

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

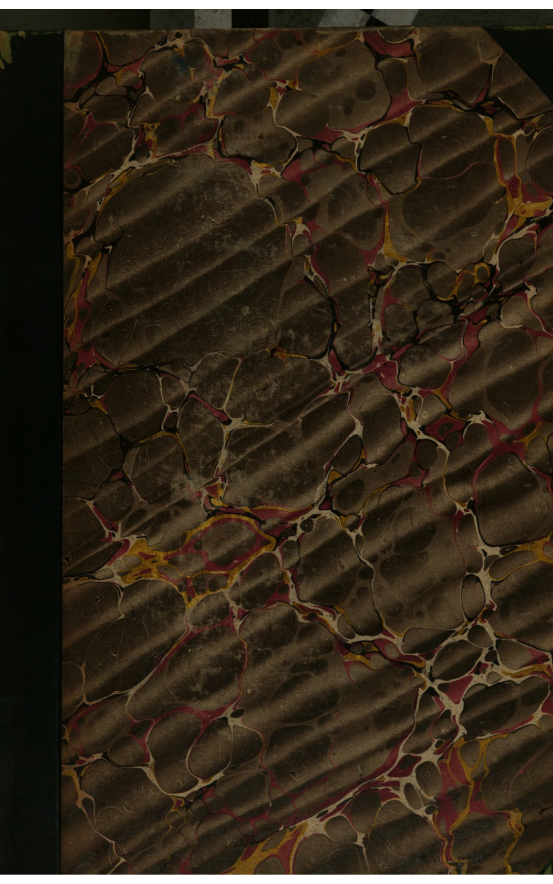
Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare 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



C 59

Sci 295.10

BO Strue 1856



TRANSFERRED

НАР

Digitized by Google

EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO PER L'ANNO 1831

CON

APPENDICE

DI OSSERVAZIONI E MEMORIE

ASTRONOMICHE.

By Giovanni Capelli and Roberto Stambucchi.

OMILANO

DALL' IMP. REGIA STAMPERIA

1830.

Sci295.10

Haven Fund 15 Jan 7 1856

INDICE.

	. v
Feste mobili, numeri dell'anno e quattro tempora	
Eclissi dell'anno 1831, obbliquità apparente dell'eclittica e nuta-	
zione dei punti equinoziali in longitudine	
Occultazioni delle principali stelle dietro la Luna per l'anno 1831 »	AIII
Fenomeni ed osservazioni, posizioni del Sole, della Luna e dei	
Satelliti di Giove	1
Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel	
meridiano, e longitudine del nodo della Luna di 6 in 6 giorni »	. •
Posizioni dei pianeti	
Stelle nel parallelo della Luna	87
APPENDICE.	
Distanze dallo zenit del Sole osservate intorno ad alcuni solstizj	
d'inverno di Barnaba Oriani	3
Osservazioni della Cometa del 1830 di Francesco Carlini "	. 21
Distanze dallo zenit della stella Polare osservate con un circolo	
moltiplicatore di 18 pollici di diametro da Francesco Carlini »	30
Sulla Teoria del Pendolo di Gabrio Piola	. 35
Continuazione della memoria sulla piccola ineguaglianza del moto	
della Terra ecc. di Francesco Carlini	76
Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano nell'anno	
1828 da G. Angelo Gesaris	105

AVVERTIMENTO.

Le Effemeridi astronomiche contenute in questo volume sono state calcolate come quelle del precedente dai signori Abate Giovanni Capelli e Roberto Stambucchi. Una revisione da essi intrapresa delle operazioni re-lative all'anno 1830 ha fatto conoscere diversi errori di stampa o di cal-

colo de quali si presenta qui l'emendazione.

L'errore più importante da correggersi ha avuto origine da un'erronea applicazione della riduzione delle declinazioni del Sole corrispondente alla diminuzione dell'obbliquità dell'eclittica. Per avere la vera declinazione convien diminuire le declinazioni date nel volume dell'anno suddetto dal 21 marzo al 23 settembre delle piccole quantità che si danno calcolate di 5 in 5 giorni nella seguente tahella:

" 139 2 Febb. Ald.

" 157 Altezza massima del term. minima

Giorni dell'anno 1830.	Quantità da levarsi alla decl. del ©del 1830	Giorni dell'anno 1830.	Quantità da levarsi alla decl. del Odel 1830	Giorni dell'anno 1830.	Quantità da levarsi alla decl. del 🕥 del 1830	Giorni dell'anno 1830.	Quantità da levarsi alla decl. del Odel 1830	Giorni dell'anno	Quantità da levarsi alla decl. del 🕥 del 1830	Giorni dell'anno 1830.	Quantità da levarsi alla decl. del Odel 1830	Giorni dell'anno	Quantità da levarsi alla decl. del O del 1830
80	ı,	110	26	140	48	170	57"	200	50	230	30	260	5
85	4	115	29	145	49	175	57	205	47	235	26	265	5
90		120	34	150	52	180	56	210	44	240	22	266	4
95	13	125	37	155	54	185	56	215	41	245	17	267	0
100	19	130	. 42 -	160	55	190.	. 54	220	37	250	13	mis I	1000
105	22	135	44	165	56	195	52	225	34	255	9		

		17.00.1	Errori.	Correzioni.
Pagina	VIII	6 Settembre col.	Balana	Balena
"		12 Marzo " 5		23h 28' 28",7
"	20	5 Aprile "	o 53 55 ,2	o 55 53 2
"		15 Luglio "	5.ª 8 36 44 ,4	7 36 44 ,4
# "	45	3 Agosto		0,0061860
		22 Agosto "	2.ª 3° 0'	3° q A
"		17 Ottobre " 5	.a 13h 26' 18'',4"	13h 27' 18",4
>>	56	20 Ottobre " 5	13 38 35 ,7	13 38 34 ,7
511 m	59	27 Ottobre " 3		22 46
- >>	59	28 Ottobre " 2		
""		o Gennajo " 8		23 44 3h 38
"		12		3 2
"		24		2 26
>>	•	5 Febbrajo :	. 25 51	1 51
"		17	. 25 14	1 14
"		i Marzo	. 24 37	0.37
* **	87	lin. 23 e 24	Idra	Libra
1831	13	lin. 23 e 24 20 Marzo lin. 37	γ	$\boldsymbol{\gamma}$
	37	23 Luglio " 4o	ŕ	Ÿ
	,	APPENDICE A	LLE EFFEMERIDI 1830-	

Digitized by Google

4^h 28 '49",22 + 6,3

2h 28' 49",22 -6,3

+6.3

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIATURE.

S	Segni del Zodiaco.	PIANETI.
Υ :	Ariete.	ğ Mercurio.
ಳ	Toro.	Q Venere.
0	Gemelli.	₹ Terra.
9	Cancro.	d Marte.
Ω 1	Leone.	♀ Cerere.
my v	Vergine.	Pallade.
<u> </u>	Libra.	‡ Giunone.
m, s	scorpione.	Y Vesta.
→ > S	Sagittario.	7 Giove.
20	Capricorno.	b Saturno.
$\Rightarrow E$	Aquario.	Ħ Urano.
ХP	Pesci.	
	⊙ Sole.	D- Luna.
g in	dica Giorni.	M indica Mattina.
h .	Ore.	s Sera
.ś	Segni.	A Australe.
.0.	Gradi.	B Boreale.
•	Minuti.	diff. Differenza.
"	Secondi.	dist. min. Distanza minima.
გ	Congiunzione.	imm. Immersione.
8	Opposizione.	em. Emersione.
·	Nodo ascendente.	AR. Ascensione retta.
જુ	Nodo discendente.	Lat. Latitudine.

FESTE MOBILI.

Settuagesima		· · · · ·	o Gennajo.
Giorno delle Ceneri		• • • •	16 Febbrajo.
Pasqua di Risurrezione	• • • • • • • •		3 Aprile.
Litanie alla Romana	a di Risurrezione		
Litanie all'Ambrosiana			
Pentecoste			22 Maggio.
Santissima Trinità			29 Maggio.
Corpus Domini			2 Giugno.
Avvento all'Ambrosiana			13 Novembre.
Avvento alla Romana	· · · · · · · ·		27 Novembre.
	delle Ceneri		
	•		
NUMERI	DELLAN	NO.	
	_		,
	-		
Numero d'Oro			8.
			•
ΩΠΑΨΨΡΩ	. ТЕМОЛ	TP A	•
OMITADS	LEMIO	цĄ.	
	-		
Di Duimerrane		-7 -F	of Polhwaia
			•
D'Inverno	• • • • • • • •	14 16	17 Dicembre.

ECLISSI DELL'ANNO 1831.

12 Febbrajo. Eclisse di Sole invisibile a Milano.

Congiunzione vera della Luna col Sole a 5^h 51^t.

26 Eclisse di Luna visibile in parte.

Principio dell' Eclisse a 4^h 5^t.

Fine a 7 1.

Quantità dell' Eclisse digiti 7 minuti 34.

7 Agosto. Eclisse di Sole invisibile a Milano.

Congiunzione vera della Luna col Sole a 10^h 46^t.

22 Eclisse di Luna invisibile a Milano.

Principio dell' Eclisse a 21^h 20^t.

Fine a 23 53.

Quantità dell' Eclisse digiti 5 minuti 46.

Giorni dell' anno.	Obbliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.	Giorni dell' anno.	Obbliquità apparente dell' eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	23° 27' 31,9 27' 32,0 27' 32,3 27' 32,5 27' 33,9 27' 33,3 27' 33,3 27' 33,3 27' 33,3 27' 33,2 27' 33,2 27' 33,2 27' 33,5 27' 32,5 27' 32,5 27' 32,5 27' 32,5 27' 32,5 27' 32,5 27' 32,5	7,1 - 6,8 - 6,6 - 6,8 - 7,2 - 7,6 - 8,1 - 9,3 - 10,3 - 10,5 - 10,5 - 10,5 - 10,5 - 10,5 - 10,5 - 10,5 - 10,5	190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 334 350 365	23° 27 32,6 27 32,8 27 33,0 27 33,2 27 33,5 27 33,7 27 33,8 27 33,9 27 33,8 27 33,6 27 33,6 27 33,6 27 33,3 27 33,3 27 33,3 27 33,3 27 33,3	" - 9,4 - 9,2 - 9,1 - 9,2 - 9,4 - 9,7 - 10,2 - 11,3 - 11,8 - 12,4 - 12,7 - 12,9 - 13,0 - 12,9 - 12,6 - 12,3 - 11,5

VIII OCCULTAZIONI DELLE PRINCIPALI STELLE DIETRO LA LUNA PER L'ANNO 1831 A MILANO.

Giorni del mese.	Stelle occultate.	Tempo della immers.	Tempo della emers.	Distanza dal corno della) nell' em.	Cong. appar. sull' orbita.	Distanza minima dal lem. della D.
Genn. 8 23 Febb. 28 28 Marzo 5	γ 4.5.* α Ψ Ald. 1 γ' III) 4 γ III] 4 η III] 5	14 ^h 16 ^l 10 44 15 40	14 ^h 44' 11 35	86° B 84 A 89 A	14 ^h 51 ^l 14 51	7 0 A 6 0 A
Aprile 15 21 Magg. 25 26 Giug. 9	α & Ald. 1 ρ Ω · · · 4 η Δ · · · 5 m Mρ · · 5 α & Ald. 1	5 44	6 45	88 A 	12 41 7 50 13 30	14 10 A 11 30 B 11 0 A
Giug. 21 Luglio 11 Agosto 2 22 Sett. 17	γ Δ. 4.5 α Ω Reg. 1 α θ Ald. 1 μ δ 5 ν δ 5	10 14	11 17 20 16	86 B 87 B	21 26 12 15 10 58	0 15 A* 15 20 B
Ottob. 23 Nov. 8 Dic. 15	$\alpha \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	13 5 ₂ 7 10 4 7	14 32 8 r 4 51	84 B 83 A 77 B	6 o 8 2o	15 0 B
17	α & Ald. 1 α Ω Reg. 1	20 33	21 27	88 A	12 12	5 ов

^{*} Tangente al lembo della D.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	- 11
5	Ultimo quarto 11 ^h 31'	
13	Novilunio	
20	Primo quarto 20 6	
27_	Plenilunio 15 10	
	Congiunzione della Luna colle Stelle.	
1	a Ω 5. ^a 20 52	·
3	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
3	B III) 3 4 8 .0 5 2	
4	γ^{I} $\widetilde{\Pi}$ λ^{a}	1
4	$ \gamma^2 \coprod Q 4.^4 \cdots 2i \ 39 $	
7 8 8	$\begin{vmatrix} \xi^2 & \ddots & \vdots \\ \gamma & \ddots & 4 & 5 & \vdots \end{vmatrix}$	·
	$ \eta \stackrel{\triangle}{-} 4.5.^{3} \dots 2032 $	·
9	$\theta \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} 4.5^{\circ}$	
9	φ Ofiuco 4. 5. ^a 17 50 m 111) 5. ^a ο 30	I SATELLITI DI GIOVE
13	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NON SONO VISIBILI
15	\$ 2 5	
15	29 5.3 5 40	IN QUESTO MESE.
18	$ \begin{array}{c} \sigma \approx 5.^{a} \cdot \dots \cdot 15 \stackrel{3}{3}9 \\ 27 5.^{a} \cdot \dots \cdot 8 \stackrel{4}{3} \end{array} $	
21	μ Balena 4. ^a 11 30	
22	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
23	$\begin{bmatrix} \theta^1 & \forall & 5.^3 \dots & \ddots &$: 1
29	α δ Regolo 1.2 2 41	
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	• ,
10	Ş in massima elongazione orientale.	
12	Q δ 1L.	
13	Ž nel nodo &.	
15	Ø nell' afelio.	
17	stazionario.	
20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
20	₩ m ≈ a 0 ° o'.	
22	Į ϕ ở π̂.	
22	\$ \text{\$\frac{\partial}{\partial}} \text{\$\frac{\partial}{\partial}}	
26 28	Q d inf. O. Q in massima latit. eliocentrica B.	
30	H CO.	
<u> </u>		

Effem. 1831.

. 1

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

Giorni del mese.	Longitudine del Sole a mezzodi medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 23 45	9 10 22 21,1	281 17 3	23° 3′ 11″	9,9926385
	9 11 23 30,0	282 25 16	22 58 12	9,9926420
	9 12 24 39,1	283 29 23	22 52 45	9,9926481
	9 13 25 48,3	284 35 26	22 46 51	9,9926568
	9 14 26 57,6	285 41 23	22 40 29	9,9926681
6 7 8 9	9 15 28 7,1 9 16 29 16,6 9 17 30 26,2 9 18 31 35,7 9 19 32 45,3	286 47 13 287 52 57 288 58 34 290 4 3 291 9 25	22 33 41 22 26 25 22 18 44 22 10 35 22 2 1	9,9926818 9,9926976 9,9927154 9,9927352 9,9927571
11	9 20 33 54,6	292 14 38	21 53 1	9,9927807
12	9 21 35 3,7	293 19 43	21 43 35	9,9928059
13	9 22 36 12,4	294 24 38	21 33 44	9,9928326
14	9 23 37 20,6	295 29 24	21 23 28	9,9928612
15	9 24 38 28,2	296 34 0	21 12 48	9,9928914
16	9 25 39 35,2	297 38 26	21 1 43	9,9939232
17	9 26 40 41,4	298 42 41	20 50 14	9,9929565
18	9 27 41 46,9	299 46 46	20 38 21	9,9929916
19	9 28 42 51,5	300 50 39	20 26 5	9,9930286
20	9 29 43 55,1	301 54 21	20 13 25	9,9930676
21	10 0 44 57,6	302 57 52	20 0 23	9,9931086
22	10 1 45 59,1	304 1 11	19 46 59	9,9931518
23	10 2 46 59,5	305 4 18	19 33 12	9,9931973
24	10 3 47 58,9	306 7 12	19 19 5	9,9932452
25	10 4 48 57,2	307 9 55	19 4 35	9,9932955
26	10 5 49 54,4	308 12 26	18 49 45	9,9933482
27	10 6 50 50,5	309 14 44	18 34 35	9,9934037
28	10 7 51 45,7	310 16 50	18 19 4	9,9934617
29	10 8 52 39,8	311 18 44	18 3 14	9,9935223
30	10 9 53 33,0	312 20 26	17 47 4	9,9935856
31	10 10 54 25,2	313 21 55	17 30 35	9,9936513

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

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

I SATELLITI DI GIOVE

NON SONO VISIBILI

IN QUESTO MESE.

4 Ultimo quarto	Ĭ,	-	H	ECLISSI
12 Novilunio 5 36 Primo quarto 3 27 Plenilunio 5 36 Plenilunio 5 36 Plenilunio 5 37 Plenilunio 5 37 CONGUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE 16 18 4 49 55 17 46 49 55 17 46 49 1	GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
Congiunzione della Luna colle Stelle 18	12	Novilunio 5 36 Primo quarto 3 27		I. SATELLITE.
1	===			10 21 28 imm.
4 ξ ²			1 6	4 40 55
6 φ Offuco 4. 5.*		$\xi^2 \stackrel{\frown}{\frown} 5.^{\circ} \dots 3.34$		20 18 23 17 46 49
6 φ Offuco 4. 5.*	5	$ \gamma \stackrel{\triangle}{-} 4.5.^{a} \cdots 0.6 $		12 15 17
9 d → 5.a 9 8 19 40 35 11 29 × 5.a 13 43 13 Q 6 40 14 29 × 5.a 16 24 16 γ × 5.a 13 10 17 ξ¹ Balena 5.a 13 10 17 ξ² Balena 5.a 9 22 17 μ Balena 4.a 16 52 17 μ Balena 4.a 16 52 17 μ Balena 4.a 16 52 19 γ ∀ 3. 4.a 9 10 19 α ∀ Aldebaran 1.a 15 54 25 ρ Ω 4.a 12 49 19 α ∀ Aldebaran 1.a 15 54 26 χ Ω 4.a 12 35 26 χ Ω 4.a 13 37 26 χ Ω 4.a 23 27 27 11	6	φ Ofiuco 4. 5		
11 29			28	
13				
16 γ χ 5. a	1			II. SATELLITE.
17 ξ ² Balena 5.*		29 H 5.* 16 24	,,,	10 38 .5
17 ξ ² Balena 5.a		ξ^{I} Balena 5. ^a 3 34		
19		ξ² Balena 5.a 9 22	1 1	13 15 26
19 6 8 5. 12 49 19 α θ Aldebaran 1. 15 54 25 25 γ Ω 4. 12 33 26 χ Ω 4. 14 32 26 γ Ω 4. 5. 14 32 26 γ Ω 4. 5. 14 32 26 γ Ω 4. 14 32 27 11] 4. 13 7 28 γ 11] 4. 13 7 28 γ 11] 4. 13 7 28 γ 11] 4. 15 4 FENOMENI ED OSSERVAZIONI. 4 (apogea. 7 Σ stazionario. 7 Ω nella massima latitudine A. Eclisse di Sole invisibile. (perigea. 17 β Θ π Μ 2 20 6 696		$\gamma \otimes 3 \cdot 4^{\bullet}$	27	2 33 29 .
25 a 3 \ 5 \ 5 \ a \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	19	$\theta^1 \Theta 5.1. \dots 12.60$		
25 ρ Ω 4.2	25	a Ω Aldebaran 1.4		
26	25	$\rho \Omega 4^{a}$	18	6 16 37 imm.
26 σ Ω 4.2		\times \mathcal{S} $4.$	25	10 15 59 imm.
28 γ ¹ 11] 4. ²	26	σ SC 4^{-1} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	13 46 33 em.
FENOMENI ED OSSERVAZIONI. 4 (Capogea.		γ^{1} 110 4. γ^{2}		
4 (apogea. 7 Stazionario. 9 nella massima latitudine A. Eclisse di Sole invisibile. 17 (perigea. 17 D (0). 18 (23) 23 34 29 em.	==:	4		IV. SATELLITE.
7 Q apoged. 7 Q stazionario. 7 Q nella massima latitudine A. 12 Eclisse di Sole invisibile. 17 (perigea. 17 D O O. 18 O D W 2 20h (8/t)	I		23	10 15 13 imm
12 Eclisse di Sole invisibile. 17 (perigea. 17 b 6 0. 18 0 in W 2 col. (29)	7	ŭ apogea.		23 34 29 em.
17 (perigea, 17 b 6 0. 18 0 in Y a seh (8)	2			
17 b d o. 18 l o in W a ach 484	12	C perigea.		
18 (1) in K a 20 ^h 48 ^l . 20 (2) in massima elongaz. occid. 21 (2) nel &p.		ъ́ d ό. ∥	ſ	l
21 Q nel Qp.		Θ in V 2 aa^{h} $\langle 9 \rangle$	1	
	21	occid.		
25 \display \display \mathcal{U}.	23	\$ ¢ ¥. ∥	i	
26 なる 所. 26 Eclisse di D visibile in parte.		YOH. Eclisse di D visibile in parte		

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
32 33 34 35 36	3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 14 0,1 0 14 7,1 0 14 13,3		20 47 37,1	h / 7 9 7 8 7 6 7 5 7 3	4 51 4 52 4 54 4 55 4 57
37 38 39 40 41	6 7 8 9	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	o 14 27,0 o 14 30,0 o 14 32,3	21 17 47,8 21 21 48,1 21 25 47,7 21 29 46,5 21 33 44,6	21 7 19,9 21 11 16,5 21 15 13.0	7 2 7 1 7 0 6 58 6 57	4 58 4 59 5 0 5 2 5 3
42 43 44 45 46	11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 14 34,3	21 41 38,3 21 45 33,9 21 49 28,8	21 30 59,2	6 55 6 54 6 53 6 51 6 49	5 5 5 6 5 7 5 9 5 11
47 48 49 50 51	16 17 18 19 20	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 14 22,3	22 I 9,0 22 5 0,9	21 42 48,9 21 46 45,4 21 50 41,9 21 54 38,5 21 58 35,1	6 48 6 46 6 45 6 43 6 42	5 12 5 14 5 15 5 17 5 18
52 53 54 55 56	21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 13 52,3 0 13 44,1 0 13 35,5	22 16 32,5 22 20 21,7 22 24 10,2 22 27 58,1 22 31 45,3	22 10 24,8	6 40 6 38 6 37 6 35 6 34	5 20 5 22 5 23 5 25 5 26
57 58 59	26 27 28	Sab. Dom. Lun.	0 13 5,0	22 39 18,1 22 43 3,7	22 22 14,4 22 26 11,0 22 30 7,5	6 32 6 31 6 29	5 28 5 29 5 31

Giorni del mese.	Longitudine del Sole a mezzodì medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi mediu.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	10 11 55 16,6	314 23 13	17 13 48"	9,937194
2	10 12 56 7,1	315 24 18	16 56 42	9,9937898
3	10 13 56 56,6	316 25 11	16 39 18	9,9938624
4	10 14 57 45,0	317 25 52	16 21 38	9,9939370
5	10 15 58 32,7	318 26 21	16 3 40	9,9940135
6 7 8 9	10 16 59 19,4 10 18 0 5,1 10 19 0 49,7 10 20 1 33,2 10 21 2 15,4	319 26 38 320 26 43 321 26 37 322 26 18 323 25 48	15 45 25 15 26 54 15 8 8 14 49 5 14 29 48	9,9940917 9,9941715 9,9942527 9,9943351 9,9944187
11	10 22 2 56,4	324 25 6	14 10 17	9,9945035
12	10 23 3 36,0	325 24 13	13 50 31	9,9945894
13	10 24 4 14,1	326 23 8	13 30 32	9,9946764
14	10 25 4 50,7	327 21 51	13 10 20	9,9947643
15	10 26 5 25,7	328 20 24	12 49 55	9,9948532
16	10 27 5 59,0	329 18 45	12 29 17	9,9949432
17	10 28 6 30,4	330 16 55	12 8 28	9,9950343
18	10 29 6 59,9	331 14 54	11 47 27	9,9951266
19	11 0 7 27,6	332 12 42	11 26 15	9,9952202
20	11 1 7 53,5	333 10 20	11 4 52	9,9953152
21	11 2 8 17,4	334 7 48	10 43 20	9,9954118
22	11 3 8 39,3	335 5 6	10 21 37	9,9955100
23	11 4 8 59,2	336 2 14	9 59 45	9,9956099
24	11 5 9 17,3	336 59 12	9 37 44	9,9957113
25	11 6 9 33,5	337 56 1	9 15 35	9,9958146
26	11 7 9 47,9	338 52 41	8 53 17	9,99 ⁵ 919 ⁶
27	11 8 10 0,5	339 49 13	8 30 51	9,99602 ⁶⁵
28	11 9 10 11,3	340 45 36	8 8 18	9,9961351

Effem. 1831.

el mese.	Giorni della settimana.	Lon	LONGITUDINE DELLA LUNA							LATITUDINE DELLA LUNA					ag. della Luna el meridiano tempo medio.	
Giorni del mese.	Gic della se	mezzodi medio.		भाग । एक् १६ जिल्हा	a mezzanotte media.			a mezzodi medio.		a mezza notte media.			Passag. della Luna pel meridiano a tempo medio.			
1 2 3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	6 16 6 28 7 10	56	28 32 7 40 59	6 6 7 7 7 7	4	46 55 54 47 40	36 56	2 3 4 4 5	55 47 27 56	7B 57 49 52	3 4 4 5 5	8 43 6 15	22B 56 57 29 54	16 17 18	50 33 17 2
6 7 8 9	Dom, Lun. Mart. Merc. Giov.	8 4 8 16 8 28 9 11 9 23	47	48 43 47 21 58	8	4	41	44 15 42 2 16	55443	15 4 39 1	33 37 57 53	5 4 4 3 2	22 38	48 59 33 4 46	19 20 21 22 23	49 37 27 18
11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	10 6 10 20 11 3 11 17	33	59 37 51 36 6	10	26 10 24	17	16	0	59	48 59 38A 47 37	0 0 2 3	23 52 6	44 25A 25A	* 0 0 1 2	* 53 44 35
16 17 18 19	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 15 0 29 1 13 1 28 2 12	34	9 31 10 19 32	1 1 2	6 20 5	28 41 54 6	58 56	3 4 5 5 5 5	42 31 3 16	29 7 17 55 16	445555	49 12 16	41 26 30 30 21	3 4 5 6 7	27 19 12 7 3
21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	2 26 3 10 3 24 4 7 4 21	14 3 41	38 36 38 51 36	3 4 4 4	14	16 10 54 26 45	12 23	3 2	5	51 50	4 3 2 1 0	39 39 30	22 52 14 27 50	11 10 10 8 8	57 53 47 38
26 27 28	Sab. Dom. Lun.	5 4 5 17 5 29	19 16 58	26 24 15	5 5 6	23	39	49 11 40	1	18 29 33	35B 11 57	0 2 3	2	25B 30 13	13	27 14 59

Giorni del mese.	de Lu n	R. ella ina el' rid.	de L	clin. ella ina iel erid.	me	quat ella ezzo di edio.	Lu me no	na ezza otte	m	orizze lella ezzo dì	Lu a me	le na ezza		della Luna in tempo medio.	Tramontare	della Luna in tempo medio.
1 2 3 4 5	14	53 40 28 15	5 9 12 15	51A 49 30 45	55	44 8 40 20	55 54 54 54 54	25 53 29 15	30 29 29	25 ·6 50 40 35	29	15 58 45 37 35	10 11 11 *	1 S	10 10	36 M 5 33 33 29
6 7 8 9	18	48 42 37	18 19 18	28 42 0 18 34	54 54 55 55	25 46 16	54 54 55 55 56	18 34 0 33	29 29 30	36 42 54 10 29	29 29 30 30	47	1 2 3 4 5	58 56 51 43 32	0 0 1 2 3	2 S 40 23 11 6
11 12 13 14 15	* 21 22 23	* 29 24 20 15	6	52 18 5 27	57 57 58	30 10 46 18 43	57 58 58	50 28 3 31 53	31	51 32 49 3	31	1 22 41 57 9		16 55 32 4 35	4 5 6 7 8	8 15 22 34 43
16 17 18 19 20	2 3 4 5	10 6 4 3 3	3 7 11 15	18B 52 58 19 41	59 59	1 16 14 8	59 59 59 59	7 14 15 11	32 32 32 32 32	18 21	32 32 32 32 32	20 21 19	9 10 10	10 41 17 55 37	9 11 * 0	54 5 * 17 M 27
21 22 23 24 25	6 7 8 9	4 5 5 3 59	18 18 17 15	49 33 13	58 58 58	56 42 23 0 34	58 58 58 57 57	50 33 12 48 19	32 32 31 31 31	3 52 40	32 31 31 31 31	7 58 46 33	0 1 2 3 4	26 S 21 22 27 33	3 4 5 5	33 34 29 18 59
26 27 28	10	42	8 4 0	17 11 0Å	57 56 55	4 31 57	56 56 55	14	31 30 30		31 30 30	0 42 24	6	39 44 47	6 7 7	33 2 36

Supply 1	of any	riente	USSCHIT	18h 30	elegia V mezzon	Occide	nte	bb in
_ I	5	prion		0	163 2		221/21/1	.4
2	dy a series		т.	2.()		.3	- Transition of the	
3	21.1	11 1	12.21	0	11.21.	3.	122 01	4.
41	0.1 1 11	1 88 pc	2.70	.1 ()	2 50	(a) G	4.	3.
5	61/ 7 11	3	. 6	0	1. 2.	4.	Be Ja	G
6	1111	.3	2.	0	4.	36 1 1	7 3	10
7			4. 3.	.2,1.				
8	0 7.7 (4.00	86 65	0	rd3 .	2	6.7.40	i Q
9	02 4.	111	Vi) (1.	0	- 121	.3		133
10	4.	15.00	.2	0	I.	3.	2 01	10
11	8 4 20 0	17 00		ı O	263	00	C. THE	ut.
12	-4		3.	-0	1. 2.) = ==	/	
13	1 - 07 0	.4.3	2.	.10	nd Pi		8 0	1.1
14	•1		364.2	The same of the		Link	10.00	150
15	t . 3	1 67 1	(g) D	0	.3.1 .2	7 73	at Ec	40
16	61 - 61 6	W. The	,	. 02	· Go Ku	.4.3	(1) -0	que
17	4	1	2.	. 0	.1	3.	.4	13.
18	02	00 00	d1 201	0	3.		1 2	.4
19	1 1 1	11 26	3.40	0	1. 2.		10	4.
20	7 7 11	3.	2.	.10	61 (1)	(Hand)	2 1	4.
21			.3 .2	0	1.		4.	
22	6 h) 3	h 57	01 18	0.0	.I		1 (1)	30
23	•4	1 6 10	1- 27	1. ()	2.	.3	6 5	2.9
24	8 1 50 2	1 11 115	2.4.	0	.1	3.	1	la
25	-	4.	De 1.	0	3.	V.	15.0	20
26	4.		3.	0	1. 2.			-
27	4.	3.	O TO	d2 0	1	1101	. CG 01	0.67
28	.4 -1 -	.3	.2	0	Ι.	10. 4		180

GIORNI.	Fasi della Luna.	Giorni.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
6 14 20 28	Ultimo quarto 5h48/ Novilunio 18 26 Primo quarto 10 54 Plenilunio 20 58	2 4 6	I. SATELLITE. 14 9 2 imm. 8 37 27 3 5 53
	Congiunzione della Luna colle Stelle.	7 9	21 34 18 16 2 43
3 44 44 55 8 10 12 13 14 15 16 16 18 18 24 25 26 27 27 31		* 16 18 16 18 20 23 25 27 29 30 26 27 29 30 27 31 44 * 11	10 31 7 4 59 33 23 27 56 17 56 21 12 24 44 6 53 9 1 21 32 19 49 56 14 18 19 8 46 43 3 15 6 21 43 30 II. SATELLITE. 15 52 34 imm. 5 10 33 18 29 34 7 47 30 21 6 28 10 24 20 23 43 13 13 1 1 2 19 49 III. SATELLITE. 14 15 11 imm. 17 46 3 em. 18 14 14 imm. 21 45 45 em.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	18	22 13 21 imm.
3 4 16 20 20 23	ğ nell'afelio. (apogea. (perigea. 1	19 26 26 12 * 12 29 29	1 44 48 em. 2 13 2 imm. 5 44 45 em. 1V. SATELLITE. 13 20 31 imm. 17 43 53 em. 7 25 19 imm. 11 52 15 em.

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.		8	Tempo sidereo a mezzodi vero.		TEMPO sidereo a mezzodi medio.			Nascere del Sole a tempo vero.		Tramontare del Sole a tempo vero.	
60 61 62 63 64	1 2 3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	h 0 I 0 I 0 I 0 I	2 31,2 2 18,6	22 22 22	50 54 58	48,8 33,1 17,0 0,6 43,7	22 22 22	38 41 45	4,1 0,6 57,2 53,7 50,3	6 6 6 6	27 25 24 22 21	5 33 5 33 5 36 5 36 5 36	5
65 66 67 68 69	6 7 8 9 10	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.		1 24,1	23 23 23	9 12 16	26,4 8,6 50,5 31,9 13,1	22 23	53 57 5 9	46,8 43,4 39,9 36,5 33,0	6 6 6 6	19 18 16 15 13	5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	1 2 4 5 7
70 71 72 73 74	11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 I 0		23 23 23	27 31 34	54,0 34,5 14,7 54,6 34,2	23 23 23	17 21 25	29,6 26,1 22,7 19,2 15,8	6 6 6 6 6		5 4 5 5 5 5 5 5 5 5	3
75 76 77 78 79	16 17 18 19 20	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0	9 0,3 8 43,0 8 25,3 8 7,6 7 49,6	23 23 23	42 45 49 53 56	13,6 52,7 31,6 10,4 49,0	23 23 23	33 37 41 45 48	12,4 8,9 5,5 2,0 58,6	6 6 6 5 5	4 2 5 9 58		8
80 81 82 83 84	21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0	7 31,5 7 13,1 6 54,7 6 36,2 6 17,6	0 0	0 4 7 11	27,4 5,5 43,7 21,7 59,6	0 0	56 o	55,1 51,7 48,2 44,8 41,3	5 5 5 5 5	56 54 53 51 50	6 .	679
85 86 87 88 89 90	26 27 28 29 30 31	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 .	5 59,1 5 40,5 5 21,8 5 3,2 4 44,5 4 26,0	0 0 0	22 25 29 33	37,5 15,4 53,1 31,0 8,9 46,8	0 0 0	16 20 24 28	37,9 34,4 31,0 27,5 24,1 20,6	5	48 46 45 43 41 40	6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	45 79

Giorni del mese.	Longituding del Sole a mezzodi medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodì medio.	Dźczinazionz del Sole australe a mezzodi medio.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodì medio.
1 2 3 4 5	11 10 10 20,5	341° 41′ 52′	7 45 38	9,9962454
	11 11 10 28,0	342° 37′ 59	7 22 51	9,9963572
	11 12 10 33,8	343° 33′ 59	6 59 57	9,9964705
	11 13 10 37,9	344′ 29′ 52	6 36 58	9,9965853
	11 14 10 40,4	345° 25′ 39	6 13 52	9,9967013
6 78 9	11 15 10 41,4 11 16 10 40,8 11 17 10 38,5 11 18 10 34,7 11 19 10 29,0	346 21 20 347 16 54 348 12 23 349 7 45 350 3 3	5 50 42 5 27 27 5 4 8 4 40 44 4 17 17	9,9968183 9,9969363 9,9970549 9,9971740 9,9972937
11	11 20 10 21,7	350 58 16	3 53 46	9,9974136
12	11 21 10 12,4	351 53 24	3 30 12	9,9975336
13	11 22 10 1,3	352 48 27	3 6 36	9,997653 8
14	11 23 9 48,2	353 43 26	2 42 58	9,9977739
15	11 24 9 33,1	354 38 21	2 19 19	9,9978941
16	11 25 9 15,9	355 33 12	1 55 37	9,9980144
17	11 26 8 56,4	356 28 0	1 31 55	9,998134 7
18	11 27 8 34,8	357 22 44	1 8 13	9,9982549
19	11 28 8 10,9	358 17 25	0 44 31	9,9983753
20	11 29 7 44,8	359 12 4	0 20 48	9,9984959
21	0 0 7 16,3	0 6 40	0 2 54 Bore	9,998616 7
22	0 1 6 45,5	1 1 14	0 26 35 real	9,9987379
23	0 2 6 12,4	1 55 46	0 50 14 le	9,9988596
24	0 3 5 36,9	2 50 17	1 13 52	9,9989819
25	0 4 4 59,2	3 44 46	1 37 28	9,9991049
26	0 5 4 19,3	4 39 15	2 1 1	9,9992286
27	0 6 3 37,2	5 33 43	2 24 31	9,9993529
28	0 7 2 52,9	6 28 12	2 47 59	9,9994779
29	0 8 3 6,5	7 22 40	3 11 24	9,9996036
50	0 9 1 18,4	8 17 9	3 34 45	9,9997299
31	0 10 0 28,1	9 11 40	3 58 1	9,9998568

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

Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	PARAL equal uella mezzo di medio.	Criale Luna	orizzo della		Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
23 45	13 20 14 8 14 55 15 44 16 34	4 7A 7 59 11 27 14 24 16 43	55 24 54 56 54 32 54 16 54 10	55 9 54 43 54 23 54 12 54 10	30 15 29 59 29 46 29 58 29 34	30 6 29 52 29 41 29 35 29 34	8 44 S 9 49 10 47 11 46 * *	8 5 M 8 32 8 59 9 29 10 Q
6 7 8 9	17 25 18 18 19 12 20 7 21 3	18 17 18 59 18 45 17 31 15 16	54 13 54 26 54 51 55 24 56 5	54 18 54 57 55 6 55 44 56 28	29 36 29 43 29 57 30 15 30 37	29 39 29 49 30 5 30 26 30 50	o 43 M 1 41 2 33 3 22 4 9	10 35 11 15 0 1 S 0 54 1 51
11 12 13 14 15	21 58 22 54 * * 23 50 0 47	12 5 8 5 * * 3 30 1 22B	56 52 57 41 58 28 59 8 59 39	57 17 58 5 58 49 59 25 59 50	31 3 31 29 31 55 32 17 32 34	31 16 31 43 32 7 32 26 32 40	4 50 5 26 6 3 6 35 7 9	2 54 4 2 5 12 6 25 7 37
16 17 18 19 20	1 45 2 43 3 43 4 44 5 46	6 12 10 39 14 24 17 9 18 43	59 58 60 4 59 58 59 41 59 17	6a 2 60 2 59 51 59 3a 59 3	32 44 32 48 32 44 32 35 32 22	32 46 32 46 32 40 32 29 32 14	7 41 8 15 8 54 9 34 10 23	8 51 10 5 11 16: * * 0 26 M
21 22 23 24 25	6 47 7 47 8 44 9 40 10 32	19 2 18 7 16 8 13 16 9 44	58 48 58 17 57 45 57 14 56 43	58 33 58 1 57 29 56 58 56 29	32 6 31 49 31 32 31 15 30 58	31 58 31 40 31 23 31 6 30 50	11 18 0 17 S 1 18 2 23 3 28	1 29 2 26 3 15 3 58 4 35
26 27 28 29 30 31	11 23 12 12 13 1 13 48 14 30 15 25	5 47 1 37 2 33A 6 33 10 13 13 25	56 15 55 47 55 20 54 56 54 34 54 17	56 1 55 33 55 8 54 44 54 25 54 11	30 43 30 27 30 12 29 59 29 47 29 38	30 35 30 20 30 6 29 53 29 42 29 35	4 32 5 34 6 34 7 36 8 38 9 36	5 8 5 38 6 6 6 34 7 28

Effem. 1831.

		PÒS	SIZIONE	DEI	SA	TEL	LĮŢI	DI G	10 V	t.
			Oriente		1	7 ^h 3a	,/	Oct	dente	
ī	1	.4	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			.10	.3	.2		<u> </u>
2	•	3	.4			0			.3	10
3				24		0	.1	3.		
4	•2				τ.	0	.3			40
5				3.		0	.1	,24		
6			3.		2Q1	<u> </u>			•1	
7				2 d		<u> </u>	1.			.4
8					•	<u> </u>	.3	.3		.4
9						01			.3	4.
10			_	2.		<u>O:</u>		3.	4	i
11				3.	1.	0		4.		20
13			3.		- /-	<u>C4</u>		2.		
14			4.	.3,	193	<u></u>				·
15		4.	4.			0	.3	.2		
16	4.				-1	<u> </u>	1 ₁		5	!
17			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.		-	103	3		
18		-3	,,			$\frac{\circ}{\circ}$	3.		<u> </u>	30
19			.4	3		0	.1	.2		
20			3.		104,	2.0				
21				,3 ,2		ō	.4 .1	,	***	
23					. 1	0	.3	-4		3о
23						0	1. 3.	.3		.4
24				5.	ı	\cdot 0		3		-4
25 ↓	•I					2 ()	3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		-4
26					3.	0.	1	.2		4.
27	6 5		3.		1.	0			4.	
28			<u> </u>	3 .2		0	.1	4.		
	•4				Ι.	50	.2			
30	-		 	4.		<u> </u>	1. 2.			
31			4.	2.	٠I	0		3	•	

السانسي			
Giorri.	Pasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GROVE Tompo medie.
5 12 18 26 	Ultimo quarto	* 1 3 5 6 8	I. SATELLITE. 10 11 52 imm. 10 40 16 5 8 37 23 37 1 18 5 23 12 53 47 7 2 8
78 10 10 12 13 13 14 15	29	14 15 17 19 21 22 * 24 26 28	7 2 8 1 30 32 19 58 54 14 27 18 8 55 39 3 24 24 16 29 47 10 49 9 5 17 35 23 45 54
15 21 22 23 23 24 27 28	α \bigcirc Aldebaran 1. 5 15 a \bigcirc 5. 8 0 53 ρ \bigcirc 4. 8 12 19 \bigcirc \bigcirc 4. 5. 8 3 36 \bigcirc 10 11 29 \bigcirc 3 11 3 4. 8 38 \bigcirc 11 18 38 \bigcirc 11 10 4. 8 18 38 \bigcirc 12 18 38 \bigcirc 18 38 38 5 5	3 7 10 14 17 21 24 28	H. SATELLITE. 15 37 37 4 56 16 18 14 1 7 32 36 21 50 17 10 8 46 23 26 24 12 44 45 HI. SATELLITE.
28	FENOMENI ED OSSERVAZIONI. C apogea.	2 3 9	6 12 23 imm. 9 44 23 em. 10 12 13 imm.
4 6 11 13 16 20 96 28 28	Q nel nodo &. Q nel nodo &. Q nel nodo &. C perigea. Q nel perielio. ⊙ in ∀ a 9 ⁿ 22 ^l . Q nella massima latitudine K. C apogea. b stazionario.	9 16 16 23 23 30	13 44 26 em. 14 11 23 imm. 17 43 51 em. 18 10 27 imm. 21 43 8 em. 22 9 27 imm. 1V. SATELLITE. 1 30 11 imm. 6 0 27 em.

