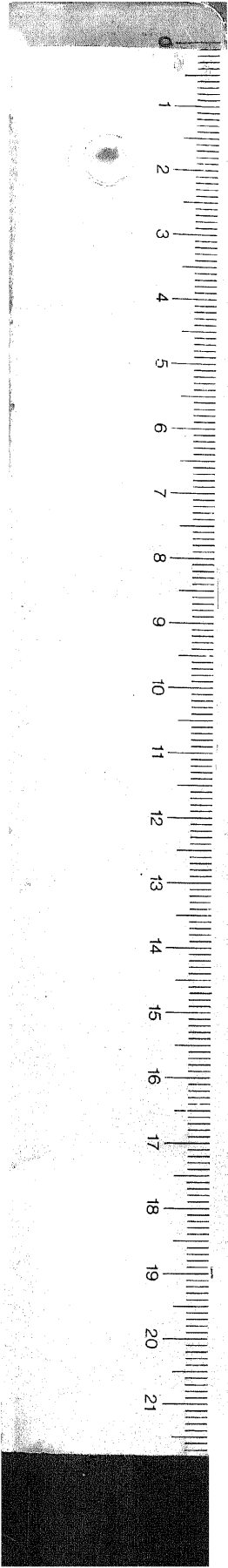


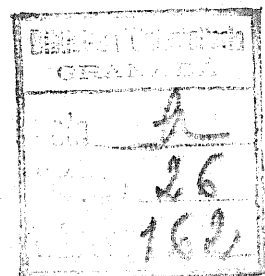
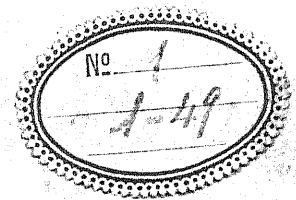
186  
Boas  
J



No. 1  
1-119

GRANADA  
26  
162

186  
Boas  
J





*Del Cat. de la Univ. de S. J. de S. J. N.º 92-9810*

EPHÉMÉRIDES  
**IOANNIS STADII**  
LEONNOVTHENSIS,  
MATHEMATICI CE-  
LEBERRIMI,

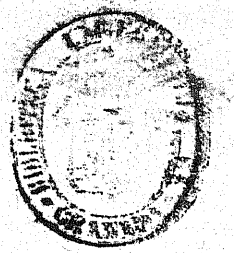
*Secundum Antuerpiæ longitudinem ex tabulis Pru-  
tenicis supputata ab anno 1583. usque ad annum  
1606. Et ad S. D. N. Gregorij XIII. anni refor-  
mationem accuratissimè accommodata.*

Quibus Schemata, & prædictiones annorum mundi & Ecli-  
psium luminarium accesserunt, auctore FRANCISCO  
IUNCTINO Florentino Sacræ Theologiæ Doctore.



*Por comisión de los S. yuguidores  
Corregi este libro conforme a lex  
purgatorio del año de 1632.  
en 26. de mayo del mesmo año  
Al.º de medrano*

LVGDVNI,  
In off. Q. Philip. Tinghi, Florent. Apud Simphorianum Beraud.  
ET  
Stephanum Michaclem.  
M. D. LXXXV.  
Cum priuilegio Regis, ad decennium.





# MAGNIFICO VIRO

D. AMERICO VERAZANIO

PATRICIO FLORENTINO, IN

INCLYTA VRBE LVGDVNO, FLO-

rentinæ nationis Consuli meritif-

simo. Franciscus Iunctinus

Doct̃or Theolog.

S. P. D.



*VICVNQVE* hominem  
ipsum, Americæ ornatissimè, di-  
uina quodammodò natura simu-  
lachrum affirmare sunt ausi, à  
veritate nullatenus aberrarunt.  
Compertissimum namque est plu-  
ribus illum, mirisq; donis ab alti-  
simo rerum conditore esse donatum. Quibus similitudi-  
nem, atque imaginem quandam diuinitatis representat.  
Atque ut reliqua nunc omittam, quibus summa hominis  
nobilitas, virtutis que ipsius præstantia manifestissimè cer-  
nitur, id certè potissimum omnique admiratione dignum  
semper existimabitur, quòd rerum futurarum, & earum  
quæ à communi cognitione maximè distant, supremæ illius  
præscientiæ participationem quandam sit affecturus. Cum

★ ij

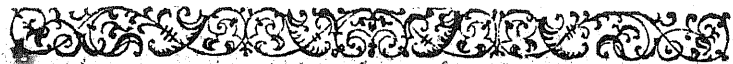
etenim

etenim *Astra* ( ut sacra quoque litera attestantur ) e ratione inter cetera creata existant, ut sint nobis in signa, & tempora, & dies, & annos, hinc fit, ut hominis iudicium plurima ex eis futura coniciat, praenoscatur, venturaque predicat. Quis sane igitur unquam negare poterit diuinum illud esse munus, diuinamque naturam specimen praeferre? Qua quidem in re cum innumeri penè tam antiquioribus, quam nostris hisce temporibus clarissimi euaferint, Joannes Stadius vir inter omnes suae aetatis in Mathematicis disciplinis eruditissimus ei rei nomen certè haud obscurum attulit. Qui cum ferè uniuersa uita sua curriculum his in studijs consumpsisset, in iisque dum in Parisiensi Gymnasio Mathematicam publice profiteretur, extremum clausisset diem, has Ephemerides à se confectas nobis reliquit. Quas ipse magno Hispaniarum Regi Catholico Philippo primum, auctasque exinde Lazaro Schuendio Caesarei exercitus Duci summo dicauit: quae à Hieronymo Stadio eius filio post mortem ipsius adhuc sex additis annis Gulielmo Lantgrauio principi iterum fuerunt dicatae. Postremò cum in manus meas incidissent: animaduertentemque praedictas ipsas, annorumque uaticinia magnam huic operi dignitatem procul dubio posse conferre: eò quod operis anima, spiritusque illa quodammodo sint. ( sicut unusquisque peritus à malignitate alienus iudicare poterit ) laboravi sanè, ut illud efficerem. Quod cum à me perfectum esset: singulisque annis proprium adiecissim uaticinium, superiorum sequutus exemplum,

cum

cum iam typis librū tradi curassem, nolui ne sub alicuius nomine in lucem prodiret. Cumque tu mihi inter alios occurrisses, cui plurimum me debere existimo, non modo propter gradum quem inter nostra Florentinae nationis homines supremum in hac urbe Consulatus obtines, at certè propter singulares animi tui dotes, atque virtutes, quibus semper fuisti praeditus, quas dignitatibus facio pluris: & ob quas à multis nobilibus, magnisque uiris haud mediocriter coleris, & amaris, statui huc ipsum tibi inscribere: donoque dicare. Quod quidem sine auctoris prauiudicio facere poteram. Rogo igitur te, ut eo ipso animo munus hoc licet paruum accipias, quo tibi à me offertur. Qui si maius haberem, maius profectò praestarem. Faxit autem Deus ut uirtus illa probitasque clarissima, quae apud omnes intellet, iter sit ad maiores, praestatioresque te gradus euehendi: eamque tibi felicitatem afferat, quam ego reliquisque amici, ac beneuoli tui summopere exoptamus. Vale. Lugduni. XV. Kalendas Iulij. Anno domini

M. D. LXXXIII.



## A D BENEVOLOS

L E C T O R E S.



**D** O S T obitum Ioannis Stadij, qui anno domini 1579. Lutetiae obiit, contigit ut Ioannes Antonius Maginus Patavinus excellens sanè philosophus has Ephemerides vituperandi occasionem arripuerit: ut clarius forsitan ex eo nomen à se confectis compararet: huic insuper authori absque vlla modestia detrahens. Quæ quidem res, viuos scilicet cum mortuis dimicare, laudabilis sit, an non, dicant ipsæ leges. Contra mortuos scriptis inuehi non sine timore fieri certè deberet. Nequi prouerbiantes dicerent, quòd cum mortuis, mortuis tantum liceat dimicare. Hoc autem à me modo dictum est, non ea profectò de causa quòd Stadium tueri velim. Cum namque Italus ego sim, ipse verò Germanus, huiusmodi defensionem suscipere ad me nequaquam pertinet. Quinimò significatum est mihi, in Germania, vbi viri in ea facultate disertissimi, atque celeberrimi haud pauci reperiuntur, quosdam iam sese ad Magini obiectionibus respondendum accinxisse. Verùm quis sanè ignorat, cum Stadius interdum à Magino non, nisi de quinque minutis in Mercurij motu (quem post Lunam inter cæteros cæli Planetas velocissimum obtinet) quibus Magini Ephemerides à Stadij Ephemeridibus differunt, arguatur, inane id opus nimis, atque hominis omninò à curis vacui prorsus existere? Meminisse hic philosophus certè debebat hominem se esse, atque ut homo sese in errorem labi procliuem. Sicut ipsi contigit, quòd ad vrbis Venetiarum longitudinem, vbi eius Ephemerides collocantur. Ab hocq; in maiorem adhuc errorem decidit, quòd ignorarit sanè sub qua longitudine Prutenicæ tabulæ calculentur. Quod quidem falsus ipse est, postea quàm à me publicis scriptis est reprehensus. Quapropter verè ei dici poterit, quod ab Esaia propheta dicitur, Sapientia tua, & scientia tua

tua te ipsum decepit. Illud autè negare nequeo, quòd vbi Stadium Maginus reprehendit, Michaël quoq; Mæstlinus vir doctissimus in suis Ephemeridibus anno 1580. impressis cum Magino, vel ipse potius Maginus cū Mæstlino, quò ad cælestes attinet motus in eandem cedat sententiã: postquã Maginianæ Ephemerides anno 1582. typis traditæ sunt. Verum illud interest inter Maginum atque Mæstlinum. Mæstlinus etenim honorificis quidè verbis: Maginus autem non sine dedecore de Stadio loquitur. Sed non obstantibus Magini de Stadio detractionibus, Bibliopola quidam ad communem studiosorum vsu, atque eò, quòd ab omnibus ferè prouintiis hæ Ephemerides, magno sanè desiderio efflagitantur, rursus eas ad nouam Gregorianam anni reformationem accommodatas, atque redactas typis modò mandandas curare instituit. Ego verò amicorum adductus precibus, cuiusq; anni iudicium, cum luminariorum Eclipsium vaticiniis, ipsis adieci: iuxta quòd vsque ad annum 1596. fuerunt ab ipsomet Stadio calculati. Cæterum quia anno iam superius posito, hæ Ephemerides à Bergenium, Prutenicarumq; tabularum cælestibus motibus deuiant, mea hæc vaticinia haud amplius iuxta has Ephemerides, verum secundum Copernici, atque supradictarum tabularum hypotheses accomendantur: quemadmodum ex ipsis annis Eclipsiumq; figuris apparebit. Adeò quòd mediocris cuiusque intellectus, dummodò tabularum cognitione non careat, veritatis ipsius iudex esse, ac differentiarum quæ inter vnum, & alterum calculum contingunt, sententiam ferre facile poterit. Atque calculorum diuersitatem ex longitudinum, radicūve diuersitate dignoscet. Cum vnique planetæ is motus, quem per horam, vel per diem, vel per totum denique annum regulariter complet, assignetur. His additæ sunt præterea æquationum Planetarum tabulæ, ad ipsorum motus æquandos: propter diuersitatem cursus, quem supra mundi centrum sortiuntur. Quæ sunt ipsamet eadem in omni tabularum genere, quæ Copernicum imitantur. Tabulæ namque æquationum Copernici non tot habent in ipsarum calculo fractiones, sicut nec meæ habent. Quas equidem absolutas nominavi: quia minori sanè labore cælestes ipsis motus, quam Prutenicis, quæ secundos, pluresq; alias fractiones continent, quæ tædium certè magnum, laboremq; non mediocrem afferunt

afferunt, calculari possunt. Ob quam varietatem ( quæ quidem parua admodum inter tabulas vtrasque intercedit) magnos excitat clamores Maginus in suis Ephemeridibus contra Stadium, measque tabulas. Quamobrem fateor equidem, quod si æquationum tabulæ conderentur, quæ secundos non tantum, vt Prutenicæ, sed tertios quoque haberent, inter ipsas Prutenicas, & illas aliquid etiam differentiæ suboriretur: veluti periti cuiusque hominis ingenium me id melius nouit. Modo ne longiores simus quàm decet, vtq; aliquid ex iam à nobis dictis concludamus: meæ quidem purgationis causa à me assertū velim, nihil me his Ephemeridibus addidisse, præter ipsamet vaticinia: quæ sanæ omnia prisorum, modernorumq; Astrologorum obseruationes existunt. Postea quam nihil à nobis scribitur, aut dicitur, quod prius dictū illud non fuerit: vt Comicus ille celeberrimus affirmavit. Ac quid tandem quisq; putat esse suum? Et quia hæ Ephemerides non ea, quæ necessaria erat, diligentia, atque à Corrigente huius facultatis ignaro emendatæ fuerunt, haud pauca inter imprimendum subierunt errata: quæ Lectorum iudicio relinquuntur. Mea tantum vaticinia, Lunæq; motum in signorum positione ad commune beneficium emendaui: in ceteris verò vnusquisque corrector existat. Et hæc hætenus quò ad meam attinet purgationem. Quam ego edidi, ne vbi sum omninò innoxius, ipsi me detractores lacerarent, inuectiuasque in me conscriberent. Cæterum vos, O candidi Lectores, rogatos velim, vt prædictiones hæc meas diligenti consideratione expendatis: in quibus si in aliquem inciderim errorem, benignè illum corrigatis: quoniam scientia hæc omninò vera est: sed artifex profectò ignarus tantæ scientiæ fuit:

quia multorum iam annorum grauitate confectus, imò & graui morbo oppressus, hæc iudicia ea qua decebat diligentia, atque solertia considerare, pertractareque non valuit.

IOANNIS STADII MATHEMATICI Belgæ, Epitaphium.

IEHOVÆ. SACR.

**I**O. STADIO, MATHEMATICO, AB EDITIS TABVLIS ET EPHEMERIDIBVS ASTROLOGICIS, COMMENTARIISQVE HISTORIARVM, PROPTER ACVMEN INGENII CLARO, PHILIPPI HISPANIARVM REGIS HONORARIIS LOVANIVM, DEINDE LVTETIAM PARISIORVM AB HENRICO III. GALLIÆ REGE, AD PVBLICAM EARVM DISCIPLINARVM, QVAS CELEBRISTVDIOSORVM HOMINVM IN ILLARVM VRBIVM ACADEMIIS CONCVRSV DOCVIT, PROFESSIONEM ADSCITO, VIRO ITAQVE DISERTO, IO. MATALIVS METELLVS SEQVANVS I. C. CELTA AMICO BELGÆ, MEMORIÆ CAVSSA.

**S**TADIVS & numeris meritis Tempora certis,  
 Et vaga quo gressu se simul Astra petant:  
 Stelliferi Athlantis defunctus munere, chara  
 Disitus at patria, Parisiis moritur.  
 Munere quo heic viuens: Cæli & conuexa pererrat,  
 Et fœlix Terras despicit a Superis.  
 Maxima debetur Scriptari gloria, Cælum  
 Qui stabilis metis, lustrat & his numeris.

VIXIT ANNIS LIII. OBIIT

PRIDIE KALEND.

NOVEMB.

clō. Io. LXXIX.

Errata in epistolis.

exercitui lege exercitus  
dignitates dignitatibus

clamores.Maginus clamores Maginus  
sana sanè

Errata in iudiciis annorum & Eclipsium  
luminarium.

pag. lin. errata correctâ.	pag. lin. errata correctâ.
200. 10. demonstratur, demonstratur,	577. 11. Luna Lunèq;
228. 4. 81. dele quia superfluum est	22. occupauerit. occupauerint
26. conuenit. consuevit	665. 2. iacturâque iacturamq;
231. 20. Almuter, Almuten	698. 12. alias conicit aliter. Coniicitq;
25. domus. domui	726. 6. 1698. 1598.
31. coruscationes coruscationes	26 emigrari emigrare
260. 18. Martemq; quia superfluum est	730. 9. ascensionum ascensionum
261. 22. tempus ergo. tempus. Ergo	731. 4. influentes influentibus
294. 15. Ve acolis. Ve accolis.	5 sint fit
324. 11. & procli. exprocli.	16 tamen dele, quia superfluum est
352. 9. terra. terra	18 exorcet exercebit
384. 8. Saturnus. Saturno	19 crocaum croceum
9. progrediens progrediente	158. 9. tussis tussi
385. 2. finem. fidem	18 dissentiones disensiones
3. bellici belli	23 Belgico Belgia
9 Abissimus Altissimus	759 in hoc in hoc anno
414. 4. Vero Vere	Luna Luna erit
417. 5. & Eclipses e& Eclipses	760 2. apud eos dele
418. 8. denota denotat	760 5. Ecliptici. Ecliptici
29. magnas magna	13 Croceo croceo
515 16. euasura euasura	788. 27. Scelera Scelera
542. 32. adhibeo adhibeam	789. 13 oriatur oritur
544. 6 insignis in signis	846. 17 illasa cõseruat, illesã cõseruet

Errata in canonibus.

pag. 121 in fronte tabula, que intitulantur Canon equationis motus Luna repone  
in loco 8. II. 2. 8. ny

II. 8. 2. 8. ny hac signa.

Errata.

prior numerus paginam, alter diem mensis indicat in motu D repone.  
hac signa.

214. 31. 8	240. 11 8
234. 11. 8	244. 11 8L
236. 17. 8	246. 1. 7
238. 11. H	246. 11 ny

254 I. 8  
256 II. 7  
268 I. 8  
270 II. 8  
288 II. 8  
296 7. 8  
296 II. 8  
298 II. X  
300 II. X  
314 I. 8  
314 II. 8  
318 II. 8  
328 I. 8  
328 2. X  
328 II. 7  
332 I. 8  
334 II. 8  
336 I. 8  
346 II. 8  
348 I. X  
348 II. X  
355 I. 8  
364 I. H  
366 I. 8  
374 I. 8  
374 II. H  
376 II. 8  
396 25. 8  
406 21. 7  
406 26. H  
406 28. 8  
408 I. 8  
410 II. 8

In motu 8

238 I. 8  
284 I. 8  
296 I. 8  
304 I. 7  
316 I. ny  
364 I. 7  
408 I. 8

644 I. X  
644 II. 7  
702 I. 8

In motu 8

238 I. 8  
256 I. X  
256 7. 8  
276 I. H  
302 I. X  
310 I. 8  
316 I. X  
316 10. 8  
336 I. 7  
364 I. 8  
370 I. 8  
404 I. X  
644 I. 7  
754 29. X  
830 5. 8

In motu 8

238 I. X  
268 I. X  
270 I. 8  
276 I. 7  
303 I. X  
304 I. 8  
310 3. 8  
316 I. 8  
336 I. H  
338 I. H  
351 I. 8  
364 I. 7  
376 I. ny  
390 I. 8  
404 I. 8  
502 I. ny  
564 I. ny  
732 I. 8

\*\* ij

DOCTISSIMO AC  
CANDIDISSIMO VIRO, TVM  
MATHEMATICO INSIGNI, D.

IOANNI STADIO LEONNOV-  
thesio s. d. p. D. Gemma Phrysius,  
Medicus ac Mathematicus.



VID cessas Stadi, cur ante tubam tremor occupat artus? Toto iam pectore desidero videre labores tuos verè Hercules, quos in colligendis moribus planetarum diurnis, atque (vt vocat Ptolemæus) συζυγίας desudasti. Nescio vtrum obstet, verecundiâne an metus. Verùm vtrunque, vel me, vt animo sis securo, hortante, depones. Sed si mea auctoritas satis (quod vereor) leuis alioqui videbitur, eo dabitur ἀσφαλεία satis firma aduersus quosuis, ac quantumuis perulantes Tyrannos, qua tutus totum peragrabis, si lubet, orbem. Sed inquires, cuius auctoritate tanta poterit dari securitas? Sanè ab omnium artium Regina & iusta gubernatrice τῆ ἀληθεία. Qua si forsan alibi non satis suas vires exerit, ac supprimitur: in hoc tamen studij genere, quod verè ἀποδιδυμὸν est, nulla vi argutiarum, nulla oblatrantium turba, aut virulentorum malitia obscurari aut supprimiti poterit. Hac igitur duce intrepidus pergit, ac nouas tuas Ephemérides in lucem prodire sinito. Primus oclamantium aggressus difficillimus erit, fateor: & mox audies, vix limen egressus proprium: Quorsum ἀδὸξοῦτο & iste philosophus? quid cum Prutenicis tabulis aliud molitur, quàm vt e manibus studiosorum Alphonsi tabulis excussis, atque eis quidem tam dudum à maioribus nostris in vsum receptis & approbatis, totum orbem in nouam caliginem deducat? & tantorum virorum suffragia excluso, totum ad se trahat? Tum mox: Quis leget hac? Nam theseis habet à communi philosophorum sententia prorsus alienas, & ne intellectu quidem peruias: Quis tam ἐδαιδὸς est, vt credat terram moueri, stante cælo? atque adeo ipso Sole in medio vniuersi conquiescente? Demum & illi Reginam adducent aduersum tuam acerrimè vrgentem: Nónne, inquierent, hi planetarum motus atque eorundem configurationes multum à tabulis Alphonsi, Peurbacchi, aliorumque ferè omnium authorum discrepant? In Mercurio ad 10. & 11. subinde partes, siue vt vulgò loquuntur, gradus: In Martis stella motu ad 4. ferè gradus: In Sole, cuius motus in scrupulis iam minime notus est, ad dextantem propè partus? Quis tam manifestas contradictiones ferat? quis tam sequaci est ingenio, vt non potius in receptis authoribus acquiescat, quàm iam nuper extractis tabulis, usq; ex thesibus inauditis, & natura velut repugnantibus, concinnatis? Hac atque alia forsan grauiora audies mox ab initio, verùm tu contra audentior ito: adnitere contis remisq; aduersus has procellas, non admodum formidabiles illi, qui iam dicta ἀσφαλεία munitus incedit. Non enim res semper aestimanda est

ab



ab auctoritate tractantiū, sed adhibita demonstrationis norma, ὡς περ ἑρῶς ἢ ἡρακλεῖον λίθου, expendenda est. Neque iterum, an vetera, an noua sint, quae tractantur, refert: sed potius Aristotelis consilium vtrouique rectissimum sequendum est, quo pronunciat, φιδεῖν ἀμφοτέρους, ἀεὶ δὲ τῶν ἰσχυροτέρων δεῖ. Hoc sequuti maiores nostri, omisis Ptolemai tabulis, sibi nouas extruxerunt, quod vnicum fuit Alphonfi studium plusquam Regnum. Habet igitur in Mathematicis disciplinis parum ponderis auctoritas, sed vnicus veritatis scopus hic nobis pra oculis est habendus, & in hunc εὐσχησ collimandum. Quod nobis eam differentiam, quae in tabulis Alphonfi & Prutenicis deprehenditur, obijciunt, nihil vrget prorsus, sed magis illos confundit, modò absterfis oculorum leuis, acutius rem-intueri velint, & veritatem cognoscere cupiant. Verum quum illi sint ἀδωρονῆι, ἀμείβῃ καὶ ἀγνώμετερονῆι, de rebus tam arduis stultè stolidèq; iudicant. Ideo & seipsos veritate priuant, quum veram inuentionis viam non ingrediantur. Vidi nuper haud parui nominis virum, qui motus planetarum emendaturus, assumit in eum vsu periodos, cum ex Ptolemai, tum ex Alphonfi tabulis: Demum in non errantium motibus deprehendis, vtiur planetarum locis tanquam rectè collocatis, cum sint ex vulgaribus tabulis tantum supputata: Ideo & Basiliscum stellam Regiam collocat in leonis Dodecatemorio, parte 22. scrupulo 8. Verum nos eandem stellam, secundum Ptolemai doctrinam deprehendimus in 23. parte eiusdem signi, cum triente: sicut etiā rectè docet Prutenica tabula, omnium, quas haecenus orbis vidit, exquisitissima. Sic hisce nostris oculis congressus Saturni & Martis aspeximus, per sex & amplius dies anteuertere, in Stollæri Ephemeridibus annotatos. Et quantum in Martis motu tabula Alphonfi (ex quibus haecenus Ephemerides collectae sunt) aberrant, docuimus, demonstrauimusq; in libello nostro de Radio. Nihil dicam nunc de Luminarium defectibus, quantum calculus Alphonfi ab experientia recedat. Omitto intolerabiles in motu Mercurij errores. Taceo æquinoctij verni situs fallacissimos, aliaq; multa, quorum nos quotidiana observatio adiuta per Geometricas demōstrationes certiores facere potest. Hoc studium fuit Copernici, viri ingeniosissimi & solertissimi, hoc nos pro nostra tenuitate per multas observationes, ex quibus hac pulcherrima scientia initium progressumq; capit, adiunctis etiam demonstrationum fulcimentis infallibilibus, sequuti sumus. Hoc demum ordine suam μετὰ τὸν αἰῶνα ἐξῆν exstruxit diuino sanè inuento Ptolemaeus, Copernicus deinde suum opus Revolutionum absoluit, ex quo Erasmus Rheinhodus indefesso labore tabulas elaboratissimas Prutenicas collegit. De his igitur nemo censuram ferre poterit, nisi qui eisdem principijs vsus, hoc est, τῶν φαινομένων & δὲ δὲ εἰς ἐστὶ, simili vt illi via processerit. Verum hoc opus, hic labor est, sic patet iter ad astra. Taceant igitur, etsi placeat, consicant sua prognostica (vt vocant) ex male locatis, tam fixis, quam erraticis stellis. Auspicentur annum 12. horis ante verum æquinoctium: garriant graculi: ineptiant, quantum velint & lubeat: interim permittant εὐσχησέ-  
 πως φιλσοσοφῶντες suis frui commodis, vel si placeat ἀφθόνος & candidè impartitis vnà cum illis fruuntur. Ac tantum de diuersitate tabularum & de aucthorum auctoritate. Restat iam vltimus nodus de Terra motu, Solisq; in mundi centro quiescentis Ἐπαρδοξον. Verum quum & philosophia, & demonstrationis methodo careant, non intelligunt hypotheseum causas & vsu. Non enim illa statuuntur ab aucthoribus, tanquam necessarid ita se habere debeant, neque aliter constitui possent. Sed vt assumptis non prorsus absurdis, sed natura congruis exordijs, habeamus certam rationem motuum correspondentem, in caelo conspicuis stellarum locis, tam pro tempore futuro vel elapso, quam pro presenti. Quamuis verò hypotheses Ptolemai prima facie sint plausibiliores, quam Copernici, non pauca tamen illa absurda committunt, dum stelle in suis circulis inaequaliter moueri intelliguntur, tum non habent tam euidentes τῶν φαινομένων causas, atque illa Copernici. Nam quod tres superiores planeta (vt de-

mus exemplum) ἀπόνοχοι, siue è diametro Solis positi, semper sint in perigeo sui epicycli, assumit Ptolemaeus: atque hoc est ἔδρι. Verum Copernici hypotheses idem illud necessarid inferunt, ac demonstrant δὲ ἔδρι. Neque quicquam ferè absurdum naturalibus motibus committit, vnde hic amplior cognitio de planetarum distantijs colligitur, quam ex illis. Quin si quoque quispiam velit, poterit illos motus terrae, quos praeter duos primos ponit, ad caelum referre, ac vti vsdem Canonibus calculorum. Sed non placuit viro doctissimo & prudentissimo, ob ingenia hac indomita, totum Hypotheseum suarum ordinem inuertere, contentus statuisse, quae ad veram τῶν φαινομένων inuentionem sufficerent. Habebā multa, quae hic adijcerem, nisi desiderium animi mei me stimulareret ac vrgeret, vt te mox ad editionem tuarum Ephemeridum protruderem, cogeremq;. Vides me omnes scrupulos, qui molestiam in progressu facerent, quantum in me est, exemisse. Perge bonis auibus, absolue stadium propositum, amicissime Stadi: crede mihi (si quid ego rectè iudico) accipies βραβεῖον nominis æternitatem. Vale. Louanij, pridie Calendas Martis Anno 1555.

2 2

HERMÆ





HERMETIS TRISME-  
GISTI IATROMATHEMATI-  
CA (HOC EST MEDICINÆ CVM  
MATHEMATICA CONIUNCTIO)

ad Amonem Ægyptium conscripta,  
Interprete Ioanne Stadio  
Leonnouthesio.



**R**ADI ex septem planetis emissi multiplicantur & commiscuntur in singula hominis mēbra, dum in utero matris conceptus coalescere incipit. Nec secus quidem dum in hanc lucem prodit, euenire solet, iuxta positum duodecim signorum, ita ut Arieti caput dicatum sit.

Sensoriæ partes hoc modo septem planetis tributæ sunt.

Soli oculus dexter, Lunæ sinister.

Saturno auditus auresq; Ioui cerebrum.

Cruor sanguisq; Marti, Veneri olfactus gustusq;.

Mercurio lingua & gurgulio.

Mutilatur itaque aut vitiatum membrum illud, cui in conceptu aut genitura afflicta planeta dominabitur.

Sunt etiã in homine partes præcipuæ, & generaliores quatuor, Caput, Pectus, Manus, Pedes. Si verò stella, quæ singulis partibus præsedat, aut conceptus, aut genituræ tempore malè affecta fuerit, eadem afflixit etiam sibi attributas partes, aut singularum partium particulas. Nimirum aut oculum alterum aut vtrunque, Sole aut Luna malè dispositis: auditum auræ sue aut dētes, Saturno afflicto.

Linguae aut sermonis vsum Mercurius oppressus adimit, ut quæ radio ex malefico planeta alicunde emisso, aut sugillatæ, vitiatæ, aut mutilatæ sint. Nec aliter in pectore, aut pulmonem vitiatum, aut iecur, aut splenē, aut cor, aut aliquid ex intestinis corruptum deprehendimus.

In

In manuumq; pedumq; consideratione obseruabimus, an digiti, an ungues, aut harum particularum aliqua, iuxta cognationem, aut affinitatem dominantis planetæ, malè affecti sint.

Ad ista ergo detrimenta, quæ curatione corrigi possunt, conuenientia auxilia adhibere oportebit, & resistere morbo per planetas, contrarias vires & naturam habentes.

Saturno quidem assignata sunt refrigerantia, & ariditate siccitateque extenuantia.

Mercurio congelantia & flatuosa naturaliter tribuuntur.

Marti calefacientia & impletia, utpote acerrimo, incandescenti, & sanguinis generatori.

Ioui & Veneri emollientia, cōglutinantia, & hulcera omnia cohibentia & sanantia.

Luna verò stella (siue benefica illa, siue malefica fuerit) vtri se applicuerit, illi suffragabitur.

Cœli igitur positus medicaturo diligēter explorandus est, horaq; decubitus, aut ingruentis morbi exquisitè discēda: Stelle, mutuusq; earundem inter sese habitus considerandus. Nihil enim sine harū congressu, siue influxu, in rebus humanis, aut valetudinariū est, aut sanum. Recurrentes aut acuti nō oriuntur morbi, nemo Medici sedulitate leuatur, sed quantacunq; adhibita diligentia & artis peritia, aut perit æger, aut harum conspiratione seruatur.

Quod si hōra decubitus satis exquisitè scrutari non potest, obseruanda erit ea, in qua morbus nunciatus est, erectaq; figura cœli, positus diligenter contemplandus est.

Etiã ad quem post defluxum Luna applicat, aut à quo separata ad quem defluat: disiuncta quidem cuius diametro aut quadrangulo affligatur: cōiuncta quidem cuius congressui cōsociata suffragetur. Maleficis configurata, ad vitæ desperationem morbum intendit: Beneficis aspectu aut cōgressu copulata, tunc præsentius & efficacius opitulatur.

Opus erit etiam hac cōsideratione, an Luna cursum intendens lumine decrescat, an contrarium accidat, nimirum an cursu tardata lumine crescat, an vtrunque simul vfu veniat, an neutrum.

Siquidem si Luna post Solis cōiunctionem, quando luminis incremento turgescere incipit, motuq; velociore prouecta, simul etiã quadrangulo Martis affligetur, aut antequam ad diametrum perueniat, in Martē impingat, non occurrente benefica, letales & per-

nicio

niciosos ciebit morbos. Sin autē beneficarū alteri, aut applicuerit aut commixta fuerit, etiā profligata & desperata valetudine morbidus fuerit prostratus, tamen ex morbo reuiuifcet.

Luna verò decreſcente & motu & lumine, potiſſimum quidem Saturni diametro aut quadrangulo infecta, niſi (poſtquā Luna diametrū eius aſſecuta fuerit) ſeſe remiſerit morbus, inſuperabilis erit & letalis. ſin Luna beneficis obuiauerit, breui à morbo liberabitur.

