

DON · PEDRO



DE · ARAGON

238

238

Ch. 2. C. No. 29
S.

Est. 2. G. 15.

May in Caracas, n.º 404

(G. No. 2. G. 15. n.º 404)

Oct. 2
1875

De Aëris mutatione

Si quis aëris mutatione prescire uolens nosse eum oportet quatuor
aëni tempora. Ver est calidum et humidum et sanguinum: Estate calidum
sicca et siccitica: Autumnum frigidum et siccum et melancolicum: Hieme
frigidum humidum et flemmaticum: Deinde affectiones signorum et planetarum
si plane calidi coeunt aut aspexerint se in signis calidis et siccis: super
fluitate caloris et siccitatis in estate: in hieme uero temperamentum de
notant. In signis humidis et frigidis gelum nives et frigus in hieme et
in estate temperant. In signis terreis nives in hieme: siccitatis in estate
in aeris frequentia uentorum et grandines in hieme temperamentum in estate
in aquaticis quae plurimas aëris intemperant et pluuia et calor temperant
in estate: et ita de reliquis planetis frigidis et pluuiosis: In estate
in signis siccis et calidis temperamentum et in hieme contrarium frigidum
et humidum: non neglectas stellarum fixarum naturas praesertim hanc quae in zodiacis
adest

- h. o cum ♄ et ♃ ante notata per plures dies ante et post propter tarditatem
separationis eorum in signis siccis magna siccitate patitur: in humidis
continuas aquarum inundationes et particularia diluua portendit
similiter ♃ et ♀ cum ♄ nec non ♄ in signis humidis grandis aëris nubibus
nunc causa est pluuia cum uentis et grandinibus per plures dies ante et post
agendo: ita in aëre magne mutationes apparent semper cum fit aper
tio portarum siue ualuarum magnarum: ut ♄ supra ♀ per ♄: ♄ supra
♂ per ♄ et e conuerso: similiter ♄ supra ♀ per ♃ et e conuerso
♄ et ♀ cum ♄ in signis humidis imbes generat plues cum equitudinibus
et tonitruis tribus diebus ante et post et maxime in ♄: in ♃ et ♀
sepius plues fulgura cum tempestatibus generantur
♄ et ♀ cum ♀ pluuia grandines et dies frigidos ante et post per aliquot
dies praecipue in signis aquaticis et est apertura portarum ualida propter tardi
tatem separationis ut
♄ et ♀ cum ♀ pluuia imbes et frigora generant eoque magis in signis
aquaticis cum testimonio et aptos aspectus.
♄ et ♀ cum ♄ in signis humidis plues in signis siccis siccitas causa
bit



- ♁ et ♁ cum ♁ in signis humidis tonitrua et conuulsiones cum pluuio fiunt in signis uero calidis et siccis, exustio et ali-
ditas abundant
- ♁ et ♁ cum ♁ uehementes flatus uentoz pluuas expellentes denun-
trant
- ♁ et ♁ cum ♁ in signis humidis mitis et lenes pluuas faciunt
et hoc certius sitestimoniu' ♁ interuenit ♁ et ♁ in alijs uero
signis cum coeierint ut plurimum serenitate: et multiplicat uentos
- ♁ et ♁ cum ♁ uenti agunt et est apertio magna portarum et
facile mouet
- ♁ et ♁ cum ♁ in signis igneis siccitate in aquatis imbes plu-
uas et tonitrua cum nocimento
- ♁ et ♁ cum ♁ in signis humidis pluuas faciunt dum modo fiat
apertio portarum inter eos et tunc dicimus ♁ aperta porta sup ♁ et ♁
- ♁ et ♁ cum ♁ in signis calidis caliditate in siccis siccitate in aqua-
tis imbes designant in mansione autem aerea uentus exagitant
- ♁ et ♁ cum ♁ in signis humidis cum adiutorio ♁ ex eisdem aspectibus
pluuas designant
- ♁ et ♁ in signis uentorum ut puta uentus uentoz producant in signis
humidis pluuas in signis calidis caliditate in estate in temperate
in siccis siccitate in estate temperamento in hieme
- ♁ et ♁ in signis humidis in mansione impediant imbes pollicentur
Vera unusquisq; aspectus dictorum maiorum habet cum ♁ et eos coitu
quarto uel opposito aspectu suo aspiciunt secundum signorum uarias
ac diuersas affectiones ac mansionum ♁ qualitates
- ♁ et ♁ cum ♁ in signis humidis die nebulosum et frigidum secundum
naturam signi facit: et si ♁ descendens a ♁. Op ♁ et ♁ et ♁ appli-
cuenit apertione portarum fieri: et experimento comprobatum est tunc
aer magna et notabili affectione afficit et tunc dicit ♁ aperta
porta sup ♁
- ♁ cum ♁ in uentis albas nubes toto celo spargit cui si testimoniu' ♁
dederit tonitrua et conuulsiones ostendunt nec non ♁ et ♁ de uen-
torum laxat: postquam aspectibus ♁ descendit a ♁ et ♁ applicauerit
♁ et ♁ et ♁ erit aperta uentorum ♁ et ♁ et ♁ erit aperta portarum

o □ et o cū o insignis humidis plues insignis uero igneis nubes
occas erubescas celos pargit aliqui pluuas secū ducentes et d. d
apertis aspectibus a o sepe nota fuerit eo puenient ad q d o d o d o d
apertis portis cui sup q et tunc mouent uenit australis

o □ et o cū o insignis humidis pluuas inducit: ac si post pluuas
aspectus p x □ o et o ad h. puenient fiet apertis portis o sup h.
et tunc tenebras aeris et densissimas nubes secū ducentes et pluuas
ar. umi magna erudantes denunciant

o □ et o cū q insignis humidis lues et mitis pluuas cū frigore agit
et cū ipa abeunde a q ad o per Δ d o d o deurent erit apertis
portis q sup o et tunc pro temperis signi et loci natura plu
uias mouet cū tonitruis fulgur et q n q nubes

o □ et o cū q insignis humidis nubes gignit. cumq ipa apertis aspectibus
a o descendens ad 2 puenient p pluuas aspectibus et x apertis o sup
2 erit uentis et tunc apperebunt uentis furibundis pugne. et
maxime boreales et haec alacris dixisse de aspectibus pluuas

Ita o cum uidens insignis australibus u. B. d. m. f. p. m. et x et q sub a
diis ipisq. Quindta p corpus uel aspectu d et o et die imbre uentura su
trabis — q impletis signis australibus et eo fortius in m. ipisq. luna
pluuas aspectus applicata u. m. eueniet — Omni u. cū q et illis Quindta
p pluuas aspectus in ipa hora pluuie minabunt.

o cū o uel q applicatio et d in eor. Quella pluuie minabunt
q cū o et q in eundis signis pluuie denunciant — Omni d. q et q
in f. nubes futuroy minabunt

Omni u. uel v. d in Quella in illo die et hora nubes mouebunt
Omni f. d et q uindti uel q cū q in ipo die multa imbrui efficiere de
mostrabant

o in uel x. d in m. f. et d. in locis uaporosis affluentia imbrui deser
o aut d in x. et o aspiciens illos p d uel o pluuarū abundantia
fulgura et ceruicationes cū tonitruis significabant

notandum q q imp. gradus facit pluuas o et o insignis settenbrionalibus producit
maximu calore cum o uent ad h. insignis meridionalibus erit frigus maximu
temperies aeris fit ex o o et 2. presertim insignis aeris o o cū h. frigus p. omnia
(o) 2000 u. d. insignis duplici tempore ueris facit tenebram aerem et in corpore h. h. h. h. h.

De electione et mutatione temporis

Habita figura celi pro tempore preciso et equato, aliter dicitur
 Item o impis considera in qua domus celestis figurat et in quo signo
 talis o uel o cadat — 2^o signum et gradum ascendens considera et
 planebe que in suis locis plura habent testimonia, is profecto huius
 figure et temporis dominus principalis ansebit. Annotando
 igitur cuius nature sit planeta in figura predominans illo qualitatelem
 appropriata accedit. ut si b. frigida et sicca: si uerus humidus s. z.
 calidus et humidus si o calidus et sicca si p humidus et uentosus
 solem et luna in dominum indeligitur. Dilecto igitur domino ad
 tempus pte o uel o notabis p^o eius effectione seu natura. 2^o notabis
 signum q^o dilectus deus possidet, qualitate mansionis et natura, 3^o signum
 ascendens affectione natura et mansionis 4^o domum pte signi ascendenti
 5^o planetas considerabis qui sunt in angulis. 6^o stella fixa orientes
 et culminantes 7^o quibus planetis aut stellis fixis deus figure sit
 iunctus 8^o gradus o uel o cuius mansionis sit q^o in quo pla
 neta q^o post o uel o iungetur. His oribus perspedit, si ad humi
 ditate declinauerit eueniet humiditas, si ad siccitate siccitas
 si ad caliditate calor, si ad frigiditate frigus, sed si testi
 monia fuerint equalia tempus indiferens iudicabit.

	♁	♂	♀	♄	♃	♅	♆	♁
♃	IVT. Hum. Hum. rec. Heb. pru Nub. nix	uenti plu. uenti imb. uenti tem. uenti nix	pluu. et frig. pluu. subim. pluu. frigi. pluu. au. nix	plu. et fri. gran. toni. plu. et fri. nix uel nub.	pluu. uel toni. troni. grand. plu. et turb. remis. frig.	turb. uel hu. Grand. no. nervi uel pl. turbedo.	VERIS ASTATIS AVIVNI HIEMIS	notandum est q ^o pla neta cui p ^o iungit dicitur aperire porta sup illu cui 2 ^o iungit
♄	aeris te peri.	uentos magnos	temperie	uentos tonitrua ful. uentos remis. frig.	turb. uenti troni. tempe. turbidi uenti remis. frig.	VERIS ASTATIS AVIVNI HIEMIS	unde apertio q ^o sup o pluu monet aliqui tonitrua et fulgur quibus nives. o sup q ^o uentus austriales	
♅	minuit frig. et su. in signu toni. et ful. in estate	uentos nub. tonitrua mestale	pluu. am imbres pluu. am remis. frig.	uenti sicci tonitru. ful. uenti sicci remis. frig.	VERIS ASTATIS AVIVNI HIEMIS	q ^o sup ze. uentus fluitanda pugnam o sup z. tenet aeris et densitas nubes: q ^o si q ^o aspexerit planeta uento portas apertiente tunc uentus tempestate que		
♆	alterat aerem natura temporis	uenti aliq ^o austriales patescent in uentis in aqua huius pluu. am	pluu. am tonitrua pluu. am humidita.	VERIS ASTATIS AVIVNI HIEMIS	portas apertiente tunc uentus tempestate que sonoray excitabit notabis q ^o si planeta dominatur in illo ascendent talit o ♁. aut o ♃. tardimotus occidentalis			
♁	Hum. tenu Remu. ca nub. et tur turbedo et nix.	uentos su michos uel Salem nu bes	VERIS ASTATIS AVIVNI HIEMIS	descendens in latitudine oppressy aut coobustus fuerit proter o pluu. am mouet notandum est q ^o temporis significatione tunc max. mouet cum q ^o post o ♁. aut o ♃. significati capere talis ascendent				
♂	aliqui u. n. s. nub. huius	VERIS ASTATIS AVIVNI HIEMIS	iuget uel ualido expellu sociat posterior est idem fieri cum q ^o peruenit ad signum ascendenti talit o ♁. o ♃. nam tunc mouebit aer secundum natura sioni ipsus q ^o ab ascendente o sepim fluit et exaltat					

Tabula hęc ostendit 28 mansiones lune in zodiacis

1 ^a	cornua tes	20.6.γ	temperata	facile sume metallas inducet non eme seruus
2 ^a	ventres anichis	2.57.δ	sicca	facile per aquas et eme bestias domitas
3 ^a	Pleyades	15.49.δ	Humida	mercator non facit boni obsequii eme bestias domitas
4 ^a	Oculustauri	28.40.δ	Hum: et m	propice semina in dubio non inueniuntur fugile uer
5 ^a	cornua δ	11.32.π	sicca	facile ligna medica trada pueris pueris
6 ^a	pedes π	24.23.π	temperata	propice guerra et nil boni pueris
7 ^a	caput π	7.15.ε	Humida	semper circa iudic non in uera facie uere pueris
8 ^a	propice	20.6.ε	nebulosa et temp.	sume medicina uere pueris iudic et in dubio facile pueris uere tantum
9 ^a	caput δ	2.57.δ	sicca	non semina non facit uere in dubio
10 ^a	cor δ	15.49.δ	Humida	facile coniugia non in dubio non in dubio
11 ^a	cor δ	28.40.δ	tem: frig.	semina planta uere d. nulli in dubio
12 ^a	caput π	11.31.π	Humida	edifica planta semina facit coniugia
13 ^a	cor π	24.23.π	tempera.	semina ara facit coniugia ita corpus in dubio
14 ^a	spica π	7.15.π	temperata	facile coniugia medica semina planta
15 ^a	pedes π	20.6.π	Humida	facile pueris et uere non in dubio
16 ^a	cor δ	2.57.π	tem: et hu.	non facit uere non in dubio non in dubio nec in dubio
17 ^a	frons π	15.49.π	Humida	eme bestias uere casus in dubio
18 ^a	cor π	28.40.π	sicca	edifica semina planta non in dubio uere pueris ob in dubio uere pueris conuerti
19 ^a	cauda π	11.31.π	Humida	facile uere in dubio et ob in dubio facile non in dubio
20 ^a	frons π	24.23.π	temperata	eme bestias uere uere non in dubio
21 ^a	propice π	7.15.π	temperata	ad uere uere funda edifica uere et in dubio semina non facit uere in dubio
22 ^a	caput δ	20.6.π	Humida	medica uere in dubio non in dubio uere
23 ^a	uere π	2.57.π	temperata	medicam facile in dubio fugit et in dubio refacit
24 ^a	caput π	15.49.π	temperata	eme uere in dubio uere pueris non in dubio et in dubio uere
25 ^a	ampora π	28.40.π	sicca	facile in dubio uere pueris bono fundat et in dubio pueris
26 ^a	frons π	11.31.π	sicca	sume medicina in reliquis orbibus in dubio
27 ^a	cauda π	24.23.π	Humida	farmacu in dubio mercator conuerti et in dubio non in dubio nec in dubio
28 ^a	medicam π	7.15.π	temperata	semina in dubio in dubio calorem mercator et in dubio non in dubio nec in dubio
num	no a mansio	6. et 15	qualitatis	ad uere uere

Luna in suis signor gradibus facit pluvias maxime si intali hora videtur
 ce in aliqua σ \square aut \circ alienius planete pluvias demunt. *ingis*

\int in $\left\{ \begin{array}{l} 8 \quad 9 - 11 \quad \text{m} \\ \circ \quad 20. \quad 21. \quad \text{m} \\ \text{m} \quad 4. \quad 18. \quad \text{f} \\ \square \quad 21. \quad 23. \quad 25. \end{array} \right\}$

Aperciones magnas ualuaru magnaru fit quando \int discedit a σ \square et \circ

$\left\{ \begin{array}{l} \circ \text{ et uadit ad } \text{f} \\ \text{z} \text{ et uadit ad } \text{f} \\ \sigma \text{ et uadit ad } \text{f} \end{array} \right\}$ aut econtra fit etiam qn accidit σ \square aut σ

$\left\{ \begin{array}{l} \circ \text{ cu } \text{f} \\ \circ \text{ cu } \text{f} \\ \text{z} \text{ cu } \text{f} \\ \sigma \text{ cu } \text{f} \end{array} \right\}$

fit etiam apertio magnar ualuaru qn accidit σ \square et σ -

$\left\{ \begin{array}{l} \circ \text{ cu } - \text{f} \\ \int \text{ cu } - \sigma \\ \text{f} \text{ cu } - \sigma \\ \sigma \text{ cu } - \text{f} \end{array} \right\}$

Unde apertio pertrahit σ super σ pro temporis signi et locoru natura pluvias
 mouet et cu tonitruis fulgurat qnq nubes \rightarrow sup σ uentos australes.

f sup z uentos funibunda pugnat et maxime boreales idempen z sup f
 \circ sup f tenelras aeris et densissimas nubes pluiaru um z magna qd si
 f appexent planeta porta apenienta, lullantey uenloy tempestates que
 sonoras exu tabit f sup \circ notabile aeris afflictioni denotat

TEMPVS		10	11	12	1	2	3
MTRIBIT		V	8	II	5	0	III
H.	M.	G	G	G	G	G	G
0	0	0	9	20	20	12	3
0	4	1	10	21	21	13	4
0	7	2	11	22	22	14	5
0	11	3	12	23	22	14	5
0	15	4	13	24	23	15	6
0	18	5	14	25	24	15	7
0	22	6	16	26	24	16	8
0	26	7	17	26	25	17	9
0	29	8	18	27	26	18	9
0	33	9	19	28	26	18	10
0	37	10	20	29	27	19	11
0	40	11	21	29	28	20	12
0	44	12	22	1	29	21	13
0	48	13	23	2	29	21	14
0	51	14	24	3	0	22	14
0	55	15	25	3	1	22	15
0	59	16	26	4	2	23	16
1	3	17	27	5	2	24	17
1	6	18	28	6	3	25	18
1	10	19	29	7	4	26	19
1	14	20	II	8	4	27	20
1	18	21	1	8	5	27	21
1	21	22	2	9	6	28	21
1	25	23	3	10	6	29	22
1	29	24	4	11	7	29	23
1	33	25	5	12	8	III	24
1	36	26	6	12	9	1	25
1	40	27	7	13	9	2	26
1	44	28	8	14	10	2	26
1	48	29	9	15	11	3	27
1	52	30	10	16	12	4	28

TEMPVS		10	11	12	1	2	3
MTRIBIT		8	II	5	0	III	III
H.	M.	G	G	G	G	G	G
1	52	0	10	16	12	4	28
1	55	1	11	17	13	5	29
1	59	2	12	17	13	6	29
2	3	3	13	18	14	7	1
2	7	4	14	19	15	7	2
2	11	5	15	19	15	8	3
2	15	6	16	20	16	9	4
2	19	7	17	21	17	10	4
2	22	8	18	22	18	10	5
2	26	9	19	23	19	11	6
2	30	10	20	24	19	12	7
2	34	11	21	25	20	13	8
2	38	12	22	25	21	13	9
2	42	13	23	26	22	14	10
2	46	14	23	27	22	15	11
2	50	15	24	28	23	16	12
2	54	16	25	29	24	16	12
2	58	17	26	29	25	17	13
3	2	18	27	0	26	18	14
3	6	19	28	1	26	19	15
3	10	20	29	2	27	21	16
3	14	21	29	3	28	22	17
3	18	22	1	3	29	23	18
3	22	23	2	4	29	24	19
3	27	24	3	5	III	24	20
3	31	25	4	6	1	25	21
3	35	26	5	7	2	26	22
3	39	27	5	8	3	26	23
3	43	28	6	8	3	27	23
3	47	29	7	9	4	28	24
3	51	30	8	10	5	28	25
3	55	30	8	10	5	28	25

TABULA HORORVM AD 40. 41. 42 GRADVS LATITV.

II

ct

TEMPVS	10	11	12	1	2	3
AMERIB.	II	III	IIII	V	VI	VII
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.
3	51	0	8	10	5	28 25
3	55	1	9	11	6	29 26
4	0	2	10	12	7	30 27
4	4	3	11	13	7	1 28
4	8	4	12	13	8	2 29
4	12	5	13	14	9	3 30
4	16	6	14	15	10	3 1
4	21	7	15	16	10	4 2
4	26	8	16	17	11	5 3
4	29	9	17	18	12	6 4
4	33	10	18	19	13	7 5
4	38	11	19	19	14	8 6
4	42	12	20	20	15	9 7
4	46	13	20	21	16	9 8
4	51	14	21	22	16	10 9
4	55	15	22	23	17	11 9
4	59	16	23	23	18	12 10
5	3	17	24	24	19	13 11
5	8	18	25	25	20	14 12
5	12	19	26	26	21	15 13
5	16	20	27	27	21	15 14
5	21	21	28	28	22	16 15
5	25	22	29	29	23	17 16
5	29	23	30	30	24	18 17
5	34	24	1	1	25	19 18
5	38	25	2	1	26	20 19
5	43	26	3	2	27	21 20
5	47	27	4	3	28	22 21
5	51	28	5	4	28	22 22
5	56	29	5	5	29	23 23
6	0	30	6	6	30	24 24

TEMPVS	10	11	12	1	2	3
AMERIB.	III	IIII	V	VI	VII	VIII
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.
6	0	0	6	6	0	24 24
6	4	1	7	7	1	25 25
6	9	2	8	7	2	26 26
6	13	3	9	8	2	27 27
6	17	4	10	9	3	28 27
6	22	5	11	10	4	29 28
6	26	6	12	11	5	29 29
6	30	7	13	12	6	30 30
6	35	8	14	13	7	1 1
6	39	9	15	14	8	2 2
6	44	10	16	14	8	3 3
6	48	11	17	15	9	4 4
6	52	12	18	16	10	5 5
6	57	13	19	17	11	6 6
7	1	14	20	18	12	6 7
7	5	15	21	19	13	7 8
7	9	16	22	20	14	8 9
7	14	17	23	21	14	9 10
7	18	18	24	22	15	10 11
7	22	19	24	22	16	11 12
7	27	20	25	23	17	12 13
7	31	21	26	24	18	13 14
7	35	22	27	25	19	14 15
7	39	23	28	26	20	14 16
7	44	24	29	27	20	15 17
7	48	25	30	28	21	16 17
7	52	26	1	28	22	17 18
7	56	27	5	29	23	18 19
8	0	28	9	30	24	19 20
8	5	29	9	1	25	20 21
8	9	30	5	2	25	20 22

TABVLA DOMORVM AD 40. 41. 42. GRAB. LATINIBVS

2

mp

IF IVSA	10	11	12	I	2	3	
MIRIBI	0	1	2	3	4	5	
H	M.	G	G	G	G	G	
8	9	0	5	2	25	20	22
8	13	1	6	3	26	21	23
8	17	2	7	3	27	22	24
8	21	3	8	4	27	23	25
8	25	4	8	5	28	24	26
8	29	5	9	6	29	24	27
8	33	6	10	7	30	25	27
8	37	7	11	8	1	26	28
8	41	8	12	8	2	27	29
8	45	9	13	9	3	28	30
8	49	10	14	10	4	28	1
8	53	11	15	11	5	29	2
8	57	12	16	12	5	30	3
9	2	13	17	13	6	1	4
9	6	14	17	14	7	2	5
9	10	15	18	14	8	3	6
9	14	16	19	15	8	3	7
9	18	17	20	16	9	4	8
9	22	18	21	17	10	5	9
9	26	19	22	18	11	6	10
9	30	20	23	18	12	6	11
9	34	21	24	19	12	7	12
9	38	22	25	20	13	8	13
9	41	23	26	21	14	9	14
9	45	24	27	21	14	10	14
9	49	25	27	22	15	11	15
9	53	26	28	23	17	11	16
9	57	27	29	24	17	12	17
10	1	28	30	25	18	13	18
10	5	29	1	26	18	14	19
10	9	30	2	26	19	15	20

IF IVSA	10	11	12	I	2	3	
MIRIBI	0	1	2	3	4	5	
H	M.	G	G	G	G	G	
10	8	0	2	26	19	15	20
10	12	1	3	27	20	15	21
10	16	2	4	28	20	16	22
10	20	3	5	28	21	17	23
10	24	4	6	29	22	18	24
10	27	5	6	30	22	19	25
10	31	6	7	1	27	19	26
10	35	7	8	2	24	20	27
10	39	8	9	2	24	21	28
10	42	9	10	3	25	22	29
10	46	10	11	4	26	23	30
10	50	11	11	5	26	24	1
10	54	12	12	5	27	24	2
10	57	13	13	6	28	25	3
11	1	14	14	7	29	26	4
11	5	15	15	8	29	27	5
11	9	16	16	8	30	28	6
11	12	17	16	9	1	28	7
11	16	18	17	10	2	29	8
11	20	19	18	11	2	30	9
11	23	20	19	11	3	1	10
11	27	21	20	12	4	2	11
11	31	22	21	13	4	3	12
11	34	23	21	13	5	4	13
11	38	24	22	14	6	4	14
11	42	25	23	15	7	5	15
11	45	26	24	15	7	6	16
11	49	27	25	16	8	7	17
11	52	28	26	17	9	8	18
11	56	29	27	18	10	9	19
12	0	30	27	18	10	10	20

5

2

m

DIFFUSO	10	11	12	1	2	3
MIRIBI	<u>2</u>	<u>2</u>	m	♀	♂	m
H. M.	♂	♂	♂	♂	♂	♂
12	0	0	27	18	10	21
12	4	1	28	19	11	22
12	7	2	29	20	12	23
12	11	3	m	21	13	24
12	15	4	1	21	13	25
12	18	5	2	22	14	27
12	22	6	3	23	15	28
12	26	7	3	24	16	29
12	29	8	4	24	16	29
12	33	9	5	25	17	2
12	37	10	6	26	18	3
12	40	11	7	27	19	4
12	44	12	8	27	19	5
12	48	13	8	28	20	6
12	51	14	9	29	21	7
12	55	15	10	♀	22	8
12	59	16	11	1	23	9
13	3	17	11	2	23	11
13	6	18	12	2	24	12
13	10	19	13	3	25	13
13	14	20	14	3	26	14
13	18	21	15	4	27	15
13	21	22	16	5	27	17
13	25	23	16	6	28	18
13	29	24	17	6	29	20
13	33	25	18	7	♂	21
13	36	26	19	8	1	22
13	40	27	20	9	2	23
13	44	28	21	9	3	25
13	48	29	22	10	4	26
13	52	30	22	11	4	27

DIFFUSO	10	11	12	1	2	3
MIRIBI	m	m	♀	♂	m	♂
H. M.	♂	♂	♂	♂	♂	♂
13	52	0	22	11	4	11
13	55	1	23	12	5	12
13	59	2	24	13	6	13
14	3	3	25	13	7	15
14	7	4	25	14	8	16
14	11	5	26	15	9	17
14	15	6	27	16	10	19
14	19	7	28	17	11	20
14	22	8	29	18	12	22
14	26	9	29	18	13	23
14	30	10	♀	19	14	24
14	34	11	1	20	15	26
14	38	12	2	21	16	27
14	42	13	3	22	17	29
14	47	14	4	23	18	♂
14	50	15	5	24	19	2
14	54	16	5	24	20	3
14	58	17	6	25	22	5
15	2	18	7	26	23	6
15	6	19	8	27	24	8
15	10	20	9	28	25	10
15	14	21	10	29	26	11
15	18	22	11	♂	27	13
15	22	23	11	1	29	14
15	27	24	12	2	29	16
15	31	25	13	3	1	17
15	35	26	14	4	3	19
15	39	27	15	5	4	20
15	43	28	16	6	5	22
15	47	29	17	6	6	24
15	51	30	18	7	8	26

Pro gradibus Latitudinis 43. 44. 45. addendi sunt ad gradus ascendens
 (c) 2006. M. J. El. de Cult. Grae. xi. et 3. G. o.



TEMPVS	10	11	12	1	2	3
15	0	18	7	8	26	6
15	1	19	8	9	28	7
16	2	20	9	11	29	9
16	4	21	10	12	30	10
16	8	22	12	14	2	11
16	12	23	13	15	4	13
16	16	24	14	17	6	14
16	21	25	15	18	8	15
16	25	25	16	20	10	16
16	29	9	26	17	22	17
16	34	10	27	18	23	19
16	38	11	28	19	25	20
16	42	12	29	20	27	21
16	46	13	30	21	28	22
16	51	14	1	22	30	24
16	55	15	2	23	2	25
16	59	16	3	24	3	26
17	3	17	4	26	5	27
17	8	18	5	27	7	28
17	12	19	6	29	9	29
17	16	20	7	30	11	30
17	21	21	8	1	12	2
17	25	22	9	3	14	4
17	29	23	10	5	16	6
17	34	24	12	6	18	8
17	38	25	13	7	20	10
17	42	26	14	9	22	12
17	47	27	15	10	24	14
17	51	28	16	11	26	16
17	56	29	17	12	28	18
18	0	30	18	13	30	20

TEMPVS	10	11	12	1	2	3
18	0	0	18	19	0	15
18	4	1	19	15	2	17
18	9	2	20	17	4	19
18	13	3	21	18	6	20
18	17	4	22	20	8	22
18	21	5	23	21	10	23
18	25	6	24	23	12	25
18	31	7	26	24	14	26
18	35	8	27	26	15	27
18	39	9	28	27	17	28
18	44	10	29	29	19	29
18	48	11	30	30	21	30
18	52	12	2	2	23	2
18	57	13	3	4	25	3
19	1	14	4	6	27	5
19	5	15	5	8	28	6
19	9	16	6	9	30	7
19	14	17	7	11	1	8
19	18	18	8	12	3	10
19	22	19	9	14	5	11
19	27	20	11	16	7	12
19	31	21	12	18	9	13
19	35	22	13	19	10	14
19	39	23	14	21	12	15
19	44	24	16	23	13	16
19	48	25	17	25	14	17
19	52	26	18	27	16	18
19	56	27	19	29	18	19
20	0	28	21	30	20	20
20	5	29	22	2	21	21
20	9	30	23	4	22	22

(c) 2006 In gradibus Latitudinis 45. 47. 48 ascendunt ad gradus ascendunt. 6. 2. XII. et 2. 6. 2. XI. et 3. 6. 1.

LARVA SOMORVM AD 40.41.42. GRAEVS LATITVDINIS

DEPVSA	10	11	12	1	2	3
ALTRI	III	III	V	8	II	III
H. M.	6	6	6	6	6	6
20	9	0	23	4	22	22
20	13	1	25	5	23	23
20	17	2	26	7	25	24
20	21	3	28	9	26	25
20	25	4	29	10	27	26
20	29	5	31	12	28	27
20	33	6	1	13	II	28
20	38	7	3	15	1	29
20	42	8	4	17	2	29
20	46	9	5	19	4	1
20	50	10	6	20	5	2
20	54	11	8	22	6	3
20	58	12	9	24	7	4
21	2	13	10	25	8	5
21	6	14	11	26	9	6
21	10	15	12	28	10	7
21	14	16	13	29	12	7
21	18	17	14	8	13	8
21	22	18	15	2	14	9
21	26	19	16	4	15	10
21	30	20	18	5	16	11
21	34	21	19	7	17	12
21	38	22	20	9	18	13
21	41	23	22	10	19	14
21	45	24	23	11	20	14
21	49	25	25	12	21	15
21	53	26	26	14	22	16
21	57	27	28	15	23	17
22	1	28	29	16	24	18
22	5	29	V	17	25	19
22	8	30	2	19	26	19

DEPVSA	10	11	12	1	2	3
ALTRI	III	V	8	II	III	III
H. M.	6	6	6	6	6	6
22	8	0	3	14	26	19
22	12	1	4	10	27	20
22	16	2	5	21	27	21
22	20	3	7	22	28	21
22	24	4	8	23	29	22
22	27	5	9	25	29	22
22	31	6	10	26	1	24
22	35	7	12	27	2	25
22	39	8	13	28	3	25
22	42	9	14	II	3	26
22	46	10	16	1	4	27
22	50	11	17	2	5	28
22	54	12	18	3	6	28
22	57	13	19	4	7	29
23	1	14	20	5	7	III
23	5	15	21	6	8	1
23	9	16	22	7	9	2
23	12	17	24	8	10	2
23	16	18	25	9	11	3
23	20	19	26	10	11	4
23	23	20	27	11	12	4
23	27	21	29	12	13	5
23	31	22	8	13	14	6
23	34	23	1	14	15	7
23	38	24	2	15	15	8
23	41	25	3	16	16	8
23	45	26	5	17	17	9
23	49	27	6	18	18	10
23	53	28	7	19	18	11
23	56	29	8	20	19	11
24	0	30	9	20	20	12

Y	PV. AZI	FORI.	IE. LV. VAFV	MAS. FI.	IRI. FA.	IIR. M.	DIGH.
1							
2			H				
3							5
4				M.	HOCIO		5
5			L			2	
6 p.							
7							5
8							2
9							
10							8
11 p.				F.			8
12				M.	H	+	8
13			I				
14					O		8
15							0
16 p.							
17						+	3
18			L				+
19	PO.			F.			
20							+
21							
22			V		I	2	0
23 p.							0
24							0
25							0
26				M			0
27			1				0
28							0
29 p.			V				0
30							0

Y	PV. AZI	FORI.	IE. LV. VAFV	MAS. FI.	IRI. FA.	IIR. M.	DIGH.
8							
1							
2			H	F			3
3		PO			H		5
4							
5 p.			1.				2
6 a							2
7 a				M.			
8 a							
9 a			V.				5
10 a							
11							0
12 p.					H		0
13							
14			L.	F			0
15		PO					+
16							3
17							+
18			V.	M.			+
19							
20							8
21							9
22							
23				f.			0
24 p.			1.				0
25 p.							0
26							0
27		PO		M.			0
28							0
29							0
30							0

DOMVS NOIVANA
 EXASTATIO 9 3 GABV
 CASVS 2. 21. GABV.

DOMVS NOIVANA
 EXASTATIO 9 3 GABV

	PVI. AZE.	FORTV.	IF. W. YAHV.	MAS. FEM.	TRI. FAC.	IF. RMI.	DIGNIT.
1							
2 P.			1.	f.			5
3					H	♀	5
4					H		5
5					H		6
6			I.		♀		♀
7							
8							3
9						♀	♀
10			1.				
11	fo:						
12 P.					H		1
13							0
14					f + d	♀	2
15		v.			♀		0
16							+
17				f.			16
18							+
19			1.				+
20							0
21						♀	9
22					H		9
23							
24				M.	♀		4
25					♀		0
26 P.							0
27						♀	0
28							
29		v.		f.			
30 P.							

DOMVS DIVANA
 EXALTATIO 03 3 GRADV
 CASVS 09 3 GRADV

	PVI. AZE.	FORTV.	IF. W. YAHV.	MAS. FEM.	TRI. FAC.	IF. RMI.	DIGNIT.
1		B					
2		fo					2
3		fo			H	♀	5
4		fo					5
5							6
6							♀
7							
8							
9 a							5
10 a				M.			9
11 a							0
12 pa							0
13 a							6
14 a							♀
15 a fo							+
16							3
17 P.							+
18							+
19							9
20							9
21							9
22							
23 P.							0
24							0
25							0
26 P.							0
27							
28							0
29							
30 P.							

DOMVS DIVANA & NOVRNA
 EXALTATIO 28 15 GRADV
 CASVS 07 28 GRADVS

8	PVI. AZI.	FORIV.	II. IV. VAFV.	MAS. FEM.	TRI. FAC.	IRMI.	DIGNI.
1			.				
2		PO					6
3				M.		2	2
4					I		6
5	PO		I.		O		2
6	P.				P		3
7	PO			F.			3
8						+	8
9							0
10							2
11				M.	I		+
12							+
13	P.				2		2
14					F.		+
15	P.			F.			+
16							0
17							0
18	a						0
19	PO			F.			8
20							+
21					I		0
22	P.		V				0
23	P.						0
24							0
25				M			
26							
27	a						
28	p.a						
29							
30							

BOGUS DIURNA & NOI. 0

8	PVI. AZI.	FORIV.	II. IV. VAFV.	MAS. FEM.	TRI. FA	IRMI.	DIGNI.
1							
2							2
3		PO					2
4		PO			I.		
5							2
6							
7							
8	P.						5
9							
10							0
11				M.			0
12							0
13							+
14	PO						+
15	PO						+
16							+
17							3
18							0
19							
20	PO						2
21	P.						0
22	P.						0
23							0
24							0
25	P.						0
26	P.						0
27							
28							
29							
30							

BOGUS NOTURNA ♀
 EXASTATIO ♀ 15 GRABV
 CASVS ♀ 27 GRABV.

	IV. AZE	FORTV.	IE. IV. VA. VA.	MAS. FE.	IRI. FA.	IER. MI.	DIGNIT.
1	p						
2							
3		B	I.	S.			
4					H		
5		B					
6							
7	p						
8			H				
9							
10				C			
11							
12							
13							
14					H		
15			I.				
16							
17							
18				Ni.			
19							
20	p.		H				
21		B.					
22							
23							
24			I.				
25							
26							
27							
28							
29			V.	Ni.			
30	p.						

DOMVS DIVINA 0
 EXALTATIO 2. 15 GRADV
 CASVS 0 19 GRADV.

	IV. AZE	FORTV.	IE. IV. VA. VA.	MAS. FE.	IRI. FA.	IER. MI.	DIGNIT.
1							
2							
3			H				
4							
5							
6							
7							
8			I.				
9	p.						
10	p.						
11							
12							
13			V.				
14							
15							
16							
17							
18		fo	I.				
19	a						
20	fo						
21							
22	p.		fu				
23	p.						
24							
25							
26			V.				
27							
28	p.						
29	a						
30							

DOMVS DIVINA - 0
 GARDIVM - 0
 CASVS 9 3 GRADV.

+	PVI: AZE:	ERRIVHE	IEH: LV: VAF:	MAS: FEM:	TRIP: FAC:	TERMIN:	DIGNIT:
1							
2				M			6
3							2
4			L		H		
5				P			6
6							2
7	PA				H		2
8	A						
9							
10							2
11				M			3
12	P						
13		fo					3
14					H		0
15	P				H		0
16			I	P	F	fo	2
17					g		to
18	a						to
19	a						3
20		fo					to
21		fo		M			to
22							g
23			fu		H		0
24	P			P	F		0
25					H		4
26							0
27	P			L	M		
28							
29							
30	P						

DOCVS DIVINA 28 & 6AV:
 EXALTATIO 993. GRABV
 CASVS 083 GRABV.

+	PVI: AZE:	FORTVNE	IEH: LV: VAF:	MAS: FEM:	TRIP: FAC:	TERMIN:	DIGNIT:
1							
2	P						
3							
4					H		
5							
6							
7	P						
8							
9							
10					L		
11							
12		fo					
13		fo					
14		fo	fu		H		
15							
16							
17	P						
18					L		
19		fo					
20		fo					
21							
22	P						
23					H		
24	P						
25							
26	a				V		
27	a						
28	PA				H		
29	a						
30							

DOCVS NOTURNA I
 EXALTATIO 07 28 GRABV
 CASVS 28 15 GRABV.

	PRV: ASCM:	FOR: IV: VAC:	MAS: FIRM:	TRIP: IAC:	TRIG: IN:	DIGNI:
1						
2						10
3		FR. A.		I		2
4						
5					+	5
6				F		7
7	FO	L		+		
8						
9						2
10			F.			8
11					+	
12	P.					
13		I				
14						0
15				I		0
16	FO			F		
17	P.	FO		+		
18	A		F.		4	3
19	A		M.			♀
20		FO				
21						
22	P.					6
23						+
24	P.		F.	I	2	9
25		V		F		0
26				0		0
27			S			0
28						9
29	P.	L	F.			
30						

DOMVS DIVINA. 12.
GAVDIVA 12.

	PRV: ASE:	JOR: IV:	TRIP: IAC:	MAS: FIRM:	TRIG: IN:	DIGNI:
1						
2						3
3			H			2
4	P.					
5						
6				M.	F	8
7					+	2
8						
9	P.	L.				
10						6
11						9
12						
13		FO.				0
14						0
15			H		4	0
16				F		0
17						+
18						+
19						
20		FO.	L.			+
21						
22				M.		3
23						3
24	P.	FO.	V.		H	0
25						0
26				F		0
27	P.		L.			
28	P.					
29			I	M.		
30						

DOMVS. NOIVRNA 24
EXALTATIO ♀ 27. GRADVS
CASVS ♀ 15. GRADVS.

1
2
3

Tabula ad inveniendum quales dies sabbati
 esse consueverunt in triduo cuiusque
 accipiendum numerum septem et aggregatis
 ad di. 5. et quodlibet minus se
 et residuum erit dies illius esse incipiendum

tabula ad inveniendum annum et
 uolutionis genturaz quas
 horas et minutos adde ad H. et M.
 natalitatis que sit

linea nume	1	2	3	4	linea numeri	1	2	3	4	linea innox. reuelationis	AN.	H.	M.
1	1	4	2	1	31	3	5	6	3		1	5	49
2	2	1	4	2	32	4	2	1	4		2	11	38
3	3	5	6	3	33	5	6	3	5		3	17	28
4	4	2	1	4	34	6	3	5	6		4	23	17
5	5	6	3	5	35	7	7	7	7		5	5	6
6	6	3	5	6	36	1	4	2	1		6	10	55
7	7	7	7	7	37	2	1	4	2		7	16	45
8	1	4	2	1	38	3	5	6	3		8	22	34
9	2	1	4	2	39	4	2	1	4		9	4	23
10	3	5	6	3	40	5	6	3	5		10	10	12
11	4	2	1	4	41	6	3	5	6		11	16	2
12	5	6	3	5	42	7	7	7	7		12	21	11
13	6	3	5	6	43	1	4	2	1		13	3	40
14	7	7	7	7	44	2	1	4	2		14	9	29
15	1	4	2	1	45	3	5	6	3		15	15	19
16	2	1	4	2	46	4	2	1	4		16	21	8
17	3	5	6	3	47	5	6	3	5		17	2	57
18	4	2	1	4	48	6	3	5	6		18	8	46
19	5	6	3	5	49	7	7	7	7		19	14	36
20	6	3	5	6	50	1	4	2	1		20	20	25
21	7	7	7	7	51	2	1	4	2		30	6	38
22	1	4	2	1	52	3	5	6	3		40	16	51
23	2	1	4	2	53	4	2	1	4		50	3	3
24	3	5	6	3	54	5	6	3	5		60	13	16
25	4	2	1	4	55	6	3	5	6		70	23	28
26	5	6	3	5	56	7	7	7	7		80	9	21
27	6	3	5	6	57	1	4	2	1		90	19	59
28	7	7	7	7	58	2	1	4	2		100	6	6
29	1	4	2	1	59	3	5	6	3				
30	2	1	4	2	60	4	2	1	4				

4

CANON PRIMVS DE ERA CONSTANTINA

Tempus igitur in quibuslibet era reducendus: hoc est numerus annorum mensium & dierum a principio alicuius erae nota incipientium, ad 4^o 9^o 2^o 1^o tam de aetate veteris quam nouis scilicet ab anno 1582 gregoriano: ita erit obseruandus, volo reducere annos menses et dies qui transierunt a tempore Erae cristi notae usq; ad annum nouum currentem 1600 imp^a die Januarij: et inuenio cum numero annorum collectorum completorum 1600: et inuenio 4 2 3 22 2 19 5 50 quibus addo unam diem pro 1^a die Januarij et proueniunt 4 2 3 22 2 19 6 51. de aetate ueteris hoc ueteris exemplo sint reducendi anni qui transierunt a tempore Erae cristi usq; ad annum ueterum 1580 imp^a die Januarij: et inuenio pro aetate collectis 1500. 4 2 3 32 2 11 1 15. item cum numero annorum exparsorum in tabella aetate exparsorum 80. inuenio 3 8 2 7. et 1 0. quibus addita una die pro die Januarij et colliguntur 4 2 3 40 2 18 1 16. et sic de singulis tuis constituendis: et habebis intendam.

