

H. Lange.  
No. 84.



GOTTFRIDI KIRCHII  
ANNUS XII.

# EPHEMERIDUM MOTUUM COELESTIUM

Ad  
Annum Æræ Christianæ

1692.

Cum Ortu & Occasu diurno Planetarum,  
ut & eorum Occultationibus &c.

*Ex*

## TABULIS RUDOLPHINIS, AD MERIDIANUM URANOBURGICUM, IN FRETO CIMBRICO, SUPPUTATUS,

Ubi præmonendum duxi, Solis motum quadante-  
nus fuisse correctum.

Accedit, consveto more,

## APPENDIX

Observationum nonnullarum  
Astronomicarum.

AMSTELODAMI,

Apud JACOBUM vande VELDE, in Platea  
vulgò de Zee-dyk, &

LIPSIÆ,

Apud AUTOREM, Literis COLERIANIS.

da-  
n  
ria-  
o.  
ia  
Adv.  
ar.  
mas  
Adv  
Chr.  
han  
Ev.  
Pu.  
hr.  
ph.



V I R O

*Magnifico, Nobilissimo atque  
Amplissimo*

**DN. ADRIANO  
STEGERO, JCto,  
Reipublicæ Lipsiensis  
Consuli, Scabinatusq;  
Electoralis Assessori &c. &c.**

**DOMINO & PATRONO**

suo, Devoto Animi Cultu æternum devenerando,

*Hocce*

**Ingenium in se collatorum Beneficiorum  
Monumentum**

**Cum voto omnigenæ felicitatis  
ponere**

*Voluit debuit*

**GOTTFRIDUS KIRCHIUS.**

# EPHEMERIS MOTUUM COELESTIUM ad annum æræ Christianæ M DC XCII.

Numerabunt

Orientis & Scythiæ Christiani, à Conditu rerum	7200
Judæi à Conditu rerum	5452
Abysfini & Ægyptii Christiani, Æræ Martyrum	1408
Saraceni & Turcæ ab Hegira seu fuga Mahometis	1103
Astronomi, à Nabonassaro, annos Ægyptiacos	2440
ab Obitu Alexandri	2016
Est Annus ordinationis Julianæ	1737
Emendationis Gregorianæ	110

Aureus Numerus, seu Cycli ☽	2	Epaeta Jul.	22.	Greg.	12
Indictio	15	Cycli Solis			21
Annus Bissextilis.					

In Juliano,		In Gregoriano,	
Litera Dominicalis	C.B.	Litera Dominicalis	F.E.
Intervalum minus	Hebd. 6, D. 2.	Intervallum minus	Hebd. 7, D. 5.
Septuagesima	24. Januarii.	Septuagesima	3. Februarii.
Quadragesima	14. Februarii.	Quadragesima	24. Februarii.
Dominica Paschatis	27. Martii.	Dominica Paschatis	6. Aprilis.
Ascensio Christi	5. Maji.	Ascensio Christi	15. Maji.
Pentecoste	15. Maji.	Pentecoste	25. Maji.
Adventus Domini	27. Novemb.	Adventus Domini	30. Novemb.

## INGRESSUS SOLIS

in quatuor Puncta Cardinalia.

Arietis, Die 9. Martii, Hor. 4. min. 7. | Libræ, Die 11. Sept. Hor. 17. min. 21.  
 Cancri, Die 10. Junii, Hor. 4. min. 32. | Capricorni, 10. Decemb. Hor. 7. min. 34.  
 Annus XII. A 2

Julian.	Gregor.	♄		♃		♂		♁		♁		♃		♂		♁	
		Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Long.	Lat.	Longit.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	
		♄	♄	♃	♃	♂	♂	♁	♁	♁	♁	♃	♃	♂	♂	♁	♁
		G. M.	I.	G. M.	I.	G. M.	I.	G. M.	S.	G. M.	I.	G. M.	I.	G. M.	G. M.	M. S.	G. M.
1	11	8.21	46	6.10	3	11.43	2	21.20.46	5.0	24	4.35	50	29.	47	4.53	46.16	
2	12	8.27	46	6.11	3	11.39	2	22.21.54	6.16	25	6.13	46	13 m	12	5.11	43.5	
3	13	8.33	46	6.14	3	11.36	1	23.23.1	7.31	26	7.50	41	26.	21	5.12	39.54	
4	14	8.38	46	6.17	3	11.33	1	24.24.9	8.46	26	9.26	35	9 ♄	18	4.57	36.44	
5	15	8.44	47	6.20	2	11.31	0	25.25.14	10.2	27	11.0	28	22.	2	4.28	33.33	
6	16	8.49	47	6.23	2	11.30	0	26.26.18	11.17	28	12.33	20	4 ♄	33	3.46	30.22	
7	17	8.54	47	6.27	2	Dir.	0	27.27.21	12.32	29	14.4	11	16.	55	2.53	27.12	
8	18	8.59	47	6.31	2	11.31	2	28.28.24	13.47	29	15.33	1	29.	10	1.54	24.1	
9	19	9.5.47	6.35	1	11.33	59	29.29.28	15.2	30	16.58	0	11	15	0.49	20.50		
10	20	9.10	47	6.39	1	11.35	58	30.30.	16.18	30	18.20	40	23.	13	5.18	17.40	
11	21	9.15	47	6.43	1	11.38	58	1.31.32	17.33	31	19.39	28	5 ♄	6	1.21	14.30	
12	22	9.21	47	6.47	0	11.42	57	2.32.33	18.48	31	20.53	16	16.	58	2.22	11.19	
13	23	9.26	47	6.52	0	11.47	57	3.33.34	20.3	32	22.1	3	28.	50	3.17	8.8	
14	24	9.31	47	6.56	0	11.52	56	4.34.35	21.18	32	23.2	5	10	46	4.5	4.58	
15	25	9.36	47	7.1	0	11.58	56	5.35.35	22.33	32	23.56	26	22.	47	4.41	1.47	
16	26	9.41	47	7.6	59	12.4	55	6.36.34	23.48	32	24.42	42	5	8	5.6	20	
17	27	9.45	47	7.12	59	12.11	54	7.37.32	25.3	31	25.18	58	17.	36	5.16	55.25	
18	28	9.50	47	7.17	59	12.19	54	8.38.29	26.18	31	25.45	1	20	32	5.11	52.14	
19	29	9.55	47	7.23	58	12.27	53	9.39.24	27.33	31	26.2	33	13.	54	4.49	49.4	
20	30	10.0	47	7.29	58	12.36	52	10.40.18	28.47	31	26.7	50	27.	45	4.11	45.53	
21	31	10.4	48	7.35	58	12.46	52	11.41.9	30.2	31	Ret.	2	12	4	3.16	42.42	
22	Febr.	10.9	48	7.41	58	12.56	51	12.41.59	1.17	31	25.4	23	26.	50	2.6	39.32	
23		10.13	48	7.47	57	13.7	50	13.42.48	2.32	30	25.16	39	11	54	0.45	36.21	
24	3	10.17	48	7.54	57	13.18	50	14.43.36	3.47	30	24.38	54	27.	7	3.37	33.11	
25	4	10.21	48	8.0	57	13.30	49	15.44.23	5.1	29	23.50	3	12	18	1.59	30.0	
26	5	10.26	48	8.7	57	13.42	48	16.45.8	6.16	29	22.54	18	27.	17	3.11	26.50	
27	6	10.30	48	8.14	56	13.55	48	17.45.51	7.31	28	21.52	26	11	54	4.8	23.39	
28	7	10.34	48	8.21	56	14.8	47	18.46.34	8.46	27	20.44	32	26.	8	4.50	20.28	
29	8	10.38	48	8.29	56	14.22	46	19.47.16	10.1	27	19.32	36	9 m	55	5.13	17.18	
30	9	10.41	48	8.36	56	14.36	45	20.47.56	11.15	26	18.20	38	23.	20	5.17	14.7	
31	10	10.45	48	8.44	55	14.51	44	21.48.33	12.30	25	17.8	38	6 ♄	21	5.5	10.57	

Kalenda- rium Julia- anum.	LUNÆ cum						Phases Lunæ.	INFERIORUM.			SUPERIORUM	Gregor. inter se.
	♄ Or.	♃ Or.	♂ Oc.	☉ Oc.	♀ Oc.	♆ Oc.		♆ cum	♀ cum	☉ cum		
1 Circ. Chr.	♄				☐	☐						11
2				*				☐ 24	♄ ♆			12
3	♄			*				* ♄	* ♄			13
4			♄		*							14
5								Δ♄				15
6 Epiphan.	Δ						H /	Δ♄				16
7				♄			● 22.30.					17
8	*.	☐										18
9			Δ		♄	♄	Ω. H. //				☾ teget ♀ & ♄.	19
10 C.1. Epiph							Ap. 20.13.26					20
11	☐	*	☐				(M 3 43.54					21
12							Gr. / //			○ /		22
13	Δ.			*				Elong.	max.	18.27		23
14				*	*							24
15					*		H /					25
16		♄			☐		☾ 3 16			☐ 24.		26
17 C.2. Epip.					☐	☐			♄ ♆			27
18	♄.		♄.	Δ.								28
19					Δ.					* ♄		29
20 Fab. S. b.	*.				Δ							30
21												31
22	Δ.	☐					H //			Δ♄		Febr.
23				*	♄	♄	○ 3. 4. 8.					
24 C. Sept.	☐.	Δ.			♄		Per. 14.52.43					
25 Conv.P.					☐		(M 5.16. 0					4
26	*.						Gr. / //					5
27			Δ	Δ	Δ.				* 24.			6
28		♄.					H /	♄☉.				7
29					☐.	Δ.	☾ 19. 6.			☐ ♄.		8
30							Gr.					9
31 C. S. x.	♄		♄.		☐.	*						10

Julian.	Gregor.	♄		♃		♂		♁		♁		♁		♁			
		h	Lat.	z	Lat.	♂	Lat.	♁	♀	♁	♁	♁	♁	♁	♁		
		Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Latit.	Long.		
1	11	10.49	48	8.52	55	15.7	44	22.49	9	13.44	23	15.59	36	19.	4	4.38	7.46
2	12	10.52	48	9.0	55	15.24	43	23.49	43	14.59	21	14.55	32	1	35	3.59	4.36
3	13	10.56	49	9.8	55	15.41	42	24.50	15	16.14	20	13.57	25	13.	55	3.7	1.25
4	14	10.59	49	9.17	54	15.58	41	25.50	46	17.28	18	13.6	17	26.	2	2.11	19
5	15	11.3	49	9.25	54	16.15	40	26.51	15	18.43	17	12.23	7	8	3	1.8	55.4
6	16	11.6	49	9.34	54	16.33	39	27.51	42	19.57	15	11.46	2	20.	2	0.2	51.53
7	17	11.9	49	9.42	54	16.51	38	28.52.	7	21.11	14	11.17	43	1	11	1.4	48.42
8	18	11.12	49	9.50	53	17.10	37	29.52	31	22.26	13	10.55	31	13.	50	2.8	45.32
9	19	11.15	49	9.59	53	17.29	36	30.52	53	23.40	11	10.41	19	25.	43	3.4	42.21
10	20	11.18	49	10.8	53	17.48	36	1.53	13	24.54	10	10.34	6	7	38	3.53	39.10
11	21	11.21	49	10.17	53	18.8	35	2.53	31	26.9	8	Dir.	1	19.	38	4.33	36.0
12	22	11.23	50	10.27	52	18.28	34	3.53	48	27.23	6	10.40	38	1	45	5.0	32.49
13	23	11.26	50	10.36	52	18.48	34	4.54	3	28.37	4	10.53	24	14.	3	5.15	29.38
14	24	11.28	50	10.45	52	19.9	33	5.54	16	29.51	3	11.12	11	26.	36	5.14	26.28
15	25	11.31	50	10.55	52	19.30	32	6.54	26	30.5	1	11.36	0	9.	11	4.59	23.17
16	26	11.33	50	11.4	52	19.51	32	7.54	36	2.19	0	12.6	46	22.	41	4.27	20.6
17	27	11.35	50	11.14	51	20.13	31	8.54	44	3.33	57	12.41	34	6.	26	3.39	16.56
18	28	11.37	50	11.24	51	20.35	30	9.54	49	4.47	55	13.20	23	20.	28	2.36	13.45
19	29	11.39	50	11.34	51	20.58	29	10.54	53	6.1	53	14.2	11	5.	8	1.22	10.34
20	30	11.41	51	11.44	51	21.21	28	11.54	56	7.14	51	14.48	M	20.	7	0.1	7.24
21	1	11.43	51	11.55	50	21.44	27	12.54	56	8.28	49	15.38	11	5	11	1.21	4.13
22	3	11.45	51	12.5	50	22.8	26	13.54	53	9.42	47	16.31	21	20.	38	2.38	1.2
23	4	11.47	51	12.15	50	22.31	26	14.54	50	10.55	45	17.27	30	5	49	3.41	18
24	5	11.48	51	12.26	50	22.55	25	15.54	45	12.9	43	18.25	39	20.	43	4.33	5.44
25	6	11.49	51	12.37	50	23.19	24	16.54	37	13.23	41	19.26	48	5.	11	5.2	51.30
26	7	11.51	51	12.47	49	23.43	23	17.54	26	14.37	38	20.29	57	19	12	5.14	48.20
27	8	11.52	52	12.58	49	24.8	22	18.54	14	15.51	36	21.35	1	2.	43	5.5	45.9
28	9	11.53	52	13.9	49	24.32	22	19.54.	0	17.4	33	22.43	13	15.	49	4.41	41.58
29	10	11.54	52	13.21	49	24.57	21	20.53	44	18.18	30	23.54	21	28.	30	4.4	38.48



Kalenda- rium	LUNÆ cum						INFERIORUM.			SUPERIORUM	Gregor.	
	♄ Gr.	♃ Oc.	♂ Oc.	☉ Oc.	♁ Gr.	♂ Gr.	Phases Lunæ.	♁ cum	♁ cum	☉ cum		inter se.
1				*				♁♂.				11
2 Purif. M.		△.							□♂			12
3						*						13
4												14
5	*	□	△.			♂	H //					15
6 Dorothe.				♂.			☉ 17. 31. ♁					16
7 C. Eltem.	□.	*					Ap. 9. 32. 0.	* ♄				17
8		□			♂.		☉ 6. 48. 6.					18
9							Gr. //					19
10 Ciner.	△.	*				*						20
11												21
12		♂.		*		□.		□ 24.	plat. 0.	13.		22
13							H /					23
14 C. Invoc.				□.	*		☉ 18. 50.	* ♄.				24
15	♂	♂.				△.						25
16						□.						26
17 Angar.		*		△.								27
18												28
19	△.	□.				△♂.				□ ♄. Vc ♄ 24.		29
20			*				☉ H. //			* ♄.		30
21 C. 2. Rem.	□.	△.		♂.			☉ 12. 44. rer.					1
22 C. 2. Det.		□.					(4. 11. 17.					2
23	*				♂.	△.	(☉ 8. 20. 12.		△ ♄.			3
24 Inter.			△.				Gr. //	Elong.	SS 24			4
25 Matth.	♂.		△.					max.				5
26						□.		27. 30				6
27	♂.						H /					7
28 R. Ocul.		♂.	□.	△.	*		☉ 8. 23					8
29												9
												10

Juliani.	Gregor.	♂		♂	♂		♂		♂	♂		♂		♂	
		Long.	Lat.		Long.	Lat.	Longit.	Long.		Long.	Long.	Longit.	Latit.		Long.
		♄	♃	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
		G. M.	I	G. M.	o	G. M.	o	G. M.	o	G. M.	I	G. M.	G. M.	G. M.	
1	11	11.55	52	13.32	48	25.22	20	21.53.25	19.31	27	25.7	28	10. 53	3.17	35.37
2	12	11.56	52	13.43	48	25.47	20	22.53. 5	20.44	24	26.22	35	23. 3	2.21	32.26
3	13	11.56	52	13.55	48	26.12	19	23.52.44	21.58	22	27.38	41	5 33 4	1.21	29.16
4	14	11.57	52	14. 6	48	26.38	18	24.52.21	23.11	19	28.56	47	17. 0	0.17	26. 5
5	15	11.58	52	14.18	48	27. 4	17	25.51.54	24.24	16	31.52	28	52	5.48	22.54
6	16	11.58	53	14.30	48	27.30	17	26.51.26	25.38	13	1.36	57	10 3 45	1.50	19.44
7	17	11.58	53	14.41	47	27.57	16	27.50.56	26.51	10	2.59	2	22. 38	2.48	16.33
8	18	11.59	53	14.53	47	28.24	15	28.50.24	28. 4	7	4.23	6	4 37	3.39	13.22
9	19	11.59	53	15. 5	47	28.52	14	29.49.49	29.17	4	5.49	9	16. 40	4.20	10.12
10	20	Rect.	53	15.18	47	29.19	13	Y 49 13	30	1	7.16	12	28. 50	4.50	7. 1
11	21	11.59	53	15.30	47	29.47	13	1.48.35	1.43	5	8.45	15	11 8 8	5. 6	3.50
12	22	11.59	53	15.42	47	30.15	12	2.47.55	2.56	5	10.15	17	23. 35	5. 9	0.40
13	23	11.58	54	15.54	46	0.44	11	3.47.11	4. 9	8	11.46	19	6 11 16	4.56	17
14	24	11.58	54	16. 6	46	1.12	11	4.46.26	5.21	11	13.19	20	19. 10	4.28	54.18
15	25	11.58	54	16.19	46	1.40	10	5.45.39	6.34	14	14.53	21	2 25 21	3.47	51. 8
16	26	11.57	54	16.31	46	2. 9	9	6.44.50	7.46	17	16.28	22	15. 55	2.50	47.57
17	27	11.57	54	16.44	46	2.37	9	7.43.59	8.59	21	18 5 4	29.	49	1.42	44.46
18	28	11.56	54	16.56	46	3. 6	8	8.43. 7	10.12	24	19.43	22	14 8 8	0.28	41.36
19	29	11.56	54	17. 9	46	3.35	7	9.42.12	11.24	27	21.23	21	28. 49	M.51	38.25
20	30	11.55	54	17.21	46	4. 4	7	10.41.17	12.37	30	23. 4	20	13 37 47	2. 7	35.14
21	31	11.54	55	17.34	45	4.33	6	11.40.20	13.49	33	24.47	18	28. 54	3.16	32. 4
22	1	11.53	55	17.47	45	5. 2	5	12.39.20	15. 2	36	26.31	16	14. 0	4.10	28.53
23	2	11.52	55	18. 0	45	5.31	5	13.38.16	16.14	39	28.17	13	28. 56	4.47	25.42
24	3	11.51	55	18.12	45	6. 0	4	14.37.11	17.27	42	Y 5 9	13 m 29	5. 4	22.32	
25	4	11.49	55	18.25	45	6.30	3	15.36. 4	18.39	45	1.54	5	27. 38	5. 1	19.21
26	5	11.48	55	18.38	45	7. 0	2	16.34.56	19.51	48	3.45	0	11 3 18	4.41	16.10
27	6	11.46	55	18.51	45	7.30	1	17.33.44	21. 3	51	5.37	1	24. 29	4. 6	13. 0
28	7	11.44	55	19. 4	45	8. 0	1	18.32.31	22.15	54	7.30	51	7 3 14	3.21	9.49
29	8	11.42	55	19.17	44	8.30	0	19.31.15	23.26	57	9.25	45	19. 39	2.25	6.39
30	9	11.40	56	19.31	44	9. 1	1	20.29.58	24.38	1	11.21	39	1 33 47	1.26	3.28
31	10	11.38	56	19.44	44	9.31	58	21.28.38	25.50	3	13.18	32	13. 46	0.24	0.18

Kalenda- rium	LUNÆ cum						INFERIORUM,			SUPERIORUM, inter se.	Gregor.
	Julianum.	♄	♃	♂	♀	♁	♁	♁	♁		
	Or.	Or.	Or.	Or.	Or.	Phases Lunæ.	♁ cum	♁ cum	♁ cum		
1		△	*	□			△♂			11	
2										12	
3	*	□								13	
4		△	*			♁ H //				14	
5						♁ Ap. 22. 50. 35.				15	
6 B. 4. Lat.	□	*				(M) 9. 52. 17.				16	
7			□	♂		♁ 11. 23.		□♂		17	
8	△						*♂			18	
9										19	
10			*	♂	*					20	
11		♂					SS♁			21	
12 Gregor.			*							22	
13 B. 5. Jud.	♂				□		□♂			23	
14			♂			H /				24	
15				□	*	♁ 6. 31.				25	
16		*			△		*♂			26	
17 Gertr.	△		△	□						27	
18		□				♁ H //				28	
19	□		*	△		♁ cr. 17. 29. 52.		Vc♂		29	
20 B. Palm.	△				♁	(M) 11. 24. 23.				30	
21	*		□	♁		♁ 21. 42.		△♂		31	
22										Apr.	
23			△							1	
24 Virid.		♂			♁			♂ 24.		2	
25 An. Mar.					△					3	
26 (Passio)	♂			△						4	
27 B. Paich						H /				5	
28	△	♂	□		□	♁ 23. 45.	□♂	SS 24		6	
29				△						7	
30	*			*			△♂			8	
31		□	*			♁				9	
										10	

Aprilis.

Morus Planetarum.

Anno 1692.

Julian. Gregor.	♄		♃		♂		☉		♀		♁		♃		♄		♅
	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Latit.	Long.	Latit.		
	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠		
	G. M.	A	G. M.	A	G. M.	D	G. M. S.	G. M.	A	G. M.	A	G. M.	A	G. M.	G. M.	M. S.	
1	11	11.36	56	19.57	44	10.2	58	22 27.17	27.1	6	15.17	25	25	38	0.40	57.7	
2	12	11.34	56	20.10	44	10.33	57	23 25.54	28.13	9	17.18	17	7	M 27	1.41	53.57	
3	13	11.31	56	20.24	44	11.4	56	24.24.28	29.25	12	19.20	9	19	21	2.37	50.46	
4	14	11.29	56	20.37	44	11.35	56	25.23.1	30.36	15	2.24	0	1	V 16	3.28	47.35	
5	15	11.27	56	20.50	44	12.6	55	26.21.33	31.47	18	23.29	0	13	19	4.9	44.25	
6	16	11.24	56	21.4	43	12.38	54	27.20.3	32.58	21	25.35	42	25	33	4.40	41.14	
7	17	11.22	56	21.17	43	13.9	53	28.18.30	34.9	24	27.43	32	7	8 56	4.58	38.3	
8	18	11.19	56	21.31	43	13.40	53	29.16.56	35.19	26	29.52	23	20	29	5.0	34.53	
9	19	11.17	56	21.44	43	14.12	52	30.15.19	36.30	29	2.8.13	3	31	13	4.50	31.42	
10	20	11.14	57	21.58	43	14.43	51	1.13.40	37.41	32	4.10	2	16	10	4.24	28.31	
11	21	11.11	57	22.11	43	15.15	51	2.11.58	38.51	34	6.18	5	29	18	3.43	25.21	
12	22	11.8	57	22.25	43	15.47	50	3.10.15	40.2	37	8.26	19	12	25 39	2.50	22.19	
13	23	11.5	57	22.39	43	16.19	50	4.8.31	41.12	40	10.35	30	26	13	1.47	18.59	
14	24	11.1	57	22.53	43	16.51	49	5.6.46	42.23	42	12.43	40	10	1	0.37	15.29	
15	25	10.58	57	23.7	43	17.23	48	6.4.58	43.33	45	14.50	50	24	7	M.38	12.38	
16	26	10.55	57	23.21	42	17.55	48	7.3.9	44.44	47	16.56	1	8	M 28	1.52	9.27	
17	27	10.51	57	23.35	42	18.27	47	8.1.18	45.54	50	19.0	11	23	3	2.58	6.17	
18	28	10.48	57	23.49	42	18.59	47	8.59.25	47.4	52	21.3	20	7	M 46	3.54	3.6	
19	29	10.45	57	24.3	42	19.31	46	9.57.31	48.14	54	23.3	29	32	29	4.34	15	
20	30	10.41	57	24.16	42	20.4	46	10.55.35	49.24	56	25.0	37	7	M 9	4.56	56.45	
21		10.38	57	24.30	42	20.36	45	11.53.37	50.34	59	26.55	45	21	37	4.58	53.34	
22	Ma	10.34	57	24.44	42	21.9	44	12.51.36	51.44	2	28.47	52	5	40	4.42	50.23	
23	3	10.30	57	24.58	42	21.42	44	13.49.34	52.53	3	11.36	59	19	20	4.10	47.13	
24	4	10.26	58	25.12	42	22.15	43	14.47.31	54.3	5	2.22	2	2	36	3.25	44.2	
25	5	10.23	58	25.26	42	22.48	43	15.45.26	55.12	7	4.5	10	15	25	2.31	40.51	
26	6	10.19	58	25.40	42	23.21	42	16.43.19	56.22	9	5.44	14	27	54	1.31	37.41	
27	7	10.15	58	25.54	42	23.54	41	17.41.10	57.31	10	7.19	17	10	M 4	0.8	24.30	
28	8	10.11	58	26.8	41	24.27	41	18.39.1	58.40	12	8.50	19	22	1	5.36	31.20	
29	9	10.7	58	26.22	41	25.1	40	19.36.51	59.49	13	10.15	21	3	M 52	1.36	28.9	
30	10	10.3	58	26.36	41	25.34	40	20.34.40	60.57	15	11.36	22	15	41	2.33	24.59	

Aprilis.

