



## Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

## Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

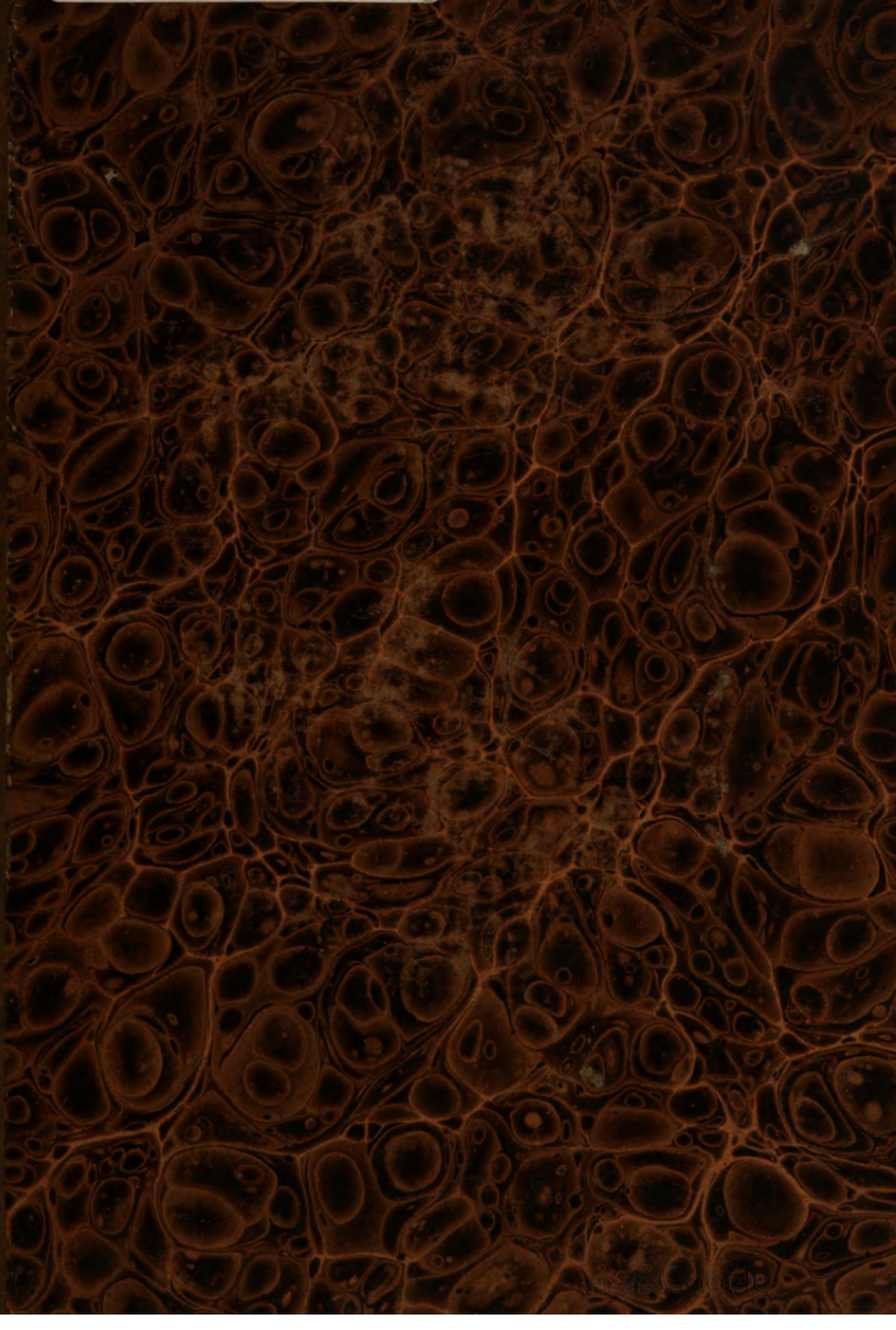
## Informazioni su Google Ricerca Libri

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

Österreichische  
Nationalbibliothek

**308.720-B**

Alt-



Materie: A.

Seite: 57

N<sup>o</sup>: 208

6

Kasten: 1, Fach: 1

**XX**

**1**

*N*

**ÖNB**



**+Z95520101**



# EPHEMERIDES

## ASTRONOMICAE

Anni 1803.

AD MERIDIANUM MEDIOLANENSEM

SUPPUTATAE

AB ANGELO DE CESARIS



### ACCEDIT APPENDIX

Cum observationibus & Opusculis



MEDIOLANI MDCCCHI.

---

APUD JOSEPH GALEATIUM TYPOGRAPHUM

---

308.720-B.M.

1803



## ASTRONOMIAE CULTORIBUS

### ANGELUS DE CESARIS.

**P**henomena planetarum non ante obseruatorum, Cereris Ferdinandæ & Palladis Olbersianæ, non solum Astronomorum vigiliæ & studia excitarunt; sed sic fuerunt in ore omnium, toto anno superiore, ut nemo nisi plane litterarum rudit, rei novitatem ignoraverit. Quis prior felici observatione eosdem susperget atque nuntiaverit, quis prompta & accurata supputatione utriusque positiones, distantiasque, gyrum & tempora definiverit, quid scitum dignum, quidve utile in compluribus ejusmodi observationibus, eruditè pertractatur a Collega in voluminis appendice. Interea quod pertinet ad Ephemerides, quæ futuram astrorum positionem prænunciant, ex diario Gothensi Clarissimi Viri de Zach exscribo tempora & loca, suis singula debita diebus succedentis anni, quorum subsidio novus uterque planeta in sua regione perquiri & inveniri queat.

Ut vero constet quantum tribuere liceat veritati elementorum, eæ quibus illæ supputationes erutæ sunt; eisdem præmitto aliquot Palladis obseruationes, circa ejusdem stationem, a me in meridiano habitas, optimo quadrante Ramsdeniano, quas comparatas cum positionibus elementorum in suum diarium retulit idem Cl. de Zach. Addo etiam selectas positiones Cereris, item in meridiano observatas, quas & prædictas Palladis deduxi ex collatione stellæ s Leonis, juxta ejusdem stellæ ascensionem rectam et declinationem a Cl. Maskeline determinatam.

OBSERVATIONS  
CERERIS

1802 Dies Maj.	Tempus medium	Ascensio recta	Declinat. Borealis	PALLADIS				Diff calculi ex element. In a.r. In d.
				Tempus medium	Ascensio recta	Declinat. Borealis		
4	8 57 18.9	176 19 10	16 57 13	9 15 43.1	180 56 0	2 50	+15.7	-5.9
5	8 53 16.2	176 17 37	16 51 43	9 11 45.3	180 55 37	2 33	+19.8	+5.1
6	8 49 15.0	176 16 23	16 46 0	9 7 49.3	180 55 44	2 14	+16.3	+6.4
7	8 45 15.7	176 15 29	16 40 9	9 3 55.6	180 56 14	2 19 20	+10.8	+2.1
8	8 41 17.9	176 14 59	16 34 9	9 0 3.2	180 57 5	2 24 12	+8.3	+0.4
9	8 37 21.7	176 14 50	16 28 1	8 56 12.1	180 58 15	2 28 43	+6.9	+0.1
10	8 33 26.7	176 15 41	16 21 45	8 52 22.4	180 59 45	2 32 55	+7.8	-2.0
11	8 29 33.7	176 15 44	15 17 8	48 34.3	181 1 30	3 36 47	+9.2	-3.6
12	8 25 41.4	179 16 43	16 8 41	8 44 47.0	181 3 51	2 40 16	+7.8	-1.4
17	8 6 43.9	176 26 59	15 33 43	8 26 12.9	181 20	2 53 22	+11.1	-4.0
18	8 2 59.4	176 30 41	15 26 19	8 22 33.1	181 24 18	2 55 3	+15.5	+0.6
19	7 59 17.	176 33 26	15 18 47	8 18 55.8	181 28 53	2 56 31	+16.4	+0.2
20	7 55 36.	176 37 10	15 11 10	8 15 19.6	181 33 50	2 57 45	+14.8	-2.0
21	7 51 56.	176 41 16	15 3 25	8 11 44.6	181 39 8	2 58 41	+10.6	-1.5
22	.....	.....	.....	8 8 11.1	181 44 46	2 59 22	+6.9	+1.4

E P H E M E R I D E S  
CERERIS

1803	Transf. p-r Merid.	Declin. Austra- lis	1803 Merid.	Transf. per Merid.	Declin. Austra- lis	1803 Merid.	Transf. per Merid.	Declin. Austra- lis	PALLADIS			
									Febr.	20 <sup>h</sup>	47'	5° 21'
Jan.	1	h / o /	19 52	1	h / o /	1	h / o /	30 3	19	19 59	7	14
	7	21 53	19 52	7	16 38	23 59	7	7 33	25	19 43	7	58
	13	21 43	20 18	13	16	24 17	7	7 13	1	19 32	8	30
	19	21 26	20 41	13	15 53	24 37	13	6 54	2	19 15	9	20
	25	20 55	21 19	19	15 28	25 0	19	6 36	59	18 59	10	13
Feb.	1	20 37	21 33	14	32	25 57	25	6 19	29	18 42	11	8
	7	20 22	21 51	7	14	26 25	7	5 46	46	18 25	12	7
	13	20 7	22 3	13	13 55	26 54	13	5 30	40	18 4	13	16
	19	19 53	22 13	19	13 5	27 22	19	5 15	32	17 45	14	18
	25	19 38	22 22	25	12 35	27 50	25	4 59	22	17 26	15	20
Mart.	1	19 29	22 27	12	4	28 16	Nov.	1 4 41	9	17 6	16	22
	7	19 14	22 32	7	11 33	28 39	7	4 26	55	16 43	17	23
	13	19 6	22 41	13	11 3	28 59	13	4 10	40	16 21	18	22
	19	18 45	22 47	19	10 34	29 16	19	3 54	23	15 58	19	20
	25	18 29	22 54	25	10 5	29 30	25	3 58	4	15 34	20	12
Apr.	1	18 10	23 2	1	9 33	29 42	1	3 21	43	14 40	21	44
	7	17 53	23 10	7	9 7	29 50	7	3 4	19	14 9	22	26
	13	17 26	23 20	13	8 42	29 56	13	2 48	54	13 40	22	53
	19	17 18	23 30	19	8 15	30 0	19	2 31	27	13 10	23	10
	25	16 58	23 44	25	7 57	30 2	25	2 14	58	12 40	23	18

## ECLIPSES ANNI 1803.



**N**ulla hoc anno contingit Eclipsis Lunæ

Prima Eclipsis Solis habebitur die 21 Februarii, Sole  
jam sub horizonte. Conjunctione vera 9<sup>h</sup> 32'  
Latitudo Lunæ 0° 15' Australis.

Die 17 Augusti Mane Eclipsis Mediolani conspicua  
Initium 6<sup>h</sup> 16'  
Finis 8<sup>h</sup> 20'  
Quantitas digitorum 5  $\frac{1}{2}$  ad limbum Solis Au-  
stralem.

## F E S T A M O B I L I A.

Septuagesima . . . . .	6 )	Februarii
Dies Cinerum . . . . .	23 )	
Pascha Resurrectionis . . . . .	10	Aprilis
Rogationes Ritu Romano . . . . .	15 17 18	
Ascensio Domini . . . . .	19	Maji
Rogationes Ritu Ambrosiano . . . . .	23 24 25	
Pentecostes . . . . .	29	
Dominica SS. Trinitatis . . . . .	5	
Solemnitas Corporis Christi . . . . .	9	Junii
Adventus Ritu Ambrosiano . . . . .	13	
Adventus Ritu Romano . . . . .	27	Novembris

### *Cyclorum Numeri.*

Numerus Aureus . . . . .	18	Indictio Romana . . . . .	8
Cyclus Solaris . . . . .	20	Littera Dominicalis . . . . .	B
Epacta . . . . .	VII	Littera Martyrologii . . . . .	g

### *Quatuor Annī Tempora.*

Vere . . . . .	2	4	5 Martii
Æstate . . . . .	1	3	4 Junii
Autumno . . . . .	21	23	24 Septembbris
Hyeme . . . . .	14	16	17 Decembris

### *Obliquitas Eclipticæ apparet.*

1 Januarii	23° 27' 58",8
1 Aprilis	23 27 58 ,6
1 Julii	23 27 58 ,0
1 Octobris	23 27 57 ,4

## HABENTUR IN APPENDICE.

---

Osservazioni del nuovo Pianeta Cerere Ferdinandea fatte al Settore Equatoriale da Barnaba Oriani . . . . .	Pag. 3
Osservazioni del nuovo Pianeta Pallade Olbersiana fatte al Settore Equatoriale da Barnaba Oriani . . . . .	22
Ineguaglianze nel movimento del nuovo Pianeta Cerere prodotte dall' attrazione degli altri Pianeti di Barnaba Oriani . . . . .	35
Formole analitiche delle perturbazioni dei Pianeti di Barnaba Oriani . . . . .	
Formole per determinare gli errori dello Strumento de' Passaggi di Barnaba Oriani . . . . .	69

Opposizioni dei tre Pianeti superiori Giove, Saturno, Urano, osservate nell'anno 1802 col quadrante murale di 8 piedi da <i>Francesco Reggio</i>	77
Osservazioni dei Pianeti Cerere, e Pallade fatte nell' anno 1802 da <i>Francesco Reggio</i>	81



# JANUARIUS 1803.

	<i>Phænomena &amp; Observationes Solis.</i>		<i>Phænomena &amp; Observationes Lunæ.</i>
	Sol in parallelo.		
6	Leporis culmia.	10 <sup>h</sup> 25'	2 ad $\alpha$ Arietis Imm. 14 <sup>h</sup> 42' dist. 15'
9	$\beta$ Corvi	17 0	Merf. 14 <sup>h</sup> 58' * A.
14	$\epsilon$ Corvi	16 13	3 ad $\gamma$ Tauri 16 <sup>h</sup> 59'
16	$\delta$ Leporis	9 49	5 ad $\delta$ Tauri 9 <sup>h</sup> 36'
20	In signo Aquarli	10 54	6 ad Martis 0 <sup>h</sup> 42'
24	$\gamma$ Ceti	4 7	7 Plenilunium 11 <sup>h</sup> 37'
24	$\beta$ Scorpii	19 25	8 ad $\gamma$ Cancri 22 <sup>h</sup> 10'
29	$\alpha$ Leporis	8 36	10 ad $\nu$ , & $\alpha$ , Leonis 13 <sup>h</sup> 10'; 18 <sup>h</sup> 11'
30	$\delta$ Canis	9 22	11 ad $\rho$ Leonis 7 <sup>h</sup> 30'
			12 ad $\tau$ Leonis 14 <sup>h</sup> 0'
			13 Apogea
			15 Ultimus Quadrans 15 <sup>h</sup> 29'
			18 ad $\pi$ & $\alpha$ Scorpii 10 <sup>h</sup> 57'; 23 <sup>h</sup> 28'
			19 ad $\tau$ Scorpii; 43 Ophiuci 2 <sup>h</sup> 31';
			20 <sup>h</sup> 54'
			21 Novilunium 22 <sup>h</sup> 36'
			25 ad $\lambda$ Aquarii 9 <sup>h</sup> 31'
			27 Perigea ad $\delta$ Piscium 15 <sup>h</sup> 4'
			29 Primus Quadrans 14 <sup>h</sup> 38'
			30 ad $\eta$ Tauri 22 <sup>h</sup> 16'
	<i>Phænomena &amp; Observationes Planetarum.</i>		
2	Uranus in quadrante a Sole.		
8	Mercurius in conjunctione superiore.		
16	Uranus stat.		
21	Jupiter stat.		
21	Venus stat.		
24	Venus in maxima latitudine boreali.		
31	Mars stat.		

### Planetae in parallelis fixarum.

Uranus  $\epsilon$  Ophiuci,  $\alpha$  Ceti,  $\zeta$  Eridani.  
 Saturnus  $\nu$  Tauri,  $\omega$  Piscium;  
 Procyon;  $\delta$  Aquilæ,  $\gamma$  Orionis.  
 Jupiter  $\delta$  Orionis;  $\upsilon$  Virginis;  
 $\delta$  Aquarii.  
 Mars  $\gamma$  Coronæ,  $\mu$ ,  $\times$  Leonis;  
 $\phi$  Tauri.  
 Venus  $\beta$  Scorpii;  $\alpha$  Leporis;  $\delta$  Canis;  $\delta$  Aquarii;  $\gamma$  Corvi.  
 Mercurius  $\gamma$  Scorpii;  $\alpha$  Corvi...  
 15  $\delta$  Scorpii;  $\beta$  Leporis; 34,  
 $\tau$  Eridani... 20  $\beta$  Ceti,  $\delta$  Scorpii,  $\alpha$  Leporis... 27 Sirius;  $\gamma$  Canis,  $\gamma$  Eridani....

A

## JANUARIUS 1803.

Dies mensis	Dies hebdom.	Equatio addenda tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Australis					
							M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1	Sat.	3 41,3	28,1	9 10 10 47	281 4 33	23 4 32					
2	Dom.	4 9,4	28,0	9 11 11 58	282 10 49	22 59 38					
3	Lun.	4 37,4	27,7	9 12 13 8	283 16 59	22 54 16					
4	Mart.	5 5,1	27,2	9 13 14 18	284 23 4	22 48 26					
5	Merc.	5 32,3	26,8	9 14 15 28	285 29 2	22 42 10					
6	Jov.	5 59,1	26,4	9 15 16 57	286 34 54	22 35 26					
7	Ven.	6 25,5	25,8	9 16 17 46	287 40 39	22 28 16					
8	Sat.	6 51,3	25,3	9 17 18 55	288 46 16	22 21 0					
9	Dom.	7 16,6	24,9	9 18 20 3	289 51 46	22 12 35					
10	Lun.	7 41,5	24,3	9 19 21 11	290 57 7	22 4 6					
11	Mart.	8 5,8	23,7	9 20 22 19	292 2 21	21 55 11					
12	Merc.	8 29,5	23,1	9 21 23 26	293 7 26	21 45 49					
13	Jov.	8 52,6	24,5	9 22 24 34	294 12 21	21 36 4					
14	Ven.	9 15,1	21,9	9 23 25 41	295 17 8	21 25 53					
15	Sat.	9 37,0	21,3	9 24 26 47	296 21 45	21 15 16					
16	Dom.	9 58,2	20,6	9 25 27 54	297 26 12	21 4 16					
17	Lun.	10 18,8	19,9	9 26 29 0	298 30 29	20 52 51					
18	Mart.	10 38,7	19,1	9 27 30 5	299 34 36	20 41 3					
19	Merc.	10 57,8	18,4	9 28 31 11	300 38 32	20 28 51					
20	Jov.	11 16,2	17,6	9 29 32 15	301 42 17	20 16 15					
21	Ven.	11 33,8	16,9	10 0 33 19	302 45 51	20 3 17					
22	Sat.	11 50,7	16,1	10 1 34 22	303 49 14	19 49 57					
23	Dom.	12 6,8	15,4	10 2 35 25	304 52 26	19 36 13					
24	Lun.	12 22,2	14,6	10 3 36 27	305 55 25	19 22 9					
25	Mart.	12 36,8	13,7	10 4 37 27	306 58 12	19 7 43					
26	Merc.	12 50,5	12,9	10 5 38 27	308 0 47	18 52 56					
27	Jov.	13 3,4	12,1	10 6 39 25	309 3 10	18 37 48					
28	Ven.	13 15,5	11,3	10 7 40 22	310 5 21	18 22 21					
29	Sat.	13 26,8	10,4	10 8 41 18	311 7 19	18 6 33					
30	Dom.	13 37 2	9,6	10 9 42 13	312 9 4	17 50 26					
31	Lun.	13 46,8	8,8	10 10 43 7	313 10 37	17 34 1					

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia sectionis V a Sole .	Diffe-	Iauitium	Ortus	Oceasus	Finis
			rentia	Crepusculi	Centri Solis	Centri Solis	Crepusculi
		H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Sat.	5 15 47,77	4 25,02	5 50	7 39	4 21	6 10
2	Dom.	5 11 16,75	4 24,70	5 49	7 38	4 22	6 11
3	Lun.	5 6 52,05	4 24,31	5 49	7 38	4 23	6 11
4	Mart.	5 2 27,74	4 23,89	5 48	7 37	4 23	6 12
5	Merc.	4 58 3,85	4 23,44	5 48	7 37	4 23	6 12
6	Jov.	4 53 40,41	4 22,99	5 47	7 36	4 24	6 13
7	Ven.	4 49 17,42	4 22,49	5 47	7 35	4 25	6 13
8	Sat.	4 44 54,93	4 21,99	5 46	7 35	4 26	6 14
9	Dom.	4 40 32,94	4 21,44	5 45	7 34	4 26	6 15
10	Lun.	4 36 11,50	4 20,89	5 45	7 33	4 27	6 15
11	Mart.	4 31 50,61	4 20,32	5 44	7 32	4 28	6 16
12	Merc.	4 27 30,29	4 19,72	5 43	7 32	4 28	6 17
13	Jov.	4 23 10,57	4 19,10	5 43	7 31	4 29	6 17
14	Ven.	4 18 51,47	4 18,47	5 42	7 30	4 30	6 18
15	Sat.	4 14 33,00	4 17,82	5 41	7 29	4 31	6 19
16	Dom.	4 10 15,18	4 17,14	5 41	7 28	4 32	6 19
17	Lun.	4 5 58,04	4 16,45	5 40	7 26	4 34	6 20
18	Mart.	4 1 41,59	4 15,74	5 39	7 25	4 35	6 21
19	Merc.	3 57 35,55	4 15,01	5 39	7 24	4 36	6 21
20	Jov.	3 53 10,84	4 14,27	5 38	7 23	4 37	6 22
21	Ven.	3 48 56,57	4 13,52	5 37	7 22	4 38	6 23
22	Sat.	3 44 43,05	4 12,76	5 36	7 21	4 39	6 24
23	Dom.	3 40 30,29	4 11,96	5 35	7 20	4 40	6 25
24	Lun.	3 36 18,33	4 11,16	5 34	7 18	4 42	6 26
25	Mart.	3 32 7,17	4 10,33	5 33	7 17	4 43	6 27
26	Merc.	3 27 56,84	4 9,51	5 32	7 16	4 44	6 28
27	Jov.	3 23 47,33	4 8,70	5 31	7 15	4 45	6 29
28	Ven.	3 19 38,63	4 7,87	5 30	7 14	4 46	6 30
29	Sat.	3 15 30,76	4 7,03	5 29	7 13	4 47	6 31
30	Dom.	3 11 23,73	4 6,18	5 28	7 12	4 48	6 32
31	Lun.	3 7 17,55	4 5,32	5 27	7 11	4 49	6 33

## JANUARIUS 1803.

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie	Longitudo Lunæ media nocte	Latitudo Lunæ meridie	Latitudo Lunæ media nocte	Pa- ralla- xis Lunæ me- ridie	Pa- ralla- xis Lunæ media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1 Sat.		0 20 5 10	0 27 2 1	3 41 39 E	4 5 53	B	58 47
2 Dom.		1 3 56 41	1 10 49 5	4 26 13	4 42 39		58 11
3 Lun.		1 17 39 8	1 24 26 42	4 54 54	5 2 54		57 45
4 Mart.		2 1 11 40	2 7 53 51	5 6 37	5 6 7		57 19
5 Merc.		2 14 23 5	2 21 9 12	5 1 26	4 52 46		56 50
6 Jov.		2 27 42 3	3 4 11 33	4 40 15	4 24 15		56 21
7 Ven.		3 10 37 27	3 16 59 44	4 4 59	3 42 48		55 51
8 Sat.		3 23 18 30	3 29 33 37	3 18 3	2 51 5		55 23
9 Dom.		4 5 45 11	4 11 53 24	2 22 18	1 52 4		54 57
10 Lun.		4 17 58 22	4 24 0 29	1 20 46	0 48 46		54 36
11 Mart.		5 0 0 0	5 5 57 23	0 16 24	0 16 0 A		54 20
12 Merc.		5 11 53 0	5 17 47 28	0 48 15 A	1 19 37		54 12
13 Jov.		5 23 41 13	5 29 34 54	1 50 14	2 19 41		54 13
14 Ven.		6 5 29 7	6 11 24 29	2 47 42	3 14 0		54 24
15 Sat.		6 17 21 41	6 23 21 21	3 28 21	4 0 30		54 45
16 Dom.		6 29 24 10	7 5 30 44	4 20 9	4 37 4		55 16
17 Lun.		7 11 41 38	7 17 57 26	4 50 57	5 1 35		55 56
18 Mart.		7 24 18 37	8 0 45 41	5 8 41	5 12 11		56 44
19 Merc.		8 7 18 55	8 13 58 34	5 11 21	5 6 30		57 36
20 Jov.		8 20 44 40	8 27 37 13	4 57 19	4 13 46		58 29
21 Ven.		9 4 25 58	9 11 40 33	4 25 46	4 3 29		58 18
22 Sat.		9 18 50 28	9 26 5 1	3 37 7	3 6 57		59 59
23 Dom.		10 3 23 27	10 10 44 49	2 33 25	1 57 5		60 25
24 Lun.		10 18 8 13	10 25 32 42	1 18 34	0 38 36		60 37
25 Mart.		11 2 57 18	11 10 21 7	1 2 4 B	0 42 39 B		60 33
26 Merc.		11 17 43 25	11 25 3 46	1 22 25	2 0 37		60 15
27 Jov.		0 2 20 15	0 9 33 48	2 36 36	3 9 48		60 2
28 Ven.		0 16 43 31	0 23 49 12	3 39 43	4 5 57		59 12
29 Sat.		1 0 50 36	1 7 47 40	4 28 13	4 46 18		58 33
30 Dom.		1 14 40 23	1 21 28 44	5 0 4	5 9 24		58 13
31 Lun.		1 28 12 50	2 4 52 49	5 14 23	5 15 5		57 15

JANUARIUS 1803.

v

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter horizon- talis Lunæ meridie	Diameter horizon- talis Lunæ media nocte	Declina- tio Lunæ in meridia- no	Ortus Lunæ	Transi- tus Lunæ per meridia- num	Occafus Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Sat.	32 6	32 0	12 56 B	11 40 M	6 38 V	0 32 M
2	Dom.	31 54	31 47	18 39	0 2 V	7 28	1 50
3	Lun.	31 40	31 33	23 17	0 31	8 21	3 8
4	Mart.	31 26	31 18	26 28	1 8	9 16	4 24
5	Merc.	31 10	31 2	28 3	1 48	10 12	5 36
6	Jov.	30 54	30 46	27 52	2 44	11 8	6 38
7	Ven.	30 38	30 30	* *	3 49	* M *	7 29
8	Sat.	30 22	30 14	26 3	4 55	0 3	8 10
9	Dom.	30 7	30 0	22 55	6 3	0 54	8 44
10	Lun.	29 54	29 49	18 43	7 10	1 41	9 9
11	Mart.	29 44	29 40	13 47	8 14	2 24	9 28
12	Merc.	29 37	29 35	8 23	9 17	3 5	9 44
13	Jov.	29 35	29 36	2 45	10 20	3 44	9 59
14	Ven.	29 38	29 42	2 59 A	11 25	4 23	10 14
15	Sat.	29 47	29 54	8 38	* M *	5 2	10 29
16	Dom.	30 2	30 10	14 2	0 30	5 43	10 47
17	Lun.	30 20	30 31	18 56	1 39	6 27	11 7
18	Mart.	30 44	30 58	23 9	2 46	7 15	11 36
19	Merc.	31 13	31 28	26 19	3 59	8 8	0 10 V
20	Jov.	31 42	31 56	28 3	5 9	9 5	0 58
21	Ven.	32 9	32 22	27 50	6 12	10 6	2 3
22	Sat.	32 34	32 45	25 46	7 1	11 7	3 20
23	Dom.	32 54	33 0	21 52	7 41	0 7 V	4 42
24	Lun.	33 4	33 6	16 23	8 13	1 4	6 7
25	Mart.	33 6	33 4	9 46	8 34	1 56	7 30
26	Merc.	33 0	32 54	2 47	8 55	2 46	8 51
27	Jov.	32 46	32 38	4 16 B	9 17	3 36	10 10
28	Ven.	32 29	32 20	10 59	9 37	4 25	11 29
29	Sat.	32 9	31 58	17 5	9 57	5 15	* M *
30	Dom.	31 47	31 36	22 9	10 26	6 8	0 47
31	Lun.	31 26	31 16	25 45	10 58	7 2	8 3

## JANUARIUS 1803.

Die mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	I S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.

## U R A N U S .

I	6 11 20	0 42 B	3 50 A	0 15 M	6 2 M	11 49 M
16	6 11 27	0 42	3 53	1 20	7 7	0 54 V

## S A T U R N U S .

I	5 20 41	2 5 B	5 37 B	10 16 V	4 46 M	11 12 M
7	5 20 38	2 7	5 39	9 49	4 19	10 45
13	5 20 32	2 8	5 43	9 23	3 53	10 19
19	5 20 22	2 10	5 49	8 56	3 27	9 53
25	5 20 8	2 12	5 56	8 29	3 9	9 27

## J U P I T E R .

I	6 5 22	1 19 B	0 55 A	11 35 V	5 38 M	11 27 M
7	6 5 41	1 21	1 1	11 10	5 13	11 12
13	6 5 53	1 23	1 4	10 45	4 48	10 47
19	6 5 58	1 24	1 5	10 20	4 23	10 22
25	6 5 57	1 26	1 3	9 54	3 57	9 56

## M A R S .

I	2 29 46	3 33 B	27 1 B	3 2 V	11 11 V	2 24 M
7	2 27 47	3 36	27 3	2 28	10 37	6 50
13	2 26 6	3 36	27 1	1 55	10 3	6 17
19	2 24 54	3 34	26 56	1 24	9 33	5 46
25	2 24 11	3 29	26 50	0 56	9 4	5 17

## V E N U S .

I	9 8 58	4 0 B	19 10 A	7 14 M	11 55 M	4 36 V
7	9 5 30	5 11	18 10	6 27	11 13	3 59
13	9 2 59	5 58	17 28	5 48	10 37	3 26
19	9 1 59	6 19	17 8	5 16	10 6	2 56
25	9 2 11	6 20	17 7	4 92	9 43	2 32

## M E R C U R I U S .

I	9 6 1	1 29	24 48 A	7 31 M	11 43 M	3 55 V
7	9 15 40	1 53	24 24	7 47	0 1 V	4 15
13	9 25 35	2 5	23 5	7 55	0 15	4 36
19	10 5 46	2 2	20 50	8 0	0 32	5 4
25	10 16 7	1 41	17 39	8 1	0 49	5 37

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies menfis	I. Satellitis			II. Satellitis			III. Satellitis			
	Immeriones			Immeriones			Immerf. Emerf.			
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.	
2	4	32	36	*	3		6	23	22	I
3	23	0	8	*	6	17	18	18		E
* 5	17	27	43	10	6	33	16	14	3	I
* 7	11	55	20	13	19	48	21	14	17	E
9	6	22	57	17	9	3	36	21	9	I
11	0	50	32	20	22	19	1	21	3	E
12	19	18	16	*	24	11	34	38	9	I
* 14	13	45	55	28	0	50	29	*	47	E
15	8	13	41	*	31	14	6	28	13	I
18	2	41	28							
19	21	9	18							
* 21	15	37	8							
23	10	5	3							
25	4	33	0							
26	23	1	0							
* 28	17	29	1							
* 30	11	57	7							
							Dies	IV. Satellitis		
								12	6	I
								12	9	E
								28	23	I
								29	3	E

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Sotis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiae Solis a terra posita media 100000	Longitudo nodi Lunæ		
					M.	S.	G.
	M.	S.	M.	S.			
1	32 35,8	2 21,6	2 32,9	9 992654	II	5	14
4	32 35 7	2 21,2	2 32,9	9 992659	II	5	4
7	32 35,5	2 21,0	2 32,9	9 992689	II	4	54
10	32 35,2	2 20,6	2 32,8	9 992745	II	4	45
13	32 34,7	2 20,0	2 32,8	9 992827	II	4	35
16	32 34,3	2 19,5	2 32,7	9 992932	II	4	26
19	32 33,7	2 18,8	2 32,7	9 993055	II	4	16
22	32 33,1	2 18,2	2 32,6	9 993193	II	4	7
25	32 32,4	2 17,6	2 32,5	9 993343	II	5	57
28	32 31,5	2 16,9	2 32,5	9 993505	II	5	48

POSITIONES SATELLITUM JOVIS  
 Oriens  $5^{\text{h}} \frac{1}{2}$  Mane Occidens

I	.4	3. <sup>2</sup>	1.	○	
2	.4	3.		○	.2. 1
3		.4	.3	○	2.
4	3.0		2. <sup>4</sup>	○	.1
5			.2. 1	○	.4 .3
6	10			○	.2 .4 .3.
7	1.0 20			○	.3. .4
8		2. 3.	1.	○	
9		3.		○	.2 .1 4.
10		3	1.	○	2. 4.
11	3.0	2.		○	1. 4.
12		.2 .1		○	4. .3
13	4.0			○	1. .2 .3.
14		4.	.1	○	2. 3.
15	4.	2. 3.	1.	○	
16	4.	3.		○	.1 2. 4.
17	4.	.3	1.	○	2.
18	.4		2. .3	○	.1
19		.4	.2 .1	○	.3
20		.4		○	1. .2 .3
21		.4 .1		○	2. 3.
22	10	2.	3.	○	.4
23		3.		○	.1 .4
24		.3	1.	○	.2 .4
25			.3 2	○	.1 .4
26		.2 .1		○	.3 4.
27				○	.1 .2 .3 4.
28			.1	○	2. 3. 4.
29	10 30	2.		○	.4
30	10	3.	4. <sup>2</sup>	○	
31		.3 4.	1.	○	.2

	<i>Phænomena &amp; Observationes Solis.</i>	<i>D.</i>	<i>Phænomena &amp; Observationes Luna.</i>
	Sol in parallelo.		
4	Sirii culminantis	9 <sup>h</sup> 24'	1 ad $\delta$ Tauri 15 <sup>h</sup> 22'
7	* Ophiuci	19 33	4 ad $\alpha$ Geminorum 2 <sup>h</sup> 7'
7	$\gamma$ Canis	9 29	5 ad $\gamma$ Cancer 5 <sup>h</sup> 7'
7	$\delta$ Corvi	14 53	6 Plenilunium 5 <sup>h</sup> 14'
8	$\alpha$ Librae	17 10	6 ad $\downarrow$ Leonis Conj. app. 12 <sup>h</sup> 24'
9	$\varsigma$ Eridani	6 58	6 ad $\gamma$ Leonis 20 <sup>h</sup> 30'
11	$\gamma$ Eridani	6 9	7 ad $\alpha$ , & $\theta$ , Leonis 1 <sup>h</sup> 21'; 14 <sup>h</sup> 30'
11	$\gamma$ Librae	17 43	8 ad $\tau$ Leonis 21 <sup>h</sup> 7'
15	$\varepsilon$ Ceti	4 34	9 Apogea ... tq ad $\chi$ Virginis 15 <sup>h</sup> 4'
16	$\lambda$ Virginis	16 8	14 Ultimus Quadrans 10 <sup>h</sup> 21'
19	In signo Piscium	1 42	15 ad $\pi$ Scorpis 19 <sup>h</sup> 38'
19	$\gamma$ Ceti	2 49	15 ad $\alpha$ & $\tau$ Scorpis 8 <sup>h</sup> 29'; 11 <sup>h</sup> 39'
21	Eclipsis Solis Medioplani inconspicua. Vide supra.	17	16 ad 43 Ophiuci 6 <sup>h</sup> 32'
23	$\beta$ Eridani	5 11	17 ad $\phi$ , $\sigma$ , $\tau$ Sagittarii 15 <sup>h</sup> 15'; 19 <sup>h</sup> 4'; 23 <sup>h</sup> 18'
24	* Orionis	7 8	21 Novilunium 9 <sup>h</sup> 42'
25	* Virginis	15 27	22 Perigea.
27	$\delta$ Librae	16 23	23 ad $\delta$ Arietis 23 <sup>h</sup> 48'
27	Rigel	6 20	27 ad $\tau$ Tauri 4 <sup>h</sup> 31'
		28	Primus Quadrans 1 <sup>h</sup> 24'
			ad $\beta$ Tauri 21 <sup>h</sup> 1'

*Phænomena & Observationes  
Planetaryarum.*

- 5 Mercurius in nodo.  
8 Mercurius in maxima elongatione vespere.  
14 Mercurius stat.  
23 Mercurius in conjunctione inferiore.

*Planeta in parallelis fixorum.*

- Uranus  $\circ$  Ceti,  $\epsilon$  Ophiuci,  $\mu$ ,  
 $\nu$  Eridani.  
Saturnus  $\beta$  Aquilæ;  $\gamma$  Orionis;  $\sigma$   
Virginis;  $\delta$  Hydræ.  
Jupiter  $v$ ,  $\gamma$  Virginis;  $\delta$  Orionis;  
 $\gamma$  Antinoi.  
Mars  $\phi$  Tauri;  $\lambda$  Herculis,  $v$   
Piscium;  $\psi$  Canceris.  
Venus  $\alpha$  Crateris;  $\zeta$  Hydræ;  $\alpha$   
Leporis.  
Mercurius  $\alpha$  Capri;  $\iota$  Leporis;  
 $\zeta$ ,  $\pi$  Ceti,  $\delta$ ,  $\epsilon$  Eridani;  $\alpha$  Vir-  
ginis ...  $\gamma$  Orionis,  $\alpha$  Hy-  
dræ;  $\iota$  Orionis;  $\beta$  Eridani.

## FEBRUARIUS 1803.

Dies mensis	Dies hebdom.	Equatio addenda tempori vero ut Habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis			Declinatio Solis Australis
					M. S.	S.	S. G. M. S.	
1	Mart.	13 55,6	7,9	10 11 43 58	314 11 57		17 17 15	
2	Merc.	14 3,5	7,1	10 12 44 59	315 13 4		17 0 13	
3	Jov.	14 1,6	6,3	10 13 45 38	316 13 58		16 42 53	
4	Ven.	14 16,9	5,4	10 14 46 25	317 14 40		16 25 15	
5	Sat.	14 22,3	4,6	10 15 47 11	318 15 10		16 7 20	
6	Dom.	14 26,9	3,7	10 16 47 56	319 15 27		15 49 9	
7	Lun.	14 30,6	2,9	10 17 48 39	320 15 32		15 30 41	
8	Mart.	14 33,5	2,2	10 18 49 21	321 15 25		15 11 58	
9	Merc.	14 35,7	1,4	10 19 50 2	322 15 6		14 52 59	
10	Jov.	14 37,1	0,6	10 20 50 42	323 14 35		14 33 46	
11	Ven.	14 37,7	0,2	10 21 51 20	324 13 52		14 14 18	
12	Sat.	14 37,5	1,0	10 22 51 57	325 12 58		13 54 55	
13	Dom.	14 36,5	1,7	10 23 52 33	326 11 53		13 34 39	
14	Lun.	14 34,8	2,3	10 24 53 8	327 10 37		13 14 29	
15	Mart.	14 32,5	3,0	10 25 53 41	328 9 9		12 54 7	
16	Merc.	14 29,5	3,8	10 26 54 14	329 7 31		12 33 32	
17	Jov.	14 25,7	4,5	10 27 54 44	330 5 42		12 12 45	
18	Ven.	14 21,2	5,2	10 28 55 14	331 3 42		11 51 46	
19	Sat.	14 16,0	5,9	10 29 55 41	332 1 32		11 30 36	
20	Dom.	14 10,1	6,6	11 0 56 7	332 59 12		11 9 15	
21	Lun.	14 3,5	7,2	11 1 56 32	333 56 42		10 47 44	
22	M. rt.	13 56,3	7,8	11 2 56 55	334 54 2		10 26, 2	
23	Merc.	13 48,5	8,5	11 3 57 16	335 51 13		10 4 14	
24	Jov.	13 40 0	9,1	11 4 57 36	336 48 14		9 42 11	
25	Ven.	13 30,9	9,7	11 5 57 53	337 45 5		9 20 3	
26	Sat.	13 21,2	10,3	11 6 58 9	338 41 48		8 57 46	
27	Dom.	13 10,9	10,8	11 7 58 22	339 38 22		8 35 29	
28	Lun.	13 9,1	11,3	11 8 58 34	340 34 47		8 12 48	

FEBRUARIUS 1803.

xx

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia fectionis $\gamma$ a Sole .	Diffe-	Initium	Ortus	Occasus	Finis	
			rencia	Crepusculi	Centri	Centri	Crepusculi	
			H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.	
1	Mart.	3 3 12,23	4	4,47	5 26	7 9	4 51	6 34
2	Merc.	2 59 7,76	4	3,64	5 25	7 8	4 52	6 35
3	Jov.	2 55 4,12	4	2,80	5 24	7 6	4 54	6 36
4	Ven.	2 51 1,32	4	1,97	5 23	7 5	4 55	6 37
5	Sat.	2 46 59,35	4	1,14	5 22	7 3	4 57	6 38
6	Dom.	2 42 58,21	4	0,33	5 20	7 2	4 58	6 40
7	Lun.	2 38 57,88	3	59,53	5 19	7 1	4 59	6 41
8	Mart.	2 34 58,35	3	58,73	5 17	7 0	5 0	6 43
9	Merc.	2 30 59,62	3	57,95	5 16	6 58	5 2	6 44
10	Jov.	2 27 1,67	3	57,16	5 15	6 57	5 3	6 45
11	Ven.	2 23 4,51	3	56,38	5 13	6 55	5 5	6 47
12	Sat.	2 19 8,13	3	55,66	5 12	6 54	5 6	6 48
13	Dom.	2 15 12,47	3	54,91	5 11	6 53	5 7	6 49
14	Lun.	2 11 17,56	3	54,17	5 10	6 51	5 9	6 50
15	Mart.	2 7 23,39	3	53,46	5 8	6 49	5 11	6 52
16	Merc.	2 3 29,93	3	52,74	5 7	6 48	5 12	6 53
17	Jov.	1 59 37,19	3	52,03	5 6	6 46	5 14	6 55
18	Ven.	1 55 45,16	3	51,33	5 4	6 45	5 15	6 56
19	Sat.	1 51 53,83	3	50,66	5 2	6 43	5 17	6 58
20	Dom.	1 48 3,17	3	49,98	5 1	6 42	5 18	6 59
21	Lun.	1 44 13,19	3	49,34	4 59	6 40	5 20	7 1
22	Mart.	1 40 23,85	3	48,70	4 58	6 38	5 22	7 2
23	Merc.	1 36 35,15	3	48,76	4 56	6 37	5 23	7 4
24	Jov.	1 32 47,09	3	47,45	4 55	6 35	5 25	7 5
25	Ven.	1 28 59,64	3	46,85	4 53	6 34	5 26	7 7
26	Sat.	1 25 12,79	3	46,24	4 52	6 32	5 28	7 8
27	Dom.	1 21 26,55	3	45,67	4 50	6 31	5 29	7 10
28	Lun.	1 17 40,88	3	45,09	4 49	6 29	5 31	7 11

## FEBRUARIUS 1803.

Día mes	Día lunario	Longitudo	Longitudo	Latitudo	Latitudo	Pa-	Pa-
		Luna meridiē	Luna media nocte	Luna meridiē	Luna media nocte	ralla xis Luna me- ridie	ralla- xis Luna media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Mart.	2 11 28 48	2 18 0 54	5 11 34 B	5 4 2 B	56 59	56 41
2	Merc.	2 24 29 19	3 0 54 18	4 52 41	4 37 45	56 25	56 10
3	Jov.	3 7 15 45	3 13 34 5	4 19 30	3 58 12	55 55	55 40
4	Ven.	3 19 49 22	3 26 1 45	3 34 13	3 7 52	55 27	55 15
5	Sat.	4 2 21 23	4 8 18 24	2 39 28	2 9 25	55 3	54 52
6	Dom.	4 14 23 1	4 20 25 23	1 38 5	1 5 47	54 42	54 34
7	Lun.	4 26 25 41	5 2 24 9	0 32 55	0 0 10 A	54 26	54 19
8	Mart.	5 8 21 3	5 14 16 40	0 33 6 A	1 5 36	54 13	54 9
9	Merc.	5 20 11 16	5 26 5 16	1 37 16	2 7 53	54 6	54 5
10	Jov.	6 1 59 3	6 7 53 2	2 37 9	3 4 43	54 6	54 9
11	Ven.	6 13 47 37	6 19 43 22	3 30 23	3 53 52	54 13	54 20
12	Sat.	6 25 40 43	7 1 40 13	4 14 55	4 33 21	54 29	54 40
13	Dom.	7 7 48 29	7 13 48 0	4 48 53	5 1 19	54 54	55 10
14	Lun.	7 19 57 23	7 26 11 10	5 10 27	5 16 4	55 28	55 49
15	Mart.	8 2 29 54	8 8 54 5	5 17 57	5 15 58	56 11	56 36
16	Merc.	8 15 24 11	8 22 0 84	5 9 55	4 59 43	57 3	57 31
17	Jov.	8 28 43 33	9 5 33 16	4 45 16	4 26 34	58 0	58 29
18	Ven.	9 12 29 52	9 19 33 15	4 3 41	3 36 44	58 57	59 25
19	Sat.	9 26 43 7	10 8 59 1	3 5 59	2 31 51	59 51	60 15
20	Dom.	10 11 20 22	10 18 46 25	1 54 44	1 15 18	60 35	60 53
21	Lun.	10 26 16 12	11 3 48 41	0 34 13	0 7 43 B	61 6	61 14
22	Mart.	11 11 22 46	11 18 57 11	0 49 39 B	1 30 43	61 18	61 17
23	Merc.	11 26 30 49	0 4 2 33	2 10 6	2 47 3	61 10	61 0
24	Jov.	0 11 31 17	0 18 56 9	3 30 53	3 51 1	60 45	60 27
25	Ven.	0 26 16 20	1 3 31 13	4 17 1	4 38 32	60 7	59 44
26	Sat.	1 10 40 18	1 17 43 24	4 55 26	5 7 36	59 19	58 54
27	Dom.	1 24 40 17	2 1 30 59	5 15 2	5 17 53	58 28	58 2
28	Lun.	2 8 15 38	2 14 54 22	5 16 14	5 10 26	57 37	57 13

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Decliná-	Ortus	Transi-	Occafus	
		horizon-	horizon-	tio Lunæ meridie	Lunæ media nocte	Lunæ int meridia-	Lunæ	
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.	
1	Mart.	31	6	30 56	27 48 B	11 37 M	7 58 V	3 18 M
2	Merc.	30	48	30 40	28 11	0 29 V	8 54	4 22
3	Jov.	30	31	30 23	26 57	1 29	9 49	5 17
4	Ven.	30	16	30 9	24 14	2 35	10 41	5 2
5	Sat.	30	2	29 56	20 23	3 42	11 29	6 37
6	Dom.	29	51	29 47	* *	4 50	* M *	7 4
7	Lun.	29	43	29 39	15 41	5 56	0 14	7 26
8	Mart.	29	36	29 34	10 25	7 0	6 56	7 45
9	Merc.	29	33	29 32	4 51	8 3	1 36	8 0
10	Jov.	29	33	29 34	0 51 A	9 7	2 15	8 15
11	Ven.	29	36	29 39	6 37	10 12	2 54	8 31
12	Sat.	29	44	29 50	12 6	11 18	3 34	8 48
13	Dom.	29	57	30 6	19 10	* M *	4 17	9 7
14	Lun.	30	16	30 27	21 15	0 26	5 2	9 30
15	Mart.	30	40	30 54	25 9	1 36	5 52	10 2
16	Merc.	31	8	31 23	27 29	2 46	6 47	10 43
17	Jov.	31	40	31 56	28 13	3 52	7 45	11 39
18	Ven.	32	11	32 26	27 11	4 46	8 44	0 42 V
19	Sat.	32	40	32 53	24 17	5 29	9 44	2 6
20	Dom.	33	4	33 14	19 30	6 6	10 43	3 30
21	Lun.	33	22	33 27	13 25	6 32	11 38	4 56
22	Mart.	33	29	33 28	6 23	6 56	0 32	6 21
23	Merc.	33	24	33 18	1 1 B	7 17	1 23	7 44
24	Jov.	33	10	33 0	8 18	7 39	2 15	9 7
25	Ven.	32	49	32 36	14 55	8 0	3 7	10 30
26	Sat.	32	23	32 10	20 30	8 26	4 1	11 50
27	Dom.	31	56	31 42	24 44	8 59	4 57	* M *
28	Lun.	31	28	31 14	27 19	9 39	5 54	1 7

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 11 19	0 42 B	3 50 A	9 56 V	3 49 M	9 38 M
16	6 11 1	0 42	3 42	8 57	2 49	8 37
S A T U R N U S .						
1	5 19 48	2 13 B	6 5 B	7 59 V	2 31 M	8 59 M
7	5 19 27	2 14	6 15	7 33	2 5	8 33
13	5 19 4	2 15	6 25	7 7	1 40	7 9
19	5 18 39	2 16	6 36	6 41	1 15	6 45
25	5 18 11	2 17	6 47	6 16	0 51	6 22
J U P I T E R .						
1	6 5 46	1 28 B	0 57 A	9 25 V	3 28 M	9 27 M
7	6 5 30	1 29	0 49	9 0	3 3	9 2
13	6 5 7	1 31	0 39	8 34	2 38	8 39
19	6 4 38	1 32	0 26	8 8	2 13	8 14
25	6 4 4	1 33	0 12	7 42	1 48	7 50
M A R S .						
1	2 23 58	3 23 B	26 43 B	0 28 V	8 35 V	4 45 M
7	2 24 16	3 16	26 37	0 6	8 12	4 22
13	2 24 59	3 9	26 32	11 46 M	7 52	4 1
19	2 26 3	3 2	26 27	11 28	7 34	3 42
25	2 27 26	2 55	26 22	11 12	7 17	3 25
V E N U S .						
1	9 4 14	6 3 B	17 21 A	4 28 M	9 17 M	2 6 V
7	9 7 9	5 38	17 39	4 19	9 7	1 55
13	9 10 56	5 7	17 55	4 12	8 59	1 46
19	9 15 23	4 32	18 4	4 8	8 55	1 42
25	9 20 22	3 55	18 3	4 9	8 55	1 41
M E R C U R I U S .						
1	10 27 46	0 46 A	12 59 A	7 51 V	1 4 V	6 13 V
7	11 5 57	0 32 B	8 51	7 42	1 9	6 36
13	11 10 7	2 7	1 5 51	7 19	0 58	6 37
19	11 8 27	3 25	5 15	6 46	0 27	6 8
25	11 2 33	3 40	7 9	6 8	11 42 M	5 16

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies mensis	I. Satellitis	Dies	II. Satellitis	Dies	III. Satellitis
	Immersiones		Immersiones		Immers. Emerf.
	H. M. S.		H. M. S.		H. M. S.
1	6 25 14	*	3 22 41	*	15 6 4 I
3	0 53 26	7	16 39 6	4	17 55 10 E
4	19 21 39	11	5 55 45	11	19 3 42 I
* 6	13 49 54	14	19 12 40	11	21 51 52 E
8	8 18 12	18	8 29 43	18	23 2 8 I
10	2 46 32	21	21 47 2	19	1 49 23 E
11	21 14 56	*	14 4 34	26	3 1 15 I
* 13	15 43 22	25		26	5 47 34 E
* 15	10 11 51				
17	4 40 20				
18	23 8 52				
* 20	17 37 30				
* 22	12 6 11				
24	6 34 50				
26	1 3 36				
27	19 32 20				
				Dies	IV. Satellitis
				*	17 50 9 I
				14	20 54 7 E

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantie Solis a terra posita media 1000000	Longitudo nodi Lunæ
	M. S.	M. S.	M. S.		S. G. M.
I	32 30,9	2 16,0	2 32,0	9 993745	II 3 35
4	32 28,8	2 15,3	2 31,9	9 993946	II 3 26
7	32 27,6	2 14,6	2 31,8	9 994172	II 3 16
10	32 26,6	2 13,9	2 31,6	9 994419	II 3 7
13	32 25,4	2 13,2	2 31,4	9 994686	II 2 57
16	32 24,2	2 12,6	2 31,2	9 994968	II 2 48
19	32 23,0	2 12,0	2 31,0	9 995260	II 2 38
22	32 21,7	2 11,5	2 30,8	9 995559	II 2 29
25	32 20,3	2 11,0	2 30,6	9 995867	II 2 19
28	32 18,8	2 10,6	2 30,5	9 996180	II 2 9

	POSITIONES SATELLITUM JOVIS	Oriens	9 <sup>h</sup> $\frac{1}{2}$	Vespere	Occidens	
1	4.	2.	I.	○	.3	
2	4.			○	, I.	.3
3	.4		I.	○	2.	.3.
4	.4		2.	○	3.	.1.
5		.4	3.	.2.	I.	○
6		3.		.4	○	.2.
7			.3	.1	○	2.
8	30		2.	I.	○	.4
9				.2	○	.1.
10				I.	○	.2.
11				2.	○	3.
12			.2	3.	I.	4.
13			3.		○	.2.
14			.3	.1	○	2. 4.
15	10 30		2.	4.	○	
16			4.		.2	.3.
17			4.	I.	○	.2.
18	4.			○	.1.	3.
19	.4		.2	I.	○	
20	.4		3.		○	.2. I.
21		.4	.3	.1	○	.2.
22			.4	.3	○	I.
23	10 40			.2	○	.3
24				I.	○	.2. 4. .3
25	30			○	.1	3.
26			2.	I.	○	.4
27			3.		○	.2. I.
28			.3	.1	○	2.
						.4.

Phænomena & Observationes Solis.		Phænomena & Observationes Lunæ.	
	Sol in parallelo.		
1	$\alpha$ Hydræ culminantis	10 <sup>h</sup> 29'	3 ad $\times$ Gemin. Imm. 6 <sup>h</sup> 55' diff. 11'
4	$\beta$ Aquarii	22 21	4 ad $\gamma$ Cancri 11 <sup>h</sup> 7'
5	$\iota$ Orionis	6 22	6 ad $\nu, \alpha, \& \rho$ , Leonis 2 <sup>h</sup> 40'; 7 <sup>h</sup> 43'; 20 <sup>h</sup> 56'
7	$\beta$ Eridani	5 48	7 Plentilunum 23 <sup>h</sup> 59'
11	$\epsilon$ Ophiuci	16 40	8 Apogea ad $\tau$ Leonis 3 <sup>h</sup> 37'
11	$\xi$ Serpentis	18 22	16 ad $\pi$ & $\alpha$ Scorp. 2 <sup>h</sup> 41'; 15 <sup>h</sup> 47'
13	$\delta$ Ophiuci	16 29	14 ad $\tau$ Scorp. 18 <sup>h</sup> 37' cum occultat.
13	$\gamma$ Serpentis	18 37	15 ad 43 Ophiuci 14 <sup>h</sup> 25'
14	$\mu$ Serpentis	16 0	16 Ultimus Quadrans 1 <sup>h</sup> 36'
14	$\pi$ Orionis	5 38	17 ad $\phi, \sigma, \tau$ Sagittarii 0 <sup>h</sup> 11'; 4 <sup>h</sup> 7'; 8 <sup>h</sup> 29'
15	$\gamma$ Aquarii	22 28	20 ad Mercurii 2 <sup>h</sup> 38'
17	$\alpha$ Aquarii	22 5	22 Novilunum 19 <sup>h</sup> 32'. Perigea.
17	$\epsilon$ Orionis	5 35	26 ad $\alpha$ Tauri 13 <sup>h</sup> 5'
20	$\delta$ Orionis	5 23	28 ad $\beta$ Tauri 4 <sup>h</sup> 20'
21	In ligno Arietis	2 2	29 Primus Quadrans 14 <sup>h</sup> 21'
22	$\alpha$ Antinoi	19 35	30 ad Martis 15 <sup>h</sup> 34'
22	$\xi$ Virginis	13 19	31 ad $\alpha$ Geminorum 14 <sup>h</sup> 6'
22	$\gamma$ Virginis	12 4	ad $\gamma$ Cancri 17 <sup>h</sup> 11'
27	$\gamma$ Ceti	2 9	
28	$\delta$ Aquilæ	18 46	
28	$\gamma$ Ophiuci	17 8	
29	$\alpha$ Ceti	2 21	

Phænomena & Observationes  
Planetarum.

- 8 Saturnus in oppositione Soli.  
 8 Mercurius stat.  
 12 Venus in elongatione maxima  
     mane.  
 14 Jupiter ad  $\nu$  Virginis diff. lat. 13°  
 16 Mercurius in nedo.  
 22 Mercurius in elongatione ma-  
     xima mane.  
 22 Jupiter in oppositione Soli.  
 25 Saturnus ad  $\sigma$  Leonis diff. lat. 37°  
 25 Mars ad  $\epsilon$  Geminor. diff. lat. 22°  
 30 Mars in quadrante a Sole.  
 31 Uranus in oppositione soli.

## Planete in parallelis fixarum.

- Uranus  $\xi, \gamma$  Serpentis;  $\iota, 2$ .  
 Hydræ;  $\epsilon, \pi$  Orionis;  $\phi$  Leo-  
 nis;  $\tau$  Hydræ.  
 Saturnus  $\sigma$  Virginis;  $\delta, \rho, \xi$   
 Hydræ;  $\alpha$  Serpentis;  $\pi$  Vir-  
 ginis;  $\alpha$  Orionis.  
 Jupiter  $\tau, \iota$  Hydræ;  $\iota, \xi$  Vir-  
 ginis;  $\nu$  Leonis.  
 Mars  $\psi$  Caneri;  $\gamma$  Vulpis;  $\epsilon$   
 Geminorum.  
 Venus  $\nu$  Canis;  $\alpha$  Leporis;  $\alpha$   
 Crateris;  $\gamma$  Sirti;  $\gamma$  Canis;  
 $\alpha$  Librae;  $\xi$  Leporis.  
 Mercurius  $\alpha$  Virginis;  $\zeta, \epsilon, \delta$   
 Eridani;  $\alpha$  Orionis;  $\nu, \xi$  Ce-  
 tis;  $\phi$  Canis;  $\iota$  Leporis.