CANON 2^o DE EQUANDO MOTU OCTAuae SPHERE

Pro equando motu octauae sphere siue praecessionis Equinoctiorum tres sunt tabulae dexterae scilicet tabula medij motus octauae sphere 2^a. Anomaliae praecessionis equinoctiorum 3^a tabula equationis octauae sphere siue augium et stellarum fixarum: pro tabula Era alicuius temporis tuae considerationis inuenies p^o cum 4^o 2^o cum 3^o 3^o cum 2^o et ultimo cum p^o illius erae tam in tabula medij motus octauae sphere quam in tabula Anomaliae et ex his colliges G. M. 2^a et nota ad partem quibus addende sunt Apochae tibe de ista in tabula apocharum: Porremo cum numero signorum graduum anomalie inuenies in tabula equationis octauae sphere in sexagenis descendentibus uel ascendentibus et quod inuenies de equatione p^o accipe cum subtilulo et adde uel minue a medio motu et habebis motum equatum et uerum illius temporis tuae considerationis.

CANON 3^o DE EQUANDO MOTU AUGIUM & STELLARUM FIXARUM

Tres tabulae sunt dexterae pro motu equando augium et stellarum fixarum: motum augium communis imp^a indagamus ex qua auge solis ueneris mercurij martis louis et saturni elicetur et uera loca stellarum fixarum demonstrabit: sciendum itaq; quod ad habendum motum augium et stellarum fixarum tribus tabulis indigemus scilicet tabula medij motus augium et stellarum fixarum 2^a. tabula anomalie octauae sphere cum radice delta ad motum augium et stellarum fixarum 3^a. tabula equationis augium et stellarum fixarum. Cum igitur auge communi ad aliquam eram inueniri uolueris p^o Erae constitue 2^o medium motum augium et stellarum fixarum non accepta radice cum non nulli sint euenies cum 4^o 7^o 2^o 1^o illius erae dexterae 3^o medium motum anomalie p^o et nota unum quodq; per se ortum 4^o cum signis et gradibus in tabula equationis in sexagenis descendentibus uel ascendentibus et quod inuenies de equatione p^o adde uel minue prout titulus ostendit a medio motu augium et stellarum fixarum et habebis intendam.

ANNUALIA TABULA CON ANNI NOVI VERSIONIS ANNO RVM. COLLECTIO

ANNI VETRI	4	3	2	1	ANNI NOVI	4	3	2	1
100	0	10	8	45	1582	2	40	30	15
200	0	20	17	30	1583	2	40	26	20
300	0	30	26	15	¶ 1584	2	40	42	26
400	0	40	35	0	1585	2	40	48	31
500	0	50	43	45	1586	2	40	54	36
600	1	0	52	30	1587	2	41	0	41
700	1	11	1	15	¶ 1588	2	41	6	47
800	1	21	10	0	1589	2	41	12	52
900	1	31	18	45	1590	2	41	18	57
1000	1	41	27	30	1591	2	41	25	2
1100	1	51	36	15	¶ 1592	2	41	31	8
1200	2	1	45	30	1593	2	41	37	13
1300	2	11	53	45	1594	2	41	43	18
1400	2	22	2	30	1595	2	41	49	23
1500	2	32	11	15	¶ 1596	2	41	55	29
1600	2	42	20	0	1597	2	42	1	34
1700	2	52	28	45	1598	2	42	7	39
1800	3	2	37	30	1599	2	42	13	44
1900	3	12	46	15	¶ 1600	2	42	19	50
2000	3	22	55	0	1700	2	52	28	35
2100	3	33	3	45	1800	3	2	37	20
2200	3	43	12	30	1900	3	12	46	5
2300	3	53	21	15	2000	3	22	54	50
2400	4	3	30	0	3000	5	4	22	20

Avertendum est quod in
singulis anno illorum tri-
um annorum post annum
bisestilem ubi non sunt
annotati paragraphi Ad
dendum erit hoc totum
in medio modo p lanetaz
& inferius adnotatu videt.

	0	S	G	M	2
♀♂♀	0	0	14	45	
♂	0	3	3	0	
♂	0	0	7	21	
♀	0	0	1	15	
♂	0	0	0	30	

MENSIS VNIVS ANNI.	COMMVNIS		BISESTILIS	
	2	1	2	1
1 JANVARIVS	0	31	0	31
2 FEBRVARIVS	0	29	1	0
3 MARTIVS	1	30	1	31
4 APRILVS	2	0	2	1
5 MAIVS	2	31	2	32
6 IVNIVS	3	1	3	2
7 IVLIVS	3	32	3	33
8 AVGVSTVS	4	3	4	4
9 SEPTIMBER	4	33	4	34
10 OTTOBER	5	4	5	5
11 NOVEMBER	5	34	5	35
12 DECEMBER	6	5	6	6

TABULA CONVERSIONIS ANNORVM ISPAHSORVM. ANNIVETRI & NOVI

ANNI	3 ^o	2 ^o	1 ^o	ANNI	3 ^o	2 ^o	1 ^o	ANNI	3 ^o	2 ^o	1 ^o	ANNI	3 ^o	2 ^o	1 ^o
1	0	6	5	26	2	38	16	51	5	10	27	76	7	47	39
2	0	12	10	27	2	44	21	52	5	16	33	77	7	48	44
3	0	18	15	28	2	50	27	53	5	22	38	78	7	54	49
4	0	24	21	29	2	56	32	54	5	28	43	79	8	0	54
5	0	30	26	30	3	2	37	55	5	34	48	80	8	7	0
6	0	36	31	31	3	8	42	56	5	40	54	81	8	13	5
7	0	42	36	32	3	14	48	57	5	46	59	82	8	19	10
8	0	48	42	33	3	20	53	58	5	52	4	83	8	25	15
9	0	54	47	34	3	26	58	59	5	59	9	84	8	31	21
10	1	0	52	35	3	33	7	60	6	5	15	85	8	37	26
11	1	6	57	36	3	39	9	61	6	11	20	86	8	43	31
12	1	13	7	37	3	45	14	62	6	17	25	87	8	49	36
13	1	19	8	38	3	51	19	63	6	23	30	88	8	55	42
14	1	25	13	39	3	57	24	64	6	29	36	89	9	1	47
15	1	31	18	40	4	3	30	65	6	35	41	90	9	7	52
16	1	37	24	41	4	9	35	66	6	41	46	91	9	13	57
17	1	43	29	42	4	15	40	67	6	47	51	92	9	20	3
18	1	49	34	43	4	21	45	68	6	53	57	93	9	26	8
19	1	55	39	44	4	27	51	69	7	0	2	94	9	32	13
20	2	1	45	45	4	33	56	70	7	6	7	95	9	38	18
21	2	7	50	46	4	40	0	71	7	12	12	96	9	44	24
22	2	13	55	47	4	46	6	72	7	18	18	97	9	50	29
23	2	20	0	48	4	52	12	73	7	24	24	98	9	56	34
24	2	26	6	49	4	58	17	74	7	30	28	99	10	2	39
25	2	32	11	50	5	4	22	75	7	36	33	100	10	8	45

Principiū anni noui
a qua tabula minuer
dū est decem

4	1	2	3	4						4 ^o	1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o					
3 ^o	S	G	M	2	3					3 ^o	S	G	M	2	3				
2 ^o		S	G	M	2	3				2 ^o		S	G	M	2	3			
1 ^o			S	G	M	2	3			1 ^o			S	G	M	2	3		
dies				S	G	M	2	3		dies				S	G	M	2	3	
1	0	0	0	0	8	15	8	14		31	0	0	0	4	15	49	15	27	
2	0	0	0	0	16	30	16	28		32	0	0	0	1	21	4	27	42	
3	0	0	0	0	24	45	24	43		33	0	0	0	4	32	19	31	56	
4	0	0	0	0	33	0	32	57		34	0	0	0	4	40	34	40	11	
5	0	0	0	0	41	15	41	12		35	0	0	0	4	48	49	48	25	
6	0	0	0	0	49	30	49	26		36	0	0	0	4	57	4	56	40	
7	0	0	0	0	57	45	57	41		37	0	0	0	5	5	20	4	59	
8	0	0	0	1	6	1	5	55		38	0	0	0	5	13	35	13	9	
9	0	0	0	1	14	16	14	00		39	0	0	0	5	21	50	21	23	
10	0	0	0	1	22	31	22	24		40	0	0	0	5	30	5	29	38	
11	0	0	0	1	30	46	30	38		41	0	0	0	5	38	20	37	52	
12	0	0	0	1	39	1	38	53		42	0	0	0	5	46	35	46	6	
13	0	0	0	1	47	16	47	7		43	0	0	0	5	54	50	54	21	
14	0	0	0	1	55	31	55	22		44	0	0	0	6	3	6	2	35	
15	0	0	0	2	3	47	3	36		45	0	0	0	6	11	21	10	50	
16	0	0	0	2	12	2	11	51		46	0	0	0	6	19	36	19	4	
17	0	0	0	2	20	17	20	5		47	0	0	0	6	27	51	27	19	
18	0	0	0	2	28	32	28	20		48	0	0	0	6	36	6	25	33	
19	0	0	0	2	36	47	36	34		49	0	0	0	6	44	21	43	48	
20	0	0	0	2	45	2	44	49		50	0	0	0	6	52	36	52	2	
21	0	0	0	2	53	17	53	3		51	0	0	0	7	0	52	0	16	
22	0	0	0	3	1	37	1	17		52	0	0	0	7	9	7	8	30	
23	0	0	0	3	9	48	9	32		53	0	0	0	7	17	22	16	45	
24	0	0	0	3	18	3	17	46		54	0	0	0	7	25	37	25	0	
25	0	0	0	3	26	18	26	1		55	0	0	0	7	33	52	33	14	
26	0	0	0	3	34	33	34	15		56	0	0	0	7	42	7	41	29	
27	0	0	0	3	42	48	42	30		57	0	0	0	7	50	22	49	43	
28	0	0	0	3	51	3	50	44		58	0	0	0	7	58	37	57	58	
29	0	0	0	3	59	18	58	59		59	0	0	0	8	6	57	6	12	
30	0	0	0	4	7	34	7	13		60	0	0	0	8	15	8	14	26	
1	G	M	2	3	49					1	G	M	2	3	49				
2	M	2	3	49						2	M	2	3	49					
3	2	3	49							3	2	3	49						
4	3	49								4	3	49							

TABVLA ANOMALIE OTIAVE SPHERE SEV ELYINOIDR AVGVMA &
 : : STELLAR FIXARVM.

	4	1	2	3	4			
	3	S	G	M	2	3		
	2		S	G	M	2	3	
	1			S	G	M	2	3
Dies					S	G	M	2
1	0	0	0	2	4	4	39	3
2	0	0	0	4	8	9	18	7
3	0	0	0	6	12	13	57	10
4	0	0	0	8	16	18	76	14
5	0	0	0	10	20	23	15	17
6	0	0	0	12	24	27	54	21
7	0	0	0	14	28	32	73	25
8	0	0	0	16	32	37	12	28
9	0	0	0	18	36	41	51	32
10	0	0	0	20	40	46	70	35
11	0	0	0	22	44	51	9	39
12	0	0	0	24	48	55	29	42
13	0	0	0	26	52	0	27	46
14	0	0	0	28	56	5	6	50
15	0	0	0	30	60	9	25	53
16	0	0	0	32	64	14	22	57
17	0	0	0	34	68	19	4	0
18	0	0	0	36	72	23	47	4
19	0	0	0	38	76	28	22	7
20	0	0	0	40	80	33	1	11
21	0	0	0	42	84	37	40	15
22	0	0	0	44	88	42	19	18
23	0	0	0	46	92	46	58	22
24	0	0	0	48	96	51	37	25
25	0	0	0	50	100	56	16	25
26	0	0	0	52	104	0	55	32
27	0	0	0	54	108	5	34	36
28	0	0	0	56	112	10	13	40
29	0	0	0	58	116	14	52	43
30	0	0	0	2	2	19	31	47
1	0	4	2	3	4			
2	4	2	3	4				
3	2	3	4					
4	3	4						

	4	1	2	3	4			
	3	S	G	M	2	3		
	2		S	G	M	2	3	
	1			S	G	M	2	3
Dies					S	G	M	2
31	0	0	1	4	6	24	10	50
32	0	0	1	6	10	28	49	54
33	0	0	1	8	14	37	28	57
34	0	0	1	10	18	38	8	1
35	0	0	1	12	22	42	47	5
36	0	0	1	14	26	47	26	8
37	0	0	1	16	30	52	5	12
38	0	0	1	18	34	56	44	15
39	0	0	1	20	39	1	23	19
40	0	0	1	22	43	6	2	22
41	0	0	1	24	47	10	41	26
42	0	0	1	26	51	15	20	29
43	0	0	1	28	55	19	59	33
44	0	0	1	30	59	24	78	36
45	0	0	1	32	63	29	17	40
46	0	0	1	34	67	33	56	44
47	0	0	1	36	71	38	35	47
48	0	0	1	38	75	43	14	51
49	0	0	1	40	79	47	53	55
50	0	0	1	42	83	52	32	58
51	0	0	1	44	87	57	12	1
52	0	0	1	46	91	62	1	5
53	0	0	1	48	95	67	30	8
54	0	0	1	50	99	72	9	12
55	0	0	1	52	103	77	28	16
56	0	0	1	54	107	82	20	19
57	0	0	1	56	111	87	25	23
58	0	0	1	58	115	92	24	26
59	0	0	1	2	0	39	24	30
60	0	0	1	4	4	79	3	33
1	6	4	2	3	4			
2	4	2	3	4				
3	2	3	4					
4	3	4						

75

TABULA REFORMATIONIS OLIIVAE SPHERE SIVE A EQUINOCTIO & ANGLIYA
& STELLARUM FIXARUM

GRADVS SCENDENS	0			1			2				
	SUBTRAHE			SUBTRAHE			SUBTRAHE				
	G	M	2	G	M	2	G	M	2		
0	0	0	0				0	0	0		
1	0	1	15		1	7	49	1	1	49	60
2	0	2	29		1	2	26	1	1	10	59
3	0	3	44		1	3	1	1	0	71	58
4	0	4	59		1	3	36	0	59	52	57
5	0	6	13		1	4	9	0	59	10	56
6	0	7	28		1	4	41	0	58	28	55
7	0	8	42		1	5	12	0	57	29	54
8	0	9	56		1	5	42	0	57	0	53
9	0	11	10		1	6	11	0	56	19	52
10	0	12	24		1	6	38	0	55	28	51
11	0	13	37		1	7	4	0	54	40	50
12	0	14	50		1	7	29	0	53	52	49
13	0	16	3		1	7	53	0	53	7	48
14	0	17	16		1	8	15	0	52	12	47
15	0	18	28		1	8	37	0	51	20	46
16	0	19	40		1	8	57	0	50	28	45
17	0	20	52		1	9	15	0	49	35	44
18	0	22	3		1	9	37	0	48	41	43
19	0	23	14		1	9	49	0	47	46	42
20	0	24	25		1	10	4	0	46	50	41
21	0	25	35		1	10	17	0	45	53	40
22	0	26	44		1	10	30	0	44	55	39
23	0	27	53		1	10	41	0	43	57	38
24	0	27	57		1	10	50	0	42	57	37
25	0	29	2		1	10	59	0	41	57	36
26	0	30	10		1	11	6	0	40	56	35
27	0	31	17		1	11	12	0	39	55	34
28	0	32	24		1	11	16	0	38	52	33
29	0	33	31		1	11	20	0	37	49	32
30	0	34	36		1	11	22	0	36	45	31
31	0	35	41		1	11	22	0	35	41	30
	ADDE			ADDE			ADDE			GRADVS	SCENDENS
	5			4			3				

RESIDUA TABULAE QUINTAE SPHERAE SIVE Aequinoctior
 ANGIUM & STELLARUM FIXARUM

	0			1			2			
	SUBTRAHE			SUBTRAHE			SUBTRAHE			
	G	M	2	G	M	2	G	M	2	
30	0	35	41	1	11	22	0	35	41	70
31	0	36	46	1	11	22	0	34	36	74
32	0	37	49	1	11	20	0	33	31	28
33	0	38	52	1	11	16	0	32	29	27
34	0	39	55	1	11	12	0	31	17	26
35	0	40	56	1	11	6	0	30	10	25
36	0	41	57	1	10	59	0	29	2	24
37	0	42	57	1	10	50	0	27	53	27
38	0	43	56	1	10	41	0	26	44	22
39	0	44	55	1	10	30	0	25	35	21
40	0	45	53	1	10	17	0	24	25	20
41	0	46	50	1	10	4	0	23	14	19
42	0	47	46	1	9	49	0	22	3	18
43	0	48	41	1	9	33	0	20	52	17
44	0	49	35	1	9	15	0	19	40	16
45	0	50	28	1	8	56	0	18	28	15
46	0	51	21	1	8	36	0	17	16	14
47	0	52	12	1	8	15	0	16	3	13
48	0	53	3	1	7	53	0	14	50	12
49	0	54	52	1	7	29	0	13	47	11
50	0	54	41	1	7	4	0	12	24	10
51	0	55	28	1	6	38	0	11	10	9
52	0	56	15	1	6	11	0	9	59	8
53	0	57	0	1	5	42	0	8	42	7
54	0	57	45	1	5	12	0	7	28	6
55	0	58	28	1	4	41	0	6	13	5
56	0	59	10	1	4	4	0	4	59	4
57	0	59	52	1	3	35	0	3	44	3
58	1	0	32	1	3	1	0	2	29	2
59	1	1	10	1	2	25	0	1	15	1
60	1	1	49	1	1	49	0	0	0	0
	ADDE			ADDE			ADDE			
	5			4			3			

LABVIA MEDII MOTVS AVGVRA & SIMILAR FIZAR

4	1	2	3	4					4	1	2	3	4				
3	5	6	4	2					9	5	6	4	2				
2		5	6	4	2				2		5	6	4	2			
1			5	6	4	2			1			5	6	4	2		
b 195				5	6	4	2	b 205				5	6	4	2		
1	0	0	0	0	4	20	21	71	0	0	0	2	14	11	19		
2	0	0	0	0	8	41	22	72	0	0	0	2	17	2	1		
3	0	0	0	0	12	19	2	73	0	0	0	2	23	22	42		
4	0	0	0	0	17	22	45	74	0	0	0	2	27	43	23		
5	0	0	0	0	21	43	26	75	0	0	0	2	32	4	5		
6	0	0	0	0	26	4	7	76	0	0	0	2	36	21	46		
7	0	0	0	0	30	24	49	77	0	0	0	2	40	45	27		
8	0	0	0	0	34	45	20	78	0	0	0	2	45	4	4		
9	0	0	0	0	39	6	11	79	0	0	0	2	49	6	50		
10	0	0	0	0	43	26	52	80	0	0	0	2	53	47	71		
11	0	0	0	0	47	47	34	81	0	0	0	2	58	8	12		
12	0	0	0	0	52		15	82	0	0	0	3	2	28	54		
13	0	0	0	0	56	28	56	83	0	0	0	3	6	49	75		
14	0	0	0	1	0	49	38	84	0	0	0	3	11	40	16		
15	0	0	0	1	5	10	19	85	0	0	0	3	15	70	57		
16	0	0	0	1	9	31	0	86	0	0	0	3	19	51	39		
17	0	0	0	1	13	51	41	87	0	0	0	3	24	12	20		
18	0	0	0	1	18	12	23	88	0	0	0	3	28	77	1		
19	0	0	0	1	22	33	9	89	0	0	0	3	32	53	43		
20	0	0	0	1	26	53	45	90	0	0	0	3	37	44	24		
21	0	0	0	1	31	14	27	91	0	0	0	3	41	35	5		
22	0	0	0	1	35	35	8	92	0	0	0	3	45	55	46		
23	0	0	0	1	39	55	49	93	0	0	0	3	50	16	28		
24	0	0	0	1	44	16	70	94	0	0	0	3	54	37	9		
25	0	0	0	1	48	37	12	95	0	0	0	3	58	57	50		
26	0	0	0	1	52	57	53	96	0	0	0	4	3	18	72		
27	0	0	0	1	57	18	79	97	0	0	0	4	7	79	13		
28	0	0	0	2	1	79	16	98	0	0	0	4	11	54	54		
29	0	0	0	2	5	59	57	99	0	0	0	4	16	20	75		
30	0	0	0	2	10	20	78	100	0	0	0	4	20	41	17		
1	0	1	2	3	4			1	6	4	2	3	4				
2	1	2	3	4				2	11	2	3	4					
3	2	3	4					3	2	7	4						
4	3	4						4	7	4							

TABVLA AEVATIONVM AVGVSTI. & S. IANAE FIXAR.

G. DISTINB.	Q 3			O 3			I 4			G. DISTINB.		
	AB	MIN		AB	MIN		AB	MIN				
	DE	VI		DE	VI		DE	VI				
0	60	1	9	25	A	37	17	7	52	40	30	20
1	59	6	18	49	A	45	18	7	56	19	39	29
2	58	6	28	11	A	52	19	8	0	41	32	28
3	57	0	37	32	5	1	5	8	4	56	37	27
4	56	0	46	52	5	8	51	8	9	2	44	26
5	55	6	56	12	5	16	70	8	12	58	35	25
6	54	1	5	31	5	24	4	8	16	48	36	24
7	53	1	14	24	5	31	37	8	20	27	37	27
8	52	1			5	38	57	8	29	52	38	22
9	51	1	33	20	5	46	16	8	27	11	39	21
10	50	1	42	24	5	53	26	8	30	23	40	20
11	49	1	51	46	6	0	29	8	37	29	41	19
12	48	2	0	57	6	7	26	8	36		42	18
12	47	2	14	6	6	14	17	8	38	50	43	17
14	46	2	19	13	6	21	2	8	41	28	44	16
15	45	2	28	47	6	27	40	8	43	50	45	15
16	44	2	37	26	6	34	10	8	46	2	46	14
17	43	2	46	11	6	40	33	8	48	5	47	13
18	42	2	55	2	6	46	49	8	49	59	48	12
19	41	3	3	49	6	52	58	8	51	49	49	11
20	40	3	12	47	6	59	0	8	52	19	50	10
21	39	7	21	36	7	4	53	8	54	41	51	9
22	38	3	20	20	7		38	8	55	55	52	8
23	37	3	28	57	7	16	15	8	57	0	53	7
24	36	7	47	21	7	21	44	8	57	55	54	6
25	35	3	55	54	7	27	7	8	58	40	55	5
26	34	4	4	17	7	32	21	8	59	15	56	4
27	33	4	12	38	7	37	27	8	59	40	57	3
28	32	4	20	55	7	42	24	8	59	55	58	2
29	31	4	29	10	7	47	10	8	0	4	59	1
30	30	4	37	17	7	52	40	9	10	10	60	0

AB	MIN		AB	MIN		AB	MIN	
DE	VI		DE	VI		DE	VI	
3	2		3	2		1	4	

APOCHÆ SIV RABICES PRECESSIONIS ÆVI
 Noctioꝝ æclii motus, motus Augustæ et stellarum fixarum
 Anomalie seu Argumenti prædiditorum: nec non longi-
 tudinis mediæ motuum Apogeorum et Argumentorum
 planetarum et capitis dragonis et mediæ arg^{ti}. Latitudo
 Luna ad opus istarum tabularum Aquatæ imp⁹
 die Januarij naturalis existit una cum radiis
 augium Planetarum disceribatur

APOCHÆ	S	G	M	2	APOCHÆ	S	G	M	2
Precessionis equinoctioꝝ	0	5	30	24	Aux communis 1600	0	20	38	24
Anomalie Precessionis	0	13	20	56	Ab motum Augustinæ stell.	1	43	18	34
Longitudinis O ^{as} V & ♀	4	33	3	2	Vera precessio equinoctioꝝ IN ANNO 1600	0	25	0	40
Anomalie O	3	32	12	8	AVX O & ♀	1	32	3	47
Apogei - O	0	6	40	28	AVX ♀	3	31	17	57
Distantia ♀ a O	1	17	39	0	AVX O ♂	2	15	40	37
Anomalie ♀	1	54	0	10	AVX ♀	2	54	15	24
Latitudinis ♀	3	33	10	0	X VX ♀	4	14	2	16
Medij motus. ♂	4	47	22	0	In singulis Aquatæ in ANNO 1600	0			
Longitudinis ♀	0	59	55	50	Augium et stellarum fixarum cum equat ^{ne} omnium spherarum eundem	0	8	40	9
Anomalie ♀	4	9	0	50	anomalie equatæ in annonati ^{ti} 1 ^{ti} p ^o die Janu.				
Apogei ♀	3	58	0	7	Motus arg ^{ti} ♀ in uno die	0	0	57	
Longitudinis ♀	2	23	6	50	Motus arg ^{ti} ♀ in uno die	0	0	54	
Anomalie ♀	2	30	49	5	Motus Arg ^{ti} ♂ in uno die	0	0	27	
Apogei ♀	2	49	33	4	Motus Arg ^{ti} ♀ in uno die	0	0	36	
Longitudinis ♂	3	22	30	0	Motus Arg ^{ti} ♀ in uno die	0	3	6	
Anomalie ♂	1	6	12	7	AVX O & ♀ MA. 1600				
Apogei ♂	2	3	10	10	AVX ♀				
Anomalie ♀	4	34	0	10	AVX ♂	2	25	50	
Anomalie ♀	5	27	5	0	AVX ♀	3	4	14	
Apogei ♀	3	5	35	5	AVX ♀	4	24	0	

TABVLA DIEBI. MOTVS LONGITVDINIS SOLIS a' PRIMA STELLA.
 ♀ & ♀ ARIETIS aqua subducus gradus unus in singulis centenis
 quingenis annis resultabit ceteris motu Anomalie ☉

♀	1	2	3	4			
4							
3	S	G	M	2			
2		S	G	M	2		
1			S	G	M	2	
dies			S	G	M	2	
1	0	0	59	8	11	22	16
2	0	1	58	16	22	44	32
3	0	2	57	24	34	6	48
4	0	3	56	32	45	29	4
5	0	4	55	40	56	51	20
6	0	5	54	49	8	13	37
7	0	6	53	57	19	35	53
8	0	7	52	5	30	58	9
9	0	8	52	13	42	20	25
10	0	9	51	21	53	42	41
11	0	10	50	30	5	4	58
12	0	11	49	38	16	27	14
13	0	12	48	46	27	49	30
14	0	13	47	54	39	11	46
15	0	14	47	2	50	34	2
16	0	15	46	11	1	56	18
17	0	16	45	19	13	18	35
18	0	17	44	27	24	40	51
19	0	18	43	35	36	3	7
20	0	19	42	43	47	25	23
21	0	20	41	51	58	47	39
22	0	21	41	0	10	9	56
23	0	22	40	8	21	32	12
24	0	23	39	16	32	54	28
25	0	24	38	24	44	16	44
26	0	25	37	32	55	39	0
27	0	26	36	41	7	1	17
28	0	27	35	49	18	23	33
29	0	28	34	57	29	45	49
30	0	29	34	5	41	8	5
1	0	30	33	13	52	29	21
2	0	31	32	21	3	52	37
3	0	32	31	30	15	14	54
4	0	33	30	38	26	37	10
5	0	34	29	46	37	59	26
6	0	35	28	54	49	21	42
7	0	36	28	3	0	25	58
8	0	37	27	11	12	8	15
9	0	38	26	19	23	30	31
10	0	39	25	27	34	50	47
11	0	40	24	35	46	13	3
12	0	41	23	43	57	35	19
13	0	42	22	52	8	57	36
14	0	43	22	0	20	19	52
15	0	44	21	8	31	42	8
16	0	45	20	16	43	4	24
17	0	46	19	24	54	26	40
18	0	47	18	33	5	48	56
19	0	48	17	44	17	11	13
20	0	49	16	55	28	33	29
21	0	50	15	57	39	55	45
22	0	51	15	5	51	18	1
23	0	52	14	14	2	40	17
24	0	53	13	22	14	2	34
25	0	54	12	30	25	24	50
26	0	55	11	38	36	47	6
27	0	56	10	46	48	9	22
28	0	57	9	54	59	31	38
29	0	58	9	3	10	53	54
30	0	59	8	11	22	16	11
1	0	60	8	2	3		
2	0	61	7	3			
3	0	62	7				
4	0	63	6				

A	1	2	3	4			
3 ^a	S	G	M	2			
2 ^a		S	G	M	2		
1			S	G	M	2	
dies			S	G	M	2	
31	0	70	33	13	52	34	21
32	0	31	32	22	3	52	37
33	0	72	31	30	15	14	54
34	0	33	30	38	26	37	10
35	0	34	29	46	37	59	26
36	0	35	28	54	49	21	42
37	0	36	28	3	0	25	58
38	0	37	27	11	12	8	15
39	0	38	26	19	23	30	31
40	0	39	25	27	34	50	47
41	0	40	24	35	46	13	3
42	0	41	23	43	57	35	19
43	0	42	22	52	8	57	36
44	0	43	22	0	20	19	52
45	0	44	21	8	31	42	8
46	0	45	20	16	43	4	24
47	0	46	19	24	54	26	40
48	0	47	18	33	5	48	56
49	0	48	17	44	17	11	13
50	0	49	16	55	28	33	29
51	0	50	15	57	39	55	45
52	0	51	15	5	51	18	1
53	0	52	14	14	2	40	17
54	0	53	13	22	14	2	34
55	0	54	12	30	25	24	50
56	0	55	11	38	36	47	6
57	0	56	10	46	48	9	22
58	0	57	9	54	59	31	38
59	0	58	9	3	10	53	54
60	0	59	8	11	22	16	11
1	0	60	8	2	3		
2	0	61	7	3			
3	0	62	7				
4	0	63	6				

76
 RADIX M. M.
 O ♀ & ♀ Aibo
 S. G. M. 2
 4 12 30.
 AV. 20 & ♀
 1600
 S. G. M. 2
 1 32. 2.
 Anomalie
 4 33 3

TABULA ANOMALIA A. VOGELI SOLARIS MEDII MOTUS
 quem minuendo a medio motu solis productum erit uer. antr. seu a p. g. con. Solis

RADIX in 1000
 S. G. M. 2^e
 14 28
 max. xphi
 6. 90

1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a
1	0	0	0	1	2	2	19
2	0	0	0	2	4	4	39
3	0	0	0	3	6	6	58
4	0	0	0	4	8	9	78
5	0	0	0	5	10	11	97
6	0	0	0	6	12	13	117
7	0	0	0	7	14	16	136
8	0	0	0	8	16	18	156
9	0	0	0	9	18	20	175
10	0	0	0	10	20	23	195
11	0	0	0	11	22	25	214
12	0	0	0	12	24	27	234
13	0	0	0	13	26	30	253
14	0	0	0	14	28	32	273
15	0	0	0	15	30	34	292
16	0	0	0	16	32	37	312
17	0	0	0	17	34	39	331
18	0	0	0	18	36	41	351
19	0	0	0	19	38	44	370
20	0	0	0	20	40	46	390
21	0	0	0	21	42	48	410
22	0	0	0	22	44	51	430
23	0	0	0	23	46	54	450
24	0	0	0	24	48	56	470
25	0	0	0	25	50	58	490
26	0	0	0	26	52	0	510
27	0	0	0	27	54	2	530
28	0	0	0	28	56	5	550
29	0	0	0	29	57	7	570
30	0	0	0	30	59	9	590
1 ^a	G	M	2	3	4 ^a		
2 ^a	M	2	3	4 ^a			
3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				
4 ^a	3 ^a	4 ^a					

1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a	6 ^a	7 ^a	8 ^a
31	0	0	0	32	3	12	5
32	0	0	0	33	5	14	24
33	0	0	0	34	7	16	44
34	0	0	0	35	9	19	64
35	0	0	0	36	11	21	84
36	0	0	0	37	13	23	104
37	0	0	0	38	15	26	124
38	0	0	0	39	17	28	144
39	0	0	0	40	19	30	164
40	0	0	0	41	21	33	184
41	0	0	0	42	23	35	204
42	0	0	0	43	25	37	224
43	0	0	0	44	27	39	244
44	0	0	0	45	29	42	264
45	0	0	0	46	31	44	284
46	0	0	0	47	33	46	304
47	0	0	0	48	35	49	324
48	0	0	0	49	37	51	344
49	0	0	0	50	39	53	364
50	0	0	0	51	42	56	384
51	0	0	0	52	44	58	404
52	0	0	0	53	46	0	424
53	0	0	0	54	49	3	444
54	0	0	0	55	51	5	464
55	0	0	0	56	53	7	484
56	0	0	0	57	56	10	504
57	0	0	0	58	58	12	524
58	0	0	0	59	59	14	544
59	0	0	1	1	1	17	564
60	0	0	1	2	3	19	584
1 ^a	G	M	2	3 ^a	4 ^a		
2 ^a	M	2	3	4 ^a			
3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				
4 ^a	3 ^a	4 ^a					

OSTIAGENAE DESCENDENTES

G. H. ASC.	ABBE			Sump. p.	AVFER				G. H. ASC.	ABBE			Sump. p.	AVFER			
	CENTRI				ARGH. SPA. ORBIS					CENTRI				ORBIS seu. CISTI.			
	G.	M.	M.		G.	M.	M.	2 ^a		G.	M.	M.		G.	M.	M.	2 ^a
0	0	0	60	0	0	0	60	60	30	3	19	56	0	53	15	30	
1	0	7	60	0	1	0	59	59	31	3	25	56	0	51	16	29	
2	0	14	60	0	3	1	58	58	32	3	31	56	0	52	16	28	
3	0	21	60	0	5	2	57	57	33	3	37	56	0	58	17	28	
4	0	27	60	0	7	2	56	56	34	3	43	55	1	0	17	27	
5	0	34	60	0	9	3	55	55	35	3	49	55	1	1	18	26	
6	0	41	60	0	11	3	54	54	36	3	55	55	1	3	18	25	
7	0	48	60	0	13	4	53	53	37	4	1	55	1	4	19	24	
8	0	55	60	0	14	4	52	52	38	4	7	54	1	6	19	23	
9	1	1	60	0	16	5	51	51	39	4	13	54	1	7	19	22	
10	1	8	60	0	18	6	50	50	40	4	18	54	1	9	20	21	
11	1	15	59	0	20	6	49	49	41	4	24	53	1	10	20	19	
12	1	22	59	0	22	7	48	48	42	4	30	53	1	12	21	18	
13	1	28	59	0	24	7	47	47	43	4	35	53	1	13	21	17	
14	1	35	59	0	26	7	46	46	44	4	41	52	1	15	22	16	
15	1	42	59	0	27	8	45	45	45	4	46	52	1	16	22	15	
16	1	48	59	0	29	8	44	44	46	4	54	52	1	17	22	14	
17	1	55	59	0	31	9	43	43	47	4	57	52	1	19	23	13	
18	2	2	58	0	33	9	42	42	48	5	2	52	1	20	23	12	
19	2	8	58	0	35	10	41	41	49	5	7	51	1	21	24	11	
20	2	15	58	0	36	10	40	40	50	5	13	51	1	23	24	10	
21	2	21	58	0	37	11	39	39	51	5	18	50	1	24	24	9	
22	2	28	58	0	39	11	38	38	52	5	22	50	1	25	25	8	
23	2	34	58	0	41	12	37	37	53	5	27	50	1	26	25	7	
24	2	41	58	0	43	12	36	36	54	5	32	50	1	27	25	6	
25	2	47	57	0	45	13	35	35	55	5	36	49	1	29	26	5	
26	2	54	57	0	47	13	34	34	56	5	41	49	1	30	26	4	
27	3	0	57	0	48	14	33	33	57	5	46	48	1	31	26	3	
28	3	6	57	0	50	14	32	32	58	5	50	48	1	32	27	2	
29	3	12	56	0	52	15	31	31	59	5	54	47	1	33	27	1	
30	3	19	56	0	54	15	30	30	60	5	59	47	1	34	27	0	
	AVFER				ABBE					AVFER				ABBE			

S OSTIAGENAE ASCENDENTES

I SIXAGINE DESCENDENTES															
G	Abbt			Argu ^o	ORBITA	G	Abbt			Argu ^o	ORBITA	G	Abbt		
	Abbt	Centr	Sup				Abbt	Centr	Sup				Abbt	Centr	Sup
0	5	59	46	1	34	27	60	30	7	20	32	1	50	33	30
1	6	3	46	1	35	27	59	31	7	21	31	1	50	33	29
2	6	7	46	1	36	28	58	32	7	22	31	1	50	33	28
3	6	11	45	1	37	28	57	33	7	23	30	1	50	33	27
4	6	15	45	1	38	28	56	34	7	23	30	1	50	33	26
5	6	19	44	1	39	29	55	35	7	24	29	1	50	33	25
6	6	22	44	1	39	29	54	36	7	24	29	1	50	33	24
7	6	26	43	1	40	29	53	37	2	24	28	1	50	33	23
8	6	30	43	1	41	29	52	38	7	23	28	1	50	33	22
9	6	33	42	1	42	30	51	39	7	23	27	1	49	33	21
10	6	36	42	1	42	30	50	40	7	22	27	1	49	33	20
11	6	40	41	1	43	30	49	41	7	22	26	1	49	32	19
12	6	43	41	1	44	30	48	42	7	21	26	1	48	32	18
13	6	46	40	1	44	31	47	43	7	21	25	1	48	32	17
14	6	49	40	1	45	31	46	44	7	21	25	1	48	32	16
15	6	52	39	1	46	31	45	45	7	20	24	1	47	32	15
16	6	54	39	1	46	31	44	46	7	18	24	1	47	32	14
17	6	57	38	1	47	31	43	47	7	17	23	1	46	32	13
18	6	59	38	1	47	31	42	48	7	16	23	1	46	32	12
19	7	2	38	1	47	32	41	49	7	15	22	1	45	32	11
20	7	4	37	1	48	32	40	50	7	13	21	1	45	31	10
21	7	6	37	1	48	32	39	51	7	11	21	1	44	31	9
22	7	8	36	1	49	32	38	52	7	9	20	1	43	31	8
23	7	10	36	1	49	32	37	53	7	6	20	1	43	31	7
24	7	12	35	1	49	32	36	54	7	4	19	1	42	31	6
25	7	13	35	1	49	32	35	55	7	2	19	1	42	31	5
26	7	15	34	1	50	32	34	56	6	59	18	1	41	30	4
27	7	16	34	1	50	32	33	57	6	57	18	1	40	30	3
28	7	18	33	1	50	33	32	58	6	54	18	1	40	30	2
29	7	19	33	1	50	33	31	59	6	51	17	1	39	29	1
30	7	20	32	1	50	33	30	60	6	48	17	1	38	29	0

4

SIXAGINE ASCENDENTES

GRADUS DESCEN.	SEXAGINE DESCENDENTES																
	ABBF CENTRI		SCRIP. P ^a	VA.	MINUT ARGV MENTI		EXCESSUS	u ^a	G. DESCEN.	ABBF CENT TR 1.		SCRIP. P ^a	VA.	MINUT ARGV. MENTI		EXCESSUS	
	G	M			G	M				G	M			G	M		
0	6	48	17		1	77	29	60	30	4	8	1		0	56	17	30
1	6	49	16		1	36	29	59	31	4	1	4		0	55	17	29
2	6	41	16		1	35	28	58	32	3	59	4		0	53	16	28
3	6	37	15		1	34	28	57	33	3	47	4		0	51	16	27
4	6	33	15		1	33	28	56	34	3	39	3		0	49	15	26
5	6	30	14		1	32	28	55	35	3	31	3		0	48	15	25
6	6	25	14		1	31	28	54	36	3	29	3		0	46	14	24
7	6	21	13		1	30	27	53	37	3	16	3		0	44	14	23
8	6	17	13		1	28	27	52	38	3	8	2		0	42	13	22
9	6	12	12		1	27	27	51	39	3	0	2		0	40	13	21
10	6	8	12		1	26	26	50	40	2	52	2		0	39	13	20
11	6	3	12		1	25	26	49	41	2	44	2		0	37	12	19
12	5	58	12		1	24	26	48	42	2	36	2		0	35	12	18
13	5	53	11		1	23	25	47	43	2	27	2		0	33	11	17
14	5	48	11		1	21	25	46	44	2	19	1		0	31	10	16
15	5	43	10		1	20	24	45	45	2	11	1		0	29	10	15
16	5	37	10		1	19	24	44	46	2	2	1		0	27	9	14
17	5	32	9		1	17	24	43	47	1	54	1		0	25	9	13
18	5	26	9		1	15	23	42	48	1	45	1		0	23	8	12
19	5	20	8		1	14	23	41	49	1	37	1		0	21	7	11
20	5	15	8		1	12	23	40	50	1	29	0		0	19	7	10
21	5	8	8		1	11	22	39	51	1	19	0		0	17	6	9
22	5	3	7		1	9	22	38	52	1	11	0		0	15	6	8
23	4	56	7		1	8	21	37	53	1	2	0		0	13	5	7
24	4	50	7		1	6	21	36	54	0	13	0		0	11	5	6
25	4	43	6		1	5	20	35	55	0	44	0		0	9	4	5
26	4	36	6		1	3	19	34	56	0	35	0		0	7	4	4
27	4	30	6		1	1	19	33	57	0	27	0		0	4	3	3
28	4	23	5		1	0	18	32	58	0	18	0		0	3	2	2
29	4	16	5		0	55	18	31	59	0	9	0		0	2	1	1
30	4	8	5		0	56	17	30	60	0	0	0		0	0	0	0

3 SEXA

6 FINE ASCENDENTES

DESCEN.

ASCEN.