Configurations.

Anno 1692.

Kalenda- rium	LUNÆ cum					INFERIORUM,			SUPERIORUM inter se.	Gregor.
	Julianum.	♄ Or.	♃ Oc.	♂ Oc.	♀ Oc.	♁ Oc.	♁ cum	♁ cum		
1					□	Ap. 12. 9. 9.				11
2		□		△		(X) 12. 56. 29.				12
3 B. 1. Quaf.		*			*	Gr. / //	SS 24.		Vc h ♂.	13
4 Ambros.		△.		□.						14
5						H /				15
6				♂	♂	♁ 3. 45.				16
7			*				♁.			17
8		♂			oc.					18
9		♁.			♂					19
10 B. 2. Mis.										20
11				*	*					21
12			*	♂		H /		♁ ♀.	) regat ♂	22
13					□.	) 14. 50.	Vc h.	SS ♁.		23
14		△.	□.		*	♁				24
15				△.		H / //				25
16		□	*		□.	Per. 6. 48. 26.	*	♁.		26
17 B. 2. Jub.		*	△		△.	(M) 14. 28. 35.				27
18		*	□.		△.					28
19						H /	♁ ♁.		Vc h.	29
20			△.	♁	♁	♁ 6. 44.				30
21		♂			♁			SS ♂		Mar.
22		♂								
23 Georg.					♁					3
24 B. 4. Cant										4
25 Mar. Ev.		△.	♁.	△.				SS 24		5
26					△.	H /				6
27		*		□.		♁ 16. 39. 88				7
28		□		△.			♁ ♁.			8
29		□.			□	H / //				9
30		*	△.	*		♁ p. 1. 27. 44.				10
31						(X) 16. 0. 40.				

Maji

Motus Planetarum.

Anno 1692.

Julian.	Gregor.	♄	♃	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁
		Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.
		♄	♃	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁
		G. M.	D	G. M.	A	G. M.	o	G. M.	S	G. M.	2	G. M.	2	G. M.	G. M.	G. M.	Gr. 15. M. S.
1	11	9.59	58	26.50	41	26.7	39	21.32.28		2.5	16	12.54	23	27	32	3.23	21.48
2	12	9.55	58	27.4	41	26.41	39	22.30.17		3.14	18	14.9	22	9Y	32	4.4	18.38
3	13	9.51	58	27.18	41	27.14	38	23.27.58		4.22	19	15.21	20	21	40	4.36	15.27
4	14	9.47	58	27.32	41	27.48	38	24.25.40		5.31	21	16.29	17	48	0	4.55	12.16
5	15	9.43	58	27.46	41	28.21	37	25.23.21		6.39	2	17.32	13	16	38	5.1	9.6
6	16	9.39	58	28.0	41	28.55	36	26.21.1		7.46	23	18.31	8	29	28	4.51	5.55
7	17	9.35	58	28.14	41	29.29	36	27.18.39		8.53	24	19.26	1	12	34	4.25	2.44
8	18	9.30	58	28.29	41	30.3	35	28.16.16		10.0	24	20.17	1	25	52	3.47	14
9	19	9.26	57	28.43	41	0.37	34	29.13.52		11.6	25	21.3	47	9	26	2.52	56.23
10	20	9.21	57	28.57	41	1.11	34	30.11.27		12.13	25	21.44	38	23	3	1.47	53.12
11	21	9.17	57	29.11	40	1.45	33	1.9.1		13.19	25	22.2	28	6	51	0.37	50.2
12	22	9.13	57	29.25	40	2.0	32	2.6.33		14.25	26	22.53	18	0	46	0.36	46.51
13	23	9.8	57	29.39	40	2.54	31	3.4.5		15.31	26	23.21	7	4	48	1.49	43.40
14	24	9.4	57	29.53	40	3.28	31	4.1.36		16.38	26	23.43	0	18	56	2.54	40.30
15	25	8.59	57	30.7	40	4.3	30	4.59.6		17.44	D	24.2	43	3	10	3.49	37.19
16	26	8.55	57	0.21	40	4.37	29	5.56.35		18.50	26	24.15	30	17	27	4.31	34.8
17	27	8.51	57	0.35	40	5.12	29	6.54.3		19.56	26	24.24	15	1	44	4.56	30.58
18	28	8.46	57	0.49	40	5.46	28	7.51.29		21.1	26	24.28	1	15	57	5.2	27.47
19	29	8.42	57	1.3	40	6.21	28	8.48.53		22.7	25	Retr.	M	0	1	4.50	24.36
20	30	8.37	57	1.17	40	6.56	27	9.46.18		23.13	25	24.22	31	13	50	4.21	21.26
21	31	8.33	57	1.31	40	7.30	26	10.43.42		24.18	24	24.14	47	27	21	3.37	18.15
22	Jun 1	8.28	57	1.45	40	8.5	26	11.41.4		25.23	23	24.1	1	10	30	2.4	15.4
23	2	8.24	57	1.59	39	8.39	25	12.38.26		26.27	22	23.44	21	23	19	1.41	11.54
24	3	8.19	57	2.13	39	9.13	25	13.35.46		27.32	21	23.23	38	5	49	0.36	8.43
25	4	8.14	56	2.27	39	9.48	24	14.33.7		28.36	20	22.59	55	18	1	8.29	5.2
26	5	8.10	56	2.40	39	10.23	24	15.30.27		29.40	19	22.32	2	29	59	1.31	2.2
27	6	8.5	56	2.54	39	10.58	23	16.7.46		30.44	17	22.3	27	11	51	2.30	13
28	7	8.1	56	3.8	39	11.33	23	17.25.5		1.47	15	21.33	42	23	39	3.21	56.1
29	8	7.56	56	3.22	39	12.8	22	18.22.24		2.50	13	21.1	57	5Y	30	4.5	52.50
30	9	7.52	56	3.36	39	12.43	22	19.19.41		3.53	11	20.28	3	17	28	4.38	49.40
31	10	7.48	56	3.50	39	13.18	21	20.16.58		4.55	9	19.54	26	29	38	4.59	46.29

Kalenda- rium Julianum.	LUNÆ cum						INFERIORUM.			SUPERIORUM inter se.	Gregor. Jan.
	♄ Or.	♃ Or.	♂ Or.	☉ Or.	♀ Or.	♆ Or.	♁ cum	♂ cum	☉ cum		
1 B. 5. Rog.					☐						11
2 (Phil. Jac.	△					*					12
3 Inv. Cr.			☐							* 2♂	13
4					*		H /				14
5 Alc. Chr.		♄.	* ♄.				☉ 17.42.		o /		15
6	♁.						elong	max.	21.10.		16
7					♄.			Vch.			17
8 B. 6. Exaud.	or.								♄ 24		18
9					♄					☾ teget ♁	19
10		*	♄.	*						☾ teget ♁.	20
11	△						H //				21
12	☐	☐.	☐.		*		☾ 10.49.28			* ♂.	22
13	☐				*		Per. 20.7.2.				23
14	△.				☐		(M) 17.32.46.				24
15 B. Pente.	*		*	△			Gr. / //				25
16					☐	△					26
17				☐							27
18 Angar.	oc.			△			H /		♁ h.		28
19	♄.	♁	△	♁.			O 16.25.				29
20					♁.			SS♀.			30
21											31
22 B. Trin.										△ h ♂.	Jan.
23		△.			♁						3
24	*		♁	△.							4
25 U. ban.					△	♁					5
26 Corp. Chr.	☐.	☐					H //				6
27				☐	☐.		☾ 10 13. Ap.				7
28		*		△.			(14. 46. 18.				8
29 B. 1. Tr.	△		△				(X) 19. 4. 52.			* ♁.	9
30			*		*		Gr. / //	♄.			10
31					☐	or.					

Junii.

Motus Planetarum.

Anno 1692.

Julian.	Gregor.	♂		♃		♄		♅		♆		♁		♂	
		Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.
		♂	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁
		G. M.	I	G. M.	O	G. M.	I	G. M.	S	G. M.	2	G. M.	3	G.	M.
1	11	7.44	56	4. 3	39	13 53	21	21.14.14	5 58	7	19.20	39	12	4	5. 7 43.19
2	12	7.39	56	4.17	39	14.28	20	22.11.30	7. 0	5	18.47	51	24	49	5. 0 40. 8
3	13	7.35	55	4.31	39	15. 4	20	23. 8.45	8. 3	3	18.15	4	7 II	53	4.35 36.57
4	14	7.31	55	4.45	38	15.39	19	24. 5.59	9. 5	0	17.45	10	21	18	3.57 31.47
5	15	7.26	55	4.58	38	16.14	19	25. 3.12	10. 7	I	17.17	18	5 55	1	3. 5 30.36
6	16	7.22	55	5.12	38	16.49	18	26. 0.25	11. 8	55	16.51	25	18	58	2. 0 27.25
7	17	7.18	55	5.25	38	17.24	18	26.57.37	12. 9	52	16.28	30	3 8	6	0.47 24.15
8	18	7.14	55	5.39	38	18. 0	17	27.54.50	13 10	49	16 9	33	17	18	M.30 21. 4
9	19	7.10	55	5.52	38	18.35	16	28.52. 2	14.10	46	15.56	34	I 17	30	1.45 17.53
10	20	7. 6	55	6. 6	38	19.11	16	29.49.13	15.10	42	15.48	A	15	42	2.54 14.43
11	21	7. 2	54	6.19	38	19.46	15	30.46.23	16. 9	39	15.45	33	29	50	3.51 11.32
12	22	6.58	54	6.33	38	20.22	15	1.43.35	17. 8	35	Dir.	31	13	53	4.35 8.21
13	23	6.54	54	6.46	38	20.58	14	2.40.46	18. 6	31	15.49	28	27	52	5. 2 5.11
14	24	6.50	54	6.59	38	21.34	13	3.37.57	19. 4	27	15.58	23	11 m	44	5.11 2. 0
15	25	6.47	54	7.12	37	22.10	13	4.35. 8	20. 2	23	16.11	17	25	29	5. 1 12
16	26	6.43	54	7.25	37	22.47	12	5.32.19	20.59	19	16.29	10	9 7	6	4.35 55.39
17	27	6.40	54	7.38	37	23.23	12	6.29.30	21.56	14	16.52	3	22	30	3.55 52.28
18	28	6.36	53	7.51	37	23.59	11	7.26.40	22.52	10	17.20	3	5 7	43	3. 2 49.17
19	29	6.33	53	8. 4	37	24.35	11	8.23.50	23.48	5	17.53	46	18	38	2. 0 46. 7
20	30	6.29	53	8.17	37	25.11	10	9.21. 1	24.43	0	18.31	36	I 17	20	0.54 42.56
21		6.26	53	8.30	37	25.47	9	10.18.11	25.38	0	19.14	26	13	45	8.14 39.45
22		6.23	53	8.43	37	26.24	9	11.15.23	26.32	49	20. 2	15	25	55	1.20 36.35
23	3	6.20	53	8.56	37	27. 0	8	12.12.34	27.26	44	20.55	3	7 M	56	2.21 33.24
24	4	6.16	53	9. 9	37	27.36	8	13. 9.46	28.19	38	21.52	2	19	47	3.15 30.13
25	5	6.13	52	9.21	37	28.12	7	14. 6.57	29.12	32	22.53	39	I Y	37	4. 2 27. 3
26	6	6.10	52	9.34	36	28.49	6	15. 4. 9	29.5	26	23.59	26	13	27	4.38 23.52
27	7	6. 7	52	9.47	36	29.25	6	16. 1.20	0.41	19	25. 9	13	25	23	5. 2 20.42
28	8	6. 5	52	10. 0	36	29.52	5	16.58.32	1.48	13	26.23	0	7 8	32	5.14 17.31
29	9	6. 2	52	10.12	36	30.38	5	17.55.44	2.38	6	27.41	I	19	58	5.10 14.21
30	10	6. 0	52	10.25	36	31.14	4	18.52.57	3.27	M	29. 4	34	2 II	42	4.52 11.10



Kalenda- rium Julianum.	LUNÆ cum						Phases Lunæ.	INFERIORUM.			SUPERIORUM inter se.	Gregor.
	♄ Or.	♃ Or.	♂ Or.	☉ Or.	♀ Or.	♁ Or.		♁ cum	♀ cum	☉ cum		
1			☐									11
2		♁.♂.							♁♄.			12
3			*		*	♂.	H /					13
4					♂		● 5. 15.					14
5 B. 2. Tr.												15
6									*♁			16
7		♁ *			♂ *							17
8 Medard.				♂ *			♁ Gr. //					18
9		☐	☐				(up 20. 36. 57.					19
10					☐		Per. 9. 25. 35.	*♀				20
11		*	♁		☐		☾ 1. 42.					21
12 B. 3. Tr.			*		*	♁	H //					22
13				♁							♁♄ 24	23
14			☐.		☐.							24
15 Vitus		♂.♁.									0 /	25
16					♁.♁.				elong	max.	45. 27.	26
17			♁				H /			Vc♄		27
18					♁		☉ 3. 29.			SSZ.		28
19 B. 4. Tr.												29
20		*	♁									30
21					♁	♁				♁♁.		1
22		☐.		♁								2
23			☐		♁		H. / //	elong				3
24 Ioh. B.					☐		Ap. 4. 4. 5. 7.	max.	21. 8.			4
25		♁ *					( 22. 9. 3.					5
26 B. 5. Tr.					☐		☾ 3. 32.					6
27			♁		♁ *							7
28					*							8
29 Per. Paul.			☐.									9
30		♁.♂.			☐							10
31												

Julii.

Motus Planetarum.

Anno 1692.

Julian.	Gregor.	♄		♃		♂		☉		♀		♁		♃		♄	
		Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Long.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.
		♄	S	II	M	III	S	♄	♄	♄	♄	M	A	II	S	♄	♄
		G. M.	I	G. M.	A	G. M.	D	G. M.	S.	G. M.	O	G. M.	I	G. M.	G. M.	G. M.	M. S.
1	11	5.57	51	10.37	36	1.51	3	19.50.9	4.16	8	0.31	21	15	56	4.18	8	0
2	12	5.55	51	10.50	36	2.28	3	20.47.23	5.4	16	2.2	7	29	31	3.29	4.49	
3	13	5.53	51	11.2	36	3.5	2	21.44.37	5.51	23	3.37	0	13	30	2.25	1.38	
4	14	5.51	51	11.14	36	3.42	1	22.41.51	6.37	31	5.15	40	27	53	1.12	11	
5	15	5.48	51	11.26	36	4.19	0	23.39.6	7.22	39	6.57	27	12	25	M. 7	55.17	
6	16	5.46	50	11.38	36	4.56	0	24.36.22	8.7	47	8.43	14	27	3	1.27	52.6	
7	17	5.44	50	11.50	36	5.33	0	25.33.38	8.51	55	10.32	2	11	42	2.42	48.56	
8	18	5.42	50	12.1	36	6.10	59	26.30.55	9.34	1	12.24	S	26	14	3.45	45.45	
9	19	5.40	50	12.13	37	6.47	58	27.28.13	10.16	12	14.19	21	10	33	4.33	42.34	
10	20	5.38	50	12.24	37	7.24	58	28.25.32	10.57	20	16.17	32	24	40	5.4	39.24	
11	21	5.36	49	12.36	37	8.1	57	29.22.52	11.37	29	18.18	42	8	31	5.16	36.13	
12	22	5.35	49	12.48	37	8.39	57	30.12	12.16	38	20.20	51	22	9	5.11	33.2	
13	23	5.33	49	12.59	37	9.16	56	1.17.32	12.54	47	22.23	1	5	33	4.48	29.52	
14	24	5.32	49	13.11	37	9.53	55	2.14.53	13.30	57	24.27	8	18	46	4.11	26.41	
15	25	5.30	49	13.22	37	10.30	55	3.12.14	14.5	2	26.33	15	1	50	3.20	23.30	
16	26	5.29	48	13.33	37	11.8	54	4.9.36	14.38	17	28.40	22	14	39	2.21	20.20	
17	27	5.27	48	13.44	37	11.45	54	5.6.59	15.10	27	30.47	28	27	15	1.15	17.9	
18	28	5.26	48	13.55	37	12.22	53	6.4.23	15.41	37	2.54	33	9	44	0.7	13.58	
19	29	5.25	48	14.6	37	12.59	52	7.1.49	16.11	47	5.0	37	22	0	1.51	10.48	
20	30	5.24	47	14.16	37	13.37	52	7.59.15	16.40	58	7.6	40	4	7	2.6	7.37	
21	31	5.23	47	14.27	37	14.14	51	8.56.42	17.7	3	9.11	42	16	4	3.3	4.26	
22	Aug.	5.22	47	14.37	37	14.51	51	9.54.11	17.33	20	11.15	44	27	59	3.53	1.16	
23		5.22	47	14.48	37	15.29	50	10.51.41	17.57	32	13.18	45	9	48	4.32	10	
24	3	5.21	47	14.59	37	16.6	50	11.49.13	18.19	43	15.20	45	21	38	5.0	54.54	
25	4	5.21	46	15.9	37	16.44	49	12.46.45	18.39	55	17.21	0	3	35	5.15	51.44	
26	5	5.20	46	15.19	37	17.22	48	13.44.18	18.57	4	19.21	44	15	39	5.17	48.33	
27	6	5.20	46	15.29	37	17.59	48	14.41.52	19.14	18	21.19	42	28	4	5.3	45.23	
28	7	5.20	46	15.39	37	18.37	47	15.39.27	19.29	30	23.16	39	10	48	4.35	42.12	
29	8	Dir.	45	15.49	37	19.15	47	16.37.2	19.42	42	25.11	36	23	56	3.52	39.2	
30	9	5.20	45	15.59	37	19.53	46	17.34.39	19.53	54	27.5	33	7	33	2.54	35.51	
31	10	5.20	45	16.8	37	20.31	46	18.32.17	20.1	5	28.58	29	21	38	1.45	32.41	

Julii

## Configurations.

Anno 1692.

Kalenda- rium	LUNÆ cum					Phases Lunæ.	INFERIORUM.			SUPERIORUM. inter se.	Gregor.
	♄ Oc.	♃ Or.	♂ Oc.	♀ Oc.	♆ Or.		♁ cum	♂ cum	♃ cum		
1											
2 Vis. Mar.			*	*	♄	H /	*♁				11
3 B. 6. Tr.			♄			⊙ 14.45.		□♁			12
4	△	*					Vc♄				13
5						♁	*♀				14
6	□		♄	♄	*	H //					15
7		□				Per. 22. 44. 10.	SS♁		□♁♁		16
8	*			*		(mp 23. 41. 9.					17
9	△				□						18
10 B. 7. Tr.		*	□			♁ 7.0					19
11				*	△						20
12			△								21
13 Margar.	♄	♁	□	□			□♁				22
14											23
15 Div. Ap.			△								24
16				△		H /					25
17 B. 8. Tr.	*		♁	♁		⊙ 16. 22.			△♄		26
18		△				♁					27
19							△♄				28
20	□	□	♁			H //	♄⊙				29
21				♁	oc.	Ap. 17. 23. 27.				□♁♁	30
22 Mar. Ma.	△					(K 25. 13. 15.					31
23		*	△	△			*♁				Aug.
24 B. 9. Tr.						H /	SS♁				3
25 Jacob.			□			♁ 19. 53.	SS♁				4
26 Anna			△	△	□						5
27	♁										6
28		♄	□	*	□				*♁		7
29					*						8
30			*	*				♄♁			9
31 B. 10. Tr.	△										10

Ann. XII.

