

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Astrolabium

Engel, Johann

[Venedig], 9. Juni 1494

Quarta pars libri huius: Tabulam horarum inequalium dierum noctiumque
pro quolibet climate continet

[urn:nbn:de:bsz:31-327092](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-327092)



Quarta pars libri huius: Tabulā horarū inequaliū dierū noctiū
 q̄ p̄ quolibet climate cōtinet. In q̄bus: oibus in reb⁹ agendis
 electiōes fiunt. Que q̄dē inequales dicuntur: p̄p̄ dies noctesq̄
 artificiales q̄ inequales ex accessu ac recessu solis i circulo obli
 quo sup̄ nostrū emisperiū dinoscunt. Cū enī hora inequalis du
 odecima sit p̄s diei noctisq̄ artificialis: q̄ inequales sūt: necesse
 erūt ⁊ hore eorū inequales. Nō q̄ viii⁹ diei ac noctis hore i qua
 les sūt: sed hore diuersorū dieꝝ inequales sūt: vt hore dieꝝ so
 le in cancro existente: longiores sūt hore dierū sole in ariete
 aut capricorno existente. Sic ⁊ diuersarum noctium hore: ine

quales sūt. In prima enim colūnula ac vltima cuiuslibet tabule: locus ver⁹ solis p̄ tres
 gradus acutus locatur. Et qua hora atq̄ minuto sol oriatur: circa suum gradus aut sibi p̄
 pinquiores in colūnula sc̄da inuenitur q̄d etiam incium erit prime hore diei artificial
 finem q̄ eiusdem hore inequalis ac principium hore sc̄de: colūnula tertia p̄prehendit.
 Et sic de alijs colūnulis duodecim horarum diei inequalium: declaratio fieri poterit.
 Simili etiā modo in tabula horarum inequalium noctis procedendum erit: primam in
 choando horam ab occasu solis: qui in secunda continetur colūnula eiusdem tabule.
 Et be hore inequales: a planetis septē s̄m ordinem procedentiū denominande sūt a pla
 neta illius diei siue noctis: primam nominando horam: vt clarius in exemplo ac figura
 sequenti hec declarantur. **E**xemplum igitur tale capiamus: Sit sol in vigesimo gradu
 arietis. que sūt hore inequales illius diei siue noctis sic procedas. Vigesimalū itaq̄ gra
 dum in prima aut vltima colūnula tabule horarum inequalium tui climatis: capiamus
 igitur tabulam sexti climatis: queras quem si non inuenieris: propinquiore sibi: vigesimalū
 p̄num videlicet gradum loco ipsius capias: cum quo e directo versus partem dexterā
 sub titulo ortus solis in angulo: quinq̄ in horis: ⁊ viginti septem in minutis reperies: q̄
 ortum solis ac prime hore inequalis huius diei incium ostendit. Et in tertia colūnula
 sub titulo 1⁹ e directo gradus solis eiusdem: sex in horis ⁊ triginta duo in minutis inueni
 es. q̄ finem prime hore: ac incium sc̄de hore inequalis pandunt. Sic ⁊ in quarta colūnu
 la sub titulo 2⁹ e directo gradus solis: septem in horis ⁊ triginta octo in minutis tibi oc
 current: que similiter finem sc̄de hore: ac incium tertie hore inequalis eiusdem diei de
 clarant. Ita in alijs horis inequalibus per colūnulas procedere poteris: donec duode
 cima diei siue noctis hora compleatur. A planeta illius diei siue noctis: primam nofando
 horam. ⁊ alias horas a planetis s̄m ordinem sequentibus nūcupabis. vt si sit dōmica dies:
 prima hora inequalis huius diei erit solis. sc̄da hora veneris. tertia mercurij. ⁊ sic per or
 dinem planetarum p̄ceder: donec ad duodecimā peruenies horam. ⁊ post lunam a satur
 no iterum te incipere oportet.

Ordo planetarum	Dies planetarum	Nox planetarum
Saturnus	dominica dies	nox dominice
Jupiter	secunda	secunde
Mars	tercia	tercie
Sol	quarta erit	quarte erit
Venus	quinta	quinte
Mercurius	sexta	sexta
Luna	sabbatum	sabbati

¶

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus	Ortus		Hora ante meridiem						Locus
	folie	folie	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	S B
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	mp 30	
3	5 59	6 59	7 59	0	0	0	0	0	27
6	57	58	58	8 59	9 59	0	0	0	24
9	56	57	57	58	59	10 59	0	0	21
12	54	55	56	57	58	59	0	0	18
V 15	5 53	6 54	7 55	8 57	9 58	10 59	12 0	mp 15	
18	52	53	55	56	57	59	0	0	12
21	51	52	54	56	57	58	0	0	9
24	49	51	53	55	56	58	0	0	6
27	48	50	52	54	56	58	0	0	3
Q 0	5 47	6 49	7 51	8 54	9 56	10 58	12 0	mp 0	
3	46	48	50	53	55	57	0	0	27
6	44	47	49	52	55	57	0	0	24
9	43	46	49	52	54	57	0	0	21
12	42	45	48	51	54	57	0	0	18
Q 15	5 41	6 44	7 47	8 51	9 54	10 57	12 0	mp 15	
18	40	43	47	50	53	57	0	0	12
21	39	43	46	50	53	57	0	0	9
24	38	42	45	49	53	56	0	0	6
17	37	41	45	49	52	56	0	0	3
II 0	5 36	6 40	7 44	8 48	9 52	10 56	12 0	mp 0	
3	35	39	43	48	52	56	0	0	27
6	35	39	43	48	52	56	0	0	24
9	34	38	43	47	51	56	0	0	21
12	33	38	42	47	51	56	0	0	18
II 15	5 33	6 38	7 42	8 47	9 51	10 56	12 0	mp 15	
18	33	38	42	47	51	56	0	0	12
21	32	37	41	46	51	55	0	0	9
24	32	37	41	46	51	55	0	0	6
27	32	37	41	46	51	55	0	0	3
II 30	5 32	6 37	7 41	8 46	9 51	10 55	12 0	mp 0	

Ad medium primi climatis: Cuius latitudo est circa. 16. gra.

Locus solis	Hora post meridiem						Locus solis
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
V 0	I 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np 30
3	0	0	1	1	1	1	27
6	1	1	2	2	3	3	24
9	1	1	2	3	4	4	21
12	1	2	3	4	5	6	18
V 15	I 1	2 2	3 4	4 5	5 6	6 7	np 15
18	1	3	4	5	7	8	12
21	2	3	5	6	8	9	9
24	2	4	6	7	9	11	6
27	2	4	6	8	10	12	3
∞ 0	I 2	2 4	3 7	4 9	5 11	6 13	np 0
3	2	5	7	9	11	14	27
6	3	5	8	10	13	16	24
9	3	6	9	11	14	17	21
12	3	6	9	12	15	18	18
∞ 15	I 3	2 6	3 10	4 13	5 16	6 19	∞ 15
18	3	7	10	13	17	20	12
21	4	7	11	14	18	21	9
24	4	7	11	15	18	22	6
27	4	8	12	15	V 19	23	3
II 0	I 4	2 8	3 12	4 16	5 20	6 24	∞ 0
3	4	8	13	17	21	25	27
6	4	8	13	17	21	25	24
9	4	9	13	17	22	26	21
12	5	9	14	18	23	27	18
II 15	I 5	2 9	3 14	4 18	5 23	6 27	∞ 15
18	5	9	14	18	23	27	12
21	5	9	14	19	23	28	9
24	5	9	14	19	23	28	6
27	5	9	14	19	23	28	3
II 30	I 5	2 9	3 14	4 19	5 23	6 28	∞ 0

1 B

Tabula horarum inequalium diei artificialis

Locus	Ortus	Hora ante meridiem								Locus
		folis	folis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	Ho. m	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	S B	
P 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30		
3	1	1	1	1	1	1	1	0	27	
6	3	2	2	2	2	2	2	0	24	
9	4	3	3	3	3	3	3	0	21	
12	6	5	4	4	4	4	4	0	18	
P 15	6 7	7 6	8 5	9 4	10 2	11 1	12 0	X 15		
18	8	7	5	4	3	2	1	0	12	
21	9	8	6	5	3	2	1	0	9	
24	11	9	7	6	4	2	1	0	6	
27	12	10	8	6	4	2	1	0	3	
m 0	6 13	7 11	8 9	9 7	10 4	11 2	12 0	X 0		
3	14	12	9	7	5	2	1	0	27	
6	16	13	10	8	5	3	1	0	24	
9	17	14	11	9	6	3	1	0	21	
12	18	15	12	9	6	3	1	0	18	
m 15	6 19	7 16	8 13	9 10	10 6	11 3	12 0	∞ 15		
18	20	17	13	10	7	3	1	0	12	
21	11	18	14	11	7	4	1	0	9	
24	22	18	15	11	7	4	1	0	6	
27	23	19	15	12	8	4	1	0	3	
P 0	6 24	7 20	8 16	9 12	10 8	11 4	12 0	∞ 0		
3	25	21	17	13	8	4	1	0	27	
6	25	21	17	13	8	4	1	0	24	
9	26	22	17	13	9	4	1	0	21	
12	27	22	18	14	9	5	1	0	18	
P 15	6 27	7 23	8 18	9 14	10 9	11 5	12 0	∞ 15		
18	27	23	18	14	9	5	1	0	12	
21	28	23	19	14	9	5	1	0	9	
24	28	23	19	14	9	5	1	0	6	
27	28	23	19	14	9	5	1	0	3	
P 30	6 28	7 23	8 19	9 14	10 9	11 5	12 0	∞ 0		

Ad medium primi climatis Cuius latitudo est circa. 16. gra.

Locus	Hora post meridiem						Locus
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
S S	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	S S
H 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30
3	0	0	0	2 59	4 59	5 59	27
6	0	1 59	2 59	58	58	57	24
9	0 59	59	58	57	57	56	21
12	59	58	57	56	55	54	18
H 15	0 59	1 58	2 57	3 55	4 54	5 53	X 15
18	59	57	56	55	53	52	12
21	59	57	56	54	53	51	9
24	58	56	55	53	51	49	6
27	58	56	54	52	50	48	3
m 0	0 58	1 56	2 54	3 51	4 49	5 47	X 0
3	58	55	53	51	48	46	27
6	57	55	52	49	47	44	24
9	57	54	52	49	46	43	21
12	57	54	51	48	45	42	18
m 15	0 57	1 54	2 51	3 47	4 44	5 41	☉ 15
18	57	53	50	47	43	40	12
21	57	53	50	46	43	39	9
24	56	53	49	45	42	38	6
27	56	52	49	45	41	37	3
T 0	0 56	1 52	2 48	3 44	4 40	5 36	☉ 0
3	56	52	48	43	39	35	27
6	56	52	48	43	39	35	24
9	56	51	47	43	38	34	21
12	56	51	47	42	38	33	18
T 15	0 56	1 51	2 47	3 42	4 38	5 33	☉ 15
18	56	51	47	42	48	33	12
21	55	51	46	41	37	32	9
24	55	51	46	41	37	32	6
27	55	51	46	41	37	32	3
T 30	0 55	1 51	2 46	3 41	4 37	5 32	☉ 0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus	Occasus		Hora ante mediam noctem						Locus	
	S B	Ho. m.	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	S B	Ho. m.
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	0	0	ny 30
3	6 1	7 1	8 1	9 1	10 0	11 1	12 0	0	0	27
6	3	2	2	2	1	1	1	0	0	24
9	4	3	3	2	2	1	1	0	0	21
12	6	5	4	3	2	1	1	0	0	18
V 15	6 7	7 6	8 5	9 4	10 2	11 1	12 0	ny	15	
18	8	7	5	4	3	1	0	0	0	12
21	9	8	6	5	3	2	0	0	0	9
24	11	9	7	6	4	2	0	0	0	6
27	12	10	8	6	4	2	0	0	0	3
∞ 0	6 13	7 11	8 9	9 7	10 4	11 2	12 0	ny	0	
3	14	13	9	7	5	2	0	0	0	27
6	16	13	10	8	5	3	0	0	0	24
9	17	14	11	9	6	3	0	0	0	21
12	18	15	12	9	6	3	0	0	0	18
∞ 15	6 16	7 16	8 13	9 10	10 6	11 3	12 0	∞	15	
18	20	17	13	10	7	3	0	0	0	12
21	21	18	14	11	7	4	0	0	0	9
24	22	18	15	11	7	4	0	0	0	6
27	23	19	15	12	8	4	0	0	0	3
II 0	6 24	7 20	8 16	6 12	10 8	11 4	12 0	∞	0	
3	25	21	17	13	8	4	0	0	0	27
6	25	21	17	13	8	4	0	0	0	24
9	26	22	17	13	9	4	0	0	0	21
12	27	23	18	14	9	5	0	0	0	18
II 15	6 27	7 23	8 18	9 14	10 9	11 5	12 0	∞	15	
18	27	23	18	14	9	5	0	0	0	12
21	28	23	19	14	9	5	0	0	0	9
24	28	22	16	14	9	5	0	0	0	6
27	28	23	19	14	9	5	0	0	0	3
IV 30	6 28	7 23	8 19	6 14	10 9	11 5	12 0	∞	0	

Ad medium primi climatis Cuius latitudo est circa. 16. gra.