TABULA DISTANTIÆ SIVE JUNCTIVÆ MEDII MOVIS

☽ a' ☉ que sublata resultabit medius motus
apogei sive cæci ☽

4 ^a	3 ^a	2 ^a	1 ^a					4 ^a	3 ^a	2 ^a	1 ^a				
3 ^a	S	6	M	2				3 ^a	S	6	M	2 ^a			
2 ^a		S	6	M	2			2 ^a		S	6	M	2 ^a		
1 ^a			S	6	M	2		1 ^a			S	6	M	2 ^a	
Dies			S	6	M	2		Dies			S	6	M	2 ^a	
1	0	12	11	26	41	29	57	31	6	17	54	47	26	28	50
2	0	34	22	53	22	59	55	32	6	30	6	14	7	58	50
3	0	76	34	20	4	29	53	33	6	42	17	40	49	28	48
4	0	48	45	46	45	59	51	34	6	54	29	7	30	58	46
5	1	0	58	13	27	29	49	35	7	6	40	34	12	28	48
6	1	13	8	40	8	59		36	7	18	52	0	53	58	41
7	1	25	20	6	50	29	44	37	7	31	8	27	35	28	
8	1	37	31	33	31	59	42	38	7	43	14	54	16	58	37
9	1	49	43	0	13	29	40	39	7	55	26	20	58	28	35
10	2	1	54	26	54	59	38	40	8	7	37	47	39	58	33
11	2	14	5	53	26	29	36	41	8	19	49	14	21	28	30
12	2	26	17	20	17	59	33	42	8	32	0	41	2	58	28
13	2	38	28	46	59	29	31	43	8	44	12	7	44	28	26
14	2	50	40	13	40	59	29	44	8	56	23	34	25	58	24
15	3	2	51	40	22	29	27	45	9	8	35	1	7	28	22
16	3	15	3	7	3	59	25	46	9	20	46	27	48	58	20
17	3	27	14	33	45	29	23	47	9	32	57	54	30	28	17
18	3	39	26	0	26	59	20	48	9	44	9	21	11	58	15
19	3	51	37	27	8	29	18	49	9	57	20	47	53	28	13
20	4	3	48	53	49	59	16	50	10	9	32	14	34	58	11
21	4	16	0	20	31	29	14	51	10	21	43	41	16	28	9
22	4	28	11	47	12	59	12	52	10	33	55	7	57	58	7
23	4	40	23	14	54	29	10	53	10	46	6	34	39	28	4
24	4	52	34	40	35	59	7	54	10	58	18	1	20	58	2
25	5	9	46	7	17	29	5	55	11	10	29	28	2	28	0
26	5	16	57	33	58	59	3	56	11	22	40	54	43	57	58
27	5	29	9	0	40	28	1	57	11	34	52	21	25	27	56
28	5	41	20	27	21	58	59	58	11	47	3	48	6	58	53
29	5	53	31	59	3	28	56	59	11	59	15	14	48	27	51
30	6	5	43	20	44	58	54	60	12	11	26	41	29	57	49
1	6	M ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a			1 ^a	6	M ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a		
2 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				2 ^a	M ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a			
3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a					3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				
4 ^a	3 ^a	4 ^a						4 ^a	3 ^a	4 ^a					

RADIIX m. 1600
S. G. M. 2^a
3 G. 30
A. xphi
S. G. M. 2
1 10 34

2 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				4 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a			
7 ^a	S	G	M	2 ^a				7 ^a	S	G	M	2 ^a			
2 ^a		S	G	M	2 ^a			2 ^a		S	G	M	2 ^a		
1 ^a			S	G	M	2 ^a		1 ^a			S	G	M	2 ^a	
die 5				S	G	M	2 ^a	bies			S	G	M	2 ^a	
1	0	13	3	53	56	23	57	31	6	15	0	52	8	22	48
2	0	26	7	47	52	47	51	32	6	58	9	46	4	46	45
3	0	39	11	41	49	41	53	33	7	11	8	40	1	20	47
4	0	52	15	37	45	31	50	34	7	24	10	37	57	34	41
5	1	5	19	29	49	54	48	35	7	37	16	27	53	58	38
6	1	18	23	23	38	27	46	36	7	50	24	21	50	22	36
7	1	31	27	17	34	47	43	37	8	3	24	14	46	46	34
8	1	44	31	11	31	41	41	38	8	16	28	9	43	40	31
9	1	57	35	5	27	35	39	39	8	29	32	3	39	39	29
10	2	10	38	59	27	59	36	40	8	42	35	57	35	58	27
11	2	23	42	57	20	27	39	41	8	55	39	51	32	22	24
12	2	36	46	43	16	47	32	42	9	8	47	45	28	46	22
13	2	49	50	41	13	41	29	43	9	21	47	39	25	40	20
14	3	2	54	35	9	35	27	44	9	34	51	37	21	34	17
15	3	15	58	29	5	59	25	45	9	47	55	27	17	58	15
16	3	29	2	23	2	23	22	46	10	0	59	21	14	22	13
17	3	42	6	16	58	47	20	47	10	14	3	15	10	46	10
18	3	55	10	10	55	41	18	48	10	27	7	9	7	40	8
19	4	8	14	4	51	35	15	49	10	40	11	3	3	34	6
20	4	21	17	58	47	59	13	50	10	53	14	56	59	58	3
21	4	34	21	52	44	23	11	51	11	6	18	50	56	22	1
22	4	47	25	46	40	47	8	52	11	19	22	44	52	45	59
23	5	0	29	40	37	41	6	53	11	32	26	38	39	9	57
24	5	13	33	34	33	35	4	54	11	45	30	32	45	33	54
25	5	26	37	28	29	51	1	55	11	58	34	26	41	57	52
26	5	39	41	22	26	22	58	56	12	11	38	20	38	21	50
27	5	52	45	16	22	46	17	57	12	24	42	14	34	45	47
28	6	5	49	10	19	40	55	58	12	37	46	8	31	9	45
29	6	18	53	4	15			59	12	50	50	2	27	33	49
30	6	31	56	58	11			60	13	3	53	56	23	57	40
1 ^a	6	M	2 ^a	3 ^a				1 ^a	6	M	2 ^a	3 ^a			
2 ^a	M	2 ^a	3 ^a					2 ^a	M	2 ^a	3 ^a				
3 ^a	2 ^a	3 ^a						3 ^a	2 ^a	3 ^a					
4 ^a	3 ^a							4 ^a	3 ^a						

RADIX IN ABO

S. G. a. 2
A. 38. 33.

A. xpi Si

S. G. a. 2
1. 54. 0



4 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a					4 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				
3 ^a	S	6	4 ^a	2 ^a					7 ^a	S	6	4 ^a	2 ^a				
2 ^a		S	6	4 ^a	2 ^a				2 ^a		S	6	4 ^a	2 ^a			
1 ^a			S	6	4 ^a	2 ^a			1 ^a			S	6	4 ^a	2 ^a		
6 ^{ies}				S	6	4 ^a	2 ^a		6 ^{ies}			S	6	4 ^a	2 ^a		
1	0	13	10	31	1	15	11		71	6	49	28	5	38	50	43	
2	26	26	21	10	2	30	22		72	7	1	38	40	20	5	54	
3	0	79	31	45	3	45	33		73	7	19	49	15	41	21	5	
4	0	52	42	20	5	0	49		74	7	27	59	50	42	36	16	
5	1	5	52	55	6	15	55		75	7	41	10	25	47	51	27	
6	1	19	3	30	7	31	6		76	7	54	21	0	45	6	38	
7	1	32	24	5	8	46	17		77	8	7	31	75	46	31	49	
8	1	45	24	40	10	1	28		78	8	20	42	10	47	37	0	
9	1	58	35	15	11	16	39		79	8	37	52	55	48	52	11	
10	2	41	45	50	12	31	50		80	8	47	3	20	50	7	23	
11	2	24	56	25	13	47	1		81	9	0	13	55	51	22	34	
12	2	78	7	0	15	2	12		82	9	17	24	70	52	37	45	
13	2	51	17	75	16	17	23		83	9	26	75	5	53	52	56	
14	3	4	28	10	17	32	35		84	9	79	45	40	55	8	7	
15	3	17	38	45	18	47	46		85	9	52	56	15	56	23	18	
16	3	70	49	20	20	2	57		86	10	6	6	50	57	28	29	
17	3	43	59	55	21	18	8		87	10	19	17	25	58	53	40	
18	3	57	10	30	22	33	19		88	10	71	28	1	0	8	51	
19	4	10	21	5	23	48	30		89	10	45	38	76	1	24	2	
20	4	23	31	40	25	3	41		90	10	58	49	11	2	39	13	
21	4	36	42	15	26	18	52		91	11	11	59	40	3	54	24	
22	4	49	52	50	27	34	3		92	11	25	20	26	45	9	35	
23	5	3	3	25	28	49	14		93	11	78	20	56	6	24	47	
24	5	16	14	0	30	4	25		94	11	51	31	71	7	39	58	
25	5	29	74	35	31	19	36		95	12	4	42	6	8	55	9	
26	5	42	35	10	32	34	47		96	12	17	52	41	10	10	20	
27	5	55	45	45	33	49	59		97	12	31	3	16	11	25	71	
28	6	8	56	20	35	5	10		98	12	44	12	51	12	40	42	
29	6	22	6	55	36	20	21		99	12	57	24	26	17	55	53	
30	6	35	17	30	37	35	32		100	13	10	35	1	15	11	4	
1 ^a	6	4 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				1 ^a	6	4 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a			
2 ^a	4 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a					2 ^a	4 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a				
3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a						3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a					
4 ^a	3 ^a	4 ^a							4 ^a	3 ^a	4 ^a						

1 ^a	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		
1	0	13	17	45	39	70	26														
2	0	26	27	34	19	1	32														
3	0	39	41	16	58	32	19														
4	0	52	55	2	38	7	5														
5	1	6	5	48	17	32	52														
6	1	19	22	32	57	2	38														
7	1	32	36	19	36	75	25														
8	1	45	50	5	16	6	11														
9	1	59	7	50	55	36	58														
10	2	12	17	36	35	7	44														
11	2	25	31	22	14	38	31														
12	2	38	45	7	7	54	9														
13	2	51	58	57	32	40	4														
14	3	5	12	39	12	10	50														
15	3	18	26	24	52	41	32														
16	3	31	40	10	32	12	22														
17	3	44	52	56	11	42	10														
18	3	58	7	41	51	12	56														
19	4	11	21	27	30	44	42														
20	4	24	35	12	10	15	24														
21	4	37	48	58	49	46	16														
22	4	51	2	44	24	17	2														
23	5	4	16	70	8	47	49														
24	5	17	70	15	48	18	35														
25	5	30	44	1	27	49	22														
26	5	43	57	47	7	20	8														
27	5	57	11	32	46	50	54														
28	6	10	25	18	26	21	41														
29	6	23	39	4	5	52	27														
30	6	36	52	49	45	21	14														
1 ^a	6	44	2 ^a	3 ^a	4 ^a																
2 ^a	44	2 ^a	3 ^a	4 ^a																	
3 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a																		
4 ^a	3 ^a	4 ^a																			

RADIX 16

5. 6. 21. 2
5. 12. 45

G. BASIN.	SEXAGENAE DESCENDENTES																				
	ABBE CENTRI			S. P. M.	MINVE ARGVTI			EXCESSUS			G. BASIN.	ABBE CENTRI			S. P. M.	MINVE ARGVTI			EXCESSUS		
	G.	M.	M.		G.	M.	G.	M.	G.	G.		G.	M.	M.		G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	30	7	33	1	2	18	1	8	30			
1	0	16	0	0	5	0	2	59	31	7	45	5	2	22	1	10	29				
2	0	31	0	0	10	0	5	58	32	7	57	6	2	26	1	12	28				
3	0	49	0	0	14	0	7	57	33	8	9	6	2	30	1	14	27				
4	1	6	0	0	19	0	9	56	34	8	21	6	2	34	1	16	26				
5	1	22	0	0	24	0	12	55	35	8	32	7	2	38	1	18	25				
6	1	39	0	0	29	0	14	54	36	8	43	7	2	42	1	20	24				
7	1	55	0	0	33	0	16	53	37	8	54	7	2	47	1	22	23				
8	2	11	0	0	37	0	17	52	38	9	05	8	2	50	1	25	22				
9	2	27	0	0	43	0	21	51	39	9	15	8	2	54	1	27	20				
10	2	43	1	0	47	0	23	50	40	9	26	9	2	58	1	29	20				
11	2	59	1	0	52	0	25	49	41	9	35	9	2	2	1	31	19				
12	3	15	1	0	57	0	28	48	42	9	45	9	2	6	1	33	18				
13	3	31	1	1	1	0	30	47	43	9	54	10	3	10	1	35	17				
14	3	46	1	1	6	0	32	46	44	10	3	10	3	13	1	37	16				
15	4	2	1	1	11	0	34	45	45	10	12	11	3	17	1	39	15				
16	4	17	1	1	15	0	37	44	46	10	20	12	3	21	1	41	14				
17	4	32	2	1	20	0	39	43	47	10	28	12	3	24	1	42	13				
18	4	46	2	1	24	0	41	42	48	10	36	12	3	28	1	44	12				
19	5	2	2	1	29	0	43	41	49	10	44	13	3	31	1	46	10				
20	5	17	2	1	34	0	46	40	50	10	51	14	3	34	1	48	10				
21	5	32	3	1	38	0	48	39	51	10	58	14	3	38	1	50	9				
22	5	46	3	1	43	0	50	38	52	11	5	15	3	41	1	52	8				
23	6	9	3	1	48	0	52	37	53	11	11	15	3	44	1	54	7				
24	6	24	3	1	51	0	54	36	54	10	18	16	3	48	1	55	6				
25	6	38	4	1	56	0	56	35	55	11	24	16	3	51	1	57	5				
26	6	51	4	2	0	0	58	34	56	11	29	16	3	54	1	59	4				
27	0	59	4	2	5	1	1	33	57	11	35	17	3	57	2	1	3				
28	7	7	4	2	9	1	3	32	58	11	40	17	4	0	2	2	2				
29	7	20	5	2	13	1	6	31	59	11	45	17	4	3	2	4	1				
30	7	33	5	2	18	1	8	30	60	11	49	18	4	5	2	6	0				

S SEXAGENAE ASCENDENTES

C. HESCH	1 SEXAGENAE									C. HESCH	DESCENDENTES								
	ABBE CENTR			MONT ARGVI			EXCESS				ABBE CENTR			MONT ARGVI			EXCESS		
	G.	la	6.	G.	la	6.	G.	la	6.	G.	la	6.	G.	la	6.	G.	la	6.	
0	6	14	14	6	14	6	14	6		6	6	14	14	6	14	6	14	6	
1	11	19	18	4	5	2	6	60		30	12	10	73	4	55	2	21	20	
2	11	53	18	4	8	2	7	59		71	12	7	73	4	56	2	21	29	
3	11	57	19	4	11	2	9	58		72	12	1	74	4	56	2	22	28	
4	12	1	19	4	13	2	10	57		73	12	1	75	4	56	2	22	27	
5	12	5	20	4	16	2	12	56		74	11	58	75	4	56	2	23	26	
6	12	8	20	4	18	2	13	55		75	11	59	76	4	56	2	23	25	
7	12	11	21	4	21	2	15	54		76	11	51	76	4	56	2	24	24	
8	12	14	22	4	23	2	16	53		77	11	43	77	4	56	2	24	23	
9	12	16	22	4	25	2	18	52		78	11	43	77	4	56	2	24	22	
10	12	18	22	4	27	2	19	51		79	11	38	78	4	55	2	24	21	
11	12	20	23	4	30	2	21	50		40	11	39	78	4	55	2	24	20	
12	12	22	23	4	32	2	22	49		41	11	29	79	4	54	2	25	19	
13	12	23	24	4	34	2	23	48		42	11	25	79	4	54	2	25	18	
14	12	25	24	4	35	2	25	47		43	11	20	20	4	53	2	25	17	
15	12	26	25	4	37	2	26	46		44	11	19	40	4	52	2	25	16	
16	12	26	25	4	39	2	27	45		45	11	9	41	4	52	2	25	15	
17	12	27	26	4	41	2	28	44		46	11	4	41	4	51	2	25	14	
18	12	27	26	4	42	2	29	43		47	10	59	41	4	50	2	25	13	
19	12	27	27	4	44	2	30	42		48	10	53	42	4	48	2	25	12	
20	12	26	27	4	45	2	32	41		49	10	47	42	4	47	2	25	11	
21	12	26	28	4	46	2	33	40		50	10	41	43	4	46	2	25	10	
22	12	26	28	4	48	2	34	39		51	10	35	43	4	45	2	25	9	
23	12	25	29	4	49	2	35	38		52	10	29	44	4	44	2	25	8	
24	12	25	29	4	50	2	36	37		53	10	22	44	4	43	2	25	7	
25	12	24	30	4	51	2	37	36		54	10	16	45	4	42	2	25	6	
26	12	23	31	4	52	2	38	35		55	10	9	45	4	41	2	25	5	
27	12	22	31	4	53	2	39	34		56	10	2	45	4	40	2	25	4	
28	12	21	32	4	54	2	39	33		57	9	55	46	4	39	2	24	3	
29	12	18	32	4	55	2	40	33		58	9	48	46	4	38	2	24	2	
30	12	15	32	4	56	2	40	31		59	9	41	47	4	37	2	24	1	
31	12	12	33	4	56	2	41	30		60	9	34	47	4	27	2	24	0	

7 SEXAGENAE
ASCENDENTES

G. BISSEMI:	2. SEXAGINTI									G. BISSEMI:	DESCENDENTES								
	ABBE CENTRI			MINVE ARGVVI			EXCESSUS				ABBE CENTRI			MINVE ARGVVI			EXCESSUS		
6	6	14	14	6	14	6	14	6			6	14	14	6	14	6	14		
0	9	34	47	4	27	2	76	60		30	5	11	57	2	40	1	34	30	
1	9	27	48	4	25	2	75	59		31	5	2	57	2	35	1	76	29	
2	9	19	48	4	22	2	74	58		32	4	52	57	2	30	1	73	28	
3	9	11	48	4	20	2	73	57		33	4	42	57	2	25	1	70	27	
4	9	4	49	4	17	2	72	56		34	4	32	57	2	21	1	28	26	
5	8	56	49	4	15	2	70	55		35	4	22	58	2	16	1	25	25	
6	8	48	49	4	12	2	29	54		36	4	11	58	2	11	1	22	24	
7	8	40	50	4	9	2	28	53		37	4	1	58	2	6	1	18	23	
8	8	32	50	4	6	2	26	52		38	2	51	58	2	0	1	15	22	
9	8	24	50	4	3	2	25	51		39	3	41	58	1	55	1	12	21	
10	8	15	51	4	0	2	24	50		40	3	31	58	1	50	1	9	20	
11	8	7	51	3	56	2	21	49		41	3	20	59	1	45	1	6	19	
12	7	58	51	3	53	2	20	48		42	3	10	59	1	40	1	3	18	
13	7	50	52	3	50	2	18	47		43	2	59	59	1	34	0	59	17	
14	7	41	52	3	46	2	16	46		44	2	49	59	1	29	0	56	16	
15	7	32	52	3	43	2	24	45		45	2	39	59	1	24	0	53	15	
16	7	23	52	3	39	2	12	44		46	2	28	59	1	18	0	49	14	
17	7	14	53	3	35	2	10	43		47	2	18	59	1	13	0	46	13	
18	7	5	53	3	31	2	8	42		48	2	7	59	1	7	0	42	12	
19	6	56	53	7	27	2	6	41		49	1	57	59	1	2	0	39	11	
20	6	47	54	3	23	2	4	40		50	1	46	60	0	56	0	36	10	
21	6	38	54	7	19	2	2	39		51	1	36	60	0	51	0	32	9	
22	6	28	54	3	15	1	59	38		52	1	25	60	0	45	0	29	8	
23	6	19	55	7	11	1	57	37		53	1	14	60	0	39	0	25	7	
24	6	9	55	7	7	1	55	36		54	1	4	60	0	34	0	21	6	
25	6	0	55	7	2	1	52	35		55	0	57	60	0	28	0	19	5	
26	5	50	56	2	58	1	50	34		56	0	47	60	0	23	0	14	4	
27	5	41	56	2	54	1	47	33		57	0	32	60	0	17	0	11	3	
28	5	31	56	2	49	1	44	32		58	0	21	60	0	11	0	7	2	
29	5	21	56	2	44	1	42	31		59	0	11	60	0	6	0	4	1	
30	5	11	57	2	40	1	39	30		60	0	0	60	0	0	0	0	0	
	MINVE			ABBE							MINVE			ABBE					

3. SEXAGINTI

ASCENDENTES

Quibus tabulis indigemus pro equando medio motu solis una longitudinis ap^o.
 cornu arietis cum radice adiecta aqua subdudg in singulis centenis quingenis
 annis gradus unus resultabit medius motus anomalie solis: & signum unum
 subdudtum pro radicis differentia: uel sine radice adiecta subducendus est
 solummodo gradus unus ad eandem radicem propria tam ad motu lun^o quam anomalie.
 alia tabula anomalie apogei solis sua radice adiecta intrando cum signis
 et gradibus alicuius ere tibi nota p^o in linea numeri comunis sexagenarium
 descendenti uel ascendenti apogei accipiendi gradus et minuta de equatione
 centri quos adde uel minue a numeri signum et gradum anomalie seu arg^{ti}.
 solis per titulus docet et habebis argumentum equatum cum quo intrabis in
 linea equationis argumenti et equatione que inueniens accipe et adde uel
 minue a medio motu solis per titulus docet et erit motu equatum
 ad que semper adde ueram precessionem equinoctium et habebis longitu
 dine \odot a p^o stella V.

CANON 5^o DE AVANDO MOIV I.

Quibus alius tabulis indigemus pro equando medio motu \odot una que dicitur tabula
 longitudinis luna a sole cum sua radice adiecta que dublata resultabit
 medius motus apogei sine centri lune. alia tabula medij motus anomalie
 sine arg^{ti} lune sua radice adiecta ut in tabula de radicibus: in quibus intrabis
 cum $4^{\circ} 3^{\circ} 2^{\circ} 1^{\circ}$ alicuius ere tibi note accipiendi signa et gradus et unum q^o per se
 orsu scribe radicibus adiectis. et p^o cum signis et gradibus apogei seu centri \odot
 intrabis in linea equationis centri et equatione que inueniens accipe et adde uel
 minue ad mediu arg^{ti} \odot ut titulus docet et semper p^o qua per se orsu scribe
 2° cu arg^{to} eq^o intrabis in linea equationis arg^{ti} et equatione que inueniens accipe
 cu suo titulo et per se orsu scribe, cum parte excessus que multiplicata per mi^{ta}
 p^o et que exinde prouenit semper adde de equatione arg^{ti} et habebis equa
 tione equali et uera, que adde uel minue ad mediu motu \odot et erit longitudo
 uera a sole cui si adideris longitudine solis uera et equali ap^o stella V. erit lon
 gitude \odot in zodiaco

Pro equando motu ipius latitudinis tabula medij motus latitudinis \odot indigemus
 in qua intrando cu $4^{\circ} 3^{\circ} 2^{\circ} 1^{\circ}$ alicuius ere note habebis mediu motu arg^{ti} latitudinis \odot
 quo distributo insignis comunibus resultabit motu latitudinis eclipticalis
 uel meridionalis ascendenti uel descendenti ut in subsequenti tabella uidebis

Pro equando motu capitis dragonis unica alia tabula indigemus in qua in
 trando ut superius habebis motus longitudinis \odot quo subdudto a sex
 signis erit motus equatus ad que adde radice et p^o duduus erit uerus
 et equalis motus \odot in appposito uero loco erit locus q^o

MOIVS LATITVDINIS IN SIGNIS COMMUNIBUS. DISTRIBUTIO

ASCENDENS ET DESCENDENS

MERIDIONALIS LATITUDO | SEPTENTRIONALIS LATITUDO

C. B. ESTIM.	M. LATITUDO									S. LATITUDO									
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
0	5	0	0	4	19	03	2	29	52	0	0	0	2	29	52	4	19	03	30
1	4	59	57	4	17	9	2	25	58	0	5	19	2	34	22	4	22	28	29
2	4	59	49	4	15	19	2	20	02	0	10	27	2	38	50	4	24	49	28
3	4	59	35	4	11	70	2	16	4	0	19	41	2	43	15	4	27	19	27
4	4	59	16	4	8	37	2	11	23	0	20	54	2	47	37	4	29	39	26
5	4	58	51	4	5	78	2	6	39	0	26	7	2	51	56	4	31	50	25
6	4	58	21	4	2	36	2	1	59	0	31	19	2	56	11	4	34	0	24
7	4	57	45	3	59	29	1	17	6	0	36	31	3	0	29	4	36	6	29
8	4	57	4	3	56	17	1	52	16	0	41	42	3	4	33	4	38	6	22
9	4	56	18	3	53	2	1	47	24	0	46	52	3	8	39	4	40	2	21
10	4	55	26	3	49	42	1	42	70	0	52	2	3	12	42	4	41	52	20
11	4	54	29	3	46	17	1	77	79	0	57	10	3	16	41	4	43	37	19
12	4	53	26	3	42	49	1	72	76	1	2	18	3	20	36	4	45	17	18
13	4	52	17	3	79	17	1	27	77	1	7	24	3	24	28	4	46	52	17
14	4	51	4	3	75	40	1	22	36	1	12	29	3	28	16	4	48	21	26
15	4	49	45	3	72	0	1	17	77	1	17	77	3	32	0	4	49	45	15
16	4	48	21	3	28	16	1	12	29	1	22	76	3	35	40	4	51	4	14
17	4	46	52	3	24	28	1	7	29	1	27	77	3	39	17	4	52	17	13
18	4	45	17	3	20	76	1	2	18	1	32	76	3	42	49	4	53	26	12
19	4	43	37	3	16	41	0	57	10	1	37	74	3	46	17	4	54	29	11
20	4	41	52	3	12	42	0	52	2	1	42	70	7	49	42	4	55	26	10
21	4	40	2	3	8	79	0	46	56	1	47	24	3	53	2	4	56	18	9
22	4	38	6	3	4	77	0	41	41	1	52	16	3	56	17	4	57	4	8
23	4	36	6	3	0	74	0	36	71	1	57	6	7	59	29	4	57	45	7
24	4	34	0	3	56	11	0	31	19	1	62	14	2	62	2	4	58	21	6
25	4	31	50	2	51	56	0	26	7	1	67	29	4	65	18	4	58	51	5
26	4	29	74	2	47	77	0	20	59	2	72	23	4	68	38	4	59	16	4
27	4	27	19	2	43	15	0	15	41	2	77	4	4	71	30	4	59	35	3
28	4	24	49	2	38	50	0	10	27	2	82	19	4	74	19	4	59	49	2
29	4	22	18	2	34	22	0	5	14	2	87	18	4	77	4	4	59	57	1
30	4	19	43	2	29	52	0	0	0	2	92	52	4	80	43	1	0	0	0

SEPTENTRIONALIS LATITUDO | MERIDIONALIS LATITUDO

DESCENDENS ET ASCENDENS

TABULA MEDY MOIVS & ALVABILIS

4 ^e	3 ^e	2 ^e	1 ^e	0	1 ^e	2 ^e	3 ^e	4 ^e	1 ^e	2 ^e	3 ^e	4 ^e				
3 ^e	S	G	M	2					3 ^e	S	G	M	2			
2 ^e		S	G	M	2				2 ^e		S	G	M	2		
1 ^e			S	G	M	2			1			S	G	M	2	
bies				S	G	M	2		bies			S	G	M	2	
1	0	0	3	10	38	7	14		31	0	1	18	29	41	aa	39
2	0	0	6	21	16	14	29		32	0	1	21	29	51	54	
3	0	0	9	31	54	21	49		33	0	1	24	50	57	59	9
4	0	0	12	42	32	28	59		34	0	1	28	1	36	6	23
5	0	0	15	53	10	36	19		35	0	1	31	12	14	13	38
6	0	0	19	3	28	23	28		36	0	1	34	22	52	20	53
7	0	0	22	14	26	50	23		37	0	1	37	33	30	28	8
8	0	0	25	25	1	57	58		38	0	2	0	28	8	35	23
9	0	0	28	35	23	5	13		39	0	2	3	54	46	52	37
10	0	0	31	46	21	12	28		40	0	2	7	5	24	49	52
11	0	0	34	56	59	19	23		41	0	2	10	16	2	57	7
12	0	0	38	7	37	26	57		42	0	2	13	26	21	2	22
13	0	0	41	18	15	34	12		43	0	2	16	37	19	11	37
14	0	0	44	28	53	41	27		44	0	2	19	47	57	18	52
15	0	0	47	39	31	48	42		45	0	2	22	58	35	26	6
16	0	0	50	50	9	55	57		46	0	2	26	9	13	33	
17	0	0	54	0	28	3	11		47	0	2	29	19	51	40	10
18	0	0	17	11	26	10	26		48	0	2	32	30	29	42	51
19	0	1	0	22	4	17	42		49	0	2	35	41	7	51	6
20	0	1	3	32	42	24	56		50	0	2	38	51	46	2	20
21	0	1	6	23	20	31	11		51	0	2	42	2	24	9	35
22	0	1	9	53	38	39	26		52	0	2	43	13	2	16	50
23	0	1	12	12	26	46	40		53	0	2	48	23	40	24	54
24	0	1	16	13	14	53	59		54	0	2	51	34	8	31	20
25	0	1	19	25	59	0	10		55	0	2	54	44	56	38	35
26	0	1	22	36	39	8	26		56	0	2	57	55	34	45	49
27	0	1	25	46	19	35	40		57	0	2	1	6	12	53	9
28	0	1	28	57	47	22	54		58	0	2	4	16	51	0	19
29	0	1	32	8	25	39	9		59	0	2	7	22	29	7	34
30	0	1	35	19	3	37	29		60	0	2	10	38	7	49	49
1	G	M	2 ^e	3 ^e	4 ^e				1 ^e	G	M	2	3 ^e	4 ^e		
2	M	2	3	4 ^e					2 ^e	M	2 ^e	3 ^e	4 ^e			
3	2	3	4 ^e						3 ^e	2 ^e	3 ^e	4 ^e				
4	3	4 ^e							4 ^e	3 ^e	4 ^e					

RADIX in A. 160
S. G. ca. 2^e
4. 33. 17.
Radix in A. xp5
4 47. 22

♂

TABULA MEDII MOTUS APOGEEI SIVE CENTRI ♀. quam mmo
 endo a medio motu suo productuent usque apogeeon seu centrum mercurij

4 ^o	1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o				4 ^o	1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o			
7 ^o	S	G	M	2				3 ^o	S	G	M	2			
2 ^o		S	G	M	2			2 ^o		S	G	M	2		
1 ^o			S	G	M	2		1 ^o			S	G	M	2	
Dies				S	G	M	2	Dies				S	G	M	2
1	0	0	0	0	9	30	71	71	0	0	0	4	54	ab	0
2	0	0	0	0	19	1	2	32	0	0	0	5	4	16	31
3	0	0	0	0	28	31	33	37	0	0	0	5	13	27	2
4	0	0	0	0	38	2	4	34	0	0	0	5	23	17	33
5	0	0	0	0	47	32	35	35	0	0	0	5	32	28	4
6	0	0	0	0	57	3	6	36	0	0	0	5	42	18	35
7	0	0	0	1	6	33	37	37	0	0	0	5	51	29	6
8	0	0	0	1	16	4	8	38	0	0	0	6	1	19	37
9	0	0	0	1	25	34	39	39	0	0	0	6	10	30	8
10	0	0	0	1	35	5	10	40	0	0	0	6	20	20	39
11	0	0	0	1	44	35	41	41	0	0	0	6	29	51	10
12	0	0	0	1	54	6	11	42	0	0	0	6	39	21	41
13	0	0	0	2	3	36	42	43	0	0	0	6	48	52	12
14	0	0	0	2	13	7	13	44	0	0	0	6	58	22	43
15	0	0	0	2	22	32	44	45	0	0	0	7	7	57	14
16	0	0	0	2	32	8	15	46	0	0	0	7	17	23	45
17	0	0	0	2	41	38	46	47	0	0	0	7	26	52	16
18	0	0	0	2	51	9	17	48	0	0	0	7	36	24	47
19	0	0	0	3	0	39	48	49	0	0	0	7	45	55	18
20	0	0	0	3	10	10	19	50	0	0	0	7	55	25	49
21	0	0	0	3	19	40	51	51	0	0	0	8	4	56	20
22	0	0	0	3	29	11	22	52	0	0	0	8	14	26	51
23	0	0	0	3	38	41	53	53	0	0	0	8	23	57	22
24	0	0	0	3	48	12	24	54	0	0	0	8	33	27	53
25	0	0	0	3	57	42	55	55	0	0	0	8	42	58	24
26	0	0	0	4	7	13	26	56	0	0	0	8	52	28	55
27	0	0	0	4	16	43	57	57	0	0	0	9	1	59	26
28	0	0	0	4	26	14	28	58	0	0	0	9	11	29	57
29	0	0	0	4	35	44	58	59	0	0	0	9	21	0	28
30	0	0	0	4	45	15	29	60	0	0	0	9	30	30	59
1 ^o	G	M	2 ^o	3 ^o	4 ^o			1 ^o	C	M	2 ^o	3 ^o	4 ^o		
2 ^o	M	2 ^o	3 ^o	4 ^o				2 ^o	M	2 ^o	3 ^o	4 ^o			
3 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o					3 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o				
4 ^o	3 ^o	4 ^o						4 ^o	3 ^o	4 ^o					

TABULA ANOMALIAE CONIUGATIONIS MEDII MOTVS IN AEQUINOCTIO

4 ^o	3 ^o	2 ^o	1 ^o	0 ^o				4 ^o	3 ^o	2 ^o	1 ^o	0 ^o					
30	25	20	15	10				30	25	20	15	10					
20	15	10	5	0				20	15	10	5	0					
10	5	0						10	5	0							
0								0									
Dies								Dies									
1	0	3	6	29	14	5	35	31	1	26	18	31	16	23	29		
2	0	6	12	48	28	11	11	32	1	39	24	55	30	59	5		
3	0	9	19	12	42	16	47	33	1	42	31	19	45	4	41		RADIX IN A. 100
4	0	12	25	36	56	22	23	34	1	45	47	43	59	10	17		
5	0	15	32	1	10	27	58	35	1	48	44	8	13	15	52		S. G. M. 2
6	0	18	38	25	24	37	34	36	1	51	50	32	27	21	28		0 42. 10.
7	0	21	44	49	38	49	10	37	1	54	56	56	42	27	4		
8	0	24	51	13	52	41	46	38	1	58	3	20	55	32	40		
9	0	27	57	38	6	50	22	39	2	1	9	45	9	38	16		RADIX IN A. 200
10	0	31	4	2	20	55	57	40	2	4	16	9	23	43	51		
11	0	34	10	26	35	1	33	41	2	7	22	37	37	49	27		S. G. M. 2.
12	0	37	16	50	47	7	9	42	2	10	28	57	51	55	3		5 27 50
13	0	40	23	15	3	12	45	43	2	13	35	22	6	0	39		in singulis...
14	0	43	29	39	17	18	21	44	2	16	41	46	20	6	45		annus...
15	0	46	36	3	31	25	56	45	2	19	48	10	32	11	50		in...
16	0	49	42	27	45	29	32	46	2	22	54	34	48	17	26		quod...
17	0	52	48	51	59	35	8	47	2	26	0	59	2	23	2		quod...
18	0	55	55	16	13	40	44	48	2	29	7	23	16	28	38		quod...
19	0	59	1	40	27	46	20	49	2	32	13	47	30	32	44		quod...
20	1	2	8	4	41	51	55	50	2	35	20	11	42	39	49		quod...
21	1	5	14	28	55	57	31	51	2	38	26	35	58	45	25		S. G. M. 2.
22	1	8	20	52	10	3	7	52	2	41	33	0	12	51	1		3 20 0
23	1	11	27	17	29	8	43	53	2	44	39	29	26	56	37		
24	1	14	34	41	38	14	19	54	2	47	45	48	41	2	13		
25	1	17	40	5	52	19	14	55	2	50	52	12	11	47	48		
26	1	20	46	10	6	25	30	56	2	53	58	37	9	13	29		
27	1	23	52	14	20	31	6	57	2	57	5	1	23	19	0		
28	1	26	59	18	34	36	42	58	3	0	11	25	37	24	36		
29	1	30	5	42	48	42	18	59	3	3	17	49	51	30	12		
30	1	33	12	7	2	47	5	60	3	6	24	14	5	35	47		
1 ^o	0	M	2 ^o	3 ^o	4 ^o			1	0	M	2	3	4				
2 ^o	1	2	3	4				2	1	2	3	4					
3 ^o	2	3	4					3	2	3	4						
4 ^o	3	4						4	3	4							

♀

TABVLA REVAIIONIS MEDII MOTVS ♀

G. FISCH	DESCENDENTES									G. FISCH	ASCENDENTES								
	MINVT			S. ARGVII	EXCES			S. ARGVII	MINVT			EXCES							
	G.	M.	S.		G.	M.	S.		G.		M.		S.	G.	M.	S.			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	30	1	23	10	7	15	1	16	30	
1	0	3	0	0	15	0	3	59		31	1	25	11	7	29	1	18	29	
2	0	6	0	0	30	0	5	58		32	1	28	12	7	23	1	21	28	
3	0	9	0	0	45	0	8	57		33	1	31	12	7	57	1	29	27	
4	0	11	0	0	59	0	10	56		34	1	33	13	8	10	1	26	26	
5	0	13	0	1	14	0	13	55		35	1	36	13	8	29	1	29	25	
6	0	17	0	1	28	0	15	54		36	1	38	13	8	38	1	32	24	
7	0	20	0	1	43	0	18	53		37	1	41	14	8	51	1	34	23	
8	0	23	1	1	58	0	20	52		38	1	43	15	9	5	1	37	22	
9	0	26	1	2	13	0	23	51		39	1	45	15	9	18	1	39	21	
10	0	29	1	2	27	0	25	50		40	1	48	16	9	32	1	42	20	
11	0	31	1	2	42	0	28	49		41	1	50	17	9	45	1	45	19	
12	0	34	2	2	57	0	30	48		42	1	52	18	9	58	1	47	18	
13	0	37	2	3	11	0	33	47		43	1	54	18	10	11	1	50	17	
14	0	40	2	3	26	0	35	46		44	1	57	19	10	29	1	52	16	
15	0	43	2	3	40	0	38	45		45	1	59	20	10	37	1	54	15	
16	0	45	2	3	45	0	40	44		46	2	1	21	10	50	1	57	14	
17	0	48	3	4	10	0	43	43		47	2	3	22	11	3	2	0	13	
18	0	51	3	4	24	0	45	42		48	2	6	23	11	16	2	7	12	
19	0	54	4	4	39	0	48	41		49	2	8	23	11	28	2	6	11	
20	0	56	4	4	53	0	50	40		50	2	10	24	11	41	2	8	10	
21	0	59	5	5	7	0	53	39		51	2	12	24	11	53	2	11	9	
22	1	2	5	5	22	0	55	38		52	2	14	25	12	5	2	13	8	
23	1	5	6	5	36	0	58	37		53	2	16	26	12	17	2	16	7	
24	1	7	6	5	50	1	1	36		54	2	18	27	12	29	2	19	6	
25	1	10	7	6	5	1	3	35		55	2	20	28	12	42	2	22	5	
26	1	13	7	6	19	1	6	34		56	2	22	28	12	53	2	24	4	
27	1	15	8	6	33	1	8	33		57	2	23	29	13	5	2	27	3	
28	1	18	8	6	47	1	11	32		58	2	25	30	13	17	2	30	2	
29	1	20	9	7	1	1	13	31		59	2	6	31	13	28	2	32	1	
30	1	23	9	7	15	1	16	30		60	2	25	32	13	40	2	34	0	

ABBI

MINVT

DESCEND.

ABBI

MINVT

ASCEND.

