

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







.

.

•

١

,



Digitized by Google





•



EFFEMERIDI ASTRONOMICHE

DI MILANO

PER L'ANNO 1821

ſ

CALCOLATE

DA.

ENRICO BRAMBILLA.

CON APPENDICE.

^{o†}MILANO,

DALL' IMP. REGIA STAMPERIA 1820.



Sci 295.10

Haven Fund 15 7 any 1056

AVVERTIMENTO.

I luoghi del Sole, come al solito, si sono calcolati colle comodissime tavole del signor Carlini inserite nell'Appendice all'Effemeridi dell'anno 1811.

Le longitudini della Luna sono state calcolate sulla formola data dallo stesso nel volume dell'Effemeridi per l'anno 1812 alla pag. 109, ommesse come in passato l'equazioni piccolissime 50.^a, 51.^a e 52.^a, ed anche la 41.^a, che dalla teoria risulta minore di 0",3, e supponendo le epoche della longitudine media e dell'anomalia media pel giorno zero gennajo a mezzodi medio a Milano eguali a 11' 5° 23' 8",2 e 3^a 19° 59' 4",2.

Le latitudini poi sono calcolate sulle seguenti formole dedotte dalla nuova teoria analitica dei sigg. Plana e Carlini.

I	8540",25 sind + 12",56 sin3d	+	4",75 sin 2μ + δ — 2ε
+-	527,23 sin 2e – ð	-	1,12 sin 4e - d - µ
+	25,73 sin 2μ — ð		1,11 sin.2e + d - µ
	25,16 sin d — a	 _	0,72 sin 28 - 2 a - d
-	23 ,70 sin δ + a	+	0,59 sin 2e + d
-	21,99 sin 28 — ð — a	-	0,53 sin ε – θ – μ
+	21,00 sin d + µ - 2E		0,53 sin ε – δ + μ
+	19,50 sin d — µ	+	0,45 sin ε + δ - μ
	10,53 sin 2e + a - d		1,00 sin 28-a-d-µ
	8,00 sin v	-	0,58 sin ε – δ
 '	6,20 sin 2e — d + µ		0,43 sin δ — μ + α
	5,36 sin d + µ	+	0,43 sin d – µ – a

Le ulteriori equazioni date dalla teoria, ed ommesse nel calcolo delle Effemeridi, sono tutte minori di 0',35.

Le lettere α , δ , ε , μ , ν hanno le stesse significazioni indicate nell'App. all'Effemeridi dell'anno 1813, pag. 117.

Si ebbe cura altresi di riscontrare il Catalogo di Stelle cogli originali di Bessel e Piazzi, e di correggerlo da alcuni errori scorsi nell'edizione dell'anno precedente.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE ABBREVIAZIONI.

SEGNI DEL ZODIACO.

Υ Ariete.

8

PIANETI. Mercurio.

ğ

Q Venere.
ђ Terra.
o ⁴ Marte.
Gerere.
A Pallade.
Giunone.
🖰 Vesta.
72 Giove.
Б Saturno.
📺 Urano.
J Luna.
M indica Mattina.
s Sera.
A Australe.
B Boreale.
diff. Differenza.
dist. min. Distanza minima.
imm. Immersione.

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

em.

Opposizione.

Digitized by Google

Emersione.

FESTE MOBILI.

Settuagesima	• • • • •	8	Febbrajo.
Giorno delle Ceneri	· • • • • •	7	Marzo.
Pasqua di Risurrezione			Aprile.
Litanie alla Romana		. 28 29 30	Maggio.
Ascensione del Signore		31	Maggio.
Litanie all'Ambrosiana		. 4 5 6	Giugno.
Pentecoste		10	Giugno.
Santissima Trinità		17	Gingno.
Corpus Domini			Giugno.
Avvento all'Ambrosiana		18	Novembre.
Avvento alla Romana	• • • • •		Dicembre.

NUMERI DELL' ANNO.

				•		-	-	-	-															·
		•																						•
Numero d'Oro				•							•		•	•	•	•	•	•		•			•	17.
Ciclo Solare			•	•	•							•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	JO.
Epatta	•							•		•		•	•			•		•	•	•	•	•	•	a 6.
Indizione Romana				 	•				•		•		•		۰.				•			•		9.
Letters Domenicale																								Ċ

QUATTRO TEMPORA.

Di Primavera	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	,		14	16	17	Marzo.
D' Estate		•	•	•	•	•		•	•			•	•	•		•	•	13	15	16	Giugno.
D' Autunno		•	•		•		•	•			•	•		•		•		19	21	22	Settembre.
D' Inverno	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•			•		19	21	22	Dicembre.

ECLISSI DELL'ANNO 1821.

- 4 Marzo. Eclisse di Sole invisibile. Congiunzione vera a 6^h 13' mattina.
- 27 Agosto. Eclizse di Sole invisibile. Congiunzione vera a 3^h 53' sera.

.

C'orai dell'anno.	Obbliquità apparente dell'eclittica.	Nutazione de' punti equinoziali in longit.	Giorni dell'anno.	Obbliquità apparente dall' eclittica.	Nutazioae de' punti equinoziali ia loagit.
0 10 20 30 40 50 60 70 10 10 130 140 150 160 170 180	27 55 ,6 27 55 ,6 27 55 ,6 27 55 ,6 27 55 ,4 27 55 ,3 27 55 ,3 27 54 ,8 27 54 ,6 27 54 ,5 27 54 ,3 27 54 ,3 27 54 ,3	+ 4,9 5,5,5,5 5,5,5,5 5,5,5,5 5,5,5,5 5,5,5,5 5,9,8 4,4,8,0,2,6 6,1 7	190 200 210 230 240 250 250 270 280 270 280 300 310 320 330 340 350 365	27 54 ,8 27 54 ,7 2- 54 ,6 27 54 ,4 27 54 ,4 27 54 ,4 27 54 ,0 27 54 ,2 27 53 ,8 27 53 ,6	+ 7,6 8,0 8,45 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 7,6 7,5 6,8 7,5 7,5 8,9 9,0 9,0

INDICE.

. •

Fеноменг ed osservazioni, posizioni del Solz, della Luna
e dei Satelliti di Giove T
Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel me-
ridiano, e longitudine del nodo della Luna di 6 in 6 giorni » 73
Posizioni di Mercurio di 6 in 6 giorni
Venere di 6 in 6 giorni
Marte di 6 in 6 giorni
Cerere di 6 in 6 giorni 80
Pallade di 6 in 6 giorni 81
Giunone di 6 in 6 giorni
Vesta di 6 in 6 giorni
Ciove di 12 in 12 giorni
Saturno di 12 in 12 giorni
Urano di 12 in 12 giorni 86
Posizioni medie delle Stelle visibili a Milano fino alla quarta grandezza inclusivamente per l'epoca del 1. ^{mo} gennajo 1800 # 87
Scrie di occultazioni di Stelle fisse dietro la Luna per l'anno 1821,
data dagli Astronomi delle Scuole Pie di Firenze » 114

APPENDICE.

:

Obbliquità dell'eclittica dedotta dalle osservazioni solstiziali	
da Barnaba Oriani	3
Sulla figura e sul tempo della rotazione del Sole, di Ottaviano	
Fabrizio Mossotti	41
Ascensioni rette della Stella Polare osservate da Franc. Carlini »	79
Osservazioni astronomiche fatte a Praga dal ch. prof. Hallaschka »	109
Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano	
nell' anno 1818 da G. Angelo Cesaris	111

EFFEMERIDI DELL'ANNO 1820.

Errori. Correzioni. Genn. Fenomeni ed osserv. 24 a Toro. χ Toro Aprile. Fasi della Luna . . 29 Plenilunio 27 Plenilunio Detto. Fenomeni ed osserv. 23 χ Toro. . χ Leone

APPENDICE ALL' EFFEMERIDI DELL'ANNO 1821.

Pag. lin. Errori. Correzioni. 20 focale di $f^{\mathbf{v}}$. : 46 focale f^r 52 8 vi dovrà si dovrà 54 ry sul diametro del diametro 57 'g è la stessa dovrebbe essere la stessa 13 dopo due linee verticali aggiungi alla distanza re-50 ciproca di metri 5,8 63 osservazioni 24 equazioni .9 3029 -66 3209 16 $sin\frac{1}{2} \{\gamma + k(t'-t) + (\Theta'-\Theta)\}$ $sin \frac{1}{2} \{ \gamma + k (t'-t) - (\Theta'-\Theta) \}$ 71 19 25° 0h 17' 258 0°r 17' - 78

Digitized by Google

GENNAJO 1821.

。 今,

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DEL SATELLITI DI GIOVE Tempo medio.
3 10 17 25	Novilanio	* 2 4 5	I. SATELLITE. ^h 3'58'em. I 42 25 20 II 56
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	7 * 9	14 40 52 9 9 54
$\begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 9 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 17 \\ 18 \\ 20 \\ 24 \\ 24 \\ 27 \\ 28 \\ 28 \\ 30 \end{array}$	$\begin{array}{c} \delta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	11 12 14 16 *18 20 21 23 *25 27 28 30 * 3 6 10 13 17 21	3 38 47 22 7 47 16 36 42 11 5 41 5 34 35 0 3 33 18 32 27 13 1 25 7 30 10 1 59 16 20 28 8 14 57 5 II. SATELLITE. 7 52 0 em. 21 10 1 10 27 56 23 46 1 13 4 3 2 22 4
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	24 28 31	15 40 10 4 58 13 18 16 17
7 8 8 11 12 13 "" "" "" 18 19 20) $\sigma \approx im. 7^{h} 23', em. 7^{h} 44' a 28° B.$ M $d \notin distanza minima 13',5.) d' U' a 9^{h} 30'.d' 0 \odot.) e \Upsilon im. 11^{h} 13', em. 12^{h} 19' a 80°A.H \partial \odot) e \Upsilon im. 11^{h} 3, em. 5^{h} 11' a 55° A.Celeno im. 4 13, em. 5 23 a 87° A.Taigete im. 4 45, em. 5 47 a 88° A.Alcione \eta \Im a 6^{h} o' dist. min. A 5') \gamma \odot im. 7^{h} 34', em. 8^{h} 14' a 50° B.\odot nel'segno dell'Aquario 19^{h} 52'.) \rho \Im im. 77^{h} 24', em. 18^{h} 32' a 80° B.$	3 3 10 10 17 17 25 25 25 4 4 *21 *21	III. SATELLITE, 11 54 47 imm. 14 40 7 em. 15 58 20 imm. 15 58 20 imm. 20 0 37 imm. 22 53 1 em. 0 1 42 imm. 2 53 1 em. IV. SATELLITE. 11 35 31 imm. 14 11 35 em. 5 58 34 imm. 8 22 41 cm.

Effem. 1821.

I

X,

,

•

GENNAJO 1824.

()							
Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	Т в м ро medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	Темро sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
I 2 3 4 5	1 2 3 4 5	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 4 51,2 0 5 18,8 0 5 46,0	19 0 17,0 19 4 40,8		7 37	h , 4 21 4 21 4 22 4 23 4 23
6 7 8 9 10	6 7 8 9 10	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 6 12,8 0 6 39,1 0 7 4,8 0 7 30,0 0 7 54,6	19 13 27,1 19 17 49,4 19 22 11,2	19 6 46,9 19 10 43,5 19 14 40,0	7 36 7 35 7 35 7 34 7 33	4 24 4 25 4 25 4 26 4 27
11 12 13 14 15	11 12 18 14 15	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun:	0 8 42,0	19 39 32,5	19 26 29,7 19 30 26,2 19 34 22,8	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	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 10 8,9 0 10 28,9 0 10 48,2 0 11 6,7 0 11 24,5	19 56 43,1 20 0 59,0 20 5 14,1	19 46 12,5 19 50 9,0 19 54 5,6	7 28 7 27 7 26 7 25 7 24	4 32 4 33 4 34 4 35 4 36
21 22 23 24 25	21 22 23 24 25	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 11 41,6 0 11 57,9 0 12 13,4 0 12 28,1 0 12 42,1	20 17 55,1 20 22 7,2	20 5 55,3 20 9 51,8 20 13 48,4	7 23 7 22 7 21 7 19 7 18	4 37 4 38 4 39 4 41 4 42
26 27 28 29 30 31	26 27 28 29 30 31	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 13 7,8 0 13 19,4 0 13 30,2 0 13 40,3	20 38 48,0 20 42 56,2 20 47 3,6 20 51 10,3	20 29 34.6	7 17 7 16 7 15 7 14 7 12 7 11	4 43 4 44 4 45 4 46 4 48 4 49

••••

•

CENNAJO 1821.

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGABITMO della distanza della Terra dal Sole.
I 2 3 4 5	9 10 48 50,6 9 11 50 3,3 9 12 51 16,0 9 13 52 28,6 9 14 53 41,0	281 45 46 282 52 1 283 58 11 285 4 15 286 10 12	23 1 28 22 56 16 22 50 36 22 44 29 22 37 56	9,992663 9,992668 9,992674 9,992681 9,992690
6 7 8 9 10	9 15 54 53,0 9 16 56 4,6 9 17 57 15,8 9 18 58 26,4 9 19 59 36,2	287 16 3 288 21 46 289 27 21 290 32 48 291 38 7	22 30 55 22 23 28 22 15 34 22 7 14 21 58 28	9-992701 9-992713 9-992728 9-992728 9-992744 9-992761
11 12 13 14 15	9 21 0 45,2 9 22 1 53,5 9 23 3 1,1 9 24 4 7,8 9 25 5 13,7	892 43 17 293 48 17 294 53 7 295 57 47 297 2 18	21 49 17 21 39 40 31 29 38 31 19 11 21 8 20	9,992782 9,992804 9,992829 9,992856 9,992886 9,992886
16 17 18 19 20	9 26 6 18,8 9 27 7 23,1 9 28 8 26,7 9 29 9 29,6 10 0 10 31,7	298 6 38 299 10 47 300 14 45 301 18 32 302 22 8	20 57 4 20 45 25 20 33 21 20 -20 56 20 8 6	9,992918 9,992954 9,992992 9,993033 9,993076
21 22 23 24 25	10 1 11 33,1 10 2 12 33,9 10 3 13 34,1 10 4 14 33,8 10 5 15 33,0	303 25 33 304 28 47 305 31 49 306 34 39 307 37 18	19 54 54 19 41 20 19 27 24 19 13 7 18 58 28	9,993134 9,9931-3 9,993226 9,993280 9,993337
26 27 28 29 30 31	10 6 16 31,5 10 7 17 29,3 10 8 18 26,4 10 9 19 22,7 16 10 20 18,3 10 11 21 12,9	308 39 45 309 42 0 310 44 3 311 45 55 312 47 34 313 49 1	18 28 8 18 12 28 17 56 28 17 40 8	9,993396 9,993457 9,993519 9,993583 9,993649 9,993716

GENNAJO 1821.

Giorni del mese	rni ttimana	Lo	NGI	TUD	INE	DE	LLA	Lu	INA	LA	TITU	ID. D	ELI	LAI	JUNA	io della	una pel merid.
Giorni d	- Giorni della settiman	n	a leza			a	not	ezz. ite.	. 1	m	a ezz	odì.		me	zza e.	Passaggio	Luna pe
I.	Lun.	8 8			" 5			41		• 4 5		" 44A		· ,	` <i>''</i> 44∧	ь 22	16
2 3 4	Mart. Merc. Giov.	9 9	2	19 50 40	17 27 9	9		43	21 12 43	4	50	43 5 21	4 4 3	58 37 59	20		15 5 15
45	Ven.	tó	0	44		10	7	50	17	3		22	3	5	57	1	13
6 7 8	Sab. Dom. Lun.	10	14 29 13	16	16		22 6 20	25	52 40 51	I	34 24 8		2 0 0		27 0 23B	2 3 3	8 0 49
9 10	Mart. Merc.	11	27 12			0	4 19	55	45 44	1	7 18	7B	I		42 11	4	37 24
11 12	Giov. Ven.	0	26 10		43 10				53 28	3	11 3i	5 6	3	47 30	51 32	6 7	13 4
13 14 15	Sab. Dom.	12	23 7 20	48 28	19	2	14	14	41 23 8		45 4 5	57 6 5	4 5	57 6	44	7 8	58 55
13	Lun. Mart.	2		15		3	27 10	49	23	4		29	4	59 35	· · · ·	9 10	54 51
17 18	Merc. Giov. Ven.	34	17 0 12	ģ	52 54 2		23 6 18	29	44 20 6	3	18 35 42		33	58 9	36 56 5 2	11 12 13	46 37 23
19 20	Sab.	4	25	5	40	5	1	10	59	1	42	9	2		29 29	14	6
21 22 23	Dom. Lun. Mart.	5 5 6	7 19 1	13 10	19 32 50	5	13 25 6	6	2 18 42	0	38 26 29	15 36a 48		58	47 33a 3	14 15 16	
24 25	Merc. Giov.	6	12	48 38	29	6	18	42 35	5o	2	29 29 22	40 1 6	2 2 3	0 56 45	27 41	16	4 44 25
26 27	Ven. Sab.	777		35 45				38 56	38 32	4	6 41	58 36	4	25 5⊿	42 25	18 18	1
28 29	Dom. Lun.	8 8	1 14	12 1	35 16	8 8	7 20	34 34	2 36	5	11	36 55 . 57	5	9 10	51 3	19 20	52 49
30 31	Mart. Merc.	8 9		14 52			4 17				3 38	58 48		53 19	34 42	21 22	48 48

GENNAJO 1821.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	equat della a	PARALLASSE equatoriale della Luna a mezza mezzodi notte.		E TRO Intale Luna a mezza notte.	, Nascere della Luna.	Trs- montare della Luns.	
1 a 3 45	27 59 A 28 17 * * 26 42 23 18	56 28 57 12 57 54 58 31 59 1	56 50 57 34 58 13 58 47 59 12	, " 30 49 31 13 31 36 31 56 32 13	, 4 31 1 31 25 31 47 32 5 32 18	5 9M 6 20 7 24 8 14 8 53	1 238 2 9 3 8 4 20 5 39	
6	18 21	59 21	59 27	32 23	32 26	9 26	7 0	
7	12 16	59 31	59 33	32 29	32 30	9 49	8 23	
8	5 31	59 32	59 29	32 29	32 28	10 9	9 44	
9	1 29 B	59 25	59 19	32 25	32 22	10 29	10 59	
10	8 22	59 12	59 4	32 18	32 14	10 48	* *	
11	14 43	58 54	58 44	32 9	32 3	11 8	0 16M	
12	20 17	58 33	58 22	31 57	31 51	11 33	1 34	
13	24 36	58 10	57 58	31 45	31 38	0 28	2 5a	
14	27 23	57 45	57 32	31 31	31 24	0 40	4 7	
15	28 25	57 19	57 5	31 17	31 9	1 28	5 18	
16	27 41	56 51	56 37	31 1	30 54	2 26	6 20	
17	.25 19	56 22	56 7	30 46	30 37	3 34	7 9	
18	21 37	55 52	55 37	30 29	30 21	4 43	7 47	
19	16 59	55 23	55 9	30 14	30 6	5 50	8 17	
20	11 43	54 56	54 44	29 59	29 52	7 0	8 40	
21 22 23 24 25	6 3 0 15 5 32 A 11 7 16 19	54 34 54 17 54 9 54 9 54 19	54 25 54 12 54 8 54 13 54 28	29 47 29 38 29 33 29 33 29 33 29 39	29 42 29 35 29 33 29 35 29 35 29 44	8 6 9 9 10 10 11 17 * *	8 58 9 15 9 29 9 46 10 1	
26	20 57	54 39	54 53	29 50	29 57	0 23M	10 17	
27	24 44	55 9	55 28	30 6	30 16	1 32	10 41	
28	27 22	55 49	56 12	30 28	30 40	2 41	11 11	
29	28 30	56 36	57 2	30 53	31 7	3 51	11 49	
30	27 48	57 28	57 55	31 21	31 36	4 57	0 408	
31	25 13	58 21	58 46	31 51	32 4	5 54	1 45	

•5

,

GENNAJO 1821.

-	POSI	ZIONE Oriente		SA 7 9 ^t	CEL 3	oʻ		G] ccid		E.
.1]	.10			.2	0	.3			4	֥
21				1.	0		.a 3	4.		
3				۵.	0	.I 4	<u>+</u>			3.•
4			32	104	0					
5		.3	4.		0	ъÇ	2			•
6		4.	.3	.1	0		2.			
7	4.		2.		0	193	•			•
8	.4		2.	.1	0		.3			
91	-4				0		.2	3.		1.0
10		•+			0	193			_	2.0
11			20304	1.	0					
12	·4 0	3.	_		0	. ۵.	I			
13			.3	.1	0	2	• •4			
14			2.		0	.3 1.	•		•4	
15			·	.2 .1	0		.3			•4
16		,			0	1.	.2	3.		.4
17	.1 0				02	. 3.				4-
18 [2. 3.	1.	0				4.	
19			3.		0	.9 .1		4.		
30			.3 1		,0	4.	۵.			
21	.3 0		4.	2.	0	1.				
22		4.	.2 .1		0		.3		,	. ·
23	. 4.	•			0	I	a :	3.		
24 [4.				0	2. 3.			·	.1 0
25	•4		2.	3.	0					I.Ò
26	•4	. 3	•		0	.1				.2.0
27		.4 .	3	1.	O'		2.			
28			•4	203	0	.1				
29			.:	I, 1	0	.4	.3			
30					Ö	1:		3.		
31				.1	Ō.	, j 2.	3.		4	

1

٢

		_	
GJORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove. Tempo medio.
2 8 16 24	Novilunio 7 ^h 15 Primo quarto 26 Plenilunio 13 Ultimo quarto 18	1 3	I. SATELLITE. 9 25 55" em. 3 54 52
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	4 6 8	23 -23 43 16 52 38 11 21 29
6 8 9 11 13 14 16 17 21 21 24 24 24 24 24 26 27	$\begin{array}{c} \$ \ \chi 5.^{a} & \dots & 5^{b} 53 \\ s \ \gamma 5.^{a} & \dots & 15 & 47 \\ \eta \ \forall 3.^{a} & \text{Alcione.} & 11 & 43 \\ \beta \ \forall 2.^{a} & \dots & 3 & 59 \\ 136 \ \forall 4.5.^{a} & \dots & 14 & 48 \\ \chi \ \Box 4.^{a} & \dots & 13 & 36 \\ \gamma \ \varphi 5.^{a} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{a} & \text{Regolo} & \dots & 16 & 7 \\ a \ \& 1.^{b} & 1.^{a} & \text{Spica.} & \dots & 0 & 40 \\ a \ 100 & 1.^{a} & \text{Spica.} & \dots & 0 & 35 \\ i \ 100 & 5.^{a} & \dots & 2 & 38 \\ i \ b \ M_{b} & 5.^{a} & \dots & 3 & 15 \\ \pi \ M_{b} & 3.4^{a} & \dots & 6 & 48 \\ a \ M_{b} & 1.^{a} & \text{Antares} & \dots & 19 & 59 \\ r \ M_{b} & 3.4^{a} & \dots & 12 & 314 \\ y \ 1 \ \Rightarrow 5.^{a} & \dots & 12 & 42 \end{array}$	*10 13 15 *17 19 20 22 24 * 4 7 11 14 18 22	5 50 23 0 10 12 18 48 6 13 16 55 7 45 48 2 14 36 20 43 28 15 12 16 9 41 7 II. SATELLITE. 7 34 48 cm. 20 52 33 10 10 40 23 28 53 12 46 59 2 5 15 III. SATELLITE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	I	
2 6 9 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	$\tilde{\xi}$ δ δ' \mathfrak{I} \mathfrak{F} \mathfrak{I}	15 15 22 22 23	6 55 33 em. 8 7 51 imm.

FEBBRAJO 1821.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	Темро sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
32 33 34 35 36	1 2 3 4 5	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun,	0 14 5,5 0 14 12,3 0 14 18,2	21 3 25,2	20 53 13,9 20 57 10,5	78 77 75	4 50 4 52 4 53 4 55 4 55 4 56
37 38 39 40 41	6 7 8 9 30	Mart. Merc. Giov, Ven. Sab.	0 14 30,9 0 14 33,6 0 14 35,4	21 31 31,1		7 I 7 0 6 58	4 57 4 59 5 0 5 2 5 3
43 43 44 45 46	11 12 13 14 15	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	0 14 36.0 0 14 34,6	21 43 21,3 21 47 16,4 21 51 10,8	21 24 46,4 21 28 42,9 21 32 39,5 21 36 36,0 21 40 32,6	6 54 6 53 6 51	5 5 5 6 5 7 5 9 5 10
47 48 49 50 51	16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 14 21,5 0 14 16,4 0 14 10,7 0 14 4,3	22 2 49,5 22 6 41,0 22 10 31,8 23 14 21,9	21 44 29,1 21 48 25,7 21 52 22,3 21 56 18,8 22 0 15,4	6 47 6 45 6 44 6 42	5 12 5 13 5 15 5 16 5 18
52 53 54 55 56	21 22 23 24 25	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 13 49,5 0 13 41,2 0 13 32,3 0 13 22,9	22 25 48,5 22 29 36,1 22 33 23,2	22 8 8,5 22 12 5,0 23 16 1,6 23 19 58,1	6 34	5 19 5 21 5 22 5 24 5 26
57 58 59	26 27 28	Lun. Mart. Merc.	0 13 2,2	22 40 55,6	22 23 54,7 22 27 51,3 28 31 47,8	6 32 6 31 6 30	5 28 5 29 5 30

Digitized by Google

FÈBBR450 1821.

	FÈBER470 1821. 9									
Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole àustrale.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.						
1 2 3 4 5	10 14 22 6,5 10 13 22 59,0 10 14 23 50,3 10 13 24 40,2 10 16 25 28,6	314 50 15 315 51 18 316 52 8 317 52 45 318 53 10	17 6 34 16 49 19 16 31 47 16 13 58 15 55 52	9,99 3784 9,993854 9,993924 9,993995 9,994069						
6 7 8 9	10 17 26 15,6 10 18 27 1,0 10 19 27 44,7 10 20 28 26,8 10 21 29 7,1	319 53 22 320 53 23 321 53 10 321 52 46 323 51 9	15 37 29 15 18 51 14 59 57 14 40 48 14 21 25	9,99414 3 9,994219 9,994295 9,994374 9,994454						
· 1.1 · 12 · 13 · 14 · 15	10 22 29 45,6 10 23 30 28,3 10 24 30 57,2 10 25 31 30,3 10 26 32 1,7	314 51 20 315 50 19 326 49 7 327 47 4 3 328 46 7	14 1 48 13 41 56 13 31 52 13 1 34 12 41 4	9,99453 0 9,994620 9,994706 9,994793 9,994883						
16 117 18 19 (10	10 27 32 31,4 10 28 32 59,4 10 49 33 25,9 11 0 33 50,9 11 1 34 14,3	329 44 20 330 42 23 331 40 15 332 37 57 333 35 29	12 20 22 11 59 28 11 38 23 11 17 7 10 55 40	9,994970 9,995070 9,995166 9,995165 9,995265 9,995366						
91 (22) (23) (24) (25)	11 1 3 4 36,3 11 3 34 56,9 11 4 35 15,9 11 5 35 33,5 11 6 35 49,6	334 32 51 335 30 4 336 27 8 337 24 2 338 20 48	10 34 3 10 12 16 9 50 20 9 28 15 9 6 1	9,9954681 9,995572 9,995678 9,995678 9,995785 9,995894						
:26 :27 :28 .	11 7 36 4,3 11 8 36 17,6 11 9 36 29,4	339 17 25 340 13 54 341 10 16	8 43 39 8 21 9 7 58 31	9,996004 9,996114 9 ,9961 25						

Effem. 1821.

Digitized by Google

. 2

FEBBRAJO 1821.

Giorai del mese	Giorni della settimana	Longitudine a mezzodi.	DELLA LUNA a mezza notie.	LATITUD. D a mezzodì.	a mezza notte.	Passaggio della Luna pel merid.
5 I a 3 4 5	Giov. Ven. Sab Dom. Lun.	9 24 54 52 10 9 17 36 10 23 55 2 11 8 40 11 11 23 25 51	10 16 34 54 11 1 17 6 11 16 3 24	3 56 23A 2 58 8 1 47 13 0 28 25 0 52 288	2240 1827 01298	23 46 0 0 41 1 34
6 7 8 9 10	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 8 5 30 0 22 34 7 1 6 48 18 1 20 46 16 2 4 27 30	0 15 21 27 0 29 43 10 1 13 49 22 1 27 38 53	2 9 2 7 3 17 10 4 11 33 4 49 53	2 44 45 3 46 14 4 32 50 5 2 34 5 14 46	2 24 3 13 4 3 4 55 5 49 6 46
11 12 13 14 15	Dom. Lun. Marı. Merc. Giov	2 17 52 22 3 J 1 42 3 13 56 3.7 3 26 38 9 4 9 7 23	3 7 30 54 3 20 18 59 4 2 54 15 4 15 17 43	5 14 21 5 1 10 4 32 48 3 51 26 2 59 32	5 9 46 4 48 45 4 13 36 3 26 37 2 30 31	7 44 8 41 9 36 10 28 11 16
16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun Mart.	4 21 25 22 5 3 33 18 5 15 32 45 5 27 25 40 6 9 14 35	5 9 33 59 5 21 29 53 6 3 20 27 6 15 8 28	c 55 37 0 10 32A 1 15 42 2 17 18	0 43 24A 1 47 6 2 46 I	14 0 14 39
21 22 23 24 25	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	6 21 2 32 7 2 53 5 7 14 50 13 7 26 58 21 8 9 21 57	7 20 52 38 8 3 7 56 8 15 40 57	4 0 39 4 38 11 5 4 17 5 16 47	4 20 52 4 52 53 5 12 19 5 17 31	15 20 16 3 16 50 17 40 18 35
26 27 28	Lun Mart. Merc.	8 22 5 24 9 5 12 28 9 18 45 47	9 11 55 45		5 7 7 4 40 9 3 56 25	19 32 20 31 21 30

~

•••

FEBBRAJO 1811.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PABAL equate della a mezzodi		orizzo		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luns.
1	20 52 A	59 10	59 31	32 17	32 29	6 38m	3 4°
2	* *	59 49	60 4	32 39	32 47	7 15	4 25
3	15 5	60 16	60 23	34 53	32 57	7 43	5 5 1
4	8 19	60 27	60 27	32 59	32 59	8 7	7 14
5	1 6	60 24	60 17	32 58	32 54	8 26	8 37
6	6 6 B	60 7-	59 55	3a 48	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 47	9.55
7	12 54	59 40	59 23	32 34		9 6	11.14
8	18 53	59 6	58 47	32 15		9 30	* *
9	23 38	58 28	58 9	31 54		9 59	036M
10	26 53	57 50	57 31	31 34.		10 35	1.53
11	28 26	57 13	56 55	31 13	31 4	11 20	3 6.
12	28 13	56 38	56 23	30 54	30 46	0 145	4 12
13	26 21	56 8	55 53	30 38	30 30	1 20	5 3
14	23 6	55 39	55 26	30 22	30 15	2 26	5 44
15	18 49	55 14	55 2	30 8	30 1	3 35	6 17.
16	13 45	54 51	54 41	29 56	29 51	4 45	6 41
17	8 11	54 31	54 23	29 45	29 41	5 51	7 1
18	2 24	54 16	54 10	29 37	29 34	6 57	7 17
19	3 25 A	54 5	54 2	29 31	29 29	7 58	7 33
20	9 8	54 0	54 10	29 28	29 29	9 3	7 50
21	14 32	54 3	54 7	29 30_	29 32	IO 9	8 4
23	19 20	54 14	54 22	29 36	29 40	II IÓ	8 21
23	23 26	54 33	54 47	29 46	29 54	* *	8 41
24	26 31	55 3	55 21	30 3	30 13	0 25 M	9 9
25	28 17	55 42	56 5	30 24	30 36	I 33	9 42
26	28 26	56 30	56 56	30 50	31 4	2 42	10 25
27	26 49	57 24	57 53	31 19	31 35	3 42	11 25
28	23 24	58 22	58 51	31 51	32 7	4 31	0 36s

TÌ

FEBBRAJQ 1841.

12	F F BB R A JQ 1831.	
PQSIZI - Or	IONE DEI SATELLITI DI GIOVE. riente 6 ^h 30' Occidente	
1 1.•	ż 3. O	•4
2.1	3	 4-)
3	.3 1. () .2 4	· .
41	.3 2. () .1 4.	
5	` 2 .1 O3 4.	•
61	O4. 1d2 .3	
71	4 .1 () 2. 3.	
8 3.•	4. 2. 01.	
9 4	3	.10
10 4.	.3 1. () .4	
ID .4	.3 () .1	2.0
12 .4 13	- <u>-</u> 2 I. O .3	
121	.4 .1 () 2. 3.]
15	$\frac{.4 \cdot 1 O}{2} 2. 3.$	
16 .1 0	32 () .4	
17 1.•	<u>.3 O .2 .4</u>	
18	.3 () 21	.4
19	3. I. O . 3	4
20	O .2 .I .3 4.	
21	.1 () 2. 3. 4	
22	2. () 1/3 4.	
23	32 .1 ()	4.●
24	3. 4. 0 .2	I.•
25	.3 4. 0 .1 2.	
:		
	· · · ·	
		•

MARZO 1841.

in the second se		
GIORNI.	Fasi Della Luna.	
3 10 18 26	Novilunio 18 ^h 13' Primo quarto 9 43 Plenilunio 7 30 Ultimo quarto 9 30	
	CONGIUNZ, DELLA LUNA COLLE STELLE	
5 78011 a 3 5 6 0 0 3 3 4 4 5 6 8 9 9	a χ 5. a χ 5. a γ 5. b γ 5. a γ Plejadi 5. a γ 9 49 136 \forall 4.5. a γ 9. a γ 4. b γ 5. a γ 5. a γ 5. a γ 4. b γ 5. a γ 6. b γ 5. b γ 5. a γ 6. b γ 5. b γ 5. c γ 6. c γ 7. c	I SATELLITI DI CIOVE Non sono visimli In Qunete MBSE.
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	
7. 12, 20, 23, 23, 23, 23, 24,	 y nelle massima clongaz. vespert. O ≅ O nel segno, dell' Ariete 10^h 45'. It in quadratura. Q o d' a 5^h. O π ™ 12^h 12^h 12' distanza minima dal corno bor. nell'emers. 2',3. y in congiunzione, inferiore. 	

.

14

MARZO 1881.

Giorni dell'ann	Giorni del mese	Giorni della settimana.	m me	ed a	íbo	si m	der a	odì	si m	E M der a ezz redi	eo ndì	Nascere	del Sole.		del Sole.
60 61 63 63 64 65 66 67 68	3 4 5 6 7 8	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0~1 0 1 0 1		27.4 14.8 1.7 48.2 34.2 19.8 5,0	22 22 23 23 23	52 55 59 3 7 10	54,3 37.7 20,7 3,2	22 22 22 22 22 22	39 43 47 51 55 59 3	" 44.4 40.9 37,5 34,0 30,6 27,1 23,7 20,2 16,8	6 6 6	28 26 25 23 21 20 19 17 16	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3^{2} 3^{3} 3^{3} 3^{7} 3^{3} 4^{0} 4^{1} 4^{3} 4^{4}
69 70 71 72 73 74 75	10 11 12 13 14 15 16	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.		10 10 9 9 9 8	34,1 18,2 1,9 45,3 28,4 11,2 53,7	23 23 23 23 23 23 23 23	25 29 32 36 40 43	49,2 29,8 10,0 49,9 21,5 8,8 47,9	23 23 23 23 23 23 23 23	11 15 19 23 26 30 34	13,4 9,9 6,4 3,0 59,6 56,1 52,7	6 6 6 6 6 6	14 12 11 9 7 6 4	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	46 48 49 51 53 54 56
76 77 78 79 80 81 82 83 83	17 18 19 20 21 23 23 24 25	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	000 0000000000000000000000000000000000	8 8	18,1 0,1	23 23 23 0 0 0 0	51 54 58 2 5 9 12	5,4 43.9 22,2 0,4 38,5 16.5	23 23 23 23 23 23 0 0	42 46 50 54 58 2 6	49,3 45,9 42,4 39,0 35,5 32,0 28,6 25,1 21,7	5	2 59 58 57 55 53 51 50	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	58 59 1 2 3 5 7 9
85 86 87 88 89 90	26 27 28 29 30 31	Lun. Mart Merc. Giov. Ven. Sab.	0	5 5 5 4	51,2 32,6 14,0 55,5 37,1	000000	20 23 27 31 34	10.4 48,3 26,2	00000	14 18 22	18,2 14,8 11.3 7.9 4,4	5 5 5 5 5	48 46 45 43 43	.	12 14 15 17 18

Digitized by Google

MARZO 1821.

Giorai del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOCABITMO della distanza della Terra dal Sole.
I	11 10 36 39,6	342 6 29	7 35 47	9,996337
2	11 11 36 48,2	343 2 35	7 12 56	9,996449
3	11 12 36 54,9	343 58 34	6 49 59	9,996561
4	11 13 36 59,7	344 54 26	6 26 56	9,996674
5	11 14 37 2,6	345 50 10	6 3 48	9,996787
6	11 15 37 3,4	346 45 48	5 40 35	9,996901
7-	11 16 37 2,1	347 41 20	5 17 17	9,997014
8	11 17 36 58,7	348 36 45	4 53 56	9,997128
9	11 18 36 53,0	349 32 5	4 30 31	9,997242
10	11 19 36 45,0	350 27 18	4 7 2	9,997357
11	11 20 36 34,8	351 22 27	3 43 30	9,997473
12	11 21 36 22,3	352 17 30	3 19 56	9,997589
13	11 22 36 7,4	353 12 29	2 56 20	9,997706
14	11 23 35 50,2	354 7 23	2 32 42	9,997824
15	11 24 35 30,7	355 2 12	2 9 3	9,997943
16	11 25 35 9,0	355 56 59	1 45 22	9,998063
17	11 26 34 45,1	356 51 41	1 21 41	9,998184
18	11 27 34 19,2	357 46 21	0 58 0	9,998306
19	11 28 33 51,1	358 40 58	0 34 18	9,998429
20	11 29 33 21,0	359 35 33	0 10 37	9,998554
21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 30 6	0 13 4	9,998679
22		1 24 38	0 36 44	9,998806
23		2 19 8	1 0 22	9,998933
24		3 13 38	1 23 59	9,999061
25		4 8 7	1 47 34	9,999189
46	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	5 2 35	2 11 7	9,999318
27		5 57 4	2 34 37	9,999446
28		6 51 34	2 58 4	9,999575
29		7 46 4	3 21 28	9,999703
30		8 40 35	3 44 48	9,999831
31		9 35 7	4 8 4	9,99958

•

•

15

.

MAREO 1841.

el mese	riorni settimana	Longitudine	DELLA LUNA	LATITUD. D	DELLA LUNA	o della merid.
Giorăi del mese	Giorni della settir	a mezzodi.	a mezza notte.	a mezzodì.	á mezza notte.	Passaggio d Luna pel me
г я 3; 4;5	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	10 2 46 8 10 17 11 53 11 1 58 45 11 16 59 53 0 2 6 41	10 24 33 3 11 9 28 2 11 24 33 8	I 4 44 0 18 11 B	± 56 58A 1 44 30 6 23 31 1 0 0B ± 19 26	
61 7' 8 9' 10'	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 17 10 5 1 2 1 44 1 16 35 3 2 0 45 55 2 14 32 37	I 9 21 0 I 23 43 28 2 7 43 18	a \$5 37 3 57 41 4 43 1 5 9 44 5 17 41	3 x8 33 4 xx 36 4 58 45 5 16 1 5 14 56	1 56 2 49 3 45 4 42 5 42
11 12 13 14 15	Dom. Lua. Mart. Merc. Giov.	a 27 55 36 3 10 56 46 3 23 38 56 4 6 5 17 4 18 18 55	3 17 20 2 3 29 53 53 4 11 13 30	4 3 47	4 57 7 4 14 41 3 40 10 5 46 11 1 45 19	6:41 7 37 8 30 9 19 10 4
18' 19'	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	5 0 22 45 5 12 19 24 5 24 11 14 6 6 0 25 6 17 49 2	5 18 15 47 6 0 6 1	1 13 39 0 7 53 0 57 344 2 0 14 2 57 37	0 25 21A 1 29 214 2 29 44	10 46 11 26 12 5 12 44 13 25
22' 23'	Mero. Giov. Ven. Sab. Dom.	6 29 39 19 7 11 33 31 7 23 34 20 8 5 44 48 8 18 8 18	7 9 35 46 7 17 32 55 7 29 38 9 8 11 54 42 8 24 26 2	3 47 26 4 27 39 4 56 31 5 12 28 5 14 19	4 43 36	14'7 14:52 15:41 16:33 17'29
30	Lura. Mart. Merc. Giev. Vea. Sab.	9 27 12 22 10 11 1 43 10 25 17 18		5 1 7 4 32 22 3 48 11 2 49 34 1 38 49 0 19 45	4 12 10 3 20 34 2 15 31	18 26 19 22 20 18 21 12 22 4 22 56

MARZO 1811.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARALLASSE equatoriale della Luna a mezza mezzodì notte.		DIAMETBO orizzontale della Luna a mezzodì notte.		Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
1 2 3 4 5	° ' 18 20 A 11 59 * * 4 49 2 42 B	' " 59 19 60 8 60 46 61 6 61 8	, " 59 45 60 29 60 58 61 10 61 2	1 11 32 22 32 49 33 10 33 21 33 22	32 36 33 0 33 16 33 23 33 19	5 11M 5 44 6 8 6 30 6 52	k , 1 578 3 19 4 44 6 10 7 32
6	10 I	60 51	60 38	33 13	33 5	7 13	8 57
7	16 36	60 20	59 59	32 55	32 44	7 35	10 20
8	22 3	59 36	59 12	32 31	32 18	8 4	11 42
9	26 0	58 47	58 21	32 5	31 51	8 37	* *
10	28 9	57 55	57 30	31 36	31 23	9 20	0 5716
11	28 31	57 7	56 44	31 10	30 58	10 14	a 9
12	27 6	56 23	56 3	30 46	30 35	11 17	3 6
13	24 17	55 45	55 28	30 26	30 16	0 225	3 50
14	20 19	55 12	54 59	30 7	30 0	1 31	4 26
15	15 29	54 47	54 36	29 54	29 48	2 40	4 52
16	10 6	54 27	54 19	29 43	29 39	3 47	5 14
17	4 22	54 12	54 6	29 35	29 31	4 53	5 31
18	1 25 A	54 2	53 59	29 29	29 28	5 55	5 47
19	7 11	53 57	53 56	29 27	29 26	6 59	6 3
20	12 41	53 57	53 59	29 37	29 28	8 5	6 17
21	17 43	54 2	54 8	29 29	29 33	9 12	6 35
22	22 4	54 15	54 24	29 37	29 41	10 19	6 53
23	25 30	54 34	54 46	29 47	29 53	11 27	7 18
24	27 45	55 1	55 18	30 2	30 11	* *	7 49
25	28 33	55 36	55 57	30 21	30 32	0 35M	8 28
26	27 41	56 20	56 44	30 45	30 58	1 38	9 20
27	25 8	57 10	57 38	31 12	31 27	2 32	10 24
28	20 57	58 6	58 34	31 42	31 58	3 12	11 38
29	15 22	59 3	59 31	32 14	32 28	3 48	0 575
30	8 42	59 56	60 20	32 42	32 55	4 16	2 20
31	1 22	60 41	60 58	33 7	33 16	4 38	3 43

Effem. 1821.

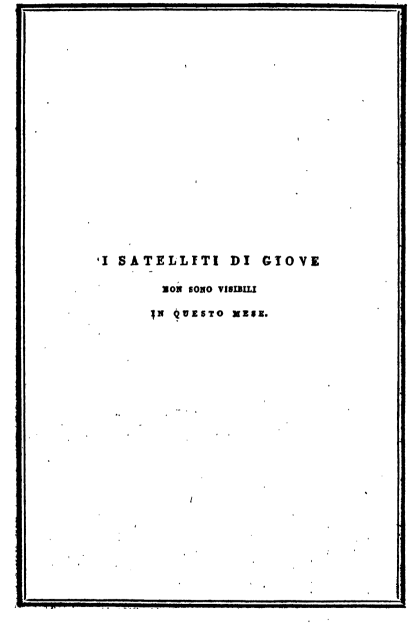
1

3

.

۱.

'17





APRILE 1821.

and the second s			
GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei SATELLITI di Giove Tempo medio.
2 8 17 24	Novilunio	23	I. SATELLITE. 17 17 55"im.
$ 5 6 7 9 10 11 12 16 19 19 20 22 23 25 26 27 } $	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. η Plejadi 3. ^a	23 25 27 29 30 30 21 21 21 28 28 28	11 46 34 6 15 8 0 43 45 19 12 19 II. SATELLITE. 9 36 59 im. 22 55 57 12 15 13 III. SATELLITE. 0 26 49 imm. 3 5 49 em. 4 30 1 imm. 7 7 55 em.
·	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		
1 5 6 10 12 19 20 22 22 26 30	ý d Q a 20 ^h . b d \odot . ý d \mathcal{U} a 16 ^h distanza min. 21'. Q \mathcal{U} a 16 ^h distanza min. 21'. D \mathcal{U} im. 13 ^h 16', em. 14 ^h 12'a 55° B. \odot nel segno del Toro 23 ^h 16'. D \mathcal{T} mb a 11 ^b 9' dist. min. dal cor. A4'. ý nella masssima elongaz. mattut. ξ , Q, \mathcal{J} , \mathcal{U} e b in pross. cong. d \mathcal{U} a 11 ^h distanza min. 14'. § d \mathcal{U} a 8 ^h .		

à

20

APRILE 1821.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorai della settimana.	Темго medio a mezzodì vero.	T E M P O sidereo a mezzodì vero.	Темро sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
91 92 93 94 95	1 2 3 4 5	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	 i / // i 4 0,5 i 3 42,3 i 3 24,3 i 3 24,3 i 3 6,4 i 48,7 	6 41 58,7 0 45 37,1 0 49 15,5 0 52 54,1 0 56 32,9	b 7 7,5 0 37 57,5 0 41 54,1 0 45 50,7 0 49 47,2 0 53 43,8	5 39 5 37 5 35 5 34 5 3a	 ▶ ' 6 21' 6 23 6 25 6 26 0 28
96 97 98 99 100	6 7 8 9 10	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	0 2 31,2 0 2 13,8 0 1 56,6 0 1 39,6 0 1 22,9	I 0 11,9 I 3 51,0 I 7 30,3 I 11 9,9 I 14 49,6	0 57 40,3 I 1 36,9 I 5 33,4 I 9 30,0 I 13 26,5	5 31 5 29 5 28 5 26 5 26 5 24	6 29 6 31 6 32 6 34 6 36
101 102 103 104 105	11 12 13 14 15	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	0 1 6,5 0 0 50,3 0 0 34,3 0 0 18,6 0 0 3,3	1 18 29,7 1 22 10,0 1 25 50,5 1 29 31,4 1 33 12,6	1 17 23,0 1 21 19,6 1 25 16,2 1 29 12,7 1 33 9,3	5 21 5 20 5 18	6 3, 6 39 6 40 6 42 6 43
106 107 108 109 110		.	23 59 19,5	I 40 36,1 I 44 18,4 I 48 1,1 I 51 44,2	I 37 5,9 I 4I 2,4 I 44 59,0 I 48 55,5 I 52 52,1	5 14 5 12 5 11 5 9	6 44 6 46 6 48 6 49 6 51
111 112 113 114 115	21 22 23 24 25	.	23 58 39,4 23 58 26,9 23 58 14,9 23 58 3,3 23 57 52,2	1 55 27,8 1 59 11,8 2 2 56,3 2 6 41,3 2 10 26,7	2 0 15,2 2 4 41,8 2 8 38.3 2 12 34,9	5 6 5 5 5 3 5 2	6 52 6 54 6 55 6 57 6 58
116 117 (118 119 120		Ven. Sab.	23 57 41,7 23 57 31,6 23 57 22,1 23 57 13,1 23 57 13,1 23 57 4,6	2 17 59,2 2 21 46,2 2 25 33,7	2 20 28,0 2 24 24,5 2 28 21,1	4 59 4 58 4 57	7 0 7 1 7 2 7 3 7 5

APRILE 1821.

I \circ i'' i''' i''' i''' i''' i''' i'''' i'''' i''''' $i''''''''''''''''''''''''''''''''''''$	Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Locaritmo della distanza della Terra dal Sole.
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 0 & 12 & 24 & 7,0 \\ 0 & 13 & 23 & 11,4 \\ 0 & 14 & 22 & 13,7 \\ 0 & 15 & 21 & 13,9 \\ \hline \\ 0 & 16 & 20 & 11,8 \\ 0 & 17 & 19 & 7,5 \\ 0 & 18 & 18 & 0,8 \\ 0 & 17 & 19 & 7,5 \\ 0 & 18 & 18 & 0,8 \\ 0 & 19 & 16 & 51,7 \\ 0 & 20 & 15 & 40,4 \\ \hline \\ 0 & 21 & 14 & 26,8 \\ 0 & 22 & 13 & 10,8 \\ 0 & 23 & 11 & 52,5 \\ 0 & 24 & 10 & 32,1 \\ 0 & 25 & 9 & 9,6 \\ \hline \\ 0 & 26 & 7 & 45,0 \\ 0 & 27 & 6 & 18,4 \\ 0 & 28 & 4 & 49.9 \\ 0 & 29 & 3 & 19,5 \\ 1 & 0 & 1 & 47,4 \\ \hline \\ 1 & 1 & 0 & 13,7 \\ 1 & 1 & 58 & 38,4 \\ 1 & 2 & 57 & 1,5 \\ 1 & 3 & 55 & 23,1 \\ 1 & 4 & 53 & 43,3 \\ \hline \\ 1 & 5 & 52 & 2,0 \\ 1 & 6 & 50 & 19,2 \\ 1 & 7 & 48 & 34,9 \\ 1 & 8 & 46 & 49,1 \\ \hline \end{array}$	10 29 40 11 24 16 12 18 53 13 13 32 14 8 14 15 2 58 15 57 45 16 52 35 17 47 28 18 42 25 19 37 25 20 32 29 21 27 38 22 22 51 23 18 10 24 13 33 25 9 2 26 4 36 27 0 17 27 56 4 28 51 57 29 47 57 30 44 4 31 40 19 32 36 41 33 33 10 34 29 48 35 26 33 36 23 26	$\begin{array}{c} 4 54 21 \\ 5 17 22 \\ 5 40 18 \\ 6 3 8 \\ \hline 6 25 51 \\ 6 48 28 \\ 7 10 57 \\ 7 33 20 \\ 7 55 34 \\ \hline 8 17 40 \\ 8 39 38 \\ 9 1 27 \\ 9 23 7 \\ 9 44 38 \\ \hline 10 5 59 \\ 10 27 10 \\ 10 48 11 \\ 11 9 1 \\ 11 29 41 \\ \hline 11 50 9 \\ 12 30 30 \\ 12 50 23 \\ 13 10 3 \\ \hline 13 29 30 \\ 13 48 44 \\ 14 7 45 \\ 14 26 32 \\ \hline \end{array}$	0,000210 0,000335 0,000460 0,000583 0,000705 0,000827 0,000948 0,001068 0,001308 0,001308 0,001427 0,001547 0,001547 0,001905 0,002024 0,002144 0,002264 0,002144 0,002262 0,002502 0,0002502 0,0001005 0,000120 0,0001005 0,000105 0,000120 0,0001005 0,000120 0,000120 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,000100 0,0001000 0,000100000000

. `

Digitized by Google

Т

APRILE 1821.

Giorni del mese	Giorni settimana	Longitudi	NE DELLA LUNA	LATITUD. DELLA LUN	a a
Giorni e	Gio del la s e	a mezzodì.	a mezza notte.	a à mezz mezzodì. notte.	Passaggio Luna pel m
1 3 4 5	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	o 25 23 1	"3 0 2 32 2 55 0 17 46 26 19 1 2 58 14 0 1 17 57 28 41 2 35 54	I 2 188 I 42 2 2 20 54 2 56 5 3 29 34 3 58 2 4 22 54 4 42 3	0 41 0 1 38
6 7 8 9 10	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	2 9 45 3 2 23 43 3 3 7 13 1 3 20 16 4 2 55 3	4 3 0 31 53 2 3 13 47 47 4 3 26 38 31		4 39 5 38 6 33
11 12 13 14 15	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	4 27 22 1 5 y 18 2	1 4 31 20 46 8 5 3 21 20 5 5 15 14 0 4 5 27 2 32 8 6 8 50 11	1 25 19 0 53 30	8 5 3 A 9 3 4 IO 13
16 17 18 19 20	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	7 20 33	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 33 4 3 55 3	12 14 12 58 13 46
21 22 23 24 25	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	8 27 32 1 9 10 16 9 23 16	9 8 21 15 28 2 9 3 52 18 6 9 16 43 54 0 9 29 52 45 8 10 13 21 26	5 7 8 5 3 4 4 56 45 4 46 3 3 31 45 4 13 56 3 51 45 4 13 56 3 52 24 3 27 3 2 59 42 2 28 56	5 16 26 17 23 7 .18 .16
26 27 28 29 30	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	11 4 15 5 11 18 40 3 0 3 25 3	4 10 27 12 2 5 11 11 25 29 5 11 26 0 49 9 0 10 54 20 8 0 25 59 26	0 42 48 0 4 20 0 34 27B I 13 1 I 51 4 2 27 1	B 21 39 B 22 31

Digitized by Google

APRILE 1821.

Giorai del mese	Declinaz. detla Luna nel merid.	PARAL equat della a mezzodì	oriale	orizza	ETRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Trs- montare della Luna.
1 2 3 4 5	6 6 B * * 13 15 19 31 24 22	/ " 61 11 61 23 61 14 60 47 60 4	61 19 61 21 61 3 60 27 59 38	33 23 33 30 33 25 33 10 32 47	33 28 33 29 33 19 32 59 32 33	ь , 4 59м 5 21 5 43 6 10 6 43	5 88 6 29 7 55 9 23 10 46
6	27 24	59 11	58 43	32 18	32 3	7 23	* *
7	28 29	58 14	57 45	31 47	31 31	8 13	0 sm
8	27 41	57 18	56 51	31 16	31 1	9 13	1 6
9	25 16	56 26	56 3	30 48	30 35	10 21	1 56
10	21 36	55 41	55 22	30 23	30 13	11 30	2 34
11	17 1	55 5	54 49	30 4	29 55	o 388	3 4
12	11 48	54 36	54 25	29 48	29 42	1 46	3 28
13	6 14	54 16	54 9	29 37	29 33	2 52	3 46
14	0 26	54 3	53 59	29 30	29 28	3 57	4 2
15	5 18 A	53 57	53 56	29 27	29 26	4 59	4 17
16	10 53	53 57	53 59	29 27	29 28	6 5	4 34
17	16 6	54 2	54 6	29 29	29 32	7 10	4 50
18	20 41	54 12	54 19	29 35	29 39	8 18	5 8
19	24 26	54 27	54 37	29 43	29 48	9 26	5 30
20	27 4	54 47	55 0	29 54	30 1	10 34	6 0
21	28 18	55 13	55 28	30 8	30 16	11 38	6 36
22	28 0	55 44	56 2	30 25	30 35	* *	7 23
23	26 3	56 22	56 42	30 46	30 57	0 33M	8 21
24	22 33	57 4	57 27	31 8	31 21	1 18	9 32
25	17 4 F	57 51	58 16	31 34	31 48	1 52	10 47
26	II 41	58 41	59 5	32 1	32 15	2 23	0 88
27	4 52	59 29	59 51	32 28	32 40	2 47	1 25
28	2 23 B	60 12	60 30	32 51	33 1	3 6	2 46
29	9 36	60 44	60 55	33 9	33 15	- 3 28	4 5
30	16 20	61 2	61 4	33 19	33 20	3 51	5 29

•

· 34

· APRILE 1831.

-	POSI	Z 10 Orie		DEI	S A 1	.TEL 6 ^h 30	LIT >'	(1.D	l G Oc c ia	IOV lente	E.	
						•						
	•											
ŀ			•									
. .												
	•											
ł												
	·											
		۰.										•
	•											• .
				•	•	,						
° a 3				.3		a. ().	<u>41.</u>				•	:
24						.3 ()						.1 0
25					_	1. 0	.2	-4		.4		
26						0	.12.		3.	.	4	
27				3.	Ι.	ō		3.			4	
28		,			3.		I .				4.	
29	1		3.		.1	Õ		.2		4		•
30	2.0			.3		0	1.	4.				

MAGGIO 1821.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove. Tempo medio.
1 8 16 24 30	Novilunio	2 4 6 7	I. SATELLITE. 13 40 55" imm. 8 9 27 2 38 3 21 6 35
	Congiunz. della Luna colle Stelle	* 9 11	15359 10341
4 4 6 7 9 9 13 13 16 17 17 19 20 2 23 23 24 24 25 26	$\begin{array}{c} \beta & \forall \ 2.^{a} & 3^{b} \ 24' \\ 136 & \forall \ 4. \ 5^{a} & 13 \ 28 \\ \times \Box \ 4^{a} & 9 \ 46 \\ \gamma \stackrel{o}{=} 5^{a} & 11 \ 32 \\ a \ \% \ 1.^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 6 \ 41 \\ \rho \ 9 \ 4^{a} & 22 \ 6 \\ \pi \ m_{0} \ 3. \ 4^{a} & 22 \ 6 \\ \pi \ m_{0} \ 3. \ 4^{a} & 14 \ 52 \\ \tau \ m_{0} \ 3. \ 4^{a} & 14 \ 52 \\ \tau \ m_{0} \ 3. \ 4^{a} & 7 \ 40 \\ \tau \ 4^{a} \ 9 \ 4^{a} \ 3. \ 4^{a} & 9 \ 43 \\ \eta \ \delta \ 5^{a} \ 3. \ 4^{a} & 7 \ 33 \\ \iota \ \approx \ 4^{a} \ 5^{a} & 7 \ 33 \\ \iota \ \approx \ 4^{a} \ 5^{a} & 16 \ 41 \\ \sigma \ \approx \ 5^{a} \ 15 \ 3 \\ \phi \ \approx \ 5^{a} \ 6 \ 34 \\ \delta \ \chi \ 5^{a} \ 6 \ 56 \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 6 \ 5^{a} \ 6$	13 14 16 18 20 23 25 27 29 30 4 7 11 14 18 25 28	4 3_2 15 $a_3 0 46$ 17 2_9 19 11 57 49 6 a_6 22 0 54 52 19 a_3 23 13 51 52 8 20 a_3 2 48 52 21 17 21 II. SATELLITE. 1 34 3 imm. 15 a 18 4 11 24 17 29 46 6 48 47 20 6 59 9 26 10 22 44 21 III. SATELLITE.
	Fenomeni ed Osservazioni.	5	8 31 25 imm. 11 8 18 em. 12 33 10 imm.
4 6 9 18 20 22 30	 Ž Ø Ď Ø ♂⁴. D x □ im. 10^h24', em. 11^h14' a 77°A. D a Q a 6^h 18' distanza minima apparente dal corno austr. 7',3. § Ø ⊙. ⊙ nel segno de' Gemelli 23^h 40'. Q Ø sup. ⊙. Q Ø sup. ⊙. 	12 13 19 19 26 26	12 33 10 1mm. 15 9 1 em. 16 34 23 imm. 19 9 12 em. 20 35 5 imm. 23 8 56 em.

Effem. 1821.

a5



ł

. 36.

MACG10 1821.

٠

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	Темго medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
121 122 123 124 125	1 3 4-5	Marı. Merc. Giov. Ven. Sab.	¹ 3 56 56,7 23 56 49,3 23 56 49,3 23 56 42,5 23 56 36,2 23 56 30,5	33 10,4 36 59,6 40 49,3 44 39,5 48 30,3	* / // a 36 14,2 a 40 10,8 a 44 7,3 a 48 3,9 a 5a 0,4	4 49	k / 7 7 7 8 7 10 7 11 7 12
126 127 128 129 130	6 7 8 9 10	Mert. Giov.	23 56 25,3 23 56 20,7 23 56 16,5 23 56 12,9 23 56 9,9	a 5a 21,7 a 56 13,6 3 0 6,0 3 3 59,0 3 7 52,6		4 45 4 44 4 43	7 23 7 15 7 16 7 17 7 18
131 132 133 134 135	11 12 13 14 15	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart:	23 56 7,5 23 56 5,6 23 56 4,3 23 56 3,5 23 56 3,3	3 11 46,7 3 15 41,3 3 19 36,5 3 33 32,3 3 27 28,7	3 15 39,8 3 19 36,3 3 23. 32,9 3 27 29,4 3 31. 26,0	4 39 4 38	7 20 7 21 7 25 7 23 7 24
136 137 138 139 140	16 17 18 19 20		23 56 3,7 23 56 4,6 23 56 6,1 23 56 8,1 23 56 10,7	3 39 21,1 3 43 19,7 3 47 18,9	3 30 19,1 3 43 15,7 3 47 12,2 3 51 8,8	4 33 4 32 4 31 4 30	7 25 7 27 7 28 7 29 7 30
141 142 143 144 145	21 22 23 24 25	Lun. Mart. Merc Giov. Ven.	23 56 13,9 23 56 17,7 23 56 22,0 23 56 26,9 23 56 32,3	3 51 18,7 3 55 19,0 3 59 19,9 4 3 21,3 4 7 23,2	3 59 1,9 4 2 58,5 4 6 55,0 4 10 51,6	4 28 4 27 4 26	7 31 7 32 7 33 7 34 7 35
146 147 148 149 150 151	26 27 28 29 30 31	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	23 56 38,2 23 56 44,5 23 56 51,4 23 56 58,8 23 57 6,7 23 57 15,1	4 11 25 ,7 4 15 28,7 4 19 32,2 4 23 36,1 4 27 40,6 4 31 45,5	4 18 44.7 4 22 41.3 4 26 37.8 4 30 34.4	4 23 4 22 4 21 4 20	7 36 7 37 7 38 7 39 7 40 7 41

.

MAGG10 1821.

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole horeale.	LOGARITMO della distánza della Terra dal Sole.
1	1 10 43 12,8	38 17 36	15 3 22	0,003647
2	1 11 41 22,2	39 14 54	15 21 26	0,003753
3	1 12 39 29,9	40 13 19	15 39 14	0,003858
4	1 13 37 35,8	41 9 53	15 56 46	0,003960
5	1 14 35 39,9	42 7 35	16 14 3	0,004061
6	1 15 33 42,2	43 5 25	16 31 4	0,004161
7	1 16 31 43,6	44 3 24	16 47 48	0,004253
8	1 17 29 41,1	45 1 30	17 4 15	0,004354
9	1 18 27 37,8	45 59 45	17 20 25	0,004449
10	1 19 25 32,6	46 58 8	17 36 18	0,004542
11	1 20 23 25,5	47 56 40	17 51 53	0,004634
12	1 21 21 16,6	48 55 20	18 7 10	0,004725
13	1 22 19 5,9	49 54 8	18 22 9	0,004816
14	1 23 16 53,6	50 53 5	18 36 49	0,004905
15	1 24 14 39,9	51 58 10	18 51 10	0,004993
16 17 18 19 20	1 25 12 24.7 1 26 10 8.0 1 27 7 49.9 1 28 5 30.7 1 29 3 10.4	52 51 24 53 50 46 54 50 17 55 49 56 56 49 44	19 5 13 19 18 56 19 32 20 19 45 23 19 58 7	0,005080 0,005167 0,005253 0,005338 0,005338 0,005422
21	2 0 0 49,1	57 49 40	20 10 30	0,005505
22	2 0 58 26,8	58 49 45	20 22 33	0,005587
23	2 1 56 3,7	59 49 58	20 34 15	0,005667
24	2 2 53 39,6	60 50 19	20 45 36	0,005746
25	2 3 51 14,7	61 50 48	20 56 36	0,005823
26 27 28 29 30 31	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	62 51 26 63 52 10 64 53 3 65 54 2 66 55 9 67 56 22	21 7 15 21 17 31 21 27 26 21 36 58 21 46 8 21 46 8 21 54 55	0,005898 0,005971 0,006042 0,006110 0,006176 0,006240

r

27

•••

. 8c

A.

MAGGIO 1821.

Giorni del mese	Giorni della settimana	Lo	NGI		INE	\sim		_		L.A.	TIT	UD. I	\sim	-	LUNA	assavrio della	una pel merid.
Giorr) della	n	aeż	zod	ì.		no	tte.		m	ezz	odì.		not	te.	Passa	Luna
	Mart.		2	33	36	1	•		" 10		59	" Зв			51B		's '
1	Merc.	1	18	38	52	I	-	7	27			.59	4		10		a3
3	Giov.	2		31			10	5σ	53	5	1	17	5		20		25
4	Ven.	2	18	3	54	2			13			27	4	55		2	
5	Sab.	3	2	9	25	3	9	1	19	+	45	0	4	30	8	3	30
6	Dom.	3	15	45	54	3	22	23	20		11	44	3	50	14	4	28
7	Lun.		2 8					18	5	3	26	4	2	59	40	5	22
8	Mart. Merc.	4	11 23	36 57	22	45	17		20 54	2	31 31	27	2		49		11 55
9 10	Giov.	45	23 6		30 49	5	0 12	1 1	54 2		31	8 58	0		44 51 a	6	36
<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>			Ĺ	
11	Ven.		17						57			254	Ī	6	27	8	16
12	Sab.		29						31		36	•	2	្5	47	8	55
13 14	Dom. Lun.	6	11 23	33	24 38				58 43		33 23	32	2 3	59	39 53	9 10	34 15
15	Mart.	7	5		33	7		20		4		31	4		3ò		58
		ļ.				<u> </u>	-			⊢-			—				
16	Merc.	7	17	23	30	7	23	28	38	4	36		·4	47	38	11	
17 18	Giov. Ven.	8	29						36		55				47	12	35
10	Sab.	8		59 33	30 8			54	55 5		51	37		57 41			24
20	Dom.	9		17		9			35	4		41		10		•	20
		F-	· ·	· · ·		-				<u> </u>	-					F	
21	Lun. Mart-	9	20	14 23					10 56			55		26		16	14 6
23	Merc.		5 16		20 7	10	10 23		56 6		59 58	22 7	2 1		55 20	17	56
24	Giov.	11		24	2	11	7	10	5		49	6	0	13		18	44
25	Ven.	11	14								• •	22B	ľ	1		19	
26	Sab.	11	28	20	د3	0	5	41	19	I	37	30	2	12	45	20	21
27	Dom.	0	12	56	49	0	20	i 5	36	2	46	ó	3	16	•	21	12
28	Lun.	0	27	37	3	I	5	0	26	3		20	4	8	18	22	6
29 30	Mart. Merc.	1		24			.19		24		28	7	4		24	23	5
31	Giov.		27 11				4 19	•	28 18	45	53 0	54 3	4	55	27 47	0	3
			• •	U .A.	00	1	٠y	1	10	ן י	U	3	4		# /	Ĭ	1

MAGGIO 1821.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARAL equat della a mezzodi	Luna a mezza	orizz	ETRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
1 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 13 14 15 16 17 18 19 20	$\begin{array}{c} $	$\begin{array}{c} mezzodi \\ f 1 & 2 \\ f 0 & 4 \\ f 0 & 9 \\ 5 & 3 \\ 5 & 3 \\ 5 & 3 \\ 5 & 3 \\ 5 & 3 \\ 5 & 3 \\ 5 & 3 \\ 5 & 4 \\ 5 & 3 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 4 \\ 5 & 5 \\ 5 & 5 \\ 5 & 4 \\ 5 & 5 \\ 5 & 5 \\ 5 & 4 \\ 5 & 5 \\ $	notte. 60 55 60 28 59 47 58 55 57 2 56 10 54 26 54 26 54 26 54 26 54 26 54 26 54 26 54 26 54 26 54 23 54 41 55 36 56 27	$\begin{array}{c} , & "\\ 33 & 19\\ 33 & 9\\ 3a & 49\\ 3a & 54\\ 31 & 2a\\ 30 & 53\\ 30 & 27\\ 30 & 10\\ 30 & 24\\ 30 & 40\\$	hotte. 33 15 33 0 3a 37 3a 39 3a 37 3a 37 3a 37 3a 32 3a 34 3a 32 3a 48	$\begin{array}{c} \mathbf{k} & \mathbf{j} \\ 4 & \mathbf{14M} \\ 4 & 43 \\ 5 & 20 \\ 6 & 7 \\ 7 & 5 \\ 8 & 11 \\ 9 & 21 \\ 10 & 32 \\ 11 & 41 \\ 0 & 468 \\ 1 & 52 \\ 2 & 53 \\ 3 & 58 \\ 5 & 3 \\ 6 & 10 \\ 7 & 19 \\ 8 & 26 \\ 9 & 33 \\ 10 & 31 \\ 11 & 19 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} & & & \\$
21 23 24 25 26 27 28 29 30 31	23 34 19 10 13 36 7 13 0 21 6 39 B 13 23 19 24 24 10 * * 27 13	56 43 57 17 57 53 58 30 59 6 59 38 60 4 60 19 60 21 60 10 59 44	57 0 57 35 58 11 58 49 59 23 59 52 60 13 60 12 60 18 59 59 59 26	30 57 31 16 31 35 32 15 32 32 32 32 32 47 32 55 32 57 32 50 32 36	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 55 * * 0 27M 0 51 1 12 1 31 1 51 2 14 2 39 3 11 3 54	7 25 8 39 9 54 11 13 0 305 1 47 3 5 4 27 5 50 7 13 8 28

•

MACGIO 1821.