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	TEMFO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
1 2 3 4 5	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	h / //5 o 4 7,5 o 3 49,2 o 3 31,0 o 3 13,0 o 2 55,1	o 40 25,0 o 44 3,2 o 47 41,6 o 51 20,0 o 54 58,7	b 7 11 b 36 17,2 o 40 13,7 o 44 10,3 o 48 6,8 o 52 3,4	5 39 5 37 5 36 5 34 5 33	6 21 6 23 6 24 6 26 6 27
6 7 8 9 10	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 2 37,4 0 2 19,9 0 2 2,7 0 1 45,5 0 1 29,0	o 58 37,5 1 2 16,6 1 5 55,8 1 9 35,4 1 13 15,2	o 55 59,9 o 59 56,5 i 3 53,0 i 7 49,6 i 11 46,1	5 3t 5 30 5 28 5 26 5 24	6 29 6 30 6 32 6 34 6 36
11 12 13 14 15	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 1 12,6 0 0 56,3 0 0 40,4 0 0 24,7 0 0 9,5	1 16 55,2 1 20 35,6 1 24 16,3 1 27 57,2 1 31 38,5	1 15 42,7 1 19 39,2 1 23 35,8 1 27 32,4 1 31 28,9	5 23 5 21 5 19 5 18 5 16	6 37 6 39 6 41 6 42 6 44
16 17 18 19 20	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	23 59 54,5 23 59 39,9 23 59 25,7 23 59 11,9 23 58 58,4	1 35 20,0 1 39 1,9 1 42 44,3 1 46 27,0 1 50 10,0	1 35 25,5 1 39 22,0 1 43 18,6 1 47 15,1 1 51 11,7	5 14 5 13 5 11 5 10 5 8	6 46 6 47 6 49 6 50 6 52
21 22 23 24 25	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	23 58 45,3 23 58 32,0 23 58 20,5 23 58 8,6 23 57 57,4	1 53 53,4 1 57 37,4 2 1 21,7 2 5 6,4 2 8 51,7	1 55 8,2 1 59 4,8 2 3 1,3 2 6 57,9 2 to 54,4	5 7 5 5 5 5 5 2 5 1	6 53 6 54 6 55 6 58 6 59
26 27 28 29 30	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 57 46,5 23 57 36,2 23 57 26,2 23 57 16,6 23 57 8,1	2 12 37,4 2 16 23,6 2 20 10,1 2 23 57,3 2 27 45,1	2 14 51,0 2 18 47,5 2 22 44,1 2 26 40,7 2 30 37,2	5 o 4 58 4 57 4 56 4 54	7 0 7 2 7 3 7 4 7 6
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 to 11 12 3 14 15 16 17 8 19 20 21 22 3 24 25 26 27 8 29	1 Ven. 2 Sab. 3 Dom. 4 Lun. 5 Merc. 7 Giov. 8 Ven. 9 Sab. 10 Dom. 11 Lun. 12 Mart. 13 Merc. 14 Giov. 15 Ven. 16 Sab. 17 Dom. 18 Lun. 19 Mart. 20 Merc. 21 Giov. 22 Ven. 23 Sab. 24 Dom. 25 Lun. 26 Mart. 27 Merc. 28 Giov. 29 Ven.	1 Ven. 0 4 7,5 2 Sab. 0 3 49,2 3 Dom. 0 3 31,0 4 Lun. 0 3 13,0 5 Mart. 0 2 55,1 6 Merc. 0 2 37,4 7 Giov. 0 2 19,9 8 Ven. 0 2 2,7 9 Sab. 0 1 45,5 10 Dom. 0 1 29,0 11 Lun. 0 1 12,6 12 Mart. 0 0 56,3 13 Merc. 0 0 40,4 4 Giov. 0 0 24,7 15 Ven. 0 9,5 16 Sab. 23 59 39,9 18 Lun. 23 59 35,7 19 Mart. 23 59 11,9 20 Merc. 23 58 58,4 21 Giov. 23 58 45,3 24 Dom. 23 58 58,4 26 Mart. 23 57 57,4 26 Mart. 23 57 57,4 26 Mart. 23 57 36,2 27 Merc. 23 57 36,2 28 Giov. 23 57 26,2 29 Ven. 23 57 16,6	I Ven. 0 4 7,5 0 40 25,0 25 8ab. 0 3 49,2 0 44 3,2 3 49,2 0 44 3,2 3 5,0 5 1 20,0 6 Mart. 0 2 55,1 0 54 58,7 6 Merc. 0 2 37,4 0 58 37,5 7 Giov. 0 2 19,9 1 2 16,6 8 Ven. 0 2 2,7 1 5 55,8 9 Sab. 0 1 45,5 1 9 35,4 10 Dom. 0 1 29,0 1 13 15,2 11 Lun. 0 1 12,6 1 16 55,2 12 Mart. 0 0 56,3 1 20 35,6 13 Merc. 0 0 40,4 1 24 16,3 13 Merc. 0 0 40,4 1 24 16,3 14 Giov. 0 0 24,7 1 27 57,2 15 Ven. 0 0 9,5 1 31 38,5 16 Sab. 23 59 34,9 1 39 1,9 1 46 27,0 Merc. 23 58 58,4 1 50 10,0 1 29 Merc. 23 58 8,6 2 5 6,4 25 Lun. 23 57 57,4 2 8 51,7 26 Mart. 23 57 36,2 2 16 23,6 28 Giov. 23 57 26,2 2 20 10,1 29 Ven. 23 57 16,6 2 23 57,3	1 Ven. 0 4 7,5 0 40 25,0 0 36 17,2 2 Sab. 0 3 49,2 0 44 3,2 0 40 13,7 3 Dom. 0 3 37,0 0 47 41,6 0 44 10,3 4 Lun. 0 3 13,0 0 51 20,0 0 48 6,8 5 Mart. 0 2 55,1 0 54 58,7 0 52 3,4 6 Mart. 0 2 55,1 0 54 58,7 0 52 3,4 6 Mart. 0 2 19,9 1 2 16,6 0 59 56,5 8 Ven. 0 2 2,7 1 5 55,8 1 3 53,0 5 10 Dom. 0 1 29,0 1 13 15,2 1 11 46,1 1 Lun. 0 1 12,6 1 16 55,2 1 15 42,7 1 10 Mart. 0 0 56,3 1 20 35,6 1 19 39,2 1 11 46,1 1 Mart. 0 0 56,3 1 20 35,6 1 19 39,2 1 11 46,1 1 Mart. 0 0 56,3 1 20 35,6 1 19 39,2 1 11 46,1 1 Mart. 0 0 24,7 1 27 57,2 1 27 52,4 1 5 Ven. 0 0 9,5 1 31 38,5 1 31 28,9 16 Sab. 23 59 54,5 1 35 20,0 1 35 25,5 1 15 42,7 1 14 46,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Ven. 0 4 7,5 0 40 25,0 0 36 17,2 5 39 2 Sab. 0 3 49,2 0 44 3,2 0 40 13,7 5 37 3 Dom. 0 3 31,0 0 51 20,0 0 48 6,8 5 34 5 Mart. 0 2 55,1 0 54 58,7 0 52 3,4 5 33 6 Merc. 0 2 37,4 0 58 37,5 0 55 59,9 5 31 7 Giov. 0 2 19,9 1 2 16,6 0 59 56,5 5 30 8 Ven. 0 2 2,7 1 5 55,8 1 3 53,0 5 28 9 Sab. 0 1 45,5 1 9 35,4 1 7 49,6 5 26 10 Dom. 0 1 29,0 1 13 15,2 1 11 46,1 5 24 11 Lun. 0 1 12,6 1 16 55,2 1 15 42,7 5 23 13 Merc. 0 0 40,4 1 24 16,3 1 23 35,8 5 19 14 Giov. 0 0 24,7 1 27 57,2 1 27 32,4 5 18 15 Ven. 0 9,5 1 31 38,5 1 31 28,9 5 16 16 Sab. 23 59 54,5 1 35 20,0 1 35 25,5 5 13 18 Lun. 23 59 39,9 1 39 1,9 1 39 22,0 5 13 18 Lun. 23 59 39,9 1 42 44,3 1 43 18,6 5 11 19 Mart. 23 59 11,9 1 46 27,0 1 47 15,1 5 10 16 Merc. 23 58 45,3 1 53 53,4 1 55 8,2 5 7 20 Merc. 23 58 8,6 2 5 6,4 2 6 57,9 5 2 21 Giov. 23 58 8,6 2 5 6,4 2 6 57,9 5 2 22 Ven. 23 58 8,6 2 5 6,4 2 6 57,9 5 2 24 Dom. 23 57 36,2 2 12 37,4 2 14 51,0 5 0 25 Mart. 23 57 36,2 2 16 23,6 2 18 47,5 1 45 57 26 Mart. 23 57 36,2 2 16 23,6 2 18 47,5 1 45 57 27 Merc. 23 57 36,2 2 16 23,6 2 18 47,5 5 4 58 28 Giov. 23 57 26,2 2 20 10,1 2 22 244,1 4 57 29 Ven. 23 57 16,6 2 23 57,3 2 26 40,7 4 56

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodì medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOCARITMO della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 23 45	o 10 59 36,0	10 6 11	4 21 14	9,9999841
	o 11 58 42,1	11 0 44	4 44 21	0,0001117
	o 12 57 46.3	11 55 19	5 7 24	0,0002395
	o 13 56 48,8	12 49 57	5 30 22	0,0003674
	o 14 55 49,6	13 44 37	5 53 13	0,0004952
6 7 8 9	o 15 54 48,7 o 16 53 46,0 o 17 52 41,5 o 18 51 35,3 o 19 50 27,2	14 39 20 15 34 6 16 28 56 17 23 49 18 18 46	6 15 59 6 38 39 7 1 12 7 23 37 7 45 56	0,0006227 0,0007497 0,0008762 0,0010019 0,0011267
11	o 20 49 17,1	19 13 47	8 8 6	0,0012505
12	o 21 48 5,1	20 8 53	8 30 9	0,0013734
13	o 22 46 51,1	21 4 3	8 52 2	0,0014952
14	o 23 45 35,0	21 59 17	9 13 47	0,0016158
15	o 24 44 16,9	22 54 36	9 35 23	0,0017353
16	o 25 42 56,7	23 50 0	9 56 49	0,0018539
17	o 26 41 34,3	24 45 29	10 18 5	0,0019715
18	o 27 40 9,6	25 41 4	10 39 11	0,0020881
19	o 28 38 42,7	26 36 45	11 0 7	0,0022039
20	o 29 37 13,7	27 32 31	11 20 51	0,0023190
21	1 0 35 42,5	28 28 23	11 41 24	0,0024334
22	1 1 34 9,1	29 24 22	12 1 46	0,0025473
23	1 2 32 33,5	30 20 27	12 21 56	0,0026607
24	1 3 30 56,0	31 16 38	12 41 53	0,0027738
25	1 4 29 16,5	32 12 57	13 1 38	0,0028865
26	1 5 27 35,0	33 9 22	15 21 16	0,0029988
27	1 6 25 51,7	34 5 55	13 40 29	0,003x110
28	1 7 24 6,5	35 2 35	13 59 35	0,0032227
29	1 8 22 19,7	35 59 23	14 18 27	0,0033338
30	1 9 20 31,4	36 56 19	14 37 5	0,0034445

_				_	-		_		-	_	-	_	_	_
ettimana.	Lon	GITUDINE	DEL	LA :	Lon	A	LA:	170	DINE	~	_	_	della Luna	pel meridiano tempo medio.
della s				zza	not	te					not	te	Passag.	pelmer a tempo
n. n. n. rt.	8 8 20	39 40 32 28 20 46	8 8 9	14 26 8	35 30 31	46	5 5 4 4 3	5 49 20	45 41 57	4	59 36	20 52 3	15	35 22 9 58 47
rc. ov. n.	10 9 10 22 11 6	34 56 36 38 4 36	10 11	16 29 12	2 17	40 12	1	47 30	45	2 1 0 1 2	14 3	22 33	19 20 21 22 23	57 28 19 11
n. rt. rc. ov. n.	0 19	6 47 5 55	0 1 1	26 11 26	35 38 41	2 12	23 45 5	52 36 0	45 45	3 4 4 5 4	25 16 50 5	6 37 59 16 38	23 * 0 1 2	57 52 49 48
n. n. rt. rc.	3 3 3 17 4 1	26 22 31 48 13 56	3 4	10 24 7	32	2 0 43 41 2	4 3 2	13 23 23	2	2	54 50	34 51	3 4 5 6 7	47 46 44 39 31
ov. n. o. m.	5 10 5 22 6 5	20 20 52 3 13 8	5 6	16 11	37 3 20	41 47 32	0	5 9	29B	0 1 2 3 4	31 32	57 23	8 9 9 10	20 7 52 46
rt. rc. v. n.	7 11 7 23 8 5	31 42 27 43 20 50	8	17 29	30 24 16	32 5 0	44544	48 0 5 9	2 41 28 8 50	44544	37 56 53 53		13 13 13 14	3 47 31 17 5
	m. n. rt. re. n. re. re. re. re. re. re. re. re. re	n. 7 26 8 8 8 m. 8 20 1. 9 24 rc. 9 26 vv. 10 9 n. 10 22 11 6 11 20 2. 0 4 rt. 0 19 rc. 1 4 rt. 0 19 rc. 1 4 rt. 0 19 rc. 1 4 rt. 4 14 vv. 4 27 n. 5 22 m. 6 5 1. 6 17 rt. 6 29 rc. 7 11 vv. 7 23 n. 8 5	n. 7 26 47 23 8 8 39 40 m. 8 20 32 28 9 2 29 46 9 14 36 3 rc. 9 26 56 11 10 9 34 56 11 0 9 34 56 11 10 0 17 1. 0 4 22 27 rt. 0 19 6 47 1. 10 19 6 47 rc. 1 4 5 55 1 19 10 36 1. 10 20 36 1. 2 18 58 18 3 3 26 22 1. 3 17 31 48 rt. 1 13 56 rc. 4 14 34 16 rc. 4 17 35 22 n. 5 10 20 20 n. 6 5 13 8 n. 6 17 25 42 rt. 6 29 31 26 re. 7 11 31 42 rt. 6 29 31 26 re. 7 11 31 42 rt. 6 29 31 26 re. 7 11 31 42 rt. 6 29 31 26 re. 7 11 31 42 rt. 6 29 31 26 re. 7 11 31 42 rt. 6 29 31 26 re. 7 11 31 42 rt. 7 23 27 43 n. 8 5 20 50	n. 7 26 47 23 8 8 8 39 40 8 8 8 39 40 8 8 9 2 29 46 9 9 14 36 3 9 9 17 10 9 34 56 10 10 10 22 36 38 10 11 6 4 36 11 120 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 20 0 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	n. 7 26 47 23 8 2 8 8 39 40 8 14 m. 8 20 32 28 8 26 1. 9 2 29 46 9 8 1. 9 14 36 3 9 20 1. 10 9 34 56 1. 10 22 36 38 10 29 1. 10 22 36 38 10 29 1. 10 22 36 38 10 29 1. 10 20 17 11 27 2. 0 4 22 27 0 11 1. 12 0 0 17 11 27 2. 0 4 22 27 0 11 1. 1 19 10 36 1 26 1. 1 2 4 10 57 2 11 2. 2 18 58 18 2 26 3 3 26 22 3 10 3 17 31 48 3 24 1. 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 56 4 7 1. 1 13 142 7 1. 1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	n. 7 26 47 23 8 2 43 8 14 35 8 8 39 40 8 14 35 8 26 30 9 2 29 46 9 8 31 9 20 44 9 10 10 2 36 35 10 29 11 27 8 10 10 12 58 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 0 17 11 27 8 11 20 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 8 8 39 40 8 14 35 46 8 26 30 17 9 8 31 29 9 20 44 5 7 10 9 34 56 10 16 2 40 10 22 36 38 11 6 4 36 11 12 58 59 11 27 8 14 11 12 58 59 11 27 8 14 12 15 12 15 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 138 12 11 136 43 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 5 6 8 8 39 40 8 14 35 46 5 7 4 9 8 31 29 9 8 31 20 9 8 11 20 9 11 27 8 14 1 1	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 8 8 39 40 8 14 35 46 5 5 5 m. 8 20 32 28 9 20 44 5 3 40 rt. 9 14 36 3 9 20 44 5 3 40 rt. 9 14 36 36 10 16 2 40 1 47 10 9 34 56 10 16 2 40 1 47 10 22 36 38 11 20 21 7 12 0 39 17 12 0 39 17 12 0 39 17 12 0 39 17 12 0 39 17 12 7 8 14 1 45 12 15 2 54 11 12 58 59 1 45 11 20 0 17 11 27 8 14 1 45 15 11 20 36 12 26 41 53 5 0 12 26 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 8 42B n. 8 8 39 40 8 14 35 46 5 5 45 n. 8 20 32 28 8 26 30 17 4 49 41 n. 9 2 29 46 9 8 31 29 4 20 57 n. 9 14 36 3 9 20 44 5 3 40 17 rc. 9 26 56 11 10 3 12 56 2 48 44 n. 10 9 34 56 10 16 2 40 1 47 45 n. 10 22 36 38 10 29 17 12 0 39 30 n. 11 20 0 17 11 27 8 14 1 45 55 n. 1 4 5 55 1 11 38 12 4 36 11 n. 2 4 10 57 2 11 36 43 5 43 n. 2 4 10 57 2 11 36 43 5 43 n. 3 3 26 22 3 10 32 0 3 32 32 n. 3 17 31 48 4 7 56 41 2 23 30 n. 3 17 31 48 4 7 56 41 2 23 30 n. 5 10 20 20 5 16 37 41 2 23 30 n. 5 10 20 20 5 16 37 41 2 23 30 n. 5 10 20 20 5 16 37 41 2 23 30 n. 5 10 20 20 5 16 37 41 2 23 30 n. 5 10 20 20 5 16 37 41 2 23 30 n. 6 5 13 8 6 11 20 22 3 59 42 n. 6 17 25 42 6 23 29 20 3 47 18 rt. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 rt. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 rt. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 48 41 rt. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 48 41 rt. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 n. 8 5 20 50 8 11 16 50 4 59 8	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 8 42B 5 8 8 39 40 8 14 35 46 5 5 5 45 4 9 2 29 46 9 8 31 29 4 20 57 4 9 14 36 3 9 20 44 5 3 40 17 3 TC. 9 26 56 11 10 3 12 56 2 48 44 2 10 2 2 36 38 10 10 2 2 36 38 10 2 2 36 38 11 20 0 17 11 27 8 14 1 45 55 2 TC. 1 9 6 47 0 26 35 2 2 54 3 3 2 A 1 11 20 0 17 11 27 8 14 1 45 55 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 4 5 55 1 11 38 12 4 36 11 4 5 55 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 19 10 36 1 26 41 53 5 0 45 5 TC. 1 14 34 16 4 7 56 41 2 2 3 30 1 TC. 4 14 34 16 4 21 7 2 1 17 7 0 TC. 4 17 35 22 5 3 5 3 59 41 0 8 17 0 TC. 4 17 35 42 6 23 39 20 3 47 18 4 TC. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 TC. 7 11 31 42 7 17 30 10 4 48 41 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 11 31 42 7 17 30 10 4 48 41 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 11 31 42 7 17 30 10 4 48 41 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 11 31 42 7 17 30 10 4 48 41 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 11 31 42 7 17 30 10 4 48 41 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 11 31 42 7 17 30 10 4 48 41 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 23 27 43 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0 28 5 TC. 7 25 27 45 7 29 24 32 5 5 0	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 8 42B 5 8	2. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 8 42B 5 8 53B	n. 7 26 47 23 8 2 43 41 5 8 42B 5 8 53B 15 n. 8 8 59 40 8 14 35 46 5 5 45 4 49 41 43 65 52 17 n. 8 20 32 28 8 26 30 17 4 49 41 4 2 3 15 47 18 re. 9 14 36 3 9 20 44 5 3 40 17 3 15 47 18 re. 9 26 56 11 10 3 12 56 2 48 44 2 19 18 19 re. 9 26 56 11 10 3 12 56 2 48 44 2 19 18 19 re. 10 9 34 56 10 16 2 40 1 47 45 1 14 22 20 n. 10 22 36 38 10 29 17 12 0 39 30 0 3 33 21 re. 11 6 4 36 11 12 58 59 0 33 2A 1 9 43A 22 n. 11 6 4 36 11 12 58 59 0 33 2A 1 9 43A 22 re. 11 20 0 17 11 27 8 14 1 45 55 2 21 0 23 n. 0 4 22 27 0 11 42 15 2 54 18 3 25 6 23 re. 1 4 5 55 1 1 13 88 12 4 36 11 4 50 59 8 re. 1 4 5 55 16 1 26 41 53 5 43 4 56 59 n. 2 4 10 57 2 11 36 43 5 4 32 4 5 4 58 38 2 n. 3 3 26 22 3 10 32 0 4 13 2 3 34 9 52 4 n. 3 17 31 48 2 4 25 43 3 23 32 32 34 5 4 56 56 n. 2 4 13 3 56 4 7 56 41 2 23 30 1 50 51 6 7 re. 4 14 34 16 4 21 7 2 1 17 7 0 42 46 7 re. 4 14 34 16 4 21 7 2 1 17 7 0 42 46 7 re. 4 14 34 16 4 21 7 2 1 17 7 0 42 46 7 re. 4 14 34 16 4 21 7 2 2 59 42 3 24 45 10 re. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 37 56 12 re. 7 11 31 42 7 7 29 24 32 5 0 28 5 1 26 13 re. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 37 56 12 re. 7 11 31 42 7 7 29 24 32 5 0 28 5 1 26 13 re. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 37 56 12 re. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 37 56 12 re. 7 11 31 42 7 7 7 9 29 44 32 5 0 28 5 1 26 13 re. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 37 56 12 re. 7 11 31 42 7 7 29 24 32 5 0 28 5 1 26 13 re. 6 29 31 26 7 5 32 10 4 24 2 4 37 56 12 re. 7 11 31 42 7 7 29 24 32 5 0 28 5 1 26 13 re. 8 5 20 50 8 11 16 50 4 59 8 4 553 34 14

Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin, della Luna nel merid.	equa della mezzo di	LLASSE toriale Luna a mezza notte media.	orizz della mezzo di	mezza notte media.	Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
1 23 45	15 14 17 5 17 56 18 49 19 42	16° 0Å 17' 53 18' 57 19' 7	54 6 54 5 54 8 54 23 54 48	54 4 54 5 54 15 54 35 55 4	29 32 29 30 29 33 29 41 29 55	29 31 29 31 29 31 29 37 29 48 30 4	10 34 S 11 31 * * 0 25 M 1 16	8 o M 8 32 9 11 9 53 10 42
6 7 8 9	20 37 21 31 22 26 23 22 0 19	16 33 13 50 10 14 5 55	55 22 56 5 56 56 57 51 58 46	55 43 56 30 57 23 58 19 59 12	30 13 30 37 31 5 31 35 32 5	30 25 30 51 31 20 31 50 32 19	2 2 2 44 3 21 3 58 4 30	11 36 0 36 S 1 41 2 48 4 0
11 12 13 14 15	1 16 * * 2 16 3 17 4 20	3 53B * * 8 43 12 59 16 20	59 36 60 17 60 43 60 53 60 45	59 59 60 33 60 50 60 51 60 35	32 32 32 55 33 9 33 14 33 10	32 45 33 3 33 13 33 13 53 4	5 2 5 37 6 11 6 48 7 29	5 14 6 27 7 43 8 58 10 11
16 17 18 19 20	5 23 6 27 7 28 8 27 9 23	18 27 19 15 18 43 17 1 14 22	59 47 59 5	59 26 58 42 57 57	31 50	32 49 32 27 32 3 31 38 31 14	8 16 9 11 10 9 11 10 0 16 5	11 20 * * o 21 M 1 15 2 o
21 22 23 24 25	10 17 11 7 11 56 12 44 13 32	7 10 3 4	56 14 55 41 55 13	55 57 55 27 55 1	50 42 30 24 30 9	30 52 30 33 30 16 30 2 29 50	1 20 2 25 3 27 4 36 5 26	2 38 3 12 3 41 4 9 4 48
26 27 28 29 30	14 19 15 7 15 56 16 46 17 38	9 1 12 26 15 17 17 28 18 52	53 57	54 7 53 59 53 57	29 36 29 30 29 27	29 40 29 33 29 28 29 27 29 29	6 50 7 27 8 27 9 24 10 20	5 4 5 32 6 1 6 31 7 8

1184	PIC	POSIZI	ONE	DEI S	TEL	LITI	DI	GIO	VE.	1 1
Subla.	TOTAL	Ori	ente	mezzo	16h o			ccider	nte mai	ni de
1		4.	. Cities is	.2	0	1.	3.	113188	- HI 10191	1 8
2	4.	A STATE OF THE STA	100		3.0		.2	Archen	nerskipen je	10
3	10	-4	1 - 15,	11 1	1.0	2.	1 1 1	9	1 1	100
4	-8-	1.4		2.,7	0	1.	131 8	-	1	All and
5	6	5 A	.4	193	0.	2	191	18 2	वह हो	FOS
6	0.5	3: 4	o hatte	-4	0	Į.	263	111	6,6.0	
7	No. of Section 1			2Q1	0	.4		.3		
8	17.1	2 2	30 a5	17 . 2 Z	0	I.	3.	-4	rill as	do año
9	•3	2 44	TC for.	20.00	.10	1-6	.2	. 61	-4	12
10	• I-	82.58	3.	28 1	0	2.			ne en	-4
11	P	06 }	0.356	2.	0	ite)	50 7	1	01 0	-4
12	02			.3 1	. 0	1	-1-		4.	1-15
13	6.	£ 5	\$ 43 ac	26 26	0	193	2.	4	OF T	115
14		11 0	81360	2.	. 0	50	4.	.3	are	1
15	•4	.6 48	The Tall	1,20	0	I.	3	5. 01	71-6	1
16	1+1	Sin L	4.		1 O 3		2	n Oy	DO W	CE
17	7.5	4.	3	100	Or.	2.	1		F. 5	1000
18	ONG	4. 11 0	3.	2. 20	0	1.7	100 1	1 03	5=3	10
19	4.	6 91	High Str	.3	d20	0	(-5 -1)	1.81	82 7	1 85
20	Eg.	4000	31118	82 101	0	.3 .1	2.		200	7 1380
21	-	-4		1,-	2.0			.3		
22	6	116.1	.4	.2 16	0	1.	000	3.	71 03	12
23	E	20 2	Or or	00.1	40	362	22 0	1 2	7 11	Se
24	1	56	r on	3. 00	0	1. 2	64	,	12 51	186
25	Val	86 0	3. 0	2. 08	0	(3)	1 2	.4	E GI	10
26	7.H		.3	.2	1.0	submire to			-4	
27	a.	70.0	11 02	05 Gel	0	.1	.2	10	61 101	.4,3
28	0	02	Se pel	of Le	0	Ġ	.:	155	68 61	4.
29	0	15. 6	Se Sr	.20 00	0	1.	6/ 8	3.	4.	6.89
30	. 1	04 01	Fire Fire	Y.	0	.2,5.	0 0	4.	0- 12	00

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4 11 18 26	Ultimo quarto	1 3 5	I. SATELLITE. 18 14 18 imm. 12 42 40 7 11 4
	Congiunzione della Luna colle Stelle.	7 8	i 39 26 20 7 50
2 4 9 10 10 11 12 12 18 18 19 20 24 25 26 26 29	d \Rightarrow 5.* 9 50 29 \times 5.* 17 1 γ K 5.* 17 5 ξ^1 Balena 5.* 6 54 ξ^2 Balena 4.* 19 24 γ \ominus 3. 4.* 8 52 θ^1 \bigtriangledown 5.* 12 16 α \bigcirc 1.* Aldebaran 13 35 α \bigcirc 5.* 6 53 ρ \bigcirc 4.* 17 55 χ \bigcirc 4.* 17 15 χ \bigcirc 4.* 17 10 ξ^2 \sim 5.* 8 29 χ \sim 4. 5.* χ \sim 5. 8 1 χ \sim 6. 8 1 χ \sim 7. 9 10	* 10 12 14 15 * 17 19 21 22 24 * 26 28 30 2 16 19 26 19 26 19 26 * 30	14 36 12 9 4 37 3 32 57 22 1 24 16 29 47 10 58 12 5 26 35 23 55 1 18 23 24 12 51 51 7 20 13 1 48 41 II. SATELLITE. 2 2 21 15 20 34 4 38 9 17 56 16 7 13 48 20 31 49 9 49 18 23 7 14
	Fenomeni ed Osservazioni.	T	III. SATELLITE. 1 42 20 em.
3 7 12 14 18 20 21 26 26 30	o in massima elongaz. occidentale. o nel perielio. c perigea. o stazionario. o stazionario. o nel nodo oc. o in □ a gh 40'. o ⊙. o apogea. o nella massima latitudine. B. o nell' afelio.	8 8 15 15 22 * 22 * 29 * 29 1 2 * 18	2 8 37 imm. 5 41 40 em. 6 8 22 imm. 9 41 36 em. 10 7 54 imm. 13 41 16 em. 14 7 53 imm. 17 41 24 em. 1V. SATELLITE. 19 35 54 imm. 0 9 13 em. 13 41 23 imm. 18 17 14 em.

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

Giorni del mese.	Longitupinz del Sole a mezzodì medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 23 45	1 10 18 41,5 1 11 16 50,1 1 12 14 57,2 1 13 13 2,9 1 14 11 7,2	37 53 23 38 50 36 39 47 57 40 45 26 41 43 4	14° 55° 28° 15° 13° 37° 15° 31° 31° 15° 49° 9° 16° 6° 32°	0,0035545 0,0056638 0,0037723 0,0038798 0,0039861
6 7 8 9	1 15 9 10,3 1 16 7 12,0 1 17 5 12,2 1 18 3 11,0 1 19 1 8,5	42 40 51 43 38 46 44 36 50 45 35 3 46 33 25	16 23 39 16 40 30 16 57 5 17 13 22 17 29 22	0,0040g11 0,0041g45 0,0042g63 0,0043g64 0,0044g45
11	1 19 59 4,6	47 31 55	17 45 5	0,0045907
12	1 20 56 59,1	48 30 34	18 0 30	0,0046850
13	1 21 54 51,9	49 29 21	18 15 37	0,0047774
14	1 22 52 43,2	50 28 17	18 30 26	0,0048679
15	1 23 50 33,0	51 27 22	18 44 56	0,0049563
16	1 24 48 21,1	52 26 35	18 59 7	0,0050429
17	1 25 46 7,6	53 25 57	19 12 59	0,0051277
18	1 26 43 52,3	54 25 26	19 26 31	0,0052107
19	1 27 41 35,5	55 25 4	19 39 43	0,0052921
20	1 28 39 17,0	56 24 50	19 52 35	0,0053719
21	1 29 36 57,0	57 24 43	20 5 7	0,0054504
22	2 0 34 35,3	58 24 45	20 17 18	0,0055275
23	2 1 32 12,3	59 24 54	20 29 8	0,0056034
24	2 2 29 47,9	60 25 12	20 40 38	0,0056782
25	2 3 27 22,1	61 25 37	20 51 46	0,0057519
26	2 4 24 55,1	62 26 9	21 2 33	0,0058245
27	2 5 22 27,0	63 26 48	21 12 58	0,0058961
28	2 6 19 57,8	64 27 35	21 23 1	0,0059665
29	2 7 17 27,5	65 28 30	21 32 42	0,0060356
30	2 8 14 56,4	66 29 31	21 42 1	0,0061035
31	2 9 12 24,5	67 30 39	21 50 57	0,0061700

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

Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat della	LASSE oriale Luna mezza notte media.	orizzo della mezzo dl	ntale Luna mezza notte media.	Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
1 23 45	18 30 19 22 20 15 21 9 22 2	19 23A 18 58 17 36 15 18 12 8	54 6 54 21 54 45 55 17 55 58	54 12 54 32 55 0 55 36 56 22	29 32 29 40 29 53 30 11 30 33	29 35 29 46 30 2 30 21 30 46	11 11 S 11 58 * * O 41 M	7 50 M 8 35 9 26 10 23
6 7 8 9	22 56 23 51 0 47 1 45 2 45	8 13 3 41 1 13B 6 12 10 54	56 47 57 42 58 40 59 36 60 24	57 14 58 11 59 8 60 2 60 44	31 0 31 30 32 2 32 32 32 58	31 15 31 46 32 17 32 46 33 9	1 54 2 29 2 59 3 32 4 5	o 30 S 1 37 2 49 4 0 5 15
11 13 14 15	3 48 4 53 5 59 7 4	14 52 17 45 19 15 19 18	61 0 61 17 61 16 60 55 60 18	61 11 61 19 61 7 60 38 59 55	33 18 33 27 33 27 33 15 32 55	33 24 33 28 33 22 33 6 32 43	4 39 5 20 6 6 6 57 7 53	6 31 7 48 9 2 10 9
16 17 18 19 20	8 6 9 5 10 0 10 52 11 42	18 1 15 36 12 23 8 37 4 32	59 30 58 36 57 42 56 50 56 5	59 4 58 8 57 15 56 27 55 44	32 29 31 59 31 30 31 2 30 37	32 15 31 44 31 15 30 49 30 26	8 58 10 5 11 10 0 14 S 1 20	11 56 * * 0 41 M 1 14 1 46
21 22 23 24 25	12 30 13 17 14 4 14 52 15 40	0 20 3 494 7 45 11 21 14 27	55 26 54 55 54 30 54 13 54 1	55 9 54 41 54 20 54 6 53 58	30 16 29 59 29 45 29 36 29 29	30 6 29 51 29 40 29 32 29 28	2 21 3 19 4 21 5 21 6 20	2 14 2 41 3 9 3 35 4 3
26 27 28 29 30 31	16 30 17 21 18 13 19 5 19 58 20 51	16 55 18 38 19 29 19 24 18 22 16 25	53 55 53 55 54 0 54 11 54 28 54 51	53 55 53 57 54 5 54 19 54 38 55 5	29 26 29 26 29 29 29 35 29 44 29 57	29 26 29 27 29 32 29 39 29 50 30 4	7 19 8 15 9 11 9 57 10 42 11 20	4 34 5 9 5 47 6 35 7 21 8 16

	POS	IZIONE	DEI S.	ATELLI		GIOVE	
1		Orients		14 0		cciaente	
1			3.	0 1	· 264		#
2		3.	2.	1640	 		
3	• I	.3,		0			:
4		4.		.3 🔾 .1	.2		
5	4.		1	. () 2.	.3	,	
6	4.		2.	0	.1	.3	
71	-4		.1	0	3.		20
8		.4		3. O 1	J. 2.		
9		3.	. 4 2 d	1 ()			
10		.3	.2	.4O1.			
11			.3	0 ·	2ර4		10
12				1. () 2.	.3	-4	
13			2.	0	.1	.3	.4
14	02		ī.	0	3.		-4
15	•3			0	12		4.
16		3.		1,2. ()			4.
17		3.	.2	O 1.		4.	
18			.3-		ld2		10
19			4.	1. 20	ქ 3		
20		4.	2.	<u> </u>	.1	.3	
21	4.		1.	.2 ()	3		
22	4.			<u></u>	.1 .2		
23	4.		3т	<u>~</u>	·		2●
24	.4	3.	2.	0 1.			
25		-4	.3	.10 .:		<u> </u>	
26	• I		-4		2.		
27			2.	0 .1		.3	40
28			<u>. t</u>	<u>ძ₂ O</u>	.4		
29				O 3.	1 .2	.4	
30	.02		31	<u> </u>			-4.
31		3.	.3	0	1.		-4

Giorni.	Fasi della Luna.	Стокит.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3 9 16 24	Ultimo quarto 3b57' Novilunio 19 28 Primo quarto 16 36 Plenilunio 19 37	* 2 4 6 7	I. SATELLITE. 14 45 32 imm. 9 13 56 3 42 25 22 10 49
	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE.	9 * 11 13	16 39 19 11 7 44 5 36 13
2 4 6 7 8 9 4 1 5 5 1 5 7 7 2 9 2 1 2 2 2 2 7 7 2 8 2 9	σ \$\sum_{27} \text{ 5.a.} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	14 16 * 18 20 23 25 27 29 30 36 10 13 17 20 24 27 55	0 4 39 18 33 10 13 1 36 7 30 8 1 58 33 20 27 7 14 55 34 9 24 8 5 52 36 22 21 10 II. SATELLITE. 1 42 31 imm. 14 59 57 4 17 40 17 35 6 6 52 44 20 10 9 9 27 43 22 45 7 III. SATELLITE. 18 7 22 imm.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	5 12 13	21 40 59 em. 22 6 46 imm. 1 40 29 em. 2 6 16 imm.
8 9 19 19 21 21 22	g' stazionario. Ç perigea. Q nella massima latitudine A. Q nella massima latitudine B. Q nella massima elongaz. orientale. O in S a 18 ^h 12 ^t . C apogea.	20 27 27 4 4 21 21	5 40 4 em. 6 5 57 imm. 9 39 51 em. IV. SATELLITE. 7 47 14 imm. 12 25 25 em. 1 54 30 imm. 6 34 36 em.

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

	Contraction in the Contraction with the second beauty and the contraction of the contract			
Giorni del mese.	Longituding del Sole a mezzodi medio.	Ascensions retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boresle a mezzodi medio.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 23 45	2 10 9 51,8 2 11 7 18,5 2 12 4 44,4 2 13 2 9,7 2 13 59 34,5	68 31 54 69 33 15 70 34 43 71 36 16 72 37 55	21 59 51 22 7 41 22 15 29 22 22 53 22 29 54	0,0062350 0,0062985 0,0063602 0,0054201 0,0064780
6 7 8 9	2 14 56 58,7 2 15 54 22,1 2 16 51 45,0 2 17 49 7,1 2 18 46 28,6	73 39 40 74 41 30 75 43 25 76 45 24 77 47 27	22 36 32 22 42 46 22 48 36 22 54 1 22 59 3	0,0065337 0,0065870 0,0066380 0,0066865 0,0067324
11 12 13 14	2 19 43 49,5 2 20 41 9,5 2 21 38 28,7 2 22 35 47,2 2 23 33 4,9	78 49 33 79 51 43 80 53 56 81 56 12 82 58 30	23 3 41 23 7 54 23 11 43 23 15 7 23 18 7	0,0067758 0,0068167 0,0068551 0,0068911 0,0069249
16 17 18 19 20	2 24 30 21,7 2 25 27 37,8 2 26 24 53,0 2 27 22 7,5 2 28 19 21,3	84 0 49 85 3 10 86 5 32 87 7 54 88 10 16	23 20 42 23 22 52 23 24 37 23 25 58 23 26 54	0,0069563 0,0069856 0,0070129 0,0070381 0,0070617
21 22 23 24 25	2 29 16 34,4 3 0 13 47,1 3 1 10 59,3 3 2 8 10,9 3 3 5 22,4	89 12 39 90 15 1 91 17 22 92 19 43 93 22 3	23 27 25 23 27 22 23 27 13 23 26 30 23 25 23	0,0070836 0,0071038 0,0071225 0,0071398 0,0071557
26 27 28 29 30	3 4 2 33,6 3 4 59 44,6 3 5 56 55,6 3 6 54 6,8 3 7 51 18,0	94 24 20 95 26 35 96 28 49 97 31 98 33 30 7	23 23 50 23 21 53 23 19 31 23 16 44 23 43 23	0,0071703 0,0071833 0,0071947 0,0072045

d mese.	rni tima n a.	Longitudine	DEBLA LUNA	Latitudine :	DELLA LUNA	illa Luna idiano medio.
Giorni del mese.	Giorni d ella s ettimana.	mezzodi medio.	a mezzanotte media.	a mezzodi medio.	a mezza notte media.	Passag. della Luna pel meridiano a tempo medio.
3 4 5	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	10 14 35 30 10 27 11 11 11 10 5 56 11 23 23 48 0 7 7 59	10 20 51 13 11 3 35 54 11 16 41 45 0 0 12 27 0 14 10 31	o 52 59B o 13 38A 1 21 15 2 26 31 3 25 31	o 20 oB o 47 31A 1 54 24 2 57 4 3 51 20	17 4 17 52 18 41 19 30 20 21
6 7 8 9	Lun. Mart, Merc, Giov. Ven.	0 21 19 59 1 5 58 29 1 20 58 40 2 6 12 19 2 21 28 54	0 28 36 9 1 13 26 18 1 28 34 26 2 13 50 57 2 29 4 45	4 13 58 4 47 27 5 2 18 4 56 10 4 28 59	4 32 50 4 57 23 5 1 55 4 45 7 4 8 9	21 15 22 11 23 11 * * 0 12
11	Sab.	3 5 37 14	3 14 5 8 3 28 43 38 4 12 55 6 4 26 37 53 5 9 53 14	3 43 5	3 14 24	1 15
12	Dom.	3 21 27 31		2 42 46	2 8 52	2 16
13	Lun.	4 5 52 55		1 33 24	0 57 2	3 15
14	Mart.	4 19 50 3		0 20 24	0 15 56B	4 9
15	Merc.	5 3 18 50		0 51 27B	1 25 44	5 0
16	Giov.	5 16 21 33	5 22 44 16	1 58 22	2 29 5	5 48
17	Ven.	5 29 1 57	6 5 15 8	2 57 30	3 23 30	6 33
18	8ab.	6 11 24 24	6 17 30 18	3 46 50	4 7 21	7 ¹ 7
19	Dom.	6 23 53 23	6 29 34 11	4 24 56	4 39 27	8 0
20	Lun.	7 5 33 11	7 11 30 51	4 50 49	4 58 58	8 43
21	Mart.	7 17 27 36	7 23 23 48	5 3 52	5 5 28	9 27
22	Merc.	7 29 19 48	8 5 15 54	5 3 46	4 58 47	10 12
23	Giov,	8 11 12 21	8 17 9 22	4 50 33	4 39 9	10 59
24	Ven.	8 23 7 11	8 29 5 59	4 24 39	4 7 11	11 46
25	Sab.	9 5 5 56	9 11 7 14	3 46 55	3 24 1	12 35
26	Dom.	9 17 10 4	9 23 14 39	2 58 41	2 31 9	13 24
27	Lun,	9 29 21 12	10 5 29 56	2 1 42	1 30 37	14 13
28	Mart.	10 11 41 7	10 17 55 1	0 58 14	0 24 52	15 2
29	Merc.	10 24 11 56	11 0 32 12	0 9 6A	0 43 18A	15 50
30	Giov,	11 6 56 10	11 13 24 9	1 17 19	1 50 43	16 38

Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	della Lu a mezzo me dì no	ale orizz na della	notte	Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
1 2 3 4 5	21 43 22 36 23 28 0 22 1 17	13° 36A 10 2 5 50 1 11 3 41B	55 21 55 55 57 56 56 41 57 57 31 57 58 24 58	5 30 57	30 22 30 45 31 10 31 38 32 8	11 56 S * * * 0 30 M 1 0 1 30	9 14 M 10 18 11 22 0 32 S 1 40
6 7 8 9	2 15 3 15 4 19 * * 5 25	8 29 12 52 16 24 * * 18 44	59 17 59 60 7 60 60 46 61 61 11 61 61 16 61	o 33 10 16 33 24	32 36 33 1 33 18 33 27 33 25	2 2 2 35 3 11 3 54 4 41	2 50 4 5 5 19 6 36 7 47
11 12 13 14 15	6 31 7 37 8 39 9 38 10 33	19 35 18 57 16 59 14 0	60 32 60 59 47 59 58 52 58	20 32 38	33 13 32 51 32 23 31 53 31 21	5 36 6 39 7 46 8 54 10 3	8 52 9 47 10 36 11 14 11 49
16 17 18 19 20	11 25 12 14 13 2 13 49 14 36	6 14 1 58 2 16A 6 20 10 5	56 58 56 56 8 55 55 25 55 54 51 54 54 25 54	45 30 39 7 30 15 37 29 57	30 52 30 26 30 5 29 49 29 38	11 9 0 12 S 1 12 2 12 3 14	* * o 19 M o 46 t 14 t 40
21 22 23 24 25	15 24 16 13 17 4 17 56 18 48	13 24 16 8 18 9 19 20 19 36	54 8 54 53 59 53 53 58 53 54 3 54 54 13 54	58 29 28 59 29 28 7 29 30	29 30 29 28 29 28 29 33 29 40	4 12 5 11 6 9 7 4 7 55	2 6 2 36 3 9 3 47 4 28
26 27 28 29 30	19 42 20 35 21 27 22 20 23 11	18 55 17 16 14 44 11 25 7 27	54 48 54 55 11 55 55 39 55	25 30 8	29 49 30 1 30 15 30 32 30 51	8 40 9 22 9 59 10 32	5 17 6 10 7 8 8 11 9 14

	P	0812	210	NE	DEI		TELI					1
5		0	rien	te		1	3h 3o	1		Occia	lente	
-1	20,000				.3		Or.	.2				4.
2	-	200-707		- p. II		-	0.3	5 :	2.		4.	10
3	1		1		2.			.1	()		1	Indi
41			£ (162			15	3,	165 4	0 85
5	= = =			Y		4.	0	10	53 .2	10	1800	r ker
6		-		4.	3.	1.	O_2		10		1 31 4	Pro
71		4.		3.	.2		0	I.	y -		-	-
81	4.			.3	,	.1		_	1 1	OF E	C1 8	1,00
9	.4		1		-1		OI.		2.	, ,	61.6	30
10	01	.4				2.	0	1	Y	.3	1 1	100
11	71			4		.2,1	. 0				3 62 6	1010
12						.4	0		263			-
13						3d1	0.	204	1		10.0	7 7 10
14	1	D			2.		0	- T .	1	.4	V- 8	de
15	1	y 5		.3		.1	0			× 6	.4	20
16	-	1:					.30	1.	2.	7		.4
171	OI	r.			.60	2.	0		1.	.3		4.
18	1	17 1		9		2	1.0			¥. 1	.3	4.
19		1 1					0	.ı	203		4.	1100
20						.10	33 (2.	4.		1	Long
21	•4		0	3.	2.		0		. 1			
22	1	-		.3	4.	1.1	.20			10	121	1149
23	1		4.			.3		1.	2	8	0.00	1 7
24	4				, and	20	310		.3			1 Les
25	4.	EC.			.2	2	0	111			.3	10
26	.4						0	. 1	.2 3		1,10	Lada
27	•3	.4	1		19	Ι.	0			-	1 to 1	1 153
28	12	11. 1		.4,3	. 2.	PE,	0	1.1	1	34 0	1. 16. 1	1 Bag
29	0	47. 1	1	.5	4-6	184 .3	.20	1.0	7-1	- 1	1	

Groun.	FASI DELLA LUNA.	Glorni.	ECLISSI BE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
9 16 24 31	Ultimo quarto	* 4 6 7 9	I. SATELLITE. 16 49 40 imm. 11 18 14 5 46 45 0 15 21 18 43 53 13 12 29
3 4 6 6 6 6	27 K 5.a	13 15 16 * 18 * 20 22 23 23	7 41 2 2 9 39 20 38 13 15 6 52 9 35 26 4 4 6 22 32 42
13 13 15 18 19 19	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* 27 29 30 * 1 5 * 8	11 29 59 5 58 41 0 27 19 H. SATELLITE. 12 2 39 1 20 1 14 37 31 3 54 52
23 24 25 26 26 28 28	d \Rightarrow 5.* 4 12 π $\not >$ 5.* 12 8 29 $\not >$ 5.* 11 8 μ $\not >$ 5.* 4 23 $\theta^1 \rightleftharpoons 4.5.*$ 9 50 27 $\not >$ 5.* 16 16 29 $\not >$ 5.* 17 56	15 19 22 * 26 29	17 12 19 6 29 45 19 47 8 9 4 34 22 21 57 III. SATELLITE. 10 6 23 imm.
8 8 13 20 20 23 23 23	FENOMENI ED OSSERVAZIONI. O 6. O perigea. O nel perielio. O superiore col O. O apogea. O 0. O nell' afelio. O nella massima latitudine B. O in 6 a 5h 2'.	* 4 * 11 18 18 25 26	13 40 19 em. 14 6 35 imm. 17 40 34 em. 18 7 23 imm. 21 41 23 em. 22 7 40 imm. 1 41 40 em. 1V. SATELLITE.
23 24 30	↑ nella massima fattutine B. ○ in & a 5 ^h 2'. ♀ ♀. ♀ nella massima elong. occid.	7 8 * 24 24	0 43 27 em. 14 10 6 imm. 18 52 57 em.

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a. mezzodi vero.	Tzmro sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
182 183 184 185 186	1 2 3 4 5	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 3 17,4 0 3 29,0 0 3 40,4 0 3 51,5 0 4 2,4	6 38 21,4 6 42 29,6 6 46 37,6 6 50 45,3 6 54 52,7	6 35' 3',7 6 39 0,3 6 42 56,8 6 46 53,4 6 50 49,9	4 14 4 14 4 14 4 14 4 15	7 46 7 46 7 46 7 46 7 46 7 45
187 188 189 190	6 7 8 9	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 4 12,8 0 4 23,1 0 4 32,9 0 4 42,3 0 4 51,5	6 58 59,7 7 3 6,5 7 7 12,9 7 11 19,0 7 15 24,7	6 54 46,5 6 58 43,0 7 2 39,6, 7 6 36,2 7 10 32,7	4 15 4 16 4 16 4 17 4 18	7 45 7 44 7 44 7 43 7 42
192	11	Lun.	0 5 0,1	7 19 20,9	7 14 29,3	4 18	7 42
193	12	Mart.	0 5 8,4	7 23 34,7	7 18 25,8	4 19	7 41
194	13	Merc.	0 5 16,1	7 27 39,0	7 22 22,4	4 21	7 39
195	14	Giov.	0 5 23,5	7 31 42,9	7 26 18,9	4 21	7 39
196	15	Ven.	0 5 30,2	7 35 46,2	7 30 15,5	4 22	7 38
197	16	Sab.	o 5 36,6	7 39 49,1	7 34 12,0	4 23	7 37
198	17	Dom.	o 5 42,3	7 43 51,5	7 38 8,6	4 24	7 36
199	18	Lun.	o 5 47,5	7 47 53,3	7 42 5,2	4 25	7 35
200	19	Mart.	o 5 52,3	7 51 54,6	7 46 1,7	4 26	7 34
201	20	Merc.	o 5 56,4	7 55 55,3	7 49 58,3	4 27	7 33
202	21	Giov.	o 6 o,o	7 59 55,4	7 53 54,8	4 28	7 32
203	22	Ven.	o 6 3,o	8 3 55,0	7 57 51,4	4 29	7 31
204	23	Sab.	o 6 5,5	8 7 54,0	8 1 47,9	4 30	7 30
205	24	Dom.	o 6 7,3	8 11 52,4	8 5 44,5	4 31	7 29
206	25	Lun.	o 6 8,5	8 15 50,2	8 9 41,1	4 32	7 28
207	26	Mart.	o 6 9,3	8 19 47,5	8 13 37,6	4 33	7 27
208	27	Merc.	o 6 9,3	8 23 44,1	8 17 34,2	4 34	7 26
209	28	Giov.	o 6 8,9	8 27 40,2	8 21 30,7	4 35	7 25
210	29	Ven.	o 6 7,8	8 31 35,7	8 25 27,3	4 36	7 24
211	30	Sab.	o 6 6,3	8 35 30,7	8 29 23,8	4 37	7 23
212	31	Dom.	o 6 4,0	8 39 25,0	8 33 20,4	4 38	7 22

Giorni del mese.	Loneitudine del Sole. a'mezzodi medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodì medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	Locaritmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 23 45	3 8 48 29,4	99 35 16	23° 9 58	0,0072193
	3 9 45 41,2	100 37 19	23 5 59	0,0072237
	3 10 42 53,2	101 39 18	23 1 35	0,0072262
	3 11 40 5,4	102 41 13	22 56 47	0,0072266
	3 12 37 18,0	103 43 4	22 51 34	0,0072246
6 7 8 9	3 13 34 30,8 3 14 31 44,1 3 15 28 57,6 3 16 26 11,3 3 17 23 25,3	104 44 50 105 46 31 106 48 7 107 49 38 108 51 3	22 45 59 22 39 59 22 33 35 22 26 48 22 19 39	0,0072201 0,0072132 0,0072036 0,0071915 0,0071768
11	3 18 20 39,5	109 52 21	22 12 5	0,0071595
12	3 19 17 53,9	110 53 33	22 4 9	0,0071395
13	3 20 15 8,5	111 54 38	21 55 50	0,0071169
14	3 21 12 23,1	112 55 36	21 47 9	0,0070919
15	3 22 9 37,9	113 56 26	21 38 5	0,0070646
16	3 23 6 52,9	114 57 9	21 28 39	0,0070350
17	3 24 4 8,1	115 57 44	21 18 51	0,0070034
18	3 25 1 23,4	116 58 11	21 8 42	0,0069699
19	3 25 58 38,9	117 58 30	20 58 11	0,0069344
20	3 26 55 54,8	118 58 40	20 47 19	0,0068972
21	3 27 53 11,0	119 58 42	20 36 6	o,oo68585
22	3 28 50 27,5	120 58 36	20 24 32	o,oo68184
23	3 29 47 44,4	121 58 21	20 12 38	o,oo67769
24	4 0 45 2,1	122 57 57	20 0 23	o,oo67340
25	4 1 42 20,5	123 57 24	19 47 48	o,oo66897
26	4 2 39 39,6	124 56 43	19 34 54	0,0066440
27	4 3 36 59,6	125 55 53	19 21 40	0,0065971
28	4 4 34 20,4	126 54 54	19 8 6	0,0065488
29	4 5 31 42,3	127 53 47	18 54 14	0,0064990
30	4 6 29 5,2	128 52 31	18 40 3	0,0064477
31	4 7 26 29,4	129 51 6	18 25 33	0,0063948

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	LONGITUDINB a mezzodi	DELLA LUNA a mezzanotte	LATITUDIRE a mezzodi	a mezza	ssag. della Luna pel meridiano tempo medio.
Gior	dell	medio.	media.	medio.	media.	Passag.
1 23 45	Ven.	11 19 56 30	11 26 33 35	2 23 3A	2 53 52A	17 26
	Sab.	0 3 15 44	0 10 3 11	3 22 42	3 49 4	18 14
	Dom.	9 16 56 8	0 23 54 44	4 12 30	4 32 31	19 5
	Lun.	1 0 58 57	1 8 8 38	4 48 41	5 9 35	19 58
	Mart.	1 15 23 29	1 22 43 2	5 7 51	5 10 12	20 54
6 7 8 9	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	2 0 6 37 2 15 2 36 3 0 3 24 3 15 0 1 3 29 43 41	2 7 33 28 2 22 32 57 3 7 32 49 3 22 23 58 4 6 58 21	5 7 25 4 46 22 4 5 37 3 8 12 1 58 53	4 50 27 4 28 10 3 38 43 2 34 42 1 21 32	21 53 22 55 23 57 * * 0 58
11	Lun.	4 14 7 18	4 21 10 6	o 43 20	0 4 59	1 55
12	Mart.	4 28 6 24	5 4 56 6	o 32 54B	1 9 458	2 50
13	Merc.	5 11 39 15	5 18 15 58	i 45 2	2 18 21	3 39
14	Giov.	5 24 46 35	6 1 11 26	2 49 22	3 17 47	4 27
- 15	Ven.	6 7 30 59	6 13 45 45	3 43 22	4 5 58	5 13
16	Sab.	6 19 56 15	6 26 3 1	4 25 26	4 41 39	5 57
17	Dom.	7 2 6 38	7 8 7 41	4 54 35	5 4 11	6 40
18	Lun.	7 14 6 43	7 20 4 16	5 10 24	5 13 14	7 24
19	Mart.	7 26 0 52	8 1 57 1	5 12 42	5 8 49	8 9
20	Merc.	8 7 53 10	8 13 49 45	5 1 38	4 51 11	8 54
21	Giov.	8 19 47 8	8 25 45 42	4 3 ₇ 33	4 20 51	9 42
22	Ven.	9 1 45 44	9 7 47 31	4 1 12	3 38 46	10 30
23	Sab.	9 13 51 19	9 19 57 20	3 13 44	2 46 19	11 20
24	Dom.	9 26 5 46	10 2 16 47	2 16 46	1 45 22	12 9
25	Lun.	10 8 30 32	10 14 47 9	1 12 28	0 38 26	12 59
26	Mart.	10 21 6 44	10 27 29 24	0 3 57	o 31 33A	13 48
27	Merc.	11 3 55 14	11 10 24 21	1 6 37A	1 41 8	14 36
28	Giov.	11 16 56 51	11 23 32 49	2 14 39	2 46 40	15 24
29	Ven.	0 0 12 21	0 6 55 33	3 16 43	3 44 21	16 12
30	Sab.	0 13 42 27	0 20 33 6	4 9 6	4 30 32	17 1
31	Dom.	0 27 27 32	1 4 25 45	4 48 16	5 1 56	17 53

Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat della	LASSE toriale Luna a mezza notte media.	orizzo della mezzo di	nette media.	Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
1 2 3 45	o 56 1 51 2 48 3 49	3° 2A 1 40B 6 24 10 52 14 45	56 48 57 29 58 13 58 57 59 38	57 8 57 51 58 35 59 18 59 57	31 23 31 47 32 11 32 33	31 11 31 35 31 59 32 22 32 44	11 32 S * * 0 3 M 0 35 1 6	10 20 M 11 28 0 35 S 1 45 2 58
6 7 8 9	4 52 5 57 7 4 * * 8 8	17 41 19 20 19 30 * * *	60 13 60 37 60 47 60 41 60 18	60 27 60 44 60 46 60 31 60 0	32 52 33 6 33 11 33 8 32 55	33 o 33 9 33 1o 33 2 32 45	1 46 2 28 3 19 4 18 5 24	4 12 5 24 6 31 7 32 8 24
11 12 13 14 15	9 10 10 8 11 3 11 54 12 44	15 41 12 14 8 12 3 53 0 29A	59 41 58 52 57 59 57 5 56 14	59 18 58 26 57 32 56 38 55 51	32 35 32 8 31 39 31 10 30 42	32 22 31 54 31 25 30 55 30 29	6 52 7 44 8 50 9 58	9 8 9 46 10 18 10 48 11 17
16 17 18 19 20	13 32 14 19 15 7 15 56 16 46	4 42 8 38 12 9 15 7 17 26	55 30 54 54 54 27 54 12 54 5	55 11 54 39 54 18 54 7 54 4	30 18 29 58 29 44 29 35 29 32	30 8 29 50 29 39 29 33 29 31	0 1 S 1 5 2 3 3 4 4 1	11 43 * * o 9 M o 39 1 10
21 22 23 24 25	17 37 18 30 19 23 20 17 21 10	18 57 19 35 19 15 17 57 15 42	54 7 54 16 54 33 54 54 55 19	54 10 54 24 54 43 55 6 55 32	29 32 29 38 29 46 29 58 30 12	29 34 29 42 29 52 30 5 30 19	4 58 5 49 6 39 7 22 8 1	1 45 2 26 3 11 4 3 5 0
26 27 28 29 30 31	22 3 22 56 23 48 0 40 1 34 2 29	12 36 8 48 4 30 0 7B 4 48 9 18	55 46 56 15 56 44 57 14 57 46 58 18	56 0 56 29 56 59 57 30 58 2 58 33	30 27 30 43 30 58 31 15 31 32 31 50	30 34 30 50 31 7 31 23 31 41 31 58	8 36 9 8 9 36 10 8 10 38	6 3 7 6 8 12 9 18 10 26 11 34

200	PC	SIZ	ION	E DE	I SA	TEL	LIT	DI	GI	o v	E.	
0.50		Or	iente		1	2 ^h 30	1		Occid	lente	link.	1 80
1	•2	_			1.	0		.3		.4		LA
2				.2		0	1.	, Die	-	.3		4
3	-		-	- 11	.1	0	,2		5.	-	43	
41	•3	10 1	7 7	7	101	0	1.	2.	-	1	- "	4.
51	1	1		3.	2.	.10	8	-	-	-/-	4	
6	7	5	3.	-1	.2	0	-	-	- 1	4.	1 1	10
71			-		3	0	.1 4	2	99		7 7	1
8			,	, 1	46		23		.3		A	1 8
91		15	- 1	2		0	.1	1	.:	3	3 8	1 6
10	(4)	4.	191		.1	0			3.		1	20
11	4.					0	3. 1.	2.	у у		- 63	1 110
12	-4			3.	2	1 0	1			-1-	-	
13	.4	- 1	3.		2	. 01					1 1	1
141			.4	.3		0		.2				10
15	101	1		.4	1	0:	2. 3.	1			6 1	1
16		1		2.		0	.1		.3		1 4	40
17					.T	10		.4	3.	77		20
18		6				0	3.1	. 2.		.4	1 1	
19		6		3	. 20	10					1	.4
20	9-14	1 1	3.	:		0	I.			1		
21	J			.5		0		2		. /	12.00	4.10
22	1 1	92		1.	-	1.0	2.	0.4			4.	30
231	2 1	pi i		2.		0	.1		364		0 5	1.6
24	1	110		1	1.	2 ()	4.		3		1 1	1 1
25			. 1)		4.	0	16	3 .2	3	1	12 11	1 6
26	•2		4.	3	5d1	0				-		1-1
271	= t)	4.	3.	.2	e pro	0	1.	-		en c	1.0	1.4
28	4.	B4 1		3		.10	.2				1 To	1 1
29	4.	1 7	1.0			.30	2		Cal	ja j	10	10
30	01	4	H I	2	. 15	0	,T	.3	5 0 M		1	1 00
31			.4		201	0	-	-		.3	1	100

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORRI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
7 14 22 29	Novilunio 10 ^h 46' Primo quarto	* 3	I. SATELLITE. 18 56' 2" imm. 13 24 41 7 53 25
2 2 2 8 8 9 9 11 14 15 16 19 21 22 25 27 28 29 29	$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 8 10 12 14 16 16 17 23 24 26 28 30 31 * 2 6 * 9 13 16	2 22 5 20 50 50 17 35 38 em. 12 4 29 6 33 11 1 1 59 19 30 42 13 59 31 8 28 16 2 57 5 21 25 50 15 54 41 10 23 28 4 52 19 23 21 6 II. SATELLITE. 11 39 23 imm. 0 56 48 14 14 14 6 22 12 em. 19 39 40
	α & Aldebaran 1.4 1 2 FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	* 20 23 * 27	8 57 7 22 14 36 11 32 6
44 55 7 10 16 16 23 26 28 29 31	(perigea. # 8 ©. Eclisse di Sole invisibile. # 8 ©. \$\foatsize \text{9}. \$\text{0} apogea. Eclisse di (invisibile. © in 11]) a 11 ^h 33'. Q nell' afelio. \$\text{0} nell' afelio. \$\text{0} nell amassima elong. occid. (perigea.	* 27 31 2 2 9 * 9 * 16 * 16 * 23 23 * 10 * 10	11 52 0 0 49 39 III. SATELLITE. 2 8 2 imm. 5 42 0 em. 6 8 31 imm. 9 42 27 em. 10 9 17 imm. 13 43 11 em. 14 10 49 imm. 17 44 37 em. 1V. SATELLITE. 8 20 7 imm. 15 3 53 em. 2 30 29 imm. 7 14 45 em.

