

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](#)



Prima pars huius libri principalis Tabulas pro quolibet climate du-
as in se continet. Prima enim tabula cuiuslibz signi & gradus ascendentis
qualibet hora atq; minuto ostendit. Et secunda Equationes domorum
celi comprehendit. In prima enim columnula tabule ascendentis: tem-
pus a meridie distans per horas ac minuta locatur. In secunda locus
solis verus situatur. Et in tercia columnula cuiuslibz signi & gradus
ascendens apprehenditur. Sic & in alijs columnulis sequentibus pre-
dicta continuantur. Usus vero harum tabularuz breuiter expone-
mus. Scito enim vero loco solis: idem in columnulz secunda queratur & e directo ver-
sus partem dexteram ascendens meridianum tui climatis apparebit. Et alios autem ho-
ras atq; minuta a meridie distantes ascendentis habere cupiens cum eodem gradu solis
prius questio tempus in horas & minutis & directo versus partem sinistram: sub titulo te-
pus a meridie tibi occurret. Lui tempus tuum propositum a meridie distans hora viva
licet ad horas: & minuta ad minuta addantur. Qd si in additione minutorum numerus
sexagenarius excruevit: sexaginta a minutis demandantur & loco iporum vnum in horis p-
positis adiungatur. Sic & in horis si post additionem horarum vigesimum quartum nu-
merus numerus horaruz excedit: vigintiquatuor abiciuntur & reliquus numerus in ho-
ris atq; minutis in tabula ascendentis tui climatis sub titulo tempore a meridie queratur.
quo inuenire: e directo versus partem dexteram in columnula tercia sub titulo ascendentis
signum & gradus ascendentis tibi occurret. Sed quia exemplis omnia faciliter ede-
centur: que alias quadam cum difficultate percipiuntur. Tale capiamus exemplum. Si
in sexto climate ascendentis: hora sexta minuto vigesimo quarto post meridiem scire des-
ideras. sole in quindecimo gradu librè existente. eundem gradum in tabula ascendentis
sexti climatis sub titulo locus solis queras. quo inuenire: e directo versus partez sinistra
sub titulo tempore a meridie: decem octo in horis & qnquaq; intaq; nq; in minutis reperies
quibus: tempus tuum propositum: sex videlicet in horis: et vigintiquatuor in minutis:
minuta minutis: & hora horis ut supra dictu è: addas. Sz qd in additione minutoz nume-
rus sexagenarius excrescit: sexaginta demandantur. & loco eoz vnum sexhoris ppositis ad-
iungatur. Sic & in additione horarum vigesimiquartum numerum: numerus horaruz ex-
cedit: quibus ablatis: vnum in horis & decem nouem in minutis remanebunt. que in ta-
bula ascendentis sexti climatis: vnum in horis videlicet & decem nouem in minutis: sub
titulo tempore a meridie queras. quibus non inuenitis: numerum sibi propinquioz vnu-
scz in horis & decem octo in minutis recipias: & e directo versus partem dexteram sub ti-
tulo ascendentis sextum inuenies gradum thauri pro ascidente tuitemporis propositi.
Sic suo modo alij in horis atq; minutis operare & faciliter tibi ascendentis occurret pro
quolibet tempore proposito. Si vero ascendentis ante meridiem habere cupis. temp^o
num propositum: a tempore cum gradu solis habito: subtrahe. & id qd post subtractioz
remanet: in tabula ascendentis ut prius quere: & ascendentis & directo ut supra inuenies.
Poteris tamen tempus: ad quod ascendentis scire cupis: ad tempus cum gradu solis in-
uenientum: semper addere a meridie procedendo vnius diei ad meridiem alterius diei per
vigintiquatuor horas. Ut si ascendentis scire desiderares hora octaua ante meridiem cuz
gradu solis tempus queras. cui viginti addas horas: cum a meridie diei precedentis ad
horam octauam propositam viginti sunt hore: & cum tempore post additione tibi occur-

rente: ascendens ut supra queras: et idem evenit ascendens quod per subtractōnem suā inuenientum. Et hec veritatē habent: horis a meridie inchoantibus. In orū autēz aut occasu solis: hore si incepint: qualiter agenduz sit in astrolabij instrumento quodā impresso faciliter ac aperte id apprehendetur.

Tempus equationis dierum in tabulis ascendentium tempori per horalogia nostra recepto addi non debet: sicuti quidam stolidi astronomi nomine tantum: re autem nihil aut parum in astronomia sapientes: putant. Tabulas has ascendentis ex eo reprehende re nituntur. q̄ tempus equationis dierum: horis atq; minutis cum gradu solis inuenientis non adiungatur. cum opus non sit: quia horalogia nostra ad verū motum solis registrū. tur. in quibus: equationis temporis includitur. Ideo tales nemo aduertat. quoniam: quid tempus equationis dierum sit: vndeq; ortum habeat. et quādōz quando non tempori ali quo addi debeat: pro certo ignorant.



Si plurima astrologie diuinis nūniinis cōscie accōmoda: astrolabij officio demōstrantur: quedam tamē sine laboris difficultate ex eo visceri non possunt: cum horarum linee quaruz indicio dignoscē habent ad viuū dūtaxat climatis limitem formare reperiantur. Quam qđem difficultatem quisquis voluerit declinar e: quecuq; ex astrolabio sciri solent: huius libelli ab miniculo facili modo viaq; planissima inuestigare potest: prout canones particulares in processu libri cōmonstrabunt. Unde et astrolabij plani in tabulis nomen sib; liber iste iure vēdicauit. Qui quatuor partibus absolutus existit. Prima nāq; tabulas signi et gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto: tabulas quoq; equationis domoz celi ad mediuū cuiuslibet climatis complectitur. Secunda imagines facierum et graduum duodecim signoz cum earundem proprietatibus: figuraz insuper celi cuiusvis gradus iporum duodecim signoz ad sexti climatis medium erectas metitur. Tercia tabulaz more infantis in utero matris per quam et tempora conceptōnistim et nativitatis coiciuntur explanat. Annectit preterea nativitatum tractaculum exacutissimi astrologi Iulij firmici traditōne excerptum. Quarta et ultima tabulas horarum inequalium dierū et nocturnū artificia lium pro quolibet climate elaboratas designat. Et ne aliquis locoz presentis libelli usū fraudetur: tabule ascendentis: equationisq; domoz celi: necnon et horarum in equalium yltra septimi climatis terminum perfecte sunt.



Scunda tabula cuiuslibet climatis huius prime partis Equatioes domorum celi continet. Prima enī colūnula ascēdens cuiuslibet signi ac gradū in tabula precedēti repertū qđ et acies erit anguli orietis siue prime dominus ostendit. Scda colūnula acie secūde dom⁹ signe celi declarat. Sic et tercia colūnula tercie dom⁹ acie et q̄ria quarte et q̄nta quinta et sexta colūnula sexte domus acie pandit. Habit⁹ igit se⁹ dominibus primis alias sex domus p signa hoz opposita cū eisdē gradibus constituantur. Illo functo figura celi p duodecim domos habeb⁹ erecta. Et ut clari⁹ edocemur tale ponamus exemplū. In tabula ascēdētis sexti climatis ad certū tempus ppositum quindecimus gradus cancri p ascēdente sit repertus quē in tabula equatioes domoz sexti climatis sub titulo ascēdens queras quo inuenio ipm p acie orizontis siue prime dom⁹ ponas et edirecto versus partē dexterā sub titulo scda quintū inuenies gradum leonis p acie scdē domus figure celi. Sic p acie tercie domus edirecto in tercia colūnula vigesim⁹ septimum reperies gradū iteru leonis et i q̄rtia colūnula vigesim⁹ gradū virginis; p quarta acie tsecundū gradum scorpiois in quinta colūnula p quinta acie. Sic p acie sexte dom⁹ in colūnula sexta edirecto decimus occurret tibi gradus sagittarij. Aciebus igitur sex domoz celi habitis quindecim⁹ gradū capricorni cū sit signū canceri oppositū: vt in figura sequenti apparet p acie septime dom⁹ constituēt. Sic quintum gradum aquarij pro acie octauie domus et vigesim⁹ septimum gradū eiusdē signi p acie noe domus: et vigesim⁹ gradū pisces p decimaquarte dom⁹ opposita: et secundū gradum tauri pro vndeclima et decim⁹ gradū geminoz ad aciem duodecime domus ordinabit. Illo peracto planetam quēlibet sibi suum verū gradum suo in signo figure celi impones et figuraz celi ad tempus ppositum habeb⁹ erectam.

Figura signoz oppositorum.

Aries Thaurus Gemini Cancer Leo Virgo
Libra Scorpio Sagittarius Capricornus Aquarius Pisces

quationes non
er signi ac quid
is sine pame n
et declarare. Si
a gite e sepi
abus pame si
invenimus. Si
Et ut clavis
centi tempus
abula equum
cie orizontis in
tu inuenies gr
ecto in tercias
vigesimigrad
a p quinta ac
gradus signo
in cui sit signo
s. Sic quatuor
de signi p secund
secundum gradus
omnis ostendit
ure celi impon

Urg
os Patis

Tabula signi & 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 B		bo. m	S B S B	
0 4	20	1	V 1			4 12	X 1	II 11
9	2	3		17	2	16	2	13
13	3	4		21	3	20	3	14
17	4	6		25	4	24	4	15
22	20	5	V 7	2 30	5	4 27	X 5	II 16
26	6	8		34	6	31	6	17
31	7	10		38	7	35	7	17
35	8	11		42	8	39	8	18
40	9	12		46	9	42	9	19
44	20	10	V 14	2 50	10	4 46	X 10	II 20
48	11	15		54	11	50	11	21
52	12	17		58	12	54	12	22
57	13	18		3 2	13	57	13	23
1	14	19		6	14	5	1	14
5	20	15	V 20	3 10	15	5	5	X 15
10	16	22		14	16	9	16	II 25
14	17	23		18	17	12	17	26
18	18	24		22	18	16	18	27
22	16	26		26	19	20	19	28
27	20	27		3 30	20	5 23	X 20	II 29
31	21	28		34	21	27	21	30
35	22	29		38	22	31	22	30
39	23	8	1	41	23	34	23	69 1
44	23	2		45	24	38	24	2
48	20	25	8 5	3 49	25	5 42	X 25	69 3
52	26	4		53	26	45	26	3
56	27	6		57	27	49	27	4
1	28	7		41	8	53	28	5
5	29	8		5	29	56	29	6
9	20	30	8 9	4 9	30	6 0	X 30	69 7

Ad medium primi climatis Luius latitudo est circa. 16.^o

Eps'a		Locus	Ascen	Eps'a		Locus	Ascen	Eps'a		Locus	Ascen
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
bo	m	S	B	S	B	bo	m	S	B	S	B
6	4	V	169	8		755	8	1	Q	3	
7	2					59	2	4	10	0	2mp
11	3			8	3	3	5		4	3	2
15	4		10			7	4	5	8	4	3
6	18	V	569	11		8	11	8	56	6	
22	6		12			15	6	7	16	6	5
26	7		13			19	7	8	21	7	6
29	8		13			12	8	9	25	8	7
33	8		14			26	9	10	29	9	8
6	37	V	1069	15		8	30	8	10	Q	11
40	11		16			34	11	11	38	11	10
44	12		17			38	12	12	42	12	11
48	13		18			42	13	13	46	13	12
52	14		18			46	14	14	51	14	13
6	55	V	1569	19		8	50	8	15	Q	15
59	16		20			54	16	16	59	16	15
7	3		17			58	17	17	II	4	17
6	18		22			9	2	18	8	18	17
10	16		23			6	19	19	12	19	19
7	14	V	2069	23		9	10	8	20	Q	20
18	21		24			14	21	21	21	21	21
21	22		25			18	22	22	25	22	22
25	23		26			22	23	23	30	23	23
29	24		27			26	24	24	34	24	24
7	33	V	2569	27		9	31	8	25	Q	25
36	26		28			35	26	26	43	26	26
40	27		29			39	27	26	47	27	27
54	28		30			43	28	27	51	28	28
58	29	Q	1			47	29	28	56	29	29
7	51	V	30	2		9	51	8	30	Q	30

a

Tabula signi ac gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

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

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

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

Ad medium primi climatis Luius latitudo est circa. 16.5.

Domus						Ascen.						Domus						
dens	2 ^a	3 ^b	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						S B S B S B S B S B S B						
II I II 27 69 23 Q 20 np 24 Δ 29						69 1 69 27 Q 24 np 23 Δ 28 F 1						69 5 Q 1 Q 29 np 28 3 F 5						
2 28 24 21 25 30						2 28 25 24 29 2						6 2 30 29 27 2 4						
3 29 25 22 26 m 1						3 29 27 36 m 1 3						7 3 29 26 Δ 1 5						
4 30 26 23 28 2						4 30 28 27 2 4						8 4 2 2 6 8						
II 69 1 69 27 Q 24 np 29 3						69 5 Q 1 Q 29 np 28 3 F 5						9 5 1 3 3 7						
6 2 28 25 30 4						6 2 30 29 4 6						10 6 1 8 1 10						
7 3 29 26 Δ 1 5						7 3 np 1 Δ 1 5						11 7 5 5 10 II						
8 4 30 27 2 6						8 4 2 2 6 8						12 8 7 7 11 12						
9 5 Q 1 28 3 7						9 5 1 3 3 7						13 9 8 8 22 13						
II 10 69 6 2 Q 29 Δ 4 m 8						69 10 Q 6 np 4 Δ 4 m 9 F 10						14 10 9 9 13 14						
11 7 3 np 1 5 10						11 7 5 5 10 II						15 69 11 82 7 np 5 Δ 10 m 14						
12 8 4 2 6 11						12 8 7 7 11 12						69 15 82 12 np 10 Δ 10 m 14 F 15						
13 9 5 3 8 12						13 9 8 8 22 13						16 1 8 6 11 16						
14 10 6 4 9 13						14 10 9 9 13 14						17 12 9 7 12 17						
15 69 11 82 7 np 5 Δ 10 m 14						17 12 9 7 12 17						18 13 10 8 13 17						
16 1 8 6 11 16						18 13 10 8 13 17						19 14 11 9 14 18						
17 12 9 7 12 17						19 16 15 15 15 19						II 20 69 15 Q 12 np 10 Δ 15 m 19						
18 13 10 8 13 17						69 10 82 17 np 16 Δ 10 m 20 F 20						20 16 13 12 11 21						
19 14 11 9 14 18						21 18 17 22 21						21 17 14 13 12 22						
II 20 69 15 Q 12 np 10 Δ 15 m 19						22 19 18 19 22						22 18 15 14 13 23						
21 16 13 12 11 21						23 20 20 20 23						23 19 16 15 14 24						
22 17 14 13 12 21						24 21 21 21 24						24 20 17 16 15 25						
23 18 15 14 19 22						25 22 22 Δ 22 m 25 F 25						25 21 18 17 16 26						
24 19 16 15 20 23						26 24 23 23 26						26 23 21 19 18 27						
II 25 69 20 Q 17 np 16 Δ 21 m 25						27 25 24 25 27						27 24 22 21 20 28						
26 22 18 17 22 26						28 26 26 26 28						28 25 24 23 22 29						
27 23 19 18 24 27						29 27 27 27 29						29 26 25 24 23 30						
28 24 21 20 25 28						30 28 np 28 Δ 28 m 30 F 30						30 27 26 25 24 31						
29 25 22 21 26 29																		
30 26 25 24 23 30																		

83

Tabula Equationis domorum.

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

Ad medium primi climatis Cuius latitudo est circa. 16.gra.														
Domus			Ascen.			Domus			Ascen.			Domus		
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3
2	3	4	5	6	7	2	3	4	5	6	7	2	3	4
3	4	5	6	7	8	3	4	5	6	7	8	3	4	5
4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5	6
5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7
6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	10	11	6	7	8
7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	7	8	9
8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13	8	9	10
9	10	11	12	13	14	9	10	11	12	13	14	9	10	11
10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15	10	11	12
11	12	13	14	15	16	11	12	13	14	15	16	11	12	13
12	13	14	15	16	17	12	13	14	15	16	17	12	13	14
13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18	13	14	15
14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	14	15	16
15	16	17	18	19	20	15	16	17	18	19	20	15	16	17
16	17	18	19	20	21	16	17	18	19	20	21	16	17	18
17	18	19	20	21	22	17	18	19	20	21	22	17	18	19
18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23	18	19	20
19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24	19	20	21
20	21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	20	21	22
21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	21	22	23
22	23	24	25	26	27	22	23	24	25	26	27	22	23	24
23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	23	24	25
24	25	26	27	28	29	24	25	26	27	28	29	24	25	26
25	26	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	25	26	27
26	27	28	29	30	31	26	27	28	29	30	31	26	27	28
27	28	29	30	31	1	27	28	29	30	31	1	27	28	29
28	29	30	31	1	2	28	29	30	31	1	2	28	29	30
29	30	31	1	2	3	29	30	31	1	2	3	29	30	31
30	31	1	2	3	4	30	31	1	2	3	4	30	31	1
31	1	2	3	4	5	31	1	2	3	4	5	31	1	2
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3
2	3	4	5	6	7	2	3	4	5	6	7	2	3	4
3	4	5	6	7	8	3	4	5	6	7	8	3	4	5
4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5	6
5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7
6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	10	11	6	7	8
7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	7	8	9
8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13	8	9	10
9	10	11	12	13	14	9	10	11	12	13	14	9	10	11
10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15	10	11	12
11	12	13	14	15	16	11	12	13	14	15	16	11	12	13
12	13	14	15	16	17	12	13	14	15	16	17	12	13	14
13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18	13	14	15
14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19	14	15	16
15	16	17	18	19	20	15	16	17	18	19	20	15	16	17
16	17	18	19	20	21	16	17	18	19	20	21	16	17	18
17	18	19	20	21	22	17	18	19	20	21	22	17	18	19
18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23	18	19	20
19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24	19	20	21
20	21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	20	21	22
21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26	21	22	23
22	23	24	25	26	27	22	23	24	25	26	27	22	23	24
23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28	23	24	25
24	25	26	27	28	29	24	25	26	27	28	29	24	25	26
25	26	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	25	26	27
26	27	28	29	30	31	26	27	28	29	30	31	26	27	28
27	28	29	30	31	1	27	28	29	30	31	1	27	28	29
28	29	30	31	1	2	28	29	30	31	1	2	28	29	30
29	30	31	1	2	3	29	30	31	1	2	3	29	30	31
30	31	1	2	3	4	30	31	1	2	3	4	30	31	1
31	1	2	3	4	5	31	1	2	3	4	5	31	1	2