Præterea meminiffe oportebit, quòd tam diu morbus intendetur, quādiu Luna citatiore curſu progreditur, etiam morbū in melius mutari, quā curſu tardatur, ſimul etiā nodo ſuperato. Sit hæc quidem conſideratio inſtituta, in primo cuiuſcunq; morbi inſultu.

Quicunq; à Saturno aut Mercurio oppreſſi, morboq; aſſicti iacebūt, tardi torpidique ſunt, & mēbra vix ægra trahentes, ex frigore nimirū & defluſione torpentia & obſtructa, paulatim ſeſe prodēte morbo, ægrè, etiā vellicati, expergifcuntur: taciturni, pauidiq; veſtimentis etiā caloris fomenta quærunt, tenebris gaudent, ſuſpirāt continuò. lentè ſpiritū reſorbēt: breuis eſt pulſus & anxius: ex calidis magnū aſſequuntur leuamētum. Pulſus etiam languidi ſunt & remiſſi, tū corporis ſuperficies arida tota frigidaq; ſignificat in his curandis opus eſſe calidis, tum emollientibus & conſtringentibus.

Turbidi verò, inquieti & mente moti erunt, qui Martis aut Solis inſultu decumbēt, tota etiam cōrporis ſuperficie igneo calore accenſa. Suntq; proni in iram, clamore obſtreperi, toruē intuentur, ſtībundi, linguæ arētis ſcabritie: Vini frigidaq; potus tum impertuni, balneorum vſus deſiderio detenti: Nullus cibus horum appetētia acuit: In quolibet linguæ petulantia continuo vibrātes. Sunt & hi breui pulſu depreſſoq; noti, ſed inordinato: facie rubicunda, corporis plenitudine grauantur. His cōducibilis eſt vſq; in quintū diē ſanguinis detractio, & ea quæ corporis plenitudinem aut euacuare, aut purgare poſſunt, & quæcunq; auxilia naturæ neceſſitas his morbis remedia reperit & inuenit.

Marti quidem conuenientia Saturno repugnant, vtpote calefacientia, emollientia, obſtructionesq; ſoluentia.

Saturno congruentia à Martis natura recedunt, hoc eſt, quæcunq; refrigerant, adſtringunt & reſpercutiunt.

Quæcunq; etiam cordis paſſiones, & in ore ventriculi obortæ, tum arteriales & arthretrica, ſimilesq; à Sole & Marte cientur.

Cōtinuæ verò febres, pleuritides, & pulmonis exulcerationes, ſi  
ue inflam

ue inflammationes, ſimilesq; à Saturno & Mercurio originem trahunt. Atque his morbis refrigerantia aduerſantur, vtpote Solanum, Coriandrum, Intibus, Papaueris ſuccus, radicis Halicacabi cortex, Polygonum, Semperuiuum, Pſyllium, Lens paluſtris, Vitis folia, Ceruſſa, argenti ſpuma, lapis Hæmatites, Portulaca, albumen oui, Lini ſemen, Arundo, Maluæ folia, Malum punicum, Hypocifſtis, Cypariſſus, Rubus, Acacia, Mala cotonea, Pyra pyraſtra, alumen, flos vitis ſylueſtris, Palmæ maris fœminæq; fructus, Myrtus, Rhus, *oivāden* Roſa viridis, Iuncus, Ladanum, Crocus, Potamogitum.

Calefacientibus quidem tum Sol tum Mars dominantur: Nimirum vt eſt inter alia multa Cyprinum oleum, & omnia odore fragrantia, tum Irinum vnguentum, Cynamomum, Amaracum, Narcifſus, Fœnum græcum, Nardus, Myrrha, Bdellium, Styra, Cera, Ocimum, Cuminum, Pix liquida & ſolida, adeps, medulla, Galbanum, Iris, Caſia odorata, Spica nardi, Thus Ammoniacum, Ruta, Myrobalanum, Caryce, Granum Gnidium, Appronitrum, Staphis agria, Lapis Aſius, Cyperus, Halcyonium, Helleborus, Pyrethrum, Chryſocolla, Cepa, Allium, Porrum, Raphanus, Cicer. His itaque medicamentis, & quæ his in calefaciendo & emolliendo ſimilia ſunt, dum morbos à Saturno aut Mercurio prouocatos (quod & ex Luna, vt docebimus, diſcere licebit) profligare conabimur. Vtemur autem refrigerantibus & reſpercutientibus in ea valetudine depellenda, quæ Solis aut Martis ipſa hora decubitus, aut ab initio ingruentis morbi, ſignificationem referet.

*Nunc affectus, quos Luna ſingulis in ſignis commixta maleficiis prouidet, ordine agemus:  
& quo remedio aſſictis opitulandum ſit, monſtrabimus.*

Cvicunq; verò decumbēti Luna per Arietem (potiſſimum tarda motu & lumine decreſcēs) progrediente, tum Saturni quadrangulo, diametro, aut cōgreſſu vitietur, huic origo morbi ex refrigeratione erit. Nimirum capitis grauedine, & oculis laſcitudine grauatis, tum guttur & arteria catarrho occupantur, & humorū in pectus diſtillatione pulſus debiles ſunt & inordinati: Noctu vehementia morbi intenditur: Interiora omnia exæſtuant: Superficies corporis refrigerata, & partium extremitates frigore torpeſcunt: adefſt animi deliquium, ventriculi faſtidium & ſudores intempertiu. His conueniunt calefacientia, emollientia, ventremque ſoluentia: Sanguinis detractio inutilis eſt: Quòd ſi Luna benefico non applicuerit

plicuerit, neque quadrangulo neque diametro aspexerit, æger nõ superuiuet, sed morietur. Sin ad beneficũ, ea qua diximus ratione, iuerit, cõmodè conualefcet æger, aut certè ex vno morbo in alium recidet, deuolutus ad auersiones nocturnas.

Sin autè & Mars ea, qua diximus configuratione Lunã venientem expectat, tum morbus non erit recidiuus, sed quãdo Luna ad diametrum perueniet, morietur.

*Luna in ♃ à ♄ afflicta.* Cuicumq; decumbenti in eadem configuratione, aut ad Martẽ, aut Solem feretur, huic ex capite oritur morbus, nimirũ ex cerebri membranis afflicti, erũt & febres continuæ, vigilæ infomniaq; os feruidũ, sitis intollerabilis, & lingua turbulenta aridaq;: pectoris æstus, iecoris inflãmatio, pulsus alti, sublati, inordinati. His sanitatis studiũ erit à venæ sectione auspicandũ, adhibenda sunt & refrigerãtia & mitigãtia. Aderit & mentis alienatio & phrenesis. Quòd si Luna (potissimum concitatus eunte) nullus beneficus adfuerit, sed Saturno aut coniunctione, aut hostili aspectu applicuerit, quando ad illum perueniet Luna, tunc morietur. Quòd si benefico Luna obuiauerit, etiam ægro deplorato valetudinem dabit integram.

*Luna in ♄ à ♃ afflicta.* Si tẽpore ingruentis morbi Luna per Taurũ progrediatur & diametro, quadrangulo, aut coniunctione Saturni afflicta fuerit, maximè tardius prorepente, & eadem lumine minuta, morbũ ex crapula & plenitudine prouocabit, febres ex obstructione nascẽtur, præcordiorum & articularũ labores molestabunt, sublati & alti pulsus, tum inordinati: totius corporis inflãmatio, pulmonis exulceratio. His sanguinis minutio conducet, & omnia talem affectum reprimẽtia. Quòd si ad beneficum non ibit Luna, æger morbo ante diametrum intercipientur: Sed à beneficis adiuta, aut illorũ aspectu recreata, etiam ex valetudine desperata reuiuiscere videbitur æger.

*Luna à ♄ in ♄ oppressa.* Marti verò si Luna cõgressu opposito, aut quadrangulo in Tauro configurata fuerit, morbũ decumbenti ex sanguinis plenitudine producet. Aderunt febres cõtinuæ, totius corporis obstructio, ceruicis colliq; inflãmatio, ossiũ cruciatus: vigilię immodicæ & insomnia, vini & frigidæ cupiditas. Hi venę sectione multũ leuabũtur, & his omnia extenuãtia, tũ mitigantia conducent. Si itaq; hoc pacto sæuiente Marte, nullus benefici radius Lunã iuuerit, languidũ nono die extinguet: sed eius vi, per benefici cum Luna configurationem repressa, post sextum diem releuabitur.

*Luna in ♃ à ♄ afflicta.* Luna in Geminis à Saturni radijs afflicta, aut cũ illo copulata, maximè

maximè lumine decrescẽte, ex vigilijs, infomnijs aut itineris lassitudine decubitus causam dabit. Articuli velut soluti vix cohærere videbũtur: breui morbus sese aperit, aut certè post tertiuũ diem increfcere incipiet vsq; ad tricesimũ: ingruet febriculæ, & totius corporis cõsumptio, noctu ægritudinis violentia grauius vrgebit. Rari sũt pulsus & parui, sudor molestus est, & dolor splenis. Si Mars aliquidè infaustis radijs Lunã affecerit, valetudinarius quidẽ post decimũ diẽ vita soluetur: Adsiẽtibus simul & beneficis, & Lunã suffragio suo iuuãtib. sanitatẽ post diurnã ægritudinẽ recuperabit.

Quicumq; morbo corripietur, Luna per Geminos rapidiore cur su & luminis incremẽto prouoluta, Martisq; infausto aut cõgressu aut aspectu violata, ille exitiali & lethali valetudine affligetur: febribus cõtinuis, perniciosè ardẽtib; obstructionibusq; pulsus alti erũt & inordinati: sanguinis diminutione morbi leuamẽtũ assequetur. Sin autè à nullius benefici aspectu exhilarata fuerit Luna, iplo que adeo Saturno configurationẽ impediẽte, tum mors differetur vsque ad oppositũ Martis. Quòd si à beneficis Luna aspicietur, periculoso morbo defungetur æger, & liberabitur.

Aduersa valetudinẽ ex balneis aut frigore orta cõflictantur illi, qui morbi afflũtũ sentiũt, Luna in Cancro à Saturno afflicta: aderũt simul etiã in pectus destillationes, ruses, obstructiones, angustia, febres exiguæ. Quòd si Lunæ nihil auxiliij ex beneficis adest, sed cõspiratione maleficorum opprimitur afflictus morte intercipientur.

Similiter Luna à Marte in Cancro oppressa, ægritudinis initiũ dabit ex sanguine, cholera, ventriculi euerfione, & morbus erit arcedus refrigerantibus. Quòd si fausti planetæ auxiliare Lunæ radios non submiserint, circa proximũ quadrangulũ vita exuetur deploratus. Sin maleficorum impetus beneficorum auxilio retundatur, post proximum quadratum liberabitur.

Luna in Leone à Saturno afflicta, morbi originem ex sanguinis plenitudine & redundantia ciebit: excitabit circa totum pectus fei uorẽ, præcordiorum tensiones, febres intensas, pulsus turbidos, internos & externos ardores. His calefacientia & mitigantia conueniunt, & nisi Lunã opitulentur benefici, moritur in opposito Saturni & Lunæ. Sin secũs accidat, & salutare occurrant planetæ, desperatus superstes erit.

Luna in Leone à Marte afflicta, morbos ex plenitudine sanguinis prouocabit. Aderunt febres fluxæ, vagæ, pulsus languidi, deliquium

quiū animi, nullus appetitus, corporis grauitas, & soporis impetus inexpugnabilis, & totius corporis extenuatio debilitasq; & cordis affectus varij. Hisce refrigerantibus & adstringentibus erit succurrendū. De morbi exitu dira minantur radij maleficorū in Lunam impacti, & post nonū diē occidēt. Sed succurrētes benefici, morbū post oppositum Martis propellent.

Luna in ♀  
à ♀ oppres-  
sa.

Luna hostilibus radijs, aut iniquo cōgressu Saturni in Virgine afflicta, causā mali affectus ex concoctione, & vētriculi cruditate dabit. Intestina, & viscera, præcordiaq; torminib. corripientur, febres strictæ & inordinatę aderūt. Hi calefaciētibus, emollientib. dissoluentibusq; curādi sunt. Sin Luna ad beneficorū vel corpora, vel radios non fertur, circa 14. diē morietur. Sin fracta erit Saturni vehemētia, aut à beneficiis sanitati restitutus, longæuus esse poterit, sed valetudinarius erit.

Luna in ♀  
à ♂ afflicta

Luna hostiliter à Marte in Virgine circumfessa, ex fluxu vētris, intestinorum exulcerationē, febribus exiguis, & fluxis decumbet æger: pulsus erunt remissi, densi, ventriculi euersio sequetur, & cibi fastidium. Horum valetudo obstruentibus est reprimenda. Quòd si Martis sauitia à beneficiis non reprimatur, ægrotum post 30. diem consumet. Sed repressus à beneficiis, perniciem non dabit.

Luna à ♀  
in ♀ op-  
pressa.

Luna à Saturni aspectu, aut cōgressu in Libra afflicta, ex vini ingurgitatione & crapula, ægrū affectū suscitabit, præcipuè, & motu & lumine decrescens, fiet & morbi nocturnus insultus: circū caput & pectus ægritudines proritabit, destillationes, tusses, raucedines, pectus lassitudine grauabitur, cibi fastidio ventriculus: accessiones febriles noctu duplicabūtur, cōtinui dolores infestant, pulsus sunt remissi. Hi sunt reficiendi calefacientibus. Quòd si Luna nullius aspectui obuiauerit, præcipuè verò quū ad diametrū peruenerit, morbū soluit. Sin per mascula signa moueatur, quousq; ad circuli diametrū pertingens, vesperi oriatur, æger inæqualiter, & frequentius morbo impetitus reualefcet. Sin tardè mota, nullū in incremento, aut decremento motus, luminisq; aut quocunque modo interea aspexerit, sanguinis fluxū prouocabit, & circuitu suo morbum depellet, longo tamē tempore etiā restituti, pallefcet adhuc & liuescent. Quòd si Mars configurationē quadrangulo impediatur, extinguetur, antequam in aliud morbi genus recidet.

Luna à ♂  
in ♀ op-  
pressa.

Luna à Marte in Libra oppressa, ex sanguinis plenitudine morbum prouocabit, dehinc febres intēsas, pulsus sublato, vigiliis, insomnia,

insomnia & totius corporis inflammationē. In his à sanguinis minutione medela est exordianda: atque ab eis, quæ talem morbū depellunt. Sin benefica Lunam afflictam non iuuerit, in summum discrimen cōiicietur, quousq; ad diametrum Martis Lunaperueniet. Quòd si beneficis radijs Lunæ suffragetur, reuiuifcet ægrotus.

Luna in Scorpione à Saturno vexata exulcerationibus, aut bu-  
bone secreta loca affliget, anum scilicet, aut pudēda. Si numero &  
lumine crescat, tollet ab ægro affectum.

Luna in ♀  
à ♀ vexa-  
ta.

Quòd si à Marte Luna cursu & lumine minuta in Scorpione im-  
petatur, succurrente benefica, morbidus conualefcet. Eadem & de  
hoc signo intelligantur, quæ de reliquis dicta sunt, si quidem ean-  
dem Lunæ configurationem habeat.

Luna in ♀  
à ♂ affli-  
cta.

Luna à Saturno in Sagittario oppressa, potissimū lumine & mo-  
tu decrescens, ex fluxu & tenuium acerborumq; humouū decursu  
morbum prouocabit, tum articulorum dolores, febris horrorē, ex-  
tremitatū refrigerationes, corripiet febrientes duplici accessu. His  
mitigantibus & calefacientibus est succurrendum, occurfus etiam  
Lunæ & aspectus cum beneficiis ægrum liberat.

Luna à ♀  
in ♀ op-  
pressa.

Luna à Marte in Sagittario oppressa, lumine & motu accrescente,  
ex crapula & plenitudine lethales generat morbos, febres fluxas,  
biliosos affectus, ventris solutionem, pulsus remissos, languidos. Isti  
sunt refrigerantibus & obstruentibus curādi. Quòd si Lunam be-  
nificis nō aspexerit, septima die morbidus intercipientur. Sin à be-  
nifico aspiciatur, vsq; ad diametrum Lunę cum Marte ægrotus af-  
fligitur, deinde restituetur.

Luna à ♂  
in ♀ op-  
pressa.

Si Saturnus Lunā in Capricorno opprimat, eaq; tum lumine tū  
motu minuatur, ex balneo frigido destillationibus tenuibus morbū  
prouocat. Adest in pectore grauitas, & in pulmone difficultas respi-  
randi, tusses noctu ingrauescunt, febres intensæ sunt. Horū morbus  
mitigantibus & calefaciētibus est propulsandus. Quòd si Luna be-  
nifico congregiatur, aut aspectu aut coniunctione, producet ægri-  
tudinem & diuturnam faciet, non tamen lethalem.

Luna à ♀  
in ♀ affli-  
cta.

Luna à Marte in Capricorno afflicta, morbum ex vomitu & bile  
prouocat, aut ægra cōcoctione. Affectus iste est periculo plenus: de  
est ventriculo appetitus, molesta est neruorum intensio, ventris flu-  
xus infestat, digitos acuta cholera exasperat, & exulceratio, conti-  
nuæ & vagę febres, tum pectoris inflammatio affligunt: pulsus sunt  
remissi. Huic obstruentibus & constringentibus erit opitulandum.

Luna in ♀  
à ♂ afflicta



Quòd si Luna beneficis non applicabit, quando ad Martis oppositum pertinget, morietur. Si Martis violentiam beneficis compe-  
scuerit, post septimum diem sanitati restituetur.

Luna à ♃  
in ♉

Quando Saturnus Lunam & tardam, & motu velocem, lumine vel crescente vel decrescente, in Aquario opprimet: ex labore, lassitudine, aut vigilijs morbum excitaturus est, & illum in remissione & intensione inaequalem, quousque ad oppositionem venerit, reuale-  
scet, & maximè beneficis Lunam aspicientibus.

Luna à ♂  
in ♉

Si Lunam Mars in Aquario & motu tardam & lumine decrescentem affliget, morbi causa ex acerrimis acutissimisque affectibus erit, sed æger vno de vicessimo die vires recuperabit, testificante præcipuè benefica.

Luna à ♃  
in ♁

Luna à Saturno in Piscibus afflicta, & motu & lumine minuta, ægros ex refrigeratione balnearum & distillationum dabit: molestæ erunt febres continuæ, rigores, accessionesque frequentes. suspirationes, mamillarum puncturæ, præcordiorum tensiones. His calefacientibus & mitigantibus erit succurrendum. Quòd si Luna beneficis non occurret, in opposito Saturni morietur. Sin applicabit beneficis, diametro superata sanabitur, sed longum & diuturnum nervorum cruciatum relinquet.

Luna à ♂  
in ♁

Luna à Marte in Piscibus oppressa, & veloce & accrescente, ex plenitudine & vini ingurgitatione morbi causas mouebit. Quare & affectus nocturnis intensiõibus augebitur, aderunt deliramenta, phrenesis, capitis dolores, febres ardentes, sitis vehemens, & vini cupiditas. His à venæ sectione sanitatis initium exordium est, adhibenda sunt & ea, quæ malum hinc habitum abigere possunt. Si Lunam benefici non iuuerint, in proximo quadrato Martis morietur. Si verò Luna cum Ioue aut Venere in aliquo aspectu fuerit, hoc est, aut quadrangulo, diametro, aut coniunctione. In quocunque etiam signo tempore decubitus progreditur, afflicta post proximam quadraturam aut oppositionem restituetur.

Multum etiam referet, in qua hora primus morbi insultus deprehendetur, obseruare: an eo tempore benefici in ortu sint, aut medium cœli occupent. Plus namque sic constituti, collapsis alioqui viribus, opis ministrabunt, quam præstantissimus posset Medicus. Scrutari igitur & diem & horam decubitus exactè oportebit, & mundi positum examinare. Nihil enim homini superuenit, quod ex cœlesti consensu & sympathia non oriatur, & originem ducat.

## DE DOMIBVS SIVE COELI FIGVRIS VARIO MODO DESCRIPTIS

IBIDEM QVE PTOLEMÆI MODVS  
EXPOSITVS.



ARIÆ sagacissimorum hominum speculationes, diuersas cœlestis figuræ descriptiones excogitarunt. Omnes tamen semicirculum quendam in sex partes æquales diuidunt, & per has sectiones & duo cœli puncta opposita, maximos deducunt circulos, quibus domicilia distinxerunt. Sed variarunt fermè omnes in hoc semicirculi (quod iam audies) descriptione.

Abraham Auenezre, & post hunc Regiomontanus, assumunt semicirculum Æquatoris, & ex huius poli duodecim deductis circulis, cœli totius ambitum, in domicilia per Zodiacum inæqualia, per Æquatorem æqualia disperseunt. Simile quidam in eo themate, quod Hali de Cometa suo tempore ante annos 368. apparente descriptum reliquit, licebit animaduertere.

Antiquiores aliquot Zodiaci semicirculum, deductis ex huius Polo circulis, in domicilia æqualia distinguunt, Æquatorem per inæqualia: huius exempla aliquot extant, præcipuè apud Arabes & Iulium Firmicum.

Campanus & Gazulus, semicirculum cuiusdam verticalis circuli (quem super cœmuni sectione Horizontis, & Meridiani tãquam polo descriperunt) per partes æquales distribuerunt, sed ad Zodiacum & Æquatorem collatæ inuales sunt.

Alkabitius & huius cœmentator Ioannes de Saxonia, accipiunt semicirculũ Paralleli per gradum orientem descripti, Meridianoque circulo interceptum, omnesque circulos ex polo mundi deducunt, nimirum per rectas ascensiones imaginatos.

Porphyrus (vti nuper prodidit L. Gauricus) numerum graduum & minorum Signiferi, quo distant decima & prima domus, collectum in tres partes æquales diuidebat, & numerum ex diuisione addebat 10. domui: iam hic numerus additus vndecimam constituebat. Similiter & vndecimæ adiciebat eundem numerum, atque hoc modo duodecimam determinabat. Nec alia ratione progrediebatur ab Horoscopo vsque ad angulum terræ: & hunc modum Gauricus suo suffragio commendat.

Peperit hæc figurarum varia fluxaque distributio multum incerti in astrologia, & non considerati erroris, dum singuli veterum exempla & iudicia obseruata ad sua domicilia nuper inuenta & excogitata detorquent, quum nouis certè hypothesibus, noua etiã a potestata sint accommodada, aut certis limitibus spaciisq; includenda. Anne improvidus iudex, Soli aut Lunæ, Ptolemæi suffragium inconsideratè secutus, vitæ prorogatione attribuet, quum illos iuxta horum modorum aliquem in nona aut vndecima deprehenderint? Alter verò sibi peculiarem, in eadem erigenda figura modum secutus, Solem aut Lunam videbit iuxta domorum interstitia in 12. aut 8. abiectos esse, atque illos ab eodem suffragio in hac prorogationis electione probabiliter excludet? totòque cælo aberrabit? nec sanè ob aliam causam, quam quòd Ptolemæi limitibus sese non continuerit? Verùm vt minus hic nobis fluctuaret Ptolemæi verè physica doctrina, visum fuit parum latius ex eodè autore eam, quam de cæli figuris erigendis collegimus, rationem recensere, subnixi cõiecturis non friuolis, nec dubia vestigia secuti. Atque sanè, vt rem ipsam dicamus, ad Ptolemæi sententiam proximè Regiomõtanus mihi accessisse videtur. Meminit namq; Ptolemæus etiam hemicycliorum, hora æquinotiali distantium, (quæ per communes Horizontis & Meridiani sectiones ducuntur) & Equatorè illa vbique temporibus prætergredi æqualibus Zodiaci partibus, inæqualibus. Præterea spacia inter Meridianum & Horizontem intermedia per inæquales horas mensurat, quod arguit illum non diuisisse Zodiacum æqualibus spaciis, sed Equatorè: alioqui æqualibus horis hæc deductio absolui poterat, nõ inæqualibus: quod statim fufius ostendemus. Adhæc vbi Ptolemæus de prorogatoriis agit locis, vndecimam domum ait hexagono adspicere Horoscopus, eundem medium cæli quadrangulo, nonam trigono. Quod fieri nulla ratione poterit, si in Zodiaco hos aspectus cõsideres, nõ in æquatore, præcipuè si M. C. in circulo meridiano cõstituas (quod Ptolemæum, vbi de deductione prorogatorum explicat, fecisse liquidò constat: Nam prorogatorum in M. C. cõstitutum per rectas ascensiones deducit in Horoscopo per obliquas) & Zodiacum per partes æquales diuidas. Namq; hac distributione admiffa, & M. C. in circulo Meridiano collocato, qui ab Horizonte (Ptolemæo docente) semper sex horis æqualibus distat, fiet aliquando vt M. C. aspiciat Horoscopus trigono & nõ quadrato. Sic in nostra regione 24.

*Predict. Astron. lib. 3. cap. de numero astro-  
rum.*

*Predict. Astron. lib. 3.*

ne 24. Capricorni culminante oritur Tauri 24. quæ signa inter se Zodiaci triangulo distant, sed Equatoris quadrangulo nimirum 90. gradibus æquinotialis. Erit ergo hic domuum aspectus in Equatore, non in Zodiaco metiendus: atque hac ratione hæc domuum configuratio aspectusque in qualibet regione congruet, quod per Zodiacum in partes æquali interuallo distantes fieri nõ posset vnquam: & domicilia reliqua per Equatoris æqualia interstitia esse distinguenda ex Ptolemæi lectione doceri posse mox ostendemus. Nimirum vndecimam domum duabus horis æqualibus à M. C. distare: duodecimam quatuor, & hac via ab angulo terræ ad Horoscopus progrediendum, atque hanc rationem sequutus, pars signi vndecimam domum occupantis distabit semper eo interuallo à cæli medio, quanta scilicet Equatoris tempora producetur, si horarias eiusdem signi partes per binas horas æquales multiplicaueris, ea quidem satis aperta sunt ex deductione significatorum, & promissorum apud Ptolemæum. non ignoramus hanc domorum distributionem non satis præcisè cum Regiomõtano conuenire, tamen quomodo concentus in his sit indagandus, candido lectori aliquando monstrabimus. Sed ante sexennium edidit Commentarium de constitutione Horoscopi Iacobus Peletarius, quod istam inæqualè Zodiaci distributionem aliquot argumētis infirmare conatus, contendit nobis eum locum eripere, quo Ptolemæus euidenter, dum suffragia de parte exoriēte colligere docet, aperit inter medij cæli, & ascendentis partes esse differētiam: atque eundem locum esse vel deprauatū vel obreptitium, vt extenuaret autoritatē, qua grauissimè vrgebatur, culpam nititur. Sed contra istam opinionem intercedet Procli, vno tantum sæculo Ptolemæum sequentis, paraphrasis: quæ superioribus annis edita eandem cum Ptolemæo sententiam recenset. Sed esto etiam si hac in parte non nihil concederemus Peletario, viro optimè de hoc studiorum genere mereri citra alicuius contumeliam volenti, si donaremus eidem Firmici aliorumque quos citat auctoritatem: Obseruandum tamen est nos adhuc ab ista tam expedita & facili ratione erigendi figuram per æqualia zodiaci spatia propter euentuum dimensiones, siue (vt vulgo vocant) directiones excludi, ab ijs inquam, quæ ex interuallo medij cæli, vel per rectas ascensiones, vel per horaria etiam tempora mensuramus. orieturque intolerabilis error ob distantiarum inæqualitate, si ex equali spatio Zodiaci, planetas siue significatores vel propius



quilibet & pro sua latitudine sibi similem facillimè tabulam colligere: Nimirū si primæ columnulæ inserat ascensiones suæ regionis obliquas: Dehinc proximè subiiciat eas, quæ congruunt circulo positionis duodecimæ & secundæ, mox quæ tertiæ & vndecimæ, & easdem his oppositis locis attributas, esse intelligat, vt hoc exiguo labore semper expeditè, & loca, & domorum intercapedines distinguere liceat.

*Quomodo figura cælestis iuxta Ptolemæi & Regiomontani doctrinam erigenda sit, dato certo tempore, sub datâ Regionis latitudine.*

PRIMUM igitur dato & æquato tempore, ex Ephemeridib. quære locum Solis, & huius rectam ascensionem ex tabulis rectarum ascensionum, & hanc in vsum repones. Idq; sufficit, si Sol sit in Meridiano. Quod si à Meridie, tempus aliquod effluxerit, illud per tabulam secundam conuersionis temporum Æquatoris vertes in tempora Æquatoris, eiusq; scrupula: Et hūc numerum sic collectum adicies rectæ loci Solis (quem in Meridie obtinebat) ascensionem. Hunc arcum si quæseris (substractis 360. temporibus si superauerint) in Tabula rectarū ascensionum, inuenies in capite signū culminans, in sinistro latere gradum culminantis signi, huic dato tēpori cōgruentem. Quod si nunc 30. quinquies adieceris sequentibus domiciliis, produces ordine singularum domorum obliquas ascensiones, nimirum vndecimæ, duodecimæ, primæ, secundæ, tertiæ. Iam vt scias, quanta sit altitudo poli circulatorum inchoantium hæc domicilia, inuenies sub Tabella domorum apud Regiomontanum rationali, sub nostra quidem altitudine, parium domiciliorum, nimirū duodecimæ & secundæ 47. graduum imparium, scilicet vndecimæ & tertiæ 32. graduum: sed primæ domus ascensio obliqua semper quærenda est, sub latitudine datæ Regionis. Gradus igitur Eclipticæ, qui tenent initia horum sex domiciliorū, parebant, si singulas ascensiones sub singulo domorum (vt titulus habet) numero inuestigaueris. Reliquorum autem sex domiciliorum cuspides, habent oppositorum domiciliorum dedecatemoria opposita, cum eiusdem gradibus & scrupulis. Quod si datarū ascensionum numerus, in area Canonis siue Tabula ascensionū, non reperiat, satis præcisè, opus erit correctione, ex ingressu areali, quæ sic instituetur. Considerabis arcum ascensionis congruentem numero

mero proximè maiori, deinde proximè minori (atque gradum Eclipticæ minori conuenientem ad vsum sepones) iam minor arcus ex maiore subductus, ostendet differentiam congruentem in teruallo vnus gradus Eclipticæ. Huic differentiæ in vfu regulæ proportionum semper primus debetur locus, medium occupabit 60. Tertium numerum venaberis, si proximè minorem ascensionem in area Canonis inuētam, ex arcu Æquatoris, quem in Canonem inferebas, subduxeris. Nunc multiplica vltimum siue tertium locū per medium, & quod hinc colliges, diuide per primum, & habebis partem proportionalem siue  $\frac{\text{partem}}{\text{partem}}$ , semper addendum gradum Eclipticæ in area Canonis correspondenti arcui Æquatoris proximè minori. Quum contraria ratione arcus Eclipticæ ascensionem quæris, & ipsi Eclipticæ gradibus adsunt scrupul. tunc in inuestigati one partis proportionalis 60. primum locum occupabit: proximum, numerus qui interuallo vnus gradus conuenit. Tertium scrupula illa quæ adhærebant gradui Eclipticæ, atq; hic vocatur Lateralis ingressus. Verum hæc omnia exemplo facilius discētur.

Sit igitur iuxta hanc viam constituenda figura cæli, anno 1555. die vndecima Martij, hora à meridie 5. minut. 55. secund. 54. quum Sol initium Arietis obtinebit, iuxta nostram rationem.

Ascensio recta loci Solis	29	45	38	
In meridie vndecimæ diei	359	46		
Huic adde arcum Æquatoris conuenientem				
5. horis	75	12		
Et scrupulis primis 55	13	47		
Secundis 55	0	13		
Summa totius ad datum tempus	448	58		
Hinc aufer totum circulum, scilicet	360	0		
Residuum querendum sub recta ascensione	88	58		Huic ascensio congruit
Hinc adde pro vndecimæ domo	30	0	29. 3. =	adhib. tamen correct.
Ascensio obliqua vndecimæ domus	118	58		Huic debetur 8. = 24.
Adde iterum pro duodecimæ	30	0		
Ascensio obliqua duodecimæ	148	58		Huic congruit 7. = 6.
Adde pro primæ	30	0		
Ascensio obliqua primæ domus sub latitudine	178	58		Huic respondet 29. = 16 adhibita
ne 51. =				correctione.
Adde pro secundæ domo	30	0		
Ascensio obliqua secundæ domus	208	58		21. = 22
Adde pro tertiæ domo	30	0		
Obliqua tertiæ domus ascensio	238	58		19. = 52. 1 <sup>a</sup> mi.
				c 2



Domus	G.	I.		Domus	G.	I.	
10	29	3	II	4	29	3	X
11	8	24	III	5	8	24	III
12	7	6	IIII	6	7	6	IIII
1	29	16	IIII	7	29	16	IIII
2	21	22	V	8	21	22	V
3	19	52	VI	9	19	52	VI

*& oppositorum  
domiciliorum*

Poterit quilibet etiam hanc rationem sequutus, in Stœffleri Ephemeridibus domorum, rationalem modum sequi, qui has ascensiones conuertit in horas, & horarum scrupula. Verum illius vsus esse non poterit in deductionibus siue directionibus: quare nos cōsultò, lectoris studiosi gratia, obliquas ascensiones pro nostra latitudine subiecimur, vt haberet, quod in reliquis imitaretur.