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

Giorni del mese.	Longitudinz del Sole a mezzodi medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole boreale a mezzodi medio.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 220 45	4 8 23 54,7	130 49 33	18 10 45	0,0063400
	4 9 21 21,4	131 47 50	17 55 40	0,0062834
	4 10 18 49,2	132 45 59	17 40 16	0,0062248
	4 11 16 18,2	133 43 59	17 24 36	0,0061640
	4 12 13 48,5	134 41 51	17 8 38	0,0061010
6	4 13 11 20,0	135 39 33	16 52 23	0,0060358
7	4 14 8 52,6	136 37 7	16 35 52	0,0059683
8	4 15 6 26,4	137 34 32	16 19 5	0,0058985
9	4 16 4 1,4	138 31 48	16 2 2	0,0058264
10	4 17 1 37,5	139 28 55	15 44 43	0,0057520
11	4 17 59 14,6	140 25 54	15 27 10	0,0056755
12	4 18 56 52,7	141 22 44	15 9 22	0,0055968
13	4 19 54 31,8	142 19 25	14 51 19	0,0055161
14	4 20 52 12,0	143 15 57	14 33 2	0,0054335
15	4 21 49 53,0	144 12 21	14 14 31	0,0053492
16	4 22 47 35,0	145 8 37	13 55 46	0,0052633
17	4 23 45 18,3	146 4 45	13 36 49	0,0051759
18	4 24 43 2,5	147 0 45	13 17 38	0,0050873
19	4 25 40 47,8	147 5; 37	12 58 15	0,0049975
20	4 26 38 34,5	148 52 21	12 38 39	0,0049066
21	4 27 36 22,2	149 47 58	12 18 52	0,0048147
22	4 28 34 11,5	150 43 28	11 58 53	0,0047220
23	4 29 32 2,2	151 38 51	11 38 42	0,0046286
24	5 0 29 54,4	152 34 8	11 18 20	0,0045345
25	5 1 27 48,2	153 29 18	10 57 48	0,0044396
26	5 2 25 43,7	154 24 22	10 37 5	0,0043438
27	5 3 23 40,9	155 19 20	10 16 12	0.0042472
28	5 4 21 40,1	156 14 13	9 55 9	0,0041497
29	5 5 19 41,0	157 9 0	9 33 56	0,0040511
30	5 6 17 43,8	158 3 43	9 12 34	0,0039514
31	5 7 15 48,7	158 58 20	8 51 3	0,0038506

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

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

e subgio	P	osizi	alain	DEI S	aines	LITI	DI G	IOV	E.	160,000
		Or	iente	ON FEE	12h 0	uske th		ident	110101	Ton
1	- 4		- incherce	.nihma4	0	.1 3.	.2			- 3
3	•2			3.	1. ()	.4			177	
3	0,00	The st	3.	.2	0	200	B. Ene	4	to its	1.
41	1111	18 . I.E.	.3		0	193	uc.		.4	18
5 [9-1	i i i si		1.3 ()	2		411	6. 62	.4
6	W.		Gh .	2.	0	1.	.3	8.0		
71	17.			12	0		1	.3	4.	
8	104	1	The C	191	0	т.	2ර3	4.	91	2.0
91			, to 181	. 200 20	16302	. 4	0.5	21	20	18
10	•1.	•4	3.	2.	0	137		0.7	79 95	0
11	Y	15.15	.3,4.	1 4 1 - 12	Oı	d2		4		
12		4.			3.1 ()		2.	50	47.77	7
13	4.	1		2.	0	1	3		EA BY	2.1
141	4.			.2.1	0			.3		19
15	-4				0	л.	2,3.	Cil		
16	•3	.4		1.	0	2.				4
17	14	11 (3.2	64	0	.1		811	ar by	100
18	01	-	3.	6-6	-40		51.5	811-	11 13	2
19	Y.	11. 1	10.0	.3	.10	20	34			. 8
20	1-	8-16	1920	V 11	2. ()	13	- 10	-4	1. 00	yu
21			-	.2 .1	0		-1	.3	-4	
22		77 7	0000	1 1	0	162	3.	UCH	CF PE	-4
23	•3	Vi i	100 00	I.	0	2.		971	of Eu	.4
24	GI C	04 7	3.	2.	0	.1		4/1.	4.	1
25			3.		610	212 mg		4.	1 11	Y
26	1	7. R	AX 12	.3	0	4.	.2	7	21 17	10
27 1	de l	116	60		2640		10.11	7	E/ K9	10
28	7 19.23	9.5 C	4.	.2 .	-	- 10	:	3	1 (5)	388
29	11.	4-	100 00		0	16:	3.	2.7	3 3 1	100
30	4.	CL IT	1 - 0	1.	03		ar Od	0	01 0	118
31	4.	and the same of		3d2	0	·1		-	1	7

GIORNI.	FASI DEULA LUNA.	Бюриг.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
5 13 21 28	Novilunio 21h 10' Primo quarto 17 19 Plenitunio 10 32 Ultimo quarto 5 5	* 4 6 8	I. SATELLITE. 17 50 0 cm. 12 18 48 6 47 42 1 16 31
	Congiunzione della Luna colle Stelle.	9	19 45 25 14 14 15
55 66 77 10 11 12 12 13 19 19 19 21 23 23 24 25 26 26		* 13 15 16 18 * 20 * 23 25 * 27 * 29 3 7 * 17 * 21 * 28 6 7 14	14 14 15 8 43 10 3 12 1 21 40 56 16 9 48 10 38 44 5 7 36 23 36 33 18 5 26 12 34 23 7 3 16 II. SATELLITE. 14 7 12 3 24 48 16 42 23 5 59 59 19 17 39 8 35 18 21 53 3 11 10 47 III. SATELLITE. 22 14 1 imin. 1 47 39 em. 2 15 26 imm.
	Fenomeni ed Osservazioni.	14	5 48 56 em. 6 16 47 imm.
13 13 15 20 23	© apogea. § stazionario. § nella massima latitudine A. § nella massima latitudine. A. ⊚ in △ a 8 ^h 19'.	* 21 * 28 28	9 50 9 em. 10 18 16 imm. 13 51 29 em. IV. SATELLITE.
24 25 26	♂ ♂ ⊙. 《 perigea. ♥ ♂ inferiore col ⊙.	13 13 29 29	20 42 0 imm. 1 26 25 em. 14 55 4 imm. 19 39 17 em.

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

Giorni del mese.	Longitudinz del Sole a mezzodì medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	Declinazione del Sole boreale a mezzodi medio.	Loganitmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1 23 45	5 8° 13' 55,5 5 9 12 4,3 5 10 10 15,1 5 11 8 27,7 5 12 6 42,2	159 52 53 160 47 22 161 41 46 162 36 7 163 30 24	8° 29' 23' 8' 7' 36' 7' 45' 40' 7' 23' 36' 7' 1' 26'	0,0037485 0,0036450 0,0035401 0,0034338 0,0033259
6 7 8 9	5 13 4 58,6 5 14 3 16,7 5 15 1 36,7 5 15 59 58,3 5 16 58 21,6	164 24 38 165 18 48 166 12 55 167 6 59 168 1 1	6 39 8 6 16 44 5 54 13 5 31 37 5 8 55	0,0032162 0,0031050 0,0029922 0,0028780 0,0027623
11	5 17 56 46,5	168 55 1	4 46 7	0,0026454
12	5 18 55 13,1	169 48 58	4 23 16	0,0025273
13	5 19 53 41,3	170 42 54	4 0 19	0,0024082
14	5 20 52 11,1	171 36 48	3 37 19	0,0022883
15	5 21 50 42,5	172 30 40	3 14 14	0,0021675
16	5 22 49 15,4	173 24 32	2 51 6	0,0020463
17	5 23 47 50,1	174 18 23	2 27 55	0,0019246
18	5 24 46 26,4	175 12 14	2 4 41	0,0018027
19	5 25 45 4,6	176 6 5	1 41 25	0,0016806
20	5 26 43 44,5	176 59 56	1 18 6	0,0015585
21	5 27 42 26,3	177 53 48	o 54 45	0,0014365
22	5 28 41 10,1	178 47 41	o 31 22	0,0013146
23	5 29 39 55,9	179 41 35	o 7 59	0,0011928
24	6 0 38 43,9	180 35 31	o 15 25	0,0010712
25	6 1 37 33,9	181 29 29	o 38 50 ttr	0,00094g8
26	6 2 36 26,2	182 23 30	1 2 16 6 1 25 41 1 49 6 2 12 36 2 35 53	0,0008284
27	6 3 35 20,8	183 17 34		0,0007069
28	6 4 34 17,5	184 11 41		0,0005852
29	6 5 33 16,7	185 5 51		0,0004634
30	6 6 32 18,2	186 0 5		0,0003414

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

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

	POSI	ZIONE				DI G	IOVE		•
	C	rie nte	1	2h 0'		Oc	cidente		
1	-4	3.	2ර	1 ()					
2		•4 .	3	0		.2			10
3	02		-4	0.	1 .				3о
4			.2 I.	0.	4	.3			
5				0	.2. I	.4	,3.	,	
6			1.	0	3ქ2		•	4	
7			2ර3	0	ı.				.4
8		3.	162	0					.4
9		.3		<u>O1</u> .		.2			4.
10	●2			.30			4.		10
11			2. 1.	0		4 ් 3			
12	•4			<u>C</u>	2 .1		3.		
13			4. 1.	0	•	1 3			
14		4.	2ල්3	0	1.				
15	4.	3.	.2.1	0					
16		.3		0	I.	.2			
17	-4		.3	0 2	1.				10
18			2. 1	<u>· O</u>		.3			
19	02	.4		<u> </u>	.1		.3		
20			164	0		3			
21			2. 3	<u>. O</u>	.4 .1				
22		3.	.2.1	0			-4		
23		.3		<u>o</u>	.1 .2			.4	
24				.10	2.		•		.4
J	●1		.2	<u>Ö</u>	.3			· ·	-4
26		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.20 .	<u> </u>		.3	4.	
27	•3		1.	$\frac{\circ}{\circ}$,	2.3.	4.		<u></u> -
<u> </u>		5.	2.	<u></u>	.1,4.				
29 30	•4		:2.1	$\stackrel{\sim}{\sim}$					
30	·	3. 4.		0	12				
<u></u>									

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
5 13 20 27	Novilunio	1 2	I. SATELLITE. 1 32 14 em. 20 1 7
23345588 9 10313445566 168 188 233 29 29 20 30 45 8 9	CONGIUNZIONE DELLA LUNA COLLE STELLE. P \$\frac{4^a}{4^5}\$ 12 \frac{32}{2} \times \frac{4}{5}\$ 10 \frac{53}{3} 14 5\frac{4}{3}\$ 16 34 7 110 4 5 5 2 20 m 15 5 2 20 m 5 5 2 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 5 3 4 4 5 4 15 4 5 4 15 4 15 4 15 4 15 27 4 5 5 2 24 5 2 4 2 16 26 4 2 4 5 2 24 2 16 45 25 4 3 3 4 5 2 4 2 16 45 5 4 2 16 45 5 4 2 16 45 5 4 2 16 45 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 \	* 68 9 11 13 15 16 18 20 24 25 27 29 1 15 9 26 12 26 26 26 27 29 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	14 30 6 8 59 0 3 27 59 21 56 53 16 25 52 10 54 47 5 23 446 23 52 41 18 21 40 12 50 355 7 19 35 1 48 30 20 17 30 14 46 24 3 44 19 11. SATELLITE. 0 28 32 13 44 29 15 45 21 33 43 10 51 43 III. SATELLITE. 14 19 57 imm. 17 52 58 em. 18 22 21 imm. 21 55 11 em. 22 24 22 imm.
10 11 13 19 23 23 29	 1½ stazionario. (€ apogea. ☼ nella massima elongaz. orientale. ☼ nella massima latitudine B. (€ perigea. ⊙ iu Mb a 16h 37^l. ♀ stazionario. 	20 27 * 27 * 16 16	1 57 0 em. 2 26 49 imm. 5 59 12 em. IV. SATELLITE. 9 8 12 imm. 13 51 55 em.

	_						
Giorni dell'apno.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	Tumpo sidereo a mezzodi vero.	Fumpo sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole, a tempo vero.
274 275 276 277 278	2345	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	23 48 54.7	12 34 51,9	12 41 45,2 12 45 39,8 12 49 36,3		5 49 5 47 5 45 5 44 5 43
279 280 281 282 283	6 7 8 9	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	23 48 19,0 23 48 1,6 23 47 44,7 23 47 28,2 23 47 12,2	12 49 26,6 12 53 6,2 12 56 46,3	13 5 22,5 13 9 19,1	6 20	5 42 5 40 5 39 5 37 5 36
284 285 286 287 288	11 12 13 14 15	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 46 56,6 23 46 41,3 23 46 26,7 23 46 12,6 23 45 58,9	13 15 13,2	13 17 12,2 13 21 8,8 13 25 5,3 13 29 1,9 13 32 58,4	6 25 6 27 6 28 6 30 6 31	5 34 5 33 5 32 5 30 5 29
289 290 291 292 293	16 17 18 19 20	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	23 45 45,7 23 45 33,2 23 45 21,2 23 45 9,8 23 44 58,9	13 26 23,4 13 30 8,0 13 33 53,1 13 37 38,8	13 48 44,6 13 52 41,2	6 40	5 27 5 25 5 23 5 22 5 20
294 295 296 297 298	21 22 23 24 25	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 44 30,6 23 44 22,4	13 49 0,0	14 8 27,4	6 45	5 18 5 17 5 15 5 13 5 12
299 300 301 302 303 304	26 27 28 29 30 31	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	23 44 8,2 23 44 2,3 23 43 57,1 23 43 52,8 23 43 49,0 23 45 46,2	14 4 17,8 14 8 9,2 14 12 1,4 14 15 54,2	14 24 13,6	6 49 6 51 6 52 6 54 6 56 6 57	5 11 98 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Giorni del mese.	Longituding del Sole a mezzodì medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodi medio.	Declinazione del Sole australe a mezzodi medio.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
1	6 7 31 22,0	186 54 23	2 59 15	0,0002192
2	6 8 30 28,2	187 48 46	3 22 35	0,0000965
3	6 9 29 36,5	188 43 14	3 45 53	9,9999732
4	6 10 28 47,1	189 37 46	4 9 8	9,9998494
5	6 11 27 59,8	190 32 24	4 32 21	9,9997250
6 7 8 9	6 12 27 14,7 6 13 26 31,6 6 14 25 50,5 6 15 25 11,3 6 16 24 34,0	191 27 7 192 21 55 193 16 50 194 11 51 195 6 58	4 55 30 5 18 36 5 41 37 6 4 34 6 27 26	9,9996000 9,9 94745 9,9993483 9,9992217 9,9990950
11	6 17 23 58,6	196 2 12	6 50 13	9,9989681
12	6 18 23 25,1	196 57 33	7 12 55	9,9988409
13	6 19 22 52,9	197 53 1	7 35 30	9,9987139
14	6 20 22 22,7	198 48 37	7 57 59	9,9985872
15	6 21 21 54,1	199 44 20	8 20 21	9,9984609
16	6 22 21 27,2	200 40 11	8 42 35	9,9983351
17	6 23 21 2,3	201 36 11	9 4 43	9,9982102
18	6 24 20 39,4	202 32 20	9 26 43	9,9980861
19	6 25 20 18,5	203 28 37	9 48 34	9,9979628
20	6 26 19 59,5	204 25 3	10 10 17	9,9978407
21	6 27 19 42,3	205 21 39	10 31 51	9,9977199
22	6 28 19 27,1	206 18 25	10 53 15	9,9976004
23	6 29 19 13,8	207 15 21	11 14 30	9,9974820
24	7 '0 19 2,7	208 12 27	11 35 34	9,9973648
25	7 1 18 53,6	209 9 44	11 56 28	9,9972487
26	7 2 18 46,7	210 7 11	12 17 12	9,9971338
27	7 3 18 42,0	211 4 50	12 37 44	9,9970200
28	7 4 18 39,6	212 2 41	12 58 4	9,9969072
29	7 5 18 39,4	213 0 43	13 18 12	9,9967053
30	7 6 18 41,2	213 58 56	13 38 8	9,9966841
31	7 7 18 45,3	214 57 22	13 57 51	9,9965736

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Longitudine a mezzodi	a a		a mezza	Passag. della Luna pel meridiano a tempo medio.
1 3	del	medio.	mędia.	mezzodi medio.	media.	P. B
1 S 2 I 3 I 4 I	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	4 13 30 39 4 27 1 57 5 10 22 14 5 23 31 8 6 6 28 1	4 20 17 40 5 3 43 29 5 16 58 9 6 0 1 7 6 12 51 47	0 40 9A 0 52 45B 1 42 45 2 46 4 3 39 39	o° 3′ 35⁄A 1 8 22B 2 15 27 3 14 14 4 2 3	21 10 22 1 22 49 23 35 * *
7 8 9	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	6 19 12 23 7 1 44 2 7 14 3 16 7 26 11 14 8 8 9 56	6 25 29 48 7 7 55 9 7 20 8 33 8 2 11 35 8 14 6 40	4 21 13 4 49 21 5 3 25 5 3 29 4 50 10	4 57 1 4 58 9 5 5 11 4 58 27 4 38 45	0 21 1 6 1 50 2 36 3 22
12 l 13 (14 l	Mart. Merc. Gioy, Ven. Sab.	8 20 2 16 9 1 52 6 9 13 44 1 9 25 43 9 10 7 54 52	8 25 57 14 9 7 47 29 9 19 42 21 10 1 47 6 10 14 7 3	4 24 29 3 47 21 3 0 24 2 5 2 1 3 6	4 7 11 3 25 2 2 33 39 1 34 46 0 30 19	4 9 4 56 5 45 6 33 7 22
17 I 18 I 19 I	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	10 20 24 17 11 3 15 57 11 16 33 10 0 0 17 19 0 14 27 19	10 26 47 5 11 9 51 13 11 23 31 53 0 7 19 14 0 21 40 38	0 3 15A 1 11 16 2 17 31 3 17 57 4 8 4	0 37 15A 1 44 51 2 48 44 3 44 35 4 27 52	8 11 9 0 9 49 10 39 11 31
22 S 23 I 24 I	Ven. Sab. Dom, Lun. Mart.	0 28 58 43 1 13 45 8 1 28 37 56 2 13 28 19 2 28 8 38	1 6 20 34 1 21 11 17 2 6 3 57 2 20 50 8 3 5 23 13	4 43 29 5 0 44 4 57 50 4 34 56 3 54 5	4 54 33 5 1 51 4 48 48 4 16 33 3 28 1	12 25 13 21 14 19 15 19 16 19
27 (28 1 29 (29 1 20 1	Merc, Giov, Ven, Sab. Dom, Lun,	3 12 33 27 3 26 39 58 4 10 27 40 4 23 57 40 5 7 11 51 5 29 12 14	3 19 39 5 4 3 36 8 4 17 14 46 5 0 36 36 5 13 43 39 5 26 37 49	2 58 54 1 53 47 2 43 19 2 28 68 1 36 31 2 38 34	2 27 18 1 18 56 0 7 28 1 2 54B 2 8 32 3 6 19	17 18 18 14 19 8 19 58 20 46 21 32

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

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE.	The second secon
	Oriente 10h 30l Occidente	
ı	4. 361 O 2.	50
2	4. 2. 0 13	
3	.4 .1 .2 .3	4,00
41	.4 O 1. 263	2.1
5 [•3 .4 2010	0
6	364 .2	10
7	34 O .1 .2	
8	.3,r. O 24	0,17
9	2. 0 163 .4	231
10		4
11	O 12,3.	.4
12	•2 .1 <u>3</u> .	4.
13	3.,.2 01. 4.	100
14		51
15		121
16	2. 4. () .3.1	
17	4. r2 O .3	100
18.	(12,3. or 12,3. or 12,3. or 12,3. or 1	78.
19		20
20	4. 263 O 1.	MEN.
21		
22		12
23		
24	0 747 705 62 0 201 0 0 30 0 30	46
25		dis
26		- 1
27		-4
	102. no 41 3. 10 no 16 11 O 2 2 18 1 2 10	4.
29		4.10
30		30.
31	.2,1. () 364	

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
4 12 19 25	Novilunio $2^h_15^t$ Primo quarto 7 22 Plenilunio 7 34 Ultimo quarto 23 5 Congiunzione della Luna colle Stelle. 7^t III) 4.a 9 6 $\xi^2 \triangleq 5^a$ 4 37	1 3 5 * 7 8	I. SATELLITE. h ' '' 22 13 19 em. 16 42 14 11 11 13 5 40 8 0 9 7 18 38 2
5 5 5 6 6 8 9	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 * 14 16 17 19 * 21 23 24	13 7 1 7 35 55 2 4 55 20 33 49 15 2 47 9 31 41 4 0 39 22 29 33
9 11 12 12 13 15 15	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25 28 * 30 * 6 10	16 58 31 11 27 23 5 56 21 II. SATELLITE. 0 9 45 13 27 48 2 45 54 16 4 1
17 17 18 19 20 20 25 25	ξ^1 Balena $5.^a$. 15 17 ξ^2 Balena $5.^a$. 20 50 μ Balena $4.^a$. 4 1 γ \leftrightarrow 3. $4.^a$. 17 55 θ^1 \leftrightarrow $5.^a$. 21 19 α \leftrightarrow Aldebaran $1.^a$. 0 15 m \leftrightarrow $5.^a$. 12 20 α \leftrightarrow Regolo $1.^a$. 12 11	* 17 20 * 24 27 * 3 * 3	5 22 10 18 40 21 7 58 36 21 16 48 III. SATELLITE. 6 28 43 imm. 10 0 50 em.
26	ρ Ω 4. ^a · · · · · · · · 20 20 FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	10	10 30 26 imm. 14 2 19 em. 14 32 15 imm.
3 7 8 12 13 15 20 22	H □ ⊙. H □ ⊙. K apogea. P ♡. S superiore col ⊙. P Oo. C perigea. I nell'afelio. i i ⇒ a 13 ^h 9'.	24 24 24 * 2 * 2 18	18 3 50 em. 18 34 8 imm. 22 5 25 em. IV. SATELLITE. 3 22 2 imm. 8 4 49 em. 21 36 57 imm. 2 18 28 em.

Giorni dell'anno.	Giorni del mese.	Gierni della settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
305 306 307 308 309	1 2 3 4 5	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 43 42,9 23 43 42,5	14 27 37,7 14 31 33.8	14 39 59,8 14 43 50,4 14 47 54,9 14 51 49,5 14 55 46,0	7 1	5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6
310 311 312 513 314	6 7 8 9	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	23 43 52,7	14 51 26,8 14 55 27,9	15 7 35,7 15 11 32,2	7 8	4 55 4 54 4 52 4 51 4 50
315 316 317 318 319	11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 44 8,8 23 44 15,8 23 44 23,6 23 44 32,5 23 44 42,0	15 7 36,1 15 11 40,5 15 15 45,0	15 19 25,4 15 23 21,9 15 27 18,5 15 31 15,0 15 35 11,6	7 12 7 13 7 14 7 15 7 16	4 48 4 47 4 46 4 45 4 44
320 321 322 323 324	16 17 18 19 20	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	23 45 3,3 23 45 15,3 23 45 28,2	15 23 58,9 15 28 6,6 15 32 15,2 15 36 24,6 15 40 34,8	15 43 4,7 15 47 1,3 15 50 57,8	7 17 7 19 7 20 7 21 7 22	4 43 4 41 4 40 4 39 4 38
325 326 327 328 329	21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc. Giov. Vén.	23 46 11,6 23 46 27,8	15 48 57,7 15 53 10,4 15 57 23,9	15 58 50,9 16 2 47,5 16 6 44,0 16 10 40,6 16 14 37,1	7 24 7 25	4 37 4 36 4 35 4 34 4 33
330 331 332 333 334	26 27 28 29 50	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	23 48 0,0 23 48 20,6	16 14 25,5 16 18 42,7	16 18 33,7 16 22 50,3 16 26 26,8 16 30 23,4 16 34 19,9	7 28 7 29 7 30 7 31 7 32	4 32 4 31 4 30 4 29 4 28

Giorni del mese.	LONGITUDINE del Sole a mezzodi medio.	Ascensione retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
3 4 5	7 8 68 51,6 7 9 18 59,8 7 10 19 10,1 7 11 19 22,2 7 12 19 36,2	215 56 0 216 54 49 217 53 51 218 53 6 219 52 32	14 17 20 14 36 36 14 55 38 15 14 25 15 32 57	9,9964639 9,9963547 9,9962466 9,9961378 9,9960301
6 7 8 9	7 13 19 51,9 7 14 20 9,3 7 15 20 28,3 7 16 20 48,9 7 17 21 10,9	220 52 11 221 52 2 222 52 6 223 52 23 224 52 52	15 51 13 16 9 14 16 26 58 16 44 26 17 1 36	9,9959230 9,9958164 9,9957104 9,9956054 9,9955013
11	7 18 21 34,3	225 53 33	17 18 29	9,9953982
12	7 19 21 59,2	226 54 26	17 35 4	9,9952964
13	7 20 22 25,3	227 55 32	17 51 21	9,9951960
14	7 21 22 52,7	228 56 51	18 7 19	9,9950972
15	7 22 23 21,5	229 58 22	18 22 58	9,9950000
16	7 23 23 51,6	251 0 5	18 38 17	9,9949046
17	7 24 24 23,1	252 2 1	18 53 17	9,9948112
18	7 25 24 56,0	253 4 9	19 7 56	9,9947199
19	7 26 25 30,3	254 6 50	19 22 15	9,9946306
20	7 27 26 6,0	255 9 5	19 36 13	9,9945436
21	7 28 26 43,2	236 11 48	19 49 49	9,9944590
22	7 29 27 22,0	237 14 46	20 5 4	9,9943768
23	8 0 28 2,3	238 17 56	20 15 57	9,9942966
24	8 1 28 44,1	239 21 18	20 28 27	9,9942184
25	8 2 29 27,6	240 24 51	20 40 35	9,9941422
26	8 3 50 12,7	241 28 36	20 52 19	9,9940681
27	8 4 30 59,3	242 32 33	21 3 40	9,9939957
28	8 5 51 47,5	243 3 41	21 14 38	9,9939251
29	8 6 52 37,2	244 40 59	21 25 11	9,9938561
30	8 7 33 28,3	245 45 29	21 35 21	9,9937888

Giorni del mese.	Giorni della settimana.	a mezzodi	a mezzanotte	LATITUDINE a mezzodi	a mezza notte	Passag. della Luna pel meridiano a tempo medio.
. 5	۳	medio.	media.	medio.	media.	assa P
3 4 5	Mart.	6 3 0 33	6 9 20 36	3° 31' 29B	3° 53′ 49′8	22 17
	Merc.	6 15 38 4	6 21 53 3	4 13 6	4 29 10	23 2
	Giov.	6 28 5 39	7 4 15 55	4 41 55	4 51 15	23 46
	Ven.	7 10 23 55	7 16 29 43	4 57 7	4 59 32	* *
	Sab.	7 22 33 24	7 28 35 6	4 58 32	4 54 11	0 31
6	Dom.	8 4 34 56	8 10 33 1	4 46 34	4 35 48	1 17
7	Lun.	8 16 29 38	8 22 25 3	4 22 4	4 5 32	2 4
8	Mart.	8 28 19 34	9 4 13 36	3 46 22	3 24 45	2 51
9	Merc.	9 10 7 34	9 16 1 58	3 0 55	2 35 5	3 39
10	Giov.	9 21 57 22	9 27 54 22	2 7 28	1 38 19	4 27
11	Ven.	10 3 53 34	10 9 55 39	1 7 52	o 36 25	5 15
12	Sab.	10 16 1 17	10 22 11 10	0 4 13	o 28 24A	6 2
13	Dom.	10 28 25 57	11 4 46 19	1 1 7A	i 33 33	6 50
14	Lun.	11 11 12 51	11 17 46 7	2 5 18	2 35 56	7 37
15	Mart.	11 24 26 31	0 1 14 24	3 4 59	3 3i 56	8 26
16	Merc.	0 8 9 54	0 15 12 59	3 56 16	4 17 27	9 16
17	Giov.	0 22 23 25	0 29 40 42	4 34 56	4 48 15	10 8
18	Ven.	1 7 4 9	1 14 32 48	4 56 55	5 0 38	11 3
19	Sab.	1 22 5 34	1 29 41 8	4 59 12	4 52 27	12 2
20	Dom.	2 7 18 10	2 14 55 15	4 40 0	4 23 31	13 2
21	Lun.	2 22 31 2	3 0 4 13	4 1 53	3 36 7	14 5
22	Mart.	3 7 33 40	3 14 58 26	3 6 45	2 34 29	15 7
23	Merc.	3 22 17 50	3 29 31 17	2 0 1	1 24 1	16 7
24	Giov.	4 6 38 30	4 13 39 22	0 47 10	0 10 8	17 3
25	Ven.	4 20 33 57	4 27 22 26	0 26 32B	1 2 18B	17 56
26	Sab.	5 4 5 7	5 10 42 22	1 36 41	2 9 18	18 45
27	Dom.	5 17 14 33	5 23 42 6	2 39 46	3 7 49	19 32
28	Lun.	6 0 5 27	6 6 25 1	3 33 10	5 55 37	20 16
29	Mart.	6 12 41 10	6 18 54 15	4 15 0	4 31 10	21 0
30	Merc.	6 25 4 37	7 1 12 34	4 44 1	4 53 29	21 44

	Giòrni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equat della mezzo di medio.	LASSE oriale Luna mezza notte media.	orizzo della	Luna mezza notte media.	Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in termo medio.
	2 3 4 5	13 49 14 38 * * 15 27	10 13	55 16 54 52 54 31	55 29 55 4 54 41 54 22	30 10 20 57 29 46	30 17 30 4 29 51 29 41	4 11 5 14 6 18 7 17	4 15 4 42 5 8 5 39
The state of the state of	6 7 8 9 10	16 17 17 7 17 59 18 51 19 43	16 30 18 34 19 46 20 3 19 23	54 14 54 3 53 58 54 0 54 11	54 8 53 59 53 58 54 4 54 19	29 36 29 30 29 28 29 29 29 35	29 33 29 28 29 28 29 31 29 39	8 18 9 17 10 10 11 0 11 46	6 12 6 49 7 32 8 18 9 10
Section of the sectio	11 12 13 14 15	20 35 21 26 22 18 23 10 0 3	17 47 15 18 12 0 8 0 3 26	54 31 55 0 55 38 56 25 57 19	54 44 55 18 56 1 56 51 57 48	29 46 30 2 50 22 30 48 31 17	29 53 30 11 30 35 31 2 31 33	0 27 \$ 1 35 1 35 2 6 2 35	10 7 11 7 * * 0 11 N 1 16
The American State of the Asset	16 17 18 19	55 1 53 2 52 3 54 4 59	1 29B 6 30 11 15 15 21 18 20	58 17 59 14 60 5 60 44 61 7	58 46 59 41 60 26 60 58 61 11	31 49 32 20 32 48 33 9 33 22	32 35 32 35 33 0 33 17 33 24	3 6 3 37 4 10 4 51 5 33	2 27 3 36 4 49 6 6 7 23
A STATE OF THE STATE OF	21 22 23 24 25	6 6 7 12 8 46 9 16 10 13	19 56 19 59 18 35 15 58 12 28	61 (1 60 56 60 25 59 42 58 53	61 6 60 42 60 5 59 18 58 27	33 24 33 16 32 59 32 35 32 9	33 21 33 8 32 48 32 22 31 55	6 26 7 27 8 30 9 40 10 49	8 35 9 44 10 45 11 36 0 18
And the second second second second	26 27 28 29 50	11 6 11 57 12 46 13 34 14 22	8 24 4 2 0 26A 4 48 8 53	58 2 57 12 56 28 55 48 55 15	57 37 56 50 56 7 55 31 55 1	51 41 31 14 30 50 30 28 30 10	51 27 31 2 30 38 30 18 30 2	11 56 * * 3 M 2 4 3 5	o 55 1 24 1 55 2 20 2 47

	POS	IZIONE	DEI S	SATEL	LITI	DI GIO	VE.	
chile.	crates of a party	Oriente	AVY CHO		023998	Occide	nte	
i	7	15.	ra bara	01	.42	3.	-10710	TE
2	10	State or beneficial	4.	0	2.	3.	THE REAL PROPERTY.	The state of the last
3		4.	2.	5.1. O	12 147	Jes I	1	
4	4.	3.	1 115	.20	.1	1 8 11	01 -	11 2
5	4.	.3	41. U.I		31 11	.2	7	St. 12
6	-4	C 1 1 00	4. 6.	.3 🔿	I.			26
71	-4	í	.2	.1 ()		.3		
8	0 -	.4	0, 10	0	12		3	1.0
91	10	30 Up	.4	0	2.	3.	+ =	7
10	2	TT 312 110	2.	3910	-4	10 To 10		
11	46 9	11 68 3e	86 Qc	.2 (() 1	Ge.4	1	i light
12		.3	1.	0		.2	.4	
13	•2	0 1 00 00	0) 05	3 0		187 31	150	.4
14		1.00	2	1 0	.3	6 81	0.00	l
15	1) 7		tar		.2,1.	and the second second	110	4.
16	T TOOL	1000	7,600	.1 ()	1 2	. 3.	4.	174
17	•3	5 J is 55	2.	0		4.	1	16
18	•4-		3		.t. 00	ar De	6.6	1 -
19	4 , 07	03.00	4.		(i)	.2	10. 6	1 1
20	B 100	4.	.3	0		Lux St	15.0	I w
21	4.		2. 1.	0	.3	-		
22	84. 00	55 20 G	Je 88	0	11.18	.3	J. 1	20
23	.4	9 9 66	01 01	.1 ()	and the second	and the second second	11. 0	1 20
24	11 01	4 22 00	GC 201	2. 01	d3	1.5 58	81.0	e
25	0,01 6	01 66 .4	3.0 .2	P.º 0	Ç0.80	85 51	61.0	25
26		3.		184 O	Annual Control of the Control	1 - 1 - 1		
27	O I	10 60 10	.3	0	1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A self-transport	III I	1 - 00
28	EME	r 85 03	2, 1.	0	.3	40 04	11. 6	1 82
29	the state of the s	0 0 00	English Pi	.20	84.00	.3	\$6 G	·4 0p
30	+ 1 - 1	C 1 00	- 01 OG	.ı O	01-00	.2,3.	66. 1	UID .

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DE'SATELL. DI GIOVE Tempo medio.
3 11 18 25	Novilunio	355	I. SATELLITE. 1. 25 13 em. 18 54 9 13 23 2 7 51 58
1 2 2 2 3 3 3 5 5 6 6 8 8 9 9 10 12 14 15 15 17 17 17 22 23 24	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19 10 12 14 16 17 19 1 25 26 28 * 30 1 4 8 12 15 15 26 29 1 2 9	7 51 58 2 20 49 20 49 45 15 18 36 9 47 32 4 16 22 22 45 16 17 14 5 11 43 0 6 11 49 0 40 43 19 9 31 13 38 23 8 7 11 H. SATELLITE. 10 35 7 23 53 22 13 11 47 2 30 2 15 48 32 5 6 50 18 25 25 7 43 46 21 2 25 HI. SATELLITE. 22 36 39 imm. 2 38 39 imm. 3 7 37 em. 2 38 39 imm. 6 9 16 em.
5 7	Fenomeni ed Osservazioni. (apogea.)	* 9 * 16 16 23	6 40 58 imm. 10 11 14 em. 10 42 37 imm.
18 18 19	nella massima latitudine A. nel perielio. nella massima elongaz. orientale. perigea.	23 30 5	14 12 30 em. 14 44 9 imm. 1V. SATELLITE. 15 51 22 imm.
22 25 31	o in Z a 1h 40'. V in massima elongaz. occidentale.	_	20 31 19 em. 10 6 19 imm. 14 44 3 em.

Giorni dell'anno.	AB - Giorni del mese.	Giorni Gella settimana.	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero. h // 16 27 19,5 16 31 38,8 16 35 58,8	10 42 13,0	Nascere del Sole a tempo vero.	Tramontare del Sole a tempo vero.
338 339	3 4 5	Dom. Lun.	23 50. 14,5	16 40 19,5 16 44 40,7	16 50 6.1	7 34 7 35 7 36	4 26 4 25 4 24
340 341 342 343 344	6 7 8 9	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 51 29,9 23 51 56,0 23 52 22,8	16 57 47,5	17 1 55,8 17 5 52,4 17 9 48,9	7 36 7 37 7 37 7 38 7 38 7 38	4 24 4 23 4 23 4 22 4 22
345 346 347 348 349	11 12 13 14 15	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	23 53 17,4 23 53 45,2 23 54 13,5 23 54 41,9 23 55 10,7	17 15 23,1	17 21 38,6	7 39 7 39 7 40 7 40 7 40	4 21 4 21 4 20 4 20 4 20
350 351 352 353 354	16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 56 9,0 23 56 58,4	17 37 29,9 17 41 56,0 17 46 22,2	17 37 24,8 17 41 21,4 17 45 18,0 17 49 14,5 17 55 11,1	7 41 7 41 7 41 7 42 7 42	4 19 4 19 4 19 4 18 4 18
355 356 357 358 359	21 22 23 24 25	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	23 58 7,6 23 58 37,5 23 59 7,6 23 59 37,5 9 0 7,4	18 4 8,2 18 8 34,8	18 5 0,7	7 42 7 42 7 42 7 42 7 41	4 18 4 18 4 18 4 18 4 19
360. 361 362 363 364. 365	27 28 29 30	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 1 7,1 0 1 36,9 0 2 6,4 0 2 35,8	18 21 54,3 18 26 20,6 18 30 46,7 18 35 12,6	18 16 50,4 18 20 47,0 18 24 43,5 18 28 40,1 18 32 36,6 18 36 33,2	7 41 7 41 7 40 7 40 7 39 7 39	4 19 4 19 4 20 4 20 4 21 4 21

Giorni del mese.	Longitudine del Sole a mezzodì medio.	ASCENSIONE retta del Sole a mezzodi medio.	DECLINAZIONE del Sole australe a mezzodi medio.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole a mezzodi medio.
- ab 45	8 8 34 20,7	246 50 9	21° 45′ 5′	9,9937231
	8 9 35 14,4	247 54 59	21° 54′ 25	9,9936590
	8 10 36 9,4	248 59 58	22° 3′ 19	9,9935961
	8 11 37 5,5	250 5 7	22° 11′ 47	9,9935345
	8 12 38 2,7	251 10 24	22° 19° 50	9,9934741
6	8 13 39 0,8	252 15 50	22 27 27	9,9934152
7	8 14 39 59,7	253 21 24	22 34 38	9,9933578
8	8 15 40 59,4	254 27 5	22 41 21	9,9933619
9	8 16 41 59,7	255 32 54	22 47 39	9,9932477
10	8 17 43 0,6	256 38 49	22 53 29	9,9931952
11	8 18 44 2,2	257 44 49	22 58 52	9,9931447
12	8 19 45 4,2	258 50 55	23 3 47	9,9930962
13	8 20 46 6,6	259 57 7	23 8 16	9,9930499
14	8 21 47 9,5	261 3 23	23 12 16	9,9930060
15	8 22 48 12,8	262 9 43	23 15 49	9,9929645
16	8 23 49 16,6	263 16 8 264 22 35 265 29 5 266 35 37 267 42 12	23 18 54	9,9929254
17	8 24 50 20,8		23 21 31	9,9928830
18	8 25 51 25,5		23 23 40	9,9928554
19	8 26 52 30,7		23 25 20	9,9928246
20	8 27 53 36,4		23 26 33	9,9927967
21	8 28 54 42,6	268 48 48	23 27 17	9,9927716
20	8 29 55 49,4	269 55 26	23 27 33	9,9927493
23	9 0 56 56,8	271 2 4	23 27 21	9,9927296
24	9 1 58 4,6	272 8 42	23 26 41	9,9927126
25	9 2 59 13,1	273 15 20	23 25 32	9,9926982
26	9 4 0 22, t	274 21 57	23 23 55 42 23 19 16 23 16 14 25 12 45 23 8 47	9,9926860
27	9 5 1 31,7	275 28 32		9,9926761
28	9 6 2 41,8	276 35 6		9,9926683
29	9 7 3 52,3	277 41 38		9,9926626
30	9 8 5 3,2	278 48 6		9,9926590
31	9 9 6 14,3	279 54 31		9,9926571

Giorni del mese. Giorni della settimana.	LONGITUDINE a mezzodł medio.	B mezzanotte media.	LATITUDINE a mezzodi medio.	a mezza notte media.	Passag. della Luna pel meridiano a tempo medio.
5 ē	medio.	media.	шешо.	media.	Pa
1 Giov.	7 7 18 21	7 13 22 13	4 59 32B	5 2 10B	
2 Ven.	7 19 24 22	7 25 24 58	5 1 23	4 57 14	
3 Sab.	8 1 24 12	8 7 22 12	4 49 48	4 39 12	
4 Dom.	8 13 19 7	8 19 15 6	4 25 34	4 9 4	
5 Lun.	8 25 10 20	9 1 5 2	3 49 52	3 28 11	
6 Mart.	9 6 59 25	9 12 53 43	3 4 14	2 38 16	1 35
7 Merc.	9 18 48 18	9 24 43 31	2 10 31	1 41 16	2 23
8 Giov.	10 0 39 46	10 6 37 30	1 10 47	0 39 22	3 11
9 Ven.	10 12 37 13	10 18 39 26	0 7 17	0 25 8A	3 58
10 Sab.	10 24 44 45	11 0 53 44	0 57 34A	1 29 40	4 45
11 Dom.	11 7 6 59	11 13 25 7	2 1 6	2 31 29	5 31
12 Lun.	11 19 48 15	11 26 18 28	3 0 25	3 27 29	6 18
13 Mart.	0 2 54 45	0 9 38 3	3 52 16	4 14 18	7 5
14 Merc.	0 16 28 42	0 23 26 52	4 33 7	4 48 14	7 54
15 Giov.	1 0 32 32	1 7 45 29	4 59 15	5 5 44	8 46
16 Ven.	1 15 5 17	1 22 31 17	5 7 21	5 3 50	9 41
17 Sab.	2 0 2 33	2 7 37 59	4 55 4	4 41 2	10 40
18 Dom.	2 15 16 22	2 22 56 18	4 21 55	3 57 59	11 42
19 Lun.	3 0 36 22	3 8 15 11	3 29 44	2 57 44	12 46
20 Mart.	3 15 51 23	3 23 23 44	2 22 43	1 45 26	13 49
21 Merc.	4 0 51 14	4 8 13 0	1 6 41	0 27 16	14 50
22 Giov.	4 15 28 24	4 22 37 2	0 12 4B	0 50 39B	15 46
23 Ven.	4 29 38 42	5 6 33 21	1 27 51	2 3 10	16 39
24 Sab.	5 13 21 8	5 20 2 18	2 36 8	3 6 25	17 28
25 Dom.	5 26 37 12	6 3 6 16	3 33 45	3 57 55	18 14
26 Lun.	6 9 29 59	6 15 48 48	4 18 45	4 36 9	18 59
27 Mart.	6 23 3 16	6 28 13 52	4 50 4	5 0 27	19 43
28 Merc.	7 4 21 6	7 10 25 28	5 7 17	5 10 36	20 27
29 Giov.	7 16 27 23	7 22 97 (8	5 10 26	5 6 51	21 12
30 Ven.	7 28 25 34	8 4 22 35	4 59 56	4 49 48	21 57
31 Sab.	8 10 18 39	8 16 14 2	4 36 33	4 20 20	22 44

