

*Tabularum Rudolphi*  
Tabula Aequationum LVNÆ.

<i>Incr. ad 1000</i>	Anomalia Eccentris Cum aequationis parte phys.	Intercolumnium Cum Logarithmo.	Anomalia coequata Cum differentis.	<i>Incr. ad 1000</i>	Anomalia Eccentris Cum aequationis parte phys.	Intercolumnium Cum Logarithmo.	Anomalia coequata Cum differentis.	<i>Incr. ad 1000</i>	Anomalia Eccentris Cum aequationis parte phys.	Intercolumnium Cum Logarithmo.	Anomalia coequata Cum differentis.
0	0. 0. 0	Par. 11	Gr. 11	0	0. 0. 0	0. 0. 0	0. 0. 0	0	0. 0. 0	0. 0. 0	0. 0. 0
1	0. 2. 37	8660	0. 57. 26	1	0. 1. 37	8660	0. 57. 26	1	0. 1. 37	8660	0. 57. 26
2	0. 5. 14	8650	0. 57. 26	2	0. 2. 14	8650	0. 57. 26	2	0. 2. 14	8650	0. 57. 26
3	0. 7. 51	8636	0. 57. 27	3	0. 3. 14	8636	0. 57. 27	3	0. 3. 14	8636	0. 57. 27
4	0. 10. 28	8622	0. 57. 26	4	0. 4. 14	8622	0. 57. 26	4	0. 4. 14	8622	0. 57. 26
5	0. 13. 4	8608	0. 57. 27	5	0. 5. 14	8608	0. 57. 27	5	0. 5. 14	8608	0. 57. 27
6	0. 15. 40	8594	0. 57. 27	6	0. 6. 14	8594	0. 57. 27	6	0. 6. 14	8594	0. 57. 27
7	0. 18. 16	8580	0. 57. 28	7	0. 7. 14	8580	0. 57. 28	7	0. 7. 14	8580	0. 57. 28
8	0. 20. 52	8565	0. 57. 28	8	0. 8. 14	8565	0. 57. 28	8	0. 8. 14	8565	0. 57. 28
9	0. 23. 27	8548	0. 57. 27	9	0. 9. 14	8548	0. 57. 27	9	0. 9. 14	8548	0. 57. 27
10	0. 26. 2	8529	0. 57. 28	10	0. 10. 14	8529	0. 57. 28	10	0. 10. 14	8529	0. 57. 28
11	0. 28. 37	8510	0. 57. 28	11	0. 11. 14	8510	0. 57. 28	11	0. 11. 14	8510	0. 57. 28
12	0. 31. 11	8489	0. 57. 29	12	0. 12. 14	8489	0. 57. 29	12	0. 12. 14	8489	0. 57. 29
13	0. 33. 44	8467	0. 57. 29	13	0. 13. 14	8467	0. 57. 29	13	0. 13. 14	8467	0. 57. 29
14	0. 36. 17	8441	0. 57. 30	14	0. 14. 14	8441	0. 57. 30	14	0. 14. 14	8441	0. 57. 30
15	0. 38. 49	8411	0. 57. 31	15	0. 15. 14	8411	0. 57. 31	15	0. 15. 14	8411	0. 57. 31
16	0. 41. 20	8376	0. 57. 32	16	0. 16. 14	8376	0. 57. 32	16	0. 16. 14	8376	0. 57. 32
17	0. 43. 50	8336	0. 57. 32	17	0. 17. 14	8336	0. 57. 32	17	0. 17. 14	8336	0. 57. 32
18	0. 46. 20	8280	0. 57. 33	18	0. 18. 14	8280	0. 57. 33	18	0. 18. 14	8280	0. 57. 33
19	0. 48. 49	8222	0. 57. 34	19	0. 19. 14	8222	0. 57. 34	19	0. 19. 14	8222	0. 57. 34
20	0. 51. 17	8165	0. 57. 35	20	0. 20. 14	8165	0. 57. 35	20	0. 20. 14	8165	0. 57. 35
21	0. 53. 44	8108	0. 57. 35	21	0. 21. 14	8108	0. 57. 35	21	0. 21. 14	8108	0. 57. 35
22	0. 56. 10	8051	0. 57. 36	22	0. 22. 14	8051	0. 57. 36	22	0. 22. 14	8051	0. 57. 36
23	0. 58. 35	7994	0. 57. 37	23	0. 23. 14	7994	0. 57. 37	23	0. 23. 14	7994	0. 57. 37
24	1. 0. 59	7936	0. 57. 38	24	0. 24. 14	7936	0. 57. 38	24	0. 24. 14	7936	0. 57. 38
25	1. 3. 22	7878	0. 57. 39	25	0. 25. 14	7878	0. 57. 39	25	0. 25. 14	7878	0. 57. 39
26	1. 5. 44	7820	0. 57. 41	26	0. 26. 14	7820	0. 57. 41	26	0. 26. 14	7820	0. 57. 41
27	1. 8. 3	7762	0. 57. 42	27	0. 27. 14	7762	0. 57. 42	27	0. 27. 14	7762	0. 57. 42
28	1. 10. 24	7703	0. 57. 43	28	0. 28. 14	7703	0. 57. 43	28	0. 28. 14	7703	0. 57. 43
29	1. 12. 42	7645	0. 57. 44	29	0. 29. 14	7645	0. 57. 44	29	0. 29. 14	7645	0. 57. 44
30	1. 14. 59	7586	0. 57. 45	30	0. 30. 14	7586	0. 57. 45	30	0. 30. 14	7586	0. 57. 45

235

233

239

229

244

224

184

134

Ende

Anfang