



## 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>





I

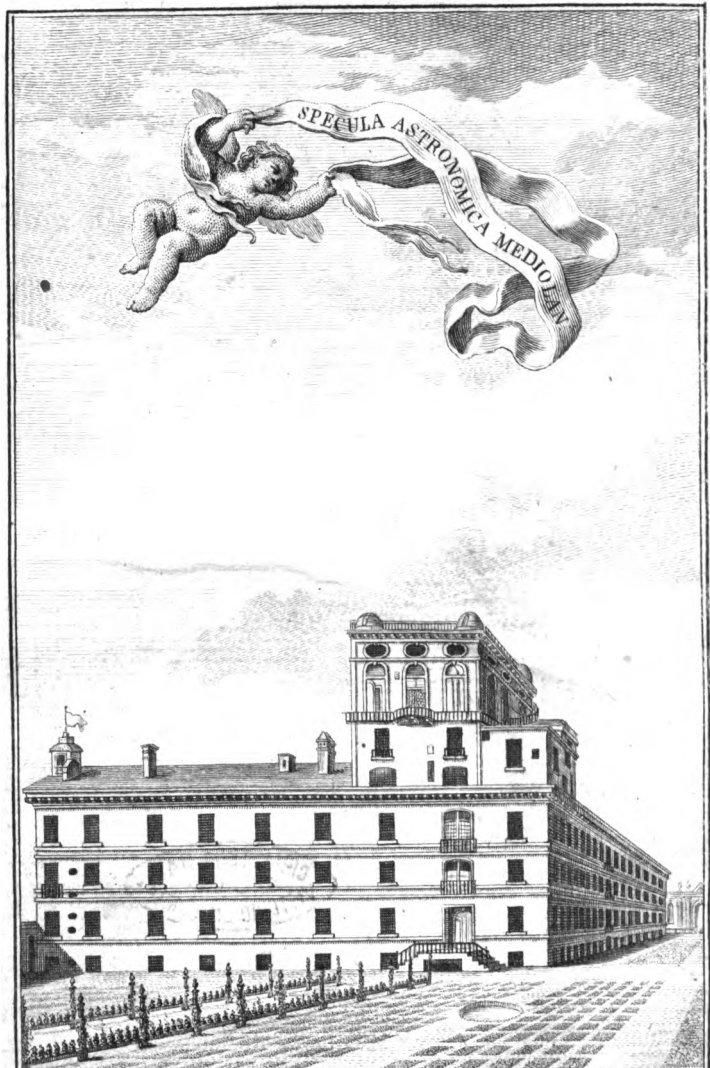






19-28-C.15





Regia. Calci delin.

Dom. Cagnoni sculp. Mediol.

# EPHEMERIDES ASTRONOMICAE

Anni 1779.

AD MERIDIANUM MEDIOLANENSEM

SUPPUTATAE

AB ANGELO DE CESARIS



ACCEDIT APPENDIX

FRANCISCI REGGIO.



MEDIOLANI. MDCCCLXXVIII.

---

APUD JOSEPH GALEATIUM REGIUM TYPOGRAPHUM.  
Superiorum permisso.

---





## FESTA MOBILIA.

Septuagesima	- - - - -	31. Januarii
Dies Cinerum	- - - - -	17. Februarii
Pascha Resurrectionis	- - - - -	4 Aprilis
Rogationes Ritu Romano	- - - 10. 11. 12.)	
Ascensio Domini	- - - - -	13.)
Rogationes Ritu Ambrosiano	- - 17. 18. 19.)	Majii.
Pentecostes	- - - - -	23.)
Dominica SS. Trinitatis	- - - - -	30.)
Solemnitas Corporis Christi	- - - - -	10. Junii
Adventu Ritu Ambrosiano	- - - - -	14.) Novembr.
Adventu Ritu Romano	- - - - -	28.)

## CYCLORUM NUMERI.

Numerus aureus	- - - 13	Indictione Romana	- - - - 12
Cyclus Solis	- - - 24	Littera Martyrologii	- m
Epacta	- - - XII	Littera Dominicalis	- C

## QUATUOR ANNI TEMPORA.

Vere	- - - - -	24. 26. 27. Februarii
Æstate	- - - - -	26. 28. 29. Maji
Autumno	- - - - -	15. 17. 18. Septembri
Hyeme	- - - - -	15. 17. 18. Décembri

## OBLIQUITAS ECLIPTICÆ.

1. Januarii	23° 28'	7 <sup>h</sup> ,9
1. Aprilis	23 28	8 ,5
1. Julii	23 28	9 ,1
1. Octobris	23 28	9 ,7



## E C L I P S E S.

16. *Maji.* Eclipsis Solis Mediolani invisibilis : conjunctio  
1.<sup>h</sup> 43' Mane.

30. *Maji.* Eclipsis Lunae Mediolani visibilis.

• Initium immersionis 3.<sup>h</sup> 39' ... visibilis.

Totalis immersio . . 4. 50 )

Medium . . . . . 5. 32  $\frac{1}{2}$ )

Initium emersionis . 6. 14  $\frac{1}{2}$ ) invisibilis.

Totalis emersio . . 7. 25 )

Quantitas Eclipsis 15.<sup>l</sup> 2 digit.

14. *Junii.* Eclipsis Solis Mediolani visibilis.

Initium . . . . . 7.<sup>h</sup> 56')

~~Medium~~ . . . . . 8. 36 ) Mane.

Finis . . . . . 9. 18 )

Quantitas Eclipsis 1. digit.

23. *Novembris.* Eclipsis Lunae Mediolani visibilis.

Initium immersionis 6.<sup>h</sup> 44')

Totalis immersio . . 7. 44 )

Medium . . . . . 8. 34 ) Vespere.

Initium emersionis . 9. 25 )

Totalis emersio . . 10. 24 )

Quantitas Eclipsis 20.<sup>l</sup> 2 digit.

7. *Decembris.* Eclipsis Solis Mediolani invisibilis : con-

junctio 11.<sup>h</sup> 8' Vespere.



# JANUARIUS.

1

Dies	Phaenomena & Observationes Solis.	Dies	Phaenomena & Observationes Lunae.
5	Sol		Luna
in parallelo γ Leporis culm. 10 <sup>h</sup> 28'		1 Perigea, ad ε Gemin. 20 <sup>h</sup> 21'	
9 in paral. δ Corvi culm. 16 <sup>h</sup> 57'		2 Novilunium 4 <sup>h</sup> 50'	
10 in parallelo γ Hydrae culm. 17 <sup>h</sup> 36'		ad × Geminorum 18 <sup>h</sup> 0'	
11 in nodo descendente Saturni		3 ad γ Canc. (Im. 15 <sup>h</sup> 48') dist. 6°	
13 in paral. ε Corvi culm. 16 <sup>h</sup> 16'		5 ad , Leonis 1 <sup>h</sup> 4'	
16 in paral. δ Lepor. culm. 9 <sup>h</sup> 24'		6 ad × Leonis 10 <sup>h</sup> 15'	
17 in paral. δ Lepor. culm. 9 <sup>h</sup> 43'		7 ad Jovis 9 <sup>h</sup> , ad c Virginis 14 <sup>h</sup> 12'	
19 in signo Aquarii 15 <sup>h</sup> 9'		9 Ultimus Quadrans 1 <sup>h</sup> 11'	
24 in parallelo δ Ceti culm. 4 <sup>h</sup> 4'		10 ad Martis 21 <sup>h</sup> 30'	
in parallelo δ Scorpiorum culm. 19 <sup>h</sup> 52'		ad × Libras 19 <sup>h</sup> 0'	
29 in parallelo α Leporis culm. 8 <sup>h</sup> 34'		11 ad 4 <sup>g</sup> Librae 17 <sup>h</sup> 10'	
in parall. β Canis culm. 9 <sup>h</sup> 23'		ad Satur. 22 <sup>h</sup> 40'	
		12 ad δ Scorpiorum 9 <sup>h</sup> 36'	
		15 Apogea, ad × Sagittarii 5 <sup>h</sup> 0'	
		16 ad Mercurii 20 <sup>h</sup> 40'	
		17 Novilunium 6 <sup>h</sup> 15'	
		21 ad 2, 3, 4 Aquarii 1 <sup>h</sup> 38', & th 46'	
		25 Primus Quadrans 0 <sup>h</sup> 4'	
		27 ad ε & ι Tauri 3 <sup>h</sup> 30' & 17 <sup>h</sup> 22'	
		29 Perigea, ad ε Geminor. 7 <sup>h</sup> 5'	
		30 ad × Geminorum 5 <sup>h</sup> 6'	
		31 ad γ Canceris 3 <sup>h</sup> 15'	
		Plenilunium 15 <sup>h</sup> 40'	
		Planetae in parallelis fixar.	
		Saturnus initio mensis in pa-	
		rali. ε Sagitt., 16 δ Aquarii,	
		24 δ Capri, 25 α Crateris	
		Jupiter init. mens. in parall. γ	
		Ceti, sub fin. mens. δ Aquilae	
		Mars 2 in parall. Rigel, 3 δ Li-	
		brae, 6 ε Virg., 9 γ Eridani,	
		11 α Virg., 12 ε Eridani,	
		18 ε Ceti, 24 λ Virginis	
		Venus init. mens. ε Sagittarii,	
		7 γ Capri, 10 δ Capri, 11 δ	
		Aquarii, 24 Syrii	
		Mercurius init. mens. 54 Eri-	
		dani 5 δ Ceti, 11 α Leporis,	
		24 δ Scorpiorum, 30 54 Eridani	

A

1

## JANUARIUS.

Dies Mense	Dies biedomale	Æquatio addenda tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitude Solis	Ascensio recta Solis		Declinatio Solis Australis
					S. G. M. S.	G. M. S.	
.	.	M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	
1	Ven.	4. 17, 2	28, 1	9. 11. 0. 59	281. 58. 56	23. 0. 40	
2	Sat.	4. 35, 1	27, 7	9. 12. 2. 8	283. 5. 6	22. 55. 23	
3	Dom	5. 2, 8	27, 2	9. 13. 5. 17	284. 11. 10	23. 49. 39	
4	Lun.	5. 30, 0	26, 9	9. 14. 4. 26	285. 17. 9	22. 43. 27	
5	Mar.	5. 56, 9	26, 4	9. 15. 5. 35	286. 23. 2	22. 46. 48	
6	Mer.	6. 23, 3	26, 0	9. 16. 6. 44	287. 28. 48	22. 29. 43	
7	Jov.	6. 49, 3	25, 5	9. 17. 7. 53	288. 34. 27	22. 22. 11	
8	Ven.	7. 14, 8	25, 0	9. 18. 9. 2	289. 39. 59	22. 14. 12	
9	Sat.	7. 39, 8	24, 5	9. 19. 10. 11	290. 45. 23	22. 5. 47	
10	Dom	8. 4, 3	23, 9	9. 20. 11. 19	291. 50. 39	21. 56. 57	
11	Lun.	8. 28, 2	23, 3	9. 21. 12. 28	292. 55. 46	21. 47. 41	
12	Mar.	8. 51, 5	22, 7	9. 22. 13. 36	294. 0. 44	21. 37. 59	
13	Mer.	9. 14, 2	22, 1	9. 23. 14. 44	295. 5. 33	21. 27. 52	
14	Jov.	9. 36, 3	21, 4	9. 24. 15. 52	296. 10. 14	21. 17. 20	
15	Ven.	9. 57, 7	20, 6	9. 25. 17. 0	297. 14. 45	21. 6. 23	
16	Sat.	10. 18, 3	19, 9	9. 26. 18. 7	298. 19. 4	20. 55. 2	
17	Dom	10. 38, 2	19, 3	9. 27. 19. 13	299. 23. 13	20. 43. 18	
18	Lun.	10. 57, 5	18, 6	9. 28. 20. 19	300. 27. 12	20. 31. 10	
19	Mar.	11. 16, 1	17, 7	9. 29. 21. 24	301. 30. 59	20. 18. 38	
20	Mer.	11. 33, 8	17, 0	10. 0. 22. 28	302. 34. 36	20. 5. 44	
21	Jov.	11. 50, 8	16, 3	10. 1. 23. 32	303. 38. 1	19. 52. 27	
22	Ven.	12. 7, 1	15, 5	10. 2. 24. 34	304. 41. 14	19. 38. 47	
23	Sat.	12. 22, 6	14, 7	10. 3. 25. 35	305. 44. 14	19. 24. 45	
24	Dom	12. 37, 3	13, 8	10. 4. 26. 35	306. 47. 3	19. 10. 25	
25	Lun.	12. 51, 1	13, 0	10. 5. 27. 34	307. 49. 39	18. 55. 42	
26	Mar.	13. 4, 1	12, 1	10. 6. 28. 31	308. 52. 3	18. 40. 39	
27	Mer.	13. 16, 2	11, 3	10. 7. 29. 27	309. 54. 14	18. 25. 15	
28	Jov.	13. 27, 5	10, 5	10. 8. 30. 22	310. 56. 13	18. 9. 31	
29	Ven.	13. 38, 0	9, 6	10. 9. 31. 15	311. 57. 59	17. 53. 28	
30	Sat.	13. 47, 6	8, 8	10. 10. 32. 7	312. 59. 32	17. 37. 6	
31	Dom	13. 56, 4	8, 0	10. 11. 32. 58	314. Q. 53	17. 20. 8	

# JANUARIUS.

3

Dier Mense	Distan- tia sec- tionis a Sole	Diffe- rentia	In- tum Crepus- culi	Ortu- s centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis Crepus- culi	Hora Italica Meri- diei
		H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.
1 Ven.	5. 12. 4. 3	4. 24. 7	5. 50	7. 39	4. 21	6. 10	19. 9
2 Sat.	5. 7. 39. 6	4. 24. 3	5. 49	7. 38	4. 22	6. 11	19. 8
3 Dom.	5. 3. 15. 3	4. 23. 9	5. 49	7. 38	4. 22	6. 11	19. 8
4 Lun.	4. 58. 18. 4	4. 23. 5	5. 48	7. 37	4. 23	6. 12	19. 7
5 Ma.	4. 54. 27. 9	4. 23. 1	5. 48	7. 37	4. 23	6. 12	19. 7
6 Mer.	4. 50. 4. 8	4. 22. 6	5. 47	7. 36	4. 24	6. 13	19. 6
7 Jov.	4. 45. 42. 2	4. 22. 1	5. 47	7. 35	4. 25	6. 13	19. 5
8 Ven.	4. 41. 20. 1	4. 21. 6	5. 46	7. 34	4. 26	6. 14	19. 4
9 Sat.	4. 36. 58. 5	4. 21. 1	5. 45	7. 34	4. 26	6. 15	19. 4
10 Dom.	4. 32. 37. 4	4. 20. 5	5. 45	7. 33	4. 27	6. 15	19. 3
11 Lun.	4. 28. 16. 9	4. 19. 9	5. 44	7. 32	4. 28	6. 16	19. 2
12 Mar.	4. 23. 57. 0	4. 19. 3	5. 43	7. 32	4. 29	6. 17	19. 2
13 Mer.	4. 19. 37. 7	4. 18. 7	5. 43	7. 31	4. 29	6. 17	19. 1
14 Jov.	4. 15. 19. 0	4. 18. 0	5. 42	7. 30	4. 30	6. 18	19. 0
15 Ven.	4. 11. 1. 0	4. 17. 3	5. 41	7. 29	4. 31	6. 19	18. 59
16 Sat.	4. 6. 43. 7	4. 16. 6	5. 41	7. 28	4. 32	6. 19	18. 58
17 Dom.	4. 2. 27. 1	4. 15. 9	5. 40	7. 26	4. 34	6. 20	18. 56
18 Lun.	3. 58. 11. 2	4. 15. 2	5. 39	7. 25	4. 35	6. 21	18. 55
19 Mar.	3. 53. 56. 0	4. 14. 4	5. 39	7. 24	4. 36	6. 21	18. 54
20 Mer.	3. 49. 41. 6	4. 13. 7	5. 38	7. 23	4. 37	6. 22	18. 53
21 Jov.	3. 45. 27. 9	4. 12. 9	5. 37	7. 21	4. 39	9. 23	18. 51
22 Ven.	3. 41. 15. 0	4. 12. 0	5. 36	7. 20	4. 40	6. 24	18. 50
23 Sat.	3. 37. 3. 0	4. 11. 2	5. 35	7. 19	4. 41	6. 25	18. 49
24 Dom.	3. 32. 51. 8	4. 10. 4	5. 34	7. 18	4. 42	6. 26	18. 48
25 Lun.	3. 28. 41. 4	4. 9. 6	5. 33	7. 17	4. 43	6. 27	18. 47
26 Mar.	3. 24. 31. 8	4. 8. 8	5. 32	7. 16	4. 44	6. 28	18. 46
27 Mer.	3. 20. 23. 0	4. 7. 9	5. 31	7. 15	4. 45	6. 29	18. 45
28 Jov.	3. 16. 15. 1	4. 7. 0	5. 30	7. 14	4. 46	6. 30	18. 43
29 Ven.	3. 12. 8. 1	4. 6. 2	5. 29	7. 13	4. 47	6. 31	18. 44
30 Sat.	3. 8. 1. 7	4. 5. 4	5. 28	7. 12	4. 48	6. 32	18. 42
31 Dom.	3. 3. 36. 3	4. 4. 5	5. 27	7. 11	4. 49	6. 33	18. 41

## JANUARIUS.

Dies Mense bekomma nde	Longitude Luna meridie			Latitudo Luna meridie			Dia meter horiz ontalis Luna meridie	Paral laxis hori zontal. Luna meridie	Déclina tio Luna meridie	Tran situs Luna per Meridi num		
	•	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	G.	M.
1 Ven.	2.	23.	56.	27	0.	19.	11	B	33.	30	61.	20
2 Sat.	3.	9.	10.	37	1.	41.	33		33.	34	61.	27
3 Dom.	3.	24.	24.	20	2.	56.	33		33.	27	61.	14
4 Lun.	4.	9.	27.	32	3.	58.	17		33.	9	60.	42
5 Mar.	4.	24.	11.	21	4.	42.	47		32.	44	59.	55
6 Mer.	5.	8.	29.	43	5.	8.	9		32.	14	59.	0
7 Jov.	5.	22.	19.	36	5.	14.	29		31.	41	58.	1
8 Ven.	6.	5.	41.	52	5.	3.	19		31.	9	57.	3
9 Sat.	6.	18.	35.	45	4.	36.	57		30.	42	56.	12
10 Dom.	7.	1.	7.	56	3.	57.	51		30.	18	55.	28
11 Lun.	7.	13.	21.	54	3.	8.	52		29.	58	54.	53
12 Mar.	7.	25.	22.	26	2.	12.	19		29.	44	54.	27
13 Mer.	8.	7.	14.	4	1.	10.	50		29.	35	54.	10
14 Jov.	8.	19.	1.	10	0.	6.	48		29.	30	54.	1
15 Ven.	9.	0.	47.	24	0.	57.	20	A	29.	29	53.	59
16 Sat.	9.	12.	35.	55	1.	59.	0		29.	31	54.	3
17 Dom.	9.	24.	28.	53	2.	55.	46		29.	36	54.	12
18 Lun.	10.	6.	28	11	3.	45.	10		29.	44	54.	22
19 Mar.	10.	18.	35.	28	4.	24.	54		29.	54	54.	44
20 Mer.	11.	0.	51.	53	4.	52.	56		30.	6	55.	7
21 Jov.	11.	13.	18.	50	5.	7.	35		30.	21	55.	34
22 Ven.	11.	25.	57.	58	5.	7.	34		30.	38	56.	6
23 Sat.	0.	8.	50.	37	4.	52.	12		30.	59	56.	43
24 Dom.	0.	21.	59.	13	4.	21.	9		31.	20	57.	22
25 Lun.	1.	5.	25.	26	3.	35.	29		31.	46	58.	9
26 Mar.	1.	19.	11.	9	2.	36.	18		32.	10	58.	54
27 Mer.	2.	3.	17.	25	1.	26.	19		32.	34	59.	38
28 Jov.	2.	17.	43.	38	0.	9.	21		32.	55	60.	15
29 Ven.	3.	2.	27.	31	1.	9.	37	B	33.	10	60.	43
30 Sat.	3.	17.	24.	8	2.	24.	45		33.	17	60.	56
31 Dom.	4.	9.	26.	0	3.	30.	11		33.	18	60.	53.
											23.	8

# JANUARIUS.

5

Dies Mense	Dies hebdomadae	Longitudo Lunæ media nocte			Latitudo Lunæ media nocte			Dia- meter ho- rizon- talis Lunæ media nocte	Paral- laxis horiz- ontal. Lunæ media nocte	Ortu- s Lunæ	Occa- sion Lunæ							
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	H.	M.							
1	Ven.	3.	1.	22.	58	1.	0.	55	B	33.	33	61.	25	3.	15	V	6.	2 M
2	Sat.	3.	16.	48.	14	2.	20.	27		33.	32	61.	23	4.	0		7.	16
3	Dom.	4.	1.	57.	56	3.	29.	27		33.	19	60.	59	5.	23		8.	24
4	Lun.	4.	16.	52.	40	4.	22.	55		32.	57	60.	20	6.	43		9.	15
5	Mar.	5.	1.	23.	28	4.	57.	56		32.	29	59.	28	8.	4		9.	54
6	Mer.	5.	15.	28.	30	5.	13.	38		31.	58	58.	31	9.	21		10.	26
7	Jov.	5.	29.	4.	45	5.	10.	57		31.	25	57.	31	10.	32		10.	53
8	Ven.	6.	12.	11.	42	4.	51.	54		30.	55	55.	36	11.	41		11.	16
9	Sat.	6.	24.	54.	34	4.	18.	47		30.	29	55.	49	*			11.	37
10	Dom.	7.	7.	16.	53	3.	34.	26		30.	7	55.	9	12.	42	M	11.	59
11	Lun.	7.	19.	23.	38	2.	21.	22		29.	54	54.	39	1.	44		0.	13 V
12	Mar.	8.	1.	19.	2	1.	42.	3		29.	39	54.	18	2.	49		0.	47
13	Mer.	8.	18.	7.	51	0.	38.	59		29.	32	54.	6	3.	51		1.	15
14	Jov.	8.	24.	54.	20	0.	25.	25	A	29.	29	54.	0	4.	51		1.	49
15	Ven.	9.	6.	41.	13	1.	28.	37		29.	30	54.	1	5.	50		2.	29
16	Sat.	9.	18.	31.	43	2.	28.	10		29.	33	54.	7	6.	44		3.	16
17	Dom.	10.	0.	27.	36	3.	21.	33		29.	39	54.	18	7.	30		4.	11
18	Lun.	10.	12.	30.	46	4.	6.	23		29.	49	54.	35	8.	10		5.	10
19	Mar.	10.	24.	42.	28	4.	40.	31		30.	0	54.	55	8.	43		6.	14
20	Mer.	11.	7.	3.	55	5.	2.	3		30.	13	55.	20	9.	11		7.	19
21	Jov.	11.	19.	36.	36	5.	9.	27		30.	29	55.	49	9.	37		8.	24
22	Ven.	0.	2.	22.	22	5.	1.	47		30.	48	56.	24	10.	2		9.	30
23	Sat.	0.	15.	22.	50	4.	38.	34		31.	9	57.	2	10.	23		10.	42
24	Dom.	0.	28.	39.	57	4.	0.	10		31.	32	57.	45	10.	44		11.	58
25	Lun.	1.	12.	15.	41	3.	7.	29		31.	58	58.	32	11.	8		*	
26	Mar.	1.	26.	11.	39	2.	2.	30		32.	20	59.	16	11.	35		1.	3 M
27	Mer.	2.	10.	28.	8	0.	48.	23		32.	45	59.	57	0.	8	V	2.	13
28	Jov.	2.	25.	3.	31	0.	30.	4		33.	360.	30	0.	50		3.	33	
29	Ven.	3.	9.	54.	38	1.	48.	2		33.	15	60.	52	1.	41		4.	49
30	Sat.	3.	24.	55.	14	2.	59.	7		33.	17	60.	56	2.	47		5.	56
31	Dom.	4.	9.	55.	23	3.	57.	37		33.	11	60.	45	3.	58		6.	53

## JANUARIUS.

Dies Mense	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decipi- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Pla- netarum per Me- ridia- num	Occidens Planeta- rum
	S. G. M	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
S A T U R N U S .						
1	7. 23. 43,3	2. 45 B	16. 42 A	3. 47 M	8. 40 M	I. 33 V
7	7. 24. 17,2	2. 55	16. 50	3. 24	8. 17	I. 10
13	7. 24. 47,8	2. 63	16. 57	3. 0	7. 53	0. 46
19	7. 25. 15,2	2. 72	17. 2	2. 36	7. 28	0. 20
25	7. 25. 29,5	2. 83	17. 7	2. 12	7. 4	II. 56 M
J U P I T E R .						
1	5. 27. 4,6	1. 18,2 B	2. 19 B	10. 53 V	5. 5 M	II. 17 M
7	5. 27. 18,5	1. 19,9	2. 18	10. 26	4. 38	II. 50
13	5. 27. 19,7	1. 21,6	2. 19	10. 1	4. 13	II. 25
19	5. 27. 14,5	1. 23,2	2. 22	9. 34	3. 46	9. 58
25	6. 27. 0,7	1. 24,8	2. 30	9. 8	3. 20	9. 32
M A R S .						
1	6. 25. 4,8	1. 38,0 B	8. 12 A	1. 19 M	6. 48 M	0. 17 V
7	6. 28. 13,6	1. 38,8	9. 19	1. 9	6. 34	II. 58 M
13	7. 1. 24,0	1. 39,4	10. 25	1. 0	6. 20	II. 39
19	7. 4. 25,9	1. 40,0	11. 26	0. 50	6. 6	II. 21
25	7. 7. 23,7	1. 40,5	12. 25	0. 39	5. 41	II. 2
V E N U S .						
1	9. 20. 5,5	3. 32,2 B	18. 30 A	7. 50 M	0. 34 V	5. 19 V
7	9. 16. 30,2	4. 56,7	17. 36	7. 5	11. 35	4. 49
13	9. 13. 1,4	6. 2,1	16. 49	6. 24	11. 16	4. 8
19	9. 10. 26,0	6. 37,0	16. 28	5. 40	10. 36	3. 32
25	9. 9. 11,7	6. 49,4	16. 21	5. 9	10. 6	3. 2
M E R C U R I U S .						
1	10. 0. 14,9	0. 43,3 A	20. 49 A	8. 48 M	1. 23 V	5. 59 V
7	10. 2. 28,3	0. 54,2 B	18. 44	8. 20	1. 4	5. 49
13	9. 28. 9,3	2. 41,8	17. 55	7. 42	0. 28	5. 14
19	9. 20. 42,0	3. 30,4	18. 24	6. 36	II. 20 M	4. 4
25	9. 16. 13,4	3. 5,3	9. 21	6. 1	10. 42	3. 23

# JANUARIUS.

7

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Menfis	I. Satelles			Dies	II. Satelles			Dies	III. Satelles				
	Immersiones				Immersiones				Immers. Emerf.				
	H.	M.	S.		H.	M.	S.		H.	M.	S.		
1	I.	43.	32	3	18.*	44.	23	7	II.	42.	24 I		
2	20.	11.	5	7	7.	59.	15	7	14.*	48.	39 E		
4	14.*	38.	43	10	21.	14.	16	14	15.*	38.	38 I		
6	9.	6.	17	14	10.*	29.	23	14	18.*	42.	58 E		
8	3.	33.	56	17	23.	44.	39	21	19.	34.	21 I		
9	22.	I.	37	21	13.*	0.	8	21	22.	37.	48 E		
11	16.*	29.	15	25	2.	15.	51	28	23.	30.	49 I		
13	10.	57.	3	28	15.*	31.	41	29	2.	33.	23 E		
15	5.	24.	45										
16	23.	52.	33										
18	18.*	20.	23										
21	0.*	48.	16										
22	7.	16.	11										
24	I.	44.	10					15	3.	55.	6 I		
25	20.	12.	11					15	7.	36.	28 E		
27	14.*	40.	14					31	21.	47.	59 I		
29	9.	8.	20										
31	3.	36.	28										

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logarithmus distantiæ Solis a terra posita media		Longitude Nodi Ascend. Lunæ
				M.	S.	
1	32.	35, 8	2. 21, 6	2.	32, 9	4. 992644
4	32.	35, 7	2. 21, 3	3	32, 9	4. 992646
7	32.	35, 5	2. 21, 0	2.	32, 9	4. 992710
10	32.	35, 2	2. 20, 6	2.	32, 8	4. 992773
13	32.	34, 7	2. 20, 0	2.	32, 8	4. 992856
16	32.	34, 2	2. 19, 4	2.	32, 7	4. 992958
19	32.	33, 7	2. 18, 8	2.	32, 7	4. 993081
22	32.	33, 1	2. 18, 2	2.	32, 6	4. 993223
25	32.	32, 4	2. 17, 6	2.	32, 5	4. 993383
28	32.	31, 5	2. 16, 9	2.	32, 3	4. 993500

	Oriens.	3. <sup>h</sup> Mane.	Occidens.
I	4.	2. 3.	1.
2	4.	3.	1.
3	4.	3.	2.
6	2. 0.	4.	3.
7		1. 4.	2. 3.
8		2. 3.	1. 4.
9		2. 1.	4.
10	3.	1. 2.	4.
11		3. 2.	2.
13	1. 0.	2.	4.
15	2.	3. 4. ♂ 1.	
16	3. 2.	1. 4.	
17	4.	2.	1.
18	4.	3. 1.	2.
20	4.	2. 1.	3.
23		3. ♂ 2. 4. 1.	
24		2.	2. 1.
25		3. 1.	2. 4.
26	2.	3. 1.	4.
27		2. 1.	3. 4.
29	2. 0.	1. 3.	4.
30		3. 2. 1.	4.
31		2. 1.	4.
	Positiones 4. <sup>or</sup> Satell. <sup>m</sup> tempore Eclipsum.		
4	4.	3. 1.	2.
5	4.	2.	3.
12	2.	1.	3.
14		2.	3. 4.
19	4.	1.	1.
21	4.	1.	3. 3.
22	4.	2. 1.	
28		1.	2. 3.

# FEBRUARIUS.

9

Dies	Phænomena &c Observationes Solis.	Dies	Phænomena &c Observationes Lunæ.
	Sol		Luna
3	in parallelo Syri culm. 9 <sup>h</sup> 26'	1	ad $\gamma$ Leonis 12 <sup>h</sup> 2'
4	in paral. $\gamma$ Corvi culm. 14 <sup>h</sup> 50'	2	ad $\epsilon$ Leonis 20 <sup>h</sup> 32'
7	in parallelo $\delta$ Corvi culm. 14 <sup>h</sup> 52'	3	ad Jovis 17 <sup>h</sup> 16'
8	in paral. $\omega$ Librae culm. 17 <sup>h</sup> 8'	6	ad $\times$ Virginis 8 <sup>h</sup> 21'
10	in paral. $\gamma$ Erid. culm. 6 <sup>h</sup> 10'	7	ad Martis 7 <sup>h</sup> 40'
11	in paral. $\gamma$ Librae culm. 17 <sup>h</sup> 40'	8	Ultimus Quadrans 19 <sup>h</sup> 14'
14	in paral. $\epsilon$ Ceti culm. 4 <sup>h</sup> 35'	9	ad Saturni 9 <sup>h</sup> 6'
16	in paral. $\lambda$ Virg. culm. 14 <sup>h</sup> 5'	10	ad $\beta$ Scorp. [Im. 14 <sup>h</sup> 32'] dist. 3'
18	in signo Piscium 6 <sup>h</sup> 2'	11	ad B Ophiuci 7 <sup>h</sup> 14'
21	in paral. $\delta$ Eridani culm. 5 <sup>h</sup> 13'	12	Apogea, ad $\lambda$ Sagittarij 11 <sup>h</sup> 43'
22	in parall. $\alpha$ Virg. culm. 14 <sup>h</sup> 48'	13	ad Veneris 9 <sup>h</sup> 32'
24	in parall. $\times$ Virg. culm. 15 <sup>h</sup> 28'	16	ad Mercurii 20 <sup>h</sup> 14'
26	in parall. Rigel culm. 6 <sup>h</sup> 25' item in parall. $\beta$ Librae culm. 16 <sup>h</sup> 25'	18	Novilunium 9 <sup>h</sup> 13'
		23	ad 33 Piscium 5 <sup>h</sup> 27'
		24	Primus Quadrans 9 <sup>h</sup> 40'
Dies	Phænomena &c Observationes Planetarum.	25	ad $\epsilon$ Tauri 9 <sup>h</sup> 19'
2	Mars ad $\mu$ Librae diff. lat. 34'	26	ad $\epsilon$ Geminorum 15 <sup>h</sup> 22'
4	Mars ad $\alpha$ Librae differ. lat. 1. <sup>o</sup> 17'	27	Perigea, ad $\times$ Geminorum 14 <sup>h</sup> 8'
11	Mercurius in nodo descend.	28	ad $\gamma$ Can. [Im. 12 <sup>h</sup> 58'] [Em. 14 <sup>h</sup> 0'] dist. 5'
13	Mars ad 1 & 2 $\gamma$ Librae diff. lat. 25' & 37'		ad $\gamma$ Leonis 22 <sup>h</sup> 26'
15	Jupiter ad $\beta$ Virginis diff. lat. lat. 1. <sup>o</sup> 50'		
17	Saturnus ad $\beta$ Librae diff. lat. 1. <sup>o</sup> 19'		
	Venus ad 1 & 2 $\gamma$ Sagittarii diff. lat. 1. <sup>o</sup> 20'		
	Venus ad $\gamma$ Sagittarii diff. lat. 53'		
19	Mercurius ad $\tau$ Capri diff. lat. 2. <sup>o</sup> 20'		
20	Mercurius ad $\gamma$ Capri differ. lat. 1. <sup>o</sup> 50'		
	Mars ad $\epsilon$ Libr. dif. lat. 1. <sup>o</sup> 12'		
21	Mercurius in aphelio		
24	Venus ad 1 & 2 $\epsilon$ Sagittarii diff. lat. 36' & 41.		
25	Mercur. ad $\epsilon$ Capri dif. lat. 16'		
26	Mars ad $\xi$ Librae diff. lat. 41'		
27	Jupiter ad $\beta$ Virg. diff. lat. 50' Mercur. ad $\gamma$ Capri diff. lat. 43'		
			Planetae in parallelis fixar.
			Saturnus init. mensis in pa-
			rallelo $\alpha$ Crateris, 15 <sup>h</sup> Li-
			brae, 28 <sup>h</sup> Librae
			Jupiter init. mensis in paral-
			lelo $\delta$ Aquilæ, $\gamma$ Orionis,
			4 $\gamma$ Ophiuci, 11 $\beta$ Virginis,
			16 $\alpha$ Ceti
			Mars 6 in parall. $\rho$ Eridani,
			10. 53 Eridani, 13 $\alpha$ Librae,
			16 $\gamma$ Ophiuci, 24 $\gamma$ Corvi,
			25 Syrii
			Venus 12 in parall. $\gamma$ Aquarii,
			14 $\delta$ Capri, $\alpha$ Crateris
			Mercurius 17. 54 Eridani,
			21 $\beta$ Scorpii, 28 Syrii

B

## FEBRUARIUS.

Dies Mense	Dies hebdomade	Æquatio auctenda tempori vero ut habeatur medium	Diffe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis			Declinatio Solis Australis
					M.	S.	S. G. M. S.	
1 Lun.	14.	4, 4	8, 0	10. 12. 33. 47	315.	2.	I	17. 3. 26
2 Mar.	14.	11, 6	7, 2	10. 13. 34. 36	316.	2.	58	16. 46. 9
3 Mer.	14.	17, 9	6, 3	10. 14. 35. 23	317.	3.	42	16. 28. 34
4 Jov.	14.	23, 4	5, 5	10. 15. 36. 8	318.	4.	12	16. 10. 43
5 Ven.	14.	28, 2	4, 8	10. 16. 36. 52	319.	4.	30	15. 52. 35
6 Sat.	14.	32, 1	3, 9	10. 17. 37. 35	320.	4.	37	15. 34. 10
7 Dom	14.	35, 2	3, 1	10. 18. 38. 17	321.	4.	31	15. 15. 30
8 Lun.	14.	37, 5	2, 3	10. 19. 38. 58	322.	4.	15	14. 56. 34
9 Mar.	14.	38, 9	1, 4	10. 20. 39. 38	323.	3.	4	14. 37. 23
10 Mer.	14.	39, 6	0, 7	10. 21. 40. 17	324.	3.	6	14. 17. 57
11 Jov.	14.	39, 6	0, 0	10. 22. 40. 55	325.	2.	15	13. 58. 17
12 Ven.	14.	38, 9	0, 7	10. 23. 41. 32	326.	1.	12	13. 38. 23
13 Sat.	14.	37, 4	1, 5	10. 24. 42. 7	326.	59.	58	13. 18. 15
14 Dom	14.	35, 2	2, 2	10. 25. 42. 41	327.	58.	33	12. 57. 55
15 Lun.	14.	32, 4	2, 8	10. 26. 43. 14	328.	56.	57	12. 37. 22
16 Mar.	14.	28, 8	3, 6	10. 27. 43. 45	329.	55.	9	12. 16. 27
17 Mer.	14.	24, 4	4, 4	10. 28. 44. 15	330.	53.	13	11. 55. 40
18 Jov.	14.	19, 3	5, 1	10. 29. 44. 43	331.	51.	5	11. 34. 32
19 Ven.	14.	13, 5	5, 8	11. 0. 45. 10	332.	48.	47	11. 13. 12
20 Sat.	14.	7, 1	6, 4	11. 1. 45. 35	333.	45.	19	10. 51. 42
21 Dom	14.	0, 0	7, 1	11. 2. 45. 57	334.	43.	39	10. 30. 3
22 Lun.	13.	52, 2	7, 8	11. 3. 46. 18	335.	40.	51	10. 8. 14
23 Mar.	13.	43, 7	8, 5	11. 4. 46. 37	336.	37.	53	9. 46. 16
24 Mer.	13.	34, 6	9, 1	11. 5. 46. 54	337.	34.	45	9. 24. 9
25 Jov.	13.	24, 9	9, 7	11. 6. 47. 9	338.	31.	29	9. 1. 54
26 Ven.	13.	14, 6	10, 3	11. 7. 47. 21	339.	28.	2	8. 39. 31
27 Sat.	13.	3, 8	10, 8	11. 8. 47. 31	340.	24.	27	8. 17. 1
28 Dom	12.	52, 5	11, 3	11. 9. 47. 39	341.	20.	43	7. 54. 24
			11, 9					

# FEBRUARIUS.

II

Dies Mensis	Dies hebdomadae	Distantia sectionis Y a Sole	Diff- erentia	Ini- tium Crepus- culi	Ortu- s centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis Crepus- culi	Hora Italica Meri- diei
					H.	M.	H.	M.
1	Lun.	2. 59. 51, 8	4.	5. 26	7.	9	4. 51	6. 34
2	Mar.	2. 55. 48, 1	4.	5. 25	7.	8	4. 52	6. 35
3	Mer.	2. 51. 45, 2	4.	5. 24	7.	6	4. 54	6. 36
4	Jov.	2. 47. 43, 1	4.	5. 23	7.	5	4. 55	6. 38
5	Ven.	2. 43. 41, 9	4.	5. 21	7.	3	4. 57	6. 39
6	Sat.	2. 39. 41, 5	3.	5. 20	7.	2	4. 58	6. 40
7	Dom.	2. 35. 41, 9	3.	5. 19	7.	1	4. 59	6. 41
8	Lun.	2. 31. 43, 0	3.	5. 18	7.	0	5. 0	6. 43
9	Mar.	2. 27. 44, 9	3.	5. 16	6.	58	5. 2	6. 44
10	Mer.	2. 23. 47, 6	3.	5. 15	6.	57	5. 3	6. 45
11	Jov.	2. 19. 51, 0	3.	5. 13	6.	55	5. 5	6. 47
12	Ven.	2. 15. 45, 2	3.	5. 12	6.	54	5. 6	6. 48
13	Sat.	2. 12. 0, 1	3.	5. 11	6.	52	5. 8	6. 49
14	Dom.	2. 8. 5, 8	3.	5. 10	6.	51	5. 9	6. 50
15	Lun.	2. 4. 12, 3	3.	5. 9	6.	49	5. 11	6. 52
16	Mar.	2. 0. 19, 5	3.	5. 7	6.	48	5. 12	6. 53
17	Mer.	1. 56. 27, 3	3.	5. 5	6.	46	5. 14	6. 55
18	Jov.	1. 52. 35, 7	3.	5. 4	6.	45	5. 15	6. 56
19	Ven.	1. 48. 44, 8	3.	5. 2	6.	43	5. 17	6. 58
20	Sat.	1. 44. 54, 6	3.	5. 1	6.	42	5. 18	6. 59
21	Dom.	1. 41. 5, 2	3.	4. 59	6.	40	5. 20	7. 1
22	Lun.	1. 37. 16, 6	3.	4. 58	6.	38	5. 22	7. 2
23	Mar.	1. 33. 28, 5	3.	4. 56	6.	37	5. 23	7. 4
24	Mer.	1. 29. 41, 0	3.	4. 55	6.	35	5. 25	7. 5
25	Jov.	1. 25. 54, 1	3.	4. 53	6.	34	5. 26	7. 7
26	Ven.	1. 22. 7, 8	3.	4. 52	6.	32	5. 28	7. 8
27	Sat.	1. 18. 22, 2	3.	4. 50	6.	31	5. 29	7. 10
28	Dom.	1. 14. 33, 1	3.	4. 49	6.	29	5. 31	7. 11
								17. 59

## FEBRUARIUS.

Die Mercurii	Dies bebłomadæ	Longitudo Lunæ meridie			Latitudo Lunæ meridie			Diamet. ter hori- zontalis. Lunæ meridie	Paral. laxis borei zontal. Lunæ meridie	Declina- tio Luna meridie	Transitus Lunæ per Meridia num		
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	G.	H.	
1	Lun.	4.	17.	23.	12	4.	20.	40	B	33.	4	60.	32
2	Mar.	5.	2.	8.	54	4.	53.	0		32.	44	59.	56
3	Mer.	5.	16.	22.	41	5.	5.	45		32.	18	59.	8
4	Jov.	6.	0.	30.	6	4.	59.	42		31.	47	58.	12
5	Ven.	6.	16.	59.	3	4.	36.	55		31.	17	57.	16
6	Sat.	6.	26.	59.	42	4.	0.	18		30.	48	56.	24
7	Dom.	7.	9.	36.	25	3.	12.	56		30.	23	55.	37
8	Lun.	7.	21.	52.	15	2.	17.	49		30.	2	55.	0
9	Mar.	8.	3.	52.	40	1.	17.	14		29.	47	54.	32
10	Mer.	8.	15.	43.	26	0.	14.	57		29.	57	54.	14
11	Jov.	8.	27.	29.	3	0.	47.	52	A	29.	33	54.	7
12	ve.	9.	9.	16.	51	1.	48.	31		29.	34	54.	9
13	Sat.	9.	21.	8.	20	2.	44.	42		29.	38	54.	16
14	Dom.	10.	3.	7.	35	3.	34.	4		29.	46	54.	31
15	Lun.	10.	15.	16.	19	4.	14.	20		29.	57	54.	51
16	Mar.	10.	27.	37.	54	4.	43.	15		30.	11	55.	15
17	Mer.	11.	10.	10.	45	4.	59.	3		30.	25	55.	41
18	Jov.	11.	22.	55.	49	5.	0.	14		30.	40	56.	9
19	Ven.	0.	5.	52.	31	4.	46.	9		30.	56	56.	39
20	Sat.	0.	19.	0.	45	4.	16.	50		31.	13	57.	9
21	Dom.	1.	2.	20.	21	3.	33.	8		31.	30	57.	41
22	Lun.	1.	15.	51.	41	2.	36.	56		31.	42	58.	11
23	Mar.	1.	29.	35.	17	1.	30.	45		32.	1	58.	41
24	Mer.	2.	13.	31.	42	0.	18.	12		32.	19	59.	10
25	Jov.	2.	27.	41.	14	0.	56.	33	B	32.	33	59.	35
26	Ven.	3.	12.	2.	56	2.	8.	40		32.	42	59.	53
27	Sat.	3.	26.	34.	17	3.	13.	9		32.	48	60.	3
28	Dom.	4.	11.	11.	3	4.	5.	20		32.	48	60.	21.

# FEBRUARIUS.

13

Dies Mense	Dies hebdomade	Longitudo Lunæ media nocte			Latitudo Lunæ media nocte			Dia- meter ho- rizon- talis Lunæ media nocte	Paral- laxis hori- zontal. Lunæ media nocte	Ortus Lunæ	Occafus Lunæ								
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H.	M.							
1	Lun.	4.	24.	48.	31	4.	39.	10	B	32.	55	60.	18	5.	19	V	7.	44	M
2	Mar.	5.	9.	23.	56	5.	1.	50		32.	32	59.	33	6.	38		8.	14	
3	Mer.	5.	23.	34.	58	5.	5.	0		32.	3	58.	41	7.	47		8.	42	
4	Jov.	6.	7.	18.	21	4.	50.	14		31.	32	57.	44	9.	4		9.	8	
5	Ven.	6.	23.	32.	33	4.	20.	8		31.	2	56.	50	10.	21		9.	31	
6	Sat.	7.	3.	21.	0	3.	37.	43		30.	35	56.	0	11.	25		9.	55	
7	Dom.	7.	15.	46.	7	2.	46.	17		30.	12	55.	17	*			10.	20	
8	Lun.	7.	27.	53.	59	1.	47.	49		29.	54	54.	45	0.	30	M	10.	45	
9	Mar.	8.	9.	48.	57	0.	46.	20		29.	42	54.	22	1.	35		11.	10	
10	Mer.	8.	21.	36.	9	0.	17.	15	A	29.	34	54.	9	2.	38		11.	42	
11	Jov.	9.	3.	22.	13	1.	18.	36		29.	33	54.	6	3.	39		0.	21	V
12	Ven.	9.	15.	11.	44	2.	17.	15		29.	36	54.	12	4.	33		1.	6	
13	Sat.	9.	27.	6.	58	3.	10.	23		29.	42	54.	23	5.	23		1.	58	
14	Dom.	10.	9.	10.	23	3.	55.	31		29.	51	54.	40	6.	6		2.	55	
15	Lun.	10.	21.	25.	40	4.	30.	20		30.	455.	5	3	6.	48		4.	0	
16	Mar.	11.	3.	53.	24	4.	52.	56		30.	18	55.	28	7.	16		5.	7	
17	Mer.	11.	16.	31.	40	5.	1.	32		30.	32	55.	55	7.	40		6.	13	
18	Jov.	11.	29.	25.	58	4.	55.	9		30.	48	56.	24	8.	3		7.	20	
19	Ven.	0.	12.	25.	8	4.	33.	25		31.	5	56.	54	8.	26		8.	28	
20	Sat.	0.	25.	39.	5	3	56.	42		31.	32	57.	25	8.	48		9.	40	
21	Dom.	1.	9.	4.	22	3.	6.	50		31.	39	57.	56	9.	6		10.	53	
22	Lun.	1.	22.	42.	23	2.	4.	54		31.	55	58.	26	9.	33		*		
23	Mer.	2.	6.	31.	57	0.	55.	3		32.	11	58.	55	10.	8		0.	6	M
24	Jov.	2.	20.	34.	46	0.	19.	11	B	32.	26	59.	23	10.	40		1.	19	
25	Ven.	3.	4.	50.	38	1.	33.	15		33.	34	59.	45	11.	30		2.	38	
26	Sat.	3.	19.	17.	35	2.	42.	11		32.	46	59.	59	0.	28	V	3.	48	
27	Dom.	4.	3.	52.	22	3.	41.	7		32.	49	60.	4	1.	33		4.	44	
28	Lun.	4.	18.	29.	1	4.	25.	35		32.	45	59.	57	2.	59		5.	34	

## FEBRUARIUS.

Die Mense	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus PLA- netarum per Me- ridia- num	Occasus Planeta- rum
	S. G M	G M	G. M	H M	H M.	H H
S A T U R N U S .						
1	7. 26. 46	2. 9.2 B	17. 10.3	1. 46 M	6. 38 M	11. 30 M
7	7. 26. 22.5	2. 10.2	17. 13	1. 24	6. 15	11. 6
13	7. 26. 39.4	2. 11.2	17. 16	1. 1	5. 52	10. 43
19	7. 26. 49.4	2. 12.3	17. 18	0. 38	5. 29	10. 20
25	7. 26. 51.5	2. 13.5	17. 19	0. 16	5. 7	9. 58
J U P I T E R .						
1	5. 26. 01.3	1. 26.7 B	2. 38 B	8. 40 V	2. 52 M	9. 4 M
7	5. 26. 14.0	1. 28.2	2. 51	8. 12	2. 26	8. 40
13	5. 25. 42.1	1. 29.5	3. 5	7. 46	2. 0	8. 14
19	5. 24. 59.0	1. 30.6	3. 21	7. 20	1. 35	7. 50
25	5. 24. 23.5	1. 31.5	3. 38	6. 54	1. 10	7. 26
M A R S .						
1	7. 10. 44.0	1. 39.7 B	13. 29 A	0. 28 M	5. 36 M	10. 44 M
7	7. 13. 22.8	1. 39.5	14. 18	0. 18	5. 22	10. 26
13	7. 15. 57.4	1. 38.8	15. 2	0. 8	5. 9	10. 10
19	7. 18. 24.1	1. 37.8	15. 47	11. 58 V	4. 56	9. 54
25	7. 20. 37.6	1. 36.6	16. 24	11. 47	4. 12	9. 27
V E N U S .						
1	9. 9. 36.5	6. 37.0 B	16. 31 A	2. 46 M	7. 40 M	0. 36 V
7	9. 11. 24.1	6. 12.0	16. 48	2. 30	7. 23	0. 16
13	9. 13. 56.6	5. 41.7	17. 4	2. 18	7. 10	0. 2
19	9. 17. 54.2	5. 3.2	17. 16	2. 13	7. 4	11. 55 M
25	9. 22. 7.8	4. 22.2	17. 19	2. 8	6. 59	11. 50
M E R C U R I U S .						
1	9. 17. 58.8	1. 50.2 B	20. 25 A	5. 42 M	10. 17 M	2. 53 V
7	9. 22. 41.3	0. 44.1	20. 50	5. 39	10. 13	2. 47
13	9. 29. 11.0	0. 14.5 A	20. 35	5. 43	10. 17	2. 51
19	10. 6. 47.8	1. 28.0	19. 55	5. 46	10. 26	3. 6
25	10. 15. 17.5	1. 28.9	17. 50	5. 50	10. 38	3. 26

## FEBRUARIUS.

15

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logaritmus distantiae Solis a terra posita media	Longitudo Nodi Ascend. Lunæ
	M. S.	M. S.	M. S.	100000	S. G.M.
I	32. 30, 0	2 16, 0	2 32, 0	4 993827	2. 17. 39
4	32. 28, 8	2. 15, 3	2 31, 9	4 994044	2. 17. 29
7	32. 27, 8	2. 14, 6	2. 31, 7	4 994281	2. 17. 19
10	32. 26, 6	2. 13, 9	2. 31, 6	4 994529	2. 17. 9
13	32. 25, 4	2. 13, 2	2. 31, 4	4 994796	2. 16. 59
16	32. 24, 2	2. 12, 6	2. 31, 2	4 995075	2. 16. 39
19	32. 23, 0	2. 12, 0	2. 31, 0	4 995366	2. 16. 39
22	32. 21, 7	2. 11, 5	2. 30, 8	4 995671	2. 16. 29
25	32. 20, 3	2. 11, 0	2. 30, 6	4 995987	2. 16. 19
28	32. 18, 8	2. 10, 6	2. 30, 4	4 996314	2. 16. 10

	Oriens.	2. <sup>h</sup> Mane.	Occidens.
I	+ 3	3.	4 + 2.
2	2. 4 ♂ 3	3.	1.
3	4.	+ 2. 1	+ 3
6	- 4	2.	3. 7.
7	- 4	3.	+ 2.
8	+ 4	+ 3	1.
9	-	+ 4	2.
10	-	+ 2. 1	- 4
14	-	2.	+ 4
16	-	2.	+ 1
17	-	2.	+ 3
18	-	2.	4.
19	-	4.	2. 3.
22	- 4	+ 3	- 2.
24	- 4	2.	+ 3
25	- 4	2.	+ 3
26	- 4.	2.	2. 3.
Positiones 4. <sup>or</sup> Satell. <sup>m</sup> tempore Eclipsum.			
4	4.	○ 1. 2.	3.
5	4.	2. 3.	1.
11	4.	○ 1.	2. ♂ 4
12	-	○ 1.	- 4
13	-	○ 1.	3.
15	2. 0	3.	2.
20	4.	2.	1.
21	4.	2.	1.
23	- 4	2.	1.
27	4.0	2.	1.
28	-	2.	4.

## Dies Phænomena &amp; Observationes Solis.

	Sol
1	in parallelo $\alpha$ Hydri culm. 10 <sup>h</sup> 24'
4	in paral. $\gamma$ Orionis culm. 6 <sup>h</sup> 53'
6	in paral. $\delta$ Eri $\gamma$ culm. 5 <sup>h</sup> 47'
9	in parall. $\beta$ Virg culm. 13 <sup>h</sup> 37'
12	in parallelo $\delta$ Ophiuci culm. 16 <sup>h</sup> 30'
13	in paral. $\gamma$ Orionis culm 5 <sup>h</sup> 37'
15	in paral. $\zeta$ Orionis culm 5 <sup>h</sup> 46'
17	in paral. $\epsilon$ Orionis culm. 5 <sup>h</sup> 36'
19	in paral. $\delta$ Orionis culm. 5 <sup>h</sup> 25'
20	in signo Arietis 6 <sup>h</sup> 30'
22	in paral. $\gamma$ Virg. culm. 13 <sup>h</sup> 14'
28	in paral. $\beta$ Virg. culm. 11 <sup>h</sup> 9'
30	in distantia media a terra

## Dies Phænomena &amp; Observationes Planitarum.

1	Mars ad $\xi$ Librae diff. lat. 42'
	Idem ad $\gamma$ Librae diff. lat. 2 <sup>o</sup> 50'
2	Mercurius ad $\mu$ Capri diff. lat. 1 <sup>o</sup> 17'
3	Mercurius ad $\nu$ Aquarii diff. lat. 0 <sup>o</sup> 1'
7	Venus ad $\beta$ Capri diff. lat. 1 <sup>o</sup> 13'
10	Mars ad $\gamma$ Librae diff. lat. 1 <sup>o</sup> 29'
12	Venus ad $\tau$ Capri diff. lat. 43'
	Jupiter in oppositione
	Mercurius ad $\sigma$ Aquarii diff. lat. 56'
15	Mercurius ad $\phi$ Aquarii diff. lat. 1 <sup>o</sup> 6'
16	Venus in elongat. maxima
17	Venus ad $\alpha$ Aquarii diff. lat. 1 <sup>o</sup> 50'
18	Mars ad $\beta$ Librae diff. lat. 2 <sup>o</sup> 7'
	Saturnus ad $\beta$ Librae diff. lat. 1 <sup>o</sup> 12'
	Mars ad Saturni diff. lat. 53'
23	Mars ad $\lambda$ Libr. dif. lat. 1 <sup>o</sup> 11'
28	Venus ad $\lambda$ Capri diff. lat. 1 <sup>o</sup> .
29	Venus ad $\mu$ Capri diff. lat. 1 <sup>o</sup> 30'

## Dies Phænomena &amp; Observationes Lunæ.

	Luna
2	Plenilunium 2 <sup>h</sup> 49'
	ad $\tau$ Leonis 7 <sup>h</sup> 6'
3	ad C Virginis 10 <sup>h</sup> 3'
5	ad $\gamma$ Virginis 17 <sup>h</sup> 42'
7	ad 4 $\zeta$ Librae 8 <sup>h</sup> 41'
	ad Martis 12 <sup>h</sup> 44'
	ad Saturni 18 <sup>h</sup> 28'
8	ad 8 Scorpiorum 0 <sup>h</sup> 40'
9	ad B Ophiuchi 14 <sup>h</sup> 57'
	Ultimus Quadrans 15 <sup>h</sup> 19'
10	Apogea, ad $\lambda$ Sagittarii 19 <sup>h</sup> 23'
11	ad $\sigma$ Sagittarii 7 <sup>h</sup> 44'
14	ad $\epsilon$ Capri 11 <sup>h</sup> 23'
17	Novilunium 15 <sup>h</sup> 29'
20	ad $\xi$ Arietis 10 <sup>h</sup> 0'
22	ad $\tau$ Tauri 5 <sup>h</sup> 48'
24	Primus Quadrans 17 <sup>h</sup> 8'
	ad $\gamma$ Geminorum 21 <sup>h</sup> 19'
25	Perigaea, ad $\alpha$ Geminorum 20 <sup>h</sup> 37'
26	ad $\gamma$ Canceris 20 <sup>h</sup> 6'
28	ad $\lambda$ Leonis 6 <sup>h</sup> 33'
29	ad $\tau$ Leonis 16 <sup>h</sup> 2'
31	Plenilunium 14 <sup>h</sup> 38'

Planetae in parallelis fixar.  
 Saturnus initio mensis prope  
 parall. m Serpent., in fine  
 prope parall.  $\epsilon$  Crateris  
 Jupiter 2 in paral.  $\delta$  Serpentis,  
 11  $\alpha$  Equeti, 17  $\beta$  Ophiuci,  
 22  $\delta$  Virginis, 26  $\tau$  Serpent.  
 Mars 2  $\delta$  Capri, 5  $\sigma$  Crateris,  
 12  $\gamma$  Capri, 16  $\beta$  Canis, 18  
 $\alpha$  Leporis  
 Venus init. mensis  $\alpha$  Crateris,  
 $\delta$  Capri, 6  $\delta$  Aquarii, 11  
 Syrii, 18  $\gamma$  Ophiuci, 23  $\alpha$   
 Librae, 25  $\gamma$  Librae, 29  $\alpha$   
 Capri  
 Mercurius 3  $\gamma$  Canis, 4  $\alpha$  Li-  
 brae, 6  $\alpha$  Capri, 12  $\tau$  Orio-  
 nis, 14 Rigel

## MARTIUS.

Dies Mensis	Dies brevitatis	Equatio aestimanda 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	Lun.	12. 40. 6	14. 9	II. 10. 47. 45	342. 16. 52	7. 31. 39
2	Mar.	12. 28. 1	12. 5	II. 11. 47. 48	343. 12. 51	7. 8. 48
3	Mer.	12. 15. 1	13. 0	II. 12. 47. 50	344. 8. 44	6. 45. 51
4	Jov.	12. 1. 6	13. 5	II. 13. 47. 50	345. 4. 31	6. 22. 49
5	en	11. 47. 7	13. 9	II. 14. 47. 48	346. 0. 10	5. 59. 42
6	Sat.	11. 33. 3	14. 4	II. 15. 47. 44	346. 55. 43	5. 36. 30
7	Dom.	11. 18. 5	14. 8	II. 16. 47. 28	347. 51. 9	5. 13. 13
8	Lun.	11. 3. 3	15. 2	II. 17. 47. 31	348. 46. 30	4. 49. 51
9	Mar.	10. 47. 8	15. 5	II. 18. 47. 22	349. 41. 46	4. 26. 26
10	Me.	10. 32. 0	15. 8	II. 19. 47. 11	350. 36. 56	4. 2. 58
11	Jov.	10. 15. 9	16. 1	II. 20. 46. 58	351. 32. 1	3. 39. 27
12	Ven.	9. 59. 5	16. 4	II. 21. 46. 44	352. 27. 3	3. 15. 53
13	Sat.	9. 42. 8	16. 7	II. 22. 46. 29	353. 22. 0	2. 52. 16
14	Dom.	9. 25. 9	16. 9	II. 23. 46. 11	354. 16. 54	2. 28. 37
15	Aia.	9. 8. 8	17. 1	II. 24. 45. 52	355. 11. 44	2. 4. 57
16	Mar.	8. 51. 4	17. 4	II. 25. 45. 31	356. 6. 30	1. 41. 16
17	Vier.	8. 33. 8	17. 6	II. 26. 45. 8	357. 1. 13	1. 17. 34
18	Jov.	8. 16. 0	17. 8	II. 27. 44. 44	357. 55. 55	0. 53. 52
19	Ven.	7. 58. 0	18. 0	II. 28. 44. 18	358. 50. 34	0. 30. 9
20	Sat.	7. 39. 8	18. 2	II. 29. 43. 49	359. 45. 9	0. 6. 26
21	Dom.	7. 21. 5	18. 3	0. 0. 43. 18	0. 39. 43	0. 17. 15
22	Lun.	7. 3. 2	18. 3	0. 1. 42. 46	1. 34. 16	0. 40. 55
23	Mar.	6. 44. 9	18. 5	0. 2. 42. 11	2. 28. 47	Borealis 1. 4. 34
24	Mer.	6. 26. 4	18. 6	0. 3. 41. 33	3. 23. 16	Borealis 1. 28. 11
25	Jov.	6. 7. 8	18. 6	0. 4. 40. 53	4. 17. 44	1. 51. 45
26	Ven.	5. 49. 2	18. 6	0. 5. 40. 11	5. 12. 12	2. 15. 18
27	Sat.	5. 30. 6	18. 6	0. 6. 39. 27	6. 6. 4	2. 38. 47
28	Dom.	5. 11. 9	18. 7	0. 7. 38. 40	7. 1. 7	3. 2. 13
29	Lun.	4. 53. 1	18. 8	0. 8. 37. 51	7. 55. 35	3. 25. 35
30	Mar.	4. 34. 4	18. 7	0. 9. 36. 59	8. 50. 2	3. 48. 53
31	Mer.	4. 15. 9	18. 5	0. 10. 36. 5	9. 44. 31	4. 18. 6

MARTIUS.

19

Dies Meritis	Dieris bepdomate	Distantia sectionis Y a Sole	Differe- ntia		Inti- tum Crepus- culi		Ortu- s centri Solis		Occa- sus centri Solis		Finis Crepus- culi		Hora Italiana Meridi- diei	
			H.	M.	S.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.
1	Lun.	1. 10. 52, 5	3.	44, 0		4. 47	6. 27	5. 33	7. 13	17. 57				
2	Mar.	1. 7. 8, 5	3.	43, 5		4. 46	6. 25	5. 35	7. 14	17. 55				
3	Mer.	1. 3. 25, 0	3.	43, 1		4. 44	6. 24	5. 36	7. 16	17. 54				
4	Jov.	0. 59. 41, 9	3.	42, 6		4. 43	6. 22	5. 38	7. 17	17. 52				
5	Ven.	0. 55. 59, 3	3.	42, 1		4. 42	6. 21	5. 39	7. 18	17. 51				
6	Sat.	0. 52. 17, F	3.	41, 7		4. 40	6. 19	5. 41	7. 20	17. 49				
7	Dom	0. 48. 35, 4	3.	41, 4		4. 39	6. 18	5. 42	7. 21	17. 48				
8	Lun.	0. 44. 54, 0	3.	41, 0		4. 37	6. 16	5. 44	7. 23	17. 46				
9	Mar.	0. 41. 13, 0	3.	40, 7		4. 35	6. 15	5. 45	7. 25	17. 45				
10	Mer.	0. 37. 32, 3	3.	40, 3		4. 34	6. 13	5. 47	7. 26	17. 43				
11	Jov.	0. 33. 51, 9	3.	40, 1		4. 32	6. 12	5. 48	7. 28	17. 42				
12	Ven.	0. 30. 11, 8	3.	39, 8		4. 30	6. 10	5. 50	7. 30	17. 40				
13	Sat.	0. 26. 32, 0	3.	39, 6		4. 28	6. 9	5. 51	7. 32	17. 38				
14	Dom	0. 22. 52, 4	3.	39, 3		4. 26	6. 7	5. 53	7. 34	17. 36				
15	Lun.	0. 19. 13, 1	3.	39, 1		4. 25	6. 5	5. 55	7. 35	17. 34				
16	Mar.	0. 15. 34, 0	3.	38, 9		4. 23	6. 4	5. 56	7. 37	17. 32				
17	Mer.	0. 11. 55, 1	3.	38, 7		4. 21	6. 2	5. 58	7. 39	17. 30				
18	Jov.	0. 8. 16, 4	3.	38, 6		4. 19	6. 1	5. 59	7. 41	17. 28				
19	Ven.	0. 4. 37, 8	3.	38, 4		4. 17	5. 59	6. 1	7. 43	17. 26				
20	Sat.	0. 0. 59, 4	3.	38, 3		4. 15	5. 58	6. 2	7. 45	17. 24				
21	Dom	23. 57. 21, 1	3.	38, 2		4. 14	5. 56	6. 4	7. 46	17. 22				
22	Lun.	23. 53. 42, 9	3.	38, 0		4. 12	5. 54	6. 6	7. 48	17. 20				
23	Mar.	23. 50. 4, 9	3.	38, 0		4. 10	5. 53	6. 7	7. 50	17. 18				
24	Mer.	23. 46. 26, 9	3.	37, 9		4. 8	5. 51	6. 9	7. 52	17. 16				
25	Jov.	23. 42. 49, 0	3.	37, 8		4. 7	5. 49	6. 11	7. 53	17. 14				
26	Ven.	23. 39. 11, 8	3.	37, 8		4. 5	5. 48	6. 12	7. 55	17. 12				
27	Sat.	23. 35. 33, 4	3.	37, 8		4. 3	5. 46	6. 14	7. 57	17. 10				
28	Dom	23. 31. 55, 5	3.	37, 8		4. 1	5. 45	6. 15	7. 59	17. 8				
29	Lun.	23. 28. 17, 7	3.	37, 9		3. 59	5. 43	6. 17	8. 1	17. 6				
30	Mar.	23. 24. 39, 8	3.	37, 9		3. 57	5. 41	6. 19	8. 3	17. 4				
31	Mer.	23. 21. 1, 9	3.	37, 9		3. 55	5. 40	6. 20	8. 5	17. 2				
			3.	38, 0										

C 2

## MARTIUS.

Dies Mensis	D ies bedeckungs- a	Longitudo Luna meridie			Latitudo Luna meridie			Dia- me- ter be- ri- zon- ta- lis Luna meridie	Paral- laxis horiz- ontal. Luna meridie	Declina- cio Luna meridie	Transitus Luna per Meridia- num	
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	G.	H.
1	Lun.	4.	25.	46.	52	4.	41.	19	B	32.	40	59. - 48
2	Mar.	5.	10.	14.	36	4.	58.	49		32.	25	59. - 22
3	Mer.	5.	24.	27.	13	4.	57.	25		32.	5	58. - 45
4	Jov.	6.	8.	19.	7	4.	38.	20		31.	41	58. - 0
5	Ven.	6.	21.	46.	49	4.	4.	2		31.	14	57. - 12
6	Sat.	7.	4.	49.	19	3.	17.	47		30.	49	56. - 25
7	Dom.	7.	17.	38.	16	2.	22.	51		30.	25	55. - 41
8	Lun.	7.	29.	47.	0	1.	22.	33		30.	5	55. - 5
9	Mar.	8.	11.	50.	1	0.	19.	41		29.	50	54. - 38
10	Mer.	8.	23.	42.	38	0.	43.	10	A	29.	41	54. - 21
11	Jov.	9.	5.	30.	34	1.	43.	55		29.	37	54. - 13
12	Ven.	9.	17.	19.	11	2.	39.	55		29.	39	54. - 17
13	Sat.	9.	29.	13.	33	3.	29.	24		29.	45	54. - 29
14	Dom.	10.	11.	18.	0	4.	10.	15		29.	57	54. - 21
15	Lun.	10.	23.	35.	51	4.	40.	12		30.	12	55. - 17
16	Mar.	11.	6.	9.	6	4.	57.	20		30.	29	55. - 49
17	Mer.	11.	18.	58.	28	4.	59.	52		30.	48	56. - 23
18	Jov.	0.	2.	3.	58	4.	47.	1		31.	6	56. - 56
19	Ven.	0.	15.	23.	1	4.	18.	21		31.	23	57. - 28
20	Sat.	0.	28.	54.	25	3.	34.	47		31.	39	57. - 57
21	Dom.	1.	12.	35.	36	2.	38.	19		31.	52	58. - 21
22	Lun.	1.	26.	24.	43	1.	31.	52		32.	4	58. - 42
23	Mar.	2.	10.	20.	0	0.	19.	22		32.	12	58. - 57
24	Mer.	2.	24.	20.	3	0.	54.	53	B	32.	18	59. - 9
25	Jov.	3.	8.	25.	52	2.	6.	15		32.	7	59. - 16
26	Ven.	3.	22.	35.	1	3.	10.	10		32.	24	59. - 19
27	Sat.	4.	6.	46.	26	4.	2.	29		32.	22	59. - 16
28	Dom.	4.	20.	57.	54	4.	39.	53		32.	17	59. - 7
29	Lun.	5.	5.	6.	3	4.	59.	58		32.	9	58. - 14
30	Mar.	5.	19.	6.	42	5.	1.	50		31.	56	58. - 28
31	Mer.	6.	2.	55.	24	4.	45.	58		31.	40	57. - 59. - 3.

MARTIUS.

21

Dies Mense	Longitude Luna media nocte			Latitudo Luna media nocte			Diamet- er ho- rizontalis Luna media nocte	Paral- laxis bori- zontal. Luna media nocte	Ortus Luna	Occlusus Luna			
	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H. M.	H. M.		
1 Lun.	5.	3.	1.	16	4.	52.	31	B	32.	33	59. 36	4. 10 V	6. 13 M
2 Mar.	5.	17.	23.	16	5.	0.	28		32.	16	59. 4	5. 29	6. 45
3 Mer.	6.	1.	26.	8	4.	49.	50		31.	53	58. 23	6. 46	7. 11
4 Jov.	6.	15.	6.	13	4.	22.	52		31.	28	57. 37	7. 58	7. 35
5 Ven.	6.	28.	21.	13	3.	43.	12		31.	1	56. 48	9. 8	7. 56
6 Sat.	7.	11.	11.	35	2.	51.	5		30.	37	56. 3	10. 16	8. 44
7 Dom.	7.	23.	39.	56	1.	53.	11		30.	14	55. 22	11. 24	8. 46
8 Lun.	8.	5.	50.	9	0.	51.	15		29.	57	54. 51	*	9. 11
9 Mar.	8.	17.	47.	14	0.	11.	50 A		29.	45	54. 29	0. 30 M	9. 42
10 Mer.	8.	29.	36.	50	1.	14.	1		29.	38	54. 16	1. 33	10. 20
11 Jov.	9.	11.	24.	25	2.	12.	33		29.	37	54. 13	2. 30	11. 2
12 Ven.	9.	23.	15.	19	3.	5.	35		29.	42	54. 22	3. 23	11. 51
13 Sat.	10.	5.	14.	13	3.	51.	4		29.	50	54. 38	4. 8	0. 50 V
14 Dom.	10.	17.	25.	2	4.	36.	42		30.	4	55. 3	4. 47	1. 51
15 Lun.	10.	29.	50.	26	4.	50.	32		30.	20	55. 33	5. 19	2. 57
16 Mar.	11.	12.	31.	43	5.	0.	30		30.	38	56. 6	5. 47	4. 5
17 Mer.	11.	25.	29.	8	4.	55.	24		30.	57	56. 40	6. 11	5. 15
18 Jov.	0.	8.	41.	43	4.	34.	39		31.	14	57. 12	6. 36	6. 25
19 Ven.	0.	22.	7.	16	3.	58	21		31.	31	57. 43	6. 58	7. 38
20 Sat.	1.	4.	43.	54	3.	8	3		31.	46	58. 10	7. 21	8. 50
21 Dom.	1.	19.	29.	20	2.	6.	7		31.	58	58. 32	7. 49	10. 9
22 Lun.	2.	3.	21.	39	0.	56.	3		32.	8	58. 50	8. 16	11. 20
23 Mar.	2.	17.	19.	42	0.	17.	49 B		32.	15	59. 3	8. 50	*
24 Mer.	3.	1.	23.	39	1.	31.	14		32.	20	59. 13	9. 33	0. 34 M
25 Jov.	3.	15.	30.	1	2.	39.	28		32.	23	59. 18	10. 26	1. 48
26 Ven.	3.	29.	40.	30	3.	38	1		32.	23	59. 18	11. 28	2. 51
27 Sat.	4.	13.	52.	19	4.	23.	15		32.	20	59. 12	0. 41 V	3. 26
28 Dom.	4.	28.	2.	38	4.	52.	13		32.	13	59. 0	1. 58	4. 19
29 Lun.	5.	12.	7.	36	5.	3.	14		32.	3	58. 41	3. 14	4. 53
30 Mar.	5.	26.	2.	53	4.	56.	14		31.	48	58. 14	4. 31	5. 21
31 Mer.	6.	9.	43.	59	4.	31.	55		31.	57.	42	5. 45	5. 45



## MARTIUS.

Dies Mense	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Pla- netarum per Me- ridia- num	Occasus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.

## S A T U R N U S .

1	7. 26. 57,0	2. 14,1 B	17. 20 A	0. 231	4 52 M	9. 42 M
7	7. 26. 57,6	2. 15,3	17. 19	11. 40 V	4. 30	9. 20
13	7. 26. 55,0	2. 16,4	17. 17	11. 17	4. 7	8. 57
19	7. 26. 49,3	2. 17,3	17. 14	10. 54	3. 45	8. 36
25	7. 26. 40,5	2. 18,2	17. 11	10. 32	2. 23	8. 14

## J U P I T E R .

1	5. 23. 53,7	1. 32,0 B	3. 50 B	6. 37 V	0. 54 M	7. 11 M
7	5. 23. 9,7	1. 32,8	4. 8	6. 10	0. 28	6. 46
13	5. 22. 22,1	1. 33,1	4. 27	5. 42	0. 2	6. 22
19	5. 21. 36,8	1. 33,2	4. 46	5. 15	11. 36 V	5. 57
25	5. 20. 51,2	1. 33,1	5. 3	4. 48	11. 10	5. 32

## M A R S .

1	7. 28. 2,3	1. 35,2 B	16. 46 A	11. 39 V	4. 32 M	9. 25 M
7	7. 23. 54,7	1. 32,0	17. 18	11. 26	4. 17	9. 8
13	7. 25. 38,0	1. 27,6	17. 44	11. 13	4. 2	8. 51
19	7. 26. 48,2	1. 23,9	18. 6	11. 0	3. 46	8. 32
25	7. 27. 54,1	1. 18,7	18. 26	10. 43	2. 28	8. 13

## V E N U S .

1	9. 25. 33,2	3. 55,3 B	17. 12 A	4. 7 M	8. 58 M	1. 49 V
7	10. 0. 46,5	3. 14,5	16. 51	4. 6	8. 58	1. 50
13	10. 6. 22,0	2. 34,0	16. 14	4. 4	8. 59	1. 54
19	10. 12. 13,7	1. 53,9	15. 20	4. 1	9. 1	2. 1
25	10. 18. 15,7	1. 17,9	14. 8	3. 59	9. 4	2. 9

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

1	10. 21. 17,0	1. 56,6 A	16. 16 A	5 51 M	10. 46 M	3. 41 V
7	11. 0. 57,1	2. 11,4	13. 9	5. 56	11. 3	4. 12
13	11. 11. 14,7	2. 9,7	19. 81	5. 56	11. 20	4. 46
19	11. 22. 17,8	1. 53,1	4. 46	5. 56	11. 38	5. 21
25	10. 4. 3,0	1. 15,5	0. 26 B	5. 55	11. 57	6. 0

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Menſis	I. Satelles			II. Satelles			III. Satelles		
	Immerſiones			Immerſiones			Immers. Emerſ.		
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.
2	5.	41.	58	1	15.*	3.	51	6	19. 24. 18 I
4	0.	10.	54	5	4.	21.	43	13	12.* 21. 55 E
5	18.*	39.	49	8	17.*	39.	44	20	6. 21. 47 I
7	13.*	8.	49	12	6.	57.	55	27	10.* 21. 53 E
9	7.*	37.	48		Emersiones				
11	2.	7.	51	12	9.*	32.	55		
	Emersiones			15	22.	50.	18		
12	22.	48.	36	19	12.*	8.	34		
14	17.*	17.	40	23	1.	26.	59		
16	12.*	46.	41	26	14.*	45.	24		
18	6.	15.	47	30	16.*	6.	54		
20	0.	44.	50					IV. Satelles	
21	19.	13.	59					6	9.* 46. 13 I
23	13.*	43.	2					6	13.* 9. 49 E
25	8.*	12.	12					23	3. 49. 55 I
27	2.	41.	17					23	7. 7. 9 E
28	21.	10.	28						
30	15.*	39.	23						

Dies	Diameter Solis		Mora transitus Solis per Meridian.		Motus horarius Solis		Logarithmus distantiae Solis a terra posta media		Longitude Noti Ascend. Lunæ	
	M.	S.	M.	S.	M.	S.	100000		S.	G.M.
I	32.	18. 0	2	10. 4	2	30. 1	4.	996425	2.	16. 7
4	32.	16. 9	2.	10. 0	2	29. 9	4.	996763	2.	15. 57
7	32.	15. 5	2.	9. 6	2.	29. 7	4.	997111	2.	15. 47
10	32.	14. 0	2.	9. 3	2.	29. 4	4.	997464	2.	15. 38
13	32.	12. 4	2.	9. 0	2.	29. 2	4.	997823	2.	15. 28
16	32.	10. 8	2.	8. 8	2.	29. 0	4.	998191	2.	15. 18
19	32.	9. 2	2.	8. 6	2.	28. 8	4.	998560	2.	15. 9
22	32.	7. 4	2.	8. 5	2.	28. 5	4.	998939	2.	14. 59
25	32.	5. 7	2.	8. 4	2.	28. 2	4.	999310	2.	14. 49
28	32.	4. 1	2.	8. 5	2.	28. 0	4.	999684	2.	14. 40

## MARTIUS.

 POSITIONES SATELLITUM JOVIS.  
 Oriens. 12.h Vespere. Occidens.

I			o	x	4.
2		z.	o	3.	4.
3	o. 2.		o	1.	3. 4.
4		z.	o	2. 1.	4.
5		z.	o	3. 1. 4.	
10	4.		o	1.	3.
11	4.		o	2.	1.
13		4. z. o' 1.	o		
14		3.	o	1.	2.
16		z.	o		4.
17		z.	o	1.	3. 4.
18		z.	o	2.	1.
19		z.	o	3. x.	4.
20		z. 1.	o		4.
21		3.	o	1. 2.	4.
22		3. x.	o		4. o' 2.
23		2. 4. 1.	o		1. 0.
26	4.		o	2. 1.	3.
28	4.	3.	o	2. 1.	
29	4.	3.	o	2.	
30		4. z. o' 1.	o	z.	

## Positiones 4.º Satell.º tempore Eclipsum.

6		2. o' 3. x.	o	4.	
7		1. 2. 4.	o	1.	
8		3.	o	1.	2.
9	4.	3.	o	1.	2. 0.
12	4.		o	2.	1.
15		3.	o	1.	3. 4. 0.
24		2. 4. 7.	o		1. 0.
25	4.	2.	o	2.	1. 3.
27	4.	2. z.	o		
31		2. 4. z.	o	1.	3.

Dies Phænomena & Observationes  
Solis.

	Sol
1	in parallelo δ Virginis culm. 11h 59'
4	in paral. Procyon culm. 6h 32'
7	in paral. α Serp. culm. 14h 25'
8	in parall. α Orion. culm. 4h 33'
11	in paral. α Aquil. culm. 18h 18'
12	in parallelo β Canis min. culm. 5h 50'
15	in parall. β Canori culm. 6h 28'
19	in signo Tauri 6h 28'
22	in paral. ε Virg. culm. 10h 48'
23	in parallelo ε Ophiuci culm. 15h 18'
24	in parallel. Reguli culm. 7h 47'
29	in paral. α Herc. culm. 14h 33'

Dies Phænomena & Observationes  
Planetaryarum.

2	Venus ad ε Aquari diff. lat. 46'
2	Mercurius in nodo ascendentē
3	Mercurius ad π Piscium diff. lat. 1.º 50'
5	Venus ad θ Aquarii differ. lat 2.º 25'
6	Mercurius in perihelio
7	Venus ad φ Aquarii diff. lat. 1.º 18'
8	Venus in nodo descendente
12	Venus ad λ Aquar. diff. lat. 40'
13	Merc. ad π Arietis diff. lat 52'
15	Mercurius ad 1, 2, 3 & Arietis diff. lat. 36'
16	Venus ad 1, 2, 3 b Aquarii diff. lat 1.º 10'
17	Venus ad φ Aquar. diff. lat. 20'
18	Mercurius ad δ Arietis diff. lat. 45'
20	Mercurius ad 2 & Arietis diff. lat. 40'
21	Mercur. in elongat. maxima
22	Mars ad λ Librae diff. lat. 27'
30	Mercurius ad γ Tauri differ. lat. 40'

Dies Phænomena & Observationes  
Lunae.

	Luna
2	ad x Virginis 3h 10'
3	ad γ & δ Libr. 5h 52' & 17h 48'
4	ad Saturni & Martis 2h 36' & 6h 48'
4	ad δ & ε Scor. 9h 32' & 12h 21'
5	ad β Ophiuci 23h 32'
7	Apogea, ad α Sagittarii 3h 25'
7	ad α Sagittarii 15h 53'
8	Ultimus Quadrans 11h 39'
10	ad ε Capri 19h 58'
12	ad 2 & Aquarii 7h 35'
12	ad Veneris 12h 30'
16	Novilunium 3h 53'
17	ad Mercurii 15h 55'
19	ad γ Tauri 11h 42'
21	Perigea, ad ε Geminor. 3h 32'
22	Primus Quadrans 23h 17'
24	ad γ Leonis 12h 30'
26	ad γ Virginis 22h 16'
29	ad ε Virg. Imm. 9h 50', Dist. II, Plenilunium 3h 28'

Planetæ in parallelis fixar.  
Saturnus 1 in parallelo α Crateris , & δ Capri , 12 & Aquarii

Jupiter 11 in parallelo Procyon, 14 &amp; Aquilæ, 24 γ Orionis

Mars 1 in parallelo ε Librae ,  
6 & Scorpiorum , 19 prope β Scorpiorum

Venus 1 λ Virginis, 8 ε Virginis , 11 x Virginis , 13 Rigel , &amp; δ Librae , 16 α Hydræ , 21 λ Orion. , 27 δ Ophiuci , 30 ξ Orionis

Mercurius 1 ε Orion. , 2 α Aquilæ , 4 &amp; Cancri , 7 ε Virg. , 8 Reguli , 11 Aldebaran , 16 δ Cancri , 21 Arcturi , 27 δ Leonis .