*De Reuolutionibus, siue annuis conuersionibus.*

**R**euolutionem vulgò vocant, quam Græci *παραγωγὴ ἡμερήσιων*, nos non ineptè annuam conuersionem vocabimus, nimirum tempus illud, quo Sol ad idem Æquinoctium vel Solstitium, aut alium certum locū reuertitur, quem dato aliquo certo initio occupauerat. Huius expeditio facillima erit, si rectè præcedentia didiceris. Nam si pro sigulis anni hoc nostro sæculo cōuersionibus, ad præcedentis anni Horoscopi obliquam ascensionem adieceris 88. tempora, & 49. scrupula, constabis ascendentis signi obliquam ascensionem sub tuo Horizonte, in tempore reuolutionis siue reuertentis anni. Ex hac ascensione si subtraxeris 90. gradus, habebis rectam ascensionē M.C. tempore reuolutionis: cui si addideris 30. quinquies, vt iam diximus in præcedenti præcepto, cōstitues ordine figuram cœlestem, vero reuolutionis tempori congruentem.

Verum ne hæc temporum Æquatoris congeries fastidiosam coacervationem prouocaret *μισθρόνοισ* nostris, huic rei tabulā peropportunam adiecimus, non tamen vltra duo sæcula sine erroris occasione duraturam, ob causas mox explicandas. Quare candidè Lector, nihil in his tabulis temerè variaueris, nisi Phænomena has elidant aut explodant.

Adiecimus & aliam tabulam reuolutionibus accommodatam, iuxta Tropici anni veram hoc nostro sæculo magnitudinem. Hu-

ius

ius vsum sic addiscere licebit. Primò vt consideres, an anni ab aliquo initio elapsi, desinant in Bissextilem, siue (quod idem est) terminentur in quartum annum. Quod si cōtingat, tunc non erit opus alia obseruatione, quàm vt horarum, & scrupulorum coacervationem, quam (prout in tabula Reuolutionum monstrabit annorum plenorū numerus) vnico aut altero ingressu colliges, semper ab initio dati temporis auferes. Quòd si hæc regula locū non habebit, tunc obseruandum, an initium illius temporis, cuius cōuersionem quæres, fuerit Bissextile, siue Intercalare: deinde quotus annus post Bissextilem, primusne, secūdus, an tertius. Tunc inuestigabis singulorum annorum numeros in tabula hac, & singulos exscribito, & titulos considera, scilicet an addendi sint inuicè, an subtrahendi, an simul iuncti, ab initio temporis auferendi, an adiciendi. Hanc summam reserua, & addes vel auferes initio dati tēporis pro maiore numero addendarū vel auferendarū horarū.

*Exempli gratia. pro prima Regula.*

Prodierat in hanc lucem generosiss. Princeps Aurusiacus Renatus Chalonus anno 1519. die 4. Februarij, hor. 23. scrup. 40. Iā inuestigandum est, quo tempore Sol ad 25.41. Aquarij reuertetur, post annos 24. plenos, nimirum ad locum, quem tempore partus obtinebat. Hic primum obseruo, hunc annorū, scilicet 24. numerum terminari in Bissextilem, quare iuxta primam regulam inuestigo 20. annos plenos, & inuenio pro 20 annis auferenda 1.35.0 nunc pro 4. annis auferenda 0.19. 0. Hæc summa inuicem addita auferenda est ex initio dati temporis 1.54.0. Qua ablata, monstratur, Solem 24. anno completo ad 25.41. Aquarij reuerti, die 4. Februarij, hora 21.46. anno Domini 1544. ineunte ipsius ætatis anno 25. inchoante scilicet 1.54.

Hæ horæ iuxta Canonē Reuolut. conuersæ in tempora Æquatoris, auferendæ etiam essent ex obliqua Horoscopi. ascensione, vt ostenderet verum ascendens, hoc vero reuersionis tempore. Inuenies ergo 28 tempora auferenda esse ex ascensione Horoscopi nascentis Principis, cuius ascensio erat 53. temporum 0. Vnde si 28. auferas, manebunt 25. tempora, 0. ascensio Horoscopi reuolutionis, quæ in tabulis nostræ Regionis quæsitā monstrabit ascendere hoc tempore conuersionis 23. Tauri. Nec alius proueniet numerus, si rationem primam secutus fueris, hoc modo:

c 3

Annis





duxeris, nocturna relinquentur.

Nunc multiplica differentiam rectam Significatoris in horaria tempora Promissoris, productum partire per horaria tempora Significatoris. Quod hac via confabaris, si hoc addideris vel subtraxeris (iuxta cautiones mox dicendas) ex differentia siue distantia Promissoris à medio cœli, residuum docebit, quantum sit intervalum, antequam Promissor ad significatorem perueniet, & tum pro singulis gradibus singulos annos numerat Ptolemæus, ergo 5. scrup. mensum, vnum scrup. sex dies deducet.

Sic absolutè deductioni ex Cardani sententia septuagesimam secundam partem totius numeri semper adicies: quod quàm verum sit postea declarabimus.

Nunc totum hoc negotiũ iuxta quatuor has cautiones absolue.

Si fuerit.	Significator & Promissor	In M. C.	Nihil addes different. ascensio. sed deduct. sicut per rectas ascensio.
		Inter M. C. & ascendens.	
	Significator & Promissor	In quadrante Occidentali.	Differentia ex producto detrahatur.
		In quadrante Orientali.	

Differentiam voco cuiuslibet loci à M. C. distantiam.  
Idem quoque cum oppositis locis faciendum memineris.

Iam compendia quædam adiicimus, dehinc rem alioqui obscuram exemplis nonnihil illustrabimus.

Si significator fuerit in cardine Meridiano super terram, siue infra, subtrahæ ascensiones eius rectas, à rectis ascensionibus Promissoris, quod residuum est, monstrabit deductionem.

Si fuerit in cardine Orientis Significator, tunc auferes ascensiones obliquas Significatoris ex obliqua Promissoris: sic enim reliquum erit intervalum directionis quæsitæ.

Si Significator angulũ Occidentis obtinebit, deductione absolues per obliquas descensiones: subducta namque obliqua descensione Significatoris à descensione obliqua Promissoris, relinquetur deductio inuestigata.

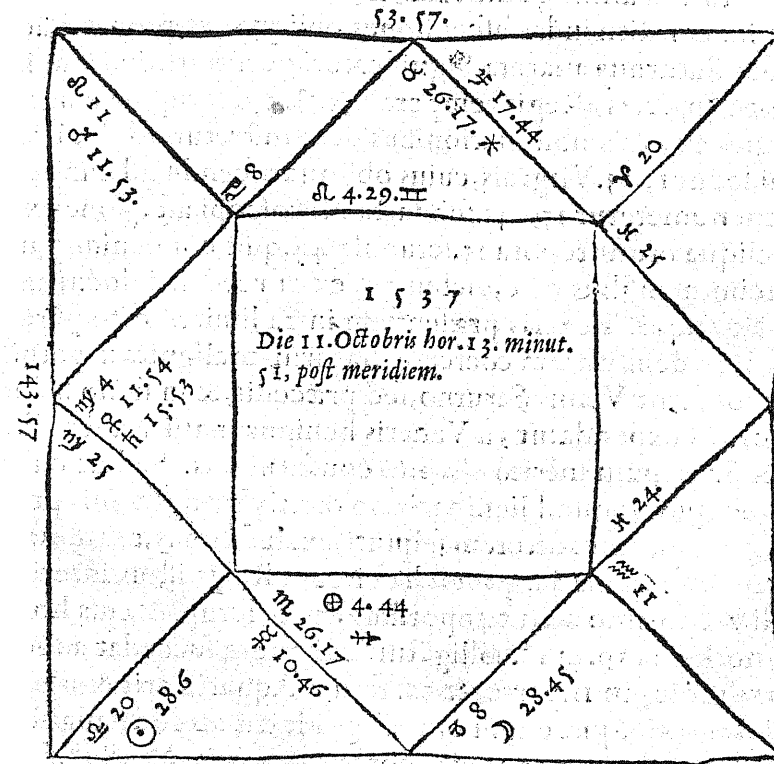
Verum quum Significator non occupabit aliquos angulos iam dictos, operandum erit omnino iuxta iam traditam in præcedentibus doctrinam.

Nunc

Nunc exempla quatuor subiiciemus & rarissimi & verissimi euentus, vt omnem diuersitatem semel exponamus.

PRIMUM EXEMPLVM.  
EDOARDVS VI. ANGLIÆ REX  
HENRICI VIII. FILIVS.

Natus Anno 1537. die vndecimo Octobris, hora 13. scrup. 21.  
Latitudine 52 1/2 partium.



Cardanus in expositione huius geneleos contedit locum decimæ ex Saturni numero in 16. Tauri esse constituendum, idque ex Ptole

Ptolemæi doctrina de parte horoscopante: Sed quum Ptolemæus eo loco agat de partibus legitimo & maturo tēpore editis, & hūc Regē ab utero matris exciūm ipse Cardanus referat, Ptolemei auctoritate abutitur. Iterū quū ipse loca Solis & Lunæ subterranea vt *απειρὰ* deducit, magis contra Ptolemæū facit, qui illa *εὐθως* reiciēda pronūciat; quare ab Horoscopo vitæ prorogator assumēdus est, & ab occurſu siue obuiatione ad ipsam, vitæ dimēſio determinada, etiam si non negemus luminaribus aliquā in tali geneſeos cōstitutione efficaciam, vitā tamē in multis eousq; prorogari vidimus, quouſq; vel Horoscopo malus, aliquis & fatalis locus occurreret. Nūc quū cōſtet Horoscopū hūc esse vitæ prorogatorē, & Saturnū obuiaturū proximē vt anaretā Horoscopo: & euetus docuerit vixiſſe tātūm annis quindecim, & mēſibus ſerē nouē, quis negauerit ita cōſtituendas aſcenſiones obliquas, vt proximē ad tale tempus Saturnus anareta Significatori occurrat: nimirum in ea latitudine enaſcētis Regis tempora 143. & 57. ſcrupula emerſiſſe? Atque quū ex veris obſeruationibus demonſtretur ad datū tēpus Saturni locus 15. 53. Virginis, cuius obliquā aſcenſio ad eundē Horizontem numeretur 159. 41. ſubducta Horoscopi aſcenſione ex Saturni, reliqua erunt tēpora 15. ſcrupula 44. quæ conueniunt annis quindecim, mēſibus octo, diebus 24. ex præcedenti doctrina. At si obuiat aliquis Veneris præſentiam intra limites octo partium à Ptolemæo definitarum coercere Saturni malignitatē potuiſſe. At non ſuccedit Venus Saturno, ſed præcedit, & in ſigno ſi Saturni auctoritas expendatur, à Veneris benigna naturā alieniſſimo: quare & Saturnum meritò *αὐταρχὴν* cōſtituimus. Sed ne culpam poſſit hoc quoq; quod luminaria ab omni prorogationis prærogatiua (Ptolemæum auctorem ſequuti) excluſerimus, examinemus & illorum infortunia *ἀστυροσυνδία* circum Regis iſtius interitum. Luna diſtat ab imo cœli temporibus 67. 0. ſcrup. & eius horaria tēpora nocturna 19. 41 1<sup>a</sup>. colligētur, cui quum ſuccedat aduerſus ex Martē radius in 11. parte, & 52. ſcrup. Aquarij, erit & ille loco Lunari *αὐταρχὴν*. quare quū oppoſitus Martis ab eodē angulo terræ diſtat tēporibus 80. 23. & eius horaria tēpora 18. & 58 1<sup>a</sup>. ſi multiplicetur per hæc horaria tēpora, diſtantiā Lunæ ab angulo terræ, colliges 21. tēpora, 10 1<sup>a</sup>. 46 2<sup>a</sup>. quæ diuiſa per horaria tēpora Lunæ, ſcilicet per 19. tempora, 41. ſcrup. dabūt 64. tēpora, 33. ſerē ſcrup. quæ

quæ ſi iuxta præcedentē doctrinā auferatur ex Martis oppoſiti ab imo cœlo diſtantiā, hoc eſt, ex 80. temp. 23. ſcrup. colliges deductio- nis interuallum, quo Martis aduerſus radius cum Luna aſcendet temporum 15. ſcrup. 50. ita vt exiguum quoque interſit ab occurſu illo quo Horoscopus Saturni fatali ſucceſſione affligitur.

	Hor.	Temp.
D diſtat ab I.C. 67	0 19	41
☿ ab eodem 80	23 18	58
Productum ex diſtantiā ☿ aufer. 64	33	
Tempus quo D ☿ obuiat	15 50	

Solem quoque affligentia loca ſi expenderimus, occurret Martis in 11. Scorp. 53. quadratus, qui quū diſtat ab angulo terræ temporibus 14. 31 1<sup>a</sup>. & horaria tempora nocturna habet 18. 58. Sol diſtat ab eodē angulo 27. temp. 51 1<sup>a</sup>. & horaria tempora nocturna loci Solis dantur 17. ſcrup. 23. Nunc multiplicia horaria tempora quadrati Martis per diſtantiā Solis ab angulo terræ, produces 8. temp. 48 1<sup>a</sup>. 13 2<sup>a</sup>. quæ ſi diuidātur per horaria tempora loci Solis, produces 30. tempora, 22. ſcrupu. Arqui ex hoc producto ſi auferatur ſecundum tertiam præcedentis doctrinæ cautionē, diſtantiā quadranguli Martis ab imo cœli 14. temp. 31. reliqua erunt 15. tempora, ſcrup. 51. quib. elapſis Solem à quadrato Martis poſſidem ſignificaretur: eadem ſerē ratiocinatio & obuiatio, quo Horoscopus à Saturno, Luna à Martis diametro vitiantur. Miro certē conſenſu, neglecta vbique ſeptuageſima prima parte, quam Cardanus adiiciendam præcipit, nos exploratis omnium quas hic proferemus genituris ocioſum iſthuc eſſe, imò numerū deductio- nis vitioſa quantitate augere, vti cuiſlibet experienti manifeſtum eſt, deprendimus. Fieri illud credo quod loca planetarum in vulgariſſimis Tabulis ad exactum & verum locum non enumerentur, vt Cardano hac ratione, ſeptuageſima prima pars illa excogitan- da, aut ad vitium calculi ſuppiendum, adiicienda videretur: nam eius q; iſthanc Ptolemæum primo libro inſinuaffe adfirmat, fides apud auctore eſto, mihi nuſquā id veriſimile eo in libro videtur.

Atqui cum vitalia omnia loca vno eodemq; ſpatio affligantur, ingens mortis diſcimē imminere manifeſtū fuit, ſi expendamus quoq; perfectiones, omnes in mutua quadrata ſucceſſiſſe deprehendemus, etiā prorogatoria loca trāſitu pernicioſorū vitata.

Magnificus Doctorum videretur, & Reipublicæ Angliæ in-



~~rogatorum~~ discedit EDWARDVS ob prædictas causas anno ætatis suæ decimoquinto exacto, mensibus 8. diebus 28. vti cõsentiant quoque prædicti occurfus in loca interimentia, & quod in anni reditu ἀφ' ἑσπέρης loca transitu siue παροδῶν letalium inficerentur.

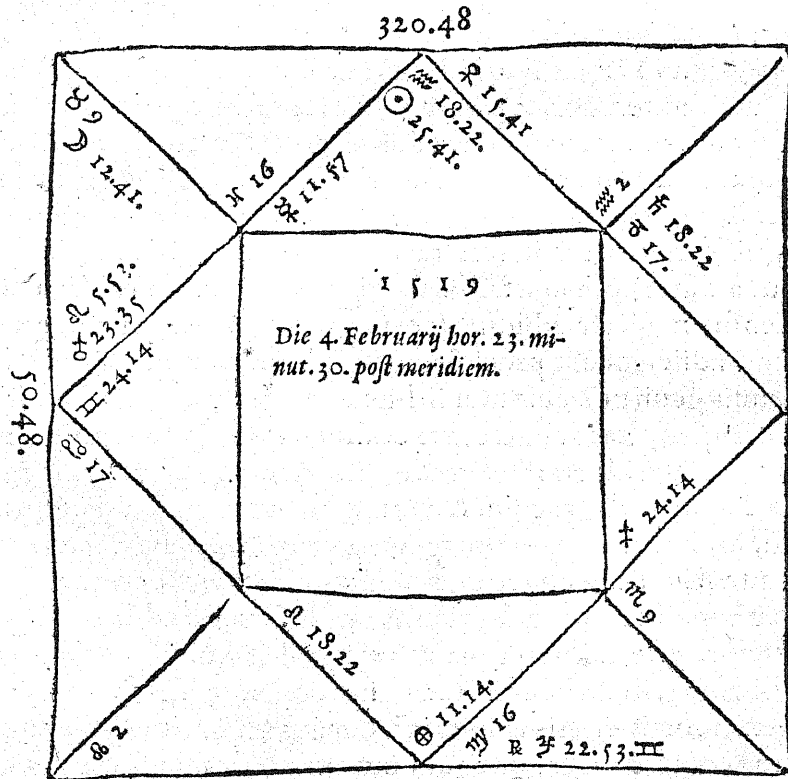
SECUNDVM EXEMPLVM.

ILLVSTRISSIMVS HEROS RENATVS CHALONIYS, PRINCEPS Orangiæ,

Natus est Bredæ, Anno 1519. die 4. Februarij, hora 23. scrup. 30. P.M. Latitudine Reg. 51 1/2.

Δ breuium ascensionū Solis & ♄

♄ cum dextro humero Orionis & aurigæ natura & ♄



Hic sine cõtrouersia Solem ex Ptolemæi auctoritate vitæ pro- rogato

rogatorem colligemus. Nunc vt commodiùs & expeditiùs obuiationes & occurfus reliquorū planetarū & Promissorū ad Solem assequamur (nam hic tantum de vitæ spacio agemus) expendendum est proximè Soli ἀναστροφικῶν μοίρων ex quadrato Martis succedere, atque quum ille in 23.35. Piscium terminetur, sitq; diurna genesis, & Significator & Promissor supra terram exstent, primùm Solis à M.C. distantiam accipiemus 8. temp. & 9. scrupul. sed Martis quadrati 35. temporum & 9. scrupulorum. Horaria tempora diurna Solis sunt 12. partium, 13. scrup. & quadrati Martis Soli succedentis dantur 14. partium, 32. scrup. Nunc tempus illud inueltigandum erit, quo quadratum Martis ad Solem feretur.

	Temp.	1 <sup>a</sup> Hor.	Temp.
Distat ☉ à M.C.	8	9	12
☉ à M.C.	35	9	14
			32

Multiplico distantiam Solis à M.C. scilicet 8. temp. 9. scrup. per horaria tempora quadrati Martis 14.32. & producuntur 118. temp. 27. scrupul. quæ diuisa per horaria tempora Significatoris, nimirum 12.13, producent 9. tempora, & 42. scrup. quæ iuxta secundam cautionem præcedentis doctrinæ auferenda sunt ex distantia Promissoris, hoc est quadrati Martis à M.C. distantia, & reliqua sunt tempora 25. & scrup. 27. quæ æquivalent annis viginti quinque expletis, & mensibus quinque, diebus duodecim.

At quum hic occurfus ab initio diri aliquid, aut violenti optimo Principi minaretur, propter Martis stationarij cum potentibus fixis violentiam, explorauimus num quæ causæ opitularentur, hunc assultum repressuræ, aut minarum vehementiam ipsæ quoque afflictæ intenderent.

Deprehendo itaque Saturni oppositum non longo interuallo abesse ab Horoscopo, quod fiet si ex illius oppositi obliqua ascensione subtraxeris obliquam ascendentis aut occidentis anguli descensionem, hoc est, ex Saturni descensione subtraxeris obliquam septimæ domus descensionem.

Saturni obliqua descensio habet tempora	258	58
Septima domus descensio	230	48
Tempus deductionis oppositi Saturni	28	10

At obiecerit aliquis ist huc deductionis tēpus postremū, hoc est, Saturni ad Horoscopū obuiationē exactè nō occurrere ascēdenti: fatebimur id quoq; & ad triennium vsque tardius produci debere

debere. Sed respondebimus isthunc euentum nonnunquam anticipari & anteuerti, idq; vel generali constitutione vrgente, vel inclinante iam & proniore ex præcipuis significatoribus causa, vel si processu vel transitu omnes simul ἀφ'ἑται siue prorogatores inficiantur. Auctoritatem quoque desideras: Ptolemæi dabimus, qui κατωκομιῶν γὰρ ἅμα τῶν πῶων, αἱ τὴν πρὸς τὴν ἐμβασίμην τῆς ἡμέρας τῆς ἀσέριων καλοποιήσεως τὸς κυριωτάτους τόπους, ἀντικρυς δαυέτους ὑπονοητέον, pronunciarit. Nunc isthoc Ptolemæi decretum an hic locum habeat expendamus.

In anni reditu siue reuolutione, afflicta videbis præcipua loca progressu & ingressu.

Progressum vocamus anniuersariã illam signorum translationem, qua singula quæq; in anni reditu cõtinua ab Horoscopo vicissitudine succedunt, quorum gubernatores Ptolemæus ἐνιαυσίους χρονοκράτορας, quasi anniuersarios temporum gubernatores dicas, appellat.

Ingressum voco, quem ille παρόδου vocat, nimirum transitum stellæ, siue verum locum dato tempore congruentem.

Progressum itaque si prosequamur, videbimus præcipua loca afflicta.

⊙ ad	25	☾	☐	♃
h ad	18	☿	locum	⊙
Δ ad	12	♁	☐ ♃ & ♄ locum.	

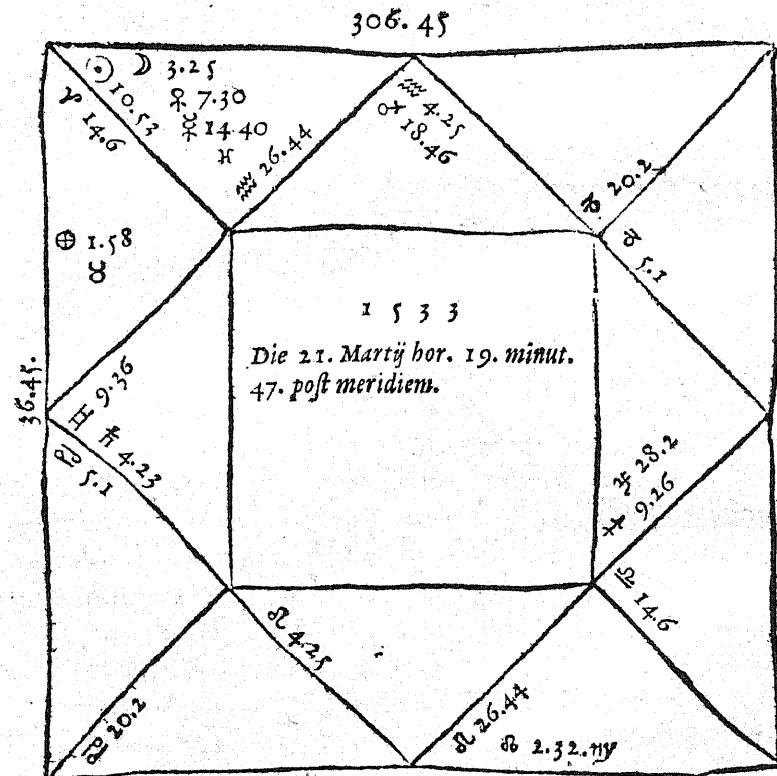
At mirabere forsitan, cur Reuolutionum doctrinam non adhibeam in consilium? certè ea figurarum & Schematum in Reuolutionibus erectio, situsq; Sole ad sua initia redeunte, nihil nobis frequentissimè tentantibus hactenus præsignificare potuit, dum euentuum anni vertentis genera per significatorum & promissorum concursus examinauimus. Sed magna prædictionum cum euentibus constantia expendimus, an καθολικῶν χρονοκράτορῶν, ἢ ἐνιαυσίῶν (illos aliquando Afridarias, istos profectio-  
 num dominos vocant) conspiratione, illorum significata vel adiuuabantur, leniebantur, vel exasperabantur. Hinc & transitus planetarum, & an locorum benignorum aut perniciosorum cum beneficis aut maleficis fieret in transitu permutatio, si mala expectanda obuiationes præsignificarent, & simul benigna aut salutaria loca transitu maleficarum anno vertente vitabantur, fatalem annum metuen-  
 dum

dum prædiximus: Si fausta promittebantur, & fœlicia loca profectio-  
 num demini, aut transitu, aut radiorum eiaculatione adiuuarent, faustissima omnia. Atque quum hæ extremitates fausti infastu-  
 siue rarissimè concurrant, perpendimus in aduersis: num annuus gubernator occursum perniciosum mitigaret, & tum vitæ desperationem, aut grauissimos assaultus præsignari: in prosperis verò, latam mediocritatem prædiximus. Sin accederet & beneficarum transitus, siue, vt Ptolemæus loquitur, παρόδου (quod interpret in-  
 eptissimè reuolutionem vertit) & minarum vehementiam tum quoque extenuauimus: quod si ille tantum latis in rebus occurreret, spem in conatu emorientem præsignauimus, nec tali consilio prædictionem instituentes falsi sumus. Sed ex erectio reuolutionis themate, & demerum distributione, situ, transmigrationeue significatorum, quid certi diuinabis, quum cum munis calculus octo-  
 decim horis reuersionem Solis ad Aequinoctium venum anticipet, nec Solis mearui nisi ad autumnalem festionem aliquot diebus congruat? quod & Copernicus ex observationibus demonstrauit, & nos in Commentariis Astronomicis fusiùs conuincemus. Sed vt redeamus ad geneseos susceptæ prædictionem, videntur Solem duplici ratione infortunatum? quem vitæ prorogatore esse manifestum est: nimirum vertente anno vicissimo quinto obuiatione quadranguli Martis, grauissimè offenditur, & progressus in locum infectum incurrit, Saturnus in locum Solis succedit, Luna in Martis, tot malis concurrentibus anno ætatis suæ 25. expleto, & mensibus sex, magno totius Belgicæ ludæu, ad Fanum Desiderij ictu tormentarij globi in dextro humero violatus. 14. Julij, Anno à Christo nato 1544. sequenti die animam efflauit, longo sui desiderio relicto.

T E R

TERTIVM EXEMPLVM.  
**D. LVDOVICVS BREDERODIVS**  
 DOMINVS IN HAVERINCVRT  
 velitum Ducis Sabaudia  
 Praefectus,

Natus Anno 1533. die 21. Martij, hora 19. Scrupulo 47.  
 P. M. Latitudine 52. partium.



Decente statura erat, corpore denso, compacto, neruoso, *πνευ-  
 ματι* instructū, expansa palma excipiens supra se attollebat, hosti  
 formidabilis, inuictus, armato acerrimus, impetuofus, & hinc au-  
 dacissimo

dacissimo Heroi exitiū. Quarto Idus Augusti, anno 1557. ad **Quin-  
 tini Fanum** incitato procurso Francorum dextrum cornu ita vr-  
 gebat vt propelleret, hic imperterritos vt suos accenderet, incau-  
 tius reclusa galea, hosti in hanc occasionem imminente conto, vt  
 circa frōtem confingeretur, sese obiecit, quo ictu dissipato cerebro,  
 dum perniciosum hostem coram se iugulari iussisset, nonnihil re-  
 creatus exspirat,

Imperturbatam deposuitq; animam.

Mortuo certè quod viuo (vti pijs lacrymis testabatur illustrissi-  
 mus Sabaudia Dux) exoptasset, maximas habuit gratias, vt qui nō  
 exiguum momentum ad eam victoriam attulisset, qua immortalitati  
 Dux Sabaudia **D. PHILIPPI** inuictissimi Regis Legatus  
 consecrabitur, ob prudentiam militarem, & virtutem in summo  
 Imperatore singularē, qua Equitū Regis Gallia Magistro & Pro-  
 ceribus quibusque captiuis, illorum quoque copias fudit, prostra-  
 uitq;. Huic Heroi perniciosum annum vicesimum quintum præ-  
 dixeramus, sequenti prædictionū doctrinā ex causis subsequētibus.

Solem vitæ prorogatore cum Horoscopo constituimus: quā-  
 uis namque Sol limitem duodecimæ domus nondum superauit,  
 tamen proprio in carpento & potētissimus Horoscopo ex Sexti-  
 li sociabatur & amici Martis radius hexagonus succedit. Explora-  
 uimus itaque quo tēpore & interuallo ad Solem Martis quadra-  
 tus sinister hostili & Soli Martiq; inimico signo, ex 19. Tauri, cui &  
 caput Medusæ longitudine respondeat, accederet, ex precedenti  
 doctrina.

	Temp.	1 <sup>a</sup>	Temp.	1 <sup>a</sup>
Distat ☉ à M. C.	63	16	Hor.	15 56
☽ à M. C.	99	34	Hor.	18 57

Nunc multiplico iterum distantia Solis Significatoris 63. temp.  
 16. scrup. per horaria tempora Promissoris 18.57. & producuntur  
 19. temp. 58 1<sup>a</sup>. 55 2<sup>a</sup>. quæ si diuidantur per horaria tempora Signi-  
 ficatoris 15. tempora 56 1<sup>a</sup>. colligo 75. temp. 13 1<sup>a</sup>. quæ iuxta secun-  
 dam cautionem subduxi ex 99. temp. 34. scrup. Promissoris, nimirū  
 à M. C. distantia, & reliqua sunt tempora 24. & 21. quibus conue-  
 niunt anni viginti quatuor, menses quatuor, dies sex, tempus ni-  
 mirum quo sinister Martis quadratus ad Solem conscendet.

Aliud testimonium per Saturni ad Horoscopus obuiationem



collegimus. Ex tabulis obliquarum ascensionum Saturni, obliqua ascensio colligitur 61. temporum, 7. scrup. Horoscopi sub latitudine 52. partium 36. temporum, 45. scrup. quod si subduxeris ex Saturni reliqua 24, 22. scrup. offerunt differentiam temporis, quo elapso, Saturnus ad Horoscopum feretur, nimirum anno ætatis vicelimo quarto exacto, & mēsis quatuor, cum diebus duodecim. Atque quum vterque occurfus perniciosus sit, & antecedat ubi que beneficarum radij non sequantur, admonebat Ptolemei expendendas etiam esse reliquas ex temporum diuisione determinationes: nimirum progressuum & ingressuum. Hic primum constat ex progressuum ratione, eos ad sua initia: anno 24. vertente, redijisse, ergo sub finem anni 25. expleti incidere quoque in loca *καταρκτηκα* siue perniciosa, Transitu quoque locum directionis Saturnus possidebat, & Mars diametrum, qui etiam profectioū anniuersarios gubernatores hospicio excipiebant. Quare quum tot malorum concursu annum ætatis suæ vicesimum quintum afflictum videremus, ex Ptolemæi autoritate perniciem imminere vero euentu præfagiimus. Accedebant & antea quoque (vri solent præcipite fatali euentu) periculosissimi casus occurrere, ad decimum quartum Augusti afflictissime hasta quoque violabatur, cum Mars *καταρκτης* Solis, vitæ prorogatoris, tetragonismum Luna cum Saturno aduersum, Martis locum pertransiret.

e 3

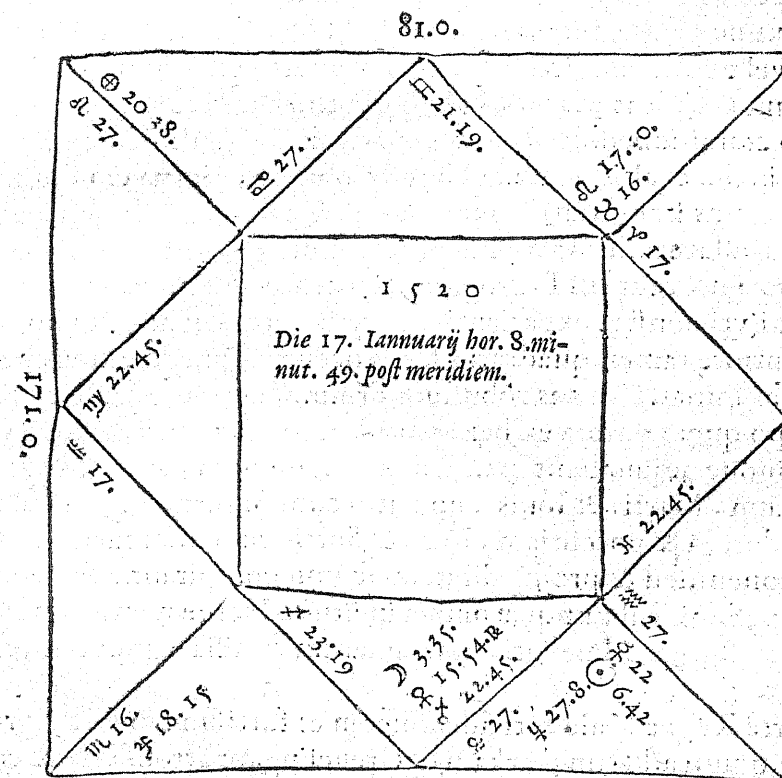
QVAR

QVARTVM EXEMPLVM.  
ALOYSIVS CARVAIALVS ARCHI-  
ta Lassus Hispanicus,

Natus Anno 1520. die Sancti Antonij, 17. Ianuarij, hora 8.  
scrup. 49. P.M. in Beticis Buitia.