	POSI	ZIONE Oriente			TEL: 16 ^h	LIT		I GI Occider	OVE. Me	
-	.10			.2.3	<u> </u>	-				
2	-			<u>ի 1</u>	ı. O	.2	.3			
3	·	4.			<u> </u>	1 2.		.3		
4			3.		0		3.			
5					3 <u>2</u> 0	I.		_		<u> </u>
6			3.	.1	0					
7			3			1.				2.0
8		•	4.2	.3	0					0 1.
	1.0			-4	0	,2.3				
10						1 402		.3		
11				3. 1.	0		3.	.4	_	
12	3.•		·	.2	0	1.			•4	
13			3.	.1	<u> </u>		.2			•4
	2.0		.3		0	1.				4
15			۵	3.1					4.	
16	1.0			~~~~	0.	_		4.		
17 18					0.1		402			
				2. 1.	$-\frac{0}{2}$			3.		
<u>19</u> 20			<u>4.</u> 3.	.a	<u></u>	.1		· · · · · · · · · · · · ·		
21		<u>4.</u> .3		1.	<u> </u>		.2			
32			<u>.</u> 2ර3		<u></u>	1.				
23	.4	·····	*O1	.1	0 010	(2				
24		•4	3.		.10	_			·	0 8.
25		•••		-	$\frac{10}{0}$.3		
26			•4		$\frac{10}{40}$	122	_			
27		····.	3.	1.	$\frac{+0}{0}$	-103 20	4			
28		3.				-0 3. 1.	**	•4		
29	1		.362.	. I	$-\frac{0}{0}$			•••	4	
1	:.2 003				$\frac{0}{0}$	I.		. 1		.4
31				• 1			.2			4.

۰.

So

GIUGNO 1821.

/

. ۱

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove Tempo medio.
7 15 22 29	Primo quarto	* 1 3 5 6 8	I. SATELLITE. 15 45 50 im. 10 14 20 4 42 47 23 11 17 17 39 44
5 6 10 13 13 13 13 14 15 16 18 19	$\begin{array}{c} \alpha \ \ \Im \ \ 1.^{a} \ \ \dots \ \ 14^{h} \ \ 33' \\ \rho \ \ \Im \ \ 4^{a} \ \ \dots \ \ 3 \ \ 19 \\ \alpha \ \ \square \ \ 10 \\ \alpha \ \ \ 10 \ \ \ 10 \\ \alpha \ \ \ 10 \ \ \ 10 \\ \alpha \ \ \ 10 \ \ \ 10 \ \ \ 10 \ \ \ 10 \ \ \ 10 \ \ \ \$	10 12 14 15 *17 19 21 22 *24 26 28 29	17 50 44 12 8 13 6 36 39 1 5 8 19 33 33 14 1 57 8 30 24 2 58 51 21 27 17 15 55 45 10 24 9 4 52 37 23 21 1 II. SATELLITE.
19 19 20 20 20	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 5 * 8 12 15 19 22	12 3 35 im. 6 21 45 14 41 2 3 59 13 17 18 30 6 36 41 19 56 2
13 16 19 21 22	D π M ₂ im. 6 ^h 57', em. 7 ^h 47'a 18°B. D $\tau \rightarrow $ im. 16 6, em. 16 46. ^W \mathcal{J} \mathcal{J} a 9 ^h . D ϑ \mathcal{J} im. 12 ^h 7', em. 12 ^h 44' a 20° A. \mathfrak{O} nel segno del Cancro 8 ^h 16'. ^M \mathcal{J} \mathfrak{O} . <i>NB</i> . In questo mese si potranno osservare comodamente le mas- sime digressioni del I Sat. di \mathcal{U} , cadendo queste più volte all'ora indicata dalle Effemeridi.	20 29 3 3 10 10 17 24 *24	9 14 9 22 33 29 III. SATELLITE. 0 35 52 imm. 3 8 46 en. 4 36 41 imm. 7 8 39 en. 8 38 4 imm. 11 9 6 em. 12 39 0 imm. 15 9 8 em.

/

.

GIUGNO 1821.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana	Т E M P O medio a mezzodì vero.	Tempo sidereo a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
152 153 154 155 156	I 23 345	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	¹ 23 57 23,8 23 57 32,9 23 57 42,4 23 57 52,2 23 58 2,4	^h , " 4 35 50,8 4 39 56,5 4 44 2,6 4 48 9,0 4 52 15,8	h , " 4 38 27,5 4 43 24,6 4 46 20,6 4 50 17,3 4 54 13,7	4 18	7 41 7 42 7 42 7 43 7 43 7 43
157 158 159 160 161	6 7 8 9 10	Merc Giov Ven. Sab. Dom.	23 58 12,9 23 58 23,7 23 58 34,8 23 58 46,1 23 58 57,6	4 56 22,9 5 0 30,3 5 4 38,0 5 8 45,9 5 12 5 1,0	5 2 6,8	4 16 4 16 4 15 4 14 4 14	7 44 7 44 7 45 7 46 7 46 7 46
162 163 164 165 166	11 12 13 14 15	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	23 59 9,4 23 59 21,4 23 59 33,6 23 59 45,9 23 59 58,4	5 17 2,4 5 21 11,0 5 25 19,7 5 29 28,6 5 33 37,7	5 25 46,2	4 14 4 13 4 13 4 13 4 13 4 12	7 46 7 47 7 47 7 47 7 47 7 48
167 168 169 170 171	16 17 18 19 20	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 0 11,0 0 0 23,7 0 0 36,5 0 0 49,4 0 1 2,2	5 37 46,9 5 41 56,2 5 46 5,6 5 50 15,0 5 54 24,5	5 37 35,9 5 41 32,4 5 45 29,0 5 49 25,5 5 53 22,1	4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	7 48 7 43 7 48 7 48 7 48 7 48
172 173 174 175 176	21 22 23 24 25	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 1 15,1 0 1 28,1 0 1 41,0 0 1 54,0 0 2 6,8	5 58 34,0 6 2 43,6 6 6 53,1 6 11 2,6 6 15 12,0	6 1 15,2	. 4 12	7 48 7 48 7 48 7 48 7 48 7 48 7 48
177 178 179 180 181	26 27 28 29 30	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 19 21,3 6 23 30,5 6 27 39,6 6 31 48,5 6 35 57,2	6 17 1,4 6 20 58,0 6 24 54,6 6 28 51,1 6 32 47,7	4 12 4 13	7 48 7 48 7 48 7 47 7 47 7 47

,

GIUGNO 1821.

•

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGABITMO della distanza della Terra dal Sole.
:1	2 10 33 57,0	68 57 43	22 3 20	0,006301,
2	2 11 31 25,1	69 59 7	22 11 21	0,006360,
3	2 12 28 52,1	71 0 39	22 18 59	0,006417
4	2 13 26 18,0	72 2 15	22 26 14	0,006471
5	2 14 23 42,7	73 3 57	23 33 5	0,006523
6	2 15 21 6,2	74 5 43	22 39 33 23 45 37 24 51 16 25 51 32 23 1 23	0,006571
7	2 16 18 28,6	75 7 34		0,006619
8	2 17 15 49,9	76 9 29		0,006604
9	2 18 13 10,2	77 11 28		0,006707
10	2 19 10 29,5	78 13 30		0,006749
11	2 20 7 47,8	79 15 36	23 5 51	0,000789
12	2 21 5 5,3	80 17 45	23 9 54	0,006828
13	2 22 2 21,9	81 19 56	23 13 32	0,006866
14	2 22 59 37,8	82 22 10	23 16 46	0,006902
15	2 23 56 53,0	83 24 26	23 19 35	0,006936
16	2 24 54 717	84 26 43	23 22 0	0,006(370
17	2 25 31 22,1	85 29 2	23 24 0	0,007003
18	2 26 48 36,1	86 31 23	23 25 35	0,007033
19	2 27 45 49.9	87 33 45	23 26 46	0,007062
20	2 28 43 3,6	88 36 8	23 27 32	0,007090
21 22 23 24 25	2 29 40 17,1 3 0 37 30,7 3 1 34 44,3 3 2 31 57,9 3 3 29 11,6	89 38 31 90 40 54 91 43 17 92 45 39 93 48 0	23 27 53 23 27 49 23 27 20 23 26 27 23 26 27 23 25 9	0,007116 0,007140 0,007163 0,007183 0,007200
26	3 4 26 25,3	94 50 20	23 23 26	0,007216
27	3 5 23 39,0	95 52 38	23 21 18	0,007229
28	3 6 20 52,8	96 54 54	23 18 46	0,007239
29	3 7 18 6,5	97 57 7	23 15 49	0,007246
30	3 8 15 20,2	98 59 17	23 12 27	0,007250
) E	fem. 1821.	1		5

GIUGNO 1821.

ni del n Giorni settim	a mezzodi.	a mezza notte.	A mezzadi. a mezza notte.	Passaggio della Luna pel merid.
1 Ven. 2 Sab. 3 Dom. 4 Lun. 5 Mart. 6 Merc. 7 Giov. 8 Ven. 9 Sab. 10 Dom. 11 Lun. 13 Merc. 14 Giov. 15 Ven. 16 Sab. 17 Dom. 18 Lun. 19 Mart. 20 Merc. 21 Giov. 23 Sab. 24 Dom. 25 Lun. 26 Mart. 27 Merc. 28 Giov. 29 Ven.	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 16 3_2 3 55 5 3 3_2 16 3 6 55 3 3_7 50 a 7 59 I 36 57 I 5 10 c 3_2 59 0 0 47 o 3_1 5_7 I 2_10 c 3_2 55 a 15 3 50 0 0 47 o 3_1 5_3 a 15 3_2 5_5 a 15 3_2 3_2 5_3 3_4 3_8 3_1 3_2 5_2 1_1 3_2 3_1 5_3 4_2 3_2 3_1 3_2 3_1 3_2 3_1 3_2 4_2 3_2 3_1 3_2 3_1 3_3 4_1 4_2 3_2 3_2 3_1 3_2 3_1 3_1 3_1	$\begin{array}{c} 1 & 1 \\ 2 & 12 \\ 3 & 9 \\ 4 & 1 \\ 4 & 47 \\ \hline 5 & 30 \\ 6 & 11 \\ 6 & 50 \\ 7 & 29 \\ 8 & 9 \\ \hline 8 & 51 \\ 9 & 36 \\ 10 & 25 \\ 11 & 18 \\ 12 & 13 \\ \hline 13 & 10 \\ 14 & 5 \\ 14 & 58 \\ 15 & 49 \\ 16 & 37 \\ \hline \end{array}$

GIUGNO 1821.

i

POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 15^{h} Occidente 1 2. 01 3. 4 2 1.0 .2 0 3. 4. 3 3. 1. 0.2 4. 4 3. 041 2. 5 .3 40201 0 6 4. .2 .3 1. 7 4. .1 0 203 8 4. .3 .3 .3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_
7 41 () 203	
8 4. $0261.$.3	
9 4 .3 .1 3.	
10 1.0 .4 3. ().2	
11 .364 O.I 2.	
12 .3 401.2. ()	
13 263 () .4.1	
14 I O .362 .4	
15 O 162 .3 .4 .	
16 2. .1 3. .4	
17 1.10/3.20 0 4.	
18 .1 0 3. () 2. 4.	·
19 3 1620 4.	
20 203 () 1 4.	
21 4.0 .1 () 2/3	
22 4. 0 162 .3	
<u>23 4. 21 () 3.</u>	
24 420163	
<u>a5 .4</u> 3. O 2I	<u> </u>
	.•
27 4 2/3 0 1	
28 .4 1 () 362	_
29 4 () 1/2 .3	
30 2)	

Digitized by Google

LUGLIO 1821.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi d i i Satelliti di Giove. <i>Tempo medio</i> .
Б 14 28 28	Primo quarto	¥ 3 5	I. SATELLITE. 17 49 28 imm. 12 17 51 6 46 18
	Congiunz. della Luna colle Stelle	7 8 *10	1 14 41 19 43 7 14 11 31
$\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 7 \\ 10 \\ 10 \\ 11 \\ 11 \\ 13 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 16 \\ 17 \\ 17 \\ 18 \\ 80 \\ 83 \\ 83 \\ 85 \\ 85 \\ 30 \end{array}$	a δ_{1} 1. ^a 23 ^b 8 ρ δ_{2} 4. ^a 11 4 ^a a 10) 1. ^a 10 40 1 b M_{0} 5 ^a 13 2 π M_{0} 3.4. ^a 16 35 a M_{0} 1. ^a 5 44 τ M_{0} 3 4. ^a 9 0 \Rightarrow 1495 C. A. 5. ^a 23 14 $\tau \Rightarrow 4.a$ 0 35 γ δ 4. ^a 0 35 γ δ 4. ^a 0 35 γ δ 4. ^a 16 14 δ δ 3.4. ^a 19 15 $\epsilon \approx 4.5.a$ 15 38 $\lambda \approx 4.a$ 15 38 $\lambda \approx 4.a$ 15 38 $\lambda \approx 4.a$ 15 38 $\lambda \approx 4.a$ 19 34 η Plejadi 3. ^a 9 26 $\epsilon \gamma$ 5. ^a 15 38 $\lambda \approx 4.a$ 15 7 $\beta \forall 2.a$ 5 55 136 \forall 4.5. ^a 16 13 a \Re 7 36	12 14 15 *17 19 21 24 *26 28 30 31 3 *10 14 17 124 28	8 30 58 3 8 22 21 36 47 16 5 μ 10 33 37 5 2 3 23 30 26 17 58 50 13 27 15 6 55 42 1 24 4 19 52 31 II. SATELLITE. 11 51 38 imm. 1 10 59 14 29 11 3 48 24 17 6 36 6 25 44 19 44 1 9 3 19
	Fenomeni ed Osservazioni.	. 31	22 21 33 III. SATELLITE.
2 5 11 22 23 "" " " " " " " " "	 a Q im. 21^h3', em. s2^h5' dal mezzo. inella masssima elongaz. vespert. T M, im. 8^h o', em. 9^h17' a 70° A. nel segno del Leone 19^h 8'. O. D & Plejadi. Celeno im. 12^h49', em. 13^h 43' a 80° A. Elettra im. 12 49, em. 13 32 a 40° A. Taigete im. 13 8, em. 13 55 a 70° B. Maja im. 13 10, em. 14 5 a 80° A. D 136 7 im. 14 38, em. 45 a 8 a 65° A. 	1 8 16 16 23 30 *30	16 40 23 imm. 19 9 36 em. 20 40 43 imm. 23 9 5 en. 0 41 13 imm. 3 8 32 em. 4 41 46 imm. 7 8 8 em. 8 42 28 imm. 11 7 49 em.

•

Ì

38

LUGL10 1821.

Giorni dell'ann. Giorni del mese. Giorni	TEMPO medio a mezzodi vero.	TEMPO sidereo a mezzodi vero.	Темро sidereo a mezzodi medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
18a 1 Do 183 2 Lu 184 3 Ma 185 4 Ma 185 4 Ma 186 5 Gia 186 5 Gia 187 6 Ve 188 7 Sal 189 8 Do 190 9 Lu 191 10 Ma 192 11 Ma 193 12 Gia 194 13 Ve 195 14 Sa 196 15 Do 197 16 Lu 198 17 Ma 200 21 Sa 201 20 Ve 202 21 Sa 203 22 Ia 204 23 Lu 205 24 Ma 206 25 Ma 207 26 Gia 207 26 </td <td><math display="block">\begin{array}{c} \mathbf{b} & i & i \\ 0 & 3 & 20, 9 \\ \mathbf{n.} & 0 & 3 & 32, 5 \\ \mathbf{art.} & 0 & 3 & 43, 8 \\ \mathbf{erc.} & 0 & 3 & 54, 8 \\ \mathbf{iov.} & 0 & 4 & 5, 5 \\ \end{array}</math></td> <td>$\begin{array}{c} & & & & & & \\ 6 & 40 & 5,6 \\ 6 & 44 & 13,9 \\ 6 & 48 & 21,8 \\ 6 & 52 & 29,4 \\ 6 & 56 & 36,7 \\ \hline \\ 7 & 0 & 43,6 \\ 7 & 4 & 50,2 \\ 7 & 8 & 56,4 \\ 7 & 13 & 2,2 \\ 7 & 8 & 56,4 \\ 7 & 13 & 2,2 \\ 7 & 17 & 7,5 \\ \hline \\ 7 & 21 & 12,4 \\ 7 & 25 & 16,8 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 37 & 27,3 \\ 7 & 41 & 29,9 \\ 7 & 45 & 31,9 \\ 7 & 45 & 31,9 \\ 7 & 45 & 34,4 \\ 7 & 57 & 34,9 \\ 8 & 1 & 34,4 \\ 8 & 5 & 34,3 \\ 8 & 9 & 33,1 \\ 8 & 13 & 31,4 \\ 8 & 25 & 23,0 \\ 8 & 21 & 26,4 \\ 8 & 25 & 23,0 \\ 8 & 21 & 26,4 \\ 8 & 25 & 23,0 \\ 8 & 31 & 3,4 \\ \end{array}$</td> <td>8 19 14,7 8 23 11,3 8 27 7,9</td> <td>4 28 4 29 4 30 4 31 4 32 4 33</td> <td>h 47 7 746 7 446 7 445 7 445 7 443 7 443 7 443 7 443 7 443 7 443 7 443 7 439 7 338 7 338 7 336 7 333 7 333 7 339 7 339 7 339 7 330 7 333 7 333 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33</td>	$\begin{array}{c} \mathbf{b} & i & i \\ 0 & 3 & 20, 9 \\ \mathbf{n.} & 0 & 3 & 32, 5 \\ \mathbf{art.} & 0 & 3 & 43, 8 \\ \mathbf{erc.} & 0 & 3 & 54, 8 \\ \mathbf{iov.} & 0 & 4 & 5, 5 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} & & & & & & \\ 6 & 40 & 5,6 \\ 6 & 44 & 13,9 \\ 6 & 48 & 21,8 \\ 6 & 52 & 29,4 \\ 6 & 56 & 36,7 \\ \hline \\ 7 & 0 & 43,6 \\ 7 & 4 & 50,2 \\ 7 & 8 & 56,4 \\ 7 & 13 & 2,2 \\ 7 & 8 & 56,4 \\ 7 & 13 & 2,2 \\ 7 & 17 & 7,5 \\ \hline \\ 7 & 21 & 12,4 \\ 7 & 25 & 16,8 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 29 & 20,8 \\ 7 & 33 & 24,3 \\ 7 & 37 & 27,3 \\ 7 & 41 & 29,9 \\ 7 & 45 & 31,9 \\ 7 & 45 & 31,9 \\ 7 & 45 & 34,4 \\ 7 & 57 & 34,9 \\ 8 & 1 & 34,4 \\ 8 & 5 & 34,3 \\ 8 & 9 & 33,1 \\ 8 & 13 & 31,4 \\ 8 & 25 & 23,0 \\ 8 & 21 & 26,4 \\ 8 & 25 & 23,0 \\ 8 & 21 & 26,4 \\ 8 & 25 & 23,0 \\ 8 & 31 & 3,4 \\ \end{array}$	8 19 14,7 8 23 11,3 8 27 7,9	4 28 4 29 4 30 4 31 4 32 4 33	h 47 7 746 7 446 7 445 7 445 7 443 7 443 7 443 7 443 7 443 7 443 7 443 7 439 7 338 7 338 7 336 7 333 7 333 7 339 7 339 7 339 7 330 7 333 7 333 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33 7 33

LUGLIO 1821.

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Logaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1	3 9 12 33,9	$\begin{array}{c} & & & & & & \\ 100 & 1 & 25 \\ 101 & 3 & 38 \\ 102 & 5 & 27 \\ 103 & 7 & 21 \\ 104 & 9 & 31 \end{array}$	23 8 41	0,007\$52
2	3 10. 9 47,4		23 4 3t	0,007\$51
3	3 11 7 0,7		22 59 57	0,007248
4	3 12 4 13,8		22 54 59	0,007242
5	3 13 1 26,7		22 59 37	0,007243
6	3 13 58 39,5	. 105. 10 55 .	$\begin{array}{c} 22 \ 43 \ 50 \\ 32 \ 37 \ 40 \\ 23 \ 31 \ 7 \\ 23 \ 24 \ 11 \\ 22 \ 16 \ 51 \end{array}$	0,007222
7	3 14 55 52,1	106 12 33		0,007209
8	3 15 53 4,4	107 14 6		0,007194
9	3 16 50 16,5	108 15 32		0,007177
10	3 17 47 28,6	109 16 52		0,007158
11	3 18 44 40,7	110 18 6	22 9 8	0,007137
12	3 19 41 52,9	111 19 13	22 1 3	0,007115
13	3 20 39 5,2	112 20 12	21 52 35	0,007092
14	3 21 36 17,7	113 21 . 5	21 43 44	0,007067
15	3 22 33 30,6	114 21 50	21 34 31	0,007041
16	3 23 30 43,9	115 22 28 116 22 58 117 23 21 118 23 36 119 23 43	31 24 56	0,007014
17	3 24 27 57,9		21 14 59	0,006985
18	3 25 25 12,5		21 4 41	0,006955
19	3 26 22 27,8		20 54 2	0,006924
20	3 27 19 43,9		20 43 1	0,006891
21	3 28 17 0,8	120 23 43	20 31 38	0,006856
22	3 29 14 18,7	131 23 34	30 19 55	0,006819
23	4 0 11 37,6	122 23 17	20 7 52	0,006780
24	4 1 8 57,5	123 22 52	19 55 28	0,006739
25	4 2 6 18,4	124 22 18	19 42 44	0,006696
26 27 28 29 30 31	4 3 3 40,2 4 4 1 3,0 4 4 58 26,8 4 5 55 51,4 4 6 53 16,9 4 7 50 43,2	125 21 36 126 20 45 127 19 45 128 18 36 129 17 18 130 15 52	19 29 41 19 16 18 19 2 36 18 48 35 18 34 15 18 34 15 18 19 37	0,006651 0,006603 0,006552 0,006499 0,006443 0,006386

.

LUCLIO 1831.

Giorni del mese	Giorai ella settimana	Longitudine mezzodì.	a mezza notte.	LATITUD. DELLA J a me meszodi. noti	aggio a pel mo
ELOID I 23 45 6 78 910 II 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Dom. Lan. Mart. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Giov. Sab. Dom.	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	notte. 4 8 38 11 4 21 30 3 5 4 1 40 5 16 16 6 5 28 17 36 6 10 11 4 6 23 1 41 7 3 54 36 7 28 5 50 8 10 31 32 8 23 13 53 9 6 13 49 9 19 30 57 10 3 3 45 10 16 49 48 11 0 46 14 11 14 50 7 11 28 58 54 0 13 10 20 0 27 22 26 1 11 33 17 1 25 40 50 2 9 42 42 2 23 36 18 3 7 18 58	messodi. noti a 51 38 a 20 I 49 18 I 16 0 43 32 0 10 0 22 514 0 55 I 26 58 I 57 a 26 a 3 a 53 3 19 a 3 42 4 3 44 3 6 59 449 4 36 59 49 4 59 0 5 5 7 44 5 4 38 4 21 4 5 4 3 41 3 14 47 2 4 5 3 41 3 12 36 1 37 1 17 0 23 0 52 1 29 57 2 6 2 3 41 1 4 6 4 3 41 1 4 6 4 3 41 1 4 6	" \mathbf{k} 54B I 41 \mathbf{a} 33 18 $\mathbf{a1A}$ 4 $\mathbf{a33}$ 18 $\mathbf{a1A}$ 4 0 $\mathbf{a4}$ 4 40 40 5 19 16 5 59 $\mathbf{a6}$ 6 40 34 7 8 12 45 9 3 30 9 57 58 10 54 36 11 51 56 12 46 43 39 38 15 18 5 16 5 9 16 53 29 17 44 39 18 37 23 19 34 35 a0 34 35 a0 34 35 a0 34 35 36 21 35 36 22 34 35 36 22 34 36 34 36 36 34 36 36 3
27 28 29 30 31	Sab. Dom. Lun. Mart.	3 14 5 24 3 27 27 5 4 10 32 34 4 23 21 7 5 5 53 10	4 16 58 57 4 29 39 8	3 9 59 2 40 2 8 43 1 35 1 2 4 0 27	16 0 50 0 33 52 1 9

.

LUCLIO 1821.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARAL equat della a mezzodi	oriale Luna a mezza	DIAN orizzo della a mezzodi	a mezza	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
1 2 3 4 5	• / 23 12 B 17 32 13 13 6 28 0 37	57 6 56 24 55 43 55 8 54 41	56 45 56 3 55 25 54 53 54 30	31 10 30 47 30 24 30 5 29 51	30 58 30 35 30 15 29 57 29 45	5 47M 6 58 8 10 9 17 10 23	b 7 9 278 9 53 10 12 10 29 10 45
6	5 11 A	54 23	54 17	29 41	29 38	11 25	11 3
7	10 43	54 14	54 14	29 36	29 36	0 318	11 17
8	15 53	54 16	54 20	29 37	29 39	1 35	11 35
9	20 28	54 27	54 36	29 43	29 48	2 43	11 57
10	24 11	54 48	55 1	29 54	30 2	3 51	* *
11	26 52	55 16	55 33	30 10	30 19	4 59	0 27 M
12	28 9	55 51	56 10	30 29	30 39	6 2	1 3
13	27 47	56 29	56 49	30 49	31 0	6 59	1 50
14	25 43	57 8	57 27	31 11	31 21	7 44	2 52
15	22 2	57 44	58 0	31 30	31 39	8 21	4 3
16	17 0	58 16	58 29	31 48	31 55	8 50	5 20
17	10 57	58 41	58 51	32 1	32 7	9 12	6 39
18	4 16	59 0	59 7	32 12	32 16	9 32	7 57
19	2 39 B	59 12	59 16	32 19	32 21	9 52	9 16
20	9 37	59 18	59 19	32 22	32 22	10 12	10 3 1
21	15 47	59 18	59 16	32 22	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 34	11 50
22	21 11	59 13	59 8	32 19		11 0	1 108
23	25 14	59 2	58 55	32 13		11 35	2 30
24	27 40	58 47	58 37	32 5		* *	3 46
25	28 12	58 27	58 15	31 53		0 16M	4 59
26	26 52	58 3	57 49	31 41	31 33	1 10	-5 58
27	23 52	57 35	57 19	31 25	31 17	2 16	6 45
28	* *	57 3	56 46	31 8	30 59	3 26	7 22
29	19 36	56 29	56 12	30 49	30 40	4 37	7 52
30	14 28	55 55	55 38	30 31	30 22	5 50	8 14
31	8 49	55 22	55 7	30 13	30 5	7 0	8 32

Effem, 1821.

l

4z :

.

LUGLIO 1821.

.

47		
	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE Oriente 14 ^h Occidente	
1	.2 () 1.34	
21	31 () .2 .4	
3	1 •2.• 3. O	•4
41	.3.2 ().1	4.
5	.3 0 1. ().2 4.	1
61	() .1 2/3 4.	
7	162 () 43	۰.
8	.2 4. () 1. 3.	
91	4. 31 () .2	
01	4. 3. () 2.	F. 0
11	4 3 2. O	.1 0
12		30.20
13	.4 () .1 2Å3	
14	.4 .1.2. () .3	
15	.4 . 3 () 1. 3.	
16	163 () .2	.4 0
17	3. () 162 .4	
18	.10 .3 2. 0 .4	·
19		4
20	0 .1 362	-4
21	I. 2 . () .3	4.
22	.s () .1 3. 4.	
23		
24	3. O 40162	
35	.3 2. 41 ()	
26	4. 3.20	1.0
27	4. (). 1 .3 .2	
28		2.0
29		
30		3.•
31 1	.4 3. () 1.2.	

AGOSTO 1821.

÷

13 Plenniualo 2 2 4 19 Ultimo quarto 19 26 * 2 27 Novilunio 3 53 * 2 4 20 55' imm 27 Novilunio 3 53 * 2 4 4 20 55' imm 27 Novilunio 3 53 * 2 14 20 55' imm 6 15 My 5	GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove. Tempo medio.
Congiunz. Della Luna colle Stelle. 6 1 b My 5.*. 21 h 28 * 9 16 14 36 7 π My 3.4.*. 1 4 13 5 11 25 7 π My 3.4.*. 1 4 14 23 39 53 7 π My 3.4.*. 14 14 23 39 53 7 π My 3.4.*. 14 14 23 39 53 7 π My 3.4.*. 17 40 18 13 3645 9 \Rightarrow 1495 C. A. 5.* 8 17 20 7 5 10 10 10 $\tau \Rightarrow 4.^*$ 9 20 2 5 14 30 33 12 η ζ 5.* 9 20 2 5 14 30 33 13 δ ζ 3.4.* 0 48 20 2 5 13 δ ζ 3.4.* 13 3 20 2 5 14 30 33 13 δ ζ 3.4.* 13 20 2 5 14 30 33 13 δ ζ 5.* 20 3 27 29 3 27 29 13 σ \lesssim 6.* 10 20 32 41 14 0 44 <t< td=""><td>13 19</td><td>Plenilunio 2 44 Ultimo quarto 19 26</td><td>4</td><td></td></t<>	13 19	Plenilunio 2 44 Ultimo quarto 19 26	4	
7 π M_{3} 3.4^{a} I 4 13 5 5 1 25 7 α M_{1} I. ^a I 14 21 16 18 8 17 7 π M_{2} 3.4^{a} I7 40 #18 12 33 0 53 7 π M_{2} 3.4^{a} I7 40 #18 12 36 45 20 7 5 10 10 $\tau \rightarrow 4.^{a}$ 9 22 133 30 23 20 2 5 13 $7 = 5^{a}$ 9 22 13 30 3 33 39 3 33 39 33			7 *9	21 46 11 16 14 36
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	777	$\pi m_{J} 3.4.^{a}$ I 4 $\alpha m_{J} 1.^{a}$ I4 21	13 14 16	5 11 25 23 39 53 18 8 17
43 $\delta \gtrsim 3.4^{a}$ 348 *27 859 0 13 33 $\epsilon \approx 4.5^{a}$ 12 29 327 29 13 $\sigma \approx 5.^{a}$ 23 44 30 21 55 59 14 $\lambda \approx 4.^{a}$ 10 2 11 0 21 155 59 14 $\lambda \approx 4.^{a}$ 10 2 11 0 21 155 59 14 $\gamma \approx 6.^{a}$ 10 2 11 8 11 40 44 imm 19 $\gamma > 5.^{a}$ 15 49 *4 11 40 44 imm 0 58 53 21 136 $4.5.^{a}$ 20 32 *11 14 18 3 36 14 14 18 3 36 14 36 14 18 36 14 13 36 14 14 18 3 36 14 16 55 23 33 36 14 13 32 37 32 36	-9 10 12		20 22 23	7 5 10 1 33 39 20 2 5
14 $78 \approx 6.^{\circ}$ 11 0 11. SATELLITE 16 $\vartheta \ 5^{\circ}$ 15 49 * 4 11. 40 44 imm 19 $\gamma \ 5.^{\circ}$ 12 20 32 * 11 14 18 3 21 136 $\because 4.5.^{\circ}$ 135 15 36 14 14 18 3 21 136 $\because 4.5.^{\circ}$ 19 17 22 6 13 32 23 $x \Box 4.^{\circ}$ 19 17 22 6 13 32 31 α my 1.* 20 25 19 32 37 FENOMENI ED OSSERVAZIONI. III. SATELLITE	43 13	$ \delta \gtrsim 3. 4^{a} \dots 3 48 $ $ 33 : \infty 4. 5.^{a} \dots 13 32 $ $ \sigma \approx 5.^{a} \dots 23 44 $	*27	8 59 0 3 27 29
19 η Plejadi 3.* 20 32 *11 14 18 3 a1 $\beta \lor 2.*$ 11 35 15 36 14 18 3 a1 $\beta \lor 2.*$ 11 35 15 36 14 18 3 a1 136 $4.5.*$ 2a 2a 16 55 23 a3 $\kappa \Box 4.*$ 19 17 2a 6 13 3a 31 α my 1.* a 10 12 10 32 37 *29 8 50 47 *29 8 50 47 III. SATELLIT	14 16	$78 \approx 6.^{*}$ 11 0 $3 \times 5^{*}$ 15 49		II. SATELLITE. 11 40 44 imm.
31 a my 1.*	19 21 21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	*11 15 *18	14 18 3 3 36 14 16 55 23
		a m) 1.ª 2 10	25	19 32 37
		FENOMENI ED OSSERVAZIONI.		III. SATELLITE.
10 $\mathfrak{I} \to \mathfrak{im}$. 7 ^h 15', em. 8 ^h 35' a 86°B * 6 12 $\mathfrak{I} \to \mathfrak{im}$. 7 ^h 15', em. 8 ^h 35' a 86°B * 13 14 $\mathfrak{I} \to \lambda \approx \mathfrak{im}$. 9 14, em. 10 14 a 70°B 13 19 8 2 em. 13 19 8 2 em. 14 $\mathfrak{I} \to \lambda \approx \mathfrak{im}$. 10 35, em. 11 22 a 57°B 20 20 45 53 \mathfrak{im} 13 20 45 53 \mathfrak{im} 14 20 $\mathfrak{I} \to \mathfrak{im}$. 10 35, em. 11 22 a 57°B 20 20 45 53 \mathfrak{im} 15 8 8 em. 16 44 42 \mathfrak{im} 17 20 $\mathfrak{I} \to \mathfrak{im}$. 10 35, em. 11 22 a 57°B 20 20 45 53 \mathfrak{im} 20 23 8 22 em. 20 46 41 \mathfrak{im}	10 12 .14 19 23) $\eta \gtrsim \text{im. 8}$ 43, em. 9 47 a 80°B) $\lambda \approx \text{im. 9}$ 14, em. 10 14 a 70°B 73 $\approx \text{im. 10}$ 35, em. 11 22 a 57°B. \Im nella masssima elongaz. mattut. (a) nel segno della Vergine 1 ^h 37'.	*13 13 20 20 28	16 44 42 imm. 19 8 2 em. 20 45 53 imm. 23 8 22 em. 0 46 41 imm.

AGOSTO 1821.

Ciorni dell'ann.	Giorni del mese	Giorni della settimana.	TEMP medio a mezzoa vero.		FEM sidero a nezzo vero	eo dì	TEN side a mezz med	reo zodì	Nascere	del Sole.	Tramontare	del Sole.
213 214 215 216 217	1 2 3 4 5	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	▶ , o 5 52 o 5 52 o 5 56 o 5 46 o 5 46	,9 8 ,8 8 ,0 8	44 5 48 5 52 4	4,1	8 46 8 50	57,5 54,1 50,6 47,2 43,7	ъ 4 4 4 4 4 4	39 40 42 43 44	⊾ 7 7 7 7 7	21 20 18 17 16
218 219 220 221 222	6 7 8 9 10	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	0 5 27 0 5 20 0 5 12 0 5 4	,5 9 ,7 9 ,4 9 ,6 9 ,2 9	8 11 5 15 4 19 3	5,5 4,8 3,5 1,5	9 2 9 6 9 10 9 14	40,3 36,9 33,4 30,0 26,5	4 4 4 4	45 47 48 49 50	7 7 7 7 7	15 13 12 11 10
223 224 225 226 227	11 12 13 14 15	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	0 4 55 0 4 45 0 4 35 0 4 34 0 4 13	,5 9 ,3 9 ,6 9 ,3 9	30 5 34 3 38 2	5,9 2,2 8,0 3,3	9 22 9 26 9 30 9 34	23,1 19,6 16,2 12,7 9,3	4 4 4 4	52 53 55 57 58	7 7 7 7 7	8 7 5 3 2
228 229 230 231 232	16 17 18 19 20	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 3 49 0 3 36 0 3 23 0 3 9	,2 9 ,4 9 ,2 9 ,4 9	45 5 49 3 53 1 57	2,3 6,0 9,2 2,0	9 38 9 42 9 45 9 49 9 53	5,8 2,4 59,0 55,5 52,1	4 5 5 5 5 5	59 0 a 3 5	7 6 6 6	1 0 58 57 55
233 234 235 236 237	21 22 23 24 25	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 2 55 0 2 40 0 2 25 0 2 10 0 1 52	,7 10 ,6 10 ,1 10 ,2 10	8 114 152	6,3 1 7,7 1 8,8 1 9,4 1	io 1 io 5 io 9 io 13	48,6 45,2 41,7 38,3 34,9	5 5 5 5 5 5 5 5 ,	6 8 9 11 12	6 6 6	51 49 48
238 239 240 241 242 243 243	26 27 28 29 30 31	Dom. Lun. Mart Merc. Giov. Ven.	0 0 40	,3 10 ,3 10 ,9 10 ,1 10	22 4 26 2	9.5 1 9.0 1 8.1 1 6.8 1	0 17 0 21 0 25 0 29 0 33 0 37	28,0 24,5 21,1 17,6	5 5 5 5 5 5 5	14 15 17 18 20 21	6 6 6 6 6	46 45 43 42 40 39

AG0870 1821.

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	Locaritmo della distanza della Terra dal Sole.
I	4 8 48 10,2	131 14 15	18 4 41	0,006325
2	4 9 45 37,9	132 12 30	17 49 27	0,006262
3	4 10 43 6,3	133 10 35	17 33 56	0,006197
4	4 11 40 35,5	134 8 31	17 18 8	0,006133
5	4 12 38 5,4	135 6 18	17 2 3	0,006060
6	4 13 35 35,9	136 3 55	16 45 42	0,005989
7	4 14 33 7,1	137 1 23	16 29 4	0,005916
8	4 15 30 39,0	137 58 42	16 12 11	0,005841
9	4 16 28 11,9	138 55 52	15 55 2	0,005766
10	4 17 25 45,7	139 52 53	15 37 38	0,005689
11	4 18 23 20,5	140 49 45	15 19 58	0,005611
12	4 19 20 56,3	141 46 29	15 2 4	0,005532
13	4 20 18 33,3	142 43 4	14 43 56	0,005452
14	4 21 16 11,7	143 39 30	14 25 34	0,005371
15	4 22 13 51,4	144 35 49	14 6 57	0,005289
16	4 23 11 32,5	145 32 0	13 48 7	0,005206
17	4 24 9 15,1	146 28 4	13 29 4	0,005122
18	4 25 6 59,4	147 24 0	13 9 48	0,005038
19	4 26 4 45,3	148 19 49	12 50 20	0,004952
20	4 27 2 33,0	149 15 31	12 30 39	0,004865
21	4 28 0 22,5	150 11 6	12 10 46	0,004776
22	4 28 58 13,7	151 6 34	11 50 41	0,004686
23	4 29 56 6,7	152 1 56	11 30 25	0,004595
24	5 0 54 1,5	152 57 11	11 9 58	0,004501
25	5 1 51 58,1	153 52 21	10 49 20	0,004406
26	5 2 49 56,5 $5 3 47 56,5$ $5 4 45 58,1$ $5 5 44 1,3$ $5 6 42 6,1$ $5 7 40 12,4$	154 47 25	10 28 31	0,004309
27		155 42 22	10 7 33	0,004210
28		156 37 14	9 46 25	0,004109
29		157.32 1	9 25 8	0,004005
30		158 26 42	9 3 41	0,003900
31		159 21 18	8 42 6	0,003794

Digitized by Google

1

45

AGOSTO 1821.

Giorni del mese	Giorni a settimana	a	a mezza	a	a mezza	Passaggio delle Luna pel merid.
Gio	della G	mezzodì.	notte.	mezzodì.	notte.	Past Lun
1 2 3 4 5	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 13 13A 2 15 45 3 11 39 3 58 58	1 45 11A 2 44 40 3 30 29 4 18 53 4 50 20	1 34 3 14 3 53 4 34 5 17
6 7 8 9 10	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	7 17 49 35 7 29 55 2 8 12 14 20 8 24 51 11 9 7 48 22	8 6 2 41 8 18 30 22 9 1 17 7	5 14 6 5 12 36	5 9 30 5 15 10 5 6 18 4 42 15 4 2 57	6 2 6 52 7 45 8 41 9 38
11 12 13 14 15	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	10 18 47 48 11 3 3 48	9 27 54 56 10 11 45 32 10 25 54 5 11 10 16 17 11 24 46 50	2 37 32 I 26 28 0 8 39	0 0 0 0 0 0 0	10 34 11 29 12 22 13 12 14 2
16 17 18 19 20	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 2 3 30 0 16 36 17 1 1 4 22 1 15 23 48 1 29 31 47	0 23 51 11 1 8 15 22 1 22 29 22	3 32 8 4 24 12 4 59 15	3 0 38 4 0 8 4 43 59 5 9 50 5 16 46	14 51 15 42 16 36 17 32 18 31
21 22 23 24 25	Mart Merc. Giov. Ven. Sab.	a 13 a6 31 a 27 7 a 3 10 33 a 3 a3 44 35 4 6 4a a	3 3 51 51 3 17 10 36 4 0 15 2	4 53 2 4 17 1 3 27 54	5 5 16 4 36 51 3 53 55 2 59 25 1 56 43	19 32 20 31 21 28 22 20 23 8
26 27 28 29 30 31	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	$\begin{array}{c} 4 & 19 & 25 & 51 \\ 5 & 1 & 56 & 43 \\ 5 & 14 & 15 & 39 \\ 5 & 26 & 24 & 0 \\ 6 & 8 & 23 & 43 \\ 6 & 20 & 17 & 12 \end{array}$	5 8 7 36 5 20 21 2 6 2 24 48 6 14 21 4	0 14 56 0 53 10A 1 57 52 2 56 33	0 49 19 0 19 23A I 26 7 2 28 7 3 22 57 4 8 40	23 53 0 35 1 15 1 55 2 36

AGOSTO 1821.

Giorni del mése	della Luna nel merid.	PARAI della a mezzodi	a mezza	orizz	ETRO ontale Luca a mezza aotte.	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luns.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11	2 57 B 2 56 A 8 38 1 + 0 18 49 20 1 27 54 28 15 26 55 23 55 19 22	54 53 54 31 54 16 54 11 54 15 54 29 54 53 55 27 56 8 56 54 57 42 58 27	54 41 54 23 54 12 54 11 54 21 54 21 55 47 56 31 57 18 58 5 58 48	29 57 29 45 29 37 29 34 29 37 29 34 29 37 29 44 29 57 30 16 30 38 31 3 31 29 31 54	$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$	8 8M 9 10 10 15 11 20 0 278 1 33 2 42 3 49 4 48 5 38 6 17 6 51	8 48 9 6 9 20 9 38 9 57 10 24 10 56 11 39 * * 0 34M 1 42 2 57
13	13 34	59 6	59 22	$ \begin{array}{c} 32 & 15 \\ 32 & 31 \\ 32 & 41 \\ 32 & 45 \\ 32 & 41 \\ \end{array} $	32 24	7 17	4 16
14	6 55	59 36	59 46		32 37	7 37	5 39
15	0 11 B	59 54	59 58		38 44	7 59	6 59
16	7 16	60 0	59 58		32 44	8 20	8 19
17	13 57	59 54	59 48		32 38	8 40	9 38
18 19 20	19 42 24 22 27 13 28 19	59 40 59 40 59 18 58 50 58 20	59 29 59 5 59 5 58 35 58 5	$ \begin{array}{r} 32 \ 41 \\ 32 \ 34 \\ 32 \ 22 \\ 32 \ 6 \\ \hline 31 \ 50 \\ \end{array} $	32 38 32 15 31 58 31 42	9 7 9 37 10 17	9 50 11 0 0 228 1 40 2 53
22	27 35	57 49	57 34	31 33	31 25	* *	3 58
23	25 8	57 18	57 2	31 16	31 7	0 6M	4 49
24	21 18	56 47	56 31	30 59	30 51	1 17	5 28
25	16 30	56 17	56 2	30 43	30 35	2 27	5 58
a 6	11 3	55 47	55 34	30 27	30 e0	3 39	6 23
27	* *	55 20	55 6	30 12	30 4	4 50	6 42
28	5 15	54 54	54 43	29 58	29 52	5 58	6 59
29	0 40 A	54 33	54 24	29 46	29 41	7 a	7 16
30	6 29	54 16	54 10	29 37	29 34	8 6	7 32
31	11 59	54 5	54 3	29 31	29 30	9 13	7 49

F

À GOSTO 1821.

;

48	A G O S T O 1821.
	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 13 ^h Occidente
I	.3 .4 21 ()
· 2	.3 .2 () 140
3	.1 () .3 264
41	1. ()23 .4
51	2 ().1 34
6	r. O263 4.
7	3· () 1. 2. 4.
-8	.3 162 (4.
9	.3 .2 () 1. 4.
. 10	.1 0364 .2
İI	I.• 4. () 23
12	<u>4. 2. O.I 3.</u>
13	4. 1. 0 32 0
14	4. 3. 0 .1 2.
15	.4 312. 0
16	
17	
18	
<u>19</u> 20	<u>a. O.4</u> 31 0 1. O 34 .2 0
21	3. 0 .1 24
22	3. 1. 2. 0 .4
23	<u> </u>
24	.1 .3 () .2 4.
25	O I. 23 4.
26	21 () 4. 3.
27	4.• I.• .2 O 3.
28	4. 3. () . 1 .2
29	4. 3. I. O 2.e
30	4 3 . 2 () .1
31	

SETTEMBRE 1821.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove. Tempo medio.
4 11 18 25	Primo quarto	* 1 * 3 5	I. SATELLITE. b / " 16 24 27 imm. 10 52 54 5 21 26
	Congiunz. della Luna colle Stelle	6 8 *10	23 49 54 18 18 25 12 46 56
3 3 4 5 6 8 9 9 10 10 13 15 16 17 18 22 27 30 30	$ \begin{array}{c} 1 b m_{1} 5.^{a} \dots 5^{b} 59' \\ \pi m_{2} 3. 4.^{a} \dots 9 \\ a m_{3} 1.^{a} \dots 2a \\ \mp m_{4} 3. 4^{a} \dots 2a \\ \mp m_{5} 3. 4^{a} \dots 2a \\ \Rightarrow 1495 C. A. 5.^{a} \dots 17 \\ 25 \\ \tau \Rightarrow 4.^{a} \dots 17 \\ 52 \\ \tau & 5.^{a} \dots 19 \\ 38 \\ \gamma & 5.^{a} \dots 19 \\ \gamma & 5.^{a} \dots 9 \\ 53 \\ \lambda \approx 4.^{a} \dots 9 \\ 54 \\ 17 \\ 23 \\ 136 \\ \forall 4.5.^{a} \dots 3 \\ 14 \\ x \square 4.^{a} \dots 9 \\ 2 \\ 1b m_{5} 5.^{a} \dots 12 \\ 34 \\ \pi m_{5} 3.4.^{a} \dots 16 \\ 14 \end{array} $	12 14 15 *17 *19 21 *24 *26 28 30 1 * 5 9 *12 16 *19 23 26 *30	7 15 28 1 43 58 20 12 $3a$ 14 41 3 9 9 37 3 38 10 2a 6 45 16 35 18 11 3 55 5 $3a$ 28 0 1 6 II. SATELLITE. 22 9 42 imm. 11 27 54 0 47 0 14 5 12 3 24 6 16 42 19 6 1 11 19 19 20 8 38 8 III. SATELLITE.
	Fenomeni ed Osservazioni.	4	4 47 17 imm.
10 13 14 15 22 22 22) σ ≈ im. 9^h39', em. 10^h19' a 24°A. ⊙ nel nodo ascendente di Giunone. § in congiunzione superiore. ⊙ nel nodo ascendente di Pallade. ⊙ nel segno della Libra 22^h 16'. M in quadratura.) (a & im.20^h10', em.21^h12'a 35°B. 	*11 *11 *18 *18 *25 25	7 7 54 em. 8 48 8 imm. 11 7 53 em. 13 49 14 imm. 15 8 8 em. 16 50 53 imm. 19 8 57 em.

Effem, 1821.

7

SETTEMBRE 1821.

Giorni dell'ann.	() iorui del mese.	Giorni della settimana.	T E M P O medio a mezzodì vero.	T E M P O sidereo a mezzodì vero	T E M P O sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
244 245 246 247 148 249 250 251 252 253	1 2 3 4 5 	Sah. Dom. Luu. Mart. Merc. Giov. Veu. Sab. Dom Lun.	a3 59 14,8 a3 53 55,5 a3 58 35,9 a3 58 16,1 a3 57 56,0 a3 57 35,7 a3 57 15,2 a3 57 15,2 a3 56 54,6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 41 10,7 10 45 7.3 10 49 3.8 10 53 0.4 10 56 56.9 11 0 53,5 11 4 50,0 11 8 46.6 11 12 43,2 11 16 39.7	5 23 5 24 5 25 5 27 5 29 5 30 5 31 5 33 5 35 5 36	6 37 6 36 6 35 6 33 6 31 6 30 6 28 6 25 6 24
254 255 256 257 258 258 259 259	11 12 13 14 15 16 17	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	$\begin{array}{r} 23 55 51,9 \\ 23 55 30,9 \\ 23 55 9,8 \\ \hline \\ 23 54 48,7 \\ 23 54 27,5 \end{array}$	11 20 45,1 11 24 20,6 11 27 56,1 11 31 31,5 11 35 6,9 11 38 42,2	11 24 32,8 11 28 29,4 11 32 25,9 11 36 22,5 11 40 19.0 11 44 15,6	5 38 5 40 5 43 5 43 5 45 5 46 5 46 5 47	6 22 6 20 6 18 6 17 6 15 6 14 6 13
261 262 263 264 265 266 267 268	18 19 20 21 23 23 24 25	Mart Merc Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 53 45,3 23 53 24,3 23 53 3,4 23 52 42,6 23 52 22,0	11 45 53,0 11 49 28,5 11 53 4,1	11 48 12,2 11 52 8,7 11 56 5,3 12 0 1.8 12 3 58,4 12 7 54,9 13 11 51,5 12 15 48,0	5 49 5 51 5 52 5 54 5 56 5 57 5 58 6 0	6 11 6 9 6 8 6 6 6 4 6 3 6 4 6 3 6 2 6 0
269 270 271 272 273	26 27 28 29 30	Merc. Giov. Ven. Sab Dom.	23 50 40,9 23 50 21,3	12 14 40,4 12 18 17,1 12 21 53,9	12 19 44,6 13 23 41,1 12 27 37,7 12 31 34,2 12 35 30,8	6 1 6 3 6 5 6 6 6 8	5 59 5 57 5 55 5 54 5 52

.

.

S	E	T	T	E	M	B	R	E	1821.	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	--

Giorni del mese	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole boreale.	LOGARITMO della distænza della Terra dal Sole,
$\begin{array}{c c} \hline & & \\ \hline \\ \hline$	5 8 38 $20,2$ 5 9 36 $29,4$ 5 10 34 39,9 5 11 32 51,9 5 12 31 5,3 5 13 29 $20,2$ 5 13 29 $20,2$ 5 14 27 36,5 5 15 25 54,4 5 16 24 13,9 5 17 22 35,0 5 18 20 57,8 5 19 19 22,5 5 20 17 49,1 5 21 16 17,8 5 22 14 48,6 5 23 13 21,5 5 24 11 56,6 5 25 10 34,0 5 26 9 13,7 5 27 7 55,7 5 28 6 40,0 5 29 5 26,6 6 0 4 15,5 6 1 3 6,6 6 2 3 59,8 6 3 0 55,2 6 3 59,52,7 6 4 58 52,1	$\begin{array}{c} & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & &$	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	0,003685' 0,003575 0.003464 0,003352 0,003123 0,003123 0,003123 0,003007 0,002893 0,002777 0,002661 0,002544' 0,002428 0,002311 0,002194 0,002194 0,002078 0,001961 0,001843 0,001843 0,001843 0,001726 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001843 0,001850 0,000185 0,000185
29 30	6 5 57 53,4 6 6 56 56,6	185.28.29 186.22 46	2 22 18 2 45 41 .	0,000384 0,000257

SETTEMBRE 1821.

Giorni del mese	Gièrni della settimana	a mezzodì.	DELLA LUNA a mezza notte.	LATITUD. D a mezzodì.	a mezza notte.	Passaggio della Luna pel merid.
Gio	del	mezzour	2000			Pas Lui
1 2 3 4	Sab. Dom. Lun. Mart.	7 2 7 25 7 13 57 55 7 25 52 39 8 7 56 1	7 19 54 29 8 1 52 59 8 14 2 20	4 56 43 5 13 19 5 16 26	4 43 39A 5 6 39 5 16 37 5 12 42	1 3 18 4 2 4 5 4 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 6 7 8 9 10	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	8 20 12 3c 9 2 46 28 9 15 41 46 9 29 1 16 10 12 46 24 10 26 56 34	9 9 11 15 9 22 18 21 10 5 50 37 10 19 48 29	3 59 10	4 54 18 4 21 11 3 33 .39 2 32 54 1 21 19 0 2 42	6 35 7 30 8 26 9 21 10 15 11 7
11 12 13 14 15	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	11 11 28 44 11 26 17 27 0 11 15 16 0 26 13 44 1 11 4 34	11 18 51 27 0 3 45 45 0 18 44 58 1 3 40 34	о 37 39в	1 17 45B 2 34 3 3 40 7 4 30 54 5 3 3	!
16 17 18 19 20	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	I 25 40 54 2 9 57 57 2 23 53 19 3 7 26 46 3 20 39 37	2 16 58 24 3 0 42 43 3 14 5 39	5 11 39 5 13 57 4 57 35 4 24 52 3 38 46	5 15 15 5 7 59 4 43 6 4 3 18 3 11 42	16 33 17 34 18 35 19 32 20 26
21 22 23 24 25	V en. Sab. Dom. Lun. Mart.	4 3 34 6 4 16 12 48 4 28 38 20 5 10 53 4 5 22 59 5	4 22 27 4 5 4 46 55 5 16 57 2	2 42 30 1 39 22 0 32 38 0 34 33A 1 39 17	2 II 35 I 6 I5 O I 5A I 7 24 2 9 52	21 15 22 0 22 43 23 23 0
26 27 28 29 30	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom.	6 4 58 21 6 16 52 39 6 28 43 46 7 10 33 43 7 22 24 43	6 22 48 29 7 4 38 46 7 16 28 55	3 30 59 4 13 41	3 6 0 3 53 37 4 30 59 4 56 41 5 9 43	0 3 0 43 1 25 2 8 2 54

SETTEMBRE 1821.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARAL equat della a mezzodì	oriale	DIAM orizzo della a mezzodi	ontale	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
1 2 3 4 5	17 2 A 21 25 24 55 27 18 28 17	54 3 54 9 54 25 54 50 55 25	54 5 54 16 54 36 55 7 55 46	/ " 29 30 29 33 29 42 29 56 30 15	$\begin{array}{c} & & & \\ 29 & 31 \\ 29 & 37 \\ 29 & 48 \\ 30 & 5 \\ 30 & 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} h \\ 10 \\ 19M \\ 11 \\ 26 \\ 0 \\ 33s \\ 1 \\ 40 \\ 2 \\ 43 \\ \hline 2 \\ 25 \\ \end{array}$	k , 8 8s 8 31 9 1 9 38 10 27
6	27 45	56 9	56 34	30 3y	$\begin{array}{c} 30 & 52 \\ 31 & 21 \\ 31 & 51 \\ 32 & 20 \\ 32 & 44 \end{array}$	3 35	11 28
7	25 34	57 0	57 27	31 6		4 18	* *
8	21 48	57 55	58 22	31 36		4 55	0 40M
9	10 36	58 49	59 15	32 6		5 24	1 55
10	10 17	59 38	59 59	32 33		5 48	3 16
11	3 14	60 17	60 31	32 54	33 -1	6 9	4.39
12	4 4 B	60 42	60 48	33 7	33 11	6 29	6.3
13	11 12	60 50	60 47	33 12	33 10	6 53	7.24
14	17 37	60 41	60 31	33 7	33 1	7 16	8.46
15	22 50	60 17	60 1	32 54	32 45	7 47	10.11
16	26 26	59 43	59 23	32 35	32 24	8 25	11 34
17	28 9	59 2	58 39	32 13	32 0	9 11	0 528
18	27 57	58 17	57 55	31 48	31 36	10 10	2 0
19	25 59	57 33	57 12	31 24	31 13	11 17	2 56
20	22 35	56 52	56 32	31 2	30 51	* *	3 38
21	18 6	56 14	55 57	30 41	30 32	0 26M	4 12
22	12 54	55 41	55 26	30 23	30 15	1 38	4 37
23	7 16	55 12	55 0	30 7	30 1	2 49	4 56
24	1 25	54 48	54 37	29 54	29 48	3 58	5 15
25	* *	54 28	54 19	29 44	29 39	5 2	5 32
26	4 25 A	54 12	54 6	29 35	29 32	6 5	5 49
27	10 3	54 1	53 57	29 29	29 27	7 11	6 5
28	15 16	53 55	53 55	29 26	29 26	8 17	6 23
29	19 53	53 56	53 59	29 26	29 28	9 23	6 44
30	23 41	54 4	54 10	29 30	29 34	10 30	7 12

.

SETTEMBRE 1821.

1					
	POSIZIONI Oriente	DEI SA	TELLITI a ^h 3c'	DI GIO Occident	
	•4		O 1 2d3		
. 2	the second s	2	10	.3	
3	1.●	.4 .2	0 3	•	
4	·	•4~	30.1 .2		
5		3. I.	0.4		· ·
6	•	3.2	0 1	.4	
7		3,51	£. ()		•+
8.			0 1362	,	•4
9		21	0	.3	4.
10	1.0	.2	0	3.	4
11	.1 0 3.0		0.2	4.	· · ·
12		3. I.	02.4.		
13		.3 2. 4	. () .1		
14		4. .3 I.	0		.2 0
15	4.		0 361. 2.	1	
16	4.	193	0	.3	
17	•4	.2	() 1.	3.	
18	•4		()32		0 1.
19	-4		1. () 2.		
20		3 402	л. ()		
21		.3 1.	0		.20 64.
22			() .3 .1402	2	
23		e 1.	· 0	.3.4	
24		.3	O 1.	3.	. •4
25			1 () 3, .2		•4
	· I .●	3.	03.		4.
27			<u>().</u>	4	•
28		.3 1	• ()	4.	
29			() 41 .2		.3 0
30		4 0 1	2. ()	.3	
l		•			

OTTOBRE 1821.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove
Ū		Ū	Tempo medio.
3 10	Primo quarto		I. SATELLITE.
17 25	Ultimo quarto 18 46 Novilunio 13 28	* 3 * 5	18-29-39'imm. 12-58-20 7-26-56
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	7 8	i 55 35 20 24 13
I	$a \stackrel{\text{m}}{\longrightarrow} 1.^{a} \dots	*10 *13	14 52 53 9 21 32 3 50 14
4 6 7	$\tau \Rightarrow 4.^{*} \dots 2 27$ $\eta \not 5.^{*} \dots 5 39$ $\sigma \approx 5.^{*} \dots 20 44$	14 15 *17	23 18 53 16 47 37
8 8	$\lambda \approx 4.^{a}7 1$ $78 \approx 6.^{a}8 2$	*19 *21 23	13 24 37 em. 7 53 22 2 22 6
10 13 13	8 χ 5.*	24 *26	20 50 50 15 10 33
15 15 15	$\beta \forall 2^{n}$	*28 30 31	9 48 20 4 17 3 22 45 52
17 18	* \Box 4. *		II. SATELLITE.
20		3	21 56 16 imm. 11 14 58
27 28 30	$\pi \stackrel{\text{ff}}{\longrightarrow} 3.4.^{\text{a}} \dots 22 19$ $a \stackrel{\text{m}}{\longrightarrow} 1.^{\text{a}} \dots 13 0$ $\Rightarrow 1495 \text{ C. A. 5.}^{\text{a}} \dots 7 44$	* 7 1I *14	0 33 9 13 51 47
	FENOMENI ED OSSERVAZIONI.	18 21 *25	3 10 0 19 3 40 em. 8 21 47
8) d x ∞ im. 6 ^h 22', em. 7 ^h 23' a 86°B.	28	21 40 12
" 13	78 ∞ im. 7 31, em. 8 33 a 90°.) 6 Plejadi.		III. SATELLITE.
))))	Celeno im. 9 ^h 47', em.10 ^h 43's 66°A. Elettra im.10 o, em.10 13 a 20°A. Taigete im.10 2, em.11 1 a 86°B.	2 2 10	20 52 31 imm. 23 9 46 em. 0 54 24 imm.
,, ,, 15	Taigete im.10 2, em.11 1 a 86°B. Maja im.10 10, em.11 6 a 63°A. ∋5136∀im. 9 29, em.10 17 a 80°B.	10 17	3 10 51 em. 4 55 52 imm.
16 18	$5 \otimes 0$. $5 \otimes 0$. $5 \otimes 0$. $5 \otimes 0$. $5 \otimes 10^{-1}$ im 20 41, em.21 57 a 70°B.	*17 *24 *24	7 11 29 em. 3 57 21 imm. 11 12 11 em.
13 23	¹ <i>L</i> [°] 8 ⊙. © nel segno dello Scorpione 6 ^h 24'.	*31 *31	12 59 7 imm. 15 13 10 em.
29) 🖞 nella massima elongaz. vespert.		

I

55

•

OTTOBRE 1821.

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMPO medio a mezzodì vero.	TEMFO sidereo a mezzodì vero.	Т E M P O sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
274 275 276 277 278 279 280 281 282 283	1 3 4 5 6 7 8 9 10	Lun. Mart. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	23 49 5,3	12 36 24,0 13 40 2,2 13 43 40,8 12 47 19,7 12 50 59,0	12 59 10,1	h (6 10 6 11 6 13 6 15 6 16 6 17 6 19 6 21 6 22 6 24	5 50 5 49 5 47 5 45 5 44 5 43 5 44 5 39 5 38 5 36
284 285 286 287 288	11 12 13 14 15	Giov. Ven. Sab Dom Lun.	23 46 49,6 23 46 34,5 23 46 20,0 23 46 6,0 23 45 52,6	13 9 21,8	13 18 52,9 13 22 49,5 13 26 46,0 13 30 42,6 13 34 39,1	6 26 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	Mart. Merc. Gioy. Ven. Sab.		13 24 13,1 13 27_57,3 13 31 42,2 13 35 27,7 13 39 13,9	13 46 28,8 13 50 25,3	6 33 6 35 6 36 6 38 6 40	5 27 5 25 5 24 5 22 5 20
294 295 296 297 298	21 22 23 24 25	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov	23 44 27,4	13 46 48,2	13 58 18,4 14 2 15,0 14 6 11,6 14 10 8,1 14 14 4,7	6 41 6 42 6 44 6 45 6 47	5 19 5 18 5 16 5 15 5 13
299 300 301 302 303 304	26 27 28 29 30 31	Ven. Sab. Dom Lun Mart. Merc.	a3 44 6,6 a3 44 1,1 a3 43 56,4 a3 43 5a,5 a3 43 49,3 a3 43 49,3 a3 43 46,8	14 5 56,3 14 9 48,1 14 13 40,7 14 17 34,0	14 18 1,2 14 21 57,8 14 25 54,3 14 29 50,9 14 33 47,5 14 37 44,0	6 48 6 50 6 51 6 53 6 54 6 56	5 12 5 10 5 9 5 7 5 6 5 4

OTTOBRE (811.