Dies Mense	Dies breviorum	Equatio addenda tempori vero ut habeatur medium	Differe- rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Borealis
						G. M. S.
M.	S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	
1 Jov.	3. 57, 4	18, 9	Q. 11. 35. 9	10. 39. 1	4. 35. 15	
2 en.	3. 39, 0	18, 4	O. 12. 34. 10	11. 33. 32	4. 58. 19	
3 Sat.	3. 20, 6	18, 4	O. 13. 33. 9	12. 23. 5	5. 21. 18	
4 Dom.	3. 2, 4	18, 2	C. 14. 32. 6	13. 22. 40	5. 44. 11	
5 Lun.	2. 44, 4	18, 0	O. 15. 31. 1	14. 17. 17	6. 6. 58	
6 Mar.	2. 26, 6	17, 8	Q. 16. 29. 55	15. 11. 58	6. 29. 39	
7 Mer.	2. 9, 0	17, 6	O. 17. 28. 47	16. 6. 43	6. 52. 13	
8 Jov.	1. 51, 7	17, 3	O. 18. 27. 37	17. 1. 30	7. 14. 40	
9 Ven.	1. 34, 7	17, 0	O. 19. 26. 25	17. 56. 21	7. 37. 0	
10 Sat.	1. 17, 9	16, 8	O. 20. 25. 12	18. 51. 17	7. 59. 13	
11 Dom.	1. 1, 4	16, 5	O. 21. 23. 57	19. 46. 18	8. 21. 18	
12 Lun.	0. 45, 3	16, 1	O. 22. 22. 41	20. 41. 23	8. 43. 15	
13 Mar.	0. 29, 4	15, 9	O. 23. 21. 23	21. 36. 33	9. 5. 4	
14 Mer.	0. 13, 8	15, 6	O. 24. 20. 3	22. 31. 48	9. 26. 43	
15 Jov.	0. 1, 4	15, 2	O. 25. 18. 41	23. 27. 7	9. 48. 13	
16 Ven.	0. 16, 3	14, 9	O. 26. 17. 18	24. 22. 33	10. 9. 33	
17 Sat.	0. 30, 7	14, 4	O. 27. 15. 53	25. 18. 5	10. 30. 43	
18 Dom.	0. 44, 7	14, 0	O. 28. 14. 27	26. 13. 43	10. 51. 43	
19 Lun.	0. 58, 3	13, 6	O. 29. 12. 59	27. 9. 26	11. 12. 33	
20 Mar.	1. 11, 5	13, 2	I. 0. 11. 28	28. 5. 16	11. 33. 11	
21 Mer.	1. 24, 3	12, 8	I. 1. 9. 55	29. 1. 12	11. 53. 38	
22 Jov.	1. 36, 7	12, 4	I. 2. 8. 20	29. 57. 14	12. 13. 53	
23 Ven.	1. 48, 6	11, 9	I. 3. 6. 43	30. 53. 22	12. 33. 56	
24 Sat.	2. 0, 1	11, 5	I. 4. 5. 4	31. 49. 37	12. 53. 46	
25 Dom.	2. 11, 1	11, 0	I. 5. 3. 23	32. 46. 0	13. 13. 24	
26 Lun.	2. 21, 7	10, 6	I. 6. 1. 39	33. 42. 28	13. 32. 49	
27 Mar.	2. 31, 8	10, 1	I. 6. 59. 53	34. 39. 4	13. 52. 0	
28 Mer.	2. 41, 4	9, 6	I. 7. 58. 5	35. 35. 47	14. 10. 57	
29 Jov.	2. 50, 5	9, 1	I. 8. 56. 15	36. 32. 37	14. 29. 41	
30 Ven.	2. 59, 2	8, 7	I. 9. 54. 24	37. 29. 36	14. 48. 11	
		8, 2				

# APRILIS.

27

Dies Mensis	Dies beobachtende	Distantia sectionis Y a Sole			Diffé- rentia		Initium Crepus- culi		Ortus centri Solis		Occu- sus centri Solis		Finis Crepus- culi		Hora Italica Meridi- diei	
		H	M.	S.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.
1	Jov.	23.	17.	23. 9	3.	38. 0	3.	54	5.	39	6.	21	8.	6	17.	0
2	Ven.	23.	13.	45. 9	3.	38. 1	3.	52	5.	37	6.	23	8.	8	16.	58
3	Sat.	23.	10.	7. 8	3.	38. 3	3.	50	5.	36	6.	24	8.	10	16.	56
4	Dom.	23.	6.	29. 5	3.	38. 6	3.	48	5.	34	6.	26	8.	12	16.	54
5	Lun.	23.	2.	50. 9	3.	38. 8	3.	46	5.	33	6.	27	8.	14	16.	55
6	Mar.	22.	59.	12. 1	3.	38. 9	3.	44	5.	31	6.	29	8.	16	16.	53
7	Mer.	22.	55.	43. 2	3.	39. 2	3.	42	5.	30	6.	30	8.	18	16.	51
8	Jov.	22.	51.	54. 0	3.	39. 5	3.	39	5.	28	6.	32	8.	21	16.	49
9	Ven.	22.	48.	14. 5	3.	39. 7	3.	37	5.	26	6.	34	8.	23	16.	47
10	Sat.	22.	44.	34. 8	3.	40. 0	3.	35	5.	24	6.	36	8.	25	16.	45
11	Dom.	22.	40.	54. 8	3.	33	5.	23	6.	37	8.	27	16.	43		
12	Lun.	22.	37.	14. 5	3.	40. 3	3.	32	5.	21	6.	39	8.	28	16.	41
13	Mar.	22.	33.	33. 8	3.	40. 7	3.	30	5.	19	6.	41	8.	30	16.	39
14	Mer.	22.	29.	52. 8	3.	41. 0	3.	28	5.	18	6.	42	8.	32	16.	38
15	Jov.	22.	26.	11. 5	3.	41. 3	3.	26	5.	16	6.	44	8.	34	16.	36
16	Ven.	22.	22.	29. 8	3.	24	5.	14	6.	46	8.	36	16.	34		
17	Sat.	22.	18.	47. 7	3.	42. 1	3.	22	5.	13	6.	47	8.	38	16.	32
18	Dom.	22.	15.	5. 1	3.	42. 6	3.	20	5.	11	6.	49	8.	40	16.	30
19	Lun.	22.	11.	22. 1	3.	43. 0	3.	18	5.	10	6.	50	8.	42	16.	28
20	Mar.	22.	7.	38. 8	3.	43. 3	3.	15	5.	8	6.	52	8.	45	16.	26
21	Mer.	22.	3.	55. 2	3.	43. 7										
22	Jov.	22.	0.	11. 1	3.	44. 1	3.	13	5.	7	6.	53	8.	47	16.	24
23	Ven.	21.	56.	26. 5	3.	44. 6	3.	11	5.	5	6.	55	8.	49	16.	22
24	Sat.	21.	52.	41. 5	3.	45. 0	3.	9	5.	3	6.	57	8.	51	16.	20
25	Dom.	21.	48.	56. 0	3.	45. 5	3.	7	5.	2	6.	58	8.	53	16.	19
26	Lun.	21.	45.	10. 1	3.	45. 9	3.	5	5.	1	6.	59	8.	55	16.	17
27	Mar.	21.	41.	23. 8	3.	46. 3	3.	2	5.	0	7.	0	8.	58	16.	15
28	Mer.	21.	37.	26. 9	3.	46. 9	3.	0	4.	58	7.	2	9.	0	16.	13
29	Jov.	21.	33.	49. 5	3.	47. 4	2.	58	4.	57	7.	3	9.	2	16.	12
30	Ven.	21.	30.	1. 6	3.	47. 9	2.	56	4.	56	7.	4	9.	4	16.	10
					3.	48. 4	2.	54	4.	54	7.	6	9.	6	16.	8

D 2

Dies Mense bebdonada	Longitude Luna meridie				Latitudo Luna meridie		Dia- meter bo- rizontalis Luna meridie	Paral- lalus horiz- ontal. Luna meridie	Declina- tio Luna	Transitus Luna per Meridia- num	
	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H.	
1 Jov.	6.	16.	28.	19	4.	14.	10	B	31.	21	27. 24
2 Ven.	6.	29.	42.	36	3.	29.	8		31.	0	56. 46
3 Sat.	7.	12.	37.	4	2.	34.	16		30.	39	8. 8
4 Dom.	7.	25.	11.	10	1.	33.	1		30.	19	55. 31
5 Lun.	8.	7.	29.	45	0.	28.	28		30.	2	17. 35
6 Mar.	8.	19.	33.	21	0.	36.	12	A	29.	49	54. 36
7 Mer.	9.	1.	37.	23	1.	38.	33		29.	41	54. 21
8 Jov.	9.	13.	16.	48	2.	36.	20		29.	38	54. 16
9 Ven.	9.	25.	6.	45	3.	27.	30		29.	41	54. 21
10 Sat.	10.	7.	2.	45	4.	10.	1		29.	49	54. 36
11 Dom.	10.	19.	9.	38	4.	42.	8		30.	3	55. 1
12 Lun.	11.	1.	31.	29	5.	1.	47		30.	21	55. 34
13 Mar.	11.	14.	11.	48	5.	7.	21		30.	42	56. 13
14 Mer.	11.	27.	12.	13	4.	57.	25		31.	6	56. 56
15 Jov.	0.	10.	32.	54	4.	31.	15		31.	29	57. 39
16 Ven.	0.	28.	12.	34	5.	49.	7		31.	51	58. 18
17 Sat.	1.	8.	7.	59	2.	52.	38		32.	9	58. 52
18 Dom.	1.	22.	15.	20	1.	44.	44		32.	22	59. 16
19 Lun.	2.	6.	30.	6	0.	29.	33		32.	30	59. 41
20 Mar.	2.	20.	48.	9	0.	47.	54	B	32.	34	59. 37
21 Vier.	3.	5.	5.	46	2.	2.	28		32.	32	59. 34
22 Jov.	3.	19.	20.	19	3.	9.	10		32.	27	59. 24
23 Ven.	4.	3.	30.	11	4.	3.	56		32.	18	59. 14
24 Sat.	4.	17.	33.	17	4.	43.	36		32.	8	58. 23
25 Dom.	5.	1.	29.	20	5.	6	5		31.	56	58. 20
26 Lun.	5.	15.	14.	3	5.	10.	41		31.	42	58. 15
27 Mar.	5.	28.	48.	43	4.	57.	42		31.	28	57. 36
28 Vier.	6.	12.	10.	54	4.	28.	36		31.	12	57. 8
29 Jov.	6.	25.	19.	14	3.	45.	41		30.	55	56. 31
30 Ven.	7.	8.	12.	49	2.	51.	53		30.	38	56. 6
											11. 32

Dies beobachtete Monat	Longitude Luna media nocte	Latitudo Luna media nocte	Diamet- er ho- rizon- talis Luna media nocte	Paral- laxis horiz- ontal Luna media nocte	Ortus Luna	Occasus Luna			
							S.	G.	M.
1 Jov.	6. 23. 7. 53	3. 53. 5 B	31. 11. 57. 5	7. 6 V	6. 6 M				
2 Ven.	7. 6. 12. 36	3. 2. 42	30. 49. 56. 26	8. 9	6. 28				
3 Sat.	7. 18. 56. 18	2. 4. 25	30. 29. 55. 49	9. 16	6. 51				
4 Dom.	8. 1. 22. 37	1. 0. 55	30. 10. 55. 15	10. 23	7. 18				
5 Lun.	8. 13. 33. 3	0. 4. 1 A	29. 55. 54. 47	11. 28	7. 47				
6 Mar.	8. 25. 31. 15	1. 7. 48	29. 44. 54. 27	*	8. 21				
7 Mer.	9. 7. 22. 21	2. 8. 8	29. 39. 54. 17	0. 30 M	9. 3				
8 Jov.	9. 19. 11. 19	3. 2. 51	29. 39. 54. 17	1. 23	9. 49				
9 Ven.	10. 1. 3. 39	3. 49. 57	29. 44. 54. 27	2. 12	10. 45				
10 Sat.	10. 13. 4. 31	4. 27. 31	29. 55. 54. 47	2. 52	11. 45				
11 Dom.	10. 25. 18. 24	4. 53. 26	30. 11. 55. 16	3. 27	0. 48 V				
12 Lun.	11. 7. 49. 7	5. 6. 27	30. 31. 55. 53	3. 56	1. 56				
13 Mar.	11. 20. 39. 24	5. 4. 25	30. 54. 56. 34	4. 21	3. 5				
14 Mer.	0. 3. 49. 51	4. 46. 26	31. 18. 57. 18	4. 45	4. 14				
15 Jov.	0. 17. 20. 31	4. 12. 11	31. 40. 57. 59	5. 7	5. 27				
16 Ven.	1. 5. 8. 30	3. 22. 34	32. 1. 58. 36	5. 30	6. 39				
17 Sat.	1. 15. 10. 28	2. 19. 54	32. 16. 59. 5	5. 56	8. 23				
18 Dom.	1. 29. 22. 5	1. 7. 45	32. 27. 59. 25	6. 24	9. 30				
19 Lun.	2. 13. 38. 57	0. 9. 18 B	32. 33. 59. 36	6. 58	10. 34				
20 Mar.	2. 27. 57. 16	1. 25. 46	32. 33. 59. 36	7. 37	11. 44				
21 Mer.	3. 12. 13. 28	2. 37. 6	32. 30. 59. 30	8. 26	*				
22 Jov.	3. 26. 26. 1	3. 38. 18	32. 23. 59. 17	9. 27	0. 49 M				
23 Ven.	4. 10. 32. 40	4. 85. 51	32. 13. 59. 0	10. 37	1. 45				
24 Sat.	4. 24. 31. 52	4. 57. 6	32. 3. 58. 40	11. 48	2. 29				
25 Dom.	5. 8. 23. 29	5. 10. 40	31. 49. 58. 16	1. 4 V	3. 3				
26 Lun.	5. 22. 2. 55	5. 6. 21	31. 35. 57. 50	2. 24	3. 31				
27 Mar.	6. 5. 31. 13	4. 44. 58	31. 20. 57. 28	3. 37	3. 56				
28 Mer.	6. 18. 47. 27	4. 9. 1	31. 4. 56. 53	4. 48	4. 17				
29 Jov.	7. 1. 47. 55	3. 19. 15	30. 47. 56. 21	5. 57	4. 35				
30 Ven.	7. 14. 24. 1	2. 21. 56	30. 30. 55. 51	6. 6	5. 0				

Dies Mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Trans- itus PLA- netarum per Me- ridia- num	Occidens Planeta- rum
	S. G. M	G. M	G. M	H. M	U. M	d. M
S A T U R N U S .						
1	7. 26. 25,1	2. 19,4 B	17. 7 a	10. 6 V	2. 58 N	7. 50 M
7	7. 26. 8,7	2. 19,9	17. 2	9. 43	2. 35	7. 27
13	7. 25. 49,8	2. 20,5	16. 57	9. 9	2. 10	7. 3
19	7. 25. 28,5	2. 21,1	16. 52	8. 53	1. 46	6. 39
25	7. 25. 48	2. 21,5	16. 46	8. 20	1. 23	6. 16
J U P I T E R .						
1	5. 20. 0,5	1. 32,7 B	5. 23 B	4. 16 V	10. 41 V	5. 4 M
7	5. 19. 24,1	1. 32,0	5. 36	3. 53	10. 17	4. 41
13	5. 18. 48,6	1. 31,1	5. 50	3. 27	9. 52	4. 17
19	5. 18. 18,9	1. 30,4	6. 1	3. 2	9. 28	3. 54
25	5. 17. 55,4	1. 29,2	6. 9	2. 29	9. c	3. 31
M A R S .						
1	7. 28. 39,6	1. 10,8 B	18. 44 A	10. 22 V	3. 6 M	7. 50 M
7	7. 28. 52,0	1. 2,6	18. 54	10. 2	2. 45	7. 28
13	7. 28. 35,3	0. 52,7	19. 0	9. 38	2. 21	7. 4
19	7. 27. 51,2	0. 40,6	19. 2	9. 13	1. 56	6. 39
25	7. 26. 43,6	0. 28,6	19. 0	8. 46	1. 29	6. 12
V E N U S .						
1	10. 25. 37,6	0. 37,1 B	12. 24 A	3. 56 M	9. 9 M	2. 21 V
7	11. 2. 4,1	0. 6,5	10. 39	3. 53	9. 12	2. 32
13	11. 8. 38,3	0. 21,0 A	8. 40	3. 48	9. 15	2. 43
19	11. 15. 16,5	0. 46,4	6. 31	3. 42	9. 18	2. 59
25	11. 21. 59,3	1. 7,5	4. 12	3. 36	9. 21	3. 7
M E R C U R I U S .						
1	0. 18. 33,6	0. 10,1 A	7. 7 B	5. 57 M	0. 26 V	6. 56 V
7	1. 0. 58,8	0. 57,1 B	12. 47	5. 57	0. 50	7. 44
13	1. 11. 11,2	1. 58,6	17. 5	5. 55	1. 7	8. 20
19	1. 19. 31,2	2. 43,0	20. 15	5. 53	1. 19	8. 46
25	1. 24. 22,0	2. 46,1	21. 34	5. 46	1. 14	8. 43

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Mensis	I. Satelles			Dies	II. Satelices			Dies	III. Satelles					
	Immersiones				Emergiones				Immers. Emerf.					
	H.	M.	S.		H.	M.	S.		H.	M.	S.			
1	10	*	8.	42	2	17.	22.	32	3	11.	*	28.	11	1
3	4.	*	37.	52	6	6.	41.	11	3	14.	*	21.	54	E
4	23.	3.	58.	9	19	59.	52	10	10	15.	*	29.	19	I
6	17.	36.	9	13	9	*	18.	32	10	18.	22.	1	E	
8	12.	*	5.	14	16	22.	38.	0	17	19.	20.	13	I	
10	6.	34.	21	20	11.	*	55.	52	17	22.	21.	55	E	
12	1.	3.	24	24	1.	14.	39	24	23.	20.	54	I		
13	19.	32.	30	27	14.	*	33.	16	25	2.	21.	34	E	
15	14.	*	1.	33										
17	8.	*	30.	39										
19	2.	59.	40											
20	21.	29.	42											
22	15	57.	42											
24	10.	*	26.	42					8	21.	55.	0	I	
26	4.	*	55.	39					9	1.	5.	35	E	
27	23.	24.	27.						25	15.	59.	13	I	
29	17.	53.	32						25	19.	2.	52	E	

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus borarius. Solis	Logaritmus distantia Solis a terra posita media 100000	Longitudo Nodi Ascend. Luna	
					S. G.M.	
					M.	S.
1	32.	1, 8	2.	8, 6	2.	27, 6
4	32.	0, 1	2.	8, 7	2.	27, 3
7	31.	58. 3	2.	8, 8	2.	27, 0
10	31.	56, 7	2.	9, 1	2.	26, 8
13	31.	55, 1	2.	9, 4	2.	26, 6
16	31.	53, 5	2.	9, 7	2.	26, 4
19	31.	52, 0	2.	10, 0	2.	26, 2
22	31.	50, 4	2.	10, 4	2.	26, 0
25	31.	48, 8	2.	10, 8	2.	25, 8
28	31.	47, 3	2.	11, 2	2.	25, 5

## APRILIS.

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS.

Oriens.

10.<sup>h</sup> Vespere.

Occidens.

1		x.	○	.2	.4	.2
2			○	.2	.2	.4
5		.3	x.	○	.2	.4
6		.3	.2.	○	.2	.4
7		.3	.1.	○	.3	.4.
9		.4.		○	.2.	.1
10		.4.	.2.	x.	○	.1.
12	.4	.3	.2.	.1.	○	
13	.4	.3	x.	○	.2.	
15	.4	.4		○	.2.	.1
17		.2.	x.	○	.3	.4
19		.1.	.1.	○	.2	.1
21	.1.0		.2	x.	○	
22				○	.2	.3
23	.1.0			○	.2.	.3
24		.2.	.1.	○	.2.	.4
25		.2.	.2.	○	.4.	.1
26		.3.	.4.	x.	○	.2
27		.4.	.3		○	
29	.4.			○	.2.	.3
30	.4			○	.2.	.3

## Positiones Satellitum tempore Eclipsium.

3		.2.	x.	○	.3.	.4
4		.2.		○	.1	.4
8		.2.	○	.4.	.2	.3
11		.4.	.2.	x.	○	
16		.4		x.	○	.2
18		.2.	.2.	x.	○	.4
20		.3	.1	○	x.	
28	.4.	.3	.2.	○	x.	.4

Dies	Phænomena & Observationes Solis.	Dies	Phænomena & Observationes Lunæ.
	Sol		Luna
1	in parallelo $\alpha$ Delphini culm. 17 <sup>h</sup> 51'	1	ad 4 $\zeta$ Librae 2 <sup>h</sup> 8' ad Saturni & Martis 7 <sup>h</sup> 20'
3	in paral. $\beta$ Leonis culm. 8 <sup>h</sup> 54'	2	& 8 <sup>h</sup> 4' ad $\delta$ Scorpii 17 <sup>h</sup> 54'
5	in paral. $\gamma$ Serp. culm 12 <sup>h</sup> 54'	3	ad $\alpha$ & $\beta$ Ophiuchi 6 <sup>h</sup> 36' & 7 <sup>h</sup> 36'
6	in nodo aſcendente Mercurii	4	ad $\alpha$ & $\omega$ Sagittarii 21 <sup>h</sup> 40' & 23 <sup>h</sup> 55'
6	in parall. $\epsilon$ Leonis culm. 8 <sup>h</sup> 7'	5	Apogea
8	in nodo aſcendente Martis	6	ad $\epsilon$ Capri 4 <sup>h</sup> 17'
11	in paral. $\gamma$ Leonis culm. 6 <sup>h</sup> 41'	7	Ultimus Quadrans 5 <sup>h</sup> 47'
15	Eclipsis Solis. Vide ſupra	9	ad $\gamma$ Aquar. 16 <sup>h</sup> 0'
17	in parall. $\gamma$ Bootis culm. 10 <sup>h</sup> 4'	10	ad $\alpha$ & $\beta$ Aquar. 8 <sup>h</sup> 0' & 9 <sup>h</sup> 8'
18	in paral. $\gamma$ Herc. culm. 12 <sup>h</sup> 23'	11	ad 33 Piscium 6 <sup>h</sup> 55'
20	in ſigno Geminorum 19 <sup>h</sup> 56'	12	ad Veneris 12 <sup>h</sup> 15'
23	in parall. Arcturi culm. 10 <sup>h</sup> 7'	13	Novilunium 13 <sup>h</sup> 43'
23	in paral. $\gamma$ Leonis culm. 5 <sup>h</sup> 57'	14	ad $\epsilon$ Tauri 20 <sup>h</sup> 32'
30	in paral. $\beta$ Leonis culm. 6 <sup>h</sup> 32'	15	ad $\alpha$ Geminorum 10 <sup>h</sup> 14'
31	in paral. $\gamma$ Herc. culm. 11 <sup>h</sup> 45'	19	Perigea, ad $\alpha$ Geminor. 8 <sup>h</sup> 44'
		20	ad $\gamma$ Canori 7 <sup>h</sup> 42'
		21	ad $\epsilon$ Leonis 18 <sup>h</sup> 4'
1	Saturnus ad $\alpha$ Librae differ. lat. 2. <sup>o</sup> 20'	22	Primus Quadrans 5 <sup>h</sup> 13 <sup>z</sup>
2	Mars ad $\alpha$ Librae diff lat 0. <sup>o</sup> 6'	23	ad $\epsilon$ Leonis 4 <sup>h</sup> 7 <sup>z</sup>
3	Saturnus ad Martis differ. lat 1. <sup>o</sup> 15'	26	ad $\alpha$ Virginis 17 <sup>h</sup> 43 <sup>z</sup>
6	Saturnus ad $\gamma$ Librae differ. lat. 1. <sup>o</sup> 40'	28	ad 4 $\zeta$ Librae 9 <sup>h</sup> 0'
12	Oppofitio Martis Mercurius in coniunct. inferiore	29	ad $\delta$ Scorpii 0 <sup>h</sup> 55'
	Venus Aphelia	30	Plenilunium 17 <sup>h</sup> 29'
	Mars ad $\zeta$ Librae differ. lat. 2. <sup>o</sup> 30'	31	Eclipsis Lunæ. Vide ſupra
14	Oppofitio Saturni	30	ad $\beta$ Ophiuoi 14 <sup>h</sup> 48'
15	Venus ad $\epsilon$ Pifcium diff. lat 0 <sup>o</sup>	31	ad $\alpha$ Sagittarii 18 <sup>h</sup> 51'
16	Venus ad $\zeta$ Pifcium diff. lat. 1. <sup>o</sup> 36'		Planetae in parallelis fixar.
20	Venus ad $\mu$ Pifcium diff. lat. 1. <sup>o</sup> 7'		Saturnus 14 in parallelo Syrii
21	Mars ad $\alpha$ Librae diff. lat 50 <sup>o</sup>		20 in parallelo $\gamma$ Corvi
23	Venus ad $\rho$ Pifcium differ. lat. 19 <sup>o</sup>		Jupiter prope parallelum $\gamma$ Orionis, item $\beta$ Aquilæ
			Mars 6 in parallelo Scorpii, 22 <sup>o</sup> Lepor., 24 $\beta$ Canis, 29 $\gamma$ Capri
			Venus 1 $\gamma$ Antinoi, 7 $\zeta$ Virgin., 13 $\beta$ Virg., 19 $\alpha$ Aquilæ, 22 $\alpha$ Serpentis, 28 $\beta$ Canceris
			Mercur. 3 $\gamma$ Leonis, 14 Arcturi, 20 $\epsilon$ Reguli, 27 $\zeta$ Aquilæ.

## MAJUS.

Dies Mensis	Dies hebdomadae	Aequatio subtribenda a tempore 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	Sat.	3. 7, 4	8, 2	1. 10. 52. 37	38.	26.	43	15.	6. 25
2	Dom	3. 15, 0	7, 6	1. 11. 50. 35	39.	23.	57	15.	24. 25
3	Lun.	3. 22, 1	6, 5	1. 12. 48. 38	40.	21.	19	15.	42. 9
4	Mar.	3. 28, 6	6, 9	1. 13. 46. 39	41.	18.	50	15.	59. 38
5	Mer.	3. 34, 6		1. 14. 44. 39	42.	16.	30	16.	16. 51
6	Jov.	3. 40, 0	6, 4	1. 15. 42. 38	43.	14.	17	16.	33. 50
7	Ven.	3. 44, 8	4, 8	1. 16. 40. 35	44.	12.	34	16.	50. 29
8	Sat.	3. 48, 9	4, 1	1. 17. 38. 31	45.	10.	19	17.	6. 54
9	Dom	3. 52, 4	3, 5	1. 18. 36. 26	46.	8.	35	17.	23. 1
10	Lun.	3. 55, 2	2, 8	1. 19. 34. 20	47.	6.	58	17.	38. 51
11	Mar.	3. 57, 5	2, 3	1. 20. 32. 13	48.	5.	31	17.	54. 24
12	Mer.	3. 59, 3	1, 8	1. 21. 30. 4	49.	4.	13	18.	9. 38
13	J. V.	4. 0, 6	1, 3	1. 22. 27. 55	50.	3.	4	18.	24. 35
14	Ven.	4. 1, 2	0, 6	1. 23. 25. 44	51.	2.	4	18.	39. 13
15	Sat.	4. 1, 2	0, 0	1. 24. 23. 32	52.	1.	12	18.	53. 32
16	Domin	4. 0, 7	0, 5	1. 25. 21. 19	53.	0.	30	19.	7. 32
17	Lun.	3. 59, 5	1, 2	1. 26. 19. 4	53.	59.	56	19.	21. 13
18	Mar.	3. 57, 7	1, 8	1. 27. 16. 48	54.	59.	30	19.	34. 34
19	Mer.	3. 55, 4	2, 3	1. 28. 14. 31	55.	59.	13	19.	47. 35
20	Jov.	3. 52, 5	2, 9	1. 29. 12. 32	56.	59.	4	20.	0. 17
21	Ven.	3. 49, 1	3, 4	2. 0. 9. 52	57.	59.	3	20.	12. 37
22	Sat.	3. 45, 2	3, 9	2. 1. 7. 30	58.	59.	10	20.	24. 37
23	Dom	3. 40, 9	4, 4	2. 2. 5. 7	59.	59.	24	20.	36. 16
24	Lun.	3. 36, 0	4, 8	2. 3. 2. 42	60.	59.	46	20.	47. 34
25	Mar.	3. 30, 7	5, 3	2. 4. 0. 16	62.	0.	16	20.	58. 30
26	Mer.	3. 24, 9	5, 8	2. 4. 57. 48	63.	0.	51	21.	9. 5
27	Jov.	3. 18, 5	6, 4	2. 5. 55. 19	64.	1.	35	21.	19. 18
28	Ven.	3. 11, 6	6, 9	2. 6. 52. 48	65.	2.	25	21.	29. 8
29	Sat.	3. 4, 3	7, 3	2. 7. 50. 16	66.	3.	22	21.	38. 37
30	Dom	2. 56, 6	7, 7	2. 8. 47. 43	67.	4.	25	21.	47. 43
31	Lun.	2. 48, 5	8, 1	2. 9. 45. 9	68.	5.	35	21.	56. 26
			8, 5						

## MAJUS.

39

	Distantia sectionis a Sole			Diffe- rentia		In <i>tra</i> tium Crepus- culi		Orbus centri Solis		Occa- sus centri Solis		Finis Crepus- culi		Hora Italica Meridiæ	
Dies Septimanae	H.	M.	S.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.		
1 Sat.	21.	26.	13.	1		3.	52.	4.	53.	7.	7.	9.	8.	16.	6
2 Dom.	21.	22.	24.	3		3.	50.	4.	52.	7.	8.	9.	10.	15.	5
3 Lun.	21.	18.	34.	7		3.	49.	2.	48.	7.	10.	9.	12.	16.	3
4 Mar.	21.	14.	44.	6		3.	50.	1.	46.	4.	49.	7.	11.	9.	14.
5 Mer.	21.	10.	54.	0		3.	50.	6.	44.	4.	48.	7.	12.	9.	16.
6 Jov.	21.	7.	2.	8		3.	51.	8.	41.	4.	46.	7.	14.	9.	19.
7 Ven.	21.	3.	11.	0		3.	52.	3.	39.	4.	45.	7.	15.	9.	21.
8 Sat.	20.	59.	18.	7		3.	53.	0.	37.	4.	44.	7.	16.	9.	23.
9 Dom.	20.	55.	25.	7		3.	53.	6.	34.	4.	43.	7.	17.	9.	26.
10 Lun.	20.	51.	32.	1		3.	54.	2.	32.	4.	41.	7.	19.	9.	28.
11 Mar.	20.	47.	37.	9		3.	54.	8.	30.	4.	40.	7.	20.	9.	30.
12 Mer.	20.	33.	43.	1		3.	55.	4.	28.	4.	39.	7.	21.	9.	32.
13 Jov.	20.	39.	47.	7		3.	56.	0.	26.	4.	38.	7.	22.	9.	34.
14 Ven.	20.	35.	51.	7		3.	56.	6.	24.	4.	37.	7.	23.	9.	36.
15 Sat.	20.	31.	55.	1		3.	57.	1.	22.	4.	36.	7.	24.	9.	38.
16 Dom.	20.	27.	58.	0		3.	57.	7.	20.	4.	34.	7.	26.	9.	40.
17 Lun.	20.	24.	0.	3		3.	58.	3.	18.	4.	33.	7.	27.	9.	42.
18 Mer.	20.	20.	2.	0		3.	58.	9.	16.	4.	32.	7.	28.	9.	44.
19 Jov.	20.	16.	3.	1		3.	58.	9.	14.	4.	31.	7.	29.	9.	46.
20 Ven.	20.	12.	3.	7		3.	59.	4.	12.	4.	30.	7.	30.	9.	48.
21 Sat.	20.	8.	3.	8		4.	0.	4.	10.	4.	29.	7.	31.	9.	50.
22 Dom.	20.	4.	3.	4		4.	0.	1.	8.	4.	28.	7.	32.	9.	52.
23 Lun.	20.	0.	2.	4		4.	1.	0.	6.	4.	27.	7.	33.	9.	54.
24 Mer.	19.	56.	0.	9		4.	1.	5.	4.	4.	26.	7.	34.	9.	56.
25 Mar.	19.	51.	59.	0		4.	1.	9.	2.	4.	25.	7.	35.	9.	58.
26 Mer.	19.	47.	56.	6		4.	1.	9.	0.	4.	24.	7.	36.	10.	0.
27 Jov.	19.	43.	53.	7		4.	1.	58.	0.	4.	23.	7.	37.	10.	2.
28 Ven.	19.	39.	50.	3		4.	1.	56.	0.	4.	22.	7.	38.	10.	4.
29 Sat.	19.	35.	46.	6		4.	1.	54.	0.	4.	21.	7.	39.	10.	6.
30 Dom.	19.	31.	42.	3		4.	1.	52.	0.	4.	20.	7.	40.	10.	8.
31 Lun.	19.	27.	37.	6		4.	1.	51.	0.	4.	19.	7.	41.	10.	10.

Dies Mense	Ver. Solitariae	Longitudo Lunæ meridie				Latitudo Lunæ meridie		Dia- meter ko- rizon- talis Lunæ meridie	Paral- laxis bori- zontal. Lunæ meridie	Declina- tio Lunæ meridie	Transitus Lunæ per Meridia- num	
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	G.	H.
1	Sat.	7.	20.	51.	27	1.	50.	30 B	30.	22	55.	86 A
2	Dom.	8.	3.	15.	46	0.	44.	30	30.	7	55.	20.
3	Lun.	8.	15.	26.	37	0.	21.	53 A	29.	54	54.	44.
4	Mar.	8.	27.	27.	44	1.	26.	48	29.	44	54.	26.
5	Mer.	9.	9.	20.	58	2.	27.	20	29.	38	54.	15
6	Jov.	9.	21.	10.	40	3.	21.	21	29.	36	54.	12
7	Ven.	10.	3.	1.	19	4.	6.	50	29.	40	54.	19
8	Sat.	10.	14.	57.	35	4.	42.	3	29.	49	54.	36
9	Dom.	10.	27.	4.	21	5.	5.	19	30.	4	55.	3
10	Lun.	11.	9.	26.	16	5.	15.	4	30.	23	58.	39
11	Mar.	11.	22.	7.	23	5.	9.	56	30.	48	56.	23
12	Mer.	0.	5.	10.	31	4.	48.	54	31.	15	57.	13
13	Jov.	0.	18.	38.	2	4.	11.	30	31.	43	58.	4
14	Ven.	1.	2.	28.	55	3.	18.	34	32.	10	58.	53
15	Sat.	1.	16.	41.	8	2.	12.	8	32.	33	59.	36
16	Dom.	2.	1.	10.	23	0.	55.	57	32.	50	60.	7
17	Lun.	2.	15.	50.	30	0.	24.	58 B	32.	59	60.	24
18	Vlar.	3.	0.	34.	47	1.	44.	37	33.	1	60.	26.
19	Mer.	3.	15.	16.	41	2.	57.	13	32.	55	60.	16.
20	Jov.	3.	29.	50.	49	3.	57.	38	32.	43	59.	53
21	Ven.	4.	14.	11.	51	4.	42.	11	32.	26	59.	23
22	Sat.	4.	28.	18.	19	5.	8.	56	32.	8	54.	49
23	Dom.	5.	12.	8.	13	5.	17.	5	31.	47	58.	12
24	Lun.	5.	25.	41.	15	5.	7.	19	31.	27	57.	35
25	Vlar.	6.	8.	57.	51	4.	41.	10	31.	8	57.	0
26	Mer.	6.	21.	58.	43	4.	0.	57	30.	50	56.	27
27	Jov.	7.	4.	45.	7	3.	9.	23	30.	33	55.	56
28	Ven.	7.	17.	18.	15	2.	9.	27	30.	18	55.	28
29	Sat.	7.	29.	39.	27	1.	4.	21	30.	4	55.	3
30	Dom.	8.	11.	50.	20	0.	2.	51 A	29.	52	54.	42
31	Lun.	8.	23.	52.	54	1.	9.	12	29.	43	54.	24.
												28
												0.

Dies Merit.	Dies bendomata	Longitudo	Latitude	Diamet-	Paral-	Ortus	Occasus
		Lunæ media nocte	Lunæ media nocte	ter ho- rizon- talilis	laxis hori- zontal.	Lunæ media nocte	Lunæ
		S. G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.	H. M.	H. M.
1	Sat.	7. 27. 5. 19	1. 17. 59 B	30. 14	55. 22	8. 14 V	5. 27 M
2	Dom.	8. 9. 22. 48	0. 11. 26	30. 0	54. 55	9. 20	5. 54
3	Lun.	8. 81. 28. 12	0. 55. 0 A	29. 48	54. 34	10. 23	6. 24
4	Mar.	9. 3. 25. 4	1. 57. 35	29. 40	54. 20	11. 24	7. 2
5	Mer.	9. 15. 16. 0	2. 56. 0	29. 37	54. 13	*	7. 48
6	Jov.	9. 27. 5. 34	3. 45. 2	29. 38	54. 15	0. 11 M	8. 38
7	Ven.	10. 8. 58. 29	4. 26. 31	29. 44	54. 26	0. 56	9. 37
8	Sat.	10. 20. 59. 19	4. 55. 17	29. 56	54. 48	1. 33	10. 39
9	Dom.	11. 3. 13. 4	5. 12. 0	30. 13	55. 80	2. 4	11. 31
10	Lun.	11. 15. 44. 13	5. 14. 27	30. 35	56. 0	2. 30	0. 50 V
11	Mar.	11. 28. 35. 50	5. 1. 31	31. 1	56. 48	2. 53	1. 56
12	Mer.	0. 11. 51. 14	4. 31. 57	31. 29	57. 38	3. 15	3. 7
13	Jov.	0. 25. 30. 32	3. 46. 57	31. 57	58. 29	3. 35	4. 20
14	Ven.	1. 9. 32. 30	2. 46. 53	32. 22	59. 16	3. 58	5. 40
15	Sat.	1. 23. 53. 58	1. 35. 0	32. 43	59. 53	4. 22	6. 59
16	Dom.	2. 8. 29. 31	0. 15. 41	32. 56	60. 17	4. 53	8. 18
17	Lun.	2. 23. 11. 59	1. 5. 21 B	33. 1	60. 26	5. 33	9. 35
18	Mar.	3. 7. 56. 29	2. 22. 12	32. 58	60. 22	6. 21	10. 47
19	Mer.	3. 22. 34. 58	3. 29. 17	32. 50	60. 6	7. 18	11. 46
20	Jov.	4. 7. 2. 56	4. 22. 44	32. 35	59. 39	8. 26	*
21	Ven.	4. 21. 17. 8	4. 57. 55	32. 17	59. 6	9. 43	0. 33 M
22	Sat.	5. 5. 15. 25	5. 15. 00	31. 58	58. 31	10. 58	1. 11
23	Dom.	5. 18. 56. 51	5. 14. 24	31. 37	57. 53	0. 14 V	1. 42
24	Lun.	6. 2. 21. 36	4. 56. 10	31. 18	57. 18	1. 27	2. 7
25	Mar.	6. 15. 30. 11	4. 22. 40	30. 59	56. 44	2. 32	2. 30
26	Mer.	6. 29. 23. 40	3. 36. 25	30. 41	56. 11	3. 44	2. 48
27	Jov.	7. 11. 3. 17	2. 40. 15	30. 25	55. 48	4. 55	3. 13
28	Ven.	7. 23. 30. 15	1. 37. 19	30. 11	55. 15	6. 2	3. 34
29	Sat.	8. 5. 45. 58	6. 30. 50	29. 58	54. 52	7. 6	4. 0
30	Dom.	8. 17. 52. 44	0. 36. 21 A	29. 47	54. 32	8. 8	4. 29
31	Lun.	8. 29. 51. 9	1. 41. 7	29. 39	54. 17	9. 13	5. 4

Dies Majis	Longitudo Planeta- rum		Latitudo Planeta- rum		Decli- natio Planeta- rum		Ortus Planeta- rum		Transi- tus Pla- netarum per Me- ridia- num		Occidus Planeta- rum	
	S.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	H.	M.	H.	M.	

## S A T U R N U S .

1	7. 24. 39,5	2. 21,8 B	16. 39 A	8. 6 V	0. 59 M	5. 52 M
7	7. 24. 13,4	2. 21,7	16. 32	7. 40	0. 34	5. 28
13	7. 23. 47,1	2. 21,6	16. 26	7. 14	0. 9	5. 4
19	7. 23. 20,5	2. 21,4	16. 20	6. 45	11. 40 V	4. 35
25	7. 22. 53,7	2. 21,0	16. 14	6. 18	11. 14	4. 10

## J U P I T E R .

1	5. 17. 38,2	1. 28,0 B	6. 15 B	2. 15 V	8. 42 V	3. 9 M
7	5. 17. 27,5	1. 26,7	6. 18	1. 51	8. 18	2. 45
13	5. 17. 24,0	1. 25,6	6. 19	1. 28	7. 55	2. 22
19	5. 17. 26,2	1. 24,3	6. 17	1. 4	7. 31	1. 58
25	5. 17. 24,4	1. 22,7	6. 12	0. 40	7. 7	1. 34

## M A R S .

1	7. 25. 8,4	0. 12,6 B	18. 53 A	8. 16 V	0. 58 M	5. 40 M
7	7. 23. 15,0	0. 43 A	18. 40	7. 41	0. 25	5. 9
13	7. 21. 8,1	0. 20,4	18. 26	7. 6	11. 51 V	4. 36
19	7. 18. 57,2	0. 38,9	18. 8	6. 28	11. 15	4. 2
25	7. 16. 58,6	0. 55,5	17. 50	6. 0	10. 48	2. 36

## V E N U S .

1	11. 28. 47,8	1. 24,1 A	1. 45 A	3. 28 M	9. 23 M	3. 18 V
7	0. 5. 39,3	1. 39,0	0. 44 B	3. 21	9. 26	3. 32
13	0. 12. 34,3	1. 48,7	3. 18	3. 15	9. 29	3. 43
19	0. 19. 31,1	1. 55,6	5. 51	3. 6	9. 31	3. 57
25	0. 26. 22,5	1. 58,9	8. 23	2. 58	9. 33	4. 9

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

1	1. 26. 15,2	2. 12,7 B	21. 28 B	5. 28 M	1. 0 V	8. 31 V
7	1. 24. 52,1	0. 57,1	19. 56	5. 6	0. 32	7. 57
13	1. 21. 44,0	0. 45,6 A	17. 29	4. 43	11. 58 M	7. 12
19	1. 18. 32,4	2. 21,6	14. 56	4. 26	11. 22	6. 24
25	1. 17. 12,2	2. 27,0	12. 41	4. 1	10. 54	5. 46

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Mensis	I. Satelles			II. Satelles			III. Satelles		
	Emerfiones			Emerfiones			Immers. Emerf.		
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.
2	12.*	22.	17	1	3.	52.	40	2	3. 31. I I
3	6.	51.	8	4	17.	11.	12	2	6. 20. 23 E
5	1.	19.	58	8	6.	29.	36	9	7. 31. 19 I
6	19.	48.	26	11	19.	47.	56	9	10.* 19. 41 E
8	14.*	17.	30	15	9.*	6.	12	16	11.* 30. 34 I
10	8.*	46.	14	18	22.	24.	28	16	14. 17. 52 E
12	3.	14.	59	22	11.*	42.	35	23	15. 29. 27 I
13	21.	43.	40	26	1.	0.	38	23	18. 15. 43 E
15	16.	12.	20	29	14.	18.	38	30	19. 27. 59 I
17	10.*	40.	57				30	22.	13. 13 E
19	5.	9.	32						
20	23.	38.	6				D	IV. Satelles	
22	18.	6.	38						
24	12.*	35.	9				12	9.*	56. 50 I
26	7.	3.	39				12	12.*	58. 56 E
28	1.	32.	7				29	3.	57. 9 I
29	20.	0.	33				29	6.	51. 25 E
31	14.	28.	57						

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logaritmus distantiae Solis a terra posita media		Longitude Nodi Ascend. Lunæ	
				100000			
				M.	S.		
1	31. 45, 9	2. 11, 6	2. 25, 3	5.	003726	2. 12. 53	
4	31. 44, 8	2. 12, 1	2. 25, 1	5.	004044	2. 12. 44	
7	31. 43, 7	2. 12, 6	2. 24, 9	5.	004346	2. 12. 35	
10	31. 42, 5	2. 13, 1	2. 24, 7	5.	004635	2. 12. 25	
13	31. 41, 2	2. 13, 6	2. 24, 5	5.	004913	2. 12. 16	
16	31. 40, 0	2. 14, 1	2. 24, 3	5.	005177	2. 12. 7	
19	31. 38, 9	2. 14, 6	2. 24, 1	5.	005427	2. 11. 58	
22	31. 37, 8	2. 15, 0	2. 24, 0	5.	005663	2. 11. 48	
25	31. 36, 8	2. 15, 4	2. 23, 9	5.	005884	2. 11. 39	
28	31. 35, 9	2. 15, 8	2. 23, 8	5.	006090	2. 11. 30	

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS.

Oriens.

10.h Vespere.

Occidens.

2	-4	3σ <sub>2</sub>	○.7	
3	-3	2.	○	.2
4	-2	=	○	.4
5	2.	+2	○	.6
6	z.0		○	.3
7		+1	○	.2
9	1.0	-3	○	.4
11		-2	○	14σ <sub>2</sub>
13	4.		○	.2
14	4.	+1	○	.2
17	.4	3.	○	.2
18	.4	-3	○	.2
19		1σ <sub>4</sub> + σ <sub>3</sub>	○	
20		-2	○	1σ <sub>3</sub>
21		+1	○	2σ <sub>4</sub> - 2
23		-2	○	.1
25		-2	○	.2
26		-2.2.3.	○	.4
27		-2	○	+3 + 2
28		+1	○	4.
29		4.	○	2. 2. 2.
30		4.	○	3.
21	4.	1.	○	1σ <sub>2</sub>

## Positiones Satellitum tempore Eclipsum.

1	.4	2.	1.○	.3
9		2.	1.○	1.
10		1.	1.○	.2
12		1.	4.○	.2
15	4.		2.○	1.
16	.4	-2	4.○	1.
22		2.	○	1. 2.
25		1.	○	.2

Dies Phænomena & Observationes  
Solis.

	Sol
5	in nodo ascendentे Veneris
13	Eclipsis Solis. Vide supra
21	in signo Cancer 4 <sup>h</sup> 10'
30	in nodo ascendentе Jovis item in apogeo

Dies Phænomena & Observationes  
Planetarum.

1	Venus ad 1 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> Geti differ. lat. 1. <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>
3	Mercurius ad f Arietis differ. lat. 2. <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>
4	Jupiter ad r Leonis differ. lat. 2. <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
6	Venus ad o Arietis differ. lat. 1. <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>
6	Saturnus ad y Librae differ. lat. 2. <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>
7	Venus ad ~ Arietis differ. lat. 37 <sup>m</sup>
8	Venus ad z Arietis differ. lat. 2. <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>
9	Saturnus ad z Librae differ. lat. 0. <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup>
9	Jupiter ad r Leonis differ. lat. 1. <sup>h</sup> 53 <sup>m</sup>
13	Mars ad 1 <sup>h</sup> Libr. differ. lat. 1. <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup>
13	Mercurius ad 1 <sup>h</sup> w Tauri differ. lat. 1. <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
15	Mercurius ad 2 <sup>h</sup> w Tauri differ. lat. 1. <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>
17	Mercurius ad e Tauri differ. lat. 40 <sup>m</sup>
22	Mercurius ad t Tauri differ. lat. 45 <sup>m</sup>
22	Venus ad 1 <sup>h</sup> w Tauri differ. lat. 10 <sup>m</sup>
24	Venus ad 2 <sup>h</sup> w Tauri differ. lat. 33 <sup>m</sup>
26	Mercurius ad z Tauri differ. lat. 1. <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
27	Venus ad e Tauri differ. lat. 1. <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup>
28	Mercur. in nodo ascendentе
28	Mars ad 1 <sup>h</sup> Lib. differ. lat. 0. <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup>

Dies Phænomena & Observationes  
Lunæ.

1	Luna ad o Sagittarii 7 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>
2	Apogea
4	ad e & x Capri 11 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> & 14 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>
6	Ultimus Quadrans 21 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup>
11	ad Veneris 10 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>
12	ad Mercurii 5 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>
13	ad t Tauri 6 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>
13	Novilunium 21 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>
14	ad e Geminorum 19 <sup>h</sup> 40 <sup>m</sup>
15	Perigea
16	ad v Cancer 15 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>
18	ad , Leonis 11 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>
19	ad , Leonis 9 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
20	Primus Quadrans 12 <sup>h</sup> 16 <sup>m</sup>
20	ad e Virginis 13 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
22	ad x Virginis 23 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>
24	ad Saturni & z Librae 12 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup> & 14 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>
25	ad A Scorpiorum 6 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup>
26	ad e & B Ophinci 19 <sup>h</sup> & 19 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>
28	Plenilunium
28	ad o Sagit. Imm. 13 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> ) Diff. 5' Em. 14 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> )
30	Apogea

Planetae in parallelis fixar.  
Saturnus initio mensis prope  
parallelum y Corvi, in fine  
prope s Capri.  
Jupiter 7 s Aquilae, 10 Pro-  
cyon, 28 e Serpentis  
Mars 1 prope x Capri, 12 pro-  
pe d Capri  
Venus 4 z Ophiuchi, 6 Reguli,  
10 ~ Herculis, 16 o Leonis.  
18 z Leonis, 26 y Bootis, 28  
Archuri  
Mercurius 2 z Pegas, 6 g Boo-  
tis, & ~ Herculis, 10 ~ Ser-  
pentis, 14 ~ Leonis, 19 ~ Boo-  
tis, 20 Archuri, 22 y Leonis,  
23 ~ Herculis, 26 ~ Arietis.

## JUNIUS.

Dies Meritis	Dies Subtrahenda a tempore vero ut habeatur medium	Equatio Diffe- rentia	Longitude Salis	Ascensio recta Solis		Declinatio Solis Borealis		
				M. S.	S.			
				M. S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1	Mat.	2. 40, 0	8, 5	2. 10. 42. 34	69. 6. 52	22. 4. 45		
2	Mer.	2. 31, 1	8, 9	2. 11. 39. 58	70. 8. 14	22. 12. 44		
3	Jov.	2. 21, 9	9, 2	2. 12. 37. 21	71. 9. 42	22. 20. 19		
4	Ven.	2. 12, 2	9, 7	2. 13. 34. 44	72. 11. 17	22. 27. 30		
5	Sat.	2. 2, 1	10, 1	2. 14. 32. 6	73. 12. 57	22. 34. 18		
6	Dom	1. 51, 6	10, 5	2. 15. 29. 28	74. 14. 42	22. 40. 43		
7	Lun	1. 40, 8	10, 8	2. 16. 26. 49	75. 16. 33	22. 46. 42		
8	Mar.	1. 29, 6	11, 2	2. 17. 24. 10	76. 18. 28	22. 52. 18		
9	Mer.	1. 18, 2	11, 4	2. 18. 21. 31	77. 20. 28	22. 57. 31		
10	Jov.	1. 6, 5	11, 7	2. 19. 18. 51	78. 22. 32	23. 2. 19		
11	Ven.	0. 54, 6	11, 9	2. 20. 16. 11	79. 24. 40	23. 6. 43		
12	Sat.	0. 42, 5	12, 1	2. 21. 13. 30	80. 26. 51	23. 10. 42		
13	Dom	0. 30, 2	12, 3	2. 22. 10. 49	81. 29. 6	23. 14. 16		
14	Lun	0. 17, 7	12, 5	2. 23. 8. 8	82. 31. 23	23. 17. 28		
15	Mar	0. 4, 9	12, 8	2. 24. 5. 26	83. 33. 43	23. 20. 14		
16	Mer.	0. 8, 0	12, 9	2. 25. 2. 44	84. 36. 5	23. 22. 35		
17	Jov.	0. 20, 9	12, 9	2. 26. 0. 1	85. 38. 27	23. 25. 32		
18	Ven.	0. 34, 0	13, 1	2. 26. 57. 17	86. 40. 50	23. 26. 3		
19	Sat.	0. 47, 0	13, 0	2. 27. 54. 33	87. 43. 15	23. 27. 10		
20	Dom	1. 0, 0	13, 0	2. 28. 51. 49	88. 45. 39	23. 27. 52		
21	Lun	1. 12, 9	12, 9	2. 29. 49. 2	89. 48. 3	23. 28. 9		
22	Mar.	1. 25, 8	12, 9	3. 0. 46. 16	90. 50. 26	23. 28. 2		
23	Mer.	1. 38, 7	12, 9	3. 1. 43. 29	91. 52. 48	23. 27. 29		
24	Jov.	1. 51, 5	12, 8	3. 2. 40. 41	92. 55. 9	23. 26. 32		
25	Ven.	2. 4, 2	12, 7	3. 3. 37. 53	93. 57. 28	23. 25. 10		
26	S. t.	2. 16, 8	12, 6	3. 4. 35. 4	94. 59. 45	23. 23. 23		
27	Dom	2. 29, 2	12, 4	3. 5. 32. 15	96. 2. 0	23. 21. 12		
28	Lun	2. 41, 4	12, 2	3. 6. 29. 26	97. 4. 13	23. 18. 36		
29	Mar.	2. 53, 5	12, 1	3. 7. 26. 36	98. 6. 22	23. 15. 35		
30	Mer.	3. 5, 4	11, 9	3. 8. 23. 46	99. 8. 28	23. 12. 10		
			11, 6					

Dies Mensis	Dies hebdomadae	Distantia sectionis a Sole	Diffe-	In-i-	Ortu-	Occa-	Finis	Hora Italica Meri-	
			rentia	tium Crepus-	centri Solis	sus centri Solis	Crepus-	crepuli	diei
			H. M. S.	M. S.	H. M.	H. M.	H. M.	H. M.	
1 Mar.	19.	23. 32 <sup>+</sup> 5	4.	5, 5	I. 48	4. 19	7. 41	10. 12	15. 22
2 Mer.	19.	19. 27, 0	4.	5, 8	I. 46	4. 18	7. 42	10. 14	15. 21
3 Jov.	19.	15. 21, 2	4.	6, 3	I. 44	4. 18	7. 42	10. 16	15. 20
4 Ven.	19.	11. 14, 9	4.	6, 6	I. 43	4. 17	7. 43	10. 17	15. 19
5 Sat.	19.	7. 8, 3	4.	7, 0	I. 42	4. 16	7. 44	10. 18	15. 18
6 Dom	19.	3. 1, 3	4.	7, 4	I. 41	4. 16	7. 44	10. 19	15. 17
7 Lun.	18.	58. 53, 9	4.	7, 7	I. 40	4. 15	7. 45	10. 20	15. 16
8 Mar.	18.	54. 46, 2	4.	8, 1	I. 39	4. 15	7. 45	10. 21	15. 16
9 Mer.	18.	50. 38, 1	4.	8, 3	I. 38	4. 14	7. 46	10. 22	15. 15
10 Jov.	18.	46. 29, 8	4.	8, 5	I. 37	4. 14	7. 46	10. 23	15. 14
11 Ven.	18.	42. 21, 3	4.	8, 7	I. 36	4. 14	7. 46	10. 24	15. 14
12 Sat.	18.	38. 12, 6	4.	9, 0	I. 35	4. 13	7. 47	10. 25	15. 13
13 Dom	18.	34. 3, 6	4.	9, 2	I. 34	4. 13	7. 47	10. 26	15. 13
14 Lun.	18.	29. 54, 4	4.	9, 3	I. 34	4. 13	7. 47	10. 26	15. 13
15 Mar.	18.	25. 45, 1	4.	9, 4	I. 33	4. 13	7. 47	10. 27	15. 13
16 Mer.	18.	21. 35, 7	4.	9, 5	I. 33	4. 13	7. 47	10. 27	15. 13
17 Jov.	18.	17. 24, 2	4.	9, 6	I. 32	4. 12	7. 48	10. 28	15. 12
18 Ven.	18.	13. 16, 6	4.	9, 6	I. 32	4. 12	7. 48	10. 28	15. 12
19 Sat.	18.	9. 7, 0	4.	9, 6	I. 31	4. 12	7. 48	10. 29	15. 12
20 Dom	18.	4. 57, 4	4.	9, 6	I. 31	4. 12	7. 48	10. 29	15. 12
21 Lun.	18.	0. 47, 8	4.	9, 6	I. 31	4. 12	7. 48	10. 29	15. 12
22 Mar.	17.	56. 38, 2	4.	9, 6	I. 31	4. 12	7. 48	10. 29	15. 12
23 Mer.	17.	52. 28, 7	4.	9, 5	I. 32	4. 12	7. 48	10. 28	15. 12
24 Jov.	17.	48. 19, 4	4.	9, 3	I. 32	4. 12	7. 48	10. 28	15. 12
25 Ven.	17.	44. 10, 1	4.	9, 3	I. 32	4. 12	7. 48	10. 28	15. 12
26 Sat.	17.	40. 1, 0	4.	9, 0	I. 33	4. 13	7. 47	10. 27	15. 12
27 Dom	17.	35. 52, 0	4.	8, 9	I. 33	4. 13	7. 47	10. 27	15. 13
28 Lun.	17.	31. 43, 2	4.	8, 9	I. 34	4. 13	7. 47	10. 26	15. 13
29 Mar.	17.	27. 34, 6	4.	8, 6	I. 34	4. 13	7. 47	10. 26	15. 13
30 Mer.	17.	23. 26, 2	4.	8, 4	I. 35	4. 13	7. 47	10. 25	15. 13

JUNIUS.

Dies Mense	Per seculare	Longitudo	Latitudo	Dia- me- ter bo- ri- zon- talis	Paral- laxis horiz- ontal.	Declina- tio Luna	Transitus
		Luna meridie	Luna meridie	Luna meridie	Luna meridie	Luna meridie	Luna per Meridia- num
		S. G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.	G. M.	H. M.
1	Mar.	9. 5. 48. 7	2. 11. 48 A	29. 36	54. 12	25. 32 A	1. 28 M
2	Met.	9. 17. 39. 18	3. 8. 24	29. 33	54. 6	25. 25	2. 18
3	Jov.	9. 29. 28. 49	3. 56. 47	29. 33	54. 7	24. 8	3. 8
4	Ven.	10. 11. 20. 11	4. 35. 11	29. 38	54. 15	21. 47	3. 56
5	Sat.	10. 23. 17. 3	5. 1. 59	29. 46	54. 31	18. 30	4. 43
6	Dom	11. 5. 23. 28	5. 15. 50	30. 2	55. 0	14. 25	5. 28
7	Lun	11. 17. 44. 37	5. 15. 33	30. 22	55. 26	9. 41	6. 12
8	Mar.	0. 0. 22. 10	0. 0. 13	30. 46	56. 21	4. 26	6. 55
9	Mer.	0. 13. 22. 17	4. 29. 21	31. 16	57. 14	1. 10 B	7. 39
10	Jov.	0. 26. 47. 16	3. 43. 0	31. 46	58. 9	6. 52	8. 25
11	Ven	1. 10. 38. 23	2. 42. 22	32. 16	59. 5	12. 28	9. 14
12	Sat	1. 24. 55. 16	1. 30. 17	32. 45	59. 58	17. 34	10. 7
13	Dom	2. 9. 34. 40	0. 9. 53	33. 6	60. 35	21. 45	11. 4 V
14	Lun	2. 24. 30. 40	1. 12. 17 B	33. 19	61. 0 24	33	0. 6
15	Mar.	3. 9. 35. 33	2. 30. 8	33. 23	61. 6 25.	38	1. 11
16	Mer.	3. 24. 39. 33	3. 37. 27	33. 16	60. 55 24.	46	2. 16
17	Jov.	4. 9. 34. 59	4. 29. 17	33. 2	60. 29 22.	11	3. 17
18	Ven	4. 14. 13. 41	5. 2. 25	32. 41	59. 50 18.	12	4. 15
19	Sat	5. 8. 31. 4	5. 15. 53	32. 16	59. 4 13	16	5. 7
20	Dom	5. 22. 24. 54	5. 10. 18	31. 49	58. 16	7. 45	5. 56
21	Lun	6. 5. 55. 1	4. 47. 30	31. 23	57. 27	2. 2	6. 42
22	Mar	6. 19. 2. 53	4. 10. 5	30. 59	56. 43	3. 37 A	7. 26
23	Mer.	7. 1. 51. 6	3. 21. 0	30. 37	56. 3	9. 0	8. 10
24	Jov.	7. 14. 22. 31	3. 23. 16	30. 18	55. 29 13.	53	8. 55
25	Jen	7. 26. 40. 26	1. 19. 54	30. 3	55. 1 18.	8	9. 41
26	Sat	8. 8. 47. 48	0. 13. 95	29. 50	54. 38 21.	33	10. 29
27	Dom	8. 20. 47. 26	0. 51. 56 A	29. 41	54. 21 24.	3	11. 18
28	Lun	9. 2. 41. 44	1. 54. 52	29. 33	54. 7 25.	20	0. 8
29	Mar	9. 14. 32. 48	2. 52. 30	29. 30	54. 1 25.	31	0. 58
30	Mer.	9. 26. 22. 44	3. 42. 30	29. 29	54. 6 24.	32	0. 58

Dies Menſi	Dies bekomme	Longitude Luna media nocte			Latitudo Luna media nocte			Diamet- er ho- rizon- talis Luna media nocte			Paral- laxis bori- zontal. Luna media nocte			Ortus Luna			Occafus Luna		
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	H.	M.	
1	Mar.	9.	11.	44.	7	2.	41.	2 A	29.	34.	54.	8	10.	6	V	5.	46	M	
2	Mer.	9.	23.	34.	2	3.	33.	45	29.	33.	54.	5	10.	51		6.	28		
3	Jov.	10.	5.	24.	4	4.	17.	23	29.	35.	54.	10	11.	31		7.	24		
4	Ven.	10.	17.	17.	45	4.	50.	1	29.	42.	54.	22				8.	20		
5	Sat.	10.	29.	18.	38	5.	10.	36	29.	53.	54.	44	0.	3	M	9.	28		
6	Dom	11.	11.	32.	2	5.	17.	32	30.	12.	55.	17	0.	30		10.	33		
7	Lun.	11.	24.	0.	43	5.	9.	49	30.	33.	55.	57	0.	53		11.	38		
8	Mar.	0.	6.	49.	13	4.	46.	47	31.	1.	56.	47	1.	17		0.	45	V	
9	Mer.	0.	20.	6.	28	4.	8.	8	31.	31.	57.	41	1.	37		1.	54		
10	Jov.	1.	3.	39.	24	3.	14.	19	32.	1.	58.	57	1.	57		3.	2		
11	Ven.	1.	17.	43.	38	2.	7.	46	32.	31.	59.	33	2.	19		4.	23		
12	Sat.	2.	2.	12.	25	0.	50.	44	32.	56.	60.	19	2.	46		5.	42		
13	Dom	2.	17.	0.	56	0.	31.	32 B	33.	13.	60.	48	3.	19		7.	3		
14	Lun.	3.	2.	2.	44	1.	52.	13	33.	22.	61.	5	4.	5		8.	17		
15	Mar.	3.	17.	8	6	3.	5.	31	33.	21.	61.	3	4.	58		9.	26		
16	Mer.	4.	2.	9.	4	4.	5.	39	33.	10.	60	44	6.	4		10.	19		
17	Jov.	4.	16.	56	52	4.	48.	20	32.	52.	60	11	7.	19		11.	1		
18	Ven.	5.	1.	25.	18	5.	14.	39	32.	28.	59.	27	8.	39		11.	35		
19	Sat.	5.	15.	31.	2	5.	15.	24	32.	3.	58.	40	9.	57					
20	Dom	5.	29.	12.	54	5.	0.	55	31.	36.	57.	51	11.	13		0.	3	M	
21	Lun.	6.	12.	31.	32	4.	30.	22	31.	11.	57.	5	0.	23	V	0.	27		
22	Mar.	6.	25.	29.	33	3.	47.	3	30.	47.	56.	22	1.	33		0.	48		
23	Mer.	7.	8.	8.	0	2.	52.	20	30.	27	55.	45	2.	43		1.	6		
24	Jov.	7.	20.	32.	57	1.	52.	4	30.	10.	55.	14	3.	48		1.	29		
25	Ven.	8.	2.	45.	14	0.	47.	4	29.	56.	54.	49	4.	55		1.	53		
26	Sat.	8.	14.	48.	25	0.	19.	13 A	29.	45.	54.	29	6.	0		2.	21		
27	Dom	8.	26.	45.	7	1.	23.	54	29.	37.	54.	13	7.	0		2.	53		
28	Lun.	9.	8.	37.	33	2.	24.	30	29.	31.	54.	3	7.	55		3.	35		
29	Mar.	9.	20.	27.	47	3.	18.	39	29.	29.	54.	0	8.	34		4.	20		
30	Mer.	10.	2.	17.	55	4.	3.	47	29.	30.	54.	1	9.	24		5.	13		

Dies Meritis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus PLA- netarum per Me- ridia- num	Occlusus Planeta- rum
	S. G. M	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
S A T U R N U S .						
1	7. 22. 24,2	2. 20,2 B	16. 7 A	5. 47 V	10. 43 V	3. 39 M
7	7. 22. 0,2	2. 19,4	16. 2	5. 20	10. 17	3. 14
13	7. 21. 38,6	2. 18,5	15. 58	4. 53	9. 50	2. 47
19	7. 21. 18,1	2. 17,4	15. 54	4. 26	9. 24	2. 22
25	7. 21. 0,3	2. 16,3	15. 50	4. 0	8. 58	1. 56
J U P I T E R .						
1	5. 17. 52,0	1. 21,2 B	6. 3 B	0. 13 V	6. 39	1. 5 M
7	5. 18. 14,3	1. 19,9	5. 53	11. 51 M	6. 16	0. 41
13	5. 18. 42,0	1. 18,6	5. 41	11. 29	5. 53	0. 17
19	5. 19. 15,5	1. 17,4	5. 28	11. 6	5. 30	11. 54 V
25	5. 19. 53,9	1. 16,2	5. 11	10. 46	5. 8	11. 30
M A R S .						
1	7. 14. 59,2	1. 15,6 A	17. 33 A	5. 20 V	10. 10 V	3. 0 M
7	7. 13. 40,8	1. 29,0	17. 23	4. 51	9. 40	2. 29
13	7. 12. 56,0	1. 41,5	17. 21	4. 22	9. 12	2. 1
19	7. 12. 35,0	1. 52,3	17. 25	3. 56	8. 45	1. 34
25	7. 12. 44,3	2. 1,0	17. 35	3. 31	9. 20	1. 9
V E N U S .						
1	1. 4. 43,5	1. 59,1 A	11. 14 B	2. 49 M	9. 36 M	4. 23 V
7	1. 11. 48,2	1. 56,3	13. 34	2. 43	9. 39	4. 36
13	1. 18. 48,0	1. 49,4	15. 41	2. 37	9. 42	4. 48
19	1. 26. 0,9	1. 39,3	17. 41	2. 31	9. 45	5. 0
25	2. 3. 9,9	1. 29,2	19. 21	2. 26	9. 48	5. 12
M E R C U R I U S .						
1	1. 18. 54,0	3. 52,6 A	13. 43 B	3. 36 M	10. 33 M	5. 31 V
7	1. 23. 6,6	3. 36,8	15. 3	3. 24	10. 26	5. 30
13	1. 29. 33,8	2. 56,4	17. 14	3. 13	10. 26	5. 41
19	2. 7. 49,5	1. 56,2	19. 43	3. 11	10. 35	6. 1
25	2. 38. 19,2	0. 45,0	22. 12	3. 16	10. 52	6. 29

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Menfis	I. Satelles			II. Satelles			III. Satelles		
	Emerfiones			Emerfiones			Immers. Emers.		
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.
2	8. <sup>*</sup>	57.	21	2	3.	36.	36	6	23. 26. 7 I
4	3.	25.	43	5	16.	54.	30	7	2. 10. 15 E
5	21.	54.	5	9	6.	12.	23	14	3. 24. 5 I
7	16.	22.	26	12	19.	29.	5	14	6. 7. 5 E
9	10. <sup>*</sup>	50.	46	16	8. <sup>*</sup>	47.	46	21	7. 21. 55 I
11	5.	19.	4	19	22.	5.	35	21	10. <sup>*</sup> 3. 50 E
12	23.	47.	21	23	11. <sup>*</sup>	23.	28	28	11. <sup>*</sup> 19. 36 I
14	18.	14.	38	27	0.	41.	18	28	14. 0. 28 E
16	12.	43.	55	30	13.	58.	57		
18	7.	12.	12						
20	1.	40.	29						
21	20.	8.	45						
23	14.	37.	2						
25	9. <sup>*</sup>	5.	17						
27	3.	34.	32						
28	22.	1.	47						
30	16.	30.	2						

## IV. Satelles

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logaritmus distantiae Solis a terra posita media		Longitude Nodi Ascend. Luna	
				100000			
				M.	S.		
1	31. 34. 8	2. 16. 4	2. 23. 7	5.	006340	2. II. 18	
4	31. 34. 2	2. 16. 7	2. 23. 5	5.	006508	2. II. 9	
7	31. 33. 6	2. 16. 9	2. 23. 4	5.	006660	2. II. 0	
10	31. 33. 0	2. 17. 1	2. 23. 3	5.	006796	2. IO. 51	
13	31. 32. 4	2. 17. 2	2. 23. 2	5.	006911	2. IO. 41	
16	31. 31. 9	2. 17. 3	2. 23. 1	5.	007011	2. IO. 32	
19	31. 31. 6	2. 17. 4	2. 23. 0	5.	007094	2. IO. 23	
22	31. 31. 3	2. 17. 4	2. 23. 0	5.	007156	2. IO. 14	
25	31. 31. 1	2. 17. 4	2. 23. 0	5.	007201	2. IO. 5	
28	31. 31. 0	2. 17. 3	2. 23. 0	5.	007228	2. 9. 56	

POSITIONES SATELLITUM JOVIS.  
Oriens.                  IO. h Vespere.                  Occidens.

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	VII.	VI.	V.	IV.	III.	II.	I.
1	1. 0 4.	3.													
2		4.													
3		4.													
4			4.	3.											
5				4.											
6					2.	1.									
7						1.									
8	1. 0		3.												
9	1. 0		3.	2.											
10	1. 0			3.											
11					1.										
12							3. 0	2.	1.	4.					
13						2.		1.		4.					
14	2. 0					3.		4.	3.						
15						3.	4.	1.		2.					
16				4.		2.									
17				4.			2.		3.	1.					
18				4.			3.			2.	3.				
19				4.				2.	1.		3.				
20				4.		2.		1.			3.				
21	2. 0				4.	3.			1.						
22					3.		2. 0	4.		2.					
23	1. 0				3.	2.			1.						
24	1. 0				2.	1.		1.			2.	1.			
25						1.			1.			2.	1.		
26							2. 0	1.		3.					
27							2. 1.			3.					
28	1. 0						2.		1.						
29							3.		1.			2.	1.		
30	2. 0						3.			1.	4.				

Dies Phaenomena & Observationes  
Solis.

	Sol
12	in parallelo $\beta$ Herculis culm. 8 <sup>h</sup> 54'
14	in nodo ascendentे Saturni
14	in parall. $\delta$ Leonis culm. 3 <sup>h</sup> 26'
18	in parall. $\gamma$ Leonis culm. 2 <sup>h</sup> 15'
21	in parall. Arcturi culm. 6 <sup>h</sup> 1'
22	in signo Leonis 15 <sup>h</sup> 30'
25	in parall. $\gamma$ Herculi culm. 7 <sup>h</sup> 50'
26	in parall. $\gamma$ Bootis culm. 5 <sup>h</sup> 20'

Dies Phaenomena & Observationes  
Planetarum.

1	Venus ad $\iota$ Tauri differ. lat. 2 <sup>o</sup> 24'
3	Venus ad $\iota$ Tauri dif. lat. 0 <sup>o</sup> 4'
4	Mercurius ad $\epsilon$ Geminor. diff. lat. 1 <sup>o</sup> 12'
6	Mercurius $\epsilon$ & $\epsilon$ 2 $\omega$ Gemin. diff. lat. 20'
7	Venus ad $\gamma$ Tauri dif. lat. 0 <sup>o</sup> 1'
8	Mercur. in conjunct. superior.
8	Venus ad $\sigma$ Tauri dif. lat. 20'
11	Venus ad $\zeta$ Tauri differ. lat. 1 <sup>o</sup> 23'
15	Venus ad $H$ Gemin. diff. lat. 28'
17	Venus ad $\gamma$ Gemin. diff. lat. 20'
	Mercurius ad $\delta$ Canceris differ. lat. 1 <sup>o</sup> 40'
18	Venus ad $\mu$ Gemin. diff. lat. 21'
20	Mars ad 11 Librae diff. lat. 35'
	Mars ad 21 Librae diff. lat. 48'
24	Jupiter ad $\beta$ Virginis differ. lat. 30'
24	Venus ad $\delta$ Geminor. differ. lat. 51'
26	Venus ad 2 $\omega$ Geminor. diff. lat. 15'
26	Mars ad Saturni differ. lat. 4 <sup>o</sup> 33'
29	Venus ad $\delta$ Gemin. diff. lat. 15'
29	Mercurius ad $\alpha$ Leonis diff. lat. 50'

Dies Phaenomena & Observationes  
Lunae.

1	Luna ad $\epsilon$ Capri 16 <sup>h</sup> 57'
6	Ultimus Quadrans 9 <sup>h</sup> 53'
10	ad $\iota$ Tauri 16 <sup>h</sup> 42'
11	ad Veneris 7 <sup>h</sup> 40'
12	ad $\epsilon$ Geminorum 6 <sup>h</sup> 16'
13	Novilunium 4 <sup>h</sup> 32'
13	Perigea ad Mercurii 14 <sup>h</sup> 0'
14	ad $\gamma$ Cancer. 1 <sup>h</sup> 46'
15	ad $\gamma$ Leonis 10 <sup>h</sup> 8'
16	ad $\iota$ Leonis 18 <sup>h</sup> 28'
17	ad Jovis 8 <sup>h</sup> 24'
17	ad $\epsilon$ Virginis 21 <sup>h</sup> 0'
18	ad $\gamma$ Virginis 0 <sup>h</sup> 2'
19	Primus Quadrans 21 <sup>h</sup> 45'
20	ad $\pi$ Virginis 3 <sup>h</sup> 5'
21	ad Saturni 17 <sup>h</sup> 25'
	ad 4 $\zeta$ Librae 20 <sup>h</sup> 31'
22	ad $\delta$ Scorp. 12 <sup>h</sup> 31'
24	ad $\theta$ Ophiuchi 0 <sup>h</sup> 51'
25	ad $\tau$ & $\tau$ Sagit. 7 <sup>h</sup> 2' & 19 <sup>h</sup> 20'
27	Apogea
27	Plenilunium 23 <sup>h</sup> 37'
28	ad $\epsilon$ Capri 23 <sup>h</sup> 50'

Planetae in parallelis fixar.  
Saturnus prope parallelos  $\beta$   
 $\gamma$  Capri, &  $\gamma$  Ophiuchi  
Jupiter 1  $\delta$  Virgin., 5  $\beta$  Ophiuci,  
10  $\pi$  Equulei, 17  $\delta$  Serpentis,  
28  $\pi$  Ceti, 30  $\beta$  Virginis  
Mars 2  $\pi$  Leporis, 4  $\theta$  Capri,  
17  $\beta$  Ceti, 23  $\gamma$  Capri, 28  
 $\epsilon$  Capri, 30  $\mu$  Sagittarii  
Venus 2  $\zeta$  Geminorum, 6  $\delta$   
Leonis, 8  $\beta$  Herculis, 10  $\gamma$   
Cancri, 12  $\mu$  Geminorum  
Mercurius prope  $\epsilon$  Leonis, 10  
 $\gamma$  Plejadum, 13  $\lambda$  &  $\alpha$  Arietis,  
16  $\delta$  Leonis, 20  $\gamma$  Bootis,  
25  $\gamma$  Serpentis, 31  $\alpha$   
Ophiuchi.

D ies M enig is	G ra du m in ut h ab eatur medium	Equatio addenda tempori vero ut habeatur medium		Diffe rentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Borealis
		M.	S.				
1 Jov.	3. 17, 0	11, 6	3. 9. 20. 56	100. 10. 30	23. 8. 21		
2 Ven.	3. 28, 3	11, 3	3. 10. 18. 7	101. 12. 30	23. 4. 8		
3 Sat.	2. 29, 3	11, 0	3. 11. 15. 18	102. 14. 26	22. 59. 20		
4 Dom.	3. 49, 1	10, 8	3. 12. 12. 29	103. 16. 18	22. 54. 28		
5 Lun.	4. 0, 7	10, 6	3. 13. 9. 41	104. 18. 5	22. 49. 3		
6 Mar.	4. 11, 1	10, 4	3. 14. 6. 54	105. 19. 49	22. 42. 13		
7 Mer.	4. 21, 2	10, 1	3. 15. 4. 7	106. 21. 28	22. 47. 0		
8 Jov.	4. 31, 0	9, 8	3. 16. 1. 20	107. 23. 0	22. 30. 23		
9 Ven.	4. 40, 3	9, 3	3. 16. 58. 34	108. 24. 28	22. 23. 23		
10 Sat.	4. 49, 2	8, 9	3. 17. 55. 48	109. 25. 50	22. 15. 59		
11 Dom.	4. 57, 6	8, 4					
12 Lun.	5. 5, 5	7, 9	3. 18. 53. 3	110. 27. 5	21. 8. 13		
13 Mar.	5. 12, 9	7, 4	3. 19. 50. 19	111. 28. 14	21. 0. 3		
14 Mer.	5. 20, 0	7, 1	3. 20. 47. 35	112. 29. 17	21. 51. 31		
15 Jov.	5. 26, 8	6, 8	3. 21. 44. 51	113. 30. 13	21. 42. 36		
16 Ven.	5. 33, 1	6, 3	3. 22. 42. 7	114. 31. 0	21. 33. 20		
17 Sat.	5. 38, 8	5, 7					
18 Dom.	5. 43, 8	5, 0	3. 23. 39. 34	115. 31. 52	21. 23. 39		
19 Lun.	5. 48, 1	4, 3	3. 24. 36. 41	116. 32. 13	21. 13. 40		
20 Mar.	5. 51, 9	3, 8	3. 25. 33. 58	117. 32. 37	21. 3. 18		
21 Mer.	5. 55, 3	3, 4	3. 26. 31. 15	118. 32. 53	20. 52. 34		
22 Jov.	5. 58, 1	2, 8	3. 27. 28. 33	119. 33. 0	20. 41. 34		
23 Ven.	6. 0, 3	2, 2					
24 Sat.	6. 2, 0	1, 7	3. 28. 25. 50	120. 32. 59	20. 30. 4		
25 Dom.	6. 3, 1	1, 1	3. 29. 23. 8	121. 32. 49	20. 18. 49		
26 Lun.	6. 3, 4	0, 3	4. 0. 20. 27	122. 32. 20	20. 6. 11		
27 Mar.	6. 3, 1	0, 3	4. 1. 17. 46	123. 32. 3	19. 53. 44		
28 Mer.	6. 2, 3	0, 8	4. 2. 15. 5	124. 31. 26	19. 40. 58		
29 Jov.	6. 0, 9	1, 4	4. 3. 12. 25	125. 30. 40	19. 27. 52		
30 Ven.	5. 58, 9	2, 0	4. 4. 9. 45	126. 29. 45	19. 14. 27		
31 Sat.	5. 56, 2	2, 7	4. 5. 7. 6	127. 28. 41	19. 0. 42		
		3, 4	4. 6. 4. 28	128. 27. 28	18. 46. 39		
			4. 7. 1. 51	129. 26. 6	18. 32. 17		
			4. 7. 59. 15	130. 24. 36	18. 17. 37		

# JULIUS.

57

Dies handomini Mense	Distantia sectionis a Sole			Diffe- rentia		Inte- tium Crepus- culi	Ortu- s centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis Crepus- culi	Hora Italica Meti- dsei		
	H	M.	S.	M.	S.							
1 Mer.	17.	19.	18, 0	4.	8, 0	1.	36	4.	14	7. 46	10. 24	15. 14
2 Jov.	17.	15.	10, 0	4.	7, 8	1.	37	4.	14	7. 46	10. 23	15. 14
3 Ven.	17.	11.	2, 2	4.	7, 5	1.	38	4.	14	7. 46	10. 22	15. 15
4 Sat.	17.	6.	34, 7	4.	7, 0	1.	39	4.	14	7. 46	10. 21	15. 15
5 Dom.	17.	2.	47, 5	4.	6, 9	1.	40	4.	15	7. 45	10. 20	15. 16
6 Lun.	16.	58.	40, 6	4.	6, 6	1.	41	4.	15	7. 45	10. 19	15. 16
7 Mar.	16.	54.	34, 0	4.	6, 2	1.	42	4.	16	7. 44	10. 18	15. 17
8 Mer.	16.	50.	27, 8	4.	5, 7	1.	43	4.	16	7. 44	10. 17	15. 18
9 Jov.	16.	46.	22, 1	4.	5, 3	1.	45	4.	17	7. 43	10. 15	15. 19
10 Ven.	16.	42.	16, 8	4.	5, 0	1.	46	4.	18	7. 42	10. 14	15. 20
11 Sat.	16.	38.	11, 8	4.	4, 6	1.	48	4.	18	7. 42	10. 12	15. 21
12 Dom.	16.	34.	7, 2	4.	4, 2	1.	50	4.	19	7. 41	10. 10	15. 22
13 Lun.	16.	30.	3, 0	4.	3, 8	1.	52	4.	20	7. 40	10. 8	15. 23
14 Mar.	16.	25.	59, 2	4.	3, 2	1.	54	4.	21	7. 39	10. 6	15. 24
15 Mer.	16.	21.	56, 0	4.	2, 7	1.	56	4.	22	7. 38	10. 4	15. 25
16 Jov.	16.	17.	53, 3	4.	2, 2	1.	58	4.	23	7. 37	10. 2	15. 26
17 Ven.	16.	13.	51, 1	4.	1, 6	2.	0	4.	24	7. 36	10. 1	15. 28
18 Mer.	16.	9.	49, 5	4.	1, 0	2.	2	4.	25	7. 35	9. 58	15. 29
19 Dom.	16.	5.	48, 5	4.	0, 5	2.	4	4.	26	7. 34	9. 58	15. 30
20 Lun.	16.	1.	48, 0	3.	59, 9	2.	6	4.	27	7. 33	9. 54	15. 31
21 Mar.	15.	37.	48, 1	3.	59, 3	2.	8	4.	28	7. 32	9. 52	15. 32
22 Mer.	15.	33.	48, 8	3.	58, 8	2.	10	4.	29	7. 31	9. 50	15. 34
23 Jov.	15.	49.	50, 0	3.	58, 2	2.	12	4.	30	7. 30	9. 48	15. 35
24 Ven.	15.	45.	51, 8	3.	57, 9	2.	14	4.	31	7. 29	9. 46	15. 36
25 Sat.	15.	41.	54, 3	3.	57, 0	2.	16	4.	32	7. 28	9. 44	15. 37
26 Dom.	15.	37.	57, 3	3.	56, 4	2.	18	4.	33	7. 27	9. 42	15. 39
27 Lun.	15.	34.	50, 9	3.	55, 7	2.	20	4.	34	7. 26	9. 40	15. 40
28 Mar.	15.	30.	5, 2	3.	55, 2	2.	22	4.	35	7. 25	9. 38	15. 41
29 Mer.	15.	26.	10, 1	3.	55, 1	2.	24	4.	36	7. 24	9. 36	15. 43
30 Jov.	15.	22.	15, 6	3.	54, 9	2.	26	4.	37	7. 23	9. 34	15. 44
31 Ven.	15.	18.	21, 6	3.	54, 0	2.	28	4.	38	7. 22	9. 32	15. 45
			3.	53, 4								

Dies kalendas	Meridie	Longitudo Lunæ meridie		Latitudo Lunæ meridie		Dia- meter bo- rizon- talis	Paral- laxis Lunæ meridie	Declina- tio Luna	Transitus Lunæ per Meridia- num		
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	G.	M.		
1	Mer.	10.	8.	13.	36	4.	22.	41	A	1. 47 M	
2	Jov.	10.	20.	7.	36	4.	52	11	29.	38	
3	Ven.	11.	2.	7.	18	5.	8	51	29.	47	
4	Sat.	11.	14.	15.	51	5.	12.	0	30.	2	
5	Dom.	11.	26.	36.	20	5.	0.	54	30.	20	
6	Lun.	0.	9.	12.	34	4.	35.	18	30.	44	
7	Mar.	0.	22.	8.	31	3.	55.	9	31.	11	
8	Mer.	1.	5.	27.	0	3.	1.	20	31.	41	
9	Jov.	1.	19.	10.	50	1.	55.	38	32.	11	
10	Ven.	2.	3.	20.	45	0.	40.	56	32.	41	
11	Sat.	2.	17.	56.	30	0.	38.	26	B	33.	6
12	Dom.	3.	2	53.	45	1.	56.	58	33.	24	
13	Lun.	3.	18.	6.	17	3.	8.	26	33.	31	
14	Mai.	4.	3.	21.	3	4.	6.	33	33.	29	
15	Mer.	4.	18.	30.	41	4.	46.	56	33.	16	
16	Jov.	5.	3.	23.	50	5.	7.	4	60.	14	
17	Ven.	5.	17.	53.	51	5.	6.	50	32.	27	
18	Sat.	6.	1	55.	30	4.	47.	55	31.	57	
19	Dom.	6.	15.	29.	28	4.	13.	18	31.	26	
20	Lun.	6.	28.	37.	8	3.	26.	17	30.	57	
21	Mar.	7.	11.	20.	47	2.	30.	14	30.	33	
22	Mer.	7.	23.	45.	10	1.	28.	30	30.	18	
23	Jov.	8.	5.	54.	48	0.	23.	57	29.	55	
24	Ven.	8.	17.	54.	4	0.	40.	38	A	29.	43
25	Sat.	8.	29.	56.	47	1.	42.	43	29.	35	
26	Dom.	9.	11.	36.	43	2.	39.	57	29.	50	
27	Lun.	9.	23.	26.	8	3.	30.	4	39.	29	
28	Mar.	10.	5.	17.	36	4.	11.	10	29.	31	
29	Mer.	10.	17.	12.	35	4.	41.	25	29.	35	
30	Jov.	10.	29.	12.	44	4.	59.	26	29.	43	
31	Ven.	11.	11.	19.	40	5.	4.	14	29.	64	

Dies Mensis	Longitudo Luna media nocte				Latitudo Luna media nocte				Diamet- er ho- rizon- tal Luna media nocte	Paral- laxis bori- zontal Luna media nocte	Ortus Lunæ	Occasus Lunæ					
	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H.	M.	H.	M.				
1 Mer.	10.	14.	10.	5	4.	38.	59	A	29.	34	54.	9	10.	0 V	6.	9 M	
2 Jov.	10.	26.	6.	33	5.	2.	9		29.	42	54.	23	10.	28	7.	14	
3 Ven.	11.	8.	10.	19	5.	12.	13		29.	54	54.	43	10.	53	8.	17	
4 Sat.	11.	20.	24.	21	5.	8.	13		30.	10	55.	15	11.	13	9.	20	
5 Dom.	0	8.	52.	14	4.	50.	4		30.	32	55.	54	11.	34	10.	25	
6 Lun.	0	15.	37.	54	4.	17.	1		30.	57	56.	40	11.	53	11.	33	
7 Mar.	0.	28.	44.	34	3.	29.	54		31.	25	57.	32	0.	43	V		
8 Mer.	1.	13.	15.	38	2.	29.	53		31.	56	58.	28	0.	15	M	1.	53
9 Jov.	1.	26.	12.	17	1.	19.	12		32.	26	59.	24	0.	39	3.	8	
10 Ven.	2.	10.	55.	35	0.	1.	32		32.	54	60.	14	1.	9	4.	29	
11 Sat.	2.	25.	22.	8	1.	18.	2	B	33.	16	60.	53	1.	46	5.	44	
12 Dom.	3.	10.	28.	50	2.	34.	7		33.	29	61.	17	2.	34	6.	56	
13 Lun.	3.	25.	43.	51	3.	39.	33		33.	31	61.	22	3.	39	8	6	
14 Mar.	4.	10.	56.	48	4.	29.	17		33.	24	61.	8	4.	48	8.	48	
15 Mer.	4.	25.	49.	49	4.	59.	40		33.	6	60.	35	6.	9	9.	26	
16 Jov.	5.	10.	42.	26	5.	9.	28		32.	47	59	50	7.	31	9.	52	
17 Ven.	5.	24.	58	9	4.	59.	33		32.	12	58.	57	8.	50	10.	20	
18 Mer.	6.	8.	46.	2	4.	32.	22		31.	41	58.	1	10.	5	11.	47	
19 Jov.	6.	22.	6.	15	3.	51.	14		31.	11	57.	6	11.	19	11.	7	
20 Lun.	7.	5.	1.	39	2.	58.	39		30.	45	56.	18	0.	28	V	11.	30
21 Mar.	7.	17.	35.	5	1.	59.	53		30.	22	55.	86	1.	36	11.	53	
22 Mer.	7.	29.	50.	58	0.	56.	23		30.	3	55.	1	2.	43	*		
23 Jov.	8.	11.	55.	37	0.	8.	31	A	29.	49	54.	35	3.	48	0.	20 M	
24 Ven.	8.	23.	51.	3	1.	12.	8		29.	39	54.	17	4.	50	0.	52	
25 Sat.	9.	5.	51.	52	2.	12.	6		29.	32	54.	5	5.	49	1.	29	
26 Dom.	9.	17.	51.	19	3.	6.	2		29.	29	54.	0	6.	37	2.	13	
27 Lun.	9.	29.	21.	21	3.	51.	53		29.	30	54.	1	7.	21	3.	9	
28 Mar.	10.	11.	14.	30	4.	27.	45		29.	33	54.	7	7.	58	4.	3	
29 Mer.	10.	23.	11.	53	4.	52.	1		29.	38	54.	16	8.	27	5.	4	
30 Jov.	11.	5.	15.	18	5.	2.	35		29.	48	54.	33	8.	54	6.	8	
31 Ven.	11.	17.	26.	6	5.	1.	22		30.	0	54.	56	9.	15	7.	12	

## JULIUS.

Dier Menses	Longitudo Planeta- rum		Latitudo Planeta- rum		Decli- natio- nati- onem Planeta- rum		Ortus Planeta- rum		Transi- tus Pla- netarum per Me- ridia- num		Occidens Planeta- rum			
	S.	G.	M.	G.	M.	G.	H.	M.	H.	M.	H.	M.		
S A T U R N U S .														
1	7.	20.	45,9	2.	15,2	B	15.	47 A	3.	45 V	8.	32 V	1.	29 M
7	7.	20.	34,5	2.	13,8		15.	46	3.	12	8.	9	1.	6
13	7.	20.	26,4	2.	12,0		15.	45	2.	48	7.	45	0.	42
19	7.	20.	24,7	2.	10,4		15.	45	2.	23	7.	20	0.	17
25	7.	20.	20 0	2.	8,9		15.	46	1.	59	6.	55	II.	51 V
J U P I T E R .														
1	S.	20.	37,0	I.	15,2	B	4.	53 B	10.	25 M	4.	46 V	II.	11 V
7	S.	21.	24,6	I.	14,1		4.	33	10.	5	4.	25	10.	43
13	S.	22.	17,2	I.	13,2		4.	11	9.	45	4.	3	10.	21
19	S.	23.	12,8	I.	12,2		3.	48	9.	29	3.	42	9.	59
25	S.	24.	11,6	I.	11,2		3.	25	9.	6	3.	21	9.	36
M A R S .														
1	7.	13.	21,2	2.	8,0	A	17.	54 A	3.	10 V	7.	58 V	0.	46 M
7	7.	14.	24,1	2.	14,4		18.	19	2.	54	7.	38	0.	22
13	7.	15.	30,7	2.	19,7		18.	49	2.	36	7.	19	0.	5
19	7.	17.	41,2	2.	22,4		19.	24	2.	21	7.	3	II.	45 V
25	7.	19.	48,4	2.	24,6		20.	3	2.	9	6.	47	II.	25
V E N U S .														
1	2.	10.	19,8	I.	16,5	A	20.	45 B	3.	25 M	10.	55 M	S.	25 V
7	2.	17.	27,5	I.	2,2		21.	50	3.	26	11.	1	6.	37
13	2.	24.	44,6	0.	46,8		22.	35	3.	29	11.	7	6.	46
19	3.	2.	19,8	0.	30,4		22.	57	3.	35	11.	15	8.	54
25	3.	9.	14,5	0.	16,0		22.	57	3.	42	11.	22	9.	4
M E R C U R I U S .														
1	3.	0.	16,4	0.	23,3	B	23.	51 B	3.	35 M	11.	19 M	7.	4 V
7	3.	13.	7,4	I.	16,2		24.	5	4.	5	11.	51	7.	37
13	3.	25.	54,9	I.	44,8		22.	42	4.	42	0.	22 V	8.	I
19	4.	8.	1,0	I.	47,2		20.	0	5.	24	0.	50	8.	14
25	4.	19.	3,0	I.	27,5		16.	30	5.	58	1.	10	8.	19

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Mensis	I. Satelles			II. Satelles			III. Satelles					
	Emerfiones			Emerfiones			Immers. Emerf.					
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.			
2	11. <sup>*</sup>	58.	18	4	5.	17.	3	5	15.	18.	27	I
4	5.	26.	36	7	16.	34.	59	5	17.	58.	15	E
5	23.	54.	54	11	5.	52.	57	12	19.	16.	7	I
7	18.	23.	13	14	19.	10.	56	12	21.	54.	49	E
9	12.	51.	33	18	8. <sup>*</sup>	29.	23	19	23.	43.	47	I
11	7.	19.	56	21	21.	47.	50	20	1.	51.	23	E
13	1.	48.	20	25	11. <sup>*</sup>	5.	20	27	3.	12.	48	I
14	20.	16.	45	29	0.	34.	49	27	5.	50.	2	E
16	14.	45.	10									
18	9. <sup>*</sup>	13.	37									
20	9.	42.	4									
21	22.	10.	34									
23	16.	39.	6									
25	11.	7.	38									
27	5.	95.	11									
29	0.	4.	47									
30	18.	33.	24									

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logaritmus distantia Solis a terra posita media 100000	Longitude Nodi Ascend.- Luna	
					M.	S.
	M.	S.	M.	S.		
1	31. 31, 0	2. 17, 0	2. 23, 0	5. 007436	2.	9. 47
4	31. 31, 1	2. 16, 8	2. 23, 0	5. 007326	2.	9. 38
7	31. 31, 2	2. 16, 6	2. 23, 0	5. 007197	2.	9. 29
10	31. 31, 4	2. 16, 2	2. 23, 1	5. 007150	2.	9. 20
13	31. 31, 7	2. 15, 8	2. 23, 1	5. 007085	2.	9. 11
16	31. 32, 0	2. 15, 4	2. 23, 1	5. 007000	2.	9. 1
19	31. 32, 4	2. 15, 0	2. 23, 2	5. 006900	2.	8. 52
22	31. 32, 0	2. 14, 5	2. 23, 3	5. 006799	2.	8. 43
25	31. 33, 6	2. 14, 0	2. 23, 4	5. 006647	2.	8. 24
28	31. 34, 3	2. 13, 5	2. 23, 5	5. 006488	2.	8. 25

POSITIONES SATELLITUM JOVIS.

*Oriens.*                    *10.<sup>h</sup> Vespere.*                    *Occidens.*

I	1.0	.2 .3	○ 4.	
2	1.0	4.	○ .2 .3	
3	4.		○ .2 .3	
4	4.	2 .1.	○ .2	
5	4.	.2	○ 1. .2	.8
6	4.	3. .1	○ .2	.2
7	.4 .3		○ 2 .1.	
8	.4 .2 .1		○ .2	.1
9		.4 .2 .3	○ .2	.9
10			○ .2 .3 ○ 4.	.1
11		3 .2.	○ .2	.4
12		.2	○ 1. .2	.4
13		3 .1.	○ .2	.4
14		.1	○ 2 .1.	.4
15		2 ○ 3 .1	○ .2	.6
16	.20		○ 1. .3	.4
17	.20		○ 4 .2.	.3
18		2 .4 ○ 1.	○ .2	.3
19		.4 .2	○ 3 ○ 1.	
20	.4.	3 ○ 2.	○ .2	
21	4.	3.	○ 2 .1.	
22	.4	.1 2.	○ .2	
23	.4	.2	○ 1. .2	.30
24	.4	.1	○ .2	.3
25	1.0 2.0	.4	○ .2	.3
26		.2	○ .1 3.	.40
27		2 .1.	○ .2	.4
28		3.	○ 2 ○ 2.	.4
29		.3 2.	○ .2	.4
30	.30	.2	○ 1.	.4
31		.1	.2 .3	4.

Dies | Phaenomena & Observationes |  
Sol.

	Sol
7	in parallelo $\beta$ Serpentis culm. 6h 35'
8	in parall. $\alpha$ Tauri culm. 19h 6'
9	in parall. $\beta$ Leonis culm. 2h 20'
11	in parall. $\alpha$ Delph. culm. 11h 2'
13	in paral. $\alpha$ Hercul. culm. 7h 30'
14	in paral. $\gamma$ Serpen. culm. 6h 10'
15	in paral. $\alpha$ Pegasi culm. 13h 12'
	item $\gamma$ Pegasi culm. 14h 18'
16	in paral. $\beta$ Delph. culm. 10h 41'
	item in parall. $\zeta$ Aquilae culm. 9h 11'
18	in paral. $\alpha$ Leonis culm. 0h 5'
19	in paral. $\alpha$ Ophiuci culm. 7h 29'
22	in signe Virginis 2h 50'
27	in paral. $\gamma$ Aquilae culm. 9h 10'
31	in parallelo $\beta$ Canis minoris culm. 20h 3'

Dies | Phaenomena & Observationes  
Planetarum.

