

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Astrolabium

Engel, Johann

[Venedig], 9. Juni 1494

Prima pars huius libri principalis Tabulas pro quolibet cimate duas in se
continet

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



Prima pars huius libri principalis Tabulas pro quolibet climate duas in se continet. Prima enim tabula cuiuslibet signi et gradus ascendens quolibet hora atque minuto ostendit. Et secunda Equationes domorum celi comprehendit. In prima enim columnula tabule ascendentis: tempus a meridie distans per horas ac minuta locatur. In secunda locus solis versus situatur. Et in tertia columnula cuiuslibet signi et gradus ascendens apprehenditur. Sic et in alijs columnulis sequentibus predicta continuantur. Cuiusmodi vero harum tabularum breuiter exponemus. Scito enim vero loco solis: idem in columnula secunda queratur et directo versus partem dexteram ascendens meridianum tui climatis apparebit. Ad alios autem horas atque minuta a meridie distantes ascendens habere cupiens cum eodem gradu solis prius quesito tempus in horis et minutis et directo versus partem sinistram: sub titulo tempus a meridie tibi occurret. Cui tempus tuum propositum a meridie distans hora videlicet ad horas et minuta ad minuta addantur. Quod si in additione minorum numerus sexagenarius excreuerit: sexaginta a minutis demantur et loco ipsorum unum in horis propositis adiungatur. Sic et in horis si post additionem horarum vigesimum quartum numerum: numerus horarum excedit: viginti quatuor abijciatur et reliquus numerus in horis atque minutis in tabula ascendentis tui climatis sub titulo tempus a meridie queratur: quo inuento: directo versus partem dexteram in columnula tertia sub titulo ascendens signum et gradus ascendentis tibi occurret. Sed quia exemplis omnia faciliter edocentur: que alias quadam cum difficultate percipiuntur. Tale capiamus exemplum. Si in sexto climate ascendens: hora sexta minuto vigesimo quarto post meridiem scire desideras. Sole in quindecimo gradu libere existente. eundem gradum in tabula ascendentis sexti climatis sub titulo locus solis queras. quo inuento: et directo versus partem sinistram sub titulo tempus a meridie: decem octo in horis et quinquaginta quatuor in minutis reperies quibus: tempus tuum propositum: sex videlicet in horis et viginti quatuor in minutis: minuta minutis: et hore horis ut supra dictum est: addas. Sed quia in additione minorum numerus sexagenarius excreuit: sexaginta demantur. et loco eorum unum sex horis propositis adiungatur. Sic et in additione horarum vigesimum quartum numerum: numerus horarum excedit. quibus ablatis: unum in horis et decem nouem in minutis remanebunt. que in tabula ascendentis sexti climatis: unum in horis videlicet et decem nouem in minutis: sub titulo tempus a meridie queras. quibus non inuentis: numerum sibi propinquiore unum sex in horis et decem octo in minutis recipias: et directo versus partem dexteram sub titulo ascendens sextum inuenies gradum thauri pro ascendente tui temporis propositi. Sic suo modo alijs in horis atque minutis operare et faciliter tibi ascendens occurret pro quolibet tempore proposito. Cuiusmodi vero ascendens ante meridiem habere cupis. tempus tuum propositum: a tempore cum gradu solis habito: subtrahes. et id quod post subtractionem remanet: in tabula ascendentis ut prius quere: et ascendens et directo ut supra inuenies. Poteris tamen tempus: ad quod ascendens scire cupis: ad tempus cum gradu solis inuentum: semper addere a meridie procedendo unius diei ad meridiem alterius diei per viginti quatuor horas. Ut si ascendens scire desideras hora octaua ante meridiem cuius gradu solis tempus queras. cui viginti addas horas: cum a meridie diei precedentis ad horam octauam propositam viginti sunt hore: et cum tempore post additionem tibi occur-

rente: ascen
in uncent
ant occulta
imprelio fac

Tempus
recepto addi
aut partem in
reuenitur. q
nem adiungit
tur. in quibus
tempus equa
quo addi: det



Qui quatuor
na quilibet bo
bet climatis ce
cum eorum den
cum signis ad
vero matris p
Benedicti prece
ne excerptum
humero quob
frandetur ab
vltra septimi

rente: ascendens vt supra queras: & idem euenit ascendens quod per subtractōnem fu-
it inuentum. **C** Et hec veritatem habent: horis a meridie inchoantibus. In ortu autez
aut occasu solis: hore si inceperint: qualiter agenduz sit in astrolabij instrumento quodā
impresso faciliter ac aperte id apprehendetur.

Tempus equatōnis dierum in tabulis ascendentium tempori per horalogia nostra
recepto addi non debet. sicuti quidam solidi astronomi nomine tantum: re autem nihil
aut parum in astronomia sapientes: putant. Tabulas has ascendentes ex eo reprehende-
re nituntur. q̄ tempus equatōnis dierum: horis atq; minutis cum gradu solis inuentis
non adiungitur. cum opus non sit: quia horalogia nostra ad verū motum solis registrū.
tur. in quibus. equatio temporis includitur. Ideo tales nemo aduertat. quoniam: quid
tempus equatōnis dierum sit: vndeq; ortum habeat. & quādo & quando non tempori ali-
quo addi debeat: pro certo ignozant.



Lsi plurima astrologie diuini numinis cōscie accōmoda: astrolabij of-
ficio demōstrentur: quedam tamē sine laboris difficultate ex eo discer-
ni non possunt: cum horarum linee quaruz indicio dignosci habent ad
vnius dumtaxat climatis limitem formare reperiantur. Quam qdem
difficultatem quisquis volu erit declinare: quecūq; ex astrolabio sciri
solent: huius libelli abminiculo facili modo viaq; planissima inuestiga-
re potest: prout canones particulares in processu libri cōmonstrabunt.

Unde & astrolabij plani in tabulis nomen sibi: liber iste iure vēdicauit.
Qui quatuor partibus absolutus existit. Prima nāq; tabulas signi & gradus ascēden-
tis qualibet hora atq; minuto: tabulas quoq; equatōnis domoz celi ad mediuz cuiusli-
bet climatis complectitur. Secunda imagines facierum & graduum duodecim signoz
cum earundem proprietatibus: figuras in super celi cuiusuis gradus ipozum duode-
cim signoz ad sexti climatis medium erectas meritur. Tercia tabulaz more infantis in
ytero matris per quam & tempora conceptōnis simul & natiuitatis coiciuntur explanat.
Annectit preterea natiuitatum tractaculum ex acutissimi astrologi Julij firmici traditō-
ne excerptum. Quarta & vltima tabulas horarum inequalium dierū & noziū artificio-
sum pro quolibet climate elaboratas designat. Et ne aliquis locoz presentis libelli vsu
fraudetur: tabule ascendentes: equatōnisq; domoz celi: necnon & horarum in equalium
vltia septimi climatis terminum perfecte sunt.



Secunda tabula cuiuslibet climatis huius prime partis Equatioes domo-
rum celi continet. Prima enim colūnula ascendens cuiuslibet signi ac gradus
in tabula precedenti repertus quod et acies erit anguli orientis siue prime do-
mus ostendit. Secunda colūnula acie secunde domus figure celi declarat. Sic
et tertia colūnula tertia domus acie et quarta quarte et quinta quinte et sexta co-
lūnula sexte domus acie pandit. Habitis igitur sex domibus primis alie
sex domus per signa horum opposita cum eisdem gradibus constituuntur. Illo
functo figura celi per duodecim domos habet erecta. Et ut clarius edo-
cemur tale ponamus exemplum. In tabula ascendens sexti climatis ad certum tempus pro-
positum quindecimus gradus cancri per ascendente sit repertus quem in tabula equatiois
domus sexti climatis sub titulo ascendens queras quo inuenio ipsum per acie orientis siue
prime domus ponas et edirecto versus partem dexteram sub titulo secunda quintum inuenies gra-
dum leonis per acie secunde domus figure celi. Sic per acie tertia domus edirecto in tertia co-
lūnula vigesimoseptimum reperies gradum iterum leonis et in quarta colūnula vigesimum gradum
virginis per quarta acie et secundum gradum scorpionis in quinta colūnula per quinta acie.
Sic per acie sexte domus in colūnula sexta edirecto decimus occurret tibi gradus sagitta-
rij. Aciebus igitur sex domus celi habitis quindecimum gradum capricorni cum sit signum can-
cri oppositum: ut in figura sequenti apparet per acie septime domus constitues. Sic quintum
gradum aquarij pro acie octave domus et vigesimoseptimum gradum eiusdem signi per acie no-
ue domus et vigesimum gradum piscium per decimaquarte domus opposita et secundum gradum
tauri pro undecima et decimum gradum geminorum ad aciem duodecime domus ordinabis
Illo peracto planetam quemlibet secundum suum verum gradum suo in signo figure celi impones
et figuram celi ad tempus propositum habebis erectam.

Figura signorum oppositorum.

Aries
Libra

Taurus
Scorpio

Gemini
Sagittarius

Cancer
Capricornus

Leo
Aquarius

Virgo
Pisces

quatioe dom
figu ac grad
sive prime
eti declar. Si
a gnte o lectu
abus poms di
stuntur. Et
Et vt clar' sit
erni tempus
abula equan
cie onspontu
tu inueni
ecto in tercio
viginti gra
a p quinta az
gradus signi
m cu sit signi
s. Sic quon
de signi p aere
ccundu grad
omus ordina
ure celi impo

Clirgo
Polles

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Tabula signi ⁊ gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Œpsa	Locus	Ascen	Œpsa	Locus	Ascen	Œpsa	Locus	Ascen	
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	
ho. m̄	S B S B		ho. m̄	S B S B		ho. m̄	S B S B		
0 4	♌	1	γ	1	2 13	♌	1	γ	10
9		2		3	17		2		12
13		3		4	21		3		13
17		4		6	25		4		14
22	♌	5	γ	7	30	♌	5	γ	15
26		6		8	34		6		16
31		7		10	38		7		17
35		8		11	42		8		18
40		9		12	46		9		19
44	♌	10	γ	14	50	♌	10	γ	21
48		11		15	54		11		22
52		12		17	58		12		23
57		13		18	3 2		13		24
I 1		14		19	6		14		25
I 5	♌	15	γ	20	10	♌	15	γ	26
10		16		21	14		16		27
14		17		23	18		17		18
18		18		24	22		18		29
22		16		26	26		19		30
I 27	♌	20	γ	27	30	♌	20	γ	1
31		21		28	34		21		2
35		22		29	38		22		3
39		23	γ	1	41		23		4
44		23		2	45		24		5
I 48	♌	25	γ	5	49	♌	25	γ	6
52		26		4	53		26		7
56		27		6	57		27		8
2 0		28		7	4 1		28		9
4		29		8	5		29		10
2 9	♌	30	γ	9	4 9	♌	30	γ	11

Ad medium primi climatis cuius latitudo est circa. 16. g.

Tps a			Locus			Ascen			Tps a			Locus			Ascen			Tps a			Locus			Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens			
6	4	V	1	6	8	7	5	8	1	Ω	3	9	5	II	1	Ω	30									
	7		1	9		5	9		1		4	10	0		2	mp	1									
	11		3	9		8	3		3		5		4		3		2									
	15		4	10		7	4		4		5		8		4		3									
6	18	V	5	6	11	8	11	8	5	Ω	6	10	12	II	5	mp	4									
	22		6	12		15	6		6		7		16		6		5									
	26		7	13		19	7		7		8		21		7		6									
	29		8	13		22	8		8		9		25		8		7									
	33		8	14		26	8		9		10		29		9		8									
6	37	V	10	6	15	8	30	8	10	Ω	11	10	33	II	10	mp	9									
	40		11	16		34	11		11		11		38		11		10									
	44		12	17		38	12		12		12		42		12		11									
	48		13	18		42	13		13		13		46		13		12									
	52		14	18		46	14		14		14		51		14		13									
6	55	V	15	6	19	8	50	8	15	Ω	15	10	55	II	15	mp	14									
	59		16	20		54	16		16		16		59		16		15									
	7	3	17	21		58	17		17		17		11	4	17		16									
	6		18	22		9	1	18	18		18		8		18		17									
	10		16	23		6	19	19	19		19		12		19		19									
7	14	V	20	6	23	9	10	8	20	Ω	20	11	17	II	20	mp	20									
	18		21	24		14	21		21		21		21		21		21									
	21		22	25		18	22		22		22		25		22		22									
	25		23	26		22	23		23		23		30		23		23									
	29		24	27		26	24		24		24		34		24		24									
7	33	V	25	6	27	9	31	8	25	Ω	25	11	38	II	25	mp	25									
	36		26	28		35	26		26		26		43		26		26									
	40		27	29		39	27		27		27		47		27		27									
	54		28	30		43	28		28		28		51		28		28									
	58		29	1		47	29		29		29		11	56	29		29									
7	51	V	30		2	9	51	8	30	Ω	29	12	0	II	30	mp	30									

Tabula signi ac gradus ascendentis qualibet hora a t qz minuto.

Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen			
meridie	solis	dens		meridie	solis	dens		meridie	solis	dens	
ho. m	S	S	S	ho. m	S	S	S	ho. m	S	S	S
12	4	69	1	14	13	Ω	1	16	12	np	1
	9		2		17		2		16		2
	13		3		21		3		20		3
	17		4		25		4		24		4
12	22	69	5	14	30	Ω	5	27	np	5	5
	26		6		34		6		31		6
	31		7		38		7		35		7
	36		8		42		8		39		8
	40		9		46		9		42		9
12	44	69	10	14	50	Ω	10	46	np	10	10
	48		11		54		11		50		11
	52		12		58		12		54		12
	57		13	15	2		13	14	57	13	10
13	1		14		6		14	14	17	1	14
	5	69	15	10	Ω	15	15	15	5	np	15
	10		16	15	14		16	16	9	16	11
	14		17	18	18		17	17	12	17	13
	18		18	22	18		18	18	16	18	14
	22		19	26	19		19	19	20	19	15
13	27	69	20	15	30	Ω	20	20	23	np	20
	31		21	34	21		21	21	27	21	16
	35		22	38	22		22	22	31	22	17
	39		23	41	23		22	22	34	23	18
	44		24	45	24		23	23	38	24	19
13	48	69	25	15	49	Ω	25	24	42	np	25
	52		26	53	26		25	25	45	26	21
	56		27	57	27		26	26	49	27	21
14	0		28	16	1		28	27	53	28	22
	5		29	5	29		28	28	56	29	23
9	69	30	1	9	Ω	30	29	29	18	np	30

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

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
18	4	♄	1	♄	25	10	55	♄	1	♄	21	21	55	♄	1	♄	23
	7		2		25		59		2		21		0		2		24
	11		3		26		10		3		23		4		3		25
	15		4		27		7		4		24		8		4		26
18	18	♄	5		28	10	11	♄	5	♄	25	22	12	♄	5	♄	27
	22		6		29		15		6		26		16		6		28
	26		7		30		19		7		27		21		7		30
	29		8	♄	1		22		8		28		25		8	♄	1
	33		9		1		26		9		29		29		9		2
18	37	♄	10		2	20	30	♄	10	♄	29	22	33	♄	10		3
	40		11		3		34		11		30		38		11		5
	44		12		4		38		12	♄	1		42		12		6
	48		13		5		42		13		2		46		13		7
	52		14		6		46		14		4		51		14		9
18	55	♄	15	♄	6	20	50	♄	15		5	22	55	♄	15	♄	10
	59		16		7		54		16		6		59		16		11
	63		17		8		58		17		7		63		17		13
	67		18		9	21	2		18		8		67		18		14
	71		19		10		6		19		9		71		19		15
19	74	♄	20	♄	11		10	♄	20	♄	10	23	74	♄	20	♄	17
	78		21		12		14		21		11		78		21		18
	82		22		13		18		22		12		82		22		19
	86		23		14		22		23		13		86		23		21
	90		24		14		26		24		14		90		24		22
19	93	♄	25	♄	15	21	31	♄	25	♄	16	23	93	♄	25	♄	23
	97		26		16		35		26		17		97		26		25
	101		27		17		39		27		18		101		27		26
	105		28		18		43		28		19		105		28		27
	109		29		19		47		29		20		109		29		29
19	112	♄	30	♄	20	21	51	♄	30	♄	21	24	112	♄	30	♄	30

Tabula equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
V 1	8	3	II	1	69	1	69	19	8	19		8	1	8	30	II	17	69	23	8	14	np	17
2	4	3	2	30	30							2	II	1	28	24	25	28					
3	5	4	3	30	np	1						3	2	128	25	26	29						
4	6	5	3	8	1	2						4	3	20	26	27	30						
V 5	8	7	II	6	69	4	2	1				8	5	II	4	30	27	28	II	1			
6	8	7	5	3	3							6	4	69	1	69	28	8	19	2			
7	9	8	5	4	4							7	5	2	28	30	4						
8	10	8	6	4	5							8	6	3	29	np	1	II	5				
9	10	9	7	5	6							9	7	3	30	2	6						
V 10	8	II	II	10	69	7	8	np	7			8	10	II	8	69	4	8	1	3	7		
11	12	11	8	7	8							11	9	5	2	4	8						
12	13	12	9	7	9							12	10	6	3	5	9						
13	14	13	9	8	10							13	11	7	4	6	10						
14	15	13	10	9	11							14	11	8	4	7	11						
V 15	8	16	II	14	69	11	10	np	11			8	15	II	12	69	9	8	5	np	8	II	12
16	17	15	12	11	13							16	13	9	6	9	13						
17	18	16	13	12	14							17	14	10	7	10	14						
18	18	17	13	13	15							18	15	11	8	11	15						
19	19	17	14	14	16							19	16	12	9	12	16						
V 20	8	20	II	18	69	15	14	np	17			8	20	II	17	69	13	10	np	13	II	17	
21	21	19	16	15	18							21	18	14	11	14	18						
22	21	20	16	16	19							22	19	15	12	15	19						
23	23	20	17	17	20							23	20	16	13	16	20						
24	24	21	18	18	21							24	21	16	13	17	21						
V 25	8	25	II	22	69	19	19	np	22			8	25	II	22	69	17	14	np	18	II	22	
26	25	23	20	20	23							26	22	18	15	19	23						
27	26	24	20	21	23							27	23	19	16	20	25						
28	27	24	21	21	24							28	24	20	17	21	26						
29	28	25	22	22	25							29	25	21	18	22	27						
V 30	8	29	II	26	69	23	23	np	26			8	30	II	26	69	21	19	np	23	II	28	

Ascen.	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
II	II	17				
1	18					
3	19					
4	20					
II	19					
6	21					
7	22					
8	23					
9	24					
II	20					
11	21					
12	22					
13	23					
14	24					
II	21					
16	22					
17	23					
18	24					
19	25					
II	22					
21	26					
22	27					
23	28					
24	29					
II	23					
30	30					

Ad medium primi climatis Luvus latitudo est circa. 16. g.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
1	28	24	21	25	30	2	28	25	24	29	2	1	28	25	24	29	2	1	28	25	24	29	2
2	29	25	22	26	m 1	3	29	27	36	m 1	3	2	29	27	36	m 1	3	2	29	27	36	m 1	3
3	30	26	23	28	2	4	30	28	27	2	4	3	30	28	27	2	4	3	30	28	27	2	4
4	31	27	24	29	3	5	31	29	28	3	5	4	31	29	28	3	5	4	31	29	28	3	5
5	32	28	25	30	4	6	32	30	29	4	6	5	32	30	29	4	6	5	32	30	29	4	6
6	33	29	26	31	5	7	33	31	30	5	7	6	33	31	30	5	7	6	33	31	30	5	7
7	34	30	27	32	6	8	34	32	31	6	8	7	34	32	31	6	8	7	34	32	31	6	8
8	35	31	28	33	7	9	35	33	32	7	9	8	35	33	32	7	9	8	35	33	32	7	9
9	36	32	29	34	8	10	36	34	33	8	10	9	36	34	33	8	10	9	36	34	33	8	10
10	37	33	30	35	9	11	37	35	34	9	11	10	37	35	34	9	11	10	37	35	34	9	11
11	38	34	31	36	10	12	38	36	35	10	12	11	38	36	35	10	12	11	38	36	35	10	12
12	39	35	32	37	11	13	39	37	36	11	13	12	39	37	36	11	13	12	39	37	36	11	13
13	40	36	33	38	12	14	40	38	37	12	14	13	40	38	37	12	14	13	40	38	37	12	14
14	41	37	34	39	13	15	41	39	38	13	15	14	41	39	38	13	15	14	41	39	38	13	15
15	42	38	35	40	14	16	42	40	39	14	16	15	42	40	39	14	16	15	42	40	39	14	16
16	43	39	36	41	15	17	43	41	40	15	17	16	43	41	40	15	17	16	43	41	40	15	17
17	44	40	37	42	16	18	44	42	41	16	18	17	44	42	41	16	18	17	44	42	41	16	18
18	45	41	38	43	17	19	45	43	42	17	19	18	45	43	42	17	19	18	45	43	42	17	19
19	46	42	39	44	18	20	46	44	43	18	20	19	46	44	43	18	20	19	46	44	43	18	20
20	47	43	40	45	19	21	47	45	44	19	21	20	47	45	44	19	21	20	47	45	44	19	21
21	48	44	41	46	20	22	48	46	45	20	22	21	48	46	45	20	22	21	48	46	45	20	22
22	49	45	42	47	21	23	49	47	46	21	23	22	49	47	46	21	23	22	49	47	46	21	23
23	50	46	43	48	22	24	50	48	47	22	24	23	50	48	47	22	24	23	50	48	47	22	24
24	51	47	44	49	23	25	51	49	48	23	25	24	51	49	48	23	25	24	51	49	48	23	25
25	52	48	45	50	24	26	52	50	49	24	26	25	52	50	49	24	26	25	52	50	49	24	26
26	53	49	46	51	25	27	53	51	50	25	27	26	53	51	50	25	27	26	53	51	50	25	27
27	54	50	47	52	26	28	54	52	51	26	28	27	54	52	51	26	28	27	54	52	51	26	28
28	55	51	48	53	27	29	55	53	52	27	29	28	55	53	52	27	29	28	55	53	52	27	29
29	56	52	49	54	28	30	56	54	53	28	30	29	56	54	53	28	30	29	56	54	53	28	30
30	57	53	50	55	29	31	57	55	54	29	31	30	57	55	54	29	31	30	57	55	54	29	31

Tabula Equationis domorum.

