

224

222

228

218

233

213

273

173

123

Ende

Anfang

Pars Secunda. 69

Tabula Aequationum VENERIS.

Anomalia Eccentris <i>Cum aequationis parte phys</i>	Intercolunium <i>Cum Logarithmo</i>	Anomalia coequata.	Intervallū <i>Cum Logarithmo</i>	Anomalia Eccentris <i>Cum aequationis parte phys</i>	Intercolunium <i>Cum Logarithmo</i>	Anomalia coequata.	Intervallū <i>Cum Logarithmo</i>
60 0.20.36	720 0.59.34	59.39.30	72664 31932	90 0.23.48	0.59.59	89.36.12	72414 32277
61 0.20.48	700 0.59.35	60.39.18	72657 31942	91 0.23.48	I. 0. 0	90.36.12	72405 32289
62 0.21. 0	680 0.59.36	61.39. 6	72649 31953	92 0.23.47	I. 0. 1	91.36.12	72396 32302
63 0.21.12	660 0.59.36	62.38.54	72642 31963	93 0.23.46	I. 0. 2	92.36.13	72387 32314
64 0.21.23	640 0.59.37	63.38.43	72634 31974	94 0.23.45	I. 0. 3	93.36.14	72378 32327
65 0.21.34	610 0.59.38	64.38.32	72628 31985	95 0.23.43	I. 0. 4	94.36.16	72369 32339
66 0.21.44	590 0.59.39	65.38.21	72619 31996	96 0.23.40	I. 0. 5	95.36.18	72360 32351
67 0.21.54	570 0.59.40	66.38.11	72610 32007	97 0.23.37	I. 0. 6	96.36.21	72351 32363
68 0.22. 4	550 0.59.40	67.38. 1	72602 32018	98 0.23.34	I. 0. 7	97.36.24	72343 32375
69 0.22.13	530 0.59.41	68.37.52	72593 32030	99 0.23.30	I. 0. 8	98.36.28	72334 32387
70 0.22.22	500 0.59.42	69.37.43	72585 32041	100 0.23.26	I. 0. 8	99.36.32	72326 32399
71 0.22.30	480 0.59.43	70.37.34	72577 32052	101 0.23.22	I. 0. 9	100.36.36	72317 32411
72 0.22.38	450 0.59.44	71.37.26	72568 32064	102 0.23.17	I. 0.10	101.36.41	72309 32423
73 0.22.46	420 0.59.45	72.37.18	72560 32075	103 0.23.12	I. 0.11	102.36.46	72300 32434
74 0.22.53	390 0.59.46	73.37.11	72551 32087	104 0.23. 6	I. 0.11	103.36.51	72292 32446
75 0.23. 0	370 0.59.47	74.37. 4	72543 32099	105 0.23. 0	I. 0.12	104.36.57	72283 32458
76 0.23. 6	340 0.59.48	75.36.58	72534 32110	106 0.22.53	I. 0.13	105.37. 3	72275 32470
77 0.23.12	310 0.59.49	76.36.52	72526 32122	107 0.22.46	I. 0.14	106.37.10	72266 32481
78 0.23.17	280 0.59.50	77.36.47	72517 32134	108 0.22.38	I. 0.15	107.37.17	72258 32493
79 0.23.22	250 0.59.51	78.36.42	72509 32146	109 0.22.30	I. 0.15	108.37.25	72249 32505
80 0.23.26	220 0.59.52	79.36.38	72500 32158	110 0.22.22	I. 0.16	109.37.33	72241 32517
81 0.23.30	200 0.59.52	80.36.34	72492 32170	111 0.22.13	I. 0.17	110.37.42	72233 32528
82 0.23.34	180 0.59.53	81.36.30	72483 32181	112 0.22. 4	I. 0.18	111.37.51	72224 32540
83 0.23.37	150 0.59.54	82.36.26	72475 32193	113 0.21.54	I. 0.19	112.38. 1	72216 32551
84 0.23.40	130 0.59.55	83.36.23	72466 32205	114 0.21.44	I. 0.19	113.38.11	72208 32562
85 0.23.43	110 0.59.55	84.36.20	72458 32217	115 0.21.34	I. 0.20	114.38.22	72201 32572
86 0.23.45	90 0.59.56	85.36.18	72449 32229	116 0.21.23	I. 0.21	115.38.33	72193 32583
87 0.23.46	60 0.59.57	86.36.16	72441 32241	117 0.21.12	I. 0.22	116.38.44	72185 32594
88 0.23.47	40 0.59.57	87.36.14	72432 32253	118 0.21. 0	I. 0.23	117.38.56	72178 32604
89 0.23.48	20 0.59.57	88.36.13	72423 32265	119 0.20.48	I. 0.23	118.39. 8	72170 32615
90 0.23.48	0 0.59.57	89.36.12	72414 32277	120 0.20.36	I. 0.24	119.39.20	72163 32625

I 3