

242

240

246

236

251

231

191

141

Ende

Anfang

Pars Secunda. 87

Tabula pro Augmentatione Latitudinis Menstruam.

Gradus distantiae SOLIS a ♄ vel ♀	Augme- ratio Anguli Solari.	Inclina- tio limi- tis Men- struam.	Adde Prosthapharesis ♄.		Gradus distantiae SOLIS a ♄ vel ♀	Augme- ratio Anguli Solari.	Inclina- tio limi- tis Men- struam.	Adde Prosthapharesis ♄.		Gradus distantiae SOLIS a ♄ vel ♀	
	7''	1''	Pro Tychon. apollentia p. "	Pro Eclerth. falvands. p. "		7''	1''	Pro Tychon. apollentia p. "	Pro Eclerth. falvands. p. "		
	18. 0	18. 0	0. 0. 0	0. 0. 0		180	9. 0	12. 44	1. 39. 46		1. 39. 46
1	18. 0	18. 0	0. 3. 28	0. 0. 0	179	46	8. 42	12. 30	1. 39. 34	1. 39. 29	134
2	17. 59	18. 0	0. 6. 56	0. 0. 2	178	47	8. 23	12. 16	1. 39. 11	1. 38. 43	133
3	17. 57	17. 59	0. 10. 23	0. 0. 7	177	48	8. 5	12. 2	1. 38. 41	1. 37. 35	132
4	17. 55	17. 58	0. 13. 49	0. 0. 15	176	49	7. 46	11. 48	1. 38. 5	1. 36. 7	131
5	17. 52	17. 56	0. 17. 11	0. 0. 32	175	50	7. 26	11. 34	1. 37. 23	1. 34. 56	130
6	17. 48	17. 54	0. 20. 31	0. 0. 53	174	51	7. 7	11. 19	1. 36. 34	1. 32. 23	129
7	17. 43	17. 52	0. 23. 48	0. 1. 23	173	52	6. 49	11. 4	1. 35. 46	1. 30. 12	128
8	17. 38	17. 50	0. 27. 2	0. 2. 3	172	53	6. 31	10. 49	1. 34. 56	1. 27. 44	127
9	17. 34	17. 47	0. 30. 13	0. 2. 53	171	54	6. 13	10. 34	1. 34. 3	1. 25. 4	126
10	17. 28	17. 44	0. 33. 22	0. 3. 54	170	55	5. 55	10. 19	1. 33. 6	1. 22. 13	125
11	17. 21	17. 40	0. 36. 29	0. 5. 8	169	56	5. 37	10. 3	1. 32. 5	1. 19. 7	124
12	17. 13	17. 37	0. 39. 34	0. 6. 34	168	57	5. 20	9. 48	1. 31. 0	1. 15. 55	123
13	17. 5	17. 33	0. 42. 37	0. 8. 12	167	58	5. 3	9. 32	1. 29. 47	1. 12. 30	122
14	16. 57	17. 28	0. 45. 38	0. 10. 6	166	59	4. 46	9. 16	1. 28. 24	1. 8. 51	121
15	16. 48	17. 23	0. 48. 37	0. 12. 9	165	60	4. 30	9. 0	1. 26. 50	1. 5. 6	120
16	16. 38	17. 18	0. 51. 33	0. 14. 28	164	61	4. 14	8. 43	1. 25. 1	1. 1. 8	119
17	16. 28	17. 12	0. 54. 27	0. 16. 59	163	62	3. 59	8. 26	1. 23. 6	0. 57. 11	118
18	16. 17	17. 7	0. 57. 17	0. 19. 46	162	63	3. 43	8. 9	1. 21. 6	0. 53. 12	117
19	16. 6	17. 1	1. 0. 6	0. 22. 45	161	64	3. 28	7. 53	1. 19. 3	0. 49. 14	116
20	15. 54	16. 55	1. 2. 51	0. 25. 58	160	65	3. 13	7. 36	1. 16. 56	0. 45. 12	115
21	15. 41	16. 49	1. 5. 31	0. 29. 26	159	66	2. 59	7. 19	1. 14. 44	0. 41. 13	114
22	15. 28	16. 42	1. 8. 4	0. 32. 54	158	67	2. 45	7. 2	1. 12. 26	0. 37. 27	113
23	15. 15	16. 34	1. 10. 29	0. 36. 25	157	68	2. 32	6. 45	1. 10. 2	0. 33. 52	112
24	15. 1	16. 27	1. 12. 48	0. 40. 6	156	69	2. 19	6. 27	1. 7. 31	0. 30. 20	111
25	14. 47	16. 19	1. 15. 1	0. 44. 8	155	70	2. 6	6. 9	1. 4. 53	0. 26. 48	110
26	14. 32	16. 11	1. 17. 8	0. 47. 53	154	71	1. 54	5. 51	1. 2. 9	0. 23. 30	109
27	14. 17	16. 2	1. 19. 12	0. 51. 51	153	72	1. 43	5. 33	0. 59. 19	0. 20. 24	108
28	14. 1	15. 54	1. 21. 14	0. 55. 51	152	73	1. 32	5. 15	0. 56. 23	0. 17. 23	107
29	13. 46	15. 45	1. 23. 14	0. 59. 46	151	74	1. 22	4. 57	0. 53. 21	0. 15. 3	106
30	13. 30	15. 36	1. 25. 12	1. 3. 54	150	75	1. 12	4. 39	0. 50. 15	0. 12. 35	105
31	13. 14	15. 26	1. 27. 0	1. 7. 44	149	76	1. 3	4. 21	0. 47. 6	0. 10. 26	104
32	12. 57	15. 17	1. 28. 37	1. 11. 34	148	77	0. 55	4. 3	0. 43. 56	0. 8. 29	103
33	12. 40	15. 6	1. 30. 4	1. 15. 8	147	78	0. 47	3. 45	0. 40. 44	0. 6. 47	102
34	12. 23	14. 56	1. 31. 22	1. 18. 30	146	79	0. 39	3. 26	0. 37. 29	0. 5. 17	101
35	12. 5	14. 45	1. 32. 30	1. 21. 42	145	80	0. 32	3. 8	0. 34. 12	0. 4. 2	100
36	11. 47	14. 34	1. 33. 34	1. 24. 38	144	81	0. 26	2. 49	0. 30. 53	0. 2. 57	99
37	11. 29	14. 23	1. 34. 34	1. 27. 24	143	82	0. 22	2. 30	0. 27. 32	0. 2. 5	98
38	11. 11	14. 11	1. 35. 31	1. 29. 57	142	83	0. 17	2. 11	0. 24. 9	0. 1. 24	97
39	10. 53	13. 59	1. 36. 25	1. 32. 12	141	84	0. 12	1. 53	0. 20. 44	0. 0. 54	96
40	10. 34	13. 47	1. 37. 15	1. 34. 48	140	85	0. 8	1. 34	0. 17. 18	0. 0. 32	95
41	10. 14	13. 35	1. 37. 59	1. 36. 1	139	86	0. 5	1. 15	0. 13. 51	0. 0. 15	94
42	9. 55	13. 22	1. 38. 37	1. 37. 31	138	87	0. 3	0. 56	0. 10. 24	0. 0. 7	93
43	9. 37	13. 9	1. 39. 9	1. 38. 41	137	88	0. 1	0. 37	0. 6. 57	0. 0. 2	92
44	9. 18	12. 56	1. 39. 33	1. 39. 28	136	89	0. 0	0. 19	0. 3. 29	0. 0. 0	91
45	9. 0	12. 44	1. 39. 46	1. 39. 46	135	90	0. 0	0. 0	0. 0. 0	0. 0. 0	90