Locus		Hora post meridiem						Locus	
folie	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	folie		
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	B S		
V 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30	
3	0	0	0	3 59	4 59	5 59		27	
6	0	1 59	2 59	58	58	57		24	
9	0 59	59	58	57	57	56		21	
12	50	58	57	56	55	54		18	
V 15	0 59	1 58	2 57	3 55	4 54	5 53	np	15	
18	59	57	56	55	53	52		12	
21	59	57	56	54	53	51		9	
24	58	56	55	53	51	49		6	
27	58	56	54	52	50	48		3	
∞ 0	0 58	1 56	2 54	3 51	4 49	5 47	np	0	
3	58	55	53	51	48	46		27	
6	57	55	52	49	47	44		24	
9	57	54	52	49	46	43		21	
12	57	54	51	48	45	42		18	
∞ 15	0 57	1 54	2 51	3 47	4 44	5 41	∞	15	
18	57	53	50	47	43	40		12	
21	57	53	50	46	43	39		9	
24	56	53	49	45	42	38		6	
27	56	52	49	45	41	37		3	
II 0	0 56	1 52	2 48	3 44	4 40	5 36	∞	0	
3	56	52	48	43	39	35		27	
6	56	52	48	43	39	35		24	
9	56	51	47	43	38	34		21	
12	56	51	47	42	38	33		18	
II 15	0 56	1 51	2 47	3 42	4 38	5 33	∞	15	
18	56	51	47	42	38	33		12	
21	55	51	46	41	37	32		9	
24	55	51	46	41	37	32		6	
27	55	51	46	41	37	32		3	
II 30	0 55	1 51	2 46	3 41	4 37	5 32	∞	0	

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus	Occasus		Hora ante mediana noctem						Locus solis
	solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	h. m.	S B
	0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30
P	0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	27
	3	5 59	6 59	7 59	8 59	9 59	10 59	11 59	24
	6	57	58	58	58	59	59	59	21
	9	50	57	57	58	58	59	59	18
	12	54	55	56	57	58	59	59	X 15
P	15	5 53	6 54	7 55	8 56	9 57	10 58	11 59	12
	18	52	53	55	56	57	58	58	6
	21	51	52	54	56	57	58	58	0
	24	49	51	53	55	56	58	58	3
	27	48	50	52	54	56	58	58	X 0
m	0	5 47	6 48	7 51	8 54	9 56	10 58	11 59	27
	3	46	48	50	53	55	57	57	24
	6	44	47	49	52	54	57	57	21
	9	43	46	49	52	54	57	57	18
	12	42	45	48	51	54	57	57	15
m	15	5 41	6 44	7 47	8 51	9 54	10 57	11 59	12
	18	40	43	47	50	53	57	57	9
	21	39	43	46	50	53	57	57	6
	24	38	42	45	49	53	56	56	3
	27	37	41	45	49	52	56	56	X 0
T	0	5 36	6 40	7 44	8 48	9 52	10 56	11 59	27
	3	35	39	43	48	52	56	56	24
	6	35	39	43	48	52	56	56	21
	9	34	38	43	47	51	56	56	18
	12	33	38	42	47	51	56	56	15
T	15	5 33	6 38	7 42	8 47	9 51	10 56	11 59	12
	18	33	38	42	47	51	56	56	9
	21	32	37	41	46	51	55	55	6
	24	32	37	41	46	51	55	55	3
	27	32	37	41	46	51	55	55	X 0
T	30	5 32	6 37	7 41	8 46	9 51	10 55	11 59	27

Ad medium primi climatis: Cuius latitudo est circa. 16. gra.

Locus		Hora post mediam noctem						Locus							
solis		7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	solis							
S	B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	S	B						
0	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	X	30	
3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	
6	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24	
9	1	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	21	
12	1	2	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	18	
15	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	7	X	15
18	1	1	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8	12	
21	2	2	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9	9	9	
24	2	2	4	5	6	7	7	8	9	10	10	11	11	6	
27	2	2	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	12	3	
0	1	2	2	4	3	7	4	9	5	11	6	13	X	0	
3	2	2	5	5	7	7	9	9	11	12	14	14	14	27	
6	3	3	5	6	8	8	10	10	11	13	16	16	16	24	
9	3	3	6	7	9	9	11	11	12	14	17	17	17	21	
12	3	3	6	7	9	9	11	11	12	15	18	18	18	18	
15	1	3	2	6	3	10	4	13	5	16	6	19	19	15	
18	3	3	7	7	10	10	13	13	14	17	20	20	20	12	
21	4	4	7	8	11	11	14	14	15	18	21	21	21	9	
24	4	4	7	8	11	11	14	14	15	18	21	21	21	6	
27	4	4	8	9	12	12	15	15	16	19	23	23	23	3	
0	1	4	2	8	3	12	4	16	5	20	6	24	24	0	
3	4	4	8	9	13	13	17	17	18	21	25	25	25	27	
6	4	4	8	9	13	13	17	17	18	21	25	25	25	24	
9	4	4	9	10	13	13	17	17	18	21	25	25	25	21	
12	5	5	9	10	14	14	18	18	19	23	27	27	27	18	
15	1	5	2	9	3	14	4	18	5	23	6	27	27	15	
18	5	5	9	10	14	14	18	18	19	23	27	27	27	12	
21	5	5	9	10	14	14	18	18	19	23	28	28	28	9	
24	5	5	9	10	14	14	18	18	19	23	28	28	28	6	
27	5	5	9	10	14	14	18	18	19	23	28	28	28	3	
0	1	5	2	9	3	14	4	19	5	23	6	28	28	0	

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus	Ortus		Hora ante meridiem						Locus
	solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	S B
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	np 30	
	3	5 58	6 58	7 59	8 59	9 59	0	0	27
	6	56	57	57	58	59	10 59	0	24
	9	54	55	56	57	58	59	0	21
	12	52	53	55	56	57	59	0	18
V 15	5 50	6 52	7 53	8 55	9 57	10 58	12 0	np 15	
	18	48	50	52	54	56	58	0	12
	21	46	48	51	53	55	58	0	9
	24	44	47	49	52	55	57	0	6
	27	42	45	48	51	54	57	0	3
Q 0	5 40	6 43	7 47	8 50	9 53	10 57	12 0	np 0	
	3	38	43	45	49	53	56	0	27
	6	36	40	44	48	52	56	0	24
	9	34	38	43	47	51	56	0	21
	12	32	37	41	46	51	55	0	18
Q 15	5 31	6 36	7 41	8 46	9 50	10 55	12 0	Q 15	
	18	29	34	39	45	50	55	0	12
	21	27	33	38	44	49	55	0	9
	24	26	32	37	43	49	54	0	6
	27	23	30	36	42	48	54	0	3
II 0	5 23	6 29	7 35	8 42	9 48	10 54	12 0	Q 0	
	3	22	28	35	41	47	54	0	27
	6	21	28	34	41	47	54	0	24
	9	20	27	33	40	47	53	0	21
	12	19	26	33	40	46	53	0	18
II 15	5 18	6 25	7 32	8 39	9 46	10 53	12 0	Q 15	
	18	17	24	31	39	46	53	0	12
	21	16	23	31	38	45	53	0	9
	24	16	23	31	38	45	53	0	6
	27	16	23	31	38	45	53	0	3
II 30	5 16	6 23	7 31	8 38	9 45	10 53	12 0	Q 0	

Ad medium secundi climatis: Cuius latitudo est circa. 14. gra.

Locus		Hora post mediam noctem						Locus	
10 ^{is}	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	Solis		
S B	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	S B		
V 0	I 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30	
3	0	1	1	1	2	2		27	
6	1	1	2	3	3	4		24	
9	1	2	3	4	5	6		21	
12	1	3	4	5	7	8		18	
V 15	I 2	2 3	3 5	4 7	5 8	6 10	np	15	
18	2	4	6	8	10	12		12	
21	2	5	7	9	12	14		9	
24	3	5	8	11	13	16		6	
27	3	6	9	12	15	18		3	
∞ 0	I 3	2 7	3 10	4 13	5 17	6 20	np	0	
3	4	7	11	15	18	22		27	
6	4	8	12	16	20	24		24	
9	4	9	13	17	22	26		21	
12	5	9	14	19	23	28		18	
∞ 15	I 5	2 10	3 15	4 20	5 24	6 29	∞	15	
18	5	10	16	21	26	31		12	
21	6	11	17	22	27	33		9	
24	6	11	17	23	28	34		6	
27	6	12	18	24	30	36		3	
II 0	I 6	2 12	3 19	4 25	5 31	6 37	∞	0	
3	6	13	19	25	32	38		27	
6	7	13	20	26	33	39		24	
9	7	13	20	27	33	40		21	
12	7	14	21	27	34	41		18	
II 15	I 7	2 14	3 21	4 28	5 35	6 42	∞	15	
18	7	14	22	29	36	43		12	
21	7	15	22	29	37	44		9	
24	7	15	22	29	37	44		6	
27	7	15	22	29	37	44		3	
II 30	I 7	2 15	3 22	4 29	5 37	6 44	∞	0	

Tabularum inaequalium diei artificialis.

Locus	Ortus		Hora ante meridiem								Locus
	folie	folie	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	folie		
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	S B		
P 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30			
3	2	2	1	1	1	0	0	27			
6	4	3	3	2	1	1	0	24			
9	6	5	4	3	2	1	0	21			
12	8	7	5	4	3	1	0	18			
P 15	6 10	7 8	8 7	9 5	10 3	11 2	12 0	X 15			
18	11	10	8	6	4	2	0	11			
21	14	12	9	7	5	2	0	9			
24	16	13	11	8	5	3	0	6			
27	18	15	12	9	6	3	0	3			
m 0	6 20	7 17	8 13	9 10	10 7	11 3	12 0	X 0			
3	22	18	15	11	7	4	0	27			
6	24	20	16	12	8	4	0	24			
9	26	22	17	13	9	4	0	21			
12	28	23	19	14	9	5	0	18			
m 15	6 29	7 24	8 19	9 15	10 10	11 5	12 0	≡ 15			
18	31	26	21	16	10	5	0	12			
21	33	27	22	17	11	6	0	9			
24	34	28	23	17	12	6	0	6			
27	36	30	24	18	12	6	0	3			
P 0	6 37	7 31	8 25	9 19	10 12	11 6	12 0	≡ 0			
3	38	32	25	19	13	6	0	27			
6	39	32	26	20	13	7	0	24			
9	40	33	27	20	13	7	0	21			
12	41	34	27	21	14	7	0	18			
P 15	6 42	7 35	8 28	9 21	10 14	11 7	12 0	≡ 15			
18	43	36	29	22	14	7	0	12			
21	44	37	29	22	15	7	0	9			
24	44	37	29	22	15	8	0	6			
27	44	37	26	22	15	8	0	3			
P 30	6 44	7 37	8 29	9 22	10 15	11 8	12 0	≡ 0			

Ad medium secundi climatis cuius latitudo est circa. 24. gra.

Locus	Hora post meridiem						Locus
	solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	S B
P 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30
3	0	1 59	2 59	3 59	4 58	5 58	27
6	0 59	50	58	57	57	56	24
9	59	58	57	56	55	55	21
12	59	57	56	55	53	52	18
P 15	0 58	1 57	2 55	3 53	4 52	5 50	X 15
18	58	56	54	52	50	48	12
21	58	55	53	51	48	46	9
24	57	55	52	49	47	44	6
27	57	54	51	48	45	42	3
M 0	0 57	1 53	2 50	3 47	4 43	5 40	X 0
3	56	53	49	45	42	38	27
6	56	52	48	44	40	36	24
9	56	51	47	43	38	34	21
12	55	51	46	41	37	32	18
M 15	0 55	1 50	2 46	3 40	4 36	5 31	W 15
18	55	50	45	39	34	29	12
21	55	49	44	38	33	27	9
24	54	49	43	37	32	26	6
27	54	48	42	36	30	24	3
T 0	0 54	1 48	2 42	3 35	4 29	5 23	W 0
3	54	47	41	35	28	22	27
6	54	47	41	34	28	21	24
9	53	47	40	33	27	20	21
12	53	46	40	33	26	19	18
T 15	0 53	1 46	2 39	3 32	4 25	5 18	W 15
18	53	46	39	31	24	17	12
21	53	45	38	31	23	16	9
24	53	45	38	31	23	16	6
27	53	45	38	31	23	16	3
T 30	0 53	1 45	2 38	3 31	4 23	5 16	W 0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus	Occasus		Hora ante meridiem						Locus
	solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	hDo. m	hDo. m.	hDo. m.	hDo. m.	hDo. m.	hDo. m.	hDo. m.	hDo. m.	S B
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	ny 30	
3	2	2	1	1	1	1	0	0	17
6	4	3	3	2	1	1	0	0	14
9	6	5	4	3	2	1	0	0	11
12	8	7	5	4	3	1	0	0	18
V 15	6 10	7 8	8 7	9 5	10 3	11 2	12 0	ny 15	
18	12	10	8	6	4	2	0	0	12
21	14	12	9	7	5	2	0	0	9
24	16	13	11	8	5	3	0	0	6
27	18	15	12	9	6	3	0	0	3
∞ 0	6 20	7 17	8 13	9 10	10 7	11 3	12 0	ny 0	
3	21	18	15	11	7	4	0	0	17
6	24	20	16	12	8	4	0	0	14
9	26	22	17	13	9	4	0	0	11
12	28	23	18	14	9	5	0	0	18
∞ 15	6 29	7 24	8 19	9 15	10 10	11 5	12 0	∞ 15	
18	31	26	21	16	10	5	0	0	12
21	33	27	22	17	11	6	0	0	9
24	34	28	23	17	12	6	0	0	6
27	36	30	24	18	12	6	0	0	3
II 0	6 37	7 31	8 25	9 19	10 12	11 6	12 0	∞ 0	
3	38	32	25	19	13	6	0	0	17
6	39	32	26	20	13	7	0	0	14
9	40	33	27	20	13	7	0	0	11
12	41	34	27	21	14	7	0	0	18
II 15	6 42	7 35	8 28	9 21	10 14	11 7	12 0	∞ 15	
18	43	36	29	22	14	7	0	0	12
21	44	37	29	22	15	7	0	0	9
24	44	37	29	22	15	8	0	0	6
27	44	37	29	22	15	8	0	0	3
II 30	6 44	7 37	8 29	9 22	10 15	11 8	12 0	∞ 0	

Ad medium secundi climatis Cuius latitudo est circa. 24. gra.

