

# TABULÆ SOLARES

|| 53

## TABULA XXVI.

Correctio Anguli Meridiani cum Ecliptica ad obliquitatem mediam  
23°. 28'. 20". per Tabulam XXV. supputati.

Locus ☉ Verus.	ARG. Differentia inter obliquitatem Eclipt. mediam, & Apparent.															
	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
O. ☉ VI.	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	XII. ☉ VI.
3	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	27
6	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	24
9	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	21
12	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	27	29	18
15	2	4	6	8	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27	29	15
18	2	4	6	8	10	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	12
21	2	4	6	8	9	11	13	15	17	19	21	23	24	26	28	9
24	2	4	5	7	9	11	13	15	17	19	20	22	24	26	28	6
27	2	4	5	7	9	11	13	15	16	18	20	22	24	25	27	3
I. ☉ VII.	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	19	21	23	25	27	XI. ☉ V.
3	2	4	5	7	9	10	12	14	16	18	19	21	23	24	26	27
6	2	4	5	7	9	10	12	14	16	17	18	20	22	23	25	24
9	2	4	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	21	22	24	21
12	2	3	4	6	8	10	12	13	15	16	17	19	20	21	23	18
15	2	3	4	6	8	10	12	13	15	16	17	18	19	20	22	15
18	2	3	4	6	8	9	11	12	14	15	16	17	18	19	21	12
21	2	3	4	6	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	20	9
24	2	3	3	5	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	19	6
27	1	2	3	5	7	8	8	10	11	12	13	14	15	16	18	3
II. ☉ VIII.	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	X. ☉ IV.
3	1	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	27
6	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	24
9	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	21
12	1	1	2	3	3	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	18
15	0	1	2	2	2	2	3	4	5	6	6	7	7	8	9	15
18	0	0	1	1	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6	7	12
21	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	3	3	4	5	9
24	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	3	6
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
III. ☉ IX.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IX. ☉ III.
	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	Locus ☉
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	Verus.

ARG. Differentia inter obliquitatem Eclipt. mediam, & Apparent.

NB. Si obliquitas Eclipticæ Apparens sit major quam media, correctio ex hac Tabula inventa subtrahenda venit ab Angulo Meridiani cum Ecliptica per Tab. XXV. reperto, Addenda contra, si obliquitas Eclipticæ apparens sit minor quam media.