3	Mercur. ad $\alpha$ Leonis diff. lat. 13°
6	Mars ad $\alpha$ Libr. diff. lat. 2.° 29'
8	Venus ad $\mu$ Can. diff. lat. 1.° 56'
11	Mars ad $\alpha$ Libr. diff. lat. 2.° 35'
13	Venus ad $\alpha$ Cancri diff. lat. 1.° 0'
14	Mercur. ad $\tau$ Leonis diff. lat. 44'
15	Mars ad $\delta$ Scorpii diff. lat. 30'
15	Venus ad $\gamma$ Canc. diff. lat. 2.° 34'
16	Venus ad $\delta$ Cancri diff. lat. 36'
16	Mercurius in aphelio
16	Mars ad 1. & 2. $\alpha$ Scorp. diff. lat. 2.° 44' & 2.° 34'
17	Mercurius ad $\sigma$ Leonis differ. lat. 1.° 14'
17	Jupiter ad $\tau$ Virginis differ. lat. 1.° 32'
18	Mercur. in elongat. maxima
19	Saturn. ad 1. $\zeta$ Librae diff. lat. 6°
24	Mars ad $\delta$ Ophiuci diff. lat. 7°
28	Mars ad $\alpha$ Scorp. diff. lat. 2.° 4°
31	Saturn. ad 2. $\zeta$ Libr. diff. lat. 22°

Dies | Phaenomena & Observationes |  
Lunae.

	Luna
3	ad $\mu$ & $\sigma$ Pisces. 2h 37' & 6h 30'
4	Ultimus Quadrans 20h 16'
8	ad $\varepsilon$ Geminorum 16h 28'
9	Perigea
10	ad Veneris 2h 49'
10	ad $\tau$ Canceris 12h 31'
11	Novilunium 11h 28'
11	ad $\gamma$ Leonis 20h 43'
13	ad $\tau$ Virginis 15h 41'
14	ad $\sigma$ Virginis 6h 28'
16	ad $\alpha$ Virginis 12h 57'
17	ad $\alpha$ Librae 6h 49'
18	ad Saturni 1h 16'
18	ad 4. $\zeta$ Librae, & $\beta$ Scorpii 3h 26' & 19h 13'
18	Primus Quadrans 19h 37'
20	ad $\theta$ & $B$ Ophiuci 7h 16' & 9h 8'
21	ad $\tau$ Sagittarii 13h 23'
22	ad $\sigma$ Sagittarii 1h 41'
23	Apogea
25	ad $\epsilon$ Capri 6h 16'
26	Plenilunium 14h 42'

Planetae in parallelis fixar.  
Saturnus prope parallelos  $\gamma$   
Corvi & Syrii  
Jupiter 3 in parall.  $\gamma$  Ophiuci,  
4.  $\beta$  Aquilae, 9.  $\gamma$  Ceti, 17.  $\alpha$   
Piscium, 31 prope parall.  $\tau$   
&  $\zeta$  Virginis  
Mars 3  $\mu$  Sagittarii, 6  $\epsilon$  Corvi,  
11.  $\gamma$  Hydræ, 13.  $\beta$  Corvi, 16  
 $\gamma$  Leporis, 23.  $\zeta$  Capri, 24  $\alpha$   
Corvi  
Venus 4  $\beta$  Herculis, 8.  $\alpha$  Tauri,  
12.  $\epsilon$  Arietis, &  $\alpha$  Bootis, 15  
 $\beta$  Arietis, &  $\gamma$  Herculis, 24  
 $\delta$  Tauri, 29.  $\gamma$  Tauri, &  $\alpha$   
Delphini  
Mercurius 7  $\alpha$  Orionis, 10 Pro-  
cyon, 13  $\alpha$  Ceti, 18.  $\gamma$  &  $\zeta$   
Virginis, 23.  $\alpha$  Orionis, 26  
 $\zeta$  Oriquis.

## AUGUSTUS.

Dies hebreo Mense	Equatio addenda tempori vero ut habeatur medium	Diff- ferentia	Longitudo Solis	Ascensio recta Solis		Declinatio Solis Borealis
				M. S.	S.	
				S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1 Dom.	5. 53, 1	3, 1	4. 8. 56. 41	131. 22. 57	18. 2. 38	
2 Lun.	5. 49, 5	3, 6	4. 9. 54. 8	132. 21. 9	17. 47. 21	
3 Mar.	5. 45, 2	4, 3	4. 10. 51. 36	133. 19. 13	17. 31. 47	
4 Mer.	5. 40, 3	4, 9	4. 11. 49. 6	134. 17. 8	16. 15. 56	
5 Jov.	5. 34, 9	5, 4	4. 12. 46. 37	135. 14. 54	16. 59. 48	
6 Ven.	5. 28, 9	6, 0	4. 13. 44. 9	136. 12. 32	16. 43. 24	
7 Sat.	5. 22, 3	6, 6	4. 14. 41. 43	137. 10. 0	16. 26. 44	
8 Dom.	5. 15, 0	7, 3	4. 15. 39. 18	138. 7. 21	16. 9. 47	
9 Lun.	5. 7, 2	7, 8	4. 16. 36. 54	139. 4. 33	15. 52. 35	
10 Mar.	4. 58, 9	8, 3	4. 17. 34. 32	140. 1. 36	15. 35. 7	
11 Mer.	4. 50, 0	8, 9	4. 18. 32. 11	140. 58. 31	15. 17. 24	
12 Jov.	4. 45, 6	9, 4	4. 19. 29. 51	141. 55. 17	14. 59. 26	
13 Ven.	4. 30, 6	10, 0	4. 20. 27. 32	142. 51. 55	14. 41. 14	
14 Sat.	4. 20, 0	10, 6	4. 21. 25. 15	143. 48. 25	14. 22. 48	
15 Dom.	4. 9, 0	11, 0	4. 22. 22. 59	144. 44. 46	14. 4. 8	
16 Lun.	3. 57, 4	11, 6	4. 23. 20. 43	145. 40. 59	13. 45. 15	
17 Mar.	3. 45, 1	12, 3	4. 24. 18. 28	146. 37. 3	13. 26. 9	
18 Mer.	3. 32, 3	12, 8	4. 25. 16. 14	147. 32. 59	13. 6. 50	
19 Jov.	3. 19, 0	13, 3	4. 26. 14. 2	148. 28. 48	12. 47. 19	
20 Ven.	3. 5, 3	13, 7	4. 27. 11. 51	149. 24. 30	12. 27. 36	
21 Sat.	2. 51, 1	14, 2	4. 28. 9. 40	150. 20. 4	12. 7. 41	
22 Dom.	2. 36, 3	14, 8	4. 29. 7. 31	151. 15. 30	11. 47. 34	
23 Lun.	2. 21, 1	15, 2	5. 0. 5. 23	152. 10. 50	11. 27. 16	
24 Mar.	2. 5, 5	15, 6	5. 1. 3. 17	153. 6. 3	11. 6. 47	
25 Mer.	1. 49, 5	16, 0	5. 2. 1. 12	154. 1. 10	11. 46. 8	
26 Jov.	1. 33, 1	16, 4	5. 2. 59. 9	154. 56. 11	10. 25. 18	
27 Ven.	1. 16, 2	16, 9	5. 3. 57. 7	155. 51. 6	10. 4. 19	
28 Sat.	0. 59, 0	17, 2	5. 4. 55. 6	156. 45. 54	9. 43. 10	
29 Dom.	0. 41, 4	17, 6	5. 5. 53. 8	157. 40. 38	9. 21. 52	
30 Lun.	0. 23, 4	18, 0	5. 6. 51. 12	158. 35. 17	9. 0. 25	
31 Mar.	0. 5, 1	18, 3	5. 7. 49. 18	159. 29. 52	8. 38. 29	
		18, 5				

Dies Mensis	Dies brevissimae	Distancia sectionis a Sole.		Diffe- rentia		In- tium Crepus- culi	Oreus centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis Crepus- culi	Hora Italica Meri- dies
		H.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.	H.
1	Dom.	15.	14.	28.	2	3.	52.	8	2.	30.
2	Lun.	15.	10.	35.	4	3.	52.	2	2.	32.
3	Mar.	15.	6.	43.	2	3.	51.	7	2.	34.
4	Mer.	15.	2.	51.	5	3.	51.	1	2.	36.
5	Jov.	14.	59.	0.	4	3.	50.	5	2.	38.
6	Ven.	14.	55.	9.	9	3.	50.	8	2.	41.
7	Sat.	14.	51.	19.	9	3.	49.	4	2.	43.
8	Dom.	14.	47.	30.	5	3.	48.	8	2.	45.
9	Lun.	14.	43.	41.	7	3.	48.	2	2.	47.
10	Mar.	14.	39.	53.	5	3.	47.	6	2.	49.
11	Mer.	14.	36.	5.	9	2.	52.	4.	53.	7.
12	Jov.	14.	32.	18.	8	2.	54.	4.	55.	7.
13	Ven.	14.	28.	32.	3	2.	56.	4.	56.	4.
14	Sat.	14.	24.	46.	4	3.	45.	9	2.	58.
15	Dom.	14.	21.	1.	0	3.	45.	4	3.	0.
16	Lun.	14.	17.	16.	3	3.	44.	3	3.	2.
17	Mar.	14.	13.	31.	1	3.	43.	8	3.	4.
18	Mer.	14.	9.	48.	5	3.	43.	3	3.	6.
19	Jov.	14.	6.	47.	5	3.	42.	7	3.	8.
20	Ven.	14.	2.	22.	0	3.	42.	2	3.	10.
21	Sat.	13.	58.	39.	8	3.	41.	8	3.	13.
22	Dom.	13.	54.	58.	0	3.	41.	3	3.	15.
23	Lun.	13.	51.	16.	7	3.	40.	9	3.	17.
24	Mar.	13.	47.	35.	8	3.	40.	5	3.	19.
25	Mer.	13.	43.	55.	3	3.	40.	0	3.	21.
26	Jov.	13.	40.	15.	3	3.	39.	6	3.	23.
27	Ven.	13.	36.	35.	7	3.	39.	3	3.	25.
28	Sat.	13.	32.	56.	4	3.	39.	0	3.	27.
29	Dom.	13.	29.	17.	4	3.	39.	0	3.	29.
30	Lun.	13.	25.	38.	8	3.	38.	6	3.	31.
31	Mar.	13.	22.	0.	5	3.	38.	3	3.	33.

## AUGUSTUS.

Dies et seculi bris	Per cep- tione meridie	Longitudo Luna meridie			Latitudo Luna meridie			Dia- metr. bo- ri- zon- ta- lis Luna meridie	Paral- laxis bore- ali- zontal Luna meridie	Declina- tio Luna meridie	Transitus Luna per Meridia- num									
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	M.	S.	G.	M.	H.	M.							
1	Dom	11.	23.	34.	55	4.	55.	2	A	30.	7	55.	9	7.	4	A	2.	43	M	
2	un.	0.	6.	0.	48	4.	32.	8		30.	24	55.	40	1.	46		3.	25		
3	Mar.	0.	18.	39.	43	3.	55.	30		30.	45	56.	18	3.	42	B	4.	8		
4	Mer.	1.	1.	34.	32	3.	6.	12		31.	8	57.	1	9.	8		4.	52		
5	Jov.	1.	14.	48.	14	2.	5.	48		31.	34	57.	48	14.	18		5.	38		
6	Ven.	1.	28.	23.	35	0.	56.	47		32.	2	58.	38	18.	54		6.	29		
7	Sat.	2.	12.	22.	40	0.	17.	32	B	32.	29	59.	28	22.	35		7.	24		
8	Dom	2.	26.	45.	52	1.	32.	43		32.	53	60.	12	24.	58		8.	24		
9	Lun.	3.	11.	31.	5	2.	43.	30		33.	12	60.	46	25.	41		9.	28		
10	Mar.	3.	26.	33.	19	3.	44.	13		33.	22	61.	6	24.	31		10.	33		
11	Mer.	4.	11.	44.	55	4.	89.	40		33.	24	61.	9	21.	35		11.	37		
12	Jov.	4.	26.	53.	51	4.	56.	1		33.	15	60.	53	17.	11		0.	37	V	
13	Ven.	5.	11.	51.	7	5.	1.	42		33.	57	60.	20	11.	46		1.	32		
14	Sat.	5.	26.	27.	6	4.	47.	25		32.	32	59.	24	5.	48		2.	24		
15	Dom	6.	10.	35.	57	4.	15.	44		32.	2	58.	40	0.	17	A	3.	13		
16	Lun.	6.	24.	19.	23	3.	30.	9		31.	31	57.	43	6	9		4.	0		
17	Mar.	7.	7.	26.	0	2.	34.	44		31.	1	56.	48	11.	34		4.	46		
18	Mer.	7.	20.	10.	57	1.	33.	10		30.	35	55.	59	16.	18		5.	33		
19	Jov.	8.	2.	34.	38	0.	28.	50		30.	12	55.	18	20.	13		6.	21		
20	Ven.	8.	14.	42.	11	0.	35.	27	A	29.	54	54.	45	23.	10		7.	10		
21	Sat.	8.	26.	38.	41	1.	37.	7		29.	42	54.	22	25.	2		8.	0		
22	Dom	9.	8.	29.	16	2.	33.	57		29.	34	54.	9	25.	45		8.	50		
23	Lun.	9.	20.	18.	10	3.	23.	51		29.	31	54.	3	26.	17		9.	41		
24	Mar.	10.	2.	8.	54	4.	5.	0		29.	32	54.	5	23.	41		10.	30		
25	Mer.	10.	14.	4.	20	4.	35.	37		29.	37	54.	14	21.	0		11.	17		
26	Jov.	10.	26.	6.	21	4.	54.	14		29.	45	54.	28	17.	26		*	0.	2	M
27	Ven.	11.	8.	16.	18	4.	59.	42		29.	55	54.	46	13.	7		0.	46		
28	Sat.	11.	20.	34.	59	4.	51.	22		0.	7	55.	8	8.	12		0.	46		
29	Dom	0.	3.	3.	12	4.	29.	5		30.	21	55.	34	2.	53		1.	39		
30	Lun.	0.	15.	41.	30	3.	53.	19		30.	37	56.	3	2.	37	B	2.	12		
31	Mer.	0.	28.	30.	58	3.	5.	16		30.	54	56.	3	8.	4		2.	56		

## AUGUSTUS.

61

Dies Mensis	Dies hebdomadae	Longitudo Luna media nocte			Latitudo Luna media nocte			Dia- me- ter bo- ri- zon- tal Luna media nocte	Paral- laxis horiz- ontal Luna media nocte	Ortus Luna	Oceasus Luna			
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H. M.	H. M.		
1 Dom.	11.	29.	46.	24	4.	45.	22	A	30.	15.	55.	24	9. 33 V	9. 17 M
2 Lun.	0.	12.	18.	27	4.	15.	30		30.	24.	55.	58	9. 57	9. 22
3 Mar.	0.	25.	4.	55	3.	32.	23		30.	56.	56.	39	10. 17	10. 31
4 Mer.	1.	8.	8.	17	2.	37.	17		31.	21.	57.	24	10. 40	11. 39
5 Jov.	1.	21.	33.	0	1.	32.	15		31.	48.	58.	13	11. 7	0. 49 V
6 Ven.	2.	5.	19.	57	0.	20.	2		32.	16.	59.	4	II. 39	2. 4
7 Sat.	2.	19.	31.	23	0.	55.	21	B	32.	41.	59.	51	*	3. 20
8 Dom.	3.	4.	5.	51	2.	9.	2		33.	3	60.	31	0. 21 M	4. 34
9 Lun.	3.	19.	0.	18	3.	15.	28		33.	18.	60.	58	1. 14	5. 40
10 Mar.	4.	4.	8.	47	4.	8.	51		33.	24.	64.	9	2. 20	6. 35
11 Mer.	4.	19.	20.	15	4.	45.	28		33.	21.	61.	4	3. 38	7. 18
12 Jov.	5.	4.	24.	17	5.	1.	31		33.	7	60.	38	4. 56	7. 54
13 Ven.	5.	19.	12.	22	4.	56.	57		32.	45.	59.	58	6. 26	8. 24
14 Sat.	6.	3.	35.	15	4.	33.	46		32.	17.	59.	7	7. 44	8. 50
15 Dom.	6.	17.	29.	28	3.	54.	25		31.	47.	58.	11	9. 1	9. 12
16 Lun.	7.	0.	54.	11	3.	3.	25		31.	16.	57.	15	10. 27	9. 35
17 Mar.	7.	13.	51.	28	2.	4.	28		30.	48.	56.	23	11. 25	9. 58
18 Mer.	7.	26.	25.	7	1.	1.	8		30.	23.	55.	38	0. 35 V	10. 23
19 Jov.	8.	8.	40.	6	0.	3.	31	A	30.	2.	55.	0	1. 42	10. 54
20 Ven.	8.	20.	41.	25	1.	6.	45		29.	47.	54.	32	2. 46	11. 28
21 Sat.	9.	2.	34.	25	2.	6.	17		29.	38.	54.	15	3. 45	*
22 Dom.	9.	14.	23.	41	2.	59.	53		29.	32.	54.	5	4. 38	0. 9 M
23 Lun.	9.	26.	13.	3	3.	45.	38		29.	31.	54.	3	5. 24	1. 2
24 Mar.	10.	8.	5.	59	4.	21.	44		29.	34.	54.	9	6. 3	2. 0
25 Mer.	10.	20.	4.	25	4.	46.	33		29.	41.	54.	21	6. 35	3. 1
26 Jov.	11.	2.	10.	15	4.	58.	42		29.	50.	54.	37	7. 3	4. 5
27 Ven.	11.	14.	25.	31	4.	57.	19		30.	0	54.	56	7. 26	5. 9
28 Sat.	11.	26.	47.	55	4.	41.	59		30.	14.	55.	21	7. 48	6. 15
29 Dom.	0.	9.	21.	4	4.	12.	50		30.	29.	55.	48	8. 7	7. 19
30 Lun.	0.	22.	4.	47	3.	30.	46		30.	45.	56.	19	8. 28	8. 27
31 Mar.	1.	5.	0.	24	2.	37.	11		31.	3	56.	52	8. 51	9. 36

Die Mense	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus PLA- netarum per Me- ridia- num	Occidens Planeta- rum
	S. G M	G M.	G M	H M	H. M.	H. M.
S A T U R N U S .						
1	7. 20. 23,0	2. 6,8 B	15. 49 A	1. 30 V	6. 28 V	11. 26 V
7	7. 20. 29,3	2. 5,3	15. 52	1. 9	6. 6	11. 3
13	7. 20. 38,9	2. 3,8	15. 56	0. 47	5. 44	10. 41
19	7. 20. 51,7	2. 2,4	16. 1	0. 25	5. 22	10. 19
25	7. 21. 7,8	2. 1,1	16. 7	0. 5	5. 1	9. 56
J U P I T E R .						
1	5. 25. 24,2	1. 10,9 B	2. 56 B	8. 45 M	2. 59 V	9. 13 V
7	5. 26. 29,8	1. 10,0	2. 27	8. 28	2. 40	8. 52
13	5. 27. 36,6	1. 9,1	2. 0	8. 12	2. 22	8. 32
19	5. 28. 46,9	1. 8,6	1. 32	7. 55	2. 3	8. 11
25	5. 29. 48,7	1. 8,1	1. 3	7. 39	1. 45	7. 61
M A R S .						
1	7. 22. 41,7	2. 27,1 A	20. 50 A	1. 59 V	6. 33 V	11. 6 V
7	7. 25. 24,0	2. 27,6	21. 32	1. 49	6. 20	10. 50
13	7. 28. 20,9	2. 28,1	22. 13	1. 44	6. 10	10. 36
19	8. 1. 24,8	2. 27,8	22. 55	1. 36	6. 0	10. 24
25	8. 4. 46,6	2. 26,6	23. 31	1. 31	5. 52	10. 13
V E N U S .						
1	3. 17. 44,4	0. 3,9 B	22. 21 B	2. 52 M	10. 30 M	6. 7 V
7	3. 25. 5,3	0. 18,7	21. 26	3. 0	10. 38	6. 15
13	4. 2. 24,2	0. 33,8	20. 11	3. 20	10. 47	6. 13
19	4. 9. 47,1	0. 46,7	18. 34	3. 36	10. 55	6. 13
25	4. 17. 8,5	0. 58,7	16. 29	3. 53	11. 3	6. 12
M E R C U R I U S .						
1	5. 0. 33,1	0. 45,1 B	11. 59 B	6. 33 M	1. 24 V	8. 14 V
7	5. 9. 21,2	0. 57 A	7. 59	6. 59	1. 34	8. 7
13	5. 17. 4,3	0. 59,9	4. 11	7. 18	1. 38	7. 56
19	5. 23. 33,5	2. 2,7	0. 41	7. 33	1. 39	7. 43
25	5. 28. 20,7	3. 1,6	2. 7 A	7. 39	1. 33	7. 26

# AUGUSTUS.

63

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS.

Dies Menfis	I. Satelles			Dies			II. Satelles			Dies			III. Satelles		
	Emerfiones						Emerfiones						Immers. Emerf.		
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.
I	13.	2.	3	I	13.	43.	31			7.	12.	6	I		
3	7.	30.	44	5	3.	2.	20	3		9.	47.	30	E		
5	1.	59.	27	8	16.	21.	15	10		11.	11.	54	I		
6	20.	28.	11	12	5.	40.	17	10		13.	46.	12	E		
8	14.	57.	8	15	18.	59.	21	17		17.	45.	15	E		
10	9.	25.	46	19	8.	18.	37	24		21.	44.	25	E		
12	3.	54.	36	22	21.	37.	45								
13	22.	23.	38	26	10.	57.	10								
15	16.	52.	20												
17	11.	21.	13												
19	5.	50.	9												
21	0.	19.	6												
22	18.	48.	5												
24	13.	17.	16							4	3.	54.	18	I	
										4	6.	14.	10	E	
										20	22.	2.	6	I	
										21	0.	11.	20	E	

Dies	Diameter Solis	Mora transitus		Motus horarius		Logaritmus distantiae		Longitude Nodi Ascend.						
		Solis per Meridian.		Solis		Solis a terra posita media		Lunæ						
		M.	S.	M.	S.	M.	S.	100000						
I	31.	35,	3	2.	12,	8	2.	23,	6	5.	006258	2.	8.	13
4	31.	36,	2	2.	12,	3	2.	23,	7	5.	006065	2.	8.	4
7	31.	37,	1	2.	11,	8	2.	23,	9	5.	005857	2.	7.	55
10	31.	38,	2	2.	11,	3	2.	24,	1	5.	005635	2.	7.	45
13	31.	39,	4	2.	10,	8	2.	24,	3	5.	005396	2.	7.	36
16	31.	40,	6	2.	10,	4	2.	24,	4	5.	005144	2.	7.	27
19	31.	41,	7	2.	10,	0	2.	24,	6	5.	004878	2.	7.	18
22	31.	42,	9	2.	9,	6	2.	24,	8	5.	004600	2.	7.	9
25	31.	44,	1	2.	9,	2	2.	25,	0	5.	004308	2.	7.	0
28	31.	45,	4	2.	8,	8	2.	25,	2	5.	004005	2.	6.	50

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS.

Oriens.	8. <sup>h</sup> Vespere.	Occidens.
I		○, ♂, 4.
2	1. 0.	2. ○, 6.
3		3. ♂, 2. 4.
4		3. 4. ○, 2.
5	4. ♂,	2. ♂, ○
6	4.	3. 2. ○, 1.
7	4.	4. ○, 2. ♂.
8	4.	3. 1. 3.
9	4.	2. ○, 1.
10	3. 0.	4. 1. 0.
II		3. 4. 2.
12	4. 0.	3. 2. 1.
13		3. ♂, 1. 4.
14		3. 2. 4.
15		3. ♂, 1. 3. 4.
16		3. 4. 3. 4.
17	1. 0.	2. 3. 4.
18	0. 1.	3. 2. 4.
19	1. 3.	2. 1. 4.
20	2. 3.	3. 4.

Dies | Phænomena & Observationes  
Solis.

	Sol
1	in parallelo $\alpha$ Aquilæ culm. 8 <sup>h</sup> 56'
3	in parall. $\alpha$ Orion. culm. 18 <sup>h</sup> 50'
4	in paral. $\alpha$ Serpent. culm. 4 <sup>h</sup> 39'
7	in paral. $\gamma$ Orionis culm. 18 <sup>h</sup> 7'
8	in paral. Procyon culm. 20 <sup>h</sup> 17'
10	in paral. $\delta$ Ophiuci culm. 6 <sup>h</sup> 9'
14	in parall. $\alpha$ Ceti culm. 15 <sup>h</sup> 19'
16	in paral. $\delta$ Aquilæ culm. 7 <sup>h</sup> 40'
18	in paral. $\alpha$ Piscium culm. 14 <sup>h</sup> 5'
21	in paral. $\gamma$ Antinoi culm. 7 <sup>h</sup> 46'
22	in signo Librae 19 <sup>h</sup> 12'
24	in paral. $\delta$ Orion. culm. 17 <sup>h</sup> 12'
26	in paral. $\alpha$ Orionis culm. 17 <sup>h</sup> 10'
27	in paral. $\alpha$ Aquarii culm. 9 <sup>h</sup> 41'
28	in paral. $\gamma$ Orionis culm. 17 <sup>h</sup> 7'
29	in paral. $\gamma$ Aquarii culm. 9 <sup>h</sup> 45'
	item in paral. $\gamma$ Orionis 16 <sup>h</sup> 47'

Dies | Phænomena & Observationes  
Planetarum.

1	Venus perihelia
1	Venus ad $\alpha$ Leonis diff. lat. 43'
2	Jupiter ad $\gamma$ Virgin. diff. lat. 15'
6	Venus ad $\tau$ Leonis diff. lat. 1.° 9'
7	Saturn. ad $\beta$ $\gamma$ Libr. diff lat. 18'
7	Venus ad $\alpha$ $\tau$ Leonis diff. lat. 1.° 8'
10	Saturn ad $\gamma$ Lib. dif. lat. 20 28'
13	Mars ad $\delta$ Ophiu. dif. lat. 1.° 2'
13	Venus ad $\chi$ Leon. diff lat. 0.° 3'
14	Mercurius in conjunct. infer.
16	Mars ad $\delta$ Ophiu. dif. lat. 0.° 24'
17	Venus ad $\tau$ Leonis diff. lat. 18'
18	Mars ad $\delta$ Ophiu. dif. lat. 1.° 26'
19	Venus ad $\tau$ Leon. dif. lat. 1.° 58'
23	Venus ad $\gamma$ Virgin. diff. lat. 1.° 47'
28	Mars ad $\delta$ Sagit. diff. lat. 1.° 54'
28	Mars ad $\delta$ Sagit. diff. lat. 1.° 26'
30	Venus ad $\gamma$ Virginis diff. lat. 2'
30	Jupiter in conjunctione

Dies | Phænomena & Observationes  
Lunæ.

	Luna
3	Ultimus Quadrans 4 <sup>h</sup> 26'
5	ad $\epsilon$ Geminorum 0 <sup>h</sup> 48'
5	ad $\alpha$ Geminorum 23 <sup>h</sup> 34'
6	ad $\mu$ Cancri 8 <sup>h</sup> 12'
6	ad $\gamma$ Cancri 22 <sup>h</sup> 14'
7	Perigea
8	ad $\eta$ Leonis 7 <sup>h</sup> 6'
9	Novilunium 19 <sup>h</sup> 33'
12	ad $\alpha$ Virginis 22 <sup>h</sup> 43'
14	ad $\delta$ Librae 11 <sup>h</sup> 56'
16	ad Saturni 12 <sup>h</sup> 49'
14	ad $\kappa$ Libr. 17 <sup>h</sup> 5' & 22 <sup>h</sup> 13'
15	ad $\delta$ Scorp. 28 24'
16	ad $\epsilon$ & $\delta$ Ophiuci 14 <sup>h</sup> 52' & 16 <sup>h</sup> 43'
16	ad Martis 15 <sup>h</sup> 21'
17	Primus Quadrans 3 <sup>h</sup> 7'
17	ad $\alpha$ Sagittarii 20 <sup>h</sup> 42'
18	ad $\omega$ Sagittarii 8 <sup>h</sup> 57'
21	Apogea, ad $\epsilon$ Capri 13 <sup>h</sup> 21'
23	ad $\alpha$ $\gamma$ Aquarii 17 <sup>h</sup> 34'
23	ad $\delta$ $\gamma$ Aquarii 17 <sup>h</sup> 41'
24	ad 33 Piscium 17 <sup>h</sup> 0'
25	Plenilunium 5 <sup>h</sup> 28'

*Planetae in parallelis fixar.*  
 Saturnus initio mensis prope parallelum Syrii, in fine prope parallelum  $\delta$  Aquarii  
 Jupiter i prope  $\gamma$  &  $\zeta$  Virgin.,  
 13  $\delta$  Orionis, 22  $\epsilon$  Orionis,  
 30 in conjunct. invisibilis  
 Mars 8  $\delta$  Ophiuci, 12  $\omega$  Scorp., 20  $\gamma$  Sagittarii, 30  
 prope  $\alpha$  Scorpii  
 Venus 4  $\alpha$  Ophiuci, 7  $\delta$  Serpentis,  
 10  $\gamma$  Aquilae, 12  
 $\zeta$  Pegasi, 13  $\delta$  Canis minoris, 19 Procyon  
 Mercurius i  $\alpha$  Ceti, 3  $\alpha$  Ophiuci, 9  $\delta$  Ophiuci, 20  $\epsilon$  Ceti,  
 24 Serpentis.

Dies M. et Yrs	Dies brevi- matis	Æquatio subtrahendu- a tempore vero ut habeatur medium	Diffé- rentia	Longitude Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Borealis
M.	S.	S.	S.	S. G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1 Mer.	0. 13. 4	18. 5	5. 8. 47. 26	160. 24. 23	8. 17. 4	
2 Jov.	0. 32. 2	18. 8	5. 9. 45. 36	161. 18. 49	7. 55. 10	
3 Ven.	0. 51. 3	19. 1	5. 10. 43. 48	162. 13. 11	7. 33. 9	
4 Sat.	1. 10. 6	19. 3	5. 11. 42. 3	163. 7. 30	7. 11. 0	
5 Dom.	1. 30. 0	19. 4	5. 12. 40. 19	164. 1. 46	6. 48. 44	
6 Lun.	1. 49. 6	19. 6				
7 Mar.	2. 9. 4	19. 8	5. 13. 38. 37	164. 55. 57	6. 26. 22	
8 Mer.	2. 29. 5	20. 1	5. 14. 36. 57	165. 50. 6	6. 3. 54	
9 Jov.	2. 49. 7	20. 2	5. 15. 35. 19	166. 44. 13	5. 41. 19	
10 Ven.	3. 10. 0	20. 3	5. 16. 33. 43	167. 38. 17	5. 18. 38	
11 Sat.	3. 30. 5	20. 5	5. 18. 30. 37	169. 26. 18	4. 33. 0	
12 Dom.	3. 51. 2	20. 7	5. 19. 29. 7	170. 20. 17	4. 10. 4	
13 Lun.	4. 12. 0	0. 8	5. 20. 27. 38	171. 14. 13	3. 47. 4	
14 Mar.	4. 52. 9	20. 9	5. 21. 26. 11	172. 8. 8	3. 24. 0	
15 Mer.	4. 53. 9	21. 0	5. 22. 24. 45	173. 2. 2	3. 0. 52	
16 Jov.	5. 14. 8	20. 9				
17 Ven.	5. 35. 8	21. 0	5. 23. 23. 20	173. 55. 54	2. 37. 41	
18 Sat.	5. 56. 9	21. 1	5. 24. 21. 57	174. 49. 45	2. 14. 27	
19 Dom.	6. 17. 9	21. 0	5. 25. 20. 35	175. 43. 37	1. 51. 10	
20 Lun.	6. 38. 9	21. 0	5. 26. 19. 17	176. 37. 30	1. 27. 51	
21 Mar.	6. 59. 8	20. 9	5. 27. 17. 59	177. 31. 22	1. 4. 30	
22 Mer.	7. 20. 6	20. 1				
23 Jov.	7. 41. 4	20. 8	5. 28. 16. 43	178. 25. 15	0. 41. 8	
24 Ven.	8. 1. 1	20. 7	5. 29. 15. 28	179. 19. 9	0. 17. 44	
25 Sat.	8. 22. 7	20. 6	6. 0. 14. 16	180. 13. 5	0. 5. 41	
26 Dom.	8. 43. 1	20. 4	6. 1. 13. 6	181. 7. 3	0. 29. 7	
27 Lun.	9. 3. 2	20. 1	6. 2. 11. 58	182. 1. 4	0. 52. 33	
28 Mar.	9. 23. 1	19. 9				
29 Mer.	9. 42. 7	19. 6	6. 4. 9. 48	183. 49. 12	1. 39. 25	
30 Jov.	10. 2. 0	19. 3	6. 5. 8. 46	184. 43. 21	2. 2. 50	
		19. 1	6. 6. 7. 47	185. 37. 35	2. 26. 14	
			6. 7. 6. 51	186. 31. 52	2. 49. 37	

Der Merk- tag oder Jahr- monat	Distania sectionis Y a Sole	Differe- ntia		Initium Crepusculi	Ortus centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis Crepus- culi	Hora Italica Meridi- diei	
		H.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.
1 Mer.	13. 18 22, 5	3.	37, 7	3. 35	5. 23	6. 37	8. 25	16.	43
2 Jov.	13. 14 44, 8	3.	37, 5	3. 37	5. 25	6. 35	8. 23	16.	45
3 Ven.	13. 11. 7, 3	3.	37, 3	3. 39	5. 27	6. 33	8. 21	16.	47
4 Sat.	13. 7. 30, 0	3.	37, 0	3. 42	5. 29	6. 31	8. 18	16.	49
5 Dom.	13. 3. 53, 0	3.	36, 8	3. 44	5. 30	6. 30	8. 16	16.	51
6 Lun.	13. 0. 16, 2	3.	36, 6	3. 4	5. 31	6. 29	8. 14	16.	53
7 Mar.	12. 56. 39, 6	3.	36, 4	3. 48	5. 33	6. 27	8. 12	16.	55
8 Mer.	12. 53. 3, 2	3.	36, 3	3. 50	5. 35	6. 25	8. 10	16.	57
9 Jov.	12. 49. 36, 9	3.	36, 1	3. 52	5. 36	6. 24	8. 8	16.	59
10 Ven.	12. 45. 50, 8	3.	36, 0	3. 54	5. 38	6. 22	8. 6	16.	1
11 Sat.	12. 42. 14, 8	3.	35, 9	3. 56	5. 39	6. 2	8. 4	17.	3
12 D. m.	12. 38. 38, 9	3.	35, 8	3. 58	5. 41	6. 19	8. 2	17.	5
13 Lun.	12. 35. 3, 1	3.	35, 8	4. 0	5. 42	6. 18	8. 0	17.	7
14 Mar.	12. 31. 27, 4	3.	35, 7	4. 2	5. 44	6. 16	7. 58	17.	9
15 Mer.	12. 27. 51, 8	3.	35, 6	4. 4	5. 45	6. 15	7. 56	17.	11
16 Jov.	12. 24. 16, 3	3.	35, 4	4. 6	5. 47	6. 13	7. 54	17.	13
17 Ven.	12. 20. 40, 9	3.	35, 4	4. 8	5. 48	6. 12	7. 52	17.	15
18 Sat.	12. 17. 5, 5	3.	35, 4	4. 10	5. 50	6. 10	7. 50	17.	17
19 Dom.	12. 13. 30, 0	3.	35, 5	4. 12	5. 51	6. 9	7. 48	17.	18
20 Lun.	12. 9. 54, 5	3.	35, 5	4. 14	5. 53	6. 7	7. 46	17.	20
21 Mar.	12. 6. 19, 0	3.	35, 6	4. 15	5. 55	6. 5	7. 45	17.	22
22 Mer.	12. 3. 43, 4	3.	35, 7	4. 17	5. 57	6. 3	7. 43	17.	24
23 Jov.	11. 59. 7, 7	3.	35, 7	4. 19	5. 58	6. 2	7. 42	17.	26
24 Ven.	11. 55. 31, 8	3.	35, 9	4. 19	6. 0	6. 0	7. 41	17.	28
25 Sat.	11. 51. 55, 8	3.	36, 0	4. 21	6. 1	5. 59	7. 39	17.	29
26 Dom.	11. 48. 19, 6	3.	36, 2	4. 22	6. 3	5. 57	7. 38	17.	31
27 Lun.	11. 44. 43, 2	3.	36, 4	4. 24	6. 5	5. 55	7. 36	17.	33
28 Mar.	11. 41. 6, 6	3.	36, 6	4. 25	6. 6	5. 54	7. 35	17.	35
29 Mer.	11. 37. 29, 7	3.	36, 9	4. 27	6. 8	5. 52	7. 33	17.	37
30 Jov.	11. 33. 52, 5	3.	37, 2	4. 29	6. 9	5. 51	7. 31	17.	38
		3.	37, 4						

Dies Meritis	Dies bekommode	Longitudo Luna meridie			Latitudo Luna meridie			Diamet- er ho- rizon- talis Luna meridie		Paral- laxis horiz- ontal Luna meridie		Declina- tio Luna		Transitus Luna per Meridia- num	
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	M.	S.	M.	S.	G.	M.	H.	
1	Mer.	1.	11.	33.	6	2.	6.	42	A	31.	13	57.	10	13. 18 B	3. 41 M
2	Jov.	1.	24.	39.	49	1.	0	11		31.	34	57.	48	18. 1	4. 30.
3	Ven.	2.	8.	22.	46	0.	11.	8 B		31.	55	58.	27	21. 55	5. 23
4	Sat.	2.	22.	13.	29	1.	23.	18		32.	16	59.	5	24. 36	6. 20
5	Dom	3.	6.	23.	11	2.	32.	3		32.	35	59.	40	25. 50	7. 20
6	Lun.	3.	20.	50.	57	3.	32.	26		32.	51	60.	8	26. 19	8. 24
7	Mar.	4.	5.	33.	42	4.	19.	50		33.	1	60.	27	23. 4	9. 26
8	Mer.	4.	20.	25.	41	4.	50.	10		33.	4	60.	33	19. 16	10. 27
9	Jov.	5.	5.	18.	56	5.	0	56		32.	59	60.	24	14. 14	11. 24
10	Ven.	5.	20.	4.	31	4.	51.	31		32.	46	60.	0	8. 24	0. 17 V
11	Sat.	6.	4.	33.	57	4.	23.	20		32.	26	59.	23	2. 14	1. 8
12	Dom	6.	18.	40.	26	3.	39.	24		32.	0	58.	35	3. 15 A	1. 57
13	Lun.	7.	12.	20.	30	2.	44.	15		31.	31	57.	43	9. 43	2. 45
14	Mar.	7.	15.	53.	30	1	40.	56		31.	4	56.	52	14. 54	3. 33
15	Mer.	7.	28.	21.	4	0	35.	33		30.	37	56.	3	19. 14	4. 21
16	Jov.	8.	10.	47.	1	0.	30.	28 A		30.	14	55.	22	22. 35	5. 11
17	Ven.	8.	22.	56.	7	1.	33.	40		29.	56	54.	49	24. 50	6. 2
18	Sat.	9.	4.	53.	34	2.	31.	43		29.	44	54.	26	25. 54	6. 53
19	Dom	9.	16.	44.	45	3.	28.	40		29.	37	54.	14	25. 46	7. 43
20	Lun.	9.	28.	34.	42	4.	4.	45		29.	35	54.	11	24. 27	8. 33
21	Mar.	10.	50.	27.	53	4.	36.	26		29.	39	54.	17	22. 3	9. 21
22	Mer.	10.	22.	27.	54	4.	56.	12		29.	49	54.	30	18. 41	10. 7
23	Jov.	11.	4.	37.	33	5.	2.	53		29.	57	54.	50	14. 31	10. 51
24	Ven.	11.	16.	58.	33	4.	55.	59		30.	11	55.	16	9. 41	11. 36
25	Sat.	11.	29.	31.	39	4.	34	6		30.	26	55.	43	4. 22	*
26	Dom	0.	12.	17.	4	3.	58.	31		30.	42	56.	13	1. 13 B	0. 19 M
27	Lun.	0.	25.	14.	21	3.	10.	10		30.	59	56.	43	6. 50	1. 3
28	Mar.	1.	8.	22.	59	2.	10.	55		31.	15	57.	13	12. 15	1. 48
29	Mer.	1.	21.	42.	39	1.	3.	35		31.	31	57.	42	17. 11	2. 37
30	Jov.	2.	5.	13.	7	0.	8.	24 B		31.	46	58.	9	21. 19	3. 28

SEPTEMBER.

69

Dies Mensis	Dies sebdomadae	Longitudo Luna media nocte			Latitudo Luna media nocte			Diane- ter ho- rizon- talis Luna media nocte	Parat- laxis hori- zontal Luna media nocte	Ortus Luna	Occidus Luna		
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	S.	H.	M.	
1	Mer.	1.	18.	9.	22	1.	34.	18 A	31.	24.	57.	29	9. 15 V
2	Jov.	2.	1.	24.	25	0.	24.	54	31.	45.	58.	8	9. 45
3	Ven.	2.	15.	15.	26	0.	47.	20 B	32.	6.	58.	46	10. 21
4	Sat.	2.	29.	16.	34	1.	58.	25	32.	26.	59.	23	11. 8
5	Dom.	3.	13.	34.	52	3.	3.	37	32.	44.	59.	55	2. 26
6	Lun.	3.	28.	10.	38	3.	57.	7	32.	57.	60.	19	0. 9 M
7	Mar.	4.	12.	59.	0	4.	37.	25	33.	4.	60.	33	1. 19
8	Mer.	4.	27.	52.	43	4.	58.	9	33.	3.	60.	30	2. 39
9	Jov.	5.	12.	43.	18	4.	58.	47	32.	54.	60.	14	4. 2
10	Ven.	5.	27.	21.	53	4.	39.	38	32.	37.	59.	43	5. 24
11	Sat.	6.	11.	40.	86	4.	3.	8	32.	14.	59.	0	6. 43
12	Dom.	6.	25.	33.	57	3.	13.	5	31.	46.	58.	9	7. 59
13	Lun.	7.	9.	0.	25	2.	12.	59	31.	17.	57.	17	9. 14
14	Mar.	7.	22.	20.	17	1.	8.	32	30.	50.	50.	27	10. 26
15	Mer.	8.	4.	36.	27	0.	2.	21	30.	25.	55.	41	11. 37
16	Jov.	8.	16.	53.	18	1.	2.	35 A	30.	4.	55.	4	0. 43 V
17	Ven.	8.	28.	55.	57	2.	3.	27	29.	49.	54.	36	1. 45
18	Sat.	9.	10.	49.	34	2.	58.	13	29.	40.	54.	19	2. 41
19	Dom.	9.	32.	39.	31	3.	44.	54	29.	35.	54.	4	3. 29
20	Lun.	10.	3.	30.	37	4.	22.	4	29.	37.	54.	13	4. 10
21	Mar.	10.	16.	26.	48	4.	47.	54	29.	42.	54.	23	4. 46
22	Mer.	0.	28.	31.	21	5.	1.	15	29.	5.	54.	39	5. 14
23	Jov.	11.	10.	46.	32	5.	1.	4	30.	4.	55.	3	5. 40
24	Ven.	11.	23.	13.	33	4.	46.	42	30.	18.	55.	29	6. 3
25	Sat.	0.	5.	52.	40	4.	18.	2	30.	34.	55.	58	6. 23
26	Dom.	0.	18.	44.	16	3.	35.	53	30.	56.	56.	28	6. 43
27	Lun.	1.	1.	47.	16	2.	41.	47	31.	7.	56.	58	7. 3
28	Mar.	1.	15.	1.	28	1.	38.	5	31.	8.	57.	28	7. 27
29	Mer.	1.	28.	36.	31	0.	57.	58	31.	39.	57.	56	7. 55
30	Jov.	2.	12.	2.	28	0.	45.	0 B	31.	53.	58.	28	8. 0
													11. 14

Domi- nica Mense	Longitudo Planeta- rum		Latitudo Planeta- rum		Decli- natio- natio Planeta- rum		Ortus Planeta- rum		Transi- tus Pla- netarum per Me- ridia- num		Occsus Planeta- rum	
	S.	G.	M.	G.	M.	L.	H.	A.	M.	A.	M.	
S A T U R N U S .												
1	7. 21	34.0	I.	59.4	B	13.	14.1	I.	41. M	4. 36	V	9. 31
7	7. 21	54.0	I.	58.0		16.	23	II.	22	4.	17	9. 12
13	7. 22	19.4	I.	56.7		15.	28	II.	2	3.	56	8. 50
19	7. 22	47.6	I.	55.5		16.	37	10.	42	3.	36	8. 30
25	7. 22	19.4	I.	53.2		16.	46	10.	21	3.	17	8. 10
J U P I T E R .												
1	6.	1. 24.8	I.	7.8	B	0.	29 B	7.	21. M	1.	2. 1	7. 29
7	6.	2. 40.0	I.	7.4		0.	2 A	7.	7	1.	9	7. 11
13	6.	3. 56.5	I.	7.2		0.	33	6.	51	0.	51	6. 51
19	6.	5. 13.4	I.	7.1		1.	4	6.	36	0.	34	6. 32
25	6.	6. 21.0	I.	7.0		1.	24	6.	22	0.	18	6. 14
M A R S .												
1	8.	8. 50.3	2	26.1	A	24.	12 A	I.	27	V	5. 44	V
7	8.	12. 27.5	2	24.5		24.	41	I.	26	5.	40	9. 54
13	8.	16. 12.5	2	22.3		25.	5	I.	23	5.	35	9. 48
19	8.	20. 4.6	2.	19.2		25.	25	I.	20	5.	30	9. 41
25	8.	24. 2.5	2.	16.6		25.	26	I.	7	5.	26	9. 36
V E N U S .												
1	4.	25. 46.6	I.	9.9	B	14.	2 B	4.	1	11. 11 M	6.	9 V
7	5.	3. 13.7	I.	15.5		11.	31	4.	29	11.	19	6. 7
13	5.	10. 39.4	I.	22.1		8.	52	4.	48	11.	26	6. 6
19	5.	18. 7.5	I.	24.5		5.	59	5.	5	11.	31	5. 56
25	5.	25. 34.6	I.	25.9		2.	5	5.	23	11.	37	5. 50
M E R C U R I U S .												
1	6.	0. 51.8	3.	57.1	A	3.	57 A	7.	27 M	1.	15 V	7. 1 V
7	5.	29. 16.0	4.	13.8		3.	37	7.	0	0.	48	6. 55
13	5.	24. 19.8	3.	38.0		1.	5	6.	13	0.	9	6. 7
19	5.	18. 12.5	1.	54.2		2.	56 B	5.	16	11.	28 M	5. 42
25	5.	16. 24.4	0.	2.7	B	5.	23	4.	39	11.	1	5. 25

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS

nequeunt hoc mense observari.

Dies	Diameter Solis		Mora transitus Solis per Meridian.		Motus horarius Solis		Logaritmus distantiae Solis a terra posita media 100000	Longitudo Nodi Ascend. Lunæ
	M.	S.	M.	S.	M.	S.		
1	31.	47, 4	2.	8, 4	2.	25, 4	5. 003584	2. 6. 38
4	31.	48, 8	2.	8, 2	2.	25, 6	5. 003257	2. 6. 28
7	31.	50, 3	2.	8, 1	2.	25, 8	5. 002922	2. 6. 19
10	31.	51, 9	2.	8, 0	2.	26, 1	5. 002578	2. 6. 10
13	31.	53, 4	2.	8, 0	2.	26, 4	5. 002226	2. 6. 0
16	31.	54, 9	2.	8, 0	2.	26, 6	5. 001868	2. 5. 51
19	31.	56, 3	2.	7, 9	2.	26, 8	5. 001504	2. 5. 41
22	31.	57, 8	2.	7, 9	2.	27, 1	5. 001135	2. 5. 31
25	31.	59, 4	2.	8, 0	2.	27, 4	5. 000765	2. 5. 22
28	32.	1, 1	2.	8, 0	2.	27, 6	5. 000390	2. 5. 13

SATELLITES JOVIS  
nequeunt hoc mense observari.

Dies Phænomena & Observationes  
Solis.

	Sol
1	in distantia media a terra
3	in paral. $\epsilon$ Ophiuci culm. 3h 28'
6	in paral. $\delta$ Eridani culm. 16h 7'
8	in paral. $\alpha$ Orionis culm. 16h 24'
9	in paral. $\beta$ Aquarii culm. 8h 20'
12	in paral. $\pi$ Hydræ culm. 20h 3'
15	in paral. $\gamma$ Orionis culm. 15h 40'
18	in paral. $\pi$ Orionis culm. 16h 2'
19	in paral. $\pi$ Virginis culm. 23h 33'
19	in paral. $\epsilon$ Eridani culm. 13h 44'
20	in paral. $\delta$ Eridani culm. 13h 51'
23	in signo Scorpionis 2h 3'
23	in parall. $\epsilon$ Ceti culm. 11h 4'
27	in parall. $\epsilon$ Ceti culm. 12h 20'
28	in parall. $\alpha$ Capri culm. 5h 53'
31	in paral. $\gamma$ Eridani culm. 13h 24'

Dies Phænomena & Observationes  
Planetarum.

1	Mercurius in elongat. maxima
4	Venus ad $\gamma$ Virginis diff. lat. 1° 26'
4	Saturnus ad $\epsilon$ Librae diff. lat. 2° 10'
5	Venus ad Jovis diff. lat. 15°
8	Mars ad $\alpha$ Sagiti. diff. lat. 0° 5'
8	Saturnus ad $\pi$ Librae differ. lat. 19° 50'
9	Mercur. ad $\pi$ Virgin. diff. lat. 32°
10	Venus ad $\alpha$ Virg. diff. lat. 0° 30'
14	Mars ad $\phi$ Sagiti. diff. lat. 1° 50'
16	Mars ad $\sigma$ Sagiti. diff. lat. 1.° 20'
20	Venus in conjunct. superiore
23	Mars ad $\psi$ Sagiti. diff. lat. 0° 53'
25	Venus ad $\alpha$ Virg. diff. lat. 0° 23'
27	Mars ad 1, 2, & 3 $\pi$ Sagittarii diff. lat. 27°, & 0° 0'
28	Saturnus ad $\theta$ Librae diff. lat. 1° 40'
30	Mars ad $\delta$ Sagiti. diff. lat. 1.° 20'
30	Mercurius in conjunct. super.
31	Venus ad $\pi$ Libr. diff. lat. 1° 15'

Dies Phænomena & Observationes  
Lunæ.

	Luna
2	ad $\epsilon$ Geminorum 7h 0'
2	Ultimus Quadrans. 11h 36'
3	ad $\pi$ Geminorum 6h 20'
3	ad $\pi$ Cancer. 15h 13'
4	Perigæa. ad $\gamma$ Cancer. 5h 41'
5	ad $\pi$ Leonis. 45h 35'
7	ad $\pi$ Virginis. 11h 13'
9	Novilunium 5h 50'
12	ad $\pi$ & $\alpha$ Librae 2h 39' & 7h 33'
	ad Saturni 3h 0'
	ad $\beta$ Scorpii 12h 37'
13	ad $\theta$ Ophiuci 23h 29'
15	ad $\pi$ , $\epsilon$ , & $\sigma$ Sagittarii 4h 57', 12h 34', & 17h 16'
	ad Martis 15h 4'
16	Primus Quadrans 22h 29'
18	Apogæa, ad $\pi$ Capri 21h 28'
21	ad 3 $\Psi$ Aquarii 2h 3'
24	Plenilunium 19h 29'
28	ad 25 Tauri 12h 23'
29	ad $\epsilon$ Geminor. Immers. 11h 13'
	Emers. 11h 27'
30	ad $\pi$ Geminor. Immers. 10h 13'
	Emers. 10h 54'
31	ad $\gamma$ Cancer. 11h 17'
31	Ultimus Quadrans 18h 24'

Planetae in parallelis fixar.  
 Saturnus 3 in paral.  $\delta$  Aquarii,  
 $\pi$  Capri,  $\pi$  & Crateris, 28  
 $\gamma$  Capri  
 Jupiter 1 in parall.  $\gamma$  Orionis,  
 $\pi$  Orionis, 13  $\delta$  Ophiuci,  
 25  $\epsilon$  Ophiuci  
 Mars 7 in parall.  $\Psi$  Sagittarii,  
 12  $\pi$  Scorpii, 19  $\sigma$  Scorpii,  
 28  $\theta$  Ophiuci  
 Venus in radiis solaribus in-  
 visibilis  
 Mercurius 3 in parall.  $\gamma$  Pi-  
 scium, 5  $\alpha$  Ceti, 19  $\delta$  Eri-  
 dani, 24  $\pi$  Orionis.

Dies Menses	Meridiana a tempore vero ut habeatur medium	Equatio subtrahenda a tempore vero ut habeatur medium		Diffe- rentia	Longitu- da Solis	Ascensio recta Solis	Declinatio Solis Australis
		M.	S.				
1	Ven.	10. 21. 1	19. 1.	6.	8. 5. 57	187. 26. 13	3. 12. 59
2	Sat.	10. 39. 8	18. 7	6.	9. 5. 5	188. 20. 39	3. 36. 19
3	Dom.	10. 58. 1	18. 3	6.	10. 4. 16	189. 15. 11	3. 59. 37
4	Lun.	11. 16. 1	18. 0	6.	11. 3. 29	190. 9. 48	4. 32. 52
5	Mar.	11. 33. 7	17. 6	6.	12. 2. 44	191. 4. 29	4. 46. 3
6	Mer.	11. 51. 0	17. 3	6.	13. 2. 2	192. 59. 18	5. 9. 10
7	Juv.	12. 8. 0	17. 0	6.	14. 1. 22	192. 54. 12	5. 32. 14
8	Ven.	12. 24. 6	16. 6	6.	15. 0. 44	193. 49. 12	5. 55. 15
9	Sat.	12. 40. 7	16. 1	6.	16. c. 8	194. 44. 18	6. 18. 11
10	Dom.	12. 56. 4	15. 7	6.	16. 59. 34	195. 39. 34	6. 41. 8
11	Lun.	13. 11. 6	15. 2	6.	17. 59. 2	196. 34. 54	7. 3. 47
12	Mar.	13. 26. 3	14. 7	6.	18. 58. 32	197. 30. 20	7. 26. 26
13	Mer.	13. 40. 4	14. 1	6.	19. 58. 3	198. 25. 54	7. 48. 59
14	Jov.	13. 54. 1	13. 7	6.	20. 57. 36	199. 21. 37	8. 11. 35
15	Ven.	14. 7. 2	13. 2	6.	21. 57. 11	200. 17. 27	8. 33. 44
16	Sat.	14. 20. 0	12. 7	6.	22. 56. 48	201. 13. 26	8. 55. 57
17	Dom.	14. 32. 1	12. 1	6.	23. 56. 26	202. 9. 32	9. 18. 2
18	Lun.	14. 43. 6	11. 5	6.	24. 56. 6	203. 5. 48	9. 39. 58
19	Mar.	14. 54. 6	11. 0	6.	25. 55. 48	204. 2. 13	10. 1. 45
20	Mer.	15. 4. 9	10. 3	6.	26. 55. 31	205. 58. 46	10. 23. 23
21	Jov.	15. 14. 4	9. 5	6.	27. 55. 16	205. 55. 29	10. 44. 52
22	Ven.	15. 23. 3	8. 9	6.	28. 55. 3	206. 58. 21	11. 6. 12
23	Sat.	15. 31. 6	8. 3	6.	29. 54. 52	207. 49. 25	11. 27. 22
24	Dom.	15. 39. 3	7. 7	7.	0. 54. 43	208. 46. 35	11. 48. 21
25	Lun.	15. 46. 3	7. 0	7.	1. 54. 36	209. 44. 8	12. 9. 9
26	Mar.	15. 52. 5	6. 2	7.	2. 54. 31	210. 41. 37	13. 39. 46
27	Mer.	15. 57. 9	5. 4	7.	3. 54. 29	211. 39. 34	12. 50. 12
28	Juv.	16. 2. 6	4. 7	7.	4. 54. 29	212. 37. 23	13. 10. 26
29	Ven.	16. 6. 5	3. 9	7.	5. 54. 31	213. 35. 32	13. 30. 28
30	Sat.	16. 9. 6	3. 1	7.	6. 54. 35	214. 33. 54	13. 50. 17
31	Dom.	16. 11. 8	2. 2	7.	7. 54. 41	215. 22. 27	14. 9. 53

Dies Mensis	Dies hebdomadae	Distantia scutonis Y a Sole	Diffe- rentia	Inia- tium Crepu- sculi	Ortus centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis Crepu- sculi	Hora Italiana Meri- diei			
									H	M.	S.
H	M.	S.	M.	H	M.	H	M.	H	M.	H	M.
1 Ven.	11. 30.	11. 1	3. 37. 7	4. 31	6. 11	5. 49	7. 29	17.	40		
2 Sat.	11. 26.	37. 4	3. 38. 0	4. 33	6. 13	5. 47	7. 27	17.	42		
3 Dom.	11. 22.	59. 4	3. 38. 4	4. 35	6. 14	5. 46	7. 25	17.	44		
4 Lun.	11. 19.	21. 0	3. 38. 8	4. 36	6. 16	5. 44	7. 24	17.	46		
5 Mar.	11. 15.	48. 2	3. 39. 3	4. 38	6. 17	5. 43	7. 22	17.	47		
6 Mer.	11. 12.	2. 9	3. 39. 7	4. 39	6. 18	5. 42	7. 21	17.	48		
7 Jov.	11. 8	23. 2	3. 40. 0	4. 41	6. 20	5. 40	7. 19	17.	50		
8 Ven.	11. 4.	43. 2	3. 40. 4	4. 42	6. 21	5. 39	7. 18	17.	51		
9 Sat.	11. 1.	2. 8	3. 40. 9	4. 44	6. 23	5. 37	7. 16	17.	53		
10 Dom.	10. 37.	21. 9	3. 41. 4	4. 45	6. 24	5. 36	7. 15	17.	54		
11 Lun.	10. 53.	40. 5	3. 41. 9	4. 46	6. 25	5. 35	7. 14	17.	55		
12 Mar.	10. 49.	58. 6	3. 42. 3	4. 48	6. 27	5. 33	7. 12	17.	57		
13 Mer.	10. 46.	16. 3	3. 42. 8	4. 49	6. 28	5. 32	7. 11	17.	58		
14 Jov.	10. 42.	33. 5	3. 42. 8	4. 50	6. 30	5. 30	7. 10	18.	0		
15 Ven.	10. 38.	50. 1	3. 43. 4	4. 51	6. 31	5. 29	7. 9	18.	1		
16 Sat.	10. 35.	6. 2	3. 43. 9	4. 53	6. 32	5. 28	7. 7	18.	2		
17 Dom.	10. 31.	21. 8	3. 44. 4	4. 54	6. 34	5. 26	7. 6	18.	4		
18 Lun.	10. 27.	36. 8	3. 45. 0	4. 56	6. 36	5. 24	7. 4	18.	6		
19 Mar.	10. 23.	51. 2	3. 45. 6	4. 57	6. 38	5. 22	7. 3	18.	8		
20 Mer.	10. 20.	4. 0	3. 46. 2	4. 59	6. 40	5. 20	7. 1	18.	10		
21 Jov.	10. 16.	18. 2	3. 46. 8	5. 1	6. 42	5. 18	6. 59	18.	12		
22 Ven.	10. 12.	30. 7	3. 47. 5	5. 2	6. 43	5. 17	6. 58	18.	13		
23 Sat.	10. 8	42. 5	3. 48. 2	5. 4	6. 45	5. 15	6. 56	18.	15		
24 Dom.	10. 4.	53. 6	3. 48. 9	5. 5	6. 47	5. 13	6. 55	18.	17		
25 Lun.	10. 1.	3. 9	3. 49. 7	5. 7	6. 48	5. 12	6. 53	18.	18		
26 Mar.	9. 37.	13. 5	3. 50. 4								
27 Mer.	9. 53	22. 4	3. 51. 1	5. 8	6. 49	5. 11	6. 52	18.	19		
28 Jov.	9. 49.	30. 5	3. 51. 9	5. 9	6. 51	5. 9	6. 51	18.	21		
29 Ven.	9. 45.	37. 8	3. 52. 7	5. 10	6. 52	5. 8	6. 50	18.	22		
30 Sat.	9. 41.	44. 4	3. 53. 4	5. 12	6. 54	5. 6	6. 48	18.	24		
31 Dom.	9. 37.	50. 2	3. 54. 2	5. 13	6. 56	5. 4	6. 47	18.	26		
			3. 55. 1	5. 15	6. 57	5. 3	6. 45	18.	27		

Día del Mes	Días de la luna	Longitud Luna meridie-			Latitud Luna meridie-		Dia- me- ter ho- ri- zon- ta- lis Luna meridie-	Paral- laxis horí- zon- tul Luna meridie-	Declin- ación Luna	Transitus Luna per Meridia- num				
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	G.	H.			
1	Ven.	2. 18.	54.	33	1. 21.	6	B	31.	59.	24.	20	B		
2	Sat.	3. 2.	47.	8	2. 29.	47		32.	11.	58.	56	25.	55	
3	Dom.	3. 16.	50.	48	3. 30.	35		32.	23.	59.	17	25.	53	
4	Lun.	4. 1.	4.	50	4. 19.	8		32.	30.	59.	31	24.	8	
5	Mar.	4. 15.	27.	11	4. 51.	54		32.	36.	59.	41	20.	51	
6	Mer.	4. 29.	54.	14	5. 6.	21		32.	36.	59.	49	16.	17	
7	Jov.	5. 14.	21.	13	5. 1.	21		32.	32.	59.	33	10.	48	
8	Ven.	5. 28.	42.	6	4. 37.	28		32.	21.	59.	14	4.	45	
9	Sat.	6. 12.	50.	55	3. 56.	44		32.	5.	58.	45	1.	27	A
10	Dom.	6. 16.	42.	49	3.	2.	41	31.	45.	58.	8	7.	28	
11	Lun.	7. 10.	13.	14	1. 39.	30		31.	22.	57.	25	13.	0	
12	Mar.	7. 23.	21.	37	6. 51.	21		30.	57	56.	41	17.	47	
13	Mer.	8. 6.	8.	13	0. 17.	42	A	30.	34	55.	58	21.	39	
14	Jov.	8. 18.	35.	5	1. 04.	17		30.	13	55.	20	24.	22	
15	Ven.	9. 10.	45.	58	2. 25.	38		29.	56	54.	49.	25.	53	
16	Sat.	9. 12.	45.	12	3. 19.	40		29.	45	54.	28.	26.	9	
17	Dom.	9. 24.	37.	49	4. 4.	32		29.	39	54.	17.	25.	13	
18	Lun.	10. 6.	28.	56	4. 38.	53		29.	38	54.	16.	23.	10	
19	Mar.	10. 18.	23.	28	5. 1.	24		29.	43	54.	25	20.	6	
20	Mer.	11. 0.	25.	50	5. 10.	54		29.	54	54.	44	16.	10	
21	Jov.	11. 12.	40.	9	5. 6.	84		30.	8	55.	10	11.	31	
22	Ven.	11. 25.	8.	55	4. 47.	46		30.	26	55.	43	6.	39	
23	Sat.	0. 7.	54.	7	4. 14.	23		30.	46	56.	20	0.	45	
24	Dom.	0. 20.	56.	5	3. 27.	9		31.	7	56.	58	5.	0	B
25	Lun.	1. 4.	14.	23	2. 27.	49		31.	27	57.	35	10.	38	
26	Mar.	1. 17.	47.	8	1. 18.	55		31.	45	58.	7	15.	53	
27	Mer.	2. 1.	32.	36	0.	4.	51	31.	59	58.	34	20.	24	
28	Jov.	2. 15.	27.	59	1. 11.	18	B	32.	10	58.	54	23.	50	
29	Ven.	2. 29.	30.	33	2.	23.	46	32.	18	59.	8	25.	52	
30	Sat.	3. 13.	38.	1	3.	27.	49	32.	22	59.	15	26.	13	
31	Dom.	3. 27.	48.	48	4.	19.	22	32.	23	59.	18	24.	51	

## OCTOBER.

77

Dies Meyjs	Dies bekomende	Longitudo Lunæ media nocte			Latitudo Lunæ media nocte			Dia- metre ho- rizontalis Lunæ media nocte	Paral- laxis bori- tal Lunæ media nocte	Ortus Lunæ	Occafus Lunæ	
		S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	H.	M.	
1	Ven.	2.	25.	49.	18	1.	56.	10	B	32.	58.	45
2	Sat.	3.	9.	47.	32	3.	0.	31		32.	59.	6
3	Dom	3.	23.	56.	34	3.	56.	39		32.	59.	25
4	Lun.	4.	8.	15.	17	4.	37.	43		32.	59.	36
5	Mar.	4.	22.	40.	21	5.	1.	34		32.	59.	42
6	Mer.	5.	7.	8.	8	5.	6.	21		32.	34	59.
7	Jov.	5.	21.	32.	51	4.	51.	44		32.	27	59.
8	Ven.	6.	5.	48.	26	4.	19.	2		32.	14	59.
9	Sat.	6.	19.	49.	12	3.	31.	7		31.	55.	58.
10	Dom	7.	3.	30.	41	2.	31.	58		31.	34	57.
11	Lun.	7.	16.	50.	14	1.	25.	46		31.	10	57.
12	Mar.	7.	29.	47.	37	0.	16.	41		30.	45	56.
13	Mer.	8.	12.	23.	55	0.	51.	30	A	30.	23	55.
14	Jov.	8.	24.	42.	16	1.	55.	45		30.	4	55.
15	Ven.	9.	6.	46.	44	2.	53.	53		29.	49	54.
16	Sat.	9.	18.	41.	59	3.	43.	20		29.	41	54.
17	Dom	10.	0.	33.	12	4.	23.	7		29.	38	54.
18	Lun.	10.	12.	25.	28	4.	51.	43		29.	40	54.
19	Mar.	10.	24.	23.	18	5.	7.	51		29.	48	54.
20	Mer.	11.	6.	32.	38	5.	10.	32		30.	0	54.
21	Jov.	11.	18.	52.	31	4.	59.	1		31.	16	55.
22	Ven.	0.	1.	28.	23	4.	34.	55		30.	36	56.
23	Sat.	0.	14.	22.	58	3.	52.	26		30.	56	56.
24	Dom	0.	27.	33.	15	2.	58	55		31.	17	57.
25	Lun.	1.	10.	59.	11	1.	54.	22		31.	36	57.
26	Mar.	1.	24.	38.	27	0.	42.	2		31.	52	58.
27	Mer.	2.	8.	29.	28	0.	33.	33	B	32.	55	58.
28	Jov.	2.	22.	28.	31	1.	48.	19		32.	15	59.
29	Ven.	3.	6.	33.	49	2.	57.	9		32.	20	59.
30	Sat.	3.	20.	42.	56	3.	55.	24		32.	23	59.
31	Dom	4.	4.	53.	48	4.	39.	27		32.	22	59.
										16	10.	26
												I. 35

Dies Mensis	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Transi- tus Pla- netarum per Me- ridiana- num	Occidens Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	I. G. M.	I. H. M.	I. A. M.	H. M.
S A T U R N U S						
1	7. 23. 51.9	6. 53.4 B	10. 56 A	0. 5 M	2. 57 V	7. 49 V
7	7. 24. 27.4	1. 52.5	17. 5	9. 45	2. 37	7. 29
13	7. 25. 5.9	1. 51.7	17. 15	9. 27	2. 18	7. 9
19	7. 25. 45.7	1. 51.0	17. 25	9. 9	2. 0	6. 50
25	7. 26. 26.1	1. 50.5	17. 35	8. 50	1. 39	6. 28
J U P I T E R						
1	6. 7. 48.8	1. 6.9 B	2. 5 A	6. 7. M	0. 1 V	5. 55 V
7	6. 9. 6.4	1. 7.0	2. 35	5. 52	11. 44 M	5. 36
13	6. 10. 24.6	1. 7.1	3. 5	5. 36	11. 26	5. 16
19	6. 11. 42.1	1. 7.3	3. 35	5. 20	11. 8	4. 56
25	6. 12. 58.2	1. 7.6	4. 5	4. 56	10. 52	4. 37
M A R S						
1	8. 28. 6.0	2. 13.2 A	25. 41 A	1. 13 V	5. 22 V	9. 31 V
7	9. 2. 14.6	2. 9.7	25. 37	1. 8	5. 18	9. 28
13	9. 6. 25.5	2. 5.2	25. 25	1. 3	5. 14	9. 25
19	9. 10. 44.7	2. 1.5	25. 4	0. 58	5. 11	9. 22
25	9. 15. 2.1	1. 57.2	24. 34	0. 52	5. 7	9. 19
V E N U S						
1	6. 3. 2.8	1. 24.2 B	0. 5 B	5. 41 M	11. 48 M	5. 45 V
7	6. 10. 33.9	1. 19.5	3. 1 A	5. 58	11. 49	5. 38
13	6. 18. 4.4	1. 13.5	5. 7	6. 12	11. 54	5. 33
19	6. 25. 33.8	1. 6.2	8. 51	6. 33	11. 0	5. 26
25	7. 3. 5.4	0. 58	11. 43	6. 51	11. 6 V	5. 20
M E R C U R I U S.						
1	5. 20. 12.5	1. 22.6 B	5. 8 B	4. 31 M	10. 55 M	5. 17 V
7	5. 28. 13.1	1. 55.6	2. 27	4. 52	11. 4	5. 15
13	6. 8. 0.4	1. 53.2	1. 27 A	5. 20	11. 17	5. 13
19	6. 18. 12.5	1. 20.0	5. 47	5. 53	11. 32	5. 10
25	6. 28. 22.7	0. 55.5	10. 3	6. 23	11. 46	5. 8

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS

nequeunt hoc mense observari.

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logaritmus distantia Solis a terra pehita media 100000	Longitudo Nodi Ascend. Luna
	M. S.	M. S.	M. S.		S. G.M.
1	32. 2. 8	2. 8. 4	2. 27. 8	5. 000014	2. 5. 3
4	32. 4. 5	2. 8. 7	2. 28. 1	4. 999637	2. 4. 54
7	32. 6. 2	2. 9. 0	2. 28. 4	4. 999261	2. 4. 44
10	32. 8. 0	2. 9. 4	2. 28. 6	4. 998887	2. 4. 35
13	32. 9. 7	2. 9. 8	2. 28. 9	4. 998514	2. 4. 25
16	32. 11. 3	2. 10. 3	2. 29. 1	4. 998142	2. 4. 15
19	32. 12. 9	2. 10. 8	2. 29. 3	4. 997779	2. 4. 6
22	32. 14. 5	2. 11. 4	2. 29. 5	4. 997430	2. 3. 56
25	32. 16. 2	2. 12. 0	2. 29. 8	4. 997066	2. 3. 46
28	32. 17. 7	2. 12. 6	2. 30. 0	4. 996730	2. 3. 27

SATELLITES JOVIS  
sequeunt hoc mense observari.

Dies Phænomena & Observationes  
Satis.

	Sol
3	in parall. $\alpha$ Librae culm. oh 4 <sup>1</sup>
3	in parall. $\delta$ Corvi culm. 21 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup>
4	in parall. $\sigma$ Ophiuchi culm. 14 <sup>h</sup> 17 <sup>m</sup>
7	in parall. $\gamma$ Corvi culm. 14 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup>
	item in parallelo Syrii culm. 14 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup>
8	in nodo descendente Mercurii
9	in parall. $\delta$ Aquarii culm. 7 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup>
	item in parallelo $\beta$ Capri culm. 6 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
10	in nodo descendente Martis
11	in parall. $\gamma$ Capri culm. 6 <sup>h</sup> 21 <sup>m</sup>
12	in parall. $\beta$ Canis major. culm. 15 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>
13	in parall. $\alpha$ Leporis culm. 14 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>
17	in parallelo $\beta$ Ceti culm. 9 <sup>h</sup> 0 <sup>m</sup>
22	in signo Sagittarii 22 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>
25	in parall. $\delta$ Leporis culm. 13 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup>
26	in parall. $\delta$ Leporis culm. 13 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup>
28	in parall. $\alpha$ Corvi culm. 19 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>

Dies Phænomena & Observationes  
Planetarum.

1	Venus ad $\alpha$ Librae diff. lat. 26 <sup>m</sup>
3	Saturnus ad $\lambda$ Libri diff. lat. 1. <sup>o</sup> 40 <sup>m</sup>
4	Venus ad $\alpha$ & $\beta$ Librae diff. lat. 0. <sup>o</sup> 38 <sup>m</sup> , & 2 <sup>m</sup>
6	Jupiter ad $\sigma$ Virginis diff. lat. 37 <sup>m</sup>
6	Mercur. ad Veneris diff. lat. 54 <sup>m</sup>
9	Venus ad $\beta$ Lib. diff. lat. 1. <sup>o</sup> 55 <sup>m</sup>
11	Venus ad $\alpha$ Lib. diff. lat. 0. <sup>o</sup> 17 <sup>m</sup>
12	Mercur. ad $\lambda$ Lib. diff. lat. 1. <sup>o</sup> 8 <sup>m</sup>
13	Mars ad $\alpha$ Capri diff. lat. 2. <sup>o</sup> 10 <sup>m</sup>
13	Venus ad $\lambda$ Lib. diff. lat. 0. <sup>o</sup> 6 <sup>m</sup>
13	Mercur. ad $\delta$ Scorpiorum diff. lat. 48 <sup>m</sup>
16	Venus ad $\delta$ Scorpiorum diff. lat. 56 <sup>m</sup>
21	Saturnus in coniunctio cum Sole
26	Mer. ad $\delta$ Ophiuchi diff. lat. 1. <sup>o</sup> 17 <sup>m</sup>
27	Mars ad $\gamma$ Capri diff. lat. 1. <sup>o</sup> 30 <sup>m</sup>
28	Mars ad $\beta$ Capri diff. lat. 2. <sup>o</sup> 10 <sup>m</sup>
28	Mars ad $\alpha$ Capri diff. lat. 2. <sup>o</sup> 04 <sup>m</sup>
30	Ven. ad $\delta$ Ophiuchi diff. lat. 1. <sup>o</sup> 20 <sup>m</sup>

Dies Phænomena & Observationes  
Lunæ.

1	Rerigea, ad $\gamma$ Leonis 21 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup>
3	ad $\delta$ Leonis 7 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>
4	ad $\epsilon$ Virginis 10 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>
5	ad Jovis 12 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>
7	Novilunium 19 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>
10	ad $\delta$ Ophiuchi 9 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup>
	ad $\beta$ Ophiuchi 10 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>
11	ad $\lambda$ & $\rho$ Sagiti 13 <sup>h</sup> 29 <sup>m</sup> & 21 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>
12	ad $\sigma$ Sagittarii 1h 30 <sup>m</sup>
14	Apogaea
15	ad $\epsilon$ Capri 5 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>
15	Primus Quadrans 19 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup>
17	ad 3 $\Psi$ Aquarii 10 <sup>h</sup> 51 <sup>m</sup>
18	ad 33 Piscium 16 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>
23	Plenilunium 8 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>
	Eclipsis Lunæ. Vide supra
24	ad 125 & 132 Tauri 19 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> & 23 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup>
25	ad $\epsilon$ Geminorum 19 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup>
27	ad $\gamma$ Cæncri 17 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup>
28	Rerigea
29	ad $\gamma$ Leonis 3 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup>
30	Ultimus Quadrans 1h 53 <sup>m</sup> ad $\epsilon$ Leonis 12 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup>

	Planetas in parallelo fixar.
	Saturnus 4 in parallelo $\beta$ Canis majoris, $\gamma$ & Leporis, tum, prope coniunctionem invisibilis
	Jupiter 10 $\beta$ Eridani, 20 $\alpha$ Orionis, 25 $\beta$ Aquarii
	Mars 2 $\alpha$ Corvi, 10, $\gamma$ Leporis, 12 $\beta$ Corvi, 13, $\gamma$ Hydræ, 14 $\beta$ Scorpiorum, 17 $\alpha$ Corvi & $\tau$ Sagittarii, 19 $\beta$ , $\gamma$ & $\delta$ Leporis, 28 $\beta$ Ceti & $\beta$ Scorpil.
	Venue 10, $\alpha$ Leporis, 19 $\beta$ Leporis, 22 $\beta$ Corvi
	Mercurius 6 $\beta$ Leporis, 16 $\alpha$ Corvi, 20 $\alpha$ Corvi, 25 $\delta$ Ophiuci.

## NOVEMBER.

Dies Mensis	Dier Subtrahenda a tempore vero ut habeatur medium	Equatio subtrahenda a tempore vero ut habeatur medium	Diff- erentia	Longitude Solis	Ascensio recta Solis		Declinatio Solis Australis
					M. S.	S.	
1	Lun.	16. 13. 3	1. 5	7. 8. 54. 50	216. 31. 14	14. 29. 15	
2	Mar.	16. 14. 0	0. 7	7. 9. 55. 1	217. 30. 12	14. 48. 23	
3	Mer.	16. 13. 8	-0. 2	7. 10. 55. 14	218. 29. 23	15. 7. 17	
4	Jov.	16. 12. 7	1. 1	7. 11. 55. 29	219. 28. 46	15. 25. 56	
5	Ven.	16. 10. 9	1. 8	7. 12. 55. 46	220. 28. 22	15. 44. 20	
6	Sat.	16. 8. 3	2. 6	7. 13. 56. 5	221. 28. 11	16. 2. 38	
7	Dom	16. 4. 9	3. 4	7. 14. 56. 26	222. 28. 19	16. 20. 20	
8	Lun.	16. 0. 6	4. 3	7. 15. 56. 48	223. 28. 26	16. 37. 56	
9	Mar.	15. 55. 4	5. 2	7. 16. 57. 12	224. 28. 52	16. 55. 15	
10	Mer.	15. 49. 3	6. 1	7. 17. 57. 38	225. 29. 31	17. 12. 16	
11	Jov.	15. 42. 5	6. 9	7. 18. 58. 5	226. 30. 23	17. 28. 59	
12	Ven.	15. 34. 7	7. 7	7. 19. 58. 33	227. 31. 27	17. 45. 24	
13	Sat.	15. 26. 1	8. 6	7. 20. 59. 3	228. 32. 43	18. 1. 31	
14	Dom	15. 16. 7	9. 4	7. 21. 59. 34	229. 34. 12	18. 17. 19	
15	Lun.	15. 6. 5	10. 2	7. 23. 0. 6	230. 35. 53	18. 32. 47	
16	Mar.	14. 55. 5	11. 0	7. 24. 0. 40	231. 37. 47	18. 47. 55	
17	Mer.	14. 43. 7	11. 8	7. 25. 1. 15	232. 39. 53	19. 2. 43	
18	Jov.	14. 31. 2	12. 5	7. 26. 1. 51	233. 42. 11	19. 17. 11	
19	Ven.	14. 17. 8	13. 4	7. 27. 2. 28	234. 44. 42	19. 31. 18	
20	Sat.	14. 3. 6	14. 2	7. 28. 3. 7	235. 47. 24	19. 45. 4	
21	Dom	13. 48. 6	15. 0	7. 29. 3. 47	236. 50. 19	19. 58. 28	
22	Lun.	13. 32. 7	15. 9	8. 0. 4. 28	237. 53. 26	20. 11. 30	
23	Mar.	13. 16. 0	16. 7	8. 1. 5. 10	238. 56. 43	20. 24. 9	
24	Mer.	13. 58. 6	17. 4	8. 2. 5. 54	239. 0. 13	20. 36. 26	
25	Jov.	12. 40. 4	16. 2	8. 3. 6. 40	241. 3. 55	20. 48. 21	
26	Ven.	12. 21. 5	18. 9	8. 4. 7. 27	242. 7. 49	20. 59. 52	
27	Sat.	12. 1. 8	19. 7	8. 5. 8. 16	243. 11. 54	21. 10. 59	
28	Dom	11. 41. 3	20. 5	8. 6. 9. 6	244. 16. 9	21. 21. 42	
29	Lun.	11. 20. 2	21. 1	8. 7. 9. 57	245. 20. 35	21. 32. 1	
30	Mar.	10. 58. 4	21. 8	8. 8. 10. 50	246. 25. 12	22. 41. 55	
			22. 6				

Dies hebdomadae Dies Mensis	Distantia sektionis Y a Sole	Diffe- rentia		Ini- tium Crepus- culi		Ortuſ centri Solis		Occa- ſus centri Solis		Finis Crepus- culi		Hora Italica Meri- diei
		H.	M.	S.	M.	S.	H.	M.	H.	M.	H.	M.
1 Lun.	9. 33. 55, 1	3.	55, 9		5. 16	6. 58	5. 2	6. 44	18. 28			
2 Mar.	9. 29. 59, 2	3.	56, 7		5. 18	7. 0	5. 0	6. 42	18. 30			
3 Mer.	9. 26. 2, 5	3.	57, 6		5. 19	7. 1	4. 59	6. 41	18. 31			
4 Jov.	9. 22. 4, 9	3.	58, 4		5. 20	7. 3	4. 57	6. 40	18. 33			
5 Ven.	9. 18. 6, 5	3.	59, 2		5. 21	7. 4	4. 56	6. 39	18. 34			
6 Sat.	9. 14. 7, 3	4.	0, 1		5. 22	7. 5	4. 55	6. 38	18. 35			
7 Dom.	9. 10. 7, 2	4.	0, 9		5. 24	7. 6	4. 54	6. 36	18. 36			
8 Lun.	9. 6. 6, 3	4.	1, 7		5. 25	7. 8	4. 52	6. 35	18. 38			
9 Mar.	9. 2. 4, 6	4.	2, 6		5. 26	7. 9	4. 51	6. 34	18. 39			
10 Mer.	8. 58. 2, 0	4.	3, 4		5. 27	7. 10	4. 50	6. 33	18. 40			
11 Jov.	8. 53. 58, 6	4.	4, 3		5. 28	7. 12	4. 48	6. 32	18. 42			
12 Ven.	8. 49. 54, 3	4.	5, 1		5. 29	7. 13	4. 47	6. 31	18. 43			
13 Sat.	8. 45. 49, 2	4.	6, 0		5. 30	7. 14	4. 46	6. 30	17. 44			
14 Dom.	8. 41. 43, 2	4.	6, 8		5. 31	7. 15	4. 45	6. 29	18. 45			
15 Lun.	8. 37. 36, 4	4.	7, 6		5. 32	7. 16	4. 44	6. 28	18. 46			
16 Mar.	8. 33. 28, 8	4.	8, 4		5. 33	7. 17	4. 43	6. 27	18. 47			
17 Mer.	8. 29. 20, 4	4.	9, 2		5. 34	7. 19	4. 41	6. 26	18. 49			
18 Jov.	8. 25. 11, 2	4.	10, 0		5. 35	7. 20	4. 40	6. 25	18. 50			
19 Ven.	8. 21. 1, 2	4.	10, 8		5. 36	7. 21	4. 39	6. 24	18. 51			
20 Sat.	8. 16. 50, 4	4.	11, 6		5. 37	7. 22	4. 38	6. 23	18. 52			
21 Dom.	8. 12. 38, 8	4.	12, 4		5. 38	7. 23	4. 37	6. 22	18. 53			
22 Lun.	8. 8. 26, 4	4.	13, 2		5. 38	7. 24	4. 36	6. 22	18. 54			
23 Mar.	8. 4. 13, 2	4.	14, 0		5. 39	7. 25	4. 35	6. 21	18. 55			
24 Mer.	7. 59. 59, 2	4.	14, 8		5. 40	7. 26	4. 34	6. 20	18. 56			
25 Jov.	7. 55. 44, 4	4.	15, 6		5. 40	7. 27	4. 33	6. 20	18. 57			
26 Ven.	7. 51. 28, 8	4.	16, 3		5. 41	7. 28	4. 32	6. 19	18. 58			
27 Sat.	7. 47. 12, 5	4.	17, 1		5. 42	7. 29	4. 31	6. 18	18. 59			
28 Dom.	7. 42. 55, 4	4.	17, 8		5. 43	7. 30	4. 30	6. 17	19. 0			
29 Lun.	7. 38. 37, 6	4.	18, 4		5. 43	7. 31	4. 29	6. 17	19. 1			
30 Mar.	7. 34. 19, 2	4.	19, 0		5. 44	7. 32	4. 28	6. 16	19. 2			

Domi nica Meridi-	Domi nica Meridi-	Longitudo Lunæ meridie	Latitudo Lunæ meridie	Diamet- er ho- rizon- talis Lunæ meridie	Paral- laxis hori- zontal Lunæ meridie	Declina- tio Lunæ	Transitus Lunæ per Meridia- num	
							S.	G.
S.	G.	M.	S.	M.	S.	M.	G.	H.
1 Lun.	4. 11. 59. 21	4. 55. 11 B	32. 21	59. 14	21. 56 B	6. 25 M		
2 Mar.	4. 26. 9. 19	5. 12. 59	32. 18	59. 8	17. 43	7. 21		
3 Mer.	5. 10. 15. 51	5. 11. 52	32. 11	58. 55	12. 32	8. 13		
4 Jov.	5. 24. 16. 28	4. 52. 11	32. 2	58. 39	6. 45	9. 3		
5 Ven	6. 8. 8. 25	4. 15. 31	31. 50	58. 17	0. 41	9. 50		
6 Sat.	6. 21. 49. 11	3. 24. 39	31. 36	57. 52	5. 21 A	10. 97		
7 Dom	7. 5. 16. 10	2. 23. 9	31. 19	57. 21	11. 3	11. 24		
8 Lun	7. 18. 27. 31	1. 15. 2	31. 1	56. 48	16. 8	0. 12 V		
9 Mat	8. 1. 22. 24	0. 4. 23	30. 42	56. 13	20. 23	1. 1		
10 Mer	8. 14. 0. 46	1. 5. 6 A	30. 44	55. 39	23. 35	1. 52		
11 Jov.	8. 26. 23. 52	2. 10. 9	30. 7	55. 8	25. 34	2. 43		
12 Ven	9. 8. 33. 33	3. 8. 9	29. 52	54. 42	26. 18	3. 35		
13 Sat.	9. 30. 33. 18	3. 57. 2	29. 43	54. 24	25. 47	4. 26		
14 Dom	10. 2. 26. 43	4. 35. 28	29. 37	54. 14	24. 6	5. 15		
15 Lun	10. 14. 17. 49	5. 1. 45	29. 38	54. 15	21. 22	6. 2		
16 Mar	10. 26. 11. 50	5. 15. 23	29. 44	54. 26	17. 44	6. 47		
17 Mer	11. 8. 13. 24	5. 15. 25	29. 55	54. 46	13. 22	7. 30		
18 Jov.	11. 20. 27. 16	5. 1. 23	30. 13	55. 19	8. 24	8. 12		
19 Ven	0. 2. 57. 13	4. 32. 53	30. 34	55. 58	8. 59	8. 54		
20 Sat	0. 15. 46. 40	3. 50. 12	30. 59	56. 43	2. 40 B	9. 38		
21 Dom	0. 28. 57. 50	2. 54. 19	31. 25	57. 31	8. 23	10. 24		
22 Lun	1. 12. 30. 53	1. 47. 14	31. 50	58. 17	13. 54	11. 14		
23 Mar	1. 26. 24. 50	0. 32. 10	32. 13	58. 59	18. 51	4.		
24 Mer	2. 10. 36. 29	0. 46. 26 B	32. 30	59. 81	22. 49	0. 8 M		
25 Jov.	2. 25. 1. 20	2. 2. 53	32. 43	59. 53	25. 25	1. 7		
26 Ven	3. 9. 33. 31	3. 12. 50	32. 47	60. 1	26. 19	2. 9		
27 Sat	3. 24. 7. 51	4. 10. 1	32. 45	59. 58	25. 24	3. 12		
28 Dom	4. 8. 37. 26	4. 51. 3	32. 38	59. 46	2. 48	4. 14		
29 Lun	4. 22. 59. 51	5. 13. 16	32. 27	59. 2	8. 47	5. 12		
30 Mar	5. 7. 9. 59	5. 16. 8	32. 13	58. 59	13. 46	6. 6		

Dies Meritis	Dies brevissimales	Longitudo	Latitudo	Dia-	Parab-	Ortus	Occsus
		Lunæ media nocte	Lunæ media nocte	boreo- rizontalis	laxis borio- horizontalis	Lunæ media nocte	Lunæ
		S. G. M. S.	G. M. S.	M. S.	M. S.	H. M.	H. M.
1 Lun.	4. 19. 4. 37	5. 6. 28 B	32. 20. 59. 12	11. 37. 30 V	2. 11. V		
2 Mar.	5. 3. 13. 9	5. 14. 51	32. 15. 59. 2	11. 37. 30	2. 45		
3 —	5. 17. 17. 5	5. 4. 19	32. 7. 58. 48	0. 57 M	3. 12		
4 Mer.	6. 1. 13. 41	4. 35. 50	31. 56. 58. 28	2. 8	3. 36		
5 Jov.	6. 15. 0. 24	3. 51. 40	31. 43. 58. 5	3. 27	3. 58		
6 Ven.							
6 Sat.	6. 28. 34. 33	2. 54. 59	31. 28. 57. 37	4. 42	4. 19		
7 Dom.	7. II. 53. 54	1. 49. 39	31. 10. 57. 5	5. 54	4. 42		
8 —	7. 24. 57. 8	0. 39. 47	30. 52. 56. 31	7. 7	5. 8		
9 Lun.	8. 7. 43. 28	0. 30. 44 A	30. 33. 55. 56	8. 19	5. 37		
10 Mar.	8. 20. 14. 13	1. 38. 20	30. 15. 55. 23	9. 26	6. 2		
— Mer.							
11 Jov.	9. 2. 30. 10	2. 40. 14	29. 59. 54. 54	10. 31	6. 33		
12 Ven.	9. 14. 34. 28	3. 33. 49	29. 47. 54. 32	11. 26	7. 44		
13 —	9. 26. 30. 38	4. 17. 39	29. 39. 54. 18	0. 14 V	8. 41		
14 Sat.	10. 8. 22. 6	4. 50. 6	29. 37. 54. 13	0. 52	9. 46		
15 Dom.	10. 20. 14. 22	5. 10. 15	29. 40. 54. 19	1. 25	10. 46		
16 Lun.							
16 Mar.	11. 2. 11. 30	5. 17. 9	29. 48. 54. 34	1. 53	11. 48		
17 Mer.	11. 14. 17. 32	5. 10. 13	30. 3. 55. 1	2. 15	* V		
18 —	11. 26. 39. 56	4. 48. 57	30. 23. 55. 58	2. 36	0. 51 M		
19 Jov.	0. 9. 19. 13	4. 13. 19	30. 46. 56. 23	2. 55	1. 57		
20 Ven.	0. 22. 19. 28	3. 23. 52	31. 12. 57. 7	3. 14	3. 5		
— Sat.							
21 Dom.	1. 5. 41. 31	2. 22. 4	31. 38. 57. 44	3. 36	4. 15		
22 Lun.	1. 19. 25. 21	1. 10. 29	32. 2. 58. 39	4. 0	5. 28		
23 —	2. 3. 28. 38	0. 7. 4 B	32. 22. 59. 16	4. 29	6. 43		
24 Mar.	2. 17. 47. 58	1. 25. 5	32. 38. 59. 44	5. 7	8. 1		
25 Mer.	3. 2. 16. 52	2. 39. 9	32. 45. 59. 58	5. 55	9. 17		
— Jov.							
26 Ven.	3. 16. 50. 38	3. 43. 14	32. 47. 60. 1	6. 56	10. 24		
27 Sat.	4. 1. 23. 11	4. 32. 51	32. 42. 59. 53	8. 9	11. 23		
28 Dom.	4. 15. 49. 41	5. 4. 36	32. 33. 59. 36	9. 23	0. 8 V		
29 Lun.	5. 0. 6. 17	5. 17. 10	32. 20. 59. 12	10. 42	0. 43		
30 Mar.	5. 14. 10. 25	5. 10. 29	32. 5. 58. 45	11. 58	1. 14		

D ies M en si	Longitudo Planeta- rum	Latitudo Planeta- rum	Decli- natio Planeta- rum	Ortus Planeta- rum	Trans- fusus Pla- netarum per Me- ridio- num	Occafus Planeta- rum
	S. G. M.	G. M.	G. M.	H. M.	H. M.	H. M.
S A T U R N U S .						
1	7. 27. 8,1	1. 49,4 B	17. 46 A	8. 26 M	1. 15 V	6. 4 V
7	7. 27. 49,6	1. 48,8	17. 56	8. 6	0. 54	5. 42
13	7. 28. 31,3	1. 48,2	18. 6	7. 46	0. 33	5. 20
19	7. 29. 15,4	1. 47,8	18. 15	7. 25	0. 11	4. 57
25	7. 29. 57,4	1. 47,7	18. 24	7. 4	11. 50 M	4. 36
J U P I T E R .						
1	6. 14. 26,1	1. 8,0 B	4. 38 A	4. 46 M	10. 30 M	4. 15 V
7	6. 15. 39,9	1. 8,5	5. 7	4. 59	10. 11	3. 53
13	6. 16. 51,2	1. 9,1	5. 34	4. 11	9. 51	3. 31
19	6. 17. 59,7	1. 9,7	6. 0	3. 53	9. 31	3. 9
25	6. 19. 8,2	1. 10,4	6. 25	3. 34	9. 10	2. 46
M A R S .						
1	9. 19. 59,7	1. 52,1 A	23. 49 A	0. 43 V	5. 2 V	9. 21 V
7	9. 24. 32,2	1. 46,2	23. 0	0. 35	4. 58	9. 21
13	9. 29. 1,4	1. 46,8	22. 4	0. 24	4. 52	9. 20
19	10. 3. 38,7	1. 35,6	20. 58	0. 12	4. 45	9. 18
25	10. 7. 55,9	1. 30,1	19. 43	11. 59 M	4. 28	9. 17
V E N U S .						
1	7. 11. 52,3	0. 43,0 B	14. 45 A	7. 9 M	0. 12 V	5. 14 V
7	7. 19. 5,1	0. 28,1	17. 4	7. 25	0. 18	5. 10
13	7. 26. 56,6	0. 14,2	19. 15	7. 42	0. 24	5. 5
19	8. 4. 28,1	0. 0,1	21. 4	7. 56	0. 31	5. 5
25	8. 12. 0,9	0. 14,3 A	22. 29	8. 12	0. 38	5. 4
M E R C U R I U S .						
1	7. 9. 52,0	0. 9,0 B	14. 39 A	7. 2 M	0. 4 V	5. 5 V
7	7. 19. 26,2	0. 20,6 A	18. 6	7. 30	0. 18	5. 5
13	7. 28. 48,7	1. 8,2	21. 2	7. 58	0. 31	5. 3
19	8. 8. 2,3	1. 40,7	23. 19	8. 23	0. 45	5. 6
25	8. 16. 59,8	2. 2,3	24. 51	8. 45	0. 59	5. 12

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS

Dies Menfis	I. Satelles			II. Satelles			III. Satelles		
	Immersiones			Immersiones			Immers. Emerg.		
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.
I	II.	54.	35	5	10.	47.	19	4	11. 15. 18 I
3	6.	22.	59	9	0.	4.	18	11	15. 12. 29 I
5	0.	51.	19	12	13.	21.	18	18	19.* 9. 35 I
6	19.	19.	39	16	2.	38.	3	18	21. 28. 13 E
8	13.	47.	54	19	15.*	54.	30	25	23. 5. 46 I
10	8.	16.	7	23	5.	11.	15	26	1. 23. 15 E
12	2.	44.	14	26	18 *	27.	51		
13	21.	12.	13	30	7.	43.	9		
15	15.	40.	26						
17	10.	8.	30						
19	4.	36.	27						
20	23.	4.	23						
22	17.*	32.	16						
24	12.	0.	8						
26	6.	28.	0						
28	0.	55.	42						
29	19.	23.	26						

Dies	Diameter <i>Solis</i>	<i>Mora transitus Solis per Meridian.</i>	<i>Motus horarius Solis</i>	<i>Logaritmus distantiae Solis a terra posita media 10000</i>	Longitudo Nodi Ascend. Lunæ	
					M.	G.M.
I	32. 19, 8	2. 14, 6	2. 30, 4	4. 996272	2.	3. 24
3	32. 20, 9	2. 14, 3	2. 30, 6	4. 995947	2.	3. 14
7	32. 22, 1	2. 15, 0	2. 30, 8	4. 995632	2.	3. 4
10	32. 23, 5	2. 15, 7	2. 31, 1	4. 995330	2.	2. 54
13	32. 24, 9	2. 16, 4	2. 31, 3	4. 995038	2.	2. 44
16	32. 26, 2	2. 17, 1	2. 31, 5	4. 994762	2.	2. 35
19	32. 27, 4	2. 17, 8	2. 31, 7	4. 994498	2.	2. 25
22	32. 28, 6	2. 18, 4	2. 31, 9	4. 994251	2.	2. 15
25	32. 29, 6	2. 19, 0	2. 32, 0	4. 994016	2.	2. 5
28	32. 30, 5	2. 19, 6	2. 32, 1	4. 993800	2.	1. 55

## POSITIONES SATELLITUM JOVIS.

Oriens.