Latitud. 39. par.

Longitud. 10. 0.



Præcessit luminarium oppositus transitus in 24. Capricor. die 4. Ianuarij, hora 12. sequentis noctis, Marte gubernatore cum Saturno: & huic annum 38. valde fatale ex Ptolemæi doctrina prædiximus, & causas breuibus subiiciemus. Horoscopum sine exceptione hic vitæ prorogatorem constituemus, etiam si luminarium configuratio aduersa præcesserit, vnde. aliquid *τῆς τύχης κληρώ* suffragij

e 3

fragij accedere queat : sed huius autoritatem tollit vicinitas duodecimæ, vt cunque tamen Iouis ex quadrato ad spectus adiuuat: sed quum & ille eo in hospitio peregrinetur, & à Sole odiosè fortis locus excipiat, parum aut exiguum quiddam fortis siue partis fortunæ locus, quum potestas non furrogetur, præstabit: per me tamen liberum esto cuique suam tueri in hac re opinionem, euentus docuit tali partis fortunæ situi nihil hic magnopere tribuendum esse, quum nulli quidem radij, eo quo perijt tempore, nec successu fortis locum nec corpore affligerent. Causam fatalis anni nunc explicabimus. Libram cum Marte nihil habere societatis vel ex Astrologicis elementis in aperto est, quum aduersam domum possideat Mars, & in Capricorno exaltetur, ipsoque Saturno conditione, siue *αἰπότες* potentior sit, qui in isto domum possidet, in illa exaltationem: sed hoc vtrobique, diurna conditione: prædiximus itaq; Martis quadratum Horoscopo occurrens perniciem allaturum. At quum proculdubio geneses quorum constitutio vno tantum Prorogatore potente sustententur, debilis alioqui (vti constat experienti) sit: quid mirum si nos ex vno, vehementiore tamen quadrati Martis occurso, prædixerimus perniciosas minas? Corpus robustum, firmum, agileque fuisse, ex Horoscopo quem omnia ex benigno ad spectu astra antecessione vel successione adiuuabant manifestum est, animum præsentem, & ob firmatum, Martis & Iouis copulatio cum Saturno præfagebat: Splendorem & potentiam, Iouis & Sortis cum Mercurio configurationem, sed & prodigalitatem ob non conspirantia societatum loca præsignificabant quæ omnia in isto Heroe nemo non, qui illum in Regiæ Maiestatis Hispaniarum familia agnouerit, fatebitur.

Certè Regiæ Maiestati fidelissimam & fortissimam fidem præstitisse, quum ad Dunckerkam & Greuelingam atrocissimo & crudentissimo prælio Regis sui auspicijs Gallorum copias conscinderet Illustrissimus Heros Comes Egmondanus, celebratissimū est, & constantissimum: quum hic multo labore, & virtutis summæ exemplo, sudore quoque flaccesceret, & puluere spiraculorum meatus obstruerentur, non nihil animo defecit: mox recreatus, continuo Pegasarioque equorum cursu, dum pio voto ad Regiā Maiestatem preuerrere contendit reliquos, subita ardentissima-

que

que febris correptus, aliquot dierum interuallo expirauit, quorum euentuum causam ex Horoscopo obuiante Martis tetragonismo præsignificatam credidimus, anno ætatis suæ tricesimo octauo. Erat namque quadrati Martis in hoc Horizonte obliqua ascensio

	209	Temp.	91 <sup>a</sup> .	scr.
At Horoscopi	171		0	scr.
Summa deductionis quadrati Martis 37			9	scr.

Nunc quod mali causam vehementissimè intendebat, succedit Saturni quadrangulus, ex Martis præfectura occursum gubernans: at anni reuersio in perniciosa siue letalia signa traducebatur, hoc est in 23. Libræ anno vertente, & transitu, Luna Ioui in loco Martis coniungitur, quare tempus perniciosissimum quum Luna in Libra in loco occurso, à Martis quadrato ex 26. Cancri affligeretur, die vicesima prima Iulij 1558. qua paulo ante medium diem è viuis excessit, quo tempore Sol quoque oppositum ab initio locum transibat.

C A N O N

fragij accedere queat : sed huius autoritatem tollit vicinitas duodecimæ , vtcunque tamen Iouis ex quadrato adpectus adiuuat: sed quum & ille eo in hospitio peregrinetur, & à Sole odiosè fortis locus excipiat, parum aut exiguum quiddam fortis siue partis fortunæ locus, quum potestas non surrogetur, præstabit: per me tamen liberum esto cuique suam tueri in hac re opinionem, euentus docuit tali partis fortunæ situi nihil hic magnopere tribuendum esse, quum nulli quidem radij, eo quo perijt tempore, nec successu fortis locum nec corpore affligerent. Causam fatalis anni nunc explicabimus. Libram cum Marte nihil habere societatis vel ex Astrologicis elementis in aperto est, quum aduersam domum possideat Mars, & in Capricorno exaltetur, ipsoque Saturno conditione, siue *alpiore* potentior sit, qui in isto domum possidet, in illa exaltationem: sed hoc vtroque, diurna conditione: prædiximus itaq; Martis quadratum Horoscopo occurrens perniciem allaturum. At quum proculdubio geneses quorum constitutio vno tantum Prorogatore potente sustententur, debilis alioqui (vti constat experienti) sit: quid mirum si nos ex vno, vehementiore tamen quadrati Martis occurfu, prædixerimus perniciosas minas? Corpus robustum, firmum, agileque fuisse, ex Horoscopo quem omnia ex benigno adpectu astra antecessione vel successione adiuuabant manifestum est, animum præsentem, & ob firmatum, Martis & Iouis copulatio cum Saturno præfagebat: Splendorem & potentiam, Iouis & Sortis cum Mercurio configurationem, sed & prodigalitem ob non conspirantia societatum loca præsignificabant quæ omnia in isto Heroe nemo non, qui illum in Regiæ Maiestatis Hispaniarum familia agnouerit, fatebitur.

Certè Regiæ Maiestati fidelissimam & fortissimam fidem præstitisse, quum ad Dunckerkam & Greuelingam atrocissimo & crudentissimo prælio Regis sui auspicijs Gallorum copias conscinderet Illustrissimus Heros Comes Egmondanus, celebratissimū est, & constantissimum: quum hic multo labore, & virtutis summæ exemplo, sudore quoque flaccesceret, & puluere spiraculorum meatus obstruerentur, non nihil animo defecit: mox recreatus, continuo Pegafarioque equorum cursu, dum pio voto ad Regiā Maiestatem preuertere contendit reliquos, subita ardentissima-

que

que febris correptus, aliquot dierum interuallo expirauit, quorum euentuum causam ex Horoscopo obuiante Martis tetragonismo præsignificatam credidimus, anno ætatis suæ tricesimo octauo. Erat namque quadrati Martis in hoc Horizonte obliqua ascensio

	209	Temp.	91 <sup>a</sup> .	scr.
At Horoscopi	171		0	scr.
Summa deductionis quadrati Martis	37		9	scr.

Nunc quod mali causam vehementissimè intendebat, succedit Saturni quadrangulus, ex Martis præfectura occursum gubernans: at anni reuersio in perniciosa siue letalia signa traducebatur, hoc est in 23. Libræ anno vertente, & transitu, Luna Ioui in loco Martis coniungitur, quare tempus perniciosissimum quum Luna in Libra in loco occurfus, à Martis quadrato ex 26. Cancri affligeretur, die vicesima prima Iulij 1558. qua paulo ante medium diem è viuis excessit, quo tempore Sol quoque oppositum ab initio locum transibat.

C A N O N

CANON CONVERSIONIS TABVLA CON

temporum Aequatoris in horas & horarum scrupula aequales.

uertendi gradus & minuta Aequatoris, in horas & minuta horarum.

Hor.	Temp.	Scr.	Temp.	Scr.	Gr.	Ho.	M.	Gr.	Ho.	M.
1	15	1	0	15	31	7	45	1	0	4
2	30	2	0	30	32	8	0	2	0	8
3	45	3	0	45	33	8	15	3	0	12
4	50	4	1	0	34	8	30	4	0	16
5	75	5	1	15	35	8	45	5	0	20
6	90	6	1	30	36	9	0	6	0	24
7	105	7	1	45	37	9	15	7	0	28
8	120	8	2	0	38	9	30	8	0	32
9	135	9	2	15	39	9	45	9	0	36
10	150	10	2	30	40	10	0	10	0	40
11	165	11	2	45	41	10	15	11	0	44
12	180	12	3	0	42	10	30	12	0	48
13	195	13	3	15	43	10	45	13	0	52
14	210	14	3	30	44	11	0	14	0	56
15	225	15	3	45	45	11	15	15	1	0
16	240	16	4	0	46	11	30	16	1	4
17	255	17	4	15	47	11	45	17	1	8
18	270	18	4	30	48	12	0	18	1	12
19	285	19	4	45	49	12	15	19	1	16
20	300	20	5	0	50	12	30	20	1	20
21	315	21	5	15	51	12	45	21	1	24
22	330	22	5	30	52	13	0	22	1	28
23	345	23	5	45	53	13	15	23	1	32
24	360	24	6	0	54	13	30	24	1	36
		25	6	15	55	13	45	25	1	40
		26	6	30	56	14	0	26	1	44
		27	6	45	57	14	15	27	1	48
		28	7	0	58	14	30	28	1	52
		29	7	15	59	14	45	29	1	56
		30	7	30	60	15	0	30	2	0
								M.	M. S.	M. S.

Canon

Canon reuolutionum, cōtinens quantum singulis annis addendum sit obliquæ ascensionis alicuius dati Horoscopi, vt ascendens reuolutionis discatur.

Tabula ex magnitudine Tropici anni collecta, ad duo secula, ex qua facillimè annuæ Solis conuersionis tempus discitur, dato aliquo initio certo, vt suprâ.

Aequatoris			Anno post bissextum primo.			
Anni	Tempor.	Scrup.	Anni	Horæ	Scru. 1 <sup>a</sup> .	Scru. 2 <sup>a</sup> .
1	88	49	Ad.	1	5	16
2	177	38	Ad.	2	11	32
3	266	27	Mi.	3	6	16
4	355	16				
5	84	5	Ad.	1	5	16
6	172	54	Ad.	2	12	32
7	261	43	Mi.	3	6	16
8	350	33				
9	79	22	Mi.	1	18	48
10	168	11	Mi.	2	12	32
11	257	0	Mi.	3	6	16
12	345	49				
13	74	38	Ad.	1	5	16
14	163	27	Ad.	2	11	32
15	252	16	Ad.	3	17	48
16	341	5	Mi.	4	0	0
20	336	20	Mi.	8	0	0
30	144	30	Mi.	12	0	0
40	312	42	Mi.	16	1	0
50	120	53	Mi.	20	1	0
80	265	24	Mi.	40	3	1
100	241	46	Mi.	60	4	2
			Mi.	80	6	2
			Mi.	100	7	3
			Mi.	200	15	8

f

Tabula reuolutionum in natiuitatibus ad vnus sæculi spacium, ex vera Tropici anni magnitudine.

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

Canon reuolutionum per hanc Tabulam.

Annorum numerum ab initio completorum, sub titulo Annorum exquires, & mox à latere occurrent horæ, Scrup. prima & secunda, perpetuo ad initium datum addenda, vt constat quo momento Sol vertente anno, ad eundem locum suum redibit. Exempli gratia: Natus sit aliquis anno 1527. die 19. Aprilis, hora prima P. M. Sole 7. partem & 55 1<sup>a</sup>. Tauri obtinente. Scire velim anno 1560. vertente, hoc est, ætatis eiusdem 33. expleto, quo tempore Sol ad eundem locum reuertetur. Per 33. annos expletos sub titulo annorum inuenio, ho. 3. scrup. 23 1<sup>a</sup>. 53 2<sup>a</sup>. addenda nimirum ad horam primam in quam Natalis ante annos 33. inciderat, & conflabo

flabo summam horarum 4. Scrup. 23 1<sup>a</sup>. 53 2<sup>a</sup>. quo tempore Sol ad Tauri 7. par. 55 1<sup>a</sup>. anno 1560. reuertitur, die vti constat per Ephemerides 18. Aprilis P. M. Nam hoc obseruandum memineris, an locus Solis ex Ephemerid. cum sequente an præcedente Natalis die propius congruat, vt reuolutionis diem commodius fecernas: Reliqua quæ huius loci sunt in superioribus explicantur.

ADDITIO

Hæc tabula expositione indiget cum anni Tropici quantitas, non eadem in diuersis Zodiaci locis: responderet: quemadmodum etiam nec singulorum annorum quantitas annua inter se conuenit. Laudo tamen anni quantitatem à Rege Hispaniæ Alphonso institutam: quoniam annua conuersio est redditus Solis ad eundem punctum, quem tempore natiuitatis occupauerat. Istū mensurat diebus 365. horis 5. minutis 49. Secundis 16. ferè. Conuenit ergo æqualis anni Tropici magnitudo, cum Alphonso periodo, & anno. Quare construenda erit genituræ reuolutio (recte Cip. Leon. in suis Ephemeridibus) secundum decreta Regis Alphonso, & non secundum aliorum scripta. Et hunc modum esse faciliorem, cæterisq; certitorem dicimus, vt sæpe sapius obseruauimus. Quapropter sanctissimus Gregorius papa 13. statuit anni quantitatem secundum Alphonso obseruationes, scilicet fore horas. 5. minuta 49. Secunda ferè 16. in anni correctione. Quare secundum talem anni quantitatem construendæ sunt geniturarum reuolutiones, vt Docet Iunctinus in libello annuarum reuolutionum. Et dicant alij Astrologi quicquid voluerint in contrarium: postquam experientia sic nos docuit.

Tabula rectorum ascensionum, congruens huic nostro saeculo

	♈		♉		♊		♋		♌			
	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.		
0	0	0	27	54	57	48	90	0	122	12	152	6
1	0	55	28	51	58	51	91	6	123	14	153	3
2	1	40	29	49	59	54	92	12	124	16	154	0
3	2	45	30	46	60	57	93	17	125	18	154	27
4	3	40	31	44	62	0	94	22	126	20	155	54
5	4	35	32	42	63	3	95	27	127	22	156	51
6	5	40	33	40	64	6	96	33	128	24	157	48
7	6	25	34	39	65	9	97	38	129	25	158	45
8	7	20	35	37	66	13	98	43	130	26	159	41
9	8	15	36	36	67	17	99	48	131	27	160	37
10	9	11	37	35	68	21	100	53	132	27	161	33
11	10	6	38	34	69	25	101	58	133	28	162	29
12	11	1	39	33	70	29	103	3	134	29	163	25
13	11	57	40	32	71	33	104	8	135	29	164	21
14	12	52	41	31	72	38	105	13	136	29	165	17
15	13	48	42	31	73	43	106	17	137	29	166	12
16	14	44	43	31	74	47	107	22	138	29	167	8
17	15	39	44	31	75	52	108	27	139	28	168	3
18	16	35	45	31	76	57	109	31	140	27	168	59
19	17	31	46	32	78	2	110	35	141	26	169	54
20	18	27	47	33	79	7	111	39	142	25	170	49
21	19	23	48	33	80	12	112	43	143	24	171	45
22	20	19	49	34	81	17	113	47	144	23	172	40
23	21	15	50	35	82	22	114	51	145	21	173	35
24	22	12	51	36	83	27	115	54	146	20	174	30
25	23	9	52	38	84	33	116	57	147	18	175	25
26	24	6	53	40	85	38	118	0	148	16	176	20
27	25	3	54	42	86	43	119	3	149	14	177	15
28	26	0	55	44	87	48	120	6	150	11	178	10
29	26	57	56	46	88	54	121	9	151	9	179	5
30	27	54	57	48	90	0	122	12	152	6	180	0

sub

sub declinatione Solis 23.28.3 supputata.

	♍		♎		♏		♐		♑		♒	
	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.	temp.	scr.
0	180	0	207	54	237	48	270	0	302	12	332	6
1	180	55	208	51	238	51	271	6	303	14	333	13
2	181	50	209	49	239	54	272	12	304	16	334	0
3	182	45	210	46	240	57	273	17	305	18	334	57
4	183	4	211	44	242	0	274	22	306	20	335	54
5	184	35	212	42	243	3	275	27	307	22	336	51
6	185	30	213	40	244	6	276	33	308	24	337	48
7	186	25	214	39	245	9	277	38	309	25	338	45
8	187	20	215	37	246	13	278	43	310	26	339	41
9	188	15	216	36	247	17	279	48	311	27	340	37
10	189	11	217	35	248	21	280	53	312	27	341	33
11	190	6	218	34	249	25	281	58	313	28	342	29
12	191	1	219	33	250	29	283	3	314	29	343	25
13	191	57	220	32	251	33	284	8	315	29	344	21
14	192	52	221	31	252	38	285	13	316	29	345	17
15	193	48	222	31	253	43	286	17	317	29	346	12
16	194	43	223	31	254	47	287	22	318	29	347	8
17	195	39	224	31	255	5	288	27	319	28	348	3
18	196	35	225	31	256	57	289	31	320	27	348	59
19	197	31	226	32	258	2	290	35	321	26	349	54
20	198	27	227	33	259	7	291	40	322	25	350	50
21	199	23	228	33	260	12	292	44	323	24	351	45
22	200	19	229	34	261	17	293	45	324	23	352	40
23	201	15	230	35	262	22	294	51	325	21	353	35
24	202	12	231	36	263	27	295	54	326	20	354	30
25	203	9	232	38	264	33	297	58	327	18	355	25
26	204	6	233	40	265	38	298	0	328	16	356	20
27	205	3	234	42	266	43	299	3	329	14	357	15
28	206	0	235	44	267	48	300	6	330	11	358	10
29	206	57	236	46	268	54	301	9	331	9	359	5
30	207	54	237	48	270	0	302	12	332	6	360	0

f 3

Tabul



Tabula obliquarum ascensionum pro latitudine

	Prima & secunda	duodec. & tertia	vndec. & tertia	Prima & secunda	duodec. & tertia	vndec. & tertia	Prima & secunda	duodec. & tertia	vndec. & tertia
	γ	γ	γ	δ	δ	δ	η	η	η
	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.
0	0 0	0 0	0 0	13 3	15 6	20 36	30 13	34 8	44 31
1	0 24	0 28	0 40	13 32	15 38	21 20	30 56	34 53	45 25
2	0 49	0 57	1 20	14 2	16 10	22 4	31 39	35 39	46 19
3	1 14	1 26	2 0	14 32	16 44	22 48	32 22	36 26	47 13
4	1 39	1 55	2 40	15 2	17 16	23 32	33 7	37 13	48 7
5	2 5	2 24	3 20	15 32	17 50	24 16	33 53	38 0	49 2
6	2 29	2 53	4 0	16 1	18 25	25 1	34 38	38 48	49 58
7	2 54	3 23	4 40	16 33	19 0	25 46	35 24	39 38	50 54
8	3 19	3 51	5 21	17 4	19 36	27 37	36 12	40 28	51 50
9	3 45	4 20	6 1	17 35	20 10	27 17	37 0	41 19	52 46
10	4 10	4 50	6 42	18 7	20 46	28 3	37 48	42 10	53 43
11	4 36	5 20	7 21	18 40	21 21	28 49	38 37	43 2	54 40
12	5 2	5 49	8 2	19 11	31 57	29 36	39 27	43 54	55 38
13	5 27	6 19	8 43	19 43	22 33	30 22	40 18	44 48	56 37
14	5 53	6 48	9 24	20 16	23 11	31 9	41 10	44 43	57 36
15	6 18	7 19	10 5	20 50	23 48	31 56	42 2	46 38	58 36
16	6 43	7 48	10 46	21 24	24 26	32 44	42 55	47 33	59 36
17	7 10	8 18	11 27	21 59	25 6	33 33	43 50	48 29	60 36
18	7 35	8 48	12 8	22 34	25 54	34 31	44 45	49 25	61 37
19	8 3	9 18	12 49	23 10	26 23	35 10	45 41	50 22	62 38
20	8 31	9 48	13 31	23 45	27 3	36 0	46 38	51 20	63 39
21	8 56	10 19	14 13	24 22	27 42	36 49	47 35	52 19	64 41
22	9 24	10 50	14 55	25 0	28 25	37 39	48 33	53 19	65 43
23	9 49	11 21	15 37	25 37	29 6	38 29	49 33	54 20	66 45
24	10 17	11 52	16 19	26 15	29 49	39 19	50 34	55 20	67 48
25	10 44	12 23	17 1	26 54	30 28	40 10	51 35	56 22	68 51
26	11 10	12 55	17 44	27 32	31 11	41 2	52 35	57 23	69 55
27	11 38	13 27	18 27	28 11	31 54	41 54	53 37	58 25	70 59
28	12 7	13 59	19 10	28 51	32 38	42 46	54 41	59 28	72 4
29	12 35	14 31	19 53	29 32	33 23	43 38	55 45	60 30	73 9
30	13 3	15 6	20 36	30 13	34 8	44 31	56 49	61 36	74 14

51.grad

51.graduum, 28.min.vna cum ascensionibus obliquis.

	Prima & secunda	duodec. & tertia	vndec. & tertia	Prima & secunda	duodec. & tertia	vndec. & tertia	Prima & secunda	duodec. & tertia	vndec. & tertia
	α	α	α	β	β	β	γ	γ	γ
	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.	temp. sc.
0	56 49	61 36	74 14	94 38	98 31	108 55	137 11	139 16	144 48
1	57 55	62 44	75 19	96 2	99 51	110 6	138 47	140 39	146 0
2	59 3	63 53	76 25	97 25	101 11	111 18	140 8	142 0	147 10
3	60 10	65 0	77 31	98 49	102 31	112 30	141 34	143 22	148 21
4	61 20	66 8	78 38	100 12	103 52	113 42	143 0	144 44	149 32
5	62 27	67 16	79 45	101 36	105 15	114 54	144 26	146 5	150 43
6	63 38	68 24	80 53	103 2	106 33	116 5	145 53	147 29	151 54
7	64 49	69 33	82 1	104 26	107 54	117 17	147 18	148 50	153 5
8	66 0	70 44	83 9	105 50	109 17	118 29	148 44	150 12	154 16
9	67 12	71 55	84 17	107 14	110 36	119 41	150 8	151 33	155 17
10	68 25	73 6	85 25	108 38	111 58	120 53	151 33	152 54	156 37
11	69 38	74 17	86 34	110 5	113 20	122 5	153 0	154 16	157 48
12	70 52	75 30	87 43	111 31	114 41	123 17	154 25	155 39	158 58
13	72 6	76 43	88 52	112 56	116 2	124 30	155 50	157 0	160 9
14	73 22	78 57	90 1	114 22	117 24	125 42	157 16	158 20	161 19
15	74 37	79 12	91 10	115 48	118 46	126 54	158 46	159 40	162 29
16	75 54	80 25	92 20	117 13	120 8	128 6	160 6	161 3	163 40
17	77 12	81 40	93 30	118 42	121 30	129 18	161 33	162 25	164 50
18	78 30	82 56	94 40	120 5	122 51	130 30	162 57	163 46	166 0
19	79 48	84 12	95 50	121 28	124 12	131 42	164 24	165 8	167 10
20	81 7	85 29	97 1	122 56	125 35	132 53	165 48	166 29	168 20
21	82 26	86 43	98 12	124 22	126 57	134 5	167 14	167 50	169 30
22	83 46	88 2	99 23	125 49	128 20	135 17	168 40	169 12	170 40
23	85 6	89 19	100 34	127 15	129 42	136 29	170 5	170 32	171 50
24	86 26	90 36	101 45	128 42	131 5	137 41	171 30	171 54	173 0
25	87 47	91 54	102 56	130 7	132 26	138 52	172 55	173 14	174 10
26	89 8	93 12	104 7	131 33	133 49	140 4	175 25	174 36	175 20
27	90 31	94 33	105 19	133 0	135 11	141 15	175 46	175 57	176 30
28	91 53	95 52	106 31	134 25	136 33	142 26	177 10	177 18	177 40
29	93 15	97 12	107 43	135 51	137 54	143 37	178 36	178 59	178 50
30	94 38	98 31	108 55	137 11	139 16	144 48	180 0	180 0	180 0

Parium

Horaria tempora pro

Diurna quidem in Borealis signis,      ♀ ♄ ♀ ♃ ♄ ♀															
Polus	38		40		42		44		46		48		50		Polus
gra.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	gra.
♄ ♀	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	30
3	15	9	15	10	15	11	15	11	15	12	15	13	15	14	27
6	15	19	15	20	15	22	15	23	15	22	15	27	15	28	24
9	15	28	15	30	15	32	15	34	15	37	15	40	15	43	21
12	15	37	15	40	15	43	15	44	15	46	15	53	15	57	18
15	15	46	15	50	15	54	15	57	16	1	16	6	16	11	15
18	15	56	16	0	16	4	16	9	16	12	16	19	16	25	12
21	16	5	16	10	16	14	16	20	16	26	16	32	16	39	9
24	16	14	16	19	16	24	16	31	16	37	16	47	16	53	6
27	16	23	16	29	16	35	16	42	16	50	16	58	17	7	3
♃ ♀	16	32	16	38	16	46	16	53	17	2	17	11	17	20	ny ♀
3	16	40	16	47	16	56	17	4	17	13	17	23	17	34	27
6	16	48	16	57	17	5	17	15	17	25	17	35	17	47	24
9	16	57	17	5	17	15	17	25	17	36	17	47	18	0	21
12	17	5	17	14	17	24	17	35	17	46	17	57	18	12	18
15	17	13	17	23	17	33	17	45	17	57	18	7	18	25	15
18	17	20	17	31	17	42	17	54	18	7	18	20	18	37	12
21	17	27	17	39	17	51	18	3	18	17	18	32	18	49	9
24	17	34	17	46	17	57	18	12	18	26	18	42	19	0	6
27	17	41	17	54	18	7	18	20	18	36	18	51	19	10	3
♃ ♀	17	47	18	0	18	13	18	29	18	45	19	2	19	20	♄ ♀
3	17	53	18	6	18	20	18	35	18	52	19	10	19	29	27
6	17	58	18	12	18	26	18	41	18	59	19	17	19	38	24
9	18	3	18	17	18	31	18	48	19	6	19	24	19	46	21
12	18	7	18	21	18	36	18	53	19	11	19	31	19	52	18
15	18	11	18	25	18	41	18	58	19	16	19	36	19	58	15
18	18	13	18	28	18	44	19	1	19	20	19	40	20	3	12
21	18	15	18	31	18	47	19	4	19	23	19	44	20	6	9
24	18	17	18	32	18	49	19	7	19	25	19	46	20	9	6
27	18	17	18	33	18	50	19	8	19	27	19	48	20	11	3
30	18	18	18	34	18	51	19	8	19	28	19	49	20	12	♄ ♀

aliquot

aliquot Climatibus.

Nocturna vero in Australibus,      ♄ ♃ ♄ ♃ ♄ ♃ ♄																	
Polus	15 30		54		56		58		60		62		64		65		Pol
gra.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	H.	scr.	gra.
♄ ♀	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	30
3	15	15	15	16	15	18	15	19	15	21	15	22	15	25	15	27	27
6	15	30	15	33	15	36	15	37	15	41	15	45	15	49	15	53	24
9	15	45	15	49	15	53	15	57	16	2	16	7	16	13	16	20	21
12	16	0	16	6	16	10	16	16	16	22	16	30	16	38	16	47	18
15	16	15	16	22	16	28	16	35	16	44	16	52	17	2	17	15	15
18	16	30	16	39	16	46	16	55	17	5	17	15	17	27	17	41	12
21	16	45	16	55	17	3	17	14	17	25	17	37	17	52	14	9	9
24	17	0	17	10	17	21	17	34	17	45	17	59	18	16	18	36	6
27	17	15	17	26	17	49	17	52	18	6	18	22	18	41	19	4	3
♃ ♀	17	29	17	42	17	56	18	10	18	26	18	45	19	6	19	32	ny ♀
3	17	44	17	58	18	12	18	29	18	46	19	7	19	31	19	59	27
6	17	56	18	14	18	29	18	47	19	7	19	29	19	56	20	27	24
9	18	10	18	29	18	46	19	5	19	27	19	51	20	21	20	56	21
12	18	23	18	44	19	2	19	23	19	46	20	13	20	45	21	24	18
15	18	36	18	58	19	18	19	41	20	6	20	35	21	10	21	53	15
18	18	50	19	13	19	33	19	59	20	25	20	56	21	35	22	21	12
21	19	2	19	26	19	48	20	15	20	43	21	17	21	59	22	50	9
24	19	13	19	39	20	3	20	30	21	1	21	38	22	22	23	19	6
27	19	25	19	52	20	17	20	46	21	19	21	58	22	46	23	48	3
♃ ♀	19	36	20	4	20	30	21	1	21	36	22	17	23	9	24	16	♄ ♀
3	19	46	20	15	20	43	21	15	21	52	22	35	23	31	24	45	27
6	19	56	20	20	20	54	21	28	22	6	22	52	23	52	25	14	24
9	20	4	20	35	21	5	21	40	22	20	23	9	24	12	25	42	21
12	20	11	20	44	21	14	21	50	22	32	23	23	24	32	26	7	18
15	20	17	20	51	21	22	21	59	22	43	23	36	14	47	26	34	15
18	20	22	20	57	21	29	22	6	22	52	23	47	25	1	26	58	12
21	20	26	21	1	21	34	22	13	22	58	23	57	25	13	27	19	9
24	20	29	21	5	21	38	22	18	23	4	24	2	25	23	27	36	6
27	20	31	21	7	21	40	22	20	23	7	24	6	25	28	27	48	3
30	20	32	21	7	21	41	22	21	23	8	24	7	25	30	27	51	♄ ♀



Tabula quantitatis dierum.

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

Tabula

Tabula quantitatis dierum.

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

8 3 DE

Tabula quantitatis dierum.

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

Tabula

Tabula quantitatis dierum.

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

DE QVANTITATE DIEI  
ET NOCTIS: ORTV, ET OC-  
CASV SOLIS.



