

Moram totius corporis lunaris sub tenebris delitescen-
tis determinare. Canon XVI.



Um punctis minutisq; eclipticis immedietate supra eclipsim signa-
tis, tabellam sequentem hic annexam, moræ scilicet Lunæ ingredi-
& e regione punctorum ac minorum propositorum, aut uiciniorum,
si præcise non inueniantur, horas atq; minuta totalis Lunæ obscuratio-
nis inuenies: dimidium item moræ istius demptum à tempore oppo-
sitionis ueræ, siue eclipfis mediæ, relictum principium, additum uero productum
finem, totalis Lunæ obscuracionis ostendit.

Tabella moræ Lunæ sub tenebris, tempore
totalis eiusdem defectio-
nis.

pūcta	min.		pūcta	min.		pūcta	min.		pūcta	min.		pūcta	min.		pūcta	min.			
ho		m.	ho		m.	ho		m.	ho		m.	ho		m.	ho		m.		
12	0	0	14	0	1	0	16	0	1	21	18	0	1	33	20	0	1	37	
12	10	0	14	10	1	2	16	10	1	23	18	10	1	33	20	10	1	37	
12	20	0	25	14	20	1	4	16	20	1	24	18	20	1	34	20	20	1	38
12	30	0	32	14	30	1	6	16	30	1	26	18	30	1	34	20	30	1	38
12	40	0	38	14	40	1	8	16	40	1	26	18	40	1	35	20	40	1	39
12	50	0	43	14	50	1	10	16	50	1	27	18	50	1	35	20	50	1	39
13	0	0	46	15	0	1	12	17	0	1	28	19	0	1	35	21	0	1	39
13	10	0	49	15	10	1	14	17	10	1	29	19	10	1	36	21	10	1	40
13	20	0	52	15	20	1	16	17	20	1	30	19	20	1	36	21	20	1	40
13	30	0	54	15	30	1	18	17	30	1	31	19	30	1	36	21	30	1	41
13	40	0	56	15	40	1	19	17	40	1	32	19	40	1	37	21	40	1	41
13	50	0	58	15	50	1	20	17	50	1	32	19	50	1	37	21	50	1	41

Longitudinem diei, noctisq; tempus item ortus & occa-
sus Solis, quolibet tempore anni nume-
rare. Canon XVII.



D hoc habendum requiritur uerus locus Solis, ac uera latitudo regio-
nis, uel poli arctici eleuatio. Verum locum Solis inuenies per canonem
quintum, latitudo autem regionis excipitur ex tabula insignium ciui-
tatum Christianarum, sub titulo polus, e directo tuæ ciuitatis nomine,
Quibus habitis, intrabis tabulam quantitatis dierum, eleuationem po-
li in fronte tabulæ, gradum autem Solis in latere sinistro, si quærendo signum Solis
in capite tabulæ accepisti, aut in latere dextro, si in pede tabulæ Solis signum, reper-
tum fuerit, & in angulo communi, quantitas semidiurna, si Sol signum Boreale, aut
feminocturna,