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	S	B	S	B	S	B	S	B		
† 1	10	1	1	X	3	V	3	8	3	10	1	1	X	4	V	9	8	II	5	1	1	1	1		
2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	31	31	61	II	10	9	6	1	1	1	1	1	1	1		
3	3	3	5	5	5	5	5	6	6	41	41	7	13	12	8	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	4	4	6	V	7	8	6	7	7	10	5	5	X	9	V	14	8	13	II	9	1	1	1		
† 5	10	5	1	5	X	8	8	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
6	6	6	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
7	7	7	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
8	8	8	11	11	11	11	11	11	11	11	8	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
9	9	9	12	12	12	12	12	12	12	12	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
† 10	10	10	10	10	X	14	V	14	8	13	10	10	11	X	14	V	19	8	18	II	15	1	1	1	
11	11	11	15	15	15	14	14	14	14	14	11	12	12	15	21	19	16	1	1	1	1	1	1	1	
12	12	12	16	16	16	15	15	15	15	12	13	17	22	20	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
13	13	13	14	17	17	17	16	16	16	13	14	18	23	21	18	18	18	18	18	18	18	18	18		
14	14	14	15	18	19	19	17	17	17	14	15	19	24	22	19	19	19	19	19	19	19	19	19		
† 15	10	15	16	X	20	V	20	8	18	10	15	15	16	X	20	V	25	8	23	II	20	1	1	1	
16	16	16	17	21	21	20	20	20	20	16	17	21	21	26	24	21	21	21	21	21	21	21	21		
17	17	17	18	22	22	21	21	21	21	17	18	22	27	25	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
18	18	18	19	23	23	22	22	22	22	18	19	23	28	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22		
19	19	19	20	25	24	23	23	23	23	19	20	25	29	27	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
† 20	10	20	20	21	X	26	V	26	8	24	10	20	20	21	X	26	8	1	8	28	II	24	1	1	1
21	21	21	22	27	27	27	27	25	25	21	23	27	2	29	25	25	25	25	25	25	25	25	25		
22	22	22	24	28	18	26	26	26	26	22	24	28	3	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
23	23	23	25	29	29	27	27	27	27	23	25	29	4	II	1	27	27	27	27	27	27	27	27		
24	24	24	26	X	1	30	28	28	28	24	26	V	1	5	2	28	28	28	28	28	28	28	28		
† 25	10	25	25	27	2	8	1	8	19	10	25	25	27	2	8	6	13	29	1	1	1	1	1	1	
26	26	26	28	3	3	30	30	30	30	26	28	3	7	4	30	1	1	1	1	1	1	1	1		
27	27	27	29	4	4	II	1	1	1	27	29	4	8	5	69	1	1	1	1	1	1	1	1		
28	28	X	1	5	5	2	2	2	2	28	30	5	9	6	12	1	1	1	1	1	1	1	1		
29	29	29	1	7	6	3	3	3	3	29	X	1	6	10	7	3	3	3	3	3	3	3	3		
† 30	10	30	X	3	X	8	8	7	II	4	10	2	V	7	8	II	8	69	4	1	1	1	1	1	

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

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

Tabula signi ac 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	S S S	B	bo m S	S S S	B	bo m S	S S S	B
0 4 10	1 V 2		2 13 13	1 8 13		4 12 X	1 II 16	
9	2	3		17	2	16	2	16
13	3	5	2 21	3 16		20	3	17
17	4	6	25	4 17		24	4	18
0 22 10	5	8	2 30 13	5 8 18		4 17 X	5 II 19	
26	6	9	34	6 19		31	6	20
31	7	11	38	7 21		35	7	21
35	8 V	12	42	8 22		39	8 II	22
40	9	13	46	9 23		42	9	23
0 44 10	10	15	2 50 13	10 8 24		4 46 X	10	24
48	11	16		54	11	25		50
52	12	18		58	12	26		54
57	13	19		3 2	13	27		57
I I	14	21		6	14	28		5 1
5 10	15 V	22	3 10 13	15 8 30		5 X 15 II	28	
10	16	23		14	16 II	1	9	16
I 14	17	25		18	17	2	5 12	17
18	18	26		3 22	18	3	16	18 69 1
22	19	28		26	19	4	20	19
I 27 10	20 V	29		30 13	20 II	5	5 13 X	20 69 2
31	21	30		3 34	21	6	27	21
135	22 8	2	38	22	7		31	22
39	23	3	41	23	8		34	23
44	24	4	45	24	9		38	24
I 48 10	25 8	5	3 49 13	25 II	10		5 42 X	25 69 6
52	26	7	53	26	11		45	26
56	27	8	57	27	12		49	27
2 0	28	9	4 1	28	13		53	28
5	29	II	1	5	29	14	56	29
9 10	30 8	12	4 9 13	30 II	15		6 0 X	30 69 10

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

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

Locus Bic
solis dens
S B
X II 16
1 16
3 17
4 18
X 5 II 18
6 19
7 20
9 21
10 24
11 25
12 26
13 27
14 27
X 15 II 27
16 28
17 29
18 30
19 30
30 30

Tabula signi ac gradus ascendentis 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 G S S	ho. m S G S S	ho. m S G S S
12 41 69 1 2 1	14 1 8 1 m 1	16 12 np 1 m 27
9 2 2	17 2 1	16 2 28
13 3 3	21 3 2	20 3 28
17 4 4	25 4 3	24 4 29
12 22 69 5 5 5	14 30 8 5 m 4	27 np 5 30
6 6	34 6 5	31 6 ♦ 1
31 7 7	38 7 6	35 7 2
35 8 8	42 8 7	39 8 2
40 9 9	46 9 8	42 9 3
12 44 69 10 10 10	14 50 8 10 m 9	46 np 10 ♦ 4
48 11 11	54 11 10	50 11 5
52 12 12	58 12 10	54 12 6
57 13 13	15 2 13 II	57 13 7
13 1 14 14	6 14 12	17 1 14 7
5 69 15 15 15	10 8 15 m 13	5 np 15 ♦ 8
10 16 16	15 14 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 20 20	15 30 8 20 m 17	23 np 20 ♦ 12
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 25 25	15 49 8 25 m 22	42 np 25 ♦ 16
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
51 29 28	51 29 25	56 29 20
9 69 30 29	9 8 30 m 26	18 0 np 30 ♦ 20

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

	Temp	Locus	Ascen.		Temp	Locus	Ascen.		Temp	Locus	Ascen.
		meridie solis dens				meridie solis dens				meridie solis dens	
		bo. m S g S g				bo. m S g S g				bo. m S g S g	
1	15	18 4 Δ 1	21		19 55 m	1	10 17		21 55	1 Δ 20	
3	15	7 2	22		59	2	18		22 0	2	21
4	15	11 3	23		20 3	3	19		4	3	22
5	15	15 4	24		7	4	20		8	4	23
6	15	18 5 Δ 5	25		20 11 m	5 Δ 21			12 Δ 5 Δ 25		
7	1	22 6	25		15 6	22			16 6	6	26
8	1	26 7	26		19 7	22			21 7	7	28
9	1	29 8	27		22 8	24			25 8	8	29
10	4	33 9	28		26 9	25			29 9	9	30
11	5	18 37 Δ 10 Δ 29			20 30 m	10 Δ 26			22 33 Δ 10 X 1		
12	5	40 11	30		34	11	27		38 11	3	
13	7	44 12	30		38 12	28			42 12	4	
14	7	48 13 Δ 1			42 13	29			46 13	6	
15	8	52 14 2			46 14	30			51 14	7	
16	4	18 55 Δ 15	3		20 50 m	15 Δ 1			22 55 Δ 15 X 8		
17	10	59 16 Δ 4			54 16	2			59 16	10	
18	11	19 3 17	5		58 17	4			23 4 17	11	
19	11	6 18	6		21 2	18	5		8 18	13	
20	11	10 19	7		6 19	6			12 19	14	
21	13	19 14 Δ 20 Δ 7			10 m	20 Δ 7			23 17 Δ 20 X 16		
22	14	18 21 8			21 14	21	8		21 21	17	
23	15	21 22 9			18 22	9			25 22	19	
24	15	25 23 10			22 23	10			30 23	20	
25	16	29 24 11			26 24	11			34 24	21	
26	17	19 33 Δ 25 Δ 12			31 m	25 Δ 13			23 38 Δ 25 X 23		
27	18	36 26 13			35 26	14			43 26	24	
28	19	40 27 13			39 27	14			43 27	26	
29	10	44 28 14			43 28	16			51 28	27	
30	10	48 29 15			47 29	18			56 29	29	
31	10	19 51 Δ 30 Δ 16			21 51 m	30 19			14 0 Δ 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	
S	B	S	B	S	B	S	E	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
V	1	8	3	II	3	69	1	69	29	8	29	II	25	69	22	8	23	mp	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	8	1	mp	1	4		2	28	24	25		30					
V	5	8	7	II	6	69	3	1	2	2	8	5	II	3	29	25	26	1					
6		8		7		4		3	3		6	4		30	69	25	8	27	2				
7		8		7		5		3	4		7	5		30	26	28	3						
8		9		8		5		4	5		8	6	69	1	27	29	24	4					
9	10	9	6	5	6				6		9	6	2	28	30	5							
V	10	8	II	II	10	69	7	8	6	mp	7	8	10	II	7	69	3	29	mp	1	6		
11		12		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	69	1	41	9				
14		15		13		10		9	10		14		11		6	2	5	10					
V	15	8	15	II	13	69	10	8	10	mp	11	8	15	II	11	69	7	8	3	mp	5	11	
16		17		14		11		10	12		16		12		8	3	6	12					
17		17		15		12		11	12		17		13		8	4	7	13					
18		18		16		12		12	14		18		14		9	5	8	14					
19		19		17		13		13	15		19		15		10	6	9	15					
V	20	8	10	II	17	69	14	8	14	mp	16	8	20	II	16	69	11	8	7	mp	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		15		73		9	13	19				
24		23		20		17		17	20		24		19		14	10	14	20					
V	25	8	24	II	21	69	17	8	18	mp	21	8	25	II	20	69	15	8	11	mp	15	21	
26		25		22		18		19	22		26		21		16	12	16	11	22				
27		26		23		19		19	23		27		22		17	13	17	23					
28		27		24		19		20	14		28		23		18	14	18	24					
29		28		24		20		21	25		29		24		19	15	19	25					
V	30	8	28	II	25	69	21	8	22	mp	26	8	30	II	25	69	20	8	16	mp	20	26	

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

Domus						Domus					
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
5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10
6	7	8	9	10	11	6	7	8	9	10	11
7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	9	10	11	12	13	14
10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15
11	12	13	14	15	16	11	12	13	14	15	16
12	13	14	15	16	17	12	13	14	15	16	17
13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18
14	15	16	17	18	19	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	16	17	18	19	20	21
17	18	19	20	21	22	17	18	19	20	21	22
18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23
19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24
20	21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25
21	22	23	24	25	26	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	29	24	25	26	27	28	29
25	26	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30
26	27	28	29	30	31	26	27	28	29	30	31
27	28	29	30	31	32	27	28	29	30	31	32
28	29	30	31	32	33	28	29	30	31	32	33
29	30	31	32	33	34	29	30	31	32	33	34
30	31	32	33	34	35	30	31	32	33	34	35
31	32	33	34	35	36	31	32	33	34	35	36
32	33	34	35	36	37	32	33	34	35	36	37
33	34	35	36	37	38	33	34	35	36	37	38
34	35	36	37	38	39	34	35	36	37	38	39
35	36	37	38	39	40	35	36	37	38	39	40
36	37	38	39	40	41	36	37	38	39	40	41
37	38	39	40	41	42	37	38	39	40	41	42
38	39	40	41	42	43	38	39	40	41	42	43
39	40	41	42	43	44	39	40	41	42	43	44
40	41	42	43	44	45	40	41	42	43	44	45
41	42	43	44	45	46	41	42	43	44	45	46
42	43	44	45	46	47	42	43	44	45	46	47
43	44	45	46	47	48	43	44	45	46	47	48
44	45	46	47	48	49	44	45	46	47	48	49
45	46	47	48	49	50	45	46	47	48	49	50
46	47	48	49	50	51	46	47	48	49	50	51
47	48	49	50	51	52	47	48	49	50	51	52
48	49	50	51	52	53	48	49	50	51	52	53
49	50	51	52	53	54	49	50	51	52	53	54
50	51	52	53	54	55	50	51	52	53	54	55
51	52	53	54	55	56	51	52	53	54	55	56
52	53	54	55	56	57	52	53	54	55	56	57
53	54	55	56	57	58	53	54	55	56	57	58
54	55	56	57	58	59	54	55	56	57	58	59
55	56	57	58	59	60	55	56	57	58	59	60
56	57	58	59	60	61	56	57	58	59	60	61
57	58	59	60	61	62	57	58	59	60	61	62
58	59	60	61	62	63	58	59	60	61	62	63
59	60	61	62	63	64	59	60	61	62	63	64
60	61	62	63	64	65	60	61	62	63	64	65
61	62	63	64	65	66	61	62	63	64	65	66
62	63	64	65	66	67	62	63	64	65	66	67
63	64	65	66	67	68	63	64	65	66	67	68
64	65	66	67	68	69	64	65	66	67	68	69
65	66	67	68	69	70	65	66	67	68	69	70
66	67	68	69	70	71	66	67	68	69	70	71
67	68	69	70	71	72	67	68	69	70	71	72
68	69	70	71	72	73	68	69	70	71	72	73
69	70	71	72	73	74	69	70	71	72	73	74
70	71	72	73	74	75	70	71	72	73	74	75
71	72	73	74	75	76	71	72	73	74	75	76
72	73	74	75	76	77	72	73	74	75	76	77
73	74	75	76	77	78	73	74	75	76	77	78
74	75	76	77	78	79	74	75	76	77	78	79
75	76	77	78	79	80	75	76	77	78	79	80
76	77	78	79	80	81	76	77	78	79	80	81
77	78	79	80	81	82	77	78	79	80	81	82
78	79	80	81	82	83	78	79	80	81	82	83
79	80	81	82	83	84	79	80	81	82	83	84
80	81	82	83	84	85	80	81	82	83	84	85
81	82	83	84	85	86	81	82	83	84	85	86
82	83	84	85	86	87	82	83	84	85	86	87
83	84	85	86	87	88	83	84	85	86	87	88
84	85	86	87	88	89	84	85	86	87	88	89
85	86	87	88	89	90	85	86	87	88	89	90
86	87	88	89	90	91	86	87	88	89	90	91
87	88	89	90	91	92	87	88	89	90	91	92
88	89	90	91	92	93	88	89	90	91	92	93
89	90	91	92	93	94	89	90	91	92	93	94
90	91	92	93	94	95	90	91	92	93	94	95
91	92	93	94	95	96	91	92	93	94	95	96
92	93	94	95	96	97	92	93	94	95	96	97
93	94	95	96	97	98	93	94	95	96	97	98
94	95	96	97	98	99	94	95	96	97	98	99
95	96	97	98	99	100	95	96	97	98	99	100
96	97	98	99	100	101	96	97	98	99	100	101
97	98	99	100	101	102	97	98	99	100	101	102
98	99	100	101	102	103	98	99	100	101	102	103
99	100	101	102	103	104	99	100	101	102	103	104
100	101	102	103	104	105	100	101	102	103	104	105
101	102	103	104	105	106	101	102	103	104	105	106
102	103	104	105	106	107	102	103	104	105	106	107
103	104	105	106	107	108	103	104	105	106	107	108
104	105	106	107	108	109	104	105	106	107	108	109
105	106	107	108	109	110	105	106	107	108	109	110
106	107	108	109	110	111	106	107	108	109	110	111
107	108	109	110	111	112	107	108	109	110	111	112
108	109	110	111	112	113	108	109	110	111	112	113
109	110	111	112	113	114	109	110	111	112	113	114
110	111	112	113	114	115	110	111	112	113	114	115
111	112	113	114	115	116	111	112	113	114	115	116
112	113	114	115	116	117	112	113	114	115	116	117
113	114	115	116	117	118	113	114	115	116	117	118
114	115	116	117	118	119	114	115	116	117	118	119
115	116	117	118	119	120	115	116	117	118	119	120
116	117	118	119	120	121	116	117	118	119	120	121
117	118	119	120	121	122	117	118	119	120	121	122
118	119	120	121	122	123	118	119	120	121	122	123
119	120	121	122	123	124	119	120	121	122	123	124
120	121	122	123	124	125	120	121	122	123	124	125
121	122	123	124	125	126	121	122	123	124	125	126
122	123	124	125	126	127	122	123	124	125	126	127
123	124	125	126	127	128	123	124	125	126	127	128
124	125	126	127	128	129	124	125	126	127	128	129
125	126	127	128	129	130	125	126	127	128	129	130
126	127	128	129	130	131	126	127	128	129	130	

Tabula Equationis domorum.

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

Ad medium secundi climatis Luius latitudo est circa 24.5.

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

Tabula Equationis domorum.

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

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

Domus						Ascen.						Domus																
Ascen.			Domus			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											
V	13	8	II				X	4	V	10	8	15	II	69	6	X	I	V	5	8	9	II	10	69	6	8	3	
15	11	I					2	5	II	11	16	12	7			2	6	10	II	11	7	4						
16	13	I					3	6	II	12	17	13	8			3	7	10	II	11	8	4						
17	14	II					4	8	II	13	18	14	9			4	8	II	11	12	8	5						
V	15	8	III				5	X	9	V	14	8	19	II	15	69	10	X	5	V	9	8	12	II	13	69	9	6
6	10	15	20				6	10	15	20	16	11				6	10	13	14	10	7							
7	11	16	21				7	11	16	21	16	11				7	11	14	14	11	8							
8	12	17	21				8	12	17	21	17	12				8	12	15	15	11	9							
9	13	13	22				9	13	13	22	18	13				9	13	16	16	12	9							
V	10	X	14	V	19	8	23	II	19	69	14					X	10	V	14	8	16	II	16	69	13	8	10	
11	15	20	24	20	15							II	15	17	17	14	11											
12	16	21	25	21	16							12	16	18	18	14	11											
13	17	22	26	22	17							13	17	19	18	15	13											
14	18	23	27	22	18							14	18	20	19	16	14											
V	15	X	19	V	24	8	27	II	23	69	19					X	15	V	18	8	20	II	20	69	17	8	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	20	21							18	21	23	22	19	17											
19	23	28	II	I	27	22						19	22	24	23	20	18											
V	20	X	24	V	29	2	II	27	69	23			X	20	V	23	8	24	II	23	69	20	8	19				
21	25	30	2	28	24							21	24	25	24	21	20											
22	26	8	1	3	29	25						22	25	26	25	22	21											
23	27	1	4	30	26							23	26	27	25	23	22											
24	28	8	3	5	69	1	26					24	27	28	26	23	22											
V	25	29	4	II	5	1	69	27				X	25	V	28	8	29	II	27	69	14	8	23					
26	30	4	6	2	28							26	29	29	27	25	24											
27	V	1	5	7	3	29						27	30	30	28	26	25											
28	2	6	8	4	30							28	8	1	II	1	29	26	26	25	24							
29	3	7	8	4	8	1						29	2	2	29	27	27	26	25	24								
V	30	V	4	8	8	II	9	69	5	2		X	30	3	2	II	30	69	28	8	28							
31	9	4										b	2															
32	10	69	1																									