	Giorni del mese.	AR. della Luna nel merid.	Declin. della Luna nel merid.	equate della mezzo dì	LLASSE toriale Luna a mezza notte media.	orizz della mezzo dì	mezza notte media.	Nascere della Luna in tempo medio.	Tramontare della Luna in tempo medio.
	1 2 3 4 5	15 10 16 0 16 50 * *	12 33A 15 39 18 2 * * 19 35	54 48 54 27 54 11 54 0 53 54	54 37 54 18 54 5 53 56 53 53	29 55 29 44 29 35 29 29 29 25	29 49 29 39 29 31 29 27 29 25	4 10 M 5 11 6 11 7 10 8 5	3 12 S 3 41 4 13 4 48 5 27
	6 7 8 9	18 33 19 26 20 17 21 8 21 59	20 13 19 55 18 40 16 31 13 34	53 53 53 58 54 10 54 20 54 55	53 55 54 3 54 18 54 41 55 11	29 25 29 28 29 34 29 45 29 59	29 26 29 30. 29 39 29 51 30 8	8 57 9 45 10 27 11 5	6 13 7 3 7 59 8 57 9 59
ï	11 12 13 14 15	22 50 23 40 0 32 1 25 2 21	9 55 5 41 1 2 3 50B 8 41	55 30 56 12 57 3 57 59 58 57	55 50 56 37 57 30 58 28 59 25	30 18 30 41 31 9 31 39 32 11	30 29 30 54 31 23 31 55 32 26	o 9 \$ o 35 i 3 i 35 2 5	11 1 * * M 0 9 M 1 15 2 23
	16 17 18 19 20	3 20 4 23 5 29 6 37 7 45	16 49 19 18 20 15	61 27	60 17 60 58 61 22 61 27 61 11	32 41 33 7 33 25 33 33 33 29	32 55 33 17 33 30 33 33 33 24	2 41 3 19 4 7 5 4 6 8	3 37 4 51 6 7 7 19 8 26
	21 22 23 24 25	8 49 9 50 10 47 11 40 12 30	14 14 10 14 5 49	60 56 60 14 59 22 58 24 57 26	6n 37 59 49 58 53 57 55 56 58	33 16 32 53 32 24 51 53 31 21	33 5 32 39 32 9 31 37 31 6	7 19 8 31 9 41 10 50 11 56	9 24 10 13 10 53 11 27 11 56
	27 28 29 30	13 19 14 7 14 55 15 44 16 33 17 24	11 18 14 37 17 16	55 46 55 8 54 37 54 16	56 8 55 26 54 51 54 25 54 8 53 57	30 27 30 6 29 49 29 38	30 59 30 16 29 57 29 42 29 33 29 27	* * * 0 59 M 2 2 3 3 4 3 5 4	o 24 S o 51 1 18 1 45 2 15 2 48

District.	Posiz	IONE	DEI S	ATELI	LITI	1218,717	-45315FQ	
70000 1118	Oi	riente	DESCRIE	6h 30'		Occid	lente	
1	dig. or	milyan	otham	0	.1,2	33		4.
2		-	2.10	3 0		-		4.
3	- 15 m	3.	127	2 0	11.	1-0	4.	
41	de la company	.3	29 35	I O.	- 40	52	0 - dr	V 101
51	•41110	10 60	तिते हुड	.3 🔾 2	di	5 81	00 01	, G
6	01	4 0 0c	264	0	10	.3	13.61	1. 1.
71	4		-	1. 02			.3	1.05-2.00
81	4.2	Dr 00	de pe	0	.1 38	261 De	7. 61	ið i
91	4.	00 00	201		6 66	F (1)	ne o	7
10	.4	3.	.2	0	1.	10 81	3 1	0.
11	0 76.4	5. 00	-	0	-	2 16 61	66 15	0.8
12		4		3 C	2.1.			
13	1118 0 70	73 02	2.	4.1 0	00 00	5 00 0	22 20	11
14	02	Ec 16	-	0	.4	C 5.	3 00 0	8.14
15	1 65 1	C . (C	C: 10	F 12.11	rod Co	2.3.		17
16	•3	V.E. 20	1	d2 O	10 40	1110	.4	01
171	S in the	3.	.2	- 0		8 71	3.00	- 4
18	219 1	3. 00	I.	0	+2	(1) (1)	60 1	4.
19		0C CD	.5	0	162	01 61	9 4.	81
20	8 8 8	55.24	0.2 881	0 11.	.3	8 p4	- 35 =	050
21	-		-	01	. 4.	.3		20
22	7 19 10 8	6 69	10 56	4. 0	0. 00	382	(6) 8	10
23	•3	4.	10 D	1020	12.00	N. C.	200 P	- 10
24	11 00 4.1	50 13	· 62 16	660	A No.	5 (9)	00 11	24
25	4. 00 11	3. 10	TE r.C	0	.2	CI I	00 01	2.5
26	4.	7	.3	0	162	LV - 7	7	0.00
27	0 1/42 0	30 16	2. 00	1 O	.3	Se e	65.61	000
28	1 2 2.			.2 ()		81.5	68 1	28
29	or	20 00	4 8 8	0	25 45	.2,5.	ph cr	65
-	2 60 2	29 27	1	1.0	5.1 38	8 01	20 00	40
31 /		-	362	. 0	.т .4		1	1

T. co. T	Semidiam.	Tempo impieg. dal Sole a passare	Longitud,	THE REAL PROPERTY.	Semidiam.	Tempo impieg. dal Sole a passare	Longitud
	Sole.	pel mer.	della Luna		Sole.	pel mer.	della Lun
Gennajo	16 17,8 16 17,7 16 17,4 16 17,0 16 16,4	2 21,7 2 21,0 2 20,1 2 19,0 2 17,7	5 3 40 5 3 21 5 3 2 5 2 43 5 2 24	6 12 18 24 30 30	15 45,6 15 45,7 15 46,0 15 46,5 15 47,1	2 16,8 2 16,1 2 15,3 2 14,3 2 15,4	4 23 5 4 23 3 4 25 1 4 22 5 4 22 3
31 6 12 18 18 24	16 15,6 16 14,5 16 13,4 16 12,2 16 10,9	2 16,4 2 15,0 2 13,7 2 12,4 2 11,4	5 2 5 5 1 46 5 1 27 5 1 8 5 0 49	5 Agosto 23 29	15 47,9 15 48,9 15 50,0 15 51,2 15 52,5	2 12,3 2 11,3 2 10,3 2 9,4 2 8,8	4 22 1 4 21 5 4 21 3 4 21 1 4 21
Marzo 26	16 9,5 16 8,0 16 6,4 16 4,7 16 3,1	2 10,5 2 9,6 2 9,0 2 8,6 2 8,5	5 0 30 5 0 11 4 29 52 4 29 33 4 29 14	Settembre 28	15 53,8 15 55,2 15 56,7 15 58,3 16 0,0	2 8,3 2 7,9 2 7,7 2 7,8 2 8,1	4 20 4 4 20 2 4 20 3 4 19 4 4 19 2
Aprile 25	16 1,4 15 59,8 15 58,1 15 56,5 15 55,0	2 8,6 2 8,9 2 9,3 2 9,8 2 10,5	4 28 55 4 28 36 4 28 17 4 27 58 4 27 39	Ottobre 28	16 1,7 16 3,4 16 5,1 16 6,7 16 8,3	2 8,5 2 9,2 2 10,2 2 11,2 2 12,4	4 19 6 4 18 47 4 18 28 4 18 6 4 17 5
Maggio 25	15 53,6 15 52,2 15 50,9 15 49,7 15 48,7	2 11,5 2 12,5 2 13,5 2 14,5 2 15,3	4 27 20 4 27 1 4 26 42 4 26 23 4 26 4	Novembre 27	16 9,9 16 11,3 16 12,5 16 13,7 16 14,7	2 13,8 2 15,2 2 16,6 2 17,1 2 19,3	4 17 31 4 17 13 4 16 53 4 16 34 4 16 15
31 6 6 12 18 24 30	15 47,8 15 47,0 15 46,5 15 46,0 15 45,7 15 45,5	2 16,1 2 16,7 2 17,2 2 17,5 2 17,4 2 17,2	4 25 45 4 25 26 4 25 7 4 24 48 4 24 29 4 24 10	3 9 15 21 27 27	16 15,6 16 16,4 16 17,1 16 17,5 16 17,7	2 20,3 2 21,2 2 21,8 2 22,1 2 22,0	4 15 56 4 15 35 4 15 18 4 14 56 4 14 46

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

	r	Oși	RION	I D	ı M	ĘRCU MEZ	RIO ZZOD	DI S	EI I	IN SE	1 G	IORN	I.			
		Longin	dine.		T	Lautuonne.	Ascensione	retta.	Declina	zione.	,	Nascere.	Passaggio	pel merid.	Tramon-	tare.
Luglio	5 11 17 23 29	3 3 4 4	26 8 21 3 15	44 25 6 46 45	0 0 1 1	38A 31B 21 44 43	5 6 7 8 9	46 37 32 26 15	22 23 23 21	47 ^B 42 9 2 47	15 15 16 16	32 8 49 31	22 23 23 0	55 22 54 24 50	6 7 7 7 8	39 12 40 59
Agosto	4 10 16 22 28	5 5	26 6 16 24	47 51 0 12 18	1 0 0 0	21 44 4A 57 53	9 10 11 11 12	58 35 8 37	13 9 5 1 2	52 41 28 26 15A	18 19 19	7 40 7 28 44	I I I I	9 23 32 37 38	8 8 7 7 7	6 57 46 32
Settem.	3 9 15 21 27	6 6 6 6	7 10 11 8	0 42 30 22 5	3 3 3 3	48 35 59 41	12 12 12 12	34 36 25 4	5 7 8 6 2	33 15 44 59	18	53 51 32 51 51	1 1 0 23	34 23 1 27 42	7 6 6 6 5	15 55 30 3 43
Ottobre	3 9 15 21 27	5 5 6 6 6	² 7	51 52 42 37	O 1 1 1	23 12B 56 59	11 12 12 13	49 54 17 50 26	0 1 0 3.	48B 58 14 13A	16 16 16 17		23 22 22 22 23	3 45 45 53 6	5 4 4 4 4	9 56 49 42 39
Novem.	2 8 14 20 26	77788	2 12 21 1	32 21 58 26 47	I 0 0 0	4 24 17A 55 28	14 14 15 15	3 48 18 56 36	11 15 18 21 23	23 11 33 22 33	18 18 19 19		23 23 23 0	19 33 47 2	44444	35 32 31 32 36
Dicemb.	2 8 14 20 26	8 8 9 9	20 29 8 16 23	6 17 22 53 42	2 2	13 16 58	17 17 18 19	57 37 14	25 25 25 24 22	40 28 22	20 20 21 21 21	23 44 0 7 2	0 0 1 1 1 1		44555	45 58 16 35 50

4	۲
r	۰
٦	
	(

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

•	Posizioni di Venere di ŝei in sei Głokni a mezzodi medio.									
	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere	Passaggio pel merid.	Tramon- tare.			
Luglio 5 11 17 23	4 26 33 5 2 58 5 9 16 5 15 21 5 21 8	1 26B 1 5 0 39 0 8 0 26A	9 57 io di 10 44 ii 6 ii d7	14° 18 11 26 8 43 5 55 3 6	20 4 20 16 20 27 20 37 20 37	3 6 3 7 3 6 3 5 3 2	9 58 9 45 9 33 9 17			
Agosto 4 10 16 22 28	5 26 52 6 2 13 6 7 11 6 11 41 6 15 32	1 47 2 34 3 25 4 13	ii 47 ii 5 ii 22 ii 38 ii 51	6 16 2 31A 5 13 7 46 10 7	20 54 21 0 21 4 21 6 21 6	2 58 2 53 2 46 2 38 2 27	9 2 8 46 8 28 8 10 7 48			
Settembre 3	6 18 44	5 13	13 1	12 12	21 2	2 14	7 36			
9	6 20 55	6 6	13 8	13 55	20 53	1 58	7 3			
15	6 22 1	6 59	13 11	15 8	20 37	1 37	6 37			
21	6 21 51	7 41	13 9	15 43	20 14	1 11	6 8			
27	6 20 20	8 7	13 2	15 30	19 43	0 41	5 39			
Ottobre 3	6 17 24	8 7	12 52	14 24	19 3	o 6	5 9			
9	6 13 55	7 36	12 39	12 32	18 19	23 30	4 44			
15	6 10 32	6 37	12 28	10 15	17 35	22 55	4 15			
21	6 7 59	5 19	12 20	8 0	16 54	22 24	3 54			
27	6 6 47	3 49	12 18	6 11	16 20	21 58	3 36			
Novem. 2	6 6 50	2 29	12 21	4 59	15 54	21 37	3 20			
8	6 8 23	1 14	12 29	4 27	15 36	21 21	3 6			
14	6 11 4	0 10A	12 40	4 30	15 24	21 9	2 54			
20	6 14 39	0 45	12 55	5 5	15 17	21 0	2 43			
26	6 18 59	1 29	13 12	6 4	15 15	20 54	2 33			
Dicembre 2	6 23 55	2 5	13 32	7 22	15 16	20 49	2 22			
8	6 29 18	2 29	13 52	8 54	15 21	20 47	2 13			
14	7 5 2	2 47	14 15	10 35	15 26	30 45	2 4			
20	7 11 5	2 58	14 38	12 20	15 33	20 45	1 57			
26	7 17 19	3 3	15 3	14 5	15 41	20 46	1 51			

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

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

passion of the control of the contro	Longitu-	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon-
Luglio 5 9 15 21 27	10 17 40	10 40A	21 35	25° 39A	10 43	14 50	18 5 ₇
	10 16 53	11 6	21 32	26 20	10 20	14 23	18 26
	10 15 55	11 50	21 29	27 1	9 57	13 56	17 55
	10 14 47	11 52	21 24	27 43	9 33	13 28	17 23
	10 13 33	12 11	21 20	28 23	9 9	13 0	16 51
Agosto 2 8 14 20 26	10 12 15	12 25	21 15	29 0	8 44	12 31	16 18
	10 10 56	12 35	21 9	29 33	8 18	12 2	15 46
	10 9 39	12 41	21 4	30 3	7 52	11 33	15 14
	10 8 27	12 44	20 59	30 26	7 26	11 4	14 42
	10 7 22	12 43	20 54	30 43	7 9	10 36	14 12
Settemb. 1	10 6 26	12 38	20 50	30 53	6 33	10 8	13 43
7	10 5 42	12 31	20 46	30 57	6 8	9 42	13 16
13	10 5 9	12 21	20 44	30 56	5 41	9 15	12 49
19	10 4 49	12 8	20 42	30 49	5 15	8 50	12 25
25	10 4 42	11 54	20 41	30 38	4 48	8 25	12 2
Ottobre. 1	10 4 49	11 40	20 41	30 23	4 24	8 2	11 40
7	10 5 8	11 26	20 43	30 4	3 58	7 39	11 20
13	10 5 38	11 11	20 45	29 41	3 35	7 18	11 1
19	10 6 19	10 56	20 47	29 15	3 12	6 57	10 42
25	10 7 11	10 41	20 51	28 48	2 49	6 37	10 25
31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	10 8 17	10 26	20 55	28 17	2 26	6 17	10 8
	01 (1)	20 41 20 41 20 41 21 21		0.000	11/10/20	e Ard	wooj0

	Posizioni	DI PALLA	DE DIS	ei in sei Edio.	GIORNI	•	
	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon- tare.
Giugno 1 7 13 19 25	10 8 17	37 41B 38 22 38 55 39 23 39 45	20 7 20 5 20 3 20 0 19 56	18° 32B 19 2 19 27 19 45 19 54	8 6 7 38 7 10 6 41 6 13	15 29 15 3 14 37 14 10 13 43	22 52 22 28 22 24 21 39 21 13
Luglio 1 7 13 19 25	10 3 51 10 2 18 10 0 41	40 1 40 8 40 6 39 55 39 35	19 52 19 49 19 43 19 38 19 33	19 55 19 48 19 30 19 3	5 45 5 18 4 51 4 25 3 59	13 15 12 47 12 19 11 50 11 21	20 45 20 16 19 47 19 15 18 43
Agosto 6 12 18 24	9 27 33 9 26 5 9 24 42 9 23 29 9 22 29	38 24 37 36 36 41	19 29 19 24 19 21 19 18 19 15	17 42 16 49 15 51 14 47 13 39	3 34 3 11 2 48 2 27 2 4	10 53 10 26 9 58 9 32 9 5	18 12 17 41 17 8 16 37 16 6
30 Settemb. 5 11 17 23	9 21 43 9 21 12 9 21 53 9 20 46 9 20 56	33 27	19 13 19 12 19 11 19 11 19 12	12 28 11 17 10 5 8 54 7 45	1 45 1 24 1 7 0 47 0 30	8 40 8 14 7 51 7 27 7 5	15 35 15 4 14 35 14 7 13 40
29	921 (28 46	19 13	6 39	0 13	6 43	13 13

	Posizioni		ONE DI S	EI IN ŠEI GIORNI EDIO.		
	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione. Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon- tare.
Gennajo 0	10 15 15	4° 5A	23 12	9 35A 23 10	4 33	9 56
6	11 17 59	4° 23	23 23	8 47 22 53	4 21	9 498
12	11 20 47	4° 39	23 33	7 56 22 38	4 8	9 38
18	11 23 39	4° 55	23 44	7 2 22 22	3 56	9 50
24	11 26 35	5° 8	23 56	6 5 22 4	3 43	9 22
30	11 29 37	5 23	o 7	5 5 21 48	3 31	9 14
Febbrajo 5	0 2 44	5 38	o 19	4 4 21 32	3 19	9 6
11	0 5 54	5 51	o 31	3 4 21 16	3 7	8 58
17	0 9 6	6 2	o 43	1 57 21 0	2 55	8 50
23	0 12 22	6 14	o 55	0 52 20 45	2 44	8 43
Marzo 1	0 15 41	6 26	1 8	0 14B 20 29	2 33	8 37
7	0 19 2	6 38	1 20	1 20 13	2 22	8 31
13	0 22 26	6 49	1 33	2 25 19 58	2 11	8 24
19	0 25 53	6 59	1 46	3 30 19 42	2 0	8 18
25	0 29 23	7 10	1 59	4 33 19 28	1 50	8 12
31	1 2 53	7 22	2 12	5 35 19 17 7 19 13 44 6 32 13 33 5 45 13 22 4 58 13 10	1 43	8 9
Ottobre 3	4 15 58	9 4	9 3		20 17	2 50
9	4 18 42	9 8	9 13		20 3	2 33
15	4 21 17	9 10	9 23		19 49	2 16
21	4 23 45	9 9	9 32		19 34	1 58
Novemb. 27 8 14 20	4 26 6 4 28 22 5 0 30 5 2 29 5 4 20	9 9 9 10 9 11 9 11 9 12	9 41 9 49 9 57 10 4	4 12 13 0 3 28 12 47 2 44 12 34 2 3 12 21 1 25 12 6	19 20 19 4 18 48 18 32 18 15	1 40 1 21 1 2 0 43 0 24
Dicemb. 26 8 14 20 26	5 6 0 5 7 26 5 8 38 5 9 35 5 10 20 5 10 50	9 12 9 12 9 10 9 9 9 8 9 7	10 17 10 22 10 27 10 31 10 34 10 36	o 50 11 50 o 18 11 35 o 9A 11 16 o 30 10 59 o 46 10 39 o 55 10 18	17 57 17 39 17 19 17 0 16 39 16 17	o 4 23 43 23 22 . 23 1 22 39 22 16

	Posizioni		TA DI SI ZZODÌ M		GIORNI		
	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon- tare.
Gennajo o 6 12 18 24	0 12 29 0 13 54 0 15 30 0 17 12 0 19 1	7 22A 7 1 6 42 6 26 6 10	o 57 1 2 1 7 1 13 1 19	1°50A 0 58 0 6 0 49B 1 45	0 22- 0 0 23 38 23 17 22 56	6 18 6 0 5 41 5 23 5 6	12 14 12 0 11 44 11 29 11 16
30 Febbrajo 5 11 17 23	0 20 57 0 22 58 0 25 4 0 27 14 0 29 28	5 55 5 40 5 26 5 14 5 2	1 26 1 33 1 41 1 49 1 57	2 42 3 40 4 38 5 37 6 36	22 36 22 15 21 55 21 35 21 16	4 50 4 33 4 17 4 1 3 46	11 4 10 51 10 39 10 27 10 16
Marzo 1 7 13 19 25	1 1 46 1 4 5 1 6 27 1 8 53 1 11 22	4 50 4 39 4 28 4 18 4 10	2 5 2 14 2 23 2 32 2 41	7.33 8.31 9.27 10.23	20 56 20 37 20 18 19 59 19 41	3 30 3 15 3 0 2 45 2 31	10 4 9 53 9 42 9 31 9 21
Ottobre 3 9 15 21	1 13 52 4 0 35 4 2 31 4 4 22 4 6 4	4 1 0 30 0 21 0 11 0 0	2 51 8 11 8 19 8 27 8 34	12 11 19 33 19 16 19 0 18 46	19 23 11 57 11 42 11 27 11 12	2 17 19 24 19 8 18 52 18 36	9 11 2 51 2 34 2 17 2 0
Novemb. 27 8 14 20	4 7 42 4 9 12 4 10 32 4 11 40 4 12 38	o 10B o 22 o 35 o 48 1 3	8 41 8 47 8 53 8 57 9 2	18 31 18 19 18 10 18 4 18 2	10 56 10 39 10 23 10 4 9 44	18 19 18 1 17 44 17 25 17 5	1 42 1 23 1 5 0 46 0 26
Dicemb. 26 8 14 20 26	4 13 24 4 13 58 4 14 16 4 14 18 4 14 3 4 13 31	1 19 1 37 1 54 2 13 2 34 2 54	9 5 9 8 9 9 9 9 9 9 9 8	18 4 18 11 18 23 18 41 19 5 19 33	9 24 9 2 8 38 8 14 7 48 7 21	16 45 16 24 16 1 15 38 15 13 14 49	0 6 23 46 23 24 23 2 22 38 22 17

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

Po	sizioni di		di dod Zzodi m		odici gi	ynni	
	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon- tare.
Gennajo o 12 24 Febbrajo 5	5 1 30 5 0 59 5 0 15 4 29 23 4 28 26	1 31B 1 34 1 36 1 38 1 39	10 16 10 14 10 11 10 8 10 5	13 36 12 36 13 14 13 35	8 42 7 51 6 59 6 8 5 15	15 37 14 47 13 57 13 7 12 16	22 32 21 43 20 55 20 6 19 17
Marzo 1 13 25 Aprile 6 18	4 27 28 4 26 35 4 25 51 4 25 19 4 25 1	1 40 1 40 1 40 1 39 1 38	9 57 9 54 9 52 9 51	13 56 14 15 14 30 14 40 14 45	4 23 3 31 2 40 1 49 1 1	11 25 10 34 9 44 8 54 8 6	18 27 17 37 16 48 15 59 15 11
30 Maggio 12 24 Giugno 5	4 24 56 4 25 9 4 25 34 4 26 15 4 37 7	1 37 1 36 1 35 1 34 1 33	9 51 9 52 9 53 9 56 9 59	14 46 14 41 14 31 14 16 13 56	0 13 23 27 22 42 21 59 21 16	7 18 6 32 5 46 5 2 4 18	14 23 13 37 12 50 12 5 11 20
29 Luglio 11 23 Agosto 4 16	4 28 10 4 29 23 5 0 42 5 2 7 5 3 36	1 32 1 31 1 31 1 31 1 32	10 3 10 8 10 15 10 18 10 24	13 34 13 8 12 40 12 10 11 38	20 34 19 54 19 14 18 34 17 54	3 34 2 52 2 10 1 28 0 46	10 34 9 50 9 6 8 22 7 38
28 Settemb. 9 21 Ottobre 3 15	5 5 7 5 6 31 5 8 7 5 9 33 5 10 52	1 32 1 33 1 34 1 36 1 37	10 30 10 36 10 41 10 47 10 52	11 5 10 32 10 0 9 29 9 1	17 16 16 36 15 5 7 15 17 14 3 7	o 5 23 23 22 41 21 59 21 17	6 54 6 10 5 22 4 41 3 57
27 Novemb. 8 20 Dicemb. 2 14 26	5 12 5 5 13 7 5 13 58 5 14 36 5 15 0 5 15 8	1 39 1 42 1 45 1 48 1 51	10 56 11 0 11 4 11 6 11 7 11 8	8 35 8 14 7 56 7 44 7 38 7 38	13 56 13 14 12 31 11 47 11 1 10 14	20 34 19 51 19 7 18 22 17 36 16 49	3 12 2 28 1 43 0 57 0 11 23 24

Po	SIZIONI DI		DI DODIC		OCI · GIOB	INI)
	Longitu- dine.	Latitudine.	Ascensione retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passaggio pel merid.	Tramon• tare.
Gennajo o 12 24	10 8 44 10 9 24 10 10 6	o 37A o 37 o 37	20 45 20 48 20 51	18°41A 18°31 18°20	21 23 20 38 19 52	a 6 1 22 0 37	6 49 6 6 5 82
Febbrajo 5	10 10 47	o 37 o 37	20 54 20 57	18 8 17 57	19 7 18 21	23 53 23 8	5 22 4 39 3 55
Marzo 1 13 25	10 12 8 10 12 44 10 13 16 10 13 44	o 38 o 38 o 38 o 38	20 59 21 2 21 4 21 6	17 46 17 36 17 27	17 35 16 51 16 4	22 23 21 39 20 53	3 11 2 27 1 42
Aprile 6	10 13 44	o 39	21 6	17 20	15 19 14 32	20 8	0 57
Maggio 12	10 14 20 10 14 28 10 14 28 10 14 23	o 39 o 40 o 40	21 8 21 9 21 9 21 8	17 10 17 8 17 8	13 46 12 58 12 11	18 36 17 49 17 2	23 26 22 40 21 53
Giugno Š	10 14 23	0 41	21 8	17 16	10 36	16 14 15 26	20 16
Luglio 11 23	10 13 52 10 13 28 10 13 3	0 41 0 42 0 42	21 6 21 5 21 3	17 20 17 27 17 35	9 48 8 59 8 11	14 37 13 48 12 59	19 26 18 37 17 47 16 58
Agosto 4	10 12 33	0 42	20 59	17 43	7 22 6 34	12 10	16 58 16 8
Settemb. 9	10 11 37 10 11 14 10 10 55	0 42	20 57 20 56 20 54	17 59 18 5 18 10	5 46 4 57 4 9 3 21	10 32 9 43 ,8 54	15 18 14 29 13 39
Ottobre 3	10 10 42 10 10 35	0 41	20 53 20 53	18 14	2,33	8 6	12 51
Novemb. 8 20 Dicemb. 2	10 10 35 10 10 41 10 10 57 10 11 18	0 40	20 53 20 54 20 55 20 56	18 15 18 12 18 8 18 2	1 46 0 59 0 12 23 26	6 31 5 44 4 58 4 12	11 16 10 29 9 44 8 58
14 26	10 11 45	o 39	20 58 21 0	17 54 17 44	22 40 21 54	3 26	8 12 7 28

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.		in tempo.		in		Nomi degli astri.	ndez	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
Gennajo	(18) N 27 " N (37 N 45 N	6 5.6 6	9 37 9 49 9 55 10 7 10 18	17 8 0 36 44	+12 3 13 1 12 1 14 3 10 3	Gennajo 61 61 61 61 61 61	α Mυ (33) Ceti 10 Ceti	6,7	16 19 3 16 25 18 0 9 6 0 17 57 0 32 30	-16 29 + 0 45 - 0 59		
2	48 Ω 37 Sext. (63 χ Ω 77 ^σ Ω	5.6 6 4.5 4	10 26 10 37 10 47 10 56 11 12	0 19 48 20 27	7 4: 7 1: 8 2: 8 1: 6 5	6 6 5	26 Ceti f H 95 H C ξ H	6.7 6 7 5.6	1 9 5 1 18 53 1 27 6	+ 4 20		
00 17. 16. 0. 16. 0.	84 0 Ω 89 Ω (7 b 111) 15 η 111)	4 6 5.6 3.4		45	4 2 4 3	5	ξ ¹ Ceti (μ Ceti (215) Υ (4) Ceti	5 4 6.7 6.7	2 23 6 2 35 48 2 47 12			
5		4 3 2.3	12 25 12 33 13 12 14 41 15 7		- 0 1 - 3 4 -15 2	0 23	ε θ λ θ (249) θ 48 θ	6 4 6 6	3 39 0 3 51 19	+16 53		
6		2.3	13 16 13 59 15 7 13 16 14 47	42 55 17	- 7 3 - 8 4 -10 1	6 5 6 2	ν Α 111 Α Δ Λ Α	3.4 6 6	4 10 11 4 21 6 5 14 34 5 23 12 5 37 36	16 13 +17 13 18 16		
10 B		2.3 1 2.3	15 35	17 55 24	-10 I - 8 4 -14	5 6 5 3 0	χ ⁴ Orio. (G □ (281) □ 43 ζ □	5.6 6 7 4		+19 3 16 23 18		

1831	0	Grandezza.		c. r in emp		Dec	cli- nz.	1831	Nomi degli astri.	Grandezza.		in in	go f	De	cli-
Gennajo	2	6 7 6	77778	28 36 42 51 29	7	17	45	103	65 III) 74 l² III) (C 94 III) 98 k III)	6	13 13 13 14	23 40	12	- 5 - 5 - 8	
28	54 696969 C 7 2 (35) C	6.7	8 8 9 9	41 48 5 8 27	37 9 54 41 36	16 15 +12	13 38 12	3	15 82 A	5 4 2	14 14 15 15		36 30 57	- 9 -10 -12 - 9 -19	4:
29	18 N 7 N 31 a N 44 N	6 5.6 4.5 6	9	49 58 16	17 8 57 22 36	61 +10	35 15 49 39 25	6	α mu β mu α mu α mu	1 2 1	16 15 16	4 19 55 19 55	37	-19	2
30	49 Ω 53 1 Ω 58 d Ω 75 Ω	6 5 5.6	10	26 40 51 8	23 51 37	9 11 + 4 2 6	31 26 31 56 27	18	€ BBBB A	5.6 6 4	3 3 3 3 4	3 21 39 51 2	33	11.000	5 2 3
3,1	84 θ Ω 89 Ω 5 β III) 10 e III)	4 6 3.4 6	11 11 11 12	25 41 1	16 45 54 2 36	3 4 + 2 2	47 0 43 51 18	20	H B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	755 5 6	44455	12 17 24 2	46 48	+13 14 14 +17 +17	4:
Febb.	16 c 110 29 γ ¹ 110 38 110 (48 110	5.6 3 6	12 12	33 44 52	46 8 34 48 13	4 - 0 - 2 - 1 - 2	15 31 38 51 45	21	117 8 120 8 (21 0	6 6 7 5.6	5 6 6 6	18 23 4 22 32	13 38 0 27 34	17 18 +18 +17	53 54 48

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. ret in tempo	a.I	Decli- naz.	1831		Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
Febbrajo	(281)	7 6 6 6	7 36 : 7 51	6	18 55 17 46	Ma	65 m 80 L ³ m 82 M m 94 m	6	13 14 35 13 19 42 13 26 35 13 32 46 13 57 22	- 4 7 - 4 32
000	5 r □ (25 d² □ θ 6969	6 6 5.6 6	8 16	57	18 40	Q.5	(15 ξ ² Δ (Δ600May. 38 γ Δ	5 74	14 55 24	-10 43 -11 27 -11 46
25	29 69 5 69 62 6 CC	6 6 5 4	8 47	49	+12 3	8 3	44 n - 48 4 - 49 - 14 v m	5	15 34 33 15 44 6 15 48 44 15 50 53 16 2 12	-14 24 -13 47 -16 2
26	19 N (z N 48 N 37 ° N	7 6 5.6 6	10 14	36	+ 7 24 7 50	6	8 φ Ofiu. C Ofiuco (μ¹ »>	6	16 21 28 16 33 48 16 46 17 17 25 0 18 3 39	-16 43
Title 6	ФСССФ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	5.6 4 6	11 19	36 16 44	+ 2 57	Y.	σ »> μ ¹ »> σ »> μ ¹ »>	3	18 17 36	-21 6 -18 5g
District of	N MD (C 38 M) 4 k M) 51 9 M)	6 6 6 4.5	12 44	36 24 58		20	64 x4 Or.	5.6 5.6	5 45 42	-18 4: +18 4: 19 4

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.		in emp	22	Dec	cli- z.	1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	S book	in emp	332	Dec	10
Marzo 20	24 □ (λ □ 74 f □ 81 g □	7 4.5 6 7	6	8 29	48	+19 +16	3	20	38 110 k¹ 110 (74 l² 110 82 m 110	6 6 5.6	13 13	50 0 23	59 36	- 2 - 2 - 2 - 5 - 7	5 3 2
En 0	λ □ 74 f □ 81 g □ (4.5	77778	29 36 46	43 20 30	18	55 7	30	(94 M) 98 k M) (15 ξ² △	6 4 5	13	57	23 54 18	- 6 - 8 - 9 -10	2
24	81 nº 36 (74) 32 7 SC v SC	6 7 6.7 5.6	9	5 16 26 39 49	39 30	15	38 18 8 16 15		21 y <u>A</u> 30 o ² <u>A</u> (44 n <u>A</u> 49 <u>A</u>	6 6 4.5 5.6	15 15	13 24 34	36 42 33	-15 -14 -13 -15 -16	3
25	237 S 2 S 2 S 2 S 3 S 4 S b' S	7 1 4.5 5 6	9 9	55 59 51 58 16	57	12 + 8	26 47 51 49 38		14 v Mv (8 φ oph. 29 oph.	4.5	16	14 21 51	9 59	-19 -16 -16 -18	-
26	6 56 Ω 59 c Ω 77 σ Ω	7 5.6 4		47		9 7 7 6 5	44 5 0 57 47	3	191 Mτ 58 d oph (13 μ ¹ » 13 μ ¹ »	6 5 3.4 3.4	17 17 18	14 32 56 3	6	-21 -21 -18 -21	3 5
	(50) Ω (77) Ω 91 0 Ω (73) IU	4.5	11	12	17	+ 1 - 0 + 0 + 1 - 3	3 46 6 37 27		@ X X X X	3 3.4 3	19 20 21	42 8 37	18 40 42	-19 -18 -13 -16 -13	

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. rett in tempo.	Decii-	1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
Aprile 9	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	3.4 6 5.6	9 34 3	0 -16 33 2 -16 53 8 +14 22 2 +14 47 8 13 15	· Apr	λ Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.	5.6	14 10 0 14 28 5 14 40 6 15 7 18 15 34 33	-12 35 -11 35 -13 26 -12 26
17	(237) SC A SC C P SC 53 I SC	75 46		5 10 10		46 9 <u>^</u> (14 v M 8 Ø Ofiuc. 24 m M	4.5	15 56 18 16 2 12 16 21 27	-15 17 -19 1
288.6	35 Sex. 6, 2 Sex. 59 c Ω (7 Ω		10 34 3 10 38 3 10 52 11 7 2 11 19 1	0 7 1	30	(29 oph. 40 μ oph. 58 d oph. (15 μ ² »>	4.5	17 10 51	-18 3 -20 5
24	H S 6 HU (91) HU	3.4	11 25 4 11 41 5 11 56 2 12 11 1	5 2 4 4 + 3 7 + 0 10	Magg	728May.≫ (38 ζ ≫ (39 χ ≈	4	18 20 15 18 29 36 18 51 51 19 22 18 4 19 27 46	5-19 2 1-30 8-18 5
25	γ ¹ ng θ ng 66 ng 1 ² ng	4 4.5 6 6	12 44	4-43	3 4	6 a² ₺ 6 © 8 ≅ 8 ≅	3 3.4	20 15 24	6 - 15 0 - 6 1
26	(1287) nn (1287) nn (110) (110) (110)	6.5	13 55 :	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	β = δ = δ = δ = δ = δ = δ = δ =	3 3.4 3 3	21 22 46 21 37 42 22 2 6 21 22 46 21 57 7	2-16 5 2-12 3-6 1

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. i	1	Dec		1831	Nomi degli astri.	Grandezza.		in mp	ale	Dec	cli-
orggem 21	β ≈ α ≈ α ≈ α ≈ α ≈ α ≈ α ≈ α ≈ α ≈ α ≈	3 3 7	22 55 21 22 21 55 23 56 11 55			13 19 8 41 49	oiggew 27 28	S oph. (15 μ 2 » (2 ») γ30 May.	6 6	17 18 18	52 20 5	42	-18 -18 -20 -19	3
22	r 11) n 11) C θ 11) C	6 3.4 4.5	12 1 12 1 12 2 13 1 13 1	17 48	+ 2 + 0 + 0 - 4 - 3	51 16 20 38 49	29	29 → 36 ξ 1 → (43 d → →788 May.	6 6	18	47 5 7	18 12 45	-20 -20 -19 -19 -21	2
23	1 3 M) (174) H) h H) m H) (270) M)	6 7 6 5.6 7	13 26 13 35 13 24 13 32 13 51	9 6 47	- 4 - 9	32 39 18 51 20	1	56 f → 57 → (5 α 1 ×	6 5.6 4	19 19 20	58 8	6	-20 -19 -18 -13 -16	2
24	λ III) (127) Δ μ Δ (4 6.7 5.6	14 4 14 10 14 28 14 40 14 51	5 6	-13	45 35 35 26 21	Ging	$ \begin{array}{ccc} 22 & \beta & \rightleftharpoons \\ 22 & \beta & \rightleftharpoons \\ \hline 34 & \alpha & \rightleftharpoons \\ 34 & \alpha & \rightleftharpoons \end{array} $	3.4 3.4 3 3	21 21	22	40 12 6	- 6 - 6 -13 - 1	1 3
7	ς 2 - ς 3 - γ - χ oph.	6 6 4.5 5	15 40	7 6	-14 -16 -14 -14	31 13 27 4	3	C Famalut C γ Ceti α Ceti	1 3 2	22 23	48 28 34	16 12 34	-10 -30 - 5 + 2 + 3	3 5
27	(251 oph. (297)oph. (214) Mb 256 Mb	7 6.7 6.7 6.7	16 26 16 46 16 58 16 43 16 47	56	-17 -17	59 23	1	γ Ceti α Ceti	3 2 3		16	34 28 54	- I + 2 + 3 + 3 + 2	3 2 4

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decu-	1831	The state of the s	Grandezza.	Asc. retta in tempo. Decli- naz.
Giugno 20	α Ceti k III) 2 수 ©	2 4 6	14 3 55 14 14 22 14 36 12 14 47 38	- 9 29 -10 56	Giug	13 X (19 X 21 X 29 X	6 6 5	20 27 52 -15° 44 20 34 42 -17 16 20 45 14 -18 33 20 51 20 -18 11 21 6 22 -15 52
0.0		7 4.5 4.5	15 34 37 15 44 15	-14 56 -13 24 -15 8 -16 14 -16 8	29	18 == 51 μ β 24 α == 48 γ ==	6 5 3 3.4	21 14 57 -13 36 21 27 18 -14 44 21 44 4 -14 21 21 57 6 - 1 8 22 12 55 - 2 14
23	φ oph. (252)oph. (251)oph. χ oph. (256) Μυ	6 7 5	16 21 31 16 46 19 16 49 56 16 17 16 16 47 11	-16 31 -17 59 -18 4		$ \begin{array}{c} \mathbb{C} \\ 62 \eta \approx \\ \text{Famalut} \\ 73 \lambda \approx \\ \mathbb{C} \end{array} $	4 4 4	22 19 30 -11 25 22 26 40 - 0 56 22 48 16 -50 36 22 43 46 - 8 26 23 11 18 - 7 26
24	5 oph. ((16 »> 21 »>	6 6	17 3 54 17 55 42	-18 38 -18 9 -19 20 -20 26 -20 37	2	$7^3 \lambda \approx$ (16 β Ceti (γ Ceti	110	22 43 46 - 8 26 0 3 24 - 3 2 0 34 5 - 18 55 0 56 12 + 1 46 2 34 34 + 2 31
25	(94) *> 16 *> 21 *> (131) *> D	7 6 6 6		-20 26 -20 37 -21 11	3	γ Ceti α Ceti	2 3 2	2 53 28 + 3 25 1 51 6 + 6 24 2 34 34 + 2 31 2 53 28 + 3 25 2 48 18 +10 52
	44 p ¹ »> 56 f » 61 g » 7 ° Z 11 p Z	6	19 11 53 19 36 30 19 41 30 19 48 21 20 9 39 20 19 12	-20 10 -18 55 -15 56 -19 38	5	χα⊌αα γ« γ«	3.4 1 3.4	4 26 15 +16 16 3 48 30 +14 45

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. ret in tempo		Decli- naz.	1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. r in temp	· b	Decl	81
	y M, x oph. m M, (236) M,		16 2 16 17 16 31 16 45	-4	1 20	94	© 91 ↓ ≈ 13 H 20 H	4.5 6 5.6	23 23 23	17	-10 - 2	48
22	273 Mb p oph. ((§" **	7.5 6	16 54 17 10 17 37 18 29 18 47	55 18 48	-20 55 -18 57 -19 35	29 30	8 : Ceti (7 i n H 7 i n H	4 4	0 54	18	- 9 + 6 + 6 + 4	5
23	316 » 43 d » 51 » 316 » 43 d »	75675	18 47	47	-19 15 -20 52	2 I	86 γ Ceti α Ceti	3 2 3.4	2 54 2 53 3 26 4 10	34 28 6	+ 9 + 2 + 3 +13 +15 +16	3 2 2 1
24	(310) Z 19 Z	5	19 23 20 16 20 30 20 39 20 45	54 28 47	-17 57 -18 43 -18 3	3	γ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	3.4 3.4 3.4	4 26 5 27 4 10	34	+15 +16 +21 +15 +16	3
	(240) χ (386) χ θ χ (48 λ χ	5.6	20 31 20 48 20 56 21 10 21 37	15 28 18	-16 40 -17 54 -15 42	17	((D oph. (304) ↔ (25)Cl.Sob.	5 6.7 6.7		59	+18 -18 -21 -20 -18	3
27	33 ι ≈ (43 9 ≈ 67 ≈ 73 λ ≈	4.3		18 54 24	-12 36 - 8 35 - 7 51		(82) >>>	6 7 6 7	18 29 18 25 18 39 18 25	18 28	-19 -20	4 2 3

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc.	in		De	17		1831	Nor deg astr		Grandezza.	Asc.	in	, b	De	cli- az.
age 20	r » ξ' » ((176) » 56 f »	6 6 7 6	119	20	41 20 6 37 33	-10	•	30 52 29 13	otsoga 27	(106 7 110, 65 ξ ¹	H Ceti	5 5 5	1 I 2 2	17 32 36 4	28	+ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	18
21	57 *> () s ; %	5.6 5 5	19 19 20 21 21	55 49 6	48 48 26	-18 -16 -1	8 6 5	52	28	73 ξ ² 87 μ 87 μ α Ce (Ceti Ceti i	4	2 2 3	19 35 35 53 8 15	49 49 28 36	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	24 3 25 2 11
22	γ & s & (117) & d ¹ &	4 5 6.7 6		6 25 32	26 6 24	-1: -1:	5 44	52 14 47	29 30	54 y	8	3.4	444566	7 10 26 8 27 33	15 0 59	+1. +1. +1. +1. +1. +1.	5 16 5 3:
39 4	3 ₇ ≈ (46) ≈ σ ≈ (90 φ ≈	6 6 5 5	22 22 22 22 22 23	7 21 37 5	59 44	-1 -1	9 1	39 53 32 14 57		γ □ ε □		3 3 3 3	6 6 6 6	10 27 33 27 33	59 34	+10 +10 +2. +10 +2.	5 3:5 3:5 3:5
25	96 ≈ € € 27 H 33 H 29 H	6 555	23 23	30 50 56 53	37 12 41 9		646	3 3 3 5 8		γ □ ε □ (16 *) (112 (112) *	6 6 7		12 5 15 25 39	11 19 27	-2 -2 -1	
26	10 Ceti (C 20 Ceti 33 Ceti 89 f H	6 5 6 6	0 0 0 1	17 23 44 1	24 23 52	-	0 1 2 1	24 4 33		(316 d »> (138		7 5 6	19	59 7 20 32 26	47 54 48	-1 -2 -1	9 1

-ilo 1831	1	Grandezza.	Asc. re in tempo	124	Decl	3.5	1831	degl	ini	Grandezza.	55	in mpo	ned	Dec	68
Settembre 21	(310) & 19 & 21 & 21 & 21 & 7	6.7 6 6 6 5.6	20 39 20 45 20 51 20 50 20 56	47 17 23 40 29	-18° -18 - -18 - -13 -	39 33 11 42 54	Settembre	Ceti e & \lambda & 57 &	₹ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	7 6 4.5 4.5	3 3 3 3 3	49 39 51	7 0 19	+10 +12 +10 +12 +19	3
19	s & C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5 5 7	21 6 21 20 22 13 22 21 22 34	68	-15 -11	13 55	92	e θ λ θ 54 γ 9	Ti.	6 3.4 4	3	48 51 10	30 19	+10 +14 +12 +15 +17	4
20	k	6 4 6 6	22 52 22 56	50 39 23	- 8 :	28 58 36		α β (C) 104 m 123 ζ 123 ζ	300	5 3.4 3.4	4 4 5	49 57 27	30 27 32	+16 +17 +18 +21 +21	3 2
er (1	n H 24 H P H ((33) H	5.6 6.7 5		18 3 36	- 4 - 4:	42 5 29 17 45		24 γ (β () α Ω	0	3	6 6 7	27 53 34	57 48 59	+19 +16 +19 +28 +12	3 4 2
23	44 t H (120) H (71 n H 86 Z H	6 7 4 6	o 16 o 26 o 56 o 54 1 4	55 18	- I 3	35 59		a Si B Si		1 2.3	9 11 8	59 40 54	22 26 30	+18 +12 +15 +16 +12	433
24	110 ο Η (C 65 ξ ¹ Ceti 73 ξ ² Ceti 87 μ Ceti	5	1 36 1 52 2 4 2 19 2 35	4	+ 6 2 + 8 - 7 4	26 3 42	ottobre 21	β Ω (166) f »> 57 »>	-	7 6	19	10 25 36	30 37 32	+15 -19 -21 -20 -19	3

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. rein	· N	Decl		1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	i	retta in npo.	Dec	
01topre	(166) »> f »> 57 »>	7 6 5.6	19 36	37 32 24 6 54	-20 -19 -18	20	Ottobre 52	ξ ¹ Ceti (53 γ 57 δ γ	5 6 5	3	23 36 57 54	+ 8° + 9 +17 +19 +13	13
16	51 χ γ χ Λ Ξ (177) χ	6.7 5 4 6 6.7	21 12 21 30 21 14	50 52 45 59 5	-17 -17 -13	10 33 25 36 14	23	e θ λ θ 54 γ β 61 δ θ 74 ε θ	6 4 3.4 4 4	4	51 19	+10 +12 +15 +17 +18	13
17	d¹ ♂ 《 (142) ≈ 64 ≈ 《	6.7	21 32 21 48 22 25 22 30 22 41	42 15 25	-13 -10	47 42 28 54 0	24	(; 104 m ; 104 m ; 119 ;	7 5 5 5.6	4 4 4	59 49 57 27 57 27	+16 +15 +18 +18	52 35 25 25 25 25
18	x³ ≈ φ ≈ 96 ≈ (96) ≈ (5 5 6 7	23 5	50	- 6 - 6 - 5	32 57 2 27 38	25	(N & χ ⁴ Orio. 13 μ □ 24 γ □	6 5.6 3 3	5 5	37 36 53 28	+19 +17 +19 +22 +16	30 41 30 30
10 0 10 8 10 8	(227) H (270) H 10 Ceti (73 H	6.7 6.7 6	0 18	27 0 48	- I - 0 - 0	50 26 59 48 45	26	43 & D 55 & D 55 & D 74 f D	3.4 3.4 6	6 . 7	10 0	+20 +22 +22	56
01 08	e H f H ((144) H o H	5 6 75	1 25	42	+ 4 + 2 + 4 + 7 + 8	46 44 13 54	27	3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	6 1 2.3	8 9	36 42 51 6 37 18 59 23 40 27	+17 +17 +12	3: 4: 3:

Effem. 1831.

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.	1831	Nomi degli astri.	Grandezza	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
Ottobre	# B # ₩ B #	1 2.3 1	9 34 48 9 59 23 11 40 27 9 59 23 10 29 24	+14° 39 +12 47 +15 31 +12 47 +11 1	Novembre 19	24 H P H C (33) H t H	6.7 5	23 50 3 0 2 30 0 9 10	- 4 20
	β Ω α Ω β 111) (1244) »>	2.3 1 3.4 6	9 59 23 11 21 50 11 41 54 19 18 17	+15 31 +12 47 + 6 53 + 2 43 -18 41	17	σ 57 Ceti μ Η (123) Η ν Η	7 5 6.7 5	o 56 36 1 13 58 1 21 23 1 27 16 1 32 42	+ 0 5 + 5 10 + 6 4
Novembre 01	(176) ** (o X (19 X	10	19 26 36 19 42 42 20 9 41 20 34 42 20 45 16	-19 23 -19 38		ν Υ μ Celì ς	6 4 6	2 52 6	
פל	20 X 6 X C d² X 8 X	6	20 50 1 20 56 28 21 26 24 21 33 52 21 37 44	-15 10		- (6 48 γ	6 3.4 5 1	4 6 14 4 10 14 4 17 7	+15 2 +14 5 +15 1 +14 2 +16 1
13	x == 40 == 70 == k == 1	6 7 6 6	22 39 30	1-17 46 3-12 45 3-12 0 1-11 26 3-12 31	= -	i & I & (N & x ⁴ Or.	5.6 6.7 6 5.6	4 47 41 4 59 24 5 37 36	+18 3 +16 5 +18 2 +17 3 +19 4
-1	(200) == \(\lambda \) == \(\lambda \) (\(\lambda \) (\(\lambda \) (7 4 6 5.6	22 34 14 22 43 56 22 56 23 23 9 54 23 39 17	-828 -838	11 1	13 μ □ 18 ν □ 43 ζ □ 55 δ □	3 5 4 3.4	6 12 44 6 18 56 6 54 5	+19 5 +22 3 +20 1 +20 4 +22 1

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.	1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
2 23	(f □ 3 % (§	6 6 6	8 2 29	+19° 59 +18° 3 +17° 46 +18° 9 +18° 35	Dicembre o	YXXX XXX D ≕	4 3.4 6 6	21 30 34 21 37 44 21 53 14 21 59 6 22 9 57	-16 53 -17 46 -13 34
24	31 9 69 47 8 69 65 a ² 69 82 69	5.6 4.5 4 6	8 35 3 8 49 13 9 5 53	+18 40 +18 46 +12 31 +15 38 +15 58		50 ≈ f ≈ σ ≈ 64 ≈ 70 ≈	6 6 5 6.7 6	22 15 25 22 21 15 22 21 44 22 30 24 22 39 39	-15 27 -11 32 -10 54
25	5 ζ Ω 16 ψ Ω 27 ν Ω α Ω (5 6 5.6	9 34 31 9 49 7 9 59 23	+12 33 +14 47 +13 15 +12 47 +12 28	12	(249) K s H (1) Ceti	7 5 6.7	23 56 43	5 - 9 55 - 5 41 - 6 56 5 - 6 36 - 6 11
26	47 β Ω 53 Ι Ω (β ηη η ηη		11 41 55	+11 26	13	m Ceti 38 Ceti l r Ceti	5 6 6 6	o 31 42 o 44 25 r 6 r4 r 11 13 o 39 32	5 - 2 4 - 1 53 - 1 24
28		3.4 3.4	12 11 17	+ 4 2 + 0 16 + 2 42		e H f H ((144) H o H	5 6 7 5	o 59 43 1 9 8 1 24 54 1 31 44 1 36 32	+ 2 44 + 3 50 + 7 53
Dicembre 65	β 111) η 11 <u>1)</u> «		11 41 55		16	ξ ¹ Ceti (γ γ 38 γ σ γ	5 6 5.6 6	2 20 48	+11 43

1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.	1831	Nomi degli astri.	Grandezza.	Asc. retta in tempo.	Decli- naz.
ce	(187) & (249) & 7 &	7 6 3.4	3 43 34 3 58 23 4 10 15	+13° 8 +16 49 +16 53 +15 13 +16 49	Dicembre	α Ω 37 Ω α Ω 47 P Ω	1 6 1 4	9 59 23 10 7 35 9 59 23	+14 3
4. 13	α το 1 ² το (43) το 115 το (43) τ	7 3 5.6	4 58 56 5 10 24 5 17 23	+10 24	1 1	53 1 \Q 63 \psi \Q 78 1 \Q 84 7 \Q	6 4.5 4	11 15 6	+IO I
	χ ³ Or. E 2 Or. () () 74 F □	5 5.6 5	6 18 59	+19 12 +20 19 +20 15		89 N (C 7 B III) 15 , III)		11 51 18	+ 4 + 5 4 + 4 3 + 0 1 + 1 1
21	81 G □ 5 (6) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	6 5.6 6	7 44 36	+18 55 +19 36 +17 46 +18 9 +17 36	26	s 11) _α 11) γ' 11) δ 11) C	3.4	13 16 20 12 33 8 12 47 8	+ 4 1 -10 1 - 0 3 + 4 1
22	47 δ % 82 % Ω 16 ψ Ω	4.5 6 7.8 6	8 49 12 9 5 53 9 17 39	+18 46 +17 29 +15 38 +15 2 +14 48			1	13 16 20 14 7 0	- 7 2 + 4 1
20 cm - 10 cm	23 N	7.8	9 41 53	+13 51		(14 55 6	-11 4

APPENDICE ALLE EFFEMERIDI

DELL'ANNO 1831.

