

236

234

240

230

245

225

185

135

Ende

Anfang

Pars Secunda.

81

Tabula Aequationum LVNÆ.

Anomalia Eccentris Cum aequationis parte phys.	Intercolumnium Cum Logarithmo.	Anomalia coequata. Cum differentis.	Anomalia Eccentris Cum aequationis parte phys.	Intercolumnium Cum Logarithmo.	Anomalia coequata. Cum differentis.	Anomalia Eccentris Cum aequationis parte phys.	Intercolumnium Cum Logarithmo.	Anomalia coequata. Cum differentis.
90 2.19.57	152 0.59.54	0.59.55 87.30.0	120 2.9.52	4240 I. 2.35	1.1.16 117.48.40	150 1.14.59	7584 I. 4.45	1.2.18 148.43.43
91 2.29.56	6 0.59.57	88.29.57	121 2.8.32	4381 I. 2.41	1.1.18 118.49.58	151 1.12.42	7664 I. 4.48	1.2.18 149.46.1
92 2.29.52	153 I. 0.4	I. 0.2 89.29.59	122 2.7.10	4520 I. 2.46	1.1.21 119.51.19	152 1.10.24	7741 I. 4.50	1.2.20 150.48.21
93 2.29.45	306 I. 0.9	I. 0.4 90.30.3	123 2.5.46	4657 I. 2.52	1.1.23 120.52.42	153 I. 8.5	7815 I. 4.53	1.2.20 151.50.41
94 2.29.35	459 I. 0.15	I. 0.6 91.30.9	124 2.4.19	4792 I. 2.57	1.1.25 121.54.7	154 1.5.44	7886 I. 4.56	1.2.22 152.53.3
95 2.29.23	612 I. 0.21	I. 0.9 92.30.18	125 2.2.30	4924 I. 3.2	1.1.28 122.55.35	155 1.3.22	7954 I. 4.58	1.2.23 153.55.26
96 2.29.8	764 I. 0.27	I. 0.12 93.30.30	126 2.1.19	5053 I. 3.7	1.1.30 123.57.5	156 I. 0.59	8018 I. 5.0	1.2.24 154.57.50
97 2.28.50	916 I. 0.33	I. 0.15 94.30.45	127 1.59.46	5179 I. 3.11	1.1.32 124.58.37	157 0.58.35	8080 I. 5.3	1.2.26 156.0.16
98 2.28.29	1067 I. 0.38	I. 0.18 95.31.3	128 1.58.10	5303 I. 3.16	1.1.34 126.0.11	158 0.56.10	8139 I. 5.5	1.2.27 157.2.43
99 2.28.6	1217 I. 0.44	I. 0.20 96.31.23	129 1.56.32	5423 I. 3.20	1.1.37 127.1.48	159 0.53.44	8196 I. 5.8	1.2.28 158.5.11
100 2.27.40	1366 I. 0.49	I. 0.23 97.31.46	130 1.54.52	5539 I. 3.25	1.1.39 128.3.27	160 0.51.17	8251 I. 5.10	1.2.29 159.7.40
101 2.27.12	1514 I. 0.55	I. 0.26 98.32.12	131 1.53.10	5654 I. 3.30	1.1.41 129.5.8	161 0.48.49	8305 I. 5.12	1.2.30 160.10.10
102 2.26.41	1662 I. 1.0	I. 0.31 99.32.40	132 1.51.26	5767 I. 3.34	1.1.43 130.6.51	162 0.46.20	8357 I. 5.15	1.2.31 161.12.41
103 2.26.7	1809 I. 1.6	I. 0.31 100.33.11	133 1.49.40	5878 I. 3.38	1.1.45 131.8.36	163 0.43.50	8407 I. 5.17	1.2.33 162.15.14
104 2.25.30	1956 I. 1.11	I. 0.33 101.33.44	134 1.47.52	5988 I. 3.42	1.1.48 132.10.24	164 0.41.20	8455 I. 5.18	1.2.33 163.17.47
105 2.24.50	2102 I. 1.17	I. 0.36 102.34.20	135 1.46.2	6097 I. 3.46	1.1.50 133.12.14	165 0.38.49	8501 I. 5.20	1.2.34 164.20.21
106 2.24.8	2247 I. 1.22	I. 0.38 103.34.58	136 1.44.10	6206 I. 3.50	1.1.52 134.14.6	166 0.36.17	8544 I. 5.22	1.2.35 165.22.56
107 2.23.24	2392 I. 1.27	I. 0.41 104.35.39	137 1.42.16	6314 I. 3.54	1.1.54 135.16.0	167 0.33.44	8585 I. 5.23	1.2.36 166.25.32
108 2.22.37	2535 I. 1.32	I. 0.44 105.36.23	138 1.40.20	6422 I. 3.59	1.1.56 136.17.56	168 0.31.11	8624 I. 5.25	1.2.36 167.28.8
109 2.21.47	2678 I. 1.38	I. 0.47 106.37.10	139 1.38.22	6529 I. 4.3	1.1.59 137.19.55	169 0.28.37	8660 I. 5.27	1.2.37 168.30.45
110 2.20.54	2820 I. 1.43	I. 0.49 107.37.59	140 1.36.23	6635 I. 4.7	1.2.1 138.21.56	170 0.26.2	8693 I. 5.28	1.2.38 169.33.23
111 2.19.59	2962 I. 1.48	I. 0.52 108.38.51	141 1.34.22	6740 I. 4.11	1.2.3 139.23.59	171 0.23.27	8723 I. 5.29	1.2.38 170.36.1
112 2.19.2	3104 I. 1.53	I. 0.55 109.39.46	142 1.32.19	6844 I. 4.15	1.2.5 140.26.4	172 0.20.52	8749 I. 5.30	1.2.39 171.38.40
113 2.18.2	3246 I. 1.59	I. 0.57 110.40.43	143 1.30.15	6946 I. 4.19	1.2.7 141.28.11	173 0.18.16	8772 I. 5.30	1.2.39 172.41.19
114 2.16.59	3388 I. 2.4	I. 1.0 111.41.43	144 1.28.8	7045 I. 4.23	1.2.8 142.30.19	174 0.15.40	8792 I. 5.31	1.2.39 173.43.58
115 2.15.54	3530 I. 2.9	I. 1.3 112.42.46	145 1.26.0	7142 I. 4.27	1.2.10 143.32.29	175 0.13.4	8808 I. 5.32	1.2.40 174.46.38
116 2.14.46	3672 I. 2.14	I. 1.5 113.43.51	146 1.23.51	7237 I. 4.30	1.2.12 144.34.41	176 0.10.28	8819 I. 5.32	1.2.40 175.49.18
117 2.13.36	3814 I. 2.19	I. 1.8 114.44.59	147 1.21.40	7329 I. 4.34	1.2.13 145.36.54	177 0.7.51	8827 I. 5.33	1.2.41 176.51.59
118 2.12.24	3956 I. 2.25	I. 1.11 115.46.10	148 1.19.28	7418 I. 4.37	1.2.15 146.39.9	178 0.5.14	8830 I. 5.33	1.2.40 177.54.39
119 2.11.9	4098 I. 2.30	I. 1.14 116.47.24	149 1.17.14	7503 I. 4.41	1.2.15 147.41.25	179 0.2.37	8830 I. 5.33	1.2.40 178.57.19
120 2.9.52	4240 I. 2.35	I. 1.16 117.48.40	150 1.14.59	7584 I. 4.45	1.2.18 148.43.43	180 0.0.0	8830 I. 5.33	1.2.41 180.0.0

L Tab. Sec.