	·	OTTOBRE (821.										
Giorni del mese.	Longitudine del Sale.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.								
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	6 7 56 1,6 6 8 55 8,4 6 9 54 16,9 6 10 53 $27,3$ 6 11 52 39,4 6 12 51 53,1 6 13 51 8,6 6 14 50 25,9 6 15 49 45,0 6 16 49 6,1 6 17 48 29,2 6 18 47 54,3 6 19 47 21,6 6 20 46 51,1 6 21 46 23,0 6 22 45 57,1 6 23 45 33,5 6 24 45 13,3 6 25 44 53,5 6 26 44 37,0 6 27 44 22,9 6 28 44 11,1 6 29 44 1,5 7 0 43 54,0 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	$\begin{array}{c} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & $	$\begin{array}{c} & & & & & & \\ 3 & & & & & \\ 3 & & & & &$	0,000129 C,000000 9,999871 9,999742 9,999743 9,999613 9,999485 9,999357 9,999230 9,999103 9,999103 9,998977 9,998851 9,998605 9,998483 9,998665 9,998483 9,998665 9,998483 9,998665 9,998485 9,998485 9,998603 9,998122 9,998767 9,997650 9,997650 9,997533 9,997416 9,997299								
25 26 27 28 29 30 31	7 1 43 48,7 7 2 43 45,5 7 3 43 44,2 7 4 43 44,6 7 5 43 46,9 7 6 43 50,9 7 7 43 56,5	209 33 44 210 31 19 211 29 5 213 27 3 213 25 11 214 23 31 215 22 8	12 5 17 12 25 57 12 46 25 13 6 41 13 26 45 13 46 36 14 6 14	9,997182 9,997066 9,99650 9,996834 9,996602 9,996602 9,996687								

Effem, 1821,

8

Digitized by Google

OTTOBRE 1821.

lel mese	rni ttimana	Ló	NGI	TUD	DINE	: D1	ELL.	A L	UNA	LA	TIT	UD. E	DEL	LA I	JUNA	io della	l merid.
Giorni del mese	Giorni della settim a ns	r	nez	a zod	ì.	8		ezz tte.		ín	a ezz	odì.		me 10tt		Passago	Luna pel merid.
$ \begin{array}{c} 1 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 13 \\ 14 \\ 15 \\ 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 25 \\ 25 \\ 25 \\ 25 \\ 25 \\ 25 \\ 25$	Lun. Mart. Giov. Veu. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	8 9 10 10 11 11 0 1 1 1 2	16 28 11 23 7 20 4 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 35 45 54 54 54 52 54 53 54 52 54 52 53 54 52 33 52 33 52 33 52 33 52 33 52 53 36 33 54 55 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58	543 199 18 140 418 147 158 3 4 454 157 158 544 454 157 158 544 54 157 158 544 54 157 158 544 54 157	8 9 9 9 10 10 10 11 11 0 0 1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7	22 4 17 0 13 27 12 26 10 23 6 19 1 13 25 7 19 1	26 47 25 51 45 51 127 317 38 50 127 37 28 50 28 57 53 43 33 43 43	3956 58 97556 1654609 154424 8 4591 28 2	5 4 4 3 a 1 0 1 a 3 4 4 5 4 4 3 a 1 0 0 1 a 3 4	43 8 20 2 11 4 2 3 6 4 1 9 9 7 55 2 6 4 2 8 1 1 2 4 7 6 1 8 1 1 1 4 2 2 6 1 8 1 1 4 2 2 6 1 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	318 32 46 4 53 17 45 58 24 30 0 32 27 144 35 32 37	10023 44554 43210 01234	55 76 43 43 10 77 643 66 17 148 56 55 34 19	36 18 24 37B 30 32 44 57B 30 32 41 9 16 12 0 255 13 0 253 33 18	$\begin{array}{c c} 1 & 3 & 4567 \\ \hline & 8 & 99011 \\ 11 & 1314516 \\ 1781900 \\ 200 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 212223 \\ 21233 \\ 212333 \\ 21233 \\ 21233 \\ 21$	43 35 29 23 17 10 2 5 2 34 34 34 34 30 6 49 30 5 20 6 49 30 5
26 27 28 29 30 31	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart. Merç.	7 7 8 8 8 9	19 1 13 25	29 21 16 16 22 37	42 42 11 14	· 73 8 9	25 7 19	18 15 18 28	20 45 46 13 33 45	4 5 4 4	2 57 38	8 48 41 17 34 50	5 5 4 4	1 49 24	1 23 39 35 17 20		13 58 46 35 29 22

OTTOBRE 1821.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	PARAL equate della a miezzodi	oriale Luna a mezza	DIAM orizzo della a mezzodì	a mezza	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11	$\begin{array}{c} 26 28 \\ 27 53 \\ 28 4 \\ 20 37 \\ 23 37 \\ 19 12 \\ 13 32 \\ 6 58 \\ 0 12 B \\ 7 31 \\ 14 28 \\ 20 28 \\ $	54 = 20 $54 = 44$ $55 = 18$ $56 = 0$ $56 = 51$ $57 = 47$ $58 = 45$ $59 = 41$ $60 = 29$ $61 = 4$ $61 = 20$ $61 = 17$	54 31 55 0 55 38 56 25 57 18 58 16 59 14 60 6 60 48 61 14 61 21 61 21 61 8	$\begin{array}{c} & & \\ & 29 & 39 \\ 29 & 52 \\ 30 & 11 \\ 30 & 34 \\ 31 & 1 \\ \hline \\ 31 & 32 \\ 32 & 34 \\ 32 & 34 \\ 33 & 0 \\ 33 & 20 \\ \hline \\ 33 & 28 \\ 33 & 26 \\ \end{array}$	/ //. 29 45 30 1 30 22 30 47 31 10 31 48 32 19 32 48 33 11 33 25 33 29 33 22	1 1 37M 0 408 1 34 2 22 2 59 3 32 3 57 4 18 4 39 5 1 5 25 5 53	x 7 458 8 28 9 24 10 28 11 41 * * 0 59M 2 19 3 38 4 59 6 23
12 13 14 15	20 28 24 57 27 33 28 5	60 55 60 17 59 28	60 38 59 53 59 1	$ \begin{array}{r} 33 & 14 \\ 32 & 54 \\ 32 & 27 \end{array} $	33 5 32 41 32 13	5 33 6 29 7 14 8 10	7 49 9 15 10 37 11 54
16 17 18 19 20	26 40 23 40 19 28 14 28 8 58	58 33 57 39 56 47 56 2 55 24	58 6 57 12 56 24 55 42 55 7	31 57 31 28 30 59 30 35 30 14	31 42 31 13 30 47 30 24 30 5	9 15 10 26 11 36 * * 0 47M	0 568 1 44 2 21 2 49 3 11
21 22 23 24 25	3 13 2 35 A 8 14 13 34 * *	54 52 54 29 54 11 53 59 53 53	$\begin{array}{r} 5+ 41 \\ 54 19 \\ 54 4 \\ 53 55 \\ 53 52 \end{array}$	29 57 29 44 29 34 29 28 29 28 29 25	29 50 29 39 29 30 29 26 29 24	1 56 3 2 4 4 5 9 6 14	3 29 3 46 4 3 4 18 4 36
26 27 28 29 30 31	18 23 22 27 25 33 27 27 28 0 27 4	53 52 53 57 54 8 54 24 54 47 55 17	53 54 54 2 54 15 54 35 55 1 55 35	29 24 29 27 29 33 29 41 29 54 30 10	29 25 29 29 29 37 29 47 30 2 30 20	7 21 8 28 9 33 10 36 11 35 0 23 8	4 56 5 22 5 55 6 32 7 23 8 25

OTTOBRE 1821.

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 12 ^h Occidente	
I		
-2		
	1 4. <u>3.</u> <u>O</u> 1 a .	_
4		<u> </u>
5		-1
6		<u>_</u>
8		
<u>9</u> 10		
10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-
11		-
<u>^1</u> 3		
14		
15		-
16	4.• .1 O 32	0
17		-1
18		
19	43 .2 0 1.0	
20	.4 .3 ().2 .I	0
21		
22	· · · · ·	
23		Ö
	3.● .4 () I. 2.	
25		
26	<u> </u>	
	.ı o .3 O .2 .4	_
28		
2 9′ 30		_[
-		
	$(3 \bullet \qquad \bigcirc 12 4.$!

1

60

(

Novembre 1821.

GIORNI.	FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	Eclissi dei Satelliti di Giove. Tempo medio.
2 9 16 24	Primo quarto	2 * 4 * 6	I. SATELLITE. 17 14 36 em. 11 43 26 6 12 12
2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 9 9 11 11 13 16 18 20 20 20 20 20 20 20	CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE.	8	0 12 12 0 41 3 10 9 49 13 38 42 8 7 29 2 36 23 21 5 13 15 34 6 10 2 55 4 31 51 23 0 42 17 29 39 11 58 33 6 27 28 II. SATELLITE. 10 58 18 cm. 0 16 42 13 34 48 2 53 11 16 11 17 5 29 35 18 47 44 8 6 0 21 24 10 III. SATELLITE. 17 1 7 ihm. 19 14 24 cm. 21 3 50 imm. 23 16 28 cm. 1 6 14 imm. 3 18 13 cm. 5 8 48 imm. 7 20 27 cm.

6n

62

Novembre 1821.

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

NOVEMBRE 1821.

- -

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Solè australe.	LOGARITMO della distanza della Terra dal Sole.
1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 8 44 $3,7$ 7 9 44 $12,4$ 7 10 44 $22,7$ 7 11 44 $34,5$ 7 12 44 47,8 7 13 45 $2,6$ 7 14 45 19,0 7 15 45 36,9 7 16 45 56,5 7 17 46 17,8 7 18 46 40,9 7 19 47 5,8 7 20 47 32,5 7 21 48 1,0 7 22 48 31,4	216 20 45 217 19 39 218 18 45 219 18 3 220 17 34 221 17 17 222 17 12 223 17 12 223 17 19 224 17 39 225 18 11 226 18 57 227 19 55 228 21 6 229 22 31 230 24 8	14 25 38 14 44 48 15 3 44 15 2 25 15 40 50 15 59 0 16 16 53 16 34 31 16 51 51 17 8 54 17 25 40 17 25 40 17 42 7 17 58 17 18 14 7 18 29 38	9,996373 9,996259 9,996036 9,995926 9,995926 9,995712 9,995608 9,995505 9,995505 9,995404 9,995306 9,995105 9,995105 9,995023 9,995023 9,994932
16	7 23 49 3,7	231 25 58	18 44 50	9,994843
17	7 24 49 37,9	232 28 1	18 59 42	9,994756
18	7 25 50 14,0	233 30 17	19 14 14	9,99467 1
19	7 26 50 52,0	234 32 46	19 28 25	9,994587
20	7 27 51 31,8	235 35 28	19 42 15	9,994504
21	7 28 52 13,3	236 38 22	19 55 43	9,994432
22	7 29 52 56,3	237 41 28	20 8 49	9,994342
23	8 0 53 40,9	238 44 47	20 21 34	9,994262
24	8 1 54 27,0	239 48 17	20 33 55	9,994184
25	8 2 55 14,5	240 51 59	20 45 54	9,994107
26	8 3 56 3,3	241 55 52	20 57 30	9,994031
27	8 4 56 53,2	242 59 56	21 8 42	9,993956
28	8 5 57 44,1	244 4 11	21 19 29	9,993882
29	8 6 58 36,1	245 8 36	21 29 53	9,993810
30	8 7 59 29,0	246 13 11	21 39 52	9,993739

63

-

NOVEMBRE 1821.

el mese	rni ttimana	Loņ	GITUI	D INE	DF	LLA	L	JNA	LA	TIT	лр. с		LA] ·	Luna		l merid.
Giorni del mese	Giorni della settimana	m	a ezzod	h.	8	-	ezz tte.		m	a ezz	odì.		me not	zza te.	Радавии	Luna pel m
1 2 3 4 5	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	10 10 10 2	20 5 2 49 15 54 29 22 13 17	14 37	10 10 11	9 22 6	19 35 16	41	2 1 0	27	" 54A 59 58 26 4B	1 0	56 49 23	19 12B	5 6 6 7 8	, 15 6 56 44 32
6 7 8 9 10	Marı. Merc. Giov. Ven. Sab.	0 02 1	27 40 12 28 27 35 12 54 28 13	9 58 42	0		0 14	15 38 43 44	2 3 4 5	12 17 9 45 0	5 14 59 26 25	3 4 4	45 45 30 55 59	30 7 36	9 10 11 12 13	22 13 8 8 12
11 12 13 14 15	Dom. Lun. Mart. Merc. Giov.	2 2 3	13 19 28 5 12 22 26 9 9 26	18 37 16	3 3 4	5 19 2	17	48 14	43	54 28 46 51 50	8 13 1 51 3	4	43 8 20 21 17	53 9	14 15 16 17 18	17 21 20 14 3
16 17 18 19 20	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart	5 5 5 2	4 44 6 55 8 55 0 48	24 47 30	5 5 6	10 22	51 56 52	44 52 48 26 13	0 1	24 23	174	0 1 2	11 53 54 49 37			47 28 8 47 27
21 22 23 24 25	Merc. Giov. Vea. Sab. Dom.	7	22 37 4 28 16 20 28 18 10 20	6 50	7 7 8	10 22 4	32 23 18 18 24	58 50 45	4 4 4	57 29 50 58 53	56 46 57	4 4 4	15 41 56 58 46	4 53 30 5 18		8 52 39 5 29
26 27 28 29 30	Lun. Mart. Merc. Giov. Ven.	9 9 9	30 4 47 17 12 49 48 12 37	0 32 36	9 9 10	ەد 23 6	58 29 11	37 35 7 17 37	4 3 2	35 3 20 26 24	59 34 41	3 2 1	21 43 54 56 50	49 27	1 2 3 3 4	21 14 7 58 46

NOVEMBRE 1821.

Giorni del mese	Declinaz. della Luna nel merid.	P'ABAL equat della a mezzodì	oriale Luna a mezza	orizz	ETRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	$\begin{array}{c} & & & & & & \\ & 24 & 41 & A \\ & 20 & 54 \\ & 15 & 56 \\ & 9 & 58 \\ & 3 & 17 \\ & 3 & 47 & B \\ & 10 & 49 \\ & 17 & 17 \\ & 24 & 40 \\ & 26 & 21 \\ & 27 & 54 \\ & 27 & 18 \\ & 24 & 49 \\ & 20 & 56 \\ & 16 & 4 \\ & 10 & 38 \\ & 4 & 55 \\ & 0 & 52 & A \\ & 6 & 32 \\ & 11 & 57 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 55 & 55 \\ 56 & 39 \\ 57 & 29 \\ 58 & 24 \\ 59 & 19 \\ \hline 60 & 9 \\ 60 & 50 \\ 61 & 16 \\ 61 & 23 \\ 61 & 9 \\ \hline 60 & 37 \\ 59 & 51 \\ 58 & 55 \\ 57 & 56 \\ 56 & 59 \\ \hline 56 & 59 \\ \hline 56 & 7 \\ 55 & 24 \\ 54 & 49 \\ 54 & 23 \\ 54 & 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 56 & 16 \\ 57 & 3 \\ 57 & 56 \\ 58 & 54 \\ 59 & 45 \\ 60 & 31 \\ 61 & 5 \\ 61 & 22 \\ 61 & 22 \\ 61 & 22 \\ 61 & 22 \\ 61 & 22 \\ 60 & 16 \\ 59 & 24 \\ 58 & 26 \\ 59 & 24 \\ 58 & 26 \\ 57 & 25 \\ 56 & 32 \\ 55 & 45 \\ 55 & 55 \\ 54 & 35 \\ 54 & 13 \\ 54 & 1 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} & & & \\$	$\begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ 3 $	1 28 1 35 2 23 2 23 2 23 3 5 3 5 5 55 6 59 8 11 9 23 10 37 11 46 * * 0 53 1 56 2 58	$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$
21	16 55	53 57	53 55	29 27	29 26	4 4	2 40
22	21 11	53 55	53 56	29 26	29 26	5 8	2 58
23	24 36	53 59	54 3	29 28	29 30	6 15	3 22
24	* *	54 9	54 16	29 33	29 37	7 20	3 53
25	26 54	54 24	54 33	29 41	29 46	8 25	4 29
26	27 51	54 43	54 54	29 52	29 58	9 26	5 16
27	27 20	55 6	55 20	30 4	30 12	10 16	6 14
28	25 20	55 34	55 49	30 20	30 28	10 57	7 21
29	21 59	56 5	56 22	30 36	30 46	11 32	8 31
30	17 26	56 41	57 1	30 56	31 7	11 59	9 43

Effem. 1821.

÷

. 9

Digitized by Google

.65

NOVEMBRE 1821.

	POSIZION Orient		FELLITI o ^b 30'	DI GIOV Occidente	E.
1		31 2.			
- 2		.3 .2 4.	0 1.		
3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 () .2		
4	4.		O 302		J.•
5	4	2,	<u> </u>	.3	
6	•4	.162	0	3.	
7	•4		O31 .5	.	
8	-4	Зт	0		2.0
9		.3 204	<u>О</u> I.		
10	· · ·	.3 .1	0.2		.4 0
11	1.•		0.3 2.	•4	
12	.1 0	2.	0	.3 ,4 .	
13		.91.	0	3.	.4
14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 163 .:		•4
15		3.1.	Q2.	······································	. 4.
16		3a ·	O 1.	4.	
17		.3 .1	0.2	4.	
18		- 1	0104 3.		. 3 o
19		4. 2.	0	.3	0 1,
20	4.	.2 1.	0	3.	
21	4.		0 .132		
22	4.	391	Q 2.		
23	-4	3. 2.	1. ()		
24	•4	,3 .1	0		.2 0
25		•4	О І. 3.		.3 0
26		.420	10 .	.3	
27	I.•	.2	0.4	.3	
28		· · ·	O.I 203	•4	
29		193	O 2.		•
30	-	3. s.	0 1	·	•4
1					

66

Digitized by Google

DICEMBRE 1821.

FASI DELLA LUNA.	GIORNI.	ECLISSI DEI SATELLITI DI GIOVE Tempo medio.
Primo quarto 1 ^b 47' Plenilunio 16 41 Ultimo quarto 1 26 Novilunio 1 42 Primo quarto 1 26	1 2 * 4 * 6	I. SATELLITE. • 55'5" em. 19 25 18 13 54 13 8 23 11
Congiunz. della Luna colle Stelle.	9	2 52 6 21 21 4 15 50 0
$\$$ χ $5.^{a}$ 7^{b} $51'$ \imath γ $5.^{a}$ 15 37 η Plejadi $3.^{a}$ 9 53 ϑ $2.^{a}$ 21 57 136 \forall $4.5.^{a}$ 7 33 \Box $4.^{a}$ 15 7 33 \Box $4.^{a}$ 15 62 $4.5.^{a}$ 7 33 \Box $4.^{a}$ 15 62 $4.5.^{a}$ 17 49 42 $4.5.^{a}$ 13 18 18 8 10 16 α $11.^{a}$ 44 15 10.56^{a} 717 717 717 717 717 717 $75.^{a}$ 959 59 $75.^{a}$ 959 $75.^{a}$ 959 $75.^{a}$ 959 $75.^{a}$ 14 14 14 FENOMENT ED OSSERVAZIONI. FENOMENT ED OSSERVAZIONI.	*13 15 16 18 *30 *31 24 35 37 *39 31 * 3 *10 14	10 19 1 4 47 56 23 16 57 17 45 52 12 14 54 6 43 50 1 13 51 19 41 50 14 10 51 8 30 49 3 8 50 II. SATELLITE. 10 42 22 cm. 0 31 13 18 41 2 36 48 15 54 57
)) ♂ ♂ ` im. 16 ^h 54', em. 17 ^h 12' a 17 [°] A.) ♂ Plejadi. Geleno im. 8 ^h 6', em. 9 ^h 0' a 36° A. Maja im. 8 36, em. 9 27 a 28° A.	*21 24 *28 31	5 13 4 13 31 14 7 49 17 21 7 21 III. SATELLITE.
Taigete im. 8 19, en. 9 27 a 60° A. Elettra a 8 ^h 26' distanza min. A 4' Alcione a 9 37 distanza min. A17' § nella massima elongaz. mattut. J 136 V a 6 ^h 30' distanza min. B 5'. © nel segno del Capricorno 15 ^h 16'.	* 0 * 6 *13 13 20	9 11 16 imm. 11 21 56 em. 13 13 34 imm. 15 23 35 em. 17 16 3 imm. 19 25 26 em. 21 18 42 imm. 23 27 27 em.
	Primo quarto 1 ^h 47' Plenilunio 16 41 Ultimo quarto 11 26 Novilunio 1 42 Primo quarto 1 42 Primo quarto 1 42 OMORIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. 8 χ 5. ^a 7 ^h 51' $z \gamma$ 5. ^a 15 37 η Plejadi 3. ^a 9 53 $\beta \forall$ 2. ^a 21 57 136 \forall 4.5. ^a 7 33 $z \uparrow 4^{a}$ 15 $g \downarrow 2.a$ 16 $g \downarrow 4.5.a$ 7 33 $z \downarrow 4^{a}$ 15 $g \downarrow 5.a$ 7 33 $z \downarrow 4.a$ 17 $g \downarrow 5.a$ 7 17 $z \sqcap 3.4a$ 10 56 $z \amalg 5.a$ 9 59 $z \space 5.a$ 0 51 $y \space 5.a$ 0 51 $y \space 5.a$ 0 51 $y \space 5.a$ 14 14 9 57 a 36° A. Maja	Primo quarto $1^{h} 47'$ Plenilunio 16 41 Ultimo quarto 1 42 Primo quarto 1 42 * 6 CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. 9 CONGIUNZ. DELLA LUNA COLLE STELLE. 9 11 * $\chi 5.^{a}$ 15 * $\chi 5.^{a}$ 17 * $\Pi_{y} 3.4^{a}$ 10 * $\chi 5.^{a}$ 9 * $\chi 5.^{a}$ 9 * $\chi 5.^{a}$ 14 * $\chi 14$ * $\chi 5.^{a}$ 14 * $\chi 14$ * $\chi 16$ * $\chi 16^{b} 54'$, em. $17^{b} 12' a 17^{o} A$ * $\chi 16^{c}$ 14 * $\chi 16^{c}$ A * $\chi 16^{c}$ 14 * $\chi 14$ * $\chi 16^{c}$ A * $\chi 16^{c}$ 14 * $\chi 14$ * $\chi 16^{c}$ A * $\chi $

NOVEMBRE 1831.

	POSIZIONE DEI SATELLITI DI GIOVE. Oriente 10 ^h 30' Occidente	
1	3. 12. 0 4.	
2	.3 .2 4. () 1.	· ()
3	4 .3 .1 () .2	[
4	4. 0 3/32 1.	•
5	4 2. ().1 .3	
-6	.4 .162) 3.	÷
7	.4 ()31 .2	
8	.4 3I () 2	.•
9	.3 264 () 1.	
10		4 0
11	I.• () .3 3. .4	
12	.1 0 3. () .3 ₁ 4	,
13	.31. () 34	
14	and the second	4
15	3.1. ()2. 4.	
16		
17		
18		3 0
19	4.2, () .3	1 0
30		
21	4. () .132	
22	4 361 02.	
23	<u>4</u> <u>3, 2, O .1</u> <u>4</u> <u>,3</u> <u>,1</u> <u>,2</u>	
24		
25		<u> </u>
	.4 2 0 1 0 .3 I.• .2 0 .4 .3	
281		
20		
30		
	<u> </u>	
		[

DICEMBRE 1821.

÷

GIORNI.	Fasi della Luna.	GIORNI.	ECLISSI DEL SATELLITI DI GIOVE Tempo medio.
2 8 15 24 31	Primo quarto	1 2 * 4 * 6	I. SATELLITE. ^h 5' 5' em. 19 25 18 13'54 13 8 23 11
	Congiunz. della Luna colle Stelle.	8 9 11	2 53 6 21 21 4
4 6 7 8 9 11 13 15 18 21 21 21 22 27 28 31		11 *13 15 16 18 *20 *22 24 25 27 *29 31 * 3 *10 14	15 50 0 10 19 1 4 47 56 23 16 57 17 45 52 12 14 54 6 43 50 1 12 51 19 41 50 14 10 51 8 30 49 3 8 50 II. SATELLITE. 10 42 22 em. 0 0 31 13 18 41 2 36 48 15 54 57
6	$D_{ds} \gamma \text{ im. 16}^{h}54', \text{ em. 17}^{h}12' \text{ a } 17^{\circ}\text{A}.$	*21 24 *28	5 13 4 13 31 14 7 49 17
7 "	D & Plejadi. Celeno im. 8 ^h 6', em. 9 ^h o'a 36° A.	31	21 7 21
"	Maja im. 8 36, em. 9 27 a 28° A. Taigete im. 8 10, em. 9 27 a 60° A.		III. SATELLITE.
" " 8	Elettra a 8 ^h 26' distanza min. A 4'. Alcione a 9 37 distanza min. A 17' § nella massima elongaz. mattut.	* 6 * 6 *13 13	9 11 16 imm. 11 21 56 em. 13 13 34 imm. 15 23 35 em.
9 21 25 28) 136 \Im a 6 ^h 30' distanza min. B 5'. o nel segno del Capricorno 15 ^h 16'. o nella massima elongaz, vespert.) $\Diamond Q$ a 5 ^h 46'.	20 20 27 27	17 16 3 imm. 19 25 26 em. 21 18 42 imm. 23 27 27 em.

.

1

ļ

DICEMBRE 1821.

,

Giorni dell'ann.	Giorni del mese.	Giorni della settimana.	TEMFO medio a mezzodì vero.	TEMPO sidereo a mezzodì vero.	Твмг-о sidereo a mezzodì medio.	Nascere del Sole.	Tramontare del Sole.
335 336 337 338 339	1 2 3 4 5	Sab. Dom. Lun Mart. Merc.	23 49 39,1 23 50 2,7 23 50 26,9	^b / ^{''} 16 29, 11,7 16 33 31,3 16 37 51,5 16 42 12,3 16 46 33,6	16 43 53,9 16 47 50,4 16 51 47,0	7 33 7 33 7 34 7 34 7 35	4 27 4 27 4 26 4 26 4 25
340 341 342 343 343 344	6 7 8 9 10	Giov. Veu. Sab. Dom. Lun.	23 51 16,9 23 51 42,7 23 52 8,9 23 52 35,5 23 53 2,6	16 50 55,5 16 55 17,9 16 59 40,7 17 4 4,1 17 8 27,8	16 59 40,1 17 3 36,6 17 7 33,2 17 11 29,8 17 15 26,3	7 36 7 37 7 37 7 38 7 39	4 24 4 23 4 23 4 23 4 22 4 21
345 346 347 348 349	11 12 13 14 15	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	23 53 58,1 23 54 26,4 23 54 55,1	17 17 16,6	17 27 16,0 17 31 12,5	7 39 7 39 7 40 7 40 7 40	4 21 4 20 4 20 4 20 4 20
350 351 352 353 353	16 17 18 19 20	Lun. Mart. Merc. Giov.	23 56 22,7 23 56 52,3 23 57 22,7	17 34 58.2 17 39 24,3 17 43 50,6 17 48 17,1 17 52 43,7	17 43 2,2 17 46 58,8 17 50 55,3	7 40 7 41 7 41 7 41 7 42	4 20 4 19 4 19 4 19 4 19 4 18
355 356 357 358 359	21 22 23 24 25	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	23 58 52,4 23 59 22,5 23 59 52,7	17 57 10,4 18 1 37,2 18 6 4,0 18 10 30,8 18 14 57,5	18 2 45.0 18 6 41,6 18 10 38,1	7 42 7 42 7 42 7 42 7 42 7 41	4 18 4 18 4 18 4 18 4 13 4 19
360 361 362 363 364 365	26 27 28 29 30 31	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	0 1 22,6 0 1 52,3 0 2 21.8 0 2 51,0	18 23 50,7 18 28 17,0 18 32 43,1	18 26 24,4 18 30 20,9 18 34 17,5	7 41 7 40	4 19 4 19 4 20 4 20 4 21 4 21

. D	I C	BM	BR	E :	1821.
------------	-----	----	----	-----	-------

Giorni del mese.	Longitudine del Sole.	Ascensione retta del Sole.	DECLINAZIONE del Sole anstrale.	Locaritmo della distanza della Terra dal Sole.
1	8 9 0 22,7	247 17 56	21 49 26	9,993669
2	8 10 1 17,3	248 22 50	21 58 35	9,993602
3	8 11 2 12,6	249 27 53	22 7 18	9,993537
4	8 12 3 8,5	250 33 5	22 15 36	9,993473
5	8 13 4 5,1	251 38 25	22 23 28	9,993412
6	8 14 5 2,5	252 43 53	22 30 53	9,993354
7	8 15 6 0,6	253 49 28	22 37 52	9,993298
8	8 16 6 59,5	254 55 11	22 44 25	9,993245
9	8 17 7 59,3	256 1 1	22 50 30	9,993194
10	8 18 8 59,9	257 6 57	22 56 9	9,993147
11	8 19 10 1,3	258 13 0	23 I 20	9,993102 ;
12	8 20 11 3,7	259 19 9	23 6 4	9,993060 ;
13	8 21 12 7,2	260 25 23	23 IO 2I	9,993020 ;
14	8 22 13 11,6	261 31 42	23 I4 I0	9,992983 ;
15	8 23 14 16,7	262 38 5	23 I7 3I	9,992949 ;
16	8 24 15 22,7	263 44 33	23 20 24	9,992917.
17	8 25 16 29,7	264 51 4	23 22 49	9,992888
18	8 26 17 37,7	265 57 39	23 24 46	9,992886,
19	8 27 18 46,5	267 4 16	23 26 15	9,992834.
20	8 28 19 56,1	268 10 55	23 27 15	9,992811.
21	8 29 21 6,4	269 17 36	23 27 47	9,992789
22	9 0 22 17,3	270 24 18	23 27 51	9,992768
23	9 1 23 28,7	271 31 0	23 27 27	9,992749
24	9 2 24 40,3	272 37 42	23 26 34	9,992732
25	9 3 25 52,2	273 44 23	23 25 13	9,992716
26	9 4 27 4,3	274 51 2	23 23 23	9,992702
27	9 5 28 16,5	275 57 40	23 21 5	9,992690
28	9 6 29 28,5	277 4 15	23 18 19	9,992679
29	9 7 30 40,3	278 10 46	23 15 5	9,992670
30	9 8 31 51,9	279 17 14	23 11 24	9,992663
31	9 9 33 3,3	280 23 38	23 7 14	9,992658

DICEMBRE 1821.

Giarni del mese	Ciorni della settimana	Longitudine a mezzodì.	DELLA LUNA a mezza noite.	a mezzodi.	Passaggio della Luna pel merid.
1 2 3 4 5	Sab. Dom. Lun. Mart. Merc.	10 25 42 0 11 9 5 4 11 22 49 25 0 6 56 40 0 21 36 31	11 a al a 11 15 54 26 11 29 50 10 0 14 8 50	0 54 9B 1 29 13 2 3 27 2 36 17	L /
6 7 8 9 10	Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	1 28 49 55 2 13 53 48 2 28 46 30	4 58 56 5 1 13 4 58 14 4 50 4 4 36 58 4 19 18	9 40 10 41 11 45 12 50 13 53
11 13 13 14 15	Mart. Merc. Giov. Ven. Sab.	3 20'26 8 4 4 18 43 4 17 42 24 5 0 38 59 5 13 12 9	3 27 26 1 4 11 4 6 4 24 13 53 5 6 58 13 5 19 21 26	2 0 30 1 26 48 0 52 28 0 17 59 0 16 134 0 49 424	14 52 15 44 16 31 17 14 17 55
16 17 18 19 20	Dom. Lun Mart. Merc. Giov.	5 25 26 43 6 7 27 58 6 19 21 12 7 1 11 19 7 13 2 39		2 22 40 2 50 14 3 15 43 3 38 55 3 59 38 4 17 44 4 33 2 4 45 25 4 54 44 5 0 53	18 34 19 14 19 55 20 37 21 23
21 22 23 24 25	Ven. Sab. Dom. Lun. Mart.	7 24 58 36 8 7 1 47 8 19 13 55 9 1 36 2 9 14 8 35	8 0.59 10 8 13 6 40 8 25 23 41 9 7 50 59 9 20 28 52	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 12 23 3 23 56 0 0 50
26 27 28 29 30 31	Merc. Giov. Ven. Sab. Dom. Lun.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 3 17 32 10 16 17 12 10 29 28 27 11 12 52 11 11 26 29 31 0 10 21 26	I, 27 38 0 53 32 0 18 26 0 17 14B 0 52 58B I 28 17 2 2 40 2 35 36	1 42 2 32 3 19 4 5 4 50 5 36

DICEMBRE 1841.

Giorai del m o e	Declinaz. della Luna nel merid.	equat	LASSE oriale Luna a mezza notte.	orizz della	ETRO ontale Luna a mezza notte.	Nascere della Luna.	Tra- montare della Luna.
1 2 3 4 5	11 55 A 5 41 • 59 B 7 45 14 19	57 21 58 5 58 50 59 33 60 11	57 43 58 28 59 12 59 53 60 26	31 18 31 42 32 6 32 30 32 51	$\begin{array}{c} & & & \\ 31 & 30 \\ 31 & 54 \\ 32 & 18 \\ 32 & 41 \\ 32 & 59 \end{array}$	k / 0 205 0 39 0 59 I 20 I 42	10 578 * * 0 14 M 1 26 2 44
-6	20 8	60 38	Go 47	33 5	33 10	2 9	4 4
7	24 38	60 51	60 51	33 12	33 12	2 45	5 38
8	27 16	60 47	60 39	33 10	33 6	3 30	6 50
9	27 44	60 26	60 10	32 54	32 50	4 28	8 6
10	26 8	59 50	59 27	32 39	32 27	5 37	9 10
11	22 44	59 2	58 35	32 13	31 58	6 5 1	10 0
12	18 6	58 7	57 39	31 43	31 28	8 6	10 39
13	12 43	57 11	56 44	31 13	30 58	9 20	11 6
14	6 56	56 18	55 55	30 44	30 31	10 29	11 27
15	1 3	55 33	55 12	30 19	30 8	11 36	11 45
16	4 43 A	54 55	54 41	29-58	a 9 51	* *	0 18
17	10 14	54 29	54 18	29 44	a9 38	0 37m	0 10
18	15 22	54 10	54 5	29 34	a9 31	1 43	0 35
19	19 52	54 2	54 2	29 29	a9 29	2 48	0 5a
20	23 34	54 4	54 7	29 30	a9 3 2	3 53	1 13
21 22 23 23 24 25	26 16 27 41 27 38 14 4 26 3	54 13 54 28 54 50 55 15 55 42	54 20, 54 38 55 2 55 28 55 56	29 35 29 44 29 55 30 9 30 24	29 39 29 49 30 2 30 16 30 32	4 58 6 4 7 6 8 1 8 45	1 42 2 16 2 58 3 53 4 59
26	a3	56 11	56 25	30 40	30 47	9 20	6 10
27	18 45	56 39	56 54	30 55	31 3	9 51	7 22
28	13 27	57 9	57 24	31 11	31 19	10 12	8 36
29	7 25	57 59	57 53	31 28	31 36	10 33	9 49
30	0 57	58 8	58 23	31 44	31 52	10 51	11 3
31	5 43 B	58 38	58 52	31 0	32 7	11 10	* *

7**1**

.

DICEMBRE 1841.

	POSI		ente	D E I	SA	TEL 9 ^h	LIT	I	DI G Occi	IOV dente	Е.
1			.3			<u>20</u>	·				4
-21					.3	<u> </u>	I.	2,		4	·
3					.1.	2.0		.3	<u>4.</u> .3		
4				•3		01		3.			
5		·			4.	0	. <u>a</u> a.	5.			.1 0
			<u>4.</u> 3.			30					÷
<u>7</u>		4.	<u>.</u> .3	2	12	$\frac{0}{0}$. 1				
	<u>4.</u> .4				.3	$\frac{0}{0}$.2			
9	•4					.0					2.0
	••		4	.2			I.		.3		
12			T	•4			د.		3.		
13	1.063.	40				0		2.			
14		· · · · ·		3.	2.	õ	. 1		+		
15			.3		201	Ő	·			•4	
16				•	3	0	.1	.2			•4
17	- <u>+</u> +	· ·			. I	O2	3	-			•4
18			4	2.		0	1.		.3		4.
19					.1	0			3.	4.	.2 0
20	1.●					O3	•	2.	4.		
21	1 0	•		3.	2.	04	ŕ.				
22			.3		da 1.	0					
23			4.	.3	, 	0	. 1	.a			
24		4.			1.	O,	ad3				
25	4.		<u>.</u>	2.		0	1.		.3		
26	•4				.1	0			3.		0 د.
27		•4	<u></u>			Oı	. 3.	2.			
28			•4	3.	2.	0					<u>, 10</u>
29			3.		64 .1						
30		; '		3	0 1	-	64 .2				
31					1.	0	2.		•4		.3 0

. .

r	Ra	۲.

Semidiametro del Sole, tempo impiegato dal Sole a passare pel meridiano, e longitudine del nodo della Luna.								
	Semidiam. del Sole.	Tempo impieg. dal Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.		Semidiam. del Sole.	Tempo impiegato dai Sole a passare pel mer.	Longitudine del nodo della Luna.	
- Gen 13 19 0 31	1 2 97	2 20,1 2 18,9 2 17,7	, , , 11 17 4 11 16 45 11 16 26 11 16 7 11 15 48 11 15 28	6 12 18 18 24 30 30	15 45,6 15 45,7 15 46,1 15 46,6 15 47,2	/ " 2 16,6 2 16,0 2 15,2 2 14,2 2 13,2	11 7 13 11 6 54 11 6 35 11 6 16 11 5 57	
Febbraio 18 18 24	16 14,5 16 13,3 16 13,1 16 10,7	2 15,0 2 13,6 2 12,3 2 11,2	11 15 9 11 14 50 11 14 31 11 14 12	5 A 11 os 17 sto 23 29	15 48,0 15 49,0 15 50,1 15 51,3 15 52,6	2 12,2 2 11,3 2 10,3 2 9,5 2 8,8	11 5 38 11 5 18 11 4 59 11 4 40 11 4 21	
2 Marzo 20 26	16 9,3 16 7,8 16 6,2 16 4,5 16 2,8	2 10,3 2 9,5 2 9,0 2 8,6 2 8,5	11 13 53 11 13 34 11 13 15 11 12 56 11 12 37	Settembre 28	15 54,0 15 55,5 15 57,0 15 58,6 16 0,3	2 8,3 2 7,9 2 7,8 2 7,8 2 7,8 2 8,1	11 4 2 11 3 43 11 3 24 11 3 5 11 2 46	
1 7 3 9 13 19 25	16 1,2 15 59,6 15 57,9 15 56,4 15 54,9		11'12 18 11 11 59 11 11 40 11 11 21 11 11 21	Ottobre 28	16 1,9 16 3,6 16 5,3 16 6,9 16 8,4	2 8,6 2 9,3 2 10,2 2 11,3 2 12,5	11 2 27 11 2 8 11 1 49 11 1 30 11 1 11	
1 Maggio 25 31	15 53,4 15 52,0 15 50,7 15 49,6 15 48,6 15 48,6	a 13,5 a 14,5	11 10 43 11 10 23 11 10 4 11 9 45 11 9 26 11 9 7	Novembre	16 9,9 16 11,4 16 12,7 16 13,8 16 14,9	2 13,9 2 15,3 2 16,7 2 18,0 2 19,3	11 0 52 11 0 33 11 0 13 10 29 54 10 29 35	
6 Giugno 30	15 46,9 15 46,4 15 45,9 15 45,6	2 16,8 2 17,2 2 17,4 2 17,4 2 17,4	11 8 48 11 8 29 11 8 10 11 7 51 11 7 33	3 95 1 Dicembre	16 15,8 16 16,5 16 17,1 16 17,5 16 17,7	2 20,4 2 21,2 2 21,8 2 22,1 2 22,1 2 22,0	10 28 57 10 28 38 10 28 19	

Effem. 1821.

10

?

Posizioni di Mercurio di sei in sei giorni.							
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo 1 7 13 19 25	8 19 32 8 27 31 9 6 7 9 15 8 9 24 30	0 15 1 0 30A 1 1 9 1	h / 17 15 17 49 18 27 19 6 19 47	21 58A 23 12 23 50 23 44 22 51	18 17 18 31 18 31 18 44 18 56	<pre>b / 22 29 22 37 23 40 23 3 23 19</pre>	a 55 a 57 3 4 3 19 3 40
31 Febbrajo 6 13 18 24	10 4 16 10 14 28 10 25 8 11 6 13 11 17 24	2 5 2 1 56 2 1 29 2	20 28 21 10 21 52 22 34 23 15	21 8 18 33 14 59 10 37 5 35	19 3 19 6 19 9 19 8 19 5	23 36 23 53 0 9 0 27 0 45	4 · 5 4 35 5 10 5 47 6 27
Marzo 2 8 14 20 26	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 32B 1 53 3 3 3 30 2 56	23 51 0 18 0 30 0 26 0 10	0 21 4 3B 6 37 6 37 4 18	18 56 18 43 18 21 17 55 17 26	0 59 1 4 0 54 0 28 23 46	7 2 7 24 7 23 6 57 6 10
Aprile 1 7 13 19 25	11 29 26 11 27 20 11 28 25 0 2 11 0 7 58	O IA 2	23 55 23 50 23 56 0 12 0 33	1 11 1 5a 1 5a 1 14 0 37B	17 3 16 45 16 33 16 34 16 16	33 8 23 42 23 28 22 23 22 23 23 23	5 20 4 44 4 25 4 22 4 30
Maggio 1 7 13 19 25	0 15 23 0 24 7 1 4 6 1 15 17 1 27 37	2 55 2 41 2 7 1 17 0 15	I 1 I 33 2 10 2 53 3 41	3 23 6 52 10 55 15 13 19 25	16 10 16 6 16 2 16 3 16 8	22 29 22 39 22 53 23 14 23 38	4 46 5 9 5 39 6 18 7 2
31 Giugno 6 12 18 24 30	2 10 43 2 23 43 3 5 50 3 16 37 3 26 0 4 3 53	0 47B I 35 I 59 I 56 I 29 0 4I	4 36 5 32 6 26 7 13 7 53 8 25	22 51 24 54 25 19 24 21 22 25 19 58	16 22 16 43 17 5 17 36 18 2 18 20	0 4 0 36 1 5 1 27 1 42 1 49	7 50 8 33 9 5 9 21 9 24 9 18

182	I.
183	I.

Posi	lioni di N	MERCURI	o di s	ei in se	I GIOR	NĮ.	
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Lnglio 6 12 18 24 30	4 10 5 4 14 18 4 16 1 4 14 50 4 11 5	• /. 0 26A 1 45 3 9 4 21 4 55	▶ / 8 50 9 5 9 10 9 4 8 49	• /. 17 19B 14 53 13 2 12 14 12 44) 18 32 18 34 18 20 17 52 17 12	1 49 1 40 1 40 1 20 0 50 0 12	▶ / 9 5 8 45 8 17 7 43 7 8
Agosto 5 11 17 23 29	4 6 47 4 4 26 4 6 7 4 12 5 4 21 24	4 29 3 9 1 26 0 8B 1 14	8 32 8 24 8 33 8 58 9 35	14 17 16 6 17 23 17 19 15 33	16 26 15 46 75 29 15 34 1,5 59	23 26 22 57 22 40 22 51 23 8	6 34 6 12 6 4 6 7 6 14
Settembre 4 10 16 22 28	5 2 31 5 14 2 5 25 11 6 5 47 6 15 50	1 44 1 45 1 25 0 52 0 13	10 20 11 .4 11 44 12 23 12 59	12 12 .7 54 :3 13 ·1 20A .6 2	16 38 17 18 17 57 18 31 19 6	a3 32 a 3 53 • 0 9 • 0 a 6 0 41	6 22 6 26 6 25 6 24 6 20
Ottobre 4 10 16 22 28	6 25 20 7 4 22 7 12 55 7 20 55 7 28 5	0 29A I 12 I 51 2 23 2 46	13 33 14 7 14 39 15 11 15 41	10 16 14 6 17 30 20 18 22 27	19 37 20 4 20 29 20 51 21 9	0 53 1 5 1 15 1 24 1 31	6 13 6 9 6 4 5 59 5 55
Novembre 3 9 15 21 27	8 3 49 8 6 42 8 4 37 7 27 27 7 21 15	2 50 2 2 2 1 5 0 53B 2 35	16 5 16 18 16 10 15 42 15 18	23 47 22 9 18 46	21 14 21 0 20 15 19 3 18 2	1 91 0 48 23 47	5 13 4 37
Dicembre 3 9 15 21 27	7 21 23 7 26 17 8 3 32 8 11 50 8 20 36	2 13 1 31 0 44	15 19 15 38 16 7 16 42 17 19	17 12 19 24 21 31	17 40 17 45 17 58 18 18 18 30	22 34 22 37 22 40	3 24 3 16 3 14

181	11.
-----	-----

	Pot	51ZI(DNI	DI	Ve	NERB	DI	8E	[1]	(92)	GI	ORS	r ı.			
			Longitu- dine.		Latitu- dine.		Ascens. retta.		Declina- zione.		Nascere.		Passagg. pel mer.		Tramon-	tare.
	1 7 15	8 6 28 8 13 51 8 21 15			ı I I I	25 10	16 16 16 17	51 22	21 22	48A 5 1	16 17 17	7 16	21 21	33 38 44	1 2 2 2	10 8 9 13
	19 15	8 9	28 6	40 5	0	54 37	17 18	54 26	32 22	34 43	17 17	24 34	31 21	50 57	3	13 19
Febbrajo	81 6 12 18 24	9 9 9 10	13 20 28 5 13	31 58 25 51 18	0	20 3 14A 30 44	18 19 20 20	58 31 2 33 4	33 21 20 19 17	27 47 44 19 33	17 17 17 17 17	40 43 46 46 45	29 12 22 22	4 12 20 27 35	a 2 3 3	27 39 52 6 23
Marzo	2 8 14 20 26	10		44 11 37 3	0 1 1 1		21 22 22 23 23	34 3 32 0 27	15 13 10 7 5	3 0 11 39 56	17 17 17 17	44 41 36 31	22 22 22 23 23	43 50 57 3	3 3 4 4 4	41 58 16 33 50
Aprile	1 7 13 19	11 0 -0 0 0	27 5 12 20 27	29 54 20 44 33	1 1 1, 1 1 1		23 0 0 1	27 55 22 49 16 44	3 0 3 6 9	7 12 46B 44 38 29	17 17 17 17 17 16 16	24 18 11 4 57 51	23 23 23 23 23 23	14 19 24 29 35	4 5 5 5 5 6	8 25 42 59
Maggio	1 7 13 19 25	I I I I 2	4 12 19 27 4	57 20 43 6 29	I 0 0 0 0	4 53 41 28 14	2 2 3 3 4	12 41 10 40 10	12 14 17 19	11 43 2 5 50	16 16 16 16	44 39 34 31 29	23 23 23 23 0	40 46 51 58 3	6 6 7 7 7	34 51 7 24 38
Giugno	31 6 12 18 24 30	2 2 3 3 3 3	11 19 26 3 11 18	52 14 36 58 21 43	0 0 0 0 1	0 158 29 42 54 5	4 5 6 6 7	41 13 45 17 50 22	22 23 23 24 23 23	14 17 54 6 53 13	16 16 16 16 16 16	28 29 33 40 49 0	0 0 0 0 0 0	9 17 24 31 39 46	7 8 8 8 8 8	51 5 15 23 30 33

182	I	•
-----	---	---

Pos	BIZIONI DI	Venere	DI SE	I IN SE	GIOR		
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Luglio 6 12 28 24 30	3 26 5 4 3 27 4 10 49 4 18 11 4 25 32	, 1 14B 1 22 1 27 1 30 1 30	^b 7 7 53 8 24 8 55 9 24 9 53	22 10B 20 44 18 56 16 50 14 25	<pre>b / 17 12 17 26 17 41 17 57 18 14</pre>	ь, 05а 059 15 110	8 33 8 33 8 30 8 20 8 20
Ågosto 5 11 17 23 29	5 2 53 5 10 14 5 17 34 5 24 54 6 2 13	1 29 1 24 1 17 1 8 0 57	10 21 10 49 11 16 11 43 12 10	11 50 9 2 6 6 3 4 0 1A	18 31 18 48 19 4 19 22 19 39	1 26 1 30 1 35	8 13 8 6 7 58 7 50 7 43
Settemb. 4 10 16 22 28	6 9 32 6 16 50 6 24 7 7 1 24 7 8 40	0 43 0 27 0 11 0 74 0 26	12 36 13 3 13 30 13 57 14 25	3 8 6 12 9 12 12 5 14 49	19 56 20 13 20 31 20 50 21 9	I 49 I 55	7 34 7 27 7 21 7 13 7 8
Ottobre 4 10 16 23 28	7 15 54 7 23 8 8 0 20 8 7 31 8 14 40	0 45 1 4 1 23 1 40 1 56	14:53 15 22 15 51 16:22 16:52	17 20 19 37 21 36 23 13 24 30	21 27 21 45 22 1 22 16 22 31		7 2 6 58 6 56 6 56 6 57
Novemb. 3 9 15 21 27	8 21 48 8 28 54 9 5 56 9 12 54 9 19 49	2 10: 2 21 2 29 2 34 2 35	17 24 17 55 18 26 18 57 19 27	25 23	22 44 22 53 22 59 23 1 23 1	2 51 2 58 3 4 3 10 3 15	7 0 7 4 7 10 7 19 7 29
Dicemb. 3 9 15 21 27	9 26 39 10 3 23 10 9 59 10 16 26 10 22 43	2 32 2 24 2 10 1 51 1 26	19 57 20 25 20 52 21 18 21 42	23 21 21 45 19 51 17 41 15 20	22 59 22 52 22 42 22 31 22 17	3 19 3 21 3 22 3 21 3 18	7 39 7 49 8 0 8 9 8 17

I	8	2	۲.
---	---	---	----

	Po	SIZIONI DI	MARTE	DI SEI	in set	CJORN	ïI.	
		Longitu- diae.	Latitu- dine.	Accens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Trainon- tare.
Gennajo	1 7 13 19 25	9 13 34 9 18 2 9 22 42 9 27 23 10 2 3	0 55A 0 57 0 59 1 1 1 2	k , 18 59 19 19 19 39 19 59 20 18	23 42A 23 11 22 31 21 41 20 44	[·] h / 19 53 19 45 19 34 19 24 19 14	0 6 23 59 23 53	<pre>b / 4 30 4 86 4 23 4 21 4 21</pre>
Febbrajo	31 6 12 18 24	10 6 46 10 11 29 10 16 12 10 20 56 10 25 39	I 3 I 4 I 5 I 5 I 5 I 5	10 38 20 57 21 16 21 35 21 53	19 37 18 23 17 2 15 34 14 0	19 4 18 51 18 41 18 29 18 17	23 37 23 32	4 21 4 22 4 24 4 26 4 28
Marzo	2 8 14 20 26	11 0 22 11 5 6 11 9 40 11 14 38 11 19 14	I 5 I 5 I 5 I 4 I 3	22 11 22 29 22 47 23 5 23 22	12 22 10 40 8 55 7 5 5 14	18 6 17 55 17 43 17 31 17 19	23 18 23 14 23 10 23 6 23 1	4 31 4 34 4 38 4 41 4 44
Aprile	1 7 13 19 25	11 23 56 11 28 36 0 3 15 0 7 53 0 12 30	1 1 1 0 0 58 0 56 0 53	23 39 23 56 0 13 0 30 0 47	3 21 1 28 0 258 2 J7 4 8	17 4 16 54 16 42 16 28 16 16	22 51 22 46 22 41	4 46 4 49 4 51 4 55 4 57
Maggio	1 7 13 19 25	0 17 5 0 21 38 0 26 10 1 0 40 1 5 9	0 51 0 48 0 45 0 42 0 39	I 4 I 3I I 38 I 55 2 12	5 56 7 42 9 22 11 4 12 38	16 3 15 49 15 35 15 22 15 8	22 24 22 17 23 11	4 58 5 0 5 0 5 1 5 1
Giugao	31 6 12 13 24 30	I 9 36 I 14 0 I 18 22 I 22 42 I 27 0 2 I 16	0 32 0 28 0 24 0 20	2 30 2 47 3 4 3 22 3 39 3 57	15 34	14 55 14 41 14 27 14 14 14 1 13 49	21 50 21 42 21 34 21 34 21 27	4 54

	Po	BIZIONI DI	MARTE	D1 81	I IN SE	GIOR	AI.	
		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel ner.	Tramon- tare.
	6 12 18 14 30	2 5 29 2 9 41 2 13 50 2 17 56 2 21 59	0 12A 0 7 0 3 0 3B 0 7	14 4 32 4 50 5 7 5 25	21 38 21 49 22 27 22 57 23 20	$ \begin{array}{r} $	1 12 21 12 21 6 20 59 20 53 20 47	4 48 4 47 4 43 4 39 4 36
. 1	5 11 17 33 19	2 25 58 2 29 56 3 3 52 3 7 45 3 11 35	0 12 0 17 0 22 0 27 0 32	5 42 6 0 6 17 6 34 6 51	23 36 23 45 23 47 23 41 23 30	12 52 12 46 12 41 12 36 12 32	20 30	4 32 4 27 4 21 4 16 4 10
נ נ	4 10 16 23 8	3 15 21 3 19 4 3 22 43 3 26 19 3 29 52	0 38 0 43 0 49 0 55 1 1	7 7 7 23 7 39 7 54 8 9	23 13 22 49 22 21 21 49 21 12	12 28 12 25 12 23 12 17 12 15	20 15 20 9 20 3 19 56 19 50	4 2 3 55 3 46 3 37 3 27
1 1 2	4 10 16 12 18	4 3 2 1 4 6 44 4 10 2 4 13 15 4 16 22	I 7 I 13 I 19 I 26 I 33	8 24 8 38 8 51 9 5 9 17	ao 31 19 48 19 1 18 14 17 26	12 11 12 7 12 2 11 56 11 48	19 26 19 17	3 17 3 5 2 52 2 39 2 25
1 2	3 9 15 21 27	4 19 23 4 22 16 4 25 0 4 27 36 5 0 2	I 41 I 49 I 57 2 6 2 15	9 29 9 41 9 52 10 2 10 12	16 37 15 49 15 2 14 17 13 34	11 41 11 33 11 23 11 11 10 59	18 55 18 43 18 28 18 13 17 58	2 10 1 54 1 37 1 18 1 0
: 1	3 9 15 1 7	5 2 15 5 4 15 5 6 0 5 7 27 5 8 33	2 25 2 35 2 46 2 57 3 8	10 20 10 28 10 35 10 41 10 46		10 43 10 28 10 11 9 52 9 30	17 22	0 40 0 19 23 53 23 32 23 9

1821.

	Pos	12IONI	DI	Ce	RER		[8]	31 1	n se	I G	IOR	NI.		,	POSIZIONI DI CERERE DI SEI IN SEI GIORNI.														
		Longitu- dine.		Latitu-	dine.	Ascens. retta.		Declina- zione.		Nascere.		Passagg. pel mer.		Tramon-	tare.														
Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio	$\begin{array}{c} \mathbf{a} \\ 8 \\ 14 \\ 20 \\ 26 \\ 1 \\ 7 \\ 13 \\ 19 \\ 25 \\ 31 \\ 6 \\ 12 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 30 \\ 6 \\ 12 \\ 18 \\ 24 \\ 20 \\ 10 $	8 5 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 5 8 3 9 7 4	16 20 35 35 45 40 48 8	I °77777 77766 666655 54433 34411	$\begin{array}{c} 15B\\ 16\\ 17\\ 17\\ 17\\ 16\\ 14\\ 11\\ 6\\ 59\\ 50\\ 39\\ 26\\ 9\\ 50\\ 29\\ 6\\ 42\\ 17\\ 52\\ 26\\ 17\\ 52\\ 26\\ 17\\ 52\\ 26\\ 17\\ 52\\ 26\\ 17\\ 53\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 3$	16 15 15<	$\begin{array}{c} 28 \\ 25 \\ 211 \\ 16 \\ 50 \\ 54 \\ 49 \\ 40 \\ 36 \\ 344 \\ 323 \\ 311 \\ 323 \\ 33$	$\begin{array}{c c} & & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & &$	$\begin{array}{c} & & & \\$	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\$	$\begin{array}{c} 20 \\ 46 \\ 20 \\ 46 \\ 20 \\ 46 \\ 20 \\ 311 \\ 45 \\ 148 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 2$	17 17 16 16 15 15 15 14 14 13 13 12 11 10 10 99 88 87 7	$ \begin{array}{c} 247899 \\ 4299 \\ 4741383 \\ 13145 \\ 457890 \\ 20123 \\ 201$	$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$	28 10 50 31 11 49 26 39 14 46 17 49 20 50 19 50 18 49 19 50 18 49 19 50 18 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 51 23 56 30 5														
Agosto	30 5 11 17 23	7 25 7 26 7 27 7 28 7 29	-	I 0 0	12 54 37 21 6	15 15 15 15 15	35 37 41 45 50	18 18 19 19	2 30 59 29 59	2 1 1 1	13 53 36 20 4	6 6 5 5	36 17 58	11 11 10 10 10	19														

	Ŷ.	
٠	va	

•	Post	ZIONI	DI	Pal	LADI		I \$1	et r	N 88	I G	lor				
		Longitu-	ande.	Latitu-	dine.	Ascens.	retta.	Declina-	zione.	Nascere.		Passagg. pel mer.		Tramon-	tare. /
Marzo	8 14 20 26	8 8	5 57 5 57 5 41 7 10 7 24	30 32 33 35 36	51B 19 48 19 49	16 16 16	34 37 41 44 46	10 11 13	14B 32 54 21 48	10 10 10 9 9	, 59 35 11 45 18	17 17 17 17	40 21 3 44 24	4 0 23 23 23	a 3 9 55 43 30
Aprile	1 7 13 19 25	88	7 22 7 3 5 27 5 34 4 24	39 41	18 44 7 24 33	16	• •	17 19 20	16 43 10 32 50	8 8 7 7 6	50 22 52 21 49		40		16 0 43 26 8
Maggio	I 7 13 19 25		7 53	45 45 46	32 20 55 17 27	16 16 16 16	29	22 23 24 25 25	49 28	6 5 5 4 4	17 46 12 40 8	13	7 39	21 21 21 20 20	48 26 2 38 12
Giugno	31 6 12 18 24	7 23	: \$7 3 2 1	45 45 45	25 8 42 8 27	16 16 16 16 15	9 4 0	25	11 2 43	3 3 2 2 1	37 8 39 13 48	11 10 10	40 11 41 12 44	18	43 13 42 11 40
Luglio	30 6 12 18 24	7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 19	8 41 8 39 8 51	42 41 40	39 47 53 57 1	15 15 15 15 15	52 51 50	23 22 22	84 48 57 0 1	1 1 0 0 0	24 1 40 19 2	9 8 8 7 7	16 50 25 59 36	17 16 16 15 15	9 38 9 38 9
Agosto	-30 5 11 17 23	7 19 7 20 7 21 7 23 7 24	51 54 7	39 38 37 36 35	6 11 17 25 35	15 15 15 15 16	52 54 56 59 2	19 18 17 16 15	59 55 50 45 40	23 23 22	42 26 11 57 42	7 6 6 5	14 53 32 12 53	14 14 13 13 13	43 17 51 25 2

Effem. 1821.

ř

·81

·		Posr	Z[0]	81 I	51 (Gior	IUNONE DI SEI IN SEI GIORNI.											
·				Longitu- dine.		Latitu-	dine.	Ascens.	retta.	Declina-	zione.	Nascere.		Passagg. pel mer.		Tramon-	tare.	
·	Maggio	1 7 13	10 10 10 10	°4567		13 13	16B 34 54 12	20 20		6 5 5 4	13A 41 10 43	11	3	17 17	40	1 23 23 22 22		
·	Giugno	19 25 31 6 12	10 10 10 10	7 7 7 7 7 7 7	32 44 43 30		32 50 9 27	20 20 20	25 25 25 24	4 3 3 3	19 59 41 26		31 5		15 50 26 1		0 37 14 48	
-	Luglio	18 24 30 6	10 10 10 10	7	3 22	15 15 16 16	42 55 5 5 10	20 20 20 20	22 19 16 11	3 3 3 3 3	18. 14. 16 26	8 8 7	48 20	14 14 13 13	34 5 37 8	20 19 19 19 18	21 54 26 55	
	, ·	12 18 24 30	10 10 10	3 1 0 28	12 47 23 55	16 16 15 15	10 5 54 36,	20 20 19 19	· 7 2 57 51	3 4 4 5	41 4 31 7	76 6 5 5	53 24 57 31	12 12 11 11	10	18 17 17 17 16	26 55 24 53	
	Agosto	5 11 17 23	9 9 9 9	27 26 25 24	31 12 2 4	14	14 46 15 38	19 19 19 19	46 42 38 34	.5 6 7 7	44 95 7 53	5 4 3	5 41 15 54	10 10 9 9	44 17 50 25	16 15 15 14	23 53 21 54	
·	Settemb.	29 4 10 16 22	9 9 9 9 9 9	23 22 22 22 22	19 18 31 30 44	12 12 11 10 10	59 20 39 58 18	19 19 19 19 19	32 30 29 30 31	10 10	38 20 5 46 23	3 3 2 2 2	33 12 54 36 19	9 8 7 7	1 37 14 54 34	14 14 13 13 12	27 1 34 12 49	
·		28	9	23	12	9	30	19	34	12	6	3	3		15	13	27	
		į																

	Posizioni di Vesta di sei in sei giorni.							
		Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo	1 7 15 19 25	3 26 43 3 25 14 3 23 39 3 22 4 3 20 33	°, 1 29B 1 47 2 5 2 22 2 38	▶ 7 7 56 7 50 7 44 7 37 7 31	22 18B 22 52 23 26 23 59 24 30	b 7 5 26 4 51 4 15 3 40 3 6	13 6 12 34 12 1 11 29 10 58	b 7 20 47 20 18 19 49 19 19 18 51
Febbrajo	31 6 12 18 24	3 19 8 3 17 55 3 16 56 3 16 12 3 15 44	2 53 3 6 3 18 3 28 3 36	7 24 7 19 7 15 7 12 7 10	24 57 25 20 25 40 25 55 26 6	a 33 a 1 1 31 1 a 0 36	10 27 9 58 9 30 9 4 8 39	
Marzo	2 8 14 20 26	3 15 33 3 15 39 3 16 0 3 16 36 3 17 26	3 43 3 48 3 53 3 57 4 I	7 9 7 10 7 11 7 14 7 18	26 14 26 19 26 21 26 21 26 21 26 19	0 13 93 48 93 27 93 8 92 50	8 16 7 55 7 34 7 15 6 57	16 19. 15 59 15 38 15 19 15 1
Aprile	1 7 13 19 25	3 18 30 3 19 45 3 21 8 3 22 42 3 24 25	4 4 4 7 4 9 4 10 4 12	7 23 7 28 7 34 7 41 7 48	26 13 26 5 25 54 25 40 25 24	22 35 22 19 22 4 21 50 21 37	6 40 6 23 6 7 5 52 5 37	14 43 14 25 14 8 13 52 13 35
Maggio	1 7 13 19 25	3 26 15 3 28 13 4 0 16 4 2 25 4 4 38	4 14 4 15 4 16 4 18 4 19	7 56 8 5 8 14 8 23 8 32	24 43	21 24 21 12 21 0 20 48 20 35	5 22 5 8 4 53 4 39 4 24	13 18 13 2 12 45 12 28 13 11
Giugno	31 6 12 18 24	4 6 56 4 9 81 4 11 49 4 14 18 4 16 50	4 20 4 21 4 23 4 24 4 24 4 24	8 42 8 52 9 2 9 12 9 23	22 7 21 28 20 46	20 · 24 20 · 13 20 · 1 19 · 50 19 · 40 ,	3 54 3 40 3 25	11 36 11 18 10 59
J		l						

83

/

Pe	Posizioni di Giove di dodici in dodici gioeni.															
		Touris	dine.		Latitu-	dine.	Ascens.	retta.	Declina-	zione.	Nacrere		Passagg.	pel mer.	Tramon-	tare.
Gennajo	1 13	• 11 11	18 20	/ 0 4	• 1 1	13A 11	ь 23 23	/ 17 25	5 5	52A 2	22 22 21	47 58	ь 4 3	30 45	⊾ ro 9	.1 7 27
Febbrajo	25 6 18		22 24 27	22 53 34	1 1 1	10 8 7	23 23 23	34 43 53	4 3 1	6 4 59	21 20 19	13 29 48	3 2 1	4 23 46	8 8 7	50 13 40
Marzo	2 14 26	0 0 0	0 3 6	21 13 8	T I I	6 6 6	0000	3 14 24	0 0 1	52 178 26	19 18 17	9 30 53	1 0 0	11 37 4	7 6 6	9 40 12
Aprile	7 19	0	9 11	ء 53	1	6	0	35 45	2 3	35 42	17 16	16 37	23 22	28 54	5 5	43 14
Maggio	т 13 25	0 0 0	14 17 19	41 91 55	1 1 1	`7 8 9	0 1 1	56 6 15	4 5 6	47 47 45	15 15 14	58 17 35	22 12 12	19 43 5	4 4 3	45 12 39
Giugno	6 18	0 0		17 26	1 1	11 13	I 1 —	24 32	7 8	35 21	13 13 —	52 7		25 43	3 2 —	2 23
Luglio	30 12 24	0 0	26 27 29	18 52 5	1	15 18 21	I I I	39 45 50	9 9 9	0 31 54	12 11 10	21 36 51	19 18 17	0 17 34	I I O	43 21
Agosto	5 17		29 0	12	1 1	23 26		53 54	10 10 	8 13	10 9 8	6 22 38	16 16 15	50 5	23 22 	34 50 6
Settembro Ottobre	29 e 10 22 4	1 0 0	0 29 28 27	1 28 26 4	I J J J	29 31 33 35	I I I I	54 52 48 43	10 9 9 8	6 53 29 57	0 7 7 6	53 53 8 22	13 14 13 13	a i 35 49 i	22 21 20 10	19 30 40
	16 28	0	25 23	30	1 	35	1	37	8	23 50	5	35 45	12	11 11 19	18	47 53
Novembr Dicembr	2í e 3	0	22 21 20	26 16 32	1	32 29 26	I I I	25 21 18	7 6 6	19 56 42	332	54 2 10		26 32 38	16 16 15	2 7
	15 27	0 Ó	20 20	15 30	1 1	22 18	I I	17 18	6 6	3 9 49	1 Ó	16 23	6	45 53	14 13	14 23

84

£

•

.

Posizioni di Saturno di Dodici ni Dodici Giorni.							
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascens. Tetta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.
Gennajo 1 13 25 Febbrajo 6	0 7 13 9 7 49 0 8 39 0 9 41	\$ 28A 2 25 2 22 2 22	h ; 0 30 0 34 0 35 0 39	0 36B 0 53 1 35 1 43	b / 13 33 22 42 21 53 21 8	ь, 542 452 44 319	ند (11 47 10 58 10 11 9 28
38 Marzo 2 34	0 10 53 0 12 12 0 13 37	2 18 2 17 - 2 16	0 44 0 48 0 54	2 23 2 45 3 18	20 22 19 39 18 57	a 37 1 56 I 17	8 48 8 9 7 33
Aprile 7 19	0 15 6 0 16 37 0 18 7	1 15 2 15 2 15	0 59 1 5 1 10	352 497 52	18 17 17 37 16 55	• 39 • 1 • 3 18	6 57 6 21 5 45
Maggio 1 13 25 Giugao 6 18	0 19 36 0 11 0 0 21 19 0 23 31 0 24 33	a 16 a 17 a 19 a 21 a 23	1 16 1 91 1 86 1 30 1 34	5 35 6 5 6 33 6 57 7 17	16 15 15 31 14 46 14 0 13 13	22 40 21 59 21 16 20 31 19 45	5.7 429 348 36 222
30 Luglio 12 24 Agosto 5 17	0 25 25 0 26 5 0 26 31 0 26 42 0 26 39	2 26 2 29 2 32 2 35 2 38	1 38 1 40 1 45 1 43 1 43	7 34 7 45 7 52 7 53 7 50	12 26 11 38 10 51 10 5 9 20	18 59 18 12 17 26 16 40 15 55	1 36 0 50 0 5 23 15 22 29
29 Settemb. 10 22 Ottobre 4 16	0 26 21 0 25 49 0 25 5 0 24 13 0 23 17	5 41 2 44 2 46 2 47 2 48	1 48 1 40 1 37 1 34 1 30	7 41 7 26 7 8 6 49 6 27	8 36 7 51 7 7 6 22 5 36	15 10 14 24 13 38 12 52 15 4	31 44 20 57 20 9 19 51 18 32
28 Novemb. 9 21 Dicemb. 3 15 27	0 22 20 0 21 28 0 20 44 0 20 12 0 19 54 0 19 53	 # 48 # 46 # 44 # 41 # 38 # 35 	1 27 1 23 1 21 1 39 1 18 1 17	6 6 5 49 5 34 5 25 5 20 5 20 5 22	4 48 3 58 3 7 2 16 1 22 0 28	11 15 10 24 9 32 8 39 7 45 6 51	17 42 16 50 15 57 15 3 14 9 13 16

.