S. SIXAGINE

ASCENDENTES

G. BESTIA	1 SEXAGINE									G. BESTIA	DESCENDENTES									
	MINVT CENTRI			ABBE ARGTI.			EXCESSUS				G.	MINVT CENTRI			ABBE ARGTI.			EXCESSUS		
	G.	M.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.			G.	M.	S.	G.	M.	S.	G.	M.	S.
0	2	29	32	19	40	2	35	60		0	6	6	12	18	5	7	17	70		
1	2	70	72	13	51	22	78	59		30	3	0	52	18	5	7	17	70		
2	2	32	71	14	2	2	40	54		31	3	0	53	19	10	7	59	29		
3	2	31	74	14	13	2	09	57		32	3	0	53	18	16	4	2	28		
4	2	35	35	14	24	2	26	56		33	3	0	54	18	21	4	4	27		
5	2	77	76	14	34	2	29	55		34	3	0	54	18	26	4	7	26		
6	2	38	76	14	25	2	51	54		35	3	0	55	18	30	4	10	25		
7	2	79	77	14	55	2	54	53		36	3	0	55	18	35	4	12	24		
8	2	21	78	15	1	2	57	52		37	3	0	56	18	39	4	15	23		
9	2	22	79	15	16	2	59	51		38	3	0	56	18	42	4	17	22		
10	2	23	20	15	26	3	2	50		39	3	0	56	18	46	4	20	21		
11	2	25	40	15	35	3	5	49		40	3	0	56	18	49	4	22	20		
12	2	26	41	15	45	7	8	48		41	3	0	57	18	52	4	25	19		
13	2	27	22	15	54	3	11	47		42	2	59	57	18	54	4	27	18		
14	2	28	22	16	4	3	14	46		43	2	59	57	18	57	4	30	17		
15	2	29	23	16	13	3	16	45		44	2	58	58	18	58	4	32	16		
16	2	50	24	16	22	3	19	44		45	2	58	58	19	0	4	34	15		
17	2	51	25	16	30	3	21	43		46	2	57	58	19	1	4	37	14		
18	2	52	25	16	39	3	24	42		47	2	57	58	19	2	4	39	13		
19	2	53	26	16	47	3	27	41		48	2	56	58	19	3	4	21	12		
20	2	54	27	16	55	3	30	40		49	2	55	59	19	0	4	23	11		
21	2	55	27	17	3	7	32	39		50	2	54	59	19	3	4	25	10		
22	2	56	28	17	11	3	35	38		51	2	54	59	19	2	4	27	9		
23	2	56	28	17	18	3	38	37		52	2	53	59	19	1	4	29	8		
24	2	57	29	17	26	3	21	36		53	2	52	59	19	0	4	31	7		
25	2	57	29	17	33	3	23	35		54	2	51	59	18	58	4	33	6		
26	2	58	30	17	40	3	26	34		55	2	50	60	18	56	4	35	5		
27	2	58	31	17	46	3	29	33		56	2	48	60	18	54	4	36	4		
28	2	59	32	17	53	3	31	32		57	2	47	60	18	51	4	38	3		
29	2	59	32	17	59	3	34	31		58	2	46	60	18	48	5	2	2		
30	3	0	53	18	5	3	37	30		59	2	45	60	18	44	5	1	1		
										60	2	43	60	18	40	5	2	0		

4 SEXAGINE

ASCENDENTES

G. ASCEND.

G. ASCEND.

10

TABULA QUANTITATIS MOIVM ♀

2. SEXAGINE									DESCENDENTES										
G	MINVE CENTR			Abbt ARGTI			EXCES SUS			G	MINVE CENTR			Abbt ARGTI			EXCES SUS		
	G	M	M	G	M	G	M	G	G		G	M	M	G	M	G	M	G	
0	2	43	60	18	40	5	2	60	90	1	38	56	12	49	4	28	90		
1	2	42	60	18	39	5	4	59	71	1	39	56	12	29	4	29	29		
2	2	40	60	18	38	5	5	58	72	1	40	56	12	9	4	18	28		
3	2	39	60	18	37	5	6	57	73	1	41	56	11	48	4	18	27		
4	2	38	60	18	36	5	7	56	74	1	42	55	11	27	4	7	26		
5	2	37	60	18	35	5	8	55	75	1	43	55	11	5	4	1	25		
6	2	35	60	18	34	5	9	54	76	1	44	55	10	43	3	5	24		
7	2	33	60	17	33	5	9	53	77	1	45	55	10	20	3	48	23		
8	2	31	60	17	32	5	9	52	78	1	46	54	9	57	3	41	22		
9	2	28	59	17	31	5	9	51	79	1	47	54	9	33	3	34	21		
10	2	26	59	17	30	5	10	50	80	1	48	54	9	9	3	26	20		
11	2	25	59	17	29	5	10	49	81	1	49	54	8	49	3	18	19		
12	2	23	59	17	28	5	9	48	82	1	50	53	8	19	3	10	18		
13	2	20	59	17	27	5	9	47	83	0	51	53	7	59	3	1	17		
14	2	18	59	16	26	5	8	46	84	0	52	53	7	28	2	52	16		
15	2	16	59	16	25	5	8	45	85	0	53	53	7	2	2	43	15		
16	2	14	58	16	24	5	6	44	86	0	54	52	6	35	2	33	14		
17	2	12	58	16	23	5	4	43	87	0	55	52	6	9	2	24	13		
18	2	9	58	16	22	5	3	42	88	0	56	52	5	42	2	14	12		
19	2	7	58	15	21	5	2	41	89	0	57	52	5	19	2	4	11		
20	2	5	58	15	20	5	1	40	90	0	58	52	4	46	1	57	10		
21	2	2	57	15	19	4	59	39	91	0	59	52	4	49	1	42	9		
22	2	0	57	15	18	4	56	38	92	0	60	52	3	50	1	31	8		
23	1	57	57	14	17	4	54	37	93	0	61	52	3	22	1	20	7		
24	1	54	57	14	16	4	51	36	94	0	62	52	2	53	1	9	6		
25	1	52	57	14	15	4	48	35	95	0	63	52	2	25	0	58	5		
26	1	49	57	14	14	4	45	34	96	0	64	52	1	56	0	46	4		
27	1	46	57	13	13	4	41	33	97	0	65	52	1	27	0	35	3		
28	1	44	56	13	12	4	37	32	98	0	66	52	0	58	0	23	2		
29	1	41	56	13	11	4	33	31	99	0	67	52	0	29	0	12	1		
30	1	38	56	12	10	4	29	30	100	0	68	52	0	0	0	0	0		

3. SEXAGINE

ASCENDENTES

TABULA APPARENTIVM. MOIVM ♀

NUMERI				STATIONIS LATITVDINES											
COMMUNTS				PRIME		bxd°		obliq		bEVIA°		Scrupula p.			
S	G	S	G	S	G	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	2°		
0	3	5	57	2	26	10	1	45	0	5	0	73	59	36	
0	6	5	54	2	26	07	1	45	0	11	0	73	59	02	
0	9	5	51	2	26	04	1	45	0	16	0	73	58	25	
0	12	5	48	2	26	00	1	44	0	22	0	73	57	14	
0	15	5	45	2	26	34	1	44	0	27	0	73	55	41	
0	18	5	42	2	26	28	1	43	0	33	0	73	54	9	
0	21	5	39	2	26	21	1	42	0	38	0	73	52	12	
0	24	5	36	2	26	12	1	40	0	49	0	74	49	07	
0	27	5	33	2	26	3	1	38	0	49	0	74	47	21	
0	30	5	30	2	25	54	1	36	0	56	0	74	45	4	
0	33	5	27	2	25	45	1	34	1	0	0	74	42	9	
0	36	5	24	2	25	36	1	30	1	6	0	74	39	15	
0	39	5	21	2	25	26	1	27	1	11	0	74	35	53	
0	42	5	18	2	25	16	1	23	1	16	0	75	32	51	
0	45	5	15	2	25	7	1	19	1	21	0	75	29	41	
0	48	5	12	2	24	58	1	15	1	26	0	75	26	00	
0	51	5	9	2	24	49	1	11	1	31	0	76	23	39	
0	54	5	6	2	24	41	1	8	1	35	0	76	20	29	
0	57	5	3	2	24	33	1	4	1	40	0	77	17	00	
1	0	5	0	2	24	26	0	59	1	44	0	78	15	0	
1	3	4	57	2	24	20	0	54	1	48	0	78	12	20	
1	6	4	54	2	24	15	0	49	1	52	0	79	9	55	
1	9	4	51	2	24	10	0	44	1	56	0	79	7	38	
1	12	4	48	2	24	6	0	38	2	0	0	40	5	39	
1	15	4	45	2	24	2	0	32	2	3	0	41	3	57	
1	18	4	42	2	23	59	0	26	2	7	0	42	2	34	
1	21	4	39	2	23	57	0	21	2	10	0	42	1	28	
1	24	4	36	2	23	56	0	16	2	14	0	43	0	00	
1	27	4	33	2	23	55	0	8	2	17	0	44	0	00	
1	30	4	30	2	23	55	0	0	2	20	0	45	0	0	

PARS QVADRANTIS

PARS SUPERIOR

de obliq^{ne} ...
 si centru^m uerū ipū^s ...
 in supiori medietate ...
 cima^m parte^m ex illa obli^q ...
 minus si fuerit in imp^{er} ...
 on decima^m parte^m ad ...
 si centru^m uerū ipū^s ...
 fuerit in med^{ietate} supiori ...
 ang^{tu} uerū fuerit in pro^{xi} ...
 signa terra erit latitu^{do} ...
 ex^{tra} setentrio: si fuer^{it} ...
 plus signis trib^{us} erit ...
 meridionalis.
 si centru^m ipa^m equ^{at} fuerit ...
 in med^{ietate} inferiori et ang^{tu} ...
 minus signis 3^{is} erit il^{la} ...
 latitudo meridionalis ...
 si fuerit plus erit set^{entrio} ...
 de declinatione ...
 si ang^{tu} eccentru^m equ^{at} fuerit ...
 fuerit utambo in med^{ietate} ...
 supiori uel inferiori ...
 ipa^m latitudo equal^{is} ...
 meridiano ...
 si uero unū fuerit in ...
 una et alia^m mal^{is} ...
 erit ipa^m latitudo ...
 setentrio^{nalis}

TABULA APPARENTIVM MOTVM ♀

PARTS SEMICIRCVM I

PARTS INFERIOR

NUMERI				STATIONIS			LATITVDINIS				SCRIP ^{ta}			
COMMUNE				PRIME			DECLI ^o	OBIV ^o	DFV ^o	POR ^o				
S	G	S	G	S	G	M.	G.	M.	G.	M.	M.	2 ^a		
1	33	4	27	2	23	56	0	8	2	23	0	45	0	10
1	36	4	24	2	23	57	0	15	2	25	0	46	0	20
1	39	4	21	2	23	59	0	23	2	27	0	47	1	28
1	42	4	18	2	24	0	0	31	2	28	0	48	2	34
1	45	4	15	2	24	3	0	40	2	29	0	48	3	57
1	48	4	12	2	24	7	0	48	2	29	0	49	5	39
1	51	4	9	2	24	11	0	57	2	30	0	50	7	38
1	54	4	6	2	24	15	1	6	2	30	0	51	9	55
1	57	4	3	2	24	20	1	16	2	30	0	52	12	20
2	0	4	0	2	24	25	1	25	2	29	0	53	15	0
2	3	3	57	2	24	30	1	35	2	28	0	54	17	49
2	6	3	54	2	24	36	1	45	2	26	0	55	20	39
2	9	3	51	2	24	42	1	55	2	23	0	56	23	39
2	12	3	48	2	24	48	2	6	2	20	0	57	26	40
2	15	3	45	2	24	54	2	16	2	16	0	57	29	41
2	18	3	42	2	25	1	2	27	2	11	0	58	32	51
2	21	3	39	2	25	7	2	37	2	6	0	59	35	53
2	24	3	36	2	25	14	2	47	2	0	1	0	39	25
2	27	3	33	2	25	20	2	57	1	53	1	1	42	0
2	30	3	30	2	25	26	3	7	1	46	1	2	45	4
2	33	3	27	2	25	32	7	17	1	78	1	2	47	21
2	36	3	24	2	25	37	7	26	1	29	1	3	49	47
2	39	3	21	2	25	42	3	34	1	20	1	4	52	12
2	42	3	18	2	25	47	3	42	1	10	1	5	54	9
2	45	3	15	2	25	51	3	48	0	59	1	6	55	41
2	48	3	12	2	25	54	3	54	0	48	1	7	57	14
2	51	3	9	2	25	56	3	58	0	36	1	7	58	25
2	54	3	6	2	25	58	4	2	0	24	1	8	59	42
2	57	3	3	2	25	59	4	4	0	12	1	9	59	76
3	0	3	0	2	26	0	4	5	0	0	1	10	60	0

Pro equando motu mercurij veneris martis Iovis adq. saturni tres tabule pro
 unoquoq. predictorum sunt descripte q. in mercurio et venere que dicitur medij motu
 elongationis 0927 ap. stella v. 2. in q. tabula apogei, et 3. Anomalie
 commutationis in q. tabula solimodo commutationis eiq. argumentum
 solis seu anomalia ipsius semper erit centrum q. seu anomalia commutatio-
 nis: In 022 & 3. tres tabule pro unoquoq. iporum tabula ubi medij motus
 apogei et Anomalie patebant. Cum igitur motu alicuius predictorum equare
 volueris cum 4. 2. 1. alicuius ere tibi note in tabulis predictis in tabulis accipi-
 endo proutaque signa gradus et minuta adiectis radicibus et una sepe ratim
 per se seu sembe et q. cu. signis et gradibus apogei in tabulis cu. sexagenis ascen-
 dentibus vel descendibus in linea equationis centri et equatione accipe cum
 suo titulo et nota ad parte, que adde si titulus fuerit A. apogeo et minue
 et ita habebis centum et argumentum equatum 2. cu. apogeo seu a centro
 equato in tabulis in columna scilicet proportionalium et exinde accipe
 5. pp. et nota ad parte 3. cu. argumento equato seu anomalia in tabulis
 in linea equationis argumenti et exinde accipe equatione argumenti
 cu. suo titulo adde vel minue, et exinde etiam accipe parte excessus
 que multiplicabis per serupula pp. per 2. in m. et p. m. nig. adus
 et que exinde pervenerint semper adde equationi argumenti et sic ha-
 bebis equatione equata et vera q. equationes pte. centri et argumenti
 visum adde si fuerint unius denominationis 53. adde vel minue
 et si fuerint denominationis adendi adde ad mediu motu cuius planete
 fuerit longitudo, et si fuerint denominationis minuendi minue a medio
 motu planete pte. vera si denominationes fuerint uane ubi si una
 fuerit denominationis minuendi et alia adendi semper erit
 minuenda minore a maiore et residuum erit adendum vel minuendum
 ad mediu motu planete predicti et ita erit agendum in quolibet
 motu cuiusvis planete predicti. B. 79022 et 3. si adendū vera passim eorum
 Ver. ad evitanda prolixitate predictarum tabularum quinq. predictarum pla-
 netarum habita longitudo medij motus cuiusvis planete augem ipsius
 minue a medio motu eius et productum erit centrum, et minuendo mediu
 motum ipsius a medio motu solis erit productum argumentum cum quo
 centro et argumento in tabulis ut superius in tabulis equationum et
 habebis in centum semper faciendis ut superius descriptum est. semper
 in quolibet motu equato singulorum planetarum erit adenda vera pte. equi nocturne

TABVLA QVABVLI ANOMALIAE SIVE ARGVMENTI MEDII
 De apogeo seu centro uenens uteris de argumento solis

	4	1	2	3	4				4 ^o	1 ^o	2 ^o	3 ^o	4 ^o			
	26	0	0	17	19	28	0	7	31	0	19	6	23	28	3	26
		0	1	17	18	16	0	14	32	0	19	27	22	16	3	13
		0	2	27	17	12	0	29	34	0	20	17	11	12	2	8
		0	3	37	17	20	0	16	35	0	21	14	11	20	2	15
		0	3	41	16	28	0	27	36	0	22	11	20	28	2	22
		0	4	48	16	26	0	11	37	0	22	28	20	16	2	30
		0	4	15	15	22	0	18	38	0	23	25	19	24	2	37
		0	5	32	15	12	1	1	39	0	24	2	19	12	2	44
		0	6	9	14	20	1	13	40	0	24	19	18	20	2	12
		0	6	26	14	8	1	20	41	0	25	16	18	8	2	19
		0	7	23	13	26	1	27	42	0	25	13	17	16	5	6
		0	8	0	13	1	1	14	43	0	26	10	17	9	5	14
		0	8	17	12	12	1	22	44	0	27	7	16	12	5	21
		0	9	14	12	0	1	29	45	0	27	4	16	0	5	28
		0	9	11	11	28	1	16	46	0	28	21	15	28	5	35
		0	10	28	10	16	2	4	47	0	28	18	14	16	5	43
		0	11	5	10	22	2	11	48	0	29	15	14	24	5	10
		0	11	22	9	12	2	18	49	0	30	12	13	12	1	17
		0	12	19	8	20	2	26	50	0	30	9	13	20	6	1
		0	16	16	8	28	2	11	51	0	31	26	12	28	6	12
		0	13	37	18	16	2	20	52	0	32	9	12	16	6	19
		0	14	10	17	22	2	27	53	0	33	20	11	24	6	27
		0	14	27	17	12	2	15	54	0	33	17	11	12	6	34
		0	15	24	16	20	3	2	55	0	34	14	10	20	6	41
		0	16	1	16	8	3	9	56	0	34	11	10	8	6	48
		0	16	18	15	16	3	17	57	0	35	8	9	16	8	56
		0	17	15	15	4	3	24	58	0	35	21	29	14	7	3
		0	17	12	14	12	7	11	59	0	36	22	28	12	7	10
		0	18	29	14	0	3	19	60	0	36	19	28	0	7	18
		0	18	2	14	4			1	0	18	2	13	4		
		0	18	7	14				2	14	2	3	4			
		0	18	14	14				7	2	3	4				
		0	18	21	14				14	7	4					

AVX.
 S. G. M.
 11. 32. 2
 RADIX 16
 S. G. M. 2
 0. 29. 32
 RA. TA. 2 p. 1
 S. G. M. 2
 4. 24. 0.

G. ASCENS.	O SEXAGENI									G. DESC.	DESCENDENTES								
	MINVI CENTRI			ABBF ARGII			EXCES SUS				MINVI CENTRI			ABBF ARGII			EXCES SUS		
	G.	M.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.		G.	M.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	0	0	0	0	0	60		30	0	59	3	12	23	0	13	30	
1	0	2	0	0	29	0	0	59		31	1	1	4	12	48	0	13	29	
2	0	4	0	0	50	0	1	58		32	1	3	4	13	12	0	13	28	
3	0	6	1	1	15	0	1	57		33	1	5	4	13	37	0	14	27	
4	0	8	0	1	40	0	1	56		34	1	6	4	14	1	0	14	26	
5	0	10	0	2	4	0	2	55		35	1	8	5	14	26	0	14	25	
6	0	12	0	2	29	0	2	54		36	1	10	5	14	50	0	15	24	
7	0	14	0	2	54	0	3	53		37	1	12	5	15	14	0	15	23	
8	0	16	0	3	19	0	3	52		38	1	13	5	15	39	0	16	22	
9	0	18	0	3	44	0	4	51		39	1	15	6	16	3	0	16	21	
10	0	20	0	4	9	0	4	50		40	1	16	6	16	27	0	17	20	
11	0	22	0	4	44	0	4	49		41	1	18	6	16	52	0	18	19	
12	0	24	0	4	59	0	5	48		42	1	20	7	17	16	0	18	18	
13	0	26	0	5	3	0	5	47		43	1	21	7	17	40	0	18	17	
14	0	28	0	5	28	0	6	46		44	1	23	7	18	4	0	19	16	
15	0	30	0	6	13	0	6	45		45	1	24	8	18	28	0	19	15	
16	0	32	0	6	38	0	7	44		46	1	26	8	18	52	0	20	14	
17	0	34	0	7	3	0	7	43		47	1	27	8	19	16	0	20	13	
18	0	36	0	7	23	0	7	42		48	1	29	9	19	40	0	21	12	
19	0	38	0	7	52	0	8	41		49	1	30	9	20	4	0	21	11	
20	0	40	0	8	17	0	8	40		50	1	31	10	20	28	0	22	10	
21	0	42	0	8	42	0	9	39		51	1	33	10	20	52	0	22	9	
22	0	44	0	9	6	0	9	38		52	1	34	11	21	15	0	23	8	
23	0	46	0	9	31	0	10	37		53	1	35	11	21	39	0	23	7	
24	0	48	0	9	56	0	10	36		54	1	36	11	22	3	0	24	6	
25	0	50	0	10	20	0	10	35		55	1	38	12	22	26	0	24	5	
26	0	52	0	10	45	0	11	34		56	1	39	12	22	50	0	25	4	
27	0	54	0	11	10	0	11	33		57	1	40	12	23	43	0	26	3	
28	0	56	0	11	34	0	12	32		58	1	41	13	23	37	0	26	2	
29	0	58	0	11	59	0	12	31		59	1	42	13	24	0	0	27	1	
30	0	59	0	12	23	0	13	30		60	1	43	13	24	23	0	27	0	

ABBF

MINVI

G. ASCENS.

ABBF

MINVI

G. DESC.

S. SEXAGENI

ASCENDENTES

♀

DADA ACUABILIS AGENS ♀

DESCEN.	1 SEXAGENI									DESCEN.	DESCENDENTIS								
	MINVE CENTRI			ABBE ARGTI.			EXCES SUS				MINVE CENTRI			ABBE ARGTI.			EXCES SUS		
	C	A	A	C	A	A	C	A	A		C	A	A	C	A	A	C	A	A
0	1	23	14	22	23	0	27	60		90	2	0	28	35	21	0	26	30	
1	1	24	14	22	27	0	28	59		91	2	0	29	35	21	0	27	29	
2	1	25	15	25	10	0	28	58		92	2	0	29	36	0	0	28	28	
3	1	26	15	25	13	0	29	57		93	2	0	30	36	20	0	29	27	
4	1	27	15	25	16	0	29	56		94	2	0	31	36	40	0	29	26	
5	1	28	15	26	19	0	30	55		95	2	0	31	36	59	0	30	25	
6	1	29	16	26	22	0	30	54		96	2	0	31	37	18	0	31	24	
7	1	30	16	27	24	0	31	53		97	2	0	32	37	37	0	32	23	
8	1	31	17	27	27	0	32	52		98	1	59	32	37	56	0	33	22	
9	1	32	17	27	30	0	32	51		99	1	59	32	38	14	0	34	21	
10	1	33	18	28	12	0	33	50		100	1	59	33	38	32	0	34	20	
11	1	34	18	28	15	0	33	49		101	1	58	33	38	50	0	35	19	
12	1	35	19	28	17	0	34	48		102	1	58	34	39	8	0	36	18	
13	1	35	19	29	19	0	35	47		103	1	58	35	39	26	0	37	17	
14	1	36	20	29	22	0	35	46		104	1	57	35	39	43	0	38	16	
15	1	36	20	30	24	0	36	45		105	1	57	36	40	0	0	39	15	
16	1	36	21	30	26	0	36	44		106	1	56	36	40	16	1	0	14	
17	1	37	21	30	28	0	37	43		107	1	55	37	40	33	1	1	13	
18	1	37	22	31	29	0	38	42		108	1	55	37	40	49	1	2	12	
19	1	38	22	31	31	0	38	41		109	1	54	38	41	5	1	3	11	
20	1	38	23	31	33	0	39	40		110	1	53	39	41	21	1	4	10	
21	1	38	23	32	14	0	40	39		111	1	53	39	41	36	1	5	9	
22	1	38	24	32	15	0	40	38		112	1	52	40	41	51	1	6	8	
23	1	39	25	32	16	0	41	37		113	1	51	40	42	5	1	8	7	
24	1	39	25	33	17	0	42	36		114	1	50	40	42	19	1	9	6	
25	2	0	26	33	18	0	42	35		115	1	50	41	42	33	1	10	5	
26	2	0	26	33	19	0	43	34		116	1	49	41	42	46	1	11	4	
27	2	0	26	34	20	0	44	33		117	1	48	42	42	59	1	12	3	
28	2	0	27	34	20	0	45	32		118	1	47	42	43	72	1	13	2	
29	2	0	27	35	0	0	46	31		119	1	46	43	43	85	1	14	1	
30	2	0	28	35	21	0	46	30		120	1	45	43	43	98	1	16	0	

4 SEXAGENI

ASCENDENTIS

C. SECTIO	2 SEXAGESIME								C. SECTIO	DESCENDENTES							
	MINVE CENTRI		S	ABBE ARGTI		EXCES SUS		MINVE CENTRI		S	ABBE ARGTI		EXCES SUS				
0	1	af		af	af	af	1	16	60		30	1	1	af	af	af	af
1	1	aa	aa	af	af	1	18	59	31	0	59	af	af	af	af	11	29
2	1	ab	ab	af	af	1	19	58	32	0	57	af	af	af	af	2	28
3	1	ac	ac	af	af	1	20	57	33	0	56	af	af	af	af	2	27
4	1	ad	ad	af	af	1	22	56	34	0	55	af	af	af	af	2	26
5	1	ae	ae	af	af	1	23	55	35	0	54	af	af	af	af	2	25
6	1	af	af	af	af	1	24	54	36	0	53	af	af	af	af	2	24
7	1	ag	ag	af	af	1	26	53	37	0	52	af	af	af	af	2	23
8	1	ah	ah	af	af	1	28	52	38	0	51	af	af	af	af	2	22
9	1	ai	ai	af	af	1	29	51	39	0	50	af	af	af	af	2	21
10	1	aj	aj	af	af	1	31	50	40	0	49	af	af	af	af	2	20
11	1	ak	ak	af	af	2	32	49	41	0	48	af	af	af	af	2	19
12	1	al	al	af	af	5	34	48	42	0	47	af	af	af	af	2	18
13	1	am	am	af	af	8	36	47	43	0	46	af	af	af	af	2	17
14	1	an	an	af	af	9	38	46	44	0	45	af	af	af	af	2	16
15	1	ao	ao	af	af	10	40	45	45	0	44	af	af	af	af	2	15
16	1	ap	ap	af	af	10	41	44	46	0	43	af	af	af	af	2	14
17	1	aq	aq	af	af	9	43	43	47	0	42	af	af	af	af	2	13
18	1	ar	ar	af	af	6	45	42	48	0	41	af	af	af	af	2	12
19	1	as	as	af	af	2	47	41	49	0	40	af	af	af	af	2	11
20	1	at	at	af	af	1	49	40	50	0	39	af	af	af	af	2	10
21	1	au	au	af	af	1	51	39	51	0	38	af	af	af	af	1	9
22	1	av	av	af	af	1	53	38	52	0	37	af	af	af	af	1	8
23	1	aw	aw	af	af	1	55	37	53	0	36	af	af	af	af	1	7
24	1	ax	ax	af	af	1	57	36	54	0	35	af	af	af	af	1	6
25	1	ay	ay	af	af	1	59	35	55	0	34	af	af	af	af	1	5
26	1	az	az	af	af	2	1	34	56	0	33	af	af	af	af	1	4
27	1	ba	ba	af	af	2	3	33	57	0	32	af	af	af	af	0	3
28	1	bb	bb	af	af	2	5	32	58	0	31	af	af	af	af	0	2
29	1	bc	bc	af	af	2	7	31	59	0	30	af	af	af	af	0	1
30	1	bd	bd	af	af	2	9	30	60	0	29	af	af	af	af	0	0

3. SEXAGESIME

ASCENDENTES

TABULA APPARENTIVM DIVERSORVM MOIVVM ♀
 REGRESSVS

9

PARS SUPERIOR
 PARS VAAPRAHITIS & MINORIS CIRCVLI

NUMERI				STATIONIS				LATITVDINIS				SCRVP ^a				
COMMONIS				PRIMI				DECLIN ^o		OBLIV ^o		DEVIA ^o			PROP ^a	
S	G	S	G	S	G	M	G	M	G	M	G	M	G		M	G
0	3	5	57	2	ab	1	1	2	0	4	0	7	59	76		
0	6	5	54	2	ab	1	1	2	0	8	0	7	59	12		
0	9	5	51	2	ab	2	1	1	0	12	0	7	58	25		
0	12	5	48	2	ab	2	1	1	0	16	0	7	57	14	in declinatione.	
0	15	5	45	2	ab	3	1	0	0	21	0	7	55	41	si arg ^{tu} et centu ^m	
0	18	5	42	2	ab	4	1	0	0	25	0	7	52	9	equatu ^m sint abo	
0	21	5	39	2	ab	5	0	59	0	29	0	7	52	12	in medietate su	
0	24	5	36	2	ab	6	0	59	0	33	0	7	49	43	periore vel in	
0	27	5	33	2	ab	7	0	58	0	37	0	8	47	21	feriore erit	
0	30	5	30	2	ab	9	0	57	0	41	0	8	45	9	ip ^a latitudo	
0	33	5	27	2	ab	11	0	56	0	45	0	8	42	9	equata meridiana	
0	36	5	24	2	ab	13	0	55	0	49	0	8	39	15	sed si unu ^m prog	
0	39	5	21	2	ab	15	0	53	0	53	0	8	35	53	fuert in una	
0	42	5	18	2	ab	17	0	51	0	57	0	8	32	51	ab ^u in alia ip ^a	
0	45	5	15	2	ab	19	0	49	1	1	0	8	29	41	latitudo ent	
0	48	5	12	2	ab	22	0	46	1	5	0	8	26	40	tenbronalis in	
0	51	5	9	2	ab	25	0	44	1	9	0	8	23	39	declinatione	
0	54	5	6	2	ab	28	0	41	1	13	0	8	20	39	in obliq ^{ue} .	
0	57	5	3	2	ab	31	0	38	1	17	0	8	17	40	si centu ^m & Arc	
0	0	5	0	2	ab	34	0	35	1	20	0	8	15	0	rit unu ^m sup ^{er} on	
1	3	4	57	2	ab	37	0	32	1	24	0	9	12	20	et arg ^{tu} ueru ^m fuerit	
1	6	4	54	2	ab	40	0	29	1	28	0	9	9	55	infra signa 3 ^a ent	
1	9	4	51	2	ab	43	0	26	1	32	0	9	7	38	latitudo ex am ^o se	
1	12	4	48	2	ab	47	0	23	1	35	0	9	5	39	Medionale	
1	15	4	45	2	ab	50	0	20	1	38	0	9	3	57	si unu ^m arg ^{tu} fuerit	
1	18	4	42	2	ab	53	0	16	1	42	0	9	2	34	plus signis 3 ⁶ g.	
1	21	4	39	2	ab	56	0	12	1	46	0	9	1	28	erit in declina	
1	24	4	36	2	ab	0	0	8	1	50	0	10	0	40	tionis.	
1	27	4	33	2	ab	7	0	4	1	54	0	10	0	10	si centu ^m ita eq ^u	
1	30	4	30	2	ab	9	0	0	1	57	0	10	1	0	fuerit in medi ^c .	

in declinatione.
 si arg^{tu} et centu^m
 equatu^m sint abo
 in medietate su
 periore vel in
 feriore erit
 ip^a latitudo
 equata meridiana
 sed si unu^m prog
 fuert in una
 ab^u in alia ip^a
 latitudo ent
 tenbronalis in
 declinatione
 in obliq^{ue}.
 si centu^m & Arc
 rit unu^m sup^{er} on
 et arg^{tu} ueru^m fuerit
 infra signa 3^a ent
 latitudo ex am^o se
 Medionale
 si unu^m arg^{tu} fuerit
 plus signis 3⁶g.
 erit in declina
 tionis.
 si centu^m ita eq^u
 fuerit in medi^c.
 inferiori et arg^{tu}
 fuerit minus signis
 3⁶g. ip^a ent meri
 donalis sed
 fuerit plus signis
 3⁶g. ent setentr.

NUMERI					STATIONIS			LATITVDINIS				SCRVP ^o			
COMMVNES					PRINTE			DECLIN ^o		OBLIVIA		DEVIAT ^o		PROP ^o	
S	G	S	G		S	G	M	G	M.	G	M	G	M	M.	2
1	33	1	27	TIS	2	27	20	0	5	2	0	0	10	0	10
1	36	1	24		2	27	24	0	10	2	3	0	10	0	20
1	39	2	21	DAH	2	27	17	0	15	2	6	0	10	1	28
1	42	2	18		2	27	21	0	20	2	9	0	11	2	37
1	45	2	15	DRG	2	27	24	0	26	2	12	0	11	3	57
1	48	2	12		2	27	28	0	32	2	15	0	11	5	39
1	51	2	9	&	2	27	31	0	38	2	17	0	11	7	38
1	54	2	6		2	27	35	0	44	2	20	0	11	9	55
1	57	2	3	CVLI	2	27	38	0	50	2	22	0	11	12	20
2	0	4	0		2	27	41	0	59	2	24	0	11	15	0
2	3	3	57	CIR	2	27	44	1	8	2	26	0	12	17	20
2	6	3	54		2	27	47	1	18	2	27	0	12	20	39
2	9	3	51	RIS	2	27	50	1	28	2	29	0	12	23	34
2	12	3	48		2	27	53	1	38	2	30	0	12	26	20
2	15	3	45	MA 10	2	27	55	1	48	2	30	0	13	29	21
2	18	3	42		2	27	58	1	59	2	30	0	13	32	51
2	21	3	38	MA 10	2	28	0	2	11	2	29	0	13	35	57
2	24	3	36		2	28	2	2	25	2	28	0	13	39	25
2	27	3	33	RS	2	28	4	2	23	2	26	0	13	42	0
2	30	3	30		2	28	6	3	3	2	22	0	13	45	4
2	33	3	27	TA	2	28	8	3	23	2	18	0	13	47	20
2	36	3	24		2	28	9	3	44	2	12	0	14	49	23
2	39	3	21		2	28	11	4	5	2	9	0	14	52	12
2	42	3	18		2	28	12	4	26	1	11	0	14	54	9
2	45	3	15		2	28	13	4	49	1	12	0	14	55	21
2	48	3	12		2	28	14	5	13	1	27	0	14	57	15
2	51	3	9		2	28	15	5	36	1	9	0	14	58	25
2	54	3	6		2	28	15	5	52	0	28	0	14	59	52
2	57	3	3		2	28	15	6	7	0	25	0	14	59	36
3	0	3	0		2	28	15	6	22	0	0	0	14	60	0

PARS INFERIOR

PARS SEMICIRCULI & QUADRANTIS.

Pro habenda latitudine ueneris cum anomalia eccentri equata in linea numeri. comunis cu suis gradibus et signis per quem excerpunt' scrupula proportionalia obliq'ationis et deuiationis seorsum reponenda. Deinde Anomalia eccentri equate adyiciunt' partes. 90. et per ipsam scrupula pp^a. declinationis accipiunt' seorsum reponenda. Nunc per anomalia conuersionis equatam excerpuntur latitudines tres 1^a. declinationis 2^a. obliq'ationis 3^a. deuiationis semper in q' setentrionalis

An declinatio: An obliq'atio sit setentis aut Meritis nominanda sic discernes De declinatione

Si Anomalia com: fuerit minor quadrante aut dodrante maior, et anomalia eccentri minor semicirculo. hoc. Vel. Si Anomalia com: fuerit maior quadrante et minor dodrante, et anomalia eccentri maior semicirculo erit declinatio ueneris setentrionalis

Sed si Anomalia com: fuerit maior semicirculo et minor dodrante, et eccentri anomalie minor semicirculo. Vel. Si Anomalia com: fuerit minor quadrante aut dodrante maior et eccentri anomalie maior semicirculo declinatio ueneris erit meridionalis De obliq'atione

Si Anomalia com: fuerit minor semicirculo, et Anomalia eccentri minor quadrante aut maior dodrante. (Vel. Si Anomalia com: fuerit maior semicirculo et Ano: eccentri maior quadrante aut minor dodrante erit obliq. q' setentrionalis

Sed si An: com: fuerit maior semicirculo: et Ano: eccentri maior quadrante aut minor dodrante.) Vel. Si Ano: com: fuerit minor semicirculo et Ano: eccentri minor quadrante aut maior dodrante erit obliq. q' meridionalis

De LATITUDINE

Per Anomalia eccentri equatam excerpunt' somputat' pp^a. obliq'ationis et deuiationis: deinde Anomalie eccentri equate adunt'. 90. partes per quem excerpunt' scrup^a. pp^a. declinationis reponenda una p' seorsum ut in q'. Nunc per Anomalia com: equatam excerpunt' latitudines tres usq. 1^a. declinationis 2^a. obliq'ationis et 3^a. deuiationis semper in mercurio meridionalis

Sed An declinatio An obliq'atio sint australes uel boreales sic discernes De declinatione. Si An: com: fuerit maior semicirculo et minor dodrante: et Ano: ecc: minor semicirculo aut Si An: com: fuerit minor quadrante aut maior dodrante: et Ano: ecc: maior semicirculo censebit' declinatio q' setentrionalis. Vel. Si An: com: maior quadrante aut maior dodrante et Ano: ecc: maior semicirculo erit declinatio meridionalis

De obliq'atione Si Ano: com: fuerit maior semicirculo: et An: ecc: minor quadrante aut maior dodrante.) Vel. Si Ano: com: fuerit minor semicirculo: Ano: ecc: maior quadrante aut minor dodrante erit obliq. q' setentrionalis: sed q' austrina obliq. secer. nenda erunt ista conuertenda

Postea qua istas 3^a latitudines tam in o quam in q' ita excerpunt' singule multiplicandae erunt per scrup^a. pp^a. ad effectum ualorem reposita. Quod si his iste latitudines fuerint eiusdem denominationis (q' ee non potest nisi in q' sint oes australes, et in oes setentrionales simul adite colliges differentia ab ecclitica q' australe et q' setentrionalis) Sed si diuersarum denominationum fuerint sublati minoribus ex maioribus: et erunt duo latitudines censebitur meridionalis uel setentrionalis usq' superant' latitudinis denominatione Sed aduertendu est in q' q' si ano: ecc: du' eequi in q' obliq' semper pp^a. fuerit maior dodrante aut quadrante minor tam obliq' parte ex latitudine sua ee reponenda: sed si minor dodrante aut quadrante maior ee tam parte latitudinis sue adyicienda

TABVLA MEDII MOTVS ET VARIABILIS LONGITVDINIS

A	1	2	3	4						A	1	2	3	4						
7	5	6	M	2						7	5	6	M	2						
2		5	6	M	2					2		5	6	M	2					
1			5	6	M	2				1			5	6	M	2				
5				5	6	M	2			5				5	6	M	2			
1	0	0	31	26	30	58	57			31	0	16	14	42	50	27	26			
2	0	1	2	53	1	57	55			32	0	16	16	8	31	26	14			
3	0	1	34	19	32	56	52			33	0	17	17	35	2	25	41			
4	0	2	5	46	3	55	50			34	0	17	19	1	33	24	34			
5	0	2	37	12	34	54	48			35	0	18	20	28	4	23	36			
6	0	3	8	39	5	53	45			36	0	18	51	54	75	22	34			
7	0	3	40	5	26	52	43			37	0	19	23	21	6	21	37			
8	0	4	11	32	7	51	41			38	0	19	54	47	37	20	24			
9	0	4	12	55	78	50	38			39	0	20	26	14	8	19	37			
10	0	5	14	25	9	49	36			40	0	20	57	40	34	18	25			
11	0	5	15	51	40	48	33			41	0	21	29	7	20	17	22			
12	0	6	17	18	11	47	31			42	0	22	0	33	11	16	20			
13	0	6	18	49	42	46	29			43	0	22	32	0	12	15	17			
14	0	7	20	11	13	45	26			44	0	23	3	26	43	14	15			
15	0	7	51	37	44	44	24			45	0	23	34	53	14	13	14			
16	0	8	23	4	15	43	22			46	0	24	6	19	45	12	20			
17	0	8	54	30	46	42	19			47	0	24	37	46	16	11	8			
18	0	9	25	57	17	41	17			48	0	25	4	12	47	10	6			
19	0	9	57	23	48	40	14			49	0	25	40	39	18	9	3			
20	0	10	28	50	19	39	12			50	0	26	12	5	44	8	1			
21	0	11	0	16	50	38	10			51	0	26	43	32	20	6	58			
22	0	11	31	53	21	37	7			52	0	27	14	58	51	5	56			
23	0	12	7	9	52	36	5			53	0	27	46	25	22	4	54			
24	0	12	34	36	23	35	3			54	0	28	17	51	53	3	51			
25	0	13	6	2	54	34	0			55	0	28	49	18	24	2	49			
26	0	13	37	24	25	32	58			56	0	29	20	44	55	1	47			
27	0	14	8	55	56	31	55			57	0	29	52	11	26	0	44			
28	0	14	40	22	27	30	52			58	0	30	27	37	56	54	42			
29	0	15	11	48	58	29	51			59	0	30	55	4	27	58	40			
30	0	15	49	15	24	28	48			60	0	31	26	30	58	17	37			
1	6	M	2	7	4					1	6	M	2	7	4					
2	M	2	3	4						2	M	2	3	4						
3	2	3	4							3	2	3	4							
4	3	4								4	3	4								

AVX

S. G. M.

2. 25. 50

RADIUM 16

S. G. M.

1. 19. 23

RADIUM 10

S. G. M.

3. 22. 30

5 - 0 m

AVX

2 15 40

S. G. M.

3 30. 10.

TABVLA APOGEEI SIVE CENTRI MEDII MOTVS O^{rum} quem
 minuendo a medio motu suo productum est ver. apogeeon seu centrum maxime,
 Aliter minuendo Augem eius a suo medio motu productum est centrum ipsius

	1	2	3	4					4	3	2	1					
1	0	0	0	0	9	43	30		31	0	0	0	2	26	28	28	
2	0	0	0	0	9	27	0		32	0	0	0	2	31	11	58	
3	0	0	0	0	14	20	90		33	0	0	0	2	35	51	28	
4	0	0	0	0	18	54	70		34	0	0	0	2	40	78	58	
5	0	0	0	0	23	37	70		35	0	0	0	2	45	22	28	
6	0	0	0	0	28	21	0		36	0	0	0	2	50	55	58	
7	0	0	0	0	33	4	30		37	0	0	0	2	55	49	28	
8	0	0	0	0	37	48	0		38	0	0	0	2	59	72	58	
9	0	0	0	0	41	21	70		39	0	0	0	3	2	16	28	
10	0	0	0	0	47	14	59		40	0	0	0	3	8	59	57	
11	0	0	0	0	51	58	24		41	0	0	0	3	13	43	27	
12	0	0	0	0	56	41	59		42	0	0	0	3	18	26	57	
13	0	0	0	1	1	25	29		43	0	0	0	3	23	40	27	
14	0	0	0	1	6	8	59		44	0	0	0	3	27	57	57	
15	0	0	0	1	10	52	29		45	0	0	0	3	32	37	27	
16	0	0	0	1	15	35	59		46	0	0	0	3	37	20	57	
17	0	0	0	1	20	19	29		47	0	0	0	3	42	4	27	
18	0	0	0	1	25	2	59		48	0	0	0	3	46	47	57	
19	0	0	0	1	29	46	29		49	0	0	0	3	51	71	27	
20	0	0	0	1	34	24	59		50	0	0	0	3	56	14	57	
21	0	0	0	1	39	13	29		51	0	0	0	4	0	58	26	
22	0	0	0	1	43	16	59		52	0	0	0	4	5	41	56	
23	0	0	0	1	48	40	29		53	0	0	0	4	10	25	26	
24	0	0	0	1	53	27	59		54	0	0	0	4	15	8	52	
25	0	0	0	1	58	7	28		55	0	0	0	4	19	52	26	
26	0	0	0	2	2	50	58		56	0	0	0	4	24	35	56	
27	0	0	0	2	7	34	28		57	0	0	0	4	29	19	26	
28	0	0	0	2	12	17	58		58	0	0	0	4	34	2	56	
29	0	0	0	2	17	1	28		59	0	0	0	4	38	46	26	
30	0	0	0	2	21	49	58		60	0	0	0	4	43	29	58	
1	6	4	2	3	4				1	6	4	2	3	4			
2	4	2	3	4					2	4	2	3	4				
3	2	3	4						3	2	3	4					
4	1	4							4	1	4						

TABULA MIBII MOTVS ANO MALLA SIVE ARGVMENTI
 Alter minuendo medium motum eius a medio motu solis produca'ent argu-
 menti eius seu anomalie co'mutacionis

	4	1	2	3	4				4	1	2	3	4				
	3	5	6	4	2				3	5	6	4	2				
	2		5	6	4	2			2		5	6	4	2			
	1			5	6	4	2		1			5	6	4	2		
die					5	6	4	2	die					5	6	4	2
1	0	0	27	41	10	23	18		71	0	14	18	31	52	2	35	
2	0	0	35	23	20	46	37		72	0	14	26	18	72	25	53	
3	0	1	23	5	1	9	55		33	0	15	13	55	12	49	22	
4	0	1	50	26	21	33	14		34	0	15	21	36	53	22	31	
5	0	2	18	28	21	56	32		75	0	16	9	18	37	75	49	
6	0	2	26	10	2	19	51		76	0	16	37	0	23	59	8	
7	0	3	13	51	22	23	9		77	0	17	4	21	52	22	26	
8	0	3	21	33	23	6	28		78	0	17	32	27	34	45	45	
9	0	4	9	15	3	29	47		79	0	18	0	5	15	9	3	
10	0	4	36	56	23	53	85		20	0	18	27	26	55	32	22	
11	0	5	4	38	29	16	24		21	0	18	55	28	75	55	20	
12	0	5	32	20	4	39	22		22	0	19	27	20	76	58	59	
13	0	6	0	1	25	3	10		23	0	19	50	51	56	22	18	
14	0	6	27	43	25	26	19		24	0	20	18	33	37	5	16	
15	0	6	55	25	5	49	38		25	0	20	26	15	17	28	55	
16	0	7	23	6	26	12	56		26	0	21	13	56	57	52	23	
17	0	7	50	48	26	36	15		27	0	21	21	38	38	15	72	
18	0	8	18	30	6	52	34		28	0	22	9	20	18	38	50	
19	0	8	46	11	47	22	52		29	0	22	37	1	59	2	9	
20	0	9	13	53	27	26	11		30	0	23	4	23	39	25	27	
21	0	9	41	35	8	9	29		31	0	23	32	25	19	48	26	
22	0	10	9	16	48	32	48		32	0	24	0	7	0	22	5	
23	0	10	36	58	28	56	6		33	0	24	27	48	20	35	23	
24	0	11	4	20	9	19	25		34	0	24	55	30	20	58	22	
25	0	11	32	21	29	22	23		35	0	25	23	22	1	22	0	
26	0	12	0	3	30	6	2		36	0	25	50	53	21	25	29	
27	0	12	27	25	10	29	21		37	0	26	18	35	22	8	37	
28	0	12	55	26	50	52	39		38	0	26	26	17	2	31	56	
29	0	13	23	8	31	15	58		39	0	27	23	38	22	55	15	
30	0	13	50	50	11	39	16		40	0	27	21	20	23	18	33	
1	1	2	3	4					1	2	3	4					
2	2	3	4						2	3	4						
3	3	4							3	4							
4	4								4								

2

C. ASCENS.	O. SEXAGINE									C. ASCENS.	ASCENDENTE								
	MINVE CENTRI			ABBF ARGTI			CXCES SUS				MINVE CENTRI			ABBF ARGTI			CXCES SUS		
	G.	M.	U.	G.	M.	U.	G.	M.	U.		G.	M.	U.	G.	M.	U.	G.	M.	U.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	70	5	9	2	11	10	1	29	30	
1	0	11	0	0	22	0	7	59		31	5	19	2	11	72	1	27	29	
2	0	21	0	0	45	0	6	58		32	5	28	2	11	54	1	20	28	
3	0	32	0	1	8	0	8	57		33	5	38	2	12	16	1	17	27	
4	0	43	0	1	30	0	11	56		34	5	47	3	12	38	1	16	26	
5	0	57	0	1	57	0	14	55		35	5	56	3	13	0	1	19	25	
6	1	9	0	2	15	0	16	54		36	6	5	3	13	22	1	12	24	
7	1	15	0	2	38	0	19	53		37	6	14	3	13	49	1	11	23	
8	1	25	0	3	0	0	22	52		38	6	23	3	14	5	1	18	22	
9	1	36	0	3	22	0	25	51		39	6	32	3	14	27	1	15	21	
10	1	47	0	3	45	0	27	50		40	6	40	4	14	49	1	14	20	
11	1	57	0	4	7	0	20	49		41	6	49	4	15	10	1	13	19	
12	2	8	0	4	30	0	23	48		42	6	57	4	15	31	2	12	18	
13	2	18	0	4	52	0	26	47		43	7	6	4	15	57	2	11	17	
14	2	29	0	5	15	0	29	46		44	7	14	4	16	14	2	10	16	
15	2	39	1	5	37	0	31	45		45	7	22	4	16	36	2	9	15	
16	2	49	1	5	59	0	34	44		46	7	30	5	16	57	2	8	14	
17	3	0	1	6	22	0	37	43		47	7	38	5	17	18	2	7	13	
18	3	10	1	6	44	0	40	42		48	7	46	5	17	39	2	6	12	
19	3	20	1	7	6	0	43	41		49	7	54	5	18	0	2	5	11	
20	3	30	1	7	29	0	45	40		50	8	1	6	18	21	2	4	10	
21	3	40	1	7	51	0	48	39		51	8	9	6	18	43	2	3	9	
22	3	51	1	8	13	1	1	38		52	8	16	6	19	3	2	2	8	
23	4	1	1	8	35	1	4	37		53	8	23	6	19	24	2	1	7	
24	4	11	1	8	58	1	7	36		54	8	31	7	19	45	2	0	6	
25	4	21	1	9	20	1	10	35		55	8	38	7	20	6	2	0	5	
26	4	30	2	9	42	1	12	34		56	8	44	7	20	26	2	0	4	
27	4	40	2	10	4	1	15	33		57	8	51	8	20	47	2	0	3	
28	4	50	2	10	26	1	18	32		58	8	54	8	21	7	2	0	2	
29	5	0	2	10	48	1	21	31		59	9	1	8	21	28	2	0	1	
30	5	10	2	11	10	1	28	30		60	9	10	9	21	48	2	0	0	

S. SEXAGINE

ASCENDENTE

C. ASCENS.

I. SEXAGESIMAE										DESCENDENTES									
G. ESTIM.	MIN. CENTRI		P. S.	ABST. ARG. I		EXCESS. S. I.		G. ESTIM.	MIN. CENTRI		P. S.	ABST. ARG. II		EXCESS. S. II.					
	G	M		G	M	G	M		G	M		G	M	G	M				
0	6	0	0	6	0	6	0	6	6	0	0	6	0	6	0				
1	9	20	9	21	18	7	59	60	70	11	9	20	70	59	5	2	30		
2	9	26	9	22	8	3	58	59	71	11	4	21	71	58	5	7	29		
3	9	32	9	23	28	7	6	58	72	11	5	21	71	70	5	12	28		
4	9	38	10	22	48	7	10	57	73	11	5	22	71	46	5	17	27		
5	9	44	10	23	8	3	13	56	74	11	6	22	72	1	5	22	26		
6	9	50	10	23	28	7	17	55	75	11	6	23	72	16	5	27	25		
7	9	56	10	23	48	7	21	54	76	11	6	23	72	70	5	72	24		
8	9	0	11	24	7	3	24	53	77	11	6	24	72	45	5	78	23		
9	9	6	11	24	27	3	28	52	78	11	5	24	72	59	5	43	22		
10	10	12	12	25	46	3	32	51	79	11	5	25	72	72	5	48	21		
11	10	18	12	25	6	7	36	50	80	11	4	25	71	26	5	54	20		
12	10	24	12	25	24	7	40	49	81	11	3	26	71	79	5	59	19		
13	10	30	13	25	43	3	44	48	82	11	2	26	71	52	6	5	18		
14	10	36	13	26	2	7	48	47	83	11	0	27	74	5	6	11	17		
15	10	42	14	26	21	3	52	46	84	10	59	27	74	17	6	17	16		
16	10	48	14	26	39	3	56	45	85	10	57	28	74	29	6	23	15		
17	10	54	15	26	58	4	0	44	86	10	55	29	74	40	6	29	14		
18	10	0	16	27	16	4	4	43	87	10	52	29	74	51	6	35	13		
19	10	6	16	27	37	4	8	42	88	10	50	30	75	2	6	41	12		
20	10	12	16	27	52	4	12	41	89	10	47	31	75	15	6	48	11		
21	10	18	17	28	10	4	16	40	90	10	44	31	75	23	6	54	10		
22	10	24	17	28	28	4	21	39	91	10	41	32	75	32	7	0	9		
23	10	30	18	28	45	4	25	38	92	10	38	32	75	42	7	7	8		
24	10	36	18	29	7	4	30	37	93	10	35	33	75	50	7	14	7		
25	10	42	18	29	20	4	34	36	94	10	31	33	75	58	7	21	6		
26	10	48	19	29	37	4	38	35	95	10	27	34	76	6	7	28	5		
27	10	54	19	29	54	4	43	34	96	10	23	34	76	13	7	35	4		
28	11	0	19	30	70	4	48	33	97	10	19	35	76	20	7	42	3		
29	11	6	20	30	87	4	52	32	98	10	14	35	76	26	7	49	2		
30	11	12	20	30	104	4	57	31	99	10	9	36	76	32	7	57	1		
	11	18	20	30	121	5	2	30	100	10	4	37	76	37	8	4	0		

ABST. C

ARG. A

EXCESS. I.