Subtrahere

Residuum Tabulae exhibentis portionem ipsam Latitudinis Menstruam.

Septentrionalis.	Distantia SOLIS a Nodo Lunae Ascendente ♄.										Meridiana.	
	Elongatio veri loci	300	296 n	292 c	289 ff	286 f	282 c	279 p	276 n	273 f		270
180. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	360. 0'
173. 37	6. 23	1. 0	0. 53	0. 47	0. 40	0. 33	0. 27	0. 20	0. 13	0. 7	0. 0	353. 37
167. 9	12. 51	2. 0	1. 47	1. 33	1. 20	1. 7	0. 53	0. 40	0. 27	0. 13	0. 0	347. 9
160. 30	19. 30	3. 0	2. 40	2. 20	2. 0	1. 40	1. 20	1. 0	0. 40	0. 20	0. 0	340. 30
153. 36	26. 24	4. 0	3. 33	3. 7	2. 40	2. 13	1. 47	1. 20	0. 53	0. 27	0. 0	333. 36
146. 13	33. 47	5. 0	4. 27	3. 53	3. 20	2. 47	2. 13	1. 40	1. 7	0. 33	0. 0	326. 13
138. 9	41. 51	6. 0	5. 20	4. 40	4. 0	3. 20	2. 40	2. 0	1. 20	0. 40	0. 0	318. 9
128. 55	51. 5	7. 0	6. 13	5. 27	4. 40	3. 53	3. 7	2. 20	1. 33	0. 47	0. 0	308. 55
117. 15	62. 45	8. 0	7. 7	6. 13	5. 20	4. 27	3. 33	2. 40	1. 47	0. 53	0. 0	297. 15
90. 0	90. 0	9. 0	8. 0	7. 0	6. 0	5. 0	4. 0	3. 0	2. 0	1. 0	0. 0	270. 0

Subtrahere

Meridiana.	Distantia SOLIS a Nodo Lunae Ascendente ♄.										Septentrionalis.
	120	116 n	112 e	109 ff	106 f	102 c	99 p	96 n	93 f	90	
240	243 p	247 u	250 ff	253 c	257 f	260 n	263 p	266 c	270	270	270

Can. Sex.