

251

249

255

245

260

240

200

150

Ende

Anfang

196 *Tabularum Rudolphi*

TABVLA ficti Motus seu Elongationis Lunæ, a loco, in quo ipsa proximè Apo-
indagandis, et pro computandis locis Lunæ ad tem-

Dies	0		1		2		3		4		5		6	
	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.	Sig.	Gr.
0	0. 0. 0. 0	0.12. 6. 4	0.24.15.16	1. 6.29.57	1.18.53. 0	2. 1.26.45	2.14.13. 9							
1	68560.30.14	68340.30.18	67700.30.29	66770.30.46	65480.31.11	63910.31.40	62110.32.14							
2	68560.30.15	68310.30.18	67670.30.30	66720.30.47	65420.31.12	63840.31.41	62030.32.16							
3	68560.30.14	68290.30.19	67640.30.30	66670.30.48	65370.31.14	63770.31.43	61950.32.17							
4	68560.30.15	68260.30.19	67610.30.31	66620.30.49	65310.31.14	63700.31.44	61870.32.19							
5	68560.30.14	68230.30.20	67580.30.32	66570.30.50	65250.31.15	63630.31.45	61800.32.21							
6	68560.30.15	68200.30.20	67550.30.32	66520.30.51	65190.31.17	63560.31.47	61720.32.22							
7	68560.30.14	68180.30.21	67520.30.33	66460.30.52	65130.31.17	63490.31.48	61640.32.24							
8	68560.30.15	68150.30.21	67480.30.33	66410.30.53	65070.31.18	63420.31.49	61560.32.25							
9	68560.30.14	68120.30.22	67450.30.34	66360.30.55	65000.31.20	63340.31.51	61470.32.27							
10	68560.30.15	68100.30.22	67410.30.35	66300.30.55	64940.31.20	63270.31.52	61380.32.29							
11	68560.30.14	68070.30.22	67370.30.35	66250.30.56	64880.31.22	63200.31.54	61300.32.30							
12	68560.30.15	68040.30.23	67340.30.36	66200.30.57	64810.31.23	63120.31.55	61210.32.32							
13	68560.30.14	68020.30.23	67300.30.37	66140.30.58	64740.31.24	63050.31.57	61130.32.34							
14	68560.30.15	68000.30.24	67260.30.37	66090.30.59	64670.31.26	62970.31.58	61040.32.35							
15	68560.30.14	67990.30.24	67220.30.38	66030.31. 0	64600.31.27	62890.31.59	60960.32.37							
16	68560.30.15	67970.30.24	67180.30.39	65980.31. 1	64530.31.29	62810.32. 1	60870.32.38							
17	68560.30.14	67950.30.25	67140.30.40	65930.31. 2	64460.31.30	62740.32. 2	60800.32.40							
18	68560.30.15	67930.30.25	67100.30.42	65880.31. 3	64390.31.31	62660.32. 4	60710.32.42							
19	68560.30.14	67910.30.26	67060.30.43	65820.31. 4	64320.31.33	62580.32. 5	60630.32.43							
20	68560.30.15	67890.30.26	67020.30.44	65760.31. 5	64250.31.34	62510.32. 7	60540.32.45							
21	68560.30.14	67870.30.27	66980.30.45	65710.31. 7	64180.31.35	62430.32. 8	60460.32.47							
22	68560.30.15	67850.30.27	66940.30.46	65650.31. 7	64110.31.36	62350.32.10	60380.32.48							
23	68560.30.14	67830.30.28	66890.30.45	65600.31. 8	64040.31.38	62270.32.11	60300.32.50							
24	68560.30.15	67810.30.28	66850.30.45	65540.31. 9	63970.31.39	62190.32.13	60220.32.51							

Motus	Apogæi		♁ retr		Apogæi		♁ retr		Apogæi		♁ retr		Apogæi		♁ retr	
	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	o'	
0	0. 0. 0	0. 0. 0	6.41	3.11	13.22	6.21	20. 3	9.32	26.44	12.43	33.25	15.53	40. 6	19. 4		
1	0.17	0. 8	6.58	3.19	13.39	6.19	20.20	9.40	27. 1	12.51	33.42	16. 1	40.23	19.13		
2	0.33	0.16	7.15	3.27	13.56	6.37	20.37	9.48	27.18	12.59	33.59	16. 9	40.40	19.20		
3	0.50	0.24	7.31	3.34	14.12	6.45	20.53	9.56	27.34	13. 6	34.15	16.17	40.56	19.28		
4	1. 7	0.32	7.48	3.42	14.29	6.53	21.10	10. 4	27.51	13.14	34.32	16.25	41.13	19.36		
5	1.24	0.40	8. 5	3.50	14.46	7. 1	21.27	10.12	28. 8	13.22	34.49	16.33	41.30	19.44		
6	1.40	0.48	8.21	3.58	15. 2	7. 9	21.43	10.20	28.24	13.30	35. 5	16.41	41.46	19.52		
7	1.57	0.56	8.38	4. 6	15.19	7.17	22. 0	10.28	28.41	13.38	35.22	16.49	42. 3	20. 0		
8	2.14	1. 4	8.55	4.14	15.36	7.25	22.17	10.36	28.58	13.46	35.39	16.57	42.20	20. 8		
9	2.30	1.11	9.11	4.22	15.52	7.33	22.33	10.43	29.14	13.54	35.55	17. 5	42.36	20.15		
10	2.47	1.19	9.28	4.30	16. 9	7.41	22.50	10.51	29.31	14. 2	36.12	17.13	42.53	20.23		
11	3. 4	1.27	9.45	4.38	16.26	7.49	23. 7	10.59	29.48	14.10	36.29	17.21	43.10	20.31		
12	3.21	1.35	10. 2	4.46	16.43	7.57	23.24	11. 7	30. 5	14.18	36.46	17.29	43.28	20.39		
13	3.37	1.43	10.18	4.54	16.59	8. 5	23.40	11.15	30.21	14.26	37. 2	17.37	43.43	20.47		
14	3.54	1.51	10.35	5. 2	17.16	8.13	23.57	11.23	30.38	14.34	37.19	17.45	44. 0	20.55		
15	4.11	1.59	10.52	5.10	17.33	8.20	24.14	11.31	30.55	14.42	37.36	17.52	44.18	21. 3		
16	4.27	2. 7	11. 8	5.18	17.49	8.28	24.30	11.39	31.11	14.50	37.52	18. 0	44.34	21.11		
17	4.44	2.15	11.25	5.26	18. 6	8.36	24.47	11.47	31.28	14.58	38. 9	18. 8	44.50	21.19		
18	5. 1	2.23	11.42	5.34	18.23	8.44	25. 4	11.55	31.45	15. 6	38.26	18.16	45. 8	21.27		
19	5.18	2.31	11.59	5.42	18.40	8.52	25.21	12. 3	32. 2	15.14	38.43	18.24	45.24	21.35		
20	5.34	2.39	12.15	5.50	18.56	9. 0	25.37	12.11	32.18	15.22	38.59	18.32	45.41	21.43		
21	5.51	2.47	12.32	5.57	19.13	9. 8	25.54	12.19	32.35	15.29	39.16	18.40	45.58	21.51		
22	6. 8	2.55	12.49	6. 5	19.30	9.16	26.11	12.27	32.52	15.37	39.33	18.48	46.14	21.59		
23	6.24	3. 3	13. 5	6.13	19.46	9.24	26.27	12.35	33. 8	15.45	39.49	18.56	46.31	22. 7		

gea