ABST. C

ARG. A

EXCESS. II.

SEXAGESIMAE

DESCENDENTES

G. JERIN.	Z. SIXAGINE									G. JERIN.	BISSEXTIIS									
	M. I. V. E.			A. B. B. I.			E. X. C. E. P.				M. I. V. E.			A. B. B. I.			E. X. C. E. P.			
	C. E. N. T. R. I.	S. I. G. N. O.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	C. E. N. T. R. I.	S. I. G. N. O.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	A. B. B. I.	
0	6	64	61	6.	61	6.	61	6.	61	6	6	61	61	6.	61	6	61	6.	61	6.
1	0	4	37	76	77	8	4	60		70	6	4	53	71	66	12	26	30		
2	1	59	77	76	62	8	12	59		71	5	59	33	31	33	12	31	24		
3	2	59	78	76	65	8	19	58		72	5	47	34	30	59	12	39	28		
4	3	68	78	76	49	8	27	57		77	5	72	54	30	23	12	45	27		
5	4	62	79	76	51	8	75	56		79	5	21	54	29	46	12	50	26		
6	5	76	40	76	57	8	64	54		75	5	20	55	29	7	12	54	25		
7	6	70	40	76	59	8	52	54		76	4	58	55	28	25	12	57	24		
8	7	29	41	76	59	9	0	53		77	4	47	56	27	40	12	58	23		
9	8	17	41	76	59	9	9	52		78	4	75	56	20	54	12	58	22		
10	9	60	42	76	57	9	17	51		39	4	74	56	26	6	12	57	21		
11	10	3	42	76	50	9	26	50		40	4	12	57	25	13	12	57	20		
12	11	56	43	76	47	9	75	49		41	4	0	57	24	20	12	48	19		
13	12	49	43	76	47	9	44	48		42	3	48	57	23	24	12	40	18		
14	13	41	44	76	78	9	57	47		43	3	76	58	22	24	12	29	17		
15	14	77	45	76	72	10	2	46		44	3	23	58	21	23	12	25	16		
16	15	25	45	76	75	10	4	45		45	3	11	58	20	19	11	59	15		
17	16	17	46	76	17	10	30	44		46	2	59	58	19	14	11	79	14		
18	17	9	46	76	8	10	70	43		47	2	46	58	18	4	11	15	13		
19	18	0	47	35	58	10	29	42		48	2	74	59	16	50	10	47	12		
20	19	51	47	35	46	10	49	41		49	2	21	59	15	35	10	25	11		
21	20	47	48	35	77	10	58	40		50	2	9	59	14	79	9	39	10		
22	21	74	48	35	19	11	7	39		51	1	56	59	13	40	8	58	9		
23	22	24	49	35	4	11	17	38		52	1	47	59	12	38	8	13	8		
24	23	25	49	74	47	11	26	37		53	1	70	59	10	20	7	23	7		
25	24	5	50	74	28	11	35	76		54	1	18	59	8	12	6	29	6		
26	25	56	50	32	8	11	44	35		55	1	5	60	7	24	5	31	5		
27	26	46	51	37	46	11	57	34		56	0	52	60	5	18	4	30	4		
28	27	76	51	37	27	12	2	33		57	0	39	60	4	28	3	25	3		
29	28	25	52	32	58	12	10	32		58	0	26	60	3	10	2	18	2		
30	29	15	57	32	31	12	18	31		59	0	13	60	1	30	1	9	1		
	30	4	57	31	2	12	26	30		60	0	0	60	0	0	0	0	0		
	Abbt	M. I. V. E.		A. B. B. I.						Abbt	M. I. V. E.		A. B. B. I.							
	C	A.									C	A.								

3. SIXAGINE

ASCEM BENTIS

TABULA APPARITIONUM BOIVNA

NUMERI				STATIONIS			LATITUDINE					SCR:	
COMMUNE				PRIME			SEP:		MER:			PP a.	
S	G	S	G	S	G	M.	G	M	G	G	A	M	Z
0	3	5	57	2	37	37	0	6		0	5	59	28
0	6	5	59	2	37	34	0	7		0	5	59	76
0	9	5	51	2	37	35	0	9		0	6	59	6
0	12	5	28	2	37	40	0	9		0	6	58	76
0	15	5	25	2	37	29	0	10		0	7	57	28
0	18	5	22	2	37	28	0	11		0	8	57	0
0	21	5	39	2	37	54	0	12		0	9	55	28
0	24	5	36	2	37	59	0	13		0	9	54	76
0	27	5	37	2	38	6	0	14		0	10	53	18
0	30	5	30	2	38	14	0	14		0	11	52	0
0	37	5	27	2	38	23	0	15		0	11	50	12
0	36	5	24	2	38	31	0	16		0	12	28	24
0	39	5	21	2	38	22	0	17		0	12	26	24
0	22	5	18	2	38	53	0	18		0	13	22	24
0	25	5	15	2	39	4	0	19		0	15	22	12
0	28	5	12	2	39	16	0	20		0	16	20	0
0	51	5	9	2	39	29	0	22		0	18	32	76
0	54	5	6	2	39	26	0	23		0	20	35	12
0	57	5	3	2	39	55	0	25		0	22	32	76
1	0	4	0	2	40	9	0	27		0	24	30	6
1	3	4	57	2	40	24	0	29		0	25	27	12
1	6	4	54	2	40	31	0	31		0	27	22	24
1	9	4	51	2	40	54	0	33		0	29	21	24
1	12	4	48	2	41	10	0	35		0	31	18	24
1	15	4	45	2	41	26	0	37		0	34	15	24
1	18	4	22	2	41	22	0	40		0	37	12	24
1	21	4	39	2	41	59	0	42		0	39	9	24
1	24	4	36	2	42	16	0	45		0	42	6	24
1	27	4	33	2	42	33	0	48		0	45	3	12
1	30	4	30	2	42	51	0	51		0	49	0	0

TABVLA APPARENITIVA MOIVNA

NUMERI				STATIONIS				SCRVP				MOTUS		MOTUS					
COMMVNFI				PRIME				SEPT.				MIRI. PPOR.				PVNTI		POR:	
S	G	S	G	S	G	M		G	M			G	M	M	Z	M	Z	M	Z
1	77	4	27	2	43	8		0	55			0	52	3	12	20	03	11	5
1	76	4	24	2	47	25		0	59			0	56	6	24	25	50	11	0
1	79	4	21	2	43	42		1	2			1	0	9	9	26	0	10	58
1	42	4	18	2	44	0		1	6			1	4	12	12	26	15	10	45
1	45	4	15	2	44	17		1	11			1	8	15	15	26	30	10	42
1	48	4	12	2	44	34		1	15			1	12	18	18	26	45	10	36
1	51	4	9	2	44	51		1	19			1	17	21	21	27	0	10	30
1	54	4	6	2	45	9		1	25			1	22	24	24	27	15	10	24
1	57	4	3	2	45	26		1	31			1	28	27	12	27	30	10	11
2	0	4	0	2	45	44		1	36			1	34	30	0	27	50	10	0
2	3	3	57	2	46	0		1	41			1	40	32	37	28	35	9	45
2	6	7	54	2	46	16		1	47			1	47	35	12	29	0	9	30
2	9	3	51	2	46	32		1	54			1	55	37	6	29	11	9	10
2	12	7	48	2	46	47		2	2			2	5	40	6	26	20	8	50
2	15	3	45	2	47	2		2	10			2	15	42	12	26	0	8	25
2	18	3	42	2	47	16		2	19			2	26	44	24	26	15	7	55
2	21	3	39	2	47	29		2	29			2	38	47	24	27	30	7	10
2	24	3	36	2	47	42		2	37			2	48	48	24	27	45	6	20
2	27	3	33	2	47	54		2	47			3	4	50	12	27	50	4	0
2	30	3	30	2	48	4		2	51			3	20	52	0	28	55	10	60
2	33	3	27	2	48	14		3	12			3	32	53	18	28	60	6	60
2	36	3	24	2	48	24		3	23	R		3	52	54	36	28	65	15	60
2	39	3	21	2	48	31		3	34			4	43	55	48	28	70	25	60
2	42	3	18	2	48	39		3	46			4	36	57	0	28	75	35	60
2	45	3	15	2	48	44		3	57			5	0	57	48	28	80	45	60
2	48	7	12	2	48	50		4	9			5	23	58	36	28	85	55	60
2	51	3	9	2	48	57		4	17			5	48	59	6	28	90	65	60
2	54	3	6	2	48	56		4	27			6	15	59	36	28	95	75	60
2	57	3	3	2	48	56		4	27			6	35	59	48	28	100	85	60
3	0	3	0	2	48	57		4	30			6	50	60	0	28	105	95	60

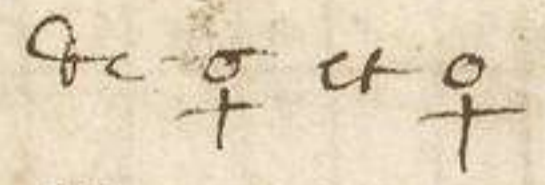
Pro habenda latitudine martis Iouis adq Saturni sic agendum erit per Anomalia simplicem eccentrici martis equata excerpuntur ad angulum numeri comunis scrupulorum. Latitudinis: Per Anomalia eccentrici Iouis equata (ablatis prius 20. partibus) excerpuntur ad angulum commune scrupulorum. Per anomalia eccentrici saturni equata (adictis 50 partibus) excerpuntur ad angulum commune scrupulorum. Latitudinis

quod si numerus anomaliae itaequale cuiusvis planete sese obtulerit in ordine p. scilicet tabella An. commu: { Descendente } excerpenda { Septentrio }
vel { Ascendente } erit per An. { Meridius }
Anomaliae commutationis

Sed si numerus Anomaliae comm. itaequale cuius planete quavis latitudinem sese obtulerit in 2. tabella in ordine { Descendente } excerpenda { Meridius }
vel { Ascendente } erit per An. { Septentrio }
Anomaliae commutationis

Latitudo sic absunda multiplicata per scrupula proportionalia ut docuimus sic reposita Colliges distantia planeta illius cuius latitudine quavis ab ecliptica Meridionale uel Septentrionale iusta prius absunda latitudinis denominatione et sic agendo habebis intendu

Deinde si latitudo alicuius iporu fuerit septentrionalis: et argumentum ita equatum fuerit minus signis 3. erit ascendens, si uero plus descendens si latitudo fuerit meridionalis et argumentum minus signis 3. erit descendens si uero plus ascendens



Visa autem tam ♄ quam ♃ ut didicimus latitudine meridionale uel septentrionale: in quereis latitudine cuiusvis iporu ad aliquod dies et si ipsa erit sett. et uideris eam augetur erit ascendens: si uero uideris diminui erit descendens: si fuerit meridius: et uideris eam augetur erit descendens si diminui erit ascendens.

4

TABULA MITHI MOTVS LONGI IVDINIS 4

4	1	2	3	4					4	1	2	3	4				
3	S	G	M	2					3	S	G	M	2				
2		S	G	M	2				2		S	G	M	2			
1			S	G	M	2			1			S	G	M	2		
hies				S	G	M	2		hies				S	G	M	2	
1	0	0	4	59	7	30	05		31	0	2	34	32	54	57	22	
2	0	0	9	58	15	9	30		32	0	2	39	32	2	32	7	
7	0	0	14	57	22	41	15		32	0	2	44	31	10	6	52	
4	0	0	19	56	30	19	0		34	0	2	49	30	17	21	37	
5	0	0	24	55	37	57	26		35	0	2	54	29	25	16	23	
6	0	0	29	54	45	28	31		36	0	2	59	28	32	51	8	
7	0	0	34	53	53	7	16		37	0	3	4	27	40	25	53	
8	0	0	39	52	0	78	1		38	0	3	9	26	48	6	38	
9	0	0	44	51	8	12	27		39	0	3	14	25	55	35	24	
10	0	0	49	50	15	27	32		40	0	3	19	25	3	10	9	
11	0	0	54	49	22	22	17		41	0	3	24	24	10	29	54	
12	0	0	59	48	30	57	2		42	0	3	29	23	18	19	39	
13	0	1	4	48	38	71	28		43	0	3	34	22	25	54	25	
14	0	1	9	47	46	6	33		44	0	3	39	21	33	29	10	
15	0	1	14	46	53	21	18		45	0	3	44	20	41	3	55	
16	0	1	19	45	1	16	3		46	0	3	49	19	48	28	40	
17	0	1	24	44	8	50	28		47	0	3	54	18	56	13	25	
18	0	1	29	43	16	25	4		48	0	3	59	17	3	18	11	
19	0	1	34	42	24	0	19		49	0	4	4	17	11	22	56	
20	0	1	39	41	31	75	4		50	0	4	9	16	18	57	21	
21	0	1	44	40	39	9	29		51	0	4	14	15	26	32	26	
22	0	1	49	39	46	44	35		52	0	4	19	14	34	7	12	
23	0	1	54	38	54	19	20		53	0	4	24	13	41	21	57	
24	0	1	59	37	1	54	20		54	0	4	29	12	49	16	22	
25	0	2	4	38	9	28	50		55	0	4	34	11	56	51	27	
26	0	2	9	37	17	3	36		56	0	4	39	11	4	26	16	
27	0	2	14	36	24	38	21		57	0	4	44	10	12	0	58	
28	0	2	19	35	32	13	6		58	0	4	49	9	19	35	29	
29	0	2	24	34	39	27	51		59	0	4	54	8	27	10	28	
30	0	2	29	33	47	22	76		60	0	4	59	7	34	25	13	
1	6	M	2	7	4				1	6	M	2	7	4			
2	M	2	3	4					2	M	2	3	4				
3	2	7	4						3	2	7	4					
4	7	4							4	7	4						

AVR.
S. G. M.
3. 4. 97.

RADIX 64. 160.
S. G. M. 2.
7. 46. 25. 10

RADIX 16. 25.
2. 23. 6. 50

AVR.
2. 54. 15

S. G. M.
2. 7. 6

24
 TABULA MOTU MOIUS APOGAI SEVCENTRI ²⁴ quem minus
 erudo asuo medio motu productum est uery apogon seu caltrum Totius
 Alter minuendo augemq[ue] asuo medio motu productum est - centrum eius

4	1	2	3	4					4	1	2	3	4				
3	5	6	M	2					3	5	6	M	2				
2		5	6	M	2				2		5	6	M	2			
1			5	6	M	2			1			5	6	M	2		
hics				5	6	M	2		bics				5	6	M	2	
1	0	0	0	0	1	16	15		31	0	0	0	0	51	9	29	
2	0	0	0	0	3	37	70		32	0	0	0	0	56	56	19	
3	0	0	0	0	5	20	16		33	0	0	0	0	58	27	59	
4	0	0	0	0	7	7	1		34	0	0	0	1	0	29	25	
5	0	0	0	0	8	57	27		35	0	0	0	1	2	16	70	
6	0	0	0	0	10	20	72		36	0	0	0	1	4	3	16	
7	0	0	0	0	12	27	78		37	0	0	0	1	5	50	1	
8	0	0	0	0	14	14	3		38	0	0	0	1	7	76	27	
9	0	0	0	0	16	0	29		39	0	0	0	1	9	23	32	
10	0	0	0	0	17	27	34		40	0	0	0	1	11	10	18	
11	0	0	0	0	19	34	19		41	0	0	0	1	12	57	7	
12	0	0	0	0	21	21	5		42	0	0	0	1	14	23	28	
13	0	0	0	0	23	7	50		43	0	0	0	1	16	70	74	
14	0	0	0	0	24	54	36		44	0	0	0	1	18	17	19	
15	0	0	0	0	26	21	21		45	0	0	0	1	20	2	5	
16	0	0	0	0	28	28	7		46	0	0	0	1	21	50	50	
17	0	0	0	0	30	14	52		47	0	0	0	1	23	37	36	
18	0	0	0	0	32	1	78		48	0	0	0	1	25	22	21	
19	0	0	0	0	33	28	23		49	0	0	0	1	27	11	7	
20	0	0	0	0	35	35	9		50	0	0	0	1	28	57	52	
21	0	0	0	0	37	21	54		51	0	0	0	1	30	22	38	
22	0	0	0	0	39	8	79		52	0	0	0	1	32	21	22	
23	0	0	0	0	40	51	25		53	0	0	0	1	34	18	8	
24	0	0	0	0	42	42	10		54	0	0	0	1	36	2	54	
25	0	0	0	0	44	28	56		55	0	0	0	1	37	51	79	
26	0	0	0	0	46	15	41		56	0	0	0	1	39	38	25	
27	0	0	0	0	48	2	27		57	0	0	0	1	41	25	20	
28	0	0	0	0	49	29	12		58	0	0	0	1	43	11	56	
29	0	0	0	0	51	75	58		59	0	0	0	1	44	58	21	
30	0	0	0	0	52	22	23		60	0	0	0	1	46	25	27	
1	6	M	2	3	4				1	6	M	2	3	4			
2	M	2	3	4					2	M	2	3	4				
3	2	3	4						3	2	3	4					
4	3	4							4	3	4						

24 TABVLA MEDII MOTVS ANOMALIAE SVI ARGVMENTI 24
 Aliter minuendo medium motum eius a medio motu solij productum erit
 argumentum ipsius seu Anomalie computationis

	1	2	3	4				4	1	2	3	4			
	5	6	7	8				7	6	5	4	3			
	2	5	6	7	8			2	5	6	7	8			
	1		5	6	7	8		1		5	6	7	8		
Dies			5	6	7	8		5	6	7	8				
0	0	0	59	9	3	47	30	71	0	27	58	40	57	32	59
1	0	1	48	18	7	35	1	32	0	28	52	50	1	20	30
2	0	2	42	27	11	22	32	33	0	29	46	59	5	8	90
3	0	3	36	36	15	10	3	34	0	30	41	8	8	55	32
4	0	4	30	45	18	58	34	35	0	31	35	17	12	49	3
5	0	5	24	54	22	45	5	36	0	32	29	26	16	30	34
6	0	6	19	3	26	32	36	37	0	33	23	35	20	18	5
7	0	7	13	12	30	20	7	38	0	34	17	44	24	5	36
8	0	8	7	21	34	7	78	39	0	35	11	53	27	53	7
9	0	9	1	70	37	55	9	40	0	36	6	2	31	40	38
10	0	9	55	39	41	42	40	41	0	37	0	11	35	28	9
11	0	10	49	48	45	30	11	42	0	38	54	20	39	15	40
12	0	11	43	57	49	17	42	43	0	39	48	29	43	3	41
13	0	12	38	6	53	5	43	44	0	40	42	38	46	50	42
14	0	13	32	15	56	52	44	45	0	41	36	47	50	38	42
15	0	14	26	25	0	40	15	46	0	42	30	56	54	25	43
16	0	15	20	34	4	27	46	47	0	43	25	5	58	43	44
17	0	16	14	43	8	15	47	48	0	44	19	15	2	0	45
18	0	17	8	52	12	2	48	49	0	45	13	24	5	48	46
19	0	18	3	1	15	50	49	50	0	46	7	33	9	35	47
20	0	18	57	10	19	37	50	51	0	47	1	42	43	23	48
21	0	19	51	19	23	25	21	52	0	48	51	51	17	40	49
22	0	20	45	28	27	12	51	53	0	49	50	0	58	20	
23	0	21	39	38	31	0	22	54	0	50	49	9	24	45	51
24	0	22	33	46	35	47	53	55	0	51	38	18	28	33	22
25	0	23	27	55	38	35	24	56	0	52	32	27	32	20	53
26	0	24	22	4	42	22	55	57	0	53	26	36	36	8	24
27	0	25	16	13	46	10	26	58	0	54	20	45	39	55	55
28	0	26	10	22	49	57	57	59	0	55	14	54	43	43	26
29	0	27	4	31	53	45	27	60	0	56	8	3	47	30	57
1	6	4	2	7	4			1	6	4	2	7	4		
2	4	2	3	4				2	4	2	3	4			
3	2	7	4					3	2	7	4				
4	3	4						4	3	4					

G. HISTOR.	O. SEXAGENIE									G. HISTOR.	DESCENDENTES								
	MINV			ADDE			EXCIS				MINV			ADDE			EXCIS		
	G	M	A	G	M	A	G	M	A	G	G	M	A	G	M	A	G	M	A
0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	30	2	31	3	4	30	0	22	30	
1	0	5	0	0	9	0	1	59		32	2	36	3	9	39	0	23	29	
2	0	10	0	0	18	0	1	58		32	2	40	4	4	47	0	27	28	
3	0	16	0	0	28	0	2	57		33	2	45	4	9	55	0	24	27	
4	0	21	0	0	37	0	3	56		34	2	49	4	5	4	0	25	26	
5	0	26	0	0	46	0	4	55		35	2	54	4	5	12	0	26	25	
6	0	31	0	0	55	0	4	54		36	2	58	4	5	20	0	27	24	
7	0	37	0	1	5	0	5	53		37	3	2	5	5	28	0	28	23	
8	0	42	0	1	14	0	6	52		38	3	7	5	5	36	0	28	22	
9	0	47	0	1	23	0	7	51		39	3	11	5	5	44	0	29	21	
10	0	52	0	1	32	0	7	50		40	3	15	5	5	52	0	29	20	
11	0	57	0	1	41	0	8	49		41	3	19	6	6	0	0	30	19	
12	1	3	1	1	50	0	9	48		42	3	23	6	6	8	0	30	18	
13	1	8	1	1	59	0	10	47		43	3	27	6	6	16	0	31	17	
14	1	13	1	2	9	0	10	46		44	3	31	8	6	27	0	32	16	
15	1	18	1	2	18	0	11	45		45	3	35	7	6	31	0	33	15	
16	1	23	1	2	27	0	12	44		46	3	39	7	6	38	0	34	14	
17	1	28	1	2	36	0	13	43		47	3	43	7	6	46	0	35	13	
18	1	33	1	2	45	0	14	42		48	2	46	7	6	53	0	36	12	
19	1	38	1	2	54	0	14	41		49	3	50	8	7	0	0	37	11	
20	1	43	2	3	3	0	15	40		50	3	54	8	7	7	0	37	10	
21	1	48	2	3	12	0	15	39		51	7	57	8	7	25	0	38	9	
22	1	53	2	3	21	0	16	38		52	4	1	8	7	22	0	38	8	
23	1	58	2	3	29	0	17	37		53	4	4	9	7	28	0	39	7	
24	2	3	2	3	38	0	18	36		54	4	7	9	7	35	0	39	6	
25	2	8	2	3	47	0	18	35		55	4	10	9	7	42	0	39	5	
26	2	12	2	3	56	0	19	34		56	4	14	10	7	49	0	40	4	
27	2	17	3	4	4	0	20	33		57	4	17	10	7	55	0	40	3	
28	2	22	3	4	13	0	21	32		58	4	20	10	8	1	0	41	2	
29	2	27	3	4	22	0	21	31		59	4	23	11	8	9	0	42	1	
30	2	31	3	4	30	0	22	30		60	4	26	12	8	14	0	42	0	

ADDE C MINV A- | G. ASCEN B. H. | ADDE C MINV A- | G. ASCEN B. H.

S. SEXAGINT

ASCEN B. H. IES

GISTE	I. SEXAGENAE									GISTE	B. DISCENDENTES								
	MINUTE CENTRI			ABBE ARGTI			EXCES SHS				MINUTE CENTRI			ABBE ARGTI			EXCES SHS		
G	G	M	M	G	M	G	M	G		G	G	M	M	G	M	G	M	G	
0	4	26	12	8	14	0	42	60		30	5	14	26	20	20	0	58	30	
1	4	29	12	8	20	0	44	59		31	5	14	26	10	22	0	58	29	
2	4	31	13	8	26	0	44	58		32	5	14	27	10	27	0	59	28	
7	4	39	13	8	32	0	45	57		33	5	14	27	10	25	0	59	27	
4	4	36	14	8	38	0	45	56		34	5	14	26	10	26	0	59	26	
5	4	39	14	8	43	0	46	55		35	5	13	28	10	27	1	0	25	
6	4	41	14	8	49	0	47	54		36	5	13	29	10	25	1	0	24	
7	4	44	15	8	54	0	47	53		37	5	13	29	10	29	1	0	23	
8	4	46	15	8	59	0	48	52		38	5	13	30	10	30	1	0	22	
9	4	49	16	9	5	0	48	51		39	5	12	31	10	30	1	0	21	
10	4	50	16	9	10	0	49	50		40	5	11	31	10	30	1	0	20	
11	4	52	17	9	14	0	49	49		41	5	11	32	10	30	1	1	19	
12	4	54	17	9	19	0	50	48		42	5	10	32	10	30	1	1	18	
13	4	56	18	9	24	0	50	47		43	5	9	33	10	30	1	1	17	
14	4	58	18	9	28	0	51	46		44	5	7	33	10	29	1	2	16	
15	4	59	19	9	33	0	51	45		45	5	6	34	10	28	1	2	15	
16	5	1	19	9	36	0	52	44		46	5	5	34	10	27	1	2	14	
17	5	3	19	9	41	0	52	43		47	5	4	35	10	26	1	2	13	
18	5	4	20	9	46	0	52	42		48	5	3	36	10	25	1	2	12	
19	5	5	20	9	49	0	52	41		49	5	1	36	10	23	1	2	11	
20	5	6	21	9	52	0	54	40		50	4	59	37	10	21	1	2	10	
21	5	8	21	9	56	0	54	39		51	4	58	37	10	19	1	2	9	
22	5	9	22	9	59	0	55	38		52	4	56	38	10	17	1	2	8	
23	5	10	22	10	2	0	55	37		53	4	54	38	10	19	1	2	7	
24	5	10	23	10	5	0	55	36		54	4	52	39	10	12	1	2	6	
25	5	11	24	10	8	0	56	35		55	4	50	39	10	9	1	2	5	
26	5	12	24	10	11	0	56	34		56	4	48	40	10	6	1	2	4	
27	5	12	25	10	14	0	57	33		57	4	46	40	10	2	1	2	3	
28	5	13	25	10	16	0	57	32		58	4	44	41	9	59	1	2	2	
29	5	13	26	10	18	0	58	31		59	4	41	41	9	55	1	2	1	
30	5	14	26	10	20	6	58	30		60	4	38	42	9	51	1	1	0	

Abbe F
C.

MINUTE
A.

C. ASCENB.

Abbe F
C.

MINUTE
A.

C. ASCENB.

4 SEXAGENAE

ASCENDENTES

2. SEXAGEN E									ASCENDENTES								
C. ASCEN.	MILVE CENTRI			ADDF ARGTI.	EXCES SUS		C. ASCEN.	MILVE CENTRI			ADDF ARGTI	EXCES SUS					
	G	M	KA		G	KA		G	M	KA		G	KA	G	KA		
0	4	38	42	9	51	1	1	60	30	2	49	55	6	11	0	23	30
1	4	36	42	9	47	1	1	59	31	2	39	55	6	0	0	21	29
2	4	37	43	9	43	1	1	58	32	2	34	55	5	49	0	19	28
3	4	30	43	9	38	1	1	57	33	2	29	56	5	39	0	18	27
4	4	27	44	9	33	1	1	56	34	2	24	56	5	28	0	17	26
5	4	24	44	9	28	1	0	55	35	2	19	56	5	16	0	16	25
6	4	21	45	9	23	0	59	50	36	2	13	57	5	5	0	15	24
7	4	18	45	9	17	0	59	53	37	2	8	57	4	57	0	14	23
8	4	15	46	9	11	0	59	52	38	2	3	57	4	42	0	13	22
9	4	11	46	9	5	0	59	51	39	1	58	57	4	20	0	12	21
10	4	8	47	9	0	0	58	50	40	1	32	58	4	18	0	11	20
11	4	4	47	8	53	0	58	49	41	1	27	58	4	16	0	10	19
12	4	1	48	8	46	0	57	48	42	1	22	58	3	59	0	9	18
13	3	57	48	8	39	0	57	47	43	1	16	58	7	42	0	8	17
14	3	53	49	8	32	0	56	46	44	1	11	58	7	29	0	7	16
15	3	49	49	8	25	0	55	45	45	1	25	58	3	17	0	6	15
16	3	46	49	8	17	0	55	44	46	1	20	59	3	4	0	5	14
17	3	42	50	8	10	0	54	43	47	1	13	59	2	51	0	4	13
18	3	38	50	8	2	0	53	42	48	1	8	59	2	38	0	3	12
19	3	33	51	7	59	0	52	41	49	1	3	59	2	25	0	2	11
20	3	29	51	7	45	0	52	40	50	0	57	59	2	12	0	1	10
21	3	25	52	7	37	0	51	39	51	0	52	59	1	59	0	0	9
22	3	21	52	7	28	0	50	38	52	0	46	59	1	46	0	0	8
23	3	16	52	7	19	0	49	37	53	0	40	59	1	33	0	0	7
24	3	12	53	7	10	0	49	36	54	0	34	60	1	20	0	0	6
25	3	7	54	7	0	0	48	35	55	0	29	60	1	7	0	0	5
26	3	3	54	6	51	0	47	34	56	0	24	60	0	53	0	0	4
27	2	58	54	6	41	0	46	33	57	0	17	60	0	40	0	0	3
28	2	53	55	6	31	0	45	32	58	0	11	60	0	27	0	0	2
29	2	48	55	6	21	0	44	31	59	0	6	60	0	13	0	0	1
30	2	44	55	6	11	0	43	30	60	0	0	60	0	0	0	0	0

ADDF C. MILVE A. ASCEN. ADDF C. MILVE A. ASCEN.

3. SEXAGEN E ASCENDENTES

TABULA APPARITIONUM. MOIWA. 2^a

NUMERI				STATIONIS			LATITUDINIS				SCRIPULA	
COMMONIS				PRIME			SEPT.		MERID.		PROPORTIO:	
S	C	S	G.	S	G	M.	G	M	G.	M.	M	Z
0	3	5	57	2	4	8	1	6	1	5	59	28
0	6	5	54	2	4	9	1	7	1	5	59	36
0	9	5	51	2	4	10	1	7	1	5	59	6
0	12	5	48	2	4	12	1	8	1	6	58	36
0	15	5	45	2	4	13	1	8	1	6	57	28
0	18	5	42	2	4	15	1	8	1	6	57	0
0	21	5	39	2	4	17	1	9	1	7	55	28
0	24	5	36	2	4	20	1	9	1	7	54	36
0	27	5	33	2	4	22	1	10	1	8	53	18
0	30	5	30	2	4	24	1	10	1	8	52	0
0	33	5	27	2	4	27	1	11	1	9	50	12
0	36	5	24	2	4	30	1	11	1	9	48	24
0	39	5	21	2	4	33	1	12	1	10	46	24
0	42	5	18	2	4	36	1	12	1	10	44	24
0	45	5	15	2	4	39	1	13	1	11	42	12
0	48	5	12	2	4	42	1	13	1	11	40	0
0	51	5	9	2	4	45	1	14	1	12	37	36
0	54	5	6	2	4	51	1	14	1	13	35	12
0	57	5	3	2	4	54	1	15	1	14	32	36
1	0	4	0	2	4	58	1	16	1	16	30	0
1	3	4	57	2	5	3	1	17	1	17	27	12
1	6	4	54	2	5	8	1	18	1	18	24	24
1	9	4	51	2	5	12	1	19	1	19	21	24
1	12	4	48	2	5	17	1	21	1	21	18	24
1	15	4	45	2	5	21	1	22	1	22	15	24
1	18	4	42	2	5	25	1	24	1	24	12	24
1	21	4	39	2	5	30	1	25	1	25	9	24
1	24	4	36	2	5	35	1	27	1	27	6	24
1	27	4	33	2	5	39	1	28	1	28	3	12
1	30	4	30	2	5	42	1	30	1	30	0	0

24 TABULA ALPHABETICUM MOTIVUM. 24

NUMERI.				STATIONIS			LATITUDINIS				SCRUP. ^a		Moly		Moles	
COMMUNES				PRIME			SEPT.		MERID.		PROP. ^a		Punk		porbo.	
S	G	S	G	S	G	M.	G	M.	G	M.	M	2	M	2	M	2
1	33	4	27	2	5	as	1	31	1	31	3	12	4	12	4	50
1	36	4	29	2	5	ai	1	33	1	33	6	24	4	24	4	42
1	39	4	21	2	5	sb	1	34	1	34	9	9	4	21	4	74
1	42	4	18	2	6	1	1	36	1	36	12	12	4	24	4	18
1	45	4	15	2	6	6	1	37	1	37	15	15	4	15	2	70
1	48	4	12	2	6	11	1	39	1	39	18	18	4	18	2	80
1	51	4	9	2	6	16	1	40	1	40	21	21	4	21	3	74
1	54	4	6	2	6	20	1	42	1	42	24	24	4	24	3	44
1	57	4	3	2	6	25	1	43	1	43	27	12	4	27	4	50
2	0	4	0	2	6	29	1	44	1	44	30	0	4	30	5	27
2	3	3	57	2	6	34	1	46	1	46	32	37	4	32	5	45
2	6	3	54	2	6	38	1	47	1	47	35	12	4	35	6	15
2	9	3	51	2	6	42	1	49	1	49	37	36	4	37	6	55
2	12	3	48	2	6	46	1	50	1	50	40	6	4	40	7	24
2	15	3	45	2	6	50	1	51	1	51	42	12	4	42	8	22
2	18	3	42	2	6	54	1	52	1	52	44	24	5	44	8	30
2	21	3	39	2	6	56	1	54	1	54	47	24	5	47	9	19
2	24	3	36	2	6	59	1	55	1	55	48	24	5	48	9	40
2	27	3	33	2	7	2	1	56	1	56	50	12	5	50	10	40
2	30	3	30	2	7	5	1	58	1	58	52	0	5	52	10	40
2	33	3	27	2	7	8	1	59	2	1	53	18	5	26	16	40
2	36	3	24	2	7	10	2	0	2	2	54	36	5	27	17	25
2	39	3	21	2	7	12	2	1	2	3	55	48	5	26	18	37
2	42	3	18	2	7	14	2	1	2	4	57	0	5	29	17	40
2	45	3	15	2	7	16	2	2	2	5	57	48	5	30	12	20
2	48	3	12	2	7	18	2	2	2	5	58	36	5	31	12	30
2	51	3	9	2	7	18	2	3	2	6	59	6	5	32	13	20
2	54	3	6	2	7	18	2	3	2	6	59	36	5	33	13	10
2	57	3	3	2	7	19	2	4	2	7	59	50	5	34	13	20
3	0	3	0	2	7	19	2	4	2	7	60	0	5	35	13	30

CANON 9 DE STATIONE DIRECTIONE & RETROGNE
PLANETAR.

Si directionem Retrogradationis & stationes que quibus passiones planetarum uocant scire desideras. Per animalia eccentrica uera ex scriptis sub titulo numeri communes stationes p^{am} que minus a sex signis et produceris statione 2^{am} quas nota ad parte. Deinde cum Anomalia Comm: planeti cuius passiones desideras comparaueris stationes pallas. Nam si Anomalia Comm: fuerit minus statione p^{a} planeta progredietur seu erit directus si fuerit plus regredietur scilicet retrogradus. Vel si Anomalia Comm: fuerit minus statione 2^{a} planeta regredietur: si fuerit plus progredietur quod si Anomalia Comm: fuerit equalis p^{a} stationi p^{a} est stationarius p^{a} stationis petens retrogradari: si uero fuerit equalis stationis 2^{a} erit stationarius stationis 2^{a} et sic dirigere. Si Planeta fuerit directus scire uolueris quando incipit dirigere. Considera si argumentum medium illius p^{a} fuerit plus statione 2^{a} uel minus p^{a} uel nihil. si fuerit plus statione 2^{a} subtrahere statione 2^{am} de argumento medio et quod remanserit diuide per motum arg^{tu} p^{a} in uno die et habebis dies: si argumentum fuerit minus statione p^{a} subtrahere statione 2^{am} de sex signis et residuo adde argumentum equatum et totum hoc aggregatum diuide per motum p^{am} et habebis dies. et si argumentum medium fuerit nihil statione p^{am} totum diuide modo predicto. Si uero scire uolueris quando retrogradari incipiet et arg^{tum} medium fuerit plus statione 2^{a} subtrahere arg^{tum} medium de sex signis et residuo adde statione p^{am} et totum aggregatum diuide modo dicto et dies ex hac diuisione producos adde ad tempus quod tuus p^{a} equasti et remanebit tempus quo tuus p^{a} retrogradari incipiet. Si uero arg^{tum} medium fuerit minus statione p^{a} subtrahere ipsum de statione p^{a} et residuum diuide modo predicto et dies plures ex hac diuisione adde ut 5^{a} . Si uero fuerit nihil tota statione p^{am} diuide modo dicto et dies producos adde ut 5^{a} et habebis intendendum. Si uero p^{a} fuerit retrogradus et scire uolueris quando retrogradari incipiet statione eius p^{am} de arg^{tu} medio minue et residuum diuide per motum predictum et dies plures ex hac diuisione subtrahere a tempore quo tuus p^{a} equasti. Si uero argumentum medium fuerit minus statione 2^{a} subtrahere statione p^{am} de sex signis et residuo adde arg^{tu} p^{a} et totum hoc aggregatum diuide modo predicto et dies plures subtrahere ut 5^{a} . et si scire uolueris quando dirigere incipiet argumentum medium minue a statione 2^{a} et residuum diuide modo predicto et dies plures adde ad tempus quo tuus p^{am} equasti et resultabit tibi tempus quod queris.

Notandum autem in uno die argumenti unius cuiuscumque quing planetarum sui in ueneris: nam in tribus superioribus mediis motibus eorum in uno die p^{a} in uno die Induobus inferioribus requiruntur in propriis tabulis eorum mediis argumentorum.

	1	2	3	4					1	2	3	4				
1	0	0	2	0	27	17	53		31	0	1	2	19	6	19	49
2	0	0	4	0	54	35	47		32	0	1	4	14	33	32	42
3	0	0	6	1	21	53	41		33	0	1	6	15	0	50	39
4	0	0	8	1	49	11	35		34	0	1	8	15	28	8	29
5	0	0	10	2	16	29	29		35	0	1	10	15	55	26	23
6	0	0	12	2	43	47	22		36	0	1	12	16	22	44	17
7	0	0	14	3	11	5	16		37	0	1	14	16	50	2	11
8	0	0	16	3	38	23	10		38	0	1	16	17	17	29	4
9	0	0	18	4	5	41	9		39	0	1	18	17	49	37	58
10	0	0	20	4	32	58	58		40	0	1	20	18	11	55	52
11	0	0	22	5	0	16	51		41	0	1	22	18	39	13	46
12	0	0	24	5	27	34	45		42	0	1	24	19	6	31	40
13	0	0	26	5	54	52	39		43	0	1	26	19	31	49	34
14	0	0	28	6	22	20	33		44	0	1	28	20	1	7	27
15	0	0	30	6	49	28	27		45	0	1	30	20	28	25	21
16	0	0	32	7	16	56	21		46	0	1	32	20	55	43	15
17	0	0	34	7	49	4	14		47	0	1	34	21	23	1	9
18	0	0	36	8	11	22	8		48	0	1	36	21	50	14	3
19	0	0	38	8	38	50	2		49	0	1	38	22	17	36	56
20	0	0	40	9	5	57	56		50	0	1	40	22	44	54	50
21	0	0	42	9	33	15	50		51	0	1	42	23	12	12	44
22	0	0	44	10	0	33	43		52	0	1	44	23	39	39	38
23	0	0	46	10	27	51	37		53	0	1	46	24	6	48	32
24	0	0	48	10	55	9	31		54	0	1	48	24	34	6	26
25	0	0	50	11	22	27	25		55	0	1	50	25	1	24	29
26	0	0	52	11	49	45	19		56	0	1	52	25	28	42	13
27	0	0	54	12	17	5	13		57	0	1	54	25	56	0	7
28	0	0	56	12	44	21	6		58	0	1	56	26	23	18	1
29	0	0	58	13	11	39	0		59	0	1	58	26	50	35	55
30	0	1	0	13	38	56	54		60	0	2	0	27	17	53	48
31	0	1	2	7	4											
32	0	1	3	4												
33	0	1	4	0												
34	0	1	5	0												
35	0	1	6	0												
36	0	1	7	0												
37	0	1	8	0												
38	0	1	9	0												
39	0	1	10	0												
40	0	1	11	0												
41	0	1	12	0												
42	0	1	13	0												
43	0	1	14	0												
44	0	1	15	0												
45	0	1	16	0												
46	0	1	17	0												
47	0	1	18	0												
48	0	1	19	0												
49	0	1	20	0												
50	0	1	21	0												
51	0	1	22	0												
52	0	1	23	0												
53	0	1	24	0												
54	0	1	25	0												
55	0	1	26	0												
56	0	1	27	0												
57	0	1	28	0												
58	0	1	29	0												
59	0	1	30	0												
60	0	1	31	0												

AUX.
S. G. M.
4. 24. 0

RADIX A. 160
S. G. M. 2
2. 44. 17.