Ascen.		Domus						Ascen.		Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a			
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
Ω	1	Ω	19	np	29	±	1	Ω	1	np	1	±	2	Ω	30
2	30	±	1	m	1	2	1	2	3	4	3	2	±	1	
3	np	1	2	2	3	3		3	4	5	4	3	2		
4	2	3	3	5	4			4	5	6	5	4	3		
Ω	5	np	4	±	4	m	4	±	6	Ω	5	np	5	±	4
6	5	5	5	7	6			6	8	8	7	6	5		
7	6	6	6	8	7			7	9	9	8	6	6		
8	7	7	7	9	8			8	10	10	9	7	6		
9	8	9	8	10	9			9	11	11	10	8	7		
Ω	10	np	9	±	10	m	10	±	11	Ω	10	np	10	±	9
11	10	11	11	12	11			11	13	13	12	10	9		
12	11	12	12	13	12			12	14	15	13	11	10		
13	12	13	13	14	13			13	15	16	14	12	11		
14	13	14	14	15	14			14	16	17	15	13	12		
Ω	15	np	15	±	16	m	15	±	16	Ω	15	np	15	±	14
16	16	17	16	17	16			16	18	19	17	15	14		
17	17	18	17	18	16			17	19	20	18	16	15		
18	18	19	18	19	17			18	20	21	19	17	16		
19	19	20	19	19	18			19	21	22	20	18	17		
Ω	20	np	20	±	21	m	21	±	20	Ω	20	np	20	±	19
21	21	22	22	22	20			21	23	24	21	19	19		
22	22	23	23	22	21			22	24	24	22	20	20		
23	23	24	24	23	22			23	25	25	23	21	21		
24	25	26	25	24	23			24	26	26	24	22	22		
Ω	25	np	26	±	27	m	26	±	25	Ω	25	np	25	±	23
26	27	28	27	26	25			26	28	28	26	24	24		
27	28	29	28	27	26			27	29	29	27	25	25		
28	29	30	29	28	27			28	30	30	28	26	26		
29	30	m	1	30	29	28		29	m	1	±	1	29	27	17
Ω	30	±	1	m	2	±	1	±	30	Ω	30	m	2	±	28

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

Ascen. Domus						Ascen. Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	m	3	4	1	29	m	1	2	1	30	
2	4	4	2	30	30	2	3	1	30	1	
3	5	5	3	1	X	3	4	3	1	X	
4	6	6	4	2	2	4	5	4	3	2	
5	m	7	7	5	3	m	5	6	5	4	
6	8	8	6	4	4	6	7	6	5	4	
7	9	6	7	5	5	7	8	7	6	5	
8	10	10	8	6	6	8	9	8	7	6	
9	11	10	8	6	7	9	10	9	8	7	
10	m	11	9	7	X	m	10	11	10	9	
11	13	12	10	8	9	11	12	11	10	11	
12	14	13	11	9	10	12	12	12	11	12	
13	15	14	11	10	11	13	13	13	12	13	
14	16	15	13	11	12	14	14	14	13	14	
15	m	17	16	14	X	m	15	17	15	X	
16	18	17	15	13	14	16	16	16	16	16	
17	19	18	16	14	15	17	17	17	17	18	
18	20	19	17	15	16	18	18	18	18	19	
19	21	20	18	16	17	19	19	19	19	20	
20	m	21	19	17	X	m	20	21	20	X	
21	23	22	20	18	19	21	21	21	21	22	
22	24	23	21	16	20	22	22	22	22	23	
23	24	24	22	20	21	23	23	23	24	24	
24	25	24	23	21	22	24	24	24	25	25	
25	m	26	25	24	X	m	25	26	25	X	
26	27	26	25	24	25	26	26	26	27	27	
27	28	27	26	25	26	27	27	27	28	29	
28	29	28	27	26	27	28	28	28	29	30	
29	30	29	28	27	28	29	29	29	X	1	
30	1	1	30	29	X	m	30	1	1	1	

Tabula Equationis domorum

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	4	4	4	2	2	5	10	9	6	2	2	5	10	9	6	2	2	5	10	9	6
3	3	3	5	5	5	3	3	6	11	10	7	3	3	6	11	10	7	3	3	6	11	10	7
4	4	4	6	7	8	4	4	7	13	12	8	4	4	7	13	12	8	4	4	7	13	12	8
5	5	5	8	9	9	5	5	9	14	13	9	5	5	9	14	13	9	5	5	9	14	13	9
6	6	6	9	9	9	6	6	10	15	14	10	6	6	10	15	14	10	6	6	10	15	14	10
7	7	7	10	10	10	7	7	11	16	15	11	7	7	11	16	15	11	7	7	11	16	15	11
8	8	8	11	11	11	8	8	12	17	16	12	8	8	12	17	16	12	8	8	12	17	16	12
9	9	9	12	13	12	9	9	13	18	17	13	9	9	13	18	17	13	9	9	13	18	17	13
10	10	10	14	14	13	10	10	14	19	18	14	10	10	14	19	18	14	10	10	14	19	18	14
11	11	11	15	15	14	11	11	15	21	19	15	11	11	15	21	19	15	11	11	15	21	19	15
12	12	12	16	16	15	12	12	17	22	20	16	12	12	17	22	20	16	12	12	17	22	20	16
13	13	14	17	17	16	13	13	18	23	21	17	13	13	18	23	21	17	13	13	18	23	21	17
14	14	15	18	19	17	14	14	19	24	22	18	14	14	19	24	22	18	14	14	19	24	22	18
15	15	16	20	20	18	15	15	20	25	23	19	15	15	20	25	23	19	15	15	20	25	23	19
16	16	17	21	21	20	16	16	21	26	24	20	16	16	21	26	24	20	16	16	21	26	24	20
17	17	18	22	22	21	17	17	22	27	25	21	17	17	22	27	25	21	17	17	22	27	25	21
18	18	19	23	23	22	18	18	23	28	26	22	18	18	23	28	26	22	18	18	23	28	26	22
19	19	20	24	24	23	19	19	24	29	27	23	19	19	24	29	27	23	19	19	24	29	27	23
20	20	21	26	26	24	20	20	26	30	28	24	20	20	26	30	28	24	20	20	26	30	28	24
21	21	22	27	27	25	21	21	27	31	29	25	21	21	27	31	29	25	21	21	27	31	29	25
22	22	24	28	28	26	22	22	28	32	30	26	22	22	28	32	30	26	22	22	28	32	30	26
23	23	25	29	29	27	23	23	29	33	31	27	23	23	29	33	31	27	23	23	29	33	31	27
24	24	26	30	30	28	24	24	30	34	32	28	24	24	30	34	32	28	24	24	30	34	32	28
25	25	27	31	31	29	25	25	31	35	33	29	25	25	31	35	33	29	25	25	31	35	33	29
26	26	28	32	32	30	26	26	32	36	34	30	26	26	32	36	34	30	26	26	32	36	34	30
27	27	29	33	33	31	27	27	33	37	35	31	27	27	33	37	35	31	27	27	33	37	35	31
28	28	30	34	34	32	28	28	34	38	36	32	28	28	34	38	36	32	28	28	34	38	36	32
29	29	31	35	35	33	29	29	35	39	37	33	29	29	35	39	37	33	29	29	35	39	37	33
30	30	32	36	36	34	30	30	36	40	38	34	30	30	36	40	38	34	30	30	36	40	38	34

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

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus				
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
☿	1	3	5	8	11	14	☿	1	3	5	8	11	14
2	4	9	13	10	6		2	6	9	9	16	3	
3	5	10	14	11	7		3	7	9	10	6	4	
4	7	11	15	12	8		4	8	10	11	7	5	
☿	5	8	12	16	13	9	☿	5	9	12	16	13	9
6	9	13	17	14	10		6	9	12	12	9	6	
7	10	14	17	14	10		7	10	13	13	10	7	
8	11	15	18	15	11		8	11	14	14	11	8	
9	12	16	19	16	12		9	12	15	14	11	9	
☿	10	13	17	20	17	13	☿	10	13	17	20	17	13
11	14	18	21	18	14		11	14	16	16	13	11	
12	15	19	22	19	15		12	15	17	17	14	12	
13	16	20	23	20	16		13	16	18	17	14	12	
14	17	21	24	21	17		14	17	19	18	15	13	
☿	15	18	22	25	22	18	☿	15	18	22	25	22	18
16	19	23	26	22	19		16	19	21	20	17	15	
17	20	24	26	23	20		17	20	21	20	18	16	
18	21	25	27	24	20		18	21	22	21	18	17	
19	22	26	28	25	21		19	22	23	22	19	18	
☿	20	23	27	29	26	22	☿	20	23	27	29	26	22
21	24	28	30	27	23		21	24	25	23	21	20	
22	25	29	31	28	24		22	25	26	24	22	21	
23	26	30	2	28	25		23	26	27	25	22	21	
24	27	1	2	29	26		24	27	27	26	23	22	
☿	25	28	3	30	27	27	☿	25	28	30	27	27	27
26	29	3	4	30	28		26	28	29	27	25	24	
27	1	4	5	2	28		27	29	30	28	26	25	
28	2	5	6	2	29		28	30	1	29	26	26	
29	3	6	7	3	30		29	1	1	29	27	27	
☿	30	4	7	3	4	1	☿	30	1	1	30	28	28

Tabula signi ac gradus ascendentis qualibet hora a tqz minuto.

Tpsa				Locus				Ascen										
meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		
ho	m	S	S	S	S	ho	m	S	S	S	ho	m	S	S	S	S		
0	4	♌	1	γ	1	1	13	♌	1	γ	13	4	12	X	1	II	16	
	9		2		3		17		2		15		16		2		16	
	13		3		5		21		3		16		20		3		17	
	17		4		6		25		4		17		24		4		18	
0	22	♌	5		8		30	♌	5	γ	18	4	27	X	5	II	19	
	26		6		9		34		6		19		31		6		20	
	31		7		11		38		7		21		35		7		21	
	35		8	γ	12		42		8		22		39		8	II	22	
	40		9		13		46		9		23		42		9		23	
0	44	♌	10		15		50	♌	10	γ	24	4	46	X	10		24	
	48		11		16		54		11		25		50		11		25	
	52		12		18		58		12		26		54		12		25	
	57		13		19	3	2		13		27		57		13		26	
1	1		14		21		6		14		28		5	1	14		27	
	5	♌	15	γ	22		10	♌	15	γ	30		5	X	15	II	28	
	10		16		23		14		16	II	1		9		16		29	
1	14		17		25		18		17		2	5	12		17		30	
	18		18		26	3	22		18		3		16		18	♄	1	
	22		19		28		26		19		4		20		19		1	
1	27	♌	20	γ	29		30	♌	20	II	5		5	13	X	20	♄	2
	31		21		30	3	34		21		6		27		21		3	
	35		22	γ	1		38		22		7		31		22		4	
	39		23		3		41		23		8		34		23		5	
	44		24		4		45		24		9		38		24		6	
1	48	♌	25	γ	5	3	49	♌	25	II	10		5	42	X	25	♄	6
	52		26		7		53		26		11		45		26		7	
	56		27		8		57		27		12		49		27		8	
2	0		28		9	4	1		28		13		53		28		9	
	5		29		11		5		29		14		56		29		10	
	9	♌	30	γ	12	4	9	♌	30	II	15		6	0	X	30	♄	10

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

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
ho. m	S	S	S	S	S	ho. m	S	S	S	S	S	ho. m	S	S	S	S	S
4	V	1	9	11		7	55	8	1	9	6	9	55	11	1	mp	2
		7		12			59		2		6	10	0		2		3
		11		13			8		3		7		4		3		4
		15		14			7		4		8		8		4		5
6	18	V	5	9	15	8	11	8	5	9	6	10	12	11	5		6
		22		15			15		6		10		16		6	mp	7
		26		16			19		7		11		21		7		8
		29		17			22		8		11		25		8		9
		33		18			26		9		12		29		9		10
6	37	V	10	9	18	8	30	8	10	9	13	10	33	11	10	mp	11
		40		10			34		11		14		38		11		12
		44		11			38		12		15		42		12		13
		48		13			42		13		16		46		13		13
		52		14			46		14		17		51		14		14
6	55	V	15	9	22	8	50	8	15	9	17	10	55	11	15	mp	15
		59		16			54		16		18		59		16		16
		7		17			58		17		19		11		4		17
		6		18			9		2		18		8		18		18
		10		19			6		19		21		12		19		19
7	14	V	10	9	27	9	10	8	20	9	22	11	17	11	20	mp	20
		18		21			14		21		23		21		21		21
		21		22			18		22		24		25		22		22
		25		23			22		23		25		30		23		23
		29		24			26		24		26		34		24		24
7	33	V	25	9	1	9	31	8	25	9	27	11	38	11	25	mp	25
		36		1			35		26		27		43		26		26
		40		2			39		27		28		47		27		27
		44		3			43		28		29		41		28		28
		48		4			47		29		30		56		29		29
7	51	V	30	9	5	9	51	8	30	mp	1	12	0	11	30	mp	30

Tabula signi ac gradus ascendenti qualibet hora atq; minuto.

Tpsa				Tpsa				Tpsa				
meridie		Locus		Locus		Locus		meridie		meridie		
ho.	m	S	Ascen.	ho.	S	Ascen.	ho.	m	S	Ascen.		
		SS	SS		SS	SS			SS	SS		
12	4	69	1	14	1	1	16	12	np	1		
	9	2	2		17	2		16	2	28		
	13	3	3		21	3		20	3	18		
	17	4	4		25	4		24	4	29		
12	22	69	5	14	30	5	12	27	mp	5		
	26	6	6		34	6		31	6	1		
	31	7	7		38	7		35	7	2		
	35	8	8		42	8		39	8	2		
	40	9	9		46	9		42	9	3		
12	44	69	10	14	50	10	12	46	np	10		
	48	11	11		54	11		50	11	5		
	52	12	12		58	12		54	12	6		
	57	13	13	15	2	13	11	57	13	7		
13	1	14	14		6	14	12	17	1	7		
	5	15	15		10	15	13		5	mp	15	
	10	16	16		15	16	14		9	16	9	
	14	17	17		18	17	15		12	17	10	
	18	18	18		22	18	15		16	18	11	
	22	19	19		26	19	16		20	19	12	
13	27	69	20	15	30	20	17		23	np	20	
	31	21	21		34	21	18		27	21	13	
	35	22	22		38	22	19		31	22	14	
	39	23	23		41	23	20		34	23	15	
	44	24	24		45	24	21		38	24	15	
13	48	69	25	15	49	25	22		42	np	25	
	52	26	26		53	26	22		45	26	17	
	59	27	27		57	27	23		49	27	18	
14	0	28	28		16	1	28	24		53	28	19
	5	29	28		5	29	25		56	29	20	
	9	69	30	16	9	30	26	18	0	np	30	20

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

Tps a			Locus			Ascen.			Tps a			Locus			Ascen.			Tps a			Locus			Ascen.		
meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens			
18	4	♄	1	♄	21	19	55	♄	1	♄	17	21	55	♄	1	♄	20									
	7		2		21		59		2		18		0		2		21									
	11		3		23		20		3		19		4		3		22									
	15		4		24		7		4		20		8		4		23									
18	18	♄	5	♄	25	20	11	♄	5	♄	21	22	12	♄	5	♄	25									
	21		6		25		15		6		22		16		6		26									
	26		7		26		19		7		23		21		7		28									
	29		8		27		22		8		24		25		8		29									
	33		9		28		26		9		25		29		9		30									
18	37	♄	10	♄	29	20	30	♄	10	♄	26	22	33	♄	10	♄	31									
	40		11		30		34		11		27		38		11		3									
	44		12		30		38		12		28		42		12		4									
	48		13	♄	1		42		13		29		46		13		6									
	52		14		2		46		14		30		51		14		7									
18	55	♄	15		3	20	50	♄	15	♄	1	22	55	♄	15	♄	8									
	59		16	♄	4		54		16		2		59		16		10									
	19	3	17		5		58		17		4		23	4	17		11									
	6		18		6	21	1		18		5		8		18		13									
	10		19		7		6		19		6		12		19		14									
	19	14	20	♄	7		10	♄	20	♄	7		23	17	♄	20	16									
	18		21		8		11		21		8		21		21		17									
	21		22		9		18		22		9		25		22		19									
	25		23		10		22		23		10		30		23		20									
	29		24		11		26		24		11		34		24		21									
	19	33	25	♄	12		31	♄	25	♄	13		38	♄	25	♄	23									
	36		26		13		35		26		14		43		26		24									
	40		27		13		39		27		14		43		27		26									
	44		28		14		43		28		16		51		28		27									
	48		29		15		47		29		18		56		29		29									
19	51	♄	30	♄	16	21	51	♄	30	♄	19	24	0	♄	30	♄	30									

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
V 1	8	3	II	3	9	1	9	29	9	29		8	1	8	29	II	25	9	22	9	23	np	27
2	4	4	1	29	30							2	30	26	22	24	28						
3	5	4	2	30	30							3	II	1	27	23	25	29					
4	6	5	3	9	1	np	1					4	2	28	24	25	30						
V 5	8	7	II	6	9	3	2	2				8	5	II	3	29	25	26	2	1			
6	8	7	4	3	3							6	4	30	9	25	9	27	2				
7	8	7	5	3	4							7	5	30	26	28	3						
8	9	8	5	4	5							8	6	9	1	27	29	4					
9	10	9	6	5	6							9	6	2	28	30	5						
V 10	8	II	II	10	9	7	9	6	np	7		8	10	II	7	9	3	29	np	1	6		
11	11	10	8	6	8							11	8	4	29	2	7						
12	13	11	8	7	9							12	9	4	30	3	8						
13	14	12	9	8	10							13	10	5	31	4	9						
14	15	13	10	9	10							14	11	6	2	5	10						
V 15	8	15	II	13	9	10	9	10	np	11		8	15	II	11	9	7	9	3	np	5	11	
16	15	14	11	10	12							16	12	8	3	6	12						
17	17	15	12	11	13							17	13	8	4	7	13						
18	18	16	11	11	14							18	14	9	5	8	14						
19	19	17	13	13	15							19	15	10	6	9	15						
V 20	8	20	II	17	9	14	9	14	np	16		8	20	II	16	9	11	9	7	np	10	16	
21	21	18	14	14	17							21	17	12	8	11	17						
22	21	19	15	15	18							22	18	13	8	12	18						
23	22	20	16	16	19							23	18	13	9	13	19						
24	23	20	17	17	20							24	19	14	10	14	20						
V 25	8	24	II	21	9	17	9	18	np	21		8	25	II	20	9	15	9	11	np	15	21	
26	25	22	18	19	22							26	21	16	12	16	22						
27	26	23	19	19	23							27	22	17	13	17	23						
28	27	24	19	20	24							28	23	18	14	18	24						
29	28	24	20	21	25							29	24	19	15	19	25						
V 30	8	30	II	25	9	21	9	22	np	26		8	30	II	25	9	20	9	16	np	20	26	

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

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
II 1	II 16	III 11	III 17	III 22	III 28	III 1	III 15	III 21	III 26	III 31	III 36	III 1	III 15	III 21	III 26	III 31	III 36	III 1	III 15	III 21	III 26	III 31	III 36
2	27	22	18	23	29	2	26	22	20	27	31	2	26	22	20	27	31	2	26	22	20	27	31
3	28	23	19	24	30	3	27	23	21	28	32	3	27	23	21	28	32	3	27	23	21	28	32
4	29	23	20	25	31	4	28	24	22	29	33	4	28	24	22	29	33	4	28	24	22	29	33
II 5	III 30	III 24	III 21	III 16	II 1	III 5	III 30	III 26	III 24	III 30	III 36	III 5	III 30	III 26	III 24	III 30	III 36	III 5	III 30	III 26	III 24	III 30	III 36
6	III 1	25	22	27	31	6	III 1	27	25	31	35	6	III 1	27	25	31	35	6	III 1	27	25	31	35
7	2	26	23	28	32	7	2	28	26	32	36	7	2	28	26	32	36	7	2	28	26	32	36
8	3	27	24	29	33	8	3	29	27	33	37	8	3	29	27	33	37	8	3	29	27	33	37
9	4	28	25	30	34	9	4	30	29	34	38	9	4	30	29	34	38	9	4	30	29	34	38
II 10	III 5	III 29	III 26	III 21	III 16	III 10	III 5	III 29	III 26	III 21	III 16	III 10	III 5	III 29	III 26	III 21	III 16	III 10	III 5	III 29	III 26	III 21	III 16
11	5	30	27	31	35	11	6	2	31	35	39	11	6	2	31	35	39	11	6	2	31	35	39
12	6	III 1	28	32	36	12	7	4	32	36	40	12	7	4	32	36	40	12	7	4	32	36	40
13	7	2	29	33	37	13	8	5	33	37	41	13	8	5	33	37	41	13	8	5	33	37	41
14	8	3	30	34	38	14	9	6	34	38	42	14	9	6	34	38	42	14	9	6	34	38	42
II 15	III 9	III 4	III 29	III 26	III 21	III 15	III 9	III 4	III 29	III 26	III 21	III 15	III 9	III 4	III 29	III 26	III 21	III 15	III 9	III 4	III 29	III 26	III 21
16	10	5	31	35	39	16	11	7	35	39	43	16	11	7	35	39	43	16	11	7	35	39	43
17	11	6	32	36	40	17	12	8	36	40	44	17	12	8	36	40	44	17	12	8	36	40	44
18	12	7	33	37	41	18	13	9	37	41	45	18	13	9	37	41	45	18	13	9	37	41	45
19	13	8	34	38	42	19	14	10	38	42	46	19	14	10	38	42	46	19	14	10	38	42	46
II 20	III 14	III 9	III 30	III 26	III 21	III 20	III 14	III 9	III 30	III 26	III 21	III 20	III 14	III 9	III 30	III 26	III 21	III 20	III 14	III 9	III 30	III 26	III 21
21	15	10	35	39	43	21	15	11	39	43	47	21	15	11	39	43	47	21	15	11	39	43	47
22	16	11	36	40	44	22	16	12	40	44	48	22	16	12	40	44	48	22	16	12	40	44	48
23	17	12	37	41	45	23	17	13	41	45	49	23	17	13	41	45	49	23	17	13	41	45	49
24	18	13	38	42	46	24	18	14	42	46	50	24	18	14	42	46	50	24	18	14	42	46	50
II 25	III 19	III 15	III 31	III 26	III 21	III 25	III 19	III 15	III 31	III 26	III 21	III 25	III 19	III 15	III 31	III 26	III 21	III 25	III 19	III 15	III 31	III 26	III 21
26	19	14	39	43	47	26	20	15	43	47	51	26	20	15	43	47	51	26	20	15	43	47	51
27	20	15	40	44	48	27	21	16	44	48	52	27	21	16	44	48	52	27	21	16	44	48	52
28	21	16	41	45	49	28	22	17	45	49	53	28	22	17	45	49	53	28	22	17	45	49	53
29	22	17	42	46	50	29	23	18	46	50	54	29	23	18	46	50	54	29	23	18	46	50	54
II 30	III 24	III 20	III 32	III 26	III 21	III 30	III 24	III 20	III 32	III 26	III 21	III 30	III 24	III 20	III 32	III 26	III 21	III 30	III 24	III 20	III 32	III 26	III 21

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ω	1	Ω	28	np	27	±	16	np	29	†	30	np	1	±	2	m	2	m	30	†	30	λ	29
2	29	28	27	30	λ	1						2	3	3	†	1	λ	1	30				
3	30	29	28	†	1	2						3	4	4	2	2	m	1					
4	np	1	30	29	2	3						4	5	5	3	3	2						
Ω	5	2	±	1	m	1	4	4				np	5	±	6	m	6	†	5	λ	4	3	
6	4	3	2	5	λ	5						6	7	7	6	6	5	m	4				
7	5	4	3	6	6	6						7	8	8	7	7	6	5					
8	6	5	4	7	7	7						8	9	10	8	7	6						
6	7	6	5	8	8	8						9	10	11	9	8	7						
Ω	10	np	8	±	7	m	7	†	9	λ	9	m	10	±	11	m	12	†	10	λ	9	m	8
11	9	9	8	10	10	11						11	12	13	11	9	9						
12	10	10	9	11	11	12						12	13	14	12	10	10						
13	11	11	10	12	12	13						13	15	15	13	11	11						
14	13	12	11	13	13	14						14	16	16	14	12	12						
Ω	15	np	14	±	13	m	12	†	14	λ	14	np	15	±	17	m	17	†	15	λ	13	m	13
16	15	15	14	15	15	16						16	18	18	16	14	14						
17	16	16	15	16	16	17						17	19	19	17	15	15						
18	17	17	16	17	17	18						18	20	20	18	16	16						
19	18	18	17	18	18	19						19	21	21	19	17	17						
Ω	20	np	19	±	19	m	18	†	19	λ	19	np	20	±	22	m	21	†	20	λ	18	m	18
21	20	20	19	20	20	21						21	23	23	21	19	19						
22	21	21	20	21	21	22						22	24	24	22	20	20						
23	23	23	22	22	22	23						23	25	25	23	21	21						
24	24	24	23	23	23	24						24	26	26	24	22	22						
Ω	25	np	25	±	25	m	24	†	24	λ	24	np	25	±	27	m	27	†	25	λ	23	m	23
26	26	26	25	25	25	26						26	28	28	26	24	24						
27	27	27	26	26	26	27						27	29	29	27	25	25						
28	28	28	27	27	27	28						28	30	30	28	26	26						
29	29	29	28	28	28	29						29	m	1	†	1	29	27	27				
Ω	30	np	30	±	30	m	29	†	29	λ	29	np	30	1	2	†	30	λ	28	m	28		

Ad medium secundi climatis Linius latitudo est circa .24. g.

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus				
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
P	m	z	f	h	i	h	z	z	z	x	v		
2	4	4	2	30	30	2	4	3	3	1	2		
3	5	5	3	z	x	3	5	4	4	3	3		
4	6	9	4	2	2	4	6	5	5	4	4		
P	m	z	f	h	i	h	z	z	z	x	v		
6	8	8	6	4	4	6	8	7	7	6	6		
7	9	9	7	5	5	7	9	8	8	7	7		
8	10	10	8	6	6	8	10	9	10	8	8		
9	11	11	9	7	7	9	10	10	11	9	9		
P	m	z	f	h	i	h	z	z	z	x	v		
10	12	12	10	8	x	10	12	11	12	x	v		
11	13	13	11	9	9	11	12	12	13	11	12		
12	14	14	12	10	10	12	13	13	14	13	13		
13	15	15	13	11	11	13	14	14	15	14	14		
14	16	16	14	12	12	14	15	15	16	15	15		
P	m	z	f	h	i	h	z	z	z	x	v		
15	17	17	15	13	x	15	17	16	18	x	v		
16	18	18	16	14	14	16	17	17	19	18	17		
17	19	19	17	15	15	17	18	18	20	19	19		
18	20	20	18	16	16	18	19	19	21	20	20		
19	21	21	19	17	18	19	20	20	22	21	21		
P	m	z	f	h	i	h	z	z	z	x	v		
20	22	22	20	18	x	20	22	21	23	x	v		
21	23	23	21	19	20	21	22	22	25	24	23		
22	24	23	22	20	21	22	23	23	26	25	24		
23	25	24	23	21	22	23	24	24	27	26	25		
24	26	25	24	23	23	24	25	25	28	27	26		
P	m	z	f	h	i	h	z	z	z	x	v		
25	27	26	25	24	x	25	27	26	29	x	v		
26	28	27	27	25	25	26	27	28	x	1	30		
27	29	28	28	26	26	27	28	29	1	v	1		
28	30	29	29	27	27	28	29	30	3	1	1		
29	1	30	30	28	28	29	30	z	1	4	3		
P	z	1	h	i	h	z	z	z	x	v	1		
30	1	1	z	z	z	30	1	z	2	x	5		

b

Tabula Equationis domorum.