•

DISTANZE DALLO ZENIT DEL SOLE

a and more direction and

OSSERVATE

INTORNO AD ALCUNI SOLSTIZI D'INVERNO

DI

BARNABA ORIANI.

Le seguenti osservazioni furono fatte col cerchio moltiplicatore di tre piedi in diametro nei solstizi jemali degli anni 1814, 1815, 1816, 1817, 1819, 1820, e dovevano essere pubblicate nelle Effemeridi degli anni 1816 e 1821 insieme a quelle de'solstizi estivi, ma per la contrarietà della stagione essendo in piccol numero e meno esatte, si sono allora ommesse. Avendo poi continuate le osservazioni solstiziali nell'intero periodo di anni diciannove, ne' quali si compie la rivoluzione dei nodi della Luna, per non lasciare alcuna interruzione nella serie delle obbliquità dell'eclittica pubblicate nelle Effemeridi dell'anno 1830, si sono aggiunte anche le obbliquità dedotte dai solstizi jemali dei detti sei anni, e perciò si danno ora le poche osservazioni sulle quali sono fondate.

L'istante d'ogni osservazione è indicato da un orologio che va sensibilmente a tempo sidereo, sul quale si nota pure ogni giorno l'istante del mezzodì vero. L'altezza del mercurio nel barometro è segnata in pollici e linee dell'antico piede di Parigi. Il termometro interno attaccato al barometro ha la scala di Réaumur, ed il termometro esterno posto vicino all'obbiettivo del cannocchiale ha la scala di Fahrenheit. L'arco di distanza dallo zenit è espresso in gradi decimali segnati g, quattrocento dei quali formano l'intera circonferenza del cerchio.

17 dicembre 1814.

Sole mal terminato, fiammeggiante

41 24 42 31	
43 27 45 25	305 ^g ,765 ₇ 5
46 19 47 23 48 31	611 ,53107

17 44 40,0. Mezzodi vero. Barom. 28^p o¹,3. Termom. R. + 7°,5. Termometro esterno Fahr. 54.

19 dicembre.

Sole visibile a stento nella nebbia.

17h 49' 35"		1 - 83
50 44		no n
53 38	4	306 ^g ,0293
55 43	20	117
56 28		18 88
57 21		
58 o	8	612 ,0703

17 53 28,2. Mezzodi vero. Barom. 28p ol,5. Termom. R. + 3°,1. Termometro esterno Fahr. 40.

27 dicembre.

Sole agitato nelle nuvole

18h			iato nene	nuvoie.
	25	40		
	26	48		
	27	38	4	305 ⁸ ,74105
	29			
	50			100
	30		9	677 603
101	29 30 31 32	28 29 25 13	8	611 ,47703

30 dicembre 1814.

Sole ben terminato.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.
18 ^h 37' 55'' 38 48 40 1 40 52 42 39 43 29	4	305 ^g ,0546 ₇
44 26 45 18	8	610 ,1047

18 42 o,8. Mezzodi vero. Barom. 27 71,9. Termom. R. + 2°,0. Termometro esterno Fahr. 43.

2 gennajo 1815.

Sole fiammeggiante mal terminato.

8h	521	3411		upon ures
	53	35		120
	54	34		
	55	20	4	3048,05248
	57	II +		Hor to del
	58	2		NY NY
	58	50		The same
	59	49	8	608 ,12084

18 55 11,3. Mezzodi vero. Barom. 27 10,4. Termom. R. + 0,4. Termometro esterno Fahr. 39.

7 dicembre.

Sole nella nebbia mal terminato.

16h	49'	35"	1	L
	50 51	17		18 30
100	51 53	56 39	4	302 ⁸ ,21563
	54 55	19		53 53
i dea	56	0	8	604 ,4289

18 28 47.9. Mezzodi vero. Barom. 27^P 5¹,6. Termom. R. + 2°,2. Termometro esterno Fahr. 44.

444	In the World County of the Part of the	O M
n	dicembre	1815.

Sole ben terminato.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.
16 ^h 58 ^l 36 ^{ll} 59 18		8) 8
o 51 2 17	4	303 ⁸ ,1795
2 59 3 40 4 22	8	606 ,3611

17 1 27,8. Mezzodi vero. Barom. 27^P 4¹,4. Termom. R. + 2°,1. Termometro esterno Fahr. 43.

defin diamero. 13 dicembre.

Sole malissimo terminato nella nebbia.

000	GR.		11	0.5	X1.02
17h	131	12"		1 53	VO.
•	14	1		118	100
in i	20	50 28		100	
	21	28	4	30	48,7347

20 dicembre.

Sole mal terminato, oscilla.

1111 296
7.68
4 306 ^g ,0909
8 612 ,202

31 dicembre 1815.

Sole malissimo terminato nelle nuvole.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.
18 ^h 35 ^l 40 ^l l 36 58 38 1 38 43 41 7	4	304 ⁸ ,8238
41 49 42 58 43 37	8	609 ,6695

18 38 30.9. Mezzodi vero. Barom. 27^P 9¹,3. Termom. R. - 0°,2 Termometro esterno Fahr. 35.

2 gennajo 1816.

Sole mal terminato, fatto a sega

18h 43' 32"		112 134 191
44 16 45 30 46 14	24	304 ⁸ ,1511
47 49 48 33	4	304,1311
49 55	8	608 ,2966

17 18 57,0. Mezzodi vero.
Barom. 27^p 11¹,9. Termom. R. - 0°,4.

Termometro esterno Fahr. 35.

18 47 22,3. Mezzodi vero.
Barom. 27^p 9¹,7. Termom. R. + 1°,0.

Termometro esterno Fahr. 40. Termometro esterno Fahr. 40.

3 gennajo.

Sole ben terminato.

1		DOIC D	CIL CCI III	nato.
18h	491	6"		187 Se 181
	49 50	5 ₂ 43		81 - 30 - 1
di i	5r	20	14	303 ⁸ ,7533
	5 ₂ 53	58 43		65, 92
	54	. 27	0 -	80 10 A
BUIL	55	177	- 8	1 607 5121

17 49 43,8. Mezzodi vero.
Barom. 27^P 8,5. Termom. R. - 2°,0.
Termometro esterno Fahr. 35.

18 51 47,2. Mezzodi vero.
Barom. 27^P 7,3. Termom. R. + 1°,5.
Termometro esterno Fahr. 43.

					4
1177 OF T	ennajo 18		3 dicembre 1816.		
Sole ben terminato.			Sole ben terminato.		
Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orologi	Numero delle osserv.	Arco osservato.
18h 52' 50" 53 36; 54 28	, USSEL V	er \2 48€	16 ^h 36' 14 36 57 37 48	"	19 75 15 1 38 88
55 9 56 39 57 16	4	303 ⁸ ,33135	38 26 39 56 40 33	. 4	300 ⁸ ,35105
58 3 58 44	8 8	606 ,65703	41 23 42 6	8	600 ,71234
Barem. 27 ^P 8 ¹ , Termometro es	sterno Fah	n. R. + 1°.0.	Barom. 27P	,3. Mezzodi 11 ¹ ,4. Termo esterno Fal	m. R. + 1°,5.
Sole nella nel	gennajo. bia, appe vetro ne	ena visibile		4 dicembre.	
18h 55' 50" 56 31	ngs and,	io3		erminato, fia	mmeggiante.
57 41 58 34 59 31		1 8 81	16 ^h 40 ^l 48 41 32 42 22		12 66 V
19 0 15 1 49 2 44	6	454 ^g ,31435	43 I 44 19 44 55	4	300 ⁸ ,95964
3 44 4 4 24	10	757 ,18667	45 53 46 36	. 8	601 ,92988
19 o 36,4. Barom. 27 ^P 9 ¹ , Termometro es	Mezzodi 4. Termon terno Fal	n. R. + 0°.8.	Barom. 27P	3. Mezzodi 8 ¹ ,9. Termon esterno Fah	n. R. + 3°.0.
.8	gennajo.			5 dicembre.	
P. 77 104 7 2 4	en termin	ato.	Sole	ben termin	ato.
19 ^h 11 ^l 21 ^{ll} 12 2 12 50	/	18 m. 80	16 ^h 44 ^l 19 ^l 45 1 45 56		15 16 47
13 33 14 57 15 40	4	301 ⁸ ,29475	46 42 48 5	4	301 ⁸ ,5370
16 24	8 Mezzodi v	602 ,59437	48 46 49 35 50 19	8	603 ,0771

		emore		1
Sole visibile	a	stento	nelle	nuvole.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.
17 ^h 36 ^l 47 ^{ll} 38 54 39 42 40 13 41 53 42 31	4	305 ⁸ ,84252
43 18 44 48	8	611 ,69403

17 40 18,0. Mezzodi vero. Barom. 27^P 6¹,0. Termom. R.+1°,2. Termometro esterno Fahr. 37.

20 dicembre.

Sole nella nebbia appena visibile.

17h	491	10"		1
	49 50	52 58		134 Oct 55
	51	45	4	306 ^g ,1613
	53	45	7	200 ,.010
	54	33		
	55 56	6		En H
	57	4		3000
1011	57	43	10	765 ,3927

17 53 39,0. Mezzodi vero. Barom. 27^{p} 7^{1} ,6. Termom. R. + 3° ,0. Termometro esterno Fahr. 42.

21 dicembre.

Sole ben terminato.

			Ore COLIE	TITLE CO.
17h	541	311		The State of
	54	51		- 11
	55	48		QC to
078	56	33	6	306g,18488
	58	14	4	1000 ,10400
	58	57		11111111111
	59	5.		1 67 01 0
0		2	80	612 -36386
10	0	20	ð	1012 -20280

17 58 6,1. Mezzodi vero. Barom. 27^p 8¹,6. Termom. R. + 1°,9. Termometro esterno Fahr. 39.

23 dicembre 1816. Sole ben terminato.

Tempo dell'orologio. 18h 3/ 22"	Numero delle osserv.	Arco osservato.
5 7 5 54 7 37 8 23	4	306 ^g ,14334
9 15 9 59	8	612 ,28408

18 6 o,1. Mezzodi vero.
Barom. 27^P8¹,5. Termom. R. - 0°,3.
Termometro esterno Fahr. 36.

24 dicembre.

Sole ben terminato.

18h	0/	1		- 2 - 25
19.	8,	4"		100
	8	48		1214 Oct
	9	41		35 85
	10	26 -	4	306g,06723
	12	10		
	13	4		1
	13	53		TO Pro-
	14	37	8	612 ,13504

18 11 26,7. Mezzodi vero. Barom. 27^p 8¹,4. Termom. R. – 0°,5. Termometro esterno Fahr. 39.

25 dicembre.

Sole ben terminato.

1				
18h	12	43"		Fig. 141 268
	13	31		1 500
	14	27		12 2
93.0	15	14	4	505 ^g ,9612
	16	55		12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,
	17	38	1	The State of
	18	34		16 5
500	19	19	8	611 ,9233

18 15 53,1. Mezzodi vero. Barom. 27^P 8¹,3. Termom. R. + 0°,3. Termometro esterno Fahr. 39.

26 dicembre 1816.

7 gennajo 1817. Sole ondato, fatto a sega.

Sole nelle nuvole, si vede a stento.

dell	Femp 'orol	o ogio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.
18p	17'	18" 51	000021	
	23	55		_
	25	13	4	305 ^g ,82776
18	20	18.2.	Mezzodi v	vero.

Barom. $27^{p} 9^{1},7$. Termom. R. + 1°,8. Termometro esterno Fahr. 39.

29 dicembre.

Sole ben terminato.

18h	7.1	23"	1	
10-	3o1	20.		
	31	10		
	32	7	1	
	32	52	4	305 ⁸ ,18362
	34	54	·	
	3 5	29		,
	36	17	1	
	37	7	8	610 3686 ₇
	77	7	36 31	

18 33 37,9. Mezzodi vero.

Barom. 27^P 10¹,7. Termom. R. + 2°,0. Barom. 27^P 9¹,2. Termom. R. + 4°,7. Termometro esterno Fahr. 41.

30 dicembre.

Sole mal terminato, tremolante

30	ne n	uai ve	і шицаю, і	remotanes.
18h	341	39"	. 1	
	3 5	33		' 1
	36	4 r		
	37	22	4	304 ^g ,90497
	39	12		V
	39	58		, i
	40	48		
	41	37	8	609 ,81174

App. Eff. 1831.

dell	Tempo dell'orologio.		ll'orologio.		Arco osservato.
19h	9′	3811		·	
-	10	22			
	11	18			
	11	53	4	301 ⁸ ,44826	
	13	25	-		
ĺ	14	6			
1	15	0		al .	
1	15	38			
	16	3 2			
	17	8	10	753 ,6144	
	- 7	70.	Morgodi	rara	

19 13 19,7. Mezzodi vero. Barom. 27^p 6¹,1. Termom. R. + 4°,7. Termometro esterno Fahr. 46.

8 gennajo:

Sole mal terminato, fatto a sega.

) _p	14'	32"		
	15	18		
	16	27		_ 0.07
	17	16	4	300 ⁸ ,85947
	18	52	1	
	19	35		
	20	28		
	21	8	8	601 ,71847

43,0. Mezzodi vero. Termometro esterno Fahr. 46.

9 gennajo.

Sole ben terminato.

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9 ^h	19'	16"		
	19	55		
	20	37		- "
	21	16	4	300 ⁸ ,24145
	22	43	• •	
	23	20		
	24	10		
	24	5o	8	600 ,47965

Barom. 27^P 9¹,3. Termom. R. +2^e,0.
Termometro esterno Fahr. 43.

19 22 5,1. Mezzodi vero.
Barom. 27^P 11¹,3. Termom. R. +3°,2.
Termometro esterno Fahr. 44.

10				1
	icembre 1		13 d	iceml
Tempo	Numero delle	Arco	Sole 1	en t
dell'orologio. 16 ^h 48 ^l 16 ^{ll} 49 13	osserv.	osservato.	Tempo dell'orologio.	Nur de osse
50 8 50 53 52 32 53 15 54 15	4	301 ^g ,97807	17 ^h 21' 33'' 22 17 23 14 23 54 25 19	
54 52 55 47 56 28	10	754 ,91468	26 8 26 56 27 40	
16 53 41,2. Barom. 27 ^p 5 ¹ . Termometro e	Mezzodi 6. Termor sterno Fal	n. R. + 4°,6.	17. 24 30,6. Barom. 27 ^p 5 ^l , Termometro es	r. Te
10	1			dice
8 22 9 10	a el melitar	ei filo start	Sole mal terr	minat
9 56 10 50 11 26 13 1 13 46	6	455 ⁸ , ₇ 5275	17 ^h 26' 13" 26 58 27 50 28 32	4
15 7 15 45 16 35 17 15	12	911 ,54225	30 6 31 0 32 54 32 37	8

	dicemb	
17 ^h 17' 28"		1 1 1 1 1
19 5		1134
19 52	4	304g,56567
21 19		UR GUE
22 55 23 36	8	609 ,13945

bre 1817.

terminato.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.
22 17 23 14 23 54 25 19 26 8	4	304 ^g ,88403
26 56 27 40	8	609 ,76967

zodi vero. ermom. R. + 1°,7. o Fahr. 41.

embre.

to nella nebbia.

17 ^h	26	58		77 46.
	27 28 30	50 32 6	4	305 ^g ,1666
	31 32 32	54 37	8	610,3386

17 11 15,9. Mezzodl vero.
Barom. 27^P o¹,7. Termom. R. + 3°,0.
Termometro esterno Fahr. 43.

16 dicembre. Sole mal terminato, fiammeggiante.

17 ^h 35' 32" 36 20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The state of the s
37 13 37 45 39 44	4	305 ^g ,62456
40 23 41 30 42 6	.8	611 ,26614

17 20 5,4. Mezzodi vero.
Barom. 27^P 3¹,o. Termom. R. + 2°,5.
Termometro esterno Fahr. 43.

17 37 47,8. Mezzodi vero.
Barom. 27^P 10¹,4. Termom. R. + 2°,8.
Termometro esterno Fahr. 44.

3 0	dicembre	1817
------------	----------	------

Sole mal terminato, tremolante.

Tempo dell'orologio. 18h 36' 26"	Numero delle ossery.	Arco osservato.	j
37 12 38 9 59 7 40 59 41 46	. 4	304 ⁸ ,97854	
42 40 43 31	8	609 ,9551	

18 40 3,1. Mezzodi vero.

Barom. 27^P 11¹,5. Termom. R. + 1°,0.

Barom. 27^P 9¹,2. Termom. R. + 2°,3. Termometro esterno Fahr. 43.

31 dicembre.

Sole appena visibile senza vetro nero. Sole tremolante e fiammeggiante.

18h	42 ¹ 43	9 [#]		
	44 45	28 38	4	304 ⁸ ,66313
	48 54	3	, 6	457,03487

18 44 28,2. Mezzodi vero. Termometro esterno Fahr. 38.

4 gennajo 1818.

Sole nelle nuvole ben terminato.

18h 591	12"	1	1
19 0	6		
0	55		_
1	3 8	4	303 ⁸ ,10332
3	21	·	
4	2		
5	2		
5	40	8	606,2087

-1 dicembre 1819.

Sole tremolante e sfumato.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv	Arço osservato.
16 ^h 30' 59" 31 47 32 34 33 18 34 47 35 27	4	298 ⁸ ,55067
36 14 37 1	8	597 ,09405

Termometro esterno Fahr. 43.

2 dicembre.

16 ^h 35	5 3		
3; 3; 3;	7 49	4	299 ⁸ ,24254
40 41 41	13 6 46	8	598 ,47987

16 38 58,3. Mezzodi vero. Barom. 27^p 10¹,6. Termom. R. + 1°,1. Barom. 27^p 10¹,5. Termom. R. + 3°,0. Termometro esterno Fahr. 49.

10 dicembre.

Sole ben terminato nella nebbia.

17h	10	15"	1	` !	}
1	11	9	1		ł
ľ	11	53	1		١ ـ
ł	12	46	'	4	303 ^g ,636 ₇ 5
	14	29	1		•
[15	6	ı		
	16	2	l		*
1	16	49	ł	8	607 ,26437

19 2 10,7. Mezzodi vero.
Barom. 27^p 8¹,8. Termom. R. + 3°,8.
Termometro esterno Fahr. 45.

	2		. 0	
ID	dicemb	re	18	10.

19 dicembre 1819.

Sole nelle nuvole, senza vetro nero. Sole malissimo terminato, fatto a sega.

			1	*		
Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	Arco osservato.	Temp dell'orol		Numero delle osserv.	Arco osservato.
32 46 33 34 34 32 36 32	4	305 ^g ,3099	51	8 5 ₂ 3 ₉	4	306 ^g ,02006
37 26 38 29 39 32	8	610,6118	56	8 50	8	612,03778
70 -6	Managell -		53	57 6	Maggadi	TIATO

17 36 7,6. Mezzodi vero.

Barom. 27^P 6¹,7. Termom. R. + 5°,0. Barom. 27^P 7¹,7. Termom. R. + 2°,5. Termometro esterno Fahr. 44. Termometro esterno Fahr. 42.

16 dicembre.

Sole mal terminato, tremolante.

20 dicembre.

Sole agitatissimo, fatto a sega.

7 ^h 36 ^l	39" 37		1 1	17h	55' 55	15 ¹¹ 59		
38 39 40	32 12 50	4	305 ^g ,5348		56 57 58	39 59	4	306 ^g ,11254
41 42 43	32 28 14	8	611 .0673	18	5g 0	43 33 33	8	612 ,2240

40 33,8. Mezzodi vero. Barom. 27^P 7¹,4. Termom. R. + 2°,0. Termometro esterno Fahr. 43.

17 58 20,9. Mezzodi vero. Barom. 27^P 7¹,5. Termom. R. + 3°,2. Termometro esterno Fahr. 43.

17 dicembre.

00					
17h	411	9"	1.	Fir to tell	17
	41	55		1 11	18
	42	56		Ed . Tr	
	43	40	4	305g,7342	1
	45	12		Le II	
	46	0	1.0		1
	46	51	10	E 05 3	
200	67-	45	8	611 46138	1.0

21 dicembre.

Sole mal terminato, fiammeggiante. | Sole mal terminato, fatto a sega.

17h 59' 3:		1 /02 18 2
18 o 1 1 i 5 3 36	5 4	306 ^g ,17148
5 5 5	8	612 ,34486

44 59,6. Mezzodi vero.

48,7. Mezzodi vero. 18 Barom. 27^p 9¹,3. Termom. R. + 3°,5. Barom. 27^p 7¹,6. Termom. R. + 3°,7. Termometro esterno Fahr. 45.

6 gennajo 1820.

Sole ben terminato nella nebbia.

Tempo dell'orologio. 19 ^h 9' 47"	Numero delle osserv.	Arco osservato.
19 ^h 9' 47" 10 28 11 12 11 46 13 32	4	. 302 ⁸ ,3787
14 7 14 52 18 45	8	604 ,75977

19 13 33,9. Mezzodi vero. Barom. 27^P 9¹,5. Termom. R. + 3°,0. Termometro esterno Fahr. 39.

3 dicembre.

Sole mal terminato, fiammeggiante.

16h	32' 33	59" 45		
-	34 35	48 34	4	3qo ^g ,38838
	38 39	40 28 18		
	40	2	8	600 ,77775

16 36 46,6. Mezzodi vero. Barom. 27^P 8¹,8. Termom. R. + 3°,1. Termometro esterno Fahr. 46.

4 dicembre.

Sole visibile a stento

nella nebbia.

16h 38'	711	ı	i .
39	15		
41	20	f	۱
43	12	4	300 ^g ,98792

16 41 6,0. Mezzodi vero. Barom. 27^p 9¹,7. Termom. R. + 2°,5. Termometro esterno Fahr. 39.

5 dicembre 1820.

Sole mal terminato nella nebbia.

Tempo dell'orologio. 16 ^h 41' 38''	Numero delle osserv.	Arco osservato.
42 23 43 18 44 2 45 47 46 31	4	301 ⁸ ,5659
46 31 47 29 48 17	8	603 ,1246

16 45 26,4. Mezzodl vero. Barom. 27^p 8¹,3. Termom. R. + 2°,0. Termometro esterno Fahr. 41.

6 dicembre.

Sole mal terminato, agitato.

16h	46' 46	6" 56		
	47 48	59 51	4	302 ⁸ ,11382
	50 51 52	33 12		
	52 52	50	8	604 ,22331

16 49 48,0. Mezzodl vero. Barom. 27^P 6¹,9. Termom. R. + 4°,1. Termometro esterno Fahr. 45.

15 dicembre.

Sole nelle nuvole, visibile a stento.

7 ^h 25' 26	44" 36		
27 28	40 19	4	305 ⁸ ,48514
32 34	20 22	6	458 ,23943

17 29 10,2. Mezzodi vero. Barom. 27^P 3¹,7. Termom. R. + 5°,0. Termometro esterno Fahr. 47. 24 dicembre 1820.

26 dicembre 1820.

Sole_nelle nuvole, senza vetro nero. Sole alquanto ondato, fatto a sega.

Tempo dell'orologio.	Numero delle osserv.	A	Temp dell'orol 18h 13'	ogio. 40"	Numero delle osserv.	Arco osservato.
18h 4' 14" 6 15 8 3	OSSELY.		14 15 16	29 21 4	4	305 ⁸ ,82597
9 15	4	306g,07788	18	25		1 1
11 27	6	459 ,11875	19	54	8	611 ,64535

18 8 50,2 Mezzodi vero. Barom. 27^P 6¹,o. Termom. R. + 1°,5. Termometro esterno Fahr. 37.

Nelle Effemeridi dell'anno 1816 è indicato il metodo usato per ottenere dalle osservazioni di ciascun giorno la distanza apparente del Sole dallo zenit. Applicando poi a questa distanza le correzioni dipendenti dalla rifrazione, dalla parallasse, dalla latitudine del Sole e dalla riduzione al solstizio, si ha la distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit, da cui sottraendo la latitudine della Specola, ne risulta l'apparente obbliquità dell'eclittica già citata nella pag. 54 delle Effemeridi per l'anno 1830.

Solstizio d'inverno 1814.

Giorni 1814.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifraz. – parall.	Latitud. del Sole.	Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell' eclittica dallo zenit nel solstizio.		
Dicem. 17 19 27 30 1815 Genn. 2	68° 47′ 40,05 51 16,14 47 19,36 38 3,51 24 39,61	2 25,28	+ 0,09 + 0,50	5' 44',82 2 2,16 6 2,50 15 18,13 28 44,85	68° 55′ 44,76 43,03 42,34 42,71 46,44		
	Medio Latitudine della Specola Obbliquità apparente						

Solstizio d'inverno 1815.

Giorni 1815.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifraz. – parall.	Latitud. del Sole.	Riduzione al solstizio.	Distanza meri diana dell' eclittica dallo zenit nel solstizio.
Dicem. 7 9 13 20 31 1816 Genu. 2 3 4 5 8	67 59 45,36 68 12 50.96 33 32,47 52 11,04 35 3,65 25 53,11 20 36,30 14 50,33 8 37,00	2 25,21 2 19,91 2 20,78 2 18,16	+ 0,98 + 0,09 - 0,16 - 0,26 - 0,31	53' 46',28 40 38,62 19 48,35 1 7,29 18 19,18 27 31,92 32 49,70 38 34,88 44 47,27	68° 55′ 43′,44 45,26 44,27 44,52 43,83 45,65 43,90 43,95 44,38
8	67 47 24,34	2 14,48 Latitudi	– 0,20 M ne della S	44 47,27 66 5,31 edio pecola	68 55 44,38 45 28 0,70 23 27 43,68

Solstizio d'inverno 1816.

Giorni 1816.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit	Rifraz.	Latitud.	Riduzione al solstizio.	meridiana dell' eclittica		
Dicem. 3 4 5 17 20	67° 34′ 4″,51′ 42° 55,57′ 50° 40,84′ 68′ 48′ 47,38′ 52° 56,03	2 15,38 2 13,74 2 15,54 2 22,98 2 22,61	+ 0,16 + 0,32 + 0,47 + 0,26 - 0,14	78 49,92 70 37,65 62 51,39 4 37,21 0 28,75	68° 55′ 47,97 47,38 48,24 47,83 47,25		
21 23 24 25 26	53 19,98 52 48,42 51 47,67 50 22,02 48 24,27	2 24,08 2 25,00 2 23,81 2 23,61 2 23,99	- 0,25 - 0,36 - 0,38 - 0,35 - 0,29	0 2,57 0 35,25 1 34,11 3 1,31 4 56,75	46,38 48,31 45,21 46,59 44,72		
29 30 1817	39 .51,98 36 6,11	2 22,67	+ 0,04	13 32,05 17 19,81	46,74 47,03		
Genn. 7	67 49 22,67 41 28,91 33 9,11	2 12,95 2 13,40 2 13,90		64 11,47 72 4,08 80 22,95	48,06 47,32 46,81		
	1	l Latitudi		ledio • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	68 55 47,06 45 28 0,70		
		Obbliqu	iità appar	ente	23 27 46,36		

Solstizio d'inverno 1817.

Giorni 1817.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifraz. – parall.	Latitud. del Sole.	Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell' eclittica dallo zenit nel solstizio.
Dicem. 6 10 12 13	67 56 21,16 68 21 40,66 51 35,15 35 50,83 39 40,24	2 13,12 2 15,35 2 17,58 2 19,67 2 20,66	+ 0,10 - 0,41 - 0,50 - 0,50 - 0,46	57 14,47 31 53,90 21 56,37 17 38,90 13 49,17	68°55′ 48′,85 49,50 48,60 48,90 49,61
16 30 31 1818 Genn. 4	45 53,86 37 3,66 32 54,07 11 47,80	2 22,35 2 22,39 2 22,77 2 17,13	- 0,29 + 0,73 + 0,58 + 0,01	7 33,43 16 21,90 20 30,86 41 43,08	49,35 48,68 48,28 48,02
,			ne della S	ledio pecola	68 55 48,8 ₇ 45 28 0,70 23 27 48,1 ₇

Solstizio d'inverno 1819.

Giorni 1819.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifraz.	Latitud.		meridiana dell' eclittica		
Dicem. 1 2 10 15 16	67 10 16,95 19 37,29 68 18 55,14 41 28,42 44 35,30	2 10,81 2 10,58 2 17,42 2 20,15 2 21,14	" + 0,11 + 0,20 - 0,36 - 1,02 - 1,08	103 24,43 94 2,63 34 38,11 12 3,52 8 55,76	68° 55′ 52′,30° 50′,70° 50′,31° 51′,07° 51′,12°		
17 19 20 21 1820 Genn. 6	47 14,80 51 8,91 52 24,79 53 13,30 1 57,10	2 21,73 2 22,45 2 22,17 2 21,72 2 17,47	- 1,11 - 1,06 - 0,98 - 0,88	6 16,01 2 20,95 1 5,76 0 18,90 51 35,52	51,43 51,25 51,74 53,04 49,79		
grig ta	Br of	Latitudi		edio pecola	68 55 51,28 45 28 0,70		
		Obbliqu	ità appare	nte	23 27 50,58		

Solstizio d'inverno 1820.

Giorni 1820.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifraz.	Latitud. del Sole.	Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell' eclittica dallo zenit nel solstizio.			
Dioem. 3 4 5 6 15	67° 35′ 6,55 43° 14,65 50° 58,15 58° 23,23 68° 43° 56,22	2 15,69	- 0,69 - 0,75 - 0,77 - 0,76 + 0,59	78 34,11 70 22,31 62 36,50 55 16,97 9 37,44	68° 55′ 52,50 52,18 49,57 54,16 52,11			
24 26	51 52,70 48 29,23	2 23,39 2 20,84		1 36,15 5 0,29	52,30 50,12			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Medio Latitudine della Specola							
-		Obbliqu	iità appar	ente	23 27 51,15			

OSSERVAZIONI DELLA COMETA DEL 1830

DI

FRANCESCO CARLINI.

La cometa scoperta a Marsiglia il dì 20 aprile dal celebre signor Gambart si è cominciata ad osservare a Milano il dì primo di maggio col settore equatoriale di cinque piedi e si è seguita fin verso la fine del giugno successivo. La sua posizione è stata determinata riferendola a quella di diverse piccole stelle prese nel catalogo di Piazzi.

Sull'osservazione comunicatami dal sullodato signor Gambart pel dì a1 aprile e su quelle da me istituite il 5 ed il 19 maggio ho determinata, seguendo il metodo dell'Olbers, l'orbita parabolica della cometa; io esporrò quì in succinto la serie delle operazioni colle quali ne ho dedotti gli elementi, al solo fine d'avere l'opportunità di presentare alcune considerazioni sull'uso di quel metodo, e di mostrare un artificio di calcolo col quale si può trovar facilmente la correzione che deve farsi al rapporto M fra le distanze della cometa dalla terra progettate sull'eclittica corrispondenti alle due osservazioni estreme per procedere dalla prima alla seconda approssimazione, e da questa alle altre successive.

Osservazioni della cometa.

Giorni	Stelle di	in to	l filo medio empo rologio.	Divisione del settore.				
1830.	paragone.	Stella	Cometa.	Stella.	Cometa.			
Magg. 1 3 3 5	g Pegaso. 5 Pegaso.	18 19 6,54 18 48 45,82 18 28 47,78 18 59 7,22 18 47 21,32	17 57 12,36 18 26 52,40 18 7 40,60 18 38 1,02 18 33 38,46	8 17 23 8 16 54 8 17 17 8 16 38 6 17 40	8 23 11 7 21 21 7 20 16			
6 11 19 19	12 Pegaso. × Pegaso.	18 52 37,34 19 11 4,42 19 15 36,86 19 41 12,34 19 20 \$7,66	18 39 13,08 18 50 32,48 18 56 56,66 19 22 32,24 19 2 12,32	6 17 36 12 41 6 9 59 9 9 58 57 9 59 7	13 54 5			
22 26 29 31 Giug. 21	475 P. Volpe. q Volpe.	19 35 32,14 19 50 42,58 19 17 44,64 19 28 6,18 17 43 24,70	19 16 29,98 19 30 38,12 19 34 26,82 19 43 50,45 17 52 2,62	9 59 5 9 59 2 8 36 7 8 35 59 12 25 20	10 33 0 9 38 39 9 3 50 8 43 13 12 20 20			
23 24 24 25 28	358 P. Volpe.	18 33 26,55 18 24 1,15 18 38 18,82 20 28 33,57 18 10 39,80	18 39 35,75 18 28 54,62 18 43 10,75 20 32 2,55 18 13 25,50	12 23 55 12 23 48 12 23 25				
29	r Volpe.	17 36 3,17	17 36 55,62	13 21 41	12 53 10			

Posizioni apparenti delle stelle di paragone.

	Giorni.	•	Asc. retta.	Declinazione.		
de Cavallino. g Pegaso. 5 Pegaso. 12 Pegaso. 2 Pegaso.	Aprile Maggio	22 2 6 11 22	316° 33′ 5′,5 324 7 6,9 322 27 5,0 324 33 59,4 324 14 34,4			
473 P. Volpe. q Volpe. 358 P. Volpe. r Volpe.	Giugno	31 24 27 29	314 45 19,2 311 50 15,7 311 4 22,8 311 13 25,7	26 15 54,2 27 25 4,4 27 37 11,6 26 28 1,9		

Della prima di queste stelle, che non è nel numero di quelle da me osservate, ho quì riferita la posizione apparente, all'uopo di calcolare la succitata osservazione del 21 aprile fatta a Marsiglia.

Posizioni della cometa dedotte dalle osservazioni.

-		Tempo Differenza di declin. Differ. Differ. del declin. Differ. del declin.		dell	a	Declinazione della cometa.														
Maggio.	133	15	18	93	-5 -5 -5	28 16	47,7	+ 1 1	0,0	+0 +0	55 56	56	1 + +	0,1	318	50	34,2 45,6 18,9 33,7 22,1	17	30 30	23,4
100	11	15 15	28 3 28	55 28 58	-5 -4 -4	40	59,1 3,0	+ + +	0,2	-I -I	12 21 20	59 47	1 1 1	1,4	310	34 34 34	1,2 0,5 31,5 32,9 14,4	20 23 23	57 30 31	47: 6; 59; 13; 20;
	26 29 31	75	Q	30	K		. 60	_	00	140	20	93	14	0.3	1510	1 13	2,1 27,5 51,9 22,5 44,5	25	48 8	6, 24, 10, 40, 4,
5	23 24 24 25	12 12 14	11 25 10	34 48 21	+I +I +0	13 12 52	59,0 14.7	+ + +	0,0	-0 -0	3 7	23 21 35		0,1	313	3 42	33,7 37,7 14,7 30,4 48,3	27 27 27	21 21 17	41,
	29	10	59	32	+0	13	6,7	2	0,4	+0	28	31	+	0,5	311	26	32,0	26	56	33,4

Nell'osservazione della mattina del dì 22 aprile fatta a Marsiglia, ossia del 21 secondo il computo astronomico, a 17^h 49' 10" di tempo sidereo, la cometa precedeva la stella del Cavallino di 4' 1",4 di tempo ed era più al nord di 10' 54" (V. Astron. Nachrichten, supplemento al n.º 180); quindi la sua posizione risulta: asc. retta 317° 33' 26",5; declinazione +9° 30' 18",8 per l'istante di 15^h 50' 28" di tempo medio a Marsiglia, che corrispondono a 16^h 5' 46" di tempo medio a Milano.

Riunendo a questa posizione quella del di 5 presa nella tavoletta precedente, e quella del 19 risultante dalla media delle due osservazioni fatte quel giorno, e ridotta a 15^h 6' 8" col moto diurno prossimamente conosciuto, onde avere gl' intervalli di tempo eguali fra loro, si ottengono le seguenti ascensioni rette e declinazioni, dalle quali coll'obbliquità apparente dell' eclittica di 23° 27′ 32″,3 si ebbero le corrispondenti longitudini e latitudini. Per ultimo a queste, dopo che si ebbe una cognizione approssimata delle distanze della cometa dalla terra, sono state applicate le convenienti correzioni per l'aberrazione e per la parallasse.

Giorni.	Tempo medio a Milano.	Asc. retta.	Declinazione.		
Aprile 21	16 5 46	317 33 26,5	+ 9° 36′ 18′,8		
Maggio 5	15 35 57	319 1 22,1	18 28 31,4		
Maggio 19	15 6 8	319 34 32,8	23 30 59,8		

App. Eff. 1831.

Longitudine apparente.	Parallasse. Aberrazione		Longitudine vera.	Latitudine apparente.	Parallasse.	Aberrazione	Latitudine vera.		
323° 10′ 55′,9 328 10′ 32,0 331 1 15,3	- 5,5	+ 2,9	328 10 29,4	32 34 5,2	+11,7	+ 3,8	32 34 20,7		

Allorchè per mezzo delle osservazioni fatte in tre tempi diversi si vogliono ritrovare gli elementi parabolici d'una cometa, non essendo che cinque le incognite da determinarsi, avviene che delle sei quantità α , α' , α'' , β , β' , β'' colle quali indichiamo le tre longitudini e le tre latitudini corrispondenti, cinque sole possano essere rappresentate esattamente. E sebbene nel metodo di Olbers s'introducano realmente in calcolo tutte e sei, in realtà in luogo delle due quantità α' , β' non si fa uso che di una funzione composta di esse, che è l'angolo determinato dall'equazione

$$\tan b' = \frac{\tan \beta'}{\sin(\wp' - a')}.$$

Si vede adunque che allorquando dopo aver trovati gli elementi dell'orbita si paragonano le posizioni calcolate colle osservate, le differenze che si trovano sulle quantità a', β' considerate separatamente si possono bensì attribuire o all'errore delle osservazioni o alla deviazione della trajettoria della cometa da una curva parabolica, ma quelle che rimanessero sulle a, β , b', a'', β'' non potrebbero provenire che da inesattezze commesse nel calcolo. Perciò se un divario assai notabile s'incontra sul valore di b' che risulta da un primo computo fatto col valore approssimato del rapporto M,

questo dovrà necessariamente sparire, entro il limite d'esattezza delle tavole trigonometriche che s'adoperano, allorchè si fa uso del valore dello stesso rapporto successivamente corretto.

Nel caso della cometa di cui abbiamo date le osservazioni, dalle tre longitudini e latitudini calcolate e dalle longitudini del Sole

$$\odot = 31^{\circ} 29' 21'',9$$
, $\odot' = 45^{\circ} 3' 24'',9$, $\odot'' = 58^{\circ} 32' 3'',6$
per mezzo delle formole

$$\tan b = \frac{\tan \beta}{\sin(\odot' - a)}, \quad \tan b' = \frac{\tan \beta'}{\sin(\odot' - a')}, \quad \tan b'' = \frac{\tan \beta''}{\sin(\odot' - a'')}$$

abbiamo dedotti i seguenti valori

$$b = 24^{\circ}.50'.14'',6', b' = 33^{\circ}.15'.48'',7', b'' = 38^{\circ}.9'.28'',9';$$

quindi il valore approssimato di M, essendo eguali gl'intervalli di tempo fra la prima e la seconda, e fra la seconda e la terza osservazione, risulta

$$M = \frac{\tan b' - \tan b}{\tan b'' - \tan b'} \cdot \frac{\sin(\odot' - a)}{\sin(\odot' - a'')} = 1,532224.$$

Cercando ora gli elementi dell'orbita parabolica, la quale rappresenti le longitudini e le latitudini α , α'' , β , β'' e dia inoltre due distanze scorciate dalla terra ρ e ρ'' che siano fra di loro nel rapporto di $\iota:M$, si trova

Passaggio pel perielio 1830 aprile	9,53889
Logaritmo distanza perielia	9,9648868
Longitudine del perielio	212° 19′ 38″,3
Longitudine del nodo	206 19 58 ,6
Inclinazione :	

Questi elementi debbono necessariamente combinare colle due longitudini e colle due latitudini adoperate nel calcolo, ma possono dare un valore di b' alquanto diverso dal vero a motivo delle quantità trascurate nella formola che esprime il valore di M. Per eseguire quest'ultimo confronto faremo avvertire che non è necessario passare pel calcolo delle longitudini e latitudini eliocentriche a', β' , nè per quello del raggio vettore corrispondente, giacchè calcolate cogli elementi la tangente della latitudine eliocentrica λ' corrispondente all'istante della seconda osservazione e la commutazione C',

si ha subito $tan b' = \frac{tan \lambda'}{sin C'}$. Nel caso nostro questo valore dell'angolo b' risultante dagli elementi, che, per non con-

fonderlo con quello dato dall'osservazione, indicheremo con B', risulta di 33° 16′ 38″,7 e quindi maggiore del vero di 50″,0. Ora qui si presenta un modo facile e quasi materiale di passare alla seconda approssimazione correggendo il valore di M; poichè calcolando questo rapporto col vero angolo b', abbiamo avuto per B' un valore di 50″ maggiore del giusto; diminuendo b' di questa stessa quantità, dovremo avere un secondo valore di B' che non differirà da b' che d'una quantità piccolissima. Partendo da questo principio, se nella formola

$$M = \frac{\tan b' - \tan b}{\tan b'' - \tan b'} \cdot \frac{\sin(\odot' - a)}{\sin(\odot' - a'')},$$

lasciando intatti tutti gli altri numeri, sostituiremo in luogo di

$$b' = 33^{\circ} \ 15' \ 48'', 7$$
, $b' = 33^{\circ} \ 15' \ 48'', 7 - 50'' 0 = 33^{\circ} \ 14' \ 58'', 7$

[ossia in generale b'-(B'-b')=2b'-B'], avremo M=1,525410. Ripetendo poi con questo rapporto corretto il calcolo, avremo i seguenti elementi della parabola:

Passaggio pel perielio aprile	9,32477
Logaritmo distanza perielia	9,9644641
Longitudine del perielio	212° 11′ 38″,1
Longitudine 'del nodo	206 21 36,2
Inclinazione	

i quali danno $B'=33^\circ$ 15' 48",3, valore che non differisce dal vero che di quattro decimi di secondo. Se poi calcoleremo separatamente la longitudine α' e la latitudine β' , avremo alcune differenze colle osservate, le quali per le cose già dette non dovranno più attribuirsi alle quantità trascurate nel calcolo, ma all'inesattezza inevitabile delle osservazioni o al difetto dell'ipotesi parabolica. Si trova in fatti

calcolato	osservato	differenza
$\alpha' = 328^{\circ} \text{ 10}' 33'',8$	328° 10′ 29″,4	→ 4",4
$\beta' = 32 34 19,7$	32 34 20,7	— 1 ,0.

Tutte queste operazioni si abbreviano ancora non poco omettendo di cavar fuori i valori numerici delle quantità M, λ' , C', B' ecc. ed operando unicamente sui logaritmici: piccole abbreviazioni in vero, ma che non sono da trascurarsi quando si tratta del calcolo dell'orbita delle comete, per rispetto alle quali avviene spesso che, ricevuto la mattina l'annunzio della loro comparsa e la comunicazione delle prime osservazioni, si ha bisogno la sera d'aver in pronto i luoghi calcolati, onde non affaticarsi instilmente a ricercarle alla ventura negli spazi celesti.

DISTANZE DALLO ZENIT DELLA STELLA POLARE

OSSERVATE CON UN CIRCOLO MOLTIPLICATORE DI 18 POLLICI DI DIAMETRO

DA

FRANCESCO CARLINI.

Pubblicando nel volume di queste Essemeridi per l'anno 1829 alcune osservazioni solstiziali fatte con un circolo moltiplicatore di Jaworski, ebbi principalmente in mira di riconoscere, per mezzo del confronto con quelle fatte in questa stessa specola con istromenti di maggiori dimensioni, il grado d'esattezza che operando con circoli portatili di mediocre grandezza era sperabile di raggiungere. A questo medesimo fine possono servire le diverse serie di distanze dal vertice della stella polare che qui presento.

L'istromento di Jaworski essendo munito di due livelli a bolla d'aria, l'uno unito all'asse verticale, l'altro scorrevole nella parte posteriore del cerchio, si presta tanto alle osservazioni a livello fisso, quanto a quelle a livello mobile; ciascuno dei due metodi ha i suoi vantaggi, io però ho data la preferenza al secondo pel solo motivo che non avendo potuto collocare il nuovo circolo sopra una base stabile di pietra o di muro, mi rimaneva qualche dubbio sull'invariabilità del treppiede di legno e del pavimento della camera nella quale si fecero le osservazioni.

Per togliere ogni incertezza nella collimazione alla stella ho creduto dover escludere le osservazioni fatte in pieno giorno, nelle quali il diametro di essa sarebbe comparso notabilmente minore della grossezza del filo del micrometro; generalmente le ore del crepuscolo e quelle vicine al nascere ed al tramontare del sole riescono le più favorevoli all'esattezza delle osservazioni, ed io le scelsi di preferenza ancorchè la stella si trovasse allora molto discosta dalla culminazione inferiore o superiore; nelle ore notturne poi procurai di evitare l'illusione ottica che talvolta proviene dall'obbliqua illuminazione dei fili, il che ottenni ora illuminando il campo del cannocchiale per mezzo di un piccolissimo specchio posto avanti al centro dell'obbiettivo, ed ora procurando di bissecare la stella col filo, lasciando il campo perfettamente oscuro. Nel primo caso non ho ommesso di tener conto dell'alterazione che il peso dello specchietto unitamente all'anello ed al piccol braccio che lo sostenta produceva sulla flessione del cannocchiale, avendo riconosciuto che il coefficiente di questa flessione, il quale col cannocchiale libero mi era risultato di 2",25, per l'aggiunta del suddetto peso (che è in tutto di grammi 28) si riduceva a soli 0'',63.

La perfezione a cui è portata ai di nostri l'arte di dividere gli stromenti astronomici dispensa oramai gli osservatori dall'obbligo di prolungare, come si faceva in passato, le serie delle ripetizioni degli angoli. Limitandole al numero di 10 o 12, si ha il vantaggio di operare con minore precipitazione, di cessare dall'osservazione allorchè l'occhio comincerebbe ad affaticarsi, e di lasciar tempo al livello di ricondursi ad ogni inversione nel sito del perfetto equilibrio. E quand'anche l'errore dei nonni dopo un limitato numero di ripetizioni non fosse affatto ridotto ad una quantità impercettibile, svanisce sicuramente nel medio delle serie di molti giorni successivi, allorchè si ha l'avvertenza d'incominciare ciascuna

osservazione lasciando l'alidada sul punto di divisione sul quale s'era terminata la precedente; vantaggio che non ai ha nei circoli meridiani e nei murali, nei quali l'osservazione d'una medesima stella si fa sempre appresso a poco sul medesimo punto di divisione. Procurai in fine che lo stesso principio della ripetizione degli angoli servisse ad eliminare, almeno in parte, le irregolarità procedenti dallo stato dell'atmosfera, dalla dilatazione delle parti della macchina e da altre cause variabili, ed a tal uopo adottai generalmente la pratica di dividere le serie di ciascun giorno in altre serie parziali di quattro moltiplicazioni ciascuna, interponendo fra l'una e l'altra un intervallo di alcune ore.

Per calcolare la differenza $\phi - h$ fra il complemento della latitudine del luogo $= \phi$ e la distanza della polare dallo zenit = h presa faori del meridiano si fa uso comunemente d'una serie convergente ed ordinata secondo le potenze di ∂ , di cui il primo termine è $= \partial \cos \lambda$, essendo ∂ la distanza della stella dal polo e λ l'angolo orario; questa differenza si può anche ridurre alla forma $\phi - h = \partial \cos(\lambda + x)$, ed allora il valore del piccolo angolo x risulta

$$x = \frac{1}{2}\cot\phi\sin\lambda\cdot\partial + \left(\frac{1}{12} + \frac{3}{16}\cot^2\phi\right)\sin2\lambda\cdot\partial^2 + \text{ecc.}$$

Per la latitudine di Milano e per diversi valori dell'arco δ si trovano i seguenti valori di x che ho espressi in secondi di tempo per poterli applicare immediatamente all'ascensione retta apparente della stella data dalle tavole

Quì poi cade in acconcio l'avvertire che nelle formole precedenti, qualunque sia l'angolo orario, è inutile correggere la

posizione della stella dall'aberrazione diurna, poichè l'effetto di essa sulla differenza $\varphi - h$ si elide perfettamente entro il limite delle quantità dell'ordine dell'aberrazione stessa moltiplicata per la prima potenza di δ . In fatti volendone tener conto, converrebbe nella formola $\partial \cos(\lambda + x)$ aumentare l'arco ∂ della quantità $\omega \sin \varphi \sin \lambda \cos \partial$ e diminuire l'angolo λ espresso in gradi della quantità $\omega \frac{\sin \varphi \cos \lambda}{\sin \partial}$, ove $\omega = o'',312$; il valore di $\varphi - h$ si cangerà dunque in $\varphi - h = (\partial - \omega \sin \varphi \sin \lambda \cos \partial) \cos \left(\lambda + x - \omega \frac{\sin \varphi \cos \lambda}{\sin \partial}\right)$, ossia, svolgendo e trascurando le quantità dell'ordine di $\omega \partial$, $\varphi - h = \partial \cos(\lambda + x) - \omega \sin \varphi \sin \lambda \cos \lambda + \omega \sin \varphi \sin \lambda \cos \lambda = \partial \cos(\lambda + x)$.