Locus		Hora post meridiem						Locus	
folis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	folis		
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	B S		
V 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30	
3	0	1 59	2 59	3 59	4 58	5 58		27	
6	0 59	59	58	57	57	56		24	
9	59	58	57	56	55	54		21	
12	59	57	56	55	53	52		18	
V 15	0 58	1 57	2 55	3 53	4 52	5 50	np	15	
18	58	56	54	52	50	48		12	
21	58	55	53	51	48	46		9	
24	57	55	52	49	47	44		6	
27	57	54	51	48	45	42		3	
ϕ 0	0 57	1 53	2 50	3 47	4 43	5 40	np	0	
3	56	53	49	45	42	38		27	
6	56	52	48	44	40	36		24	
9	56	51	47	43	38	34		21	
12	55	51	46	41	37	32		18	
ϕ 15	0 55	1 50	2 46	3 40	4 36	5 31	Ω	15	
18	55	50	45	39	34	29		12	
21	55	49	4	3 48	33	27		9	
24	54	49	43	37	32	26		6	
27	54	48	42	36	30	24		3	
II 0	0 54	1 48	2 42	3 35	4 29	5 23	Ω	0	
3	54	47	41	35	28	22		27	
6	54	47	41	34	28	21		24	
9	53	47	40	33	27	20		21	
12	53	46	40	33	26	19		18	
II 15	0 53	1 46	2 39	3 32	4 25	5 18	Ω	15	
18	53	46	39	31	24	17		12	
21	53	45	38	31	23	16		9	
24	53	45	38	31	23	16		6	
27	53	45	38	31	23	16		3	
II 30	0 53	1 45	2 38	3 31	4 23	5 16	Ω	0	

Tabula horarum inequalium noctie artificialis.

Locus Occasus		Hora ante meridiem							Locus
solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	solis	
S B	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	S B	
0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30	
3	5 58	6 58	7 59	8 59	9 59	0	0	27	
6	56	57	57	58	59	10 59	0	24	
9	54	55	56	57	58	59	0	21	
12	52	53	55	56	57	59	0	18	
15	5 50	6 50	7 53	8 55	9 57	10 58	12 0	X 15	
18	48	50	52	54	56	58	0	12	
21	46	48	51	53	55	58	0	9	
24	44	47	49	52	55	57	0	6	
27	42	45	48	51	54	57	0	3	
m 0	5 40	6 43	7 47	8 50	9 53	10 57	12 0	X 0	
3	38	42	45	49	53	56	0	27	
6	36	40	44	48	52	56	0	24	
9	34	38	43	47	51	56	0	21	
12	32	37	42	46	51	55	0	18	
m 15	5 31	6 36	7 41	8 46	9 50	10 55	12 0	≡ 15	
18	29	34	39	45	50	55	0	12	
21	27	33	38	44	49	55	0	9	
24	26	32	37	43	49	54	0	6	
27	24	30	36	42	48	54	0	3	
T 0	5 23	6 29	7 35	8 42	9 48	10 54	12 0	≡ 0	
3	22	28	35	41	47	54	0	27	
6	21	28	34	41	47	54	0	24	
9	20	27	33	40	47	53	0	21	
12	19	26	33	40	46	53	0	18	
T 15	5 18	6 25	7 32	8 39	9 46	10 53	12 0	⊗ 15	
18	17	24	31	39	46	53	0	12	
21	16	23	31	38	45	53	0	9	
24	16	23	31	38	45	53	0	6	
27	16	23	31	38	45	53	0	3	
T 30	5 16	6 23	7 31	8 38	9 45	10 53	12 0	⊗ 0	

Ad medium tercij climatis: Cuius latitudo est circa. 31. gra.

Locus	Hora post meridiem						Locus	
	solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a		12 ^a
S B	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	S B	
V 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	mp 30	
	3	1	1	2	2	3	3	27
	6	1	2	3	3	4	5	24
	9	1 1	2 3	3 4	5	7	8	21
	12	2	4	6	7	9	11	18
V 15	1 2	2 5	3 7	4 9	5 12	6 14	mp 15	
	18	3	5	8	11	14	16	12
	21	3	6	9	13	16	19	9
	24	4	7	11	15	18	22	6
	27	4	8	13	17	21	25	3
Q 0	1 5	2 9	3 14	4 19	5 23	6 28	mp 0	
	3	5	10	15	20	25	30	27
	6	5	11	16	21	27	32	24
	9	6	12	18	23	29	35	21
	12	6	13	19	25	32	38	18
Q 15	1 7	2 13	3 20	4 27	5 33	6 40	Q 15	
	18	7	14	21	28	35	42	12
	21	8	15	23	30	38	45	9
	24	8	16	24	31	39	47	6
	27	8	16	25	32	41	49	3
H 0	1 8	2 17	3 25	4 33	5 42	6 50	Q 0	
	3	9	17	26	34	43	52	27
	6	9	18	27	35	44	53	24
	9	9	18	28	36	46	55	21
	12	9	19	28	37	47	56	18
H 15	1 10	2 19	3 29	4 38	5 48	6 57	Q 15	
	18	10	19	29	39	48	58	12
	21	10	20	30	39	49	59	9
	24	10	20	30	39	49	59	6
	27	10	20	30	40	50	7 0	3
H 30	1 10	2 20	3 30	4 40	5 50	7 0	Q 0	

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus solis	Ortus solis	Hora ante meridiem						Locus solis
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	S B
P 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30
3	3	3	2	2	1	1	0	27
6	5	4	3	3	2	1	0	24
9	8	6	5	4	3	1	0	21
12	11	9	7	6	4	2	0	18
P 15	6 14	7 11	8 9	9 7	10 5	11 2	12 0	X 15
18	16	13	11	8	5	3	0	12
21	19	16	13	10	6	3	0	9
24	22	18	15	11	7	4	0	6
27	25	21	17	13	8	4	0	3
m 0	6 28	7 23	8 19	9 14	10 9	11 5	12 0	X 0
3	30	25	20	15	10	5	0	27
6	32	27	21	16	11	5	0	24
9	35	29	23	18	12	6	0	21
12	38	31	25	19	13	6	0	18
m 15	6 40	7 33	8 27	9 20	10 13	11 7	12 0	∞ 15
18	42	35	28	21	14	7	0	12
21	45	37	30	23	15	8	0	9
24	47	39	31	24	16	8	0	6
27	49	41	33	25	16	8	0	3
T 0	6 50	7 42	8 34	9 25	10 17	11 8	12 0	∞ 0
3	52	43	35	26	17	9	0	27
6	53	44	36	27	18	9	0	24
9	55	46	37	28	18	9	0	21
12	56	47	37	28	19	9	0	18
T 15	6 57	7 48	8 38	9 29	10 19	11 10	12 0	∞ 15
18	58	48	39	29	19	10	0	12
21	59	49	39	30	20	10	0	9
24	59	49	39	30	20	10	0	6
27	0	50	40	30	20	10	0	3
T 30	7 0	7 50	8 40	9 30	10 20	11 10	12 0	∞ 0

Ad medium quarti climatis: Cuius latitudo est circa. 36. gra.

Locus	Hora post meridiem						Locus
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
S B	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	S B
V 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np 30
3	0	1	1	2	2	3	27
6	1	2	3	5	6	7	24
9	2	3	5	7	8	10	21
12	2	4	7	9	11	14	18
V 15	1 3	2 6	3 8	4 11	5 14	6 17	np 15
18	3	7	11	14	18	21	12
21	4	8	12	16	20	24	9
24	5	9	14	18	23	27	6
27	5	10	16	21	26	31	3
γ 0	1 6	2 11	3 17	4 23	5 28	6 34	np 0
3	6	12	19	25	31	37	27
6	7	13	20	27	33	40	24
9	7	14	22	29	36	43	21
12	8	15	23	31	38	46	18
γ 15	1 8	2 16	3 25	4 33	5 41	6 49	Ω 15
18	9	17	26	35	43	52	12
21	9	18	28	37	46	55	9
24	10	19	29	38	48	57	6
27	10	20	30	40	50	7 0	3
II 0	1 10	2 21	3 31	4 41	5 51	7 2	Ω 0
3	11	21	32	43	53	4	27
6	11	22	33	44	55	6	24
9	11	23	34	45	57	8	21
12	12	23	35	46	58	9	18
II 15	1 12	2 24	3 36	4 47	5 59	7 11	Ω 15
18	12	24	36	48	6 0	12	12
21	12	24	37	49	1	13	9
24	12	24	37	49	1	13	6
27	12	25	37	49	1	14	3
II 30	1 12	2 25	3 37	4 49	6 2	7 14	Ω 0

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus solis	Ortus solis	Hora ante meridiem						Locus solis
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S S	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	S S
P 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30
3	3	3	2	2	1	1	0	27
6	7	6	5	4	2	1	0	24
9	10	9	7	5	3	2	0	21
12	14	12	9	7	5	2	0	18
P 15	6 17	7 14	8 11	9 9	10 6	11 3	12 0	X 15
18	21	17	14	10	7	3	0	12
21	24	20	16	11	8	4	0	9
24	27	23	18	14	9	5	0	6
27	31	26	21	16	10	5	0	3
m 0	6 34	7 28	8 23	9 17	10 11	11 6	12 0	X 0
3	37	31	25	19	12	6	0	27
6	40	33	27	20	13	7	0	24
9	43	36	29	22	14	7	0	21
12	46	38	31	23	15	8	0	18
m 15	6 49	7 41	8 33	9 25	10 16	11 8	12 0	☉ 15
18	52	43	35	26	17	9	0	12
21	55	46	37	28	18	9	0	9
24	57	48	38	29	19	10	0	6
27	7 0	50	40	30	20	10	0	3
P 0	7 2	7 51	8 41	9 31	10 21	11 10	12 0	☉ 0
3	4	53	43	32	21	11	0	27
6	6	55	44	33	22	11	0	24
9	8	57	45	34	23	11	0	21
12	9	58	46	35	23	12	0	18
P 15	7 11	7 59	8 47	9 36	10 24	11 12	12 0	☉ 15
18	12	8 0	48	36	24	12	0	12
21	13	1	49	37	24	12	0	9
24	13	1	49	37	24	12	0	6
27	14	2	49	37	25	12	0	3
P 30	7 14	8 2	8 49	9 37	10 25	11 12	12 0	☉ 0

Ad medium quarti climatis Cuius latitudo est circa. 36. gra.

Locus		Hora post meridiem						Locus	
Solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	Solis		
♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓		
♌	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	♓	30
	3	1 0	1 59	2 59	3 58	4 58	5 57		27
	6	0 59	98	57	55	54	53		24
	9	58	57	55	53	52	50		21
	12	58	57	53	51	48	46		18
♌	15	0 57	1 54	2 52	3 49	4 46	5 43	♓	15
	18	56	53	49	46	42	39		12
	21	56	52	48	44	40	36		9
	24	55	51	47	42	38	33		6
	27	55	50	45	39	34	29		3
♍	0	0 54	1 49	2 43	3 37	4 32	5 26	♓	0
	3	54	48	42	35	29	23		27
	6	53	47	40	33	27	20		24
	9	53	46	39	31	24	17		21
	12	52	45	37	29	22	14		18
♍	15	0 52	1 44	2 36	3 27	4 19	5 11	♓	15
	18	51	43	34	25	17	8		12
	21	51	42	33	23	14	5		9
	24	51	41	32	22	13	3		6
	27	50	40	30	29	10	0		3
♎	0	0 50	1 39	2 29	3 19	4 8	4 58	♓	0
	3	49	39	28	17	7	56		27
	6	49	38	27	16	5	54		24
	9	49	37	26	15	3	52		21
	12	49	37	26	14	2	51		18
♎	15	0 48	1 36	2 25	3 13	4 1	4 49	♓	15
	18	48	36	24	12	0	48		12
	21	48	36	24	11	3 59	47		9
	24	48	36	24	11	59	47		6
	27	48	35	23	11	58	46		3
♏	30	0 48	1 35	2 23	3 11	3 58	4 46	♓	0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus		Hora ante mediam noctem								Locus	
solis		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a			solis	
S	B	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	S	B
V	0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	0	np	30
	3	3	3	2	2	1	1	0			27
	6	7	6	5	4	2	1	0			24
	9	10	9	7	5	3	2	0			21
	12	14	12	9	7	5	2	0			18
V	15	6 17	7 14	8 11	9 9	10 6	11 3	12 0	0	np	15
	18	21	17	14	10	7	3	0			12
	21	24	20	16	12	8	4	0			9
	24	27	23	18	14	9	5	0			6
	27	31	26	21	16	10	5	0			3
⊗	0	6 34	7 28	8 23	9 17	10 11	11 6	12 0	0	np	0
	3	37	31	25	19	12	6	0			27
	6	40	33	27	20	13	7	0			24
	9	43	36	29	22	14	7	0			21
	12	46	38	31	23	15	8	0			18
⊗	15	6 49	7 41	8 33	9 25	10 16	11 8	12 0	0	Ω	15
	18	52	43	35	26	17	9	0			12
	21	55	46	37	28	18	9	0			9
	24	57	48	38	29	19	10	0			6
	27	7 0	50	40	30	20	10	0			3
II	0	7 2	7 52	8 41	9 31	10 21	11 10	12 0	0	Ω	0
	3	4	53	43	32	21	11	0			27
	6	6	55	44	33	22	11	0			24
	9	8	57	45	34	23	11	0			21
	12	9	58	46	35	23	12	0			18
II	15	7 11	7 59	8 47	9 36	10 24	11 12	12 0	0	Ω	15
	18	12	8 0	48	36	24	12	0			12
	21	13	1	49	37	24	12	0			9
	24	13	1	49	37	24	12	0			6
	27	14	2	49	37	25	12	0			3
II	30	7 14	8 2	8 49	9 37	10 25	11 12	12 0	0	Ω	0

Ad medium quarti climatis Cuius latitudo est circa. 36. gra.