Dies mensis	Dies hebdom.	Aequatio auctenda tempori vero ut habeatur medium	Differ- entia	Longitude Solis			Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Australis
				M.	S.	S. G. M. S.	G.	M.
1 Mart.	12	48,7	11,9	11	9 58 43	341 31 3	7 50 9	
2 Mer.	12	36,8	12,5	11	10 58 50	342 27 12	7 27 23	
3 Jov.	12	24,3	13,9	11	11 58 55	343 23 12	7 4 31	
4 Ven.	12	11,3	13,4	11	12 58 58	344 19 5	6 41 23	
5 Sat.	11	57,9	13,9	11	13 58 59	345 14 51	6 18 29	
6 Dom.	11	44,0	14,4	11	14 58 58	346 10 30	5 55 20	
7 Lun.	11	29,6	14,8	11	15 58 55	347 6 3	5 32 7	
8 Mart.	11	14,8	15,2	11	16 58 49	348 1 29	5 8 49	
9 Merc.	10	59,6	15,5	11	17 58 42	348 56 50	4 45 27	
10 Jov.	10	44,1	15,8	11	18 58 33	349 52 5	4 22 2	
11 Ven.	10	28,3	16,2	11	19 58 22	350 47 15	3 58 33	
12 Sat.	10	14,4	16,5	11	20 58 10	351 42 20	3 35 1	
13 Dom.	9	55,6	16,8	11	21 57 55	352 37 20	3 11 26	
14 Lun.	9	38,8	17,0	11	22 57 39	353 32 16	2 47 50	
15 Mart.	9	21,8	17,2	11	23 57 21	354 27 9	2 24 11	
16 Merc.	9	4,6	17,5	11	24 57 2	355 21 58	2 0 31	
17 Jov.	8	47,1	17,6	11	25 56 40	356 16 44	1 36 50	
18 Ven.	8	29,5	17,8	11	26 56 17	357 11 27	1 13 8	
19 Sat.	8	11,7	18,0	11	27 55 52	358 6 7	0 49 25	
20 Dom.	7	33,7	18,2	11	28 55 25	359 0 45	0 25 43	
21 Lun.	7	35,5	18,2	11	29 54 56	359 55 22	0 2 1	
22 Mart.	7	17,3	18,3	0	0 54 26	0 49 56	0 21 40	Borealis
23 Merc.	6	59,0	18,4	0	1 53 53	1 44 28	0 45 21	
24 Jov.	6	40,6	18,5	0	2 53 18	2 38 59	1 18 59	
25 Ven.	6	22,1	18,5	0	3 52 41	3 33 30	1 32 36	
26 Sat.	6	3,6	18,5	0	4 52 2	4 27 59	1 56 11	
27 Dom.	5	45,1	18,6	0	5 51 21	5 22 28	2 19 42	
28 Lun.	5	6,5	18,6	0	6 50 37	6 16 57	2 53 11	
29 Mart.	5	7,9	18,6	0	7 49 52	7 11 26	3 6 37	
30 Merc.	4	49,3	18,6	0	8 49 4	8 5 54	3 29 59	
31 Jov.	4	30,4	18,5	0	9 48 13	9 0 24	3 53 16	

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia sectionis $\gamma$ a Sole .	Differe- ntia	Initium Crepus- culi	Ortus Centri Solis	Occasus Centri Solis	Finis Crepus- culi	
							H. M.	M.
1	Mart.	1 13 55,79		4 47	6 27	5 33	7 13	
2	Merc.	1 10 11,23	3 44,56	4 47	6 25	5 35	7 14	
3	Jov.	1 6 27, 8	3 44,05	4 44	6 24	5 36	7 16	
4	Ven.	1 2 43,64	3 43,54	4 43	6 22	5 38	7 17	
5	Sat.	0 59 0,57	3 43,07	4 42	6 21	5 39	7 18	
6	Dom.	0 55 17,97	3 42,16	4 40	6 19	5 41	7 20	
7	Lun.	0 51 35,81	3 41,76	4 39	6 18	5 42	7 21	
8	Mart.	0 47 54,05	3 41,38	4 37	6 16	5 41	7 23	
9	Merc.	0 44 12,67	3 41,00	4 35	6 15	5 45	7 25	
10	Jov.	0 40 31,67	3 40,64	4 34	6 13	5 47	7 26	
11	Ven.	0 36 51,03	3 40,34	4 32	6 12	5 48	7 28	
12	Sat.	0 33 10,69	3 40,02	4 30	6 10	5 50	7 30	
13	Dom.	0 29 30,67	3 39,76	4 28	6 9	5 51	7 32	
14	Lun.	0 25 50,91	3 39,52	4 26	6 8	5 53	7 34	
15	Matt.	0 22 11,39	3 39,28	4 25	6 3	5 55	7 35	
16	Merc.	0 18 32,11	3 39,04	4 23	6 4	5 56	7 37	
17	Jov.	0 14 53,07	3 38 86	4 21	6 2	5 58	7 39	
18	Ven.	0 11 14,21	3 38,70	4 19	6 1	5 59	7 41	
19	Sat.	0 7 35,51	3 38,54	4 17	5 59	6 1	7 43	
20	Dom.	0 3 56,97	3 38,40	4 16	5 58	6 2	7 44	
21	Lun.	0 0 18,57	3 38,28	4 14	5 56	6 4	7 46	
22	Mart.	23 56 40,29	3 38,17	4 12	5 54	6 6	7 48	
23	Merc.	23 53 2,12	3 38,09	4 10	5 53	6 7	7 50	
24	Jov.	23 49 40,63	3 38,01	4 8	5 51	6 9	7 52	
25	Ven.	23 45 46,02	3 37,96	4 7	5 50	6 10	7 53	
26	Sat.	23 42 8,06	3 37,93	4 5	5 48	6 12	7 55	
27	Dom.	23 38 30,13	3 37,92	4 3	5 46	6 14	7 57	
28	Lun.	23 34 52,21	3 37,92	4 1	5 45	6 15	7 59	
29	Mart.	23 31 14,29	3 37 94	3 59	5 43	6 17	8 1	
30	Merc.	23 27 36,35	3 37 98	3 57	5 41	6 19	8 3	
31	Jov.	23 23 58,37	3 38,03	3 55	5 40	6 20	8 5	

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie		Longitudo Lunæ media nocte		Latitudo Lunæ meridie		Latitudo Lunæ media nocte		Pa- ralla- xis Lunæ me- ridie		Pa- ralla- xis Lunæ media nocte				
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.			
1	Mart.	2	21	27	32	2	27	55	26	5	0	40	B			
2	Merc.	3	4	18	28	3	10	37	3	4	30	7	4	10	5	
3	Jov.	3	16	51	36	3	23	2	30	3	47	17	3	22	4	
4	Ven.	3	29	10	12	4	5	15	6	2	54	41	2	25	33	
5	Sat.	4	11	17	33	4	17	17	55	1	54	59	17	54	39	
6	Dom.	4	23	16	32	4	29	13	44	0	50	52	I	0	18	
7	Lun.	5	5	9	47	5	11	4	57	0	14	54	A	0	47	34
8	Mart.	5	16	59	34	5	22	53	40	1	19	40	1	50	50	
9	Merc.	5	28	48	0	6	4	42	21	2	20	47	1	49	14	
10	Jov.	6	10	37	10	6	16	32	42	3	15	52	3	40	24	
11	Ven.	5	22	29	15	6	23	27	6	4	2	38	19	4	22	14
12	Sat.	7	4	26	37	7	10	28	12	4	39	10	3	53	3	
13	Dom.	7	16	32	4	7	22	38	46	5	3	45	5	11	5	
14	Lun.	7	28	48	40	8	5	2	14	5	14	56	5	15	5	
15	Mart.	8	11	19	54	8	17	42	8	5	11	28	5	4	9	
16	Merc.	8	24	9	18	9	0	41	53	4	52	43	26	5	50	57
17	Jov.	9	7	20	16	9	14	4	43	4	18	13	11	3	55	43
18	Ven.	9	20	55	36	9	27	52	59	3	28	25	13	2	58	39
19	Sat.	10	4	56	55	10	12	7	14	2	24	50	41	1	48	34
20	Dom.	10	19	23	42	10	26	45	52	1	10	16	13	0	30	23
21	Lun.	11	4	13	3	11	11	44	27	0	10	48	B	0	51	56
22	Mart.	11	19	19	7	11	26	55	49	1	32	25	25	1	21	25
23	Merc.	0	4	33	21	0	12	10	25	2	48	5	42	1	21	26
24	Jov.	0	19	45	46	0	27	17	57	3	51	35	11	1	17	8
25	Ven.	1	4	46	3	1	12	8	57	4	38	8	11	4	54	33
26	Sat.	1	19	25	56	1	26	36	13	5	5	11	14	5	11	46
27	Dom.	2	3	39	36	2	10	35	45	5	12	26	0	9	0	58
28	Lun.	2	17	24	42	2	24	6	33	5	1	17	24	4	49	34
29	Mart.	3	0	41	38	3	7	10	18	4	34	7	26	1	15	26
30	Merc.	3	13	33	1	3	19	50	17	4	53	48	41	3	29	41
31	Jov.	3	26	2	41	4	2	10	52	3	8	21	13	2	35	28

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Occafus
		horizon- tal is Lunæ meridie	horizon- tal is Lunæ media nocte	tio Lunæ in meridia- no	Lunæ	Lunæ per meridia- num	Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Mart.	31 2	30 50	28 12 B	10 26 M	6 51 V	12 15 M
2	Mero.	30 39	30 28	27 28	11 25	7 47	3 15
3	Jov.	30 18	30 9	25 12	0 29 V	8 39	4 5
4	Ven.	30 2	29 56	21 44	1 35	9 28	4 41
5	Sat.	29 50	29 45	17 21	2 41	10 14	5 10
6	Dom.	29 40	29 36	12 17	3 49	10 57	5 55
7	Lun.	29 33	29 31	6 47	4 55	11 38	5 53
8	Mart.	29 30	29 30	* *	5 58	* M *	6 9
9	Merc.	29 29	29 30	1 5	7 1	0 17	6 25
10	Jov.	29 32	29 34	4 41 A	8 6	0 57	6 42
11	Ven	29 36	29 40	10 16	9 12	1 37	6 58
12	Sat.	29 45	29 51	15 29	10 20	2 19	7 16
13	Dom.	29 58	30 6	20 8	11 29	3 4	7 39
14	Lun.	30 15	30 25	23 59	* M *	3 52	8 7
15	Mart.	30 36	30 48	26 44	0 36	4 43	8 43
16	Merc.	31 2	31 16	28 3	1 42	5 38	9 32
17	Jov.	31 31	31 46	27 50	2 41	6 36	10 30
18	Ven.	32 2	32 17	25 47	3 27	7 34	11 46
19	Sat.	32 32	32 45	22 2	4 6	8 31	1 4 V
20	Dom.	32 58	33 10	16 45	4 37	9 27	2 28
21	Lun.	33 19	33 26	10 17	5 3	10 21	3 58
22	Mart.	33 30	33 32	3 5	5 26	11 14	5 17
23	Merc.	33 32	33 39	4 25 B	5 46	0 6 V	6 41
24	J. v.	33 23	33 14	11 45	6 8	0 59	8 6
25	Ven.	33 3	32 52	17 46	6 34	1 54	9 30
26	Sat.	32 39	32 23	22 56	7 4	2 51	10 52
27	Dom.	32 7	31 52	26 24	7 42	2 50	* M *
28	Lun.	31 36	31 20	28 1	8 29	4 50	0 9
29	Mart.	31 6	30 53	27 50	9 23	5 47	1 16
30	Merc.	30 40	30 28	26 1	10 27	6 42	2 8
31	Jov.	30 16	30 6	22 54	11 34	7 33	2 48

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	I S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 10 37	0 42 B	3 33 A	8 6 V	1 59 M	7 46 M
16	6 10 2	0 43	3 20	7 7	1 0	6 49
S A T U R N U S .						
1	5 17 52	2 18 B	6 55 B	6 0 V	0 35 M	7 6 M
7	5 17 24	2 18	7 6	5 35	0 11	6 42
13	5 16 55	2 19	7 18	5 10	11 43 V	5 20
19	5 16 27	2 19	7 29	4 45	11 19	5 57
25	5 16 0	2 19	7 39	4 21	10 56	5 35
J U P I T E R .						
1	6 3 39	1 34 B	0 1 A	7 24 V	1 31 M	7 34 M
7	6 2 58	1 39	0 16 B	6 59	1 7	7 11
13	6 2 14	1 35	0 34	6 33	0 42	6 47
19	6 1 28	1 36	0 53	6 7	0 17	6 23
25	6 0 41	1 36	1 12	5 42	11 49 V	6 0
M A R S .						
1	2 28 30	2 51 B	26 18 B	11 1 M	7 6 V	3 13 M
7	3 0 21	2 44	26 12	10 48	6 52	2 58
13	3 2 24	2 37	26 4	10 37	6 40	2 45
19	3 4 39	2 31	25 54	10 26	6 28	2 32
25	3 7 4	2 29	25 41	10 16	6 17	2 20
V E N U S .						
1	9 23 55	3 30 B	17 54 A	4 8 M	8 55 M	1 42 V
7	9 29 31	2 52	17 28	4 8	8 56	1 44
13	10 5 24	2 15	16 45	4 7	8 59	1 51
19	10 11 31	1 39	15 46	4 5	9 2	1 59
25	10 17 49	1 4	14 29	4 4	9 6	2 8
M E R C U R I U S .						
1	0 28 41	3 9 B	9 0 A	5 47 M	11 13 M	4 39 V
7	10 25 45	1 51	11 13	5 26	10 43	4 0
13	10 26 38	0 28	12 13	5 12	10 25	3 38
19	11 0 27	0 43 A	12 0	5 6	10 19	3 32
25	11 6 18	1 36	10 42	5 2	10 21	3 40

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies mensis	I. Satellitis			Dies	II. Satellitis			Dies	III. Satellitis				
	Imm. Emers.				Imm. Emers.				Immers. Emers.				
	H.	M.	S.		H.	M.	S.		H.	M.	S.		
* 1	14	1	9	I	0	23	20	5	7	0	57	I	
* 3	8	29	59	* 4	13	40	11	* 5	9	46	20	E	
5	2	58	49	* 7	2	58	13	* 12	11	1	9	I	
* 6	21	27	43	* 11	16	16	26	* 12	13	45	36	E	
* 8	15	56	37	15	5	34	45	* 19	15	1	43	I	
* 10	10	25	34	18	18	53	12	19	17	45	12	E	
12	4	54	30	Emerliones	26			26	19	2	28	I	
13	23	23	30	* 22	10	48	39	26	21	45	2	E	
15	17	52	28	26	0	7	6						
* 17	12	21	31	* 29	13	25	40						
19	6	50	31										
21	1	19	35	Emersiones				Dies	IV. Satellitis				
* 22	21	59	57										
* 24	16	29	2										
* 26	10	58	4						* 3	11	50	I	
28	5	27	10						* 3	14	47	0	E
29	23	56	14						* 20	5	54	2	I
31	18	25	17						* 20	8	42	26	E

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiae Solis a terra posita media 100000	Longitudo nodi Lunæ						
					M.	G.	M.				
	M.	S.	M.	S.	G.	M.					
I	32	18,2	2	19,4	2	30,1	9	996282	II	2	6
4	32	16,7	2	10,2	2	29,9	9	996606	II	1	56
7	32	15,4	2	8,6	2	29,7	9	996944	II	1	47
10	32	14,0	2	9,3	2	29,4	9	997297	II	1	37
13	32	12,5	2	9,0	2	29,2	9	997660	II	1	28
16	32	10,9	2	8,8	2	29,0	9	998033	II	1	18
19	32	9,2	2	8,6	2	28,8	9	998409	II	1	9
22	32	7,5	2	8,5	2	28,5	9	998786	II	1	0
25	32	5,8	2	8,4	2	28,2	9	999175	II	0	50
28	32	4,1	2	8,1	2	28,0	9	999523	II	0	41

POSITIONES SATELLITUM JOVIS  
 Oriens - 11<sup>h</sup>  $\frac{1}{2}$  Vespere Occidens

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

Phænomena & Observationes Solis.			Phænomena & Observationes Lunæ.		
Sol in parallelo.					
1 δ Virginis culminantis	12h 2'		2 ad γ Leonis Imm. 8h 9' dist 14'		
1 δ Ophiuci	16 49		2 ad α Leonis Emers. 8h 31' * A.		
3 ε Serpentis	14 50		3 ad ρ Leonis 13h 49'		
5 Procyon	6 31		4 Apogea 3h 5'		
5 β Aquilæ	18 47		6 Plenilunium 18h 1'		
6 γ Orionis	4 14		10 ad π & α Scorpii 8h 35' & 1h 45'		
9 ε Orionis	4 33		11 ad η Scorp. & 43 Ophiuci 1h & 20h 32'		
12 α Aquilæ	18 16	13	13 ad φ & ο Sagittarii 6h 53' & 10h 57'		
12 δ Canis	5 53		14 ad τ Sagitt. Conjunct. app. 14h 47'		
13 ε Pegasi	20 5	4	Ultimus Quadrans 12h 59'		
15 ζ Pegasi	20 55	16	15 ad γ Capri 8h 22'		
15 δ Canceris	6 31	17	17 ad λ Aquarii 16h 40' cum occulta- tatione, jam incidente die.		
17 γ Aquilæ	17 54		20 α rigea		
17 φ Leonis	8 41		20 Novilunium 4h 18'		
18 ε Delphini *	18 38	2	21 δ Tauri 13h 37'		
20 δ Serpentis	13 33	24	22 ad κ Geminorum 21h 48'		
20 In signo Tauri	14 39	26	23 ad Martis oh 51'		
22 ε Virginis	10 52	27	24 ad γ Cancri 0h 19'		
25 α Leonis	7 47	28	25 Primus Quadrans 5h 24'		
28 ε Delphini	18 5	28	26 ad φ Leonis Imm. 6h 53' dist. 2'		
28 γ Pegasi	21 41	29	27 ad η Leonis Emers. 8h 19' * A.		
29 δ Delphini	18 7	29	28 ad τ & α Leonis 15h 28' & 20h 30'		
30 α Herculis	14 34	29	29 ad ρ Leonis 9h 43'		
30 ζ Bootis	12 0	30			

## Planetae in parallelis fixarum.

Uranus 1 2 Hydræ; γ Orionis;  
φ Leonis.  
Saturnus α Orionis; χ Leonis;  
α Aquilæ, δ Canis minoris.  
Jupiter ψ Orionis; τ, δ Virginis.  
Mars ε Geminorum; δ Hercu-  
lis; ξ, ε, λ Leonis; π Serpen-  
tis; τ Tauri.  
Venus γ Serpentis; ε Hydræ; ζ,  
γ Ceti δ, ξ Eridani ... 10 ε  
Virginis, δ Orionis ... 19 β  
Aquarii, β Eridani; ι, θ Virgin.  
Mercurius Rigel. 6 β Erida-  
ni ... 12 ξ Orionis ... 16 η, ξ  
Virginis ... 19 α Ceti, δ Virg.  
δ Ophiuci Procyon ... 24 α  
Orionis ... δ Canis.

Phænomena & Observationes  
Planetarum.

- 7 Venus in nodo.  
13 Venus ad λ Aquarii diff. lat. 6'  
16 Venus ad φ Aquarii diff. lat. 14'

Dies mensis	Dies hebdom.	Aequatio addenda tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Lengitudo Solis	Ascensio recta Solis		Declinatio Solis Borealis
					M. S.	S.	
1	Ven.	4 12,2	18,3	0 10 47 21	9 54 55	4 16 29	
2	Sat.	3 53,9	18,3	0 11 46 25	10 49 26	4 59 38	
3	Dom.	3 35,6	18,2	0 12 45 28	11 43 59	5 2 42	
4	Lun.	3 17,4	18,0	0 13 44 29	12 38 34	5 25 40	
5	Mart.	2 59,4	17,9	0 14 43 27	13 33 11	5 48 32	
6	Merc.	2 41,5	17,7	0 15 42 23	14 27 51	6 11 18	
7	Jov.	2 23,8	17,5	0 16 41 17	15 22 33	6 53 58	
8	Ven.	2 6,3	17,2	0 17 40 9	16 17 19	6 56 61	
9	Sat.	1 49,1	17,0	0 18 38 59	17 12 8	7 18 58	
10	Dom.	1 32,1	16,7	0 19 37 48	18 7 1	7 41 17	
11	Jun.	1 15,4	16,5	0 20 36 34	19 1 57	8 9 27	
12	Mart.	0 58,9	16,2	0 21 35 19	19 56 58	8 25 31	
13	Merc.	0 42,7	15,8	0 22 34 2	20 52 4	8 47 25	
14	Jov.	0 26,9	15,5	0 23 32 44	21 47 14	9 9 12	
15	Ven.	0 11,4	15,1	0 24 31 23	22 42 30	9 30 49	
16	Sat.	0 3,7	14,7	0 25 30 1	23 37 51	9 52 17	
17	Dom.	0 18,4	14,3	0 26 28 38	24 33 18	10 13 35	
18	Lun.	0 32,7	13,9	0 27 27 12	25 28 51	10 34 43	
19	Mart.	0 46,6	13,6	0 28 25 45	26 24 29	10 55 41	
20	Merc.	1 0,2	13,1	0 29 24 16	27 20 14	11 16 28	
21	Jov.	1 13,3	12,7	1 0 22 45	28 16 5	11 37 4	
22	Ven.	1 26,0	12,3	1 1 21 13	29 12 3	11 57 29	
23	Sat.	1 38,3	11,8	1 2 19 38	30 8 7	12 17 42	
24	Dom.	1 50,1	11,3	1 3 18 2	31 4 18	12 27 43	
25	Lun.	1 1,4	10,9	1 4 16 24	32 0 35	12 57 31	
26	Mart.	2 12,3	10,4	1 5 14 43	32 57 0	13 17 7	
27	Merc.	2 22,7	10,0	1 6 13 1	33 53 31	13 36 29	
28	Jov.	2 32,7	9,4	1 7 11 16	34 50 11	13 55 39	
29	Ven.	2 42,1	8,9	1 8 9 30	35 46 57	14 14 54	
30	Sat.	2 51,0	8,4	1 9 7 42	36 43 51	14 33 15	

Dies mensis	Dies hebdom. <sup>i</sup>	Distantia sectionis $\gamma$ a Sole .	Diffe-	Initium Crepus- culi	Ortus Centri Solis	Occafus Centri Solis	Finis Crepu- sculi
			rentia	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
		H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Ven.	23 20 20,35	3 38,10	3 54	5 39	6 21	8 6
2	Sat.	23 16 42,25	3 38,20	3 52	5 37	6 23	8 8
3	Dom.	23 13 4,05	3 38,32	3 50	5 36	6 24	8 10
4	Lt. <sup>4.</sup>	23 9 25,73	3 38,49	3 48	5 34	6 26	8 12
5	Mart.	23 5 47,24	3 38,65	3 46	5 33	6 27	8 14
6	Merc.	23 2 8,61	3 38,82	3 44	5 31	6 29	8 16
7	Jov.	22 58 29,79	3 39,03	3 42	5 30	6 30	8 18
8	Ven.	22 54 50,76	3 39,27	3 40	5 28	6 32	8 20
9	Sat.	22 51 11,49	3 39,52	3 38	5 26	6 34	8 22
10	Dom.	22 47 31,97	3 39,77	3 36	5 24	6 36	8 24
11	Lun.	22 43 52,20	3 40,07	3 34	5 23	6 37	8 26
12	Mart.	22 40 12,13	3 40,33	3 32	5 21	6 39	8 28
13	Merc.	22 36 31,75	3 40,70	3 30	5 19	6 41	8 30
14	Jov.	22 32 51,05	3 41,07	3 28	5 18	6 42	8 32
15	Ven.	22 29 9,98	3 41,41	3 26	5 16	6 44	8 34
16	Sat.	22 25 28,57	3 41,78	3 24	5 14	6 46	8 35
17	Dom.	22 21 46,79	3 42,17	3 22	5 13	6 47	8 38
18	Lun.	22 18 4,62	3 42,57	3 20	5 11	6 49	8 40
19	Mart.	22 14 22,05	3 42,98	3 18	5 10	6 50	8 42
20	Merc.	22 10 39,07	3 43,40	3 15	5 8	6 52	8 45
21	Jov.	22 6 55,67	3 43,84	3 13	5 7	6 53	8 47
22	Ven.	22 3 11,83	3 44,28	3 11	5 5	6 55	8 49
23	Sat.	21 59 27,55	3 44,72	3 9	5 3	6 57	8 51
24	Dom.	21 55 42,83	3 45,18	3 7	5 2	6 58	8 53
25	Lun.	21 51 57,65	3 45,64	3 5	5 1	6 59	8 55
26	Mart.	21 48 12,01	3 46,11	3 2	5 0	7 0	8 58
27	Merc.	21 44 25,90	3 46,60	3 0	4 58	7 2	9 0
28	Jov.	21 40 39,50	3 47,09	2 58	4 57	7 3	9 2
29	Ven.	21 36 52,21	3 47,60	2 56	4 56	7 4	9 4
30	Sat.	21 33 4,61	3 48,10	2 54	4 54	7 6	9 6

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie	Longitudo Lunæ media nocte	Latitudo Lunæ meridie	Latitudo Lunæ media nocte	Pa- ralla- xis Lunæ me- ridie	Pa- ralla- xis Lunæ media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Ven.	4 8 15 9	4 14 16 29	2 5 34 B	1 34 47 B	54 54	54 41
2	Sat.	4 20 15 29	4 26 12 17	1 3 13	0 31 10	54 30	54 20
3	Dom.	5 2 7 36	5 8 1 54	0 1 6 A	0 33 11 A	54 13	54 8
4	Lun.	5 13 55 39	5 19 49 10	1 4 51	1 35 45	54 4	54 2
5	Mart.	5 25 42 53	6 1 37 6	2 5 31	2 34 5	54 1	54 3
6	Merc.	6 7 32 7	6 13 28 9	3 0 56	3 25 51	54 5	54 9
7	Jev.	6 19 25 28	6 25 24 14	3 48 34	4 8 52	54 13	54 19
8	Ven.	7 1 24 41	7 7 26 54	4 26 28	4 41 10	54 27	54 35
9	Sat.	7 13 31 8	7 19 37 3	4 52 45	5 1 4	54 45	54 55
10	Dom.	7 25 46 18	8 1 57 38	5 5 57	5 7 16	55 8	55 21
11	Lun.	8 8 11 45	8 14 28 54	5 5 1	4 59 4	55 36	55 52
12	Mart.	8 20 49 21	8 27 13 22	4 49 23	4 36 1	56 10	56 19
13	Merc.	9 3 41 19	9 10 13 27	4 19 0	3 58 26	56 49	57 11
14	Jov.	9 16 50 7	9 23 31 36	3 34 26	3 7 15	57 33	57 56
15	Ven.	10 0 18 11	10 7 10 4	2 37 3	2 4 15	58 20	58 44
16	Sat.	10 14 7 29	10 21 10 27	1 29 8	0 52 14	59 8	59 31
17	Dom.	10 28 18 58	11 5 22 50	0 14 4	0 24 47 B	59 53	60 12
18	Lun.	11 12 51 46	11 20 15 15	1 3 40 B	1 41 49	60 30	60 44
19	Mart.	11 27 42 36	0 5 12 56	2 18 29	2 53 0	60 55	61 6
20	Merc.	0 12 45 21	0 20 18 37	3 24 34	3 52 36	61 6	61 3
21	Jov.	0 27 51 29	1 5 22 44	4 16 31	4 35 49	60 57	60 46
22	Ven.	1 12 51 5	1 20 15 27	4 50 16	4 59 41	60 31	60 13
23	Sat.	1 27 34 43	2 4 48 3	5 4 4	5 3 29	59 51	59 26
24	Dom.	2 11 54 51	2 18 54 35	4 58 13	4 48 32	59 0	58 32
25	Lun.	2 25 47 5	3 2 32 17	4 34 46	4 17 22	58 4	57 36
26	Mart.	3 9 10 19	3 15 41 29	3 56 47	3 33 26	57 8	56 41
27	Mic.	3 22 6 10	3 28 24 54	3 7 43	2 40 6	56 17	55 54
28	Jov.	4 4 38 13	4 10 46 49	2 10 54	1 40 35	55 33	55 14
29	Ven.	4 16 51 19	4 22 52 21	1 9 24	0 37 48	54 57	54 43
30	Sat.	4 28 50 3	5 4 46 47	0 5 59	0 25 39 A	54 31	54 22

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter horizon- talis Lunæ meridie	Diameter horizon- talis Lunæ media nocte	Declina- tio Lunæ in meridia- no	Ortus Lunæ	Transi- tus Lunæ per meridia- num	Occasus Lunæ		
		M.	S.	G.	M.	H.	M.		
1	Ven.	29	58	29	51	18 43 B	0 41 V	8 20 V	3 21 M
2	Sat.	29	45	29	40	13 52	1 48	9 4	3 46
3	Dom.	29	36	29	33	8 35	2 53	9 45	4 6
4	Lun.	29	31	29	30	2 59	3 57	10 25	4 24
5	Mart.	29	29	29	30	2 46 A	5 0	11 4	4 41
6	Merc.	29	31	29	23	8 25	6 5	11 44	4 56
7	Jov.	29	35	29	39	* * *	7 12	* M *	5 12
8	Ven.	29	44	29	49	13 47	8 20	0 26	5 30
9	Sat.	29	54	29	59	18 39	9 27	1 30	5 52
10	Dom.	30	5	30	12	22 47	10 35	1 57	6 19
11	Lun.	30	20	30	29	25 53	11 42	2 47	6 51
12	Mart.	30	39	30	50	27 41	* M *	3 41	7 36
13	Merc.	31	2	31	14	27 57	0 43	4 37	8 32
14	Jov.	31	26	31	38	26 34	1 31	5 33	9 40
15	Ven.	31	51	32	4	23 33	2 10	6 29	10 55
16	Sat.	32	17	32	30	19 1	2 44	7 24	0 12 V
17	Dom.	32	42	32	53	13 13	3 10	8 16	1 33
18	Lun.	33	1	33	9	6 32	3 33	9 8	2 56
19	Mart.	33	15	33	19	0 37 B	3 54	9 58	4 18
20	Merc.	33	21	33	20	7 49	4 15	10 50	5 40
21	J. v.	33	17	33	11	14 38	4 38	11 44	7 4
22	Ven.	33	3	32	53	20 28	5 7	0 41 V	8 29
23	Sat.	32	41	32	27	24 48	5 43	1 40	9 51
24	Dom.	32	13	31	58	27 21	6 27	2 41	11 5
25	Lun.	31	42	31	26	27 56	7 18	3 42	* M *
26	Mart.	31	11	30	57	26 45	8 21	4 40	0 4
27	M. rc.	30	44	30	51	24 2	9 28	5 33	0 52
28	Jov.	30	19	30	8	20 8	10 36	6 22	1 28
29	Ven.	30	0	29	53	15 31	11 44	7 8	1 56
30	Sat.	29	46	29	40	10 17	0 50 V	7 50	2 19

Dis- menis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetary per meridian.	Occlusus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 9 22	0 43 B	3 4 A	6 5 V	11 56 V	5 51 M
16	6 8 42	0 43	2 48	5 57	10 58	4 53
S A T U R N U S .						
1	5 15 30	2 18 B	7 51 B	3 54 V	10 29 V	5 8 M
7	5 15 7	2 18	7 59	3 30	10 6	4 45
13	5 14 46	2 17	8 7	3 6	9 42	4 22
19	5 14 28	2 17	8 13	2 42	9 19	3 59
25	5 14 14	2 16	9 18	2 19	8 56	3 37
J U P I T E R .						
1	5 29 48	1 36 B	1 33 B	5 11 V	11 20 V	5 33 M
7	5 29 4	1 35	1 50	4 46	10 56	5 10
13	5 28 23	1 35	2 6	4 20	10 31	4 46
19	5 27 46	1 34	2 20	3 55	10 7	4 23
25	5 27 14	1 33	2 32	3 30	9 43	4 0
M A R S .						
1	3 10 5	2 18 B	25 23 B	10 5 M	6 4 V	2 5 M
7	3 12 48	2 12	25 3	9 58	5 55	1 54
13	3 15 37	2 7	24 39	9 50	5 45	1 42
19	3 18 31	2 1	24 12	9 43	5 35	1 30
25	3 21 31	1 56	23 40	9 36	5 26	1 18
V E N U S .						
1	10 25 19	0 27 B	12 40 A	4 0 M	9 10 M	2 20 V
7	11 1 54	0 2 A	10 50	3 56	9 14	2 32
13	11 8 34	0 28	8 47	3 51	9 18	2 45
19	11 15 20	0 51	6 34	3 45	9 22	2 58
25	11 22 9	1 11	4 11	3 39	9 25	3 11
M E R C U R I U S .						
1	11 14 55	2 16 A	8 2 A	4 58 V	10 29 M	3 58 V
7	11 23 31	2 30	4 53	4 56	10 39	4 22
13	0 3 5	2 26	1 1	4 53	10 52	4 51
19	0 13 38	2 4	3 29 B	4 51	11 8	5 25
25	0 25 8	1 24	8 26	4 50	11 28	6 6

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantie Solis a terra posita media 100000	Longitudo nodi Lunæ
	M. S.	M. S.	M. S.		S. G. M.
I	32 1,7	2 8,6	2 27,6	0 00021	II 0 28
4	31 59,9	2 8,7	2 27,3	0 000380	II 0 18
7	31 58,3	2 8,9	2 27,0	0 000751	II 0 9
10	31 56,7	2 9,1	2 26,8	0 001127	IO 29 59
13	31 55,1	2 9,4	2 26,6	0 001504	IO 29 49
16	31 53,5	2 9,7	2 26,4	0 001876	IO 29 40
19	31 52,0	2 10,0	2 26,2	0 002242	IO 29 30
22	31 50,4	2 10,4	2 26,0	0 002595	IO 29 21
25	31 48,8	2 10,8	2 25,8	0 002934	IO 29 11
28	31 47,3	2 11,2	2 25,5	0 003260	IO 29 1

APRILIS 1803.

POSITIONES SATELLITUM JOVIS				
	Oriens	10 <sup>h</sup> $\frac{1}{2}$	Vespere	Occidens
I		.1	○	2. 3. .4
2	10	2.	○	3. .4
3		3. 2	○	.1 .4
4		3. .1	○	.2 4.
5		.3	○	2. 4. .1
6		2. 10	4. 3	○
7		4.		○ .2 1. .3
8		4.	.1	○ 2. 3.
9	14		2.	○ 1. 3.
10	.4	.2	3.	○ .10
11	.4	3.	.1	○ .2
12		.4	.3	○ 2. .1
13		.2	.4	1. 3○
14	20			○ .4 1. .3
15			.1	○ 2. .4 .3
16			2.	○ 1. 3. .4
17		.2	3. .1	○ .4
18		3.	.1	○ .2 .4
19		.3		○ .1 2. .4
20			2. 1. 3	○ .4
21			.2	○ .1 3. .4
22	40		.1	○ 2 .3
23			4. 2.	○ .1 3
24	30	4.	.2	.1 ○
25		4. .3		○ .2 .20
26	4.	.3		○ .1 2.
27	.4		2. 3. 1.	○ .2
28		.4	.2	○ 10 3
29		.4	1.	○ .2 .3
30	20		.4	○ 1. 3.

Phenomena & Observationes Solis.			Phenomena & Observationes Lune.		
	D.	S.		D.	S.
Sol in parallelo.					
1 e Aquarii culminaantis	16h 15'		1 ad τ Leonis	16h 27'	
2 γ Tauri	1 32		2 Apogea		
2 α Delphini	17 51		6 Plenilunium	9h 51'	
3 γ Delphini	17 54		7 ad π & σ Scorpii 14h 35'; 23h 53'		
3 β Leonis	8 56		8 ad α & τ Scorpii 3h 37' & 6h 50'		
5 α Tauri	1 37		9 ad 43 Ophiuci	2h 14'	
5 δ Serpentis	12 48		10 ad φ & Σ Sagittarii 12h 27' & 16h 29'		
7 γ Serpentis	12 54	15	13 Ultimus Quadrans	20h 57'	
7 γ Geminorum	3 30	17	13 ad λ Aquarii	0h 52'	
7 δ Leonis	8 7	17	Perigea		
18 α Bootis	10 5	18	ad δ Piscium	7h 0'	
19 γ Herculis	12 29	20	ad φ Piscium	3h 40'	
21 In signo Geminorum	15 8	24	Novilunium	12h 35'	
22 Arctari	10 10	25	ad α Geminorum	6h 47'	
23 γ Leonis	6 9	26	ad Martis	14h 32'	
30 δ Leonis	6 36	27	ad γ Leonis	23h 11'	
31 δ Herculis	11 49	27	ad α & τ Leonis 4h 9' & 17h 12'		
		30	Primus Quadrans	22h 0'	
			Apogea		

## Planeta in parallelis fixorum.

Uranus σ, ε Orionis; γ Aquarii; ο Leonis.  
 Saturnus α Orionis; ε Leonis; ξ Aquilæ, λ Ceti.  
 Jupiter δ Virginis; ζ Canis; γ Ceti.  
 Mars H Geminorum; β Herculis; δ, γ Leonis .. 15 Arctari; γ Herculis; α Bootis.  
 Venus ε, δ Orionis; γ, ξ Virginis .. 10 α, θ Piscium; β Virginis; α Ceti; β Ophiuci .. 19 Procyon, α Serpentis; α Orionis .. 25 α Aquilæ; δ Canis.  
 Mercurius α Tauri, +, \*, α Bootis; γ Herculis .. 10 γ, δ Leonis; β Herculis; π Serpentis .. 20 ε, ζ Leonis; δ Herculis.

Phenomena & Observationes  
Planetarum.

- 3 Mercurius in coniunctione superiore.  
 4 Mercurius in node.  
 16 Saturnus stat.  
 23 Jupiter stat.  
 23 Mercurius ad 125 Tauri diff. lat. 16'

Dies mensis	Dies hebdom.	Aequatio subtriahren. tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Borealis
		M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1	Dom.	2 58,4	7,9	1 10 5 51	37 40 52	14 51 42
2	Lun.	3 7,3	7,4	1 11 3 59	38 38 2	15 9 54
3	Mart.	3 14,7	6,9	1 12 2 5	39 35 20	15 27 51
4	Merc.	3 21,6	6,3	1 13 0 9	40 38 45	15 45 33
5	Jov.	3 27,9	5,8	1 13 58 11	41 30 18	16 2 59
6	Ven.	3 33,7	5,2	1 14 56 12	42 28 0	16 20 9
7	Sat.	3 38,9	4,6	1 15 54 11	43 25 51	16 37 3
8	Dom.	3 43,5	4,0	1 16 52 8	44 23 49	16 53 40
9	Lun.	3 47,5	3,4	1 17 50 4	45 21 57	17 10 1
10	Mart.	3 50,9	2,8	1 18 47 58	46 20 13	17 26 5
11	Merc.	3 53,7	2,3	1 19 45 51	47 18 38	17 41 51
12	Jov.	3 56,0	1,7	1 20 43 43	48 17 13	17 57 20
13	Ven.	3 57,7	1,0	1 21 41 34	49 15 56	18 12 31
14	Sat.	3 58,7	0,5	1 22 39 24	50 14 48	18 27 23
15	Dom.	3 59,2	0,1	1 23 27 12	51 13 49	18 41 57
16	Lun.	3 59,8	0,7	1 24 35 0	52 13 0	18 56 13
17	Mart.	3 58,4	1,3	1 25 32 46	53 12 19	19 10 9
18	Merc.	3 57,1	1,8	1 26 30 31	54 11 46	19 23 46
19	Jov.	3 55,3	2,4	1 27 28 15	55 11 22	19 37 3
20	Ven.	3 52,9	3,0	1 28 25 58	56 11 7	19 50 0
21	Sat.	3 49,9	3,5	1 29 23 39	57 11 0	20 2 37
22	Dom.	3 46,4	4,0	2 0 21 19	58 11 1	20 14 54
23	Lun.	3 42,4	4,6	2 1 18 58	59 11 10	20 26 50
24	Mart.	3 37,8	5,1	2 2 16 36	60 11 27	20 38 25
25	Merc.	3 32,7	5,5	2 3 14 12	61 11 52	20 49 38
26	Jov.	3 27,2	6,0	2 4 11 47	62 12 24	21 0 3
27	Ven.	3 21,2	6,6	2 5 9 20	63 13 3	21 11 1
28	Sat.	3 14,6	7,0	2 6 6 52	64 13 49	21 21 9
29	Dom.	3 7,6	7,4	2 7 4 23	65 14 42	21 50 57
30	Lun.	3 0,2	7,9	2 8 1 52	66 15 42	21 40 20
31	Mart.	2 52,3	8,3	2 8 59 21	67 16 49	21 49 22

Dies mensis	Dies nominis	Distantia seculis a Sole .	Differe- ntia	Initium Crepus- culi		Ortus Centri Solis		Occasus Centri Solis		Finis Crepus- culi	
				H.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.
1	Dom.	21 29 16,51	3	48,63	2	52	4	53	7	7	9, 8
2	Lun.	21 25 27,88	3	49,17	2	50	4	52	7	8	9, 10
3	Mart.	21 21 38,71	3	49,69	2	43	4	50	7	10	9, 12
4	Merc.	21 17 49,02	3	50,24	2	46	4	49	7	11	9, 14
5	Jov.	21 13 58,78	3	50,80	2	44	4	48	7	11	9, 16
6	Ven.	21 10 7,98	3	51,35	2	41	4	46	7	14	9, 19
7	Sat.	21 6 16,63	3	51,92	2	39	4	45	7	15	9, 21
8	Dóm.	21 2 24,71	3	52,52	2	37	4	44	7	16	9, 23
9	Lun.	20 58 32,19	3	53,09	2	34	4	43	7	17	9, 26
10	Mart.	20 54 39,10	3	53,68	2	32	4	41	7	19	9, 28
11	Merc.	20 50 45,43	3	54,27	2	30	4	40	7	20	9, 30
12	Jov.	20 46 51,15	3	54,84	2	28	4	39	7	21	9, 32
13	Ven.	20 42 56,26	3	55,47	2	26	4	38	7	22	9, 34
14	Sat.	20 39 0,79	3	56,08	2	24	4	37	7	23	9, 36
15	Dóm.	20 35 4,71	3	56,69	2	22	4	36	7	24	9, 38
16	Lun.	20 31 8,02	3	57,26	2	20	4	34	7	26	9, 40
17	Mart.	20 27 10,76	3	57,83	2	18	4	33	7	27	9, 42
18	Merc.	20 23 12,93	3	58,40	2	16	4	32	7	28	9, 44
19	Jov.	20 19 14,53	3	58,98	2	14	4	31	7	29	9, 46
20	Ven.	20 15 15,55	3	59,52	2	12	4	30	7	30	9, 48
21	Sat.	20 11 16,03	4	0,09	2	10	4	29	7	31	9, 50
22	Dom.	20 7 15,94	4	0,63	2	8	4	28	7	32	9, 52
23	Lun.	20 3 15,31	4	1,14	2	6	4	27	7	33	9, 54
24	Mart.	19 59 14,17	4	1,64	2	4	4	26	7	34	9, 56
25	Merc.	19 55 12,53	4	2,11	2	2	4	25	7	35	9, 58
26	Jov.	19 51 10,42	4	2,62	2	0	4	24	7	36	10, 0
27	Ven.	19 47 7,80	4	3,09	1	58	4	23	7	37	10, 2
28	Sat.	19 43 4,71	4	3,54	1	56	4	22	7	38	10, 4
29	Dom.	19 39 1,17	4	3,99	1	54	4	21	7	39	10, 6
30	Lun.	19 34 57,18	4	4,43	1	52	4	20	7	40	10, 8
31	Mart.	19 30 52,75	4	4,85	1	50	4	19	7	41	10, 10

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo	Longitudo	Latitudo	Latitudo	Pa-	Pa-
		Luna meridie	Luna media nocte	Luna meridie	Luna media nocte	talla xis	ralla- xis
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Dom.	5 10 41 29	5 16 35 19	0 56 54 A	1 27 23 A	54 15	54 10
2	Lun.	5 22 28 51	5 28 22 34	1 56 50	2 25 2	54 8	54 7
3	Mart.	6 4 16 59	6 10 12 33	2 51 41	3 16 33	54 9	54 12
4	Merc.	6 16 9 37	6 22 8 29	3 39 20	3 59 47	54 17	54 21
5	Jov.	6 28 9 26	7 4 12 40	4 17 38	4 32 41	54 31	54 39
6	Ven.	7 10 18 22	7 16 36 39	4 44 41	4 53 29	54 49	55 0
7	Sat.	7 22 37 32	7 28 51 9	4 58 54	5 0 47	55 12	55 25
8	Dom.	8 5 7 32	8 11 26 39	4 59 4	4 53 40	55 38	55 52
9	Lun.	8 17 48 36	8 24 13 0	4 44 39	4 31 50	56 7	56 22
10	Mart.	9 0 40 59	9 7 11 35	4 15 31	3 55 45	56 37	56 53
11	Merc.	9 13 45 13	9 20 22 0	3 32 41	3 6 33	57 9	57 26
12	Jov.	9 27 8 3	10 3 45 35	2 37 39	2 6 17	57 44	58 1
13	Ven.	10 10 32 41	10 17 23 31	1 33 51	0 57 44	58 19	58 36
14	Sat.	10 24 18 14	11 1 36 56	0 21 27	0 15 30 B	58 93	59 9
15	Dom.	11 8 19 37	11 15 26 16	0 52 34 B	1 29 9	59 25	59 40
16	Lun.	11 22 36 47	11 29 50 48	2 4 36	2 38 19	59 54	60 5
17	Mart.	0 7 8 0	0 14 27 47	3 9 41	3 39 4	60 13	60 18
18	Merc.	0 21 49 31	0 39 12 24	4 2 56	4 23 46	60 21	60 20
19	Jov.	1 6 35 28	1 13 57 43	4 40 10	4 51 52	60 16	60 9
20	Ven.	1 21 18 7	1 28 35 38	4 58 48	5 0 35	59 58	59 44
21	Sat.	2 5 49 22	2 12 58 26	4 57 38	4 50 0	59 27	59 7
22	Dom.	2 20 8 6	2 26 59 49	4 37 59	4 21 59	58 45	58 21
23	Lun.	3 3 51 9	3 10 35 58	4 2 24	3 39 40	57 56	57 31
24	Mart.	3 17 14 12	3 23 46 0	3 14 17	2 46 41	57 6	56 41
25	Merc.	4 0 11 36	4 6 31 22	2 17 21	1 46 43	56 18	55 56
26	Jov.	4 12 45 51	4 18 55 29	1 15 11	0 43 10	55 36	55 17
27	Ven.	4 25 0 59	5 1 2 58	0 10 57	0 21 4 A	55 1	54 47
28	Sat.	5 7 2 6	5 12 59 3	0 52 37 A	1 23 21	54 36	54 26
29	Dom.	5 18 54 30	5 24 49 8	1 53 5	2 21 30	54 20	54 16
30	Lun.	6 0 43 35	6 6 28 28	2 48 23	3 13 28	54 15	54 15
31	Mart.	6 12 34 43	6 18 34 49	3 36 27	3 57 12	54 18	54 83

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Occasus
		horizon-	horizon-	tio Lunæ in meridia-	Lunæ	tus Lunæ per meridia-	Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Dom.	29	36	29 34	4 26 B	1 55 V	8 30 V
2	Lun.	29	33	29 32	0 55 A	2 58	9 9
3	Mart.	29	33	29 35	6 34	4 1	9 49
4	Merc.	29	38	29 42	12 2	5 6	10 29
5	Jov.	29	46	29 51	17 4	6 13	11 12
6	Ven.	29	56	30 2	21 28	7 21	11 58
7	Sat.	30	8	30 15	* *	8 29	* M *
8	Dom.	30	22	30 30	24 53	9 37	0 48
9	Lun.	30	38	30 46	27 8	10 41	1 41
10	Mart.	30	55	31 4	27 50	11 33	2 37
11	Merc.	31	13	31 32	26 57	* M *	3 33
12	Jov.	31	31	31 40	24 25	0 16	4 29
13	Ven.	31	50	32 0	20 24	0 49	5 23
14	Sat.	32	9	32 18	15 8	1 16	6 14
15	Dom.	32	26	32 34	8 57	1 40	7 4
16	Lun.	32	41	32 48	2 10	1 59	7 53
17	Mart.	32	52	32 56	4 48 B	2 19	8 42
18	Merc.	32	57	33 57	11 37	3 42	9 33
19	Jov.	32	55	32 50	17 45	3 7	10 27
20	Ven.	32	44	32 36	22 48	3 37	11 24
21	Sat.	32	27	32 17	26 13	4 19	0 25 V
22	Dom.	32	5	31 52	27 45	5 7	1 26
23	Lun.	31	38	31 24	27 20	6 6	2 27
24	Mart.	31	10	30 56	25 10	7 13	3 23
25	Merc.	30	44	30 31	21 43	8 23	4 15
26	Jov.	30	20	30 10	17 13	9 32	5 3
27	Ven.	30	1	29 54	12 10	10 39	6 46
28	Sat.	29	48	29 48	6 41	11 44	6 27
29	Dom.	29	40	29 38	1 1	0 47 V	0 48
30	Lun.	29	37	29 37	4 38 A	1 49	2 6
31	Mart.	29	38	29 41	10 10	2 54	3 29

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 8 8	0 43 B	2 34 A	4 8 V	10 6 V	3 56 M
16	6 7 41	0 42	2 24	3 8	9 d	2 56
S A T U R N U S .						
1	5 14 2	2 15 B	8 22 B	1 55 V	8 32 V	3 13 M
7	5 13 54	2 14	8 24	1 32	8 9	2 50
13	5 13 51	2 13	8 24	1 8	7 45	2 26
19	5 13 51	2 12	8 23	0 45	7 22	2 3
25	5 13 54	2 11	9 21	0 21	6 58	1 39
J U P I T E R .						
1	5 26 47	1 32 B	2 41 B	3 4 V	9 18 V	3 36 M
7	5 26 26	1 31	2 49	2 40	8 54	3 12
13	5 26 11	1 29	2 53	2 16	8 30	2 48
19	5 26 3	1 28	2 56	1 52	8 6	2 24
25	5 26 1	1 27	2 55	1 28	7 42	2 0
M A R S .						
1	3 24 35	1 51 B	23 3 B	9 36 M	5 16 V	1 4 M
7	3 27 43	1 46	23 22	9 25	5 7	0 51
13	4 0 55	1 42	21 38	9 19	4 57	0 37
19	4 4 10	1 37	20 49	9 12	4 46	0 22
25	4 7 30	1 33	19 55	9 6	4 36	0 8
V E N U S .						
1	11 29 3	1 27 A	1 42 A	3 32 M	9 28 M	3 24 V
7	0 5 59	1 40	0 52 B	3 14	9 21	3 28
13	0 12 57	1 49	3 27	3 16	9 33	3 50
19	0 19 58	1 59	6 3	3 8	9 36	4 4
25	0 27 0	1 57	8 36	3 1	9 39	4 17
M E R C U R I U S .						
1	1 7 34	0 29 A	13 36 B	4 50 M	11 50 M	6 50 V
7	1 20 32	0 34 B	18 27	4 55	0 18 V	7 41
13	2 3 13	1 31	22 18	5 5	0 47	8 29
19	2 14 42	2 7	24 42	5 17	1 12	9 7
25	2 24 28	2 15	25 36	5 31	1 31	9 31

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies mensis	I. Satellitis			Dies	II. Satellitis			Dies	III. Satellitis			
	Emersiones				Emersiones				Immerf. Emerf.			
	H.	M.	S.		H.	M.	S.		H.	M.	S.	
* 2	15	7	4	4	7	32	47	* 1	15	5	37	
* 4	9	35	56	7	15	51	53	1	17	43	26	
6	4	4	41	11	5	9	48	8	19	5	34	
7	22	33	29	14	18	28	10	8	21	42	36	
9	17	2	19	* 18	7	46	29	15	23	4	55	
* 11	11	30	58	21	21	4	41	16	1	40	59	
13	5	59	39	* 25	10	22	51	23	3	5	48	
15	0	28	17	28	23	40	51	23	5	39	54	
16	18	56	56					30	7	2	11	
* 18	13	25	28					* 30	9	36	19	
* 20	7	54	4									
22	2	29	34									
23	29	51	6									
* 25	15	19	33									
* 27	9	48	0									
29	4	16	24									
30	22	44	51									
								Dies	IV. Satellitis			
									* 9	12	7	53
									* 9	14	31	19
									26	6	9	34
									* 26	8	23	6

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiae Solis a terra posita media 100000	Longitude nodi Lunæ			
					M.	S.	M.	S. G. M.
1	31 45,9	2 11,6	2 25,3	0 003576	10	28	52	
4	31 44,8	2 12,1	2 25,1	0 003885	10	28	42	
7	31 43,7	2 12,6	2 24 9	0 004191	10	28	33	
10	31 42,5	2 13,1	2 24,7	0 004490	10	28	24	
13	31 41,3	2 13,6	2 24,5	0 004783	10	28	14	
16	31 40,1	2 14,1	2 24,3	0 005062	10	28	5	
19	31 38,9	2 14,6	2 24,1	0 005324	10	27	55	
22	31 37,8	2 15,0	2 24,0	0 005568	10	27	46	
25	31 36,8	2 15,4	2 23,9	0 005792	10	27	36	
28	31 35,9	2 15,8	2 23,8	0 005995	10	27	27	

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS

	Orients	10 <sup>h</sup> $\frac{1}{2}$	Vespere	Occidens
I		.2	.1	○ 3.
2		3.		○ 1. .2 .4
3	10	.3		○ 2. .4
4		.3	2. 1	○
5			.2	○ 1 ♂ 3 4.
6			1.	○ .2 .3 4.
7				○ 2. 1. 3. 4.
8			.2 .1	○ 3. 4.
9		3. 4.		○ 1. 2.
10		3. 4.	.1	○ 2.
11		4.	.3 2.	○
12	4.		.2	○ 1 ♂ 3
13	.4		1.	○ .2 .3
14	.4			○ 2. .1 3.
15		.4	2.	○ 3.
16	20	.4	3.	○ 1.
17	40	3.	.1	○ 2.
18	10	.3	2.	○ .4
19	30		.2	○ .1 .4
20			1.	○ 2. .3 .4
21				○ 2. .1 3. .4
22			2. .1	○ 3. .4.
23	20		3.	○ 1. .4.
24		3.	.1	○ 2. 4.
25		.3	2.	○ 1. 4.
26	10		.2 4.	○ .3
27		4.	1.	○ .2 .3
28		4.		○ .1 2. 3.
29	4		2. 1.	○ 3.
30	.4		3. .2	○ 1.
31	.4	3.	.1	○ .2

<i>Dies</i>	<i>Phænomena &amp; Observationes Solis.</i>	<i>Phænomena &amp; Observationes Luna.</i>
3	Sol in paralelo.	3 ad π Scorpii 21 <sup>h</sup> 33'
3	Sol in nodo Urani	4 ad ζ & α Scorpī 6 <sup>h</sup> 45' & 10 <sup>h</sup> 27'
3	γ Cancri culminantis	4 ad τ Scorpī, conjun. app. 14 <sup>h</sup> 10'
4	δ Geminorum	4 Plenilunium 23 <sup>h</sup> 1'
5	In nodo Veneris	5 ad 43 Ophiuci 8 <sup>h</sup> 46'
5	α Arietis	6 ad φ & Sagittarii 18 <sup>h</sup> 29' & 22 <sup>h</sup> 28'
5	γ Geminorum	12 Ultimus Quadrans 2 <sup>h</sup> 26'
6	μ Geminorum	13 Perigea
19	τ Tauri	13 ad δ Piscium 13 <sup>h</sup> 39'
21	In signo Cancerī	14 ad γ Piscium 10 <sup>h</sup> 54'
30	In nodo Jovis.	18 Novilunium 21 <sup>h</sup> 23'
		22 ad Martis 6 <sup>h</sup> 52'
		23 ad ν & α Leonis 7 <sup>h</sup> 34' & 12 <sup>h</sup> 26'
		24 ad φ Leonis 1 <sup>h</sup> 21'
		25 Primus Quadrans 15 <sup>h</sup> 17'
		27 Apogea

*Phænomena & Observationes  
Planetarum.*

- 1 Mercurius in elongatione ma-  
xima vespere.  
4 Mercurius ad ε Geminorum diff.  
lat. 48'  
5 Saturnus in quadrante a Sole.  
14 Mercurius in nodo.  
16 Uranus stat.  
17 Mercurius stat.  
18 Jupiter in quadrante a Sole.  
28 Mars ad α Leonis diff. lat. 42'  
29 Mercurius in coniunctione in-  
feriore cum maxima latitudine.  
30 Uranus in quadrante a Sole.

*Planeta in parallelis fixarum.*

- Uranus γ Orionis; γ Aquarii;  
φ Leonis.  
Saturnus σ Leonis; α Orionis;  
π Virginis.  
Jupiter β Virginis; ξ Canis mi-  
noris; γ Ceti; β α Piscium.  
Mars τ, π Bootis; γ, β Ser-  
pentis ... 15 Aldebaran; β  
Leonis; α Herculis.  
Venus i Leonis; α Ophiuci; α  
Leonis; α, γ Pegas; α Her-  
culis; γ Tauri ... 12 β Leo-  
nis; α Tauri; β Serpentis; π,  
τ, γ, α Bootis.  
Mercurius δ Herculis; x Tau-  
ri; ζ, ε Leonis; π Serpentis;  
α Arietis; δ Herculis; δ.  
Leonis ... 20 Arcturi; γ Her-  
culis, γ Bootis.

Dies mensis	Dies hebdom.	Æquatio substantia tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis		Declinatio Solis Borealis
					M. S.	S.	
1	Merc.	2 44,0	8,7	2 9 56 48	68 18 1	21 58 0	
2	Jov.	2 35,3	9,0	2 10 54 14	69 19 20	22 6 16	
3	Ven.	2 26,3	9,4	2 11 51 38	70 20 45	22 14 9	
4	Sat.	2 16,9	9,8	2 12 49 2	71 22 15	22 21 39	
5	Dom.	2 7,1	10,1	2 13 46 25	72 23 51	22 28 45	
6	Lun.	1 57,0	10,5	2 14 43 47	73 25 32	22 35 28	
7	Mart.	1 46,5	10,8	2 15 41 9	74 27 18	22 41 47	
8	Merc.	1 35,7	11,2	2 16 38 30	75 29 9	22 47 42	
9	Jov.	1 24,5	11,4	2 17 35 50	76 31 5	22 53 14	
10	Ven.	1 13,1	11,6	2 18 33 9	77 33 5	22 58 21	
11	Sat.	1 1,5	11,9	2 19 30 29	78 35 9	23 3 4	
12	Dom.	0 49,6	12,2	2 20 27 48	79 37 17	23 7 23	
13	Lun.	0 37,4	12,4	2 21 25 6	80 39 28	23 11 18	
14	Mart.	0 25,0	12,5	2 22 22 24	81 41 42	23 14 48	
15	Merc.	0 13,5	12,7	2 23 19 42	82 43 59	23 17 53	
16	Jov.	0 0,2	12,9	2 24 16 59	83 46 18	23 20 34	
17	Ven.	0 13,1	12,9	2 25 14 16	84 48 39	23 22 50	
18	Sat.	0 26,0	12,9	2 26 11 33	85 51 1	23 24 41	
19	Dom.	0 38,9	13,1	2 27 8 50	86 53 25	23 26 8	
20	Lun.	0 52,0	13,1	2 28 6 6	87 55 50	23 27 10	
21	Mart.	1 5,1	13,1	2 29 3 21	88 58 15	23 27 47	
22	Merc.	1 18,2	13,0	3 0 0 37	90 0 40	23 27 59	
23	J. v.	1 31,2	12,9	3 0 57 51	91 3 4	23 27 46	
24	Ven.	1 44,1	12,9	3 1 55 5	92 5 27	23 27 8	
25	Sat.	1 57,0	12,7	3 2 52 19	93 7 50	23 26 6	
26	Dom.	2 9,7	12,6	3 3 49 33	94 10 10	23 24 40	
27	Lun.	2 22,3	12,5	3 4 46 45	95 12 28	23 22 48	
28	Mart.	2 34,8	12,3	3 5 43 58	96 14 44	23 20 31	
29	Merc.	2 47,1	12,1	3 6 41 9	97 16 57	23 17 50	
30	Jov.	2 59,2	11,9	3 7 38 21	98 19 7	23 14 45	

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia sectionis $\gamma$ a Sole .			Diffe- rentia	Initium Crepus- culi	Ortu Centri Solis	Occasus Centri Solis	Finis Crepus- culi
		H.	M.	S.					
1	Merc.	19	26	47,90	4	5,25	1 48	4 19	7 41
2	Jov.	19	22	42,65	4	5,65	1 46	4 18	7 42
3	Ven.	19	18	37,00	4	6,02	1 44	4 18	7 41
4	Sat.	19	14	30,98	4	6,39	1 43	4 17	7 43
5	Dom.	19	10	24,59	4	6,74	1 42	4 16	7 44
6	Lun.	19	6	17,85	4	7,08	1 41	4 16	7 44
7	Mart.	19	2	10,77	4	7,40	1 40	4 15	7 45
8	Merc.	18	58	3,37	4	7,70	1 39	4 15	7 45
9	Jov.	18	53	55,67	4	7,99	1 38	4 14	7 46
10	Ven.	18	49	47,68	4	8,27	1 37	4 14	7 46
11	Sat.	18	45	39,41	4	8,52	1 36	4 14	7 46
12	Dom.	18	41	30,89	4	8,74	1 35	4 13	7 47
13	Lun.	18	37	22,15	4	8,94	1 34	4 13	7 47
14	Mart.	18	33	13,21	4	9,11	1 34	4 13	7 47
15	Merc.	18	29	4,10	4	9,17	1 33	4 13	7 47
16	Jov.	18	24	54,83	4	9,41	1 33	4 13	7 47
17	Ven.	18	20	45,42	4	9,51	1 32	4 12	7 48
18	Sat.	18	16	35,91	4	9,60	1 32	4 12	7 48
19	Dom.	18	12	26,31	4	9,65	1 31	4 12	7 48
20	Lun.	18	8	16,66	4	9,65	1 31	4 12	7 48
21	Mart.	18	4	7,01	4	9,66	1 31	4 12	7 48
22	Merc.	17	59	57,35	4	9,63	1 31	4 12	7 48
23	Jov.	17	55	47,78	4	9,56	1 32	4 12	7 48
24	Ven.	17	51	38,16	4	9,48	1 32	4 12	7 48
25	Sat.	17	47	28,68	4	9,36	1 32	4 12	7 48
26	Dom.	17	43	19,32	4	9,21	1 33	4 13	7 47
27	Lun.	17	39	10,15	4	9,05	1 33	4 13	7 47
28	Mart.	17	35	1,05	4	8,86	1 34	4 13	7 47
29	Merc.	17	30	52,19	4	8,66	1 34	4 13	7 47
30	Jov.	17	26	43,38	4	8,44	1 35	4 13	7 47

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo	Longitudo	Latitudo	Latitudo	Pa-	Pa-
		Lunæ meridie	Lunæ media nocte	Lunæ meridie	Lunæ media nocte	ralla- xis Lunæ me- ridie	ralla- xis Lunæ media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Mero.	6 24 31 17	7 0 23 10	4 15 28 A	4 30 55 A	54 31	54 40
2	Jov.	7 6 37 51	7 12 45 38	4 43 26	4 52 48	54 51	55 3
3	Ven.	7 18 56 42	7 25 11 13	4 58 48	5 1 14	55 17	55 32
4	Sat.	8 1 29 17	8 5 70 53	5 0 10	4 55 18	55 47	56 2
5	Dom.	8 14 16 1	8 20 44 35	4 46 40	4 34 16	56 17	56 33
6	Lun.	8 27 16 29	9 3 51 35	4 18 10	3 58 29	56 49	57 5
7	Mart.	9 10 29 40	9 17 10 35	3 35 24	3 9 8	57 20	57 35
8	Merc.	9 23 54 14	10 0 40 28	2 40 4	2 8 30	57 49	58 3
9	Jov.	10 7 19 7	10 14 20 9	1 34 52	0 59 37	58 16	58 28
10	Ven.	10 21 13 27	10 28 8 57	0 23 16	0 13 37 B	58 39	58 49
11	Sat.	11 5 6 37	11 12 6 25	0 50 33 B	1 26 54	58 59	59 8
12	Dom.	11 19 8 18	11 26 12 10	2 2 7	2 35 38	59 15	59 22
13	Lun.	0 3 17 54	0 10 25 20	3 6 52	3 35 20	59 27	59 31
14	Mart.	0 17 34 11	0 24 44 8	4 0 30	4 21 55	59 34	59 35
15	Merc.	1 1 54 46	1 9 5 35	4 39 17	4 52 14	59 34	59 31
16	Jov.	1 16 15 59	1 23 25 20	5 0 32	5 4 10	59 25	59 17
17	Ven.	2 0 32 59	2 7 38 13	5 3 0	4 57 12	59 8	58 56
18	Sat.	2 14 46 24	2 21 38 53	4 46 56	4 32 27	58 41	58 25
19	Dom.	2 28 33 7	3 5 22 39	4 14 4	3 52 12	58 7	57 48
20	Lun.	3 12 7 9	3 18 46 23	3 27 19	2 59 56	57 28	57 7
21	Mart.	3 35 20 12	4 1 48 39	2 30 26	1 59 19	56 46	56 26
22	Merc.	4 8 11 52	4 14 30 2	1 27 3	0 54 7	56 6	55 47
23	Jov.	4 20 43 34	4 26 52 49	0 20 53	0 13 14 A	55 28	55 12
24	Ven.	5 2 58 18	5 9 0 32	0 44 56 A	1 56 49	54 58	54 46
25	Sat.	5 15 0 6	5 20 57 37	1 47 39	2 17 9	54 35	54 27
26	Dom.	5 26 53 43	6 2 49 4	2 45 3	3 11 7	54 22	54 19
27	Lun.	6 8 44 19	6 14 40 5	3 35 6	3 56 49	54 18	54 23
28	Mart.	6 20 37 2	6 26 35 42	4 16 3	4 32 35	54 25	54 32
29	Merc.	7 2 36 44	7 8 40 34	4 46 12	4 56 42	54 42	54 53
30	Jov.	7 14 47 41	7 20 58 31	5 8 57	5 9 45	55 7	55 22

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Occlusus
		horizon-	horizon-	tio Lunæ in	Lunæ	tus Lunæ per	Lunæ
		Lunæ	Lunæ	meridia-	meridiano	meridia-	meridiano
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Merc.	29 46	29 50	19 20A	4 0 V	9 7 V	1 46M
2	Jov.	29 55	30 2	19 58	5 9	9 52	2 3
3	Ven.	30 10	30 18	23 46	6 17	10 41	2 27
4	Sat.	30 26	30 34	26 28	7 25	11 33	2 57
5	Dom.	30 43	30 52	* *	8 30	* M *	3 34
6	Lun.	31 1	31 10	27 44	9 27	0 28	4 24
7	Mart.	31 18	31 26	27 20	10 12	1 25	5 26
8	Merc.	31 34	31 42	25 13	10 50	2 22	6 38
9	Jov.	31 49	31 56	21 33	11 18	3 17	7 53
10	Ven.	32 2	32 7	16 55	11 41	4 9	9 10
11	Sat.	32 12	32 16	10 40	* M *	4 59	10 28
12	Dom.	32 20	32 24	4 7	0 1	5 47	11 45
13	Lun.	32 27	32 30	2 40B	0 21	6 34	1 2 V
14	Mart.	32 31	32 32	9 22	0 41	7 23	2 20
15	Merc.	32 31	32 29	15 37	1 4	8 14	3 40
16	Jov.	32 26	32 22	20 57	1 31	9 8	4 58
17	Ven.	32 16	32 10	25 6	2 6	10 6	6 16
18	Sat.	32 2	31 53	27 19	2 48	11 5	7 26
19	Dom.	31 44	31 34	27 42	3 46	0 7 V	8 26
20	Lun.	31 22	31 11	26 15	4 49	1 5	9 14
21	Mart.	30 59	30 48	23 16	5 58	2 0	9 52
22	Merc.	30 37	30 26	19 8	7 9	2 50	10 19
23	Jov.	30 16	30 7	14 12	8 18	3 35	10 40
24	Ven.	29 59	29 52	8 47	9 25	4 17	10 57
25	Sat.	29 47	29 44	3 8	10 29	4 57	11 13
26	Dom.	29 41	29 39	2 34A	11 31	5 36	11 29
27	Lun.	29 38	29 40	8 12	0 36 V	6 16	11 46
28	Mart.	29 43	29 47	13 39	1 41	6 57	* M *
29	Merc.	29 52	29 58	18 30	2 48	7 40	0 3
30	Jov.	30 5	30 14	22 26	3 55	8 26	0 53

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.

