

# TABULÆ SOLARES

## TABULA VIII.

*Æquatio Centri Solis.*

Anomalia media Solis.

G.	III. Sig. Subtrahe.				IV. Sig. Subtrahe.				V. Sig. Subtrahe.										
	G.	M.	S.	Differen.	G.	M.	S.	Differen.	G.	M.	S.	Differen.							
0	I	55	30	I	M. S.	I	41	5	6	M. S.	0	58	49	7	M. S.	30			
1	I	55	31	6	0	I	40	5	5	I	0	0	57	3	I	46	6		
2	I	55	31	0	0	I	39	3	5	I	2	0	0	55	15	4	I	47	7
3	I	55	28	3	0	I	37	59	6	I	3	9	0	53	26	6	I	48	8
4	I	55	23	4	0	I	36	53	8	I	5	8	0	51	36	8	I	49	8
5	I	55	16	5	0	I	35	46	3	I	7	5	0	49	46	0	I	50	8
6	I	55	7	4	0	I	34	37	0	I	9	3	0	47	54	3	I	51	7
7	I	54	56	2	0	I	33	25	8	I	11	2	0	46	1	6	I	52	7
8	I	54	42	9	0	I	32	12	9	I	12	9	0	44	8	0	I	53	6
9	I	54	27	4	0	I	30	58	2	I	14	7	0	42	13	5	I	54	5
10	I	54	9	7	0	I	29	41	8	I	16	4	0	40	18	3	I	55	2
11	I	53	50	1	0	I	28	23	7	I	18	1	0	38	22	3	I	56	0
12	I	53	28	4	0	I	27	3	9	I	19	8	0	36	25	4	I	56	9
13	I	53	4	5	0	I	25	42	5	I	21	4	0	34	27	9	I	57	5
14	I	52	38	6	0	I	24	19	4	I	23	1	0	32	29	7	I	58	2
15	I	52	10	6	0	I	22	54	6	I	24	8	0	30	31	0	I	58	7
16	I	51	40	5	0	I	21	28	3	I	26	3	0	28	31	6	I	59	4
17	I	51	8	3	0	I	20	0	5	I	27	8	0	26	31	7	I	59	9
18	I	50	34	0	0	I	18	31	1	I	29	4	0	24	31	2	2	0	5
19	I	49	57	6	0	I	17	0	2	I	30	9	0	22	30	3	2	0	9
20	I	49	19	3	0	I	15	27	8	I	32	4	0	20	29	0	2	1	3
21	I	48	38	9	0	I	13	53	9	I	33	9	0	18	27	2	2	1	8
22	I	47	56	4	0	I	12	18	8	I	35	1	0	16	25	0	2	2	2
23	I	47	12	0	0	I	10	42	2	I	36	6	0	14	22	6	2	2	4
24	I	46	25	5	0	I	9	4	2	I	38	0	0	12	20	0	2	2	6
25	I	45	37	2	0	I	7	24	9	I	39	3	0	10	17	0	2	3	0
26	I	44	46	7	0	I	5	44	3	I	40	6	0	8	13	9	2	3	1
27	I	43	54	4	0	I	4	2	5	I	41	8	0	6	10	6	2	3	3
28	I	43	0	0	0	I	2	19	4	I	43	1	0	4	7	2	2	3	4
29	I	42	3	7	0	I	0	35	1	I	44	3	0	2	3	6	2	3	6
30	I	41	5	6	0	0	58	49	7	I	45	4	0	0	0	0	2	3	6

VIII. Sig. Adde. | VII. Sig. Adde. | VI. Sig. Adde. | G.

Argum. Anomalia media Solis.

C