

198

196

202

192

207

187

247

147

097

Ende

Anfang

*Pars Secunda.* 43

MOTVS MEDII in Annis expansis et collectis.

Anni	SOLIS ab Æ. quinoctio.		Apog. Solis ab Æquin.		Fixarum ab Æquinoct.		Anni	SOLIS ab Æ. quinoctio.		Apog. Solis ab Æquin.		Fixarum ab Æquinoct.	
	Sig.	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "		Sig.	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "	Gr. ° ' "
1		11.29.45.40	0. 1. 2	0. 0. 51			61	0. 0. 12. 52	1. 2. 39	0. 51. 51			
2		11.29.31.20	0. 2. 4	0. 1. 43			62	11.29.58.32	1. 3. 41	0. 52. 42			
3		11.29.17. 0	0. 3. 5	0. 2. 33			63	11.29.44.13	1. 4. 43	0. 53. 33			
4	Biff.	0. 0. 1.49	0. 4. 7	0. 3. 24			64	0. 0. 29. 1	1. 5. 44	0. 54. 24			
5		11.29.47.29	0. 5. 8	0. 4. 15			65	0. 0. 14. 41	1. 6. 46	0. 55. 15			
6		11.29.33. 9	0. 6. 10	0. 5. 6			66	0. 0. 0. 21	1. 7. 47	0. 56. 6			
7		11.29.18.49	0. 7. 12	0. 5. 57			67	11.29.46. 1	1. 8. 49	0. 56. 57			
8	B	0. 0. 3.38	0. 8. 13	0. 6. 48			68	0. 0. 30. 50	1. 9. 51	0. 57. 48			
9		11.29.49.18	0. 9. 15	0. 7. 39			69	0. 0. 16. 30	1. 10. 52	0. 58. 39			
10		11.29.34.58	0. 10. 16	0. 8. 30			70	0. 0. 2. 10	1. 11. 54	0. 59. 30			
11		11.29.20.38	0. 11. 18	0. 9. 21			71	11.29.47.50	1. 12. 56	1. 0. 21			
12	B	0. 0. 5.27	0. 12. 20	0. 10. 12			72	0. 0. 32. 39	1. 13. 57	1. 1. 12			
13		11.29.51. 7	0. 13. 21	0. 11. 3			73	0. 0. 18. 19	1. 14. 59	1. 2. 3			
14		11.29.36.47	0. 14. 23	0. 11. 54			74	0. 0. 3. 59	1. 16. 0	1. 2. 54			
15		11.29.22.27	0. 15. 25	0. 12. 45			75	11.29.49.39	1. 17. 2	1. 3. 45			
16	B	0. 0. 7.15	0. 16. 26	0. 13. 36			76	0. 0. 34. 28	1. 18. 4	1. 4. 36			
17		11.29.52.55	0. 17. 28	0. 14. 27			77	0. 0. 20. 8	1. 19. 5	1. 5. 27			
18		11.29.38.36	0. 18. 29	0. 15. 18			78	0. 0. 5. 48	1. 20. 7	1. 6. 18			
19		11.29.24.16	0. 19. 31	0. 16. 9			79	11.29.51.28	1. 21. 9	1. 7. 9			
20	B	0. 0. 9. 4	0. 20. 33	0. 17. 0			80	0. 0. 36. 16	1. 22. 10	1. 8. 0			
21		11.29.54.44	0. 21. 34	0. 17. 51			81	0. 0. 21. 56	1. 23. 12	1. 8. 51			
22		11.29.40.24	0. 22. 36	0. 18. 42			82	0. 0. 7. 37	1. 24. 13	1. 9. 42			
23		11.29.26. 4	0. 23. 38	0. 19. 33			83	11.29.53.17	1. 25. 15	1. 10. 33			
24	B	0. 0. 10. 53	0. 24. 39	0. 20. 24			84	0. 0. 38. 5	1. 26. 17	1. 11. 24			
25		11.29.56.33	0. 25. 41	0. 21. 15			85	0. 0. 23. 45	1. 27. 18	1. 12. 15			
26		11.29.42.13	0. 26. 42	0. 22. 6			86	0. 0. 9. 25	1. 28. 20	1. 13. 6			
27		11.29.27.53	0. 27. 44	0. 22. 57			87	11.29.55. 0	1. 29. 22	1. 13. 57			
28	B	0. 0. 12. 42	0. 28. 46	0. 23. 48			88	0. 0. 39. 54	1. 30. 23	1. 14. 48			