## URANUS.

1	6 7 24	0 42 B	2 17 A	2 1 V	7 55 V	1 53 M
16	6 7 20	0 41	2 16	0 59	6 53	0 51

## SATURNUS.

1	5 14 8	2 10 B	8 17 B	11 53 M	6 30 V	1 11 M
7	5 14 15	2 9	8 11	11 29	6 6	0 47
13	5 14 28	2 8	8 5	11 6	5 42	0 22
19	5 14 46	2 7	7 57	10 43	5 19	11 55 V
25	5 15 8	2 6	7 48	10 20	4 55	11 30

## JUPITER.

1	5 26 7	1 25 B	2 51 B	6 58 V	7 13 V	1 32 M
7	5 26 20	1 23	2 44	6 35	6 50	1 8
13	5 26 38	1 22	2 35	6 12	6 26	0 44
19	5 27 2	1 21	2 25	11 50 M	6 3	0 19
25	5 27 32	1 19	2 12	11 27	5 39	11 51 V

## MARS.

1	4 11 24	1 28 B	18 47 B	9 0 M	4 24 V	11 48 V
7	4 14 49	1 24	17 44	8 54	4 13	11 32
13	4 18 15	1 20	16 38	8 48	4 2	11 16
19	4 21 44	1 16	15 28	8 42	3 50	10 59
25	4 25 15	1 12	14 14	8 36	3 39	10 42

## VENUS.

1	1 5 15	1 56 A	11 28 B	2 50 M	9 41 M	4 32 V
7	1 12 21	1 52	13 47	2 43	9 44	4 45
13	1 19 28	1 45	15 56	2 36	9 47	4 58
19	1 26 38	1 36	17 53	2 31	9 51	5 11
25	2 3 48	1 24	19 33	2 27	9 55	5 23

## MERCURIUS.

1	3 3 26	1 48 B	25 13 B	5 44 M	1 42 V	9 40 V
7	3 8 48	0 53	24 4	5 50	1 41	9 32
13	3 11 44	0 27 A	22 30	5 45	1 28	9 11
19	3 11 59	2 3	20 53	5 29	1 4	8 39
25	3 9 46	3 37	19 30	5 1	0 29	7 57

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies mensis	I. Satellitis			Dies	II. Satellitis			Dies	III. Satellitis					
	Emersiones				Emerfiones				Immers. Emerf.					
	H.	M.	S.		H.	M.	S.		H.	M.	S.			
I	17	13	14	*	1	12	59	49	*	6	11	0	18	I
* 3	11	41	36		5	2	16	46		6	13	33	29	E
5	6	10	0		8	15	34	46		13	14	58	6	I
7	0	38	17		12	4	52	37		13	17	30	19	E
8	19	6	37		15	18	10	24		20	18	55	46	I
10	13	34	51		19	7	28	13		20	21	27	2	E
12	8	3	13		22	20	46	1		27	22	53	22	I
14	2	31	27	*	26	10	4	4		28	1	23	41	E
15	20	59	45		29	23	22	8						
17	15	28	0											
*	19	9	56	16										
19	9	56	16											
21	4	24	28											
22	22	52	45											
24	17	21	4											
26	11	49	15											
28	6	17	29											
30	0	45	50											
									Dies	IV. Satellitis				
									12	0	9	40	I	
									12	2	12	57	E	
									28	18	9	8	I	
									28	20	1	2	E	

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiae Solis a terra posita media 100000	Longitude nodi Lunæ		
					M.	S.	G.
	M.	S.	M.	S.			
I	31 34,8	2 16,5	2 23,7	0 006242	10	27	14
4	31 34,2	2 16,8	2 23,5	0 006413	10	27	4
7	31 33,6	2 16,9	2 23 4	0 006574	10	26	55
10	31 33,0	2 17,1	2 23,3	0 006725	10	26	45
13	31 32,4	2 17,2	2 23,2	0 006861	10	26	36
16	31 31,9	2 17,4	2 23,1	0 006977	10	26	26
19	31 31,6	2 17,4	2 23,0	0 007070	10	26	17
22	31 31,3	2 17,4	2 23,0	0 007140	10	26	7
25	31 31,1	2 17,4	2 23,0	0 007185	10	25	58
28	31 31,0	2 17,3	2 23,0	0 007209	10	25	48

LVIII

JUNIUS 1803.

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS

*Oriens*       $9^{\frac{1}{2}}$     *Vespere*      *Occidens*

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

Phænomena & Observationes  
Solis.

	Sol in paralelo.
2	Sol in Apogeo.
8	Geminorum culminantis 22 <sup>h</sup> 50'
9	$\alpha$ Arietis 18 40
9	$\delta$ Geminorum 23 33
11	$\gamma$ Cancri 1 11
13	$\beta$ Herculis 8 51
15	$\delta$ Leonis 3 28
21	$\gamma$ Leonis 2 8
23	In signo Leonis 10 35
23	Arcturi 5 57
26	$\gamma$ Herculis 7 52

Phænomena & Observationes  
Lunæ.

1	ad $\pi$ , $\alpha$ , $\tau$ Scorpii 5 <sup>h</sup> 40', 18 <sup>h</sup> 33' 21 <sup>h</sup> 44'
2	ad 43 Ophiuci 16 <sup>h</sup> 46'
4	ad $\phi$ & $\sigma$ Sagittarii 2 <sup>h</sup> 6' & 6 <sup>h</sup> 0'
4	Plenilunium 9 <sup>h</sup> 56'
11	Perigea
11	ad $\gamma$ Piscium 16 <sup>h</sup> 24'
11	Ultimus Quadrans 6 <sup>h</sup> 47'
14	ad $\gamma$ Tauri 1 <sup>h</sup> 0'
15	ad $\beta$ Tauri 16 <sup>h</sup> 19'
18	Novilunium 7 <sup>h</sup> 53'
20	ad $\alpha$ Leonis 20 <sup>h</sup> 41'
24	Apogea
26	Ultimus Quadrans 8 <sup>h</sup> 27'
28	ad $\pi$ Scorpii 14 <sup>h</sup> 23'
29	ad $\alpha$ & $\tau$ Scorpii 3 <sup>h</sup> 25' & 6 <sup>h</sup> 37'
30	ad 43 Ophiuci 1 <sup>h</sup> 50'
31	ad $\phi$ & $\sigma$ Sagittarii 11 <sup>h</sup> 18' & 15 <sup>h</sup> 12'

Phænomena & Observationes  
Planetarum.

3	Venus ad $\iota$ Tauri diff. lat. 8'
6	Venus ad $\eta$ Tauri diff. lat. 4'
6	Saturnus ad $\sigma$ Leonis diff. lat. 22'
9	Mars ad $\rho$ Leonis diff. lat. 54'
11	Mercurius stat.
15	Mercurius ad $\gamma$ Geminorum diff. latitudinis . 24'
18	Venus ad $\gamma$ & $\mu$ Gemin. diff. latitudinis . 24'
21	Mercurius in elongatione maxima mane.
22	Mars ad $\chi$ Leonis diff. lat. 27'
25	Mercurius ad $\xi$ Geminorum diff. latitudinis . 46'
27	Mercurius ad $\delta$ Geminorum diff. latitudinis . 29'
29	Mars ad $\sigma$ Leonis diff. lat. 52'
30	Jupiter ad $\gamma$ Virginis diff. lat. 10'
31	Mercurius in nodo.
31	Venus in nodo.

Planete in parallelis fixarum.

Uranus $\phi$ Leonis ; $\gamma$ Aquarii ; $\gamma$ Orionis
Saturnus $\alpha$ Orionis ; $\alpha$ Serpentis ; $\delta$ Hydræ.
Jupiter $\alpha$ Piscium ; $\sigma$ Serpentis ; $\gamma$ Antinoi ; $\zeta$ , $\gamma$ Virginis.
Mars $\alpha$ Leonis $\alpha$ Ophiuci . . . .
10 $\delta$ Serpentis . $\iota$ Ophiuci ; $\zeta$ , $\epsilon$ Pegau ; $\beta$ Canis . . . 20 $\alpha$ Aquilæ, $\alpha$ Orionis, $\alpha$ Serpentis.
Venus $\alpha$ Bootis ; $\xi$ Tauri, $\gamma$ , $\delta$ Leonis ; $\beta$ Herculis ; $\alpha$ Aries.
Mercurius $\tau$ $\gamma$ Bootis ; $\gamma$ Herculis ; $\beta$ Arietis . . . 20 Arcturi, $\zeta$ Tauri, $\gamma$ , $\delta$ Leonis ; $\rho$ Serpentis.

Dies seculi	Dies hebdom.	Æquatio addenda tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis			Declinatio Solis Borealis
					M.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.
1	Ven.	8 11,1	11,6	3 8 35 32	99	21 14	23 11 15	
2	Sat.	3 22,7	11,3	3 9 32 43	100	23 17	23 7 21	
3	Dom.	3 34,0	11,1	3 10 29 54	101	25 16	23 3 2	
4	Lun.	3 45,1	10,8	3 11 27 5	102	27 11	22 58 19	
5	Mart.	3 55,9	10,5	3 12 24 16	103	29 2	22 53 13	
6	Merc.	4 6,4	10,1	3 13 21 28	104	30 47	22 47 42	
7	Jov.	4 16,5	9,8	3 14 18 39	105	34 28	22 41 48	
8	Ven.	4 26,3	9,5	3 15 15 51	106	34 4	22 35 39	
9	Sat.	4 35,8	9,1	3 16 13 3	107	35 34	22 28 49	
10	Dom.	4 44,9	8,6	3 17 10 15	108	36 59	22 21 44	
11	un.	4 53,5	8,2	3 18 7 28	109	38 18	22 14 16	
12	Mart.	5 1,7	7,9	3 19 4 41	110	39 30	22 6 25	
13	Merc.	5 9,6	7,4	3 20 1 56	111	40 37	21 58 11	
14	Jov.	5 17,0	7,0	3 20 59 10	112	41 36	21 49 34	
15	Ven.	5 24,0	6,5	3 21 56 26	113	42 29	21 40 35	
16	Sat.	5 30,5	6,0	3 22 53 42	114	43 15	21 31 15	
17	Dom.	5 36,5	5,5	3 23 50 58	115	43 53	21 21 31	
18	Lun.	5 42,0	4,9	3 24 48 15	116	44 24	21 11 26	
19	Mart.	5 46,9	4,4	3 25 45 32	117	44 47	21 1 0	
20	Merc.	5 51,3	3,8	3 26 42 50	118	45 2	20 50 12	
21	Jov.	5 55,1	3,3	3 27 40 9	119	45 8	20 39 3	
22	Ven.	5 58,4	2,8	3 28 37 28	120	45 6	20 27 33	
23	Sat.	6 1,2	2,2	3 29 34 47	121	44 56	20 15 43	
24	Dom.	6 3,4	1,5	4 0 32 7	122	44 37	20 3 32	
25	Lun.	6 4,9	0,9	4 1 29 27	123	44 8	19 51 1	
26	Mart.	6 5,8	0,4	4 2 26 48	124	43 31	19 38 10	
27	Merc.	6 6,2	0,2	4 3 24 9	125	42 45	19 25 0	
28	Jov.	6 6,0	0,9	4 4 21 31	126	41 49	19 11 30	
29	Ven.	6 5,1	1,5	4 5 18 53	127	40 44	18 57 42	
30	Sat.	6 3,6	2,1	4 6 16 16	128	39 31	18 43 34	
31	Dom.	6 1,5	2,7	4 7 13 40	129	38 8	18 29 9	

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia seccōnis a Sole.	Diffē- rentia	Initium Crepū- sculi	Ortus Centrū Solis	Occaſu Centrū Solis	Finis Crepū- sculi	
							H. M.	S.
				H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	
1	Ven.	17 22 35,09	4 8,21	1 36	4 14	7 46	0 24	
2	Sat.	17 18 26,88	4 7,95	1 37	4 14	7 46	0 23	
3	Dom.	17 14 18,93	4 7,67	1 38	4 14	7 46	0 22	
4	Lun.	17 10 11,26	4 7,37	1 39	4 14	7 46	0 21	
5	Mart.	17 6 8,89	4 7,05	1 40	4 15	7 45	0 20	
6	Merc.	16 1 56,84	4 6,72	1 41	4 15	7 45	0 19	
7	Jov.	16 57 50,12	4 6,40	1 42	4 16	7 44	0 18	
8	Ven.	16 53 43,72	4 6,01	1 43	4 16	7 44	0 17	
9	Sat.	16 49 37,71	4 5,65	1 45	4 17	7 43	0 15	
10	Dom.	16 45 32,06	4 5,23	1 46	4 18	7 42	0 14	
11	Lun.	16 41 26,83	4 4,83	1 48	4 18	7 42	0 12	
12	Mart.	16 37 22,00	4 4,44	1 50	4 19	7 41	0 10	
13	Merc.	16 33 17,56	4 3,99	1 52	4 20	7 40	0 8	
14	Jov.	16 29 13,57	4 3,53	1 54	4 21	7 39	0 6	
15	Ven.	16 25 10,04	4 3,04	1 56	4 22	7 38	0 4	
16	Sat.	16 21 7,00	4 2,54	1 58	4 23	7 37	0 2	
17	Dom.	16 17 4,46	4 2,03	2 0	4 24	7 36	0 0	
18	Lun.	16 13 2,43	4 1,53	2 2	4 25	7 35	9 58	
19	Mart.	16 9 0,90	4 1,00	2 4	4 26	7 34	9 56	
20	Merc.	16 4 59,90	4 0,45	2 6	4 27	7 33	9 54	
21	Jov.	15 0 59,45	3 59,87	2 8	4 28	7 32	9 52	
22	Ven.	15 56 59,58	3 59,31	2 10	4 29	7 31	9 50	
23	Sat.	15 53 0,27	3 58,71	2 12	4 30	7 30	9 48	
24	Dom.	15 49 1,56	3 58,11	2 14	4 31	7 29	9 46	
25	Lun.	15 45 3,45	3 57,52	2 16	4 32	7 28	9 44	
26	Mart.	15 41 5,93	3 56,90	2 18	4 33	7 27	9 42	
27	Merc.	15 37 9,03	3 56,30	2 20	4 34	7 26	9 40	
28	Jov.	15 33 12,73	3 55,68	2 22	4 35	7 25	9 38	
29	Ven.	15 29 17,05	3 55,09	2 24	4 36	7 24	9 36	
30	Sat.	15 25 21,96	3 54,47	2 26	4 37	7 23	9 34	
31	Dom.	15 21 27,49	3 53,85	2 28	4 38	7 22	9 32	

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo	Longitudo	Latitudo	Latitudo	Pa-	Pa-
		Lunæ meridie	Lunæ media nocte	Lunæ meridie	Lunæ media nocte	ralla- xis	ralla- xis
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Ven.	7 27 13 22	8 3 32 31	5 7 57 A	5 4 24 A	55 40	55 59
2	Sat.	8 9 56 8	8 16 24 17	4 57 3	4 45 47	56 18	56 38
3	Dom.	8 22 57 0	8 29 34 14	4 30 41	4 11 47	56 58	57 17
4	Lun.	9 6 15 56	9 13 1 23	3 49 11	3 23 9	57 36	57 54
5	Mart.	9 19 50 48	9 26 43 21	2 53 56	2 21 54	58 11	58 27
6	Merc.	10 3 39 37	10 10 38 12	1 47 30	1 11 15	58 41	58 53
7	Jov.	10 17 39 6	10 24 41 49	0 33 38	0 4 40 B	59 4	59 13
8	Ven.	11 1 45 59	11 8 51 15	0 43 2 B	1 20 54	59 19	59 24
9	Sat.	11 15 57 19	11 23 3 46	1 57 35	2 32 29	59 27	59 28
10	Dom.	0 0 10 28	0 7 17 3	3 5 3	3 34 44	59 27	59 25
11	Lun.	0 14 23 18	0 21 28 59	4 1 7	4 23 44	59 22	59 18
12	Mart.	0 28 33 53	1 5 37 43	4 42 15	4 56 26	59 12	59 5
13	Merc.	1 12 40 16	1 19 41 13	5 6 7	5 11 12	58 57	59 49
14	Jov.	1 26 40 21	2 3 37 17	5 11 38	5 7 28	58 39	58 28
15	Ven.	2 10 31 46	2 17 23 28	4 58 49	4 45 57	58 16	58 3
16	Sat.	2 24 12 5	3 0 57 22	4 29 7	4 8 38	57 49	57 34
17	Dom.	3 7 39 0	3 14 16 50	3 44 54	3 18 19	57 19	57 3
18	Lun.	3 20 50 42	3 27 20 29	2 49 20	2 18 25	56 47	56 30
19	Mart.	4 3 46 8	4 10 7 39	1 46 0	1 12 35	56 13	55 57
20	Merc.	4 16 25 8	4 22 38 46	0 38 36	0 4 27	55 41	55 25
21	Jov.	4 23 48 45	5 4 55 23	0 29 26 A	1 2 42 A	55 10	54 57
22	Ven.	5 10 58 57	5 16 59 56	1 35 0	2 6 1	54 46	54 36
23	Sat.	5 22 58 42	5 28 55 46	2 35 27	3 3 6	54 28	54 21
24	Dom.	6 4 51 40	6 10 47 0	3 28 40	3 51 57	54 17	54 15
25	Lun.	6 16 42 15	6 22 38 4	4 12 47	4 30 55	54 16	54 20
26	Mart.	6 28 35 1	7 4 33 43	4 46 13	4 58 29	54 26	54 34
27	Merc.	7 10 34 48	7 16 38 46	5 7 35	5 13 19	54 45	54 58
28	Jov.	7 22 46 11	7 28 57 34	5 15 34	5 14 11	55 14	55 32
29	Ven.	8 5 13 23	8 11 34 2	5 9 5	5 0 11	55 52	56 13
30	Sat.	8 17 59 50	8 24 31 3	4 47 24	4 30 44	56 36	57 0
31	Dom.	9 1 7 50	9 7 50 13	4 10 13	3 46 2	57 25	57 49

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Occafus		
		horizon-	horizon-	tio	Lunæ	Lunæ	Lunæ		
		Lunæ	Lunæ	in	per	per	Lunæ		
		M.	S.	M.	H.	H.	M.		
		M.	S.	G.	M.	H.	M.		
1	Vén.	30	24	30	34	29 35A	9 17 V	0 49 M	
2	Sat.	30	44	30	55	27 27	6 12	10 12	1 25
3	Dom.	31	6	31	16	27 48	7 13	11 9	2 9
4	Lun.	31	26	31	36	* *	8 3	* M *	3 5
5	Mart.	31	45	31	54	26 10	8 42	0 7	4 16
6	Merc.	32	2	32	9	22 59	9 14	1 3	5 31
7	Jov.	32	15	32	20	18 19	9 38	1 58	6 49
8	Ven.	32	23	32	25	12 32	10 0	2 49	8 11
9	Sat.	32	27	32	28	6 2	10 21	3 39	9 30
10	Dom.	32	27	32	26	0 47 B	10 41	4 27	10 47
11	Lun.	32	24	32	22	7 35	11 2	5 19	0 3 V
12	Mart.	32	19	32	15	13 58	11 27	6 5	1 22
13	Merc.	32	11	32	6	19 31	* M *	6 57	2 41
14	Jov.	32	1	31	55	23 53	0 1	7 53	3 59
15	Ven.	31	48	31	41	26 45	0 42	8 51	5 10
16	Sat.	31	34	31	26	27 50	1 28	9 50	6 11
17	Dom.	31	18	31	9	27 4	2 29	10 49	7 4
18	Lun.	31	0	30	50	24 40	3 37	11 45	2 44
19	Mart.	30	41	30	32	20 57	4 48	0 37 V	8 15
20	Merc.	30	23	30	14	16 15	5 58	1 24	8 38
21	Jov.	30	6	29	59	10 58	7 6	2 8	8 58
22	Ven.	29	53	29	48	5 21	8 12	2 49	9 15
23	Sat.	29	44	29	41	0 24 A	9 16	3 29	9 32
24	Dom.	29	38	29	36	6 4	10 19	4 8	9 48
25	Lun.	29	37	29	39	11 30	11 23	4 48	10 4
26	Mart.	29	43	29	48	16 30	0 29 V	5 30	10 23
27	Merc.	29	54	30	1	20 56	1 38	6 15	10 46
28	Jov.	30	9	30	18	24 28	2 45	7 4	11 18
29	Ven.	30	29	30	42	26 52	3 51	7 56	11 56
30	Sat.	30	55	31	8	27 50	4 55	8 52	* M *
31	Dom.	31	21	31	34	27 10	5 51	9 50	0 47

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.

## URANUS.

1	6 7 28	0 41 B	2 20 A	11 57 M	5 51 V	11 45 V
16	6 7 45	0 40	2 26	10 56	4 50	10 44

## SATURNUS.

1	5 15 23	2 5 B	2 37 B	9 58 M	4 32 V	11 6 V
7	5 16 0	2 4	7 26	9 36	4 9	10 42
13	5 16 30	2 2	7 13	9 14	3 46	10 18
19	5 17 2	2 2	7 0	8 53	3 24	9 55
25	5 17 37	2 1	6 46	8 33	3 2	9 32

## JUPITER.

1	5 28 7	1 18 B	1 56 B	11 6 M	5 17 V	11 28 V
7	5 28 48	1 17	1 39	10 45	4 55	11 9
13	5 29 32	1 15	1 20	10 25	4 33	10 42
19	6 0 21	1 14	1 0	10 5	4 12	10 19
25	6 1 15	1 13	0 37	9 45	3 51	9 57

## MARS.

1	4 28 48	1 8 B	12 57 B	8 91 M	3 28 V	10 25 V
7	5 2 24	1 4	11 37	8 26	3 17	10 8
13	5 6 1	1 0	10 15	8 21	3 6	9 51
19	5 9 40	0 56	8 49	8 16	2 55	9 34
25	5 13 21	0 52	7 21	8 11	2 45	9 18

## VENUS.

1	4 10 59	1 11 A	20 57 B	2 26 M	10 1 M	5 36 V
7	2 18 12	0 57	22 0	8 26	10 7	5 48
13	2 25 26	0 42	22 42	2 30	10 14	5 58
19	3 2 42	0 26	23 1	2 35	10 21	6 7
25	3 9 58	0 10	22 56	2 43	10 29	6 15

## MERCURIUS.

1	3 6 15	4 37 A	18 43 B	4 25 M	11 49 M	7 13 V
7	3 3 28	4 44	18 42	3 49	11 13	6 37
13	3 3 9	4 1	19 25	3 23	10 50	6 17
19	3 6 2	2 46	20 34	3 4	10 36	6 8
25	3 12 9	1 19	21 36	2 59	10 38	6 17

# ECLIPSES SATELLITUM JQVIS.

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per, meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantia Solis a terra posita media 100000	Longitudo nodi Lunæ
	M. S.	M. S.	M. S.		S. G. M.
1	31 31,0	2 17,0	2 23,0	0 007275	10 25 38
4	31 31,1	2 16,8	2 23,0	0 007210	10 25 28
7	31 31,2	2 16,6	2 23,0	0 007197	10 25 19
10	31 31,4	2 16,2	2 23,1	0 007162	10 25 9
13	31 31,7	2 15,8	2 23,1	0 007114	10 25 0
16	31 32,0	2 15,4	2 23,1	0 007046	10 24 51
19	31 32,4	2 15,0	2 23,2	0 006955	10 24 41
22	31 33,0	2 14,5	2 23,4	0 006639	10 24 32
25	31 33,6	2 14,0	2 23,5	0 006702	10 24 22
28	31 34,3	2 13,5	2 23,5	0 006544	10 24 12

	<i>Oriens</i>	$9^{\text{h}} \frac{1}{2}$	<i>Vespere</i>	<i>Occidens</i>	
I	4	.2	○	1.	30
2	4.	.1	○	.2 .3	
3	.4		○	1.	20
4	.4	.2	○	.1 .3.	
5		.4	3. 1.	○	.2
6		3.	.4	○	.1 2.
7		.3	2. 1.	○	.4
8		2	.3	○	1.
9		.1	○	.2 .3	.4
I 0			○	2. 1.	3.
I I	10	.2	○		4.
I 2	10	3.	○	.2	.4.
I 3		3.	○	.1 2.	4.
I 4		.3	1 ♂ 2	○	.4.
I 5		.2	4. 3	○	.1
I 6		4.	.1	○	2 ♂ 3
I 7		4.		○	1 ♂ 2 .3
I 8	4.	2.	.1	○	2.
I 9	4		3.	○	2.0 19
20	.4	3.	○	.1 2.	
21	.4	.3	2. 1.	○	
22		.4	2 ♂ 3	○	.1
23	4.0		.1	○	2 ♂ 3
24				○	1 ♂ 2 .4 .3
25		2.	.1	○	3. .4
26	20			○	1 ♂ 3 .4
27	10	3.		○	2. .4
28	20	.3	1.	○	.4.
29			2 ♂ 1	○	.1 .4.
30				○	.3 2. 4.
31				○	4. 1. 2. .3

	<i>Phænomena &amp; Observationes Solis.</i>		<i>Phænomena &amp; Observationes Lune.</i>	
	Sol in parallelo.			
7	$\gamma$ Serpentis culminantis	6 <sup>h</sup> 39'	Plenilunium	19 <sup>h</sup> 23'
7	$\theta$ Leonis	1 56	Perigea	22 <sup>h</sup> 4'
7	$\gamma$ Geminorum	21 16	ad $\pi$ Piscium	6 <sup>h</sup> 27'
9	$\delta$ Serpentis	6 21	9 ad $\alpha$ Arietis	16 <sup>h</sup> 30' ) * A. lumin. in horiz.) Dist. 11' Em. 16 <sup>h</sup> 30' ) * A.
9	$\nu$ Tauri	19 7	Ultimus Quadrans	11 <sup>h</sup> 37'
10	$\beta$ Leonis	2 20	ad $\gamma$ Tauri	6 <sup>h</sup> 27'
10	$\gamma$ Delphini	11 17	ad $\pi$ Geminorum	22 <sup>h</sup> 10'
12	$\gamma$ Tauri	18 39	ad Veneris	6 <sup>h</sup> 57'
13	$\epsilon$ Aquilæ	9 19	Novilunium	11 <sup>h</sup> 47'
14	$\zeta$ Bootis	4 56	Apogea	20 <sup>h</sup> 56'
14	$\alpha$ Herculis	7 36	ad $\pi$ Scoppii	22 <sup>h</sup> 45'
15	$\delta$ Delphini	10 56	Primus Quadrans	oh 52'
15	$\alpha$ Pegasi	13 15	ad $\alpha$ & $\tau$ Scorpii 11 <sup>h</sup> 2' & 15 <sup>h</sup> 19'	16 <sup>h</sup> 56'
16	$\gamma$ Pegasi	14 19	ad 43. Ophiuchi	21 <sup>h</sup> 2'
16	$\xi$ Delphini	10 43	ad $\phi$ Sagittarii	2 <sup>h</sup> 2'
17	Mane Eclipsis Solis Medio- lani conspicua. Vide supra.	27	ad $\sigma$ Sagittarii	
17	$\beta$ Delphini	10 41	28 ad $\sigma$ Sagittarii	
19	$\alpha$ Leonis	0 2		
20	$\alpha$ Ophiuchi	7 28		
22	$\epsilon$ Virginis	2 49		
23	Ia signe Virginis	16 56		
24	$\delta$ Serpentis	5 14		
26	$\epsilon$ Delphini	10 3		
27	$\gamma$ Aquilæ	9 13		
31	$\alpha$ Pegasi	10 56		
31	$\beta$ Canis	20 37		

*Phænomena & Observationes  
Planatarum.*

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Mercurius in nudo.                        |
| 2  | Venus ad $\pi$ Cancri diff. lat. 55'      |
| 11 | Mars ad $\beta$ Virginis diff. lat. 1°    |
| 19 | Venus ad $\delta$ Canceris diff. lat. 38' |
| 16 | Mercurius in conjunctione in-<br>periore. |
| 23 | Mars ad $\gamma$ Virginis diff. lat. 48'  |
| 27 | Venus ad $\psi$ Leonis diff. lat. 45'     |

*Planeta in parallelis fixarum.*

- Uranus  $\sigma$  Aquarii;  $\mu$ ,  $\gamma$  Serpen-  
tis;  $\delta$  Ophiuchi.  
Saturnus  $\delta$  Piscium;  $\beta$  Aquilæ;  
Procyon.  
Jupiter  $\times$  Piscium;  $\gamma$  Ceti;  $\delta$   
Orionis;  $\zeta$ ,  $\alpha$  Aquarii.  
Mars Procyon;  $\epsilon$  Serpentis;  $\beta$   
Ophiuchi . . . 10  $\alpha$  Ceti;  $\gamma$  Ophi-  
uchi;  $\beta$ ,  $\alpha$  Piscium. . . 20  $\alpha$  Ant-  
tonii;  $\pi$  Aquarii;  $\delta$  Ceti;  $\delta$   
Orionis;  $\zeta$ ,  $\alpha$  Aquarii.  
Venus  $\beta$  Herculis . . . 10 Arctu-  
ri;  $\gamma$  Herculis;  $\nu$ ,  $\tau$ ,  $\pi$  Boo-  
tit;  $\gamma$ ,  $\beta$  Serpentis,  $\epsilon$  Sagit-  
tæ;  $\alpha$  Tauri.  
Mercurius  $\delta$ ,  $\gamma$  Leonis;  $\alpha$ ;  $\tau$ ,  
 $\pi$  Bootis;  $\beta$  Serpentis;  $\alpha$   
Tauri . . . 20  $\alpha$  Leonis;  $\alpha$  O-  
phiuchi;  $\delta$  Serpentis . . . 25  
 $\alpha$  Aquilæ;  $\alpha$  Orionis;  $\alpha$  Ser-  
pentis; Procyon.

Dies mensis	Dies hebdom.	Equatio addenda tempore vero ut habeatur medium	Differ- entia	Longitudo Solis	Alcenfio recta Solis		Declinatio. Solis Borealis						
					M.	S.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.
1	Lun.	5 58,8	3,3	4 8 11 4	130	36 35	18 14 25						
2	Mart.	5 55,5	3,9	4 9 8 29	131	34 53	17 59 23						
3	Merc.	5 51,6	4,5	4 10 5 55	132	33 2	17 44 4						
4	Jov.	5 47,1	5,1	4 11 3 22	133	31 3	17 28 27						
5	Ven.	5 42,0	5,8	4 12 0 50	134	28 54	17 12 33						
6	Sat.	5 36,2	6,3	4 12 58 19	135	26 36	16 56 23						
7	Domi.	5 29,9	6,8	4 13 55 50	136	24 10	16 39 55						
8	Lun.	5 23,	7,4	4 14 53 22	137	21 36	16 23 13						
9	Mart.	5 15,7	8,0	4 15 50 55	138	18 52	16 6 13						
10	Merc.	5 7,7	8,6	4 16 48 30	139	16 0	15 48 58						
11	Jov.	4 59,1	9,1	4 17 46 6	140	13 0	15 31 28						
12	Ven.	4 50,0	9,6	4 18 43 43	141	9 51	15 13 42						
13	it.	4 40,4	10,2	4 19 41 22	142	6 35	14 55 42						
14	Dom.	4 30,2	10,7	4 20 39 3	143	3 10	14 37 28						
15	Lun.	4 19,5	11,3	4 21 36 44	143	59 37	14 18 59						
16	Mart.	4 8,2	11,8	4 22 34 28	144	55 56	13 0 17						
17	Merc.	3 56,..	12,2	4 23 32 12	145	52 7	13 41 22						
18	J. V.	3 44,2	12,8	4 24 29 58	146	48 10	13 22 13						
19	Ven.	3 31,4	13,3	4 25 27 46	147	44 6	13 2 51						
20	Sat.	3 18,1	13,8	4 26 25 34	148	32 55	12 43 17						
21	Dom.	3 4,3	14,3	4 27 23 24	149	25 36	12 23 31						
22	Lun.	2 50,0	14,8	4 28 21 16	150	31 10	12 3 34						
23	Mart.	2 35,2	15,2	4 29 19 8	151	26 36	11 43 24						
24	Merc.	2 20,0	15,6	5 0 17 2	152	21 56	11 23 4						
25	Jov.	2 4,4	16,1	5 1 14 57	153	17 9	11 2 33						
26	Ven.	1 48,3	16,5	5 2 12 54	154	12 15	10 41 52						
27	Sat.	1 31,8	16,9	5 3 10 51	155	7 15	10 23 0						
28	Dom.	1 14,9	17,3	5 4 8 50	156	3 9	9 59 58						
29	Lun.	0 57,6	17,7	5 5 6 50	156	56 57	9 38 48						
30	Mart.	0 9,9	18,0	5 6 4 52	157	51 40	9 17 28						
31	Merc.	0 21,9	18,4	5 7 2 55	158	46 17	8 55 59						

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia secconis a Sole .	Diffe-	Initium Crepus- culi	Ortus Centr. Solis	Oceafus Centri Solis	Finis Crepus- culi .
			rentia	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
		H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Lun.	15 17 33,67	3 53,22	2 50	4 40	7 20	9 20
2	Mart.	15 18 40,45	3 52,61	2 32	4 42	7 18	9 28
3	Mero.	15 9 47,84	3 52,02	2 34	4 43	7 17	9 26
4	Jov.	15 5 55,82	3 51,43	2 36	4 44	7 16	9 24.
5	Ven.	15 2 4,89	3 50,83	2 38	4 45	7 15	9 22
6	Sat.	14 58 13,55	3 50,25	2 41	4 46	7 14	9 19
7	Dom.	14 54 23,30	3 49,68	2 43	4 48	7 12	9 17
8	Lun.	14 50 33,62	3 49,11	2 45	4 49	7 11	9 15
9	Mart.	14 46 44,51	3 48,53	2 47	4 50	7 10	9 13
10	Mero.	14 42 55,98	3 47,97	2 49	4 52	7 8	9 11
11	Jov.	14 39 8,01	3 47,44	2 52	4 53	7 7	9 8
12	Ven.	14 35 20,57	3 46,89	2 54	4 55	7 5	9 6
13	Sat.	14 31 33,68	3 46,33	2 56	4 56	7 4	9 4
14	Dom.	14 27 47,35	3 45,80	2 58	4 58	7 2	9 2
15	Lun.	14 24 1,55	3 45,28	2 60	4 59	7 1	9 0
16	Mart.	14 20 16,27	3 44,74	2 53	5 0	7 0	8 58
17	Mero.	14 16 31,53	3 44,23	2 44	5 1	6 59	8 56
18	Jov.	14 12 47,30	3 43,72	2 6	5 3	6 57	8 54
19	Ven.	14 9 3,58	3 43,21	2 8	5 4	6 56	8 52
20	Sat.	14 5 20,37	3 42,74	2 10	5 5	6 55	8 50
21	Dom.	14 1 37,69	3 42,26	2 12	5 7	6 53	8 47
22	Lun.	13 57 55,37	3 41,79	2 15	5 8	6 52	8 45
23	Mart.	13 54 13,98	3 41,30	2 17	5 10	6 50	8 43
24	Mero.	13 50 32,28	3 40,86	2 19	5 11	6 49	8 41
25	Jov.	13 46 51,42	3 40,43	2 21	5 13	6 47	8 39
26	Ven.	13 43 10,99	3 40,02	2 23	5 14	6 46	8 37
27	Sat.	13 39 30,97	3 39,59	2 25	5 16	6 44	8 35
28	Dom.	13 35 51,38	3 39,21	2 27	5 17	6 43	8 33
29	Lun.	13 32 12,17	3 38,82	2 29	5 19	6 41	8 31
30	Mart.	13 28 33,35	3 38,49	2 31	5 21	6 39	8 29
31	Mero.	13 24 54,86	3 38,17	2 33	5 22	6 38	8 27

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo	Longitudo	Latitudo	Latitudo	Pra-	Pra-
		Lunæ meridie	Lunæ media nocte	Lunæ meridie	Lunæ media nocte	ralla-	xis
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Lun.	9 14 38 10	9 21 31 28	8 18 6 A	2 47 17 A	58 18	58 35
2	Mart.	9 28 29 52	10 5 32 56	9 13 25	1 37 9	58 56	59 16
3	Merc.	10 12 40 10	10 19 51 0	9 58 58	0 19 31	59 33	59 47
4	Jov.	10 27 4 44	11 4 20 41	10 20 32 B	1 0 28 B	59 58	60 6
5	Ven.	11 11 38 7	11 18 56 16	1 39 34	2 17 5	60 41	60 12
6	Sat.	11 16 14 26	0 3 51 55	8 58 22	3 24 46	60 10	60 6
7	Dom.	0 10 48 7	0 18 2 28	9 53 46	4 18 52	59 59	59 50
8	Lun.	0 25 14 27	1 2 23 41	4 39 46	4 56 9	59 39	59 26
9	Mart.	1 9 29 51	1 16 32 40	5 7 54	5 14 54	59 12	58 57
10	Merc.	1 23 31 57	2 0 27 35	5 17 8	5 14 44	58 48	58 26
11	Jov.	2 7 19 28	2 14 7 33	6 7 58	4 56 43	58 9	58 53
12	Ven.	2 20 51 51	2 27 32 23	4 41 34	4 22 42	57 37	57 21
13	Sat.	3 4 9 10	3 10 48 7	4 0 32	8 35 28	57 5	56 49
14	Dom.	3 17 11 50	3 23 37 53	3 7 39	2 37 46	56 84	56 19
15	Lun.	4 0 0 38	4 6 19 52	2 6 18	1 33 17	56 4	55 49
16	Mart.	4 12 36 0	4 18 49 6	0 59 30	0 25 18	55 35	55 22
17	Merc.	4 24 59 17	5 1 6 44	0 8 59 A	0 42 48 A	55 9	54 57
18	Jov.	5 7 11 38	5 13 14 9	1 16 58	1 48 1	54 46	54 36
19	Ven.	5 19 14 35	5 25 13 12	2 18 48	2 47 48	54 28	54 21
20	Sat.	6 1 10 19	6 7 6 14	3 14 44	3 39 34	54 15	54 10
21	Dom.	6 13 1 24	6 18 56 14	4 1 59	4 21 48	54 8	54 8
22	Lun.	6 24 51 6	7 0 46 35	4 38 50	4 58 54	54 10	54 14
23	Mart.	7 6 43 6	7 12 41 12	6 3 58	5 11 38	54 21	54 30
24	Merc.	7 18 41 26	7 24 44 21	6 16 8	5 16 59	54 41	54 55
25	Jov.	8 0 50 30	8 7 9 27	5 14 23	5 8 9	55 12	56 31
26	Ven.	8 13 14 43	8 19 23 49	4 58 16	4 44 37	55 51	56 13
27	Sat.	8 25 58 14	9 2 28 83	4 27 16	4 6 15	56 38	57 4
28	Dom.	9 9 4 36	9 15 47 10	3 41 40	3 13 41	57 32	58 0
29	Lun.	9 22 36 15	9 29 31 51	3 42 32	2 8 29	58 28	58 55
30	Mart.	10 6 33 47	10 13 41 50	1 31 58	0 53 32	59 21	59 45
31	Merc.	10 20 55 36	10 28 14 47	0 13 43	0 26 43 B	50 6	50 25

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Occafus
		horizon- talis Lunæ meridie	horizon- talis Lunæ media nocte	tio Lunæ in meridia- no	Lunæ	Lunæ per meridia- num	Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Lun.	31 46	31 58	24 40 A	6 35 V	10 48	1 58 M
2	Mart.	32 10	32 21	20 52	7 12	11 45	3 8
3	Merc.	32 30	32 38	* * *	7 41	* M *	4 27
4	Jov.	32 48	32 48	15 1	8 4	9 39	5 49
5	Ven.	32 51	32 62	8 35	8 25	1 31	7 10
6	Sat.	32 59	32 47	4 58	8 46	2 21	9 30
7	Dom.	32 44	32 40	5 26 B	9 8	5 30	9 49
8	Lup.	32 34	32 37	14 6	9 31	4 1	11 3
9	Mart.	32 19	32 19	13 1	10 0	4 53	0 29 V
10	Merc.	32 2	31 53	23 48	10 40	5 48	1 47
11	Jov.	31 44	31 56	8 6 7	11 23	6 46	3 2
12	Ven.	31 27	31 18	47 43	* M *	7 44	4 7
13	Sat.	31 9	31 0	27 34	0 21	8 63	5 3
14	Dom.	30 58	30 44	26 44	1 46	9 39	5 44
15	Lup.	30 36	30 48	23 28	2 35	10 32	6 19
16	Mart.	30 21	30 14	18 8	3 45	11 21	6 45
17	Merc.	30 7	30 0	13 8	4 55	0 6 V	7 6
18	Jov.	29 56	29 49	7 32	6 2	0 48	7 34
19	Ven.	29 44	29 40	1 48	7 6	1 28	7 49
20	Sat.	29 37	29 34	8 56 A	8 10	2 8	7 55
21	Dom.	29 38	29 33	9 29	9 14	2 48	8 38
22	Lun.	29 34	29 37	14 40	10 18	9 29	8 34
23	Mart.	29 40	29 44	19 19	11 25	4 13	8 52
24	Merc.	29 50	29 58	23 10	0 31 V	4 59	9 00
25	Jov.	30 6	30 18	26 2	1 38	5 49	9 63
26	Ven.	30 30	30 42	27 36	2 43	6 43	10 37
27	Sat.	30 56	31 10	27 42	3 43	7 39	11 36
28	Dom.	31 24	31 49	26 6	4 34	8 37	* M *
29	Lun.	31 55	32 10	32 46	5 12	9 34	0 46
30	Mart.	32 24	32 37	17 56	5 44	10 29	2 4
31	Merc.	32 49	32 58	11 52	6 11	11 23	3 34

## AUGUSTUS 1803.

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planeta- rum per meridian.	Occasus Planeta- rum
	I S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.

## URANUS.

1	6 8 15	0 40 B	2 38 A	9 57 M	3 49 V	9 41 V
16	6 8 55	0 40	2 54	9 3	2 54	8 45

## SATURNUS.

1	5 18 20	2 1 B	6 29 B	8 8 M	2 38 V	9 8 V
7	5 18 59	2 1	6 13	7 48	2 17	8 46
13	5 19 59	2 0	5 57	7 28	1 56	8 24
19	5 20 21	2 0	5 40	7 9	1 36	8 2
25	5 21 3	2 0	5 23	6 53	1 17	7 41

## JUPITER.

1	6 2 31	1 12 B	0 10 B	9 24 M	3 28 V	9 32 V
7	6 3 22	1 11	0 15 A	9 6	3 8	9 16
13	6 4 26	1 10	0 41	8 49	2 49	8 49
19	6 5 32	1 10	1 8	8 23	2 31	8 29
25	6 6 41	1 9	1 36	8 17	2 13	8 9

## MARS.

1	5 17 41	0 48 B	5 36 B	8 8 M	2 33 V	8 58 V
7	5 21 26	0 44	4 4	8 5	2 24	8 43
13	5 25 13	0 40	2 31	8 2	2 15	8 28
19	5 29 2	0 37	0 56	8 0	2 6	8 12
25	6 2 53	0 33	0 39 A	7 58	1 48	7 58

## VENUS.

1	8 18 29	0 8 B	22 20 B	2 56 M	10 38 M	6 20 V
7	3 25 49	0 24	21 23	3 8	10 45	6 22
13	4 3 10	0 37	20 5	3 23	10 53	6 23
19	4 10 22	0 5	18 25	3 40	11 2	6 24
25	4 17 56	1 1	16 26	3 57	11 10	6 23

## MERCURIUS.

1	3 22 55	0 16 B	21 46 B	3 8 M	10 57 M	6 36 V
7	4 4 23	1 14	20 22	3 51	11 23	6 55
13	4 16 38	1 42	17 29	4 33	11 50	7 8
19	4 28 39	1 43	13 35	5 15	0 15 V	7 15
25	5 9 58	1 24	9 8	5 55	0 35	7 15

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies mensis	I. Satellitis			II. Satellitis			III. Satellitis					
	Emersiones			Emersiones			Immerf. Emerf.					
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.			
2	15	46	30	4	12	25	12	2	18	45	30	I
4	19	15	13	8	1	44	4	2	21	11	8	E
6	4	43	59	11	15	3	0	9	22	45	10	I
7	23	12	43	15	4	22	4	10	1	9	52	E
9	17	41	35	18	17	41	12	17	2	45	18	I
11	12	10	26	22	7	0	23	17	5	9	5	E
13	6	39	14	25	20	19	49	24	6	45	46	I
15	1	8	10	29	9	39	7	24	9	8	38	E
16	19	37	1					31	10	46	35	I
18	14	5	58					31	13	8	33	E
20	8	34	55									
22	3	3	55									
23	21	32	51									
25	16	1	5									
27	10	30	55									
29	5	0	0									
30	23	29	3									
							Dies	IV. Satellitis				
								1	6	13	40	I
								1	7	38	38	E
								18	0	21	23	I
								18	1	29	30	E

Dies	Diameter Solis	Mora transitū Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiæ Solis a terra posita media 100000	Longitudo nodi Lunæ		
					M.	S.	S. G. M.
1	31 35,0	2 12,8	2 23,6	0 006314	10	24	0
4	31 36,1	2 12,3	2 23,7	0 006129	10	23	50
7	31 37,2	2 11,8	2 23,9	0 005935	10	23	41
10	31 38,4	2 11,3	2 24,1	0 005727	10	23	31
13	31 39,7	2 10,8	2 24,3	0 005504	10	23	22
16	31 40,0	2 10,4	2 24,4	0 005265	10	23	12
19	31 41,4	2 10,0	2 24,6	0 005005	10	23	3
22	31 42,0	2 9,6	2 24,8	0 004725	10	22	53
25	31 43,6	2 9,2	2 25,0	0 004429	10	22	44
28	31 45,3	2 8,6	2 25,2	0 004122	10	22	34

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS

	Orients	$8^{\text{h}} \frac{1}{2}$	Vespere	Occidens
1		2. 4. .1	○	.3.
2		4.	.2	○ 1 ♂ 3.
3		4.	.3.	○ .2
4	4.	3.		2 ♂ 19.
5	.4	.3. .2	○	.1
6	.4		○ .3	.2
7	.4		○ .1	.2. .4
8		.4. .2. .1	○	.3.
9	4°		2 ○	.1. .3.
10		3	○	2 ♂ 4.
11		3.	○	.3. 2. .4.
12		.3. 2.	○	.1.
13	3°		1. ○	.2. .4.
14			○	.1. .2. .3. 4.
15		1 ♂ 2	○	.3. .4.
16		2	○	.1. 3. 4.
17		3. 1	○ 4.	.2.
18		3. 4	○	.1. .2.
19		4. .3. 2.	.1. ○	
20		4.	.3. 1 ○	20.
21	4.		○ .1	.2. .3.
22	.4		1. 2. ○	.3.
23	.4	.2	○ .1	.2.
24		.4. 1. 3	○	.2.
25		3. 4	○	.1. 2. 2.
26		.3. 2. .1	○	.4.
27	10		2 ♂ 3 ○	.4.
28			○ .1	.3. 2. .4.
29	20		1 ○	.3. .4.
30		.2	○ .1	.3.
31			1 ○ 3.	.2. .4.

Phænomena & Observations Solis.			Phænomena & Observations Lunæ.		
	Sol in parallelo.		1	Plenilunium	4 <sup>h</sup> 8'
1	α Aquila culminantis	8 <sup>h</sup> 59'	4	ad ♀ Pisces	5 <sup>h</sup> 44'
4	α Orionis	18 50	4	Ucrigaea	
7	α Serpentis	4 41	6	ad ♀ Tauri	12 <sup>h</sup> 34'
7	γ Orionis	18 10	7	Ultimus Quadrans	18 <sup>h</sup> 31'
8	β Aquila	8 29	8	ad ♀ Tauri	3 <sup>h</sup> 48'
9	Procyon	20 16 10	8	ad ♀ Geminorum	12 <sup>h</sup> 42'
10	ε Serpentis	4 27	15	Novilunium	12 <sup>h</sup> 33'
11	δ Ophiuchi	6 16 13		Apogea	
11	δ Virginis	1 29 21		ad m <sub>2</sub> α <sub>1</sub> , τ Scorpii 5 <sup>h</sup> 58' ; 19 <sup>h</sup> 27'	
15	α Ceti	15 18		22 <sup>h</sup> 48'	
16	β Virginis	6 22		ad ♀ Ophiuchi	18 <sup>h</sup> 49'
16	γ Ophiuchi	6 2 23		Primus Quadrans	16 <sup>h</sup> 5'
16	β Aquila	7 40	24	ad ♀ & γ Sagittarii 9 <sup>h</sup> 50' & 9 <sup>h</sup> 57'	
17	γ Ceti	14 52	27	ad μ Capri	14 <sup>h</sup> 19'
19	α Piscium	14 11	30	Plealunium	12 <sup>h</sup> 48'
22	ε Virginis	0 14			
22	ζ Virginis	1 29			
22	η Antinoi	7 46			
23	In signo Libras	13 23			
27	ε Orionis	17 10			
27	α Aquarii	9 40			
28	ι Antinoi	7 8			
29	ε Orionis	17 7			
29	γ Aquarii	9 49			
30	α Orionis	16 47			
31	μ Serpentis	3 13			
Phænomena & Observations Planetarum.			Phænomena in parallelis fixarum.		
1	Venus ad α Leonis diff. lat. 4°		Uranus	ε Serpentis ; γ, μ Eridani ; ε Ophiuchi	
2	Mars ad Iovis diff. lat. 40'		Saturnus	ε Serpentis ; β Ophiuchi ; γ Pegasus ; ε Ceti.	
5	Mars ad Urani diff. lat. 13'		Jupiter	ζ, + Orionis ; δ, + Ophiuchi ; η, ε Serpentis ; o Ceti.	
7	Mercurius in nodo.		Mars	γ Aquarii ; ε Orionis ; δ Ophiuchi ; ζ Serpentis . . 10 λ Antinoi ; ε Eridani . . 15 . . δ Aquarii ; ε Hydra . . β Orionis.	
19	Jupiter ad Urani diff. lat. 28'		Venus	ζ Aquila ; α Leonis ; ε Ophiuchi . . γ Serpentis ; γ Aquila . . 15 α Orionis ; α Serpentis ; α Canis . . 23 δ Ophiuchi ; α, γ Ceti . . η Antinoi.	
17	Saturnus in conjugatione cum Sole.		Mercurius	α Ceti ; α Piscium ; η Antinoi . . 7 δ Ceti ; ξ, α Aquarii ; η, ε Orionis ; ο Ceti . . 13 δ Eridani ; δ Aquarii ; ε Hydra . . 20 Rigel, ε Virginis ; ζ Ophiuchi ; δ Eridani ; n, ξ π Ceti ; γ Eridani.	
20	Mercurius ad α Virginis diff. latitudinis	17'			
30	Mercurius in elongatione maxima vespere.				

Dies mensis	Dies hebdom.	Æquatio ad ienda tempori vero, ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis			Declinatio Solis Borealis
					M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.
1	Jov.	0 3,5	18,7	5 8 1 0	159	40 50	8 34 21	
2	Ven.	0 15,2	18,9	5 8 59 7	160	35 18	8 12 36	
3	Sat.	0 34,1	19,2	5 9 57 16	161	29 41	7 50 42	
4	Dom.	0 53,3	19,4	5 10 55 26	162	24 1	7 28 40	
5	Lun.	1 2,7	19,6	5 11 53 38	163	18 17	7 6 32	
6	Mart.	1 32,3	19,9	5 12 51 52	164	12 29	6 44 16	
7	Merc.	1 52,2	20,1	5 13 50 8	165	6 38	6 21 53	
8	Jov.	2 12,3	20,3	5 14 48 26	166	0 45	5 59 24	
9	Ven.	2 32,6	20,4	5 15 46 47	166	54 49	5 36 49	
10	Sat.	2 53,0	20,5	5 16 45 9	167	48 51	5 14 8	
11	Dom.	3 13,5	20,6	5 17 43 33	168	42 50	4 51 22	
12	Lun.	3 34,1	20,8	5 18 42 0	169	36 48	4 28 31	
13	Mart.	3 54,9	20,8	5 19 40 28	170	30 44	4 5 34	
14	Merc.	4 15,7	20,9	5 20 38 59	171	24 40	3 42 34	
15	Jov.	4 36,6	20,9	5 21 37 32	172	18 34	3 19 29	
16	Ven.	4 57,5	20,9	5 22 36 6	173	12 28	2 56 21	
17	Sat.	5 18,4	20,9	5 23 34 43	174	6 21	2 33 9	
18	Dom.	5 39,3	21,0	5 24 33 21	175	0 34	2 9 55	
19	Lun.	6 0,3	20,9	5 25 32 2	175	54 7	1 46 37	
20	Mart.	6 21,2	21,0	5 26 30 44	176	48 0	1 24 17	
21	Merc.	6 42,2	20,9	5 27 29 28	177	41 54	0 59 56	
22	Jov.	7 3,1	20,8	5 28 28 13	178	35 49	0 36 33	
23	Ven.	7 23,9	20,7	5 29 27 1	179	29 45	0 13 8	
24	Sat.	7 44,6	20,5	6 0 25 50	180	23 42	0 10 17	At R. 180
25	Dom.	8 5,1	20,4	6 1 24 41	181	17 41	0 33 43	
26	Lun.	8 25,5	20,3	6 2 23 33	182	11 42	0 57 9	
27	Mart.	8 45,8	20,1	6 3 22 28	183	5 4	1 20 35	
28	Merc.	9 5,9	19,9	6 4 21 24	183	59 5	1 44 0	
29	Jov.	9 25,8	19,7	6 5 20 22	184	54 0	2 7 29	
30	Ven.	9 45,5	19,4	6 6 19 22	185	48 43	2 30 48	

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia fectionis a Sole .	Diffe- rentia	Initium Crepus- culi	Ortus Centr Solis	Occafus Centri Solis	Finis Crepu- sculi
				H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
				H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Nov.	13 21 16,69	3 37,87	3 35	5 23	6 37	8 25
2	Jen.	13 17 38,82	3 37,58	3 37	5 25	6 35	8 23
3	Sat.	13 14 1,24	3 37,31	3 39	5 27	6 33	8 21
4	Dom.	13 10 23,93	3 37,05	3 42	5 29	6 31	8 18
5	Lun.	13 6 46,82	3 36,82	3 44	5 30	6 30	8 16
6	Mart.	13 3 10,06	3 36,61	3 46	5 31	6 29	8 14
7	Merc.	12 59 33,45	3 36,44	3 48	5 33	6 27	8 12
8	Jov.	12 55 57,01	3 36,26	3 50	5 35	6 25	8 10
9	Ven.	12 52 20,75	3 36,12	3 52	5 36	6 24	8 8
10	Sat.	12 48 44,63	3 35,97	3 54	5 38	6 22	8 6
11	Dom.	12 45 8,56	3 35,86	3 56	5 40	6 20	8 4
12	Lun.	12 41 32,80	3 35,76	3 58	5 42	6 18	8 2
13	Mart.	12 37 57,04	3 35,69	4 0	5 44	6 16	8 0
14	Merc.	12 34 24,35	3 35,62	4 2	5 45	6 15	7 58
15	Jov.	12 30 45,73	3 35,56	4 4	5 47	6 13	7 56
16	Ven.	12 27 10,47	3 35,54	4 6	5 48	6 12	7 54
17	Sat.	12 23 34,63	3 35,54	4 8	5 50	6 10	7 52
18	Dom.	12 19 59,09	3 35,54	4 10	5 51	6 9	7 50
19	Lun.	12 16 23,55	3 35,55	4 12	5 53	6 7	7 48
20	Mart.	12 12 48,00	3 35,59	4 14	5 55	6 5	7 46
21	Merc.	12 9 12,41	3 35,65	4 15	5 57	6 3	7 45
22	Jov.	12 5 36,76	3 35,73	4 17	5 58	6 2	7 43
23	Jen.	12 2 1,03	3 35,82	4 18	5 59	6 1	7 42
24	Sat.	11 58 25,21	3 35,93	4 19	6 1	5 59	7 41
25	Dom.	11 54 49,28	3 36,05	4 21	6 2	5 58	7 39
26	Lun.	11 51 13,23	3 36,23	4 22	6 3	5 57	7 38
27	Mart.	11 47 37,00	3 36,45	4 24	6 5	5 55	7 36
28	Merc.	11 44 0,65	3 36,67	4 25	6 6	5 54	7 35
29	Jov.	11 40 23,98	3 36,83	4 27	6 8	5 52	7 33
30	Jen.	11 36 47,15	3 37,10	4 29	6 9	5 51	7 31

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie			Longitudo Lunæ media nocte			Latitudo Lunæ meridie			Latitudo Lunæ media nocte			Pra- para- llaxis	Pra- para- llaxis				
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.				
1	Jov.	11	5	37	37	11	13	4	13	1	7	6B	1	46	43B	60	40	60	50
2	Ven.	11	20	33	15	11	28	3	40	2	24	38	3	9	6	60	57	60	59
3	Sat.	0	5	34	22	0	13	4	14	2	32	30	4	1	8	60	57	60	51
4	Dom.	0	20	32	14	0	27	57	25	4	25	3	4	45	15	60	41	60	28
5	Lun.	1	5	18	54	1	12	36	1	5	0	8	5	9	59	60	11	59	52
6	Mart.	1	19	48	14	1	26	55	7	6	14	49	6	18	45	59	32	59	11
7	Merc.	2	3	56	26	2	10	52	4	5	9	56	5	0	59	58	48	58	25
8	Jeov.	2	17	48	1	2	24	26	26	4	47	13	4	29	57	58	8	57	40
9	Ven.	3	1	5	32	3	7	39	27	4	9	17	3	45	34	57	18	56	57
10	Sat.	3	14	8	39	3	20	33	22	3	19	15	2	50	41	56	37	56	19
11	Dom.	3	36	54	4	4	3	11	1	2	20	20	1	48	33	56	8	55	45
12	Lun.	4	9	24	37	4	15	35	11	1	15	47	0	42	25	55	30	55	16
13	Mart.	4	21	43	4	4	27	48	33	0	8	48	0	24	39A	55	8	54	51
14	Merc.	5	3	51	55	5	9	53	25	3	57	37A	1	29	44	54	41	54	31
15	Jov.	5	15	53	15	5	21	51	44	2	0	41	2	30	7	54	23	54	16
16	Ven.	5	27	49	8	6	3	45	23	2	57	48	3	23	26	54	10	54	6
17	Sat.	6	9	41	1	6	15	36	8	3	46	48	4	7	41	54	3	54	1
18	Dom.	6	21	21	0	6	27	25	57	4	25	50	4	41	9	54	8	54	3
19	Lun.	7	3	21	12	7	9	17	7	4	53	27	5	2	38	54	5	54	10
20	Mart.	7	15	14	4	7	21	12	22	5	8	35	5	11	11	54	17	54	26
21	Merc.	7	27	12	29	8	3	14	56	5	10	23	5	6	9	54	37	54	50
22	Jov.	8	9	20	6	8	15	28	33	4	58	28	4	47	17	55	6	55	24
23	Ven.	8	21	43	46	8	27	57	18	4	32	39	4	14	36	55	44	56	6
24	Sat.	9	4	18	42	9	10	45	27	3	53	12	3	28	33	56	30	56	56
25	Dom.	9	17	18	8	9	23	56	52	3	0	47	2	30	11	57	23	57	51
26	Lun.	10	0	42	21	10	7	24	41	1	57	0	1	21	35	58	20	58	49
27	Mart.	10	14	34	3	10	21	40	26	0	44	23	0	5	54	59	17	59	45
28	Merc.	10	28	53	36	11	6	13	8	0	33	16B	1	12	25B	60	11	60	34
29	Jov.	11	13	38	29	11	21	8	49	1	50	49	2	27	40	60	53	61	9
30	Ven.	11	28	43	8	0	6	20	15	3	8	18	3	33	40	61	20	61	26

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Octaetus
		horizon-	horizon-	tio Lunæ in meridia-	Lunæ	Lunæ per meridiâ-	Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Jov.	33 9	33 13	* *	6 33 V	* M *	4 48 M
2	Ven.	33 16	33 18	4 57 A	6 55	0 85	6 18
3	Sat.	33 16	33 13	2 19 B	7 17	1 7	7 33
4	Dom.	33 8	33 0	9 25	7 41	1 59	8 55
5	Lun.	32 51	32 41	15 53	8 9	2 52	10 19
6	Mart.	34 30	32 18	21 17	8 46	3 48	11 41
7	Mers.	32 6	31 53	25 12	9 30	4 46	0 58 V
8	J. v.	31 40	31 28	27 24	10 21	5 46	2 7
9	Ven.	31 16	31 5	27 46	11 24	6 45	3 7
10	Sat.	30 54	30 44	26 25	* M *	7 42	3 51
11	Dom.	30 36	29 16	23 26	0 33	8 36	4 29
12	Lun.	30 18	30 10	19 37	1 42	9 26	4 58
13	Mart.	30 3	29 56	14 50	2 51	10 11	5 19
14	Merc.	29 51	29 46	9 28	3 58	10 54	5 37
15	Jov.	29 43	29 38	3 50	5 4	11 35	5 54
16	Ven.	29 35	29 38	1 54 A	6 8	0 15 V	6 12
17	Sat.	29 21	29 20	7 31	7 12	0 55	6 28
18	Dom.	29 30	29 31	12 50	8 16	1 36	6 45
19	Lun.	29 38	29 35	17 40	9 21	2 18	7 4
20	Mart.	29 39	29 43	23 49	10 28	3 3	7 29
21	Merc.	29 49	29 56	25 1	11 35	3 52	3 8
22	Jov.	30 4	30 14	27 6	0 40 V	4 43	8 42
23	Ven.	30 26	30 38	27 46	1 43	5 37	9 33
24	Sat.	30 51	31 4	26 54	2 33	6 38	10 38
25	Dom	31 19	31 34	24 26	3 15	7 28	11 49
26	Lun.	31 50	32 6	20 24	3 49	8 23	* M *
27	Mart.	32 22	32 37	15 4	4 18	9 17	1 5
28	Merc.	32 51	33 4	6 38	4 43	10 9	2 26
29	Jov.	33 14	33 22	1 22	5 3	11 0	3 48
30	Ven.	33 28	33 32	5 45 B	6 27	11 58	5 11

Die mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	I S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 9 45	0 39 B	3 13 A	8 9 M	1 58 V	7 47 V
16	6 10 37	0 39	3 33	7 18	1 7	6 56
S A T U R N U S .						
1	5 21 54	2 0 B	5 3 B	6 31 M	0 54 V	7 17 V
7	5 22 59	2 0	4 45	6 14	0 36	6 58
13	5 23 23	2 0	4 28	5 46	0 17	6 39
19	5 24 8	2 0	4 10	5 38	11 58 M	6 18
25	5 24 53	2 0	3 53	5 20	11 39	5 58
J U P I T E R .						
1	6 8 4	1 8 B	2 9 A	7 58 M	1 52 V	7 46 V
7	6 9 17	1 8	2 39	7 43	1 35	7 27
13	6 10 31	1 7	3 8	7 28	1 18	7 8
19	6 11 47	1 7	3 38	7 13	1 1	6 49
25	6 13 4	1 7	4 8	6 58	0 44	6 30
M A R S .						
1	6 7 25	0 29 B	2 30 A	7 96	1 49 V	7 42 V
7	6 11 20	0 25	4 6	7 56	1 42	7 28
13	6 15 16	0 21	5 42	7 56	1 35	7 14
19	6 19 15	0 18	7 16	7 55	1 28	7 1
25	6 23 16	0 14	8 50	7 54	1 21	6 48
V E N U S .						
1	4 26 35	1 12 B	13 49 B	4 17 M	11 18 M	6 19 V
7	5 4 0	1 19	11 16	4 35	11 25	6 15
13	5 11 27	1 23	8 33	4 54	11 32	6 10
19	5 18 55	1 25	5 41	5 12	11 38	6 4
25	5 26 24	1 25	2 44	5 30	11 44	5 58
M E R C U R I U S .						
1	5 22 14	0 44 B	3 46 B	6 35 1	0 54 V	7 13 V
7	6 1 55	0 1	0 44 A	7 7	1 7	7 7
13	6 10 54	0 45 A	5 1	7 34	1 17	7 0
19	6 19 11	1 33	8 57	7 59	1 25	6 51
25	6 26 38	2 18	12 25	7 19	1 30	6 41

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies	Diameter Solis	Mora trans- itus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiae Solis a terra posita media 100000	Longitudo nodi Luna
	M. S.	M. S.	M. S.		S. G. M.
1	31 47,4	2 8,6	2 25,4	0 003703	10 22 28
4	31 48,8	2 8,4	2 25,6	0 003384	10 22 11
7	31 50,3	2 8,1	2 25 8	0 003060	10 22 2
10	31 51,8	2 8,0	2 26,1	0 002729	10 21 52
13	31 53,3	2 8,0	2 26 4	0 002388	10 21 43
16	31 54,8	2 8,0	2 26,6	0 002037	10 21 33
19	31 56,3	2 7,9	2 26,8	0 001672	10 21 34
22	31 57,8	2 7,9	2 27,1	0 001297	10 21 24
25	31 59,4	2 8,0	2 27,4	0 000916	10 21 15
28	31 1,1	2 8,0	2 27,6	0 000535	10 20 55

LXXXV

SEPTEMBER 1803.

POSITIONES SATELLITUM JOVIS			
	Orionis	Vespere	Occidens
8	3.	○	1. 2.
2	.3.	2. 1 ○	.9.
3		.3. 4 ○	1. 4.
4	10	4.	○ .3. .2.
5		4. 1.	○ 2. .3.
6	4.	.3.	○ .1. 3.
7	4.	1.	○ 3. 2.
8	.4	3.	○ 1. 2.
9	.4. 3.	.2. 1 ○	
10		.4. .2.	