Locus		Hora post mediu noctem						Locus	
solis		7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	solis	
S B	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	B S	
V	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30
	3	0	1 59	2 59	3 58	4 58	5 57		27
	6	0 59	58	57	55	54	53		24
	9	58	57	55	53	52	50		21
	12	58	55	53	51	48	46		18
V	15	0 57	1 54	2 52	3 49	4 46	5 43	np	15
	18	56	53	49	46	42	39		12
	21	56	52	48	44	40	36		9
	24	55	51	47	42	38	33		6
	27	55	50	45	39	35	29		3
♄	0	0 54	1 49	2 43	3 37	4 32	5 26	np	0
	3	54	48	42	35	29	23		27
	6	53	47	40	33	27	20		24
	9	53	46	39	31	24	17		21
	12	52	45	37	29	22	14		18
♄	15	0 52	1 44	2 36	3 27	4 19	5 11	Ω	15
	18	51	43	34	25	17	8		12
	21	51	42	33	23	14	5		9
	24	51	41	32	22	13	3		6
	27	50	40	30	20	10	0		3
♁	0	0 50	1 39	2 29	3 19	4 8	4 58	Ω	0
	3	49	39	28	17	7	56		27
	6	49	38	27	16	5	54		24
	9	49	37	26	15	3	52		21
	12	49	37	26	14	2	51		18
♁	15	0 48	1 36	2 25	3 13	4 1	4 49	♁	15
	18	48	36	24	12	0	48		12
	21	48	36	24	11	3 59	47		9
	24	48	36	24	11	59	47		6
	27	48	35	23	11	58	46		3
♁	30	0 48	1 35	2 23	3 11	3 58	4 46	♁	0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus		Hora ante mediam noctem							Locus
solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	solis	
S B	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	S B	
H 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30	
	3	5 56	6 57	7 58	8 58	9 59	10 59	0 27	
	6	53	54	55	56	58	59	0 24	
	9	50	52	53	55	57	58	0 21	
	12	46	48	50	53	55	57	0 18	
H 15	5 43	6 46	7 49	8 51	9 54	10 57	12 0	X 15	
	18	39	43	46	50	53	57	0 12	
	21	36	40	44	48	52	56	0 9	
	24	33	37	42	46	51	55	0 6	
	27	29	34	39	45	50	55	0 3	
M 0	5 26	6 32	7 37	8 43	9 49	10 54	12 0	X 0	
	3	23	29	35	42	48	54	0 27	
	6	20	27	33	40	47	53	0 24	
	9	17	24	31	39	46	53	0 21	
	12	14	22	29	37	45	52	0 18	
M 15	5 11	6 16	7 22	8 26	9 44	10 52	12 0	∞ 15	
	18	8	17	25	34	43	51	0 12	
	21	5	14	23	33	42	51	0 9	
	24	3	13	22	32	41	51	0 6	
	27	0	10	20	30	40	50	0 3	
T 0	4 58	6 8	7 19	8 29	9 39	10 50	12 0	∞ 0	
	3	56	7	17	28	39	49	0 27	
	6	54	5	16	27	38	49	0 24	
	9	52	3	15	26	37	49	0 21	
	12	51	2	14	26	37	49	0 18	
T 15	4 46	6 1	7 13	8 25	9 36	10 48	12 0	∞ 15	
	18	48	0	12	24	36	48	0 12	
	21	47	5 59	11	24	36	48	0 9	
	24	47	59	11	24	36	48	0 6	
	27	46	58	11	23	35	48	0 3	
T 30	4 46	5 58	7 11	8 23	9 35	10 48	12 0	∞ 0	

Ad medium quarti climatis: Cuius latitudo est circa. 36. gra.

Locus solis	Hora post mediam noctem						Locus solis
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
S 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30
3	1 0	2 1	3 1	4 2	5 2	6 3	27
6	1	2	3	4	5	6	24
9	2	3	4	5	6	7	21
12	2	4	5	6	7	8	18
P 15	1 3	2 6	3 8	4 11	5 14	6 17	X 15
18	4	7	11	14	18	21	12
21	4	8	12	16	20	24	9
24	5	9	14	18	23	27	6
27	5	10	16	21	26	31	3
m 0	1 6	2 11	3 17	4 23	5 28	6 34	X 0
3	6	12	19	25	31	37	27
6	7	13	20	27	33	40	24
9	7	14	22	29	36	43	21
12	8	15	23	31	38	46	18
m 15	1 8	2 16	3 25	4 33	5 41	6 49	∞ 15
18	9	17	26	35	43	52	12
21	9	18	28	37	4	55	9
24	10	19	29	38	48	57	6
27	10	20	30	40	50	7 0	3
P 0	1 10	2 21	3 31	4 41	5 51	7 2	∞ 0
3	11	21	32	43	53	4	27
6	11	22	33	44	55	6	24
9	11	23	34	45	57	8	21
12	12	23	35	46	58	9	18
P 15	1 12	2 24	3 36	4 47	5 59	7 11	∞ 15
18	12	24	36	48	6 0	12	12
21	12	24	37	49	1	13	9
24	12	24	37	49	1	13	6
27	12	25	37	49	1	14	3
P 30	1 12	2 25	3 37	4 49	6 2	7 14	∞ 0

£

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus		Hora ante meridiem								Locus	
solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	solis			
S B	Do. m	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	Do. m.	S B			
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	ny 30			
3	5 56	6 57	7 57	8 58	9 59	10 59	0	ny 27			
6	52	53	55	56	57	59	0	ny 24			
9	48	50	52	54	56	58	0	ny 21			
12	33	46	49	52	54	57	0	ny 18			
V 15	5 39	6 43	7 46	8 50	9 53	10 57	12 0	ny 15			
18	35	39	43	48	52	56	0	ny 12			
21	41	36	41	46	50	55	0	ny 9			
24	27	33	38	44	49	55	0	ny 6			
27	23	29	35	42	48	54	0	ny 3			
∞ 0	5 19	6 26	7 33	8 40	9 46	10 53	12 0	ny 0			
3	15	23	30	38	45	53	0	ny 27			
6	12	20	28	36	44	52	0	ny 24			
9	8	17	25	34	43	51	0	ny 21			
12	4	13	23	32	41	51	0	ny 18			
∞ 15	5 1	6 11	7 21	8 31	9 40	10 50	12 0	ny 15			
18	4 57	8	18	29	39	50	0	ny 12			
21	54	5	16	27	38	49	0	ny 9			
24	51	3	14	26	37	49	0	ny 6			
27	48	0	12	24	36	48	0	ny 3			
II 0	4 45	5 58	7 10	8 23	9 35	10 48	12 0	ny 0			
3	43	56	9	22	34	47	0	ny 27			
6	41	54	7	21	34	47	0	ny 24			
9	38	52	6	20	33	46	0	ny 21			
12	37	51	5	19	32	46	0	ny 18			
II 15	4 35	5 49	7 4	8 18	9 32	10 46	12 0	ny 15			
18	34	48	3	17	31	46	0	ny 12			
21	33	48	2	17	31	46	0	ny 9			
24	32	47	1	16	31	45	0	ny 6			
27	31	46	1	16	30	45	0	ny 3			
II 30	4 30	5 45	7 0	8 15	9 30	10 45	12 0	ny 0			

Ad medium quinti climatis: Cuius latitudo est circa. 41. gra.

Locus	Hora post meridiem						Locus
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
S B	10. m.	10. m.	10. m.	10. m.	10. m.	10. m.	S B
Y 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np 30
3	1 1	2 1	3 2	4 3	5 3	6 4	27
6	1	3	4	5	7	8	24
9	2	4	6	8	10	12	21
12	3	6	9	11	14	17	18
V 15	1 4	2 7	3 11	4 14	5 18	6 21	np 15
18	4	8	13	17	21	25	12
21	5	10	15	19	24	29	9
24	6	11	17	22	28	33	6
27	6	12	19	25	31	37	3
Q 0	1 7	2 14	3 21	4 27	5 34	6 41	np 0
3	8	15	23	30	38	45	27
6	8	16	24	32	40	48	24
9	9	17	26	35	43	52	21
12	9	19	28	37	47	56	18
Q 15	1 10	2 20	3 30	4 39	5 49	6 59	Q 15
18	11	21	32	42	53	7 3	12
21	11	22	33	44	55	6	9
24	12	23	35	46	58	9	6
27	12	24	36	48	6 0	12	3
H 0	1 13	2 25	3 38	4 50	6 2	7 15	Q 0
3	13	26	39	51	4	17	27
6	13	26	40	53	6	19	24
9	14	27	41	55	8	22	21
12	14	28	42	56	9	23	18
H 15	1 14	2 28	3 43	4 57	6 11	7 25	Q 15
18	14	29	43	57	11	26	12
21	15	29	44	58	13	27	9
24	15	29	44	59	13	28	6
27	15	30	45	59	14	29	3
H 30	1 15	2 30	3 45	5 0	6 15	7 30	Q 0

Tabularum horarum inequalium diei artificialis.

Locus	Ortus	Hora ante meridiem						Locus solis
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	S B
S B	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	X 30
0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	0 27
3	4	3	3	2	1	1	0	0 24
6	8	7	5	4	3	1	0	0 21
9	12	10	8	6	4	2	0	0 18
12	17	14	11	9	6	3	0	X 15
15	6 21	7 18	8 14	9 11	10 7	11 4	12 0	0 12
18	25	21	17	13	8	4	0	0 9
21	29	24	19	15	10	5	0	0 6
24	33	28	22	17	11	6	0	0 3
27	37	31	25	19	12	6	0	X 0
m 0	6 41	7 34	8 27	9 21	10 14	11 7	12 0	0 27
3	45	37	30	23	15	8	0	0 24
6	48	40	32	24	16	8	0	0 21
9	52	43	35	26	17	9	0	0 18
12	56	47	37	28	19	9	0	0 15
m 15	6 59	7 49	8 39	9 30	10 20	11 10	12 0	0 12
18	7 3	52	42	31	21	10	0	0 9
21	6	55	44	33	22	11	0	0 6
24	9	58	46	35	23	12	0	0 3
27	12	8 0	48	36	24	12	0	0 0
F 0	7 15	2	8 50	9 38	10 25	11 13	12 0	0 27
3	17	4	51	39	26	13	0	0 24
6	19	6	53	40	26	13	0	0 21
9	22	8	54	41	27	14	0	0 18
12	23	9	55	42	28	14	0	0 15
F 15	7 25	8 11	8 56	9 43	10 28	11 14	12 0	0 12
18	26	12	57	43	29	14	0	0 9
21	27	13	58	44	29	15	0	0 6
24	28	13	59	44	29	15	0	0 3
27	29	14	59	45	30	15	0	0 0
F 30	7 30	8 15	9 0	9 45	10 30	11 15	12 0	0 0

Ad medium quinti climatis: Cuius latitudo est circa. 41. gra.

Locus	Hora post meridiem						Locus
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S 30	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30
3	0 59	1 59	2 58	3 57	4 57	5 56	27
6	59	57	56	55	54	52	24
9	58	56	54	52	50	48	21
12	57	54	52	49	46	43	18
P 15	0 57	1 53	2 50	3 46	4 43	5 39	X 15
18	56	52	48	43	39	35	12
21	55	50	46	41	36	31	9
24	55	49	44	38	33	27	6
27	54	48	42	35	29	23	3
M 0	0 53	1 46	2 40	3 33	4 26	5 19	X 0
3	53	45	38	30	23	15	27
6	52	44	36	28	20	12	24
9	51	43	34	25	17	8	21
12	51	41	32	23	13	4	18
M 15	0 50	1 40	2 31	3 21	4 11	5 1	∞ 15
18	49	39	28	18	7	4 57	12
21	49	38	27	16	5	54	9
24	49	37	26	14	3	51	6
27	48	36	24	12	0	48	3
F 0	0 48	1 35	2 23	3 10	3 58	4 45	∞ 0
3	47	34	22	9	56	43	27
6	47	34	21	7	54	41	24
9	46	33	19	6	52	38	21
12	46	32	19	5	51	37	18
F 15	0 46	1 22	2 18	3 4	3 49	4 35	∞ 15
18	46	31	17	3	48	34	12
21	46	31	17	2	45	33	9
24	45	31	16	1	47	32	6
27	45	30	16	1	40	31	3
F 30	0 45	1 30	2 15	3 0	3 45	4 30	∞ 0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus		Hora ante mediam noctem							Locus	
foliis	foliis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	foliis		
S B	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	Ho.m.	S B	np 30	
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	np 30		
	3	4	3	3	2	1	0	27		
	6	8	7	5	4	3	1	0	24	
	9	11	10	8	6	4	2	0	21	
	12	17	14	11	9	6	3	0	18	
V 15	6 21	7 18	8 14	9 11	10 7	11 4	12 0	np 15		
	18	15	11	17	13	8	4	0	12	
	21	29	24	19	15	10	5	0	9	
	24	33	28	21	17	11	6	0	6	
	27	37	31	25	19	12	6	0	3	
♄ 0	6 41	7 34	8 27	9 21	10 14	11 7	12 0	np 0		
	3	45	37	30	23	15	8	0	27	
	6	48	40	32	24	16	8	0	24	
	9	52	43	35	26	17	9	0	21	
	11	56	47	37	28	19	9	0	18	
♄ 15	6 59	7 49	8 39	9 30	10 20	11 10	12 0	♄ 15		
	18	7 3	52	42	31	21	10	0	12	
	21	6	55	44	33	22	11	0	9	
	24	9	58	46	35	23	12	0	6	
	27	12	8 0	48	36	24	12	0	3	
♄ 0	7 15	8 2	8 50	9 38	10 25	11 13	12 0	♄ 0		
	3	17	4	51	39	26	13	0	27	
	6	19	6	53	40	26	13	0	24	
	9	21	8	54	41	27	14	0	21	
	12	23	9	55	42	28	14	0	18	
♄ 15	7 15	8 11	8 56	9 43	10 28	11 14	12 0	♄ 15		
	18	26	12	57	43	29	14	0	12	
	21	27	13	58	44	29	15	0	9	
	24	28	13	59	44	29	15	0	6	
	27	29	14	59	45	30	15	0	3	
♄ 30	7 30	8 15	9 0	9 45	10 30	11 15	12 0	♄ 0		

Ad medium quinti climatis: Cuius latitudo est circa 41. gra.