C

Julian.	Gregor.	♄	♃	♂	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁		
		Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Longit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Longit.	Latit.	Long.	Latit.	♁	
		♄	♃	♂	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	♁	
		G. M.	D	G. M.	D	G. M.	D	G. M. S.	G. M.	D	G. M	D	G. M.	G. M.	G. M.	G. M. S.		
1	11	5.20	45	16.18	37	21.10	45	19.29	58	20. 7	18	0.49	25	6	7	0.27	29.30	
2	12	5.21	45	16.27	37	21.48	45	20.27	39	20.11	30	2.39	20	21	0	M 55	26.19	
3	13	5.21	44	16.36	37	22.26	44	21.25	22	20.12	42	4.27	15	6	♄	3	2.14	23. 9
4	14	5.22	44	16.46	37	23. 5	44	22.23.	6	Retr.	54	6 13	9	21	5	3.24	19.58	
5	15	5.22	44	16.55	37	23.43	43	23.20.	51	20. 7	6	7.58	3	6	♄	0	4.19	16.47
6	16	5.23	44	17. 4	37	24.21	43	24.18.	38	20. 0	18	9.41	0	20	40	4 57	13.37	
7	17	5.24	43	17.13	37	24.59	42	25.16.	26	19.51	30	11.23	51	4	m 58	5.15	10.26	
8	18	5.25	43	17.21	37	25.38	41	26.14.	16	19.40	42	13. 4	45	18	55	5 13	7.15	
9	19	5.26	43	17.30	37	26.16	41	27.12.	7	19.26	53	14.43	38	2	♄	30	4.54	4. 5
10	20	5.27	43	17.39	37	26.55	40	28.10.	0	19.10	7	16.21	31	15	44	4.20	0.54	
11	21	5.28	43	17.47	37	27.33	40	29. 7.54	18.52	15	17.58	23	28	43	3.32	9		
12	22	5.30	42	17.55	37	28.12	39	♄. 5.49	18.33	25	19.33	15	11	♄	27	2.35	54.33	
13	24	5.31	42	18. 4	37	28.50	38	1. 3.46	18.12	35	21. 7	8	24	0	1.32	51.22		
14	24	5.33	42	18.12	37	29.29	38	2. 1.45	17.49	44	22.40	M	6	♄	21	0.26	48.11	
15	25	5.34	42	18.20	37	♄ 8	37	2.59.44	17.25	53	24.11	8	18	35	8.42	45. 1		
16	26	5.36	41	18.28	37	0.47	37	3.57.45	16.59	8	25.41	16	0	♄	41	1.47	41.50	
17	27	5.38	41	18.35	37	1.25	36	4.55.48	16.31	8	27.10	24	12	41	2.45	38.39		
18	28	5.40	41	18.43	37	2. 4	35	5.53.54	16. 1	15	28.37	32	24	37	3.38	35.29		
19	29	5.42	41	18.50	37	2.43	35	6.52. 1	15.29	21	♄ 3	41	6	♄	28	4.19	32.18	
20	30	5.44	40	18.58	37	3.21	34	7.50.11	14.54	26	1.27	49	18	20	4.50	29. 7		
21	31	5.46	40	19. 5	37	4. 0	34	8.48.24	14.17	30	2.50	58	0	8	15	5. 8	25.57	
22	♄. 30.	5.49	40	19.12	37	4.39	33	9.46.37	13.39	33	4.12	1	12	13	5.14	22.46		
23		5.51	40	19.18	37	5.18	33	10.44.52	13. 1	35	5.33	15	24	21	5. 5	19.35		
24	3	5.54	39	19.25	37	5.58	32	11.43. 9	12.23	37	6.52	24	6	♄	42	4.42	16.25	
25	4	5.56	39	19.31	37	6.37	31	12.41.27	11.46	38	8. 8	32	19	22	4. 4	13.14		
26	5	5.59	39	19.37	37	7.17	31	13.39.46	11. 9	♄	9.23	40	2	♄	24	3.13	10. 3	
27	6	6. 2	39	19.43	37	7.56	30	14.38. 7	10.33	37	10.37	48	15	54	2.10	6.53		
28	7	6. 4	38	19.49	37	8.36	30	15.36.31	9.57	36	11.49	56	29	53	0.58	3.42		
29	8	6. 7	38	19.54	37	9.16	29	16.34.56	9.22	34	12.59	2	14	♄	20	M. 21	0.31	
30	9	6.10	38	20. 0	37	9.55	29	17.33.23	8.47	30	14. 7	13	29	13	1.40	8		
31	10	6.13	38	20. 5	37	10.35	28	18.31.52	8.13	25	15.13	21	14	♄	23	2.53	54.10	

Kalenda- rium	LUNÆ cum					INFERIORUM,			SUPERIORUM.	Gregor.
	Julianum.	♄ Oc.	♃ Or.	♂ Oc.	♆ Oc.	♁ Oc.	♂ cum	♀ cum		
1 Vinc. Pet.	♄	*	♂		♁	♁ 23. 5. 28		SS♁		11
2	♄				♁					12
3	♄	♄		♁		H //	♁ ♄			13
4	*	♂				Per. 12. 2. 44.				14
5 Dominic.	♁					(♄ 26. 45. 21.				15
6 Clar. Chr.			*					SS♁		16
7 B. 11. Tr.					*	H /				17
8		*	♁	*		♁ 13. 55.				18
9	♄									19
10 Laurent.	♃	♁		♁	♁		♁ ♄			20
11			♁				♄ ♀			21
12			♁	♁	♁					22
13	*	♁						♁ ♄		23
14 B. 12. Tr.	♁					♁				24
15 A. Mar.						H /				25
16	♁		♃			♁ 7. 9.				26
17	♁	♃		♃		H //		♁ ♄		27
18	♁	♃		♃		Ap. 6. 42. 2.				28
19						(X 28. 17. 26.				29
20 Bernh.	*					Gr. / //				30
21 B. 13. Tr.			♁							31
22			♁		♁		♄ ♃			Sept.
23	♃	♁				H /	* ♄		* ♄ ♃	3
24 Barthol.			♁	♁	♁	♁ 10. 18.		♃ ♁		4
25	♄		or.							5
26	♁	*	*	♁			SS♁			6
27										7
28 B. 14. Tr.	♁	*		*						8
29 Dec. Joh.	*				♁			♄		9
30	♁		♄			H /				10
31	♁	♄				♁ 6. 57.				

Julian.	Gregor.	♄	Latit.	♃	Latit.	♂	Latit.	☉	♀	Latit.	♀	Latit.	☾	☽	♁
		Long.		Long.		Long.		Longit.			Long.		Long.		
		♄	S	♃	A	♂	S	♄	♄	A	♄	M	♄	M	♁
		G. M.	D	G. M.	o	G. M.	o	G. M. S.	G. M.	8	G. M.	D	G. M.	G. M.	Gr. S.
1	11	6.16	38	20.11	37	11.15	27	19.30.22	7.40	19	16.17	29	29 40	3 55	50.59
2	12	6.20	37	20.16	37	11.54	27	20.28.54	7. 9	13	17.19	36	14 52	4.39	47.49
3	13	6.23	37	20.21	37	12.34	26	21.27.29	6.40	6	18.17	44	29 51	5. 3	44.38
4	14	6.26	37	20.25	37	13.13	26	22.26. 5	6.14	7	19.13	51	14 m 26	5. 8	41.27
5	15	6.30	37	20.30	37	13.53	25	23.24.44	5.50	50	20. 6	57	28 36	4 53	38.17
6	16	6.33	37	20.34	37	14.32	24	24.23.25	5.28	41	20.56	3	12 † 19	4 20	35. 6
7	17	6.36	36	20.38	37	15.12	24	25.22. 9	5. 8	31	21.43	10	25 33	3.36	31.55
8	18	6.40	36	20.42	37	15.52	23	26.20.55	4.50	21	22.27	16	8 27	2.41	28.45
9	19	6.43	36	20.46	37	16.32	23	27.19.43	4.35	11	23. 7	21	21 4	1.39	25.34
10	20	6.47	36	20.49	37	17.12	22	28.18.34	4.22	1	23.43	26	3 25	0.35	22.23
11	21	6.51	36	20.53	37	17.52	22	29.17.25	4.12	6	24.14	31	15 34	0.30	19.13
12	22	6.55	36	20.56	37	18.32	21	30.16.18	4. 4	39	24.39	35	27 37	1.34	16. 2
13	23	7. 0	35	20.59	37	19.12	20	1.15.14	3.58	27	24.59	38	9 35	2.32	12.51
14	24	7. 4	35	21. 2	37	19.52	20	2.14.12	3.54	16	25.14	40	21 29	3.24	9.41
15	25	7. 8	35	21. 4	37	20.33	19	3.13.12	Dir.	4	25.23	41	3 22	4. 7	6.30
16	26	7.13	35	21. 7	36	21.13	19	4.12.13	3.55	5	Retr.	A	15 16	4.38	3.19
17	27	7.17	35	21. 9	36	21.53	18	5.11.17	3.59	41	25.19	40	27 11	4.59	0. 9
18	28	7.21	35	21.11	36	22.34	17	6.10.22	4. 5	29	25. 6	37	9 8 10	5. 6	7
19	29	7.26	34	21.13	36	23.14	17	7. 9.30	4.13	17	24.46	33	21 17	4.58	53.47
20	30	7.31	34	21.15	36	23.54	16	8. 8.40	4.24	5	24.19	28	3 31	4.38	50.37
21	Oct.	7.35	34	21.16	36	24.35	16	9. 7.52	4.36	4	23.42	21	15 56	4. 4	47.26
22		7.40	34	21.18	36	25.17	15	10. 7. 6	4.50	41	22.56	12	28 37	3.18	44.15
23	3	7.45	34	21.19	36	25.57	15	11. 6.23	5. 6	30	22. 4	1	11 37	2.19	41. 5
24	4	7.50	34	21.20	36	26.38	14	12. 5.41	5.25	18	21. 6	2	24 59	1.13	37.54
25	5	7.55	34	21.21	36	27.18	13	13. 5. 1	5.46	6	20. 3	34	8 45	0. 1	34.44
26	6	8. 0	33	21.22	36	27.59	13	14. 4.23	6. 8	3	18.55	18	23 0	I.M.1	31.33
27	7	8. 5	33	21.22	36	28.39	12	15. 3.47	6.32	43	17.44	1	7 40	2.26	28.23
28	8	8.10	33	21.22	36	29.20	12	16. 3.13	6.58	31	16.31	1	22 42	3.30	25.12
29	9	8.16	33	Retr.	36	m 0	11	17. 2.40	7.26	20	15.19	24	7 54	4.20	22. 2
30	10	8.21	33	21.22	36	0.4	10	18. 2.11	7.56	9	14. 9	4	23 10	4.51	18.51

Kalenda- rium	LUNÆ cum						INFERIORUM.			SUPERIORUM inter se.	Gregor.
	Julianum.	♄ Oc.	♃ Or.	♂ Oc.	☉ Or.	♀ Oc.	♁ cum	♂ cum	☉ cum		
1 Ægidius	*	♄				♂	Per. 1. 21. 19. (III 29. 49. 32. Gr. / //	Elong.	max.	☐ 26.50.	11
2	Δ					♂					12
3				*						☐ ♄.	13
4 B. 15. Trin.				*							14
5	♄					☐.		Δ 24.			15
6		♁.	*	☐.	*	♁	23 38.				16
7				Δ.							17
8 Nat. Mar.			☐.								18
9				Δ.		☐.					19
10	*										20
11 B. 16. Trin.		Δ.	Δ.			Δ.	♁				21
12	☐.				♁.						22
13		☐.									23
14 Ex. Cr.				♁.			0 23. 40 Ap.				24
15	Δ						( 20. 0. 36. V 1. 21. 38.	SS ☉.		Δ 24♂.	25
16	*	♁.			♁.						26
17				Δ.							27
18 B. 17. Trin.											28
19										* ♄	29
20	♁			Δ		☐		♁♁.			30
21 Aug. Matt.	♄	Δ.			Δ.						☐
22			☐.	*			☾ 22.58.				☐
23						☐.		Δ *			☐
24 Conc. Joh.	Δ.	☐.									☐
25 B. 18. Trin.	*	*	*	*	♁						☐
26		*	♄.				Gr. / //				☐
27	☐	☐.					( 2. 53. 44. Per. 14. 39. 53.	P ☉			☐
28											☐
29 Michael.	* Δ.	♄.			♄	☉	15. 22.				☐
30		♄.			or.						☐

Octobris.

Motus Planetarum.

Anno 1692.

Julian.	Gregor.	♄		♃		♂		☉		♀		♁		♃		♁	
		Long.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Longit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	Longit.	Latit.	Long.	Latit.	
		°	'	°	'	°	'	°	'	°	'	°	'	°	'	°	'
		G. M.	I	G. M.	A	G. M.	o	G. M. S.	G. M.	2	G. M.	o	G.	M.	G. M.	M. S.	
1	11	8 26	33	21 22	36	123	10	19. 1.43	8 27	58	13. 4	43	8	16	5. 2	15.40	
2	12	8 32	33	21.21	36	2. 5	9	20. 1.17	9. 0	48	12. 5	23	23	4	4 51	12.30	
3	13	8 37	32	21 20	36	2.46	9	21. 0 54	9.34	37	11.13	3	7 7	25	4 23	9.19	
4	14	8 43	32	21 19	36	3 27	8	22. 0.33	10. 9	27	10.32	S	21	17	3.38	6. 8	
5	15	8.48	32	21.18	36	4. 8	8	23. 0 13	10 45	17	10. 3	34	4 6	40	2.44	2.58	
6	16	8.53	32	21.16	36	4.50	7	23 59.56	11 23	7	9.44	50	17	38	1.42	6	
7	17	8 59	32	21.15	36	5.31	6	24.59.42	12 2	1	Dir.	I	o III	13	0.38	56.36	
8	18	9 4	32	21.13	36	6.13	6	25 59 29	12.42	48	9 42	18	12	28	S. 27	53.26	
9	19	9 10	32	21 11	36	6.54	5	26.59.19	13.23	39	9.57	30	24	33	1.30	50.15	
10	20	9 16	31	21. 8	35	7 36	5	27 59.11	14 5	29	10 22	40	6 X	31	2.27	47 4	
11	21	9.22	31	21. 6	35	8.18	4	28.59. 5	14 49	20	10.57	48	18	24	3 18	43.54	
12	22	9.28	31	21. 3	35	8 59	3	29.59. 2	15 35	12	11.41	55	o V	15	4 0	40.43	
13	23	9.34	31	21. 0	35	9.41	3	30 58.59	16 21	3	12.34	2	12	7	4 32	37 32	
14	24	9 40	31	20.56	35	10 23	2	1 58.58	17. 8	0	13.34	4	24	4	4 52	34.22	
15	25	9 46	31	20.53	35	11. 5	2	2.58.57	17 56	46	14.40	6	6 8	7	5 0	31.11	
16	26	9.53	31	20 50	35	11 46	1	3 58.57	18 44	37	15.50	7	18	17	4.54	28. 0	
17	27	9.59	31	20 46	35	12 28	M	4 59. 2	19 39	29	17 5	D	o II	35	4 34	24.50	
18	28	10 5	30	20.43	35	13.10	0	5 59. 8	20 23	21	18.25	7	13	0	4. 1	21.39	
19	29	10.11	30	20.39	35	13 52	1	6 59.16	21.14	14	19 48	6	25	40	3.16	18.28	
20	30	10.18	30	20 35	35	14 34	1	7.59.27	22 5	6	21.15	4	8 25	29	2.19	15.18	
21	31	10 24	30	20 31	35	15.16	2	8.59.39	22.57	S.	22 44	0	21	34	1.16	12. 7	
22	Nov.	10 30	30	20 26	35	15.58	2	9.59 52	23.50	8	24.14	I	4 8	54	0. 6	8.56	
23		10 37	30	20 22	35	16.41	3	11 0 8	24.44	15	25.46	53	18	33	I.M.5	5.46	
24	3	10.43	30	20.17	35	17 23	4	12. 0.25	25.39	21	27.20	49	2	34	2 15	2 35	
25	4	10 50	30	20.11	35	18 5	4	13. 0 44	26.35	28	28.55	44	16	56	3.18	5	
26	5	10 56	29	20. 6	35	18.47	5	14. 1. 5	27 31	34	m 30	38	I 25	34	4. 9	56.14	
27	6	11. 3	29	20 1	35	19 30	5	15. 1.28	28 28	40	2 6	33	16	29	4 45	53. 4	
28	7	11.10	29	19.55	35	20.12	6	16. 1.52	29 25	46	3.43	27	I m	27	4.59	49 53	
29	8	11.16	29	19 49	34	20.55	6	17. 2.18	30 22	52	5.19	20	16	25	4.58	46.43	
30	9	11.23	29	19 43	34	21.37	7	18. 2 47	1 20	57	6 56	14	I 7	11	4.31	43.32	
31	10	11 30	29	19.37	34	22.20	8	19. 3 16	2 18	I	8.33	7	15	33	3.48	40 21	



Kalenda- rium	LUNÆ cum						Phases Lunæ.	INFERIORUM.			SUPERIORUM inter sc.	Gregor.
	♃	♄	♅	♆	♇	♈		♃ cum	♄ cum	♅ cum		
Julianum.	Or.	Or.	Or.	Or.	Or.	Or.						
1					*				♃			11
2 B. 19. Trin.												12
3	♄				□	*					Δ ♃.	13
4 Franc.		♄	*	*				SS ♄				14
5					Δ	□	H /					15
6				□			☾ 13. 11.					16
7	*					Δ						17
8		Δ					♁	* ♃ Pl	o. 38			18
9 B. 20. Trin.				Δ								19
10	□		Δ		♄.							20
11 Burchard.		□					H //					21
12		Δ					Apog. 9. 10. 11.				SS ♃ ♄.	22
13		*				♄	(V. 4. 25. 49.	elong	max.			23
14				♄.			O 17. 12.	iB. 25.				24
15				♄								25
16 B. 21. Gal.					Δ							26
17	♄.											27
18 Lucas		♄.			□	Δ			□ 24			28
19				Δ				Δ 24.				29
20				Δ								30
21					*	□	H /	SS ♄				31
22		Δ		□	□		☾ 9. 40. 23			SS ♃.		Nov.
23 B. 22. Trin.		*				*						Dec.
24		□		*								3
25			□	*	♄.		H //					4
26		*					Per. 3. 58. 28.					5
27			Δ				(♁ 5. 57. 5).			Vc 24 ♄.		6
28 Sim. Jud.					♄							7
29			♄	♄		♁ 1. 5.						8
30 B. 23. Tr		♄.			*							9
31		♄								Vc ♃		10

Novembris.

Motus Planetarum.

Anno 1692.

Julian.	Gregor.	♄		♃		♁		♂		♀		♃		♁		♄	
		Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Long.	Longit.	Long.	Long.	Longit.	Latit.	Long.	Latit.	Long.	Latit.	
		G. M	I	G. M.	o	G. M	o	G. M. S.	G. M.	I	G. M.	I	G. M.	G. M.	G. M.	Gr. 5	M. S.
1	11	11 37	29	19 31	34	23. 3	8	20. 3 47	3.17	8	10. 9	o	29 32	2.54	37.11		
2	12	11 43	29	19 24	34	23 46	9	21. 4 21	4.17	13	11.46	o	13 3 3	1.51	34. 0		
3	13	11.50	28	19 18	34	24.28	9	22. 4 56	5.17	18	13.22	47	26 5	0.44	30.49		
4	14	11.57	28	19 11	34	25 11	10	23. 5 33	6 18	22	14.59	40	8 44	S 23	27.39		
5	15	12. 4	28	19. 4	34	25 54	10	24. 6 12	7.19	26	16 35	34 21	3	1.27	24.28		
6	16	12 11	28	18 58	34	26.37	11	25. 6 54	8 20	31	18.12	27	3 M 7	2.26	21.17		
7	17	12 18	28	18.51	34	27 20	11	26. 7 37	9.22	35	19.48	21	15 1	3.19	18. 7		
8	18	12 25	28	18 44	34	28 3	12	27. 8 20	10.24	39	21.24	14	26 51	4. 1	14.56		
9	19	12 32	28	18 37	34	28.46	13	28. 9 7	11.26	43	23. 0	7 8 V 40		4.34	11.45		
10	20	12.39	28	18 30	34	29.28	13	29. 9 54	12.29	47	24.36	M 20	35	4.56	8 35		
11	21	12 46	27	18.23	33	3 11	14	3 10 42	13.32	51	26.11	7 2 8 35		5. 4	5.24		
12	22	12 53	27	18 15	33	0 54	14	1.11 32	14.35	54	27.47	13 14 45		4.59	2.13		
13	23	13. 0	27	18 7	33	1 37	15	2 12.21	15.39	58	29.22	20 27 6		4.39	4		
14	24	13. 7	27	18 0	33	2 21	16	3 13 11	16.43	2	3 58	26 9 II 40		4. 5	55.52		
15	25	13.14	27	17 52	33	3. 4	17	4 14 2	17.48	4	2.33	33 22 24		3.19	52.41		
16	26	13 21	27	17 44	33	3 48	17	5 14 55	18.52	7	4 8	39 5 23		2.22	49.31		
17	27	13 28	27	17.36	33	4 32	18	6 15 49	19.57	9	5.42	45 18 33		1 18	46.20		
18	28	13 35	27	17 28	33	5.16	19	7 16 44	21. 3	12	7.16	51 1 8 54		0. 7	43. 9		
19	29	13 42	27	17 20	33	6. 0	19	8 17 41	22. 9	14	8.51	57 15 25	I.V. 4	39.59			
20	30	13 49	27	17.13	33	6 44	20	9 18 39	23.16	16	10.25	I 29 8		2.14	36.48		
21	Dec	13 56	26	17. 5	33	7 27	21	10 19 38	24.22	18	11.59	9 13 III 2		3.16	33.37		
22	Dec	14. 3	26	16 57	33	8 11	21	11 20 38	25.29	20	13.34	15 27 10		4. 8	30.27		
23	3	14 10	26	16 49	32	8 55	22	12.21 37	26.36	21	15. 8	20 II III 27		4.45	27.16		
24	4	14 17	26	16 41	32	9 38	23	13 22 37	27.43	22	16 42	24 25 56		5. 4	24. 0		
25	5	14 24	26	16.33	32	10 22	23	14.23 38	28.50	24	18.16	29 10 III 28		5. 4	20 55		
26	6	14 31	26	16 25	32	11. 6	24	15.24 40	29 58	25	19.50	33 24 59		4.45	17.45		
27	7	14 38	26	16.17	32	11 50	24	16 25 43	31 5	26	21.25	38 9 24		4. 7	14 35		
28	8	14 45	26	16 8	32	12 34	25	17 26 47	2.13	27	22.59	42 23 36		3 14	11.24		
29	9	14.52	26	16. 0	32	13 18	26	18.27 52	3.21	28	24.33	46 7 28		2.10	8.13		
30	10	14 59	26	15 52	32	14 2	26	19 28 59	4 29	29	26. 8	50 20 56		I. 1	5. 3		

Kalenda- rium	LUNÆ cum						INFERIORUM, SUPERIORUM			Gregor.		
	Julia- num.	♄	♃	♂	♀	♁	Phases Lunæ:	♁ cum	♀ cum		♁ cum	inter se
1 O. Sanct.								SSB.				11
2 Omn. An.			*	*								12
3						△						13
4		*	△			□	♁ H /					14
5							♁ 6.37.					15
6 B.24. Tr.		□						Vc 24				16
7							H / //					17
8				△	△		Ap.22.37.45.					18
9		△	*			♁	(V 7. 30. 1.					19
10							Gr. / //		*	♄		20
11 Martin.			or.							♁♁	☉ teget ♁	21
12							H /					22
13 B.25. Tr.				♁	♁	♁	♁ 10. 36.					23
14		♁	♁			△						24
15								♁♁	△ 24			25
16												26
17						□						27
18		△		△	△	△	♁	♁♁				28
19 Elisabeth		*		*	oc.		H /					29
20 B.26. Tr.				□	□	□	♁ 18.58.					30
21 Obl. Mar.		□	□				H / //					Dec.
22			*				Per. 17.17.2.	♁	♄			
23		*	△		*	*	(☾ 9. 2. 7.					3
24						♁		♁♁				4
25 Cathar.		or.								♁♄		5
26			oc.				H /			♁♁		6
27 B.1. Adv.		♁	♁	♁	♁	♁	♁ 12.48.					7
28					*							8
29												9
30 Andreas												10