Alcen.		Domus					Alcen.		Domus												
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a									
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B								
†	1	2	3	X	7	V	6	8	4	1	3	X	7	V	13	8	11	II	7		
	2	3	4	8	7	5				2	4	8	15	12	8						
	3	4	5	9	8	6				3	5	9	16	13	9						
	4	5	6	10	9	8				4	6	10	17	14	10						
†	5	6	7	X	11	V	10	8	9	5	7	X	11	V	18	8	15	II	11		
	6	7	8	13	12	10				6	8	13	19	17	12						
	7	8	9	14	13	11				7	9	14	20	18	13						
	8	9	10	15	14	12				8	10	15	11	19	14						
	9	10	12	16	25	13				9	11	16	13	20	15						
†	10	11	13	X	18	V	17	V	14	10	12	X	17	V	24	8	21	II	16		
	11	12	14	19	18	15				11	13	18	25	22	17						
	12	13	15	20	19	16				12	14	19	26	23	18						
	13	14	16	21	20	18				13	15	21	27	24	19						
	14	15	17	23	21	19				14	16	22	28	25	20						
†	15	16	18	X	24	V	23	8	20	15	17	X	23	V	29	8	26	X	21		
	16	17	19	25	24	21				16	19	24	30	27	22						
	17	18	21	26	25	22				17	20	25	1	28	23						
	18	19	22	28	26	23				18	21	26	2	29	24						
	19	20	23	29	27	24				19	22	27	3	30	25						
†	20	21	24	X	30	V	28	8	25	20	23	X	28	8	4	II	I	II	26		
	21	22	25	V	1	30	26			21	24	30	5	2	27						
	22	23	26	3	8	1	27			22	25	V	1	6	3	17					
	23	24	28	4	2	28				23	26	2	7	4	28						
	24	25	29	5	3	30				24	27	3	8	5	29						
†	25	26	30	V	6	8	4	II	I	25	28	V	4	8	9	II	6	II	30		
	26	27	X	1	7	5	2			26	29	5	10	7	9	I					
	27	28	2	9	7	3				27	30	6	11	7	2						
	28	29	3	10	8	4				28	X	1	7	11	8	3					
	29	30	4	11	9	5				29	2	8	13	9	4						
†	30	1	X	6	V	11	8	10	II	6	30	X	3	V	9	8	14	II	10	9	5

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

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus																
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a														
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B														
1	X	4	V	10	Y	15	II	II	6	X	1	V	5	Y	9	II	10	6	6	3					
2	5	11	16	11	7	2	6	10	11	7	4														
3	6	12	17	13	8	3	7	10	11	8	4														
4	8	13	18	14	9	4	8	11	12	8	5														
5	X	9	V	14	Y	19	II	15	6	10	X	5	V	9	Y	12	II	13	6	9	6				
6	10	15	20	16	11	6	10	13	14	10	7														
7	11	16	21	16	11	7	11	14	14	11	8														
8	12	17	21	17	12	8	12	15	15	11	9														
9	13	18	22	18	13	9	13	16	16	12	9														
10	X	14	V	19	Y	23	II	19	6	14	X	10	V	14	Y	16	II	16	6	13	10				
11	15	20	24	20	15	11	15	17	17	14	11														
12	16	21	25	21	16	12	16	18	18	14	12														
13	17	22	26	22	17	13	17	19	18	15	13														
14	18	23	27	22	18	14	18	20	19	16	14														
15	X	19	V	24	Y	27	II	23	6	19	X	15	V	18	Y	20	II	20	6	17	15				
16	20	25	28	24	19	16	19	21	21	17	15														
17	21	26	29	25	20	17	20	22	21	18	16														
18	22	27	30	26	21	18	21	23	22	19	17														
19	23	28	II	1	27	19	22	24	23	20	18														
20	X	24	V	29	Y	31	II	27	6	23	X	20	V	23	Y	24	II	23	6	10	19				
21	25	30	2	28	24	21	24	25	24	21	20														
22	26	Y	1	3	29	22	25	26	25	22	21														
23	27	1	4	30	26	23	26	27	25	23	22														
24	28	Y	3	5	1	24	27	28	26	23	22														
25	29	4	II	5	1	25	28	Y	29	II	27	6	14	13	X	25	V	18	Y	29	II	27	6	14	13
26	30	4	6	2	28	26	29	29	27	25	24														
27	V	1	5	7	3	27	30	30	28	26	25														
28	1	6	8	4	30	28	Y	1	II	1	29	26	26												
29	3	7	8	4	1	29	2	2	29	27	27														
30	V	4	Y	8	II	9	6	5	2	X	30	3	2	II	30	6	28	18	28						

Tabula signi ⁊ gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto

Tpsa				Tpsa				Tpsa										
meridie		solis		Ascen		meridie		solis		Ascen		meridie		solis		Ascen		
ho	m	S	B	S	B	ho	m	S	B	S	B	ho	m	S	B	S	B	
0	4	♌	1	♋	1	2	13	♌	1	♋	1	4	12	♌	1	♋	19	
	9		2		3		17		2		18		16		2		20	
	13		3		5		21		3		19		20		3		21	
	17		4		7		25		4		20		24		4		22	
0	21	♌	5	♋	8	2	30	♌	5	♋	21	4	27	♌	5	♋	23	
	26		6		10		34		6		23		31		6		24	
	31		7		11		38		7		24		35		7		25	
	35		8	♋	13		42		8		25		39		8	♋	26	
	40		9		15		46		9		26		42		9		26	
0	44	♌	10	♋	16	2	50	♌	10	♋	27	4	46	♌	10	♋	27	
	48		11		18		54		11		28		50		11		28	
	52		12		19		58		12		30		54		12		29	
	57		13		21		3	2	13	♋	1		57		13		30	
1	1		14		23		6		14		2		5	1	14	♋	1	
	5	♌	15	♋	24	3	10	♌	15	♋	3		5	♌	15	♋	2	
	10		16		25		14		16	♋	4		9		16		2	
1	14		17		27		18		17		5		5	12	17		3	
	18		18		28		3	22	18		6		16		18	♋	4	
	22		19		30		26		19		7		20		19		5	
1	27	♌	20	♋	1		30	♌	20	♋	8		5	23	♌	20	♋	6
	31		21		3		34		21		9		27		21		7	
	35		22		4		38		22		10		31		22		7	
	39		23		6		41		23		11		34		23		8	
	44		24		7		45		24		12		38		24		9	
1	48	♌	25	♋	8	3	49	♌	25	♋	13		5	42	♌	25	♋	10
	52		26		10		53		26		14		45		26		11	
	56		27		11		57		27		15		49		27		11	
2	0		28		12		4	1	28		16		53		28		12	
	5		29		14		5		29		17		56		29		13	
	9	♌	30	♋	15	4	9	♌	30	♋	18		6	0	♌	30	♋	14

Ad medium tertij climatis cuius latitudo est circa 31. gra.

Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen			
meridie	solis	dens		meridie	solis	dens		meridie	solis	dens	
ho. m	S	S	B	ho. m	S	S	B	ho. m	S	S	B
6 4	V	1	15	7 55	8	1	8	9 55	II	1	4
7		2	15	59		2	9	10 0		2	4
11		3	16	8 3		3	10	4		3	5
15		4	17	7		4	11	8		4	6
6 18	V	5	18	8 11	8	5	11	10 12	X	5	7
22		6	19	15		6	12	16		6	8
26		7	19	19		7	13	21		7	9
29		8	20	21		8	14	25		8	10
33		9	21	26		9	15	29		9	11
6 37	V	10	22	8 30	8	10	15	10 33	II	10	11
40		11	22	34		11	16	38		11	12
44		12	23	38		12	17	42		12	13
48		13	24	42		13	18	46		13	14
52		14	25	46		14	19	51		14	15
6 55	V	15	25	8 50	8	15	20	10 55	X	15	16
59		16	26	54		16	20	59		16	17
7 3		17	27	58		17	21	11 4		17	18
6		18	28	9 2		18	22	8		18	19
10		19	29	6		19	23	12		19	20
7 14	V	20	29	9 10	8	20	24	11 17	II	20	21
18		21	30	14		21	25	21		21	22
21		22	31	18		22	26	25		22	23
25		23	31	21		23	26	30		23	24
29		24	32	26		24	27	34		24	25
7 33	V	25	32	9 31	8	25	28	11 38	II	25	26
36		26	33	35		26	29	43		26	27
40		27	34	39		27	30	47		27	27
44		28	35	43		28	31	51		28	28
48		29	36	47		29	32	56		29	29
7 51	V	30	37	9 1	8	30	33	12 0	II	30	30

b 3

Tabula Equationis domorum.

Tpsa			Locus			Ascen.			Tpsa			Locus			Ascen.			
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	
ho.	m	S	S	S	S	ho.	m	S	S	S	ho.	m	S	S	S	ho.	m	S
12	4	69	1	2	1	14	13	21	1	2	20	10	12	11	1	11	12	24
	0		2		2		17		2		30		16		2		25	
	13		3		3		21		3		1		20		3		26	
	17		4		4		25		4		1		24		4		26	
12	22	69	5	2	5	14	30	21	5	1	2	16	27	11	5	1	27	
	26		6		6		34		6		3		31		6		28	
	31		7		7		38		7		4		35		7		29	
	35		8		8		42		8		5		39		8		29	
	40		9		9		46		9		6		42		9		30	
12	44	69	10	2	10	14	50	21	10	1	7	16	46	11	10	1	31	
	48		11		10		54		11		8		50		11		2	
	52		12		11		58		12		8		54		12		3	
	57		13		11		15	2	13		9		57		13		4	
13	1		14		13		6		14		10		17	1	14		4	
13	5	69	15	2	14	15	10	21	1	1	11	17	5	11	15	1	5	
1	0		16		15		14		16		12		9		16		6	
	14		17		16		18		17		13		12		17		7	
	10		18		17		22		18		13		16		18		7	
	22		19		18		26		19		14		20		19		8	
13	27	69	20	2	19	15	30	21	20	1	15	17	23	11	20	1	9	
	31		21		20		34		21		16		27		21		10	
	35		22		21		38		22		17		31		22		11	
	39		23		21		41		23		17		34		23		11	
	44		24		23		45		24		18		38		24		12	
13	48	69	25	2	24	15	49	21	25	1	19	17	42	11	25	1	13	
	52		26		24		53		26		20		45		26		14	
	56		27		25		57		27		21		49		27		14	
14	0		28		26		16	1	28		21		53		28		15	
	5		29		27		5		29		22		56		29		10	
14	9	69	30	2	28	16	9	21	30	1	23	18	0	11	30	1	17	

Ad medium tertij climatis Livijs latitudo est circa .31. gra.

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen			
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	
18	4	1	18	55	1	19	55	1	21	55	1	18	55	1	19	55	1	
7	2	18	59	2	14	22	0	2	18	0	2	18	0	2	18	0	2	
11	3	19	20	3	3	15	4	3	20	4	3	20	4	3	20	4	3	
15	4	20	7	4	16	8	4	21	15	4	21	15	4	21	15	4	21	
18	18	5	21	11	5	17	22	12	22	12	5	22	12	5	22	12	5	
22	6	22	15	6	18	16	6	23	22	6	23	16	6	23	16	6	23	
26	7	23	19	7	19	21	7	25	26	7	25	21	7	25	21	7	25	
29	8	23	21	8	20	25	8	26	29	8	26	25	8	26	25	8	26	
33	9	24	26	9	21	29	9	27	33	9	27	29	9	27	29	9	27	
18	37	10	25	30	10	22	22	33	18	33	10	22	33	10	22	33	10	22
40	11	26	34	11	23	38	11	X	40	11	X	38	11	X	38	11	X	
44	12	27	38	12	24	42	12	2	44	12	2	42	12	2	42	12	2	
48	13	27	42	13	25	46	13	4	48	13	4	46	13	4	46	13	4	
18	51	14	40	14	26	22	51	14	5	51	14	5	51	14	5	51	14	5
55	15	29	50	15	28	55	15	X	7	55	15	X	55	15	X	55	15	X
59	16	30	54	16	29	59	16	8	59	16	8	59	16	8	59	16	8	
19	3	17	58	17	30	23	4	17	10	3	17	30	4	17	30	4	17	10
6	18	2	21	2	18	8	18	11	6	18	11	18	18	11	18	18	11	6
10	19	3	6	19	2	12	19	13	10	19	13	12	19	13	12	19	13	10
19	14	20	10	20	3	23	17	X	14	14	20	X	17	14	20	X	17	14
18	21	4	21	21	5	21	21	16	18	21	16	21	21	16	21	21	16	18
21	22	5	18	22	6	25	22	18	21	22	18	25	22	18	25	22	18	21
25	23	6	22	23	7	30	23	19	25	23	19	30	23	19	30	23	19	25
29	24	7	26	24	8	34	24	21	29	24	21	34	24	21	34	24	21	29
19	33	25	31	25	9	23	38	X	21	33	25	X	38	25	38	25	X	21
36	20	9	35	20	10	43	20	24	36	20	24	43	20	24	43	20	24	36
40	27	10	39	27	12	47	27	26	40	27	26	47	27	26	47	27	26	40
44	28	10	43	28	13	51	28	27	44	28	27	51	28	27	51	28	27	44
4	29	11	47	29	14	56	29	29	4	29	29	56	29	29	56	29	29	4
51	30	12	51	30	15	24	0	X	30	30	12	X	15	30	X	15	30	30

b. 4.

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus					Ascen.						Domus														
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a								
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S		
V	I	Y	3	II	1	Q	I	Q	19	Q	19	Y	I	Y	19	II	24	Q	10	Q	11	np	16								
2	4	3	1	29	29	2	30	25	21	23	27	3	30	26	21	24	28														
3	5	4	2	30	30	4	II	I	27	22	25	29																			
4	6	5	3	Q	I	np	I																								
V	5	Y	6	II	6	Q	3	2	1	Y	5	2	II	18	Q	13	Q	16	np	30											
6	7	7	4	2	3	6	3	28	24	27	1																				
7	8	7	4	3	4	7	4	29	24	28	2																				
8	9	8	5	4	5	8	5	30	25	28	3																				
9	10	9	6	4	5	9	6	Q	1	26	29	4																			
V	10	Y	II	II	10	Q	6	Q	5	np	6	Y	10	II	6	1	Q	16	Q	30	1	5									
11	12	10	7	6	7	11	7	21	27	np	1	6																			
12	13	11	8	7	8	12	8	3	28	2	7																				
13	13	12	8	7	9	13	9	4	29	3	8																				
14	14	12	9	8	01	14	10	4	29	4	9																				
V	15	Y	15	II	13	Q	9	Q	9	np	II	Y	15	II	II	Q	5	30	np	5	1	10									
16	16	14	10	10	12	16	12	6	Q	1	6	11																			
17	17	14	11	10	13	17	13	7	2	7	12																				
18	18	15	11	11	14	18	13	8	3	7	13																				
19	18	16	12	12	15	19	14	9	3	8	14																				
V	20	Y	19	II	17	Q	13	Q	13	np	16	Y	20	II	15	Q	9	Q	4	np	9	1	15								
21	20	17	13	14	17	21	16	10	5	10	16																				
22	21	18	14	14	17	22	17	11	6	11	17																				
23	22	19	15	15	18	23	18	12	7	12	18																				
24	23	19	Q	15	16	19	24	19	Q	13	7	13	19																		
V	25	Y	24	II	20	16	Q	17	np	10	Y	25	II	19	14	Q	8	np	14	1	20										
26	24	21	17	17	21	26	20	14	9	15	21																				
27	25	22	17	18	22	27	21	15	10	16	22																				
28	26	22	18	19	23	28	22	16	11	17	23																				
29	27	23	19	20	24	29	23	17	12	18	24																				
V	30	Y	28	II	24	Q	19	Q	13	np	15	Y	30	II	24	Q	18	Q	13	np	19	1	15								

Ad medium tertiū climatis Liviū latitudo est circa 31. gra.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus						
dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
II	1	II 25	III 19	II 13	III 19	II 26	III 1	III 24	II 16	III 15	II 23	III 18	III 1	III 24	II 16	III 15	II 23	III 18	III 1	III 24	II 16	III 15	II 23	III 18
2	26	20	14	20	27	2	25	20	16	24	29	2	25	20	16	24	29	2	25	20	16	24	29	
3	27	21	15	21	28	3	26	21	17	25	30	3	26	21	17	25	30	3	26	21	17	25	30	
4	28	21	16	22	30	4	27	22	18	26	2	4	27	22	18	26	2	4	27	22	18	26	2	
II	5	III 29	III 22	II 17	III 23	III 1	III 5	III 28	II 23	III 20	II 27	III 3	III 5	III 28	II 23	III 20	II 27	III 3	III 5	III 28	II 23	III 20	II 27	III 3
6	30	23	18	25	2	6	29	24	21	29	4	6	29	24	21	29	4	6	29	24	21	29	4	
7	III 1	24	19	26	3	7	30	25	22	30	5	7	30	25	22	30	5	7	30	25	22	30	5	
8	2	25	20	27	4	8	II 1	27	23	III 1	6	8	II 1	27	23	III 1	6	8	II 1	27	23	III 1	6	
9	3	26	21	28	5	9	3	28	24	2	7	9	3	28	24	2	7	9	3	28	24	2	7	
II	10	III 3	III 27	II 22	III 29	III 6	III 10	II 4	II 29	III 26	III 3	III 8	III 10	II 4	II 29	III 26	III 3	III 8	III 10	II 4	II 29	III 26	III 3	III 8
II	4	28	23	30	7	II	5	30	27	4	9	II	5	30	27	4	9	II	5	30	27	4	9	
12	5	29	24	31	8	12	6	31	28	6	10	12	6	31	28	6	10	12	6	31	28	6	10	
13	6	30	25	32	9	13	7	2	30	7	11	13	7	2	30	7	11	13	7	2	30	7	11	
14	7	II 1	26	3	10	14	8	4	31	8	12	14	8	4	31	8	12	14	8	4	31	8	12	
II	15	III 8	II 27	III 4	III 11	III 15	II 9	III 5	2	III 9	III 13	III 15	II 9	III 5	2	III 9	III 13	III 15	II 9	III 5	2	III 9	III 13	
16	9	3	28	5	12	16	10	6	3	10	14	16	10	6	3	10	14	16	10	6	3	10	14	
17	10	4	29	7	13	17	11	7	5	11	15	17	11	7	5	11	15	17	11	7	5	11	15	
18	11	5	30	8	14	18	12	8	6	13	16	18	12	8	6	13	16	18	12	8	6	13	16	
19	12	6	31	9	16	19	13	10	7	14	17	19	13	10	7	14	17	19	13	10	7	14	17	
II	20	III 13	II 7	III 10	III 17	III 20	II 15	III 11	3	III 15	III 18	III 20	II 15	III 11	3	III 15	III 18	III 20	II 15	III 11	3	III 15	III 18	
21	14	8	3	11	18	21	16	12	10	16	19	21	16	12	10	16	19	21	16	12	10	16	19	
22	15	9	5	12	19	22	17	13	11	17	20	22	17	13	11	17	20	22	17	13	11	17	20	
23	16	10	6	13	20	23	18	14	12	18	21	23	18	14	12	18	21	23	18	14	12	18	21	
24	17	11	7	15	21	24	19	16	14	19	22	24	19	16	14	19	22	24	19	16	14	19	22	
II	25	III 18	II 11	III 16	III 22	III 25	II 20	III 17	4	III 21	III 23	III 25	II 20	III 17	4	III 21	III 23	III 25	II 20	III 17	4	III 21	III 23	
26	19	13	9	17	23	26	21	18	16	22	24	26	21	18	16	22	24	26	21	18	16	22	24	
27	20	14	10	18	24	27	22	19	17	23	25	27	22	19	17	23	25	27	22	19	17	23	25	
28	21	15	11	19	25	28	23	21	19	24	26	28	23	21	19	24	26	28	23	21	19	24	26	
29	22	16	12	20	26	29	24	22	20	25	27	29	24	22	20	25	27	29	24	22	20	25	27	
II	30	III 23	II 17	III 24	III 27	III 30	II 26	III 23	5	III 26	III 28	III 30	II 26	III 23	5	III 26	III 28	III 30	II 26	III 23	5	III 26	III 28	

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
Ω 1	Ω 17	np 14	α 13	m 17	τ 19	np 1	α 1	m 1	τ 19	χ 29	ω 29	np 1	α 1	m 1	τ 19	χ 29	ω 29	np 1	α 1	m 1	τ 19	χ 29	ω 29
2	28	26	24	28	30	2	2	2	30	30	30	2	2	2	30	30	30	2	2	2	30	30	30
3	29	27	25	30	χ 1	3	3	3	χ 1	χ 1	χ 1	3	3	3	χ 1	χ 1	χ 1	3	3	3	χ 1	χ 1	χ 1
4	30	28	26	τ 1	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
Ω 5	np 1	29	α 18	2	3	np 5	α 5	m 5	χ 3	ω 3	χ 3	np 5	α 5	m 5	χ 3	ω 3	χ 3	np 5	α 5	m 5	χ 3	ω 3	χ 3
6	2	α 1	29	3	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4	4	6	6	6	4	4	4
7	4	2	30	4	5	7	8	8	5	4	5	7	8	8	5	4	5	7	8	8	5	4	5
8	5	3	m 1	5	6	8	9	9	6	5	6	8	9	9	6	5	6	8	9	9	6	5	6
9	6	4	3	6	7	9	10	10	7	6	8	9	10	10	7	6	8	9	10	10	7	6	8
Ω 10	np 7	α 6	m 4	τ 7	χ 8	np 10	α 11	m 11	χ 8	ω 7	χ 9	np 10	α 11	m 11	χ 8	ω 7	χ 9	np 10	α 11	m 11	χ 8	ω 7	χ 9
11	8	7	5	8	9	11	12	12	9	8	10	11	12	12	9	8	10	11	12	12	9	8	10
12	9	8	6	9	10	12	13	13	10	9	11	12	13	13	10	9	11	12	13	13	10	9	11
13	10	9	7	10	11	13	14	14	11	10	12	13	14	14	11	10	12	13	14	14	11	10	12
14	12	10	9	11	12	14	15	15	12	11	13	14	15	15	12	11	13	14	15	15	12	11	13
Ω 15	np 13	α 12	m 10	τ 12	χ 13	np 15	α 16	m 16	χ 13	ω 12	χ 14	np 15	α 16	m 16	χ 13	ω 12	χ 14	np 15	α 16	m 16	χ 13	ω 12	χ 14
16	14	13	11	13	14	16	17	17	14	13	15	16	17	17	14	13	15	16	17	17	14	13	15
17	15	14	12	14	15	17	18	18	15	14	16	17	18	18	15	14	16	17	18	18	15	14	16
18	16	15	14	15	16	18	19	20	16	15	17	18	19	20	16	15	17	18	19	20	16	15	17
19	17	17	15	17	17	19	21	21	17	16	18	19	21	21	17	16	18	19	21	21	17	16	18
Ω 20	np 18	α 18	m 16	τ 18	χ 18	np 20	α 22	m 22	χ 18	ω 17	χ 19	np 20	α 22	m 22	χ 18	ω 17	χ 19	np 20	α 22	m 22	χ 18	ω 17	χ 19
21	20	19	17	19	19	21	23	23	19	18	20	21	23	23	19	18	20	21	23	23	19	18	20
22	21	20	18	20	20	22	24	24	20	19	22	22	24	24	20	19	22	22	24	24	20	19	22
23	22	21	19	21	21	23	25	25	21	20	23	23	25	25	21	20	23	23	25	25	21	20	23
24	23	23	m 21	22	22	24	26	26	22	21	24	24	26	26	22	21	24	24	26	26	22	21	24
Ω 25	np 24	α 24	22	τ 23	χ 23	np 25	α 27	m 27	χ 23	ω 23	χ 25	np 25	α 27	m 27	χ 23	ω 23	χ 25	np 25	α 27	m 27	χ 23	ω 23	χ 25
26	25	25	23	24	24	26	28	28	24	24	26	26	28	28	24	24	26	26	28	28	24	24	26
27	26	26	24	25	25	27	29	29	25	25	27	27	29	29	25	25	27	27	29	29	25	25	27
28	28	27	25	26	26	28	30	30	26	26	28	28	30	30	26	26	28	28	30	30	26	26	28
29	29	28	26	27	27	29	m 1	τ 1	27	27	29	29	m 1	τ 1	27	27	29	29	m 1	τ 1	27	27	29
Ω 30	np 30	α 30	m 28	τ 28	χ 28	np 30	2	2	χ 28	ω 28	χ 30	np 30	2	2	χ 28	ω 28	χ 30	np 30	2	2	χ 28	ω 28	χ 30

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
Ω 1	Ω 17	np 14	α 13	m 17	τ 19	np 1	α 1	m 1	τ 19	χ 29	ω 29
2	28	26	24	28	30	2	2	2	30	30	30
3	29	27	25	30	χ 1	3	3	3	χ 1	χ 1	χ 1
4	30	28	26	τ 1	2	4	4	4	2	2	2
Ω 5	np 1	29	α 18	2	3	np 5	α 5	m 5	χ 3	ω 3	χ 3
6	2	α 1	29	3	4	6	6	6	4	4	4
7	4	2	30	4	5	7	8	8	5	4	5
8	5	3	m 1	5	6	8	9	9	6	5	6
9	6	4	3	6	7	9	10	10	7	6	8
Ω 10	np 7	α 6	m 4	τ 7	χ 8	np 10	α 11	m 11	χ 8	ω 7	χ 9
11	8	7	5	8	9	11	12	12	9	8	10
12	9	8	6	9	10	12	13	13	10	9	11
13	10	9	7	10	11	13	14	14	11	10	12
14	12	10	9	11	12	14	15	15	12	11	13
Ω 15	np 13	α 12	m 10	τ 12	χ 13	np 15	α 16	m 16	χ 13	ω 12	χ 14
16	14	13	11	13	14	16	17	17	14	13	15
17	15	14	12	14	15	17	18	18	15	14	16
18	16	15	14	15	16	18	19	20	16	15	17
19	17	17	15	17	17	19	21	21	17	16	18
Ω 20	np 18	α 18	m 16	τ 18	χ 18	np 20	α 22	m 22	χ 18	ω 17	χ 19
21	20	19	17	19	19	21	23	23	19	18	20
22	21	20	18	20	20	22	24	24	20	19	22
23	22	21	19	21	21	23	25	25	21	20	23
24	23	23	m 21	22	22	24	26	26	22	21	24
Ω 25	np 24	α 24	22	τ 23	χ 23	np 25	α 27	m 27	χ 23	ω 23	χ 25
26	25	25	23	24	24	26	28	28	24	24	26
27	26	26	24	25	25	27	29	29	25	25	27
28	28	27	25	26	26	28	30	30	26	26	28
29	29	28	26	27	27	29	m 1	τ 1	27	27	29
Ω 30	np 30	α 30	m 28	τ 28	χ 28	np 30	2	2	χ 28	ω 28	χ 30

Tabula signi ⁊ gradus ascendens qualibet hora atq; minuto

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus				
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
P 1	m 3	T 3	h 1	h 29	h 29		m 1	T 3	h 3	h 4	X 2	V 1	
2	4	4	2	30	30		2	4	4	5	3	2	
3	5	5	3	h 1	X 1		3	5	5	6	4	3	
4	6	6	4	2	2		4	6	6	7	5	5	
P 5	T 7	T 7	h 5	h 3	X 3		m 5	T 7	h 7	h 8	X 6	V 6	
6	8	8	6	4	4		6	8	8	9	7	7	
7	9	9	7	5	5		7	9	9	10	9	8	
8	10	10	8	6	6		8	10	10	11	10	9	
9	11	11	9	7	7		9	11	11	12	11	10	
P 10	m 12	T 12	h 11	h 8	X 8		m 10	T 12	h 12	h 14	X 12	V 12	
11	13	13	11	9	9		11	13	13	15	13	13	
12	14	14	13	10	10		12	14	15	16	14	14	
13	15	15	14	11	11		13	15	16	18	16	15	
14	16	16	15	12	12		14	16	17	19	17	16	
P 15	m 17	T 17	h 16	h 14	X 14		m 15	T 17	h 18	h 20	X 18	V 17	
16	18	18	17	15	15		16	18	19	21	19	18	
17	19	19	18	16	16		17	19	20	22	21	19	
18	20	20	19	17	17		18	20	21	24	21	21	
19	21	21	20	18	18		19	21	22	25	23	22	
P 20	m 22	T 22	h 21	h 19	X 19		m 20	T 22	h 23	h 26	X 24	V 23	
21	23	23	22	20	20		21	23	24	27	25	24	
22	24	24	23	21	21		22	24	25	29	27	25	
23	25	25	25	22	22		23	25	26	30	28	26	
24	26	26	26	23	23		24	26	27	X 1	29	27	
P 25	m 27	T 27	h 27	h 25	X 25		m 25	T 27	h 28	X 2	h 30	V 28	
26	28	28	28	26	26		26	28	29	4	V 2	30	
27	29	29	29	27	27		27	29	h 1	5	3	h 1	
28	30	30	30	28	28		28	30	2	6	4	2	
29	T 1	h 1	h 1	29	29		29	h 1	3	7	5	3	
P 30	T 2	h 2	h 2	h 30	X 30		m 30	h 2	h 4	h 9	V 7	h 4	

Tabula Equationis demorum.