Il medio di cinquanta giorni d'osservazione darebbe per la latitudine dell'osservatorio 45° 28′ 1″,228, la quale non differisce che di mezzo secondo da quella stabilita dal chiarissimo astronomo Oriani nell'Appendice al volume di queste Effemeridi per l'anno 1815, pag. 41 per mezzo delle tre stelle a Orsa minore, d'Cassiopea ed e Orsa maggiore, escluse per rispetto alla prima le osservazioni fatte di giorno. Ma un accordo assai più perfetto s'incontra fra la precedente nostra determinazione e quella data a pag. 27 della citata Appendice, ove prendendo il medio delle osservazioni della polare senza rigettarne alcuna, il sullodato astronomo trova la latitudine di 45° 28′ 1″,257.

App. Eff. 1831.

Digitized by Google

Giorni 1827.	Angoli orarj.	Numero delle ripetizioni.	Comple- mento della latitudine.		Angoli orarj.	Numero delle ripetizioni.	Comple- mento della latitudine.
Giug. 13 27 Lugl. 1 3	12, 20 13, 22 14, 22 13, 22 14, 23	8 8 8	44° 31′ 61′,3 59,3 57,4 55,8 57,8	Giug. 10 13 14 15	13, 14	8 16 12 8	44° 31′ 59,2 56,8 57,0 58,2 59,5
20 23 23 Dicem. 24	14, 23 14, 24 15, 24	8 8 8 8	59,5 58,5 55,3 60,5 59,5	6 13 16	14, 24 14, 23	12 8 12 12	59,1 59,6 59,3 58,6 57,9
27 28 29 30 31	0, 12	8 8	61,9 61,1 59,6 59,0 59,7	9	0, I 0, I	8	58,6 58,5 58,5 61,1 58,4
1828 Genn. 19			58,7 60,2	30			59,5 58,5
23 25 Febbr. 5	0, 1	8	58,6 62,2 59,3	3	13, 14	8	57,4 56,6
Giug.	12	8 8 8 12 8		Giug.		16	57, 57, 58, 56, 56,

Complemento della latit. medio totale 44° 31′ 58″,772 Latitudine dell' osservatorio 45 28 1,228.

SULLA TEORICA DEL PENDOLO

Dſ

GABRIO PIOLA.

Il celebre signor Bessel in una sua Memoria inserita tra quelle dell'Accademia di Berlino per l'anno 1826 (*) attacca la teorica newtoniana del moto di un corpo in un fluido. dietro la quale finora si fecero le riduzioni al vuoto delle osservazioni di un pendolo oscillante nell'aria per dedurne la lunghezza del pendolo semplice a secondi. Nell'articolo 13 della prima sezione egli oppone a quella teorica che non giustamente in essa si stima la forza acceleratrice colla frazione, il cui numeratore è la differenza dei pesi del corpo e del fluido spostato, e il denominatore è la massa del corpo; perocchè considerando come venga ad essere mosso anche il fluido che circonda il corpo, crede che la forza motrice residua dopo l'immersione debba essere distribuita non solo sulla massa del corpo, ma anche su quella del fluido posto in movimento, e che così nell'espressione della forza acceleratrice si abbia ad ingrandire d'assai il denominatore. Nell'art, poi 24 della seconda sezione lo stesso autore adduce varie sue sperienze, dalle quali la sua proposizione sembra provata in maniera incontrastabile e perentoria, giacchè i

^(*) Untersuehungen über die Länge des einfachen Secundenpendels.

risultamenti delle osservazioni vi compajono notabilmente discordi da quelli del calcolo.

Non è quì mia intenzione di diminuire menomamente nella pubblica estimativa il pregio di un'opera che sarà certamente preziosa agli astronomi per molte utili ricerche che contiene, e principalmente per l'idea felice di non far uso che della nota differenza in lunghezza di due pendoli di cui possono restare ignote le lunghezze assolute. Soltanto farò osservare che in quella parte in cui è preso di mira il mentovato newtoniano principio possono i geometri produrre ancora qualche cosa in sua difesa, e innanzi abbandonare l'antica teorica fare almeno per sostenerla qualche sforzo, il quale sarà o non sarà efficace secondo un giudizio che dovrà formarsi più tardi.

Sulle prime si presenta assai facilmente il seguente ragionamento. È verissimo che la forza che muove il corpo nel fluido, muove eziandio una parte di questo fluido e si distribuisce anche sopra una massa diversa da quella del corpo; ma questo fatto pare contemplato nel tener conto della resistenza del mezzo, giacchè è manifesto che una tale resistenza sarebbe nulla in un fluido che si movessé come il corpo, e in vece ha luogo perchè il corpo urta il fluido e gli comunica una parte del suo movimento. Stimare questo effetto per la distribuzione della forza motrice anche sulla massa del fluido, o in vece stimarlo introducendo la resistenza come forza contraria che si oppone all'azione della forza acceleratrice sarà un ravvisare il fenomeno in due diverse maniere che condurranno, se si vuole, a diversi risultamenti: ma non si vede che nel metodo newtoniano siavi difetto che provenga da ommissione di un elemento intrinseco alla questione.

La decisione pertanto della bontà o insufficienza della teorica adoperata dipenderà dalla sua corrispondenza colle sperienze; e se nulla si avesse ad opporre a quanto è detto dal hostro autore nel citato art. 24 della sezione seconda, pare che non si potrebbe schivare di conchiudere insieme con lui l'erroneità della teorica di Newton. Havvi però in proposito un'osservazione importante: l'analisi finora adoperata per determinare i tempi delle oscillazioni di un pendolo composto in un mezzo resistente, dietro l'ipotesi della resistenza proporzionale al quadrato della velocità, è suscettibile di un perfezionamento, spingendo avanti le serie, e vincendo quelle difficoltà che rendono i calcoli laboriosi. Si trova allora che il coefficiente del termine contenente il quadrato dell'arco primitivo d'ampiezza, oltre la frazione $\frac{1}{16}$ assegnata comunemente dagli autori, deve avere anche un altro termine finora generalmente trascurato, il quale varia col variare del peso e della figura del corpo, e può in molti casi ricevere un valore assai maggiore della già detta frazione.

Veramente che la resistenza del mezzo e la figura del corpo influissero non solo a restringere gli angoli delle oscillazioni, ma producessero qualche effetto anche sulla loro durata, è cosa che conoscevasi (*). Però tale influenza riusciva più o meno sempre piccola, il che pareva in opposizione col fatto, almeno nel caso di una resistenza assai grande: per esempio quando il corpo si movesse entro il mercurio e l'urtasse con una superficie piana. Il signor Bessel nel luogo or ora citato trova bastante il moto nell'acqua piuttosto che nell'aria per dare i tempi osservati delle oscillazioni diversi dai calcolati, e di quì prende argomento, come si disse, di credere falso il metodo tenuto nelle riduzioni. Quella insufficienza però che si vorrebbe attribuire alla teorica, potrebbe unicamente derivare dall'imperfezione dei calcoli, i quali essendo rettificati cambiassero in vece le obbiezioni in novella prova. Io non

^(*) Poisson, Traité de Mécanique, liv. II, n.º 278.

ardirò di asserire ciò assolutamente, solamente mostrerò che il nuovo termine introdotto in questo mio scritto può rendere il tempo dell'oscillazione anche molto grande, e che il suo uso può plansibilmente spiegare le anomalie trovate.

Questo scopo principale della presente memoria si vedrà raggiunto negli ultimi numeri, ma per rinscirvi mi era necessario ritessere tutta l'analisi del moto di un pendolo in un menzo resistente, riferendone in principio gli avviamenti anche con poca diversità dalla maniera degli altri autori, e poi aggiungendo il mio lavoro protratto con molta lunghezza di operazioni. Spero però che questa lunghezza mi sarà condonata da chi rifletterà che la natura delle discussioni da me assunte esigeva indispensabilmente i rigorosi processi analitici, e che se qualche interesse ha questo scritto, è ad essi unicamente dovuto. Frattanto a diminuzione di noja ho precurato d'introdurre qualche novità negli artifici del calcolo, e di aggiungere anche qualche indagine che mi si presentò spontanea sopra un altro punto della teorica del pendolo.

Divido la memoria in tre paragrafi: nel primo dei quali mi formo l'equazione differenziale del moto di un pendolo composto in un mezzo resistente; nel secondo passo all'integrazione di questa equazione e allo svolgimento in serie dell'integrale che somministra il tempo di una semioscillazione; nel terzo aggiungo alla precedente analisi quanto manca per applicarla alle pratiche sperienze, e istituisco particolarmente quella disamina che è diretta a difesa della teorica di Newton.

§ 1.°

Ritrovamento dell'equazione differenziale.

s. Considero il moto di un corpo solido intorno ad un asse orizzontale, e le sue oscillazioni in conseguenza della sola gravità movendosi in un mezzo resistente. Chiamo I asse delle x quello verticale, e l'asse delle y quello orizzontale, entrambi perpendicolari all'asse di retazione. Prese per centro un punto qualunque nel corpo (panto che in seguito farò coincidere col centro di gravità), conduco tre altri assi delle ξ , η , ζ fissi nel corpo e mobili con esso, di cui il primo è sulla retta che passando per l'accemnato punto prese come centro è insieme perpendicolare all'asse di rotazione; il terzo è parallelo a quest'asse, e il secondo è perpendicolare agli altri due. Chiamo ρ la nominata perpendicolare compresa fra il centro e l'asse di rotazione, e σ quell'asse golo variabile col tempo ch'essa perpendicolare fa colla verticale; la geometria analitica dà fra le coordinate di un punto qualunque del corpo in moto le due equazioni

(1)
$$\begin{cases} x = (\rho + \xi) \cos \theta - \eta \sin \theta \\ y = (\rho + \xi) \sin \theta + \eta \cos \theta. \end{cases}$$

Da queste derivando pel tempo t

(2)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -\left((\rho + \xi)\sin \theta + \eta\cos \theta\right) \frac{d\theta}{dt} = -y\frac{d\theta}{dt} \\ \frac{dy}{dt} = \left((\rho + \xi)\cos \theta - \eta\sin \theta\right) \frac{d\theta}{dt} = x\frac{d\theta}{dt} \end{cases}$$

quattro equazioni che danno

(3)
$$\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \frac{do}{dt} \sqrt{(\rho + \xi)^2 + \eta^2}.$$

2. Dalla prima delle tre equazioni posta a pag. 263 del primo tomo della Meccanica analitica di Lagrange abbianso

$$S\left(x\frac{d^2y}{dt^2}-y\frac{d^2x}{dt^2}+xY-yX\right)m=0.$$

Qui le X, Y sono composte di due parti, delle quali la prima risulta dalla forza acceleratrice, e la seconda dalla resistenza del mezzo; scrivansi pertanto

$$X = X' - X'' \; ; \qquad Y = Y' - Y'',$$

per cui l'antecedente equazione si muta in quest'altra

(4)
$$S\left(x\frac{d^3y}{dt^3}-y\frac{d^3x}{dt^3}+xY'-yX'\right)m=S(xY''-yX'')m.$$

Nel nostro caso, osservando come nel citato luogo della Meccanica analitica si suppongano le forze agire contro l'aumento delle coordinate, abbiamo

$$X' = -g'; \qquad Y' = 0,$$

dove g' è la gravità relativa del corpo immerso nel fluido che si ha per la gravità assoluta g mediante l'equazione

$$(5) g' = g\left(1 - \frac{\Gamma V}{M}\right)$$

nella quale Γ esprime la densità del fluido, V, M significano il volume e la massa del corpo oscillante.

3. Per assegnare le X'', Y'', dicasi R la resistenza del mezzo, la quale agisce perpendicolarmente alla superficie del corpo in moto; chiamati ancora α , β gli angoli che questa perpendicolare alla superficie fa cogli assi delle x, y, saranno

(6)
$$X'' = R \cos \alpha \; ; \quad Y'' = R \cos \theta.$$

I coseni $\cos \alpha$, $\cos \theta$ si determinano nella seguente maniera. La perpendicolare alla superficie fa coi tre assi delle ξ , η , ζ angoli, i di cui coseni sono

$$\frac{p}{\sqrt{p^{2}+q^{2}+r^{3}}}, \quad \frac{q}{\sqrt{p^{2}+q^{2}+r^{3}}}, \quad \frac{r}{\sqrt{p^{2}+q^{2}+r^{3}}},$$

dove p, q, r esprimono le tre derivate parziali per ξ , η , ζ del primo membro dell'equazione ridotta a zero della superficie del corpo, superficie a cui non si toglie la possibilità di essere discontinua. Di più gli assi delle x, y fanno rispettivamente cogli stessi tre assi mobili delle ξ , η , ζ alla fine del tempo t angoli, i cui coseni sono

$$\cos \theta$$
, $-\sin \theta$, $\cos \theta$, $\cos \theta$

Adunque per teorema notissimo

(7)
$$\cos \alpha = \frac{p \cos \omega - q \sin \omega}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}$$
; $\cos \theta = \frac{p \sin \omega + q \cos \omega}{\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}}$.

Rimane ad esprimere la R che generalmente si suppone proporzionale alla densità del mezzo, al quadrato della velocità e al quadrato del seno dell'angolo d'incidenza. Il seno dell'angolo d'incidenza eguaglia il coseno dell'angolo che la direzione della velocità fa colla perpendicolare, e però dietro principi assai noti è espresso dalla formola

$$\frac{\cos \alpha \frac{dx}{dt} + \cos \theta \frac{dy}{dt}}{\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2}}$$

che per le (2), (3) si riduce

$$\frac{x\cos\theta-y\cos\alpha}{\sqrt{(\rho+\xi)^2+\eta^2}},$$

e in seguito per le (1), (7)

$$\frac{q(\rho+\xi)-p\eta}{\sqrt{(\rho+\xi)^2+\eta^2+\gamma^2}}$$

App. Eff. 1831.

6

espressione che non contiene quantità dipendenti dal tempo, siccome altronde si capisce facilmente che doveva riuscire. Sarà pertanto, richiamata la (3) il cui primo membro esprime la velocità,

$$R = k\Gamma \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^{2} \frac{\left[q(\rho + \xi) - p\eta\right]^{2}}{p^{2} + q^{2} + r^{2}},$$

essendo k un coefficiente costante per riguardo al tempo, e che non muta col mutare della superficie del corpo; quindi per le (6), (7)

(8)
$$\begin{cases} X'' = k\Gamma\left(\frac{d\sigma}{dt}\right)^2 \frac{\left[q(\rho+\xi)-p\eta\right]^2 (p\cos\omega-q\sin\omega)}{(p^2+q^2+r^2)^{\frac{3}{2}}} \\ Y'' = k\Gamma\left(\frac{d\sigma}{dt}\right)^2 \frac{\left[q(\rho+\xi)-p\eta\right]^2 (p\sin\omega+q\cos\omega)}{(p^2+q^2+r^2)^{\frac{3}{2}}} \end{cases}.$$

4. Osserviamo le seguenti riduzioni; per le (1), (2)

$$x\frac{d^{2}y}{dt^{2}}-y\frac{d^{2}x}{dt^{2}}=\frac{d\left(x\frac{dy}{dt}-y\frac{dx}{dt}\right)}{dt}=\left((\rho+\xi)^{2}+\eta^{2}\right)\frac{d^{2}\theta}{dt^{2}},$$

e per le (1), (8)

$$xY'' - yX'' = k\Gamma\left(\frac{do}{dt}\right)^2 \frac{[q(\rho + \xi) - p\eta]^3}{(p^3 + q^3 + r^2)^{\frac{3}{2}}};$$

però, fatte tutte le sostituzioni nella (4) e poi tolte fuori ai segni S le quantità che non mutano pei diversi punti del corpo, quell'equazione si riduce

(9)
$$\frac{d^2 \omega}{dt^2} S\left((\rho + \xi)^2 + \eta^2\right) m + g'\rho \sin \omega Sm + g'\sin \omega S\xi m + g'\cos \omega S\eta m = k\Gamma\left(\frac{d\omega}{dt}\right)^2 S\frac{\left[q(\rho + \xi) - p\eta\right]^3}{\left(p^2 + q^2 + r^2\right)^{\frac{3}{2}}} m$$

e su di questa occorrono varie riflessioni. Il coefficiente di $\frac{d^2o}{dt^2}$ si riconosce subito pel momento d'inerzia del corpo riferito all'asse di rotazione, e lo denoterò con Q; il seguente integrale Sm è la massa M del corpo: gli altri due integrali del primo membro $S\xi m$, $S\eta m$ sono zero per le proprietà del centro di gravità quando, siccome dicemmo voler poi fare, prendasi questo centro pel punto d'origine degli assi mobili col corpo. Rimane l'integrale del secondo membro, il quale dovrebb'essere interpretato come un integrale duplicato preso per due delle tre variabili ξ , η , ζ essendo la terza funzione delle altre a motivo dell'equazione della superficie del corpo; le due integrazioni poi dovrebbero essere definite per mezzo di un'altra equazione che insieme a quella della superficie desse la curva di contorno in cui cessa di operare sul corpo in moto la resistenza del fluido. È manifesto che queste operazioni sarebbero lunghe e complicate: avventuratamente si possono tutte evitare coll'osservazione che il loro risultamento finale darebbe un numero indipendente dal tempo che, moltiplicato pel coefficiente k della proporzionalità accennata di sopra e per 17, formerebbe una costante, il cui valore sarebbe ancora a trovarsi per mezzo della sperienza. È vero che assegnato una volta questo valore nel caso di una superficie determinata, per un altro caso in cui si sapessero fare tutte le indicate integrazioni si potrebbe trovare il valore della costante senza ricorrere a nuova sperienza; ma questo vantaggio non sarebbe di molta importanza nella questione che ci occupa, la quale, come vedremo in segnito, presenta di sua natura un mezzo facile con cui troyare ogni volta il valore della suddetta costante. Per conseguenza di quanto fin quì si è discorso, se pongasi

$$a = \frac{k\Gamma}{\Omega} S \frac{[q(\rho + \xi) - p\eta]^3}{(p^3 + q^3 + r^3)^{\frac{3}{2}}} m$$

$$b = g' \frac{\rho M}{\Omega}$$

l'equazione (9) darà la seguente

(10)
$$\frac{d^2 \omega}{dt^2} - a \left(\frac{d\omega}{dt}\right)^2 + b \sin \omega = 0$$

nella quale dovremo riguardare la a come una costante rispetto al tempo, il cui valore deve desumersi dalla sperienza,
e in vece la b un'altra simile costante da determinarsi per
mezzo della teorica facendo uso della precedente equazione
di posizione, che a motivo di una definizione adottata in
meccanica può anche scriversi

$$b = \frac{g'}{D}$$

dove *D* significa la distanza del centro di oscillazione del corpo dall'asse di rotazione.

5. La (10) 'è l'equazione differenziale che ci eravamo proposti di trovare in questo paragrafo; essa in quanto alla forma è la stessa data dal Poisson (*) e da altri. È però da notarsi che quì siamo giunti alla medesima prendendo a considerare il corpo in moto quale è presentato dalla natura, cioè come corpo esteso e non concentrato in un punto. Fu Lagrange (**) che insegnò a trattare più che è possibile le questioni a questa maniera; perchè se si allungano i calcoli, le idee però si mantengono assai più chiare, e il nostro spirito attacca tanto maggior fede alla corrispondenza dei fatti naturali colle formole

^(*) Traité de mécanique, liv. II, n.º 273.

^(**) Mécanique analyt., tom. 2, pag. 259, 260.

d'analisi in cui sono scritti, quanto minori sono le astrazioni che fa nel passare dagli uni alle altre.

S 2.º

Passaggio alle integrazioni.

6. Il sig. Poisson nel luogo ultimamente citato dà il metodo per integrare l'equazione (10), ma poi non ne fa uso rivolgendosi ad un altro metodo d'integrazione per approssimazione. Pare però che convenga richiamare l'analisi da lui abbandonata sì perchè essa riesce felicemente in entrambe le integrazioni, sì perchè essa dà subitamente il tempo in funzione dell'angolo, cioè la formola che direttamente si applica alla parte principale della questione.

Si moltiplichi la (10) per $2\frac{do}{dt}$ e s'integri rispetto a t, viene

$$\left(\frac{d\omega}{dt}\right)^2 - 2a \int dt \cdot \left(\frac{d\omega}{dt}\right)^3 - 2b \cos \omega = 0,$$

ommettendo di mettere nel secondo membro una costante che può intendersi compresa nell'integrale $\int dt \cdot \left(\frac{do}{dt}\right)^3$. Pongasi questo integrale eguale ad una nuova lettera z introdotta per comodo

$$z = \int \!\! dt \cdot \left(\frac{d\omega}{dt}\right)^3$$
, dalla quale $\frac{dz}{dt} = \left(\frac{d\omega}{dt}\right)^3$,

e la precedente equazione diventerà

$$\left(\frac{do}{dt}\right)^2 - 2oz - 2b\cos\theta = 0.$$

E quindi se si moltiplica per $\frac{do}{dt}$ e si sostituisce $\frac{dz}{dt}$ al cubo $\left(\frac{do}{dt}\right)^3$, si ha

$$\frac{dz}{dt} - 2az\frac{d\theta}{dt} - 2b\cos\theta\frac{d\theta}{dt} = 0.$$

Questa è integrabile col metodo con cui s'integrano le equazioni lineari di primo ordine: si metta

$$z = uy$$
, dalla quale $\frac{dz}{dt} = u\frac{dy}{dt} + y\frac{du}{dt}$,

e si avrà dopo la sostituzione

$$\left(\frac{du}{dt} - 2au\frac{do}{dt}\right)y + u\frac{dy}{dt} - 2b\cos o\frac{do}{dt} = 0.$$

Disponendo della u in modo che si verifichi l'equazione

$$\frac{du}{dt}-2au\frac{do}{dt}=0,$$

residua l'altra

$$u\frac{dy}{dt}-2b\cos\theta\frac{d\theta}{dt}=0,$$

e di queste la prima dà

$$u = Ae^{2a\omega}$$
, A costante arbitraria,

quindi la seconda dopo la posizione del trovato valore di «

$$y = \frac{2b}{A} \cdot \frac{e^{-2a\omega}}{1 + 4a^2} (\sin \omega - 2a\cos \omega) + B,$$

essendo B un'altra costante arbitraria; e però

$$z = \frac{2b}{1 + 4a^2} (\sin \theta - 2a\cos \theta) + ABe^{2a\theta}$$

Ora sì derivi nuovamente per t, e si riponga $\left(\frac{do}{dt}\right)^{3}$ in luogo di $\frac{dz}{dt}$, verrà

$$\left(\frac{d\sigma}{dt}\right)^3 = \frac{2b}{1+4a^2}(\cos\varphi + 2a\sin\varphi)\frac{d\varphi}{dt} + 2aABe^{2a\varphi}\frac{d\varphi}{dt},$$

e dividendo per $\frac{d\omega}{dt}$ e ponendo $2aAB = \frac{2bC}{1+4a^2}$, cambiamento lecito fra espressioni di costanti arbitrarie,

$$\left(\frac{d\omega}{dt}\right)^2 = \frac{2b}{1+4a^2}(\cos\omega + 2a\sin\omega) + \frac{2bC}{1+4a^2}e^{2a\omega},$$

laonde

(11)
$$\frac{do}{dt} \sqrt{\frac{1+4a^2}{2b}} = \pm \sqrt{\cos \phi + 2a \sin \phi + Ce^{2a\phi}},$$

e finalmente

(12)
$$t = \pm \sqrt{\frac{1+4a^2}{2b}} \int d\theta \cdot \frac{1}{\sqrt{\cos\theta + 2a\sin\theta + Ce^{2a\theta}}}.$$

7. Per applicare la trovata formola alla determinazione dei tempi delle successive oscillazioni di un pendolo composto facciansi le seguenti denominazioni. Dicasi a l'angolo primitivo di ampiezza, ossia il valore di al principio del moto e del tempo, e poi si denotino per le somme

$$\alpha + \theta_1$$
, $\theta_1 + \theta_2$, $\theta_2 + \theta_3$, ... $\theta_{n-1} + \theta_n$

gli angoli delle successive intere oscillazioni. Dicansi

$$\theta_1$$
, θ_2 , θ_3 , θ_n

i tempi nei quali la retta tirata dal centro di gravità perpendicolarmente all'asse di rotazione descrive avvicinandosi alla verticale gli angoli

$$a$$
, b_1 , b_2 , b_{n-1}
 τ_1 , τ_2 , τ_3 , τ_n

i tempi nei quali la stessa retta descrive allontanandosi dalla verticale gli angoli

$$eta_1$$
 , eta_2 , eta_3 eta_n , talchè , detti T_1 , T_2 , T_3 T_n

i tempi delle successive intere oscillazioni, si abbiano

$$T_1 = \theta_1 + \tau_1$$
, $T_2 = \theta_2 + \tau_2 \dots T_n = \theta_n + \tau_n$.

Il tempo T_1 della prima oscillazione sarà dato in funzione delle due costanti a, b e dell'angolo a di primitiva ampiezza col'sistema delle quattro equazioni

$$(13) \begin{cases} \cos \alpha + 2a \sin \alpha + C_1 e^{2a\alpha} = 0 \\ \theta_1 = \sqrt{\frac{1 + 4a^2}{2b}} \int_0^{\alpha} d\alpha \cdot \frac{1}{\sqrt{\cos \alpha + 2a \sin \alpha + C_1 e^{2a\alpha}}} \\ \tau_1 = \sqrt{\frac{1 + 4a^2}{2b}} \int_0^{\beta_1} d\alpha \cdot \frac{1}{\sqrt{\cos \alpha - 2a \sin \alpha + C_1 e^{-2a\alpha}}} \\ \cos \beta_1 - 2a \sin \beta_1 + C_1 e^{-2a\beta_1} = 0. \end{cases}$$

In fatti la prima di queste si ha dalla (11), riflettendo che al principio del moto e del tempo la velocità angolare $\frac{d\omega}{dt}$ è zero, e l'angolo ω è il primitivo angolo ω . La seconda si ha dalla (12); veramente l'integrale avrebbe dovuto cominciare da $\omega = \omega$, e finire con $\omega = 0$, ma poichè nella discesa l'angolo ω diminuisce, si capisce che nella (11) e quindi anche nella (12) il radicale ambiguo va preso col segno negativo, e questo si fa sparire (come è noto) rovesciando

i limiti nell' integrale definito. La terra si ha ancora dalla (12) prendendo il radicale col segno positivo, perchè l'angolo σ va crescendo; ma la costante σ col segno negativo, perchè, siccome facilmente si rileva dalla teorica esposta nel paragrafo antecedente, il secondo termine dell'equazione (20) cambia di segno senza cambiar di valore quando essa si riferisce al moto di ascesa, nel quale l'effetto della resistenza del mezzo per variare la grandezza delle coordinate è in maniera opposta a quella che avea luogo pel moto di discesa; si prova poi per la (11) che la costante C_1 rimane la stessa, essenvando che nell'incontro colla verticale la stessa velocità appartiene al moto di discesa e a quello di ascesa. La quarta si ha di nuovo dalla (11) osservando che la velocità $\frac{d\sigma}{dt}$ è ancora zero alla fine del tempo τ_1 quando $\sigma = \theta_1$, e ritenendo cambiato il segno della costante σ .

In un modo similissimo si avrà il tempo T_a della seconda oscillazione per le tre quantità a, b, θ_1 ; e in generale il tempo T_n dell'oscillazione (n)esima per le tre quantità a, b, θ_{n-1} , a motivo delle quantro equazioni

$$\cos \theta_{n-1} + 2a \sin \theta_{n-1} + C_n e^{2a\theta_{n-1}} = 0$$

$$\theta_n = \sqrt{\frac{1 + 4a^2}{2b}} \int_0^{\theta_{n-2}} d\omega \cdot \frac{1}{\sqrt{\cos \omega + 2a \sin \omega + C_n e^{2a\omega}}}$$

$$\tau_n = \sqrt{\frac{1 + 4a^2}{2b}} \int_0^{\theta_n} d\omega \cdot \frac{1}{\sqrt{\cos \omega - 2a \sin \omega + C_n e^{-2a\omega}}}$$

$$\cos \theta_n - 2a \sin \theta_n + C_n e^{-2a\theta_n} = 0,$$

8. Tutto si riduce a trattare l'integrale definito che entra nella seconda delle (13), giacchè la sua determinazione dà con leggieri modificazioni anche tutti gli altri integrali definiti contenuti nelle equazioni seguenti.

Pongasi $o = \alpha z$, e i limiti o, α diventeranno o, 1; e sostituendo per C_1 il suo valore cavato dalla prima delle stesse equazioni (13), avrassi

(15)
$$\theta_{1} = \sqrt{\frac{1+4a^{2}}{2b}} \int_{0}^{1} dz \cdot \frac{a}{\sqrt{\cos az + 2a\sin az - (\cos a + 2a\sin a)e^{2a\alpha(z-1)}}}$$

Svolgendo la quantità sotto il segno integrale per le potenze intere e crescenti di α , talchè comprendendovi (per la ragione che apparirà in seguito) anche il radicale $\sqrt{\frac{1+4a^2}{2}}$, si abbia per essa una serie della forma

$$Z_0 + \alpha Z_1 + \alpha^2 Z_2 + \alpha^3 Z_3 + \alpha^4 Z_4 + \text{ecc.};$$

le Z_0 , Z_1 , Z_2 , ecc. saranno altrettante funzioni note della z; e ponendo per brevità

(16)
$$=\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{0}; \quad (1) =\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{1}; \quad (2) =\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{2}$$

(3) =
$$\int_0^1 dz \cdot Z_3$$
; (4) = $\int_0^1 dz \cdot Z_4$; ecc.

si ayrà

(17)
$$\theta_1 = \frac{1}{\sqrt{b}} (0) + (1)\alpha + (2)\alpha^2 + (3)\alpha^3 + (4)\alpha^4 + \text{ecc.}),$$

la onde ogni difficoltà che rimane sta in queste due cose: nel ritrovamento delle funzioni Z_0 , Z_1 , Z_2 , ecc., e nel passaggio dalle medesime agl'integrali definiti scritti nelle (16).

Siccome questi calcoli sono alquanto complicati, mostrerò qui la traccia da me tenuta nell'eseguirli, onde altri possa rifarli e verificarli.

9. Stabilisco per comodo

$$H = \cos \alpha z + 2a \sin \alpha z - (\cos \alpha + 2a \sin \alpha) e^{2a\alpha(z-1)}$$

e nella (15) la quantità sotto il radicale svolta in serie potra esprimersi per

$$H(0) + H'(0) \alpha + \dots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m} H^{(m)}(0) \alpha^m + \text{ecc.}$$

indicando cogli apici le derivate per rapporto ad α , e collo zero applicato fra le parentesi ad una funzione di α l'operazione di porre in essa a derivazioni eseguite $\alpha = 0$.

Per abbreviare la fatica osservisi che la $H^{(m)}$, qualunque sia m, sarà della forma seguente

(18)
$$H^{(m)} = P_{in}\cos\alpha z + Q_{m}\sin\alpha z - (R_{m}\cos\alpha + S_{m}\sin\alpha)e^{2\alpha\alpha(z-1)}$$

essendo P_m , Q_m , R_m , S_m quattro funzioni dell'indice m indipendenti da α , delle quali non c'interessa di conoscero che la prima e la terza, perchè dalla precedente si ha

(10)
$$H^{(m)}(0) = P_m - R_m$$

A fine di trovarle si derivi la (18) per α , ed un'altra volta si ponga in essa m+1 per m, indi si paragonino i due valori di $H^{(m+1)}$, e verranno le quattro equazioni

$$P_{m+1} = Q_m z ; \qquad Q_{m+1} = -P_m z$$

$$R_{m+1} = S_m + 2a(z-1)R_m$$
; $S_{m+1} = -R_m + 2a(z-1)S_m$

che sono alle differenze, ma lineari e a coefficienti costanti, e però facilmente integrabili coi metodi noti.

Avvertendo di determinare le costanti arbitrarie usando il caso di m = 0, pel quale

$$P_{\rm o} = {\rm i} \; ; \quad Q_{\rm o} = 2\alpha \; ; \quad R_{\rm o} = {\rm i} \; ; \quad S_{\rm o} = 2\alpha \; ,$$

52 si ottengono

$$(20) P_{m} = \frac{1}{2}z^{m}(-1)^{\frac{m}{2}}[1+(-1)^{m}]-az^{m}(-1)^{\frac{m+1}{2}}[1-(-1)^{n}]$$

$$R_{m} = \frac{1}{2} \left\{ [2a(z-1)-\sqrt{-1}]^{m} + [2a(z-1)+\sqrt{-1}]^{m} \right\}$$

$$+a\sqrt{-1} \left\{ [2a(z-1)-\sqrt{-1}]^{m} - [2a(z-1)+\sqrt{-1}]^{m} \right\}.$$

Conviene però svolgere quest'ultima espressione per fare svanire gl'immaginari, e si ha con qualche riduzione

(21)
$$R_{m} = \frac{(2a)^{m} (z-1)^{m-1} (z-1+m)}{-\frac{m(m-1)}{2} (2a)^{m-2} (z-1)^{m-3} \left(z-1+\frac{m-2}{3}\right)} + \frac{m(m-1) (m-2) (m-3)}{2 \cdot 3 \cdot 4} (2a)^{m-4} (z-1)^{m-5} \left(z-1+\frac{m-4}{5}\right) - \frac{m(m-1) (m-2) (m-3) (m-4) (m-5)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} (2a)^{m-6} (z-1)^{m-7} \left(z-1+\frac{m-6}{7}\right) + \text{ecc.}$$

serie di cui è manifesta la legge e che termina sempre essendo m numero intero. Ora facciasi successivamente nelle (20), (21) m = 0, 1, 2, 3, ecc., e per la (19) si avranno subito tutte le H(0), H'(0), H''(0), ecc.; adunque

$$P_0 = 1$$
; $P_1 = 2az$; $P_2 = -z^2$; $P_3 = -2az^3$
 $P_4 = z^4$; $P_5 = 2az^5$; $P_6 = -z^6$; ecc.

$$R_{0} = 1$$

$$R_{1} = 2az$$

$$R_{2} = (2a)^{2}(z-1)(z+1)-1$$

$$R_{3} = (2a)^{3}(z-1)^{2}(z+2)-2a(3z-2)$$

$$R_{4} = (2a)^{4}(z-1)^{3}(z+3)-2(2a)^{2}(z-1)(3z-1)+1$$

$$R_{5} = (2a)^{5}(z-1)^{4}(z+4)-10(2a)^{3}(z-1)^{2}z+2a(5z-4)$$

$$R_{6} = (2a)^{6}(z-1)^{5}(z+5)-5(2a)^{4}(z-1)^{8}(3z+1)+3(2a)^{2}(z-1)(5z-3)-1$$

Con questi valori si cominciano a trovare H(0) = 0, H'(0) = 0: pertanto nella (15), ove la quantità sotto al radicale sia svolta come si è detto al principio di questo numero, i primi due termini di tale sviluppo svaniscono; i seguenti poi hanno tutti il fattore a³, che estratto dal radicale è a, e rimane l'unità a motivo dell' a che sta nel numeratore. Di più i valori di H''(0), H'''(0), ecc. si trovano tutti divisibili per $1+4a^2$, talchè anche questo fattore può estrarsi dal radicale. Tutto il fin quì detto fa sì che la (15) diventa

(22)
$$\theta_{1} = \frac{1}{\sqrt{b}} \int_{0}^{1} dz \cdot \frac{1}{\sqrt{A + B\alpha + C\alpha^{3} + D\alpha^{3} + E\alpha^{4} + ecc.}}$$
essendo
$$A = 1 - z^{3}$$

$$3B = -2a(1 - z)^{2}(2 + z)$$

$$12C = (4\alpha^{3} - 1)(1 - z)^{3}(3 + z) - 2(1 - z)(3z - 1)$$

$$30D = -a(4\alpha^{3} - 1)(1 - z)^{4}(4 + z) + 10a(1 - z)^{3}z$$

$$360E = (16\alpha^{4} - 4\alpha^{3} + 1)(1 - z)^{5}(5 + z) - 5(4\alpha^{3} - 1)(1 - z)^{3}(3z + 1)$$

$$+ 3(1 - z)(5z - 3)$$
ecc. ecc.

ecc.

Al principio del numero precedente dicemmo come la (15) dovea svilupparsi nella forma

$$\theta_1 = \frac{1}{Vb} \int_0^1 dz \cdot \left\{ Z_0 + Z_1 a + Z_2 a^2 + Z_3 a^3 + Z_4 a^4 + \text{ecc.} \right\},$$

e però confrontando questo col precedente valore di θ_i si determineranno le Z_0 , Z_1 , Z_0 , ecc. per le A, B, C, ecc. La determinazione può farsi in più maniere, delle quali la più semplice è quella che risulta dal metodo dei coefficienti indeterminati; si hanno così

$$Z_{0} = \frac{1}{\sqrt{A}}$$

$$Z_{1} = -\frac{B}{2A\sqrt{A}}$$

$$Z_{2} = \frac{3B^{2} - 4AC}{8A^{2}\sqrt{A}}$$

$$Z_{3} = -\frac{5B^{3} - 12ABC + 8A^{2}D}{16A^{3}\sqrt{A}}$$

$$Z_{4} = \frac{96A^{2}BD - 120AB^{2}C + 35B^{4} - 64A^{3}E + 48A^{2}C^{2}}{128A^{4}\sqrt{A}}$$
ecc. ecc.

dove se si sostituiscono per A, B, C, ecc. i valori dati dalle (23), vengono dopo molte riduzioni

ecc.

$$Z_{0} = \frac{1}{\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$Z_{1} = a \frac{3(1-z)^{2}-(1-z)^{3}}{3(1-z^{2})\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$Z_{2} = a^{3} \frac{(1-z)^{4}}{6(1-z^{2})^{2}\sqrt{1-z^{2}}} + \frac{1+z^{2}}{24\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$Z_{3} = -a^{3} \frac{45(1-z)^{6}-63(1-z)^{7}+18(1-z)^{8}-2(1-z)^{9}}{270(1-z^{2})^{3}\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$+ a \frac{10(1-z)^{3}-20(1-z)^{3}+15(1-z)^{4}-3(1-z)^{5}}{120(1-z^{2})\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$Z_{4} = -a^{4} \frac{81(1-z)^{8}+72(1-z)^{9}-180(1-z)^{10}+48(1-z)^{11}-4(1-z)^{12}}{3240(1-z^{2})^{4}\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$+ a^{2} \frac{10(1-z)^{4}-50(1-z)^{5}+53(1-z)^{6}-16(1-z)^{7}+2(1-z)^{8}}{720(1-z^{2})\sqrt{1-z^{2}}}$$

$$+ \frac{7+22z^{3}+7z^{4}}{5760\sqrt{1-z^{2}}}$$
ecc. ecc.

Oueste sono le funzioni di z che primamente si cercavano. 10. Ora conviene passare alla ricerca degl' integrali definiti espressi nelle equazioni (16). A questo fine osservo che conoscendo i tre (*)

$$\int_{0}^{1} dz \cdot \frac{1}{\sqrt{1-z^{2}}} = \frac{\pi}{2}; \int_{0}^{1} dz \cdot \frac{z^{2}}{\sqrt{1-z^{2}}} = \frac{\pi}{4}; \int_{0}^{1} dz \cdot \frac{z^{4}}{\sqrt{1-z^{2}}} = \frac{3\pi}{16},$$

^(*) Lacroix, Traite du Calcul, t. 3, pag. 413.

tutti gli altri integrali definiti da cui dipendono i cercati si possono ricavare da una sola formola. Facciási $z=\sin\phi$, e ponendo

$$A_{m,n} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \cdot \frac{(i - \sin \varphi)^{m}}{\cos^{n} \varphi} ,$$

avremo

$$\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{0} = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{1} = \frac{a}{3} \left(3A_{3,3} - A_{3,2}\right)$$

$$\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{0} = \frac{a^{3}}{6} A_{4,4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{16}$$

$$\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{3} = -\frac{a^{3}}{270} \left(45A_{6,6} - 63A_{7,6} + 18A_{8,6} - 2A_{9,6}\right)$$

$$+ \frac{a}{120} \left(10A_{3,2} - 20A_{3,2} + 15A_{4,2} - 3A_{5,2}\right)$$

$$\int_{0}^{1} dz \cdot Z_{4} = -\frac{a^{4}}{3240} \left(81A_{8,8} + 72A_{9,8} - 880A_{10,8}\right)$$

$$+ \frac{a^{3}}{720} \left(10A_{4,4} - 50A_{5,4} + 53A_{6,4}\right)$$

$$+ \frac{11}{6 \cdot 64} \cdot \frac{\pi}{16}$$

$$= 16A_{7,4} + 2A_{8,4}$$

Presentemente resta a determinare $A_{m,n}$. A quest'oggetto osservisi l'equazione identica

$$\int d\varphi \cdot \frac{(1-\sin\varphi)^m}{\cos^n\varphi} = -\frac{2\cos^{2m-n-1}\varphi}{(n-1)(1+\sin\varphi)^{m-1}}$$
$$-\frac{2m-n-1}{n-1}\int d\varphi \cdot \frac{(1-\sin\varphi)^{m-2}}{\cos^{n-2}\varphi}$$

che può facilmente verificarsi colla derivazione. Estendendo gl'integrali fra i limiti o, $\frac{\pi}{2}$, quando sianvi le due condizioni di m non mai minore di n, e di n maggiore di n (che sempre si adempiono nei casi nostri di particolare applicazione), ne deduciamo

$$A_{m,n} = \frac{2}{n-1} - \frac{2m-n-1}{n-1} A_{m-2, n-2}.$$

Poniamo in questa successivamente m-2, m-4, m-6, ..., m-n in luogo di m, e fatte per brevità

$$k=2m-n\;,\quad h=m-n\;,$$

otterremo dalla continua sostituzione

(26)
$$A_{m,n} = \frac{2}{n-1} - \frac{2(k-1)}{(n-1)(n-3)} + \frac{2(k-1)(k-3)}{(n-1)(n-3)(n-5)} - \frac{2(k-1)(k-3)(k-5)}{(n-1)(n-3)(n-5)(n-7)} + \frac{2(k-1)(k-3)(k-5)(k-7)}{(n-1)(n-3)(n-5)(n-7)(n-9)} - \dots \pm \frac{(k-1)(k-3)(k-5)\dots(k-n+1)}{(n-1)(n-3)(n-5)\dots 5.3.1} B_h,$$

App. Eff. 1831.

essendo.

$$B_{\lambda} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\phi \cdot (1 - \sin\phi)^{\lambda},$$

e avvertendo che nell'ultimo termine ha luogo il segno \leftarrow quando n è della forma 4p, e il segno \leftarrow quando n è della forma 2p: significando p un numero qualunque intero.

Adunque la determinazione di $A_{m,n}$ dipende da quella di B_k . Per avere quest'altro trascendente, si osservi l'equazione identica

$$\int d\phi \cdot (1-\sin\phi)^{\lambda} = \frac{(1-\sin\phi)^{\lambda-1}\cos\phi}{h} + \frac{2h-1}{h} \int d\phi \cdot (1-\sin\phi)^{\lambda-1}$$

facilmente verificabile colla derivazione; da essa deducesi

$$B_{k} = -\frac{1}{h} + \frac{2h-1}{h}B_{k-1}$$

e da questa colla continua sostituzione

$$(27) \quad B_h = -\frac{1}{h} - \frac{2h - 1}{h(h - 1)} - \frac{(2h - 1)(2h - 3)}{h(h - 1)(h - 2)}$$

$$-\frac{(2h - 1)(2h - 3)(2h - 5)}{h(h - 1)(h - 2)(h - 3)} - \cdots$$

$$-\frac{(2h - 1)(2h - 3) \cdot \cdots \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3}{h(h - 1)(h - 2) \cdot \cdots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}$$

$$+\frac{(2h - 1)(2h - 3) \cdot \cdots \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1}{h(h - 1)(h - 2) \cdot \cdots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot \frac{\pi}{2}$$

Le formole (26), (27) somministrano tutti i valori cercati, tranne quello di Bo che si ha subito altrimenti. Adunque primieramente

$$B_0 = \frac{\pi}{2}$$
 ; $B_1 = -1 + \frac{\pi}{2}$; $B_2 = -2 + \frac{3\pi}{4}$; $B_3 = -\frac{11}{3} + \frac{5\pi}{4}$; $B_4 = -\frac{20}{3} + \frac{35\pi}{16}$; ecc.

e in seguito

$$A_{2,2} = 2 - \frac{\pi}{2} ; A_{3,2} = 5 - \frac{3\pi}{2} ;$$

$$A_{4,4} = -\frac{4}{3} + \frac{\pi}{2} ; A_{6,6} = \frac{26}{15} - \frac{\pi}{2} ;$$

$$A_{7,6} = \frac{167}{15} - \frac{7\pi}{2} ; A_{8,6} = \frac{744}{15} - \frac{63\pi}{4} ;$$

$$A_{9,6} = \frac{2723}{15} - \frac{231\pi}{4} ; A_{4,2} = 12 - \frac{15\pi}{4} ;$$

$$A_{5,2} = \frac{83}{3} - \frac{35\pi}{4} ; A_{8,8} = -\frac{152}{105} + \frac{\pi}{2} ;$$

$$A_{9,8} = -\frac{1473}{105} + \frac{9\pi}{2} ; A_{10,9} = -\frac{8154}{105} + \frac{99\pi}{4} ;$$

$$A_{11,8} = -\frac{35369}{105} + \frac{429\pi}{4} ; A_{12,8} = -\frac{132660}{105} + \frac{6435\pi}{16} ;$$

$$A_{5,4} = -\frac{23}{3} + \frac{5\pi}{2} ; A_{6,4} = -\frac{82}{3} + \frac{35\pi}{4} ;$$

$$A_{7,4} = -\frac{247}{3} + \frac{105\pi}{4} ; A_{8,4} = -\frac{680}{3} + \frac{1155\pi}{16} ;$$
ecc.

Se questi valori si sostituiscono nei secondi membri delle (25), avremo finalmente noti tutti quegl'integrali definiti, e osservando le denominazioni (16), avremo le equazioni

(28)
$$(1) = \frac{\pi}{3}$$

$$(2) = -\frac{2}{9}a^{3} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{3}\right)\frac{\pi}{4}$$

$$(3) = \frac{a}{30}\left(\frac{17}{4} + \frac{281}{27}a^{3}\right) - a\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{3}\right)\frac{\pi}{3}$$

$$(4) = -\frac{a^{3}}{135}\left(\frac{161}{4} + \frac{217}{3}a^{3}\right) + \left(\frac{11}{64} + \frac{109}{12}a^{3} + \frac{49}{3}a^{4}\right)\frac{\pi}{96}$$
ecc. ecc.

per le quali e per l'equazione (17) del n.° 8 si avrà noto

per le quali e per l'equazione (17) del n.º 8 si avrà noto il tempo θ_1 della prima semioscillazione.