5.<sup>h</sup> Mane.

Occidens.

1	.10.4		○	.2.
2	.4		○	.3.
3	.4	.2.	○	.3.
4	.4		○	.2.
5	0.4		○	.3.
6	3.	.2.	○	.4.
7	.3.	.2.	○	.4.
8	0.1		○	.4.
9			○	.4.
10			○	.4.
11			○	.4.
12	1.		○	.4.
13	4.		○	
14	.3.	.2.	○	
15	4.	.3.	○	
16	4.	.2.	○	
17	4.	.2.	○	
18	.4.	.2.	○	
20	.4.	.2.	○	
21		.2.	○	
22		.2.	○	
23	1.		○	
24			○	
25			○	
26			○	
28			○	
29			○	

## Positiones quatuor Satellitum tempore Eclipsis.

19	.4.		○	.2.
27		.2.	○	.4.
30	4.		○	.4.

Dies	Phænomena & Observationes Solis.	Dies	Phænomena & Observationes Lunæ.
2	Sol		Luna
2	in parall. γ Hydr. culm. 20h 20'	1	ad ε Virginis 16h 0'
3	in parall. β Corvi culm. 19h 41'	2	ad γ Virginis 4h 0'
6	in parall. γ Lepor. culm. 12h 41'	3	ad x Virginis 23h 45'
7	Eclipsis Solis. Vide supra	5	ad x Librae 18h 55'
21	in parall. - Corvi enlm. 17h 56'	7	Novilunium 11h 8'
21	in signo Capri 10h 34'	9	ad φ & σ Sagit. 4h 50' & 9h 13'
30	in nodo descendente Jovis	9	ad Mercurii 5h 21'
30	in perigeo	12	Apogea, ad ε Capri 15h 20'
		14	ad 3 ♀ Aquarii 18h 56'
Dies	Phænomena & Observationes Planetarum.	15	Primus Quadrans 15h 31'
1	Saturnus ad 1 ♂ Scorpii diff. lat. 1° 42'	15	ad 33 Piscium 19h 0'
1	Jupiter. ad 1 ♂ Virg. dif lat. 1° 36'	22	ad 125 Tauri 5h 45'
3	Jupiter. ad 2 ♂ Virg. dif lat. 1° 58'	22	ad 134 Tauri Immers. 7h 54'
3	Mars ad 1 Capri diff lat. 0° 0'	22	Plenilunium 20h 29'
6	Mercurius ad x Sagittarii diff. lat. 0° 13'	23	ad ε Geminorum 5h 12'
8	Saturnus ad ♀ Scorpii differ. lat. 0° 7'	24	ad x Geminorum 3h 10'
9	Mars ad γ Capri diff lat. 1° 14'	24	ad 2 ♀ Cancri 12h 3'
12	Venus ad x Sagittarii. differ. lat. 1° 11'	25	Perigea
12	Mars ad 1, 2, 3 d Capri diff lat. 1° 5', 0° 36', 0° 13'	26	ad 4 ♀ Leonis Immers. 8h 41'
12	Mars ad 8 Capri diff lat 1° 18'	27	ad ε Leonis Emerf. 8h 43'
13	Jupiter. ad b Virg. diff lat. 1° 37'	28	ad ε Virginis 21h 30'
13	Mercurius in elongat. maxima	29	Ultimus Quadrans 11h 24'
14	Mars ad μ Capri dif. lat. 0° 32'	31	ad x Virginis 5h 2'
15	Merc. ad φ Sagit. dif. lat 2° 16'		
16	Venus ad ♀ Sagit. dif. lat. 2° 23'		
18	Mars ad x Aquar. diff. lat. 1° 0'		
19	Mercurius ad 1, 2, 3 x Sagittar.		
20	Ven. ad ♀ Sagit. dif. lat. 1° 45'		
21	Mars ad x Aquar. dif. lat. 0° 50'		
22	Venus ad 1, 2, 3 x Sagittar. dif. lat. 1° 16', 1° 11', 0° 44'		
23	Jupiter. ad m Virg. dif. lat. 0° 30'		
23	Venus aphelia		
26	Mercurius perihelius		
27	Mars ad x Aquar. dif. lat 0° 13'		
30	Mercur. in conjunct. inferiore		

## DECEMBER.

Dies Mensis	Dies Hebdomade	Equatio Subtrahenda a tempore 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	Mer.	10. 35. 8	22. 6	8. 9. 11. 44	247. 29. 59	21. 51. 58
2	Jov.	10. 12. 5	23. 3	8. 10. 12. 40	248. 34. 56	22. 9. 30
3	Ven.	9. 48. 7	23. 8	8. 11. 13. 37	249. 40. 3	22. 9. 9
4	Sat.	9. 24. 3	24. 4	8. 12. 14. 38	250. 45. 19	22. 17. 22
5	Dom.	8. 59. 3	25. 0	8. 13. 15. 36	251. 50. 44	22. 25. 9
6	Lun.	8. 33. 7	25. 6	8. 14. 16. 37	252. 56. 17	22. 32. 30
7	Mar.	8. 7. 5	26. 2	8. 15. 17. 39	253. 1. 58	22. 39. 85
8	Mer.	7. 40. 9	26. 6	8. 16. 18. 41	255. 7. 46	22. 45. 53
9	Jov.	7. 13. 9	27. 0	8. 17. 19. 45	256. 13. 41	22. 51. 54
10	Ven.	6. 46. 6	27. 3	8. 18. 20. 49	257. 19. 43	22. 57. 87
11	Sat.	6. 18. 8	27. 8	8. 19. 21. 54	258. 25. 51	23. 8. 34
12	Dom.	5. 50. 6	28. 2	8. 20. 22. 59	259. 32. 3	23. 7. 13
13	un.	5. 42. 0	28. 6	8. 21. 24. 5	260. 38. 21	23. 11. 24
14	Mar.	4. 53. 1	28. 9	8. 22. 25. 11	261. 44. 42	23. 15. 7
15	Mer.	4. 24. 0	29. 1	8. 23. 26. 17	262. 51. 8	23. 18. 23
16	Jov.	3. 54. 7	29. 3	8. 24. 27. 23	263. 57. 36	23. 21. 11
17	Ven.	3. 25. 3	29. 4	8. 25. 28. 30	265. 4. 8	23. 23. 31
18	Sat.	2. 55. 7	29. 6	8. 26. 29. 37	266. 10. 42	23. 25. 22
19	Dom.	2. 26. 0	29. 7	8. 27. 30. 44	267. 17. 18	23. 26. 45
20	Lun.	1. 56. 1	29. 9	8. 28. 31. 52	268. 23. 55	23. 27. 40
21	Mar.	1. 26. 2	29. 9	8. 29. 33. 0	269. 30. 34	23. 28. 7
22	Mer.	0. 96. 3	29. 9	9. 0. 34. 8	270. 37. 13	23. 28. 6
23	Jov.	0. 26. 4	29. 9	9. 1. 35. 16	271. 43. 51	23. 27. 36
24	Ven.	0. 3. 5	29. 9	9. 2. 36. 25	272. 50. 30	23. 26. 37
25	Sat.	0. 33. 4	29. 9	9. 3. 37. 34	273. 57. 8	23. 25. 40
26	Dom.	1. 3. 2	29. 8	9. 4. 38. 43	275. 3. 44	23. 23. 16
27	Lun.	1. 32. 9	29. 7	9. 5. 39. 53	276. 10. 18	23. 30. 53
28	Mar.	2. 2. 4	29. 5	9. 6. 41. 3	277. 16. 51	23. 18. 2
29	Mer.	2. 31. 8	29. 4	9. 7. 42. 14	278. 23. 21	23. 14. 43
30	Jov.	3. 1. 6	29. 3	9. 8. 43. 25	279. 29. 48	23. 10. 56
31	Ven.	3. 29. 9	28. 9	9. 9. 44. 36	280. 36. 11	23. 6. 40
			28. 6			

# DECEMBER.

91

Dies Meridi- tialis bekonade	Distantia sectionis Y a Sole	Diff- ferentia	Initium Creppe- sculi	Orsus centri Solis	Occa- sus centri Solis	Finis crepa- sculi	Hora Italica Meri- diei			
								H.	M	S.
				H.	M	H.	M	H.	M	
1	Mer.	7. 30. 0, 1		5. 45	7. 33	4. 27	6. 15	19.	3	
2	Jov.	7. 25. 40, 4	4. 19, 7	5. 45	7. 33	4. 27	6. 15	19.	3	
3	Ven.	7. 21. 19, 9	4. 20, 5	5. 46	7. 34	4. 26	6. 14	19.	4	
4	Sat.	7. 16. 58, 8	4. 21, 1	5. 46	7. 35	4. 25	6. 14	19.	5	
5	Dom.	7. 12. 36, 1	4. 21, 7	5. 47	7. 36	4. 24	6. 13	19.	6	
6	Lun.	7. 8. 14, 9	4. 22, 2	5. 47	7. 36	4. 24	6. 13	19.	6	
7	Mar.	7. 3. 52, 2	4. 22, 7	5. 48	7. 37	4. 23	6. 12	19.	7	
8	Mer.	6. 59. 29, 0	4. 23, 2	5. 49	7. 37	4. 23	6. 11	19.	7	
9	Jov.	6. 55. 5, 3	4. 23, 7	5. 49	7. 38	4. 22	6. 11	19.	8	
10	Ven.	6. 50. 41, 2	4. 24, 1	5. 50	7. 39	4. 21	6. 10	19.	9	
			4. 24, 5							
11	Sat.	6. 40. 16, 7	4. 24, 9	5. 50	7. 39	4. 21	6. 10	19.	9	
12	Dom.	6. 41. 51, 8	4. 25, 2	5. 50	7. 39	4. 21	6. 10	19.	9	
13	Lun.	6. 37. 26, 6	4. 25, 4	5. 50	7. 40	4. 20	6. 10	19.	10	
14	Mar.	6. 33. 1, 2	4. 25, 7	5. 51	7. 40	4. 20	6. 9	19.	10	
15	Mer.	6. 28. 35, 5	4. 25, 9	5. 51	7. 40	4. 20	6. 9	19.	10	
16	Jov.	6. 24. 9, 6	4. 26, 1	5. 51	7. 41	4. 19	6. 9	19.	11	
17	Ven.	6. 19. 43, 5	4. 26, 3	5. 52	7. 41	4. 19	6. 8	19.	11	
18	Sat.	6. 15. 17, 2	4. 26, 3	5. 52	7. 41	4. 19	6. 8	19.	11	
19	Dom.	6. 10. 50, 9	4. 26, 5	5. 52	7. 42	4. 18	6. 8	19.	12	
20	Lun.	6. 6. 24, 4	4. 26, 6	5. 52	7. 42	4. 18	6. 8	19.	12	
21	Mar.	6. 1. 57, 8	4. 26, 6	5. 52	7. 42	4. 18	6. 8	19.	12	
22	Mer.	5. 57. 31, 2	4. 26, 6	5. 52	7. 42	4. 18	6. 8	19.	12	
23	Jov.	5. 53. 4, 6	4. 26, 6	5. 52	7. 42	4. 18	6. 8	19.	12	
24	Ven.	5. 48. 38, 0	4. 26, 6	5. 52	7. 42	4. 18	6. 8	19.	12	
25	Sat.	5. 44. 11, 5	4. 26, 4	5. 51	7. 41	4. 19	6. 9	19.	11	
26	Dom.	5. 39. 45, 1	4. 26, 3	5. 51	7. 41	4. 19	6. 9	18.	11	
27	Lun.	5. 35. 18, 8	4. 26, 3	5. 51	7. 41	4. 19	6. 9	18.	11	
28	Mar.	5. 30. 52, 6	4. 26, 8	5. 50	7. 40	4. 20	6. 10	19.	10	
29	Mer.	5. 26. 26, 6	4. 26, 0	5. 50	7. 40	4. 20	6. 10	19.	10	
30	Jov.	5. 22. 0, 8	4. 25, 8	5. 50	7. 39	4. 21	6. 10	19.	9	
31	Ven.	5. 17. 35, 3	4. 25, 3	5. 50	7. 39	4. 21	6. 10	19.	9	

## DECEMBER

Dier Mense	Dier hebdomade	Longitudo Luna meridie			Latitudo Luna meridie			Diameter horizon- talis Luna meridie	Paral- laxis hori- zontal Luna meridie	Declina- tio Luna	Transitus Luna per Meridia- num
		S.	G.	M.	S.	G.	M.				
1	Mer.	5. 21.	7. 18.	8.	0. 15	B	31. 57	8. 30	8. 7 B	6. 55 M	
2	Jov.	6. 4.	50. 22.	4.	27. 25		31. 41	58. 1	2. 10	7. 12	
3	Ven.	6. 18.	19. 9	3.	30. 13		31. 25	57. 31	3. 48 A	8. 28	
4	Sat.	7. 7.	33. 51	2.	42. 3		31. 8	57. 0	9. 30	9. 13	
5	Dom.	7. 24.	35. 0	1.	36. 22		30. 52	56. 31	14. 41	9. 59	
6	Lun.	7. 27.	23. 10	0.	26. 57		30. 36	56. 2	19. 10	10. 47	
7	Mar.	8. 9.	59. 12	0.	42. 40	A	30. 21	55. 34	22. 41	11. 36	
8	Mer.	8. 22.	23. 39	1.	49. 8		30. 7	55. 8	25. 4	0. 27	V
9	Jov.	9. 4.	37. 42	2.	49. 34		29. 54	54. 45	26. 13	1. 18	
10	Ven.	9. 16.	42. 30	3.	41. 32		29. 43	54. 25	26. 5	2. 9	
11	Sat.	9. 28.	40. 4	4.	23. 14		29. 36	54. 12	24. 45	2. 59	
12	Dom.	10. 10.	32. 41	4.	53. 15		29. 33	54. 6	22. 18	3. 46	
13	Lun.	10. 22.	23. 36	5.	10. 39		29. 34	54. 8	18. 56	4. 31	
14	Mar.	11. 4.	16. 38	5.	14. 49		29. 41	54. 20	14. 49	5. 14	
15	Mer.	11. 16.	15. 40	5.	5. 26		29. 52	54. 42	10. 6	5. 56	
16	Jov.	11. 28.	25. 38	4.	42. 17		30. 10	55. 14	4. 56	6. 37	
17	Ven.	0. 10.	51. 10	4.	5. 32		30. 33	55. 50	0. 33	7. 18	
18	Sat.	0. 23.	36. 44	3.	15. 58		31. 0	56. 45	6. 9	8. 2	
19	Dom.	1.	6. 46.	2.	14. 40		31. 89	57. 39	11. 40	8. 48	
20	Lun.	1.	20. 21.	2.	3. 58		32. 0	58. 35	16. 50	9. 39	
21	Mar.	2.	4. 23. 43	0.	12. 45	B	32. 29	59. 89	21. 15	10. 36	
22	Mer.	2.	18. 50. 42	1.	30. 42		32. 52	60. 11	24. 30	11. 37	
23	Jov.	3.	3. 37. 21	2.	44. 17		33. 9	60. 41	26. 8	*	
24	Ven.	3.	18. 37. 3	3.	47. 50		33. 16	60. 55	25. 55	0. 42 M	
25	Sat.	4.	3. 39. 50	4.	35. 9		32. 14	60. 41	23. 48	1. 47	
26	Dom.	4.	18. 36. 51	5.	3. 45.		33. 4	60. 32	20. 4	2. 49	
27	Lun.	5.	3. 19. 55	5.	11. 46		32. 45	59. 59	15. 8	3. 46	
28	Mar.	5.	17. 43. 37	4.	59. 49		32. 24	59. 19	9. 27	3. 39	
29	Mer.	6.	1. 45. 8	4.	30. 7		32. 0	58. 3	3. 27	5. 27	
30	Jov.	6. 15.	23. 43	3.	45. 38		31. 3	57. 51	2. 36	A 6. 14	
31	Ven.	6. 28.	41. 31	3.	50. 1		31. 12	57. 8	8. 23	6. 59	

## DECEMBER.

73

Dies Mense	Longitudo Lunæ media nocte			Latitudo Lunæ media nocte			Dia- me- ter ho- ri- zon- ta- lis Lunæ media nocte	Paral- laxis bo- ri- zen- tal. Lunæ media nocte	Ortu- s Lunæ	Occa- sus Lunæ				
	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	M.	H.	M.				
1 Mer.	5.	28.	0.	37	4.	45.	51	B	31.	49.	58.	16		
2 Jov.	6.	11.	36.	33	4.	5.	24		31.	53.	57.	46		
3 Ven.	6.	24.	58.	14	3.	12.	19		31.	16.	57.	15		
4 Sat.	7.	8.	5.	26	2.	9.	54		31.	0.	56.	45		
5 Dom.	7.	21.	0.	38	1.	1.	53		30.	44.	56.	16		
6 Lun.	8.	3.	42.	42	0.	8.	3	A	30.	28.	55.	48		
7 Mar.	8.	16.	12.	47	1.	16.	30		30.	14.	55.	21		
8 Mer.	9.	28.	31.	56	2.	20.	18		30.	0.	94.	56		
9 Jov.	9.	10.	41.	8	3.	6.	45		29.	48.	54.	34		
10 Ven.	9.	22.	42.	6	4.	3.	47		29.	39.	54.	18		
11 Sat.	10.	4.	36.	49	4.	39.	47		29.	34.	54.	8		
12 Dom.	10.	16.	26.	10	5.	3.	35		29.	33.	54.	6		
13 Lun.	10.	28.	19.	32	5.	14.	26		29.	37.	54.	13		
14 Mar.	11.	10.	15.	1	5.	11.	51		29.	46.	54.	30		
15 Mer.	11.	22.	18.	58	4.	55.	37		30.	0.	54.	57		
16 Jov.	0.	4.	35.	8	4.	25.	35		30.	21.	55.	34		
17 Ven.	0.	17.	11.	8	3.	42.	22		30.	46.	56.	20		
18 Sat.	1.	0.	8.	10	2.	46.	41		31.	14.	57.	12		
19 Dom.	1.	13.	30.	15	1.	40.	22		31.	44.	58.	7		
20 Lun.	1.	27.	19.	12	0.	26.	6		32.	15.	59.	3		
21 Mar.	2.	11.	34.	27	0.	51.	54	B	32.	42.	59.	62		
22 Mer.	2.	26.	48.	1	2.	8.	28		33.	2.	60.	28		
23 Jov.	3.	11.	6.	16	3.	17.	37		33.	14.	60.	50		
24 Ven.	3.	26.	8.	38	4.	13.	36		33.	16.	66.	55		
25 Sat.	4.	11.	9.	45	4.	52.	3		33.	10.	60.	43		
26 Dom.	4.	26.	0.	37	5.	10.	23		32.	56.	60.	17		
27 Lun.	5.	10.	34.	29	5.	8.	12		32.	35.	59.	39		
28 Mar.	5.	24.	47.	22	4.	46.	57		32.	12.	58.	58		
29 Mer.	6.	8.	37.	10	4.	9.	38		31.	43.	58.	14		
30 Jov.	6.	22.	5.	7	3.	19.	10		31.	24.	57.	29		
31 Ven.	7.	5.	13.	24	2.	19.	5		31.	156.	48	1.	14	M
												o.	32	

## DECEMBER.

Dier Mense	Longitudo Planeta- rum		Latitudo Planeta- rum		Decli- natio- natio Planeta- rum		Ortus Planeta- rum		Trans- itus Pla- netarum per Me- ridia- num		Occanus Planeta- rum	
	S	G.	M	G	M	G	M	H	H	M	M	M
S A T U R N U S .												
1	8.	0.	40.1	1.	47.5	B	18.	33	A	6.	42	M
7	8.	1.	22.0	1.	47.4		18.	42		6.	20	
13	8.	2.	11.1	1.	47.3		18.	50		5.	56	
19	8.	2.	39.7	1.	47.1		18.	58		5.	33	
25	9.	2.	27.2	1.	47.0		19.	6		5.	9	
								c	9		9.	2
									9.	2		2.
										2.	35	

## J U P I T E R .

1	6. 20	12.5	1.	11.2	B	6.	49	A	3.	13	M	8. 48	M	2. 23	V
7	6. 21.	13.7	1.	12.1		7.	11		2.	51		8. 25		1. 59	
13	6. 22.	11.4	1.	13.0		7.	31		2.	30		8.	2	1. 34	
19	6. 23.	4.6	1.	14.1		7.	50		2.	7		7. 38		1. 9	
25	6. 22.	25.5	1.	15.2		8.	7		1.	45		7. 15		0. 45	

## M A R S .

1	10. 12.	32.3	1.	25.1	A	18.	25	A	11.	45	M	4. 30	V	9. 15	V
7	10. 17.	5.3	1.	19.8		17.	1		11.	51		4. 23		9. 15	
13	10. 21.	37.1	1.	12.6		15.	30		11.	14		4. 14		9. 14	
19	10. 26.	11.0	1.	7.0		13.	53		11.	1		4. 6		9. 11	
25	11.	0.45.5	1.	1.6		12.	12		10.	43		3. 47		9. 10	

## V E N U S .

1	8. 19.	31.9	0.	28.8	A	23.	32	A	8.	23	M	0. 44	V	5. 5	V
7	8. 27.	4.6	0.	41.5		24.	7		8.	33		0. 51		5. 9	
13	9.	4. 35.5	0.	55.2		24.	18		8.	40		0. 57		5. 14	
19	9.	12.	7.9	1.	5.5		24.	1		8. 46		1. 4		5. 22	
25	9. 19.	38.4	1.	16.4		23.	17		8.	49		1. 10		5. 31	

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

1	8. 26.	4.1	2.	20.4	A	25.	46	A	9.	4	M	1. 13	V	5. 22	V	
7	9.	4. 27.6	2.	17.2		25.	41		9.	14		1. 23		5. 32		
13	9. 11.	52.9	1.	50.1		24.	46		9.	15		1. 29		5. 43		
19	9. 16.	15.6	0.	46.2		23.	15		9.	0		1. 22		5. 44		
25	9.	15.	5.3	1.	0.4	B	21.	37		8.	20		0. 49		5. 10	

## ECLIPSES SATELLITUM JOVIS

Dies Menfis	I. Satelles			II. Satelles			III. Satelles					
	Immersiones			Immersiones			Immers. Emerſ.					
	H.	M.	S.	H.	M.	S.	H.	M.	S.			
1	13.	50.	55	3	20.	58.	25	3	3.	1.	0	I
3	8.	18.	44	7	10.	13.	45	3	5.	16.	19	E
5	2.	46.	22	10	23.	29.	7	10	6.	56.	52	I
6	21.	13.	59	14	12.	44.	17	10	9.	11.	4	E
8	15.*	41.	34	18	1.	59.	25	17	10.	59.	18	I
10	10.	9.	8	21	15.*	4.	20	17	13.	4.	22	E
12	4.	36.	39	25	4.	29.	14	24	14.	44.	36	I
13	23.	4.	8	28	17.*	44.	29	24	16.*	57.	34	E
15	17.*	31.	37					31	18.*	38.	56	I
17	11.	58.	5					31	20.	50.	46	E
19	6.	26.	33									
21	0.	54.	1									
22	19.*	21.	29									
24	13.	48.	57									
26	8.	16.	25									
28	2.	43.	52									
29	21.	11.	19									
31	15.*	38.	47									

## IV. Satelles

## Conjunctiones

14. 3. Inf.

16. 55. Sup.

21. 16. Inf.

Dies	Diameter Solis	Mora transitus Solis per Meridian.	Motus horarius Solis	Logaritmus distantie Solis a terra posita media 10000	Longitudo Nodi Ascend. Lunæ	
					M.	S.
	M.	S.	M.	S.	M.	G.M.
1	32.	31. 4	2.	20. 2	2.	32. 2
4	32.	32. 3	2.	20. 7	2.	32. 4
7	32.	33. 0	2.	21. 2	2.	32. 5
10	32.	33. 7	2.	21. 5	2.	32. 6
13	32.	34. 3	2.	21. 8	2.	32. 7
16	32.	34. 8	2.	21. 9	2.	32. 7
19	32.	35. 2	2.	22. 0	2.	32. 8
22	32.	35. 5	2.	22. 0	2.	32. 8
25	32.	35. 6	2.	22. 0	2.	32. 9
28	32.	35. 7	2.	22. 0	2.	32. 9

## DECEMBER.

	POSITIONES SATELLITUM JOVIS.		
	Oriens.	5. <sup>h</sup> Mane.	Occidens.
1		4. 2. .1	.3
2	4.	.2	○
3	4.		○ .1 3 ♂ 2
4	.4	3 ♂ 1	○ 2.
5	.4	2.	○ .1
6	.4	.3	.2 ○
7		.4	.3 .2
8		3 ♂ 4 .1	○ .3
9	10	.2	○ .4
10	10		○ .2 .3 .4
11		3 ♂ 1	○ 2.
12	1.	.2	○ .1
13		.3 2.	○ .3 .4
14		.3	○ 1. .3 .4
15		.2	○ .3 .4
17	10		4. ○ .2 .3
18		4.	3 ♂ 2 ○ 2.
19	4.	1. 2.	○ .1
20	4.	.3 2.	○ .1
21	4.	.3	○ .1 .3 .4
22	.4	.1	○ .1 .3 .4
24		.4 .1	○ .2 .3 .4
26		.3 .2	○ .1 .4
27		.3	1 ♂ 2 ○ .1 .2 .4
28		.3	○ .1 .2 .4
30		.2	1. .3 .4
31		.1	○ .2 .3 .4
	Positiones Satellitum tempore Ecliptum.		
16		.3	○ 1. .4 .3
23		.4	○ 1. .3 .4
25	40	1. 2.	○ .2 .3 .4
29		.1	○ .2 .3 .4

Longit.  
Solis      *Aequationis Generalis meridiei praevenientis ex altitu-*  
*dinibus corresp. Solis pars prima*

	<i>b</i>	<i>t</i>														
	2	0	2	15	2	30	2	45	3	0	3	15	3	30	3	45
0 + o	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
10 o	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	
20 o	0,93	0,90	0,87	0,84	0,80	0,76	0,72	0,67	0,62	0,57	0,52	0,47	0,42	0,37	0,32	
I o	1,76	1,71	1,66	1,60	1,53	1,46	1,38	1,29	1,18	1,07	0,96	0,85	0,74	0,63	0,52	
10 o	2,35	2,29	2,21	2,13	2,04	1,94	1,83	1,71	1,57	1,41	1,26	1,02	0,76	0,49	0,16	
20 o	2,79	2,71	2,62	2,52	2,41	2,29	2,16	2,02	1,86	1,69	1,46	1,16	0,80	0,40	0,06	
II o	2,85	2,77	2,68	2,58	2,47	2,35	2,21	2,06	1,90	1,72	1,53	1,35	1,15	0,90	0,52	
10 o	2,56	2,49	2,40	2,31	2,21	2,10	1,98	1,85	1,70	1,53	1,35	1,17	0,92	0,61	0,31	
20 o	1,92	1,87	1,81	1,74	1,66	1,57	1,48	1,38	1,28	1,17	1,05	0,92	0,72	0,57	0,41	
III - o	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	
10 o	1,09	1,07	1,04	1,00	0,95	0,90	0,84	0,79	0,74	0,68	0,62	0,57	0,52	0,47	0,42	
IV o	1,99	1,93	1,87	1,80	1,72	1,63	1,53	1,43	1,32	1,20	1,10	1,00	0,90	0,80	0,70	
10 o	2,56	2,49	2,41	2,32	2,22	2,11	1,99	1,86	1,71	1,55	1,38	1,22	1,06	0,86	0,66	
20 o	2,92	2,84	2,75	2,64	2,53	2,40	2,26	2,11	1,95	1,78	1,58	1,38	1,18	0,95	0,76	
V o	2,74	2,67	2,58	2,49	2,38	2,27	2,14	1,99	1,83	1,66	1,46	1,26	1,06	0,86	0,66	
10 o	2,34	2,28	2,20	2,12	2,03	1,93	1,82	1,70	1,57	1,43	1,26	1,10	0,95	0,75	0,55	
20 o	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51	1,43	1,38	1,26	1,16	1,05	0,92	0,80	0,72	0,67	0,61	
VI + o	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	
10 o	0,93	0,90	0,87	0,84	0,81	0,76	0,72	0,67	0,62	0,57	0,52	0,47	0,42	0,37	0,32	
20 o	1,78	1,74	1,68	1,61	1,54	1,46	1,38	1,29	1,19	1,08	0,98	0,88	0,78	0,68	0,58	
VII o	2,45	2,38	2,31	2,22	2,12	2,01	1,88	1,75	1,60	1,44	1,30	1,15	1,00	0,85	0,74	
10 o	2,88	2,80	2,71	2,61	2,50	2,38	2,29	2,09	1,92	1,74	1,58	1,42	1,26	1,10	0,92	
20 o	2,97	2,89	2,80	2,69	2,57	2,44	2,30	2,15	1,98	1,80	1,62	1,45	1,28	1,12	0,95	
VIII o	2,69	2,61	2,52	2,43	2,33	2,21	2,08	1,94	1,79	1,62	1,47	1,33	1,20	1,05	0,92	
10 o	2,05	1,99	1,92	1,84	1,76	1,67	1,57	1,47	1,33	1,20	1,05	0,92	0,79	0,71	0,61	
20 o	1,07	1,04	1,01	0,98	0,94	0,90	0,85	0,79	0,71	0,61	0,55	0,52	0,47	0,42	0,37	
IX - o	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	
10 o	1,18	1,15	1,11	1,07	1,02	0,97	0,92	0,86	0,79	0,71	0,65	0,58	0,52	0,47	0,42	
20 o	2,24	2,08	2,01	1,94	1,86	1,77	1,67	1,56	1,43	1,29	1,18	1,08	0,98	0,88	0,78	
X o	2,78	2,69	2,60	2,50	2,39	2,27	2,14	2,00	1,85	1,68	1,52	1,38	1,24	1,10	0,95	
10 o	3,06	2,97	2,88	2,77	2,65	2,52	2,31	2,22	2,04	1,85	1,68	1,52	1,38	1,24	1,10	
20 o	2,94	2,86	2,76	2,66	2,55	2,43	2,29	2,13	1,96	1,77	1,62	1,47	1,32	1,17	0,95	
XI o	2,71	2,43	2,36	2,27	2,17	2,06	1,94	1,81	1,67	1,52	1,38	1,24	1,10	0,95	0,78	
10 o	1,61	1,76	1,70	1,63	1,56	1,48	1,39	1,30	1,20	1,09	0,94	0,81	0,73	0,68	0,63	
20 o	0,94	0,92	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,68	0,63	0,58	0,53	0,48	0,43	0,38	0,33	

Longit.  
 Solis | **Æquationis Generalis meridiei prodeuntis ex altitudinibus corresp. Solis pars secunda**

	<i>b</i> 0	<i>b</i> 15	<i>b</i> 30	<i>b</i> 45	<i>b</i> 0	<i>b</i> 15	<i>b</i> 30	<i>b</i> 45	<i>b</i> 0	<i>b</i> 15	<i>b</i> 30	<i>b</i> 45	<i>b</i> 0	<i>b</i> 15
I	0	15, 78	15, 98	16, 21	16, 47	16, 75	17, 06	17, 41	17, 80	18, 23	18, 71			
	10	15, 47	15, 66	15, 88	16, 13	16, 41	16, 72	17, 06	17, 44	17, 85	18, 31			
	20	14, 81	14, 99	15, 20	15, 44	15, 71	16, 01	16, 34	16, 70	17, 10	17, 54			
	30	13, 64	13, 81	14, 00	14, 22	14, 47	14, 75	15, 05	15, 39	15, 75	16, 15			
	40	12, 12	12, 29	12, 46	12, 66	12, 88	13, 12	13, 39	13, 69	14, 02	14, 39			
	50	12, 27	10, 40	10, 55	10, 71	10, 90	11, 11	11, 34	11, 59	11, 86	12, 16			
II	0	8, 04	8, 14	8, 25	8, 38	8, 53	8, 69	8, 87	9, 07	9, 28	9, 51			
	10	5, 49	5, 56	5, 64	5, 73	5, 83	5, 94	6, 06	6, 19	6, 34	6, 51			
	20	2, 74	2, 77	2, 81	2, 85	2, 90	2, 96	3, 02	3, 09	3, 16	3, 24			
III	+	0	0, 16	0, 16	0, 17	0, 17	0, 18	0, 18	0, 18	0, 19	0, 19			
	10	8, 09	3, 04	3, 08	3, 13	3, 18	3, 24	3, 31	3, 38	3, 46	3, 55			
	20	5, 73	5, 80	5, 88	5, 97	6, 07	6, 28	6, 31	6, 45	6, 61	6, 78			
IV	0	8, 15	8, 25	8, 36	8, 49	8, 64	8, 81	8, 99	9, 19	9, 40	9, 63			
	10	10, 43	10, 55	10, 70	10, 87	11, 06	11, 27	11, 50	11, 76	12, 04	12, 35			
	20	12, 24	12, 39	12, 56	12, 76	12, 98	13, 23	13, 51	13, 81	14, 13	14, 49			
V	0	13, 74	13, 91	14, 11	14, 33	14, 57	14, 84	15, 14	15, 48	15, 87	16, 20			
	10	14, 64	14, 82	15, 03	15, 27	15, 53	15, 82	16, 15	16, 51	16, 91	17, 34			
	20	15, 33	15, 52	15, 74	15, 99	16, 26	16, 56	16, 90	17, 28	17, 70	18, 16			
VI	+	0	15, 59	15, 79	16, 01	16, 26	16, 54	16, 85	17, 20	17, 59	18, 02	18, 50		
	10	15, 47	15, 66	15, 88	16, 13	16, 41	16, 72	17, 06	17, 44	17, 86	18, 32			
	20	15, 00	15, 19	15, 40	15, 64	15, 91	16, 21	16, 54	16, 90	17, 29	17, 73			
VII	0	13, 94	14, 11	14, 20	14, 53	14, 78	15, 06	15, 37	15, 72	16, 09	16, 49			
	10	12, 57	12, 73	12, 90	13, 09	13, 31	13, 56	13, 85	14, 17	14, 52	14, 90			
	20	10, 71	10, 85	11, 00	11, 17	11, 36	11, 59	11, 83	12, 09	12, 37	12, 69			
VIII	0	8, 45	8, 56	8, 68	8, 83	8, 97	9, 13	9, 31	9, 52	9, 75	10, 03			
	10	5, 82	5, 89	5, 97	6, 06	6, 15	6, 29	6, 35	6, 46	6, 57	6, 73			
	20	2, 91	2, 94	2, 98	3, 03	3, 08	3, 14	3, 21	3, 28	3, 36	3, 45			
IX	-	0	0, 16	0, 16	0, 16	0, 17	0, 17	0, 17	0, 18	0, 18	0, 18	0, 18	0, 18	
	10	3, 20	3, 24	3, 28	3, 33	3, 39	3, 46	3, 53	3, 61	3, 19	3, 79			
	20	6, 13	6, 20	6, 29	6, 39	6, 50	6, 68	6, 76	6, 91	7, 08	7, 25			
X	0	8, 73	8, 84	8, 96	9, 10	9, 26	9, 43	9, 61	9, 83	10, 08	10, 36			
	10	11, 02	11, 16	11, 32	11, 49	11, 69	11, 92	12, 17	12, 43	12, 72	13, 04			
	20	12, 82	12, 98	13, 16	13, 37	13, 60	13, 86	14, 15	14, 46	14, 80	15, 20			
XI	0	14, 25	14, 41	14, 61	14, 84	15, 10	15, 39	15, 71	16, 06	16, 44	16, 86			
	10	15, 17	15, 36	15, 58	15, 82	16, 09	16, 39	16, 73	17, 11	17, 53	17, 99			
	20	15, 68	15, 87	16, 09	16, 35	16, 63	16, 95	17, 30	17, 69	18, 09	18, 54			

Multipl. per tang. Latitudinis, &amp; pro Latitud. Australi mutentur signa.

*Ascensiones rectæ, & Declinationes insigniorum Stellarum  
ad initium anni 1778. supputatae ex Catalogo D. De la Caille.*

NOMINA STELLARUM	Ascensio recta			Var. ahn.	Declinatio	Variat. ann.
	H. M. S.	G. M. S.	S.D.		G. M. S.	
γ Pegasi Algen. 2	0. 1. 49	0. 27. 25, 0	46, 2	13. 56. 5, 0 B	+ 20, 1	
α Phoenicis 2	0. 15. 16	3. 49. 0, 6	44, 9	43. 30. 32, 1 A	- 20, 0	
δ Andromedæ 3	0. 27. 29	6. 52. 21, 6	47, 5	29. 38. 40, 6 B	+ 20, 0	
ε Cassiopejæ 3	0. 28. 1	7. 0. 12, 4	49, 6	95. 19. 0, 6 B	+ 19, 9	
β Ceti 2	0. 32. 26	8. 6. 35, 4	45, 2	19. 12. 31, 1 A	- 19, 9	
γ Cassiopejæ 3	0. 43. 27	10. 51. 44, 6	52, 5	59. 30. 35, 6 B	+ 19, 7	
α Polaris 3	0. 47. 22	11. 55. 32, 8	16, 1	89. 7. 12, 9 B	+ 19, 6	
β Andromedæ 2	0. 57. 20	14. 20. 6, 7	49, 5	34. 26. 22, 0 B	+ 19, 4	
γ Ceti 3	0. 57. 25	14. 21. 9, c	45, 2	11. 21. 42, 5 B	- 19, 4	
β Cassiopejæ 3	0. 11. 26	17. 51. 28, 4	56, 3	59. 4. 27, 4 B	+ 19, 1	
α Ceti 3	1. 12. 57	18. 14. 15, 1	45, 1	9. 19. 54, 3 A	- 19, 1	
γ Phoenicis 3	1. 18. 42	19. 40. 39, 2	10, 0	44. 27. 29, 3 A	- 18, 9	
ε Cassiopejæ 3	1. 37. 57	24. 39. 20, 2	62, 2	62. 33. 57, 4 B	+ 18, 2	
α Trianguli 3	1. 40. 28	25. 6. 55, 5	50, 8	28. 29. 30, 6 B	+ 18, 2	
γ Prima Ariet. 4	1. 41. 22	25. 20. 33, 9	49, 0	18. 12. 5, 5 B	+ 18, 1	
β Arietis 3	1. 42. 24	25. 36. 0, 7	49, 5	19. 43. 1, 2 B	+ 18, 1	
γ Andromedæ 2	1. 50. 21	27. 35. 11, 7	54, 3	41. 15. 20, 1 B	+ 17, 8	
α Piscium 3	1. 50. 35	27. 38. 45, 5	46, 4	1. 41. 7, 0 B	+ 17, 8	
ε Arietis 3	1. 54. 42	28. 40. 25, 8	50, 4	22. 24. 20, 7 B	+ 17, 6	
ε Triang. bor. 4	1. 56. 23	29. 5. 47, 4	52, 7	33. 55. 41, 0 B	+ 17, 4	
γ Triang. bor. 4	2. 4. 10	31. 2. 35, 8	52, 8	34. 48. 41, 1 B	+ 17, 2	
α Ceti variabilis	2. 8. 8	32. 2. 3, 8	45, 4	3. 59. 30, 5 A	- 27, 0	
δ Ceti 3	2. 28. 8	37. 2. 1, 6	46, 0	0. 38. 16, 1 A	- 16, 0	
ε Ceti 3	2. 28. 51	37. 12. 40, 0	43, 4	12. 49. 31, 6 A	- 16, 0	
γ Ceti 3	2. 31. 49	37. 57. 21, 4	46, 7	2. 17. 31, 3 B	+ 15, 8	
Boreal. Muscas 4	2. 34. 41	38. 40. 19, 9	52, 9	28. 18. 52, 7 B	+ 15, 7	
Austr. Muscas 4	2. 36. 57	39. 14. 12, 4	52, 4	26. 20. 3, 7 B	+ 15, 6	
γ Persei 3	2. 48. 56	42. 12. 35, 6	63, 7	52. 37. 16, 0 B	+ 14, 9	
ε Eridani 3	2. 49. 52	42. 27. 55, 5	34, 4	41. 12. 9, 1 A	- 14, 8	
α Ceti 2	2. 50. 42	42. 40. 27, 5	46, 9	3. 13. 30, 5 B	+ 14, 8	
β Persei 2	2. 53. 48	43. 26. 56, 1	57, 7	40. 5. 9, 2 B	+ 14, 6	
ξ Eridani 3	3. 50. 4	46. 16. 5, 5	43, 7	9. 39. 20, 8 A	- 13, 9	

NOMINA STELLARUM	Ascensio recta			Var. ann.	Declinatio	Variat. ann.	
	H.	M.	S.		G.	M.	S.
$\alpha$ Persei	2	3.	8. 39	47. 8. 49, 1	63, 4	49. 3. 15, 7 B	+ 13, 7
$\gamma$ Eridani	3	3. 22. 31	50. 37. 47, 9	43, 4	10. 13. 12, 9 A	- 12, 7	
$\delta$ Persei	3	3. 27. 12	51. 47. 56, 0	63, 1	47. 3. 37, 8 B	+ 12, 4	
$\beta$ Plejadum	5	3. 31. 43	52. 55. 53, 6	53, 1	23. 24. 36, 1 B	+ 12, 1	
$\delta$ Eridani	3	3. 32. 39	53. 9. 40, 4	43, 2	10. 31. 52, 1 A	- 12, 1	
$\gamma$ Plejadum	3	3. 34. 14	53. 34. 47, 5	53, 1	23. 24. 14, 7 B	+ 11, 9	
$f$ Plejadum	5	3. 36. 6	53. 59. 55, 9	53, 2	23. 21. 34, 4 B	+ 11, 8	
$\zeta$ Persei	3	3. 40. 13	55. 3. 11, 9	56, 1	31. 12. 28, 9 B	+ 11, 5	
$f$ Eridani	4	3. 40. 24	55. 6. 5, 6	33, 2	38. 18. 32, 0 A	- 11, 5	
$\epsilon$ Persei	3	3. 41. 29	55. 22. 22, 0	59, 7	39. 21. 1, 5 B	+ 11, 3	
$\iota$ Eridani	4	3. 44. 16	56. 4. 4, 5	38, 3	25. 16. 53, 2 A	- 11, 2	
$\gamma$ Eridani	3	3. 47. 41	56. 55. 24, 8	41, 9	14. 9. 10, 8 A	- 11, 0	
$\circ$ Eridani	4	4. 1. 3	60. 15. 52, 9	43, 9	7. 25. 44, 5 A	- 10, 0	
$\gamma$ Tauri	3	4. 7. 10	61. 47. 39, 2	50, 9	15. 4. 35, 4 B	+ 9, 5	
$\xi$ Eridani	3	4. 9. 29	62. 22. 44, 5	34, 0	34. 21. 2, 9 A	- 9, 3	
$\delta$ Tauri prec.	3	4. 10. 9	62. 32. 17, 8	51, 6	17. 0. 25, 2 B	+ 9, 3	
$\delta$ Tauri seque	4	4. 10. 35	62. 48. 46, 9	51, 6	16. 54. 52, 6 B	+ 9, 2	
$\epsilon$ Tauri	3	4. 14. 20	63. 55. 2, 4	52, 2	18. 40. 22, 0 B	+ 8, 9	
<i>Aldebaran</i>	1	4. 23. 12	65. *48. 2, 0	51, 4	16. 2. 55, 7 B	+ 8, 3	
$\nu$ Eridani	9	4. 26. 56	66. 44. 6, 3	35, 1	31. 1. 40, 0 A	- 7, 9	
$\varsigma$ Eridani	3	4. 28. 2	67. 0. 37, 0	41, 3	14. 44. 59, 0 A	- 7, 9	
$\varsigma$ Eridani	3	4. 30. 46	67. 41. 32, 2	39, 4	20. 6. 39, 9 A	- 7, 6	
$\epsilon$ Tauri	4	4. 49. 51	72. 27. 44, 1	56, 6	21. 15. 19, 6 B	+ 6, 1	
$\epsilon$ Eridani	3	4. 56. 58	74. 14. 27, 3	44, 4	5. 23. 13, 2 A	- 5, 3	
<i>Capella</i>	1	5. 0. 19	75. 4. 41, 8	66, 1	45. 45. 7, 4 B	+ 5, 2	
$\beta$ Orionis	1	5. 3. 53	75. 58. 21, 5	43, 3	8. 28. 17, 6 A	- 4, 9	
$\beta$ Tauri	2	5. 12. 16	78. 3. 55, 8	56, 8	28. 24. 6, 3 B	+ 4, 2	
$\gamma$ Orionis	2	5. 13. 14	78. 18. 32, 6	48, 3	6. 7. 52, 8 B	+ 4, 1	
$\gamma$ Orionis	3	5. 13. 24	78. 19. 53, 6	45, 3	2. 37. 0, 7 A	- 4, 1	
$\epsilon$ Leporis	3	5. 18. 45	79. 41. 11, 4	38, 6	20. 56. 58, 8 A	- 3, 5	
$\delta$ Orionis	2	5. 20. 41	80. 10. 19, 3	46, 0	0. 28. 40, 8 A	- 3, 5	
$\alpha$ Leporis	3	5. 25. 57	80. 44. 23, 6	39, 7	17. 59. 44, 6 A	- 3, 3	
$\zeta$ Tauri	3	5. 24. 23	81. 5. 45, 5	53, 8	20. 56. 24, 6 A	- 3, 1	
$\iota$ Orionis	3	5. 24. 35	81. 8. 50, 2	44, 1	6. 4. 13, 6 A	- 3, 1	
$\epsilon$ Orionis	2	5. 24. 58	81. 14. 29, 9	45, 7	4. 41. 83, 3 A	- 3, 1	

NOMINA STELLARUM	Ascensio recta			Var. ann.	Declinatio			Variat. ann.								
	H.	M.	S.		G.	M.	S.									
ζ Orionis	2	5.	29.	34	82.	23.	46,	8	45, 5	2.	4.	35, 0	A	—	2, 5	
α Columbae	2	5.	31.	38	82.	54.	26,	9	32, 7	34.	12.	10,	6	A	—	2, 5
γ Leporis	3	5.	35.	14	83.	48.	26,	5	37, 9	22.	31.	53,	6	A	—	2, 2
α Orionis	2	5.	37.	15	84.	18.	46,	7	42, 7	9.	45.	42,	5	A	—	2, 0
δ Leporis	3	5.	41.	47	85.	26.	45,	9	38, 5	20.	44.	26,	6	A	—	1, 6
ε Columbae	3	5.	43.	9	85.	47.	19,	7	31, 7	35.	51.	56,	7	A	—	1, 5
β Orionis	1	5.	43.	10	85.	47.	26,	3	48, 8	7.	20.	56,	2	B	+	1, 5
ε Aurigae	2	5.	43.	15	85.	48.	45,	9	66, 1	44.	54.	2,	6	B	+	1, 5
ο Columbae	3	5.	44.	33	86.	8.	43,	3	61, 3	37.	10.	33,	4	B	+	1, 4
η Castoris	3	6.	1.	28	90.	22.	5,	9	54, 5	22.	33.	12,	8	B	+	0, 1
ζ Caestoris	3	6.	9.	31	92.	22.	48,	1	54, 5	22.	36.	36,	5	A	—	0, 8
ζ Canis maj.	2	6.	11.	48	92.	57.	8,	8	34, 6	29.	58.	36,	5	A	+	1, 0
ε Canis maj.	2	6.	15.	56	93.	13.	58,	2	39, 7	17.	51.	40,	2	A	+	1, 2
δ Columbae	4	6.	14.	1	93.	30.	20,	9	33, 0	33.	20.	7,	6	A	+	1, 2
γ Pollucis	2	6.	24.	51	96.	12.	49,	4	52, 1	16.	34.	20,	9	B	—	2, 1
ε Caestoris	3	6.	30.	16	97.	34.	2,	3	55, 6	25.	19.	50,	8	B	—	2, 6
υ Navis	3	6.	30.	44	97.	40.	57,	5	27, 6	43.	0.	39,	7	A	+	2, 7
Sirius	1	6.	35.	23	98.	50.	51,	5	40, 1	16.	24.	59,	7	A	+	3, 1
ε Canis maj.	3	6.	49.	55	102.	28.	41,	1	35, 5	28.	40.	56,	5	A	+	4, 3
ζ Pollucis	3	6.	50.	55	102.	43.	48,	1	53, 6	20.	52.	44,	8	B	—	4, 4
β Canis maj.	4	6.	52.	53	103.	13.	13,	7	36, 0	27.	37.	48,	8	A	+	4, 6
γ Canis maj.	4	6.	53.	43	103.	25.	44,	3	40, 8	15.	19.	4,	2	A	+	4, 6
ε Canis maj.	2	6.	59.	22	104.	50.	34,	7	36, 7	26.	3.	15,	0	A	+	5, 1
δ Pollucis	3	7.	6.	50	106.	42.	37,	6	54, 1	22.	22.	28,	4	B	—	5, 7
τ Navis	3	7.	9.	18	107.	19.	28,	7	31, 9	36.	42.	29,	6	A	+	6, 0
ε Canis maj.	3	7.	15.	6	108.	46.	98,	8	49, 1	8.	48.	24,	6	B	—	6, 4
η Canis maj.	2	7.	15.	15	108.	48.	43,	9	35, 7	28.	52.	56,	2	A	+	6, 4
η Caestoris	2	7.	20.	24	110.	6.	8,	3	58, 1	32.	21.	25,	3	B	—	6, 9
σ Navis	3	7.	22.	12	110.	33.	7,	0	28, 8	42.	53.	41,	3	A	+	7, 0
Procyon	2	7.	27.	41	111.	55.	23,	0	48, 1	5.	47.	14,	5	B	—	7, 5
vent. Monoc.	4	7.	30.	38	112.	39.	31,	7	43, 2	9.	8.	41,	9	A	+	7, 7
ε Pollucis	2	7.	31.	43	112.	55.	53,	0	56, 8	26.	32.	46,	1	B	—	7, 8
ξ Navis	3	7.	39.	58	114.	59.	30,	2	38, 0	24.	18.	56,	1	A	+	8, 4
α Navis	4	7.	44.	36	116.	8.	57,	4	31, 1	40.	0.	41,	2	A	+	8, 8
ζ Navis	2	7.	55.	47	118.	56.	54,	2	31, 6	39.	28.	9,	7	A	+	9, 7

NOMINA STELLARUM	Ascensio recta			Var. ann.	Declinatio			Variat. ann.		
	H.	M.	S.		G.	M.	S.			
$\alpha$ Navis	3	7.	58.	6	119.	31.	25.	1	38, 5	23. 40. 38, 8 A + 9, 9
$\epsilon$ Cancri	3	8.	4.	28	121.	7.	0.	7	49, 2	9. 51. 20, 7 B - 10, 3
$\gamma$ Cancri	4	8.	30.	25	127.	36.	14.	5	52, 7	22. 15. 18, 2 B - 12, 2
$\delta$ Cancri	4	8.	32.	3	128.	0.	45.	5	51, 6	18. 58. 39, 0 B - 12, 3
$\xi$ Hydræ	4	8.	43.	38	130.	54.	38.	8	48, 0	6. 47. 7, 9 B - 13, 1
$\beta$ Urfæ maj.	3	8.	43.	55	130.	58.	47.	0	63, 6	48. 53. 56, 0 B - 13, 1
$\alpha$ Cancri	5	8.	46.	19	131.	34.	48.	1	49, 6	12. 42. 26, 0 B - 13, 3
$\chi$ Urfæ maj.	3	8.	48.	22	132.	5.	39.	1	62, 7	48. 1. 13, 2 B - 13, 4
$\lambda$ Navis	2	8.	59.	51	134.	57.	45.	5	33, 2	42. 32. 40, 0 A + 14, 2
$\alpha$ Hydræ	2	9.	16.	41	139.	10.	23.	1	44, 4	7. 42. 15, 5 A + 15, 2
$\beta$ Urfæ maj.	3	9.	17.	57	139.	29.	11.	5	63, 3	52. 40. 49, 9 B - 15, 2
$\alpha$ Leonis	4	9.	29.	19	142.	19.	52.	5	48, 5	10. 53. 40, 4 B - 15, 8
$\epsilon$ Leonis	3	9.	33.	12	143.	18.	12.	0	51, 7	24. 47. 10, 8 B - 16, 1
$\mu$ Leonis	3	9.	40.	6	145.	1.	35.	9	52, 0	27. 2. 34, 5 B - 16, 5
$\gamma$ Leonis	3	9.	55.	12	148.	47.	58.	5	49, 5	17. 50. 22, 5 B - 17, 1
<i>Regulus</i>	1	9.	56.	32	149.	8.	3.	1	48, 6	13. 2. 51, 1 B - 17, 2
$\zeta$ Leonis	3	10.	4.	18	151.	4.	30.	3	50, 6	24. 30. 58, 1 B - 17, 5
$\gamma$ Leonis	3	10.	7.	41	151.	55.	18.	2	49, 8	20. 57. 46, 3 B - 17, 7
$\rho$ Leonis	4	10.	21.	6	155.	16.	32.	8	47, 7	10. 26. 44, 7 B - 18, 2
$\epsilon$ Urfæ maj.	2	10.	48.	18	162.	4.	35.	5	56, 0	57. 34. 3, 7 B - 19, 1
$\alpha$ Crateris	4	10.	48.	59	162.	14.	54.	1	44, 3	16. 57. 30, 2 A + 19, 1
$\alpha$ Urfæ maj.	2	10.	49.	51	162.	27.	52.	9	58, 1	62. 56. 46, 2 A + 19, 1
$\delta$ Leonis	3	11.	2.	15	165.	33.	53.	5	48, 2	21. 42. 21, 5 B - 19, 4
$\theta$ Leonis	3	11.	2.	34	165.	38.	27.	3	47, 7	16. 38. 32, 9 B - 19, 4
$\alpha$ Hydræ	4	11.	21.	18	170.	19.	39.	3	44, 4	28. 2. 55, 5 A + 19, 8
$\xi$ Hydræ	3	11.	22.	8	170.	32.	2.	7	44, 2	30. 37. 46, 4 A + 19, 8
$\epsilon$ Leonis	2	11.	37.	56	174.	29.	4.	7	46, 7	15. 48. 51, 5 B - 20, 0
$\epsilon$ Virginis	2	11.	39.	6	174.	46.	39.	1	46, 3	3. 1. 6, 9 B - 20, 0
$\gamma$ Urfæ maj.	2	11.	42.	3	175.	30.	43.	6	48, 5	54. 55. 47, 4 B - 20, 0
$\alpha$ Corvi	4	11.	57.	0	179.	15.	2.	7	46, 0	23. 29. 23, 9 A + 20, 1
$\alpha$ Corvi	8	11.	58.	45	179.	41.	38.	3	46, 1	21. 23. 2, 9 A + 20, 1
$\delta$ Urfæ maj.	3	12.	4.	80	181.	5.	3.	9	45, 6	58. 16. 3, 8 B - 20, 1
$\gamma$ Corvi	8	12.	4.	25	181.	6.	21.	4	46, 2	16. 12. 31, 4 A + 20, 1
$\gamma$ Virginis	2	12.	8.	33	182.	8.	21.	8	46, 2	0. 34. 15, 0 B - 20, 0
$\delta$ Corvi	2	12.	18.	21	184.	95.	16.	9	46, 6	15. 16. 35, 3 A + 20, 0

NOMINA  
STELLARUM

	Ascensio rectas	Var. ann.	Declinatio			Variat. ann.
			H. M. S.	G. M. S.	S. D.	
$\epsilon$ Corvi	3 12. 22. 46	185. 41. 28, 9	47, 0	22. 9. 55, 4 A	+ 20, 0	
$\gamma$ Virginis	3 12. 30. 26	187. 36. 39, 7	46, 2	0. 13. 37, 3 A	+ 19, 9	
$\zeta$ Ursæ maj.	2 12. 44. 11	191. 2. 51, 5	40, 3	57. 10. 9, 8 B	- 19, 7	
$\delta$ Virginis	3 12. 44. 27	191. 6. 43, 6	45, 9	4. 36. 38, 3 B	- 19, 7	
Cor Caroli	2 12. 45. 37	191. 24. 19, 9	42, 9	39. 31. 17, 3 B	- 19, 7	
$\epsilon$ Virginis	3 12. 51. 8	192. 47. 7, 6	45, 2	12. 9. 29, 2 B	- 19, 6	
$\delta$ Virginis	3 12. 58. 29	194. 37. 12, 1	46, 6	4. 20. 48, 6 A	+ 19, 4	
$\gamma$ Hydræ	3 13. 6. 54	196. 43. 26, 0	48, 5	21. 59. 38, 8 A	+ 19, 2	
$\tau$ Centauri	3 13. 8. 12	197. 2. 58, 3	50, 3	35. 32. 2, 4 A	+ 19, 2	
$\alpha$ Virg. Spica	2 13. 13. 28	198. 21. 58, 2	47, 3	9. 59. 43, 7 A	+ 19, 0	
$\zeta$ Ursæ maj.	2 13. 18. 36	198. 23. 55, 0	36, 6	56. 5. 25, 3 B	- 19, 0	
$\zeta$ Virginis	3 13. 23. 24	200. 51. 3, 8	46, 1	0. 32. 44, 3 B	- 18, 8	
$\tau$ Centauri	3 13. 36. 20	204. 4. 55, 3	53, 1	10. 34. 21, 4 A	+ 18, 3	
$\mu$ Centauri	3 13. 36. 20	204. 4. 55, 3	53, 1	11. 21. 31, 4 A	+ 18, 3	
$\kappa$ Centauri	4 13. 36. 40	204. 10. 3, 5	51, 8	33. 19. 58, 9 A	+ 18, 3	
$\gamma$ Ursæ maj.	2 13. 38. 47	204. 41. 50, 7	36, 1	30. 25. 40, 5 B	- 18, 2	
$k$ Centauri	4 13. 39. 5	204. 46. 24, 4	51, 4	31. 53. 2, 1 A	+ 18, 2	
$\gamma$ Bootis	3 13. 44. 6	206. 1. 37, 9	43, 1	19. 31. 21, 5 B	- 18, 0	
$\delta$ Centauri	3 13. 53. 43	208. 25. 44, 2	52, 8	35. 15. 47, 9 A	+ 17, 6	
$\omega$ Draconis	3 13. 58. 22	209. 35. 38, 0	24, 5	65. 26. 31, 0 B	- 17, 4	
$\lambda$ Virginis	4 14. 1. 1	210. 15. 18, 2	47, 8	9. 13. 47, 2 A	+ 13, 3	
$\iota$ Lupi	4 14. 5. 17	211. 19. 21, 2	56, 6	45. 1. 13, 4 A	+ 17, 2	
$\alpha$ Arcturus	1 14. 5. 38	211. 23. 33, 5	42, 3	20. 23. 14, 8 B	- 17, 4	
$\lambda$ Virginis	4 14. 7. 8	211. 46. 57, 9	43, 5	12. 20. 21, 6 A	+ 17, 1	
$\gamma$ Centauri	2 14. 21. 28	215. 22. 7, 6	56, 3	41. 10. 8, 1 A	+ 16, 4	
$\gamma$ Bootis	3 14. 23. 7	215. 46. 53, 7	36, 6	39. 17. 14, 3 B	- 16, 3	
$\zeta$ Bootis	3 14. 30. 33	217. 38. 15, 1	43, 0	14. 40. 31, 7 B	- 15, 9	
$\epsilon$ Bootis	3 14. 35. 18	218. 49. 27, 1	39, 5	28. 1. 13, 4 B	- 15, 6	
$\alpha$ Libræ	2 14. 38. 38	219. 39. 31, 8	49, 6	15. 6. 22, 8 A	+ 15, 4	
$\epsilon$ Lupi	3 14. 44. 5	221. 1. 17, 1	58, 1	42. 13. 18, 8 A	+ 15, 2	
$\chi$ Centauri	3 14. 44. 48	221. 12. 6, 5	57, 7	41. 11. 39, 1 A	- 15, 1	
$\gamma$ Scorpionis	3 14. 51. 8	222. 46. 55, 5	52, 3	24. 23. 43, 4 A	+ 14, 7	
$\beta$ Ursæ min.	3 14. 51. 38	222. 54. 28, 5	51, 7	5. 4. 0, 1 B	- 14, 7	
$\beta$ Bootis	3 14. 53. 35	223. 23. 50, 2	34, 1	41. 16. 30, 0 B	- 14, 6	
$\beta$ Librae	2 15. 5. 6	226. 16. 25, 1	48, 9	8. 32. 58, 0 A	+ 13, 9	

NOMINA STELLARUM	Ascensio rectior						Var. ann.	Declinatio	Variat. ann.
	H.	M.	S.	G.	M.	S.			
	H.	M.	S.	S.D.	G.	M.	S.		S.D.
δ Bootis	3	19.	6. 23	226. 38. 18, 9	36, 3	34. 9. 17, 2	B	- 13, 8	
δ Lupi	3	19.	6. 53	226. 43. 13, 4	58, 3	39. 49. 35, 7	A	+ 13, 8	
ε Lupi	3	19.	7. 50	226. 55. 30, 1	60, 2	43. 52. 20, 5	A	+ 13, 7	
γ Ursae min.pr.4	15.	17. 34	229. 23. 37, 6	2, 6	72. 37. 51, 3	B	- 13, 1		
ι Draconis	3	15.	20. 1	230. 0. 12, 4	19, 8	59. 44. 59, 3	B	- 13, 9	
γ Lupi	3	19.	20. 25	230. 6. 19, 3	59, 2	40. 24. 5, 9	A	+ 12, 9	
γ Ursa mi.seq.3	15.	21. 13	230. 18. 22, 6	3, 2	72. 36. 35, 4	B	- 12, 8		
γ Librae	4	15.	23. 8	230. 47. 5, 9	50, 0	14. 3. 3, 4	A	+ 12, 7	
δ Serpentis	3	15.	24. 13	231. 3. 13, 9	43, 1	18. 17. 38, 1	B	- 12, 6	
ε Coranæ bor.2	15.	25. 9	231. 19. 22, 1	38, 0	27. 28. 29, 5	B	- 12, 5		
α Serpentis	3	15.	33. 21	233. 20. 17, 5	44, 8	7. 8. 17, 7	B	- 12, 6	
β Serpentis	3	15.	35. 57	233. 59. 18, 1	41, 5	16. 7. 48, 6	B	- 11, 8	
μ Serpentis	4	15.	38. 12	234. 30. 53, 1	46, 9	2. 44. 6, 6	A	+ 11, 7	
ε Serpentis	3	15.	39. 45	234. 66. 21, 5	44, 7	5. 9. 36, 8	B	- 11, 5	
γ Scorpionis	4	15.	43. 14	235. 48. 26, 5	55, 2	28. 32. 50, 0	A	+ 11, 3	
π Scorpionis	3	15.	45. 28	236. 21. 59, 7	54, 1	25. 27. 26, 6	A	+ 11, 1	
γ Serpentis	3	15.	46. 12	236. 33. 8, 1	41, 2	16. 24. 32, 8	B	- 11, 1	
δ Scorpionis	3	15.	47. 15	236. 48. 40, 1	52, 9	21. 58. 23, 4	A	+ 11, 0	
δ Scorpionis	2	15.	52. 34	238. 8. 29, 0	52, 1	19. 10. 51, 1	A	+ 10, 6	
θ Draconis	3	15.	57. 58	239. 26. 35, 1	17, 2	59. 9. 37, 1	B	- 10, 2	
γ Scorpionis	4	15.	58. 37	239. 39. 21, 9	52, 1	18. 52. 2, 4	A	+ 10, 2	
δ Ophiuci	3	16.	2. 44	240. 40. 59, 4	47, 1	3. 6. 22, 0	A	+ 9, 9	
ε Ophiuci	3	16.	6. 36	241. 38. 58, 6	47, 4	4. 8. 5, 0	A	+ 9, 6	
σ Scorpionis	3	16.	7. 44	241. 56. 2, 5	54, 4	25. 2. 22, 3	A	+ 9, 3	
γ Herculis	3	16.	12. 8	243. 2. 0, 3	39, 8	19. 41. 17, 2	B	- 9, 1	
Antares	1	16.	15. 50	243. 57. 32, 1	54, 9	25. 55. 15, 9	A	+ 8, 8	
ε Hercolis	3	16.	20. 42	245. 10. 32, 4	38, 8	21. 59. 14, 1	B	- 8, 4	
τ Scorpionis	3	16.	22. 6	245. 31. 32, 9	59, 8	27. 44. 5, 7	A	+ 8, 3	
γ Draconis	3	16.	21. 1	245. 15. 14, 6	11, 9	62. 1. 11, 1	B	- 8, 4	
ξ Ophiuci	2	16.	24. 57	246. 14. 22, 5	49, 4	10. 6. 2, 1	A	+ 8, 1	
ξ Herculis	3	16.	32. 56	248. 14. 10, 9	34, 5	32. 0. 50, 8	B	- 7, 5	
γ Herculis	3	16.	35. 17	248. 49. 20, 2	38, 8	39. 21. 25, 0	B	- 7, 2	
ε Scorpionis	3	16.	35. 51	248. 57. 42, 8	58, 7	33. 52. 2, 9	A	+ 7, 2	
μ Scorpionis	3	16.	36. 53	249. 13. 12, 0	60, 6	37. 38. 39, 4	A	+ 7, 2	
ζ Scorpionis	3	16.	38. 57	249. 44. 14, 2	63, 1	43. 57. 47, 6	A	+ 7, 0	

**NOMINA  
STELLARUM**

	<i>Ascensio recta</i>			<i>Var.</i>	<i>Declinatio</i>	<i>Variat.</i>			
	<i>H.</i>	<i>M.</i>	<i>S.</i>	<i>ann.</i>	<i>G.</i>	<i>M.</i>	<i>S.</i>	<i>ann.</i>	<i>S.D.</i>
α Herculis	3	16.	51.	58	252.	56.	56,	5	34, 5
β Scorpionis	3	16.	56.	18	254.	4.	26,	2	64, 1
γ Ophiuci	2	16.	57.	40	254.	24.	57,	5	51, 5
α Herculis	2	17.	4.	32	256.	7.	56,	6	41, 1
δ Herculis	3	17.	6.	55	256.	43.	49,	1	37, 0
ε Ophiuci	3	17.	8.	24	257.	5.	58,	4	55, 2
υ Scorpionis	3	17.	15.	42	258.	55.	30,	7	61, 0
λ Scorpionis	2	17.	18.	34	259.	38.	26,	0	61, 0
ε Scorpionis	2	17.	21.	24	260.	20.	56,	6	64, 3
γ Ophiuci	2	17.	24.	38	261.	9.	30,	4	41, 7
β Draconis	2	17.	25.	28	261.	21.	32,	3	32, 4
κ Scorpionis	2	17.	27.	9	261.	47.	18,	6	62, 2
η Scorpionis	3	17.	32.	5	263.	1.	17,	4	62, 9
β Ophiuci	3	17.	32.	31	263.	7.	41,	9	44, 5
γ Ophiuci	3	17.	36.	47	264.	11.	42,	8	45, 2
μ Herculis	3	17.	37.	47	264.	26.	44,	2	35, 6
θ Herculis	3	17.	40.	46	267.	9.	38,	7	30, 9
ξ Serpentis	4	17.	48.	46	267.	11.	31,	0	47, 5
γ Sagit præc.	4	17.	50.	51	267.	42.	48,	4	57, 5
γ Sagit. seq.	3	17.	51.	33	267.	51.	46,	4	21, 0
γ Draconis	3	17.	51.	33	267.	53.	24,	0	57, 9
μ Sagittarii	4	18.	0.	30	270.	7.	27,	0	53, 9
η Sagittarii	4	18.	2.	36	270.	39.	8,	9	61, 2
δ Sagittarii	3	18.	6.	46	271.	41.	31,	1	57, 7
ε Sagittarii	3	18.	9.	27	272.	21.	44,	4	59, 4
γ Serpentis	3	18.	9.	11	272.	27.	49,	8	47, 2
λ Sagittarii	3	18.	14.	17	273.	34.	11,	8	55, 7
Lyra	3	18.	29.	25	277.	21.	12,	9	30, 3
φ Sagittarii	3	18.	31.	47	277.	56.	51,	8	56, 4
ε Sagittarii	2	18.	41.	30	280.	22.	28,	0	56, 0
β Lyrae	2	18.	41.	54	280.	28.	28,	4	33, 3
θ Serpentis	2	18.	45.	11	281.	17.	47,	9	44, 8
δ Lyrae	3	18.	46.	45	281.	39.	58,	0	31, 6
ζ Sagittarii	3	18.	48.	28	282.	7.	7,	7	57, 6
ε Aquilæ	3	18.	49.	33	282.	23.	23,	3	41, 0
									14.
									46.
									56,
									8

**NOMINA  
STELLARUM**

	<i>Ascensio recta</i>			<i>Var. ann.</i>	<i>Declinatio</i>	<i>Variat. ann.</i>
	<i>H.</i>	<i>M.</i>	<i>S.</i>			
$\gamma$ Lyrae	3	18.	50.	38	282. 39. 36, 8	33, 8
$\alpha$ Sagittarii	4	18.	51.	27	282. 50. 36, 8	54, 1
$\tau$ Sagittarii	4	18.	53.	4	283. 16. 2, 0	56, 5
$\lambda$ Antinoi	3	18.	54.	26	283. 37. 2, 5	47, 9
$\zeta$ Aquilæ	3	18.	55.	13	283. 48. 9, 6	41, 5
$\tau$ Sagittarii	3	18.	56.	33	284. 8. 21, 8	53, 8
$\alpha$ Sagittarii	3	19.	8.	28	187. 7. 3, 4	62, 8
$\delta$ Draconis	3	19.	12.	27	288. 6. 40, 1	0, 7
$\delta$ Aquilæ	3	19.	14.	18	288. 34. 32, 8	45, 3
$\beta$ Cygni	3	19.	21.	46	290. 26. 31, 6	36, 4
$\nu$ Antinoi	3	19.	24.	54	291. 13. 34, 1	46, 8
$\alpha$ Sagittæ	4	19.	30.	11	292. 32. 47, 3	40, 3
$\gamma$ Aquilæ	3	19.	35.	42	293. 55. 29, 3	42, 9
$\alpha$ Aquilæ	2	19.	38.	2	294. 30. 35, 5	28, 2
$\gamma$ Cygni	2	19.	39.	56	294. 59. 5, 7	43, 5
$\nu$ Antinoi	3	19.	41.	10	295. 17. 27, 9	46, 0
$\delta$ Aquilæ	3	19.	44.	25	296. 6. 20, 9	44, 3
$\theta$ Antinoi	3	19.	59.	53	299. 57. 43, 1	46, 6
$\alpha$ Capric.præc.	3	20.	5.	42	301. 25. 30, 2	50, 2
$\gamma$ Capricorni	3	20.	8.	31	302. 7. 48, 1	50, 9
$\gamma$ Cygni	3	20.	14.	14	303. 33. 53, 9	32, 9
$\epsilon$ Delphini	3	20.	22.	36	305. 39. 1, 8	43, 1
$\zeta$ Delphini	4	20.	24.	55	306. 13. 55, 6	42, 2
$\zeta$ Delphini	3	20.	27.	49	306. 47. 13, 4	42, 2
$\alpha$ Delphini	3	20.	29.	19	307. 19. 52, 3	41, 9
$\delta$ Delphini	3	20.	33.	5	308. 16. 22, 7	42, 2
$\alpha$ Cygni	3	20.	33.	58	308. 27. 57, 0	30, 8
$\gamma$ Delphini	3	20.	36.	22	309. 5. 33, 3	41, 9
$\epsilon$ Cygni	3	20.	37.	12	309. 18. 6, 8	36, 0
$\zeta$ Cygni	3	21.	3.	29	315. 52. 17, 0	38, 3
$\pi$ Equlei	4	21.	4.	42	316. 10. 35, 9	45, 1
$\epsilon$ Pegasi	4	21.	11.	47	317. 56. 53, 9	41, 6
$\alpha$ Cephei	3	21.	13.	15	318. 18. 40, 0	21, 5
$\beta$ Aquarii	3	21.	19.	52	319. 58. 4, 8	47, 7
$\beta$ Cephei	3	21.	25.	41	321. 25. 24, 2	12, 6

NOMINA STELLARUM			Ascensio recta			Var. ann.	Declinatio			Variat. ann.		
	H.	M.	S.	G.	M.	S.	S.D.	G.	M.	S.	S.D.	
γ Capricorni	3	21.	27.	46	221.	56.	31, 9	50, 1	17.	39.	19, 4 A	- 15, 8
ε Pegasi	3	21.	33.	16	323.	18.	57, 9	44, 3	8.	52.	2, 4 B	+ 16, 1
ζ Cygni	3	21.	34.	13	323.	33.	15, 2	39, 9	27.	44.	58, 7 B	+ 16, 1
δ Capricorni	3	21.	34.	45	323.	41.	24, 2	49, 8	17.	7.	22, 7 A	- 16, 1
γ Gruis	3	21.	40.	25	325.	6.	23, 3	55, 3	38.	23.	49, 1 A	- 16, 4
α Aquarii	3	21.	54.	23	328.	35.	42, 0	46, 4	1.	23.	24, 3 A	- 17, 1
γ Aquarii	3	22.	10.	11	332.	32.	49, 5	46, 6	2.	29.	53, 9 A	- 17, 8
ζ Pegasi	3	22.	30.	21	337.	35.	33, 7	44, 9	9.	40.	44, 2 B	+ 18, 5
η Pegasi	3	22.	32.	36	338.	9.	9, 3	42, 0	29.	3.	58, 3 B	+ 18, 6
λ Aquarii	4	22.	41.	2	342.	15.	31, 6	47, 2	8.	45.	18, 7 A	- 18, 9
δ Aquarii	3	22.	42.	51	340.	42.	45, 8	48, 2	16.	59.	45, 4 A	- 19, 0
Fomabunt	1	22.	45.	20	341.	20.	3, 4	50, 0	30.	47.	31, 7 A	- 19, 0
ο Andromedæ	3	22.	51.	44	342.	55.	57, 4	41, 0	41.	8.	11, 8 B	+ 19, 2
σ Pegasi	2	22.	53.	1	343.	15.	21, 8	43, 2	26.	52.	52, 7 B	+ 19, 2
ε Pegasi	2	22.	53.	43	343.	25.	40, 1	44, 7	14.	0.	56, 5 B	+ 19, 2
φ Aquarii	4	23.	2.	48	345.	42.	0, 8	46, 8	7.	14.	26, 0 A	- 19, 4
γ Cephei	3	23.	30.	19	352.	34.	50, 0	35, 4	76.	23.	27, 4 B	+ 19, 9
α Andromedæ	2	23.	56.	56	359.	14.	8, 7	46, 0	27.	51.	56, 7 B	+ 20, 1
β Cassiopejæ	2	23.	57.	24	359.	21.	0, 1	45, 8	57.	55.	32, 7 B	+ 20, 1

## ACCELERATIO FIXARUM.

D.	H. M. S. T.	D.	H. M. S. T.	D.	H. M. S. T.
1.	0. 3. 55. 54	12.	0. 47. 10. 48	23.	1. 30. 25. 42
2.	0. 7. 51. 48	13.	0. 51. 6. 42	23.	1. 34. 21. 36
3.	0. 11. 47. 42	14.	0. 55. 2. 36	24.	1. 38. 17. 30
4.	0. 15. 43. 36	15.	0. 58. 58. 30	25.	1. 42. 13. 24
5.	0. 19. 39. 30	16.	1. 2. 54. 24	26.	1. 46. 9. 18
6.	0. 23. 35. 24	17.	1. 6. 50. 18	27.	1. 50. 5. 12
7.	0. 27. 31. 38	18.	1. 10. 46. 12	28.	1. 54. 1. 6
8.	0. 31. 27. 12	19.	1. 14. 42. 6	29.	1. 57. 57. 0
9.	0. 35. 23. 6	20.	1. 18. 38. 0	30.	3. 55. 54. 1
10.	0. 39. 19. 0	21.	1. 22. 33. 54	60.	5. 53. 51. 2
11.	0. 43. 14. 54	22.	1. 26. 29. 48	90.	

## DIFFERENTIÆ MERIDIANORUM

*Inter Observatorium Mediolanense, & præcipua loca terræ  
cum eorumdem longitudine & latitudine.*

NOMINA LOCORUM	Differentia Meridianorum	Longitudo	Latitudo
	H. M. S.	G. M.	G. M. S.
Aboa Finniæ ———	0. 52. 9. or.	39. 52	0. 27. 0 B
Agra Mogolis ———	4. 30. 11. or.	94. 24	26. 43. 0
Agria Eræ ———	0. 44. 5. or.	57. 52	47. 42. 0
Aleppum Syriæ ———	1. 52. 35. or.	55. 0	35. 45. 23
Alexandria Egypti ———	1. 24. 21. or.	47. 57	31. 11. 20
Alexandria Liguriæ ———	0. 2. 52. or.	27. 34	53. 35. 0
Amstelodamum ———	0. 17. 13. oc.	22. 39	52. 22. 45
Ancona ———	0. 17. 17. or.	31. 11	43. 37. 54
Antifidorum Auxerre ———	0. 22. 28. oc.	21. 14	47. 47. 54
Antuerpia ———	0. 19. 12. oc.	22. 4	51. 13. 35
Aquæ Sextiæ Aix ———	0. 15. 0. oc.	23. 7	43. 31. 35
Archangelus ———	1. 58. 55. or.	56. 35	64. 34. 0
Ariminum ———	0. 13. 56. or.	30. 20	44. 3. 43
Athenæ Græciæ ———	1. 5. 20. or.	43. 11	37. 40. 0
Avenio Avignor ———	0. 19. 31. oc.	22. 29	43. 57. 25
Augusta Vindel. ———	0. 7. 0. or.	28. 36	48. 24. 0
Aurelianum Orleans ———	0. 29. 8. oc.	19. 34	47. 54. 4
Bafilea ———	0. 6. 25. oc.	25. 15	47. 55. 0
Bajoce Bajeux ———	0. 39. 36. oc.	16. 57	49. 16. 30
Bajonna ———	0. 42. 45. oc	16. 10	43. 29. 21
Belgradum ———	0. 49. 5. or.	39. 7	45. 3. 0
Bergomum ———	0. 0. 48. or.	27. 3	45. 41. 0
Berolinum ———	0. 17. 0. or.	31. 6	52. 31. 30
Biteræ Beziers ———	0. 23. 55. oc.	20. 53	43. 20. 20
Bononia Italie ———	0. 8. 40. or.	29. 1	44. 29. 36
Brandenburgum ———	0. 13. 52. or.	30. 19	52. 27. 0
Brixia ———	0. 3. 0. or.	27. 36	45. 51. 0
Burdigala Bourdeaux ———	0. 39. 4. oc.	17. 9	44. 50. 18
Burgum in Breffia ———	0. 39. 1. oc.	22. 54	46. 12. 30
Brestia Brest ———	0. 54. 48. oc.	13. 9	48. 23. 0

NOMINA  
LOCORUM

	<i>Differentia Meridianorum</i>	<i>Longitudo</i>	<i>Latitude</i>
		<i>H. M. S.</i>	<i>G. M.</i>
Buenos-aires	4. 20. 50. oc.	319. 9	34. 35. 26 A
Cadomum <i>Caen</i>	O. 38. 12. oc.	17. 18	49. 11. 10 B
Cajaneburgum	I. 14. 17. or.	45. 25	64. 13. 30
Cajrus <i>Egypti</i>	I. 29. 15. or.	29. 10	30. 3. 12
Caletum <i>Calais</i>	O. 39. 21. oc.	19. 31	50. 57. 31
Canton	6. 55. 28. oc.	130. 43	23. 8. 0
Capua	O. 19. 0. or.	31. 36	41. 7. 0
Caput bona Spei	O. 36. 50. or.	36. 4	33. 35. 15 A
Caput Gallicum	S. 26. 5. oc.	305. 1	19. 46. 40 B
Caput Viride	I. 45. 25. oc.	O. 30	14. 43. 0
Carthago Americae	S. 38. 30. oc.	302. 14	10. 26. 35
Casale Majus	O. 3. 36. or.	27. 45	45. 1. 0
Cayenna	4. 5. 5. oc.	325. 25	4. 56. 0
Colonia	O. 8. 25. oc.	24. 45	50. 55. 0
Conceptio Chili	S. 27. 25. oc.	305. 0	36. 42. 53 A
Constantinopolis	I. 19. 0. or.	46. 36	41. 1. 0 B
Cracovia	O. 42. 35. or.	37. 30	50. 10. 0
Cremifanium <i>Cremsmunster</i>	O. 19. 45. or.	31. 48	48. 3. 36
Cremona	O. 3. 38. or.	27. 45	45. 7. 49
Curia Coira	O. 1. 0. or.	27. 6	46. 30. 0
Dresda	O. 17. 0. or.	31. 6	51. 6. 0
Dunquerque	O. 27. 15. oc.	20. 2	51. 8. 4
Edenburgum	O. 49. 6. oc.	14. 35	55. 58. 0
Ferraria	O. 9. 32. or.	29. 14	44. 54. 0
Florentia	O. 7. 23. or.	28. 42	43. 46. 30
Francofurtum	O. 2. 25. oc.	26. 15	50. 6. 0
Gades <i>Cadice</i>	I. 1. 41. oc.	11. 26	36. 31. 7
Gedanum <i>Danzica</i>	O. 37. 19. or.	36. 11	54. 22. 23
Geneva	O. 12. 35. oc.	23. 49	46. 12. 0
Genua	O. 2. 22. 06.	26. 16	44. 25. 0
Goa	4. 18. 16. or.	91. 25	15. 31. 0 A
Gothenburgum	O. 9. 50. or.	20. 19	57. 42. 0 B
Gottinga	O. 2. 51. or.	27. 34	51. 32. 0
Græcum <i>Gratz</i>	O. 24. 50. or.	93. 4	47. 4. 18
Greenovicum	O. 36. 41. 06.	17. 41	51. 28. 40

NOMINA LOCORUM	Differentia Meridianorum		Longitudo	Latitudo
	H. M. S.	G. M.		
Gripswald	0. 17. 43. or.	31. 17	54. 16. 0	B
Haphnia Copenague	0. 14. 16. or.	30. 25	55. 40. 45	
Havana	6. 3. 56. ec.	295. 52	23. 14. 50	
Heribopolis Wurzburg	0. 4. 10. or.	27. 54	49. 46. 6	
Hierofolima	1. 44. 35. or.	53. 0	31. 50. 0	
Imola	0. 10. 31. or.	29. 29	44. 21. 32	
Ingolstadium	0. 8. 45. or.	29. 2	48. 46. 0	
Insula Borbonica ad S. Dionis.	3. 5. 15. or.	73. 10	20. 51. 43	A
Insula Ferrei ad Opp.	1. 47. 0. ec.	0. 6	27. 47. 20	B
Insula Gallia ad port. Ludov.	3. 13. 7. or.	75. 8	20. 9. 45	A
S. Joseph in California	7. 55. 24. oc.	268. 0	23. 3. 36	B
Isfahan	2. 54. 35. or.	70. 30	32. 25. 0	
Julia Cesarea Algeri	0. 27. 54. oc.	19. 53	36. 49. 30	
Kebeenum	5. 16. 17. oc.	307. 47	46. 55. 0	
Leodium Liegi	0. 14. 28. oc.	23. 14	50. 38. 0	
Leyda	0. 19. 0. ec.	22. 6	52. 8. 40	
Ligurnus	0. 4. 0. or.	27. 51	43. 32. 0	
Lima Peruvia	5. 44. 3. oc.	300. 50	12. 1. 15	A
Lipsia	0. 12. 35. or.	30. 0	51. 19. 14	B
Loediquum	0. 37. 6. ec.	17. 35	51. 31. 0	
Luca	0. 4. 24. or.	27. 57	43. 49. 3	
Lugdunum	0. 17. 6. ec.	22. 20	45. 45. 51	
Lunden	0. 16. 40. or.	31. 1	55. 41. 36	
Lutetiae Parisiorum	0. 27. 25. oc.	26. 0	48. 50. 12	
Macauum	6. 58. 20. or.	131. 26	22. 12. 44	
Madras	4. 43. 30. or.	97. 43	13. 8. 0	
Macerata	0. 17. 29. or.	31. 13	43. 18. 36	
Malaca	6. 11. 35. or.	19. 45	2. 12. 0	
Manilla	7. 24. 35. or.	138. 0	14. 30. 0	
Mantua	0. 3. 56. or.	27. 50	45. 2. 0	
Martinica	4. 40. 40. oc.	316. 41	14. 43. 9	
Mashilia	0. 15. 16. oc.	23. 2	43. 17. 45	
Matriatum	0. 50. 28. or.	14. 14	40. 25. 0	
Mediolanum	0. 0. 0.	26. 51	45. 28. 10	
Malita	0. 21. 9. or.	32. 9	35. 54. 0	

NOMINA  
LOCORUM

Differentia  
Meridianorum

Longitudo

Latitudo

	H. M. S.	G. M.	G. M. S.
Messana	0. 24. 29. or.	32. 58	38. 21. 0 B
Mexicum	7. 31. 25. oc.	274. 0	20. 0. 0
Moguntia	0. 3. 25. or.	25. 59	49. 54. 0
Monachiam Bav.	0. 9. 15. or.	29. 15	48. 9. 55
Montpellier	0. 21. 14. or.	21. 33	43. 36. 33
Moscu	1. 54. 20. or.	55. 26	55. 45. 20
Mutina	0. 8. 4. or.	28. 52	44. 34. 0
Neapolis	0. 20. 5. or.	31. 52	40. 50. 15
Nicæa Prov.	0. 7. 36. oc.	24. 57	42. 41. 54
Norimberga	0. 7. 31. or.	28. 44	49. 27. 0
Oxoniam Oxford	0. 41. 45. oc.	16. 25	51. 44. 57
Padua	0. 10. 57. or.	29. 36	45. 22. 26
Panormum	0. 16. 16. or.	30. 55	38. 9. 0
Parma	0. 2. 58. or.	27. 35	44. 44. 50
Pekinum	7. 9. 10. or.	134. 9	39. 54. 13
Perusium	0. 14. 57. or.	30. 35	43. 33. 54
Petropolis	1. 24. 33. or.	48. 0	59. 56. 0
Philadelphia	5. 37. 28. oc.	302. 29	39. 56. 55
Pise	0. 5. 4. or.	28. 7	43. 43. 7
Pistorium	0. 6. 8. or.	28. 23	43. 36. 0
Placentia	0. 0. 52. or.	27. 4	45. 3. 0
Pondichery	4. 43. 5. or.	97. 37	11. 56. 30
Portobelo	5. 56. 5. oc.	297. 50	9. 33. 5
Praga	0. 22. 15. or.	32. 25	50. 4. 30
Quanton	6. 55. 28. or.	130. 43	23. 8. 0
Quito	5. 48. 25. oc.	299. 45	0. 13. 17 A
Ravenna	0. 11. 8. or.	29. 38	44. 25. 5 B
Regium Lepidi	0. 6. 20. or.	28. 26	44. 39. 0
Rio-Jancito	3. 27. 45. oc.	334. 55	22. 54. 10 A
Roma	0. 13. 12. or.	30. 9	41. 53. 54 B
Rothomagus Roán	0. 32. 24. oc.	18. 45	49. 26. 43
Savona	0. 3. 40. oc.	25. 56	44. 18. 0
Schwezingen	0. 2. 10. oc.	26. 19	49. 23. 4
Senæ	0. 7. 44. or.	26. 47	43. 20. 0
Senorges Sens	0. 23. 37. oc.	20. 57	48. 11. 56

	NOMINA LOCORUM	Differentia Meridianorum	Longitudo	Latitudo
		H. M. S.	G. M.	G. M. S.
Siam	6. 6. 35. or.	118. 30	14. 18. 0 B	
Smirna	1. 12. 32. or.	44. 59	38. 28. 7	
Stokolmia	0. 35. 25. or.	35. 43	59. 20. 30	
Taurinum	0. 6. 5. or.	25. 20	45. 4. 14	
Telo-Martius Tolon	0. 12. 59. or.	23. 37	43. 7. 24	
Tergeste	0. 18. 40. or.	31. 31	45. 33. 0	
Ticinum	0. 0. 1. or.	26. 51	45. 10. 59	
Tobolsk	3. 56. 55. or	186. 5	58. 12. 22	
Tolosa	0. 30. 40. or.	19. 6	43. 35. 54	
Tornea	1. 0. 3. or.	41. 53	65. 50. 50 B	
Trajectum superius	0. 13. 48. or.	23. 23	50. 49. 0	
Tridentum	0. 6. 24. or.	28. 27	46. 1. 0	
Tyrnavia	0. 33. 30. or.	35. 14	48. 23. 30	
Varsavia	0. 47. 35. or.	38. 45	52. 14. 0	
Venetiae	0. 11. 33. or.	29. 45	45. 25. 0	
Vercelliae	0. 3. 48. or.	25. 54	45. 13. 0	
Verona	0. 8. 29. or.	28. 58	45. 26. 26	
Versailles	0. 28. 16. or.	19. 47	48. 48. 18	
Vicentia	0. 8. 16. or.	28. 55	45. 30. 0	
Vienna Austriae	0. 28. 45. or.	34. 2	48. 12. 32	
Viterbum	0. 12. 7. or.	29. 53	42. 24. 54	
Ultrajeatum	0. 16. 16. or.	22. 47	52. 6. 0	
Ulyssippo	1. 13. 20. or.	8. 31	38. 42. 20	
Urbinum	0. 14. 4. or.	30. 22	43. 43. 36	
Upfala	0. 33. 45. or.	35. 25	59. 51. 50	
Uraniburgum	0. 14. 45. or.	30. 33	55. 54. 15	
Wardus	1. 27. 39. or.	48. 46	70. 22. 35	
Wilna	1. 5. 5. or.	43. 7	54. 41. 0	
Wirtemberga	0. 13. 29. or.	30. 14	51. 43. 10	

EXPLICATIO  
ATQUE USUS  
TABULARUM PRAECEDENTIUM.