Posizio	Posizioni di Urano di dodici in dodici giorni.							
	Longitu- dine.	Latitu- dine.	Ascons. retta.	Declina- zione.	Nascere.	Passagg. pel mer.	Tramon- tare.	
Connajo 1 13 25	8 29 40 9 0 22 9 1 0	• / 0 12A 0 12 0 12	L / 17 59 18 1 18 4	23 40	h / 18 51 18 1 17 13	1 23 8 22 19 21 31	2.39	
Febbrajo 6 18	9 1 0 9 1 36 9 2 9	0 12 0 13 0 13	18 7 18 9	23 40 23 40 23 40	17 13 16 26 15 42	31 51 30 44 19 59	1 52 1 5 0 20	
Marzo 2	9 2 34	0 13	18 11	23 39	14 59	19 16	23 34	
14	9 2 51	0 13	18 12	23 39	14 16	18 33	22 51	
26	9 3 2	0 13	18 13	23 39	73 33	17 50	22 8	
Aprile 7	936	0 14	18 13	23 40	12 49	17 6	21 24	
19	934	0 14	18 13	23 40	12 5	16 22	20 40	
Maggio 1	9 2 51	0 14	18 12	23 40	11 19	15 36	19.54	
13	9 2 34	0 14	18 11	23 40	11 31	14 49	19.6	
25	9 2 12	0 14	18 10	23 41	9 4 2	14 1	18.18	
Giugno 6	9 1 46	0 15	18 8	23 42	852	13 IC	17 27	
18	9 1 16	0 15	18 6	23 43	8.0	12 18	16 35	
30	9 0 47	0 15	18 3	23 43	7 9	11 26	15 43	
Luglio 12	9 0 20	0 15	18 2	23 43	6 18	10 35	14 53	
24	8 29 54	0 15	18 0	23 43	5 28	9 45	14 3	
Agosto 5	8 29 32	0 15	17 58	23 43	4 39	8 56	13 14	
17	8 29 17	0 15	17 57	23 43	3 52	8 10	13 27	
Settemb. 10 22 Ottobre 4	8 29 9 8 29 6 8 29 12 8 29 24	0 15 0 15 0 15 0 15	17 56 17 56 17 56 17 56 17 57	23 43 23 43 23 43 23 43 23 43	3 7 2 24 1 41	7 25 6 41 5 58 5 16	11 42 10 58 10 15 9 34	
0ttobre 4 16 28	8 29 43	0 15 0 15 0 15	17 59 17 59	23 43 25 43 23 43	0 59 0 17 23 29	5 16 4 34 3 50	9 34 8 52 8 8	
Novembre 9 21 Dicembre 3	9 0 8 9 0 41 9 1 17 9 1 57	0 15 0 15 0 15 0 15	18 3 18 6 18 9	23 43 23 43 23 43 23 42	23 29 22 44 19 58 21 10	3 5 3 5 2 19 1 31	7 23 6 36 5 48	
15	9 2 38	0 15	18 12	23 41	20 20	0 41	4 58	
27	9 3 21	0 15	18 15	23 40	19 30		4 8	

.

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

VISIBILI A MILANO

FINO ALLA QUARTA GRANDEZZA INCLUSIVAMENTE

PER L'EPOCA DEL 1.^{mo} GENNAJO 1800.

Le seguente Catalogo contiene le posizioni medie di 414 stelle desunte dalla nuova edizione del Grande Catalogo del celebre astronomo Piazzi.

Le precessioni annue sono tolte dall' opera del signor Bessel astronomo di Conisberga: Fundamenta astronomiæ pro anno MDCCLV deducta est observationibus viri incomparabilis James Bradley in Specula astronomica Grenovicensi per annos 1750-1762, Regiomonti 1818; e si fondano sulle più esatte ricerche intorno alla precessione degli equinozi fatte da quell'illastre calcolatore.

Per le stelle che mancano nell'opera citata, perchè non compajono sull'orizzonte di Greenwich, ma che sono visibili alla latitudine di Milano, abbiamo computate immediatamente le precessioni annue colle formole

> Prec. ann. $AR = 46'',0113 + 20'',0455 \sin AR \tan Decl.$ Prec. ann. Decl. = $+ 20'',0455 \cos AR$.

Il sig. Piazzi ha dato nel suo nuovo Gatalogo i moti propri delle principali stelle desunti dal paragone delle proprie osservazioni con quelle di Bradley, Mayer, Lacaille, Flamstedio ed altri, e questi moti propri abbiamo noi pure riferiti nelle due colonne che hanno per titolo: Moto annuo proprio in ascensione retta, e Moto annuo proprio in declinazione secondo Piazzi.

Non essendo altro i moti propri delle stelle che l'eccesso del loro movimento totale sopra la parte proveniente dalla precessione degli equinozi, sarebbe necessario, allorchè si vuol far uso dei moti propri secondo Piazzi, servirsi ancora della stessa precessione annua sulla quale sono fondati i suoi calcoli. La differenza però non può essere che di qualche centesima di secondo, e si può tenerne conto appresso a poco diminuendo la precessione in ascensione retta data in queste Effemeridi di 6 diecimillesimi del suo valor totale, e quella in declinazione di o diecimillesimi.

Un altro punto di paragone per la determinazione dei moti propri ci venne somministrato dal prezioso Gatalogo che il sig. Bessel nell'opera succitata ha nuovamente costrutto per l'epoca del 1755 sulle originali osservazioni di Bradley. Le differenze da lui notate fra le posizioni del Gatalogo suddetto ridotto all'anno 1800 e quelle di Piazzi rappresentano i moti propri corrispondenti all'intervallo di 45 anni. Noi le abbiamo divise per 45, e le abbiamo registrate nelle due colonne sulle quali sta scritto: Moto proprio in ascensione retta, e Moto proprio in declinazione secondo Bessel.

/)

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio.	N O M E delle S te l l e.	Grandezza.	Ascens. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	pro	ANNUO prio . retta secondo Bossel.
88 8 15 17	γPegaso Algenib Balena Genice Cassiopea ζ Cassiopea	2.3 4 2 4 4	0 44 15,9 2 18 30,6 4 5 30,9 5 26 0,3 6 28 30,7	46,076 45,870 44,659 49,555 48,989	"-0,03 -0,06 -0,24 +0,10	" +0,05 -0,07 -0,14 +0,03
30 31 18 16 34	s Andromeda. δ Andromeda. α Cassiopea β Balena, ζ Andromeda.	4 3 3 2, 3 4	7 0 12,0 7 9 57,3 7 18 35,7 8 23 11,0 9 11 28,0	47,323 47,441 49,700 45,000 47,382	-0,10 +0,35 -0,05 +0,21 -0,10	-0,33 +0,09 +0,04 +0,26 -0,01
24 35 27 37 1	η Cassiopea . η Andromeda. η Cassiopea . μ Andromeda. α Orsa minore	4 3 4 2.3	9 16 21,0 9 42 29,4 11 11 7,6 11 25 29,7 13 6 19,5	50,938 48,8 46 52,648 49,049 193,942	+1,78 +0,80 0,00 +0,20	+1,83 -0,04 -0,19 +0,12 +1,40
71 31 43 37 45	e Pesci η Balena β Andromeda. β Cassiopea θ Balena	4 3.4 3 3	13 8 37,8 14 38 0,0 14 38 33,7 18 12 48,8 18 30 25,8	46,555 45,005 49,501 56,517 44,979	-0,15 +0,28 +0,35 +0,64 -0,19	+0,06 +0,31 +0,15 +0,57 -0,07
99 51 52 45 55 2	η Pesci r ^a Andromeda. τ Balena ε Cassiopea ζ Balena α Triangolo	4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47,777 54,041 43,550 62,433 44,289 50,704	+0,07 -1,86 -0,05 -0,16 +0,04	+0,06 +0,08 -1,81 +0,08 -0,04 +0,01
6 50 57 113 13 4	β Arieta f Cassiopea. γ Andromeda. α Pesci α Ariete β Triangolo	3 4.5 3.4 5 3 4	25 54 12,6 26 39 40,5 27 55 11,5 27 55 39,4 28 58 39,6 29 25 21,0	49,168 7 3,80 6 54,276 46,305 50,036 52,662	+0,14 , +0,26 0,06 +0,20 +0,33	0,03 0,35 0,02 -+0,14 +0,18 +0,30

PEL I.mo	GENNAJQ	1800.
----------	---------	-------

Numerı di Piazzi,	NOME Delle Stelle.	ASCENS. RETTA in tempo.	Declina- zione.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. secondo secondo Pazzi. Bessel.
9 42 69 99 123	γ Pegaso Balena a Fenice κ Cassiopea ζ Cassiopea	h / / // 0 2 57 0 9 14 0 16 21 0 21 44 0 25 54	+14 4 16,6 - 9 55 58,5 -43 23 35,8 +61 49 32,3 +52 47 39,4	" +20,044 20,030 19,994 19,955 19,918	" " +0,09 +0,01 +0,04 +0,02 -0,01 . +0,02 -0,01 0,00 +0,02
134 136 139 159 182	s Andromeda. δ Andromeda. α Cassiopea β Balena ζ Andromeda.	0 18 39	+28 13 25,5 +29 45 54,2 +55 26 17,6 -19 5 11,0 +23 10 36,8	19,896 19,889 19,883 19,831 19,788	-0,20 -0,23 -0,09 -0,06 -0,07 -0,03 +0,07 +0,05 -0,10 -0,08
185 194 225 232 263	η Gassiopea . ν Andromeda. γ Cassiopea . μ Andromeda. α Orsa minore		+39 59 11,8 +59 37 51,4 +37 24 41,0	19,783 19,759 19,664 19,648 19,524	$\begin{array}{c} -0,72 & -0,47 \\ -0,10 & -0,03 \\ +0,04 & -0,08 \\ 40,40 & +0,06 \\ 0,00 & +0,02 \end{array}$
264 300 301 62 67	e Pesci η Balena β Andromeda. δ Cassiopea. θ Balena	o 58 32	t 6 48 37,5 -11 14 42,8 +34 33 23,5 +59 11 26,2 - 9 13 9,5	19,521 19,396 19,395 19,041 19,009	+0,06 +0,02 -0,10 -0,08 -0,10 -0,04 -0,16 -0,01 -0,17 -0,18
98 124 163 184 192 193	η Pesci r ³ Andromeda. τ Balena ε Cassiopea ζ Balena α 'Triangolo	1 20 48 1 25 47 1 34 47 1 40 10 1 41 35 1 41 42	+14 18 37,3 +47 36 33,4 -16 59 40,5 +62 40 36,8 -11 19 42,5 +28 35 52,3	18,811 18,658 18,356 18,161 18,108 18,104	-0,06 +0,05 0,13 +0,84 +0,87 -0,15 -0,04 +0,11 -0,18 -0,36 -0,24
202 215 236 238 253 260	 β Ariete f Cassiopea . γ Andromeda. α Pesci α Ariete β Triangelo. 	1 46 39 , 1 51 41 1 51 42	+19 49 29,0 +71 26 37,3 +41 21 45,5 + 1 47 32,8 +22 30 36,5 +34 2 4,6	18,032 17,9 14 17,712 17,711 17,536 17,460	-0,23 -0,06 +0,02 -0,11 -0,c6 -0,09 +0,04 -0,20 -0,10 -0,07 -0,03

Effem. 1821.

12

89

Posizioni medie delle Stelle

Numeri di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	MOTO ANNUO proprio in asc. retta secondo Fiazzi- Bessel	
82 83 13 35 86	8 Balena 8 Balena 9 Perseo Ariete γ Balena	4 4 4 3	37 18 39,0 37 28 27,4 37 39 12,0 37 56 10,8 38 14 14,4	"45,896 43,257 59,790 52,249 46,528	+0,07 +0,15 +0,67 +0,15 -0,35	" +0,11 +0,14 +0,47 -0,09 -0,14
87 89 39 41. 3	μ Balena π Balena Ariete Ariete η Eridano	4 4 3 3	38 32 10,5 38 39 7,2 39 0 31,5 39 33 40,5 41 39 59,7	4 ⁸ ,048 42.734 52,836 52,357 43,733	+0,06 -0,03 +0,23 +0,20 +0,16	+0,20 -0,09 +0.16 +0,06 +0,16
23 92 25 11 :	·γ Perseo 3 Eridano prec. α Balena ρ Perseo Eridano	3.4 2.3 2 3.4 4	42 35 56,1 42 40 15,0 42 57 34,3 43 6 5,4 43 23 39,9	63,829 34,153 46,798 56,734 39,760	-0,15 -0,10 -0,08 +0,26	+0,03 -0,01 +0,10 -0,15
26 12 13 33 16	 β Perseo Algol. Bridano ζ Bridano α Perseo Bridano Eridano 	2.3 3.4 4 2.3 3.4	43 48 3,6 45 53 44,4 46 31 53,7 47 31 42,4 47 39 21,9	57,726 37,774 43,558 63,103 39,875	+0,64 -0,11 -0,81	-0,07 +0,48 -0,03 +0,04 -0,01
••••• •••• 1 18 19:	e Eridano Giraffa 2 Evelio ο Toro ξ Toro ε Eridano Eridano	4 4 4 4 4	47 59 13,5 48 14 51,0 48 30 58,2 49 5 10,8 50 52 43,9 51 14 24,0	31,707 71,125 48,206 48,418 43,229 39,597	+4,30 0,24 0,08	0,06 +0,04 -0,98 -0,06
39 23 25 44	8 Perseo Perseo 31 Evel. 8 Kridano η Toro Alcione. f Eridano seg. ζ Perseo	3-4 4 3.4 3 4 3.4	52 11 12,6 52 57 12,4 53 25 9,3 53 54 16,3 55 18 18,7 55 23 50,4	63,073 55,870 43,063 53,046 33,024 56,035	+0,04 -0,23 -0,04 -0,14	+0,08 -0,04 -0,03 +0,03

• • • • •

Digitized by Google

· • • •

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	NOME delle Stelle.	ASCENS. REITA in tempo.	Declina- zione.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. secondo Piazzi Bessel.
144 149 150 157 161	 Balena Balena Perseo Ariete β Balena 	2 29 53 2 30 37	$\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & & \\ & - & 0 & 32 & 31, 0 \\ & - & 12 & 43 & 41, 0 \\ & + & 48 & 22 & 20, 7 \\ & + & 48 & 22 & 20, 7 \\ & + & 26 & 50, 0 \\ & + & 2 & 23 & 6, 5 \end{array}$	#15,944 15,909 15,871 15,810 15,745	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""
167 176 178 186 219	μ Balena π Balena Ariete Ariete η Eridano	2 34 36 2 36 2 2 38 15 2 46 39	+26 25 38,0 - 9 42 4,0	15,702 1,655 15,577 15,454 14,975	+0,20 +0,03 +0,11 +0,14 -0,13 -0,10 -0,13 -0,10 -0,30 -0,15
234 238 *244 246 249	γ Perseo SEridano prec. a Balena ρ Perseo Eridano	2 50 41 2 51 49 2 52 24 2 53 34	+ 3 17 48,8 +38 3 16,4 -24 24 54,4	14,756 14,739 14,670 14,636 14,566	-0,05 0,00 -0,15 -0,08 -0,11 -0,08 -0,01
254 13 22 41 43	2 Perseo variab Eridano ζ Eridano α Perseo Eridano	3 3 34 3 6 7 3 10 7 3 10 37	+49 8 13,0 +22 29 39,0	14,468 13,951 13.791 13,535 13,502	(,00 +0,04 40,82 +0,70 +0,02 +0,06 -0,02 -0,00 +0,03
47 51 55 63 89 95	e Bridano Giraffa 2 Evel. o Toro § Foro e Eridano Eridano	3 12 59 3 14 4 3 16 20 3 23 30	+ 8 16 56,1	13,417 13,349 13,278 13,128 13,128 12,648 12,550	+0,83 -0,13 -0,04 0,00 -0,01 0,06 0,02
106 123 134 152 183 185	 δ Perseo Perseo 3.1 Evel. δ Bridano η Toro f Eridano seg. ζ Perseo 	3 31 48 3 33 40 3 35 37 3 41 13	+49 8 2,0 +31 38 35,3 -10 26 56,2 +23 28 31,0 -38 14 17,0 +31 16 37,5	12,290 12,077 11,947 11,810 11,410 11,383	-0,10 -0,08 +0,60 +0,79 -0,09 -0,04 0,00 -0,07

,

١

'92

. .

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	ASCENS.RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	} pro	ANNUO prio . retta secondo Bessel.
45 34 35 54 4	s Perseo γ Eridano λ Toro γ∀1.ª delle Iadı i Eridano	3.4 2.3 4 3.4 3.4	56 7 7,3 57 10 33,6 57 24 10,3 62 6 22,8 62 34 54,6	" +59,722 41,784 49,575 50,802 33,876	" +0,12 +0,16 +0,14	" -0,03 +0,06 -0,08 +0,14 -0,15
·61 ·74 87 48 52	δ1 \(\)2.*delle Iadi ε Toro α Toro Aldeb. 9 Eridano v 2 Eridano.	4 4 1 4 3	62 51 13,2 64 14 17,1 66 6 50,4 66 34 59,4 66 56 43,0	51,486 52,131 51,299 44,799 34,936	+0,10 +0,08 +0,04 -0,02 +0,05	+0,05 +0,10 +0,04 -0,04 +0,00
53 54 1 3 8	Eridano Eridano Orione Orione ζ Orione	4 4 4 4	67 15 22,9 67 55 28.2 69 44 54,3 70 8 29,5 70 57 31,8	41,160 39,227 48,187 47,744 46,707	-0,32 +0,12 +0,54 +0,22	-c,01 +0,01 +0,62 +0,13 -0,12
3 7 8 10 2	 Auriga Auriga Auriga Auriga Lepre 	4 4 4 3.4	70 59 46.8 71 54 37,5 72 7 51,0 73 7 39,6 74 14 54,0	58,242 64,101 62,460 62,656 37,961	0,00 +0,10	-0,08 -0,02 +0,04 +0,04 -0,10
67 69 13 19 20 112	 β Eridano λ Eridano α Auriga Capra β Orione Rigel. τ Orione β Toro 	3 4 1 1 4 2	74 30 30,8 74 53 40,5 75 29 0,6 76 13 57,4 76 58 30,0 78 24 51,9	44,200 42,939 65,951 43,121 43,589 56,642	-0,30 +0,12 -0,05 -0,03	-0,07 +0,04 +0,13 +0,02 +0,10 +0,10
84 9 34 36 11	γ Orione η Orione β Lepre δ Orione υ Orione α Lepre	2 4 4 2 4 3	78 36 8,2 78 36 24,0 79 55 11,8 80 26 53,7 80 33 57,7 80 58 39,7	48,131 45,112 38,464 45,853 43,422 39,588	-0,17 -0,03 -0,12	+0,08 +0,00 +0,05 +0,06 +0,18 +0,04

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

. Numeri di Piazzi.	N O M E delle Stelle.	Ascens. BETTA in tempo.	Declina- zion e .	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. secondo secondo Piazzi. Bessel.
196 210 218 318 39 50	• Perseo γ Eridano λ Toro γ Toro i Eridano	3 48 42 3 49 36	+11 54 54,3 +15 7 57,4	"+11,175 10,866 10,799 9,378 9,230	" " 0,02 0,110,08 0,00 +-0,08 0,090,01
·57 (87 125 133 144	δ 1 Toro ε Toro α Toro Aldeb. ε Eridano υ 2 Eridano .	4 16 57 4 24 27 4 26 20	+17 3 43,6 +18 43 27,5 +16 5 42,0 - 3 46 19,6 -30 58 50,0	9,146 8,713 8,117 7,967 7,850	-0,04 +0,07 -0,13 +0,01 -0,21 -0,10 -0,05 +0,00 0,00 -0,03
1.50 1.66 201 2.13 232	Eridano Eridano Orione ζ Orione ζ	4 29 1 4 31 42 4 38 59 4 40 34 4 43 50	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	7,750 7,534 6,939 6,809 6,540	-c,13 -0,11 -0,06 -0,05 -0,07 -0,02 +0,44 +0,02 +0,03
235 256 262 283 303	 Auriga Auriga Auriga Auriga Lepre 	4 48 32 4 52 31 4 56 59	+43 30 39,5 +40 46 3,1 +40 56 51,5 -22 38 55,0	6,527 6,224 6,151 5,818 5,442	+0,02 +0,04 +0,00 0,01 -0,01 -0,07 0,01
312 323 6 88 40 72	β Eridano λ Eridano a Auriga Capra β Orione Rigel τ Orione β Toro	5 4 55 5 7 54	- 9 1 16,5 +45 46 37,5 - 8 26 36,4	5,355 5,224 5,025 4,770 4,518 4,026	-0,11 -0,04 0,02 -0,44 -0.44 -0,02 +0,02 0,02 -0,17 -0,20
80 81 113 126 130 139	γ Orione η Orione β Lepre δ Orione υ Orione ω Orione α Lepre	5 19 41 5 21 47 5 22 15	$\begin{array}{r} + 6 & 9 & 21,3 \\ - 2 & 35 & 33,9 \\ -20 & 55 & 42,5 \\ - 0 & 27 & 32,7 \\ - 7 & 27 & 38,0 \\ - 17 & 58 & 33,3 \end{array}$	3,961 3,960 3,508 3,326 3,286 3,286 3,149	-0,03 -0,03 -0,07 +0,05 -0,05 -0,05 -0,05 -0,02 -0,01

• •

•

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio	NOME Delle Stelle.	Grandezza.	Ascene. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	Moto proj in asc secondo Piazzi.	οίσα
 39 44 123 46	s Colomba λ Orione ι Orione ζ Toro ε Orione	4 3. 4 3. 4 2. 3	81 1 43,5 81 1 54,0 81 24 52,0 81 25 22,8 81 31 2,1	" +31,822 49,427 43,910 53,623 45,547	" -0,03 -0,14	" -0,03 +0,16 -0,07 +0,01
48 50 13 53	σ Orione ζ Orione α Colomba γ Lepre χ Orione	4 3 2 4 3	82 10 37,5 82 40 4,0 83 6 7,2 84 1 53,1 84 34 4.9	45,066 45,296 32,492 37,744 42,582	-0,21 -0,12 -0,20 -0,42 -0,07	-0,05 +0,10 -0,38 +0,01
33 58 34 37	 δ Auriga β Colomba α Orione β Auriga S Auriga 	3.4 3 1 2 4	85 45 57,0 85 58 44,7 86 5 12,5 86 12 52,9 86 31 14,5	73,780 31,561 48,594 65,950 61,190	0,03 -0,03 +0,11	+0,07 +0,05
16 44 13 1	η Lepre γ Colomba × Auriga μ Gemelli ζ Cane magg.	4 4 3 3	86 49 26,7 87 36 43,5 90 39 22,9 92 42 49,9 93 9 34,5	40,942 31,823 57,378 54,347 34,4 ⁽⁵	-0,30 +0,13 -0,20	-0,04 -0,14 +0,08 +0,06
2 3 24 27 31	 β Cane magg. λ Cane magg. γ Gemelli ε Gemelli ν Argo ξ a Gemelli. 	2 4 3 3 3 4	93 28 23,1 93 42 3,0 96 32 16.9 97 54 16,3 97 54 40,5 98 30 55,2	39,561 32,850 51,932 55,403 27,478 50,624	-0,04 -0,34 +0,05 -0,03 	-0,00 -0,00 +0,01 +0,01 -0,05
9 34 13 16 21 43	a Cane Sirio. S Gemelli * 2 Cane magg. • 1 Cane magg. • Cane magg. ¢ Gemelli	1 4 4 4 2 4	99 4 59,2 99 53 52,5 100 35 34,5 101 27 30,7 102 41 28,9 103 3 33,9	40,166 59,425 33,563 37,20,8 35,301 53,449	-0,51 -0,16 -0,10 -0,10 -0,05 0,00	-0,51 -0,05 0,00 +1,01 +1,02 +0,04

,

Digitized by Google

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	NOME delle Stelle.	ASCENS. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. eecondo Piarxi. Bessel.
140 141 151 152 160	 colomba λ Orione corione ζ Toro ε Orione 	$\begin{array}{c} \mathbf{b} & \mathbf{j} \\ 5 & 24 & 6 \\ 5 & 24 & 7 \\ 5 & 25 & 39 \\ 5 & 25 & 41 \\ 5 & 26 & 4 \end{array}$	- 6 3 5,6	+ 3,125 3,125 2,993 2,996 2,957	" " +0,04 +0,07 -0,04 -0,00 -0,06 +0,00
172 188 196 219 234	σ Orione ξ Orione α Colomba γ Lepre × Orione	5 28 42 5 30 40 5 32 24 5 36 7 5 38 16	- 2 3 36,6	2,728 2,558 2,407 2,084 1,898	-0,03 +0,06 -0,08 +0,01 -0,10 -0,40 -0,38 +0,00 +0,04
262 26- 268 269 277	δ Auriga β Colomba α Orione β Auriga β Auriga	5 43 54 5 44 20	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	1,480 1,406 1,368 1,323 1,217	-0,42 -0,14 +0,03 +0,01 +0,06 -0,02 -0,04 -0,1(
281 297 18 74 81	η Lepre γ Colomba × Auriga μ Gemelli ζ Cane magg.	5 47 17 5 50 26 6 .2 37 6 10 51 6 12 38	-35 18 47,0 +29 33 22,3 +22 36 8,5	1,111 0,835 - 0,230 0,949 1,105	to,22 -0,35 -0,32 -0,16 -0,09 -0,25 -0,10
92 95 169 204 205 217	β Cane magg. λ Cane magg. γ Gemelli s Gemelli v Argo ξ 2 Gemelli.	6 13 53 6 14 48 6 26 9 6 31 37 6 31 38 6 34 3	-33 20 38,5 +16 33 24,6 +25 18 54,0 -43 1 41,0	1,214 1,294 2,282 2,757 2,759 2,968	-0,06 -0,08 -0,03 -0,15 -0,08 -0,01 -0,00 40,01 -0,20 -0,14
227 248 259 379 304 312	a Cane Sirio. S Gemelli x 2 Cane magg. o 1 Cane & Cane & Gemelli	6 42 22 6 45 49	+34 11 12,0 -32 17 9,5 -33 56 37,0 -28 42 30,3	3,165 3,446 3,685 3,982 4,404 4,530	-1,14 -1,20 0,08 +0,04 +0,03 +0,00 -0,03 +0,07 +0,04 -0,05 -0,04

•

.

1

.

<u>96</u>

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Plamstedio.	NOME Delle Stelle:	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	Moto prop in asc secondo Piszzi.	orio
22 24 23 55	σ Cane magg. ο 2 Cane γ Cane δ Gemelli π Argo	3 4 4 3.4 3	103 26 18,1 103 40 5,4 103 40 36,3 107 2 27,6 107 31 1,5	" 37,522 40,666 53,887 \$1,738	-0,04 -0,01 0,00 -0,06	" -0,02 -0,02 +0,03 +0,63
60 31 3 66	 Gemelli g Cane min β Cane mia a Gemelli { prec. seg. 	4 1.3 3.4 3	$\begin{array}{c} 108 \ 19 \ 18,0 \\ 109 \ a \ 43,6 \\ 109 \ 4 \ 34,4 \\ 110 \ 27 \ 7,2 \\ 110 \ 27 \ 13,0 \end{array}$	56,208 35,542 48,904 57,892	-0,27 -0,12 -0,04 -0,16	-0,06 -0,05 -0,10 -0,22
10 77 78	σ Argonella pop. α Cane Proc × Gemelli β Gemelli C Argo prec.	4 2 4 2 4	110 43 10,5 112 12 21,7 113 5 15,0 113 15 49,6 114 32 1,5	28,587 47,873 54,556 56,005 32,023	-0,43 -0,71 -0,16 -0,72	-0,66 -0,14 -0,74
7 25 17 1	ξ Nave ζ Argo nella pop. Nave β Cancro ο Orsa magg.	4 2.3 3.4 4 4	115 13 15,0 119 8 19,5 119 45 20,8 121 24 49,6 123 22 45,0	37,798 31,605 38,358 48,964 76,675	-0,07 -0,21 -0,13	+0,04 -0,15 -0,08 -0,36
4 11 16 9 65	 ∂ Idra s Idra ζ Idra ζ Orsa magg α 2 Canero λArgonelle vele. 	4 4 3.4 4 2.3	126 45 49,5 129 2 34,5 131 12 13,8 131 21 37,5 131 52 59,4 135 9 45,7	47,811 47,96a 47,783 63,208 49,354 33,001	 40,14 -1,05 	-0,13 -0,17 +0,08 -0,71 +0,02
38 23 30 25 14 17	Lince h Orsa magg. a Idra S Orsa magg. o Leone & Leone	4 4 3 4 3	136 35 16,0 138 53 52,5 139 26 20,2 139 50 52,8 142 36 53,7 143 37 2,2	56,634 72,941 44,226 62,902 48,331 51,477	+0,28 -0,09 -0,15 -1,80 -0,22 -0,03	-0,14 40,11 -0,05 -1,64 -0,23 -0,07

.

PEL 1. NO GENNAJO 1800.

Numerı di Piazzi.	N O M E DELLE Stelle.	Ascens. RETTA in tempo.	Declana- zione.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. eecondo secondo Pianai. Bessel.
320 323 325 57 68	σ Cane magg. ο 2 Cane γ Cane δ Gemelli π Argo	$\begin{array}{c} & & & & \\ 6 & 53 & 45 \\ 6 & 54 & 40 \\ 6 & 54 & 42 \\ 7 & 8 & 9 \\ 7 & 10 & 5 \end{array}$		- 4,659 4,737 4,740 5,875 6,033	" " •,00 -0,05 +0,02 -0,03 -0,04 +0,03 -0,05 -0,00
90 104 106 127 128	α Gemelli η Cane min β Cane min a Gemelli {prec. seg.		+28 10 56,4 -28 55 18,0 + 8 40 52,0 +32 18 45,0	6,301 6,541 6,550 7,006	-0,08 -0,03 0,00 +0,00 +0,04 -0,00 -0,10 -0,05
135 168 184 191 214	s Argo nella pop. a Gane Proc. x Gemelli β Gemelli G Argo prec.	7 28 49 7 32 21 7 33 3	-42 54 10,5 + 5 43 38,5 +24 51 52,7 +28 29 46,8 -37 29 27,0	7,092 7,576 7,861 7,917 8,323	+0,30 -0,98 -0,98 -0,02 -0,05 -0,11 -0,06
230 306 320 28 57	 ξ Nave ζ Argo nella pop. ν Nave β Gancro ο Orsa magg 	7 56 33 7 59 1 8 5 39	-24 22 0,0 -39 26 46,8 -23 44 8,7 + 9 47 30,0 +61 22 14,0	8,542 9,761 9,949 10,448 11,029	-0,00 +0,05 +0,09 +0,13 -0,03 -0,02 -0,04 -0,17
114 164 210 212 222 1	 δ Idra ε Idra ζ Idra ζ Orsa magg α 2 Cancro λ Argo nelle vele 	8 36 10 8 44 49 8 45 27	+ 6 23 31,7 + 7 8 34,0 + 6 41 54,1 +48 48 57,5 +12 37 22,0 -42 37 48,0	11,998 12,622 13,205 13,246 13,383 14,215	
29 82 89 98 151 164	Lince h Orsa a Idra S Orsa o Leone s Leone	9 15 35 9 17 45 9 19 23 9 30 27	+37 38 22,8 +63 55 30,0 - 7 47 54,5 +52 34 45,4 +10 47 43,4 +24 41 18,0	14,56a 15,105 15,229 15,322 15,928 16,138	-0,20 +0,04 -0,04 +0,09 -0,05 +0,06 -0,60 -0,61 -0,04 -0,02 +0,02 +0,02

Effem. 1821.

1

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio.	N O M E delle Stelle.	Grandezza.	Ascens. Retta in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta		ANNUO prio . retta secondo Bessel.
24 30 32 53	μ Leone η Leone α Leone Regolo λ Orsa magg. q Argo nelle vele	4 3.4 I 3.4 4	145 20 21,3 149 6 7,5 149 25 33,4 151 14 38,1 151 35 25,0	51,806 49,303 48,354 55,294 37,681	"-0,39 -0,05 -0,28 0,00	" -0,41 -0,05 -0,30 -0,20
41 34 42 47 37	γ Leone μ Orsa μ Idra ρ Leone Leone min	2 3 4 4 4	152 13 50,7 152 35 22,3 154 6 18,0 155 34 0,9 156 51 24,0	49,568 54,468 43,530 47,513 51,130	+0,35 -0,29 -0,21 -0,14 -0,03	+0,18 -0,03 -0,21 +0,05 +0,02
4 48 7 50 52	 β Orsaβ α Idra e Tazza α Orsa ψ Orsa 	4 2 4 2 3.4	159 56 26,7 162 25 9,0 162 30 33,0 162 48 52,2 164 35 30,0	44,150 55,498 44,142 57,549 51,447	+0,06 +0,12 0,59 -0,24 -0,08	+0,01 +0,25 -0,54 -0,22 +0,01
11 68 70 53 54	β Tazza ∂ Leone ∋ Leone ξ Orsa magg. ν Orsa magg.	3.4 3 3 4 4	165 27 34,5 165 51 43,5 165 55 54,1 166 52 10,0 166 54 36,1	44,005 47,952 47,457 48,930 49,095	+0,05 +0,18 -0,16 -0,52 -0,03	+0,13 +0,18 -0,09 -0,60 +0,03
12 77 78 15 84	 δ Idra σ Leone ι Leone γ Idra τ Leone λ Dragone 	3.4 4 4 4 3.4	167 20 15,0 167 42 14,4 168 22 18,0 168 43 29,5 169 24 42,1 169 50 27,0	44,941 46,545 46,843 44,844 46,266 55,960	-0,19 -0,16 -0,00 -0,29 -0,03 -0,15	-0,09 -0,13 +0,14 -0,20 -0,01 -0,00
19 21 27 63 93 94	ξ Idra e Tazza 3 Idra ζ Idra e Tazza χ Orsa magg. Leone β Leone	4 4 4 4 3	170 47 46,5 171 38 6,3 173 39 35,1 173 51 22,5 174 24 45,9 174 42 42,0	44,104 45,565 45,325 48,470 46,774 46,530	-0,42 -0,14 -0,06 -0,36 -0,53	-0,30 -0,08 -0,05 -0,25 -0,20 -0,53

.

• •

.

•••

Digitized by Google

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	NOME delle Stelle.	Ascens. BETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. eecondo Pianzi. Bessel.
194 245 251 20 29 38	$\mu \text{ Leone} \dots$ $\eta \text{ Leone} \dots$ $\alpha \text{ Leone} Regolo$ $\lambda \text{ Orsa magg.}$ $q \text{ Argo nelle vele}$ $\gamma \text{ Leone.} \dots$	9 56 24 9 57 42 10 4 58 10 6 21	$\begin{array}{r} & & & & & & \\ & + 26 & 56 & 31, 4 \\ & + 17 & 43 & 55, 0 \\ & + 12 & 56 & 22, 0 \\ & + 13 & 56 & 22, 0 \\ & + 13 & 56 & 22, 0 \\ & + 13 & 56 & 22, 0 \\ \hline & + 20 & 50 & 52, 2 \end{array}$	-16,489 17,201 17,259 17,573 17,632	" " " -0,07 -0,05 -0,02 0,00 -0,01 -0,06 -0,05 -0,08 -0,20 -0,12
45 74 102 121 167 207	μ Orsa μ Idra ρ Leone Leone min γ Idra β Orsa	10 10 21 10 16 25	+42 30 0,0 -15 49 9,2 +10 19 54,5 +33 0 39,3 -15 8 59,8	17,795 18,033 18,250 18,432 18,830 19,119	+0,03 +0,06 -0,16 -0,11 -0,00 +0,01 +0,01 +0,03 +0,20 +0,23 +0,06 +0,04
209 217 253 6 10	a Idra e Tazza a Orsa ψ Orsa β Tazza β Leone Σ Leone	10 50 2 10 51 15 10 58 21 11 1 50 11 3 27		19,118 19,151 19,325 19,404 19,438 19,445	+0,06 +0,15 0,00 ~0,11 -0,07 ~0,09 -0,11 ~0,09 -0,11 ~0,11 -0,06 ~0,02
28 29 38 42 54	 ξ Orsa magg ν Orsa magg δ Idra σ Leone μ Leone 	11 7 28 11 7 39 11 9 21 11 9 21 11 10 49 11 13 29	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	19,522 19,525 19,558 19,586 19,634	-0,64 -0,63 +0,05 +0,09 -0,06 +0,25 -0,05 -0,03 -0,03 -0,03
62 76 86 103 114 150	γ Idra τ Leone λ Dragone ξ Idra e Tazza S Idra ζ Idra e Tazza	11 17 39 11 19 22 11 23 11 11 26 32 11 34 38	- 8 41 47,0 -17 14 21,5	19,658 19,704 19,731 19,788 19,832 19,933	+0,02 +0,08 -0,02 +0,01 -0,09 -0,11 -0,11 -0,05 +0,05 +0,07 -0,09 -0,01
152 159 163	χ Orsa magg. Leone β Leone	11 37.39	+48 53 16,6 +21 19 49,0 +15 41 24,7	19,931 19,950 19,961	-0,07 +0,03 +0,01 -0,08 -0,05

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

		and a state		State Branch and state		
Numeri di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	ASCENS. BETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	Moto proj in asc secondo Piazzi.	
5 28 64 1 8	 β Vergine β Idra γ Orsa magg. α Corvo e Corvo 	3.4 4 2 4 4	175 4 7,8 175 42 35,5 175 48 37,2 179 31 50,1 179 57 52,5	46,098 45,045 48,088 45,940 46,007	+0,76 -0,20 +0,06 +0,06	" +0,73 -0,03 +0,19 +0,12 -0,C4
69 4 15 7	δ Orsa magg. γ Corvo η Vergine μ Centauro δ Corvo	3 3 3.4 4 3.4	181 21 46,0 181 23 3,3 182 25 10,2 184 26 53,4 184 52 59,4	45,244 46,154 46,005 47,222 46,481	-0,06 -0,32 -0,05 +0,07	+0,11 -0,18 -0,04 +0,04
9 5 29 77 43	β Corvo x Dragone γ 1 Vergine s Orsa magg δ Vergine	2.3 3 3 3.4	185 58 35,1 186 12 49,0 187 52 57,0 191 17 43,2 191 22 57,9	46,867 39,748 46,028 39,954 45,701	-0,50 -0,72 +0,24 -0,65	-0,18 -0,39 -0,52 +0,14 -0,45
12 47 41 43 3	Cane da caccia s Vergine Chioma di Ber. Berenice y Idra	2.3 3.4 4 3.4	191 39 42,3 193 3 17,4 194 33 29,2 195 3 46,0 197 I 9,0	42,683 45,046 43,283 44,259 48,395	-0,34 -0,37 -0,45 +0,14	-0,37 -0,24 -0,04 -0,49 +0,10
67 79 80 	Centauro α Vergine Spica ζ Orsa magg. prec. G Orsa magg. D Centauro ζ Vergine	3 1 3 4 4 4	197 21 2,5 198 40 6,3 198 57 27,0 199 17 46,5 199 52 33,0 201 7 41,1	50,299 47,156 36,366 36,178 51,407 45,957	-0,09 -0,08 +0,13 	-0,04 +0,02 +0,26
84 5 8 5	 Centauro Centauro Orsa magg. Boote Boote Centauro 	4 4 3 4 3 2	204 23 34,5 204 24 32,1 204 54 33,7 204 57 24,6 206 17 22,5 208 44 31,8	53,128 53,332 35,836 43,458 42,884 52,856	0,50 0,10 0,63	0,25 0,17 0,04 0,44

- PEL I. mo GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	N O M E delle Stelle.	Ascens. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. secondo Piazzi. Bessel.
166 172 174 241 248	β Vergine β Idra γ Orsa magg. α Corvo ε Corvo	11 42 50 11 43 14 11 58 7	+ 2 53 30,0 -32 47 44,0 +54 48 23,0 -23 36 44,7 -21 30 25,0	<i>w</i> -19,972 19,990 19,992 20,045 20,045	"-0,30 -0,28 -0,13 -0,04 -0,03 -0,05 +0,16 -0,05 -0,05
22 24 44 92	 δ Orsa magg. γ Corvo η Vergine μ Gentauro 	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	+58 8 40,2 -16 25 47,0 + 0 26 47,0 -37 55 46,0	20,140 20,040 20,028 19,985	-0,08 -0,81 +0,06 +0,08 -0,04 +0,00
101 123 129 157 220	β Gorvo κ Dragone γ I Vergine ο Orsa magg	12 23 54 12 24 52 12 31 32 12 45 11	-22 17 19,5 +70 53 \$2,7 - 0 20 \$9,0 +57 2 52,5	19,973 19,937 19,928 19,856 19,657	-0,20 -0,13 , -0,67 -0,18 -0,06 +0,10 -0,04 -0,10 -0,11
223 226 249 273 273	δ Vergine Cane da caccia s Vergine Chioma di Ber. Berenice	12 46 38 12 52 13 12 57 34 13 0 15	+12 2 16,7 +28 42 7,0 +18 35 27,7	19,651 19,632 19,528 19.417 19,357	-0,02 -0,06 +0,04 +0,05 40,07 +0,06 0,09 +0,15 +0,14
45 53 75 78 85	γ Idra · Centauro · Vergine Spica ¢Orsamagg.prec- G Orsa magg.	13 14 40 13 15 51 13 17 10	-35 39 8,0 -10 6 44,0 +55 58 25,8 +56 2 1,0	19,168 19,142 18,991 18,958 18,919	0,10 +0,04 0,03 -0,00 -0,01 -0,03 -0,18 -0,08
99 128 197 198	D Centauro ¢ Vergine • Centauro µ Centauro	13 19 30 13 24 30 13 37 34 13 37 38	-38 32 5,5 + 0 25 55,6 -40 41 1,0 -41 28 11,5	18,851 18,699 18,257 18,254	+0,08 40,13
209 210 240 293	v Orsa magg. v Boote v Boote S Gentauro	13 39 49 13 45 9	+50 18 59,2 +16 47 46,2 +19 24 32,0 -35 32 41,0	18,181 18,174 17,972 17,576	0,00 -0,00 40,11 -0,40 -0,33 -0,40 -0,66

305

.

Posizioni medie delle Stelle

Numeri di Flamstedio.	N O M E delle S t e l l e.	Grandezza.	Ascens. Retta in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	Moto pro in asc secondo Piazzi.	
11 98 99 16 10	a Dragone × Vergine • Vergine α Boote Arturo λ Vergine	3.4 4 1 4	209 44 36,6 210 33 40,8 211 23 7,8 211 38 6,6 212 4 36,7	" 24,353 47,687 46,932 42,137 48,360	" -0,15 -0,18 -0,01 -1,17 -0,08	" -0,30 +0,11 +0,07 -1,21 +0,01
19 21 23 25	$\begin{array}{c} \lambda \text{ Boote.} \\ \iota \text{ Boote} \\ \vdots \\ \vartheta \text{ Boote.} \\ \eta \text{ Centauro.} \\ \rho \text{ Boote.} \\ \end{array}$	4 4 3 3 4	a12 11 31,0 a12 16 4,8 a14 35 41,4 a15 43 4,0 a15 48 7,0	34,553 32,167 31,028 56,280 38,894	-0,55 -0,34 -0,80 -0,07	-0,32 -0,32 -0,55 -0,07
5 29 -30 109 36	A Orea minore π Boote ζ Boote Vergine ε Boote	4 3.4 3	217 2 4,5 217 49 52,2 217 53 59,4 219 2 10.0 219 3 43,2	- 4,609 +42,186 42,805 45,409 39,316	 0,00 40,23	+c,15 -0,14 -0,06 -0,16 -0,12
9 37 7 7	α 2 Libra ξ Boote β Lupo χ Centauro β Orsa minore	3 3 3 3 3	219 57 34.0 220 32 28.0 221 22 28.5 221 33 13.0 222 51 40.0	49,510 41,285 58,074 57,688 - 4,779	-0,20 -0,23 +0,06 	-0,03 40,13 -0,15
20 42 27 49 	Libra β Boote β Libra β Boote β Lupo φ 1 Lupo	3.4 3.4 2.3 3.4 4 4	223 36 8,1 226 33 55,0	52,249 33,915 48,222 36,119 58,288 56,527	-0,14 -0,20 -0,30 +0,10	-0,07 -0,07 -0,09 +0,09
51 3 13 13 37	μ Boote β Corona bor. ι Dragone γ 2 Orsa min. γ Lupo Libra	4 4 3 4 4 4	229 13 59,1 229 53 45,0 230 7 25,0 230 7 25,0 230 17 10,8 230 28 3,0 230 48 57,0	34,113 37,229 29,716 - 3,031 59,206 48,575	0,30 40,33	-0,26 -0,10 +0,27-

PEL I. MO GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	NOME delle Stelle.	Ascens. RETTA in tempo.	Declina- zione.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. ***condo secondo Pianai. Bessol.
312 14 28 32 37	a Dragone × Vergine • Vergine a Boote Arturo λ Vergine	14 2 14 14 5 32		"-17,405 17,261 17,113 17,067 16,986	" " +0,090,01 +0,130,05 0,470,36 1,961,94 +0,07 +0,07
41 42 92 109 112	λ Boote \$\$ Boote \$\$ Boote \$\$ Gentauro \$\$ Centauro \$\$ Boote \$\$ Boote	14 8 47 14 9 4 14 18 23 14 22 52 14 23 12	+47 0 44,0 +52 17 41,0 +52 46 48,0 -41 16 9,0 +31 15 20,0	16,964 16,950 16,501 16,275 16,258	+0,27 +0,15 -0,03 +0,06 -0,54 -0,44 +0,09 +0,12
136 347 152 174 175	A Orsa minore # Boote & Boote Vergine # Boote	14 31 20 14 31 36	+14 35 40,0	16,002 15,833 15,818 15,570 15,565	····· -0,06 ···· +0,01 +0,03 +0,07 ···· +0,02 -0,04 -0,00
187 197 211 216 240	a 2, Libra ξ Boote β Lupo χ Centauro β Orsa minore	14 45 30 14 46 13	-15 12 4,0 +19 56 17,6 -42 18 58,0 -41 17 27,0 +74 58 20,4	15,365 15,234 15,042 15,001 14,694	-0,08 -0,01 -0,18 -0,12 -0,21 -0.18 -0,12
251 259 26 29 31 34	Libra β Boote β Libra β Boote δ Lupo φ 1 Lupo	15 615 15 726	-34 29 6,5 +41 11 11,0 - 8 38 4,7 +34 4 8,0 -39 54 36,0 -35 31 27,0	14,636 14,517 13,782 13,707 13,652 13,597	-0,08 +0,04 -0,02 -0,05 +0,07 +0,03 -0,07 -0,05
73 86 92 95 98 106	μ Boote β Gorona bor. • Dragone γ 2 Orsa min. γ Lupo Libra	15 20 30 15 21 9 15 21 51	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	13,090 12,913 12,852 12,868 12,760 12,666	+0,16 +0,15 +0,15 +0,02 +0,08 -0,30 -0,22

103

5 . . **.** .

. .

Posizioni mèdie delle Stelle

Numeri di Flamstedio.	N O M E Delle Stelle.	Grandezza.	Abcens. Retta in arc o .	Paecess, Annua in asc. retta	Moro proj in asc secondo Piansi-	prio
38 33 5 7 24 5 34	γ Libra 8 Serpente a Corona bor. ζ Corona bor. a Serpente λ Lupo μ Serpente	4 3 2 4 2.3 4 4 4	231 5 25,5 231 18 48,0 231 33 17,7 232 57 39,0 233 36 22,2 234 34 19,5 234 47 56,1	"49,933 42,908 37,875 33,884 44,012 56,681 46,814	" +0,14 -0,06 -0,10 -0,10	# +0,14 -0,08 +0,08 +0,18
35 37 6 41	× Serpente s Serpente π Scorpione η Lupo γ Serpente	4 3.4 3.4 4 3.4	234 56 5,4 235 12 48,6 236 41 42,6 236 43 42,0 236 43 42,0 236 48 20,1	40,436 44,545 54,012 59,015 41,099	-0,06 +0,12 +0,10 	-0,11 +0,18 +0,04
7 8 13 14	 β Scorpione β Lupo β Scorp. prec. β Dragone γ Scorpione 	3 4 2 3.4 4	237 7 59,4 238 22 26,4 238 27 27,6	52,827 58,523 51,976 17,136 51,971	0,00 +0,03 -0,06	+0,05 +0,07 +0,08
3 20 30 33	 δ Ofinco c Ofinco σ Scorpione γ Ercole τ Ercole 	3.4 3.4 4 3.4 3.4	240 58 7,5 241 56 15,6 342 15 49,8 243 16 31,0 243 26 3,1	46,981 47,308 54,322 39,624 26,923	-0,15 +0,15 -0,06 -0,04	-0,09 +0,08 +0,01 -0,07
21 10 14 27 23	a Scorp. Antar. λ Ofiuco η Dragone β Ercole τ Scorpione	I 4 3.4 2.3 3.4	244 17 32,2 245 12 28,5 245 19 27,0 245 24 20,7 245 51 50,4	54,810 45,238 11,797 38,671 55,651	-0,05 -0,06 -0,23 -0,04	+0,10 -0,00 -0,24 +0,07
18 35 40 44 26	ζ Ofinco σ Ercole ξ Ercole η Ercole β Scorpione	3 4 3 3 3	a 46 3 a a 2,7 a46 54 52,0 a 48 a 6 10,5 a 49 0 34,0 a 49 18 3 a , a	49,303 28,901 34,374 30,687 58,620	+0,16 -0,30 -0,70 -0,24 -0,65	+0,06 -0,03 -0,54 -0,07 -0,69

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	N O M E delle Stelle.	Ascens. RETTA in tempo.	Declina- zione.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinaz. secondo Piazzi. Bessel.
111 117 121 152 163	y Libra d Serpente a Corona bor. ζ Corona bor. ω Serpente	15 26 15	+11 13 2,0 +27 23 48,0 +37 17 37,0	12,530 12,463 12,075	$ \begin{array}{c} '' & '' \\ + 0_{9} 03 & + 0_{9} 13 \\ + 0_{9} 07 & + 0_{9} 11 \\ - 0_{9} 10 & - 0_{9} 01 \\ - 0_{9} 40 & \dots \\ + 0_{9} 05 & + 0_{9} 09 \\ \end{array} $
174 178 182 187 216	λ Lnpo μ Serpente x Serpente s Serpente π Scorpioue.	15 39 11 15 39 44 15 40 51	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	11,555 11,516 11,437	0,03 0,00 +0,06 -0,10 +0,00 -0,01 +0,10 -0,20 -0,02
217 219 225 248 251	n Lupo γ Serpente δ Scorpione β Lupo β Scorpione.	15 47 13 15 48 32 15 53 29	-37 48 35,0 +16 19 27,8 -22 2 20,5 -36 14 37,0 -19 14 42,0	10,985 10,879 10,511	-1,31 -1,32 -0,10 +0,08 -0,10 +0,04
277 4 21 41 50	<i>S</i> Dragone <i>S</i> Scorpione <i>δ</i> Ofiuco <i>σ</i> Ofiuco <i>σ</i> Scorpione	16 3 52 16 7 45	-18 55 43,3 - 3 10 3,0	9,993 9.728 9,430	+0,30 +0,33 -0,08 +0,00 -0,08 -0,04 +0,03 +0,11 -0,04 +0,10
66 73 84 100 102 103	γ Ercole τ Ercole a Scorp. Antar. λ Ofiuco η Dragone β Ercole	16 13 44 16 17 10 16 20 50	+61 58 11,0	8,965 8,695 8,406 8,369	$\begin{array}{c} +0,09 \\ -0,15 \\ -0,10 \\ +0,02 \\ -0,06 \\ +0,02 \\ -0,05 \\ +0,08 \\ -0,04 \\ +0,02 \end{array}$
113 123 132 165 173 184	 τ Scorpione ζ Ofiuco σ Ercole ζ Ercole η Ercole ε Scorpione 	16 23 27 16 26 9 16 27 40 16 33 45 16 36 3 16 37 14	-10 8 56,3 +42 51 25,5 +31 58 26,5 +39 18 38,5	7,980 7,860 7,368 7,181	-0,17 +0,06 +0,10 +0,09 +0,03 +0,08 +0,47 +0,52 -0,09 -0,04 -0,18 -0,31

Effem. 1820.

14

105

١

٠,

i06

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numera di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	pro	ANNUO prio . retta secondo Beasel,
1 2 29 27 58	μ 1 Scorpione. μ 2 Scorpione ι Ofiuco × Ofiuco ε Ercole	4 3.4 4 3.4 3.4	249 35 16,0 249 43 17,7 251 8 16,0 252 3 7.0 253 9 34,5	" 60,525 60,521 42,489 42,752 34,378	" -0,30 -0,18	/ 0,07 0,32 0,12
35 21 64 65	η Scorpione η Ofinco μ Dragone a Ercole 8 Ercole	4 2.3 4 3.4 3.4	254 27 50,4 254 43 48,6 255 18 0,0 256 22 57,1 256 42 13,2	63,994 51,362 18,587 40,926 36,879	0,03 0,20 0,11 0,20	+0,07 -0,22 -0,06 -0,26
22 67 22 42 75	e Orsa minore π Ercole ξ Dragone δ Ofiuco ρ Ercole	4 3.4 3 4	256 43 55.0 257 1 16,5 257 3 28,0 257 26 5,4 259 11 44,1	- ()9,116 31,268 2,211 55,045 30,990	-0,82 -0,32 -0,08	-0,57 -0,04 -0,11 +0.03 -0,02
34 35 55 23 55	v Scorpione λ Scorpione α Ofiuco β Dragone ξ Serpente	3.4 3 2 2 4	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	60,918 60,856 41,538 20,217 51,420	+0,06 -0,08 +0,09 -0.27 -0,17	+0,05 +0,12 +0,05 -0,10 -0,04
 60 85 62 86	x Scorpione β Ofinco ι Ercole γ Telescopio. γ Ofiuco μ Ercole	3 3 4 4 4 4	262 9 58,8 263 23 55,5 263 27 12,0 264 3 46,5 264 28 1,5 264 39 28,5	62,041 44,387 25,302 61,015 45,037 35,468	0,07 0,07 	-0,04 -0,09 -0,51
64 91 92 32 67 33	 ν Ofiaco ≫ Ercole ξ Ercole ξ Dragone ο Ofiaco γ Dragone 	4 4 3.4 4 2	267 0 16,0 267 20 54,0 267 29 55,5 267 31 1,0 267 39 26,1 267 59 26,4	49,446 30,765 34,782 15,280 44,978 20,810	-0,17 -0,31	-0,00 -0,13 +0,06 +0,03 -0,00
]]	÷ •			1	 	

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi	NOME Delle Stelle.	Ascens. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTQANNUO proprio in declinaz. eecondo secondo Piazzi. Bessel.	
189 103 233 252 272 302 304 29 35 36 39 42 305 105 105 105 105 155 157 174 209 211 239 244	 μ 1 Scorpione. μ 2 Scorpione. φ Ofiuco × Ofiuco ε Ercole η Ofiuco η Ofiuco μ Dragone δ Ercole δ Ercole δ Orsa minore π Ercole ζ Dragone ζ Ofiuco φ Ercole φ Scorpione ζ Ofiuco β Dragone ξ Serpente β Ofiuco β Ofiuco β Ofiuco	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+10 30 25,0 + 9 41 51,2 +31 13 48,4 -42 57 27,0 -15 27 46,0 +54 44 19,2 +14 37 47,7 +25 5 7,4 +82 20 35,4 +37 2 34,4 +65 57 42,3 -24 47 4,0 +37 20 21,3 -37 7 7,4 -36 56 26,6 +12 43 3,0 +52 27 18,7 -15 15 29,5 -38 54 34,0 + 4 39 48,1 +46 7 11,5 -36 57 42,0	$- \frac{0}{6,991} \\ 6,953 \\ 6,481 \\ 6,177 \\ 5,807 \\ 5,369 \\ 5,379 \\ 5,369 \\ 5,379 \\ 5,369 \\ 5,379 \\ 5,087 \\ 4,720 \\ 4,610 \\ 4,502 \\ 4,490 \\ 4,361 \\ 3,723 \\ 3,723 \\ 3,777 \\ 2,993 \\ 3,771 \\ 2,993 \\ 3,971 \\ 2,951 \\ 3,732 \\ 3,971 \\ 2,951 \\ 3,732 \\ 3,971 \\ 2,951 \\ 3,732 \\ 3,971 \\ 2,951 \\ 3,732 \\ 3,971 \\ 2,951 \\ 3,732 \\ 3,971 \\ 2,951 \\ 3,732 \\ 3,973 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,953 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,933 \\ 1,933 \\ 1,866 \\ 1,933 \\ 1,93$	" " $0,00$ $10,08$ $10,00$ $10,08$ $10,00$ $10,00$ $10,05$ $10,10$ $10,05$ $10,10$ $10,05$ $10,12$ $10,12$ $10,12$ $-0,12$ $10,12$ $-0,14$ $-0,07$ $10,01$ $10,04$ $10,001$ $10,02$ $-0,07$ $10,02$ $0,000$ $-0,02$ $-0,02$ $10,12$ $0,000$ $-0,02$ $-0,02$ $10,12$ $0,000$ $-0,02$ $-0,15$ $10,02$ $0,001$ $10,12$ $0,000$ $-0,02$ $-0,15$ $10,02$ $0,02$ $-0,02$ $0.0,10$ $-0,02$ $0.0,84$ $-0,72$	
303 309 314 316 322 335	 γ Ofiuco β Ercole ξ Ercole ξ Dragone γ Dragone 	17 50 5	+37 17 8,1 +29 16 46,7 +56 54 29,0 + 2 57 16,0	1,048 0,927 0,875 0,868 0,819 0,703	+0,00 +0,06 +0,06 +0,30 +0,30 +0,05 -0,07 -0,05	

107

ì

108 .

POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

Numeri di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	Ascens. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	pro in asc secondo Piazzi.	ANNUO prio . retta secondo Bessel.
10 95 72 103 13	y 2 Sagittario. Ercole s 2 Ofinco ο Ercole μ 3 Sagittario.	4 4 4 4	268 14 30,0 268 15 16,0 269 28 1,0 269 56 8,1 270 27 3,1	57,770 38,075 42,640 35,016 53,745	"-0,04 0,00 -0,08	" +0,06 -0,07 -0,10 -0,01 -0,04
 19 20 58 22	β Telescopio. δ Sagittario ε Sagittario η Serpente λ Sagittario	4 3.4 3 4 3.4	271 I 28,5 273 2 50,4 272 43 27,0 272 44 28,0 273 54 24,3	61,007 57,529 59,753 47,039 55,558	-0,19 +0,10 -0,15 -0,67 -0,11	 +0,00 +0,01 -0,60 -0,00
3 27 23 10 34	a Lira φ Sagittario δ Orsa minore β Lira σ Sagittario	I 4 3 4 3	277 32 29,4 278 17 23,4 279 8 46,0 280 40 24,6 280 42 52,0	30,145 56,197 -283,393 33,150 55,844	+0,23 +0,12 -0,13 -0,06	+0,26 +0,23 -0,83 -0,08 +0,08
38 13 14 16 17	ζ Sagittario « Aquila γ Lira λ Aquila ζ Aquila	4 3 3	282 28 9,6 283 38 7,0 283 51 53,1 283 54 26,4 284 3 15,0	57,381 40,840 33,598 47,77 3 41,315	-0,18 -0,17 +0,07 -0,07 -0,14	-0,00 -0,19 -0,10 -0,09 -0,14
41 43 57 1 30 58	 π Sagittario d Sagittario d Dragone k Cigno d Aquila π Dragone 	4 3 4 4	284 27 56,2 286 28 51,3 288 6 58,0 287 7 5,1 288 51 10,0 289 54 8,1	53, 590 52,741 0,444 20,724 45,108 4,974	-0,08 -0,14 +0,07 +0,02 +0,18	+0,01 -0,01 +0,22 +0,01 +0,22
6 6 39 13 12 50	Volpetta β Cigno prec. κ Aquila θ Cigno φ Cigno γ Aquila	4 3 3.4 4 4 3	240 5 42,0 290 39 49,5 291 31 53,5 292 46 4,8 292 52 12,6 294 11 14,4	37,523 36,227 48,453 24,165 35,476 42,742	-0,30 -0,07 +0,10 -0,06 -0,05 +0,08	-0,28 -0;06 +0,04 -0,11 +0,02 +0,07

Digitized by Google

PEL	I. ²⁸⁰	CENNAJO	1800.
-----	-------------------	---------	-------

Numerı di Piazzi.	N O M E dell e Stelle.	ABCENS. RETTA in tempo.	Declina- zion e .	PRECESS. ANNUA in declinaz.	MOTO ANNUO proprio in declinas. econdo secondo Pianai. Bessel.
343 344 374 388 7 17 32 46 48 66 143 159 178 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	γ 2.Sagittario. Ercole	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{r} -34 & 27 & 40,7 \\ -3 & 56 & 16,5 \\ -35 & 31 & 1,0 \\ +38 & 36 & 2c,8 \\ -37 & 10 & 50,5 \\ +86 & 33 & 42,5 \\ +33 & 8 & 23,2 \\ -30 & 9 & 1,6 \\ +14 & 48 & 29,3 \\ +33 & 25 & 27,8 \\ +13 & 34 & 41,5 \\ -31 & 19 & 38,0 \\ -19 & 17 & 42,5 \\ +67 & 18 & 35,7 \\ +53 & 0 & 17,0 \end{array}$	- 0,615 - 0,0611 - 0,186 - 0,023 + 0,158 0,358 0,953 0,959 1,366 2,631 2,630 3,186 3,713 3,727 4,328 4,385 4,463 4,818 4,868 5,007 5,687 6,233 6,234 6,887 7,074 7,357 7,758 7,791	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
264	γ Aquila	19 36 44	+10 8 11,4	8,213	+0,04 +0,95 -

.

Posizioni medie Delle Stelle

Numeri di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	\sim	
7 18 53 55 60	8 Freccia 8 Cigno α Aquila η Aquila β Aquila	4 .4 1.2 4 3	294 36 59,1 294 40 49,0 295 15 20,5 295 34 9,0 296 22 18,0	" +40,072 28,018 43,350 45,852 44,150	// 0,12 40,51 0,10 -0,03	" +0,10 +0,07 +0,57 -0,08 +0,08
65 5 6 31 9	 Aqaila α 1 Gapricorno α 2 Gapricorno ο 2 Cigno β Capricorno. 	4 4 3 4 3.4	300 14 41,7 301 38 15,9 301 44 13,6 301 49 59,1 302 26 25,0	46,436 49,987 49,995 28,288 50,672	-0,09 -0,05 40,04 -0,03 -0,03	+0,08 -0,00 +0,08 -0,03 +0,04
37 2 71 6 9	γ Cigno ε Delfino Δquıla β Delfino α Delfino	3 4 4 3	303 45 44,5 305 54 49,5 307 0 1,9 307 2 31,5 307 35 12,4	32,214 42,963 46,513 42,049 41,691	-0,04 -0,10 40,12 -0,09	-0,05 -0,03 -0,02 40,05 40,14
50 3 12 53 3	α Cigno Aquario γ Delůno seg. ε Cigno η Cefeo	1 4 3.4 3.4	308 39 12,3 309 17 35,5 309 20 50,4 309 31 47,4 310 17 51,0	30,589 47,573 41,738 35,883 18,354	-0,08 	-0,06 -0,06 40,16 40,40 -0,01
58 64 1 5 34	 φ Cignoξ ζ Cignoζ ζ Cignoζ φ Pegasoα ζ Cefeoζ ζ Capricorno. 	4 4 3 4 3 4	312 25 46,9 314 24 50,1 316 6 23,5 318 12 33,7 318 26 49,5 318 48 19,0	33,417 32,596 38,176 41,423 21,274 51,689	+0,02 -0,09 +0,15 +0,27 -0,26	-0,04 -0,09 -0,11 40,14 40,20 -0,03
22 8 40 8 10 49	 β Aquario β Cefeo γ Capricorno. ε Pegaso * Pegaso β Capricorno. 	3.4 3 4 3 4 3	3a0 15 17,7 3a1 30 14,2 3aa 14 51,0 3a3 35 25,0 3a3 53 57,0 3a3 59 46,5	47,459 12,310 49,894 44,134 40,571 49,620	-0,06 -0,17 40,15 40,11	+0,04 -0,18 +0,24 +0,08 +0,26

•

,

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	NOME DELLE Stelle.	Ascens. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	Moto prop in dec secondo Piazzi.	orio 🛛
279 280 294 303 324	 δ Freccia δ Cigno α Aquila η Aquila β Aquila 	19 41 1 19 42 16	+18 3 1,7 +44 39 0,6 + 8 21 5,2 + 0 30 15,2 + 5 55 5,2	+ 8,350 8,370 8,553 8,652 8,652	" +0,11 +0,38 +0,02 -0.54	// +0,07 +0,20 +0,40 +0,02 -0,41
11 54 58 62 83	S Aquila α I Capricorno α 2 Capricorno ο 2 Cigno β Capricorno.	20 0 58 20 6 33 20 6 56 20 7 20 20 9 45	-13 6 51,5 -13 9 10,2 +46 8 28,8	10,097 10,515 10,545 10,573 10,753	+0,07 -0,08 +0,25 +0,08 -0,08	+0,06 +0,09 +0,08 +0,11 +0,14
124 191 224 227 254	γ Cigno ε Delfino, Αquils β Delfino α Delfino	20 23 39 20 28 0	+39 37 24,8 +10 38 1,0 - 1 47 36,0 +13 54 36,0 +15 12 57,5	11,141 11,758 12,064 12,076 12,227	+0,08	+0,06 +0,07 +0,11 +0,13 +0,12
285 301 304 313 338	α Cigno Aquario γ Delfino ε Cigno η Cefeo	20 37 10	+44,34 19,8 - 5 44 58,7 +15 24 46,0 +33 13 46,0 +61 3 56,3	12,521 12,695 12,709 12,759 12,965		to,0, +0,05 -0,09 +0,43 +0,82
410 472 35 100 105 118	γ Gigno ξ Gigno ζ Cigno e Pegaso a Gefeo ζ Capricorno.	20 57 40	+29 24 49,5 +18 57 22,7 +61 44 28,8	13,525 14,029 14,445 14,946 .15,001 15,084	+0,15 -0,01 -0,08 +0,05 -0,07 -0,30	+0,11 +0,04 -0,02 40,14 -0,05 +0,12
162 198 223 260 269 276	 β Aquario β Cefeo γ Capricorno. * Pegaso * Pegaso δ Capricorno 	21 21 1 21 26 0 21 28 59 21 34 21 21 35 35 21 35 59	-17 33 26,2 + 8 57 55,3 +24 43 57,3	15,414 15,688 15,850 16,133 16,196 16,217	-0,15 -0,03 -0,10 0,00 -0,26	to,10 -0,11 40,05 +0,08 to,11 -0,19

111,



· POSIZIONI MEDIE DELLE STELLE

ł

Numeri di Flamstedio.	NOME delle Stelle.	Grandezza.	ASCENS. RETTA in arco.	PRECESS. ANNUA in asc. retta	Moto pro in asc secondo Fiazzi.	orio
34 24 26 29	у Gru « Aquario » Pegaso » Pegaso ж Pegaso	4 3 4 4	325 26 31,5 328 52 36,0 329 25 39,0 330 1 39,0 330 16 48,6	" 54,990 46,244 41,392 45,096 39,753	" 0,00 -0,12 +0,33 +0,26	" +0,00 +0,38 +0,42 +0,09
21 48 3 55 17	ζ Gefeo γ Aquario Lucerta ζ Aquario β Pesce austr.	4 3.4 4 4	330 58 52,0 332 49 48,3 333 55 40,0 334 37 56,1 335 1 31,0	30,911 46,393 35,032 46,167 51,585	-0,14 -0,11 -0,10 +0,03	-0,13 +0,17 -0,16 +0,16 +0,13
7 62 18 42 44	Lucerta n Aquario s Pesce austr. c Pegaso n Pegaso	4 4 3.4 3	335 46 8.7 336 16 7.5 337 23 30,0 337 52 21,7 338 24 36,7	36,461 46,172 50,123 44,708 41,893	0,05 0,16 +0,05 +0,08 0,03	+0,22 +0,07 +0,02 +0,01 +0,00
48 73 32 76 24	μ Pegaso λ Aquario ι Cefeo δ Aquario μ Pesce austr.	4 4 3.4 I	340 5 22,2 340 32 34,5 340 38 49,5 341 0 19,0 341 38 32,1	43,036 47,026 31,667 47,991 49,757	-0,15 -0,24 -0,17 +0,33	+0,04 -0,10 -0,35 -0,03 +0,39
1 53 54 88 16	ο Andromeda. β Pegaso α Pegaso c 3 Aquario λ Andromeda.	4 2 1 4 4	343 11 7,5 343 31 25,0 343 42 5,4 344 41 28,5 351 57 11,1	40,915 43,114 44,595 48,177 43,168	-0,07 +0,34 +0,02 +0,27	-0,06 +0,21 +0,07 +0,08 +0,16
35 28 21 21 71	γ Gefeo ω Pesci g Balena ω Andromeda. β Cassiopea	3 4 1 2.3	352 48 38,2 357 15 43,8 358 22 16,5 359 31 6,6 359 38 43,8	35,549 45,915 46,201 45,922 45,813	-0,24 +0,06 +0,24 +0,14 +0,82	-0,57 +0,23 +0,05 +0,12 +0,85

PEL I.^{mo} GENNAJO 1800.