Locus		Hora post mediam noctem						Locus	
solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	solis		
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	S B		
V 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np 30		
3	0 59	1 59	2 58	3 57	4 57	5 56	27		
6	59	57	56	55	54	52	24		
9	58	56	54	52	50	48	21		
12	57	54	52	49	46	43	18		
V 15	0 57	1 53	2 50	3 46	4 43	5 39	np 15		
18	56	52	48	43	39	35	12		
21	55	50	46	41	36	31	9		
24	55	49	44	38	33	27	6		
27	54	48	42	35	29	23	3		
γ 0	0 53	1 46	2 40	3 33	4 26	5 19	np 0		
3	53	45	38	30	23	15	27		
6	52	44	36	28	20	12	24		
9	51	43	34	25	17	8	21		
12	51	41	32	23	13	4	18		
γ 15	0 50	1 40	2 31	3 21	4 11	5 1	δ 15		
18	49	39	28	18	7	4 57	12		
21	49	38	27	16	5	54	9		
24	49	37	26	14	3	51	6		
27	48	36	24	12	0	48	3		
II 0	0 48	1 35	2 23	3 10	3 58	4 45	δ 0		
3	47	34	22	9	56	43	27		
6	47	34	21	7	54	41	24		
9	46	33	20	6	52	38	21		
12	46	32	19	5	51	37	18		
II 15	0 46	1 32	2 18	3 4	3 49	4 35	ε 15		
18	46	31	17	3	48	34	12		
21	46	31	17	2	48	33	9		
24	45	31	16	1	47	32	6		
27	45	30	16	1	46	31	3		
II 30	0 45	1 30	2 15	3 0	3 45	4 30	ε 0		

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus Occasus		Hora ante mediam noctem						Locus	
Sols	Sols	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	Sols	
S 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X 30	
	3	5 56	7 57	8 58	9 59	10 59	0	27	
	6	52	53	55	56	57	59	0	24
	9	43	50	52	54	56	58	0	21
	12	43	46	49	52	54	57	0	18
II 15	5 39	6 43	7 46	8 50	9 53	10 57	12 0	X 15	
	18	35	39	43	48	52	56	0	12
	21	31	36	41	46	50	55	0	9
	24	27	33	38	44	49	55	0	6
	27	23	29	35	42	48	54	0	3
m 0	5 19	6 26	7 33	8 40	9 46	10 53	12 0	X 0	
	3	15	23	30	38	45	53	0	27
	6	12	20	28	36	44	52	0	24
	9	8	17	25	34	43	51	0	21
	12	4	13	23	32	41	51	0	18
m 15	5 1	6 12	7 21	8 31	9 40	10 50	12 0	∞ 15	
	18	4 57	8	18	29	39	50	0	12
	21	54	5	16	27	38	49	0	9
	24	51	3	14	26	37	49	0	6
	27	48	0	12	24	36	48	0	3
II 0	4 45	5 58	7 10	8 23	9 35	10 48	12 0	∞ 0	
	3	43	56	9	22	34	47	0	27
	6	41	54	7	21	34	47	0	24
	9	38	52	6	20	33	46	0	21
	12	37	51	5	19	32	46	0	18
II 15	4 35	5 49	7 4	8 18	9 32	10 46	12 0	∞ 15	
	18	34	48	3	17	31	46	0	12
	21	33	5 48	2	17	31	46	0	9
	24	32	47	1	16	31	45	0	6
	27	31	46	1	16	30	45	0	3
II 30	4 30	5 45	7 0	8 15	9 30	10 45	12 0	∞ 0	

Ad medium quinti climatis Cuius latitudo est circa.41. gra.

Locus	Hora post mediam noctem						Locus
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
☉	10	20	30	40	50	60	☉ 30
☽	1	1	2	3	3	4	☽ 27
♂	1	3	4	5	7	8	♂ 24
♀	2	4	6	8	10	12	♀ 21
♁	3	6	9	11	14	17	♁ 18
♂	15	27	311	414	513	621	♂ 15
♁	4	8	13	17	21	25	♁ 12
♂	5	10	15	19	24	29	♂ 9
♁	6	11	17	22	28	33	♁ 6
♂	6	12	19	25	31	37	♂ 3
♁	7	14	21	27	34	41	♁ 0
♂	8	15	23	30	38	45	♂ 27
♁	8	16	24	32	40	48	♁ 24
♂	9	17	26	35	43	52	♂ 21
♁	9	19	28	37	47	56	♁ 18
♂	10	20	30	39	49	59	♂ 15
♁	11	21	32	42	53	63	♁ 12
♂	11	22	33	44	55	66	♂ 9
♁	12	23	35	46	58	71	♁ 6
♂	12	24	36	48	60	74	♂ 3
♁	13	25	38	50	62	77	♁ 0
♂	13	26	39	51	64	80	♂ 27
♁	13	26	40	53	66	82	♁ 24
♂	14	27	41	55	68	84	♂ 21
♁	14	28	42	56	70	87	♁ 18
♂	14	28	43	57	71	88	♂ 15
♁	14	29	43	57	72	90	♁ 12
♂	15	29	44	58	73	92	♂ 9
♁	15	29	44	59	74	94	♁ 6
♂	15	30	45	59	75	96	♂ 3
♁	15	30	45	60	76	98	♁ 0

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus solis	Ortus solis	Hora ante meridiem						Locus solis
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	np 30
3	5 55	6 56	7 57	8 58	9 58	10 59	0	27
6	50	52	53	55	57	58	0	24
9	46	48	51	53	55	58	0	21
12	41	44	47	51	54	57	0	18
V 15	5 36	6 40	7 44	8 48	9 52	10 56	12 0	np 15
18	31	36	41	46	50	55	0	12
21	27	32	38	43	49	54	0	9
24	22	28	35	41	47	54	0	6
27	17	24	31	39	46	53	0	3
∞ 0	5 13	6 21	7 29	8 37	9 44	10 52	12 0	np 0
3	9	17	26	34	43	51	0	27
6	4	13	23	32	41	51	0	24
9	0	10	20	30	40	50	0	21
12	4 56	7	17	28	39	49	0	18
∞ 15	52	6 3	7 15	8 26	9 37	10 49	12 0	∞ 15
18	48	0	12	24	36	48	0	12
21	44	5 57	9	22	35	47	0	9
24	40	54	7	20	33	47	0	6
27	37	51	5	19	32	46	0	3
II 0	4 34	5 48	7 3	8 17	9 31	10 46	12 0	∞ 0
3	31	46	1	16	30	45	0	27
6	28	43	6 59	14	29	45	0	24
9	25	41	57	13	28	44	0	21
12	23	39	55	12	28	44	0	18
II 15	4 21	5 38	6 54	8 11	9 27	10 44	12 0	∞ 15
18	20	37	53	10	27	43	0	12
21	19	36	53	10	26	43	0	9
24	18	35	52	9	26	43	0	6
27	17	34	51	9	26	43	0	3
II 30	4 17	5 34	6 51	8 9	9 26	10 43	12 0	∞ 0

Ad medium sexti climatis Cuius latitudo est circa.45.gra.

Locus		Hora post meridiem						Locus	
solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	solis		
S B	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	S B		
V	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30
	3	1	2	3	3	4	5		27
	6	1 2	3	5	7	3	10		24
	9	2	5	7	9	12	14		21
	12	3	6	10	13	16	19		18
V	15	1 4	2 8	3 12	4 16	5 20	6 24	np	15
	18	5	10	15	19	24	29		12
	21	5	11	16	22	27	33		9
	24	6	13	19	25	32	38		6
	27	7	14	22	29	36	43		3
Q	0	1 8	2 16	3 24	4 31	5 39	6 47	np	0
	3	8	17	25	34	42	51		27
	6	9	19	28	37	47	56		24
	9	10	20	30	40	50	7 0		21
	12	11	21	32	43	53	4		18
Q	15	1 11	2 23	3 34	4 45	5 57	7 8	Q	15
	18	12	24	36	48	6 0	12		12
	21	13	25	38	51	3	16		9
	24	13	27	40	53	6	20		6
	27	14	28	42	55	9	23		3
H	0	1 14	2 29	3 43	4 57	6 12	7 26	Q	0
	3	15	30	45	59	14	29		27
	6	15	31	46	5 1	17	32		24
	9	16	32	48	3	19	35		21
	12	16	32	49	5	21	37		18
H	15	1 17	2 33	3 50	5 6	6 23	7 39	Q	15
	18	17	33	50	7	23	40		12
	21	17	34	51	7	24	41		9
	24	17	34	51	8	25	42		6
	27	17	34	52	9	26	43		3
H	30	1 17	2 34	3 52	5 9	6 26	7 43	Q	0

Tabularum horarum inaequalium diei artificialis.

Locus solis	Ortus solis	Hora ante meridiem						Locus solis
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S B	h ^o . m ⁱ	h ^o . m ⁱ	h ^o . m ⁱ	h ^o . m ⁱ	h ^o . m ⁱ	h ^o . m ⁱ	h ^o . m ⁱ	S B
♌ 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	♋ 30
3	5	4	3	3	2	1	0	27
6	10	8	7	5	3	2	0	24
9	14	12	9	7	5	2	0	21
12	19	16	13	10	6	3	0	18
♌ 15	6 24	7 20	8 16	9 12	10 8	11 4	12 0	♋ 15
18	29	24	19	15	10	5	0	12
21	33	28	22	17	11	6	0	9
24	38	32	25	19	13	6	0	6
27	43	36	29	22	14	7	0	3
♍ 0	6 47	7 39	8 31	9 24	10 16	11 8	12 0	♌ 0
3	51	43	34	26	17	9	0	27
6	56	47	37	28	18	9	0	24
9	7 0	50	40	30	20	10	0	21
12	4	53	42	32	21	11	0	18
♍ 15	7 8	7 57	8 45	9 34	10 23	11 11	12 0	♌ 15
18	11	8 0	48	36	24	12	0	12
21	16	3	51	38	25	13	0	9
24	20	7	53	40	27	13	0	6
27	23	9	55	42	28	14	0	3
♎ 0	7 26	8 12	8 57	43	10 29	11 14	12 0	♌ 0
3	29	14	59	45	30	15	0	27
6	32	17	9 1	46	31	15	0	24
9	35	19	3	48	32	16	0	21
12	37	21	5	49	32	16	0	18
♎ 15	7 39	8 22	9 6	9 50	10 33	11 17	12 0	♌ 15
18	40	23	7	50	33	17	0	12
21	41	24	7	51	34	17	0	9
24	42	25	8	51	34	17	0	6
27	43	26	9	52	34	17	0	3
♏ 30	7 43	8 26	9 9	9 52	10 34	11 17	12 0	♌ 0

Ad medium sexti climatis Cuius latitudo est circa.45. gra.

Locus		Hora post meridiem						Locus	
Sols	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	Sols		
S B	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	Do.m.	S B		
A	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X	30
	3	0 59	1 58	2 58	3 57	4 56	5 55		27
	6	58	57	55	53	52	50		24
	9	58	55	53	51	48	46		21
	12	57	54	51	47	44	41		18
P	15	0 56	1 52	2 48	3 44	4 38	5 36	X	15
	18	55	50	46	41	36	31		12
	21	55	49	44	38	33	27		9
	24	54	47	41	35	28	22		6
	27	53	46	39	31	24	17		3
m	0	0 52	1 44	2 37	3 29	4 21	5 13	X	0
	3	52	43	35	26	18	9		27
	6	51	41	32	23	13	4		24
	9	50	40	30	20	10	0		21
	12	49	39	28	17	7	4 56		18
m	15	0 49	1 37	2 26	3 15	4 3	5 2	☾	15
	18	48	36	24	12	0	48		12
	21	47	35	22	9	3 57	44		9
	24	47	33	20	7	53	40		6
	27	46	32	19	5	51	37		3
T	0	0 46	1 31	2 17	3 3	3 48	4 34	☾	0
	3	45	30	16	1	46	31		27
	6	45	29	14	2 59	43	28		24
	9	44	28	13	57	41	25		21
	12	44	28	12	55	39	23		18
T	15	0 44	1 27	2 11	2 54	3 38	4 21	☾	15
	18	43	27	10	53	37	20		12
	21	43	26	10	53	36	19		9
	24	43	26	9	52	35	18		6
	27	43	25	9	51	34	17		3
T	30	0 43	1 25	2 9	2 51	3 34	4 17	☾	0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus Occasus		Hora ante mediam noctem						Locus
solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	solis
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	S B
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	ny 30
	3	5	4	3	3	2	1	0
	6	10	8	7	5	3	2	0
	9	14	11	9	7	5	2	0
	12	19	16	13	10	6	3	0
V 15	6 24	7 20	8 16	9 12	10 8	11 4	12 0	ny 15
	18	29	24	19	15	10		0
	21	33	28	22	17	11	6	0
	24	38	31	25	19	13	6	0
	27	43	36	29	22	14	7	0
γ 0	6 47	7 39	8 31	9 24	10 16	11 8	12 0	ny 0
	3	51	43	34	26	17	9	0
	6	56	47	37	28	18	9	0
	9	7 0	50	40	30	20	10	0
	12	4	53	42	32	21	11	0
γ 15	7 8	7 57	8 45	9 34	10 23	11 11	12 0	Ω 15
	18	12	8 0	48	36	24	12	0
	21	16	3	51	38	25	13	0
	24	20	7	53	40	27	13	0
	27	23	9	55	42	28	14	0
II 0	7 26	8 12	8 57	43	10 29	11 14	12 0	Ω 0
	3	29	14	59	45	30	15	0
	6	32	17	9 1	46	31	15	0
	9	35	19	3	48	32	16	0
	12	37	21	5	49	32	16	0
II 15	7 39	8 22	9 6	9 50	10 33	11 17	12 0	Ω 15
	18	40	23	7	50	33	17	0
	21	41	24	7	51	34	17	0
	24	42	25	8	51	34	17	0
	27	43	26	9	52	34	17	0
II 30	7 43	8 26	9 9	9 52	10 34	11 17	12 0	Ω 0

Ad medium sexti climatis cuius latitudo est circa 45. gra.