Tabula signi & gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto

Tempo Locus Ascen			Tempo Locus Ascen			Tempo Locus Ascen					
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens			
bo	m	S	B	S	B	bo	m	S	B	S	B
0	4	X	1	V	2	2	13	III	1	8	16
9	2		3			17		2	18		16
13	3		5			21		3	19		20
17	4		7			25		4	20		21
0	22	X	5	V	8	2	30	III	5	8	21
16	6		10			34		6	23		31
31	7		11			38		7	24		35
35	8	V	13			42		8	25		39
40	9		15			46		9	26		42
0	44	X	10	V	16	2	50	III	10	8	27
48	11		18			54		11	28		50
52	12		19			58		12	30		54
57	13		21			3	2	13	II	1	57
I	1		14			6		14	2	1	59
5	X	15	V	24		3	10	III	15	2	5
10	16		25			14		16	II	4	9
I	14		17			18		17	5	12	17
18	18		28			3	22	18	6	16	18
22	19		30			26		19	7	20	19
I	27	X	20	V	1	30	III	20	II	8	52
31	21		3	34		21		9		27	21
35	22		4			38		22	10		31
39	23		6			41		23	II		34
44	24		7			45		24	12		38
I	48	X	25	V	8	3	49	III	25	II	13
52	26		10			53		26	14		45
56	27		11			57		27	15		49
2	0		28			4	1	28	16		53
5	29		14			5		29	17		56
9	X	30	V	15		4	9	III	30	II	18
						6	0	X	30	69	14

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

T	p	s	a	L	ocus	A	scen	T	p	s	a	L	ocus	A	scen	T	p	s	a	L	ocus	A	scen	
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			
6	4	V	1	69	15			7	55	8	1	Ω	8			9	55	II	1	mp	4			
7	2		15			59	2	9		10	0		2			10	12	X	5	mp	7			
11	3		16	8	3	3	10		12			16	6			16		6		8				
15	4		17	7	4	11		18			18	4				18		4		6				
6	18	V	5	59	18	8	11	8	5	Ω	11		10	12		10	12	X	5	mp	7			
22	6		19			15	6	12			16		6			16		6		8				
126	7		19			19	7	13			21		7			21		7		9				
129	8		20	21	8	24					25		8			25		8		10				
33	9		21	26	9	15					29		9			29		9		11				
6	37	V	10	69	22	8	30	8	10	Ω	15		10	33	II	10	mp	11						
40	11		22			34	11	16			38		11			38		11		12				
44	12		23			38	12	17			42		12			42		12		13				
48	13		24	42	13	18					46		13			46		13		14				
52	14		25	46	14	19					51		14			51		14		15				
6	55	V	15	69	25	8	50	8	15	Ω	20		10	55	X	15	mp	16						
59	16		26			54	16	20			59		16			59		16		17				
7	3		27			58	17	21			II	4	17			II	4	17		18				
6	18		28	9	2	18	22				18		18			18		18		19				
10	19		29			6	19	23			12		19			12		19		20				
7	14	V	20	69	19	9	10	8	20	Ω	24		11	17	II	20	mp	21						
18	21		30			14	21	25			21		21			21		21		22				
21	22	Ω	1			18	22	26			25		22			25		22		23				
25	23		2			22	23	26			30		23			30		23		24				
29	14		2			26	24	27			34		24			34		24		25				
7	33	V	25	Ω	3	9	31	8	25	Ω	28		II	38	II	25	mp	26						
36	26		4			35	26	29			43		26			43		26		27				
40	27		5			39	27	30			47		27			47		27		27				
44	28		6			43	28	mp	1		51		28			51		28		28				
48	29		6			47	29	2			56		29			56		29		29				
7	51	V	30	Ω	7	9	31	8	30	mp	3		II	0	II	30	mp	30						

Tabula Equationis domorum.

Tpsa	Locus	Ascen.		Tpsa	Locus	Ascen.		Tpsa	Locus	Ascen.
meridie	solis	dens		meridie	solis	dens		meridie	solis	dens
ho.	m	S		ho.	m	S		ho.	m	S
12	4	69	1	14	13	8	1	16	12	mp
9	2	2		17	2	30		16	2	25
13	3	3		21	3	m	1	20	3	26
17	4	4		25	4	1		24	4	26
12	22	69	5	14	30	8	5	m	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	14	50	8	10	m	7	
48	11	10		54	11	8		50	11	2
52	12	11		58	12	8		54	12	3
57	13	12		15	2	13	9	57	13	4
13	1	14		6	14	10		17	1	14
13	5	69	15	15	10	8	1	m	11	
1	0	16	15	14	16	12		9	16	6
14	17	16		13	17	13		12	17	7
10	18	17		22	18	13		16	18	7
22	19	18		26	19	14		20	19	8
13	17	69	20	20	20	8	20	m	15	
31	21	20		34	21	16		27	21	10
35	22	21		38	22	17		31	22	11
39	23	22		41	23	17		34	23	11
44	24	23		45	24	18		38	24	12
33	48	69	25	25	24	8	25	m	19	
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
15	29	27		5	29	22		56	29	15
14	9	69	30	30	28	8	30	m	23	
				16	9	8	23	18	0	mp
								18	0	F
									17	

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

Epsa	Locus	Ascen	Epsa	Locus	Ascen	Epsa	Locus	Ascen
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
bo m S	S S S		bo m S	S S S		bo m S	S S S	
18 4 2	1 2 18		19 5 3	1 2 13		21 5 3	1 2 17	
7	2 18		59	2 14		22 0	2 18	
11	3 19		20 3	3 15		4	3 20	
15	4 20		7 4	16		8	4 21	
18 18 2	5 2 21		20 11 m	5 2 17		22 12 2	5 2 22	
22	6 22		15 6	18		16	6 23	
26	7 23		19 7	19		21	7 25	
29	8 23		22 8	20		25	8 26	
33	9 24		26 9	21		29	9 27	
18 37 2	10 2 25		20 30 m	10 2 22		22 33 2	10 2 29	
40	11 26		34 11	23		38	11 X 1	
44	12 27		38 12	24		42	12 2	
48	13 27		42 13	25		46	13 4	
18 52	14 2 28		46 14	26		22 51	14 5	
55 2	15 29		20 50 2	15 28		55 2 15 X 7		
59	16 30		54 16 2	29		59	16 8	
19 3	17 2 1		58 17 30	23 4		17	10	
6	18 2		21 2 18 2	1		18	18 11	
10	19 3		6 19 2	1		12	19 13	
19 14 2	20 2 4		10 m 20 2	3		23 17 2	20 X 14	
18	21 4		21 14 21	5		21	21 16	
21	22 5		18 22 6			25	22 18	
25	23 6		22 23 7			30	23 19	
29	24 7		26 24 8			34	24 21	
19 33 2	25 2 8		21 31 m 25 2	9		23 38 2	25 X 22	
36	26 9		35 26 10			43	26 24	
40	27 10		39 27 12			47	27 26	
44	28 10		21 43 28	13		51	28 27	
4	29 11		147 29 14	1		56	29 29	
15 2 7	30 2 12		51 m 30 2	15		24 0 2	30 X 30	

b 4.

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.												
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							
V 1 8 3 II 2 69 1 69 29 8 29	V 1 8 29 II 24 69 20 8 21 mp 26	V 5 8 6 II 6 69 3 2 2	V 5 2 II 28 69 23 8 26 mp 30	V 10 8 11 II 10 69 6 8 5	V 10 II 6 1 69 26 8 30 -5	V 15 8 15 II 13 69 9 8 9 mp II	V 15 II 11 69 5 30 mp 5 -10	V 20 8 19 II 17 69 13 8 13 mp 16	V 20 II 15 69 9 8 4 mp 9 -15	V 25 8 24 II 20 16 8 17 mp 20	V 25 II 19 14 8 1 8 mp 14 -20	V 30 8 28 II 24 69 19 8 21 mp 25	V 30 II 24 69 18 8 13 mp 19 -15											
2 4 3 1 29 29	2 30 25 21 23 27	6 7 4 2 3	6 31 28 24 27 -1	11 12 10 7 6 7	11 7 21 27 mp 1 6	16 16 14 10 10 12	16 12 6 8 1 6	21 20 17 13 14 17	21 16 10 5 10 16	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							
3 5 4 2 30 30	3 30 26 21 24 28	7 8 7 4 3 4	7 4 29 24 28 2	12 13 11 8 7 8	12 8 3 28 2 7	17 13 12 8 7 9	17 9 4 29 3 8	22 18 16 12 12 15	22 14 10 4 29 4 9	27 23 19 15 15 16	27 19 13 7 13 19	32 26 21 17 17 21	32 21 15 10 16 21	33 25 22 18 18 22	33 21 15 10 16 22	34 28 24 19 19 23	34 22 16 11 17 23	35 30 28 24 69 19 8 21 mp 25	35 24 18 13 mp 19 -15					
4 6 5 3 8 1 mp 1	4 II 1 27 22 25 29	8 9 8 5 4 5	8 5 1 28 69 23 8 26 mp 30	16 17 15 12 11 13	16 13 8 3 28 2 7	21 18 16 13 12 14	21 14 9 4 29 3 8	26 23 20 17 16 18	26 19 15 10 16 20	31 27 24 21 20 23	31 23 17 12 18 23	36 32 28 24 69 19 8 21 mp 25	36 24 18 13 mp 19 -15											

Ad medium tertij climatis Luius latitudo est circa. 31. 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
II	I	II	25	69	19	8	13	mp	19	26	69	I	69
2	26	20	14	20	27		2	25	20	16	24	29	
3	27	21	15	21	28		3	26	21	17	25	F	
4	28	21	16	22	30		4	27	22	18	26	2	
II	5	29	69	21	8	17	mp	23	m	1	29	5	69
6	30	23	18	25	2		6	29	24	21	29	4	
7	69	I	24	19	26	3	7	30	25	22	30	5	
8	2	25	20	27	4		8	8	1	27	23	m	
9	3	26	21	28	5		9	3	28	24	2	7	
II	10	69	3	69	27	8	12	mp	19	m	6	69	10
11	4	28	23	30	7		11	5	30	27	4	9	
12	5	29	24	25	I	8	12	6	mp	1	28	6	10
13	6	30	25	22	9		13	7	2	30	7	II	
14	7	8	1	26	3	10	14	8	4	25	1	8	12
II	15	69	8	2	8	27	25	4	m	11	69	15	8
16	9	3	28	5	12		16	10	6	3	10	14	
17	10	4	29	7	13		17	11	7	5	11	15	
18	11	5	30	8	14		18	12	8	6	13	16	
19	12	6	mp	1	9	16	19	13	10	7	14	17	
II	20	69	13	8	7	2	25	10	m	17	69	10	8
21	14	8	3	11	18		21	10	12	10	16	19	
22	15	9	5	12	19		22	17	13	11	17	20	
23	16	10	6	13	20		23	18	14	12	18	21	
24	17	11	7	15	21		24	19	16	14	19	22	
II	25	69	18	8	11	mp	8	25	16	m	22	69	25
26	19	13	9	17	23		26	21	18	16	22	24	
27	20	14	10	18	24		27	22	19	17	23	25	
28	21	15	11	19	25		28	23	21	19	24	26	
29	22	16	12	20	26		29	24	22	20	25	27	
II	30	69	13	8	17	mp	14	22	m	27	69	30	8

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	27	mp	24	Δ	23	m	27	¶	29	mp	1	Δ	1	m	1	¶	29	Δ	29	Δ	29
2	28	26	24	28	30	2	2	2	2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
3	29	27	25	30	Δ	1	3	3	3	Δ	1	Δ	1	Δ	1	X	1	Δ	1	Δ	1	Δ	1
4	30	28	26	¶	1	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	mp	1	29	Δ	28	2	3	mp	5	Δ	5	m	5	Δ	3	Δ	3	X	3	Δ	3	Δ	3
6	2	Δ	1	29	3	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	2	30	4	5	7	8	8	8	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5
8	5	3	m	1	5	6	8	9	9	9	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	6
9	6	4	3	6	7	9	10	10	10	7	6	8	7	6	8	7	6	8	7	6	8	7	6
Ω	10	mp	7	Δ	6	m	4	¶	7	Δ	8	mp	10	Δ	11	m	11	Δ	8	Δ	7	X	9
11	8	7	5	18	9	11	11	11	12	12	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	9	8	6	9	10	12	12	12	13	13	10	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
13	10	9	7	10	11	13	13	13	14	14	11	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
14	12	10	9	11	11	14	14	14	15	15	12	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Ω	15	mp	13	Δ	12	m	10	¶	12	Δ	13	mp	15	Δ	16	m	16	Δ	13	Δ	12	X	14
16	14	13	11	13	14	16	17	17	17	14	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
17	15	14	12	14	15	17	18	18	18	15	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
18	16	15	14	15	16	18	19	19	19	16	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
19	17	17	15	17	17	19	21	21	21	17	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Ω	20	mp	18	Δ	18	m	16	¶	18	Δ	18	mp	20	Δ	22	m	22	Δ	18	Δ	17	X	19
21	20	19	17	19	19	21	23	23	23	19	18	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22	21	20	18	20	20	22	24	24	24	20	19	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	22	21	19	21	21	23	25	25	25	21	20	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	23	23	m	21	22	22	24	26	26	22	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Ω	25	mp	24	Δ	24	22	¶	23	Δ	23	mp	25	Δ	27	m	27	Δ	23	Δ	23	X	25	
26	25	25	23	24	24	26	28	28	28	24	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	26	26	24	25	25	27	29	29	29	25	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	27	25	26	26	28	30	30	30	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	28	26	27	27	29	m	1	¶	1	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Ω	30	mp	30	Δ	30	m	28	¶	28	Δ	28	mp	30	2	2	28	Δ	28	Δ	28	X	30	

Tabula signi & gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto

Domus	Ascen.	Domus	Ascen.	Domus
4° 5° 6°	dens 2° 3° 4° 5° 6°	dens 2° 3° 4° 5° 6°	dens 2° 3° 4° 5° 6°	dens 2° 3° 4° 5° 6°
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
29 30 30	2 4 4 2 30 30	2 4 4 5 3 1 X 1	2 4 4 5 3 1 X 1	2 4 4 5 3 1 X 1
30 30 30	3 5 5 3 30 30	3 5 5 6 4 3	3 5 5 6 4 3	3 5 5 6 4 3
2 2 2	4 6 6 4 2 2	4 6 6 7 5 3	4 6 6 7 5 3	4 6 6 7 5 3
3 3 3	5 7 7 5 3 3	5 7 7 8 6 X 6	5 7 7 8 6 X 6	5 7 7 8 6 X 6
4 4 4	6 8 8 6 4 4	6 8 8 9 7 7	6 8 8 9 7 7	6 8 8 9 7 7
5 4 5	7 9 9 7 5 5	7 9 9 10 9 8	7 9 9 10 9 8	7 9 9 10 9 8
6 5 6	8 10 10 8 6 6	8 10 10 11 10 9	8 10 10 11 10 9	8 10 10 11 10 9
7 6 7	9 11 11 9 7 7	9 11 11 12 11 10	9 11 11 12 11 10	9 11 11 12 11 10
8 7 8	10 12 12 10 11 8 X 8	10 12 12 13 12 X 11	10 12 12 13 12 X 11	10 12 12 13 12 X 11
9 8 9	11 13 13 12 9 9	11 13 13 15 13 13	11 13 13 15 13 13	11 13 13 15 13 13
10 9 10	12 14 14 13 10 10	12 14 15 16 14 14	12 14 15 16 14 14	12 14 15 16 14 14
11 10 11	13 15 15 14 11 11	13 15 16 18 16 15	13 15 16 18 16 15	13 15 16 18 16 15
12 11 12	14 16 16 15 12 12	14 16 17 19 17 16	14 16 17 19 17 16	14 16 17 19 17 16
13 12 14	15 17 17 16 14 14	15 17 18 18 18 X 17	15 17 18 18 X 18	15 17 18 X 18
14 13 15	16 18 18 17 15 15	16 18 19 20 19 18	16 18 19 20 19 18	16 18 19 20 19 18
15 14 16	17 19 19 18 16 16	17 19 20 22 21 19	17 19 20 22 21 19	17 19 20 22 21 19
16 15 17	18 20 20 19 17 17	18 20 21 24 21 21	18 20 21 24 21 21	18 20 21 24 21 21
17 16 18	19 21 21 20 18 18	19 21 22 25 23 22	19 21 22 25 23 22	19 21 22 25 23 22
18 17 19	20 22 22 21 19 X 19	20 22 23 24 21 X 23	20 22 23 24 21 X 23	20 22 23 24 21 X 23
19 18 20	21 23 23 22 20 20	21 23 24 27 25 24	21 23 24 27 25 24	21 23 24 27 25 24
20 19 21	22 24 24 23 21 21	22 24 25 29 27 25	22 24 25 29 27 25	22 24 25 29 27 25
21 20 22	23 25 25 25 22 22	23 25 26 30 28 26	23 25 26 30 28 26	23 25 26 30 28 26
22 21 24	24 26 26 26 23 23	24 26 27 X 1 29 27	24 26 27 X 1 29 27	24 26 27 X 1 29 27
23 22 25	25 27 27 26 25 25	25 27 28 X 2 II 30 V 28	25 27 28 X 2 II 30 V 28	25 27 28 X 2 II 30 V 28
24 23 26	26 28 28 28 26 26	26 28 29 4 V 2 30	26 28 29 4 V 2 30	26 28 29 4 V 2 30
25 24 27	27 29 29 29 27 27	27 29 30 5 3 8 1	27 29 30 5 3 8 1	27 29 30 5 3 8 1
26 25 28	28 30 30 30 28 28	28 30 2 6 4 2	28 30 2 6 4 2	28 30 2 6 4 2
27 26 29	29 31 31 31 29 29	29 30 1 3 7 5 3	29 30 1 3 7 5 3	29 30 1 3 7 5 3
28 27 30	30 32 32 32 30 30	30 32 4 9 V 7 8 4	30 32 4 9 V 7 8 4	30 32 4 9 V 7 8 4
29 28 31	30 33 33 33 31 31			
30 29 32	31 34 34 34 32 32			

Etabula Equationis decimorum.