Numeri di Piazzi.	N O M E Delle S t e l l e.	Ascens. RETTA in tempo.	DECLINA- ZIONE.	PRECESS. ANNUA in declinaz.	Moro ANNDo proprio in declinaz. eecondo Piazzi Bessel.
308 387 402 1 6	γ Gru	21 55 30	+24 22 28,0	" + 16,509 17,160 17,259 17,365 17,409	$\begin{array}{c} " & " \\ -0,03 \\ -0,05 \\ +0,06 \\ +0,11 \\ +0,11 \\ +0,13 \\ \cdots \\ +0,08 \end{array}$
26 72 95 111 123	ζ Cefeo γ Aquario Lucerta ζ Aquario β Pesce austr.	22 11 19	A. *	17,529 17,834 18,006 18,113 18,166	-0,12 -0,05 +0,05 +0,13 0,20 -0,14 +0,07 -0,01 +0,01
141 151 175 189 205	Lucerta n Aquario e Pesce austr. e Pegaso n Pegaso	22 23 4 22 25 4 22 29 33 22 31 29 22 33 38	- 1 8 33,8 -28 4 52,5 + 9 47 3 2,0	18,280 18,351 18,522 18,570 18,639	0,00 -0,13 +0,06 +0,02 +0,06 -0,06 +0,10 -0,12 +0,03
231 235 238 245 253	μ Pegaso λ Aquario ι Cefeo δ Aquario α Pesce anstr.		-16 52 47,7	18,847 18,901 18,913 18,954 19,026	···· -0,02 -0,04 +0,08 -0,11 -0,15 -0,12 +0,10 -0,26 -0,14
284 284 290 313 138	o Audromeda β Pegaso α Pegaso c a Aquario λ Andromeda.		+27 0 5,2	19,189 19,222 19,240 19,334 19,848	0,03 -0,00 +0,20 +0,23 -0,07 +0,06 +0,17 -0,42 -0,35
155 946 264 281 283	y Cefeo pesci g Balena a Andromeda. β Cassiopea	23 49 2 23 53 29	-18 26 54,3	19,888 20,023 20,037 20,045 20,045	-0,11 +0,14 -0,18 -0,09 -0,04 +0,10 -0,21 -0,13 -0,25 -0,21

Effem. 1821:

1

15

Digitized by Google

J-13

SERIE DI OCCULTAZIONI DI STELLE FISSE

DIETRO LA LUNA

PER L'ANNO 1821

DATA DAGLI ASTRONOMI

DELLE

SCUOLE PIE DI FIRENZE.

Queste occultazioni sono calcolate pel meridiano e paralello di Firefize.

DELLE a . Ascen- Declina- O STELLE O a o O da O retta. sione. occultarsi. occultarsi. occultarsi. occultarsi.	Luogo dell'immers o dell'emers.
7 57 σ Aquario 5 P 335 17 11 35 Å Å 7 28 I » 58 Aquario 6 P 335 33 11 40 7 28 I 8 96 Aquario 6 P 335 33 11 40 7 28 I 10	6 B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A A A B B A A A A B B B B A A A A B B B B B A A A A B B B B A A B B B B A A B B B B A A B B B B A A B B B B A B B B B A B B B B A B B B B A B B B A B B B B A B B B A B B B A B A A A B B B B B B A B B B B B A B B B B B A B B B B B A B B B B B A B B B B B B B A B B B B B B A B B B B B B B A B B B B B B B B B B B B A B

,

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- sione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immero. o dell'emero.
	∀ 169 Caille 47β Leone		LL VIII LL VIII P P LL XIII	72 10 73 21 84 55 155 51 174 59	27 . 3 27 26 27 54 10 14 0 41 B	12 51 I 14 55 I 7 11 I 17 33 I 18 39 E 10 7 I	/ 12 A 13 B 11 A 11 A 6 B 14 A 1 A
ennajo 25	·	7 7.8 6.7	LL x LL x LL vIII	169 23 197 21 208 20	10 24 A 11 4 16 30	11 0 E 10 40 I 11 36 E 13 7 I 14 13 E 13 40 I 13 50 E	2 A 11 B 5 A 12 B 14 A 10 A
26	 Scorpione	7.8 6.7	•	222 6 233 6 248 23	21 40 24 50 28 10	18 16 I 19 2 E 13 45 1 14 42 E 17 5 I	7 B 15 B 9 A 2 B 13 A 6 A
5	m. 658 Mayer χ 988 Mayer 62 Pesci	6.7 6.7 6		248 26 356 24 9 45	28 10 0 53 A 6 20 B	17 11 1 18 5 E 5 47 I 6 30 I	12 A 5 A 3 A 3 A
8 > 9	63 Pesci 34 μ Ariete Toro Celeno	5 76 8 5.6	P LL viii P P P	9 51 37 8 38 4 50 22 53 32	6 37. 18 57 19 15 23 2 23 43	6 50 I 7 53 E 7 45 I 9 43 I 5 18 I 12 14 I	9 B 7 A 1 A 3 A 8 A 14 A
Febbra * *	Taigete	5 7•8 5	P P P	53 38 53 44 53 47	23 54 23 46 23 48	12 32 E 12 10 I 12 58 E 12 30 I 12 32 I 13 4 E	15 A 3 A 7 A 13 A 11 A 14 A
* * * 10	Asterope Toro 142 22 I Plejade Plejade	67 878 78 78 7	P Z P LL Ix	53 48 53 49 53 50 54 4 66 51	23 59 23 59 23 58 23 58 23 58 29 34	12 25 1 12 26 1 12 29 1 12 53 1 9 24 1	0 1 A 3 A 11 A

110		-				The second second	_
Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarei.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sjon e retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell' immere. o dell' emere.
Febbrajo E * 1	∀ 169 Caille 136 Toro 49 Cocchiere	6.7 4.5 6	P P P	84 55 85 31 95 58	27 54 27 34 28 9	14 49 I 15 58 I 16 12 E 7 6 I	1 A 15 A 15 A 9 B
8 10 13 14	∀ 197 Nayer Cocshiere 83 Cancro	7·8 7·8 6.7 7	LL XI LL XI P LL X LL VIII P	46 38 46 39 77 26 81 10 121 5 136 38 137 15	22 27 22 28 27 46 B 27 32 23 43 18 39 18 28	7 24 I 7 28 I 8 17 I 14 29 I 8 42 I 15 12 I 16 27 I 17 58 I	13 B 13 B 10 A 11 A 14 A 1 B 8 B 13 A
20	32 a Leone 68 i Vergine Vergine	1 5 6	P P P	149 43 199 19 211 23	12 50 B 11 46 A 17 22	18 53 E 7 15 I 7 35 E 9 17 I 10 2 E	5 A 9 B 14 B 3 B 14 B
Aarzo 23	4 Scorpione	6.7 6 6	LL x LL x P	212 11 225 <u>4</u> 2 236 10	17 53 23 20 25 44	11 22 I 12 17 E 16 25 I 17 24 E 10 29. I 11 14 E	I B 14 B 13 A 5 A 13 A 13 A 4 A
,25 ,2	Sagittario	6 7.8	LL XIII P	266 49 267 1	30 13 30 13	17 5 I 17 57 E 17 33 I 18 0 E	14 B 14 B 14 B 14 B
27 30	65 Aquario	\$	LL X11 LL X111 P	296 12 338 8 338 24	26 26 11 3 11 2 A	16 24 I 17 24 E 16 4 I 16 59 E 16 32 I	4 A 10 A 4 B 10 A 2 A
prile 0 * 9 5	Cancro	7 7 7.8 7.8	LL IX LL VIII LL VIII P P LL VIII	56 36 72 11 73 21 119 0 130 55	24 45 B 27 3 27 27 23 58 B 20 38 11 25	17 21 E 8 37 I 8 37 I 10 20 I 12 6 I 9 39 I 8 50 I	14 A 7 B 14 A 12 B 4 A 10 A 1 A

1	1	1

STREET, STREET	STATE OF THE OWNER WATER OF THE OWNER WATER OF		COLUMN TWO IS NOT				
Giorai.	N.Q M I DELLE S T E L L E da occultarei.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell' immers. o dell'emers.
61, Maggio 8 * 2 9 4 2 0 0 6 1 6	47 β Leone Scorpione M. 658 Mayer ≈ 954 Mayer Cecchiere 77 χ Pesci Cancro 213 Leone 57 Å Pesci	6.7 7.8 6.7 4 8 7 6.7 6 6 8 7.8 8 8 7.8	LL XIII P P P LL XIII LL VIII LL XIII LL X LL X	154 49 155 51 233 6 248 23 248 27 345 21 81 10 113 24 126 3 127 43 138 54 140 27 271 39 108 8 122 38 122 38 122 44 169 33 169 45 169 50 169 54 180 46 213 30 213 51 213 52 224 37	10 40 10 14 B 24 50 A 28 10 28 10 6 56 A 27 32 B 24 49 23 6 21 6 17 21 16 32 B 28 55 A 25 23 B 23 35 23 28 3 22 3 17 B 3 24 A 18 59 19 9 23 22 19 9 23 22	10 42 I 10 42 I 13 25 I 14 21 E 10 48 E 11 58 I 15 9 E 16 7 I 17 11 15 15 48 I 15 14 I 15 48 I 15 48 I 15 7 54 I 16 7 54 I 17 54 I 19 18 69 I 11 13 6 I 11 11 34 I I 12 43 I I 12 43 I I 12 43 I 12 13 57 I I	15 A B A A A A A A A A A A A A A A A A A
	40 7 Sagittario 46 8 Toro	6 7 4.5 3	LL x LL x P P	225 42 226 35 283 56 324 17	23 20 23 20 27 55 16 56	12 4 I 13 53 I 16 23 I 16 47 E 12 24 I 12 37 E	14 A 3 A 12 A 16 A 13 A 16 A

`

、

•

. .

•

Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Catalogn.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenume- no.	Luogo dell'immero. o dell'emero.
2	o ≈ 930 Mayer	7	P .	337 40	10°17 A	13 43 I 14 47 E	14 B 2 A
200	o ≈ 930 Mayer 3 Balena 35 Mayer. *	7.8	P	14 45	8 57 B	12 2 6	12 B 2 A
Giul	•	7:8	LL x1	14 54	8 47	12 21 I 13 7 E	0 13 A
	5	7.8	LL x1	43 29	20 46 B	14 26 I 15 15 E	6 B 6 A
	6 26 x Vergine	75	LL xill P	187 1 187 30	7 18 A 7 0 A	10 51 I 11 46	15 A 15 B
1	23 T Scorpione	3.4	P	246 11	27 50 A	8 12 I 9 19 E	10 A 4 A
2:		7	LL v 111	3 7. 8	18 57 B	10 15 1 10 32 E	16 B
. ,	34 μ Ariete	. 6	P	38 4	19_15	11 30 I 12 6 E	14 B 4 B
2	3 Geleno	56	P	53 ·3a	23 43	12 55 1 13 42 E	4 B 7 A
,	Elettra	4 5	P	53 34	23 33 B	12 59 I 13.40.E	7 A 15 A
· ·	Taigete	5	P	53 38	23 54	13 11 I 13 54 E	בו B B בו
elio	Plejade	7 . 8	P	53 45	23 46	13,1 3 I . 14 1 E	3 B 8 A
Lugli	Maja	5	P	53 47	23 48	13 17 I 14 6 E	4 B 7 A 13 B
,	Asterope	6.7	P	53 48	23 59	13 29 I 14 10 E	4 B
,	Toro 142	8	Z	53 49	23 59	13 30 I 14 12 E	13 B 3 B
, ·	22 Plejade	7. 8	P	53 51	23 58	13 30 I 14 15 E	11 B 1 B
	Plejade	78	P	54 5	23 58	13.47 I 14.39 E	7 B . 4 A
,	Plejade	7	Р	54 13	23 44	14 3 I 14 29 E	10 A 16 A
,	Plejade	7· 8	'Р	54 28	23 47	14 40 I 14 46 E	15 A 16 A
25	136- Toro	4.5	P	85 31	27 34 B	14 55 I 15 27 E	1 A 6 A

Giurni.	N O M I DELLE S T E L L E da occultarei.	Grandezza.	Catalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'imurera. o dell'emera.
	40 τ Sagittario 73 η Aquario 49 σ Pegaso 78 Aquario 78 Aquario 78 Aquario 78 Aquario 78 Aquario 78 Aquario 79 Aquario 79 Aquario 70 Δ (Capricor.). 48 E Ariete 49 Gemelli 80 Cancro 31 μ Leone	7.87.87.874.546676757.8787.8787.8787.8787	P LL x111 P P LL x111 LL x111	$\begin{array}{c} & 3 & 3 \\ & 1 & 5 & 1 \\ & 1 & 5 & 1 \\ & 1 & 5 & 1 \\ & 1 & 5 & 1 \\ & 2 & 7 & 8 \\ & 2 & 8 & 5 & 6 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 9 \\ & 3 & 4 & 0 & 1 \\ & 3 & 2 & 4 & 0 & 1 \\ & 3 & 2 & 4 & 0 & 1 \\ & 3 & 2 & 4 & 0 & 1 \\ & 3 & 2 & 4 & 0 & 1 \\ & 3 & 2 & 4 & 0 & 1 \\ & 3 & 2 & 4 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 2 & 4 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 2 & 4 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 3 & 3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$	10 37 A 19 55 28 56 27 55 A 8 32 8 40 8 9 A 26 34 B 27 32 B 21 49 A 22 9 A 20 37 B 27 46 26 2 22 35 18 46 12 50 B 27 31 A 28 42	6 50 I 9 54 I 10 0 I 7 23 I 8 38 E 9 54 E 10 15 E 11 15 E 13 52 I 14 27 E 12 18 I 15 54 I 15 54 I 14 27 E 14 27 E 15 54 I 15 54 I 16 51 E 17 26 I 17 26 I 18 3 19 54 E 10 15 E 13 52 I 14 27 E 15 54 I 10 53 E 15 54 I 10 53 E 14 55 I 15 54 I 15 54 I 15 54 I 15 54 I 16 51 I 17 26 I 18 1 19 54 E 19 54 E 10 15 E 13 52 I 14 27 6 15 12 I 15 54 I 15 55 I 15 54 I 15 55 I 15 54 I 15 55 I 15	<pre>' A A B B B A B B B B B B B B B B B B B</pre>
	22 η Capricorno. 73 λ Aquario	.7 6 5 4	LL XIII LL XIII P P	271 31 271 39 313 33 340 50	28 42 28 55 20 33 A 8 31 A	5 19 I 5 13 I 4 49 I 5 58 E 6 15 I 7 19 E	15 B 2 B 8 B 3 A 12 B 4 B

1 20)	C	2	Ť	
------	---	---	---	---	--

1	-							
Giorni		NOMÍ DELLE STELLE da occultarsi.	Grandezza.	Çatalogo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell'immers
	8	49 5 Pegaso	5.6	P	340 51	8 40	6 22 I 7 28 E	1 2] 15/
1		78 Aquario	6	P	341 19	8 9 A	740 I	131
		34 # Ariete	6	P	38 4	19 15 B	10 10 I 18 6 E	1 I 13 /
,	3	Celeno	5.6	P	53 3 3	23 43	9 54 I	I A
			5	P	53 38	23 54	10 43 E 10 8 I	61
	*	Taigete		_			11 4 E 10 20 I	6 A 3 A
le	*	Maja	5	P	53 48	23 48	11 11 E	14 4
Ottobre		Asterope	6.7	P	53 49	24 0	10 26 I 11 24 E	7 B 5 A
Ō,	5	136 Toro	4.5	Р	85 31	27 34	9 33 I	5 E 1 E
							10 18 E 12 26 I	78
1	7		6	LL VII	117 34	94 4	13 12 E 14 55 I	0 E 8 A
*	0	696 Leone	8	Z	156 6	9 ³ 4	15 58 E	4 B
	>	49 Leone	6	P	156 25	9 34	15 34 I 16 37 E	I A I B
	*	699 Leone	8	z	156 42	9 34	16 23 I 16 55 E	9 E 15 E
	I	•••••	7.8	LL x111		3 34 B	17 22 I 18 28 E	12 A 2 B
						24 57 A		3 4
	4	• • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LLXIII LL X	336 10	10 31	11 40 I	I I A
	5		7.8	LL VIII LLXUI	347 45 349 3	4 53 A 3 37	5 20 I 10 11 I	3 E 3 A
	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.8	LLXIII	349 3 349 45	3 26	10 49 I	3 A
smbre		11 Peeci	6.7	P	350 4	346A	12 I I	16 B
	7	14 Pesci	67	P LL 1X	351 15 18 8	2 14 A 11 40 B	14 18 I 14 58 I	0 B 13 B
Nov	1	Cocchiere	67		81 11	11 40 B 27 32	13 56 I 14 59 E	6 A
		77 × Gemelli					14 59 E 14 7 I 15 15 E	7 A 3 E
	1.3	77 * Gemeni	4.7	1	113 24	24 49	15 15 E 8 21 I	9 E 4 E
	4		6.7	LLxm	124 26	21 44	9 18 E	8 B

· •

	والمتحرية والشعب وتحديث وعدين						
Giorni.	NOMI DELLE STELLE da occultarsi,	Grandezza.	Catalngo.	Ascen- sione retta.	Declina- zione.	Ora del fenome- no.	Luogo dell' im. o dell' emere.
14	2 13 Cancro	7	LL viii	127 44	21 6'	14 15 I 15 27 E	3 ⁷ A 8 B
	••••••	7	LL vin	128 50	20 28	17 22 I 18 28 E	13 A 0
Ig 15	• • • • • • • • • • • • • • • • •	7	LL IX	140 27	16 32	13 36 I 14 36 E	3 B 13 B
Novembre 12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.8	LLxIII	164 49	4 41 B	17 14 I 18 27 E	13 A 4 B
20		7. 8	LL x	196 37	11 24 A	15 57 I 16 51 E	1 A 13 B
29 *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8 8	LL x111 LL x111	305 24 305 27	22 45 22 45	5 20 I 5 36 I	8 A 11 A
	••••	•	LL viii	345 6	5 20 A 13 23 B	10 5 I 6 10 I	3 A 16 B
	104 Pesci	7 6.7		22 10 22 26	13 23 B 13 23 18 57 B	6 23 I	13 B 3 A
6	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 7 5	LL v111 LL v111	379 429	20 54	16 44 I	3 B
	48 s Ariete Celeno	5 5.6	P P	42 15 53 33	20 37 23 43	17 12 8 20 I	17 A 3 B
		5	r P		23 54	859E 828I	16 A 1 B
	Taigete		_	53 3g		9 30 E 8 53 I	10 A 10 A
bre	Maja	5 6.7	P P	53 48 53 49	23 48 24 0	9 29 E 8 59 I	16 A 3 B
8 0 11	Maja Asterope 9 μ ι Cancro	6	P	118 56	23 8	8 31 I 9 23 E	2 B 6 B
	78 Cancre	6. 7	·P	134 45	18 11	12 7 I 13 12 E	10 Å
	27 γ Leone	5.6		147 9	13 17	11 12 1 12 15 E	3 A 9 B
	37 Sestante	6	P	159 12	7 19	12 14 I 13 4 E	
	38 Sestante	7	P	159 31	7 17 B	12 42 I 13 52 E	9▲ 6B
17	••••••	7· 8	LL x	193 34	10 37 A	16 57 I 18 4 E	12 A 6 B
	83 Vergine	6	P	203 43	15 7	15 8 15 0 I	I ³ A Q B
۳ 8د	85 Vergine	6	P TT -	204 0 307 50	14 52 13 52	15 11 E 5 12 I	9 B 15 B 3 A
20	••••••	7.8	LL x	327 52	13 32	J 12 1	

Effem. 1821.

16

Ϊ.,

.:

÷

?

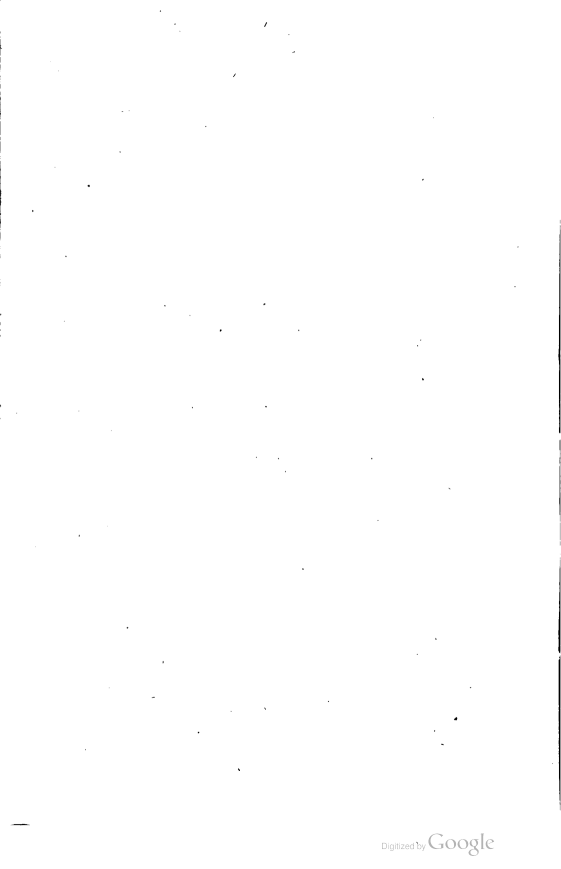
APPENDICE

ALL'EFFEMERIDI

DELL'ANNO MDCCCXXI.

Digitized by Google

t



OBBLIQUITÀ DELL'ECLITTICA

DEDOTTA

DALLE OSSERVAZIONI SOLSTIZIALI.

NELLE nostre Effémeridi dell'anno 1816 si trovano le prime osservazioni solstiziali fatte negli anni 1811, 12, 13 e 14 col cerchio moltiplicatore di tre piedi di diametro; ora daremo quelle fatte nei seguenti sei anni col medesimo cerchio. Nei solstizi estivi le osservazioni furòno sempre in buon numero, e bastantemente fra loro concordi, ma nei solstizi jemali rare volte si è potuto vedere il Sole, e quasi sempre imperfettamente per la contrarietà della stagione. Nell'inverno però del 1818 si ebbero intorno al solstizio venti giorni sereni, ed il bordo del Sole fu molte volte ben terminato e distinto. Le seguenti osservazioni comprendono dunque sei solstizi estivi ed uno solo jemale.

L'orologio che ha servito in queste osservazioni è regolato sensibilmente a tempo sidereo, e sullo stesso si nota ogni giorno l'istante del mezzodi vero. L'altezza del Mercurio nel barometro è espressa in pollici e linee del piede francese; il termometro interno attaccato al barometro ha la scala dei gradi di calore volgarmente detta di Réaumur, ed il termometro esterno ha la scala di Fahrenheit. Gli archi di distanza dallo zenit nel nostro cerchio moltiplicatore sono espressi in gradi decimali, quattrocento de' quali formano l'intera circonferenza, e sono indicati colla lettera g.

Digitized by Google

DISTANZE DEL SOLE DALLO ZENIT PRESSO IL MERIDIANO

OSSERVATE

CON UN CIRCOLO MOLTIPLICATORE DI TRE PIEDI DI DIAMETRO.

11 gi u gno	1815.
--------------------	-------

13 giugno 1815.

Sole nelle nuvole ben terminato. Sole nella nebbia ben terminato.

Tempo dell'orolog. 5 ^h 12' 26'	Num. delle osserv.	Arco ostervato.	Tempo dell'orolog. 5 ^h 20' 26''	Num. delle osserv.	Arco osservato.
5- 12 20 13 19 14 15 15 1 16 50	4	99 ⁸ ,598 <u>3</u>	21 15 22 4 22 46 24 30	4	98 8 ,99843
3 7 27 18 14 20 21	8 `	199 ,2165	25 14 26 11 26 51	8	197 ,99608

5 15 27,6. Mezzodi vero. Barom. 27^P 8¹, s. Term. R. + 18°,0. Termometro esterno Fahr. 80. Termometro esterno Fahr. 77.

12 giugno. Sole ben terminato.			15 giugno.			
			Sole un poco tremolante.			
5 ^h 16' 43" 17 23 18 33 19 12 20 45 21 28 22 14 22 50	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	99 ⁸ ,27855 198 ,56673	$ \begin{array}{r} 3_2 & 47 \\ 3_3 & 36 \\ 3_4 & 38 \end{array} $	4	98 5,5226 197 ,0405	
5 19 35,2. Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 8 ¹ .8. Term. R. + 18°.8.			5 31 58,1 Mezzodi veru Barom, 27 ^p 7 ¹ .0. Term, R. + 18°.9.			

Barom. 27^p 8¹,8. Term. R. + 18°,8. Barom. 27^p 7¹,9. Term. R. + 18°,9. Termometro esterno Fahr. 78. Termometro esterno Fahr. 79.

					,\$	
16	giugno 1	815.	20.	giugno 18	315.	
		_	Sole nelle nuvole mal terminato.			
Sole	nelle nu	vole	i	Num.	Ι.	
her	ı termina	ato	Tempo dell'orolog.	delle	Arco	
201				Osserv.	osservato.	
Tempo dell'orolog. 5 ^h 35' 5'' 35 48 36 37	Num. delle osserv.	Arco osservato.	5 ^L 49 52" 50 59 51 55 52 58 55 4 55 44 56 32	4	97 ^{\$} ,8343	
36 37 37 15		98 5,3 033	57 14	8	195 ,7145	
	. Mezzod		1	Mezzo		
Barom. 27P			Barom. 27P 7	,o. Tern	1. R. + 10°.8.	
Termometro			Termometro	esterno	Fahr. 79.	
	17 giugno	•		1 giugno		
Sole	nelle nu	vole	Sole ben terminato			
			5 ^h 52' 54"			
maliesi	mo tern	ninato.	53 29 54 11			
5 ^h 36' 50" 39 46			54 46 56 16 56 57	4	97 *,78674	
40 39 43 6	4	988,15097	57 47 58 27	8	195 ,59 668	
5 40 13,6. Barom. 27 ^P 8	Mezzod	i vero.	5 54 55,5. Barom. 27 ^P (Mezzod	li vero.	
Termometro			Termometro	esterno	Fahr. 78.	
		•			•	
. 1	18 giugno	•	2	3 giugno	•	
Sole me	olto trem	olante.	Sole ben ter	minato n	ella nebbia.	
5^h 41' 15" 41 59 43 5 43 54	4	98 5, 0188	5 ^h 58' 53" 6 0 16 1 10 1 51	4	97 8, 8197 5	
45 44 46 46 47 29	•		3 26 4 14 4 54			
48 11	8	196 ,0507	5 40	. 8	195 ,61925	
5 44 22,2. Mezzodi vero. Barom. 27 ^p 7 ¹ ,3. Term. R. + 19°,5.			6 3 12,8. Barom. 27 ^p 7 Termometro	Mezzod 1,7. Term esterno	lì vero. 1. R. + 20° , 3. Fahr. 83.	

6						
34 j	dugno 18	115.	37 giugno 1815.			
Sole mal			Sole mal terminato,			
OUIW MAI		9 USCIII4	fiamme	ggiante,	oșcilla.	
Tempo	Num.	Arco	Tempo	Num.	Arco	
dell'orolog.	delle	osservato.	dell'orolog.	delle	osservato.	
•	osserv.			usserv.		
6 ^h 3′ 5″			6 ^h 16' 11''			
3 57		•	17 10		··· · ·	
4 57			. 18 7		98 8, 1886	
5 45	· 4 ·	97 5 ,8751	19 2	4	900,1000	
80		•	20 43 21 27			
8 44 19 43			21 27 22 II			
9 43 10 30	· 8	195 ,7294	42 59	8	196 ,3756	
6 7 21,5.	Mezzod	li vero.	6 19 46,4.	Mezzod	n vero.	
Barons. 27º 7	7. Teru		Barom. 27			
Termometro	esterno	Fanr. 79.	Termometro	esterno	Fanr. 73.	
2	5 giugno.	•	28	, giugno 1{	315.	
		fammegg.	Sole mal terminato, oscilla.			
6h 7'47"	. 1		6 ^h 20' 39''	۱ I	1	
8 47	:		21 28			
9 53	1	+	22 21			
10 44	÷4	97 ⁸ ,9401	23 10	4	98 8,3 5748	
12 39		11 - 11	24 53		20 10 140	
33 24			25 33			
. 14 15			26 28			
` 15 3	· 8	195,8822	° 17 19	8	196,7150	
6 11 29,9 Barom 27 ^P Termometro	Mezzod 3 ¹ ,1. Terr esterno	n. R. + 20°,0.	6 23 54,9. Barom. 27 ^{9.} Termometro	Mezzod ,8. Terr esterno	n. R. +17°,0	
	6 giugn).		9 giugno	2	
Sole 1	ben term	înato.		en term	inato.	
6h 11'23"			6h 24' 27"		j 1	
12 13			25 Š			
. 13 21		_	26 4	•		
14 4	4	98 ⁸ ,0638	26 44	• 4 i	985,56677	
15 59		-	2833 ,	•	•	
16 49		•	29 11			
17 50	•		30 4			
18 34	8	196 -1041	30 46	8	197 ,1219	
6 15 38,1. Mezzodi vero. Barom. 27 ^F 6 ^I ,6. Term. R. +19°,0. Termometro esterno Fahr. 76.			6 28 2,8. Barour 27 ^P Termometro	Mezzod 8 ¹ ,7. Teri esterno	m. R. +19", z.	

-					7
	giugno 18		25 kuglio 1815.		
Sole un	poco os	cillante.	Sole ben terminato.		
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	, Arco osservato.		Num. delle osserv.	Arco osservato.
6 ^h 28' 39" 29 20 30 17 30 59 32 49 33 30 34 21	. 4	98 5, 7964	6 ^b 49' 9'' 49 58 50 47 51 31 53 4 53 47 54 40		100 ⁵ ,40485
34 58	<u>* 8</u>	197 ,5841	55 23	8	200 ,7943
6 32 10.6. Barom. 27 ^P Termometro	Mezzod 6 ¹ ,9. Terr esterno	n. R. + 20°, 2.	6 52 46,2. Barom. 27 ^p 9 Termometro	Mezzod ,1. Tern esterno	ì vero. n. R. + 19°,5. Fahr. 79.
	2 luglio.			6 luglio.	
Sole 1	ben term	inato.	Sole 1	ben termi	inato.
6 ^h 36' 30'' 37 20 38 16 38 58 40 5t 41 31 42 25	-4	99 5,3 558	6 ^b 52' 57" 53 44 54 40 55 44 57 13 57 55 58 52	· 4	100 ⁸ ,8197
43 9	8	198,6979	59 42	8	201 ,62355
6 40 25.1. Barom. 27 ^p 7 Termometro	Mezzod ,1. Terr esterno	ì vero. u. R. + 23° ,2. Fahr. 86.	6 56 54,0. Barom. 27 ^P 9 Termometro	1,3. Term	n. R. + 20°,4.
	3 luglio.		98	iugno 181	6.
Sole	b en ter m	inato.	Sole nelle n	uvole ber	terminato.
6 ^b 40' 43" 41 34 42 32 43 24 45 13 45 56 46 55 47 33	.4	99 ⁸ ,67643 199 , 3406	5 ^h 8'32" 9 23 10 25 11 8 12 46 13 30 14 12 16 41	4	100 ⁸ 30449 200 ,0791
	Mezzod			Mezzod	
Barom. 27 ^p 7 Termometro	¹ ,5. Tern	a. R. + a1°, o.	5 12 24,2. Barom. 27 ^P 4 Termometro	,9 -Tern esterno	n. R. + 16°,9. Fahr. 72.
App. Ef	F. 1821.			2	

8						
10	14 giugno 1816.					
C 1.	11.	mala	Sole	Sole nella nebbia, oscilla.		
Sole	nelle nu	V 01 C.	Temp	0	Num. delle	Arco
Tempo	Nam.	Arco	dell'or	-	osserv.	osservato.
dell'orolog.	delle	osservato.	5 ^h 3 9'			
5 ^h 12' 54"	osserv.		30 31	14		
· 14 25	.•		32	à	4	98 ⁵ ,5769
15 40				43		
16 28			n	20	· ·	
17 22 17 58	6	149 ⁸ ,51476		16 56	. 8	197,1359
5 16 35,0	Mezzo	lì vero. m. R. + 17°,5.	5 33	21,5	. Mezzoo	lì vero. n. R. + 18°,9.
Barom. 27P	1,0. Teri	m. R. $+ 17^{\circ}, 5.$	Barom.	27 ^P	9 ', 0. Tern	n. R. + 18°,9.
Termometro	esterno	Fahr. 78.	Termo	netro	o esterno	Fahr. 85.
	s giugno) .			16 gingno	4
Sole mal to	erminato	, fiammegg.			mal term	
5 ^h 20' 55"	1	1	5 ^h 38'	elle	prime q	uattro.
21 51			39			
22 47			40		1	
23 29	- 4	99 8, 07595	41	-	··· 4	98 5, 18416
25 33			43 43	3		
26 17 27 3			43			
27 44	8	198,12894	45		8	196,3836
5 24 58,9.	Mezzoo	lì vero.	5 41	45,4	Mezzod	lì vero.
Barom. 27P	8' , 6. Teri	n. R. + 17°,5.	Barom. 27 ^p 7 ¹ ,5. Term. R. + 18°,5. Termometro esterno Fahr. 80.			
Termometro	esterno	Fahr. 79.	Termor	netro	esterno	Fahr. 80.
- :	13 giugno).		1	17 giugno	•
Se	ole oscill	a ;		Sole	mal term	inato
le ultim 5 ^h 25' 34'	e quattro	dubbie.		lle	prime qu	lattro.
5 25 54 26 18			5 44 45	19" 8		•
27 15			45	-		
28 4	4	98 5, 80557	. 46		4	985,0312
30 9			47	49		
30 48 31 31			48 49	25 7		
32 11	8	197 ,6834	49	59	΄ 8	196,0953
5 29 10,2	Mezzod	lì vero.	5 45	57.8.	Mezzod	ì vero.
Barom. 27P g) ¹ ,6. Teru	n R. + 19°.8.	Barom.	27 ^P (5 ¹ ,7. Term	. R + 17,0.
Termometro	esterno	Fahr. 88.	Termon	aetro	esterno	Fahr. 73.

•

.

:

					9
19.	giugno 18	16.	22 giugno 1816.		
Sole fiamı	neggiante	e, oscilla.	Sole mal terminato, oscilla.		
Tempo dell'orolog. 5 ^h 51' 30"	' Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog. 6 ^h 3' 15''	Num. delle osserv.	Arco osservato.
52 17 53 15 54 5 56 17 56 57 57 42	4	97 ⁵ ,8512	4 2 4 54 5 44 7 26 8 8 9 2		97 ⁸ ,8064
58 24	8	195.7282	· 9 42	8	195,59676
5 54 23,0. Mezzodi vero. Barom 27 ^p 6 ¹ ,9. Term. R. + 18°,4. Termometro esterno Fahr. 79.			6 7 0,4 Barom. 27 ^p 8 Termometro	Mezzod 3 ¹ ,3. Term esterno	. R. + 20°, I.
:	20 giugno		2 a 1	3 giugno	•
Sole 1	ben term	in ato.	le ultime	nelle nu	
5 ^h 55' 25'' 56 12 57 4 57 52 59 36 6 0 15 1 4 1 49	`4 8	97 5, 80368	6 ^h 7 17" 8 3 8 56 9 38 12 6 12 47 13 40 14 18	4	97 ⁸ ,8530
5 58 35,7. Barom. 27 ^P 7 Termometro		1. R. + 20°,0.	6 11 12,4. Barom. 27 ^P Termometro	Mezzod 8 ¹ ,4. Term esterno	n. R. + 21°, 5. j
2	i giugno		2	4 giugno	•
Sole 1	en term	inato.	· Sole 1	oen term	inato
5 ^h 59' 12" 59 58 6 0 45 1 34 3 28 4 9 5 2 5 2.	4	97 ⁵ ,79085 195,57504	6 ^h 11' 26" 12 13 13 15 14 1 16 7 16 54 17 49 18 34	· 4	97 ⁸ ,92456
6 2 48,3., Barom. 27 ^P 7 Termometro	Mezzod 1,3. Term esterno	ì vero. . R. +19°,2.		Mezzod ⁷ ,o. Term esterno	i vero. r. R. + 21°,4. 7

10					0-7		
	giugno 18		8 -	giugno 1			
Sole mal	terminat	o, oscilla.	Sole fiamm	egg. mal	terminato.		
Tempo dell'orolog. 6 ^h 16' 3'	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog. 6 ^h 33' 11''	Num. delle osserv.	Arco osservato.		
6 ^h 16' 3' 17 9 18 1 18 56 20 30 21 10 22 2	4 !	988,0166	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ء 4	98 5,7298 5		
22 41	8	196,0272	39 55	8	197 ,46315		
6 19 37,5. Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 5 ¹ ,8. Term. R. + 20°,5. Termometro esterno Fahr. 84.			6 36 27,3. Barom. 27 ^P 7 Termometro	¹ ,7. Tern	lì vero. n. R. + 20°,0.		
	6 giugno		3	30 giugno.			
Sole 1	ben term	inato.	Sole ben terminato.				
6 ^h 20' 35" 21 27 22 18 23 10 24 47 25 23 26 9 26 51	4 8	98 ⁸ ,14544 196 ,2919	41 2 41 48 42 41 43 24	4	98 ⁸ ,9880 197 ,9656		
6 23 49,8. Barom. 27 ^p 7 Termometro		1. R. + 19°,5.	6 40'38,8. Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 7 ¹ ,9. Term. R. + 21°,1. Termometro esterno Fahr. 80.				
3	8 giugno	•		3 luglio.			
Sole mal term	inato, os	cilla molto.	Sole h	en termi	insto.		
$ \begin{array}{c} 6^{h} & 29 & 19' \\ 30 & 7 \\ 31 & 11 \\ 32 & 1 \\ 33 & 23 \\ 34 & 2 \\ -34 & 46 \\ 35 & 31 \\ \hline 6 & 32 & 15.1. \end{array} $	4 8 Mezzod	988,4972 197,0061	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 8 Mezzodi	99 ⁸ ,9 1958		
Barom. 27P 61, 1. Term. R. + 18°,0.			Barom: 27 ^P 6 Termometro	¹ ,9. Term	. R. + 16°,0.		

			-		11	
- 4	luglio 18	r 6.	7 giugno 1817.			
Sole J	ben term	inato.	Sole un poco tremolante.			
Tempo dell'orolog.	Num delle osserv.	Arco osservato.		Num. delle osserv.	Arco osservato.	
6 ^h 54' 26'' 55 18 56 12 56 49 58 2 5 59 11	4	300 ⁸ ,2968	5 ^h 1' 35" 2 28 3 12 3 53 5 54 6 33	: • 4	- 100 ⁸ ,9418	
7 0 2 0 43	8	200,60215	7 21 8 3	8	301 ,8700	
6 57 a3 ,5. Mezzodi vero. Barom. 27 ^p 8 ¹ ,0. Term. R. +18°,5. Termometro esterno Fahr. 78.			5 5 13,3. Barom. 27 ^p 1 Termometro		n. R. + 21°,5.	
	6 luglio.			8 giugno.		
Sale 1	en term	inato.	Sole	ben term	inato.	
7 ^h 2'21'' 3 8 3 55 4 36 6 8 6 48 7 33	4	101 ⁸ ,14025	5^{h} 5' 54' 6 43 7 32 8 23 9 52 10 33 11 15	4	100 ⁸ ,51658	
8 10	8	202 ,2734	12 1	8	81120, 102	
Barom. 27 ^p 8 Termometro 6 gi	esterno ugno 18	. R. + 19°,0. Fahr. 80.	Barom. 27 ^p 1 Termometro L'orolog. si f	esterno ermò dop	n. R. +22°,5. Fahr: 88.	
Sole fiamn	neggiante	, oscilla.	Sola I) giugno. Den termi	in ato .	
4 ^h 57' 38" 58 17 59 20 5 0 2 1 40 2 21 3 7 3 46	4	101 ⁸ ,388a 202 ,76545	5 ^h 10' 31'' 11 33 13 13. 14 30 15 20 16 6 16 57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 ⁵ ,12333 200 ,24158	
5 1 3,5. Barom. 27 ^P 10 Termometro	Mezzod o ¹ ,5. Terr esterno	ì vero. p. R. +21°,1.	5 13 53,7.	Mezzodi 1,3. Term esterno	vero. R. + 21°, 3.	

.

ıo So le nelle n	giugno 18		13 giugno 1817.			
DOIR HELLE H		i terminato.	Sole nelle n	Sole nelle nuvole ben terminato		
Tempo	Num.	Arco			oșservazioni.	
dell'orolog.	delle	osservato.			· · ·	
•	osserv.		Tempo	Nam.	Arco	
5 ^b 14' 14"			dell'orolog.	delle	osservato.	
14 56			-	osserv.	USSELVALU.	
15 42			5 ^h 27' 12"			
16 27	4	99 ⁸ ,77366	28 4			
17 58		<i>))</i> ///	28 53			
18 47			29 34	i	98 ^g ,85438	
			31 15	. 4	90-,00400	
20 8			31 54			
20 54	, í	ľ	33 19		1	
21 3 0	10	249 ,41293	33 52	8	197 ,71638	
5 17 50.8.	Mezzodi	Vero	5 30 20.0	Mezzo		
Barom. 27P1	¹ o Tern	$\mathbf{R} \perp \mathbf{a} \mathbf{a}^{\circ} \mathbf{a}$	5 30 20,9 Barom. 27 ^P 9	1 6 Tern	$\mathbf{R} = \mathbf{R} + \mathbf{a}\mathbf{a}^2\mathbf{R}$	
Tanmamana		E-1- 05				
Termometro) esterno	ганг. 05.	Termometro	esterno	ranr. ou.	
	•			· .		
	11 giugno	•		14 giugno		
Sole of	scilla un	poco.	Sole b	en termi	inato.	
5 ^h 19' 1"1		_	5h 31' 19"		· ·	
19 51			32 10		· .	
20 50 J			32 57			
\$1 37	4	99 ⁸ ,4245	33 37		98 ⁵ ,61577	
23 5		99-,4-40	35 11	4	90-30-077	
			35 51		•	
					• • •	
24 38		.0.0556	36 38			
25 17	8	198 ,85562	·37 I2	8	197 ,2265	
5 22 6,8.	Mezzodi	vero.	5 34 28,5	Mezzod	vero	
Barom. 27P9	1.o. Term	. R. 1 21°.0.	Barom. 27 ^p 9 ¹ ,3. Term. R. + 22°,5.			
Termometro			Termometro esterno Fahr. 85.			
	00000.00	A 41111 . UV.			A 4441 000	
	a minama					
	a giugno	•		5		
Sole 1	ben term	inato.		5 giugno	• . ,	
5h 22' 55"					• • •	
			Sole mal	1581mo te	rminato	
23 38 E			'ne	lle nuvol		
24 27				He Huvo		
2 5 8	4	99 ⁸ ,1259		· .		
26 30 j			5 ^b 37' 24"			
27 10			38 20		•	
27 50			39 30		•	
28 35	8	198 ,2460	40 15		98×,39008	
				4		
5 26 13,7	Mezzod	ì vero.	5 38 35,9.	Mezzod	i vero.	
Barom. 27P 1	0 ',0. Tern	n. R. + 22°,5.	Baron. 27P 9	,1. Term	. R. 42 i °,3. 💷	
Termometro	esterno	Fahr. 83.	Termometro			
				-	•	

•					13	
18	giugno 18	317.	22 giugno 1817.			
Sole b	en termi	nato.	Sole finimmeggiante, oscilla.			
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Nam. delle osserv.	Árco Osservato.	
5 ^h 47' 22'' 48 35 49 38 50 18 51 47 52 23 53 29 54 8	4	97 ⁸ ,95864 195 ,91307	8 16 8 54 9 48	4 · 8	97 ^{\$} ,78634 195 ,56855	
5 51 1,5	Mezzod	ì vero.	6 7 35,3	. Mezzoa	dì vero.	
Barom. 27 ^p 9 Termometro) ¹ ,0. Term esterno	. R. +19°,6. Fahr. 80.	Barom. 27 ^p Termometro)',2. Tern	n. R. † 19 °,8 .	
:	ao giugno	• _		4 giugno).	
Sole un	poco tre	mola n te.	Sole mal terminato nelle nuvole.			
5 ^h 56' 9" 57 0 57 50 58 37 6 0 20 1 6 2 1	4	97 ⁵ ,80842	17 28 18 5 18 45	4	97 ⁸ ,8903	
2 41	8	195,6229	19 18	8	195 ,78485	
5 59 18,6. Barom. 27 ^p 9 Termometro	Mezzoo ,8. Tern esterno	n. R. + 21°,0.	6 15 51,2. Barom. 27 ^p Termometro	Mezzod 9',0. Tern esterno	n. R. + 20°,1,	
· :	21 giugno	•	. 1	5 giugno	•	
Sole agin	alo, ang	ebbiato.	Sole nelle n	uvole ma	l terminato.	
6 ^h 0' 20" 0 55 1 43 - 2 27 4 14 4 56 5 42 6 22	4	97 ⁸ ,78544 195 ,5662	6 ^h 16' 40'' 17 22 18 21 20 16 22 49 23 27 24 18 24 56	-4 -8	97 ⁸ ,98383 196 ,0ng5	
6 3 27,3. Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 9 ¹ ,6. Term. R. + 19°,0.			6 19 59,2. Barom. 27 ^P Termometro	Mezzoa ³¹ ,7. Term esterno	n R. + 20°,2.	

ı

14					
26 (jugno 18	317.	29 giug no 1817.		
Sole mal	terminat	o, oscilla	Sole	ben term	inato.
Tempo dell'orolog. 6 ^h 20' 52"	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog. 6 ^h 33' 31''	Nam. delle osserv.	Arco osservato.
0 20 32 21 40 22 25 23 5 24 45 25 27 26 14	4	98 ⁸ ,11037	34 14 35 0	⊬4	98 ⁵ ,6672
26 58	8	196 ,21147	39 34	<u>∽</u> 8	197 ,3360
6 24 7,5. Baron. 27 ^P 7 Termometro	Mezzoo ¹ ,7. Tern esterno	n. R. + 21°,7.	6 36 30,0. Barom, 27 ^P Termometro		u. R +22°,2.
2	7 giugno		3 Sole o	o <i>giugno</i> scilla un	poco.
	nelle nu a vetro s		6 ^h 37' 10" 37 51 38 36		
6 ^h 26' 16" 26 56 27 34 28 24	4	98 ⁴ ,2515	39 14 41 44 41 44 42 25 43 0	4 + 8	98 8,92546 197,8328
6 28 14,9		lì vero. n. R. + 21°,1.	6 40 36,6.	esterno	ì vero. n. R. + 23°,6.
Sole un	a8 giugno poco tre		Sole nelle ni 6 ^h 41' 2" 41 49	1 luglio. uvole ber	n terminato.
6 ^h 28' 57" 29 40 30 58 31 33 33 8 33 50 34 38	. .4	98 ⁸ ,45315	42 42 43 19 43 58	₋ 6	148 ⁸ ,7913
35 21	: 8	196 ,9037	47 42	or	247 ,9818
6 32 22,6 Barom. 27 ^P Termometre	6 ¹ ,5. Teri	m. R. +21°,2.	6 44 43,7. Barom 27 ^P Termometro	Mezzod 8 ¹ ,4. Tern esterno	n. R. +21°,5.

					15.	
a i	luglio 181	7.	6 luglio 1817.			
Sole	ben term	inąto.	Sole ben terminato.			
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog. 7 ^h 3′ 3′′	Num. delle osserv.	Arco osservato.	
6 ^h 46' 49" 47 28 48 11 48 52 50 21 51 4 51 43	4	99 ^{\$} ,4857	7 3 3 3 4 1 4 38 5 20 6 4 1 7 24 8 8	4	101 8,01 535	
52 22	8	198,99597	8 41	8	202 ,05265	
6 48 50,6. Mezzodi vero. Barom. 27 ¹⁹ 9 ¹ ,3. Term. R. + 24°,0. Termometro esterno Fahr. 91.			Barom. 27 ^p Termometro	esterno	n. R. + 18°,5. Fahr. 79.	
	3 luglio.		94	giugno 18	18.	
Sole ap	ppena vi	sibile,	Sole fiammeggiante, oscilla.			
6 ^h 52' 58'' 53 55 54 41 55 16	a vetro s	99 ⁸ ,82938	5 ^h 15' 23'' 16 17 17 1 17 42 18 33 19 23	• 6	150 ⁸ ,30303	
6 52 56,2. Barom. 27 ^P 1	Mezzoo	lì vero.	5 16 47,1	Mezzod	lì vero. n. R. + 18°,4.	
Termometro	o ,o. 1 eru esterno	n. R. + 23°,7. Fahr. 90.	Termometro),8. Tern esterno	Fahr. 76.	
	4 luglio.			10 giugno.		
Sole 1	ben term	inato.	Sole un	poco tre	molante.	
6 ^h 54' 55" 55 36 56 18 56 56 58 34 59 13 59 51	. 4	100 8, 19318	5 ^h 18' 47" 19 39 20 32 21 12 23 40 23 24 24 24 24	4	99 ⁸ ,8329	
7 0 31	8	200 ,4075	24 52	8	199 ,68878	
6 57 2,2. Barom. 27 ^P Termometro App. Ef	esterno	lì vero. m. R. +23°,6	5 20 57,6	Mezzoo 1 ¹ ,4. Ter esterno 3	lì vero. m. R. +18°,0.	

15.

16			•		
11	giugno 18	18.	14	giugno 18	18.
Sole mal ter	minato n	elle nuvole.	Sole nelle prime quattro malissimo terminato.		
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.
5 ^h 21' 36'' 22 26 23 21 24 10 20 10 26 50 27 51	4.	99 °, 50857	5 ^h 34' 10" 35 8 36 5 36 55 38 40 39 20 40 6	4	98 ⁸ ,67664
2 8 3 5	8	199 ,0154	40 47	8	197 ,3465
Barom. 27 ^p Termometro	esterno	n. R. +19°,1. Fahr. 79.	5 37 40,6 Barom. 27 ^P 1 Termometro	. Mezzo o ¹ , 1. Terr o esterno	lì vero. n. R. †20°,6. Fahr. 84.
Sole	12 giugno ben tern	ninsto		5 giugno	•
nelle	altime qu	uattro.	Sole ben terminato.		
5 ^h 26' 4" 26 47 27 49 28 33 30 3 30 48 31 39	4	99 ⁸ ,2048	5 ^b 38' 20" 39 5 39 57 40 47 42 23 43 6 44 2	4	98 ⁸ ,4627
32 35	8	198,39798		8	196,9100
Barom. 27 ^p Termometro	esterno	n. R. + 19°,8. Fahr. 79.	5 41 52,0 Barom. 27 ^P Termometro		n. R. + 20°,8.
Sole	13 giugno nelle nu a vetro i	vole,	11	16 g <i>iugn</i> o ben term	
5 ^h 29' 47" 32 5 33 1 33 40 35 19 35 58 36 48 37 28	4 8	98 ⁸ ,91727 197 ,85015	5 ^h 42' 38" 43 9 44 5 44 46 46 31 47 10 48 3	4 8	98 ⁸ ,27913 196 ,53953
5 33 29,7		lì vero. n. R. +20°,1.	5 46 3,7	8' , 5. Tern	lì vero. n. R. + 21°,5.

ł

¢						37
17	giugno 18	18.	20 giugno 1818.			
Sole mal to	erminato	, fiammegg.	Sole n	1ell e	nuvole	, oscilla.
Tempo dell'orolog. 5 ^h 46' 33"	Nam. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolo 5 ^h 58' 4		Num. delle sserv.	Arco osservato.
47 24 48 34 49 19 51 6 51 48 52 52	4	98 5, 11585	593/ 61 149 320 4	4 8 9 0 2	4	97 8,83 575
53 36	8	196, 2265	45 53		8	195,62125
5 50 14,2. Barom. 27 ^P 8 Termometro	6 2 40 Barom. 27 Termome	7 ^p 8 ¹ ,	Mezzod 4. Tern esterno	n. R. + 21°,3.		
	18 giugno			22	giugno).
Sole nelle	nuvole,	interrotto.	Sole	e un	росо я	gitato.
5 ^h 50' 22" 51 7 51 58 54 59 56 30 57 12 58 3 58 45	4 8	97 ⁸ ,9987 196 ,0074	6 ^h 7' 2 7 44 8 3' 9 10 11 5 11 5 12 41 13 18	4 7 9 8 6 1	4	97 ⁸ ,8063 195 ,5784
5 54 25,8. Barom. 27 ^P & Termometro	Mezzod 3 ¹ ,9. Tern esterno	a. R. + 21°,1.	Barom. 27	7 ^p 9 ¹ ,		i vero. 1. R. + 20°,0. Fahr. 80.
1	9 giugno			23	giugno	•
	ben term	in ato.			n termi	i nato.
5 ^h 54' 18" 55 8 56 1a 56 5a 58 40 59 2a 6 0 8	4	97 ⁸ ,9146	6 ^h 11' 5 12 40 13 32 14 18 15 50 16 41 17 21	9 8 6 1	4	97 8, 81566
0 40	8	195,7907		6	8	195 ,6212
5 58 38,0. Barom. 27 ^P 9 Termometro	Barom. 27	^p 8 ^l ,		vero. . R. + 21°,0. Fahr. 81.		

18 34	gi ugno 18	18.	27	giugno 1	818.
Sole nelle nu			1	ben term	
Tempo dell'orolog.	Num. delle	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle	Arco osservato.
6 ^h 17' 29" 18 9 18 58 19 34	osserv. 4	97 ^g ,8585	6 ^h 28' 38'' 29 33 30 19 31 7	088erv. 4	98 5,2 32
22 3 23 40 23 18 23 58	8 Margad	195 •75837		8 Mezzod	196 ,44875
6 19 35,9. Barom. 27 ^P Termomètro	,6. Tern esterno	n. R. +21°,6. Fahr. 82.	Barom. 27 ^P Termometro	10 ¹ ,3. Ter	m. R. +23°,5.
25 giugno.			لد	8 giugno.	
	ben term	inato.	Sole ben terminato.		
6 ^h 20'\10'' 20 53 21 43 22 29 24 12 24 56 25 48	4	97 ⁸ ,96666	6 ^b 32'42" 33 35 34 23 35 18 37 10 37 56 38 48	4	988,41054
26 26	8	195,9160	39 34	8	196 ,8 154
6 23 47.4. Barom 27 ^P 9 Termometro	esterno	Fahr. 89.	6 36 20,5. Barom. 27 ^P Termometro	esterno	Fahr. 87.
2 Sole 1	.6 <i>giugno</i> nal term	inato		29 giugno	
nelle 6 ^h 24' 14'' 25 2 25 52 26 41	orime qu 4		6 ^h 36' 53" 37 41 38 41 39 33	ben term 4	inato. 98 ⁸ ,61845
28 21 29 5 29 56 30 37	8	196 ,15225		8	197 ,2258
6 27 58,2. Barom. 27 ^P 1 Termometro	Mezzodi o ^l ,8. Tere esterno	m. R. +23°, 0.	6 40 31,8. Barom. 27 ^P 9 Termometro	Mezzod ,o. Tern esterno	lì vero. n. R. + 22°,7. Fahr. 87.

~

-

1

1

•

.

3o .	giugno 18	18.	3 luglio 1818.			
	-		Sole ben terminato.			
Tempo dell'orolog. 6 ^h 40' 53"	Num. delle osserv.	Arco osservato.	6 ^h 53' 28'	Num. delle osserv.	Arco osservato.	
41 37 42 32 43 10 44 56 45 41 46 30	4	98 8,86 456	54 7 54 51 55 25 56 54 57 34 58 20	4	99 ⁸ ,7670	
47 17	8	197 ,7079	59 3	8	199 ,50695	
6 44 41,8 Mezzodì vero. Barom. 27 ^p 10 ¹ ,5. Term. R. +21°,8. Termometro esterno Fahr. 83.			6 57 12,2 Barom 27 ^p Termometro	9 ', 3. Tern	li vero. n. R + 23°,7. Fahr. 86.	
	1 luglio.			5 luglio.		
	n poco a	gitato.		ben term	inato.	
6 ^h 45' 5" 45 53 46 37 47 16 48 55 49 37 50 29	4	99 ⁸ ,1340	7^{h} 1' 20'' 2 9 3 3 3 51 5 31 6 11 6 54	4	100 ⁸ ,5226	
51 10	8	198,2454	7 39	8	1010, 102	
6 48 51,9. Barom. 27 ^P 1 Termometro		m. R. +22°,7.	7 5 30,8 Barom. 27 ^p 7 Termometro		1. R. + 22°,6.	
	2 luglio.			6 luglio.		
	en term	inato.	Sole un	poco os	cillante.	
6 ^h 49' 16' 50 5 50 50 51 27 53 20 54 1 54 44	4	99 ⁸ ,4351	7^{h} 6' 25" 7 10 8 1 8 43 10 12 10 53 11 37	4	1008,9230	
55 20	8	198,8480	12 20	8	201 ,8403	
6 53 2,0. Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 10 ¹ ,1. Term R. +23°,1.			7 9 40,0. Barom. 27 ^P Termometro	. Mezzoo 8 ¹ ,4. Term o esterno	li vero. 1, R. + 22,6. Fahr. 85.	

Digitized by Google

.

20						
30 n	ovembre	1818.	3 dicembre 1818.			
Sole	ben term	inato.	Sole ben terminato.			
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	
16 ^b 20' 41' 21 22 23 12 23 1 24 37 25 23 26 23	4	298 ⁵ ,0092	16 ^h 21' 10" 21 57 22 53 23 33 25 16 26 2	4	300 ⁸ ,06084	
27 2	8	596 ,0166	27 28	8	600 ,13445	
16 24 14.0. Mezzodi vero. Barom. 28 ^p o ¹ ,8. Term. R. + 5°,5. Termometro esterno Fahr. 51.			16 23 28,6 Barom. 27 ^p 9 Termometro L'orologio f	esterno	n. R. + 2°,6. Fahr. 46.	
	dicembr					
Sole mal terminato nelle ultime quattro.			4 dicembre. Sole ben terminato.			
nelle 16 ^b 25' 12"	ultime q	uattro.	Sole 1	ben term	inato.	
25 55 26 52 27 32 29 30 30 14	4	298 ⁸ ,72436	41 20 41 52	4	300 ⁸ ,6784	
31 15 31 57	8	597 ,45 187	42 52 43 31	8	601,3675	
16 28 35,8. Barom. 28 ^p o Termometro	Mezzod ¹ ,5. Tern esterno	1. R. + 5°, 1.	16 39 54,4 Barom. 27 ^P 9 Termometro		1. R. + 1°, 9.	
2	dicembre	•	10	dicembre	.	
Sole h	en term	inato.	Sole 1	ben term		
16 ^h 29'41" 30 22 31 17 31 59 33 24 34 8	4	2998,4105	17 ^h 2'24" 3'9 4 2 4 46 6 33 7 10	· 4	303 ^g ,7455	
34 55 35 38	8	598,8172	8 2 8 41	8	607 ,4810	
16 32 57,6. Barom. 28 ^p o Termometro L'orologio de	,3. Tern esterno	1. R. + 4°,6. Fahr: 49.	17 6 30,2 Barom. 27 ^P Termometro	Mezzod 7 ¹ ,8. Term esterno	1. R. + 4°,9.	

:

ł

	•				22	
15 d	icembre 1	818.	26 dicembre 1818.			
Sole	nelle nu	vole.	Sole 1	en termi	inato.	
appena visik Tempo dell'orolog.		-	Tempo dell'orolog. 18 ^h 14´ 24'' 15 5	Nuur. delle osserv.	Arco osservato.	
17 ^b 26' 2" 26 46 27 37 28 30 32 7	4	3 058,35844	16 0 16 45 18 26	4	3058,90625	
32 7 33 3	. 6	458 ,05145		8	611 ,80133	
17 28 52,5. Barom. 27 ^P 9 Termometro	,7. Term	. R. +2°,2.	18 18 24,0 Barom. 27 ^P 1 Termometro		m. R. 40°,2.	
24 dicembre.			27 dicembre.			
	ben termi	inato.	Sule nella n	ebbia ma	l terminato.	
18 ^h 5' 32" 6 20 7 16 7 58 9 48 10 31 11 26	4	306^{\$}, 11855	18 ^h 19' 14'' 20 3 21 2 21 50 23 17 24 6 25 1	4	305 ⁸ ,74144	
11 21	8	612 ,2324	25 45	8	611 ,47658	
18 ' 9 23,6. Barom. 27 ^P 1 Termometro	1',8. Teri esterno	n. R. 40°,9. Fahr. 38.	Barom. 27 ^P 1 Termometro	esterno	n. R. –0°,6. Fahr. 37.	
	dicembre ondere			l <i>dicembr</i> ben term		
Sole un pocc 18 ^h 9' 54" 10 41 11 42 12 33 34 37 15 31 16 25 37 9	4	3068,0282 612 ,05095	18 ^h 24' 1" 24 45 25 40 26 23 27 50 28 32 29 26 30 8	4 8	3058,54528 611 ,09028	
18 13 54,4 Barom, 28 ^p o Termometro	. Mezzod ¹ ,5. Term esterno	. R. +0°,6.	18 27 24,8 Вагон. 27 ^Р 9 Termometro	Mezzod 1,9. Term esterno	h. R. −0°,4. -	

•	icembre :		I g Sole n	e zn ajo 18 nal term	819. inato
Sole mal t	erminato	o, oscilla.		ggiante,	
Tempo dell'orolog.	Num delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	·Arco osservato.
18h 28' 32 '		i i	18h 42' 25"		·
29 26			43 9		
30 16		2-68 2-92	43 53		2.18 1
31 I 32 39	4	30 58, 3133	44 33 46 7	4	304 ⁸ ,42037
33 20			40 7 46 53		
34 14			47 37		•
35 4	8	610,6277	48 16	8	608,83748
18 31 54,6.	Mezzod	lì vero.	18 45 22,3	. Mezzod	ì vero.
Barom. 27P 1			Barom. 27P g)',2. Term	1. R. +0°,2.
Termometro	esterno	Fahr. 37.	Termometro	esterno	Fahr. 40.
30 dicembre.				gennajo).
Sole mal terminato, fatto a sega.			Sole ben terminato.		
18h 33' 12'	ľ	1	18 ^h 46' 48"	1	ł
33 56			47 30		
35 13			48 17	· ·	
35 57	4	30 ⁵⁸ ,047 ⁵	49 2	4	304 ⁸ ,0532
37 29 38 18			50 36 51 20		
39 28			52 0	Į	
40 12	8	610,10016	52 38	8	608,10557
18 36 24.3	Mezzo	di vero.		. Mezzod	
Barom. 27P 9	,6. Tern	n. R. – $0^{\circ}, 7.$	Barom. 27 ^P		
Termometro	esterno	Fahr. 34.	Termometro	o esterno	Fahr. 41.
31	dicemb	re.		3 gennajo	.
	ben tern	inato.	Solé	ben tern	inato.
18 ^h 38 16"	1	I	18h 51' 22"	1	1
39 6		1	52 10	l '	1
3ý 58 40 35	Ι.	2-18-52	53 o		3038,6531
40 55 42 3	4	304 ⁸ ,75123	53 41 55 27	4	3039,0331
42 40		1	56 6	1	1
		1	57 3	1	[
43 29	1 0	609,5042	57 40	8	607,3092
43 29 44 8	8	1 009,0042			•
44 8 18 40 53,7	. Mezzo	dì vero.	18 54 19,6	Mezzo	dì vero.
44 8	Mezzo ,8. Tern	dì vero. n. R. 0°,0.		Mezzo 1 ¹ ,5. Tern	dì vero. a. R. + 1°,8.

.