RADIX A. 200
S. G. M. 2
0. 12. 38. 50

AUX.
4. 4. 2.
S. G. M. 2
0. 41. 40

7

TABVLA ARITHMETICAE IN QUAM MINUENDO A SUO MEDIO
 MOTU PRODUCTUM EST PERUM CENTUM seu Apogon ipsius Aliiter minuendo
 autem suam a suo medio motu productum. est centum

	4	1	2	3	4				4	1	2	3	4				
	3	5	6	4	2				7	5	6	4	2				
	2		5	6	4	2			2		5	6	4	2			
	1			5	6	4	2		1			5	6	4	2		
ies					5	6	4	2	ies					5	6	4	2
1	0	0	0	0	6	6	1	46	31	0	0	0	3	6	59	59	
2	0	0	0	0	0	12	3	72	31	0	0	0	3	12	56	46	
3	0	0	0	0	0	18	5	29	33	0	0	0	3	18	58	32	
4	0	0	0	0	0	24	7	5	34	0	0	0	3	24	0	19	
5	0	0	0	0	0	30	8	52	35	0	0	0	3	30	2	5	
6	0	0	0	0	0	36	20	78	36	0	0	0	3	36	3	52	
7	0	0	0	0	0	42	12	25	77	0	0	0	3	42	5	38	
8	0	0	0	0	6	48	14	11	38	0	0	0	3	48	7	24	
9	0	0	0	0	0	54	15	58	39	0	0	0	3	54	9	11	
10	0	0	0	0	1	0	17	44	40	0	0	0	4	0	10	57	
11	0	0	0	0	1	6	19	70	41	0	0	0	4	7	12	49	
12	0	0	0	0	1	12	21	17	42	0	0	0	4	13	14	30	
13	0	0	0	0	1	18	23	3	43	0	0	0	4	19	16	17	
14	0	0	0	0	1	24	24	50	44	0	0	0	4	25	18	3	
15	0	0	0	0	1	30	26	76	45	0	0	0	4	31	19	50	
16	0	0	0	0	1	36	28	23	46	0	0	0	4	33	21	36	
17	0	0	0	0	1	42	30	9	47	0	0	0	4	49	23	22	
18	0	0	0	0	1	48	31	56	48	0	0	0	4	49	25	9	
19	0	0	0	0	1	54	33	42	49	0	0	0	4	55	26	55	
20	0	0	0	0	2	0	35	28	50	0	0	0	5	1	28	42	
21	0	0	0	0	2	6	37	15	51	0	0	0	5	7	30	28	
22	0	0	0	0	2	12	39	1	52	0	0	0	5	11	32	15	
23	0	0	0	0	2	18	40	48	53	0	0	0	5	19	34	1	
24	0	0	0	0	2	24	42	74	54	0	0	0	5	25	35	48	
25	0	0	0	0	2	30	44	21	55	0	0	0	5	31	37	34	
26	0	0	0	0	2	36	46	7	56	0	0	0	5	37	39	20	
27	0	0	0	0	2	42	47	54	57	0	0	0	5	43	41	7	
28	0	0	0	0	2	48	49	40	58	0	0	0	5	49	43	53	
29	0	0	0	0	2	54	51	26	59	0	0	0	5	55	45	40	
30	0	0	0	0	3	0	53	13	60	0	0	0	6	1	46	26	
1	6	4	2	3	4				1	6	4	2	3	4			
2	4	2	3	4					2	4	2	3	4				
3	2	3	4						3	2	3	4					
4	3	4							4	3	4						

TABVLA ANO MALLE SIV ARQVVAIENTI

Alicui miruendo medium motum suu, a medio motu solis productum erit Argumentum ipsius seu Anomalie Commutatitatis

4	1	2	3	4					4	1	2	3	4				
7	5	6	M	2					7	5	6	M	2				
2		6	M	2					2		5	6	M	2			
1			5	6	M	2			1			5	6	M	2		
bis				5	6	M	2	bis				5	6	M	2		
1	0	0	57	7	49	9	22		31	0	29	30	19	26	15	33	
2	0	1	54	15	28	8	41		32	0	30	28	7	30	19	55	
3	0	2	51	23	12	19	67		33	0	31	25	15	14	24	18	
4	0	3	48	30	16	17	29		34	0	32	22	22	58	28	20	
5	0	4	45	38	20	21	51		35	0	33	19	30	22	33	3	
6	0	5	42	46	24	26	19		36	0	34	16	38	26	37	25	
7	0	6	39	51	8	30	36		37	0	35	13	46	10	41	27	
8	0	7	37	1	52	34	53		38	0	36	10	53	54	46	10	
9	0	8	34	9	76	39	21		39	0	37	8	1	38	50	32	
10	0	9	31	17	20	43	43		40	0	38	5	9	28	54	54	
11	0	10	28	25	1	48	6		41	0	39	2	17	6	59	17	
12	0	11	25	32	48	52	28		42	0	39	59	29	51	3	39	
13	0	12	22	40	32	56	50		43	0	40	56	32	39	8	1	
14	0	13	19	48	17	1	13		44	0	41	53	40	19	12	29	
15	0	14	16	56	1	5	35		45	0	42	50	48	3	16	26	
16	0	15	14	3	45	9	57		46	0	43	47	55	47	21	9	
17	0	16	11	11	29	14	20		47	0	44	45	3	31	25	31	
18	0	17	8	19	13	18	42		48	0	45	42	11	15	29	53	
19	0	18	5	26	57	23	5		49	0	46	39	18	54	34	16	
20	0	19	2	34	41	27	27		50	0	47	36	26	43	38	38	
21	0	19	59	42	25	31	49		51	0	48	33	34	27	43	0	
22	0	20	56	50	9	36	12		52	0	49	30	42	11	47	23	
23	0	21	53	57	53	40	39		53	0	50	27	49	55	51	45	
24	0	22	50	5	37	44	56		54	0	51	24	57	39	56	8	
25	0	23	48	13	21	49	49		55	0	52	22	5	29	0	70	
26	0	24	45	21	5	53	41		56	0	53	19	13	8	4	52	
27	0	25	42	28	49	58	1		57	0	54	16	20	52	9	15	
28	0	26	39	36	39	2	26		58	0	55	13	28	36	13	37	
29	0	27	36	44	18	6	48		59	0	56	10	36	20	17	59	
30	0	28	33	52	2	11	18		60	0	57	7	44	4	22	22	
1	6	M	2	7	4				1	6	M	2	7	4			
2	M	2	7	4					2	M	2	7	4				
7	2	7	4						7	2	7	4					
4	7	4							4	7	4						

G. BIST.	O. SEXAGENI								G. BIST.	DESCENBENTIES							
	MINVE CENTRI		S. P. 2	ABBE ARTI		EXCES SUS		G.		MINVE CENTRI		S. P. 2	ABBE ARTI		EXCES SUS		G.
G.	h.	h.		G.	h.	h.	h.		G.	G.	h.		h.	G.	h.	h.	
0	0	0		0	0	0	60	30	3	6	3	2	03	18	20		
1	0	6	0	0	6	0	19	31	7	12	3	2	08	18	21		
2	0	09	0	0	11	1	58	32	7	18	3	2	13	19	22		
3	0	19	0	0	17	2	57	33	3	23	3	2	58	19	23		
4	0	26	0	0	22	2	56	34	3	29	4	3	7	20	24		
5	0	32	0	0	28	3	55	35	3	34	4	3	7	21	25		
6	0	39	0	0	34	3	54	36	7	40	4	7	12	21	26		
7	0	45	0	0	39	4	53	37	7	45	4	3	17	22	27		
8	0	52	0	0	45	5	52	38	7	50	5	3	22	22	28		
9	0	58	0	0	50	5	51	39	7	55	5	3	26	23	29		
10	1	4	0	0	56	6	50	40	4	1	5	3	21	23	30		
11	1	11	0	1	1	7	49	41	4	6	5	3	20	24	31		
12	1	17	1	1	7	8	48	42	4	11	6	3	15	24	32		
13	1	23	1	1	12	8	47	43	4	16	6	3	10	25	33		
14	1	30	1	1	18	9	46	44	4	21	6	7	09	26	34		
15	1	36	1	1	24	9	45	45	4	26	7	7	14	26	35		
16	1	42	1	1	29	10	44	46	4	30	7	3	19	27	36		
17	1	49	1	1	34	10	43	47	4	35	7	4	2	27	37		
18	1	55	1	1	40	11	42	48	4	40	8	4	6	28	38		
19	2	1	1	1	45	11	41	49	4	44	8	4	10	28	39		
20	2	7	1	1	50	12	40	50	4	49	8	4	14	29	40		
21	2	13	1	1	56	13	39	51	4	53	8	4	18	29	41		
22	2	19	2	2	1	14	38	52	4	57	9	4	22	29	42		
23	2	25	2	2	6	14	37	53	5	1	9	4	26	30	43		
24	2	31	2	2	12	15	36	54	5	6	9	4	30	31	44		
25	2	37	2	2	17	16	35	55	5	10	10	4	34	32	45		
26	2	43	2	2	22	16	34	56	5	14	10	4	38	32	46		
27	2	49	2	2	27	17	33	57	5	18	10	4	41	32	47		
28	2	55	3	2	32	17	32	58	5	21	11	4	45	33	48		
29	3	1	7	2	38	18	31	59	5	25	11	4	48	33	49		
30	3	6	8	2	43	18	30	60	5	29	11	4	52	37	50		

ABBE C.

MINVE A

ABBE C.

MINVE A

S. SEXAGENI

ASCENBENTIES

C. BISCH	I. SEXAGESIMA								C. BISCH	ASCENSIONIS							
	MONT. CENTRI		SIPP.		ABBE ARG.		EXCIS SUS			MONT. CENTRI		SIPP.		ABBE ARG.		EXCIS SUS	
	G	M	M	G	M	M	2	G		G	M	M	G	M	M	2	
0	1	29	11	4	52	33		60	30	6	30	25	5	59	42		70
1	1	32	12	4	55	33		59	31	6	30	25	5	59	42		79
2	1	36	12	4	58	34		58	32	6	30	26	5	55	42		28
3	1	39	13	5	1	34		57	37	6	30	26	5	55	43		21
4	1	42	13	5	4	35		56	24	6	30	27	5	55	43		26
5	1	45	14	5	7	35		55	35	6	30	27	5	55	43		25
6	1	48	14	5	10	36		54	36	6	30	28	5	56	43		24
7	1	51	14	5	13	36		53	37	6	30	29	5	55	43		27
8	1	54	15	5	16	36		52	38	6	29	29	5	55	43		22
9	1	57	15	5	19	37		51	39	6	29	30	5	55	43		21
10	6	0	16	5	21	37		50	40	6	28	30	5	54	43		20
11	6	2	16	5	23	38		49	41	6	27	31	5	53	43		19
12	6	5	16	5	26	38		48	42	6	26	31	5	52	43		18
13	6	7	17	5	28	38		47	43	6	25	32	5	51	43		17
14	6	9	17	5	31	39		46	44	6	24	32	5	50	43		16
15	6	11	18	5	33	39		45	45	6	23	33	5	50	43		15
16	6	13	18	5	35	39		44	46	6	21	33	5	49	43		14
17	6	15	19	5	37	39		43	47	6	19	34	5	48	43		13
18	6	17	19	5	39	39		42	48	6	18	34	5	47	43		12
19	6	19	19	5	41	40		41	49	6	16	35	5	46	43		11
20	6	20	20	5	42	40		40	50	6	14	36	5	44	43		10
21	6	22	20	5	44	40		39	51	6	12	36	5	43	43		9
22	6	23	21	5	45	40		38	52	6	9	37	5	41	43		8
23	6	24	21	5	47	41		37	53	6	7	37	5	39	42		7
24	6	25	22	5	48	41		36	54	6	5	38	5	37	42		6
25	6	26	22	5	49	41		35	55	6	0	38	5	35	42		5
26	6	27	23	5	50	41		34	56	6	0	39	5	33	42		4
27	6	28	23	5	51	42		33	57	5	57	39	5	31	42		3
28	6	29	24	5	52	42		32	58	5	54	40	5	28	42		2
29	6	30	24	5	53	42		31	59	5	51	40	5	26	41		1
30	6	30	25	5	54	42		30	60	5	48	41	5	23	41		0

4. SEXAGESIMA

ASCENSIONIS

CAPUT ABILIVM. MOTIVM. 5.

CASE.	2. SIXAGINTI							S. I. I.	DESCENDENTES						
	MINUF CENTRI		S. I.	ABBE ARGII		EXCES SUI			MINUF CENTRI		S. I.	ABBE ARGII		EXCES SUI	
C	G	M	M	G	M	M	0	C	G	M	M	M	2	C	
0	5	21	21	5	23	21	60	40	3	26	55	3	25	30	
1	5	23	21	5	20	21	59	31	3	20	55	3	9	29	
2	5	21	22	5	17	20	58	22	3	23	51	3	7	28	
3	5	18	22	5	15	20	57	13	3	7	55	2	57	27	
4	5	19	22	5	11	20	56	4	3	1	56	2	51	26	
5	5	20	23	5	8	19	55	15	2	59	56	2	25	25	
6	5	22	24	5	5	19	54	26	2	25	56	2	39	24	
7	5	25	24	5	1	18	53	37	2	21	56	2	33	23	
8	5	29	25	4	58	18	52	48	2	35	57	2	27	22	
9	5	15	25	4	59	18	51	59	2	28	57	2	21	21	
10	5	10	26	4	56	17	50	70	2	21	57	2	19	20	
11	5	6	26	4	27	17	49	81	2	19	57	2	8	19	
12	5	2	27	4	29	17	48	92	2	8	58	2	2	18	
13	4	57	27	4	28	16	47	103	2	1	58	1	55	17	
14	4	52	28	4	29	15	46	114	1	59	58	1	29	16	
15	4	28	28	4	20	15	45	125	1	27	58	1	22	15	
16	4	27	29	4	26	14	44	136	1	20	58	1	35	14	
17	4	28	29	4	21	14	43	147	1	23	59	1	29	13	
18	4	37	30	4	17	13	42	158	1	26	59	1	22	12	
19	4	28	30	4	12	13	41	169	1	29	59	1	15	11	
20	4	27	30	4	7	12	40	180	1	22	59	1	9	10	
21	4	17	31	4	2	12	39	191	1	5	59	1	2	9	
22	4	12	31	3	57	11	38	202	0	58	59	0	55	8	
23	4	6	32	3	53	10	37	213	0	51	59	0	28	7	
24	4	1	32	3	27	10	36	224	0	27	60	0	21	6	
25	3	55	32	3	22	9	35	235	0	26	60	0	19	5	
26	3	49	33	3	37	9	34	246	0	29	60	0	28	4	
27	3	44	34	3	31	8	33	257	0	22	60	0	21	3	
28	3	38	34	3	26	8	32	268	0	19	60	0	14	2	
29	3	32	34	3	20	7	31	279	0	7	60	0	7	1	
30	3	26	35	3	15	7	30	290	0	0	60	0	0	0	

Abbe C

MINUF A.

DESCENDENTES

Abbe C

MINUF A.

ASCENDENTES

3. SEXAGINTI

ASCENDENTES

CAPOMAI PARENINUM NO. 100. 2

NUMERI				STATIONI			LATITUDINE				SCRIP ^a	
COMMUNITA				PRIMI			ST.		MORI.		PRO. 2 ^a	
S	G	S	G	S	G	M.	G	M.	G	M.	M.	2
0	3	5	57	1	52	38	2	7	2	2	59	48
0	6	5	59	1	52	79	2	4	2	2	59	76
0	9	5	51	1	52	40	2	4	2	2	59	6
0	12	5	48	1	52	41	2	5	2	3	58	36
0	15	5	45	1	52	42	2	5	2	3	57	48
0	18	5	42	1	52	43	2	6	2	3	57	0
0	21	5	39	1	52	44	2	6	2	4	55	48
0	24	5	36	1	52	45	2	7	2	4	54	36
0	27	5	33	1	52	47	2	8	2	5	57	18
0	30	5	30	1	52	49	2	8	2	5	52	0
0	33	5	27	1	52	51	2	9	2	6	50	12
0	36	5	24	1	52	53	2	10	2	7	48	24
0	39	5	21	1	52	55	2	10	2	7	46	24
0	42	5	18	1	52	58	2	11	2	8	44	24
0	45	5	15	1	53	0	2	11	2	9	42	12
0	48	5	12	1	53	3	2	12	2	10	40	0
0	51	5	9	1	53	7	2	13	2	11	37	36
0	54	5	6	1	53	11	2	14	2	12	35	12
0	57	5	3	1	53	19	2	15	2	13	32	36
1	0	5	0	1	53	15	2	16	2	15	30	0
1	3	4	57	1	53	21	2	17	2	16	27	12
1	6	4	54	1	53	25	2	18	2	18	24	24
1	9	4	51	1	53	29	2	20	2	19	21	24
1	12	4	48	1	53	33	2	21	2	21	18	24
1	15	4	45	1	53	37	2	22	2	22	15	24
1	18	4	42	1	53	41	2	24	2	24	12	24
1	21	4	39	1	53	45	2	25	2	26	9	24
1	24	4	36	1	53	50	2	27	2	27	6	24
1	27	4	33	1	53	54	2	28	2	28	3	12
1	30	4	30	1	53	58	2	30	2	30	0	0

5

LABOR APPAREN IN M MOIWM 2

NUMERI				STATIONIS			LATITUDINIS				SCALP ^a	Motus		Matus		
COMMENTS				PRIME			SEPT.		MERID.		PROP ^a	quati		portiois		
S	G	S	G	S	G	M	G	M	M	N	2	M	2	M	2	
1	37	4	27	1	54	2	2	71	2	71	3	12	2	49	0	30
1	36	4	24	1	54	6	2	77	2	77	6	29	2	49	0	36
1	79	4	21	1	54	20	2	79	2	79	9	9	2	49	1	20
1	42	4	18	1	54	19	2	76	2	76	12	22	2	49	1	20
1	45	4	15	1	54	18	2	77	2	77	15	15	2	49	1	20
1	48	4	12	1	54	22	2	79	2	79	18	18	2	49	2	40
1	51	4	9	1	54	26	2	40	2	40	21	21	2	49	2	36
1	54	4	6	1	54	30	2	42	2	42	24	24	2	49	2	46
1	57	4	3	1	54	34	2	43	2	43	27	22	2	49	3	10
2	0	4	0	1	54	37	2	45	2	45	30	0	2	49	3	20
2	3	3	57	1	54	40	2	46	2	46	32	37	2	49	3	40
2	6	7	54	1	54	44	2	47	2	48	35	22	2	49	3	30
2	9	7	51	1	54	47	2	49	2	49	37	26	2	49	4	20
2	12	7	48	1	54	51	2	50	2	51	40	6	2	49	4	35
2	15	3	45	1	54	54	2	52	2	53	42	12	2	49	5	20
2	18	3	42	1	54	57	2	53	2	54	44	24	2	10	5	26
2	21	3	39	1	55	0	2	54	2	55	47	29	2	11	1	20
2	24	3	36	1	55	3	2	55	2	56	48	29	2	13	5	20
2	27	3	33	1	55	6	2	56	2	57	50	12	2	12	3	30
2	30	7	30	1	55	8	2	57	2	58	52	0	2	12	3	40
2	33	3	27	1	55	10	2	58	2	59	57	18	2	12	3	50
2	36	3	24	1	55	12	2	59	3	0	54	36	2	13	6	30
2	39	3	21	1	55	14	2	59	3	1	55	48	2	13	6	20
2	42	7	18	1	55	15	7	0	7	2	57	0	2	14	6	30
2	45	7	15	1	55	17	7	0	7	2	57	48	2	14	6	30
2	48	7	12	1	55	18	7	1	7	7	58	36	2	14	6	30
2	51	7	9	1	55	19	7	1	7	3	59	6	2	14	6	40
2	54	7	6	1	55	20	7	2	7	7	59	26	2	14	7	0
2	57	7	3	1	55	21	7	2	7	7	59	48	2	14	7	10
7	0	7	0	1	55	21	7	2	7	3	60	0	2	14	7	15

Insequando medio motu q̄ unica tabula indigemus tabula scilicet Anomaliæ
 Com: q̄ nam Apogeon semp̄ ent̄ arḡ^{tum}. In q̄ duabz tabulis p̄^a Anomaliæ ecc:
 2^a Anomaliæ Com: nam tabula longitudinis predictoy ent̄ illa que titulat̄
 tabula longitudinis Oq̄to: In tribz superioribz tribz tabulz p̄mo quoq̄
 ipoz p̄^a longitudinis 2^a Anomaliæ apogei 3^a Anomaliæ Commutativij
 hanc ut ex æquabilibus motibus motus æquales colliges subducendus semp̄
 motus apogei ex motu longitudinis p̄^a cuius equatione quens et residuum voca-
 bit̄ Anomalia ecc: æquabilis hoc distantia ipus centri ab Apogeo Epichidi per
 qua ex tabula equationis centri equatione dedumes cū suotibulo et sempul a
 pp̄^a inzum excessus reponenda: qua equatione si titulus fuerit adendi addendum
 et minue ab arḡ^{tum} si uero fuerit minuendi minue à centro et adde arḡ^{tum} et sic ha-
 bebis centum equatu et arḡ^{tum} et exinde collige semp̄ pp̄^a. Per Anomaliæ
 Com: eomodo equata equatione arḡ^{tum} ex tabula equationis arḡ^{tum} cū suotibulo
 accipe una cū excessu qui multiplicatus cū sempulij proportionalibus in
 hunc uen repositis productu semp̄ ent̄ adiciendum equationi argumen-
 ut uera fiat equatio arḡ^{tum}. Demum collige istas duas equationes si fuerint
 unius denominationis et ita collectas adde uel minue a motu æquabili tui p̄^a
 si uero fuerint diuersæ denominationis minue minore de maiore equatione et
 residuum adde uel minue a medio motu p̄^a p̄^a iusta superioris equationis
 denominatione et productu ent̄ uerū et equatu motu tui p̄^a adde uel uerū
 semp̄ uera præcessione equinastioz et hoc faciendis semp̄ habebis uerū
 uerū ad eundem ut superius dictu est prolixitate predictoy tabularz Apo-
 geoz et Anomaliæ commutativij predictoy planetay pro habenda An-
 eccentri p̄^a minue eugem eius a suo medio motu et productu ent̄ Apogeon
 ipus et minuendo medio motu eius a medio motu solis productu ent̄
 arḡ^{tum} ipus seu Anomalia Com: et faciendis ut desuper dictu est semp̄
 ent̄ unū et idem

TABULA VIRI MOTVS ☉ & ☽ IN UNA HORA.

LINEAR. COMM.	SIGNA CELESTIA					S. 1 MINUTE					S. 2 MINUTE				
	☉ MINUTE					☉ MINUTE					☉ MINUTE				
	MOTVS		MOTVS			MOTVS		MOTVS			MOTVS		MOTVS		
	☉	☽				☉	☽				☉	☽			
	M	2	M	2		M	2	M	2		M	2	M	2	
1	2	23	M	30	18	2	24	30	37	2	25	M	31	27	30
2	2	23		30	18	2	24	30	38	2	25		31	29	29
3	2	23		30	18	2	24	30	39	2	25		31	32	28
4	2	23		30	19	2	24	30	40	2	26		31	34	27
5	2	23		30	19	2	24	30	42	2	26		31	36	26
6	2	23		30	19	2	24	30	43	2	26		31	38	25
7	2	23		30	19	2	24	30	44	2	26		31	41	24
8	2	23		30	20	2	24	30	46	2	26		31	43	23
9	2	23		30	20	2	24	30	47	2	26		31	46	22
10	2	23		30	20	2	24	30	48	2	26		31	48	21
11	2	23		30	21	2	24	30	50	2	26		31	51	20
12	2	23		30	21	2	24	30	51	2	26		31	53	19
13	2	23		30	22	2	24	30	52	2	26		31	56	18
14	2	23		30	22	2	24	30	55	2	26		31	58	17
15	2	23		30	23	2	24	30	56	2	26		32	1	16
16	2	23		30	23	2	24	30	58	2	26		32	3	15
17	2	23		30	24	2	24	30	59	2	26		32	6	14
18	2	23		30	24	2	25	31	1	2	27		32	8	13
19	2	23		30	25	2	26	31	3	2	27		32	11	12
20	2	23		30	25	2	25	31	5	2	27		32	14	11
21	2	23		30	26	2	24	31	8	2	27		32	17	10
22	2	23		30	27	2	25	31	10	2	27		32	19	9
23	2	23		30	27	2	25	31	12	2	27		32	22	8
24	2	23		30	28	2	25	31	14	2	27		32	25	7
25	2	23		30	29	2	25	31	16	2	27		32	28	6
26	2	23		30	30	2	25	31	17	2	27		32	31	5
27	2	23		30	32	2	25	31	19	2	27		32	34	4
28	2	23		30	33	2	25	31	21	2	27		32	36	3
29	2	23		30	34	2	25	31	22	2	27		32	39	2
30	2	24		30	35	2	25	31	24	2	28		32	42	1
ADD F					ADD F					ADD F					
					10					9					

RISIDUUM TABULA VERI MOTVS ☉ & ☽ IN VNA HORA

LINIA NV.	SIGNA COMMUNA						S.											
	3 MINVE			4 MINVE			5 MINVE			6 MINVE								
	MOT.		MOTVS	MOTVS		MOTVS	MOT.		MOT.	MOT.		MOT.						
	☉		☽	☉		☽	☉		☽	☉		☽						
M	2	M	2	M	2	M	2	M	2	M	2	M	2					
1	2	28		32	45		2	30		34	17		2	32		35	39	30
2	2	28		32	48		2	30		34	20		2	32		35	41	29
3	2	28		32	51		2	30		34	23		2	32		35	43	28
4	2	28		32	53		2	30		34	26		2	32		35	45	27
5	2	28		32	56		2	30		34	29		2	32		35	47	26
6	2	28		32	59		2	30		34	32		2	33		35	49	25
7	2	28		33	2		2	30		34	35		2	33		35	51	24
8	2	28		33	5		2	30		34	38		2	33		35	53	23
9	2	28		33	8		2	30		34	41		2	33		35	55	22
10	2	28		33	11		2	30		34	44		2	33		35	57	21
11	2	28		33	14		2	30		34	47		2	33		35	59	20
12	2	29		33	17		2	31		34	50		2	33		35	61	19
13	2	29		33	20		2	31		34	53		2	33		35	63	18
14	2	29		33	23		2	31		34	56		2	33		35	65	17
15	2	29		33	27		2	31		35	2		2	33		35	67	16
16	2	29		33	30		2	31		35	5		2	33		35	69	15
17	2	29		33	33		2	31		35	8		2	33		35	71	14
18	2	29		33	37		2	31		35	11		2	33		35	73	13
19	2	29		33	40		2	32		35	14		2	33		35	75	12
20	2	29		33	44		2	32		35	17		2	33		36	77	11
21	2	29		33	48		2	32		35	20		2	33		36	79	10
22	2	29		33	52		2	32		35	23		2	33		36	81	9
23	2	29		33	56		2	32		35	26		2	33		36	83	8
24	2	29		33	60		2	32		35	29		2	33		36	85	7
25	2	29		33	64		2	32		35	32		2	33		36	87	6
26	2	29		34	1		2	32		35	35		2	33		36	89	5
27	2	29		34	5		2	32		35	38		2	33		36	91	4
28	2	29		34	9		2	32		35	41		2	33		36	93	3
29	2	29		34	13		2	32		35	44		2	33		36	95	2
30	2	30		34	17		2	32		35	47		2	33		36	97	1
			A B D F			A B D F			A B D F									
			8			7			6									

LINIA NV.

TABULA INVENIENDI TEMPVS INTER CONIUNCTIONEM & OPPOSITIONEM. 0 & 3 VERAM & MEDIAM.

LONGITVDO	♂			♁			♂			♁		
	SVPRATIO			SVPRATIO			SVPRATIO			SVPRATIO		
	H.	M.	2.	H.	M.	2.	H.	M.	2.	H.	M.	2.
	27			28			29			30		
1	2	13	20	2	8	34	2	4	8	2	0	0
2	4	26	40	4	17	9	4	8	17	4	0	0
3	6	40	0	6	25	23	6	12	25	6	0	0
4	8	53	20	8	34	17	8	16	33	8	0	0
5	11	6	40	10	42	31	10	20	41	10	0	0
6	13	20	0	12	51	26	12	29	50	12	0	0
7	15	37	20	15	0	0	14	28	57	14	0	0
8	17	46	9	17	8	34	16	33	6	16	0	0

RESIDVVA TABVLA INVENTIONIS TEMPORIS INTER CONIUNCTIONEM & OPPOSITIONEM VERAM & MEDIAM. 0 & 3.

LONGITVDO	♁			♂			♁			♂			PARTES 12 ^a	DISTANTIA.
	SVPRATIO			SVPRATIO			SVPRATIO			SVPRATIO				
	H.	M.	2.	H.	M.	2.	H.	M.	2.	H.	M.	2.		
	31			32			33			34				
1	1	58	8	1	52	70	1	49	15	1	45	53	1	5
2	3	52	15	3	45	0	3	38	11	3	31	46	2	10
3	5	48	23	5	37	70	5	17	16	5	17	39	3	15
4	7	44	31	7	30	0	7	16	22	7	3	31	4	20
5	9	40	36	9	22	30	9	5	27	8	49	25	5	25
6	11	36	43	11	15	0	10	54	37	10	35	18	6	30
7	13	32	49	13	7	70	12	43	38	12	26	11	7	35
8	15	29	2	15	0	0	14	32	44	14	3	4	8	40

SCABVS
MINVTA

O & D VERAM & MEDIAM.

Pro Habenda vera distantia O & D in ipso O uel O tabulae due sunt descriptae
 p^a tabula ueri motus Solis et lune in una hora 2^a tabula inueniendi tempus
 inter O et O O et D uera et media. in quibus talimodo agendum erit p^o inueniendi
 loca O et D equalia, et accipe longitudine que inueniuntur inter eos notanda
 ad parte et scribe: longitudo. et uide longitudine cuius sit scribendo lon-
 gitud. O uel D cuius longitudinis accipe duodecimam parte et ipsam
 longitudini adde: et partiendo ipsam in duo media medietate tem-
 porum ab eo addi cum quo inuenisti eius uerum motu si fuerit longitudo
 O uel ab eo minue si fuerit long. D et q^o preuenient erit argumentu
 D pro inueniendi motu eius in una hora 2^o. Argumentu tam D
 qua O resolu insignia communia, intrando ad arg^o D p^o in linea
 numeri communis in tabula ueri motus O et D in una hora et accipe
 motu eius in una hora et nota ad parte 3^o cum arg^o O in tra-
 ctu tabula p^o sub linea numeri communis et accipe motu eius in
 una hora que scribe desudans minuendo ipsius amoto D et supero-
 tione accipe et nota scribendo. Superatio 4^o uide quolus
 sit numerus superationis et in eius columna sub grado longi-
 tudinis accipe horas et minuta in quibus deueniet predictam uera
 diuisione uel O: quos horas et minuta erunt post meridiem si
 long. fuerit O uel erunt ante meridiem si long. fuerit D. et nota
 q^o 2^a pars longitudinis erit accipienda solummodo in querendo
 motu O & D in una hora tempore O uel O predictorum in aliis autem tem-
 poribus erit agendum summs arg^o equalis inueniendi motu uera p^o
 et sicut uidentur.

ν ρ σ & τ

BISIAN TIA		ν		ρ		σ		τ		τ			
M	M _N	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M		
1	31	0	29	12	29	0	25	13	0	0	23	12	9
2	32	0	28	12	50	0	50	13	25	0	47	12	72
3	33	1	13	13	27	1	15	13	50	1	20	12	56
4	34	1	37	13	47	1	40	14	15	1	39	13	20
5	35	2	1	14	11	2	5	14	41	1	57	13	43
6	36	2	26	14	36	2	31	15	6	2	22	14	7
7	37	2	50	15	0	2	56	15	38	2	49	14	30
8	38	3	14	15	29	3	21	15	56	3	8	14	59
9	39	3	79	15	49	3	46	16	29	3	71	15	17
10	40	4	3	16	13	4	12	16	46	3	51	15	41
11	41	4	27	16	37	4	36	17	12	4	18	16	4
12	42	4	52	17	1	5	2	17	37	4	42	16	28
13	43	5	16	17	26	5	27	18	2	5	1	16	51
14	44	5	40	17	50	5	52	18	27	5	29	17	15
15	45	6	5	18	15	6	17	18	52	5	52	17	38
16	46	6	29	18	39	6	42	19	18	6	16	18	2
17	47	6	53	19	3	7	7	19	43	6	40	18	25
18	48	7	18	19	25	7	33	20	5	7	3	18	49
19	49	7	42	19	52	7	58	20	73	7	77	19	12
20	50	8	6	20	16	8	23	20	58	7	50	19	36
21	51	8	31	20	41	8	48	21	23	8	14	20	0
22	52	8	55	21	5	9	13	21	49	8	37	20	23
23	53	9	19	21	29	9	39	22	14	9	1	20	47
24	54	9	44	21	54	10	4	22	79	9	29	21	10
25	55	10	8	22	18	10	29	23	4	9	47	21	44
26	56	10	72	22	42	10	54	23	29	10	10	22	38
27	57	10	57	23	7	11	19	23	59	10	75	22	24
28	58	11	21	23	31	11	44	24	20	10	58	22	44
29	59	11	45	23	55	12	10	24	55	11	22	23	8
30	60	12	10	24	20	12	35	25	10	11	25	23	31

V & E & T

Solis introitu in quodcumque signum predictorum invenire: quere verum locum ad
 tempus propinquum tue estimationi, quo existimas qd sol parum distat ab aere
 quo inuendo si ipse inuenitur in ipso minuto ipsius uel aliorum signorum tempus
 acceptum est tempus queritum meridiei: si autem ipse non inuenitur in ipso minu-
 to. accipe distantia eius scilicet minutorum. cum quibus minutis in tabulis
 in linea minutorum et exinde accipe horos et minuta que erunt hore
 et minuta post meridiem illius diei: Auertenda qd si minuta excesse-
 rit 30. hore et minuta erunt in tabella V & E: E: uel T.

CANON XIII. INVENIENDI MOTUM.

O & J IN VNO DIE

Cum Arg. solis et lune equato cum quo inuenisti verum motum predictorum
 resoluendo insignia communia in tabulis in subsequenti tabula subli-
 nea numerum communes subcolunula signi illius sic resoluendo et citi-
 inuenies verum motum cuiuslibet ipsius cuius motum queris et de tabulis
 intendendum

I. N. Q. V. M.	SIGMA COMMUNIA				S. C.				S. C.			
	O				1				2			
	MOTVS		MOTVS		MOTVS		MOTVS		MOTVS		MOTVS	
	⊙	☽	☽	⊙	⊙	☽	☽	⊙	⊙	☽	☽	⊙
G	A	G	A	G	A	G	A	G	A	G	A	
1	0	57	12	9	0	57	12	16	0	58	12	30
2	0	57	12	9	0	57	12	16	0	58	12	29
3	0	57	12	9	0	57	12	17	0	58	12	28
4	0	57	12	9	0	58	12	17	0	58	12	27
5	0	57	12	9	0	58	12	18	0	58	12	26
6	0	57	12	9	0	58	12	18	0	58	12	25
7	0	57	12	9	0	58	12	19	0	58	12	24
8	0	57	12	9	0	58	12	19	0	58	12	23
9	0	57	12	9	0	58	12	20	0	58	12	22
10	0	57	12	9	0	58	12	20	0	58	12	21
11	0	57	12	10	0	58	12	21	0	58	12	20
12	0	57	12	10	0	58	12	22	0	58	12	19
13	0	57	12	10	0	58	12	22	0	58	12	18
14	0	57	12	10	0	58	12	23	0	58	12	17
15	0	57	12	10	0	58	12	24	0	59	12	16
16	0	57	12	10	0	58	12	24	0	59	12	15
17	0	57	12	10	0	58	12	25	0	59	12	14
18	0	57	12	11	0	58	12	25	0	59	12	13
19	0	57	12	11	0	58	12	26	0	59	12	12
20	0	57	12	11	0	58	12	26	0	59	12	11
21	0	57	12	12	0	58	12	27	0	59	12	10
22	0	57	12	12	0	58	12	27	0	59	12	9
23	0	57	12	12	0	58	12	28	0	59	12	8
24	0	57	12	13	0	58	12	28	0	59	12	7
25	0	57	12	13	0	58	12	29	0	59	12	6
26	0	57	12	13	0	58	12	29	0	59	12	5
27	0	57	12	14	0	58	12	30	0	59	12	4
28	0	57	12	14	0	58	12	30	0	59	12	3
29	0	57	12	15	0	58	12	31	0	59	12	2
30	0	57	12	15	0	58	12	31	0	59	12	1

SIGMA COM.

10

S C

9

S C

G

S C

TINERIT

RESIDUUM TABULA MOTVS O & Q IN VNODIE

12

13

14

LINIA N. C.	SIGNA COMMUNIA				S. C.				S. C.				
	3				4				5				
	MOTVS		MOTVS		MOTVS		MOTVS		MOTVS		MOTVS		
	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	O	Q	
1	0	59	13	5	1	0	13	42	1	0	14	33	30
2	0	59	13	6	1	0	13	44	1	0	14	34	29
3	0	59	13	7	1	0	13	45	1	0	14	35	28
4	0	59	13	8	1	0	13	46	1	0	14	36	27
5	0	59	13	9	1	0	13	47	1	0	14	37	26
6	0	59	13	10	1	0	13	48	1	0	14	38	25
7	0	59	13	12	1	0	13	49	1	0	14	39	24
8	0	59	13	14	1	0	13	50	1	0	14	40	23
9	0	59	13	15	1	0	13	51	1	0	14	41	22
10	0	59	13	16	1	0	13	52	1	0	14	42	21
11	0	59	13	18	1	0	13	53	1	0	14	43	20
12	0	59	13	19	1	0	13	54	1	0	14	44	19
13	0	59	13	20	1	0	13	55	1	0	14	45	18
14	0	59	13	22	1	0	13	56	1	0	14	46	17
15	0	51	13	23	1	0	13	57	1	1	14	47	16
16	1	0	13	24	1	0	13	58	1	1	14	48	15
17	0	0	13	25	1	0	13	59	1	1	14	49	14
18	0	0	13	27	1	0	14	10	1	1	14	50	13
19	1	0	13	28	1	0	14	11	1	1	14	51	12
20	1	0	13	29	1	0	14	12	1	1	14	52	11
21	1	0	13	30	1	0	14	13	1	1	14	53	10
22	1	0	13	31	1	0	14	14	1	1	14	54	9
23	1	0	13	32	1	0	14	15	1	1	14	55	8
24	1	0	13	33	1	0	14	16	1	1	14	56	7
25	1	0	13	34	1	0	14	17	1	1	14	57	6
26	1	0	13	35	1	0	14	18	1	1	14	58	5
27	1	0	13	36	1	0	14	19	1	1	14	59	4
28	1	0	13	37	1	0	14	20	1	1	14	60	3
29	1	0	13	38	1	0	14	21	1	1	14	61	2
30	1	0	13	40	1	0	14	22	1	2	14	62	1

8
SIGNA COMMUNIA

7
S. C.

6
S. C.

LINIA N. C.

NOMINA	SI	LONGI	LATI	PARS	MAGNI	RA	NOMINA	SI	LONGI	LATI	PARS	MAGNI	RA
FIXARUM	GRA	IVBO	IVBO	LATI	IV	IVRA	FIXARUM	GRA	IVBO	IVBO	LATI	IV	RA
		G. M. G. M.						G. M. G. M.					
Cornu arictis pro	V	27.41	7.21	S	2	♂ ♀	caput MAIOR	♂	8.41	39.11	M.	1	♂
Dexter humer. cep.	V	7.41	69.0	S	3	♂ ♀	caput MINOR	♂	20.10	16.9			♂
Extrema eridani	V	31.11	53.30	M.	1	♀	caput	♂	14.21	9.40			♀
Promeda { Scapula si. beder Cingulus mit. d. c.	V	16.21	24.30	S	3		II	♂	17.41	6.16	S	2	♂
	V	29.51	26.30	S	3	♀	*						
Ceti { Dub a Venter	V	28.41	4.10	M.	4	♂	Asellus { Boreus Austrius	♂	1.21	2.40	S		♂
	V	16.1	20.1	M.	3			♂	2.19	0.10	M.	4	♂
Piscis {}	♂	1.50	23.0	M.	3	♂ ♀	Pectus	♂	1.11	0.5	S	nc.	♂
	♂	8.40	4.30		3	♂	Humerus	♂	11.41	49.1		2	♂
Dextr. lat. persei apud. Algol. Saedi.	♂	25.50	30.0	S	2	♂ ♀	Lucida Hydri * Regulus cor.	♂	21.0	20.30	M.	2	♂ ♀
	♂	20.41	27.0					♂	23.31	0.11	S	1	♂
Regilian { trapezium Borealis * Minima	♂	24.41	5.21				Icomis { cervix cauda	♂	23.11	8.30	S	2	♂
	♂	23.30	4.31	S	5	♂		♂	15.30	11.51		1	♂ ♀
* * ...	♂	23.11	4.41				Cauda { sp. alios media * ...	♂	3.11	53.30			
	♂	23.41	5.6					♂	9.1	55.40	S	2	♂
* * ...	♂	29.41	5.35				Vindemiatrix sinister Hu. boetij Hastile boetij	♂	20.51	54.0			
	HH	1.22		M.	3	♂		♂	3.11	15.11		3	♂ ♀
* * ...	HH	1.51	5.50				Corvi { Rostum Aladyha	♂	10.41	49.1	S	3	♂ ♀
	HH	1.2	0					♂	26.40	53.92		4	♂ ♀
* * ...	HH	2.41	5.0				Corvi { Rostum Aladyha	♂	6.21	21.40	M.	3	♂
	HH	3.41	5.10					♂	5.31	14.50			♂
* * ...	II	23.1	17.0	M.	1	♂ ♀	ARIVRUS boetes * spica virginis	♂	18.0	31.30	S	1	♂ ♀
	II	11.21	17.30		2			♂	17.40	2.0	M.		♂ ♀
* * ...	II	23.51	20.0	S	2	♂ ♀	Bontism { Borealis * media Austal.	♂	27.20	1.10	S		♂
	II	16.1	22.30		1			♂	26.40	1.40	M.	3	♂ ♀
* * ...	II	13.11	18.0	S	4	♂ ♀	lances { Australis Borealis	♂	26.40	5.0	M.		♂
	II	13.1	18.0					♂	9.0	0.40	S	2	♂
* * ...	II	16.0	22.30	S	1	♂ ♀	Lucida Corone * Cor scorpionis	♂	13.10	8.30			♂ ♀
	II	16.0	22.30					♂	27.0	12.30	S	3	♂ ♀
* * ...	II	11	66.0	S	3	♂ ♀	Caput scorpionis Caput dragonis	♂	5.40	44.30			♂ ♀
	II	11	66.0					♂	3.40	4.0	M.	2	♂
* * ...	II	13.21	24.11	M.	2	♂ ♀	Caput dragonis Caput ophiubi	♂	8.40	37.30	S	3	♂
	II	13.1	24.51					♂	15.50	36.0	S	3	♂ ♀
* * ...	II	20.21	25.51				Caput dragonis Caput ophiubi	♂	20.40	75.30			♂
	II	20.21	25.51					♂	20.40	75.30			♂

atque sinis 25 8. 14. 8. sinis occasus

... 2000 ... quinta may ... 7.9 ...