11. Passando ora a trattare l'integrale della terza equazione delle (13) per avere il tempo τ_1 della semioscillazione seguente, osservo che sostituendo a C1 il suo valore cavato dall'equazione quarta, mi serve la stessa analisi la quale mi fece conoscere l'integrale per cui era espresso θ_1 , colla sola avvertenza di mettere θ_i in luogo di α , e di fare a negativa. Ponendo mente altresì che quando a è negativa, i valori di (o), (2), (4), ecc. rimangono gli stessi, e i valori (1), (3), ecc. mutano di segno, si conchiude

(29)
$$\tau_1 = \frac{1}{Vb} \Big((0) - (1)\theta_1 + (2)\theta_1^2 - (3)\theta_1^3 + (4)\theta_1^4 - \text{ecc.} \Big)$$

In questa bisogna mettere per θ_1 il suo valore in α ricavato dall'equazione che si ottiene eliminando C, dalla prima e dalla quarta delle equazioni' (13); tale equazione è

$$(\cos a + 2a \sin a)e^{-2a\alpha} = (\cos \theta_1 - 2a \sin \theta_1)e^{2a\theta_1},$$

dalla quale coi metodi noti si ha in serie

$$\theta_{i} = \alpha - \frac{4a}{3}\alpha^{2} + \frac{16a^{3}}{9}\alpha^{3} - \frac{4a}{45}\left(1 + \frac{88}{3}\alpha^{3}\right)\alpha^{4} + \text{ecc.}$$

la sostituzione di questo valore nella (29) darà anche τ_1 espresso per le stesse quantità per cui fu espresso θ_1 , e quindi colla somma $\theta_1 + \tau_1$ anche T_1 tempo della prima oscillazione. Senza eseguire questo calcolo, è meglio trattare a dirittura le equazioni (14) e determinare così il tempo T_n dell' oscillazione (n)esima, giacchè l'andamento delle operazioni è il medesimo che abbiamo riferito pel caso particolare dell' oscillazione prima. Il calcolo delle prime due equazioni delle (14) affatto simile al calcolo delle prime due delle (13) ci dà

(30)
$$\theta_n = \frac{1}{\sqrt{b}} \Big((0) + (1) \theta_{n-1} + (2) \theta_{n-1}^2 + (3) \theta_{n-1}^3 + (4) \theta_{n-1}^4 + \text{ecc.} \Big)$$

e il calcolo delle seconde due alla maniera sopra accennata per trovare il valore di $\tau_{\rm r}$

(31)
$$\tau_n = \frac{1}{\sqrt{b}} \Big((0) - (1)\theta_n + (2)\theta_n^2 - (3)\theta_n^3 + (4)\theta_n^4 - \text{ecc.} \Big)$$

e l'eliminazione di C_n tra la prima equazione e la quarta conduce similmente alla

(32)
$$\theta_n = \theta_{n-1} - \frac{4a}{3}\theta_{n-1}^2 + \frac{16a^3}{9}\theta_{n-1}^3 - \frac{4a}{45}\left(1 + \frac{88}{3}a^3\right)\theta_{n-1}^4 + \text{ecc.}$$

Volendo poi ℓ_n in una serie per α , facciasi

(33)
$$\theta_n = \alpha + L_n \alpha^3 + M_n \alpha^3 + N_n \alpha^4 + \text{ecc.}$$

essendo L_n , M_n , N_n , ecc. altrettante fanzioni di n da determinarsi. Messa n+1 in luogo di n nella (32), e quindi nel secondo membro in luogo di θ_n la serie della precedente posizione, si ottengono per determinare L_n , M_n , N_n , ecc. le equazioni alle differenze

$$L_{n+1} = L_n - \frac{4a}{3}$$

$$M_{n+1} = M_n - \frac{8a}{3} L_n + \frac{16a^2}{9}$$

$$N_{n+1} = N_n - \frac{8a}{3} M_n - \frac{4a}{3} L_n^2 + \frac{16a^3}{3} L_n - \frac{4a}{45} \left(1 + \frac{88}{3} a^3\right)$$
ecc.

le quali s'integrano facilmente, avvertendo che le costanti introdotte dalle integrazioni riescono tutte zero, come si prova facendo il caso particolare di n = 1; si hanno così

$$L_{n} = -\frac{4a}{3}n$$

$$M_{n} = \frac{16a^{3}}{9}n^{3}$$

$$N_{n} = -\frac{64a^{3}}{27}n(n^{3}-1) - \frac{4a}{45}\left(1 + \frac{88}{3}a^{3}\right)n$$
ecc. ecc.

valori che debbono sostituirsi nella (33). Pongansi per abbreviare

(34)
$$p = \frac{4a}{3}$$
; $q = \frac{4a}{45} \left(1 + \frac{88}{3} a^{3} \right)$,

e sarà

(35)
$$\theta_n = \alpha - np \alpha^2 + n^2p^2\alpha^3 - n((n^2 - 1)p^3 + q)\alpha^4 + ecc.$$

Presentemente si metta nella (31) il valore di θ_n dato da quest'ultima, e nella (30) il valore di θ_{n-1} che si cava da questa medesima (35) ove pongasi n-1 in luogo di n; poi sommando avrassi $\theta_n + \tau_n$ ossia T_n ; adunque

$$T_{\bullet} = \frac{1}{Vb} \left\{ 2(0) + \left[2(2) + (1)p \right] a^{2} - (2n-1)p \left[2(2) + (1)p \right] a^{3} + \left[2(4) + 3(3)p + 3(2)p^{2} + (1)q + 3n(n-1)p^{2} \left(2(2) + (1)p \right) \right] a^{4} + \text{ec.} \right\}$$

Sostituendo per p, q i valori (34), e per (0), (1), (2), ecc. i valori (28), si trovano

$$2(0) = \pi$$

$$2(2) + (1)p = \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{2}\right)\frac{\pi}{2}$$

$$2(4) + 3(3)p + 3(2)p^{2} + (1)q = \left(\frac{11}{64} + \frac{109}{12}a^{2} + \frac{49}{3}a^{4}\right)\frac{\pi}{48}$$
ecc.

dove è notabilissimo che nelle combinazioni dei diversi valori svaniscono tutti i termini non moltiplicati per π . Fatte le sostituzioni nella precedente espressione di T_n , poi messa n=1,2, ecc., si hanno

(36)
$$T_{1} = \frac{\pi}{\sqrt{b}} \left\{ \mathbf{i} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3} a^{2} \right) \frac{a^{2}}{2} - 4a \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3} a^{2} \right) \frac{a^{3}}{2 \cdot 3} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{11}{128} + \frac{109}{24} a^{2} + \frac{49}{6} a^{4} \right) \frac{a^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{ecc.} \right\}$$

$$T_{2} = \frac{\pi}{\sqrt{b}} \left\{ \mathbf{i} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3} a^{2} \right) \frac{a^{2}}{2} - 12a \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3} a^{2} \right) \frac{a^{3}}{2 \cdot 3} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{11}{128} + \frac{493}{24} a^{2} + \frac{305}{6} a^{4} \right) \frac{a^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{ecc.} \right\}$$

ecc.

ecc.

$$(37) \quad T_n = \frac{\pi}{Vb} \left\{ 1 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^2\right) \frac{a^3}{2} - 4(2n-1)a\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^2\right) \frac{a^3}{2 \cdot 3} + \left[\frac{11}{128} + \frac{109}{24}a^3 + \frac{49}{6}a^4 + 64n(n-1)a^3\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^2\right)\right] \frac{a^4}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{ecc.} \right\}$$

Quest'ultima equazione è il risultamento più generale ed utile per le conseguenze che potevamo cavare dalle integrazioni, siccome ci eravamo proposti nel presente paragrafo.

§ 3.°

. Combinazione della precedente analisi coi dati delle sperienze.

12. Due cose d'ordinario si propongono gli astronomi nelle sperienze del pendolo: l'una è la determinazione della lunghezza del pendolo semplice a secondi per quel luogo della terra ove osservano; l'altra il valore della gravità nello stesso luogo. Entrambe queste ricerche si possono soddisfare osservando le oscillazioni di un corpo rigido libero intorno ad un asse orizzontale e in un mezzo resistente: nè è necessario che la forma di un tal corpo sia di una maniera piuttosto che di un'altra. E su questo proposito conviene rammentarsi che il pendolo semplice di cui gli astronomi cercano la lunghezza è una cosa ideale che non esiste in natura, e al cui concetto essi giungono con quattro astrazioni. È un punto fisico in cui è costipata una massa qualunque (giacchè la quantità della massa non influisce); che oscilla in un piano verticale pendendo da un punto fisso per un filo il quale non è menomamente estendibile, nè pieghevole, nè pesante, ma deve considerarsi una distanza geometrica, rigida, immateriale: di più oscilla nel vuoto, e per archi così piccoli che quantunque non siano veramente nulli debbono riguardarsi come tali. Si ponga attenzione a quest'ultima circostanza,

perchè essa ai attiene a un paradosso il quale occorre altre volte nella matematica, principalmente moderna, cioè che una grandezza tanto piccola al disotto di ogni assegnabile da potersi francamente tenere come nulla produce talvolta col suo intervento effetti finitì e notabili, i quali nondimeno sono nulli quando quella quantità è assolutamente nulla. Così nel moto del pendolo mentre ad arco veramente nullo corrisponde nessun tempo (essendo allora il pendolo in quiete), ad arco piccolissimo quanto si vuole corrisponde un tempo il quale non è già piccolissimo, ma dal momento che esiste è subito una quantità finita. Quantunque poi il descritto pendolo semplice sia una finzione, niente osta che si possa immaginare e applicarvi l'analisi precedente con quelle modificazioni portate dalle supposizioni. Per esso le equazioni (36), (37) danno tutte un eguale risultamento che può scriversi

$$(38) 1 = \pi \sqrt{\frac{\xi}{g}},$$

giacchè per supposizione $T_1 = T_2 = T_3 = \ldots = T_n = 1$; $\alpha = 0$; e quanto a \sqrt{b} , richiamando il suo valore esposto al numero 4, si trova $\sqrt{\frac{g}{\xi}}$, dove ξ esprime la lunghezza del pendolo semplice a secondi. In fatti nell'equazione $b = g' \frac{\rho M}{\Omega}$ la g' diventa g per la precedente equazione (5) ove V = 0, e il momento d'inerzia Ω è nel nostro caso $\rho^2 M$, e ρ è la ξ .

La precedente (38) non è quella che deve dare la ξ , perchè bisognerebbe supporre nota la g, e sarebbe un cadere in una petizione di principio, dovendosi in vece assegnare g in conseguenza della cognizione di ξ ; ma serve a rendere ξ determinabile colle sperienze fatte sopra un pendolo composto, come passiamo a vedere.

App. Eff. 1831.

13. Troyammo nel paragrafo precedente [equazione (37)] l'espressione analitica del tempo in cui il corpo oscillante eseguisce una qualunque delle sue oscillazioni; non è però nel caso pratico questo tempo che si voglia determinare coll'uso della detta equazione, è alcuna delle quantità che entrano in questa equazione che si cerca supponendo per altri principi noto il tempo. Vero è che le sperienze sono di tal natura che non danno noto il tempo corrispondente ad una o a poche oscillazioni, bensì quello che corrisponde a un numero n grandissimo delle medesime; si sa che questo tempo è quello che decorre fra due coincidenze osservate di una traccia marcata nel corpo oscillante (che suol essere una porzione del filo di sospensione) con un punto segnato nella lente del pendolo di un orologio regolato sulle stelle e di notissimo andamento. Adunque per l'uso pratico bisogna dedurre dalla precedente equazione (37) quest'altra

$$ST_n = \frac{\pi n}{Vb} F$$

dove l'espressione del primo membro sta per la serie $T_1 + T_2 + \ldots + T_n$, e il fattore F sta per brevità in luogo del valore espresso dall'equazione

'(40)
$$F = 1 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{3}\right) \frac{a^{3}}{2} - 4na\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{2}\right) \frac{a^{3}}{2 \cdot 3}$$

 $+ \left[\frac{11}{128} + \frac{109}{24}a^{2} + \frac{49}{6}a^{4} + \frac{64}{3}(n^{2} - 1)a^{3}\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{3}\right)\right] \frac{a^{4}}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{ecc.},$

il cui secondo membro si cava subito dal secondo membro della (37) osservando le formolette

$$S_1 = n$$
; $S(2n-1) = n^2$; $S_1(n-1) = \frac{n(n^2-1)}{3}$.

Se nella precedente (39) si mette per abbreviazione T in luogo di ST_n , poi moltiplicando per Vb e quadrando, si richiamano la formola (5) e il valore di b scritto sul fine del $n.^{\circ}$ 4, si ottiene

$$\frac{T^{\mathbf{a}}}{D} g \left(\mathbf{I} - \frac{\Gamma V}{M} \right) = \pi^{\mathbf{a}} n^{\mathbf{a}} F^{\mathbf{a}}.$$

Pongasi in questa in luogo di g il suo valore $\pi^2 \xi$ cavato dalla (38), e se ne dedurrà

(41)
$$\xi = \frac{D n^{3}}{T^{3} \left(1 - \frac{\Gamma V}{M}\right)} F^{3}$$

formola che dà la lunghezza del pendolo semplice a secondi per quantità tutte desunte dalle sperienze. In fatti D è la distanza del centro di oscillazione di tutto il pendolo composto dall'asse di rotazione, distanza che per mezzo di varie correzioni si determina con molta esattezza come insegnarono T è il tempo noto espresso in seil Borda e il Biot (*): condi decorso fra le due coincidenze; $\frac{\Gamma V}{M}$ è una frazione che significa il rapporto della massa del corpo oscillante a quella di un volume d'aria eguale al volume del corpo, per la quale può mettersi il rapporto delle gravità specifiche dell'aria e della sostanza omogenea che compone la parte più massiccia del corpo oscillante rispetto a cui le altre piccole parti abbiano masse sprezzabili, per esempio dell'aria e del platino nell'apparato di Biot e di Borda. Resta il fattore che ha il valore dato dall'equazione (40), e in cui sta tutto ciò in che varia la nostra teorica da quella finora insegnata; giacchè se qualche differenza si riscontra nel rimanente tra

^(*) Astronomie physique, t. 5, pag. 173.

quanto ordinariamente si espone dagli autori e lo scritto in questi ultimi due numeri, essa è puramente differenza di espressione per la maggior chiarezza delle idee.

14. Esaminando [equazione (40)] il fattore F, si vede composto di numeri e delle due quantità α , a. Di queste la prima è l'angolo originario d'ampiezza che può essere osservato accuratamente e che in conseguenza si deve riguardare come quantità nota; ma la seconda è quella stessa costante che al n.º 4 dicemmo non potersi conoscere in numeri se non coll'ajuto della sperienza. Un mezzo semplice per riuscirvi è di servirsi dell'angolo θ_n (che per maggiore semplicità indicherò d'ora in avanti solamente con θ) il quale esprime l'ampiezza al fine della sperienza ossia all'epoca della seconda coincidenza, angolo che è sempre minore di α , e che si osserva come esso. Bisogna dunque cercare l'espressione della costante α pei due angoli α , θ , o pei due α , θ , essendo

$$\partial = \alpha - \delta$$
.

Questo problema analitico presenta difficoltà di calcolo assai gravi: dopo molti tentativi ho trovato che la maniera di averlo più trattabile è di far uso dell'equazione (35) che può scriversi

$$\partial = \frac{4n}{3} \alpha \alpha^{2} - \left(\frac{4n}{3}\right)^{2} \alpha^{2} \alpha^{3} + \left(\frac{4n}{45} \alpha + \frac{352n}{135} \alpha^{2} + \frac{64n(n^{2} - 1)}{27} \alpha^{3}\right) \alpha^{4} - \text{ec.}$$

sulla quale bisogna osservare che quantunque ci siano ignoti i coefficienti delle ulteriori potenze α^5 , α^6 , ecc., possiamo però essere certi che in essi la costante α non entra in denominatori, ma bensì, come nei tre coefficienti scritti, deve moltiplicare tutti i termini per modo che questi diventino zero quando si faccia $\alpha = 0$. In fatti, osservando il n.º 4, si vede che la costante α e il termine che la contiene nella

equazione (10) vengono dalla resistenza del mezzo, talchè fare α zero vuol dire lo stesso che far oscillare il pendolo nel vuoto, nel qual caso deve venire $\theta_n = \alpha$, ossia $\delta = 0$. Dividasi per α la precedente equazione, che potrà scriversi

$$\frac{\partial}{\partial a} = \frac{4na\alpha}{3} \left(1 + \frac{\alpha^3}{15} + \text{ecc.} \right) - \left(\frac{4na\alpha}{3} \right)^2 \left(1 + \frac{22\alpha}{15n} + \text{ecc.} \right)$$
$$+ \left(\frac{4na\alpha}{3} \right)^3 \left(1 - \frac{1}{n^3} + \text{ecc.} \right) - \text{ecc.}$$

dove è da osservarsi che per essere n numero assai grande, i termini che contengono a^* , $\frac{a}{n}$, $\frac{1}{n^2}$, ecc. sono piccolissimi di second'ordine. Trascurando questi termini, si ha con un ritorno di serie

(42)
$$\frac{4naa}{3} = \frac{\partial}{a} + \frac{\partial^2}{a^2} + \frac{\partial^3}{a^3} + \text{ecc.}$$

Abbandonandoci all'analogia dei primi tre termini, la serie del secondo membro equivale a $\frac{\partial}{\alpha - \delta}$, ossia $\frac{\alpha - \delta}{\delta}$; e però dalla precedente

$$a = \frac{3}{4n\alpha} \cdot \frac{\alpha - \beta}{\beta}.$$

A conferma del risultato avuto nella (42) devo dire che per altro laboriosissimo calcolo condotto in maniera affatto differente e che qui non val la pena di riferire, mi è riuscito il medesimo.

15. Consideriamo nuovamente il valore di F nell'equazione (40). Vedesi che il terzo termine essendo moltiplicato per n numero grandissimo, diventa anch'esso dello stesso ordine del secondo: così nel quarto termine vi è una parte (trascurando la rimanente) che essendo moltiplicata per n^2

dà ancora un termine di second' ordine; così accadrà nei termini seguenti, e il valore di F può scriversi

(44)
$$F = 1 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^3\right) \frac{a^3}{2} \left[1 - \frac{4naa}{3} + \left(\frac{4naa}{3}\right)^2 - ecc.\right]$$

e abbandonandoci nel fattore espresso per serie all'analogia dei primi tre termini

$$F = \mathbf{I} + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^{2}\right) \frac{a^{2}}{2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{4naa}{3}}$$

che a motivo della (42) diventa con qualche riduzione

$$(45) F = 1 + \left(\frac{1}{8} + \frac{1}{3}a^2\right) \frac{\alpha \theta}{2}.$$

Ora dalla (43) si ha

(46)
$$\frac{a^3}{3} = \frac{3(a-b)^3}{16n^3a^3b^3},$$

e però l'ultimo valore di F viene

(47)
$$F = 1 + \frac{\alpha \beta}{16} + \frac{3}{32n^2} \cdot \frac{(\alpha - \beta)^2}{\alpha \delta} \cdot$$

Questa è l'equazione a compimento della (41). Non devo dissimulare che i valori (43), (45), fondati sull'analogia di soli tre termini nelle serie, non possono dirsi così sicuri come lo sono i valori (42), (44); ma si può non ostante far uso con fiducia dell'ultimo valore (47), perchè se mai quell'analogia mancasse nei termini ulteriori, la correzione da farsi sarebbe una quantità sempre più piccola di quelle che si ritengono.

Dai due valori poi (42), (44) si possono dedurre due principi di teorica finora non ben conosciuti: il primo che la costante α , in cui è concentrato tutto ciò che spetta alla resistenza del mezzo e alla figura del corpo oscillante, è una quantità che può divenire comparabile alle altre; il secondo (il quale è conseguenza del primo) che esistono altri termini dello stesso ordine di quello $\frac{\alpha^a}{16}$ ritenuto (*) nel valore di F fino al presente come il solo apprezzabile su cui influisca la resistenza del mezzo.

16. La formola (47) ultimamente trovata fornisce argomento di qualche considerazione. Il secondo termine del valore di F, cioè $\frac{\alpha \delta}{16}$, sta in vece della correzione delle ampiezze stabilita dal Borda e dal Biot sul termine $\frac{\alpha^2}{16}$ somministrato, come dicemmo, dalla teorica finora usata, e sulla legge cavata dalle osservazioni (**) che gli angoli delle successive ampiezze vadano diminuendo in progressione geometrica. Ognun vede che il nostro termine è di forma assai più semplice che la formola dei due citati astronomi, e non ha poi nulla d'empirico. Se prendasi la formola dei detti astronomi, e dopo introdotte le nostre denominazioni si sviluppi in serie somigliante a quelle delle equazioni (42), (44), i primi due termini quali debbono essere, ma poi viene un termine che contiene $\frac{\partial^2}{\partial a^2}$, mentre manca nel vero valore della correzione trovato di sopra; quindi la riduzione riesce un po'maggiore della giusta, e può dare qualche piccola differenza nei risultati. Per apprezzare in numeri questa differenza ho presa la prima sperienza riportata dal Borda (***). Di là si desume con qualche computo, viste le nostre denominazioni

^(*) Poisson, Traité de mécanique, liv. II, n.º 278.

^(**) Base du Système metrique, t. III, pag. 345.

^(***) Base du Système métrique, t. III, pag. 349.

$$\frac{m}{T} = \frac{43305, 28}{86400}$$
; $D = 0^m, 39551918$
 $43305, 28 \cdot F = 43305, 28 + 0, 51$,

essendo o, 51 la correzione dell'ampiezza calcolata colla formola di Borda. Se in vece questa correzione si calcola col $\frac{a \theta}{16}$, si trova soltanto 0,47, cioè minore di quattro centesime. L'avere così il numeratore 43305, 75 in vece di 43305, 79 porta, fatti tutti i computi, che il valore di ξ prima della riduzione al vuoto viene o^m, 99364669 colla formola di Borda, e om, 99364469 col nostro termine, marcandosi una differenza di due unità nella sesta decimale. La correzione delle ampiezze riesce poi identicamente la stessa per le altre sperienze che seguono la citata, sia che si calcoli colla formola del Borda, sia che si calcoli col termine Riflettendo adunque che la differenza nei risultati è piccolissima in alcuni casi che sono pochissimi in confronto di altri insieme computati nei quali essa è affatto insensibile, possiamo per questa parte essere pienamente tranquilli sulle determinazioni delle lunghezze del pendolo a secondi state fatte dagli astronomi.

17. Resta a parlare del terzo termine del valore di F nella (47) che non sì trova neglì autori, e risulta dal termine $\frac{a^2}{3}$, il quale compare per la prima volta nelle nostre equazioni (36), (37) fra i coefficienti delle successive potenze di a. È facile vedere che detto termine può dare un valore anche assai grande quando l'angolo b sia piccolissimo e b numero non molto grande, cioè quando in poche oscillazioni l'ampiezza si restringa per modo che diventi quasi zero. Ciò è appunto quanto accade facendo oscillare i pendoli in mezzi molto densi, e così nell'esterno configurati che diano

molta presa alla resistenza del mezzo. Mentre però questo terzo termine può, siccome si disse, avere un valore anche grandissimo, è certo che lo ha sempre piccolissimo e affatto sprezzabile per tutte quelle sperienze che sono state fatte con pendoli a palla d'oro o di platino oscillanti nell'aria; e così mentre esso può servire a conciliare la teorica newtoniana con esperimenti che sembrano esserle in urto, non vale a metterci in diffidenza sulla bontà dei risultati già ottenuti per la determinazione delle lunghezze del pendolo semplice a secondina 18. Chiuderò questa memoria mostrando, come promisi da principio, che il nuovo termine $\frac{a^2}{3}$ introdotto tra i coefficienti delle potenze di α nell'equazione (36) esprimente il tempo di una oscillazione, può bastare a fornire una spiegazione plausibile alle obbiezioni fatte dal signor Bessel alla teorica di Newton.

Quest' autore nel luogo da principio citato riferisce alcune sue sperienze fatte con pendoli di diversa figura oscillanti nell'acqua e nell'aria, e determina per tutte i tempi d'oscillazione. Appoggiandosi poi ai tempi osservati delle oscillazioni nell'aria, calcola quali esser dovevano i tempi delle oscillazioni nell'acqua, e li confronta con quelli realmente osservati; il risultamento del calcolo e dell'osservazione è discorde, riuscendo i tempi calcolati tutti minori degli osservati, e quindi si conchiude l'insufficienza della teorica newtoniana.

Ma conviene riflettere che per fare l'accennata riduzione dall'aria all'acqua l'autore adopera la formola

$$t = t' \sqrt{\frac{1 - \delta''}{1 - \delta'}}$$

essendo $\delta' = \frac{m'}{m}$, $\delta'' = \frac{m''}{m}$, cioè i rapporti della massa del corpo oscillante alle masse di volumi eguali d'acqua e App. Eff. 1831.

d'aria. Ora questa formola è impersetta; derivandola dalla equazione (36), si vede sacilmente che essa dev'essere

$$t = t' \sqrt{\frac{1 - \partial''}{1 - \partial'}} \cdot \frac{1 + \left(\frac{1}{8} + \frac{a'^2}{3}\right) \frac{a'^2}{2} + \text{eec.}}{1 + \left(\frac{1}{8} + \frac{a''^2}{3}\right) \frac{a''^2}{2} + \text{eec.}}$$

dove ho similmente distinte cogli accenti la costante a, e l'ampiezza a per le due sorte di sperienza nell'acqua e nell'aria. Il fattore aggiunto al secondo membro è sempre maggiore dell'unità e può essere tale che basti a far andare d'accordo il calcolo colle sperienze. Mettasi per $\frac{a'^2}{3}$ il suo valore somministrato dalla (46), e trascurando tutte le quantità troppo piccole, si potrà di quel fattore ritenere la sela espressione

$$1 + \frac{3}{32 n^2} \left(\frac{\alpha' - \theta'}{\theta'} \right)^2,$$

vale a dire, a tutti i tempi t calcolati dal Bessel dovrà farsi l'aggiunta portata dalla formola

$$t \cdot \frac{3}{3_2 n^2} \left(\frac{\alpha' - \ell'}{\ell'} \right)^2.$$

Per avere in numeri questa giunta partendo dai dati delle osservazioni recate nel testo, trovo di poterne dedurre i valori di n e anche quello di a' che è costantemente due gradi, ma non trovo indicati i valori di b', dicendosi solamente che questi angoli di ampiezza finale erano i più piccoli che si potevano ancora vedere convenientemente. Ho quindi cercato quali avrebbero dovuto essere questi valori di b' per dare, mediante la precedente formola, i risultati del calcolo perfettamente eguali a quelli degli sperimenti, e gli ho trovati quali sono scritti nella seguente tabella:

	Tempi osservati	Tempi calcolati imper- fettamente	Valori di <i>n</i>	Valori di <i>6</i> °
Sperienze	1, 908 5	1, 83 ₇ 3	150, 31	1 14
con un	2, 7892	2, 3928	35, 66	2 30
pendolo lungo	2, 5675	1, 8339	38, 84	1 29
Sperienze	1, 1078	1, 0693	108, 07	1 46
con un	1, 6385	1, 4021	58, 44	1 30
pendolo corto	1, 5042	1, 0683	26, 52	2 8

Riflettendo sul valore di questi angoli di ampiezza finale e su quanto dice l'autore circa al modo con cui furono osservati, trovo non solo possibile, ma anche probabile ch'essi corrispondano al fatto; il che se è vero, la teorica di Newton, piuttosto che abbattuta, verrebbe da queste stesse sperienze del Bessel ad essere confermata.

CONTINUAZIONE DELLA MEMORIA

SULLA PICCOLA INEGUAGLIANZA DEL MOTO DELLA TERRA

CHE HA PER ARGOMENTO LA LONGITUDINE DEL SOLE MENO IL PERIGEO DELLA LUNA

DI

FRANCESCO CARLINI.

Valore delle coordinate del Sole in funzione del tempo.

49.º Nella prima parte di questo scritto che trovasi nel volume precedente di queste Effemeridi ho dato i valori delle perturbazioni prodotte dalla Luna sulla longitudine vera del Sole e sull'unità divisa pel raggio vettore estesi sino alle quantità di primo grado per rispetto alle eccentricità ed ordinati in serie che procedono secondo le potenze del rapporto m fra i moti medj. Queste perturbazioni sono espresse per mezzo di angoli proporzionali alla longitudine vera del Sole v' e s'appoggiano ai valori delle coordinate della Luna nell'orbita perturbata preventivamente calcolati e ridotti in funzione del tempo ossia in funzione della longitudine media della Luna nt. Prima di progredire più oltre nelle operazioni che mi sono proposto di svolgere in questo capitolo mi conviene avvertire un errore di segno che esisteva nell'espressione di

v in funzione di nt usato al n.º 16, e quindi presentare la serie delle correzioni che l'errore suddetto, diramandosi nei successivi sviluppi, ha resi necessarj in molti dei coefficienti numerici già pubblicati. Senza trascrivere, come si suol fare nelle errata-corrige, il termine erroneo a canto del termine rettificato, mi basterà registrare quest'ultimo indicando la pagina e la linea dell'appendice alle Effemeridi, la funzione e l'argomento a cui appartiene. Nello stesso tempo non trascurerò di rettificare alcuni altri leggieri errori di cifre che ho riconosciuti nel ricorrere le formole già stampate.

Pag.	Lin.	Funzione.	Argomento.	Termine corretto.
67	5	Ω'	ult. term.	$+\frac{1}{u^2}$
74	ult.	v	4 <i>E</i> — <i>c</i>	$\begin{array}{c} u^3 \\ + \frac{255}{64} m^3 \\ 5 \end{array}$
₇ 5	9	au	2E + c	$-\frac{5}{8}m^{2}$
76	9		terza <i>corr</i> .	forza
77	. 6	Ø	4E — c	$+ \frac{255}{64} m^3$
77	pen.	au	С	$-\frac{17289}{512}m^4$
78	1	id.	2E + c	$+ \frac{101}{16} m^3$
80	I	sin(v-v')	3E-c	$+\frac{47681}{1536}m^3$
82	5	(au)²	C	$-\frac{14449}{256}m^4$
82	7	id	2E + c	$+ \frac{379}{24} m^3$
l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		J

Pag.	Lin.	Funzione.	Argomento.	Termine corretto.
83	8	$(au)^2 sin(v-v')$	E-c	$-\frac{14449}{512}m^4$
83	ult.	id.	E-c	$+\frac{1323}{64}m^4$
84	7	id.	E + c	$-\frac{373}{48}m^3$
84	8	id.	E-c	$+\frac{1623}{64}m^4$
84	9.	id.	3 <i>E</i> + c	$+ \frac{39}{2}m^3$
84	10	id.	3 <i>E</i> — <i>c</i>	$+\frac{38849}{768}m^3$
85	.	(au) cos (v — v')	E c	$-\frac{1053}{16}m^4$
86	6	R'	E + c	$-\frac{373}{48}m^3$
86	:7	id.	,E — c	$+\frac{1323}{64}m^4$
86	8	id.	3 E → c	$+\frac{39}{2}m^3$
86	. 9	. id.	E-c	$+ \frac{217}{16}m^3$
iφ	i	: id.	3E-c	$+\frac{38849}{768}m^3$
89	6	$-\int R'dv'$	E+ c	$+ \frac{37}{192}m^4$
89	7	id.	E — c	$-\frac{2457}{64}m^4$
89	8	id.	3E + c	+ 6 m ⁴
	1			

Pag	Lin.	Funzione.	Argomento.	Termine corretto.
89	9	$-\int R'dv'$	3 <i>E</i> — c	106745 m ⁴
90	4	a'u'Q'	E + c	da omett. m³
90	5	id.	E-c	$-\frac{1053}{16}m^4$
90	· .6.	id.	3E + c	da omett. m³
90	7	id.	3E-c	da omett. m³
91	9	$a'u' + \frac{d^3 \cdot a'u'}{dv'^2}$	E + c	— 2m
ż	ું સું	id.	E + c	da omett. m³
91	10	id.	E-c	$+ \frac{351}{32}m^4$
91	LI	id.	3E + c	da omett. m³
91	12	id.	3 <i>E</i> — c	da omett. m³
93	.8	a'u' -	E + c	о љ 3
i	i I	id.	E + c	$-\frac{7}{16}m^4$
93	9	id.	E-c	$-\frac{99}{16}m^3$
94	12	$(a'u')^{-2}$	$oldsymbol{\it{E}}$ da agg.	$-\frac{97}{12}m^5$
94	14	id.	E + c	0 m³
	<u> </u>			

Pag.	Lin.	Funzione.	Argomento.	Termine corretto.
Žį	oi.	$(a'u')^{-a}$	E + c	$+\frac{7}{8}m^4$
94	15	id.	E - c	$+ \frac{99}{8}m^3$
95	pen.	$\frac{d \cdot n't}{d\varphi}$	E + c	$-\frac{3}{4}m^3$
i	i	id.	E-+ c	$+\frac{131}{192}m^4$
95	ult	id.	E-c	$+\frac{351}{16}m^3$
96	I	id.	3E + c	$-\frac{21}{4}m^4$
96	2	id.	3E-c	$-\frac{90569}{1536}m^4$
96	pen.	n't	E + c	$-\frac{9}{16}m^4$
ż	vi.	id.	E + c	$-\frac{163}{96}$ m ⁵
96.	pen.	id.	E-c	$-\frac{333}{16}m^3$
97	1	id.	3E + c	$-\frac{51}{32}m^5$
97	2	id.	3E-c	$-\frac{113753}{3072}m^5$
102	5.	id.	due corr.	tre
	٠. ا	,		,
		ı		·

50.º Poichè abbiamo trovato il valore di n't espresso da una equazione della forma

$$n't = v' + \sum \cdot A \sin \alpha v',$$

ne dedurremo per mezzo dell'inversione della serie

$$v' = n't - \sum A \sin \alpha n't + \frac{d \cdot \left[\sum (A \sin \alpha n't)^{2}\right]}{2d \cdot n't} - \frac{d^{2} \cdot \left(\sum A \sin \alpha n't\right)^{3}}{6(d \cdot n't)^{3}} ecc.$$

La funzione $\sum A \sin \alpha n't$ è composta di due parti, l'una tutta moltiplicata per ℓ' , l'altra tutta moltiplicata per k; e siccome nel calcolo che abbiamo intrapreso non si conservano i termini moltiplicati pel cubo di ℓ' , nè quelli moltiplicati pel quadrato di k, è chiaro che le potenze ulteriori delle suddette funzioni dopo la terza non daranno alcun termine.

Ora sostituendo n't in luogo di v' nelle parti della serie Σ calcolate ai numeri 15, 35 e 47, si ha

$$-\sum A \sin \alpha n't = 2e' \sin c' m \frac{n't}{m} - \frac{3}{4}e'^2 \sin 2c' m \frac{n't}{n} +$$

$$\sin E \frac{n't}{m} \cdot \begin{cases} k \left(m^3 + \frac{11}{16}m^4 + \frac{97}{24}m^5 + \frac{25889}{2304}m^6 \right) \\ ke'^2 \left(-1 - \frac{59}{16}m^3 + \frac{17}{24}m^3 \right) \end{cases}$$

$$3E \frac{n't}{m} \cdot \begin{cases} k \left(+ \frac{3}{16}m^4 + \frac{7}{8}m^5 \right) \\ ke'^2 \left(-\frac{27}{16}m^3 - \frac{85}{9}m^3 \right) \end{cases}$$

$$(E + c) \frac{n't}{m} \cdot ke \left(+ \frac{1}{2}m^2 + \frac{9}{16}m^4 + \frac{163}{96}m^5 \right)$$

$$(E - c) \frac{n't}{m} \cdot ke \left(-\frac{3}{2}m^2 + \frac{333}{16}m^3 \right)$$

App. Eff. 1831.

11

$$\sin (3E + c) \frac{n't}{m} \cdot ke \left(+ \frac{3}{8}m^4 + \frac{51}{12}m^5 \right)$$

$$(3E - c) \frac{n't}{m} \cdot ke \left(+ \frac{15}{16}m^3 + \frac{337}{64}m^4 + \frac{113753}{3072}m^5 \right)$$

$$(E + c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke' \left(- m - \frac{1}{2}m^3 - \frac{35}{16}m^3 + \frac{7}{24}m^4 \right)$$

$$(E - c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke' \left(+ m - \frac{1}{2}m^3 + \frac{3}{16}m^3 - \frac{1}{12}m^4 \right)$$

$$(3E + c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke' \left(- \frac{9}{16}m^3 - \frac{205}{72}m^4 \right)$$

$$(3E - c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke' \left(+ \frac{9}{16}m^3 - \frac{205}{72}m^4 \right)$$

$$(E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke'^3 \left(+ \frac{1}{2} + \frac{7}{8}m + \frac{67}{32}m^3 + \frac{7955}{384}m^3 \right)$$

$$(E - 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke'^3 \left(+ \frac{1}{2} - \frac{7}{8}m + \frac{67}{32}m^3 + \frac{3631}{128}m^3 \right)$$

$$(3E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke'^3 \left(+ \frac{27}{32}m^3 + \frac{3415}{1152}m^3 \right)$$

$$(3E - 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot ke'^3 \left(+ \frac{27}{32}m^3 + \frac{4169}{1152}m^3 \right)$$

51.º Conviene adesso formare il quadrato di Σ , nella quale operazione è da avvertirsi che i coefficienti tutti, eccetto quello di $\sin c'm \frac{n't}{m}$ e $\sin 2c'm \frac{n't}{m}$, acquistano nella differenziazione il denominatore m, e che perciò conviene calcolarli con una dimensione di più di quelle che avevano nella funzione semplice. Con tale avvertenza si trova

$$(\sum A \sin \alpha n^{t}t)^{2} = 2e^{t^{2}} - 2e^{t^{2}}\cos 2c^{t}m \frac{n^{t}t}{m} +$$

$$\cos E \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t^{2}} \left(-4m - \frac{19}{4}m^{3} + \frac{3}{4}m^{4} \right)$$

$$3E \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t^{2}} \left(-\frac{9}{4}m^{3} + o \cdot m^{4} \right)$$

$$(E + c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t} \left(-2m^{2} - \frac{11}{8}m^{4} - \frac{97}{12}m^{5} \right)$$

$$(E - c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t} \left(+2m^{2} + \frac{11}{8}m^{4} + \frac{97}{12}m^{5} \right)$$

$$(3E + c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t} \left(-\frac{3}{8}m^{4} - \frac{7}{4}m^{5} \right)$$

$$(3E - c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t} \left(+\frac{3}{8}m^{4} + \frac{7}{4}m^{5} \right)$$

$$(E + 2c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t^{2}} \left(+2m + \frac{7}{4}m^{2} + \frac{35}{8}m^{3} - \frac{13}{192}m^{4} \right)$$

$$(E - 2c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t^{2}} \left(+2m - \frac{7}{4}m^{2} + \frac{3}{8}m^{3} - \frac{131}{192}m^{4} \right)$$

$$(3E + 2c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t^{2}} \left(+\frac{9}{8}m^{3} + \frac{3361}{576}m^{4} \right)$$

$$(3E - 2c^{t}m) \frac{n^{t}t}{m} \qquad ke^{t^{2}} \left(+\frac{9}{8}m^{3} - \frac{3361}{576}m^{4} \right)$$

52.º Il cubo di Σ si compone del solo prodotto di $3\left(2e'\sin c'm\frac{n't}{m}\right)^2$ pei due primi termini del valore di Σ che dipendono dagli argomenti E e 3E. Sviluppando questo prodotto ed avvertendo di conservare due dimensioni di più a motivo della doppia differenziazione che si dovrà poi eseguire, si ottiene

$$-(\Sigma A \sin \alpha n't)^{3} =$$

$$\sin E \frac{n't}{m} \qquad \cdot k e'^{2} \left(6m^{2} + \frac{33}{8}m^{4} + \frac{97}{4}m^{5} \right)$$

$$3E \frac{n't}{m} \qquad \cdot k e'^{2} \left(\frac{9}{8}m^{4} + \frac{21}{4}m^{5} \right)$$

$$(E + 2c'm) \frac{n't}{m} \qquad \cdot k e'^{2} \left(-3m^{2} - \frac{33}{16}m^{4} - \frac{97}{8}m^{5} \right)$$

$$(E - 2c'm) \frac{n't}{m} \qquad \cdot k e'^{2} \left(-3m^{2} - \frac{33}{16}m^{4} - \frac{97}{8}m^{5} \right)$$

$$(3E + 2c'm) \frac{n't}{m} \qquad \cdot k e'^{2} \left(-\frac{9}{16}m^{4} - \frac{21}{16}m^{5} \right)$$

$$(3E - 2c'm) \frac{n't}{m} \qquad \cdot k e'^{2} \left(-\frac{9}{16}m^{4} - \frac{21}{16}m^{5} \right)$$

53.° Avendo già preparati al n.° 26 i valori di ma corrispondenti ai diversi argomenti che entrano nel presente calcolo, otterremo agevolmente il differenziale primo e secondo delle funzioni ultimamente sviluppate, cioè

$$\frac{d \cdot (\sum A \sin a \ n't)^{2}}{d \cdot n't} = + 4e'^{2} \sin 2c'm \frac{n't}{m} +$$

$$\sin E \frac{n't}{m} \qquad \cdot ke'^{2} \left(+ 4 - 4m + \frac{19}{4}m^{2} - \frac{11}{2}m^{4} \right)$$

$$3E \frac{n't}{m} \qquad \cdot ke'^{2} \left(+ \frac{27}{4}m^{2} + \frac{27}{4}m^{3} \right)$$

$$(E + c'm) \frac{n't}{m} \qquad \cdot ke' \left(+ 2m + \frac{11}{8}m^{3} + \frac{97}{12}m^{4} \right)$$

$$(E - c'm) \frac{n't}{m} \qquad \cdot ke' \left(- 2m + 4m^{4} - \frac{11}{8}m^{3} - \frac{16}{3}m^{4} \right)$$

$$\sin (3E + c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e' \left(+ \frac{9}{8}m^3 + \frac{9}{2}m^4 \right)$$

$$(3E - c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e' \left(- \frac{9}{8}m^3 - \frac{15}{4}m^4 \right)$$

$$(E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(- 2 - \frac{15}{4}m - \frac{49}{8}m^2 - \frac{827}{192}m^3 \right)$$

$$(E - 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(- 2 + \frac{31}{4}m - \frac{45}{8}m^2 + \frac{347}{192}m^3 \right)$$

$$(3E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(- \frac{27}{8}m^2 - \frac{3145}{192}m^3 \right)$$

$$(3E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(- \frac{27}{8}m^3 + \frac{4441}{192}m^3 \right)$$

$$- \frac{d^2 \cdot (\Sigma A \sin \alpha n't)^3}{(d \cdot n't)^2} =$$

$$\sin E \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(- 6 + 12m - \frac{81}{8}m^2 - 16m^3 \right)$$

$$3E \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(+ 3 + 6m + \frac{81}{16}m^2 + \frac{65}{4}m^3 \right)$$

$$(E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(+ 3 - 18m + \frac{465}{16}m^2 - \frac{1}{4}m^3 \right)$$

$$(3E + 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(+ \frac{81}{16}m^2 + \frac{135}{16}m^3 \right)$$

$$(3E - 2c'm) \frac{n't}{m} \cdot k e'^2 \left(+ \frac{81}{16}m^2 + \frac{81}{16}m^3 \right)$$

54.° Se si riuniscono ora le parti che compongono il valore di v' dato al n.° 50, e si sostituisce in luogo di n't il suo valore mnt, ove nt è la longitudine media della Luna, si avrà finalmente

$$c' = n't + 2e' \sin c' m nt + \frac{5}{4} e'^{3} \sin 2c' m nt + \frac{113}{16} m^{4} + \frac{113}{16} m^{3} + \frac{113}{16} m^{3} + \frac{113}{16} m^{3} + \frac{113}{16} m^{5} + \frac{113}{16} m^{5}$$

$$sin(E + 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-\frac{1}{8} m^{2} + \frac{4099}{192} m^{3} \right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(+\frac{33}{8} m^{2} + \frac{1403}{48} m^{3} \right)$$

$$(3E + 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-\frac{275}{7^{2}} m^{3} \right)$$

$$(3E - 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(+\frac{577}{36} m^{3} \right).$$

55.° Il valore di a'u' dato al n.° 32 essendo della forma $a'u' = 1 + \varphi(v')$, se in luogo di v' si sostituisce n't + o', indicando con o' la somma delle ineguaglianze del valore di v' trovate nel numero precedente, si avrà

$$a'u' = 1 + \varphi(n't) + \frac{\omega'}{1}\varphi'(n't) + \frac{\omega'^2}{2}\varphi'''(n't) + \frac{\omega'^3}{6}\varphi''''(n't) + \text{ecc.}$$

Osservando ora che tanto la funzione $\phi(n't)$, quanto la ω' sono della forma Ae' + Bk, e che nel valore di $\alpha'u'$ non si vogliono conservare i termini moltiplicati per e'^3 , per ee' e per k^3 , si riconosce che nella formazione dei differenziali di ϕ e delle potenze di ω' si devono omettere i termini moltiplicati per ke e quelli moltiplicati per ke'^3 . Ciò posto, si ottiene facilmente

$$e' = 2e' \sin c' m \, nt + \frac{5}{4} e'^2 \sin 2c' m \, nt + \frac{11}{16} m^4$$

$$3E \cdot nt \qquad \cdot k \left(+ \frac{3}{16} m^4 \right)$$

$$(E + c'm) \, nt \qquad \cdot k e' \left(- \frac{1}{2} m^2 - \frac{3}{2} m^3 \right)$$

$$(E - c'm) \, nt \qquad \cdot k e' \left(+ \frac{3}{2} m^2 - \frac{1}{2} m^3 \right);$$

$$\phi'(n'i) = -e' \sin c' m n t + \frac{1}{2} \sin E \cdot n t \qquad k \left(m - m^2 - \frac{27}{16} m^3 \right)$$

$$3E \cdot n t \qquad k \left(+ \frac{9}{16} m^3 \right)$$

$$(E + c' m) n t \qquad k e' \left(- 1 + \frac{3}{2} m + \frac{3}{16} m^2 \right)$$

$$(E - c' m) n t \qquad k e' \left(+ 1 - \frac{3}{2} m - \frac{19}{16} m^3 \right)$$

$$(3E + c' m) n t \qquad k e' \left(- \frac{27}{16} m^3 \right)$$

$$(3E - c' m) n t \qquad k e' \left(+ \frac{27}{16} m^3 \right)$$

$$e \text{ fatto il prodotto}$$

$$\phi'(n't) = -e'^3 + e'^2 \cos 2c' m n t + \frac{19}{2} m^3$$

$$E \cdot n t \qquad k e'^3 \left(- 2 + 3m + \frac{19}{8} m^3 \right)$$

$$E + c' m) n t \qquad k e' \left(- m + \frac{3}{2} m^3 + \frac{27}{16} m^3 \right)$$

$$(E - c' m) n t \qquad k e' \left(+ m - \frac{3}{2} m^3 - \frac{27}{16} m^3 \right)$$

$$(3E + c' m) n t \qquad k e' \left(- \frac{9}{16} m^3 \right)$$

 $(3E - c'm) nt \cdot ke' \left(+ \frac{9}{16} m^3 \right)$

$$\cos (E + 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(+ 1 - \frac{17}{8}m + \frac{3}{16}m^{2} \right)$$

$$(E-2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-1 - \frac{7}{8} m - \frac{41}{16} m^{2}\right)$$

$$(3E + 2c'm) nt \cdot ke'^2 \left(\div \frac{27}{16} m^3 \right)$$

$$(3E - 2c'm) nt \cdot ke'^2 \left(+ \frac{27}{16}m^2 \right);$$

si avrà del pari

$$\frac{o^{12}}{2} = e^{12} - e^{12} \cos 2c' m +$$

$$cos(E + c'm)nt \cdot ke' \left(-m^2 - \frac{11}{16}m^4 - \frac{97}{24}m^5\right)$$

$$(E-c'm) nt \cdot ke' \left(+m^2 + \frac{11}{16}m^4 + \frac{97}{24}m^5\right)$$

$$(3E + c'm)nt \cdot ke' \left(-\frac{3}{16}m^4 - \frac{7}{16}m^5\right)$$

$$(3E - c'm)nt \cdot ke' \left(+ \frac{3}{16}m^4 + \frac{7}{16}m^5 \right);$$

$$\phi''(n't) = -e'\cos c'm\,nt +$$

$$cos E \cdot nt$$

$$k \left(1 - 2m - \frac{11}{16}m^2 \right)$$

$$3E \cdot nt$$
 $k \left(\frac{27}{16} m^3 \right) v$

e moltiplicando l'un per l'altro i due fattori,

12

$$\frac{\varphi'^2}{2}\varphi''(n't) =$$

$$\cos E \cdot nt \qquad \cdot k e^{t^2} \left(1 - 2m - \frac{11}{16} m^2 \right)$$

$$3E \cdot nt \qquad \cdot ke^{ia} \left(+ \frac{27}{16}m^a \right)$$

$$(E + 2c'm) nt \cdot ke'^2 \left(-\frac{1}{2} + m + \frac{27}{32}m^2\right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-\frac{1}{2} + m - \frac{5}{32}m^{2}\right)$$

$$(3E + 2c'm) nt \cdot ke'^2 \left(-\frac{27}{32}m^2\right)$$

$$(3E - 2c'm) nt \cdot k e'^2 \left(-\frac{27}{32}m^2\right)$$

56.º Riunendo ora le parti che compongono il valore di a'u' in funzione di nt, si ottiene

$$a'u' = 1 + e' \cos c'm \cdot nt + e'^{2}\cos 2c'm \cdot nt +$$

$$3E \cdot nt \qquad \cdot \quad k\left(-\frac{3}{16}m^4 + o m^2 e^{r^2}\right)$$

$$(E+c) n t$$
 $k e \left(-\frac{1}{2} m^2 - o m^3 - \frac{7}{16} m^4\right)$

$$(E-c) nt$$
 $ke\left(+\frac{3}{2}m^2-\frac{99}{16}m^3\right)$

$$\cos (3E + c) nt \cdot ke \left(-\frac{3}{8}m^{4}\right)$$

$$(3E - c) nt \cdot ke \left(-\frac{15}{16}m^{3} - \frac{337}{64}m^{4}\right)$$

$$(E + c'm) nt \cdot ke' \left(+\frac{3}{2}m^{3}\right)$$

$$(E - c'm) nt \cdot ke' \left(-2m^{2} - \frac{3}{2}m^{3}\right)$$

$$(3E + c'm) nt \cdot ke' \left(+om^{3}\right)$$

$$(3E - c'm) nt \cdot ke' \left(+om^{3}\right)$$

$$(E + 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(+\frac{67}{16}m^{2}\right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-\frac{27}{8}m^{2}\right)$$

$$(3E + 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-om^{2}\right)$$

$$(3E - 2c'm) nt \cdot ke'^{2} \left(-om^{2}\right)$$

57.º Nelle tavole del sole si suole calcolare il logaritmo della distanza di esso dalla terra in vece della distanza semplice; ora l'espressione di questo logaritmo può facilmente dedursi dal valore di a'u' che abbiamo trovato.

Pongasi a'u' = 1 + z + kz', essendo

$$z = e'\cos c'n$$
 $nt + e'^{2}\cos ac'mnt$,

sarà $l \cdot a'u' = l(1+z) + \frac{kz'}{1+z}$; ed il secondo termine di questa formola rappresenterà la perturbazione di $l \cdot a'u'$.