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
† 1	♁ 3	♂ 5	X 10	V 8	♄ 5	♁ 1	♂ 4	X 9	V 17	♄ 14	♁ 8
2	4	6	11	9	6	2	5	11	19	15	9
3	5	7	12	10	8	3	6	12	20	16	10
4	6	8	14	11	9	4	7	13	21	17	11
† 5	♁ 7	♂ 9	X 15	V 13	♄ 10	♁ 5	♂ 8	X 14	V 22	♄ 18	♁ 12
6	8	10	16	14	11	6	9	15	23	19	13
7	9	11	18	15	12	7	10	16	24	20	14
8	10	13	19	17	13	8	11	18	25	21	15
9	11	14	20	18	14	9	12	19	26	22	16
† 10	♁ 12	♂ 15	X 21	V 19	♄ 15	♁ 10	♂ 13	X 20	V 27	♄ 23	♁ 17
11	13	16	23	20	16	11	14	21	29	24	18
12	14	17	24	21	18	12	15	22	30	25	19
13	15	18	25	23	19	13	16	23	♄ 1	26	20
14	16	20	26	24	20	14	18	24	2	27	21
† 15	♁ 17	♂ 21	X 28	V 25	♄ 21	♁ 15	♂ 19	X 25	3	♄ 28	X 22
16	18	22	29	26	22	16	20	27	4	29	23
17	19	23	30	27	23	17	11	28	♄ 5	30	24
18	20	24	V 1	29	24	18	22	29	6	♁ 1	25
19	21	25	3	30	25	19	23	30	7	2	26
† 20	♁ 22	♂ 26	V 4	♄ 18	26	♁ 10	♂ 24	V 1	♄ 8	♁ 3	♁ 27
21	23	28	5	2	27	21	25	2	9	4	28
22	24	29	6	3	28	22	26	3	10	5	29
23	25	30	8	4	30	23	27	4	11	6	30
24	26	X 1	9	6	♁ 1	34	18	5	11	7	30
† 25	♁ 27	X 2	V 10	♄ 7	♁ 2	♁ 25	♂ 29	V 9	♄ 13	♁ 8	♁ 1
26	28	3	11	8	3	26	30	7	14	9	2
27	29	5	13	9	4	27	X 1	8	15	10	3
28	♁ 1	6	14	10	5	28	2	9	16	10	4
29	2	7	15	11	6	29	3	11	16	11	5
† 30	♁ 3	X 8	V 10	♄ 12	♁ 7	♁ 30	X 5	V 12	♄ 17	♁ 12	♁ 6

Ad medium tertij climatis cuius latitudo est circa .31. gra.

Ascen- dens						Domus						Ascen- dens						Domus					
2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	X	6	V	13	8	1	X	6	V	13	8	1	X	6	V	13	8	1	X	6	V	13	8
2	7	14	19	14	8	2	7	14	19	14	8	2	7	14	19	14	8	2	7	14	19	14	8
3	8	15	20	15	9	3	8	15	20	15	9	3	8	15	20	15	9	3	8	15	20	15	9
4	9	16	21	16	10	4	9	16	21	16	10	4	9	16	21	16	10	4	9	16	21	16	10
5	X	10	V	17	10	5	X	10	V	17	10	5	X	10	V	17	10	5	X	10	V	17	10
6	11	18	22	17	11	6	11	18	22	17	11	6	11	18	22	17	11	6	11	18	22	17	11
7	12	19	23	18	12	7	12	19	23	18	12	7	12	19	23	18	12	7	12	19	23	18	12
8	13	20	24	19	13	8	13	20	24	19	13	8	13	20	24	19	13	8	13	20	24	19	13
9	14	21	25	20	14	9	14	21	25	20	14	9	14	21	25	20	14	9	14	21	25	20	14
10	X	15	V	21	15	10	X	15	V	21	15	10	X	15	V	21	15	10	X	15	V	21	15
11	16	22	27	21	16	11	16	22	27	21	16	11	16	22	27	21	16	11	16	22	27	21	16
12	17	23	27	22	17	12	17	23	27	22	17	12	17	23	27	22	17	12	17	23	27	22	17
13	18	24	28	23	17	13	18	24	28	23	17	13	18	24	28	23	17	13	18	24	28	23	17
14	19	25	29	24	18	14	19	25	29	24	18	14	19	25	29	24	18	14	19	25	29	24	18
15	X	20	V	26	18	15	X	20	V	26	18	15	X	20	V	26	18	15	X	20	V	26	18
16	21	27	30	26	19	16	21	27	30	26	19	16	21	27	30	26	19	16	21	27	30	26	19
17	22	28	1	27	20	17	22	28	1	27	20	17	22	28	1	27	20	17	22	28	1	27	20
18	23	29	2	27	21	18	23	29	2	27	21	18	23	29	2	27	21	18	23	29	2	27	21
19	24	30	3	28	22	19	24	30	3	28	22	19	24	30	3	28	22	19	24	30	3	28	22
20	X	25	V	27	22	20	X	25	V	27	22	20	X	25	V	27	22	20	X	25	V	27	22
21	26	1	4	30	24	21	26	1	4	30	24	21	26	1	4	30	24	21	26	1	4	30	24
22	27	2	5	30	25	22	27	2	5	30	25	22	27	2	5	30	25	22	27	2	5	30	25
23	28	3	6	31	26	23	28	3	6	31	26	23	28	3	6	31	26	23	28	3	6	31	26
24	29	4	6	27	27	24	29	4	6	27	27	24	29	4	6	27	27	24	29	4	6	27	27
25	30	5	7	28	28	25	30	5	7	28	28	25	30	5	7	28	28	25	30	5	7	28	28
26	V	1	6	8	29	26	V	1	6	8	29	26	V	1	6	8	29	26	V	1	6	8	29
27	1	7	9	4	30	27	1	7	9	4	30	27	1	7	9	4	30	27	1	7	9	4	30
28	3	7	9	5	30	28	3	7	9	5	30	28	3	7	9	5	30	28	3	7	9	5	30
29	4	8	10	5	31	29	4	8	10	5	31	29	4	8	10	5	31	29	4	8	10	5	31
30	V	5	9	11	31	30	V	5	9	11	31	30	V	5	9	11	31	30	V	5	9	11	31

Tabula signi z gradus ascendentis qualibet hora a tq; minuto.

Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen			
meridie solis		dens		meridie solis		dens		meridie solis		dens	
ho	m	S	S	ho	m	S	S	ho	m	S	S
0	4	z	v	1	13	z	v	4	12	x	11
9	2	4		17	2	21		16	2	23	
13	3	5		21	3	22		20	3	24	
17	4	7		25	4	23		24	4	25	
0	22	z	v	2	30	z	v	4	27	x	5
26	6	10		34	6	26		31	6	27	
31	7	11		38	7	27		35	7	28	
35	8	v	14	42	8	28		39	8	II	28
40	9	16		46	9	29		42	9	29	
0	44	z	v	2	50	z	v	4	46	x	10
48	11	19		54	11	II	2	50	11	69	1
52	12	21		58	12	3		54	12	13	2
57	13	23		3	2	13	4	57	13	3	3
1	1	14	24	6	14	5		5	1	14	69
5	z	15	v	3	10	z	v	5	x	15	4
10	16	27		14	16	II	7	9	16	5	
1	14	17	29	18	17	8		5	12	17	6
18	18	30		3	22	18	9	16	18	69	7
22	19	z	2	26	19	10		20	19	8	
1	27	z	3	30	z	II	11	5	23	x	20
31	21	5		3	34	21	12	27	21	9	
35	22	7		38	22	13		31	22	10	
39	23	8		41	23	14		34	23	11	
44	24	10		45	24	15		38	24	12	
1	48	z	v	3	49	z	v	5	42	x	25
52	26	12		53	26	17		45	26	13	
56	27	13		57	27	18		49	27	14	
2	0	15		4	1	19		53	28	15	
5	19	16		5	19	120		56	29	16	
9	z	30	v	4	9	z	v	6	0	x	30
						II	21				69
											16

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

Tempus	Locus	Ascen	Tempus	Locus	Ascen	Tempus	Locus	Ascen						
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens						
ho. m.	S	S	ho. m.	S	S	ho. m.	S	S						
6 4	V	16	17	7 55	γ	1	10	10 55	II	1	np	5		
7	1	18	59	2	11	10	0	2	5					
11	3	19	8	3	3	12	4	3	6					
15	4	19	7	4	13	8	4	7						
6 18	V	56	20	8 11	γ	5	13	10 12	II	5	np	8		
22	6	21	15	6	14	16	6	9						
26	7	22	19	7	15	21	7	10						
29	8	22	22	8	16	25	8	11						
33	9	23	26	9	17	29	9	11						
6 37	V	10	24	8 30	γ	10	17	10 33	II	10	np	12		
40	11	25	34	11	18	38	11	13						
44	12	25	38	12	19	42	12	14						
48	13	26	42	13	20	46	13	15						
52	14	27	46	14	21	51	14	16						
6 55	V	15	28	8 50	γ	15	21	10 55	II	15	np	17		
59	16	29	54	16	22	59	16	18						
7 3	17	29	58	17	23	11 4	17	18						
6	18	30	9	1	18	8	18	19						
10	19	31	6	19	25	12	19	20						
7 14	V	20	1	9 10	γ	20	25	11 17	II	20	np	21		
18	21	2	14	21	26	21	21	22						
21	22	3	18	22	27	25	22	23						
25	23	4	22	23	28	30	23	24						
29	24	5	26	24	29	34	24	25						
7 33	V	25	5	9 31	γ	25	29	11 38	II	25	np	26		
36	26	6	35	26	30	43	26	27						
40	27	7	39	27	np	1	27	28						
44	28	8	43	28	2	51	28	29						
48	29	8	47	29	3	56	29	30						
7 51	V	30	9	9 51	γ	30	np	4	11	0	II	30	np	30

Tabula signi ac gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Tpsa				Locus				Ascen.				Tpsa				Locus				Ascen.			
meridie solis				dens				meridie solis				dens				meridie solis				dens			
ho.	m	S	S	S	S	ho.	S	S	S	S	ho.	m	S	S	S	S	ho.	m	S	S	S	S	
12	4	69	1	2	1	14	13	8	1	28	16	12	mp	1	m	21							
	9		2	2			17		2	29		16		2	23								
	13		3	3			21		3	30		20		3	23								
	17		4	4			25		4	30		24		4	24								
12	22	69	5	5	5	14	30	8	5	m	1	16	27	mp	5	25							
	26		6	6			34		6	2		31		6	m	26							
	31		7	7			38		7	3		35		7	26								
	35		8	7			42		8	4		39		8	27								
	40		9	8			46		6	4		42		9	28								
12	44	69	10	9	9	14	50	8	10	m	5	16	46	mp	10	m	29						
	48		11	10			54		11	6		50		11	30								
	52		12	11			58		12	7		54		12	31								
	57		13	12			15	2	13	8		57		13	1								
13	1		14	13			6	14	9		17	1		14	2								
13	5	69	15	14	14	15	10	8	15	m	9	17	5	mp	15	3							
	10		16	15			14	16	10			9		16	4								
	14		17	16			18	17	11			12		17	4								
	18		18	16			22	18	12			16		18	5								
	22		19	17			26	19	13			20		19	6								
13	27	69	20	18	18	15	30	8	20	m	13	17	23	mp	20	7							
	31		21	19			34	21	14			27		21	7								
	35		22	20			38	22	15			31		22	8								
	39		23	21			42	23	16			34		23	9								
	44		24	22			45	24	16			38		24	10								
13	48	69	25	23	23	15	49	8	25	m	17	17	42	mp	25	10							
	52		26	23			53	26	18			45		26	11								
	56		27	24			57	27	19			49		27	12								
14	0		28	25			16	1	28	20		53		28	13								
	5		29	26			5	29	20			56		29	13								
14	9	69	30	27	27	16	9	8	30	m	21	18	0	mp	30	14							

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

Tpsa				Locus				Ascen				Tpsa				Locus				Ascen			
meridie		solis		dens		ho n S		S		S		meridie		solis		dens		ho n S		S		S	
18	4	P	1	P	15	19	55	m	1	X	10	21	55	P	1	X	14	ho n S	S	S	S	S	
	7		2		16		59		2		11		22		0		2					15	
	11		3		17		20		3		12				4		3					17	
	15		4		17		7		4		13				8		4					18	
18	18	P	5	P	18	20	11	m	5	X	14	22	12	P	5	X	20	ho n S	S	S	S	S	
	22		6		19		15		6		15				16		6					21	
	26		7		20		19		7		16				21		7					22	
	29		8		21		22		8		17				25		8					24	
	33		9		21		26		9		18				29		9					26	
18	37	P	10	P	22	20	30	m	10	X	16	22	33	P	10	X	27	ho n S	S	S	S	S	
	40		11		23		34		11		20				38		11					29	
	44		12		24		38		12		21				42		12					30	
	48		13		25		42		13		22				46		13	X				31	
	52		14		25		46		14		23				51		14					33	
18	55	P	15	P	26	20	50	m	15	X	25	22	55	P	15	X	35	ho n S	S	S	S	S	
	59		16		27		54		16		26				59		16					36	
19	3		17		28		58		17		27	23	4		17		17					38	
	6		18		29		21		2		18	28	8		18		18					40	
	10		19		30		6		19		29		12		19		19					42	
19	14	P	20	X	31	21	10	m	20	X	30	23	17	P	20	X	43	ho n S	S	S	S	S	
	18		21		1		14		21	X	1		21		21		21					45	
	21		22		2		18		22		3		25		22		22					46	
	25		23		3		22		23		4		30		23		23					48	
	29		24		4		26		24		5		34		24		24					50	
19	33	P	25	X	5	21	31	m	25	X	6	23	38	P	25	X	51	ho n S	S	S	S	S	
	36		26		6		35		26		7		43		26		26					52	
	40		27		6		39		27		9		47		27		27					54	
	44		28		7		43		28		10		51		28		28					56	
	48		29		8		47		29		11		56		29		29					58	
19	51	P	30	X	9	21	51	m	30	X	13	24	0	P	30	X	60	ho n S	S	S	S	S	

c

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus									
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a				
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				
V	1	8	3	II	3	6	1	6	19	9	29	8	1	8	28	II	23	6	1	6	18	9	29				
2	4	3	1	29	29	2	29	24	19	21	26	2	29	24	19	21	26	2	29	24	19	21	26				
3	5	4	2	30	30	3	30	25	20	22	27	3	30	25	20	22	27	3	30	25	20	22	27				
4	6	5	2	Ω	I	4	II	1	26	20	23	4	II	1	26	20	23	4	II	1	26	20	23				
V	5	8	7	II	6	6	3	Ω	I	6	24	II	20	V	5	8	7	II	6	6	3	Ω	I	6	24	II	20
6	7	6	3	1	3	6	2	27	21	24	30	6	2	27	21	24	30	6	2	27	21	24	30				
7	8	7	4	3	4	7	3	28	22	25	31	7	3	28	22	25	31	7	3	28	22	25	31				
8	9	8	5	3	5	8	4	28	23	26	2	8	4	28	23	26	2	8	4	28	23	26	2				
9	10	8	5	4	5	9	5	29	24	27	3	9	5	29	24	27	3	9	5	29	24	27	3				
V	10	8	II	9	6	Ω	5	II	6	V	10	8	II	9	6	Ω	5	II	6	V	10	8	II	9	6		
11	II	10	6	5	7	11	6	9	25	29	5	11	6	9	25	29	5	11	6	9	25	29	5				
12	12	10	7	6	8	12	7	1	26	29	6	12	7	1	26	29	6	12	7	1	26	29	6				
13	13	II	7	7	9	13	8	2	26	30	7	13	8	2	26	30	7	13	8	2	26	30	7				
14	14	12	8	8	10	14	9	3	27	31	8	14	9	3	27	31	8	14	9	3	27	31	8				
V	15	8	II	9	Ω	8	II	11	V	15	8	II	9	Ω	8	II	11	V	15	8	II	9	Ω				
16	15	13	9	9	12	16	11	4	28	3	10	16	11	4	28	3	10	16	11	4	28	3	10				
17	16	14	10	10	12	17	12	5	29	4	11	17	12	5	29	4	11	17	12	5	29	4	11				
18	17	14	10	10	13	18	12	6	30	5	12	18	12	6	30	5	12	18	12	6	30	5	12				
19	18	15	II	II	14	19	13	7	Ω	1	6	19	13	7	Ω	1	6	19	13	7	Ω	1	6				
V	20	8	II	16	Ω	12	II	15	V	20	8	II	16	Ω	12	II	15	V	20	8	II	16	Ω				
21	20	16	12	13	16	21	15	8	2	7	15	21	15	8	2	7	15	21	15	8	2	7	15				
22	20	17	13	13	17	22	16	9	3	8	16	22	16	9	3	8	16	22	16	9	3	8	16				
23	21	18	13	14	18	23	17	10	4	9	17	23	17	10	4	9	17	23	17	10	4	9	17				
24	22	18	14	15	19	24	18	11	5	10	18	24	18	11	5	10	18	24	18	11	5	10	18				
V	25	8	II	19	Ω	15	II	20	V	25	8	II	19	Ω	15	II	20	V	25	8	II	19	Ω				
26	24	20	15	16	21	26	19	12	6	12	20	26	19	12	6	12	20	26	19	12	6	12	20				
27	25	21	16	17	22	27	20	13	7	13	21	27	20	13	7	13	21	27	20	13	7	13	21				
28	26	21	16	18	22	28	21	14	8	14	22	28	21	14	8	14	22	28	21	14	8	14	22				
29	26	22	17	19	23	29	22	15	9	15	23	29	22	15	9	15	23	29	22	15	9	15	23				
V	30	8	II	23	Ω	18	II	24	V	30	8	II	23	Ω	18	II	24	V	30	8	II	23	Ω				
30	27	23	18	20	24	30	23	16	9	16	24	30	23	16	9	16	24	30	23	16	9	16	24				

Ad medium quarti climatis Liviis latitudo est circa 36. g.

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus				
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B		
II 1	II 14	III 17	III 19	III 21	III 25	III 1	III 16	III 11	III 20	III 27			
2	25	18	11	18	26	2	24	17	12	12	28		
3	26	18	11	19	27	3	25	18	13	22	29		
4	27	19	13	20	28	4	26	19	14	24	30		
II 5	II 18	III 20	III 14	III 21	III 29	III 5	III 17	III 21	III 16	III 25	III 1		
6	29	21	15	22	III 1	6	28	22	17	26	2		
7	II 30	22	16	23	2	7	29	23	18	27	3		
8	30	23	16	24	3	8	30	24	19	28	5		
9	III 1	24	17	25	4	9	31	25	20	30	6		
II 10	II 21	III 25	III 18	III 26	III 5	II 10	II 26	III 20	III 11	III 7			
11	3	26	19	27	6	11	4	28	23	2	8		
12	4	27	20	28	7	12	5	29	24	3	9		
13	5	28	21	29	8	13	6	30	26	4	10		
14	6	29	22	30	9	14	7	31	27	5	11		
II 15	II 7	III 29	III 23	III 21	III 10	II 15	II 8	III 23	III 7	III 12			
16	8	30	24	3	11	16	9	3	29	8	13		
17	9	31	25	4	12	17	10	4	30	9	14		
18	10	2	26	5	13	18	11	5	31	10	15		
19	11	3	27	6	14	19	12	6	3	11	16		
II 20	II 12	III 31	III 24	III 27	III 15	II 20	II 13	III 27	III 11	III 17			
21	13	4	28	7	15	21	14	7	4	14	18		
22	14	5	29	8	16	22	15	8	5	15	19		
23	15	6	30	9	17	23	16	9	6	16	20		
24	16	7	31	10	18	24	17	10	7	17	21		
II 25	II 17	III 31	III 25	III 28	III 21	II 25	II 19	III 28	III 12	III 18	III 22		
26	18	8	3	14	22	26	20	11	8	20	23		
27	19	9	4	15	23	27	21	12	9	21	24		
28	20	10	5	16	24	28	22	13	10	22	25		
29	21	11	6	17	25	29	23	14	11	23	26		
II 30	II 22	III 31	III 26	III 29	III 26	II 30	II 24	III 29	III 13	III 24	III 27		

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus							
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B		
Ω 1	Ω 26	np 22	α 19	μ 25	τ 28	np 1	np 30	α 30	μ 27	τ 28	χ 28	np 10	α 10	μ 10	τ 8	χ 7	ω 7	np 10	α 10	μ 10	τ 8	χ 7	ω 7		
2	27	23	20	26	29	2	α 1	μ 1	28	29	29	3	2	2	29	30	30	3	2	2	29	30	30		
3	28	25	22	28	30							4	3	3	τ 1	χ 1	ω 1	4	3	3	τ 1	χ 1	ω 1		
4	29	26	23	29	χ 1							5	4	4	μ 4	2	2	2	5	4	4	μ 4	2	2	
Ω 5	30	27	24	30	2	np 5	α 4	μ 4	4	2	2	2	6	5	5	5	3	3	3	6	5	5	5	3	3
6	np 1	np 28	α 26	τ 1	3							7	7	7	4	4	4	4	7	7	7	4	4	4	
7	3	30	27	2	4							8	8	8	5	5	5	5	8	8	8	5	5	5	
8	4	α 1	28	3	5							9	9	9	6	6	6	6	9	9	9	6	6	6	
9	5	2	30	4	6							Ω 10	np 6	α 4	μ 1	τ 5	χ 7	np 10	α 10	μ 10	τ 8	χ 7	ω 7		
Ω 10	np 6	α 4	μ 1	τ 5	χ 7							11	7	5	2	6	8	11	11	11	9	8	8		
11	7	5	2	6	8							12	8	6	3	7	9	12	12	12	10	9	9		
12	8	6	3	7	9							13	10	7	5	9	10	13	13	13	11	10	10		
13	10	7	5	9	10							14	11	9	6	10	11	14	15	15	12	11	11		
14	11	9	6	10	11							Ω 15	np 12	α 10	μ 7	τ 11	χ 12	np 15	α 16	μ 16	τ 13	χ 12	ω 12		
Ω 15	np 12	α 10	μ 7	τ 11	χ 12							16	13	11	9	12	13	16	17	17	14	13	13		
16	13	11	9	12	13							17	14	12	10	13	14	17	18	18	16	14	14		
17	14	12	10	13	14							18	15	14	11	14	15	18	19	19	17	15	15		
18	15	14	11	14	15							19	16	15	12	15	16	19	20	20	18	16	16		
19	16	15	12	15	16							Ω 20	np 17	α 16	μ 14	τ 16	χ 17	np 20	α 21	μ 21	τ 19	χ 17	ω 17		
Ω 20	np 17	α 16	μ 14	τ 16	χ 17							21	19	17	15	17	18	21	22	22	20	18	18		
21	19	17	15	17	18							22	20	19	16	18	19	22	24	23	21	19	19		
22	20	19	16	18	19							23	21	20	17	19	20	23	25	25	22	21	20		
23	21	20	17	19	20							24	22	21	μ 19	20	21	24	26	26	23	22	21		
24	22	21	μ 19	20	21							Ω 25	np 23	α 22	20	τ 21	χ 22	np 25	α 27	μ 27	τ 24	χ 23	ω 22		
Ω 25	np 23	α 22	20	τ 21	χ 22							26	24	23	21	22	23	26	28	28	26	24	24		
26	24	23	21	22	23							27	25	25	22	24	24	27	29	29	27	25	25		
27	25	25	22	24	24							28	26	26	23	25	25	28	30	30	28	26	26		
28	26	26	23	25	25							29	28	27	25	26	26	29	μ 1	τ 1	29	27	27		
29	28	27	25	26	26							Ω 30	np 29	α 28	μ 26	τ 27	χ 27	np 30	2	2	τ 30	χ 28	ω 28		
Ω 30	np 29	α 28	μ 26	τ 27	χ 27																				

Ad medium quarti climatis Cuius latitudo est circa 36.8.