Locus		Hora post mediam noctem						Locus	
S B	folis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	folis	S B
S B	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	hDo.m.	S B	S B
Y	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30
	3	0 59	1 58	2 58	3 57	4 56	5 55		27
	6	58	57	55	53	52	50		24
	9	58	55	53	51	48	46		21
	12	57	54	51	47	44	41		18
Y	15	0 56	1 52	2 48	3 44	4 38	5 36	np	15
	18	55	50	46	41	36	31		12
	21	55	49	44	38	33	27		9
	24	54	47	4	35	28	22		6
	27	53	46	39	31	24	17		3
ϕ	0	0 52	1 44	2 37	3 29	4 21	5 13	np	0
	3	52	43	35	26	18	9		27
	6	51	41	32	23	13	4		24
	9	50	40	30	20	10	0		21
	12	49	39	28	17	7	4 50		18
ϕ	15	0 49	1 37	2 26	3 15	4 3	4 52	ϕ	15
	18	48	36	24	12	0	48		12
	21	47	35	22	9	57	34		9
	24	47	33	20	7	53	40		6
	27	46	32	19	5	51	37		3
II	0	0 96	1 31	2 17	3 3	3 48	4 34	ϕ	0
	3	45	30	16	1	46	31		27
	6	45	29	14	2 59	43	18		24
	9	44	28	13	57	41	15		21
	12	44	28	12	55	39	23		18
II	15	0 44	1 27	2 11	2 54	3 38	4 21	ϕ	15
	18	43	27	10	53	37	20		12
	21	43	26	10	53	36	19		9
	24	43	26	9	52	35	18		6
	27	43	25	9	51	34	17		3
II	30	0 43	1 25	2 9	2 51	3 34	4 17	ϕ	0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus	Occasus		Hora ante mediam noctem						Locus	
	solis	solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	S	S
	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.	Ho. m.		
P 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	0	X	30
3	5 55	6 56	7 57	8 58	9 58	10 59	0	0		27
6	5 50	6 51	7 52	8 53	9 54	10 55	11 56	0		24
9	4 46	5 48	6 49	7 50	8 51	9 52	10 53	11 54	0	21
12	4 41	5 42	6 43	7 44	8 45	9 46	10 47	11 48	0	18
P 15	5 36	6 40	7 44	8 48	9 52	10 56	11 0	0	X	15
18	5 31	6 36	7 41	8 46	9 50	10 55	11 0	0		12
21	5 27	6 32	7 38	8 43	9 49	10 54	11 0	0		9
24	5 22	6 28	7 35	8 41	9 47	10 53	11 0	0		6
27	5 17	6 24	7 31	8 39	9 46	10 53	11 0	0	X	3
m 0	5 13	6 21	7 29	8 37	9 44	10 52	11 0	0		0
3	5 9	6 17	7 26	8 34	9 43	10 51	11 0	0		27
6	5 4	6 13	7 23	8 32	9 41	10 51	11 0	0		24
9	5 0	6 10	7 20	8 30	9 40	10 50	11 0	0		21
12	4 56	6 7	7 17	8 28	9 39	10 49	11 0	0		18
m 15	4 52	6 3	7 15	8 26	9 37	10 49	11 0	0	∞	15
18	4 48	6 0	7 12	8 24	9 36	10 48	11 0	0		12
21	4 44	5 57	7 9	8 22	9 35	10 47	11 0	0		9
24	4 40	5 54	7 7	8 20	9 33	10 47	11 0	0		6
27	4 37	5 51	7 5	8 19	9 32	10 46	11 0	0		3
P 0	4 34	5 48	7 3	8 17	9 31	10 46	11 0	0	∞	0
3	4 31	5 46	7 1	8 16	9 30	10 45	11 0	0		27
6	4 28	5 43	6 59	8 14	9 29	10 45	11 0	0		24
9	4 25	5 41	6 57	8 13	9 28	10 44	11 0	0		21
12	4 23	5 39	6 55	8 12	9 28	10 44	11 0	0		18
P 15	4 21	5 38	6 54	8 11	9 27	10 44	11 0	0	∞	15
18	4 20	5 37	6 53	8 10	9 27	10 43	11 0	0		12
21	4 19	5 36	6 53	8 10	9 26	10 43	11 0	0		9
24	4 18	5 35	6 52	8 9	9 26	10 43	11 0	0		6
27	4 17	5 34	6 51	8 9	9 26	10 43	11 0	0		3
P 30	4 17	5 34	6 51	8 9	9 26	10 43	11 0	0	∞	0

Ad medium sexti climatis Livijs latitudo est circa. 45. g.

Locus	Hora post mediam noctem.						Locus
	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
solis	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	solis
♄ 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30
3	1	2	3	3	4	5	27
6	2	3	5	7	8	10	24
9	2	5	7	9	12	14	21
12	3	6	10	13	16	19	18
♄ 15	1 4	2 8	3 11	4 16	5 20	6 24	X 15
18	5	10	15	19	24	29	12
21	5	11	16	22	27	33	9
24	6	13	19	25	32	38	6
27	7	14	22	29	36	43	3
♄ 0	1 8	2 16	3 24	4 31	5 39	6 47	X 0
3	8	17	25	34	42	51	27
6	9	19	28	37	47	56	24
9	10	20	30	40	50	7 0	21
12	11	21	32	43	53	4	18
♄ 15	1 11	2 33	3 34	4 45	5 57	8	♄ 15
18	12	24	36	48	6 0	7 12	12
21	13	25	38	51	3	16	9
24	13	27	40	53	6	20	6
27	14	28	42	55	9	23	3
♄ 0	1 14	2 29	3 43	4 57	6 11	7 26	♄ 0
3	15	30	45	59	14	29	27
6	15	31	46	5 1	17	32	24
9	16	32	48	3	19	35	21
12	16	32	49	5	21	37	18
♄ 15	1 17	2 33	3 50	5 0	6 23	7 39	♄ 15
18	17	33	50	7	23	40	12
21	17	34	51	7	24	41	9
24	17	34	51	8	25	42	6
27	17	34	52	9	26	43	3
♄ 30	1 17	3 34	3 52	5 9	6 26	7 43	♄ 0

Tabula horarum inequalium dici artificialis.

Locus	Ortus	Hora ante meridiem.						Locus	
		folie	folie	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a		5 ^a
S 8	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S 8
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	np 30	
3	5 54	6 55	7 56	8 57	9 58	10 50	0	27	
6	49	51	53	55	56	58	0	24	
9	44	47	49	52	55	57	0	21	
12	38	42	45	49	53	56	0	18	
V 15	5 33	6 38	7 42	8 47	9 51	10 56	12 0	np 15	
18	27	33	38	44	49	55	0	12	
21	22	28	35	41	47	54	0	9	
24	16	23	31	38	45	53	0	6	
27	11	19	27	36	44	52	0	3	
8 0	5 6	6 15	7 24	8 33	9 42	10 51	12 0	np 0	
3	1	11	21	31	40	50	0	27	
6	4 56	7	17	28	39	49	0	24	
9	51	3	14	26	37	49	0	21	
12	46	5 58	11	23	35	48	0	18	
8 15	4 41	5 54	7 7	8 21	9 34	10 47	12 0	8 15	
18	36	50	4	18	32	46	0	12	
21	32	47	1	16	31	45	0	9	
24	28	43	6 59	14	29	45	0	6	
27	24	40	56	12	28	44	0	3	
II 0	4 20	5 37	6 53	8 10	9 27	10 43	12 0	8 0	
3	16	34	51	8	25	43	0	27	
6	13	31	49	7	24	42	0	24	
9	10	28	47	5	23	42	0	21	
12	8	26	45	4	22	41	0	18	
II 15	4 5	5 24	6 43	8 3	9 22	10 41	12 0	8 15	
18	3	23	42	2	21	41	0	12	
21	2	22	41	1	21	40	0	9	
24	1	21	41	1	20	40	0	6	
27	0	20	40	0	20	40	0	3	
II 30	4 0	5 20	6 40	8 0	9 20	10 40	12 0	8 0	

Ad mediet septimi climatis Cuius latitudo est circa. 49. 5.

Locus		Hora post meridiem.						Locus	
solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	solis		
S B	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S B		
Y	0 1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30	
	3 1	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1		27	
	6 2	4 2	6 2	7 2	9 2	11 2		24	
	9 3	5 3	8 3	11 3	13 3	16 3		21	
	12 4	7 4	11 4	15 4	18 4	22 4		18	
Y	15 1 5	2 9	3 14	4 18	5 23	6 27	np	15	
	18 6	11 6	17 6	22 6	28 6	33 6		12	
	21 6	13 6	19 6	25 6	32 6	38 6		9	
	24 7	15 7	22 7	29 7	37 7	44 7		6	
	27 8	16 8	25 8	33 8	41 8	49 8		3	
Q	0 1 9	2 18	3 27	4 36	5 45	6 54	np	0	
	3 10	20 10	30 10	39 10	49 10	59 10		27	
	6 11	21 11	32 11	43 11	53 11	7 4 11		24	
	9 12	23 12	35 12	46 12	58 12	9 12		21	
	12 12	25 12	37 12	49 12	6 2 12	14 12		18	
Q	15 1 13	2 26	3 40	53 3	6 7 19	7 19	Q	15	
	18 14	28 14	41 14	56 14	10 14	24 14		12	
	21 15	29 15	44 15	69 15	13 15	28 15		9	
	24 15	31 15	46 15	5 1 17	17 17	32 17		6	
	27 16	32 16	48 16	4 1 20	20 16	36 16		3	
H	0 1 17	2 33	3 50	5 7	6 23	7 40	Q	0	
	3 17	35 17	52 17	9 17	27 17	44 17		27	
	6 18	36 18	54 18	11 18	29 18	47 18		24	
	9 18	37 18	55 18	13 18	32 18	50 18		21	
	12 19	38 19	56 19	15 19	34 19	52 19		18	
H	15 1 19	2 38	3 58	5 17	6 36	7 55	Q	15	
	18 20	39 20	59 20	18 20	38 20	57 20		12	
	21 20	39 20	59 20	19 20	38 20	58 20		9	
	24 20	40 20	4 0 20	19 20	39 20	59 20		6	
	27 20	40 20	0 20	20 20	40 20	8 0 20		3	
H	30 1 20	2 40	4 0 20	5 20	6 40	8 0 20	Q	0	

id 2

Tabularum horarum inequalium diei artificialis.

Locus Datus		Hora ante meridiem.								Locus
folia	folia	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	folia		
S B	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S B		
R	0 6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X	30	
	3 6	5	4	3	2	1	0		27	
	6 11	9	7	6	4	2	0		24	
	9 16	13	11	8	5	3	0		21	
	12 22	18	15	11	7	4	0		18	
R	15 6 27	7 23	8 18	9 14	10 9	11 5	12 0	X	15	
	18 33	28	22	17	11	6	0		12	
	21 38	31	25	19	13	6	0		9	
	24 44	37	29	21	15	7	0		6	
	27 49	41	33	25	16	8	0		3	
m	0 6 54	7 45	8 36	9 27	10 18	11 9	12 0	X	0	
	3 59	49	39	30	20	10	0		27	
	6 7 4	53	43	32	21	11	0		24	
	9 9	58	46	35	23	12	0		21	
	12 14	8 2	49	37	25	12	0		18	
m	15 7 19	6 8 53	9 40	10 26	11 13	12 0			15	
	18 24	10 56	42	28	14	0	∞		12	
	21 28	13 59	44	29	15	0			9	
	24 32	17 9 1	46	31	15	0			6	
	27 36	20 4	48	32	16	0			3	
T	0 7 40	8 23	9 7	9 50	10 33	11 17	12 0	∞	0	
	3 44	26 9	52	35	17	0			27	
	6 47	29 11	54	36	18	0			24	
	9 50	32 13	55	37	18	0			21	
	12 53	34 15	57	38	19	0			18	
T	15 7 55	8 36	9 17	9 58	10 38	11 19	12 0	∞	15	
	18 57	37 18	59	39	20	0			12	
	21 58	38 19	59	39	20	0			9	
	24 59	39 19	10 0	40	20	0			6	
	27 8 0	40 20	0	40	20	0			3	
T	30 0 0	8 40	9 20	10 0	10 40	11 20	12 0	∞	0	

Ad medium septimi climatis Cuius latitudo est circa.49.gra.

Locus		Hora post meridiem.						Locus	
solis		7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	solis	
S	B	no.m.	ho.m.	ho.n.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	S	B
P	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X	30
	3	0 50	1 58	2 57	3 56	4 55	5 54		27
	6		58	56	55	53	51		24
	9		57	55	52	49	47		21
	12		56	53	49	45	42		18
P	15	0 56	1 51	2 47	3 42	4 38	5 33	X	15
	18		55	49	44	38	33		12
	21		54	47	41	35	28		9
	24		53	45	38	31	23		6
	27		52	44	36	27	19		3
M	0	0 51	41	2 33	3 24	4 15	5 6	X	0
	3		50	40	31	21	11		27
	6		49	39	28	17	7	4 56	24
	9		49	37	26	14	3	51	21
	12		48	35	23	11	3 58	46	18
M	15	0 47	1 34	2 21	3 7	3 54	41	≡	15
	18		46	32	18	4	50	4 36	12
	21		45	31	16	1	47	32	9
	24		45	29	14	2 59	43	28	6
	27		44	28	12	56	40	24	3
P	0	0 43	1 27	2 10	2 53	3 37	4 20	≡	0
	3		43	25	8	51	33	16	27
	6		42	24	7	49	31	13	24
	9		42	23	5	47	28	10	21
	12		41	22	4	45	26	7	18
P	15	0 41	1 22	2 3	2 43	3 24	4 5	∞	15
	18		41	21	2	42	23	3	12
	21		40	21	1	41	21	2	9
	24		40	20	1	41	21	1	6
	27		40	20	0	40	20	0	3
P	30	0 40	1 20	2 0	2 40	3 20	4 0	∞	0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus solis	Occasus solis	Hora ante mediam noctem.						Locus solis
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S 25	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S 25
Y 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	ny 30
3	6	5	4	3	2	1	0	27
6	11	9	7	6	4	2	0	24
9	16	13	11	8	5	3	0	21
12	22	18	15	11	7	4	0	18
Y 15	6 27	7 23	8 18	9 14	10 9	11 5	12 0	ny 15
18	33	28	22	17	11	6	0	12
21	38	32	25	19	13	6	0	9
24	44	37	29	22	15	7	0	6
27	49	41	33	25	16	8	0	3
α 0	6 58	7 45	8 36	9 27	10 18	11 9	12 0	ny 0
3	59	49	39	30	20	10	0	27
6	7 4	53	43	32	21	11	0	24
9	9	58	46	35	23	12	0	21
12	14	8 2	49	37	25	12	0	18
α 15	7 19	8 6	8 53	9 40	10 26	11 13	12 0	δ 15
18	24	10	50	42	28	14	0	12
21	2	13	59	4	29	15	0	9
24	32	17	9 1	46	31	15	0	6
27	30	20	4	48	32	16	0	3
II 0	7 40	8 23	9 7	9 50	10 33	11 17	12 0	δ 0
3	44	20	9	52	31	17	0	27
6	47	29	11	54	30	18	0	24
9	50	32	13	55	37	18	0	21
12	53	34	15	57	38	19	0	18
II 15	7 55	8 30	9 17	9 58	10 38	11 19	12 0	δ 15
18	57	37	10	59	39	20	0	12
21	58	38	19	59	39	20	0	9
24	59	39	19	10 0	40	20	0	6
27	8 0	40	20	0	40	20	0	3
II 30	8 0	8 40	9 20	10 0	10 40	11 20	12 0	δ 0

Ad medium septimi climatis Cuius latitudo est circa.49 gra.