Vantitatem aut longitudinem diei, quem artificialem appellamus, ac noctis: item Ortum, & occasum Solis perutile est dignoscere. Nam dies duplex est, scilicet naturalis, & artificialis. Dies naturalis est spatium, quo Sol raptu firmamenti ducitur circa totam terram ab oriente, per occidentem, spatium scilicet diei & noctis, quod semper continet 24. horas ferè. Dies verò artificialis, est spatium temporis, quo Sol ab ortu suo vsque in occasum supra nostrum Hemisphærium mouetur. & hic secundum Solis accessum, & recessum, crescit pariter & decrescit. Reliqua pars diei naturalis, dicitur nox. Partes autem diei sunt tres, scilicet Ortus Solis, Meridies, & Occasus. Ortus Solis, est tempus quo ipse Sol ab Oriente emergit, quod etiam mane appellatur. Meridies dicitur, quasi media dies, & est quando Sol est in sua maxima altitudine, nec altius illa die attolli potest. Occasus est, quando Sol sub Horizontem occiduum demergitur, & hæc pars dicitur Occiduū, seu Serum. Dies porro naturalis, secundum varias mundi nationes, varia habet exordia. Nam secundum Romanos incipit à puncto mediæ noctis, à quo etiam Galli, siue Franci incipiunt pulsare horam primam cum suis horologiis. Secundum Iudæos, Ægyptios, Italos, & Bohemos: ab occasu Solis. Secundum Persas, Babylonicos, Græcos, & Noribergenses, ab ortu Solis. Secundum Hispanos, Athenienses, Arabes, Theutonicos, & Astronomos, à puncto meridiæ. Et quoniam in his Ephemeridibus motus planetarum supputati sunt in hora meridiæ, secundum diem, & horas Astronomorum: ideo si quis vellet dare operam supputationibus planetarum cum his Ephemeridibus, necesse erit, vt horas semper reducere debeat ad Astronomorum diem, qui modus talis est. Si ab horis incipientibus pulsari à media nocte addantur horæ 12. habebit horas Astronomicas, scilicet horas post meridiem præcedentis diei. Exempli causa, habeo horas 5. post mediam noctem, addo illis horas 12. & resultant ho. 17. post

post meridiem præcedentis diei: quod est propositum. Item si ab horis incipientibus pulsari ab ortu Solis, addantur semper horæ 12. & arcus seminocturnus habebuntur horæ Astronomicæ præcedentis diei, vel ipsius diei. Præterea si ab horis incipientibus pulsari ab ocase Solis, addatur etiam arcus semidiurnus, ipsæ horæ conflabunt horas semper Astronomicas post meridiem præcedentis, vel ipsius diei. Quapropter, vt certior harum rerum, & habeatur arcus semidiurnus, & arcus seminocturnus, tabulam quantitatis dierum toti ferè Europæ generalem, non iniuria presentibus adiicere decreuimus. Cuius vsus (vt paucis loquamur) est talis. In tabula Regionum, & Prouinciarum nomen tuæ habitationis, aut vicinioris, animaduerte, & è directo eius sub titulo, gradus polares: accipe gradus elauationis poli Borealis: quibus in fronte tabulæ quantitatis dierum exploratis, columnula, quæ his subditur, tuæ habitationi, & proposito inseruiet. Extrema autem latera tabulæ quantitatis dierum, signa Zodiaci cum ternis gradibus gestant. Illic sanè ad quemuis diem: si signum & gradum Solis accipias è directo in columnula quæ gradibus polaribus subiicitur patebit quætitas temporis semidiurni in horis, & minutis suis: si Sol in quopiam signorum Borealiū decurrerit. Aut quantitas temporis seminocturni, si in Australi aliquo fuerit. Quod tēpus seminocturnum, à duodecim horis subtractum, relinquet quætitatem temporis semidiurni. Semidiurnum autem tempus duplicatum, totum tempus diurnum, diem videlicet artificialem ostendet. Præterea quantitas diei ex 24. horis ablata, quantitatem noctis relinquet. Quod si gradus Solis in alterutro extremorum ordinum tabulæ non appareat: animaduerte duos iuxta eum viciniores. Nam penes situm eius ad illos proportionaliter coniectando, elicies quantitatem temporis seminocturni, aut diurni mediam quodammodo inter duas quantitates dierum duobus illis vicinioribus gradibus correspondentes. Porro semidiurnum tempus palam facit qua hora Sol occidit. Sicut & seminocturnum tempus ortum Solis declarat.

Horæ



Hoc in Schemate Luna ex Ptolemæi autoritate vite prorogatrix est, ipsique Martis quadrangulus succedit, noxius & hostilis: velim scire quanto temporis interuallo Martis quadratus, hoc est 25. Virg. ad Lunam perueniet. Sub primæ itaque domus columna & latitudine 51. partium, congruunt loco Lunæ horæ tres, scrup. 55. & sub eadem columna descendendo ad 25. Virg. occurrunt horæ

	5	scrup. 33	1 <sup>a</sup> .
□ & habet horas	5	scrup. 33.	
Lunæ locus	3	55.	
Residua sunt	1	38.	

Quæ resoluta vt docuimus, primùm pro vna hora 15. annos, & pro 38. scrupulis, 9. annos producent, quorum summa 24. annos plenos cum semisse constituit, quibus exactis Martis quadratus ad Lunam ascendebat, quo tempore grauissima febre correptū se fuisse, nimirum anno Domini 1548. sub finem Februarij adfirmat.

A L I V D.

Ascendit pars 2<sup>a</sup> Virg. velim quoq; ad hunc Significatorem deducere quadratum Martis. Sub primæ iterum domus collumna, & data latitudine 51. partium conueniunt quadrato Martis (vt prius) 5. horæ, 33. scrup. & Horoscopi partibus emergentibus, hor. 3. scrup. 25. (idque iuxta proportionis rationem vtcunq; correctis) subtrahe itaque Significatoris numerū ex Promissoris, & residuæ erunt horæ duæ, scrupul. 8. quare quum iuxta præcedentem doctrinam duabus horis conueniant 30. anni. & 8. scrupulis anni duo, colliges in vniuersum annos 32. nimirum quibus expletis Martis quadratus ascenderit, quo tempore grauissima febre afflictus, & in itinere periclitatus, fuit quoq; valdè ægra & difficilis nutritio, & morbida infantia ob Saturni ad Horoscopum diametrum: tamen Veneris Sextilis Saturno familiaris ob carpentum quod in Saturni hospicio possidet, & Lunæ ab opposito Saturni eodem Sextili secreta, & Mercurij radius protexerūt vitam alioqui morbidam & debilissimam, nunc tamen firmiore & constanti valetudine vtitur: quod Deus pro sua misericordia vti proroget precamur.

A L I V D.

Solis loco si quoque dabimus aliquam in vitæ prorogatione autoritatē, quum ille angulum terræ proximè possideat, & quartæ domui

domui decima sit opposita, faciemus deductionem per decimam domum, veluti si decima constet ex 18. 38 Scorp. cui conueniunt sub columna decimæ domus horæ 15. & 4. scrup. proximè. Nunc si constituam Martis corpus promissorem, quod occupat 25. Sagittarij ferè, quare horæ 17. & 38. scrup. huic loco debentur, à quibus si auferantur loco Solis horæ congruentes 15. & 4. scrup. reliquæ sunt 2. ho. 34. scrup. Nunc quum duabus horis triginta anni, & 34. scrup. 8. anni cum semisse conueniant, producet summa annorū expletorum quādo Soli Mars occurret, anno ætatis suæ tricesimo octauo expleto cum semisse, nimirū anno Domini 1562. mense Martio: quū morbi aliquid febricitantis præsignificatur, expendos tamen præmoneo ad idē tempus trāsitus, & anniuersarios reditus, eorumq; gubernatores, vt & securitate reliquorū testimoniorū confirmetur prædictio. Nec diuersa ratio esset, si ad decimā domum deductiones aliquot faciendæ essent. Exempli gratia: Si velis oppositū Martis deducere ad decimam, nimirū 25. Geminorū. Principio 23<sup>h</sup>. Tauri sub decimæ domus columna, respondent 3. hor. 26. scrup. & sub eadem, pro 23. Geminorum, 5. hor. 38. scrup. quæ si ab inuicem detrahantur, relinquentur horæ 2. & 12. minutæ, quæ significant annos tres & triginta. At quum decima, *πρὸς ἀφ' ἑδῆς φιλίας, & τερνοποιίας* Ptolemæo si deducatur significet, puto vel aliquot horum infortunia obuēnisse, sed leuiora ob Iouis succedentem trigonum & loci Martis gubernatorem. Nec alia ratione in reliquarum domorum deductione vteris.

*Ad quam partem Zodiaci deductio Promissorum peruenerit, dato aliquo & definito tempore.*

Nunc etiam quo ad datum aliquod tēpus directio peruenerit, siue quid cum Significatore ascēdat determines, facile id quoque fuerit, nimirū si pro singulis quindecim annis horā vnam ad Significatoris horas adieceris, pro singulis annis scrupula quatuor tum mox ad datam horarum summā patebit locus Zodiaci, qui cum Significatore exorietur, vel (vt nūc loquuntur) Diuisor, cuius termini præfectum vocant exoleto vocabulo Algebuthar. Exempli gratia: Anni à prædicta natiuitate sunt 36. exacti, quibus conueniunt ho. 2. cum 24. scrup. quæ si ad Significatorū horas addantur, & summam in Tabula domorū, sub ea quam Significator obtinet inuestigetur, mox patebit locus ad quē deductio peruenerit

h 2 Vt



Vt quum in præcedente Schemate Luna primam domum occupet, & 8. gradui Virginis competant horæ 3. scrup. 55. quibus si horæ 2. & 24. scrup. addantur, produces horas 6. & 19. scrup. quæ quum præcisè non inueniantur, sed proximè minores 6. 17. quibus 11. Libræ pars congruit; quare manifestum est Lunæ occurrere intermediam partem vndecimi & duodecimi Libræ, cuius termini ex Ptolemæi sententia præfecturam Venus possidet: hinc illam vt Algebuthar obseruarent Arabes, Ptolemæus eam in annuæ gubernationis societatem aliquam adsumeret, cum illius planetæ radiis aut corpore, qui proximè Ascendenti aut Horoscopo occurrebant.

Aliud exemplum.

Solis loco congruunt horæ 15. & 4. scrupula, explorandum quis locus ad Solem perueniet anno ætatis suæ 36. vertete. At iam diximus 36. annis, horas 2. & 24. scrupula respondere, quæ addita ad 15. hor. & 4. 1<sup>a</sup> conflabunt 17. hor. & 28. scrup. quibus horis proximè conuenit 23. Sagittarij, nimirum ostendit Soli occurrere 23. Sagittarij, quem locum cum Saturnus ex terminorum præfectura gubernet, faciemus illum Marti focium in anniuersaria gubernatione, quum Mars corpore proximè succedit: aut si malles eam autoritatem dare Sextili Iouis, post cuius radium Mars succedit, Ptolemæi autoritas repugnabit, qui corporis alicuius præsentiam præfert radiis, & configurationibus: & certè Iupiter peregrinus & abiecto loco & imbecilli radio, Martis præsentem efficaciam tardare, non omnino refrenare, nisi processu & ingressu adiuetur, poterit: nec dubium, si Sol prorogator vitæ fuisset, quin Martis occurfus minacior esset, nunc mitior fiet ob prædictas rationes. Poteramus hæc latius prosequi subtiliusque, sed sit etiam harum rerum modus, præcipuè quum iam ex præcedentibus quilibet etiam scrupulosissimè sibi satisfacere queat. Sed hoc vnum fideliter admonendum, vix directionem esse vllam tam potentem aut etiam inualidam, quæ subito occurfu effectus vrgeat, nisi à transitu, aut progressu Significatorum aut Promissorum extimuletur.

*Figuram celestem ad gradus integros faciliter erigere.*

**G**radum Solis ex Almanach, siue planetarum diario acceptum perquirito in tabula quantitatis dierum sinistrorum in prima numero

numerorum serie, seu linea descendente: vel dextrorsum ascendente, & horas cum minutis è regione compertas sub gradibus eleuationis Poli Borealis ad dextram tuæ ciuitatis vel oppidi annotatas adicito cum horis horologij Italici, quæ sumunt exordium ab occasu Solis, & proficient horæ post meridiem, quas seruato ad partem. vt supra docuimus.

Postmodum in tabula caelestium domiciliorum ad latitudinem tuæ regionis fabricata, sub signo in quo fuerit Sol reperias eundem gradum Solis in tertia columnula, seu numerorum serie sub 10. Et horas cum minutis sinistrorsum annotatas adicito, cum horis, & minutis post meridiem superius seorsum seruatis, & productum vbicunque reperiat in eadem tabula domorum, insinuabit tibi gradus decimæ, Horoscopi, & reliquorum quatuor caelestium domiciliorum, reliquas postmodum sex domos per diemenam annotabis.

Sed est notandum quòd si ingressu tabularum præcisè locum Solis non inueneris, quod fit, si integris gradibus Solis minuta adhaferint, tunc tempus à Meridie sic corrigatur.

1. Tempus ad integrum Solis gradum ex tabulis domorum excerpe.
2. Excerptatur etiam tempus proximè sequens, & quare vtriusque differentiam, per subtractionem minoris à maiore.
3. Differentia multiplicetur cum minutis Solis, productum diuidatur per 60. Numerus verò per diuisionem productus addatur tempori ad integros Solis gradus inuento. Et prodit tempus verum loco Solis, tam in gradibus quam minutis respondens.

*Exempli gratia.*

In tabulis domorum sub eleuatione poli 45. grad. Gradibus 26. Solis in  $\times$  existentis respondent 17. hor. 42. min. Cum autem 26. gradibus sagittarij adhaereant 40. min. Ergo quærenda erit pars proportionalis. Tempus proximè sequens est 13. hor. & 47. minutorum. Ab hoc subtrahantur 17. hor. 42. min.

17.	47	
17.	42	
	5.	

Differentia est 0. 5. min. Hanc differentiam multiplica per 40. minuta Solis: & prodibunt 200. Hoc productum diuide per 60. & prodeunt 3. min. & 20. sed hæc tria minuta prima adde 17. hor. 42. min. & habebis tempus exactè 26. grad. 40. min. Solis

h 3 respon



respondens 17.hor.45.min.

Huic tempori sic inuento adde tempus natiuitatis reductum: Non obliuiscaris tamen pro quibuslibet sex horis prius addere minutis, vnum minutum, & quotiescunque ex congerie minutorum excreuerent 60. loco ipsorum adicito vnam horam horis abiectis 24. si oportuerit.

Item est etiam aduertendum quod pro singulis quindecim minutis adherentibus gradibus Solis, debes addere vnum minutum. Atque hæc omnia in vnam summam colligantur.

Tempus à meridie	17	45
Tempus Natiu. Astron.	6	35
Pro 6. horis Natiu. adde.	0	1
pro 40. min. Solis adde etiam	0	3. fere sunt.

Hor. 24. 24. minuta.

Et quoniam summa excedit 24. horas, tot horas abiice, & residuum numerum proximè maiorem quære, vt antea, in tabula datæ eleuationis, & sub titulo. 10. domus inuenies cor cœli, vel medium cœli: deinde vndecimam, duodecimam, primam, secundam, & tertiam figuræ domos. Tota verò figura perficietur, si oppositis domiciliis opposita signa cum eodem graduum, & minutorum numero tribueris.

Exempli gratia, per superius dicta restabant hor. 0. minuta 24. quæ in tabula domorum, sub eleuatione Poli 45. gra. non reperiuntur: sume itaque numerum proximè maiorem, scilicet ho. 0. min. 26. His 0. horis & 26. minutis respondent.

10	7.gr. ♀	4	7.gr. ♁
11	17.gr. ♀	5	17.gr. ♁
pro 12	29.gr. ♁	pro 6	29.gr. ♀
1	27.gr. ♁	7	27.gr. ♀
2	17.gr. ♁	8	17.gr. ♁
3	8.gr. ♀	9	8.gr. ♁

Verùm si fortasse quispiam venisset in lucem in meridie, gradus Solis sub decima repertus in tabula domorum, collocetur in culmine cœlorum. Deinde suos gradus è regione annotatos sigillatim in reliquis quinque domiciliis.

Si quispiam verò ad vnguem vellet schema cœlicum supputare ad gradus & minuta, consulat tabulas directionum Ioannis Monteregienſis.

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 37.

☉ in ♀							☉ in ♂								
Domus	10	11	12	1	2	3	Domus	10	11	12	1	2	3		
Tempus à merid.	γ	δ	ε	Ϟ	ζ	η	Tempus à merid.	δ	ε	Ϟ	ζ	η	θ		
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.		
0	0	0	8	18	17	10	2	1	52	0	8	12	9	3	28
0	4	1	9	18	18	11	3	1	55	1	9	13	10	3	29
0	7	2	10	19	18	12	3	1	59	2	10	14	11	4	30
0	11	3	11	19	19	13	4	2	3	3	11	15	12	5	31
0	15	4	12	20	20	13	5	2	7	4	12	16	13	6	1
0	18	5	13	21	20	14	6	2	21	5	13	17	14	7	2
0	22	6	14	22	21	14	7	2	15	6	14	17	15	7	3
0	26	7	15	23	22	16	8	2	19	7	15	18	16	8	4
0	29	8	16	24	23	16	9	2	22	8	16	19	16	9	5
0	33	9	18	25	24	17	10	2	26	9	17	20	17	10	6
0	37	10	19	26	25	17	11	2	30	10	18	21	18	11	7
0	40	11	20	27	26	18	12	2	34	11	19	22	19	12	8
0	44	12	21	28	26	19	12	2	38	12	20	23	20	13	9
0	48	13	21	28	27	20	14	2	42	13	21	24	20	13	10
0	51	14	22	29	27	21	12	2	46	14	22	25	21	14	11
0	55	15	23	30	28	22	15	2	50	15	23	26	22	15	12
0	59	16	24	1	29	22	16	2	54	16	24	27	23	16	13
1	3	17	25	2	29	23	16	2	58	17	25	28	24	17	14
1	6	18	27	3	30	24	17	3	2	18	26	28	25	18	15
1	10	19	28	3	1	25	18	3	6	19	27	29	25	18	16
1	14	20	29	4	2	26	19	3	10	20	28	30	26	19	17
1	18	21	33	5	3	27	20	3	14	21	29	31	27	20	18
1	21	22	36	6	3	28	21	3	18	22	30	1	28	21	19
1	25	23	39	7	4	28	22	3	22	23	1	2	29	22	20
1	29	24	42	8	5	29	23	3	27	24	2	3	29	23	21
1	33	25	45	9	6	30	24	3	31	25	3	3	30	24	22
1	36	26	48	10	7	31	25	3	35	26	4	4	1	25	23
1	40	27	51	10	8	1	26	3	39	27	5	5	2	26	24
1	44	28	54	11	9	2	27	3	42	28	6	6	3	27	24
1	48	29	57	12	9	2	27	3	47	29	7	7	4	28	25
1	52	30	60	12	10	3	28	3	51	30	8	8	5	29	26

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.37.

☉ in ♀								☉ in ♁							
Domus	IO	II	I2	I	2	3		Domus	IO	II	I2	I	2	3	
Tempus a merid.	♁	♂	♁	♂	♂	♂	♂	Tempus a merid.	♂	♁	♂	♂	♂	♂	♂
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
3	51	0	8	8	5	29	25	6	0	0	6	5	0	26	24
3	55	11	19	19	5	23	26	6	4	1	7	6	1	27	25
4	0	2	9	9	6	1	27	6	9	2	7	7	2	27	26
4	4	3	10	10	7	1	28	6	13	3	8	7	3	28	27
4	8	4	11	12	8	2	30	6	17	4	9	8	3	29	29
4	12	5	12	13	9	3	♂	6	22	5	10	9	4	30	30
4	16	6	13	13	10	4	2	6	26	6	11	10	5	♂	♂
4	21	7	14	14	11	5	3	6	30	7	12	11	6	1	1
4	26	8	14	15	12	5	4	6	35	8	13	12	7	2	2
4	29	9	15	16	12	5	5	6	39	9	14	13	7	2	3
4	33	10	16	17	13	7	6	6	44	10	15	14	8	3	4
4	38	11	17	18	14	8	6	6	48	11	16	15	9	4	5
4	42	12	18	18	15	9	7	6	52	12	17	16	10	5	6
4	46	13	19	19	15	10	8	6	57	13	18	17	11	7	7
4	51	14	20	20	16	11	9	7	1	14	18	18	12	8	8
4	55	15	21	21	17	12	10	7	5	15	19	18	13	8	9
4	59	16	22	22	18	12	11	7	9	16	20	19	14	9	10
5	3	17	23	23	19	13	12	7	14	17	21	20	14	10	11
5	8	18	24	24	20	14	13	7	18	18	22	21	15	11	12
5	12	19	25	25	21	15	14	7	22	19	23	22	16	12	13
5	16	20	26	26	22	16	15	7	27	20	25	23	17	13	14
5	21	21	27	27	23	17	16	7	31	21	26	24	18	14	15
5	25	22	28	27	24	18	17	7	35	22	27	24	19	15	15
5	29	23	29	28	25	19	18	7	39	23	28	25	20	16	16
5	34	24	30	29	26	20	19	7	44	24	29	26	20	17	17
5	38	25	♂	♂	26	21	20	7	48	25	♂	27	21	18	18
5	43	26	1	1	27	22	21	7	52	26	1	28	22	19	20
5	47	27	2	2	28	22	22	7	59	27	2	29	23	20	21
5	51	28	3	2	29	23	23	8	0	28	3	♂	24	21	22
5	56	29	4	3	29	24	23	8	5	29	3	1	24	21	23
6	0	30	5	4	30	25	24	8	9	30	4	2	25	22	23

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.37.

☉ in ♁								☉ in ♂							
Domus	IO	II	I2	I	2	3		Domus	IO	II	I2	I	2	3	
Tempus a merid.	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Tempus a merid.	♂	♁	♂	♂	♂	♂	♂
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
8	9	0	4	2	25	22	24	10	8	0	2	25	18	18	22
8	13	1	5	3	26	23	24	10	12	1	3	28	19	19	23
8	17	2	6	4	27	24	25	10	16	2	4	29	20	19	24
8	21	3	7	5	28	25	26	10	20	3	4	30	20	20	25
8	25	4	8	5	28	26	27	10	24	4	5	♂	21	20	26
8	29	5	9	6	29	26	28	10	27	5	6	1	22	21	27
8	33	6	10	7	30	27	30	10	31	6	7	2	22	22	28
8	38	7	11	8	♂	28	♂	10	35	7	8	3	23	23	29
8	42	8	12	9	1	29	1	10	39	8	9	3	24	24	30
8	46	9	13	10	2	♂	2	10	42	9	10	4	25	25	♂
8	50	10	14	11	3	1	3	10	46	10	11	5	25	25	0
8	54	11	15	11	4	2	4	10	50	11	12	6	26	26	1
8	58	12	16	12	5	3	4	10	54	12	13	7	27	27	2
8	2	13	17	13	6	3	5	10	57	13	13	7	28	28	3
9	6	14	18	14	6	4	6	11	1	14	14	8	29	29	4
9	10	15	19	15	7	5	7	11	5	15	15	9	29	♂	5
9	14	16	20	16	8	6	8	11	9	16	16	10	30	1	6
9	18	17	21	16	8	6	9	11	12	17	17	11	♂	2	8
9	22	18	22	17	9	7	10	11	16	18	18	11	1	2	9
9	26	19	23	18	10	8	11	11	20	19	19	12	1	3	10
9	30	20	24	19	11	9	12	11	23	20	19	13	2	4	11
9	34	21	25	20	11	10	13	11	27	21	20	13	3	5	12
9	38	22	26	21	12	11	14	11	31	22	21	14	3	6	13
9	41	23	27	22	13	12	15	11	34	23	22	15	4	7	15
9	45	24	28	23	14	12	16	11	38	24	23	16	5	8	16
9	49	25	29	24	15	13	17	11	42	25	24	16	6	9	17
9	53	26	29	25	15	14	18	11	45	26	25	17	7	10	18
9	57	27	30	26	16	15	19	11	49	27	25	18	8	10	19
10	1	28	♂	26	17	16	20	11	52	28	26	19	9	11	20
10	5	29	1	27	18	17	21	11	56	29	27	20	10	12	21
10	8	30	2	28	18	18	22	12	0	30	28	21	11	13	22

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.37.

⊙ in ♄							⊙ in ♃						
Domus	10	11	12	1	2	3	Domus	10	11	12	1	2	3
Tempus a merid.	♄	♄	♃	♄	♃	♄	Tempus a merid.	♃	♃	♄	♃	♄	♃
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.
12	0	0	28	21	11	13	23						
12	4	1	29	22	12	14	23						
12	7	2	29	22	12	15	24						
12	11	3	30	23	13	16	25						
12	15	4	♄	23	14	17	26						
12	18	5	2	24	15	18	27						
12	22	6	3	25	16	19	28						
12	26	7	4	26	16	20	29						
12	29	8	5	26	17	21	30						
12	33	9	6	27	18	22	♄						
12	37	10	6	28	19	23	3						
12	40	11	7	29	20	24	4						
12	44	12	8	30	20	25	5						
12	47	13	9	♄	21	25	6						
12	51	14	9	1	21	26	6						
12	55	15	10	2	22	27	7						
12	59	16	11	2	22	28	8						
13	3	17	12	3	23	29	9						
13	6	18	13	4	24	30	10						
13	10	19	14	5	25	♄	12						
13	14	20	15	6	26	3	13						
13	18	21	15	7	27	4	16						
13	21	22	16	7	28	5	17						
13	25	23	17	8	29	6	18						
13	29	24	18	9	29	7	19						
13	33	25	19	10	♄	9	22						
13	36	26	20	11	1	10	23						
13	40	27	21	12	2	11	24						
13	44	28	22	13	3	12	25						
13	48	29	22	13	3	13	26						
13	52	30	23	14	4	14	27						

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.37.

⊙ in ♄							⊙ in ♃						
Domus	10	11	12	1	2	3	Domus	10	11	12	1	2	3
Tempus a merid.	♄	♄	♃	♄	♃	♄	Tempus a merid.	♃	♃	♄	♃	♄	♃
H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.
15	51	0	19	11	8	26	5						
15	55	1	20	11	9	27	6						
16	0	2	21	12	10	28	7						
16	4	3	22	13	12	29	8						
16	8	4	23	14	13	30	11						
16	12	5	24	16	16	♄	12						
16	16	6	25	18	17	7	13						
16	21	7	26	19	19	8	14						
16	25	8	27	20	20	10	15						
16	29	9	28	21	22	11	17						
16	35	10	29	22	24	13	18						
16	38	11	30	23	25	14	19						
16	42	12	♄	24	26	16	20						
16	46	13	2	25	28	17	21						
16	51	14	3	26	29	19	22						
16	55	15	4	27	♄	20	23						
16	59	16	5	28	3	21	24						
17	3	17	5	29	4	23	25						
17	8	18	6	30	6	24	26						
17	12	19	7	♄	9	26	27						
17	16	20	8	4	12	29	30						
17	21	21	10	5	13	30	♄						
17	25	22	11	6	14	8	2						
17	29	23	12	7	16	1	3						
17	34	24	13	9	18	3	4						
17	38	25	15	10	20	4	5						
17	42	26	16	11	22	6	6						
17	47	27	11	14	23	7	7						
17	51	28	17	15	25	10	8						
17	56	29	18	16	27	11	9						
18	0	30	19	18	30	14	10						

i 2

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad.37.

⊙ in ♍								⊙ in ♎							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
20	9	0	25	4	22	19	11	22	8	0	3	16	26	17	8
20	13	1	26	5	23	20	12	22	12	1	4	17	27	18	8
20	17	2	27	7	24	21	13	22	16	2	5	19	28	18	9
20	21	3	28	8	25	22	14	22	20	3	6	20	28	19	9
20	25	4	29	10	26	23	14	22	24	4	7	21	29	19	10
20	29	5	30	11	28	24	15	22	27	5	8	22	30	20	11
20	33	6	1	13	30	25	16	22	31	6	10	23	∞	21	12
20	38	7	2	14	∞	26	17	22	35	7	11	24	1	22	13
20	42	8	3	16	2	27	18	22	39	8	12	25	2	23	14
20	49	9	4	17	4	28	19	22	42	9	14	26	3	24	15
20	50	10	5	19	5	29	20	22	46	10	15	27	4	24	15
20	54	11	6	21	6	30	21	22	50	11	16	28	5	25	16
20	58	12	8	23	7	8	22	22	54	12	17	29	6	26	17
21	2	13	10	24	8	2	23	22	57	13	19	∞	7	27	18
21	6	14	12	26	10	3	24	23	1	14	20	2	8	28	19
21	10	15	14	27	12	3	25	23	5	15	21	3	9	28	20
21	14	16	15	29	13	4	26	23	9	16	23	4	10	29	21
21	18	17	16	30	14	5	27	23	12	17	24	5	10	30	22
21	22	18	17	8	15	6	28	23	16	18	24	5	11	∞	21
21	26	19	19	1	16	7	29	23	20	19	25	6	12	1	23
21	30	20	20	3	17	8	30	23	23	20	26	7	13	2	23
21	34	21	21	4	18	9	∞	23	27	21	28	8	13	3	24
21	38	22	23	6	19	10	1	23	31	22	29	9	14	3	25
21	41	23	24	7	20	11	2	23	34	23	30	10	14	4	26
21	45	24	26	8	21	12	3	23	38	24	8	11	15	5	27
21	49	25	27	10	22	12	4	23	41	25	2	12	16	6	28
21	53	26	28	11	23	13	5	23	45	26	3	13	17	7	29
21	57	27	29	12	24	14	6	23	49	27	4	14	18	7	30
22	1	28	30	14	25	15	6	23	53	28	5	16	19	8	ny
22	5	29	∞	15	25	16	7	23	56	29	6	17	19	9	2
22	8	30	2	16	26	17	8	24	0	30	7	18	20	10	3

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.42.

⊙ in ♎								⊙ in ♏							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	Tempus a merid.	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
0	0	0	9	20	20	12	3	1	52	0	10	16	12	4	28
0	4	1	10	21	21	12	4	1	55	1	11	17	13	5	29
0	7	2	11	22	21	13	5	1	59	2	12	17	13	6	∞
0	11	3	12	23	22	14	5	2	3	3	13	18	14	7	1
0	15	4	13	24	23	14	6	2	7	4	14	19	15	7	2
0	18	5	14	25	24	15	7	2	11	5	15	19	15	8	3
0	22	6	16	26	24	16	8	2	15	6	16	20	16	9	4
0	26	7	17	26	25	17	9	2	19	7	17	21	17	10	4
0	29	8	18	27	26	18	9	2	22	8	18	22	18	10	5
0	33	9	19	28	26	18	10	2	26	9	19	23	19	11	6
0	37	10	20	29	27	19	11	2	30	10	20	24	19	12	7
0	40	11	21	∞	28	20	12	2	34	11	21	25	20	13	8
0	44	12	22	1	29	21	13	2	38	12	22	25	21	13	9
0	48	13	23	2	29	21	14	2	42	13	23	26	22	14	10
0	51	14	24	3	∞	22	14	2	46	14	23	27	22	15	11
0	55	15	25	3	1	23	15	2	50	15	24	28	23	16	12
0	59	16	26	4	2	23	16	2	54	16	25	29	24	16	12
1	3	17	27	5	2	24	17	2	58	17	26	29	25	17	13
1	6	18	28	6	3	25	18	3	1	18	27	∞	26	18	14
1	10	19	29	7	4	26	19	3	6	19	28	1	26	19	15
1	14	20	∞	8	4	27	20	3	10	20	29	2	27	20	16
1	18	21	1	8	5	27	21	3	14	21	∞	3	28	21	17
1	21	22	2	9	6	28	21	3	18	22	1	3	29	22	18
1	25	23	3	10	6	29	22	3	22	23	2	4	29	23	19
1	29	24	4	11	7	29	23	3	27	24	3	5	ny	23	20
1	33	25	5	12	8	ny	24	3	31	25	4	6	1	24	21
1	36	26	6	12	9	1	25	3	35	26	5	7	2	25	22
1	40	27	7	13	9	2	26	3	39	27	5	8	3	26	23
1	44	28	8	14	10	2	26	3	43	28	6	8	3	26	23
1	48	29	9	15	11	3	27	3	47	29	7	9	4	27	24
1	52	30	10	16	12	4	28	3	51	30	8	10	5	28	25

Tabula domorum ad latitudinem Gra.42.