Ascen.						Domus						Ascen.					
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	S	B	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
†	10	3	22	5	X 10	V 8	8	5	X 9	V 17	8	14	II 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	12	9		4	7	13	21	17	11					
†	5	10	7	22	9	X 15	V 13	8	10	X 14	V 22	8	18	II 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	22	15	X 21	V 19	8	15	X 20	V 27	8	23	II 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	8	1	26	20				
14	16	20	26	24	20		14	18	24	2	27	21					
†	15	17	22	21	X 28	V 25	8	21	X 25	3	8	28	X 22				
16	18	22	29	26	22		16	20	27	4	29	23					
17	19	23	30	27	23		17	11	28	8	5	30	24				
18	20	24	V 1	29	24		18	22	29	6	II 1	25					
19	21	15	3	30	25		19	23	30	7	2	26					
†	20	22	22	26	V 4	8	18	26	X 10	V 24	V 1	8	8	II 3	II 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	II 1		34	18	5	12	7	30					
†	25	27	X 2	V 10	8	7	II 2	X 25	V 29	V 9	8	13	II 8	69	I		
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	22	1	6	14	10	5	28	2	9	16	10	4					
29	2	7	15	11	6		29	3	11	16	11	5					
†	30	22	3	X 8	V 10	8	12	II 7	X 30	X 5	V 12	8	17	II 12	69	6	

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

Ascen.						Domus						Ascen.					
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
SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
7	8	4	II	5		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10	11	9				III	I	X	6	V	13	8	II	13	69	7	81
10	16	10				2	7	14	19	14	8	2	7	11	12	8	4
11	17	11				3	8	15	20	15	9	3	8	12	13	8	5
12	18	11				4	9	16	21	16	10	4	9	13	13	9	6
13	19	12				5	X	10	V	17	8	21	II	16	69	10	81
14	20	14				6	11	18	22	17	11	6	10	14	15	11	7
15	21	15				7	12	19	23	18	12	7	11	15	15	11	8
16	22	16				8	13	20	24	19	13	8	12	16	16	12	9
17	18	17				9	14	21	25	20	14	9	13	16	17	13	10
29	14	8				III	10	X	15	V	21	8	26	II	21	69	14
30	15	9				11	16	22	27	21	16	II	15	18	18	14	11
1	20	10				12	17	23	27	22	17	12	16	19	19	15	12
2	27	11				13	18	24	28	23	17	13	17	19	19	16	13
3	8	20	X	11		14	19	25	29	24	18	14	18	20	20	16	14
4	29	12				III	15	X	20	V	26	8	30	II	25	69	17
5	30	14				16	21	27	II	I	26	16	20	22	21	18	16
6	II	15				17	22	28	I	26	21	17	21	23	22	19	17
7	1	16				18	23	29	2	27	22	18	23	23	23	19	17
8	II	17				19	24	30	3	28	23	19	22	24	23	20	18
9	4	11				III	20	X	25	V	1	II	4	II	29	69	21
10	5	12				21	126	11	4	30	24	21	24	126	24	21	120
11	6	13				22	27	2	5	30	25	22	25	26	25	22	21
12	7	10				23	28	3	6	69	I	23	26	27	26	23	22
13	II	9				24	29	8	4	6	-	24	27	28	26	24	23
4	9	1				III	25	30	5	II	7	2	69	28	X	25	V
5	10	3				26	V	1	6	8	3	29	26	29	27	25	24
6	10	4				27	2	7	9	4	30	27	30	30	28	26	25
6	11	5				28	3	7	9	5	30	28	30	II	1	29	26
7	II	6				29	4	8	10	5	Q	I	29	8	1	29	27
7	II	5				III	30	V	5	8	9	II	11	69	6	2	X
8	II	6				30	V	5	8	9	II	11	69	6	2	II	30

Tabula signi et gradus ascendentis qualibet hora atque minuto.

Tempo Locus Ascen			Tempo Locus Ascen			Tempo Locus Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
h	m	S	h	m	S	h	m	S
0	4	10	1	V	2	2	13	ccc
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	10	5	9	25	4	27	X
26	6	10	34	6	26	31	6	27
31	7	12	38	7	27	35	7	28
35	8	V	42	8	28	39	8	II
40	9	16	46	9	29	42	9	29
0	44	10	10	17	250	446	X	10
48	11	19	54	II	2	50	I	69
52	12	21	58	12	3	54	12	2
57	13	23	3	2	13	57	13	3
1	1	14	24	6	14	5	1	14
5	10	15	V	26	3	10	6	X
10	16	27	14	16	II	9	16	5
I	14	17	29	18	17	8	12	17
18	18	30	3	22	18	9	16	18
22	19	V	2	26	19	10	20	19
I	27	10	20	3	30	ccc	20	II
31	21	5	334	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
I	48	10	25	V	11	349	ccc	25
52	26	12	53	26	17	45	26	13
56	27	13	57	27	18	49	27	14
2	0	28	15	4	1	53	28	15
5	29	16	5	29	10	56	29	16
9	0	30	V	18	4	9	30	II
					21	6	0	X
						6	0	69
						6	0	16

log minuto.

psa Locus
ridie solis den

om S ESE

4 11 X 12

16 1

10 3

14 4

4 17 X 12

31 8

35 7

26 8

41 6

4 40 X 10

50 16

54 17

57 18

1 16

51 X 11

9 16

5 12 17

16 18

20 19

23 X 20

7 21

31 22

34 23

38 24

43 X 25

45 26

49 27

53 28

56 29

0 X 30

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

Tpsa	Locus	Ascen	Tpsa	Locus	Ascen	Tpsa	Locus	Ascen
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
ho. m	S	E	ho. m	S	E	ho. m	S	E
6 4 V	159	17	7 55 ♀	10	10	9 55 II	1 np	5
7	2	18	59	2	11	10 0	2	5
11	3	19	8 3	3	12	14	3	6
15	4	19	7	4	13	18	4	7
6 18 V	5 59	20	8 II ♀	5 10	13	10 12 II	5 np	8
12	6	21	15	6	14	16	6	9
16	7	22	19	7	15	21	7	10
29	8	22	12	8	16	25	8	11
33	9	23	16	9	17	29	9	11
6 37 V	10 59	24	8 30 ♀	10 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 59	28	8 50 ♀	15 10	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 2	18	24	8	18	19
10	19	1	6	19	25	12	19	20
7 14 V	20 10	2	9 10 ♀	20 10	25	II 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 10	5	9 31 ♀	25 10	20	II 38 II	25 np	26
36	26	6	35	26	30	43	26	27
40	27	7	39	27 np	1	47	27	18
44	28	8	43	28	2	51	28	29
48	29	8	47	29	3	56	29	30
7 51 V	30 10	9	9 51 ♀	30 np	4	12 0 II	30 np	30

Tabula signi ac gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Tp a	Locus	Ascen.	Tp a	Locus	Ascen.	Tp a	Locus	Ascen.
meridie	solis	densi	meridie	solis	densi	meridie	solis	densi
ho.	m	S	bo.	S	S	bo.	m	S
12	469	1	14	13	Ω	1	16	12
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	5	14	30	Ω	5	16	27
26	6	6	34	6	2	31	6	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	5	9	14	50	Ω
48	11	10	54	11	6	50	11	30
52	12	11	58	12	7	54	12	1
57	13	12	15	2	13	57	13	1
13	1	14	13	6	14	17	1	2
13	569	15	14	15	10	17	5	11
10	16	15	14	14	16	10	9	10
14	17	16	18	17	11	12	17	4
18	18	16	22	18	12	16	18	5
12	19	17	26	19	13	20	19	6
13	27	69	20	18	15	30	Ω	17
31	21	19	34	21	14	27	21	7
35	22	20	38	22	15	31	22	8
39	23	21	41	23	16	34	23	9
44	24	22	45	24	16	38	24	10
13	48	69	25	23	15	49	Ω	17
52	26	23	53	26	18	45	26	11
56	27	24	57	27	19	49	27	12
14	0	28	25	16	1	53	28	13
51	29	26	5	29	20	56	29	13
14	9	69	30	27	16	9	Ω	18

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

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

c

Tabula Equationis domorum.

Ascen-						Domus						Ascen-											
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						
V	I	8	3	II	3	69	1	69	19	8	29	V	I	8	28	II	23	69	18	8	20	mp	25
2	4	3	1	29	29		2	29	14	19	21	26		1	19								
3	5	4	2	30	30		3	30	25	20	22	27		3	16								
4	6	5	2	8	1	mp	1	4	II	1	26	20	23	28	4	17							
V	5	8	7	II	6	69	3	8	1	mp	2	V	5	II	1	II	26	8	21	8	24	mp	20
6	7	6	3	2	3		6	2	27	22	24	30		6	1								
7	8	7	4	3	4		7	3	28	22	25	30		7	II								
8	9	8	5	3	5		8	4	28	23	26	2		8	3								
9	10	8	5	4	5		9	5	29	24	27	3		9	9								
V	10	8	11	II	9	69	6	8	5	mp	6	V	10	II	6	II	30	69	24	8	28	3	4
11	11	10	6	5	7		11	6	69	1	25	29	5	11									
12	12	10	7	6	8		12	7	1	26	29	6		12									
13	13	11	7	7	9		13	8	2	26	30	7		13									
14	14	12	8	8	10		14	9	3	27	mp	1	8	14	6								
V	15	8	15	II	12	69	9	8	mp	11	V	15	II	10	69	4	69	28	mp	2	3	9	
16	15	13	9	9	12		16	11	4	28	3	10	16	8	5								
17	16	14	10	10	12		17	12	5	29	4	11	17	9									
18	17	14	10	10	13		18	12	6	30	5	12	18	10									
19	18	15	11	11	14		19	13	7	8	1	6	13	11									
V	20	8	19	II	16	69	12	8	12	mp	15	V	20	II	14	69	8	8	1	mp	6	3	14
21	20	16	12	13	16		21	15	8	2	7	15	21	13									
22	20	17	13	13	17		22	16	9	3	8	16	22	14									
23	21	18	13	14	18		23	17	10	4	9	17	23	15									
24	22	18	14	15	19		24	18	11	5	10	18	24	16									
V	25	8	23	II	19	69	15	8	16	mp	20	V	25	II	19	69	12	69	5	mp	11	3	19
26	24	20	15	16	21		26	19	12	6	12	20	26	17									
27	25	21	16	17	22		27	20	13	7	13	21	27	18									
28	26	21	16	18	22		28	21	14	8	14	22	28	19									
29	26	22	17	19	23		29	22	15	9	15	23	29	21									
V	30	8	17	II	23	69	18	8	20	mp	24	V	30	II	23	69	16	8	9	mp	16	3	14

Ad medium quarti climatis Luius latitudo est circa. 36. \circ .

Ascen.						Domus						Ascen.						Domus						
dens	2°	3°	4°	5°	6°		dens	2°	3°	4°	5°	6°		dens	2°	3°	4°	5°	6°					
S	B	S	B	S	B	S	S	B	S	B	S	S	B	S	S	B	S	S	B					
II	I	III	IV	59	17	Q	10	mp	17	5	25		69	I	69	23	Q	16	mp	11	5	20	mp	27
1	25	18	11	18	26		2	24	17	12	12		6	29	21	16	mp	16	5	25	1	28		
3	26	18	12	19	27		3	25	18	13	21		8	30	24	19	14	24	30		29			
4	27	19	13	20	28		4	26	19	14	24		9	31	25	20	30		30					
II	5	28	69	20	Q	14	mp	21	5	29	69	5	69	17	Q	21	mp	16	5	25	1	27		
6	29	21	15	22	m	I	6	28	22	17	26		10	26	mp	21	m	1	27		2			
7	II	30	22	16	23		7	29	23	18	27		11	4	28	23		2	8					
8	30	23	16	24	3		8	30	24	19	28		12	5	29	24		3	9					
9	69	1	24	17	25	4	9	31	1	25	20		13	6	30	26	14	10		30	6			
II	10	2	69	25	Q	18	mp	26	m	5	69	10	2	Q	26	mp	21	m	1	27				
II	3	26	19	27	6		II	4	28	23		11	4	28	23		2	8						
12	4	27	20	28	7		12	5	29	24		13	5	29	24	3	9							
13	5	28	21	29	8		13	6	30	26		14	7	mp	1	27	m	5	11					
14	6	29	22	5	1	9	14	7	mp	1	27	10	5	29	24	14	10							
II	15	69	7	69	29	Q	23	2	m	10	69	15	Q	8	2	28	7	5	11					
16	8	30	24	3	11		16	9	31	29		17	9	31	29	8	13							
17	9	Q	1	25	4	12	17	10	5	25	1	18	11	6	2	10	15	9	14					
18	10	2	26	5	13		18	11	6	2	10	19	12	7	3	11	16							
19	II	3	27	6	14		19	12	7	3	11	20	11	7	3	11	16							
II	10	69	12	61	4	61	28	5	7	m	15	69	10	61	13	mp	8	5	m	12	5	17		
21	13	5	29	8	16		21	14	10	6	14	11	14	10	6	14	11	18						
22	14	6	mp	1	10	18	22	16	11	7	15	17	17	12	9	16	20							
23	15	7	2	11	19		23	17	12	9	16	24	18	13	10	17	21							
24	16	8	3	12	20		24	18	13	10	17	25	19	24	20	16	23	26						
II	25	69	17	Q	9	mp	4	5	13	m	21	69	25	61	19	mp	15	5	1	m	18	5	22	
26	18	11	5	14	22		26	20	16	13	20	27	21	17	14	21	24							
27	19	12	6	15	23		27	21	17	14	21	28	12	18	15	22	25							
28	20	13	7	16	24		28	12	18	15	22	29	24	20	16	23	26							
29	21	14	8	13	25		29	24	20	16	23	30	25	mp	21	5	18	m	24	5	27			
II	30	69	22	61	15	mp	10	5	19	m	26	69	30	61	25	mp	21	5	18	m	24	5	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
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B
2	27	23	20	26	29	mp 1	mp 28	mp 30	mp 30	m 27	F 28
3	28	25	22	28	30	2	2	1	m 1	28	29
4	29	26	23	29	30	3	3	3	F 1	20	1
5	30	27	24	30	2	mp 5	mp 4	m 4	2	2	2
6	mp 1	mp 28	mp 26	F 1	3	6	5	5	3	3	3
7	3	30	27	2	4	7	7	7	4	4	4
8	4	mp 1	28	3	5	8	8	8	5	5	5
9	5	2	30	4	6	9	9	9	6	6	6
10	mp 6	mp 4	m 1	F 5	7	mp 10	mp 10	m 10	F 8	7	mp 7
11	7	5	2	6	8	11	11	11	9	8	8
12	8	6	3	7	9	12	12	12	10	9	9
13	10	7	5	9	10	13	13	13	11	10	10
14	11	9	6	10	11	14	15	15	12	11	11
15	mp 12	mp 10	m 7	F 11	12	mp 15	mp 16	m 16	F 13	12	mp 12
16	13	11	9	12	13	16	17	17	14	13	13
17	14	12	10	13	14	17	18	18	16	14	14
18	15	14	11	14	15	18	19	19	17	15	15
19	16	15	12	15	16	19	20	20	18	16	16
20	mp 17	mp 16	m 14	F 16	17	mp 20	mp 21	m 21	F 19	17	mp 17
21	19	17	15	17	18	21	22	22	20	18	18
22	20	19	16	18	19	22	24	23	21	19	19
23	21	20	17	19	20	23	25	25	22	21	20
24	22	21	m 19	20	21	24	26	26	23	22	21
25	mp 23	mp 22	20	F 21	mp 22	mp 25	mp 27	m 27	F 24	mp 23	mp 22
26	24	23	21	22	23	26	28	28	26	24	24
27	25	25	22	24	24	27	29	29	27	25	25
28	26	26	23	25	25	28	30	30	28	26	26
29	28	27	25	26	26	29	m 1	F 1	29	27	27
30	mp 29	mp 28	m 26	F 27	mp 27	mp 30	2	2	F 30	mp 28	mp 28

Ad medium quarti climatis Cuius latitudo est circa. 36.8.

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.					
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
†	1	2	3	4	5	6	7	X	13	V	10	8	6	1	2	3	4
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	8	11	X	19	V	15	8	11	X	17	V	26	8	20	III	13
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	13	17	X	25	V	21	8	17	X	22	V	1	8	25	II	18
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	22				
†	15	18	23	V	2	V	28	8	22	X	15	V	20	X	28	V	6
16	19	24	3	29	23		16	21	29	7	II	1	24				
17	20	26	4	30	24		17	22	30	8	2	25					
18	21	27	6	8	1	25	18	23	V	1	9	3	26				
19	22	28	7	2	26		19	24	2	10	4	27					
†	20	23	29	Y	8	4	8	27	X	20	V	3	8	II	5	II	18
21	24	30	9	5	29		21	26	4	12	6	19					
22	25	X	1	11	6	30		22	27	6	13	7	30				
23	26	3	12	7	II	1		23	28	7	14	8	69	I			
24	28	4	13	8	2			24	29	8	15	9	1				
†	25	29	X	5	V	4	8	9	II	3	X	25	V	30	V	9	8
26	30	6	15	11	4			26	X	1	10	17	II	3			
27	xx	1	7	17	12	5		27	2	11	18	12	4				
28	2	9	18	13	6			28	3	12	19	12	5				
29	3	10	19	14	7			29	5	13	20	13	6				
†	30	xx	4	X	11	V	20	8	I	II	8	X	30	X	6	V	14
																	V
																	69
																	7

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

Domus						Domus						
Ascen.	1 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	Ascen.	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	
~~ 1	X	7	V 15	8 21	II 15 69 8	X	1	V 6	8 11	II 13 69 8	8 1	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	I	X 11	V 19	8 25	II 18 69 II	X	5	V 10	8 14	III 16 69 II	8 1	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	8 29	II 22 69 16	X	10	V 15	8 15	II 19 69 14	8 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	II 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	II 2	II 26 69 20	X	15	V 19	8 22	II 22 69 18	8 14	
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	8 1	5	29	24	19	23	25	24	20	19	
~~ 20	X	26	2	II 6	II 30 69 24	X	20	V 24	8 25	II 24 69 21	8 19	
21	27	3	6 69	1	25	21	24	26	25	22	20	
22	28	4	7	2	26	22	25	27	26	22	21	
23	29	5	8	2	27	23	26	27	26	23	22	
24	30	6	8	3	28	24	27	28	27	24	23	
~~ 25	V	1	8 6	II 9 69 4	69 29	X	25	V 28	8 29	II 27 69 24	8 24	
26	2	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 81	1	28	30	II 1	29	26	26	
29	5	10	12	7	2	29	8 1	1	30	27	27	
~~ 30	V	6 8	II 12 69	7 81	3	X	30	1	II 1	II 30 69 28	8 28	

Tabula Signorum gradus ascendentis qualibet hora atque mihi nuto.