Locus	Hora post mediam noctem.						Locus
	solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	
V 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	mp 30
3	0 59	1 58	2 57	3 56	4 55	5 54	27
6	58	56	55	53	51	49	24
9	57	55	52	49	47	44	21
12	56	53	49	45	42	38	18
V 15	0 56	1 51	2 47	3 42	4 38	5 33	mp 15
18	55	49	44	38	33	27	12
21	54	47	41	35	28	22	9
24	53	45	38	31	23	16	6
27	52	44	36	27	19	11	3
∞ 0	0 51	42	2 33	3 24	4 15	5 6	mp 0
3	50	40	31	21	11	1	27
6	49	39	28	17	7	4 56	24
9	49	37	26	14	3	51	21
12	48	35	23	11	3 58	46	18
∞ 15	0 47	1 34	2 21	3 7	3 54	41	Ω 15
18	46	32	18	4	50	4 36	12
21	45	31	16	1	47	32	9
24	45	29	14	2 59	43	28	6
27	44	28	12	56	40	24	3
II 0	0 43	1 27	2 10	2 53	3 37	4 20	Ω 0
3	43	25	8	51	33	16	27
6	42	24	7	49	31	13	24
9	42	23	5	47	28	10	21
12	41	22	4	45	26	7	18
II 15	0 41	1 22	2 3	2 43	3 24	4 5	Ω 15
18	41	21	2	42	23	4	12
21	40	21	1	41	22	2	9
24	40	20	1	41	21	1	6
27	40	20	0	40	20	0	3
II 30	0 40	1 20	2 0	2 40	3 20	4 0	Ω 0

Tabularum inaequalium noctis artificiae.

Locus solis		Hora ante mediam noctem.								Locus solis
folis	folis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	folis	folis	
S	0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X	30
	3	5 54	6 55	7 56	8 57	9 58	10 59	0		27
	6	4	51	53	55	56	58	0		24
	9	44	47	49	51	55	57	0		21
	12	38	41	45	49	53	56	0		18
P	15	5 33	6 38	7 41	8 47	9 51	10 56	11 0	X	15
	18	27	33	3 ^c	44	49	55	0		12
	21	22	28	35	41	47	54	0		9
	24	16	23	31	38	45	53	0		6
	27	11	19	27	36	44	52	0		3
m	0	5 6	6 15	7 24	8 33	9 42	10 51	12 0	X	0
	3	1	11	21	31	40	50	0		27
	6	4 56	7	17	28	39	49	0		24
	9	51	3	14	26	37	49	0		21
	12	46	5 58	11	23	35	48	0		18
m	15	4 41	5 4	7 7	8 21	9 34	10 47	12 0	∞	15
	18	36	50	4	18	31	46	0		12
	21	31	47	1	16	31	45	0		9
	24	28	43	6 59	14	29	45	0		6
	27	24	40	56	12	28	44	0		3
T	0	4 20	5 37	6 53	8 10	9 27	10 43	12 0	∞	0
	3	16	34	51	8	25	43	0		27
	6	13	31	49	7	24	42	0		24
	9	10	28	47	5	23	42	0		21
	12	8	26	45	4	22	41	0		18
T	15	4 5	5 24	6 43	8 3	9 21	10 41	12 0	∞	15
	18	3	23	42	2	21	41	0		12
	21	2	22	41	1	21	40	0		9
	24	1	21	41	1	20	40	0		6
	27	0	20	40	0	20	40	0		3
T	30	4 0	5 20	6 40	8 0	9 20	10 40	12 0	∞	0

Ad medium septimi climatis Latus latitudo est circa. 49. gra.

Locus		Hora post media in noctem.						Locus	
foliis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	foliis		
S B	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S B		
0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X	30	
3	1	2	3	4	5	6		27	
6	2	4	6	7	9	11		24	
9	3	5	8	11	13	16		21	
12	4	7	11	15	18	22		18	
15	5	9	14	18	23	27	X	15	
18	6	11	17	22	28	33		12	
21	6	13	19	25	31	38		9	
24	7	15	22	29	37	44		6	
27	8	16	25	33	41	49		3	
0	1 9	2 18	3 27	4 36	5 45	6 54	X	0	
3	10	20	30	39	49	59		27	
6	11	21	31	41	51	61		24	
9	12	23	35	46	58	70		21	
12	12	25	37	49	62	74		18	
15	13	27	40	53	66	79	X	15	
18	14	28	42	56	70	84		12	
21	15	29	44	59	73	88		9	
24	15	31	46	61	76	91		6	
27	16	32	48	64	79	94		3	
0	1 17	2 33	3 50	5 7	6 23	7 40	X	0	
3	17	35	52	9	27	44		27	
6	18	36	54	11	29	47		24	
9	18	37	55	13	31	50		21	
12	19	38	56	15	34	52		18	
15	1 9	2 38	3 58	5 17	6 36	7 55	X	15	
18	20	39	59	18	38	57		12	
21	20	39	59	19	38	58		9	
24	20	40	60	19	39	59		6	
27	20	40	60	20	40	60		3	
30	1 20	2 40	4 0	5 20	6 40	8 0	X	0	

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus	Hora ante meridiem.								Locus
	Ortus	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	folie	
folie	folie	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	folie	
S B	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	S B	
Y 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	mp 30	
	3	5 54	6 55	7 56	8 57	9 58	10 59	0	27
	6	47	49	51	54	56	58	0	24
	9	41	44	47	51	54	57	0	21
	12	35	39	43	48	52	56	0	18
Y 15	5 28	6 33	7 39	8 44	9 49	10 55	12 0	mp 15	
	18	22	28	35	41	47	54	0	12
	21	16	23	31	38	45	53	0	9
	24	10	18	27	35	43	52	0	6
	27	3	13	22	32	41	51	0	3
δ 0	4 57	6 8	7 18	8 29	9 39	10 50	12 0	mp 0	
	3	51	3	14	26	37	49	0	27
	6	45	5 58	10	13	35	48	0	24
	9	40	53	7	20	33	47	0	21
	12	34	48	3	17	31	46	0	18
δ 15	4 28	5 43	6 59	8 14	9 29	10 45	12 0	δ 15	
	18	23	39	55	12	18	44	0	12
	21	18	35	52	9	26	43	0	9
	24	12	30	48	6	24	42	0	6
	27	8	27	45	4	23	41	0	3
II 0	4 3	5 23	6 42	8 2	9 21	10 41	12 0	δ 0	
	3	3 59	19	39	0	10	40	0	27
	6	55	10	37	7 58	18	39	0	24
	9	51	13	34	56	17	39	0	21
	12	48	10	32	54	16	38	0	18
II 15	3 45	5 8	0 30	7 53	9 15	10 38	12 0	69 15	
	18	43	6	29	42	14	37	0	12
	21	41	4	27	51	14	37	0	9
	24	40	3	27	50	13	37	0	6
	27	39	2	26	50	13	36	0	3
II 30	3 38	5 2	6 25	7 49	9 13	10 36	12 0	69 0	

Ad medium octavi climbris Lulius, latitudo est circa. 53. gra.

Locus		Hora post meridiem.						Locus	
folia		7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	folia	
S B	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S B	
Y	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30
	3	1	2	3	4	5	6		27
	6	2	4	7	9	11	13		24
	9	3	6	10	13	16	19		21
	12	4	8	12	17	21	25		18
Y	15	1 5	2 11	3 16	4 21	5 27	6 31	np	15
	18	6	13	19	25	31	38		12
	21	7	15	22	29	37	44		9
	24	8	17	25	33	42	50		6
	27	10	19	29	38	48	57		3
Ϟ	0	1 11	2 21	3 31	4 41	5 53	7 3	np	0
	3	12	23	35	46	58	9		27
	6	13	25	38	50	6 3	15		24
	9	13	27	40	53	7	20		21
	12	14	29	43	57	12	26		18
Ϟ	15	1 15	2 31	3 46	5 1	6 17	7 31	Ϟ	15
	18	16	31	49	5	21	37		12
	21	17	34	51	8	25	41		9
	24	18	36	54	5 12	30	48		6
	27	19	37	56	15	33	51		3
II	0	1 20	2 39	3 59	5 18	6 38	7 57	Ϟ	0
	3	20	40	4 1	21	41	8 1		27
	6	21	42	3 5 23	44	5	24		24
	9	22	43	5	26	48	9		21
	12	22	44	6	28	50	12		18
II	15	1 23	2 45	4 8	5 30	6 53	8 15	Ϟ	15
	18	23	46	9	31		17		12
	21	23	46	10	32	56	19		9
	24	23	47	4 10	33	57	20		6
	27	24	47	11	34	58	21		3
II	30	1 24	2 47	4 11	5 35	6 58	8 22	Ϟ	0

Tabula horarum inequalium diei artificialis.

Locus		Hora ante meridiem.								Locus
foliis	foliis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	foliis		
S 23	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S 23		
0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X	30	
3	6	5	4	3	2	1	0		27	
6	13	11	9	7	4	2	0		24	
9	19	16	13	10	6	3	0		21	
12	25	21	17	13	8	4	0		18	
15	6 31	7 27	8 21	9 16	10 11	11 5	12 0	X	15	
18	38	32	25	19	13	6	0		12	
21	44	37	29	22	15	7	0		9	
24	50	42	33	25	17	8	0		6	
27	57	48	38	29	19	9	0		3	
m 0	7 3	7 53	8 42	9 32	10 21	11 10	12 0	X	0	
3	9	58	46	35	23	11	0		27	
6	15	8 3	50	38	25	12	0		24	
9	20	7	53	40	27	13	0		21	
12	7 16	11	57	43	29	14	0		18	
m 15	32	8 17	9 1	9 46	10 31	11 15	12 0	W	15	
18	37	21	5	49	32	16	0		12	
21	42	25	8	51	34	17	0		9	
24	47	30	12	54	36	18	0		6	
27	52	33	15	56	37	19	0		3	
† 0	7 57	8 38	9 18	9 59	10 39	11 20	12 0	W	0	
3	8 1	41	21	10 1	40	20	0		27	
6	5	44	23	2	41	21	0		24	
9	9	48	26	5	43	22	0		21	
12	12	50	28	6	44	22	0		18	
† 15	8 15	8 53	9 30	10 8	10 45	11 23	12 0	W	15	
18	17	54	31	9	45	23	0		12	
21	19	56	33	10	46	23	0		9	
24	20	57	33	10	47	23	0		6	
27	21	58	34	11	47	24	0		3	
† 30	8 21	8 58	9 35	10 11	10 47	11 24	12 0	W	0	

Ad medium octani climatis Cuius latitudo est circa 53. gra.

Locus	Hora post meridiem.						Locus
	solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	
S 15	bo. m.	bo. m.	bo. m.	bo. m.	bo. m.	bo. m.	S 15
P 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30
	3 0 59	1 58	2 57	3 56	4 55	5 54	27
	6 58	6 54	5 51	4 49	4 47	4 47	24
	9 57	5 54	5 51	4 47	4 44	4 41	21
	12 56	5 52	4 51	4 43	4 39	4 35	18
P 15	0 55	1 49	2 44	3 39	4 33	5 28	X 15
	18 54	4 47	4 41	3 35	3 28	3 22	12
	21 53	4 45	3 38	3 31	3 23	3 16	9
	24 52	4 43	3 35	3 27	3 18	3 10	6
	27 51	4 41	3 32	3 22	3 13	3 03	3
m 0	0 50	1 39	2 29	3 18	4 08	4 57	X 0
	3 49	3 37	2 26	2 14	2 03	1 51	27
	6 48	3 35	2 23	2 10	1 58	1 45	24
	9 47	3 33	2 20	2 07	1 53	1 40	21
	12 46	3 31	2 17	2 03	1 48	1 34	18
m 15	0 45	1 29	2 14	2 59	3 43	4 28	∞ 15
	18 44	2 28	2 11	1 55	1 39	1 23	12
	21 43	2 26	1 09	1 52	1 35	1 18	9
	24 42	2 24	1 06	1 48	1 30	1 13	6
	27 41	2 23	1 04	1 45	1 27	1 08	3
P 0	0 41	1 21	2 02	2 42	3 23	4 03	∞ 0
	3 40	2 20	1 00	1 39	1 19	1 03	27
	6 39	2 18	1 57	1 36	1 15	1 00	24
	9 38	2 17	1 56	1 34	1 13	1 00	21
	12 38	2 16	1 54	1 32	1 10	1 00	18
P 15	0 38	1 15	1 53	2 30	3 08	3 45	∞ 15
	18 37	2 14	1 51	1 28	1 05	1 00	12
	21 37	2 14	1 51	1 27	1 04	1 00	9
	24 37	2 13	1 50	1 27	1 03	1 00	6
	27 37	2 13	1 50	1 26	1 03	1 00	3
P 30	0 36	1 13	1 49	2 25	3 02	3 38	∞ 0

Tabulazorum inequalium noctis artificialis.