Julian.	Greg. i.	♃		♄		♅		♆		♁		♂		♂		♃		♃		
		Long.	Lat.	Long.	Lat.	Long.	Lat.	Longit.	Leng.	Lat.	Long.	Leng.	Lat.	Longit.	Latit.	Long.	Gr.	M. S.		
		♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂	
		G. M.	D	G. M.	A	G. M.	D	G. M. S.	G. M.	S	A	G. M.	I	G. M.	G. M.	Gr.	M. S.			
1	11	15. 6	26	15.44	32	14.47	27	20.30. 8	5.38	30	27.42	53	4. 2	0. 9	1. 52					
2	12	15.12	26	15.36	32	15.31	27	21.31.16	6.46	31	29.16	57	16. 44	1.16						
3	13	15. 20	26	15. 27	32	16.16	28	22.32.25	7.55	32	♃ 51	2	29. 5	2.20	55.30					
4	14	15.27	26	15.19	31	17. 0	28	23.33.34	9. 4	32	2.25	2	11. X	12	3.15	52.19				
5	15	15.34	25	15.11	31	17.45	19	24.34.44	10.13	D	4. 0	5	23. 7	4. 1	49. 9					
6	16	15.41	25	15. 3	31	18.30	30	25.35.55	11.22	32	5.34	7	4. V	56	4.36	45.59				
7	17	15.48	25	14.56	31	19.14	30	26.37. 6	12.32	32	7. 8	9	16. 47	5. 1	42.48					
8	18	15.55	25	14.48	31	19.59	31	27.38.18	13.41	32	8.43	10	28. 38	5.12	39.37					
9	19	16. 2	25	14.40	31	20.43	31	28.39.29	14.51	32	10.17	11	10. 8	40	5. 8	36.27				
10	20	16. 9	25	14.32	30	21.28	32	29.40.41	16. 1	31	11.52	11	22. 54	4.52	33.16					
11	21	16.16	25	14.25	30	22.13	33	♃ 41.53	17.11	31	13.26	A	5. II	24	4.21	30. 5				
12	22	16.23	25	14.17	30	22.58	33	1.43. 5	18.21	30	15. 1	10	18. 12	3.37	26.54					
13	23	16.30	25	14.10	30	23.43	34	2.44.18	19.31	30	16.35	9	1. 26	16	2.39	23.44				
14	24	16.37	25	14. 3	30	24.28	34	3.45.31	20.42	29	18. 8	8	14. 38	1.33	20.33					
15	25	16.44	25	13.56	30	25.12	35	4.46.44	21.52	28	19.41	6	28. 13	0.21	17.27					
16	26	16.51	25	13.49	29	25.57	35	5.47.57	23. 2	27	21.13	3	12. 9	1	M.55	14.12				
17	27	16.57	25	13.42	29	26.42	36	6.49.10	24.13	26	22.45	0	25. 55	2. 8	11. 1					
18	28	17. 4	25	13.35	29	27.27	37	7.50.23	25.23	24	24.15	1	9. mp	56	3.14	7.50				
19	29	17.11	25	13.28	29	28.12	37	8.51.36	26.34	23	25.44	51	24. 0	4. 8	4.39					
20	30	17.18	25	13.22	29	28.57	38	9.52.48	27.45	22	27.12	45	8. 5	4.48	1.29					
21	31	17.24	25	13.15	28	29.42	38	10.54. 2	28.56	20	28.38	39	22. 12	5.11	2					
22		17.31	25	13. 9	28	♃ 27.39	39	11.55.15	4. 7	19	♃ 1	32	6. m	19	5.14	55. 8				
23		17.38	25	13. 3	28	1.12.40	40	12.56.28	1.18	17	1.22	24	20. 25	4.59	51.57					
24	3	17.45	25	12.57	28	1.57.40	40	13.57.42	2.29	16	2.39	15	4. ♁	28	4.26	48.47				
25	4	17.52	25	12.51	27	2.43.41	41	14.58.54	3.41	14	3.53	6	18. 24	3.38	45.36					
26	5	17.58	25	12.46	27	3.28.41	41	16. 0. 7	4.52	12	5. 2	0	2. ♃	10	2.36	42.26				
27	6	18. 5	25	12.40	27	4.13.42	42	17. 1.19	6. 4	10	6. 6	44	15. 41	1.28	39.15					
28	7	18.11	25	12.35	27	4.59.42	42	18. 2.30	7.16	8	7. 5	31	28. 57	0.16	36. 5					
29	8	18.17	25	12.30	27	5.44.43	43	19. 3.40	8.28	6	7.56	17	11. 54	8.55	32.54					
30	9	18.24	25	12.25	26	6.30.44	44	20. 4.49	9.40	3	8.39	2	24. 34	2. 2	29.44					
31	10	18.30	25	12.20	26	7.15.44	44	21. 5.58	10.52	1	9.15	3	6. X	57	3. 2	26.33				

Kalenda- rium	LUNÆ cum						INFERIORUM.			SUPERIORUM	Gregor.
	Julia- num.	♄ Or.	♃ Oc.	♂ Or.	☉ Or.	♀ Oc.	♁ cum	♂ cum	☉ cum	inter se.	
1	*	△	*				♁			♂ ♄ ♀	11
2				*						♂ ♃ ♀	12
3					△	*				♂ ♄ ♃	13
4 B.2.Barb.	□	□	□				H / //				14
5				□			☾ 3.16.				15
6 Nicolaus	△	*				□	Ap.11.56.20.				16
7			△	△			(V. 10.34.11.)				17
8 Conc. Mar.						△		Vc ♃.			18
9						♂					19
10								SS ♄			20
11 B.3. Adv.	♂.	♂.						Vc ♃.			21
12				♂			H /	SS ♄.			22
13 Luctæ				♂			☉ 2.52.				23
14 Angar.					△	♂					24
15							♁				25
16	△	*			□						26
17			△	△							27
18 B.4. Adv.	□	□									28
19			□		*	△	H /				29
20	*	△		□			☾ 31 8. Per.				30
21 Thomas			*			□	(6.35.37.				31
22				*			(12 6 17.	SS ♄.	SS ♄.		Dec
23				♂	*			* ♀.		Vc ♃	3
24	♂.	♂.									4
25 BNat. Ch.											5
26 Stephan.			♂				H /			☉ /	6
27 Joh. Ev.				♂			☉ 2.37.	* ♀	Elong. max. ☉	19. 5	7
28 Inn. Pu.				*	♂.	♁			SS ♄	☾ eget ♄.	8
29	*	△									9
30											10
31	□	□	*		□						

# DESCRIPTIO ECLIPSUM SOLIS ET LUNÆ

Anni 1692.

Quinque in hoc Anno nostro Juliano comparabunt Eclipses, Lunares duæ, tres verò Solares: quarum illæ quidem aspectum omnem non recusabunt; harum verò nullam, hominibus in nostris regionibus constitutis, observare licebit.

## ECLIPSES SOLIS.

	PRIMA.		SECUNDA.		TERTIA	
	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.
	D.	H.	D.	H.	D.	H.
Copula in æqv. distantia à Nodo	6 Febr.	17.14.2	1 Aug. 23.	5.13	27 Dec.	2.38.50
Locus Solis & Lunæ	10 ☿	28.35.5	4 ♃	20.25.28	9 ♄	17.10.4
Locus Nodi ☉	10 ☿	19.49.36	10 ☿	10.26.26	10 ☿	2.38.54
☽	4 ♃	19.49.36	4 ♃	10.26.26	4 ♃	2.38.54
Distantia Solis à Nodo		8.45.29		9.59.2		15.28.50
Reductio	Subtr.	2.13	Subtr.	2.31	add.	3.47
Horarius Lunæ fictus		30.16		35.24		32.50
Horarius Solis verus		2.31		2.24		2.33
Horarius Lunæ à Sole fictus		27.45		33.0		30.17
Differentia temporis	Subtr.	4.47	Subtr.	4.35	add.	7.30
Obscuratio maxima tempore medio	6 Febr.	17.9.15	1 Aug. 23.	0.38	27 Dec.	2.46.20
Locus Solis	10 ☿	28.34.53	4 ♃	20.25.17	9 ♄	17.10.23
Locus Lunæ in orbitâ requisitus	10 ☿	28.32.52	4 ♃	20.22.57	9 ♄	17.17.34
Argumentum latitudinis		8.45.17		9.58.51		15.28.31
Dat arcum inter centra	Sept.	0.48.20	Mer.	0.55.2	Mer.	1.24.45
Qui ampliatus fit		49.10		55.55		1.26.10
Tempus Anomalicum Lunæ est	0 D.	16.22.45	11 D.	5.37.11	6 D.	22.28.34
Hoc dat Semidiametrum disci		0.58.24		1.3.10		1.0.51
Et Semidiametrum Lunæ		15.1		16.14		15.38
Est verò Semissis Parall. Solis		30		30		30
Et Semidiameter Solis		15.26		15.3		15.32
Semidiameter Penumbrae est		30.57		31.47		31.40
Semidiameter Umbrae Lunæ	(Arcus lucidus)	0.25		1.11		0.6
Summa Semidiam. disci & Penumbrae		1.29.21		1.34.57		1.32.31
Differentia Semidiametrorum		27.27		31.23		29.11
Horarius Lunæ verus		29.46		37.25		33.30
Horarius Lunæ à Sole		27.15		35.1		30.57
Amplius		27.43		35.35		31.28

Scrupula defectus			6.21
Valent Digtos Eclipticos			2. Dig. 27.10
Scrupula dimidia durationis	1.14.37	1.16.44	33.41
Scrupula dimidia mora umbræ	31.31	29.23	-- --
Hinc dimidia duratio omnimoda	2.41.32	2.9.23	1.4.14
Dimidia mora umbræ Lunæ in disco	1.8.14	0.49.33	-- --
Ergo Uraniburgi numerabuntur			
Sole incipiente deficere in ortu	6. Febr. 14.27.43	1. Aug. 20.51.15	27. Dec. 1.42.6
Totaliter deficiente in ortu	16. I. I		-- --
Deficiente totaliter in Nonagesimo	17. 9.15	23.0.38	2.46.20
Totaliter deficiente in Occasu	18.17.29	23.50.11	-- --
Deficiente deficiente in Occasu	19.50.47	2. Aug. 1.10.1	3.50.34
Aquat. O Tychonica	Subtr. 8.40	Subtr. 9.40	Subtr. 5.47

ECLIPSES LUNÆ.

	PRIMA		SECUNDA.	
	Sig. Gr.	Hor. / //	Sig. Gr.	Hor. / //
Copula in æqv. distantia à Nodo	23 Jan.	3. 3.25	17 Jul.	16.17.29
Locus Solis	10 ☿	13.50.32	4 ♄	5.45.57
Locus Lunæ	4 ♁	13.50.32	10 ☿	5.45.57
Locus Nodi	10 ☿	20.35.56	10 ☿	11.15.0
Distantia oppof. Solis à Nodo		6.45.24		5.29.3
Reductio	add.	1.45	add.	1.26
Horarius Lunæ fictus		35.45		31.12
Horarius Solis verus		2.32		2.23
Horarius Lunæ à Sole fictus		33.13		28.49
Differentia temporis	add.	3.10	add.	2.59
Obscuratio maxima tempore medio	23 Jan.	3. 6.35	17 Jul.	16.20.28
Locus Solis	10 ☿	13.50.40	4 ♄	5.46.4
Locus Lunæ requisitus in orbita	4 ♁	13.52.17	10 ☿	5.47.23
Argumentum Latitudinis		6.45.16		5.28.56
Dat Arcum inter Centra	Sept.	0.37.21	Mer.	0.10.21
Tempus Anomalicum Lunæ	12 D.	6.53.9	4 D.	1. 2.59
Dat Parallaxin Lunæ		1. 3.29		0.59.16
Semidiametram Lunæ		16.19		15.13
Verum Horarium Lunæ		38.5		3. 5
Est vero Parallaxis Solis		1. 0		1. 0
Semidiameter Solis		15.28		15. 1
Summa ergo ex Parallaxibus		1. 4.29		1. 0.16

	o / //	o / //
Semidiameter umbræ Terræ est	49. 1	45. 15
Summa Semidiametrorum Lunæ & umbræ Terræ	1. 5 20	1. 0. 28
Scrupula defectus	27. 59	30. 7
Valent digitos Eclipticos	10 Dig. 17 24	11 Dig. 52. 30
Scrupula dimidiæ durationis sunt	53. 36	52. 18
Horarius versus Lunæ à Sole est	35. 33	28. 42
Tempus dimidiæ durationis	1. 30. 28	1. 49. 20
Ergo tempore medio		
Initium	23 Jan. 1. 16. 7	17 Jul. 14 31. 8
Maxima obsecratio	3. 6. 35	16. 20. 28
Finis	4 37. 3	18. 9. 48
Æquatio Tychonica	Subtr. 9 56	Subtr. 9. 32
Ergo tempore appar.		
Initium	23 Jan. 1. 26. 11	17 Jul. 14. 21 36
Maxima obsecratio	2. 56 39	16. 10. 56
Finis	4 27. 7	18. 0. 16
Tota duratio	3. 0. 56	3. 38. 40

## ECLIPSES SEU OCCULTATIONES RELIQVORUM PLANETARUM A LUNA.

### Calculus Universalis.

OCCULTATIONES	MARTIS.		VENERIS.		MERCURII.	
	I.	II.	I.	II.	I.	II.
Uraniburgi numerabuntur tempore medio	12 April.	10 Maji.	9 Jan.	9 Maji.	9 Jan.	28 Dec.
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /
Planetâ regi incipiente in ortu	3. 47	12. 32	7. 21	0. 55	10. 25	14. 21
In centro Lunæ existente in ortu	4. 25	13. 3	--	1. 24	11. 4	15. 12
Definente regi in ortu	5. 25	13. 39	--	1. 58	11. 47	--
In centro Lunæ exist. in Nonagefimo	5. 46	14. 45	8. 29	3. 19	12. 56	16. 8
Incipiente regi in occasu	6. 7	15. 51	--	4. 40	14. 5	--
In centro Lunæ existente in occasu	7. 7	16. 27	--	5. 14	14. 48	17. 4
Definente regi in occasu	7. 45	16. 58	9. 37	5. 43	15. 27	17. 55
Tota duratio	3. 58	4. 26	2. 16	4. 48	5. 2	3. 34
	2. 42	3. 24	--	3. 50	3. 44	1. 52
	0. 42	2. 12	--	2. 42	2. 18	--
Vera distantia latit. Planetæ à Lunâ	0. 45	0. 29	1. 7	0. 18	0. 31	0. 53
	Mer.	Sept.	Mer.	Mer.	Mer.	Mer.



Ortus & Occasus Planetarum sub Elev. Poli 54. gr. 23. min. Ann. 1692

Julian.	hOrtus H. /	♂ Occal. H. /	♂ Occal. H. /	♀ Occal. H. /	♀ Dur.app. H. /	Julian.	♂ occ.vesp. H. /	Dur.app. H. /
Jan. 1	4.59m.	2.0m.	5.53m.	4.54.v.	0.27	Jan. 5	5.11	0. 1
	11.4.21	1.20	5.10	5.26	0.46	9	5.31	16
	21 3.44	0.43	4.35	6. 0	1. 4	13	5.50	30
	31 3. 6	0. 9	4. 4	6.35	1.21	17	5.59	33
Febr. 10	2 31	11.36 v.	3 39	7 10	1.36	21	5.51	19
	20 1.55	11. 8	3.18	7.46	1.53	25	5.29	0
Mar. 1	1.20	10.42	2.59	8 24	2 9		♂ occ.vesp.	
	11 0.44	10.17	2.42	9. 2	2.25	April. 16	8.30	0. 0
	21 0. 6	9 53	2 25	9.43	2.43	20	9. 8	17
	31 11.23v.	9 30	2. 5	10.20	2.57	24	9.36	34
April. 10	10.45	9 6	1.46	10.55	3. 8	28	9.58	45
	20 10. 4	8.42	1.24	11.22	3 15	Maj. 2	10.10	46
	30 9 23	8.16	1. 0	11.41	3.13	6	10.15	40
Maj. 10	8.41	Ortus.	0.36	11.47	2.58	10	10.12	27
	20 occal.9.	3.25m.	0. 9	11.40	2.34	14	9.59	5
	30 3.13 m.	2.50	11.37 v.	11.22	2. 6		♂ ort. mat.	
Jun. 9	2 28	2.14	11. 6	10.59	1.38	Octob. 2	6. 1	0. 0
	19 1.45	1.39	10.35	10.33	1.14	6	5.28	13
	29 1. 2	1. 5	10 3	10. 1	0.51	10	5. 1	38
Jul. 9	0.21	0.32	9.33	9.26	0.32	14	5.14	43
	19 11.36v.	11.56 v.	9. 2	8.47	0.11	18	5.26	39
	29 10.58	11.23	8 32	8. 5	0. 0	22	5.45	28
Aug. 8	10.20	10 51	8. 2	7.16		26	6.10	10
	18 9.44	10.19	7.34	Ortus.		30	6.33	0
	28 9 8	9.46	7. 7	5.42 m.	0. 0		♂ occ.vesp.	
Sept. 7	8 34	9.14	6.41	4.34	0.40	Dec. 19	4.50	0. 0
	17 7.59	8.40	6.15	3.47	1.49	23	5. 6	8
	27 7.26	8. 5	5.49	3.19	2.38	27	5.19	18
Octob 7	6.52	7.27	5.24	3. 0	3.18	31	5.30	25
	17 6.17	6.47	4.59	2.56	3.42			
	27 5.41	6. 5	4.34	2.59	3.59	25 Octob.	♂ occidit	heliace.
Nov. 6	5 3	5.19	4. 8	3. 5	4. 9	15 Decemb.	♂ oritur	heliace.
	16 4.25	4.33	Ortus.	3.17	4.12	19 April	♂ occidit	heliace.
	26 Ortus.	Occasus.	8. 3m.	3.30	4 9	21 Jun.	♂ oritur	heliace.
Dec. 6	7.3m.	7.34m.	7.19	3.43	4. 2	8 Jun.	♂ occidit	heliace.
	16 6.51	6.43	7.51	4. 0	3.45	24 Jul.	♂ occidit	heliace.
	26 6.13	5.54	7.41	4.20	3.19	3 Sept.	♂ oritur	heliace.

Ortus & Occafus Lunæ sub Elevatione Poli 54. gr. 23. min.  
Anno 1692.

Julian.	Jan.	Febr.	Mart.	April.	Maj.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Octob.	Nov.	Dec.	Grego. +
	Or. m.	Or. m.	Or. m.	Or. m.	Or. m.	Or. m.	Or. m.	Or. m.	Or. v.	Or. v.	Or. v.	Or. v.	
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	
1	1.13	4.15	3.59	3.37	2.20	1.7	0.15	2.31	6.23	5.25	6.9	7.35	11
2	2.39	5.12	4.30	3.48	2.28	1.24	1.1	1.1	6.38	5.51	7.25	8.55	12
3	4.1	5.56	4.52	3.57	2.39	1.51	2.9	7.42	6.54	6.28	8.44	10.10	13
4	5.19	6.23	5.10	4.7	2.50	Oc. v.	Oc. v.	7.56	7.14	7.21	10.5	11.25	14
5	6.28	6.41	5.23	4.17	3.3	9.55	9.7	8.9	7.44	8.29	11.22	Oc. m.	15
6	7.20	6.57	5.34	Oc. v.	Oc. v.	10.28	9.22	8.22	8.24	9.45	Oc. m.	0.37	16
7	7.58	Oc. v.	Oc. v.	8.56	10.27	10.51	9.37	8.39	9.22	11.3	0.36	1.49	17
8	Oc. v.	6.47	7.11	10.14	11.21	11.8	9.48	9.2	10.31	Oc. m.	1.52	3.2	18
9	5.13	8.1	8.27	11.28	12.0	11.21	10.0	9.32	11.47	0.21	3.4	4.15	19
10	6.31	9.16	9.42	Oc. m.	Oc. m.	11.32	10.15	10.17	Oc. m.	1.37	4.16	5.28	20
11	7.46	10.32	11.1	0.33	0.27	11.43	10.32	11.19	1.6	2.52	5.29	6.40	21
12	9.2	11.49	Oc. m.	1.24	0.48	11.56	10.56	Oc. m.	2.24	4.5	6.42	7.44	22
13	10.15	Oc. m.	0.18	1.57	1.4	Oc. m.	11.29	0.33	3.41	5.18	Oc. v.	Oc. v.	23
14	11.31	1.6	1.30	2.22	1.17	0.13	Oc. m.	1.50	4.56	6.32	3.45	4.28	24
15	Oc. m.	2.24	2.32	2.40	1.28	0.33	0.18	3.8	Oc. v.	Oc. v.	4.34	5.50	25
16	0.45	3.33	3.17	2.55	1.41	0.58	1.24	Oc. v.	5.46	4.44	5.39	7.20	26
17	2.3	4.33	3.48	3.9	1.55	1.36	2.40	6.54	5.57	5.10	6.59	8.49	27
18	3.23	5.12	4.11	3.22	2.10	Oc. v.	Oc. v.	7.7	6.11	5.48	8.24	10.17	28
19	4.40	5.40	4.29	3.35	2.33	9.28	8.22	7.17	6.31	6.43	9.49	11.44	29
20	5.49	6.2	4.46	Oc. v.	Oc. v.	9.50	8.33	7.27	7.2	7.55	11.13	Oc. m.	30
21	6.40	6.19	4.59	9.34	10.30	10.5	8.42	7.39	7.43	9.14	Oc. m.	1.12	31
22	7.15	Oc. v.	Oc. v.	10.53	11.6	10.16	8.51	7.55	8.42	10.40	0.31	2.40	
23	Oc. v.	8.17	9.1	11.56	11.30	10.27	9.2	8.16	10.0	Oc. m.	2.11	4.7	
24	6.3	9.51	11.56	Oc. m.	11.49	10.36	9.13	8.47	11.23	0.7	3.41	5.30	
25	7.41	11.24	11.56	0.41	Oc. m.	10.45	9.26	9.36	Oc. m.	1.38	5.10	6.44	
26	9.15	Oc. m.	Oc. m.	1.11	0.4	10.57	9.44	10.44	0.54	3.8	6.40	7.42	
27	10.48	0.52	1.8	1.31	0.16	11.9	10.10	Oc. m.	2.26	4.42	8.4	Oc. v.	
28	Oc. m.	2.9	2.2	1.48	0.25	11.21	10.48	0.8	4.0	6.16	Oc. v.	4.56	
29	0.16	3.14	2.40	2.0	0.35	11.42	11.44	1.39	5.38	Oc. v.	4.54	6.18	
30	1.42		3.4	2.10	0.44	Oc. m.	Oc. m.	3.15	Oc. v.	4.24	6.14	7.37	
31	3.3		3.23		0.55		1.2	Oc. v.		5.17		8.54	

Ortus & Occafus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
 Januarii.  
 Anno 1692.