					43
4 <i>B</i>	ennajo 18	119.	5 giugno 1819.		
Sole mal	terminat	o, oscilla.	Sole ben terminato.		
Tempo dell'orolog. 18 ^h 55' 58''	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo deil'orolog. 4 ^h 54' 41''	Num. delle osserv.	Arco osservato.
$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	4	3035,21739	55 33 56 27 57 8 58 46 59 27 5 0 9	· 4	102 ⁸ ,0935
20	8	606 ,43838	1	8	204 ;1977
18 58 47,7. Barom. 28 ^p 1 Termometro	Mezzod 1 ¹ ,5. Tern esterno	h vero. n. R. ₊ 1°,0. Fahr. 39.	4 57 28,2 Barom. 27 ^P Termometro		m. R. 421°,5.
5	6 gennajo	•		7 giugnos	
	b en term	inato.		ben term	inato.
19 ^b 0' 22'' 1 10 2 4 2 42 4 14 5 0 - 5 49	4	302 ^g ,7494	5 ^h 2' 39" 3 21 4 3 4 47 6 26 7 13 7 58	4	101 ⁸ ,14434
6 37	8	605 ,4983	7 58 8 38	8	202,28313
19 3 15,1. Barom. 28 ^p 1 Termometro		u. R. 40°,5.	5 5 44,8. Barom. 27 ^p 8 Termometro		1. R. + 21°,0.
:	3 giugno.			8 giugno	•
Sole mal te	rminato	, fiammegg.		ben term	inato.
4 ^h 46' 41" 47 37 48 24 49 8 50 45 51 31 51 12	.4	10 ³⁵ ,1630	5 ^h 7' 8" 8 12 8 54 9 40 11 3 11 48 12 49	4	100 ⁸ ,70194
52 54	8	206,3437	13 22	8	201 ,40789
4 49 14,0. Barom. 27 ^P 1 Termometro <i>App. Eff</i>	esterno	m. R. + 19°,5.	5 9 53,0. Barom. 27 ^P 7 Termometro	Mezzod ¹ ,5. Tern esterno 4	1. R. + 20°,1.
				•	

,

34						
10	giugno 18	19.	14 giugno 1819.			
Sole nelle ni	avole ma	terminato.	Sole un	Sole un poco oscillante.		
Tempo dell'orolog.	Nam. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	
5 ^h 16' 9" 17 31 18 30 19 10 21 25 22 6 22 46	4	99 ⁵ ,91222	5 ^h 31' 45" 32 52 33 45 34 26 35 51 36 47 37 32	4	98 ⁸ ,7196	
23 17	8	199 89173	38 14	8	197,4498	
5 18 11,5. Barom. 27 ^p 6 Termometro		n. R. + 17°,2.	5 34 49,4 Barom. 27 ^P Termometro		a. R. + 17°,7.	
11 giugno.			16 giugno.			
	poco tre	molante.	Sole ben terminato.			
5 ^b 19' 54'' 20 31 21 22 23 2 23 37 24 21 25 6	4	99 ⁸ ,57314	44 17 45 7 45 57	4	98 °,3 0535	
25 55	8	199,16144		8	196 ,61685	
5 22 20,0 Barom. 27 ^P Termometre	8 ¹ ,7. Terr	n. R. + 19°,3.	5 43 9,2 Barom, 27 ^P Termometre	. Mezzoo 7 ¹ ,0. Tern 0 esterno	n. R. 4 20° ,0.	
	12 giugno).	1	18 giugno).	
	meggiant	e, oscilla.		le nuvole	, oscilla.	
5 ^h 24' 9" 24 56 25 40 26 21 28 1 28 53 29 40	4	99 ⁸ ,2554	5 ^b 49' 6" 50 45 51 28 52 7 53 22 54 5 54 45	4	97 ⁸ •9979	
30 22	8	198,53497	· [8	196,0239	
5 26 29,4 Barom. 27 ^p Termometr	. Mezzo 9 ¹ ,0. Tern 0 esterno	dì vero. 1. R. ₊ 20°,0. 9 Fahr. 82.	5 51 31,2 Barom. 27 ^p Termometr		v. R. + 16°,0.	

					25		
19	giugno 18	13.	aa giugno 1819.				
Sole 1	oen termi	inato.	Sole ben terminato.				
Tempo dell'orolog. 5 ^h `52' 31"	Num. delle osserv.	Arco' osservato.	Tempo dell'orolog. 6 ^h 4' 33'' 5 23	Num. delt o osserv.	Arco Osservato.		
53 17 54 15 55 3 56 38 57 32	'4	. 97 ⁸ ,9≈446	6 18 7 9 8 41 9 32	4	97 ⁵ ,78475		
58.25 59.13	8	195 ,81752		8	195 ,56253		
5 55 34.4 Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 7 ¹ ,0. Term. R. 4 18°.0. Termometro esterno Fahr. 75.			6 8 3,0 Barom. 27 ^p Termometro	. Mezzoo 8 ¹ ,6. Tern o esterno	h vero. 1. R. + 21°,7.' Fahr. 87.		
2	o giùgno	•					
Sole	fatto a	sega.	23 giugno.				
$5^{h} 56' 33'' 57 24 58 14 59 2 6 0 26 1 13 2 0 2 45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 $	4	97 ⁸ ,8324 195 ,66808	Sole inter 6 ^h 10' 16'' 11 24 15 13 15 50	rotto dall	e nuvole. 97 ⁸ ,8630_		
5 59 44,0	Mezzod	ì vero.	6 12 12,8	Mezzo	lì vero.		
Barom. 27P 7 Termometro	-,9. 1erm esterno	Fahr. 79.	Barom. 27 ^{\$} { Termometro				
Sole mal te	21 giugn(rminato p). Iella nébbia.	24 giugno. Sole ben terminato.				
6 ^h o' 30'' 1 17 2 7 2 48 4 28 5 15 6 26 7 13	4	97 ⁸ ,7942 195 ,58 515		4	97 ⁸ ,84943 195 ,69994		
6 3 53,5. Mezzodi vero. Barom. 27 ^P 8 ¹ ,8. Term. R. 4 21°,2. Termometro esterno Fahr. 85.			Barom. 27P	. Mezzoo 9 ¹ ,2. Tern 9 esterno	n, R. 4 20,2.		

•

•

26.						
25	giugno 1	B19.	28 giugno 1819.			
Sole mal ter	minato n	ella nebbia.	Sole ben terminato,			
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato	
6 ^h 17' 11'' 17 55 18 52 19 37 21 18 22 3	4	: 97 ⁸ ,93496	6 ^h 30' 4" 30 47 31 44 32 24 34 21 35 6 35 54	4	98 ⁸ ,3544	
22 51 23 34	8	195 ,86455		8	196 ,72286	
6 20 31.4. Barom. 27 ^P 9 Termometro	Mezzod 1,5. Term esterno	i vero. . R. +21°,0. .Fahr. 83.	6 33 1.0. Berom. 27 ^P Termometro	Mezzoo 7 ¹ ,2. Tern esterno	dì vero. n. R. †21°,0. Fahr. 79.	
2	6 giugno	•		9 giugno).	
Sole fiami	neggiant	e, oscilla.	Sole mal terminato, fiammeggiante, oscilla.			
6h 21' 23"			6 ^h 34' 39"	giante,	OSCIIIA.	
22 14	•		35 23			
23 3 23 48 25 27	4	98 5,045 57	36 10' 36 54 38 28	4	98 ⁸ ,55154	
26 8 27 11			39 11 39 55			
. 28 2	8	196 ,0885	40 48	8	197 ,1181	
6 24 41,5, Barom. 27 ^P 9 Termometro		n. R. + 22°,7.	6 37 1,4. Barom. 27 ^p 7 Termometro		n. R. + 19°,0.	
	7 giugno		3	o giugno.	•	
	ben term	inato.		en termi	inato.	
6 ^h 25' 16" 25 54 26 39 27 17 28 57 29 36 30 22	4	98⁸, 1959	6 ^h 38' 7" 38 48 39 36 40 16 41 46 42 37 43 26	4	98 ⁸ ,79 ³ 97	
31 9	. 8	196 ,36757	44 9	8	197 ,58312	
6 28 51,0. Barom. 27 ^p 8 Termometro	Mezzod 97. Term esterno	1. R. +21°,7.	6 41 18,5. Barom. 27 ^p 9 Termometro	',9. Term	. R. + 19°, r.	

•

Digitized by Google

						\$7	
.1	luglio 18	19.	4 luglio 1819.				
Sole	mal tern	nin ato	Sole ben terminato.			inato.	
n	elle nuvo	le.	I	'empo 'orolog.	Nam. delle	Arco osservato.	
Tempo	Num. delle	. Arco		54' 33''	osterv.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
dell'orolog.	Osserv.	osservațo:	Ŭ	54 55 55 19			
6 ^h 44' 32"		• • • •		56 3			
45 10 45 51		· • •	·	56 50: 58 36	4	1005,02859	
46 33				50 50 59 18			
47 19		/	7				
4 8 3,	6	1485,5685		o 45	·8	200,04922	
6 45 27,5.	Mezzod	i vero.	6	57 53,5.	Mezzoa	lì vero.	
Barom. 27 ¹⁹ 8 Termometro	,6. Teru	1. K. + 19°,5. Fahr -8	Bar	om. 27 ^r J	1',5. Teri	n. R. +24°,0. Fahr. 91.	
1 et montert o	COLOLMY	- unit. 70.	TCI		Colerado		
ع luglio.			÷ .	<i>i</i>	5. luglio.		
Sole ben terminato.				Sole fatto a sega-			
6h 46' 43"			6 ^h	58' 46''	1	- 	
47 21			-	59 27			
48 7				o 3			
48 49 50 14	4	99 ⁸ ,3447	l ·	041 218	4	100 ⁸ ,4112	
50 55				3 1			
51 41	· a			3 47			
52 22	8	198 ,6892		4 31	8	200 ,81024	
6 49 36,6. Barom. 27 ^p 7	Mezzod	ì vero.	.7 	2 1,3.	Mezzod	i vero. m. R. +24°,5.	
Termometro	esterno	Fahr. 85.	Ter	mometro	esterno	Fahr. 89.	
		- 1				•	
Cala mal	3 luglio.				6 luglio.		
Sole mali fian	nmeggian			Sole.]	þen, term	inato.	
6h 50' 23"		, ,	7 ^h	3' 6"			
51 10	·	:		3 51			
52 4 52 47	4	99 ⁸ ,67387		4 39 5 19:	4	100 ⁸ ,81592	
54 32		99-30/00/		7 11	4	100-,01092	
55 23				7 49			
56 2				8 29			
56 43		199 ,3427		9. 8.	8	201 ,6369	
6 53 45,6. Barom. 27 ^P 10	Mezzod	1 vero.	7 Bar	0 9.2.	INLEZZOD	i vero. m. R. +25°,8.	
Termometro		Fahr. 85.	Ter	mometro	esterno	Fahr, 94.	
			I. ''	•		2 • • •	

28						
7	luglio 18	19.	8 giugno 1826.			
Sole	ben term	insto.	۰ <i>،</i>			
Tempo dell'orolog. 7 ^h 7' 4'	Num. delle osserv.	Arco osservato-	Sole h Tempo dell'orolog.	en termi Num. delle	Arco	
7 40 8 30 9 7 10 37 11 12 12 1	4	101 ⁸ ,\$6158	4 ^h 59' 23"	0 556rv .	· .	
12 43	B	202 ,51454	3 39	б	1505,57654	
7 10 16,2. Mezzodi vero. Barom 27 ^P 11 ¹ ,2. Term. R. +26°,7. Termometro esterno Fahr. 94.			5 1 20,3 Barom. 27 ^P (Termometro	Mezzod ,8. Tern esterno	n. R. + 18°,2.	
8 luglio.			9	giugno.		
Sole]	ben term	inato.	Sole mal terminato, fatto a sega.			
7^{h} 11' 11" 11 56 12 40 13 14 14 48 15 26 16 13 16 53	4	101 ⁸ ,7322	5 ^h 1' 43" 2 31 3 25 4 7 5 49 6 38 7 25	4	100 ⁸ ,08174	
16 53	8	203,45417		8	200,02863	
Barom. 27 ^p 1 Termometre	esterno	n. R. ₊ 27°,2. Fahr. 99.	Barom. 27 ^p 6 Termometre	ésterað	. R. + 19°,0. Fahr. 79.	
	iugno 18			o giugno .		
Sole nelle n	avole ber	terminato.	1	poco os	cillante.	
4 ^h 54 39' 55 ar 56 18 56 58 58 34 59 34 5 0 47	4	100 ⁸ ,79694	5 ^b 6' 2" 7 8 8 3 8 46 10 23 11 9 11 55	•	99 8,66 26	
1 48	8	201 ,6246	12 40	8	199,3197	
4 57 18,5. Barom. 27 ^P 7 Termometro	Mezzod 1,8. Tern esterne	i vero. u. R. ₊ 16°,1. Fahr, 73.	5 9 32,2. Barom. 27 ^P (Termométre			

.

ļ

.

`

					4 9	
12	giugno 1	820.	15	giugno 18	20.	
Sole mal to	erminato	, fiammegg	Sole (Sole oscilla molto.		
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco esservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco esservato.	
5 ^h 14' 31" 15 36 16 26 17 11 18 40 19 32	4	99⁸, 04004	5 ^h 26' 51" 27 45 28 31 39 20 30 58 31 45	4	98 ⁸ ,3479	
20 17	8	198 •0860	32 33 33 12	.8	196 ,6935	
5 17 46,9. Barom. 27 ^p 6 Termometro	Mezzodi 2. Term esterno	. R. +19°,0.	5 30 8,3. Barom. 27 ^P 8 Termometro	Mezzoa ,6. Term esterno	. R. 418°,5.	
1	3 giugno		1	6 giugno	•	
Sole nelle ne	ovole ma	l terminato.	Sole fiam	neggiant	e, oscilla.	
5 ^h 18' 26" 19 16 20 6 20 56 22 34 23 34 25 1 27 28	<u>4</u> 8	98 ⁸ •78 ³ 9	5 ^h 31' 32" 32 13 33 13 34 1 35 42 36 24 37 12 38 4	4 8	98⁸, 17118 196 ,3 6118	
5 21 53,3. Barom. 27 ^P 5 Termometro	¹ ,6. Term	. R. +17°,1.	5 34 15,5. Barom. 27 ^P 7 Termometro	¹ ,5. Term	. R. 418°,0.	
ı	4 giugno	•	/ 1	7 giugno	•	
Sole	ben term	inato.	Sole	nelle nu	vole	
5 ^h 22' 18" 23 9 23 53 24 31 25 58 26 55 27 45	4-	98 8 ,56056	bei 5 ^h 35' 38"	a termina 4		
28 43	8	197 ,1000	42 16	. 6	147 ,0613	
5 26 0,9 Barom. 27 ^P 7 Termometro	. Mezzod 7,7. Term esterno	. R. + 17°, 1.	5 38 22,8 Baroni. 27 ^P 7 Termometro	Mezzod ¹ ,9. Term esterno	. R. +17.,6.	

.

.

1

49

- 1

3 0					
18	giugno 18	120.	22	giugno 1	820.
Sole o	scilla un	poco.	Sole mal t	erminato	, fiammegg.
Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog.	Num. delle osserv.	Arco osservato.
5 ^h 39' 33" 40 16 41 6 4 ¹ 49 43 28 44 29 45 38	4	97 ⁸ ,9232	5 ^h 55' 40" 56 32 57 27 58 17 59 59 6 0 45 1 33	4	97 ⁸ ,7962
46 às	8	195,86146		8	195,5917
5 42 30,6. Barom. 27 ^P 8 Termometro	Mezzod ,1. Terr	n. R. + 18°,2.	5 59 0,6 Barom. 27 ^p 9 Termometro	Mezzodi 1,1. Term esterno	. R. + 18°,5.
Sole mainelle	9 giugne issimo te prime qu	erminato	· Sole o	3 giugnò scilla un	
5 ^h 43' 26' 44 26 45 14 46 9 47 42 48 30	4	197 ⁸ ,8433	6 ^h o' 10" o 53 I 40 a 21 4 8 5 3 5 51	4	97 ⁸ ,8339
49 14 49 47	8	195 ,6925	632	8	195,67195
5 46 38,4 Barom. 27 ^P 9 Termometro	Mezzod ,o. Term esterno	ù vero. . R. 4 19°,4.	6 3 7,8. Barom. 27 ^P Termometro	Mezzodi o ¹ ,3. Terr esterno	vero. m. R. 420°,5.
2	1 giúgno		2	4 giugno	•
Sole 1	en term	inato.	Sole ben ter	minato n	elle nuvole.
5 ^h 51' 38" 52 19 53 10 54 1 55 23 56 13 57 3 57 46	4	97 ⁸ ,784 2	6 ^h 4' 9'' 4 50 5 40 6 31 7 54 8 26 9 10	4	97 ⁸ ,9084
5 54 53,4.	- 1	195,5583	<u> </u>	8 Mezzod	195,8111
Barom. 27 ^P 7 Termometro	.3. Term.	R. 118°.5.	Barom. 27 ^P 1 Termometro	1 ¹ ,3. Tern	n. R. + 19°,0.

÷

					3 🤇
25 (giug no 18	20.	92	giugno 18	Bao.
Sole un p	осо фат	meggiante.	Sole 1	ben term	inato.
Tempo dell'orolog.' 6 ^h 8' 12"	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orelog. 6 ^h 24' 47''	Num. delle osserv.	Arco osserváto.
9 9 10 24 11 20 12 56 13 46 14 27	4	98 ⁸ ,00927	25 30 26 12 27 1 28 36 29 15 30 2	4	985, 7330
15 14	8	196 . 0386	3o 39	8	197 ,4 6614
6 II 22.7. Barom. 27 ^{PI} Termometro	14,6. Teri	n. R. + 20°,5.	6 27 48.2. Barom. 27 ^p 9 T ermometro) ¹ ,7. Term	. R. + #3°,3.
2	7 giugno		3	lo giugno	• ·
Sole fiam	neggiant	e, oscilla.	4	ben term	inato.
- 6 ^h 16' 17'' 17 8 17 51 18 48 20 37 21 21 28 41	4	9 ³⁸ 43154 ⁵	6 ^h 38' 43" 29 24 30 6 31 0 32 43 33 25 34 18	- 4	98 8 99896
23 34	. 8	196 ,6393	34 56	8	197,97846
6 19 35.7. Barom. 27 ^P 10 Termometre		i vero. n. R. 422°,5. Fahr. 88.	6 31 54,1. Barom. 27 ⁴ 9 Termometre	Mezzodì ,3. Term	vero. . R. ₊ 23°,4. Fahr. 87.
	8 giugno			1 luglio.	
	ben term	inato.	•	ben termi	inato.
6 ^h 20' 28" 21 23 23 13 23 4 24 43 25 33 26 24	4	98 8, 50715	6 ^h 3a' 40" 33 28 34 18 35 7 36 38 37 25 38 15	4, .	99 ⁸ ,2783
27 8	. 8	197 ,02184	39 I	8	198,5513
6 23 42,2 Barom. 27 ^P 1 Termometro <i>App. Ef</i>	esterno	n. R. + 23°, 1.	6 36 ס.ב. Barom. 27 ⁴ 9 Termometro	Mezzodi ,o. Term. esterno 5	R. +22°,3.

					-
3	luglio 182	0.	• .5	10.	
Sole	ben term	inato.	Sole oscilla un poco.		
Tempo dell'orolog. 6 ^h 40' 28''	Num. delle osserv.	Arco osservato.	Tempo dell'orolog. 6 ^h 49' o"	Num. delle osserv.	Arco osservato.
41 19 42 14 43 12 44 48 45 46	4	99 ⁸,94 285	49 49 50 34 51 15 52 59 53 51	4	100 ⁵ ,719 I
46 28 47 14 6 44 11.4	8 . Mezzo	199,88095	$ 54 37 \\ 55 28 \\ \overline{)} 52 212 $	8 8. Mezzo	201 ,43374

6 44 11,4. Mezzodi vero. Barom. 27^p 7¹,9. Term. R. +19°,4. Termometro esteruo Fahr. 77. Termometro esterno Fahr. 81.

La distanza meridiana del Sole dallo zenit è stata dedotta dagli archi osservati col noto metodo accennato nelle citate Effemeridi dell'anno 1816. Applicando alla distanza meridiana le correzioni dipendenti dalla rifrazione, dalla parallasse, dalla latitudine del Sole, e dalla riduzione al solstizio, si ottiene la distanza meridiana dallo zenit dell'eclittica nell'istante del solstizio. La differenza fra questa e la latitudine della Specola ci dà l'apparente obbliquità dell'eclittica. Si ebbero quindi i seguenti risultati.

Solstizio d^eestate 1815.

Giornì. 1815.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrazione – Parall.		Ridusione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit nel solstizio.
Ging. 11	23° 24' 20'',00	19",14	+ 0",58	- 24 ⁶ 29",36	22° 0' 11",24
12	20 4,32	19,19	0 ,68	20 12 ,75	11 ,44
13	16 12,10	18,98	0 ,78	16 20 ,55	11 ,30
15	9 41,39	18,90	0 ,85	9 49 ,78	11 ,36
16	7 3,40	18,84	0 ,86	7 11 ,16	11 ,94
17	4 49 ,42	18,92	0,80	4 57 ,57	11,57
18	2 59 ,94	18,72	0,72	3 8 ,52	10,86
20	0 38 ,23	18,69	0,48	0 44 ,78	12,62
21	0 2 ,73	18,69	0,34	0 10 ,05	11,71
23	0 10 ,79	18,57	0,04	0 15 ,00	11,07
24	0 46 ,98	18 ,74	$\begin{array}{c} -0,10\\ -0,21\\ -0,31\\ -0,38\\ -0,41 \end{array}$	0 54 ,67	10,95.
25	1 51 ,54	18 ,75		1 59 ,12	10,96
26	3 20 ,30	18 ,86		3 28 ,23	10,62
27	5 14 ,22	19 ,01		5 22 ,07	10,78
28	7 32 ,34	19 ,12		7 40 ,57	10,48
29	10 17,57	18,96	- 0,40	10 23,66	12,47
30	13 25,31	18,77	- 0,37	13 31,29	12,43
Luglio 2	20 53,09	18,75	- 0,20	20 59,83	11,81
3	25 14,08	18,89	- 0,09	25 20,59	12,29
		I	Latitudine	Medio della Specola.	22 0 11 ,47 45 28 0 ,70

Ξ,

Obbliquità apparente..... 23 27 49 ,23

Digitized by Google

Solstizio d'estate 1816.

Giorni. 1816.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrasione - Parall.		Ridazione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit nel solstizio.
Ciug. 9	22°30′ 10″,34	19",38	- 0",37	- 39' 21",02	22° 0' 8'',33
10	25 24,32	18,96	- 0,52	25 34,50	8,26
12	17 2,53	19,08	- 0,81	17 14,28	6,52
13	13 29,72	18,70	- 0,93	13 40,79	6,70
14	10 22,11	18,73	- 1,03	10 31,83	7,98
16	5 18,35	18,77	- 1,13	5 27,713 32,680 56,850 16,130 0,25	8,28
17	3 22,28	18,99	- 1,13		7,46
19	0 47,65	19,70	- 1,01		8,49
20	0 6,46	18,54	+ 0,92		7,95
21	21 59 49,81	18,67	+ 0,80		7,43
22	21 59 58,72	18,51	- 0,65	0 9,18	7,50
23	22 0 33,19	18,41	- 0,50	0 42,03	8,17
24	2 31,56	18,58	- 0,34	1 41,51	8,29
25	2 54,19	18,44	- 0,19	3 4,85	7,59
26	4 42,81	18,69	- 0,00	4 52,93	8,53
28	9 30 ,46	18,65	+ 0,14	9 43 ,02	6,23
29	12 33 ,99	18,77	+ 0,20	12 44 ,97	7,199
30	16 0 ,61	18,98	+ 0,31	16 11 ,31	8,49
Luglio 3	28 43 ,43	19,36	+ 0,05	28 56 ,03	6,81
4	33 48 ,68	19,39	- 0,06	33 59 ,19	8,87
6	45 5 ,50	19,52	- 0,35	45 16 ,83	7,84
	F		l.	Medio	22 0 7,80

Latitudine della Specola. 45 28 0,70

Obbliquità apparente 23 27 52,90

Digitized by Google

Solstizio d'estate 1817.

Giorni. 1817.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrazione - Parall.		Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit ael solstizio.
Giug. 6	22*48' 24",92	19",36	- 0",87	- 48 37",95	a2° g' 5'',46
7	43 20,32	19,22	- 0,84	4a 33,2a	5,48
8	36 38,67	19,15	- 0,78	36 5a ,34	4,70
9	31 22,23	19,38	- 0,68	31 35 ,48	5,45
10	26 30,26	19,15	- 0,55	26 4a ,76	6,10
11	22 1,30	18,94	- 0,41	22 14,30	5,53
12	17 56,66	19,01	- 0,26	18 10,16	5,25
13	14 16,95	18,81	- 0,10	14 30,52	5,14
14	11 3,06	18,77	+ 0,05	11 15,44	6,44
15	8 11,73	18,79	+ 0,17	8 25,95	4,78
18	b 8 ,05	18,81	+ 0,39	2 21 ,72	5,53
20	0 10,06	18,67	+ 0,38	0 23 ,65	5,46
21	21 59,48,99	18,78	+ 0,31	0 1 ,79	6,29
22	21 59 50,77	18,80	+ 0,20	0 4 ,78	4,99
24	22 1 11,86	18,75	- 0,00	1 25 ,11	5,44
25	a 29,75	18,71	- 0,81	2 42,41	5,84
26	4 10,91	18,63	- 0,38	4 24,40	4,76
27	6 18,70	18,65	- 0,52	6 31,04	5,79
28	8 50,04	18,59	- 0,66	9 2,50	5,68
29	11 46,58	18,63	- 0,79	11 58,05	6,37
30 Luglio 1 3 4 6	25 7,59 18 50,68 25 48,75 33 30,82 43 36,38	18,60 18,88 18,88 18,89 18,89 18,92 19,56	~ 0,85 - 0,95 - 0,99 - 0,97 - 0,95 - 0,80	75 18,26 29 3,59 23 11,75 27 44,82 32 41,95 43 48,08	7,08 5,01 5,04 6,85 6,84 7,06
	· .	-		Medio della Specola. parente	22 0 5,71 45 28 0,70 23 27 54,99

35

Solstizio d'estate 1818.

Giorni 1818.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrazione - Parall.		Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dello zenit nel solstizio.
Giug. 9	22°32′36″,67	19",58	+ 0",84	$\begin{array}{r} -32'49'', 12\\ 27 50, 63\\ 23 16, 42\\ 19 6, 55\\ 15 21, 12\end{array}$	22° 0′ 7″,97
10	27 37,21	19,61	+ 0,76		6 ,95
11	23 1,78	19,33	+ 0,66		5 ,35
12	18 55,19	19,21	+ 0,53		8 ,38
13	15 8,28	18,96	+ 0,37		6 ,48
14	11 48 ,25	18,91	+ 0 ,22	12 0,23	7,15
15	8 51 ,96	18,96	+ 0 ,07	9 3,93	7,06
16	6 20 ,55	18,78	- 0 ,09	6 32,26	6,98
17	4 12 ,00	18,89	- 0 ,24	4 25,30	5,35
18	2 30 ,57	18,79	- 0 ,30	2 43,04	5,96
19	1 15 ,51	18,89	- 0,46	1 25,55	8,39
20	0 20 ,09	18,64	- 0,53	0 32,81	5,39
23	21 59 49 ,57	18,81	- 0,53	0 1,74	6,11
23	22 0 11 ,48	18,72	- 0,53	0 23,40	6,30
24	0 58 ,95	18,78	- 0,43	1 9,85	7,45
25	2 9,28	18,50	$\begin{array}{r} -0,32 \\ -0,19 \\ -0,06 \\ +0,09 \\ +0,23 \end{array}$	2 21,08	6,38
26	3 44,58	18,72		3 57,04	6,07
27	5 45,79	18,68		5 57,68	6,73
28	8 10,99	18,68		8 23,02	6,74
29	10 59,65	18,69		11 12,93	5,64
30	14 14,29	19,00	+ 0 ,37	14 27 ,36	6,30
Luglio 1	17 53,20	18.93	+ 0 ,49	18 5 ,25	7,37
2	21 57,19	18,98	+ 0 ,59	23 8 ,46	8,30
3	26 25,37	19,00	+ 0 ,67	26 36 ,94	8,10
5	36 33,46	19,15	+ 0 ,70	36 44 ,18	9,13
6	42 11,83	19,25	+ 0 ,68	42 23 ,66	8,10
i	I ,	L	atitudine	Medio della Specola.	22 0 6,93 45 28 0,70

Obbliquità apparente

36

Digitized by Google

23 27 53 ,77

Solstizio d'inverno 1818.

Giorni. 1818.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrazione - Parall	Latitud. del Sole.	Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit nel solstizio.
Nov. 30 Dice. 1 2 3 4	67° 2' 59",92 12 40 ,35 21 55 ,28 30 46 ,55 39 7 ,56	2' 9",28 2 10,40 2 11,64 2 12,47 2 15,04	- 0",96 - 0,99 - 0,97 - 0,92 - 0,85	+1°50′45″,49 1 41 4,29 1 31 48,24 1 22 57,57 1 14 32,58	68° 55′ 53″,63 54,05 54,19 55,67 54,33
10 15 24 25 26	68 20 22 ,42 42 15 ,97 52 26 ,66 51 11 ,74 49 31 ,96	2 17,08 2 23,19 2 25,78 2 25,60 2 24,68	- 0,01 + 0,39 - 0,57 - 0,69 - 0,77	0 33 14,86 11 15,04 1 1,78 2 15,14 3 56,8a	54,35 54,59 53,65 51,79 52,69
27 28 29 30 31	47 21 ,19 44 45 ,52 41 47 ,63 38 2 ,77 34 3 ,77	2 24,76 2 24,27 2 24,52 2 24,52 2 24,27 2 21,62	- 0,85 - 0,88 - 0,88 - 0,85 - 0,77	6 6,75 8 44,91 11 51,20 15 25,50 19 27,75	51,85 53,8 <u>a</u> 52,47 51,69 52,36
1819. Genn. 94 v u u	29 34 ,42 24 37 ,13 19 13 ,78 13 21 ,67 7 0,71	2 21,05 2 21,26 2 21,06 2 21,27 2 21,27 2 20,25	- 0,66 - 0,54 - 0,39 - 0,25 - 0,10	23'57,81 28 55,48 34 20,65 40 13,14 46 32,76	53,62 53,33 55,10 55,83 53,62
·.	68 55 53 ,58 45 28 0 ,70				
		Obb	liquità app	parente	23, 27 52,88

Solstizio d'estate 1819.

Giorni. 1819.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrazione - Parall.		Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit nel solstizio.
Giug. 3	n3° 12' 33" ,51	20",08	+ 0",28	- 7 s' 48",3 2	22° 0' 5'',55
5	22 58 0,87	19,66	- 0,01	56 18,55	3 ,97
7	45 10,38	19,44	- 0,26	45 s 3,04	6,52
8	39 15,09	19,23	- 0,35	39 31,01	3 ,96
10	28 44,55	19,26	- 0,41	26 58,88	4,52
11	24 5,41	19,76	- 0,39	24 19,06	5,12
12	19 49,53	19,06	- 0,34	20 3,47	4,78
14	13 31,60	19,01	- 0,16	13 45,56	3,89
16	6 53,27	18,58	+ 0,13	7 6,81	5,16
18	4 51,53	18,98	+ 0,43	3 4,80	6,13
19	r a6,13	18,98	+ 0,56	I 41,42	6,19
20	22 0 27,81	18,78	+ 0,69	0 43,88	4,40
21	21 59 24,17	18,57	+ 0,79	0 9,13	3,61
22	21 59 46,78	18,48	+ 0,86	0 0,24	5,88
23	22 0 2,22	18,76	+ 0,89	0 16,18	5,69
24 25 26 27 23	0 42,54 1 48,78 3 18,94 5 13,48 7 34,50	18,74 18,74 18,61 18,57 18,85	4 0,89 4 0,85 4 0,78 4 0,78 4 0,68 + 0,54	o 56,96 a 2,54 3 32,87 5 a7,90 7 47,59	5,31 5,83 \$,46 4,83 \$,30
30	10 16,78	18,98	+ 0,40	10 31,85	4,31
Jo	13 26,67	19,27	+ 0,25	13 40,62	5,57
Lug. 1	16 59,52	19,15	+ 0,10	17 13,81	4,96
3	20 56,63	18,99	- 0,06	21 11,30	4,26
3	25 17,89	19,07	- 0,20	25 33,02	8,34
4 5 7 8	30 4,57 35 14,60 40 48,34 46 45,65 53 5,91	18,98 19,12 18,98 19,12 19,01	- 0,31 - 0,41 - 0,47 - 0,50 - 0,49	30 18,82 35 27,59 41 2,25 46 59,63 53 20,50	4,43 5,72 4,60 4,64 6,93
		т	atitudina	Médio	22 0 5,06

Latitudine della Specola. 45 28 0,70 Obbliquità apparente..... 23 27 55,64

.

Solstizio d'estate 1820.

		,			
Giorni. 1820.	Distanza meridiana apparente del Sole dallo zenit.	Rifrazione Parall.	Latitud. del Sole.	Riduzione al solstizio.	Distanza meridiana dell'eclittica dallo zenit nel solstizio.
Giug. 7	22°40′37″,27	19",70	+ 0",75	- 40' 54",08	22° 0′ 3″,64
8	35 3,98	19,45	+ 0,86	35 19,93	4,36
9	29 54,41	19,18	+ 0,97	30 9,85	4,71
10	25 7,85	19,06	+ 1,04	25 23,94	4,01
12	16 48,95	18,82	+ 1,06	17 5,15	3,68
13	13 16,24	19,12	+ 1,02	13 32 ,48	3,90
14	10 8,94	19,20	+ 0,05	10 24 ,41	4,68
15	7 24,92	19,08	+ 0,85	7 40 ,95	3,90
16	5 8,05	18,96	+ 0,72	5 22 ,07	5,66
17	3 13,25	19,09	+ 0,57	3 28 ,21	4,70
18	I 44,77	18,94	+ 0,42+ 0,28+ 0,01- 0,10- 0,18	1 58,98	5,15
19	22 0 39,31	19,72		0 54,93	3,38
21	21 59 46,09	18,72		0 0,11	4,71
22	21 59 57,01	18,90		0 10,11	5,70
23	22 0 30,26	18,85		0 44,90	4,03
24	1 30,71	19,16	$ \begin{array}{r} -0,23 \\ -0,24 \\ -0,16 \\ -0,08 \\ +0,03 \end{array} $	I 44,4I	5 ,23
25	2 55,32	18,98		3 8,68	5 ,38
27	6 58,05	18,85		7 11,25	5 ,49
28	9 36,32	18,87		9 49,04	5 ,69
29	12 39,30	18,83		12 52,11	6 ,05
30	16 5,55	18,79	+ 0,17	16 19,25	5,16
Luglio 1	19 57,65	18,92	+ 0,33	20 10,75	6,15
3	28 52,05	19,32	+ 0,64	29 6,51	5,50
5	39 24,61	19,39	+ 0,90	39 38,56	6,34
	22 0 4,88 45 28 0,70 23 27 55,85				

4pp. Ef. 1821.

39

Ponendo la longitudine del nodo della Luna = N, e la longitudine del Sole = S, si ha la nutazione lunisolare = $-9^{\circ},63 \cos N - 0^{\circ},59 \cos 2S$. Applicando questa alla obbliquità apparente se ne ottiene l'obbliquità media, some segue:

Solstizj d'estate

Anni.	Numero dei giorni d'osserv.	Obbliquità apparente dell'eclittica.	Nutaz. luni- solare.	Obbliquità média dell'etlittica.
1815 1816 1817 1818 1819 1820	21 26 26 30 14	23° 27' 49",23 52,90 54,99 53,77 55,64 55,82	+ 1",16 - 1,05 - 4,09 - 7,30 - 8,73 - 9,13	23° 27′ 50″,39 50,85 50,00 46,47 46,91 46,69

Solstizio d'inverno

1818 20 23° 27' 52",88 - 8",14 23° 27' 44",72

SULLA FIGURA

Z

SUL TEMPO DELLA ROTAZIONE DEL SOLE

DK

OTTAVIANO FABRIZIO MOSSOTTI.

ARTICOLO PRIMO.

Figura del Sole,

1. It confronto instituito nel precedente volume di gueste Effemeridi sulle differenze delle misure dei diametri orizzontali e verticali del Sole osservate da yarj estronomi ha fatto conoscere una disparità di risultati, per cui alcane indicano piuttosto un allungamento, ed altre uno schiacciamento dell'asse di rotazione. Questa disparità non può essere tolta o spiegata che con nuove e replicate osservazioni instituite difigentemente e con metodi ed istrumenti diversi. Per procurare anche dal canto mio qualche inme su quest'oggetto ho preso nel corrente anno alcune misure dei diametri equatoriale e polare del Sole col micrometro obbiettivo di Short di quest' Osservatorio. 43

Questo micrometro è applicato ad un telescopio gregoriano avente un'oculare doppia, e le cui dimensioni prese direttamente sono le seguenti:

Distanza fra la 1.^{ma} oculare verso l'occhio e la 2.^{da pied. pol. lin.} Distanza dalla 2.^{da} oculare allo specchio grande 0. 0. 11 Distanza dallo specchio grande ai semiobbiettivi 2. 8. 5 Distanza focale dalla 1.^{ma} oculare. 0. 1. 6 Distanza focale dalla 2.^{da} oculare. 0. 3. 6 Distanza focale dallo specchietto 0. 5. 1 Distanza focale dallo specchio grande 2. 0. 0.

2. La teorica del micrometro obbiettivo, il metodo di rettificarlo, e le precauzioni per farne uso sono esposte molto chiaramente nella raccolta delle Memorie di Marsiglia compilate dai PP. Pezenas e Lagrange, e pubblicate in Avignone nel 1775. Ciò non ostante spero non sarà discaro che riprenda alcuni cenni su questa teorica, che serviranno a dare più precisione e compimento alla già esposta.

Per tale assunto partirò dalle formole che il celebre signor Lagrange ha dato in una Memoria fra quelle della Accademia di Berlino dell'anno 1778 intitolata Sur la théorie des Lunettes.

Siano $f', f'', f'''....f^m$ le distanze focali di un numero qualunque *m* di lenti o specchi, e siano $h', h'', h'''....h^{m-r}$ le loro distanze reciproche. Posto

$$\pm P^{2n+1} = I - \frac{h' + h'' + h'' \dots h^n}{f'} - \frac{h'' + h'' \dots h^n}{f^m} - \frac{h'' \dots h^n}{f^m} ecc.$$

$$+ \frac{h'(h'' + h'' \dots h^n)}{f'f''} + \frac{(h' + h^n)(h''' \dots h^n)}{f'f''} + \frac{h''(h''' \dots h^n)}{f''f'''} ecc.$$

$$- \frac{h'h''(h''' \dots h^n)}{f'f''f''} - \frac{(h' + h'')h'''(h^{Tr} \dots h^n)}{f'f'''f^{Tr}} ecc.$$

Digitized by Google

ove il segno superiore vale pel caso di n pari, e l'inferiore per quello di n dispari; e ricavando da questa formola i valori di P^{an} e Q^i col mezzo delle espressioni

$$P^{an} = \frac{dP^{an+1}}{dh^n} \qquad \qquad Q^i = f^{ia} \frac{dP^i}{df^i}$$

Il signor Lagrange dimostra che se un raggio di luce facendo coll'asse del telescopio un angolo di cui la tangente sia x, casca sopra un punto della prima lente alla distanza x' dall'asse, questo raggio, dopo aver attraversato il sistema delle lenti o specchi intermedj, incontra la lente n in un punto distante dall'asse della quantità $\pm x^{2n-1}$, e dopo essere uscito diventa inclinato all'asse di un angolo, la di cui tangente è $\mp x^{2n}$, in modo che si ha

$$x^{2n-1} = P^{2n-1}x' + Q^{2n-1}x$$
 $x^{2n} = P^{2n}x' + Q^{2n}x$

il segno superiore delle quantità x^{2n-1} e x^{2n} essendo pel easo di *n* impari, e l'inferiore pel caso di *n* pari.

3. Per applicare queste formole al caso del micrometro obbiettivo supponiamo che con questo istrumento si siano portate al contatto le immagini di due punti luminosi, e che il contatto si sia fatto sull'asse del telescopio, come si pratica. In questo caso se l'occhio dell'osservatore è ben conformato, vedrà distintamente i due punti luminosi al contatto quando i raggi di luce di questi due punti usciranno dall'oculare paralleli all'asse del telescopio. Siccome poi la strada di un raggio di luce che entra per l'obbiettivo ed esce per l'oculare è la stessa di quella che se il raggio di luce entrasse per lo stesso punto dell'oculare e colla stessa direzione con cui è uscito, e poi venisse fuori dall'obbiettivo, perciò consideriamo un fascio di luce che entra per l'oculare parallelamente all'asse del telescopio. Un raggio qualunque di queste

-43

44

fascio, dopo aver attraverseto la soconda oculare ed essere riflesso dallo specchietto, sarà finslmente riflesso dallo specchio grande ed arriverà all'obbiettivo, e secondo le formole premesse la tangente dell'angolo di questo raggio coll'asse dopo l'ultima riflessione e la distanza dall'asse del

suo punto d'incontro coll'obbiettivo saranno espressi da (1) $x^{\mu m} = P^{\mu m} x' + Q^{\mu m} x$ Ma pel motivo che cutti i raggi componenti il fascio che

si considera entrano per l'oculare parallelamente all'asse, sarà per tutti questi raggi la tangente x = 0, onde rimarrà

Dando ad x' tutti i valori da zero sino alla totale apertura dell'oculare, si avranno da queste equazioni successivamente le tangenti degli angoli che fanno coli'asse e le distanze dall'asse dei punti del micrometro obbiettivo su cui vanno a cadere i raggi corrispondenti a ciascun valore di x', Dividendo queste equazioni una per l'altra, si ha

(5) $\frac{x^{ix}}{x^{r_{i\mu}}} = \frac{p_{ix}}{p_{r_{i\mu}}}$

Il rapporto $\frac{x^{ix}}{x^{viii}}$ esprime la distanza dell'obbiettivo alla quale questi raggi tagliano l'asse, e siccome questo rapporto è indipendente dal valore di x', perciò tutti i detti raggi taglieranno l'asse a questa distanza pello stesso punto, o sia coincideranao in questo punto. Di tutti questi raggi consideriano quei due che passano

pei centri dei due semiobbiettivi. Sia 16 la distanza del centro di uno di questi semiobbiettivi dall'asse, e – 30 la distanza del centro dell'altro semiobbiettivo dallo stesso asse; sia $\frac{1}{2}\alpha$ l'angolo che fa coll'asse il raggio che va al

centro del primo semiobbiettivo, e parimente — $\frac{1}{2}\alpha$ l'angolo che fa coll'asse l'altro raggio diretto al centro dell'altro semiobbiettivo, e siano \dot{x}' , — \ddot{x}' le due distanze dall'asse dei due punti dell'oculare per cui questi raggi entrano nel telescopio, si avrà dalle premesse equazioni (3) e (4)

$$tang \frac{1}{2}a = P^{rm}\dot{x}' \qquad \frac{1}{2}b = P^{rx}\dot{x}'$$
$$tang \frac{1}{2}a = P^{rm}\ddot{x}' \qquad \frac{1}{2}b = P^{rx}\ddot{x}'$$

Questi due raggi passeranno irrefratti pei centri dei due semiobbiettivi, e, chiamando f^r la distanza focale dei medesimi, tutti gli altri raggi andranno ad unirsi coll'uno o coll'altro dei detti raggi in un punto situato alla distanza a data dalla nota equazione

$$\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{t}}{f^r} - \frac{P^{rist}}{P^{ix}}$$

Onde viceversa, se alla distanza α del micrometro contata su due rette che vengono ai centri dei semiobbiettivi facenti fra loro un angolo α vi saranno due punti luminosi, l'occhio dell'osservatore posto dietro all'oculare vedrà questi due punti al contatto.

Le quattro premesse equazioni sommate a due a due, e divise le sommè, danno

$$2 \tan g \frac{1}{2} a = \frac{P^{rui}}{P^{rx}} b$$

o dalla precedente si ha

(6)
$$\frac{P^{ru}}{P^{t}} = \frac{1}{f^{r}} - \frac{1}{a}$$

Sostituendo, risulterà

(7)
$$2 \tan \frac{1}{2}a = \left(\frac{1}{f^*} - \frac{1}{a}\right)b$$



Allorchè i due oggetti sono come a distanza infinita, lo che avviene pei corpi celesti, a diventa infinito, ed $\frac{1}{a} = 0$, onde rimane

(8)
$$tang \frac{1}{2}a = \frac{b}{2f'}$$

Di quì risulta il teorema che si ha la tangente della metà dell'angolo che sottendono due oggetti celesti dividendo la distanza dei due centri dei semiobbiettivi pel doppio della distanza focale degli obbiettivi stessi.

4. I micrometri sono costrutti in modo che uno dei semiobbiettivi nello separarsi dall'altro porta una scala, e l'altro un vernier che indica la quantità di separazione dei due centri. Nel micrometro obbiettivo di questa Specola la scala è divisa in 20⁻¹ di pollice, ed il vernier in uno spazio di $\frac{24}{20}$ di pollice è diviso in 25 parti, onde questo dà $\frac{1}{500}$ di pollice, ed il valore di b si può avere coll'esattezza di $\frac{1}{1000}$ di pollice, giadicando ad occhio il valore di una mezza particella. Acciò dunque la precedente equazione possa dare il valore di $tang \frac{1}{2}a$, non rimane più a conoscersi che il valore di f^r .

5. La misura della distanza focale di f^{τ} dei semiobbiettivi riuscendo poco praticabile a prendersi direttamente per la sua troppa lunghezza; quando non si voglia adottare per esattamente conosciuto il diametro di qualche oggetto celeste, o la distanza fra due stelle, il miglior partito per trovare il valore di f^{τ} è quello di misurare l'angolo sotteso da un oggetto di determinata grandezza ad una distanza conosciuta. Con questi dati si può calcolare l'angolo α che fanno tra loro i due raggi di luce che partono dalle due estremità dell'oggetto e passano pei centri dei semiobbiettivi. In fatti, se h rappresenta la

- #6

grandezza lineare dell'oggetto, a la sua distanza dall'obbiettivo, e k la distanza dallo stesso obbiettivo ove vanno a concorrere i due detti raggi, si ha

(9)
$$2 \tan \frac{1}{2}a = \frac{h}{a+k}$$

Ma da ciò che abbiamo veduto sopra al n.º 3 risulta che tutti i raggi, dopo aver attraversati i semiobbiettivi, concorrono in un punto dell'asse del telescopio situato alla distanza $\frac{P'^{z}}{P''''}$ dall'obbiettivo stesso; dunque richiamando l'equazione (6), sarà

(10)
$$k = \frac{P^{ix}}{P^{rill}} = \frac{1}{\frac{1}{f^r} - \frac{1}{a}}$$

Colla sostituzione di questo valore di k si trae

$$2 \tan g \frac{1}{2}a = \frac{h(a-f^r)}{a^2}$$

Paragonando questo valore di $2 \tan \frac{1}{2} \alpha$ con quello dato dall' equazione (7), si ha

$$\frac{h(a-f^{r})}{a^{a}} = \left(\frac{1}{f^{r}} - \frac{1}{a}\right)b$$

dalla quale equazione risulta pel ricercato valore

$$f^r = \frac{a}{h} \frac{b}{b}$$

Su di un muro verticale posto dalla parte di tramontana di questa Specola ho fatto tracciare sopra due fasce di fondo bianco due linee nere orizzontali alla distanza di metri 5,8 e tali che avendo le loro estremità in una stessa verticale, una era diretta verso oriente, e l'altra verso occidente. Non avendo potuto procurarmi il comodo di

7

App. Eff. 1821.



misurare la distanza del muro dal sito dell'osservazione, ho misurato in vece l'angolo sotteso da queste due linee con due cerchj ripetitori di circa 16 pollici di diametro, e mi sono assicurato col loro accordo e con replicate osservazioni che entro poche decime di secondo quest'angolo era di 30' 35",4. Il mezzo fra l'intervallo di queste due linee essendo depresso sotto l'orizzonte della stazione dell'osservazione di 1° 57', sarà $h = 5,8 \cos 1^\circ 57'$, e la distanza delle due linee dal centro della stazione per un medio sarà data da

·48

$$\frac{5,8\cos 1^{\circ} 57'}{2\tan g 15' 17'',7} = 651,43$$

Siccome l'obbiettivo del micrometro restava più avanzato verso l'oggetto di metri 0,51 che il detto centro, sarà perciò la distanza dell'oggetto dall'obbiettivo che abbiamo denominata a = 650,92.

Col micrometro obbiettivo ho portate in segnito le immagini delle due linee per diritto in modo che formavano una sola retta continuata ed orizzontale, e ripetendo più osservazioni, la scala del micrometro per un medio mi ha dato la distanza dei centri dei due semiobbiettivi eguale a pollici 4,5596. Da questa distanza per avere il giusto valore di *b* conviene sottrarre 6 millesimi di pollice, pel motivo che quando le due immagini di uno stesso oggetto si compenetrano, la scala del micrometro segna già 3 particelle, sarà così b = 4,5536.

I valori di h, a, b ora trovati sostituiti nella precedente equazione danno per la distanza focale dei semiobbiettivi espressa in pollici inglesi

$$f^r = 511,3357$$

6. Conoscendo ora il valore di f^r , si può colla formola (8) comporre una tavoletta, la quale per ogni valore

di 6 dia l'angolo corrispondente a. Ecco la tavola che ne risulta:

6	a	Ь	a	ь	æ	Ь	æ	Ь	a
2 3 4	6' 43",38 13 26 ,76 20 10 ,14 26 53 ,52 33 36 ,90	0,2 0,3 0,4	1 20,68 2 1,01 2 41,35	0,7 0,8 .0,9	4 42,37 5 22,70 6 3,04	0 ,02 0 ,03 0 ,04	8,07 12,10 16,14	0 ,07 0 ,08 0 ,09	72, 23 36, 30

I valori di α per b = 0,001, 0,002, ecc. si otterranno trasportando la virgola una cifra indietro nei valori di α corrispondenti a b = 0,01, 0,02, ecc.

Quando l'oggetto non è a tale distanza che possa essere considerata come infinita, avanti di servirsi di questa tavola converrà, giusta ciò che indica la formola (7), moltiplicare la quantità b per $1 - \frac{f^r}{a}$.

7. Alcuni hanno creduto che gli angoli dati da questa tavola avessero bisogno di una correzione allorchè l'osservatore per un difetto organico della sua vista fosse costretto, onde procurarsi la visione distinta, a rimuovere lo specchietto dal luogo competente ove i raggi escono dall'oculare paralleli; ma si può dimostrare che in tal caso non dee aver luogo alcuna correzione. Supponiamo in fatti che l'osservatore per adattare il telescopio alla sua vista rimuova lo specchietto in modo da far uscire i raggi dall'oculare convergenti verso un punto dell'asse situato alla distanza d dall'oculare stessa. In tal caso nelle due equazioni (1) e (2) non sarà più x = 0, ma fra

le quantità x' ed x sussisterà l'equazione $x = \frac{x'}{d}$, e quelle due equazioni diverranno

$$\mathbf{x}^{rm} = \left(p^{rm} + \frac{\mathbf{I}}{d}Q^{rm}\right)\mathbf{x}' \qquad \mathbf{x}^{tx} = \left(p^{tx} + \frac{\mathbf{I}}{d}Q^{tx}\right)\mathbf{x}'$$

Se ora si prosiegue con queste equazioni lo stesso ragionamento che abbiamo instituito al n.º 3, partendo dalle due equazioni (3) e (4) si arriva alla stessa conclusione

(11)
$$\frac{P^{rm} + \frac{1}{d}Q^{rm}}{P^{rx} + \frac{1}{d}Q^{rx}} = \frac{1}{f^r} - \frac{1}{a}$$
$$2tang \frac{1}{2}a = \left(\frac{1}{f^r} - \frac{1}{a}\right)b.$$

ovvero pel caso degli oggetti celesti

$$tang \frac{1}{2}a = \frac{b}{2f^r}$$

Onde, tanto nel caso di un osservatore miope o presbita, quanto nel caso di un osservatore di occhio ben conformato, per avere la tangente della metà dell'angolo fra due oggetti celesti, convien dividere la distanza che separa i centri dei due semiobbiettivi pel doppio della distanza focale dei semiobbiettivi stessi, sul qual canone è costrutta la precedente tavola.

8. Quando più osservatori di vista differente si accingono a prendere la misura di uno stesso angolo, succede bene spesso, se quest'angolo è di 30 o 32 minuti, che le loro misure differiscono di 12 o 15 secondi; ma questa stessa disparità può accadere anche ad uno stesso osser-'vatore rimovendo un poco lo specchietto. Se il luogo dello specchietto per la visione distinta fosse in un sol

punto, sarebbe facile a ciascun osservatore il situare lo specchietto al luogo più opportuno per la sua vista, e le misure di tutti gli osservatori riuscirebbero eguali. Ma ne' micrometri obbiettivi siamo ben lontani che questa condizione si verifichi. Si può muovere lo specchietto di 10 o 12 millesimi di pollice senza che si scorga variazione sensibile nella distinzione dell'immagine, e quindi secondo che un osservatore si ferma ad uno o ad un altro punto compreso fra quest' intervallo ottiene delle misure diverse. Ciò nasce dall'aberrazione dei raggi che passano pei semiobbiettivi, i quali in vece di radunarsi in un sol punto, s'incontrano successivamente in varj punti e formano molte immagini in una linea retta. Se i più osservatori o quel medesimo osservatore non scelgono costantemente la stessa fra tutte le dette immagini, è come se eglino osservassero con obbiettivi di diverso fuoco. È indifferente da principio lo scegliere una qualunque fra queste immagini corrispondente ad un certo valore di f^r, ma, quando una di essa è prescelta, per rendere le osservazioni paragonabili bisogna assicurarsi che si osserva costantemente l'immagine formata da quei raggi cui compete la distanza focale adottata. Per conseguire quest' intento riprendiamo l' equazione

$$\frac{P^{r_{III}}}{P^{IX}} = \frac{\mathbf{I}}{f^r} - \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{a}}$$

In questa equazione il rapporto $\frac{P^{rut}}{P^{tx}}$ è, come risulta dal n.° 2, funzione delle distanze focali f', f'', f''', f^{tr} della prima oculare, della seconda oculare, ecc., e delle distanze reciproche h', h'', h''', h^{rr} fra la prima oculare e la seconda, fra la seconda oculare e lo specchietto, ecc. I valori di tutte queste distanze focali, non che i valori

di h', $h^{\prime\prime}$ che rappresentano la distanza fra le due oculari e la distanza fra lo specchio grande e l'obbiettivo sono invariabili, e secondo le misure riferite al π .° I si ha

$$f' = 1,5$$
 $f'' = 3,5$ $f''' = 5,1$ $f'' = 24,0$
 $h' = 3,0$ $---- h'' = 30,5$

Di più essendo in questo luogo data anche la distanza fra la seconda oculare e lo specchio grande, la quale è costante ed eguale a 11 linee = 0,917 pollici, vi dovrà avere fra la distanza dello specchietto alla seconda oculare e fra la distanza dello specchio grande allo specchietto, le quali distanze sono dinotate da h'' e h''', l'equazione

$$h'' - h''' = 0.917$$

Eliminando con questa equazione h'' dall'espressione del rapporto $\frac{P''''}{P'^{x}}$, e sostituendo per tutte le altre quantità i loro valori, si ha

(12)
$$\frac{-0.0591 + 0.09574 h'' - 0.0031225 h'''^{3}}{-3.272 + 2.6060 h''' - 0.02733 h'''^{3}} = \frac{1}{f'} - \frac{1}{a}$$

Se ora si pone per f^r éd a i numeri 511,3357 e 25626,8 pollici, eguali a 650,92 metri, che esprimano le distanze che avevano f^r ed a nelle osservazioni dell'angolo fra le due linee di cui si è parlato, il valore di h''', che darà quest' equazione, sarà la distanza a cui si trovava lo specchietto dallo specchio grande nelle stesse osservazioni. Facendo il calcolo, si trova per questa distanza

$$h''' = 28,96207$$

Supponiamo ora ch'io rivolga il micrometro ad un oggetto celeste, in tal caso per procurarmi la visione distinta



converrà che rimuova lo specchietto dal posto testè determinato, e perchè lo rimuova di tanto quanto è necessario onde venga ancora ad osservare l'immagine che compete alla distanza focale $f^r = 511,3357$, converrà che il valore di h''' in questa circostanza soddisfi alla precedente equazione ponendo in essa $a = \infty$ ed $f^r = 511,3357$, e perciò all' equazione

(13)
$$\frac{-0,0591 + 0,09574 h''' - 0,0031225 h'''^{2}}{-3,272 + 2,6060 h''' - 0,02733 h'''^{2}} = \frac{1}{511,3357}$$

Calcolando h''' nello stesso modo di prima, si trovah'' = 28,04154

cioè un valore minore del precedente di 0,02053 pollici. Un poco più avanti o più indietro che situassi lo specchietto, quantunque la visione mi riuscisse ancora distinta, i raggi che dipingerebbero nel mio occhio l'immagine apparterrebbero ad un'altra distanza focale f^r , e la scala per la misura dell'angolo cambierebbe sensibilmente di valore.

9. L'asta che porta lo specchietto dei telescopi forniti di micrometro obbiettivo deve avere unito un vernier, il quale scorra su di una scala fissa sul tubo ed indichi la quantità di cui si muove lo specchietto. Nel telescopio del micrometro della nostra Specola questa scala è divisa in 20^{mi} di pollice come quella del micrometro che abbiamo descritta al n.º 4; coll'ajuto del vernier vi si può anche in questa distinguere $\frac{1}{1000}$ di pollice. Allorchè presi le misure dell'angolo nel segnale delle due dette linee, il vernier segnava sulla scala del tubo 0,004 sotto lo zero, cioè dalla parte dell'osservatore, e la temperatura in quei giorni era di 14° reomuriani. Perchè dunque nelle osservazioni dei corpi celesti veda l'immagine con quei raggi cui compete la distanza focale 511,3357, e possa far uso della tavola su riferita, converrà che, ritirando lo specchietto della quantità di pollici 0,0205 che sopra abbiamo ritrovato, ponga il *vernier* nel luogo che segua — 0,0245.

10. Per far comprendere tutta l'influenza che ha la collocazione dello specchietto sulla misura dell'angolo supponiamo che lo rimovessi dalla posizione or ora assegnata, avanzandolo appena di 0,0075, di quanto cioè lo farebbe allontanare la dilatazione del tubo per un aumento di temperatura di 10° di Résumur, supponendo che per un grado la dilatazione dell'ottone sia 0,00002655 della sua unità. In questo caso sarà h''' = 28,949 e $a = \infty$, e calcolando coll'equazione (12) la distanza focale f^r , si trova $f^r = 5_{14}, 8_4$. Sostituendo questo valore di f^{ν} nella formola (8), i valori di tang $\frac{1}{2}a$ verrebbero a diminuire in confronto di quelli dati dalla tavola precedente nella ragione di 511,3357 a 514,84, e per una stessa distanza dei centri dei semiobbiettivi b = 4,75, che è presso a poco quella sul diametro del Sole, l'angolo corrispondente a riuscirebbe minore di 13" di quello dato dalla stessa tavola.

Il signor Savery d'Exeter, uno dei primi che immaginò il micrometro obbiettivo, lo propose in una Memoria intitolata Nuovo metodo per misurare la differenza fra i diametri apogeo e perigeo del Sole. Da quest'esempio si rileva quanto la temperatura delle due diverse stagioni sia un elemento di cui bisogna tener conto in questa indagine.

11. Il posto — 0,0245 che abbiamo assegnato pel vernier è quello in cui dev'essere onde i raggi appartenenti alla distanza focale 511,3357 dipingano nel mio occhio l'immagine di un oggetto celeste; ed in tal caso la mia vista non avendo imperfezione sensibile, i raggi escono dall'oculare paralleli. Ma se l'osservatore ha bisogno di qualche

divergenza o convergenza dei raggi che sortono dall'oculare per vedere distintamente, il valore di h''' e quindi il posto pel vernier riesce diverso. In questa circostanza in luogo dell'equazione (6), per determinare h''' si deve far uso, come venne ritrovato al numero 7, dell'equazione

(14)
$$\frac{P^{rm} + \frac{1}{d}Q^{rm}}{P^{rx} + \frac{1}{d}Q^{rx}} = \frac{1}{f^{r}}$$

Se il valore di d è esattamente conosciuto, questa equazione dà con facilità la distanza h''', a cui l'osservatore deve situare lo specchietto per valersi nelle osservazioni dei corpi celesti del valore della scala b corrispondente all'assegnata distanza f''. In caso contrario sarà più sicuro che quest'osservatore determini direttamente con un oggetto terrestre un valore di f'', e rifacendo colle nuove equazioni (11) e (14) i calcoli che noi abbiamo fatto colle equazioni (12) e (13), determini la differenza dei due valori di h''' e ritiri indietro lo specchietto dal luogo ove si trovava nell'osservazione dell'oggetto terrestre di quanto vale questa differenza. Sul valore di questa differenza un errore nella grandezza di d avrà poca influenza, e potrà così giovarsi della scala b che avrà costrutta colla misura dell'angolo terrestre.

12. Un altro fatto rimarcabile nelle osservazioni del micrometro obbiettivo è la diversa distanza a cui conviene situare lo specchietto per avere la visione distinta secondo che l'angolo che si misura è più o men grande. Col micrometro obbiettivo, di cui mi sono servito, mi conveniva, misurando un angolo di 30', avvicinare lo specchietto, onde procurarmi la visione distinta, di 18 o 20 millesimi di pollice di più di quando l'angolo misurato era appena di 3'.

App. Eff. 1821.

Per analizzare questo fatto ripigliamo le considerazionà del n.º 3, e seguitiamo la strada dei raggi supposti entrare per la piccola apertura dell'ocularo, ed uscire pei semiobbiettivi. Tanto nel caso che l'angolo sia di 3', auanto in quello di 30', un raggio entrato per un punto x' della prima oculare dopo aver incontrato la seconda oculare, lo specchietto e lo specchio grande nei punti -x'' = -P''x', x' = P'x', -x''' = -P''x' facendo coll'asse gli angoli di cui le tangenti sono -x'' = -P''x', x'' = P''x', -x'' = -P''x', arriverà all'obbiottivo inelinato all'asse di un angolo che avrà per tangente $s^{rut} = P^{rut}s'$, e incontrerà quest' obbiettivo in un punto distante dall'asse delle quantità x'* = P"x'. Tutti questi punti d'incontro e questi angoli sono eguali si in un caso che nell'altro; la sola diversità consiste che nel primo caso i semiobbiettivi essendo meno separati, e quindi meno discosti dall'asse, il punto d'incontro del raggio casca più vicino al centro del semiobbiettivo cui appartiene, e nel secondo caso più lontano.

Il diafragma applicato fra l'occhio e l'oculare del telescopio di quest'Osservatorio ha $\frac{3}{4}$ di linea di diametro, e le semilenti obbiettive hanno 50 linee di apertura: quindi essendo per questo telescopio tanto in un caso, quanto nell'altro P^{ix} prossimamente eguale a 49,3, l'osservatore vede i due punti luminosi al contatto sull'asse per quei raggi che entrano nei semiobbiettivi pei punti distanti dall'asse fra i limiti

> $x^{tx} = P^{tx}x' = 49,3 \cdot \frac{3}{8} = 18^{\text{lin}},5$ $x^{tx} = -P^{tx}x' = -49,3 \cdot \frac{3}{8} = -18^{\text{lin}},5$



· Allorche l'angolo misurato è di 3', ed i semiobbiettivi sono separati appena di 5 lince, questi punti cascano alla distanza dei centri di essi compresi fra - 21 linee e - 16 liase; ma quando l'angolo è di 30' ed i semiebbiettivi sono separati di 52 linne, l'omervatore vede i dae punti al contatto per quei raggi che entrano per la sola porzione dei semiobbiettivi compresa fra l'orlo e + 7,5 linee di distanza dal loro centro. Donque poiché la strada dei raggi dopo questo passaggio pei semiobbiettivi è la stessa, sia che l'angolo misurato sia di 3' o di 30', e ciò non estante in un caso si ha la visione distinta, e nell'altro no, è forza conchiudere che la distanza focale a cui teadono radunarsi i raggi che attraversano i semiobbientivi lontani dal loro centro è diversa da quella a cui tendono radunarsi i raggi più vicini al centro. Questo fenomeno combina con quello che venae nell'Appendice di queste Effemeridi per l'anno 1819 indicato dal signor Cesaris col nome della diversa posizione che prende la linea di collimazione separando le immagini, e che risulta dall'esperimento, in cui presentando da prima tutta la superficie dell' obbiettivo d'un cannocchiale, e poi coperta una parce della medesima, si dia l'adito ai raggi per un'apertura non centrale, si scopre che la linea di collimazione varia tanto più sensibilmente quanto più l'apertura è lontana dal centro.

T

5

1

1

1

Il valore di f' sarà dunque diverso secondo la grandezza dell'angolo « che si misura, ciò che indurrà in conseguenza una variazione nel valore della scala δ : ma qual è la legge con cui diminuisce la f' andando verso gli orli dei zemiobbiettivi ? come questa legge varia da una lente all'altra? In tale incertezza il partito che rimane a prendere si è di determinare nel modo indicato al n.º 5 il valore di f' colla misura di un angolo conosciuto, il quale sia poco differente dall'angolo che si vuol misurare. Questo è ciò che abbiamo fatto per la misura del diametro del Sole.

13. Mi venne anche il sospetto che la diversa intensità della lace dell'oggetto osservato potesse avere influenza sulla misura dell'angolo. L'occhio dell'osservatore per causa di questa intensità potrebbe prendere delle configurazioni diverse, ed in tal caso, se nello stato di un'intensità media il suo occhio è perfetto, aumentando o diminuendo la luce, è come se egli diventasse miope o presbita. Bisognerebbe dunque in tal caso, come si è veduto al n.º 11, far uso dell'equazione (14) per determinare h" ovvero alterare il valore della scala b. Per distruggere questo sospetto ho preso quattro vetri colorati, il primo de' quali guardando il Sole lasciava adito a tanta luce che a mala pena si reggeva a tollerarla, e l'ultimo era tanto oscuro che attraverso il medesimo il Sole era appena distintamente discernibile. Avendo applicato successivamente questi vetri al telescopio, ottenni per tutti quattro la stessa misura del diametro del Sole. onde ho potuto conchiudere che il grado di luce dell'oggetto non ha influenza sulla misura dell'angolo da esso sotteso.

14. Tutte le regole accennate nei numeri precedenti devono essere rigorosamente osservate quando si tratta di avere la misura assoluta di un angolo, e rendono il micrometro obbiettivo di un uso assai delicato. Ma dovendosi soltanto riconoscere la differenza di due angoli che possono differire di poco, come lo sono gli angoli sottesi dal diametro polare ed equatoriale del Sole, tutte le citate cause d'errore s'elidono, ed il micrometro obbiettivo diventa uno degl' istrumenti più idonei per questa ricerca. La sola sorgente d'errore contro cui bisogna premunirsi si è che il micrometro obbiettivo dia per uno

Digitized by Google

58

Þ

stésio angolo la stessa misura in qualunque direzione essa si prenda. Un difetto di centrazione negli specchi o qualch'altra causa potrebbe fare che la misura, per esempio, del diametro verticale di un cerchio perpendicolare all'asse del telescopio non riuscisse eguale a quella del diametro orizzontale. Fui avvertito di questa sorgente d'errore dall'ingegnoso e rinomato professore Amici di Modena, e m'accinsi tosto a verificare se l'istrumento di cui aveva fatto uso nelle misure dei diametri polare ed equatoriale del Sole era soggetto a questa anomalia.