---

DE OBLIQUITATE ECLIPTICAE.

**M**odus terrae diurnus & annuus in plano fiunt nec eodem nec parallelo: hinc est aequatoris ad eclipticam inclinatio five, ut ajunt, obliquitas.

Facti evidentia ex observationibus, facti necessitas ex gravitatis legibus inclinationem ejusmodi imminutam evincent. Nam, quotquot habitae sunt, collatis observationibus, eae prodeunt eclipticae obliquitates, ut maxima Pytheam, Eratostenem, Ptolemeum astronomorum antiquissimos, mediae & minimae superiorem nostramque aetatem spectent. Alia ex parte cum se mutuo petunt graves planetae, tum a plano sui motus retrahunt singuli singulos; hinc motus nodorum, hinc imminutio, de qua agitur. Cum enim eclipticae nodi & orbitarum Jovis & Veneris, quorum maxima est vis in terram, sint in signis borealibus ascendentibus, non regredientur in earum orbitalium plano quin aequatori accedant, hujusque ad eclipticam inclinatio minuatur.

Est autem circiter  $45''$  quantitas accuratis observationibus La Caille, Bradley, aliorumque Clariss. Astronomorum comprobata, atque ex gravitatis legibus a celeberrimi-

mis Geometris jam deducta & novissime a Cl. La Grange Berolini confirmata , quam in his tabulis sequor . Neque vero ab eadem recedere cogor aut auctoritate de Loville , qui secularem imminutionem non minorem esse putavit  $60''$  , sed qui recentioribus & accuratioribus observationibus caruit ad comparationes rite instituendas: aut observationibus Monnierii ad gnomonem S. Sulpitii , quae pro nullo vel perexi-  
guo decremento stare videntur , sed quibus jam satisfecit La Lande inducta novi aedificii subsidentia : aut sententia ipsius La Lande , ex qua imminutio ejusmodi ad  $83''$  ex-  
crescit , sed qui Veneris massam plus aequo forte supputavit : aut demum observationibus ad gnomonem Florentinum a Cl. Ximenes institutis ann. 1756. & 1775. *Dissertazione in-  
gorno alle osservazioni solstiziali del 1775. allo gnomone della  
Metropolitana Fiorentina , ec. Livorno 1776.* ex quibus idem  
decrementum  $35''$  solum attingere ostenditur , sed quae nec  
comparationum numero , nec instrumenti natura sic coeteris  
praestare videntur , ut rem prorsus definire censeantur .

Quamvis vero tot ab hinc saeculis decrementum perget haberi , haud liceat tamen inferre eclipticam , aut olim fuisse aequatori perpendicularem , aut fore aliquando par-  
allelam . Qui enim summi viri secularem obliquitatis im-  
minutionem  $45''$  circiter supputaverunt , positis , quae nunc  
habentur , planetarum massis , orbitarum ad eclipticam in-  
clinationibus , nodorum locis , demonstrarunt iidem fore ut  
nodos in signa alia progressis , imminutionem excipiat obli-  
quitatis incrementum ; maximi sive incrementi , sive decre-  
menti limite praefinito  $1^{\circ} 7'$  .

Haec de inclinationis variatione ex planetarum gravitate in terram totam. Alia est variatio ex eorumdem, lunaeque potissimum actione varia in terrae partem aequatori superincidentem. Ex quo enim Bradleyana axis nutatio habetur, necessario sequitur fore ut eclipticae accedat aequator aut ab eadem recedat, prout nutationis motus positivus sit vel negativus. Variationis ejusmodi periodus & quantitas periodo respondet & cosinui longitudinis nodi lunaris, facto radio 9''. Ex hac fit, ut quandoque apparet eclipticae obliquitas crescat, cum revera jugiter decrescere perget obliquitas media.

### DE PHAENOMENIS ET OBSERVATIONIBUS SOLIS, LUNAE, PLANETARUM.

**S**olis orbita ad aequatorem inclinata parallelos omnes qui inter aequatorem & tropicos interjacent ita secat, ut eumdem parallelum bis in anno Sol contingat aequali hinc inde a solsticiis intervallo. Observata differentia ascensionum rectarum fixae & Solis in eodem parallelo versantis accuratam methodum exhibet ascensionibus rectis tum fixae tum Solis omnino definiendis.

Sit  $x$  ascensio recta Solis ad propositum parallelum ante solsticium appellentis, erit post solsticium redeuntis  $180^\circ - x$  vel  $360^\circ - x$ , prout aestivum aut hyemale fuerit solsticium. Sit  $a$  differentia ascensionum rectarum Solis & stellae observata in primo appulso, erit ascensio recta stellae  $= x \pm a$ . Sit  $b$  earundem ascensionum differentia in secundo appulso; erit ascensio recta stellae

$= 180^\circ - x \pm b$  in signis borealibus,  $360^\circ - x \pm b$  in signis australibus. Sit constans ascensio recta stellae, erit  
 $x \pm a = 180^\circ - x \pm b$ ; atque  $x = \frac{180^\circ \mp a \pm b}{2}$  vel  $x = \frac{360^\circ \mp a \pm b}{2}$ . Et quamvis ob aequinoctiorum praecessio-

<sup>2</sup>

nem rationesque alias constans supponi nequeat ascensio recta stellae, attamen variationibus ejusmodi, quibus subest, satis cognitis, exakte corrigitur quantitas  $b$ , & quantitas  $x$  non minus accurata obtinetur, quam in hypothesi immutabilis ascensionis rectae stellae.

Ob methodi praefrantiam fructusque uberes qui inde colligi possunt notantur singulis mensibus fixae in quarum parallelo Sol invenitur. Quamvis enim fixam quamlibet methodus exposita admittat, facilius tamen res obtinebitur, si cum fixa in parallelo eodem jacente Sol comparetur. Observentur itaque ante & post significatam diem differentiae tum ascensionis rectae tum declinationis Solis & stellae, ut inveniatur & instans, quo Sol propositum parallelum attrigit, & differentia ascensionis rectae huic temporis correspondens: eadem fiant Sole ad eumdem parallelum regrediente, & correctio adhibetur ob praecessionem aequinoctiorum, ut habeatur Solis atque stellae ascensio recta quaesita.

Eadem haec pagina monet quando Sol in planetarum nodis versatur. Latitudo geocentrica planetae tunc observati vel aequalis est inclinationi orbitae ejusdem, vel ipsa inclinatio ex his observationibus faciliter supputatione deducitur. Manifestum autem est quanti intersit elementum ejusmodi exakte determinare, quantique proinde facienda sint istae observationes.

Indicantur secundo & tertio loco phaenomena & observationes planetarum & Lunae. Horum oppositiones, conjunctiones invicem & cum fixis, transitus per lineam apsidum & nodorum, distantiae mediae, aliaque ejusmodi astronomis proponuntur, ut ex observationibus in his circumstantiis institutis planetarum tabulae corrigantur, novisque inventis astronomia decoretur: Lunae vero conjunctiones cum fixis, earumque praesertim, quibus fixae occultatio accedit in primis attendendae sunt, cum maximi emolumenti sint tum geographicis longitudinibus definiendis, tum Lunae ipsius theoriae perficiendae: quae cum planeta sit coeteris terrae propior, totque tantisque phaenomenis distincta, adhuc tamen ex lege quadam contumacia astronomis ita se subtrahit, ut nonnisi post diurnas fastidiosasque supputationes ejus positiones & phaenomena assignare queant.

Ad faciliores demum reddendas planetarum observationes prostant fixae, prope quarum parallelos iidem inveniuntur indicatis diebus, & quarum comparatione planetarum loca obtrinebuntur.

#### DE AEQUATIONE TEMPORIS.

 Empus suapte natura aequabile dies horaeque plerumque inaequabiles distinguunt. Horum vitio temporis aequationem adhibuit excultior astronomia. Verum non prius de correctione sit sermo, quam de ipsis temporum mensuris nonnulla praemittantur.

Specie, Solis siderumque motus, reapse telluris circa

axem rotatio diem, gyrus in orbe annum definit. Telluris rotatio seorsum inspecta tempus quod ajunt sidereum, rotatio simul & gyrus tempus quod ajunt solare verum, rotatio simul & gyrus motu aequabili, alteroque alteri parallelo supposito, tempus quod ajunt solare medium metitur.

Telluris rotatio circa axem aequabilis assumi potest, negari aut demonstrari non potest: neque enim modi suppetunt aut rationes, quibus immutationem, si qua est, experiamur. Dies ergo tempusque sidereum aequabile censetur.

Telluris gyrus in elipsi est; vera ergo motus inaequabilitas inest: ellipsis planum piano inclinatur, cui ipse motus refertur; apprens ergo se motus inaequabilitas prodit; dies ergo tempusque solare verum inaequabile apparere debet.

Fiat telluris gyrus in circulo, fiatque directione rotationis motui parallela, aequabilis erit motus, & aequali rotationis tempore aequalis pereurri videbitur orbis portio. Dies ergo tempusque solare medium aequabile apparebit.

Ex his jam satis patet unde correctio desumenda sit inaequibili tempori vero in medium aequabile convertendo. Inaequabilitatis enim vitium elliptico ex motu ortum aequatio centri, inaequabilitatis speciem ex motus relatione productam reductio eclipticae ad aequatorem, corrigunt. Hinc quia nostro in casu aequatio centri differentia est longitudinem Solis mediae & verae; atque reductio ad aequatorem differentia longitudinis verae Solis ejusdemque ascensionis rectae verae, aequationis temporis formula est *differencia longitudinis Solis mediae & ascensionis rectae verae in tempus solare medium redacta in ratione 15° ad 1<sup>b</sup>.*

Quater in anno ascensioni rectae Solis verae longitudo ejusdem media fit aequalis alterna vice excessus & defectus. Hinc sequitur quatuor tantum dies veros esse mediis aequales, reliquis deficientibus modo, modo excedentibus, aequationemque temporis modo esse positivam, modo negativam.

Tempori solari medio plerumque aptantur horologia, quae tamen cum eidem accuratissime respondere minime soleant, observatori tempus quoddam exhibent, quod nec medium est nec verum, atque apparet horologii tempus rite auncupatur. Hinc si observati phaenomeni tempus medium requiratur, tempus horologii apparet ad tempus verum primo, mox verum ad medium redigi debet.

#### DE LONGITUDINE SOLIS.

Sideris longitudinem metitur in ecliptica. ejusdem ab Arietis sectione distantia orientem versus, eclipticam signa duodecim, signum gradus triginta distinguunt. Signo cuilibet ejusdem nominis constellationem apposuere olim veteres, sed ex aequinoctiorum praecectione factum compierimus, ut primum signum fere occupet modo constellatio duodecima, secundum prima &c. Signorum denominatio atque ordo notissimis hisce versibus exhibentur.

Sunt Aries, Taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo, Libraque, Scorpius, Arcitenens, Caper, Amphora, Pisces.

Longitudo alia *media* dicitur, alia *vera* est. Medium sideris motus aequabilis, qui supponitur, veram sideris motus inaequabilis, qui habetur, efformat. Obtinentur ex observatio-

nibus longitudines verae, ex his tum longitudines mediae, tum aequationes longitudinibus veris ad quodlibet tempus suppunctandis eruuntur. Haud inutile forte erit rem clarius exponere.

Observatis planetae alicujus per integrum revolutionem longitudinibus, habetur tum tempus accurate quo ipsa revolutione absolvitur, tum differentia celeritatum, quibus modo praecipus agitur, modo latus tardat planeta. Ex noto tempore periodico longitudinis quantitas cuivis dato temporis respondens infertur; est enim tempus periodicum ad  $360^\circ$  sive integrum revolutionem, ut tempus datum ad quantitatem quaesitam. Ex celeritatum differentia ellipsis excentricas, lineae apsidum positio, per lineam apsidum planetae transitus, distantiarum rationes, &c., atque ex his omnibus differentia motus medii & veri cuiilibet ab abside distantiae respondens, supputantur. Sic fit ut cognita dato tempore longitudine vera planetae, tempore quovis alio innoteat. Verum hujus calculi simplicitatem haud parum imminuant correctiones, quas praeter nuper indicatam centri aequationem, ob alienas vires perturbantes adhibere necesse est, ut vera planetae positio determinetur. At meum non est quaestiones ejusmodi hoc loco persequi.

Quantum utiliter immo necessario solares longitudines adhibentur in omnibus fere astronomicis calculis, tantum studii datum est, ut accuratissime supputarentur. Supputationes ejusmodi, quae ad meridiem verum cujusque diei peractae sunt, ad horam quamlibet aliam redigentur faciendo:  $24^h$  ad motum longitudinis diurnum, ut data hora ad quantitatem longitudini meridiana addenda, ut ha-

beatur longitudo quæsita , Ope tabulae differentiae meridianorum hora cuiuslibet regionis alterius ad horam Mediolanensem reducta , eodem modo habebitur Solis longitudine ad quamlibet datae regionis horam .

### DE ASCENSIONE RECTA , ET DECLINATIONE SOLIS .

 Ue primum astronomiae operam dederunt , siderum positus circulo aequatoris felici sane exitu retulere . Siderum ab ejusmodi circulo distantias *declinationes* ; *arcus declinationis* earumdem distantiarum mensuras ; aequatoris portionem juxta signorum ordinem ab Arietis sectione ad arcum usque declinationis assumptam , *ascensionem rectam* dixerunt .

Cœlestium corporum ascensiones rectae ab ascensione recta Solis sic pendent , ut eadem tanquam omnium fundamentum considerari debeat . Illae enim nonnisi ex datis observationum temporibus habentur : tempora vero Solis motu juxta ascensionem ejus rectam distinguuntur . Plurima excogitarunt astronomi , ut eamdem exactè determinarent . Multiplices inter methodos accurasier illa generatim adhibetur , qua cum eadem fixa Sol comparatur quum ante & post solstitium eumdem parallelum attingit . *Vide supra art. de Phænomenis Solis &c.*

Quod declinationes spectat : si meridiani Solis altitudines singulis anni diebus observatae fuerint , habebitur altitudinum minimæ & maximæ semisumma aequalis elevationi aequatoris , semidifferentia eclipticae obliquitatı . Ab

altitudinibus singulis aequatoris elevationem subtrahendo binae efformabuntur quantitatum series, altera positiva declinationes boreales exhibens, altera negativa exhibens declinationes australes. Declinationes declinationibus conserendo minima reperitur diurna earumdem variatio in solstitiis, maxima in aequinoctiis. Hinc sive interpolando, sive theorematu alia adhibendo, accuratius solstitiorum & aequinoctiorum tempora, accuratius aequatoris elevatio, eclipticae obliquitas, &c., supputantur. Quod si praeterea observationibus fixae alicuius observations solares socientur, ut paulo ante de ascensione recta dictum est, accuratior adhuc supradictorum elementorum determinatio, atque tabularum super iisdem constructarum comprobatio obtinetur.

Eclipticae obliquitas, Solis ascensio recta, declinatio, longitudo ita invicem neglectuntur, ut reliquae dentur, earumdem datis duabus. Cognita sit eclipticae obliquitas, quaeritur ad longitudinem determinandum praestetne declinationi ascensio recta, an illa huic.

Declinatio ab una tantum observatione & ab aequatoris elevatione, ab observationibus duabus & a sectionis Arietis loco ascensio recta pendent. Observatio ad declinationem definiendam absolvitur meridiana Solis altitudine: observatio ad ascensionem rectam, Solis fixaeque, cui comparatur, ad eumdem horarum appulsus exigit. Compensentur errores, qui forte in aequatoris elevatione atque sectionis loco computando irrepserint; & altitudo Solis observata ab altitudine vera distet  $2''$ , error  $2''$  in deducenda declinatione admittetur, qui in ascensione recta supputanda

erit  $7''\frac{1}{2}$ , si appulsus observati ab appulsibus veris differant  $\frac{1}{2}''$  temporis.

Septem ascensionis rectae secundis totidem fere longitudinis,  $2''$  declinationis modo  $5''$ , modo  $8''$ , modo  $16''$ , modo plures plura respondent. Hinc limite satis ample assumpto, mensibus praecedente & subsequente aequinoctia declinationem, mensibus praecedente & subsequente solstitia ascensionem rectam longitudini accuratius determinandae adhibere proderit.

#### DE DISTANTIA SECTIONIS AEQUINOCTIALIS A SOLE.

**C**irculi in sphaera descripti in aequales 360 partes fractionesque sexagesimales sive gradus, minuta, secunda, tertia, &c. dividuntur. Partibus ejusmodi substituto tempore, quo in aequatore coeterisque parallelis eadem percurruntur, nova habetur circulorum divisio, nempe in aequales 24 partes fractionesque sexagesimales sive horas, minuta, secunda, tertia, &c. Ratio illarum partium ad istas est  $15^\circ$  ad  $1^h$ , vel  $15^\circ$ , ad  $0^h\ 59' 50''$ , prout tempus substituatur sidereum aut solare medium.

Maxima in plerisque astrorum supputationibus noscendi tempora necessitas, & maxima temporum ipsorum cum Solis ascensione recta connexio astronomos monuit simplius atque utilius futurum ascensionis rectae loco ejusdem complementum ad  $360^\circ$  in ratione  $15^\circ$  ad  $1^h$  conversum inducere. Atque hoc est quod in ephemeridibus distantia aequinoctii a Sole, distantia aequinoctii a meridiano, hora

transitus aequinoctii per meridianum, inscribitur.

Ascensio recta sideris cujuscumque in tempus eodem modo conversa distantiae aequinoctii a Sole addita sideris ipsius distantiam, ideoque horam transitus ejusdem per meridianum indicat. Idem enim est ad habendam sideris a Sole distantiam, sive ascensiones eorum rectae altera ab altera subtrahatur, sive altera complemento alterius addatur. Verum quidem ex dictis est tempus ejusmodi sidereum esse atque redigendum ad tempus solare sive medium sive verum, prout malit observator. Reductionis hae sunt regulae. Ad tempus medium, fiat,  $24^h$  ad  $3' 56''$  sive excessum temporis medii supra sidereum, ut tempus datum ad correctionem quaesitam. Ad tempus verum, fiat,  $24^h$  ad excessum temporis veri supra sidereum<sup>1</sup>, ut tempus datum ad correctionem quaesitam. Quantitas correctionis inventa a data siderei temporis quantitate semper subtrahenda est, cum horis sidereis productiores semper sint horae solares.

Exemplo res illustratur. Quaeratur hora vera transitus Syrii per meridianum 1. Januar. 1776. Ascensio recta Syrii inventitur  $6^h 35' 18''$ , 1: distantia sectionis a Sole  $5^h 13' 16''$ , 4: harum summa  $11^h 48' 34''$ , 5: excessus temporis solaris veri supra sidereum  $4' 24''$ , 9. Fiat  $24^h : 4' 24''$ ,  $9 : 11^h 48' 34''$ ,  $5 : 2' 10''$ , 4: erit ergo hora quaesita  $11^h 48' 34''$ ,  $5 - 2' 10'' = 11^h 46' 24''$ , 1. Quod si sideris, cuius culminatio quaeritur, ascensionis rectae diurna variatio sit sensibilis, tempus juxta dicta inventum, corrigendum erit aequatione ascensionis variationi, ipsique tempori respondente.

DE CREPUSCULIS, HORA ITALICA MERIDIEI,  
ORTU ET OCCASU SOLIS.

C Repusculum lumen est, quo terrestria corpora sublument, Sole adhuc vel jam sub horizonte delitescente non ultra gradus circiter duodeviginti. Eadem in regione diversis anni temporibus, eodemque anni tempore diversis in regionibus crepuscularis luminis duratio diversa observatur. Omniminima in aequinoctiis habetur sub aequatore, maxima sub polis. Duratio minima horam & horae quintam partem non superat, duratio maxima ultra septem hebdomadas extenditur. Ab aequatore ad polos progressiendo vespertinum crepusculum & matutinum obscuro noctis intervallo disjungitur ad quadragesimum octavum usque latitudinis gradum cum dimidio; ultra quem aestivo in solstitio noctis penitus intempera habetur nulla crepusculo utroque sese attingente vel commiscente.

Ab atmospherae terrestris refringente & reflectente vi crepusculi causa repetitur. Unane refractione & reflexione an multipli & quota phaenomenon habeatur, inquirunt physici. Inquirit astronomus quae sit data in latitudine quovis anni tempore crepusculorum duratio; quae sit, quo anni tempore data in latitudine crepusculorum duratio maxima & minima; quae sit, quo anni tempore, qua in latitudine crepusculorum duratio omnium maxima & minima.

Supputatione angularum horariorum cuilibet declinationis gradui respondentium, Sole in horizonte & duodeviginti ab horizonte gradibus posito, resolvitur problema primum.

Inventa declinatione qua five data five quavis in latitudine Sol horizonti maxime rectus aut obliquus descendit aut ascendit, adeo ut minimum inter se differant arcus parallelorum quos horizon & limes crepuscularis intercipit, problematis secundi & tertii solutio habetur. Nostra hac in latitudine minimo crepusculo respondet declinatio australis  $6^{\circ} 29'$ , quam Sol obtinet ineuntibus Martio & Octobre.

Ex crepusculi duratione & quantitate colligunt astronomi num coeleste aliquod phaenomenon queat observari. Oculo inermi e. c. non antea stellae infimae magnitudinis apparetur quam crepusculum desierit; decimoquarto ab horizonte gradu Sole posito tertiae magnitudinis stellae, undecimo primae magnitudinis cum Saturno & Marte, decimo Jupiter & Mercurius, quinto demum Venus, suspici poterunt. Quamvis non raro accidit ut Venus alto adhuc meridie ab omnibus observetur, circumstantiis quibusdam positis, quas superiore anno locum habuisse vidimus.

Ex eadem crepusculorum duratione determinatur his in regionibus tempus, quo ab horologiis pulsentur viginti quatuor horae. Lex est Italici horologii, ut crepusculis detur semihora; atque hac supposita tabulae omnes ortus Solis, meridiei, &c. supputatae sunt. Verum legem abrogant nostrorum horologiorum moderatores, qui pro libito diem serius producunt; unde horologia & cum tabulis non consentiunt & inter se diffonia sunt. Utrumque incommodum declinatur certam regulam in crepusculis assignandis servando, juxtaque eamdem tabulas construendo.

Hora Italica meridiei singulis mensis diebus apposita ita

supputata est, ut tantum quovis anni tempore datum sit crepusculi, quantum hominum usibus plerumque sufficit. Itaque semihora assignatur mensibus Januario, Februario, Octobri, Novembri, Decembri, qui intra limites sunt minimae crepusculorum durationis: ab his limitibus ad maximum aestivi solstitii crepusculum quantitas assignata usque ad horam augetur. Habebitur autem hora mediae noctis eodem ritu computata, si datae horae meridie duodecim horae addantur; habebitur hora ortus & occasus Solis, si a data hora meridie subtrahatur vel eidem addatur hora in altera ex proximis tabulis posita, quae inscribitur *Occasus Centri Solis.*

#### DE LUNAE LONGITUDINE ET LATITUDINE.

**L**Una phases, motus, eclipses tam sensibilia in coelo spectacula, tamque insignes effectus in maris aestu, aliiisque in terra phaenomenis observandos offerunt, ut illam inculti etiam rusticique viri curiose perscrutentur & consulant. At eadem haec phaenomena cum tam facile observentur, tam accuratè supputationum proposito respondeant, tam utiliter geographicis praesertim longitudinibus determinandis adhibeantur, astronomis praecipuum exhibit observationis studiique argumentum. Quamvis vero in lunaris motus perturbationibus detegendis, construendisque tabulis summi viri elaboraverint, non ea tamen adhuc est tabularum earumdem accuratio, ut major non desideretur. Hinc de astronomia nemerebitur primum quicumque novas observationes instituendo novas cognitis aequationibus correctiones suppeditabit.

Operae temporisque parcus non fui ut longitudines, latitudines, parallaxes &c. ad singulos dies, omnibus aequationibus adhibitis, diligenter supputarem. Interpolatione, sed quartis etiam inductis differentiis, eadem positiones ad medium noctem erutae sunt. Qui easdem accurate computare velit ad horam quamlibet meridiem inter & medium noctem, consulat tabellam, cuius est titulus *Ad interpolandas Lunae Longitudines, Latitudines*, pag. 124. in Ephem. ad an. 1778. : consulat etiam tabulae fundamenta atque explicationem in appendice.

#### DE LUNAE PARALLAXI ET DIAMETRO.

**D**ifferentia locorum ad quae refertur sidus, quod eodem tempore in telluris superficie & centro observari intelligatur, parallaxis dicitur. A planis aut punctis ad quae fit sideris relatio parallaxis denominatur. Itaque parallaxis vocatur latitudinis & longitudinis, si ad eclipticam eiusdemque cum aequatore sectionem; parallaxis declinationis & ascensionis rectae, si ad aequatorem eiusdemque eum ecliptica sectionem; parallaxis altitudinis, si ad horizontem sidus referatur.

Ad parallaxim planetae definiendum sunt qui utantur latitudinibus planetae maximis hinc & inde ab ecliptica; tantum enim latitudines australes augebuntur ratione parallaxis, quantum imminuentur boreales, aut viceversa: verum methodus ista iis minime inservit, quibus planeta modo ad austrum, modo ad boream observatur. Sunt qui cum fixa planetam comparent in horizonte & in meridiano

positum , ut habeatur parallaxis ascensionis rectae : fixae enim parallaxis cum nulla sit sive in horizonte sive in meridiano , nulla item sit parallaxis ascensionis planetae in meridiano , ope differentiae ascensionum rectarum ad tempus ortus & culminationis planetae supputatae , habebitur quaesita parallaxis . Sunt qui parallaxim inquirant correspondentes planetae observationes instituendo iisdem tempore & longitudine geographica , at diversa admodum latitudine . Sic fit ut altissimus uni , prope horizontem alteri appareat planeta , & parallaxium differentia , ipsaeque deinceps parallaxes manifesto se prodant .

Quod parallaxim altitudinis spectat , quam pro Luna supputatam ephemerides offerunt , duo haec habentur theorematum , quae sibi quisque facili demonstratione suadebit . Sinus parallaxis altitudinis ad semidiametrum terrae , ut cosinus apparentis altitudinis astri ad ejusdem a terra distantiam : atque ideo sinus parallaxis altitudinis ad sinum parallaxis horizontalis , ut cosinus altitudinis apparentis ad radium . Hinc sequitur 1.º sideris parallaxim , ad quamlibet altitudinem dari ; si detur ad altitudinem aliquam : 2.º aequationem aliquam ob terrae ellipticitatem adhibendam esse si parallaxis in data latitudine , & altitudine determinata ad latitudinem aliam transferri contingat .

Parallaxis Lunae ad diametrum ejus horizontalem constantem habet rationem ; atque diameter horizontalis est ad diametrum in data altitudine apparentem , ut cosinus altitudinis verae ad cosinum altitudinis apparentis . Et quia effectu parallaxis altitudo apparens constanter ab altitudine vera su-

peratur, diametrum horizontalem, coeteris paribus excedit diameter in quavis altitudine apparens; neque aliud est nisi optica illusio praegrandis illa Lunae horizontalis figura.

---

### DE LUNAE DECLINATIONE, TRANSITU PER MERIDIANUM, ORTU, OCCASU.

**G**equentes tabulae eo studio computatae sunt, ut astronomicis normae essent observationibus tantum praeparandis, non vero comparandis; quemadmodum cum superioribus tabulis conferri possunt longitudines & latitudines observatae: idcirco neglecta sunt minuta secunda, quod in plerisque Ephemeridibus fieri solet. Declinationi, horaeque transitus per meridianum supputandis usus sum tabulis, quae Parisiensibus Ephemeridibus adjunctae sunt. Horas ortus & occasus obtinui, easdem horas proximè veras supponendo, inquirendoque declinationes iis competentes; tum ope inventarum declinationum investigando arcus semidiurnos, quos ob diurnam Lunae retardationem, & differentiam refractionis & parallaxis correctos ad hora transitus per meridianum subtraxi, atque eidem addidi, ut ortus & occasus tempora haberem.

---

### DE PLANETARUM POSITIONIBUS.

**G**olis Lunaeque longitudinem, &c., excipiunt planetarum positiones. Ex tempore ortus eorum atque occasus & facilius agnoscuntur, & innotescit num, quae in ipsis contingunt, phaenomena possint observari. Hora transitus per

meridianum & declinatio proprius astronomos afficit, quibus tamen majori adhuc usui sunt longitudines & latitudines sive tabulas cum observationibus conserant, sive supputationes alias instituant. Ad obtinendam planetae longitudinem aut positionem aliam computatis iutermediam, fiat, servata proportione, ut supra dictum est art. de *Longitudine Solis.*

#### DE ECLIPSIBUS ET POSITIONIBUS SATELLITUM JOVIS.

**C**um astronomia, Galileo observante, Jovis satellites, satellitumque eclipses nuntiavit; novo geographiam commodo, nova physicam veritate ditavit. Inter methodos enim detegendis longitudinibus adhibitas, nulla est simplicior, nulla facilior observatione eclipsium ejusmodi: atque successiva lucis propagatio non aliunde primum demonstrata est, quam ex earumdem anticipatione Jove perigeo, retardatione Jove apogeo.

In eclipsibus satellitum immersionses in umbra & emersiones considerantur: utrumque phaenomenon in eadem eclipsi nunquam in primo satellite aliquando in secundo, tertio & quarto visible est. Satellitum immersionses iis, quibus Jupiter fulget ad austrum, ab ejus cum Sole conjunctione usque ad oppositionem, ab oppositione usque ad conjunctionem emersiones observantur; hac respectu Jovis ad orientis partem, illae ad occasum.

Praestantiores satellitum tabulas Cl. Wargentinus dedit. Immersionum tempora observata si referantur ad supputata ex tabulis, videntur retardare, emersiones contra. At

non magis tabularum, quam observationis vitio id forte tribuendum est, cum praesertim differentia aliqua plerumque appareat inter ejusdem immersionis aut emersionis tempora a diversis astronomicis, diversis telescopiis observata.

Ultimam mensis tabulam occupant satellitum, respectu Jovis positiones. Jupiter circello, satellites punctis & numeris adjacentibus exprimuntur ea lege, ut ad Jovem accedere indicentur, numeris circulum inter & punctum positis, contra recedere. Zero satellites super Jovis disco, puncto crassiore iidem vel post discum vel in umbra invisibles significantur.

#### De SOLIS DIAMETRO, MORA TRANSITUS, &c.

X optices elementis constat apparentes objectorum parvis sub angulis cospectorum magnitudines esse reciproce ut eorumdem ab oculo distantias. Hinc lex datur, qua, observatis planetae cuiusvis diametro & distantia, distantiis reliquis respondentes diametri supputentur.

Apparens Solis diameter post adjuncta praesertim telescopiis catoptricis micrometra, objectiva satis accurate definita censetur: item accurate definita habetur solaris orbitae excentricitas, ex qua distantiarum ratio, iisdemque respondentes diametri eruuntur. In apposita tabula fit diameter Solis apogei = 31' 31'', o; distantia media 100000; excentricitas 1680.

Vera Solis itemque planetae cuiusvis diameter diametro apparente est major in ea ratione, ut sit diameter vera

ad apparentem , ut radius ad cosinum semidiametri apparentis ; quod ex principiis opticis sibi quisque facile demonstrare potest . Minorem adhuc nonnulli putant diametrum Solis apparentem , eo quod telescopia , quibus definita olim fuit , quamdam gignerent radiorum aberrationem , ex qua 2'' vel etiam 3'' observata diameter augetur .

Sunt qui velint solarem superficiem ellipticam esse non circularem . Bouguerius solarem diametrum juxta declinationis directionem suspicatus est majorem diametro juxta ascensionis rectae directionem assumpta . Accedit sententia Cl . La Lande , qui Solis diametrum ab occasu ad ortum diametro ab austro ad boream saltem 2'' superari non semel observavit . Verum haec , ut ipse testatur La Lande , haud ita sunt definita , ut confirmatione non indigent . Coeterum evidens est apparentem quamdam Solis ellipticitatem oriri debere ex refractione , qua , plus inferiore quam superiore limbo affecto , diameter verticalis contrahitur ; quod non modo micrometrorum ope , sed inermi etiam oculo observatur in Sole & Luna prope horizontem positis .

Assumpta distantia media Solis a Terra partium 100000 distantiae reliquae supputatae sunt , quarum logarithmi majori commodo exhibentur . Indefinitae ejusmodi distantiae , ope solaris parallaxis ad definitam redigi possunt mensuram , cuius unitas sit semidiameter telluris . Est enim sinus parallaxis ad semidiametrum telluris , ut radius ad distantiam telluris a Sole . Si distantiae mediae respondeat parallaxis 8'' , erit ipsa media distantia semidiametrorum 23742 .

Solis diameter per cosinum solaris declinationis & per 15

divisa temporis quantitatem exhibet , quam metitur angulus a binis circulis horariis Solem tangentibus interceptus , quaeque inscribitur *Mora transitus Solis per meridianum* . Hac quantitate saepissime utuntur astronomi , ut ex notato in solaribus observationibus appulsi limbi , centri appulsum deducant , sive immediate si observatum sit ad circulum horarum , sive medio calculo si ad circulum quemvis horizonti parallelum aut perpendiculari rem . Motu item Solis horario utuntur , ut motum relativum habeant in planetarum conjunctionibus , oppositionibus , aliisque ejusmodi determinandis . Supradictae quantitates omnes (quemadmodum & longitudo nodi Lunaris investigandae praeferuntur nutationi , & eclipsibus inserviens ) cum & parum & fere aequabiliter sive crescant sive decrescant quarto quoque die solum indicantur .

---

### DE AEQUATIONE ALTITUDINUM CORRESPONDENTIUM .

**A**ccuratissimam methodum determinandi tempus , quo sidus meridianum attingit exhibent altitudines , quas vocant correspondentes . Cum enim , coeteris paribus , in eadem sideris supra horizontem altitudine idem sit angulus horarius , si momenta notentur , quibus ad eamdem hinc inde a meridiano altitudinem sidus appellit , habebitur culminationis instantis summam temporum bifariam dividendo . At in planetis coetera non sunt paria . Horum orbitae ad aequatorem inclinantur , eorumque proinde declinatio jugiter

mutatur, atque temporis spatio inaequali aequales arcus hinc inde a meridiano describuntur. Formulam norunt astronomi, qua, inducta temporis differentia declinationis differentiae respondentem, culminationem ex altitudinibus erutam corrigant. Hac utuntur praesertim pro Sole, cuius transitus per meridianum praecipuum astronomiae elementum est, hanc latitudini quisque suae accommodant atque in tabella explicant, hanc ipsi quoque in duas partes divisam exponimus. Moriendum est 1.<sup>o</sup>, quoad tabulae constructionem, longitudinem Apogei Solis factam esse 3° 10°; obliquitatem vero eclipticae 23° 27' 57", quae veluti quantitates mediae presumptae sunt, ut ad diurnissimum tempus protendatur tabulae usus, quin error obrepat aliquot minutorum tertiorum: 2.<sup>o</sup> quoad tabulae usum, non ante cum suis signis jungendam esse primam & secundam partem, quam secunda in tangentem propriae latitudinis ducatur.

---

#### DE CATALOGO FIXARUM.

**A** Scensionibus rectis, & declinationibus fixarum utuntur astronomi ad inveniendas ascensiones rectas & declinationes aliorum astrorum haud cognitas. Accuratissime supputatae eadem exhibentur ad 1. Januarii 1778.: accedit cujusque fixae annua variatio ascensionis rectae & declinationis, quae inititur praecessioni aequinoctiorum = 50", 33. Variationis quantitate proportionali applicata, inducta item aberrationis & nutationis aequatione, computabitur ad tempus quodvis stellarum ascensio recta & declinatio apparet.

Invenire horam.. transitus fixae per meridianum, &c.  
Vide art. *Distantia aequinoctii a Sole.*

#### DE DIFFERENTIIS MERIDIANORUM.

X curva terrae figura fit ut regiones singulae pro-  
priam habeant longitudinem & latitudinem. Circuli  
ad aequatorem perpendicularares seque in polo intersecantes  
utramque metiuntur: latitudinem enim circuli arcus a zenith  
datae regionis & ab aequatore interceptus, longitudinem  
angulus quem circulus idem cum alio, cui comparatur,  
in polo efformat. Meridies data in regione habetur Sole  
circulum ejusmodi attingente, qui proinde meridianus di-  
citur. Circulus, cui in apposita tabula reliqui comparan-  
tur, est Mediolanensis. Hora cuiusvis regionis ad Medio-  
lanensem reducitur, eidem addendo vel ab eadem subtra-  
hendo horam in tabula descriptam, prout data regio ad  
Mediolani occidentem aut orientem jaceat.

Discrimen advertetur inter hanc tabulam, atque editas  
superioribus annis: in hac enīs nonnullarum regionum  
longitudines & latitudines additae sunt, nonnullarum ex  
recentioribus observationibus correctarum.

adnotatio

# APPENDIX FRANCISCI REGGIO.

---



DE OCCULTATIONE I, TAURI SUB DISCUM LUNAE  
27. SEPTEMBRIS AN. 1777.

**O**bseruationem institui tubo acromatico quinque pedum. Cum immersio contigerit ex parte lucida lunaris disci, & stella vix tertiam magnitudinem attingat, potuit facile in determinatione veri instantis immersionis duorum vel trium secundorum error irreperere. Quod emersionem spectat. & quod dubium erroris id ex nubilo coelo.

Immersio  $11^h 22' 1''$ , 4. t. v. Emersio  $12^h 21' 5''$ .

Quaeritur pro utriusque obseruationis instanti vera distantia centri Lunae a conjunctione: ad hoc facit suppeditatio parallaxis longitudinis, & latitudinis Lunae. Ut accuratius instituerem calculum hunc parallacticum, & conclusiones ex praecinctis obseruationibus prodirent quantum fieri poterat accuratae, elementa astronomica hujusmodi comparavi, quae theoriae figurae sphaeroidicae telluris essent consentanea.

Attenta ea theoria, parallaxis horizontalis Lunae latitudini hujus speculae respondens exhibetur a valore normalis ad idem superficie telluris punctum ductae, quent exprimit formula  $1 + ss^2$  a viro Celeb. D. Pingré rite demonstrata in actis regiae Scientiarum Academiae ad an. 1764; ( $s =$  sinu latitudinis loci;  $\delta$  exprimit rationem axis telluris ad diametrum aequatoris  $= \frac{1}{215}$ ).

Ea normalis ubi axi telluris occurrit punctum in hoc definit, ad quod longitudo, & latitudo Lunae ex observatione erutae post adhibitam parallaxis correctionem reductae censeri debent; atque adeo non hujusmodi sunt, quae cum supputatis ex tabulis conferri possint, nisi prius vel hae ad id axis punctum, vel illae ad centrum telluris reducantur.

Reductionem longitudinis & latitudinis suppeditat altera formula  $i - ss^3 \times z s^3 \times \cos. \text{decl. } \text{M} \times \tau$ . a laudato D. Pingré ibi loci tradita, exhibens differentiam inter declinationem Lunae visa a centro telluris, & a dicto axis punto; in ea  $\tau$  exprimit parallaxim horizontalem aequatoriam Lunae, quae ex tabulis supputatur.

Determinata ope hujus formulae variatione declinationis, quae pro nostro casu est additiva, si agatur de reducenda declinatione Lunae a centro visa ad punctum concursus normalis cum axe telluris, negativa si secus; eruere facilè potui analogiis differentialibus variationem latitudinis pro casu nostro negativam, vel additivam, & variationem longitudinis additivam, vel negativam, prout vel a centro ad punctum concursus normalis cum axe, vel ab hoc punto ad centrum eae positiones redigendae sunt.

Methodo nonagesimi parallaxes longitudinis, & latitudinis definiti, experiri vero mihi etiam placuit methodum (\*) a Celeb. Dom. Lexell traditam, quam ipse ceteris substituendam censet ac laudat.

(\*) Vide Nova Commentaria Academiae Petropolitanae ad an. 1790. 1773.

Elementa astronomica partim ex tabulis partim calculo  
subducta praemitto, quibus distantias veras centri Lunae  
a coniunctione, tempus coniunctionis, & lunarium tabu-  
larum errores definiebam.

	11 <sup>h</sup> 22' 1'',4	12 <sup>h</sup> 21' 5''
Longitudo appar. i : Tauri . . .	2° 30' 45'' 28''	.....
Latitudo aust. apparenſ . . . .	3. 59. 26,5	.....
Long. vera Lunae ex tab. Mayeri	2. 2. 56. 58,7	2° 39' 32'' 18''
Latitudo vera australis . . . .	3. 22. 11,8	3. 19. 59,4
Parallaxis horizon. aequatoria .	59. 53,1	59. 51,8
Log. normalis seu paral. horiz.	3. 5565413	3. 5563358
Diameter horizontalis . . . .	32. 38,2	32. 37,4
Augment. diam. ad altit. observ. +	14,1	19,5
Log. motus horarii in longitud.	3. 3340112	3. 3336286
Reductio longitud. ad centrum —	4,3	.....
Reductio latitudinis . . . . —	22,2	.....
Ascensio recta ☽ . . . . .	179° 16' 45''	179° 18' 48'',6
Dist. a Meridiano versus occasum	170. 30. 23	185. 16. 15
Ascen. recta puncti culminantis	349. 47. 6,6	4. 35. 3,6
Longitudo nonagesimi . . . .	13. 49. 14	25. 37. 26
Altitudo nonagesimi . . . .	45. 17. 45	50. 49. 54
Distantia ☽ a nonagesimo . . .	49. 7. 44,7	37. 54. 59,6
Parallaxis longitudinis . . . .	32. 36,4	28. 57
Parallaxis latitudinis . . . .	44. 4. 42	40. 19. 56

Sit in fig. 1.º A B portio eclipticae, AL, BD sint  
circuli latitudinis, S locus apparenſ stellae, L locus ap-  
prenſ, & AL latitudo apparenſ Lunae pro tempore

immersionis;  $\odot$  item locus apparenſ, &  $B\odot$  latitudo apparenſ tempore emersionis, erit reſta  $L\odot$  orbita apparenſ Lunae; ducantur  $LD$ ,  $F\odot$ ,  $CE$  parallelæ ipſi  $AB$ , junganturque  $SL$ ,  $S\odot$ ; exhibent  $AB$  differentiam longitudinis,  $\odot D$  differentiam latitudinis apparentis Lunae a tempore immersionis ad tempus emersionis,  $SL$  distantiam centrorum, ſeu ſemidiameſtrum Lunae in immersione,  $S\odot$  ſemidiameſtrum in emersione.

Habemus ex superioribus elementis astronomicis  
 $LD = 1899'', 9 \times \cos. AL$ , ſeu  $AB \times \cos. AL$

$ED = 357 , 3$

$SL = 986 , 1$

$S\odot = 988 , 4$

Quibus datis refolvuntur triangula  $LD\odot$ ,  $LS\odot$ ,  $LC\$$ ,  $SE\odot$ , & obtinetur distantia apparenſ a coniunctione pro tempore immersionis ſeu  $AS = 15', 9'' = \frac{CS}{\text{col. GS}}$  distantia apparenſ a coniunctione pro tempore emersionis ſeu  $GB = 16' 30'' = \frac{SE}{\text{col. GS}}.$

Hujusmodi methodus (\*) definiendi apparentes distan‐tias centri Lunae a coniunctione, cum adſunt obſervatio‐nes immersionis, & emersionis; in eo vel maximè ſe‐prae ceteris commendat, quod foliſ diſferentiis utamur inter longitudines & latitudines ex tabulis lunari‐bus eru‐tas; atque adeo accurationi ſupputationum obefſe nequeant

---

(\*) Vide Append. ad Ephem. an. 1776.

carundem tabularum errores pro longitudine, & latitudine Lunae, ut liquet.

Distantia apparenſ 15' 9" tempore immersionis addatur parallaxi longitudinis 32' 36", 4, prodit distantia vera 47' 45", 4 a coniunctione, cui ex motu horario respondent 1<sup>h</sup> 19' 40", 2. Distantia apparenſ 16' 30", 3 pro tempore emersionis subducta a parallaxi longitudinis 28' 57" praebet distantiam veram 12' 26", 7, cui ex motu horario respondent 20' 46", 8.

Hinc tempus coniunctionis ex Immerſ. 12<sup>h</sup> 41' 41", 6  
ex Emerſ. 12. 41. 51 , 8

Longitude apparenſ 1 <sup>h</sup> Tauri . . . . .	<u>2° 30' 45' 28"</u> , 2
Distantia a coniunctione centri ☽ temp. Im.	<u>— 47. 45</u> , 4
Long. ☽ visa a puncto concurs. norm. cum axe	<u>2. 2. 57. 42</u> , 8
Reductio ad centrum . . . . .	<u>— 4</u> , 2
Longitude vera ☽ . . . . .	<u>2. 2. 57. 38</u> , 6
Longitude supputata ex tab. Mayeri . . .	<u>2. 2. 56. 58</u> , 7
Differentia tabularum . . . . .	<u>— 40</u>
Longitude apparenſ stellae . . . . .	<u>2° 3° 45' 28"</u> , 2
Distantia centri ☽ a coniunct. temp. Emerſ.	<u>— 12. 26</u> , 7
Long. ☽ visa a puncto concurs. nor. cum axe	<u>2. 3. 33. 1</u> , 5
Reductio ad centrum . . . . .	<u>— 4</u> , 2
Longitude vera . . . . .	<u>2. 3. 32. 57</u> , 3
Longitude supputata ex tab. Mayeri . . .	<u>2. 3. 32. 18</u>
Differentia tabularum . . . . .	<u>— 39</u> , 3

*Eadem observatio peracta Paduae.*

Occultatio 1<sup>h</sup> Tauri sub disco Lunae observata etiam est Paduae ab Astronomo Clarissimo D. Toaldo,

qui hic notata instantia observatae immersionis, & emersionis stellae nobis communicata voluit.

Immers.  $11^h 33' 29''$  t. v. Paduae. Emers.  $12^h 33' 45''$  dubia.

Pro utroque instanti idem ac superior calculus a me institutus; pro quo praeter aliquot ex jam praemissis faciunt haec elementa astronomica.

	$11^h 33' 29''$	$12^h 33' 45''$
Longit. vera $\oplus$ ex tab. Mayeri	$2^h 2^m 57' 19'',7$	$2^h 3^m 33' 21'',7$
Latitudo australis vera . . . . .	3. 22. 9	3.19.55 ,4
Log. normalis seu paral. horiz.	3. 55633413	3. 55633358
Diameter horizontalis . . . . .	32. 38,2	32. 37 ,4
Augmen. diam. ad altit.observat.	+ 15,1	20 ,1
Ascensio recta Solis . . . . .	$179^{\circ} 16' 46''$	$179^{\circ} 18' 49'',8$
Dist.a Meridiano versus Occasum	173. 22. 15	188. 24.15 ,2
Ascens. recta puncti culminantis	352. 39. 1	7. 45. 5
Longitudo nonagesimi . . . . .	16. 5. 32	28. 0.53
Altitudo nonagesimi . . . . .	46.28.41	52. 2.21
Distantia $\oplus$ a nonagesimo . . .	46. 51. 49,6	35. 32.30
Parallaxis longitudinis . . . . .	32. 7,3	27.51 ,4
Parallaxis latitudinis . . . . .	43. 18,5	39.27 ,2

Servatis in figura 1.<sup>a</sup> denominationibus superius exhibitis pro observatione Mediolanensi, habemus ex praejectis elementis  $A B = 1905'',8$ , &  $L D = 1905'',8 \times \text{col. } A L$ .  
 $\oplus D = 365'',1$ .  $S E = 987'',3$ .  $S \oplus = 988'',8$ . Hinc in triangulis  $L D \oplus$ ,  $S S \oplus$ ,  $L C S$ ,  $S E \oplus$  obtinentur  $C S$ ,  $S E$ ; & prodit distantia apprens centri  $\oplus$  a conjunctione supra eclipticam pro immersione, seu  $A G = 15' 14''$

$29 = \frac{C S}{\text{col. } G S}$ : distantia apprens pro emersione, seu

**B G = 16° 31'' = <sup>SE</sup> col. GS.** Habita ratione parallaxis longitudinis Lunae erat distantia vera tempore immersio-  
nis 47' 22, cui ex motu horario respondent 1<sup>h</sup> 19' 1'', 2.  
Distantia vera tempore emersionis 11' 20'', 7, cui respon-  
dent 18' 54'', 8.

Hinc tempus conjunctionis ex Immers. . 12<sup>h</sup> 52' 30'', 4  
ex Emers. . . . . 12. 52. 40, 8

Longitudo apparenſ ſtelle	.....	2° 3° 45' 28'', 2
Distantia centri ☽ a conjunct. pro immers.	—	47. 22 , 2
Long. ☽ visa a puncto concur. norm. cum axe	2. 2. 58. 6	
Reductio ad centrum	.....	— 4 , 2
Longitudo vera	.....	2. 2. 58. 1 , 8
Eadem ſupputata ex tab. Mayeri	....	2. 2. 57. 19 , 7
Differentia tabularum	.....	— 42 , 1
Longitudo apparenſ ſtelle	.....	2. 3. 45. 28 , 2
Distantia centri ☽ a conjunct. pro emers.	—	11. 20 , 7
Longitudo visa a puncto concursus norm.	2. 3. 34. 7 , 5	
Reductio ad centrum	.....	— 4 , 2
Longitudo vera	.....	2. 3. 34. 3 , 3
Eadem ſupputata ex tabulis	....	2. 3. 33. 21 , 7
Differentia tabularum	.....	— 41 , 6

DE OCCULTATIONE 2<sup>o</sup> TAURI 27. SEPTEMBRIS 1777.  
OBSERVATA MEDIOLANI.



Observatio a me peracta est tubo Gregoriano duo-  
rum pedum.

Immersio ex parte lucida Lunae  $11^h 49' 28''$ , 6. t. v. Mediol.  
Emercio ex parte obscura . . .  $12. 44. 56$ , 8.

Elementa astronomica pro suppunctanda tempore immersionis, & emersionis vera distantia centri Lunae a coniunctione.

	$11^h 49' 28'', 6$	$12^h 44' 56'', 8$
Longitudo apprens $\Delta \Delta$ Tauri	$2^{\circ} 4^{\circ} 0' 57'', 4$	
Latitudo australi apprens . . .	$4^{\circ} 7.55, 5$	
Long. vera Lunae ex tab. Mayeri	$2. 3.13.26$	$2^{\circ} 3^{\circ} 46' 35'', 3$
Latitudo vera australis . . . . .	$3.21.11, 7$	$3.19. 6, 9$
Parallaxis horizont. aequatoria	$59.51, 8$	
Log. normalis seu paral. horiz.	$3. 5564385$	$3. 5562633$
Diameter horizontalis . . . . .	$32.37, 9$	$32.37, 1$
Aug. diam. horiz. ad altit. observ.	$+ 17, 4$	$22, 3$
Log. motus horarii in longitud.	$3. 3338199$	$3. 3334373$
Reductio longit." ad centrum.	$+ 4, 3$	
Reductio latitudinis . . . . .	$- 22, 2$	
Ascensio recta $\Delta \Delta$ . . . . .	$179^{\circ} 17' 48''$	$179^{\circ} 19' 52''$
Dist. $\Delta \Delta$ a Merid. versus Occasum	$177. 22. 8$	$191. 14. 12$
Ascens. recta puncti culminantis	$356. 39. 56$	$10. 34. 4$
Longitudo nonagesimi . . . . .	$19. 21. 55$	$30. 14. 16$
Altitudo nonagesimi . . . . .	$47. 58. 13$	$52. 56. 10$
Distantia Lunae a nonagesimo.	$43. 51. 35, 9$	$33. 32. 23, 6$
Parallaxis longitudinis . . . . .	$31.10, 9$	$26.49, 1$
Parallaxis latitudinis . . . . .	$42.18, 3$	$38.47, 4$

Juxta jam expositam methodum servatis iisdem denominationibus, in fig. 2. est  $A B = 1727'', 5$ .  $L D = 1727'', 5 \times \cos. A L D \Delta \Delta = 336'', 7$  . . .  $LS = 987'', 6$

$S \odot = 989'', 6$ , & distantia apparenſ ſupputata pro inſtantि immersionis ſeu  $A G = 15' 49'', 8 = \frac{CS}{coſ. GS}$ ; diſtantia reducta ad punctum concurſus normalis cum axe telluris  $= 47' 0, 7$ , cui ex motu horario respondent  $1^h 18' 32'', 1$ . Distantia apparenſ tempore emersionis ſeu  $B G = 12' 58'', 6 = \frac{SE}{GS}$ ; diſtantia reducta  $= 13' 50'', 4$ , cui respondent ex motu horario Lunae  $23' 6''$ .

Hinc tempus conjunctionis ex obſerv. immers.  $13^h 8' 0'', 7$   
ex obſerv. emers.  $13. 8. 2 , 8$

Longitudo apparenſ ſstellae . . . . .	<u><math>2^{\circ} 4^{\circ} 0' 57'', 4</math></u>
Distantia centri $\odot$ a conjunct. temp. im.	<u><math>47. 0 , 7</math></u>
Long. $\odot$ visa a puncto concur. norm. cum axe	<u><math>2. 3. 13. 56 , 7</math></u>
Reductio ad centrum . . . . .	<u><math>4 , 2</math></u>
Longitudo vera . . . . .	<u><math>2. 3. 13. 52 , 5</math></u>
Longitudo ſupputata ex tab. Mayeri . . .	<u><math>2. 3. 13. 26</math></u>
Differentia tabularum . . . . .	<u><math>26 , 5</math></u>

Longitudo apparenſ ſstellae . . . . .	<u><math>2^{\circ} 4^{\circ} 0' 57'', 4</math></u>
Distantia centri $\odot$ a conjunct. temp. em.	<u><math>13. 50 , 4</math></u>
Longit. $\odot$ visa a puncto normalis . . . .	<u><math>2. 3. 47. 7</math></u>
Reductio ad centrum . . . . .	<u><math>4 , 2</math></u>
Longitudo vera $\odot$ . . . . .	<u><math>2. 3. 47. 2 , 8</math></u>
Longitudo ſupputata ex tab. Mayeri . . .	<u><math>2. 3. 46. 35 , 3</math></u>
Differentia tabularum . . . . .	<u><math>27 , 5</math></u>

*Supputatio ejusdem occultationis 2 & Tauri  
observata Paduae a Cl. Toaldo.*

Immersio ex parte lucida lunaris disci 12<sup>h</sup> 2. 12. t.v. Paduae.

Emersio ex parte obscura . . . . . 12. 55. 56.

Elementa astronomica praeter aliquot ex praecedentibus pro supputanda distantia vera centri Lunae a conjunctione pro singulis instantibus.

	12° 2' 12"	12 <sup>h</sup> 55' 56"
Longit. vera ☽ ex tab. Mayeri .	2° 3° 14' 36", 6	2° 3° 46' 41", 1
Latitudo australis vera . . . . .	3. 21. 7, 2	3. 19. 6
Log. normalis seu paral. horiz.	3.5564385	3.5562633
Diameter horizontalis . . . . .	32.38, 2	32.37, 4
Aug. diam. horiz. ad altit. observ.	+ 18, 1	22 1
Ascensio recta ☽ . . . . .	179° 17' 52"	179° 19' 52"
Dist. ☽ a Merid. versus Occasum	180. 33. 0	193. 59. 0
Ascens. recta puncti culminantis	359. 50. 52	13. 18. 52
Longitudo nonagesimi . . . . .	21. 51. 8	32. 16. 51
Altitudo nonagesimi . . . . .	49. 11. 20	53. 57. 13, 5
Distantia ☽ a nonagesimo . . . .	41. 23. 24, 4	31. 29. 45, 9
Parallaxis longitudinis . . . . .	30.24, 4	25.42, 7
Parallaxis latitudinis . . . . .	41.29, 2	38. 0, 8

Ex his elementis A B = 1642", 8. L D = 1642", 8  
 $\times \cos. A L D \text{ ☽} = 329", 6. S L = 988", 1. S \text{ ☽} = 989", 7.$   
 Quare ex triangulorum resolutione determinantur CS, SE;

& eritur distantia apprens A G = 15' 24", 98 =  
 $\frac{CS}{\cos. CS}; \text{ & distantia apprens } BG = 11' 58", 23 = \frac{SE}{\cos. GS}$   
 Distantia reducta ad punctum concursus normalis cum axe

prodit inde pro tempore immersionis =  $45' 49''$ , 38, cui ex motu horario respondent  $1^h 16' 29''$ . Distantia reducta pro tempore emersionis =  $13' 44''$ , 47, cui respondent  $0^h 22' 57''$ , 3.

Hinc tempus conjunctionis ex Immers.  $13^h 18' 41''$   
ex Emers.  $13. 18. 53$

Longitudo apparenſ ſtelle . . . . .	$2^{\circ} 4^{\circ} 0' 57''$ , 4
Distantia centri Ⓛ a coniunct. temp. im.	<u><math>45. 49</math></u> , 4
Long. viſa a puncto concurs. norm. cum axe	<u><math>2. 3. 15.</math></u> 8
Reductio ad centrum . . . . .	<u><math>4</math></u> , 2
Longitudo vera . . . . .	<u><math>2. 3. 15. 3</math></u> , 8
Eadem ſupputata ex tabulis . . . . .	<u><math>2. 3. 14. 36</math></u> , 6
Differentia tabularum . . . . .	<u><math>27</math></u> , 2
Longitudo apparenſ ſtelle . . . . .	$2^{\circ} 4^{\circ} 0' 57''$ , 4
Distantia centri Ⓛ a coniunct. temp. em.	<u><math>13. 44</math></u> , 4
Long. Ⓛ viſa a puncto concurs. nor. cum axe	<u><math>2. 3. 47.</math></u> 13
Reductio ad centrum . . . . .	<u><math>4</math></u> , 2
Longitudo vera . . . . .	<u><math>2. 3. 47. 8</math></u> , 8
Eadem ſupputata ex tab.	<u><math>2. 3. 46. 41</math></u> , 1
Differentia tabularum . . . . .	<u><math>27</math></u> , 7

Differentia inter longitudinem Lunae deductam ex obſervata occultatione  $\text{1}^{\frac{1}{2}}$  Tauri, & longitudinem ſupputatam ex tabulis Mayeri nonnihil diversa prodit ab ea quam definivi ex occultatione  $\text{2}^{\frac{1}{2}}$ . Licet id tribui probabiliter poſſit incertitudini, quo, ut innui, ob nubilum coelum afficitur obſervatio Patavina, & Mediolanensis emersionis  $\text{1}^{\frac{1}{2}}$ ; attamen cum oriri id etiam poſſit ex

aliquo errore in alterutra duorum siderum positione ; haud multum a vero aberrare censui , si errorem tabularum Mayeri pro loco Lunae statuerem  $34''$  per defectum ; sumpto scilicet medio arithmeticō inter 8. terminos superiorius inventos. Itaque hac quantitate  $34''$  aucta longitudine Lunae in orbita ex praedictis tabulis supputata ; novo hoc latitudinis argumento latitudinem Lunae  $5''$  reperi minorem prius inventa ; atque adeo error earundem tabularum pro latitudine Lunae definiendus ex praecedentibus observationibus  $5''$  per excessum.

Superius definita conjunctionis instantia ad Meridianum Patavinum , & Mediolanensem ex utriusque sideris observatis immersione , & emersione , suppeditant eorundem Meridianorum differentiam in tempore . Prodeunt enim sequentes Meridiani Patavini differentiae ad Orientem . .

$10' 48'', 8$

$10. 49$

$10. 40, 3$

$10. 50, 2$

Rejecto 3.<sup>o</sup> termino ut qui minus cum reliquis consentit , differentia Meridiani Patavini statui potest  $10' 50''$  ad Orientem . Hac Meridiani differentia usus sum ad supputandas longitudinem , & latitudinem Lunae ex tabulis pro singulis observationum Patavinarum instantibus .

n s v n s

## OBSERVATIO MACULAE SOLARIS AN. 1777.

N<sup>o</sup> nullae solares maculae superiore anno a me observatae sunt : tres unicae maculae observationes hic recensendas feligo , eas conclusiones ex illis calculo subducturus , quae pro usu astronomico in more sunt.

Tempore transitus Solis per Meridianum ipse ad sextantem distantiam a vertice centri maculae , & ejusdem appulsum ad filum horarum , & sequentis Solis limbi observabam ; D. de Cesaris vero ad quadrantem muralem distantiam a vertice definiebat superioris Solis limbi : utriusque instrumenti radius pedum sex .

Observationes correctae a deviatione lineae collimationis tuborum pro utroque instrumento , ( quam bis singulis annis observatione definimus ) ; & reductae dabant differentiam ascensionis rectae & declinationis inter centra Solis , & maculae . Quibus cognitis ascensio recta , & declinatio maculae prodibant , indeque consueta methodo longitudo , & latitudo geocentrica eruebantur . Eliocentricam vero longitudinem , & latitudinem postrem definibam juxta methodum a Clarissimo de la Lande traditam Astronomiae lib. xx.

Elementa partim ex observatione partim calculo subducta praemitto .

## 13. Julii.

Diff. ascens. rectae int. cent. & maculae	$+ 0^{\circ} 10' 48'',3$
Differentia declinationis	$- 0. 8. 13$
Ascensio recta maculae	$3^{\circ} 23. 9. 23 ,8$

Declinatio borealis . . . . .	21.	38.	59
Longitudo geocentrica . . . . .	3.	21.	26. 19
Latitudo geocentrica australis . . . . .		6.	33
Longitudo Solis . . . . .	3.	21.	15. 7 ,5
Longitudo eliocentrica maculae . . . . .	7.	29.	53. 51 ,5
Latitudo australis eliocentrica . . . . .	24.	33.	6

14. *Julii.*

Diff.ascens.rectae int.cent. ☽ & maculae +	0.	7.	31	,2
Differentia declinationis . . . . .	—	0.	8.	11 ,6
Ascensio recta maculae . . . . .	3.	24.	6.	56 ,5
Declinatio borealis . . . . .		21.	29.	55 ,4
Longitudo geocentrica . . . . .	3.	22.	20.	33 ,3
Latitudo australis geocentrica . . . . .			6.	53
Longitudo Solis . . . . .	3.	22.	12.	22
Longitudo eliocentrica maculae . . . . .	8.	17.	31.	2
Latitudo australis eliocentrica . . . . .		26.	1.	22

15. *Julii.*

Diff.ascens.rectae int.cent. ☽ & maculae +	0.	4.	30	,7
Differentia declinationis . . . . .	—	0.	8.	5 ,4
Ascensio recta . . . . .	3.	25.	4.	38 ,2
Declinatio borealis . . . . .		21.	20.	34 ,4
Longitudo geocentrica . . . . .	3.	23.	15.	6 ,5
Latitudo australis geocentrica . . . . .			7.	16
Longitudo Solis . . . . .	3.	23.	9.	36 ,5
Longitudo eliocentrica maculae . . . . .	9.	0.	3.	56 ,5
Latitudo australis eliocentrica . . . . .		27.	12.	45

Positiones eliocentricae maculae pro singulis observationibus ita comparatae elementa suppeditant pro solutione problematis, definiendi nempe ex tribus observationibus unicae solaris maculae. 1.<sup>o</sup> Ejusdem maculae latitudinem eliographicam. 2.<sup>o</sup> Tempus rotationis Solis circa proprium axem. 3.<sup>o</sup> Inclinationem ad eclipticam aequatoris solaris. 4.<sup>o</sup> Demum poli aequatoris longitudinem seu locum nodi supra eclipticam. Problema solvo juxta elegantissimam methodum Clar. Pezenas, quam idem Astronomus tradit in suis additamentis ad Opticam Smith, refert Clar. de la Lande Astronomiae loco superius citato; eadem recensetur Vol. 6. *Memoires présentées*.

Sint  $\pi$  Polus eclipticae, fig. 3.<sup>a</sup>, M, M', M'' tres positiones eliocentricae observatae maculae, erunt M  $\pi$  M' differentia longitudinis maculae inter 1.<sup>am</sup> & 2.<sup>am</sup> observationem, M'  $\pi$  M'' differentia inter 2.<sup>am</sup> & 3.<sup>am</sup>, M  $\pi$  M inter 1.<sup>am</sup> & 3.<sup>am</sup>. Arcus vero  $\pi$  M,  $\pi$  M',  $\pi$  M'' distantiae maculae a polo eclipticae ex observationibus supputatae. Jungantur puncta M, M', M'' arcubus circuli maximi M M', M' M'', M M''; calculo trigonometrico definitur singulorum arcuum valor M M' = 15° 58' 35'', M' M'' = 11° 15' 58'', M M'' = 27° 11', 59''.

Si triangulo scaleno rectilineo MM'M'', fig. 4.<sup>a</sup>, quod eorundem arcuum chordis construitur, circumscribatur circulus MFD, hic parallelum solaris aequatoris exhibit. In triangulo MM'M'' cognoscuntur latera MM', M'M'', M M'' innotescit itaque angulus M M' M'' = 165° 4' 8'', atque adeo arcus M E M F M duplum supplementum

eiusdem anguli  $M M' M''$ ; est nempe arcus  $M E M F M$   $29^\circ 51' 44''$ , cuius chorda  $M M''$  subtendit etiam in circulo maximo arcum  $27^\circ 11' 59''$ .

Sequenti analogia definitur radius parallelus  $M M' M'' D$ :  
 $\sin. \frac{29^\circ 51' 44''}{2} : \sin. \frac{27^\circ 11' 59''}{2} :: R : ad quartum$ , seu  
 radius parallelus  $M M' M'' D$ , qui eosinum latitudinis elio-

graphicae maculae exhibet  $= 24^\circ + 8' + 2''$  ad Austrum.

Sit jam in fig. 5.<sup>a</sup> n polus boreus eclipticae, P polus boreus aequatoris solaris, M, & M'' positiones maculae in 1.<sup>am</sup> & in 3.<sup>am</sup> observatione erunt  $P M$ ,  $P M''$  eiusdem distantiae a polo boreo aequatoris, n M, n M'' distantiae a polo boreo eclipticae  $M M''$  arcus circuli maxi-  
 mi interceptus  $= 27^\circ 11' 59''$ .

In triangulo isosceli  $M P M'$  definitur angulus  $P = 29^\circ 51' 44''$ , est nempe quantitas motus maculae ad aequato-  
 rem solarem relata inter 1.<sup>am</sup> & 3.<sup>am</sup> observationem,  
 seu intra duos dies: sequens ergo analogia dabit tempus  
 integræ revolutionis maculae, seu rotationis Solis circa  
 axem.  $29^\circ 51' 44'' : 360^\circ :: 2^d : 24^h 24^m 58s$ .

In eodem triangulo isosceli  $M P M'$  invenitur angulus  $M M'' P = 83^\circ 46' 40''$ . In triangulo  $M n M''$  praeter  
 angulum n  $= 30^\circ 10' 5''$  differentia longitudinis maculae  
 intra 1.<sup>am</sup> & 3.<sup>am</sup> observationem cognoscuntur etiam la-  
 tera n M, n M'' ipsum angulum n comprehendentia, di-  
 stantiae nempe maculae a polo boreo eclipticae pro utra-  
 que observatione; determinatur angulus  $M M' n = 91^\circ$   
 $14' 40''$ : subducatur ab angulo  $M M'' n$  angulus  $M M'' P$

superius inventus prodit eorundem differentia, angulus nempe  $P M'' n = 7^\circ 28'$ .

In triangulo  $P M'' n$  praeter angulum  $M''$  cognoscuntur latera  $P M''$ ,  $n M''$  ipsum comprehendentia definiuntur itaque 1.<sup>o</sup> latus  $P n = 7^\circ 24' 10''$ , seu inclinatio aequatoris solarii ad eclipticam: 2.<sup>o</sup> angulus  $P n M'' = 112^\circ$ , qui subductus a longitudine eliocentrica maculae in  $M'' 9^\circ . 8^\circ . 3' . 55''$ . exhibet longitudinem poli  $P$  aequatoris solaris  $\equiv 5^\circ . 7^\circ . 8'$ , seu locum nodi in ecliptica  $2^\circ . 7^\circ . 8'$ .

Superius definita revolutio Solis periodica circa axem respectu scilicet nodi solaris aequatoris, eadem est ac revolutione Solis circa axem respectu siderum. Etenim quantum hactenus ex observationibus erui potest nodi aequatoris solaris censeri debent sensibiliter immobiles.

Reditus apparet macularum ad idem apparet punctum Solis definit tempus revolutionis synodicae, quae periodica diuturnior prodit; etenim cum tellus intra tempus revolutionis periodicae moveatur in eandem partem, versus quam maculae, sit ut haec ad idem apparet punctum Solis, ex. g. ad medium Solis e tellure spectatae refiri nequeant, nisi post integrum revolutionem periodicam, & emensum insuper numerum graduum respondentem motui telluris intra ejusdem revolutionis tempus.

Duratio revolutionis synodicae ob motum terrae inaequalem supra eclipticam pro diversis longitudinis signis diversa est.

**Conclusiones ex exhibitis meis observationibus pro in-**

clinatione aequatoris solaris ad eclipticam , pro loco nodi eliocentrico , & revolutione periodica Solis circa axem non nihil ab iis differunt , quas item (\*) alii ex observationibus exhibent , licet eae quoque inter se haud parum discrepant . Observandum vero , quod notat Clariss. *de la Lande Astr.* lib. xx. , ex observationibus solarium macularum hactenus institutis nondum hujusmodi conclusionum numerum prodisse , ut ex iis certi , & accurati limites adhuc statui potuerint quantitati inclinationis aequatoris solaris ad eclipticam , longitudini eliocentricae nodi , & revolutioni periodicae circa axem . Id tribuendum hujusmodi observationum indoli , in quibus error vel minimus longe discrepantes , & inter se dissentientes reddit earundem conclusiones .

(\*) Vide Skeinerum , Caffinum , *De Pjse , Prenas* locis citatis a Clas. *la Lande Astronomiae* lib. xx. pag. 404. editio altera ; Vide etiam Clar. *Fissimiller Decennium Astronomicum* pag. 27.



# OBSERVATIONES METEOROLOGICAE

AB ANNO 1763.

AD FINEM ANNI 1777. PERACTAE

IN SPECULA ASTRONOMICA

MEDIOLANENSI.

**O**bseruationes meteorologicae ab anno 1763. ad finem anni 1777. publici juris fiunt pene omnes a Classisimo *La Grange* institutae. Qua methodo, quibus instrumentis, praestat innuere: altitudines Mercurii in barometro, & in thermometro bis singulis diebus observabantur, barometrum scilicet mane, & vespere intervallo circiter horarum 12; thermometrum per id tempus quo elevationes liquoris minimae & maxime esse solent Oriente nimirum Sole, & circa horam 3.<sup>am</sup> post meridiem, quibus temporibus directio etiam venti, & constitutio coeli adnotabantur, ita vero ut quaelibet sen-

sibilis atmosphaerae variatio, si qua contingeret intra diem in idem diarium referretur, hujusmodi sunt pluvia, nix, procellae, repentini furentis venti impetus, aurorae boreales, & his similia.

Observationes pressionis aeris vel peractae, vel reducatae ad barometrum rite aere expurgatum cuius diameter linearum circiter trium; superficies stagnantis liquoris satis ampla. Thermo metrum juxta methodum Reaumurii divisum a gradu congelationis ad gradum ebullientis aquae pollices 7 & lineas proxime 11 parisienses excipit. Laminæ illæ versatiles, & ad omnem auram mobiles in summis turribus Mediolani satis frequentes loco anemometri ventorum directionem nos docent, quam etiam plerumque juvat inferre ex via sumi prodeuntis ab aedium caminis.

Observationes istæ meteorologicae mensuram etiam pluviae complectuntur. Vas plumbeum, cuius area linearum parisiensium 74653,3 exponitur libero ac aperto coelo in summo speculae fastigio; aqua pluvia intra eam vasis aream per plumbeum canalem in vas alterum satis capax defluit, quod in inferiori speculae cubiculo constitutum est; dein tempore idoneo aquam in hujusmodi vas collectam licet metiri mensura quadam parallepipeda, quam rite novimus ex supputata, & explorata ejus capacitate; etenim aqua ad altitudinem linearum parisiensium 1,23 intra superioris vasis aream exacte complet hujusmodi mensuram.

Hæc de instrumentis & methodo observationum. Ut

vero in hoc meteorologico quindennio observations ad unum omnes oculo ita subjicerem, ut quisque facilè posset inter eosdem singulorum annorum dies, & menses comparationem instituere; optimum censui eas in tabulas et distribuere, quot nempe anni menses.

Pro singulis ex annis quindecim columnæ hujusmodi tabularum exhibent aliae altitudinem medium barometri, & thermometri, quae desumebatur ex medio arithmeticò inter duas ejusdem diei observatas altitudines, aliae ventos dominantes, & coeli constitutionem intra dies singulos mensis in fronte cujusque tabulae notati; ubi duo venti dominantes intra diem adnotantur interjecta horizontali lineola distinguuntur. Nomi ventorum, qui vehementer flaverint adjicitur asteriscus \*. Coelum serenum, vel nubilum denotant initiales ser., nub.; Coelum partim serenum, partim nubilum eadem initiales lineola junctæ, vel s-nub., n-ser.. Item initiales pl. vel pluv. pluviam significant, & proc. vel procel. procellam.

Ad calcem singularium columnarum exhibentium observationes barometri & thermometri adduntur altitudines maxima, minima, & mediae intra eundem mensem; ad calcem vero earum, quae ad constitutionem coeli spectant, altitudo aquae pluviae, & numerus recensetur dierum serenorū, quem conflant nedum dies perfectè sereni, sed etiam summa intervallorum temporis, quibus coelum sat is serenum, ut coalescere potuerit notatus dierum serenorū numerus, quod ut patet nisi quadam estimatione potuit definiri.