Kalenda- rium	☉		☽		♃		♄		♅		♆		Kalenda- rium.	
	Ortus.		Occaf.		Occaf.		Occaf.		Durat.		Durat.			Gregori- anum.
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /		
1 Circ. Chr.	7.55	4.5	1.3	4.41	1.49	5.28	5.10	0.28	5.5				11	
2	7.54	4.6	2.24	4.37	1.45	5.24	5.13	0.30	5.11				12	
3 C	7.53	4.7	3.41	4.33	1.41	5.19	5.16	0.32	5.17				13	
4	7.52	4.8	4.54	4.30	1.37	5.15	5.18	0.33	5.23				14	
5	7.51	4.9	5.58	4.26	1.33	5.11	5.21	0.35	5.28				15	
6 Epiphan.	7.50	4.10	6.49	4.22	1.29	5.7	5.24	0.37	5.33				16	
7	7.49	4.11	7.29	4.18	1.25	5.2	5.27	0.39	5.37				17	
8	7.47	4.13	Occ. v.	4.14	1.21	4.58	5.30	0.41	5.42				18	
9	7.46	4.14	5.29	4.11	1.17	4.54	5.32	0.42	5.46				19	
10 C. i. Ep.	7.45	4.15	6.42	4.7	1.13	4.49	5.35	0.44	5.51				20	
11	7.43	4.17	7.52	4.3	1.9	4.45	5.38	0.46	5.55				21	
12	7.42	4.18	9.2	3.59	1.5	4.41	5.41	0.48	5.59				22	
13	7.41	4.19	10.11	3.56	1.1	4.38	5.44	0.49	6.2				23	
14	7.39	4.21	11.23	3.52	0.58	4.34	5.47	0.51	6.5				24	
15	7.38	4.22	oc. M.	3.48	0.54	4.31	5.50	0.52	6.7				25	
16	7.36	4.24	0.32	3.45	0.50	4.27	5.53	0.54	6.9				26	
17 C. 2. Ep.	7.35	4.25	1.46	3.41	0.47	4.23	5.56	0.56	6.10				27	
18	7.33	4.27	3.1	3.37	0.43	4.20	5.59	0.57	6.9				28	
19	7.32	4.28	4.13	3.33	0.39	4.16	6.2	0.59	6.8				29	
20 Fab. S. b.	7.30	4.30	5.18	3.30	0.36	4.13	6.5	1.0	6.5				30	
21	7.28	4.32	6.10	3.26	0.32	4.9	6.8	1.2	6.2				31	
22	7.27	4.33	6.49	3.22	0.29	4.6	6.11	1.4	5.58				1	
23	7.25	4.35	Or. v.	3.18	0.25	4.3	6.14	1.5	5.52				2	
24 C. Sept.	7.24	4.36	6.11	3.14	0.22	4.0	6.17	1.7	5.46				3	
25 Conv. P.	7.22	4.38	7.44	3.11	0.18	3.57	6.20	1.8	5.38				4	
26	7.20	4.40	9.13	3.7	0.15	3.54	6.24	1.10					5	
27	7.19	4.41	10.40	3.3	0.12	3.50	6.27	1.12					6	
28	7.17	4.43	Or. M.	2.59	0.8	3.47	6.30	1.13					7	
29	7.15	4.45	0.3	2.56	0.5	3.44	6.33	1.15					8	
30	7.13	4.47	1.24	2.52	Occ. v.	3.41	6.36	1.16					9	
31 C. Sex.	7.12	4.48	2.40	2.48	11.54	3.38	6.39	1.18					10	

Ortus & Occasus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
 Februarii. Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♇		Kalenda- rium Grego- rianum.
	Ortus	Occal.	Ortus	Occal.	Ortus	Occal.	Ortus	Occal.	Ortus	Occal.	Durat.				
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	
1	7.10	4.50	3.46	2.45	11.51	3.36	6.42	1.19							11
2 Purif.M.	7.8	4.52	4.42	2.41	11.48	3.33	6.45	1.21							12
3	7.6	4.54	5.26	2.38	11.45	3.31	6.49	1.22							13
4	7.4	4.56	5.57	2.34	11.42	3.28	6.52	1.24							14 Valens.
5	7.3	4.57	6.20	2.31	11.39	3.26	6.55	1.25							15
6 Doroth	7.1	4.59	6.41	2.27	11.36	3.23	6.58	1.26							16
7 C.EitoM.	6.59	5.1	Occ. v.	2.24	11.33	3.21	7.1	1.28							17 F.EitoM
8	6.57	5.3	6.50	2.20	11.30	3.18	7.5	1.29							18
9	6.55	5.5	8.0	2.17	11.27	3.16	7.8	1.31							19
10 Ciner.	6.53	5.7	9.10	2.13	11.24	3.13	7.11	1.32							20 Ciner.
11	6.52	5.8	10.21	2.9	11.21	3.11	7.14	1.33							21
12	6.50	5.10	11.33	2.6	11.18	3.9	7.18	1.35							22 Cat.P.
13	6.48	5.12	Occ.m.	2.2	11.15	3.7	7.21	1.36							23
14 C.I. Inv.	6.46	5.14	0.45	1.59	11.13	3.5	7.24	1.38							24 F.I. Inv.
15	6.44	5.16	0.58	1.55	11.10	3.3	7.27	1.39							25 Matth.
16	6.42	5.18	3.3	1.51	11.7	3.0	7.31	1.41							26
17 Angar.	6.40	5.20	4.1	1.48	11.4	2.58	7.34	1.42							27 Angar.
18	6.38	5.22	4.45	1.44	11.2	2.56	7.37	1.44							28
19	6.37	5.23	5.18	1.41	10.59	2.54	7.41	1.45							29
20	6.35	5.25	5.45	1.37	10.56	2.52	7.44	1.47							1 Martii
21 CuzKem	6.33	5.27	6.8	1.34	10.53	2.50	7.47	1.49							2 E.2. Rem
22 Cat. Per.	6.31	5.29	Occ. v.	1.30	10.51	2.48	7.51	1.51							3
23	6.29	5.31	8.12	1.27	10.48	2.47	7.54	1.52							4
24 Intere.	6.29	5.33	9.40	1.23	10.45	2.45	7.58	1.54							5
25 Matth.	6.25	5.35	11.7	1.20	10.43	2.43	8.1	1.56							6
26	6.23	5.37	Occ. m.	1.16	10.40	2.42	8.5	1.58							7
27	6.21	5.39	0.29	1.13	10.37	2.40	8.8	2.0							8
28 B.3. Or.	6.19	5.41	1.42	1.9	10.34	2.38	8.12	2.1							9 F.3. Ocul.
29	6.17	5.43	2.43	1.6	10.32	2.36	8.15	2.3							10

Ortus & Occasus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
Martii. Anno 1692.

Kalendari- um.	☉	☽	☾	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	Kalenda- rium. Gregori- anum
	Ortus. H. /	Occal. H. /	Ortus. mat. H. /	Ortus. matut. H. /	Occal. vesp. H. /	Occal. matut. H. /	Occal. vesp. H. /	Durat. appar. H. /			
1	6.15	5.45	3.29	1. 2	10.29	2.34	8.19	2. 5			11
2	6.14	5.46	4. 4	0 58	10.26	2.32	8.22	2. 6			12 Gregor
3	6.12	5.48	4.31	0.55	10.24	2.30	8.26	2. 8			13
4	6.10	5.50	4.53	0.51	10.21	2.29	8.29	2. 9			14
5	6. 8	5.52	5.11	0.48	10.19	2.27	8.33	2.11			15
6 B.4.Lat.	6. 6	5.54	5.26	0.44	10.16	2.26	8.36	2.12			16 E.4.Lat.
7	6. 4	5.56	Occ. v.	0.40	10.14	2.24	8.39	2.14			17 Geotr.
8	6. 2	5.58	7. 6	0.37	10.11	2.22	8.43	2.15			18
9	6. 0	6. 0	8.18	0.33	10. 9	2.20	8.46	2.17			19
10	5.58	6. 2	9.29	0.30	10. 6	2.19	8.50	2.18			20
11	5.56	6. 4	10.43	0.26	10. 4	2.17	8.53	2.20			21
12 Gregor	5.54	6. 6	11.55	0.22	10. 1	2.15	8.57	2.22			22
13 B.5.Jud.	5.52	6. 8	Occ.m.	0.19	9.59	2.14	9. 0	2.23			23 E.5.Jud.
14	5.50	6.10	1. 3	0.15	9.56	2.12	9. 4	2.25			24
15	5.48	6.12	2. 1	0.11	9.54	2.10	9. 7	2.26			25 Ann.M.
16	5.46	6.14	2.48	0. 8	9.51	2. 9	9.11	2.28			26
17 Geotr.	5.45	6.15	3.24	0. 4	9.49	2. 7	9.15	2.30			27
18	5.40	6.17	3.52	Or. v.	9.46	2. 5	9.18	2.31			28
19	5.41	6.19	4.16	11.52	9.44	2. 3	9.22	2.33			29
20 B.Palm.	5.39	6.21	4.38	11.49	9.41	2. 2	9.25	2.34			30 E.6.Pal.
21	5.37	6.23	4.57	11.45	9.39	2. 0	9.29	2.36			31
22	5.35	6.25	O. v.	11.41	9.37	1.58	9.32	2.37			1 Aprilis.
23	5.33	6.27	8.48	11.37	9.34	1.56	9.35	2.38			2
24 Vir d.	5.32	6.28	10.11	11.33	9.32	1.54	9.39	2.40			3 Virid.
25 An.Mar.	5.30	6.30	11.31	11.29	9.29	1.52	9.42	2.41			4 Passio.
26 Passio.	5.28	6.32	Or. s.	11.25	9.27	1.50	9.45	2.42			5
27 B.Pach.	5.27	6.33	0.38	11.21	9.25	1.49	9.48	2.43			6 E.Pach.
28	5.25	6.35	1.32	11.17	9.22	1.47	9.51	2.44			7
29	5.23	6.37	2.13	11.13	9.20	1.45	9.55	2.45			8
30	5.22	6.38	2.42	11. 9	9.17	1.43	9.58	2.46			9
31	5.20	6.40	3. 5	11. 5	9.15	1.41	10. 1	2.47			10

Ortus & Occasus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
 Aprilis Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉	☉	☾	♄	♃	♂	♀	♀	♁	♁	Kalenda- rium Gregoria- num.
	O tu H. /	Occal. H. /	Or. u mat. H. /	Ortu vesp. H. /	Occal. vesp. H. /	Occal. nat. H. /	Occal. vesp. H. /	Durat. appar. H. /	Occal. vesp. H. /	Durat. appar. H. /	
1	5 18	6 42	3.24	11. 1	9 13	1.39	10. 4	2.49			11
2	5. 6	6 44	3.40	10.57	9 10	1.37	10. 7	2.50			12
3 B. Qval.	5.14	6 46	3.54	10.53	9. 8	1.35	10.11	2.52			13 B. Qval.
4 Ambros.	5. 2	6 48	4. 8	10.50	9. 5	1.34	10.14	2.53			14
5	5.11	6.49	4.22	10.46	9. 3	1.32	10.17	2.54			15
6	5. 9	6.51	Oc. v.	10.42	9. 1	1.30	10.20	2.55			16
7	5. 7	6.53	8.39	10.38	8.58	1.28	10.23	2.56			17
8	5. 5	6.55	9.52	10.35	8.56	1.27	10.27	2.58			18
9	5. 4	6.56	11. 1	10.31	8.53	1.25	10.30	2.59			19
10 B. 2. Mis.	5. 2	6.58	Oc. M.	10.27	8.51	1.23	10.33	3. 1			20 B. 2. M.D.
11	5. 0	7. 0	0. 3	10.23	8.48	1.21	10.36	3. 2			21
12	4.58	7. 2	0.54	10. 9	8.46	1.19	10.38	3. 3			22
13	4.56	7. 4	1.32	10.15	8.43	1.17	10.41	3. 4			23 Georg.
14	4.55	7. 5	2. 2	10.11	8.41	1.15	10.43	3. 4			24
15	4.53	7. 7	2.26	10. 7	8.38	1.13	10.46	3. 5			25 Marc. Ev.
16	4.5	7. 9	2.46	10. 3	8.36	1.10	10.49	3. 6	8.14	0	26
17 B. 3. Jub.	4.49	7.11	3. 5	9.59	8.33	1. 8	10.51	3. 7	8.23	1	27 B. 3. Jub.
18	4.48	7.12	3.23	9.55	8.31	1. 6	10.54	3. 8	8.32	7	28
19	4.46	7.14	3.42	9.50	8.28	1. 4	10.56	3. 8	8.40	13	29
20	4.44	7.16	O. v.	9.46	8.26	1. 2	10.58	3. 8	8.48	19	30
21	4.43	7.17	9.11	9.42	8.23	1. 0	11. 0	3. 8	8.56	25	1 Maji.
22	4.41	7.19	10.25	9.38	8.21	0.58	11. 2	3. 8	9. 3	30	2 Phil. Jac.
23 Georg.	4.40	7.20	11.26	9.34	8.18	0.55	11. 4	3. 9	9.10	35	3 Inv. Cinc
24 B. 4. Cant.	4.38	7.22	Or. M.	9.30	8.16	0.53	11. 6	3. 9	9.16	40	4 E. 4. Cant.
25 Marc. E.	4.36	7.24	0.13	9.26	8.13	0.51	11. 8	3. 9	9.22	44	5
26	4.35	7.25	0.47	9.22	8.10	0.48	11.10	3. 8	9.27	47	6
27	4.33	7.27	1.12	9.17	8. 8	0.46	11.11	3. 8	9.32	49	7
28	4.32	7.28	1.33	9.13	8. 5	0.44	11.12	3. 7	9.36	51	8
29	4.30	7.30	1.50	9. 9	8. 3	0.41	11.14	3. 7	9.39	52	9
30	4.28	7.32	2. 5	9. 5	8. 0	0.39	11.15	3. 6	9.42	53	10

Jupiter conditur vesperti radius Solis, circa diem 20.

Ortus & Occafus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.

Maji.

Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉	☉	☾	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	Kalenda- rium Gregoria- num.
	Ortus.	Occal.	Ortus.	Ortus.		Occal.	Occal.	Durat.	Occaf.	Durat.	
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	
1 B. 5. Rog.	4 27	7 33	2 19	9. 1		0 37	11. 16	3. 5	9 44	53	11 E. 5. Rog.
2 (Phil. Jac.)	4 25	7 35	2 32	8 57		0 34	11. 17	3. 5	9 46	53	12
3 inv. Cr.	4 24	7 36	2 47	8 53		0 32	11. 18	3. 4	9 48	53	13
4	4 22	7 38	3. 3	8 49		0 30	11. 19	3 4	9 49	52	14
5 Alc. Chr.	4 21	7 39	3 20	8 45		0 28	11 20	3. 3	9 50	51	15 Alc. Chr.
6	4 19	7 41	Or. v.	8 40		0 25	11 21	3. 2	9 51	50	16
7	4 18	7 42	9 58	8 36		0 23	11. 21	3 1	9 51	47	17
8 B 6. Exa.	4 17	7 43	10. 52	8 32	♄ ☉	0 21	11. 22	3. 0	9 50	44	18 E 6 Exa.
9	4 16	7 44	11 34	8 27		0 18	11. 22	2 58	9 49	41	19
10	4 15	7 45	Or. M.	8 23		0 16	11 22	2 57	9 48	38	20
11	4 14	7 46	0. 6			0 13	11. 22	2 56	9 46	35	21
12	4 12	7 48	0 32			0 11	11. 22	2 55	9 43	20	22
13	4 11	7 49	0 53			0. 8	11. 22	2 54	9 40	25	23
14	4 10	7 50	1 11			0 5	11. 21	2 52	9 36	20	24
15 B. Pente.	4 9	7 51	1 28			0. 3	11. 21	2 51	9 32	14	25 E. Pente
16	4 8	7 52	1 46			Or. v.	11. 21	2 50	9 28	8	26
17	4 7	7 53	2. 6			11. 56	11. 20	2 48	9 23	1	27
18 Angar.	4 6	7 54	2 26		♄ ☉	11. 53	11. 20	2 46	9 16	0	28 Angar.
19	4 5	7 55	2 54			11. 51	11. 19	2 44			29
20	4 4	7 56	Or. v.			11. 48	11. 18	2 42			30
21	4 3	7 57	10. 2			11. 45	11 17	2 39			31
22 B. Trin.	4 2	7 58	10 42			11 43	11 16	2 36			1 E. Trinit.
23	4. 1	7 59	11. 11			11 40	11. 15	2 34			2
24	4 0	8. 0	11 34			11 37	11 14	2 32			3
25 Urban.	3 59	8. 1	11. 53			11 35	11. 12	2 29			4
26 Corp C.	3 58	8. 2	Or. M.			11 32	11. 11	2 27			5 Corp Ch.
27	3 58	8. 2	0 9	3 44		11 29	11. 9	2 24			6
28	3 57	8 3	0 22	3 39		11 26	11 7	2 21			7
29 B. I. Tr.	3 56	8. 4	0 37	3 35		11 24	11. 5	2 18			8. 1 Medu.
30	3 56	8. 4	0 50	3 31		11 21	11. 3	2 15			9
31	3 55	8 5	1. 6	3 27		11 18	11. 1	2 13			10

Ortus & Occafus Planetarum sub Elevatione Poli 56. gr. 30. min.  
Junii. Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉	☉	☾	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	Kalenda- rium Gregoria- num.
	Ortus	Occal.	Ortu mat.	Occal. mat.	Ortus mat.	Occal. vesp.	Occal. vesp.	Occal. appar.			
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /		
1	3 55	8 5	1.22	3.22	3. 1	11.15	10.59	2.11			11
2	3.55	8 5	1.44	3.17	2.58	11 12	10 57	2. 9			12
3	3.54	8. 6	2.16	3.13	2.54	11 10	10.55	2. 7			13
4	3 54	8. 6	Occ. v.	3. 8	2 51	11. 7	10.53	2. 5			14
5 B. 1. r.	3 54	8. 6	9 27	3. 4	2 47	11 4	10.51	2. 3			15 E 2. V. 19.
6	3 53	8. 7	10. 4	2.59	2.44	11. 1	10.50	2. 0			16
7	3.53	8. 7	10 32	2.55	2.40	10 58	10 48	1.58			17
8 Medard.	3.53	8. 7	10 55	2.50	2.37	10 55	10 46	1.56			18
9	3.53	8 7	11.14	2.46	2.33	10 52	10.44	1.54			19
10	3.53	8 7	11.31	2.42	2.30	10.49	10.42	1.52			20
11	3.53	8 7	11.48	2.38	2.26	10.46	10.40	1.50			21
12 B. 3. Tr.	3.53	8. 7	Occ. m.	2.33	2.23	10 43	10.37	1.48			22 E. 3. Tr.
13	3.53	8. 7	0. 5	2.29	2.19	10 40	10.35	1.46			23
14	3 53	8. 7	0.27	2 25	2.16	10 37	10 33	1.44			24 Joh. B.
15 Vitus	3.53	8. 7	0.52	2 20	2 12	10.35	10 31	1.42			25
16	3.53	8 7	1.22	2.16	2 9	10.32	10.28	1.40			26
17	3 54	8. 6	2. 5	2.12	2. 5	10.29	10.26	1.37			27
18	3 54	8 6	Or. v.	2. 7	2. 2	10 26	10 23	1.35			28
19 B. 4. Tr.	3 54	8. 6	9. 6	2. 3	1.58	10 23	10.21	1.33			29 E. 4. Pet. P.
20	3 55	8. 5	9 33	1.59	1.55	10.20	10.18	1.31			30
21	3 55	8. 5	9.52	1.54	1.51	10.17	10.16	1.29			1 Junii.
22	3.56	8 4	10 8	1.50	1.48	10 14	10.13	1.27			2 Vifit. M.
23	3.56	8 4	10.23	1.46	1.45	10.11	10 11	1.25			3
24 Joh. B.	3 57	8 3	10.37	1.42	1.42	10. 8	10 8	1.22			4
25	3 57	8. 3	10.50	1.37	1.38	10. 5	10. 5	1.20			5
26 P. s. Tr.	3.58	8. 2	11. 5	1.33	1.35	10. 2	10. 2	1.18			6 E. 5. Tr.
27	3.58	8. 2	11.22	1.29	1.32	9.59	9.59	1.16			7
28	3.59	8. 1	11.39	1.24	1.28	9.56	9.56	1.13			8
29 Oct. Paul	4. 0	8. 0	Or. m.	1.20	1.25	9.53	9.53	1.11			9
30	4. 1	7 59	0 5	1.15	1.22	9 50	9 50	1. 9			10

Jupiter emergit mane ex radiis Solis, circa diem 13.





Ortus & Occafus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
 Augufti. Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		Kalenda- rium Grego- rianum.
	Ortus.	Occaf.	Ortus	Occaf.	Ortus.	Occaf.	Ortus.	Occaf.	Ortus.	Occaf.	Durat.		
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	
1 Vinc. Pet.	4.43	7.17	2.52	11.51	11.33	8.19	7.51	0.0					11
2	4.45	7.15	Occ. v.	11.1	11.30	8.17	7.47	0.0					12
3	4.47	7.13	7.37	10.57	11.27	8.14	7.42						13
4	4.48	7.12	7.56	10.53	11.24	8.11	7.37						14
5 Dominic.	4.50	7.10	8.15	10.49	11.21	8.8	7.33						15 All. Mar.
6 Clar. Chr.	4.51	7.9	8.34	10.46	11.17	8.6	7.28						16
7 B. 11. Tr.	4.53	7.7	8.56	10.42	11.14	8.3	7.23						17 E. 11. Tr.
8	4.55	7.5	9.24	10.38	11.11	8.0	7.18						18
9	4.56	7.4	9.59	10.34	11.8	7.57	7.13						19
10 Laurent.	4.57	7.3	10.47	10.31	11.5	7.55	7.8						20 Bernh.
11	4.59	7.1	11.47	10.27	11.2	7.52	7.3						21
12	5.1	6.59	Occ. M.	10.24	10.59	6.50	7.58						22
13	5.3	6.57	0.57	10.20	10.56	7.47	6.53						23
14 B. 12. Tr.	5.5	6.55	2.9	10.16	10.53	7.44	6.48						24 E. 12. Bar.
15 All. Mar.	5.7	6.53	3.22	10.13	10.49	7.42	6.43						25
16	5.8	6.52	Or. v.	10.9	10.46	7.39	6.38						26
17	5.10	6.50	6.52	10.6	10.43	7.37	6.33						27
18	5.12	6.48	7.9	10.2	10.40	7.34	6.27						28
19	5.14	6.46	7.23	9.58	10.37	7.32							29 Dec. Joh.
20 Bernh.	5.16	6.44	7.38	9.55	10.33	7.29							30
21 B. 13. Tr.	5.18	6.42	7.54	9.51	10.30	7.27							31 E. 13. Tr.
22	5.20	6.40	8.15	9.48	10.27	7.24							1 Agidius.
23	5.22	6.38	8.41	9.44	10.24	7.22							2
24 Barthol.	5.23	6.37	9.16	9.40	10.20	7.19	☉						3
25	5.25	6.35	10.6	9.37	10.17	7.17							4
26	5.27	6.33	11.11	9.33	10.14	7.14							5
27	5.29	6.31	Or. M.	9.30	10.10	7.12	Or. M.						6
28 E. 14. Tr.	5.31	6.29	0.30	9.26	10.7	7.9	5.41						7 E. 14. Tr.
29 Dec. Joh.	5.33	6.27	1.56	9.23	10.4	7.7	5.34						8 Nat. Mar.
30	5.35	6.25	3.27	9.19	10.1	7.4	5.26						9
31	5.37	6.23	Occ. v.	9.16	9.57	7.2	5.19						10

Ortus & Occafus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
Septembris.

Anno 1692.

