

TABULÆ PLANETARUM

|| 295

☿ MERCURIUS.

TABULA XXXIII.

Æquatio centri Mercurii, & illius distantia a Sole.

ANOMALIA MEDIA MERCURII.

Gradus	III. Signum.		IV. Signum.		V. Signum.		Gradus.
	Eq. Subtr. G. M. S.	Distantia a Sole.	Eq. Subtr. G. M. S.	Distantia a Sole.	Eq. Subtr. G. M. S.	Distantia a Sole.	
0	23.15.56	40404	23. 9.28	36170	15.13.18	32319	30
1	23.21.45	40272	23. 1.44	36027	14.48.37	32217	29
2	23.27.13	40139	22.53.33	35885	14.23.25	32118	28
3	23.32.20	40005	22.44.49	35743	13.57.41	32022	27
4	23.37. 4	39870	22.35.34	35601	13.31.27	31929	26
5	23.41.26	39734	22.25.45	35460	13. 4.42	31839	25
6	23.45.26	39598	22.15.22	35319	12.37.28	31752	24
7	23.49.11	39460	22. 4.26	35179	12. 9.46	31668	23
8	23.52.24	39321	21.52.55	35040	11.41.36	31586	22
9	23.55. 2	39181	21.40.50	34902	11.13. 0	31507	21
10	23.57.26	39040	21.28.11	34764	10.43.58	31431	20
11	23.59.23	38897	21.14.58	34627	10.14.29	31359	19
12	24. 0.55	38755	21. 1.10	34492	9.44.37	31290	18
13	24. 2. 0	38614	20.46.47	34358	9.14.22	31224	17
14	24. 2.40	38472	20.31.48	34225	8.43.45	31162	16
15	24. 2.58	38329	20.16.15	34093	8.12.47	31103	15
16	24. 2.40	38187	20. 0. 8	33962	7.41.29	31048	14
17	24. 2. 0	38044	19.43.25	33833	7. 9.52	30996	13
18	24. 1. 0	37900	19.26. 6	33706	6.37.57	30948	12
19	23.59.30	37756	19. 8.11	33580	6. 5.46	30904	11
20	23.57.18	37612	18.49.41	33456	5.33.20	30863	10
21	23.54.42	37469	18.30.37	33334	5. 0.40	30826	9
22	23.51.38	37326	18.10.59	33214	4.27.48	30793	8
23	23.48. 7	37181	17.50.45	33096	3.54.45	30764	7
24	23.44. 8	37036	17.29.56	32979	3.21.32	30739	6
25	23.39.38	36892	17. 8.34	32864	2.48.10	30718	5
26	23.34.38	36748	16.46.38	32751	2.14.39	30701	4
27	23.29. 6	36603	16.24. 8	32640	1.41. 4	30687	3
28	23.23. 3	36459	16. 1. 4	32531	1. 7.26	30677	2
29	23.16.29	36314	15.37.27	32424	0.33.44	30671	1
30	23. 9.23	36170	15.13.18	32319	0. 0. 0	30668	0

Eq. addit. Dist. a Sole Eq. addit. Dist. a Sole Eq. Subtr. Dist. a Sole Gradus.

VIII. Signum. VII. Signum. VI. Signum.

ANOMALIA MEDIA MERCURII.