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus									
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a							
1	m	3	†	3	∞	1	m	1	†	4	∞	5	X	3	V	2		
2	4	4	2	30	30	2	5	5	7	4	3							
3	5	5	3	∞	1	X	1	3	6	6	8	5	4					
4	6	6	4	2	2	4	7	8	9	6	5							
5	m	7	†	7	∞	3	X	3	m	5	†	8	∞	9	X	8	V	6
6	8	8	7	4	4	6	9	10	11	9	8							
7	10	9	8	5	5	7	10	11	13	10	9							
8	11	10	9	6	6	8	11	12	14	11	10							
9	12	12	10	8	7	9	12	13	15	12	11							
10	m	13	†	13	∞	9	X	8	m	10	†	13	∞	14	X	14	V	12
11	14	14	12	10	10	11	14	15	18	15	13							
12	15	15	13	11	11	12	15	16	19	16	15							
13	16	16	14	12	12	13	16	17	20	17	16							
14	17	17	16	13	13	14	17	18	21	19	17							
15	m	18	†	18	∞	14	X	14	m	15	†	18	∞	19	X	20	V	18
16	19	19	18	15	15	16	19	20	24	21	19							
17	20	20	19	16	16	17	20	21	25	22	20							
18	21	21	20	18	17	18	21	22	26	24	21							
19	22	22	21	19	18	19	22	24	28	25	23							
20	m	23	†	23	∞	19	X	19	m	20	†	23	∞	24	X	26	V	24
21	24	24	24	21	21	21	24	26	30	27	25							
22	25	25	25	22	22	22	25	27	X	1	29	26						
23	26	26	26	23	23	23	26	28	3	30	27							
24	27	27	27	24	24	24	27	29	4	V	1	28						
25	m	28	†	28	∞	16	X	15	m	25	†	28	∞	29	X	30	V	29
26	29	29	29	27	26	26	29	∞	1	7	4	X	1					
27	30	30	∞	1	28	27	30	2	8	5	2							
28	†	1	∞	1	29	28	∞	1	4	9	6	3						
29	2	2	3	30	30	29	2	5	11	8	4							
30	†	3	∞	4	X	1	V	1	m	30	∞	6	X	12	V	9	X	5

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	S	S	S	S	B	S	B	S	B
† 1	h	4	∞	X	13	V	10	8	6		
2	5	8	15	11	7	2	6	13	23	17	10
3	6	9	16	13	9	3	7	14	24	18	11
4	7	10	17	24	10	4	8	16	25	19	12
† 5	h	8	∞	X	19	V	15	8	11		
6	9	13	20	16	12	6	10	18	27	21	14
7	10	14	21	18	13	7	11	19	28	22	15
8	11	15	23	19	14	8	12	20	29	23	16
9	12	16	24	20	15	9	13	21	30	24	17
† 10	h	13	∞	X	25	V	21	8	17		
11	14	19	27	23	18	11	16	24	2	26	19
12	15	20	28	24	19	12	17	25	3	27	20
13	16	21	29	25	20	13	18	26	4	28	21
14	17	22	V	1	26	21	14	19	27	5	29
15	18	∞	X	25	21	15	∞	X	28	8	30
16	19	24	3	29	23	16	21	29	7	II	1
17	20	26	4	30	24	17	22	30	8	2	25
18	21	27	6	8	25	18	23	V	1	9	3
19	22	28	7	2	26	19	24	2	10	4	27
† 20	h	13	∞	X	29	V	8	4	8	27	
21	24	30	9	5	29	21	26	4	11	6	19
22	25	X	1	11	6	22	27	6	13	7	30
23	26	3	12	7	II	23	28	7	14	8	69
24	28	4	13	8	2	24	29	8	15	9	1
† 25	h	29	X	5	V	4	8	9	II	3	
26	30	6	15	11	4	26	X	1	10	17	11
27	∞	1	7	17	12	27	2	11	18	12	4
28	2	9	18	13	6	28	3	12	19	13	5
29	3	10	19	14	7	29	5	13	20	13	6
† 30	∞	4	X	11	V	20	8	15	II	10	69
						30	X	6	V	14	8
											II
											14
											69
											7

Ad medium quarti climatis Livijs latitudo est circa 36. g.

Ascen. Domus						Ascen. Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
☾ 1	X 7	V 15	♃ 21	♄ 15	♅ 8	X 1	V 6	♃ 11	♄ 13	♅ 8	♁ 3
2	8	16	22	16	9	2	7	12	14	9	4
3	9	17	23	17	10	3	8	13	14	9	5
4	10	18	24	18	10	4	9	13	15	10	6
☾ 5	X 11	V 19	♃ 25	♄ 18	♅ 11	X 5	V 10	♃ 14	♄ 16	♅ 11	♁ 7
6	12	20	25	19	12	6	11	15	16	12	8
7	13	21	26	20	13	7	12	16	17	12	9
8	14	22	27	21	14	8	13	16	17	13	9
9	15	22	28	22	15	9	14	17	18	13	10
☾ 10	X 16	V 23	♃ 29	♄ 22	♅ 16	X 10	V 15	♃ 18	♄ 19	♅ 14	♁ 11
11	17	24	30	23	17	11	15	19	19	15	12
12	18	25	30	24	17	12	16	19	20	16	13
13	19	26	1	25	18	13	17	20	20	16	14
14	20	27	2	26	19	14	18	21	21	17	14
☾ 15	X 21	V 28	♃ 1	♄ 26	♅ 20	X 15	V 19	♃ 21	♄ 22	♅ 18	♁ 15
16	22	29	3	27	21	16	20	22	22	18	16
17	23	30	4	28	22	17	21	23	23	19	17
18	24	30	4	29	23	18	22	24	23	20	18
19	25	♃ 1	5	29	24	19	23	25	24	20	19
☾ 20	X 26	2	♄ 6	♄ 30	♅ 24	X 20	V 24	♃ 25	♄ 24	♅ 21	♁ 19
21	27	3	6	♅ 1	25	21	24	26	25	21	20
22	28	4	7	1	26	22	25	27	26	22	21
23	29	5	8	1	27	23	26	27	26	23	22
24	30	6	8	3	28	24	27	28	27	24	23
☾ 25	V 1	♃ 6	♄ 9	♅ 4	♅ 29	X 25	V 28	♃ 29	♄ 27	♅ 24	♁ 24
26	1	7	10	4	29	26	29	29	28	25	24
27	3	8	10	5	30	27	30	30	28	26	25
28	4	9	11	6	♁ 1	28	30	♄ 1	29	26	26
29	5	10	12	7	2	29	♃ 1	1	30	27	27
☾ 30	V 6	♃ 11	♄ 12	♅ 7	♁ 3	X 30	1	♄ 1	♄ 30	♅ 28	♁ 28

Tabula Signi: 2 gradus ascendens qualibet hora atq; mi nuto.

Tpsa				Locus				Ascen									
meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		meridie		solis		dens	
bo.	m.	S	B	S	B	bo.	m.	S	B	S	B	bo.	m.	S	B	S	B
0	4	♋	1	♎	2	1	13	♋	1	♎	23	4	12	♋	1	♎	16
	9		2		4		17		2		24		16		2		17
	13		3		6		21		3		26		20		3		18
	17		4		8		25		4		27		24		4		18
0	22	♋	5	♎	10	2	30	♋	5	♎	18	4	27	♋	5	♎	19
	26		6		11		34		6		19		31		6		30
	31		7		13		38		7	♎	1		35		7	♎	1
	35		8		15		42		8		2		39		8		2
	40		9		17		46		9		3		42		9		3
0	44	♋	10	♎	19	2	50	♋	10	♎	4	4	46	♋	10	♎	3
	48		11		21		54		11		6		50		11		4
	52		12		23		58		12		7		54		12		5
	57		13		24	3	2		13		8		57		13		6
1	1		14		26		6		14		9		51		14		7
	5	♋	15	♎	28	3	10	♋	15	♎	10		5	♋	15	♎	8
	10		16		29		14		16		11		9		16		9
	14		17	♎	1		18		17		12		12		17		9
	18		18		3		21		18		13		16		18		10
	22		19		5		26		19		14		20		19		11
1	27	♋	20	♎	6	3	30	♋	20	♎	15	5	23	♋	20	♎	12
	31		21		8		34		21		16		27		21		13
	35		22		10		38		22		17		31		22		13
	39		23		11		41		23		18		34		23		14
	44		24		13		45		24		19		38		24		15
1	48	♋	25	♎	14	3	49	♋	25	♎	20	5	42	♋	25	♎	16
	52		26		15		53		26		21		45		26		16
	56		27		17		57		27		22		49		27		17
2	0		28		18	4	1		28		23		53		28		18
	5		29		20		5		29		24		56		29		19
2	9	♋	30	♎	21	4	9	♋	30	♎	25	6	0	♋	30	♎	19

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

Tpsa				Locus				Ascen			
meridie	folis	dens		meridie	folis	dens		meridie	folis	dens	
ho. m.	S	B	S B	ho. m.	S	B	S B	ho. m.	S	B	S B
6	4	V	1	69	20			7	55	Y	1
	7		2	21				15			2
	11		3	21				8	3		3
	15		4	22				7	4		4
6	18	V	5	69	23			8	11	Y	5
	22		6	24				15	6		6
	26		7	25				19	7		7
	29		8	25				22	8		8
	33		9	26				26	9		8
6	37	V	10	69	27			8	30	Y	10
	40		11	28				34	11		10
	44		12	28				38	12		11
	48		13	29				42	13		12
	52		14	30				46	14		13
6	55	V	15	69	30			8	50	Y	15
	59		16	31				54	16		15
	7	3	17	2				58	17		16
	6		18	3				9	2		17
	10		19	3				6	19		18
7	14	V	20	69	4			9	10	Y	20
	18		21	5				14	21		20
	21		22	6				18	22		21
	25		23	6				22	23		22
	29		24	7				26	24		23
7	33	V	25	69	8			9	31	Y	25
	36		26	9				35	26		25
	40		27	9				39	27		26
	44		28	10				43	28		27
	48		29	11				47	29		28
7	51	V	30	69	11			9	51	Y	30

Tabula Signi z gradus ascendens qualibet hora atq; minuto.

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
ho.	m.	S	B	S	B	ho.	m.	S	B	S	B	ho.	m.	S	B	S	B
12	4	69	1	♄	1	14	13	Ω	1	♄	27	16	12	♄	1	♄	20
	9		2		2		17		2		27		16		2		21
	13		3		3		21		3		28		20		3		21
	17		4		4		25		4		29		24		4		22
12	21	69	5	♄	4	14	30	Ω	5	♄	30	16	27	♄	5	♄	23
	26		6		5		34		6	♄	1		31		6		24
	31		7		6		38		7		2		35		7		24
	35		8		7		42		8		2		39		8		25
	40		9		8		46		9		3		42		9		26
12	44	69	10	♄	9	14	50	Ω	10	♄	4	16	46	♄	10	♄	26
	48		11		10		54		11		5		50		11		27
	52		12		10		58		12		5		54		12		28
	57		13		11		15	2	13		6		57		13		29
13	1	69	14		12		6		14		7	17	1		14		29
	5	69	15	♄	13	15	10	Ω	15	♄	8		5	♄	15	♄	30
	10		16		14		14		16		8		9		16	♄	1
	14		17		15		18		17		9		12		17		2
	18		18		16		22		18		10		16		18		2
	21		19		17		26		19		11		20		19		3
13	27	69	20	♄	17	15	30	Ω	20	♄	12	17	23	♄	20	♄	4
	31		21		18		34		21		12		27		21		5
	35		22		19		38		22		13		31		22		6
	39		23		20		41		23		14		34		23		6
	44		24		21		45		24		15		38		24		7
13	48	69	25	♄	21	15	49	Ω	25	♄	15	17	42	♄	25	♄	8
	52		26		22		53		26		16		45		26		9
	56		27		23		57		27		17		49		27		9
14	0		28		24	16	1		28		18		53		28		10
	5		29		25		5		29		19		56		29		11
14	9	69	30	♄	26	16	9	Ω	30	♄	19	18	0	♄	30	♄	11

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

Tpsa				Tpsa				Tpsa					
Locus		Ascen		Locus		Ascen		Locus		Ascen			
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens		
ho. m.	S B	S B	ho. m.	S B	S B	ho. m.	S B	S B	ho. m.	S B	S B		
18	4	1	12	19	55	m	1	7	21	55	1	11	
	7	2	13		59		2	8	22	0	2	12	
	11	3	14	20	3	3	9		4	3	14		
	15	4	14		7	4	10		8	4	15		
18	18	5	15	20	11	m	5	10	22	12	5	17	
	21	6	16		15		6	11	16	6	18		
	26	7	17	19	7	12		12	21	7	20		
	29	8	17		22	8	13		25	8	21		
	33	9	18		26	9	14		29	9	23		
18	37	10	19	20	30	m	10	15	22	33	10	24	
	40	11	20		34	11	16		38	11	26		
	44	12	21	38	12	17		17	42	12	28		
	48	13	21		42	13	18		46	13	29		
	52	14	22		46	14	20		51	14	X	1	
18	55	15	23	20	50	m	15	21	22	55	15	X	3
	59	16	24		54	16	22		59	16	4		
19	3	17	25		58	17	23		23	4	17	6	
	6	18	25	21	2	18	24		8	18	8		
	10	19	26		6	19	26		12	19	10		
19	14	20	27	21	10	m	20	27	23	17	20	X	12
	18	21	28		14	21	28		21	21	14		
	21	22	29		18	22	29		25	22	15		
	25	23	30		22	23	30		30	23	17		
	29	24	1		26	24	1		34	24	19		
9	33	25	1	21	31	m	25	3	13	38	25	X	21
	36	26	2		35	26	4		43	26	23		
	40	27	3		39	27	5		47	27	25		
	44	28	4		43	28	6		51	28	26		
	48	29	5		47	29	8		56	29	28		
19	51	30	6	21	51	m	30	9	24	0	30	X	30

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
V 1	γ 3	II 3	Ϟ 1	Ϟ 18	Ω 18	γ 1	γ 18	II 21	Ϟ 17	Ω 19	np 25	V 5	γ 6	II 6	Ϟ 3	Ω 1	np 2	γ 5	II 1	II 25	Ϟ 19	Ω 21	np 29
2	4	3	1	20	19	2	28	23	17	20	16	9	7	6	3	2	3	6	2	26	20	23	30
3	5	4	2	30	30	3	29	24	18	21	17	7	8	7	4	2	4	7	3	27	21	24	30
4	6	5	2	30	np 1	4	30	25	19	22	18	8	9	8	4	3	4	8	3	28	21	25	31
V 10	γ 10	II 9	Ϟ 5	Ω 4	np 6	γ 10	II 5	II 29	Ϟ 12	Ω 16	3	9	10	8	5	4	5	9	4	28	22	25	2
11	11	9	6	5	7	11	6	30	23	27	4	V 15	γ 14	II 12	Ϟ 8	Ω 8	np 10	γ 15	II 9	Ϟ 2	Ϟ 26	Ω 30	8
12	12	10	6	6	8	12	7	30	24	28	5	16	15	12	8	8	11	16	10	3	26	np 1	9
13	13	11	7	6	9	13	8	31	24	29	6	17	16	13	9	9	12	17	11	4	27	2	10
14	14	11	7	7	9	14	8	2	25	29	7	18	17	14	9	10	13	18	12	5	28	3	11
V 15	γ 14	II 12	Ϟ 8	Ω 8	np 10	γ 15	II 9	Ϟ 2	Ϟ 26	Ω 30	8	19	18	14	10	10	14	19	13	5	28	4	12
16	15	12	8	8	11	16	10	3	26	np 1	9	V 20	γ 19	II 15	Ϟ 10	Ω 11	np 15	γ 20	γ 13	Ϟ 6	Ϟ 29	np 5	13
17	16	13	9	9	12	17	11	4	27	2	10	21	19	16	11	12	16	21	14	7	30	5	14
18	17	14	9	10	13	18	12	5	28	3	11	22	20	16	12	13	17	22	15	8	30	6	15
19	18	14	10	10	14	19	13	5	28	4	12	23	21	17	12	13	17	23	16	8	Ω 1	7	16
V 20	γ 19	II 15	Ϟ 10	Ω 11	np 15	γ 20	γ 13	Ϟ 6	Ϟ 29	np 5	13	24	22	18	13	14	18	24	17	9	2	8	17
21	19	16	11	12	16	21	14	7	30	5	14	V 25	γ 23	II 18	Ϟ 13	Ω 15	np 19	γ 25	II 18	Ϟ 10	Ω 3	np 9	18
22	20	16	12	13	17	22	15	8	30	6	15	26	23	19	14	15	20	26	19	11	3	10	19
23	21	17	12	13	17	23	16	8	Ω 1	7	16	27	24	20	14	16	21	27	20	12	4	11	20
24	22	18	13	14	18	24	17	9	2	8	17	28	25	20	15	17	22	28	20	12	5	12	21
V 25	γ 23	II 18	Ϟ 13	Ω 15	np 19	γ 25	II 18	Ϟ 10	Ω 3	np 9	18	29	26	21	16	18	23	29	21	13	6	13	22
26	23	19	14	15	20	26	19	11	3	10	19	V 30	γ 27	II 21	Ϟ 16	Ω 18	np 24	γ 30	II 22	Ϟ 14	Ω 6	np 14	23
27	24	20	14	16	21	27	20	12	4	11	20	29	27	22	17	19	24	29	22	14	7	14	23
28	25	20	15	17	22	28	20	12	5	12	21												
29	26	21	16	18	23	29	21	13	6	13	22												
V 30	γ 27	II 21	Ϟ 16	Ω 18	np 24	γ 30	II 22	Ϟ 14	Ω 6	np 14	23												

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

Ascen.		Domus					Ascen.		Domus				
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a		
S B	S B	S B	S B	S B	S B	S B	S B	S B	S B	S B	S B		
II 1	II 23	III 15	III 7	III 15	III 24	III 1	III 22	III 14	III 7	III 17	III 26		
2	24	16	8	16	25	2	23	15	8	19	27		
3	25	16	9	17	26	3	24	16	9	20	28		
4	26	17	10	18	27	4	25	17	10	21	29		
II 5	II 27	III 18	III 11	III 19	III 28	III 5	III 26	III 18	III 12	III 22	III 30		
6	28	19	11	20	29	6	27	19	13	23	31		
7	II 28	20	12	21	30	7	28	20	14	25	2		
8	29	21	13	22	III 1	8	29	21	15	26	3		
9	30	22	14	23	2	9	30	22	17	27	4		
II 10	III 1	III 23	III 15	III 24	III 4	III 10	III 1	III 24	III 18	III 28	III 35		
11	2	24	16	25	5	11	2	25	19	29	7		
12	3	24	17	26	6	12	3	26	20	III 1	8		
13	4	25	18	27	7	13	4	27	21	2	9		
14	5	26	19	28	8	14	5	29	23	3	10		
II 15	III 6	III 27	III 20	III 29	III 9	III 15	III 7	30	24	III 4	III 11		
16	7	28	21	30	10	16	8	III 1	26	5	12		
17	8	29	22	III 1	11	17	9	2	27	7	13		
18	9	30	23	2	12	18	10	3	28	8	14		
19	10	III 1	24	4	13	19	11	5	30	9	15		
II 20	III 11	III 25	III 18	III 27	III 14	III 20	III 12	III 6	III 1	III 10	III 16		
21	11	3	26	16	15	21	13	7	2	11	17		
22	13	4	27	17	16	22	14	8	4	13	18		
23	14	5	28	18	17	23	16	10	5	14	19		
24	15	6	29	19	18	24	17	11	6	15	20		
II 25	III 16	III 7	30	III 10	III 19	III 25	III 18	III 12	III 8	III 16	III 21		
26	17	8	III 1	11	20	26	19	13	9	17	22		
27	18	9	2	13	21	27	20	15	10	19	23		
28	19	10	3	14	22	28	21	16	12	20	24		
29	20	11	4	15	24	29	22	17	13	21	25		
II 30	III 21	III 12	III 25	III 16	III 25	III 30	III 23	III 19	III 14	III 22	III 26		

Tabula Equationis demorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
Ω 1	Ω 25	np 20	Δ 16	μ 23	† 27	Ω 1	Ω 25	np 20	Δ 16	μ 23	† 27	np 1	np 30	Δ 29	μ 16	† 27	Ω 28	np 1	np 30	Δ 29	μ 16	† 27	Ω 28
2	26	21	17	24	28	2	26	21	17	24	28	2	Δ 1	30	27	25	29	2	Δ 1	30	27	25	29
3	27	23	19	26	29	3	27	23	19	26	29	3	2	μ 1	28	29	30	3	2	μ 1	28	29	30
4	28	24	20	27	30	4	28	24	20	27	30	4	3	2	20	30	∞ 1	4	3	2	20	30	∞ 1
Ω 5	20	25	21	28	Ω 1	Ω 5	20	25	21	28	Ω 1	np 5	Δ 4	μ 3	μ 30	Ω 1	2	np 5	Δ 4	μ 3	μ 30	Ω 1	2
6	np 1	np 27	Δ 23	μ 29	3	6	np 1	np 27	Δ 23	μ 29	3	6	5	5	† 1	1	3	6	5	5	† 1	1	3
7	2	28	24	30	3	7	2	28	24	30	3	7	7	6	3	3	4	7	7	6	3	3	4
8	3	29	25	† 1	4	8	3	29	25	† 1	4	8	8	7	4	4	5	8	8	7	4	4	5
9	4	Δ 1	27	2	5	9	4	Δ 1	27	2	5	9	9	8	5	5	6	9	9	8	5	5	6
Ω 10	np 5	2	28	† 4	Ω 6	Ω 10	np 5	2	28	† 4	Ω 6	np 10	Δ 10	μ 9	† 6	Ω 6	∞ 7	np 10	Δ 10	μ 9	† 6	Ω 6	∞ 7
11	6	3	29	5	7	11	6	3	29	5	7	11	11	10	8	7	8	11	11	10	8	7	8
12	7	4	μ 1	6	8	12	7	4	μ 1	6	8	12	12	11	9	8	9	12	12	11	9	8	9
13	6	6	2	7	9	13	6	6	2	7	9	13	13	13	10	10	10	13	13	13	10	10	10
14	10	7	3	8	10	14	10	7	3	8	10	14	14	14	11	11	11	14	14	14	11	11	11
Ω 15	np 11	Δ 8	μ 5	† 5	Ω 11	Ω 15	np 11	Δ 8	μ 5	† 5	Ω 11	np 15	Δ 16	μ 15	† 12	Ω 12	∞ 12	np 15	Δ 16	μ 15	† 12	Ω 12	∞ 12
16	12	9	6	10	12	16	12	9	6	10	12	16	17	16	14	13	13	16	17	16	14	13	13
17	13	11	7	11	13	17	13	11	7	11	13	17	18	17	15	14	14	17	18	17	15	14	14
18	14	12	9	13	15	18	14	12	9	13	15	18	19	19	16	15	15	18	19	19	16	15	15
19	15	13	10	14	16	19	15	13	10	14	16	19	20	20	17	16	16	19	20	20	17	16	16
Ω 20	np 17	Δ 15	μ 11	† 15	Ω 17	Ω 20	np 17	Δ 15	μ 11	† 15	Ω 17	np 20	Δ 11	μ 21	† 18	Ω 17	∞ 17	np 20	Δ 11	μ 21	† 18	Ω 17	∞ 17
21	18	16	13	16	18	21	18	16	13	16	18	21	22	22	20	18	18	21	22	22	20	18	18
22	19	17	14	17	19	22	19	17	14	17	19	22	23	23	21	19	19	22	23	23	21	19	19
23	20	19	15	18	20	23	20	19	15	18	20	23	24	24	22	20	20	23	24	24	22	20	20
24	22	20	μ 17	19	21	24	22	20	μ 17	19	21	24	26	25	23	21	21	24	26	25	23	21	21
Ω 25	np 23	Δ 21	18	† 20	Ω 22	Ω 25	np 23	Δ 21	18	† 20	Ω 22	np 25	Δ 27	μ 27	† 24	Ω 22	∞ 22	np 25	Δ 27	μ 27	† 24	Ω 22	∞ 22
26	24	22	19	21	23	26	24	22	19	21	23	26	28	28	25	23	23	26	28	28	25	23	23
27	25	24	21	23	24	27	25	24	21	23	24	27	29	29	27	25	24	27	29	29	27	25	24
28	26	25	22	24	25	28	26	25	22	24	25	28	30	30	28	26	26	28	30	30	28	26	26
29	27	26	23	25	26	29	27	26	23	25	26	29	μ 1	† 1	29	27	27	29	μ 1	† 1	29	27	27
Ω 30	np 29	Δ 27	μ 24	† 26	Ω 27	Ω 30	np 29	Δ 27	μ 24	† 26	Ω 27	np 30	2	21	† 30	Ω 28	∞ 28	np 30	2	21	† 30	Ω 28	∞ 28

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

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus						
dene	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dene	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dene	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dene	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
P	1	m	3	†	3	b	1	b	2	9	19	m	1	†	4	b	5	7	X	4	V	3		
2	4	4	2	30	30							2	5	6	8	5	4							
3	5	5	3	1	X	1						3	6	7	9	6	5							
4	6	6	5	2	2							4	7	8	11	7	6							
P	5	m	7	†	7	b	6	3	X	3		m	5	†	8	b	10	12	X	9	V	7		
6	9	9	7	4	4							6	9	11	13	10	8							
7	10	10	8	6	5							7	10	12	14	11	10							
8	11	11	9	7	6							8	11	13	16	13	11							
9	12	12	10	8	8							9	12	14	17	14	12							
P	10	m	13	†	13	b	12	9	X	9		m	10	†	13	b	15	18	X	15	V	13		
11	14	14	13	10	10							11	14	16	20	17	14							
12	15	15	14	11	11							12	15	17	21	18	15							
13	16	16	15	13	12							13	16	18	22	19	17							
14	17	17	16	14	13							14	17	20	24	20	18							
P	15	m	18	†	18	b	17	15	X	14		m	15	†	18	b	21	25	X	22	V	19		
16	19	19	18	16	15							16	20	22	26	23	20							
17	30	20	20	17	16							17	21	23	28	24	21							
18	21	21	21	18	18							18	22	24	29	26	22							
19	22	23	22	19	19							19	23	25	30	27	24							
P	20	m	23	†	23	b	21	19	X	20		m	20	†	23	b	26	31	X	28	V	25		
21	24	25	25	22	21							21	25	27	3	30	26							
22	25	26	26	23	22							22	26	29	4	V	1	27						
23	26	27	27	24	23							23	27	30	6	2	28							
24	27	28	28	25	24							24	28	1	7	3	29							
P	25	m	28	†	28	b	27	25	X	26		m	25	†	28	b	31	2	X	9	V	5	8	
26	29	30	1	28	27							26	30	3	10	6	2							
27	30	b	1	2	29	28						27	b	1	4	11	7	3						
28	†	1	2	3	30	29						28	2	5	13	8	4							
29	2	3	4	X	1	30						29	3	7	14	10	5							
P	30	†	3	b	4	3	6	X	2	V	1	m	30	b	4	3	X	15	V	11	8	6		

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
†	1	♁	9	X	17	♁	1	♁	15	V	26
2	6	10	18	14	9	2	7	16	27	20	11
3	7	11	19	15	10	3	8	17	28	21	12
4	8	12	21	16	11	4	9	18	29	22	13
†	5	♁	14	X	22	♁	5	♁	20	V	30
6	10	15	23	19	13	6	12	21	31	24	15
7	11	16	25	20	14	7	13	22	2	25	16
8	12	17	26	21	15	8	14	23	3	26	17
9	13	19	28	23	17	9	15	24	4	27	18
†	10	♁	20	X	29	♁	10	♁	25	♁	28
11	15	21	30	25	19	11	17	26	6	29	20
12	16	22	31	26	20	12	18	27	7	30	21
13	17	23	3	28	21	13	19	29	8	31	22
14	18	25	4	29	22	14	20	30	9	2	23
†	15	♁	26	V	6	♁	15	♁	21	V	10
16	20	27	7	30	23	16	22	2	11	4	25
17	21	28	8	2	25	17	23	3	12	5	26
18	22	29	10	4	26	18	24	4	13	6	27
19	23	X	11	5	28	19	25	5	14	6	28
†	20	♁	24	X	2	♁	20	♁	26	V	6
21	26	3	13	7	30	21	27	7	16	8	30
22	27	4	15	8	31	22	28	8	17	9	31
23	28	5	16	10	2	23	29	9	18	10	1
24	29	7	17	11	3	24	X	1	10	19	2
†	25	♁	30	X	8	♁	25	♁	2	V	11
26	30	9	20	13	5	26	3	12	20	13	4
27	2	10	21	14	6	27	4	13	21	3	5
28	3	11	22	15	7	28	5	14	22	4	6
29	4	12	23	16	8	29	6	15	23	5	7
†	30	♁	5	X	14	♁	30	♁	7	V	16

Ad med ium quinti climatis Luvus latitudo est circa 41. g.