Calenda- rium Julia- num.	☉	☽	☿	♄	♃	♂	♀	♀	♁	♃	Calenda- rium Gregoria- num.
	Ortus	Occal.	Occal.	Occal.	Ortus		Ortus.	Durat			
	H. /	H. /	vefp.	vefp.	vefp.	H. /	H. /	appar.	H. /	H. /	
1 Aegidius.	5.39	6 21	6.26	9.12	9.54		5.11	0. 0			11
2	5.41	6 19	6.47	9. 9	9.51		5. 4	0. 5			12
3	5.43	6 17	7. 8	9. 6	9 48		4.57	0.14			13
4 B. 5. Tr.	5.45	6.15	7.34	9. 2	9.45		4.51	0.22			14 E. 15. E. C
5	5.46	6.14	8. 9	8.59	9 41		4.44	0.31			15
6	5.48	6.12	8.53	8.55	9.38		4 38	0.39			16
7	5.49	6.11	9 50	8.52	9.35		4 31	0.48			17 Angar.
8 Nat. Mar.	5.51	6. 9	10.56	8.49	9.32		4.25	0 56			18
9	5 53	6. 7	Or. m.	8.45	9.28		4 20	1. 3			19
10	5.54	6 6	0. 7	8.42	9.25		4.14	1.11			20
11 B. 16. Tr.	5.56	6. 4	1.22	8 38	9.21		4. 9	1.17			21 E. 16. M.
12	5.58	6. 2	2 36	8.35	9 18		4. 4	1.24			22
13	6. 0	6 0	3.48	8.31	9 15		3 59	1.30			23
14 Exalt. Cr.	6 2	5.58	4.58	8.28	9 11		3 55	1 36			24 Conc. J.
15	6. 4	5.56	Or. v.	8 24	9. 8		3.50	1.43			25
16	6. 6	5.54	5 54	8.21	9 4		3 46	1.49			26
17	6. 8	5.52	6 10	8.17	9. 1		3.42	1 55			27
18 B. 17. Tr.	6 10	5 50	6.30	8.14	8.58		3.38	2. 1			28 E. 17. Tr
19	6.12	5 48	6 54	8.10	8.54		3 35	2. 6			29 Michael
20	6.14	5 46	7 28	8. 7	8.51		3.31	2.12			30
21 Ang. M.	6.16	5.44	8.13	8. 4	8.47		3.28	2.16			1 Octobr.
22	6.18	5 42	9 10	8 1	8 44		3.25	2.21			2
23	6 20	5.40	10 23	7.57	8.40		3.22	2.26			3
24 Conc. J.	6.22	5.38	11.42	7 54	8.37		3.20	2 30			4 Francisc
25 B. 18. Tr.	6 24	5.36	Or. m	7 51	8.33		3.18	2.34			5 E. 18. Tr
26	6.26	5 34	1. 8	7 47	8 30		3.15	2.39			6
27	6.28	5.32	2.35	7 44	8 26		3.13	2.43			7
28	6.29	5 31	4. 3	7.41	8 22		3.11	2 47			8
29 Michaë.	6.31	5.29	5.36	7.37	8.18		3. 9	2.51			9 Dionyl.
30	6 33	5 27	Or. v.	7 34	8.15		3 7	2.55			10

Ortus & Occasus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
 Octobris. Anno 1692.

Kalenda- rium	☉		☽		♃		♄		♅		♆		Kalenda- rium		
	Ortus.		Occas.		Occas.		Ortus.		Durat.		Ortus.			Durat.	
	H. /	H. /	vesp. /	vesp. /	vesp. /	vesp. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /		H. /	H. /
1	6.35	5.25	5.42	7.30	8.11			3.5	2.58				11 Burch.		
2 B. 19. Tr.	6.37	5.23	6.13	7.27	8.7			3.3	3.2	5.58			12 E. 19 Tr.		
3	6.38	5.22	6.55	7.24	8.3			3.1	3.6	5.48			13		
4 Franc.	6.40	5.20	7.50	7.20	7.59			2.59	3.10	5.39			14		
5	6.42	5.18	8.53	7.17	7.56			2.58	3.13	5.31			15		
6	6.44	5.16	10.6	7.13	7.52			2.57	3.15	5.24			16 16 Gallus.		
7	6.46	5.14	11.20	7.10	7.48			2.56	3.17	5.18			17		
8	6.48	5.12	Oc.M.	7.7	7.44			2.56	3.20	5.14			18 Luc. Ev.		
9 B. 20. Dio.	6.50	5.10	0.34	7.3	7.40			2.55	3.22	5.10			19 E. 20 Tr.		
10	6.52	5.8	1.46	7.0	7.36			2.55	3.24	5.7			20		
11 Burca.	6.53	5.7	2.56	6.56	7.32			2.55	3.26	5.6			21		
12	6.55	5.5	4.5	6.53	7.28			2.54	3.29	5.6			22		
13	6.57	5.3	5.13	6.49	7.24			2.54	3.31	5.7			23		
14	6.59	5.1	6.23	6.46	7.20			2.54	3.32	5.9			24		
15	7.1	4.59	Ort. v.	6.42	7.16			2.54	3.34	5.11			25		
16 B. 21. Ga	7.3	4.57	5.5	6.39	7.12			2.54	3.36	5.13			26 E. 21 Tr.		
17	7.4	4.56	5.36	6.35	7.8			2.54	3.37	5.16			27		
18 Lucas.	7.6	4.54	6.17	6.31	7.4			2.54	3.39	5.19			28 Sim. Jud.		
19	7.8	4.52	7.11	6.28	7.0			2.55	3.40	5.22			29		
20	7.10	4.50	8.11	6.24	6.55			2.55	3.42	5.26			30		
21	7.12	4.48	9.33	6.21	6.51			2.56	3.43	5.30			31		
22	7.13	4.47	10.55	6.17	6.47			2.56	3.44	5.35			1 Omn. S.		
23 B. 21. Tr.	7.15	4.45	Ort. M	6.13	6.43			2.57	3.45	5.40			2 E. 22 Tr.		
24	7.17	4.43	0.18	6.10	6.39			2.57	3.46	5.46			3 O. A.		
25	7.19	4.41	1.44	6.6	6.34			2.58	3.47	5.52			22.4		
26	7.20	4.40	3.9	6.3	6.30			2.59	3.48	5.58			18.5		
27	7.22	4.38	4.37	5.59	6.26			2.59	3.49	6.4			13.6		
28 Sim. Jud.	7.24	4.36	6.5	5.55	6.21			3.0	3.50	6.9			10.7		
29	7.25	4.35	Oc. v.	5.51	6.17			3.1	3.50	6.15			5.8		
30 B. 23. Tr.	7.27	4.33	4.48	5.48	6.12			3.1	3.51	6.20			1.9 E. 23 Tr.		
31	7.28	4.32	5.36	5.44	6.8			3.2	3.52	6.25			0.10		

Ortus & Occafus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
 Nov embriſ.  
 Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉	☉	☾	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	Kalenda- rium Gregoria- num.
	Ortus.	Occaf.	Occaf.	Occaf.	Ortus.	Ortus.	Durat.	Ortus.	Durat.		
	H. /	H. /	veſp. /	veſp. /	veſp. /	H. /	H. /	appar. /	appar. /		
1 Omn.S.	7.30	4.30	6.37	5.40	6.3		3.3	3.53	6.30	0.0	11 Martin.
2 Omn.An.	7.32	4.28	7.49	5.36	5.58		3.4	3.53	6.35	8	12
3	7.33	4.27	9.4	5.32	5.54		3.5	3.54	6.40	8	13
4	7.35	4.25	10.21	5.29	5.49		3.6	3.54		8	14
5	7.36	4.24	11.33	5.25	5.45		3.7	3.54		8	15 Leopold
6 B.24. Tr.	7.38	4.22	Occ.m.	5.21	5.40		3.8	3.55		8	16 B.24. Tr.
7	7.39	4.21	0.42		5.35		3.10	3.55		8	17
8	7.41	4.19	1.52		5.31		3.11	3.54		8	18
9	7.42	4.18	3.0		5.26		3.13	3.54		8	19 Eliſab.
10	7.43	4.17	4.8		5.22		3.14	3.54		8	20
11 Martin.	7.45	4.15	5.17		5.17	♄ ☉	3.16	3.53		8	21 Obl.mar.
12	7.47	4.13	6.27		5.12		3.18	3.53		8	22
13 B.25. Tr.	7.49	4.11	Or. v.		5.8		3.19	3.52		8	23 B.25. Tr.
14	7.50	4.10	4.12		5.3		3.21	3.52		8	24
15	7.51	4.9	5.2		4.59		3.22	3.51		8	25 Cathar.
16	7.52	4.8	6.4		4.54		3.24	3.51		8	26
17	7.53	4.7	7.19				3.26	3.50		8	27
18	7.54	4.6	8.40		♄ pernox.		3.27	3.49		8	28
19 Eliſabet.	7.55	4.5	10.1				3.29	3.49		8	29
20 B.26. Tr.	7.56	4.4	11.21				3.30	3.48		8	30 E.1.ad.A
21 Obl.mar.	7.57	4.3	Or.m.				3.32	3.47		8	1 Decemb
22	7.58	4.2	0.44				3.34	3.47		8	2
23	7.59	4.1	2.9				3.35	3.46		8	3
24	8.0	4.0	3.33				3.37	3.45		8	4 Barbara.
25 Cathar.	8.1	3.59	4.57	♄ ☉			3.38	3.44		8	5
26	8.2	3.58	6.21		♃ ☉.		3.40	3.43		8	6 Nicola.
27 B.1. Adv.	8.2	3.58	7.40		♄ pernox.		3.42	3.42		8	7 B.2. Adv.
28	8.3	3.57	Occ. v.				3.44	3.41		8	8 Conc. V.
29	8.4	3.56	5.18				3.45	3.40		8	9
30 Andreas	8.4	3.56	6.34				3.47	3.38		8	10

Saturnus conſiditur veſperi radiis Solis circa diem 1.

Ortus & Occasus Planetarum sub Elevatione Poli 50. gr. 30. min.  
Decembris.

Anno 1692.

Kalenda- rium Julia- num.	☉		☽	♃		♄	♅	♆	♇	♈	Kalenda- rium Grego- rianum.
	Ortus	Occal.	Occal. vesp.	Ortus mat.	Occal. nat.		Ortus mat.	Durat. appar.	Occal. vesp.	Durat. appar.	
	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	H. /	
1	8. 5	3. 55	7. 51					3. 49	3. 37		11
2	8. 5	3. 55	9. 6					3. 51	3. 36		12
3	8. 6	3. 54	10 17					3. 53	3. 35		13 Lucia.
4 B.z. Barb	8. 6	3. 54	11 27					3. 54	3. 34		14 E. 3. Adv
5	8. 6	3. 54	Occ. m.					3. 56	3. 33		15
6 Nicolaus	8. 7	3. 53	0. 35	7. 12	7. 14			3. 58	3. 31		16
7	8. 7	3. 53	1. 43	7. 8	7. 9			4. 0	3. 29		17 Angar.
8 Conc. mar	8. 7	3. 53	2. 52	7. 4	7. 4			4. 2	3. 27		18
9	8. 7	3. 53	4. 0	7. 0	6. 59			4. 4	3. 25		19
10	8. 7	3. 53	5. 9	6. 56	6. 54			4. 6	3. 23		20
11 B. 3. Adv.	8. 7	3. 53	6. 16	6. 52	6. 48			4. 8	3. 21		21 4. Tho.
12	8. 7	3. 53	7. 17	6. 48	6. 43			4. 10	3. 19		22
13 Lucia	8. 7	3. 53	Or. v.	6. 44	6. 38			4. 13	3. 16		23
14 Angar.	8. 7	3. 53	4. 50	6. 40	6. 33			4. 15	3. 14		24
15	8. 7	3. 53	6. 8	6. 36	6. 28			4. 17	3. 12	4. 54	25 Nat. Chr
16	8. 7	3. 53	7. 33	6. 32	6. 23			4. 19	3. 10	4. 59	26 Stephan.
17	8. 6	3. 54	8. 57	6. 28	6. 18			4. 21	3. 8	5. 3	27 Joh. Ev.
18 B. 1. Adv.	8. 6	3. 54	10 19	6. 24	6. 13			4. 24	3. 5	5. 7	28 E. Ion. Po
19	8. 6	3. 54	11. 41	6. 20	6. 8			4. 26	3. 2	5. 11	29
20	5. 5	3. 55	Or. m.	6. 16	6. 3			4. 28	3. 0	5. 15	30
21 Thomas.	8. 5	3. 55	1. 4	6. 12	5. 58			4. 30	2. 57	5. 19	10 31
22	8. 4	3. 56	2. 27	6. 9	5. 53			4. 33	2. 54	5. 23	14 1 Circ. Chr.
23	8. 4	3. 56	3. 49	6. 5	5. 48			4. 35	2. 51	5. 26	16 2
24	8. 3	3. 57	5. 8	6. 1	5. 43			4. 37	2. 49	5. 30	20 3
25 B. Nat. Ch	8. 2	3. 58	6. 18	5. 57	5. 38			4. 39	2. 46	5. 33	22 4
26 Stephan.	8. 2	3. 58	7. 15	5. 53	5. 34			4. 41	2. 43	5. 36	24 5
27 Joh. Ev.	8. 1	3. 59	Occ. v.	5. 50	5. 29			4. 43	2. 41	5. 38	26 6 Epiphan
28 nn. Fu.	8. 0	4. 0	5. 13	5. 46	5. 24			4. 45	2. 38	5. 40	27 7
29	7. 59	4. 1	6. 31	5. 42	5. 19			4. 47	2. 35	5. 42	28 8
30	7. 58	4. 2	7. 45	5. 38	5. 14			4. 49	2. 32	5. 44	29 9
31	7. 57	4. 3	8. 58	5. 34	5. 10			4. 51	2. 29	5. 45	30 10

Saturnus emergit mane ex radiis Solis, circa diem 13.

♄ 1692.	Uranib. Temp.med. H /	Vera Dist. B à centro ) Gr. /		♄ 1692.	Uranib. Temp.med. H /	Vera Dist. A à centro ) Gr. /
4 Januarii	10.45 a.m.	6.44 Sept.		19 Januarii	9.22 a.m.	1.58 Mer.
31 Januarii	8.21 p.m.	6.44 Sept.		16 Februarii	6.43 a.m.	2. 2 Mer.
28 Febr.	4.47 a.m.	6.40 Sept.		15 Martii	10.43 a.m.	1. 39 Mer.
26 Martii	0.54 p.m.	6.35 Sept.		12 Aprilis	5.46 p.m.	0.45 Mer.
22 Aprilis	8.34 p.m.	6.27 Sept.		11 Maji	2.45 a.m.	0.29 Sept.
20 Maji	3. 0 a.m.	6.29 Sept.		8 Junii	1.14 p.m.	1.51 Sept.
16 Junii	7.49 a.m.	6.34 Sept.		7 Julii	1.29 a.m.	3. 9 Sept.
13 Julii	0. 0 mer.	6.37 Sept.		4 Augusti	3.22 p.m.	4.15 Sept.
9 Augusti	5.20 p.m.	6.29 Sept.		2 Septemb.	7. 6 a.m.	4.57 Sept.
6 Septemb.	1.52 a.m.	6.11 Sept.		1 Octobris	0.32 a.m.	5.57 Sept.
3 Octobris	2. 6 p.m.	5.51 Sept.		29 Octobris	7.41 p.m.	4.43 Sept.
31 Octobris	5.11 a.m.	5.20 Sept.		27 Novemb	4.20 a.m.	3.29 Sept.
27 Novemb.	8.55 p.m.	5.13 Sept.		26 Decemb.	2.26 p.m.	1.35 Sept.
25 Decemb.	11. 4 a.m.	5. 5 Sept.				
♄ 1692.	Uranib. Temp.med.	Vera Dist. Z à centro )		♄ 1692.	Uranib. Temp.med.	Vera Dist. ♀ à centro )
16 Januar.	3.57 p.m.	6. 7 Mer.		9 Januarii	9.29 p.m.	1. 7 Mer.
13 Februar.	5.11 a.m.	6. 3 Mer.		9 Februar.	7.23 p.m.	4. 4 Mer.
11 Martii	8.33 p.m.	5.54 Mer.		10 Martii	3.36 p.m.	4.53 Mer.
8 Aprilis	1.59 p.m.	5.42 Mer.		9 Aprilis	6.42 p.m.	3.13 Mer.
6 Maji	9.13 a.m.	5.33 Mer.		9 Maji	3.19 p.m.	0.18 Mer.
3 Junii	5.42 a.m.	5.21 Mer.		8 Junii	4.28 a.m.	1.56 Sept.
1 Julii	2.12 a.m.	5. 8 Mer.		7 Julii	7. 5 a.m.	1.33 Sept.
28 Julii	8.59 p.m.	4.56 Mer.		4 Augusti	10.34 a.m.	2.33 Sept.
25 Augusti	0.17 m.	4.40 Mer.		31 Augusti	2.36 a.m.	6. 2 Mer.
21 Septemb.	10. 7 p.m.	4.20 Mer.		27 Septemb.	10. 6 a.m.	1.24 Mer.
19 Octobr.	2.33 a.m.	4. 9 Mer.		26 Octob.	4.54 a.m.	4.26 Sept.
15 Novemb.	3.33 a.m.	4. 8 Mer.		24 Novemb.	3.12 p.m.	7.26 Sept.
12 Decemb.	4.44 a.m.	4.21 Mer.		24 Decemb.	8.18 a.m.	6.47 Sept.
♄ 1692.	Uranib. Temp.med.	Vera Dist. ♁ à centro )		♄ 1692.	Uranib. Temp.med.	Vera Dist. ♁ à centro )
10 Januarii	0.56 a.m.	0.31 Mer.		3 Augusti	9. 6 a.m.	3.20 Sept.
5 Februarii	8.14 p.m.	3.48 Sept.		2 Septembr.	4.12 p.m.	2. 6 Sept.
5 Martii	3. 9 p.m.	2.49 Mer.		29 Septemb.	10.50 p.m.	3.19 Sept.
6 Aprilis	0. 5 p.m.	5.22 Mer.		28 Octobris	4. 4 p.m.	6.25 Sept.
8 Maji	1.14 a.m.	2. 6 Mer.		28 Novemb	10.50 a.m.	1.34 Sept.
4 Junii	5.53 a.m.	8.15 Mer.		29 Decemb.	4. 8 a.m.	0.53 Mer.
2 Julii	4.52 p.m.	4.20 Mer.				

x. Eclipsis Lunaris, D. 23. Januarii (2. Febr.) post meridiem, ad certa Loca supputata.

Nomina Locorum	Elev. Poli	D. ff. Merid. ab Uranib.	Initium	Medium	Finis	Occal Dortus	Duratio supra Hor.	emis ante ortum.
	Gr. /	H /	H /	H /	H /	H /	H /	H /
Ulyssippo Portug. Lisab.	38 40	1.34 S	11.52 a.m.	1.23 p.m.	2.53 p.m.	5. 5	--	2.12
Madridum Castiliae	40 10	1. 4 S	0.22 p.m.	1.53	3.23	5. 2	--	1.39
Londinum Angliae	51.32	0.50 S	0.36	2. 7	3.37	4.31	--	0.54
Lutetia, Parisii	48.50	0.42 S	0.44	2.15	3.45	4.39	--	0.54
Avenio, Avignon	43 51	0.33 S	0.53	2.24	3.54	4.53	--	0.59
Amstelodamum Holl.	52 22	0.32 S	0.54	2.25	3.55	4.29	--	0.34
Francfortum ad Moen.	50. 4	0.17 S	1. 9	2.40	4.10	4.36	--	0.26
Hamburgum	53.41	0.10 S	1.16	2.47	4.17	4.24	--	0. 7
Bononia Italiae	44.30	0. 7 S	1.19	2.50	4.20	4.52	--	0.32
Noriberga	49.26	0. 4 S	1.22	2.53	4.23	4.38	--	0.15
Lipsia Misniae	51.20	0. 1 S	1.25	2.56	4.26	4.32	--	0. 6
ROMA	42. 0	0. 0	1.26	2.57	4.27	4.58	--	0.31
Altenburgum Misniae	51. 0	0. 0	1.26	2.57	4.27	4.33	--	0. 6
URANIBURGUM	55.55	0. 0	1.26	2.57	4.27	4.15	0.12	--
Annaberga Misniae	50.40	0. 2 A	1.28	2.59	4.29	4.34	--	0. 5
Dresda Misniae	51. 6	0. 4 A	1.30	3. 1	4.31	4.33	--	0. 2
Praga Bohemiae	50. 6	0. 6 A	1.32	3. 3	4.33	4.36	--	0. 3
Gubena Lusatie	51.56	0. 8 A	1.34	3. 5	4.35	4.30	0. 5	--
Gorlicium Lusatie	51.17	0. 9 A	1.35	3. 6	4.36	4.32	0. 4	--
Glogovia Silesiae	51.49	0.11 A	1.37	3. 8	4.38	4.30	0. 8	--
Uranislavia Silesiae	51.13	0.15 A	1.41	3.12	4.42	4.33	0. 9	--
Vienna Austriae	48.24	0.15 A	1.41	3.12	4.42	4.41	0. 1	--
Buda Hungariae, Ofen	47. 8	0.25 A	1.51	3.22	4.52	4.45	0. 7	--
Dantiscum Prussiae	54.23	0.28 A	1.54	3.25	4.55	4.21	0.34	--
Cracovia Poloniae	50. 0	0.31 A	1.57	3.28	4.58	4.36	0.22	--
Eperies Hungariae	48.54	0.34 A	2. 0	3.31	5. 1	4.39	0.22	--
Mons Regius Prussiae	54.43	0.35 A	2. 1	3.32	5. 2	4.20	0.42	--
Segedinum Hungariae	46.22	0.37 A	2. 3	3.34	5. 4	4.47	0.17	--
Varsavia Poloniae	52.29	0.38 A	2. 4	3.35	5. 5	4.28	0.37	--
Alba Julia Transylv.	47. 0	0.42 A	2. 8	3.39	5. 9	4.45	0.24	--
Revala Livoniae	59. 0	0.49 A	2.15	3.46	5.16	4. 1	1.15	--
Corona Transylvaniae	47. 6	0.49 A	2.15	3.46	5.16	4.45	0.31	--
Riga Livoniae	56.45	0.52 A	2.18	3.49	5.19	4.12	1. 7	--
Vilna Lituaniae	54.24	1. 2 A	2.28	3.59	5.29	4.21	1. 8	--
Constantinopol. Thrac.	43. 0	1.28 A	2.54	4.25	5.55	4.55	1. 0	--
Moscuca Russorum Princ.	55.18	1.56 A	3.22	4.53	6.23	4.19	2. 4	--



11. Eclipsis, D. 18. (28) Julii, ante meridiem, ad certa Loca supputata.

Nomina Locorum	Elev. Poli	D. B. Merid	Initium	Medium	Finis	☉ Ortus	Duratio	Duratio
	Gr. /	ab Uranib.	H. /	H. /	H. /	D. occasus	supra Horiz.	infra Horiz.
Lisabona, Ulyssippo Port.	38.40	1.34 S	0.48	2.37	4.26	4.57	3.38	-
Madritum Hispaniæ	40.10	1.4 S	1.18	3.7	4.56	4.54	3.36	0.2
Londinum Angliæ	51.32	0.50 S	1.32	3.21	5.10	4.19	2.47	0.51
Lutetia, Parisii	48.50	0.42 S	1.40	3.29	5.18	4.28	2.48	0.50
Avenio, Avignon	43.51	0.33 S	1.49	3.38	5.27	4.43	2.54	0.44
Amstelodamum Holl.	52.22	0.32 S	1.50	3.39	5.28	4.15	2.25	1.13
Francofurtum ad Moen.	50.4	0.17 S	2.5	3.54	5.43	4.24	2.19	1.19
Hamburgum	53.41	0.10 S	2.12	4.1	5.50	4.9	1.57	1.41
Bononia Italiæ	44.30	0.7 S	2.15	4.4	5.53	4.42	2.27	1.10
Noriberga	49.26	0.4 S	2.18	4.7	5.56	4.27	2.9	1.29
Lipsia Misniæ	51.20	0.1 S	2.21	4.10	5.59	4.20	1.59	1.39
ROMÆ	42.0	0.0	2.22	4.11	6.0	4.49	2.27	1.11
Altenburgum Misniæ	51.6	0.0	2.22	4.11	6.0	4.19	1.57	1.41
URANIBURGUM	55.55	0.0	2.22	4.11	6.0	3.59	1.37	2.1
Annæberga Misniæ	50.40	0.2 A	2.24	4.13	6.2	4.22	1.58	1.40
Dresda Misniæ	51.6	0.4 A	2.26	4.15	6.4	4.21	1.55	1.43
Praga Bohemiæ	50.6	0.6 A	2.28	4.17	6.6	4.24	1.56	1.42
Gubena Lusatiæ	51.56	0.8 A	2.30	4.19	6.8	4.17	1.47	1.51
Gorlicium Lusatiæ	51.17	0.9 A	2.31	4.20	6.9	4.20	1.49	1.49
Glogovia Silesiæ	51.49	0.11 A	2.33	4.22	6.11	4.18	1.45	1.53
Ucrislavia Silesiæ	51.13	0.15 A	2.37	4.26	6.15	4.20	1.43	1.55
Vienna Austriæ	48.24	0.15 A	2.37	4.26	6.15	4.30	1.53	1.45
Buda Hungariæ, Ofen	47.8	0.25 A	2.47	4.36	6.25	4.34	1.47	1.51
Dantiscum Prussiæ	54.23	0.28 A	2.50	4.39	6.28	4.5	1.15	2.23
Cracovia Poloniæ	50.0	0.31 A	2.53	4.42	6.31	4.24	1.31	2.7
Eperies Hungariæ	48.54	0.34 A	2.56	4.45	6.34	4.28	1.32	2.6
Mons Regius Prussiæ	54.43	0.35 A	2.57	4.46	6.35	4.3	1.6	2.32
Sepedinum Hungariæ	46.22	0.37 A	2.59	4.48	6.37	4.36	1.37	2.1
Warsavia Poloniæ	52.29	0.38 A	3.0	4.49	6.38	4.15	1.15	2.23
Alba Jul. Weissenburg	47.0	0.42 A	3.4	4.53	6.42	4.34	1.30	2.8
Revalia Livoniæ	59.0	0.49 A	3.11	5.0	6.49	3.43	0.32	3.6
Corona, Cronstadt	47.6	0.49 A	3.11	5.0	6.49	4.34	1.23	2.15
Riga Livoniæ	56.45	0.52 A	3.14	5.3	6.52	4.54	0.40	2.58
Vilna, Wilba	54.24	1.2 A	3.24	5.13	7.2	4.6	0.42	2.56
Constantinopolis Throc.	43.0	1.28 A	3.50	5.39	7.28	4.46	0.56	2.42
Moscuæ Russorum Princip	55.18	1.56 A	4.18	6.7	7.56	4.3	-	3.38

### OCCULTATIO MARTIS.

Die 12. Aprilis st. vet. p. m.  
adhbito Angulo Orbitæ Lunæ & Horizontis.