Phænomena & Observationes Solis.		Uhr	Phænomena & Observationes Lune.	
	Sol in parallelo.			
1	* Serpentis culminantis	5h 42'	1	Perigea ad ♀ Pisces 15h 52'
2	3 Ophiuchi	3 30	3	ad ♂ Tauri 50h 57'
3	ζ Serpentis	5 13	5	ad ♀ Tauri 10h 54'
4	ε Ophiuchi	3 27	7	Ultimus Quadrans 4h 49'
7	λ Antinoi	6 4	7	ad ♀ & α Geminorum 18h 43'
7	β Eridani	16 6	10	ad ♀ & α Leonis 11h 22' & 16h 31'
9	α Orionis	16 26	15	Apogea
10	β Aquarii	8 18	18	Novilunium 5h 59'
13	α Hydræ	20 2	19	ad π Scorpil 12h 4'
15	Rigel	15 43	20	ad α Scorpil 1h 37'
16	β Librae	3 43	21	ad φ & σ Scorpil 12h 46' 3 16h 57'
20	α Virginis	23 43	23	Primus Quadrans 5h 38'
20	ζ Ophiuchi	2 48	29	Perigea ad ♀ Pisces 3h 13'
21	* Eridani	13 49	29	Plenilunium 21h 55'
23	η Ceti	11 6		Imm. Em. D.*
23	In signo Scorpil	21 30	31	ad Plejades, 6h 16' 7h 1' 6'
27	ε Ceti	12 22		p 6 13 7 0 5
29	α Capri	5 53		d 5 55 6 31 11
31	γ Librae	1 4		g 5 42 6 3 15
31	γ Eridani	13 26		c 6 4 6 24 16
				b 5 26 6 12 9
				h 6 54 7 30 11

### *Planetae in parallelis fixarum,*

Uranus  $\circ$  Ceti;  $\xi$  Eridani;  $\theta$   
 Virginis.  
 Saturnus  $\alpha$  Ceti;  $\gamma$  Ophiuci;  $\beta$   
 Virginis;  $\delta$  Piscium.  
 Jupiter  $\mu$  Virginis;  $\beta$  Eridani;  
 $\beta$  Aquarii.  
 Mars  $\vartheta$  Eridani... 12  $\alpha$  Capri...  
 20  $\alpha$  Librae... 27 Sirii...  
 Venus  $\gamma$  Virginis;  $\lambda$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$  O-  
 nionis;  $\alpha$ ,  $\gamma$  Aquarii... 10  
 $\circ$  Ceti;  $\delta$  Eridani;  $\delta$  Aquarii;  
 $\alpha$  Hydræ... 18 Rigel  $\zeta$ ,  $\epsilon$  E-  
 ridani;  $\tau$ ,  $\zeta$ ,  $\rho$  Ceti;  $\gamma$  Eri-  
 dani.  
 Mercurius  $\alpha$  Librae; Sirii;  $\alpha$   
 Crateris; ... 25  $\zeta$ ,  $\gamma$  Ceti;  $\delta$ ,  
 $\epsilon$  Eridani; Rigel.

Dies mens.	Dies hebdom.	Æquatio subtrahen. tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Australis	
				M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.
1	Sat.	10 4,9	19,1	6 7 18 24	186 42 29	2 54 10	
2	Dom.	10 24,0	18,8	6 8 17 28	187 36 50	3 17 31	
3	Lun.	10 42,8	18,5	6 9 16 34	188 31 14	3 40 49	
4	Mart.	11 1,2	18,2	6 10 15 43	189 25 45	4 4 5	
5	Merc.	11 19,5	17,8	6 11 14 54	190 20 20	4 27 18	
6	Jov.	11 37,3	17,4	6 12 14 7	191 15 1	4 50 27	
7	Ven.	11 54,7	17,0	6 13 13 22	192 9 47	5 13 24	
8	Sat.	12 11,7	16,6	6 14 12 40	193 4 40	5 36 36	
9	Dom.	12 28,3	16,1	6 15 12 0	193 59 39	5 59 34	
10	Lun.	12 44,4	15,6	6 16 11 22	194 54 45	6 22 28	
11	Mart.	13 0,0	15,1	6 17 10 47	195 49 59	6 45 17	
12	Merc.	13 15,1	14,7	6 18 10 14	196 45 19	7 8 0	
13	Jov.	13 29,8	14,1	6 19 9 43	197 40 48	7 30 38	
14	Ven.	13 43,9	13,6	6 20 9 14	198 36 23	7 53 9	
15	Sat.	13 57,5	13,0	6 21 8 48	199 32 7	8 15 34	
16	Dom.	14 10,5	12,5	6 22 8 23	200 27 59	8 37 52	
17	Lun.	14 23,0	11,9	6 23 8 1	201 24 0	9 0 2	
18	Mart.	14 34,9	11,4	6 24 7 40	202 20 9	9 22 6	
19	Merc.	14 46,3	10,7	6 25 7 22	203 16 28	9 44 0	
20	Jov.	14 57,0	10,1	6 26 7 5	204 12 55	10 5 46	
21	Ven.	15 2,1	9,4	6 27 6 50	205 9 31	10 27 23	
22	Sat.	15 16,5	8,8	6 28 6 37	206 6 18	10 48 51	
23	Dom.	15 25,3	8,1	6 29 6 26	207 3 14	11 10 9	
24	Lun.	15 33,4	7,5	7 0 6 16	208 0 19	11 31 17	
25	Mart.	15 40,9	6,8	7 1 6 8	208 57 35	11 52 14	
26	Merc.	15 47,7	6,0	7 2 6 1	209 55 2	12 13 0	
27	Jov.	15 53,7	5,3	7 3 5 57	210 52 59	12 33 34	
28	Ven.	15 59,0	4,6	7 4 5 55	211 50 28	12 53 58	
29	Sat.	16 3,6	3,8	7 5 5 54	212 48 27	13 14 9	
30	Dom.	16 7,4	3,1	7 6 5 55	213 46 38	13 34 8	
31	Lun.	16 19,5	2,3	7 7 5 58	214 45 0	13 53 54	

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia sektionis a Sole.	Diffen- tia	Initium Crepus- culi	Ortus Centr. Solis	Occasus Centr. Solis	Finis Crepus- culi
			H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Sat.	11 33 50,05		4 31	6 11	5 49	7 29
2	Dom.	11 29 32,69	3 37,36	4 33	6 13	5 47	7 27
3	Lun.	11 25 55,01	3 37,68	4 35	6 15	5 45	7 25
4	Mart.	11 22 17,71	3 38,00	4 36	6 16	5 44	7 24
5	Merc.	11 18 38,67	3 38,34	4 38	6 17	5 43	7 22
6	Jov.	11 14 59,95	3 38,72	4 39	6 18	5 42	7 21
7	Ven.	11 11 29,85		4 41	6 20	5 40	7 19
8	Sat.	11 7 41,33	3 39,32	4 42	6 21	5 39	7 18
9	Dom.	11 4 1,37	3 39,96	4 44	6 23	5 37	7 16
10	Lun.	11 0 20,97	3 40,40	4 45	6 24	5 36	7 16
11	Mart.	10 56 40,09	3 41,36	4 46	6 25	5 35	7 14
12	Merc.	10 52 58,73	3 41,87	4 48	6 27	5 33	7 12
13	Jov.	10 49 16,86	3 42,40	4 49	6 29	5 32	7 11
14	Ven.	10 45 34,46	3 42,91	4 50	6 30	5 30	7 10
15	Sat.	10 41 51,55	3 43,48	4 52	6 31	5 29	7 9
16	Dom.	10 38 8,07	3 44,04	4 53	6 33	5 27	7 7
17	Lun.	10 34 24,03	3 44,63	4 54	6 35	5 25	7 26
18	Mart.	10 30 39,40	3 45,23	4 56	6 36	5 23	7 4
19	Merc.	10 26 54,17	3 45,83	4 57	6 38	5 22	7 3
20	Jov.	10 23 8,34	3 46,43	4 59	6 40	5 20	7 1
21	Ven.	10 19 31,98		5 1	6 42	5 18	6 59
22	Sat.	10 15 34,83	3 47,08	5 2	6 44	5 17	6 58
23	Dom.	10 11 47,09	3 47,74	5 4	6 45	5 15	6 56
24	Lun.	10 7 58,71	3 48,38	5 5	6 47	5 13	6 55
25	Mart.	10 4 9,63	3 49,08	5 7	6 48	5 12	6 53
26	Merc.	10 0 89,86	3 49,77	5 8	6 50	5 11	6 52
27	Jov.	9 56 59,37	3 50,49	5 9	6 51	5 9	6 51
28	Ven.	9 52 38,75	3 51,22	5 10	6 52	5 8	6 50
29	Sat.	9 48 46,20	3 51,95	5 12	6 54	5 6	6 48
30	Dom.	9 44 53,49	3 52,71	5 13	6 56	5 4	6 47
31	Lun.	9 41 0,00	3 53,49	5 15	6 57	5 3	6 45

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie	Longitudo Lunæ media nocte	Latitudo Lunæ meridie	Latitudo Lunæ media nocte	Pa- ralla- xis Lunæ me- ridie	Pa- ralla- xis Lunæ media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Sat.	0 13 58 53	0 21 37 40	4 1 23 B	4 24 44 B	61 27	61 23
2	Dom.	0 29 15 10	1 6 50 5	4 43 17	4 56 46	61 15	61 2
3	Lun.	1 14 21 11	1 21 47 21	5 4 57	5 7 52	60 45	60 24
4	Mart.	1 29 7 48	2 6 21 49	5 5 41	4 38 37	60 1	59 36
5	Merc.	2 13 29 0	2 20 29 1	4 47 2	4 31 17	59 9	58 42
6	Jov.	2 27 21 56	3 4 7 48	4 11 51	3 49 12	58 14	57 47
7	Ven.	3 10 46 55	3 17 19 39	3 23 48	2 56 5	57 21	56 56
8	Sat.	3 23 46 26	4 0 7 49	2 26 31	1 55 34	56 31	56 8
9	Dom.	4 6 24 21	4 12 36 34	1 22 34	0 51 0	55 48	55 30
10	Lun.	4 18 45 1	4 24 50 18	0 18 8	0 14 36A	55 13	54 58
11	Mart.	5 0 52 54	5 6 53 17	0 46 54A	1 18 25	54 45	54 33
12	Merc.	5 12 51 54	5 18 49 12	1 48 53	2 19 1	54 23	54 15
13	Jov.	5 24 45 29	6 0 41 8	2 45 29	3 11 5	54 9	54 5
14	Ven.	6 6 36 22	6 12 31 27	3 34 32	3 55 37	54 2	53 59
15	Sat.	6 18 26 37	6 24 22 3	4 14 7	4 29 52	53 58	53 59
16	Dom.	7 0 17 55	7 6 14 26	4 42 42	4 52 28	54 1	54 4
17	Lun.	7 12 11 45	7 18 10 3	4 59 5	5 8 24	54 8	54 14
18	Mart.	7 24 9 30	8 0 10 24	5 2 25	4 59 4	54 22	54 31
19	Merc.	8 6 12 59	8 12 17 29	4 52 21	4 42 17	54 41	54 53
20	Jov.	8 18 24 19	8 24 33 46	4 28 57	4 12 23	55 8	55 24
21	Ven.	9 0 46 19	9 7 2 21	3 52 40	3 30 0	55 41	56 0
22	Sat.	9 13 22 20	9 19 46 47	3 4 29	2 36 21	56 21	56 44
23	Dom.	9 26 16 10	10 2 51 0	2 5 48	1 33 10	57 8	57 34
24	Lun.	10 9 31 41	10 16 18 34	0 58 47	0 23 4	58 1	58 28
25	Mart.	10 23 12 1	11 0 12 21	0 13 34B	0 50 34B	58 56	59 22
26	Merc.	11 7 19 9	11 14 32 46	1 27 19	2 3 15	59 47	60 11
27	Jov.	11 21 52 43	11 29 18 29	2 37 35	3 9 39	60 34	60 53
28	Ven.	0 6 49 17	0 14 24 9	3 38 47	4 4 14	61 7	61 17
29	Sat.	0 22 1 54	0 29 41 11	4 25 35	4 42 9	61 24	61 25
30	Dom.	1 7 20 38	1 14 58 42	4 53 39	4 59 51	61 22	61 13
31	Lun.	1 22 34 1	2 0 5 15	5 0 42	4 66 18	61 0	60 42

Dies . mensis	Dies hebdom.	Diameter horizontalis Lunæ meridie	Diameter horizontalis Lunæ media nocte	Declinatio Lunæ in meridiano	Ortus Lunæ	Transitus Lunæ per meridianum	Occafus Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Sat.	33 32	33 30	* *	5 52 V	* M *	6 33 M
2	Dom.	33 26	33 20	12 44 B	6 18	0 47	7 58
3	Lun.	33 11	32 59	18 52	6 52	1 44	9 25
4	Mart.	32 46	32 32	23 37	7 35	2 43	10 47
5	Merc.	32 17	32 2	26 36	8 23	3 44	0 4 V
6	Jov.	31 47	31 32	27 41	9 27	4 46	1 7
7	Ven.	31 18	31 4	26 53	10 33	5 45	1 58
8	Sat.	30 51	30 38	24 29	11 43	6 41	2 39
9	Dom.	30 27	30 17	20 50	* M *	7 32	3 9
10	Lun.	30 8	30 0	16 17	0 52	8 19	3 34
11	Mart.	29 53	29 47	11 8	1 59	9 2	3 53
12	Merc.	29 41	29 36	5 36	5 4	9 43	4 10
13	Jov.	29 33	29 31	9 4A	4 8	10 23	4 26
14	Ven.	29 30	29 29	5 42	5 11	11 3	4 44
15	Sat.	29 29	29 29	11 6	6 16	11 43	5 0
16	Dom.	29 30	29 31	16 5	7 21	0 25 V	5 19
17	Lun.	29 33	29 36	20 27	8 28	1 9	5 42
18	Mart.	29 40	29 45	23 58	9 33	1 56	6 12
19	Merc.	29 51	29 58	26 22	10 39	2 47	6 49
20	Jov.	30 6	30 15	27 31	11 40	3 39	7 36
21	Ven.	30 24	30 35	27 11	0 35 V	4 33	8 35
22	Sat.	30 46	30 58	25 20	1 18	5 27	9 42
23	Dom.	31 11	31 25	22 0	1 55	6 20	10 53
24	Lun.	31 40	31 56	17 20	2 25	7 12	* M *
25	Mart.	32 10	32 24	11 38	2 48	8 2	0 9
26	Merc.	32 38	32 51	5 5	3 9	8 52	1 26
27	Jov.	33 3	33 14	1 57 B	3 31	9 43	2 47
28	Ven.	33 23	33 29	9 2	3 55	10 36	4 9
29	Sat.	33 31	33 32	15 38	4 19	11 30	5 31
30	Dom.	33 30	33 26	* *	4 52	* M *	6 56
31	Lun.	33 19	33 8	21 13	5 32	0 29	8 22

Dies Menses	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occlusus Planeta- rum
	I S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 11 33	0 39 B	3 55 A	6 30 M	0 17 V	6 4 V
16	6 18 30	0 39	4 18	5 41	11 28 M	6 15
S A T U R N U S .						
1	5 25 38	2 1 B	3 35 B	5 2 M	11 20 M	5 38 V
7	5 26 22	2 1	3 18	4 45	11 1	5 17
13	5 27 51	2 2	3 2	4 27	10 42	4 57
19	5 27 47	2 3	2 45	4 8	10 22	4 36
25	5 28 28	2 4	2 30	3 49	10 2	4 25
J U P I T E R .						
1	6 14 21	1 7 B	4 39 A	6 44 M	0 28 V	6 12 V
7	6 15 39	1 6	5 9	6 29	0 11	5 53
13	6 16 57	1 6	5 39	6 14	11 54 M	5 34
19	6 18 15	1 6	6 8	5 58	11 36	5 14
25	6 19 33	1 7	6 39	5 48	11 19	4 54
M A R S .						
1	6 27 17	0 10 B	10 22 A	2 55 M	1 26 V	6 25 V
7	7 1 22	0 6	11 52	7 55	1 8	6 21
13	7 5 28	0 3	13 19	7 55	1 8	6 9
19	7 9 37	0 1 A	14 44	7 55	0 56	5 57
25	7 13 48	0 4	16 4	7 55	0 49	5 43
V E N U S .						
1	6 3 53	1 23 B	0 16 A	5 48 M	11 50 M	5 52 V
7	6 11 23	1 18	3 18	6 6	11 55	5 44
13	6 18 53	1 11	6 18	6 24	0 1 V	5 28
19	6 26 24	1 2	9 14	6 41	0 5	5 31
25	7 3 55	0 52	12 2	6 59	0 12	5 25
M E R C U R I U S .						
1	7 2 56	2 55 A	15 15 A	8 33 M	1 32 V	6 38 V
7	7 7 26	3 20	17 10	8 37	1 27	6 17
13	7 8 59	3 17	17 37	8 23	1 11	5 59
19	7 5 57	2 25	15 48	7 42	0 38	5 34
25	6 28 56	0 35	11 40	6 35	11 30 M	5 5

*ECLIPSES SATELLITUM JOVIS*

nequeunt hoc mense observari.

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Selis	Logarithmus distantiae Solis a terra potita media 100000	Longitudo nodi Lunæ
	M. S.	M. S.	M. S.		S. G. M.
I	32 2,8	2 8,4	2 27,8	0 000158	10 20 46
4	32 4,5	2 8,7	2 28,1	9 999787	10 20 36
7	32 6,2	2 9,0	2 28 4	9 999419	10 20 27
10	32 8,0	2 9,4	2 28,6	9 999054	10 20 17
13	32 9,7	2 9,8	2 28 9	9 998688	10 20 8
16	32 11,3	2 10,3	2 29,1	9 998320	10 19 58
19	32 12,9	2 10,8	2 29,3	9 997949	10 19 49
22	32 14,5	2 11,4	2 29,5	9 997580	10 19 39
25	32 16,2	2 12,0	2 29,8	9 997213	10 19 30
28	32 17,8	2 12,6	2 30,0	9 996856	10 19 21

LXXX

OCTOBER 1803.

SATELLITES JOVIS

nequeunt hoc mense observari.

Phænomena & Observationes Solis.			Phænomena & Observationes Lunæ.		
	Sol in parallelo.		1	ad $\beta$ Tauri	20 <sup>h</sup> 18'
2	53 Eridani culminantis	53 <sup>h</sup> 59'	4	ad $\pi$ Geminorum	2 <sup>h</sup> 18'
3	$\alpha$ Librae	0 7	4	Imm. 11 <sup>h</sup> 10' ditt. 12'	
4	$\delta$ Corvi	21 40	4	Emers. 11 <sup>h</sup> 45' * A.	
4	$\gamma$ Danis	16 16	5	ad $\delta$ Cancri	6 <sup>h</sup> 17'
4	$\gamma$ Ophiuchi	2 18	5	Ultimus Quadrans	19 <sup>h</sup> 16'
5	$\beta$ Capri	5 28	6	ad $\gamma$ & $\alpha$ Leonis 17 <sup>h</sup> 55' & 22 <sup>h</sup> 49'	
5	$\gamma$ Corvi	21 10 11		Apogea	
8	Sirii	15 42 14		Novilunium	oh 2'
11	$\alpha$ Crateris	19 43 17		ad $\theta$ & $\gamma$ Sagittarii 18 <sup>h</sup> 19' & 22 <sup>h</sup> 31'	
11	$\delta$ Aquarii	7 38 21		Primus Quadrans	17 <sup>h</sup> 6'
12	$\gamma$ Capri	6 19 25		ad $\gamma$ Piscium	13 <sup>h</sup> 33'
13	$\delta$ Canis	15 0 26		Perigea	
13	$\alpha$ Leporis	14 10 27		ad Plejades cum occultatione,	
18	$\beta$ Scorpii	0 20		Luna jam sub horizonte occi-	
18	$\beta$ Ceti	8 59		dua.	
19	$\theta$ Ceti	9 36 28		Plenilunium	8 <sup>h</sup> 2'
22	54 Eridani	12 40 29		ad $\beta$ Tauri	7 <sup>h</sup> 5'
22	In signo Sagittarii	17 48 30		ad $\pi$ Geminorum	12 <sup>h</sup> 4'
26	$\delta$ Leporis	13 33			
26	$\beta$ Leporis	13 10			
29	$\alpha$ Corvi	19 36			

## Planeta in parallelis fixorum.

Phænomena & Observationes Planetarum.		
1	Mercurius stat.	
4	Mercurius ad $m$ Virginis diff. latitudinis	14'
10	Mercurius in maxima elonga- tione mane.	
12	Mercurius ad $\pi$ Virginis diff. latitudinis	44'
13	Venus ad Martis diff. lat.	26'
15	Jupiter ad $m$ Virginis diff. lat.	37'
18	Venus in nodo.	

Uranus  $\iota$ ,  $\mu$  Virginis;  $\lambda$  Anti-  
noi;  $\beta$  Eridani.

Saturnus  $\alpha$  Piscium;  $\downarrow$  Orionis;  
 $\sigma$  Serpentis.

Jupiter  $\tau$ ,  $\nu$  Orionis;  $\sigma$ ,  $\gamma$  Eri-  
dani;  $\alpha$  Hydræ; Rigel.

Mars  $\alpha$  Leporis ... 10  $\beta$  Scor-  
pii;  $\beta$  Ceti ... 20  $\beta$ ,  $\gamma$  Lepo-  
ris;  $\gamma$  Hydra;  $\gamma$  Leporis;  $\beta$   
Corvi.

Venus  $\alpha$  Librae;  $\zeta$  Leporis; Si-  
rii;  $\alpha$  Crateris ... 10  $\alpha$  Lepo-  
ris;  $\beta$  Ceti ... 20  $\beta$ ,  $\gamma$  Le-  
poris;  $\delta$  Scorpii;  $\beta$   $\alpha$  Corvi.

Mercurius  $\sigma$  Eridani;  $\alpha$  Hydræ ..  
... 10 Rigel;  $\zeta$ ,  $\epsilon$ ,  $\delta$  Eridani ..  
15  $\zeta$  Ceti;  $\gamma$  Eridani ... 25  
Sirii;  $\alpha$  Crateris;  $\alpha$  Leporis.

Dies seculis	Dies habdom.	Æquatio sinotrahens tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Australis
		M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1	Mart.	16 12,8	1,5	7 8 6 2	215 43 34	14 13 26
2	Merc.	16 14,3	0,7	7 9 6 9	216 42 21	14 32 45
3	Jov.	16 15,0	0,2	7 10 6 18	217 41 18	14 51 49
4	Ven.	16 14,8	1,0	7 11 6 29	218 40 29	15 10 40
5	Sat.	16 13,8	1,9	7 12 6 42	219 39 52	15 29 15
6	Dom.	16 11,9	2,7	7 13 6 57	220 39 28	15 47 35
7	Lun.	16 9,2	3,5	7 14 7 14	221 39 17	16 5 40
8	Mart.	16 5,7	4,4	7 15 7 33	222 39 18	16 23 28
9	Merc.	16 1,3	5,2	7 16 7 53	223 39 33	16 41 0
10	J. v.	15 56,1	6,1	7 17 8 16	224 40 0	16 58 15
11	Ven.	15 50,0	7,0	7 18 8 41	225 40 40	17 15 12
12	Sat.	15 42,0	7,8	7 19 9 8	226 41 34	17 31 52
13	Dom.	15 35,2	8,7	7 20 9 37	227 42 40	17 48 14
14	Lun.	15 26,5	9,5	7 21 10 7	228 43 59	18 4 17
15	Mart.	15 17,0	10,4	7 22 10 36	229 45 30	18 20 1
16	Merc.	15 6,6	11,2	7 23 11 12	230 47 15	18 55 26
17	Jov.	14 55,4	12,1	7 24 11 47	231 49 12	18 50 30
18	Ven.	14 43,3	12,9	7 25 12 23	232 51 21	19 5 15
19	Sat.	14 30,4	13,7	7 26 13 0	233 53 43	19 19 39
20	Dom.	14 16,7	14,5	7 27 13 39	234 56 17	19 33,42
21	Lun.	14 2,2	15,2	7 28 14 19	235 59 3	19 47 24
22	Mart.	13 47,0	16,0	7 29 15 0	237 2 0	20 0 44
23	Merc.	13 31,0	16,8	8 0 15 42	238 5 9	20 13 42
24	Jov.	13 14,2	17,6	8 1 16 26	239 8 31	20 26 18
25	Ven.	12 56,6	18,3	8 2 17 11	240 12 3	20 38,31
26	Sat.	12 38,3	19,0	8 3 17 56	241 15 47	20 50 20
27	Dom.	12 19,3	19,7	8 4 18 43	242 19 42	21 1 46
28	Lun.	11 59,6	20,4	8 5 19 31	243 23 48	21 15 49
29	Mart.	11 39,2	21,2	8 6 20 20	244 28 4	21 23 28
30	Merc.	11 18,0	21,9	8 7 21 10	245 32 31	21 32 42
31						

Dies mensis	Dies hebdom.	Distantia seccionis V a Sole .			Diffen- tia rentia	Initium Crepus- culi	Ortus Centri Solis	Occa- sus Centri Solis	Finis Crepus- culi					
		H.	M.	S.										
1	Mart.	9	37	5,72	3	55,06	5	16	6	58	5	2	6	44
2	Merc.	9	33	10,66	3	55,88	5	17	7	0	5	0	6	43
3	Jov.	9	29	14,78	3	56,72	5	19	7	1	4	59	6	41
4	Ven.	9	25	18,26	3	57,55	5	20	7	2	4	58	6	40
5	Sat.	9	21	20,51	3	58,41	5	21	7	4	4	56	6	39
6	Dom.	9	17	22,10	3	59,23	5	22	7	5	4	55	6	38
7	Lun.	9	13	22,87	4	0,10	5	24	7	6	4	54	6	36
8	Mart.	9	9	22,77	4	0,94	5	25	7	8	4	52	6	35
9	Merc.	9	5	21,83	4	1,83	5	26	7	9	4	51	6	34
10	Jov.	9	1	20,00	4	2,69	5	27	7	10	4	50	6	33
11	Ven.	8	57	17,31	4	3,56	5	28	7	12	4	48	6	32
12	Sat.	8	53	13,75	4	4,41	5	29	7	13	4	47	6	31
13	Dom.	8	49	9,34	4	5,26	5	30	7	14	4	46	6	30
14	Lun.	8	45	4,98	4	6,09	5	31	7	15	4	45	6	29
15	Mart.	8	40	57,99	4	6,97	5	32	7	16	4	44	6	28
16	Merc.	8	36	51,02	4	7,80	5	33	7	17	4	43	6	27
17	Jov.	8	32	43,22	4	8,62	5	34	7	19	4	42	6	26
18	Ven.	8	28	34,60	4	9,45	5	35	7	20	4	40	6	25
19	Sat.	8	24	25,15	4	10,25	5	36	7	21	4	39	6	24
20	Dom.	8	20	14,90	4	11,07	5	37	7	22	4	38	6	23
21	Lun.	8	16	3,83	4	11,84	5	38	7	23	4	37	6	22
22	Mart.	8	11	51,99	4	12,62	5	38	7	24	4	36	6	22
23	Merc.	8	7	39,37	4	13,42	5	39	7	25	4	35	6	21
24	Jov.	8	3	25,95	4	14,18	5	40	7	26	4	34	6	20
25	Ven.	7	59	11,77	4	14,92	5	41	7	27	4	33	6	19
26	Sat.	7	54	56,85	4	15,65	5	41	7	28	4	32	6	19
27	Dom.	7	50	41,30	4	16,38	5	42	7	29	4	31	6	18
28	Lun.	7	46	24,82	4	17,09	5	43	7	30	4	30	6	17
29	Mart.	7	42	7,73	4	17,77	5	43	7	31	4	29	6	17
30	Merc.	7	37	49,96	4	18,48	5	44	7	32	4	28	6	16

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie	Longitudo Lunæ media nocte	Latitudo Lunæ meridie	Latitudo Lunæ media nocte	Pa- ra- llal- axis Lunæ me- ridie	Pa- ra- llal- axis Lunæ media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Mart.	2 9 31 8	2 14 50 58	4 46 53 B	4 32 54 B	60 21	59 57
2	Merc.	2 22 3 50	2 29 9 18	4 14 47	3 52 54	59 30	59 2
3	Jov.	3 6 7 6	3 12 57 16	3 27 52	3 0 18	58 32	58 3
4	Ven.	3 19 39 55	3 26 15 21	2 30 41	1 59 31	57 34	57 6
5	Sat.	4 2 44 1	4 9 6 31	1 27 18	0 54 30	56 40	56 15
6	Dom.	4 15 23 23	4 21 35 17	0 21 20	0 11 19 A	55 52	55 30
7	Lun.	4 27 42 52	5 3 46 48	0 43 37 A	1 15 4	55 11	54 54
8	Mart.	5 9 47 44	5 15 46 16	1 45 25	2 14 22	54 40	54 29
9	Merc.	5 21 43 2	5 27 38 35	2 41 39	3 7 5	54 19	54 11
10	Jov.	6 3 33 24	6 9 27 54	3 30 22	3 51 21	54 6	54 3
11	Ven.	6 15 22 33	6 21 17 40	4 9 51	4 25 38	54 2	54 2
12	Sat.	6 27 13 34	7 3 10 30	4 38 33	4 58 25	54 4	54 7
13	Dom.	7 9 8 39	7 15 8 12	4 55 10	4 58 43	54 11	54 17
14	Lun.	7 21 9 15	7 27 12 0	4 58 54	4 55 43	54 24	54 31
15	Mart.	8 3 16 28	8 9 22 44	4 49 10	4 39 16	54 40	54 51
16	Merc.	8 15 30 57	8 21 41 12	4 26 5	4 9 40	55 2	55 14
17	Jov.	8 27 53 38	9 4 8 26	3 50 9	3 27 45	55 27	55 41
18	Ven.	9 10 25 47	9 16 46 0	3 2 38	2 35 3	55 56	56 12
19	Sat.	9 21 9 20	9 29 36 3	2 5 14	1 33 32	56 30	56 49
20	Dom.	10 6 6 34	10 12 41 14	1 0 16	0 25 49	57 9	57 29
21	Lun.	10 19 20 26	10 26 4 28	0 9 24 B	0 44 55 B	57 49	58 11
22	Mart.	11 2 53 39	11 9 48 12	1 25 14	1 54 52	58 33	58 55
23	Merc.	11 16 48 18	11 23 53 58	2 28 19	2 59 41	59 16	59 37
24	Jov.	0 1 5 4	0 8 21 23	3 28 42	3 54 40	59 56	60 13
25	Ven.	0 15 42 26	0 23 7 33	4 17 2	4 35 18	60 27	60 39
26	Sat.	1 0 35 55	1 8 6 31	4 48 58	4 57 42	60 47	60 52
27	Dom.	1 15 58 15	1 23 9 49	5 1 18	4 59 41	60 52	60 49
28	Lun.	2 0 40 1	2 8 7 34	4 52 51	4 41 7	60 41	60 29
29	Mart.	2 15 31 18	2 22 50 9	4 24 44	4 4 5	60 33	59 53
30	Merc.	3 0 3 19	3 7 10 9	3 39 44	3 12 16	59 31	59 6

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter horizon- tal is Lunæ meridie	Diameter horizon- tal is Lunæ media nocte	Declina- tio Lunæ in meridia- no	Ortus Lunæ	Transi- tus Lunæ per meridia- num	Occlusus Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Mart.	32 57	32 44	25 13 B	6 18 V	1 31 I	9 43 M
2	Merc.	32 29	32 14	27 13	7 15	2 34	10 55
3	Jov.	31 58	31 42	27 13	8 25	3 36	11 52
4	Ven.	31 26	31 11	25 23	9 35	4 35	0 38 V
5	Sat.	30 56	30 42	22 4	10 46	5 29	1 13
6	Dom.	30 29	30 18	17 43	11 53	6 19	1 41
7	Lun.	30 8	29 59	12 41	* M *	7 3	2 1
8	Mart.	29 51	29 44	7 15	0 59	7 45	2 19
9	Merc.	29 38	29 34	1 37	2 3	8 25	2 35
10	Jov.	29 32	29 31	3 58 A	3 5	9 4	2 52
11	Ven.	29 30	29 30	9 25	4 10	9 44	3 8
12	Sat.	29 31	29 32	14 31	5 15	10 25	3 27
13	Dom.	29 34	29 38	19 4	6 20	11 8	3 48
14	Lun.	29 42	29 46	22 52	7 25	11 54	4 16
15	Mart.	29 51	29 56	25 39	8 30	0 44 V	4 51
16	Merc.	30 2	30 7	27 8	9 34	1 36	5 34
17	Jov.	30 15	30 23	27 13	10 27	2 29	6 27
18	Ven.	30 32	30 41	25 48	11 16	3 23	7 35
19	Sat.	30 51	31 1	22 57	11 53	4 15	8 44
20	Dom.	31 12	31 23	18 48	0 25 V	5 6	9 55
21	Lun.	31 34	31 46	13 35	0 49	5 55	11 11
22	Mart.	31 58	32 10	7 31	1 10	6 42	* M *
23	Merc.	32 21	32 32	0 55	1 30	7 30	0 25
24	Jov.	32 43	32 52	5 54 B	1 51	8 19	1 43
25	Ven.	32 59	33 5	12 31	2 14	9 10	3 1
26	Sat.	33 10	33 14	18 30	2 40	10 5	4 20
27	Dom.	33 14	33 12	23 16	3 14	11 5	5 44
28	Lun.	33 8	33 2	* *	4 0	* M *	7 8
29	Mart.	32 53	32 42	26 20	4 50	0 7	8 25
30	Merc.	32 30	32 17	27 21	5 55	1 11	9 34

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occasus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.

## U R A N U S .

1	6 13 28	0 39 B	4 40 A	4 47 M	10 31 M	4 15 V
16	6 14 20	0 39	5 0	3 50	9 33	3 16

## S A T U R N U S .

1	5 29 15	2 5 B	2 13 B	3 26 M	9 38 M	3 50 V
7	5 29 51	2 6	1 59	3 6	9 17	3 28
13	6 0 26	2 7	1 46	2 45	8 55	3 5
19	6 0 59	2 8	1 34	2 23	8 32	2 41
25	6 0 50	2 9	1 23	1 59	8 8	2 17

## J U P I T E R .

1	6 21 2	1 5 B	7 11 A	5 25 M	10 56 M	4 30 V
7	6 22 15	1 7	7 39	5 5	10 37	4 9
13	6 23 33	1 7	8 7	4 47	10 17	3 47
19	6 24 47	1 8	8 33	4 29	9 57	3 25
25	6 25 57	1 8	8 59	4 11	9 37	3 3

## M A R S .

1	2 18 42	0 9 A	17 33 A	7 55 M	0 42 V	5 29 V
7	2 22 58	0 12	18 45	7 53	0 35	5 17
13	2 27 14	0 16	19 50	7 52	0 29	5 6
19	3 1 33	0 19	20 49	7 50	0 22	4 54
25	3 5 54	0 23	21 43	7 48	0 15	4 43

## V E N U S .

1	7 12 42	0 38 B	13 4 A	7 19 M	0 19 V	5 19 V
7	7 20 12	0 24	17 26	7 36	0 25	5 14
13	7 27 44	0 10	19 31	7 52	0 31	5 10
19	8 5 16	0 4 A	21 16	8 7	0 38	5 8
25	8 12 48	0 19	22 40	8 21	0 44	5 7

## M E R C U R I U S .

1	6 23 19	1 30 B	7 40 A	5 34 M	11 6 M	4 38 V
7	6 25 21	2 14	7 44	5 20	10 51	4 22
13	7 1 48	2 11	10 4	5 30	10 52	4 14
19	7 10 15	1 43	13 16	5 50	10 58	4 6
25	7 19 24	1 4	16 34	6 17	11 9	4 1

NOVEMBER 1803.

LXXXVII

ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies menis	I. Satellitis			Dies	II. Satellitis			Dies	III. Satellitis				
	Immersiones				Immersiones				Immerf. Emerf.				
	H.	M.	S.		H.	M.	S.		H.	M.	S.		
11	11	3	34	11	22	43	49	11	2	47	4	I	
13	5	31	47	15	12	0	29	11	5	0	26	E	
14	23	59	56	19	1	15	58	18	6	43	57	I	
* 16	18	28	2	22	14	33	12	18	8	56	29	E	
18	13	56	5	26	3	49	16	25	10	40	7	I	
20	7	24	6	29	17	5	7	25	12	51	49	E	
22	1	52	3										
23	20	19	59										
25	14	47	53										
27	9	15	42										
29	3	43	39										
30	22	11	16										
									Dies	IV. Satellitis			
										Conjunctiones			
									9	23	39	Sup.	
									18	9	27	Inf.	
									26	19	51	Sup.	

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiae Solis a terra polita media 100000	Longitude nodi Lunæ		
					M.	G.	M.
1	32 19,8	2 13,6	2 30,4	0 996407	10	19	8
4	32 20,9	2 14,3	2 30,6	9 996085	10	18	58
7	32 22,1	2 15,0	2 30,8	9 995776	10	18	49
10	32 23,5	2 15,7	2 31,1	9 995478	10	18	40
13	32 24,9	2 16,4	2 31,3	9 995188	10	18	30
16	32 26,2	2 17,1	2 31,5	9 994908	10	18	20
19	32 27,4	2 17,8	2 31,7	9 994629	10	18	11
22	32 28,6	2 18,4	2 31,9	9 994363	10	18	1
25	32 29,6	2 19,0	2 32,0	9 994115	10	17	51
28	32 30,5	2 19,6	2 32,1	9 993887	10	17	42

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS

Oriens       $6^{\text{h}} \frac{1}{2}$  Mane      Occidens.

1			○	
2			○	
3			○	
4			○	
5			○	
6			○	
7			○	
8			○	
9			○	
10	10	.2	○	4.      3.
11		4.	○	.1    3.    .2
12		4.	○	.1
13	4.	3.	○	.1
14	4.	.3	○	20
15	.4		○	1.    2.    3.0
16	.4	.1	○	.3
17	10	.4	○	3.
18		.4	○	1.    .2    3.
19		1	○	.4    2.
20		3.	○	.1    .4
21		.3	○	.2    .4
22			○	1.    2
23		.1	○	.3
24		.2	○	1.    .3    4.
25	10		○	.2    3.    4.
26		10	○	.3    2.    4.
27	40	3.	○	.1
28		.3	○	1.    2.
29		4.	○	1.    .2
30		4.	○	.3

*Phænomena & Observationes  
Solis.*

	Sol in parallelo.
3	Scorpii culminantis 23 <sup>h</sup> 7'
3	Hydræ 20 27'
4	Corvi 19 36'
6	Leporis 12 44'
22	Corvi 17 55'
22	In signo Capri 6 13'
31	In perigeo.

*Phænomena & Observationes  
Luna.*

1	ad $\pi$ Geminorum	11 <sup>h</sup> 49'
2	ad $\delta$ Cancri	14 <sup>h</sup> 49'
4	ad $\nu$ & $\alpha$ Leonis 1 <sup>h</sup> 42' & 6 <sup>h</sup> 31'	
5	Ultimus Quadrans	13 <sup>h</sup> 33'
8	Apogea	
12	ad $\alpha$ Scorpii	13 <sup>h</sup> 56'
15	Novilunium	17 <sup>h</sup> 33'
17	ad $\sigma$ Capri	14 <sup>b</sup> 19'
21	Primus Quadrans	2 <sup>h</sup> 29'
22	ad $\epsilon$ Piscium	22 <sup>h</sup> 33'
23	Perigaea	
	Imm.	Em. D.*
25	ad Plejades $\pi$ 2 <sup>h</sup> 45'	3 <sup>h</sup> 23' 12" A
	p 2 41	3 23 11" A
	c 2 16	2 57 10" B
	g 1 54	2 34 10" B
	b 1 49	2 36 0"
27	ad $\epsilon$ Geminorum	22 <sup>h</sup> 23'
27	Plenilunium	19 <sup>h</sup> 47'
28	ad $\times$ Geminorum	22 <sup>h</sup> 0'
30	ad $\gamma$ Cancri	0 <sup>h</sup> 37'
31	ad $\nu$ Leonis	10 <sup>h</sup> 49'

*Phænomena & Observationes  
Planetarum.*

1	Venus ad $\epsilon$ Ophiuchi diff. lat. 5'
3	Saturnus ad $\lambda$ Virginis diff. lat. 49'
4	Mercurius in nodo.
6	Venus ad b Sagittarii diff. lat. 26'
8	Mars in coniunctione cum Sole
15	Mars ad c Ophiuchi diff. lat. 5'
18	Mercurius in coniunctione superiore.
25	Saturnus in quadrante a Sole.

*Planeta in parallelis fixarum.*

Uranus  $\pi$  Libræ;  $\lambda$  Antinoi;  $\beta$  Eridani.  
 Saturnus  $\nu$  Antinoi;  $\lambda$  Piscium;  $\zeta$  Virginis.  
 Jupiter  $\alpha$  Virginis;  $\zeta$ ,  $\epsilon$ ,  $\delta$  Eridani.  
 Mars  $\beta$  Corvi;  $\gamma$  Leporis... 10<sup>o</sup> Canis;  $\epsilon$  Navis;  $\alpha$  Corvi;  $\beta$  Ophiuchi.  
 Venus  $\gamma$  Leporis;  $\alpha$  Corvi;  $\epsilon$  Navis;  $\beta$  Ophiuchi.  
 Mars  $\beta$  Ceti... 5  $\delta$ ,  $\beta$  Leporis;  $\gamma$  Hydræ;  $\beta$ ,  $\alpha$  Corvi;  $\epsilon$  Navis;  $\beta$  Ophiuchi;  $\gamma$ ,  $\sigma$  Scorpis... Antares.

Dies mensis	Dies hebdom.	Equatio subtrahen tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Australis
		M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1	Jov.	10 56,1	22,6	8 8 22 2	246 37 8	21 43 31
2	Ven.	10 33,5	23,2	8 9 22 55	247 41 55	21 52 56
3	Sat.	10 10,3	23,7	8 10 23 49	248 46 52	22 1 56
4	Dom.	9 46,6	24,4	8 11 24 45	249 51 58	22 10 30
5	Lun.	9 22,2	25,0	8 12 25 42	250 57 13	22 18 38
6	Mart.	8 57,2	25,5	8 13 26 40	251 2 38	22 26 29
7	Merc.	8 31,7	26,0	8 14 27 39	253 8 10	22 33 36
8	Jov.	8 5,7	26,6	8 15 28 40	254 13 51	22 40 25
9	Ven.	7 39,1	27,1	8 16 29 41	255 19 32	22 46 48
10	Sat.	7 12,0	27,5	8 17 30 44	256 25 35	22 52 44
11	Dom.	6 44,5	27,9	8 18 31 48	257 51 36	22 58 13
12	Lun.	6 16,6	28,2	8 19 32 52	258 37 44	23 3 14
13	Mart.	5 48,4	28,6	8 20 33 56	259 43 58	23 7 48
14	Merc.	5 19,8	29,0	8 21 35 3	260 50 16	23 11 55
15	Jov.	4 50,8	29,3	8 22 36 9	261 56 39	23 15 33
16	Ven.	4 21,5	29,4	8 23 37 17	263 3 6	23 18 44
17	Sat.	3 52,1	29,5	8 24 38 24	264 9 36	23 21 56
18	Dom.	3 22,6	29,7	8 25 39 33	265 16 10	23 23 41
19	Lun.	2 12,9	29,9	8 26 40 41	266 22 46	23 25 27
20	Mart.	2 23,0	30,0	8 27 41 50	267 29 24	23 26 46
21	Merc.	1 53,0	29,9	8 28 42 59	268 36 3	23 27 35
22	Jov.	1 23,1	30,0	8 29 44 8	269 42 42	23 27 57
23	Ven.	0 53,1	30,0	9 0 45 17	270 49 22	23 27 50
24	Sat.	0 23,1	29,9	9 1 46 26	271 56 2	23 27 15
25	Dom.	0 6,8	29,9	9 2 47 36	273 8 41	23 26 11
26	Lun.	0 36,7	29,8	9 3 48 45	274 9 38	23 24 40
27	Mart.	1 6,5	29,7	9 4 49 55	275 15 54	23 22 49
28	Merc.	1 36,2	29,5	9 5 51 4	276 22 28	23 40 18
29	Jov.	2 5,7	29,2	9 6 52 14	277 29 0	23 17 15
30	Ven.	2 34,9	29,0	9 7 53 24	278 35 28	23 13 58
31	Sat.	3 3,2	28,8	9 8 54 34	279 41 53	23 9 58

Dies mensis	Di- a- te re- bus	Distantia se- ctionis V a Sole.			Diffe- ren- tia rentia	Initiush Gru- sculi	Ortu- Solis	Oceafus Centr. Solis	Finis Crepu- sculi	
		H.	M.	S.						
1	Jov.	7	33	31,48	4	19,15	5	45	7	33
2	Ven.	7	39	12,33	4	19,78	5	45	7	33
3	Sat.	7	24	52,55	4	20,42	5	46	7	34
4	Dom.	7	20	32,13	4	21,05	5	46	7	35
5	Lun.	7	16	11,08	4	21,61	5	47	7	36
6	Mart.	7	11	49,47	4	22,16	5	47	7	36
7	Merc.	7	7	27,31	4	22,72	5	48	7	37
8	Jov.	7	3	4,59	4	23,21	5	49	7	37
9	Ven.	6	58	41,38	4	23,59	5	49	7	38
10	Sat.	6	54	17,69	4	24,11	5	50	7	38
11	Dom.	6	49	53,48	4	24,55	5	50	7	39
12	Lun.	6	45	29,03	4	24,87	5	50	7	39
13	Mart.	6	41	4,16	4	25,21	5	50	7	40
14	Merc.	6	36	38,95	4	25,22	5	51	7	40
15	Jov.	6	32	13,43	4	25,80	5	51	7	40
16	Ven.	6	27	47,63	4	26,04	5	51	7	41
17	Sat.	6	23	21,59	4	26,24	5	52	7	41
18	Dom.	6	18	55,25	4	26,40	5	52	7	41
19	Lun.	6	14	28,95	4	26,52	5	52	7	42
20	Mart.	6	10	2,43	4	26,60	5	52	7	42
21	Merc.	6	5	35,83	4	26,65	5	52	7	42
22	Jov.	6	1	9,48	4	26,66	5	52	7	42
23	Ven.	5	56	42,52	4	26,64	5	52	7	42
24	Sat.	5	52	15,88	4	26,60	5	52	7	42
25	Jov.	5	47	49,28	4	26,51	5	52	7	41
26	Ven.	5	43	22,97	4	26,40	5	52	7	41
27	Mart.	5	38	56,37	4	26,25	5	51	7	41
28	Merc.	5	34	30,12	4	26,09	5	51	7	40
29	Jov.	5	30	4,03	4	25,88	5	50	7	40
30	Ven.	5	25	38,45	4	25,67	5	50	7	39
31	Sat.	5	21	13,48	4	25,42	5	50	7	39

Dies mensis	Dies hebdom.	Longitudo Lunæ meridie	Longitudo Lunæ media nocte	Latitudo Lunæ meridie	Latitudo Lunæ media nocte	Pa- raRa- xis Lunæ me- ridie	Pa- ralla- xis Lunæ media nocte
		S. G. M. S.	S. G. M. S.	G. M. S	G. M. S.	M. S.	M. S.
1	Jov.	3 14 9 53	3 21 2 44	2 42 19 B	2 10 23 B	58 39	58 11
2	Ven.	3 27 48 21	4 4 26 56	1 37 7	1 3 2	57 43	57 16
3	Sat.	4 10 58 43	4 17 24 7	0 28 40	0 5 33 A	56 50	56 24
4	Dom.	4 23 43 39	4 29 57 50	0 39 12 A	1 11 54	56 0	55 33
5	Lun.	5 6 7 20	5 12 12 47	1 43 22	2 13 18	55 19	55 1
6	Mart.	5 18 14 51	5 24 14 12	2 41 28	3 7 38	54 46	54 34
7	Merc.	6 0 11 31	6 6 7 26	3 37 36	3 53 12	54 24	54 17
8	Jov.	6 12 2 31	6 17 57 24	4 12 10	4 28 25	54 12	54 9
9	Ven.	6 23 52 35	6 29 48 36	4 41 48	4 53 9	54 9	54 11
10	Sat.	7 5 45 48	7 11 44 36	4 59 23	5 3 23	54 15	54 21
11	Dom.	7 17 45 20	7 23 48 18	5 4 1	5 1 15	54 28	54 37
12	Lun.	7 29 53 39	8 6 1 30	4 55 3	4 45 24	54 47	54 58
13	Mart.	8 12 11 59	8 18 25 11	4 32 10	4 15 56	55 11	55 24
14	Merc.	8 24 41 8	9 0 59 48	3 56 18	3 33 37	55 37	55 51
15	Jov.	9 7 21 10	9 13 45 15	3 8 6	2 39 57	56 5	56 19
16	Ven.	9 20 12 2	9 26 41 35	2 9 31	1 37 10	56 34	56 48
17	Sat.	10 3 13 55	10 9 49 3	1 3 15	0 28 10	57 3	57 18
18	Dom.	10 16 27 6	10 23 8 9	0 7 36 B	0 43 30 B	57 33	57 48
19	Lun.	10 29 52 22	11 6 39 48	1 19 8	1 53 58	58 2	58 17
20	Mart.	1 13 30 38	11 20 24 54	2 27 28	2 59 6	58 31	58 45
21	Merc.	11 27 22 41	0 4 24 0	3 28 23	3 54 43	58 58	59 11
22	Jov.	0 11 28 43	0 18 36 41	4 17 43	4 26 52	59 23	59 34
23	Ven.	0 25 47 40	1 3 1 13	4 51 50	5 2 16	59 43	59 50
24	Sat.	1 10 16 55	1 17 34 4	5 7 54	5 8 35	59 55	59 58
25	Dom.	1 24 52 0	2 2 9 55	5 4 15	4 54 59	59 58	59 56
26	Lun.	2 9 26 58	2 16 42 19	4 40 58	4 82 27	59 50	59 42
27	Mart.	2 23 55 3	3 1 4 20	3 59 50	3 33 34	59 30	59 16
28	Merc.	3 8 9 32	3 15 9 59	3 4 13	2 22 22	58 59	58 40
29	Jov.	3 22 5 9	3 28 54 43	1 58 36	1 23 32	58 19	57 56
30	Ven.	4 5 38 28	4 12 16 21	0 47 44	0 11 46	57 33	57 9
31	Sat.	4 18 48 23	4 25 14 47	0 23 51 A	0 58 43 A	56 46	56 24

Dies mensis	Dies hebdom.	Diameter	Diameter	Declina-	Ortus	Transi-	Occasus
		horizon- talis Lunæ meridie	horizon- talis Lunæ media nocte	Lunæ in meridia- no	Lunæ	Lunæ per meridia- num	Lunæ
		M. S.	M. S.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1	Jov.	32 2	31 46	26 19 B	7 10 V	2 13 M	10 23 M
2	Ven.	31 31	31 16	23 32	8 22	3 11	11 4
3	Sat.	31 1	30 46	19 28	9 33	4 4	11 35
4	Dom.	30 33	30 22	14 33	10 40	4 51	11 57
5	Lun.	30 12	30 3	9 10	11 45	5 34	0 16 V
6	Mart.	29 55	29 48	3 32	* M *	6 16	6 33
7	Merc.	29 42	29 38	2 9 A	0 48	6 55	0 50
8	Jov.	29 36	29 34	7 40	1 52	7 34	1 6
9	Ven.	29 34	29 35	12 53	2 55	8 14	1 23
10	Sat.	29 37	29 40	17 38	4 0	8 56	1 43
11	Dom.	29 44	29 49	21 40	5 6	9 41	2 8
12	Lun.	29 54	30 0	24 49	6 11	10 29	2 41
13	Mart.	30 7	30 14	26 46	7 15	11 20	3 20
14	Merc.	30 21	30 28	27 18	8 16	0 14 V	4 15
15	Jov.	30 36	30 44	26 20	9 5	1 8	5 16
16	Ven.	30 52	31 0	23 50	9 45	2 1	6 25
17	Sat.	31 8	31 17	20 0	10 18	2 53	7 57
18	Dom.	31 26	31 34	15 1	10 43	3 42	8 50
19	Lun.	31 42	31 49	9 13	11 5	4 29	10 3
20	Mart.	31 56	32 4	2 53	11 24	5 15	11 18
21	Merc.	32 11	32 18	3 45 B	11 43	6 2	* M *
22	Jov.	32 25	32 31	10 16	0 5 V	6 51	0 34
23	Ven.	32 36	32 40	16 18	0 28	7 42	1 51
24	Sat.	32 43	32 45	21 25	0 57	8 37	3 10
25	Dom.	32 45	32 44	25 9	1 36	9 36	4 29
26	Lun.	32 41	32 36	27 6	2 25	10 39	5 47
27	Mart.	32 29	32 21	27 2	3 23	11 41	6 58
28	Merc.	32 12	32 2	* *	4 34	* M *	7 57
29	Jov.	31 51	31 39	25 2	5 45	0 41	8 42
30	Ven.	31 26	31 13	21 30	6 57	1 37	9 18
31	Sat.	31 0	30 46	16 50	8 9	2 27	9 49

267

## DECEMBER 1803.

Dies mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Declina- tio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Planetar. per meridian.	Occafus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
U R A N U S .						
1	6 15 5	0 39 B	5 18 A	2 51 M	8 32 M	2 13 V
16	6 15 41	0 39	5 32	1 49	7 29	1 9
S A T U R N U S .						
1	6 1 57	2 11 B	1 13 B	1 37 M	7 45 M	1 53 V
7	6 2 21	2 12	1 5	1 13	7 20	1 28
13	6 2 43	2 14	0 58	0 48	6 55	1 2
19	6 3 1	0 16	0 52	0 24	6 30	0 37
25	6 3 15	2 17	0 48	0 0	6 6	0 12
J U P I T E R .						
1	6 27 6	1 9 B	9 23 A	8 51 M	9 15 M	2 39 V
7	6 28 12	1 9	9 46	3 32	8 54	2 17
13	6 29 16	1 10	10 8	3 10	8 32	1 54
19	7 0 16	1 11	10 28	2 49	8 9	1 29
25	7 1 12	1 12	10 47	3 28	7 46	1 4
M A R S .						
1	8 10 17	0 26 A	22 27 A	7 44 M	0 8 V	4 34 V
7	8 14 42	0 30	23 5	2 40	0 1	4 22
13	8 19 8	0 33	23 35	2 36	11 54 M	4 12
19	8 23 36	0 37	23 55	7 31	11 47	4 3
25	8 28 7	0 40	24 7	7 25	11 46	3 55
V E N U S .						
1	8 20 20	0 33 A	23 40 A	8 23 M	0 51 V	5 9 V
7	8 27 51	0 47	24 13	8 43	0 58	5 13
13	9 5 23	0 59	24 20	8 51	1 5	5 19
19	9 12 54	1 10	24 0	8 55	1 11	5 27
25	9 20 25	1 20	23 14	8 57	1 17	5 37
M E R C U R I U S .						
1	7 28 42	0 22 B	19 33 A	6 41 M	11 20 V	3 59 V
7	8 8 5	0 20 A	22 0	7 6	11 33	4 0
13	8 17 29	0 57	23 50	7 30	11 47	4 4
19	8 26 57	1 29	24 55	7 50	0 1 V	4 12
25	9 6 31	1 53	25 11	8 7	0 17	4 27

DECEMBER 1862.

ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies mensis	I. Satellitis			Dies			II. Satellitis			Dies			III. Satellitis		
	Immersiones						Immersiones						Immers. Emerf.		
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.
* 2	16	39	0	3	6	20	45	*	2	14	35	37	I		
4	11	6	40	6	19	36	12			16	46	31	E		
6	5	34	19	10	8	51	25	*	9	18	30	26	I		
8	0	1	55	13	22	6	31			20	40	32	E		
* 9	18	39	33	17	11	21	33			22	24	53	I		
11	12	57	5	21	0	36	28			0	34	14	E		
13	7	24	40	24	13	51	20			2	19	6	I		
15	1	52	7	28	3	6	8			4	27	41	E		
16	20	20	41	* 31	16	20	58			6	13	20	I		
18	14	47	9							31	8	21	11	E	
20	9	14	38												
22	3	42	6												
23	22	9	38												
* 25	16	37	9												
27	11	4	37												
29	5	32	5												
30	23	59	37												
										Dies	IV. Satellitis				
											Conjunctiones				
											5	5	29	Inf.	
											13	15	37	Sup.	
											22	1	4	Inf.	
											30	10	54	Sup.	

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per meridian.	Motus horariorum Solis	Logarithmus distanciae Solis a terra potesta media 100000		Longitude nodi Lunae		
				M.	S.		S.	G.
1	32 31,4		2 20,2	2	32,4	0 993683	10	17 22
4	32 34 3		2 20,7	2	33,4	9 993501	10	17 32
7	32 33,0		2 21,2	2	32,1	9 993337	10	17 32
10	32 33,7		2 21,5	2	32,6	9 993195	10	17 3
13	32 34,3		2 21,8	2	32,7	9 993065	10	16 44
16	32 34,8		2 21,9	2	32,7	9 992949	10	16 44
19	32 35,2		2 22,0	2	32,8	9 992846	10	16 35
22	32 35,5		2 22,0	2	32,8	9 992759	10	16 35
25	32 35,6		2 22,0	2	32,9	9 992696	10	16 76
28	32 35,7		2 22,0	2	32,9	9 992637	10	16 6

DECEMBER 1803.

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS

Oriens       $6^{\text{h}} \frac{1}{2}$  Mane      Occidens

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

CATALOGUS STELLARUM  
MEDIOLANI VISIBILIA

*Ad initium anni 1803  
redactus juxta recentes observationes.*

A FRANCISCO REGGIO.



Sequens catalogus exhibet pro epocha initii anni 1803 ascensiones rectas, & declinationes medias stellarum, quas statuimus juxta recentes observationes; non nullis exceptis, quas cum novis observationibus expendere hactenus non licuerit, eas redigimus ex catalogis *Flamstedij*, aut *Caillij*, aut *Mayeri*, quod cum contingit, monent appositæ notæ f, vel c, vel \*.

Accurationem catalogo nostro haud exiguum pariunt & parient tum diurna ac sedula opera, quam conferimus comparandis & investigandis stellarum positionibus, tum insignes machinæ, quibus instruimur ad rectas ascensiones, & declinationes siderum definiendas; tubus scilicet meridianus pedum sex, quadrantes duo in plano meridiani constituti alter ad meridiem pedum octo, alter ad boream pedum sex, sector æquatorialis pedum quinque, sextans mobilis

N

pedum sex, & horologia perfectissimi operis, quibus novissimum annum eramus, Arnoldi opus donum eximium Consulis ac Præsidis BONAPARTIS. In singulis virga penduli ex duplice metallo composita, ex ferro scilicet & aurichalco, vel ex ferro & zinco, avertit variabilitatem motus oscillatorii, quam secus parerent vices variantis caloris.

Stellæ zodiacales, quatuor occursum cum luna, & planetis, & positiones rite cognitæ conferunt admodum ad theoriam motus lunæ & planetarum perficiendam, recensentur in hoc catalogo a prima ad septimam magnitudinem: reliquæ vero Mediolani conspicuæ a prima tantum usque ad quartam inclusive.

Variatio annua ascensionis rectæ, & declinationis stellis singulis tributæ est, quam efficit regressus ahhuius punctorum æquinoctialium  $50'',435$  secus eclipticam ob coniunctam actionem solis & lunæ in terrestrem sphæroidem, & eorumdem progressum annum  $0'',202$  secus æquatorem ob aliorum planetarum nisum ad orbitam telluris mutandam. Habe ad opus sequentes valores:

Præcessio an. =  $50'',435 - 0'',202 \cos. \text{obliq. eclips.} = 50'',25$   
 Variat. asc. rect. =  $50'',435 \cos. \text{obliq. ellipticæ} - 0'',202$   
 $+ 50'',435 \sin. \text{obliq. eclips.} \times \sin. \text{asc. r.} \times \tan. \text{decl.}$

Variatio decl. =  $50'',435 \sin. \text{obliq. eclips.} \times \cos. \text{asc. rectæ.}$

Clarissimus *de Lambre* ex his formulis tabulas duas generales (\*) redegit, quarum alia variationem annuam stellarum juxta declinationem ostendit ad dena quæque minuta ascensionis rectæ, alia suppediat alteram partem variationis annuæ juxta ascensionem rectam ad quosque gradus declinationis, & ascensionis rectæ siderum; valores, qui in hac tabula adhuc desiderantur a 60 ad 90<sup>m</sup> gradum declinationes, habes in ephemeridibus anni 1802.

Pars annuæ variationis cuivis anni temporis debita computabitur, si eadem variatio ducatur in numeros decimales respondentes datæ anni diei in tabula I, quam selegimus ex collectione tabularum *Maskeline*,

Motum peculiarem sive proprium, quo nonnullæ stellæ cieri videntur juxta investigationes *Mayer*, *Maskeline*, *la Lande*, *Triesneker*, exhibet tabula II, in qua signa + & — indicant asserti motus directiōnem, scilicet + si in orientem, aut boream tendat; — si in occidentem, aut austrum,

Reliquæ adjectæ tabulæ partim nostro, partim alieno calculo constructæ, faciunt aliæ ad positiones apparentes siderum definiendas, aliæ ad æquam mea-

(\*) *Connoissance des temps an. 1792.*

sionem temporis fiderei , & solaris medii accurate  
comparandam , aliæ ad commodum redigendarum  
observationum .



