

TABULÆ SOLARES

TABULA XXVII.

Distantia Solis à Terra in partibus, quarum distantia media ponitur = 10000.

ARGUMENTUM. Anomalia media Solis.

Gr.	O. Sig. I. Sig. II. Sig. III. Sig. IV. Sig. V. Sig.						
	Distantia Solis à Terra.						
0	10169	10147	10086	10003	9918	9855	30
1	10169	10145	10084	10000	9915	9853	29
2	10168	10144	10081	9997	9913	9852	28
3	10168	10142	10079	9994	9910	9850	27
4	10168	10141	10076	9991	9908	9849	26
5	10168	10139	10074	9988	9905	9848	25
6	10168	10137	10071	9985	9903	9847	24
7	10167	10136	10068	9982	9900	9845	23
8	10167	10134	10066	9979	9898	9844	22
9	10166	10132	10063	9976	9896	9843	21
10	10166	10130	10060	9975	9893	9842	20
11	10166	10128	10057	9971	9891	9841	19
12	10165	10126	10055	9968	9889	9840	18
13	10165	10125	10052	9965	9887	9839	17
14	10164	10123	10049	9962	9884	9838	16
15	10163	10121	10046	9959	9882	9837	15
16	10162	10118	10043	9956	9880	9837	14
17	10161	10116	10041	9953	9878	9836	13
18	10161	10114	10038	9951	9876	9835	12
19	10160	10112	10035	9948	9874	9835	11
20	10159	10110	10032	9945	9872	9834	10
21	10158	10108	10029	9942	9870	9834	9
22	10157	10105	10026	9939	9868	9833	8
23	10156	10103	10023	9937	9866	9833	7
24	10154	10101	10020	9934	9865	9832	6
25	10153	10099	10017	9931	9863	9832	5
26	10152	10096	10015	9928	9861	9832	4
27	10151	10094	10012	9926	9860	9832	3
28	10149	10091	10008	9923	9859	9832	2
29	10148	10089	10006	9921	9856	9831	1
30	10147	10086	10003	9918	9855	9831	0

Distantia Solis à Terra.

XI. Sig. | X. Sig. | IX. Sig. | VIII. Sig. | VII. Sig. | VI. Sig.

ARGUMENTUM. Anomalia media Solis.