Lipſiæ.	Temp. Med.	Temp. App.	Vid. Fig.
	H. / //	H. / //	I.
Initium	5.49.40	5.58.39	
Medium	6. 1.53	6.10.52	
Finis.	6.14. 6	6.23. 5	
Tota Duratio	0.24.26	0.24.26	
ſc̄a centro	M. 15.20	M. 15.20	
emidiam	0.16. 4	0.16. 4	

In regionibus Lipſiæ verſus ſeptentrionem ſitis, Mars propius accedit ad centrum Lunæ, in illis contra, quæ magis verſus meridiem vergunt, orbem Lunæ planè non attingit, ſed ſub inferiori ſaltem cornu ejus, adſpiciendam ſeſe ſiſtit.

### OCCULTATIO VENERIS.

Die 9. Maji ſt. vet. p. m.  
abhbito Angulo orbitæ Lunæ & Horizontis.

Lipſiæ.	Temp. Med.	Temp. App.	Vid. Fig.
	H. / //	H. / //	II.
Initium	2.48.39	2.57.32	
Medium	3.23.18	3.32.11	
Finis.	3.57.57	4. 6.50	
Tota Duratio	1. 9.18	1. 9.18	
ſc̄a centro	S. 9.49	S. 9.49	
Semidiam	0.15.58	0.15.58	

In regionibus Lipſiæ auſtralioribus, Venus profundius in Luna ſeſe abſcondit, in iis verò quæ magis ſunt Boreales, non adeò magnum emerietur ſpatium, quia in Locis remotioribus ſuperiori Lunæ cornu vicina ſalè conſpicitur.

### TRANSITUS VENERIS.

Die 27. Septembris Styl. Vet. ante merid.

Conjunctio viſa eſt Hor. 9. min. 50. temp. app.

Venus à margine Lunæ verſus meridiem 27. min.

In Regionibus ſeptentrionalibus, propius quidem ad Lunam Venus accedit, interim tamen nunquam ab eâ occultatur, in auſtralibus contra, iuter utramquæ majus relinquitur ſpatium quàm Lipſiæ. Vid. Fig. III.

## APPENDIX

### Nonnullarum Obſervationum Aſtronicarum.

\*.\*

Eclipſis quarti Satellitis Jovis, obſervata Lipſiæ,

D. 12. Julii, ſt. vet. nocte ſequente,

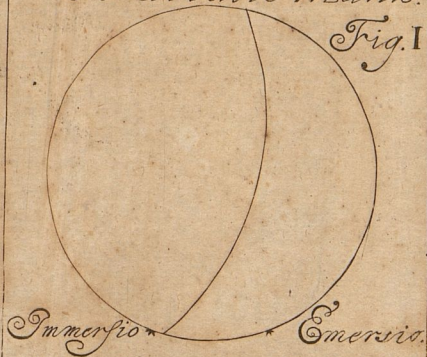
à

GOTTFRIDO KIRCHIO.

Eclipſeon, quas Circum-Joviales non minùs, quàm Luna, admittere ſolent, obſervationes, jucundum quidem, interim tamen otioſum oculis Aſtronomorum exhibere ſpectaculum, nemo forte eſt, qui

*Occultatio Martis.*

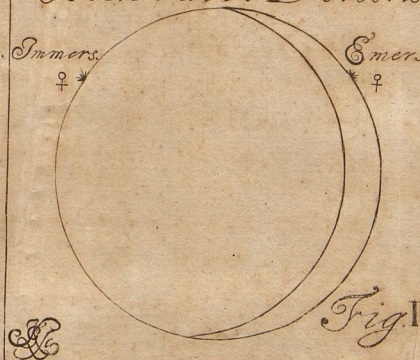
*Fig. I*



*Occultatio Venens.*

*Immers.*  
♀

*Emers.*  
♀



*Fig. I*

Occultatio Martis.

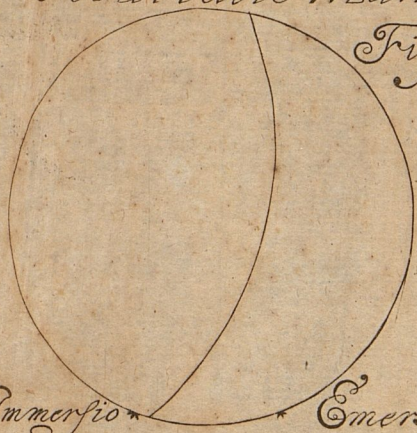


Fig. I

Immersio \*

Emersio.

Transitus Veneris.

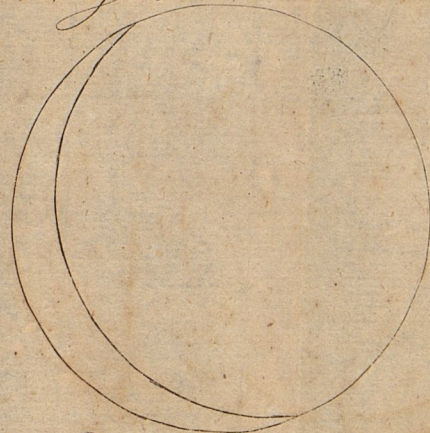
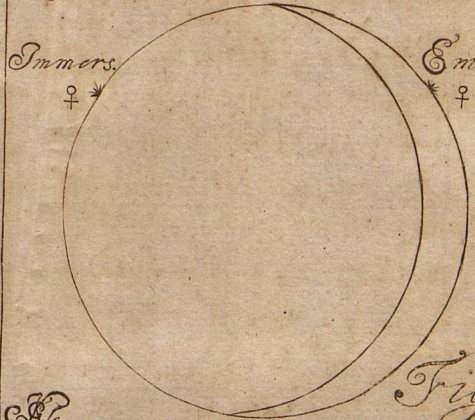


Fig. III

Occultatio Veneris.



Immers.  
♀ \*

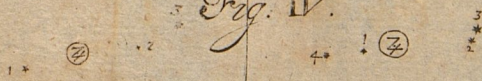
Emers.  
♀

Fig. II

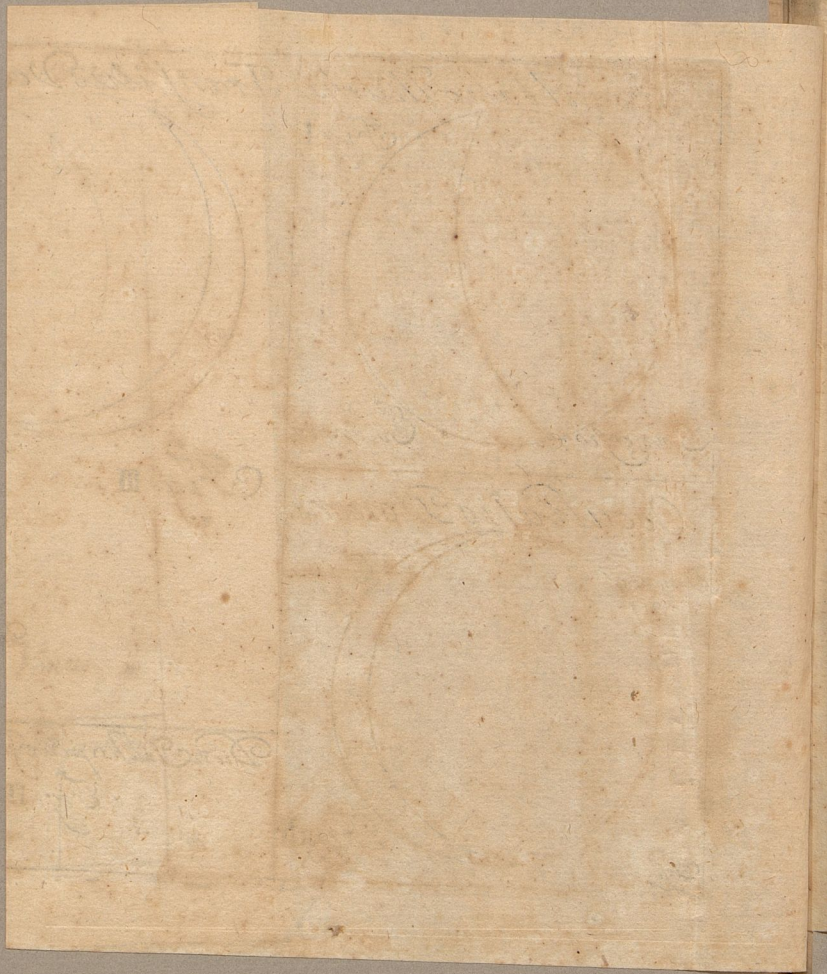
Venus. \*

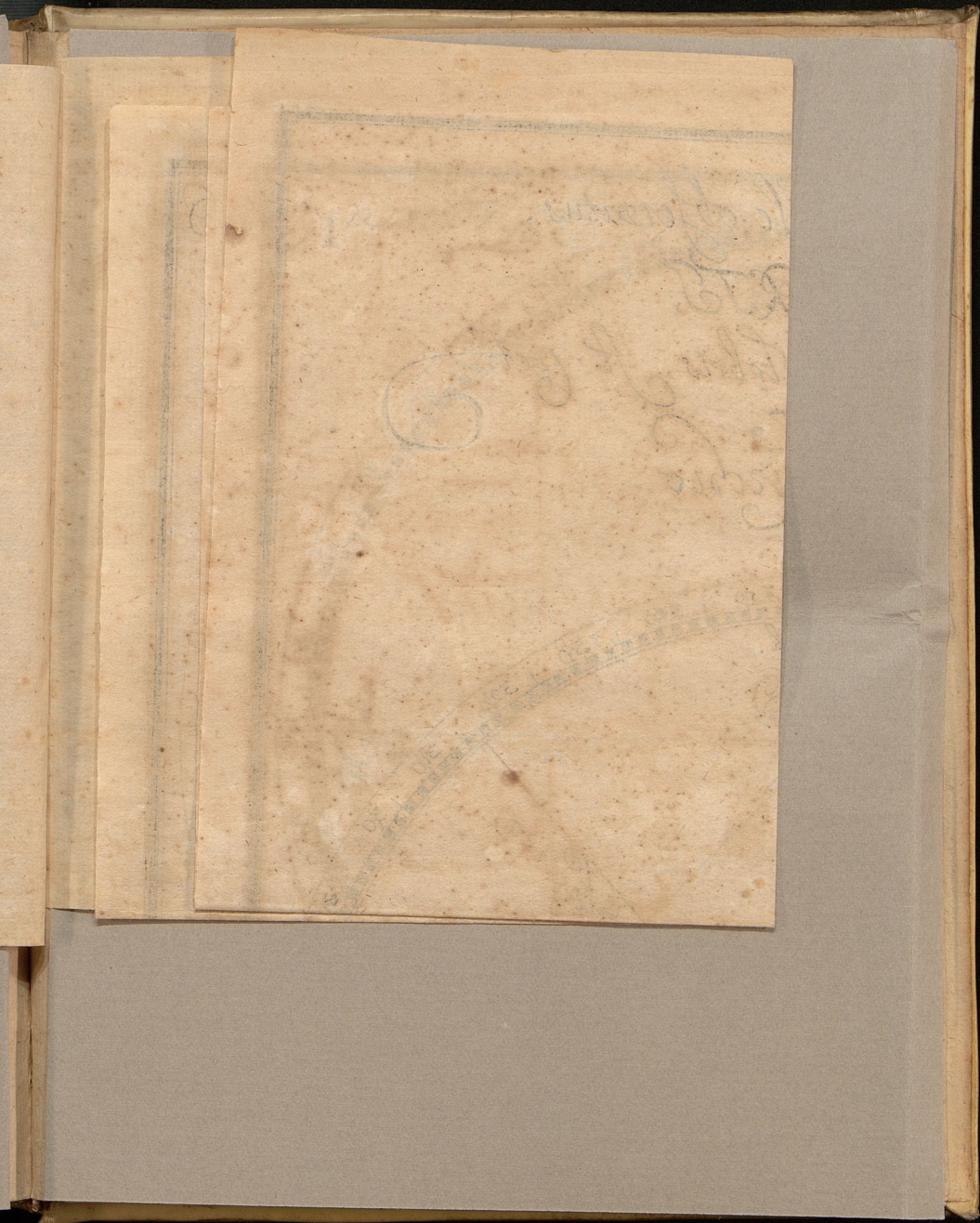
Die 12 Jul. h. 11 pm. D. 15 Jul. h. 2. paulo ante  
a.m.

Fig. IV

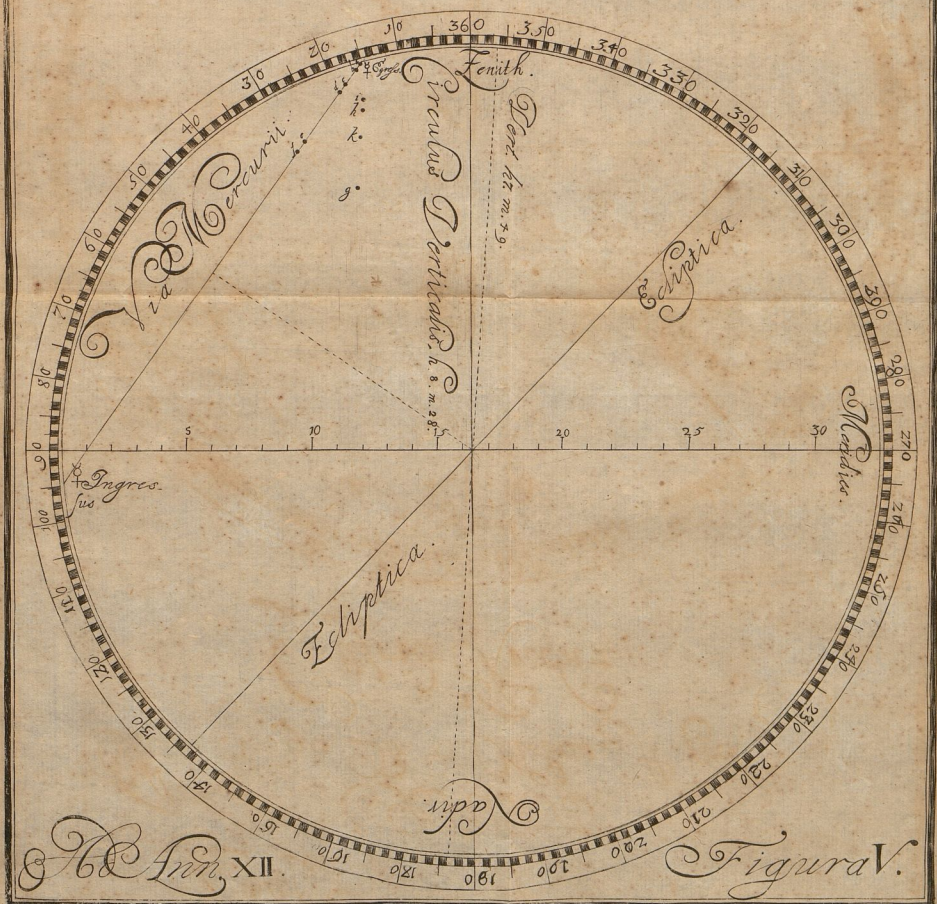








Mercurius in Sole observatus,  
 ET URBS,  
 Anno 1690. Die 31 Octobris. St. Pet.  
 Gottfrido Kircho.







*[Faint, illegible handwritten text in a cursive script, possibly a list or index, on aged paper.]*

qui  
qua  
do,  
ut

fig  
inc  
pu  
qu  
tic  
no  
fal  
va  
gn  
in  
be

H  
U

m  
m  
57  
ex  
qu  
gi  
ut  
ri  
vi



qui sibi persvadeat; Quis enim nescit inveniendis Locorum Longitudinibus, methodum aptiorem, quam ista suppeditant, hæcenus à nemine fuisse inventam? Indeque etiam haud supervacanea, credo, videbitur astronomorum opera, quæ in harum Eclipsium Calculo eo usque hæcenus fuit progressa, ut tempus earum à rerum hujusmodi peritis labore non adeo magno prædici ac designari queat.

Præclare præ cæteris de hoc studio meritis est Illustris Flamsteedius, quem Angliæ suæ in igne ornamentum diu adhuc fata superstitem servant, quippe quem ab aliquot abhinc annis, mira industria Actus societatis Philosophicæ Anglicanæ, calculum earum adjunxisse, nemini Eruditorum putò esse ignotum. Communicavit mihi vir nominatus modò, nec sine meritorum reverentia unquam nominandus, pro ingenti suæ in omnes studiis hæcæ ferò addictos animi propensione, aliquoties Calculum istum propria manu consignatum, quod ipsum etiam tanquam summæ humanitatis notam devota mente exosculetur, & hic quoque grata commemoratione deprædicare gaudet. Id saltem doleo, eum hæcenus fuisse rerum mearum statum, ut harum occultationum omnium observationibus, quod certe optassem, frui non licuerit. Cum tamen earum, quas fortuna benignior mihi concessit, præcipua facile sit, quam hic subnexam conspiciet Lector, operam ei non ingrati me navaturum existimavi, si brevi delineatione curiositati ipsius hac vice exhiberem:

Die 13. Julii ante meridiem.					Die 13. Julii ante meridiem.				
Horol. Urbis.	Horolog. Oscillat.	Altitudines. Gr. /	Temp. ex Alt. Corr. H / //	Diff. Horol. Oscillat. H / //	Horol. Urbis.	Horologium Oscillator.	Altitudines. Gr. /	Temp. ex Alt. corr. H / //	Diff. Horol. Oscillat. H / //
2. 15	2. 54. 40	Capellæ			7. 0	7. 40. 45	Solis		
	2. 59. 15	28. 46	2. 2. 20	0. 56. 55		10. 34. 57	47. 54	9. 35. 30	0. 59. 27
	3. 5. 30	29. 30	2. 8. 20	0. 57. 10		10. 40. 0	48. 30	9. 40. 12	0. 59. 48
	3. 8. 40	29. 55	2. 11. 39	0. 57. 1	Die 14. Julii post meridiem.				
2. 30	3. 9. 45								
	3. 13. 0	30. 23	2. 15. 22	0. 57. 38		5. 5. 2	34. 58	3. 53. 20	1. 11. 42
	3. 16. 50	31. 0	2. 20. 18	0. 56. 32		5. 8. 0	34. 33	3. 56. 4	1. 11. 56
2. 45	3. 24. 45					5. 10. 30	34. 14	3. 58. 8	1. 12. 22
3. 0	3. 39. 55								

Quarti Satellitis Eclipsis initium juxta illustris Flamsteedii Calculum est Grenovici, memorato modo die 12. Julii horâ 10. 4. min. finis autem hora 11. 8. min. Cui calculo si addatur meridianorum differentia, 49. min. habebis, initium Lipsiæ hora 10. 53. min. finem verò hora 11. 57. min. Attendi quidem ad eam nulli parcens labori simul ac Jupiter post horam 10. effectus exortus, tubos 8. & 13. pedum habens, vix tamen tres istorum satellitum invenire mihi licuit, quarto nusquam comparante. Delineavi interim situm eorum circa horam undec. horologii oppidani, talem, qualem tibi monstrabit Fig. IV. utrum verò quartus Jovis satelles, quem tùm, ut modò dixi, aspicere haudquam dabatur, eclipsin eo tempore fuerit passus, an verò vaporibus, quippe omnium minimus, oculis nostris fuerit creptus, quis pro certo affirmet? Quamvis in prius magis quam in posterius animum propendere sentiam, Interea ne quarti satelli-

tis ex umbra Jovis. Emerſio inobſervata mihi elaberetur, tubum 17. ped. ſemper ad manus eſſe juſſi, veritus, ne, quod ingreſſus fecerat, ſinis quoque calculum præverteret. Sed horologium oppidanum horam monſtrabat duodecimam, nondum tamen comparente quarto Comite, quin hora prima audiebatur, & unus adhuc horæ quadrans ei ſuperaddebatur, latere adhuc pergente, comite. Tandem verò monſtrante horologio meo oſcillatorio horam 1. 58. min. 20. ſec. cum, ægre conſpiciebam, quò tamen paulo poſt ſplendore ſuo gaudente, ſine omni difficultate, fruebar. Meum quidem fuiſſet ſine omni mora ſtellæ cujuſdam fixæ varias obſervare altitudines, ſed quoniam primi circum Jovialis ingreſſum hora 1. 29. min. Lipſienſibus promittebat calculus Flamſteedianus, eum quoque prætermittere nolens omni cura expectabam. Hora 1. 45. min. horologii oppidani ſatis propè jam ad Jovem ſtella iſta acceſſerat, ſui tamen copiam oculis aliquo adhuc temporis ſpatio faciebat, quamvis haud absque aliqua difficultate, tam Jovis ipſi jam propioris ſplendore, quam Lunæ claræ lumine eam conuſcationibus ſuis exuente, ita ut, per vices eam modò amitterem, modò denuò conſpicerem, quo ipſò etiam factum eſt, ut de primo ejus ingreſſus puncto, nihil definire queam. Imminente horâ ſecundâ, juxta horologium oppidanum, plane oculorum fugiebat aciem.