⊙ in ♀								⊙ in ☊							
Domus	IO	II	I2	I	2	3		Domus	IO	II	I2	I	2	3	
Tempus a merid.	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	Tempus a merid.	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
3	51	0	8	10	5	28	25	6	0	0	6	6	0	24	24
3	55	1	9	11	6	29	26	6	4	1	7	7	1	25	25
4	0	2	10	12	7	30	27	6	9	2	8	7	2	26	26
4	4	3	11	13	7	1	28	6	13	3	9	8	2	27	27
4	8	4	12	13	8	2	29	6	17	4	10	9	3	28	27
4	12	5	13	14	9	3	30	6	22	5	11	10	4	29	28
4	16	6	14	15	10	3	1	6	26	6	12	11	5	29	29
4	21	7	15	16	10	4	2	6	30	7	13	12	6	30	30
4	26	8	16	17	11	5	3	6	35	8	14	13	7	1	1
4	29	9	17	18	12	6	4	6	39	9	15	14	8	2	2
4	33	10	18	19	13	7	5	6	44	10	16	14	8	3	3
4	38	11	19	19	14	8	6	6	48	11	17	15	9	4	4
4	42	12	20	20	15	9	7	6	52	12	18	16	10	5	5
4	46	13	20	21	16	9	8	6	57	13	19	17	11	6	6
4	51	14	21	22	16	10	9	7	1	14	20	18	12	6	7
4	55	15	22	23	17	11	9	7	5	15	21	19	13	7	8
4	59	16	23	23	18	12	10	7	9	16	22	20	14	8	9
5	3	17	24	24	19	13	11	7	14	17	23	21	14	9	10
5	8	18	25	25	20	14	12	7	18	18	24	22	15	10	11
5	12	19	26	26	21	15	13	7	22	19	24	22	16	11	12
5	16	20	27	27	21	15	14	7	27	20	25	23	17	12	13
5	21	21	28	28	22	16	15	7	31	21	26	24	18	13	14
5	25	22	29	29	23	17	16	7	35	22	27	25	19	13	15
5	29	23	30	30	24	18	17	7	39	23	28	26	20	14	16
5	34	24	1	1	25	19	18	7	44	24	29	27	20	15	17
5	38	25	2	1	26	20	19	7	48	25	30	28	21	16	17
5	43	26	3	2	27	21	20	7	52	26	1	28	22	17	18
5	47	27	4	3	28	22	21	7	57	27	2	29	23	18	19
5	51	28	5	4	28	23	22	8	0	28	3	30	24	19	20
5	56	29	5	5	29	23	23	8	5	29	4	1	24	19	21
6	0	30	6	6	30	24	24	8	9	30	5	2	25	20	22

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.42.

⊙ in ♁								⊙ in ♃							
Domus	IO	II	I2	I	2	3		Domus	IO	II	I2	I	2	3	
Tempus a merid.	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	Tempus a merid.	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
8	9	0	5	2	25	20	22	10	8	0	2	26	18	15	20
8	13	1	6	3	26	21	23	10	12	1	3	27	19	15	21
8	17	2	7	3	27	22	24	10	16	2	4	28	20	16	22
8	21	3	8	4	27	23	25	10	20	3	5	28	20	17	23
8	25	4	8	5	28	24	26	10	24	4	6	29	21	18	24
8	29	5	9	6	29	24	27	10	27	5	6	30	22	19	25
8	33	6	10	7	30	25	27	10	31	6	7	1	23	19	26
8	38	7	11	8	1	26	28	10	35	7	8	2	24	20	27
8	42	8	12	8	1	27	29	10	39	8	9	2	24	21	28
8	46	9	13	9	2	28	30	10	42	9	10	3	25	22	29
8	50	10	14	10	3	28	1	10	46	10	11	4	26	23	30
8	54	11	15	11	4	29	2	10	50	11	11	5	26	24	1
8	58	12	16	12	5	30	3	10	54	12	12	5	27	24	2
9	1	13	17	13	5	1	4	10	57	13	13	6	28	25	3
9	6	14	17	13	6	2	5	11	1	14	14	7	29	26	4
9	14	15	18	14	7	3	6	11	5	15	15	7	29	27	5
9	14	16	19	15	8	3	7	11	9	16	16	8	30	28	6
9	18	17	20	16	8	4	8	11	12	17	16	9	1	28	8
9	22	18	21	17	9	5	9	11	16	18	17	10	2	29	9
9	26	19	22	18	10	6	10	11	20	19	18	10	2	30	10
9	30	20	23	18	11	7	11	11	23	20	19	11	3	1	11
9	34	21	24	19	12	7	12	11	27	21	20	12	4	2	12
9	38	22	25	20	12	8	13	11	31	22	21	13	4	3	13
9	41	23	26	21	13	9	14	11	34	23	21	13	5	4	14
9	45	24	27	21	14	10	14	11	38	24	22	14	6	4	15
9	49	25	27	22	14	11	15	11	42	25	22	15	7	5	16
9	53	26	28	23	15	11	16	11	45	26	24	15	7	6	17
9	57	27	29	24	16	12	17	11	49	27	25	16	8	7	18
10	1	28	30	25	17	13	18	11	52	28	26	17	9	8	19
10	5	29	1	26	18	14	19	11	56	29	26	18	10	9	20
10	8	30	2	26	18	15	20	12	0	30	27	18	10	10	21

Tabula



Tabula domorum ad latitudinem Gra.42.

⊙ in ♌								⊙ in ♍							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♌	♌	♍	♍	♎	♎		Tempus a merid.	♍	♍	♎	♎	♏	♏	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
12	0	0	27	18	10	10	22	13	52	0	22	11	4	11	27
12	4	1	28	19	11	11	22	13	55	1	23	12	5	12	28
12	7	2	29	20	12	11	23	13	59	2	24	13	6	13	29
12	11	3	30	21	13	12	24	14	3	3	25	13	7	15	1
12	15	4	1	21	13	13	25	14	7	4	25	14	8	16	2
12	18	5	2	22	14	14	27	14	11	5	26	15	9	17	4
12	22	6	3	23	15	15	28	14	15	6	27	16	10	19	5
12	26	7	3	24	16	16	29	14	19	7	28	17	11	20	6
12	29	8	4	24	16	17	30	14	22	8	29	18	12	22	7
12	33	9	5	25	17	18	1	14	26	9	29	18	13	23	9
12	37	10	6	26	18	19	3	14	30	10	30	19	14	24	10
12	40	11	7	27	19	20	4	14	34	11	1	20	15	26	11
12	44	12	8	27	19	21	5	14	38	12	2	21	16	27	13
12	48	13	8	28	20	22	6	14	42	13	3	22	17	29	14
12	51	14	9	29	21	23	7	14	47	14	4	23	18	30	15
12	55	15	10	30	22	24	8	14	50	15	5	24	19	1	16
12	59	16	11	1	23	25	9	14	54	16	5	24	20	3	18
13	3	17	11	2	23	26	11	14	58	17	6	25	22	5	19
13	6	18	12	2	24	27	12	15	2	18	7	26	23	6	21
13	10	19	13	3	25	28	13	15	6	19	8	27	24	8	22
13	14	20	14	3	26	29	14	15	10	20	9	28	25	10	23
13	18	21	15	4	27	30	15	15	14	21	10	29	26	11	24
13	21	22	16	5	27	1	17	15	18	22	11	30	27	13	26
13	25	23	16	6	28	3	18	15	22	23	11	1	29	14	27
13	29	24	17	6	29	4	20	15	27	24	12	2	30	16	29
13	33	25	18	7	30	5	21	15	31	25	13	3	1	17	30
13	36	26	19	8	1	6	22	15	35	26	14	4	2	19	1
13	40	27	20	9	2	8	23	15	39	27	15	5	4	20	2
13	44	28	21	9	3	9	25	15	43	28	16	6	5	22	4
13	48	29	21	10	4	10	26	15	47	29	17	6	6	24	5
13	52	30	22	11	4	11	27	15	51	30	18	7	8	26	6

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.42.

⊙ in ♎								⊙ in ♏							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♎	♎	♏	♏	♐	♐		Tempus a merid.	♏	♏	♐	♐	♑	♑	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
15	51	0	18	7	8	26	6	18	0	0	18	14	0	15	12
15	55	1	19	8	9	28	7	18	4	1	19	15	2	17	13
15	0	2	20	9	11	29	9	18	8	2	20	17	4	19	14
16	4	3	21	10	12	30	10	18	13	3	21	18	6	20	15
16	8	4	22	12	14	3	11	18	17	4	22	20	8	22	16
16	12	5	23	13	15	5	13	18	21	5	23	21	10	23	17
16	16	6	24	14	17	7	14	18	25	6	24	23	12	25	18
16	21	7	25	15	18	9	15	18	29	7	25	24	14	26	20
16	25	8	25	16	20	10	16	18	33	8	27	26	15	27	21
16	29	9	26	17	22	12	17	18	37	9	28	27	17	28	22
16	35	10	27	18	23	14	19	18	41	10	29	29	19	29	23
16	38	11	28	19	25	15	20	18	44	11	30	30	21	30	24
16	42	12	29	20	27	17	21	18	48	12	1	31	23	31	25
16	46	13	30	22	28	19	22	18	52	13	2	32	25	32	26
16	51	14	1	23	30	20	24	19	5	14	4	6	27	3	27
16	55	15	2	24	31	22	25	19	9	15	5	8	28	6	28
16	59	16	3	25	32	24	26	19	14	16	6	9	30	7	29
17	3	17	4	26	33	25	27	19	18	17	7	11	31	8	30
17	8	18	5	27	34	27	28	19	22	18	8	12	32	10	31
17	12	19	6	29	35	29	29	19	26	19	9	14	33	11	32
17	16	20	7	30	36	31	30	19	30	20	10	16	34	12	33
17	21	21	8	31	37	33	31	19	34	21	11	18	35	13	34
17	25	22	9	32	38	35	32	19	38	22	12	20	36	14	35
17	29	23	10	33	39	37	33	19	42	23	13	22	37	15	36
17	34	24	12	34	40	39	34	19	46	24	14	24	38	16	37
17	38	25	13	35	41	41	35	19	50	25	15	26	39	17	38
17	42	26	14	36	42	43	36	19	54	26	16	28	40	18	39
17	47	27	15	37	43	45	37	19	58	27	17	30	41	19	40
17	51	28	16	38	44	47	38	19	62	28	18	32	42	20	41
17	56	29	17	39	45	49	39	19	66	29	19	34	43	21	42
18	0	30	18	40	46	51	40	19	70	30	20	36	44	22	43

k

Tabula



Tabula domorum ad latitudinem Gra.42.

☉ in ♍								☉ in ♋							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	Tempus a merid.	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
20	9	0	23	4	22	22	12	22	8	0	3	19	16	19	8
20	13	1	25	5	23	23	13	22	12	1	4	20	17	20	9
20	17	2	26	7	25	24	14	22	16	2	5	21	17	21	10
20	21	3	28	9	26	25	15	22	20	3	7	22	18	21	11
20	25	4	29	10	27	26	16	22	24	4	8	23	19	22	12
20	29	5	30	11	28	27	17	22	27	5	9	24	20	23	12
20	33	6	1	13	28	28	18	22	31	6	10	26	1	24	13
20	38	7	3	15	1	29	19	22	35	7	12	27	2	25	14
20	42	8	4	17	2	30	19	22	39	8	13	28	3	25	15
20	46	9	5	19	4	1	20	22	42	9	14	28	3	26	16
20	50	10	6	20	5	2	21	22	46	10	16	1	4	27	16
20	54	11	8	22	6	3	22	22	50	11	17	2	5	28	17
21	58	12	9	24	7	4	23	22	54	12	18	3	6	28	18
21	2	13	10	25	8	5	24	22	57	13	19	4	7	29	19
21	6	14	12	26	9	6	25	23	1	14	20	5	7	30	20
21	10	15	13	28	10	7	26	23	5	15	21	6	8	1	21
21	14	16	14	29	12	7	26	23	9	16	23	7	9	2	22
21	18	17	16	30	13	8	27	23	12	17	24	8	10	2	22
21	22	18	17	1	14	9	28	23	16	18	25	9	11	3	23
21	26	19	18	4	15	10	29	23	20	19	26	10	11	4	24
21	30	20	20	5	16	11	30	23	23	20	27	11	12	5	25
21	34	21	21	7	17	12	1	23	27	21	29	12	13	5	26
21	38	22	22	9	18	13	2	23	31	22	30	13	14	6	26
21	41	23	23	10	19	14	2	23	34	23	1	14	15	7	27
21	45	24	25	11	20	14	3	23	38	24	2	15	15	8	28
21	49	25	26	12	21	15	4	23	41	25	3	16	16	8	29
21	53	26	27	14	22	16	5	23	45	26	5	17	17	9	29
21	57	27	29	15	23	17	6	23	49	27	6	18	17	10	30
22	1	28	29	16	24	17	7	23	53	28	7	19	18	10	30
22	5	29	2	17	25	18	7	23	56	29	8	20	19	11	31
22	8	30	3	19	26	19	8	24	0	30	9	20	20	12	31

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.45.

☉ in ♏								☉ in ♎							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏	Tempus a merid.	♏	♏	♏	♏	♏	♏	♏
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
0	0	0	10	23	22	13	3	0	0	0	10	23	22	13	3
0	4	1	11	24	22	14	4	0	4	1	11	24	22	14	4
0	7	2	12	24	23	14	5	0	7	2	12	24	23	14	5
0	11	3	13	25	24	15	6	0	11	3	13	25	24	15	6
0	15	4	14	26	25	16	7	0	15	4	14	26	25	16	7
0	18	5	15	27	25	17	7	0	18	5	15	27	25	17	7
0	22	6	16	28	26	17	8	0	22	6	16	28	26	17	8
0	26	7	17	29	27	18	9	0	26	7	17	29	27	18	9
0	29	8	18	30	28	19	10	0	29	8	18	30	28	19	10
0	33	9	19	0	28	19	10	0	33	9	19	0	28	19	10
0	37	10	20	1	29	20	11	0	37	10	20	1	29	20	11
0	40	11	21	2	30	21	12	0	40	11	21	2	30	21	12
0	44	12	23	3	0	21	13	0	44	12	23	3	0	21	13
0	48	13	24	4	1	22	14	0	48	13	24	4	1	22	14
0	51	14	25	5	2	23	15	0	51	14	25	5	2	23	15
0	55	15	26	5	3	24	16	0	55	15	26	5	3	24	16
0	59	16	27	6	3	24	16	0	59	16	27	6	3	24	16
0	3	17	28	7	4	25	17	0	3	17	28	7	4	25	17
0	6	18	29	8	5	26	18	0	6	18	29	8	5	26	18
0	10	19	30	9	6	27	19	0	10	19	30	9	6	27	19
0	14	20	1	10	6	27	19	0	14	20	1	10	6	27	19
0	18	21	2	10	7	28	20	0	18	21	2	10	7	28	20
0	21	22	3	11	8	28	21	0	21	22	3	11	8	28	21
0	25	23	4	12	8	29	22	0	25	23	4	12	8	29	22
0	29	24	5	13	9	30	23	0	29	24	5	13	9	30	23
0	33	25	6	13	10	1	24	0	33	25	6	13	10	1	24
0	36	26	7	14	10	1	25	0	36	26	7	14	10	1	25
0	40	27	8	15	11	2	26	0	40	27	8	15	11	2	26
0	44	28	9	16	12	3	27	0	44	28	9	16	12	3	27
0	48	29	10	17	12	4	27	0	48	29	10	17	12	4	27
0	52	30	11	18	13	5	28	0	52	30	11	18	13	5	28

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 45.

in 2								in 3							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
12	0	0	27	17	8	7	20	13	52	0	21	9	2	8	27
12	4	1	28	18	9	5	21	13	55	1	22	10	3	10	29
12	7	2	28	19	10	9	23	13	59	2	23	11	4	11	Y
12	11	3	29	19	10	10	24	14	3	3	24	11	5	13	I
12	15	4	29	20	11	11	25	14	7	4	24	12	6	14	2
12	18	5	30	20	12	12	26	14	11	5	25	13	6	16	4
12	22	6	30	21	13	13	27	14	15	6	26	14	7	17	5
12	26	7	31	22	13	14	28	14	19	7	27	15	8	18	6
12	29	8	31	23	14	15	29	14	22	8	28	16	9	19	8
12	33	9	4	23	15	16	X	14	26	9	28	16	10	21	9
12	37	10	5	24	16	17	2	14	30	10	29	17	11	22	11
12	40	11	6	25	16	18	3	14	34	11	X	18	12	24	12
12	44	12	6	26	17	19	4	14	38	12	1	19	13	25	13
12	48	13	7	26	18	20	6	14	42	13	2	20	14	27	15
12	51	14	8	27	19	21	7	14	47	14	3	21	15	29	16
12	55	15	9	28	19	22	8	14	50	15	4	21	16	X	17
12	59	16	10	29	20	23	9	14	54	16	5	22	18	2	19
13	3	17	10	X	21	24	10	14	58	17	5	23	19	4	20
13	6	18	11	1	22	25	12	15	2	18	6	24	20	5	21
13	10	19	11	1	22	26	13	15	6	19	7	25	21	7	23
13	14	20	12	2	23	27	14	15	10	20	8	26	22	8	24
13	18	21	12	3	24	28	16	15	14	21	9	27	23	10	25
13	21	22	13	3	25	29	17	15	18	22	10	28	25	12	27
13	25	23	13	4	26	X	18	15	22	23	11	28	26	14	28
13	29	24	14	5	27	2	19	15	27	24	12	29	27	15	29
13	33	25	14	5	27	3	20	15	31	25	12	30	29	17	3
13	36	26	15	6	28	4	22	15	35	26	13	1	X	19	2
13	40	27	15	7	29	5	23	15	39	27	14	2	1	21	3
13	44	28	20	8	30	6	25	15	43	28	15	3	2	22	4
13	48	29	20	8	30	7	26	15	47	29	16	4	3	24	6
13	52	30	21	9	31	8	27	15	51	30	17	5	5	26	10

Tabula

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 45.

in 4								in 5							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
15	51	0	17	5	5	26	7	18	0	0	17	12	0	18	13
15	55	1	18	6	6	28	9	18	4	1	18	13	2	19	14
16	0	2	19	7	8	Y	10	18	9	2	19	14	4	21	15
16	4	3	20	8	9	2	11	18	13	3	20	16	6	22	16
16	8	4	21	9	11	4	12	18	17	4	21	18	8	24	17
16	12	5	22	10	12	5	13	18	21	5	22	19	10	25	18
16	16	6	23	11	14	7	14	18	25	6	23	21	12	27	19
16	21	7	24	12	15	9	16	18	29	7	24	22	14	28	20
16	25	8	25	13	17	11	17	18	33	8	26	24	16	29	21
16	29	9	25	14	19	13	18	18	37	9	27	26	18	31	22
16	34	10	26	16	21	15	19	18	41	10	28	28	20	2	23
16	38	11	27	17	22	16	21	18	45	11	29	29	22	4	24
16	42	12	28	18	24	18	22	18	49	12	30	30	24	6	25
16	46	13	29	19	26	20	23	18	53	13	1	3	26	8	26
16	51	14	30	20	28	22	25	18	57	14	3	4	28	10	27
16	55	15	1	21	X	23	26	18	0	15	4	6	30	12	28
16	59	16	2	23	2	25	27	18	4	16	5	8	32	14	29
17	3	17	3	24	3	26	28	18	8	17	6	10	34	16	30
17	8	18	4	25	5	28	29	18	12	18	8	12	36	18	31
17	12	19	5	26	7	30	30	18	16	19	9	13	38	20	32
17	16	20	6	28	9	2	1	18	20	20	10	15	40	22	33
17	21	21	7	29	11	4	3	18	24	21	11	17	42	24	34
17	25	22	8	X	13	6	4	18	28	22	12	19	44	26	35
17	29	23	9	2	15	7	5	18	32	23	13	21	46	28	36
17	34	24	10	3	17	9	6	18	36	24	14	23	48	30	37
17	38	25	11	4	19	10	7	18	40	25	15	24	50	32	38
17	42	26	12	6	21	12	8	18	44	26	16	26	52	34	39
17	47	27	13	7	23	13	10	18	48	27	17	28	54	36	40
17	51	28	14	9	26	15	11	18	52	28	18	30	56	38	41
17	56	29	15	10	28	16	12	18	56	29	19	32	58	40	42
18	0	30	17	12	31	18	13	18	0	30	20	34	60	42	43

Tabula

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad.45.

⊙ in ♍								⊙ in ♋							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐		Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
20	9	0	22	4	25	25	13	22	8	0	3	21	28	21	9
20	13	1	24	5	26	26	14	22	12	1	4	22	29	22	10
20	17	2	25	7	28	27	15	22	16	2	6	24	30	22	10
20	21	3	26	9	29	28	15	22	20	3	7	25	1	23	11
20	25	4	27	11	30	29	16	22	24	4	8	26	1	24	12
20	29	5	29	13	1	30	17	22	27	5	9	27	2	25	13
20	33	6	30	15	3	1	18	22	31	6	10	28	3	25	14
20	38	7	1	16	4	2	19	22	35	7	12	29	4	26	14
20	42	8	3	18	5	2	20	22	39	8	13	30	5	27	15
20	46	9	4	19	7	3	21	22	42	9	14	1	6	28	16
20	50	10	6	21	8	4	22	22	46	10	16	3	7	28	17
20	54	11	7	23	9	5	23	22	50	11	17	4	8	29	18
20	58	12	8	25	10	6	23	22	54	12	18	5	8	30	18
21	2	13	10	26	11	7	24	22	57	13	20	6	9	1	19
21	6	14	11	28	12	8	25	23	1	14	21	7	10	1	20
21	10	15	13	29	13	9	26	23	5	15	22	8	11	2	21
21	14	16	14	30	14	10	27	23	9	16	23	9	11	3	22
21	18	17	15	1	15	10	28	23	12	17	24	10	12	4	23
21	22	18	16	4	16	11	29	23	16	18	25	11	13	4	23
21	26	19	18	5	18	12	29	23	20	19	27	12	14	5	24
21	30	20	19	7	19	13	30	23	23	20	28	13	15	6	25
21	34	21	20	8	20	14	1	23	27	21	29	14	16	7	26
21	38	22	22	10	21	15	2	27	23	31	30	15	16	7	27
21	41	23	23	11	22	15	3	27	34	32	1	16	17	8	27
21	45	24	24	13	23	16	4	28	38	34	3	17	18	9	28
21	49	25	26	14	24	17	4	29	41	35	4	18	19	10	29
21	53	26	27	16	25	18	5	29	45	36	5	19	19	10	ny
21	57	27	28	17	26	19	6	30	49	37	6	20	20	11	1
22	1	28	γ	19	26	20	7	30	53	38	8	21	20	11	1
22	5	29	1	20	27	20	8	31	56	39	1	22	21	12	2
22	8	30	3	21	28	21	9	31	0	30	10	23	22	13	3

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.48.

⊙ in ♍								⊙ in ♋							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐		Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	
H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.
0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	0	13	19	15	5	28
0	4	1	12	26	25	15	5	1	55	1	14	20	15	6	29
0	7	2	13	27	25	16	5	1	59	2	14	21	16	7	29
0	11	3	14	28	26	16	6	2	3	3	15	22	17	8	1
0	15	4	16	29	27	17	7	2	7	4	16	22	17	8	2
0	18	5	17	29	27	18	8	2	11	5	17	23	18	9	2
0	21	6	18	30	28	18	9	2	15	6	18	24	19	10	3
0	26	7	19	1	29	19	9	2	19	7	19	25	20	11	4
0	29	8	20	1	29	20	10	2	22	8	20	26	20	11	5
0	33	9	21	3	30	20	11	2	26	9	21	26	21	12	6
0	37	10	22	4	1	21	12	2	30	10	22	27	22	13	7
0	40	11	23	4	1	22	13	2	34	11	23	28	22	14	8
0	44	12	24	5	2	23	13	2	38	12	24	29	23	14	8
0	48	13	25	6	3	23	14	2	42	13	25	29	24	15	9
0	51	14	26	7	4	24	15	2	46	14	26	30	24	16	10
0	55	15	27	8	4	25	16	2	50	15	28	1	25	17	11
0	59	16	29	8	5	25	17	2	54	16	28	2	26	17	12
1	3	17	30	9	6	26	17	2	58	17	29	2	27	18	13
1	6	18	1	10	6	27	18	3	2	18	29	3	27	19	14
1	10	19	2	11	7	28	19	3	6	19	30	4	28	20	14
1	14	20	3	12	8	28	20	3	10	20	1	5	29	20	15
1	18	21	4	12	8	29	21	3	14	21	2	6	ny	21	16
1	21	22	5	13	9	ny	21	3	18	22	3	6	0	22	17
1	25	23	6	14	10	0	22	3	22	23	4	7	1	22	18
1	29	24	7	15	10	1	23	3	27	24	5	8	2	23	19
1	33	25	8	16	11	2	24	3	31	25	5	9	3	24	20
1	36	26	9	16	12	3	25	3	35	26	6	9	3	25	21
1	40	27	10	17	13	3	26	3	39	27	7	10	4	26	22
1	44	28	11	18	13	4	26	3	43	28	8	11	5	27	23
1	48	29	12	19	14	5	27	3	47	29	9	12	5	28	23
1	51	30	13	19	15	5	28	3	51	30	10	13	6	28	24

1 Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.48.

☉ in ♀								☉ in ♁							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	II	♁	♂	♃	♄	♅		Tempus a merid.	♁	♂	♃	♄	♅	♆	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
3	51	0	11	13	6	28	24	6	0	0	8	7	0	23	22
3	55	1	11	13	7	29	25	6	4	1	9	8	1	24	23
4	0	2	12	14	8	22	26	6	9	2	10	9	2	25	24
4	4	3	13	15	9	1	27	6	13	3	11	9	2	25	25
4	8	4	14	16	9	2	28	6	17	4	12	10	3	26	26
4	12	5	15	17	10	2	29	6	22	5	13	11	4	27	27
4	16	6	16	17	11	3	30	6	26	6	14	12	5	28	27
4	21	7	17	18	12	4	1	6	30	7	15	13	6	29	28
4	26	8	18	19	13	5	2	6	35	8	16	14	6	30	29
4	29	9	19	20	13	5	2	6	39	9	16	14	7	0	30
4	33	10	20	21	14	6	3	6	44	10	17	15	8	1	1
4	38	11	21	21	15	7	4	6	48	11	18	16	9	2	2
4	42	12	22	22	16	8	5	6	52	12	19	17	10	3	3
4	46	13	22	23	16	9	6	6	57	13	20	18	10	4	4
4	51	14	23	24	17	10	7	7	1	14	21	19	11	5	5
4	55	15	24	25	18	10	8	7	5	15	22	19	12	5	6
4	59	16	25	25	19	11	9	7	9	16	23	20	13	6	7
5	3	17	26	26	20	12	10	7	14	17	24	21	14	7	8
5	8	18	27	27	20	13	11	7	18	18	25	22	14	8	8
5	12	19	28	28	21	14	12	7	22	19	26	23	15	9	9
5	16	20	29	29	22	15	13	7	27	20	27	24	16	9	10
5	21	21	♁	♃	23	15	14	7	31	21	28	24	17	10	11
5	25	22	1	0	24	16	14	7	35	22	28	25	17	11	12
5	29	23	2	1	24	17	15	7	39	23	29	26	18	12	13
5	34	24	3	2	25	18	16	7	44	24	♃	27	19	13	14
5	38	25	3	3	26	19	17	7	48	25	1	28	20	13	15
5	43	26	4	4	27	20	18	7	52	26	2	28	21	14	16
5	47	27	5	5	28	20	19	7	59	27	3	29	21	15	17
5	51	28	6	5	28	21	20	8	0	28	4	♃	22	16	18
5	56	29	7	6	29	22	21	8	5	29	5	1	23	17	19
6	0	30	8	7	♃	23	22	8	9	30	6	2	24	18	19

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad.48.

☉ in ♁								☉ in ♃							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♁	♃	♄	♅	♆	♇		Tempus a merid.	♃	♄	♅	♆	♇	♈	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
8	9	0	6	2	24	18	19	10	8	0	2	25	15	11	17
8	13	1	7	2	24	18	20	10	12	1	3	25	16	11	18
8	17	2	7	3	25	19	21	10	16	2	4	26	17	12	19
8	21	3	8	4	26	20	22	10	20	3	4	27	17	13	20
8	25	4	9	5	27	21	23	10	24	4	5	27	18	14	21
8	29	5	10	6	27	21	24	10	27	5	6	28	19	14	22
8	33	6	11	6	28	22	25	10	31	6	7	29	20	15	23
8	38	7	12	7	29	23	26	10	35	7	8	29	20	16	24
8	42	8	13	8	30	24	27	10	39	8	9	30	21	17	25
8	46	9	14	9	0	24	28	10	42	9	9	1	22	18	26
8	50	10	15	10	1	25	29	10	46	10	10	1	22	18	27
8	54	11	15	10	2	26	30	10	50	11	11	2	23	19	28
8	58	12	16	11	3	27	0	10	54	12	12	3	24	20	29
9	2	13	17	12	3	28	1	10	57	13	13	4	24	21	30
9	6	14	18	13	4	28	2	11	1	14	13	5	25	22	1
9	10	15	19	13	5	29	3	11	5	15	14	5	26	22	3
9	14	16	20	14	6	30	4	11	9	16	15	6	26	23	4
9	18	17	21	15	7	1	5	11	12	17	16	7	27	24	5
9	22	18	22	16	7	1	6	11	16	18	17	7	28	25	6
9	26	19	22	16	8	2	7	11	20	19	17	8	28	26	7
9	30	20	23	17	8	3	8	11	23	20	18	9	29	26	8
9	34	21	24	18	9	4	9	11	27	21	19	9	30	27	9
9	38	22	25	19	10	5	10	11	31	22	20	10	1	28	10
9	41	23	26	19	10	5	11	11	34	23	21	11	1	29	11
9	45	24	27	20	12	6	12	11	38	24	21	12	2	30	12
9	49	25	28	21	12	7	13	11	42	25	22	12	3	1	13
9	53	26	28	22	13	8	14	11	45	26	23	13	3	1	14
9	57	27	29	22	13	8	15	11	49	27	24	14	4	2	15
10	1	28	30	23	14	9	16	11	52	28	25	14	5	3	17
10	5	29	1	24	15	10	16	11	56	29	25	15	5	4	18
10	8	30	2	25	15	11	17	11	0	30	26	16	6	5	19

1 2 Tabula



Tabula domorum ad latitudinem Gra.48.

⊙ in ♌								⊙ in ♍							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♌	♌	♍	♍	♎	♎	♏	Tempus a merid.	♍	♍	♎	♎	♏	♏	♐
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
12	0	0	26	16	6	5	19	13	52	0	20	7	29	6	27
12	4	1	27	16	7	6	20	13	55	1	21	8	30	7	28
12	7	2	28	17	8	7	21	13	59	2	22	9	1	9	Y
12	11	3	29	18	8	7	22	14	3	3	23	10	2	10	1
12	15	4	29	19	9	8	24	14	7	4	23	10	3	12	2
12	18	5	30	19	10	9	25	14	11	5	24	11	3	13	4
12	22	6	1	20	10	10	26	14	15	6	25	12	4	15	5
12	26	7	2	21	11	11	27	14	19	7	26	13	5	16	7
12	29	8	3	21	12	12	28	14	22	8	27	13	6	17	8
12	33	9	3	22	13	13	X	14	26	9	27	14	7	19	9
12	37	10	4	23	13	14	1	14	30	10	28	15	8	21	11
12	40	11	5	23	14	15	2	14	34	11	29	16	9	24	12
12	44	12	6	24	15	16	3	14	38	12	X	17	10	24	14
12	48	13	7	25	15	17	5	14	42	13	1	18	11	25	15
12	51	14	8	26	16	18	6	14	47	14	2	18	12	27	16
12	55	15	8	26	17	19	7	14	50	15	3	19	13	28	18
12	59	16	9	27	18	20	8	14	54	16	3	20	14	X	19
13	3	17	10	28	19	21	10	14	58	17	4	21	15	2	21
13	6	18	10	28	19	22	11	15	2	18	5	22	16	4	22
13	10	19	11	29	20	23	12	15	6	19	6	23	17	5	23
13	14	20	12	X	21	24	13	15	10	20	7	23	19	7	24
13	18	21	13	1	22	26	15	15	14	21	8	24	20	9	26
13	21	22	14	1	22	27	16	15	18	22	9	25	21	11	28
13	25	23	14	2	23	28	17	15	22	23	9	26	22	13	29
13	29	24	15	3	24	29	19	15	27	24	10	27	23	14	30
13	33	25	16	4	25	30	20	15	31	25	11	28	25	16	2
13	36	26	17	4	26	1	22	15	35	26	12	29	26	18	3
13	40	27	18	5	27	3	23	15	39	27	13	30	27	20	4
13	44	28	18	6	27	4	24	15	43	28	14	1	29	22	6
13	48	29	19	7	28	5	26	15	47	29	15	2	30	24	7
13	52	30	20	7	29	6	27	15	51	30	16	3	2	26	8

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad.48.