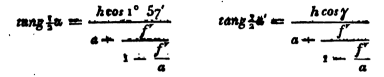
1

Coll'occasione che feci tracciare le due linee orizzontali citate al n.º 5 per determinare la distanza focale dei semiobbiettivi, feci anche descrivere due linee verticali, le quali cominciavano alla stessa altezza, ma una di esse era diretta in basso, e l'altra in alto. Egualmente che per le linee orizzontali misurai anche per queste linee/verticali l'angolo fra esse compreso tanto coi due cerchi ripetitori, quanto col micrometro obbiettivo. Il muro non essendo perpendicolare all'asse del telescopio, quest'angolo riesce ineguale a quello compreso fra le linee orizzontali, e coi mentre la dist.^a de' centri dei semiobbiettivi era di 4^{pel},3786. Sopra al n.º 5 abbiamo veduto che l'angolo compreso fra le linee orizzontali coi cerchj ripetitori era di 30' 35",4, e che la dist.³ dei centri dei semiobbiettivi era di 4^{pol.},5536. Ora il valore della scala b essendo stato determinato colla misura di quest'ultimo angolo, se il micrometro obbiettivo non altera la grandezza di un angolo passando dalla direzione verticale alla direzione orizzontale, la differenza dei due angoli data dal micrometro deve risultare eguale a quella ottenuta coi cerchj ripetitori.

Ritenendo le denominazioni dei numeri precedenti, e chiamando: di più γ l'angolo che la retta orizzontale, che

,59

si può concepire che passi per le due estremità delle linee verticali, fa coll'asse del telescopio, le formole (9) e (10) ei danno per l'espressione delle tangenti della metà degli angoli a, a', che sottendono le linee verticali ed orizzontali viste col micrometro



o sia, sostituendo per a e per f^r i foro valori trovati al numero 5,

$$tang \frac{1}{2}a = \frac{h\cos i^{\circ} 57'}{26148,5}$$
 $tang \frac{1}{2}a' = \frac{h\cos \gamma}{26148,5}$

Ma gli angoli presi coi cerchj ripetitori somministrano

tang 15' 17",7 = $\frac{h\cos 1^{\circ} 57'}{25646,8}$ tang 14' 51",35 = $\frac{h\cos 7}{25646,8}$

danque secondo queste misure le tangenti della metà degli angoli osservati col micrometro dovrebbero essere

 $\tan \frac{1}{2} = \frac{25646,8}{26148,5} \tan 15' 17'',7 \quad \tan \frac{1}{2} = \frac{25646,8}{26148,5} \tan 14'51'',35$

le quali danno

a = 30' 0'', 19 a' = 28' 50'', 84 a - a' = 1' 9'', 35

L'oggetto essendo situato alla distanza finita a == 25626,8 dall'obbiettivo, moltiplichiamo, giusta il precetto del n.º 6, per 1 – $\frac{f'}{a}$ = 0,980047 i due numeri 4,5536 e 4,3786 che ha dato il micrometro per la misura dei due angoli; i prodotti sono

→ == 4,2913

e da questi valori di b dalla tavola del n.º 7 si ottiene a = 30' 0'', 16 a' = 28' 51'', 02 a - a' = 1' 9'', 14

Il micrometro somministra dunque la stessa misura di un angolo, sia che esso si prenda nella direzione orizzontale o verticale, giacchè la differenza di due angoli osservati data dal micrometro si trova d'accordo con quella data dai cerchj ripetitori entro più ristretti limiti di quello che si possa rispondere colle osservazioni.

Feci anche un'altra prova più diretta e semplice per riconoscere se mai il micrometro desse delle misure differenti per uno stesso angolo giranda il tubo del telescopio intorno al proprio asse prima di 45° e poi di 90°, e misurando gli angoli fra le stesse lines in questa seconda e terza posizione del tubo; ma in queste misure non riconobbi variazioni che eccedessero i limiti degli errori delle osservazioni.

15. Dichiarate così le norme e le cautele di cui ho fatto uso per assicurare i risultamenti delle osservazioni, vengo ora all'esposizione dei medesimi. E primieramente devo avvertire che, ad eccezione dei mesi di gennajo e febbrajo, in tutti gli altri mesi in luogo di osservare, come si costuma, il diametro verticale ed orizzontale del Sole, ho misurate direttamente il diametro equatoriale e polare. Per mezzo dell'analisi consegnata nell'Appendice del precedente volume di queste Effemoridi non rjuscirà difficile il comprendere che si ha la tangente dell'angolo che il piano che passa per l'occhio dell'osservatore e per l'asse di rotazione del Sole, fa col meridiano nel momento di mezzodi, dividendo i valori di p, pei valori di p dati nella tavola I.ª della stessa Memoria, Calcolando pel giorno medio di ciascan mese quest'angelo, si trovano i seguenti valori:

Digitized by Google

62

Gennajo o° o' '	
Febbrajo 15 30	In questi mesi il polo bo-
Marzo	reale dell'asse del Sole è
Aprile	
Maggio 20 2	verso occidente.
Giugno 9 58	
Luglio o o	
	In questi mesi il polo bo-
Settembre 23 41	reale dell'asse del Sole è
Ottobre 25 50 (dalla parte del meridiano
Novembre 20 15	verso oriente.
Dicembre 9 58	J .

Per porre la linea che separa le due semilenti nella direzione che si vuol dare, una metà della circonferenza del telajo del micrometro che imbocca il tubo del telescopio dalla parte posteriore, cioè verso l'osservatore, è divisa in gradi, ed un indice fisso sul tubo indica l'angolo di cui si gira il telajo stesso. Quest' indice è posto in modo che quando la linea di separazione dei semiobbiettivi è orizzontale, esso taglia per metà la circonferenza divisa, e segna zero gradi. Rotando perciò il telajo del micrometro sino a tanto che l'indice segnava il numero dei gradi notato nella tavola precedente, veniva a porre la linea di separazione delle semilenti obbiettive nella direzione dell'equatore solare, e la scala del micrometro dava la misura del diametro equatoriale; girando poi il telajo di altri 90°, la linea di separazione dei semiobbiettivi veniva a prendere la direzione dell'asse di rotazione del Sole, ed otteneva la misura del diametro polare. Il diametro equatoriale così misurato non ha bisogno di alcuna correzione per la rifrazione, giacchè questa correzione non potrebbe mai superare o",1: al diametro polare in vece bisogna aggiungere la differenza di rifrazione competente ad una differenza d'altezza eguale al diametro polare del Sole moltiplicata pel quadrato del coseno della

ena inclinazione col meridiano. Ecco il risultato medio delle differenze dei due diametri osservate in ciascun mese e corrette per la rifrazione; avvertendo che pei mesi di gennajo e febbrajo, in cui si sono osservati i diametri orizzontale e verticale, questa differenza è stata dedotta colle formole (29) e (30) della sovra citata analisi.

Mesi.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giug.	Lug.	Agos.
Differenza dei diametri.	-0",2	+ơ',6	+0",5	-0",1	tơ",2	+o",2	-ď',6	-0",5
Numero delle osservaz.	3	7	27	30	11	4	7	5

Quando le differenze hanno il segno + indicano che il diametro equatoriale è maggiore del polare, e quando hanno il segno - viceversa.

Nessuna delle differenze giornaliere è arrivata a differire dalla media, risultante da tutte le osservazioni del mese di 3", poche di 2", e la massima parte sono entro i limiti di 1". Ho esclusa un'osservazione del 12 aprile, la quale secondo è registrata nel giornale arriverebbe a dare il diametro polare maggiore di 8" dell'equatoriale, ciò che probabilmente è l'effetto di qualche sbaglio.

Quantunque vi si scorga anche in queste osservazioni una piceola differenza che procede con qualche regolarità, essa è però tanto piccola che si può giustamente attribuire agli errori nel giudicare del contatto. Il risultato di queste equazioni è dunque lontano dall'indicare un allungamento del Sole ai poli > 5", come lo esigono le numerose osservazioni del signor Maskelyne discusse dal signor Lindenau (*) nei volumi XIX e XX della

(*) Nella Memoria inserita nel precedente volume di queste Effemeridi he attribuito al distinto signor Littrow la discussione dei diametri del Sole osservati dal signor Maskelyne, ma questa discussione, che forma una lunga addizione alla Memoria del signor Littrow, appartiene al valente astronomo signor Lindenan, ciò che rilevasi dalle lettere p. L poste in fine, che io non aveva interpretate.

App. Eff. 1821.

Corrispondenza del Barone di Zach, e le ossservazioni fatte al quadrante murale di questa Specola. È perciò desiderabile che vengano ancora ripetate altre osservazioni con istrumenti diversi, ed ho il piacere di annunciare che il sullodato professore Amici, mettendo egli stesso a profitto le sue belle invenzioni, ha applicato il micrometro da lui ideato e descritto nella Memoria della Società Italiana, vol. XVII, pag. 344 ad un riflettore di otto piedi di fuoco da lui fabbricato, e sta facendo delle osservazioni sul proposito della figura del Sole. Appena queste osservazioni eseguite con un così eccellente istromento mi saranno pel di lui favore comunicate, mi darò premura di renderle pubbliche in queste Effemeridi.

16. Quindici giorni dopo che ho determinato il valore della scala del micrometro colla misura dell'angolo del segnale delle due linee citate al n.º 5, cioè nei giorni 23 e 25 del corrente mese di ottobre, la temperatura essendo diminuita di circa 2 gradi, ho osservato il diametro del Sole, le cui immagini si vedevano molto quiete e ben terminate, e situando l'indice al posto - 0,0245 determinato al n.º 9, con più osservazioni fatte diligentemente ed in varie direzioni ho trovato per un medio nel giorno 23 la distanza de' centri dei semiobbiettivi eguale a 4^{pol},7891, e nel giorno 25 eguale a 4^{pol},7912. Questi due numeri devono essere aumentati nella ragione di 1 a 1,001267 per causa della diminuzione della temperatura, la quale ha fatto accorciare il tubo, e quindi ha diminuita la distanza h" di o^{pol.},0015, onde si hanno per le distanze de' centri ridotte i due numeri 4^{pel}, 7952, 4^{pel}, 7973. I diametri del Sole in angolo, che si ricavano da questa distanza de' centri colla tavola del n.º 6 nei due detti giorni, sono 32' 14",3, 32' 15",1, da cui per un medio risulta il diametro del Sole alla distanza media eguale a 32' 2",5.

Digitized by Google

ARTICOLO SECONDO.

Rotazione del Sole.

1. NEI giorni che prendeva la misura dei diametri equatoriale e polare del Sole ho avuto anche cura talvolta di determinare la distanza apparente di qualche macchia dai lembi del disco del Sole. Per queste osservazioni ho però scelte soltanto delle piccole macchie isolate, perchè di queste sole mi sembrava potere con qualche facilità precisare il centro, mentre le grandi macchie per le continue variazioni di figura a cui sono soggette non mi presentavano un'eguale facilità. L'osservazione era instituita nel seguente modo. Posta la linea che separa le due semilenti obbiettive nella direzione che passa pel centro della macchia e pel centro del Sole, col movimento del micrometro portava il lembo orientale di un'immagine del Sole a tagliare per metà la macchia nell'altra immagine; indi ripeteva la stessa operazione portando in vece il lembo occidentale di quest'ultima immagine a tagliare per metà la macchia nella prima immagine; e finalmente misurava il diametro del Sole nella stessa direzione. Per tal modo la prima misura dava la distanza della macchia dal lembo orientale del Sole. la seconda misura dava la distanza della stessa macchia dal lembo occidentale, e la terza misura serviva come di una verificazione, perchè la somma delle due prime misure doveva eguagliare la terza. La seguente tavoletta contiene i risultati di queste misure espresse in millesimi di pollice per alcune macchie che ho osservate, e dalle osservazioni delle quali ho potuto trarre qualche partito. Mi spiace che mi sono riuscite inutili alcune osservazioni di

altre macchie pel motivo che essendo tutte state instituite allorchè queste macchie si trovavano poco discoste dal centro del Sole, riconobbi in seguito col calcolo che non erano atte all'oggetto di determinare la rotazione del Sole.

Namero delle macchie.	Tempo medio delle osservazioni.	orient.		Diame- tri del Sole.
1.ª Macchia.	Genn. 27 ⁸ 0 ^b 22'	3029	1658	4866
	31 0 19	3812	1068	4876
	Febb. 1 0 26	4232	638	4874
	2 0 20	4550	316	4872
2. [•] Macchia.	Marzo 16 0 18	268	4576	4840
	17 0 13	568	4276	4842
	22 0 20	3 276	1570	4840
3.* Macchia.	Maggio 8 0 8	86	4660	4740
	10 23 58	1004	3756	4762
	12 0 10	1468	3270	4736
	13 0 9	1914	2798	4712

2. Non mi è ancor noto che esista qualche metodo per calcolare il tempo della rotazione del Sole colle sole distanze osservate delle macchie dai lembi di quest'astro, perciò nell'esporre i risultati del calcolo di queste osseryazioni premetterò la deduzione delle formole delle quali mi sono valso.

Indichiamo con β il numero segnato sulla scala del micrometro quando si fa il contatto della macchia col lembo orientale del Sole, con θ il numero segnato dal micrometro quando si fa il contatto col lembo occidentale, e con σ il valore del diametro del Sole dato dalla stessa scala. Questi numeri sono quelli che compongono le tre ultime colonne della tavola precedente. Dopo ciò che si è detto sopra sul modo di prendere queste misure, sarà facile il concepire che il semidiametro del Sole sarà dato dall'una o dall'altra delle due espressioni $\frac{\beta+6}{2}$, $\frac{\sigma}{2}$.

2

li

2

Į

ì

į

1

4

÷

- + { { } ; ; ; ;

Parimente la distanza della macchia dal centro del Sole presa positivamente allorchè si trova nella metà del disco del Sole verso ponente sarà rappresentata dall'una o dall'altra delle espressioni $\beta = \frac{\sigma}{2}, \frac{\sigma}{2} = \beta_{\tau}$

Prendendo la metà dei due valori, il valore medio del semidiametro del Sole sarà espresso da $\frac{\beta + \theta + \sigma}{4}$, ed il valor medio della distanza della macchia dal centro del Sole da $\frac{\beta - \theta}{2}$. Con queste due formole ho composto la seguente tavola dei valori medj delle due dette quantità:

Numero delle macchie.	Tempo medio delle osservazioni.		$\frac{3+6+\sigma}{4}$	$\frac{\beta-\beta}{2}$	
1.° Macchia.	3 Febbrajo	7,0153 1,0132 1,0181 1,0181	2433,2 2439 2436 2434, 5	755,5 1372 1797 2117	
2. ⁴ Macchia.	17	,0125 7,0090 1,0153	2421, 2421,5 2421,5	-21 54 -1854 853	
3.* Macchia.	10	3,0056 0,9590 2,0096 3,0062	2371,5 2380,5 2368,5 2356	-2287 -1376 - 901 - 442	

Per mezzo dei valori del semidiametro solare e della distanza delle macchie dal centro del Sole somministrati dalla premessa tavola ho calcolati gli angoli g, che fanno al centro del Sole le due rette condotte alla macchia ed al luogo dell'osservatore, colla formola

$$\sin g = \frac{\frac{1}{4}(\beta-\theta)}{\frac{1}{4}(\beta+\theta+\sigma)} \left(1-\frac{D}{3438'}\right)$$

intendendo per D il semidiametro apparente del Sole espresso in minuti, il cui valore può essere anche preso dalle tavole, giacchè basta che sia conosciuto nel limite di un mezzo minuto primo. Gli angoli g così calcolati sono i seguenti:

τ.* M	acchia.	2.* N	Iacchia.	3.ª Macchia.		
giorni.	8	giorni.	g	giorni.	8	
31	18° 29',9 34 4,7 47 20,2 60 10,5	Marz. 16 17 22	297° 23',8 310 14,4 20 31,9	10 12	285° 35',7 324 50 ,5 337 44 ,5 349 13 ,4	

Se si differenzia la formola precedente, trascurando il piccolo fattore $\frac{D}{3438'}$, e facendo

$$\frac{\beta+\beta+\sigma}{3438'}=\Delta$$

si ha

(1)
$$\partial g = \frac{2 - \sin g}{\Delta \cos g} \partial \beta - \frac{2 + \sin g}{\Delta \cos g} \partial \beta - \frac{\sin g}{\Delta \cos g} \partial \sigma$$



Da questa formola è facile il dedurre che un errore di due o tre particelle su qualcuna delle misure β , δ o σ , entro il qual limite è difficile l'assicurarsi, può portare una variazione di qualche minuto nel valore degli archi g, e che quindi questi archi non devono riguardarsi conosciuti che entro il limite di pochi minuti.

3. Consideriamo ora tre osservazioni di una stessa macchia, e siano g, g', g" i corrispondenti angoli dati dalla precedente tavoletta. Preso per raggio il semidiametro del Sole, gli archi g, g', g" o i loro supplimenti a 360° saranno quelli che sulla superficie del Sole, considerato come una sfera, uniranno il centro della macchia coi tre punti in cui le rette condotte dal centro del Sole all'osservatore intersecheranno la sfera stessa. Siano γ , γ' , γ^{*} gli archi che uniscono i tre detti punti d'intersezione; gli archi g, g', γ ; g, g", γ' ; g', g", γ " formeranno i lati di tre triangoli sferici; e se si dimandano c, c', c" gli angoli al centro della macchia di questi tre triangoli, prendendo i supplimenti a 360° allorchè gli archi g superano i 180°, e ponendo per brevità

 $g + g' + \gamma = 2s$, $g + g'' + \gamma' = 2s'$, $g' + g'' + \gamma'' = 2s''$. si avrà

$$\sin \frac{1}{2}c = \sqrt{\frac{\sin(s-g)\sin(s-g')}{\sin g \sin g'}} \quad \text{ovvero} \quad \cos \frac{1}{2}c = \sqrt{\frac{\sin s \sin (s-\gamma)}{\sin g \sin g'}}$$

ed i valori $\sin \frac{1}{2}c'$, $\cos \frac{1}{2}c'$; $\sin \frac{1}{2}c''$, $\cos \frac{1}{2}c''$ risulteranno cangiando in queste formole s in s', γ in γ' , g' in g''; e poi s in s'', γ in γ'' , e g in g''.

Siccome i tre angoli c, c', c'' così calcolati hanno tutti il vertice allo stesso punto, cioè al centro della macchia, dovrà perciò fra loro sussistere l'equazione

c + c'' = c'

6ġ

Nelle precedenti formole che somministrano i valori degli angoli c, c', c", gli archi g, g', g" sono, come abbiamo veduto, dati dalle osservazioni; ma gli archi γ , γ' , γ'' non possono essere conosciuti che in funzione degli elementi che determinano la posizione dell'equatore solare ed il tempo della rotazione del Sole, che sono appunto gli elementi che si tratta di correggere. Se gli elementi usati nel calcolo dei valori di γ , γ' , γ'' non sono i veri, risulterà un errore nella precedente equazione. Sia — a quest' errore, così che si abbia

$$c-c'+c''=-a$$

Facendo subire delle piccole correzioni ai valori dei detti elementi, gli archi γ , γ' , γ'' , e quindi anche i valori degli angoli c, c', c'' verranno a ricevere delle piccole variazioni; e perchè queste correzioni siano le vere, converrà che risulti

(2)
$$\partial c - \partial c' + \partial c'' = a$$

Onde, esprimendo le variazioni ∂c , $\partial c'$, $\partial c''$ in funzione delle correzioni degli elementi dell'equatore solare e del tempo della rotazione del Sole, questa formola sarà atta a dare un'equazione per determinare le stesse correzioni.

4. Gli archi γ , γ' , γ'' si rappresentano facilmente in funzione degli elementi della posizione dell'equatore solare e del tempo della rotazione del Sole col mezzo delle formole che si trovano alle pagine 79 e 80 dell'Appendice del precedente volume di quest'Effemeridi. Siano m, n, oi coseni degli angoli che la retta condotta dal centro del Sole al centro della Terra nel tempo della prima osservazione fa coi tre assi coordinati, due de' quali siano presi nel piano dell'equatore solare, ed il terzo coincida coll'asse di rotazione del Sole; e siano m', n', o' i coseni degli angoli che la retta condotta dal centro del Sole al

centro della Terra nel tempo della seconda osservazione fa coi medesimi assi, si ha

$$\cos \gamma = mm' + nn' + oo'$$

Se μ , ν , σ ; μ' , ν' , σ' rappresentano i coseni che le stesse due rette fanno cogli assi ortogonali, due de' quali siano condotti nel piano dell'eclittica, ed il primo passi pel o° d'Ariete, denominando Θ la longitudine del Sole, sarà

$$\mu = -\cos \Theta \qquad \nu = -\sin \Theta \qquad \omega = 0$$

$$\mu' = -\cos \Theta' \qquad \nu' = -\sin \Theta' \qquad \omega' = 0$$

e questi valori di μ , ν , ω ; μ' , ν' , ω' sostituiti nelle formole della pagina 80, e poste per α , α_1 , α_2 ; β , β_1 , β_2 ; γ , γ_1 , γ_2 le espressioni date alla pagina 79, risulta

$$\cos \gamma = \cos \{k(t'-t) - (\Theta'-\Theta)\} - 2\sin^2 \frac{1}{2}i \sin(\Theta'-\Theta) \sin k(t'-t) + 2\sin^2 i \sin(\Psi-\Theta) \sin(\Psi-\Theta') \sin^2 \frac{1}{2}k(t'-t)$$

Da questa formola si trae

$$sin\frac{1}{2} \{ \gamma + k(t'-t) + (\Theta'-\Theta) \} sin\frac{1}{2} \{ \gamma - k(t'-t) + (\Theta'-\Theta) \} =$$

$$-sin^{\frac{1}{2}i} sin(\Theta'-\Theta) sin k(t'-t) + sin^{\frac{1}{2}i} sin(\Psi-\Theta) sin(\Psi-\Theta') sin^{\frac{1}{2}k}(t'-t)$$

$$sin\gamma\left(\frac{d\gamma}{di}\right) = sin i \{ sin(\Theta'-\Theta) sin(\Psi-\Theta') sin^{\frac{1}{2}k}(t'-t) \}$$

$$-4cos i sin(\Psi-\Theta) sin(\Psi-\Theta') sin^{\frac{1}{2}k}(t'-t) \}$$

$$sin\gamma\left(\frac{d\gamma}{d\Psi}\right) = -2sin^{\frac{1}{2}i} sin \{ 2\Psi - (\Theta+\Theta') \} sin^{\frac{1}{2}k}(t'-t)$$

$$sin\gamma\left(\frac{d\gamma}{dk}\right) = [sin\{k(t'-t)-(\Theta'-\Theta)\} + 2sin^{\frac{1}{2}i} sin(\Theta'-\Theta) cosk(t'-t) - sin^{\frac{1}{2}i} sin(\Psi-\Theta) sin(\Psi-\Theta') sink(t'-t)] (t'-t)$$

Il luogo della Terra essendo stato riferito all'eclittica, in questa formola i rappresenta l'inclinazione dell'equatore

App. Eff. 1821.

solare all'eclittica, Ψ la longitudine del nodo ascendente dello stesso equatore, k il movimento di rotazione del Sole riguardo alle fisse in un giorno di tempo medio, e t'-t l'intervallo di tempo fra le due osservazioni espresso in giorni di tempo medio.

L'angolo *i* è circa di 7° 19', ed i varj autori che hanno determinato quest'inclinazione s'accordano entro un piccol numero di minuti con questo valore, che tiene un medio fra i varj conosciuti.

L'angolo ¥ è circa di 2' 10°, e quest'angolo è difficile a determinarsi con precisione a motivo della piccola inclinazione dell'equatore solare; e le determinazioni fatte da varj astronomi differiscono di qualche grado fra loro.

Il valore dell'angolo k è circa di 14° 9', e per questo angolo s'incontrano fra i varj autori delle differenze che vanno anche a 19'.

Se ora si considera che l'approssimazione entro la quale conviene conoscere l'angolo γ può ridursi ad un minuto, giacchè entro tal limite appena possono essere conosciuti, come abbiamo veduto sopra, gli archi g, g', g'', si vedrà che a motivo che sin² $i \ge \langle 0,017 \rangle$, e che ∂i dev' essere una correzione di pochi minuti, possiamo supporre

$$\begin{pmatrix} \frac{d\gamma}{di} \end{pmatrix} \delta i = 0, \quad \left(\frac{d\gamma}{d\Psi} \right) \delta \Psi = 0, \quad \left(\frac{d\gamma}{dk} \right) \delta k = (t'-t) \delta k$$

e quindi

 $\partial \gamma = (t'-t)\partial k$

La variazione dell'angolo c corrispondente ad una variazione dell'arco γ si ha dalla formola

$$\partial c = \frac{\sin \gamma}{\sin g \sin g' \sin c} \, \partial \gamma$$

Facendo

sing sing sinc = G, sing sing "sinc' = G', sing 'sinc" = G''



Col sostituire nell'equazione (2) i valori di ∂c , $\partial c'$, $\partial c''$ che provengono dalle premesse formole, si troverà

(3)
$$\left\{\frac{\sin\gamma}{G}(t'-t)-\frac{\sin\gamma'}{G}(t''-t)+\frac{\sin\gamma''}{G''}(t''-t')\right\}\delta k-\alpha=0$$

Quest' equazione, che non contiene più che la correzione della quantità k, è molto atta alla determinazione di questa incognita che rappresenta il movimento diurno di rotazione del Sole; poichè quantunque non si conoscessero ancora che imperfettamente gli elementi della posizione dell'equatore solare, le variazioni di questi elementi sono sparite dall' equazione come aventi un' influenza insensibile.

5. Coll'uso delle premesse formole, combinando a tre a tre le osservazioni surriferite, ho ricavato per γ , γ' , γ'' ; c, c', c''; G, G', G'' i valori che si trovano scritti nella seguente tavola:

Giorni delle osservaz. combinate.	27 Gennajo.	31 Gennajo.	2 Febbrajo.
γ, γ ^l , γ ^{li}	52° 14',5	78° 20',1	26° 8',4
c, c ^l , c ^u	166 53 ,4	168 13,8	2 7,2
log G, log G ^l , log G ^{ll}	8,6055	8,7493	8,2547
Giorni delle osservaz. combinate.	27 Gennajo.	1 Febbrajo.	2 Febbrajo.
γ, γ ¹ , γ ¹	65° 21',4	78°20',1	13° 0',3
c, c ¹ , c ¹	165 35,6	168 13,8	2 28.0
log G, log G ¹ , log G ¹¹	8,7638	8,7493	8 ,4386
Giorni delle osservaz. combinate.	16 Marzo.	17 Marzo.	22 Marzo.
γ, γ ¹ , γ ¹¹	13° 0',1	78° 10',7	65° 14',3
ε, ε ¹ , ε ¹⁴	2 39,4	136 3a ,3	134 2,4
log G, log G ¹ , log G ¹¹	8,4690	9,3308	9,2843
Giorni delle osservaz. combinate.	8 Maggio.	11 Maggio.	13 Maggio.
γ, γ', γ''	39° 24',1	65° 49',6	26° 26',1
c, c', c''	4 28,8	36 8,8	30 57 ,2
log G, log G', log G''	8,6367	9,0263	8,7262
Giorni delle osservaz. combinate.	8 Maggio.	12 Maggio.	13 Maggio.
γ, γ ¹ , γ ¹¹	52°40',5	65°49',6	13° 9',1
ε, ε ¹ , ε ⁴¹	11 28,0	36 8,8	24 14,4
log G, log G ⁴ , log G ⁴⁴	8,8605	9,0263	8,4636

74 La formola

$$c-c'+c''=-\alpha$$

adottando i precedenti valori di c', c', c'', ci dà

Per la combinazione delle osservazioni dei giorni 27 Gennaio: 31 Gennaio: 2 Febbraio: $\alpha_{\rm c} = -46'.8$

27 Gennajo.	JI Gennajos		w1	T~ 10
27 Gennajo.	1 Febbrajo.	2 Febbrajo.	a, =	10,2
16 Marzo	17 Marzo.	22 Marzo.	$a_3 =$	0,5
8 Maggio.	11 Maggio.	13 Maggio.	a4 ==	42,8
8 Maggio.	12 Maggio.	13 Maggio.	a _s =	26,4

Col mezzo dei valori di γ , γ' , γ'' ; G, G', G'' e degl' intervalli di tempo fra le osservazioni, componendo ora colla formola (3) i coefficienti di ∂k , si ottengono, per le accennate combinazioni, le seguenti equazioni:

$$22,81 \ \partial k + 46,8 = 0$$

- 18,14 \ \partial k - 10,2 = 0
(4) 3,81 \ \partial k - 0,5 = 0
17,71 \ \partial k - 42,8 = 0
8,76 \ \partial k - 26,4 = 0

6. Queste equazioni non somministrano tutte per ∂k lo stesso valore. Supponendo il moto di rotazione uniforme, e che tanto la posizione delle macchie, quanto la figura del Sole siano invariabili, le discordanze fra i valori di ∂k devono essere attribuite agli errori delle osservazioni. Questi errori egualmente probabili in tutte le osservazioni non hanno però la stessa influenza sul valore di ∂k dato dalle varie equazioni; onde per determinare il valore di ∂k più probabile bisogna aver riguardo a questa influenza.

Le analogie differenziali dei triangoli sferici danno

$$\partial c = \frac{\cot g \cos c - \cot g'}{\sin c} \partial g + \frac{\cot g' \cos c - \cot g}{\sin c} \partial g'$$

Digitized by Google

sostituendo per ∂g e $\partial g'$ le espressioni che somministra la formola (1), si ha

$$\partial c = \frac{\cot g \cos c - \cot g'}{\Delta \cos g \sin c} \{(2 - \sin g)\partial \beta - (2 + \sin g)\partial \beta - \sin g \partial \sigma\}$$

+
$$\frac{\cot g' \cos c - \cot g}{\Delta' \cos g' \sin c} \{2 - \sin g' \partial \beta' - (2 + \sin g)\partial \beta' - \sin g \partial \sigma'\}$$

Cambiando in questa formola le quantità aventi un apice in altre con due apici, e poi cambiando nella formola risultante le quantità senz'apice nelle corrispondenti con un apice, si otterranno le espressioni dei valori di $\partial c'$, $\partial c''$.

Facendo in seguito -

':

$$H = \frac{\cot g \cos c - \cot g'}{\Delta \cos g \sin c} - \frac{\cot g \cos c' - \cot g''}{\Delta \cos g \sin c'}$$
$$H' = \frac{\cot g' \cos c - \cot g}{\Delta' \cos g' \sin c} + \frac{\cot g' \cos c' - \cot g''}{\Delta' \cos g' \sin c''}$$
$$H'' = \frac{\cot g'' \cos c'' - \cot g'}{\Delta'' \cos g'' \sin c''} - \frac{\cot g'' \cos c' - \cot g}{\Delta'' \cos g'' \sin c'}$$
$$(\beta) = H(\operatorname{sing} - 2) \qquad (\beta') = H'(\operatorname{sing}' - 2) \qquad (\beta'') = H'(\operatorname{sing}'' - 2)$$
$$(\delta) = H(\operatorname{sing} + 2) \qquad (\delta') = H'(\operatorname{sing}' + 2) \qquad (\delta'') = H'(\operatorname{sing}'' + 2)$$
$$(\sigma) = H \operatorname{sing} \qquad (\sigma') = H' \sin g' \qquad (\sigma'') = H'' \sin g''$$

Si avrà la variazione della quantità c - c' + c'' per causa degli errori delle osservazioni, che dinoteremo con - e, espressa da

$$\varepsilon = (\beta)\partial\beta + (\theta)\partial\theta + (\sigma)\partial\sigma$$

+ $(\beta')\partial\beta' + (\theta')\partial\theta' + (\sigma')\partial\sigma'$
+ $(\beta'')\partial\beta'' + (\theta'')\partial\theta'' + (\sigma'')\partial\sigma''$

76

Indichiamo con p_i il coefficiente di ∂k in una qualunque delle equazioni (4), e con — s_i la variazione corrispondente della stessa equazione per causa degli errori delle osservazioni, così che sia

$$p_i \partial k - a_i = \epsilon_i$$

Prendendo secondo l'indice i la somma di tutte le equazioni moltiplicate per un coefficiente indeterminato m_i , e determinando ∂k colla condizione che sia

 $Sm_it_i = 0$

si avrà

(5)
$$\partial k = \frac{Sm_i\alpha_i}{Sm_ip_i}$$

Gli errori $\partial\beta$, $\partial\delta$, $\partial\sigma$ dell'espressione di ε essendo tutti dello stesso genere, ε la loro probabilità venendo rappresentata dalla stessa legge, la probabilità che l'errore della funzione $Sm_i s_i$ sia compresa fra i limiti $\pm an/s$, facendo per brevità

$$(\beta)_{i}^{*} + (\delta)_{i}^{*} + (\sigma)_{i}^{*} + (\beta')_{i}^{*} + (\delta')_{i}^{*} + (\sigma')_{i}^{*} + (\beta'')_{i}^{*} + (\delta'')_{i}^{*} + (\sigma'')_{i}^{*} = v_{i}^{*}$$

sarà data da

$$\frac{\sqrt{s}}{2\sqrt{\left(\frac{k'\pi}{k}\right)Sm_{i}^{2}v_{i}^{2}}}\int dr c \frac{kr^{3}s}{4k''Sm_{i}^{2}v_{i}^{2}}$$

Se quindi si suppone che il valore di ∂k sia affetto da un errore $\pm u$, talchè si abbia

$$\partial k = \frac{S m_i a_i}{S m_i p_i} \pm u$$

l'errore corrispondente della formola Smiei sarà espresso da

e la sua probabilità da

$$\frac{S m_i p_i}{2a \sqrt{\left(\frac{k'' \pi}{k}\right) S m_i^* v_i^*}} \int du c \frac{k u^* (S m_i p_i)^*}{4k'' a^* S m_i^* v_i^*}$$

Determinando ora le arbitrarie m_i in modo che l'errore uda temersi sia il minore possibile, si troverà seguendo lo stesso processo e raziocinio esposto alla pagina 319 de la Théorie analytique des probabilités

$$m = \mu \frac{p}{v^*} \qquad m_i = \mu \frac{p_i}{v_i^*} \cdots m_{i-i} = \mu \frac{p_{i-i}}{v_{i-i}^*}$$

onde sostituendo l'equazione (5) ci darà

(6)
$$\delta k = \frac{S \frac{p_i \alpha_i}{v_i^*}}{S \frac{p_i^*}{v_i^*}}$$

La nota formola $\frac{Sp_i \alpha_i}{Sp_i^*}$ serve a calcolare la correzione di un elemento quando molte osservazioni sono espresse ciascuna in funzione di questo stesso elemento. La formola precedente dà la correzione dell'elemento quando molti valori di questo elemento sono dedotti da funzioni simili di più osservazioni.

Colle formole premesse ho ricavati i valori di v_i^s , v_s^s , v_s^s , ecc. per ciascuna delle cinque equazioni, ed ho ritrovato

$$v_1^* = 4710,0$$

 $v_1^* = 9217,1$
 $v_3^* = 1443,0$
 $v_4^* = 12851,1$
 $v_5^* = 2066,0$

e sostituendo questi valori e quelli di p ed α , dati precedentemente, nell'equazione (6) che somministra il valore di ∂k più probabile, ottenni

$$\partial k = 0,508$$

Se si applica questa correzione di ∂k al supposto valore di $k = 14^{\circ}$ 9', si ha $k = 14^{\circ}$ 9',508.

L'intiera circonferenza espressa da 360° e divisa per questo valore di k darà il numero di giorni medj che il Sole impiega a compire un'intiera rivoluzione siderea; con questa divisione si trova che il Sole compie la sua rivoluzione in giorni 25 10^h 13'. Questa determinazione poco si scosta da quella assegnata da Lalande col ritorno delle grandi macchie degli anni 1752, 1764, 1777 e 1778, che risultò di giorni 25 10^h o'. Il massimo valore di questa rotazione è quello trovato da Cassini, che lo fa di giorni 25 14^h 8'; ed il minimo valore è quello che risultò al signor Delambre, che avendo calcolate undici osservazioni di una stessa macchia fatte nel giugno del 1775 da Messier, Dagelet e Lalande, dedusse 25° 0^h 17'.



ASCENSIONI RETTE DELLA STELLA POLARE

ÓSŚERVATE

DA FRANCESCO CARLINI.

Liz osservazioni contenute nelle seguenti pagine sono una continuazione di quelle che ho pubblicate nell'Appendice all'Effemeridi per l'anno 1819. I passaggi osservati sino alla fine dell'anno 1818 sono calcolati coi medesimi elementi e ridotti all'epoca del 1815; ma dal primo gennajo 1819 in avanti ho ridotte tutte le osservazioni all'epoca del 1820, valendomi delle posizioni apparenti della Polare calcolate con singolar precisione dal celebre signor Struve, astronomo di Dorpat, in una particolar Effemeride di questa stella, che si stende fino a tutto l'anno 1822, e ch'egli mi ha graziosamente trasmessa.

Per ridurre al meridiano gli appulsi osservati ai diversi fili aveva continuato a servirmi degl' intervalli tra i fili medesimi già prima determinati (App. Eff. 1819, pag. 83), facendoli solo variare in ragione del maggiore o minore avvicinamento della stella al polo; ma nell'anno 1817 venni ad accorgermi che i termini così ridotti non riuscivano più abbastanza concordi, e che uno de' fili aveva sicuramente cambiato di sito. Questa alterazione, di cui non saprei assegnare la causa, è avvenuta fra il dì 27 e il 28 di luglio, come appare dalle osservazioni della Copra e della stessa Polare fatte intorno a quel tempo.

App. Eff. 1821.

Intervallo di tempo fra il III e il IV filo.

. 0	Capra.	P	olare.
1817.	Medio.	1817.	Medio.
Luglio 13 17 19	21,9 ($22,3$ ($22''27$	Luglio 10 14 19	8' 56",5 57,5 53,0 8' 55",7
24 25 27	$\begin{array}{c} 22,5 \\ 22,3 \\ 22,3 \\ 22,3 \end{array}$	29 30 Agosto 3	8 48,5 51,0 50,0 8 48,5 8 48,5
28 Agosto 3 9 11 13	$\begin{array}{c} 22,1\\ 21,5\\ 22,1\\ 21,9\\ 22,1\\ 21,9\\ 22,1 \end{array}$	4 5 6	45,0 48,0 48,5 48,5

. Il nuovo intervallo dato dalla Polare = 8' 48",5 ridotto all'equatore risulta = 15",40 da sostituirsi all'altro = 15",60 che si era trovato prima.

Allorchè la Polare è stata osservata nella stessa culminazione con due diverse inclinazioni dell'asse dell' istromento all'orizzonte, vale a dire quando depo aver osservata la stella ad alcuni fili e determinata col livello Ia posizione dell'asse, si è variata questa, e si sono osservati i passaggi ad alcuni dei fili susseguenti; i passaggi ridotti al filo medio si sono considerati e registrati come due differenti osservazioni. Applicando a ciascuna di queste la rispettiva correzione indicata dal livello, si dovrebbero avere dei risultati fra di loro d'accordo; ma ciò generalmente 'non succede, il che dimostra che i sospetti nati a diversi celebri osservatori sull'esattezza delle indicazioni dei livelli a bolla d'aria non sono senza fondamento. Ora esaminando più attentamente questa varietà, venni condotto ad una inaspettata conclusione, cioè che il valore

80.

delle parti del livello espresse in secondi ha variato notabilmente nel corso di sette anni con un andamento che. sembra progressivo e quasi proporzionale al tempo.

In fatti raccogliendo tutte le osservazioni fatte nelle circostanze poc'anzi indicate, e deducendo da ciascuna l'acceleramento o il ritardo corrispondente al moto del livello, e da questo, col metodo altrove indicato (App. Eff. 1819, pag. 87), il valore in secondi di arco di ciascuna. parte del medesimo, si trova

Giorno della osservazione.	Moto del livello in parti.	Acceleram. o ritardo della Polare in tempo.		Valore medio.	all
1813 nov. 25 dic. 16 1814 gen. 25 mag.26 giu. 19 nov. 24 1815 giu. 4 1816 mag.22 dic. 23 1817 nov.16 1818 giu. 25 ott. 29 1819 mar. 27 giu. 4 sett. 29 1820 apr. 30 lugl. 2	10,4 12,8 11,4 14,9 9,3 26,0 10,8 21,0 17,7 15,2 6,4 21,4 11,7 4,8 12,7 14,5 9,1	6",3 inf. 8,2 sup. 14,3 sup. 19,0 inf. 12,5 sup. 30,5 sup. 30,5 sup. 15,2 sup. 15,2 sup. 11,4 inf. 19,5 sup. 25,0 inf. 16,5 inf. 21,7 inf. 16,0 sup. 25,0 sup. 18,5 sup.	o'',36 o,38 o,75 o,81 o,80 o,71 o,84 o,35 o,66 1,05 1,10 o,48 1,18 1,26 o,75 .1,01 1,22	0,72 0,72 0,96	1814 1816 1818 1820

Questo metodo non è forse il più esatto per determinare il valore delle parti del livello, giacchè lo spazio percorso dalla bolla è sempre d'un piccol numero di parti; perciò fin dall'anno 1813 aveva eseguita questa medesima determinazione in un modo più preciso e più diretto col mezzo d'un circolo moltiplicatore di 22 pollici di diametro. Applicato il livello al cannocchiale posteriore, e diretto l'altro cannocchiale ad un oggetto terrestre, io inclinava tutta la macchina d'una piccola quantità, e notato il movimento avvenuto nelle due estremità della bolla, riconduceva il cannocchiale col moto dell'alidada sull'oggetto medesimo. Lasciando poscia il nonio sull'ultimo punto di divisione, rimetteva prossimamente il livello fra i primi limiti della scala, e ricominciava l'operazione. Questa medesima determinazione fu ripetuta nel corrente anno, e mostrò ad evidenza il cambiamento avvenuto nel livello. Per non lasciare alcun dubbio sopra un fenomeno che può essere di qualche conseguenza nella pratica astronomia, credo necessario di quì trascrivere per disteso le succennate osservazioni.

Divisione del circolo.	Estremi d	ella bolla. 2. ^{do}	\sim	l livello. 2. ^{do} estr.
$\begin{array}{c} 209^{\circ} \ 49' \ 30'' \\ 50 \ 37 \ ,5 \\ 209 \ 50 \ 37 \ ,5 \\ 51 \ 34 \ ,5 \\ 209 \ 51 \ 34 \ ,5 \\ 52 \ 43 \ ,5 \\ 209 \ 52 \ 43 \ ,5 \\ 53 \ 34 \ ,5 \\ 53 \ 34 \ ,5 \end{array}$	$ \begin{array}{r} + 50^{\text{par.}} \\ $	$ \begin{array}{r} - 2^{par} \\ + 49 \\ + 3 \\ + 45 \\ + 53 \\ + 6 \\ + 49 \\ \text{Somma} \end{array} $	51 ^{par.} 41 53 43 187	51 ^{per.} 42 53 43 189

Osservazione satta nell'anno 1813.

8 🛋

La somma dei movimenti delle due estremità della bolla (*) fu dunque di parti 376, mentre l'alidada del circolo si è avanzata di 4' 4",5; era dunque nel 1813 il valore d'nna parte del livello = 0",65.

Divisione	Estremi d	ella bołla.	Moto del livello.		
del circolo.	I. ^{mo}	2. ^{do}	I. ^{mo} estr.	2. ^{do} estr.	
209° 49' 15" 50-15	35,5°°°. 7,3 35,7	7 ^{par.} 35,5	28,2 ^{pw.}	28',5°**	
209 50 15 51 25	35,7 7,7	7,5 36,3	28,0	28,8 ,	
209 51 25 52 30	37,0 6,0	8 39	31,0	31,0	
209 52 30 53 21	36.3 7,0	9,8 39,2	29,3	29,4	
	-	Somma	116,5	117,7	

Osservazione fatta nell'anno 1820.

Parti 234,2 valevano dunque 4'. 6", e ciascuna parte 1",05. In entrambe le osservazioni si ebbe l'avvertenza di porre il tubo nella medesima situazione, in modo che la divisione segnata sul vetro rimanesse precisamente di sopra; si è nel tempo stesso procurato che la bolla non si avvicinasse mai troppo alle estremità del tubo. Essendosi poi col mezzo d'altri esperimenti riconosciuto che la curvatura interna del vetro entro i limiti di 50 linee da una

^(*) Per evitare i rotti nel registrare le parti del livello dello stromento de' pássaggi ho adottata la massima di notare la somma dei movimenti delle due estremità della bolla d'aria in largo del leso valer medio. Essendo la seala del livello aggasta in linee del piete di Parigi, il valore d'ana parte che qui si determina corrisponde proprismente sulla scala ad una mezza linea.

parte e dall'altra è perfettamente regolare ed uniforme, pare che non rimanga alcun dubbio sulla realtà del cangiamento di curvatura avvenuto dall'anno 1813 al 1820, che si voleva verificare.

Le osservazioni della Polare erano già state calcolate sino alla fine dell'anno 1818 allorchè mi sono accorto del su indicato fenomeno; ma siccome in quei calcoli aveva ritenuto il valor d'una parte del livello = 0'',75 di arco, o sia o'',05 di tempo, quantità che tiene prossimamente il medio fra i valori che si sarebbero dovuti adoperare, ho veduto che l'errore che ne risultava era di poco momento, e si elideva quasi interamente nelle ascensioni rette dedotte da due passaggi contigui, uno al di sopra, l'altro al di sotto del polo. Nel ridurre poi le osservazioni successive cominciando dal principio del 1819, ho supposto la suddetta costante = 1'',05 di arco = 0'',07 di tempo.

Feci già vedere che le livellazioni dell'asse prese nelle due posizioni diretta ed inversa dello stromento facevano scorgere una piccolissima differenza dei raggi dei cilindri che ne costituiscono i perni, la quale differenza valutata in parti del livello risultava dalle osservazioni fatte sino dall'agosto del 1814 di $\frac{1,46}{4} = 0,36$ parti, ed in secondi di arco = $0,36 \times 0^{''},75 = 0^{''},27$. Tenendo dietro alle osservazioni successive, questa differenza parve accresciuta negli anni 1815 e 1816, a motivo forse di qualche leggiero strato di polvere aderente all'uno più che all'altro dei perni medesimi; ma verso la metà del 1817, e forse all'occasione in cui furono ripuliti, tornarono i perni prossimamente nello stato di prima. Il medio di tutte le osservazioni dopo quell'epoca dà la cercata differenza de' raggi = $\frac{0,8}{4}$ parti del livello, ed in secondi, ritenendo

Digitized by Google

l'ultima determinazione delle parti, $0.3 \times 1.05 = 0''.21$, pochissimo differente dalla prima. Per la riduzione adunque delle osservazioni degli anni 1819 e 1820 dipendente dal livello, avuto riguardo anche all'aumentata declinazione della Polare, ho fatto uso delle formole seguenti:

Nel passaggio sopra il polo

+ 0",07 $\frac{\cos 42^\circ 53'}{\cos 88^\circ 21}$ (p = 0,2) = + 1",78 (p = 0,2)

Nel passaggio sotto il polo

 $-0'', 07 \frac{\cos 46^{\circ} 11'}{\cos 88^{\circ} 21'} (p \neq 0, 2) = -1'', 68 (p \neq 0, 2)$

ASCENSIONI RETTE DELLA STELLA POLABE Osservate all'isfromento de' passaggi di sei piedi.						
1816	Parti del livello.	Passaggio Al filo medio in tempo sidereo.	Ridu- zione' dell'asc. retta.	Correz. per l'inclin. dell'asse	Correz. della linea di fiducia	AR. media pel' 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
20 21		0 54 42,5 12 55 49,4			+17,4	55' 28'' 1 55 30,6 56 10,2 56 13,1
	+18,7	12 56 1,2 12 56 21,4 12 56 22,8	+30,0 +22,4 +19,4	-21,3 -15,8	-17,4 -17,4 -17,4	56 5,1 56 9,0
(1) 22 22 23	- 7,0 -16,1	12 56 11,4 0 55 2,0 12 56 5,6 12 56 7,4	+19,4 +19,4 +18,8	+ $8;6$ -20,6 +11,0 +10,3	-17,4 +17,4 -17,4	56 22,0 55 18,2 56 18,0 56 17,9
Giu. 2 2	-6,3 -12,8 -10,4	12 56 14,3 0 55 6,7 12 55 35,8	+17,6 +12,7 +12,4	+7,9 -16,6 +11,6	-17.4 -17.4 +17.4	56 17,5 55 19.9 56 16,1
3 12	-12,5 -12,7	12 56 9,9 12 56 20,2	+11,3 +11,3 + 6,0	+15,0 +15,2	+17,4	56 18,8, 56 24,0
19 22	-10,5 -15,3 -12,2 -8,6	0 55 2,5 12 56 27,9 12 56 33,4 0 55 5,4	+ 3,5 + 1,2 - 1,1 - 3,6	-13,6 +18,4 +14,7 -10,9	+17,4 -17,4 -17,4 +17,4	55 9,8 56 30,1 56 29,6 55 8,3
30 Lug. 28 Agus. 2	- 4.0 - 7,6	12 56 42.7 12 57 12,4 12 57 11,6	-6,6 -26,6 -29,8	+12,6 + 5,1 + 8,2	$\frac{-17.4}{-17.4}$	$ \begin{array}{r} 56 & 31,3 \\ \overline{56} & 33,5 \\ 56 & 32,6 \end{array} $
2 3 3		0 55 36,5 12 57 11,6 0 55 31,3		-4.7 +12,2 -3,5	+17,4 17,4 +17,4	55 19,2 56 35,9 55 14,6
	bassato il comento in	perno occiden averso.	tale dell'	istroment	1 20.	•

(3) (4) (5) (6) Istromento inverso.

App. Eff. 1821.

13

.

$\begin{array}{c} (1)\\ Gen.29 & - 0.8\\ 0^{b} 55' 32'' 1 + 1''8 - 0''5 - 17''4 55' 16''0\\ 29 + 5.2 & 0.54 52.9 + 1.8 + 5.9 + 17.4 55 18.0\\ Feb. 3 + 7.2 & 0.54 46.8 + 5.2 + 8.4 + 17.4 55 17.8\\ 4 + 9.0 & 12 56 51.0 + 6.1 - 10.0 - 17.4 56 29.7\\ 9 + 4.0 & 0.54 45.4 + 9.2 + 4.5 + 17.4 55 16.5\\ 13 + 11.6 & 0.54 32.7 + 11.6 + 13.9 + 17.4 55 15.6\\ 13 + 0.4 & 0.54 48.7 + 11.6 + 0.0 + 17.4 55 17.7\\ 14 - 0.2 & 0.54 43.6 + 12.4 - 0.6 + 17.4 55 12.8\\ 17 - 2.8 & 0.54 44.6 + 13.9 - 4.0 + 17.4 55 11.9\\ 17 - 0.6 & 12 56 32.5 + 14.4 + 2.7 + 17.4 55 11.9\\ 17 - 0.6 & 12 56 32.5 + 14.4 + 2.7 + 17.4 55 13.0\\ (a) 18 - 3.2 & 0.55 24.5 + 14.4 + 2.7 + 17.4 55 13.0\\ (a) 18 - 3.2 & 0.55 24.5 + 14.4 + 2.7 + 17.4 55 13.0\\ (a) 19 - 3.8 & 12 55 48.7 + 15.1 + 4.9 + 17.4 55 26.1\\ (4) 22 - 6.1 & 0.55 16.5 + 16.5 - 8.1 - 17.4 55 7.5\\ 22 + 1.5 & 0.54 34.0 + 16.5 + 1.3 + 17.4 55 9.2\\ 23 + 0.7 & 0.54 34.8 + 17.0 + 0.1 + 17.4 55 9.2\\ 23 + 0.7 & 0.54 34.8 + 17.0 + 0.1 + 17.4 55 42.4\\ 24 - 1.1 & 0.54 37.9 + 17.5 - 1.8 + 17.4 55 6.7\\ Marz.4 + 2.2 & 0.54 33.0 + 21.1 + 2.3 + 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 4 + 5.1 & 12 56 29.6 + 21.3 - 5.4 - 17.4 55 13.8\\ 24 - 0.0 54 23.7^{+} + 96.4 + 0.0 + 17.4 55 7.5\\ 18 + 3.5 & 0.54 23.7^{+} + 96.4 + 0.0 + 17.4 55 7.5\\ 18 + 3.5 & 0.54 23.7^{+} + 96.4 + 0.0 + 17.4 55 7.5\\ 18 + 3.5 & 0.54 23.7^{+} + 96.4 + 0.0 + 17.4 55 7.5\\ 18 + 3.5 & 0.54 23.7^{+} + 96.4 + 0.0 + 17.4 55 7.5\\ 18 + 3.5 & 0.54 23.7^{+} + 96.4 + 0.$	1817	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo sidereo.	Ridu- zione dell'asc. retta.	Correz. per l'inclin. dell'asse	Correz. della linea difiducia	AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
(I) (2) (3) (4) Istromento inverso.	Gen.29 29 Feb. 3 4 9 13 13 14 17 17 17 17 18 (2) 18 (3) 19 (4) 22 23 23 24 23 23 24 28 Marz. 4 4 9 14 18 24	$\begin{array}{c} + 5,2 \\ - 5,2 \\ - 7,9,0 \\ - 9,0$	$\begin{array}{c} 0 & 54 & 52,9 \\ 0 & 54 & 46,8 \\ 12 & 56 & 51,0 \\ 0 & 54 & 45,4 \\ \hline 0 & 54 & 32,7 \\ 0 & 54 & 43,6 \\ 0 & 54 & 43,6 \\ 0 & 54 & 43,6 \\ 12 & 56 & 32,5 \\ \hline 0 & 54 & 38,5 \\ 0 & 54 & 38,5 \\ 0 & 55 & 24,5 \\ 12 & 55 & 48,7 \\ 0 & 55 & 16,5 \\ 0 & 54 & 38,5 \\ 12 & 55 & 48,7 \\ 0 & 55 & 16,5 \\ 0 & 54 & 38,5 \\ 0 & 54 & 34,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 56 & 40,8 \\ 12 & 54 & 34,7 \\ 0 & 54 & 34,7 \\ 0 & 54 & 33,0 \\ 12 & 56 & 29,6 \\ 0 & 54 & 19,1 \\ 0 & 54 & 12,8 \\ 0 & 54 & 23,7^{\pm} \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1,8 \\ + 5,2 \\ + 6,1 \\ + 9,2 \\ + 11,6 \\ + 11,6 \\ + 11,6 \\ + 11,6 \\ + 11,6 \\ + 11,6 \\ + 11,3,9 \\ + 14,4 \\ + 14,4 \\ + 15,1 \\ + 16,5 \\ + 16,5 \\ + 16,5 \\ + 16,5 \\ + 17,3 \\ + 19,4 \\ + 23,0 \\ + 24,3 \\ + 23,0 \\ + 24,3 \\ + 26,4 $	+ 5,94 + 10,05 + 10,000 + 1,	$+17.4 \\$	$\begin{array}{c} 55 & 18,0\\ 55 & 17,8\\ 56 & 29,7\\ 55 & 16,5\\ 55 & 15,6\\ 55 & 17,7\\ 55 & 12,8\\ 55 & 13,0\\ 56 & 30,5\\ 55 & 13,0\\ 56 & 18,0\\ 55 & 26,1\\ 55 & 7,5\\ 55 & 9,2\\ 56 & 9,3\\ 55 & 42,4\\ 56 & 11,0\\ 55 & 6,7\\ 55 & 13,8\\ 56 & 28,1\\ 54 & 55,9\\ 55 & 3,5\\ 54 & 59,4\\ \end{array}$

•

1817 d	arti Passeg al filo m in tempo sic	edio zione dell'asc.	Correz. per l'inclin. dell'asse.	Correz, della linea difidacia	AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
$ \frac{31}{4pr. 3} + \frac{4}{21} + \frac{21}{21} + \frac{21}{22} + \frac{23}{17} + \frac{17}{20} + \frac{20}{22} + \frac{17}{28} + \frac{38}{4} + \frac{38}{30} + \frac{30}{30} + \frac{30}{30} + \frac{30}{30} + \frac{30}{30} + \frac{13}{30} + \frac{13}{19} + \frac{13}{21} + \frac$	$\begin{array}{c} 0,6 \\ 12 \\ 56 \\ 0,6 \\ 0 \\ 54 \\ 0,5 \\ 0 \\ 54 \\ 0 \\ 54 \\ 0 \\ 54 \\ 0 \\ 54 \\ 0 \\ 54 \\ 12 \\ 56 \\ 0 \\ 54 \\ 12 \\ 56 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 2,2 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3,1 \\ 0 \\ 54 \\ 3 \\ 7,1 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 2,1 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 57 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 1$	$\begin{array}{c} 42,2 \\ +27,0 \\ 38,0 \\ +26,9 \\ +26,9 \\ +26,9 \\ +24,1 \\ +24,6 \\ +24,1 \\ +24,1 \\ +7,2 \\ +16,8 \\ +5,1 \\ +14,1 \\ +12,1 \\ +18,8 \\ +11,0 \\ 6,6 \\ +7,9 \\ +7,5 \\ +6,5 \\ 5,0 \\ +6,1 \\ 2,8 \\ +3,3 \\ 5,0 \\ -7,2 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-17,4 $+17,4$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(1) Istromer	ato inverso.				

	P

1817	Parti del livello.	Passeggio al filo medio in tempo sidereo.	sione dell'asc.		della linea	AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
(a) 29 (3) 29 (4) 29 (5)Lu, 1 (6) 2 2 3 3 14 19 21 29 30 Agos. 3 4 5 6 19 28 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 13	$\begin{array}{c} + 6,4 \\ + 1,0 \\ - 3,5 \\ - 3,5 \\ - 1,7 \\ - 2,7 \\ - 1,0 \\ + 4,0 \\ - 1,7 \\ - 4,3 \\ - 1,7 \\ - 3,3 \\ - 1,7 \\ - 5 \\ - 1,7 \\ - 0,5 \\ \end{array}$	12 56 56,4 12 56 49,9 0 56 6,8 0 56 3,3 12 56 3,0 12 55 53,1 0 56 14,2	-13,5 $-14,8$ $-14,8$ $-14,8$ $-16,2$ $-16,4$ $-16,9$ $-17,2$ $-25,3$ $-28,8$ $-29,9$ $-35,6$ $-39,8$ $-39,6$ $-39,8$ $-40,5$ $-48,0$ $-52,4$ $-52,6$ $-56,9$ $-58,6$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ - + - + - + + + + + + + + + + +	$\begin{array}{r} 56 & 46,1 \\ 56 & 38,3 \\ 55 & 38,2 \\ 55 & 51,5 \\ 55 & 50,7 \\ 55 & 44,3 \\ 55 & 51,9 \\ 55 & 44,1 \\ 55 & 51,9 \\ 55 & 44,2 \\ 55 & 54,4 \\ 55 & 50,7 \\ 55 & 46,4 \\ 55 & 50,7 \\ 55 & 46,4 \\ 55 & 50,7 \\ 55 & 55,3 \\ 55 & 55,3 \\ 55 & 50,4 \\ 55 & 50,4 \\ 55 & 53,4 \\ 55 & 53,4 \\ 55 & 53,4 \\ 55 & 51,1 \\ \end{array}$
(1) Mossa la linea di fiducia.						

Mossa la linea di fiducia.
 Abbassato il perno occidentale dell'istromento.
 Istromento inverso.
 Istrom. inverso: mossa la linea di fiducia e la posizione orizzontale.
 (5) (6) Istromento inverso.

- 1	27	

1817	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo sidereo.	Ridu- zione dell' asc. retta.		Correz. della linea difiducia	AR. media pel 1815 afferta dalla deviaz. oriz.
17 19 20 Mar. 7	$\begin{array}{c} -20,8 \\ -5,6 \\ -5,5 \\ -1,0 \\ -3,3 \\ -2,7 \\ -3,6 \\ -1,3 \\ -4,6 \\ -7,9 \\ -5,5 \\ -5,5 \\ -5,5 \\ -5,5 \\ -5,5 \\ -5,5 \\ -6,0 \\ -14,9 \\ -11,1 \\ -10,4 \\ -10,3 \\ -8,6 \\ -3,6 \\ -2,6 \end{array}$	$0^{1} 57' 5'7^{\pm}$ 12 56 8,4 12 56 33,4 0 57 2,8 13 56 49,5 0 56 50,3 13 56 34,6 0 56 54,8 12 56 27,8 0 56 55,2 0 56 49,9 0 56 49,9 0 56 48,3 12 56 27,5 13 56 19,8 0 56 58,3 0 56 42,5 0 56 43,4 0 56 43,4 0 56 43,4 0 56 43,4 12 55 15,7 0 55 59,8 12 55 91,0 12 55 91,0 12 55 91,0 12 55 91,0 12 55 95,5 13 56 50,3 14 55 91,0 15 50,5 15 50,5	-55,8 -55,5 -53,5 -53,5 -53,5 -53,2 -50,5 -49,7 -49,7 -49,4 -48,6 -46,5 -56,5 -	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ + + + + + + + + + +	55 44,1 $55 56,6$ $55 54,8$ $55 59,2$ $55 43,4$ $55 43,0$ $56 1,8$ $56 2,7$ $55 56,8$ $55 58,6$ $56 1,6$ $55 36,2$ $56 0,6$
		rno occidentale mento inverso.	dello str	fomento.		

App. Eff. 1821.

Parti I818Parti del livello.Passaggio a filo medio in tempo sidereo.Ridu- zione dell' asc. retta.Correz. dell' asce l'inclin.A.R. media pel 1815 affetta dalla affetta dalla dell' asceApr. 10 -0.6 $12^{k} 55' 21''7$ $0 55 47,2$ 12 $+16''9$ $0 55 47,2$ $+16,8$ -1.0 $+1''1$ $+3''8$ -3.8 $55 53''5$ -3.8 $55 59,2$ -3.8 $55 47,7$ -3.8 $55 47,7$ -3.8 $55 47,7$ -3.8 $55 47,76$ -3.8 $55 47,76-3.855 47,76-3.855 47,76-3.855 47,72-3.855 51,11-3.7-3.855 51,11-3.7-3.855 51,33-3.855 51,33-3.855 52,51-4.9-1.7-1.3+3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.855 52,2.0-3.8$	92						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1818	del	al filo medio in	zione dell'asc.	per l'inclin.	della linea	pel 1815 affetta dalla
	12 13 30 Mag. 1 1 16 17 23 Giu. 2 6 8 (1) 8 (3) 9 9 10 10 10 10 11 12 13 19 24 25	$\begin{array}{c} \cdot & \cdot $	$\begin{array}{c} 0 & 55 & 47, 2 \\ 12 & 55 & 30, 3 \\ 0 & 55 & 50, 4 \\ 0 & 55 & 47, 7 \\ 12 & 55 & 31, 7 \\ 0 & 55 & 41, 3 \\ 12 & 55 & 34, 7 \\ 0 & 55 & 51, 1 \\ 0 & 55 & 54, 1 \\ 12 & 55 & 55, 6 \\ 12 & 55 & 57, 1 \\ 12 & 56 & 57, 1 \\ 12 & 56 & 10, 2 \\ 12 & 56 & 10, 2 \\ 12 & 56 & 0, 0 \\ 12 & 56 & 6, 1 \\ 0 & 55 & 56, 8 \\ 12 & 56 & 10, 2 \\ 12 & 56 & 0, 0 \\ 12 & 56 & 6, 1 \\ 0 & 55 & 57, 9 \\ 12 & 56 & 0, 4 \\ 12 & 57 & 3, 9 \\ 0 & 55 & 57, 9 \\ 12 & 56 & 10, 7 \\ 0 & 55 & 54, 3 \\ 12 & 56 & 10, 7 \\ 0 & 55 & 54, 3 \\ 12 & 56 & 29, 7 \end{array}$	+16,8 + 16,6 + 14,5 + 12,2 + 114,5 + 114,5 + 114,5 + 114,5 + 114,7 + 5,02 + 114,5 + 114,7 + 5,02 + 114,5 + 1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8 8,8	$\begin{array}{c} 55 & 59,2 \\ 55 & 51,8 \\ 55 & 50,9 \\ \hline 55 & 50,9 \\ \hline 55 & 47,6 \\ 55 & 44,1 \\ 55 & 38,1 \\ 55 & 51,3 \\ \hline 55 & 51,3 \\ \hline 55 & 52,0 \\ 55 $

Digitized by Google

. . .

1818	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo sidereo.	Ridu- zione dell' asc. retta.	Correz. per l'inclin. dell'asse.	Correz, della linea difiducia	AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
(1) Giu. 25 Lug. 1 2 3 7 13 13 19 20 20 27 29 Agos. 4 5 16 18 20 21 24 Sett. 1 4 6 11 11	$\begin{array}{r} + 4,1 \\ + 8,0 \\ \cdot 7,4 \\ + 8,3 \\ + 5,0 \\ + 7,7 \\ \cdot 4,3 \\ + 5,0 \\ + 7,7 \\ \cdot 4,0 \\ + 5,2 \\ + 4,5 \\ - 1,7 \\ - 4,5 \\ - 1,7 \\ - 3,9 \\ - 1,7 \\ - 1,4 \\$	$12^{h} 56' 19''0$ 0 56 5,7 12 56 27,6 12 56 31,0 0 56 3,4 12 56 35,4 12 56 39,2 0 56 8,1 12 56 43,7 12 56 43,7 12 56 45,4 12 56 47,3 0 56 22,4 12 56 53,1 12 56 53,1 12 56 54,4 12 56 53,7 12 56 43,0 12 57 4,3 0 56 43,0 12 57 4,3 12 57 4,3 0 56 43,0 12 57 4,3 12 57 4,5 12 57 5,5 12 57 5,5 12 57 5,5 12 57 5,5 12 57 5,	$\begin{array}{c} -21,7 \\ -25,7 \\ -26,5 \\ -27,7 \\ -30,1 \\ -34,5 \\ -35,0 \\ -38,8 \\ -39,6 \\ -44,6 \\ -45,8 \\ -50,1 \\ -45,8 \\ -50,1 \\ -57,2 \\ -57,4 \\ -57,2 \\ -57,4 \\ -58,3 \\ -59,7 \\ -61,3 \\ -64,7 \\ -66,4 \\ -68,8 \\ -68,9 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} + 4,6 \\ + 8,9,9 \\ + - + 8,9,9 \\ - + - + + + + + + + +$	$\begin{array}{c c} - & 3,8 \\ - & 3,8$	$\begin{array}{c} 55 & 44,8\\ 55 & 56,8\\ 55 & 59,4\\ 55 & 40,5\\ \hline 55 & 57,4\\ 56 & 1,8\\ 55 & 38,3\\ 56 & 2,6\\ 56 & 3,7\\ \hline 56 & 1,0\\ 55 & 59,8\\ 55 & 36,1\\ 56 & 1,7\\ 55 & 59,8\\ 55 & 36,1\\ 56 & 1,7\\ 55 & 59,8\\ 55 & 31,4\\ 55 & 49,7\\ 55 & 41,9\\ 56 & 0,9\\ 56 & 1,3\\ \hline 55 & 57,8\\ 55 & 57,1\\ 55 & 59,3\\ \end{array}$
(1) Ab	bassato il	perno occiden	ale dello	stromente	D.	