NO. ST. NA	SIGNA	LONGI TVbo	LATI TVbo	PARALLA:	MAGNI:	NA	NO. MI NA	SIGNA	PARALLA:	MAGNI:	NA	
FIXAR						IVA:	FIXAR				JURA	
Fiduculata lino	♂	8 20	62 0		1	♀♀	FO MA hand.	♂	27 59	29 0	4	♀♀
Aquila multirustas	♂	29 50	29 10	S	2	♂♂	Cuspis sagitta	♂	1 11	39 20	5	♂♀
Cauda { spreca	♂	15 50	2 10		3	♂♂	Cauda cygni	♂	0 10	60 0	5	♀♀
{ sequi	♂	17 20	2 0				Crus pegasi	♂	29 10	31 0	5	♂♂
Roboidey { caupha:	♂	9 20	32 0		3	♂♂	Cauda ceti	♂	26 40	20 2	4	♂
belfini { borealiy	♂	11 9	37 50	S								
Cauda delfini	♂	8 29	29 10									

JVBVLA ORTV M & OCCASVM. STELLAR. FIXAR. NOSRI SECVLI REGIT & REGNI NVVVI

	Ortus matutinus et occasus		Occasus		Ortus matutinus et occasus		Occasus
Capud anetis	♂ 22	M. 13. martij	♂ 6. Septembri	♂ 30. martij	V 9	♂ 3. Octobris	
Capella	V 25	M. 15. aprilij	♂ 8. Octobris	♂ 16. Junij	II 24	♂ 16. Febr.	
Hedi	V 10	M. 10. martij	♂ 3. Octobris	♂ 27. maij	II 5	♂ 27. 9. Febr.	
Pleiades	V 26	M. 16. aprilij	♂ 29. Octobris	♂ 29. aprilij	8 4	♂ 28. 5. Febr.	
Hiades et palli hian	8 21	M. 12. maij	♂ 13. Noui.	♂ 1. maij	8 10	♂ 3. 9. Febr.	
Capud geminor	♂ 10	M. 29. febru.	♂ 9. Sept.	♂ 16. Junij	II 4	♂ 26. 7. Febr.	
capud geminor se:	II 19	M. 11. Junij	♂ 11. Febr.	♂ 26. Junij	II 4	♂ 26. 7. Febr.	
flumen de seronij	II 22	M. 13. Junij	♂ 14. Febr.	♂ 13. maij	8 22	♂ 14. 9. Febr.	
cingulu Orionij	II 27	M. 19. Junij	♂ 19. Febr.	♂ 5. maij	8 19	♂ 7. 9. Febr.	
sinister pes Orionij	II 29	M. 21. Junij	♂ 20. Febr.	♂ 26. aprilij	8 6	♂ 30. 8. Febr.	
pro cione	♂ 14	M. 6. Julij	♂ 4. Janua.	♂ 7. Junij	II 16	♂ 8. 2. Febr.	
persepe	♂ 10	M. 2. Julij	♂ 31. Febr.	♂ 2. Junij	II 10	♂ 1. Janua.	
Asini	♂ 11	M. 3. Julij	♂ 1. Janua.	♂ 7. Julij	II 17	♂ 7. Janua.	
Canis maior	♂ 23	M. 16. Julij	♂ 13. Janua.	♂ 13. maij	8 22	♂ 14. 9. Febr.	
Lucida sidre	♂ 17	M. 5. aug.	♂ 1. februarij	♂ 27. Junij	II 5	♂ 27. 7. Febr.	
Cor leonis	♂ 9	M. 27. Julij	♂ 24. Janua.	♂ 30. Julij	♂ 6	♂ 26. Janua.	
Cauda leonis	♂ 20	M. 13. aug.	♂ 8. februarij	♂ 14. 7. Febr.	II 21	♂ 12. martij	
quidenni ater	II 10	M. 3. 7. Febr.	♂ 28. februarij	♂ 13. 8. Febr.	II 19	♂ 9. aprilij	
spica	II 27	M. 20. 7. Febr.	♂ 17. martij	♂ 15. 7. Febr.	II 22	♂ 13. martij	
Coruus	II 18	M. 11. 7. Febr.	♂ 8. martij	♂ 6. aug.	♂ 14	♂ 3. februarij	
Corona	II 27	M. 20. 7. Febr.	♂ 17. martij	♂ 24. 7. Febr.	♂ 2	♂ 24. Junij	
lans mendis	II 18	M. 11. 8. Febr.	♂ 8. aprilij	♂ 3. 8. Febr.	II 9	♂ 30. martij	
lans borealis	II 19	M. 12. 8. Febr.	♂ 9. aprilij	♂ 3. 9. Febr.	II 10	♂ 1. maij	
Arturus	II 15	M. 2. 7. Febr.	♂ 2. martij	♂ 2. 7. Febr.	II 5	♂ 27. 7. Febr.	
Serpentarius	II 27	M. 23. 8. Febr.	♂ 19. aprilij	♂ 24. 9. Febr.	II 2	♂ 24. maij	
Cor secundus	II 16	M. 8. 9. Febr.	♂ 7. maij	♂ 29. 8. Febr.	II 5	♂ 26. aprilij	
galina	II 6	M. 28. 9. Febr.	♂ 28. maij	♂ 28. Janua.	II 26	♂ 2. augustij	
aquila	II 10	M. 2. 7. Febr.	♂ 1. Janua.	♂ 16. Janua.	II 26	♂ 20. Julij	
cauda borealis	II 19	M. 12. 8. Febr.	♂ 9. aprilij	♂ 3. 9. Febr.	II 10	♂ 28. Julij	
cauda australis	II 12	M. 2. 7. Febr.	♂ 2. martij	♂ 2. 7. Febr.	II 5	♂ 26. augustij	

(ANON 20. De Pronostico uniuersale quomodo ex fixis
sideribus deprehendat)

Supplicem celi iniuria accusamus: uiam tempestate uocamus que
seuiente, turbato, aut confuso celo horridis sideribus exeuntibus (an-
turo, orione, bedis et succulis) ut sunt grandines, procelle, tonitrua
fulgura ceteraq; similia que calamitatu cause sunt effunduntur.

Altera que silente et sereno celo nocte fieri solet ut sunt uredo,
subigo aut pruina que sterilitate mirantur, et primo de distri-
butione phisica quatuor temporu recenseamus, nam hac distri-
butione suscepta etiam medicoru studia imparte ista inuenimus.

Hic a uergiliaru occasu matutino exordiu sumit q; quolibet
in horizonte quando continget facile ex precedentibus constabit
quibus percipiens ipse Hippocrates de salubritate et insalubritate
partis illius a midiuari dacebit.

Ver ab equinoctio usq; ad exortu pleiadiu matutinu et hoc tem-
poris spatium ex epte meridibus et tabula ortu fixaru inqualibet
regione determinabit; et an temperatu an intemperatu illud
sit futurum ex subsequenti doctrina constabit.

Estote a pleiadiu exortu usq; ad Arcturi conspectu determinat
(intelligentia ee emersione matutina uergiliaru) ex quo d'ilo ma-
galeni qui duodecim diebus ante eumbunale equinoctiu Ar-
turi sidus exortu scribit.

Audiuimus Hippocrates ab Arcturi exortu usq; ad pleiadiu uesperinu
ortu definit hoc spatium sub hac etate .50. diebus constat; et
quilibet eadem ad suu horizonu accomodare poterit per ortu
et occasu tabulas. Hunc an morbosus an salubris cui sexuier
etali sit annus ex Hippo calij affectis presagiendu erit nro
de iudicia uniuersalia sideru in cipiemus.

Arcturi sidus non sine procellosa grandine emergere testis est cu
columella plinius, et certissima tunc ee signu silue aut maris
radis adiuuent, et multa experientia confirmatu habemus.
et si saturnus accesserit pluuiosa tempestate aliquod die
tinuis diebus obseruauimus
succularu et syadu occasu ^{matutina} terra manq; turbidu esse uenire
experient; si mars sidera illa suo accessu extirulant.

Virgihar occasus matutinus sinubilo celo accidat hremem pluuiosa
annunciat si sereno celo aspera: obseruauimus quoq uenens aut
partis per pleiades transitu aliquod diebus pluuiosa eiere tem-
pestate

obseruatum quoq plinius refert si Delfini occasio matutino imbrēs
facient, non futuros exoriente Arturo

Hedox quoq ortus pluuiosa tempestati uentis prununciabat, nobis
qui nunqua horizonte subeant nulla

Sini ortu matutino maria fement fluctuant in cellis uina mouent
stagna canes in rabiem agunt, extuosissima tempestate oia exunt
si mars aut Iuppiter ex signis igneis permiscant

Astroz Canis, Arturi et pleiadu exortus et occasus considerare
precepit medicor Deus Hippocrates ad morboz curam ex
tempoz statu decernenda

Si Iuppiter soli, aut mars Ioui permiscerit onione exoriente
eius eidenis uehementia tempestati subortu Sini dabit

Nec exigua habent pluuiar significatiōe Aselli et presepe
cu luna aut uenere concineta

Iam etiam diaphanis uaticaniū si de luna quod obtinet signo
qui Sini occulatus cum sole exorit. Si namque tunc luna
permeabit aucte pluuiosa tempestati. Si tauru procellosam:
si geminos pestilitate: si canem siccitate: si leone estum
uente: si uirgine imbriu frequentia: et mulierz abortus
si libra intempere siccam: si scorpiu pestilentia: si sagittariu
pluuiosa ut Capricornu, si aquariu siccā anni tempestatem
si pisces largam pluuiā: iste aut sint uera ad huc mihi non
explorata est

De stellar natura

Datur mi stelle gelide et frigide grandiose, toniales uento se
et salubres: martiales tonitruose impetuose subite igne
et procellose cu saturno permiste pestilentis et suffocantes
et lars estuose: Venerez humide et frigide: mercuriales
indifferentis, cu uenere permiste uenense, pestilentis: cu marce
impetuose, cu Ioue tempestuose, cu Saturno egehida: lunares
Stella turbide caliginose et tenebrose

Hunc quoque enarramus alterius celestis iniurie causas in minimum
sterilitatis aut a none caritatis: ea concludam potissimum ex
constitutionibus illis que accidunt qui florent fructus aut
adulescent, euehant

⁹ maij Aquila ~~vespertina~~ ^{vespertina} fulsis omnibus hibernis floribus et precocibus
si interlunium incidat iniuria ex prima nivat

Verohar occultatio et emersio et succularum tempestuosi si-
dens si pluuiosa tempestate mouent et uini et olei germinatio-
ne suffocabit

Si uespertinum occasum subiduo antuenteret uel sequeretur pleni-
lunium segetes subegit et florescentibus uredine prenuentibus
quare romani teniende celestis iniurie causa. rogilia et flo-
ralia, illa ex nume decreto, ista ex sibillarum oraculo uocabant
ad q. c. maij celebrabant. nostro seculi ad iueneri die sunt
marci celebrantibus.

Procionis occasus uespertinus si interlunio euenit florenti uini
et olei germinanti iniuria ex uredine afferet. Duplex malum
ex sinu et prociore quod etiam segetes subegit corrigit uel
prima adurit

Aquile uespertinis exortus et Arcturi occasus ^{maximus} si in plenilunio
incidissent et olei et uini sterilitate uel sereno uel pluuioso
uacillantur

Meteora quoque precipue cometarum si uerno tempore appareant
orium fructum aduente et succum germinibus exugentibus alitudo-
sa mole penuria et a none caritate inducit

Si plenilunium estale aut hieme nouilunium in prima germinum
prolutione saturni eruptione aut floris cu ortu et occasu ueneris
huiusmodi incidant calamitas in prouentibus erit expellenda

Solis quoque eclipsis si arbore aut quocumque alio satuo florescenti
acciderit egra deflorescet et spem fructus eludet

Hec fere sunt que ex probatissimis auctoribus descripta et in unum
 celi ex stellis fixarum ortu et occasu collegimus: tum nunc extra
 industria collige et ea confer. cu ortu et occasu fixarum eiusdem
 temporis si comparaveris cu ipsis eotempore transitibus planetarum
 stant ob rigorem et uredine Saturni. ob maris an diti et
 ignea aere dicitur: ob Iovis et venenis benignitate, et illa obser-
 vando non nulla predictes

DE ORTU & OCCASU FIXARUM AD 40 GRADUS LATITUDINIS

Cornu Arctis	Ortus: M. 3 Aprilis . V. 5. Sbris .	Occasus . V. 21 Aprilis . M. 24. Sbris
Extremaevidani.	Ortus: M. 10. Julij . V. 6. Januarij	Occasus V. 17. martij . M. 20. 7bris
Caput meduse.	Ortus M. 13. martij . V. 15. 7bris	Occasus . V. 10 Julij . M. 8. Januarij
pleiadum.	Ortus: M. 6. maij . V. 7. 9bris	Occasus . V. 18 maij . M. 15. 9bris
palladium sua oculus &	Ortus M. 2 Junij . V. 2. 7bris	Occasus V. 22. maij . M. 22. 9bris
Humerus & orio.	Ortus M. p. Julij . V. 29. 7bris	Occasus . V. 2 Junij . M. 2. 7bris
Sinister.	Ortus M. 4. Julij . V. p. Januarij	Occasus V. 14. maij . M. 14. 9bris
Hircus capelle	Ortus . M. 14. apr. . V. 18. 8bris	Occasus V. 10. Julij . M. 6. Januarij
Hedi.	Ortus . M. 29. apr. . V. 31. 8bris	Occasus V. 25. Junij . M. 23. 7bris
Caput exaltis	Ortus . M. 5. Julij . V. 2. Januarij	Occasus V. 20 Julij . M. 16. Januarij
Sinj	Ortus . M. 16. maij . V. 17. 9bris	Occasus V. 5. maij . M. 7. 9bris
Camale	Ortus . M. 29. Julij . V. 21. Janu.	Occasus V. 26. Junij . M. 25. 7bris
reguli	Ortus . M. 17. augusti . V. 12. febr.	Occasus V. 17. iunij . M. 12. febr.
Vindemiatorij	Ortus . M. 22. 7bris . V. 18. martij	Occasus V. 16. 8bris . M. 23. aprilij
Arcturij	Ortus . M. p. 8bris . V. 27. martij	Occasus V. 3. 7bris . M. p. Junij
Spica in	Ortus . M. 12. 8bris . V. 8. aprilij	Occasus V. 8. 8bris . M. 4. aprilij
Cordis in	Ortus . M. 28. 9bris . V. 28. maij	Occasus . V. 19. 9bris . M. 18. maij
fidiante	Ortus . M. 4. 9bris . V. 2. maij	Occasus . V. 11. febr. . M. 20. augusti
Aquile	Ortus . M. 16. 7bris . V. 16. Junij	Occasus V. 7. Januarij . M. 9. augusti
delphinij	Ortus . M. 21. 7bris . V. 25. Junij	Occasus V. 11. febr. . M. 16. augusti
Caudae regij	Ortus . M. 18. 9bris . V. 18. maij	Occasus V. 22. martij . M. 25. 7bris

Prognosticon ex fixis de facultatu incrementis, decremento
et dignitatis prestantia

fiducialia in 29. domo Iovis ueneri soli aut sorti permixta immensas pronuntiant
diuitias et dexter Sumery orionis aut aurighe cum 29. amplam fortuna
na et facultatum accessionem et spica cum parte fortune aut Reguli
eadem prestant que 29. sed tenuius et Arturo cum 29. diuitiarum affluentia
cum dignitatis excellentia promittit et spicam eadem cum eode et ecc. di
guntate et h. cum arturo rex profligatore cum spicam mendicitate mi
nat et capud medusa cum sorte diuitiarum confiscatione aut dissipatione
et eadem culminans cum 29. dabit uite et necis potestate in alios et
eadem domum cum O sia 29. adiunabit decernet et Sirius aut prociom
enascenti sole circumstantes et succedentes aut ex ratione cum O culminantes
maxima auctoritate cum magno fausta prestant et Regulus quoque
exiens aut culminans cum O 29. dant posse dignitatis accessione promittit
et Pleiades aut Hyades exientes cum O aut J duces Imperatores libi
ros et equitum magistrum et hec stelle sint enumerande in genere
dicamus ora et stelle regie luminantibus aut significatoribus promissa
beneficis decem maxima dignitate et splendoris prestant et eadem
uel sole domum precipuos angulos possidentes efficiunt sed nisi ab beneficiis
sustententur grauissimo lapsu casura precipue Hyades Erulus cor scorpionis
bele australior que de eorum fortuna repente emergunt et non longa moram
sene dignitate hereditaria adiunt et quibus pallitici aut
cor scorpionis cum J aut O fuerit illi uiolentia et ferocia sed discrimini
bus plena gradu et aditus sibi ad onores aperient et quibus cor
exont et eiusdem pallitici necessario descendit, uideamus tales
oppressos et contemptos sed fortitudine et magnanimitate sua sibi
assensisse precipue 29. ex A fauente et Iouales et uenera
in O satellitio uel J comitatu dignitate et facultate accumulante
et Saturnina cum O stipantes uarij miserij implicant et grauius ser
per prement et eadem cum O prodigales decatores et si q. per
miserat aleatores si q. seruitores et si eiusdem permiserat
auaros sordidos et si martilibus et ueneris 29. iungebit securus
indie uiuentes

Prognosticon ex fixis ualitudinis incrementis

Saturnina cum O anidos imbecilles et cingulis orionis cum O acuti
entes et lippientes oculis et luminaria cum nebulosis occidentem et
occidentem uisum et luminaria cum pleiadibus si h. aspiciat in scorp.

si & stultus ingenij doctus et animi uel eorumde intra quomodo
ex fixis iudicentur 52

Cingulus orionis ascendens ingenium acuit et industrios facit et uirtus
et ingenium plecarum donat si & permiscat et in 8 quibus astro-
nomos et mathematicos facit stupidos si & absit et in stellis
quarta piscium usq ad 10. stupidos facit et stultos, et in diuinis aliquos
qui soliditate et tementate insignes sunt quibus & deeresens in 2.
Saturninis stellis iungat et caput serpentis in 3. leues infidos
et callidos cum & acutos et sagaces et cum cornice & stupidos et
ignauos et cum orionis humero et & artifices prestantissimos, in
genio docillimos, et diuinorum astrologos et coram cum domino deus
pi magnanimitate et morum grauitate et sperant morum suauita-
tem et industria cum h. Relotipos et asperos cum & stolidos et coram
cum domini geniture magnanimitate et temerarios impetuosos et eadem
cum & credulos sicarios et percussores et adiuuantes et qualitate predicta
in 3. domo localis cum & permisso fraticidas et pallidum cum domi-
no geniture ferocia animositate spiritus militares et Aquila
animosum forte sanguinolentum et inuidum et sicum & culminat in
perterritum preterea et belphinus cum domini geniture simplicem
uultu animo duplici aliud pectore condente aliud uoce prominentem
et Louiales fixe cum & temerarios et impetuosos cum h. uelociter
stupidos et ignauos et Saturnie et Louiales cum & studiosos sapientes
et industrios et coram cum & musicos aut plecarum poetas et
Louiales et martiales cum & medicos insignes

Violenti exitu prognostica ex fixis

Caput meduse cum luminariis capite truncandis corrigat et erant cum &
violenti grassatorum cum h. telo aut globo tormentario et pallidum cum
h. submersionis pericula uinandum aut casu et dem cum & nau-
fragio aut tempestate et & ascendens cum orionis humero destro et
lamitorum exitu aut affulminantis aut bombardis percussis et
coram cum luminariis cuncta morte aut ex ueneno repentina et
lucida sidia cum anareta uenenu et lucida corone cum domino
obscure aut locis perniciosis intelligendum minatur et aculeus in
potionandum cum domino geniture minatur et Pleiades cum & sic
et affligant seditione aut uisania uulgi opprimendis et succule
cum h. precipites duolunt, aut lapidibus obtunt cum multis clade
Generali pessundatos et & cum cane maior aut cum humero destro

ononis horoscopus plubica letitia finit, uel obleso in astutia dicitur
 astam concurre peremptorio aliquo et eadem cum h. ex hostiu mundy
 aut subito incursu minatur et quibus h. finis culminat uana for-
 tuna et precipiti fato agunt: quibus descendit submerisionis minatur
 de uentibus stellis sic habet quibus culminabunt ingenia
 et mores regionu ipse ita referent et expriment ut communi fauore studio
 ad dignitates attollant: si quoq iniqui radij istas circa sedebunt pre-
 cipue et aut d. mobilitate uulgi et seditione exturbabunt

Alia prognostica ex aliquibus consignificationibus
 dependentia

Iuppiter et q. sub d. sidere horoscopi circumdantes efficiunt natu naris
 et ganimede formosioru mulierosum trepidu et amorum et oeth in
 ascendente natu lenoni denuntiant et cu d. permisti aut ipse h. in 7^a ex
 illo officio signu in facie habetur et h. horoscopi eccode: cu d. in 7^a sub
 d. sidere fragem nato denuntiat ex parte commissam et h. et d. in p.
 in eor. debimento et caru. nerone crudeliori nato denuntiant et d.
 iudus ascendenti donu. uq. in ascendente aliqua dignitate subuenit neq. beneficia
 in 8^a natus exuret et in 8^a in finibus et non potest securare uita nati
 semp. in uoluntate et et d. cu capite algol seu cu pleiadibus efficiunt nati
 uita. laqueo terminari et dem. efficiunt in x. qualitate pta. in finibus
 h. uita. ex nece occuler. denuntiant et d. in 8^a cu nodo bono uel sine
 et dous ascen. in y. graue nato necem denuntiat et h. in II in x. alius
 castione manu cu d. in finibus et et d. in xi. d. in 8^a stragem
 sanominolentia et d. in 8^a in signo bano h. in 7^a et dous ascen. in
 finibus maleuolar. nece. abueissima nato denuntiant et d. cu pleia-
 dibz a. d. uulnerata et dous ascen. aut d. cu h. in ascendente mortem
 ex idu bombe seu scopete. denuntiat et d. cu stellis nebulo-
 sis in finibus maleuolar. efficiunt natu orbu utiq. oculis et d. cu pleia-
 dibz efficiunt natu multu dem. efficiunt in finibus maleuolar. et
 et aut q. in 8^a nulla possidentes dignitate no possunt tollerare ut malef-
 ficis stelle maleficia disponentes ne faciant eor. inclinamenta et dous
 ascendenti adusus a d. et amaleficiis uulneratus natu montum ex ani-
 malibus famelicis denuntiat et d. horoscopi eccod. in x. et d. in
 horoscopo et pleiades in 4^a nece. critica denuntiat et d. q. et d. nulla
 radiacione communi et neuter eor. horoscopi uirorans natu mendacis-
 tu et finora denuntiant et d. d. in epitaphora ali. eccod. in 4^a
 horoscopi in fedans nece. critica denuntiant et d. q. in d. in II

bitur, et si dous 2^a domus comiserit dispositione et erit demandator regis
¶ Itē si fuerit et in ascendente in II obtinebit manus nati et item
si fuerit et in 4^a. uel 12^a. et dous ascen: in 4^a natus in carceribus mouetur
et eo magis si dous dous martis fuerit in 8^a. aut ipso sui peribit testimo-
nium ¶ Itē si fuerit et in 9^a. iunctus dono ascen: et aliqua ex fortunis
no fuerit in ascen: natus in itinere mouet manibus epiratarum seu laborum
¶ Itē et in 8^a. et dous ascen: in 12^a. et dous 12^a. comiserit dispositione
et natus mouet manibus suorum inimicorum occultorum uel iudu aut morsu ani-
malium et eo magis si et fuerit in 12^a. uel dous 12^a. uel testificatus ad dono 12^a
¶ et in 8^a. et dous ascendente in 8^a. et dous 8^a. comiserit dispositionem
et natus mouet manibus cuiusdam sui filij ¶ Itē si qualibet parte dous
ascendente fuerit in 3^a. natus mouet manibus cuiusdam sui fratris ¶
Itē qualibet parte dous ascendente fuerit in 4^a. natus mouet manibus
sui patris ¶ Itē si qualibet parte dous ascen: fuerit in 7^a. natus mouet
et manibus sue uxoris uel suorum inimicorum publicorum uel sociorum ¶ Itē item
qualibet parte si dous ascen: fuerit in 6^a. mouet manibus cuiusdam sui
serui ¶ Itē si et fuerit dominus ascendente et fuerit in ascen:
impediens per et uel et aspectu dominum sede domus et dous domini 6^a. ipso
et peribit testimonium natus erit homicida cuiusdam sui serui ¶ Itē si fue-
rit in dous^{ma}. qualibet parte impediens dominum quinde domus natus erit fili-
cida ¶ Itē in 11^a. impediens dominum quare qualibet parte natus
erit patricida ¶ Itē in 9^a. qualibet parte infectans dominum 3^a. erit fratri-
cida ¶ Itē in 2^a. qualibet parte infectans domum 7^a. erit uxoricida
¶ Itē et in 11^a. infectans domum horoscopi natus torquetur ¶ Itē et et exi-
stens dous ascen: separatus a 7^a. natus erit homicida et hoc delentius si fuerit
male affectus ¶ Itē et sup^a. terra insignis aeris qualibet mortis dous
sig^{at}. nati morte pala euentura in furcis uel aliquo loco furis simili ¶
Itē si qualibet parte fuerit subtra et signo terreo natus morte occulta mouet
uel forte sub aliqua ruina euentura ¶ et si fuerit qualibet parte in
signo igneo sig^{at}. nati cremetur uel aliquo modo dignis mouetur ¶
Itē si fuerit et in 4^a. et 7^a in 12^a. uel corpus et iunctus fuerit et qualibet
mortis dous itaq. ipse sit dous domus uel terminor. domus mortis designat
natum mouetur ex precipitio ¶ Itē itē si fuerit et in 4^a. et dous qualibet
mortis, uel dous qualibet mortis ipso peribit testimonium et aliqui ex lumi-
nibus fuerit ei oppositus extra suum dous fuerit et in II ipse fuerit in
sig^{at}. nati occasione alienius uice mouetur, inter suos conseruare
uel alterius belli occasione periturus ¶ Itē itē si qualibet parte 7^a

testificat causa mulieris natus intencit et ite si fuerit cum
capite alio uel cu signis imperfectar formaz uel do associatus ipse quali
tatis mortis dous natus caput trunca bit uel occasione alicuius membri
mutilati natus moniturus et ite si in 8 uel in significatione mortis
exiterit et mars ibidem testificabit conditionibus pter sig. natum ex
adustione aliqua uel medicor serixionibus p modu medicaminis uel pasmo
uita priuatura et ite si fuerit mars in ascendente uel 7. et quali
tatis mortis dous fueritq. designo igneo testificatus natus ut co boret
in igne uiuus mictet et ite si et h. in loco nati morte significante
ungant uel fuerit sibi ad inuice oppositi et aliqui pter qualitate
mortis dous grauabit qualitate mortis nati in duplo talr q. n. sepeliet ca
daver eius et fiet ei us cornicu et amiu ex radu uuentiu et eo magis
si fuerit pte in fortune in d. n. uel in alij signis in quibus figure amiu
et animaliu depingunt et ite si et si fuerit dous anarabe et dous ascen
sua ipo comiserit dispositione quadrato aspedo petenti coitu h. per aspedu
uel per o natus qualitate ista occulce strangolabit et ite si dous ascen
fuerit in 9. et dous none fuerit in 8. comidens dispositione marti quali
tatis mortis dous natus mala morte in itinere mouet et ite si existens
dous ascen: in ascen: accipiens dispositione adnd obtine per coitu uel
per aspedu natus seipum intencit

De qualitate nefaria h.

Saturnus in ascendente hora natis et nulla in eo habendo dignitate et abnu
ter sup loco sig. morte uel si dous domus mortis sua ipo comiserit disponem
natus mala morte mouet ut puta ex ueneno uel uenia seu precipine et
suspensione uel manij seu fluminis inuadere et ite h. in medio celo
et ille cuius fuerit audo itas in suo o. uel luminarij cuius fuerit audas
et signu quartu sicca natus mouet ex uina et ite h. in medio
celo qualitate pter et signu quartu aereu et ipse in signo aereo et in 8.
alij testimoniu pibens natus suspendet et ite h. in medio celo et
curranis cuius fuerit audas uel dous anarabe in 8. q. aspedo uel in o. h.
et quartu signu humidu natus su merget et ite h. in medio celo
uel in o. celo in signo humano in o. domini anarabe uel sui luminarij et ipse
existens dous domus mortis uel terminor natus strangolabit et ite
h. in signo fixo extra suu h. a. fueritq. in o. uel o. natus uelgi rimo
re intencit uel strangolabit uel manu alicuius de populu permeda
bit

Itē h. in signo fixo sup loco sigte male orientalis et ipsum d sequet' natus
pergolabit' usq' — Itē h. qualitate pta in quel n. natu ferorim
moribus moriet' in quel x. occasione animalium in aquis degentium
uita finiet' — Itē h. in 8^a 4^a uel 12^a. fuerit Oaudim^o illius
natus in carcere uel occasione carceris moriet' — Itē h. in quel n.
fuerit sibi q associatus uel cu q status exueniens rapacem animalium
moriturus — Itē qualitate pta q cu fuerit sibi associatu natus
uenerosa potatione eximulere sibi exhibitā ex hac uita migrabit —
Itē h. a quarto gradu usq ad 15^o uel a 20. gradu usq ad 25^o uel
si fuerit in 1^o uel 8^o diuidus uel 10^o uel si fuerit ipso oppositus qualitate
ista natus moriet' alicuius ruine casu — Itē h. si fuerit abnuten
sup loco sigte male et fuerit impedit' in loco qui dicitur audam fue
utq d sibi associata natus qualitate ista moriet' mortu serpentis uel
ferri auelenati uel ueleno aliquo q aliq modū exhibitō et item
qualitate pta si fuerit impeditus prope locū qui dicit' uulcur ca
dens uel uulcur uolans natus postqua mala morte moriet' eius ca
daver nō sepeliet' sed fiet cibū animalium et si fuerit impeditus
iusta caput algol natus capite trucidet' et si fuerit sibi associ
atus d aut x. moriet' morte peruenia et si fuerit ei oppositi ma
dabo regū uel presidū natus ille uita finiet' — Itē h. existens
domus ascendens in eo existens et in sui domus 8^o domus testificans
de aliqua domo uel de testimonio pibendo domus obtine qualitate
ista natus auelenabit' semetipm nā qualitate hae fuit in uita uita
alexandri sexti pontificis — Itē h. in 8^o et domus ascendens
in 2^o indignitate aliqua ipus h. et quarto signū aereū natus
suspendet' causa furti et rapine — Itē si a h. reperat' o
et domus ascendens fuerit indignitate d qualitate desuper d
natus suspendet' causa sui homicidii — Itē si qualitate pta
domus ascendens fuerit indignitate q et ipa applicata h. exi
fenti in 8^o natus suspendet' causa incesti et stupri

Si Sol et Luna fuerint ambo in gradibus suar dignitatu exaltationu mangelis
 circumdati a planetis matutinis in angulis aut succedentibus existentibus et dominus
 a natus in x^a natus qualitate ista efficiet Rex uel regi similis qui fuerit in
 dignitate regali itaq dicit qd sit Rex universalis in mundo et ite si dicit
 ascen: fuerit in x^a fortunatus et dicit x^a in y^a et sua illo comiserit disponen
 et dicit a natus in ascen: natus efficiet Rex uel regi similis et ite si
 in natiuitate diurna et dicit in nocturna fuerit in ascen: uel x^a iuncti fortu
 nis in suis exaltationibus uel dignitatibus orientales a Ouel occ: ad qualitate
 ista sig^a natus futurus Regem uel regi simile et ite si fortuna fortuna ab
 fuerit in x^a aspiciens luminaria aspectu amicabile mangelis uel succedentibus
 existentibus et domini luminaria supra terra cu parte fortune qualitate hae
 sig^a natus indubitanter regem uel regi simile et ite si dicit ascen: et
 fuerit iunctus luminarij a uel x^a aspectu in x^a uel xi^a existens et luminaria
 in angulis uel succedentibus et gradus 2^o domus fortunatus qualitate ista
 natus efficiet magni nominis magne potentie et ualitudinis et ite si o aut
 dicit fuerit in angulis comissione habendo cu planetis existentibus in angulis
 et gradus 2^o domus fortunatus eiusq domus in x^a uel xi^a aut p^o sig^a qua
 litate hae natus in futurum regem sed regimina habitus in quibus heredit ei
 nocentes adq culpabile condennare et ite si dicit ascen: fuerit de
 planetis superioribus in medio celo, suoz domus applicatus sig^a et comiste
 cu regibus uel regi similibus et ite si quilibet aliqua qualitate predictorum
 et fuerit in x^a uel ascendente in die uel h^a in nocte ferietur natus causa
 sui officij uel magisterij et flagellabit et ite si cu qualitate aliqua predictorum
 luminaria fuerint sibi ad inuicem opposita contrariabunt nato diuites
 et magnates sui regni uel regimini

Si dicit ascendentis fuerit 2^o existens hora natis in nona et dicit nocte co
 miserit dispone amicabile aspectu ipso 2^o ipoz sint associata luminaria
 qualitate ista natus indubitanter efficiet Pontifex et ite si 2^o
 fuerit in 9^a etia qd sit dicit ascendentis sed ite collecent tunc
 et dispone luminarium et domi ascendentis qualitate ista natus efficiet
 Pontifex et na dispo fellax pitar fuit in natiuitate Gre
 gonij 2^o 2^o et ite si 2^o fuerit in sua exaltatione etia qd sit
 dicit ascendentis neq 9^a domus sed fuerit dicit t^o et dicit ascendentis
 et 9^a domus comiserit dispone ipso 2^o itaq qd sit dicit a natus et natus
 ipso prestabit sui testimonio qualitate ista natus efficiet Pontifex
 na dispo fellax hae fuit in natiuitate Greg^o 2^o 2^o et ite si 2^o
 fuerit in ascendente etia qd sit dicit ascendentis sed in nona habuerit
 aliqua dignitate et collecent disponen domi ascendentis nona domus et

Luminaris cuius fuerit auctus et ipse et forlun do - apud asper
sent nona qualitas hae presabit nato dignitate pontificis similem
ut puta cardinalatus non stellarum qualitas hae fuit in nat. S.
R. C. C. et forlun romanj ~~et~~ loci si ☉ aut ☽ vel lunus eoru fuerit
in angulo bene dispositus iunctus forlunis orientibus aspicientibus ☉
et ☽ ad occid. sigt. natu indulgenter regi simile futurum vel pa-
tifico si erit et. Idem dedon et ut dudu est de ☉ et ☽.

Transitus ☿ per loca stellarum orientium vel occidentium, ob rigorem ipsius
medine et ariditate. ☿ transitu ignea ob etas medine ariditate dem-
trant. et auctoris inuicias pronosticis. Itē si pleni luna in estate vel
nocturnalibus in hieme accidit. cum oru et occasu sidem uehementiorem
calamitas in prouentibus erit expectanda, ob germinum protusionem se-
geti subegere et florescentibus medine.

Solis eclipsis si arbore florescente deuenit. egra deflorescet et spem
fructus eludit. ☿ cum istis sicut ardentibus irorabit et mitigabit ☿
remittet et si soli permiserit estu accendit radij.

Transitus ☿ per loca stellarum orientium vel occidentium et ☿ ob eoru boni-
gnitate auctoris pronosticis destituta reru, et temporibus temperiem
et serenitatem iudicibus.

In re honestatis et disonestatis considerando sunt hec

Si ♀ reperat' in ascende et dous ascens' in aliqua domo ipse ♀ natus in-
ter consanguineos mulieres disponabit. ¶ Uel si ♀ in ♀ uel in ♀ et
♂ in ♀ uel ♀ natus in cultu uenera abundabit. ¶ Uel si ♀ in ♀ uel in ♀ et
♂ in ♀ uel ♀ fuerit, et in ♀ uel ♀ uel si ♀ fuerit in ♀ et in ♀ et in ♀ in
alterius qualitas hec sig. turpitudine coitus nati ac in sodomitico
uitio se exercitare et delectabit plus in coitu uisus quam mulier. ¶
Uel si ♀ fuerit in ♀ uel in ♀ aspectus ♀ fuerit, et in ♀ uel ♀. qualitas
hec sig. natus erit turpiter in coitu et turpi coitu utet' et eo magis
si ♀ fuerit in signo masculino. ¶ Uel si ♀ fuerit in signo masculino
fuerit femina mulier illa erit meretrix et eo magis si ♀ fuerit
in signo feminino et si fuerit in signo masculino effectabit' et fricari
et in curuari sup uiros. ¶ Uel si ♀ fuerit ab mure sup ♀
et d. et domū mulier uoluptas nati erit impuens. ¶ Uel si ♀
fuerit combusta et aspexerit ea. ¶ Uel si ♀ ex ♀ uel ♀, et non aspexerit
ea. ¶ Uel si ♀ natus uere non acceptatur. ¶ Uel si ♀
fuerit ab mure sup domū coniugij et non aspexerit ea et dous ♀
non aspexerit d. et dous ♀ non aspexerit ♀. qualitas sig. natus non
gustabit gustu mulier nec in bebit. ¶ Uel si ♀ in ♀ uel
♂ natus in consanguineis mulieribus disponabit si fuerit in ♀ uel
♂ in ♀ uel ♀ si fuerit in ♀ uel ♀ in ignobili reuatiq.
serua matrimonium effectabit. ¶ Uel si ♀ in ♀ uel ♀ uingatur
in ♀ uel ♀ natus in suapina serua uel p. p. uingatur luxuriabit. ¶
Uel si ♀ in masculina nati. ¶ Uel si ♀ uingatur natus cum duabus
seruis uel p. p. in castu comedabit in nati femina natus
cum duabus fratribus uel consanguineis luxuriabit et fornicabit. ¶
Uel si ♀ uingatur in ♀ uel ♀ coniugiu nati erit inter consangui-
neos. ¶ Uel si ♀ uingatur p. p. in ascende uel ♀ natus
cum matre uel nonera mulier uero cum patre uel sue matris
uero alio uel seruis filio uel suo genero fornicabit et si ♀
fuerit ut dictu est de luxu natus cum filia uel sorore nati cum
filio uel fratre in castu comedabit. et si ♀ uingatur p. p. in ascende
p. p. fixa alidibero uel p. p. sine signi ♀ uel p. p. principium ♀

patenti natus si uenat cultu uenero turpimodo cu p[er]tis et u[er]se
 p[er]sensibili subiacet **¶** It[em] quotiescunq[ue] in ueneris q[ue] u[er]sa
 uel in eius o[ra] uel **¶** et ipse o[ra] in dig[no] q[ue] et q[ue] indig[no] q[ue] qualitas
 denuntiat mala ee meretricia et si qualitate p[er]ta q[ue] fuerit in
 complemento sui luminis nata est insaturabilis in coitu et non
 nullus ho[m]i[n]us subponet **¶** It[em] si q[ue] cu o[ra] aut h[ic] u[er]sat
 et h[ic] est orientalis nata est meretricia et adultera desider-
 bit **¶** It[em] si q[ue] et o[ra] fuerit insignis masculinis neq[ue]
 est alijs luminarijs eis iudus nec d[omi]n[us] ascens[us] nec d[omi]n[us] signi
 in quo fuerit sig[no] natus uel natus circumuenero g[ra]dus nimis sol
 h[ic] citabit itaq[ue] nulli coitu deneget **¶** It[em] si o[ra] fuerit in
 signo mobile et maxime in **¶** natus uel natus fabilijs futuris sup[er]
 unu co[ra] uingu[er] et si fuerit in **¶** uel **¶** uel **¶** cu plurib[us] mo
 hi monu[er]it **¶** It[em] si fuerit q[ue] u[er]sa o[ra] uel in ei[us]
 et aut o[ra] et fuerit o[ra] in **¶** uel **¶** natus uel natus insatibilis
 in coitu **¶** It[em] si fuerit q[ue] cu **¶** copulata uel in
 suo **¶** uel **¶** aspe[ct]u natus uel natus uerecund[us] et onesta denuntiant
 et q[ue] cu o[ra] munditia et onestate suo cultu uenero utent[ur]