⊙ in ♎								⊙ in ♏							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♎	♎	♏	♏	♐	♐	♑	Tempus a merid.	♏	♏	♐	♐	♑	♑	♒
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
15	51	0	16	3	2	26	8	18	0	0	15	9	0	21	15
15	55	1	17	4	3	28	10	18	4	1	16	11	2	22	16
16	0	2	17	5	5	Y	11	18	9	2	18	12	5	24	16
16	4	3	18	6	6	2	12	18	13	3	19	14	7	25	18
16	8	4	19	7	8	4	13	18	17	4	20	16	9	27	19
16	12	5	20	8	10	6	15	18	21	5	21	17	11	28	20
16	16	6	21	9	11	8	16	18	25	6	22	19	14	29	21
16	21	7	22	10	13	10	17	18	31	7	23	21	16	30	22
16	25	8	23	11	15	12	19	18	35	8	24	22	18	2	23
16	29	9	24	12	16	13	20	18	39	9	25	24	20	3	24
16	35	10	25	13	18	15	22	18	44	10	27	26	22	5	25
16	38	11	26	14	20	17	23	18	48	11	28	28	25	6	26
16	42	12	27	15	22	19	24	18	52	12	29	29	27	7	27
16	46	13	28	17	23	21	25	18	57	13	30	X	29	9	28
16	51	14	29	18	25	23	26	19	1	14	1	3	30	10	29
16	55	15	30	19	27	25	27	19	5	15	3	5	3	11	30
16	59	16	1	20	29	27	29	19	9	16	4	7	5	12	1
17	3	17	2	21	X	29	30	19	14	17	5	9	7	13	2
17	8	18	3	23	3	30	1	19	28	18	6	11	8	15	3
17	12	19	4	24	5	2	2	19	22	19	7	13	10	16	4
17	16	20	5	25	8	4	3	19	27	20	9	14	12	17	5
17	21	21	6	27	10	6	5	19	31	21	10	16	14	18	6
17	25	22	7	28	12	8	6	19	35	22	11	18	15	19	7
17	29	23	8	29	14	9	7	19	39	23	13	20	17	20	8
17	34	24	9	30	16	11	8	19	44	24	14	22	19	21	9
17	38	25	10	2	18	13	9	19	48	25	15	24	20	22	10
17	42	26	11	3	21	14	10	19	52	26	16	26	22	23	11
17	47	27	12	5	23	16	11	19	56	27	18	28	23	24	12
17	51	28	13	7	25	18	12	20	0	28	19	30	25	25	13
17	56	29	14	8	28	19	13	20	5	29	20	2	27	26	13
18	0	30	15	9	Y	21	14	20	9	30	22	4	28	27	14

1 5 Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.48.

☉ in ♍								☉ in ♎							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	Tempus a merid.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
20	9	0	22	4	28	27	14	22	8	0	3	24	1	23	10
20	13	1	23	6	29	28	15	22	12	1	4	25	2	23	11
20	17	2	24	8	30	29	16	22	16	2	6	26	3	24	11
20	21	3	26	10	2	30	17	22	20	3	7	27	3	25	12
20	25	4	27	12	3	1	18	22	24	4	8	29	4	26	13
20	29	5	28	13	5	2	19	22	27	5	10	30	5	26	14
20	33	6	30	16	6	3	20	22	31	6	11	1	6	27	15
20	38	7	1	17	7	4	21	22	35	7	13	2	7	28	16
20	42	8	2	19	8	6	21	22	39	8	14	3	8	29	16
20	46	9	4	21	10	6	22	22	42	9	15	4	8	29	17
20	50	10	5	23	11	7	23	22	46	10	16	6	9	30	18
20	54	11	7	25	12	7	24	22	50	11	18	7	10	1	19
20	58	12	8	26	13	8	25	22	54	12	19	8	11	2	19
21	2	13	9	28	14	9	26	22	57	13	20	9	11	2	20
21	6	14	11	8	15	10	27	23	1	14	22	10	12	3	21
21	10	15	12	2	16	11	27	23	5	15	23	11	13	4	22
21	14	16	14	3	18	12	28	23	9	16	24	12	14	4	23
21	18	17	15	5	19	12	29	23	12	17	25	13	14	5	23
21	21	18	16	6	20	13	30	23	16	18	27	14	15	6	24
21	26	19	18	8	21	14	1	23	20	19	28	15	16	7	25
21	30	20	19	10	22	15	2	23	23	20	29	16	17	7	26
21	34	21	21	11	23	16	3	23	27	21	30	17	18	8	27
21	38	22	22	12	24	17	3	23	31	22	2	18	18	9	27
21	41	23	23	14	25	17	4	23	34	23	3	19	19	9	28
21	45	24	25	15	25	18	5	23	38	24	4	20	20	10	29
21	49	25	26	17	26	19	6	23	41	25	5	21	20	11	30
21	53	26	27	18	27	20	7	23	45	26	6	22	21	11	1
21	57	27	29	20	28	21	7	23	49	27	8	22	22	12	1
22	1	28	30	21	29	21	8	23	53	28	9	23	22	13	2
22	5	29	1	22	30	22	9	23	56	29	10	24	23	14	3
22	8	30	3	24	1	23	9	24	0	30	11	25	24	14	4

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra.51.

☉ in ♏								☉ in ♐							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	Tempus a merid.	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉
H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.
0	0	0	12	28	26	16	4	1	6	18	1	12	9	28	18
0	4	1	13	29	27	17	5	1	10	19	2	13	9	29	19
0	7	2	14	30	28	17	6	1	14	21	3	14	10	29	20
0	11	3	15	1	29	18	7	1	18	23	4	15	10	30	21
0	15	4	16	1	29	19	7	1	21	25	5	16	11	1	22
0	18	5	17	2	30	19	8	1	25	27	6	17	11	2	22
0	22	6	18	3	1	20	9	1	29	29	7	18	12	3	23
0	26	7	19	4	1	21	9	1	33	31	8	19	12	4	23
0	29	8	20	5	2	21	10	1	37	33	9	20	13	5	24
0	33	9	21	6	2	22	11	1	40	35	10	21	13	6	24
0	37	10	23	6	3	22	12	1	44	37	11	22	14	7	25
0	40	11	24	7	3	23	13	1	48	39	12	23	14	8	25
0	51	14	27	9	6	25	15	1	51	41	13	26	15	9	26
0	55	15	28	10	6	26	16	1	55	43	14	27	15	10	26
0	59	16	29	11	7	27	17	1	59	45	15	28	16	11	27
1	3	17	30	12	8	27	18	1	63	47	16	29	16	12	27
1	6	18	1	12	9	28	18	1	67	49	17	30	17	13	28
1	10	19	2	13	9	29	19	1	71	51	18	31	17	14	28
1	14	20	3	14	10	29	20	1	75	53	19	32	18	15	29
1	18	21	4	15	10	30	21	1	79	55	20	33	18	16	29
1	21	22	5	15	11	0	22	1	83	57	21	34	19	17	30
1	25	23	6	16	12	1	22	1	87	59	22	35	19	18	30
1	29	24	7	17	12	2	23	1	91	61	23	36	20	19	31
1	33	25	8	18	13	3	24	1	95	63	24	37	20	20	31
1	36	26	9	18	13	3	25	1	99	65	25	38	21	21	32
1	40	27	10	19	14	4	25	1	103	67	26	39	21	22	32
1	44	28	11	20	15	5	27	1	107	69	27	40	22	23	33
1	48	29	12	21	16	6	27	1	111	71	28	41	22	24	33
1	52	30	13	21	17	6	28	1	115	73	29	42	23	25	34

Tabula



Tabula domorum ad latitudinem Gra. 51.

⊙ in ♀								⊙ in ♁							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♄	♃	♂	♂	♁	♁		Tempus a merid.	♁	♂	♂	♁	♁	♁	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
20	9	0	21	5	2	0	15	22	8	0	3	27	4	25	11
20	13	1	23	7	4	1	16	22	12	1	4	28	5	26	12
20	17	2	24	9	5	2	17	22	16	2	6	29	6	26	13
20	21	3	25	11	6	3	18	22	20	3	7	30	6	27	14
20	25	4	26	13	7	4	19	22	24	4	9	2	7	28	15
20	29	5	28	15	9	5	19	22	27	5	10	3	8	29	15
20	33	6	29	17	10	6	20	22	31	6	11	4	9	29	16
20	38	7	30	19	11	7	21	22	35	7	13	5	10	30	17
20	42	8	1	21	12	7	22	22	39	8	14	7	11	1	18
20	46	9	3	23	13	8	23	22	42	9	16	8	11	1	18
20	50	10	5	25	15	9	24	22	46	10	17	9	12	2	19
20	54	11	6	27	16	10	25	22	50	11	18	10	13	3	20
20	58	12	7	28	17	11	26	22	54	12	19	11	14	3	21
21	2	13	9	8	18	12	26	22	59	13	21	12	15	4	21
21	6	14	10	2	19	12	27	23	1	14	22	13	15	5	22
21	10	15	12	4	20	13	28	23	5	15	24	14	16	6	23
21	14	16	13	6	21	14	29	23	9	16	26	15	17	6	23
21	18	17	15	7	22	15	30	23	12	17	27	16	17	7	24
21	22	18	16	9	23	16	1	23	16	18	28	17	18	8	25
21	26	19	18	11	24	17	2	23	20	19	29	18	19	8	26
21	30	20	19	12	25	17	3	23	24	20	30	19	20	9	27
21	34	21	21	14	26	18	3	23	27	21	2	20	20	10	28
21	38	22	22	15	27	19	4	23	31	22	2	21	21	10	29
21	41	23	23	17	28	20	5	23	34	23	4	22	21	11	30
21	45	24	24	18	29	20	6	23	38	24	5	23	22	12	1
21	49	25	25	20	30	21	6	23	41	25	6	24	23	13	1
21	53	26	26	21	1	22	7	23	45	26	7	25	23	13	2
21	57	27	28	23	2	23	8	23	49	27	9	25	24	14	3
22	1	28	29	24	3	23	9	23	53	28	10	26	25	15	3
22	5	29	30	25	3	24	10	23	56	29	11	27	26	15	4
22	8	30	32	27	4	25	11	24	0	30	12	28	26	16	5

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 54.

⊙ in ♀								⊙ in ♂							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♂	♂	♂	♂	♁	♁		Tempus a merid.	♂	♂	♂	♁	♁	♁	
H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.
0	0	0	14	1	28	17	5	1	52	0	15	24	18	7	28
0	4	1	15	2	29	17	6	1	55	1	16	25	19	8	29
0	7	2	16	3	30	18	6	1	59	2	17	25	19	8	29
0	11	3	17	4	1	19	7	2	3	3	18	26	20	9	1
0	15	4	18	4	1	20	8	2	7	4	19	27	21	10	2
0	18	5	19	5	2	20	9	2	11	5	20	27	21	11	3
0	22	6	20	6	3	21	10	2	15	6	21	28	22	11	3
0	26	7	21	7	3	22	10	2	19	7	22	29	23	12	4
0	29	8	22	7	4	22	11	2	22	8	23	29	23	13	5
0	33	9	23	8	5	23	12	2	26	9	24	30	24	14	6
0	37	10	24	9	5	24	13	2	30	10	25	1	25	14	7
0	40	11	25	10	6	25	13	2	34	11	26	2	26	15	7
0	44	12	27	11	7	25	14	2	38	12	27	3	26	15	8
0	48	13	28	12	7	26	15	2	42	13	28	3	27	16	9
0	51	14	29	12	8	26	16	2	46	14	28	4	27	17	10
0	55	15	30	13	8	27	16	2	50	15	29	4	28	18	11
0	59	16	1	14	9	27	17	2	54	16	30	5	29	18	11
1	3	17	2	15	10	28	18	2	58	17	1	6	29	19	12
1	6	18	3	15	10	29	19	2	2	18	2	7	30	20	13
1	10	19	4	16	11	29	20	2	6	19	3	8	1	20	14
1	14	20	5	17	12	30	20	2	10	20	4	9	1	21	15
1	18	21	6	18	13	1	21	2	14	21	5	9	2	22	16
1	21	22	7	18	13	2	22	2	18	22	6	10	3	23	16
1	25	23	8	19	14	2	23	2	22	23	7	11	4	23	17
1	29	24	9	19	14	3	23	2	26	24	8	12	4	24	18
1	33	25	10	20	15	4	24	2	30	25	8	12	5	25	19
1	36	26	11	21	15	4	25	2	34	26	9	13	5	26	20
1	40	27	12	22	16	5	26	2	39	27	10	13	6	26	21
1	44	28	13	22	17	6	27	2	43	28	11	14	7	27	22
1	48	29	14	23	17	6	28	2	47	29	12	15	7	28	22
1	52	30	15	24	18	7	28	2	51	30	13	16	8	28	23

m 3 Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 54.

⊙ in ♀								⊙ in ♁							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♂	♁	♂	♂	♂	♂	♂	Tempus a merid.	♁	♂	♂	♂	♂	♂	♂
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
3	51	0	13	16	8	28	23	6	0	0	10	9	0	21	20
3	55	1	14	17	9	29	24	6	4	1	11	10	1	22	21
4	0	2	15	17	9	29	25	6	9	2	11	10	1	23	22
4	4	3	16	18	10	1	26	6	13	3	12	11	2	24	23
4	8	4	16	19	11	2	27	6	17	4	13	1	3	25	24
4	12	5	17	19	12	2	28	6	22	5	14	13	4	25	25
4	16	6	18	20	12	3	29	6	26	6	15	13	5	26	26
4	21	7	19	21	13	3	30	6	30	7	16	14	5	27	27
4	26	8	20	22	14	4	1	6	35	8	17	15	6	28	27
4	29	9	21	22	15	5	1	6	39	9	18	16	7	28	28
4	33	10	22	23	15	6	2	6	44	10	19	16	8	29	29
4	38	11	23	24	16	7	3	6	48	11	20	17	8	30	30
4	42	12	24	25	17	8	4	6	52	12	21	18	9	1	1
4	46	13	25	25	17	8	5	6	57	13	22	19	10	1	2
4	51	14	25	26	18	9	6	7	1	14	22	19	11	2	3
4	55	15	26	27	19	10	7	7	5	15	23	20	11	3	4
4	59	16	27	28	20	11	8	7	9	16	24	21	12	4	5
5	3	17	28	28	20	11	9	7	14	17	25	22	12	5	6
5	8	18	29	29	21	12	9	7	18	18	26	22	13	5	6
5	12	19	♂	♂	22	13	10	7	22	19	27	23	14	6	7
5	16	20	1	1	22	14	11	7	27	20	28	24	15	7	8
5	21	21	2	1	23	14	12	7	31	21	28	25	16	8	9
5	25	22	3	2	24	15	13	7	35	22	29	25	17	8	10
5	29	23	4	3	25	16	14	7	39	23	♂	26	17	9	11
5	34	24	4	4	26	17	15	7	44	24	1	27	18	10	12
5	38	25	5	4	26	17	16	7	48	25	2	28	18	11	13
5	43	26	6	5	27	18	17	7	52	26	3	28	19	11	14
5	47	27	7	6	28	19	18	7	56	27	4	29	20	12	15
5	51	28	8	7	28	20	18	8	0	28	5	♂	21	13	16
5	56	29	9	8	29	20	19	8	5	29	6	1	21	14	17
6	0	30	10	9	♂	21	20	8	9	30	7	2	22	15	17

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 54.

⊙ in ♁								⊙ in ♂							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	Tempus a merid.	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
8	9	0	7	2	22	15	17	10	8	0	2	23	12	6	15
8	13	1	8	2	23	16	18	10	12	1	3	24	13	7	16
8	17	2	8	3	23	16	19	10	16	2	3	24	13	7	17
8	21	3	9	4	24	17	20	10	20	3	4	25	14	8	18
8	25	4	10	5	25	18	21	10	24	4	5	26	15	9	19
8	29	5	11	5	25	18	22	10	27	5	6	26	16	10	20
8	33	6	12	6	26	19	23	10	31	6	7	27	16	11	21
8	38	7	13	7	27	20	24	10	35	7	7	28	17	12	22
8	42	8	13	8	28	20	24	10	39	8	8	29	17	12	23
8	46	9	14	8	28	21	25	10	42	9	9	29	18	13	24
8	50	10	15	9	29	22	26	10	46	10	10	30	18	13	25
8	54	11	16	10	29	22	27	10	50	11	11	0	19	14	26
8	58	12	17	11	30	23	28	10	54	12	11	1	20	15	27
9	2	13	18	11	1	24	29	10	57	13	12	2	20	15	28
9	6	14	18	12	1	25	30	11	1	14	13	3	21	16	29
9	10	15	19	13	2	25	1	11	5	15	14	3	22	17	30
9	14	16	20	13	3	26	2	11	9	16	14	4	23	18	1
9	18	17	21	14	4	27	3	11	12	17	15	4	23	19	2
9	22	18	22	15	4	27	3	11	16	18	16	5	24	19	3
9	26	19	23	16	5	28	4	11	20	19	17	6	24	20	4
9	30	20	23	16	6	29	5	11	23	20	17	6	25	21	5
9	34	21	24	17	6	29	6	11	27	21	18	7	26	22	6
9	38	22	25	17	7	30	7	11	31	22	19	8	26	23	7
9	41	23	26	18	8	1	8	11	34	23	20	8	27	24	8
9	45	24	27	19	9	2	9	11	38	24	20	9	27	24	9
9	49	25	28	19	9	3	10	11	42	25	21	10	28	25	11
9	53	26	28	20	10	3	11	11	46	26	22	10	29	26	12
9	57	27	29	21	10	4	12	11	49	27	23	11	30	27	13
10	1	28	♂	21	11	5	13	11	52	28	23	12	0	27	14
10	5	29	1	22	11	6	14	11	56	29	24	12	1	28	15
10	8	30	2	23	12	6	15	11	0	30	25	13	1	29	16

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 54.

⊙ in II								⊙ in III							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	II	III	IV	V	VI	VII		Tempus a merid.	III	IV	V	VI	VII	VIII	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
3	51	0	13	16	8	28	23	6	0	0	10	9	0	21	20
3	55	1	14	17	9	29	24	6	4	1	11	10	1	22	21
4	0	2	15	17	9	29	25	6	9	2	11	10	1	23	22
4	4	3	16	18	10	1	26	6	13	3	12	11	2	24	23
4	8	4	16	19	11	2	27	6	17	4	13	1	3	25	24
4	12	5	17	19	12	2	28	6	22	5	14	13	4	25	25
4	16	6	18	20	12	3	29	6	26	6	15	13	5	26	26
4	21	7	19	21	13	3	29	6	30	7	16	14	5	27	27
4	26	8	20	22	14	4	1	6	35	8	17	15	6	28	27
4	29	9	21	22	15	5	1	6	39	9	18	16	7	28	28
4	33	10	22	23	15	6	2	6	44	10	19	16	8	29	29
4	38	11	23	24	16	7	3	6	48	11	20	17	8	29	29
4	42	12	24	25	17	8	4	6	52	12	21	18	9	1	1
4	46	13	25	25	17	8	5	6	57	13	22	19	10	1	2
4	51	14	25	26	18	9	6	7	1	14	22	19	11	2	3
4	55	15	26	27	19	10	7	7	5	15	23	20	11	3	4
4	59	16	27	28	20	11	8	7	9	16	24	21	12	4	5
5	3	17	28	28	20	11	9	7	14	17	25	22	12	5	6
5	8	18	29	29	21	12	9	7	18	18	26	22	13	5	6
5	12	19	29	29	22	13	10	7	22	19	27	23	14	6	7
5	16	20	1	1	22	14	11	7	27	20	28	24	15	7	8
5	21	21	2	1	23	14	12	7	31	21	28	25	16	8	9
5	25	22	3	2	24	15	13	7	35	22	29	25	17	8	10
5	29	23	4	3	25	16	14	7	39	23	29	26	17	9	11
5	34	24	4	4	26	17	15	7	44	24	1	27	18	10	12
5	38	25	5	4	26	17	16	7	48	25	2	28	18	11	13
5	43	26	6	5	27	18	17	7	52	26	3	28	19	11	14
5	47	27	7	6	28	19	18	7	56	27	4	29	20	12	15
5	51	28	8	7	28	20	18	8	0	28	5	29	21	13	16
5	56	29	9	8	29	20	19	8	5	29	6	1	21	14	17
6	0	30	10	9	29	21	20	8	9	30	7	2	22	15	17

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad. 54.

⊙ in III								⊙ in IV							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	III	IV	V	VI	VII	VIII		Tempus a merid.	IV	V	VI	VII	VIII	IX	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
8	9	0	7	2	22	15	17	10	8	0	2	23	12	6	15
8	13	1	8	2	23	16	18	10	12	1	3	24	13	7	16
8	17	2	8	3	23	16	19	10	16	2	3	24	13	7	17
8	21	3	9	4	24	17	20	10	20	3	4	25	14	8	18
8	25	4	10	5	25	18	21	10	24	4	5	26	15	9	19
8	29	5	11	5	25	18	22	10	28	5	6	26	16	10	20
8	33	6	12	6	26	19	23	10	32	6	7	27	16	11	21
8	38	7	13	7	27	20	24	10	36	7	7	28	17	12	22
8	42	8	13	8	28	20	24	10	40	8	8	29	17	12	23
8	46	9	14	8	28	21	25	10	44	9	9	29	18	13	24
8	50	10	15	9	29	22	26	10	48	10	10	29	18	13	25
8	54	11	16	10	29	22	27	10	52	11	11	0	19	14	26
8	58	12	17	11	30	23	28	10	56	12	11	1	20	15	27
9	2	13	18	11	1	24	29	10	60	13	12	2	20	15	28
9	6	14	18	12	1	25	29	11	64	14	13	3	21	16	29
9	10	15	19	13	2	25	1	11	68	15	14	3	22	17	30
9	14	16	20	13	3	26	2	11	72	16	14	4	23	18	1
9	18	17	21	14	4	27	3	11	76	17	15	4	23	19	2
9	22	18	22	15	4	27	3	11	80	18	16	5	24	19	3
9	26	19	23	16	5	28	4	11	84	19	17	6	24	20	4
9	30	20	23	16	6	29	5	11	88	20	17	6	25	21	5
9	34	21	24	17	6	29	6	11	92	21	18	7	26	22	6
9	38	22	25	17	7	30	7	11	96	22	19	8	26	23	7
9	41	23	26	18	8	1	8	11	100	23	20	8	27	24	8
9	45	24	27	19	9	2	9	11	104	24	20	9	27	24	9
9	49	25	28	19	9	3	10	11	108	25	21	10	28	25	10
9	53	26	28	20	10	3	11	11	112	26	22	10	29	26	11
9	57	27	29	21	10	4	12	11	116	27	23	11	29	27	12
10	1	28	29	21	11	5	13	11	120	28	23	12	0	27	14
10	5	29	1	22	11	6	14	11	124	29	24	12	1	28	15
10	8	30	2	23	12	6	15	11	128	30	25	13	1	29	16

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 54.

☉ in ♌								☉ in ♍							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♌	♌	♍	♌	♌	♍		Tempus a merid.	♍	♍	♌	♌	♍	♌	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
12	0	0	25	13	1	29	16	13	52	0	18	3	22	29	27
12	4	1	26	14	2	8	17	13	55	1	19	4	23	30	29
12	7	2	27	14	3	1	19	13	59	2	20	5	24	2	19
12	11	3	28	15	4	1	20	14	3	3	21	5	25	3	1
12	15	4	28	15	4	2	22	14	7	4	22	6	25	4	2
12	18	5	29	16	5	3	23	14	11	5	23	7	26	6	3
12	22	6	30	17	5	4	24	14	15	6	23	7	27	8	5
12	26	7	1	18	6	5	25	14	19	7	24	8	28	9	7
12	29	8	1	18	6	6	27	14	22	8	25	9	29	11	9
12	33	9	2	19	7	7	28	14	26	9	26	10	30	12	10
12	37	10	3	20	8	8	29	14	30	10	26	10	1	14	12
12	40	11	4	21	9	9	30	14	34	11	27	11	2	16	13
12	44	12	5	21	9	10	2	14	38	12	28	12	3	18	15
12	48	13	5	22	10	11	3	14	42	13	29	13	3	20	16
12	51	14	6	22	10	11	4	14	47	14	30	13	4	22	18
12	55	15	7	23	11	12	6	14	50	15	1	14	5	23	19
12	59	16	8	23	12	13	7	14	54	16	1	15	6	25	21
13	3	17	8	24	13	14	9	14	58	17	2	16	7	27	22
13	6	18	9	25	13	15	10	15	2	18	3	17	8	29	24
13	10	19	10	26	14	16	11	15	6	19	4	17	10	30	25
13	14	20	11	26	15	17	13	15	10	20	5	18	11	2	26
13	18	21	12	27	16	18	14	15	14	21	6	19	12	5	28
13	21	22	12	27	17	20	15	15	18	22	6	20	13	7	29
13	25	23	13	28	17	21	16	15	22	23	7	21	14	9	30
13	29	24	14	29	18	22	18	15	27	24	8	22	15	11	2
13	33	25	15	29	18	23	19	15	31	25	9	22	16	13	4
13	36	26	15	30	19	24	21	15	35	26	10	23	17	15	5
13	40	27	16	1	20	25	22	15	39	27	11	24	19	18	7
13	44	28	17	2	20	27	24	15	43	28	12	25	20	20	8
13	48	29	18	3	21	28	25	15	47	29	13	26	22	23	9
13	52	30	18	3	22	29	27	15	51	30	13	27	23	25	11

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Gra. 54.

☉ in ♌								☉ in ♍							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♌	♌	♍	♌	♌	♍		Tempus a merid.	♍	♍	♌	♌	♍	♌	
H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	H.	M.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.
15	15	0	13	27	23	25	11	18	0	0	12	3	0	28	18
15	55	1	14	28	25	27	12	18	4	1	13	4	3	29	19
16	0	2	15	29	26	29	13	18	9	2	15	6	6	30	20
16	4	3	16	30	27	31	15	18	13	3	16	7	9	2	21
16	8	4	17	1	29	4	17	18	17	4	17	9	12	4	22
16	12	5	18	2	30	7	18	18	21	5	18	11	15	5	23
16	16	6	19	3	31	10	19	18	25	6	19	13	18	6	24
16	21	7	20	4	32	13	21	18	31	7	20	14	20	8	25
16	25	8	21	5	33	16	22	18	35	8	22	16	23	9	26
16	29	9	22	6	34	19	23	18	39	9	23	18	26	10	2
16	35	10	23	7	35	22	24	18	44	10	24	20	28	11	28
16	38	11	24	8	36	25	25	18	48	11	25	22	30	13	29
16	42	12	24	9	37	28	27	18	52	12	26	24	32	14	30
16	46	13	25	10	38	31	28	18	57	13	27	26	34	15	1
16	51	14	26	11	39	34	29	18		14	29	28	36	16	2
16	55	15	27	12	40	37	30	18		15	30	30	38	18	3
16	59	16	28	13	41	40	31	18		16	31	32	40	19	4
17	3	17	29	15	42	43	32	18		17	32	34	42	20	5
17	8	18	30	16	43	46	33	18		18	33	36	44	21	6
17	12	19	31	17	44	49	34	18		19	34	38	46	22	7
17	16	20	32	18	45	52	35	18		20	35	40	48	23	8
17	21	21	33	19	46	55	36	18		21	36	42	50	24	9
17	25	22	34	20	47	58	37	18		22	37	44	52	25	10
17	29	23	35	21	48	61	38	18		23	38	46	54	26	11
17	34	24	36	22	49	64	39	18		24	39	48	56	27	12
17	38	25	37	23	50	67	40	18		25	40	50	58	28	13
17	42	26	38	24	51	70	41	18		26	41	52	60	29	14
17	47	27	39	25	52	73	42	18		27	42	54	62	30	15
17	51	28	40	26	53	76	43	18		28	43	56	64	31	16
17	56	29	41	27	54	79	44	18		29	44	58	66	32	17
18	0	30	42	28	55	82	45	18		30	45	60	68	33	18

n

Tabula

Tabula domorum ad latitudinem Grad.45.

☉ in ♋								☉ in ♌							
Domus	10	11	12	1	2	3		Domus	10	11	12	1	2	3	
Tempus a merid.	♄	♃	♂	♆	♅	♁		Tempus a merid.	♂	♄	♆	♅	♁	♄	
H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.		H.	M.	G.	G.	G.	G.	G.	
20	9	0	20	5	7	3	18	22	8	0	3	1	8	28	12
20	13	1	21	8	9	4	19	22	12	1	4	2	9	29	13
20	17	2	23	10	10	5	19	22	16	2	6	3	9	29	14
20	21	3	24	12	11	6	20	22	20	3	7	4	10	♁	15
20	25	4	25	14	12	6	21	22	24	4	9	5	11	0	15
20	29	5	26	16	14	7	22	22	28	5	10	7	12	1	16
20	33	6	28	19	15	8	22	22	31	6	12	8	12	1	17
20	38	7	30	21	16	9	23	22	35	7	13	9	13	2	18
20	42	8	1	23	17	10	24	22	39	8	15	10	14	3	18
20	46	9	3	25	19	11	25	22	42	9	16	11	15	3	19
20	50	10	4	27	20	12	26	22	46	10	18	12	15	4	20
20	54	11	5	29	21	13	27	22	50	11	19	13	16	5	20
20	58	12	6	3	22	13	28	22	54	12	20	14	17	5	21
21	2	13	8	3	23	14	28	22	57	13	22	15	18	6	22
21	6	14	10	5	24	15	29	23	1	14	23	16	18	7	23
21	10	15	11	7	25	16	♁	23	5	15	25	17	19	7	24
21	14	16	13	9	25	17	1	23	9	16	26	18	20		24
21	18	17	14	10	26	18	2	23	12	17	28	19	21	9	25
21	22	18	16	12	27	18	3	23	16	18	29	20	21	9	25
21	26	19	17	14	28	19	3	23	20	19	3	21	22	10	26
21	30	20	19	16	29	20	4	23	23	20	1	22	22	11	27
21	34	21	20	18	♁	21	5	23	27	21	2	23	23	11	28
21	38	22	22	19	1	21	6	23	31	22	3	24	24	12	29
21	41	23	23	21	2	22	7	23	34	23	5	25	25	12	29
21	45	24	24	22	3	23	8	23	38	24	6	26	25	13	30
21	49	25	26	24	4	24	8	23	41	25	8	27	26	14	1
21	53	26	27	25	4	24	9	23	45	26	9	28	27	14	2
21	57	27	29	26	5	25	10	23	49	27	10	29	28	15	3
22	1	28	♄	28	6	26	11	23	53	28	11	♁	♁	16	4
22	5	29	2	29	7	27	11	23	56	29	13	1	1	16	4
22	8	30	3	30	8	28	12	24	0	30	14	1	1	17	5

Tabula

De stellis fixis, deque illarum vera longitudine & latitudine, iuxta recentes observationes.

○ Peræprecium mihi videbar facturus (candide Lector) si quæ possem sedulitate hinc fixarum, maximè insignium, Catalogum attexerem, tum longitudine & latitudine vera describerem: quandoquidem illæ in Astrologia non parum authoritatis exerceant, & quæ doctissimi candidissimiq; D. Gemmæ Frisij labore & obseruatione, tum maxima industria suis sedibus repositæ sunt ad annum 1550. iam parumper progressæ vltius ad hunc annum 1554. quod spaciolum adiiciemus, etsi exiguum, præterea ne vnguem latum ab eius Catalogo recessuri sumus. Deprehendimus interea tēporis, verum Æquinoctij locum in præcedentia promotum vno scrupulo & dodrante: exigua sanè particula, sed etiam Momoscopis nostris satisfaciendum est. Adiicimus & ortus & occasus fixarum in nostro quidem Horizonte, nimirum cum quibus Eclipticæ gradibus orientur & occidunt, hoc nostro quidem seculo, etsi illud non admodum scrupulosè, tamen pro nostro instituto satisfaciet. Nunc quomodo facilimè triplicem ortum aut occasum apud artifices enumeratum hinc venaberis, audies. Cognito ex Ephemeridibus gradu Eclipticæ, quem Sol obtinet, obseruandum erit num incidat cum aliquo gradu signi hinc ascripti, & recēfiti, aut diametrum possideat locum. Præterea num Sol stellæ locum prætergressus, mane in præcedentia Solis ortum, stella præuertat, an sensim Solis lumine offuscante, stella hebetetur. Dehinc ortum & occasum discernes iuxta regulas subiectas.

Matutinus aut Cosmicus { Ortus, quādo Sol cum stella exoritur.  
Occasus, quando Sole oriente, ex opposito stella in occasu decumbit.

Vespertinus siue ἀγρονυχός { Ortus, quando Sole occidente stella oritur.  
Occasus, qñ paulo post Solē, vel cū Sole occidit.

Hellacus { Ortus, quādo stella Solaribus radiis tecta prius & a Sole relicta, manè apparere incipit.

Occasus, quando Sole occidente vesperi evanescit.