į

.1818	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo siderco.	Ridu- sione dell' asc. retta.		Corres. della linea di fiducia	AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
15 Ott. 14 16 20 24 25 25 29 (1)29 30 31 Nov. 3 9 13 27 29	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	-69,6 $-70,3$ $-74,4$ $-74,4$ $-74,3$ $-74,0$ $-73,7$ $-73,6$ $-73,5$ $-72,7$ $-72,7$ $-72,7$ $-72,3$ $-71,6$ $-69,9$ $-68,4$ $-62,3$ $-60,5$ $-60,3$ $-60,5$ $-59,8$	+ 2,3 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 4,5 + 5,7 + 5,	+ - + +	56. 8,2
(1) Al	sato il pe	rno occidentale	dell' istr	omento.		

						95
; , 1818 ;	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo sidereo.	Ridu- zione dell'asc. retta.		della linea	AR. media pel 1815 affetta dalla deviaz. oriz.
14 24 24 25 25 27 28	$\begin{array}{r} & & & & \\ & - & 8,5 \\ & - & 5,0 \\ & + & 3,5 \\ & + & 3,1 \\ \hline & + & 1,4 \\ & + & 5,0 \\ & + & 4,7 \\ & + & 4,7 \end{array}$	$0^{h} 56' 45''3$ 12 56 48,7 12 56 46,2 0 56 23,1 12 56 53,1 0 56 20,1 12 57 2,7 0 56 20,1 12 56 39,7	-52,3 -45,8 -45,5 -45,1 -43,4 -43,4	+10,4+ 6,3+ 3,8- 3,1+ 1,2- 5,3+ 5,3	$ \begin{array}{r} + 3.8 \\ + 3.8 \\ - 3.8 \\ - 3.8 \\ - 3.8 \\ - 3.8 \\ - 3.8 \\ - 3.8 \\ + 3.8 \\ - 3.8 $	55' 42''8 56 7,4 56 4,0 55 37,3 56 8,3 55 32,4 56 17,8 55 38,9 55 58,1
3 10 16 (3) 16 (3) 17 (4) 19 (5) 20 21 Feb. 11 14 Mar. 21	$\begin{array}{r} + 3,5 \\ + 3,5 \\ + 0,6 \\ - 4,1 \\ - 6,0 \\ - 5,7 \\ - 6,5 \\ - 6,8 \\ \end{array}$	0 56 20,1 12 56 40,3 0 56 21,6 0 56 22,6 0 56 17,9 0 56 14,6 0 56 15,6 12 56 25,4 0 56 18,8 0 56 15,5 0 55 58,8 0 55 54,6 0 55 28,7 0 55 22,7	+31,0+31,3+36,1+41,0+41,0+41,7+43,4+43,8+43,8+43,8+44,4+59,0+60,9+74,4	$ \begin{array}{r} - 5,5 \\ + 0,7 \\ - 7,6 \\ \hline - 11,0 \\ - 9,8 \\ - 9,8 \\ + 10,6 \\ \hline - 11,7 \\ - 10,7 \\ - 11,5 \\ + 0,5 \\ + 0,3 \\ + 7,3 \end{array} $	$\begin{array}{c c} + & 3,8 \\ - & 3,8 \\ - & 3,8 \\ - & 3,8 \\ - & 3,8 \\ + & 3,8 \\ - & 3,8$	$\begin{array}{c} 57 & 9.6 \\ 56 & 49.8 \\ 56 & 47.3 \\ \hline 56 & 44.1 \\ 56 & 49.6 \\ 56 & 51.3 \\ 57 & 15.6 \\ 56 & 47.9 \\ \hline 56 & 48.1 \\ 56 & 44.6 \\ 56 & 54.5 \\ 56 & 51.4 \\ \end{array}$
si è del 181	mutato livello. L 5, ma a c	delle riduzioni il coefficiente o e ascensioni ret quella del 1820 (stromento inven	della nuta te sono i	zione e i	l valore 🛛	delle parti

App. Eff. 1821.

14

,

Digitized by Google

0	•
•	~

1819	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo sidereo.	Ridu- sione dell'asc. retta.	Corres. per l'inclin. dell'asse	Corres. della linea di fiducis	AR. media pel 1820 affetta dalla deviaz. oriz.
28 29 30 Apr. 4 Mag. 5 6 7 9 9 11 14 16 17 31 31 (1) 2 (3) 3 (3) 3 3 (3) 3 4	$\begin{array}{c} - 2,6 \\ - 5,1 \\ - 3,1 \\ - 4,8 \\ - 6,8 \\ - 7,1 \\ - 7,5 \\ - 7,5 \\ - 7,5 \\ - 7,5 \\ - 9,6 \\ - 9,6 \\ - 9,6 \\ - 6,5 \\ - 8,9 \\ - 7,8 \\ - 7,8 \\ - 7,8 \\ - 7,8 \\ - 8,9 \\ - 11,6 \\ - 6,8 \end{array}$	12 55 46,4 0 55 50,2 12 55 50,1 0 55 53,0 0 55 52,9 0 55 44,5 0 55 52,3 0 55 54,2 12 55 50,2 12 55 50,2 12 55 50,2 12 55 50,2 12 55 50,2 12 55 50,6 12 55 57,7 12 56 11,8 0 56 8,1 12 56 6,8 12 56 16,2 12 55 59,6 12 56 10,0 12 56 10,0 13 56 10,0 14 56 10,0 15 50,6 15 50,	$\begin{array}{r} +75,5 \\ +75,5 \\ +75,5 \\ +75,5 \\ +75,5 \\ +75,4 \\ +67,9 \\ +67,4 \\ +67,2 \\ +665,8 \\ +64,7 \\ +63,2 \\ +63,2 \\ +53,6 \\ +53,6 \\ +552,3 \\ +552,3 \\ +552,3 \\ +551,6 \\ +550,8 \end{array}$	+ 4.7 + 4.7 + 5.5 - 12.5 - 12.5 - 13.0 + 9.7 + 17.2 + 17.2 + 17.4 + 17.2 + 11.2 + 13.4 + 17.4 + 14.6 + 13.4 + 19.8 + 11.8	- 3,8	57' 12"4 57' 10,4 56' 52,5 57' 14,9 56' 55,8 56' 52,1 56' 43,6 56' 43,4 56' 44,1 57' 10,9 57' 11,4 56' 44,6 56' 44,6 57' 16,9 57' 16,3 56' 14,9 57' 16,4 57' 16,5 57' 16,4 57' 16,4 57' 16,4 57' 16,4 57' 16,5 57' 16,5
(I) Al	bassato i	l perno occiden	tale della	stromen	to.	

(1) Abbassato il perno occidentale dello stromento.
 (2) (3) Istromento inverso.
 (4) Alzato il perno occidentale dello stromento.

.

.

.

1819	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo siderco.	zione dell'asc.	Correz. per l'inclin. dell'asse.	della lineà	AR. media pel 1820 affetta dalla deviaz. oriz.
11 24 23 29 Agos. 9 10 11 11 Sett. 96 28 29 (1)29 Dic. 16 1820 Mar. 27 27 29 Apr. 19 21 22 30 (2)30	$ \begin{array}{r} -5.7 \\ -4.1 \\ -4.3 \\ -3.3 \\ -2.0 \\ +2.5 \\ -4.7 \\ -0.8 \\ -11.3 \\ -11.1 \\ +1.6 \\ \\ +0.6 \\ -1.5 \\ +1.4 \end{array} $	12 55 43,3 0 56 23,2 0 56 18,1 0 56 10,3 0 56 10,2	+45.8 + 38.6 + 36.3 + 33.3 + 33.9 + 33.9 + 3.9 + 3.9 + 4 - 16.6 + 16.7 + 17.0 + 16.7 + 17.0 + 160.9 + 660.9 + 660.9 + 660.9 + 660.9 + 558.3 + 557.5 + 54.5 + 554.5 +	$\begin{array}{r} +12,0 \\ +10,0 \\ +7,3 \\ -8,0 \\ +3,9 \\ +4,1 \\ +8,2 \\ +13,9 \\ +19,3 \\ +19,0 \\ +2,8 \\ +13,9 \\ +19,0 \\ -2,8 \\ +13,9 \\ +19,0 \\ +2,8 \\ +13,9 \\ +19,0 \\ -2,8 \\ +10,0 \\ -2,8 \\ +2,1 \\ -11,9 \\ +5,6 \\ -32,6 \\ -6,5 \\ -32,6 \\ -6,5 \\ -$	+ + + + + + + + + + + + + +	57 17,5 $57 12,4$ $56 35,6$ $57 12,4$ $56 42,6$ $56 56,7$ $57 15,1$ $56 47.0$ $56 53,9$ $57 2,8$ $57 1,2$ $56 55,8$ $57 0.5$ $57 19,0$ $56 50,8$ $57 22,5$ $57 22,5$ $57 9,9$ $57 4.4$ $56 30,1$
		rno occidentale rne auddetto.	dello str	omèste.	- 1	

	1	0
9	í	c

1820	Parti del livello.	Passaggio al filo medio in tempo sidereo.	dell' asc.	l'inclin.	linea	AR. media pel 1820 affetta dalla deviaz. oriz.
7 11 14 16 (1) 16 (2) 18 18 22 23 30 Lug. 2 (3) 2 21 23 24 25 Agos. 6 10 12 12 14 26	$\begin{array}{c} + + + + \\ + + + \\ + + + \\ + + \\ + + \\ + + \\$	$0^{h} 55' 52''7$ 12 57 1,1 12 57 7,5 0 56 0,7 12 57 8,4 12 57 13,4 12 57 12,6 12 57 12,6 12 57 12,1 0 56 2,8 12 57 12,0 12 57 12,0 12 57 12,0 12 57 12,0 12 57 12,0 12 57 12,0 12 57 5,0 12 57 5,0 12 57 3,7 12 57 3,7 12 57 3,7 12 57 3,7 12 57 3,7 12 57 3,2 12 57 3,5 0 56 5,0 12 57 3,2 12 57 3,5 0 56 5,0 12 57 3,2 12 57 3,5 12 57 3,5 55 5,9 12 57 3,5 55 5,9 12 57 3,5 55 5,5 55	+33,2 + 30,1 + 27,6 + 26,7 + 26,7 + 25,3 + 22,2 + 21,7 + 21,3 + 16,4 + 14,4 + 14,4 + 14,4 + 14,4 + 14,4 + 14,4 + 14,4 + 14,4 + 11,0 - 13,7 - 14,1 - 15,0 - 13,7 - 14,1 - 15,0 - 21,4	$\begin{array}{ c c c c c c c c } & 5,0 & 5,0 & 7 \\ \hline & 9,7 & 5,8 & 7 \\ \hline & 9,7 & 8,0 & 8,0 \\ \hline & & 1 & 8,0 & 0 \\ \hline & & 1 & 8,0 & 0 \\ \hline & & 1 & 8,0 & 0 \\ \hline & & 1 & 8,0 & 0 \\ \hline & & 1 & 8,0 & 0 \\ \hline & & 1 & 1 & 1 \\ \hline & & 1 & 1 \\ \hline & & 1 & 1 \\ \hline & 1 & 1 & 1 \\ \hline$	3.8 8	$\begin{array}{c} 57 & 33,1 \\ 57 & 31,7 \\ 56 & 30,3 \\ 57 & 29,2 \\ 57 & 31,5 \\ 57 & 29,2 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,2 \\ 57 & 30,1 \\ 57 & 30,2 \\$

.

(1) (2) Istromento inverso.
 (3) Abbassato il perno occidentale dell'istromento.

Raccogliendo ora tutte le osservazioni della stella Polare, che abbracciano il corso di sette anni, riferite in questo volume ed in quello del 1819, e paragonando fra di loro i passaggi consecutivi al di sopra ed al di sotto del polo ridotti ad un' epoca fissa, ed affetti unicamente dalla deviazione azzimuttale dell'istromento, potremo eliminare questa incognita, ed avere altrettante determinazioni dell'ascensione retta media della stella, quante sono le coppie d'osservazioni paragonate.

Sia S l'ascensione retta della Polare in uno de' passaggi superiori affetta dalla suddetta deviazione, S' quella del passaggio inferiore precedente o susseguente, A l'ascension retta media che si cerca, x la deviazione dell'istromento all'orizzonte espressa in tempo e sopra un arco di circolo massimo, si dovrà avere

$$S = A + x \frac{\sin 42^{\circ} 51'}{\sin 88^{\circ} 19'} = A + 23,15 \cdot x$$

$$S' = A - x \frac{\sin 46^{\circ} 13'}{\sin 88^{\circ} 19'} = A - 24,58 \cdot x$$

e di quì risulta

$$x = \frac{S-S}{47,73} \qquad A = \frac{S+S}{2} + 0,015(S-S')$$

Ottenuto il valore di x, e prese dalle colonne delle tavole precedenti l'elevazione del perno occidentale dello stromento in parti del livello = p, e la correzione dell'errore della linea di fiducia, quale è applicato al passaggio della Polare pel meridiano superiore, che chiamo f, si avrà la correzione del passaggio osservato d'un astro qualunque alla declinazione δ colla formola

$$x \frac{\sin(45^\circ 28' - \partial)}{\cos \partial} + p \frac{o'', 05\cos(45^\circ 28' - \partial)}{\cos \partial} + f \frac{\cos 88^\circ 19'}{\cos \partial}$$

: 9g

- Le osservazioni giornaliere del Sole che hanno servito a ridurre i tempi osservati dell'orologio in tempo sidereo furono tutte preventivamente corrette col mezzo della suddetta formola, usando i valori di x, p, f determinati con un calcolo preliminare. Dopo il principio del 1819 si è però fatta la piccola correzione dei numeri surriferiti per tener conto dell'avvicinamento della Polare al polo e dell'alterazione del valore delle parti del livello, cosicchè si è preso

$$S = A + x \frac{\sin 42^{\circ} 53'}{\sin 88^{\circ} 21'} = A + 23,63 \cdot x$$

$$S' = A - x \frac{\sin 46^{\circ} 11'}{\sin 88^{\circ} 21'} = A + 25,05 \cdot x$$

$$x = \frac{S - S'}{48,68}$$

e la formola generale

$$x \frac{\sin(45^\circ 28' - d)}{\cos d} + p \frac{0^\circ, 07 \cos(45^\circ 28' - d)}{\cos d} + f \frac{\cos 88^\circ 21'}{\cos d}$$

Le ascensioni rette medie della Polare ed i valori della quantità x risultanti dalle osservazioni combinate sono le seguenti:

\$00



Giorni delle osservasioni combinate.	Asc. retta media delia Polare pel 1815.	Devia- zione azzim. dell' istrom.	Giorni delle osservazioni combinate.	Asc. retta media della Polare pel 1815.	Devia- zione azzini. dell' istrom.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45,9 53,5	$\begin{array}{c c} 1,63\\ 1,18\\ 1,11\\ 1,34\\ 1,13\\ 1,06\\ 1,10\\ 1,33\\ 1,72\\ 1,61\\ 1,73\\ 1,73\\ 1,76\\ 1,65\\ 1,75\\ 1,67\\ 1,65\\ 1,75\\ 1,71\\ 1,49\\ 1,47\\ 1,49\\ 1,47\\ 1,49\\ 1,47\\ 1,49\\ 1,47\\ 1,49\\ 1,47\\ 1,60\\ 0,09\\ 0,06\\ 0,0$	Feb. 2 3 3 4 19 19 19 20 21 21 21 26 26 26 26 27 Apr. 25 26 26 Mag. 1 Mag. 1 3 8 8 9 9 10 11 19 19 19 26 29 29 29 Giu. 1 Giu. 3 4 4 5 5 5 6 9 9 9 10 11 11 13 12 12 17	46,8 45,6 44,8 47,8 48,5 45,7 46,2 49,4 49,4 49,4 45,9 49,4 48,6 45,0 50,1 52,5 48,8 47,8 48,9 46,9 49,9 49,9 49,0 47,6 48,5 48,5 48,5 49,9 49,0 49,0 47,6 48,5 48,5 48,5 49,9 49,0 47,6 48,5 48,5 48,5 49,9 49,0 47,6 48,5 48,5 48,5 48,5 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1	0,14 0,28 0,25 0,14 0,94 1,03 0,97 0,34 0,97 0,34 0,97 0,34 0,67 0,70 0,70 0,76 0,37 0,37 0,47 0,49 0,48 H0,87 0,82 0,72 0,63 0,71
Feb. 1 . 2	49, 2	: 0,11	17. 18	48 , 2	0,80

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0"36 0,37 0,39 0,34 0,39 0,25 0,25
27 28 47,0 0.98 1815 28 28 46,0 1,02 Feb. 20 20 49,9 28 29 46,8 1,05 20 21 50,6 Agos. 2 2 48,1 0,89 22 22 49,4 4 5 49,5 +0,13 25 26 48,1	0,12 0,07 0,03 0,08 0,15 0,38 0,15 0,18 +0,18 +0,14 +0,15 +0,08

	<u> </u>					
Giorni delle osservazioni combinate.	Polare	Devia- zione azzim. dell' istrom.	Giorni delle osserva combinate		Asc. retta media della Polare pel 1815.	zione azzim. dell'
1815 Mar.30 Apr. 1 Apr. 27 27 Mag. 8 9 9 9 9 10 10 10 13 17 27 27 27 Giu. 2 Giu. 11 11 11 13 13 13	48,6 48,4 50,5 53,0 50,1 51,3 51,8 50,3 51,4 47,7 49,8	0,76 0,40 0,30 0,41 0,54 0,51 0,79 0,72 0,51 0,35 0,26	22	21 22 23 2 3 15 19 25 30 2 3 3 3	55' 49"8 49,9 47,2 47,8 47,8 47,2 45,8 48,8 47,8 48,6 54,7 56,4 54,9 48,2	1,34 1,28 1,21 1,18 1,55 1,68 1,68 1,74 1,54 1,61 1,71
13 13 18 18 22 24 24 24 24 25 25 26 29 Lug. 1 Lug. 1 2 12 13 13 14 14 23 Ago. 14 14 14 15	49,7 52,8 50,7 50,3 48,7 48,1 46,5 44,6 44,4 46,9 45,0	0,48 0,50 0,55 0,54 0,60 0,59 0,65 0,85 0,87 0,98	Sett. 3 29 Ot Nov. 19 Dic. 17 21 23 23 Ge 1817 Gen. 25 28 Feb. 3 4 17 17 18 19 23	20 21 22 23 n. 7	40,2 51,1 50,7 42,3 45,6 48,8 52,6 54,5 55,8 55,8 55,8 52,0 50,0 50,0 50,5 51,0 45,8 54,5	2,94 2,54 1,87 1,53 2,03 2,88 1,76 1,73 1,72 1,53 1,65 1,65 1,63 1,43
Ann Fff . 9	1					

App. Eff. 1821.

-

/

•

15

Digitized by Google

and the second se					
Giorni delle osservazioni combinate.	Asc. retta media dolla Polare pel 1815.	zione azzim. dell'	Giorni delle osservazioni combinate.	Asc. retta media della Polare pel 1815.	zione azzim. dell'
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50,2 47,6 48,1 48,1 47,7 48,4 53, 52,6 48,5	1,92 1,56 1,93 2.04 1.95 2,04 1.95 2,04 2,09 1,93 2,38 2,45 2,45 2,32	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55,6 55,1 49,3 45,7 41,2 42,7 52,0 50,4 51,5 49,6 48,1 48,7 48,4	0,09 0,16 0,25 0,26 0,34 0,40 0,51 0,40 0,51 0,40 0,12 0,40 0,12 0,14 0,12 0,16 0,12 0,16 0,10 0,25 0,26 0,34 0,40 0,12 0,10 0,10 0,10 0,10 0,25 0,26 0,34 0,40 0,12 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,07 0,03 0,10 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,07 0,03 0,13 0,03 0,13 0,07 0,03 0,03 0,13 0,07 0,03 0,13 0,07 0,03 0,13 0,07 0,03 0,13 0,07 0,03 0,13 0,07 0,03 0,03 0,07 0,03 0,03 0,07 0,03 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,03 0,07 0,38 0,07 0,38 0,07 0,03 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,038 0,07 0,07 0,038 0,07 0,07 0,038 0,07 0,07 0,038 0,07 0,07 0,038 0,07 0,07 0,07 0,038 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 0,08 0,07 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,09 0,00
Ott. 12 13 Nov.16 17	51,6 52,4	-0,26	Lug. 2 3 3 7	49,6 48,7	0,40 0,36

. .

104

.. ·

.

•••

to5

	<u></u>					
Giorni delle osservazio combinate. 1818 Lug. 13	Asc. ret media della Polare pel 181	zione azzim. dell' 5. istrom.	Giorr delle osser combin 1810 Gen. 1	vazioni ate.	Asc. retta media della Polare pel 1820. 56' 60'4	Devia- zione azzim. dell' istrom.
			2	3	59.4	
29Agos			17	19	63,1	0,41 0,50
Agos. 4	5 48			27	57,8	
16	16 44		27	28 28		0,37
	21 51	1 0,40	28	28	63,4	0,46
Sett. 11	11 45		28	29	65,0	0,39
	13 48		Mag. 6	7	57,1	0,55
	15 43	8 0,62	9	9	57,6	
Ott. 14	14 51	,6 0,42	14	16	62,1	0,35
16	20 50	,3 c.47	31	31	59,5	0,67
20	24 51		31 0	diu. 2	58,5	0.64
	25 52	2 0,49	Giu. 4	4	57,8	0.74
	25 51	7 0,47	6	11	57,5	0,80
	29 59	,1 0,17	24	28	53,4	0,76
h	30 55		28	29	53,3	0.75
	31 56	,4 0,29	Ag. 11	11	60,6	0,57
	13 54		182			
	27 52	,2 0,64	Mar. 27	27	64,3	
27 20 Die	2 9 49	,6 0,52	27	29	67,1	0,64
30 Dic.			Apr.30 M	1 ag. 2	63,3	1,35
Dic. 1	1 56		()	7	59,3	1,34
· 3	2 54		11	14	61,1	1,26
	4 52	,7 0,43	11	16	58,8	1,25 1,20
4 14	9 54 24 50	.7 0,51	22 22	22 23	59,7 59,4	
[]	and the second se			-		
	24 52 25 40	3 0,65	50А Адов. б	gos. 2 10	60,7 60,0	1,19
		,9 0,76 ,4 0,96		· 12	61,4	0,72
	28 · 57			12	59,6	
28		,5 0,41		14		
31 Gen	· · · ·	,6 0,35		26		
" <u>,</u>				<u> </u>		

į į

١

1

Digitized by Google

[•] Prendendo ora i medj delle ascensioni rette dedotte dallo osservazioni di ciascun mese, risulta

Ascensione retta media della Polare pel 1.^{mo} gennajo 1815.

1813 Set	tembre o ^k 55	' 50''o 📗	1816	Settembre o ^k 55'	48″a
	tobre	48,5		Ottobre	51,1
	vembre	50,0	•	Novembre	50,7
	embre	· · ·		Dicembre	47,3
		49,9	-9		47,J 55,I
1814 Ge		49,1	1017	Gennajo	
	bbrajo	47,0		Febbrajo	51,8
	rile	48,3	•	Marzo	48,7
Ma	ggio	48,5		Aprile	52,4
	igno	48,2		Maggio	50,5
	glio	45,4		Giugno	49,4
Ag	osto	47,4		Luglio	48,0
Sei	tembre	47,0		Agosto	50,4
Ot	tobre	45,8		Ottobre	51,6
No	vembre	49,9		Novembre	54,0
Di	cembre	50,2		Dicembre	51,5
1815 Fe		49.7	1818	Febbrajo	48,8
	rzo ·	49.4		Marzo	53.7
An	rile '	48,6		Aprile	53,3
	iggio	50,8		Maggio	45,4
Gi	ugno	50,4		Giugno	48,6
	glio	46,1		Luglio	49,5
	;0 sto			Agosto	
1816 4		46,0		Settembre	47.9
1816 Ap		49,8			46,1
IN LA	Iggio	48,5		Ottobre	53,5
Gi	ugno	47.7	l	Novembre	53,2
	glio	46,1	1	Dicembre	52,7
Ag	osto	55,o	J		

Il medio di tutte è = o^k 55' 49",56; secondo la tavola del signor Bessel (Astron. Beobacht. Vierte Abtheilung) questa stessa epoca è = o^k 55' 48",74. La differenza sarebbe di o",82; ma siccome le osservazioni sino alla fine del 1818 furono calcolate ritenendo il coefficiente della nutazione = 9",648, mentre nelle suddette tavole si suppone, giusta le recenti determinazioni del cel. Bar. di Lindenau, questo coefficiente = 8",938, rimarrebbe a farsi all'ascensione retta osservata una piccola correzione, la quale sul medio di tutte le osservazioni arriva appena a -0",40. Sarà dunque in questa ipotesi l'ascensione retta media osservata pel 1815 = 0^h 55' 49",16, e la differenza colla tavola = 0",42.

Le osservazioni degli anni 1819 e 1820 ridotte tutte al principio del 1820 danno

1819 Gennajo o^h 56' 61"o Marzo 61,8 Maggio 59,0 Giugno 55,5 60.6 · Agosto 1820 Marzo 65.8 63,3 Aprile Giugno 59,8 Agosto 59,1

Medio di tutte o 56 $60,65 = 0^{h} 57' 0'',65$, mentre la tavola succitata dà $0^{h} 57' 0'',58$.

Fatto il confronto delle quantità medie di tutto l'anno, rimangono da esaminarsi separatamente i medj di ciascun mese a fine di vedere se le piccole varietà che in essi si incontrano possano attribuirsi alla parallasse annua della stella od all'aumento, che sembra indicato da altre osservazioni, del coefficiente dell'aberrazione. Riducendo le osservazioni della seconda serie all'epoca della prima col sottrarre il moto medio in 5 anni dato dalle tavole, e prendendo di nuovo i medj per ciascun mese e per ciascuna stagione, si trova

109			· ·
Dicembre	o 55' 50'3) medio	Giugno	o ^h 55' 48"o)medio
Gennajo	51,1 > 50",2	Luglio	47,0 < 48",0
Febbrajo	49,3	Agosto	47,0 \ 48",0 49,0 \
Marzo	51,2)	Settembre	47,8)
Aprile	50,6> 50,1	Ottobre	50,1> 49,8
Maggio	51,2) 50,6> 50,1 48,5)	Novembre	47,8) 50,1> 49,8 51,6)

Le osservazioni della primavera e dell'autunno sono abbastanza conformi fra loro, onde sembra esclusa la necessità d'un aumento di 0".5 nel coefficiente dell'aberrazione. Le osservazioni dei mesi di maggio, giugno, luglio, agosto e settembre danno un'ascension retta minore della media di tutto l'anno, il che è precisamente contrario all'effetto che potrebbe produrre la parallasse annua della stella. Pare adunque che questa differenza debba ripetersi pinttosto da un piccolo movimento della muraglia interna che porta l'istromento. È facile il vedere che l'errore della ascension retta proveniente da questa causa deve riuscire più considerabile nella state che nelle altre stagioni pel concorso di due circostanze. l'ana che la variazione di temperatura dalla mattina alla sera vi è notabilmente maggiore; l'altra che l'ora dei passaggi della Polare al meridiano superiore ed inferiore coincide prossimamente col massimo e col minimo della temperatura medesima. Del resto Falterazione diurna di cui si tratta, non arrivando a 2" di arco, è assai minore di quella che si era riconosciuta nell'antico istromento de' passaggi posto nel piano superiore e sull'angolo sud-ovest della Specola, di cui si parla nell'appendice a queste Effemeridi per l'anno 1813, pag. 116, cosicchè difficilmente si potrebbe riconoscere colta osservazione d'una mira meridiana. Le variazioni poi della deviazione del nostro istromento nel corso d'un anno sono assai più considerabili, e sembrano piuttosto progressive che periodiche, come facilmente si rileva dalle osservazioni delle pag. 101 e seguenti.

OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE

FATTE A PRAGA

DAL

CHIARISSIMO PROFESSORE HALLASCHKA.

Occultazioni di Stelle sotto la Luna.

1819			immersione
Gen. 31	Stella di 7. ^m	* gr. dell' Ariete	5 ¹ 56' 43"7 t.v. a Praga
Apr. 8	7	del Leone	8 37 15,5
27	6	del Toro	8 44 4i,i
27	с б	del Toro	9 17 38,1
27	8	del Toro	9 28 30,6
. 2 9	7	de' Gemelli	9 43 41,2
<u>29</u>	• 8	de' Gemelli	9 43 58,2
Mag. 2		del Leone	9 40 22,0
2	8	del Leone	10 14 16,0
27	8	de' Gemelli	9 48 25,1
27	· 6	de' Gemelli	9 '59 '36,9
Ott. 27		29 dell'Aquario	8 43 43,4
Nov.23	• • *	η delCapricorn	05 0 15,1 6 ^h 13'19",7em.

La seguente osservazione fu fatta a Boleslavia, ove l'osservatore erasi recato per determinarne la longitudine e la latitudine geografica.

1819		Tem. vero a Boleslavia
Settembre 10	36 del Toro	1 ^h o' 30",58 '1 ^h 5 a ' 24",05

Eclissi dei Satelliti di Giove osservati con un cannocchiale acromatico di 84 d'ingrandimento.

1819		· T	em.		a Praga	R .
Mag.20	imm.	III	2 ^k	35′	8″4м	fasce ben distinte.
26		I	2	34	6;2	cielo tranquillo, fasce distinte.
Lug. 11		I	2	46	27,0	fasce mediocremente distinte.
19		Ι	II	7	43,95	fasce ben distinte.
Ago. 7	em.	Ш	1	59	50 ,9 ₩	aria tranq., fasce beniss. dist.
Sett. 4		II	9	40	56,0 s	aria tranq., fasce beniss. dist.
11		Ш	10	9	10,8	fasce ben distinte.
Nov. 6		1	7	35	26,5	fasce mediocremente distinte.
Dic. 15		Ĩ	6	0	27,5	aria tranq., fasce beniss. dist.

Osservazioni della Cometa apparsa nel luglio del 1819.

Le osservazioni sono state instituite con un cannocchiale acromatico di Frauenhofer di tre piedi di fuoco, munito d'un micrometro circolare.

1819	T. m. a Praga.	Asc. retta.	Decl. bor.
Luglio 18	10" 12' 39"	115° 32' 17"8	51° 48' 49″8
- 19	9 58 4	116 9 46,9	51 50 17,3
24	10 45 50	118 51 20,9	51 53 45,8
2 6	9 59 5o	119 42 28,9	51 47 58,0
27	9 4I 14	120 16 35,1	51 46 55,4
- 28	10 46 6	120 45 4,8	51 45 47,6

Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Milano l'anno 1818 DA G. ANCELO CESARIS.							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · ·	1818 GEN			•••••••		
	TTINA					ÉRA	
	-			-	-	~~	
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del	termumetro Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del	oaronietro.	Altezza del ermometro	Direzione del vento.	Stato del cielo
Ali	5 Q 5			Ba	E P	49	•
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,0 s 0 0,6 0 1,0 0 1,5 0	Nuvolo, neve. Nuv. neveso. Nuvolo. Nuvolo, ser	27 1 27 27 27 1	8,6 9,0 0,9	+ 2.5 + 3,3	s 0 0 0	Nuvolo, neve. Nuv nevoso. Nuvolo, ser. Sereno, neb.
		Navolo, nebb.		1,61		0	Nuv. nebbia.
7 28 1,8 + 8 28 1,1 + 9 28 0,3 -		Nuvolo, nebb. Nebbia folta. Nuvolo, nebb. Nebbia. Sereno, neb.	28 27 1 28	1,9 1,3 0,0	+ 1,5 - 0,8	5 O O O SO O SO	Nebbioso. Nebbia folta. Nuv. nebbia. Nebbia. Sereno.
$\begin{array}{c} 11 & 28 & 0,0 \\ 12 & 27 & 11,0 \\ 13 & 28 & 1,0 \\ 14 & 28 & 1,6 \\ \end{array}$	4,0 s o 3,6 o 1,0 E*	Nebbia. Sereno. Sereno. Nuv. neb. ser. Nebbia, ser.	28 27 1 28 28	0,0 0,0 1,5 1,6		S O O O S O S O	Sereno. Sereno. Sereno. Nebbia. Nebbia, ser.
$\begin{array}{c} 16 & 27 & 11,0 \\ 17 & 27 & 11,8 \\ 18 & 27 & 10,6 \\ 19 & 28 & 0,7 \\ 19 \end{array}$	1,0 0 1,3 E	Sereno, neb. Nebbia, nuv. Nuvolo. Sereno. Sereno.	27 1 27 1 27 1 28	1,3 1,0 0,2 0,8	+ 2,5 + 2,7	e E E N* E	Sereno, neb. Nuvolo. Nuvser. Sereno. Sereno.
$\begin{array}{c} 21 & 28 & 1,5 \\ 22 & 28 & 0,2 \\ 23 & 27 & 10,4 \\ 24 & 27 & 9,0 \\ \end{array}$	2,0 0 0,0 0	Sereno. * Ser. nebb. ser. Nuvolo. Nuvolo Nevnu.se.nu.	27 I 27 27	1,8 9,1 8,5		E O S E O	Sereno. Sereno. Nuvolo. Nuvolo. Nuv. ser. nuv.
28 28 0,0 + 29 27 9,2 + 30 27 10,2 +	0,5 505 0,6 0 1,6 0 2,3 E	Sereno, nuv. Ser. neb. nuv. Nuv. neb. ser. Nu. neb. piov.	27 1 27 1 27 1 27 1 27 1 27	1,7 1,6 1,0 9,6	+ 4,2 + 3,8 + 3,0 + 4,8 + 2,3	E O E	Nuv. ser. nuv. Nuvolo, ser. Nuvolo. Sereno. Nu. neb. piov. Nuv. rot. nuv.
Altez. mass. del minima. media.	31 27 7,0 + 1,0 0 Nev nu. neb. 127 7,3 + 3,0 0 Nuv. rot. nuv. Altez. mass. del bar. poll. 28 in. 3,0 Alt. mass. del term. + 4,8 minima						

App. Effem. 1821.

ł

16

111

Digitized by Google

1818 FEBBRAJO.						
МАТ	TINA.	SERA.				
Giorni. Altezza del harometro. Altezza del termometro	del cielo.	Altezza del barometro. Direzione del vento. · one · · one · one · one · one ·				
$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} p \text{ oill} & 1 \text{ in}, \\ 1 & 27 & 8,3 \\ 2 & 27 & 5,0 \\ 3 & 27 & 1,0 \\ 4 & 27 & 5,6 \\ 5 & 27 & 0,5 \\ \end{array} + \begin{array}{c} 1,0 \\ 1,0 \\ - 0,0 \end{array}$	 8 Piov.nebbios. 0* Nuvolo, ser. B Sereno, neb. 	poll. 100 e 127 7.7 + 4,0 S O Nuv. ser. nuv. 127 2.7 + 3,0 B Pioggia. 127 3,8 + 4,3 N O Sereno. 127 3,7 + 3,5 S O Nuvolo. 127 5,7 + 3,5 S O Nuvolo. 127 5,7 + 3,5 S O Nuvolo. 127 8 ,6 + 5,0 O Sereno.				
$\begin{array}{c} 6 & 28 & 0, 0 + 0, 5 \\ 7 & 27 & 11, 5 + 2, 2 \\ 8 & 27 & 11, 2 + 3, 0 \\ 0 & 27 & 11, 1 + 3, 0 \\ 10 & 27 & 10, 7 + 4, 5 \end{array}$	NO Nuvolo. NO Nuv. piovoso. O Nuvolo.	27 11.1 + 5,5 so Nuv. eer. nuv				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E Ser. nuv. rotto E*.sE Ser. nuvolo. 80 Nuv. rotto.	27 10.6 + 4,8 \$ E Ser. nuvolo. 28 0.7 + 2,5 \$ E Nuvolo. 28 0.8 + 2,5 \$ 0 Nuv. rot. neb. 28 1,5 + 2,6 0 Nuv. sereno.				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 Sereno. 0 5 0 Sereno. 0 Ser. neb. ser.	28 0,5 + 7,7 0 Ser. neb. ser.				
$\begin{array}{c} 21 \\ 23 \\ 23 \\ 27 \\ 33 \\ 27 \\ 34 \\ 27 \\ 34 \\ 27 \\ 10,0 \\ 43 \\ 27 \\ 10,0 \\ 43,0 \\ 25 \\ 37 \\ 10,8 \\ 43,2 \\ 25 \\ 37 \\ 10,8 \\ 43,2 \\ 37 \\ 10,8 \\ 10,$	s E Nuv. piov. so.o ⁴ Nuv. sereno. o Sereno. N O Ser. nuv. ser.	27 10,5 + 6,7 E Nuvolo. 27 7,8 + 6,5 \$\$E Nuvolo. 27 7,4 + 8,5 \$\$N\$ o* Sereno. 27 10,0 + 8,0 0 Sereno. 27 9,9 + 9,0 \$\$0 Ser. neb. ser.				
$\begin{array}{c} 26 \\ 27 \\ 37 \\ 27 \\ 27 \\ 28 \\ 37 \\ 5,9 \\ 7,4 \\ 3,0 \\ 5,9 \\ 7,6 \\ 7,4 \\ $	No* Sereno.	27 6,0 + 8,8 E 27 1,7 + 7,0 N0* Sereno. 27 8,0 + 9,7 N0* Sereno.				
minima.	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,6 Altezza mass. del term. + 9,7 minima 27 × 1,0 minima 2,0 media 27 × 9,91 media+ 6,16 Quantità della pioggia lin. 8,405.					

/

.113

wanter and the second s		the Data of the Data data and			.113		
1818 MARZO.							
MATTINA. SERA.							
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del teruometro Direzione	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nuv nebb. ser. Nuv. rotto. ser. Nuv. pioggia.	27 11.5	+ 8,0 + 9,5 + 6,5	O S E E E	Sereno. Sereno. Sereno, nuv. Piovoso. Piovoso.		
$\begin{array}{c} 6 & 27 & 9,5 \\ 7 & 27 & 7,8 \\ 8 & 27 & 7,8 \\ 9 & 27 & 7,0 \\ 9 & 27 & 5,5 \\ 1 & 27 & 6,4 \\ \end{array}$	10 Nuv. piov. ser. E Nuvolo rotto. Nuv. rotto. ser.	27 9,3 27 9,4 27 3,6 27 6,8 27 4,8	+ 9,5 + 9,5 + 8,5 + 8,4	0	Nuv. pio voso. Sereno. Poc. gocc. ser. Ser. nebb. ser. Sereno, nebb.		
$\begin{array}{c} 11 & 27 & 4,0 + & 3,0 \\ 12 & 27 & 5,0 + & 3,5 \\ 13 & 27 & 3,3 + & 0,0 \\ 14 & 27 & 7,7 + & 1,0 \\ 15 & 27 & 10,8 + & 1,2 \\ \end{array}$	Nuvolo. Sereno.	27 7,0 27 4,2 27 4,6 27 9,8 27 10,2	+ 7,5 + 8,5 + 10,4	0	Sereno. Nuv. sereno. Sereno. Sereno. Nebbia, ser.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Sereno.	27 7,4 27 10,4 27 10,4 27 10,2 27 10,0	+ 8,2 + 12,0 + 12,5	80 080 0	Pioggia. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.		
$\begin{array}{c} 21 \ 27 \ 9,3 + \ 6,5 \ 0 \\ 22 \ 27 \ 10,8 + \ 9,0 \ E \\ 23 \ 28 \ 0,0 + \ 6,0 \ E \\ 24 \ 27 \ 11,9 + \ 8,5 \ 0 \\ 25 \ 27 \ 9,2 + \ 8,0 \ N \end{array}$	-	27 11,0 27 11,0 27 10,3	+ 11,5	0 5 0 5	Sereno. Nuv. sereno. Nuv. ser. nuv. Nuv. rotto. Tem. tuo. piog.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nuv. neb. ser. Ser. nebb. ser. Ser. nebb. ser. s Ser. nebb. ser.	27 5,9 27 8,9 27 8,4	+ 10,0 + 9,2 + 9,0	N* E	Sereno. Nebb. ser. Nuvolo, nebb. Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser.		
Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 0,0 Altezza mass. del term. + 12,5 minima							

ŀ

1818 APRILE.							
	x ▲.	SERA.					
Git rni. Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.		
poll. lin 1 27 $9,2 + 2,0$ E 2 27 $10,0 + 4,5$ N E 3 27 $9,7 + 5,2$ N E 4 27 $10,6 + 6,0$ E 5 27 $11,2 + 5.8$ E	Sereno. Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser. Ser. nuv. ser.	27 9,0	+ 12,0 + 10,7	8 0	Soreno. Sereno. Sereno. Ser. nuv. ser. Sereno.		
$\begin{array}{c} 6 & 27 & 10.4 + 5.0 \\ 7 & 27 & 9.6 + 6.0 \\ 8 & 27 & 10.6 + 8.0 \\ 9 & 27 & 10.2 + 9.5 \\ 10 & 27 & 10.0 + 7.7 \\ \end{array}$	Sereno. Se. neb. se. nu. Sereno. Nuvolo . ser. Ser. neb. nuv.	27 9.5 27 9.8 27 10.3 27 10.3	+ 11,5 + 13,5	0 80 8	Nuv. sereno. Nuvolo. Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Nebbia, ser. Sereno. Sereno. Nebbia, sereno Nuv. neb. ser.	27 6,7 4 27 9,0 4 27 8,6 4	+ 14,5	NON* NO* SE	Se.nu.tem.pio. Nuvolo, ser. Sereno. Nuvolo. Nuvolo.		
17 27 5,6 + 7,5 N 18 27 2,7 + 9,0 E	Nuvolo. Nuv pioggia. Pioggia nuv. Nuvolo . ser. Sereno.	27 6,5		80	Nuv. piog. min. Pioggia. Nu. tem.pio.gr. Sereno. Nuvolo rotto.		
$\begin{array}{c} 21 & 27 & 8,3 + 9,0 \\ 22 & 27 & 9,0 + 7,5 \\ 23 & 27 & 8,0 + 9,5 \\ 24 & 27 & 7,7 + 10,0 \\ 25 & 27 & 7,0 + 10,5 \\ \end{array}$	Nu. rot. po.pio. Sereno. Ser. neb. ser. Nuvolo piov. Nebbia, nuv.	27 8,5 27 7,5 27 7,6	+ 12,8 + 14,5 + 14,7 + 13,6 + 13,0	0	Sereno. Ser. nuv. ser. Ser. nuv. piog. Nuvolo. Nuv. piov. ser.		
$\begin{array}{c} 26 & 27 & 8,0 + 11,0 \\ 27 & 27 & 9,0 + 11,8 \\ 28 & 27 & 9,0 + 11,6 \\ 29 & 27 & 8,7 + 12,0 \\ 30 & 27 & 7,0 + 12,7 \\ \end{array}$	Ser. neb. ser. Ser. neb. nuv. Nuv. poc. goc. Nuv.rot. p. pio. Tem.pio.nu.ro.	27 9,0 27 8,8 27 8,4	+ 15,4 + 16.0	NEN NO S	Ser. neb. nuv. Nuvolo. Nuvolo rotto. Nuvolo piov. Nuvolo, ser.		
Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,2 Altezza mass. del term.+17,5 minima							

£15

-									
	1818 MAGGIO.								
	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	27 8,5 27 7,0 27 5,7 27 4,6	+ 11,8 + 12,5 + 13,0 + 13,0 + 10,0 + 11,0	ENE	Sereno. Sereno. Nebbia, ser. Piog. nu. piog. Nuv. pioggia. Ser. nuv. ser.	27 7,3 27 6,4 27 4,3 27 4,9	+ 17,5 + 12,5 + 14,5	ESE SO E S	Sereno. Ser. nebb. ser. Ser nebb. nuv. Nuv. pioggia. Nuv. ser. nuv.	
-7 -8 -9	27 7,0 27 8,7 27 8,0 27 8,0 27 8,2	+ 11,0 + 11,0 + 12,0 + 13,5	.E NE NE N	Nu. se. piog.nu. Piog. nuv. rotto Ser. nebb. nuv. Nebbia, ser.	27 8,1 27 8,0 27 8,0 27 7,5	+ 14,2 + 15,0 + 15,7 + 17,5 + 19,0	N E N E 8 8	Nuv. piog. ser. Nu.tem.piose. Ser. nuv. Nu.po.gocse.	
14 15	27 6,4 27 6,8 27 5,8 27 3,8	+ 12,0 + 13,6 + 13,0 + 9,0	N 0 E0	Neb.se.nu piog Na. ro.po.piog Poc. piogser. Se.neb.nu.piog Se. nu. piog.se.	27 6,0 27 6,4 27 3,4	+ 14,6 + 16,0 + 17,6 + 14,5 + 14,5	N B E0	Nuvolo. Nuvolo, sereno Ser. nuv. Tem. piog. ser. Sereno.	
17 18 19		+ 8,0	O O E	Nuv. nebb. ser. Nebbia, ser. Sereno. Nu spr. dipiog. Nuv. rotto.	27 7,6 27 8,0 27 7,6	+ 14,6 + 14,0 + 14,5 + 15,5 + 16,6	505 50 E	Tem. nu. rotto. Ser. nuv. ser. Ser. nuvolo. Nuv. piovoso. Nuv. ser. nuv.	
24	27 8,0 27 10,9 27 11,6	+ 12,0	80 E* E	Nuvolu, piog. Nuv. neb piov. Nuvolo, ser. Sereno. Nuvolo, ser.	27 7,5 27 8,6 27 11,3 27 10,8 27 10,8	+ 17,0	S SO	Nuv piog. Nuv. ser. nuv. Ser. nuv. ser Sereno. Ser. nuvolo.	
27 28 20 30	$\begin{array}{c} 5 & 27 & 1 & 1,7 \\ 7 & 27 & 1 & 1,6 \\ 27 & 10,6 \\ 27 & 10,6 \\ 27 & 7,3 \\ 0 & 27 & 4,6 \\ 1 & 27 & 5,7 \end{array}$	3 + 10,2 + 8,8 + 7,5 + 7,5 + 9,0	B SO S	Nuvolo. Nuvolo. Se.neb.nu.piov Ser. nuvolo. Piog nu. piog Pioggia.	27 4,8	+ 12,2 + 14,0 + 15,5	O S NE NE	Nu. ro. po piog. Nu. poc. piog Nuvolo, ser. Temp. nuv. Pioggia. Piovoso.	
A	Altezza mass. del bar. połl. 27 lin. 11,7 Altezza mass. del term. +19,0 minima								

App. Eff. 1821.

i

16*

116

-	1818 GIUGNO.										
	MATTINA.							SERA.			
Giorni.	Altezaa del	barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento	Stato del cielo.	
a 3 45	27 27 27 27 27 27	9,8 8,7 0,0 0,3		8 80 NO NON	Nuvolo, piogg. Piog. neb. ser. Nuvolo. Piog. prec. ser. Sereno.	27 27 27 27	9,2 9,2 10,0 10,0	+ 15,0 + 15,0 + 16,6 + 19,0	808.11 ⁴ S & S O S	Nuv. rotto, ser. Te. po.piog.gr. Nu. neb piog. Se. po.piog.se. Se tem. piog.	
7 8 9 10	27 1 27 1 27 1 27 1	0,6 1,2 0,7 1,8	+ 18,0 + 13,5 + 13,7 + 13,6	ENE 0 80 E [‡]	Nuvolo, ser. Sereno, nuvolo Nuvolo. Sereno. Nuv. rotto, ser.	27 27 27 27	10,6 10,8 11,0 11,0	+ 18,0 + 17,4 + 18,5 + 17,8	ENE 0 0 80 8 0 8	Nu. po.piog. se. Sereno. Sereno.	
12 13 14 15	27 10 27 10 27 10 27 10 27 10	0,2 0,6 0,6 9,6	+ 14,0 + 15,0 + 15,0 + 15,0	0 E 0 0	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	27 27 27 27	9,5 10,0 10,0 8,8	+ 20,6 + 21,6	0 505 505 505	Sereno. Sereno, nebb. Sereno. Sereno. Sereno.	
17 18 19 20	27 27 27 27	9,0 9,0 9,6 9,0	+ 15,5	NE E NHO O	Ser. neb. ser. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno, nuv.	27 27 27 27 27	8,8 9,0 9,3 8,0		8 E O` O SOE	Sereno. Ser. nuv. tuono Sereno. Nu. tuo. ser.nu	
22 23 24 25	27 27 27 27 27 27 27	9.7 9.0 0,0 0,0	+ 15,0 + 16,0 + 16,0 + 17,0	NO SO NE E	Nu. ro.poc. goc. Nuv. rotto, ser. Sereno. Ser. nuv. ser. Sereno.	27 27 27 27	9,4 8,6 9,5 10,0	+ 22,1 + 23,6	Е 0 5 0 N 0 0	Tem.piog.nuv. Tem. poc.goc. Sereno. Sereno. Sereno.	
27 28 29	27 I 27 I 27 I	0,3 0,0 0,2	+ 18,0 + 17,5 + 18,0 + 16,0 + 16,5	0 80 NON	Sereno, Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	27 27 27	10,0 9,0 9,3	+ 23,6 + 24,0 + 24,5 + 24,0 + 22,5	s0* N O	Sereno, Sereno, Ser. tem. piog. Sereno. Ser. nuv. ser.	
Al	Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,8 Altezza mass. del term. +24,5 minima 27 » 8,0 minima + 9,0 media 27 » 9,80 media +17,35 Quantità della pioggia lin. 10,55.										

1818 LUGLIO.								
MATTINA.	SERA.							
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del Direzione del vento.	de D fer l							
Poll. lin o N E Sereno. 2 27 10,6 +17,0 E Ser. nuv. se 3 27 9,9 +18,0 s Nebbia, set 4 27 9,3 +18,0 E Sereno, nuv. se 5 27 8,0 +16,0 E Sereno, nuv. se	r. 27 8,8 +24,0 s 0 s Ser.nu.la sera v. 27 8,0 +21,8 0 Sereno.							
6 27 9,0 +15,5 E Sereno. 7 27 8,3 +17,0 E N E Sereno. 8 27 7,4 +17,5 N Nuv. tem. pi 9 27 8,9 +17,0 E Nuv.ser. nuv 10 27 9,6 +16,0 E Nuvolo, se	v. 27 9,5 +21,6 sE*E Temp. piog. r. 27 8,9 +20,9 s E Sernuv. ser.							
11 27 9.0 +16.0 N E Sereno. 12 27 9.3 +17.0 E* Sereno. 13 27 9.8 +18.0 8 0 Nuv. neb. set 14 27 9.6 +17.5 0 Sereno. 15 27 10.2 +17.5 E N E Sereno.	27 8,0 +21,5 0 80 Sereno. 27 9,4 +21,2 8 E 8 Ser. nuv.ser. 27 9,6 +22,5 0 Nuvolo, ser. 27 8,7 +24,2 8 0 Sereno. 27 10,2 +22,0 E Sereno.							
16 27 10,4 +18,0 E Sereno. 17 27 8,7 +17,5 E* Sereno. 18 27 8,6 +12,0 N E Piog.nuv.sex 19 27 8,9 +14,0 E Sereno. 20 27 9,4 +16,0 E Nuv.ser.pi.p	27 9,0 +20,5 E Sereno, neb.							
21 27 9,2 +16,0 E Nu. tem. pio 23 27 10,0 +16,5 N E Nuvolo, ser 23 27 10,0 +16,8 N E Ser. nuv. ser 24 27 10,7 +18,8 E Poca pio. ser 25 27 10,0 +19,3 E Sereno.	. 27 10,1 +22,5 E Sereno. . 27 10,5 +23,7 E Sereno.							
26 27 9,6 +18,0 0 Nuvolo. 27 27 9,2 +17,0 8 0 Sereno. 28 27 9,0 +17,0 NE0* Nuv.tem.pio 29 27 10,2 +15,0 N 0 Piog. nuv.set 30 27 11,0 +16,0 N E N Nebbia , set 31 27 11,0 +17,5 E N E Sereno.	r. 27 10,5 +19,8 0 Sereno. nuv.							
Altezza mass. del bar. poll. 27 lin. 11,0 Altezza mass. del term. +25,0 minima								

	1818 AGOSTO.							
MATTINA. SER								A.
Giorni.	Altezza del oarometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezza del barometro.	Altezza del ermometro	Direzione del vento.	Stato del ci a lo.
2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 8 19 20 21 22 23 24 25 20 21 22 23 24 25 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 pell, lia, 27 10,3 27 10,6 27 10,6 27 11,5 27 11,0 27 11,5 27 11,0 27 11,5 27 11,0 27 9,5 27 7,8 27 7,8 27 7,8 27 9,4 27 9,0 27 7,8 27 9,4 27 7,8 27 8,2 27 9,4 27 9,5 27 7,8 27 9,4 27 9,5 27 9,4 27 9,5 27 7,8 27 9,4 27 9,6 27 9,4 27 9,6 27 9,5 27 7,8 27 9,4 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,7 27 8,2 27 9,6 27 9,6 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,7 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,7 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,6 27 9,7 27 9,6 27 9,7 27 7,8 27 9,6 27 9,8 27 7,8 27 9,8 27 7,8 27 9,8 27 7,8 27 9,8 27 7,8 27 9,8 27 7,8 27 9,8 27 7,8 27 9,8 27 11,4 27 10,0 27 11,4 27 10,0 27 11,4 27 10,0 27 11,4 27 2,5 27 11,4 27 2,5 27 2,5	$\begin{array}{r} \bullet \\ + 17,0 \\ + 17,5 \\ + 17,3 \\ + 17,2 \\ + 17,2 \\ + 17,0 \\ + 17,0 \\ + 17,0 \\ + 19,3 \\ + 17,7 \\ + 19,3 \\ + 15,5 \\ + 14,0 \\ + 13,5 \\ + 14,0 \\ + 15,0 \\ + 15,0 \\ + 11,5 \\ + 12,0 \\ + 10,2 \\ +$	NE NE ENE ENE SL50 NO E NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NE NE NE NE SO NO SO NE SO NO SO NE SC NO SO NO SO NO SO SC SO SC SO SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC SC	Sereno, nuv. Nebbia, sereno Sereno. Sereno. Sereno. Nuvolo, ser. Sereno, neb. Neb. ser. nuv. Nuv. rotto, ser. Sereno. Temp.gr. piog. Pioggia, nuv. Pioggia, nuv. Pioggia, nuv. Ser. neb. ser. Nuvolo, ser. Sereno.	10.5 27 9.4 27 7.8 27 10.5 27 10.5 27 10.5 27 10.5 27 10.5 27 9.5 27 9.3 27 9.3 27 9.3 27 7.6 27 7.5 27 7.5 27 7.5 27 8.0 27 7.6 27 8.5 27 7.6 27 8.5 27 7.6 27 7.8 27 7.9.0 27 7.8 27 7.8 27 9.0 27 9.0 27 9.0 27 9.0 27 9.0 27 10.6 27 10.6	+23,6 +23,5 +23,5 +23,5 +23,0 +23,0 +23,0 +24,3 +17,7 +24,3 +17,7 +24,3 +17,7 +24,3 +17,7 +24,3 +17,7 +24,3 +17,7	S 0 S 0 E E C S 0 S 0 S 2 S 0 S 0 S 0 S 0 S 0 S 0 S 0 S 0	Sereno. sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Tem.po.go. se. Ser. nuv. oiog. tuo. Piovoso. Nu.ser. pi. tem. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Tem. piog. ser. Sereno. Tem. piog. ser. Sereno.
29 30	27 9,7	+ 14,0	O N E	Sereno. Nuv. rotto ser. Sereno.	27 10,0	+20,7	8 O E	Sereno. Ser. nebbia. Nebbia, sereno

	MATTI	N A.	SERA.			
Giorni. Altezsa del	Altezza del fermometro Direzione del vento.	Stato del cielo.	Altezta del barometro.	Altezza del termometro Direzione del vento.	Stato del cielo.	
2 27 9, 3 27 10, 4 2711,	9 + 17,0 NE 0 + 17,5 E 0 + 15,5 s 0 s 0 + 15,8 0	Sereno. Nebb. ser. Neb. ser. nuv. Sereno. Ser. nuv. ser.	27 9,0 27 10,7 27 10,5	+22,0 s550* +19,5 s u	Nuvolo rotto. Sereno.	
$7 \begin{array}{c} 9 \\ 7 \\ 8 \\ 27 \\ 9 \\ 27 \\ 6 \\ 10 \\ 27 \\ 5 \\ 10 \\ 37 \\ 5 \\ 10 \\ 37 \\ 5 \\ 10 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ $	0+16,5 NE 3+14,0 E0 8+11,5 NE 0+12,0 E*	Sor. nuv. ser. Nu.rot. p.piog. Piog.pr.nu.rot. Ser. nuv. ser So.neb. nu.pio.	27 8,4 27 6,8 27 6,0 27 6,0 27 3,7	+17,70N0 +16,6 SB +10,0N0		
12 27 9, 13 27 10, 14 27 11, 15 27 11,	3 + 11,0 N 8 + 11,5 E 7 + 10,0 E	Nuvolo, ser. Nuvolo, ser. Nuvolo, sereno Ser. nuv. ser. Sereno.	27 9,5 27 10,1 27 11,7 27 10,4	+16,0 B +16,0 SO +16,5 0	Sereno. Serena. Ser. nuv. ser. Sereno. Sereno.	
17 27 8, 18 27 9, 19 27 9, 20 27 9,	$ \begin{array}{c} 8 + 10.0 \\ 0 + 13.5 \\ 7 + 10.5 \\ 1 + 8.0 \\ 6 + 8.5 \\ \end{array} $	Sereno. Sereno. Sereno.	27 8,0 27 9,6 27 9,0 27 9,7	+16,7 NO* +15,5 S O S +16,0 O	Sereno. Sereno.	
$\begin{array}{c} 22 & 27 & 11, \\ 23 & 27 & 9, \\ 24 & 27 & 10, \\ 25 & 27 & 10, \end{array}$	7+12,8 K 0+11,5 N 0+13,0 N	Neb. nuv. ser. Nuv. poc. piog Nebbia, ser. Nuvelo rotto.	27 9,8 27 9,8	+16,0 8 +15,5 8 +17,0 8 +18,0 E	Sereno. Neb. po. pi. se. Sereno, nebbia Sereno, nuvolo	
27 27 8, 28 27 9, 29 27 8,		Nu.tem.po.pio. Nu.pio.pr.ser. Nuvolo, ser. Nuv.rot.ser. Nebbia, ser.	27 8,8 27 8,6	+17,4 E +17,8 E	Ser. nuv. tuono Sereno. Nuv. ser nuv. Nuvolo, ser. Nu. tem po. pi.	
1 I	Altezza mass. del bar. poli. 27 lin. 11,8 minima					

1818 SETTEMBRE.

-	1818 OTTOBRE.									
	MATTINA.						SERA.			
Giorni.	Altezza del barometro	Altezza del termometro	Diresione del vento.	Stato del cielo.	Altezza	del barometro.	Altezza del termometro	Direzione del vento	Stato del cielo.	
· 2 3	27 5,6 27 7,5 27 9,1	+ 13,0 + 13,0 + 11,8 + 11,6 + 12,3	е0 О	Ser. nuvolo. Piovoso. Ser. nuv. ser. Ser. nebbia. Ser. nuv. ser.	Poll 27 27 27 27 27	6,c 8,7 9,1	+ 15,2 + 15,0 + 16,0 + 16,5 + 17,3	E 8 . 8	Pioggia*. Nuvolo. Sereno. Ser. nuv. piog. Sereno.	
7 8 9	27 6.0 27 6.0 27 5.0		е В Е5	Neb. nuv. ser Nuv. rott. piog. Nuv. piovoso. Nu. piog. tem. Nuv.ser.nuvolo	27 27 27 27 27	6,0 6,4 7,0	+ 16,5 + 14,5 + 14,0 + 14,0 + 14,5	E NE SO	Nuv. ser. nuv. Nuvolo rotto. Nuv. pioggia. Ser. nuv. Sereno, nuv.	
12 13 14	27 9,3 27 10,0 27 11,0	+ 10,0 + 10,6	0 5	Sereno. Nuv. rott. ser. Nuv ser. Sereno. Ser. neb. ser.	27 27 27 27 28	9,5 10,0 11,3	+ 14,5 + 14,6 + 15,7 + 16,0 + 15,8	0 0 \$ 0 E	Sereno. Sereno. Nebbia, fer. Sereno. Sereno.	
17 18 19	28 0.3 27 11,7 27 11,2 27 9,8 27 10,4	+ 12,3 + 10,0 + 9,0	e ne ne	Neb. nuv. ser. Neb. rot. ser. Ser. nebbioso. Nuvolo rotto. Sereno.	27 27	11,2 10,4 10,0	+ 15,7 + 14,8 + 13,0 + 11,5 + 10,7	B SE E	Ser. nebbia. Sereno. Sereno Nuvolo rotto. Sereno.	
22 23 24	27 10,7 27 10,6 27 10,5 28 0,7 28 1,5	+ 5,c + 7,7 + 6,5	ENE N E	Sereno. Sereno. Nebb nuv. ser. Nuv. rotto ser. Sereno.	27	10,2 11,0 0,7	+ 11.5	0 8 0 E E 8 E	Sereno. Sereno. Ser. nuvolo Sereno. Nuv. sereno.	
26 27 28 29 30	28 1,2 28 1,7 28 1,2 28 1,2	+ 4,5 + 4,0 + 4,0 + 4,3 + 4,2	NON S O O	Sereno. Sereno, nebb. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	28 28 28	1,4 0,8 0,6 0,7	+ 10,8 + 10,5 + 11,0 + 10,5 + 10,5 + 10,5	8 0 5 0 0 5 0 0	Sereno. Ser. nebbia. Sereno. Sereno. Sereno. Sereno.	
A 1	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 1,7 Altezza mass. del term. +17,3 / minima 27 » 5,0 minima + 4,2 media 27 » 10,05 media +11,27 Quantità di pioggia poll. 4 lin. 5,795.									

			151				
1818 NOVEMBRE.							
MATTINA. SERA.							
Giorni. Altezza del barometro. Altezza del termometro	del cielo.	Altezza del barometro. Altezza del termometro Direzione del vento.					
$\begin{array}{c} 3 & 27 & 10,8 + 6,6 \\ 4 & 27 & 0,5 + 5,5 \\ 5 & 27 & 8,4 + 6,6 \end{array}$	N Nuv. rot neb. NE Nebb. fol. nuv. NE Nu. se. pio. ser. SE Nebbia folra. O Nuv. piovoso.	27 8,8 + 7,7 SO Nuvolo. 27 7,C + 8,6 ENENeb. nuv	ser.				
$\begin{array}{c} 7 & 27 & 5,6 + & 9,6 \\ 8 & 27 & 7,6 + & 9,7 \\ 9 & 27 & 7,6 + & 9,3 \\ 10 & 27 & 8,6 + & 6,3 \end{array}$	N O Nuv. piog neb. N Nuv. rot. piog. O Piov. nuv. rot. S O Pio. nu. rot. se. O Ser. nebbioso.	27 8,5 + 9,6 s Nebbia 1	pio. pio.				
$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	so Nebbia folta. E Nebbia, nuv. E Ser. nuv. ser. E Sereno. 8 Nuv. ser. nuv.	27 10,4 + 8,7 E Nuvolu. 27 11,5 + 6,4 E Nuvolu. 27 11,5 + 6,5 E Sereno. 28 0,0 + 6,0 E Sereno. 27 10,4 + 6,8 0 Nuv. ser.	nuv.				
$\begin{array}{c} 17 & 27 & 8,0 + 4,6 \\ 18 & 27 & 9,6 + 4,0 \\ 19 & 27 & 10,6 + 5,0 \\ 20 & 27 & 9,8 + 5,0 \end{array}$	so Sereno, nebb. o Nuv. ser. neb. E Nebbia folta. o Nebbia. E Nebb. piovoso.		neb.				
[][]	E Nuv. piovoso. O Ser. neb. folta. 8 Nuvolo rotto. 0 Nuvolo piov. 8 0 Nuv. nebbia.	27 8,0 + 6,5 E Nuvolo. 27 10,0 + 6,0 s 0 Nebbia f 27 11,8 + 8,0 s 0 Nuvolo, 28 0,9 + 8,0 N N Nuvolo, 28 1,0 + 8,0 N N Nuvolo, 28 1,0 + 8,0 N N Nuvolo, 28 1,0 + 8,0 N N Nuvolo,	rotto. voso. iebbia				
	 Nebbia. Sereno, nebbia Ser. neb. ser. NE Nuvolo rotto. NE Sereno. 	28 1,0 + 6,8 0 Nebbia f 23 0,0 + 7,0 s 0 Seveno. 28 1,2 + 7,8 E Ser. nuv. 28 2,8 + 6,6 N E N Seveno. 28 2,0 + 5,8 0 Seveno.					
minima media	Altezza mass. del bar. poll. 28 lin. 2,8 Altezza mass. del term.+12,3 minima						

1	2	2

1818 · DICEMBRE.								
МАТ	MATTINA. SERA.							
Giorni Altezza del barometro Altezza del rrmometro	Stato del cielo.	Altezza del barometro. Altezza del Direzione del vento.	Stato del cielo.					
$\begin{array}{c} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\$	s Sereno.	poll. lia. + + 3 0 18 1,0 + 4,3 \$0 17 1,3 + 3,3 0 17 10,7 + 3,5 \$0 17 10,7 + 3,5 \$0 17 10,0 + 4,0 \$8 18 1,0 + 5,5 \$0 17 10,0 + 4,0 \$8 18 1,0 + 5,5 \$0 18 1,0 + 5,5 \$0 18 1,0 + 5,5 \$0 17 8,0 + 5,5 \$0 17 8,0 + 5,5 \$0 17 8,0 + 5,0 \$1 17 9,1 + 3,0 \$2 17 9,8 + 3,0 \$2 17 9,8 + 3,0 \$2 17 9,0 + 4,0 \$2 \$2	Sereno. Sereno. Sereno. Sereno. Nebb nuvolo. Piovoso. Piovoso. Nuv. rotto. Nuv olo. Nuvolo (1). Ser. nuvolo. Nuv. aebbia. Nuv. aebbia. Nuv. nevoso. Nu. rotto, neb. Nuv. nebbia. Nuv. nebbia. Nuvolo. Nebb. nuvolo. Nebbia. Sereno.					
$\begin{array}{r} 29 \ 28 \ 0,2 \ - \ 3,3 \\ 30 \ 28 \ 0,2 \ - \ 3,2 \\ 31 \ 27 \ 9,5 \ - \ 3,5 \end{array}$	N O Sereno. N E Ser. neb: ser. O Sereno.	28 I,0 - 0,0 ONO						
minima . media:	Altezza mass. del bar. poll. 26 lin. 2,4 Altezza mass. del term. + 5,5. minima							

(1) La sera di questo giorno vi fu una piccola scossa di terremoto ad ore 7, m. 48. NB. Il termometro di paragone è situato all'aperto, ma è riparato dall'azione diretta del sole e del vento: quello che trovasi esposto all'aria più libera e ventilata segua per adequato sirca un grado di più di freddo. į ;

Digitized by Google



.

.

....

Digitized by Google

Digitized by Google