92

Ora si trova facilmente

$$\frac{1}{1+z} = 1 + \frac{e'^2}{2} - e' \cos c' m \, n \, t - \frac{e'^2}{2} \cos 2c' m \, n \, t \,,$$

onde, svolgendo il prodotto, si avrà

$$l \cdot a'u' = -l \frac{b'}{a'} = l(1+z) +$$

cos Ent
$$k\left(-m^2+\frac{27}{16}m^4+\frac{97}{24}m^5+\frac{27}{8}m^2e^{2}\right)$$

$$3E nt k\left(-\frac{3}{16}m^4+o m^2e^{\prime 2}\right)$$

$$(E+c) nt$$
 $ke(-\frac{1}{2}m^3-c m^3-\frac{7}{16}m^4)$

$$(E-c) nt ke' \left(+\frac{3}{2}m^2 - \frac{99}{16}m^3 \right)$$

$$(3E + c) nt \cdot ke\left(-\frac{3}{8}m^4\right)$$

$$(3E-c) nt \cdot ke \left(-\frac{15}{16}m^3 - \frac{337}{64}m^4\right)$$

$$(E+dm)nt \cdot ke'\left(+\frac{1}{2}m^2+\frac{3}{2}m^3\right)$$

$$(E-c'm) nt \cdot ke' \left(-\frac{3}{2}m^2 - \frac{3}{2}m^3\right)$$

$$(E + 2c'm) nt - ke' \left(+ \frac{7!}{16} m^3 \right) = 0$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot ke' \left(-\frac{17}{8}m^2\right).$$

Di qui si deduce: $l_{1}r'_{1} = l_{2}r'_{2} = l_{2}r'_{2} = l_{3}r'_{3} = l_{4}r'_{3} = l_{5}r'_{5} = l_{5}r'_{5$

58.° La costante k può comodamente esprimersi per mezzo di alcuni altri elementi che sono d'uso frequente nell'astronomia. Primieramente se si chiama λ il rapporto tra la forza esercitata dal sole ℓ quella esercitata dalla luna sulle acque del mare, si ha $\lambda = \frac{Ma'^3}{M'a^3}$. Ora indicando con M'' la massa della terra, abbiamo (n.º 13) $k = \frac{M}{M'} + \frac{a'^2}{M''} \cdot \frac{a'^2}{a^2}$; sarà dunque $k = \lambda \frac{a}{a'} \cdot \frac{M'}{M'' + M''} = \frac{\lambda b^2}{M''}$. Ma la frazione $\frac{M''}{M''}$ è

dell'ordine di b^6 , e quindi deve trascurarsi nel presente calcolo, che non si è spinto cho fino all'ordine di b^6 ; avremo dunque semplicemente

Di nuevo se nel valore di $k = \frac{M}{\sigma^7} \cdot \frac{a'^2}{\mu^2} = \frac{M}{\sigma'} \cdot \frac{a'^3}{\mu^3} \cdot \frac{a'}{a}$ mettiamo in luogo di a'^3 il suo valore $\frac{\sigma'}{n'^2}$ e $\frac{\sigma}{x n^2}$ in luogo di a^3 , ove x ha il valore assegnatogli nella hora al n.º 14, avremo

$$k = \frac{M}{\sigma} \cdot \frac{k n^{2}}{n^{2}} \cdot \frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{M}{\sigma} \cdot \frac{x b^{2}}{m^{2}} = \frac{M}{1 + \beta} \cdot \frac{x b^{3}}{m^{2}} = \mu \frac{x b^{3}}{m^{2}},$$

indicando con β il valore $\frac{M}{M''}$ della massa della luna in parti di quella della terra, e con μ il valore della stessa massa in parti della somma delle masse M ed M''.

94
59.° S'introduca quest'ultima espressione nel valore di valore di valore di valore di valore di valore di valore $\frac{x}{m^2}$,

$$v' = n't + 2e' \sin c' m n t + \frac{5}{4}e'^2 \sin 2c' m n t + \frac{5}{4}e'^2 \sin 2c' m n t + \frac{5}{4}e'^2 \sin 2c' m n t + \frac{10}{4}e'^2 \left(1 + \frac{10}{16}m^2 + \frac{97}{24}m^3 + \frac{32081}{2304}m^4\right)$$

$$+ \mu b^2 e'^2 \left(-3 - \frac{113}{24}m\right)$$

$$3E nt \mu b^{2} \left(+ \frac{3}{16} m^{2} + \frac{7}{8} m^{3} - \frac{761}{32} m e^{12} \right)$$

$$(E+c) nt \qquad \cdot \mu b^2 e \left(+ \frac{1}{2} + \frac{13}{16} m^2 + \frac{163}{96} m^3 \right)$$

$$(E-c)nt \cdot \mu b^2 a \left(-\frac{3}{2} + \frac{333}{16}m\right)$$

$$(3E+c)nt \mu b^2 e \left(-\frac{3}{8}m^2 + \frac{51}{32}m^3\right)$$

$$(3E-c)nt \cdot \mu b^a e \left(+\frac{15}{16}m + \frac{337}{64}m^a + \frac{115193}{3072}m^3 \right)$$

$$(E + c'm) nt \cdot \mu b^2 e' \left(-\frac{1}{2} - \frac{3}{2}m + \frac{49}{12}m^2\right)$$

$$(E - c'm) nt \cdot \mu b^2 c' \left(+ \frac{3}{2} - \frac{1}{2}m - 2m^2 \right)$$

$$(3E + c'm) nt \cdot \mu b^2 e' \left(-\frac{43}{72} m^2 \right)$$

•
$$(3E - c'm) nt$$
 • $\mu b^2 e' \left(-\frac{85}{18}m^2\right)$

$$\sin (E + 2c'm) nt \cdot \mu b^{3}e'^{2} \left(-\frac{1}{8} + \frac{4099}{192}m \right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot \mu b^{3}e'^{2} \left(+\frac{33}{8} + \frac{1403}{48}m \right)$$

$$(3E + 2c'm) nt \cdot \mu b^{3}e'^{2} \left(-\frac{275}{7^{2}}m \right)$$

$$(3E - 2c'm) nt \cdot \mu b^{3}e'^{2} \left(+\frac{577}{36}m \right)$$

60.º Facendo la medesima sostituzione nel valore di log. a'u', si avrà del pari

$$log. a'u' = l(1+z) + \\ log. a'u' = log. a'u'$$

$$cos (E + 2c'm) n i \cdot \mu b^{2} c' \left(+ \frac{71}{16} \right)$$

$$(E - 2c'm) n i \cdot \mu b^{2} c' \left(-\frac{37}{8} \right).$$

Confronto delle formole ottenute dalla soluzione delle equazioni differenziali con quelle che risultano dal teorema del moto del centro comune di gravità.

61.º Allorchè si trascurano le quantità moltiplicate sia espli-

citamente, sia implicitamente per le quantità d'un ordine superiore alle prime dimensioni del rapporto $\frac{a}{2}$, si trova facilmente per mezzo del teorema relativo al moto del centro di gravità dei due corpi che la perturbazione della longitudine della terra è espressa da $+\mu \frac{u'}{u} \sin(v-v')$, e la corrispondente perturbazione sulla coordinata a'u' da $-\mu \frac{u'^2}{v} \cos(v-v')$. (V. Méc. céleste, T. III, pag. 58 ϵ 207). Queste due espressioni, come si è già fatto avvertire nell'introduzione, possono differire da quelle dedotte dall'immediato calcolo non solo nei termini esplicitamente moltiplicati per le potenze superiori di $\frac{a}{d}$, ma anche in alcuni nei quali queste potenze sono scomparse dal calcolo per le eliminazioni ed integrazioni ivi accennate. Ma per conoscere più precisamente fino a qual punto le formole dedotte dalla considerazione del moto del centro di gravità possano ritenersi prossime al vero conviene ridurre le due espressioni sopra esposte in funzione del tempo e poi paragonarle termine a termine con quelle trovate ai numeri 59 o 60. Queste riduzioni sono assai lunghe-ad eseguirsi e richiedono molte particolari attenzioni, perciò crediamo necessario di esporle partitamente. In tal modo se mai ci fosse scorso un qualche errore, potrà esso più facilmente

riconoscersi ed emendarsi da chi volesse assumersi la fatica di ritessere questi nostri calcoli.

62.º Nella formola $\mu \frac{u'}{\mu} \sin(v-v')$, la quale è equivalente a $\mu b^2 \frac{a'u'}{au} \sin(v-v')$, conviene sostituire i valori delle coordinate au, v, a'u', v' svolte in serie di angoli proporzionali al tempo; e rispetto alle due ultime basterà tener conto della parte elittica, cioè dei termini non moltiplicati per ba, ma rispetto alle due prime è necessario tener conto dei termini principali delle perturbazioni che ci sono somministrati dalla teoria della luna. Al n.º 16 abbiamo già dato il valore della longitudine vera della luna in funzione di nt; da questo valore sottraendo $v' = n't + 2e' \sin c' m n t + \frac{5}{2} e'^2 \sin 2c' m n t$ e ponendo $v-v'=nt-n't+\omega''=Ent+\omega''$, la funzione ω'' non differirà dalla o usata al n.º 20 se non nei termini che sono moltiplicati per e' ed e'^2 , mutato l'angolo $\frac{v'}{n}$ in nt. Per abbreviare adunque il calcolo profittando di questa coincidenza nella formazione di sin(v-v') non ci occuperemo per ora che intorno allo sviluppo dei termini che sono moltiplicati per e' ed e'³.

63.º I termini del valore di e", che dovremo considerare, saranno per le cose dette

$$sin \ c'm \cdot nt \qquad \cdot e'\left(-2 - 3m + 0m^2\right)$$

$$(2E + c'm) nt \cdot e'\left(-\frac{11}{16}m^2\right)$$

$$(2E - c'm) nt \cdot e'\left(+\frac{77}{16}m^2\right)$$

$$2c'm \cdot nt \qquad \cdot e'^2\left(-\frac{5}{4} - \frac{9}{4}m\right),$$

$$App. \ Eff. \ 1831.$$

13

e quelli del quadrato

$$e^{m^{2}} =$$

$$cos (2E + c'm) nt \cdot e' \left(+ \frac{11}{4} m^{2} \right)$$

$$(2E - c'm) nt \cdot e' \left(- \frac{11}{4} m^{2} \right)$$

$$o \cdot nt \cdot e'^{2} \left(2 + 6 m + \frac{9}{2} m^{2} \right)$$

$$2E \cdot nt \cdot e'^{2} \left(+ 11 m^{2} \right)$$

$$2c'm \cdot nt \cdot e'^{2} \left(- 2 - 6 m \right)$$

$$(2E + 2c'm) nt \cdot e'^{2} \left(+ \frac{11}{32} m^{2} \right)$$

$$(2E - c'm) nt \cdot e'^{2} \left(- \frac{363}{32} m^{2} \right)$$

Formando ora

$$sin(v - v') = sin E nt \cdot cos o'' + cos E nt \cdot sin o''$$

$$= sin E nt + o'' cos E nt - o''' + cos E nt + o''' + o'''' + o''' + o'''' + o''' + o'''' + o''' + o'''$$

avremo facilmente

$$sin(v - v') =$$

$$sin(E + c'm)nt \cdot e'\left(-1 - \frac{3}{2}m + \frac{11}{32}m^{2}\right)$$

$$(E - c'm)nt \cdot e'\left(+1 + \frac{3}{2}m + \frac{55}{32}m^{2}\right)$$

$$sin (3E + c'm) nt \cdot e' \left(-\frac{33}{32} m^{2} \right)$$

$$(3E - c'm) nt \cdot e' \left(+\frac{99}{32} m^{2} \right)$$

$$E \cdot nt \cdot e'^{2} \left(-1 - 3m + \frac{1}{2} m^{2} \right)$$

$$3E \cdot nt \cdot e'^{2} \left(-\frac{11}{4} m^{2} \right)$$

$$(E + 2c'm) nt \cdot e'^{2} \left(-\frac{1}{8} + \frac{59}{128} m \right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot e'^{2} \left(+\frac{1}{8} - \frac{411}{128} m \right).$$

64.° Al n.° 16 abbiamo recato il valore di au in funzione di v quale ci era risultato dalla teoria della luna; ma nel calcolo presente abbiamo bisogno della stessa quantità in funzione di nt, la quale dai nostri calcoli risulta

$$au = I - \frac{11}{8}m^4 + \frac{19}{6}m^3 + \frac{64}{9}m^4 - \frac{5}{2}m^2e^{2}$$

$$c \cdot nt \qquad \cdot e\left(+ I - \frac{645}{128}m^3\right)$$

$$(2E - c)nt \qquad \cdot e\left(+ \frac{15}{8}m + \frac{187}{32}m^2 + \frac{31193}{1536}m^3\right)$$

$$(2E + c)nt \qquad \cdot e\left(+ \frac{33}{16}m^4 + \frac{101}{16}m^3\right)$$

$$(4E - c)nt \qquad \cdot e\left(+ \frac{495}{128}m^3\right)$$

cos c'm·nt
$$e'\left(-\frac{3}{2}m^{3}\right)$$

 $(2E + c'm)nt \cdot e'\left(-\frac{1}{2}m^{3}\right)$
 $(2E - c'm)nt \cdot e'\left(+\frac{7}{2}m^{3}\right)$
 $2c'm·nt \cdot e'^{3}\left(-\frac{9}{4}m^{3}\right)$.
Posto $au = 1 + y$, sarà
 $(au)^{-1} = 1 - y + y^{3} = 1 + \frac{15}{8}m^{4} + \frac{5}{2}m^{3}e'^{3}$
 $c·nt \cdot e\left(-m^{3} - \frac{19}{6}m^{3} - \frac{64}{9}m^{4} + \frac{5}{2}m^{3}e'^{3}\right)$
 $c·nt \cdot e\left(-1 + \frac{885}{128}m^{3}\right)$
 $(2E - c)nt \cdot e\left(-\frac{15}{8}m - \frac{155}{32}m^{3} - \frac{26329}{1536}m^{3}\right)$
 $(2E + c)nt \cdot e\left(-\frac{17}{16}m^{3} - \frac{151}{48}m^{3}\right)$
 $(4E - c)nt \cdot e\left(-\frac{255}{128}m^{3}\right)$
 $c'm·nt \cdot e'\left(+\frac{3}{2}m^{3}\right)$
 $(2E + c'm)nt \cdot e'\left(+\frac{1}{2}m^{3}\right)$
 $(2E - c'm)nt \cdot e'\left(-\frac{7}{2}m^{3}\right)$
 $(2E - c'm)nt \cdot e'\left(-\frac{7}{2}m^{3}\right)$

65.º Immaginiamo ora riunite le parti del valore di sin(v-v') calcolate nel n.º 63 con quelle che sono comuni allo svolgimento di questa medesima funzione dato al n.º 20, mutato l'angolo $\frac{v'}{m}$ in nt, e moltiplichiamo l'aggregato per la funzione au^{-1} ora sviluppata, ed avremo

$$\frac{\sin(v-v')}{au} = \frac{\sin(v-v')}{au} = \frac{\sin($$

$$\sin (3E + c'm) nt \cdot e' \left(-\frac{9}{32} m^{2} \right)$$

$$(3E - c'm) nt \cdot e' \left(+\frac{27}{32} m^{2} \right)$$

$$(E + 2c'm) nt \cdot e'^{2} \left(-\frac{1}{8} + \frac{59}{128} m \right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot e'^{2} \left(+\frac{1}{8} - \frac{411}{128} m \right)$$

66.º Rimane ora da moltiplicarsi la frazione precedente pel valore elittico di $a'u' = 1 + e'\cos c'm \, nt + e'^{2}\cos 2c'm \, nt$ e per la quantità costante μb^{2} ; eseguita questa moltiplica, si trova la perturbazione della terra in longitudine quale risulta dal teorema del moto del comun centro di gravità,

$$\mu b^{2} \frac{a'u'}{au} \sin(v - v') =$$

$$\lim_{n \to \infty} E \cdot nt \cdot \begin{cases} \mu b^{2} \left(1 + \frac{19}{16} m^{2} + \frac{97}{24} m^{3} + \frac{25711^{2}}{2304} m^{4} \right) \\ + \mu b^{2} e^{i2} \left(-1^{2} - 3^{2} m + \frac{81}{32} m^{2} \right) \end{cases}$$

$$3E \cdot nt \cdot \mu b^{2} \left(+\frac{3}{16} m^{2} + \frac{7}{8} m^{3} + \frac{41^{2}}{32} m^{2} e^{i2} \right)$$

$$(E - c) nt \cdot \mu b^{2} e \left(-\frac{3}{2} + \frac{45^{2}}{16} m + \frac{687^{2}}{64} m^{2} + \frac{47761^{2}}{1024} m^{3} \right)$$

$$(E + c) nt \cdot \mu b^{2} e \left(+\frac{1}{2} + \frac{13}{16} m^{2} + \frac{163^{2}}{96} m^{3} \right)$$

$$(3E - c) nt \cdot \mu b^{2} e \left(+\frac{15}{16} m + \frac{337}{64} m^{2} + \frac{68321^{2}}{3072} m^{3} \right)$$

$$(3E + c) nt \cdot \mu b^{2} e \left(+\frac{3}{8} m^{2} + \frac{51}{32} m^{3} \right)$$

$$\sin (E + c'm) nt \cdot \mu b^{2} e' \left(-\frac{1}{2} - \frac{3}{2} m + \frac{31^{*}}{16} m^{2} \right)$$

$$(E - c'm) nt \cdot \mu b^{2} e' \left(+\frac{3}{2} + \frac{3^{*}}{2} m + \frac{45^{*}}{16} m^{2} \right)$$

$$(3E + c'm) nt \cdot \mu b^{2} e' \left(-\frac{3^{*}}{16} m^{2} \right)$$

$$(3E - c'm) nt \cdot \mu b^{2} e' \left(+\frac{15^{*}}{16} m^{2} \right)$$

$$(E + 2c'm) nt \cdot \mu b^{2} e'^{2} \left(-\frac{1}{8} - \frac{37^{*}}{128} m \right)$$

$$(E - 2c'm) nt \cdot \mu b^{2} e'^{2} \left(+\frac{9^{*}}{8} - \frac{315^{*}}{128} m \right).$$

67.º Operando con metodo simile al già spiegato, si trova lo svolgimento della funzione che rappresenta prossimamente la perturbazione della coordinata a'u', cioè

$$-\mu b^{2} \frac{(a'u')^{2}}{au} \cos(v - v') =$$

$$\cos E \cdot nt \qquad \mu b^{2} \left(-1 + \frac{19}{16} m^{2} + \frac{97}{24} m^{3} + \frac{1^{*}}{2} e^{12} \right)$$

$$3E \cdot nt \qquad \mu b^{2} \left(-\frac{3}{16} m^{2} \right)$$

$$(E - c) nt \qquad \mu b^{2} e \left(+\frac{3}{2} + \frac{45^{*}}{16} m \right)$$

$$(E + c) nt \qquad \mu b^{2} e \left(-\frac{1}{2} - \frac{11}{16} m^{2} \right)$$

$$\cos (3E - c) nt \qquad \mu b^{2} e \left(-\frac{15}{16}m - \frac{337}{64}m^{2}\right)$$

$$(3E + c) nt \qquad \mu b^{2} e \left(-\frac{3}{8}m^{2}\right)$$

$$(E + c'm) nt \qquad \mu b^{2} e' \left(+\frac{3}{2}m\right)$$

$$(E - c'm) nt \qquad \mu b^{2} e' \left(-2 - \frac{3}{2}m\right)$$

$$(E + 2c'm) nt \qquad \mu b^{2} e'^{2} \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$(E - 2c'm) nt \qquad \mu b^{2} e'^{2} \left(-\frac{27}{8}\right).$$

68.º Nei precedenti sviluppi abbiamo segnati con un asterisco i termini che non s'accordano con quelli risultanti dalla immediata integrazione delle equazioni differenziali del moto. Da un tale confronto si vede che le ineguaglianze che dipendono sia dall'elongazione semplice, sia dall'elongazione aumentata e diminuita dell'anomalia media del Sole si possono avere con sufficiente esattezza anche dal metodo approssimativo. E quì cade in acconcio l'avvertire che il Laplace, là dove nel tomo terzo della sua Meccanica celeste prende ad esaminare l'influenza che la perturbazione lunare del moto del Sole viene a produrre sul moto stesso della Luna, limita il suo calcolo ai soli tre termini sopraccennati; il che ci porge motivo d'ammirare la singolare sagacità di questo celebre matematico, il quale, senza ingolfarsi nella farragine dei calcoli che abbiamo esposti in questa Memoria, ha saputo trascegliere fra i termini nati dallo svolgimento della formola approssimata quei soli che servivano all'intento suo e che, entro i limiti da esso assunti, potevano ritenersi come matematicamente esatti. (Si darà il fine)

Oss	servazion	i mete	orolo	giche fatte all DA ANGELO	n Sp CES	ecolo S A R I	di M	lilano	l' anno 1828
				i828 GEN	N A	JO.			
		Мат	TINA		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 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	28 5,5	- 1,3 + 1,6 - 0,0 + 1,0 - 0,0 - 2,8 - 2,0 - 0,0 + 0,6 + 1,5 + 3,0 + 3,0 + 0,7 + 0,2 - 0,4	E NE O SE E NE S SO NO SSE SO SO SO S SSE	Nuv ser. Nuvolo. Nuv. nebb. Nuv. nebb. Nupiog. prec. Nebb. folta. Nuv. nebb. Nuvolo. Nuvolo.	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	7,4 7,0 7,5 7,0 7,0 6,6 9,8 10,9 9,2 11,0 11,2 11,3 9,3 9,0 6,8 8,2 0,8 5,0	+ 4,4 + 2,4 + 5,0 + 2,0 - 0,8 + 0,5 + 2,0 + 2,6 + 3,5 + 3,5 + 5,8 + 3,3 + 1,5	SSO SO SO SO SO SO SO E E	Ser. nebbia. Sereno. Nebb. ser. Nebb. ser. Nebb. ser. Nuv. neve. Sereno. Nuvolo. Nuvolo. Sereno. Nuv. nebbioso. Nuvolo. Sereno. Nuv. nebb. Nuvolo. Nuv. nebb. Nuvolo. Nuv. nebb. Ser. neb. folta. Nuv. nebbia. Nuv. nebbia. Nuv. nebbia. Sereno.
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	28 3,6 28 1,7 28 1,7 28 0,8 28 0,2 28 2,0 28 1,7 28 1,6 27 11,5 28 1,7	- 1,6 - 0,6 - 0,0 + 1,5 + 6,0	O E N O O E N N E E S O	Sereno. Ser. nebb. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Nebbia. Nebb. nuv. Nebbia. Nebbia.	28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 28 27 28	2,2 1,0 1,8 0,0 1,0 2,0 1,2 0,1 11,8 1,3	+ 2,3 + 3,5 + 4,0 + 6,5 + 10,0 + 5,5 + 5,6 + 2,3 + 2,6 + 2,6	0 0 0 0 8 0 E 0 0 0	Sereno. Nebb. ser. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Nebbia. Nuvolo. Nebbia. Nebbia.
<u> </u>	31 28 0,0 - 1,0 N E Nebbia. 28 0,8 + 1,0 N E Nebbia. Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 15,5 Altezza mass. del term. + 10,2 minima								

NB. Il termometro esposto all'azione diretta del vento segna un grado maggiore di freddo.

App. Eff. 1831.

14

	-		_			1828 FEBE	R	AJO		-		CONTRACTOR OF
			IV	LAT	TINA		SERA.					
Giorni.	P	del barometro.	Altorno dol	termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	del barometro.	Altezza del	termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
2345	28 28 27 27 27 28	0,7 9,2 11,0	+	0,4 1,3 6,0	O E E Nano*	Nebbia. Nebbia. Nuv. piev. neb. Sereno. Sereno.	28 28 27 27 27	lin. 1,0 0,0 8,5 11,0 0,1	++++	5,8	SO E NO* NNO*	Nebbia. Nebbia. Ser. nuv. Sereno. Sereno.
6 7 8 9	28 27 27 27 27 27	0,2 9,5 7,7 7,4 5,8	111++	0,0 0,0 0,3 1,3 0,3	N N E E	Sereno. Nuv. ser. Sereno. Nuv. neve. Nev. nuv. nev.	27 27 27 27 27	10,7 8,3 7,4 6,2 5,7	+ + +	5,0 5,0 5,0 0,3 2,0	O O SE N E S E	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. nevoso. Nuv. nevoso.
11 12 13 14 15	27 27 27 27 27 27	6,1 7,0 7,3 8,0 7,2	11111	0,3 0,6 0,6 3,4 3,2	E E N E N S O	Nuvolo. Nuvolo. Nu. rot. nevos. Sereno. Nebbia.	27 27 27 27 27 27	7,0 7,6 8,0 6,8	+ + +	2,0 1,3 1,5 0,3	E O S SO.	Nuv. ser. Nuvolo. Nuv. nebb. ser Ser. nebb. Sereno.
16 17 18 19 20	27 27 27 27 27 27	6,4 6,7 7,4 5,1 6,0	+++	3,0 2,0 0,2 0,0 0,6	E E S S O E	Sereno. Sereno. Nuvolo. Poc. nev. ser. Nuv. nebb. ser.	27 27 27 27 27 27	6,4 7,0 7,0 5,1 6,3	+++	1,3 2,0 3,0 3,5 3,8	E S S S O S	Sereno. Sereno. Nuvolo. Ser. nebbioso Nuvolo.
21 22 23 24 25	27 27 27 27 27	5,8 2,5 3,0 5,3	++	1,4 2,3 2,0 3,5 3,7	N O N E O N	Nuv. piovoso. Pioggia. Nebbioso. Nebb ser. Sereno.	27 27 27 27 27	3,3 1,8 4,0 7,6 10,6	++++	4,4 3,5 4,3 7,5 7,5	E O N O S O S O	Nuv. pioggia. Nuvolo. Pioggia. Sereno. Nebb. ser.
26 27 28 29	27 27 27 27 27	9,0	++	2,2 2,0 4,0 3,5	NNO	Sereno. Sereno. Ser. nebbioso. Sereno.	27 27 27 27 27	9,5 9,4 9,5 5,4	+++	7,6 8,8 9,0 9,0	S N S S O	Sereno. Sereno. Nuv. neb. ser Nuv. rotto.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,4 Altezza mass. del term. + 9,2 minima											

77-	MATTINA.							SERA.				
Giorni.	Altezza	del barometro.	Altorno dol	termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	
2 3 4 5	Poll. 27 27 27 27 27	lin. 6,2 7,2 5,8 5,9 5,8	+++	3,0	NEE	Ser. nebb. ser. Ser. nebb. Sereno. Ser. nebb. Sereno.	poll. 27 27 27 27 27 27	6,8 6,2 5,7 5,9	+ 8,7 + 5,5 +10,2 + 9,8 +10,2	E NNO* SO	Ser. nuv. Sereno. Sereno. Sereno.	
7 8 9	27	5,6 11,0 11,3	+ - +	2,8 0,3 0,2	NNO* N* O O N N E	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	27	8,0 10,6 11,6	+ 6,8 + 6,0 + 6,0 + 9,4 +10,5	N* O E	Ser. nuv. Sereno. Sereno. Nuv. ser. Sereno.	
	27 27 28	10,5 11,6 11,8 0,0	+ + +	5,8 6,0 6,3	N E O N O	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	27 27 27	11,1	+12,2 +12,2 +12,6 +13,2 +13,3	SE	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	
16 17 18 19 20	27 27 27	11,2 10,0 10,0 7,6 4,8	+ + +	7,0 7,5 7,8	N O	Sereno. Ser. neb. nuv. Sereno. Nuv. ser. Nuv. neb. ser.	27 27 27 27 27	9,0 8,7 5,8	+13,8 +14,0 +14,3 +12,0 +12,5	SO E	Sereno. Ser. neb. nuv. Sereno. Nuv. neb. ser. Nebb. ser.	
21 22 23 24 25	27 27 27 27 27 27	4,8 3,8 4,7	+ + +	8,0 10,2 6,8 6,0 5,0		Sereno. Nuv. ser. nuv. Ser. neb. nuv. Nuv. pioggia. Nuvolo.	27 27 27 27 27	4,4 3,8 5,0	+13,3 +14,0 +12,2 + 7,8 + 8,0	E SO* NE	Nuvolo. Tem. tuo. pio Tem. tu. p. ser Nuvolo. Nuv ser.	
26 27 28 29 30 31	27	4,0 8,1 7,1 6,3 6,7	+++++	4,0 3,6 6,2	N E O	Nuv. ser. Sereno. Nuv. piogg. Piogg. nuv. Ser. nebbia. Ser. nebbioso.	27 27 27 27 27 27 27	6,0 8,0 6,8 6,5	+11,6 +11,3 + 8,0	N N O S SE SSE O	Sereno. Ser. neb. nuv Nuvolo. Nuv. ser. neb Neb. nuv. ser Sereno.	

MATTINA.						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	poll. lin. 27 8,8 27 8,8 27 7,0 27 5,8 27 5,4	+ 4,6	N E E O N E	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Sereno. Nuv. pioggia.	poll 27 27 27 27 27 27	8,6 7,8 5,6 5,4	+11,8 +11,3 +12,0 +11,8 +10,0	NE SO S SO E	Ser. nuv. ser Sereno. Ser. nuv. Sereno. Sereno.	
6 7 8 9		+ 7,5		Sereno. Nuv. rotto. Nuv. pioggia. Nuv. rotto. Sereno.	27 27 27 27 27 27	6,4 2,6 2,2	+11,3 +11,8 + 9,7 +11,0 +13,5	S	Nuv. rotto. Nuv. piovoso Nuv. rotto. Sereno. Ser. nuv.	
11 12 13 14	27 6,0 27 9,8 27 9,0 27 8,8 27 9,3	+ 6,3 + 8,5 + 7,5	NO NO E O	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Sereno. Sereno.	27 27 27 27 27 27	9,2 8,8 8,7	+14,0 +13,2 +13,3 +13,3 +14,5	0 0 880	Sereno. Ser. nebbiose Nuvpiovos Serlampi. Sereno.	
16 17 18 19 20	27 8,3 27 6,7		NO E*	Nebbioso, ser. Ser. nebbioso. Nuv. rotto. Nuv. pioggia. Nuv. pioggia.	27 27 27 27 27 27	7,0 6,4	+15,7 +15,7 +15,7 +13,7 + 9,4	S O E*	Ser. nuv. ser. Nuv. neb. ro Nuv. piovoso Nuv. ser. nuv. Piov. nuv.	
23	27 6,6	+ 7,2 + 8,5 + 8,0	N E E	Nuv. pioggia. Nebb. nuv. Nuv. rot. piov. Sereno. Sereno.		9,0	+11,0 +12,0 +11,8 +13,7 +15,0	N S E	Nuv. rotto. Nu. rotpiov Nuv. rott. se Sereno. Ser. neb. ser.	
	28 1,3	+10,0 +11,5	N E	Sereno. Sereno. Nuv. temp. pr. Sereno. Sereno.	27 28 28	0,2 1,0	+16,3 +18,0 +16,5 +16,0 +17,0	S	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	

				1828 MAC	G	I O.			, .
		Мат	T I N A		SERA.				
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	A	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	27 9,3 27 9,0 27 8,3 27 6,0 27 8,0 27 8,0 27 8,0 27 10,4 27 10,5 27 10,0 27 10,0 27 10,0 27 10,0 27 10,0 27 7,0 27 7,0 27 7,0 27 7,0 27 7,0 27 8,8 27 8,8 27 8,8 27 8,8	+ 8,5 +11,8 +11,7 +12,3 +12,4 +13,0 +15,0 +14,5 +13,7 +10,8 +11,0 +13,0 +13,0 +13,0 +13,0 +13,0 +13,0 +13,0 +13,0	SSONE NE E E E NNO O NNE SOOE* NE E NNO E NE NNO NE E NNO NO NE E NNO NO NE E NNO NO NE E NNO NO	Sereno. Sereno. Sereno. Ser. neb. ser. Sereno. Nuv. piogg. Nuv. neb. rot. Nuv. rotto. Nuv. piog. ser. Sereno. Ser. nebbioso. Nuv. ser. neb. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Neb. ser. neb. Nebb. ser. Nuvolo. Nuv. rott. ser. Sereno. Sereno, Nuv. rott. ser. Sereno. Sereno. Nuv. rott. ser. Sereno. Sereno. Nuv. rott. ser. Sereno. Ser. neb. nuv. Nuv. nebb. Ser. neb. Pioggnuv. Nuv. rott. ser.	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	9,6 8,3 7,7 5,6 7,8 8,6 7,8 10,0 10,0 10,0 10,0 5,8 5,8 7,2 6,1 6,0 7,8 8,8 8,8 8,8	+16,4 +17,0 +18,2 +19,5 +19,5 +19,2 +18,8 +19,5 +13,6	S O N E O S S O O S O O S O	Sereno. Sereno. Se. nutem. pi. Nuv. ser. nuv. Nuv. piogg. Nuvpiogg. Sereno, nuv. Sereno. Sereno. Nebb. ser. Neb. ser. nuv. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nebb. Nebb. nuv. Ser. neb. lampi Nuvolo. Ser. nebbioso. Piogg. nuv. Ser. nu temp. Nuv. ser. Nu piog. tem. Ser. nuv. ser. Nuvolo. Nuv. ser. Nuvolo. Nuv. ser. Nuvolo. Nuv. ser.
20 30	27 9,0	+14,3	E N O	Nuvolo. Nuv. ser. Screno.	27 27 27	8,8 8,0	+17,0	N O	Sereno.
A	Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 17,0 Altezza mass. del term. + 20,2 minima								

App. Eff. 1831.

14*

		Мат	TIN	۸.	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	27 10,4 27 10,1 27 9,0	1	E	Sereno. Ser. nuv. ser. Sereno. Ser. nuv. ser. Nu.ro.po.piog.	27 27 27 27 27 27	9,2	+20,6 +21,0 +21,7	NE	Tem.poc. piog Ser. nuv. ser Sereno. Tem. piogser Ser. neb. ser.
6 7 8 9	27 9,7 27 9,6	+15,5 +15,0 +14,0 +14,0 +13,0	E	Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser. Te.piog.nu. ro.	27 27 27 27 27 27	7,0 8,2 9,7 9,7 10,3	+20,7 +20,2 +19,6 +20,3 +18,3	O N E	Ser. nuv. Sereno. Sereno. Ser nuv. Sereno.
11 12 13 14	27 10,0 27 10,0 27 11,0	+15,7	N N E N.E	Sereno. Nuv. rott. ser. Nuv. ser. Sereno. Sereno.	27	9,7 10,2	+19,0 +20,5 +21,0 +21,4 +22,0	S E E S E	Nuv. rott. ser Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nuv.
16 17 18 19 20	27 10,2 27 9,3 27 8,3 27 10,4 27 11,5	+16,6 +17,5 +15,5	N.E	Serpoc.gocc. Ser. nuv. Nuv. ser. Sereno. Sereno.	27 27 27 27 27	8,7 8,8	+21,6 +21,7 +18,5 +21,6 +23,0	s o	Sereno. Nuv. piogg. Tem. piog. ser Sereno. Sereno.
23	27 8,5 27 8,5	+19,2	N O	Sereno. Sereno. Ser piogg. Sereno. Sereno,	27 27 27 27 27	8,7 8.0 8,8	+24,3 +24,0 +21,5 +21,2 +21,0	E E	Ser. nuv. Se. n. te.gr.pio Temp. piogg. Temp. piogg. Sereno.
27 28 29	27 9,5 27 8,0 27 8,0	+14,2 +15,0 +16,0 +16,5 +16,5	NNE NE NE	Sereno. Ser. nuv. Sereno. Ser. nuv. Sereno.	27 27 27 27 27 27	7,5	+21,0 +21,8 +22,6 +22,3 +23,0	s s o s o	Sereno. Sereno. Sereno. Ser.neblamp Sereno.

				1828 LU	G L	10.			
		MAT	ŤIN /	١.	Sexa:				
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	4	del baremetro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del ciclo.
1 22 42 6	27 8,0 27 9,0 27 9,0 27 9,0		NE NNE NE SE	Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno.	Poll. 27 27 27 27 27	8,2 9,2 9,0 9,0	+25,0	e. s. e es0 s e	Ser. nebb. Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
7 8 9	27 9,0 27 9,0 27 7,0 27 8,0	+20,5 +20,0 +21,0 +18,5 +17,3	E NE E	Ser. nuv. ser. Sereno. Tem. prec. ser. Nu. se. te. piog. Sereno.	27 27 27 27 27	8,3 8,0 7,7 9,0	+25,0 +25,3	S E E S*. SO S	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
12 13 14 15	27 8,0 27 5,0 27 7,0 27 6,0 27 6,0	+17,5 +17,0 +16,4 +16,3	N O B E	Sereno. Nuv. ser. Ser. nuv. ser. Nuv. ser. Sereno.	27 27 27 27 27	6,0 6,1 6,8	+23,8 +22,5 +21,0 +21,7 +21,8	8 O B O	Se neb.tem.nu. Sereno. Te.pi.nu. s. mu. Sereno. Sereno.
17 18 19 20	27 8, 27 8, 27 8, 27 7, 27 6,	+15,0 +15,7 +16,5 +18,5	S O N N	Sereno. SerenoSereno. Nuv. piog. Sereno.	27 27 27 27 27	8,o 8,3	+22,8 +21,5 +22,5	0 8 0 E 0	Sereno. Sereno. Neb. nuv. rot. Sereno. Sereno.
22 23 24	27 7, 27 7, 27 8, 27 8,	7 +16,8	NNE NE E N	Sereno. Nebb. ser. Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser.	27 27 27 27 27	7,2 7,5 8,2 7,8	+22,7 +22,0 +23,8 +23,8 +24,0	S	Nebb. ser. Ser. nebb. Sereno. Sereno. Sereno.
27 28 29 30	27 7,0 27 6,0 27 6,0	+19,3 +17,0 6 +16,0 +13,2 +14,5	E NE NO E	Sereno. Ser. nuv. ser. Nuv. ser. Sereno. Ser. nuv. piov.	27 27 27 27	6,6 5,8 6,0	+24,6	e One S,n	Ser. nuv. Nuv.tem. piog. Nuv. tem. ser. Sereno. Sereno.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 9,6 Altezza mass. del term. + 26,0 minima » 27 » 5,7 minima + 13,2 media " 27 » 7,82 media + 20,3 Quantità della pioggia linee 6,77.								

				1828 A.G.() S	т О.			
		Мат	TINA		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 4 5 6 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 200 21 22 23 24 4 25	27 9,7 27 7,8 27 7,0 27 6,3 27 7,2 27 7,2 27 8,8 27 8,5 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 10,2 27 9,6	+16,3 +17,5 +15,0 +14,8 +16,6 +17,5 +18,0 +16,6 +16,4 +16,0 +17,0 +12,6 +13,0 +14,8 +17,0 +18,0 +17,0 +18,0 +13,0	NO E O O NE E NO O NE E NO O NE E NO O NE E NO O NE NE NE E NO O NE E E E NE E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. scr. Ser. nebbioso. Te. pr. se. neb. Ser. nuv. ser. Sereno. Nebb. scr. Ser. nuv. Ser. nuv. ser. Nuv. piogg. Nebb. ser. Sereno.	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	9,0 9,0 6,7 6,0 7,5 6,6 8,0 7,9 9,2 9,3 10,1 9,8 8,0 9,3 10,1 9,8 8,0 9,2	+22,2 +21,3 +21,3 +22,7 +23,2 +24,5 +24,5 +22,6 +22,5 +21,5 +21,5 +21,7 +22,7 +22,7 +22,7 +19,5 +29,0	SOOOE SESOOON ESSESOOON ESSESOOOON ESSESOOON ESSESOOOON ESSESOOON	Sereno. Ser. ncb. nuv. Sereno. Tem. pioggia. Ser. nuv. Ser. nuv. Ser. nuv. Sereno. Sereno. Ser. nebb. Ser. nuv. ser. Ser. ncbb. Nuv. nebbia. Tem. piog. ser. Sereno.
26 27 28 29 30 31	27 10,2 27 10,8 27 9,8 27 8,2 27 7,9 27 7,8	+14,7 +14,5 +15,5 +16,7 +13,2 +14,5	S NE NNE S NNE	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. piov. ser. Sereno. Sereno.	27 27	10,8 10,0 8,8 8,2 7,5 7,8	+20,8 +20,7 +21,0 +19,4 +20,4 +19,7	8 0 E S E E SE S	Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. ser. Ser. nu. temp. Se. temp. piog. Sereno.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0 Altezza mass. del term. + 25,2 minima 4.7 minima + 13,0 media								

				1828 SETT	E M	BR	E.		
		Мат	TINA					SERA	
Giorni.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Ā	del bavometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.
1 2 3 4 5	27 8,0	+16,0 +15,7 +14,8 +16,0 +14,8	E S S O E O	Nu. piog. inter. Nuvolo. Tem. pr. piog. Nuv. rott. ser. Sereno.	27	8,0 8,0 8,1 8,0	+19,3 +19,4	NE 80 ENE	Nuv. piogg. Nuv. ser. Sereno. Nu tem.o.piog. Nuv. neb. ser.
6 7 8 9 10		+12,7 +14,5 +15,0	NE NE E E	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Nuv. neb. ser. Sereno.	27	10,6 11,0 10,3	+19,4 +18,5 +19,5 +19,5 +20,5	S: NE	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Sereno. Nuv. rotto.
11 12 13 14 15	27 8,0 27 8,6 27 9,0	+17,0 +17,0 +17,0 +14,7	N	Ser. nuv. Nuv. rot. piov. Piov. nuv. ser. Tem.pr. nu.ne. Nuv. rott. ser.	27 27 27	8,8 8,7 9,0 8,2	+19,3 +19,7 +21,0 +19,0 +19,5	E	Nuvolo. Nuv. rotto. Nuv. rotto. Tem. piog. ser. Ser. nuv. ser.
16 17 18 19 20	28 1,2 28 0,0 27 10,3		N E	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Nuvolo. Nuv. ser.	28 27 27 27	0,5 10,6 9,8 11,2	+18,5 +16,0 +16,5 +16,5 +16,0	.E	Sereno. Sereno. Nuvolo. Nuv. ser. Ser. nuv. ser.
24 25		+ 9,8 +10,8 +11,0 +11,5	N	Nuv. ser.	27 27 27	11,0 10,6 11,6	+15,5 +16,0 +16,7 +17,0 +17,6	N E S O	Sereno. Nuv. nebb. Sereno. Sereno. Sereno.
27 28 20	27 9,0	+12,0	N	Sereno. Sereno. Nuv. piov. Sereno. Sereno.	27 27 27 27 27	9,0 8,7		S S.E E O.	Sereno. Sereno. Nu.setem.pi. Sereno. Sereno.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,2 Altezza mass. del term. + 21,0 minima * 27 * 7,8 minima + 9,8 media * 27 * 9,87 media + 15,78 Quantità della pioggia linee 45,45.								

_					-				
				1828 OTT	O I	RE.			
		MAT	TINA		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.
3 45 6 78 90	27 9,0 27 8,8 27 9,0 27 8,2 27 7,7 27 7,7 27 8,8 27 7,9		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Neb. folt. nuv. Neb. nuv.piov. Nu. neb. piog. Nuv. pioggia. Nuv. piogv. rot. Sereno. Nuv. ser. nuv. Se.*La not.ter. Se.*La not. al-	2777777777777	9,9 9,0 7,8 7,1 8,6 7,7	+17,0 +16,3 +15,5 +14,5 +13,4 +15,7 +15,2 +15,0 +14,0	E E SE SO E SO	Nuv. ser. Nuvolo. Nuvolo. Nuv. piog. Temp. piogg. Nuv. rotto. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
11 12 13 14 15	28 1,0 28 0,2 28 1,3 27 8,8 27 7,3		N NE SO	tra scos. di ter. Sereno. Sereno. Sereno. Nuv. neb. ser. Sereno. Sereno.	28 28 28 27 27 27	0,2 0,5 0,2 7,6 7,3	+13,8 +14,3 +14,0 +15,6 +16,0	O E E	Sereno. Ser. nebb. Sereno. Sereno. Sereno.
17 18 19 20 21	27 11,0 27 8,0 28 0,1 28 2,0 28 1,5 28 1,2	+ 7,0 + 9,0 + 8,2 + 5,7 + 8,0 + 7,0	N G N E E N N	Sereno. Sereno. Nuv. ser. Sereno. Nuvolo. Sereno.	27 27 28 28 28 28	10,0 8,6 1,0 1,7	+13,6 +15,6 +11,5 +11,3 +12,0 +12,0	0	Ser. nebb. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.
23 24 25 26 27 28	27 11,6 28 0,0 28 0,0 27 11,7	+ 6,0 + 9,7 + 9,0 +10,0 +10,0 + 8,5	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Screno. Nuv. neb. rott. Nebb. folta. Nebb. nuv. Nuvolo. Nuvolo.		0,0 0,1 11,3	+11,0 +12,3 +12,0 +13,2 +11,5 +10,5	O E E E	Nuv. nebbioso. Nuv. ser. Nuv. nebb. Ser. nuv. neb. Nuv. ser. Sereno.
29 30 31	28 0,8 27 10,8 27 9,0	+ 4,5 + 7,7 + 0,3	N E'E	Sereno. Nuv. rott. Sereno.	27 27 27	9,5 9,6	+ 9,4 + 6,6 + 6,3	R* SE E	Ser. nuy. 'Ser. nebbia. Sereno.
Alt	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,0 Altezza mass. del term. * 27,0 minima * 27 * 7,1 minima + 0,3 media								

		V O N 8c81	EMBRI	ž.				
	MATTIN	۸.		. ; S, 1	RA.			
	Altezza del termometro Direzione	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro Direzione	o del cielo.			
2 27 11 3 28 0 4 27 11 5 28 1	99 + 1,2 N 90 + 3,0 N 90 + 2,0 N N 97 + 2,5 N 90 + 5,0 N E	Sereno. Nuv. neb. ser.	27 11,6 27 11,7 28 1,7	+ 7,4 × + 7,7 × + 7,4	s Sereno. s Sereno. s Repeno. s Rebb. ser. s o Sereno.			
7 28 0 8 27 10 9 27 8 10 27 7	92 - 0,0 N 94 - 0,5 SE 90 + 2,0 O 98 + 3,0 O 91 + 4,0 O	Sereno. Sereno. Nev. nu. neb. Nu. neb. piov. Nebb. piov.	27 7,8 27 6,8	+ 5,0 + 3,0 + 4,0 + 5,0	S E Sereno. Nuv. nebb. Nuv. nebb. Nuv. piogg. Nebbioso.			
13 27 7 13 27 7 14 27 8 15 27 9	9 + 7,2 0 4 + 7,5 N 0 2 + 8,5 E	Nebb. ser. Nebb. piov. Nuv. nebb. Nebbia. Piov. nebbioso	27 7.9 27 7.9 27 9.0 27 9.7	+ 7,5 + 9,8 + 9,5 + 9,7	NE Piogg. nebb. Nebb. piogg. Nuv. nebb. Nebb. piogg. Nebb. pioy.			
17 27 7 18 27 10 19 27 10 20 27 10	,3 + 5,3 NO ,8 + 4,5 O	Pioggia. Piov. nebbioso Ser. nuv. Ser. nebb. ser. Ser. nebb. ser.	27 9,0 27 11,2 27 10,8 27 11,3	+ 9,8 + 8,7 + 8,0	E Pioggia. So Nuv. ser. nuv. O Nuv. ser. E Sereno. Sereno.			
22 27 11 23 27 11 24 27 11 25 27 11	52 + 1,0 0 50 + 0,0 0 58 + 1,8 N	Sereno. Ser. nebb. Ser. nebbioso. Nebbia.	27 10,8 27 11,0 27 11,8	+ 6,8 s + 5,0 + 4,8 s + 4,7	o Ser. nebbioso. s o Ser nebb. o Nebb. ser. o o Neb. ser. neb. E Nebbia.			
27 28 0 28 28 0	0 + 2,0 s 0 + 1,6 o 0 + 2,0 o 0 + 1,6 o 0 + 0,5 o	Nebbia. Nuv. nebb. Nuv. nebb. Nuv. nebb. Ser. nebbia.	28 1,0 28 0,0 28 0,8 27 11,8 27 10,2	+ 2,5 1 + 2,8 + 3,5	o Nuv. nebb. No Nuv. nebb. o Nuvolo. o Nebbia. z Ser. nebb.			
n	Altezza mass. del bar. poli. 28 lin. 2,2 Altezza mass. del term. + 10,8 minima 27 6,8 minima 0,5 media							

Digitized by Google

1828 DIC	EMBRE.								
MATTINA.	· SERA.								
Altezza del barometro. Altezza del termometro. Direzione del vento. organica del vento.	Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento. pp								
1 27 10,2 + 2,4 N E Nuv. nebbia. 27 6,5 + 2,4 O Nuv. neb. ser 3 28 2,7 - 0,3 N E Sereno. 5 28 0,3 - 1,8 O Sereno. Sere	28 3,0 + 1,3 E Sereno. 28 1,5 + 1,3 o Ser. nebb. 28 0,2 + 2,3 s o Sereno.								
6 28 0,8 - 1,0 0 Sereno. 7 28 0,2 - 0,0 N Sereno. 8 27 11,0 + 3,5 S E Nuvolo. 9 27 9,0 + 3,5 E Nuvolo. 10 27 11,5 + 4,0 NE Nuvolo. 11 28 2,0 + 1,0 E Nebbia.	28 0,8 + 3,5 s o Screno. 27 11,5 + 4,0 s o Nebbia. 27 11,0 + 4,0 E Nu. neb. piog. 27 8,6 + 4,5 o Nu. neb. piog. 28 1,0 + 6,0 s Scr. nebb. 28 2,2 + 2,0 E Nebbia.								
12 28 1,3 - 0,5 E Nebbia. 13 28 1,7 - 2,0 E Nebb. ser. 14 28 1,2 + 0,2 S O Ser. nuv. neb 15 28 0,0 - 2,0 N N E Sereno. 16 28 1,3 - 0,3 O Sereno.	28 1,6 + 1,0 E Ser. nebb. ser. 28 1,2 + 1,5 0 Sereno.								
17 28 2,0 - 1,4 0 Nebbia. 18 28 0,8 - 0,0 s E Nebb. nuv. 19 27 10,0 + 2,0 s Nuv. nebb. 20 27 10,0 + 2,0 o Sereno. 21 27 9,3 + 3,5 s o Ser. nebbioso	28 1,8 + 0,3 0 Nebbia. 27 11,8 + 2,0 0 Nebbia. 27 9,5 + 5,0 s 0 0 Nuv. nebbia. 27 9,4 + 8,8 N 0 0 Nebb. nuv.								
22 27 10,5 + 2,0 0 Sereno. 23 27 11,0 + 1,3 x Nebbia. 24 27 8,8 + 3,0 s 0 Nuv. nebb. 25 27 7,8 + 3,5 x Nuv. piov.	27 11,0 + 7,5 x Sereno. 27 10,0 + 4,4 s z Nebbia. 27 8,1 + 4,5 s o Nuv. ser. 27 7,8 + 4,5 z Nuv. piov.								
26 27 7,2 + 4,0 E Nuv piogg. 27 2,7 6,6 + 4,6 s o Pioggia. Nuv. rotto. 29 27 10,6 + 5,5 No Ser. nuv. ser. 30 28 0,4 + 3,6 N Sereno. Nuvolo.	27 7,5 + 6,0 s o Nuvolo. 27 9,0 + 6,0 s o Sereno.								
minima " 27 " 6 media » 27 " 10	minima " 27 " 6,5 minima 2,0								