Tpsa	Locus	Ascen	Tpsa	Locus	Ascen	Tpsa	Locus	Ascen
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
bo.	m̄	S B S B	bo.	m̄	S B S B	bo.	m̄	S B S B
0 4 10	1 V	2	2 13	1 8	23	4 12 X	1 II	16
9	2	4	17	2	24	16	2	27
13	3	6	21	3	26	20	3	28
17	4	8	1 25	4	27	24	4	28
0 12 10	5 V	10	2 30	5 8	28	4 27 X	5 II	29
26	6	11	34	6	29	31	6	30
31	7	13	38	7 II	1	35	7 69	1
35	8	15	42	8	2	39	8	2
40	9	17	46	9	3	42	9	3
0 44 10	10 V	19	2 50	15 10	20 II	4 44 X	10 69	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	5 I	14	7
5 10	15 V	28	3 10	15 II	10	5 X	15 69	8
10	16	29	14	16	11	9	16	9
14	17 8	1	18	17	12	12	17	9
18	18	3	21	18	13	10	18	10
22	19	5	26	19	14	20	19	11
I 27 10	20 8	6	3 30	20 III	15	5 23 X	10 69	12
31	21	8	34	21	16	17	21	13
135	22	10	38	22	17	131	22	13
39	23	11	41	23	18	34	23	14
44	24	13	45	24	19	38	24	15
I 48 10	25 8	14	3 49	25 II	20	5 42 X	25 69	16
52	26	15	53	26	21	45	26	16
56	27	17	57	27	22	49	27	17
2 0	28	18	4 I	28	23	53	28	18
5	29	20	1 5	29	24	56	29	19
2 9 10	30 8	21	4 9	30 III	25	6 0 X	30 69	19

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

	Epsa	Locus	Ascen		Epsa	Locus	Ascen		Epsa	Locus	Ascen				
	meridie	solis	dens		meridie	solis	dens		meridie	solis	dens				
	bo	m	S	B	S	B			bo	m	S	B	S	B	
6	41	V	1	69	20	7 55	8	1	69	12	9 55	II	1	mp	6
7	2		21		59		2		13		10	0	2		6
11	3		21		8 3		3		14		4		3		7
15	4		22		1	7	4		15		8		4		8
6 18	V	5 69	23		8 11	8	5 8	15	10 12	III	5 mp	9			
22	6	24			15		6		16		6		10		
26	7	25			19		7		17		21		7		11
29	8	25			22		8		18		25		8		12
33	9	26			26		9		18		29		9		12
6 37	V	10 69	27		8 30	8	10 8	19	10 33	II	10 mp	13			
40	11	28			34		11		20		38		11		14
44	12	28			38		12		21		42		12		15
48	13	29			42		13		21		46		13		16
52	14	30			46		14		22		51		14		17
6 55	V	15 69	30		8 50	8	15 8	23	10 55	II	15 mp	17			
59	16 8	1			54		16		24		59		16		18
7	3	17	2		58		17		25		11	4	17		19
10	6	18	3		9 2		18		25		8		18		20
10	19	3			6		19		26		12		19		21
7 14	V	20 8	4		9 10	8	20 8	27	11 17	II	20 mp	22			
13	21	5			14		21		28		21		21		22
21	22	6			18		22		28		25		22		23
25	23	6			22		23		29		30		23		24
29	24	7			26		24		30		34		24		25
7 33	V	25 8	8		9 31	8	25 mp	1	11 38	II	25 mp	26			
36	26	9			35		26		2		43		26		27
40	27	9			39		27		2		47		27		28
44	28	10			43		28		3		51		28		29
48	29	11			47		29		4		56		29		30
7 51	V	30 8	11		9 51	8	30 mp	5	12 0	III	30 mp	30			

Tabula Signi et gradus ascendentis qualibet hora atque 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 B		bo. m	S B S B	
12 4 69	1	2	14 13 8	1	27	16 12 m p	1 m p	20
9	2	3	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 22 69	5	4	14 30 8	5	30	16 27 m p	5 m	23
26	6	5	34	6 m	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 8	10 m	4	16 46 m p	10 m	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	14	12	6	14	7	17	1	14
5 69	15	13	15 10 8	15 m	8	5 m p	15 m	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
22	19	17	26	19	11	20	19	3
13 27 69	20	17	15 30 8	20 m	12	17 23 m p	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	22	15 49 8	25 m	15	17 42 m p	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
51	29	25	51	29	19	56	29	11
14 9 69	30	26	16 9 8	30 m	19	18 0 m p	30	11

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

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

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	S	B	S	B	S	B	S	
V	1	8	3	II	3	6	1	6	2	8	II	2	5	
2	4	3	1	2	19		2	28	23	17	20	26		
3	5	4	2	30	30		3	29	24	18	21	27		
4	6	5	2	30	mp 1		4	30	25	19	22	28		
V	5	8	6	II	6	6	3	8	1	II	2	5	19	
9	7	6	3	21	3		6	21	26	20	23	30		
7	8	7	4	2	4		7	31	27	21	24	30		
8	9	8	4	3	4		8	3	28	21	25	2	I	
9	10	8	5	4	5		9	4	28	22	25	2		
V	10	8	10	II	9	6	5	8	1	II	2	6	22	
11	11	9	6	5	7		11	6	30	23	27	4		
12	12	10	6	6	8		12	7	30	24	28	5		
13	13	11	7	6	9		13	8	6	1	24	29	6	
14	14	11	7	7	9		14	8	2	25	20	7		
V	15	8	14	II	12	6	8	8	1	II	9	6	26	
16	15	12	8	8	11		16	10	3	26	mp 1	9		
17	16	13	9	9	12		17	11	4	27	2	10		
18	17	14	9	10	13		18	12	5	28	3	11		
19	18	14	10	10	14		19	13	5	28	4	12		
V	10	8	19	II	15	6	10	8	11	mp 15	8	20	13	
21	19	16	11	12	16		21	14	7	30	5	14		
22	20	16	12	13	17		22	15	8	30	6	15		
23	21	17	12	13	17		23	16	8	8	1	7	16	
24	22	18	13	14	18		24	17	9	2	8	17		
V	25	8	23	II	18	6	13	8	15	mp 19	8	25	II	
26	23	19	14	15	20		26	19	11	3	10	19		
27	24	20	14	16	21		27	20	12	4	11	20		
28	25	20	25	17	22		28	20	12	5	12	21		
29	26	21	16	18	23		29	21	13	6	13	22		
V	30	8	27	II	22	6	16	8	18	mp 24	8	30	II	22
											6	mp 14	2	23

Ad medium quinti climatis Loci s latitudo est circa. 41 .gra.

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 G S G S G S B S B S B S						S G S S S G S S S G S S					
Ω 1 Ω 15 mp 20 ⚡ 16 m 13 ♦ 27						mp 1 mp 30 ⚡ 29 m 26 ♦ 27 ⚡ 28					
2 26 21 17 24 28						2 ⚡ 1 30 27 28 29					
3 27 23 19 26 29						3 2 m 1 28 29 30					
4 28 24 20 27 30						4 3 2 20 30 ⚡ 1					
Ω 5 29 25 21 28 ⚡ 1						mp 5 ⚡ 4 m 3 m 30 ⚡ 1 2					
6 mp 1 mp 27 ⚡ 23 m 29 2						6 5 ⚡ 1 2 3					
7 2 28 24 30 3						7 7 6 3 3 4					
8 3 29 25 ♦ 1 4						8 8 7 4 4 5					
9 4 ⚡ 1 27 2 5						9 9 8 5 5 6					
Ω 10 mp 5 2 28 ♦ 4 ⚡ 6						mp 10 ⚡ 10 m 9 ♦ 6 ⚡ 6 ⚡ 7					
11 6 3 29 5 7						11 11 10 8 7 8					
12 7 4 m 1 6 8						12 12 11 9 8 9					
13 6 6 2 7 9						13 13 13 10 10 10					
14 10 7 3 8 10						14 14 14 11 11 11					
Ω 15 mp 11 ⚡ 8 m 5 ♦ 11						mp 15 ⚡ 16 m 15 ♦ 12 ⚡ 12 ⚡ 12					
16 12 9 6 10 12						16 17 16 14 13 13					
17 13 11 7 11 13						17 18 17 15 14 14					
18 14 12 9 13 15						18 19 19 16 15 15					
19 15 13 10 14 16						19 20 20 17 16 16					
Ω 20 mp 17 ⚡ 15 m 11 ♦ 15 ⚡ 17						mp 20 ⚡ 11 m 21 ♦ 18 ⚡ 17 ⚡ 17					
21 18 16 13 16 18						21 22 22 20 18 18					
22 19 17 14 17 19						22 23 23 21 19 19					
23 20 19 15 18 20						23 24 24 22 20 20					
24 22 20 m 17 19 21						24 26 25 23 21 21					
Ω 25 mp 23 ⚡ 21 18 ♦ 20 ⚡ 22						mp 25 ⚡ 27 m 27 ♦ 24 ⚡ 22 ⚡ 22					
26 24 22 19 21 23						26 28 28 25 23 23					
27 25 24 21 23 24						27 29 29 27 25 24					
28 26 25 22 24 25						28 30 30 28 26 26					
29 27 26 23 25 26						29 m 1 ♦ 1 29 27 27					
Ω 30 mp 19 ⚡ 27 m 24 ♦ 26 ⚡ 27						mp 30 2 2 ♦ 30 ⚡ 28 ⚡ 28					

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

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

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	10	5	9	X 17	V 13	8	8	10	1	1	6	X 15	V 26	8	19	II 10								
2	6	10	18	14	9			2	7	16	27	20		II										
3	7	11	19	15	10			3	8	17	28	21		12										
4	8	13	21	16	11			4	9	18	29	22		13										
† 5	10	9	14	X 22	V 18	8	12	10	5	11	X 20	V 30	8	23	II 14									
6	10	15	23	19	13			6	12	21	8	1	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	10	14	20	X 29	V 24	8	18	10	15	16	X 25	8	5	8	28	II 19								
11	15	21	30	25	19			11	17	26	6	29	20											
12	16	22	V 2	26	20			12	18	27	7	30	21											
13	17	23	3	28	21			13	19	29	8	II 1	22											
14	18	25	4	29	22			14	20	30	9	2	23											
† 15	10	19	26	V 6	V 30	8	23	15	15	21	V 1	8	10	II 3	II 24									
16	20	27	7	8	1	24		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 1	11	5	28			19	25	5	14	6	28											
† 20	10	14	X 2	V 12	8	6	8	29	20	26	V 6	8	15	II 7	II 29									
21	26	3	13	7	30			21	27	7	16	8	30											
22	27	4	15	8	II 1			22	28	8	17	9	69	1										
23	28	5	16	10	2			23	29	9	18	10	1											
24	29	7	17	11	3			24	X 1	10	19	11	2											
† 25	10	30	X 8	V 18	8	12	II 4	25	X 2	V 11	8	19	II 12	69	3									
26	22	1	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	14	6											
29	4	13	23	16	8			29	6	15	23	15	7											
† 30	22	5	X 14	V 24	8	18	II 9	30	X 7	V 16	8	24	II 16	69	8									

Ad medium quinti climatis Luius latitudo est circa 41^o.

Domus						Ascen.						Domus						Ascen.						Domus						
4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^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	S	B	S	B			
X	8	V	17	8	24	II	17	69	9	X	I	V	7	8	12	II	14	69	9	II	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																	
V	30	8	13	II	4		X	5	V	11	8	15	II	17	69	12	II	7												
6	13	22	28	21	13		6	12	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																	
III	10	X	17	V	25	II	1	II	24	69	17	X	10	V	15	8	19	II	20	69	15	II	11							
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	22	V	30	II	4	II	28	69	21	X	15	V	20	8	22	II	22	69	18	II	16								
16	23	30	5	28	22		16	20	23	23	19		16																	
17	24	8	1	6	29	23	17	21	24	23	19		17																	
18	25	2	6	30	23		18	22	24	24	20		18																	
19	26	3	7	69	I	24	19	23	25	24	21		19																	
20	X	27	8	4	II	8	69	I	69	25	X	20	V	24	8	26	II	25	69	21	II	20								
21	28	4	8	2	26		21	25	26	25	22		20																	
22	29	5	9	3	27		22	25	27	26	23		21																	
23	29	6	9	3	28		23	26	28	26	23		22																	
24	30	7	10	4	28		24	27	28	27	24		23																	
25	V	1	8	7	II	69	5	69	29	X	25	V	28	8	19	II	27	69	25	II	24									
26	2	8	11	5	30		26	29	30	28	15		25																	
27	3	9	12	6	31	I	27	30	30	28	26		25																	
28	4	10	13	7	2		28	30	II	1	29		26																	
29	5	11	13	8	2		29	8	I	2	39		27																	
30	V	5	8	II	14	69	3	31	X	30	8	2	II	2	II	30	69	28	II	28										

Tabula signi et gradus ascendentis qualibet hora atque in 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
0	4	X	1	V	2	2	13	III
9	2		17		2	18	16	
13	3	6	21	3	29	1	16	2
17	4	9	25	4	30	24	4	2
0	22	X	5	V	II	2	27	X
26	6	13	30	III	2	4	27	69
31	7	15	34	6	31	6	31	3
35	8	17	38	7	4	35	7	4
40	9	19	42	8	6	39	8	5
0	44	X	10	V	21	2	46	X
48	11	23	50	III	8	4	46	10
52	12	25	54	II	9	50	11	7
57	13	27	58	I	10	54	12	8
1	1	14	62	2	11	57	13	9
5	X	15	V	30	13	51	14	10
10	16	X	2	10	III	14	X	69
14	17	4	18	17	16	9	16	11
18	18	6	22	18	17	16	18	13
22	19	8	26	19	18	20	19	14
1	27	X	20	V	9	3	30	III
31	21	11	34	21	20	27	21	15
35	22	13	38	22	21	31	22	16
39	23	16	42	23	22	34	23	17
44	24	16	45	24	23	38	24	18
1	48	X	25	V	17	3	49	III
52	26	19	53	26	25	42	X	69
56	27	20	57	27	26	45	26	19
2	0	28	22	41	28	49	27	20
5	1	29	23	5	29	53	28	21
2	9	X	30	V	25	1	0	69
1	41	9	III	30	II	28	6	0
2	9	X	30	V	25	1	0	X
1	41	9	III	30	II	28	6	0

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

Tps a Locus Ascen			Tps a Locus Ascen			Tps a Locus Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
4 12	X 12		6 4	V 5	69 23	7 55	V 8	1 Ω 14
15			7	2	23	159	2	15
10							10 0	2 7
14			11	3	24	8 3	3	16
4 17	X 16		15	4	25	1 7	4	16
31							8	8
35			6 18	V 5	69 26	8 11	V 8	5 Ω 17
39			22	6	26	1 15	6	18
41			26	7	27	10	7	19
44	X 15		29	8	28	1 22	8	19
44	X 15		33	9	28	1 26	9	20
50			6 37	V 10	69 29	8 30	V 8	10 Ω 21
40			40	11	30	1 34	11	21
44			44	12	Ω 1	1 38	12	22
48			48	13	1	1 42	13	23
51			52	14	2	1 46	14	24
55			6 55	V 15	Ω 3	8 50	V 8	15 Ω 25
59			59	16	3	1 54	16	25
7	3		7	17	4	1 58	17	26
16			16	18	5	1 9 2	18	27
20			10	19	6	1 6	19	28
27			7 14	V 20	Ω 6	9 10	V 8	2 Ω 28
31			18	21	7	1 14	21	29
34			21	22	8	1 18	22	30
35			25	23	8	1 22	23	30
41	X 16		29	24	9	1 26	24 mp	1
45			7 33	V 25	Ω 10	9 31	V 8	2 mp 2
49			36	26	11	35	16	3
52			40	27	11	39	27	3
56			44	28	12	43	28	4
6 0 X 36			48	29	13	47	29	5
7 51	V 30	Ω 13	7 51	V 30	mp 6	8 30	mp 6	12 0 II 30 mp 30

Tabula Signorum gradus ascendentis qualibet hora atque minuto.

Tpsa Locus Ascen			Tpsa Locus Ascen			Tpsa Locus Ascen											
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens									
bo.	m̄	S	b̄	S	B	bo.	m̄	S	b̄	S	B	bo.	m̄	S	b̄	S	B
12	4	69	1	2	1	14	13	Ω	1	2	26	16	12	mp	1	m̄	8
9	2					17	2		26			16	2				19
13	3					21	3		27			20	3				19
17	4					25	4		28			14	4				20
12	22	69	5	2	4	14	30	Ω	5	2	29	16	27	mp	5	m̄	21
26	6					34	6		29			31	6				21
31	7					38	7		30			35	7				21
35	8					42	8	m̄	1			3	8				23
40	9					46	9		2			42	9				24
12	44	69	10	2	9	14	50	Ω	10	m̄	2	16	46	mp	10	m̄	24
48	11					54	11		3			50	11				25
52	12					58	21		4			54	12				26
57	13					15	2	13	5			57	13				27
13	1	14	12			6	14		5			17	1	14			27
5	69	15	2	13		15	10	Ω	15	m̄	6		5	mp	15	m̄	28
10	16					14	16		7			9	16				29
14	17	14				18	17		8			12	17				29
18	18					22	18		8			16	18				30
22	19	16				26	19		9			20	19	F	1		
13	27	69	20	2	17	15	30	Ω	20	m̄	10	17	23	mp	20		2
31	21					34	21		11			27	21				2
35	22					38	22		11			31	22				3
39	23					41	23		12			34	23				4
44	24	20				45	24		13			38	24				4
13	48	69	25	2	21	15	49	Ω	25	m̄	14	17	42	mp	25	F	5
52	26					53	26		14			45	26				6
56	27	22				57	27		15			49	27				7
14	0	28	23			16	1		28		16	53	28				7
5	29					51	29		17			59	29				8
14	9	69	30	2	25	16	9	Ω	30	m̄	17	18	0	mp	30	F	9

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

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

Tabula Equationis domorum.

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

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

Domus	Ascen.	Domus	Ascen.	Domus
3 4 5 6	dens 2 ^a	3 ^a 4 ^a 5 ^a 6 ^a	dens 2 ^a	3 ^a 4 ^a 5 ^a 6 ^a
5 6 5 5 6 5	S B S B S B S B S B	S B S B S B S B S B S B	S B S B S B S B S B S B	S B S B S B S B S B S B
11 16 18 19 20 21	II I III 22 69 13 8 4 mp 13 23	69 1 69 21 8 II mp 3 15 m 25	69 1 69 25 8 16 mp 8 20 m 29	69 5 69 25 8 16 mp 8 20 m 29
13 16 18 19 20 21	2 23 14 5 14 24	2 22 12 4 16 26	6 26 17 9 21 30	6 27 17 8 17 28
15 17 18 19 20 21	3 24 15 6 14 25	3 23 13 5 17 27	7 27 18 10 22 ♦ 1	7 27 18 9 19 30
17 18 19 20 21 22	4 25 15 7 15 26	4 24 14 6 18 28	8 28 19 11 23 2	8 28 19 11 23 2
19 20 21 22 23 24	II 5 III 26 69 16 8 7 mp 16 27	9 II 19 20 11 20 m 1	9 29 20 13 24 3	9 II 19 20 11 20 m 1
21 22 23 24 25 26	II 10 30 69 20 8 12 mp 21	69 10 69 30 8 21 mp 14 26 ♦ 4	11 69 1 21 12 22 3	11 69 1 21 12 22 3
23 24 25 26 27 28	11 69 1 21 12 22 3	11 69 1 23 15 27 5	12 2 24 16 28 6	12 2 24 16 28 6
25 26 27 28 29 30	12 2 22 13 23 4	13 3 25 18 29 7	13 3 25 18 29 7	13 3 25 18 29 7
28 29 30 31 32 33	13 3 23 14 24 5	14 4 26 19 m 1 8	14 4 26 19 m 1 8	14 4 26 19 m 1 8
31 32 33 34 35 36	14 4 24 15 mp 26 6	69 15 8 1 5 8 17 mp 10 2 ♦ 10	16 7 29 21 3 11	16 7 29 21 3 11
34 35 36 37 38 39	II 15 69 5 69 25 8 16 27 m 8	69 15 8 1 5 8 17 mp 10 2 ♦ 10	17 8 30 23 4 12	17 8 30 23 4 12
36 37 38 39 40 41	16 6 26 17 28 9	16 7 29 21 3 11	18 9 mp 1 24 5 13	18 9 mp 1 24 5 13
38 39 40 41 42 43	17 7 27 18 29 10	17 8 30 23 4 12	19 10 2 26 7 14	19 10 2 26 7 14
40 41 42 43 44 45	18 8 28 19 30 11	18 9 mp 1 24 5 13	69 20 69 10 69 30 8 21 2 m 13	69 20 69 10 69 30 8 21 2 m 13
42 43 44 45 46 47	19 9 29 20 21 12	19 10 2 26 7 14	69 20 8 11 mp 4 mp 27 m 8 ♦ 15	69 20 8 11 mp 4 mp 27 m 8 ♦ 15
46 47 48 49 50 51	20 10 69 15 69 25 8 16 27 m 8	21 12 5 19 9 16	21 11 8 1 22 3 14	21 11 8 1 22 3 14
48 49 50 51 52 53	21 12 2 23 4 15	22 13 6 30 10 17	22 12 3 16 7 25 1	22 12 3 16 7 25 1
50 51 52 53 54 55	23 13 3 24 5 16	23 14 7 25 1 18	23 13 3 16 9 3 13 19	23 13 3 16 9 3 13 19
52 53 54 55 56 57	24 14 4 25 7 17	24 16 9 3 13 19	24 15 6 1 15 21	24 15 6 1 15 21
54 55 56 57 58 59	II 25 69 15 69 5 8 16 26 27 8 m 18	69 25 8 17 mp 10 2 4 m 14 ♦ 20	25 69 15 69 5 8 16 26 27 8 m 18	25 69 15 69 5 8 16 26 27 8 m 18
56 57 58 59 60 61	26 16 6 27 9 19	26 18 11 6 15 21	26 16 6 27 9 19	26 16 6 27 9 19
58 59 60 61 62 63	27 17 7 28 10 20	27 19 13 7 16 22	27 17 7 16 22	27 17 7 16 22
60 61 62 63 64 65	28 18 8 29 11 21	28 20 14 8 13 23	28 18 8 13 23	28 18 8 13 23
62 63 64 65 66 67	29 19 9 mp 1 12 23	29 21 15 10 19 24	29 19 9 mp 1 12 23	29 19 9 mp 1 12 23
64 65 66 67 68 69	III 30 69 20 8 10 2 24 14 m 24	69 30 8 11 mp 10 2 11 m 20 ♦ 25	III 30 69 20 8 10 2 24 14 m 24	III 30 69 20 8 10 2 24 14 m 24

v 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	
S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	S	B	
Ω	1 Ω 25 mp 18 2 13 m 21 2 26					mp 1 mp 19 2 28 m 24 2 26 2 27						
2	25	19	14	22	27		2	30	29	25	27	28
3	26	21	15	24	28		3 2 11	30	27	28	29	
4	27	22	17	25	29		4 3 m 1 18 29 30					
5	28	23	18	26 2 1		mp 5 2 4 m 2 m 29 2 30 2 28						
6	30 mp 24 2 20 m 27 2					6 5 4 2 1 2 1 2						
7	mp 1	26	21	28	3		7 6 5 2 2 3					
8	2	27	23	29	4		8 7 6 3 3 4					
9	3	28	24 2 1 5			9 8 7 4 5 5						
Ω	10 mp 4 30 25 2 2 6					mp 10 2 10 m 9 2 6 2 6						
11	5 2 1 2 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 mp 10 2 6 2 2 8 2 11					mp 15 2 15 m 15 2 12 2 11 2 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 mp 16 2 13 m 9 2 13 2 16					mp 20 2 21 m 21 2 18 2 17 2 17						
21	17 14 11 15 17					21 22 22 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 26 25 23 21 21						
Ω	25 mp 22 2 20 16 2 19 2 21					mp 25 2 27 m 26 2 24 2 22 2 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 2 1 29 27 27						
Ω	30 mp 28 2 26 m 23 2 25 2 26					mp 30 2 2 2 2 2 28 2 28						