*Altitudo media Barometri. | Altitudo med. Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	28. 0,6	27. 8,0	27. 8,0	28. 0,5	- 3,4	+ 4,3	+ 4,7	- 3,0
2	27.10,8	9,5	6,9	27. 9,1	2,6	2,9	4,5	1,5
3	10,9	9,1	5,2	7,0	1,5	3,9	4,9	0,5
4	10,7	10,2	5,0	8,1	1,1	3,5	5,3	+ 0,6
5	9,2	11,5	5,3	8,2	+ 0,9	1,0	4,6	- 0,3
6	10,0	28. 0,0	6,7	8,0	0,2	2,3	3,7	0,3
7	10,0	27.11,0	7,3	9,5	1,0	3,3	4,3	1,6
8	10,0	11,0	7,9	8,9	- 0,5	4,6	5,0	4,6
9	10,0	11,5	8,1	8,1	+ 1,0	3,3	3,7	4,5
10	10,0	11,9	7,5	8,0	1,0	1,1	4,9	2,8
11	10,8	10,2	8,1	9,2	1,1	1,9	4,2	3,5
12	11,0	11,2	10,5	28. 0,0	0,0	2,8	4,0	2,9
13	10,7	11,9	11,0	0,3	0,5	1,8	5,6	4,5
14	10,8	11,5	11,1	1,5	- 0,7	2,1	5,6	4,1
15	28. 0,0	8,9	11,2	1,2	2,1	1,0	5,4	3,7
16	0,1	7,7	9,3	1,7	3,1	1,1	4,6	2,9
17	27.11,4	8,5	8,2	0,8	3,0	0,6	4,4	3,0
18	10,8	7,0	8,0	27.11,6	3,8	1,6	4,7	2,6
19	11,0	5,2	8,9	11,4	4,1	1,8	2,8	1,1
20	10,8	3,8	9,6	28. 0,0	2,6	0,6	2,1	1,0
21	10,0	5,6	10,1	0,0	+ 0,4	2,0	2,0	2,5
22	10,5	8,4	10,2	2,1	1,2	0,7	2,5	1,9
23	11,0	9,2	9,2	27.11,7	1,1	1,6	3,5	2,4
24	11,1	9,5	9,1	11,2	1,8	0,1	4,3	1,5
25	28. 0,2	10,7	11,1	11,0	0,9	0,6	4,6	2,5
26	1,0	10,2	28. 0,0	28. 0,5	- 0,6	1,0	5,5	1,9
27	0,5	9,5	27.11,3	27.11,7	1,0	1,0	4,4	1,7
28	0,1	7,0	11,2	28. 0,8	1,5	1,7	4,4	+ 0,5
29	27.11,7	6,2	10,0	2,3	1,2	3,8	5,8	0,7
30	10,7	8,2	10,1	2,0	0,5	3,0	4,7	0,0
31	8,8	6,4	11,0	1,8	0,5	1,5	4,7	- 0,2
Alt. Max	28. 1,0	28. 0,6	28. 0,0	28. 2,8	+ 3,0	+ 6,0	+ 7,6	+ 3,2
Min.	27. 8,6	27. 3,5	27. 5,0	27. 6,7	- 5,2	- 2,2	- 0,3	- 6,0
Med.	27.10,8	27. 9,2	27. 8,9	27.11,0	- 8,0	+ 2,2	+ 4,4	- 1,9

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E--S.E, sub. nix E, nub. nix E, nub. S.E--O, nub. S.O, nebulosum	S.E, nebul. S--S.E, nebul. O, nebul. O, fer. O, nub.	S.O, nebul., pluv N.E, nebul., pluv N.E, pluvia S.O, nub. N.O, nebul.	N.O, fer, nub. O, nub. E, nub., pluvia S.O-E, sub., nix S.O, nebul., nub.
nebulosum S.O, nebulosum N.O, fer, fer-nub. S.O, nub. S.O, nub, nub-fer.	O, nub. O, nub. N.O-O, nub, nub-f. nebulosum nebulosum	O, neb. O, nub., pluvia S.E-O, nub. N.E, pluvia N.O, nebul., nub	nub., nix nub., fer. N.E-N.O, f., nub. N.E, fer-nub. J.E, nix
E, nub. E, fer. N.O, nub. O, nebul. nebul.	nub., pluvia nub-fer. O, fer. E, nub. N.E, nix	N.E-S.E, nub. O-E, nub-fer. O-S.O, nub-fer. N.E, nub., pluvia N.O-S.E, nub-fer	S.O, fer-nub. J.E-S.O, fer. E, fer. J.-S.O, fer. S.O, fer.
nebul. N.O, nebul. nebul. N.O, nebul. nebul.	O, nub. nebul. nubilum nebul. S.O-O, fer.	E-N.E, nub-fer. S.O, nub., pluvia O-S.O, nub. N.E, fer. O, fer.	E, fer. S.O, fer. S.O, fer. S.O, fer. S.O, fer.
S.O, nub., nub-f. E, nub. N.E, nub. N.O, nub. nebul.	S.O-O, fer. O, fer. O, fer. O, fer. O, fer.	E, fer. N.E, nub. N.E, nub., pluvia N.E-E, plu., nub. O-S.O, nub., pluv.	S.O-S.E, fer. S.O, fer. S.O, fer. N.E-O, fer. S.O-O, fer.
nebul. nebul. nebul. O, nebul., nub. O-N.O, fer, pluv. mix nebul.	O, fer. O, fer. O, nebul., nub. O-N.O, fer, pluv. O, fer. N.E, nub-fer.	E, nub. N.O-S.O, fer. N.E-O, nub-fer N.E-S.O, fer-nub E, nub-fer. O, nub.	N.O-O, fer. O, fer. O, fer. O, fer. S.O-O, fer. N.E-O, fer.
Dies fereni 2	Pluvia lin. 25,01 Dies fereni 13	Pluvia lin. 38,86 Dies fereni 7	Dies fereni 21

*Altitudo media Barometri. | Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 7,6	27. 4,8	27.10,4	27.10,6	— 1,4	— 3,6	+ 3,1	— 1,5
2	2,5	0,0	7,7	8,1	0,6	0,6	5,2	+ 2,0
3	2,6	4,2	7,5	9,0	2,0	2,0	2,1	0,0
4	4,8	5,0	9,2	7,8	0,3	1,8	2,1	0,0
5	6,5	10,1	9,7	1,1	1,0	4,9	8,2	0,0
6	6,3	11,7	8,3	1,0	4,8	3,5	3,2	0,2
7	5,0	9,5	7,2	4,3	9,7	2,2	3,2	— 1,7
8	6,1	7,1	8,0	5,0	6,5	1,6	4,5	1,5
9	6,7	7,4	8,2	5,5	3,9	1,1	3,1	2,5
10	5,5	6,6	8,5	2,5	0,9	+ 0,5	2,5	2,5
11	5,8	7,2	8 8	0,8	8,5	1,3	1,1	0,7
12	7,2	8,5	10,6	4,7	6,1	0,1	1,2	0,1
13	7,3	11,2	11,3	8,3	7,3	1,2	3,1	1,3
14	5,7	10,5	10,8	10,6	3,2	1,8	4,0	0,8
15	6,1	10,0	28. 1,0	9,3	1,6	2,8	2,5	1,4
16	6,6	11,0	1,1	8,6	4,1	1,1	1,8	1,6
17	7,7	10,8	1,1	5,9	1,8	+ 0,7	1,5	1,0
18	7,0	10,0	27.10,5	10,0	0,5	0,5	1,0	+ 1,7
19	6,0	7,5	8,3	10,3	3,7	1,0	2,1	— 0,7
20	6,5	5,5	6,2	10,0	3,8	1,4	1,2	+ 1,2
21	8,3	5,1	7,7	10,0	1,7	1,8	1,2	0,5
22	10,2	5,5	7,6	28. 1,0	4,3	1,9	1,6	1,0
23	9,1	4,6	7,4	1,0	3,7	1,8	2,9	— 0,5
24	9,3	6,0	8 5	0,5	5,9	1,9	2,6	+ 2,0
25	10,8	9,0	10,3	27.11,4	5,7	— 1,1	3,5	1,7
26	11,8	11,6	10,6	28. 1,9	6,1	1,1	1,5	1,6
27	28. 1,4	28. 0,6	10,6	3,2	5,5	1,0	2,6	1,8
28	1,1	0,6	9,0	5,5	5,3	0,0	4,2	0,7
29	0,6	0,7	4,7	4,7	2,5	+ 0,1	3,7	1,5
30	0,6	0,5	0,2	0,8	2,2	— 0,1	3,5	2,5
31	0,4	27.10,0	4,2	27.10,3	2,0	0,7	0,0	2,2
Alt. Max.	28. 1,6	28. 1,6	28. 1,3	28. 3,5	+ 1,0	+ 2,8	+ 6,0	+ 8,0
Min.	27. 2,0	26.11,0	26.11,5	27. 0,0	— 12,0	— 5,5	— 1,0	— 5,5
Med.	27. 7,7	27. 8,9	27. 8,0	27.10,9	— 3,7	— 0,3	+ 2,4	0,0

## Venti &amp; status Coeli.

1767	1768	1769	1770
N.E-O, fer. N.E-E, nub., nix E, nub-ser. N.O-O, nix, fer. E--N.O, nix	N.E, fer-nub., nix nub., nix S.O, nix S.E, fer. S.O, fer.	O, nub. N.E. pluvia S.O-N E, nub-ser. O, nebul. N.E, nub., pluvia	N.E-S.O, fer. S.O-O, fer. nebnl. E-S O, fer-nub. S.E-S.O, nix, nub.
nebul. N.E, nebul. N.E, fer. N.E, nub. N.E-S.O, nix	N.E, nub. N E-S.O, nix N.E, nebul., fer. nix nub.	S.O, nub. S.O, nub., pluvia S.E-E, nub. E, nub. E, neb, nub-ser.	S E, nub-ser. S.E, fer., nub-ser. S.O, fer-nub. S.O-O, fer. N.E, fer., nub.
N E-O, neb., fer. E, fer. E, nub., nix O, nix, nub. S.E--N.E, nix	O, nub., fer. S.O, fer-nub. S.O, fer. S.O, nebul., fer. nebul.	N.E--E, fer. S.E-S.O, fer-nub. S.O, fer-nub. N.O-O, fer. E--O, fer-nub.	S.O, nub. S.O-O, rub-ser. N.E., nix, fer. N.E, neb., nub-f. nebulosum
nebul. E, nub., nix N.E, nub., neb. N.E-S O, nub. N.E, nub.	S.O, nub. S.O, nub. N.E, nub. S.O-S, nub. S.O-S.E, neb, nub	N.E, fer. N.E, fer. N.O-N.E, fer. N.E, nub., nix E, nub., nix	nebulosum S.O-N.O, *, f-nub. N.O, fer. Aur. bor. E, fer. N.O-E, f-nub, fer.
O-E, fer-nub. nebul. nub., nix N.O, fer. N.O, fer.	S.E-E, pluv., nub. S.E, nub. N.E, nub. O, nub-ser. O, nebul-ser.	N.E, nub., nix N.E-O, nub, pluv N.E, nebul., nub. S.O, nebul., fer. S.O, nub., fer.	E, nub., pluv., nix N.E, fer, fer-nub. N.E, nebul., fer. E-S.O, f-nub, fer. N E-S.E, fer.
N O, fer. N O, fer. N O, fer. N.O, fer. N.O, fer. N.O, fer.	S.O, nebul-ser. N.E-N O,f-nub. O, fer-nub. N.O, fer. N O, fer. O, fer.	S.O, nub., fer. S.O, fer. S.O, pluvia, fer. S.O, nebul., fer. N.E, neb, nub-ser. N.E, fer.	E-NE, fer. N.E, fer-nub. S.E, nub. E-NE, fer. E, fer. N.E- N.O, fer.
Dies sereni 12	Pluvia lin. 35,88 Dies sereni 10	Pluvia lin. 49,51 Dies sereni 13	Pluvia lin. 6, 15 Dies sercal 17

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.*

Dies Mense	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	28. 0.7	27. 7.1	27. 4.0	27. 1.2	+ 4.2	+ 3.3	+ 3.7	+ 3.4
2	0.3	7.2	2.6	1.0	4.2	2.6	2.2	1.3
3	27.10.0	7.9	3.6	2.5	4.5	2.1	2.4	0.3
4	5.5	4.9	5.6	7.3	4.5	0.9	0.6	1.5
5	4.1	6.1	8.4	10.0	3.1	0.5	0.4	1.5
6	4.9	7.6	9.1	28. 0.0	2.5	0.8	1.8	1.3
7	7.3	5.5	10.2	27. 8.6	1.7	1.1	0.7	0.0
8	6.0	0.9	8. 0.1	7.5	0.9	0.2	0.3	0.7
9	5.0	4.8	27.11.4	7.2	+ 0.3	1.2	0.2	+ 9.4
10	7.2	10.0	10.3	7.0	1.3	0.9	1.5	3.0
11	6.5	10.1	28. 0.1	6.5	2.6	0.7	1.2	2.8
12	7.5	7.8	27.10.2	5.6	+ 0.1	+ 2.3	1.6	2.0
13	5.9	6.6	8.6	5.7	0.3	2.1	2.0	3.7
14	3.3	8.6	7.0	4.7	1.0	0.5	1.0	4.5
15	5.1	7.1	4.3	4.9	- 1.5	0.5	0.5	2.9
16	3.6	1.9	6.5	6.6	+ 1.6	+ 0.7	4.0	3.5
17	3.4	26.11.6	6.5	6.8	2.2	0.5	2.8	3.7
18	4.6	27. 2.4	5.7	4.1	2.2	2.0	1.1	3.5
19	5.0	5.2	8.4	3.4	2.5	2.2	2.0	1.5
20	2.6	6.8	28. 0.6	6.6	3.4	2.6	1.5	1.0
21	4.8	4.5	1.0	6.5	3.1	3.1	1.7	1.0
22	5.4	5.8	27.10.1	9.5	4.1	6.0	3.1	0.0
23	7.4	5.1	6.6	7.8	3.0	5.1	3.5	0.6
24	7.7	6.6	8.8	4.1	4.0	4.5	3.5	0.5
25	7.9	4.5	9.9	5.4	3.2	4.7	2.5	- 1.6
26	7.7	3.6	10.8	8.2	3.6	5.2	2.3	4.1
27	6.5	2.5	9.6	8.0	3.6	4.7	2.6	2.6
28	5.9	4.3	6.3	6.7	2.5	4.5	3.6	2.2
29	6.1	6.1	7.8	6.1	3.6	2.1	3.9	+ 1.0
30	10.5	4.4	7.1	5.8	3.1	3.7	3.1	0.0
31	28. C.2	4.5	7.6	6.7	3.6	4.5	2.4	0.5
Alt Max	8. 1.0	27. 9.0	28. 1.0	28. 0.0	+ 6.0	+ 7.0	+ 7.3	+ 4.5
Min	27. 2.3	26.11.2	27. 2.3	27. 0.5	+ 4.0	- 3.0	+ 1.5	- 4.6
Med	27.10.7	27. 6.6	27. 7.6	27. 6.3	+ 2.3	+ 2.1	+ 2.1	+ 1.0

## Venti &amp; status Coeli.

1771	1772	1773	1774
N.E.-E, nub.	S.O, nub.	S.E, nebul., nub.	N.E, nub, plu, nix
N.O-S.O, nub.	S.O, fer.	N.E, nub-fer.	N.E-S E, nub.
N.E, nub.	N.E, nub., nub-f.	N.E, pl., nix, nub.	N.O-N.E, f, f-nub
N.E-N.O, pl., f-n.	N.E-S.O, f-nub.	S.E, nebul., nub.	N.E, fer.
N.O, nebul., fer.	N.E, fer-nub.	N.E, nix, nub.	N.O, fer.
N.O, fer.	N.E, fer.	N.E-S.E, f-nub, f	N.E, fer, nub.
N.O, fer.	N.E, fer., nub.	N.E, fer.	N.E, nub.
N.E, fer.	N.E-S.O, pluv., n	N.O-S.O, fer.	N.O, fer.
O, nub., nub-fer.	N.E-S.O, fer., nix	S.O, fer.	N.E, fer-nub, nub
E-O, fer.	N.E, fer.	S.O, fer.	S.O, nub.
N.E, f-nub., nub.	S.O, nub.	S.O, nub, fer.	N.E, nub, pluvia
O-E, nub.	S.O, nub.	S.O, fer.	N.E, pluvia, nub.
S.O, nub., nix	N.E, nebul., nub.	N.O-S.E, f-nub.	N.E, nub.
S.O, nub.	S.O, nebul.	N.E, fer., nebul.	E, nebul., pluvia
E, nebul., nub.	S.O-N.E, nebul.	N.E, nebul., fer.	N.E, nebul., nub.
N.E, nix, nub.	N.E, sub., nix	N.E-S.O, fer.	N.E, nub.
S.O, nub.	S.O, nub.	N.E-E, nub-f, f	N.E, neb, nub-fer.
S.O, nub..	S.O, nub.	N.E, nub., nix	E, pluvia, nub.
S.O, nub.	S.E-N.E, nub, nix	S.O, nub.	nub.
N.O-S.O, nub	N.E, nub., pluv.	N.O-S.O, f, f-nub	N.O, fer, fer-nub.
E, nub, pluvia	N.E, pluvia	N.E-S.O, fer-nub	N.E, fer-nub., fer.
N.O-S.O, nub, f	S.E, nub, pluvia	S.E, nub.	N.E, fer.
S.O, fer.	N.E-E, pluv, nub	E, pluvia, nub.	N.E, nix
N.E, nub	E, nub., pluvia	N.E-E, nub.	N.E, nix, nub.
N.E-N.O, fer.	N.E, nub., pluvia	S.O, neb., nub-fer.	N.E, neb., fer.
N.O-E.f-n, nub	N.E, nub., pluvia	E, nebul., nub.	N.E, nub.
E-N.E, n, pluvia	N.E, pluvia	E, nebul., pluvia	N.E-S.O, nub, fer
N--N.O, fer.	S.O, nub, nub fer	N.E-S.O, nub.	E-S.O, nub, fer.
N.E-N.O, fer.	N.E-E, nub-fer	S.O-N.O, fer.	S.O-E, fer.
E, fer.	N.E-S.O, nub, pl	N.E-E, fer, f-nub	N.E-E, fer.
N.E-S.O, nub-f	N.E-E, nub, pluv	N.E, fer-nub, fer.	N.E, fer, fer-nub.
Pluvia lin. 33, 41	Pluvia lin. 56, 17	Pluvia lin. 15, 99	Pluvia lin. 22, 98
Dies sereni 12	Dies sereni 5	Dies sereni 14	Dies sereni 11

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 9,5	27. 11,3	27. 4,4	- 2,9	+ 0,2	1,0
2	7,4	9,8	1,0	2,2	0,5	+ 0,7
3	10,0	8,1	3,5	1,8	1,0	0,1
4	9,1	9,7	4,7	0,2	0,5	1,0
5	7,2	8,2	5,8	0,7	+ 0,5	5,4
6	9,5	5,1	6,0	+ 1,5	0,0	4,6
7	10,9	6,1	6,0	0,0	0,3	6,6
8	11,6	5,1	2,7	- 0,2	0,3	4,7
9	10,0	5,5	6,5	+ 0,5	1,2	5,0
10	28. 0,0	7,5	10,3	0,1	1,2	5,5
11	27. 11,5	4,9	9,5	- 0,3	2,3	3,5
12	10,0	0,6	10,4	0,1	1,2	5,2
13	10,6	26. 10,8	11,5	+ 0,5	1,8	1,6
14	28. 0,0	11,0	11,3	1,0	2,5	+ 0,8
15	27. 11,5	27. 2,6	10,9	1,6	2,0	- 1,5
16	11,1	4,8	10,6	0,6	1,5	1,0
17	10,5	4,5	11,4	1,6	1,5	0,5
18	9,0	5,0	28. 0,2	0,8	1,9	4,5
19	9,8	8,1	27. 11,6	1,8	1,7	5,0
20	11,2	6,6	11,2	1,9	0,3	4,0
21	10,3	6,0	9,3	2,6	+ 0,2	2,7
22	8,8	4,8	6,8	2,6	0,0	0,4
23	6,7	4,2	7,0	3,2	0,5	+ 0,8
24	8,7	5,2	5,7	3,5	0,0	0,2
25	7,5	5,4	4,8	3,0	- 0,5	+ 1,8
26	11,6	6,0	9,0	1,0	1,0	2,7
27	11,8	6,3	8,2	1,0	2,1	1,7
28	10,3	6,3	6,5	1,6	3,5	0,7
29	10,6	7,1	5,0	1,7	3,6	- 1,0
30	10,6	8,5	5,0	2,3	4,0	1,3
31	11,0	10,9	8,2	3,5	6,0	2,0
Alt. Max	28. 0,2	27. 11,6	28. 0,3	+ 4,3	+ 3,0	+ 4,0
Min.	27. 6,5	26. 9,7	26. 11,5	- 4,3	- 9,0	- 10,0
Med.	27. 10,1	27. 6,3	27. 10,8	+ 0,9	+ 0,2	- 1,9

*Venti & status Coeli.*

1775	1776	1777
S.O, nub.	N.E, nub.	O, nix
N.E, fer-nub, fer.	N.E, nub.	O-E, nix
N.E, fer.	N.E, nub.	N.E, O, nix, nub.
N.E-S.O, nub-f.	N.E, nub.	N.O, fer-nub, fer.
S.O-N.E, fer.	S O-S.E, neb, nub	N.E-O, fer.
S.O, nub-fer, fer.	S.O, nub.	N.E-N.O, f, f-nub
E, fer.	nix	N.E, fer., fer-nub.
E-N.E, fer., nub.	nub., pluvia	S.O, nub.
S.O-N.E, nub, f n.	O, nub., pluvia	S.E-S.O, nub, fer.
N.E-E, fer.	N.E-E, nub.	S.O, fer., nub.
E, nebul.	E--N.E, nub.	E, nub., nix
N.E-E, nebul.	S.O, neb, fer-nub.	E-O, fer., nub.
N.E-E, neb., nix	E-N.E, nub, pluv.	N.O, nub.
N.E, nub.	S.O-N.E, nub., pl.	O, nub., fer.
N.E, nub.	nebul.	S.O, nub., fer.
O, nebul.	N.E, nub., pluvia	N.E, fer.
O, fer.	N.E, pluvia, nub.	N.E-N.O, fer.
S.O-E, nub, pluv	N.E-E, nub, pluv.	E, nix, nub-fer.
E, nub., pluvia	N.E, nub,	S.O, fer.
S.O, nub.	N.E, fer-nub.	S.O, fer-nub, fer.
O-S.O, neb., nub	N.E-E, nub.	N.E-S.E, nix
N.E-S.O, plu.nub	E--N.E, nub., nix	O-S.O, nix, nub.
S.O, nebul., nub	N.E, nix, nub.	S.O, nub.
S.O, nebul.	E, nub.	E, nebul., nub.
E, pluv., nub.	N.E, nub.	E-S.E, pluvia
N.E-E, f-nub, nub	E, nub.	O-S.O, nub.
N.E, nub-fer, nub	S.E, fer-nub, nub	N-S.O, fer., nub.
N.E-S.O, f-nub, n.	S.E-E, nix, nub	S.O, nebul.
N.E-S.O, fer.	E, nub.	S.E, nub.
S.O, nub., fer.	E--N.E, fer-nub	N.E, nub.
S.O, nub.	N.E-E, fer.	O, fer.
Pluvia lin. 12, 3	Pluvia lin. 33, 8	Pluvia lin. 16, 24
Dies sereni 10	Dies sereni 2	Dies sereni 10

*Altitudo media Barometri. | Altitudo med. Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 8,0	27. 3,2	27. 9,5	28. 0,6	+ 0,3	+ 2,2	+ 2,5	+ 0,4
2	8,0	4,8	10,2	27. 9,8	1,0	2,0	1,7	0,1
3	8,0	8,7	11,3	7,5	1,4	3,0	1,7	- 0,7
4	6,8	7,0	11,5	4,9	1,9	4,0	1,7	+ 0,5
5	8,4	10,0	8,1	2,5	3,7	5,5	2,3	0,8
6	9,6	28. 0,0	8,5	2,2	3,9	4,1	3,8	1,1
7	8,4	27. 10,5	9,0	3,1	3,9	4,2	4,7	1,5
8	7,4	10,0	9,0	5,3	4,5	4,7	4,3	0,0
9	6,5	10,7	9,4	6,9	5,6	5,7	4,0	0,7
10	8,0	10,5	7,9	8,9	3,6	5,8	3,0	0,4
11	6,0	11,0	4,1	10,9	4,9	4,8	2,0	- 1,4
12	6,2	28. 1,1	4,1	28. 0,6	4,7	6,0	0,9	2,2
13	2,8	2,8	4,8	1,4	4,0	4,5	0,7	+ 1,0
14	5,3	2,5	5,6	0,5	3,2	4,1	2,2	1,2
15	9,0	1,4	7,4	27. 10,3	2,2	3,1	0,7	1,6
16	9,0	0,8	8,0	9,8	2,5	3,0	0,2	2,3
17	10,4	1,1	9,1	9,8	3,2	3,0	- 1,0	3,0
18	11,3	0,3	8,7	9,0	4,2	4,5	+ 0,5	2,5
19	10,2	0,1	9,0	9,7	5,0	5,2	0,1	1,5
20	9,7	0,1	6,8	11,7	5,4	5,5	1,0	2,6
21	9,2	1,1	6,7	11,5	6,5	9,6	1,0	1,7
22	10,1	1,4	7,6	28. 0,6	6,1	6,5	1,3	1,2
23	10,8	9,7	10,9	0,0	7,1	6,4	2,1	1,3
24	10,5	6,5	9,8	27. 10,5	7,7	7,0	2,3	2,2
25	8,6	3,5	8,3	9,5	7,3	3,7	2,9	3,2
26	8,0	4,6	7,0	9,9	7,7	3,0	2,7	3,1
27	8,3	7,0	6,2	10,1	6,6	6,5	2,9	3,7
28	8,3	6,3	4,2	10,2	7,5	4,0	0,7	3,0
29		3,0				4,0		
Alt. Max	27. 11,6	28. 3,0	28. 0,0	28. 1,6	+ 9,0	+ 10,6	+ 6,3	+ 8,0
Min.	27. 2,7	27. 2,0	27. 3,2	27. 2,0	- 1,0	- 0,0	- 4,0	- 1,6
Med.	27. 6,1	27. 8,8	27. 7,8	27. 8,8	+ 4,4	+ 4,8	+ 1,9	+ 1,3

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
O, nub. nebul.	O, fer. fer-nebul., fer.	N.E, nub., n-fer. E-N.E, nub.	O, fer-nebul. E, nub., nix
O, nub. nub.	N.E, fer.	N.E, nub.	nebul. nebul., pluv.
N.O- O, nub., fer.	N.E- N.O, fer.	N.E, nix, nub.	nix, pluv.
N.E, nebul., nub. nebul.	N.E, fer. O, nub.	N.E, pluvia E- O, nub.	S.E, fer-nebul., nub. N.E, nix, nub.
O, nub.	E, nub.	O, nub., fer-nebul.	nebul., nix
O, fer-nebul.	E- N.E, nub.	N.E, nub., pluvia	N.E- O, nub.
N.O, fer., fer-nebul.	E, nub., pluv.	S.O- N.E, nub, fer.	O, nebul., nub.
S E, pluvia, nub.	N.E- N.O, nub.	S.O, fer-nebul.	E, nebul., nub.
O-S.E, neb., pluv.	O, nub.	S.O- O, fer., f-nub	N.O, neb, fer-nebul.
S.O- N.O, nub, fer.	O, fer-nebul., fer.	E- N.E, f-nub, nix	N.E- S.O, nub.
S.E- -N.E, nub.	O, nebul., fer.	S.O, nub-fer, nub.	S.O, nub.
E- S.E, fer., f-nub	E, nebul., nub.	S.O- E, fer., nub	E, nub., pluv.
S.O- O, f-nub, fer.	nebul.	E- S.E, nub-fer.	O, nub., pluv.
O, fer.	O, nebul.	E- N.E, f-nub, nix	O, pluv.
O--N.O, fer.	O, fer.	N.E- -N.O, nix	O, nebul., nub.
O, fer.	O, fer.	N.E, nix	N.O, *neb, f-nub.
O- S O, fer.	O, fer.	N.E, nix, nub., pl	N.E, fer.
N.O, fer-nebul., fer.	O, fer.	nub.	N.E, fer.
N O, fer-nebul.	O, fer.	O, nub-	E- S.E, fer., n-fer.
O, nub.	O, fer.	O, nub., nub-fer.	N.E- -N.O, fer.
S O- O, pluv.	O, fer-nebul.	S.O, fer.	O, fer.
S.E, pluv.	E- S.E, pluv., nub.	S.E, fer.	O, fer.
E- S.E, pl., f-nub.	E- O, nub., n-fer.	O- S E, fer.	N.E- S.O, fer.
S.E, nebul., fer.	N.E, nub-fer.	N.O- S.E, f., f-nub	N.E, fer., nub-fer.
E, nebul-fer., pluv.	N.E, nub., pluvia	S.E- N.E, nub, pl.	O, nebul., fer.
	O, N.E, nub.		
Dies sereni 9	Pluvia lin. 13,53	Pluvia lin. 33,34	Pluvia lin. 31,37
	Dies sereni 13	Dies sereni 8	Dies sereni 9

## Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	28. 0,0	27. 9,5	27. 9,4	27. 9,0	- 2,1	+ 0,4	2,0	+ 4,0
2	27. 11,8	9,0	10,7	28. 0,3	2,0	1,5	2,2	3,5
3	11,3	8,5	8,1	1,3	1,3	1,5	0,2	3,4
4	9,8	7,8	7,3	0,3	2,6	1,3	0,8	3,1
5	8,4	9,3	7,0	27.10,8	+ 1,3	0,1	+ 0,7	3,9
6	8,7	11,0	7,0	8,0	1,7	1,0	2,1	3,9
7	9,7	11,4	7,7	5,1	2,1	1,5	2,5	5,2
8	8,7	10,7	6,2	3,8	2,5	1,0	1,7	2,0
9	6,6	10,8	3,9	10,1	2,3	1,2	1,8	2,7
10	7,5	11,3	3,6	11,6	- 0,3	0,7	4,5	1,8
11	8,3	11,4	5,0	10,7	+ 1,5	+ 0,1	3,1	3,3
12	8,2	10,5	5,0	28. 0,9	1,0	0,5	3,3	4,2
13	8,1	9,4	6,5	2,1	2,6	1,4	3,1	4,6
14	10,5	9,8	7,4	1,7	2,0	2,4	4,6	4,0
15	11,0	9,2	8,5	0,6	3,0	3,3	4,5	4,5
16	10,2	9,0	9,2	27.11,1	4,6	3,9	4,7	4,0
17	11,6	11,0	8,3	8,8	4,2	2,8	3,8	5,2
18	28. 0,0	28. 2,2	8,0	4,4	5,5	0,4	4,0	5,5
19	27. 11,7	1,8	8,7	2,9	6,0	0,7	3,1	6,5
20	10,7	1,4	10,3	3,3	5,7	+ 1,2	3,7	6,0
21	9,8	0,2	10,6	3,7	6,2	1,0	3,0	4,6
22	10,0	27. 11,0	9,7	2,8	5,9	3,2	2,9	5,3
23	9,8	11,3	5,9	3,1	6,1	4,0	3,5	3,0
24	11,1	9,9	3,5	6,8	7,0	4,5	1,1	3,5
25	28. 0,0	9,6	4,6	8,6	5,1	3,9	3,8	4,0
26	27.10,4	10,9	6,6	8,2	6,6	2,8	2,7	2,5
27	7,5	28. 0,7	8,1	7,7	7,5	2,7	3,7	2,0
28	6,1	27. 11,5	10,0	7,8	7,3	5,8	4,5	3,7
29			11,6			5,1		
A.t. Max.	28. 1,0	28. 2,3	27. 11,3	28. 2,5	+ 10,0	+ 9,3	+ 7,0	+ 9,5
Min.	27. 5,7	27. 7,6	27. 3,0	27. 2,0	- 4,6	- 3,6	- 4,5	- 0,0
Med.	27. 9,5	27. 10,7	27. 6,3	27. 7,0	+ 5,2	+ 1,6	+ 2,4	+ 3,8

*Venti & status Coeli.*

1767	1768	1769	1770
N.E-S.O,fer-nub.	E, nub, fer-nub.	N.E.-S.O, fer.	N.E--S.E, fer.
N.O, fer-nub.	E, nub., fer-nub.	N.E, fer.	S E, fer-nub., fer.
N O-N.E,f-nub,f.	N.E--N.O, nub.	S E, nix, nub.	N.E, fer-nub.
N.E, nub., pluv.	E--N.E, nub.	N.E--S.O, nub.	S.O, fer.
S.O, nub.	N E-S.E.nub,f-n.	N.E--S.E, nub.	N.E, fer.
E, nub.	E--N.E, fer.	E, nix, nub.	S.O, fer.
S.O, nub.	N.E, fer.	S.O, nub.	N.E, fer., nub.
S.O, nub.	N.E--O, fer.	E, nebul., pluv.	N.E, nix, nub.
S.O, nub., fer.	N O-S.O, f-nub.	E, *, pluvia	N.E--O, nub.
nebul.	S.O, fer-nub.	E-S.O,nub.,pluv.	N.E, nub., nix
N.O, fer.	S.O, fer-nub.	N.E-S.O,neb.,pl.	E--N.E, nub.
E, nub., pluv.	S O, fer.	N.E--S.O, nub.	N.E, nub.
O-S.O, nub.	S O-O.f-nub.,fer.	S.O, fer.	N.E--E, fer.
S.O, nub.	S.O,fer,nebul,fer	N.O-N.E,pl.nub.	E--S.O, fer.
N.E, nub.	O, nub-fer., fer.	S.O, nub.	S E, fer.
O, nub.	fer-nub.	E-S.O, nub,n-fer.	N.E-S.E, nub.,pl.
N.E, nebul.,nub	E, nub.	E, fer., nub-fer.	N.E-S.O,fer-nub.
N.E--S.E, nub.	R, nub, fer-nub.	N E-S.O,fer-nub	S O, fer nub ,fer.
E, nub., pluv.	N.E-N.O, nub-fer	E,fer.,nub.,pluv.	S.O-O,fer.,f-nub
E, nub.	N.E,nub,fer-nub	N.E-S O, nub.	N.E,fer.,fer-nub
S.E, nub.	E, fer., fer nub	E--S.O, fer-nub	O- E, fer., nub.
S.E, pluv.	S E-O,nub,f-nub	N.E-S.O,fer-nub	E-S.E,nub,pluv.
O.E, pluv., fer.	E--N.E, nub.	N.E--S.O, pl. nix	E,pluv.,nix,nub.
O, nub fer., fer.	S E, nub.	N E,nix,nub-fer.	N.E,nix,fer-nub.
N E--S.O,fer,n-f	O, nub.	N.O-E,n-fer.,fer.	N E,nub,fer-nub
N.E--O,fer,n-fer	N.O, nub.	E, nub-fer.	E--S.E, fer-nub.
O, nub-fer., fer.	N O, nebul.	S O--O, fer.	S.E--S, fer-nub.
O, nebul., fer.	O, fer.	N.E-S.O,fer-nub.	E--N.E,fer.,nub.
Pluvia lin. 27,06 Dies sereni 7	Pluvia lin. 1,43 Dies sereni 13	Pluvia lin. 43,26 Dies sereni 9	Pluvia lin. 23,17 Dies sereni 14

*Altitudo media Barometri.**Altitudo med. Thermom.*

Dies Mon.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 9.7	27. 3.7	27. 8.3	27. 5.0	+ 2.7	+ 4.2	+ 2.4	+ 1.1
2	9.1	4.9	4.5	5.0	4.1	4.9	1.9	0.7
3	9.5	4.6	6.2	6.2	7.1	4.3	1.4	1.9
4	11. 3	6.0	9.4	10.3	3.6	4.9	0.7	2.5
5	8.7	7.1	11.3	10.0	4.2	2.0	1.0	1.6
6	9.3	4.7	10.6	8.8	3.0	2.5	1.2	0.5
7	10.2	7.3	9.5	6.6	0.8	3.5	0.5	2.5
8	9.4	11.2	6.4	3.1	0.0	2.8	0.0	2.2
9	7.7	11.0	6.2	5.8	0.6	3.0	+ 0.6	1.2
10	7.4	10.0	10.1	9.0	0.7	4.9	0.7	- 0.5
11	7.1	8.0	9.2	9.6	1.4	6.5	2.3	1.5
12	5.5	8.7	10.7	8.2	0.0	5.2	4.1	+ 1.8
13	8.2	8.2	28. 0.2	10.1	- 2.2	5.5	2.9	1.7
14	10.6	6.1	0.6	11.8	+ 1.2	5.7	1.0	2.5
15	8.9	5.8	27. 11.7	11.2	1.3	6.5	0.4	3.0
16	10.2	5.3	10.0	10.1	0.6	5.7	1.0	3.2
17	28. 0.6	3.1	8.6	8.5	0.7	6.2	2.2	4.2
18	3.2	5.0	9.1	8.6	2.1	5.0	2.6	4.0
19	1.2	4.2	11.0	11.6	0.7	6.2	2.9	4.7
20	27. 8.5	2.9	10.5	28. 0.2	2.7	6.9	2.0	4.0
21	9.0	4.5	10.2	27. 11.3	3.3	7.0	2.5	4.6
22	9.4	5.4	8.2	10.6	2.5	5.7	3.0	4.5
23	9.3	9.6	8.5	9.6	4.3	7.1	3.5	5.0
24	9.0	3.7	3.8	8.2	4.8	7.0	3.1	4.2
25	9.0	6.8	5.6	7.5	3.6	6.5	4.7	4.2
26	9.2	8.3	6.9	10.2	3.5	7.3	4.1	5.7
27	9.7	8.0	9.0	9.1	3.1	8.8	4.4	4.5
28	8.5	8.0	10.8	28. 0.0	4.5	8.9	4.8	5.0
29		6.2				9.0		
Alt Max.	28. 3.5	27. 11.5	28. 0.7	28. 1.5	+ 8.3	+ 10.0	+ 8.6	+ 7.0
Min.	27. 6.4	27. 2.3	27. 5.0	27. 4.6	- 2.0	+ 1.0	- 3.5	- 3.0
Med.	27. 8.8	27. 7.2	27. 8.9	27. 9.0	+ 2.3	+ 5.3	+ 2.4	+ 2.9

## Veni &amp; status Coeli.

1771	1772	1773	1774
E, nub.	S.O, nub.	N.O, fer., nub-fer.	N.E, nix
O, nebul., fer.	N.E-S.O, nub-fer.	N.E-N, *, fer.	nix
N.O, fer.	N.E-E, nub, pluv.	N.E, nix, fer.	S.E, nub.
N.O, fer.	N-N.O, f-nub, fer.	N.E, nub-fer.	N.E, nebul.
N.O, fer.	N.E, nub., mix	E, fer.	N.E-E, fer-nub.
S.E, fer., nub.	S.O-N.E, nub.	E-S.O, fer.	N.E, fer., fer-nub.
N.E, nub.	N.E-N, fer.	S.O, nub., nix	S.O, nub, nub-fer.
N.E, fer., fer-nub.	N.E-E, fer.	S.O-O, nub.	N.E-N, *, fer-nub
N.E, nub., mix	N.E-E, fer.	N.O, nix	N-N.O, fer.
N.E, nix	N.E, nub.	S.E, nub.	N-N.E, fer.
N.E-S.O, nub.	N.E-O, fer,	S.O, nub.	N.E, nub., nix
nix	N.E-E, nub.	N.E, nub-fer, fer.	O, fer.
N.E, fer.	E, nub., pluv.	N.E, nub., fer.	O-S-O, fer.
N.E, nub.	E, nub., pluv.	N.E, fer.	E-N.E, fer.
N.E-S.O, nix, nub	E-N.E, nub.	N.E-E, fer.	N.E, fer.
S.O--O, nub., fer.	N.E, nub.	N.E-E, fer.	N.E, fer-nub, nub
N.E, fer.	N.E-E, pluv., nub	S.O, nebul., f-nub	N.E, nub.
N.E, fer.	O, nebul, nub-fer.	N.E, nub.	N.E, nebul., pluv.
N.E, fer., fer-nub.	E, pluvia	N.E, fer-nub., fer.	S.O, nub., fer.
N.E, fer.	S.O, nub.	E, nub.	N.E, fer., nub.
N.E, fer.	N.E, nub., f-nub.	N.E-S.O, fer., n.f.	N.E, fer., fer-nub.
S.E, fer.	E-N.E, nub.	S.O-S.E, fer, nub	N.E-O, fer.
N.E-E, nub.	S.O, nub.	S.E-E, nub, n-fer.	N.E-S.O, nub.
E, nub., fer.	S.O, nub.	N.E, pluvia	N.E, fer-nub.
E-S.E, nub, n-fer.	N.E-S.E, fer., f-n	N.O, nub, nub-fer	N.E, nub.
N.E, nub.	N.E-S.O, nub.	S.O+N.E, nub.	E, pluv., nub.
N.O--N.E, fer.	N.E-S.O, nub	N.E-S.O, fer.	S.O, nebul., fer.
N.E, nub-fer., fer	S.O, nub., pluvia	N.E, fer., nub.	N.E-O, fer.
S.E, pluvia			
Pluvia lin. 22,55	Pluvia lin. 44,28	Pluvia lin. 31,36	Pluvia lin. 46,74
Dies fereni 14	Dies fereni 6	Dies fereni 12	Dies fereni 14

## FEBRUARIUS.

*Altitud media Barometri.* | *Altitud med. Thermom.*

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
I	27. 10,6	27. 11,8	27. 9,8	+ 4,0	6,8	1,8
2	9,4	10,5	9,0	4,0	5,0	2,5
3	9,8	9,4	6,2	4,3	0,5	0,6
4	8,7	9,1	6,2	3,8	0,7	1,9
5	6,5	8,5	7,1	6,0	+ 0,5	1,7
6	11,7	6,2	7,6	6,7	0,5	+ 0,8
7	28. 1,2	5,5	8,1	2,7	0,0	0,9
8	27. 11,5	8,3	7,2	1,5	2,5	0,7
9	7,0	9,8	8,5	2,5	2,7	1,3
10	6,7	7,3	7,0	3,7	2,5	1,5
11	7,5	6,7	6,0	4,3	2,2	1,2
12	5,7	3,0	6,0	4,6	5,0	1,1
13	3,0	7,5	6,2	5,5	5,1	0,3
14	2,4	10,0	5,2	5,0	3,7	1,0
15	5,9	10,5	4,5	5,7	4,5	0,5
16	9,3	11,1	2,0	6,3	4,0	0,5
17	9,5	9,0	0,1	5,6	4,0	1,0
18	9,0	6,4	0,2	6,0	4,5	1,8
19	28. 0,1	6,8	4,0	6,0	3,8	0,5
20	1,8	9,3	5,8	5,5	4,5	1,6
21	2,2	10,9	6,0	5,6	4,7	1,3
22	2,7	8,6	6,9	4,6	4,7	2,1
23	1,8	5,5	8,3	5,7	5,7	3,1
24	2,1	5,0	9,7	5,7	4,5	3,0
25	1,2	4,5	9,8	5,0	4,8	4,0
26	0,0	7,3	11,7	4,5	4,3	4,3
27	0,8	8,6	11,4	6,3	4,8	3,8
28	2,4	6,3	10,5	6,0	6,2	4,3
29		6,0			6,6	
Alt. Max.	28. 2,8	28. 0,0	27. 11,8	+ 9,5	+ 8,3	+ 6,7
Min.	27. 1,3	27. 3,5	27. 0,0	+ 0,0	- 9,6	- 5,0
Med.	27. 10,1	27. 7,5	27. 6,3	+ 4,9	+ 2,8	+ 1,4

*Venti & status Coeli.*

1775	1776	1777
S.O-E, nub, pluv.	N.O -S.O, fer.	N.E--S O, fer.,
N.E-S.O, pl., nub	S.O, fer., fer-nub	N.E-S O, fer, nub
S.O, nub.	S.O, pluv., nub.	E, nub.
N.O, nebul., nub.	N.E--E, nix	O, fer.
S.O, nebul., fer.	N.E--E, nub.	E, nub-fer., nub.
N.E, fer.	N.E, pluvia	O-N O, nix, nub.
N.E--S.E, fer.	N.E, nub.	O-E, nix, nub.
N.E-E,f-nub,nub	S.O, fer.	N.O, nix, pluv.
S.O, nub.	N.E-E,nub,f-nub	N O, nub.
S.O, fer.,fer-nub	E, nub., pluvia	S.O, pluv., nub.
E, nub-fer., nub.	E--N.E, nub.	E, nub., pluvia
E--N.E, pluvia	S.E, nub.	E, nix, pluv.
E, nebul., pluvia	N.E--N.O, nub,f.	E-O, nix
N.E, pluvia	O,nebul,nub-fer.	O. fer.
E, fer.	O-S O, nub,f-nub	S E, nub.
N.E, fer-nub.	S O, fer.	O, nix, nub.
N.E-S O,nub-fer.	S.O-N E, nub,pl.	O-S.O, nix
E--N.E, fer-nub	N.E N.O, pluvia	S.O-N.E, nub-fer.
N.E,fer.,nub-fer.	N.E-S.O, nub-fer	O, nub., fer.
N.E-O, fer.	N.E,nebul,f-nub	O-S.E, pluv,nub.
E-S.O, fer.,n-fer.	N.E, fer nub.	S. E, nub., pluvia
E, nub.	N.E-O, fer.	S.E, pluvia
N.E-E, nub-fer.	S E-S.O, nub,f-n.	S.E-O, pluv,nub.
N.E, nub-fer.	S.O, fer.	S E, nub.
S.O, fer.	E-O, nub , fer.	O, nub., fer-nub.
S.O-E, fer.	O-S O, fer.,n-fer.	O, fer., nebul.
N.E-S.O, fer.	E-S, fer-nub.	nebul.
E,fer., nub.	E-S.E, pluvia	nebul., fer.
	S.O-O, f-nub,fer	
Pluvia lin. 25,62	Pluvia lin. 43,5	Pluvia lin. 49,0
Dies sereni 14	Dies sereni 11	Dies sereni 6

*Altitudo media Barometri. | Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 9,7	27. 1,0	27. 2,2	27. 10,1	+ 7,6	+ 4,6	+ 3,5	6,0
2	9,5	4,0	2,2	8,8	7,0	4,5	3,2	5,0
3	10,2	3,2	2,0	5,6	7,5	4,5	4,2	5,0
4	9,7	4,2	4,8	5,6	7,8	5,2	3,8	5,6
5	10,2	6,8	7,7	8,5	7,3	5,0	3,8	7,4
6	11,0	7,0	9,5	10,5	7,1	3,6	4,8	7,0
7	10,7	8,2	8,7	10,4	6,0	4,3	5,5	7,2
8	11,9	7,7	7,5	11,3	6,8	3,2	6,2	7,1
9	10,5	6,1	8,2	11,7	5,6	2,2	5,2	6,2
10	9,5	7,7	5,7	11,6	6,3	2,7	4,5	6,5
11	7,8	9,3	3,7	28. 0,0	7,6	4,6	4,7	6,7
12	10,3	10,8	5,6	27. 10,2	- 1,8	4,3	3,8	7,2
13	28. 1,0	11,0	6,1	11,0	3,1	5,1	5,5	7,6
14	27. 11,2	10,2	7,5	11,3	0,2	4,2	7,4	8,0
15	9,2	28. 1,0	7,8	11,0	+ 2,5	5,2	7,7	8,1
16	9,5	2,5	8,7	10,2	4,0	4,7	7,7	8,0
17	10,2	1,2	9,2	9,7	5,5	4,3	8,8	7,6
18	10,5	27. 11,2	9,2	8,4	5,2	4,8	10,0	7,6
19	9,0	10,0	8,1	7,2	6,5	6,1	11,0	9,5
20	8,5	8,8	6,5	8,5	7,5	7,5	10,2	4,0
21	10,2	8,5	9,2	8,7	8,5	5,6	8,0	4,3
22	10,3	8,8	11,2	7,7	10,2	6,5	6,5	6,5
23	8,5	9,5	11,2	3,4	10,0	5,6	6,5	7,5
24	5,3	11,8	10,5	2,8	7,1	6,3	8,2	4,4
25	6,7	11,5	10,2	5,5	6,7	7,4	10,0	4,1
26	5,5	8,8	10,0	7,0	5,7	7,7	10,6	4,7
27	7,6	9,0	9,0	3,7	5,3	9,3	10,2	6,8
28	7,8	10,2	9,8	3,5	3,7	9,4	10,1	6,1
29	9,2	10,7	9,3	7,1	4,0	9,1	9,7	5,0
30	9,7	11,0	6,6	8,2	6,7	9,3	9,0	5,8
31	10,2	28. 0,2	7,5	9,0	8,0	9,9	9,0	6,6
Alt. Max.	29. 1,0	28. 3,0	27. 11,5	28. 0,5	+ 14,0	+ 12,6	+ 13,3	+ 12,0
Min.	27. 5,0	27. 1,0	27. 1,0	27. 2,0	- 4,0	+ 0,6	+ 0,6	+ 1,2
Med.	27. 9,1	27. 9,2	27. 7,3	27. 8,1	+ 5,8	+ 5,7	+ 7,0	+ 6,6

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E--O,nub.,f-nub. O, nub. N.O, nub., pluv. N.O- S.O, nub. N.O-O, fer.	O-E,aub,nub-fer. S.E-S.O, pluv. E-N E,ncb,n-fer. S.O, nub E, pluv., nub. O-S.O, nub. E, nub., nub-fer. O, fer. E, fer. N.E-S.E, fer.	O, nub., nub-fer. E, nub., pluvia E, pluvia S.O, pluvia O, nub., fer.	O, nub., nub-fer. E, nub., pluvia E, pluvia S.O, pluvia O, nub., fer.
N E-E, fer-nub E, fer. E, fer. E--N.O, fer. N.O, fer.	E, fer. S.E-E, nub. E, nub.,pluv.,nix N.E-O,pluv.,nub E-O, nix, nub. O-S.O, nub. O-N, nix,pl.,nub. E-N.E,nub,pluv.	N E-S.O,n-f.,nub S.E-N.E, pluvia N.E-O,pluv.,nix N.E-E,pluvia O-N.E, nub.,fer E-O,nub,f-nub. N, fer. S-E, nub.	S.O, fer. E-S.O, fer. fer. N.E-S.O, fer. N.E-O, fer.
O, fer nub. E, nix, nub. S.E-N.O,nub,nix N.O-E,nub,n-fer. S.E, nub-fer.	E, nub-fer., fer. E, nub-fer. E, fer-nub. E, fer-nub., fer. N, fer.	S-S.O,nub,f-nub. O, fer., fer-nub. S.E-E, pluvia O-N.E, nub.,fer E-O,nub,f-nub. S-E, nub.	N.E--O, fer. O, fer. E, fer. N.E--O, fer. O, fer.
S.E,nub-fer,nub. S.E-E, n-fer,fer. E, fer. E-O, fer-nub. O, fer.	E--N, fer. E-S, fer. S.E, fer. O, fer., fer-nub. E-N, nub.	O, fer-nub. S.O, nub-fer. O, aub. N.E, nub.,pluvia N.E, pluvia	O, fer. N.E-S.O, fer. N.E-S, fer. E-S.E, nub. E-S.E nub,n-fer.
E--O, fer. O, fer-nub , fer. O--N.O, fer-nub. N.E, pluvia, nub. N--N.O, fer.	E, pluvia N.E-E,nub,f-nub O-S.E, fer. N.E-S.E,fer-nub E, nub.	N.O, fer. O-S.E,nebul,nub O-S.O, f neb.,fer. E-O,fer-neb ,fer O,fer-neb.,f-nub	E-S.O, nub. N.E.S.E,nub-fer. E--N.O, *, nub. N.O, fer-nub,fer. N-N.O,fer,f-nub.
N, fer-nub. N.E, fer-nub. N.E-O, fer-nub. N.E-O,fer,f-nub. E, fer. E, fer.	E-S.O,fer.,f-nub. E, fer-nub. E-S.E, nub. E-N.E,pluv.,fer. E-O, fer. E, fer.	S.O-O,nub,n-fer. N.E, nub. S.O-O, fer. O, fer., nub. O-N.E,nub,pluv. N.O--N.E, fer.	N--S.E, *,f-nub. N.E-S.O, pluvia O, fer., fer-nub. O-S.O,fer.,f-nub. E-N.E,nub,pluv. N-N.E,pluv,nub.
Dies sereni 18	Pluvia lin. 43,05 Dies sereni 15	Pluvia lin. 61,7 Dies sereni 10	Pluvia lin. 41,21 Dies sereni 21

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 9,1	27. 10,8	27. 10,0	27. 10,7	+ 5,6	+ 7,6	+ 3,5	+ 3,0
2	10,8	9,0	10,5	10,5	6,2	7,6	5,5	4,3
3	10,0	6,6	11,0	9,6	6,5	7,2	7,2	6,4
4	7,8	9,5	28. 0,5	8,6	6,4	2,8	6,7	7,0
5	9,6	9,3	27. 11,5	7,2	6,3	0,0	5,4	7,5
6	10,8	8,4	10,1	3,2	4,6	1,7	5,2	6,7
7	9,2	8,5	7,6	3,5	4,8	1,9	4,7	6,3
8	6,8	8,0	6,3	4,3	5,7	1,5	4,4	5,6
9	7,8	8,5	6,3	4,5	5,6	2,5	4,1	5,6
10	10,1	10,3	6,0	5,0	6,0	1,6	4,7	6,5
11	8,4	10,5	6,1	6,5	6,0	1,0	3,9	6,0
12	6,8	8,1	5,1	6,8	6,0	0,0	5,0	7,5
13	5,5	7,2	7,7	6,6	5,7	3,4	6,2	8,2
14	6,8	8,3	9,8	6,2	6,5	3,8	6,7	8,0
15	5,1	8,7	11,0	3,5	6,5	5,4	8,0	7,4
16	6,8	9,8	10,2	2,5	5,5	7,1	7,5	5,2
17	7,4	11,7	9,7	3,8	3,7	7,0	7,7	5,3
18	5,9	10,9	10,7	0,6	5,9	7,9	6,2	5,0
19	7,1	10,8	9,2	26. 11,7	7,0	7,4	7,0	5,0
20	6,8	10,7	9,1	27. 0,8	8,0	9,0	6,2	5,2
21	6,2	5,8	10,0	2,9	9,1	9,3	7,5	4,7
22	5,6	7,0	9,5	4,3	9,0	5,4	6,7	6,0
23	5,3	11,1	10,2	5,8	6,6	3,0	8,0	5,2
24	5,4	11,6	10,0	6,4	6,8	2,6	8,0	6,0
25	5,5	11,2	9,2	7,0	6,8	4,9	7,7	4,4
26	6,3	10,3	9,5	5,8	5,6	6,2	5,7	5,0
27	5,6	11,0	9,2	6,6	7,5	7,9	6,0	5,3
28	6,0	10,6	9,0	9,4	7,2	7,7	6,5	6,1
29	7,9	10,6	7,2	8,4	7,7	9,0	7,0	6,6
30	9,3	10,1	6,7	4,4	9,7	8,5	5,0	8,8
31	9,4	8,9	6,5	5,3	10,8	8,5	3,2	10,0
Alt. Max.	27. 11,3	28. 0,0	28. 1,0	27. 11,0	+ 13,5	+ 12,0	+ 11,5	+ 12,3
Min.	27. 5,2	27. 4,3	27. 5,6	26. 11,5	+ 2,5	0,0	+ 0,3	0,0
Med.	27. 7,4	27. 9,6	27. 8,9	27. 5,4	+ 6,5	+ 4,9	+ 5,9	+ 5,8

## Veni &amp; status Coeli.

1767	1768	1769	1770
N.E, fer.	O--N.E, nub.	E-O, fer-nub, fer.	N.E-S.O, f-nub.
N.E, fer.	O, nub.	E, fer.	O, fer.
S.O--O, nub-fer.	N.O-S.O, f-n, fer.	N.O-N.E, f-nub.	S.O, fer-nub.
N.E, fer, nub-fer.	E-S E, fer.	E-S.E, fer.	E, fer., fer-nub.
N, fer.	E-S.O, fer.	S.E, nub,	S.O, fer-nub.
N, fer.	E--N, fer, l	N.E-O, fer.	E, nub-fer.
E--N.E, fer.	E-S E, fer.	E, nub.	N.E, pluv., nub.
N.O-O, fer.	S.E-N.E, fer.	N.E-S.O, nub, f-n.	E, nub-fer.
E, fer.	N.E-N.O, *, fer	E-S.O, nub-fer.	N.E, pluv., nub.
S.E, fer-nub, nub	E, fer., nub., nix	E-O, fer-nub.	N.E-S.E, pl., nub.
E, nub., nub-fer.	S.E-E, fer.	O, fer.	S.E-E, pluv.
N.E--E, nub.	N.E-N.O, f-n, fer	E-S.O, *, pluvia	S.E, nub, fer-nub.
N.O, fer.	S.O--N.E, f-n, fer.	O-S.O, nub-fer.	S.O, nub., pluv.
N.E-S.E, f-nub	N.E-O, fer-nub	O-S.E, nub.	N.E-E, nub-fer.
E, pluv., nub.	S.E-E, fer-nub.	S.O, fer., fer-nub.	E-S.O, nub.
N.E, nub, fer-nub	O, fer., fer-nub.	O-S.O, fer., nub	N.N.O, pluv, nub
N.O-S.O, fer, nub	O, fer.	O-S.O, nub., fer.	S.O-N.O, nub, f-n.
N.O, fer.	O-S.O, *, fer.	E-S.O, fer.	E-N.E, n-fer., pl.
S.E-E, fer.	S.O, fer.	N-N.O, fer.	S.E-S.O, *, nub, pl
S.E--O, fer.	S.O, fer.	N.E, fer.	N.O, nub, nub-fer.
N.O, fer.	O, fer., nub.	N.E-N.O, nub, fer	E, fer-nub.
N.E-S.E, n-f, proc	S.O-S.E, nub., pl.	N.E-E, n-fer., fer.	S.E-N.O, nub, n-f.
S.O-N.O, f-n, fer.	E-N.O, f-nub., fer	N.O-O, fer.	N.O-S.E, fer, f-n.
E-S.E, *, n fer, pl.	N.E-N.O, fer.	S.E-N.O, fer.	S.O, fer-nub.
N.E-O, nub., fer	E-O, fer.	S.E, fer., procella	N.E-E, nub., fer.
N.E, fer., nub-fer	N.E-E, fer.	N.E-E, nub-fer.	S.E, nub, fer-nub.
E--N.E, nub.	E, fer.	E, nub.	S.E, nub, fer, nub.
N.E, fer.	E, fer.	N.E, nub.	S.O-E, nub
N.E, fer, nub-fer.	S.E-E, fer.	E, nub-fer.	N.O-S.O, nub.
E-O, fer.	E-S.O, fer.	E, nub-fer.	O-S.O, nub-fer.
S.O, fer.	E-S.E, fer.	E--N.E, nix	N.O, fer.
Pluvia lin. 1,8;	Pluvia lin. 1,85	Pluvia lin. 13,32	Pluvia lin. 42,64
Dies sereni 21	Dies sereni 25	Dies sereni 16	Dies sereni 10

*Altitud media Barometri.* | *Altitud med. Thermom.*

<i>Dies. Mēn.</i>	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1.	27. 6,8	27. 5,5	27. 11,7	27. 9,0	+ 3,8	+ 9,5	+ 5,0	+ 4,5
2.	6,5	7,7	11,7	6,7	4,6	3,4	5,6	4,5
3.	4,8	8,3	10,7	3,6	4,5	9,3	5,7	5,3
4.	4,8	7,5	9,5	5,8	5,2	9,0	5,9	4,8
5.	4,8	6,1	9,2	6,5	5,3	8,5	7,1	4,8
6.	2,9	8,3	9,0	9,6	4,7	7,5	7,5	5,3
7.	1,3	8,3	8,7	11,8	5,1	7,5	7,4	6,7
8.	1,0	6,9	9,6	11,4	5,5	8,0	5,4	7,2
9.	3,5	6,0	10,4	10,0	5,3	9,0	6,0	8,7
10.	5,8	5,1	10,2	8,3	4,0	8,5	5,9	8,7
11.	7,5	4,8	11,0	4,9	6,1	8,0	7,0	8,2
12.	9,4	5,4	28. 0,6	4,0	6,0	9,0	4,0	8,2
13.	9,4	5,3	27. 10,5	6,1	5,4	8,5	3,5	9,2
14.	7,0	3,8	9,5	11,5	9,0	8,8	3,2	7,5
15.	5,5	4,7	6,5	11,3	9,0	9,0	2,6	5,5
16.	8,3	3,0	8,0	9,0	8,2	8,0	2,8	5,7
17.	9,0	2,3	9,1	8,3	9,5	8,7	3,5	4,5
18.	8,9	4,0	9,3	8,1	9,0	9,0	4,7	7,0
19.	9,0	5,8	11,1	6,8	9,2	8,0	5,0	7,5
20.	9,1	6,5	10,1	7,6	7,7	8,0	6,0	8,3
21.	7,7	6,1	8,5	9,7	7,5	7,8	7,0	8,7
22.	5,0	6,4	9,8	11,0	8,1	8,7	7,2	8,0
23.	6,8	3,5	28. 0,3	11,6	4,7	8,6	7,0	9,0
24.	2,2	0,3	0,1	28. 0,1	1,5	8,5	7,2	7,2
25.	3,0	2,3	27. 10,4	0,5	2,0	7,7	8,0	7,0
26.	4,2	9,8	7,4	11,6	0,7	7,3	8,2	7,0
27.	5,5	9,3	5,3	11,0	3,0	8,7	9,0	7,5
28.	7,3	8,6	7,8	10,4	5,0	10,2	5,0	7,8
29.	6,6	5,2	9,0	9,5	6,7	9,7	4,2	9,6
30.	6,3	5,1	8,0	8,5	6,7	10,0	5,1	9,2
31.	8,5	6,7	6,3	6,2	6,0	10,4	4,8	9,5
<i>Alt. Max.</i>	27. 9,6	27. 9,3	28. 1,0	28. 1,0	+ 11,5	+ 12,6	+ 11,5	+ 12,0
<i>Min.</i>	27. 0,0	27. 0,0	27. 5,0	27. 3,3	+ 0,7	+ 4,6	- 0,5	+ 2,0
<i>Med.</i>	27. 5,9	27. 6,0	27. 9,5	27. 8,9	+ 5,8	+ 8,9	+ 5,6	+ 7,1

## Venti &amp; status Coeli.

1771	1772	1773	1774
E, nub-fer., nub	S E-N. E, nub, pl.	N. E, fer.	N.E-O, nub,n-fer
E, nub., fer.	S-S.O, fer.	N. E, fer-nub.	N.E-S.O, fer, nub
E, nub., fer.	S O, nub, fer-nub.	N E-S.O, fer.	N.E-N.O, pl.,n-f.
E-N.E, n-fer, nub.	E, nub., fer-nub	S.O, fer., fer-nub.	O-S.O, fer.
N.E-E, nub, pluv.	N. E, nub.	N.E-E, nub, n-fer	E--N.E, nub.
E--N.E, pluvia	E, nub., pluv.	S.O, fer.	E-S.O, fer.
N.E, pluvia	N. E, pluvia	E-S.E, fer., f-nub.	E, nub.
E--N.E, nub.	N.E, nub.	S E, pluvia, nub.	N.E-S.O, pl., nub.
N.E-S.O, f-n, nub.	S.O--N.E, nub.	N.E, nub.	N.E-E, nub.
N.E--S.E, nub.	E, nub-fer.	N.E, nub.	S.O--S.E, nub.
N.E--S.E, nub.	E-N.E, nub-fer.	N.E-S.E, nub.	E, nub., pluvia
N.E--S.O, fer.	N E, nub ,pluvia	N.E-O, n-fer, fer.	N.O-S.O, nub.
nub.	E, nub.	E S O, f-nub, nub	O, fer.
S.O, *, nub.	N.E, fer-nub.	N.E, nub.	E--N.E, nub.
S.O--N.E, nub.	N.E-E, fer-nub.	N.E, nix, pluvia	N.E, nub-fer, nub
O, fer.	N.E, pluvia	N.E-S.O, nub.	E, nub.
E, nub.	N.O E, nub, pluv.	E-S.E, fer.	N.E, nub., pluv.
N.E, nub.	E-S.O, nub, pluv.	N.E-S.O, fer.	E-S.O, nub, pluv.
E--S.E, nub.	N.O--S.O, fer.	N.E-E, nub, n-fer	N.O-E, nub, pluv.
N.E--E, nub-fer.	N.E-S.O, f-n., pl.	S.O, nub-fer., fer.	E, nub.
N.E, fer-nub.	E--N.E, pluv.	N.E-S.O, nub.	E-N.E, pl., f-nub.
E--N.E, nub-fer.	N.E, nub.	N.E-E, nub., fer.	N.E-E, fer., f-nub.
S.E--N.E, pl ,nix	N.E-E, pluv, nub.	E-N.E, nub, f-nub	E-S.E, fer, f-nub.
E--N.E, nub.	E, pluv., nub.	N.E, fer.	N.E-E, fer.
N.E, nub.	N.E-S.O, nub.	S-S.O, fer.	E, fer.
N--N.E, fer.	N.O--S.O, fer.	S.O, nub, nub-fer.	N.E, fer.
S.O, fer.	N E, fer-nub.	O, nub-fer.	E-S.E, fer.
N.E-E, fer, f-nub	S.O, nub.	N.E--N, fer.	N.E, nub.
N.E-E, nub,f-nub	E, pluvia	S O, fer.	N.E-E, n-fer., fer.
E-N.E, nub, n-fer	S.O, fer-nub.	E-S E, fer.	S.O, fer.
E, nub., fer-nub.	O-S.O, fer, f-nub.	N.E- O, fer.	N.E-O, fer.
Pluvia lin. 39,39	Pluvia lin. 42,64	Pluvia lin. 8,2	Pluvia lin. 17,4
Dies sereni 10	Dies sereni 8	Dies sereni 17	Dies sereni 12

## MARTIUS.

*Altitudo media Barometri.* || *Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	28. 2,9	27. 6,1	27. 9,5	+ 4,1	+ 5,0	+ 6,5
2	0,5	4,5	9,2	4,0	4,5	7,3
3	27. 9,0	3,8	8,8	4,0	4,5	7,7
4	7,3	5,7	8,0	3,7	3,7	6,5
5	6,0	8,2	6,0	5,0	8,6	7,5
6	7,2	7,8	2,3	6,5	8,2	7,3
7	10,0	5,2	3,6	6,7	8,0	8,0
8	10,0	7,0	5,5	7,5	7,2	5,0
9	10,5	5,3	5,2	7,5	6,5	3,7
10	10,5	6,2	6,0	8,5	5,8	4,0
11	10,5	8,0	5,5	9,0	7,0	4,0
12	9,0	8,8	2,7	7,8	7,2	4,6
13	7,7	8,6	4,5	9,3	6,5	7,3
14	11,9	5,5	5,7	7,0	6,7	6,8
15	28. 1,5	8,0	6,9	5,2	7,1	7,3
16	0,7	9,5	5,4	5,1	9,0	6,6
17	27. 11,4	10,8	5,1	6,2	9,6	8,3
18	8,0	11,0	7,6	7,7	9,0	8,7
19	4,7	11,0	9,2	8,8	8,5	9,5
20	5,3	10,8	7,8	9,2	9,3	12,0
21	8,6	11,3	7,0	9,0	9,3	11,0
22	10,8	28. 0,1	8,0	9,5	9,3	10,5
23	9,3	0,3	9,8	10,0	10,0	10,0
24	8,2	27. 11,6	11,6	10,7	10,0	10,0
25	7,3	10,5	28. 0,5	11,8	10,5	10,0
26	4,0	28. 0,2	0,0	12,0	8,7	9,4
27	2,7	27. 10,4	27. 11,5	8,7	7,6	9,7
28	6,3	7,0	10,2	7,0	7,0	10,8
29	6,7	6,0	7,0	7,7	8,5	12,0
30	6,0	10,2	6,5	9,6	9,7	11,0
31	6,0	11,6	5,1	11,0	9,5	11,0
Alt. Max.	28. 3,5	28. 0,2	28. 1,0	+ 15,0	+ 13,0	+ 15,0
Min.	27. 4,0	22. 4,0	27. 1,6	+ 0,5	+ 1,2	+ 3,0
Med.	27. 8,6	27. 8,6	27. 7,6	+ 8,1	+ 7,7	+ 7,7

*Venit & stans Coeli.*

1775	1776	1777
E, fer.	E, nub., pluvia;	S.E--O, fer.
E, fer.	N.E, pluvia	S.E, fer.
N.E, nub.	N.E-S.E, pl., f-nub.	S.E--O, fer.
N.E, fer., nub-fer.	N.E-S.O, nub, fer.	O, nebul., fer.
S.E-E, nub, pluv.	N.O, fer.	S.O-S.E, n-fer, pl.
S-N.E, nub., fer.	N.E, fer.	S.O, nub fer.
N.E-E, fer-nub.	N.E-S.O, fer.	S.E-N, *, fer.
N.E-S.O, nub.	E, nub.	E, nub.
N.E-S.O, fer.	N.E, pluvia	E, pluv., nix, nub.
E-O, fer.	S.E-S.O, nub, fer.	E-O, nub.
S.O, nub-fer.	E-S.E, nub.	E-O, pluvia
S.O-O, n-fer, nub.	N.E, fer-nub., fer.	E-O, pluvia
S.O-N.E, fer.	E, fer-nub., nub.	S.O-O, nub, f-nub
N.E-N, f-nub, fer.	N.E, pluvia, nub.	O, fer., fer-nub.
N.E-S.O, fer.	N.E-S.E, nub, pl.	O, fer.
N.E, fer.	N.E-O, nub, fer.	E, pluvia
N.E-E, fer, f-nub.	E-N, nub-fer.	N.E, nub-fer, fer.
E-S.O, fer.	E-S.E, fer-nub.	S.E--O, fer.
N.E-E, nub, f-nub	E, fer.	E-O, n-fer., nnb.
E-O, fer.	E-N, fer.	O, nub-fer.
E-N.E, fer.	N.E-S, fer.	O-N.O, *, fer.
E, fer.	E, fer.	N.E, fer.
E, fer.	N.E-E, fer.	N.E-O, fer.
E, fer., fer-nub.	S.E-S.O, fer.	S.E, *, fer, fer-nub
S.E-O, f-nub., fer	S.O, fer-nub.	S.E-N.O, nub, fer.
S.O, nub-fer., fer.	S.E-N.E, nub.	O, fer.
N-E, nub.	N.E-E, nub., fer.	O, fer.
N.E-E, fer., nub.	N.E-E, fer.	O, fer.
N.E, nub., pluvia	E-S.O, fer.	S.O, *, fer.
E, nub.	E-S.O, fer.	S.E, nub., pluvia
S.E-S.O, n., pros.	E, fer.	E, pluvia
Pluvia lin. 12,92	Pluvia lin. 26,9	Pluvia lin. 20,9
Dies sereni 19	Dies sereni 18	Dies sereni 18

## Altitude media Barometri. | Altitude med. Thermom.

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27.10,0	27.11,8	27.10,2	27. 9,5	+ 8,0	+ 9,7	+ 9,2	+ 8,8
2	9,5	28. 0,0	10,5	9,1	8,0	9,1	9,7	8,9
3	8,7	0,0	9,7	7,2	9,7	10,3	11,6	8,9
4	7,8	27.11,0	9,7	6,7	11,0	10,3	11,7	9,4
5	9,2	10,0	10,2	8,4	10,1	11,8	12,4	9,7
6	11,0	8,5	11,0	11,2	6,7	8,9	12,9	10,8
7	9,2	6,2	10,0	10,5	8,0	7,0	13,0	10,5
8	8,2	6,0	9,7	7,3	9,5	8,8	12,6	10,9
9	9,8	4,5	8,7	8,2	10,5	9,0	11,8	8,7
10	10,2	3,6	7,0	9,6	9,0	8,5	12,5	9,2
11	10,5	3,6	5,2	9,5	8,8	7,0	11,2	8,3
12	10,5	5,5	11,2	9,0	7,7	7,8	7,5	9,1
13	10,7	6,5	11,2	8,2	9,7	9,4	7,7	10,2
14	10,1	4,7	10,0	7,8	9,7	10,5	7,0	10,5
15	8,5	6,7	9,3	7,7	9,5	8,7	8,3	11,3
16	8,6	5,6	7,8	7,2	11,0	9,5	9,0	11,6
17	9,0	2,8	5,9	6,7	12,0	10,9	8,5	9,7
18	8,7	5,0	6,2	6,7	12,7	10,2	9,5	10,5
19	7,5	7,2	7,1	6,6	11,2	7,5	10,1	10,3
20	6,6	8,3	7,0	6,6	11,2	7,2	10,1	11,2
21	7,2	8,2	7,0	6,1	10,7	9,5	11,0	11,0
22	7,8	8,5	7,0	7,0	11,2	9,1	8,5	11,5
23	8,0	8,0	6,0	6,7	11,0	9,3	8,0	11,0
24	8,0	9,3	5,2	6,5	11,5	9,6	8,9	10,3
25	8,1	10,0	6,5	7,4	12,5	11,0	11,8	11,0
26	9,4	7,0	9,0	7,3	13,5	9,3	12,6	11,4
27	9,0	1,5	9,5	7,1	12,5	11,1	12,4	11,8
28	7,7	5,2	9,3	6,2	13,5	8,8	13,0	13,1
29	5,7	7,1	8,4	7,0	10,1	10,7	13,0	13,3
30	3,0	7,0	6,3	8,0	10,2	12,7	11,1	13,8
Alt. Max.	27.11,5	28. 0,5	27.11,5	28. 0,0	+16,0	+15,5	+16,5	+16,3
Min.	27. 2,0	27. 2,0	27. 4,5	27. 6,0	+ 4,0	+ 4,2	+ 4,0	+ 5,0
Med.	27. 8,6	27. 6,8	27. 8,4	27. 7,4	+10,3	+ 9,4	+10,5	+10,6

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E, fer.	O, fer.	O--N.O, fer-nub.	S.O--S.E, nub
E--O, fer.	E-S.O, fer.	O, fer.	E-O, nub,fer-nub
E--O, fer.	O, fer.	O--N.E, nub.	N.O, pluvia,nub.
O, fer.	O, fer.	S.O--N.E, nub.	S.O, nub-fer.
E, fer.	O, fer.	O--S.O, fer.	O, fer.
E--N O, fer.	E, nub.	E, fer.	N.E--E, nub-fer.
E--S E, fer.	E-S.E, nub,pluv.	O, fer.	S.O--O, fer.
E--O, fer.	E, nub.	N--S.O, nub fer.	O--N.E, fer.
E, fer.	E, nub.	O--S.O, fer.	N.O--S.E, nub,f.
E-O, fer.,fer-nub.	E, nub., pluvia	N.E, fer-nub.	N.E-S.E, nub,f.n.
E, nub., pluvia	E, fer-nub,pluvia	N.O, fer.	N.E, fer., fer-nub.
E, nub.	O, fer.	O--N.O, fer.	O--S.O, fer.
E, nub., fer.	E--O, fer., nub.	N.E--N.O, fer.	N.E, fer-nub, nub
E, fer.	E--N E, nub.	S E-S.O, nub.,pl.	S.O, fer., nub-fer.
E, fer.	N.O-N, fer,f-nub	S.O--O, fer.,nub.	S.O, nub.
E--N O, fer-nub.	O, fer., nub.	O--N E, fer.	E, nub-fer., nub.
S.O--N.O, fer-nub.	O, fer.	O--S.O, fer.,f-nub.	E, nub., pluvia
N.O--S.E, fer.	N.E, fer.	S.O, fer., nub.	S.O--N.E, nub.
S.E, nub.	N.E, nub., fer.	N.E, fer., nub-fer.	E--O, nub-fer.
S.E, pluvia, nub.	N E, fer.	N.E--E,nub,proc.	S.O, proc.,f-nub.
E, nub.	N.E, fer., fer-nub.	E--N.E, n-f,proc.	E--N.E, nub, fer.
E, pluvia	N.E, fer.	E, nub., pluvia	S.E-S.O, fer-nub.
S.E--O, nub-fer.	N.E ,S.E, fer.	E--N.E, pluvia	S.E, nub, pluvia
O--S.O, fer.	S E--O, nub,fer.	S.O, pluvia, nub.	E-S.E, nub,pluv.
N.E--S.E,f-n,fer.	E, nub-fer., fer.	S.E, nub.	S.E, nub., pluvia
E-S.E,f-nub,fer.	N.E, nub.,pluvia	O, fer., procella	N.O--E, nub.
E, fer.	E--N.E, pluvia	O, fer., procella	N.E-O,nub,pluv.
E, nub-fer.,proo.	N.O, fer.	E-O,fer-nub,nub	N.E-O,n-fer.,fer.
E, procel.grandia	O--N.O, fer.	E, nub., nub-fer.	N.O, fer.
E, nub.	O--S.O, fer,	N.E--S.E, pluvia	S.O -O, fer-nub.
Dies sereni 18	Pluvia lin. 27,57	Pluvia lin. 30,34	Pluvia lin. 40,18
	Dies sereni 19	Dies sereni 15	Dies sereni 10

A a

*Altitud media Barometri. || Altitud med. Thermom.*

Dies	Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27.	9,3	27. 9,7	27. 6,2	27. 7,4	+11,7	+5,7	+4,7	+9,9
2		9,3	11,3	6,7	7,5	11,3	9,0	5,5	11,0
3		9,9	11,5	6,6	5,6	9,0	8,5	6,5	9,6
4		9,7	10,7	3,5	3,8	8,0	7,5	6,7	9,7
5		9,0	9,3	3,7	0,1	6,7	8,2	7,7	9,7
6		7,6	8,7	4,2	0,4	8,0	9,0	4,2	7,5
7		8,6	7,5	4,7	2,7	8,3	9,0	9,5	7,0
8		8,7	5,2	4,6	5,0	10,0	9,0	8,0	7,5
9		9,0	4,9	5,7	5,2	9,0	10,5	9,3	8,8
10		9,1	6,7	8,1	3,7	9,5	8,8	9,0	9,0
11		8,6	9,2	8,7	3,5	9,5	9,5	9,7	7,0
12		9,2	28. 0,2	8,6	3,5	10,5	7,0	11,0	8,5
13		8,5	0,2	10,1	6,0	12,0	7,0	11,9	9,1
14		7,5	27. 11,0	10,2	7,1	11,7	8,5	12,8	10,0
15		6,0	10,1	9,6	6,7	11,7	10,7	12,6	10,0
16		4,8	10,1	8,6	5,2	11,5	11,3	12,2	9,0
17		4,2	9,7	8,0	7,0	7,0	11,5	11,7	9,3
18		3,1	9,0	7,8	7,7	5,5	11,8	11,8	10,3
19		3,5	8,6	7,5	6,6	5,2	13,7	10,2	11,0
20		5,5	8,7	7,8	6,5	6,3	13,3	10,0	11,5
21		8,1	9,1	8,1	6,2	6,6	13,3	13,0	10,7
22		8,7	7,9	8,9	5,1	8,1	13,7	13,0	11,5
23		7,2	7,2	9,5	6,1	8,8	13,6	12,0	10,0
24		7,0	7,5	10,1	6,5	8,2	14,3	12,2	8,5
25		8,2	9,5	10,2	6,5	8,2	14,0	13,5	8,5
26		8,3	8,7	9,2	7,2	10,7	13,6	12,5	10,5
27		7,0	7,7	9,5	7,5	9,7	14,7	14,5	11,3
28		7,0	7,5	11,0	8,2	10,7	13,1	14,3	11,5
29		10,3	8,9	9,3	9,5	10,4	11,2	14,0	12,0
30		11,1	8,2	9,5	8,9	10,0	11,3	14,0	13,5
Alt. Max.		27. 11,5	28. 0,7	27. 11,2	27. 9,8	+14,5	+16,6	+17,0	+15,0
Min.		27. 2,0	27. 4,8	27. 2,0	27. 0,0	+3,5	+4,0	+4,5	+4,0
Med.		27. 7,7	27. 8,9	27. 7,8	27. 5,8	+9,1	+10,4	+8,4	+9,7

## Veneris Et Status Cœli.

1767	1768	1769	1770
S.O-S E,n-f.,nub. O, fer. E, fer.nub., fer. E-S.E, nub,pluv N.E, nub,	N.E,nub,nub-fer. E-N.E,n-f.,nub. N-E-E, fer-nub. E, fer-nub. E, nub.	N.O--O, nub. S.O, pluvia, nub E-N.E,n-fer,nub. N.E--O, nub. O, pluvia	N.E-O, n-fer.fer. S.O, fer.,fer-nub. E, nub., pluvia S O, nub-fer. N.O, fer.fer-nub.
N E-O,f-nub,fer N.E-E, f-nub,fer. E, fer nub. E, fer. E-S E, fer-nub.	S.O-S.E,nub.,pl E, pluvia E, pluvia N E-E,nub,f-nub S.E-N.E,nub.,pl	N.E, nub-fer. S.O-S, fer.,proc. S.E, pluvia S O, nub., fer. N.E, pluvia,nub	E-N.E, fer., nub. N.E-E,nub,f nub S.O, fer.,fer-nub. S.E-N.E,nub ,pl. N.E-S.E,pl,proc.
E, fer. S.O, fer. S.O, fer. N E-S.O, fer. N.E, fer.	S.E,nub,fer-nub. S.E, fer. E--N.E, fer. S.E--O, fer. O, fer.	E, nub., pluvia N.E-O,n-fer.,fer. N.E--E,n-fer.,pl N.E--E, nub fer. E, fer-nub.	N.E- S.E, nub. N.O -N.E, nub. E--S.O, nub.,fer. O-S.O, fer. E-N.E,nub,n-fer.
N.O-S.E,f-n.,pl S E, nub.,pluvia S.E-N.E, nub,pl N E-S.E, fer-nub N.E, nub.,pluvia	S.E-O, fer.,n-fer. S E, fer.,nub-fer. O, fer-nub., fer. N. N O, fer. N, fer.	S.E, nub. E-S.O, pl.,n-fer S E,nub-fer,nub. N E-S.O, nub. S O -O, fer-nub	S.O, pluvia S E--S.O, fer. S O, fer.,fer-nub. S E-F,f-nub,nub E-N.E, fer-nub.
O, fer., fer-nub E, nub., pluvia S O--O, nub.,fer. S.E--N.E, pluvia N.O-O,f-nub,fer	S E, fer-nub S E-S.O,fer,f-u. N.E, nub-fer. O, nub., fer. E-S.E, nub-fer.	S.O, fer., fer-nub E-S E, fer-nub. E, fer-nub. N.E-S.E,n-fer,pl S.O,fer nub ,fer.	E-S.E,f-nub,nub N.N.E, fer,n-fer. S.O, fer.,nub-fer. E--N.O, nub-fer. S.O, nub-fer.
O- S.O, fer. S O-N.E, nub. E-S O,pluv ,nub N O-S O, nub,n-f. E-O, nub-fer,fer	E, nub. E-S E, nub-fer. N.E, nub-fer. S.E S,f-nub,nub. E, nub., pluvia	N.E, pluvia,nub. N E, fer-nub. S E, fer. S E-E,fer.,f-nub. E-O, nub-fer.	N O--S.O, fer. E-S.O,fer.,f-nub. E, nub-fer., nub. E-S.E, fer.,nub E-S.E, plub-fer.
Pluvia lin. 25,42 Dies ferent 14	Pluvia lin. 39,92 Dies ferent 15	Pluvia lin 37.31 Dies ferent 10	Pluvia lin. 19,87 Dies ferent 14

*Altitude media Barometri. | Altitude med. Thermom.*

Dies Men.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27.10,0	27. 5,4	27. 4,5	27. 6,1	+5,6	+10,0	+6,0	+7,5
2	8,7	3,9	3,9	6,4	5,3	10,7	5,5	7,5
3	10,0	5,9	2,5	7,6	4,5	10,1	6,5	7,9
4	11,1	9,2	5,0	9,7	5,3	10,7	7,5	8,8
5	10,0	10,1	5,6	10,1	6,0	10,4	8,1	9,5
6	8,7	10,0	5,8	9,7	7,0	10,0	8,6	10,0
7	7,8	10,4	6,8	8,5	8,5	9,6	8,6	9,7
8	7,8	9,5	8,3	5,8	8,3	11,0	8,3	9,5
9	7,7	6,6	8,1	4,8	8,5	11,3	8,0	8,7
10	7,3	7,0	8,5	5,7	9,0	10,6	10,6	8,3
11	7,0	7,5	8,5	7,8	9,2	10,6	11,8	10,5
12	7,8	5,5	7,0	9,6	11,0	11,1	12,6	11,4
13	7,3	4,3	7,6	9,5	9,7	11,1	10,0	11,5
14	7,3	6,1	7,6	9,2	10,5	10,5	10,0	13,2
15	6,0	7,1	5,8	10,0	9,0	11,3	10,5	13,5
16	5,0	7,6	7,1	9,8	10,5	12,6	8,8	12,5
17	7,0	6,3	8,5	8,2	8,8	12,6	10,4	11,5
18	7,2	7,6	9,1	7,0	7,9	12,1	10,9	11,0
19	8,4	4,6	10,7	5,0	6,2	12,3	11,3	11,6
20	8,8	2,6	11,5	6,6	7,0	11,7	12,8	7,8
21	7,6	5,0	11,5	8,1	7,0	7,8	13,1	9,4
22	7,0	5,6	10,6	10,1	8,2	9,4	14,4	11,0
23	7,4	9,7	9,8	11,0	10,1	11,5	15,2	10,9
24	8,0	11,4	9,7	10,9	10,7	10,4	12,5	12,7
25	7,0	10,0	8,1	9,3	10,5	10,1	9,5	13,7
26	9,2	8,6	7,2	8,0	11,2	10,9	9,9	12,2
27	11,5	8,5	9,0	7,3	10,5	8,7	8,9	13,0
28	10,5	8,4	9,1	8,1	11,5	10,0	11,7	11,0
29	7,8	7,6	8,7	9,1	12,0	10,4	11,7	13,5
30	5,0	4,0	7,3	9,2	10,0	9,7	11,2	14,5
Alt Max.	28. 0,0	27. 11,7	27. 11,7	27. 11,3	+14,0	+14,0	+17,5	+17,5
Min.	27. 4,5	27. 2,8	27. 1,8	27. 5,0	+3,0	+6,5	+4,0	+5,0
Med.	27. 8,1	27. 7,1	27. 7,7	27. 8,3	+8,6	+10,6	+10,0	+10,8

## Venti &amp; statas Coeli.

1771	1772	1773	1774
S E-N.E,ser-nub	E, *, nub., pluvia	E- S.E, nub.	N.E, nub., pluvia
N.E-E,n-fer,nub.	S.O, nub	S.E--N.E, pluvia	N.E, pluvia, nix
N.E,nub-fer,fer.	S.E-E, fer-nub.	S.O, pluvia, nub.	E, pluvia
N.O, fer.	O, fer.	S.O, fer.	N.E, nub.
N.O-S.O, fer.	E, fer., fer-nub	S.O, fer-nub.	S.E, nub.
N.E, fer.	N E-E nub.	N E-S.O,n..proc	N.E, nub.
S.E, nub-fer.	N.E-S.O,fer-nub.	N.E-S O,n.f.,fer.	E-S.E,pluv.,nub.
E--N.E, fer-nub.	E, nub fer., nub.	E, nub., nub-fer.	E--N.E, pluvia
E, fer.	N.E-E,pl.,n fer	N.O--N.E, fer.	E-N.O,nub,proc.
N.E-S E,fer-nub.	N.E S E,fer-nub	S.O, fer-nub.	E, nub-fer., nub.
N.O, fer.	O-S O, nub-fer.	O--N.E,fer,pluv.	N.O,fer.,fer-nub.
E, fer.	E, nub.	N.E-S.O,nub.,pl	S.O, fer.
N E, fer-nub.	E, nub., pluv.	N.E, fer.	E--S.O, fer.
N --O, nub-fer.	S.O--N, fer-nub.	N.E, nub.	E, fer.
E -N.E, nub.	E, nub-fer.	N.E, pluvia-	E, fer-nub., pluv.
E--N.E, nub.	N O--N.E, n-fer	N.E--S.E, nub.	E--N.E, nub.
S.E, nub., pluvia	N E-O,f-nub,fer.	S.E,fer-nub,nub	S O--E, nub.
N.E-S E,pl.,n-fer.	E, nub.	O, fer., fer-nub.	N.E, nub-fer,nub
S.E--N.E, grando	E N.E, nub,proc.	N E--E, fer.	N E, nub.
E-N.E,fer,f-nub	N.E-S.O,n.,proc	N.E--E, fer.	N E, fer-nub.
O, fer., nub-fer.	N.E, nub.	E--S.O, fer.	E N.E,n-fer,nub.
E--N.E,nnb.. fer.	S.O--N.E, fer.	S.O, fer.	N.E-S.O,fer-nub.
N E--E, fer-nub	S--N.E, fer.	-- S k, fer.	E--S.O, fer.
S O--N.E, pluvia	E, fer., nub fer.	E-N.E, *,f-n.,fer	E--O, fer.
E--S.E, pluvia	E--S.O, fer.	S.E, nub-fer.	S.O,nub-fer,nub.
N.E--N, fer.	N.E--S.E, fer.	N.E--S.E, nub.	N.O-S.O,fer.,f-n.
E, fer.	E-N E,pluv,nub	E--N E, nub-fer.	N E, nub.
S.E--E, nub., fer.	E-N.E, nub,pluv.	S.O, fer.,fer-nub.	N E, nub., pluv.
N.E-E,nub,pluv.	N.E--E, nub.	N.E-S.E fer ,f-n	N E, nub., n-fer.
N.E-E,pluv,nub.	N.E, pluv., nub.	E, fer., nub-fer.	N E, nub., fer.
Pluvia lin. 38,74	Pluvia lin. 63,73	Pluvia lin. 41,2	Pluvia lin. 18,04
Dies fereni 16	Dies fereni 12	Dies fereni 15	Dies fereni 9

## Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 9,0	27. 9,5	27. 5,2	+7,5	+11,5	+10,7
2	11,2	9,3	6,8	7,7	14,0	10,0
3	11,7	10,5	7,0	7,2	9,9	9,0
4	11,1	7,0	5,7	8,1	10,5	7,7
5	9,1	6,4	7,1	8,2	10,0	6,5
6	8,0	9,7	7,8	9,0	8,2	5,7
7	9,1	9,0	8,0	11,0	7,6	5,2
8	8,3	4,6	8,7	11,2	8,6	5,0
9	7,0	2,3	9,0	11,7	9,2	6,5
10	7,1	6,0	9,9	8,8	7,0	9,5
11	8,0	6,9	28. 0,0	7,5	6,3	10,7
12	8,3	7,2	27. 11,2	9,0	7,8	10,9
13	9,6	6,0	9,7	9,7	8,6	11,2
14	11,0	8,0	8,3	9,7	9,9	9,6
15	28. 0,4	9,3	8,2	7,5	11,3	9,7
16	27. 8,7	8,9	8,3	8,0	11,3	10,3
17	5,3	9,0	7,0	10,0	13,0	11,5
18	5,2	9,0	3,7	12,5	13,6	9,0
19	4,6	9,4	4,0	12,5	15,0	9,4
20	8,0	9,0	8,2	12,5	14,9	10,5
21	10,3	9,2	11,0	10,5	15,0	10,5
22	8,6	8,9	11,5	10,5	12,5	10,7
23	8,5	9,5	10,2	10,0	12,2	12,0
24	10,5	9,9	8,7	11,7	11,6	12,5
25	11,6	10,1	9,5	11,5	12,3	12,4
26	28. 0,0	8,4	10,4	13,1	14,8	11,3
27	27. 11,8	8,2	8,9	13,3	12,5	10,7
28	11,8	9,8	8,6	14,2	11,2	11,2
29	11,1	8,8	8,5	15,0	10,7	12,5
30	10,3	5,2	8,0	16,0	11,2	12,-
Alt. Max.	28. 1,0	27. 10,6	28. 0,0	+19,6	+18,3	+15,3
Min.	27. 4,3	27. 2,0	27. 3,0	+5,0	+4,0	+3,0
Med.	27. 9,6	27. 8,1	27. 8,3	+10,5	+11,0	+9,8

## Venti &amp; status Coeli.

1775	1776	1777
N.E, fer.	O--N.O, fer-nub.	E, nub., nub-fer.
E, fer-nub., fer.	N.E, fer.	E, *, nub.
E, fer-nub., fer.	N.E--E, fer.	E, fer.
S.E--O, fer.	S.O, nub.	N.E, *, nub-fer.
N.E, fer., nub.	N.E, *, fer., n-fer.	N.E-E, *, nub-fer.
N.E-E, fer., nub.	N.E, nub-fer.	N.E-O, n-fer, fer.
N.E, fer-nub.	S.O, fer.	N.E, fer.
N.E-S E, fer.	O--S.O, nub-fer.	N.E-O, fer.
E-N.E, nub, fer	E, nub.	S.O--O, fer.
E, fer.	N.E-S.E, nub.	E- S.O, fer.
S.E, fer.	S.O, pluvia	E, *, --S.O, fer.
N.E-S.E, fer.	N.E, nub.	E--O, fer.
N.E, fer.	N.O, fer-nub, fer.	E--S.O, nub.
N.O-O, fer.	S.O--S.E, fer.	E, pluvia
E, nub-fer.	E--S.O, nub.	S O, nub, fer-nub.
E--S.E, nub.	E--N.E, fer-nub.	E, fer.
O--S.O, fer-nub.	E, nub , fer-nub.	S.E-E, n-fer, nub.
N.O, fer.	E, nub-fer.	E, pluvia
N.E, fer.	N.E-S.O, nub.	O S O, fer., n-fer.
N.E, fer.	S.O--N.E, fer.	O, fer.
E, fer.	E--S.O, fer.	E, nub.
E-N.E, nub, pluv.	E, nub., procella	E, fer., nub.
N.E, nub.	N.E-S.E, nub-fer.	O, nub.
N.O-S.E, f-n, proc	E, nub.	S.O, nub-fer,
S.E-N.E, fer, nub	E--N.E, nub.	O--S O, fer.
N.E-S.E, fer-nub	O--S.E, fer., proc.	O, fer.
N.E-S.E, fer.	S.E, nub-fer, nub.	E-O, *, nub,f-nub.
E-S.E, n-fer, fer.	S.E, fer-nub.	E, fer.
N.E-E, f-nub, fer.	S E--N.E, fer.	E--S.O, nub-fer.
S.O, fer.	N.E, nub-fer, nub.	O--E, nub.
Pluvia lin. 1,64	Pluvia lin. 24,4	Pluvia lin. 27,9
Dies sereni 21	Dies sereni 13	Dies sereni 17

## Altitudo media Barometri. | Altitudo med. Thermom.

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 2,7	27. 6,5	27. 5,7	27. 7,7	+ 9,0	+13,4	+ 1,5	+12,4
2	3,7	8,3	5,8	7,2	8,5	14,9	10,5	13,1
3	5,5	10,0	4,8	8,0	9,9	13,0	10,0	13,0
4	7,8	11,0	6,2	8,1	9,0	13,1	10,1	14,0
5	8,0	11,5	8,0	8,6	9,2	14,9	10,6	13,5
6	7,5	28. 0,5	9,2	10,2	9,7	15,1	12,5	13,9
7	6,3	0,0	10,2	10,7	11,5	16,1	12,8	15,1
8	5,0	27. 10,5	10,0	10,0	10,0	16,1	14,1	15,6
9	5,5	10,0	9,8	10,5	10,5	16,4	14,2	15,1
10	6,5	9,3	8,8	10,7	10,0	15,0	14,5	13,7
11	7,1	7,7	9,3	5,7	11,5	14,8	15,3	14,0
12	7,3	7,0	9,4	5,7	12,1	14,3	14,7	14,7
13	7,0	8,3	8,6	5,5	11,0	14,7	15,0	11,7
14	6,7	9,1	9,0	8,2	12,0	15,6	15,6	9,7
15	7,8	8,8	9,1	11,3	13,5	15,7	12,3	10,7
16	9,0	8,4	9,0	11,3	14,0	15,3	9,5	11,9
17	9,5	8,0	9,0	10,2	12,3	15,1	12,3	15,0
18	8,7	6,2	9,1	9,2	12,0	14,8	13,6	14,0
19	7,0	6,0	8,7	8,3	12,5	14,3	14,5	13,8
20	5,5	7,8	8,0	8,2	15,0	15,1	13,5	14,3
21		9,6	8,3	8,8		15,5	14,1	14,5
22		10,8	8,8	9,5		16,5	15,0	15,3
23		10,8	7,6	9,5		16,5	14,0	13,7
24		10,5	5,6	8,8		18,1	15,0	14,6
25		10,4	5,5	8,0		17,7	16,0	16,7
26		10,3	7,0	7,4		16,5	14,3	15,5
27	7,0	9,6	7,2	7,6	15,2	17,3	15,5	16,5
28	6,0	8,6	8,5	7,2	15,5	17,5	15,5	17,0
29	5,5	8,6	9,1	6,4	13,6	16,5	13,1	14,0
30	7,0	9,3	10,1	5,8	14,0	15,5	15,0	13,0
31	8,2	9,1	10,7	6,1	12,5	13,9	14,7	12,7
Alt. Max.	27. 9,5	28. 0,5	27. 11,0	28. 0,0	+18,5	+21,0	+19,3	+19,0
Min.	27. 2,0	27. 5,5	27. 5,0	4,5	+ 6,5	+ 9,2	+ 8,0	+ 9,0
Med.	27. 9,2	27. 8,2	27. 8,1			+15,4	+13,0	+14,1

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E--O,nub.,f-nub. O, pluv.,nub-ser. O-N.O,nub,f-nub E, fer., nub. N.E, pluvia	O, fer-nub., fer. E--S.E,fer,f-nub. E-O, fer. N.E-S, fer. E-S, fer.	N.E-O, f.n.,proc. E, proc.,n-fer.,pl. N.E- S.O, pluvia N.E, pluvia,nub N.E-O,f-nub,fer.	N.E, nub. O-S.O, n-fer.,fer. S.O, fer. N.E-O,n-fer,nub N.O-O, hub-ser.
E-S.E, pluvia E, nub-ser., nub. N.E--N.O, nub. O-S.O,n-fer,proc. O, nub., procelia	E, fer. E-S.E, fer. N.O--S.O, fer. O, nub-ser. O, nub-ser.,pluv.	S O-O, fer-f-nub. N.O--O, fer. S.O, fer-nub,ser. N.O-O, fer-nub. O, fer-nub, fer.	S.E-O, fer. E-O, fer. S.O, fer. O, fer. O-N.E, nub.
O, fer. O, n-fer., grando O-S,nub.,pluvia E-S.O, nub. E-S.O, nub-ser.	O-S.O,nub,f-nub E, nub-ser.,pluv. O, fer-nub. O-S.O, fer-nub. E-O,nub,procél.	O, fer., nub-ser. N.E-E,n-fer,nub. N.O-O, nub-ser. N.E-S.E,nub-fer. N.E, nub.,pluvia	N O--S.O, fer. E-S, fer., grando E, pluvia, procel. E-N.O,f-n.grand. S.O O,nub,f-nub
O-S.E,n-fer,proc. E--N.E, pluvia S.E-E, nub-fer. S.E, pluvia, nub. S E-O,fer,f-nub.	E, nub-fer.,pluv. E, nub. E-S.E,nub,proc. N.E-O,pluv,nub O-S.E,n-fer,proc.	N.E--S.E, pluvia N.E-S.O, nub. E, nub-fer., proc. O-S.O, fer,f-nub. O-S.O, fer.,proc.	S.O-O, fer. E-S.O, fer. O, nub-fer., fer. nub,fer-nub,pl. O-E, nub-fer,nub
	N.E-E,nub,f-nub E-N.E, f-n.,proc. E, fer. N.E-S.E,proc,fer E-S.E,fer.,proc.	S.O, nub. E-N.E, f-n.,proc. E, nub-fer., proc. O-S.O, fer,f-nub. O-S.O, fer.,proc.	O, fer. E-S.O, fer-nub. E-N.E, pluv,nub. N.E, fer.,fer-nub. O-S.E, n-fer.,pl.
O, fer. E, proc., grando N.E,proc,grando E, nub-fer. E, nub., pluvia	N.E-S.O,f-n.,fer. N.E-O, fer.,proc. O, fer., fer-nub. O-N.E, fer-nub. N.E-E,n-fer-nub.	N.E-S.E, fer. S.O-S.E,fer,nub. S.O, nub-fer. E.S.E,nub,plu. S.E-N.E,n-f-nub.	O, nub-fer. E-S.E,fer,f-nub. O, fer., procella S.E-N.E,pl,proc. S.E-E, pluvia
Dies sereni 9	Pluvia lin. 61,91 Dies sereni 17	Pluvia lin. 42,43 Dies sereni 12	Pluvia lin. 41,61 Dies sereni 15

## Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 9,7	27. 8,2	27. 8,0	27. 6,9	+11,5	+11,3	+14,5	+12,9
2	8,0	8,6	8,8	4,6	10,0	12,2	13,5	12,3
3	6,7	8,8	9,3	3,3	11,5	13,0	12,1	9,5
4	7,3	9,5	9,3	5,1	8,8	14,2	12,5	9,8
5	6,2	9,5	9,6	6,1	10,7	15,5	13,5	9,9
6	6,7	9,2	9,3	7,0	10,4	14,3	13,1	12,0
7	9,2	9,6	6,7	6,7	9,7	14,0	13,8	10,5
8	10,0	7,5	7,2	7,6	9,1	14,6	10,5	11,8
9	10,2	7,8	7,1	8,9	11,1	14,0	11,5	12,1
10	9,2	8,9	5,7	9,0	13,0	14,8	12,2	13,1
11	9,1	8,9	5,5	8,5	13,5	14,1	12,7	13,8
12	9,2	7,7	6,5	8,3	13,0	13,7	12,5	14,3
13	9,0	5,8	7,0	8,3	13,7	14,0	11,7	13,5
14	9,2	6,8	5,0	7,7	14,0	13,6	11,8	14,1
15	8,7	6,2	5,0	7,2	15,5	12,7	11,2	13,8
16	8,0	7,9	5,8	7,4	15,2	11,5	12,4	13,1
17	7,5	7,5	7,3	7,4	14,0	11,7	13,5	14,0
18	8,0	5,6	8,0	7,1	13,5	11,0	14,3	14,5
19	7,7	4,2	8,0	8,6	14,3	10,2	13,5	15,8
20	8,3	8,2	8,0	10,1	15,0	11,6	14,6	16,0
21	8,5	10,0	8,8	10,2	15,5	13,0	15,5	16,3
22	8,6	10,5	9,5	8,5	15,8	14,0	16,0	14,6
23	8,1	10,5	9,7	8,2	15,5	14,7	18,5	14,7
24	6,7	10,2	9,6	8,5	14,5	15,5	18,8	15,0
25	7,2	9,4	8,6	8,1	11,7	15,5	19,1	13,5
26	7,5	8,1	8,3	7,5	12,5	15,8	18,0	15,5
27	7,0	7,8	8,6	7,0	14,6	16,7	17,9	16,0
28	5,5	9,7	8,0	4,0	14,3	12,6	18,4	14,8
29	6,1	8,2	6,6	4,0	11,5	13,1	17,5	15,1
30	7,7	7,4	7,7	5,0	11,5	13,5	15,1	15,0
31	8,7	7,0	9,5	5,5	14,5	13,0	16,6	15,1
Alt. Max.	27. 10,5	27. 10,5	27. 10,2	27. 10,7	+18,5	+18,6	+21,2	+18,0
Min.	87. 5,5	27. 3,0	27. 4,5	27. 3,3	+ 6,6	+ 8,3	+ 8,0	+ 6,5
Med.	27. 8,1	27. 8,2	27. 7,8	27. 7,2	+13,0	+13,5	+13,6	+13,5

## Venti &amp; status Cœli.

1767	1768	1769	1770
E., nub-ser.	E., nub., pluv.	S.O-O. fer.,n-ser.	S.O,nub-ser,proc.
E., N.E. fer-nub.	N.E., pluvia	N.E. fer.	S.O-N.E,fer,proc
N.O--N.E. fer.	N.E., pluvia,nub.	S.O. fer.	N E-E,proc.,plu.
E -O. fer-nub.	O. fer.	S.O. fer.	N.E-S.O,n-f,nub.
E-S E, nub-ser.	O-E. fer.	S.E-S.O. fer,f-n	S.O-O. fer.
E--N.E.,nub,fer.	N.E-N.f-n. proc	N.E-S.E. fer-nub	S.O. fer-nub.,fer.
N., E. fer.	O-S.O,n-fer,proc	O--N.E. *, fer.	N.E-E,pluv,nub.
E. fer.	S O-O. fer-nub.	N.E--N.E. fer.	N.E.-S.E. fer.
E. fer-nub.	O-S.O. fer.	N E-S O. fer.	S.E-E. fer.
E. fer-nub.	N.E-E. fer.	N.O-S.O,nub-fer	E-S.O. fer.
S.O. fer-nub.	E., nub-ser.	N.E. fer.	E-S.O,fer,,n-fer.
E-S.O. fer-nub.	E. nub.	N.E. nub-ser.	N.E-N.O,f-n,nub
E., nub., fer.	O-S.E. *, fer.	E-N.E,nub,pluv.	O-S.O. nub fer.
E. fer.	S.E-E. *, nub.	O-S.O. nub.	N.E-S.O,fer-nub.
S E-S.O. fer.	S.E. *, nub.,pluv	N.E. pluvia,nub	S.O. nub.
S.E-E,nub,proc	N.E-E. nub.	S.O-O. f-nub,ser.	E,pluvia, nub.
N.E-S.E,n..proc	S.E-E. fer.	N.E-S.O,nub-fer	E-O,nub,proc,pl.
E. nub-ser.	E-N.E,nub,proc	E. nub-fer.	E, fer-nub.
O. nebulos., fer.	E-N.E,nub,f-nub	N.E-S.O. nub.	E. nub., nub-fer.
N.E.fer.,nub-fer	O. fer.	S.O-O. fer.	S.O. nub-fer.
O-S.O. fer-nub.	E. fer.	O-S.O. fer.,f-nub	E. nub.
N.E.S.O,n-f,nub.	E-N.E. fer.	S.O. fer.	S.O S. E, pl.,nub.
E-S.O. nub-fer.	E. fer.	N.E-S.O. fer.,f-n.	E-N.E. pl.,f-nub.
S O. fer-nub,proc	E-S.E. fer.	N.E. fer.	S.E. proc,nub-fer
N.E. pluv., nub.	S.E-O. fer.	S E-O. fer.,proc	O. fer-nub., proc.
N.E.-S.O. fer.	O-S.O. fer.	O--N.O. fer.	O-S.O. fer.,f-nub.
S.O. fer.,procella	S-O. fer.,proccl.	E-S.E. pluvia	O-S.O. fer-nub.
N.E.E. nub,proc.	E-S.E. fer.	S-O,nub,nub-fer.	N.E. pluvia
E-S.O. pluv., fer.	S E-E. fer.	S.E-S.O.n-f,nub.	S.O. nub-fer.
N.E-O. fer.	E-S.E. fer.,n-fer.	N.O--N.E. fer.	E-N.E. nub.
E. nub-fer.,pluv.	N.E-N.O.pl.proc	N.O-S.O,f-n,nub	S.O-O. nub,pluv.
Pluvia lin. 34,55	Pluvia lin. 51,46	Pluvia lin. 21,01	Pluvia lin. 46,54
Dies sereni 17	Dies seroni 17	Dies sereni 19	Dies sereni 13

*Altitudo media Barometr. || Altitudo med. Thermom.*

<i>Dies Men.</i>	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 7,0	27. 5,5	27. 5,8	27. 8,9	+ 9,7	+ 11,1	+ 11,4	+ 15,5
2	10,0	7,3	6,3	7,8	11,3	12,0	12,2	15,5
3	28. 0,3	7,8	7,8	7,0	12,3	11,3	12,7	15,0
4	27. 11,1	10,3	7,0	6,4	14,0	11,5	11,5	12,5
5	— 9,6	10,2	5,0	7,1	12,5	12,3	8,6	10,5
6	—	9,1	9,5	4,7	8,1	12,0	12,0	9,4
7	—	9,5	6,9	5,7	9,8	13,0	13,0	9,0
8	10,0	5,1	7,6	10,8	14,2	13,5	9,5	13,2
9	— 9,4	5,2	10,3	10,0	15,0	13,5	11,5	14,0
10	9,5	5,5	9,5	8,8	14,0	10,3	12,2	15,0
11	29,2	4,1	6,8	8,1	15,0	10,0	11,2	14,0
12	9,1	5,0	7,8	8,0	13,0	12,0	8,8	14,0
13	9,5	6,0	9,2	8,6	14,5	13,5	12,5	14,0
14	9,9	6,3	9,5	8,7	16,5	14,0	13,1	15,2
15	9,5	7,6	8,7	7,8	16,9	14,5	15,0	15,7
16	9,1	8,8	9,3	6,8	18,0	14,3	15,5	16,5
17	8,7	8,4	10,0	7,8	17,5	13,7	16,3	15,0
18	8,7	8,3	10,8	8,2	14,0	13,0	18,0	13,7
19	8,3	8,0	8,3	8,9	14,0	13,0	18,1	13,7
20	7,5	8,8	8,0	10,8	15,5	14,7	17,6	13,5
21	7,3	8,8	9,2	10,1	17,2	15,0	18,0	14,5
22	9,1	9,0	8,5	7,7	17,5	15,5	18,7	12,5
23	11,1	9,0	7,2	7,4	17,0	15,8	16,8	13,7
24	11,8	8,3	7,3	6,7	17,5	15,7	16,0	10,3
25	11,2	7,6	8,1	7,1	17,8	15,8	14,3	12,8
26	10,8	7,2	9,4	7,1	18,4	16,5	13,4	12,5
27	10,8	6,8	9,0	7,1	18,2	13,5	13,0	12,5
28	10,6	7,6	8,6	6,5	18,2	13,8	13,9	12,7
29	10,7	9,0	9,0	8,7	18,2	14,5	14,4	12,5
30	9,6	9,3	9,1	9,6	18,1	16,0	16,1	13,2
31	10,2	9,3	9,0	9,5	18,4	16,7	16,6	15,0
Alt Max.	28. 0,5	27. 10,3	27. 10,6	27. 11,0	+ 20,6	+ 19,0	+ 19,0	+ 19,0
Min.	27. 7,0	27. 4,0	27. 4,5	27. 6,6	+ 7,0	+ 9,0	+ 7,0	+ 7,0
Med.	27. 9,6	27. 7,6	27. 8,0	27. 7,9	+ 15,1	+ 13,5	+ 13,6	+ 13,6

## Venti &amp; status Coeli.

1771	1772	1773	1774
S.O--O, fer. O-S.E,f-nub.,fer. O.E,fer.,fer-nub. E, nub-fer. S.O, pluvia,proc.	N.E--S.O, nub. N.E-E,nub,pluv. E, pluvia N.E--S.E, nub. E, nub.	E-N.E,pluv,nub. E, fer-nub. S.O, pluvia N.E-S.O, nub,pl. N.E, pluvia, nub.	N.E-S.O,fer,nub. S.O, nub.,procel. S.E-S.O, grando S.E-S.O, pluvia E, pluvia
S.O, pluvia, fer. N.E-S.O, nub. S.O, nub. E-S.E, n-fer,proc N.E-S.E,pl.,nub.	N.E, nub. N.E, nub. S.E-N.O, fer. E-N.E,nub,pluv. S.E, pluvia, nub.	N.E, nub-fer,nub. N.E-S.O, f-n.,pl. S.O, fer. O, nub., nub-fer. N.E, nub.	E, fer-nub., proc. N.E--S.O, fer. N.E-E, fer. E-S.E, fer. E, fer., nub.
S.O, nub-fer. O.fer.,Auror.bor. S.O--O, fer. O, fer. N.E--O, fer.	N.E--S.E, pluvia N.O-S.O,nub,f-n. S.O-E, nub. S.O, fer.,fer-nub. S.E-N.E,n f,proc	N.E-N.O,pl,nub. N.E-S.O,fer.,n-f. N.E-O, nub-fer. O, fer. O, fer.	E-S.O, nub. N.E, nub. O, fer. S.O--O, fer. O, fer., fer-nub.
E-S.E,fer.,n-fer. E--S.E, nub-fer. E-N.E,nub,pluv. E, nub-fer.,pluv. O, procel., nub.	S.O-N.O,nub-fer. E-N.E,nub,n fer. S.E- N.E, nub. O--S.O, fer. E, nub.	O, fer. E, nub-fer., fer. N.E-E,nub,n-fer. N.E-E, nub,n-fer. E--N.E, nub.	S.O, fer., procella E, pluv.,nub-fer. E, pluvia, nub. E, nub., fer-nub. N.E-S.E,nub-fer.
N.E-O,proc,n-fer N.E-S.E,proc,fer N.E--S, fer. N.E-S.E,nub,fer. E, fer.	O, nub-fer. nub. O--S.O, nub-fer. S.O-E,f-nub,nub. O--S.O, nub.	N.E, fer,nub-fer. N.E-E,nub.,fer. S.O, nub. S.O,nub-fer,proc E--S.E,fer.,pluv.	N.E-E,f-nub,nub E, pluvia S.O-N.E,nub,n-f. E, nub., procella S.O, pluvia,proc.
E-S.O, fer.,nub S.O--N.E, nub S.O-E,n-fer.,fer. N.E, nub. E-S, nub-fer. S.O, fer-nub.	S.O-N.E,nub,n-f. E-N.E, proc.,plu. N.O-S.E,fer.,proc E-O, fer. E-S.O, fer. E, nub., pluvia	N.E, nub. N.E--S.O,pl.,f-n. S.O, nub..pluv. S.O-O, fer. E-O, fer. O--N.E, nub-fer.	N.E, nub. E-S.O, nub.,fer. S.O-E, fer., proc. E-S E, nub. N.E-E,pl,fer-nub O--S.O, fer.
Pluvia lin. 28,49 Dies sereni 16	Pluvia lin. 42,84 Dies sereni 8	Pluvia lin. 51,46 Dies sereni 13	Pluvia lin. 75,24 Dies sereni 11

## Altitude media Barometrī. || Altitude med. Thermom.

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 9,6	27. 7,1	27. 7,0	+16,6	+12,2	+13,0
2	28. 0,0	9,6	6,2	14,2	11,9	12,8
3	0,5	7,3	8,0	13,5	12,0	12,7
4	27.11,3	4,1	8,0	12,9	12,2	13,6
5	9,5	4,7	7,2	11,0	11,5	13,0
6	8,2	4,1	8,2	12,7	11,5	14,0
7	9,5	4,2	9,0	12,7	10,3	15,5
8	9,5	5,5	9,5	14,5	10,6	16,0
9	9,5	6,0	10,0	16,0	9,0	16,2
10	9,0	8,0	9,0	16,0	9,6	16,0
11	8,3	10,4	6,5	16,5	10,7	15,0
12	9,0	11,0	4,8	10,7	12,5	12,2
13	8,6	11,0	5,7	11,5	14,2	11,7
14	9,1	10,1	5,0	13,1	15,5	12,7
15	10,2	8,0	3,3	13,0	15,7	11,5
16	7,6	6,6	3,1	13,0	15,0	9,3
17	4,6	7,2	5,2	15,3	12,7	10,3
18	5,6	2,6	7,7	15,1	12,2	12,0
19	6,7	8,8	9,2	12,7	12,1	11,5
20	6,0	9,1	10,7	13,5	13,0	12,5
21	7,3	7,6	11,1	9,5	14,5	11,0
22	9,0	6,4	10,6	10,7	14,2	12,3
23	9,2	4,6	9,8	12,7	15,6	14,5
24	8,8	7,0	7,5	15,0	10,9	14,5
25	8,0	9,5	5,5	14,5	11,0	14,5
26	8,1	10,3	6,8	14,3	12,3	13,2
27	8,5	9,4	8,5	11,5	13,1	11,2
28	8,8	9,6	9,1	12,4	14,8	12,3
29	9,0	11,5	10,3	13,8	15,3	12,6
30	9,1	11,5	10,5	15,2	16,3	12,7
31	10,0	10,5	10,5	16,5	17,3	11,7
Alt. Max.	28. 1,0	28. 0,0	27. 11,2	+19,6	+19,5	+18,0
Min.	27. 4,3	27. 3,3	27. 3,4	+8,0	+7,0	+8,0
Med.	27. 8,8	27. 8,0	27. 7,4	+13,5	+12,8	+16,2

## Venti &amp; status Coeli.

1775	1776	1777
S.O, nub-fer. E. nub., fer. N.E, nub., fer. E-N.E, a-fer, nub. N.E-E, nub, pluv.	N.E-S.E, nub. N.E-E, nub. E-S.O, n-fer., nub N.E, *, fer. E, fer., nub.	E, nub. E, *, nub., pluvia O-S.O, fer., l-nub. E, nub-fer., pluv. S.O, fer., fer-nub.
N.E, pluvia, nub. N.E-E, pluv, nub. O-S.O, fer. O-S.O, fer. S.O, fer.	S.E, fer-nub, proc. E, nub fer. S E-E, n-fer., plu. E, nub. N.E-E, nub, proc.	S.O--N, fer. N-S.O, nub., fer. E, fer-nub., fer. E, fer-nub., fer. S.E--S.O, nub.
E-N.E, fer., proc. N.E--E, nub. E, nub. S.E, nub, nub-fer. S.E-E, nub., pluv.	E-S.O, fer-nub. N.E-E, fer-nub. E-N.E, n-fer., fer. N.E-S.O, fer. E-S.E, fer., proc.	O-S.E, nub, pluv. S.E--S.O, *, pluv. S.O, *, fer-nub, fer N.E-S.E, fer-nub. O, nub-fer., fer.
E-N.E, nub. S.O-O, nub., fer. N.E-N, *, fer. E, fer. E-N.E, n-f, proc.	E, nub. S.E, pl., nub, proc. E, nub, plu., proc. N.E-E, pluv, nub. S.O-N.E, pl., nub.	E, *, pluvia O-S.O, fer., n-fer. O, f., proc., grande E-S.O, *, fer, pluv. E, fer-nub., nub.
S.O-S.E, pl., nub. S-S.E, f-nub, fer. N.E-S.O, n-f, fer. N.E-S, fer., f-nub. S.E-S.O, nub., pl.	S O-O, fer. S.O, procella, fer. S.O, nub., fer. E-S.E, pluv, nub. N.E-S.O, fer.	N.E, pluvia N.O-S.O, nub, n-f. S.O--O, fer. E, *, pluvia S.E, *, nubilum
S.O, fer-nub. N.E, pluv., proc. N.E-S.E, pl., nub. S.O-S.E, nub. N.E, fer-nub. N.E-S.O, fer.	N.E-S.O, fer. E, fer. E-S.E, fer. E-S.E, fer. E-S.O, fer. S.O, fer.	N-S.O, n-fer, proc E, nub., procella E-S.O, *, n., proc. N.E, *, S.O, *, f, pl N.E, nub., pluvia S.E--E, pluvia
Pluvia lin. 49,61 Dies sereni 12	Pluvia lin. 28,7 Dies sereni 15	Pluvia lin. 51,45 Dies sereni 10

*Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 8,5	27. 7,8	27. 11,3	27. 6,9	+13,0	+13,7	+13,2	+12,0
2	8,5	5,1	11,3	7,5	14,0	15,9	15,5	16,0
3	8,2	6,2	10,7	7,8	14,9	13,8	16,3	16,0
4	8,2	7,3	10,0	8,4	14,8	13,2	15,0	17,8
5	6,7	8,7	9,5	8,5	14,5	13,1	14,2	17,7
6	5,7	10,0	9,5	8,1	15,1	13,6	14,7	18,7
7	6,0	9,5	9,6	8,0	16,5	14,0	17,5	17,5
8	7,9	9,4	10,0	8,5	12,9	14,9	17,7	17,5
9	8,0	9,3	10,1	9,0	13,5	14,7	17,7	19,2
10	7,6	7,8	9,5	9,0	13,2	15,5	17,5	19,3
11	7,6	6,6	8,8	8,5	14,1	18,0	18,0	17,7
12	8,2	8,9	9,0	7,5	14,9	19,0	20,0	18,2
13	10,0	10,6	8,2	8,0	16,0	18,0	18,7	17,8
14	10,2	11,2	6,3	9,5	16,7	18,3	17,8	16,8
15	9,7	10,5	8,5	9,5	18,4	20,0	19,5	18,5
16	8,5	9,4	9,0	9,5	17,8	20,3	20,5	18,5
17	7,2	9,5	8,6	9,0	13,6	20,1	19,5	18,6
18	7,8	9,3	8,6	8,8	14,7	21,2	18,7	19,2
19	9,0	8,8	9,0	9,0	16,8	20,9	18,9	19,3
20	9,0	8,7	8,5	8,9	16,5	21,2	19,1	18,5
21	8,2	9,7	7,5	9,3	18,8	20,0	16,5	18,6
22	6,5	10,5	7,0	10,0	17,5	19,6	17,7	19,6
23	7,5	10,2	7,7	10,5	17,1	20,8	17,7	19,6
24	8,5	9,0	9,3	9,7	17,8	21,3	18,0	18,7
25	8,8	7,5	9,2	8,9	19,3	19,7	18,7	18,0
26	8,5	7,5	8,2	9,1	19,1	18,5	16,7	18,1
27	7,5	8,6	8,2	9,5	18,0	19,6	15,2	17,1
28	9,2	8,4	9,4	8,8	19,5	20,7	17,5	17,6
29	9,3	6,8	9,2	8,1	20,8	21,2	15,0	20,0
30	7,6	7,4	8,5	6,8	21,2	20,3	13,3	19,1
Alt. Max.	27. 10,5	27. 11,5	27. 11,6	27. 11,0	+23,0	+24,0	+22,0	+22,3
Min.	27. 5,5	27. 5,0	27. 7,0	27. 6,2	+11,5	+10,0	+12,0	+10,0
Med.	27. 8,1	27. 8,9	27. 9,0	27. 8,7	+16,3	+18,0	+17,2	+18,4

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E, pluvia	E- N.O, fer,	S E-S.nub ,pluv	O-S.E, fer-nub.
E, pluvia, nub.	N O-O,ter.,p' uv.	N.E, n-fer, proc	N.O, fer.
N.O, fer, procel.	E-O,fer ,procella	O-S E, n, nub-fer.	O-S O, fer.
E, nub,, fer.	N E-S E,f-n, fer.	E-N E,proc,pluv	O-S O, fer.
E-S.E, n-fer,proc	N.E-S E, fer.	E-N.E,pluv,proc	O, fer.
E-N E,fer,f-nub.	E, fer-nub.,proc	O,nebul,fer-nub	O-E, nub
E-N, serenum	E-O,nub-fer., fer	E-N.E,fer,f-nub	S O,nub,nub-fer.
E, pluvia, nub.	E, pluv.,nub-fer.	E, fer, fer-nub.	N-S.O, fer-nub.
E, pluvia,procel.	N.E-E nub.	E-N O, f-n,proc	S.O, fer.
E-O,pluv.,r-fer	E, nub.	O--N O, fer,nub	O-S.E, fer.,proc
O, fer.	N.E-O, fer.	O, fer, fer-nub.	S E,nub,fer-nub.
E-O,fer-nub., fer	E, fer-nub., fer.	O, fer., procella	E-O, fer-nub.
O, nub-fer., fer.	E, fer.	O, nub , fer-nub.	O- N, *, fer.
O, nub-fer., fer.	E, fer.	O, nub.	E-O, fer.
O -N.O, fer.	E, fer.	O, fer.	O-S.O, fer.
O-S.O,nub,n-fer.	O-S.O, fer.	O-S O,fer,f-nub	S E, nub-fer.
E, nub , pluvia	S E, fer.	O-S O,fer,f-nub	E-O fer.,fer-nub.
O, nebul., fer.	E-S E,f-n,,proc	O, nub-fer., nub	E-S.O, nub., fer.
E, fer.	O, fer.	O, nub.	S.O, nub-fer.
O, nub-fer., fer.	E, fer.	N E, nub , proc	J, fer.
E, fer-nub.	E, fer-nub., fer.	E-N.E, nub,proc	E, fer.
S.E-E,nub-fer,pl	E, nub-fer., fer.	S.O, nub.	E-S, fer.
N.O-O,f nub,fer.	E-S.O, fer.	O, fer.	N.E-S O, fer.
N.E-E,fer,,n-fer.	O, fer, procella	E-O, fer.	E, fer., fer-nub.
O, fer.	O-S.E,pluv,proc	N.E, fer.	E, ter-nub., fer.
S E, fer.,fer-nub.	E, procella, nub	O, nub.	S.E-S.O,f-n,proc.
S.E-O,proc,fer.	O, fer-nub., fer.	O, nebul , fer.	E, pluvia, nub.
O, fer.	O, fer.	N.E, fer., grando	E-O, nub, fer.
O-S.E,fer.,proc.	E-S O, fer-nub.	N.E-E,nub,proc	E-S,fer-nub,proc
N.E-O, fer.	E, fer.	E--N.E, pluvia	E-S.O, nub-fer.
Dies fereni 18	Pluvia lin. 11,07	Pluvia lin 45,10	Pluvia lin. 12,91
	Dies fereni 21	Dies fereni 62	Dies fereni 20

*Altitude media Barometri.* | *Altitude med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 9,0	27. 6,8	27. 9,5	27. 6,2	+12,5	+12,7	+17,4	+14,5
2	7,9	6,8	9,0	7,2	14,5	13,5	18,0	13,3
3	7,6	8,0	9,1	9,6	14,5	13,7	16,4	15,3
4	8,0	8,4	10,0	11,0	13,0	12,7	16,1	16,0
5	9,2	8,0	10,3	10,5	16,7	11,0	18,5	18,0
6	10,8	7,8	9,2	10,4	15,5	13,2	18,9	17,3
7	10,3	7,6	9,7	10,9	16,5	19,2	18,0	17,5
8	10,1	8,0	9,8	10,5	17,5	14,7	19,3	18,0
9	8,6	7,3	9,3	10,4	18,7	14,0	20,8	20,0
10	7,7	7,0	9,0	10,1	17,5	15,4	21,1	19,0
11	8,5	9,5	9,0	9,7	14,0	16,0	21,5	20,0
12	8,5	9,1	9,2	8,5	15,5	16,3	21,5	20,5
13	7,3	7,9	9,2	8,7	16,1	16,2	21,5	19,0
14	6,2	7,6	7,5	9,6	16,6	16,4	19,7	20,0
15	5,0	9,3	4,9	10,0	16,0	14,6	14,5	20,5
16	5,5	11,0	3,5	10,5	12,6	15,5	14,8	20,5
17	8,1	11,0	5,5	9,0	13,6	16,5	16,2	20,4
18	9,2	10,3	7,3	6,7	14,4	17,0	16,0	16,4
19	9,0	9,5	8,5	6,2	14,0	17,5	15,0	16,5
20	9,3	9,4	10,0	6,3	13,3	17,5	15,8	18,0
21	7,8	9,2	9,0	7,8	14,0	17,7	17,0	16,5
22	8,7	9,0	8,1	8,8	15,2	15,8	17,5	17,1
23	9,6	9,1	8,5	9,5	15,5	15,5	17,9	17,1
24	10,6	11,0	9,5	8,5	16,3	17,0	18,6	16,6
25	10,7	10,6	9,5	8,3	14,8	17,1	18,5	15,9
26	10,2	9,8	9,6	9,4	19,3	17,9	18,7	17,3
27	10,0	9,3	10,2	9,2	20,0	17,8	19,6	18,1
28	9,0	7,7	8,5	8,0	20,5	18,8	19,2	19,0
29	8,6	9,0	6,5	7,0	20,5	19,0	20,5	19,3
30	7,8	9,3	7,2	6,7	19,0	17,6	17,5	18,0
Alt. Max.	27. 12,0	27. 11,3	27. 10,5	27. 11,0	+23,0	+21,2	+23,5	+22,0
Min.	22. 5,0	27. 6,6	27. 8,0	27. 5,3	+13,5	+9,0	+12,6	+11,5
Med.	27. 8,9	27. 8,8	27. 8,5	27. 8,9	+15,9	+14,9	+18,1	+17,9

## Veni &amp; status Coeli.

1767	1768	1769	1770
E, pluvia E, pluv., nub-ser. E-S.O, fer-nub. E, nub., pluvia O-S.E, fer.	E.S.O, fer., f-nub. E-S.E, nub. S.E-O, f-nub, proc E, nub., pluvia N.E, nub.	S.O-N.E, fer-nub. N.O-S.O, fer, nub S.E-N.E, fer-nub. E, fer. E, nub-ser., fer.	S.O-S, pluv., nub. S.O, pluv, nub, fer N-S.O, fer. E, fer. E-S.O, fer.
O-S.E, fer., f-nub. N.E-S.O, f-n., fer. N.E-S.O, fer. N.E-S.O, fer. E-S.E, fer-nub.	E-O, fer. S.O-E, fer. E-S.O, n-fer., fer. E-S.E, nub., pluv. O, fer.	E, nub-ser., pluv. N.E-E, *nub-ser. N.E-S.O, fer. E-S.O, fer. E-S.E, fer.	N.E, pluv., f-nub. N.E-E, nub-ser. S.E-S.O, fer. N.E-S.O, fer. S.O, fer.
N.E, nub, pl, proc N.E-S.O, fer. S.O-O, fer. S.O, fer-nub. E-S.E, pluv., nub.	N.E-S.E, fer. E-N.E, f-nub., pl. N.E-S.O, nub., pl. S.O, fer-nub., fer. O, fer., fer-nub.	S.O, fer. E, fer. S.E-N.E, n-f, proc N.E-N.O, n-f, pro S.E-E, nub., pluv.	S.E, fer., fer-nub. S.O, fer-nub. S.O-O, fer. E-S.E, fer. S.E, fer.
S.E--N.E, pluvia S.O, nub., fer. S.E, n-fer., pluv. N.E, nub-ser. E, pluvia, nub.	O, fer. E, fer., pluvia E-N.E, fer., nub. N.E-S.O, nub. E-S.E, nub-fer.	N.E, nub. N.E-S.O, proc, fer S.O, fer. E-S.E, grande N.E, fer.	S.E, fer. E, nub. E, fer-nub., nub. E-N.E, nub, pluv. S.O, nub, nub-fer.
E, pluvia, nub. E-S.E, nub. E-S.E, f-nub, fer. S.E-S.O, fer. O-S.O, fer.	S.O, fer-nub., fer. S.E, pluvia N.E-S.O, pl., fer. E-S.O, f-nub., fer. E, fer-nub.	E-S.E, *, fer, n-fer. S.O, fer. N.E-S.O, nub, f-n. S.O, fer-nub., nub. S.O, fer-nub., nub.	S.-S.E, nub-fer. S.O, fer., nub-fer E-S.E, n-fer., fer. E, nub., pluvia N.O-O, fer.
O, fer. O-S.E, fer. S.O-E, fer. O, fer., nub-fer. O-N.O, nub, pluv.	E-N.E, nub-fer. E, fer-nub., nub. E-S.O, fer-nub. O, fer. O-S.O, fer.	N.E-S.O, fer. E-N.E, fer, f-nub. S.E, nub. N.O, fer. S.O, nub-fer.	E, fer. S.E, nub-fer, nub. S.O-N.O, fer. S.E-S.O, nub fer. E-S.E, nub.
Pluvia lin. 64,55 Dies sereni 16	Pluvia lin. 47,97 Dies sereni 17	Pluvia lin. 29,32 Dies sereni 17	Pluvia lin. 43,66 Dies sereni 19

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med.Thermom.*

Dies Men.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 9,8	27. 8,3	27. 9,8	27. 9,0	17,0	+14,3	+17,2	+15,2
2	7,6	7,8	8,6	9,4	17,3	14,2	16,5	16,2
3	7,7	9,5	7,4	8,3	14,2	16,0	17,4	18,0
4	7,3	11,0	7,1	5,6	16,5	16,1	15,0	15,7
5	6,6	9,3	7,0	5,5	14,0	16,7	14,5	16,0
6	7,5	9,2	7,8	6,1	16,0	18,2	15,9	14,7
7	8,8	10,7	7,6	6,5	17,5	19,0	16,2	15,7
8	9,7	10,9	7,0	8,6	18,5	19,2	16,8	17,5
9	10,3	11,1	7,5	9,6	19,0	19,7	17,5	16,0
10	9,7	9,9	9,1	8,5	19,2	20,4	16,2	17,2
11	9,8	9,5	8,6	8,3	17,2	19,9	16,8	18,0
12	9,3	9,2	8,0	9,0	19,2	19,1		17,2
13	9,8	10,0	8,5	10,1	19,6	15,0		15,1
14	8,6	9,7	9,1	10,0	19,0	14,7		14,7
15	7,6	10,1	10,2	10,0	18,4	14,0		16,0
16	4,4	10,0		10,2	16,3	16,0		17,5
17	3,6	10,1		10,0	14,4	18,2		19,8
18	6,1	10,3		10,2	14,8	19,5		20,2
19	8,8	10,1		9,0	17,5	20,1		21,7
20	8,6	10,0	8,9	6,7	19,2	20,2	14,6	20,6
21	7,8	10,0	9,1	8,0	19,0	20,2	16,7	18,7
22	9,3	10,5	10,2	9,0	16,6	19,8	15,5	18,5
23	9,6	10,8	10,0	9,0	14,5	20,5	16,2	18,5
24	9,8	11,3	9,6	8,1	16,0	15,7	16,1	15,6
25	10,0	28. 0,0	7,4	9,6	17,0	20,1	17,4	16,5
26	10,1	27. 11,9	4,7	10,6	17,3	22,5	16,0	18,0
27	9,1	11,0	5,8	10,1	17,0	22,8	15,5	19,2
28	6,5	10,2	6,8	9,2	14,3	22,6	16,7	20,0
29	6,2	9,6	7,8	9,0	14,9	22,2	16,6	17,0
30	8,1	8,4	8,0	9,5	18,5	20,3	16,0	17,0
Alt. Max.	27. 10,3	28. 0,0		27. 11,0	+20,5	+24,0		+24,0
Min.	27. 3,2	27. 7,7		27. 5,0	+12,5	+13,0		+12,0
Mad.	27. 8,3	27. 10,1		27. 9,0	+6,9	+18,7		+17,6

*Venti & status Coeli.*

1771	1772	1773	1774
S.E--E, nub. S.O-N O, nub, f-n. N--N E, * , nub N--N E, fer., nub. S.O, nub.	N.E--S.E, nub, pl. S.E S.O, pl., n-fer. N E-S E, n-fer., f. N E-O, fer. E--N.O, fer.	N E-S.O, nub, fer. N.E, fer., fer-nub. E, nub. N.E, pluvia, nub. S.O--N.E, nub.	S.E--S.O, nub. O, fer. E-N.E, fer, fer-n. N.E, f, nub, proc. N.E--E, nub-fer.
E-S.E, f-nub., fer. N.E-O, fer. O--S.O, fer., proc E -S.E, fer. E, nub , fer-nub.	O -N.E, fer-nub. E--O, fer. O, fer. E -S.O, nub-fer. S.O-O, f-nub., fer.	N.E-S.O, f-n, proc N.E-S.O, nub, f-n. N.E-S.O, nub, n-f. E-S, fer., fer-nub E, nub., fer-nub.	N.E--S.O, fer, f-n. E-S.O, nub, f-nub. N.E, fer-nub., fer. N.E, fer. E--O, fer.
N.E,nub,nub-fer S.O, fer.,nub-fer. S.O-S.E, fer-nub. S.O, nub-fer. E,nub,f nub.,pl	N.E--S.O, fer. E, nub-fer , fer. E N.E,nub,n-fer. E-N.E,nub,n-fer. N.E-S.O,nub,f-n	E, fer. E, nub-fer.	S.O, fer. S.O,nub,fer-nub. N.E-E,nub,pluvia N.E, nub.,pluvia N-S.O,nub,f-nub
S.E, nub, grando S.O, pluvia, proc. N E-S.E, nub. S.O-O, nub,n-fer O-S.O, fer, f-nub	O -S.O, fer. O, fer. S O, fer. S.O -E fer. N.E-S.O, nub-fer.		O--N O, fer. S.E--S.O, fer. S.O--O, fer. S.O--S.E, nub. S.O, nub-fer.
E--S.O, n-fer., fer. N.E-S.O, fer, f-n S.O, nub , fer. S.O,nub,fer-nub N.E, fer-nub.	S.O, nub. E--N.E, fer. S.E, fer. S.O, fer. S.E, fer.	E, fer, nub-fer,pl E-N.E,n-fer.,fer. E-S.O,n-fer.,nub N.E-S.E,nub,f-n. S.E--S.O, fer.	N-E,nub-fer,nub N E-S.E, f-n, nub E--S.E,nub,proc. N.E, pluvia, proc. N.E -S.O, fer.
O- S.O, fer. N O, nub., pluv. S. E-N O, nub, pr. O-S.O, fer. S.O, fer.	E--S.E, fer. E--S.O, fer. S.O, fer. S.O, fer. S.O, fer, f-nub, pr.	N.E-S.E, pl, n-fer N.E, nub.,pluvia N.E-N.O,nub,fer N.O,fer-nub,nub N.S.E, fer.,n-fer.	E-N.E, fer,f-nub. E--S.E, nub., fer. S E, nub-fer,proc O, fer. N.E--S, fer.
Pluvia lin. 26,86 Dies sereni 13	Pluvia lin. 14,55 Dies sereni 22	Pluvia lin. 30,34	Pluvia lin. 36,49 Dies sereni 16

## Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermom.

Dies Men.	1775	1776	1777		1775	1776	1777
1	27. 9,6	27. 9,6	27. 10,4		+17,5	+16,5	+13,7
2	9,5	10,1	10,1		14,7	17,5	14,7
3	10,5	10,0	10,4		14,2	17,7	17,0
4	11,0	10,1	10,0		15,5	16,8	17,5
5	11,5	9,1	9,8		17,0	13,4	18,0
6	11,4	6,5	9,1		17,2	15,1	18,2
7	10,0	6,5	8,8		16,0	16,0	17,1
8	10,0	8,3	6,8		16,5	15,7	17,6
9	9,6	10,5	5,9		18,0	16,5	14,3
10	9,1	10,9	6,0		18,0	16,1	15,2
11	8,6	8,4	7,0		18,0	17,3	15,5
12	9,3	6,4	7,0		16,5	15,8	13,5
13	9,8	5,5	5,1		17,5	14,6	13,3
14	9,2	6,1	6,8		18,0	14,7	14,3
15	9,0	7,5	9,1		17,7	16,0	17,0
16	8,8	7,4	9,5		17,5	17,8	17,6
17	7,5	8,1	8,7		16,2	17,8	17,7
18	7,5	10,0	8,5		16,7	18,8	16,5
19	9,5	10,2	9,7		17,7	18,5	17,5
20	9,5	11,1	8,7		18,8	17,5	18,0
21	8,8	11,0	6,0		19,5	18,0	17,5
22	8,6	10,9	7,3		18,5	19,2	16,5
23	8,2	10,2	7,1		19,0	19,5	16,2
24	8,1	9,7	8,2		19,7	19,8	15,5
25	8,6	8,4	10,0		20,5	21,0	14,8
26	8,7	6,6	9,9		20,0	21,1	16,2
27	6,9	6,4	8,3		20,2	19,2	16,5
28	7,0	7,5	7,7		20,0	19,0	17,0
29	8,7	7,5	8,7		19,5	15,7	17,4
30	9,2	7,7	8,7		18,5	16,2	16,7
Alt. Max.	27. 11,7	27. 11,5	27. 10,5		+23,0	+24,0	+21,0
Min.	27. 6,0	27. 5,5	27. 4,5		+14,0	+12,5	+11,0
Med.	27. 9,1	27. 8,6	27. 8,3		+17,8	+17,2	+16,3

*Venti & status Coeli.*

1775	1776	1777
N.O-O, fer, f-nub.	S.O-O, fer-nub.	N.E--E, pluvia
E, pluvia, nub.	S.O-E, fer-nub.	N.E-S.E, nub, f-n.
N.E, pluvia, nub.	E-S.O, fer, nub, pl.	S.E-S.O, fer-nub.
S.E, nub-fer.	N.E, nub., n-fer.	N.O-E, fer., proc.
N.E, nub, nub-fer.	N.E, nub., pluv.	S.E, pluvia, nub.
E, fer., nub-fer.	S.E, nub, nub-fer.	N.E-O, fer, f-nub.
E, nub., pluvia	S.E, nub, fer-nub.	E, procel., nub.
S.Q-O, nub., fer.	N.O-N.E, n-f., pl.	E-O, nub., proc
O-S.O, fer.	O, fer.	E, pluv, nub, proc.
N.E, nub.	O-S.O, fer.	E-S.O, nub, n-fer.
N.E-E, nub, proc.	O-S.E, fer-nub.	S.E, nub-fer, proc.
N.E, nub., procel	N.O-N.E, pluv.	S.E, nub., pluvia
S.O, fer, nub, proc.	N.E, pl, nub, proc.	N.E, pluvia, nub.
N.O-N.E, f-n., pr.	N.O-S.O, f-n, nub.	N.O-S, fer-nub.
S.O, nub-fer, proc	E, nub-fer.	E, fer-nub.
N.E-S.O, f, n, proc	N.E-O, fer., nub.	E, fer-nub.
E, procel., nub.	O-N.E, fer.	E-S, fer, fer-nub.
S.O-O, fer-nub	E-O, fer.	N.E-O, fer.
S.O-O, f-nub, nub	E-S.O, f-nub, fer.	N.E-O, f-nub, fer.
S.O-O-N.E, nub.	E, fer.	E, fer., fer-nub.
E, fer-nub., proc.	E-O, fer.	E, nub-fer., proc.
E-S.E, *, nub, proc	S.O, fer.	S.O, fer.
O-S.Q, fer,	S.O, fer-nub., fer.	E-N.E, nub, proc.
E-O, fer.	S.O, fer-nub.	N.E-E, fer, n-f, pr.
S.O, fer.	S.O, fer-nub.	S.O N, *, n-f, fer.
S.O, fer-nub.	E-N.E, fer-n, nub	N, *, fer.
O-S.O, nub, f-nub	N.E-E, nub, f-nub	O-S.O, *, fer, f-n.
S.Q, fer-nub, fer.	E-S.O, nub, proc.	S.O, fer.
O-S.O, nub, fer.	N.E, nub., proc.	E-O, fer-nub, fer.
O-S.O, fer.	N.O-S.O, nub-fer.	S.Q, pluvia, nub.
Pluvia lin. 54,43	Pluvia lin. 57,8	Pluvia lin. 63,6
Dies sereni 12	Dies sereni 15	Dies sereni 14

*Altitude media Barometri. | Altitudo med.Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 7,4	27. 8,7	27. 8,5	27. 6,7	+16,9	+19,8	+15,0	+19,2
2	9,6	8,0	8,7	6,2	17,4	20,3	15,0	18,0
3	11,0	7,4	9,5	8,2	19,3	16,2	15,2	15,0
4	10,3	6,7	10,2	8,8	20,0	17,5	16,7	17,1
5	9,8	6,7	9,6	8,3	20,2	16,1	16,0	18,2
6	8,5	7,5	9,3	7,3	17,5	18,5	18,3	18,3
7	9,2	8,0	10,0	7,4	19,7	17,1	19,0	16,1
8	8,8	7,7	10,0	8,5	20,7	17,5	19,9	16,9
9	8,5	7,0	9,0	8,3	19,5	19,5	19,4	17,5
10	8,5	6,7	7,7	8,2	19,6	17,7	18,7	19,1
11	9,0	7,1	9,0	7,1	19,7	17,5	16,5	19,3
12	9,0	8,2	10,0	8,1	20,0	18,7	17,8	19,0
13	9,0	8,2	10,0	8,5	21,5	19,0	18,5	17,1
14	8,5	8,0	7,4	8,1	20,7	19,7	16,6	18,1
15	6,4	7,4	7,2	7,0	21,7	17,1	16,5	18,2
16	6,7	8,5	7,6	7,2	18,6	17,5	16,8	18,5
17	8,8	9,8	6,7	8,7	18,7	18,2	16,8	19,0
18	9,0	10,0	5,7	9,2	18,5	18,8	14,0	18,1
19	9,0	8,1	5,7	9,1	19,5	19,6	16,0	18,6
20	8,1	7,7	7,0	9,5	20,3	19,4	14,1	19,5
21	8,4	7,8	8,0	9,5	20,0	18,5	15,7	18,8
22	9,1	9,1	8,0	9,0	18,8	18,9	16,0	19,7
23	8,5	9,5	8,5	6,8	19,7	20,1	17,2	18,6
24	7,5	10,1	9,1	7,0	16,9	19,1	17,5	15,7
25	7,8	9,5	8,7	8,8	17,3	19,0	16,7	16,6
26	8,1	8,7	8,5	8,8	18,3	19,5	16,0	17,7
27	8,8	9,0	8,8	8,2	19,6	21,1	17,2	18,7
28	8,6	10,0	8,3	9,0	19,6	20,9	13,5	17,5
29	7,7	10,6	8,8	9,2	19,6	20,5	15,1	17,7
30	6,7	9,6	9,1	9,0	20,7	20,0	16,5	18,4
	7,6	8,7	9,3	9,0	17,6	19,6	16,1	19,5
Alt. Max	27 11,0	27 11,0	27 10,5	27 9,5	+24,5	+23,5	+22,3	+22,5
Min.	27. 6,0	27. 6,5	27. 6,0	27. 5,2	+14,5	+14,3	+13,0	+13,0
Med.	27. 8,6	27. 8,3	27. 8,8	27. 8,2	+19,6	+18,8	+16,3	+7,6

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
N-S.E, grando E, fer. E-S.E, fer. S.E-O, fer. O, fer., nub-fer,	N.E S.E, fer., f-n. E-S.E, fer, f-n, pl. E, pluvia, nub. E-S, nub., pluvia O-E, nub-fer, proc	O-E, fer., fer-nub E-O, proc, nub, pl. N-O-O, nub, fer. E O, fer., fer-nub E-S.O, pluvia	E-S.O, fer. S.E, nub., fer. N.E, proc., n-fer. N.O-S.O, fer. S.O, *, fer.
N.E-S.O, nub, fer. E-S.O, fer., f-nub. E-S.O, fer., f-nub. O-S.O, f-nub, fer. O, fer.	E-O, f-nub, proc. N.E, procel., nub. O-N.O, fer. N.O-S.O, fer-nub. O-S.O, fer.	N.E-S.E, fer., f-n. N.E-S.O, fer., nub O-S.O, fer. O, fer., f-nub, pluv N.E-N.O, n-f, fer.	N.O-O, fer. N.E-S.E, proc, n. S.O-S.E, fer. E-N.O, fer. E-S.O, fer.
O, fer. O, fer. O, fer. O, fer. O-S.O, fer.	O-S.O, fer. O, fer., procella E-O, nub-fer. E.f, proc., grando N.E-E, fer-nub	N.E-E, nub., fer. E, fer. E, fer-nub, proc. E N E, proc, nub. S.O-N.E, nub.	E-S.E, fer., f-nub. S.O, fer., fer-nub. N-O, pluv., n-fer. O, fer-nub. E-O, nub fer., fer.
E-O, fer. E, fer., fer-nub. O, nub., fer. O, fer. O, fer.	O.proc., fer-nub. E-S.E, fer. E-S.O, fer. E-S.E, nub-fer. E-S.E, f-nub, nub.	E, pluvia N.E-N, nub-fer. E-N, proc., nub N.O-S.O, fer. S.E, proc, fer-nub	N.E-S.O, fer., f-n. N.E, fer. N.E-O, fer. N.E, fer. E-S.O, nub, fer.
O-S.O, fer. E-S.E, fer. E-S.O, fer. O-N.E pluv, nub N.O-S.E, fer.	S.E-S.O, f-n, fer. E-S.E, fer. E.S.O, n-fer, fer. O, fer. E, fer-nub, fer.	N.E-S.E, nub-fer N.E-S.O, n., proc E-S.O, nub, pluv. S.O, nub. E, nub., fer-nub.	E-S.E, fer. E-S.E, fer. E-N.E, proc, nub. S.O-N.E, n-f, fer. N.E-E, fer.
O, fer., fer-nub. N O, nub, fer-nub O-N.O, fer. O-N.O, fer. S.O-E, fer., proc.	E, fer. S.E-E, fer., proc. O-S.E, fer., n-fer N.E-E, proc., fer. E, fer	N.E-S.E, pl, n-fer S.E-S.O, f-n, nub. N.E, pluvia nub, nub-fer. O-S.O, fer-nub.	E, fer. N.O, fer., fer-nub. N.E-E, fer., fer-n. E-S.E, fer-nub. E, nub-fer.
N.O, nub-fer, fer.	E-N.E, proc., n-f.	O, fer.	N.E, fer.
Dies sereni 25	Pluvia lin. 31,98 Dies sereni 19	Pluvia lin. 91,23 Dies sereni 13	Pluvia lin. 25,04 Dies sereni 23

## Altitude media Barometri. | Altitude med. Thermom.

Dies Mens.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 8 2	27. 9.5 27. 8.4	27. 7.6	+19.0	+19.5	+17.6	+17.5	
2	8.6	8.2	9.7	8.4	19.1	20.4	19.0	16.0
3	6.8	6.6	10.3	8.8	19.2	18.6	18.4	17.5
4	5.2	7.8 28	0.0	8.6	19.5	18.5	16.1	16.3
5	8.0	9.2 27	11.6	8.1	17.5	18.5	18.5	17.7
6	9.6	9.8	10.7	9.1	18.6	19.2	19.6	18.3
7	10.0	9.5	9.7	8.5	19.8	19.6	20.3	18.2
8	9.2	9.4	9.0	6.0	20.7	19.5	20.3	19.0
9	7.3	9.6	8.3	8.3	21.0	20.3	19.2	17.5
10	6.0	8.7	8.0	10.0	20.3	22.0	15.0	17.4
11	6.8	8.5	9.0	9.1	20.1	21.5	15.4	18.0
12	8.0	9.0	10.6	9.5	20.0	21.7	16.5	18.5
13	9.0	9.7	10.7	10.4	19.3	20.8	18.0	17.5
14	8.6	8.5	10.1	11.5	19.8	21.2	19.3	18.0
15	7.9	7.7	10.0	10.7	19.5	20.7	20.8	18.0
16	7.1	6.3	9.8	9.4	19.5	19.3	20.5	18.3
17	8.2	6.5	9.4	9.8	19.7	16.5	18.6	17.7
18	8.7	8.8	9.1	10.0	20.0	17.6	19.2	19.0
19	9.3	8.3	8.7	10.1	20.0	18.5	19.0	19.5
20	8.9	7.5	8.5	9.8	20.5	19.0	17.5	20.4
21	7.1	8.7	8.2	9.8	20.2	19.1	17.5	19.2
22	7.5	9.1	7.2	10.1	19.7	18.5	16.7	19.0
23	9.3	8.3	7.2	10.0	19.5	19.2	18.1	20.0
24	8.5	8.3	7.3	9.5	20.0	18.5	18.2	19.5
25	8.6	8.5	7.8	8.2	20.0	20.0	19.5	18.7
26	9.1	8.8	9.2	7.4	19.7	19.3	20.0	17.5
27	8.9	9.2	9.6	8.3	20.2	19.5	19.0	18.0
28	9.0	10.2	7.7	9.5	20.0	19.7	19.0	17.5
29	9.0	9.7	7.1	9.7	20.0	20.5	19.0	18.5
30	8.7	8.0	6.7	9.1	20.0	20.5	19.5	19.5
31	7.8	8.0	8.2	8.4	20.2	20.0	17.5	18.5
Alt. Max.	27.10.0	27.10.0	28. 0.0	28. 0.0	+23.0	+23.5	+22.7	+22.3
Min.	27. 5.0	27. 5.5	27. 6.5	27. 5.6	+17.5	+15.3	+13.5	+15.0
Med.	27. 7.9	27. 8.1	27. 9.0	27. 9.1	+19.7	+19.6	+18.3	+18.2

## Veni O' status Coeli.

1767	1768	1769	1770
S.E, nub-fer.	O -S.O, fer.	E -N.E, nub-fer.	S E. N.E, n., proc.
E-S.E, n-f., proc	E-S.O, fer, f-nub.	S O, fer.	N O, nub.
S E--S.O, nub.	N.E, nub, fer.	S E, n-fer., plu	O-S.O, f-n, grando
O, fer.	N E -N.O, fer.	S E -N, nub, fer.	N.O E, fer, f-nub
S.E, fer.	S O, fer.	N E-S, f-nub, plu	N E, nub fer.
S E -E, fer.	E, fer., fer-nub.	S.O, fer.	E-S O, n-fer, nub.
O, fer-nub., fer.	E-S O, f-nub, nub.	S.O, fer.	S.O, fer., nub-fer.
O, fer.	O--S.O, fer.	S O, fer., nub.	S.E S.O, n-f, proc
O, fer.	S O-E, fer.	S O, nub.	N.O-O, fer.
S.E-S O, fer.	N.E-S O, fer.	N.E, pluvia	S.O-S.E, fer, ,n-f.
S.O, fer., nub-fer.	E-O, nub, nub-fer	O-S.O, fer.	S O, fer.
S.O, fer-nub.	N.O, fer.	E, fer.	E-N O, fer.
E, fer.	E, fer.	E, fer.	N.O--N.E, fer.
E-S.E, fer, f nub.	E, fer.	E-S.O, fer.	N- N E, fer.
S.E-S.O,f-n, nub	E-N.O, *, n-f, proc	E, fer.	N.E-S.O, fer, nub.
S.O, fer.	S.E, nub.	E--N.E, fer-nub.	N.E-S.O, nub.
S.O, fer.	E-O pluvia, nub	S O, f-nub, proc	E, fer.
S.O, fer.	N.E--O, fer.	S O, fer., procella	E-S E, fer.
N E-S O, fer.	O-S.O, n-fer, pluv	nub-fer, proc	S.E-S.O, fer, f-n.
E, fer., nub-fer.	O fer.	O, fer-nub, fer.	O-S O, fer., nub.
S.O, nub-fer, proc	N, fer.	O S.O, *, f-n., plu	S.E-S O, fer.
N.E- N.O, fer.	N.E, fer.	N.E--N O, nub.	S.E-E, fer.
N.E, fer.	O, fer.	S O, fer-nub.	E, nub-fer.
E, fer-nub., fer.	N E-S.O, fer.	N.O-S.O, fer, f-n.	N.E-E, nub, pluv.
N.E, fer.	O-S O, fer.	N.O-S.O, fer.	E, nub., procella
O, fer.	N.E-E, fer, pluv	S E-E, fer.	E, nub., procella
O, fer.	S.O, fer.	N.E-S E, pl, f-nub	O, fer.
O-S.E, fer.	S.O, fer.	S.E-S.O, nub, f.n.	S.O -N.E, fer.
S.E, fer.	N.E-S.E, fer, pl.	E- S.O, nub-fer.	E, fer.
E, fer.	S.O, fer.	E, nub-fer.	F, fer.
E-S.E, fer, f-nub	E, nub-fer., proc	N.E-E, nub-fer.	N E S.E, Aur. bor
Pluvia lin. 8,92	Pluvia lin. 8,81	Pluvia lin. 70,52	Pluvia lin. 24,40
Dies fereni 24	Dies fereni 23	Dies fereni 19	Dies fereni 20

## Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.

Dies Men.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 9.2	27. 8.3	27. 7.5	27. 9.5	+18.7	+18.8	+17.0	+20.0
2	9.1	9.2	8.6	10.0	19.5	19.7	16.1	20.2
3	8.9	9.7	10.2	10.0	19.7	19.2	16.0	20.5
4	8.4	10.1	9.5	9.5	16.5	19.9	15.7	21.0
5	8.9	10.0	8.6	8.6	17.5	19.9	15.3	20.5
6	9.2	9.6	6.2	8.3	20.3	19.5	15.5	19.5
7	9.3	9.8	8.9	9.0	18.2	20.0	15.2	20.2
8	10.4	9.1	9.5	10.3	17.5	21.7	15.0	19.0
9	10.7	8.6	8.8	10.0	17.5	21.6	15.7	19.5
10	10.0	8.6	9.5	9.3	18.2	21.5	16.2	20.2
11	10.1	8.0	10.8	9.0	19.5	21.0	16.0	17.7
12	10.6	9.4	11.6	8.7	20.7	19.5	19.0	14.5
13	10.5	9.5	10.6	8.6	20.7	20.2	19.0	16.2
14	11.4	10.0	9.5	9.5	19.8	21.2	19.0	17.4
15	11.0	10.1	9.0	7.7	19.5	22.0	20.7	18.4
16	10.9	8.7	10.1	8.9	19.0	22.3	19.4	18.5
17	11.1	7.9	11.0	10.0	19.5	20.2	20.7	17.5
18	9.9	9.1	10.5	9.7	21.0	20.6	21.6	18.0
19	8.7	8.6	9.5	9.7	21.3	21.2	20.7	17.2
20	8.0	6.5	10.0	9.0	20.5	26.6	18.1	17.5
21	10.3	7.3	9.1	8.8	17.3	18.3	20.1	17.7
22	11.8	10.1	7.6	10.1	18.5	17.5	18.8	18.0
23	11.6	10.7	8.1	11.4	19.3	18.5	19.5	18.5
24	11.4	10.2	9.0	11.3	19.8	19.0	19.5	19.0
25	11.1	9.6	9.0	11.4	21.0	19.0	20.0	19.0
26	10.4	7.8	9.0	11.4	21.2	18.7	19.7	19.0
27	10.3	6.2	8.8	10.6	21.5	18.3	18.0	18.1
28	10.2	7.4	7.7	10.0	22.1	18.5	17.0	19.1
29	9.4	10.2	7.0	10.3	22.3	18.4	17.2	19.1
30	10.6	9.9	10.3	9.7	20.7	18.5	—	20.6
31	9.1	9.8	—	9.5	20.5	19.5	—	21.0
Alt. Max	28. 0.0	27. 11.0	28. 0.0	27. 11.6	+24.6	+24.0	+23.5	+24.0
Min	27. 7.0	27. 6.0	27. 5.0	27. 8.0	+14.0	+16.0	+13.0	+14.5
Med	27. 9.7	27. 9.0	27. 8.6	27. 9.6	+19.6	+20.3	+17.2	+18.8

## Vesti &amp; status Codi.

1771	1772	1773	1774
O--S.O, fer-nub O.S.O,nub,f-nub S.O, nub. E-S.E p'uy.,nub. S.O-N.O, fer.	N.E-S O,nub,fer. S.O, fer. N E E,n-fer.,fer. S.E-S.O,fer,n-fer. S.S.E,n-fer,proc.	N.E, nub. E- S O,f-n.,proc N.O-S.O, fer,nub S.O, fer-nub ,fer. N.E fer-nub.	N.E-S.E,nub,f-n. E, fer., nub. E--S.E, fer. S.O-E, fer. N.E-O, fer.
O--S.O, fer. N E, nub,pluvia E-S.E, fer. S.E, fer. S E-S O, fer.	E--S.O, nub-fer. N.E, fer., proc S.O, fer-nub. fer. N.E, nub-fer.	N.E S O,pl.,nub N.E- N, fer. N--S.E, fer-nub. N.E, nub. N.E--N.O, fer.	S.O-E,nub ,fer. O--N O, fer. E, fer. E-Q, fer. S.E--N.E grande
N.E-S.E, fer. S.E-S, fer. O,* fer, nub-fer E-S E, fer. E-S.E, fer.	S.O, nub fer,proc E, fer-nub. O, fer-nub., fer. E- S.O, fer. N.E--E, fer.	N E-N.O,fer,f-n. N.O,fer,fer-nub E--N.E, fer. N.E-S, fer. E-N.O,fer,n-fer	N.E, proc.,n-fer. N.E, pluvia,nub. N.E S.E,f-n.,fer. E--O, fer. N, fer.
E-S E, fer. E-S.E, fer. E-S.E, fer. O--S.O, fer. O-S O,fer.,f-nub	N.E-S O,fer-nub E. nub., pluvia S.E, fer. S.E-E,n-fer,proc E-S O,nub.,proc.	S, fer. S.O -S, fer. E, nub. E-S.O, n-fer.,fer. S.E, fer.	N.O--N, fer. E-S.O, fer. S.O, fer. S O, nub., fer. E--N.E, nub.
O, nub., procilla E--S.O, fer. N E--S.O, fer. E-S.O, fer. E, fer.	N.O-N.E,nub-fer E-S.O, fer. N.E, fer. N.E-S.O, nub-fer S.E-E, nub,n-fer	S.E, nub-fer. O--S.E,proc.,fer. S.E, fer-nub. N.E,fer-nub,nub S.E-S.O, fer-nub.	E--S.O, fer. E- S.O, fer. E--S.E, fer. E, fer-nub., fer. E, nub-fer., fer.
E--S.O, fer. S.O, fer. O--E, fer. S O, fer. N.E--S.O, fer. E, fer.	N.E-S.E,nub-fer E--N.E, nub. O-S.O, fer. S.E-E, fer. E-S.O, fer. E-S.E, fer.	N.E-S.O, fer. E-N.E,pluv,nub. N E-E, fer-nub. E, nub.	N.E--E, fer. E, fer. S E, nub., fer. N.E--S O, fer. E-S.O, fer. N.E--S.E, fer.
Pluvia lin. 8,81 Dies fereni 25	Pluvia lin. 29,66 Dies fereni 19	Pluvia lin. 33,82 Dies fereni 17	Pluvia lin. 7,27 Dies fereni 44

*Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermom.*

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 8,5	27. 9,5	27. 8,2	+19,2	+17,0	+15,5
2	8,1	9,5	7,4	18,5	17,5	17,5
3	8,3	9,5	8,6	17,5	18,8	19,0
4	9,5	8,6	9,0	18,7	19,9	19,3
5	11,0	8,6	9,7	20,0	19,5	19,2
6	10,0	8,1	10,0	20,0	20,2	18,5
7	8,4	8,2	9,0	20,5	20,0	19,2
8	8,8	9,6	7,0	19,0	16,8	15,7
9	10,0	9,2	7,0	19,7	18,0	15,0
10	11,0	9,1	8,5	20,5	18,5	16,7
11	10,0	8,6	10,7	22,0	19,0	17,5
12	9,2	9,1	11,5	22,0	18,0	17,5
13	9,3	8,1	11,5	21,5	20,0	18,5
14	8,9	8,0	11,0	21,5	20,2	19,5
15	7,3	9,0	10,9	21,0	20,0	19,6
16	7,6	9,4	10,5	20,0	20,3	20,6
17	7,8	9,1	10,0	16,7	20,3	21,0
18	8,1	8,2	9,5	16,6	19,8	21,5
19	9,1	7,5	9,5	17,0	20,3	20,1
20	9,1	6,6	9,5	17,2	18,0	20,2
21	8,5	7,0	8,5	17,5	19,2	18,6
22	8,5	6,7	8,3	18,8	20,4	19,5
23	8,0	7,5	7,3	20,0	19,2	19,0
24	8,0	9,8	6,0	21,5	19,8	17,0
25	8,0	10,0	6,7	21,2	21,0	17,2
26	8,5	10,3	6,9	21,0	21,0	16,5
27	8,3	9,6	5,4	22,0	20,7	15,7
28	8,7	9,4	8,6	20,5	19,7	15,0
29	8,6	9,6	9,5	21,0	20,0	15,7
30	9,0	10,6	8,7	20,5	20,2	16,5
31	9,5	10,7	9,2	26,0	20,3	17,1
Alt. Max.	27. 11,0	27. 10,7	27. 11,6	+24,0	+22,6	+23,3
Min.	27. 7,5	27. 6,3	27. 5,5	+15,0	+15,0	+13,0
Med.	27. 8,8	27. 8,8	27. 7,7	+19,7	+19,4	+17,7

*Venti & status Coeli.*

1775	1776	1777
O--S.O, fer.	E, fer.	E, fer., nub.
S.E-N.E, nub-fer.	E, nub-fer.	O, fer.
E--N.E, nub.	E, fer.	S.O-N.E, n-f, proc
S.O, fer.	E-S.O, fer.	N.E-S.E, fer-nub.
E-O, fer.	N E, nub-fer..fer.	O-S.O, f-nub., fer.
E, fer-nub.	E, fer., nub-fer.	O-S.E, fer.
E--N., f nub, pl	O--S.O, fer.	S.O-S, nub., pluv.
S.O, fer.	N.E, nub., pluvia	S.E, nub., pluvia
E--S.O, fer.	N E-E, nub.	S.O, *, -S, ,n-f, n.
E--S.O, fer.	E, fer-nub.	E, *, fer., nub-fer.
E--S.E, fer.	N.E-S.E, n, proc.	N.E-S.O, fer.
E-S.O, fer.	S.O--N.E, fer.	N.E-O, fer.
O--S.O, fer.	S.O, fer., nub-fer.	E--O, fer.
O-S.E, fer.	O-S.O, fer., nub	S, fer.
E,nub.,fer.,proc.	E-S.O, fer.	E--O, fer.
N.E--E, fer.	E-N., fer.	S.E -E, fer.
N E, nub.,pluvia	S.E-N, fer.,pluv.	E--S.O, fer,
N.E-S.E, fer-nub	N.E-S.O, nub,f-n.	O-S, fer.
N.E--E, nub-fer	E-N.E, f-nub, fer.	N.O-S.O, f-n, plu.
E, nub.,n-fer..p.	E-S.O, *, proc.,n	S.O, nub.
N.E-O, fer.	S O, fer.	E-S.O, nub.
E-S.O, fer.	E-S.E, f-nub, proc	E-S.O, nub, fer
O, fer.	E-S.E, fer-nub.	O-S.O, f-nub., pl
N.E-O, n-fer,fer.	E-S.E, fer.	E, pluvia, nub.
O, fer.	N.E-S.O, fer.	E, nub fer.
E-O, fer.	N.E-E, f-nub, fer	E, nub., pluvia
E, fer.	S.E, fer-nub ,fer.	S.O, proc, nub-fer
O, fer.	E--S.O, fer.	S, pluvia, nub-fer.
N.O-N.E, fer,f-n.	E--S.E, f-n., proc.	E-S.O, nub.
E, fer.	N.E-E, fer.	E, nub-nub-fer.
N.E--S.E, fer.	E, fer.	O, nub-fer.
Pluvia lin. 43,36	Pluvia lin. 16,40	Pluvia lin. 34,44
Dies fereni 24	Dies fereni 20	Dies fereni 16

*Altitudo media Barometri.* | *Altitudo med.Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 9.7	27. 7.5	27. 9.6	27. 8.7	+17.4	+19.3	+17.7	+20.3
2	10.0	6.2	9.5	8.3	19.3	19.9	18.6	21.3
3	8.7	7.0	7.7	8.3	20.5	19.1	17.0	21.0
4	7.7	9.0	6.9	8.7	20.0	16.0	16.5	20.7
5	7.1	9.3	7.2	9.2	20.2	16.5	15.6	20.6
6	6.7	8.9	8.1	9.8	20.0	17.5	16.1	20.0
7	7.0	7.8	8.3	9.4	17.2	18.0	16.3	19.0
8	9.6	6.9	8.4	9.7	16.6	17.5	17.2	19.2
9	10.8	5.5	7.7	9.6	17.5	19.0	18.5	19.0
10	11.0	6.5	6.3	7.0	18.3	19.9	18.8	21.0
11	10.2	7.0	6.7	7.0	19.0	18.7	17.5	20.6
12	9.8	6.6	8.7	7.3	20.2	18.3	16.8	19.2
13	9.1	7.6	7.9	7.8	20.8	17.2	15.0	19.3
14	7.8	9.1	7.8	7.5	19.3	17.3	17.0	19.0
15	7.0	8.9	8.1	7.0	16.0	18.4	16.5	17.2
16	7.7	8.2	7.2	6.4	16.8	18.5	18.4	16.0
17	9.1	9.2	6.6	6.8	18.8	14.5	15.5	16.1
18	10.2	9.9	8.8	8.5	20.0	15.0	15.9	15.8
19	11.0	7.2	10.3	9.4	21.0	15.1	15.3	18.0
20	10.7	6.2	10.4	9.4	21.0	12.6	17.0	18.3
21	9.1	6.6	9.8	10.0	20.9	14.0	16.7	18.5
22	9.0	7.5	9.3	10.3	20.5	13.5	16.2	18.2
23	8.4	8.8	9.3	9.8	20.7	14.3	17.1	18.5
24	8.1	8.3	9.6	9.5	20.6	16.1	18.1	17.9
25	7.7	9.6	10.1	9.2	20.5	16.9	18.3	18.5
26	10.2	6.0	10.0	9.7	18.2	17.1	19.3	15.7
27	28. 0.0	9.5	9.7	10.4	18.2	17.7	14.7	16.0
28	27. 10.7	9.0	9.1	10.7	18.0	18.7	18.7	16.6
29	9.5	9.1	9.0	10.4	18.0	18.4	19.3	16.6
30	8.4	10.0	8.7	10.3	18.4	18.5	19.7	17.7
31	9.1	9.7	9.5	9.6	18.5	18.6	17.0	18.5
Alt. Max	28. 0.0	27. 10.6	27. 10.7	27. 11.0	+24.0	+22.3	+22.0	+24.0
Min.	27. 6.5	27. 5.5	27. 6.0	27. 6.5	+13.0	+10.0	+12.6	+13.3
Med.	27. 9.1	27. 8.1	27. 8.2	27. 8.5	+19.3	+17.1	+16.7	+18.2

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
N.E--E, fer.	E-N.E, fer., nub.	O, fer.	S.E, fer.
O, fer.	E, fer-nub., proc.	O-S.O, fer., f-nub	E-S.E, fer.
N.E--S.E, fer.	O--N.E, fer.	S-O-N O, n-f, plu	N.E-E, fer., pluv.
O, fer.	O, fer.	N.O-S O, fer., proc	O, fer.
O, fer.	E S.E, f-nub., fer.	O, nub-fer, proc	E, fer.
O-S.O, f-nub, nub.	E-S.E, n-fer, pluv	N.E--S.O, fer.	E-S.n-fer., pluv.
N--N.E, fer-nub	O, fer., n-fer, pluv	S.O-O, fer., f-nub	N-O, fer.
N.E--S.O, fer.	S--E, n-fer., pluv	O--S.O, fer.	E-S.E, fer., n-fer.
N.E--S.O, fer.	E--S.E, fer-nub.	O-S.O, nub-fer.	E, nub-fer.
E, fer.	E-S.E, f-nub, plu	O-S.O, fer., pluv.	fer.
E-S.E, fer.	E, nub-fer, proc	S O-O, f-nub, fer.	S.E, fer.
E-S.E, fer.	O-E-pl, n-f, proc	S E, nub, fer-nub	N.E, n-fer., pluv.
O, fer.	O, fer., nub fer.	S E, nub-fer, pluv	S.E-S.O, n-fer, fer
N.E-E, nub, pluv.	E, nub fer., fer.	S.E-O, n-fer., fer.	S.O--S.E, f-n., fer.
E, pluvia	E, fer., fer-nub	O-N.O, fer., proc	E, fer-nub.
S.O O, nebul, fer.	O, fer-nub., proc.	N.E, nub., proc	E, pluvia, nub.
E, fer.	N.E-N.O, proc., f.	S.E--E, pluvia	N.E--S.E, fer.
E, fer.	N E, fer.	N.E-E, n-fer, nub	N.E-S.E, f-n., fer.
E, fer.	N E, n-fer., proc	O, fer.	N.E-S.O, fer.
E-S.O, fer.	O--N.E,	O-S.E, fer-nub	N.E-S.O, fer.
E, nub-fer.	O, nub	E-S.E, fer-nub.	N.E-S.E, fer., f-n.
E--N.E, nub-fer.	N.E-O, fer., f-nub	N.E--S.E, fer.	S.E--O, nub-fer.
E-S.O, fer.	E--S.O, fer.	S.E, fer.	E-S.E, n-fer., fer.
O, fer.	S.O--E, fer.	S.E, fer.	N.E-E, fer.
O-N.O, fer, proc	E, fer-nub., fer.	E--N.O, fer.	N.E-E, fer., nub.
E, fer.	E-O, fer.	E, fer.	N.E, proc., nub.
E, fer.	O, fer.	N.E O, proc., n-f.	N.E-E, n-fer, plu.
E, fer.	E-O, fer.	N.E-E, n-fer, fer.	N.E, fer.
E, fer.	E--O, fer-nub, fer.	O, fer-nub., fer.	N.E-O, fer., nub.
E-O, nub-fer, nub	E--S.O, fer.	O-S.O, n-fer, proc	fer.
O, nub., pluvia	E-O, fer.	O-S.E, fer.	E, fer.
Dies sereni 24	Pluvia lin. 27,57	Pluvia lin. 56,58	Pluvia lin. 39,35
	Dies sereni 19	Dies sereni 19	Dies sereni 23

*Altitudo media Barometri; Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 8,0	27. 8,7	27. 9,6	27. 8,8		+18,8	+17,1	+18,0
2	8,0	8,4	10,2	8,0	+16,5	20,0	18,0	18,8
3	8,0	8,4	9,8	8,2	18,0	20,1	19,2	18,0
4	8,0	8,4	9,7	9,0	19,0	19,6	20,1	19,0
5	9,0	8,8	9,4	9,4	20,0	19,5	21,0	19,2
6	8,7	9,5	9,1	10,2	20,0	18,3	21,4	19,2
7	7,6	9,0	8,8	11,5	20,2	19,3	21,4	19,2
8	7,6	7,6	8,6	11,2	17,0	20,2	21,5	19,7
9	8,6	9,0	9,0	10,5	17,8	18,7	19,7	20,1
10	9,2	9,3	9,0	10,0	20,2	19,1	21,2	20,3
11	9,7	8,7	9,0	10,1	20,8	17,0	21,5	20,3
12	10,2	8,3	9,0	9,8	20,8	18,5	21,8	21,6
13	9,8	8,8	8,8	9,6	21,6	17,8	21,8	21,0
14	8,8	9,2	8,7	9,1	18,9	18,0	22,5	21,6
15	7,2	9,4	8,8	8,8	18,7	18,0	22,0	20,7
16	6,7	9,2	7,7	8,4	18,1	19,2	21,1	19,3
17	8,0	9,0	7,0	7,8	17,2	20,0	18,9	17,2
18	7,0	8,5	7,3	7,5	17,6	20,0	17,6	17,2
19	7,5	9,0	9,1	8,0	15,5	20,3	19,0	16,7
20	6,4	9,1	8,2	8,3	15,8	20,2	18,0	17,3
21	6,5	9,0	6,1	8,2	15,0	20,5		17,6
22	7,8	8,5		8,0	15,7	19,0		15,9
23	8,2	7,7		8,0	14,0	20,5		15,9
24	8,5	7,2		8,8	14,5	21,5		17,5
25	9,2	7,2		10,0	15,5	20,0		17,0
26	9,8	8,4		10,0	16,7	18,0		18,0
27	10,3	7,7		9,3	17,0	18,5		18,2
28	10,1	7,7		8,8	16,6	18,5		17,5
29	9,1	8,0		8,6	16,5	19,0		16,3
30	8,8		9,8	8,8	16,5	19,0	16,0	16,7
31	8,8	7,0	10,0	8,0	16,6	17,0	17,0	17,0
Alt. Max.	27. 10,5	27. 10,0		27. 11,6	+24,3	+24,0	+25,0	+24,0
Min.	27. 5,0	27. 7,0		27. 7,6	+11,0	+16,0	+14,0	+13,3
Med.	27. 8,3	27. 8,4		27. 8,3	+17,7	+18,9		+18,4

## Venti &amp; status Coeli.

1767	1768	1769	1770
N.E--S.O,procel. S.E, nub-fer. O, fer. E, fer. N.E-S.E, fer.	O-S.O, fer. E-S.E, fer.,n-fer. N.E-S.O, fer. E-O, fer.,procel. N, fer.	E-N.E, fer. E-S.O, fer. E-N.E, fer. E, fer. S.E-O, fer.	N.E-E, fer. E-N.O, fer.,proc. O, fer. S.O-O, fer-nub. E, fer.
E-S.O, fer.,proc N.O-E,proc,pluv O, fer. O-N.O, fer.	N.O.-O, fer. E-S.O, fer. O.N.E,fer.,n-fer. E, nub-fer. E-N.E, nub-fer.	N.E-S.O, fer. S.O, fer. S.O, fer. S.E,nub-fer.,fer. E--N.E, fer.	E, fer. E, fer. E, fer. E, fer. E, fer-nub., fer.
N.O, fer. N.O-O, fer. O-S.O,fer.,proc E, fer. E, nub., fer-nub.	E, nub., pluvia E-S.O,nub,f-nub E, nub., pluvia E-N.E,nub,pluv. E, nub., nub-fer.	S.E, fer. O-S.O,fer.,f-nub. S.E-O, fer. N.E-E, fer. E-S.E, fer.	O-S.O, fer. O, fer. N.E-O, fer. N.E-O,fer,f-nub. E-N.E,proc, nub.
E, pluv.,fer-nub. O-E, fer. S.E,fer-nub,pluv. S.E-O,pluv.,fer. E-S.E, fer.	N.E,nub,nub-fer E, fer-nub. S.E--E, fer-nub. E, nub-fer. N.E, fer.	E, fer. S.E-S.O, fer.,f-n. S.O-N.E,f-n.,fer. N.-S.O, fer. N.E-S.O, fer.	E, fer., fer-nub. N.E,procel.,nub. S.O, nub-fer, fer. N.E-S.E,nub.,pl. O-S.O,f-nub.,fer
N.E-S.E,nub,f-n. E-S.O, fer. S.E, fer. O-S.O, fer. E, fer.	E, fer. N.E,nub-fer,nub N.E S.O,n-f.,fer. S.O-N.E,fer-nub. E, *, fer.	E--N.E, nub.	N.E- S.O,procel. S.O-N.E,nub-fer. S.O-S.E, fer. N.-N.E, fer. E, fer.
N.E--E, fer. E, fer-nub., fer. E, fer-nub., fer. E, fer-nub., fer. E, nub-fer. E-O,fer-nub ,fer.	E, fer. N.E, fer. E, fer., fer-nub. E, nub., fer-nub. N.E, nub. E, fer-nub.	S.O, fer. E, fer.	N.E S.E,n-f.,fer. E-S.O, fer. E-N.E, proc.,f-n. N.E, fer. S.E-E,nub,f-nub. O, fer.
Pluvia lin. 80,16 Dies fereni 24	Pluvia lin. 19,68 Dies fereni 17	Pluvia lin. 15,58 Dies fereni 22	Pluvia lin. 37,72 Dies fereni 23

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med.Thermom.*

Dies Men.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 6.8	27.10.0	27.10.0	27.10.0	+19.0	+20.6	+18.0	+21.7
2	8.6	9.9	9.5	+10.1	18.0	21.0	19.2	22.0
3	10.1	7.9	8.7	10.7	16.8	21.4	17.5	22.5
4	10.2	7.8	9.2	9.8	17.2	19.0	17.5	22.6
5	9.1	9.6	8.2	9.0	18.0	17.5		22.9
6	9.2	10.4	9.0	9.1	18.5	17.7	17.5	23.1
7	9.6	9.2	9.1	10.9	19.5	19.0	17.0	21.9
8	10.0	9.3	10.4	10.3	19.5	18.0	16.6	21.7
9	10.1	8.0	11.0	8.3	19.8	18.6	18.0	21.8
10	10.6	9.3	11.2	8.1	20.9	19.1	18.0	21.8
11	9.8	9.3	11.3	8.6	21.8	18.4	18.5	21.0
12	6.8	9.1	11.4	9.6	22.1	18.5	19.5	20.6
13	4.9	9.4	11.9	10.0	21.5	18.2	19.2	20.1
14	7.5	9.2	9.5	10.0	18.5	19.0	21.0	19.5
15	10.0	8.6	8.8	9.7	17.6	17.6	19.2	19.6
16	11.1	7.8	9.0	9.1	18.0	17.5	19.0	20.9
17	10.5	8.6	8.6	9.1	18.5	17.0	19.6	21.1
18	9.6	9.8	7.3	8.5	18.8	18.5	18.0	21.3
19	8.9	9.3	4.7	9.0	19.0	18.5	16.7	19.3
20	8.2	8.6	6.4	9.6	18.6	18.5	16.0	19.1
21	9.0	7.9	9.1	10.6	19.8	18.0	16.2	18.7
22	9.1	9.1	10.0	11.0	20.6	19.0	15.3	17.8
23	8.5	9.4	10.9	10.5	21.4	20.0	15.2	18.2
24	6.5	8.7	11.0	9.2	19.2	20.0	15.3	17.7
25	6.0	7.5	10.2	9.5	18.5	19.6	15.7	17.0
26	7.7	9.3	10.7	9.0	16.4	16.2	16.2	17.2
27	9.5	10.1	9.3	9.1	16.5	16.6	16.6	16.7
28	10.8	9.7	7.0	8.5	17.0	19.0	16.8	16.5
29	10.5	10.7	8.5	7.0	16.7	19.1	16.3	14.7
30	10.2	9.6	10.0	10.1	17.4	20.0	15.6	15.7
31	11.1	8.7	9.7	11.0	18.5	20.7	15.8	16.7
Alt. Max.	27.11.3	27.11.0	27.11.5	27.11.0	+24.3	+23.3	+23.0	+26.3
Min.	9.7	4.7	27. 6.7	27. 4.5	27. 8.0	+13.5	+13.5	+13.5
Med.	27. 9.0	27. 9.1	27. 9.4	27. 9.5	+18.9	+18.8	+17.1	+19.7

*Venti & status Coeli.*

1771	1772	1773	1774
E-S.E,plu.,n-fer.	N.E,nub,fer-nub	E-S.O, fer,n-fer	N.E--S.O, fer.
S.E,proc,n-f.,fer.	N.E--S.E, fer.	S.E-N.E,fer,f-n	S.O--N.O, fer.
E--S, fer.	S.O, fer.,fer-nub.	E, fer.	O-S.O, fer.
S.E-S.O, fer,nub.	S.E, nub., fer.	E, fer.	E -S.E, fer.
E-S.O,f.Aur.bor.	S.E, fer.		S.O--O, fer.
S.E, fer-nub, fer	E-S.O,nub,pluv	E-S.E,n-fer.,nub	O, fer-nub, n-fer.
S.O, fer-nub.,fer	N.E-S.E,fer-nub	S.E--E, fer.	E, fer.
O--S.O, fer.	E, nub., fer-nub.	N.E-S.O,nub,fer	E, fer.
S.O, nub., fer.	N.E-S,fer,f-nub	E-S.E, fer.	N.E, fer.
N.E, fer.	N.E-S.E,fer-nub	E, fer.	N.E--S.E, fer.
E- S.E, fer.	S.E-S.E,proc,fer.	E, fer.	E, fer.
N.E--S.E, fer.	E, *, proc., fer.	E-S.E, fer.	E--nub-fer., fer.
N.E-S.E,fer,plu	E, fer.	N.E-S.E, fer.	E-S.E, fer.
N.E--S.E, fer.	N.E-S.E,fer-nub	N.E-S.E,fer-nub	N.E-S.E,nub-fer
N.O, fer.	N.O, nub., proc.	S.E-E,nub,n-fer	E-S.O, fer-nub.
S.E--S.O, fer.	E-N.E,pluv,proc	E--N.E, fer.	S.O--O, nub-fer.
S.O, fer.	S.O, neb,fer-neb	E, nub., procel.	O, fer
S.O, fer., fer.	E--S.E, fer-nub	N.E E, nub,pluv.	N.E S.O,fer-nub
S.O-N.E,fer-nub	E, fer., fer-nub.	S.E-N.E,proc,n	E-S.O, fer.
O, fer.	E, nub., pluvia	N.E, pluv.,n-fer	E--S.E, fer.
S.O, fer.	E, nub., nub-fer.	S.E,nub-fer,nub	E--N.E fer.
S.E--E,f-nub,fer.	N.E-O,nub,n-fer	N.E-S.O,nub,f-n	N.E--E, fer.
E,fer ,nub.,pluv	S.O-S.E, nub-fer	E, nub-fer, fer	E, nub., fer.
N.E-S.O,nub.,pl	S.O,fer-nub,nub	E-S.E,f-nub,nub	E, nub., fer.
E-S.O,f-nub.,fer	N.E,n-fer.,proc.	E-S.O,f-nub.,fer	E-S.O, nub.
S.O, fer.	E, fer.	N.E-S.O, fer.	N.E--E, fer.
N-N.O,f-nub,fer	E--N.E, fer-nub	S.O, fer.	S.E--S.O, nub.
S.O, fer-nub, fer.	E--N.O, fer.	S.O, fer.	E, nub , fer.
N.E-S.O,n-f.,fer.	N.E--S.E, fer.	E, fer.	N.O, pluv., fer.
E--S.E, fer.	S.E-E,nub,f-nub	E, fer.	O-S.E, n-fer.,fer.
E--N.E, fer.	E--S.E, fer-nub.	E, fer.	E--S.E, fer-nub.
Pluvia lin. 1,64	Pluvia lin. 1,06	Pluvia lin. 48,58	Pluvia lin. 5,54
Dies fereni 25	Dies fereni 16	Dies fereni 20	Dies fereni 22

## Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.