## CATALOGUS

*Stellarum Mediolani visibilium ad initium anni 1803.  
redactus juxta recentes observationes.*

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803						Varia. annua	Declinatio an 1803			Variat. annua
		H M S			C G	M S.	S C.		G M S.	S. C.		
		H	M	S	C	G	S.		G	M	S.	
$\gamma$ Pegasi . . .	2	0	3	61,16	0	46	32	46,12	14	5	23B	+20 08
$\theta$ Andromedæ .	4	0	6	38,33	1 <sup>f</sup>	39	35	46,40	37 <sup>f</sup>	34	54B	+20 07
$\iota$ Ceti . . . .	3	0	9	22,73	2	20	41	45,93	9	54	56A	-20,07
$\alpha$ Piscium . . z	6	0	10	28,07	2	37	1	46,17	7	5	50B	+20,06
$\alpha$ Phœnicis . .	2	0	16	31,00	4	7	45	44,80	43	22	13A	-20 00
$\pi$ Cassiopeæ . .	4	0	21	54,87	5	28	43	49,57	61	50	38B	+19,99
$\varsigma$ Piscium . . z	6	0	22	14,13	5	33	32	46,22	5	52	38B	+19,99
$\zeta$ Cassiopeæ . .	4	0	26	3,47	6	30	52	49,12	52	48	39B	+19,96
$\pi$ Andromedæ . .	4	0	26	12,20	6	33	3	47,40	32	37	34B	+19,96
$\epsilon$ Andromedæ . .	4	0	28	9,53	7	2	23	47,37	28	14	38B	+19,93
$\delta$ Andromedæ . .	3	0	28	48,53	7	12	8	47,47	29	47	0B	+19,93
$\alpha$ Cassiopeæ . .	3	0	29	24,33	7	21	5	49,77	55	27	18B	+19,92
$\zeta$ Ceti . . . .	2	0	33	41,80	8	25	27	45,04	19	4	7A	-19,87
$\zeta$ Andromedæ . .	4	0	36	55,20	9	13	48	47,42	23	11	42B	+19,82
$\gamma$ Cassiopeæ . .	4	0	37	14,70	9	18	40	50,96	56	46	5B	+19,82
$\delta$ Piscium . . z	4	0	38	28,00	9	37	0	46,45	6	30	44B	+19,80
$\gamma$ Audromedæ . .	4	0	38	59,73	9	44	56	48,90	40	0	15B	+19,79
$\gamma$ Cassiopeæ . .	3	0	42	55,40	11	13	51	52,60	59	38	48B	+19,70
$\mu$ Andromedæ . .	3 4	0	43	51,23	11	27	49	49,09	37	25	45B	+19,68
$\gamma$ Andromedæ . .	4	0	46	50,20	11 <sup>f</sup>	42	33	47,70	22 <sup>f</sup>	22	28B	+19,60
$\epsilon$ Piscium . . z	4	0	52	43,53	13	10	53	46,69	6	49	43B	+19,53
$\alpha$ Ursæ min Polæ .	2 3	0	52	54,13	13	13	32	197,35	88	15	25B	+19,56
$\theta$ Piscium . . z	5	0	58	13,73	14	33	26	46,69	4	36	24B	+19,44
$\gamma$ Ceti . . . .	3 4	0	58	40,47	14	40	7	44,98	11	13	45A	-19,43
$\beta$ Andromedæ . .	2	0	58	44,40	14	41	6	49,54	34	34	28B	+19,43
$\theta$ Cassiopeæ . .	3	0	59	10,73	14	47	41	53,12	54	5	55B	+19,42
$\zeta$ Piscium . . z	4	1	3	26,67	15	51	40	46,68	6	31	54B	+19,37
$\theta$ Piscium . . z	6	1	7	38,60	16	54	39	46,31	2	34	29B	+19,22
$\xi$ Andromedæ . .	4 5	1	10	48,00	17	42	0	52,03	44	29	34B	+19,14
$\delta$ Cassiopeæ . .	3	1	13	1,93	18	15	29	56,58	59	12	20B	+19,05

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta			Varia. annua	Declinatio an 1803	Variatio annua
		H.	M.	S.			
o Ceti . . . .	3	1 14	10 80	18 32 42	45 03	9 12 11A	+ 19,95
$\mu$ Piscium . . z	5	1 19	52.07	19 58 1	46.66	5 7 36B	+ 18, 8
$\gamma$ Piscium . . z	4	1 20	57.33	20 14 22	47 82	14 19 42B	+ 18,85
$\pi$ Piscium . . z	4.5	1 22	40.0	20 40 3	47 50	11 7 57B	+ 18,67
$\nu$ Piscium . . z	4.5	1 31	11.27	22 47 49	46 67	4 29 18B	+ 18,52
$\phi$ Andromedæ .	4	1 31	21.20	22 50 48	55.82	49 41 28B	+ 18,51
$\tau$ Ceti . . . .	3.4	1 34	55.53	23 43 53	43.60	16 58 37A	- 18,39
$\sigma$ Piscium . . z	5	1 35	0.13	23 45 2	47,22	8 9 47B	+ 18,39
$\epsilon$ Cassiopeæ .	3	1 40	22.60	25 5 39	62,55	62 41 34P	+ 18,19
$\zeta$ Ceti . . . .	3	1 41	45.53	25 26 23	44.34	11 18 35A	- 18,14
$\alpha$ Trianguli . .	3.4	1 41	50.93	25 28 14	50,75	28 36 57B	+ 18,14
$\gamma$ Arietis . . z	4	1 42	44.33	25 41 5	48.94	18 19 33B	+ 18,11
$\eta$ Piscium . . z	6	1 43	21.80	25 50 27	46 59	2 12 53B	+ 18,08
$\beta$ Arietis . . z	3	1 43	46.67	25 56 40	49,22	19 50 34B	+ 18,07
$\iota$ Arietis . . z	6	1 46	36.40	26 39 6	48.78	16 51 58	+ 17,96
$\phi$ Cassiopeæ .	4	1 46	52.87	26 43 13	72,60	71 27 30P	+ 17,95
$\psi$ Ceti . . . .	4.5	1 47	26.20	26 51 33	42,24	23 29 31A	- 17,92
$\alpha$ Piscium . . z	3	1 51	51.67	27 57 55	46,36	2 41 16B	+ 17,75
$\gamma$ Andromedæ .	2	1 51	51.87	27 57 58	54.35	41 22 39B	+ 17,75
$\alpha$ Arietis . . z	3	1 56	5.57	29 1 24	50,08	22 31 36B	+ 17,55
$\delta$ Trianguli . .	4	1 57	51.73	29 27 56	52 71	34 2 59B	+ 17,49
$\gamma$ Arietis . . z	6	2 1	47.73	39 26 56	49 80	20 16 44P	+ 17,32
19 Arietis . . z	5.6	2 2	19.32	30 34 53	48 66	14 20 59B	+ 17,30
$\xi$ Ceti . . . .	4.5	2 2	37.40	30 39 21	57.47	7 55 68	- 17,29
$\gamma$ Trianguli . .	4	2 5	38.47	31 24 37	52.78	32 55 49B	+ 17,15
$\theta$ Arietis . . z	5.6	2 7	11.60	31 47 54	49 69	18 59 2B	+ 17,08
$\sigma$ Ceti variab.	2.9	2 9	24.00	32 21 0	45.33	3 52 29A	- 16,94
35 Cassiopeæ .	4	2 13	1.81	33 15 27	71.38	66 30 24B	+ 16,81
$\Xi$ Arietis . . z	5	2 18	16.40	34 34 6	47.91	9 42 47B	+ 16,43
$\rho$ Ceti . . . .	4	2 16	26.07	34 6 31	43.43	13 19 49A	- 16,64
$\varepsilon$ Ceti . . . .	4	2 17	42.00	34 25 30	47 57	7 34 17B	+ 16,37
$\sigma$ Ceti . . . .	4	2 22	44.93	35 41 14	42 69	16 6 40A	- 16,32
$\gamma$ Ceti . . . .	4	2 25	33.47	36 23 22	47 00	4 43 35B	+ 16,20
$\nu$ Arietis . . z	5.6	2 27	39.23	36 54 49	50.70	81 6 11B	+ 16,07
$\delta$ Ceti . . . .	3	2 29	23.47	37 20 52	45 94	0 31 27A	- 15,97
$\varepsilon$ Ceti . . . .	3	2 30	2.13	37 30 32	43 31	12 42 45A	- 15,94
$\theta$ Persei . . .	4	2 30	48.40	37 42 6	59 86	48 23 14B	- 15,90
$\mu$ Arietis . . z	6	2 31	16.93	37 49 14	50.32	19 9 59B	+ 15,87
35. Arietis . . .	4	2 31	55.33	37 58 50	52.29	26 51 45B	+ 15,84
$\iota$ Eridani . . .	4	2 32	53.00	38 13 15	35.90	40 42 1A	- 15, 7

Nomina stellarum	Ma- gni- tude	Ascensio Recta						Varia. annua	Declinatio			Variat. annua
		anno 1803			G. M.	S.	S. C.		G. M.	S.	G. M.	
$\gamma$ Ceti . . . .	3	2 33 6,33	38 16 35	46,61	2 24	3 B	+15,78					
$\alpha$ Arietis . . z	6	2 33 42,67	38 25 40	49,27	4 28	17 B	+15,74					
$\mu$ Ceti . . . z	4	2 34 18,20	38 34 33	48,09	9 16	33 B	+15,71					
$\pi$ Ceti . . . .	3	2 34 45,20	38 41 18	42,78	14 41	49 A	-15,68					
$\tau^1$ Eridani . .	4	2 35 54,00	38 58 30	41,63	19 24	57 A	-15,63					
$\beta$ Persei . . . .	4	2 36 12,33	39 3 5	52,89	28 25	23 B	+15,61					
$\epsilon$ Persei . . . .	4	2 36 25,47	39 6 22	64,14	55 4	3 B	+15,60					
$\iota^1$ Persei . . . .	4	2 38 11 40	39 32 51	55,86	37 30	3 B	+15,50					
$\pi$ Arietis . . z	6	2 38 19 27	39 34 49	49,86	16 38	3 B	+15,49					
$\tau^1$ Arietis . . .	4	2 38 26,00	39 16 30	52,40	26 26	29 B	+15,48					
$\sigma$ Arietis . . z	6	2 40 37 93	40 9 29	49,34	14 15	59 B	+15,36					
$\beta$ Fornacis . . .	4	2 40 51 47	40 <sup>c</sup> 12 52	37,5C	33 <sup>c</sup> 15	40 A	-15,30					
$\tau^2$ Eridani . . .	4	2 42 6,13	40 31 32	40,85	21 49	6 A	-15,27					
$\epsilon^2$ Arietis . . z	6	2 44 45,73	41 11 26	50,22	17 31	44 B	+15,12					
$\tau^1$ Persei . . . .	4.5	2 45 23,33	41 20 35	54,05	31 7	59 B	+15,09					
$\pi$ Persei . . . .	4	2 46 12,60	41 33 9	56,77	38 51	59 B	+15,04					
$\epsilon$ Eridani . . . .	3	2 46 48,47	41 42 7	43,79	9 41	12 A	-15,00					
$\varepsilon$ Arietis . . z	5	2 47 58 07	41 59 31	51,07	20 32	42 B	+14,94					
$\lambda$ Ceti . . . . z	4	2 49 10 27	42 17 34	47,98	8 6	59 B	+14,91					
$\gamma$ Persei . . . .	3	2 50 57,00	42 39 15	63,89	52 43	31 B	+14,78					
$\delta$ Eridani . . . .	3	2 50 48,00	42 42 00	34,30	41 5	48 A	-14,75					
$\alpha$ Ceti . . . . .	2	2 51 58 90	42 59 44	46,85	3 18	49 B	+14,70					
$\rho$ Persei . . . . .	4	2 52 33 80	43 8 57	56,79	38 4	7 B	+14,64					
$\iota^1$ Eridani . . . .	4	2 53 42,16	43 25 34	39,80	24 25	45 A	-14,59					
$\epsilon^3$ Eridani . . . .	4	2 54 32,27	43 38 4	44,00	8 22	34 A	-14,54					
$\tau$ Persei . . . . .	4	2 54 53,67	43 43 25	61,80	48 51	9 B	+14,60					
$\beta$ Persei variab.	2.5	2 55 23,98	43 50 59	57,80	40 11	13 B	+14,50					
$\times$ Persei . . . . .	4.5	2 56 16,40	44 4 6	59,55	44 6	7 B	+14,41					
$\delta$ Arietis . . z	4	3 0 22 93	45 5 44	50,95	18 58	23 B	+14,19					
$\zeta$ Arietis . . z	5	3 3 35 80	45 53 57	51,39	20 18	13 B	+13,99					
$\alpha$ Fornacis . . .	3.4	3 3 42,27	45 55 34	37,82	29 46	8 A	-13,98					
$\xi$ Eridani . . . .	4	3 6 16,27	46 34 4	43,60	9 33	27 A	-13,82					
$\tau^1$ Arietis . . z	6	3 9 52,67	47 28 10	51,52	20 25	45 B	+13,59					
$\alpha$ Persei . . . . .	2	3 10 19 53	47 34 53	63,17	49 9	2 B	+13,56					
$\iota^1$ Eridani . . . .	4	3 10 45,27	47 41 19	39,93	22 27	32 A	-13,53					
$\kappa^2$ Ceti . . . . .	4	3 10 49,13	47 42 17	46,81	2 57	40 B	+13,53					
$\tau^2$ Arietis . . z	6	3 11 26,67	47 51 40	51,47	20 1	41 B	+13,49					
$\tau$ Camelopardali	4	3 13 13,60	48 18 24	71,22	59 14	27 B	+13,37					
$\sigma$ Tauri . . . z	4	3 14 13 53	48 33 23	48,15	8 19	45 B	+13,30					
$\zeta$ Camelopardali	4	3 14 17,13	48 34 17	70,30	58 10	57 B	+13,30					

Nomen stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta			Variat. annua	Declinatio			Variat. annua
		anno 1803				S. C.	G. M. S.	S. C.	
3 Tauri . . z	4	3 16 30 47	49 7 37	48 46	9 2 21 B	+13 15			
4 Tauri . . z	6	3 19 39 40	49 54 51	48 44	10 38 53 B	+12 94			
5 Tauri . . z	5	3 20 0 53	50 0 8	49 38	12 15 2 B	+12 92			
17 Eridani . .	4 5	3 20 50 93	50 12 44	44 50	8 45 26 A	-12 91			
8 Eridani . .	3	3 23 40 40	50 55 6	43 30	10 7 43 A	-12 67			
19 Eridani . .	4	3 25 53 33	51 16 20	39 64	22 17 50 A	-12 57			
10 Tauri . . .	4 5	3 26 49 80	51 42 27	45 99	0 13 34 A	-12 45			
3 Persei . . .	3	3 28 57 53	52 14 23	61 15	47 8 49 B	+12 31			
7 Persei . . .	4	3 31 50 47	52 57 52	60 41	41 56 39 B	+12 11			
6 Persei . . .	4	3 31 59 27	52 59 49	55 80	31 27 41 B	+12 11			
g Plejad Celeno z	6	3 33 7,60	53 16 54	53 11	23 39 35 B	+12 08			
b Plejad Eleazar	5	3 33 12,53	53 18 8	53 04	23 29 0 B	+12 00			
c Plejad Taggeta z	5	3 33 30 73	53 22 41	53 17	23 50 21 B	+11 98			
3 Eridani . . .	3 4	3 33 49 00	53 27 15	43 09	10 26 29 A	-11 97			
e Plejad Maja z	6	3 34 8,20	53 32 3	53 14	23 44 34 B	+11 95			
k Plejad Asteropez	6.7	3 34 11 40	53 32 51	53 21	23 55 47 B	+11 95			
d Plejad Meropez	5	3 34 39 40	53 39 51	53 04	23 19 35 B	+11 91			
s Plejad Alcinoez	3	3 39 47,73	53 56 56	53 11	23 29 18 B	+11 83			
n Eridani . . .	4	3 36 49,67	54 12 25	42 38	12 43 51 A	-11 76			
30 Tauri . . z	5	3 37 28 67	54 22 10	49,07	10 31 42 B	+11 71			
f Plejad Atlas z	6	3 37 28,80	54 22 12	53 12	23 26 37 B	+11 71			
h Plejad Plejonez	6.7	3 37 29,20	54 22 18	53 14	23 31 30 B	+11 71			
27 Eridani . . .	4	3 38 21,87	54 35 28	38 86	23 50 34 A	-11 65			
f <sup>a</sup> Eridani . . .	4	3 41 20,73	55 20 11	33 10	38 14 30 A	-11 41			
z Persei . . .	3	3 41 46 43	55 26 37	56,09	31 17 16 B	+11 40			
g Eridani . . .	4	3 42 5,13	55 31 17	33,69	36 48 53 A	-11 38			
32 Eridani . . .	4	3 44 25,80	56 6 27	45,00	3 32 51 A	-11 30			
z Persei . . .	3	3 44 40,73	56 10 11	59,75	39 25 45 B	+11 20			
33 Eridani . . .	4 5	3 45 20 00	56 20 0	38,20	25 12 19 A	-11 14			
z Eridani . . .	3	3 48 50,53	57 12 38	41,83	14 5 30 A	-10 89			
λ Tauri . . z	4	3 49 46,73	57 26 41	49,61	11 55 28 B	+10 92			
36 Eridani . .	4	3 53 32,47	57 53 7	38 28	11 35 13 A	-10 69			
λ Persei . . .	4	3 51 57,73	57 59 26	66,19	49 47 53 B	+10 66			
γ Tauri . . .	4	3 52 40,93	58 10 14	47,67	5 26 12 B	+10,60			
37 Tauri . . z	4 5	3 53 4,07	58 16 1	52,81	21 31 5 B	+10,58			
ψ Tauri . . z	5	3 54 51,47	58 42 46	55,54	28 27 20 B	+10 44			
ω Tauri . . z	6	3 57 42,00	59 25 30	52,00	19 4 36 B	+10,23			
44 Tauri . . z	6	3 58 51,33	59 42 50	54,49	25 57 21 B	+10,14			
μ Persei . . .	4	4 0 28 80	60 7 12	65,31	47 53 45 B	+10 02			
ο Eridani . . .	4	4 2 15,23	60 33 49	43,82	7 21 28 A	-9,88			

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803			Variat, annua	Declinatio an. 1803	Variat, annua	
		H	M	S C.			G	M
$\mu$ Tauri . . z	4	4	4	50.80	61 12 42	48.65	8 23 26 B	+9.68
$\alpha$ Tauri . . z	6	4	5	43.53	61 25 53	50.50	20 5 2 B	+9.62
$\beta$ Tauri . . z	5	4	8	15.40	62 3 51	55.03	26 52 0 B	+9.42
$\gamma$ Tauri . . z	3	4	8	35.67	62 8 55	50.86	15 8 38 B	+9.40
$\delta$ Eridani . .	4.3	4	10	27.40	62 36 46	34.02	34 17 46 A	-2.25
$\chi$ Tauri . . z	5	4	10	36.73	62 39 11	54.42	25 9 10 B	+9.24
$\delta_1$ Tauri . . z	3.4	4	11	35.33	62 53 50	51.53	17 4 15 B	+9.16
$\delta_2$ Tauri . . z	4	4	12	45.27	63 11 19	51.52	16 58 34 B	+9.07
$\chi_1$ Tauri . . z	5	4	13	38.60	63 24 39	53.24	21 49 49 B	+9.00
$\chi_2$ Tauri . . z	5	4	13	41.80	63 25 27	53.20	21 44 12 B	+9.00
$\xi$ Eridani . . .	4.3	4	13	52.20	63 28 3	44.75	4 12 32 A	-8.99
$\delta_3$ Tauri . . z	6	4	14	5.80	63 31 27	51.70	17 27 59 B	+8.97
$\delta_4$ Tauri . . z	5	4	14	32.07	63 38 1	53.44	22 21 11 B	+8.93
$\pi$ Tauri . . z	5	4	15	29.50	63 52 23	50.63	14 15 28 B	+8.86
$\gamma_3$ Eridani . . .	4	4	16	39.33	64 9 50	33.64	34 29 22 A	-8.76
$\epsilon$ Tauri . . z	3.4	4	17	7.67	64 16 55	52.20	18 44 0 B	+8.73
$\gamma_6$ Tauri . . z	6	4	17	14.27	64 18 34	50.66	14 17 24 B	+8.73
$\eta$ Tauri . . z	5	4	17	19.87	64 19 58	51.07	15 30 54 B	+8.71
$\delta_5$ Tauri . . z	5	4	17	25.47	64 21 22	51.04	15 25 27 B	+8.70
$\rho$ Tauri . . z	5	4	22	40.67	65 40 10	50.75	14 25 13 B	+8.29
$\alpha$ Tauri <i>Aldabz</i>	1	4	24	37.69	66 9 25	51.35	16 6 9 B	+8.13
$\gamma_7$ Eridani . . .	4	4	24	43.67	66 10 55	43.28	8 39 11 A	-8.12
$\psi$ Eridani . . .	4	4	25	42.00	66 25 30	35.35	32 10 10 A	-8.04
$\gamma_2$ Eridani . . .	4	4	26	28.53	66 37 8	44.66	3 45 57 A	-7.98
$\gamma_1$ Eridani . . .	4	4	27	41.60	66 55 24	45.12	2 52 46 A	-7.88
$\omega$ Eridani . . .	4	4	27	53.27	66 58 19	34.97	39 58 0 A	-7.87
$\gamma_3$ Eridani . . .	3.4	4	29	9.93	67 17 29	41.61	14 41 50 A	-7.76
$\pi$ Tauri . . z	5	4	30	26.00	67 36 30	53.76	22 34 4 B	+7.66
$\gamma_4$ Eridani . . .	3	4	31	51.00	67 57 45	39.27	20 3 20 A	-7.66
$\gamma_9$ Camelopardali	4	4	34	33.53	68 38 23	87.89	65 59 9 B	+7.34
$\mu$ Eridani . . .	4	4	35	39.47	68 54 52	44.81	3 37 28 A	-7.24
$\iota$ Orionis . . .	4	4	39	9.00	69 47 15	48.24	6 36 34 B	+6.95
$\gamma_7$ Tauri . . z	6	4	39	51.53	69 57 53	52.37	18 29 36 B	+6.89
$\pi$ Orionis . . .	4	4	39	52.60	69 58 9	48.86	8 33. 10 B	+6.89
$\gamma_3$ Orionis . . .	4	4	40	6.93	70 10 44	47.90	5 15 32 B	+6.82
$\alpha^1$ Orionis . . .	4.5	4	41	23.67	70 20 55	50.73	13 54 41 B	+6.77
$\gamma^1$ Orionis . . .	4	4	43	59.33	70 59 50	46.75	2 6 32 B	+6.55
$\iota$ Aurigæ . . .	4	4	44	10.87	71 2 43	58.29	32 50 29 B	+6.54
$\alpha^2$ Orionis . . z	4.5	4	45	17.93	71 19 29	50.51	13 11 34 B	+6.44
$\iota$ Aurigæ . . .	4	4	47	51.47	71 57 52	64.17	43 31 0 B	+6.24

Nomina stellarum	Ma- gni- tud	Ascensio R. et a anno 1803					Variat. annua	Declinatio an 803	Variat annua
		H	M	S. C.	G.	M. S.			
α Oclonis . . .	4 5	4	48	20.65	73	5 10	+6,52	1 24 11 B	+6,21
ξ Aurigae . . .	4	4	48	44.07	73	11 1	-62,54	40 46 26 B	+6,16
β Aurigae . . .	4	4	51	19.20	73	49 48	-70,70	52 12 7 B	+6,00
τ Tauri . . . z	4	4	51	19.80	73	49 57	-5,53	21 17 56 B	+5,94
γ Aprige . . .	4	4	52	43.27	73	19 49	-62,64	40 57 13 B	+5,83
θ Tauri . . . z	5	4	55	48.72	73	57 11	-52,47	18 22 1 B	+5,57
103 Tauri . . . z	6	4	56	9.27	74	2 19	-53,62	21 25 54 B	+5,54
ε Leporis . . .	4	4	57	6.77	74	16 47	-38,06	22 38 33 A	-5,50
β Eridani . . .	4	4	58	10.25	74	32 34	-48,25	5 20 58 A	-5,36
λ Eridani . . .	4	4	59	43.47	74	55 52	-42,99	9 0 51 A	-5,23
α Aurigae Capella	1	5	2	9 32	75	32 2Q	66,03	45 46 53 B	+5,03
ρ Orionis . . .	4	5	2	57.07	75	44 16	-46,90	24 36 38 B	+5,00
μ Leporis . . .	4	5	4	4.80	76	1 12	-40,32	16 26 56 A	-4,86
β Orionis Rigel	1	5	5	4.45	76	16 7	-43,17	8 26 18 A	-4,78
109 Tauri . . . z	6	5	7	27.07	76	51 46	-53,90	21 52 54 B	+4,58
τ Orionis . . .	4	5	8	2.33	77	0 35	-43,64	7 4 3 A	-4,53
λ Leporis . . .	4	5	10	33.40	77	38 21	-41,49	13 23 41 A	-4,30
β Tauri . . . z	2	5	13	50.79	78	27 42	-56,69	28 25 42 B	+4,03
γ Orionis . . .	4	5	14	34.13	78	38 33	-48,18	6 9 38 B	+3,97
η Orionis . . .	3	5	14	34.53	78	38 38	-45,17	2 35 18 A	-3,97
314 Tauri . . . z	5	5	15	48.53	78	57 8	-53,93	21 45 18 B	+3,86
β Leporis . . .	4	5	19	48.05	79	57 1	-38,31	20 55 30 A	-3,50
γ Aurigae . . . z	5.6	5	19	52.73	79	58 11	-58,41	32 1 52 B	+3,51
δ Orionis . . .	2	5	21	56.73	80	29 11	-45,91	9 27 19 A	-3,33
υ Orionis . . .	4	5	22	24.23	80	36 4	-43,49	7 27 18 A	-3,29
α Leporis . . .	3	5	34	2.87	81	0 43	-39,04	17 58 17 A	-3,15
ξ Columbae . . .	4	5	24	14.33	81	3 35	-31,86	35 37 11 A	-3,15
λ Orionis . . .	4	5	24	17.27	81	4 19	-49,49	9 47 32 B	+3,13
φ Orionis . . .	4	5	25	37.29	81	24 3	-44,14	5 22 39 A	-3,01
ε Orionis . . .	4	5	25	43.80	81	25 57	-44,10	5 34 5 A	-3,01
ι Orionis . . .	3 4	5	25	47.53	81	26 53	-43,96	6 2 59 A	-3,00
ζ Tauri . . . z	3	5	25	52.40	81	28 6	-53,88	21 0 44 B	+2,99
ε Orionis . . .	2	5	26	12.93	81	33 14	-45,60	1 20 15 A	-2,92
125 Tauri . . . z	5	5	27	32.00	81	53 0	-55,65	25 46 23 B	+2,85
σ Orionis . . .	4	5	28	51.58	81	12 54	-45,12	2 43 24 A	-2,73
ξ Orionis . . .	4	5	30	49.60	82	42 24	-45,35	3 3 26 A	-2,56
α Columbae . . .	2.3	5	32	31.60	83	7 54	-32,51	34 11 8 A	-2,41
130 Tauri . . . z	6	5	35	57.07	83	59 16	-53,41	17 38 35 B	+2,12
γ Leporis . . .	3 4	5	36	12.53	84	4 8	-37,78	22 31 7 A	-2,08
132 Tauri . . .	4	5	36	55.93	84	13 59	-56,16	24 29 22 B	+2,03

Nomina stellarum	Ma- gna- tudo	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio- n. 1803	Variat. annua
		H. M.	S. C.	G. M. S.			
ζ Leporis . . .	4	5 38	1,65	84 30 25	40,75	14 54 23 A	-1,94
* Orionis . . .	2 3	5 38	24 73	84 36 11	42,63	9 44 58 A	-1,90
136 Tauri . . 2	5	5 40	56 87	85 14 13	56,48	27 33 5 B	+1,90
χ¹ Orionis . . .	5	5 42	43,53	85 40 53	53,43	20 13 55 B	+1,53
δ Leporis . . .	3 4	5 42	50,73	85 42 41	38,41	20 54 3 A	-1,51
χ² Orionis . . 2	5	5 43	17,33	85 49 20	53,23	19 41 48 B	+1,48
δ Aurigæ . . .	4	5 43	18 20	85 49 33	73,96	54 13 5 B	+1,48
β Columbae . . 3	5	5 44	1,67	86 0 25	31,59	35 51 6 A	-1,41
α Orionis . . .	1	5 44	30 47	86 7 37	48,63	7 21 32 B	+1,37
δ Aurigæ . . .	2,3	5 45	4,67	86 16 10	66,23	44 54 45 B	+1,33
139 Tauri . . 2	6	5 45	46 00	86 26 30	55,78	25 54 57 B	+1,26
θ Aurigæ . . .	3,4	5 46	17,47	86 34 22	61,28	37 11 9 B	+1,22
γ Leporis . . .	4	5 47	46,07	86 51 31	40,99	14 12 48 A	-1,11
γ Columbae . . 4	5	5 50	33,54	87 38 23	31,77	35 18 9 A	-0,84
μ Orionis . . .	4	5 51	32,40	87 53 6	49,46	9 38 11 B	+0,76
χ¹ Orionis . . 2	6	5 51	47,58	87 56 54	53,23	19 40 48 B	+0,74
ι Gemin. Propus 2	5	5 52	8,67	88 2 10	54,67	23 15 45 B	+0,70
χ² Orionis . . 2	5	5 52	12,92	88 3 14	53,10	20 7 44 B	+0,70
χ³ Orionis . . 2	5	5 55	14,87	88 48 43	53,41	20* 7 12 B	+0,43
ν Orionis . . .	4,5	5 56	19 60	89 4 52	51,34	14 46 54 B	+0,34
θ Leporis . . .	4	5 57	15,25	89 18 49	44,74	14 55 28 A	-0,24
γ Geminorum 2	5	5 59	27 73	89 51 56	55,18	24 27 8 B	+0,06
ξ Orionis . . .	4	6 0	38,87	90° 9 43	51,50	14 14 28 B	-0,00
2 Lyrae . . .	4	6 2	13,60	90 33 24	79,58	59 3 41 B	-0,17
κ Aurigæ . . .	4	6 2	49,47	90 42 22	57,40	29 33 18 B	-0,20
γ Geminorum .	2 3	6 2	59 00	90 44 45	54,38	22 33 7 B	-0,25
γ¹ Geminorum 2	5	6 7	19 47	91 49 52	54,78	23 32 1 B	-0,63
η Geminorum .	3	6 11	2 12	92 45 33	54,40	21 36 11 B	-0,95
ξ Canis maj. .	2 3	6 12	44,58	93 11 8	34,50	29 59 4 A	+1,11
8 Monocerontis	4	6 13	19,20	93 19 48	47,69	4 41 11 B	-1,15
ο Canis maj. .	2 3	6 14	1,53	93 30 23	39,60	17 51 59 A	+1,22
δ Columbae . .	4	6 14	55,40	93 43 51	33,88	33 20 44 A	+1,30
λ Canis maj. .	4	6 14	55,80	93° 43 57	32,90	33 21 2 A	+1,30
γ Geminorum 2	4	6 17	13 47	94 18 52	53,47	20 19 27 B	-1,49
21 Geminorum 2	6 7	6 20	48,40	95 12 6	52,53	17 54 37 B	-1,81
β Leonc. röntis	4	6 22	14 73	95 33 41	49,68	7 28 1 B	-1,93
23 Geminorum 2	5	6 24	37 13	96 9 17	52,13	16 56 37 B	-2 14
γ Geminorum 2	2,3	6 26	19 40	96 34 51	51,99	16 33 25 B	-2,29
5 Monocerontis	4	6 30	7 98	97 31 0	49, 6	10 4 2 B	-2,63
42 Camelopardali	4	6 30	20,20	97 35 3	94,70	67 45 48 B	-2 62

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio m. 1803			Varia- t. s. C.	
		H	M	C		G	M	S		
26 Geminorum	5	6	30	55.33	97	43	50	52.45	17 49 31 B	-2.69
γ Navis . . .	3	6	31	44.93	97	56	14	27.60	43 1 27 A	+2.76
ε Geminorum z	4	6	31	47.94	97	56	59	55.45	25 18 49 B	-2.76
28 Geminorum	5	6	32	15.47	98	3	22	57.15	29 9 25 B	-2.80
43 Camelopardali	4	6	32	23.40	98	5	51	94.0	69 5 31 B	-2.84
ε <sup>1</sup> Geminorum z	4	6	34	13.73	98	33	26	50.60	13 5 47 B	-2.90
α Canis maj. <i>Sirius</i>	1	6	36	28.07	59	7	1	40.21	16 27 15 A	+3.17
18 Monocerontis	4	6	37	32.80	99	23	42	46.99	2 37 13 B	-3.26
36 Geminor. z	6	6	41	43.67	99	55	55	54.05	21 58 53 B	-3.43
ε Geminorum	4	6	39	47.13	99	56	47	59.51	34 11 6 B	-3.45
α <sup>2</sup> Canis maj .	4	6	42	28.38	100	37	6	33.59	32 17 16 A	+3.69
θ Canis maj .	4	6	45	3 07	101	15	46	41.90	11 48 12 A	+3.90
μ Canis maj. .	4	6	47	5.12	101	46	17	41.24	12 47 42 A	+4.09
ι Canis maj .	4	6	47	21.18	101	50	18	40.14	16 48 20 A	+4.11
ω <sup>2</sup> Geminorum z	6	6	50	23.73	102	35	56	54.99	24 29 3 B	-4.36
ε Canis maj. .	4	6	50	53.27	102	43	19	35.33	28 42 26 A	+4.41
ζ Geminorum z	3	6	52	24.90	103	6	12	53.51	20 50 50 B	-4.54
σ Canis maj. .	4	6	53	52.33	103	28	5	35.8	27 39 45 A	+4.67
ω <sup>3</sup> Canis maj. .	4	6	54	47.65	103	41	54	37.55	23 33 19 A	+4.75
γ Canis variab.	4	6	54	50.53	103	42	38	40.72	15 21 0 A	+4.75
45 Geminorum z	6.7	6	57	34.47	104	15	52	51.72	16 14 2 B	-4.93
68 Aurigae . . .	4	6	58	4.87	104	31	13	62.10	39 37 37 B	-5.00
τ Geminorum z	5	6	58	35.00	104	38	45	57.52	30 33 24 B	-5.06
δ Canis maj. .	2	7	0	22.87	105	5	43	36.57	26 5 14 A	+5.12
48 G. minor. z	6	7	0	27.20	105	6	48	54.87	24 26 44 B	-5.22
ε <sup>2</sup> Minocerontis	4	7	1	48.27	105	27	4	46.00	0 10 35 A	+5.30
λ <sup>1</sup> Gemin. ver. z	5	7	2	2.67	105	30	40	51.79	16 48 53 B	-5.36
ζ <sup>2</sup> Geminor. z	7	7	2	38.00	105	39	30	55.16	25 12 56 B	-5.41
ε <sup>2</sup> Geminotum z	5	7	6	45.67	106	41	25	51.90	16 53 3 B	-5.75
δ Geminorum z	3	7	8	20.73	107	5	11	53.94	22 20 1 B	-5.89
π N. vis. . .	4	7	10	11.47	107	32	52	31.70	36 45 36 A	+6.00
56 Geminor. z	6	7	10	19.53	107	34	38	53.33	20 48 22 B	-6.05
57 Geminor. z	6	7	11	26.94	107	51	44	55.13	25 25 36 B	-6.14
ε G. minorum z	4	7	13	28.47	108	22	7	56.16	28 10 39 B	-6.31
61 G. minor. z	6	7	15	18.87	108	49	43	53.22	20 38 21 B	-6.47
63 Geminorum z	6	7	16	1.80	109	0	27	53.69	21 50 29 B	-6.52
γ Canis maj. .	2	7	16	18.13	109	4	32	35.58	28 55 32 B	-6.55
β Canis minoris	3	7	16	27.80	109	6	57	48.91	8 40 33 P	-6.56
η <sup>4</sup> G. minorum z	6	7	17	2.80	109	15	42	56.35	28 30 44 F	-6.61
ε Gemin. Cæftr z	1.2	7	22	0.34	110	30	5	57.98	32 18 20 F	-7.62

Nomina stellarum	Ma- gnitu- do	Ascensio Recta anno +803						Variat. annua	Declinatio an 1803	Variat. annua
		H.	M.	S.	C.	G.	M.	S.		
68 Geminor. z	6	7	22	21.07	110	35	16	+51.53	16 14 22B	-7.09
σ Navis . . .	4	7	22	59.88	110	44	57	+28.70	42 54 4A	+7.10
υ Geminorum z	4.5	7	23	45.67	110	56	25	+55.74	27 19 19B	-7.16
74 Geminor. z	6	7	28	5.00	112	1	15	+52.14	18 7 41B	-7.52
α Canis min Proc.	1.2	7	28	58.70	112	14	41	+47.92	5 43 17B	-7.59
π Geminorum z	5	7	30	58.53	112	44	38	+56.47	29 20 55B	-7.75
26 Monocerotis	4	7	31	50.00	112	57	30	+43.10	9 6 2A	+7.82
76 G minor. z	6	7	32	4.93	113	1	14	+56.47	26 14 31B	-7.84
χ Geminorum z	4	7	32	32.27	113	8	4	+54.62	24 51 30B	-7.88
β Gem. Pollux z	2.3	7	33	14.36	113	18	36	+56.07	28 29 23B	-7.93
81 Geminor. z	6	7	30	42.00	113	40	30	+52.89	18 58 49B	-8.05
ξ Navis . . .	3.4	7	41	0.87	115	15	13	+37.84	24 22 21A	+8.56
φ Geminorum z	5	7	41	25.00	115	21	15	+55.42	27 15 51B	-8.59
9 Navis . . .	4	7	42	39.25	115	39	49	+41.78	13 22 51A	+8.69
85 Geminor. z	6	7	44	8.33	116	2	5	+50.78	20 23 36B	-8.80
11 Navis . . .	4	7	44	22.05	117	5	31	+38.71	22 21 37A	+9.14
ω Cancer. z	6	7	44	59.45	117	14	51	+54.73	25 55 16B	-9.18
3 Cancer. . . z	6	7	45	18.27	117	19	34	+51.79	17 50 12B	-9.21
½ Geminorum z	6	7	47	23.47	117	50	52	+55.63	28 20 7B	-9.37
13 Navis . . .	4	7	47	57.65	117	59	25	+46.96	2 52 2B	-9.42
8 Cancer. . . z	6	7	54	4.67	118	31	10	+50.35	13 39 54B	-9.54
μ Cancer. . . z	5	7	56	8.60	119	2	9	+53.21	22 8 34B	-9.73
ζ Navis . . .	4	7	56	40.07	119	10	1	+31.63	39 27 7A	+9.78
δ Cancer. . . z	4	7	58	33.84	119	38	28	+54.61	26 5 46B	-9.92
ι Navis . . .	3.4	7	59	9.47	119	47	22	+38.46	23 44 46A	+9.97
ε Cancer. . . z	5.6	8	0	53.53	120	13	23	+51.78	18 13 49B	-10.10
19 Navis . . .	4	8	2	2.27	120	30	34	+42.0	12 20 55A	+10.16
β Cancer. . . .	3.4	8	5	45.27	121	27	19	+49.04	9 46 58B	-10.47
χ Cancer. . . z	6	8	8	4.13	122	1	2	+55.07	27 50 45B	-10.64
λ Cancer. . . z	6	8	8	47.93	122	11	59	+53.85	24 37 49B	-10.69
20 Cancer. . . z	6	8	12	3.13	123	0	47	+51.86	18 57 15B	-10.93
ι Uræ maj . .	4.5	8	13	46.73	123	26	41	+76.80	61 21 41B	-11.00
25 Cancer. . . z	6	8	14	39.53	123	39	53	+51.39	17 41 8B	-11.11
υ Cancer. . . z	6	8	14	57.47	123	44	22	+54.01	25 10 22B	-11.14
30 Monocerotis	4	8	15	48.53	123	57	8	+45.02	3 16 13A	+11.21
υ Cancer. . . z	6	8	19	50.07	124	57	31	+53.64	24 44 10B	-11.50
θ Cancer. . . z	6	8	20	20.53	125	5	8	+51.64	18 45 4B	-11.53
γ Cancer. . . z	6.7	8	21	18.13	125	19	32	+52.39	21 6 7B	-11.60
ν Cancer. . . z	7	8	21	20.33	125	20	5	+53.62	21 44 49B	-11.60
36 Cancer. . . z	6	8	26	24.0	126	36	0	+48.98	10 19 50B	-11.96

Nomina stellarum	Ma- gini- tudo	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803			Variat. annua
		H	M.	S. C.		G.	M.	S.	
δ Hydrae . . .	4	8	27	12.60	126 48 9	47.86	6	23 4 B	-12.02
38 Canceris . . z	7	8	28	22.20	127 5 33	52.05	20	27 52 B	-12.10
39 Canceris . . z	6	8	28	53.00	127 13 21	52.10	20	41 41 B	-12.12
ε Canceris . . z	7	8	29	52.07	127 18 1	51.95	20	13 59 B	-12.16
γ Canceris . . z	4	8	31	51.87	127 57 58	51.52	22	10 9 B	-12.34
45 Canceris . . z	6	8	32	20.13	128 5 2	49.82	13	22 45 B	-12.38
η Hydrae . . .	4	8	32	54.54	128 3 38	47.18	4	6 4 B	-12.42
δ Canceris . . z	4	8	33	28.67	128 22 4	51.44	18	52 18 B	-12.46
31 Monocerotis	4	8	33	59.60	128 29 54	44.27	6	31 46 A	+12.48
49 Cancri . . z	6	8	34	8.73	128 30 41	49.06	10	47 12 B	-12.49
50 Canceris . . z	6	8	36	7.20	129 1 48	49.61	12	49 29 B	-12.53
ε Hydrae . . .	4	8	36	19.73	129 4 56	48.00	7	8 5 B	-12.65
ζ Hydrae . . .	4	8	44	58.27	131 14 34	47.94	6	41 26 B	-13.23
α <sup>1</sup> Canceris . . z	4	8	45	9.40	131 17 21	49.37	12	22 18 B	-13.24
ε Ursae maj.	3	8	49	40.00	131 25 0	63.39	48	48 23 B	-13.27
62 Canceris . . z	6	8	46	14.27	131 33 34	50.38	16	4 12 B	-13.31
α <sup>2</sup> Canceris . . z	4	8	47	41.87	131 55 28	49.40	12	36 51 B	-13.41
10 Lyrae	4	8	47	52.67	131 58 10	59.90	42	33 17 B	-13.42
π Ursae maj.	4	8	50	6.60	132 31 39	62.48	47	35 34 B	-13.56
11 Lyrae	4	8	53	57.00	133 29 15	58.17	39	13 55 B	-13.81
κ Canceris . . z	4	8	57	3.93	134 15 59	48.97	11	27 16 B	-14.01
74 Canceris . . z	6	8	57	13.20	134 18 18	49.98	15	14 48 B	-14.02
ξ Canceris . . z	5	8	58	0.67	134 30 10	52.10	22	50 6 B	-14.07
λ Navis . . .	3	9	0	46.20	135 11 33	33.10	42	28 0 A	+14.20
π Canceris . . z	7	9	1	29.50	135 22 23	50.05	15	46 55 B	-14.28
θ Hydrae . . .	4	9	4	4.20	136 1 3	46.83	3	8 24 B	-14.42
38 Lyrae	4	9	6	31.93	136 37 59	56.70	37	37 44 B	-14.59
83 Canceris . . z	6	9	7	57.80	136 59 27	50.66	18	32 1 B	-14.68
40 Lyrae	4	9	9	1.07	137 15 16	50.76	35	13 5 B	-14.74
κ Leonis . . .	4	9	13	9.00	138 17 15	52.88	27	1 25 B	-14.98
23 Ursae maj.	4	9	15	50.47	138 57 38	72.98	63	54 45 B	-15.13
ω Leonis . . z	5	9	17	53.27	139 28 19	48.34	9	54 25 B	-15.26
α Hydrae . . .	2	9	17	54.20	139 28 33	44.27	7	48 34 A	+15.26
6 Ursae maj.	3.4	9	19	37.00	139 44 8	62.99	52	34 9 B	-15.35
λ Leonis . . z	4	9	20	23.11	140 6 47	51.75	23	49 51 B	-15.40
ξ Leonis . . z	4	9	21	18.67	140 19 40	48.82	12	10 1 B	-15.45
6 Leonis . . z	6	9	21	22.67	140 20 40	49.46	10	34 44 B	-15.49
ψ Navis . . .	4	9	22	58.00	140 44 30	35.57	39	36 24 A	+15.51
8 Leonis . . z	4	9	26	9.00	141 32 15	39.95	17	18 50 B	-15.72
ο Leonis . . z	5	9	26	47.60	141 41 51	47.74	7	47 47 B	-15.75

Nomina stellarum	Ma- gni- tude	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803			Variat. annua
		H	M	S C.		G. M. S.	S. C.	G. M. S.	
11 Leonis . z	6	9	27	14,87	141 48 43	49,44	15 13 5 B	-15,78	
Hydræ . . .	4	9	29	46,07	142 26 31	46,01	0 15 11 A	+15,91	
14 Leonis . . z	3,4	9	30	37,20	143 39 18	48,39	10 46 58 B	-15,96	
ψ Leonis . . z	6	9	32	58 87	143 14 43	49,26	14 55 1 B	-16,08	
ε Leonis . . z	3	9	34	38 60	143 39 39	51,55	24 40 31 B	-16,17	
υ Urfæ maj .	4	9	36	51,67	144 12 55	66,44	59 57 23 B	-16,28	
20 Leonis . . z	6	9	38	46,73	144 41 41	50,78	22 5 27 B	-16,38	
μ Leonis . . z	3	9	41	32,09	145 23 0	51,86	26 55 46 B	-16,52	
26 Leonis . . z	7	9	47	27,67	146 51 55	49,25	16 9 17 B	-16,81	
γ Leonis . . z	4,5	9	47	36,29	146 54 3	48,67	13 22 45 B	-16,82	
π Leonis . . z	4	9	49	47,22	147 26 48	47,77	8 59 4 B	-16,92	
η Leonis . . z	3	9	56	34,33	149 8 35	49,35	17 43 4 B	-17,23	
31 Leonis . . z	6	9	57	25,93	149 21 29	48,05	10 57 30 B	-17,27	
15 Sextantis .	4	9	57	47,80	1,9 26 57	46,14	0 35 14 B	-17,29	
α Leonis Regulusz	1	9	57	51,91	149 27 59	48,39	12 55 32 B	-17,29	
λ Hydræ . . .	4	10	0	58,93	150 14 44	44,06	11 23 1 A	+17,43	
λ Urfæ maj .	3,4	10	5	9,60	151 17 24	55,36	43 53 40 B	-17,60	
ζ Leonis . . .	3	10	5	42,49	151 25 36	50,42	24 23 43 B	-17,63	
q Navis . . .	4	10	6	26 93	151 36 44	37,77	41 9 8 A	+17,66	
γ Leonis . . z	3	10	9	6,29	152 16 18	49,62	20 50 4 B	-17,77	
μ Urfæ maj .	3	10	14	32,60	152 39 9	54,54	42 29 15 B	-17,83	
30 Leonis min.	4	10	14	32 80	153 <sup>f</sup> 38 12	50,30	34 <sup>f</sup> 47 22 B	-17,90	
44 Leonis . . z	7	10	14	51,33	153 42 50	47,60	9 46 57 B	-18,00	
μ Hydræ . . .	4	10	16	33,89	154 <sup>f</sup> 8 27	43,58	15 49 56 A	+18,07	
33 Leonis min.	4	10	20	34,13	155 <sup>f</sup> 8 32	51,60	33 22 54 B	-18,20	
46 Leonis . . z	7	10	21	39,73	155 24 56	48,33	15 8 39 B	-18,26	
34 Leonis min.	4	10	22	9,93	155 <sup>f</sup> 32 29	52,10	35 59 51 B	-18,27	
ε <sup>2</sup> Leonis . . z	4	10	22	25,67	155 36 25	47,58	10 19 4 B	-18,28	
48 Leonis . . z	6	10	24	30 73	156 7 41	47,30	7 57 42 B	-18,36	
37 Leonis min.	3	10	27	36,13	156 54 2	51,18	32 59 50 B	-18,47	
52 Leonis . . z	6	10	35	58,27	158 59 34	48,94	15 13 56 B	-18,74	
53 Leonis . . z	6	10	38	53,07	159 43 16	47,50	11 35 6 B	-18,83	
γ Hydræ . . .	4	10	39	54,13	159 58 32	44,21	15 9 54 A	+18,83	
ω Urfæ maj .	4	10	42	37,87	160 <sup>f</sup> 39 28	52,60	44 14 3 B	-18,90	
55 Leonis . . z	5,6	10	45	33,80	161 23 27	46,27	1 47 4 B	-19,03	
56 Leonis . . z	6,7	10	45	47,33	161 26 50	46,87	7 14 7 B	-19,04	
8 Urfæ maj .	2	10	49	50,73	162 27 41	55,58	57 26 2 B	-19,05	
α Crateris . . .	4	10	50	13,20	162 33 18	44,20	17 15 3 A	+19,16	
58 Leonis . . z	5,6	10	50	22 93	162 35 44	46,55	4 40 25 B	-19,16	
59 Leonis . . z	5	10	50	31,53	162 37 53	46,81	7 9 31 B	-19,16	

Nomina stellarum	Ma- gni- tud.	Af- fensio Recta anno 1803			Varia- annus	Declinatio- an 1803				
		H	M.	S.		G.	M.	S.		
a Urtæ maj . .	4	10	51	27 35	.62	51	50	57 61	6. 48 40 B	-19,19
61 Leonis . . z	5	10	51	46,59	162	56	35	49 92	1 23 33 B	-19,20
x Leonis . . z	4.3	10	54	50 6C	163	42	39	46 90	8 24 1 B	-19,27
63 Leonis . . z	6	10	56	51 2C	164	12	48	46 34	3 1 33 B	-19,32
↓ Urtæ maj . .	3.4	10	58	31 87	164	37	58	51 59	45 33 58 B	-19,36
8 Crateris . . .	3.4	11	1	58,53	165	29	38	44,05	21 45 5 A	+19,44
3 Leonis . . .	2.3	11	3	36,65	165	54	38	48,01	21 36 8 B	-19,48
69 Leonis . . z	5.6	11	3	40,27	165	55	4	46,14	0 59 3 B	-19,48
8 Leonis . . .	3	11	3	33,00	165	58	15	47,51	16 30 21 B	-19,48
73 Leonis . . z	6	11	5	32 4C	166	23	6	47,28	11 5 32 B	-19,52
φ Leonis . . z	4	11	6	38,8-	166	39	42	45 87	2 34 33 A	+19,54
75 Leonis . . z	6	11	7	6,60	166	47	9	46 31	3 5 35 B	-19,55
ξ Urtæ maj . .	4	11	7	37,80	166	54	27	48 99	38 38 18 B	-19,56
ν Urtæ maj . .	4	11	7	46,67	166	56	40	49,15	34 10 7 B	-19,56
δ Crateris . . .	4	11	9	30 3	167	22	35	44 98	13 42 44 A	+19,59
ε Leonis . . z	4.5	11	10	57,72	167	44	26	46,59	7 6 27 B	-19,62
i Leonis . . . z	4	11	13	38,53	168	24	38	46,90	11 36 51 B	-19,67
79 Leonis . . z	5.6	11	13	55,66	168	28	54	46 24	2 29 17 B	-19,68
ε Crateris . . .	4	11	14	40 40	168	40	6	45,38	9 46 47 A	+19,69
γ Crateris . . .	4	11	15	2,65	168	45	39	44 89	16 36 1 A	+19,70
τ Leonis . . .	4	11	17	48,65	169	27	10	46 31	3 56 30 B	-19,74
λ Draconis . . .	3.4	11	19	33 07	169	53	16	56 01	70 24 56 B	-19,77
87 Leonis . . .	4.5	11	20	15,00	170	3	45	45 95	1 55 3 A	+19,78
ξ Hydræ . . .	3.4	11	23	20,33	170	50	5	41 14	30 45 56 A	+19,83
89 Leonis . . z	6	11	24	16,67	171	4	10	46,29	4 9 5 B	-19,84
θ Crateris . . .	4	11	26	42,25	171	40	34	45,61	8 42 43 A	+19,87
ν Leonis . . .	4	11	26	51,73	171	42	56	46 07	0 15 51 B	-19,87
ω Virginis . . .	6	11	28	17,40	172	4	21	46,51	9 13 33 B	-19,89
ζ Crateris . . .	4	11	34	47 18	173	41	48	45 38	17 15 14 A	+19,96
ξ Virginis . . z	5	11	35	7,00	173	46	45	46,43	9 21 10 B	-19,97
κ Urtæ maj . .	4	11	35	36,07	173	54	8	48 59	48 52 23 B	-19,97
γ Virginis . . z	4	11	35	43 43	173	55	52	46 34	7 38 7 B	-19,97
93 Leonis . . .	4	11	37	48,45	174	27	6	46,82	21 18 46 B	-19,98
β Leonis . . .	2	11	38	59 95	174	44	59	46 59	15 40 27 B	-20,00
β Virginis . . z	3	11	40	25,92	175	6	25	46,15	2 52 39 B	-20,01
8 Hydræ . . .	4	11	42	58,67	175	44	40	45,09	32 48 36 A	+20,03
γ Urtæ maj . .	2	11	43	23,87	175	50	58	48,16	54 47 25 B	-20,03
6 Virginis . . z	6	11	44	56,20	176	14	3	46,28	9 32 27 B	-20,04
4 Crateris . . .	4	11	45	59,12	176	29	47	45,69	16 3 6 A	+20,05
7 Virginis . . z	5.6	11	49	51,40	177	27	51	46,13	4 45 13 B	-20,06

Nomina stellarum	Ma- gni- tude	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803		Variat. annua
		H	M.	S. C.		G. M.	S.	
η Virginis . . z	5	11 50	46,27		177 41 34	46,18	7 42 51 B	-20,07
31 Crateris . .	4,5	11 50	46,98		177 41 45	45,78	18 53 23 A	+20,07
9 Virginis . . z	5	11 55	9,93		178 47 29	46,14	9 49 44 B	-20,08
α Corvi . . . .	4	11 58	16,23		179 34 4	45,93	23 37 39 A	+20,08
11 Virginis . . z	5,6	12 0	0,53		180 0 8	46,06	6 54 14 B	-20,08
ε Corvi . . . .	3,4	12 0	0,73		180 0 11	46,06	21 31 18 A	+20,08
δ Ursæ maj . .	2,3	12 5	36,20		181 24 3	45,80	58 7 45 B	-20,08
γ Corvi . . . .	3	12 5	41,47		181 25 22	46,80	4 26 43 A	+20,08
4 Virginis . . z	4	12 9	49,60		182 27 24	46,05	0 26 50 B	-20,07
16 Virg. varisb. z	3	12 10	21,98		182 35 29	45,99	4 24 46 B	-20,06
11 ComæBerenic.	4	12 10	44,87		182 41 13	45,70	18 53 2 B	-20,05
16 ComæBerenic.	4	12 17	9,07		184 <sup>f</sup> 17 16	45,30	27 55 7 B	-20,03
17 ComæBerenic.	4	12 19	5,13		184 46 17	45,20	27 0 10 B	-20,02
8 Corvi . . . .	3,4	12 19	41,47		184 55 22	46,50	15 24 55 A	+20,01
21 Virginis . . z	6	12 23	37,97		185 54 16	46,36	8 21 48 A	+19,98
β Corvi . . . .	3	12 24	3,73		186 0 56	46,89	22 18 14 A	+19,98
8 Canum venat.	4	12 24	30,43		186 <sup>f</sup> 7 37	44,10	42 <sup>f</sup> 25 15 B	-19,90
x Draconis . . .	3	12 24	55,67		186 13 55	39,79	70 52 25 B	-19,97
23 ComæBerenic.	4	12 25	1,20		186 15 18	45,11	23 43 3 B	-19,96
25 Virginis . . z	6	12 26	38,73		186 39 41	46,25	4 44 56 A	+19,95
χ Virginis . . z	5	12 29	5,38		187 16 21	46,36	6 54 27 A	+19,93
γ Virginis . . z	3	12 31	41,13		187 55 17	46,07	0 21 57 A	+19,89
35 Virginis . . z	6	12 37	49,40		189 27 21	45,80	4 39 12 B	-19,82
38 Virginis . . z	6,7	12 43	6,13		190 46 32	46,21	2 28 46 A	+19,73
35 ComæBerenic.	4	12 43	35,20		190 <sup>f</sup> 53 48	44,40	22 <sup>f</sup> 19 17 B	-19,72
ψ Virginis . . z	5	12 44	8,12		191 2 2	46,63	8 27 48 B	-19,72
ε Ursæ majores	2	12 45	20,60		191 20 9	40,00	57 1 50 B	-19,69
δ Virginis . . z	4,3	12 45	40,87		191 25 13	45,69	4 29 22 B	-19,69
12 Canum venat.	3	12 46	47,40		191 41 51	42,76	39 23 12 B	-19,67
44 Virginis . . z	6	12 49	30,93		192 22 44	46,26	2 44 38 A	+19,62
ε Virginis . . .	3	12 52	22,52		193 5 38	45,10	12 1 24 B	-19,56
49 Virginis . . z	5	12 57	33,25		194 23 55	46,91	9 41 0 A	+19,45
θ Virginis . . z	4	12 59	45,33		194 56 20	46,45	4 28 52 A	+19,41
42 ComæBerenic.	4	13 0	25,80		195 <sup>f</sup> 6 27	44,30	18 34 1 B	-19,40
53 Virginis . . z	4,5	13 1	36,47		195 23 52	47,49	15 7 46 A	+19,36
61 Virginis . . z	4,5	13 8	7,40		197 1 51	47,87	17 12 22 A	+19,21
γ Hydræ . . . .	3	13 8	14,00		197 3 30	48,45	22 7 31 A	+19,21
ι Centauri . . .	3	13 9	33,00		197 23 15	50,34	35 40 1 A	+19,17
α Virginis spicaz	1	13 14	49,84		198 42 28	47,21	10 7 39 A	+19,03
ζ Ursæ majoris	2	13 15	57,20		198 59 18	36,45	55 57 30 B	-18,99

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803	Variat. annua
		H	M.	S. C.		G. M. S.	S. C.
68 Virginis . z	4	13 16 19,53	199	4 53	47,41	11 40 40 A	+18,98
69 Virginis . z	5,6	13 17 37,93	199	24 29	47,82	14 56 41 A	+18,97
72 Virginis . z	6,7	13 20 9,45	200	2 22	46,71	5 26 47 A	+18,87
74 Virginis . z	5,6	13 21 43,80	200	25 57	46,70	5 13 57 A	+18,83
76 Virginis . z	6	13 22 36 00	200	39 0	47,19	9 7 33 A	+18,80
$\zeta$ Virginis . z	3	13 24 39,80	201	9 57	46,01	0 25 7 B	-18,73
80 Virginis . z	6	13 25 17,18	201	19 18	46,61	4 23 6 A	+18,71
82 Virginis . z	6	13 27 16,87	201	49 13	47,08	7 42 7 A	+18,52
$\nu$ Centauri . . .	3,4	13 37 46,00	204	26 29	53,19	40 41 59 A	+18,29
$\mu$ Centauri . . .	4	13 37 47,33	204	26 50	53,40	41 28 47 A	+18,29
$\tau$ Bootis . . . .	4	13 37 53,38	204	28 21	43,29	18 26 41 B	-18,29
2 Centauri . . .	4	13 38 3,27	204	30 49	51,59	33 27 57 A	+18,28
89 Virginis . z	5,6	13 39 10,93	204	47 44	48,64	17 8 37 A	+18,24
$\gamma$ Ursæ majoris	2	13 39 45,93	204	56 29	36,30	50 18 7 B	-18,22
$\gamma$ Bootis . . . .	4	13 39 58,33	204	59 35	43,51	16 46 57 B	-18,21
3 Centauri . . .	4	13 40 30,80	205 <sup>c</sup>	7 42	51,30	32 0 50 A	+18,20
4 Centauri . . .	4	13 41 55,00	205 <sup>c</sup>	28 45	51,10	50 57 7 A	+18,30
$\gamma$ Bootis . . . .	3	13 45 17,80	206	19 27	42,93	19 23 39 B	-18,01
8 Centauri . . . .	2,3	13 55 8,27	208	47 4	52,91	35 23 26 A	+17,61
$\pi$ Hydræ . . . .	4	13 55 9,87	208 <sup>c</sup>	47 28	50,60	25 43 42 A	+17,61
96 Virginis . z	5	13 58 31,33	209	37 50	47,69	9 23 34 A	+17,46
$\alpha$ Draconis . . .	2	13 59 3,67	209	45 55	24,52	65 19 10 B	-17,44
$\times$ Virginis . . . z	4	14 2 23,93	210	35 59	47,74	9 20 56 A	+17,29
$\beta$ Virginis . . . z	4	14 5 41,58	211	25 24	46,98	5 3 3 A	+17,14
$\kappa$ Bootis . . . .	4	14 6 24,73	211	36 11	32,25	52 43 4 B	-17,11
$\alpha$ Bootis Arthur.	1	14 6 40,67	211	40 10	42,19	20 13 4 B	-17,10
$\wedge$ Virginis . . . z	4	14 8 27,87	212	6 58	48,41	12 27 20 A	+17,02
$\lambda$ Bootis . . . .	4	14 8 53,20	212	13 18	34,59	46 59 56 B	-16,99
$\iota$ Bootis . . . .	4	14 9 10,93	212	17 44	32,19	52 16 53 B	-16,98
$\epsilon$ Virginis . . . .	4	14 18 3,33	214	30 52	46,31	1 20 8 A	+16,56
$\theta$ Bootis . . . .	4	14 18 29,27	214	37 19	31,06	52 46 8 B	-16,53
$\gamma$ Centauri . . . .	4	14 22 4,27	215	31 4	56,30	41 16 42 A	+16,30
$\rho$ Bootis . . . .	4	14 23 21,73	215	50 26	38,94	31 15 36 B	-16,29
$\gamma$ Bootis . . . .	3	14 24 8,53	216	2 8	36,44	39 10 36 B	-16,25
$\varsigma$ Ursæ minoris	4	14 28 6,20	217	1 33	4,87	76 34 20 B	-16,03
$\pi$ Bootis . . . .	3,4	14 31 26,38	217	51 36	42,23	17 16 17 B	-15,89
$\zeta$ Bootis . . . .	3	14 31 44,87	217	56 13	42,85	14 34 58 B	-15,85
4 Librae . . . z	6	14 31 51,40	217	57 51	51,58	24 8 49 A	+15,84
$\mu$ Virginis . . . .	4	14 32 41,33	218	10 20	47,09	4 47 29 A	+15,76
35 Bootis . . . .	4	14 36 1,93	219 <sup>f</sup>	0 29	42,00	17 48 24 B	-15,61

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta. anne 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803		
		H. M.	S. C.	G. M. S.		S. C.	G. M. S.	S. C.
109 Virginis . . .	4	14 36	17,85	219 4 28	45 46	2 44	0 B	-15,60
ε Bootis . . .	3	14 36	22,93	219 5 44	39,36	27 54	48 B	+15,59
μ Librae . . .	5	14 38	32,07	219 38 I	49,02	13 19	3 A	+15,48
α <sup>1</sup> Librae . . .	6	14 39	48,81	219 17 12	49,52	15 10	.5 A	+15,41
α <sup>2</sup> Librae . . .	2.3	14 40	0,25	220 0 4	49,54	15 12	44 A	+15,39
ξ Bootis . . .	4	14 42	17,72	220 34 26	41,33	19 55	35 B	-15,26
ξ <sup>1</sup> Librae . . .	6	14 43	42,00	220 55 30	48,63	11 5	4 A	+15,18
β Lupi . . . .	4	14 45	25,73	221 21 26	58,10	42 19	2 A	+15,10
ξ <sup>2</sup> Librae . . .	6	14 46	5,33	221 31 20	48,55	10 36	14 A	+15,05
16 Librae . . . .	4	14 46	54,13	221 43 32	46,80	8 32	3 A	+15,00
δ Librae . . .	4	14 50	27,27	222 36 49	47,90	7 43	38 A	+14,79
β Ursæ minoris . .	3	14 51	26,67	222 51 40	-4,74	74 57	37 B	-14,72
γ Scorpij . . .	3.4	14 52	33,78	223 8 27	52,32	14 29	46 A	+14,66
β Bootis . . . .	3	14 54	21,60	223 37 54	33,93	41 10	32 B	-14,54
ν <sup>1</sup> Librae . . .	5	14 55	39,78	223 54 56	49,92	15 29	1 A	+14,48
24 Librae . . .	3.4	15 0	57,25	225 15 19	50,97	19 1	59 A	+14,15
25 Librae . . .	6	15 2	7,20	225 31 48	50,96	18 52	54 A	+14,07
26 Librae . . .	6	15 3	27,53	225 51 53	50,45	17 1	16 A	+14,00
4 Librae . . .	2	15 6	25,18	226 36 18	48,27	8 38	40 A	+13,81
3 Bootis . . . .	4	15 7	33,67	226 53 25	36,16	34 3	32 B	-13,73
δ Lupi . . . .	4	15 8	29,92	227 7 29	58,35	39 55	18 A	+13,68
ε Lupi . . . .	4	15 9	31,93	227 20 29	60,30	43 56	43 A	+13,60
ο <sup>1</sup> Librae . . .	7	15 10	1,53	227 30 23	49,96	14 48	34 A	+13,58
ε <sup>1</sup> Librae . . .	4	15 13	32,93	228 23 14	48,60	9 36	.7 A	+13,35
μ Bootis . . . .	4	15 17	4,00	229 16 0	34,14	38 4	34 B	-13,11
ζ <sup>1</sup> Librae . . .	6	15 17	9,60	229 17 24	50,42	16 0	59 A	+13,11
γ <sup>1</sup> Ursæ min. . .	4	15 17	20,80	229 20 12	-2,49	72 32	19 B	-13,09
β Coronæ . . . .	4	15 19	42,40	229 55 36	37,26	29 47	36 B	-12,94
ι Draconis . . .	3.4	15 20	33,87	230 8 28	19,72	59 39	31 B	-12,87
γ <sup>2</sup> Ursæ min. . .	4	15 21	9,60	230 17 24	-2,99	72 32	6 B	-12,83
ζ <sup>2</sup> Librae . . .	4	15 21	48,38	230 27 11	50,54	16 10	27 A	+12,80
γ Lupi . . . .	4	15 22	3,93	230 30 53	59,27	40 29	27 A	+12,79
37 Librae . . .	4	15 23	24,80	230 51 12	46,65	9 22	39 A	+12,69
γ Librae . . .	4	15 24	31,27	231 7 49	49,97	14 7	13 A	+12,61
6 Coronæ . . . .	4	15 24	51,20	231 14 48	56,80	32 1	50 B	-12,60
39 Librae . . . .	4	15 25	5,27	231 16 19	54,19	17 28	16 A	+12,58
ε Serpentis . . .	3	15 25	24,17	231 21 2	42,96	11 12	30 B	-12,55
α Coronæ . . . .	2.3	15 26	30,97	231 35 13	37,91	27 23	17 B	-12,49
40 Librae . . . .	4	15 26	36,05	231 39 0	54,82	29 7	.7 A	+12,47
γ <sup>2</sup> Librae . . .	6	15 28	39,27	232 9 49	52,84	23 9	50 A	+12,33