Ad medium sexti climatis Luius 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	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		
�	1	m	3	4	3	3	1	10	29	29	29	1	m	1	4	5	6	6	29	9	X	5	V	3
2	4	4	2	30	30	2	6	7	10	6	6	4	1	4	4	2	30	30	29	29	29	29	29	
3	5	5	4	29	29	1	X	1	1	7	9	11	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
4	7	7	5	2	2	2	4	8	10	13	9	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
�	5	m	8	4	8	6	29	4	X	3	m	5	4	9	10	11	29	14	X	10	V	8	8	
6	9	9	9	7	5	4	6	10	12	15	12	9	6	10	12	15	12	9	6	10	12	9	9	
7	10	10	8	6	5	5	7	11	13	17	13	10	7	11	13	17	13	10	7	11	13	10	10	
8	11	11	10	7	7	7	8	12	14	18	14	11	8	12	14	18	14	11	8	12	14	11	11	
9	m	12	12	11	8	8	9	13	15	19	15	12	9	13	15	19	15	12	9	13	15	12	12	
�	10	13	13	10	11	29	9	X	9	m	10	14	10	16	29	21	X	17	V	15	15	15	15	
11	14	14	13	11	10	10	11	15	18	22	18	15	11	15	18	22	18	15	11	15	18	15	15	
12	15	15	15	12	11	11	12	16	19	23	19	16	12	16	19	23	19	16	12	16	19	16	16	
13	16	17	16	13	12	12	13	17	20	25	21	17	16	17	20	25	21	17	16	17	20	17	17	
14	17	18	17	14	13	13	14	18	21	26	X	22	14	18	21	26	X	22	14	18	21	17	17	
�	15	m	18	19	10	18	15	X	15	m	15	19	10	22	29	27	X	23	V	10	10	10	10	
16	19	20	19	16	16	16	16	20	23	29	25	21	16	20	23	29	25	21	16	20	23	25	25	
17	20	21	21	18	17	17	17	21	25	30	26	22	17	21	25	30	26	22	17	21	25	22	22	
18	21	22	22	19	18	18	18	21	26	X	1	27	21	26	X	1	27	23	23	23	23	23		
19	22	23	23	20	19	19	19	23	27	31	29	25	19	23	27	31	29	25	19	23	27	25	25	
�	20	m	24	24	10	24	21	29	20	m	20	24	10	28	X	4	X	30	V	26	26	26	26	
21	25	25	26	23	21	21	21	25	29	6	V	1	27	25	29	6	V	1	27	25	29	27	27	
22	26	26	27	24	23	23	22	26	30	7	2	28	26	30	7	2	28	26	30	7	2	28	28	
23	27	28	28	25	24	24	23	27	29	1	9	4	29	27	29	1	9	4	29	27	29	29	29	
24	28	29	29	26	25	25	24	28	31	10	5	8	1	29	28	31	10	5	8	1	29	28	1	
�	25	m	29	30	29	29	29	X	26	m	25	29	29	4	X	12	V	7	2	29	28	1		
26	30	30	1	21	29	27	26	30	51	13	8	3	26	30	51	13	8	3	26	30	51	13	8	
27	4	1	2	31	30	28	27	30	1	6	14	9	4	28	3	7	16	11	5	3	28	3	3	
28	2	3	5	X	1	30	28	28	3	7	16	11	5	29	4	9	17	12	6	4	28	3	4	
29	3	4	6	3	V	1	30	29	4	9	17	12	6	30	5	29	10	X	19	V	13	8	7	
�	30	4	5	5	29	7	X	4	V	2	m	30	5	29	10	X	19	V	13	8	7	7	7	

Tabula Equationis domorum.

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

Ad medium sexti climatis Lutis latitudo est circa. 45. \circ .

Elsen.						Domus						Elsen.												
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							
w	I	X	9	V	19	8	27	II	10	69	10	I	X	1	V	8	8	13	II	16	69	10	8	5
2	10	20	28	20	11	2	8	14	16	11	5	2	8	14	16	11	5							
3	11	21	29	20	11	3	9	15	17	11	6	3	9	15	17	11	6							
4	12	22	29	21	12	4	10	15	17	12	7	4	10	15	17	12	7							
w	5	X	13	V	23	8	30	II	12	69	13	X	5	V	11	8	16	II	18	69	12	8		
6	14	24	II	1	23	14	6	12	17	18	13	9	6	12	17	18	13	9						
7	15	25	1	23	15	7	13	17	19	14	9	7	13	17	19	14	9							
8	16	25	2	24	16	8	14	18	19	14	10	8	14	18	19	14	10							
9	17	26	3	25	17	9	15	19	20	15	11	9	15	19	20	15	11							
w	10	X	18	V	27	II	4	II	16	69	17	X	10	V	15	8	19	II	20	69	16	8	12	
11	19	28	4	26	18	11	16	20	21	16	13	11	16	20	21	16	13							
12	20	29	5	27	19	12	17	21	21	17	13	12	17	21	21	17	13							
13	21	30	6	28	20	13	18	21	22	17	14	13	18	21	22	17	14							
14	22	8	1	6	29	21	14	19	22	22	18	14	19	22	22	18	15							
w	15	X	23	8	1	II	7	II	29	69	22	X	15	V	20	8	23	II	23	69	19	8	16	
16	24	2	7	30	22	16	21	23	23	19	17	16	21	23	23	19	17							
17	25	3	8	69	1	23	17	21	24	24	20	17	17	21	24	24	20							
18	26	4	9	1	24	18	22	25	24	21	18	18	22	25	24	21	18							
19	27	4	9	2	25	19	23	25	25	21	19	19	23	25	25	21	19							
w	20	X	27	8	5	II	10	69	3	69	26	X	10	V	24	8	16	II	15	69	12	8	20	
21	28	6	10	31	27	21	25	27	26	22	21	21	25	27	26	22	21							
22	29	7	11	4	27	22	26	27	26	23	21	22	26	27	26	23	21							
23	30	7	12	5	28	23	26	28	27	24	22	23	26	28	27	24	22							
24	V	1	8	12	5	29	24	27	28	27	24	23	24	27	28	27	24							
w	25	V	2	8	9	II	13	69	6	69	30	X	25	V	28	8	29	II	28	69	25	8	24	
26	3	10	13	7	30	26	29	30	28	25	25	26	29	30	28	25	25							
27	4	10	14	7	8	1	27	30	30	29	26	25	27	30	29	26	25							
28	5	11	14	8	2	18	8	1	II	1	29	27	26	18	8	1	29	27	26					
29	6	12	15	9	3	29	1	1	30	27	27	27	29	1	30	27	27							
w	30	V	7	8	13	II	15	69	9	8	4	X	30	V	2	II	2	II	30	69	18	8	28	

Tabula signi & gradus ascendentis quilibet hora atq; minuto.

Tpsa	Locus	Ascen.		Tpsa	Locus	Ascen.		Tpsa	Locus	Ascen.		
meridie	solis	dene		meridie	solis	dene		meridie	solis	dene		
ho.	m	S		ho.	m	S		ho.	m	S		
0	4	X	I	V	2			12	X	I	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	X	5	V	12			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	X	10	V	23			446	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		31	2	13	57	13		13		
I	I	14	8	I	6	14	17	1	14	13		
5	X	15	8	3	10			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	X	20	V	13			23	X	20	69	18
31	21	15		34	21	24	27	21		18		
35	22	16		38	21	25	31	22		19		
39	23	18		41	23	26	34	23		20		
44	24	20		45	24	27	38	24		21		
148	X	25	V	21	49			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	I	28	30	53	28		23	
5	29	28		5	29	69	1	56	29		24	
2	9	X	30	V	29			0	X	30	69	25

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

$\text{\textcircled{E}}$	$\text{\textcircled{P}}$	$\text{\textcircled{S}}$	$\text{\textcircled{B}}$	$\text{\textcircled{S}}$	$\text{\textcircled{B}}$	$\text{\textcircled{E}}$	$\text{\textcircled{P}}$	$\text{\textcircled{S}}$	$\text{\textcircled{B}}$	$\text{\textcircled{S}}$	$\text{\textcircled{B}}$	$\text{\textcircled{E}}$	$\text{\textcircled{P}}$	$\text{\textcircled{S}}$	$\text{\textcircled{B}}$	$\text{\textcircled{S}}$	$\text{\textcircled{B}}$
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
bo.	m̄	S	B	S	B	bo.	m̄	S	B	S	B	bo.	m̄	S	B	S	B
6 4 V 1 69 25			7 55 8 1 8 16			9 55 II 1 np 8											
7 2 26			59 2 17			10 0 2 8											
11 3 27			8 3 3 18			4 3 9											
15 4 28			7 4 18			8 4 10											
6 18 V 5 69 28			8 II 8 5 8 19			10 I2 II 5 np II											
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 8 2			8 30 8 10 8 22			10 33 II 10 np 14											
40 11 2			34 11 23			38 II 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 8 5			8 50 8 15 8 26			10 55 II 15 np 18											
59 16 6			54 16 27			59 16 19											
7 1 17 7			58 17 27			11 4 17 20											
6 18 7			9 2 18 28			8 18 21											
10 19 8			6 19 29			12 19 22											
7 14 V 20 8 9			9 10 8 0 8 29			II 17 II 20 np 23											
18 21 9			14 21 30			21 21 23											
21 22 10			18 22 np I			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 8 12			9 31 8 25 np 3			II 38 II 25 np 27											
36 26 13			35 26 4			43 26 27											
40 27 13			39 27 5			47 27 18											
44 28 14			43 28 5			51 28 29											
48 29 15			47 29 6			56 29 30											
7 51 V 30 8 15			9 51 8 30 np 7			12 0 II 30 np 30											

Tabula Signi & gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto.

Epsa	Locus	Ascen	Epsa	Locus	Ascen	Epsa	Locus	Ascen								
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens								
bo.	m̄	S	E	S	B	bo.	m̄	S	E	S	B					
12	469	1	13	1	14	13	Ω	1	15	12	mp	1	m	16		
9	2		17	2	25	16	2		16	2		17				
13	3	3	21	3	26	20	3		17	3		18				
17	4	4	25	4	27	24	4		18	4		19				
12	22	5	26	4	14	30	Ω	5	27	16	27	mp	5	m	19	
26	6	5	34	6	28	31	6		19	6		19				
31	7	6	38	7	29	35	7		20	7		21				
35	8	7	42	8	30	30	8		21	8		22				
40	9	7	46	9	30	42	9		21	9		22				
12	44	69	10	8	14	50	Ω	10	m̄	16	46	mp	10	m̄	22	
48	11	9	54	11	2	50	11		22	11		23				
52	12	10	58	12	2	54	12		23	12		24				
57	13	10	15	2	13	57	13		24	13		25				
13	1	14	11	6	14	4	17	1	14	25						
5	69	15	12	15	10	Ω	15	m̄	5	5	mp	15	m̄	25		
10	16	13	14	16	16	5	9		16	16		16				
14	17	14	18	17	6	12	17		27	17		27				
18	18	15	22	18	7	16	18		27	18		27				
22	19	15	26	19	7	20	19	m̄	28	19		28				
13	27	69	20	16	15	30	Ω	20	m̄	8	17	23	mp	20	29	
31	21	17	34	21	9	27	21		29	21		29				
35	22	18	38	22	10	31	22		30	22		30				
39	23	19	41	23	10	34	23	F	1	23	F	1				
44	24	19	45	24	11	38	24		2	24		2				
13	48	69	25	20	15	49	Ω	25	m̄	12	17	42	mp	25	F	2
52	26	21	53	26	12	45	26		3	26		3				
56	27	22	57	27	13	49	27		4	27		4				
14	0	28	16	1	28	14	53	28		4	28		4			
5	29	23	51	29	15	56	29		5	29		5				
14	9	69	30	24	16	9	Ω	30	m̄	19	18	0	mp	30	F	6

Ad medium septimi climatis Luius latitudo est circa 49^o.

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

Tabula Equationis domorum.

