

241

239

245

235

250

230

190

140

Ende

Anfang

86 *Tabularum Rudolphi*

Tabula Latitudinis LVNÆ simplicis, una cum Reductione loci Orbitæ D ad Eclipticam, quæ valent, Nodo ♄ in Quadræ existente.

Grad.	Latitudo Gr. °	Reductio Gr. °	Latitudo Gr. °	Reductio Gr. °	Grad.	Latitudo Gr. °	Reductio Gr. °
0	0. 0. 0	0. 0. 0	180	2. 29. 52	60	4. 19. 44	5. 40
1	0. 5. 14	0. 14	179	2. 34. 23	61	4. 22. 19	5. 34
2	0. 10. 28	0. 28	178	2. 38. 50	62	4. 24. 49	5. 26
3	0. 15. 42	0. 42	177	2. 43. 15	63	4. 27. 14	5. 17
4	0. 20. 55	0. 55	176	2. 47. 37	64	4. 29. 34	5. 10
5	0. 26. 8	1. 9	175	2. 51. 56	65	4. 31. 49	5. 1
6	0. 31. 20	1. 22	174	2. 56. 12	66	4. 34. 0	4. 52
7	0. 36. 32	1. 36	173	3. 0. 25	67	4. 36. 5	4. 44
8	0. 41. 43	1. 49	172	3. 4. 34	68	4. 38. 6	4. 33
9	0. 46. 53	2. 2	171	3. 8. 40	69	4. 40. 2	4. 23
10	0. 52. 2	2. 14	170	3. 12. 43	70	4. 41. 52	4. 13
11	0. 57. 10	2. 27	169	3. 16. 42	71	4. 43. 37	4. 2
12	1. 2. 18	2. 40	168	3. 20. 37	72	4. 45. 17	3. 51
13	1. 7. 24	2. 52	167	3. 24. 28	73	4. 46. 52	3. 40
14	1. 12. 29	3. 5	166	3. 28. 16	74	4. 48. 21	3. 28
15	1. 17. 33	3. 17	165	3. 32. 0	75	4. 49. 45	3. 17
16	1. 22. 36	3. 28	164	3. 35. 40	76	4. 51. 4	3. 5
17	1. 27. 37	3. 40	163	3. 39. 16	77	4. 52. 18	2. 52
18	1. 32. 36	3. 51	162	3. 42. 48	78	4. 53. 26	2. 40
19	1. 37. 34	4. 2	161	3. 46. 17	79	4. 54. 29	2. 27
20	1. 42. 30	4. 13	160	3. 49. 42	80	4. 55. 27	2. 14
21	1. 47. 24	4. 23	159	3. 53. 2	81	4. 56. 19	2. 2
22	1. 52. 16	4. 33	158	3. 56. 18	82	4. 57. 5	1. 49
23	1. 57. 6	4. 42	157	3. 59. 30	83	4. 57. 46	1. 36
24	2. 1. 54	4. 52	156	4. 2. 37	84	4. 58. 21	1. 22
25	2. 6. 40	5. 1	155	4. 5. 40	85	4. 58. 51	1. 9
26	2. 11. 23	5. 10	154	4. 8. 38	86	4. 59. 16	0. 55
27	2. 16. 4	5. 17	153	4. 11. 32	87	4. 59. 36	0. 42
28	2. 20. 42	5. 26	152	4. 14. 21	88	4. 59. 49	0. 28
29	2. 25. 18	5. 34	151	4. 17. 5	89	4. 59. 57	0. 14
30	2. 29. 52	5. 40	150	4. 19. 44	90	5. 0. 0	0. 0

Tabula exhibens portionem ipsam Latitudinis Menstruam.

Septentrionalis.		Distantia SOLIS a Nodo Lunæ Ascendente ♄.										Meridiana.	
Elongatio veri lo.		300.0	340c	332d	326h	321u	316q	311c	307b	303d	300.0	Elongatio veri lo.	
180. 0'	Gr. 0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	0. 0'	360. 0'	180. 0'
176. 48	3. 12	1. 0	0. 57	0. 53	0. 50	0. 47	0. 43	0. 40	0. 37	0. 33	0. 30	356. 48	183. 12
173. 37	6. 23	2. 0	1. 53	1. 47	1. 40	1. 33	1. 27	1. 20	1. 13	1. 7	1. 0	353. 37	186. 23
170. 36	9. 24	3. 0	2. 50	2. 40	2. 30	2. 20	2. 10	2. 0	1. 50	1. 40	1. 30	350. 36	189. 24
167. 9	12. 51	4. 0	3. 47	3. 33	3. 20	3. 7	2. 53	2. 40	2. 27	2. 13	2. 0	347. 9	192. 51
163. 51	16. 9	5. 0	4. 43	4. 27	4. 10	3. 53	3. 37	3. 20	3. 3	2. 47	2. 30	343. 51	196. 9
160. 20	19. 20	6. 0	5. 40	5. 20	5. 0	4. 40	4. 20	4. 0	3. 40	3. 20	3. 0	340. 20	199. 30
157. 5	22. 55	7. 0	6. 37	6. 13	5. 50	5. 27	5. 3	4. 40	4. 17	3. 53	3. 30	337. 5	202. 55
153. 36	26. 24	8. 0	7. 33	7. 7	6. 40	6. 13	5. 47	5. 20	4. 53	4. 27	4. 0	333. 36	206. 24
150. 0	30. 0	9. 0	8. 30	8. 0	7. 30	7. 0	6. 30	6. 0	5. 30	5. 0	4. 30	330. 0	210. 0
146. 13	33. 47	10. 0	9. 27	8. 53	8. 20	7. 47	7. 13	6. 40	6. 7	5. 33	5. 0	326. 13	213. 47
142. 18	37. 42	11. 0	10. 23	9. 47	9. 10	8. 33	7. 57	7. 20	6. 43	6. 7	5. 30	322. 18	217. 42
138. 9	41. 51	12. 0	11. 20	10. 40	10. 0	9. 20	8. 40	8. 0	7. 20	6. 40	6. 0	318. 9	221. 51
133. 44	46. 16	13. 0	12. 17	11. 33	10. 50	10. 7	9. 23	8. 40	7. 57	7. 13	6. 30	313. 44	226. 16
128. 55	51. 5	14. 0	13. 13	12. 27	11. 40	10. 53	10. 7	9. 20	8. 33	7. 47	7. 0	308. 55	231. 5
123. 32	56. 28	15. 0	14. 10	13. 20	12. 30	11. 40	10. 50	10. 0	9. 10	8. 20	7. 30	303. 32	236. 28
117. 15	62. 45	16. 0	15. 7	14. 13	13. 20	12. 27	11. 33	10. 40	9. 47	8. 53	8. 0	297. 15	242. 45
109. 11	70. 49	17. 0	16. 3	15. 7	14. 10	13. 13	12. 17	11. 20	10. 23	9. 27	8. 30	289. 11	250. 49
90. 0	90. 0	18. 0	17. 0	16. 0	15. 0	14. 0	13. 0	12. 0	11. 0	10. 0	9. 0	270. 0	270. 0

ci Lunæ a SOLE. 180.0 160c 152d 140h 141u 136q 131c 127b 123d 120.0 ci Lunæ a SOLE. 180.0 199f 207q 213h 218c 223d 228f 232t 236q 240.0

Meridiana. Distantia SOLIS a Nodo Lunæ Ascendente ♄. Septentrionalis.

Tab. pro