Ascen.		Domus						Ascen.		Domus									
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a			dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a						
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				
☿	I	X	S	V	I	7	9	X	I	V	7	9	11	14	9	4			
2	9	18	25	18	10			2	8	13	15	10				5			
3	10	19	26	19	11			3	9	14	16	10				6			
4	11	20	27	19	11			4	10	14	16	11				7			
☿	5	X	I	V	I	7	9	X	5	V	I	7	9	11	14	9	4		
6	13	22	28	21	13			6	11	16	17	12				8			
7	14	23	29	22	14			7	12	17	18	13				9			
8	15	24	30	22	15			8	13	17	18	14				10			
9	16	24	30	23	16			9	14	18	19	14				11			
☿	10	X	I	V	I	7	9	X	10	V	I	7	9	11	14	9	4		
11	18	26	2	25	17			11	16	19	20	16				12			
12	19	27	2	25	18			12	17	20	21	16				13			
13	20	28	3	26	19			13	18	21	21	17				14			
14	21	29	4	27	20			14	19	22	22	18				15			
☿	15	X	I	V	I	7	9	X	15	V	I	7	9	11	14	9	4		
16	23	30	5	28	22			16	20	23	23	19				16			
17	24	31	6	29	23			17	21	24	23	19				17			
18	25	1	6	30	23			18	22	24	24	20				18			
19	26	3	7	31	24			19	23	25	24	21				19			
☿	10	X	I	V	I	7	9	X	10	V	I	7	9	11	14	9	4		
21	28	4	8	2	26			21	25	26	25	21				20			
22	29	5	9	3	27			22	25	27	20	23				21			
23	29	6	9	3	28			23	26	28	20	23				22			
24	30	7	10	4	28			24	27	28	27	24				23			
☿	15	V	I	7	9	11	14	9	4	X	15	V	I	7	9	11	14	9	4
26	2	8	11	5	30			26	29	30	28	25				25			
27	3	9	12	6	31			27	30	30	28	26				25			
28	4	10	13	7	1			28	30	31	29	27				26			
29	5	11	13	8	1			29	31	1	2	29				27			
☿	30	V	I	7	9	11	14	9	4	X	30	V	I	7	9	11	14	9	4

Tabula signi ⁊ gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Tpsa				Locus				Ascen.										
meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		
ho.	m.	S	S	S	S	ho.	m.	S	S	S	ho.	m.	S	S	S			
0	4	♌	1	♍	2	1	13	♋	1	♌	16	4	12	♌	1	♍	29	
	9		2		4		17		2		18		16		2		30	
	13		3		6		21		3		29		20		3	♌	1	
	17		4		9		25		4		30		24		4		2	
0	22	♌	5	♍	11	2	30	♋	5	♌	2	4	27	♌	5	♌	3	
	26		6		13		34		6		3		31		6		3	
	31		7		15		38		7		4		35		7		4	
	35		8		17		42		8		6		39		8		5	
	40		9		19		46		9		7		42		9		6	
0	44	♌	10	♍	21	2	50	♋	10	♌	8	4	46	♌	10	♌	7	
	48		11		23		54		11		9		50		11		7	
	52		12		25		58		12		10		54		12		8	
	57		13		27	3	2	13		11			57		13		9	
1	1		14		28		6		14		11		51		14		10	
	5	♌	15	♍	30	3	10	♋	15	♌	14		5	♌	15	♌	11	
	10		16		2		14		16		15		9		16		11	
	14		17		4		18		17		16		12		17		12	
	18		18		6		22		18		17		16		18		13	
	22		19		8		26		19		18		20		19		14	
1	27	♌	20	♍	9	3	30	♋	20	♌	19		5	23	♌	20	♌	15
	31		21		11		34		21		20		17		21		15	
	35		22		13		38		22		21		31		22		16	
	39		23		16		41		23		22		34		23		17	
	44		24		16		45		24		23		38		24		18	
1	48	♌	25	♍	17	3	49	♋	25	♌	24		5	42	♌	25	♌	18
	52		26		19		53		26		25		45		26		19	
	56		27		20		57		27		26		49		27		20	
2	0		28		22	4	1		28		27		53		28		21	
	5		29		23		5		29		27		56		29		21	
2	9	♌	30	♍	25	4	9	♋	30	♌	28		6	0	♌	30	♌	21

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

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen			
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	
ho. m.	S	B	S	B	S	ho. m.	S	B	S	B	S	ho. m.	S	B	S	B	S	
6	4	V	1	69	23	7	55	Y	1	Ω	14	9	55	II	1	np	7	
	7		2		23		59		2		15	10	0		2		7	
			3		24		8		3		16		4		3		8	
	15		4		25		7		4		16		8		4		9	
6	18	V	5	69	26	8	11	Y	5	Ω	17	10	12	II	5	np	10	
	21		6		26		15		6		18		16		6		11	
	26		7		27		10		7		19		21		7		11	
	29		8		28		22		8		19		25		8		12	
	33		9		28		16		9		20		29		9		13	
6	37	V	10	69	29	8	30	Y	10	Ω	21	10	33	II	10	np	14	
	40		11		30		34		11		21		38		11		15	
	44		12	Ω	1		38		12		22		42		12		16	
	48		13		1		42		13		23		46		13		16	
	52		14		2		46		14		24		51		14		17	
6	55	V	15	Ω	3		50	Y	15	Ω	25	10	55	II	15	np	18	
	59		16		3		54		16		25		59		16		19	
7	3		17		4		58		17		26		11	4	17		20	
	6		18		5		9	2	18		27		8		18		20	
	10		19		6		6	19	28				12		19		21	
7	14	V	20	Ω	6		9	10	Y	20	Ω	28	11	17	II	20	np	22
	18		21		7		14		21		29		21		21		23	
	21		22		8		18		22		30		25		22		24	
	25		23		8		22		23		30		30		23		25	
	29		24		9		26		24	np	1		34		24		25	
7	33	V	25	Ω	10		9	31	Y	25	np	2	11	38	II	25	np	26
	36		26		11		35		26		3		43		26		27	
	40		27		11		39		27		3		47		27		28	
	44		28		12		43		28		4		51		28		29	
	48		29		13		47		29		5		56		29		30	
7	51	V	30	Ω	13		9	51	Y	30	np	6	12	0	II	30	np	30

Tabula Signi & gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Tpsa				Locus				Ascen				Tpsa				Locus				Ascen			
meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		meridie		solis		dens		meridie		solis		dens	
ho.	m.	S	B	S	B	ho.	m.	S	B	S	B	ho.	m.	S	B	S	B	ho.	m.	S	B	S	B
12	4	♊	1	♌	1	14	13	♌	1	♍	26	16	12	♍	1	♎	5	16	12	♍	1	♎	5
	9		2		2		17		2		26		16		2		19		16		2		19
	13		3		3		21		3		27		20		3		19		20		3		19
	17		4		4		25		4		28		24		4		20		24		4		20
12	22	♊	5	♌	4	14	30	♌	5	♍	29	16	27	♍	5	♎	21	16	27	♍	5	♎	21
	26		6		5		34		6		29		31		6		21		31		6		21
	31		7		6		38		7		30		35		7		21		35		7		21
	35		8		7		42		8	♎	1		3		8		23		3		8		23
	40		9		8		46		9		2		42		9		24		42		9		24
12	44	♊	10	♌	9	14	50	♌	10	♍	2	16	46	♍	10	♎	24	16	46	♍	10	♎	24
	48		11		9		54		11		3		50		11		25		50		11		25
	52		12		10		58		12		4		54		12		26		54		12		26
	57		13		11		15	2	13		5		57		13		27		57		13		27
13	1		14		12		6	14		5		17	1		14		27		17		1		27
	5	♊	15	♌	13	15	10	♌	15	♍	6		5	♍	15	♎	28		5	♍	15	♎	28
	10		16		13		14		16		7		9		16		29		9		16		29
	14		17		14		18		17		8		12		17		29		12		17		29
	18		18		15		22		18		8		16		18		30		16		18		30
	21		19		16		26		19		9		20		19	♏	1		20		19	♏	1
13	27	♊	20	♌	17	15	30	♌	20	♍	10	17	23	♍	20	♎	1	17	23	♍	20	♎	1
	31		21		17		34		21		11		27		21		2		27		21		2
	35		22		18		38		22		11		31		22		3		31		22		3
	39		23		19		41		23		12		34		23		4		34		23		4
	44		24		20		45		24	♎	13		38		24		4		38		24		4
13	48	♊	25	♌	21	15	49	♌	25	♍	14	17	42	♍	25	♎	5	17	42	♍	25	♎	5
	52		26		22		53		26		14		45		26		6		45		26		6
	56		27		22		57		27		15		49		27		7		49		27		7
14	0		28		23	16	1		28		16	18	1		28		7	18	1		28		7
	5		29		24		5		29		17		53		29		8		53		29		8
14	9	♊	30	♌	25	16	9	♌	30	♍	17	18	0	♍	30	♎	9	18	0	♍	30	♎	9

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

Ep̄sa	Locus	Ascen	Ep̄sa	Locus	Ascen	Ep̄sa	Locus	Ascen
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
18	4	1	19	55	1	21	55	1
7	2	10	59	2	4	22	0	2
11	3	11	20	3	5	4	3	10
15	4	12	7	4	6	8	4	12
18	18	5	20	11	5	22	12	5
21	6	13	15	6	8	16	6	15
26	7	14	19	7	9	21	7	16
29	8	15	22	8	10	25	8	18
33	9	15	26	9	11	29	9	20
18	37	10	20	30	10	22	33	10
40	11	17	34	11	13	38	11	23
44	12	18	38	12	14	42	12	25
48	13	18	42	13	15	46	13	27
52	14	19	46	14	16	51	14	28
18	55	15	20	50	15	22	55	15
59	16	21	54	16	18	59	16	X
19	3	17	58	17	19	23	4	17
6	18	22	21	2	18	8	18	0
10	19	23	6	19	22	12	19	8
19	14	20	21	10	20	23	17	X
18	21	25	14	21	24	21	21	12
21	22	6	18	22	25	25	22	14
15	23	26	22	23	27	30	23	16
29	24	27	26	24	28	34	24	18
3	39	15	21	31	25	23	38	X
36	26	29	35	26	30	43	26	22
40	27	30	39	27	31	47	27	24
44	28	1	43	28	3	51	28	26
48	29	2	47	29	4	56	29	28
19	51	30	21	51	30	24	0	X

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus									
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a				
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S				
V	1	8	3	II	3	69	1	69	29	8	29	8	1	8	21	II	15	8	18	18	18	II	24				
2	4	3	3	1	29	29	2	28	21	16	19	25	3	29	23	16	20	26	4	30	23	17	20				
3	5	4	1	30	30	4	30	23	17	20	27	V	5	8	6	II	5	69	2	8	1	II	2				
4	6	5	2	30	np	1	8	5	8	30	II	24	69	17	8	21	np	28	6	7	6	3	1				
6	7	6	3	1	3	6	II	1	25	18	12	29	7	8	7	3	2	4	7	2	25	19	23				
7	8	7	3	2	4	8	3	26	19	23	30	8	9	8	4	3	5	9	9	8	4	3	5				
8	9	7	4	3	4	9	4	27	20	24	2	V	10	8	10	II	8	69	5	8	4	np	6	8	10	II	8
9	9	8	4	3	5	8	10	II	4	II	27	69	20	8	25	3	1	11	11	9	5	7					
11	11	9	5	5	7	11	5	28	11	26	3	11	12	10	6	5	8	12	12	10	6	5	8				
12	12	10	6	5	8	13	7	29	22	27	5	13	13	10	6	6	8	13	13	10	6	6	8				
13	13	10	6	6	8	14	8	30	23	28	6	14	13	11	7	7	9	14	14	11	7	7	9				
14	13	11	7	7	9	V	15	8	14	II	11	69	7	8	7	np	10	16	15	12	8	8					
16	15	12	8	8	11	16	9	1	24	29	8	16	15	12	8	8	11	16	16	12	8	8	11				
17	16	13	8	9	12	17	10	69	2	24	30	17	16	13	8	9	12	17	17	13	8	9	12				
18	17	13	9	9	13	18	11	3	25	np	1	10	17	13	9	9	13	18	13	9	9	13					
19	17	14	9	10	14	19	12	4	26	2	11	19	17	14	9	10	14	19	19	14	9	10	14				
V	20	8	18	II	14	69	10	8	II	np	14	20	8	18	II	14	69	10	8	II	np	14	20	8	18	II	14
21	19	15	10	11	15	21	13	5	27	4	13	21	19	15	10	11	15	21	21	15	10	11	15				
22	20	16	11	12	16	22	14	6	28	5	14	22	20	16	11	12	16	22	22	16	11	12	16				
23	21	16	11	13	17	23	15	7	28	5	15	23	21	16	11	13	17	23	23	16	11	13	17				
24	21	17	12	13	18	24	16	7	29	6	16	24	21	17	12	13	18	24	24	17	12	13	18				
V	25	8	22	II	17	69	12	8	II	np	19	25	8	22	II	17	69	12	8	II	np	19	25	8	22	II	17
26	23	18	13	15	20	26	18	9	8	1	8	26	23	18	13	15	20	26	26	18	13	15	20				
27	24	19	13	15	21	27	19	10	2	9	19	27	24	19	13	15	21	27	27	19	13	15	21				
28	25	19	14	16	21	28	19	10	2	10	20	28	24	19	13	15	21	28	28	19	14	16	21				
29	25	20	14	17	22	29	20	11	3	11	21	29	25	20	14	17	22	29	29	20	14	17	22				
V	30	8	26	II	21	69	15	8	17	np	23	30	8	26	II	21	69	15	8	17	np	23	30	8	26	II	21

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

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens		2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens		2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens		2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a			
S S S S S S S S S S						S S S S S S S S S S						S S S S S S S S S S						S S S S S S S S S S					
II I						II 22 23 24 25 26 27						II 1						II 22 23 24 25 26 27					
1	23	14	5	14	24	2	22	12	4	16	26	1	22	12	4	16	26	2	22	12	4	16	26
3	24	15	6	14	25	3	23	13	5	17	27	3	23	13	5	17	27	3	23	13	5	17	27
4	25	15	7	15	26	4	24	14	6	18	28	4	24	14	6	18	28	4	24	14	6	18	28
II 5						II 26 27 28 29 30 31						II 5						II 26 27 28 29 30 31					
6	27	17	8	17	28	6	26	17	9	21	30	6	26	17	9	21	30	6	26	17	9	21	30
7	27	18	9	18	29	7	27	18	10	22	31	7	27	18	10	22	31	7	27	18	10	22	31
8	28	19	10	19	30	8	28	19	11	23	1	8	28	19	11	23	1	8	28	19	11	23	1
9	II 19	20	11	20	m 1	9	29	20	12	24	2	9	29	20	12	24	2	9	29	20	12	24	2
II 10						II 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31						II 10						II 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
11	29	1	12	22	3	11	29	1	13	15	27	11	29	1	13	15	27	11	29	1	13	15	27
12	2	22	13	23	4	12	2	24	16	28	6	12	2	24	16	28	6	12	2	24	16	28	6
13	3	23	14	24	5	13	3	25	18	29	7	13	3	25	18	29	7	13	3	25	18	29	7
14	4	24	15	np 26	6	14	4	26	19	m 1	8	14	4	26	19	m 1	8	14	4	26	19	m 1	8
II 15						II 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31						II 15						II 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
16	6	26	17	28	9	16	7	29	21	3	11	16	7	29	21	3	11	16	7	29	21	3	11
17	7	27	18	29	10	17	8	30	22	4	12	17	8	30	22	4	12	17	8	30	22	4	12
18	8	28	19	30	11	18	9	np 1	24	5	13	18	9	np 1	24	5	13	18	9	np 1	24	5	13
19	9	29	20	1	12	19	10	2	26	7	14	19	10	2	26	7	14	19	10	2	26	7	14
II 20						II 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31						II 20						II 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
21	11	21	2	3	14	21	12	5	29	9	16	21	12	5	29	9	16	21	12	5	29	9	16
22	12	2	23	4	15	22	13	6	30	10	17	22	13	6	30	10	17	22	13	6	30	10	17
23	13	3	24	5	16	23	14	7	1	12	18	23	14	7	1	12	18	23	14	7	1	12	18
24	14	4	25	7	17	24	16	9	3	13	19	24	16	9	3	13	19	24	16	9	3	13	19
II 25						II 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31						II 25						II 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
26	16	6	27	9	19	26	18	11	6	15	21	26	18	11	6	15	21	26	18	11	6	15	21
27	17	7	28	10	20	27	19	12	7	16	22	27	19	12	7	16	22	27	19	12	7	16	22
28	18	8	29	11	21	28	20	14	8	18	23	28	20	14	8	18	23	28	20	14	8	18	23
29	19	9	np 1	12	23	29	21	15	10	19	24	29	21	15	10	19	24	29	21	15	10	19	24
II 30						II 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31						II 30						II 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					
30	20	10	1	14	m 24	30	22	16	11	m 20	25	30	22	16	11	m 20	25	30	22	16	11	m 20	25

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus											
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a						
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B						
Ω	1	Ω	25	np	18	Δ	13	m	21	†	26	np	1	np	19	Δ	25	m	24	†	26	Ω	27						
2	25	19	14	22	27							2	30	29	25	27	28												
3	26	21	15	24	28							3	Δ	1	30	27	28	29											
4	27	22	17	25	29							4	3	m	1	18	29	30											
Ω	5	28	23	18	26	Ω	1					np	5	Δ	4	m	2	m	29	†	30	Ω	1						
6	30	np	24	Δ	20	m	27	2				6	5	4	†	1	Ω	1	2										
7	np	1	26	21	28	3						7	6	5	2	2	3												
8	2	27	23	19	4	4						8	7	6	3	3	4												
9	3	28	24	†	1	5						9	8	7	4	5	5												
Ω	10	np	4	30	25	1	Ω	6				np	10	Δ	10	m	9	†	5	Ω	6	Ω	6						
11	5	Δ	1	Δ	27	3	7				11	11	10	7	7	7													
12	7	2	28	4	8							12	12	11	8	8	9												
13	8	4	30	5	9							13	13	12	9	9	10												
14	9	5	m	1	7	10						14	14	13	10	10	11												
Ω	15	np	10	Δ	6	2	†	8	Ω	11							np	15	Δ	15	m	15	†	12	Ω	11	Ω	12	
16	11	7	4	9	12						16	17	16	13	12	13													
17	13	9	5	10	13						17	18	17	14	13	14													
18	14	10	7	11	14						18	19	18	15	14	15													
19	15	12	8	12	15						19	20	19	17	16	16													
Ω	20	np	16	Δ	13	m	9	†	13	Ω	16							np	20	Δ	21	m	21	†	18	Ω	17	Ω	17
21	17	14	11	15	17						21	22	21	19	18	18													
22	18	16	12	16	18						22	23	23	20	19	19													
23	20	17	13	17	19						23	24	24	21	20	20													
24	21	18	m	15	18	20						24	20	25	23	21	21												
Ω	25	np	22	Δ	20	10	†	19	Ω	21							np	25	Δ	27	m	26	†	24	Ω	22	Ω	22	
26	23	21	17	20	22						26	28	27	25	23	23													
27	24	22	19	21	23						27	29	29	26	24	24													
28	26	23	20	22	24						28	30	30	28	26	26													
29	27	25	21	24	25						29	m	1	†	1	29	27	27											
Ω	30	np	28	Δ	26	m	23	†	25	Ω	20							np	30	2	2	†	0	Ω	28	Ω	28		

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

Ascen. Domus						Ascen. Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
1	m	3	f	3	b	1	b	29	m	29	
2	4	4	2	30	30	2	6	7	10	6	4
3	5	5	4	m	1	3	7	9	11	8	5
4	7	7	5	2	2	4	8	10	13	9	7
5	m	8	f	8	b	5	f	9	b	11	m
6	9	9	7	5	4	6	10	12	15	12	9
7	10	10	8	6	5	7	11	13	17	13	10
8	11	11	10	7	7	8	12	14	18	14	11
9	m	12	12	8	8	9	f	13	15	19	15
10	13	f	13	b	12	10	14	b	16	m	11
11	14	14	13	11	10	11	15	18	22	18	15
12	15	15	15	12	11	12	16	19	23	19	16
13	16	17	16	13	12	13	17	20	25	21	17
14	17	18	17	m	14	14	18	21	26	X	22
15	m	18	f	18	15	15	f	19	b	22	m
16	19	20	19	16	16	16	20	23	29	25	21
17	20	21	21	18	17	17	21	25	30	26	22
18	21	22	22	19	18	18	22	26	X	1	27
19	22	23	23	20	19	19	23	27	3	29	25
20	m	24	f	24	b	20	f	24	b	28	X
21	25	25	26	23	21	21	25	29	6	V	1
22	26	26	27	24	23	22	26	30	7	2	28
23	27	28	28	25	24	23	27	1	9	4	29
24	28	29	29	26	25	24	28	3	10	5	8
25	m	29	f	30	1	25	f	29	4	X	12
26	30	b	1	2	29	26	30	5	13	8	3
27	f	1	3	30	28	27	b	1	6	14	9
28	2	3	5	X	1	28	3	7	16	11	5
29	3	4	6	3	V	29	4	9	17	12	6
30	f	4	5	7	X	30	f	5	10	X	19
				4	V					13	8
				2						7	

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
† 1	h	6	h	h	X 20	V 15	8	9	h	1	h	h	1	h	7	X 18	V 19	8	21	h	11	h	
2	7	12	21	16	10					2	8	19	8	1	22	12							
3	8	13	23	17	11					3	10	20	1	23	13								
4	9	15	24	19	12					4	11	21	3	24	14								
† 5	10	16	26	20	8	13	h	5	h	12	X 22	8	4	8	25	h	15						
6	h	h	h	17	X 27	V 21	14			6	13	23	5	26	16								
7	12	18	29	23	15					7	14	24	6	27	17								
8	13	20	30	24	17					8	15	26	7	28	18								
9	14	21	V 1	25	18					9	16	27	8	29	19								
† 10	h	15	22	3	26	8	19	h	10	h	17	X 28	8	9	30	h	20						
11	16	h	23	V 4	V 18	20				11	18	29	10	h	1	21							
12	17	24	5	29	21					12	19	30	h	2	22								
13	18	26	7	30	22					13	20	V 1	12	3	23								
14	19	27	8	8	1	23	h	15	h	22	V 3	8	14	h	3	h	25						
† 15	h	20	h	28	V 9	3	8	14		16	23	4	15	6	26								
16	21	29	h	4	26					17	24	5	16	7	27								
17	22	X 1	12	5	27					18	25	6	17	8	28								
18	24	2	13	6	28					19	27	7	18	9	29								
† 20	h	26	X 4	V 16	8	9	8	30	h	20	h	28	V 8	8	h	10	h	30					
21	27	5	17	10	h	1	21	29	9	19	10	9	1	10	9	1							
22	28	7	19	1	2		22	30	10	20	h	2											
23	29	8	20	12	3		23	X 1	h	21	h	3											
24	30	9	21	13	4		24	2	12	22	h	3											
† 25	h	1	X 10	V 21	8	14	h	5	h	25	X 3	V 13	8	h	14	9	4						
26	2	12	23	15	6		26	4	14	24	h	5											
27	3	13	25	17	7		27	5	15	24	h	6											
28	4	14	26	18	8		28	6	16	25	h	7											
29	5	15	27	19	9		29	7	17	26	h	8											
† 30	h	6	X 16	V 28	8	20	h	10	h	30	X 8	V 18	8	h	18	9							

Ad medium sexti climatis Lurus latitudo est circa. 45. ̄.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
♄	X	9	V	19	γ	17	II	10	♄	10		X	1	V	8	γ	13	II	16	♄	10	Ω	5
2	10	20	28	20	11							2	8	14	16	11	5						5
3	11	21	29	20	11							3	9	15	17	11	6						6
4	12	22	29	21	12							4	10	15	17	12	7						7
♄	X	13	V	23	γ	30	II	22	♄	13		X	5	V	11	γ	16	II	18	♄	12	Ω	8
6	14	24	31	23	14							6	12	17	18	13	9						9
7	15	25	31	23	15							7	13	17	19	14	9						9
8	16	25	31	24	16							8	14	18	19	14	10						10
9	17	26	31	25	17							9	15	19	20	15	11						11
♄	X	18	V	27	II	4	II	26	♄	17		X	10	V	15	γ	19	II	20	♄	16	Ω	12
11	19	28	31	26	18							11	16	20	21	16	13						13
12	20	29	31	27	19							12	17	21	21	17	13						13
13	21	30	31	28	20							13	18	21	22	17	14						14
14	22	31	31	29	21							14	19	22	22	18	15						15
♄	X	23	γ	1	II	7	II	29	♄	22		X	15	V	20	γ	23	II	23	♄	19	Ω	16
16	24	31	31	30	22							16	21	23	23	19	17						17
17	25	31	31	31	23							17	21	24	24	20	17						17
18	26	31	31	31	24							18	22	25	24	21	18						18
19	27	31	31	31	25							19	23	25	25	21	19						19
♄	X	27	γ	5	II	10	♄	31	♄	26		X	10	V	24	γ	26	II	25	♄	22	Ω	20
21	28	31	31	31	27							21	25	27	26	22	21						21
22	29	31	31	31	27							22	26	27	26	23	21						21
23	30	31	31	31	28							23	26	28	27	24	22						22
24	V	1	8	12	5	29						24	27	28	27	24	23						23
♄	V	2	γ	9	II	13	♄	6	♄	30		X	15	V	28	γ	29	II	28	♄	25	Ω	24
26	3	10	13	7	30							26	29	30	28	25	25						25
27	4	10	14	7	Ω	1						27	30	30	29	26	25						25
28	5	11	14	8	2							28	31	31	29	27	26						26
29	6	12	15	9	3							29	31	31	30	27	27						27
♄	V	7	γ	13	II	15	♄	9	Ω	4		X	30	γ	2	II	2	II	30	♄	28	Ω	28

Tabula signi et gradus ascendentis quatuor bet hora atque minuto.