Locus solis	Hora ante mediam noctem.								Locus solis
	Occasus solis	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		
S B	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S B	
V 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	np 30	
3	6	5	4	3	2	1	0	27	
6	13	11	9	7	4	2	0	24	
9	19	16	13	10	6	3	0	21	
12	25	21	17	13	8	4	0	18	
V 15	6 31	7 27	8 21	9 16	10 11	11 5	12 0	np 15	
18	38	32	25	19	13	6	0	12	
21	44	37	29	22	15	7	0	9	
24	50	42	33	25	17	8	0	6	
27	57	48	38	29	19	9	0	3	
∞ 0	7 3	7 53	8 41	9 31	10 21	11 10	12 0	np 0	
3	9	58	46	35	23	11	0	27	
6	15	53	50	38	25	12	0	24	
9	20	7	53	40	27	13	0	21	
12	26	11	57	43	29	14	0	18	
∞ 15	32	8 17	9 1	9 46	10 31	11 15	12 0	∞ 15	
18	37	21	5	49	32	16	0	12	
21	42	25	8	51	34	17	0	9	
24	47	30	12	54	36	18	0	6	
27	52	33	15	56	37	19	0	3	
∞ 0	7 57	8 38	9 18	9 59	10 39	11 20	12 0	∞ 0	
3	8 1	41	21	10 1	40	20	0	27	
6	5	44	23	2	41	21	0	24	
9	9	48	26	5	43	22	0	21	
12	12	50	28	6	44	22	0	18	
∞ 15	8 15	8 53	9 30	10 8	10 45	11 23	12 0	∞ 15	
18	17	54	31	9	45	23	0	12	
21	19	56	33	10	46	23	0	9	
24	20	57	33	10	47	23	0	6	
27	21	58	34	11	47	24	0	3	
∞ 30	8 22	8 58	9 35	10 11	10 47	11 24	12 0	∞ 0	

Ad medium octavi climatis Cuius latitudo est circ a. 53. gra.

Locus		Nota post mediam noctem.						Locus	
fol. 9		7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	fol. 8	
S	15	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	ho. m.	S	15
Y	0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	np	30
	3	0 59	1 58	2 57	3 56	4 55	5 54		27
	6	58	6 54	51	49	47			24
	9	57	54	51	47	44	41		21
	12	56	52	48	43	39	35		18
Y	15	0 55	1 49	2 44	3 39	4 33	5 28	np	15
	18	54	47	41	35	28	22		12
	21	53	45	38	31	23	16		9
	24	52	43	35	27	18	10		6
	27	51	41	32	22	13	3		3
8	0	0 50	1 39	2 29	3 18	4 8	4 57	np	0
	3	49	37	26	14	3	51		27
	6	48	35	23	10	3 58	45		24
	9	47	33	20	7	53	40		21
	12	46	31	17	3	48	34		18
8	15	0 45	1 29	2 14	2 59	3 43	4 28	8	15
	18	44	28	12	55	39	23		12
	21	43	26	9	52	35	18		9
	24	42	24	6	48	30	13		6
	27	41	23	4	45	27	8		3
II	0	0 41	1 21	2 2	2 42	3 23	4 3	8	0
	3	40	20	0	39	19	3 59		27
	6	39	18	1 57	36	15	55		24
	9	39	17	56	34	13	51		21
	12	38	16	54	32	10	48		18
II	15	0 38	1 15	1 53	2 30	3 8	3 45	8	15
	18	37	14	51	28	5	43		12
	21	37	14	51	27	4	41		9
	24	37	13	50	27	3	40		6
	27	37	13	50	26	3	39		3
II	30	0 36	1 13	1 49	2 25	3 2	3 38	8	0

Tabula horarum inequalium noctis artificialis.

Locus		Noxa ante mediam noctem.							Locus	
solis	Occasus	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	solis		
S B	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	bo.m.	S B		
☉	0 6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	X	30	
	3 5 54	6 55	7 56	8 57	9 58	10 59	0		27	
	6 47	49	51	54	56	58	0		24	
	9 41	44	47	51	54	57	0		21	
	12 35	39	43	48	52	56	0		18	
☽	15 5 28	6 33	7 39	8 44	9 49	10 55	12 0	X	15	
	18 22	28	35	41	47	54	0		12	
	21 16	23	31	38	45	53	0		9	
	24 10	18	27	35	43	52	0		6	
	27 3	13	22	32	41	51	0		3	
♁	0 4 57	6 8	7 18	8 29	9 39	10 50	12 0	X	0	
	3 51	3	14	26	37	49	0		27	
	6 45	5 58	10	23	35	48	0		24	
	9 40	53	7	20	33	47	0		21	
	12 34	48	3	17	31	46	0		18	
♂	15 4 28	5 43	6 59	8 14	9 29	10 45	12 0	☾	15	
	18 23	39	55	12	28	44	0		12	
	21 18	35	52	9	26	43	0		9	
	24 12	30	48	6	24	42	0		6	
	27 8	27	45	4	23	41	0		3	
♀	0 4 3	5 23	6 42	8 2	9 21	10 41	12 0	☾	0	
	3 3 59	10	39	0	20	40	0		27	
	6 55	10	37	7 58	18	39	0		24	
	9 51	13	34	56	17	39	0		21	
	12 48	10	32	54	16	38	0		18	
♃	15 3 45	5 8	6 30	7 53	9 15	10 38	12 0	♃	15	
	18 43	6	29	52	14	37	0		12	
	21 41	4	27	51	14	37	0		9	
	24 40	3	27	50	13	37	0		6	
	27 39	2	26	50	13	36	0		3	
♄	30 3 38	5 2	6 25	7 49	9 13	10 36	12 0	♄	0	

Ad medium octavi climatis Liviis latitudo est circa 53. gra.

Locus	Hora post mediam noctem.							Locus
	solis	7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a	12 ^a	
S 6	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	ho.m.	S 6
0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	X 30	
3	1	2	3	4	5	6	27	
6	2	4	7	9	11	13	24	
9	3	6	10	13	16	19	21	
12	4	8	12	17	21	25	18	
15	5	11	16	21	27	32	X 15	
18	6	13	19	25	31	38	12	
21	7	15	22	29	37	44	9	
24	8	17	25	33	41	50	6	
27	10	19	29	38	48	57	3	
m 0	1 11	2 21	3 32	4 42	5 53	7 3	X 0	
3	12	23	35	46	58	9	27	
6	13	25	38	50	6 3	15	24	
9	13	27	40	53	7	20	21	
12	14	29	43	57	12	26	18	
m 15	1 11	2 31	3 46	5 1	6 17	7 31	∞ 15	
18	16	32	49	5	21	37	12	
21	17	34	51	8	25	41	9	
24	18	36	54	11	30	48	6	
27	19	37	56	15	33	52	3	
0	1 20	2 39	3 59	5 18	6 38	7 57	∞ 0	
3	20	40	4 1	21	41	8 1	27	
6	21	42	3	23	44	5	24	
9	22	43	5	26	48	9	21	
12	22	44	6	28	50	12	18	
15	1 23	2 45	4 8	5 30	6 53	8 15	∞ 15	
18	23	46	9	31	54	17	12	
21	23	46	10	32	56	19	9	
24	23	47	10	33	57	20	6	
27	24	47	11	34	58	21	3	
30	1 24	2 47	4 11	5 35	6 58	8 22	∞ 0	

¶ Significatōnes horarum planetarū. Et primo de hora solis.



Hora solis infortuna est in omni re nisi pro, intrando ad regē: tamē non intres ad eum quādo sol occiderit: nec induas in ea vestimētum nouum: nec tibi minuas nec des alicui substantiā causa mercandi nec ꝑ faciendo aliquā rem: nec incipias, facere aliqua edificia: nec emas bestias: tamē petas in ea sapientias: dominiū ꝛ documentū: ꝛ nō iaceas cum muliere: tamen emas arma: ꝛ equita equū ꝛ ex eas de terra tua ꝑ venando: sed si extra, fueris non intres domū tuam. Et hec hora bona est pro recipiendo dignitatē: ꝛ ꝑ habendo facere cum rege vel cuz domino: ꝛ pro accipiendo securitatem rōne haberi qꝫ nunqꝫ petatur tibi ꝛ pro lucrādo. Et si capitale dederis in ipsa hora morietur ille qui accipiet ipsum ꝛ capitale ꝑ def. Et qui infirmatus fuerit ipsa hora: patietur fortem febrē ꝛ multis vicibus semi morietur: in modo qꝫ faciet sibi damnum.

¶ De hora veneris.



Bonum est in ea equitare equū: sed non intres nauēz aliquā: inquire in ea domū ꝛ intromittas te de ioculatiōibꝫ et solatijs: in ea lude ad scachos: ꝛ cuz mulieribus vade ad solatia: ꝛ ex eas de terra tua. Si tamē extra fueris nō intres domū tuā ꝛ facias cū muliere coniugiū ꝛ bibas medicinas ꝛ species: nō minuatur tibi de vena nec cū ventosis: nō plātes arbores nec semines aliquod semē: nec percities tuū seruū nec seruā inscidas vestimēta: nec dormias quādo abstinere poteris. Qui incipit iter ipsa hora bonū ꝛ vtilitatez ex parte mulierū habebit: vel id si mile: bonum est in ea facere quicquid ad mulieres pertinet: ꝛ omnes pannos ꝑ pictos ꝛ pulchros: ꝛ iacere cum mulieribus ꝛ esse audax ꝛ de solatio. Et qui capitale recipit: dignget illud cum mulieribus vicijs ꝛ delectatiōibus. Et si quis infirmabitur habet illā infirmitatem occasione anxietatꝫ vel alicuius erroris qui accidit ei vel alicuius maleficiꝫ quod fecit ei mulier vel huius similis.

¶ De hora mercurij.



Huita in ea omnē bestiam: mulam ꝛ asinam ꝛ scribe chartā: ꝛ mitte nūcios ꝛ des tuaz substantia pro mercantia ꝛ mutues quicquid volueris mutuare ꝛ recipias quod tibi debetur ꝛ bibas medicinas ꝛ planta arbores ꝛ intres ad regem tamē non facias cum muliere coniugiū nec emas hereditatez nec terrā nec intres domū tuā quando fueris extra nec emas seruos nec teperimutes de vna domo in aliam: nec extrahas de carceribus aliquem. Sed incipias omne edificia: ꝛ sodias puteos ꝛ fossata nulli petas rem aliquā bonum erit incipienti iter ꝛ inde bonū ꝛ vtilitatem habebit: donas puerum ꝛ omnem disciplinam sicut ad litteras scribendum ꝛ similia: mer cātiās facere nuncios mittere ꝛ causari dare ꝛ recipere bonum erit: qui accipiet capitale soluet illud bene ꝛ bono modo ꝛ ille qui dabit ipsum erit pacatus de eoz alie de ali ero.

De hora lune.



Non incipias in ea aliquod edificium: nec emas aliquam medicinam pro medicando: non micidas pannos: nec emas pecudes porcos nec his similia: inscidas arbores: emas fructus fodeas fossata & putcos & quita equos: honora mulieres: da filium tuum ad addiscendum litteras & scribere: prosequaris in ea tuum inimicum: ex eas de terra tua sed non intres in eam. **Et** dicitur qui facit iter in hora lune: habebit bonum in illa occasione mortis alicuius hominis sue societatis: tamen si luna fuerit in signo terreo damnatur hoc iudicium. **Qui** dabit capitale habebit magnum laborem ad recuperandum: donec sit diffidatus de ipsius recuperatione: postea recuperabit illud: sed non totum.

De hora saturni.



Non bibas medicinam in ea: nec inscidas: nec induas pannos novos: nec abradas caput: nec circines tibi capillos: nec intres aliquod nauis iugis: tamen ex eas de domo tua si reuerti uolueris illa die. **Et** inquiras inimicum tuum & fugitivum: emas arma nec emas seruos nec seruas: induas societatem tuam & scribas chartas: equita omne genus asinorum & mulorum: nulli proicias de lapide vel cum sagitta: non petas homicidium: nec habeas placitum cum aliquo: nec minuas tibi de uena: nec de uentosis: emas omnem conuictum & omnem cibarium: recipias exenium qui exibit pro faciendo iter: habebit multum periculum carcerum & multarum anxietatum: aut in itinere tarditatem. **Et** si fuerit iter per mare: habebit multas yndas & uentos diuersos qui eum periclitentur ad loca alia que sibi ignota erunt: bonum est arare terras cauare fossata: ille qui accipiat capitale perdet substantiam & forte mouetur qui illud accipit: vel eum interficiet dominus substantie: et qui infirmabitur in ea plongetur eius infirmitas & postmodum mouetur.

De hora iouis.



Honora in ea reges: & fac cum mulieribus coniugium: non percutias feruam tuam nec seruam: inscidas in ea pannos: equita equitaturas: non bibas malas species: ex eas de terra tua: non emas arma: caueas ab igne & suis flammis: non fodeas fossata: semines omne semen: & plantes omnem arborem: incipias omnem edificium: ponas te ad sedendum cum regibus non emas bestias: sed emas aues: non intres nauem: nec proicias alicui de lapide vel alio: loquaris cum rege: nec minuas tibi de uena vel uentosis: qui exierit pro itinere faciendo habebit bonum lucrum in substantia & suo negotio: utilitatem a parte qua non suspicabitur & gaudia: bonum est intrare ad regem alcaidos & iudices: qui dederit capitale habebit inde bonum & lucrum & amorem cum socio particeps: qui infirmabitur cito sanabitur.

De hora martis.

Hora martis abhorrenda est in omni re & omni initio & facto