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

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

Ascen.	Domus	Ascen.	Domus
deno 2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
6 ^a	7 ^a	8 ^a	9 ^a
10 ^a	11 ^a	12 ^a	13 ^a
14 ^a	15 ^a	16 ^a	17 ^a
18 ^a	19 ^a	20 ^a	21 ^a
22 ^a	23 ^a	24 ^a	25 ^a
26 ^a	27 ^a	28 ^a	29 ^a
30 ^a	31 ^a	32 ^a	33 ^a
34 ^a	35 ^a	36 ^a	37 ^a
38 ^a	39 ^a	40 ^a	41 ^a
42 ^a	43 ^a	44 ^a	45 ^a
47 ^a	48 ^a	49 ^a	50 ^a
52 ^a	53 ^a	54 ^a	55 ^a
57 ^a	58 ^a	59 ^a	60 ^a
62 ^a	63 ^a	64 ^a	65 ^a
67 ^a	68 ^a	69 ^a	70 ^a
72 ^a	73 ^a	74 ^a	75 ^a
77 ^a	78 ^a	79 ^a	80 ^a
82 ^a	83 ^a	84 ^a	85 ^a
87 ^a	88 ^a	89 ^a	90 ^a
92 ^a	93 ^a	94 ^a	95 ^a
97 ^a	98 ^a	99 ^a	100 ^a
102 ^a	103 ^a	104 ^a	105 ^a
107 ^a	108 ^a	109 ^a	110 ^a
112 ^a	113 ^a	114 ^a	115 ^a
117 ^a	118 ^a	119 ^a	120 ^a
122 ^a	123 ^a	124 ^a	125 ^a
127 ^a	128 ^a	129 ^a	130 ^a
132 ^a	133 ^a	134 ^a	135 ^a
137 ^a	138 ^a	139 ^a	140 ^a
142 ^a	143 ^a	144 ^a	145 ^a
148 ^a	149 ^a	150 ^a	151 ^a
154 ^a	155 ^a	156 ^a	157 ^a
159 ^a	160 ^a	161 ^a	162 ^a
164 ^a	165 ^a	166 ^a	167 ^a
169 ^a	170 ^a	171 ^a	172 ^a
174 ^a	175 ^a	176 ^a	177 ^a
179 ^a	180 ^a	181 ^a	182 ^a
184 ^a	185 ^a	186 ^a	187 ^a
189 ^a	190 ^a	191 ^a	192 ^a
194 ^a	195 ^a	196 ^a	197 ^a
199 ^a	200 ^a	201 ^a	202 ^a
204 ^a	205 ^a	206 ^a	207 ^a
209 ^a	210 ^a	211 ^a	212 ^a
213 ^a	214 ^a	215 ^a	216 ^a
217 ^a	218 ^a	219 ^a	220 ^a
223 ^a	224 ^a	225 ^a	226 ^a
227 ^a	228 ^a	229 ^a	230 ^a
231 ^a	232 ^a	233 ^a	234 ^a
235 ^a	236 ^a	237 ^a	238 ^a
239 ^a	240 ^a	241 ^a	242 ^a
243 ^a	244 ^a	245 ^a	246 ^a
247 ^a	248 ^a	249 ^a	250 ^a
251 ^a	252 ^a	253 ^a	254 ^a
255 ^a	256 ^a	257 ^a	258 ^a
259 ^a	260 ^a	261 ^a	262 ^a
263 ^a	264 ^a	265 ^a	266 ^a
267 ^a	268 ^a	269 ^a	270 ^a
271 ^a	272 ^a	273 ^a	274 ^a
275 ^a	276 ^a	277 ^a	278 ^a
279 ^a	280 ^a	281 ^a	282 ^a
283 ^a	284 ^a	285 ^a	286 ^a
287 ^a	288 ^a	289 ^a	290 ^a
291 ^a	292 ^a	293 ^a	294 ^a
295 ^a	296 ^a	297 ^a	298 ^a
299 ^a	300 ^a	301 ^a	302 ^a
303 ^a	304 ^a	305 ^a	306 ^a
307 ^a	308 ^a	309 ^a	310 ^a
311 ^a	312 ^a	313 ^a	314 ^a
315 ^a	316 ^a	317 ^a	318 ^a
319 ^a	320 ^a	321 ^a	322 ^a
323 ^a	324 ^a	325 ^a	326 ^a
327 ^a	328 ^a	329 ^a	330 ^a
331 ^a	332 ^a	333 ^a	334 ^a
335 ^a	336 ^a	337 ^a	338 ^a
339 ^a	340 ^a	341 ^a	342 ^a
343 ^a	344 ^a	345 ^a	346 ^a
347 ^a	348 ^a	349 ^a	350 ^a
351 ^a	352 ^a	353 ^a	354 ^a
355 ^a	356 ^a	357 ^a	358 ^a
359 ^a	360 ^a	361 ^a	362 ^a
363 ^a	364 ^a	365 ^a	366 ^a
367 ^a	368 ^a	369 ^a	370 ^a
371 ^a	372 ^a	373 ^a	374 ^a
375 ^a	376 ^a	377 ^a	378 ^a
379 ^a	380 ^a	381 ^a	382 ^a
383 ^a	384 ^a	385 ^a	386 ^a
387 ^a	388 ^a	389 ^a	390 ^a
391 ^a	392 ^a	393 ^a	394 ^a
395 ^a	396 ^a	397 ^a	398 ^a
399 ^a	400 ^a	401 ^a	402 ^a
403 ^a	404 ^a	405 ^a	406 ^a
407 ^a	408 ^a	409 ^a	410 ^a
411 ^a	412 ^a	413 ^a	414 ^a
415 ^a	416 ^a	417 ^a	418 ^a
419 ^a	420 ^a	421 ^a	422 ^a
423 ^a	424 ^a	425 ^a	426 ^a
427 ^a	428 ^a	429 ^a	430 ^a
431 ^a	432 ^a	433 ^a	434 ^a
435 ^a	436 ^a	437 ^a	438 ^a
439 ^a	440 ^a	441 ^a	442 ^a
443 ^a	444 ^a	445 ^a	446 ^a
447 ^a	448 ^a	449 ^a	450 ^a
451 ^a	452 ^a	453 ^a	454 ^a
455 ^a	456 ^a	457 ^a	458 ^a
459 ^a	460 ^a	461 ^a	462 ^a
463 ^a	464 ^a	465 ^a	466 ^a
467 ^a	468 ^a	469 ^a	470 ^a
471 ^a	472 ^a	473 ^a	474 ^a
475 ^a	476 ^a	477 ^a	478 ^a
479 ^a	480 ^a	481 ^a	482 ^a
483 ^a	484 ^a	485 ^a	486 ^a
487 ^a	488 ^a	489 ^a	490 ^a
491 ^a	492 ^a	493 ^a	494 ^a
495 ^a	496 ^a	497 ^a	498 ^a
499 ^a	500 ^a	501 ^a	502 ^a
503 ^a	504 ^a	505 ^a	506 ^a
507 ^a	508 ^a	509 ^a	510 ^a
511 ^a	512 ^a	513 ^a	514 ^a
515 ^a	516 ^a	517 ^a	518 ^a
519 ^a	520 ^a	521 ^a	522 ^a
523 ^a	524 ^a	525 ^a	526 ^a
527 ^a	528 ^a	529 ^a	530 ^a
531 ^a	532 ^a	533 ^a	534 ^a
535 ^a	536 ^a	537 ^a	538 ^a
539 ^a	540 ^a	541 ^a	542 ^a
543 ^a	544 ^a	545 ^a	546 ^a
547 ^a	548 ^a	549 ^a	550 ^a
551 ^a	552 ^a	553 ^a	554 ^a
555 ^a	556 ^a	557 ^a	558 ^a
559 ^a	560 ^a	561 ^a	562 ^a
563 ^a	564 ^a	565 ^a	566 ^a
567 ^a	568 ^a	569 ^a	570 ^a
571 ^a	572 ^a	573 ^a	574 ^a
575 ^a	576 ^a	577 ^a	578 ^a
579 ^a	580 ^a	581 ^a	582 ^a
583 ^a	584 ^a	585 ^a	586 ^a
587 ^a	588 ^a	589 ^a	590 ^a
591 ^a	592 ^a	593 ^a	594 ^a
595 ^a	596 ^a	597 ^a	598 ^a
599 ^a	600 ^a	601 ^a	602 ^a
603 ^a	604 ^a	605 ^a	606 ^a
607 ^a	608 ^a	609 ^a	610 ^a
611 ^a	612 ^a	613 ^a	614 ^a
615 ^a	616 ^a	617 ^a	618 ^a
619 ^a	620 ^a	621 ^a	622 ^a
623 ^a	624 ^a	625 ^a	626 ^a
627 ^a	628 ^a	629 ^a	630 ^a
631 ^a	632 ^a	633 ^a	634 ^a
635 ^a	636 ^a	637 ^a	638 ^a
639 ^a	640 ^a	641 ^a	642 ^a
643 ^a	644 ^a	645 ^a	646 ^a
647 ^a	648 ^a	649 ^a	650 ^a
651 ^a	652 ^a	653 ^a	654 ^a
655 ^a	656 ^a	657 ^a	658 ^a
659 ^a	660 ^a	661 ^a	662 ^a
663 ^a	664 ^a	665 ^a	666 ^a
667 ^a	668 ^a	669 ^a	670 ^a
671 ^a	672 ^a	673 ^a	674 ^a
675 ^a	676 ^a	677 ^a	678 ^a
679 ^a	680 ^a	681 ^a	682 ^a
683 ^a	684 ^a	685 ^a	686 ^a
687 ^a	688 ^a	689 ^a	690 ^a
691 ^a	692 ^a	693 ^a	694 ^a
695 ^a	696 ^a	697 ^a	698 ^a
699 ^a	700 ^a	701 ^a	702 ^a
703 ^a	704 ^a	705 ^a	706 ^a
707 ^a	708 ^a	709 ^a	710 ^a
711 ^a	712 ^a	713 ^a	714 ^a
715 ^a	716 ^a	717 ^a	718 ^a
719 ^a	720 ^a	721 ^a	722 ^a
723 ^a	724 ^a	725 ^a	726 ^a
727 ^a	728 ^a	729 ^a	730 ^a
731 ^a	732 ^a	733 ^a	734 ^a
735 ^a	736 ^a	737 ^a	738 ^a
739 ^a	740 ^a	741 ^a	742 ^a
743 ^a	744 ^a	745 ^a	746 ^a
747 ^a	748 ^a	749 ^a	750 ^a
751 ^a	752 ^a	753 ^a	754 ^a
755 ^a	756 ^a	757 ^a	758 ^a
759 ^a	760 ^a	761 ^a	762 ^a
763 ^a	764 ^a	765 ^a	766 ^a

Tabula Equationis domorum.

Ascen.						Domus						Ascen.							
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		
Ω	1	Ω	13	mp	16	Δ	10	m	20	F	16	mp	1	mp	19	Δ	17		
2	1	24	17	11	21	27	2	30	28	24	26	18	3	1	3	5	1		
3	25	19	13	22	28	3	Δ	1	29	25	27	29	4	7	4	7	4		
4	26	20	14	23	29	4	2	30	27	28	30	30	6	9	6	9	6		
5	Ω	18	mp	21	Δ	16	m	14	F	30	mp	5	Δ	3	m	1	m	28	
6	29	23	17	26	20	1	6	5	3	29	20	1	2	10	1	11	11	10	
7	30	24	19	27	2		7	6	4	F	1	2	3	9	11	11	10	11	
8	mp	1	25	20	28	3	8	7	5	2	3	4	10	m	13	F	13	12	
9	2	27	22	29	4		9	8	7	3	4	5	11	1	10	1	11	11	
10	Ω	mp	3	mp	28	Δ	13	F	1	20	5	m	8	F	5	20	5	22	
11	5	30	25	2	6		11	10	9	6	6	7	12	1	11	1	12	12	
12	6	Δ	1	26	3		12	12	10	7	7	8	13	1	12	1	13	13	
13	7	2	27	4	8		13	13	12	8	8	9	14	1	13	1	14	14	
14	8	4	29	5	9		14	14	13	10	10	10	15	mp	9	Δ	5	Δ	30
15	Ω	mp	9	Δ	5	Δ	30	F	6	20	10	mp	15	Δ	15	m	14	F	11
16	11	6	m	2	8	11	16	16	15	12	12	12	17	1	16	1	17	17	
17	12	8	3	9	12		17	17	17	14	13	14	18	1	17	1	18	18	
18	13	9	5	10	13		18	19	18	15	14	15	19	1	18	1	19	19	
19	14	10	6	11	14		19	20	19	16	15	16	20	1	19	1	20	20	
20	mp	16	Δ	12	m	8	F	12	20	mp	20	Δ	21	m	20	F	17	20	
21	17	13	9	14	16		21	22	21	19	18	18	21	1	20	1	21	21	
22	18	15	10	15	17		22	23	23	20	19	19	22	1	21	1	22	22	
23	19	16	12	16	18		23	24	24	21	20	20	23	1	22	1	23	23	
24	20	17	13	17	19		24	25	25	23	21	21	24	1	23	1	24	24	
25	Ω	mp	21	Δ	19	m	14	F	18	20	mp	25	Δ	27	m	16	F	24	
26	23	20	16	19	22		26	28	27	25	23	23	26	1	25	1	26	26	
27	24	21	17	21	23		27	29	29	26	24	24	27	1	26	1	27	27	
28	25	23	19	22	24		28	30	30	27	25	25	28	1	27	1	28	28	
29	26	24	20	23	25		29	m	1	F	1	29	27	27	27	27	27	27	
30	mp	27	Δ	25	m	21	F	24	20	mp	30	m	2	F	2	F	30	20	

Ad medium septimi climatis Cuius latitudo est circa. 49. 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	
1	m	3	F	3	b	1	m	1	F	5	b	7	
2	4	4	2	30	30		2	6	8	11	7	5	
3	6	5	4	2	1	X	3	7	10	13	9	6	
4	7	7	5	3	3		4	8	11	14	10	7	
5	m	8	F	8	b	6	m	5	F	9	b	12	
6	9	9	7	5	5		6	10	13	17	13	10	
7	10	10	9	6	6		7	12	14	18	14	11	
8	11	11	10	7	7		8	13	15	20	15	12	
9	12	12	11	8	8		9	14	16	21	17	13	
10	m	13	F	14	b	13	m	10	F	15	b	18	
11	14	15	14	11	10		11	16	19	24	19	16	
12	15	16	15	12	11		12	17	20	25	21	17	
13	16	17	16	13	12		13	18	21	27	22	18	
14	17	18	18	15	14		14	19	22	28	24	19	
15	m	18	F	19	b	19	m	15	F	20	b	23	
16	20	20	20	17	16		16	21	25	X	1	26	
17	21	21	21	18	17		17	22	26	3	28	23	
18	22	23	23	19	18		18	23	27	4	29	24	
19	23	24	24	21	19		19	24	28	5	30	25	
20	m	24	F	25	b	25	m	20	F	25	29	X	
21	25	26	27	23	22		21	26	28	1	8	3	
22	26	27	28	24	23		22	27	21	10	4	29	
23	27	28	29	26	24		23	28	3	11	V	6	
24	28	F	29	2	27		24	F	26	4	13	I	
25	m	29	30	2	28	X	25	30	25	5	X	14	
26	30	30	31	30	28		26	30	1	7	16	10	
27	F	31	31	5	X	1	27	2	8	17	11	5	
28	2	4	6	2	30		28	3	9	19	13	6	
29	3	5	7	3	V	1	29	4	10	20	14	7	
30	F	4	7	6	2	X	30	20	5	22	V	15	

62

Tabula Equationis domorum.

Ascen-	Dominus	Ascen-	Dominus
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
† 1 10 6 13 X 23 V 17 8 10 10 1 13 X 20 8 3 8 23 II 12			
2 7 14 24 18 11 2 9 21 4 24 13			
3 9 15 26 19 12 3 11 22 5 25 14			
4 10 16 27 21 13 4 12 23 6 26 15			
† 5 10 11 13 18 X 29 V 22 8 14 10 5 13 X 24 8 7 8 27 II 16			
6 12 19 30 23 15 6 14 26 8 28 17			
7 13 20 V 2 25 16 7 15 27 9 29 18			
8 14 21 3 26 18 8 16 28 10 30 19			
9 15 23 4 27 19 9 17 29 11 II 1 20			
† 10 10 16 24 V 6 V 28 8 20 10 10 18 X 30 8 11 2 II 21			
11 17 25 7 30 21 11 19 V 1 13 3 22			
12 18 26 9 8 1 22 12 20 2 14 4 23			
13 19 28 10 2 23 13 21 3 15 5 24			
14 20 29 11 3 24 14 22 4 16 6 25			
† 15 10 21 13 30 V 13 8 5 8 25 15 23 V 5 8 17 II 7 II 16			
16 22 X 1 14 6 26 16 24 6 18 8 27			
17 23 31 15 7 28 17 25 7 19 9 28			
18 24 4 17 8 29 18 26 8 20 10 29			
19 26 5 18 9 30 19 28 9 20 10 30			
† 20 10 27 X 6 19 8 11 II 1 10 20 29 V 10 8 21 II 11 69 1			
21 28 8 21 12 2 21 30 11 22 12 2			
22 29 9 22 13 3 22 X 1 12 23 13 3			
23 30 10 23 14 4 23 2 13 24 14 3			
24 1 11 24 15 5 24 3 14 25 15 4			
† 25 2 X 13 V 26 8 16 II 6 25 X 4 V 15 8 25 II 15 69 5			
26 3 14 27 18 7 26 5 16 26 16 6			
27 4 15 28 19 8 27 6 17 27 17 7			
28 5 16 29 20 9 28 7 18 28 18 8			
29 6 18 8 1 21 10 29 8 19 29 19 9			
† 30 7 X 19 8 22 8 22 II 1 20 X 9 V 20 8 29 II 20 69 10			

Ad medium septimi climatis Linius latitudo est circa. 49. $\frac{5}{6}$.

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	B	S	B	S	B	S	I	S	B	S	B	I	S	B	S	B	S	B						
xc	I	X	10	V	21	8	30	II	10	69	10	I	X	I	V	8	8	14	II	17	69	11	8	5
2	II	. 22	30	21	II	2	9	15	17	II	1	6	2	9	15	17	II	1	6					
3	12	23	II	I	22	12	3	10	15	18	12	7	3	10	15	18	12	7						
4	13	24	2	23	13	4	11	16	18	13	7	4	11	16	18	13	7							
5	X	14	V	25	II	2	II	13	69	14	X	5	V	12	8	17	II	19	69	13	8	8		
6	15	25	3	24	15	6	12	17	19	14	9	6	12	17	19	14	9							
7	16	26	4	25	16	7	13	18	20	14	10	7	13	18	20	14	10							
8	17	27	4	26	16	8	14	19	20	15	10	8	14	19	20	15	10							
9	18	28	5	26	17	9	15	19	21	16	II	9	15	19	21	16	II							
10	X	19	V	29	II	6	II	27	69	18	X	10	V	16	8	20	II	21	69	16	8	12		
11	20	29	6	28	19	II	17	21	22	17	13	11	20	29	6	28	19	II	21	69	16	8	12	
12	21	30	7	28	20	12	18	23	22	17	14	12	18	23	22	17	14	12	18	23	22	17	14	
13	22	8	1	29	21	13	18	22	23	18	14	13	18	22	23	18	14	13	18	22	18	14	14	
14	23	2	8	30	21	14	19	23	23	19	15	14	19	23	23	19	15	14	19	23	23	19	15	
15	X	23	8	3	II	9	II	30	69	22	X	15	V	20	8	23	II	24	69	19	8	16		
16	24	3	9	69	1	23	16	21	24	24	20	16	21	24	24	20	17	16	21	24	24	20	17	
17	25	4	10	2	24	17	22	24	24	20	18	17	22	24	24	20	18	17	22	24	24	20	18	
18	26	5	10	2	25	18	23	25	25	21	18	18	23	25	25	21	18	18	23	25	25	21	18	
19	27	6	11	3	25	19	23	26	25	21	19	19	23	26	25	21	19	19	23	26	25	21	19	
20	X	28	8	6	II	11	69	4	69	16	X	20	V	24	8	26	II	26	69	22	8	20		
21	29	7	12	4	27	21	25	27	26	23	21	21	25	27	26	23	21	21	25	27	26	23	21	
22	30	8	12	5	28	22	26	27	27	23	21	22	26	27	27	23	21	22	26	27	27	23	21	
23	V	1	9	13	6	29	23	27	28	27	24	23	27	29	27	24	23	23	27	29	27	24	23	
24	2	9	14	6	29	24	27	29	27	24	23	24	27	29	27	24	23	24	27	29	27	24	23	
25	V	3	8	10	II	14	69	7	69	30	X	25	V	28	8	29	II	28	69	25	8	24		
26	4	11	15	7	69	1	26	29	30	28	25	26	29	30	28	25	25	26	29	30	28	25	25	
27	4	12	15	8	2	27	30	30	29	26	25	27	30	30	29	26	25	27	30	30	29	26	25	
28	5	12	10	9	3	28	8	1	II	1	29	27	28	1	2	30	27	27	28	1	29	27	26	
29	6	13	10	9	3	29	1	2	30	27	27	29	1	2	30	27	27	29	1	2	30	27	27	
30	V	7	8	13	II	17	69	10	8	4	X	30	V	2	II	2	II	30	69	8	8	18		

.e. 3

Tabula signi & gradus ascendentis qualibet hora atq; minuto-

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

Ad medium octauum climatis Lutins latitudo est circa. 53. gra.

Tpsa Locus Ascen			Tpsa Locus Ascen			Tpsa Locus Ascen		
meridie	solis	dens	meridie	solis	dens	meridie	solis	dens
bo	m	S	bo	m	S	bo	m	S
6	4	V	1	59	29	7	55	8
7	2		30		59	1	52	18
11	3		30		8	3	3	20
15	4	Ω	1		7	4	20	
6	18	V	5	2	11	8	5	8
21	6		1	15	6	21	1	16
26	7	3		19	7	22		7
29	8		3		22	8	23	
33	9	4		20	9	24		29
6	37	V	10	Ω	5	8	30	8
40	11			34	11	25		138
44	12	6		38	12	26		42
48	13	7		42	13	26		46
52	14	7		46	14	27		51
6	55	V	15	Ω	8	8	50	8
59	16	9		54	16	28		59
7	3	17	9		58	17	29	
6	18	10		9	2	18	30	
10	19	II		6	19	mp	1	12
7	14	V	20	Ω	11	9	10	8
18	21			10	20	1	1	17
21	22	13		14	21	2		21
25	23	13		18	22	3		25
29	24	14		22	23	3		30
7	33	V	25	Ω	15	9	31	8
36	20	15		35	26	5		38
40	27	16		39	27	6		43
44	28	17		43	28	7		47
48	29	17		47	29	7		51
7	51	V	30	Ω	18	9	51	8

Tabula Signi'z 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	bo.	m	S	B	bo.	m	S	B
12	4	69	1	13	8	1	24	12	mp	1	m 14
9	1	2	2	17		2	24	16	2	15	
13		3	3	21		3	25	20	3	15	
17		4	4	25		4	26	24	4	16	
12	22	69	5	30	8	5	26	17	mp	5	m 17
26		6	5	34		6	27	31	6	17	
31		7	6	38		7	18	35	7	18	
35		8	7	42		8	28	39	8	18	
40		9	7	46		9	29	42	9	19	
12	44	69	10	50	8	10	30	46	mp	10	m 20
48		11	9	54		11	m 1	50	11	20	
52		12	9	58		12	1	54	12	21	
57		13	10	15	2	13	2	57	13	21	
13	1	14	11	6	14	3		17	1	14	22
5	69	15	12	15	10	8	15	m 3	15	mp	15 m 23
10		16	12	14		16	4	9	16		24
14		17	13	18		17	5	12	17		24
18		18	14	22		18	5	16	18		25
22		19	15	26		19	6	20	19		26
13	27	69	20	30	15	20	m 7	17	23	mp	20 m 26
31		21	16	34		21	7	27	21		27
35		22	17	38		22	8	31	22		28
39		23	18	41		23	9	34	23		28
44		24	18	45		24	9	38	24		29
13	48	69	25	49	8	25	m 10	17	42	mp	25 m 30
52		26	20	53		26	11	45	26		30
56		27	21	57		27	11	49	27	F	1
14	0	28	21	16	1	28	12	53	28		2
5	29	22		51	29	13		56	29		2
14	9	69	30	9	8	30	m 14	18	0	mp	30 F 3

Ad medium octauum climatis Luminis latitudo est circa. 53. gra.

