

68 *Tabularum Rudolphi*  
**Tabula Equationum VENERIS.**

Anomalia Eccentris, Cum aquationis parte phys.	Inter-columnium, Cum Logarithmo.	Anomalia coequata.	Intervallū Cum Logarithmo	Anomalia Eccentris, Cum aquationis parte phys.	Inter-columnium, Cum Logarithmo.	Anomalia coequata.	Intervallū Cum Logarithmo
0 o. o. o	Par. 1340	Gr. o. o. o	72914 31588	30 o. 11.54	1220 0.59.16	29.48.12	72847 31681
1 o. o. 24	1340 0.59.12	0.59.35	72914 31588	31 o. 12.15	1210 0.59.17	30.47.51	72842 31687
2 o. o. 49	1340 0.59.12	1.59.11	72914 31589	32 o. 12.36	1210 0.59.17	31.47.30	72838 31693
3 o. 1.14	1340 0.59.12	2.58.46	72913 31589	33 o. 12.57	1200 0.59.17	32.47.10	72833 31700
4 o. 1.39	1340 0.59.12	3.58.22	72913 31590	34 o. 13.18	1190 0.59.17	33.46.50	72828 31706
5 o. 2. 4	1340 0.59.12	4.57.57	72912 31591	35 o. 13.38	1180 0.59.18	34.46.29	72824 31713
6 o. 2.29	1330 0.59.12	5.57.33	72911 31591	36 o. 13.58	1170 0.59.18	35.46. 9	72819 31719
7 o. 2.54	1330 0.59.12	6.57. 9	72911 31592	37 o. 14.18	1160 0.59.18	36.45.49	72814 31726
8 o. 3.19	1330 0.59.12	7.56.45	72910 31594	38 o. 14.38	1140 0.59.19	37.45.29	72808 31734
9 o. 3.43	1330 0.59.12	8.56.20	72909 31596	39 o. 14.58	1130 0.59.19	38.45. 9	72803 31741
10 o. 4. 7	1320 0.59.13	9.55.56	72907 31598	40 o. 15.17	1110 0.59.20	39.44.49	72797 31749
11 o. 4.32	1320 0.59.13	10.55.32	72906 31600	41 o. 15.37	1100 0.59.20	40.44.30	72791 31757
12 o. 4.56	1320 0.59.13	11.55. 8	72904 31603	42 o. 15.56	1080 0.59.21	41.44.11	72786 31765
13 o. 5.21	1310 0.59.13	12.54.43	72903 31605	43 o. 16.14	1060 0.59.22	42.43.52	72780 31773
14 o. 5.45	1310 0.59.13	13.54.19	72901 31607	44 o. 16.32	1040 0.59.23	43.43.34	72774 31782
15 o. 6. 9	1310 0.59.13	14.53.55	72899 31609	45 o. 16.50	1020 0.59.23	44.43.16	72767 31790
16 o. 6.33	1300 0.59.14	15.53.31	72896 31612	46 o. 17. 7	1000 0.59.24	45.42.58	72761 31799
17 o. 6.57	1300 0.59.14	16.53. 7	72894 31616	47 o. 17.24	980 0.59.25	46.42.41	72755 31807
18 o. 7.21	1290 0.59.14	17.52.44	72891 31621	48 o. 17.41	950 0.59.26	47.42.24	72748 31816
19 o. 7.45	1290 0.59.14	18.52.20	72888 31625	49 o. 17.58	920 0.59.27	48.42. 7	72742 31825
20 o. 8. 8	1280 0.59.14	19.51.57	72884 31630	50 o. 18.14	900 0.59.28	49.41.51	72735 31834
21 o. 8.31	1280 0.59.14	20.51.34	72881 31634	51 o. 18.30	880 0.59.28	50.41.35	72729 31843
22 o. 8.54	1270 0.59.15	21.51.12	72877 31639	52 o. 18.45	860 0.59.29	51.41.20	72722 31852
23 o. 9.17	1260 0.59.15	22.50.49	72874 31644	53 o. 19. 0	840 0.59.30	52.41. 5	72716 31861
24 o. 9.40	1260 0.59.15	23.50.26	72870 31649	54 o. 19.15	820 0.59.31	53.40.50	72709 31871
25 o. 10. 3	1250 0.59.15	24.50. 3	72867 31653	55 o. 19.29	810 0.59.31	54.40.36	72702 31880
26 o. 10.26	1240 0.59.16	25.49.41	72863 31658	56 o. 19.43	790 0.59.32	55.40.22	72694 31890
27 o. 10.48	1240 0.59.16	26.49.19	72860 31663	57 o. 19.57	770 0.59.32	56.40. 9	72687 31901
28 o. 11.10	1230 0.59.16	27.48.56	72856 31669	58 o. 20.10	760 0.59.33	57.39.56	72679 31911
29 o. 11.32	1230 0.59.16	28.48.34	72852 31675	59 o. 20.23	740 0.59.33	58.39.43	72672 31922
30 o. 11.54	1220 0.59.16	29.48.12	72847 31681	60 o. 20.36	720 0.59.34	59.39.30	72664 31932

223

221

227

217

232

212

272

172

122

Ende

Anfang