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803				Variat. annua	Declinatio an. 1803		Variat. annua
		H. M. S. C.	G	M. S.	S. C.		G	M. S.	
$\alpha$ Librae . . . z	4	15 30 37,74	232 39 26		51,55	19 1 41 A	7	58 52 B	-11,75
$\zeta$ Coronæ . . .	4	15 31 58,98	232 59 44		33,86	3 17 5 B	6	3 1 B	-12,10
$\gamma$ Librae . . . z	4	15 33 0,92	233 15 14		50,37	15 1 57 A	25 8 20 A	+12,03	
$\gamma$ Coronæ . . .	4	15 34 28,13	233 37 2		37,84	26 55 41 B	2 48 54 A	-11,92	
$\alpha$ Serpentis . . .	2-3	15 34 34,30	233 38 35		44,06	7 3 20 B	18 45 39 B	-11,92	
$\lambda$ Serpentis . . .	4	15 36 53,52	234 13 23		43,77	7 58 52 B			
$\beta$ Serpentis . . .	3	15 37 5,93	234 16 29		41,38	6 3 1 B			
$\iota$ Scorpij . . . z	6	15 39 9,00	234 47 15		53,71	25 8 20 A			
$\mu$ Serpentis . . .	4	15 39 21,18	234 50 17		46,86	2 48 54 A			
$\kappa$ Serpentis . . .	4	15 39 52,13	234 58 2		40,48	18 45 39 B			
$\epsilon$ Serpentis . . .	3-4	15 41 0,07	235 15 1		44,57	5 4 54 B			
$\delta$ Coronæ . . .	4	15 41 20,78	235 20 12		37,76	26 40 52 B			
$\nu$ Scorpij . . . z	5	15 41 48,07	235 27 1		53,66	24 43 56 A			
$\lambda$ Librae . . . z	4	15 41 55 33	235 38 50		51,90	19 33 55 A			
$\varphi$ Serpentis . . .	4	15 42 37,05	235 39 15		39,50	21 34 51 B			
$\theta$ Librae . . . z	4	15 42 37,58	235 39 23		50,84	16 8 24 A			
$\rho$ Scorpij . . . z	4	15 44 44,27	236 11 4		55,15	28 37 37 A			
$\pi$ Scorpij . . . z	4	15 46 57,33	236 44 20		54,06	25 32 0 A			
$\gamma$ Lupi . . . .	4	15 47 5,33	236 46 20		59,13	37 49 14 A			
$\lambda$ Librae . . . z	4	15 47 10,52	236 47 38		50,14	13 41 53 A			
$\chi$ Serpentis . . .	3	15 47 21,20	236 50 18		41,15	16 19 1 B			
$\delta$ Scorpij . . . z	3	15 48 42,07	237 10 31		52,88	22 2 59 A			
$\epsilon$ Coronæ . . .	4-5	15 49 26,98	237 21 36		37,27	27 28 38 B			
$\zeta$ Ursa minoris	4	15 52 12,73	238 3 10		37,06	78 23 35 B			
$\xi$ Librae . . . .	4	15 53 32,73	238 23 11		49,82	10 48 57 A			
$\pi$ Serpentis . . .	4	15 53 48,93	238 27 14		38,68	23 21 42 B			
$\varsigma$ Scorpij . . . z	2	15 53 59,80	238 29 57		52,03	19 15 11 A			
$\omega$ Scorpij . . . z	5	15 55 17,85	238 48 28		52,35	20 6 17 A			
$\omega^*$ Scorpij . . . z	5	15 55 51,85	238 57 58		52,42	20 19 23 A			
$\epsilon$ Draconis . . .	3-4	15 58 11,67	239 32 55		17,11	59 5 38 B			
$\iota_2$ Scorpij . . . z	5-6	16 0 6,60	240 1 39		55,25	27 52 56 A			
$\iota_3$ Scorpij . . . z	5-6	16 0 11,73	240 2 56		55,07	27 23 59 A			
$\nu^*$ Scorpij . . . z	4	16 0 33,40	240 8 21		52,02	18 56 8 A			
$\delta$ Ophiuci . . .	3	16 4 2,00	241 0 30		47,02	3 10 26 A			
$\iota_2$ Scorpij . . .	4	16 4 55,52	241 13 53		48,48	7 50 2 A			
$\epsilon$ Ophiuci . . .	3	16 7 54,52	241 58 38		47,36	4 11 56 A			
$\sigma$ Scorpij . . . z	4	16 9 13,93	242 18 29		54,38	25 6 18 A			
$\psi$ Ophiuci . . . z	5	16 12 35,45	243 8 62		52,41	19 33 41 A			
$\gamma$ Herculis . . .	3	16 13 13,80	243 18 27		39,67	19 37 53 B			
$\tau$ Herculis . . .	4	16 13 49,52	243 27 23	26,93	46 47 15 B				

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803				Variat. annua	Declinatio an. 1803			Variat. annua
		H. M.	S. G.	G. M.	S.		G. M. S.	S. C.		
$\chi$ Ophiuci . . z	6	16 15	37,32	243 54	20	51,90	17 59	56 A	+8,85	
$\alpha$ Scorpij dnter.z	1	16 17	21,66	244 20	16	54,87	25 58	49 A	+8,70	
$\gamma$ Scorpij . . z	5	16 18	19,80	244 33	47	54,37	24 39	46 A	+8,64	
$\epsilon$ Ophiuci . . z	4	16 19	53,27	244 58	19	51,32	16 10	3 A	+8,51	
$\omega$ Ophiuci . . z	5	16 20	28,78	245 7	12	53,06	21 1	58 A	+8,46	
$\lambda$ Ophiuci . . .	4	16 20	59,45	245 14	52	45,29	2 25	42 B	-8,42	
$\gamma$ Draconis . . .	3	16 21	20,87	245 20	13	11,90	61 57	49 B	-8,38	
$\beta$ Herculis . . .	3	16 21	45,40	245 26	21	38,73	21 55	45 B	-8,36	
$\gamma$ Herculis . . .	3	16 23	23,47	245 50	52	42,16	11 55	23 B	-8,23	
$\tau$ Scorpij . . .	3-4	16 23	38,13	245 54	32	55,72	27 47	28 A	+8,21	
$\xi$ Ophiuci . . .	3	16 26	30,13	246 34	47	49,36	10 9	15 A	+8,00	
$\sigma$ Herculis . . .	4	16 27	44,92	246 56	14	29,01	42 51	11 B	-7,87	
$\iota_5$ Uraconis . . .	4	16 28	25,87	247 6	28	-2,57	69 11	36 B	-7,81	
$\gamma_4$ Scorpij . . z	6	16 30	11,20	247 32	48	51,82	17 20	52 A	+7,68	
$\gamma$ Herculis . . .	3-4	16 33	52,33	248 28	5	34,42	31 58	3 B	-7,38	
$\gamma$ Herculis . . .	3-4	16 36	8,32	249 2	5	30,72	39 18	18 B	-7,20	
$\epsilon$ Scorpij . . .	3	16 37	25,60	249 21	24	58,65	23 55	3 A	+7,10	
$\mu^1$ Scorpij . . .	3	16 38	33,05	249 38	16	60,60	37 41	45 A	+7,01	
$\mu^2$ Scorpij . . .	4	16 39	1,18	249 45	18	60,59	37 40	10 A	+7,96	
$\zeta^2$ Scorpij . . .	3	16 40	45,72	250 11	26	63,06	42 0	11 A	+7,87	
$\iota$ Ophiuci . . .	4	16 44	42,07	251 10	31	42,54	10 30	8 B	-6,49	
$\chi$ Ophiuci . . .	4	16 48	21,47	252 5	22	42,79	9 41	36 B	-6,19	
$\iota$ Herculis . . .	3	16 52	45,53	253 1	23	34,41	31 13	35 B	-6,82	
$\gamma$ Scorpij . . .	6	16 54	26,53	253 36	38	53,55	21 16	30 A	+6,68	
$\gamma$ Ophiuci . . .	3	16 59	5,33	254 46	20	51,41	15 28	1 A	+6,29	
$\gamma_0$ Scorpij . . z	6	17 4	7,67	256 1	55	55,65	26 13	52 A	+4,86	
$\alpha$ Herculis . . .	2-3	17 5	40,09	256 25	1	40,98	14 37	36 B	-4,73	
$\epsilon$ Ursæ minoris	4	17 6	37,32	256 39	23	-100 25	82 20	12 B	-4,60	
$\delta$ Herculis . . .	3	17 6	56,67	256 44	10	36,91	35 5	0 B	-4,60	
$\pi$ Herculis . . .	4	17 8	11,47	257 2	52	31,30	37 2	29 B	-4,51	
$\rho$ Ophiuci . . z	4	17 9	11,73	257 17	56	53,52	20 53	0 A	+4,47	
$\nu$ Serpentis . . .	4	17 9	44,45	257 26	7	50,44	12 37	51 A	-4,39	
$\epsilon$ Ophiuci . . .	3	17 9	55,00	257 28	48	55,08	24 47	10 A	+4,37	
$\gamma_0$ Herculis . . .	4	17 12	48,25	258 12	4	37,02	24 42	24 B	-4,13	
$\gamma_4$ Ophiuci . . .	4-5	17 14	21,25	258 35	19	54,80	23 58	48 A	+3,99	
$\rho$ Herculis . . .	4	17 16	53,47	259 13	22	31,02	37 29	15 B	-3,76	
$\nu$ Scorpij . . .	4	17 17	23,52	259 20	53	60,98	37 7	14 A	-3,73	
$\xi_1$ Ophiuci . . z	5	17 19	24,40	259 51	6	54,72	23 47	39 A	-3,55	
$\lambda$ Scorpij . . .	4	17 20	14,98	260 3	45	60 92	36 56	32 A	-3,49	
$\theta$ Scorpij . . .	3	17 23	11,80	260 47	57	64,50	42 51	20 A	+3,30	

Nomina stellarum	Magnitudo	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803	Variat. annua
		H. M. S. C	G. M. S.	S. C.			
$\alpha$ Ophiuci . .	2	17 25 47,57	261 26 54	41,58	12 43 1 B	-3,00	
$\delta$ Draconis . .	3	17 25 59,60	261 29 54	20,22	52 27 6 B	-2,98	
$\xi$ Serpentis . .	4	17 26 19,23	261 34 48	51,48	15 15 30 A	+2,95	
$\gamma$ Sagittarij . .	6	17 26 55,07	261 43 46	53,99	21 46 42 A	+2,91	
$\mu$ Ophiuci . .	4	17 27 8,80	261 47 12	48,84	7 58 54 A	+2,88	
$\nu^1$ Draconis . .	4	17 28 17,67	262 4 25	17,53	55 19 25 B	-2,77	
$\nu^2$ Drac. . .	4	17 28 22,80	262 5 42	17,33	55 18 42 B	-2,77	
$\pi$ Scorpii . .	3	17 28 52,32	262 13 5	62,11	38 55 5 A	+2,74	
80 Herculis . .	4	17 29 11,87	262 17 58	28,72	47 28 54 B	-2,77	
82 Herculis . .	4	17 29 15,87	262 18 58	28,72	47 28 54 B	-2,77	
$\beta$ Ophiuci . .	3	17 33 44 60	263 26 9	44,44	4 39 40 B	-2,31	
$\iota^1$ Scorpii . .	3	17 33 49,12	263 27 17	62,80	40 2 45 A	+2,31	
$\iota$ Herculis . .	4	17 33 54,07	263 28 31	25,32	46 7 9 B	-2,29	
3 Sagittarij z	6	17 35 9,87	263 47 28	56 54	27 44 12 A	+2,15	
$\gamma$ Telescopij	4	17 36 27,65	264 6 55	61,07	36 57 51 A	+2,08	
$\gamma$ Ophiuci . .	3	17 38 1,00	264 30 15	45,08	2 47 42 B	-1,94	
$\omega$ Draconis . .	4	17 38 6,47	264 31 37	-5,55	68 50 40 B	-1,91	
$\mu$ Herculis . .	3 4	17 38 45,20	264 41 18	35,53	27 50 53 B	-1,87	
$\Phi$ Draconis . .	4	17 45 27,60	266 21 54	-16,50	72 14 28 B	-1,20	
4 Sagittarij z	6	17 47 45,93	266 56 29	54,87	23 46 56 A	+1,09	
$\tau$ Ophiuci . .	4	17 48 11,00	267 2 47	49, 5	9 40 0 A	+1,05	
$\theta$ Herculis . .	3	17 49 29,80	267 22 27	30,79	37 17 5 B	-0,92	
$\zeta$ Serpentis . .	4	17 50 4,20	267 31 3	47,34	3 39 47 A	+0,88	
$\xi$ Herculis . .	4	17 50 7,00	267 31 45	34,82	29 16 46 B	-0,88	
$\xi$ Draconis . .	3	17 50 7,07	267 31 46	15,28	56 54 24 B	-0,87	
67 Ophiuci . .	4	17 50 46,53	267 41 38	44,98	2 57 14 B	-0,82	
7 Sagittarij z	6	17 50 46,60	267 41 39	55,09	24 15 56 A	+0,82	
68 Ophiuci . .	4	17 51 45,00	267 56 15	45,60	1 19 10 B	-0,74	
$\gamma$ Draconis . .	4	17 52 1,93	268 0 29	20,81	51 31 1 B	-0,70	
$\gamma^1$ Sagittarij z	4	17 52 25,93	268 6 29	57,45	29 34 21 A	+0,68	
95 Herculis . .	4	17 53 8,98	268 17 15	38,12	21 36 28 B	-0,63	
$\gamma^2$ Sagittarij z	3 4	17 53 9,27	268 17 19	57,83	30 24 29 A	+0,62	
70 Ophiuci . .	4	17 55 29,53	268 52 29	45,17	2 33 39 B	-0,40	
72 Ophiusi . .	4	17 57 59,47	269 29 52	42,70	9 32 28 B	-0,25	
103 Herculis	4	17 59 51,47	269 57 52	35,07	28 44 46 B	-0,20	
$\mu^1$ Sagittarij z	4	18 1 58,73	270 29 41	53,81	21 5 52 A	-0,10	
$\mu^2$ Sagittarij z	6	18 3 27,40	270 51 51	53,68	20 46 29 A	-0,29	
$\beta$ Telescopij . .	4	18 4 17,87	271 4 28	61,08	36 48 11 A	-0,36	
104 Herculis	4	18 4 31,27	271 7 49	34,00	31 21 59 B	+0,39	
$\delta$ Sagittarij z	3	18 8 22,60	272 5 39	57,60	29 53 45 A	-0,70	

Nomina stellarum	Ma- gnitu- dine	Ascensio Recta anno 1803						Variat. annua	Declinatio an. 1803	Variat. annua
		H.	M.	S.	C.	G.	M.	S.	C.	
74 Ophiuci . . .	4	18	10	59,27	272	44	49	44,80	3° 17' 19" B	+0,90
ε Sagittarij . . .	2,3	18	11	5,40	272	46	21	59,80	34 27 34 A	-0,95
γ Serpentis . . .	3,4	18	11	7,27	272	46	49	47,09	2 56 5 A	-0,96
21 Sagittarij z . .	6	18	13	36,73	273	24	11	53, 6	20 37 50 A	-1,18
109 Herculis . . .	4	18	15	18,32	273	49	35	38,09	21 41 35 B	+1,33
λ Sagittarij . z .	3	18	15	48,80	273	57	12	56,61	25 30 47 A	-1,37
H Herculis . . .	4	18	21	25,40	275	21	21	37,20	23 44 42 B	+1,80
ι Aquilæ . . .	4	18	24	29,00	276	7	15	48,98	8 22 8 A	-2,13
χ Draconis . . .	4	18	24	33,20	276	8	18	17,76	72 38 38 B	+2,15
α Lyrae . . .	1	18	30	15,96	277	33	59	30,18	38 36 25 B	+2,60
φ Sagittarij . z .	3,4	18	33	20,20	278	20	3	56,25	27 10 45 A	-2,90
6 Aquilæ . . .	4,5	18	36	42,87	279	10	43	47,77	4 56 41 A	-3,19
110 Herculis . . .	4	18	37	9,20	279	17	18	38,70	20 22 6 B	+3,20
29 Sagittarij z . .	6	18	37	58,33	279	29	35	53,48	20 31 56 A	-3,30
111 Herculis . . .	4	18	38	18,67	279	34	40	39,64	17 58 36 B	+3,33
γ Sagittarij . z .	5	18	42	15,80	280	33	57	54,43	22 58 41 A	-3,67
β Lyrae . . . .	2,3	18	42	48,33	280	42	5	33,18	33 8 36 B	+3,72
ε Sagittarij . z .	3	18	43	2,47	280	45	37	55, 9	26 31 38 A	-3 73
η Sagittarij . z .	5	18	43	11,73	280	47	56	54,39	22 54 7 A	-3,75
ξ Sagittarij . z .	6	18	45	58,80	281	29	42	53,76	21 20 57 A	-3,99
θ Serpentis . . .	3,4	18	46	25,47	281	36	22	44,71	3 57 35 B	+4,03
δ Lyrae . . . .	3	18	47	57,27	281	54	19	31,44	36 39 26 B	+4,13
ο Draconis . . .	4	18	48	16,60	282	4	9	13,21	59 9 3 B	+4,20
ζ Sagittarij . . .	3	18	50	4,13	282	31	2	57,45	30 8 50 A	-4,34
ε Aquilæ . . . .	3,4	18	50	41,00	282	40	15	40,89	14 48 45 B	+4,39
12 Aquilæ . . .	4	18	51	8,92	282	47	14	48,12	6 0 10 A	-4,43
γ Lyrae . . . .	3	18	51	33,07	282	53	31	33,63	32 25 43 B	+4,47
ε Sagittarij . z .	4	18	52	52,20	283	13	3	53,96	22 0 50 A	-4,58
τ Sagittarij . z .	4	18	54	37,80	283	39	27	56,40	27 56 28 A	-4,73
λ Antinoi . . . .	3,4	18	55	47,67	283	56	55	47,82	5 9 54 A	-4,83
ξ Aquilæ . . . .	3,4	18	56	21,07	284	5	16	41,38	13 34 57 B	+4,88
π Sagittarij . . .	3	18	58	2,27	284	30	34	53,64	21 19 14 A	-5,02
ψ Sagittarij . z .	5	19	0	26,67	285	51	40	55,32	25 34 42 A	-5,48
43 Sagittarij z . .	6	19	6	5,60	286	31	24	52,80	19 17 14 A	-5,70
α Sagittarij . . .	4	19	10	13,20	287	33	18	62,80	40 58 14 A	-6 00
ρ Sagittarij . z .	6	19	10	14,00	287	33	30	52,36	18 12 6 A	-6,04
υ Sagittarij . . .	6	19	10	25,07	287	36	28	51,66	16 28 32 A	-6,06
τ Lyrae . . . .	4	19	10	27,93	287	36	59	29,30	39 31 12 B	+6,06
δ Draconis . . . .	3	19	12	28,00	288	7	0	0,41	67 19 54 B	+6,24
κ Cycni . . . .	4	19	12	32,47	288	8	7	20,73	53 0 41 B	+6,25

Nomina steHarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803			Varia, annua	Declinatio an. 1803	Variat annua
		H. M. S. C.	G. M. S.	S. C.			
$\chi^1$ Sagittarij. z	5	19 13 16,20	288 19 3	54,91	24 52 29 A	— 6,30	
$\chi^2$ Sagittarij. z	5	19 13 23,27	288 20 49	54,86	24 46 56 A	— 6,31	
$\chi^3$ Sagittarij. z	6	19 13 31,20	288 22 48	54,68	24 19 56 A	— 6,31	
$\delta$ Aquilz . . .	4	19 15 33,27	288 53 19	45,17	2 43 50 B	+ 6,49	
$\tau$ Dracenis . . .	4	19 19 16 00	289 49 0	-15,47	72 58 58 B	+ 6,81	
$\pi$ Draconis . . .	4	19 19 37,80	289 54 27	5,00	65 20 12 B	+ 6,84	
$\delta$ Vulpeculæ . . .	4	19 20 30,40	290 7 36	37,56	24 16 36 B	+ 6,90	
$\beta$ Cygni . . . .	3	19 22 45,67	290 41 25	36,27	27 33 19 B	+ 7,98	
$\varsigma^1$ Sagittarij z	6	19 23 58,73	290 59 41	54,85	25 8 4 A	- 7,19	
$\mu$ Aquilæ . . . .	4	19 24 27,87	291 6 58	43,77	6 58 31 B	+ 7,22	
$\varsigma^2$ Sagittarij. z	5	19 24 41,87	291 10 28	54,93	25 18 10 A	- 7,24	
$\chi$ Aquilæ . . . .	3.4	19 26 13,33	291 33 20	48,50	7 27 10 A	- 7,37	
$\iota$ Antinoi . . . .	3.4	19 26 32,47	291 38 7	46,61	1 43 20 A	- 7,39	
$\epsilon$ Cygni . . . .	4	19 33 10,00	292 47 30	24,18	49 46 13 B	+ 7,78	
$\varsigma^3$ Sagittarij z	6	19 33 14,07	292 48 30	51,55	16 34 20 A	- 7,77	
$\alpha$ Sagittæ . . . .	4	19 33 17,47	292 49 22	40,22	17 34 20 B	+ 7,78	
$\beta$ Sagittæ . . . .	4	19 34 12,33	293 3 5	40,42	17 1 40 B	+ 7,96	
$\alpha$ Draconis . . . .	4	19 34 41,53	293 10 23	-2,90	69 19 47 B	+ 7,99	
$\varsigma^4$ Sagittarij z	6	19 36 51,27	293 42 49	52,83	20 13 16 A	- 8,08	
$\gamma$ Aquilæ . . . .	3	19 36 53,35	294 13 20	42,79	10 8 38 B	+ 8,26	
$\delta$ Cygni . . . .	3	19 38 48,67	294 42 10	28,04	44 39 28 B	+ 8,38	
$\varsigma^5$ Sagittarij z	6	19 40 43,80	295 10 57	52,50	19 30 56 A	- 8,51	
$\alpha$ Aquilæ . . . .	1.2	19 41 10,03	295 17 30	43,51	8 21 26 B	+ 8,57	
$\epsilon$ Antinoi . . . .	3	19 42 26,20	295 36 33	45,90	0 30 41 B	+ 8,67	
$\omega$ Sagittarij . z	5	19 43 44,73	295 56 11	55,19	26 48 29 A	- 8,77	
$\varsigma^6$ Sagittarij z	5	19 45 0,00	296 12 30	55,52	27 40 42 A	- 8,85	
$\beta$ Aquilæ . . . .	3	19 45 57,99	296 24 30	44,20	5 55 35 B	+ 8,92	
$\delta^1$ Sagittarij z	6	19 46 45,60	296 41 24	51,21	15 59 17 A	- 9,01	
$\delta^2$ Sagittarij z	5	19 46 55,40	296 43 31	55,03	26 42 52 A	- 9,02	
$\gamma$ Sagittæ . . z	4	19 49 59,80	297 29 57	39,95	18 58 10 B	+ 9,26	
$\delta^3$ Sagittarij z	6	19 50 31,00	297 37 45	55,62	28 14 35 A	- 9,30	
$\delta^4$ Sagittarij z	6	19 50 55,73	297 43 56	52,54	14 10 7 A	- 9,33	
$\delta^5$ Vulpeculæ .	4	19 52 54,07	298 13 31	37,00	27 13 11 B	+ 9,50	
$\delta^6$ Sagittarij . .	6	19 54 28 07	298 37 1	50,19	13 12 29 A	- 9,61	
$\delta^7$ Vulpeculæ . .	4	19 58 22,80	299f35 42	38,60	23 3 17 B	+ 9,90	
$\iota$ Capri . . . z	6	20 1 1,73	300 15 26	50,01	12 58 5 A	- 10,11	
$\rho$ Draconis . . .	4	20 1 53,87	300 28 28	4,70	67 18 46 B	+ 10,20	
$\theta$ Antinoi . . . .	3.4	20 1 7,87	300 16 58	46,48	1 23 43 A	- 10,21	
$\gamma$ Cephei . . . .	4	20 4 45,40	301 11 21	21,20	55 22 15 B	+ 10,39	
$\alpha^2$ Capri . . . z	4	20 6 43,00	301 40 45	50,03	13 6 27 A	- 10,53	

Nomina stellarum	Ma- tri- cu- lo	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an 1803	Variat. annua	
		H	M	S. C.	G.	M.	S.	S. C.
$\alpha^1$ Cygni . . . .	4	20	7	6,40	301 46 36	28 26	46 13 37 B	+10,57
$\alpha^2$ Capri . . . z	4	20	7	6,78	301 46 42	50,04	13 8 45 A	-10,57
$\gamma^3$ Vulpeculae . .	4	20	7	31 67	301 52 55	37,30	27 13 14 B	+10,60
$\sigma$ Capri . . . z	6	20	8	0,33	302 0 5	52,16	19 43 20 A	-10,63
$\nu$ Capri . . . z	6	20	9	43,20	302 25 48	50,08	13 22 10 A	-10,76
$\beta$ Capri . . . z	3	20	9	55,67	302 28 57	50,73	15 23 33 A	-10,77
$\gamma$ Cygni . . . .	4	20	15	9,07	303 47 16	32,28	39 38 1 B	+11,16
$\tau^1$ Capri . . . z	6	20	16	1,40	304 0 21	51,75	8 50 41 A	-11,22
$\epsilon$ Capri . . . z	6	20	17	36 40	304 24 6	51,58	18 27 21 A	-11,33
$\delta$ Capri . . . z	6	20	18	35,00	304 38 45	51,85	9 13 26 A	-11,40
$\alpha^1$ Cygni . . . .	4.1	20	21	20,22	305 20 4	36,71	29 41 58 B	+11,61
$\epsilon$ Delphini . . . .	3.4	20	23	47,73	305 56 56	43,05	10 38 39 B	+11,78
$\zeta$ Delphini . . . .	4	20	26	5,80	306 21 27	42,04	14 0 18 B	+11,94
$\tau^1$ Aquilæ . . . .	4	20	28	9,73	307 2 26	46,56	1 46 54 A	-12,09
$\tau$ Capri . . . z	6	20	28	14,20	307 3 33	50,54	15 38 8 A	-12,09
$\delta$ Delphini . . . .	3	20	28	18,53	307 4 38	42,10	13 55 9 B	+12,10
$\nu$ Capri . . . z	6	20	28	48,87	307 12 13	51,51	18 49 22 A	-12,12
$\alpha$ Delphini . . . .	4	20	30	29,07	307 37 16	41,74	15 13 37 B	+12,25
$\delta$ Delphini . . . .	4	20	34	15,53	308 33 53	42,05	14 12 39 B	+12,51
$\psi$ Capri . . . z	5	20	34	24,07	308 36 1	53,72	25 58 11 A	-12,52
$\alpha$ Cycni . . . .	2	20	34	42,95	308 40 44	30,60	44 34 58 B	+12,54
$\epsilon$ Aquarij . . . z	4	20	36	59,80	309 14 57	48 86	10 12 28 A	-12,70
$\gamma$ Delphini . . . .	3.4	20	37	31,13	309 22 47	41,79	15 25 28 B	+12,73
$\epsilon$ Cygni . . . .	3	20	38	14,07	309 33 31	35,92	33 14 30 B	+12,78
$\lambda$ Cygni . . . .	4	20	39	43 87	309 55 58	34 97	35 46 23 B	+12,88
$\omega$ Capri . . . z	6	20	40	1,87	310 0 28	54,12	27 38 34 A	-12,90
$\gamma$ Cephei . . . .	4	20	41	14,53	310 18 38	18,46	61 3 25 B	+12,94
$\mu$ Aquarij . . . z	4	20	42	0,87	310 30 13	48,67	9 42 49 A	-13,03
$\tau^1$ Capri . . . z	6	20	43	39 53	310 54 38	51,19	18 39 46 A	-13,14
$\nu$ Cygni . . . .	4	20	49	49 67	312 27 25	33,44	40 25 26 B	+13,55
$\pi$ Capri . . . z	5	20	53	10,00	313 17 29	51,57	20 37 30 A	-13,76
$\eta$ Capri . . . z	5	20	54	50,93	313 42 44	50 78	18 0 25 A	-13,87
$\tau^4$ Capri . . . z	6	20	55	34,47	313 53 37	53,07	25 47 0 A	-13,91
$\chi^1$ Capri . . . z	6	20	57	14,87	314 18 43	51,87	21 58 30 A	-14,02
$\xi$ Cygni . . . .	4	20	57	46,20	314 26 33	32,62	43 8 51 B	+14,06
$\nu$ Aquarij . . . z	5	20	58	50,60	314 42 39	49 14	12 9 45 A	-14,12
$\gamma$ Equulei . . . .	4	21	0	45,20	315 11 18	43 74	9 20 55 B	-14,24
$\phi$ Capri . . . z	6	21	4	23,53	316 5 53	51,55	21 27 39 A	-14,46
$\zeta$ Cygni . . . .	4	21	4	32 80	316 8 12	38 20	29 25 36 B	+14,47
$\delta$ Equulei . . . .	3.4	21	4	52,73	326 13 11	43,81	9 13 14 B	+14,44

Q

Nomina stellarum	Ma- gni- tudo.	Ascensio Recta anno 1803			Variat. annua	Declinatio an. 1803			Variat. annua
		H	M	S. C.		G.	M.	S.	
$\alpha$ Equulei . . .	3.4	21	5	58.07	316 29 31	45,01	4 26 36 B	+14,56	
$\epsilon$ Cephei . . .	4	21	6	42,93	316 40 44	23,00	59 10 53 B	+14,59	
$\beta$ Capri . . . z	6	21	6	52,87	316 43 13	50,75	18 47 51 A	-14,61	
$\tau$ Cycni . . .	4	21	6	55,73	316 43 56	35,62	37 12 37 B	+14,6	
$\epsilon$ Cycni . . .	4	21	9	41,00	317 25 15	35,22	38 34 35 B	+14,78	
$\beta$ Capri . . . z	5	21	11	15,27	317 48 49	50,36	7 39 50 A	-14,87	
$\iota$ Pegasii . . .	4	21	12	58,40	318 14 36	41,47	18 58 12 B	+14,97	
$\delta$ Equulei . . .	4	21	13	6,60	318 16 39	44,67	5 58 44 B	+14,98	
$\beta$ Aquarij . . . z	6	21	13	24,20	318 21 3	49,31	13 42 56 A	-15,00	
$\alpha$ Cephei . . .	3	21	13	52,00	318 28 0	21,31	61 45 18 B	+15,03	
$\xi$ Capri . . . z	4	21	15	23,33	318 50 50	51,74	21 15 28 A	-15,11	
$\beta$ Capri . . . z	6	21	17	27,60	319 <sub>f</sub> 21 54	51,53	22 <sub>f</sub> 39 23 A	-15,23	
$\gamma$ Pegasii . . .	4	21	21	0,93	320 15 14	40,60	22 46 50 B	+15,40	
$\beta$ Aquarij . . .	3	21	21	10,67	320 17 39	47,51	6 25 43 A	-15,14	
$\epsilon$ Capri . . . z	4	21	26	3,05	321 30 46	50,70	20 20 31 A	-15,71	
$\beta$ Cephei . . .	3.4	21	26	3,93	321 30 59	12,36	69 41 56 B	+15,72	
$\rho$ Cycni . . .	4	21	26	34,73	321 38 41	33,71	44 43 39 B	+15,74	
$\xi$ Aquarij . . . z	6	21	27	14,80	321 48 42	47,97	8 43 50 A	-15,78	
$\gamma$ Capri . . . z	4	21	29	9,20	322 17 18	49,95	17 32 44 A	-15,88	
$\eta$ Capri . . . z	6	21	30	45,73	322 41 26	51,52	24 8 50 A	-15,96	
$\eta$ Capri . . . z	6	21	30	49,00	322 42 15	49,30	14 55 46 A	-15,97	
$\chi$ Capri . . . z	5	21	31	37,67	322 54 25	50,42	19 45 27 A	-16,01	
$\mu$ Piscis austriini	4	21	33	9,80	323 17 27	54,14	32 54 50 A	-16,09	
$\eta$ Capri . . . z	6	21	34	29,00	323 37 15	48,16	9 58 45 A	-16,16	
$\epsilon$ Pegasii . . .	3	21	34	30,20	323 37 33	44,18	8 58 46 B	+16,17	
$\pi^a$ Cycni . . .	4	21	35	6,07	323 46 31	31,76	50 17 53 B	+16,20	
$\mu$ Cycni . . .	3.4	21	35	19,93	323 49 59	39,80	27 51 40 B	+16,21	
$\kappa$ Pegasii . . .	4	21	35	41,20	323 55 18	40,60	24 44 51 B	+16,22	
$\lambda$ Capri . . . z	5	21	35	54,60	323 58 39	48,63	12 16 6 A	-16,23	
$\eta$ Capri . . . z	6	21	36	3,67	324 0 55	48,70	12 35 37 A	-16,24	
$\delta$ Capri . . . z	4	21	36	8,67	324 2 10	49,66	17 0 55 A	-16,25	
$\theta$ Piscis austriini	4	21	36	9,47	324 2 22	53,38	31 48 5 A	-16,25	
$\gamma$ Gruis . . .	3	21	41	56,60	325 29 9	55,06	38 17 1 A	-16,54	
$\mu$ Capri . . .	5	21	42	31,80	325 37 57	48,99	14 28 16 A	-16,57	
$\sigma$ Aquarij . . . z	5	21	53	6,93	328 16 44	47,64	3 6 2 A	-17,08	
$\alpha$ Aquarij . . .	3	21	55	39,47	328 54 52	46,29	1 16 16 A	-17,19	
$\iota$ Aquarij . . . z	3	21	55	46,67	328 56 40	48,80	14 49 0 A	-17,20	
$\iota$ Piscis austriini	4	21	56	50,47	329 12 37	53,00	33 56 33 A	-17,25	
$\iota$ Pegasii . . .	4	21	57	50,33	329 27 35	41,44	24 23 2 B	+17,29	
$\eta$ Aquarij . . . z	5	21	58	9,13	329 32 17	49,66	19 28 23 A	-17,30	

Nomena stellarum	Ma- gni- tudo	Ascensio Recta anno 1803						Variat. annua	Declinatio an. 1803	Variat. annua
		H	M	S	C.	G.	M.	S.	S.	C.
38 Aquarij . z	6	22	0	46,60	330	1	9	48,29	12 31 46 A	-17,39
ε Pegasi . . . .	4	22	0	15,27	330	3	49	45,15	5 14 14 B	+17,40
η <sup>1</sup> Pegasi . . . .	4	22	1	12,00	330 <sup>f</sup>	18	0	39,90	3 56 <sup>f</sup> 38 B	+17,45
η Lacertæ . . . .	4	22	5	43,80	331	25	57	36,60	44 28 11 B	+17,60
ε Aquarij . . z	4	22	6	25,40	331	36	21	47,54	8 45 31 A	-17,66
ε Cephei . . . .	4	22	7	47,07	331	56	46	32,01	56 4 13 B	+17,72
φ Aquarij . . z	5	22	9	49,07	332	27	16	47,50	8 48 15 A	-17,80
γ Aquarij . . z	3	22	11	28,20	332	52	3	46,45	2 22 29 A	-17,87
ζ <sup>1</sup> Aquarij . . z	6	22	13	50,40	333	27	36	47,01	5 48 42 A	-17,96
π Aquarij . . .	4,5	22	15	12,40	333	48	6	46,00	0 23 6 B	+18,01
3 Lacertæ . . . .	4	22	15	50,47	333	57	37	35,90	51 15 2 B	+18,04
53 Aquarij . . z	6	22	15	51,40	333	57	51	48,83	17 44 22 A	-18,04
ζ Aquarij . . z	4	22	18	41,27	334	40	19	46,21	1 1 24 A	-18,15
γ Aquarij . . z	5	22	20	12,53	335	3	8	47,82	11 40 46 A	-18,20
8 Piscis austriani	3	22	20	15,47	335	3	52	51,65	33 20 46 A	-18,22
3 Cephei . . . .	4	22	21	51,20	335	27	48	30,90	57 24 30 B	+18,25
7 Lacertæ . . . .	4	22	23	10,93	335	47	44	36,47	49 16 29 B	+18,31
γ Aquarij . . z	4	22	25	13,53	336	18	23	46,22	1 7 34 A	-18,39
κ Aquarij . . z	5	22	27	32,93	336	53	14	46,78	5 14 20 A	-18,47
γ Piscis austriani	4	22	29	44,47	337	26	7	50,18	28 3 41 A	-18,53
ζ Pegasi . . . .	3	22	31	38,00	337	54	30	44,76	9 48 32 B	+18,60
η Pegasi . . . .	3	22	33	46,27	338	26	34	41,93	29 11 37 B	+18,67
λ Pegasi . . . .	4	22	37	2,93	339	15	44	43,11	22 30 11 B	+18,78
τ <sup>1</sup> Aquarij . . z	5	22	37	13,93	339	18	29	47,98	15 5 22 A	-18,79
τ <sup>2</sup> Aquarij . . z	5	22	39	8,53	339	47	8	47,89	14 37 41 A	-18,84
μ Pegasi . . . .	4	22	40	29,87	340	7	28	42,08	23 33 59 B	+18,88
λ Aquarij . . z	4	22	42	19,47	340	34	52	47,98	8 38 23 A	-18,94
ι Cephei . . . .	4	22	42	41,13	340	40	17	31,70	65 10 6 B	+18,95
δ Aquarij . . z	3	22	44	10,67	341	2	40	48,05	16 51 56 A	-18,99
α Piscis austriani	1	22	46	44,09	341	41	1	49,87	30 39 43 A	-19,06
ο Andromedæ .	3 4	22	52	52,93	343	13	14	40,96	41 16 19 B	-19,23
β Piscium . . .	4	22	53	51,47	343	27	52	45,79	2 45 43 B	+19,25
δ Pegasi . . . .	2	22	54	14,13	343	31	32	43,16	27 1 6 B	+19,26
β <sup>3</sup> Aquarij . . z	6	22	54	52,60	343	43	9	46,93	8 45 25 A	-19,27
α Pegasi . . . .	1	22	54	57,16	343	44	17	44,64	14 8 58 B	+19,28
γ Piscium . . z	6	22	58	35,20	344	38	48	45,97	1 3 31 B	-19,36
β <sup>8</sup> Aquarij . . .	4	22	58	54,94	344	43	44	48,22	22 14 20 A	+19,37
φ Aquarij . . z	4,5	23	4	6,53	346	1	38	46,67	7 6 25 A	-19,49
γ <sup>1</sup> Aquarij . . z	5	23	5	33,33	346	23	20	46,91	10 9 24 A	-19,52
χ Aquarij . . z	6	123	6	37,60	346	39	24	46,78	8 47 47 A	-19,54

Nomena stellarum	Ma- gini- tudo	Ascensio natio 1803						Variat. annua	Declinatio nem 1803			Variat. annua	
		H.	M.	S.	C.	G.	M.		S.	C.	G.		
1 Piscium . . .	4	23	6	56,53		346	44	8	45,88	2	14	34 B	+19,54
4 Aquarij . z	5	23	7	39,13		346	54	47	46,89	10	15	13 A	-19,56
5 Aquarij . z	5	23	8	41,93		347	10	29	46,91	10	41	1 A	-19,58
7 Piscium . . z	5	23	10	18,27		347	34	34	45,73	4	18	34 B	+19,63
99 Aquarij . z	5	23	15	40,67		348	55	10	47,60	21	43	4 A	-19,71
1 Piscium . . z	5	23	16	49,80		349	12	27	46,05	0	10	54 B	+19,73
2 Piscium . .	4	23	17	58,53		349	29	38	45,68	5	17	59 B	+19,75
12 Piscium . . z	5	23	19	24,00		349	51	0	46,19	2	7	3 A	-19,77
1 Anaromedæ	4	23	27	57,33		351	59	20	43,22	45	23	31 B	+19,88
1 Andromedæ	4	23	28	20,27		352	7	34	43,56	42	9	48 B	+19,89
1 Piscium . . z	6	23	29	48,87		352	27	13	45,86	4	33	45 B	+19,91
1 Andromedæ .	4	23	30	44,13		352	41	2	43,63	43	14	41 B	+19,91
2 C. phei . . .	3-4	23	31	23,67		352	50	55	35,61	76	31	57 B	+19,93
1 Piscium . . z	5	23	31	59,60		352	59	54	46,04	0	41	58 B	+19,93
19 Piscium . z	5	23	36	19,60		354	4	54	45,98	2	23	46 B	+19,98
29 Piscium . z	5	23	51	43,40		357	55	51	46,10	4	7	23 A	-20,07
30 Piscium . z	5	23	51	50,93		357	57	44	46,16	7	6	25 A	-20,07
2 Ceti . . . . .	4	23	53	38,67		358	24	40	46,20	18	25	23 A	-20,08
33 Piscium . z	4	23	55	14,67		358	48	40	46,13	6	48	30 A	-20,08
1 Andromedæ .	2-3	23	58	13,63		359	33	25	45,97	38	0	27 B	+20,08
2 Cassiopeæ .	2-3	23	58	43,73		359	40	56	45,85	58	3	47 B	+20,08



## T A B U L A I.

*Factores decimales variationis annuae stellarum  
juxta ascensionem rectam, & declinationem ad sequendam  
eiusdem variationis quantitatem pro quavis anni die.*

Dies mensis	Factores	Dies mensis	Factores	Dies mensis	Factores	Dies mensis	Factores
Januarii	0,01 0,02 0,03 0,04 0,05	Aprilis	1 6 11 13 20	24 25 26 27 28	Julii	2 5 8 11 14	0,51 52 53 54 55
15	06	24	29	17	56	27	80
19	07	28	30	20	57	31	84
22	08	-	-	23	58	-	-
25	09	-	-	27	59	-	-
28	10	-	-	30	60	-	-
Februarii	11 12 13 14 15	Maii	2 5 9 12 16	31 32 33 34 35	Augusti	61 62 63 64 65	Novembris
21	16	19	36	22	66	21	87
27	17	22	37	26	67	24	88
-	-	25	38	30	68	27	89
-	-	28	39	-	-	30	90
-	-	31	40	-	-	-	-
Martii	18 19 20 21 22	Junii	3 6 9 12 15	41 42 43 44 45	S. Septembris	69 70 71 72 73	Decembris
27	23	18	46	29	74	18	96
-	-	21	47	-	-	21	97
-	-	24	48	-	-	23	98
-	-	27	49	-	-	26	99
-	-	29	50	-	-	29	1,00
						31	1,01

In hac Tabula Cl. Maskeline ratio habita est semiannus inæqualitatis præcessionalis æquinoctiorum.

T A B U L A II.  
Motus annuus proprius Stellarum.

Nomina Stellarum	Juxta ascensionem rectam				Juxta declinationem			
	Mayer (a)	Masske- line(b)	La Lan- de(c)	Triesne- ker(d)	Mayer	La Lande	Tries- neker	
$\gamma$ Pegasi . . .	+0,06	-0,12	- - -	+0,03	+0,04	+0,30	-0,04	
$\iota$ Ceti . . .	- - -	- - -	-	+0,32	- - -	- - -	-0,26	
$\alpha$ Cassiopeæ .	-0,18	- - -	+0,18	-0,29	-0,11	- - -	-0,16	
$\beta$ Ceti . . .	+0,73	- - -	- - -	+0,61	+0,23	+0,32	-0,05	
$\gamma$ Cassiopeæ .	- - -	- - -	-0,07	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\alpha$ Polaris . . .	-0,07	- - -	- - -	- - -	+0,29	- - -	- - -	
$\delta$ Cassiopeæ .	- - -	- - -	+0,90	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\eta$ Ceti . . .	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-0,60	- - -	
$\epsilon$ Cassiopeæ .	- - -	- - -	+0,26	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\gamma$ Arietis . . .	-0,28	- - -	- - -	+2,87	-0,58	- - -	-0,83	
$\beta$ Arietis . . .	+0,06	- - -	- - -	+0,23	-0,16	+0,09	-0,33	
$\gamma$ Andromedæ .	-0,11	- - -	+0,14	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\alpha$ Piscium . . .	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	+0,07	- - -	
$\alpha$ Arietis . . .	+0,20	+0,09	+0,25	+0,20	+0,10	+0,02	-0,07	
$\delta$ Ceti . . .	+0,34	- - -	- - -	+0,25	+0,16	+0,41	-0,14	
$\epsilon$ Ceti . . .	- - -	- - -	+0,12	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\gamma$ Ceti . . .	-0,32	- - -	- - -	- - -	- - -	+0,07	- - -	
$\gamma$ Persei . . .	- - -	- - -	+0,34	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\alpha$ Ceti . . .	+0,32	-0,16	- - -	+0,25	+0,02	+0,37	-0,86	
$\beta$ Persei . . .	-0,20	- - -	- - -	- - -	-0,02	- - -	- - -	
$\alpha$ Persei . . .	+0,32	- - -	-0,07	- - -	-0,02	- - -	- - -	
$\delta$ Persei . . .	-0,07	- - -	- - -	-0,10	- - -	+0,17	-0,34	
$\gamma$ Plejadum .	+0,06	- - -	- - -	+0,11	-0,32	- - -	+0,11	
$\gamma$ Eridani . . .	+0,32	- - -	- - -	+0,25	+0,05	- - -	-2,88	
$\gamma$ Tauri . . .	+0,08	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\epsilon$ Tauri . . .	-0,02	- - -	- - -	+0,17	-0,22	- - -	-0,84	
$\alpha$ Tau. Aldeb.	+0,06	+0,02	+0,37	+0,09	-0,36	+0,05	-0,35	
$\beta$ Eridani . . .	- - -	- - -	- - -	- - -	-0,55	- - -	- - -	
$\alpha$ Autige Cap.	+0,22	+0,29	+0,41	-0,10	-0,22	-0,37	-0,41	
$\beta$ Orion. Rigel	-0,06	-0,12	-0,19	+0,07	+0,16	+0,27	+0,02	
$\beta$ Tauri . . .	-0,22	+0,03	- - -	-0,09	-0,26	+0,12	-0,49	
$\gamma$ Orionis . . .	-0,06	- - -	-0,11	+0,24	-0,02	+0,13	-0,19	
$\beta$ Leporis . . .	-0,06	- - -	- - -	+0,48	+0,04	- - -	-0,29	
$\beta$ Orionis . . .	+0,10	- - -	-0,03	- - -	-0,02	-0,03	- - -	
$\alpha$ Leporis . . .	-0,02	- - -	- - -	-0,36	+0,22	- - -	-0,13	

(a) Mayeri opera inedita Vol. I. (b) Wollaston's specimen of a astronomical Catalogue. (c) Connaissance de temps 1796 pag. 188, 1798 pag. 203. (d) Ephem. Vindobonenses anni 1792 pag. 371.

T A B U L A II.  
Motus annuus proprius Stellarum.

Nomina stellarum	Juxta ascensionem rectam				Juxta declinationem			
	Mayer	Maske-line	La Lande	Tries- nicker	Mayer	La Lande	Tries- nicker	
$\epsilon$ Orionis . . .	+ 0,04	- - -	- - -	- - -	+ 0,08	+ 0,20	- - -	
$\zeta$ Orionis . . .	+ 0,02	- - -	- - -	+ 0,59	+ 0,12	+ 0,01	- 0,11	
$\pi$ Orionis . . .	- 0,08	- - -	- 0,03	+ 0,60	+ 0,06	- 0,43	- 0,05	
$\alpha$ Orionis . . .	+ 0,06	- 0,02	+ 0,05	+ 0,07	- 0,22	+ 0,09	- 0,21	
$\beta$ Aurigæ . . .	- - -	- - -	+ 0,40	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\mu$ Geminorum . . .	- 0,32	- - -	- - -	- 0,04	+ 0,30	- - -	- ,018	
$\beta$ Canis majo.	- 0,20	- - -	- - -	+ 0,37	- 0,11	- - -	- ,021	
$\gamma$ Geminorum . . .	- 0,16	- - -	- - -	+ 0,05	- 0,48	+ 0,10	- 0,46	
$\alpha$ Canis <i>Sirius</i> . . .	- 0,74	- 0,48	- 0,46	- 0,41	- 1,04	- 1,37	- 1,20	
$\epsilon$ Canis maj. . .	- 0,02	- - -	- - -	+ 0,53	+ 0,23	- - -	- 0,12	
$\gamma$ Canis maj. . .	- 0,05	- - -	- - -	- - -	+ 0,18	- - -	- - -	
$\delta$ Canis maj. . .	- 0,09	- - -	+ 0,05	+ 0,44	- 0,20	- - -	- 0,38	
$\beta$ Canis min. . .	- 0,21	- - -	- 0,04	+ 0,03	- 0,11	- 0,20	- 0,23	
$\alpha$ Gem. <i>Cæstor</i> . . .	- 0,48	- 0,11	- - -	- 0,37	- 0,02	+ 0,12	- 0,23	
$\alpha$ Ca. <i>Procyon</i> . . .	- 0,66	- 0,84	- 0,49	- 0,66	- 0,94	- 1,22	- 1,02	
$\beta$ Gem. <i>Pollux</i> . . .	- 0,96	- 0,75	- - -	- 0,90	- 0,32	+ 0,15	- 0,35	
$\xi$ Navis . . .	+ 0,02	- - -	- - -	- - -	+ 0,14	- - -	- - -	
$\rho$ Navis . . .	- 0,30	- - -	- - -	- - -	- 0,25	- - -	- - -	
$\beta$ Cancer. . .	- 0,14	- - -	- 0,11	- 0,04	- 0,28	- - -	- 0,51	
$\zeta$ Hydræ . . .	- 0,52	- - -	- - -	- 0,12	- 0,55	- - -	+ 0,28	
$\iota$ Urfæ maj. . .	- 1,23	- - -	- - -	- 0,73	- 0,18	- - -	- 0,34	
$\alpha$ Hydræ . . .	- 0,06	- 0,23	- 0,17	+ 0,07	+ 0,26	+ 0,14	- 0,90	
$\alpha$ <i>Regulus</i> . . .	- 0,32	- 0,33	+ 0,27	- 0,30	+ 0,20	+ 0,31	+ 0,06	
$\gamma$ Leonis . . .	+ 0,16	- - -	+ 0,38	+ 0,28	- 0,20	- - -	- 0,57	
$\beta$ Urfæ maj. . .	- - -	- - -	- 0,18	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\beta$ Leonis . . .	- - -	- - -	- 0,63	- 0,07	- 0,59	- - -	- 0,07	
$\beta$ Virginis . . .	- - -	+ 0,72	- - -	+ 0,30	- - -	- - -	- 0,17	
$\gamma$ Urfæ maj. . .	- - -	- - -	+ 0,06	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\epsilon$ Corvi . . .	- - -	- - -	- 0,19	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\epsilon$ Urfæ maj. . .	- 0,75	- - -	- - -	- 0,53	+ 0,23	- - -	+ 0,07	
$\alpha$ Virgin. <i>Spica</i> . . .	- - -	- 0,09	+ 0,10	- 0,15	- - -	+ 0,08	- - -	
$\delta$ Urfæ maj. . .	- - -	- - -	+ 0,30	- - -	- - -	- - -	- - -	
$\zeta$ Urfæ maj. . .	- 0,14	- - -	+ 0,57	- - -	+ 0,07	- - -	- - -	
$\gamma$ Urfæ maj. . .	- 0,16	- - -	- - -	- - -	- 0,02	- - -	- - -	
$\alpha$ Bootis <i>A&amp;G.</i> . . .	- 1,42	- 1,32	- 1,36	- 1,28	- 2,30	- 1,82	- 2,21	
$\alpha$ Libræ . . .	- - -	- - -	- 0,14	- - -	- - -	+ 0,30	- - -	
$\beta$ Urfæ min. . .	- - -	- - -	- - -	- 0,26	- - -	- - -	- 0,36	
$\beta$ Libræ . . .	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	

T A B U L A II  
Motus annuus proprius Stellarum.

Nomina Stellarum	Juxta ascensionem rectam				Juxta declinationem			
	Mayer	Mask. lino	La Lande	Tries. neker	Mayer	La Lande	Tries. neker	
$\alpha$ Coronæ . .	- - -	+ 0,27	- - -	- - -	- - -	- + 0,14	- - -	- - -
$\alpha$ Serpentis . .	- - -	+ 0,03	- - -	- - -	- - -	+ 0,40	- - -	- - -
$\gamma$ Serpentis . .	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	+ 1,05	- - -	- - -
$\beta$ Scorpij . .	- - -	- - -	+ 0,02	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
$\alpha$ Scorp. Antar.	- - -	+ 0,12	+ 0,09	- - -	- - -	+ 0,10	- - -	- - -
$\beta$ Herculis . .	+ 0,32	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
$\gamma$ Herculis . .	- - -	- 0,05	- - -	- - -	- - -	+ 0,18	- - -	- - -
$\alpha$ Ophiuci . .	- 0,21	- 0,03	- - +	+ 0,20	- - -	- 0,01	- - -	- - -
$\gamma$ Draconis . .	+ 0,24	+ 0,24	- 0,45	- 0,21	- 0,04	- - -	- 0,02	- - -
$\gamma$ Serpentis . .	- - -	- - -	- 0,59	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
$\alpha$ Lyrae . .	- - 0,06	+ 0,26	- 0,30	+ 0,21	+ 0,28	+ 0,48	- - 0,02	- - -
$\delta$ Lyrae . .	- - -	- - -	- 0,11	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
$\pi$ Sagittarij . .	+ 0,08	- - -	- - -	+ 0,51	+ 0,16	- - -	- - 0,15	- - -
$\beta$ Cygni . .	- 0,07	- - -	- - -	- 0,19	+ 0,98	+ 0,07	- 0,79	- - -
$\gamma$ Aquilæ . .	- 0,07	- 0,20	- - -	+ 0,03	- 0,45	+ 0,28	- 0,29	- - -
$\pi$ Aquilæ . .	+ 0,64	+ 0,41	+ 0,45	+ 0,64	+ 0,08	+ 0,70	+ 0,03	- - -
$\beta$ Aquilæ . .	- - -	- 0,08	- - -	- - -	- - -	- 0,40	- - -	- - -
$\rho^a$ Capri . .	+ 0,12	- 0,06	- - -	+ 0,20	+ 0,10	+ 0,35	- 0,35	- - -
$\rho^b$ Capri . .	- - -	- 0,03	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
$\beta$ Capri . .	+ 0,04	- - -	- - -	- - -	+ 0,08	- - -	- - -	- - -
$\gamma$ Cygni . .	- 0,30	- - -	- - -	- - -	- 0,07	- - -	- - -	- - -
$\alpha$ Cygni . .	- - -	- 0,09	+ 0,05	+ 0,13	- - -	+ 0,16	- 0,45	- - -
$\epsilon$ Delphini . .	- 0,09	- - -	- - -	- - -	- 0,20	- - -	- - -	- - -
$\epsilon$ Aquarij . .	+ 0,02	- - -	- - -	+ 0,28	- 0,04	- - -	- 0,33	- - -
$\epsilon$ Cygni . .	+ 0,41	- - -	- - -	+ 0,50	+ 0,68	- - -	+ 0,09	- - -
$\alpha$ Cephei . .	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	+ 0,08	- - -	- - -
$\beta$ Aquarij . .	+ 0,08	- - -	- 0,07	+ 0,29	+ 0,16	- - -	- 0,14	- - -
$\gamma$ Capri . .	+ 0,38	- - -	- - -	+ 0,51	+ 0,18	- - -	- 0,27	- - -
$\zeta$ Pegasi . .	- 0,32	- - -	- - -	- 0,29	- 0,64	- - -	- 0,87	- - -
$\delta$ Capri . .	+ 0,48	- - -	- - -	- - -	- 0,34	- - -	- - -	- - -
$\alpha$ Aquarij . .	+ 0,26	- 0,26	- - -	+ 0,15	+ 0,19	+ 0,27	+ 0,05	- - -
$\zeta$ Pegasi . .	- 0,45	- - -	- - -	- 0,30	- 0,29	- - -	- 0,51	- - -
$\delta$ Aquarij . .	- 0,12	- - -	- - -	+ 0,40	+ 0,02	- - -	- 0,24	- - -
Fomalhaut . .	+ 0,42	+ 0,15	+ 0,45	+ 0,68	- 0,10	- 0,18	+ 0,13	- - -
$\beta$ Pegasi . .	+ 0,24	- - -	- - -	+ 0,29	+ 0,02	+ 0,03	- 0,50	- - -
$\alpha$ Pegasi . .	+ 0,16	- 0,14	- - -	+ 0,13	+ 0,04	+ 0,21	- 0,07	- - -
$\gamma$ Piscium . .	+ 1,06	- - -	- - -	+ 1,19	+ 0,14	- - -	- 0,04	- - -
$\alpha$ Andromedæ .	+ 0,14	+ 0,08	- - -	+ 0,14	- 0,42	+ 0,60	- 0,46	- - -
$\beta$ Cassiopeæ .	+ 0,77	- - -	+ 1,01	+ 0,62	- - -	- - -	- - -	- - -

APPENDICE  
*ALLE EFFEMERIDI*  
DELL' ANNO 1803.

T



# OSSERVAZIONI DEL NUOVO PIANETA CERERE FERDINANDEA

*Fatte al Settore Equatoriale*

*DA BARNABA ORIANI.*

IL celebre Professore *Piazzi* Astronomo di Palermo, già da alcuni anni, si era accinto a verificare co' suoi eccellenti strumenti la posizione delle stelle fissé registrate nei migliori Cataloghi moderni. A questa lodevole ed utile intrapresa deve egli la scoperta del nuovo pianeta Cerere, poichè, cercando la stella 87<sup>a</sup> di *Tobia Mayer*, secondo *Wollaston*, la quale però non trovasi nel Catalogo di *Mayer*, volle determinare la situazione di tutte le più piccole stelle, che stavano nelle vicinanze di essa. Fra queste una ne osservò nel giotrio 1 Gennajo dello scorso anno 1801, la quale nel giorno seguente aveva cambiato di luogo. Nel giorno 3 Gennajo si assicurò che realmente essa si moveva; facendo giornalmente circa 4 minuti in Ascensione retta con moto retrogrado, ed aumentandosi di circa 3  $\frac{1}{2}$  minuti la sua Declinazione boreale. Continuò egli le sue os-

servazioni ed ai 24 Gennajo scrisse al celebre Astro-nomo di Berlino *Bode*, ed a me annunziando la sua scoperta. Nella lettera a me diretta espose la situazione del nuovo astro da esso osservata nel giorno 1 Gennajo, e quella del giorno 23 dello stesso me-sie, accenhandomi che fra il giorno 11 ed il 13 il suo movimento da retrogrado si era fatto diretto; soggiunse inoltre che, non vedendo intorno al nuovo astro alcuna chioma, egli sospettava che non fosse una Cometa ma bensì un Pianeta. La detta lettera mi giunse due mesi dopo la data, cioè troppo tardi per potere con qualche probabilità ricavare dalle due date posizioni il luogo dell'astro. Tentai dunque di determinare la sua orbita nella supposi-zione che fosse un Pianeta primario e che si movesse in un circolo; ne calcolai il suo luogo in questa ipotesi, ma non mi riuscì di ritrovarlo, quantunque estendessi le mie ricerche qualche grado più innanzi e più indietro del luogo calcolato.

Per rendere prontamente nota una tale scoperta mandai immediatamente al Barone di *Zach*, Diret-tore della Specola Ducale di Seeberg presso Gotha, le notizie scritte da *Piazzi*, e gli elementi dell'orbita circolare da me calcolati. Da essi risultava che il nuovo astro era un Pianeta primario, la cui orbita intorno al Sole stava fra quella di Giove e

quella di Marte. Egli ricevette la mia lettera quasi contemporaneamente ad una di *Bode* da Berlino, che gli notificava la medesima scoperta. Ne fece tosto di tutte e due un estratto, che pubblicò nel rinomato suo Giornale (\*) del mese di Giugno 1801. Ma essendosi il Pianeta col suo moto angolare avvicinato al Sole, non era più possibile il rivederlo prima ch'egli fortisse dai raggi Solari, cioè prima del mese di Settembre o di Ottobre dello stesso anno 1801.

Poco tempo dopo, cioè nel mese di Maggio 1801, ricevei da *Piazzi* tutte le sue osservazioni del nuovo pianeta, ch'egli nominò in seguito Cere-  
rere Ferdinandea. Le osservazioni cominciavano al 1 Gennajo 1801, e terminavano nel giorno 11 del seguente mese di Febbrajo; soggiungeva che aveva mandato una copia di esse a *Bode*, ed un'altra a *Lalande*, e desiderava che non venissero da alcuno rese pubbliche colla stampa prima ch'egli ne ricalvasse i risultati, e prima che le pubblicasse egli medesimo. Con questa riserva ne mandai una copia al Barone di *Zach*, il quale le comunicò privatamente a varj astronomi, accid se ne prevalessero per rica-

(\*) Il titolo intero di questo eccellente Giornale, che noi citammo molte volte, è: *Monatliche Correspondenz zur beförderung der Erd- und Himmels-Kunde. Herausgegeben vom Freyherrn F. von Zach H. S. G. Oberß-Lieutenant und Director der Herzoglichen Sternwärte Seiberg bey Gotha. Gotha in der Beckerischen Buchhandlung.*

varne un' orbita più esatta di quella che si era determinata colle due sole osservazioni del giorno 1 e del giorno 23 Gennajo.

Intanto la notizia del nuovo Pianeta fu ricevuta da tutti i più valenti astronomi di Germania con vero entusiasmo. Erasi formata due anni prima una Società di 24 Astronomi, di cui era Segretario lo stesso Barone di *Zach*, e Presidente il celebre Astronomo *Schroeter* di Lilienthal. Questa aveva per iscopo la ricerca di un Pianeta, che congetturavasi doversi trovare fra Marte e Giove. I fondamenti di questa congettura si appoggiavano ad una legge empirica di analogia fra le distanze dal Sole dei pianeti conosciuti; legge rilevata, quarant'anni sono, da *Lambert*, e rischiarata in seguito da *Bode* e dal Professore *Wurm*. Infatti, supponendo la distanza di Saturno dal Sole divisa in 100 parti, si hanno le distanze di tutti i pianeti espresse nella seguente maniera.

- 1) Mercurio . . . . 4
- 2) Venere . . . . 4 + 3 = 7
- 3) Terra . . . . 4 + 2. 3 = 10
- 4) Marte . . . . 4 + 2. 2. 3 = 16
- 5) Cerere . . . . 4 + 2. 2. 2. 3 = 28
- 6) Giove . . . . 4 + 2. 2. 2. 2. 3 = 52
- 7) Saturno . . . . 4 + 2. 2. 2. 2. 2. 3 = 100
- 8) Urano . . . . 4 + 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3 = 196

cosicchè chiamando a la distanza media di Mercurio ossia del primo pianeta dal Sole , ed a' quella del secondo pianeta , si ha la distanza del pianeta  $n^{\text{esimo}} = a + 2^{n-2} \cdot (a' - a)$  . Il pianeta Cerere riempiva dunque opportunamente il vuoto che esisteva fra Giove e Marte , la detta legge di analogia veniva confermata , ed i voti della Società astronomica erano pienamente soddisfatti .

Tutti a gara i Calcolatori più esercitati cercarono le orbite circolari , paraboliche , ed ellittiche che meglio rappresentassero le osservazioni di *Piazzi* . L' arco descritto dal pianeta intorno al Sole nel totale intervallo di quelle osservazioni era solamente di nove gradi , onde più o meno tutte le orbite trovate s'accostavano alle osservazioni , e furono stimate le migliori quelle che davano l' errore , ossia la differenza coll' osservazione di soli trenta o quaranta secondi . Non mancarono però alcuni , che , non potendo fare scomparire interamente o dentro pochi secondi gli errori , cominciarono a mettere in dubbio le osservazioni di *Piazzi* tacciandole come poco esatte . Altri poi riputavano strano ed inconveniente l' annoverare fra i pianeti un astro , la cui orbita era inclinata all' Eclittica più di dieci gradi , di maniera che molte volte esso trovavasi fuori del Zodiaco . Fortunatamente però il Barone di *Zach*

con plausibile costanza continuò nell' erudito suo Giornale a sostenere l' esistenza del pianeta, e la bontà delle osservazioni di *Piazzi*. Ogni mese pubblicava i risultati dei calcolatori che riuscivano a meglio rappresentare teoricamente le stesse osservazioni; nel mese di Settembre 1801 stampò le osservazioni originali di *Piazzi*, e le ristampò più corrette nel mese di Novembre. Anzi per facilitare il ritrovamento del pianeta nel Giornale di Luglio ed in quello di Novembre espose una piccola effemeride dei luoghi calcolati sull' orbita ellittica del celebre Dottore *Burckhardt*, e sull' orbita circolare del rinomato Dottore *Olbers* di Brema.