Tpsa			Locus			Ascen.			Tpsa			Locus			Ascen.		
meridie			solis			dens			meridie			solis			dens		
ho.	m	S	S	S	S	ho.	m	S	S	S	ho.	m	S	S	S	S	
0	4	70	1	Y	2	1	13	33	1	II	1	4	12	X	1	69	3
	9		2		5		17		2		2		16		2		3
	13		3		7		21		3		4		20		3		4
	17		4		9		25		4		5		24		4		5
0	22	70	5	Y	12	2	30	33	5	II	6	4	27	X	5	69	6
	26		6		14		34		6		7		31		6		7
	31		7		16		38		7		9		35		7		8
	35		8		18		42		8		10		39		8		9
	40		9		21		46		9		11		42		9		9
0	44	70	10	Y	23	2	50	33	10	II	12	4	46	X	10	69	10
	48		11		25		54		11		13		50		11		11
	52		12		27		58		12		14		54		12		12
	57		13		29		3	2	13		16		57		13		13
1	1		14	Y	1		6		14		17		5	1	14		13
	5	70	15	Y	3	3	10	33	15	II	18		5	X	15	69	14
	10		16		5		14		16		19		9		16		15
	14		17		7		18		17		20		12		17		16
	18		18		9		22		18		21		16		18		16
	22		19		11		26		19		22		20		19		17
1	27	70	20	Y	13	3	30	33	20	II	23	5	23	X	20	69	18
	31		21		15		34		21		24		27		21		18
	35		22		16		38		22		25		31		22		19
	39		23		18		42		23		26		34		23		20
	44		24		20		45		24		27		38		24		21
1	48	70	25	Y	21	3	49	33	25	II	28	5	42	X	25	69	21
	52		26		23		53		26		28		45		26		22
	56		27		25		57		27		29		49		27		23
2	0		28		26	4	1		28		30		53		28		23
	5		29		28		5		29	69	1		56		29		24
2	9	70	30	Y	29	4	9	33	30	69	2	6	0	X	30	69	25

Ad medium septimi climatis Cuius latitudo est circa 49. gra

Epsa				Epsa				Epsa													
meridie	Locus solis	Ascen dens		meridie	Locus solis	Ascen dens		meridie	Locus solis	Ascen dens											
ho. m.	S	B	S B	ho. m.	S	B	S B	ho. m.	S	B	S B										
6	4	V	1	69	25			7	55	8	1	16	16			9	55	II	1	np	8
	7		2		26				59		2		17				10	0		2	8
	11		3		27				8	3			18				4		3		9
	15		4		28				7	4			18				8		4		10
6	18	V	5	69	18			8	11	8	5	19	19			10	12	II	5	np	11
	21		6		29				15		6		20				16		6		11
	26		7		30				19		7		20				21		7		12
	29		8		30				22		8		21				25		8		13
	33		9		1				26		9		22				29		9		14
6	37	V	10	19	2			8	30	8	10	22	22			10	33	II	10	np	14
	40		11		2				34		11		23				38		11		15
	44		12		3				38		12		24				42		12		16
	48		13		4				42		13		24				46		13		17
	52		14		5				46		14		25				51		14		18
6	55	V	15	19	5			8	50	8	15	26	26			10	55	II	15	np	18
	59		16		6				54		16		27				59		16		19
	7	3	17		7				58		17		27				11	4	17		20
	10		18		7			1	9	2	18		28				8		18		21
	10		19		8				6		19		29				12		19		22
7	14	V	20	19	9			9	10	8	0	29	29			11	17	II	20	np	23
	18		21		9				14		21		30				21		21		23
	21		22		10				18		22	np	1				25		22		24
	25		23		11				22		23		2				30		23		25
	29		24		11				26		24		2				34		24		26
7	33	V	25	19	12			9	31	8	25	np	3			11	38	II	25	np	27
	36		26		13				35		26		4				43		26		27
	40		27		13				39		27		5				47		27		28
	44		28		14				43		28		5				51		28		29
	48		29		15				47		29		6				56		29		30
7	51	V	30	19	15			9	51	8	30	np	7			12	0	II	30	np	30

Tabula Signi 2 gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen		
meridie			solis			dens			meridie			solis			dens			meridie			solis			dens		
bo.	m.	S	B	S	B	bo.	m.	S	B	S	bo.	m.	S	B	S	bo.	m.	S	B	S	bo.	m.	S	B	S	
11	4	69	1	♄	1	14	13	Ω	1	♄	25	16	12	mp	1	m	16									
	9		2		2		17		2		25		16		2		17									
	13		3		3		21		3		26		20		3		17									
	17		4		4		25		4		27		24		4		18									
12	22	69	5	♄	4	14	30	Ω	5	♄	27	16	27	mp	5	m	19									
	26		6		5		34		6		28		31		6		19									
	31		7		6		38		7		29		35		7		20									
	35		8		7		42		8		30		3		8		21									
	40		9		7		46		9		30		42		9		21									
12	44	69	10	♄	8	14	50	Ω	10	m	1	16	46	mp	10	m	22									
	48		11		9		54		11		2		50		11		23									
	52		12		10		58		12		2		54		12		23									
	57		13		10		15	2	13		3		57		13		24									
13	1		14		11		6	14		4		17	1		14		25									
	5	69	15	♄	12		15	10	Ω	15	m	5		5	mp	15	m	25								
	10		16		13		14	16		5			9		16		26									
	14		17		14		18	17		6			12		17		27									
	18		18		15		22	18		7			16		18		27									
	21		19		15		26	19		7			20		19	m	28									
13	27	69	20	♄	16		15	30	Ω	20	m	8	17	23	mp	20	29									
	31		21		17		34	21		9			17		21		29									
	35		22		18		38	22		10			31		22		30									
	39		23		19		41	23		10			34		23	♄	1									
	44		24		19		45	24		11			38		24		1									
13	48	69	25	♄	20		15	49	Ω	25	m	12	17	42	mp	25	♄	1								
	52		26		21		53	26		12			45		26		3									
	56		27		22		57	27		13			49		27		4									
14	0		28		22		16	1		28			53		28		4									
	5		29		23		5	29		15			56		29		5									
14	9	69	30	♄	24		16	9	Ω	30	m	15	18	0	mp	30	♄	6								

Ad medium septimi climatis Cuius latitudo est circa 49 $\frac{1}{2}$.

T ^{ps} a			Locus			Ascen			T ^{ps} a			Locus			Ascen			T ^{ps} a			Locus			Ascen			
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	
18	4	1	19	55	m	1	1	29	21	55	1	1	3	18	4	1	19	55	m	1	1	29	21	55	1	1	29
	7	2		59	2		30		22	0	2		4		2		22	0	2		30		22	0	2		30
	11	3		10	3		3	1		4	3		5		3			4	3		3	1		4	3		5
	15	4		17	4		4	2		8	4		7		4			8	4		4	2		8	4		7
18	18	5	20	11	m	5	5	3	22	12	5	5	8	18	18	5	20	11	m	5	5	3	22	12	5	5	8
	22	6		15	6		4		16	6		10		22	22	6		15	6		4		16	6		10	
	26	7		19	7		5		21	7		12			26	7		19	7		5		21	7		12	
	29	8		22	8		6		25	8		13			29	8		22	8		6		25	8		13	
	33	9		26	9		7		29	9		15			33	9		26	9		7		29	9		15	
18	37	10	20	30	m	10	10	8	22	33	10	10	17	18	37	10	20	30	m	10	10	8	22	33	10	10	17
	40	11		34	11		9		38	11		19			40	11		34	11		9		38	11		19	
	44	12		38	12		10		42	12		21			44	12		38	12		10		42	12		21	
	48	13		42	13		11		46	13		23			48	13		42	13		11		46	13		23	
	52	14		46	14		12		51	14		25			52	14		46	14		12		51	14		25	
18	55	15	20	50	m	15	15	13	22	55	15	15	26	18	55	15	20	50	m	15	15	13	22	55	15	15	26
	59	16		54	16		14		59	16		28			59	16		54	16		14		59	16		28	
19	3	17	21	58	17	15	15	16	23	4	17	X	1	19	3	17	21	58	17	15	15	16	23	4	17	X	1
	6	18		11	2	18	16		8	18		3			6	18		11	2	18	16		8	18		3	
	10	19		6	19	17			12	19		5			10	19		6	19	17			12	19		5	
19	14	20	21	10	m	20	18		23	17	20	X	7	19	14	20	21	10	m	20	18		23	17	20	X	7
	18	21		14	21	20			21	21		10			18	21		14	21	20			21	21		10	
	21	22		18	22	21			25	22		12			21	22		18	22	21			25	22		12	
	25	23		22	23	22			30	23		14			25	23		22	23	22			30	23		14	
	29	24		26	24	23			34	24		16			29	24		26	24	23			34	24		16	
19	33	25	21	31	m	25	14		23	38	25	X	18	19	33	25	21	31	m	25	14		23	38	25	X	18
	36	26		35	26	26			43	26		21			36	26		35	26	26			43	26		21	
	40	27		39	27	27			47	27		23			40	27		39	27	27			47	27		23	
	44	28		43	28	28			51	28		25			44	28		43	28	28			51	28		25	
	48	29		47	29	30			56	29		27			48	29		47	29	30			56	29		27	
19	51	30	21	51	m	30	1		24	0	30	X	30	19	51	30	21	51	m	30	1		24	0	30	X	30

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
V	1	8	3	II	3	6	1	6	18	12	9	8	1	8	17	II	21	6	14	12	17	np	24
	2	4	3	1	29		2	27	21	14	18		2	27	21	14	18		2	27	21	14	18
	3	5	4	1	30		3	28	22	15	19		3	28	22	15	19		3	28	22	15	19
	4	5	4	2	30		4	29	22	15	19		4	29	22	15	19		4	29	22	15	19
V	5	8	6	II	5	6	1	6	18	12	9	8	1	8	17	II	21	6	14	12	17	np	27
	6	7	6	3	1		6	II	1	24	16		6	II	1	24	16		6	II	1	24	16
	7	8	6	3	2		7	1	24	17	21		7	1	24	17	21		7	1	24	17	21
	8	9	7	3	3		8	2	25	18	22		8	2	25	18	22		8	2	25	18	22
	9	9	7	4	3		9	3	26	18	23		9	3	26	18	23		9	3	26	18	23
V	10	8	10	II	8	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21
	II	II	9	5	4		II	5	27	19	24		II	5	27	19	24		II	5	27	19	24
	12	12	9	5	5		12	5	28	20	25		12	5	28	20	25		12	5	28	20	25
	13	12	10	6	6		13	6	28	20	26		13	6	28	20	26		13	6	28	20	26
	14	13	10	6	6		14	7	29	21	27		14	7	29	21	27		14	7	29	21	27
V	15	8	14	II	11	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21
	16	15	11	7	7		16	9	30	22	28		16	9	30	22	28		16	9	30	22	28
	17	16	12	7	8		17	9	30	22	28		17	9	30	22	28		17	9	30	22	28
	18	16	13	8	9		18	10	2	23	30		18	10	2	23	30		18	10	2	23	30
	19	17	13	8	9		19	11	2	24	np		19	11	2	24	np		19	11	2	24	np
V	20	8	18	II	14	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21
	21	19	15	9	11		21	13	4	25	2		21	13	4	25	2		21	13	4	25	2
	22	19	15	10	11		22	14	4	26	3		22	14	4	26	3		22	14	4	26	3
	23	20	16	10	12		23	14	5	26	4		23	14	5	26	4		23	14	5	26	4
	24	21	16	11	13		24	15	6	27	5		24	15	6	27	5		24	15	6	27	5
V	25	8	21	II	17	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21
	26	23	17	11	14		26	17	7	28	6		26	17	7	28	6		26	17	7	28	6
	27	23	18	12	14		27	18	8	29	7		27	18	8	29	7		27	18	8	29	7
	28	24	19	12	15		28	19	9	30	8		28	19	9	30	8		28	19	9	30	8
	29	25	19	13	16		29	20	10	30	9		29	20	10	30	9		29	20	10	30	9
V	30	8	26	II	20	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21	8	1	8	17	II	21

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

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
II 1	II 21	III 11	II 2	II 11	II 22	III 1	III 20	II 9	II 30	II 13	II 14
2	22	11	2	11	23	2	21	10	II 1	14	25
3	23	13	3	13	24	3	22	11	2	15	26
4	24	14	4	13	25	4	23	12	3	16	27
II 5	II 25	III 14	II 5	II 14	II 16	III 5	III 24	II 13	II 4	II 17	II 18
6	26	15	5	15	27	6	25	15	6	19	29
7	27	16	6	16	28	7	26	16	7	20	30
8	27	17	7	17	29	8	27	17	8	21	1
9	28	18	8	18	30	9	28	18	9	22	2
II 10	II 29	III 19	II 9	II 19	II 1	III 10	III 29	II 19	II 10	II 23	1 3
11	30	20	10	20	2	11	30	20	12	25	4
12	III 1	20	10	21	3	12	II 1	22	13	26	5
13	2	21	11	22	4	13	2	23	14	27	7
14	3	22	12	23	6	14	3	24	16	28	8
II 15	III 4	III 23	II 23	II 24	II 7	III 15	II 5	II 25	II 17	II 30	1 9
16	5	24	14	25	8	16	6	26	18	II 1	10
17	6	25	15	27	9	17	7	28	20	2	11
18	7	26	16	28	10	18	8	29	21	3	12
19	8	27	17	29	11	19	9	30	23	5	13
II 20	III 9	III 28	II 18	II 30	II 12	III 20	II 10	II 1	II 24	II 6	1 14
21	10	29	19	1	13	21	11	3	25	7	15
22	11	30	20	2	14	22	12	4	27	8	16
23	12	II 1	21	3	15	23	13	5	28	10	17
24	13	2	22	4	16	24	15	7	30	11	18
II 25	III 14	II 3	II 23	II 5	II 17	III 25	II 16	II 8	II 1	II 12	1 19
26	15	4	24	7	18	26	17	9	3	13	02
27	16	5	25	8	19	27	18	11	4	15	21
28	17	6	26	9	20	28	19	22	6	16	22
29	18	7	27	10	21	29	20	13	7	17	24
II 30	III 19	II 8	II 28	II 11	II 23	III 30	II 22	II 15	II 8	II 18	1 25

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

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus						
dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
♂	I	♄	♂	♂	♂	♂	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
1	4	4	2	30	30	1	6	8	II	7	5	2	6	8	II	7	5	2	6	8	II	7	5	
3	6	5	4	III	I	3	7	10	13	9	6	3	7	10	13	9	6	3	7	10	13	9	6	
4	7	7	5	3	3	4	8	II	14	10	7	4	8	II	14	10	7	4	8	II	14	10	7	
♂	♄	♂	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
6	9	9	7	5	5	6	10	13	17	13	10	6	10	13	17	13	10	6	10	13	17	13	10	
7	10	10	9	6	6	7	12	14	18	14	11	7	12	14	18	14	11	7	12	14	18	14	11	
8	II	II	10	7	7	8	13	15	20	15	12	8	13	15	20	15	12	8	13	15	20	15	12	
9	12	11	11	8	8	9	14	16	21	17	13	9	14	16	21	17	13	9	14	16	21	17	13	
♂	♄	♂	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
10	13	♂	♂	♂	♂	10	15	18	22	18	14	10	15	18	22	18	14	10	15	18	22	18	14	
11	14	15	14	11	10	11	16	19	24	19	16	11	16	19	24	19	16	11	16	19	24	19	16	
12	15	16	15	12	11	12	17	20	25	21	17	12	17	20	25	21	17	12	17	20	25	21	17	
13	16	17	16	13	12	13	18	21	27	22	18	13	18	21	27	22	18	13	18	21	27	22	18	
14	17	18	18	15	14	14	19	22	28	24	19	14	19	22	28	24	19	14	19	22	28	24	19	
♂	♄	♂	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
15	18	♂	♂	♂	♂	15	20	23	30	25	20	15	20	23	30	25	20	15	20	23	30	25	20	
16	20	20	20	17	16	16	21	25	X	26	22	16	21	25	X	26	22	16	21	25	X	26	22	
17	21	21	21	18	17	17	22	26	3	28	23	17	22	26	3	28	23	17	22	26	3	28	23	
18	21	23	23	19	18	18	23	27	4	29	24	18	23	27	4	29	24	18	23	27	4	29	24	
19	23	24	24	21	19	19	24	28	5	30	25	19	24	28	5	30	25	19	24	28	5	30	25	
♂	♄	♂	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
20	24	♂	♂	♂	♂	20	25	29	X	27	26	20	25	29	X	27	26	20	25	29	X	27	26	
21	25	26	27	23	22	21	26	30	8	3	28	21	26	30	8	3	28	21	26	30	8	3	28	
22	26	27	28	24	23	22	27	31	10	4	29	22	27	31	10	4	29	22	27	31	10	4	29	
23	27	28	29	26	24	23	28	3	II	V	30	23	28	3	II	V	30	23	28	3	II	V	30	
24	28	♂	♂	♂	♂	24	♂	♂	4	13	7	24	♂	♂	4	13	7	24	♂	♂	4	13	7	
♂	♄	♂	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
25	29	30	2	28	X	26	25	30	5	X	14	25	30	5	X	14	9	25	30	5	X	14	9	
26	30	♂	♂	♂	♂	26	♂	♂	7	16	10	26	♂	♂	7	16	10	26	♂	♂	7	16	10	
27	♂	♂	♂	X	I	29	27	2	8	17	11	27	2	8	17	11	5	27	2	8	17	11	5	
28	2	4	6	2	30	28	3	9	19	13	6	28	3	9	19	13	6	28	3	9	19	13	6	
29	3	5	7	3	V	I	29	4	10	20	14	29	4	10	20	14	7	29	4	10	20	14	7	
♂	♄	♂	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	♄	I	♄	♂	♂	♂	
30	♂	♂	♂	X	5	2	30	♂	♂	12	X	21	30	♂	♂	12	X	21	30	♂	♂	12	X	21

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
♄	1	♂	6	♁	13	♃	23	♂	17	♄	10	♄	1	♁	5	♃	10	♄	3	♄	23	♁	12
2	7	14	24	18	11	2	9	21	4	24	13	3	11	22	5	25	14	4	12	23	6	26	15
3	9	15	26	19	12	3	11	22	5	25	14	4	12	23	6	26	15	5	13	24	7	27	16
4	10	16	27	21	13	4	12	23	6	26	15	5	13	24	7	27	16	6	14	26	8	28	17
5	11	17	28	22	14	5	13	24	7	27	16	6	14	26	8	28	17	7	15	27	9	29	18
6	12	19	30	23	15	6	14	26	8	28	17	7	15	27	9	29	18	8	16	28	10	30	19
7	13	20	31	24	16	7	15	27	9	29	18	8	16	28	10	30	19	9	17	29	11	31	20
8	14	21	32	25	17	8	16	28	10	30	19	9	17	29	11	31	20	10	18	30	12	32	21
9	15	22	33	26	18	9	17	29	11	31	20	10	18	30	12	32	21	11	19	31	13	33	22
10	16	23	34	27	19	10	18	30	12	32	21	11	19	31	13	33	22	12	20	32	14	34	23
11	17	24	35	28	20	11	19	31	13	33	22	12	20	32	14	34	23	13	21	33	15	35	24
12	18	25	36	29	21	12	20	32	14	34	23	13	21	33	15	35	24	14	22	34	16	36	25
13	19	26	37	30	22	13	21	33	15	35	24	14	22	34	16	36	25	15	23	35	17	37	26
14	20	27	38	31	23	14	22	34	16	36	25	15	23	35	17	37	26	16	24	36	18	38	27
15	21	28	39	32	24	15	23	35	17	37	26	16	24	36	18	38	27	17	25	37	19	39	28
16	22	29	40	33	25	16	24	36	18	38	27	17	25	37	19	39	28	18	26	38	20	40	29
17	23	30	41	34	26	17	25	37	19	39	28	18	26	38	20	40	29	19	27	39	21	41	30
18	24	31	42	35	27	18	26	38	20	40	29	19	27	39	21	41	30	20	28	40	22	42	31
19	25	32	43	36	28	19	27	39	21	41	30	20	28	40	22	42	31	21	29	41	23	43	32
20	26	33	44	37	29	20	28	40	22	42	31	21	29	41	23	43	32	22	30	42	24	44	33
21	27	34	45	38	30	21	29	41	23	43	32	22	30	42	24	44	33	23	31	43	25	45	34
22	28	35	46	39	31	22	30	42	24	44	33	23	31	43	25	45	34	24	32	44	26	46	35
23	29	36	47	40	32	23	31	43	25	45	34	24	32	44	26	46	35	25	33	45	27	47	36
24	30	37	48	41	33	24	32	44	26	46	35	25	33	45	27	47	36	26	34	46	28	48	37
25	31	38	49	42	34	25	33	45	27	47	36	26	34	46	28	48	37	27	35	47	29	49	38
26	32	39	50	43	35	26	34	46	28	48	37	27	35	47	29	49	38	28	36	48	30	50	39
27	33	40	51	44	36	27	35	47	29	49	38	28	36	48	30	50	39	29	37	49	31	51	40
28	34	41	52	45	37	28	36	48	30	50	39	29	37	49	31	51	40	30	38	50	32	52	41
29	35	42	53	46	38	29	37	49	31	51	40	30	38	50	32	52	41	31	39	51	33	53	42
30	36	43	54	47	39	30	38	50	32	52	41	31	39	51	33	53	42	32	40	52	34	54	43

Ad medium septimi climatis Luns latitudo est circa. 49. f.

