

QUANTITAS DIERUM ET NOCTIUM.

Tabula II. Quantitatis Dierum & Noctium, Sole existente in Signis Australibus, ad altitudinem poli graduum 43.

Sol in Libra.					Sol in Scorpione.				Sol in Sagittario.				Sol in Capricorno.				Sol in Aquario.				Sol in Piscibus.			
Grad. ☉	Men- fis	Dies Men- fis	Dies H. M.	Nox H. M.	Men- fis	Dies Men- fis	Dies H. M.	Nox H. M.	Men- fis	Dies Men- fis	Dies H. M.	Nox H. M.	Men- fis	Dies Men- fis	Dies H. M.	Nox H. M.	Men- fis	Dies Men- fis	Dies H. M.	Nox H. M.	Men- fis	Dies Men- fis	Dies H. M.	Nox H. M.
0	SEPTEMBER	24	12 0	12 0	OCTOBER	24	10 16	13 44	NOVEMBER	23	8 48	15 12	DECEMBER	22	8 8	15 52	JANUARIUS	21	8 48	15 12	FEBRUARIUS	19	10 16	13 44
1		25	11 56	12 4		25	10 12	13 48		24	8 46	15 14		23	8 8	15 52		21	8 50	15 10		20	10 20	13 40
2		26	11 52	12 8		26	10 10	13 50		25	8 42	15 18		24	8 8	15 52		22	8 52	15 8		21	10 22	13 38
3		27	11 48	12 12		27	10 6	13 54		26	8 40	15 20		25	8 9	15 51		23	8 54	15 6		22	10 26	13 34
4		28	11 44	12 16		28	10 2	13 58		27	8 38	15 22		26	8 10	15 50		24	8 56	15 4		23	10 30	13 30
5		29	11 42	12 18		29	10 0	14 0		28	8 36	15 24		27	8 11	15 49		25	9 0	15 0		24	10 32	13 28
6		30	11 38	12 22		30	9 56	14 4		29	8 34	15 26		28	8 12	15 48		26	9 2	14 58		25	10 36	13 24
7		1	11 34	12 26		31	9 52	14 8		30	8 32	15 28		29	8 13	15 47		27	9 4	14 56		26	10 40	13 20
8	2	11 32	12 28	1	9 50	14 10	1	8 30	15 30	30	8 14	15 46	28	9 8	14 52	27	10 42	13 18						
9	OCTOBER	3	11 28	12 32	NOVEMBER	2	9 46	14 14	DECEMBER	2	8 28	15 32	JANUARIUS	31	8 15	15 45	FEBRUARIUS	29	9 10	14 50	MARTIUS	28	10 46	13 14
10		4	11 24	12 36		3	9 42	14 18		3	8 26	15 34		1	8 16	15 44		30	9 12	14 48		1	10 50	13 10
11		5	11 22	12 38		4	9 40	14 20		4	8 25	15 35		2	8 17	15 43		31	9 16	14 44		2	10 52	13 8
12		6	11 18	12 42		5	9 36	14 24		5	8 24	15 36		3	8 18	15 42		1	9 18	14 42		3	10 56	13 4
13		7	11 14	12 46		6	9 32	14 28		6	8 23	15 37		4	8 19	15 41		2	9 20	14 40		4	11 0	13 0
14		8	11 12	12 48		7	9 30	14 30		7	8 22	15 38		5	8 20	15 40		3	9 24	14 36		5	11 4	12 56
15		9	11 8	12 52		8	9 26	14 34		8	8 21	15 39		6	8 21	15 39		4	9 26	14 34		6	11 8	12 52
16		10	11 4	12 56		9	9 24	14 36		9	8 20	15 40		7	8 22	15 38		5	9 30	14 30		7	11 12	12 48
17		11	11 0	13 0		10	9 20	14 40		10	8 19	15 41		8	8 23	15 37		6	9 32	14 28		8	11 14	12 46
18		12	10 56	13 4		11	9 18	14 42		11	8 18	15 42		9	8 24	15 36		7	9 36	14 24		9	11 18	12 42
19		13	10 52	13 8		12	9 16	14 44		12	8 17	15 43		10	8 25	15 35		8	9 40	14 12		10	11 22	12 38
20		14	10 50	13 10		13	9 12	14 48		13	8 16	15 44		11	8 26	15 34		9	9 42	14 18		11	11 24	12 36
21	15	10 46	13 14	14	9 10	14 50	14	8 15	15 45	12	8 28	15 32	10	9 46	14 14	12	11 28	12 32						
22	16	10 42	13 18	15	9 8	14 52	15	8 14	15 46	13	8 30	15 30	11	9 50	14 10	13	11 32	12 28						
23	17	10 40	13 20	16	9 4	14 56	16	8 13	15 47	14	8 32	15 28	12	9 52	14 8	14	11 34	12 26						
24	18	10 36	13 24	17	9 2	14 58	17	8 12	15 48	15	8 34	15 26	13	9 56	14 4	15	11 38	12 22						
25	19	10 32	13 28	18	9 0	15 0	18	8 11	15 49	16	8 36	15 24	14	10 0	14 0	16	11 42	12 18						
26	20	10 30	13 30	19	8 56	15 4	19	8 10	15 50	17	8 38	15 22	15	10 2	13 58	17	11 44	12 16						
27	21	10 26	13 34	20	8 54	15 6	20	8 9	15 51	18	8 40	15 20	16	10 6	13 54	18	11 48	12 12						
28	22	10 22	13 38	21	8 52	15 8	21	8 8	15 52	19	8 42	15 18	17	10 10	13 50	19	11 52	12 8						
29	23	10 20	13 40	22	8 50	15 10	22	8 8	15 52	20	8 46	15 14	18	10 12	13 48	20	11 56	12 4						
30	24	10 16	13 44	23	8 48	15 12	23	8 8	15 52	21	8 48	15 12	19	10 16	13 44	21	12 0	12 0						