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

Tabula Equationis domorum.

Ascen-						Domus						Ascen-													
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								
V	1	8	3	II	3	69	1	69	29	8	1	8	26	II	19	69	12								
2	4	41	1	29	29		2	26	19	12	17	24		2	20	9									
3	5	41	1	30	30		3	27	20	13	17	25		3	21	10									
4	5	5	2	30	mp	1	4	28	21	13	18	25		4	22	10									
V	5	8	6	II	5	69	2	8	1	8	19	II	21	69	14	8	18	mp	16						
6	7	6	2	1	3		6	29	22	14	19	27		7	14	14									
7	8	6	3	1	mp	3	7	30	22	15	20	28		8	15	13									
8	8	7	3	2	4		8	II	1	23	15	20		9	16	14									
9	9	7	3	3	5		9	2	23	15	21	30		10	II	12									
V	10	8	10	II	8	69	4	8	4	mp	6		8	10	II	3	II	14	69	16	8	22	mp	1	
11	11	8	4	4	7		11	3	25	16	22	2		11	8	1	1	16	69	1	1				
12	11	9	4	5	7		12	4	25	17	23	3		12	15	2	16	69	2	69	18				
13	12	9	5	5	8		13	5	26	17	24	3		13	3	10	3	17	4	11					
14	13	10	5	6	9		14	6	26	18	24	4		14	5	22	1	13	5	22					
V	15	8	11	II	10	69	6	8	6	mp	10		8	15	II	6	II	17	69	18	8	25	mp	5	
16	14	11	6	7	10		16	7	28	19	26	6		16	7	13		16	69	7	69	14	8		
17	15	11	6	7	II		17	8	28	19	27	7		17	8	1	25		17	8	1	25			
18	16	12	7	8	12		18	9	29	20	27	8		18	9	16		18	10	17		18			
19	17	12	7	9	13		19	10	30	20	28	9		19	10	30		19	11	18		19			
V	20	8	17	II	13	69	7	8	9	mp	14		8	20	II	10	II	30	69	21	8	29	mp	10	
21	18	13	8	10	15		21	11	69	1	21	30	11		21	11	69	1	21	30	11				
22	19	14	8	10	15		22	12	2	22	30	12		22	12	2	22	30	12		22	13	30		
23	19	15	9	11	16		23	13	2	22	mp	1	13		23	13	2	22	mp	1	13				
24	20	15	9	11	17		24	14	3	23	2	14		24	14	3	23	2	14						
V	25	8	21	II	16	69	9	8	12	mp	18		8	25	II	15	69	4	69	23	mp	3	mp	15	
26	22	16	10	13	19		26	15	4	24	4	16		26	15	4	24	4	16		26	14	11	1	
27	22	17	10	13	19		27	16	5	25	4	17		27	16	5	25	4	17		27	15	2		
28	23	17	11	14	20		28	17	6	25	5	18		28	17	6	25	5	18		28	16	3		
29	24	18	11	14	21		29	18	7	26	6	19		29	18	7	26	6	19		29	17	8	4	
V	30	8	25	II	18	69	12	8	15	mp	22		8	30	II	19	69	7	69	27	mp	7	mp	20	

Ad medium octau climatis Luius 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		
S	B	S	S	B	S	S	B	S	B	S	S	B	
II	I	II	10	69	8	69	17	mp	S	2	11	69	
2	20	9	28	9	22	2	19	6	25	10	23	1	
3	21	10	28	10	23	3	20	7	26	11	24	2	
4	22	10	29	10	24	4	21	8	27	13	25	3	
II	5	II	23	69	11	69	30	mp	I	2	15	69	
6	14	11	30	12	26	6	23	11	29	15	27	4	
7	25	13	8	1	13	7	24	12	mp	I	16	29	
8	25	13	2	14	28	8	25	13	2	17	30	5	
9	26	14	3	15	29	9	26	14	3	19	1	6	
II	10	II	27	69	15	8	1	3	mp	16	2	30	
11	28	16	4	17	m	1	28	16	5	21	3	7	
12	29	17	5	18	2	12	29	17	7	22	4	8	
13	30	17	6	19	3	13	30	19	8	24	5	9	
14	69	1	18	7	20	4	14	8	20	9	25	6	
II	15	69	2	69	19	8	7	mp	21	m	5	26	
16	31	20	8	22	6	16	4	22	12	28	8	7	
17	4	21	9	12	7	17	5	24	13	29	9	10	
18	5	22	10	24	8	18	6	25	15	30	11	11	
19	6	23	11	25	9	19	7	26	16	m	1	12	
II	20	69	7	69	24	8	12	mp	16	m	10	25	
21	8	25	13	27	12	21	9	29	19	4	14	13	
22	9	26	14	28	13	22	11	30	21	5	15	14	
23	10	27	15	29	14	23	12	mp	I	22	7	16	
24	11	28	16	2	15	24	13	3	24	8	17	15	
II	25	69	12	69	9	8	17	2	m	16	69	25	
26	13	30	18	3	17	26	15	5	27	10	19	16	
27	14	8	1	19	4	18	27	16	7	28	12	20	
28	15	2	20	5	19	28	17	8	30	13	21	17	
29	16	3	21	7	20	29	18	9	2	14	22	18	
II	30	69	17	8	4	8	22	2	mp	8	m	21	
						69	30	20	mp	II	2	3	
									m	15	23		

Tabula Equationis domorum.

Eisen.						Domus						Eisen.					
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
81	1	81	21	81	11	25	5	31	17	24	14	mp	1	mp	28	24	10
2	22	13	6	18	25				2	19	26	21	125	27			
3	23	15	8	19	26				31	30	27	23	26	28			
4	24	16	9	20	28				4	25	1	28	24	27	29		
81	5	81	25	mp	17	25	10	10	21	29	14	mp	5	25	2	29	25
6	27	19	12	23	30				6	4	ml	1	27	30	25	1	
7	28	21	13	24	20	1			7	5	2	28	20	1	2		
8	29	22	15	26	2				8	6	4	29	2	3			
9	mp	1	23	17	27	3			9	7	5	1	3	9			
81	10	mp	2	mp	15	25	18	ml	28	10	4	mp	10	25	8	ml	6
11	3	26	20	29	5				11	10	8	4	5	7			
12	4	27	21	25	1	6			12	11	9	5	6	8			
13	5	29	23	2	7				13	12	10	6	8	9			
14	6	30	24	31	8				14	13	12	8	9	10			
81	15	mp	6	25	1	26	1	4	10	9		mp	15	25	14	ml	13
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	ml	21	9	13			19	19	18	15	15	15			
81	20	mp	14	25	9	ml	4	1	10	10	14	mp	20	25	20	ml	19
21	15	10	5	12	15				21	22	21	17	17	18			
22	16	11	7	23	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			
81	25	mp	20	25	15	ml	11	1	16	10	19	mp	25	25	26	ml	26
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	ml	1	28	27	27			
81	30	mp	26	22	22	ml	18	1	22	20	25	mp	30	ml	2	2	2
															2	30	20
															22	22	22
															25	25	25
															27	26	26
															27	26	26
															27	26	26

Ad medium octauum climatis Luius 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		
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 m 3 ♫ 3 b 1 b 2 9 w 2 9	m 1 ♫ 7 b 9 w 1 2 X 8 V 5		
2 4 4 2 3 0 3 0	2 8 1 0 1 3 9 6		
3 5 6 4 w 2 X 1	3 9 1 1 1 5 1 1 7		
4 7 7 5 1 3 2	4 1 0 1 3 1 6 1 1 8		
— 5 m 8 ♫ 8 b 6 w 4 X 3	m 5 ♫ 1 1 b 1 4 w 1 8 X 1 3 V 1 0		
6 9 9 8 5 5	6 1 2 1 5 1 9 1 5 1 1		
7 1 0 1 0 9 7 6	7 1 3 1 6 2 1 1 6 1 2		
8 1 1 1 2 1 0 8 7	8 1 4 1 7 2 2 1 7 1 3		
9 1 2 1 3 1 1 1 9 8	9 1 5 1 8 2 4 1 9 1 4		
— 10 m 1 3 ♫ 1 4 b 1 3 w 1 0 X 9	m 1 0 ♫ 1 6 b 2 0 w 2 5 X 2 0 V 1 6		
11 1 5 1 5 1 4 1 2 1 1	11 1 7 2 1 2 7 2 2 1 7		
12 1 6 1 6 1 5 1 3 1 2	12 1 8 2 2 2 8 2 3 1 8		
13 1 7 1 8 1 7 1 4 1 3	13 1 9 2 3 2 9 2 5 1 9		
14 1 8 1 9 1 8 1 5 1 4	14 2 0 2 5 X 1 2 6 2 0		
— 15 m 1 9 ♫ 1 0 b 1 9 w 1 7 X 1 5	m 1 5 ♫ 2 1 b 2 6 3 X 2 7 V 2 2		
16 2 0 2 1 2 1 1 8 1 6	16 2 2 2 7 4 2 9 2 3		
17 2 1 2 3 2 2 1 9 1 8	17 2 3 2 8 6 3 0 2 4		
18 2 2 2 4 2 4 2 0 1 9	18 2 4 3 0 7 V 2 2 5		
19 2 3 2 5 2 5 2 2 2 0	19 2 5 w 1 9 3 2 7		
— 20 m 1 2 4 ♫ 2 6 b 2 6 w 2 3 X 2 1	m 2 0 ♫ 2 6 2 X 1 0 5 V 2 8		
21 2 6 2 7 2 8 2 5 2 3	21 2 7 w 3 1 2 6 2 9		
22 2 7 2 8 2 9 2 6 2 4	22 2 9 1 5 1 3 7 3 0		
23 2 8 3 0 w 1 2 7 2 5	23 3 0 6 1 5 V 9 8 1		
24 2 9 b 1 2 2 8 2 6	24 b 1 7 1 6 1 0 3		
— 25 m 3 0 2 w 3 w 3 0 X 2 7	m 2 5 2 w 8 X 1 8 V 1 1 8 4		
26 ♫ 1 3 5 X 1 2 8	26 3 1 0 2 0 1 3 5		
27 2 4 6 3 3 0	27 4 1 1 2 1 1 4 6		
28 3 5 8 4 V 1	28 5 1 2 2 3 1 6 8		
29 4 7 9 5 2	29 6 1 3 2 4 1 7 9		
— 30 X 5 b 8 w 11 X 6 V 3	m 3 0 b 7 w 1 4 X 2 6 V 1 9 8 1 0		

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		
F	I	X	8	10	16	X	27	V	20	8	II	X	10	16	X	24	8	9	8	27	II	14			
2	9	17	29	21	12				2	II	25	10	28	15											
3	10	18	30	23	13				3	12	26	II	29	16											
4	II	20	V	2	24	15			4	13	27	12	30	17											
F	5	X	12	10	21			3	V	25	8	16	X	5	10	15	X	28	8	13	II	I	III	18	
6	13	22	5	27	17			6	16	30	14	2	19												
7	14	24	V	6	28	18			7	17	V	1	15	3	20										
8	15	25	8	29	19			8	13	2	16	4	21												
9	16	26	9	8	1	20			9	19	3	17	II	5	22										
F	10	X	17	10	27	V	II	2	8	22	X	10	10	10	10	10	10	4	V	18	6	II	13		
II	19	29	12	3	23			II	21	V	5	18	7	24											
12	20	30	14	8	5	24			12	22	6	19	18	25											
13	21	X	1	15	6	25			13	23	7	20	(9)	26											
14	22	3	17	7	26			14	24	8	21	10	27												
F	15	X	13	4	V	18	8	8	8	27	X	15	10	10	10	10	10	V	9	8	II	10	II	8	
16	24	X	5	19	9	28			16	26	10	23	II	29											
17	25	6	21	11	29			17	27	II	24	12	30												
18	26	8	22	12	30			18	28	12	24	13	69	I											
19	27	9	23	13	II	1		19	29	13	25	14	2												
F	20	X	28	X	10	V	25	8	15	3	X	20	10	10	10	10	10	V	14	8	26	II	15	69	2
21	29	II	1	26	16	4			21	X	1	15	27	16	3										
22	100	1	13	17	17	5			22	2	16	28	16	4											
23	2	14	29	18	6			23	3	17	28	17	5												
24	3	15	30	19	7			24	4	18	29	18	6												
F	25	100	4	X	16	8	1	8	20	II	8	X	25	X	5	V	19	8	30	II	19	69	7		
26	5	18	2	21	9			26	6	20	30	20	8												
27	6	19	4	22	10			27	7	21	II	I	20	9											
28	7	20	5	23	II			28	8	22	2	21	9												
29	8	21	8	6	25	12		29	9	23	3	22	10												
F	30	100	9	X	22	8	7	8	26	II	13	X	30	X	10	V	24	II	3	II	13	69	11		

Domus

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
29	30	31
32	33	34
35	36	37
38	39	40
39	40	41
42	43	44
45	46	47
46	47	48
49	50	51
50	51	52
52	53	54
54	55	56
56	57	58
58	59	60
59	60	61
61	62	63
63	64	65
65	66	67
67	68	69
69	70	71
71	72	73
73	74	75
75	76	77
77	78	79
79	80	81
81	82	83
83	84	85
85	86	87
87	88	89
89	90	91
91	92	93
93	94	95
95	96	97
97	98	99
99	100	101
101	102	103
103	104	105
105	106	107
107	108	109
109	110	111
111	112	113
113	114	115
115	116	117
117	118	119
119	120	121
121	122	123
123	124	125
125	126	127
127	128	129
129	130	131
131	132	133
133	134	135
135	136	137
137	138	139
139	140	141
141	142	143
143	144	145
145	146	147
147	148	149
149	150	151
151	152	153
153	154	155
155	156	157
157	158	159
159	160	161
161	162	163
163	164	165
165	166	167
167	168	169
169	170	171
171	172	173
173	174	175
175	176	177
177	178	179
179	180	181
181	182	183
183	184	185
185	186	187
187	188	189
189	190	191
191	192	193
193	194	195
195	196	197
197	198	199
199	200	201
201	202	203
203	204	205
205	206	207
207	208	209
209	210	211
211	212	213
213	214	215
215	216	217
217	218	219
219	220	221
221	222	223
223	224	225
225	226	227
227	228	229
229	230	231
231	232	233
233	234	235
235	236	237
237	238	239
239	240	241
241	242	243
243	244	245
245	246	247
247	248	249
249	250	251
251	252	253
253	254	255
255	256	257
257	258	259
259	260	261
261	262	263
263	264	265
265	266	267
267	268	269
269	270	271
271	272	273
273	274	275
275	276	277
277	278	279
279	280	281
281	282	283
283	284	285
285	286	287
287	288	289
289	290	291
291	292	293
293	294	295
295	296	297
297	298	299
299	300	301
301	302	303
303	304	305
305	306	307
307	308	309
309	310	311
311	312	313
313	314	315
315	316	317
317	318	319
319	320	321
321	322	323
323	324	325
325	326	327
327	328	329
329	330	331
331	332	333
333	334	335
335	336	337
337	338	339
339	340	341
341	342	343
343	344	345
345	346	347
347	348	349
349	350	351
351	352	353
353	354	355
355	356	357
357	358	359
359	360	361
361	362	363
363	364	365
365	366	367
367	368	369
369	370	371
371	372	373
373	374	375
375	376	377
377	378	379
379	380	381
381	382	383
383	384	385
385	386	387
387	388	389
389	390	391
391	392	393
393	394	395
395	396	397
397	398	399
399	400	401
401	402	403
403	404	405
405	406	407
407	408	409
409	410	411
411	412	413
413	414	415
415	416	417
417	418	419
419	420	421
421	422	423
423	424	425
425	426	427
427	428	429
429	430	431
431	432	433
433	434	435
435	436	437
437	438	439
439	440	441
441	442	443
443	444	445
445	446	447
447	448	449
449	450	451
451	452	453
453	454	455
455	456	457
457	458	459
459	460	461
461	462	463
463	464	465
465	466	467
467	468	469
469	470	471
471	472	473
473	474	475
475	476	477
477	478	479
479	480	481
481	482	483
483	484	485
485	486	487
487	488	489
489	490	491
491	492	493
493	494	495
495	496	497
497	498	499
499	500	501
501	502	503
503	504	505
505	506	507
507	508	509
509	510	511
511	512	513
513	514	515
515	516	517
517	518	519
519	520	521
521	522	523
523	524	525
525	526	527
527	528	529
529	530	531
531	532	533
533	534	535
535	536	537
537	538	539
539	540	541
541	542	543
543	544	545
545	546	547
547	548	549
549	550	551
551	552	553
553	554	555
555	556	557
557	558	559
559	560	561
561	562	563
563	564	565
565	566	567
567	568	569
569	570	571
571	572	573
573	574	575
575	576	577
577	578	579
579	580	581
581	582	583
583	584	585
585	586	587
587	588	589
589	590	591
591	592	593
593	594	595
595	596	597
597	598	599
599	600	601
601	602	603
603	604	605
605	606	607
607	608	609
609	610	611
611	612	613
613	614	615
615	616	617
617	618	619
619	620	621
621	622	623
623	624	625
625	626	627
627	628	629
629	630	631
631	632	633
633	634	635
635	636	637
637	638	639
639	640	641
641	642	643
643	644	645
645	646	647
647	648	649
649	650	651
651	652	653
653	654	655
655	656	657
657	658	659
659	660	661
661	662	663
663	664	665
665	666	667
667	668	669
669	670	671
671	672	673
673	674	675
675	676	677
677	678	679
679	680	681
681	682	683
683	684	685
685	686	687
687	688	689
689	690	691
691	692	693
693	694	695
695	696	697
697	698	699
699	700	701
701	702	703
703	704	705
705	706	707
707	708	709
709	710	711
711	712	713
713	714	715
715	716	717
717	718	719
719	720	721
721	722	723
723	724	725
725	726	727
727	728	729
729	730	731
731	732	733
733	734	735
735	736	737
737	738	739
739	740	741
741	742	743
743	744	745
745	746	747
747	748	749
749	750	751
751	752	753
753	754	755
755	756	757
757	758	759
759	760	761
761	762	763
763	764	765
765	766	767
767	768	769
769	770	771
771	772	773
773	774	775
775	776	777
777	778	779
779	780	781
781	782	783
783	784	785
785	786	787
787	788	789
789	790	791
791	792	793
793	794	795
795	796	797
797	798	799
799	800	801
801	802	803
803	804	805
805	806	807
807	808	809
809	810	811
811	812	813
813	814	815
815	816	817
817	818	819
819	820	821
821	822	823
823	824	825
825	826	827
827	828	829
829	830	831
831	832	833
833	834	835
835	836	837
837	838	839
839	840	841
841	842	843
843	844	845
845	846	847
847	848	849
849	850	851
851	852	853
853	854	855