Dies Men.	1775	1776	1777		1775	1776	1777
1	27. 9,0	27. 11,0	27. 8,7		+20,1	+21,1	+18,5
2	9,5	11,6	7,2		21,1	20,7	16,9
3	9,4	11,5	9,7		21,4	21,0	16,6
4	9,0	10,2	10,7		20,0	20,7	16,0
5	8,3	10,1	10,5		18,7	20,5	17,0
6	8,2	8,9	10,2		17,0	20,2	17,5
7	9,4	8,5	10,2		15,0	19,0	18,0
8	9,1	9,7	10,0		15,9	18,3	18,7
9	9,1	9,5	8,7		17,0	19,5	20,0
10	9,0	9,3	9,2		15,7	15,6	19,9
11	9,8	10,1	10,0		16,2	17,3	20,2
12	10,5	10,6	10,5		16,3	18,3	20,2
13	10,3	10,9	10,6		18,1	18,5	21,1
14	10,0	10,3	11,8		19,2	20,2	21,0
15	10,0	10,5	11,5		19,0	20,2	21,5
16	9,7	9,0	10,0		17,0	20,1	22,0
17	10,5	9,0	8,6		17,2	18,7	20,7
18	11,5	9,6	8,2		17,5	18,7	21,2
19	10,5	9,9	9,2		17,5	20,0	18,7
20	9,5	10,5	9,5		18,4	20,5	18,7
21	10,0	9,6	10,2		19,5	20,5	19,0
22	10,8	8,6	10,2		20,0	20,7	18,3
23	10,8	8,5	11,1		20,2	19,7	17,5
24	10,7	6,3	11,4		20,5	19,7	16,7
25	9,3	6,3	28. 0,2		20,5	18,5	17,5
26	7,1	9,2	1,0		20,0	16,6	17,5
27	6,6	9,7	0,5		17,6	16,5	18,0
28	9,1	8,3	27. 10,8		17,0	14,5	19,6
29	9,5	8,5	9,5		17,9	13,5	19,6
30	9,3	8,4	9,0		17,3	17,0	19,0
31	9,3	8,0	8,5		19,2	17,5	18,6
Alt. Max.	28. 0,0	28. 0,0	28. 1,0		+23,0	+23,5	+25,0
Min.	27. 6,0	27. 6,0	27. 7,0		+14,0	+12,0	+14,0
Med.	27. 9,8	27. 9,3	27. 10,1		+18,3	+18,8	+18,9

## Venti &amp; status Coeli.

1775	1776	1777
E, fer. S.E, fer. S.E-E, nub-fer. E, nub. E, nub., procella	E-S.E, fer. E, fer. E-S.E, nub., fer. S.E-E, fer., f-nub. S.E-S.O, fer.	N.E-S.O, fer-nub. E-S.E, pluv., nub. O-E, fer-nub, plu. S.O-S.E, fer. S.E, fer-nub., fer.
E, nub., procella E-N.E, n-fer, nub. N.E-S, fer. E, nub, proc, n-fer E, pluvia	E-S.O, fer-nub. N.E, nub., pluvia N.E-S, n-fer., fer. S.E-N.E, nub, fer. N.E-S.E, proc, f-n	O, fer. O, fer. S.O, fer. S.O-S.E, fer. E-O, fer.
N.E-E, nub., fer. E-S, fer-nub., fer. N.E-E, nub, n-fer E, fer., nub. E, fer-nub.	S.O-O, fer. N.E, fer. S.O, fer. O, fer. E-N.E, fer, f-nub.	O, fer. E-O, fer. O, fer. E-O, fer. N.E-O, fer.
N-N.E, nub, pluv. S.O, nub., fer. N.E, fer. E-S.E, fer. N.E, fer.	E, fer, n-fer., proc. O-N.E, n-fer., fer. N.E-E, fer-nub. E-S.O, fer. E-S.O, fer.	E-S.O, fer. O, fer. E, nub., procella N.E, fer., nub. S.E, nub.
S.O, fer. E, fer. N.E-S.O, nub, fer. O-S.O, fer. S.O, nub-fer.	S.O, fer. N.E-S.O, fer., f-n. S.O-N.E, n-f, proc E, nub-fer., proc. N.E-E, nub., fer.	E, nub-fer. E, fer. E-S.E, fer. E-S.E, nub., fer. E-S.E, fer.
N.E-S.O, f-n, proc N.E-N, n-fer., fer. O-E, fer. E, fer. N.E-E, fer. E-S.E, fer.	E, fer-nub. E, nub-fer., nub. E, nub., pluvia N.S.O, fer., n-fer. S.O, nub. E, nub.	E-S.E, nub., fer. E-S.E, fer. S.O-S.E, fer, nub. E-S.E, n-fer, proc O, nub-fer., fer. E, nub.
Pluvia lin. 44,89 Dies sereni 18	Pluvia lin. 32,67 Dies sereni 19	Pluvia lin. 80 Dies sereni 22

<i>Altitud media Barometri.</i>								<i>Altitud med. Thermom.</i>									
Dies	Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766	1763	1764		
1	27.	9.4	27. 9.1	27. 10.0	27. 9.9	+17.1	+19.2	+17.2	+18.3								
2		8.8	10.0	9.7	10.2	15.0	19.3	17.6	18.0								
3		5.5	9.9	10.3	9.6	15.2	18.2	15.7	19.0								
4		5.0	8.9	11.3	9.5	15.0	17.0	15.8	18.5								
5		6.0	7.1	11.6	9.5	15.2	16.8	16.2	18.2								
6		8.1	9.0	11.1	9.2	16.8	14.2	16.9	16.5								
7		8.0	9.0	11.1	9.3	16.8	14.1	17.2	17.3								
8		8.0	9.8	11.0	9.1	16.0	15.1	17.7	17.0								
9		8.0	10.2	10.5	9.2	14.2	15.8	18.2	16.5								
10		7.5	9.6	10.6	10.0	14.0	16.2	18.1	14.6								
11		5.6	9.1	11.0	11.0	15.7	17.3	17.0	14.7								
12		5.2	9.2	10.6	10.5	13.3	17.3	15.7	13.7								
13		5.7	9.5	10.2	9.8	13.0	18.0	15.6	14.0								
14		5.5	9.6	10.2	9.0	13.7	17.3	15.5	16.2								
15		6.0	8.4	11.3	9.7	13.7	17.0	14.8	13.8								
16		6.6	10.1	11.0	11.8	13.2	15.2	14.7	14.0								
17		7.2	9.9	9.7	8.0 0.4	13.6	15.5	14.2	12.6								
18		8.0	8.7	8.5	0.6	14.0	14.9	16.0	13.2								
19		8.2	9.8	6.8	0.2	15.6	11.7	15.0	14.0								
20		8.2	9.5	6.8	27 11.5	14.5	11.0	14.3	14.1								
21		6.5	10.6	7.7	11.0	14.7	10.3	14.5	14.1								
22		8.0	11.2	7.7	28 0.0	13.2	11.0	13.6	14.8								
23		8.5	10.1	9.9	0.0	13.7	11.5	13.7	14.9								
24		8.1	9.5	7.9	27 11.5	13.8	13.5	13.0	15.9								
25		6.2	28. 0.5	8.0	10.8	13.0	11.0	13.3	15.0								
26		7.5	10.2	7.7	10.0	13.6	10.0	12.0	14.1								
27		6.7	27 10.2	9.6	9.1	14.3	11.2	12.6	15.1								
28		4.7	6.2	8.5	11.1	13.7	11.0	14.1	12.4								
29		6.0	7.0	8.0	11.2	13.5	8.7	12.6	11.5								
30		7.7	10.0	7.5	11.2	10.5	8.1	13.0	10.8								
Alt.	Max	27.	9.6	28. 0.5	28. 0.0	28. 1.0	+19.6	+23.0	+21.2	+22.0							
Min		27.	4.5	27. 5.5	27. 7.0	27. 7.7	+ 9.0	+ 5.0	+ 8.5	+ 9.2							
Med.		27.	7.0	27. 9.4	27. 9.5	27.10.5	+14.2	+14.2	+15.2	+14.1							

## Venti &amp; Status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E, procilia, nub.	E - O, fer.	N.O - O, fer.	S.O - E, fer.
O, fer., fer-nub.	E-S.E, fer., f-nub.	E-O, fer., fer-nub.	N.E - S.O, fer.
E, proc, pluvia	E, fer-nub., proc.	N.O - S.E, fer.	N.E - S.O, fer.
N.E-N, nub, n-fer	E-S.E, pluv., nub.	N.E - S.E, fer.	N.E - S.O, fer.
N--O, fer.	N.E - O, nub-fer.	N.E - O, fer.	O - S, fer., procel.
N.E-S.E, f-n., fer.	E - N.O, fer-nub.	N.O - N, fer.	N.E, proc, n-fer.
E, fer.	E, fer-nub.	N.E - S.O, fer.	N.E, pluvia, nub.
E, fer., nub., proc.	N.E-E, f-nub, fer.	N.O - O, fer.	E - S.E, fer.
N.E, pluvia	E - S.E, fer.	N.E - O, fer.	E, nub., pluvia
N.E, nub, fer-nub	E - O, nub., fer.	N.E - S.E, fer.	E, fer., fer-nub.
N.E - E, fer-nub.	O, fer.	E-S, f-nub, fer, fer	E, fer-nub.
E - S, f-nub., proc.	O - S.O, fer.	N.E - S, fer.	E, fer., fer-nub.
N, fer.	O, fer.	N.E - O, fer.	E-S, fer, f-n, pluv.
E - O, fer.	O, fer-nub., nub.	N.O - E, fer, f-nub.	E, nub., pluvia
E - O, fer.	E - N.E, n-f, pluv.	E, nub., fer.	E - O, fer.
E - O, fer.	N.E, pluv., n-fer.	N.E - S.E, fer.	E - S.E, nub-fer.
O, fer.	N.E, fer., nub.	O, fer.	E, fer.
O, fer.	N.E-S.O, f-n., fer.	O, nub.	E, fer.
O - S.O, nub-fer.	E - S.E, nub-fer.	S.E - O, fer., n-fer.	E, fer.
O, fer., fer., nub.	N.E, f-nub., proc	O, fer-nub.	E - O, fer.
E, nub., f-n., proc.	E - O, nub., fer.	N.E - E, nub-fer.	E - S.E, fer.
N.O - E, fer.	N.E - O, fer.	N.O - O, fer.	E, fer.
N.E-S.O, fer., n-f.	O, fer., fer-nub.	S.E, fer., nub-fer.	E, fer.
E - S.E, fer.	O, fer., fer-nub.	N.E - O, fer.	E - O, fer.
E, fer.	E, nub., fer-nub.	N.E - O, n-fer, fer.	O, fer.
E - O, nub., fer.	E - S.E, nub-fer.	E - O, fer-nub., fer.	E - S.O, fer.
O, nub.	S.E - O, nub., fer.	O - E, fer-nub.	N.E - E, *, fer.
E, nub., nub-fer.	N.E - O, n-fer, nub.	E - S.E, nub.	E, nub.
E, nub.	S.E, nub.	N.E - E, pluv., nub.	E - S.O, nub.
O, nub-fer., nub.	O, nub., fer.	E, nebulos., fer.	N.E - S, nub, pluv.
Dies sereni 17	Pluvia lin. 9.74	Pluvia lin. 1.85	Pluvia lin. 12.3
	Dies sereni 16	Dies sereni 22	Dies sereni 22

226 SEPTEMBER.

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 8,5		27. 9,5	27. 8,1	+12,5		+17,5	+17,7
2	8,0		10,0	8,7	12,5		18,5	17,5
3	8,9		10,8	9,1	10,5		18,7	18,5
4	10,0		10,5	8,9	11,7		19,1	19,2
5	10,0		9,5	7,1	11,5		18,5	17,5
6	9,3		8,7	8,1	17,5		18,1	17,5
7	8,2		7,3	8,6	17,5		18,5	17,3
8			7,8	7,8	14,5		17,5	17,2
9			9,0				17,5	17,0
10			8,2	6,0			15,1	16,5
11			6,1	6,0			14,5	20,2
12			5,5	6,0			13,5	15,6
13			7,5	5,8			15,5	15,5
14			10,0	9,6			14,7	14,3
15			9,6	11,2			16,0	15,2
16				28. 0,4			16,0	
17				0,8				16,0
18				0,3			14,5	16,5
19				27. 11,2			14,5	17,0
20				11,0	10,7		14,5	17,1
21				9,9	10,2		14,7	15,9
22				8,8	9,2		15,2	17,3
23				8,8	8,5		16,1	16,7
24				7,7	8,8		16,5	16,0
25				7,6	10,0		14,6	17,0
26				6,7	10,6		15,5	17,2
27				8,6				17,7
28				10,5				18,3
29				10,2				17,3
30				9,6			14,0	16,5
							13,7	
Alt. Max.								+20,2
Min.								+14,3
Med.								+17,3

*Venti & status Coeli.*

1767	1768	1769	1770
S.O, nub., pluvia S.E, pluvia, fer. E-N.E, fer.,n-fer. N.E-S.O, fer.,f-n. E-S.O, fer.,f-nub.	O, fer. S.O-O, fer. O-E, fer-nub. E, nub. E, nub., pluvia	E-N.E, fer.f-nub. E-S.G, nub,n-fer. fer. N.E-E fer.,nub. E-S.O, fer.	N E-S.E,f-n ,fer. N.E-E,nub.n-fer. S.E-E, nub ,fer. E, fer., procella N-O, fer.
E--S.O, fer. E--S.O, nub-fer E, nub., pluvia	E--N.E, pluvia O-N.O,f-nub,fer S.O, fer-nub. E-S.O, fer-nub. S O, nub-fer.	O, fer. E-S O, nub. E-S.O, fer. N.E-S.E,fer-nub E, nub., pluvia	S.O--O, fer. N.O- E, fer. N E, pluv.,n-fer. N E -N.O,pluvia N.O-O,f-nub,fer
	S.O, nub. N.E, pluvia E, nub., pluvia E, nebul., nub. E, nub.	N.O- E,f-n.,nub. N.O- S.O, fer. O, fer. E, fer. E-S.O,f-nub,plu.	N.E-S.O,fer-nub. E, nub-fer. S.O- N O, nub. N -E, fer. N.-E, fer.
	E, nub. E, nub. E, nub. E, pluvia, nub. N.E-E, fer.	E--O, fer. N.E-S.O,fer.,f-n. E, fer-nub. E-N.E,f-nub,fer	N.E-S.E, fer. N.E,fer,Aur.bor. N.O-E, f.Aur.bor N.E-N.O,f-n,fer. S.O--E, fer-nuh.
	N.E, nub., fer. N.E, nub. N E- E, fer. E-N.E,fer.,o-fer. N.Q-O,n-fer.,fer.	N.E-S.O,nub-fer. N.E-S.O, nub S.O,nub,nub-fer. N.O-S.O, fer,f n E-S O,fer.,f-nub	N.E- E, fer. S.E- N E,fer-nuh. E--N.E, nub-fer N.E-N.O,nub fer N- E, nub-fer.
	N.E- E, fer. S.E, fer. N.E-S.O, fer. N E- N.O, fer. S.O-O,nub,n-fer.	E-S.O,f-nub.,fer E, fer-nub. E, fer-nub. E-N.O,f-nub,nub N-E,fer-nub.,fer.	N.E-N.O,nub-fer ferenum N.E -N, fer. N.O-S, fer.
<b>Pluvia</b> lin. 60,27	<b>Pluvia</b> lin. 43,9 Dies fereni 12	<b>Pluvia</b> lin. 9,02 Dies fereni 18	<b>Pluvia</b> lin. 14,55 Dies fereni 22

## SEPTEMBER.

*Altitudo media Barometri.* | *Altitudo med. Thermom.*

<i>Dies Men.</i>	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 9,9	27. 6,9	27. 9,3	27 10,5	+19,2	+19,5	+16,0	+17,3
2	9,6	8 1	9,8	9,5	19,1	18,5	17,5	18,2
3	10,4	10,4	9,4	10,0	18,6	17,3	16,2	19,0
4	9,7	10,1	9,8	10,5	18,0	17,8	16,6	19,2
5	9,0	11,3	10,1	9,6	18,5	18,2	16,7	18,7
6	8,2	28. 0,0	10,0	11,0	16,6	18,7	17,5	16,2
7	7,5	27. 10,5	9,3	10,6	17,0	19,5	17,8	18,0
8	7,0	9,2	7,4	8,9	15,5	19,2	18,6	18,6
9	7,5	8,3	7,1	8,9	16,0	19,2	18,5	18,0
10	8,0	8,2	11,5	10,6	14,9	18,0	14,5	17,7
11	9,4	8,7	11,2	11,5	14,6	16,5	14,8	17,2
12	9,5	9,3	11,0	8,5	15,3	15,2	15,2	17,5
13	10,0	9,6	10,5	4,0	15,6	15,6	16,0	14,2
14	9,7	8,4	9,2	4,3	16,3	13,0	17,3	12,2
15	9,5	8,3	11,5	5,3	17,0	13,3	14,6	13,0
16	9,8	7,0	10,3	5,8	17,8	14,3	14,6	14,5
17	9,0	5,7	10,3	5,5	16,7	16,5	14,5	12,5
18	9,6	6,2	10,5	6,5	16,3	14,7	15,3	12,5
19	9,8	8,7	11,3	7,3	16,3	13,1	16,1	11,5
20	9,7	11,2	11,8	8,0	16,4	13,3	15,5	12,5
21	9,0	11,1	11,0	8,0	16,0	12,0	16,5	13,0
22	8,0	10,2	9,6	7,5	15,2	14,5	17,0	14,0
23	7,0	9,8	9,0	6,1	15,1	14,5	16,7	13,0
24	7,3	9,8	8,6	5,5	13,8	12,9	16,5	13,5
25	8,0	9,8	8,4	4,8	13,0	11,3	16,0	13,7
26	8,3	9,5	9,5	2,8	14,5	14,9	15,6	12,6
27	9,3	9,5	9,7	5,5	13,3	15,5	15,7	12,7
28	10,0	8,9	9,0	8,6	12,6	15,0	14,7	12,5
29	10,0	7,8	9,8	11,0	12,8	15,0	14,0	12,5
30	9,1	7,8	10,0	10,7	12,8	14,3	14,2	13,2
Alt Max.	27. 10,5	28. 0,0	28. 0,0	28. 0,0	+21,5	+22,0	+20,0	+22,0
Min.	27. 7,0	27. 5,5	27. 5,6	27. 2,0	+10,5	+11,0	+12,0	+ 9,0
Med.	27. 9,0	27. 9,0	27. 9,9	27. 7,9	+15,8	+15,6	+16,0	+15,0



## Venti &amp; status Coeli.

1771	1772	1773	1774
E, fer.	E-S.E, n-fer,nub.	E-S.E, n-fer,nub.	S.E, fer-nub.,fer.
E--N.E, fer.	S.O, fer.	N.E-S.O,nub,f-n.	E--S.O, fer.
S.E-S.O,fer-nub.	N.E, fer-nub,fer.	E, pluvia, nub.	N.E-S.E, fer-f-n.
O-S.O,fer-nub.	N.E-S.O, fer.	N.E, nebul., fer.	S.E-E, fer.
O--E,n-fer.,pluv.	N.E-E, fer.	N.E, fer.	E-S.E, fer., proc.
O-N.O,nub,n-fer	E, fer.	N.E-E, nub-fer	E--S.E, nub-fer.
S.O,nub,fer-nub	N.E-S.E, fer.	S.O, fer.,fer-nub	E, fer.
E-N.E,nub,n-fer	N.E-S.E,nub-fer	N.E, nub.	N.O,nub-fer.,fer.
E-S.O,fer-nub.	S.E,fer-nub,proc	E-S.O, nub., fer.	E, fer-nub.
N.E-N,fer.	E,fer-nub., proc.	S.E--E, fer.	E, fer-nub.
N.E-S.O,fer.,n-f.	N.E, nub-fer.	E-N.E,fer,f-nub	E, n.,terræ motus
E-O,fer-nub,fer.	N.E, proc,f-nub.	N.E-E, fer,	E--S.E, nub.
N.E, fer.	N.E-E, nub-fer.	E, fer.	E-S.E,*n,grandio
N.E-N.O,fer,nub	E-O, pluvia	N.E, nub., fer.	S.E,fer,nub,pluv
N.E-S.O,fer-nub.	N.E-E, nub.	E, fer.	N.E-S,nub,f-nub
N.E-E,fer,f-nub.	N.E, pluvia	E, fer-nub., nub.	S.E, fer.
N.E-E, nub-fer.	N.O-S.O,nub-fer	E-N.E,f-nub,fer.	E-N.E,proc,pluv
E, nub-fer.,pluv.	E, pluv.,n-fer.	E, nub., fer.	N.E-S.O,fer-nub.
E, pluv.,nub-fer.	O--N.O, fer.	O--N.O, fer.	N.E--O, fer.
N.E--E, nub-fer.	N.E, N.E, fer.	N.E-E, fer.	S.E,nub,nub-fer.
E-S.E,n-fer,nub.	N.E-S.O,nub-fer	E, fer-nub., fer.	N.E-E,fer,f-nub.
E, nub.	N.E, fer-nub.	S.E-E, n-fer.,fer.	N.E-E,n-fer.,fer.
E-S,nub,nub-fer	N.E-S.O,fer-nub.	S.E-E,nub,n-fer	S.E--N.E, pluvia
E, nub.	E, nub., fer-nub.	E, nub-fer., nub	S.E--E, pluvia
N.E, fer.	E, nub., fer-nub.	N.E, nub.,pluvia	S.E--E, nub.
N.E-E,fer,f-nub.	E, nub-fer.	E, pluvia, nub.	N.O, nub.
N, nub-fer.,pluv.	N.E S.O,f-n.,fer.	N.E, nub-fer.	S.O--O,nub fer.
E, fer., fer-nub.	S.O, fer.	N.E-E,pluv,nub.	N.E--E, fer.
E, fer-nub.	E, pluvia	E, nub-fer., nub.	E--N.E, nub.
N-E,nub,nub-fer	E,pluvia,nub-fer	E-O,fer-nub.,fer.	O, nub.
Pluvia lin. 27,47	Pluvia lin. 86,92	Pluvia lin. 12,51	Pluvia lin. 89,99
Dies fereni 14	Dies fereni 15	Dies fereni 16	Dies fereni 14

*Altitudo media Barometri. || Altitudo med. Thermom.*

Dies M. C.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 9,6	27. 7,0	27. 7,6	+18,2	+17,1	+19,4
2	11,6	6,0	8,3	18,0	19,0	17,5
3	11,3	6,3	6,5	17,2	16,7	17,0
4	10,3	6,4	9,0	18,0	16,5	15,0
5	10,5	6,7	10,3	18,8	17,2	14,8
6	10,9	8,5	11,0	19,1	16,0	14,9
7	10,5	9,2	10,5	19,0	14,5	15,6
8	9,5	7,6	10,8	18,4	14,6	16,7
9	9,1	5,7	10,3	19,3	12,7	17,0
10	9,6	7,1	10,5	19,2	13,1	17,5
11	7,0	8,7	10,0	19,0	14,8	17,9
12	7,8	9,8	9,0	16,7	14,8	18,2
13	9,2	11,0	9,1	13,5	15,0	17,4
14	7,5	10,7	10,5	13,7	15,2	17,3
15	6,9	10,2	9,0	14,0	13,2	14,0
16	7,6	11,0	11,8	12,5	15,5	12,8
17	9,2	10,5	11,1	13,2	15,5	13,2
18	10,2	9,0	11,2	14,0	16,0	13,7
19	10,0	6,5	10,5	14,2	15,5	14,0
20	8,6	5,7	9,2	14,2	14,6	14,5
21	8,0	9,7	9,7	15,2	11,8	14,7
22	8,9	11,3	9,0	15,5	12,7	15,5
23	10,0	9,1	9,2	15,9	11,1	13,3
24	9,6	10,1	9,5	14,9	14,0	15,7
25	9,0	10,9	9,3	15,5	12,6	15,5
26	9,2	7,5	9,3	14,8	14,0	15,0
27	9,0	6,7	10,0	15,5	16,0	14,2
28	8,0	7,0	11,3	15,7	13,8	16,2
29	6,9	7,0	11,3	16,0	12,7	15,5
30	7,0	7,7	11,7	15,5	13,0	15,2
Alt. Max	27. 11,0	27. 11,6	28. 0,0	+22,0	+20,0	+21,6
Min.	27. 4,0	27. 5,0	27. 5,5	+10,3	+ 9,3	+ 9,6
Med	27. 9,0	27. 8,8	27. 9,9	+15,0	+14,6	+15,5

## Venti &amp; status Coeli.

1775	1776.	1777
N.E-S E, proc, f-n S, fer. E, fer. E-S.E, fer. N.E-S.E, fer.	E.O,nub,ser-nub. E-S.E,n-fer.,nub. O, fer. E, fer., ser-nub. S.O--O, fer.	O--N, *, fer. E-N.O,nub,f-nub S.E-N.E, *, f., n-f. N.E--S.O, fer. N.E, fer.
N.E-S.O, fer. N.E-E, fer. E, fer. E-S.E, nub. N.E--S.O, fer.	E-S.E, *,n-fer,pl. O--E, fer. E, nub. S.O, *, pluvia N-S O, fer.,f-nub.	E, nub., nub-fer. O, fer. E-O, fer. E-S.O, n-fer.;fer. N.E--S.O, fer.
N.E-S E, pl.,f-n N.E-N.O, fer.,f-n N.O-E, fer.,nub E, pluvia E-S, nub.	O--S.O, fer. N.E-S.E, fer. N.E-E, fer. E-S.O, fer. E-S.O,fer.,f-nub.	O, fer. E-O, fer. E-S.E, *, fer. S E, *, nub. E-S.E, nub., fer.
S.O, fer. N.E-N O, fer. O, fer. E-O, fer. E, nub-fer.	E, fer. N E-E,f-nub,fer. S.E, fer-nub.,fer. E, nub., pluvia S.O-N E,nub,f-n	S.E-E, fer. E--S.E, fer. O--S.O, fer. O--S.O, fer. O--S.O, fer.
O--S, fer. E, fer. E, fer. E, fer. E, fer.	N.E, f-nub,proc. N.E-E,n-fer,plu. E, pluvia S.O, nub., fer. N.E, fer., nub.	E--S.O, fer. E--S.O, fer. E, nub., pluvia E-S.E,nub.,pluv. O-E, nub.
E, nub. E, nub-fer., fer. E, nub., fer. E-S.O, fer. N.E-S.O, fer.	E, *, nub. S.E, * nub,pluvia S.E-N.E, nub,pl. N.E, nub. N.E,nub-fer,plu.	E--S.E, nub.; fer. E--S.E, fer. E--S.E, fer. O, fer. S.E, nub.
Pluvia lin. 2,67 Dies sereni 24	Pluvia lin. 61,5 Dies sereni 14	Pluvia lin. 2,1 Dies sereni 22

## Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermom.

Dies	Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27.	9,0	27. 7,7	27. 7,3	27. 8,0	+10,0	+ 6,0	+12,2	+11,1
2		8,6	6,8	6,1	8,2	11,2	8,5	13,0	11,2
3		5,0	10,0	4,0	9,7	10,2	9,1	13,4	11,7
4		5,0	10,0	6,1	9,9	10,5	9,6	11,6	10,3
5		10,0	10,5	7,1	7,6	6,9	11,6	12,6	11,2
6		9,7	11,6	7,2	6,0	9,3	11,5	15,5	12,4
7		7,7	10,0	6,3	6,5	9,2	11,5	14,8	12,7
8		8,0	9,5	7,3	5,6	8,2	12,5	12,7	12,6
9		9,2	9,5	9,0	7,0	8,5	12,2	11,0	12,7
10		8,5	8,7	9,4	7,6	9,5	12,7	11,8	12,4
11		6,5	8,7	10,0	6,1	8,5	12,2	11,5	12,6
12		8,0	9,7	9,3	9,9	8,8	12,7	11,0	12,2
13		28. 0,7	8,7	6,3		6,2	11,7	9,1	
14		0,1	6,0	8,1		6,7	10,2	8,3	
15		27. 10,2	8,0	7,4	11,5	7,2	10,5	9,3	10,2
16		11,2	8,5	8,3	10,6	8,0	10,2	11,5	9,0
17		11,8	8,4	10,2	11,0	8,3	10,2	9,7	11,0
18		11,1	7,9	10,5	28. 2,6	8,5	11,0	10,5	8,7
19		10,2	10,0	10,1	2,7	9,3	12,0	10,6	7,0
20		10,0	11,2	10,1	1,1	9,9	10,8	11,4	7,2
21		11,8	11,7	10,5	27. 11,9	9,5	12,0	12,3	8,2
22		11,2	9,0	10,2	10,1	8,4	10,1	12,1	10,3
23		11,8	4,2	7,7	10,1	9,2	11,1	10,6	10,5
24		11,0	4,9	5,1	9,8	9,0	9,6	10,1	10,0
25		10,2	6,1	5,0	9 8	9,2	7,8	11,3	8,9
26		10,0	5,4	7,5	11,6	9,0	4,8	11,0	9,3
27		10,4	6,4	8,5	10,6	10,0	4,5	9,1	8,9
28		10,9	6,8	8,3	10,0	10,5	4,2	9,1	8,7
29		11,1	6,5	7,2	10,2	11,0	5,0	10,4	8,6
30		10,1	6,4	5,2	9,8	11,5	5,0	11,6	10,0
		7,3	5,6	6,2	7,1	11,5	4,5	7,8	10,5
Alt. Max		28. 1,0	28. 0,3	27. 10,5	28. 3,2	+13,3	+15,0	+18,0	+15,0
Min.		27. 4,5	27. 4,0	2. 4,0	27. 5,5	+ 3,0	+ 1,5	+ 5,0	+ 4,0
Med.		27. 10,8	27. 8,2	27. 7,8	27. 8,9	+ 9,1	+ 9,6	+10,9	+10,3

## Venti &amp; status Coeli.

1763	1764	1765	1766
E, fer., nab-fer.	N.E, nub., pluvia	E, nub., pluvia	S-E, pluvia
E, nub., pluvia	N, fer.	N-E-O, nub. pluv.	E-O, nebul., fer.
E, pluvia, nub.	E, fer.	O-S-O, nub., fer.	E-S, nub.
O, nub., fer.	E, fer.	O, fer-nub., fer.	E, nub., fer.
O, fer.	S-E-O, fer-nub.	N-E-S, fer, fer-n.	E, nub., pluvia
E, nub., pluvia	E, fer.	E, pluvia, nub.	O-S-O, pluv, nub.
E, nub., nab-fer.	N-E-E, fer-nub.	E-S, pluvia, nub.	O-E, nub.
O, fer.	O, nub., pluvia	S-O, fer.	E-O, pluvia, nub.
O, fer.	E, fer., fer-nub.	S-O-O, fer.	O, nebulof., nub.
O, fer.	E-S E fer., pluv.	O-S-O, fer.	O-N-E, nub, pluv.
O, fer.	O-E, fer-nub., fer.	E, fer., fer-nub.	N-E-O, nub, f-nub.
E-N, fer.	E, nub., fer.	E, fer., nub, pluv	N-E, nub.
N, fer.	E, pluv., nub-fer.	E-N E, pluvia	
E-N, fer.	E, pluvia	S-O, fer.	E, nub., pluvia
fer.	O-S-O, nub.	E-O, fer.	O, nub.
E, fer.	O, nub., nub-fer.	O-N-E, fer.	N-O, fer.
E, fer.	E-S-O, nub, pluv	O; fer.	N-E-S-E, *, nub.
E, fer.	S-O-E, nub-fer	O, fer.	E, nub-fer., fer.
E, fer., nub.	O-S-O, fer.	N-E-O, fer.	N-E-E, fer.
N-O, fer.	S E, fer.	O, fer.	N-E, nub fer.
E, nub., fer.	S O-E, nub-fer.	N-E-S-O, nub, fer.	N-E-O, fer.
O, fer-nub., fer.	O, nebulos., fer.	N-E-E, nub.	fer-nub.
O-N-O, fer.	S-O-N, fer-nub.	E, pluvia	E, pluvia, nub.
N.O -O, fer.	N E, nub.	E-S O, pluv., nub.	E, fer-nub.
N.O, nebul., fer.	S.O, nub fer, fer	E-N, E, nub, pluv.	fer-nub.
E, fer.	N.E, nub-fer., pl.	N-E-S-O, pluvia	E, fer., fer-nub.
E-N-O, fer-nub.	N E, fer.	S O, pluv., nebul.	E, nub-fer., fer.
E-N-E, nub, f-nub	N.E, nub.	E, fer-nub., nmb.	E, nub,
N.E, nub-fer.	O, fer.	N-O-S-O, pl., nub	E, nub., pluvia
E, nub.	N.O, fer.	S O-N, nub., fer.	E, nub.
E, nub.	E, nub.	O, nub.	E-S E, *, nub.
Dies sereni 20	Pluvia lin. 37,51	Pluvia lin. 73,18	Pluvia lin. 75,64
	Dies sereni 15	Dies sereni 15	Dies sereni 9

OCTOBER.

234

*Altitude media Barometri.* || *Altitude med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1			27. 8.7				+12.6	+15.1
2			7.6				11.5	15.3
3			6.5				9.0	14.3
4			7.5				8.2	11.7
5			8.5				9.3	11.7
6			7.7				9.9	11.7
7			5.7				10.0	12.9
8			4.5				6.5	13.5
9			5.2				7.2	14.0
10			7.5				8.7	
11			9.5				8.0	
12			9.9				8.2	
13			10.8				7.9	12.6
14			11.5 27. 5.9				7.3	12.2
15			11.7 4.2				7.0	12.5
16			28. 0.6	5.9			6.5	10.9
17			27.11.9	4.5			6.7	10.5
18			11.9	5.0			7.0	11.8
19			28. 0.1	4.5			8.5	10.1
20			27.11.8	3.2			8.5	9.8
21			9.4	3.2			7.7	8.6
22			7.8	3.1			9.8	8.5
23			7.2	4.1			10.4	8.6
24			9.0	5.4			9.0	9.0
25			9.6	8.9			9.1	8.9
26			10.2	10.6			9.1	9.3
27			11.0	8.7			8.2	10.0
28			9.6	8.2			7.4	
29			9.0	7.0			8.1	
30			8.7	6.0			8.7	
31			8.6	4.7			9.3	8.5
Alt. Max.			28. 0.5				+12.6	
Min.			27. 9.1				+ 8.6	
Med.			27. 4.5				+ 4.6	

*Venit & status Caeli.*

1767	1768	1769	1770
		N.E-S E,nub,fer. E, pluv., fer-nub. E, pluvia, nub. S.E-E,f-nub,plu. N.E, nub.	E, nub. N.E, N.E, nub., fer. N.O, N.O,
		N.E-E, nub. S.E N.E,n,f-n,pl N.O-N,pluv,nub. O-N, fer-nub. N-E, fer.	N, nub. N.E, nub. N. N.E--N.O, S.O,
		N.E-E, fer. N.E,nub-fer.,fer. E-N.E, n-fer,plu E, fer-nub., fer. O, fer.	N.E~N, N.O- N.E, nub. N.E-S.E, nub. S.E-E, nub. E S O,plu.,n-fer.
		E, fer-nub. S.O, fer. E- S.O, fer. S O, fer. S O, fer.	E,nub., pluvia S.O-O, pluv,nub. N.E-O, fer-nub. E, nub., pluvia S.E-E,pluv.,nub.
		O, fer-nub. O-E,pluvia,nub. E-S.E, nub. E, nebul., nub. S E, n,l,Aur,bor.	E-S, pluvia,nub. E-N.E pluvia E-S.O, nub. E, nub. N.E, fer-nub.
		S.E,nub,nub-fer N.E-O,fer-fer-n. E-O,fer-nub.,fer. N.E-E,n fer,plu. E, pluvia N.E-E, pluvia	N.E-E,n-fer,nub. N.O--E, nub. N.E, fer-nub,fer. N.E, nub-fer,nub N.O, fer. O-E,pluvia,nub.
Pluvia lin. 32,18	Pluvia lin. 80,76	Pluvia lin. 35,69	Pluvia lin. 41,31
Dies sereni 9		Dies sereni 15	Dies sereni 10

*Altitudo media Barometri.* | *Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	27. 8.1	27. 9.0	27.10.7	27. 9.0	+12.9	14.4	+14.5	+13.2
2	7.8	10.1	9.6	7.0	12.8	13.4	14.8	13.7
3	7.7	10.5	8.8	8.5	12.3	13.7	15.1	7.5
4	4.9	10.2	8.8	8.2	11.5	13.5	14.7	12.5
5	6.1	9.2	7.5	2.0	12.3	13.2	10.5	11.5
6	11.1	10.5	8.8	3.1	11.2	13.3	9.0	11.5
7	28. 0.1	10.5	9.8	1.7	10.6	13.3	13.0	10.5
8	0.0	10.5	10.7	1.7	10.2	14.5	14.5	11.0
9	27.11.0	11.1	11.0	1.5	12.7	10.7	13.5	11.7
10	11.0	28. 0.0	11.4	27.11.7	13.2	12.8	13.7	11.5
11	11.0	27.11.5	11.6	27.10.6	13.0	13.2	14.1	11.5
12	10.2	10.5	28. 0.2	28. 0.0	14.0	14.0	14.5	10.5
13	9.2	10.3	27.11.3	27.11.7	13.3	14.0	13.7	10.6
14	8.4	28. 0.5	9.3	11.4	13.3	13.7	14.7	10.4
15	7.3	2.0	28. 0.5	28. 0.6	13.4	12.5	11.8	9.8
16	8.1	1.2	1.1	0.1	12.6	12.5	10.3	9.1
17	11.4	0.2	0.5	0.1	10.5	12.0	12.2	8.7
18	11.0	0.2	27.11.3	0.7	10.9	12.2	12.0	8.5
19	28. 0.0	0.6	10.0	0.3	11.0	12.5	12.3	8.5
20	0.0	0.5	10.7	0.6	10.1	13.1	11.4	9.0
21	0.5	27.11.5	11.7	0.7	11.0	13.2	11.5	8.7
22	0.1	10.1	28. 0.7	0.5	11.0	11.6	10.5	9.9
23	27.11.3	11.0	0.5	27.11.5	10.7	11.5	13.0	9.1
24	10.5	11.0	0.5	10.2	10.0	10.2	13.7	9.1
25	10.2	9.1	0.5	9.7	11.8	11.0	12.0	9.0
26	8.4	8.0	0.4	9.6	10.5	14.1	11.5	8.6
27	11.3	9.9	0.1	8.8	11.2	11.0	11.5	8.7
28	28. 2.0	9.6	27.11.7	8.4	8.6	11.2	10.7	6.5
29	1.5	11.6	11.3	8.8	10.1	9.5	10.7	5.0
30	0.0	11.2	9.0	9.7	9.2	10.0	11.0	6.2
31	1.7	11.1	5.0	10.6	8.1	10.2	10.5	7.5
Alt. Max.	28. 2.0	28. 2.0	28. 1.3	28. 3.2	+15.7	+16.0	+17.6	+15.5
Min.	27. 5.0	27. 8.0	27. 4.0	27. 7.0	+ 5.3	+ 7.5	+ 8.0	+ 4.0
Med.	27. 9.6	27.10.9	27.10.8	27.11.1	+10.1	+12.8	+12.4	+ 9.7

## Venti &amp; status Coeli.

1771	1772	1773	1774
E--S, nub-fer.	S, nub.	O-E, fer-nub, fer.	N.E, nub., pluvia
N, nub., nub-fer.	N.E-S.E, fer-nub	N.E S E, fer., f-n.	N.E.O, f nub, fer.
N.O-E, fer., n-fer.	N.E-S O, n-f, fer.	E, fer-nub., nub.	O, fer-nub,
N.E--S E, pluvia	N.E-E, n-fer, nub.	N.E-E, nub, pluv	N.E--O, fer.
O--S.O, fer.	E-O, nub, nub-fer.	E, nub., nub-fer.	N.E-E, fer.
N.E, fer., nub-fer.	N.E- N.O, fer.	O S.O, fer., f-nub	E, fer nub, fer.
N.E-S.O, fer., n-f	N.E-S.O, fer.	E- N.E, nub.	E, fer.
N.E-O, fer., n-fer.	N.E-N.O, nub, fer.	N.E-E, fer.	E, fer.
E -O, nub-fer.	N.E, fer.	E- N, fer.	E, fer.
N--S.O, nub., fer	N.O, pluvia	N-E, fer.	E, fer.
N--S, fer., nub.	E, nubi, fer.	N.E-S.O, nub, fer.	E, fer.
E, nub.	E, fer.	N.E-E, nub, fer.	E, nub.
E, pluvia	- fer-nub.	E, fer., fer-nub.	E, fer.
E, nub.	E-N.E, fer, f-nub.	E-O, nub., fer.	E, nub-fer.
E, nub.	N.E, fer.	E, fer.	E, nub.
E-S.E, fer., proc	N.E-S E, fer., n-f.	E-O, fer.	N.E, fer, fer-nub.
N.E-S O, fer.	N.E- S.O, fer.	O--N.E, fer.	N.E-S.O, n-f, fer.
N.E, nub., fer.	S.O- E, fer-nub.	E-O, fer-nub.	S.O, fer-nub.
N.E -E, nub., fer.	E-N.E, fer.	E-O, fer.	S.O, fer., fer-nub.
N.E, fer., fer-nub	E- S.E, fer-nub.	S.E-E, nebul., fer.	S.O-S E, f-n, fer.
E, fer.	E, fer.	E, nub., fer.	N.E- E, fer.
N.E-E, fer.	N E-E, fer.	E-S.E, fer., n-fer.	N.E-S.E, fer., n-f.
N.E-E, fer.	E, nub-fer.	S O, nub, nub-fer.	N.E, nebul., fer.
N.E-S.O, nub, f-n	N.E-E, nub, pluv.	E, fer-nub.	N.E, fer-nub.
N E, fer.	E, nub.	S.O, fer.	N E, nub., fer.
N.E--E, fer.	S.O-E, nub, n-fer.	S.O fer.	E--S.O, fer.
N.E-O, nub., fer.	S.O.neb, Aur.bor.	E, nebul., fer.	E--S E, nub., fer.
N E-S E, fer.	N.E-N O, pluv	E, nebul, fer-nub	N.E-S E, fer.
N E, fer.	N.E, fer.	nebulosum	N.E, nebul., nub.
N.E-S E, fer.	N.E, fer.	nub, pluvia	N.E, pluvia, nub.
N.E--S.E, fer.	N.E, fer.	nub, pluvia	N E-O, pluv, nub.
Pluvia lin. 24.4	Pluvia lin. 18.85	Pluvia lin. 10.89	Pluvia lin. 2.46
Dies fereni 19	Dies fereni 20	Dies fereni 18	Dies fereni 20

## Altitude media Barometri. | Altitude med. Thermom.

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 9,4	27. 9,2	27. 10,5	+15,1	+13,5	+13,0
2	8,2	10,7	7,7	15,7	13,0	12,7
3	5,3	11,2	3,5	14,0	13,2	12,0
4	5,5	9,5	9,0	14,8	14,0	12,5
5	7,3	8,7	11,6	13,5	13,7	14,0
6	7,0	6,7	28. 0,0	13,0	13,0	14,0
7	9,6	5,7	27. 11,0	13,0	12,5	15,0
8	11,5	9,3	10,2	14,5	12,0	15,0
9	28. 0,2	10,7	10,6	14,0	13,1	14,0
10	27. 11,8	9,5	10,8	14,0	13,0	14,2
11	11,6	8,1	10,6	14,2	13,6	13,7
12	8,0,0	8,5	10,1	14,0	13,0	13,7
13	27. 11,8	9,2	9,1	13,5	12,0	13,7
14	10,6	10,2	8,2	13,8	11,5	12,5
15	9,0	28. 1,0	7,8	13,5	9,5	13,2
16	9,4	1,0	9,6	12,8	8,5	13,5
17	10,0	1,0	10,0	13,3	8,7	12,8
18	-	1,4	8,2	-	8,7	12,5
19	-	0,3	7,6	-	8,7	12,5
20	7,3	27. 11,9	8,5	13,0	8,5	9,0
21	8,0	28. 0,4	11,2	12,0	8,5	6,5
22	9,8	0,3	11,6	12,5	9,1	6,0
23	8,4	27. 11,2	10,8	13,0	9,3	4,5
24	9,0	10,0	10,9	10,2	9,2	5,2
25	7,7	9,0	11,2	9,0	10,5	4,8
26	10,1	9,6	11,4	8,7	9,7	7,5
27	10,5	7,8	9,3	7,0	9,0	8,0
28	8,7	8,2	8,0	6,7	9,7	9,0
29	6,5	9,1	8,3	9,0	10,0	9,1
30	8,5	8,9	7,9	8,3	10,5	9,7
31	10,0	8,8	7,6	5,5	9,5	11,0
Alt. Max	28. 0,5	28. 1,6	28. 0,0	+17,0	+16,0	+17,0
Min	27. 5,0	27. 5,0	27. 2,5	+ 3,0	+ 6,0	+ 2,6
Med	27. 9,2	27. 10,0	27. 9,4	+ 9,0	+ 10,9	+ 11,2

*Venti & status Coeli.*

1775	1776	1777
E--S.E, nub.	N.E--O, nub., fer.	O--S E, fer.
S.E--N.E, nub.	N.E--O, fer.	N E, nub., pluvia
E, pluvia	O--N.E, fer.	N E, *, pluvia
N.O, nub.	O-E, fer., fer-nub.	N.O-E, nub, pluv.
N.E, fer, n-f, pluv.	S.E, nub.	E, nub., pluvia
O, nub., fer.	S.E, nub., pluvia	E, nub.
O, fer.	N.E-O, nub, f-nub	N.E-E, n-fer, nub.
O, fer.	N.E--O, neb, fer.	E-S.O, nub-fer.
S.O, nub.	N.E--O, fer.	S.O, fer-nub, fer.
S.O, nebul, n-fer.	S.O--O, fer.	E, fer-nub
O, nub., nub-fer.	O, fer.	E, nub-fer.
S.O, nebul, fer.	O-S.O, fer-nub.	E, nub., nub-fer.
S.O--E, fer.	N.E, nub-fer, nub	E, nub.
E, fer-nub.	E, *, nub.	E, nub.
E-N.E, nebul, f-nub	E, nub., fer.	E, nub., procella
N.E, fer.	N.E, fer.	E, nub.
E-S.O, f-nub, fer	N.O, fer, nub-fer.	E-S.O, nub., proc
	N.O, fer.	S O, nub, nub-fer.
	N.O, fer.	N.E-S.E, nub, f-n.
E-S.O, fer-nub.	S O, fer, fer-nub.	N.E, nub.
S.E--O, fer.	N.O--O, fer.	N.E, nub, nub-fer
N.E, fer.	N.E-S.E, nub-fer.	N.E, nub-fer.
N.E-N, nub, f-nub	E, nub.	N.E, fer-nub.
N.E, fer, fer-nub	E, nub., pluvia	N.E, fer-nub.
N.E--E, fer.	E, pluvia	N--N.E, fer.
N--S.O, fer.	O, nub.	N.E--S.O, nub.
O, fer.	E, pluvia, nub.	S O, pluvia
S.O, nub, nub-fer.	E, nebulof, nub.	O-S.O, nub, pluv.
N.E, nub., fer.	E, nub.	S.E-E, nub, pluv.
N.O, fer.	E, nub	E--S.E, nub.
E--N.E, fer., nub.	E, nub.	S.O--S.E, nub.
Pluvia lin. 32,8	Pluvia lin. 38,74	Pluvia lin. 110,5
Dies fereni 15	Dies fereni 14	Dies fereni 7

*Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
1	27. 4,8	27. 5,3	27. 6,8	27. 8,3	+12,1	+16,0	+ 5,4	+ 9,1
2	4,8	10,0	6,2	9,7	10,5	5,7	8,4	8,2
3	7,6	9,1	8,1	10,6	8,8	5,0	9,2	9,0
4	7,7	8,6	9,5	11,2	8,5	4,6	6,8	8,7
5	10,1	9,2	10,0	10,9	6,9	4,1	6,5	8,7
6	10,8	10,0	11,3	9,3	8,8	4,6	6,2	8,7
7	10,3	5,0	9,5	8,7	10,6	5,5	7,0	8,2
8	9,0	7,5	8,2	10,0	9,6	5,0	8,0	8,2
9	8,5	8,3	6,8	17. 0,3	9,6	5,0	8,6	9,0
10	9,8	10,5	7,1	0,5	9,3	6,2	8,7	10,2
11	9,0	10,5	8,7	0,0	7,9	7,8	8,5	9,8
12	9,9	8,7	7,2	27. 10,2	5,0	6,3	9,1	7,0
13	10,6	3,8	9,2	9,2	6,2	6,5	8,8	8,3
14	28. 0,1	6,2	9,2	8,9	7,4	4,8	9,6	9,1
15	1,0	8,5	10,8	10,0	5,0	4,9	9,4	10,0
16	27. 11,7	9,8	11,7	11,0	4,2	3,5	9,0	10,5
17	8,4	10,3	28. 0,7	10,7	2,7	3,3	8,6	9,0
18	7,3	11,0	0,6	10,6	2,3	4,9	8,5	9,2
19	6,9	9,7	27. 10,2	8,0	1,5	6,6	7,3	8,7
20	5,8	6,8	8,2	7,2	2,0	6,4	4,7	5,2
21	7,3	5,3	11,0	7,0	0,5	6,5	5,5	9,2
22	9,0	4,8	28. 0,0	8,5	0,5	6,2	1,5	9,5
23	11,6	5,0	27. 11,3	10,5	1,5	5,9	0,3	9,0
24	28. 0,1	5,0	10,5	8. 0,4	1,7	6,2	1,0	7,1
25	27. 11,7	4,7	11,2	0,0	0,5	6,2	1,4	6,0
26	11,5	5,6	10,3	27. 9,2	1,1	6,5	3,4	4,4
27	11,9	6,0	10,1	8,2	2,0	6,9	2,7	5,5
28	11,3	5,4	10,3	10,1	2,2	6,6	2,7	5,8
29	11,2	10,0	10,4	1,5	4,6	5,2	2,0	5,5
30	11,2	8,7	10,3	2,2	4,6	5,0	2,8	2,5
Alt. Max	28. 1,0	27. 11,0	28. 0,5	28. 2,5	+14,3	+ 9,0	+11,5	+12,0
Min.	27. 4,0	27. 9,6	27. 6,0	27. 7,0	- 4,4	+ 0,3	- 1,6	+ 1,0
Med.	27. 9,1	27. 7,6	27. 9,6	27. 10,2	+ 5,2	+ 5,5	+ 6,0	+ 7,9

## Venti &amp; statutus Coeli.

1763	1764	1765	1766
S.O--O,n-fer.,fer O, fer. E, nub-fer., fer. E, pluvia, nub. E-N.O,neb.,nub.	N.E, pluvia,nub. S.O,nub,fer-nub. E--O, fer. nebulosum O, fer.	S.O--O, fer. E, pluvia, nub. N.O, fer. N.E, fer-nub. E, nub, pluvia	E, pluv.,nub-fer. N.E, n-fer.,pluv. E--O, nub, fer. O-S O, fer. O, fer.
O, fer-nub., nub. nubilum E, nub., pluvia E-S.E, nub. E, nub.	O--S.O, fer.,nub. E-O,nub-fer.,fer. E -O, fer. S.O--O, fer-nub. E, nub.	E--N.O, pluvia N.O-E, pluvia O, pluvia, nub. N.E, pluvia E, nub.	E, nub. E, *pluvia, nub. N.E, pluvia E, nub. N.E-S.O, pluvia
E-N.O,neb,f-nub N.E-E, fer-nub. E, nub., fer. E;nub., fer. E, nub., fer.	O,nub-fer.,f-nub. O, fer-n-bulosum N.O-N.E,* ,nebul O, fer. O, nub., nub fer.	N.E, pluvia N.E,nub-fer,plu. N E, pluvia E-S.E, fer-nub. N.E-E, nub.	E, nub. nebulos, nub. E, pluvia O-E, nub ,pluvia E-S.E, nub.
E-S.E,fer.,f-nub E, fer., fer-nub. O-N.O,fer,f-nub. N.O--O, fer. N.O, fer.	E, nub-fer.,pluv. N E, pluvia N.E, pluvia N.E-E, pluvia S.O--O, pluvia	E, nub-fer., pluv. E, nub-fer.,pluv E, nub E-O,nub,nub-fer. N.E-O,f-nub,fer	N.E, nub., f-nub. N.E, nub. N.E-N,nub,pluv E-S.E, nub,pluv. E, pluvia, nub.
N.E, nub. N.O, fer. N.O, fer. O, fer. O, fer.	O--E, nub. O, pluvia, nubil. E, nub., pluvia E-O, nub., pluv. N.E-E, pluvia	E, nub., fer. N, fer. N.E, fer. S.O-E, fer-nub. N.O-N.E,fer,nub	E-N.E,nub,pluv. E, nub. N.E, nub., fer. S.E-N.E,nub-fer. N.E, fer.
O, fer. O, fer. E, nub. S.O-O,nub,n-fer. O, nub.	S.O-E,nub.,pluv. O, nebulos,pluv. S.E,nub,fer-nub N.E-S.O,nub,f-n. N.O, f-nub., nub.	N.E-O,n-fer.,fer. N.O,fer.,fer-nub. S.O, fer-nebul. O, nebulofum N.O--O, nub,	E--O, fer-nub. O, fer-nebulos. E, nub., pluv. E, nub-fer., fer. N.E, fer.
Dies sereni 15	Pluvia lin. 72,08 Dies sereni 8	Pluvia lin. 82,41 Dies sereni 10	Pluvia lin. 51,25 Dies sereni 6

NOVEMBER.

*Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermom.*

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1		27. 6,7	27. 7,1	27. 3,9		+ 6,5	+ 9,5	
2		6,2	7,7	5,3		6,7	8,2	9,0
3		9,0	8,6	7,8		7,5	8,7	9,8
4		9,0	10,1	8,8		8,5	8,5	10,1
5	27. 7,5	9,5	9,8	9,3	7,5	8,5	9,7	8,3
6	7,5	10,2	7,6	8,8	9,0	8,1	11,0	8,3
7	9,5	11,7	7,3	8,3	5,2	6,5	8,5	9,3
8	9,6	10,1	7,8	6,1	5,6	4,7	10,6	9,5
9	28. 0,4	9,8	8,7	5,5	6,6	5,7	11,1	
10	27. 11,9	9,0	8,3	4,8	3,8	6,8	11,2	
11	10,5	7,3	7,9	5,0	4,0	7,5	10,5	
12	11,5	8,5	10,6	9,3	4,4	7,7	7,5	8,2
13	11,0	10,4	10,4	10,6	4,4	7,8	6,2	6,5
14	8,7	11,4	7,6	10,6	5,0	7,1	6,5	6,0
15	6,7	11,5	3,8	9,1	5,2	8,6	7,0	6,5
16	7,5	11,8	3,0	7,8	5,7	7,7	5,0	7,5
17	7,0	10,1	5,3	5,8	7,0	8,4	4,5	7,8
18	8,7	8,9	7,1	3,5	6,5	8,5	4,7	7,4
19	28. 0,5	10,6	8,3	1,8	5,0	9,0	5,2	8,0
20	1,7	9,7	8,8	26. 11,6	3,5	7,0	6,5	3,5
21	2,0	6,7	28. 0,1	27. 5,0	5,4	6,5	5,0	5,0
22	1,3	26. 11,4	27. 10,5	11,5	5,0	6,5	3,5	2,7
23	7,0	10,5	6,9	10,2	3,7	6,5	4,2	4,5
24	0,2	27. 3,2	8,3	9,0	4,8	3,0	4,5	
25	0,0	5,7	9,2	7,6	4,0	2,4	5,0	
26	0,1	8,0	9,4	6,5		3,5	5,2	4,2
27	27. 9,5	28. 0,2	8,9	2,8		4,0	7,5	6,3
28	8,5	1,4	28. 0,9	4,6		3,3	7,4	6,7
29	9,7	27. 11,7	27. 9,4	5,1		3,2	4,6	4,2
30	9,2	9,0	6,7	6,5		2,7	6,7	7,0
Alt. Max.		28. 1,8	28. 2,0	27. 11,5		+ 10,0	+ 12,0	
Min.		26. 9,0	27. 2,8	26. 9,6		+ 1,5	+ 0,5	
Med.		27. 9,3	27. 8,0	27. 7,1		+ 6,4	+ 7,0	

*Venit & status Coeli.*

1767	1768	1769	1770
S.O.,n-ser.,nebul.	O, ser. S.O--O, ser. O--E, fer-nub. E, nub. E, nub., pluvia	E--O, pluvia,nub. S.O,nebul.,n-ser. S.O, nub-ser.,nub. E, nub-ser., nub. N.O--O, nub-ser.	E, nub. E N E nub-n-ser. N.E--O, nub-ser. E N O, f-nub,ser. N.E, fer-nub.
N, nub., ser. E, nebul., ser-nub. S.O, nebulosum O, nebulosum nebulos, f-nub	E--N.E, pluvia O, ser-nub. S.O, fer nub. E-S.O, fer-nub. S.O, nub-ser.	N.E-O, pl.,f-nub E, nebulosum E, nub. N E-S O, nub. E, nub.	E, fer-nub. N.O -E, nub. E, nub N.O, nub ser. E, nub.
N.E, nebulosum O, nebul-nub. E--N.O, nub.,ser. N.E, pluvia E, pluvia	S.O, nub. N.E--E, pluvia E, pluvia, nub. E, nebulos, nub. E, nub.	O, nub. E nub., nub-ser. E--E, nub. N E, nub.,pluvia S.O-O,nub.,pluv	E--N, ser. N O, fer. S.O, fer. S.O, fer. O--S.O, n-ser.,ser.
E, pluvia E--S.E, pluvia E--S.E, pluvia N.E, fer-nub. S.O, fer-nub.	E, nub. E, nub. E, nub. E, pluvia, nub. N.E--E, fer.	N.E, pluvia E-N E, pluv,nuh E--N.E, pluvia N.E, nebul , nub. S.O, nub.	N.E,fer-nub.,ser. nebulosum N.E, nebul.,nub. N.O, * pluv ,ser. E- N E, *, pluvia
N.E-E,nub,pluv E, nub. N.E, fer-nub. ferenum E, fer,	N.E, nub., ser. N.E, nub , ser. N E--E, fer. E-N E,fer.,n-ser E N O, f-nub,ser	nebulosum S.O neb,nub,plu S.O, nub O, nub., ser. N.E--E, fer.	N, *,--N.O, *, fer. S.O, fer.,nub-ser. E--S.E, nub. S.O, nub., pluvia N.E-O, pluv,nub.
E--O, ser. O, fer-nnb. N.E--N, fer. N.E--N, fer. N.E, fer.	N E--E, fer. S.E, fer. N.E- S.O, fer. N.E--N O, fer. S.O--O, nub.	O--S O, fer. N.O--N.E, fer. N.E --E, fer. N.E S.O,nub,n-f. N.E-N,f-nub,fer.	N.E, nub. N E, pluvia N O, nebul., fer. N.E-N O,nub,pl. N.E, nub ,f-nub.
Pluvia lin. 53,05 Dies sereni 10	Pluvia lin. 18,55 Dies sereni 13	Pluvia lin. 53,30 Dies sereni 8	Pluvia lin. 44,18 Dies sereni 11

*Altitud media Barometri. || Altitud med. Thermom.*

Dies Men.	1771	1772	1773	1774	1771	1772	1773	1774
1	28. 1,3	27.10,1	27. 4,8	27 10,6	+ 8,5	9,6	9,5	+ 8,5
2	10,5	9,6	8,1	10,5	7,7	10,5	8,2	8,0
3	0,2	8,6	9,8	10,1	8,4	10,0	6,0	9,0
4	27.10,9	8,6	8,6	8,7	9,9	10,6	6,6	8,0
5	7,4	28. 0,7	7,2	6,6	8,5	9,0	7,7	9,5
6	7,6	1,3	7,5	3,0	6,1	8,5	5,9	8,5
7	8,9	27.11,9	7,6	3,0	4,8	8,9	5,5	7,0
8	10,2	9,1	6,8	5,2	4,3	10,4	6,5	7,9
9	28. 0,7	9,4	6,1	5,0	5,0	9,5	7,0	7,5
10	1,1	11,6	5,9	6,5	3,4	9,4	7,7	7,9
11	1,1	10,6	7,0	11,3	3,0	8,6	7,5	5,5
12	27.11,3	9,3	3,0	5,8	3,5	9,2	8,7	5,8
13	9,5	7,0		5,6	4,0	9,0	8,0	4,7
14	9,7	7,6		9,6	5,5	8,2	5,5	2,3
15	28 1,8	10,3	7,4	10,3	6,8	7,6	4,7	2,3
16	2,4	9,5	4,5	10,1	4,7	8,0	5,2	3,2
17	0,2	9,0	6,5	11,4	2,6	8,0	6,0	4,2
18	27. 9,8	8,5	7,9	9,0	3,0	9,8	7,0	5,7
19	11,1	8,5	6,9	4,3	5,5	9,1	6,0	6,5
20	10,1	7,3	7,5	4,7	4,2	9,2	6,0	4,1
21	9,1	4,6	8,8	6,0	4,3	9,1	7,3	2,1
22	10,7	6,0	7,4	6,0	3,5	8,5	7,0	1,0
23	8,9	10,1	4,6	5,7	3,2	6,3	7,5	0,7
24	7,6	9,5	3,5	3,0	5,5	5,0	7,5	0,2
25	11,1	8,8	3,5	26.11,3	3,5	5,7	4,6	+ 0,7
26	11,1	9,2	6,1	27. 3,1	3,1	3,7	3,5	1,5
27	11,1	7,5	9,4	6,5	2,0	4,5	2,7	1,3
28	11,8	5,8	11,5	8,6	2,2	5,0	4,1	0,8
29	28 0,5	4,8	11,8	5,5	1,6	4,5	2,7	2,1
30	0,7	5,7	11,5	2,7	1,7	5,2	2,0	+ 0,2
Alt. Max.	28. 2,3	28. 1,4	28. 0,0	28. 0,0	+ 11,3	+ 12,3	+ 15,5	+ 10,0
Min.	27. 6,5	27. 4,0	27. 1,0	26 10,7	- 0,5	+ 1,8	+ 1,0	- 4,0
Med.	27.10,6	27. 8,8	27. 7,1	27. 6,6	+ 4,7	+ 7,7	+ 6,1	+ 4,8

## Venti &amp; Status Coeli.

1771	1772	1773	1774
E, fer.	N.E, fer-nub.	N.E, nub-fer, fer.	O, nebul., nub.
S.O--O, fer, ferenum	N.E, E, n-fer, nub.	N.E, fer.	E, nub.
N.O--S, fer-nub.	N.E, nebul., pluv.	N.E, fer., fer-nub.	N.E, pluvia, nub.
N.E, "pluvia	N.E-O, pl, f-nub.	N.E, nub., pluvia	E, nub
	N.E-E, nub, n-fer.	N.E, nub.	E-N.E, n-fer, plu.
N-S, E, f-nub, fer. ferenum	N.E, fer.	O--E, nebul., fer.	S.E-E, nub, pluv.
N.O--E, fer.	N.E-O, fer.	O, nebulosum	O--S, O, fer.
N.O--S, O, fer.	E-S, O, fer, n-fer.	N.E, pluvia	E-S, E, nnb.
N.E, fer.	S.O, nebul., nub.	S.O, nub., pluvia	E, nebulos, nub.
	S.E, nub.	S.O-O, pluv., nub.	N.E--N, fer.
S.O, fer.	N.E, nub.	E--N.E, nub.	N.E, fer.
S.E--E, fer.	S.O, nub.	N.E-E, pluvia	S.O, fer nub, fer.
E--N E, fer.	N.E, nub., pluvia	N.E-S, O, fer.	S.E, nub., fer.
N.E--E, pluvia	nebul., pluvia	N.E--E, fer.	N.E, fer.
N.E--S, E, fer.	E--N.E, nub.	N.E-E, fer, f-nub	N.E, fer.
N.E-S, E, fer.	E--N.E, pluvia	N.E, nub.	N.E- O, fer.
N.E-S, E, fer.	N.E, pluvia	N.E, nub, n-fer.	N.E-E, fer.
N.E, fer, nub.	S.O, pluvia, fer.	N.E, fer-nub, nub	E-N.E, pluv.nub.
N.E, fer.	N.E-S, O, *, proc.	N.E--E, fer.	S.E-S, O, nub, n-f.
N.E-S, O, fer.	S.O, *,--N.E, nub.	S.E, nub, n-fer	N.E, fer-nub, nub
S.O, fer-nub.	S.O, pluvia, nub.	N.E-E, nub, n-fer.	N.E, nub-fer.
N.E--O, fer.	S.O, neb, fer-nub	E-N.E, pluv, nub	N.E-S, E, nix, nub
N.E--N.O, fer.	N.E, fer.	E--N.E, nub.	N.E, nub, nix
S.O, fer.	N.E, nub-fer, nub	N.E, nub., pluvia	N.E, nebul, n-fer.
N.E, fer., nub.	S.O, nub-fer, nub.	O-S, O, fer-nub.	nix
E--N.E, fer.	N.E-E, fer., nub	S.O, fer-nub.	N.E-N.O, nix, fer.
N E, fer.	E--N.E, nub.	N.E, fer., nub-fer	N.E, nix, nub.
N.E--E, fer.	N.E-S, O, nub.	N.E--E, fer.	N E, nub.
N.E--E, fer.	S.O, N.E, pl, n-fer	N.E, nub-fer, fer	O-S, O, f-nub, nub
N, fer.	N.O-S, O, nub.	S.O, fer., nebul.	O--S, O, nub, fer.
Pluvia lin. 6,15 Dies fereni 26	Pluvia lin. 64,73 Dies fereni 6	Pluvia lin. 54,12 Dies fereni 11	Pluvia lin. 14,6 Dies fereni 10

*Altitud media Barometri. || Altitud med. Thermom.*

Dies Men.	1775	1776	1777	1775	1776	1777
1	27. 10, 2	27. 7, 0	27. 6, 8	+ 7, 2	+ 9, 0	+ 12, 2
2	9, 5	7, 0	8, 2	7, 2	7, 5	11, 5
3	7, 6	9, 7	11, 0	7, 7	7, 1	12, 1
4	6, 4	0, 5	11, 9	8, 5	5, 6	11, 2
5	6, 7	0, 5	28. 0, 1	9, 0	6, 0	10, 5
6	6, 1	27. 11, 7	0, 1	8, 8	6, 5	9, 7
7	5, 5	10, 7	11, 1	9, 5	6, 1	9, 7
8	4, 3	10, 0	6, 8	10, 0	5, 5	9, 0
9	5, 9	10, 1	2, 6	7, 2	4, 5	9, 2
10	8, 3	10, 6	5, 1	8, 0	4, 0	7, 0
11	9, 5	10, 7	9, 1	6, 2	3, 3	5, 7
12	8, 0	10, 5	10, 6	7, 0	3, 7	5, 0
13	6, 5	11, 6	9, 7	7, 6	3, 8	4, 5
14	3, 3	11, 8	9, 5	8, 2	3, 5	4, 5
15	5, 6	11, 8	9, 5	6, 0	4, 3	5, 0
16	4, 7	9, 5	6, 6	5, 0	3, 4	5, 5
17	9, 0	8, 3	9, 7	5, 6	4, 7	9, 9
18	5, 9	8, 2	10, 7	4, 7	6, 3	5, 0
19	4, 6	9, 2	9, 7	3, 7	6, 0	6, 2
20	6, 5	7, 0	7, 0	4, 4	5, 8	7, 0
21	8, 0	5, 4	8, 2	4, 3	6, 1	8, 3
22	8, 0	8, 2	8, 1	4, 2	5, 6	6, 0
23	8, 0	7, 0	7, 2	4, 7	4, 7	6, 0
24	7, 0	6, 2	6, 2	4, 0	4, 6	6, 7
25	8, 5	7, 0	9, 5	5, 6	3, 0	5, 5
26	9, 1	7, 5	11, 0	3, 3	4, 0	4, 0
27	8, 0	6, 2	11, 2	4, 7	3, 8	3, 5
28	7, 9	6, 0	9, 7	2, 2	4, 1	3, 5
29	9, 1	5, 2	9, 7	2, 0	4, 3	3, 9
30	8. 0, 4	4, 7	9, 7	2, 5	4, 8	4, 5
			10, 4			
Alt. Max.	28. 0, 8	28. 1, 0	28. 0, 3	+ 10, 5	+ 10, 1	+ 13, 6
Min.	27. 3, 0	27. 3, 0	27. 1, 5	0, 0	1, 0	1, 7
Med.	27. 6, 9	27. 8, 7	27. 8, 2	+ 5, 6	+ 5, 4	+ 7, 0

## Venti &amp; status Coeli.

1775	1776	1777
N.E-E, nub.	N, nub.	S.E, *, pluvia
E, nub.	E, nub.	S.E--N.E, nub.
E, nub.	S.E-N.E, n-f., fer.	N.O-E, f. Aur.bor.
N.E, nub., pluvia	N.E, fer.	N.O, fer.
N.E-S.E, nub.	N.E-S.O, fer.	O, nebul., fer.
N.E-E, nub., pl.	S O, fer.	O, fer.
E, nub., pluvia	S O, fer.	E, pluvia, nub.
N.E-O, nub., f-nub	S O, fer.	O-S.O, n-fer, nub
S.O-N.E, fer. nebulosum	S.O, nebulosum	S.O-N, *, neb., f-n.
	S.O, nebulosum	N.O, fer-nub, fer.
nebulosum	S.O, nebulosum	O, fer.
N.O-E, fer-nub	S.O, nebulosum	O-N, fer.
N.E, pluvia	S.O, nebulosum	N-S.O, fer.
N-E-N.O, nub, fer	S.O, nubilum	O-S.O, fer.
N.O-S.O, fer, n-f.	S O, nebulosum	S.O, nub.
N.E-E, nub-fer	S.O, nebulosum	S.O, nub.
N.O, *, fer.	E, nebulosum	N.E -O, fer.
N.O-N.E, nub.	E, *, nebulosum	O, nebul., fer.
N.O, fer.	E-O, nub-fer.	O, fer.
S.E-N.E, nub.	O, nub.	O-N.E, *, fer.
N.E, nub, nub-fer	O, *,--N.O, *, fer.	N E, *, fer.
N.E, nub.	N.O, *, fer.	O-S.O, fer.
O-N.E, nub.	S.E-S.O, nub.	E-O, fer., neb-fer.
E, nub., fer.	S.E-S.O, nub.	N.E, *,--N, *, fer.
N.E-S.O, nub, fer.	O, nub.	N, *,--N.O, fer.
S.O, fer., nub.	O, nub., fer-nub.	O, fer.
N.E, nub., fer.	E, nub., pluvia	O, fer.
S O-O, fer.	E-O, nub.	O, nub.
N.E, fer., fer-nub	E-O, nub., pluvia	O, nub-fer.
N-N.O, fer.	O, pluvia, nub.	S.O, nub.
Pluvia lin. 26,43	Pluvia lin. 48,92	Pluvia lin. 16,6
Dies sereni 11	Dies sereni 8	Dies sereni 20

*Altitude media Barometri. || Altitude med.Thermom.*

Dies Men	1763	1764	1765	1766	1763	1764	1765	1766
I 27.	8,5	27. 6,5	27.10,0	27.11,7	+ 5,9	+ 4,1	+ 1,5	+ 3,7
2 3,6	5,4	9,9	10,4	5,5	5,4	3,2	4,3	
3 8,5	6,5	11,4	9,5	5,7	5,3	3,2	5,2	
4 28. 0,5	8,5 28.	0,0	10,1	3,8	3,6	1,4	3,6	
5 0,0	10 0	27. 9,7	10,1	1,2	4,8	1,0	4,0	
6 27.10,0	8,3	9,7	10,6	1,5	4,5	— 0,4	1,8	
7 11,2	1,0	10,1	11,4	1,7	3,9	+ 0,9	1,1	
8 28. 1,5	3,6	6,5	10,5	1,9	5,2	0,9	0,3	
9 2,1	7,1	4,4	11,3	1,3	4,7	2,3	0,0	
10 1,0	6,6	5,6	11,3	0,5	3,0	5,2	0,7	
II 27. 9,0	5,0	2,1	9,8	1,3	2,8	5,8	2,2	
12 4,4	8,0	3,5	9,0	1,2	1,8	5,5	1,3	
13 1,5	9,1	6,7	9,0	5,7	2,5	0,9	+ 0,6	
14 26.11,8	9,0	7,8	9,2	7,1	2,2	0,2	2,1	
15 27. 2,0	7,8	9,5	9,0	5,5	3,6	— 0,4	2,0	
16 3,0	4,7	11,8	5,8	4,8	4,2	0,3	2,3	
17 3,2	5,0 28. 0,6	5 8	4,1	4,5	C,8	1,5		
18 3,5	7,5	0,4	4,5	3,5	3,5	0,8	0,4	
19 3,7	8,2 27.11,5	3,2	3,0	1,7	0,8	0,5		
20 4,5	9,2	9,2	4,3	2,5	1,3	C,6	1,5	
21 10,8	9,8	6,0	2,7	0,0	2,2	+ 0,8	+ 0,6	
22 28. 0,0	9,2	3,4	3,7	0,6	3,0	1,3	— 0,4	
23 27.10,1	8,3	3,3	4,6	2,7	3,1	3,0	0,0	
24 9,7	7,5	7,7	7,3	2,5	4,1	3,7	+ 1,5	
25 7,6	6,3	7,7	8 9	3,3	3,7	2,0	2,2	
26 7,7	4,5	7,0	10,1	3,7	3,7	0,3	2,7	
27 9,7	4,6	7,7	11,9	0,3	4,3	1,9	2,5	
28 11,5	6,4	9,6	11,6	2,0	4,5	0,8	1,9	
29 28. 0 4	6,9	10,3	11,5	2,7	3,6	1,8	1,7	
30 27.10,4	8,0	11,1	5,5	5,7	3,8	1,9	1,0	
31 7,1	7,6 28. 1,1	8,6	5,5	4,7	0,6	1,1		
Alt. Max	28 2,3	27.10,0	28. 1,2	28. 0,3	+ 7,3	+ 7,0	+ 6,5	+ 6,5
Min	26.11,6	27. 2,0	27. 2,0	27. 2,5	— 2,0	0,0	— 5,3	— 3,0
Med.	27. 7,6	27. 7,1	27. 8,5	27. 8,5	+ 3,1	+ 3,6	+ 1,1	+ 1,4

*Venti & status Coeli.*

1763	1764	1765	1766
nebulosum E, pluvia, nub. N, fer. N E, fer. N.E, fer.	N.O, nub, pluvia N.O, pluvia O, nub., fer-nub. E, fer-nub., fer. E-S.E, nub, n-fer.	N.O, fer-nub. N-E-O, nub, n-fer. E, nub., fer. E-O, fer. E -O. fer.	N.E, nub. S.O, nub., pluvia O, nub-fer. E, nub. E, nub., fer-nub. N.E, nub, n-fer.
serenum serenum serenum serenum E, nebul., nub-fer.	O, nebulosum N.O, pluv., n-fer. O, serenum N.E, fer., fer-nub N.E, fer., nub.	O, fer., nub-fer. O, nub. N.E, nub. O-N.O, pluv., f-n N.E-S.O, fer., f-n	O--N.O, fer. O, nub. N O--N.E, nub. N.O, nub. O, nebulosum
E, nub-fer., nub. S.E, nix, pluvia E, pluvia E, pluvia S.O, nebul., nub.	N.E, nub..pl., nix N.E, neb, neb-fer N.O, fer. E, fer-nub. E-N.E, nub, pluv	S.E, nub. N.O, fer., fer-nub O, fer-nub., fer. O--N.O, fer. N--N.E, fer.	nebulosum N.E, nub, nix N.O-O, pl., nix, n. S.O-O, pluv, nub. nebulosum
O, nub., nub-fer. S.O-S.E, pl., nub. O--S.O, fer S.E-N.O, pl., nub. O, nubilum	N.E, pluvia S.O, nebul., fer. S.E, nebul., nub S.O--O, fer. O-N.O, n-fer, nub	N.O, fer. N.O, fer., fer-nub. N.O-O, fer. O, fer. O-S.E, fer., nub.	E, nebul., pluv., nub nebulosum nebulosum nebulosum O, nebulosum
nebulosum O-S.O, fer. O, nub., nub-fer. O, nub-fer. O, nub., pluvia	N.O--S.O, nub. S.O, nub-fer, nub S.O--N.E, nub. N.E, nub. N.E, pluvia	S.E-O, nub, nix, f. E, pluvia E-S.E, nub. S.E, nub., fer. N.E-S.O, fer, nob.	N.O, nix, fer-nub. S.O, nebul. S.O--N.E, nebul. N.E-S.E, n-f, nub. O, nub-fer.
O, nebul, nub-fer. O, fer.. nub. O, serenum O, nub-fer., nub. O, nub. O-N.O, neb, n-fer.	N.O, nub. S.O, nub, nub-fer. nebulosum N.E, nub. S.E, nub. S.O, nub.	nebulosum nebulosum S.E-O, fer. N.O, fer. N.O, fer. E-S.E, nix, fer.	ferenum E, nub-fer. S.O, fer. S.E-E, fer., nub. N.O, fer. N.O--O, fer.
Dies sereni 12	Pluvia lin. 53,40 Dies sereni 7	Pluvia lin. 13,14 Dies sereni 17	Pluvia lin. 14,14 Dies sereni 7

## Altitude media Barometri. || Altitude med. Thermon.

Dies Men.	1767	1768	1769	1770	1767	1768	1769	1770
1	27. 6,5	27. 6,6	27. 8,7	27. 10,6		+ 4,7	+ 5,5	+ 4,8
2	6,7	7 2 28	0,0	11,1		5,0	2,1	5,0
3	11,0	9,5	0,6	10,5		4,5	1,5	4,2
4	11,7	28. 0,3	1,1	8,3		5,2	1,6	5,0
5	8,5	1,9	0,5	6,6		5,0	1,4	4,0
6	6,7	2,0	1,1	6,6	- 0,5	3,5	1,1	3,6
7	7,3	0,9	2,0	6,7	+ 0,5	2,0	1,0	1,8
8	7,4	27. 11,7	2,0	7,8	4,0	2,0	0,7	1,8
9	8,9	10,8	1,8	7,0	4,9	1,5	1,2	0,8
10	9,1	9,5	1,7	6,7	3,3	1,5	2,0	0,3
11	9,3	10,0	1,7	10,3	4,7	0,7	2,1	0,0
12	10,1	9,6	1,3	10,7	5,0	- 0,5	3,0	1,5
13	10,8	9,0	27. 11,6	11,0	2,5	1,5	3,7	1,5
14	11,6	9,6	9,2	11,0	0,1	2,2	4,2	+ 1,4
15	28. 0,0	11,0	10,0	9,7	- 0,4	0,0	1,1	2,0
16	27. 11,5	10,2	9,5	9,0	+ 0,5	+ 0,5	1,6	1,1
17	10,5	10,1	9,5	9,4	0,8	1,6	0,8	0,7
18	8,5	28. 0,1	10,6	9,2	0,5	2,4	4,2	0,3
19	8,3	1,1	8,0	8,4	1,3	3,9	4,5	0,2
20	7,2	1,3	8,1	9,3	2,8	- 0,3	6,5	1,3
21	7,2	0,7	8,5	6,8	0,8	0,2	3,5	- 0,2
22	7,8	1,0	7,8	5,6	0,3	2,2	4,2	0,0
23	9,3	1,0	5,5	9,7	- 1,5	2,0	3,8	+ 1,5
24	9,2	1,9	3,2	8,1	2,3	2,0	4,5	1,0
25	9,7	3,0	7,7	7,5	3,1	1,5	5,5	0,5
26	9,2	1,7	5,6	8,3	3,0	1,0	3,0	0,5
27	7,7	27. 11,6	3,5	6,3	1,2	+ 1,8	5,5	1,5
28	5,5	28. 1,6	4,0	7,6	+ 0,5	1,7	2,7	1,6
29	3,8	0,7	6,5	9,0	1,2	0,3	2,1	1,2
30	5,5	0,0	9,5	9,1	1,7	1,7	1,1	1,8
31	6,6	27. 11,2	10,1	10,3	0,0	2,5	- 0,7	0,9
Alt. Max.	28. 0,0	28. 3,0	28. 2,0	27. 11,8	+ 7,5	+ 6,0	+ 8,6	+ 7,0
Min.	27. 3,6	27. 6,0	27. 3,0	27. 6,0	- 1,3	- 4,9	- 2,6	- 4,0
Med.	27. 8,6	27. 10,5	27. 9,6	27. 8,6	+ 1,2	+ 1,3	+ 2,7	+ 1,4

## Veni &amp; status Coeli.

1767	1768	1769	1770
S.O.-O, fer.	E, pluvia, nub.	N.E. fer.	S.O. fer., nub.
N.E-S E,n-f.,fer	O, nub., nub-fer.	E-S, fer.	N.E. nebul., nub.
S.E,fer-nub,nub	S.O, pluvia	N.E.-N.O, fer.	N.E-S O, nub.
N.E, fer	N.E, nub.,pluvia	E-N.E, fer	E-N.E,pluv,nub.
N.E-E, f. r.	S.O, neb,fer-neb.	N.E N.O,f.n,fer	nebulosum
S.E-N.E,nub-fer	N O-S.O,fer,nub	N E--S.E, fer.	N E, fer-nub.
S.E-O, fer.	N.E, fer-nub.	N.E, fer.	S O, nub.
O, nub-fer., fer.	nebulosum	E-S.E, fer.	N.E-S.O, nub.
E, fer.	nebulos, , nub	S O, fer-nub.	N.E, nub
E, fer., nub.	S E-N.E, nub,n-f	S.O, fer.	S.E S O,neb.,nix
S.E-N.E,nub,neb	N.E,nix,fer nub	S O, nub-fer.	N O, nub., fer.
N.E, nub.	N.E-S.O, fer.	S O, fer-nub.	S O, nub.
N.E, fer.	N.E, fer.	S O, nub.,pluvia	N E, nebulosum
nebulosum	N.E-E, fer.	N.O, nub,fer-nub	N E-E nub.
O, fer.	N.E-S.E, nub.	nebulos, , pluv.	S O, nub., fer.
O, fer.	S.O-N.E,nix,nub	N.O-E,fer,nebul	N.E-S.O,n-f.,fer.
O, fer.	N.E, nub.	nebulosum	N.E nub.
O, fer-nub	S.O, nub.	N.O, *,f.nub, fer	N.E-S E,f.n.,fer.
O, nub., pluv.	O, *, nebul, fer.	N.O, nub-fer,fer	S.O-N.O, *,n.,n-f.
S.O, nub,nub-fer	nebulosum	O, fer.	N.O--O, *, fer.
E, nub-fer.	N.F, fer.	E, fer.	E-N.E, atx,pluv.
N E, nub fer.	S E-O,f.neb,fer.	E, pluvia	S.O-S E, nub,nix
N.E- E, nub.	O, fer-nebul.	E, nebul, nub.	N.E, nub.
E, nub., fer.	O, fer.	E-S O, nub.	N E-O,fer,f nub.
E+N E, fer.	S.O- O, fer.	N.E -E, fer.	S O, nub fer nub.
nix	N--O, fer.	E, fer nub., fer.	S.O,nub,nub fer.
S.O, nub.	N O, fer.,nub-fer.	N O, pluvia, fer.	N.E-S.O,fer-nub.
N E-O, nix	N.O, nebul., fer.	N.E, nub fer,nub	N.O, fer.
S O, pluvia, nix	nebul., nix	N.E, nix	N E-E,fer.,n-ser.
O, nub.	S.O, nub.	S E- E, fer-nub.	E-S.O, fer-nub.
N E, fer.	S O, nub.	N E, fer.	N.E, nub;
Pluvia lin. 19.58	Pluvia lin. 47.05	Pluvia lin 20.91	Pluvia lin. 34.81
Dies ferentii 16	Dies ferentii 18	Dies ferentii 18	Dies ferentii 8

## DECEMBER.

*Altitudo media Barometri.* | *Altitudo med. Thermom.*

Dies Men.	1771.	1772.	1773.	1774.	1771.	1772.	1773.	1774.
1	28. 1,2	27. 9,1	28. 0,1	27. 5,8	+ 0,7	+ 6,0	+ 1,2	- 3,0
2	0,6	8,1	0,0	9,3	3,0	6,7	1,5	2,7
3	27.10,5	27. 7,0	0,1	11,0	4,0	7,0	1,6	0,1
4	8,3	7,4	27.11,6	11,1	4,5	6,6	1,6	+ 1,5
5	7,8	8,6	9,6	9,5	4,8	6,6	2,9	2,0
6	8,1	9,5	5,5	6,3	5,5	7,1	3,6	- 1,7
7	7,3	8,8	2,6	5,2	5,9	7,1	5,3	- 1,0
8	8,0	8,3	4,4	8,3	6,5	6,8	4,1	6,0
9	9,0	9,0	5,1	8. 0,0	6,2	7,4	5,2	5,3
10	9,5	8,1	7,0	0,3	6,3	5,2	4,2	2,0
11	10,4	5,8	9,1	1,0	7,0	6,5	3,5	0,0
12	10,6	7,1	10,1	1,0	6,3	6,0	2,5	0,5
13	9,6	6,7	10,6	1,7	4,8	5,4	3,0	1,1
14	10,0	9,3	10,1	1,7	5,9	3,0	2,9	2,0
15	8,3	9,8	11,0	27.11,7	6,5	3,0	4,0	1,0
16	3,7	10,0	10,7	10,8	6,0	3,2	5,0	+ 1,8
17	26.11,9	11,4	8,2	11,0	5,2	3,0	4,1	2,2
18	27. 3,0	28. 1,6	6,1	11,4	3,2	2,5	3,5	0,5
19	1,7	1,2	7,0	10,1	4,5	1,5	3,8	0,5
20	5,0	27 11,6	7,5	11,6	4,2	0,5	4,3	1,0
21	7,0	10,3	9,1	28. 0,0	4,0	0,5	5,5	0,2
22	4,6	9,7	8,0	27.10,8	3,5	2,5	5,2	0,0
23	5,1	9,0	6,3	10,7	2,5	2,5	5,8	0,5
24	7,1	11,6	6,2	28. 1,1	1,2	1,9	6,0	- 0,2
25	6,0	28. 0,8	6,1	1,6	2,5	2,3	6,4	1,2
26	7,7	0,9	7,6	0,6	3,2	1,8	6,6	+ 0,5
27	- 8,1	27.11,1	10,4	0,6	3,7	2,0	5,5	0,6
28	8,2	11,1	11,6	0,1	2,2	2,9	3,3	0,2
29	8,2	11,0	9,1	27. 8,7	1,7	2,5	3,5	1,0
30	8,8	10,2	5,0	28. 0,7	4,5	3,5	4,0	2,5
31	8,9	7,8	0,6	1,8	4,0	2,4	4,0	1,7
Alt. Max.	28. 1,3	28. 2,0	28. 0,3	28. 2,6	+ 7,7	+ 8,3	+ 7,0	+ 3,0
Min.	26.11,3	27. 5,7	27. 0,0	27. 5,0	- 1,5	0,0	- 0,5	- 8,0
Med.	27. 7,6	27. 9,4	27. 8,2	27.11,1	+ 4,4	+ 4,1	+ 3,9	- 0,6

## Venti &amp; status Cœli.

1771	1772	1773	1774
S E-S.O, fer., f-n. N.E, nub. N.E, nub. N.E, nub. N.E, nub.	N.E--S O, nub. S.O,nub,nub-fer N.E, nub. E--S.E, nub. N.E, pluvia, nub.	S.O- N.E, fer. N.E,fer.,fer-nub N.E-E, fer. N.E-E,fer,f-nub. E, nub., pluvia	N.E, fer. N.E, fer., nub. S.E, nix. N.E--S.E, nub. S.O, nebulosum
N.E, nub: nebulosum E--N.E, pluvia N.E, pluvia N.E, pluvia	E--N.E, pluvia S E--N.E, pluvia N.E-E, nub. N.E, nub-fer-nub N.E, fer., nebul.	N.E-E, *, pluvia S.E, pluvia E--N.E, nub. N.E, pluvia N.E-S.O,pl.,nub	nebulosum N.E, nix, nub. N.E, fer. N.E--S.O, nub. N.E-S O, nix
S.O, nebul,f-nub. nebulosum E, nub., pluvia E--N.E, pluvia N.E, nub.	S.E-S.O,n-fer,fer N.E-E, fer. N.E S.O,nub,n-f N.E, fer. N.E, fer.	N.E, nub.,pluvia N E-S.O, nub. S.E, pluvia N E, pluvia S O, nub.	N--N.E,nix,nub. S.O,neb.,nub-fer. S O, nub. N.E--S.O., fer. N.E nebul.,nub.
N.E--S.E, pluvia S.E, nub., pluvia E.N.E,nebul,pluv. N.E, pluvia,nub. N.E--S.O, fer.	S--S.O, fer-nub. N.E,nebul,f-nub. nebulosum nebulosum nebulosum	S O, nebul.,pluv. E--N.E, pluvia N E-S.O, pluvia E, pluvia N E-S.O, pluvia	E, nub. nebulosum nebulosum E, nebulos., nub. N.E--E, fer.
N.E, fer. E-N.E,pluv,nub. nebulosum nebulosum N.E-S.O,nix,plu.	nebulosum N.E, nub E, nebulos., nub N.E, nub., nix N.E, fer.	S O, nub. N.E, nebul,pluv. N E, pluvia,nub. N.E, nebulosum N E, pluvia,nub.	S O, fer. N.E, fer. N.E -E, fer. N.E -E, fer. O--N E, fer.
E, nub. N.E--N.O, fer. S.O,fer-nub,nub. S.O--N.E, nub. N.E, nub N.E--E, nub.	N.E, nub. E, nub. S-E-N.E, nub,n-f N.E, nub. S.O-S.E, nub-fer N.E, fer., nub.	S.E, nub. E--N.E, nub. S.O, fer-nub. E, nub. S.O, nub. N.E-S.O,nub.,pl	S O, fer. E, fer. N.E--E, fer. O, fer-nub,nebul. E, fer. E-S.O, fer.
Pluvia lin. 53,71 Dies fereni 4,0	Pluvia lin. 21,32 Dies fereni 8	Pluvia lin. 87,56 Dies fereni 4	Pluvia lin. 8,20 Dies fereni 15

## Altitudo media Barometri. | Altitudo med. Thermom.

Dies Men.	1775	1776	1777		1775	1776	1777
1	28. 0,5	27. 10,1	27. 9,0		+ 3,0	+ 3,5	+ 4,5
2	0,7	28. 0,5	8,0		4,0	3,5	4,8
3	0,6	1,2	7,7		3,2	3,0	2,6
4	0,2	1,2	6,0		3,1	2,5	2,5
5	0,1	27. 11,3	2,3		2,7	0,1	2,7
6	27. 10,0	10,1	2,2		3,1	0,6	2,0
7	11,2	10,5	6,9		4,5	1,0	1,2
8	11,5	11,9	8,7		2,7	+ 1,1	0,7
9	8,5	28. 0,7	9,4		3,2	1,0	1,4
10	10,9	1,8	11,8		3,0	0,5	0,7
11	28. 2,8	1,7	28. 3,4		- 1,0	1,1	0,7
12	2,0	2,3	3,9		0,7	2,6	1,2
13	1,6	1,9	1,9		0,2	2,2	2,1
14	27. 9,1	0,5	27. 11,6		+ 1,5	1,5	0,8
15	8,4	27. 11,5	10,9		2,6	2,1	+ 0,8
16	9,7	9,5	9,0		0,7	1,7	- 0,1
17	23. 1,2	6,7	6,2		- 1,5	1,5	1,3
18	1,1	4,0	6,0		2,0	1,0	1,0
19	27. 11,2	5,7	7,2		2,0	0,5	+ 0,6
20	10,9	7,0	7,2		1,2	- 0,7	0,5
21	10,0	8,7	4,6		1,2	0,5	0,6
22	7,7	8,3	3,9		1,0	+ 0,5	3,1
23	8,0	6,5	5,5		1,0	2,5	5,3
24	7,0	4,0	6,2		+ 0,1	1,5	7,0
25	5,4	4,6	5,7		- 0,5	2,3	1,6
26	6,6	6,0	3,5		+ 0,7	1,5	1,0
27	7,6	6,0	0,8		2,1	0,7	1,5
28	7,1	5,4	0,1		2,4	- 1,5	+ 0,7
29	7,0	5,5	2,0		3,0	2,2	1,1
30	8,9	5,9	3,0		2,6	3,5	0,8
31	10,7	6,5	4,2		1,6	2,1	0,5
Alt. Max.	28. 2,6	28. 2,3	28. 4,5		+ 6,5	+ 5,0	+ 5,0
Min.	27. 5,5	27. 4,0	26. 11,3		- 3,0	- 5,0	- 5,0
Med.	27. 10,3	27. 9,4	27. 7,0		+ 1,2	+ 0,9	+ 0,1

## Venti &amp; status Coeli.

1775	1776	1777
O, fer.	S.O, fer.	O, nub.
O--S, fer.	O--S.E, fer.	E, nub.
S.O, fer.	S E, fer.	O, fer., Aur. ber.
S.O, fer.	S.E, fer.	N.E, nub.
E--O, fer.	O, nebul.	N.E--S.O, pl., nix
N E--E, fer.	O, nebulosum	N.O, *-S.E, pl., nix
O--S.O, fer.	O, nebulosum	O, fer.
N.E--O, fer.	S.O, nub.	E--O, nub., fer.
N.O--O, fer.	S-S O, fer.	O, nub-fer., fer.
N--N.O, fer.	S O, fer.	E -O, fer.
N.O--E, fer.	S.O, fer.	E--O, fer.
O, fer.	E-O, nub, fer-nub	O, fer.
N.E--N.O, fer.	S.O, fer.	O, fer.
O, fer.	S.O, fer.	O, fer.
N.E, *--N O, fer.	O, fer-nub.	O-E, nub-fer.
S.O-S E, fer-nub.	N.E, nub-fer, neb	E-O, nub-fer., fer.
N E, fer.	N.E, nub., pl., nix	O- S.O, fer.
E--S.O, fer.	N O, nebul., fer.	E, *, nub , nix
S.O, fer.	N-N O, neb , fer.	E, nix
O, fer.	N.O, nebulosum	S.E, nebul., nix
N.E--S.O, fer.	N.O, nebul.	O, nix, fer.
N.E, fer., nub.	O--S.E, fer.	O, nebul., fer.
E, nebul., fer.	S.E--O, fer.	E--O, fer.
E, nub., nix	O, fer.	E, fer-nub.
E,neb.,nub,pluv	N.O, fer.	E, nix, nub.
S.O, nub., pluvia	O, fer.	S.O, nix, nub.
E, nub.	O, nub.	S O, nubil.
E, nub.	O, fer.	S O, nub
S.O, neb, nub-fer	N, fer.	S-S.E, nub, pluv.
N.E, nub.	N.O--E, nub.	O--E, nix, nub.
N.E, nub.	N.O, nub.	S E, nix, pluvia
Pluvia lin. 15,27	Pluvia lin. 25,62	Pluvia lin. 62,16
Dies sereni 21	Dies sereni 18	Dies sereni 13

### QUANTITAS AQUAE PLUVIAE

Anni	pollices	lineae
1764	34	7,3
1765	47	6,8
1766	32	2,2
1767	33	11,7
1768	33	2,4
1769	32	10,7
1770	29	11,4
1771	25	11,6
1772	39	4,6
1773	35	2,4
1774	28	9,0
1775	26	10,0
1776	28	6,9
1777	36	10,2
<hr/>		
Medium arithmeticum	33	3,4

**F I N I S.**