La maggior parte degli Astronomi s' occupò, per quanto lo permetteva la cattiva stagione, a cercare il nuovo pianeta ne' luoghi dalla stessa effemeride assegnati, ma passarono infruttuosamente i mesi di Settembre, Ottobre, e Novembre senza averne alcuna traccia. Finalmente il Dottore *Gauss* abilissimo Astronomo di Brunswick comunicò al Barone di *Zach* gli elementi di quattro orbite ellittiche fra loro poco diverse, le quali rappresentavano mirabilmente dentro pochi secondi tutte le osservazioni di *Piazzi*; il medesimo Dottor *Gauss* ricavò dai trovati elementi una nuova effemeride dei luoghi del pianeta. Questi risultati furono dal Barone di

*Zacb* pubblicati nel Giornale di Dicembre 1801.

In vista del sorprendente accordo fra le osservazioni di *Piazzi* ed i calcoli di *Gauss* con nuovo zelo e con maggiore fiducia s'accinsero gli astronomi di Germania a rintracciare il nuovo pianeta. Fu esso infatti osservato la prima volta, nel giorno 7 Dicembre dallo stesso Barone di *Zacb*, ma il tempo cattivo non permettendogli di rivederlo nei giorni seguenti, ebbe il contento di ravvisarla come pianeta solamente nella notte del 31 Dicembre. Il Dott. *Olbers* lo osservò nel giorno 1 Gennajo 1802, precisamente un anno dopo la prima osservazione di *Piazzi*, ed inseguito fu scoperto ed osservato da molti altri astronomi.

Il Barone di *Zacb* mi aveva sollecitamente mandato la notizia del ritrovamento di Cerere e gli elementi calcolati dal Dottor *Gauss*, ma, avendo io dovuto andare a Liéne sulla fine di Novembre, e restarvi fino a tutto Gennajo dell'anno corrente, non ebbi nè le sue lettere nè il suo Giornale se non ai 9 di Febbrajo, quando fui di ritorno in patria. Il Cielo sempre annuvolato m'impedì di ricercare il pianeta in tutto il mese di Febbrajo; nella sola notte del giorno 24 ho potuto osservare una decina di piccole stelle, che si trovavano nei contorni di esso, ma, continuando ne' seguenti giorni il cattivo

tempo, non potei verificare se alcuna di esse aveva cambiato di situazione. Finalmente ai 10 di Marzo il Cielo si rasserenò e passando in revista le stesse stelle, m'accorsi che una di esse era scomparsa. Andai tosto a ricercarla nei luoghi del Cielo, che il Dott. Gauß assegnava al pianeta in quel giorno, e per maggiore cautela osservai in que' contorni una dozzina di piccole stelle alcune delle quali, cioè la 34<sup>a</sup> della Chioma di Berenice, la 93<sup>a</sup> della Vergine, ecc. erano già registrate nel Catalogo di Bode, e le altre potevano essere il pianeta Cerere. Infatti nel giorno 11 Marzo trovai che una aveva cambiato luogo in Ascensione retta di 12 minuti con moto retrogrado, e la sua Declinazione boreale era si accresciuta di circa 6 minuti.

Nella stessa notte dell' 11 Marzo rifeci l'osservazione del pianeta illuminando i fili del micrometro per ottenere col passaggio ai cinque fili una maggiore precisione nella sua Ascensione retta. Continuai per tre mesi a illuminare i fili con buon successo; inseguito verso la fine di Giugno, attesa la debolissima luce del pianeta, dovetti tralasciare l'illuminazione, e contentarmi di ricavare l'Ascensione retta dall' istante della sortita del pianeta da una Barra o laminetta levigatissima di ottone parallela al filo meridiano, e dall' istante dell' ingresso in una

seconda Barra parallela alla prima. Per trovare la declinazione quando i fili non erano illuminati mi serviva di due altre Barre equidistanti e parallele al filo equatoriale, le quali, essendo mobili, si possono avvicinare l'una all'altra in maniera che si combaciano lungo il filo equatoriale.

In quasi tutte le Specole, nelle quali fu ritrovato il pianeta Cerere, esso venne osservato cogli strumenti posti nel Meridiano cioè col Quadrante Murale e col Cannocchiale de' Passaggi. Queste osservazioni sono a ragione preferite nell'esattezza a quelle che si fanno colle macchine parallatiche e co' Settori equatoriali. Credo pertanto inutile il pubblicare l'intero registro di quelle che ho fatto nei tre mesi di Marzo, Aprile, e Maggio, poichè nel Giornale del Barone di Zach si trovano le più esatte, e segnatamente quelle di Zach medesimo, quelle di Piazzi che cominciano ai 21 Febbrajo, e terminano ai 23 Maggio, e quelle del mio Collega Cesaris fatte col nostro Quadrante Murale di Ramsden. Siccome però nel mese di Giugno non era possibile osservare il pianeta al meridiano, ed in molte Specole per mancanza di buoni strumenti equatoriali si cessò di osservarlo interamente, fùmo conveniente l'esporre le osservazioni originali da me fatte dal 24 Giugno in avanti, tempo in cui da pochi veniva

osservato, e dare solamente il risultato di quelle fatte ne' mesi precedenti.

Le Ascensioni rette del pianeta si ricavano, come è noto, dalla differenza de' passaggi in tempo fra il pianeta ed una stella fissa, di cui sappiasi la posizione. La detta differenza convertita in arco dell'equatore, ed aggiunta all'Ascensione retta apparente della stella, se questa precede il pianeta, dà l'Ascensione retta dello stesso pianeta. Similmente aggiungendo alla declinazione apparente conosciuta della stella la differenza di declinazione fra essa ed il pianeta, si ottiene di questo la declinazione. Quando però la differenza in declinazione è di molti minuti primi, bisogna aggiungere alla medesima la differenza di rifrazione; e se l'angolo orario è di molti gradi bisogna valutare ancora l'effetto della rifrazione in ascensione retta. Un esempio mostrerà in quale maniera si possono fare le riduzioni delle osservazioni originali.

L'osservazione del giorno 16 Luglio fu fatta nel circolo orario occidentale di 4<sup>ore</sup> 13' ossia di 63° 15'. Il passaggio a questo circolo della stella s Vergine è a 8<sup>ore</sup> 25' 46",05 come risulta dalla semifissima dei due istanti osservati 8<sup>ore</sup> 24' 47" e 8<sup>ore</sup> 26' 45",1. Il passaggio della stella c Vergine è a 8<sup>ore</sup> 36' 1",9; ed il passaggio di Cerere a 8<sup>ore</sup> 54' 58",25.

La differenza d' Ascensione retta in tempo dell'Orologio è fra s Vergine e Cerere  $29' 12'',2$  ossia  $7^{\circ} 19' 5'',8$  in arco dell' Equatore, e la differenza fra c Vergine e Cerere è  $18' 56'',35$  ossia  $4^{\circ} 44' 52'',4$ . Ora secondo il Catalogo delle stelle zodiacali del Barone di *Zach* l' Ascensione retta apparente della prima stella è  $179^{\circ} 59' 48'',1$ , e della seconda  $182^{\circ} 34' 50'',6$ . Aggiungendo pertanto alla prima  $7^{\circ} 19' 15'',8$  ed alla seconda  $4^{\circ} 44' 52'',4$  si ha l' Ascensione retta apparente di Cerere secondo s Vergine  $187^{\circ} 19' 3'',9$ , e secondo c Vergine  $187^{\circ} 19' 43''$ .

Similmente essendo la differenza di declinazione fra s Vergine e Cerere  $-1^{\circ} 3' 39''$  e fra c Vergine e Cerere  $+1^{\circ} 25' 33''$ , ed avendosi secondo il citato Catalogo la declinazione boreale apparente della prima stella  $6^{\circ} 54' 26'',5$  e della seconda  $4^{\circ} 24' 57'',$  ne segue la declinazione apparente di Cerere dedotta da s Vergine  $5^{\circ} 50' 47'',5$ , e dedotta da c Vergine  $5^{\circ} 50' 30''$ .

Volendosi ora liberare queste determinazioni dall' effetto della rifrazione, si possono usare delle formole conosciute (\*), oppure si può procedere

(\*) Veggasi Lalande *Astronomie* §. 2345 e Cagnoli *Trigonometria* § 876; avvertendo che nello strumento equatoriale la correzione in Ascensione retta è solamente la metà di quella che ha luogo nel micrometro romboidale delle comuni macchine paralleatiche.

nella seguente maniera: Si calcola la distanza dal zenit, e l'angolo parallattico formato dal circolo verticale col circolo orario nel luogo dell'astro, o per mezzo delle Tavole conosciute o risolvendo il triangolo sferico, i di cui tre angoli sono al Polo dell'Equatore, al zenit di Milano, ed al sito dell'astro osservato. In questo triangolo sono dati due lati, cioè la distanza del Polo al zenit  $44^{\circ} 32'$ , e la distanza dell'astro dal Polo, ed è pure dato l'angolo compreso fra questi due lati, essendo eguale all'angolo orario  $63^{\circ} 15'$ . Ne risulta nel nostro caso la distanza apparente dal zenit di s Vergine  $66^{\circ} 28'$ , di c Vergine  $68^{\circ} 18'$ , e di Cerere  $67^{\circ} 15'$ ; alle quali distanze competono rispettivamente le rifrazioni  $2' 22'',4$ ;  $2' 35'',3$ ;  $2' 27'',4$ . Essendosi inoltre dal medesimo triangolo ricavato l'angolo parallattico, che è per s Vergine  $43^{\circ} 5'$  per c Vergine  $42^{\circ} 23'$ , e per Cerere  $42^{\circ} 46'$ , si moltiplica la rifrazione pel coseno di quest'angolo e si ottiene la rifrazione in declinazione di s Vergine  $1' 44'',0$ ; di c Vergine  $1' 54'',7$ ; e di Cerere  $1' 48'',2$ . Moltiplicando poi la rifrazione nel seno dello stesso angolo parallattico, e dividendo il prodotto pel coseno della declinazione dell'astro, si ha la rifrazione in Ascensione retta, cioè per s Vergine  $1' 38'',0$  per c Vergine  $1' 45'',0$  e per Cerere  $1' 40'',6$ . Si correggerà pertanto l'ascen-

sione retta di Cerere  $187^{\circ} 19' 3'',9$  dedotta da s Vergine sottraendo da essa la differenza  $2'',6$  fra  $1' 38'',0$  e  $1' 40'',6$ ; ond' essa farà  $187^{\circ} 19' 1'',3$ . Si correggerà ancora l' ascensione retta di Cerere dedotta da c Vergine  $187^{\circ} 19' 43'',0$  aggiungendovi la differenza  $4'',4$  fra  $1' 45'',0$  e  $1' 40'',6$ ; e risulterà  $187^{\circ} 19' 47'',4$ . Si otterrà pure la declinazione corretta di Cerere  $5^{\circ} 50' 43'',3$  dedotta da s Vergine sottraendo da  $5^{\circ} 50' 47'',5$  la differenza  $4'',2$  fra  $1' 44'',0$  e  $1' 48'',2$ ; e la stessa declinazione corretta  $5^{\circ} 50' 36'',5$  dedotta da c Vergine aggiungendo a  $5^{\circ} 50' 30''$  la differenza  $6'',5$  fra  $1' 54'',7$  e  $1' 48'',2$ .

Il tempo medio di questa osservazione si ha aggiungendo al tempo del passaggio di Cerere  $8^{\text{ore}} 54' 58'',25$  il ritardo  $11' 58'',5$  dell' orologio sul tempo Solare medio; come si ricava dalla tabella posta al fine delle osservazioni; onde farà  $9^{\text{ore}} 6' 56'',75$ .

Da questo esempio si ricava che rare volte occorrerà di dover valutare l' effetto della rifrazione in Ascensione retta ed in Declinazione, poichè si è procurato di paragonare il pianeta a quelle stelle che avevano una Declinazione poco diversa da quella del pianeta. Devesi però confessare che col variare frequentemente le stelle di paragone ne nasce l' inconveniente di attribuire al luogo del pianeta, oppure all' inesatezza dell' osservazione gli errori che

vi possono essere nelle posizioni delle stelle. Che poi vi sieno ancora nei migliori Cataloghi delle incertezze e delle discordanze su queste posizioni, ognuno potrà convincersene dal solo confronto di due o tre Cataloghi.

Nel Giornale d' Agosto e di Settembre del Barone di *Zach* si trovano già pubblicate le seguenti osservazioni. Anzi, siccome a mia richiesta egli si prese cortefemente l' incarico di farne nuovamente la riduzione servendosi delle migliori posizioni delle stelle da esso lui e da altri valenti Astronomi determinate, chi bramasse conoscere tanto le stesse posizioni quanto i luoghi del Pianeta risultanti dal paragone di ciascuna stella separatamente, potrà ricorrere al medesimo Giornale.

LUOGHI APPARENTI DI CERERE  
dedotti dalle osservazioni fatte col Settore Equatoriale.

1802	Tempo medio	Ascensione retta apparente di Cerere	Declinazione Borsale apparente di Cerere
Febbr. :: 24	12 ore 45' 2"	187° 25' 11"	14° 54' 30" +
Marzo 10	11 42 43	185 4 49	16 28 32
11	12 9 22	184 52 23	16 34 52
13	11 35 35	184 28 32	16 46 42
17	10 56 35	183 38 24	17 8 40
18	10 25 10	183 26 1	17 13 35
19	10 35 30	183 13 2	17 18 24
24	10 37 22	182 8 0	17 39 46
25	10 37 9	181 55 8	17 43 30
26	10 29 50	181 42 24	17 46 53
27	10 38 38	181 29 31	17 50 18
28	10 39 7	181 16 54	17 53 14
Aprile 2	10 52 14	180 15 0	18 4 29
3	10 22 50	180 3 30	18 6 8
4	10 39 10	179 51 39	18 7 34
7	10 23 51	179 17 50	18 9 43
8	10 31 24	179 7 18	18 9 46
10	10 9 25	178 46 25	18 9 39
11	10 9 23	178 36 20	18 9 18
13	9 32 54	178 17 31	18 7 38
14	9 15 53	178 8 35	18 6 19
20	9 25 2	177 20 40	17 54 25
22	10 59 22	177 6 45	17 48 59
25	8 50 36	176 50 34	17 38 50
26	10 10 16	176 45 8	17 34 47
27	9 34 31	176 40 31	17 30 19
29	11 34 26	176 32 20	17 22 20
30	9 42 10	176 28 39	17 17 57
Maggio :: 1	9 11 0	176 25 41	17 13 ::
3	9 14 12	176 21 8	17 2 51
4	9 3 45	176 18 58	16 57 58
:: 5	10 11 16	176 17 30	16 53 3

X

1802		Tempo media	Ascensione retta apparente di Cerere	Declinazione Boreale apparente di Cerere
Maggio	6	9 ore 2' 3"	176° 16' 19''	16° 47' 9''
	7	8 51 57	176 15 20	16 40 0
	8	8 52 13	176 14 59	16 34 12
	9	9 23 7	176 14 43	16 28 0
	10	9 14 26	176 15 14	16 22 13
	11	9 18 17	176 15 53	16 15 46
	12	9 12 1	176 17 20	16 9 42
	17	8 54 56	176 26 59	15 33 47
	19	9 28 27	176 33 25	15 18 46
	20	9 3 16	176 36 57	15 10 31
	21	9 4 44	176 41 23	15 3 48
	24	9 33 19	176 56 3	14 39 25
	Giugno	9 55 46	178 47 51	12 23 6
Giugno	8	9 23 33	179 7 21	12 6 56
	10	9 34 7	179 17 40	11 57 7
	11	9 22 52	179 27 43	11 47 22
	14	9 22 14	179 49 8	11 28 4
	15	9 41 55	180 0 50	11 18 28
	19	9 49 6	180 47 34	10 38 57
	24	9 42 11	181 50 2	9 46 55
	26	9 57 23	182 17 26	9 25 44
	28	9 45 48	182 43 48	9 5 21
	2	9 43 52	183 41 7	8 22 59
	3	9 45 8	183 55 40	8 12 7
	6	9 28 23	184 39 56	7 39 36
	7	9 17 7	184 55 8	7 28 57
Luglio	8	9 19 11	185 10 28	7 18 15
	10	9 17 13	185 41 41	6 56 34
	16	9 6 57	187 19 22	5 50 39
	18	9 12 22	187 52 57	5 28 28
	24	9 8 31	189 36 43	4 21 33
	25	9 9 10	189 54 20	4 10 50
	29	9 32 57	191 6 49	3 25 27
	Agosto	8 50 51	193 17 14	2 6 58
Le osservazioni un poco incerte sono indicate coi punti :				

ULTIME OSSERVAZIONI DEL PIANETA  
CERERE.

Giorni 1802	Angolo Orario	Nome degli Asteri secondo il Catalogo di Bode	Sortita dalla I Barra	Ingresso nella II Barra	Declinazio-
					ne Boreale apparente comprese l'errore dello stro- mento e la rifrazione
				Tempo dell'Orologio	
Gugno 24	ore / 3 44	o Vergine Cerere Anonima 9.	or / " 9 18 2,8 9 30 12,0 9 31 17,0	or / " 9 20 1,6 9 32 10,5 9 33 16,5	o / " 9 50 3 9 47 0 9 47 22
26	4 5	o Vergine Cerere	9 32 17,8 9 45 16,3	9 33 16,3 9 47 14,5	9 50 5 9 25 52
28	4 0	o Vergine Cerere Anonima 9	9 17 53,0 9 33 36,5 9 35 8,5	9 19 51,8 9 35 35,3 9 37 6,5	9 49 15 9 4 40 9 8 50
Luglio 2	4 9 $\frac{2}{3}$	π Vergine Anonima 8 Cerere Anonima 9	9 7 34,6 9 23 11,8 9 31 30,5 9 32 7,0	9 9 33,0 9 25 9,7 9 33 28,3 9 34 5,7	7 42 57 8 27 38 8 22 51 8 22 50
3	4 14	π Vergine Anon (ieri) 8 Cerere	9 7 49,3 9 23 25,9 9 32 44,0	9 9 47,9 9 25 23,7 9 34 40,6	7 43 5 8 27 20 8 12 8
6	4 6	π Vergine Anonima 9. Cerere	8 48 0,7 9 4 35,9 9 15 51,9	8 49 59,8 9 6 33,7 9 17 49,2	7 43 0 7 42 11 7 39 33
7	3 57 $\frac{2}{3}$	π Vergine Anon (ieri) 9 Cerere	8 35 39,5 8 52 15,5 9 4 30,0	8 37 37,5 8 54 12,0 9 6 28,7	7 42 55 7 41 59 7 28 49
8	4 2 $\frac{2}{3}$	π Vergine s Vergine Anon. 7. 9. Cerere	8 36 42,2 8 45 54,6 8 52 1 9 6 34,7	8 38 40,8 8 47 52,3 8 54 3,4 9 8 57,5	7 42 52 6 54 20 7 19 23 7 18 5

Giorni 1802	Angolo Orario	Nome degli Asteri secondo il Catalogo di Bode	Sortita dalla I Barra	Ingresso nella II Barra	Declinazio-
					ne Boreale apparente compresa l' errore dello strumen- to e la rifrazione
Luglio 10	4 6 $\frac{1}{2}$	s Vergine Cerere	or / " 8 41 47,4 9 4 31,0	or / " 8 43 45,5 9 6 29,5	6 / " 6 54 23 6 56 30
16	4 13	s Vergine e Vergine 168 Vergine Anonima 9. Cerere	8 24 47,0 8 35 2,9 8 42 57,8 8 53 26,5 8 53 59,5	8 26 45,1 8 37 0,9 8 44 55,7 8 55 23,2 8 55 57,0	6 54 12 4 25 0 5 29 53 5 50 21 5 50 33
16	4 57	168 Vergine Anonima 9. Cerere	9 26 19,9 9 36 49,8 9 37 23,0	9 28 17,9 9 38 46,5 9 39 20,3	5 30 25 5 50 44 5 50 57
18	4 24 $\frac{1}{2}$	e Vergine 168 Vergine Cerere	8 38 19,8 8 46 15,3 8 59 29,8	8 40 17,6 8 48 13,0 9 1 26,7	4 25 4 5 29 39 5 28 29
24	4 37	e Vergine Cerere	8 27 6,5 8 55 9,9	8 29 4,5 8 57 7,3	4 25 21 4 21 57
25	4 40 $\frac{1}{2}$	e Vergine Anonima 9. Cerere	8 26 33,0 8 55 39,5 8 55 46,5	8 28 30,7 8 57 36,8 8 57 44,0	4 25 14 4 15 7 4 11 8
29	5 20 $\frac{1}{2}$	226 Vergine Cerere Anon. 9...10	9 5 9,6 9 24 21,8 9 24 53,0	9 7 8,0 9 26 20,3 9 26 51,5	3 23 17 3 27 45 3 27 0
Agosto 5	4 52	394 Vergine Cerere	8 31 13,9 8 36 1:	8 33 11,2 8 38 56,2	2 31 22 2 8 12

*Per ridurre il tempo dell'Orologio al tempo medio Solare servirà la seguente tabella.*

1802	Ritardo dell'Orologio sul Tempo Solare medio nell'istante del vero mezzodì	Anda- mento diurno	1802	Ritardo dell'Orologio sul Tempo Solare medio nell'istante del vero mezzodì	Anda- mento diurno
Giugno 24	10 59 ,3	" 3 ,7	Luglio 17	12 0 ,6	" 2 ,6
25	11 3 ,0	2 ,8	18	12 3 ,2	2 ,8
29	11 14 ,2	2 ,2	19	12 6 ,0	3 ,1
30	11 16 ,4	2 ,8	24	12 21 ,5	2 ,3
Luglio 1	11 19 ,2	2 ,2	25	12 23 ,8	2 ,8
2	11 21 ,4	2 ,5	26	12 26 ,6	2 ,6
3	11 23 ,9	2 ,9	27	12 29 ,2	2 ,6
4	11 26 ,8	2 ,8	28	12 31 ,8	2 ,7
5	11 29 ,6	1 ,7	29	12 34 ,5	3 ,2
6	11 31 ,3	3 ,1	30	12 37 ,7	2 ,8
7	11 34 ,4	2 ,9	Agosto 1	12 41 ,9	2 ,9
8	11 37 ,3	2 ,3	2	12 44 ,8	2 ,9
9	11 39 ,6	2 ,3	3	12 47 ,7	2 ,3
10	11 41 ,9	3 ,1	4	12 49 ,9	3 ,1
11	11 45 ,0	2 ,6	5	12 53 ,0	3 ,0
14	11 52 ,7	1 ,6	6	12 56 ,0	2 ,7
15	11 54 ,3	2 ,9	7	12 58 ,7	3 ,4
16	11 57 ,2	3 ,4	8	12 1 ,8	

OSSERVAZIONI  
DEL NUOVO PIANETA  
PALLADE OLBERSIANA

*Fatte al Settore Equatoriale*

DA BARNABA ORIANI.

**L**a scoperta del nuovo pianeta Pallade devefi al dottissimo Astronomo di Brema Dottore *Olbers*. Nel giorno 28 Marzo del corrente anno 1802, dopo avere osservato Cerere, volle il Dottor *Olbers* rivedere col suo Cometoscopio le piccole stelle dell'ala boreale della Vergine per meglio riconoscerle, e distinguerle da Cerere, quando questa nelle successive osservazioni si trovasse in quella parte di Cielo. Ravvisò egli subito un astro, che sembrava una stella di 7.<sup>a</sup> grandezza, e che formava un triangolo equilatero colla 20 e colla 191 della Vergine, secondo il Catalogo di *Bode*. Conosceva egli benissimo la situazione di queste due stelle e delle circonvicine, poichè aveva in questa parte di Cielo ritrovato ed osservato Cerere nel 1 Gennajo 1802 per la prima volta, e sapeva benissimo che ivi non esisteua una stella di 7.<sup>a</sup> grandezza. Sospettò da prin-

cipio che fosse una stella cangiante, simile alla o della Balena, la quale fosse allora nel suo maggiore splendore. Per determinarne la posizione con esattezza la osservò più volte dalle 8 ore e tre quarti fino alle 11 ore, paragonandola colla 20 della Vergine. S'accorse egli subito, che l'Ascensione retta del nuovo astro andava sempre diminuendo nelle osservazioni posteriormente fatte, e che al contrario la sua declinazione boreale andava successivamente crescendo; cosicchè nella stessa notte in poco più di due ore si affidò, che il nuovo astro aveva un movimento e non poteva essere una stella fissa. Nel giorno seguente 29 Marzo trovò che aveva cangiato notabilmente di situazione, essendosi diminuita la sua Ascensione retta di circa 10 minuti, ed aumentata la declinazione di 20 minuti.

Ai 30 Marzo avendo il Dottor Olbers riconosciuto ad evidenza lo stesso movimento, comunicò al Barone di *Zach* la scoperta di questo nuovo astro, ch'egli per distinguerlo da Cerere chiamò *Pallade*. Ai 4 d'Aprile ritrovò *Zach* il nuovo pianeta ed avendolo riveduto nei giorni 5, e 7 ne determinò il suo moto giornaliero in Ascensione retta di 9' 23" retrogrado, e l'aumento in declinazione di 17' 50". Ebbe egli la cortesia di scrivermi nel giorno 6 Aprile questa importante scoperta, mandandomi le prime

osservazioni di *Olbers* dei giorni 28, 29, e 30 Marzo, e le sue proprie dei giorni 4 e 5 Aprile. Ricevei la sua lettera ai 23 Aprile, ma le nubbi m'impedirono di osservare nella stessa sera e nella seguente. Profittai di questo intervallo per determinare almeno verosimilmente il luogo di Pallade, supponendo che si movesse in un circolo. Da questa ipotesi risultava che la sua orbita stava, come quella di Cerere, fra Giove e Marte, e che aveva una inclinazione all'Eclittica di molti gradi. Nella sera del 25 Aprile il Cielo rasserenato mi permise di osservare tutte le piccole stelle, che erano nei contorni del luogo calcolato di Pallade, e rivedendo nel giorno seguente 26 Aprile le medesime, m'avvidi tosto, che una aveva fatto  $3\frac{1}{2}$  minuti in Ascensione retta con moto retrogrado, e che di 9 minuti era stata accresciuta la sua declinazione boreale. Colla terza osservazione del giorno 27 Aprile confermai viemaggiormente il ritrovamento del pianeta e ne diedi avviso ad alcuni Astronomi miei amici, che non l'avevano ancora riconosciuto.

Sulle migliori osservazioni fatte al meridiano nell'intervallo di un mese il sagacissimo Dottor *Gauss* ne calcolò gli elementi dell'orbita ellittica, che furono pubblicati da *Zach* nel suo Giornale di Giugno; e sopra un numero maggiore di osservazioni

corresse in seguito replicatamente que' primi elementi e li ridusse a tanta precisione che i luoghi calcolati differiscono di pochi secondi dai luoghi osservati. Questi elementi si trovano nel Giornale di *Zach* pel mese di Luglio, e sono i seguenti

*Elementi dell' Orbita di Pallade*

Epoca : A mezzodì 31 Marzo 1802.

in Seeberg . . . . .	162° 25' 45",9
Moto medio diurno tropico	769",547
Distanza media dal Sole	2,770552
Eccentricità . . . . .	0,2476402
Afelio . . . . .	300° 58' 47",7
Nodo ascendente . . . . .	172 28 17 ,9
Inclinazione dell' orbita all' Eclittica .	34 39 10 ,7

Confrontando questi elementi con quelli di Cerere si vede subito, che i due nuovi pianeti hanno la medesima distanza media dal Sole, e conseguentemente il medesimo moto medio, ed il medesimo tempo periodico. Quindi la legge armonica d' analogia fra le distanze medie planetarie, accennata sopra parlando di Cerere, non viene turbata; anzi il Dottor *Olbers* da questa circostanza ne ricava la congettura che Cerere e Pallade sono forse fragmenti d' un grande pianeta che esisteva fra Marte e Giove, e crede che la frequente variabilità di splendore, che si osserva in questi due corpi celesti provenga dal



non presentare e riflettere nella loro rotazione sempre la stessa quantità di luce per mancanza di rotondità. Egli è dunque presumibile che il numero di questi fragmenti sia molto grande, e forse ne esistono di somiglianti anche fra Giove e Saturno, fra Saturno, e Urano, ed al di là di Urano.

Attesa la piccolezza di Pallade difficilmente se ne può determinare il vero diametro. Si può solamente afferire che il suo diametro apparente non arriva a 3 secondi, poichè nel mese d'Aprile veniva il pianeta interamente coperto dal filo del micrometro, la cui grossezza è di 3": I rinomati Astronomi *Herschel* e *Schroeter* provvisti di ottimi strumenti ed esercitatissimi nelle misure dei piccoli spazi celesti non s'accordano nè sul diametro di Pallade nè su quello di Cerere, il primo astronomo trova questi diametri dieci volte più piccoli che il secondo. Stando alle osservazioni di *Herschel* il Diametro apparente di Cerere ai 28 Marzo era di due decimi di secondo, e quello di Pallade ai 15 Aprile di un decimo di secondo; ne segue quindi che al principio d'Agosto, quando io poteva ancora osservare Pallade, il suo diametro era solamente di un ventesimo di secondo. Ora sembra strano che un corpo opaco d'una tale piccolezza possa ancora riflettere tanta luce da rendersi visibile. Per questa straordinaria esilità dei due

pianeti, e per la grande inclinazione della loro orbita all' Eclittica vorrebbe *Herschel* che non si annoverassero nella classe dei pianeti, ma che se ne formasse una nuova classe col nome di *Asteroidi*. Ma avverte a questo proposito il Barone di *Zach* che se si deve distinguere il rango di pianeta da quello di Asteroide per mezzo delle relative grandezze nei diametri, bisognerebbe collocare Mercurio, Venere, Marte e la Terra nella classe delle Asteroidi, essendo essi piccolissimi rispetto a Giove.

Ritornando ora alle osservazioni di Pallade, egli è da avvertirsi che, essendosi osservato questo pianeta al meridiano ne' mesi di Aprile e Maggio in varie Specole, queste osservazioni faranno sempre preferite a quelle fatte colle Macchine parallatiche; cessando poi ne' seguenti mesi le osservazioni al meridiano, quelle fatte al Settore equatoriale diventano più interessanti. Esporrò pertanto le osservazioni originali fatte dal 24 Giugno in avanti, ed i luoghi del pianeta dedotti da queste e dalle osservazioni precedenti.

L'ultima osservazione del giorno 8 Agosto è alquanto dubbia; il pianeta era piccolissimo e sembrava una stella della 11.<sup>a</sup>, o 12.<sup>a</sup> grandezza; la sua poca luce veniva ancora indebolita dallo splendore della Luna e dai molti vapori dell' atmosfera.

Secondo gli elementi dell'orbita sopra esposti la sua distanza dalla Terra al principio d'Agosto era di 3 semidiametri dell'orbita terrestre, onde siccome dai calcoli fatti da *Olbers* e da *Gaefs* nell'anno venturo 1803 farà questo pianeta distante dalla Terra  $2\frac{1}{2}$  semidiametri in tempo della sua opposizione col Sole verso la fine di Giugno, egli è da sperarsi che si potrà ritrovare ed osservare ancora al meridiano, tanto più che avendo una grande declinazione boreale, i vapori dell'atmosfera poco o nulla impediranno le osservazioni.

La riduzione delle osservazioni originali si può fare come si è accennato sopra parlando di quelle di Cerere. Chi bramasse servirsi delle posizioni delle stelle determinate o verificate dal Barone di *Zarb*, potrà ricorrere al suo Giornale di Agosto e di Novembre, dove si trovano le Ascensioni rette e le Declinazioni medie di tutte le stelle che ho paragonato con Pallade. Ivi trovarsi pure i luoghi del pianeta dedotti separatamente da ciascuna delle seguenti osservazioni originali. Onde fra i varj risultati si potranno scegliere quelli che si crederanno più sicuri. Per ridurre poi il tempo dell'Orologio in tempo Solare medio si userà la piccola tavola esposta in fine delle osservazioni di Cerere.

LUOGHI APPARENTI DI PALLADE  
*dedotti dalle osservazioni fatte al Settore Equatoriale.*

1802		Tempo medio	Ascensione retta apparente di Pallade	Declinazione Boreale apparente
		ore /' "	° /' "	° /' "
Aprile	25	10 5 29	181 15 6	18 51 48
	26	9 52 1	181 11 38	19 0 53
	27	9 19 54	181 9 1	19 9 53
	29	11 52 27	181 3 9	19 29 12
	30	10 0 17	181 1 2	19 36 17
Maggio	3	9 25 40	180 57 8	19 56 35
	4	9 17 13	180 56 9	20 3 8
	5	10 23 43	180 56 13	20 9 52
	7	9 3 27	180 56 34	20 19 36
	8	9 9 14	180 57 15	20 25 9
	9	9 2 31	180 58 35	20 29 43
	10	9 2 33	180 59 46	20 33 20
	11	8 59 1	181 1 45	20 36 29
	12	9 27 21	181 4 5	20 39 24
	17	9 11 45	181 20 27	20 53 9
	19	9 42 47	181 29 20	20 55 43
	20	9 14 13	181 34 20	20 57 21
	21	9 12 51	181 39 36	20 59 58
	28	10 15 2	182 25 48	20 58 56
Giugno	31	9 41 36	182 49 39	20 55 9
	1	10 27 34	182 58 45	20 52 41
	10	9 44 51	184 27 25	20 29 33
	11	9 55 26	184 38 12	20 26 48
	12	9 44 19	184 49 54	20 23 0
	14	9 43 50	185 13 14	20 15 19
	15	10 3 36	185 25 31	20 12 20
	19	10 11 4	186 15 56	19 54 42
	24	10 10 8	187 23 22	19 28 24
	28	10 3 40	188 20 50	19 8 18

±

1802		Tempo medio	Ascensione retta apparente di Pallade	Declinazione Boreale apparente
Luglio	1	10 19 15	189 5 42	18 51 45
	2	10 19 16	189 20 44	18 45 46
	3	10 7 54	189 36 9	18 39 24
	7	9 40 7	190 38 59	18 15 31
	8	9 42 16	190 55 14	18 9 5
	10	9 40 22	191 27 49	17 56 2
	18	9 36 4	193 44 5	17 2 52
	24	9 32 16	195 31 48	16 20 5
	25	9 44 11	195 50 8	16 12 46
	28	9 8 6	196 45 12	15 50 59
	29	9 11 26	197 3 51	15 43 32
	31	9 6 9	197 41 29	15 29 11
	Agosto	9 4 14	198 0 32	15 21 35
Agosto	2	9 23 37	198 19 47	15 13 51
	4	8 55 38	198 57 56	14 59 17
	5	9 14 57	199 17 35	14 51 17
	6	9 6 27	199 27 8	14 43 53
	7	9 4 18	199 56 37	14 36 13
	:: 8	9 0 14	200 16 15	14 28 40
				±

Il segno :: indica una osservazione un poco incerta tanto in Ascensione retta quanto in declinazione.

## ULTIME OSSERVAZIONI DI PALLADE

Fatte al Settore Equatoriale.

Giorni 1803	Angolo Orario	Nome degli Asteri secondo il Catalogo di Bode	Sortita dalla I Barra	Ingresso nella II Barra	Declinazio- ne Boreale apparente comprese l' errore dello stra- mento e la rifrazione
					Tempo dell' Orologie
Giugno 24	ore / 3 49 $\frac{1}{2}$ 2	54 Chioma di B. 95 Ch. Berenice Pallade	cr / " 9 39 19,5 9 53 46,0 9 58 6,0	or / " 9 41 23,6 9 55 51,2 10 0 10,0	or / " 18 52 53 19 27 35 19 28 14
28	3 55	95 Ch. Beren. Pallade	9 43 14,9 9 51 23,5	9 45 20,2 9 53 27,3	19 27 55 19 8 23
Luglio 1	4 19	54 Ch. Beren. 95 Ch. Beren. Pallade	9 41 14,9 9 55 41,9 10 6 49,8	9 43 20,2 9 57 47,5 10 8 54,3	18 53 7 19 28 6 18 51 49
2	4 22	54 Ch. Beren. 103 Ch. Ber. Anonima 8 .. 9 Pallade Anonima 8	9 40 16,5 9 56 34,0 10 4 20,3 10 6 51,7 10 8 ::	9 42 20,7 9 58 37,4 10 6 24,5 10 8 54,5 10 10 5,0	18 52 59 18 10 35 18 46 50 18 45 42 18 39 20
3	4 14	103 Ch. B. Pallade Anon. (ieri) 8	9 44 8,3 9 55 27,5 9 55 41,5	9 46 11,8 9 57 30,3 9 57 44,2	18 10 43 18 39 20 18 39 22
6	4 6	103 Ch. B. Nebulosa Anon. 134 Ch. B	9 24 19,8 9 37 35,4 9 39 ::	9 26 23,7 9 39 38,5 9 41 40,7	18 10 24 18 16 2 18 8 42
7	3 57 $\frac{1}{2}$ 2	103 Ch. B. 117 Ch. B Pallade 135 Ch. B.	9 11 58,3 9 21 39,3 9 27 27,7 9 27 ::	9 14 1,8 9 23 42,3 9 29 31,5 9 29 29,0	18 10 17 17 39 2 18 15 11 18 10 42

Giorni 1803	Angolo Orario	Nome degli Altri secondo il Catalogo di Bode	Sortita dalla I Barra	Ingresso nella II Barra	Declinazio- ne Boreale apparente compre- ndo l'errore dello struc- mento e la rifrazione
				Tempo dell'Orologio	
Luglio 8	ore 4 $\frac{2}{3}$	103 Ch. Ber. 117 Ch. Ber. 135 Ch. Ber. Pallade	or 9 13 1,0 9 22 41,5 9 28 :: 9 29 36,5	or 9 15 4,4 9 24 45,1 9 30 30,7 9 31 38,5	18 10 31 17 38 55 18 10 5 18 8 39
	8 4 22	134 Ch. Ber. 135 Ch. Ber. Pallade	9 38 8,7 9 38 18,5 9 39 25,0	9 40 :: 9 40 21,0 9 41 28,7	18 8 39 18 10 6 18 8 38
	10 4 6 $\frac{1}{3}$	103 Ch. Ber. 117 Ch. Ber. Pallade Anonima 10	9 8 53,8 9 18 34,0 9 27 38,2 9 27 52,2	9 10 57,0 9 20 37,6 9 29 41,0 9 29 55,6	18 10 26 17 39 4 17 55 50 17 55 36
	10 4 37	135 Ch. Ber. Pallade Anon.(jeri) 10	9 35 9,8 9 38 28,0 9 38 42,0	9 37 13,3 9 40 30,7 9 40 45,0	18 10 :: 17 55 50 17 55 35
	12 4 24 $\frac{2}{3}$	117 Ch. Ber. Pallade Anonima 10	9 4 50,6 9 22 58,7 9 23 15,0	9 6 53,9 9 25 0,5 9 25 17,0	17 38 15 17 1 52 17 1 56
	24 4 37	359 Vergine Pallade Anonima 8 Anónima 9	8 59 56,7 9 18 52,8 9 20 :: 9 21 ::	9 1 58,5 9 20 54,4 9 22 12,5 9 23 41,7	16 6 14 16 19 31 16 21 50 16 19 51
	25 4 52	359 Vergine Pallade Anon. (jeri) 8 Anon. (jeri) 9	9 10 36,4 9 30 45,5 9 30 :: 9 32 ::	9 12 38,3 9 32 47,5 9 33 53,0 9 34 22,0	16 6 23 16 12 21 16 22 :: 16 20 ::
	28 4 34	359 Vergine 435 Vergine Pallade	8 30 43,3 8 43 17,0 8 54 32,5	8 32 45,0 8 45 18,8 8 56 34,3	16 6 15 15 47 15 15 50 30
	29 4 30	3 Leone 359 Vergine 435 Vergine Pallade	7 28 49,5 8 32 48,5 8 45 21,3 8 57 51,8	7 30 51,0 8 34 50,2 8 47 23,0 8 59 53,3	15 40 24 16 6 27 15 47 19 15 43 12

Giorni 1803	Angolo Orasio	Nome degli Astri Secondo il Catalogo di Bode	Sortita dalla I Barra	Ingresso nella II Barra	Declinazio- ne Boreale apparente compresa l' errore dello strumen- to e la rifrazione
				Tempo dell'Orologio	
Luglio 31	4 30	435 Vergine Pallade	or 7 // 8 37 27,8 8 52 28,3	or 7 // 8 39 29,4 8 54 29,8	0 / // 15 47 25 15 28 55 1/2
Agosto 1	4 31	5 Leone 435 Vergine Anonima 8..2 Pallade 12 Boote	7 17 41,8 8 34 13,2 8 50 :: 8 50 30,0 9 6 53,4	7 19 43,2 8 36 14,9 8 52 7,5 8 52 31,6 9 8 55,2	15 40 24 15 47 26 15 12 0 15 21 18 15 19 4
2	4 33	435 Vergine Anon (ixri) 8..9 Pallade Anonima 8 Anonima 8..9 12 Boote	8 52 17,1 9 8 16,3 9 9 50,5 9 19 27,0 9 21 7,5 9 24 57,3	8 54 18,8 9 10 12,7 9 11 52,0 9 21 :: 9 26 59,0	15 47 34 15 12 :: 15 13 44 15 24 :: 15 15 :: 15 19 12
4	4 30	485 Vergine Anonima 10 Pallade Anonima 7..8 Anonima 8 12 Boote	8 33 25,2 8 40 37,0 8 41 45,6 8 50 31,8 8 50 33,0 8 54 20,2	8 35 26,9 8 42 33,4 8 43 47,8 8 52 33,2 8 52 34,6 8 56 22,3	14 43 22 14 59 :: 14 58 59 15 17 :: 15 8 :: 15 19 2
4	4 38	485 Vergine Pallade 12.Boote	9 1 30,4 9 9 52,8 9 22 25,8	9 2 32,6 9 11 54,8 9 24 27,9	14 43 38 14 58 58 15 19 16
5	4 52	485 Vergine Pallade 521 Vergine	8 51 22,3 9 1 17 9 2 37,8	8 53 24,4 9 3 3,5 9 4 39,7	14 43 28 14 51 6 14 50 45
5	5 1	Pallade 521 Vergine	9 9 51,3 9 11 27,2	9 11 53,4 9 13 28,9	14 51 8 14 50 48
6	4 46	485 Vergine Pallade 521 Vergine	8 41 31,9 8 52 29,0 8 52 47,0	8 43 33,6 8 54 30,7 8 54 48,9	14 43 31 14 43 57 1/2 14 51 ::

Giorno 1802	Angolo Orario	Nome degli Afari secondo il Catalogo di Bode	Scelta della I Barra	Ingresso nella II Barra	Decimazio- ne Boreale apparente comprese l'errore dello stro- mento e la rifrazione
					Tempo dell'Orologio
Ago 6	5 4	485 Vergine	08 / //	08 / //	0 / //
		Pallade	8 58 58,7	9 1 0,3	14 43 48
		521 Vergine	9 9 56,1	9 11 57,7	14 44 0
			9 10 13,7	9 12 19,6	14 54 ::
7	4 47	486 Vergine	8 38 2,5	8 40 4,1	14 43 32
		521 Vergine	8 49 17,8	8 51 19,7	14 51 ::
		Pallade	8 50 17,3	8 52 18,9	14 36 5
8	4 48	485 Vergine	8 32 37,7	8 34 39,6	14 43 50
		521 Vergine	8 43 52,8	8 45 ::	14 51 ::
		Pallade +	8 44 30,8	8 48 ::	14 28 38



# INEGUAGLIANZE

NEL MOVIMENTO

## DEL NUOVO PIANETA GERERÉ

*Prodotte dall' attrazione degli altri pianeti.*

Di BARNABA OTIANI.

La vicinanza dell' orbita di Gerere à quella di Giove ha fatto con ragione sospettare che le inegualianze del nuovo pianeta prodotte dall' attrazione di Giove dovessero essere molto sensibili. Ma siccome nei calcoli delle perturbazioni reciproche de' pianeti entrano come quantità note gli elementi dell' orbita ellittica, sembra che si debbano dalle osservazioni di alcuni anni verificare e confermare questi elementi prima di passare alla ricerca delle perturbazioni. Infatti per trovare con precisione il tempo periodico bisognerebbe avere osservato il pianeta in due tempi diversi dopo che avesse compito molte rivoluzioni nella sua orbita. Allora paragonando lo spazio percorso dal pianeta all' intervallo di tempo fra le due osservazioni se ne ricaverebbe facilmente il tempo d' una rivoluzione intera; e quantunque nei due istanti delle osservazioni le inegualianze

periodiche prodotte dalle perturbazioni non sieno eguali, la loro differenza ha tanto minore influenza sul risultato quanto maggiore è l'intervallo di tempo. Dal tempo periodico poi se ne ricavano col noto teorema di *Keplero* la distanza media dal Sole, ed il moto medio, che sono le prime quantità indispensabilmente necessarie nel calcolo delle perturbazioni. Se si volesse dedurre il tempo periodico da due osservazioni fra loro tanto vicine, che il pianeta non avesse nemmeno compito nell'intervallo di esse un'intera rivoluzione, bisognerebbe depurare il luogo osservato dalle perturbazioni cagionate dagli altri pianeti per ottenerne il luogo ellittico. Ma come si determineranno le perturbazioni, se, ignorandosi il tempo periodico, non possono essere calcolate? Egli è dunque evidente che in quest'ultimo caso il problema resta indeterminato.

2. A questo inconveniente si può in parte riparare usando le successive approssimazioni, vale a dire, prendendo da principio gli elementi ellittici dedotti dalle osservazioni senza alcun riguardo alle perturbazioni, e servendosi di questi per calcolare le perturbazioni. Infeguito si applicano ai luoghi osservati del pianeta le trovate perturbazioni; i luoghi in tale maniera corretti daranno altri elementi ellittici più esatti dei precedenti; onde ricalcolando con

essi le perturbazioni, risulteranno queste, più delle prime, prossime al vero. Volendosi una maggiore precisione si passerà ad una terza e quarta correzione, finchè si trovino gli elementi ellittici talmente depurati dalle perturbazioni, che rappresentino dentro pochi secondi tutte le buone osservazioni conosciute.

3. Per non essere costretti a rifare tre o quattro volte il lungo calcolo delle perturbazioni si possono stabilire da principio due ipotesi sul tempo periodico del pianeta, e calcolare in ciascuna di esse le perturbazioni, avvertendo di tenere fra loro separate quelle che non sono affatte dallo stesso elemento ellittico quantunque abbiano per argomento lo stesso angolo variabile. In tale maniera colla semplice interpolazione si avranno nelle successive correzioni degli elementi le convenienti perturbazioni.

4. Nel principio dello scorso mese di Marzo, dopo aver ricevuto dal Barone di *Zach* gli elementi dell'orbita ellittica di Cerere corretti per la settima volta dall'ingegnissimo Dottor *Gauss*, e che rappresentavano dentro pochi secondi e le prime osservazioni fatte nel 1801 da *Piazzi* e le recenti fatte da *Zach*, volli tentare il calcolo delle perturbazioni ritenendo per base i detti elementi. Ne ottenni le ineguaglianze che si trovano nel Giornale del medesimo *Zach* pel mese di Giugno 1802. Essendo però

scorso qualche errore in quelle che dipendono dall' eccentricità , ne ho rifatto interamente il calcolo in due diverse ipotesi . La prima s' appoggia ai suddetti elementi (VII) di *Gauß* , la seconda è pure appoggiata agli stessi elementi , ma il movimento annuo medio del pianeta è supposto aumentato di venti minuti primi . I risultati di questo doppio calcolo furono pubblicati da *Zach* nel suo Giornale di Lugo 1802 .

5. Per comodo di quegli Astronomi che volessero colle accennate successive approssimazioni ricerare l' orbita ellittica di Cerere depurata dalle perturbazioni esporò presentemente i medesimi risultati . Le formole che hanno servito a ritrovarli sono quelle stesse che il grande Geometra Senatore *Laplace* ha dato nella sua bella Teoria di Giove e Saturno , e nella sublime sua Opera della Meccanica Celeste . Dall' altra insigne Opera dello stesso Autore : *Exposition du Système du Monde* ; seconda edizione , ho tratto le masse degli altri pianeti ed i loro elementi ellittici .

6. I citati elementi ellittici di Cerere , che il Dottor *Gauß* ha dedotto dalle osservazioni indipendentemente dalle perturbazioni , sono i seguenti

7. Epoca 1800 ; ossia Longitudine eliocentrica media di Cerere a mezzodì di Milano del giorno 31 Dicembre 1799 . . . . .	359° 24' 46"
Longitudine dell' Afelio . . . . .	325° 55' 14"
Longitudine del Nodo ascendente . . . . .	80° 58' 43"
Inclinazione dell' orbita sull' Eclittica . . . . .	10° 37' 57"
Distanza media dal Sole . . . . .	2,769964
Eccentricità . . . . .	0,0814064

Quindi ne segue il movimento medio

sidereo di Cerere in  $365\frac{1}{4}$  giorni . . . . .  $78^{\circ} 5' 16'',5$

8. Le inegualanze degli elementi elittici di Cerere prodotte dall' attrazione degli altri pianeti sono le seguenti

Movimento annuo tropico dell' Afelio +  $2'' 0'',89$

Movimento annuo tropico del Nodo . . . . .  $- 0^{\circ} 3',53$

Variazione annua dell' Eccentricità . . . . .  $- 0,000004736$

Variazione annua dell' Inclinazione . . . . .  $- 0'',4173$

### 9. Pongasi

$D = \text{Longit. med. di Cerere} - \text{Longit. media di Giove}$

$A = \text{Anomalia media di Cerere}$

$A' = \text{Anomalia media di Giove}$

$H = \text{Longit. med. di Cerere} - \text{Long. del Nodo di Cerere}$

$H' = \text{Longit. med. di Giove} - \text{Long. del Nodo di Giove}$

Dall' attrazione di Giove ne risultano le inegualanze della Longitudine eliocentrica di Cerere calcolata sui detti elementi .

NELLA I. IPOTESI  
cogli Elementi trovati  
dal Dottor Gauß.

— 231,95 sen. D  
+ 496,71 sen. 2D  
+ 44,15 sen. 3D  
+ 10,07 sen. 4D  
+ 3,05 sen. 5D  
+ 1,07 sen. 6D  
+ 0,41 sen. 7D  
+ 0,15 sen. 8D  
+ 23,95 sen. A'  
— 48,93 sen. (A—D)  
+ 110,21 sen. (D—A')  
— 538,92 sen. (2D—A)  
+ 238,95 sen. (2D—A')  
— 247,57 sen. (3D—A)  
— 30,83 sen. (3D—A')  
+ 30,21 sen. (4D—A)  
— 5,81 sen. (4D—A')  
+ 5,60 sen. (5D—A)  
— 1,85 sen. (5D—A')  
+ 1,73 sen. (6D—A)  
+ 1,45 sen. (2D+A')  
+ 24,62 sen. (D+A)  
+ 0,84 sen. (3D+A)  
— 53,54 sen. (2D+A)  
+ 0,40 sen. (4D+A)  
— 5,67 sen. (3D+A)

NELLA II. IPOTESI  
cogli stessi Elementi,  
ma aumentando di 20'  
il moto annuo medio  
di Cerere.

— 238,78  
+ 482,33  
+ 43,07  
+ 9,74  
+ 2,97  
+ 1,04  
+ 0,40  
+ 0,15  
+ 23,70  
— 40,53  
+ 106,29  
— 526,86  
+ 241,12  
— 242,48  
— 29,76  
+ 28,73  
— 5,62  
+ 5,40  
— 1,77  
+ 1,65  
+ 1,44  
+ 24,26  
+ 0,82  
— 51,84  
+ 0,39  
— 5,58

## NELLA I. IPOTESI

## NELLA II. IPOTESI

+ 0,19 sen. ( $\zeta D+A'$ )	+ 0,19
- 1,57 sen. ( $4D+A$ )	- 1,50
- 0,48 sen. ( $2A'$ )	- 0,45
+ 8,85 sen. ( $A'+A-D$ )	+ 7,49
- 35,13 sen. ( $2A-2D$ )	- 34,01
- 2,68 sen. ( $2H-2D+40^\circ 45'$ )	- 2,48
+ 8,29 sen. ( $2A'-D$ )	+ 8,66
- 92,92 sen. ( $A'+A-2D$ )	- 98,94
+ 39,86 sen. ( $2A-3D$ )	+ 42,67
+ 21,09 sen. ( $2H-3D+40^\circ 45'$ )	+ 22,68
- 29,48 sen. ( $2D-2A'$ )	- 28,95
+ 60,87 sen. ( $3D-A'-A$ )	+ 59,58
- 31,00 sen. ( $4D-2A$ )	- 29,92
- 15,45 sen. ( $4D-2H-40^\circ 45'$ )	- 15,04
+ 66,91 sen. ( $3D-2A'$ )	+ 56,85
- 133,61 sen. ( $4D-A'-A$ )	- 111,84
+ 66,26 sen. ( $5D-2A$ )	+ 55,93
+ 25,67 sen. ( $5D-2H-40^\circ 45'$ )	+ 21,79
- 6,81 sen. ( $3D-2A'+A$ )	- 5,79
+ 13,70 sen. ( $4D-A'$ )	+ 11,48
- 6,84 sen. ( $5D-A$ )	- 5,78
- 2,63 sen. ( $5D+A-2H-40^\circ 45'$ )	- 2,53
+ 110,99 sen. ( $2D-3A'$ )	+ 84,46
- 340,28 sen. ( $3D-2A'-A$ )	- 255,45
+ 344,03 sen. ( $4D-A'-2A$ )	+ 238,24
- 115,10 sen. ( $5D-3A$ )	- 97,22
+ 156,57 sen. ( $4D-A'-2H-40^\circ 45'$ )	+ 118,35
- 135,85 sen. ( $5D-A-2H-40^\circ 45'$ )	- 103,53

A a

Ineguaglianze del Raggio vettore di Cerere  
prodotte da Giove

NELLA I. IPOTESI

- 0,000095
- + 0,001030 cos. D
- 0,003802 cos. 2D
- 0,000421 cos. 3D
- 0,000108 cos. 4D
- 0,000035 cos. 5D
- 0,000013 cos. 6D
- 0,000005 cos. 7D
- 0,000062 cos. A'
- + 0,000199 cos. (A-D)
- 0,000398 cos. (D-A')
- + 0,000708 cos. (3D-A)
- 0,001409 cos. (2D-A')
- + 0,001394 cos. (3D-A)
- + 0,000260 cos. (3D-A')
- 0,000262 cos. (4D-A)
- + 0,000058 cos. (4D-A')
- 0,000058 cos. (5D-A)
- + 0,000020 cos. (5D-A')
- 0,000020 cos. (6D-A)
- + 0,000014 cos. (D+A')
- 0,000053 cos. A
- 0,000012 cos. (2D+A')
- 0,000145 cos. (D+A)
- 0,000008 cos. (3D+A')
- + 0,000299 cos. (2D+A)
- 0,000004 cos. (4D+A')
- + 0,000038 cos. (3D+A)

NELLA II. IPOTESI

- 0,000093
- + 0,001016
- 0,003688
- 0,000409
- 0,000104
- 0,000034
- 0,000013
- 0,000005
- 0,000061
- + 0,000195
- 0,000193
- + 0,000703
- 0,001424
- + 0,001403
- + 0,000251
- 0,000249
- + 0,000056
- 0,000056
- + 0,000020
- 0,000020
- + 0,000014
- 0,000052
- 0,000012
- 0,000142
- 0,000008
- + 0,000290
- 0,000004
- + 0,000037

## NELLA I. IPOTESI

## NELLA II. IPOTESI

- 0,000002 cos. ( $5D+A'$ )	- 0,000002
+ 0,000012 cos. ( $4D+A$ )	+ 0,000012
- 0,000002 cos. $2A'$	- 0,000002
- 0,000057 cos. ( $A'+A-D$ )	- 0,000054
+ 0,000308 cos. ( $2A-2D$ )	+ 0,000300
- 0,000009 cos. ( $2H-2D+4^\circ 45'$ )	- 0,000009
- 0,000014 cos. ( $2A'-D$ )	- 0,000015
- 0,000026 cos. ( $A'+A-2D$ )	- 0,000024
+ 0,000111 cos. ( $2A-3D$ )	+ 0,000110
- 0,000038 cos. ( $2H-3H+4^\circ 45'$ )	- 0,000039
+ 0,000105 cos. ( $2D-2A$ )	+ 0,000103
- 0,000185 cos. ( $3D-A'-A$ )	- 0,000182
+ 0,000080 cos. ( $4D-2A$ )	+ 0,000078
+ 0,000053 cos. ( $4D-2H-4^\circ 45'$ )	+ 0,000053
- 0,000466 cos. ( $3D-2A$ )	- 0,000397
+ 0,000938 cos. ( $4D-A'-A$ )	+ 0,000788
- 0,000468 cos. ( $5D-2A$ )	- 0,000397
- 0,000180 cos. ( $5D-2H-4^\circ 45'$ )	- 0,000153
+ 0,000018 cos. ( $3D-2A'+A$ )	+ 0,000015
- 0,000035 cos. ( $4D-A'$ )	- 0,000029
+ 0,000018 cos. ( $5D-A$ )	+ 0,000015
+ 0,000007 cos. ( $5D+A-2H-4^\circ 45'$ )	+ 0,000006
- 0,000056 cos. ( $2D-3A$ )	- 0,000048
+ 0,000171 cos. ( $3D-2A'-A$ )	+ 0,000148
- 0,000173 cos. ( $4D-A'-2A$ )	- 0,000148
+ 0,000058 cos. ( $5D-3A$ )	+ 0,000049
- 0,000078 cos. ( $4D-A'-2H-4^\circ 45'$ )	- 0,000067
+ 0,000067 cos. ( $5D-A-2H-4^\circ 45'$ )	+ 0,000069

Ineguaglianze della Latitudine eliocentrica di Cerere  
prodotte da Giove

NELLA I. IPOTESI

+ 1,62 sen. H'
- 13,19 sen. (H-D)
- 1,99 sen. (D-H')
+ 18,21 sen. (2D-H)
- 3,97 sen. (2D-H')
+ 32,38 sen. (3D-H)
+ 0,67 sen. (3D-H')
- 5,50 sen. (4D-H)
- 0,76 sen. (2D+H')
+ 6,17 sen. (D+H)
- 0,19 sen. (3D+H')
+ 1,52 sen. (2D+H)
+ 16,15 sen. (4D-A'-H-2° 22')
- 13,86 sen. (5D-A-H-2° 22')

NELLA II. IPOTESI

+ 1,59
- 12,97
- 1,96
+ 16,03
- 4,01
+ 32,78
+ 0,65
- 5,31
- 0,74
+ 6,06
- 0,18
+ 1,49
+ 13,83
- 11,92

10. Facendo

D' = Longit. media di Cerere - Long. med. di Saturno

A'' = Anomalia media di Saturno

Si hanno le ineguaglianze della Longitudine eliocentrica di Cerere prodotte da Saturno

- 7',55 sen. D'
+ 4,16 sen. 2D'
+ 0,36 sen. 3D'
+ 0,93 sen. (D'-A'')
- 3,35 sen. (2D'-A'')
+ 1,26 sen. (2D'-A'')
+ 0,66 sen. (3D'-A)

## Ineguaglianze del Raggio vettore di Cerere prodotte da Saturno

$$\begin{aligned}
 & - 0,000004 + 0,000044 \cos. D' \\
 & - 0,000038 \cos. 2D' \\
 & - 0,000004 \cos. 3D' \\
 & - 0,000005 \cos. (D' - A'') \\
 & + 0,000030 \cos. (2D' - A)
 \end{aligned}$$

Queste ineguaglianze prodotte da Saturno non soffrono alcuna sensibile alterazione coll' aumentare di  $20'$  il moto annuo medio di Cerere.

### 11. Facciasi finalmente

$D''$  = Longit. media di Marte — Long. med. di Cerere

$A'''$  = Anomalia media di Marte

Si avranno le ineguaglianze della Longitudine eliocentrica di Cerere prodotte da Marte

#### NELLA I. IPOTESI

$$\begin{aligned}
 & + 0,54 \text{ sen. } (3A - 2D'') \\
 & - 1,17 \text{ sen. } (2A + A''' - 3D'') \\
 & + 0,82 \text{ sen. } (A + 2A''' - 4D'') \\
 & - 0,19 \text{ sen. } (3A''' - 5D'') \\
 & + 0,28 \text{ sen. } (A + 2H - 2D'' - 120^\circ 29') \\
 & - 0,17 \text{ sen. } (A''' + 2H - 3D'' - 120^\circ 29')
 \end{aligned}$$

#### NELLA II. IPOTESI

$$\begin{aligned}
 & + 0,38 \\
 & - 0,82 \\
 & + 0,59 \\
 & - 0,14 \\
 & + 0,20 \\
 & - 0,12
 \end{aligned}$$

Queste ultime ineguaglianze si possono per la loro piccolezza ommettere interamente, tanto più che vi è luogo da credere che la massa di Marte debba essere ridotta a  $\frac{3}{4}$  circa del valore da noi supposto, ciò che diminuirebbe d' altrettanto le ineguaglianze.

12. Si avranno poi le perturbazioni per una qualunque altra eccentricità = e, moltiplicando i termini che contengono  $A$ ,  $2A$ ,  $3A$  rispettivamente per  $12,284.e$ ,  $(12,284.e)^2$ ,  $(12,284.e)^3$ . Inoltre le inegualanze in longitudine

$$+ 13'',70 \operatorname{sen.}(4D-A') \quad + 11'',48$$

e del Raggio vettore

$$- 0,000035 \operatorname{cos.}(4D-A') \quad - 0,000029$$

si moltiplicheranno per  $(12,284.e)^2$ ; E le inegualanze in longitudine

$$- 6'',84 \operatorname{sen.}(5D-A) \quad - 5'',78$$

e del Raggio vettore

$$+ 0,000018 \operatorname{cos.}(5D-A) \quad + 0,000015$$

si moltiplicheranno per  $(12,284.e)^3$ .

13. Occorrendo poi di dover cambiare di qualche minuto primo l'inclinazione dell'orbita, l'alterazione che ne risulterebbe nei termini da essa dipendenti farebbe quasi insensibile. Infatti se l'inclinazione dell'orbita di Cerere dovesse aumentarsi di  $10'$ , i coefficienti dei termini, che hanno  $2H$  nell'argomento, non si accrescerebbero che della loro parte  $0,0334$ , ossia di  $\frac{1}{6}$  del totale, e quelli della latitudine che hanno  $H$  nell'argomento non si accrescerebbero che di  $\frac{1}{6}$  del loro valore.

14. Quando colle successive approssimazioni si faranno stabiliti i veri elementi elittici del nuovo pianeta Cerere depurati dalle perturbazioni, si potranno ridurre a poche tavole tutte le esposte inegualianze. Per dare un'idea di questa riduzione e per facilitare le prime applicazioni delle stesse inegualianze ai luoghi di Cerere calcolati sugli elementi del Dottor *Gauss*, esporremo le stesse inegualianze prodotte da Giove, già ridotte, ed unicamente appoggiate ai detti elementi nella I. Ipotesi.

15. Suppongasi pertanto la Longitudine media di Cerere = 2, quella di Giove = 24, si avranno le inegualianze prodotte da Giove da applicarsi alla Longitudine eliocentrica di Cerere calcolata co-gli elementi del Dottor *Gauss* nella I. Ipotesi.

