

## TABULÆ SOLARES

TABULA XXI.  
Semidiametrorum Solis, & motuum  
ejus horariorum.

Annum. Anomalia media Solis.

Anom. me- dia Solis.	Semidiameter Solis.		Motus hora- rius Solis.		Anom. me- dia Solis.
	S. G.	' "	' "	' "	
O. 0	15	47 2	2	23 0	30
5	15	47 3	2	23 0	25
10	15	47 4	2	23 0	20
15	15	47 7	2	23 1	15
20	15	48 1	2	23 2	10
25	15	48 6	2	23 4	5
I. 0	15	49 3	2	23 6	XI. 0
5	15	49 9	2	23 8	25
10	15	50 8	2	24 1	20
15	15	51 7	2	24 4	15
20	15	52 7	2	24 7	10
25	15	53 7	2	25 0	5
II. 0	15	54 9	2	25 3	X. 0
5	15	56 1	2	25 6	25
10	15	57 4	2	26 0	20
15	15	58 7	2	26 4	15
20	16	0 1	2	26 8	10
25	16	1 4	2	27 3	5
III. 0	16	2 8	2	27 7	IX. 0
5	16	4 3	2	28 2	25
10	16	5 7	2	28 6	20
15	16	7 1	2	29 0	15
20	16	8 5	2	29 4	10
25	16	9 8	2	29 8	5
IV. 0	16	11 1	2	30 2	VIII. 0
5	16	12 3	2	30 6	25
10	16	13 5	2	31 0	20
15	16	14 6	2	31 4	15
20	16	15 6	2	31 7	10
25	16	16 5	2	32 0	5
V. 0	16	17 3	2	32 2	VII. 0
5	16	18 0	2	32 4	25
10	16	18 5	2	32 6	20
15	16	19 0	2	32 8	15
20	16	19 3	2	32 9	10
25	16	19 5	2	33 0	5
30	16	19 6	2	33 0	VI. 0

## TABULA XXII.

Reductio motus medii  
☉ in tempus Solare  
medium.

Ad Præceptum II.

Motus ☉ med	Tem. solare med.	Motus ☉ med	Tem. solare med.
1	0 0	31	2 0
2	0 1	32	2 1
3	0 2	33	2 2
4	0 2	34	2 2
5	0 3	35	2 3
6	0 4	36	2 4
7	0 4	37	2 4
8	0 5	38	2 5
9	0 6	39	2 6
10	0 7	40	2 7
11	0 7	41	2 7
12	0 8	42	2 8
13	0 8	43	2 8
14	0 9	44	2 9
15	1 0	45	3 0
16	1 0	46	3 0
17	1 1	47	3 1
18	1 2	48	3 2
19	1 3	49	3 3
20	1 3	50	3 3
21	1 4	51	3 4
22	1 4	52	3 4
23	1 5	53	3 5
24	1 6	54	3 6
25	1 7	55	3 7
26	1 8	56	3 8
27	1 8	57	3 8
28	1 9	58	3 9
29	1 9	59	3 9
30	2 0	60	4 0