

201

199

205

195

210

190

250

150

100

Ende

Anfang

46 *Tabularum Rudolphi*  
Tabula Aequationum SOLIS.

Anomalia Eccentri. Cum aequationis parte phys.	Interco-lunium. Cum Logarithmo.	Anomalia coequata. Cum Differentiis.	Intervallū. Cum Logarithmo.	Anomalia Eccentri. Cum aequationis parte phys.	Interco-lunium. Cum Logarithmo.	Anomalia coequata. Cum Differentiis.	Intervallū. Cum Logarithmo.
120 0.53.36	1810 I. 1. 0	1. 0.31 119. 6.10	99100 904	150 0.30.56	3140 I. 1.55	1. 0.57 149.28.52	98441 1570
121 0.53. 3	1860 I. 1. 8	1. 0.32 120. 6.42	99073 931	151 0.30. 0	3170 I. 1.56	1. 0.57 150.29.49	98426 1586
122 0.52.29	1920 I. 1.10	1. 0.33 121. 7.15	99046 958	152 0.29. 3	3200 I. 1.57	1. 0.57 151.30.46	98411 1602
123 0.51.54	1970 I. 1.12	1. 0.34 122. 7.49	99020 985	153 0.28. 6	3230 I. 1.58	1. 0.58 152.31.44	98396 1617
124 0.51.18	2020 I. 1.14	1. 0.36 123. 8.25	98994 1011	154 0.27. 8	3260 I. 1.59	1. 0.59 153.32.43	98382 1631
125 0.50.41	2070 I. 1.16	1. 0.37 124. 9. 2	98968 1037	155 0.26. 9	3290 I. 2. 1	1. 0.59 154.33.42	98369 1644
126 0.50. 3	2130 I. 1.18	1. 0.38 125. 9.40	98942 1063	156 0.25.11	3310 I. 2. 1	1. 0.59 155.34.41	98356 1657
127 0.49.25	2180 I. 1.20	1. 0.38 126.10.18	98917 1089	157 0.24.12	3340 I. 2. 2	1. 1. 0 156.35.41	98343 1670
128 0.48.46	2230 I. 1.21	1. 0.39 127.10.57	98892 1114	158 0.23.12	3370 I. 2. 3	1. 1. 0 157.36.41	98331 1683
129 0.48. 8	2280 I. 1.23	1. 0.39 128.11.26	98867 1139	159 0.22.12	3390 I. 2. 4	1. 1. 1 158.37.42	98320 1695
130 0.47.25	2330 I. 1.25	1. 0.40 129.12.16	98843 1163	160 0.21.11	3410 I. 2. 4	1. 1. 1 159.38.43	98309 1706
131 0.46.42	2380 I. 1.27	1. 0.41 130.12.57	98819 1188	161 0.20. 9	3430 I. 2. 5	1. 1. 1 160.39.44	98298 1717
132 0.45.59	2420 I. 1.28	1. 0.42 131.13.39	98796 1211	162 0.19. 8	3450 I. 2. 6	1. 1. 2 161.40.46	98288 1727
133 0.45.15	2470 I. 1.30	1. 0.44 132.14.23	98773 1234	163 0.18. 6	3470 I. 2. 7	1. 1. 2 162.41.48	98279 1736
134 0.44.30	2510 I. 1.31	1. 0.45 133.15. 8	98750 1257	164 0.17. 4	3490 I. 2. 7	1. 1. 2 163.42.50	98270 1745
135 0.43.45	2560 I. 1.33	1. 0.46 134.15.54	98727 1282	165 0.16. 3	3510 I. 2. 8	1. 1. 3 164.43.53	98261 1754
136 0.42.59	2610 I. 1.35	1. 0.47 135.16.41	98705 1304	166 0.14.59	3520 I. 2. 8	1. 1. 3 165.44.56	98253 1762
137 0.42.12	2650 I. 1.37	1. 0.47 136.17.28	98683 1326	167 0.13.56	3540 I. 2. 9	1. 1. 3 166.45.59	98246 1769
138 0.41.24	2690 I. 1.39	1. 0.48 137.18.16	98662 1347	168 0.12.53	3550 I. 2.10	1. 1. 4 167.47. 3	98239 1776
139 0.40.36	2740 I. 1.40	1. 0.49 138.19. 5	98641 1368	169 0.11.49	3560 I. 2.10	1. 1. 3 168.48. 6	98233 1782
140 0.39.48	2780 I. 1.42	1. 0.49 139.19.54	98621 1389	170 0.10.45	3580 I. 2.11	1. 1. 4 169.49.10	98227 1788
141 0.38.57	2820 I. 1.43	1. 0.50 140.20.44	98601 1409	171 0. 9.41	3590 I. 2.11	1. 1. 4 170.50.14	98222 1793
142 0.38. 6	2860 I. 1.45	1. 0.51 141.21.35	98582 1428	172 0. 8.37	3600 I. 2.11	1. 1. 4 171.51.18	98217 1798
143 0.37.14	2890 I. 1.46	1. 0.52 142.22.27	98563 1447	173 0. 7.32	3600 I. 2.12	1. 1. 5 172.52.23	98213 1802
144 0.36.22	2930 I. 1.47	1. 0.53 143.23.20	98544 1466	174 0. 6.28	3610 I. 2.12	1. 1. 5 173.53.28	98210 1806
145 0.35.29	2970 I. 1.48	1. 0.54 144.24.14	98526 1485	175 0. 5.23	3620 I. 2.12	1. 1. 5 174.54.33	98207 1809
146 0.34.36	3010 I. 1.50	1. 0.54 145.25. 8	98508 1503	176 0. 4.19	3620 I. 2.12	1. 1. 5 175.55.38	98205 1811
147 0.33.42	3040 I. 1.51	1. 0.55 146.26. 3	98491 1520	177 0. 3.14	3630 I. 2.12	1. 1. 5 176.56.43	98203 1813
148 0.32.47	3070 I. 1.52	1. 0.56 147.26.59	98474 1537	178 0. 2.10	3630 I. 2.12	1. 1. 6 177.57.49	98201 1815
149 0.31.52	3110 I. 1.53	1. 0.56 148.27.55	98457 1554	179 0. 1. 5	3630 I. 2.12	1. 1. 5 178.58.54	98200 1816
150 0.30.56	3140 I. 1.55	1. 0.57 149.28.52	98441 1570	180 0. 0. 0	3630 I. 2.12	1. 1. 6 180. 0. 0	98200 1816

Canon