- 231,95 sen. (2 - 24)
- + 496,71 sen. 2 (2 - 24)
- + 44,15 sen. 3 (2 - 24)
- + 10,07 sen. 4 (2 - 24)
- + 3,05 sen. 5 (2 - 24)
- + 1,07 sen. 6 (2 - 24)
- + 0,41 sen. 7 (2 - 24)
- 60,27 sen. (24 + 17° 42')
- 618,88 sen. (2 - 24 - 26° 57')
- 443,76 sen. (2 2 - 3 24 - 11° 35')

$$\begin{aligned}
 & + 56,52 \text{ sen. } (3\frac{2}{3} - 4\frac{2}{4} - 12^\circ 13') \\
 & - 11,63 \text{ sen. } (4\frac{2}{3} - 5\frac{2}{4} + 30^\circ 58') \\
 & + 3,31 \text{ sen. } (5\frac{2}{3} - 6\frac{2}{4} - 10^\circ 40') \\
 & + 23,62 \text{ sen. } (2\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4} + 36^\circ 33') \\
 & - 53,93 \text{ sen. } (3\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4} + 33^\circ 25') \\
 & - 5,96 \text{ sen. } (4\frac{2}{3} - 3\frac{2}{4} + 31^\circ 21') \\
 & - 1,70 \text{ sen. } (5\frac{2}{3} - 4\frac{2}{4} + 29^\circ 35') \\
 & - 38,00 \text{ sen. } (2\frac{2}{4} + 61^\circ 50') \\
 & + 101,38 \text{ sen. } (3\frac{2}{4} - \frac{2}{3} + 28^\circ 58' \frac{1}{2}) \\
 & - 88,05 \text{ sen. } (2\frac{2}{3} - 4\frac{2}{4} - 23^\circ 37' \frac{1}{2}) \\
 & + 205,88 \text{ sen. } (3\frac{2}{3} - 5\frac{2}{4} - 25^\circ 21') \\
 & - 447,53 \text{ sen. } (2\frac{2}{3} - 5\frac{2}{4} - 36^\circ 7')
 \end{aligned}$$

Inegualianze prodotte da Giove nel Raggio vettore di Cerere, calcolato sugli elementi ellittici della I. Ipotesi.

$$\begin{aligned}
 & - 0,000095 + 0,901030 \cos. (\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & - 0,003802 \cos. 2(\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & - 0,000421 \cos. 3(\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & - 0,000108 \cos. 4(\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & - 0,900035 \cos. 5(\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & - 0,000013 \cos. 6(\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & - 0,000005 \cos. 7(\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4}) \\
 & + 0,000247 \cos. (2\frac{2}{4} + 23^\circ 42') \\
 & + 0,000895 \cos. (\frac{2}{3} - 2\frac{2}{4} - 24^\circ 38') \\
 & + 0,002588 \cos. (2\frac{2}{3} - 3\frac{2}{4} - 11^\circ 19')
 \end{aligned}$$

- 0,000482 cos. ( $3\frac{7}{2} - 424 - 11^{\circ} 32'$ )
- 0,000062 cos. ( $4\frac{3}{2} - 524 - 31^{\circ} 2'$ )
- 0,000037 cos. ( $5\frac{7}{2} - 624 - 11^{\circ} 30'$ )
- 0,000063 cos. ( $7 + 24^{\circ} 56' \frac{1}{2}$ )
- 0,000137 cos. ( $2\frac{7}{2} - 24 + 37^{\circ} 4'$ )
- + 0,000305 cos. ( $3\frac{7}{2} - 224 + 32^{\circ} 56'$ )
- + 0,000041 cos. ( $4\frac{3}{2} - 324 + 29^{\circ} 45'$ )
- + 0,000014 cos. ( $5\frac{7}{2} - 424 + 27^{\circ} 51'$ )
- + 0,000358 cos. ( $224 + 60^{\circ} 32'$ )
- + 0,000160 cos. ( $324 - 2 + 56^{\circ} 45'$ )
- + 0,000263 cos. ( $2\frac{7}{2} - 424 - 19^{\circ} 3' \frac{1}{2}$ )
- 0,001416 cos. ( $3\frac{7}{2} - 524 - 22^{\circ} 58' \frac{1}{2}$ )
- + 0,000226 cos. ( $2\frac{7}{2} - 524 - 36^{\circ} 7'$ )

Inegualianze nella Latitudine eliocentrica di Cerere calcolata cogli elementi della I. Ipotesi

- 11,66 sen. ( $24 - 78^{\circ} 36'$ )
- + 14,33 sen. ( $2 - 224 + 78^{\circ} 36'$ )
- + 28,62 sen. ( $2\frac{7}{2} - 324 + 78^{\circ} 36'$ )
- 4,87 sen. ( $3\frac{7}{2} - 424 + 78^{\circ} 36'$ )
- + 5,46 sen. ( $2\frac{7}{2} - 24 - 78^{\circ} 36'$ )
- + 1,34 sen. ( $3\frac{7}{2} - 224 - 78^{\circ} 36'$ )
- 27,72 sen. ( $3\frac{7}{2} - 524 + 68^{\circ} 58'$ )

16. Egli è da avvertirsi che nella formazione degli argomenti di tutte le inegualianze così ridotte devesi usare il movimento medio sidereo, e non il

tropico , di Giove e di Cerere , e che deve sì partire dall'epoca 1800 per la quale è  $2\pi = 82^\circ 9'$  , e  $2 = 359^\circ 25'$  .

17. Le perturbazioni non ridotte di Cerere possono ancora servire a trovare con facilità le perturbazioni dell'altro pianeta Pallade , giacchè la distanza media dal Sole è sensibilmente la stessa in ambedue i pianeti . Basterà dunque sostituire ne' §§. 9, 10, 11, 12 il nome di Pallade a quello di Cerere , e mettere nel §. 12 l'eccentricità di Pallade  $0,2476402 = e$  . Ritenendo gli altri elementi ellittici di Pallade trovati dal Dottor Gauß e da noi esposti sopra insieme alle osservazioni di questo pianeta , si moltiplicheranno per 16,910 i termini che hanno  $2H$  nell'argomento , e si sostituirà in quest'argomento  $- 3^\circ 42'$  in luogo di  $\pm 4^\circ 45'$  . Si moltiplicheranno poi per 4,112 i termini delle perturbazioni in Latitudine che hanno  $H$  nell'argomento , e negli ultimi due termini si metterà  $+ 1^\circ 51'$  in luogo di  $- 2^\circ 22'$  . L'ultimo termine avendo  $A$  ed  $H$  , dovrà essere moltiplicato per 4,112  $\times 12,284.0$  .

18. Le variazioni poi degli elementi ellittici di Pallade sono le seguenti :

Moto annuo tropico dell'Afelio di Pallade . . .  $1'46'',2$

Moto annuo tropico del Nodo . . . . .  $- 0' 7 ,2$

Variazione annua dell'Eccentricità . . . . .  $- 0,00000661$

Variazione annua dell'Inclinazione . . . . .  $+ 0'',81$

# FORMOLE ANALITICHE DELLE PERTURBAZIONI DEI PIANETI

DI BARNABA ORIANI.

**T**utte le ineguaglianze nel movimento in longitudine ed in latitudine de' pianeti antichi e nuovi, e quelle del loro raggio vettore sono state calcolate sulle formole, che pubblicò, sedici anni sono; il grande Geometra Senatore *Laplace* nella sublimis sua Teoria di Giove e Saturno, e che riprodusse ultimamente nella rinomata sua opera della Meccanica Celeste. In queste formole si portava l' esattezza fino alle quantità dell' ordine della eccentricità e dell' inclinazione, e per la maggior parte de' pianeti allora conosciuti erano esse più che bastanti a trovarne tutte le perturbazioni. Occorrendo di doverè aver riguardo a qualche termine dell' ordine dei quadrati e dei prodotti delle eccentricità e delle inclinazioni, il medesimo Geometra aveva mostrato la strada per ottenerne le convenienti espressioni.

2. La grande inclinazione all' eclittica dei due nuovi pianeti e segnatamente quella di Pallade non può riguardarsi come una quantità piccolissima dello stesso ordine delle eccentricità e delle inclinazioni.

degli altri pianeti. Appena la quinta potenza dell'inclinazione di Pallade può dirsi dell'ordine della semplice inclinazione di Mercurio, che pure ha fra tutti gli antichi pianeti la maggiore inclinazione. Egli è dunque evidente che nelle formole delle perturbazioni in latitudine farebbe d'uopo tener conto per lo meno dei termini dipendenti dalla quinta potenza dell'inclinazione; e nelle perturbazioni in longitudine e del raggio vettore dovrebbonsi valutare i termini né quali entra la quarta potenza dell'inclinazione. Ma le formole generali portate a questa precisione risulterebbero tanto lunghe e complicate, che nella loro applicazione stancherebbero il più paziente calcolatore.

3. Nondimeno una notabile approssimazione al vero si otterrà qualora tengasi conto nelle perturbazioni in latitudine dei termini dipendenti dalla terza dimensione dell'inclinazione, e di quelli dipendenti dai quadrati e prodotti delle eccentricità e delle inclinazioni nelle perturbazioni in longitudine e del raggio vettore. Ho dunque tentato di determinare le espressioni generali di questi termini, che tuttavia mancavano nella Meccanica Celeste, e ne presento ora il risultato per comodo di quegli Astronomi calcolatori che vorranno farne l'applicazione ai due nuovi pianeti e particolarmente a Pallade. Un altro

vantaggio, che si può ricavare dalle medesime espressioni, si è la facile determinazione di molte piccole ineguaglianze dipendenti dai quadrati e dal prodotto della eccentricità e della inclinazione, che l'astronomia pratica moderna portata ad un alto grado di perfezione non permette di negligenzare nelle perturbazioni degli antichi pianeti, e che finora furono ommesse come insensibili.

4. Ritengo per una più facile intelligenza la denominazione delle quantità colle stesse lettere adoperate dal Senatore *Laplace* nel Cap. 6 del II Libro, Parte Prima della Meccanica Celeste, e suppongo

La massa del pianeta perturbato . . . . .	= m
La sua distanza media dal Sole . . . . .	= a
Il suo moto medio sidereo in $365\frac{1}{4}$ giorni . .	= n
La longitudine media ad una data epoca . . .	= ε
La longitudine dell' Afelio . . . . .	= ω
L' eccentricità . . . . .	= e
La longitudine del Nodo ascendente . . . . .	= θ
L' inclinazione dell' orbita all' eclittica . . . .	= φ
La longitudine media del pianeta m dopo il tempo t decorso dalla data epoca farà . . . . .	= nt + ε

Facciasi ora la massa del pianeta perturbatore =  $m'$ , e si dinotino con  $a'$ ,  $n'$ ,  $\epsilon'$ ,  $\omega'$ ,  $e'$ ,  $\theta'$ ,  $\phi'$  le medesime quantità sopra espresse, ma relative al pianeta  $m'$ .

## §. Pongasi

$$\frac{d}{da} \cos(a't - at + t' - \epsilon)$$

$$-[a^3 - 2aa' \cos(a't - at + t' - \epsilon) + a'^3]^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sum A^{(i)} \cos i(a't - at + t' - \epsilon)$$

$$[a^3 - 2aa' \cos(a't - at + t' - \epsilon) + a'^3]^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \sum B^{(i)} \cos i(a't - at + t' - \epsilon)$$

$$[a^6 - 2aa' \cos(a't - at + t' - \epsilon) + a'^6]^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \sum C^{(i)} \cos i(a't - at + t' - \epsilon)$$

Il segno  $\sum$  degli integrali finiti si riferisce al numero  $i$ , il quale deve comprendere tutti i numeri interi positivi e negativi, inclusovi  $i=0$ . Nel §. 49 del Libro II, Parte Prima della citata Meccanica Celeste s'insegna la maniera facile di trovare i valori di

$A^{(i)}$ ,  $\frac{dA^{(i)}}{da}$ ,  $\frac{ddA^{(i)}}{da^2}$ , ecc. e di  $B^{(i)}$ ,  $\frac{dB^{(i)}}{da}$ ,  $\frac{ddB^{(i)}}{da^2}$ , ecc.

Si ottiene poi

$$b_{\frac{1}{2}}^{(0)} = \frac{(1+a^2)b_{\frac{1}{2}}^{(0)} + \frac{1}{2}a'b_{\frac{1}{2}}^{(1)}}{(1-a^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$b_{\frac{1}{2}}^{(1)} = \frac{2a'b_{\frac{1}{2}}^{(0)} + \frac{1}{2}(1+a^2)b_{\frac{1}{2}}^{(1)}}{(1-a^2)^{\frac{5}{2}}}$$

essendo  $\alpha = \frac{a}{a'}$ , e le quantità  $b_{\frac{1}{2}}^{(o)}$ ,  $b_{\frac{1}{2}}^{(i)}$  essendo

determinate nel citato paragrafo della Meccanica Celeste. Per mezzo delle formole ivi dimostrate da

$b_{\frac{1}{2}}^{(o)}$ ,  $b_{\frac{1}{2}}^{(i)}$  si deducono facilmente  $b_{\frac{1}{2}}^{(s)}$ ,  $b_{\frac{1}{2}}^{(3)}$ , ecc.

Quindi si avrà  $C^{(i)} = \frac{1}{a'^s} \cdot b_{\frac{1}{2}}^{(i)}$

6. Chiamando  $\rho$  l'inclinazione dell'orbita del pianeta  $m'$  sull'orbita primitiva del pianeta  $m$ , e  $\Pi$  la longitudine del nodo ascendente della prima orbita sulla seconda, dalle date (§. 4) inclinazioni all'eclittica  $\phi$ ,  $\phi'$  e dalle longitudini dei Nodi  $\theta$ ,  $\theta'$  si calcolerà l'angolo  $\psi$  per mezzo della formola

$$\text{tang. } \psi = \frac{\text{sen. } (\theta - \theta')}{\cos. \phi' \cos. (\theta - \theta') - \text{sen. } \phi' \cot. \phi}$$

e si otterrà

$$\Pi = 180^\circ + \theta' + \psi$$

Essendo inoltre

$$\cos. \rho = \text{sen. } \phi \text{ sen. } \phi' \cos. (\theta - \theta') + \cos. \phi \cos. \phi'$$

si avrà

$$\gamma = \text{tang. } \rho$$

7. Stabilite queste denominazioni si formeranno le seguenti quantità

$$M^{(i)} = 4i^2 \cdot A^{(i)} - 2z \cdot \frac{dA^{(i)}}{da} - z^2 \cdot \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2}$$

$$\frac{dM^{(i)}}{da} = (4i^2 - z) \cdot \frac{dA^{(i)}}{da} - 4z \cdot \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2} - z^2 \cdot \frac{d^3 A^{(i)}}{da^3}$$

$$N^{(i)} = 2i \cdot A^{(i)} + z \frac{dA^{(i)}}{da}$$

$$\frac{dN^{(i)}}{da} = (2i + 1) \frac{dA^{(i)}}{da} + z \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2}$$

$$O^{(i)} = -(2i - z) \cdot A^{(i-1)} - z \frac{dA^{(i-1)}}{da}$$

$$\frac{dO^{(i)}}{da} = -2i \cdot \frac{dA^{(i-1)}}{da} - z \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2}$$

$$P^{(i)} = (4i^2 - 5i) \cdot A^{(i)} + (4i - z)z \frac{dA^{(i)}}{da} + z^2 \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2}$$

$$\frac{dP^{(i)}}{da} = (4i^2 - i - z) \cdot \frac{dA^{(i)}}{da} + 4iz \frac{d^2 A^{(i)}}{da^2} + z^2 \frac{d^3 A^{(i)}}{da^3}$$

$$Q^{(i)} = (4i^2 - 7i + z) A^{(i-1)} + (4i - z)z \frac{dA^{(i-1)}}{da} + z^2 \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2}$$

$$\frac{dQ^{(i)}}{da} = i(4i - 3) \cdot \frac{dA^{(i-1)}}{da} + 4iz \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2} + z^2 \frac{d^3 A^{(i-1)}}{da^3}$$

$$R^{(i)} = -2(2i-3i+1)A^{(i-1)} - (4i-2)a \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2} - a^2 \frac{d^3 A^{(i-1)}}{da^3}$$

$$\frac{d R^{(i)}}{da} = -2i(2i-1) \cdot \frac{d A^{(i-1)}}{da} - 4ia \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2} - a^2 \frac{d^3 A^{(i-1)}}{da^3}$$

$$S^{(i)} = 2(2i-3i+1)A^{(i-1)} - 2a \frac{d A^{(i-1)}}{da} - a^2 \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2}$$

$$\frac{d S^{(i)}}{da} = 2i(2i-3) \cdot \frac{d A^{(i-1)}}{da} - 4a \frac{d^2 A^{(i-1)}}{da^2} - a^2 \frac{d^3 A^{(i-1)}}{da^3}$$

8. Da queste espressioni se ne dedurranno le seguenti

$$(z A_1)^{(i)} = \frac{2n}{n-n'} a A^{(i)} + a^2 \frac{d A^{(i)}}{da}$$

$$(z M_1)^{(i)} = \frac{2n}{n-n'} a M^{(i)} + a^2 \frac{d M^{(i)}}{da}$$

$$(z N_1)^{(i)} = \frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} a N^{(i)} + a^2 \frac{d N^{(i)}}{da}$$

$$(z O_1)^{(i)} = \frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} a O^{(i)} + a^2 \frac{d O^{(i)}}{da}$$

$$(z P_1)^{(i)} = \frac{2(i-2)n}{i(n-n')-2n} a P^{(i)} + a^2 \frac{d P^{(i)}}{da}$$

$$(z Q_1)^{(i)} = \frac{2(i-2)n}{i(n-n')-2n} a Q^{(i)} + a^2 \frac{d Q^{(i)}}{da}$$

$$(z R z)^{(i)} = \frac{2(i-2)n}{i(n-n')-2n} a R^{(i)} + a^3 \frac{d R^{(i)}}{da}$$

$$(z S z)^{(i)} = \frac{2n}{n-n'} a S^{(i)} + a^3 \frac{d S^{(i)}}{da}$$

$$(z B z)^{(i)} = \frac{2n}{n-n'} a^2 a' (B^{(i-1)} + a^3 a' (B^{(i-2)} + a \frac{d B^{(i-1)}}{da}))$$

$$(z \beta z)^{(i)} = \frac{2(i-2)n}{i(n-n')-2n} - a^2 a' (B^{(i-1)}) + a^2 a' (B^{(i-2)} + a \frac{d B^{(i-1)}}{da})$$

Similmente

$$(z A z)^{(i)} = \frac{3n}{n-n'} a A^{(i)} + 2a^2 \frac{d A^{(i)}}{da}$$

$$(z M z)^{(i)} = \frac{3n}{n-n'} a M^{(i)} + 2a^2 \frac{d M^{(i)}}{da}$$

$$(z N z)^{(i)} = \frac{3(i-1)n}{i(n-n')-n} a N^{(i)} + 2a^2 \frac{d N^{(i)}}{da}$$

$$(z O z)^{(i)} = \frac{3(i-1)n}{i(n-n')-n} a O^{(i)} + 2a^2 \frac{d O^{(i)}}{da}$$

$$(z P z)^{(i)} = \frac{3(i-2)n}{i(n-n')-2n} a P^{(i)} + 2a^2 \frac{d P^{(i)}}{da}$$

$$(z Q z)^{(i)} = \frac{3(i-2)n}{i(n-n')-2n} a Q^{(i)} + 2a^2 \frac{d Q^{(i)}}{da}$$

$$(3R_2)^{(i)} = \frac{3(i-2)n}{i(n-n')-2n} a R^{(i)} + 2a^2 \frac{dR^{(i)}}{da}$$

$$(3S_2)^{(i)} = \frac{3n}{n-n'} a S^{(i)} + 2a^2 \frac{dS^{(i)}}{da}$$

$$(3B_2)^{(i)} = \frac{3n}{n-n'} a^2 a' B^{(i-1)} + 2a^2 a' (B^{(i-1)} + a \frac{dB^{(i-1)}}{da})$$

$$(3\beta_2)^{(i)} = \frac{3(i-2)n}{i(n-n')-2n} a^2 a' B^{(i-1)} + 2a^2 a' (B^{(i-1)} + a \frac{dB^{(i-1)}}{da})$$

Finalmente

$$[A]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')} \cdot (3A_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n')}{i^2(n-n')^2 - n^2} \cdot (2A_1)^{(i)}$$

$$[M]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')} \cdot (3M_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n')}{i^2(n-n')^2 - n^2} \cdot (2M_1)^{(i)}$$

$$[N]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')-n} \cdot (3N_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n') - 2n^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} (2N_1)^{(i)}$$

$$[O]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')-n} \cdot (3O_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n') - 2n^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} (2O_1)^{(i)}$$

$$[P]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')-2n} \cdot (3P_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n') - 4n^2}{[i(n-n')-2n]^2 - n^2} (2P_1)^{(i)}$$

$$[Q]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')-2n} (3Q_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n') - 4n^2}{[i(n-n')-2n]^2 - n^2} (2Q_1)^{(i)}$$

$$[R]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')-2n} (3R_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n')-4n^2}{[i(n-n')-2n]^2-n^2} (2R_1)^{(i)}$$

$$[S]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')} \cdot (3S_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n')}{i^2(n-n')^2-n^2} (2S_1)^{(i)}$$

$$[B]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')} (3B_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n')}{i^2(n-n')^2-n^2} (2B_1)^{(i)}$$

$$[\beta]^{(i)} = \frac{n}{i(n-n')-2n} (3\beta_2)^{(i)} - \frac{2in(n-n')-4n^2}{[i(n-n')-2n]^2-n^2} (2\beta_1)^{(i)}$$

g. Le inegualianze del Raggio vettore del pianeta m prodotte dalla massa perturbatrice m' faranno

$$\begin{aligned} & \frac{am'}{6} \cdot a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} \\ & + \frac{am' \cdot e^2}{24} \left( 23a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + 4a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} - 2a^4 \frac{d^3 A^{(0)}}{da^3} \right) \\ & - \frac{am' \cdot e'^2}{24} \left( 2a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + 4a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} + a^4 \frac{d^3 A^{(0)}}{da^3} \right) \\ & + \frac{am' \cdot ee'}{12} \left( r_2 a A^{(1)} - 12a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - 2a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} + a^4 \frac{d^3 A^{(1)}}{da^3} \right) \cos(\omega-\omega') \\ & - \frac{am' \cdot e^2}{24} \left( a^2 a' B^{(1)} + a^3 a' \frac{dB^{(1)}}{da} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{am' \cdot e}{12} \left( 8a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + 3a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} \right) \cos.(nt + \epsilon - w) \\
 & + \frac{am' \cdot e'}{4} \left( aA^{(1)} - a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right) \cos.(nt + \epsilon - w') \\
 & - \frac{am' \cdot e^2}{24} \left( 26a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} - a^4 \frac{d^3 A^{(0)}}{da^3} \right) \cos. 2(nt + \epsilon - w) \\
 & - \frac{am' \cdot e'e'}{24} \left( 42A^{(2)} - 4a^2 \frac{dA^{(2)}}{da} + 2a^3 \frac{d^2 A^{(2)}}{da^2} + a^4 \frac{d^3 A^{(2)}}{da^3} \right) \cos. 2(nt + \epsilon - w') \\
 & - \frac{am' \cdot ee'}{12} \left( 3aA^{(1)} - 3a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} + a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} + a^4 \frac{d^3 A^{(1)}}{da^3} \right) \cos.(2nt + 2\epsilon - w - w') \\
 & - \frac{am' \cdot \gamma^2}{24} \left( 3a^2 a' B^{(1)} + a^3 a' \frac{dB^{(1)}}{da} \right) \cos. 2(nt + \epsilon - \Pi) \\
 & + \frac{am' \cdot \gamma^2}{8} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot \frac{n^2 (3n - n')}{n' (n - n') (2n - n')} \left\{ \begin{array}{l} 2 \cos.(nt - n't + \epsilon - \epsilon') \\ + \cos.(nt - n't + \epsilon - \epsilon' - 2\Pi) - \cos.(nt - n't + \epsilon - \epsilon' + 2\Pi) \end{array} \right\} \\
 & + \frac{am' \cdot \gamma^2}{4} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot \frac{n^2 (3n + n')}{n' (n + n') (2n + n')} \cos.(nt + n't + \epsilon + \epsilon' - 2\Pi) \\
 & + \frac{am'}{2} \cdot \sum \frac{n^2}{i^2 (n - n')^2 a^2} \left\{ (2A_1)^{(i)} - \frac{\epsilon^2 + \epsilon'^2}{4} (2M_1)^{(i)} + \frac{\gamma^2}{4} (2B_1)^{(i)} \right\}
 \end{aligned}$$

$$-e^2 \cdot \frac{[\frac{i^2(n-n')^2 + n^2}{3} (2N_1)^{(i)} + [13i(n-n') [i(n-n') - 2n] - 48n^2] (2A_1)^{(i)}]}{[i(n-n') - n]^2 - n^2}$$

$$\times \cos. i(n't - nt + s' - \epsilon)$$

$$+\frac{am'.c}{2} \leq \frac{n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} \left\{ (2N_1)^{(i)} - \frac{i(n-n') [i(n-n') - 2n] + 3n^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} (2A_1)^{(i)} \right\}$$

$$\times \cos. [i(n't - nt + s' - \epsilon) + nt + \epsilon - \pi]$$

$$+\frac{am'.c'}{2} \leq \frac{n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} (2O_1)^{(i)} \cos. [i(n't - nt + s' - \epsilon) + nt + \epsilon - \pi']$$

$$-\frac{am'.c''}{8} \leq \frac{n^2}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \left\{ \left( \frac{13i(n-n') [i(n-n') - 2n] - 3n^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} \times \right. \right.$$

$$\left. \frac{i(n-n') [i(n-n') - 4n] + 3n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} - \frac{i(n-n') - 6n}{i(n-n') - 2n} \right) (2A_1)^{(i)}$$

$$+ 4 \left( \frac{i(n-n') [i(n-n') - 4n] + 3n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} - \frac{\frac{1}{3}(n-n') - 2n}{i(n-n') - 2n} \right) (2N_1)^{(i)}$$

$$- (2P_1)^{(i)} \left. \right\} \cos [i(n't - nt + s' - \epsilon) + s(nt + \epsilon - \pi)]$$

$$+\frac{am'.c''}{8} \cdot \leq \frac{n^2 (2O_1)^{(i)}}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \cos. [i(n't - nt + s' - \epsilon) + s(nt + \epsilon - \pi')]$$

$$-\frac{am'.cc'}{4} \cdot \leq \frac{n^2}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \left\{ \left( \frac{\frac{1}{3}i(n-n') [i(n-n') - 4n] + 6n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} \right. \right.$$

$$-\frac{i(n-n') - 4n}{i(n-n') - 2n} \left( {}_2O_1^{(i)} - {}_2R_1^{(i)} \right) \}$$

$$\times \cos [i(n't - nt + s' - s) + z(nt + s) - w - w']$$

$$-\frac{am'.ee'}{4} \cdot \sum \frac{n^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} \left\{ \frac{i^2(n-n')^2 + 2n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} \left( {}_2O_1^{(i)} - {}_2S_1^{(i)} \right) \right\}$$

$$\times \cos [i(n't - nt + s' - s) + w - w']$$

$$+\frac{am'.e^2}{16} \cdot \sum \frac{n^2 \cdot {}_2B_1^{(i)}}{i^2(n-n')^2 - n^2} \left\{ \begin{aligned} &\cos [i(n't - nt + s' - s) + 2\pi] \\ &- \cos [i(n't - nt + s' - s) - 2\pi] \end{aligned} \right\}$$

$$-\frac{am'.e^2}{8} \sum \frac{n^2 \cdot {}_2S_1^{(i)}}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \cos [i(n't - nt + s' - s) + z(nt + s - \pi)]$$

In queste espressioni ed in tutte le seguenti il segno integrale  $\sum$  si estende a tutti i valori intieri positivi e negativi di  $i$ , eccettuato il solo valore  $i = 0$ .

10. Inegualianze periodiche della Longitudine eliocentrica del pianeta  $m$  prodotte dal pianeta  $m'$ :

$$-\frac{m'.ee'}{8} \left( {}_{13}aA^{(1)} - {}_{13}a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} - {}_7a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} \right) \sin(w - w')$$

$$+\frac{m'.e^2}{16} \left( {}_{50}a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + a^3 \frac{d^2 A^{(0)}}{da^2} - \frac{2}{3}a^4 \frac{d^3 A^{(0)}}{da^3} \right) \sin 2(nt + s - w)$$

$$\begin{aligned}
 & -\frac{m' \cdot e^2}{48} \left( 14a^{(2)} - 14a^2 \frac{dA^{(2)}}{da} + 7a^3 \frac{d^2 A^{(2)}}{da^2} + 2a^4 \frac{d^3 A^{(2)}}{da^3} \right) \cdot \text{sen. } z(nt + \epsilon - \omega') \\
 & + \frac{m' \cdot ee'}{24} \left( 9a^{(1)} - 9a^2 \frac{dA^{(1)}}{da} + 2a^3 \frac{d^2 A^{(1)}}{da^2} - 5a^4 \frac{d^3 A^{(1)}}{da^3} \right) \text{sen. } (2nt + z - \omega - \omega') \\
 & + \frac{m' \cdot \gamma^2}{8} \cdot \frac{a^2}{a'^2} \left[ \frac{3n^2}{(n-n')^2} + \frac{2n}{n-n'} + \frac{2n(3n-n')}{n'(2n-n')} \right] \\
 & \times \left\{ \begin{array}{l} \text{sen. } (nt - n't + \epsilon - \epsilon' + 2\Pi) - 2 \text{sen. } (nt - n't + \epsilon - \epsilon') \\ - \text{sen. } (nt - n't + \epsilon - \epsilon' - 2\Pi) \end{array} \right\} \\
 & + \frac{m' \cdot \gamma^2}{4} \cdot \frac{a^3}{a'^2} \cdot \left[ \frac{3n^2}{(n+n')^2} + \frac{2n}{n+n'} - \frac{2n(3n+n')}{n'(2n+n')} \right] \\
 & \times \text{sen. } (nt + n't + \epsilon + \epsilon' - 2\Pi) \\
 & + \frac{m' \cdot \gamma^2}{48} \left( 9a^2 a' B^{(1)} + 2a^3 a' \frac{dB^{(1)}}{da} \right) \text{sen. } z(nt + \epsilon - \Pi) \\
 & - \frac{m'}{2} \cdot \Xi \left\{ [A]^{(i)} - \frac{e^2 + e'^2}{4} [M]^{(i)} + \frac{\gamma^2}{4} \cdot [B]^{(i)} \right. \\
 & + \frac{e^2}{2} \left( [A]^{(i)} + \frac{i(n-n') + 2n^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} \left[ \frac{[i(n-n')-n]^2 - \gamma^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} (2Ax)^{(i)} \right. \right. \\
 & \left. \left. + \frac{4in(n-n') - 2n^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} (2N_1)^{(i)} \right] \right) \text{sen. } i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)
 \end{aligned}$$

$$\frac{+ m' \cdot e}{2} \leq \left\{ \frac{n^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} \cdot \frac{[i(n-n') - 4n]^2 - ion^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} (2A_1)^{(i)} \right.$$

$$\left. - [N]^{(i)} \right\} \operatorname{sen} [i(n't - nt + e' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega]$$

$$\frac{- m' \cdot e'}{2} \leq [Q]^{(i)} \operatorname{sen} [i(n't - nt + e' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega']$$

$$\frac{- m' \cdot e^2}{8} \leq \left\{ [P]^{(i)} - \frac{[i(n-n') - 5n]^2 - ion^2}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \cdot \frac{2n^2 (2N_1)^{(i)}}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} \right.$$

$$+ 2 \left[ \frac{15 \operatorname{sen}(n-n') - 26n^2}{i^2(n-n')^2 - n^2} + \frac{i \operatorname{sen}(n-n') - 6n^2}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \right. \\ \left. \left. + \frac{i(n-n') - 3n}{i(n-n') - n} \cdot \frac{2 \operatorname{sen}(n-n') - 5n^2}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} \right] (2A_1)^{(i)} \right\}$$

$$\times \operatorname{sen} [i(n't - nt + e' - \epsilon) + 2(nt + \epsilon - \omega)]$$

$$\frac{- m' \cdot e^3}{8} \leq [Q]^{(i)} \cdot \operatorname{sen} [i(n't - nt + e' - \epsilon) + 2(nt + \epsilon - \omega')]$$

$$\frac{+ m' \cdot ee'}{4} \leq \left\{ \frac{[i(n-n') - 5n]^2 - ion^2}{[i(n-n') - 2n]^2 - n^2} \cdot \frac{2n^2 (2O_1)^{(i)}}{[i(n-n') - n]^2 - n^2} \right.$$

$$\left. - [R]^{(i)} \right\} \operatorname{sen} [i(n't - nt + e' - \epsilon) + 2(nt + \epsilon - \omega - \omega')]$$

D d

$$\frac{m' \cdot ee'}{4} \leq \left\{ \frac{[i(n-n') + 3\alpha]^2 - 10n^2}{[i(n-n') - a]^2 - n^2} \cdot \frac{n^2 (zO_1)^{(i)}}{i^2 (n-a')^2 - a^2} \right. \\ \left. + [S]^{(i)} \right\} \operatorname{sen.} [i(n't - nt + e' - e) + w - \pi']$$

$$\frac{m' \cdot e^2}{16} \leq [B]^{(i)} \left\{ \operatorname{sen.} [i(n't - nt + e' - e) + 2B] - \operatorname{sen.} [i(n't - nt + e' - e) - 2B] \right\} \\ + \frac{m' \cdot e^2}{8} \leq [\beta]^{(i)} \cdot \operatorname{sen.} [i(n't - nt + e' - e) + \frac{1}{2}(nt + e - B)]$$

II. Inegualianze periodiche della Latitudine eliocentrica del pianeta  $m$  prodotte dal pianeta  $m'$ :

$$\frac{m' \cdot e^2}{4} \left( 3a^2 a' B^{(1)} + a^3 a' \frac{dB^{(1)}}{da} \right) \operatorname{sen.} (w - \Pi)$$

$$- \frac{m' \cdot e e'}{4} \cdot a^3 a' \frac{dB^{(0)}}{da} \operatorname{sen.} (w' - \Pi)$$

$$- m' \cdot \gamma \left( 1 - \frac{\gamma^2}{2} \right) \frac{a^2}{a'^2} \cdot \frac{n^2}{n^2 - a'^2} \cdot \operatorname{sen.} (n't + e' - \Pi)$$

$$+ 2m' \cdot \gamma e' \cdot \frac{a^2}{a'^2} \cdot \frac{n^2}{n^2 - 4a'^2} \cdot \operatorname{sen.} (2n't + 2e' - w' - \Pi)$$

$$- \frac{m' \cdot e^2}{16} \cdot a^3 a' \frac{dB^{(1)}}{da} \operatorname{sen.} (2nt + 2e - w - \Pi)$$

$$+ \frac{m' \cdot \gamma e'}{12} \cdot a^3 a' \cdot \frac{d B^{(2)}}{da} \operatorname{sen.}(znt + z \cdot s - w' - \Pi)$$

$$+ m' \cdot \gamma e \cdot \frac{a^2}{a'^2} \left( \frac{n^2 (3n-n')}{2n'(n-n')(2n-n')} + \frac{n^2}{n^2 - n'^2} \right) \operatorname{sen.}(nt - n't + s - s' - w + \Pi)$$

$$- m' \cdot \gamma e \cdot \frac{a^2}{a'^2} \left( \frac{n^2 (3n+n')}{2n'(n+n')(2n+n')} + \frac{n^2}{n^2 - n'^2} \right) \operatorname{sen.}(nt + n't + s + s' - w - \Pi)$$

$$+ \frac{m' \cdot \gamma e}{s} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{i^2 (a-a')^2 - n^2} \left\{ \left( \frac{2i-3}{2} + \frac{n}{i(n-n')} - \frac{i^2 (n+n')^2 - n^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} \right) a^2 a' B^{(i-1)} \right.$$

$$\left. - \frac{1}{2} a^3 a' \frac{d B^{(i-1)}}{da} \right\} \operatorname{sen.}[i(a't - nt + s' - s) + w - \Pi]$$

$$- \frac{m' \cdot \gamma e'}{s} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{i^2 (a-n')^2 - n^2} \left( i \cdot a^2 a' B^{(i)} - \frac{1}{2} a^3 a' \frac{d B^{(i)}}{da} \right) \operatorname{sen.}[i(a'n - nt + s' - s) + w' - \Pi]$$

$$- \frac{m' \cdot \gamma e}{s} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{[i(n-n')-2n]^2 - n^2} \left\{ \left( \frac{i}{2} - \frac{i(n-n')}{4[i(n-n')-2n]} + \frac{i(n-n')-2n}{[i(n-n')-2n]^2 - n^2} \right) a^2 a' B^{(i-1)} \right.$$

$$\left. + \frac{1}{2} a^3 a' \frac{d B^{(i-1)}}{da} \right\} \operatorname{sen.}[i(a't - nt + s' - s) + 2nt + 2s - w - \Pi]$$

$$+ \frac{m' \cdot \gamma e'}{s} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{n^2}{[i(n-n')-2n]^2 - n^2} \left( i \cdot a^2 a' B^{(i-2)} + \frac{1}{2} a^3 a' \frac{d B^{(i-2)}}{da} \right)$$

$$\times \operatorname{sen.}[i(a't - nt + s' - s) + 2nt + 2s - w - \Pi]$$

$$-\frac{m' \cdot \gamma}{8} \leq \frac{n^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} \left\{ (4 - 2\gamma^2) a^2 \dot{a}'^2 B^{(i-1)} \right.$$

$$\left. - 3a^3 \dot{a}'^2 \cdot \gamma^2 (C^{(i-2)} + zC^{(i)}) \right\} \sin. [i(n't-nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - n]$$

$$+\frac{3m' \cdot \gamma^3}{16} \leq \frac{n^2}{[i(n-n')-n]^2 - n^2} \cdot a^3 \dot{a}'^2 (C^{(i-2)} - C^{(i)})$$

$$\times \left\{ \sin. [i(n't-nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - n] - \sin. [i(n't-nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - 3n] \right\}$$

$$- \frac{3m' \cdot \gamma^3}{8} \leq \frac{n^2}{[i(n-n')-3n]^2 - n^2} a^3 \dot{a}'^2 \cdot C^{(i-2)} \cdot \sin. [i(n't-nt + \epsilon' - \epsilon) + 3nt + 3\epsilon - 3n]$$

Il segno integrale  $\Sigma$ , come abbiamo avvertito sopra (§. 9), comprende tutti i numeri interi positivi e negativi  $i$ , escluso  $i = 0$ .

12. Nelle perturbazioni della Latitudine non abbiamo tenuto conto dei termini moltiplicati in  $\gamma e^2$ ,  $\gamma ee'$ ,  $\gamma e'^2$ , poichè questi, attesa la piccolezza delle eccentricità  $e$ , e' rispetto alla tangente  $\gamma$  dell'inclinazione delle due orbite, farebbero stati dell'ordine di  $\gamma^5$ .

## F O R M O L E

*Per determinare gli errori dello Stroimento  
de' Passaggi.*

DI BARNABA ORIANI.

1. I piccoli errori d' uno Stroimento de' Passaggi possono derivare da tre cagioni. La prima ha luogo quando il Cannocchiale , o per meglio dire , la linea di fiducia non è esattamente perpendicolare all' Asse del movimento . La seconda dipende dalla situazione dello stesso Asse , cioè se non è perfettamente orizzontale. La terza dipende pure dalla situazione dell' Asse , cioè se i suoi poli non sono precisamente diretti ai punti cardinali di Levante e Ponente .

2. Dati gli errori , o le piccole deviazioni dal mefidiiano  $\alpha$  ,  $\beta$  ,  $\gamma$  di tre astri , de' quali le rispettive distanze dal Polo sieno A , B , C , l' errore  $\delta$  che avrà luogo a qualunque distanza D dal Polo si troverà colla formola

$$\delta = \frac{\alpha \operatorname{sen.} A \operatorname{sen.} \frac{D-C}{2} \operatorname{sen.} \frac{D-B}{2}}{\operatorname{sen.} D \operatorname{sen.} \frac{A-C}{2} \operatorname{sen.} \frac{A-B}{2}}$$

$$+ \frac{\beta \operatorname{sen.} B \operatorname{sen.} \frac{D-A}{2} \operatorname{sen.} \frac{D-C}{2}}{\operatorname{sen.} D \operatorname{sen.} \frac{B-A}{2} \operatorname{sen.} \frac{B-C}{2}}$$

$$+ \frac{\gamma \operatorname{sen.} C \operatorname{sen.} \frac{D-B}{2} \operatorname{sen.} \frac{D-A}{2}}{\operatorname{sen.} D \operatorname{sen.} \frac{C-B}{2} \operatorname{sen.} \frac{C-A}{2}}$$

3. Qualora si voglia costruire una Tavola degli errori d'un dato Stromento de' Passaggi, farà più comoda l'espressione

$$S = \frac{H + M \operatorname{sen.} D + N \cos. D}{\operatorname{sen.} D}$$

nella quale le quantità costanti  $H$ ,  $M$ ,  $N$ , hanno i valori seguenti

$$H = \frac{\alpha \operatorname{sen.} A \cos. \frac{B-C}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{A-C}{2} \operatorname{sen.} \frac{A-B}{2}} + \frac{\beta \operatorname{sen.} B \cos. \frac{C-A}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{B-A}{2} \operatorname{sen.} \frac{B-C}{2}} + \frac{\gamma \operatorname{sen.} C \cos. \frac{A-B}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{C-B}{2} \operatorname{sen.} \frac{C-A}{2}}$$

$$M = \frac{\alpha \operatorname{sen.} A \operatorname{sen.} \frac{B+C}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{A-C}{2} \operatorname{sen.} \frac{A-B}{2}} - \frac{\beta \operatorname{sen.} B \operatorname{sen.} \frac{C+A}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{B-A}{2} \operatorname{sen.} \frac{B-C}{2}} - \frac{\gamma \operatorname{sen.} C \operatorname{sen.} \frac{A+B}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{C-B}{2} \operatorname{sen.} \frac{C-A}{2}}$$

$$N = - \frac{\alpha \operatorname{sen.} A \cos. \frac{B+C}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{A-C}{2} \operatorname{sen.} \frac{A-B}{2}} - \frac{\beta \operatorname{sen.} B \cos. \frac{C+A}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{B-A}{2} \operatorname{sen.} \frac{B-C}{2}} - \frac{\gamma \operatorname{sen.} C \cos. \frac{A+B}{2}}{2 \operatorname{sen.} \frac{C-B}{2} \operatorname{sen.} \frac{C-A}{2}}$$

4. Se gli errori  $\alpha$ ,  $\beta$  sono stati determinati dal passaggio al meridiano d'una stella circolare sopra e sotto il Polo, supponendo l'errore nel

passaggio sopra il Polo  $= \alpha$ , e quello sotto il Polo  $\beta = \alpha'$ , per essere  $B = -A$ , si avrà

$$H = -\frac{\alpha \cos \frac{C+A}{2}}{2 \operatorname{sen} \frac{C-A}{2}} - \frac{\alpha' \cos \frac{C-A}{2}}{2 \operatorname{sen} \frac{C+A}{2}} + \frac{\gamma \operatorname{sen} C \cos A}{2 \operatorname{sen} \frac{C-A}{2} \operatorname{sen} \frac{C+A}{2}}$$

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

$$N = \frac{\alpha}{2} \cdot \operatorname{cot} \frac{C-A}{2} + \frac{\alpha'}{2} \cdot \operatorname{cot} \frac{C+A}{2} - \frac{\gamma \operatorname{sen} C}{2 \operatorname{sen} \frac{C-A}{2} \operatorname{sen} \frac{C+A}{2}}$$

5. Per una stella circomolare qualunque, la cui distanza dal Polo è  $= D$ , l'errore nel suo passaggio al meridiano sopra il Polo sarà (§. 3)

$$\delta = \frac{H + M \operatorname{sen} D + N \cos D}{\operatorname{sen} D}$$

e l'errore  $\delta'$  nel suo passaggio sotto il Polo, per essere  $D$  negativo, risulterà

$$\delta' = \frac{-H + M \operatorname{sen} D - N \cos D}{\operatorname{sen} D}$$

Quindi si otterrà la differenza degli errori ne' due passaggi sopra e sotto il Polo

$$\delta - \delta' = \frac{2H + 2N \cos D}{\operatorname{sen} D}$$

6. Colle medesime quantità H, M, N si possono facilmente misurare le tre deviazioni assolute dello Stromento de' Passaggi (§. 1). Infatti la prima, cioè la deviazione della linea di fiducia dalla perpendicolare all' Asse del movimento farà  $= H$ . La seconda, ossia l' inclinazione dell' Asse all' orizzonte, posta la Latitudine dell' osservatore  $= L$ , farà  $= M \cos. L + N \sin. L$ .

La terza, cioè la deviazione dell' Asse stesso dalla perpendicolare alla Meridiana farà  $= M \sin. L - N \cos. L$ .

7. Se la linea di fiducia è perfettamente perpendicolare all' Asse del movimento, basteranno due errori conosciuti  $\alpha$ ,  $\beta$  alle rispettive distanze dal Polo A, B per determinare l' errore  $\gamma$  a qualunque distanza C dal Polo. Infatti, essendo in questo caso (§. 6)  $H = 0$ , si avrà (§. 3)

$$\gamma = \frac{\beta \sin. B \sin. (C-A) - \alpha \sin. A \sin. (C-B)}{\sin. C \sin. (B-A)}$$

ossia facendo

$$M' = \frac{\beta \sin. B \cos. A - \alpha \sin. A \cos. B}{\sin. (B-A)}$$

$$N' = \frac{(\alpha - \beta) \sin. A \sin. B}{\sin. (B-A)}$$

si avrà

$$\gamma = M' + N' \cot. C$$

8. In questa supposizione (§. 7) il circolo massimo descritto dal Cannocchiale taglia il Meridiano alla distanza V dal Polo, dove l'errore  $\gamma = 0$ , cosicchè si ha

$$\text{tang. } V = - \frac{N'}{M'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha \cot. B - \beta \cot. A}$$

9. Siccome nella stessa supposizione (§. 7) l'errore  $\delta$  alla distanza dal Polo D è

$$\delta = M' + N' \cot. D$$

si avrà la differenza degli errori

$$\gamma - \delta = N'(\cot. C - \cot. D) = \frac{(\alpha - \beta) \sen. A \sen. B \sen. (D - C)}{\sen. C \sen. D \sen. (B - A)}$$

Pongasi l'errore allo zenit  $\delta = \lambda$ , e fatta la latitudine dell'osservatore = L, essendo  $D = 90^\circ - L$ , la formola precedente darà

$$\gamma - \lambda = (\alpha - \beta) \frac{\sen. A \sen. B \cos. (L + C)}{\sen. C \cos. L \sen. (B - A)}$$

10. La formola di *Bernoulli Astronomo di Berlino*.

$$\alpha = (\alpha - \beta) \frac{\sen. B \cos. (L + A)}{\cos. L \sen. (B - A)}$$

E c

non è che un caso ancora più limitato del precedente (§. 9), cioè si fa nella nostra espressione  $\gamma = \alpha$ ,  $C = A$ , e l'errore allo zenith  $\lambda = 0$ . Questa formola suppone dunque non solamente (§. 7)  $H = 0$ , ma ancora (§. 6) la seconda deviazione  $M \cos. L + N \operatorname{sen.} L = 0$ . Infatti dalla prima equazione  $H = 0$ , ne proviene (§. 7)  $M = M'$ , e  $N = N'$ , e dall'equazione seconda  $M' \cos. L + N' \operatorname{sen.} L = 0$  ne risulta

$$\beta = \frac{\alpha \operatorname{sen.} A \cos. (L + B)}{\operatorname{sen.} B \cos. (L + A)}$$

che s'accorda colla formola Bernoulliana.

11. Ma lasciando queste ipotesi particolari, che rarissime volte hanno luogo nella pratica astronomia, applichiamo ad un esempio le nostre formole generali: Il celebre Astronomo Cagnoli nel Tomo IX delle Memorie della Società Italiana riferisce i seguenti errori del suo Strumento de' Passaggi dedotti dalle osservazioni da lui fatte in Parigi nel giorno 7 Novembre 1783.

Astri osservati	Declinazione	Errore
Stella 80 del Cigno sopra il Polo	50° 13' Bor.	1",88 a Levante
Stella medesima sotto il Polo	.....	0,68 a Ponente
Sole	16 21 Aufr.	0,70 a Levante

$$\text{Dallà 1.}^{\text{a}} \text{ si ha } \alpha = 1,88 \quad A = 39^\circ 47'$$

$$\text{Dalla 2.}^{\text{a}} \quad \beta = \alpha' - 0,68 \quad B = -A = -39^\circ 47'$$

$$\text{Dalla 3.}^{\text{a}} \quad \gamma = 0,70 \quad C = 106^\circ 21'$$

Sostituendo questi valori nelle nostre formole generali (§. 4), si ottiene

$$H = -0'',3041; \quad M = 1'',28; \quad N = 0'',8957.$$

Dunque l' errore  $\delta$  a qualunque distanza D dal Polo farà

$$\delta = \frac{1'',28 \operatorname{sen.} D + 0'',8957 \cos. D - 0'',3041}{\operatorname{sen.} D}$$

Per una stella circomolare la differenza degli errori ne' due passaggi al meridiano sopra e sotto il Polo farà (§. 5)

$$\delta - \delta' = 2 \left( \frac{0'',8957 \cos. D - 0'',3041}{\operatorname{sen.} D} \right)$$

Così, per esempio, per la stella 77 del Dragone, la cui distanza dal Polo è  $D = 12^\circ 46'$ , si avrà  $\delta - \delta' = 5'',154$ ; e realmente Cagnoli osservò questa differenza  $= 5'',2$ .

12. Essendo la latitudine dell' Osservatorio  $L = 48^\circ 52'$ , le tre deviazioni sopra indicate (§. 6)

pel dato Stromento de' Passaggi risulteranno in se-  
condi di tempo

La prima .....  $H = - 0",3041$

La seconda ...  $M \cos. L + N \sin. L = 1",5166$

La terza .....  $M \sin. L - N \cos. L = 0",3749$ .

Moltiplicando questi numeri per 15, si avrà ciascu-  
na deviazione in secondi d'arco d'un cerchio massimo.



OPPOSIZIONI  
DEI TRE PIANETI SUPERIORI  
GIOVE, SATURNO, URANO  
*osservate nell' anno 1802 col quadrante murale di 8 piedi*  
DA FRANCESCO REGGIO.

*Opposizione di Giove*

**H**o dedotte le posizioni geocentriche del pianeta secondo il solito metodo, dalle differenze osservate di ascensione retta, e di declinazione fra esso, e la stella  $\alpha$  del Leone (*Regolo*), di cui l'ascensione retta apparente pel giorno 21. del mese di Febbraro tratta dal nostro catalogo era  $149^{\circ} 27' 37''$ ,<sup>2</sup>, e la declinazione apparente  $12^{\circ} 55' 43''$ ,<sup>3</sup> boreale. I risultati delle osservazioni sono i seguenti

1802	Tempo medio	Differenza fra <i>24</i> , e <i>Regolo</i>		Long. vera del
		in ascens. retta	in declinaz.	
19 Feb.	12 <sup>h</sup> 16' 22''	+ 3° 49' 58''	- 31 23	11° 00' 40'' 57'
22	12 3 4	3 27 23	22 48	11 3 41 26
23	11 58 39	3 19 57	20 0	11 4 41 36
24	11 54 13	3 12 32	17 12	11 5 41 42

ascen r. ap. d. <i>24</i>	declinaz. bor. ap.	Longit. vera offerv.	Latit. vera bor. offerv.	Longit. vera calcolata		Latit. vera calcolata
				bor.	offerv.	
19 <sup>23</sup> 153° 17' 36''	12° 4' 21''	5° 0° 46' 3''	10 16' 34''	5° 0° 46' 4''	10 16' 28'	
22 <sup>26</sup> 152 55 1	12 32 55	5 0 22 23	1 16 45	5 0 22 29	1 16 40	
23 152 47 34	12 35 43	5 0 14 36	1 16 48	5 0 14 38	1 16 44	
24 152 40 9	12 38 32	5 0 6 49	1 16 52	5 0 6 49	1 16 47	

Le correzioni applicate alla longitudine di Giove sono per l'aberrazione  $-11''$ , per la nutazione  $-2'',6$ . Il confronto delle longitudini osservate colle calcolate somministra l'errore medio delle tavole di la *Lande*  $+4''$ , quindi per l'ora dell'osservazione del giorno 19 si ha la longit. geocent. di Giove corretta  $5^{\circ} 0^{\circ} 46' 7''$ , la long. del Sole  $11^{\circ} 0^{\circ} 40' 57''$  e l'arco di distanza dalla opposizione  $5' 10''$  all'oriente. A questo arco, atteso il movimento diurno del Sole  $1^{\circ} 0' 24$ , e di Giove  $7' 55'',2$ , rispondono  $1^{\text{h}} 48' 59''$ . Conchiudesi l'ora dell'opposizione  $14^{\text{h}} 5' 23''$  t. m., e la longit. eliocentrica di Giove in detto istante  $5^{\circ} 0^{\circ} 45' 32''$ .

### *Opposizione di Saturno*

Trovavasi Saturno a poca differenza di ascensione retta, e di declinazione da Giove, e fu esso pure paragonato alla stella *Regolo*.

1802	Tempo medio	Differenza fra $\Sigma$ , e Regolo		Longit. vera del Sole
		di ascen. r. di ascen. r.	di declinaz.	
19 Feb.	12 <sup>h</sup> 31' 2"	+ 7° 30' 11"	- 1° 16' 40'	11 <sup>h</sup> 0° 41' 32"
20	12 26 49	7 25 35	1 14 48	11 1 41 46
22	12 18 21	7 16 34	1 11 11	11 3 42 6
23	12 16 23	7 12 3	1 9 22	11 4 42 14
24	12 14 8	7 7 29	1 7 27	11 5 42 21

ascen. r. ap di $\Sigma$	declinaz. bor. ap.	longit. vera ollev	latit. vera bor. offcr.	longitudine calcolata	latit. hor. calcolata
19 <sup>2</sup> 20 <sup>2</sup>	15 <sup>50</sup> 57' 48'' 15 53 12	11 <sup>0</sup> 39' 4'' 5 <sup>°</sup> 40' 23' 16'' 11 40 56	10 52' 11'' 5 <sup>°</sup> 4' 23' 9'' 5 4 18 24	1 52 16 5 4 18 22	1 52 16 1 52 21
22	44 1	11 44 33	5 4 8 51	1 52 23 5 4 8 44	1 52 32 1 52 37
23	39 41	11 46 21	5 4, 4 4	1 52 28 5 4 3 54	1 52 37 1 52 43
24	35 6	11 48 16	5 3 59 12	1 52 37 5 3 59 3	1 52 43 1 52 48

La riduzione della longitudine apparente alla vera da me usata è di  $13''$  per l'aberrazione, e di  $2'',6$  per la nutazione.

L'errore medio delle tavole di *La Lande* in longitudine risulta di  $-7''$ , in latitudine  $+6'',8$ .

22 Febb. longit. vera corretta di  $5^{\circ} 5^{\prime} 4^{\prime\prime} 8'51''$

del Sole . . . . .  $11^{\circ} 3'42''6$

Distanza di Saturno dall'oppos.  $26'45''$  all'oriente

Movimento del Sole fra le osservazioni del giorno

22, e 23 . . . . .  $60'0''8$

Movimento di Saturno . . . . .  $4'51''$

Movimento relativo del  $\odot$ , e  $5'64'51',8$

All'arco di distanza dalla opposizione rispondono  $9^{\circ}53'18''$ , le quali aggionate all'ora della osservazione del giorno 22 Febb. danno per l'istante della opposizione  $22^{\text{h}}11'39$  t. m. di detto giorno, essendo la longitudine eliocentrica di Saturno  $5^{\circ}4'0'51''$ .

### *Opposizione di Urano.*

Ascensione retta apparente di  $\gamma$  della Vergine tratta dal nostro Catalogo  $187^{\circ}55'5''$ , declinazione apparente  $0^{\circ}21'42'',1$  australe. Dalle osservazioni da me fatte di questa stella, e di Urano ho avuto i valori qui sotto segnati.

1802	tempo medio	Differenza fra Urano, e γ in ascen. r.			longitudine vera del Sole
		in ascen. r.	in declinaz.	in decinaz.	
18	12 <sup>h</sup> 36' 8''	-3° 3' 49''	+ 54' 32''	11° 27' 42'' 21''	
19	12 32 3	3 6 9	53 32	11 28 41 42	
24	12 11 34	3 18 5	48 22	0 3 37 58	
25	12 7 28	3 20 25	47 22	0 4 37 7	
26	12 3 24	3 22 50	46 20	0 5 36 15	
28	11 55 15	3 27 31	44 23	0 7 34 26	

ascen. r. ap. di Urano	declin. ε p australe	longit. vera eli-rvata	geoc. di Urano		latit. geocen. boreali osservata	latit. geocen. boreali calcolata
			calcolata	osservata		
18 184° 51' 17''	10 16' 14''	68 40 57 16'	68 40 56' 42'	0 45 55	0 45 38	
19 184 48 56	1 15 14	6 4 54 47	6 4 54 9	0 45 55	0 45 38	
24 184 37 0	1 10 4	6 4 41 43	6 4 41 15	0 45 55	0 45 38	
25 184 34 40	1 9 4	6 4 39 10	6 4 38 40	0 45 54	0 45 38	
26 184 32 15	1 8 2	6 4 36 34	6 4 36 2	0 45 54	0 45 38	
28 184 27 34	1 6 4	6 4 31 27	6 4 30 51	0 45 51	0 45 38	

La correzione fatta alla longitudine apparente data dalla osservazione è  $-15''$ ,4 per l'aberrazione, e  $-2''$  per la nutazione.

La differenza media fra le tavole di *Oriani*, e la osservazione risulta in longit. di  $-33''$ , in latit.  $-16,5$ .

25 Marzo longitudine di Urano calcolata, e corretta  $6^{\circ} 4' 39' 13,2$ , longitudine vera del Sole  $0^{\circ} 4' 37' 7''$ , distanza del pianeta dalla opposizione  $2' 6'',2$  all'oriente.

Movimento del  $\gamma$  fra le osserv. del 25 e 26 ...  $59' 8''$   
di Urano . . . . .  $2' 34,8$

Moto relativo del Sole, e del pianeta .  $61 42,8$   
Quindi rispondono all'arco di distanza dall'opposizione  $48' 55'',8$  di tempo medio, e risulta l'ora dell'opposizione di Urano  $12^h 52' 20$  t. m. del giorno 25 marzo, e la longitudine sua eliocentrica in opposizione  $6^{\circ} 4' 39' 8''$ .

OSSEVAZIONI  
DEI PIANETI CERERE, E PALLADE

*fatte nell' anno 1802*

DA FRANCESCO REGGIO.

Una più attenta ed assidua osservazione portata dagli Astronomi sulle più piccole stelle in questi ultimi anni ha facilitato la scoperta di un numero maggiore di comete, che farebbero altrimenti passate inosservate, ed ha aumentato di altti tre il numero de' pianeti conosciuti. Tali sono Urano scoperto dal celebre *Herchel* nell' anno 1781; Lo scoperto dal Chiarissimo P. *Piazzi* Astronomo in Palermo l' anno 1801, e dallo stesso chiamato *Cerere Ferdinandea*; ed il trovato dal Chiarissimo Dottor *Olbers* un' anno dopo nominato *Pallade*. Di questi due ultimi rapporto in questo luogo le posizioni osservate da me nel corso dell' anno 1802, a lato d' esse ho segnato i nomi delle stelle che hanno servito di confronto per determinarle. Le osservazioni sono fatte col Settore equatoriale, eccettuate quelle di Cerere dal 17 marzo al 13 Aprile fatte col quadrante murale.

F f

## OSSERVAZIONI DI CERERE

Mese	Tempo medio	Abiezione retta apparente	Declinazione boreale apparente	$\beta$ del Leone	$\delta$ della Chioma di Berenice	$\delta$ della Chioma di $\beta$ del Leone
				Berenice	Berenice	$\beta$ del Leone
Marzo	11	12 29 50 "	184 47 18 "	16 54 22 "		
	13	10 10 20	184 29 33	16 46 35		
	17	12 35 13	183 37 35	17 8 59		
	18	12 30 27	183 24 46	17 14 6		
	19	12 25 40	183 11 44	17 18 49		
	24	13 2 42	182 7 21	17 40 5		
	25	13 56 35	181 53 31	17 43 44		
	26	11 52 8	181 41 45	17 47 9		
	28	11 42 33	181 16 16	17 53 21		
	1	11 23 32	180 26 45	17 2 48		
	8	10 50 44	179 6 47	18 9 53		
	10	10 41 27	178 46 13	18 9 51		
Aprile	11	10 36 51	178 36 0	18 9 28		
	12	10 56 49	178 18 9	18 7 24		
	20	11 4 57	177 30 15	18 54 24		
	22	10 21 35	177 7 8	17 48 40		
	25	11 33 31	176 49 56	17 38 22		
	26	10 38 23	176 45 4	17 34 29		
	27	11 8 43	176 40 16	17 39 18		
	29	10 47 4	176 32 28	17 21 55		
	30	9 5 0	176 29 19	17 18 24		
Maggio	1	10 32 22	176 26 25	17 12 44		
	8	12 28 12	176 20 28	17 1 47		
	4	10 30 32	176 19 14	16 56 37		
	5	18 50 33	176 17 30	16 51 6		
	9	41 9	176 15 23	16 39 54		
	8	9 45 40	176 15 0	16 34 3		
	9	10 5 38	176 15 0	16 27 31		

1803	Tempo medio	Ascensione retta apparente	Declinazione boreale apparente	
Maggio	10 12 23	176° 15' 19"	16° 21' 19"	$\beta$ del Leone
	11 11 48	176° 15' 55	16° 14' 42	
	12 23 57	176° 17' 7	16° 8' 9	
	17 4 43	176° 27' 8	15° 33' 4	
	18 9 58 3	176° 30' 15	15° 29' 46	
	20 9 43 39	176° 37' 16	15° 10' 44	
	21 9 46 59	176° 41' 35	15° 2' 50	
	22 10 4 4	176° 45' 58	14° 54' 37	
	23 10 45 39	177° 39' 34	13° 40' 47	
	24 11 5 26	177° 55' 50	13° 21' 35	
	25 9 53 32	178° 20' 29	12° 54' 15	
	26 11 12 19	179° 8' 1	12° 7' 1	
Giugno	11 10 56 30	179° 17' 54	11° 57' 11	12 della Vergine
	12 10 19 18	179° 28' 20	11° 47' 37	
	13 10 30 4	179° 49' 45	11° 27' 56	
	14 10 38 38	180° 5' 39 d	11° 18' 46d	
	15 10 27 27	180° 12' 7	11° 8' 10	
	16 10 15 4	180° 59' 12	10° 30' 21	

Secondo i miei risultati fu Cerere in opposizione il dì 17 Marzo 4<sup>h</sup> 19' 32",4 t. m. trovandosi il pianeta a  $5^{\circ} 28' 21' 37$  di longitudine eliocentrica.

## OSSERVAZIONI DI PALLADE

1803.	Tempo medio	Afcensione retta apparente			Declinazione boreale apparente		
		h	m	s	q	m	s
Aprile	27	11	34	11	181	8	32
	28	9	53	40	181	5	53
	29	11	0	30	181	3	24
	30	9	23	7	181	1	1
Maggio	1	10	50	35	180	59	od
	3	12	9	1	180	57	0
	4	11	32	93	180	56	22
	7	9	54	29	180	56	56
	8	10	8	49	180	57	33
	9	10	40	13	180	58	52
	10	10	24	51	181	0	26
	11	10	45	59	181	2	19
	12	10	35	26	181	4	28
	17	10	32	13	181	20	59
	19	10	31	15	181	29	49
	20	10	10	27	181	34	42
Giugno	21	10	59	37	181	40	6
	22	10	7	14	181	45	48
	28	11	11	20	182	26	7
	29	10	24	9	182	33	22
	31	11	7	10	182	49	32
	1	9	59	25	182	57	59
	2	10	39	38	183	7	25
	5	10	10	58	183	35	18
	10	10	53	50	184	27	49
	11	10	40	50	184	39	13
	12	10	44	15	184	50	36
	14	10	45	14	185	14	4
	15	11	8	54	185	26	29
	16	10	56	53	185	38	23
	18	10	13	41	186	3	42 d
	20	11	1	50	186	28	29
					19	49	43

MI della Chioma di Berenice }







