

219

217

223

213

228

208

268

168

118

Ende

Anfang

64. *Tabularum Rudolphi*
Tabula Æquationum MARTIS.

Anomalia Eccentri, Cum æquatio- nis parte phys	Interco- lumnium, Cum Loga- rithmo.	Anomalia coequata.	Intervallū Cum Loga- rithmo	Anomalia Eccentri, Cum æquatio- nis parte phys	Interco- lumnium, Cum Loga- rithmo.	Anomalia coequata.	Intervallū Cum Loga- rithmo
120 4.35.50	1. 5.36	115.17.11	145293 37357	150 2.39.14	16230 1.10.35	147.13.44	140127 33738
121 4.33. 1	1. 5.47	116.19.52	145080 37211	151 2.34.23	16410 1.10.43	148.18.42	140005 33651
122 4.30. 6	1. 5.59	117.22.39	144871 37067	152 2.29.29	16580 1.10.49	149.23.44	139887 33566
123 4.27. 6	1. 6.11	118.25.31	144663 36924	153 2.24.33	16750 1.10.56	150.28.49	139773 33484
124 4.24. 2	1. 6.22	119.28.29	144458 36782	154 2.19.34	16910 1.11. 3	151.33.57	139663 33406
125 4.20.53	1. 6.34	120.21.33	144255 36642	155 2.14.33	17060 1.11.10	152.39. 9	139558 33331
126 4.17.40	1. 6.46	121.34.42	144055 36503	156 2. 9.30	17210 1.11.16	153.44.23	139456 33258
127 4.14.22	1. 6.57	122.37.56	143857 36365	157 2. 4.25	17350 1.11.22	154.49.40	139358 33187
128 4.10.59	1. 7. 8	123.41.14	143661 36229	158 1.59.18	17480 1.11.28	155.55. 0	139263 33119
129 4. 7.31	1. 7.19	124.44.37	143468 36095	159 1.54. 8	17600 1.11.33	157. 0.23	139173 33054
130 4. 3.58	1. 7.30	125.48. 6	143278 35962	160 1.48.56	17720 1.11.38	158. 5.49	139087 32992
131 4. 0.21	1. 7.40	126.51.40	143091 35831	161 1.43.42	17840 1.11.43	159.11.17	139005 32933
132 3.56.40	1. 7.50	127.55.19	142906 35702	162 1.38.26	17950 1.11.48	160.16.47	138927 32877
133 3.52.55	1. 8. 1	128.59. 3	142724 35575	163 1.33. 8	18060 1.11.53	161.22.19	138852 32824
134 3.49. 6	1. 8.11	130. 2.52	142545 35450	164 1.27.48	18160 1.11.57	162.27.53	138782 32773
135 3.45.13	1. 8.21	131. 6.45	142370 35327	165 1.22.27	18260 1.12. 2	163.33.29	138716 32725
136 3.41.16	1. 8.30	132.10.43	142198 35206	166 1.17. 4	18350 1.12. 6	164.39. 6	138654 32681
137 3.37.15	1. 8.40	133.14.46	142028 35086	167 1.11.40	18440 1.12.10	165.44.45	138597 32640
138 3.33.10	1. 8.49	134.18.53	141861 34968	168 1. 6.15	18520 1.12.13	166.50.26	138544 32602
139 3.29. 1	1. 8.59	135.23. 4	141697 34852	169 1. 0.48	18590 1.12.16	167.56. 8	138495 32566
140 3.24.48	1. 9. 8	136.27.20	141537 34739	170 0.55.20	18650 1.12.19	169. 1.52	138450 32533
141 3.20.31	1. 9.16	137.31.41	141381 34628	171 0.49.51	18710 1.12.21	170. 7.37	138410 32504
142 3.16.10	1. 9.27	138.36. 6	141228 34520	172 0.44.21	18770 1.12.24	171.13.24	138374 32478
143 3.11.46	1. 9.35	139.40.34	141078 34414	173 0.38.50	18820 1.12.26	172.19.12	138341 32455
144 3. 7.18	1. 9.44	140.45. 7	140931 34310	174 0.33.18	18870 1.12.28	173.25. 0	138313 32434
145 3. 2.46	1. 9.54	141.49.44	140788 34209	175 0.27.16	18910 1.12.29	174.30.49	138289 32417
146 2.58.10	1.10. 2	142.54.24	140649 34110	176 0.22.43	18940 1.12.31	175.36.39	138269 32403
147 2.53.31	1.10.10	143.59. 8	140513 34013	177 0.16.40	18960 1.12.32	176.42.29	138254 32392
148 2.48.48	1.10.19	145. 3.56	140381 33919	178 0.11. 7	18980 1.12.33	177.48.19	138244 32385
149 2.44. 2	1.10.27	146. 8.48	140252 33827	179 0. 5.34	18990 1.12.34	178.54.10	138237 32380
150 2.39.14	1.10.35	147.13.44	140127 33738	180 0. 0. 0	18990 1.12.34	180. 0. 0	138234 32379

Tab.Lat.