29		11.29.58.22	0. 29. 47	0. 24. 39			89	0. 0. 25. 34	1. 31. 25	1. 15. 39			
30		11.29.44. 2	0. 30. 49	0. 25. 30			90	0. 0. 11. 14	1. 32. 26	1. 16. 30			
31		11.29.29.42	0. 31. 51	0. 26. 21			91	11.29.56.54	1. 33. 28	1. 17. 21			
32	B	0. 0. 14. 31	0. 32. 52	0. 27. 12			92	0. 0. 41. 43	1. 34. 30	1. 18. 12			
33		0. 0. 0. 11	0. 33. 54	0. 28. 3			93	0. 0. 27. 23	1. 35. 31	1. 19. 3			
34		11.29.45.51	0. 34. 55	0. 28. 54			94	0. 0. 13. 3	1. 36. 33	1. 19. 54			
35		11.29.31.31	0. 35. 57	0. 29. 45			95	11.29.58.43	1. 37. 35	1. 20. 45			
36	B	0. 0. 16. 19	0. 36. 59	0. 30. 36			96	0. 0. 43. 32	1. 38. 36	1. 21. 36			
37		0. 0. 1. 59	0. 38. 0	0. 31. 27			97	0. 0. 29. 12	1. 39. 38	1. 22. 27			
38		11.29.47.40	0. 39. 2	0. 32. 18			98	0. 0. 14. 52	1. 40. 40	1. 23. 18			
39		11.29.33.20	0. 40. 4	0. 33. 9			99	0. 0. 0. 32	1. 41. 42	1. 24. 9			
40	B	0. 0. 18. 8	0. 41. 5	0. 34. 0			100	0. 0. 45. 20	1. 42. 43	1. 25. 0			
41		0. 0. 3. 48	0. 42. 7	0. 34. 51			200	0. 1. 30. 41	3. 25. 25	2. 50. 0			
42		11.29.49.28	0. 43. 8	0. 35. 42			300	0. 2. 16. 1	5. 8. 8	4. 15. 0			
43		11.29.35. 9	0. 44. 10	0. 36. 33			400	0. 3. 1. 22	6. 50. 51	5. 40. 0			
44	B	0. 0. 19. 57	0. 45. 12	0. 37. 24			500	0. 3. 46. 42	8. 33. 34	7. 5. 0			
45		0. 0. 5. 37	0. 46. 13	0. 38. 15			600	0. 4. 32. 2	10. 16. 16	8. 30. 0			
46		11.29.51.17	0. 47. 15	0. 39. 6			700	0. 5. 17. 23	11. 58. 59	9. 55. 0			
47		11.29.36.57	0. 48. 17	0. 39. 57			800	0. 6. 2. 43	13. 41. 42	11. 20. 0			
48	B	0. 0. 21. 46	0. 49. 18	0. 40. 48			900	0. 6. 48. 4	15. 24. 25	12. 45. 0			
49		0. 0. 7. 26	0. 50. 20	0. 41. 39			1000	0. 7. 33. 24	17. 7. 7	14. 10. 0			
50		11.29.53. 6	0. 51. 21	0. 42. 30			2000	0. 15. 6. 48	34. 14. 15	28. 20. 1			
51		11.29.38.46	0. 52. 23	0. 43. 21			3000	0. 22. 40. 12	51. 21. 22	42. 30. 1			
52	B	0. 0. 23. 35	0. 53. 25	0. 44. 12			4000	1. 0. 13. 36	68. 28. 29	56. 40. 1			
53		0. 0. 9. 15	0. 54. 26	0. 45. 3			5000	1. 7. 47. 0	85. 35. 37	70. 50. 2			
54		11.29.54.55	0. 55. 28	0. 45. 54			6000	1. 15. 20. 24	102. 42. 4	85. 0. 2			
55		11.29.40.35	0. 56. 30	0. 46. 45			7000	1. 22. 53. 48	119. 49. 0	99. 10. 2			
56	B	0. 0. 25. 23	0. 57. 31	0. 47. 36			8000	2. 0. 27. 12	137. 27. 1	113. 20. 3			
57		0. 0. 11. 4	0. 58. 33	0. 48. 27			9000	2. 8. 0. 36	154. 34. 6	127. 30. 3			
58		11.29.56.44	0. 59. 34	0. 49. 18			10000	2. 15. 34. 0	171. 11. 7	141. 40. 3			
59	B	11.29.42.24	1. 0. 36	0. 50. 9			11000	2. 23. 7. 24	188. 15. 1	155. 50. 4			
60		0. 0. 27. 12	1. 1. 38	0. 51. 0			12000	3. 0. 40. 4. 8	205. 25. 11	170. 0. 4			

F 2 Tab. Æq.