In re diuitiar[um] et paupertat[um] consideranda sunt
 hec

Inconsiderando p[ar]ti quantitate substantiar[um] seu paupertate sunt ista conside-
 randa ubi dom[us] ascens[us] dom[us] 2. dom[us] parte fortun[ae] et eius dom[us] nam si o[ra]
 istas in ueneris fortunat[us] et fortes in angulis iudicab[us] natus ditissimu[us] et si
 aliquos p[ar]te et ad o[ra] fortunat[us] in ueneris iudicab[us] diu[er]te[us] seu ditio[re] m[er]
 sed si illo[rum] in ueneris debiles et infortunat[us] et cadentes iudicab[us] natus
 mendicissimu[us] et si aliquos et ad o[ra] in ueneris p[ar]te iudicab[us] natus p[ar]tem
¶ It[em] si q[ue] in natus diurna in ueneris cum **¶** et asperent ea **¶** uel
 q[ue] in natus nocturna iudicab[us] natus abundantia substantiar[um] **¶** It[em]
 si o[ra] fuerit in **¶** et **¶** in i[us]t[us] sinistro aspe[ct]u **¶** uel **¶** iudicab[us] natus sub
 stantia in ensa et eo fortun[us] si **¶** fuerit dom[us] 2. dom[us] **¶** It[em] si
 dom[us] p[ar]te 5. **¶** et **¶** fuerit orientales et in una p[ar]te dom[us] uel pluribus
 iudicab[us] natus potente diu[er]te et magni no[is] et si fuerit in locis opposit[is]
 natus est miser et ignotus **¶** It[em] si dom[us] tripliciter luminarijs
 cuius fuerit auctoritas fuerit in angulis salui ab impedimentis iudicab[us]
 bij prosperitate nati incumeb[us] temp[er]is uite sue et si e[st] contra com-
 p[ar]am iudicab[us] **¶** It[em] si cor **¶** fuerit in ascendente uel **¶** tribus

gradibus ante uel quinque retro indicabis natu diuite et fortunatu ult
m^o t^o fini et in malu nisi aspexerit eam fortuna fortis. Quod et
si hoc no fuerit indicabis natum mala morte mortu in suis amplixi
mij dignitatibus uel salu ab eis no ser casum et si aspexerit ea in for
tura in fortunam aueritabit. ¶ It^o si dous ascensu fuerit in domo uel
exalt^o sua et aspexerit eam o existens in v uel d uel f existens in g uel
e^o bono aspectu indicabis natu fortunatu et diuite in candidis temporib^o
uite sue nisi dom^o triplicitatis domus substantiar^o contrariu indicabunt
¶ It^o si dous ascensu fuerit saluus, et dom^o triplicitatis dous p^o in
pedili sig^o q^o natus uelit acquirere substantia et post multu laborem
et curam acquirebit. ¶ It^o si dous 2^o domus fuerit impedibus
et dom^o triplicitatis dous p^o salu sig^o q^o natus no curabit de acquisitione
substantiar^o et si curabit acquirere ex sua fatig^o no acquirebit. ¶
It^o si in xi^o in quo fuerit o fuerit aliqua ex fortunij uel aspexerit
eam ex aspectu fortunato sig^o o nestatione in aeq^o substantiar^o et eius
bona fama et modu licitu. sed si fuerit in eo aliqua ex in fortunis
uel aspexerit eam aspectu malo contrariu indicabis. ¶ It^o si inter
m^o 4^o domus sint due in fortune uel una et alia aspexerit p^o in
gradu et angul^o sint signa mobilia indicabis natu paupere et infor
tunatu cunctis temporibus uite sue. ¶ It^o si luminaria non
fuerit in angul^o neq^o stelle illos circundantes et inuantes erit natus in
suis operibus miser et infelice et si qualitate p^o in dignis feminini
erit in exilium miserie et paupertatis. ¶ It^o si pars o uel o^o
precedentis fuerit fortunata et continuata cu^o 2^o et precipue si fuerit
eius pars sig^o natus diuite fertile et abundante. ¶ It^o si supra pars
fuerit impedita et doxudata a 2^o uel o^o sig^o sterilitate et penuria natus
¶ It^o si dous ascensu fuerit fortunatus cu^o salute dom^o quarti perue
niens primu ad locu 2^o uel 4^o aut aspectu uel o cu^o salute et testificatione
dom^o 2^o sig^o fertilitate et abundantia substantiar^o natus toto tempore
uite sue. ¶ It^o si plus dous ascensu fuerit impeditu a dom^o quart
aut 2^o et eomagis si plus dous fuerit o aut 2^o sig^o indigentiam
malo et paupertate. ¶ It^o si 2^o fuerit almita sup^o p^o loci
per dominu uel aspectu et precipue si fuerit in ascensu impediens
dom^o 4^o cu^o testificatione q^o sig^o malo miserie et indigentia. ¶

Infirmis considerandum est alimti super sexta premultitudine digni-
 tata qui si fuerit fortuna fortunata et congruent cu dno ascendis a dno uel xaspet.
 natus est saluus ab infirmitatibus et morbis et erit fortunatus in animalibus
 sed si fuerit infortuna et congruent cu dono ascendis a uelo infirmitate
 qua plures sig^{at} nabo et impedimentu in animalibus et sic si pars dene-
 mene fuerit cu d in ix. et o fuerit in 8. s^{at} impedimentu et morbu nabo ex
 quo ascendit membru ferro et si fuerit cu d in aliqua q^o
 eueniet impedimentu membro q^o assignat signo in quo fuerit d uel in oculo
 deficiente in nat^o nocturna uel in nat^o diurna et si fuerit si
 utrunq^{ue} luminaria fuerint impedita ex a uelo aspectu maloru natus
 perdit utroq^{ue} oculos et sic si d fuerit impedita a o in II et in
 sig^{at} lippitudine oculoru scilicet nisi aspexerit ea aliqua ex fortunis
 et si fuerit impedita a H. in III et in sig^{at} canores podragas boea in
 fistulas et squinancia et morbu caduic et sic si luna fuerit ab astra
 subradiis aut in a uelo aspectu cu o comburet natus igne



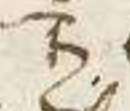
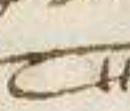















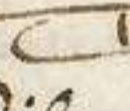



Impedimenta solent contingi sepius pro maiori parte quando infortunati querunt
 eorum occasiones fuerint orientales in figura uel a o et infirmitates
 uero q^o sunt occidentales et amissio uisu solent accidi q^o d habue-
 rit bylteral cu aliqua stella nebulosa querunt in Eo. uel cu phiyadibus
 uel cu acume sagitte et uel cu cauda m. et cu q^o fuerint maguly
 cu luminare diurno fueritq^{ue} d in eoz a uelo sig^{at} nabo balbucientem ipuq^{ue}
 lingue tenacitate sed n^o ex toto priuabit loquutione et cu utrunq^{ue} lumi-
 naria inuunt ad o duax in fortunax uel in eoz o fueritq^{ue} d cu o uel
 q^o in V 8 et in sig^{at} nabo gibosu uel habente aliq^{ue} membru destructu
 et si didi in fortuna fuerint in x. et luminaria in q^o sig^{at} q^o ista impedita
 euenient ex causa maxima ex quibus sequunt terores maximi ut sunt sume-
 siones precipitationes in membris inuicem et a scissiones uax uel ab equis
 calcitrationes uel ab omis amicationes et sic si d et q^o uel associ-
 ent in animal neq^{ue} cu dno ascendis neq^{ue} ascendente aspicientes et aliquis
 predictum malum fuerit in angulo sig^{at} insaniam nabo et si fuerit in
 angulo demoniacu nabo designat o uero funorus et eo magis si pl^o d
 et o fuerit in ee ipu sup d am. eleuati et ipa erient de sub radij et
 clous domus d uny ex eis heret et si z et d qualitate p^o associat
 sig^{at} equitadine p^o dictas qua p^o medicinas curaturas si cu in q^o
 p^o salp^o exorcismos et amantationes et si qualitate p^o alienis
 malum fuerit in ascen. et aut q^o in sig^{at} equitadine illa in curabilis
 et quod tales in firmi erunt in quiete et n^o delinrebant nisi in membris

De mortis extraordinarie sic considerant

Si almuta sup nati morte sig^{tem} fuerit impeditus in loco qui dicitur audax
 qui est prope capudm uel d^o sig^{at} natus ex morso serpentis uel ferri auenali
 uel ueneno sibi exhibitu uita sua priuaturus: et si fuerit impeditus in
 loco qui dicitur uolans uel uultur cadens eius cadaver non sepelietur
 sed fiet cibus cornicu et aliarum animalium inuentiu exrapto: & si fu-
 erit impeditus iusto capud algol capite truci detur et si fuerit imp^{ltis} huius
 uinctus O. J. uel ze. sig^{at} nati morte proxima futura et si fuerit eis
 oppositus sig^{at} nati ex mordalo regu uel aliorum potentiu mortu^{us}
 It^{em} si fuerit corporali uinctus cu queda stella rubra denatura ipus que
 sunt in 8 et presertim cu capite algol et dous a nante in eius opposito
 uel \square aspectu et no aspexerit gradu ascensu aliqua ex fortunis sig^{at}
 q natus decapitabitur: sed si aspexerit fortuna no impedita gradu cen-
 natus a mala morte migrabit et morietur decapitali egritudine que
 deueniet de ca calida et sicca circa aⁿna 50. It^{em} si fuerit
 luminare cuius est auctoritas in medio celo conditioibus p^{ltis} natus euepen-
 detur si fuerit tunc aliq maloz in \square ascendit eius manus et si fuerit
 in \square ascendit pedes

Si fuerint ambo luminaria in signis et stellis uolentibus mortem uo-
 lenti nati sig^{at} Signa uolentia sunt hec

- \square & \square — stella uolentia — capud algol 22 G. 8
- oculus 8 — G. 4 II — capud creulis G. 18. \square . Cor m^o 6. 4. 4
- uultur uolans G. 23 \square et alie stelle que ex t^o solant denatura \square &
- It^{em} et hec due regule tunc rate sunt et uere et effecti^{us} sunt
 qui dous ascen: et 8^o alicui luminariu corporali iungat uel cu aliq
 luminare aliq dominium imp^o uel 8^o uendicant. It^{em} si \square & \square cum
 infertans nati male uolente sig^{at}. It^{em} si \square & \square et \square maleficor^{um}
 in aliis qua uolentis signis ex angulis et alter eor^{um} dominium 8^o dous
 possidens. It^{em} maleficus planeta in 8^o et dous 8^o a maleficio lesus
 in signo uolento et ambobu luminariu aut unice impedito morti
 uolente designat. It^{em} si dous 8^o in horoscopo in suo detrim^o
 uel casu aut in signo uolento uel cu stella uolente et aliq^{ui} luminariu
 a maleficio saueiatus. It^{em} si dous 8^o in suo detrim^o uel casu
 alicui ab aliq^{uo} maleficio lesus

Idem domus heroscopi insigno uiolento et amele pco sauciatus et
dispositor luminaris condionis insigno uiolento  notandu est
qñ mors breua et uiolens nō habuerit effectū sig. condionibus plerū
est qñ unus beneficorū planetarū fuerit in 8. et alia imp. qui tunc
con uiolenti mali mortis consignificara quaru uise tetra fuerit
excedit et frustat   et in heroscopo et in eorū ang
phora q sauciata iuriatis luminibz faciunt natū brot bonatū uite
nie   et in o. et in aliquo cardine cōstitutū et unus
ex his  uel o. d. infidans aut cū ea. brot bonatū facit 
o. h. o. et in xi. sine test. q. et d. in 3. ex facinoribus suis facit
bonem mali mala intente  o. imp. h. et o. in xii. et d. in
o. seruos brot. faciunt  q. partibz in x. cū o. imp. et
h. in ipas Janapora bonis brot. faciunt  Idem d. et o. in 8.
o. et h. in 5. uel xii.  Idem d. et o. in 8. o. in 7. et h. in 2.
 domus p. multiplicatū 8. domus si fuerit infortunatus cadens et
peregrinus mala mali nato sig. turpe et pexima  o. cū
o. in 8. aut o. aspiciens o. uel o. sine receptione alicuius fortune
mala morte sig.  q. cū o. in 8. aut in aliquo cardine o.
cā aspiciente uel o. sine aspectu aliquo fortunato q. natus meriet
ferro aut capite truncabit  o. ubi repositus fuerit cū capite
gorgonij sine medusa sine aspectu beneficariū neq. beneficia in
8. et domus conditionarius o. oppositus natus caput truncabit
 o. in 8. danificans domū 8. mali esse ferro sig. 
Idem o. in 4. uir dūs cū dono 4.  Idem o. in o. aspectu
o. insignis Sumarij  Idem o. in o. uel h. in 4. o. aspectu
infidans heroscopū  h. in 2. et domus conditionarius ei
oppositus natus ab homibz strangolabit uel laqueo suspenditur
 Idem h. in o. o.  Idem h. et o. in ascen. o. et q. in
post manu amputatione natus suspendit  q. cū andr. ma
o. h. cū d. faciunt bonis impalibus suspendi

Si fuerit in nona signum commune et o^o aspexerit eam a d^o uel x^o aspectu natus
 erit instabilis in religione quod addegit d^o d^o d^o et uilipendens eam et eo
 magis si fuerit infortunatus et aspexerit ab o^o q^m facies nati sanguinis et
 fusorem de aliis sibi ipso iniuria inferentibus et hoc postquam religione quam
 qua^m acquisiuit arrorescent. ¶ Si o^o fuerit cum d^o in II^o III^o aut e^o
 fuerit pars fidei aut pars scientie cu^m eis sig^o nati in scia et sapientia
 profundum et quasi p^ofecta et si qualitate p^ofecta et eos aspexerit uel cum eis
 corporali uirtute fuerit sig^o nati ueracem et in rebus p^ofundis capacem cum
 querendis magnis co^o dultore. ¶ Si o^o in nate diurna fuerit in q^o
 uel in nocturna in 3^o significat nati bonam memoriam et in uno proposito
 firmum et confortius si et uel o^o ab aspectibus nobis eam aspexerit. ¶
 Si in q^o fuerit domus et e^o d^o in ea in nate nocturna sig^o quibus erit
 astronomicus sapiens diuinationis futurum. ¶ Si domus sig^o fuerit domus q^o
 et in ea existeret. ¶ Si in q^o fuerit e^o fuerit q^o uel d^o in co
 et aut o^o in ascendente uel x^o libori ab impedimentis sig^o nati cauto
 sue scientie ad magna dignitate uel prelatura ascendente. ¶
 It^o si d^o 3^o diuinitis o^o applicuris uel fuerit in eius domo uel ter
 mino ipa cum aspiciens sig^o peregrinationes et itinera multa et
 si qualitate p^ofecta fuerit applicata et impedito a o^o eueniet nate res abri
 biles in peregrinationibus suis. ¶ Si o^o fuerit domus non domus
 fuerit q^o in ascendente significat gaudium nati in suis itineribus ad q^o eius
 dispensatione si fuerit et ut dictu^m est de o^o sig^o laude nati et onore
 adq^o religione et prelatura. Si fuerit o^o ut dictu^m est de re sig^o scientie
 officii et dignitatis in itineribus. ¶ Si fuerit o^o indignitatibus o^o
 et o^o indignitatibus o^o natus erit musicus et cum instrumentu^m multi
 cor^o co^o positus erit sollicitus ad mulieres stupandas et desipiendas. ¶
 Si domus non domus fuerit in xi^o sig^o quibus itinerabit cauto amoris et di
 lectiois et in alijs domibus erit q^o sig^o domus illa. ¶ Si domus 7^o
 fuerit in xi^o sig^o quibus desponsabit p^o amore et pulchritudine.

Significatio stentitatis et abundantie reuolutionis
annoy mundi

quoniam pars 6 uel 8 procedens fuerit fortunata et continuata cum 2e et pre-
cipue si fuerit ei pars 11 — Itē si 6 uel 8 fuerit fortunata et
fortis cum saluti domi quarti et secundi et peruenit primatū ad locū
2e uel 8 per coniunctionē aut per aspectū sig. totū hoc abundantia
ei fertilitas in toto reulnis

Sed si pta pars uel pta 6 uel 8 fuerit destituta et impedit
admodū quātū et secundi sig. fertilitas et penuria in illis

Itē si 7 fuerit almuti sup pta 6 uel 8 per dūm uel per aspectū et
precipue si fuerit in ascendente et domi quarti destituta cum respice
— Itē si saturnus fuerit in angulo — Itē si 8 pulsauerit
7. angulos

De p. differentia circa nutritionem nati seu
mortē breuē

Cum natus non absoruet uitā est qm luminare cuius est auctoritas est impe-
ditus cum gradus ascendente, recesseruntq; gradus predictores domini ab an-
gulis et succedentibus tunc natus non gustabit aliq; donec moriat
Alij autē dixerunt qm oēs tres domi triplicitatis gradus ascendentes na-
sunt ab angulis et luminaria et ex domi gradus 6 uel 8 procedentis
tunc natus non gustabit aliq; donec moriat

2a differentia

Cum natus in uel aliquos dies est qm aspiciet gradus ascendentes et ab
angulis et minoribus, partis fortunę gradus 6 uel 8 procedentis domi et
indiquis pta 11 almuti pre multitu dñe dignitati, qui si fuerit
cadens ab angulis et aliquis malorū impedit eum et fuerit aliq; in
ternallū uirtuos tunc inuēt natus ille almuti perueniet ad m-
lū uel ipse ad eum per gradū uel per aspectū
tempus autē qm dū uenit pta dirigendus est gradus predictus qd
corpus malū uel ad eius □ uel 8 dādo unicuiq; gradū die hebdo-
madā mensē uel ānū prout ille malus fuerit dispositus nam si fuerit
in angulo seu signo fixo dabis ānū in succedenti seu signo com-
mū in mensē in cadenti seu signo mobili hebdo madā seu diem
cū dū fuerit inuentus et minus uel magis dispositus

et σ
 equata
 mo se pan
 ortus matut: 17 maii
 ortus uesper: 19 nouembri
 occ: uesper: 23
 occ: matuti: 29

et σ
 equata
 ortus matut: 13 maii
 ortus uesper: 17
 occ: uesper: 21
 occ: matuti: 27

et σ
 equata
 ortus matuti: 30 Iulij
 ortus uesper: 28 Ianuarij
 occ: uesper: 16
 occa: matuti: 14

et σ
 equata
 ortus matuti: 10 maii
 ortus uesper: 3 nouem:
 occasus uesper: 27 maii
 occasus matuti: 27 nouem:

et σ
 equata
 ortus matuti: 8 Iulij
 ortus uesper: 5 Ianuarij
 occ: uesper: 5 maii
 occ: matuti: 7 nouembri:

et σ
 equata
 ortus matuti: 23 Iulij
 ortus uesper: 20 Ianuarij
 occasus uesper: 16 Iulij
 occasus matuti: 22 Iulij

et σ
 equata
 ortus matuti: 11
 ortus uesper: 12
 occ: uesper: 16
 occ: matuti: 24

et σ
 equata
 ortus matuti: 3 Iulij
 ortus uesper: 10
 occ: uesper: 13
 occ: matuti: 9

et σ
 equata
 ortus matuti: 13 Iulij
 ortus uesper: 11
 occ: uesper: 14

Arturus — ortus matuti: 23 Iulij
 ortus uesper: 21
 occ: uesper: 13
 occ: matuti: 14

et σ
 equata
 ortus matuti: 12 Iulij
 ortus uesper: 8
 occ: uesper: 10
 occ: matuti: 6

et σ
 equata
 ortus matuti: 21 Iulij
 ortus uesper: 17
 occa: uesper: 22
 occ: matuti: 16

et σ
 equata
 ortus matuti: 8
 ortus uesper: 6
 occ: uesper: 12
 occ: matuti: 15

et σ
 equata
 ortus matuti: 8-9
 ortus uesper: 16
 occ: uesper: 28
 occ: matuti: 26

et σ
 equata
 ortus matuti: 23 Iulij
 ortus uesper: 19
 occ: uesper: 24
 occ: matuti: 29

et σ
 equata
 ortus matuti: 6
 ortus uesper: 9
 occ: uesper: 19
 occ: matuti: 23

et σ
 equata
 ortus matuti: 26
 ortus uesper: 26
 occ: uesper: 28
 occ: matuti: 10

et σ
 equata
 ortus matuti: 27
 ortus uesper: 19
 occ: uesper: 29
 occ: matuti: 29

et σ
 equata
 ortus matuti: 13
 ortus uesper: 11
 occ: uesper: 14

Januarij

- 3 — ortus uesper: — procyonis
- 13. — ortus uesper: Sirij
- 20 — occasus uesper: aquile
- 22 — occasus uesper: fidicula
- 24 — occ: uesper: reg: san: Basii
- 28 — occ: uesp: galline: cui: agni
- 26 — occ: matu: basiliscus

februarij

- 6. — occasus matu: corui
- 18. — occasus uesper: delfini
- 24. — occ: matutinus corui

Martij

- p^o. — ortus uesper: uendemiabrix
- 18. — ortus uesper: arturij
- 3. — ortus uesper: corui

Aprilis

- 6 — occasus matu: spicberij
- 8 — ortus uesper: eiusdem
- 9 — occasus matu: uendemia
- 17 — ortus uesp: fidicula
- 19. — ortus uesper: Serpensan
- et ortu uesp: corui alibi
- 26. — occasus matu: cor m

Maij

- p^o — occasus uesp: triadu
- et ortus ma: Hedox:
- 5 — occasus uesp: Orionis
- 6 — ortus uesp: cor m
- 9 — ortus matu: pleradu
- 11 — ortus uesper: corui
- 13 — ortus matu: triadu
- et occasus uesp: Sirij
- 16. — occasus uesp: pleradu
- 24 — occasus matu: serpitanj
- 26 — ortus uesp: galline
- 27. — occ: uesp: Hedox.
- 29 — occasus matu: arturij

Iunij

- 6 — occasus uesper: procyonis
- 12 — ortus uesp: delfini
- 19 — ortus uesper: aquile
- 19 — ortus matu: Orionis
- 29 — ortus occasus matu: arturij

Iulij

- 3 — ortus matutinus aselli
- et occasus uesp: eiusdem
- 6 — ortus matu: procyonis
- 16 — ortus matutinj Sirij
- 24 — occasus matu: aquile
- 26 — occasus: matu: fidicula
- 28 — ortus matuti: reguli
- 30 — occasus uesper: eiusdem

Augusti

- p^o — occasus matu: galline
- 19 — occ: uesper: corui
- 23 — occasus matu: delfini
- alibi
- 29 — occasus uesper: corui

Septembris

- 3 — ortus matutinj uendemia:
- 20 — ortus matutinj arturij

Octobris

- 3 — ortus matu: corui
- 10 — occasus uesp: spicberij
- 12 — ortus matuti: eiusdem
- 13. — occasus uesp: uendemia
- 21 — ortus matu: fidicula
- 23 — ortus matu: serpitanj
- 27. — ortus matu: corui alibi
- 28 — occ: uesp: cor m

Novembris

- 3 — occasus matu: Heddu
- et ortu uesp: eiusdem
- 6 — occasus matu: Sirij

Novembris

- 7 — occasus matutinus orionis
- 8 — occasus vespertinus arturi
- 16 — ortus vespertinus pleiada
- 13 — ortus matu: cornu
- 15 — ortus vespertinus hiadum
- 18 — occasus matutinus pleiada
- 24 — occasus vespertinus serpentarij
- 26 — ortus matutinus galline
- 27 — occasus matutinus hedom

~~Decembris~~

7 — occasus matu

Decembris

- 7 — occasus matutinus procrionis
- 11 — ortus matutinus orionis
- 12 — ortus matu: delphin
- 13 — ortus matutinus aquile
- 21 — ortus vespertinus aselli
et occasus matu: eiusdem

Aquila vespertina exortus, et arturi occasus matutinus si implenitunus inci-
dissent, olei et vini sterilitate tum florentie presagiendum est. Item pleiadam
occultatio, et emissio succulax, tempestuosa sidera, si pluviosa tempestatem
moverint vitis et olei germinatione subfocabunt.

Sirij vespertinu occasum, et emissio hiadu sibi duo antea uentures uel sequentes
plenilunium segeti rubegine et florescentibus uredine minabunt.

Aquila vespertina fulsio, si interlunium incidat omnibus herbis floribus et pascuis
iniuria et pruina minabitur. apertio pasc

Ita si in estate incidissent implenitunus ortus matu: et occasus vespertinus pro-
crionis sirij orionis et pleiada: ortus vespertinus aquile, ortus matutinus succu-
lax, et occasus matu: araurij sidera uehementia calamitas improuentibus
erit expectanda. Ob multa uredine, et extuosa drica inextare. Idem. Si
ortus vespertinus et occasus matutinus predictaru procrionis sirij orionis
et pleiada: necnon occasus vespertinus et ortus matutinus aquile in brime
in nouilunio incidissent calamitas ut sup⁹ erit expectanda, ob multas
pluuias.

Ita si tempore uernali meteoza aliqua cometarum apparuerit omnium
fructum aduersante et succu germinibus exugente abituosa mole penuria
et annoni caritate inducit.

Ita solis eclipsis si arborum aut alio sato florenti accidit exire de-
florescet et spem fructus eludat.

Item occasus uesperinus corui si implemuntis inestale incidisset ob m^ostis
p^omia ariditate et siccitate improuentibus erit obnosius et maximu calorem exi
tabit. Ute si eius occasus, et ortus matutinus in interlunio, incidissent ob sicc
et austro ob saturni intemperiam frigiditatis et nubegine pluuia nocibiles indicabi

In latitudine q^o per suas tabulas inuenire scito p^o centro q^o uero et arg^o uero et
intra p^o cum arg^o lineas numeri et q^o in eius directo inuenies in tabella declinationis
et reflexionis accipe et unum quodq^o per se oru scribe. tunc secundu fuerit in
parte supiori ex sola reflexione. ^{am^o} parte inuue: si fuerit in inferiori ^{am^o} parte ad
et q^o post prouenit loco p^o reflexionis serua p^o deleta. Deinde centro uero signa
quatuor adde et q^o prouenit lineas numeri ingredere et q^o in eius directo inuenies
deminutijs p^o p^o sume et scribe ad parte de qua parte p^o p^o ex declinatione p^o p^o
seruata accipe et q^o prouenit erit p^o latitudo ex ^{am^o} que prouenit ex declinatione ep^o p^o
si at^o centro uero et arg^o uero cu suo adito fuerint ambo in med^o sup^o uel in ferio illa
lat^o erit meridiana si fuerint in diuersis medietatib^o fuerit seten: Deinde centro
simplici centro ^{am^o} signa 3^o adde et cu eo q^o prouenit itoz lineas numeri
ingredere et q^o in directo inuenies deminutijs p^o p^o sume et in duob^o locis scribe
de qua una parte p^o p^o reflexionis prius seruata accipe et erit reflexio ex ^{am^o} serua
eam. tunc si centru ipus q^o cu suo adito cu quo ultimo loco m^o p^o sumisli fuerit
in med^o sup^o et cu hoc arg^o ipus fuerit extra signa 3^o erit reflexio illa
ex ^{am^o} seten: si fuerit ultra erit meri: Si uero centru fuerit in med^o inferiori et
arg^o fuerit extra signa 3^o erit reflexio meri: si fuerit ultra erit seten: et
hec erit 2^o lat^o ex ^{am^o} que prouenit et reflexio ep^o p^o serua eam cu suo titulo
postea accipe deminutijs p^o p^o ultimo loco seruabis quarta parte et
dimidiu^o parte. que pars cu dimidius erit 3^o latitudo q^o 3^o ex ^{am^o} ex declina
tione deferentij ab ecliptica que semper in q^o erit meridionalis Deinde has
3^o istas latitudines collige si fuerint unius denarij si fuerint diuersae in uen
m^o denarij et residu serua cu suo titulo

Scita autem tam in q^o qua in q^o latitudine et si ipa fuerit seten: perquire
alia eius latitudine ad ^{am^o} uel 21. die et si illa uidonij augmentari erit ascen:
si uidonij diminui erit descendens. Si fuerit meridionalis et uidonij augmentari
erit descendens si uidonij diminui erit ascendens

Tabella Latitudinis

Tabella Latitudinis ueneris

Linee numen comunes				decli nationis		reflex sionis		lati tudina
S	G	S	G	G	M	G	M	M.
0	6	5	59	1	25	0	11	59
0	12	5	48	1	44	0	22	58
0	18	5	42	1	42	0	33	57
0	24	5	36	1	40	0	44	54
0	30	5	30	1	36	0	55	52
0	36	5	24	1	30	1	6	48
0	42	5	18	1	24	1	17	44
0	48	5	12	1	16	1	27	40
0	54	5	6	1	8	1	35	35
1	0	5	0	0	39	1	24	30
1	6	4	54	0	48	1	51	24
1	12	4	48	0	38	2	0	18
1	18	4	42	0	26	2	7	12
1	24	4	36	0	16	2	14	6
1	30	4	30	0	0	2	20	0
1	36	4	24	0	15	2	17	6
1	42	4	18	0	7	2	25	12
1	48	4	12	0	28	2	29	18
1	54	4	6	1	6	2	30	24
2	0	4	0	1	25	2	29	30
2	6	3	54	1	45	2	26	35
2	12	3	48	2	6	2	20	40
2	18	3	42	2	26	2	11	44
2	24	3	36	2	47	2	0	48
2	30	3	30	3	7	1	45	52
2	36	3	24	3	26	1	29	54
2	42	3	18	3	42	1	10	56
2	48	3	12	3	54	0	18	58
2	54	3	6	4	2	0	28	59
3	0	3	0	4	5	0	0	60

Linee numen comunes				decli nationis		reflexi onis		lati tudina
S	G	S	G	G	M	G	M	M.
0	6	5	59	0	7	0	3	59
0	12	5	48	0	9	0	4	58
0	18	5	42	0	11	0	5	57
0	24	5	36	0	13	0	6	54
0	30	5	30	0	14	0	7	52
0	36	5	24	0	16	0	9	48
0	42	5	18	0	18	0	12	44
0	48	5	12	0	21	0	15	40
0	54	5	6	0	24	0	18	35
1	0	5	0	0	28	0	22	30
1	6	4	54	0	32	0	26	24
1	12	4	48	0	36	0	30	18
1	18	4	42	0	41	0	36	12
1	24	4	36	0	46	0	42	6
1	30	4	30	0	52	0	49	0
1	36	4	24	0	59	0	56	6
1	42	4	18	1	6	1	4	12
1	48	4	12	1	14	1	13	18
1	54	4	6	1	23	1	24	24
2	0	4	0	1	44	1	37	30
2	6	3	54	1	47	1	51	35
2	12	3	48	2	5	2	10	40
2	18	3	42	2	16	2	33	44
2	24	3	36	2	34	2	56	48
2	30	3	30	2	55	3	29	52
2	36	3	24	3	16	4	9	54
2	42	3	18	3	38	4	55	56
2	48	3	12	4	0	5	43	58
2	54	3	6	4	14	6	26	59
3	0	3	0	4	21	7	30	60

Pars superior

Pars superior

Pars inferior

Pars inferior

Latitudines per has tabulas inuenire et scias p^a ang^{um} uerū et conueniētiā ipsius et cū eo in gredere lineas numeri. s. ang^u et q^o inuenies indirecto tabelle decli: et reflex: unūq^{ue} per se scribe. Porro contra q^o 60. Gr. adde: et cū eo in gredere lineam numeri et q^o in cuius directo inuenis deminutis p^o sume: et serua et accipe parte p^o de declinatione prius seruata et hoc dicitur p^o latitudinis ex^{ta} que puenit ex declinatione si at centum uerū cū suo dicitur ang^u uerū sunt ambo in medio superior uel inferior ipsa latitudo equat^{ur} meridiana: sed si fuerint in diuersis medijs erit setentrionalis uel borealis cū simplici centro ueneris prius seruato lineam numeri in gredere et q^o in eius directo inuenies deminutis p^o de quo partem proportionalem sume de reflexione et erit reflexio ex^{ta} que scribe ad partem. tunc si contra q^o simplex fuerit in medio superior et cū hoc fuerit ang^u uerū circa signa terra: erit reflexio illa ex^{ta} setentrionalis: si fuerit aliter circa signa: fuerit meridiana: si uero contra fuerit in medio inferior, et ang^u uerū fuerit circa terra signa erit reflexio illa meridiana: sed si fuerit aliter erit setentrionalis: et hoc dicitur 2^a latitudo ex^{ta} que puenit ex reflexione epicycli. postea accipe deminutis p^o que sunt in simplici centro simplici setentrionalis et erit 3^a latitudo ex^{ta} que puenit ex deviatione de perennis ab ecliptica et est semper ista latitudo in q^o setentrionalis. postea ista 3^a latitudines si fuerint unius denominationis collige si autē fuerint diuersae denominationis minue minorem de maiore et residu^{um} serua pro

Latitudinis ipsius cum suo titulo setentrionalis uel meridionalis.

Zabella latitudinis α per diminutionem
aumentet et diminutione

S	G	S	G	S	G	S	G	S	G
0	6	5	54	0	7	0	3	59	
0	12	5	48	0	9	0	4	58	
0	18	5	42	0	11	0	5	57	
0	24	5	36	0	13	0	6	54	
0	30	5	30	0	14	0	7	52	
0	36	5	24	0	16	0	9	48	
0	42	5	18	0	18	0	12	44	
0	48	5	12	0	21	0	15	40	
0	54	5	6	0	24	0	18	35	
1	0	5	0	0	28	0	22	30	
1	6	4	54	0	32	0	26	24	
1	12	4	48	0	36	0	30	18	
1	18	4	42	0	41	0	36	12	
1	24	4	36	0	46	0	42	6	
1	30	4	30	0	52	0	49	0	
1	36	4	24	0	59	0	56	6	
1	42	4	18	1	6	1	9	12	
1	48	4	12	1	14	1	13	18	
1	54	4	6	1	23	1	24	24	
2	0	4	0	1	34	1	37	30	
2	6	3	54	1	47	1	51	35	
2	12	3	48	2	1	2	16	40	
2	18	3	42	2	16	2	33	44	
2	24	3	36	2	34	2	56	48	
2	30	3	30	2	55	3	29	52	
2	36	3	24	3	16	4	9	54	
2	42	3	18	3	38	4	55	56	
2	48	3	12	4	0	5	47	58	
2	54	3	6	4	14	6	26	59	
3	0	3	0	4	21	7	30	60	

Pars Superior

Pars Inferior

Zabella latitudinis α per diminutionem
tionem gra: 20. a cuspidem

S	G	S	G	S	G	S	G	S	G
0	6	5	54	1	7	1	5	59	
0	12	5	48	1	8	1	6	55	
0	18	5	42	1	8	1	6	57	
0	24	5	36	1	9	1	7	54	
0	30	5	30	1	10	1	8	52	
0	36	5	24	1	11	1	9	48	
0	42	5	18	1	12	1	10	44	
0	48	5	12	1	13	1	11	40	
0	54	5	6	1	14	1	13	35	
1	0	5	0	1	16	1	16	30	
1	6	4	54	1	18	1	18	24	
1	12	4	48	1	21	1	21	18	
1	18	4	42	1	24	1	24	12	
1	24	4	36	1	27	1	27	6	
1	30	4	30	1	30	1	30	0	
1	36	4	24	1	37	1	37	6	
1	42	4	18	1	36	1	36	12	
1	48	4	12	1	39	1	39	18	
1	54	4	6	1	42	1	42	24	
2	0	4	0	1	45	1	45	30	
2	6	3	54	1	48	1	48	35	
2	12	3	48	1	51	1	51	40	
2	18	3	42	1	54	1	54	44	
2	24	3	36	1	57	1	57	48	
2	30	3	30	2	0	2	0	52	
2	36	3	24	2	3	2	3	54	
2	42	3	18	2	5	2	5	56	
2	48	3	12	2	6	2	6	58	
2	54	3	6	2	7	2	7	59	
3	0	3	0	2	8	2	8	60	

Zabella latitudinis α per augmentum
mentum G. So. super cuspidem

S	G	S	G	S	G	S	G	S	G
0	6	5	54	2	4	2	2	59	
0	12	5	48	2	5	2	3	58	
0	18	5	42	2	6	2	4	57	
0	24	5	36	2	7	2	5	54	
0	30	5	30	2	8	2	6	52	
0	36	5	24	2	10	2	7	48	
0	42	5	18	2	11	2	8	44	
0	48	5	12	2	12	2	10	40	
0	54	5	6	2	14	2	13	35	
1	0	5	0	2	16	2	15	30	
1	6	4	54	2	18	2	18	24	
1	12	4	48	2	20	2	21	18	
1	18	4	42	2	24	2	24	12	
1	24	4	36	2	26	2	27	6	
1	30	4	30	2	30	2	30	0	
1	36	4	24	2	34	2	33	6	
1	42	4	18	2	36	2	36	12	
1	48	4	12	2	39	2	39	18	
1	54	4	6	2	42	2	42	24	
2	0	4	0	2	45	2	45	30	
2	6	3	54	2	48	2	48	35	
2	12	3	48	2	51	2	51	40	
2	18	3	42	2	54	2	54	44	
2	24	3	36	2	57	2	57	48	
2	30	3	30	2	58	2	58	52	
2	36	3	24	3	0	3	0	54	
2	42	3	18	3	2	3	1	56	
2	48	3	12	3	3	3	3	58	
2	54	3	6	3	4	3	4	59	
3	0	3	0	3	5	3	5	60	

Latitudinis α et β . per has tabulas inuenire

Scias cuiuslibet istorum centrū equatū et arg^{um} equatū: deinde si centrū est α ipsū sic accipere
 simplr dimittit: si est β ab eo gr: 20. minue: si est γ ipi centro gr: 50. adde; et q
 prouenerit lineas numeri tabelli ipsius cuius latitudinis queris cum ipso centro
 adito uel diminuito aut simplr et q in eius directo inuenieris de minutis propor^{tionem}
 accipe: deinde cū ipsū arg^{um} equatū ingredere lineas numeri et q in eius

63

directo inueneris de latitudine setentrionale del meridionali sume hoc modum
si fuerit centum ipus ita equatum cum suo adito uel minuido in superiori parte tabelle
accipe latitudine setentrionale: si uero fuerit impari parte inferiori tabelle accipe
latitudine meridionale: postea accipe de latitudine p[ar]te p[ro]portionalis
de minutis p[ro]portio[n]ib[us] prius seruatis secundu[m] p[ro]portione[m] minutaru[m] p[ro]portiona-
liu[m] ad 60. et illud q[uo]d p[ro]uenient erit latitudo stelle illius cuius uera latitudo
queris impari. Si uel m. in qua inuenieris eam. beinde si latitudo ip[s]a
fuerit set[entrionalis] et arg[um]tu[m] fuerit minus signis 3⁶⁹ erit ascendens si fuerit
plus erit descendens. si uero fuerit merid[ionalis] et arg[um]tu[m] fuerit minus. 5. 3⁶⁹ erit
descendens si fuerit plus erit ascendens

Aduentus cometarum non scitur nisi ex eo quod in animis conuentionalibus uel sensu
lutionalibus et presertim quod fuerit radij ipsius in signis terreis uel aeris et fieri
quod ab eo ipsius infelicitas in signis aeris et precipue si dominentur.

Aduentus huiusmodi et huiusmodi submersio non scitur nisi ex eo quod in animis partibus et presertim
hinc quod fuerit radij ipsius in signis terreis et sit luna ab occipitibus infelicitas
et fuerit in uentis accidit grandines et nubes mortiferas

Aduentus militum uel sanitatis non scitur nisi ex eo quod uel o precedentis et
et o ascendens. nam si locus o in reuolutione et eius ascendens et
hinc o uel o precedentis et eius ascendens fuerit salua sig. habitati pedit
et si fuerit impediti et male affecti sig. pestem et mortalitatem

Ad uentum domini ducum predictorum ascendenti s. reuolutionis et o uel o preced
et si illi domini a se et cum infelicitas et in super eam continuat donec obtineat sig. aut
postea in manu multa personarum. sed si non continuat cum domo obtineat sig. q. erunt pe
et non cum fortuna. uerum si illi oes sig. fuerint continuati cum domo obtineat sig.
in magna morte et infelicitate et si infelicitas illa que infelicitas uentis fuerit o sig.
infirmitates calidas et siccas si fuerit h. fuerint infirmitates malancolicas et
frigidas et siccas.

Aduentus arborum uel fertilitatis non scitur nisi ex eo quod uel o precedentis et
domini ascendenti ipsius et reuolutionis nam si fuerit pars o uel o continuata cum
et domo ascendenti predictorum fortunatus cum salute domini quarti primario peruen
ens ad locum z. uel o aut per aspectum accidit uilitas in animo illo seruatur
et presertim significatur ei pars fortune. sed si contrarium uideri con
trarium profertur.

Uel arborum quod fuerit in parte o uel o tam per
tinatione qua per dominum et precipue si dominatur ascendens in fortuna
aut delectat domo quarti ab infelicitate et precipue h. et plus quod equi distat
et si fuerit in angulo et precipue in centris lunariis et similibus quod
et pulsauerit h. et fuerit in ascendenti. et queque duam infelicitatem fortunam
quod domo scitur.

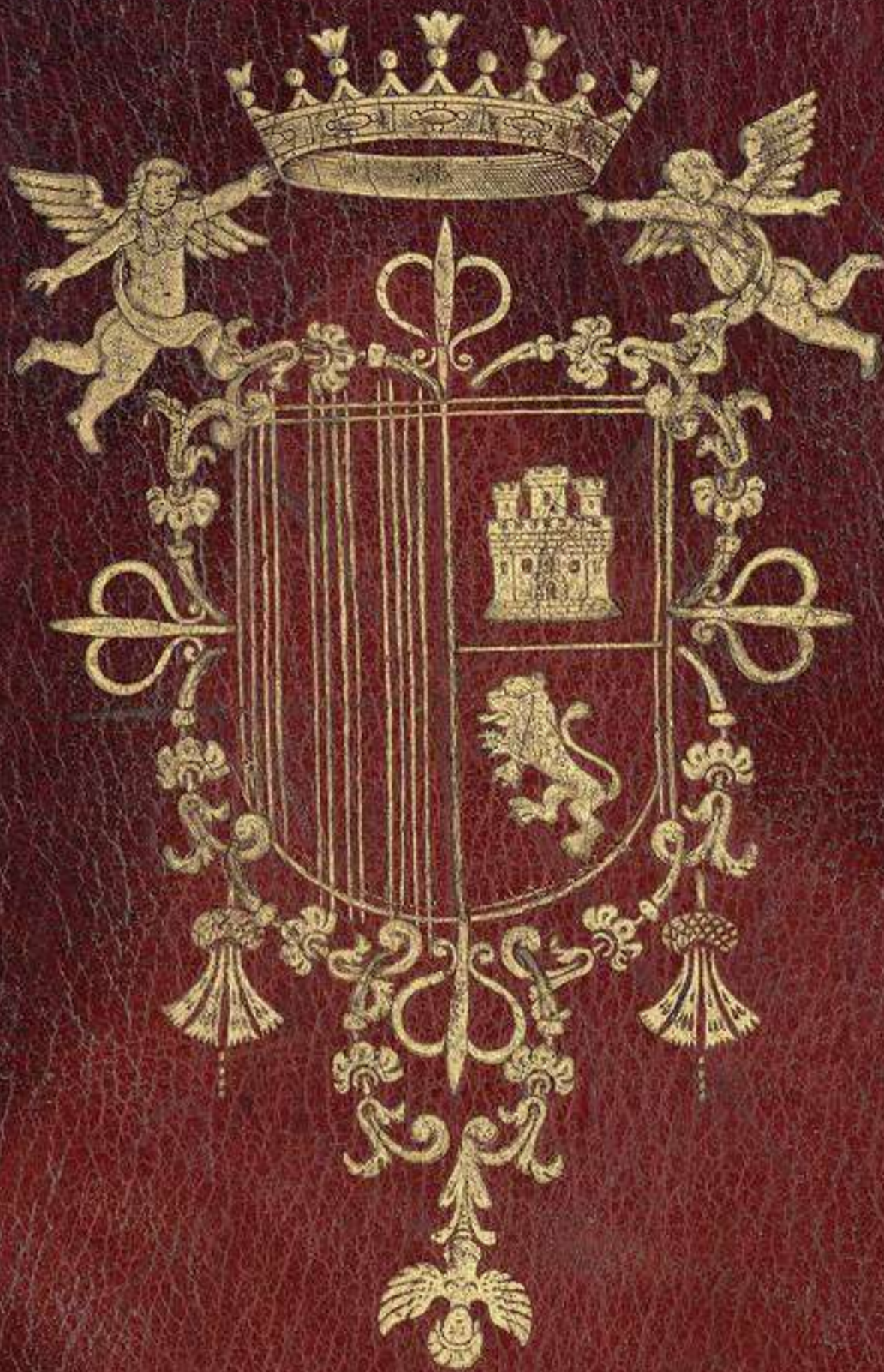
Aduentus pluuie non scitur nisi ex eo quod in animis partibus. nam quod fuerit o in
domo h. signis ab ipso pluuie in aliqua suam domum sig. abundantia pluuie
aliqua domo ab ipso pluuie de sig. pauca pluuie.

Aduentus bellorum non scitur nisi ex eo quod in animis partibus. nam quod fuerit o in
cum fuerit o in angulo in o h. aut eius. et fuerit acceptus a h. sig. bella in reuolutione
illa si fuerit receptus sig. p. auertere bellum.

Consi derat domo ascendenti quod si fuerit in a. uel o sig. multi carcerari in annis
si domo q. fuerit in q. sig. nulli excarcerari et si domo q. fuerit in q. sig. nulli ex
carcerari item carcerari.



DON · PEDRO



DE · ARAGON

TABV
LA

ASTR
ONOM
ICA