Metiebar inde aliquot Capellæ Altitudines, liberum horologio meo oſcillatorio motum indulgens. Die verò inſequenti, ſolis quoque altitudines captabam, quod ipſum non tantum die 13. ſed etiam 14. Julii feci, ut ſcilicet differentiam horologii mei, & veri temporis, eo accuratius deprehendere liceret, in quo Lectorem tabula ſupra poſita juvare poterit. Patet inde egreſſum quarti ſatelliteum Jovialium ex umbra Jovis contigiffe horâ 1. 2. min. adeoque integra hora & 5. min. tardiùs quàm calculus indicaverat. Spero tamen tabulas Flamſteedianas in deſignando medio Eclipseos non adèò multum aberraffe, Comitem enim profundius in umbra Jovis ſeſe abſcondiſſe ideoquo diutius latuiſſe, plane mihi perſvadeo.

## MERCURIUS

### IN SOLE VISUS

Erfordix d. 31. Oct. ſt. vet. Anno 1690. ante merid.

GOTTFRIDO KIRCHIO.

Dignum certè hoc eſt omnium Aſtrophilorum curioſitate ſpectaculum, idque eò magis, quò raritate ſua nova ſemper ſcientibus mortalium animis ſeſe commendare valet. Noſtri enim ſolius ſeculi ea fuit felicitas, ut indies augeſcentibus artium ſcientiarumque incrementis omnique cortinâ veluti remotâ patentibus ſapientiæ ſacris, ipſa quoque natura ex meliøre luto fictorum mortalium auſis velut obſterricante, quatuor vicibus pulcherrimum hocce ſpectaculum in magnifico Cœli theatro produxerit, ſatis omnes præcedentium ſeculorum homines tanquam profanos ab hiſce Phœbi atque Cyllenii Sacris procul abeſſe volentibus. Nec ignavos etiam omninò in noſtro hoc ſeculo inſignis illa felicitas eruditorum imprimis inveſit animos, protulit enim iſtud viros, qui rerum ejusmodi prudentes aſſimatores,

nec

nec curis, nec sumptibus, nec laboribus unquam pepercere, ne propria culpa periret, quod fa-  
torum ipsi destinaverat benevolentia. Hinc Schakerlæum ad ultimos Indos usque excurrere,  
ut in Sumatrâ Insulâ avidum exfatiaret animum; hinc Hallejum mare transvolare, ut lineâ  
superatâ in S. Helenæ Insulâ locum commodum curiosus Spectator sibi pararet, haud piguit.  
Et quis reliquorum omnium, quos horum sacrorum Mystas veneramus labores, & narret & ita  
posteritati commendet, ut cum ipsius rei, tum eorum merita jure quodam suo id postulare vi-  
dentur? Ad ista potius properandum, quæ præ manibus nunc sunt, eaque commemoranda,  
quæ quincum hoc nostro seculo viso in Sole Mercurio à me ipso gesta atque in Commentarios  
relata fuere. Ipsa autem hujus rei tam raritas, quam probè observata insignis utilitas, me fa-  
cilè permovere, ut pro virili, nullâ sumptuum habita ratione omnia agerem, quæ  
ad scopum meum facere videbantur, indeque dolos atque volubilitatem Mercurii nostri  
metuens, operam dedi, ut non uno saltem in loco homines à me probè antea instructi ei atten-  
derent, ne, qui unum fortassè facile deciperet, plurium oculos fallere posset. Lipsiæ itaque  
relictò curioso harum rerum Juvene, quamvis nec alios ignorarem, qui in hac urbe & viciniis  
ejus in sua quidem diligentia nihil desiderari essent passuri; Ipse Erfordiam concessi, filium  
natum majorem instrumentis pro rei dignitate instructum Guelpherbyum abire jussi; spe-  
rans, saltem aliquo in loco faventem coeli serenitatem nos inventuros. Nec excidi spe-  
illâ; nam filii conatus irriti licet fuerint, ut qui pluvio per totum illum diem Guelpherby-  
tano coelo nubibusque undiquaque obvelatò, nihil planè proficere potuit; mei tamen eò  
fuere fortunatiores, quippe cui res omnis sic satis ex votis Erfordiæ successit. Quam eandem fe-  
licitatem aliis quoq; Astronomiæ Mystis atque initiatis obrigisse gratulor, quorum opera War-  
saviæ, Noribergæ, Sommerfeldæ prope Lipsiam & alibi forè exantlata, simili fructu atque  
successu navatam speramus. Quorum Observationes quotquot ad manus nostras pervenere, Le-  
ctor harum rerum cupidus in Calendario meo Anni 1692. Christianis Judæis atq; Turcicis tem-  
porum rationibus accommodatò, inveniet, easq; propediem quoq; ut spero in Actis Erudito-  
rum Lipsiensibus reperire poterit. Ad meas verò observationes ut redeam, Erfordiam sub  
vesperam d. 28. Octob. st. ver. delatus, dies duos insequentibus seligendo loco studiis meis  
opportuno impendebam, Tubos inde ex lamina confectos Telescopiis meis tredecim alteri,  
alteri octo pedum aptari curabam. (cum Lipsiâ eos, quippe in angustius spatium compin-  
gi nescio, simul asportare nimis fuerit molestum). Compos earum vix ante noctem, quæ præ-  
cedit diem 31. Oct. factus, in ordinandis quoque reliquis, quorum usum mihi fore sperabam,  
desudavi; Cuius que ab artifice sibi invicem non satis essent adaptati memorari modo Tu-  
bi, per totam ferè illam noctem multum mihi facebant negotii. Caterum illa ipsa nocte  
coelum experiebar admodum varium, modò nubilum, modò rursus serenum: Quoties itaq;  
serenitate frui licuit, aliquos stellarum quarundam fixarum confectabar altitudines quas  
etiam die insequenti post egressum Mercurii, in Sole observabam (ut temporis emendationi  
in servire possent) idque ea, quam sequens Tabula ostendit, ratione:

Ordo observa- tionum.	Tempora secundum Horolog. Oscillator.		Altitu- dines.	Tempora exaltitu- dinibus supputata.		Diffe- rentia.	Ordo OBSER- vatio- num.	Tempora Secundum Horologium Oscillator.		Altitudi- nes Solis.	Tempora ex altitudinibus supputata.		Diffe- rentia.
	H / //	Gr. /		H. / //	///			Calcul	H / //		G. /	H / //	
			Proc.				21 f	740. 0	observ.		7.43. 0	3 0	
1	2. 9. 0	38. 5		2 16. 5	7. 5		22 e	745. 0	g.		7.48. 0	3 0	
2	2.12.30	38.25		2.19 17	6.47		23 d	8. 7. 0	h.		8.10. 0	3. 0	
3	2.14.35	38.40		2.21.40	7. 5		24 c	8.11. 0	i.		8.13. 0	3. 0	
4	2.16.20	38.55		2.24.20	8. 0		25 b	8.20 0			8.23. 0	3. 0	
5	2.18.43	39 12		2.27. 8	8 25		26 a	8.24. 0	a.		8.27. 0	3. 0	
			Reguli				27	8.55.15	II 0		8.58.12	2.57	
6	2.26.34	26.35		2.32. 3	5.29		28	8.56.45	II. 5		8.59.12	2.27	
7	2.28.22	27.10		2.35.54	7 32		29	8.57.34	II.12		9. 0 4	2 30	
8	2.34.14	27.55		2.40.42	6.28		30	8.58.24	II.17		9. 1. 0	2.36	
9	2.36.57	28.15		2.42.53	5.56		31	8.59.13	II.23		9. 1 56	2.43	
10	2.39.16	28.48		2.46.37	7 21		32	9 0 36	II.32		9. 3.12	2.36	
11	2.41.49	29. 0		2.47.56	6. 7		33	9. 1.50	II.36		9 3.48	1.58	
			arct.				34	9. 2.42	II.47		9. 5.54	3. 2	
12	5.46.43	24.20		5.51.25	4.42		35	10. 2.13	17. 4		10. 4.12	1.59	
13	5.48.55	24.42		5.53.42	4.47		36	10. 3.16	17 12		10. 5.44	2.28	
14	5.50.39	24 55		5.55. 1	4.22		37	10. 3.56	17.12		10. 5.44	1.48	
15	5.51.58	25. 6		5.56.12	4 14		38	10. 4.34	17.20		10. 7.36	3. 2	
16	5.53. 3	25.22		5.57.57	4 54		39	10. 5.46	17.24		10. 8.28	2.42	
17	5.54.29	25.30		5.58.49	4 20		40	10. 6.15	17 28		10. 9.24	3 9	
18	6.19.53	29. 6		6.21.36	1 43		41	10. 7.51	17 30		10 9.52	2. 1	
19	6.21 21	29.38		6.25. 4	3.43		42	10. 8.46	17.36		10 11.12	2.26	
20	6 22. 35	29.43		6.25 40	3. 5		43	10. 9.35	17.40		10 12. 8	2.33	
							44	10.10.53	17.46		10. 13 36	2.43	

Telescopium Octopedale eadem ratione compotueram, qua in solaribus Eclipsis obser-  
vandis soleo, ut scilicet quatuor vitra colorata ei quasi adtulerim. Micrometro quoque  
illud erat instructum, quo Mercurii à proximo Solis limbo distantiam assequi possem. Alter-  
rum verò Telescopium 13. ped. transmittendis solis radii, qui Imaginem ejus in tabula ei op-  
posita firmiterque affixa mihi exhiberent, destinaveram. Sole oriente cœlum quidem mihi  
favebat, turris verò optatum ejus aspectum ad tempus, quamvis exiguum, oculis meis cri-  
piebat. Horâ 7. min. 30. adhuc cum turris mihi invadebat, statim verò ac mihi red-  
ditus esset gratissimus Phœbus, Mercurium in Tabula per telescopium 13. pedum exhiben-  
dum, quærebam, sed frustra. Mox itaque ad alterum tubum 8. ped. quatuor vitra colorata  
distantem, recurreram, ipsum solem daturum sperans quod imago ejus negaverat, sed hæc  
quoque

quoque spes frustra fuit, referebam id ad Mercurii exilitatem, quæ tot vitæ colorata penetrare vix posset, cum Luna è contra, at quantæ molis corpus, in Eclipsibus satis distincte eorum ope agnosci queat. Properabam itaque denuo ad Telescopium 13. ped. situmque parvum ejus nonnihil immutabam, quò factò Mercurius ecce circa h. 7. 40. min. in Tabula distinctè satis apparuit, solari maculæ non absimilis, & nisi fallit memoria, propior telescopii limbo oblongior, centro verò rotundior videbatur. Hora 7. 45. min. Horologii mei Oscillatoris, attentius Mercurii rimatus sum magnitudinem, quam, ut quantum fieri potest accuratissime expiscarer, hancce iniviviam Conjeceram in Chartam aliquot variaz magnitudinis punctula, in eadem linea disposita, numerisque notata, puncta ista cum Mercurio contendebam, ut ad cujus magnitudinem proximè accederet, deprehenderem, & mihi itaque & iis, quos in societatem meam adseiveram amicis, septimi puncti cum proximè referre magnitudinem videbatur. punctum itaque illud septimum microscopii ope, omni adhibita cura examinavi, tandemq; Diametrum ejus 15. secunda non excedentem inveni atque pronuntiavi; salva tamen hac ex parte aliorum sententia, quorum plura alii, alii pauciora secunda ei tribuunt, in hisce enim minutis si convenirent omnes, id meritò prodigii loco esset habendum. Hoc ipso quoque tempore circa horam nimirum 7. 45. min. locum Mercurii in Tabula subnotaveram, quod ipsum cum multa festinatione factum est, ita quidem ut discum solis tribus saltem punctis in Tabula expresserim, integrum enim Circulum ducere antea non licuerat, tum quod tubos ut in modò dixi, serius obtinebam tum quòd tota die præcedenti nuspiamper nubes soli patuerit via. Jam verò demum disci solaris indagare magnitudinè sine insigni temporis iactura, cujus tamen nunc quidem maximam rationem esse habendam putavi, fieri posse haud videbatur, præcipuè cum tabulam tubo affixam ab eo divellere iterumque eidem adaptare negotii hujus ratio postulasset. Eo autem modo puncta illa ordinaveram, ut duo earum Horizonti propemodum Parallela, Solis indicarent diametrum, tertium verò paulò inferius constitueretur, ita ut Mercurius ab inferiori limbo solari dimensus locum litera g. denotatum occupet, supra Mercuriam g. unum adhuc punctum manu meâ, expressum in observatione mea inveno, sed non memini istud à me tum statim, cum in Mercurio observando essem occupatus, fuisse adscriptum, quod tamen si forte eo tempore, à me in Charta conjectum fuit, superiorem solis limbum haud dubio designabit, à quo Mercurii distantia amplior non fuit 2. min. 45. sec. circiter prope k. unde colligere licet, refractionem Limbi solaris inferioris 23. minutis superasse refractionem limbi superioris, adeoque discum solarem Ellipticum apparuisse, cui rei nihil est quod observationes contrarium habeant, nisi quòd via Mercurii k. 4. hac ratione breviori absolvetur spatio, quam Calculus id permittere posse videtur. Hor. 8. min. 7. Mercurium cum proximo Solis Limbo notabam, idem faciebam hor. 8. 11. Min. Qua distantia in discum Solis relata primâ vice locum Mercurii in H. secundâ in I. me deprehendisse video. Hor. 8. 20. min. Mercurius in disco Solis nuspiam sese dabat conspiciendum, quem cum non multo ante adhuc in sole vidissem, prætereaque ex ea quam postremum à me visus, à Limbo obtinuerat, distantia, judicasset, eum prius egredi non potuisse, tempus ejus egressus scribebam Hor. 8. min. 20. Sed nubeculæ saltem tenuiores oculis meis Mercurium abstulerant; paucis enim elapsis minutis ipsum quoque Solem obvelaverant nubes, quibus dissipatis & sereno vultu sole iterum prodeunte,

Ad Ann. XII.

H

sine

sine omni difficultate Mercurius in disco ejus agnosci poterat. Hor. 8. 24. min. Limbum  
 Solis attingebat in 2, totumque quantum est ejus corpus sole adhuc erat immersum, mox  
 verò nubes quædam labores meos iterum turbabant. Annotaveram tamen antea regionem  
 egressus, quam 15. gr. à vertice septentrionem versus esse deprehendi, quamvis de puncto  
 egressus illius jurare non ausus, facile enim fieri potest, ut citra vel ultra aliquot gradus fue-  
 rint, si quidem non ea loci conditio erat, nec iste instrumentorum apparatus, qualem  
 accuratior indagatio postulasset. Id interim certum est defectum temporis strictioris con-  
 junctionis ultra 3 prim. ex crescere non posse, licet vel maximè duo gradus in notando Mercurii  
 Egressu vel omissi vel superadditi fuerint, nec in latitudine ultra scrupuli dimidium id aliquem  
 faciet aberrare. Cæterum impensè gaudeo vel tantum felicitatis numinis benevolentia nobis  
 obtigisse, præpmissis verò Cl. Dn. Joh. Phil. Wurzelbauero congratulor de faventiori in obser-  
 vando Egressu Mercurii gradu ac tempore fortuna, quem à me non multum abire quilibet  
 facile deprehenderet. Si itaque queratur Angulus Eclipticæ cum Verticali, tempore memo-  
 rato egressus Mercurii è disco solis Erfordiæ observati, eclipticam invenio 43. gr. 25. min.  
 meridiem versus, quibus si addas 15. gr. egressus Mercurii à verticali sept., habebis 58. 25. min.  
 Egressus Mercurii ab Eclipticâ si præterea angulum viæ visæ Mercurii cum Eclipticâ statuamus  
 esse 8. gr. 15. min. qualem eum calculus secundum Tab. Rudolph. institutus subindicat, nec  
 contradicentibus observationibus antea factis; nec non solis semidiametrum, qualem recentis-  
 simæ optimæque observationes eum definiunt, 16. min. 17. sec. ut & horarium Mercurii à  
 Sole 6. min. 2. sec. quem observationes Dnn. Galleti & Halleji 1677. medocuerunt, sequentia  
 ex observatione nostra colligere licebit.

	Erfurti.		Uraniburgi.	
	T. Med.	T. App.	T. Med.	T. App.
Ingressus Mercurii in discum Solis	4.50.36	5. 0.30	4.54.36	5. 4.30
Appropinquatio centrorum proxim.	6.34.21	6.44.15	6.38.21	6.48.15
Egressus Mercurii è disco Solis.	8.18 6	8.28. 0	8.22 6	8.32. 0
Tota Duratio	3.27.30	3.27.30	3.27.30	3.27.30
Latitudo Mercurii tempore Ingressus.	10.53	10.53	10.53	10.53
Arcus inter centra in Conjunctione.	12.30	12.30	12.30	12.30
Latitudo Mercurii tempore Egress.	13.52	13.52	13.52	13.52

Et hæc rei magis innitendum esse existimo, quam observationibus, quæ Mercurium literis g.  
 h. i. in disco solis notatum exhibeat, visa enim illa Mercurii via tantum non impossibilis mihi  
 videtur, maximè quod magnum nimis cum Eclipticâ efficiat angulum, interim tamen optima  
 fide omnia ita ut à me fuere deprehensa, Lectori communicare volui, nec quicquam ausus fui  
 curiosa emendatione immutare. Viam nihilominus Mercurii, prout eam ex gradu egressus  
 colligere licuit, totam delineavi, & sub Literis f. e. d. a. b. a. cum iis semper in locis exhibi-  
 tui, quæ ille in observationibus occupare debebat. Quod verò observations g. h. i. cum  
 calculo egressus minus accuratè consentiant, id ad refractionem refero, cum aëris tum vitro-  
 rum telescopii, qua de re alio loco agemus prolixius, nunc enim id chartæ & temporis, quæ  
 eludor angustia, non permittunt.

F I N I S.



Pd 1941 (1/12)

ULB Halle

3

001 503 12X



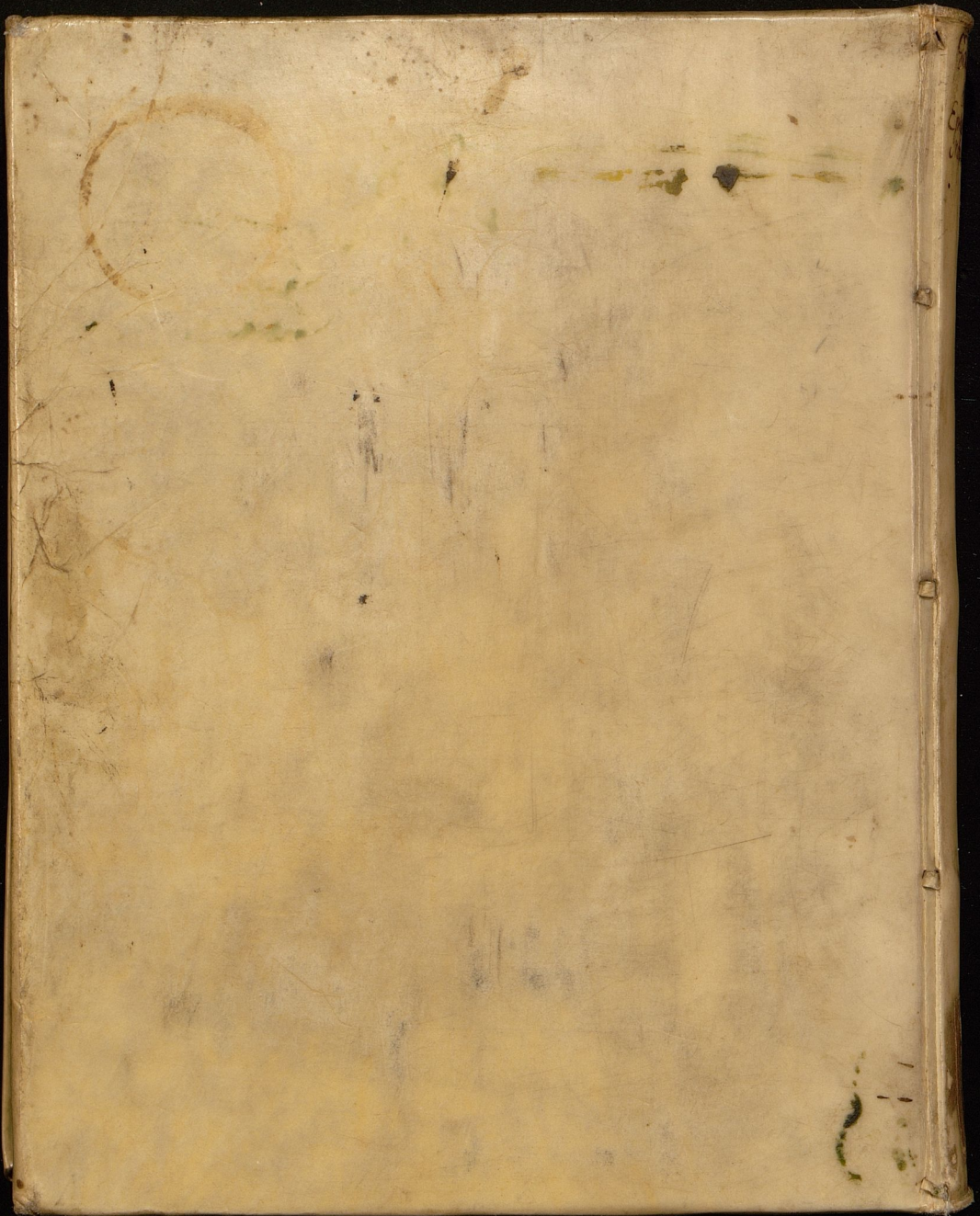
sb

DA

N.C.

m.  
ox  
n.  
fo  
uc-  
n.  
n-  
n-  
arii  
em  
bis  
er-  
t-  
o-  
n.  
n.  
us  
ec-  
n-  
a-  
L-  
%  
i  
a  
i  
s  
-  
-





GOTTFRIDI KIRCHII  
ANNUS XII.

# EPHEMERIDUM MOTUUM COELESTIUM

Ad  
Annum Æræ Christianæ  
1692.

Cum Ortu & Occasu diurno Planetarum,  
ut & eorum Occultationibus &c.

*Ex*

## TABULIS RUDOLPHINIS, AD MERIDIANUM URANOBURGICUM, IN FRETO CIMBRICO, SUPPUTATUS,

Ubi præmonendum duxi, Solis motum quadante-  
nus fuisse correctum.

Accedit, consveto more,

## APPENDIX

Observationum nonnullarum  
Astronomicarum.

---

### AMSTELODAMI,

Apud JACOBUM vande VELDE, in Platea  
vulgò de Zee-dyk, &  
LIPSIÆ,

Apud AUTOREM, Literis COLERIANIS.