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
X 1	X 10	V 21	Y 30	II 20	Ω 10	X 1	V 8	Y 14	II 17	Ω 11	Ω 5
2	11	22	30	21	11	2	9	15	17	11	6
3	12	23	II 1	22	12	3	10	15	18	12	7
4	13	24	2	23	13	4	11	16	18	13	7
X 5	X 14	V 25	II 2	II 23	Ω 14	X 5	V 12	Y 17	II 19	Ω 13	Ω 8
6	15	25	3	24	15	6	12	17	19	14	9
7	16	26	4	25	16	7	13	18	20	14	10
8	17	27	4	26	16	8	14	19	20	15	10
9	18	28	5	26	17	9	15	19	21	16	11
X 10	X 19	V 29	II 6	II 27	Ω 18	X 10	V 16	Y 20	II 21	Ω 16	Ω 12
11	20	29	6	28	19	11	17	21	22	17	13
12	21	30	7	28	20	12	18	21	22	17	14
13	22	Y 1	7	29	21	13	18	22	23	18	14
14	23	2	8	30	21	14	19	23	23	19	15
X 15	X 23	Y 3	II 9	II 30	Ω 22	X 15	V 20	Y 23	II 24	Ω 19	Ω 16
16	24	3	9	Ω 1	23	16	21	24	24	20	17
17	25	4	10	2	24	17	22	24	24	20	18
18	26	5	10	2	25	18	23	25	25	21	18
19	27	6	11	3	25	19	23	26	25	21	19
X 10	X 28	Y 6	II 11	Ω 4	Ω 26	X 10	V 24	Y 26	II 26	Ω 22	Ω 20
21	29	7	12	4	27	21	25	27	26	23	21
22	30	8	12	5	28	22	26	27	27	23	21
23	V 1	9	13	6	29	23	27	28	27	24	22
24	2	9	14	6	29	24	27	29	27	24	23
X 15	V 3	Y 10	II 14	Ω 7	Ω 30	X 15	V 28	Y 29	II 28	Ω 25	Ω 24
26	4	11	15	7	Ω 1	26	29	30	28	25	25
27	4	11	15	8	2	27	30	30	29	26	25
28	5	12	16	9	3	28	Y 1	II 1	29	27	26
29	6	13	16	9	3	29	1	2	30	27	27
X 10	V 7	Y 13	II 17	Ω 10	Ω 4	X 10	Y 2	II 2	II 30	Ω 28	Ω 28

Tabula signi & gradus ascendente qualibet hora atq; minuto.

Tps a			Locus			Ascen.			Tps a			Locus			Ascen.			Tps a			Locus			Ascen.		
meridie	solis	dene	meridie	solis	dene	meridie	solis	dene	meridie	solis	dene	meridie	solis	dene	meridie	solis	dene	meridie	solis	dene	meridie	solis	dene			
0	4	1	Y	3		1	13	III	1	II	7	4	12	X	1	69	8									
	9	2		6			17	2			8		16	2			9									
	13	3		9			21	3			10		20	3			9									
	17	4		11			25	4			11		24	4			10									
0	22	5	V	14		2	30	III	5	II	12	4	27	X	5	69	11									
	26	6		17			34	6			13		31	6			12									
	31	7		19			38	7			15		35	7			11									
	35	8		22			42	8			16		39	8			13									
	40	9		25			46	9			17		42	9			14									
0	44	10	V	27		2	50	III	10	II	18	4	46	X	10	69	15									
	48	11		29			54	11			19		50	11			15									
	51	12	8	2			58	12			20		54	12			16									
	57	13		4		3	2	13	21				57	13			17									
1	1	14		6			6	14	22			5	1	14			17									
	5	15	8	9		3	10	III	15	II	23		5	X	15	69	18									
	10	16		11			14	16	24				9	16			19									
	14	17		14			18	17	25				12	17			19									
	18	18		15			22	18	26				16	18			20									
	22	19		17			26	19	27				20	19			21									
1	27	20	8	19		3	30	III	20	II	28	5	23	X	20	69	21									
	31	21		21			34	21	29				27	21			22									
	35	22		23			38	22	30				31	22			23									
	39	23		24			41	23	31				34	23			24									
	44	24		26			45	24	2				38	24			24									
1	48	25	8	28		3	49	III	25	69	3	5	42	X	25	69	25									
	52	26		30			53	26	3				45	26			26									
	56	27	II	1			57	27	4				49	27			26									
2	0	28		2		4	1	28	5				53	28			27									
	5	29		4			5	29	6				56	29			28									
2	9	30	II	5		4	9	III	30	69	7	6	0	X	30	69	28									

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

Tempus	Locus	Ascen	Tempus	Locus	Ascen	Tempus	Locus	Ascen
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
6 4	V	1	69	29	7 55	8	1	18
7		2	30		59		2	19
11		3	30		8 3		3	20
15		4	18	1	7		4	20
6 18	V	5		2	8 11	8	5	21
21		6		2	15		6	22
26		7		3	19		7	22
29		8		3	22		8	23
33		9		4	26		9	24
6 37	V	10	18	5	8 30	8	10	24
40		11		5	34		11	25
44		12		6	38		12	26
48		13		7	42		13	26
52		14		7	46		14	27
6 55	V	15	18	8	8 50	8	15	28
59		16		9	54		16	28
7 3		17		9	58		17	29
6		18		10	9 2		18	30
10		19		11	6	19	19	1
7 14	V	20	18	11	9 10	8	20	1
18		21		12	14		21	2
21		22		13	18		22	3
25		23		13	22		23	3
29		24		14	26		24	4
7 33	V	25	18	15	9 31	8	25	1
36		26		15	35		26	5
40		27		16	39		27	6
44		28		17	43		28	7
48		29		17	47		29	7
7 51	V	30	18	18	9 51	8	30	1

Tabula Signi z gradus ascendens qualibet hora atq; minuto.

Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen				Tpsa Locus Ascen			
meridie	solis	dens		meridie	solis	dens		meridie	solis	dens	
ho. m.	S	B	S B	ho. m.	S	B	S B	ho. m.	S	B	S B
12	4	9	1 ♄ 1	14	13	8	1 ♄ 24	16	12	mp	1 m 14
	9		2		17		2		16		2
	13		3		21		3		20		3
	17		4		25		4		24		4
12	22	9	5 ♄ 4	14	30	8	5 ♄ 26	16	27	mp	5 m 17
	26		6		34		6		31		6
	31		7		38		7		35		7
	35		8		42		8		39		8
	40		9		46		9		42		9
12	44	9	10 ♄ 8	14	50	8	10 ♄ 30	16	46	mp	10 m 20
	48		11		54		11		50		11
	52		12		58		12		54		12
	57		13		1		13		57		13
13	1		14		6		14		1		14
	5	9	15 ♄ 12	15	10	8	15 m 3		5 mp		15 m 23
	10		16		14		16		9		16
	14		17		18		17		12		17
	18		18		22		18		16		18
	21		19		26		19		20		19
13	27	9	20 ♄ 15	15	30	8	20 m 7	17	23	mp	20 m 16
	31		21		34		21		27		21
	35		22		38		22		31		22
	39		23		41		23		34		23
	44		24		45		24		38		24
13	48	9	25 ♄ 19	15	49	8	25 m 10	17	42	mp	25 m 30
	52		26		53		26		45		26
	56		27		57		27		49		27
14	0		28		1		28		53		28
	5		29		5		29		56		29
14	9	9	30 ♄ 23	16	9	8	30 m 14	18	0 mp		30 m 3

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

Tpsa			Locus			Ascen			Tpsa			Locus			Ascen		
meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens	meridie	folis	dens
ho. m.	S	B	S	B		ho. m.	S	B	S	B		ho. m.	S	B	S	B	
18	4	2	1	4		19	55	m	1	4	25	21	55	f	1	27	
	7		2	4			59		2	26		22	0		2	29	
			3	5			10	3	3	27			4		3	30	
	15		4	6			7	4	4	28			8		4	31	
18	18	2	5	6		20	11	m	5	4	29	21	12	f	5	3	
	22		6	7			15		6	30			16		6	5	
	26		7	8			19		7	30			21		7	7	
	29		8	8			22		8	1			25		8	9	
	33		9	9			26		9	2			29		9	10	
18	37	2	10	10		20	30	m	10	3	3	22	33	f	10	12	
	40		11	10			34		11	4			38		11	14	
	44		12	11			38		12	5			42		12	16	
	48		13	12			42		13	6			46		13	18	
	52		14	12			46		14	7			51		14	20	
18	55	2	15	13		20	50	m	15	8	8	22	55	f	15	22	
	59		16	14			54		16	9			59		16	24	
	19	3	17	15			58		17	10			23	4	17	27	
			18	15			21	2	18	11			8		18	29	
	10		19	16			6		19	12			12		19	31	
19	14	2	20	17		21	10	m	20	13	13	23	17	f	20	33	
	18		21	17			14		21	14			21		21	36	
	21		22	18			18		22	15			25		22	9	
	25		23	19			22		23	17			30		23	11	
	29		24	20			26		24	18			34		24	14	
19	33	2	25	20		21	31	m	25	19	19	23	38	f	25	38	
	36		26	21			35		26	21			43		26	19	
	40		27	22			39		27	22			47		27	22	
	44		28	23			43		28	23			51		28	25	
	48		29	23			47		29	25			56		29	27	
19	51	2	30	24		21	51	m	30	26	26	24	0	f	30	30	

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
V 1	8	3	II	3	9	1	9	29	9	29		8	1	8	26	II	10	9	12	9	16	mp	23
2	4	4	1	12	29	2	20	19	12	17	24	2	20	19	12	17	24						
3	5	4	1	30	30	3	17	20	13	17	25	3	17	20	13	17	25						
4	5	5	2	30	mp	4	18	21	13	18	25	4	18	21	13	18	25						
V 5	8	6	II	5	9	2	9	2	1	2		8	5	8	29	II	21	9	14	9	18	mp	16
6	7	6	2	1	3	6	29	22	14	19	27	6	29	22	14	19	27						
7	8	6	3	1	mp	7	30	22	15	20	28	7	30	22	15	20	28						
8	8	7	3	2	4	8	II	1	23	15	29	8	II	1	23	15	29						
9	9	7	3	3	5	9	2	23	15	21	30	9	2	23	15	21	30						
V 10	8	10	II	8	9	4	9	4	mp	6		8	10	II	3	II	24	9	16	9	22	1	
11	II	8	4	4	7	11	3	25	16	22	2	11	3	25	16	22	2						
12	II	9	4	5	7	12	4	25	17	23	3	12	4	25	17	23	3						
13	12	9	5	5	8	13	5	26	17	24	3	13	5	26	17	24	3						
14	13	10	5	6	9	14	6	26	18	24	4	14	6	26	18	24	4						
V 15	8	11	II	10	9	6	9	6	mp	10		8	15	II	6	II	27	9	18	9	25	1	5
16	14	11	6	7	10	16	7	28	19	26	6	16	7	28	19	26	6						
17	15	11	6	7	11	17	8	28	19	27	7	17	8	28	19	27	7						
18	16	12	7	8	12	18	9	29	20	27	8	18	9	29	20	27	8						
19	17	12	7	9	13	19	10	30	20	28	9	19	10	30	20	28	9						
V 20	8	17	II	13	9	7	9	mp	14		8	20	II	10	II	30	9	21	9	29	1	10	
21	18	13	8	10	15	21	11	9	1	21	30	21	11	9	1	21	30						
22	19	14	8	10	15	22	12	2	22	30	12	22	12	2	22	30	12						
23	19	15	9	11	16	23	13	2	22	mp	1	23	13	2	22	mp	1						
24	20	15	9	11	17	24	14	3	23	2	14	24	14	3	23	2	14						
V 25	8	21	II	16	9	9	12	mp	18		8	25	II	15	9	4	9	23	mp	3	1	15	
26	21	16	10	13	19	26	15	4	24	4	16	26	15	4	24	4	16						
27	22	17	10	13	19	27	16	5	25	4	17	27	16	5	25	4	17						
28	23	17	11	14	20	28	17	6	25	5	18	28	17	6	25	5	18						
29	24	18	11	14	21	29	18	7	26	6	19	29	18	7	26	6	19						
V 30	8	25	II	18	9	12	15	mp	22		8	30	II	19	9	7	9	27	mp	7	1	20	

Ascen.
dens 1 2 3
S S S S S S
II II II II II II
1 20 9
2 21 10
3 22 11
4 23 12
II II II II II II
5 24 13
6 25 14
7 26 15
II II II II II II
8 27 16
9 28 17
10 29 18
11 30 19
12 31 20
13 32 21
II II II II II II
14 33 22
15 34 23
16 35 24
17 36 25
18 37 26
19 38 27
20 39 28
21 40 29
22 41 30
II II II II II II
23 42 31
24 43 32
25 44 33
26 45 34
27 46 35
28 47 36
29 48 37
30 49 38

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

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
II 1	II 20	8	8	17	np 8	II 21	II 10	9	18	9	21	II 1	II 20	8	8	17	np 8	II 21	II 10	9	18	9	21
2	20	9	18	9	21	2	19	6	25	10	23	2	19	6	25	10	23	2	19	6	25	10	23
3	21	10	28	10	23	3	20	7	26	11	24	3	20	7	26	11	24	3	20	7	26	11	24
4	22	10	29	10	24	4	21	8	27	13	25	4	21	8	27	13	25	4	21	8	27	13	25
II 5	II 13	8	11	30	np 11	II 15	II 2	9	12	31	np 12	II 5	II 13	8	11	30	np 11	II 15	II 2	9	12	31	np 12
6	14	11	30	11	26	6	23	11	29	15	27	6	23	11	29	15	27	6	23	11	29	15	27
7	25	13	1	13	27	7	24	12	np 1	16	29	7	24	12	np 1	16	29	7	24	12	np 1	16	29
8	25	13	2	14	28	8	25	13	2	17	30	8	25	13	2	17	30	8	25	13	2	17	30
9	26	14	3	15	29	9	26	14	3	19	31	9	26	14	3	19	31	9	26	14	3	19	31
II 10	II 27	8	15	1	3	II 16	II 1	9	16	4	30	II 10	II 27	8	15	1	3	II 16	II 1	9	16	4	30
11	28	16	4	17	m 1	11	28	16	5	21	3	11	28	16	5	21	3	11	28	16	5	21	3
12	29	17	5	18	2	12	29	17	7	22	4	12	29	17	7	22	4	12	29	17	7	22	4
13	30	17	6	19	3	13	30	19	8	24	5	13	30	19	8	24	5	13	30	19	8	24	5
14	8	1	18	7	20	14	1	20	9	25	6	14	1	20	9	25	6	14	1	20	9	25	6
II 15	II 2	8	19	1	7	II 17	II 2	9	21	np 11	31	II 15	II 2	8	19	1	7	II 17	II 2	9	21	np 11	31
16	3	20	8	22	6	16	4	22	12	28	8	16	4	22	12	28	8	16	4	22	12	28	8
17	4	21	9	23	7	17	5	24	13	29	9	17	5	24	13	29	9	17	5	24	13	29	9
18	5	22	10	24	8	18	6	25	15	30	11	18	6	25	15	30	11	18	6	25	15	30	11
19	6	23	11	25	9	19	7	26	16	m 1	12	19	7	26	16	m 1	12	19	7	26	16	m 1	12
II 20	II 7	8	24	12	np 16	II 18	II 3	9	27	np 18	31	II 20	II 7	8	24	12	np 16	II 18	II 3	9	27	np 18	31
21	8	25	13	27	12	21	9	29	19	4	14	21	9	29	19	4	14	21	9	29	19	4	14
22	9	26	14	28	13	22	11	30	21	5	15	22	11	30	21	5	15	22	11	30	21	5	15
23	10	27	15	29	14	23	12	np 1	22	7	16	23	12	np 1	22	7	16	23	12	np 1	22	7	16
24	11	28	16	30	15	24	13	3	24	8	17	24	13	3	24	8	17	24	13	3	24	8	17
II 25	II 12	8	29	17	2	II 19	II 4	9	31	np 25	31	II 25	II 12	8	29	17	2	II 19	II 4	9	31	np 25	31
26	13	30	18	3	17	26	15	5	27	10	19	26	15	5	27	10	19	26	15	5	27	10	19
27	14	1	19	4	18	27	16	7	28	12	20	27	16	7	28	12	20	27	16	7	28	12	20
28	15	2	20	5	19	28	17	8	30	13	21	28	17	8	30	13	21	28	17	8	30	13	21
29	16	3	21	7	20	29	18	9	31	14	22	29	18	9	31	14	22	29	18	9	31	14	22
II 30	II 17	8	31	22	3	II 21	II 5	9	32	np 30	31	II 30	II 17	8	31	22	3	II 21	II 5	9	32	np 30	31

Tabula Equationis domorum.

Alcen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
1	21	12	5	17	14	np	1	np	8	24	10
2	22	13	6	18	25	2	19	26	21	25	27
3	23	15	8	19	26	3	30	27	23	26	28
4	24	16	9	20	28	4	1	28	24	27	29
5	25	17	10	21	29	np	5	2	29	25	30
6	27	19	12	23	30	6	4	1	27	30	1
7	28	21	13	24	1	7	5	2	28	1	2
8	29	22	15	26	2	8	6	4	29	2	3
9	np	1	23	17	3	9	7	5	1	3	4
10	np	1	np	25	18	np	10	8	6	1	4
11	3	26	20	19	5	11	10	8	4	5	7
12	4	27	21	1	6	12	11	9	5	6	8
13	5	29	23	2	7	13	12	10	6	8	9
14	6	30	24	3	8	14	13	12	8	9	10
15	np	8	1	26	4	np	15	14	13	1	10
16	9	3	27	6	10	16	10	14	11	11	12
17	10	4	29	17	11	17	17	15	12	12	13
18	11	6	30	8	12	18	18	17	13	13	14
19	12	7	1	9	13	19	19	18	15	15	15
20	np	14	9	1	10	np	20	10	19	16	16
21	15	10	5	12	15	21	22	21	17	17	18
22	16	11	7	13	16	22	23	22	19	18	19
23	17	13	8	14	17	23	24	23	20	19	20
24	18	14	10	15	18	24	25	24	21	21	21
25	np	20	15	11	19	np	25	26	21	22	22
26	11	17	13	18	21	26	28	27	24	23	23
27	22	18	14	19	22	27	29	28	25	24	25
28	23	20	15	20	23	28	30	29	27	26	26
29	25	21	17	21	24	29	1	1	28	27	27
30	np	26	18	22	25	np	30	1	1	30	28

Partial view of the adjacent page table, showing similar columns for Alcen. and Domus with numerical data.

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

Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
p	1	m	3	f	3	b	1	b	2	9	29
	2	4	4	2	30		2	8	10	13	9
	3	5	6	4	2		3	9	11	15	11
	4	7	7	5	13		4	10	13	16	12
p	5	m	8	f	8	b	6	6	4	X	3
	6	9	9	8	5		6	11	15	19	15
	7	10	10	9	7		7	13	16	21	16
	8	11	11	10	8		8	14	17	22	17
	9	12	13	11	9		9	15	18	24	19
p	10	m	13	f	14	b	13	10	X	9	
	11	15	15	14	11		11	17	21	27	22
	12	16	16	15	13		12	18	22	28	23
	13	17	18	17	14		13	19	23	29	25
	14	18	19	18	15		14	20	25	X	1
p	15	m	19	f	20	b	19	17	X	15	
	16	20	21	21	18		16	22	27	4	
	17	21	23	22	19		17	23	28	6	
	18	22	24	24	20		18	24	30	7	
	19	23	25	25	22		19	25	X	1	
p	20	m	24	f	26	b	26	23	X	21	
	21	26	27	28	25		21	27	3	11	
	22	27	28	29	26		22	29	5	13	
	23	28	30	X	1		23	30	6	15	
	24	29	b	1	2		24	b	1	7	
p	25	m	30	f	3	b	30	X	27		
	26	f	1	3	5		26	3	10	20	
	27	2	4	6	3		27	4	11	21	
	28	3	5	8	4		28	5	12	23	
	29	4	7	9	5		29	6	13	24	
p	30	X	5	b	8	b	30	X	7	14	

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus					
dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	dens	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
† 1	8	16	X 17	V 20	8 11	† 1	10	X 24	8 9	8 27	II 14	† 1	10	X 24	8 9	8 27	II 14	† 1	10	X 24	8 9	8 27	II 14
2	9	17	20	21	12	2	11	25	10	28	15	2	11	25	10	28	15	2	11	25	10	28	15
3	10	18	30	23	13	3	12	26	11	29	16	3	12	26	11	29	16	3	12	26	11	29	16
4	11	20	V 21	24	15	4	13	27	12	30	17	4	13	27	12	30	17	4	13	27	12	30	17
† 5	12	21	3	V 25	8 16	† 5	15	X 28	8 13	II 1	II 18	† 5	15	X 28	8 13	II 1	II 18	† 5	15	X 28	8 13	II 1	II 18
6	13	22	5	27	17	6	16	30	14	2	19	6	16	30	14	2	19	6	16	30	14	2	19
7	14	24	V 6	28	18	7	17	V 1	15	3	20	7	17	V 1	15	3	20	7	17	V 1	15	3	20
8	15	25	8	29	19	8	18	2	16	4	21	8	18	2	16	4	21	8	18	2	16	4	21
9	16	26	9	8 1	20	9	19	3	17	II 5	22	9	19	3	17	II 5	22	9	19	3	17	II 5	22
† 10	17	27	V 11	2	8 22	† 10	20	4	8 18	6	II 23	† 10	20	4	8 18	6	II 23	† 10	20	4	8 18	6	II 23
11	19	29	12	3	23	11	21	V 5	18	7	24	11	21	V 5	18	7	24	11	21	V 5	18	7	24
12	20	30	14	8 5	24	12	22	6	19	8	25	12	22	6	19	8	25	12	22	6	19	8	25
13	21	X 1	15	6	25	13	23	7	20	9	26	13	23	7	20	9	26	13	23	7	20	9	26
14	22	3	17	7	26	14	24	8	21	10	27	14	24	8	21	10	27	14	24	8	21	10	27
† 15	23	4	V 18	8	8 27	† 15	25	V 9	8 21	II 10	II 18	† 15	25	V 9	8 21	II 10	II 18	† 15	25	V 9	8 21	II 10	II 18
16	24	X 5	19	9	28	16	26	10	23	11	29	16	26	10	23	11	29	16	26	10	23	11	29
17	25	6	21	11	29	17	27	11	24	12	30	17	27	11	24	12	30	17	27	11	24	12	30
18	26	8	22	12	30	18	28	12	24	13	31	18	28	12	24	13	31	18	28	12	24	13	31
19	27	9	23	13	II 1	19	29	13	25	14	2	19	29	13	25	14	2	19	29	13	25	14	2
† 20	28	X 10	V 25	8 15	3	† 20	30	V 14	8 26	II 15	32	† 20	30	V 14	8 26	II 15	32	† 20	30	V 14	8 26	II 15	32
21	29	11	26	16	4	21	X 1	15	27	16	3	21	X 1	15	27	16	3	21	X 1	15	27	16	3
22	1	13	17	17	5	22	2	16	28	16	4	22	2	16	28	16	4	22	2	16	28	16	4
23	2	14	19	18	6	23	3	17	28	17	5	23	3	17	28	17	5	23	3	17	28	17	5
24	3	15	30	19	7	24	4	18	29	18	6	24	4	18	29	18	6	24	4	18	29	18	6
† 25	4	X 16	8 1	8 20	II 8	† 25	X 5	V 19	8 30	II 19	37	† 25	X 5	V 19	8 30	II 19	37	† 25	X 5	V 19	8 30	II 19	37
26	5	18	2	21	9	26	6	20	30	20	8	26	6	20	30	20	8	26	6	20	30	20	8
27	6	19	4	22	10	27	7	21	II 1	20	9	27	7	21	II 1	20	9	27	7	21	II 1	20	9
28	7	20	5	23	11	28	8	22	2	21	9	28	8	22	2	21	9	28	8	22	2	21	9
29	8	21	8 6	25	12	29	9	23	3	22	10	29	9	23	3	22	10	29	9	23	3	22	10
† 30	9	X 22	8 7	8 26	II 13	† 30	X 10	V 24	II 3	II 23	39	† 30	X 10	V 24	II 3	II 23	39	† 30	X 10	V 24	II 3	II 23	39

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

Ascen. Domus						Ascen. Domus					
deno	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	deno	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a
♌ I	X II	V 25	II 4	II 14	♄ 12	X I	V 9	♄ 16	II 19	♄ 12	♌ 6
1	12	26	4	24	13	1	10	17	20	13	7
3	13	26	5	25	14	3	11	18	20	13	7
4	14	27	6	26	14	4	12	18	21	14	8
♌ 5	X 15	V 28	II 6	II 26	♄ 15	X 5	V 13	♄ 19	II 21	♄ 15	♌ 9
6	16	29	7	27	16	6	13	19	21	15	10
7	17	30	7	28	17	7	14	20	22	16	11
8	18	30	8	28	18	8	15	20	22	17	11
9	19	♄ 1	9	29	19	9	16	21	23	17	12
♌ 10	X 20	♄ 2	II 9	II 30	♄ 19	X 10	V 17	♄ 22	II 23	♄ 18	♌ 13
11	21	3	10	30	20	11	17	22	23	18	14
12	22	3	10	♄ 1	21	12	18	23	24	19	14
13	23	4	11	2	22	13	19	23	24	19	15
14	24	5	11	2	23	14	20	24	24	20	16
♌ 15	X 25	♄ 6	II 12	♄ 3	♄ 23	X 15	V 21	♄ 25	II 25	♄ 20	♌ 17
16	26	6	12	4	24	16	22	25	25	21	17
17	27	7	13	4	25	17	22	26	26	21	18
18	28	8	13	5	26	18	23	26	26	22	19
19	29	9	14	5	27	19	24	27	26	22	20
♌ 20	X 30	♄ 9	II 14	♄ 6	♄ 27	X 10	V 25	♄ 27	II 27	♄ 23	♌ 21
21	V 1	10	15	7	28	21	26	28	27	23	21
22	1	11	15	7	29	22	26	28	27	24	22
23	2	11	16	8	30	23	27	29	28	25	23
24	3	12	16	8	30	24	28	29	28	25	24
♌ 25	V 4	♄ 13	II 17	♄ 9	♌ 1	X 25	V 29	♄ 30	II 28	♄ 26	♌ 24
26	5	13	17	10	1	26	29	30	29	26	25
27	6	14	18	10	3	27	30	II 1	29	27	26
28	7	15	18	11	4	28	♄ 1	1	30	27	27
29	8	15	19	11	5	29	2	2	30	28	27
♌ 30	V 9	♄ 16	II 19	♄ 12	♌ 5	X 30	♄ 3	II 1	II 30	♄ 28	♌ 28