Euanescunt vel apparent stellæ fixæ primæ magnitudinis, quādo à Sole vltro citroq; 12. gradibus distant. Secundæ magnitudinis, quādo 13. Tertiæ 14. Quartæ 15. Atq; vt facillimè hæc stellarum loca in annos aliquot extendas, veniet pro hoc futuro seculo

adiicienda scrup. prima 58. & 45. secunda. Non ergo ad integrum gradum prorepent, sed ad deuncem tantum cum quadrante, ob anomaliam Aequinoctiorum motum decrefcentem, & obliquitatem. Est namque hic motus, iuxta Copernici hypotheseis, iuxta ambo extrema tardiffimus, & libranti ferè similis, quum proxima poli Zodiaci & Aequatoris fiat ad inuicem inclinatio, minimaq; Zodiaci & Aequatoris declinatio. Ceterum nunc facile erit coniectura assequi, quantum singulis annis prorepturae sunt fixae stellae, nimirum septunce vnus scrupuli cum quadrante. Quem motum si veris stellarum fixarum locis pro singulo quoque anno adicies, facilis erit ad sequentes annos supputationis fixarum stellarum extensio. Atque hoc loco eius erroris, qui haecenus in ea fixae, quae Arabibus fomahand dicitur, apud omnes ferè authores inconsiderate haerit, admonendum Lectorem tempestiue putauimus. Huius longitudine in genere omnes referunt ad vicesimum Aquarij gradum, vtcunque obseruatio, & declinatio stellae octo gradus adiciendos esse demonstrant. Maximam namque huius stellae in circulo Meridiano altitudinem hic Bruxellis quinque gradum, & septem quasi scrupulorum deprehendimus. At poli Borei elevationem die Aequinoctiali in eodem Horizonte exacte quinquaginta & vno gradu cum triente, attolli obseruauimus. Procumbet ergo declinatio stellae Antarcticum versus triginta tribus gradibus, & 33. scrup. Ex qua, iuxta nostram de fixis Commentario, demonstrationem ipsa stella in Aquarij vicesimum octauum gradum reponenda erit. Quare haec hallucinatio, quae haecenus apud scriptores per negligentiam irrepens delituit, ex omnium libris emaculanda erit.

Asseuerat etiam in Ephemeridum suarum Praefatione Pitatus, se frequenter eandem stellam cum sexto gradu, & quadragesimo scrupulo Piscium culminare, exactissime obseruasse. Quare iuxta Commentarium nostrum de fixis, dato gradu signiferi cum quo caelum mediat, & expressa stellae latitudine, declinatio & recta ascensio patebit, atque deinceps eiusdem longitudo in Zodiaco determinata erit. Sed vt vtiliorem hanc de fixis stellis doctrinam, & exquisitiore desideras pro variis Climatibus, & in Sphaerae etiam rectae positu Commentarium nostrum de stellis fixis consule, ibidem namque & prognostica ex iisdem apparebunt.

Catalo

Vide Copernicum lib. 3. Reuolut.

Cap. 2.

Cap. 2.

Catalogus fixarum stellarum.

	Longitudo.		Latitud.		M <sup>o</sup>	Natu.	Ortus.		Occasus				
	S. gr.	Sc.	gr.	Sc.			S. gr.	S. gr.	S. gr.	S. gr.			
Cornu Arietis.	γ 27	38	7	20	S.	3	♄	♄	γ 0	♄ 2½			
Dexter humerus Cephei.	γ 7	38	96	0	S.	3	♄	♄	0	0			
Scapulum } Andromeda	γ 16	18	24	30	S.	3	♄	♄	24	♄ 2½			
Cingulus }	γ 24	48	26	30	S.	3	♄	♄	20	γ 15½			
Tuba } Ceti	γ 28	38	4	10	M.	4	♄	♄	10	γ 27			
Venter }	γ 15	58	20	0	M.	3	♄	♄	9	γ 5½			
Dextrum latus Persei.	♄ 25	48	30	0	S.	2	♄	♄	0	0			
Caput Medusae, Algol.	♄ 20	38	23	0	S.	2	♄	♄	0	0			
Vergiliarum } Trapezium.	♄ 24	38	5	20	S.	5	♄	♄	♄	8	♄ 28		
	Pleiadum. } Australior.	♄ 23	27	4	30						9	♄ 27	
		Borealior.	23	8	4					40	S.	8	♄ 29
			Minima.	23	38					5	5	S.	10
Hydaes } Prima in nare	♄ 29	38	5	45	M.	3	♄	♄	11	♄ 25½			
	siue Sula septē. } Secunda inter hanc & oculum Boreum.	♄ 1	19	4	35	M.	3	♄	♄	10	♄ 28½		
		Tertia inter eandem.	♄ 1	48	5	50	M.	3	♄	♄	12	♄ 27½	
	Quarta & Palilicium & haec duplex.	♄ 2	48	2	0	M.	3	♄	♄	10	♄ 1		
												Quinta in oculo Boreo.	
	Sexta.	♄ 2	38	5	0	M.	3	♄	♄	13	♄ 28½		
	Septima, Palilicium Aldebaran.	♄ 3	38	5	10	M.	1	♄	♄	14	♄ 0		
Humerus dexter } Orionis	♄ 22	58	17	0	M.	1	♄	♄	15	♄ 5			
Humerus sinister }	♄ 11	18	17	30	M.	2	♄	♄	7	♄ 25			
Humerus dexter Aurigae, & sinister, siue hircus Alhaiot.	♄ 23	48	20	0	S.	2	♄	♄	0	0			
	♄ 15	58	22	3	S.	1	♄	♄	0	0			



Inerrantium stellarum verus

	Longitudo.	Latitudo.	Part.	Magn.	Natu.	Ortus.	Occasus.
Ras algenze	♌ 14 18	9 40	S.	2	♄	♏ 26 1/2	♏ 18
Capita Geminorum vel Hercules.	♌ 17 38	6 15	S.	2	♄	♏ 8	♏ 7
Canis	♌ 8 38	39 10	M.	1	♄	♏ 15 1/2	♏ 24 1/2
	♌ 20 8	16 0	M.	1	♄	♏ 4 1/2	♏ 25 1/2
Aselli	♌ 1 18	20 40	S.	4	♄	♏ 28	♏ 10 1/2
	♌ 2 17	0 10	M.	4	♄	♏ 2	♏ 2
Pectus Cancrī, Praesepe.	♌ 1 18	0 4	S.	4	♄	♏ 2	♏ 4 1/2
Humerus Vrsae maioris, Dubbe	♌ 11 38	49 0	S.	2	♄	0 0	0 0
Lucida, Hydri, Alphard.	♌ 20 58	20 30	M.	2	♄	♏ 8	♏ 9
Regulus, Cor Leonis.	♌ 23 28	0 10	S.	1	♄	♏ 23	♏ 23
Cervix Leonis.	♌ 23 8	8 30	S.	2	♄	♏ 16	♏ 26
Cauda Leonis.	♏ 15 28	11 50	S.	1	♄	♏ 8	♏ 30
Cauda vrsae	♏ 3 8	53 30	S.	2	♄	0 0	0 0
	♏ 8 58	55 40	S.	2	♄	0 0	0 0
	♏ 20 48	48 54	S.	2	♄	0 0	0 0
Vindemiatrix.	♏ 3 8	15 10	S.	3	♄	♏ 24	♏ 23 1/4
Rostrum Corui,	♏ 6 18	21 40	M.	3	♄	♏ 20	♏ 27
Ala Corui Algorab.	♏ 5 28	14 50	M.	3	♄	♏ 17 1/2	♏ 17
Sinister humerus Bootis.	♏ 19 38	49 0	M.	3	♄	0 0	0 0
Arcturus, Alramech.	♏ 17 58	31 30	S.	1	♄	♏ 28 1/2	♏ 3
Hastile Bootis, Incalurus.	♏ 16 38	3 35	S.	4	♄	0 0	0 0
Spica Virginis, Azimech.	♏ 17 38	2 0	M.	1	♄	♏ 19 1/2	♏ 7

Catologus

Catologus ad annum Domini 1555.

	Longitudo.	Latitudo.	Part.	Magn.	Natu.	Ortus.	Occasus.
Chela sine	♏ 8 58	0 40	M.	2	♄	♏ 9	♏ 12
Lances	♏ 13 8	2 30	S.	2	♄	♏ 7 1/2	♏ 6
Palma Serpentry, Ted.	♏ 27 0	17 30	S.	3	♄	♏ 14	♏ 28
Lucida Coro. Gnosia, Alpha	♏ 5 38	44 30	S.	2	♄	♏ 4	♏ 28
Cor Scorpy, Antares.	♏ 3 38	4 0	M.	2	♄	♏ 7 1/2	♏ 22
Caput Herculis.	♏ 8 38	27 30	S.	3	♄	♏ 9 1/4	♏ 28 1/2
Caput Ophiuchi.	♏ 15 48	36 0	S.	3	♄	♏ 13 1/2	♏ 19
† Caput Draconis, Ras aben.	♏ 20 38	75 30	S.	3	♄	0 0	0 0
Lucida Lyra, Vultur.	♏ 8 18	62 0	S.	1	♄	0 0	0 0
† Cadens fidicula, Vvega.							
Aquila, Vultur volans, Alk air	♏ 24 48	29 10	S.	2	♄	♏ 12 1/2	♏ 19
In Delphini Rhomboid.	♏ 9 18	32 0	S.	3	♄	♏ 23 1/2	♏ 28 1/2
Cauda Delphini.	♏ 8 27	29 10	S.	3	♄	♏ 23 1/2	♏ 26 1/4
Umbilicus Pegasi, sine	♏ 3 18	36 30	S.	2	♄	♏ 14 1/4	♏ 26
Caput Andromeda.							
Fomahand.	♏ 27 57	23 0	M.	1	♄	♏ 5 1/2	♏ 8
Cauda Cygni.	♏ 0 7	60 0	S.	2	♄	0 0	0 0
Armus, vel ala Pegasi.	♏ 17 38	19 40	S.	2	♄	♏ 22 1/2	♏ 28 1/2
Crus Pegasi, Scheat.	♏ 23 8	31 0	S.	2	♄	♏ 1	♏ 12 1/2
Cauda Ceti.	♏ 26 38	20 20	M.	3	♄	♏ 1 1/2	♏ 15
Deneb Raitos.							

Annot

**O** Belifcos præfiximus tribus in hoc Catalogo stellis: nimirum ultimæ in cauda Vrsæ maioris, siue Benanacz Arabibus dictæ. Tum capiti Draconis, quam illi Ras aben vocant, quia illæ nostræ Regioni verticales sunt, transeuntq; semel singulis diebus per verticalē punctū, siue *σημείον ἢ κορυφὴν*, ut Ptolemæus loquitur

Benanacz quidem ex oriente 22.°, aut culminante 23.°.

Ras aben ex oriente 22.½°, culminante 26.°. Quibus ergo nascentibus hæ partes Signiferi exorientur, proximè ingenia & mores huius Regionis referent exprimentq; ~~nam partem hanc~~  
~~subleuam ad hanc partem ad quædam in præcedentibus~~  
~~latam in Catalogo huius, nostris.~~

Obelisco etiam notata est Fidicula, quia singulis diebus semel in eodem circulo positionis cum omnibus fixis & errantibus existit, quum scilicet Horizontē borealem attingens, & quasi radēs, etiam simul Meridianum pertransit, ex oriente parte 19.½°, siue culminante 23.½°. ~~Quibusque ergo eadē parte~~  
~~latam in Catalogo huius, nostris.~~

Stellæ quæ sub titulo ortus & occasus ciphras habent ascriptas, in nostro Horizonte nō subeunt occasum, quia complementum latitudinis nostræ Regionis, minus est in his stellis, quàm maxima nostri seculi ipsarum obliquatio deprehenditur.

*Catalogus locorum maximè nobilium, eiusque vsu.*

**R**ecensemus tibi hunc locorum Catalogum ex D. Gemmæ Phrysijs descriptione, Lector æquissime, viri in hac parte maximè seduli & industrij, & ut vsus facilius esset, reduximus longitudinum differentiam in horas & horarum scrupula, & loca ab Antuerpia versus ortum distantia A additionis notam præfixam habent. Numerant namque illi, qui à nobis versus ortum habitāt, plures horas tum ab Horizōte, tum Meridiano, siue in Eclipsibus siue ortu Solis, Quæ verò ad occasum distant, pauciores, quare illis locis literam S notam subtractionis præscripsimus. Nunc quū calculus noster limitatus est ad longitudinem Antuerpiæ, emporij totius Belgicæ nobilissimi, cuius longitudo numeratur ab occasu graduum, siue temporum viginti sex, scrupul. 36. fieri non potest. ut vna eademq; Lunæ Eclipsis in aliis regionibus eodem tem-

pore vbique conspiciatur, quo hîc in Ephemeridibus nostris recenseretur, quare reductione opus erit. Atque ea facillima fuerit, nimirum adiecto vel detracto spacio, quod ad alium locum, aut proximè vicinum ad latus adiacet, ascriptumq; est. Exempli gratia: Calculus noster monstrat futuram Lunæ Eclipsin hoc anno 1554. die Decembris octaua, horâ pomeridiana 13. min. 3. & hoc in nostro Horizonte. Iam ut facillimè discas, quo tempore eadem Eclipsis Venetijs conspiciatur, videbis in catalogo addenda 32. scrupula vnus horæ, quæ addita constituent verum tempus, hora à media nocte prima cum 35. scrup. nimirum Eclipsis dimidium tempus, etsi aliorum calculus hîc horam vnâ cum doctate admetriatur, tamen hæc Eclipsis diligenti obseruatori de hoc neotericorum contempto calculo satisfaciet, aut differentiam longitudinis corriget. Vtrum sit accusandum, hoc ne an illud, iudicent alij. Obseruauimus nos teste prætoro Torino Gualtero Echelpolio, viro incorruptissimo & diligentissimo, Lunam paulo post secundam eiusdem noctis horam omni ferè macula expertem, & umbræ vix aliqua parte perstringi, quum tamen aliorum Ephemerides secutus, hoc tempore nondum Luna Solis diametrum affecuta fuisset, sed hora 14. minuto 44. in nostro Horizonte. Verum quum Lunæ motus sit celerrimus, & singulis horæ partibus velociter promoueatur, opus erit etiam hac reductione, si ad alium Meridianum, quàm istum Lunæ locum assequi velis. Atque si non admodum scrupulosus es, pro singulis horis adicies aut subtrahes iuxta notas A vel S vnus partis longitudinis triginta scrup. & pro 30. scrup. temporis 15. scrup. longitudinis. Nunc reliqua facillè venabitur lectoris industria. Sin scrupulosius hæc indaganda susceperit, etiam in reliquis planetis habebit hic inferius canonem vicesimæ quartæ, cuius auxilio, motu planetæ diurno cognito, etiam horarium & scrup. facillimè discet, uti mox inferius dicemus.

o

Catalo

## Catalogus quorundam locorum maximè nobilium in diuersis

	Tempus		Polus			Tempus		Polus			
	H.	Sc.	G.	Sc.		H.	Sc.	G.	Sc.		
Antuerpia		0	0	51	28	Colonia Agrip.	A	0	10	50	58
Ariminum	A	0	38	43	0	Compostella	S	2	22	44	20
Alexandria Aeg.	A	2	15	31	0	Craconia	A	1	15	50	12
Ancona Italia	A	0	36	43	42	Constantia	A	0	16	47	30
Argentina	A	0	14	48	45	Cleuia	A	0	12	51	58
Aemsteldammum	A	0	4	52	40	Carthago Africae	A	0	32	32	40
Aqua	A	0	9	51	5	Corynthus	A	1	39	36	55
Auenion Gall.	A	0	0	43	50	Constantinopolis	A	2	0	43	0
Antiochia	A	2	54	37	10	Cayrum	A	2	25	30	15
Athene	A	1	44	37	15	Dantiscum	A	1	11	54	50
Ambratia	A	1	26	38	20	Dauentria	A	0	9	52	30
Augusta Vindel.	A	0	26	48	16	Dirrbachium	A	1	14	40	50
Babylon	A	3	29	35	0	Damascus	A	2	49	33	0
Bamberga	A	0	26	49	56	Edenburgū Scot.	S	0	30	58	0
Barsalona	S	1	7	41	30	Ephefus	A	2	4	37	40
Berlinum	A	0	40	52	50	Edessa	A	3	0	37	30
Basilea	A	0	8	47	40	Erfordia	A	0	30	51	10
Bononia	S	0	26	43	54	Ferraria	A	0	28	44	20
Bruga Flandr.	S	0	6	51	30	Florentia	A	0	32	43	10
Bizarium Gallie	A	0	7	47	36	Francofordia R.	A	0	16	50	12
Burdigala	A	0	32	46	0	Friburgum Brisg.	A	0	5	48	15
Buda	A	1	12	47	0	Fessa Aphrica.	S	1	25	34	40
Brundisium	A	1	14	39	40	Gandauum	S	0	2	51	24
Brema	A	0	13	52	25	Genua	A	0	16	43	40
Calecutū India	A	5	57	16	0	Groninga Frisie	A	0	11	53	16
Corduba	S	1	14	37	50	Hapbnia Dania	A	0	43	57	20
Casarea Strato.	A	2	39	32	30	Hybernia insula	S	0	59	56	0

## Regionibus, quorum Meridiani sunt diuersi.

	Tempus		Polus			Tempus		Polus			
	H.	Sc.	G.	Sc.		H.	Sc.	G.	Sc.		
Hierosolyma	A	2	38	31	40	Padua Germ.	A	0	33	48	30
Hispalis	S	1	40	37	0	Praga	A	0	43	50	4
Herbipolis	A	0	22	49	54	Pons Oeni	A	0	33	46	55
Ingolstadium	A	0	26	48	50	Portugallia	S	1	23	41	35
ilium	A	2	0	41	0	Roma	A	0	39	41	50
Londinum Angl.	S	0	22	52	30	Riga Liuania	A	1	49	59	0
Leodium	A	0	6	50	51	Renalia	A	1	55	62	30
Leoburgum Rus.	A	1	28	50	33	Ratispona	A	0	26	49	0
Lubecum	A	0	30	54	50	Rotomagus	S	0	22	49	10
Lugdunum Gall.	S	0	11	45	10	Softochium	A	0	30	54	36
Lutetia Parrisi.	S	0	13	48	0	Salmantica	S	1	12	40	15
Lyppia	A	0	32	51	25	Salisburgum	A	0	35	47	38
Luneburgum	A	0	26	54	4	Salua dia Tur.	A	0	29	50	46
Luidis Gotth.	A	1	0	57	25	Stridona	A	1	3	44	30
Magdeburgum	A	0	32	52	10	Stocholmia	A	1	22	60	30
Mons regius Bo.	A	1	28	54	17	Stetinum Pom.	A	0	44	54	0
Metis	A	0	5	49	16	Segnia Illyric.	A	0	49	44	45
Marsilia	S	0	6	43	6	Toletum Hispan.	S	1	7	39	56
Mons pessulanus	S	0	7	43	5	Tubinga	A	0	36	48	33
Marpurgum	A	0	20	51	0	Treueris	A	0	6	49	55
Mediolanum	A	0	22	44	46	Turonia	S	0	23	47	30
Mantua	A	0	22	44	38	Tridentum	A	0	14	45	18
Melita	A	0	48	34	0	Tyrus	A	2	42	32	20
Moguntia	A	0	14	50	18	Taurinum	A	0	20	43	0
Mecha	A	3	36	22	0	Tarentum	A	0	57	39	45
Neapolis	A	0	55	41	0	Tingis Africa	S	1	20	35	30
Nidrosia	A	0	53	60	50	Thessalonica	A	1	25	40	20
Norimberga	A	0	26	49	24	Syena	A	2	22	25	50
Ninus	A	3	26	36	40	Venetia	A	0	32	44	50
Olisipona	S	1	26	39	38	Vienna Gallia	S	0	5	44	48
Oletana Vallis	S	0	40	41	0	Vienna Pannon.	A	0	45	48	20
Onolspachium	A	0	22	49	33	Vlma	A	0	16	48	0
						Vvitenberga	A	0	34	51	54

De Canone motus Horarij Solis, & Luna, & Planetarum.

**H** Vius canonis vicesimæ quartæ vsu & motum Planetarum & Solis & Lunæ horarium certissimum indagabis. Nullus est labor, sed omnia sunt expeditissima. Sumes certum alicuius planetæ locum, certo aliquo die, & vicissim altero sequente proximo. Nunc si vnum ex altero subduxeris, reliquus fiet motus planetæ diurnus, siue tempore 24. horarum (vnde hic Canon apud Erasmmum Rheinholdum nomen vicesimæ quartæ partis diei inuenit) hanc differentiam motus diurni in hunc Canonem inferes, & mox addisces, quatum singulis diei partibus siue horis debeat. Exemplo vno hæc feliciter assequeris. Velim scire motum Lunæ horarium eo tempore, quo Lunæ deliquium anno 1554. die 8. Decemb. incidit. Video locum Lunæ in Ephemeridib. ipso 8. die in 19. et 15. scrup. & postridie in primo æ & 57. scrup. Erit ergo motus Lunæ diurnus 12. grad. & 42. scrup.

Quæro ergo primum in hoc canone 12. gradus, & inuenio vni horæ conuenire 30. scrup. deinde inuenio 42. scrup. congruere 1. primum scrup. & 45. secunda, quæ inuicem addita constituunt hoc modo Lunæ motum horarium 31. scrupul. 45. secundorum ab æquinoctio apparente: & si etiam hæc per anomaliam motus Lunæ verius & exploratius discantur, nec limes certus sine illius consideratione statui possit, tamen hæc *παχυτέρας* dicta, modo *λεπτέρας*.

Nec alia ratione Solis hoc die motus deprehenditur 61. scrup. Erit ergo Solis horarius motus 2. scrup. 32. secund. Nunc Canonem damus.

Gr. Scr.

Gr.	Scr.	Sec.	Ter.
Pri.	Sec.	Ter.	Qu.
1	0	2	30
2	0	5	0
3	0	7	30
4	0	10	0
5	0	12	30
6	0	15	0
7	0	17	30
8	0	20	0
9	0	22	30
10	0	25	0
11	0	27	30
12	0	30	0
13	0	32	30
14	0	35	0
15	0	37	30
16	0	40	0
17	0	42	30
18	0	45	0
19	0	47	30
20	0	50	0
21	0	52	30
22	0	55	0

Gr.	Scr.	Sec.	Ter.
Pri.	Sec.	Ter.	Qu.
23	0	57	30
24	1	0	0
25	1	2	30
26	1	5	0
27	1	7	30
28	1	10	0
29	1	12	30
30	1	15	0
31	1	17	30
32	1	20	0
33	1	22	30
34	1	25	0
35	1	27	30
36	1	30	0
37	1	32	30
38	1	35	0
39	1	37	30
40	1	40	0

Gr.	Scr.	Sec.	Ter.
Pri.	Sec.	Ter.	Qu.
41	1	42	30
42	1	45	0
43	1	47	30
44	1	50	0
45	1	52	30
46	1	55	0
47	1	57	30
48	2	0	0
49	2	2	30
50	2	5	0
51	2	7	30
52	2	10	0
53	2	12	30
54	2	15	0
55	2	17	30
56	2	20	0
57	2	22	30
58	2	25	0
59	2	27	30
60	2	30	0
61	2	32	30

De latitudine Luna & Planetarum.

**D** Efficit Luna cursum suum perpetua vicissitudine ultra Eclipticam, nunc in Boream enitens, modo procumbens in Austrum: facit eas Luna digressiones ne sæpius nobis corporis sui opacitate Solis radios, quando Soli *ἑὸς ἐνθείας* obiiceretur, arceret, aut ipsa terrenæ vmbre caligine circumfusa opacaretur, (vt ista in Elementis Astronomicis vberius traduntur) Faciunt & istæ Lunæ digressiones etiam ad ingeniorum acumen, celeritatē, promptitudinem aut contrā, ignauiam, tarditatem, hebetudinem in geniturarum interpretatione dijudicandam, quare & necessariam quoque istam de latitudine Lunæ tractationem putauimus ob sequentia, vt interim omittamus quæ de transuersa cum reliquis planetis, siue decussata latitudine, Ptolemæus quando de nutritione agit, eamq; *ἡστὶ ἰσοσκελίαν* nominet: iterumq; quum eadem vitæ

vita prorogatricem declarat, & ab *αἰαγέτους* ex diuersa latitudine occurrentibus, minus offendi pronunciat: quæ per oportunitatem latius in methodo nostra proponemus. Atque quum etiam Ptolemæus reliquorum planetarum *καμπύλα ἑσπέρια*, hoc est nodos, & laxissimas limitum in vtranque mundi partem flexuras (vulgo ventres Draconis appellant) ad vitia corporis dignoscenda, quæ ex gibbositate, claudicatione, aut luxatione obueniunt, obseruandas esse præcipiat: putauimus nostri esse officij hoc etiã loco adnotare (vt ne quid omitteremus quod ad prædictionum doctrinam faceret.) nodos & limites singulorum planetarum ad annum Domini 1580.

Saturni $\text{♄}$	9	0	$\text{♁}$	$\text{♄}$	9	0	$\text{♁}$
Limes Boreus	9	0	$\text{♁}$	Austrinus	9	0	$\text{♁}$
Jovis $\text{♃}$	26	4	$\text{♁}$	$\text{♃}$	26	4	$\text{♁}$
Flexura Borea	26	4	$\text{♁}$	Austrina	26	4	$\text{♁}$
Martis $\text{♂}$	28	16	$\text{♁}$	$\text{♂}$	28	16	$\text{♁}$
Flexura Borea	28	16	$\text{♁}$	Austrina	28	16	$\text{♁}$
Veneris $\text{♀}$	16	14 $\frac{1}{2}$	$\text{♁}$	$\text{♀}$	16	14 $\frac{1}{2}$	$\text{♁}$
Flexura Borea	16	14 $\frac{1}{2}$	$\text{♁}$	Austrinus	16	14 $\frac{1}{2}$	$\text{♁}$
Mercurij $\text{☿}$	29	51	$\text{♁}$	$\text{☿}$	29	51	$\text{♁}$
Corealis limes	29	51	$\text{♁}$	Austrinus	29	51	$\text{♁}$

Verum vt istorum sedes tardissime procedunt, ita intra vnus sæculi spatium non multum aberraueris, si prorsum siue retrorsum pro lustro vno tria scrupula vel adieceris, vel subduxeris. Verum quum nodi & flexuræ Lunares tantundem ferè singulis diebus, quantum planetarum ægrè singulo lustro proreptent, in antecedentia retrocedant, motus nodi euehentis Lunam in Boream in Ephemeridibus adscribitur. Sed quia Copernicus, Ptolemæum sequutus, numerat Lunæ latitudinem à Boreo limite, qui caput Draconis vt vocant quadrantem circuli sequitur: Alphonsini vero numerant Lunæ latitudinē à capite Draconis, vterque equidem iuste & benè, sed diuersa ratione. At nos Copernici rationem, ob prædictionum cōsiderationem, præferimus, & Canonem subiicimus. Verum quomodo latitudinem Lunæ, ex loco Lunæ & capit

capitis Draconis cognito, per Canonem latitudinis venaberis, accipe. A motu Lune ex Ephemeridibus accepto, aufer motum nodi Borealis, siue capitis Draconis, summæ reliquæ Signa tria iterum detrahe, id, quod tunc residuum erit quæsitum in Canone latitudinis per signa & partes, in area latitudinem Lunæ ostendet, eamque iuxta titulos, vel Borealem vel Australem: & iterum vel ascendentem, vel descendentem pronuntiabis. Exemplum cupis: non longe abiero. Anno 1569. die Martij duodecimo, locus Lunæ in 4.10. at  $\text{♁}$  in 26.37

Distat itaque Luna ab initio Arietis signis 9 4 10  
at  $\text{♁}$  distat signis 5 26 37

Distantia Lunæ à  $\text{♁}$  3 7 33

Aufer hinc 3 signa restant 0 Signa 7 part. 33

quod prodit Lunam Boreum limitem superasse 0 Signo partibus saltem 7.33.

At si nunc in Canone quæres 0 Signa & à latere 7. partes, tituli primum ostendent Borealem latitudinem Lunæ, & descendentem. Deinde area Canonis partes 4. scrup. 57. 23. (adhibita nimirum parte proportionali) tantum Luna eo meridie ab Ecliptica in Boream distabat.

Hic Lector vtcunque exercitatus credo facillè meminerit, quia motus capitis Draconis è Luna semper subtrahendus est, accommodandum esse ad motum Lunæ, si aliter subductio non succederet, duodecim signa, aut si redundauerint esse abijcienda.

Iterum hic nos Signa pro *δωδεκάτη μοειοσι* siue duodecima parte Signiferi accipere. Atque partem proportionalem ratiocinari ex interuallo vnus partis Zodiaci, prout latitudo crescit vel decrefcit. Tum quoque si alio quouis diei momento latitudo sit inuestiganda, quàm ipso meridie, tunc Lunæ motum, quem interea temporis conficit, esse addendum: itidem si scrupulosius inquiremus quem in antecedentia caput Draconis interim reuertitur esse auferendum, & latitudinem tunc eadem ratione, vt præmonimus esse inuestigandam. Nunc Canonem damus.

Canon

Canon latitudinis descendentis Lunæ.

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

Canon

De calculo Syzygiarum siue Aspectuum.

Q Via errorem nonnunquam ex Typographia in Syzygijs Planetarum & Lunæ obrepisse olim, ex quorundam calumniantium occasione intellexerim, etiamsi satis nunc equidem confidā ab ea culpa Ephemerides nostras in hac secunda editione liberatas, & repurgatas: tamē vt ostenderē, quam de re nihili vitilitigatores illi accusationem instituerint, quamque facile corrigi ab ijs, qui prima Ephemeridum initia vtcumq; degustassent, poterant: tum vt vtilitatem quoque obseruationum, si quis nostrum calculum ad cælum examinare vellet, aliquo compēdio subleuaremus, consultò me esse facturum opinatus sum, si paucis quomodo quilibet exactissima Syzygiarum momenta facili calculo assequeretur aperiremus. Verum quia neminem tam rudē Ephemeridum esse putem, quin expedite motum cuiuslibet planetæ, vel directi vel retrogradi motum depromere possit: ecquid enim facilius quā præcedentis diei motum ex sequentis, vel è conuerso subducere? vt diarium planetæ, siue 24 horarum cursum explores?

Nunc in Syzygijs ad certum diem & horam explorandis, opus est comparatione motuum inter se, vt apareat quanto interuallo alter planetarum alterum vel in consequentia præuerterit, vel in antecedētia reliquerit, vel ab aliqua fixarum distiterit. Necessum itaq; est vtriusque planetæ diurnum motum habere exploratum, mox etiam quantum à celeriore tardior, vnius diei motu præuertatur, quod superationem diurnam hic vocabimus, fungeturque semper officio Diuisoris. Verum quomodo hunc Diuisorem, siue illam separationem inuestigabimus, deinceps sex diuersis casibus (nec enim plures incidere possunt) prosequemur.

Primus itaque erit, de Lunæ & Solis Syzygijs, quare si motum Solis ex Lunæ diario motu subduxeris, reliqua erit Lunæ elongatio siue diurna superatio.

Alter casus incidet, si quando Lunæ vel Solis applicatio ad aliquem planetarum progredientem comparabitur, tunc planetæ diurnus ex Solis aut Lunæ detrahitur, vt superatio diurna mensuretur.

Tertius, esto fiat Lunæ aut Solis comparatio cum planeta retrogrado: tunc planetæ motus diurnus, etiam ad Solis vel Lunæ diarium adiicitur, vt diurna superatio componatur. Regredientes

P namque



namq; siue in præcedentia reuertētes planetæ, tanto interuallo obuiant applicanti vel Soli vel Lunæ, quāto singulis diebus repetāt.

Quartus. Quod si duo planetæ comparentur, & ambo vel directi sint, vel retrogradi: vtrumcunq; accidat, minor motus à maiore aufertur, vt separatio diurna relinquatur.

Quintus. Sin verò alteruter tantum progrediatur, tum ad motum cæterioris, etiam regredientis motus erit adiiciendus, atque tali ratione componetur diurna superatio.

Sextus. Sin comparatio alicuius planetæ fiat ad stellam fixam, aut stationarium planetam, manifestum est diurnum comparati planetæ motum, etiam esse superationem eius ab altero diurnam.

At superatione diurna (vt iam cōstituiimus) demēsa, semper pro Diuifore vtēdum est: nunc exquirendus est diuidendus numerus, qui etiam in promptu erit ex distantia planetarum inter se, vel à fixa: siue, quod idem est, ab interuallo partium siue scrupulorum Zodiaci quo inter se distant ab exæquatione Syzygiæ, quod semper apparebit, si motū minoris distantæ ex maioris subtraxeris. Praxis talis est.

Partire per superationem diurnam partes & scrupula distantiarum, ex partitione producentur scrupula diei prima & secunda quibus Syzygia quæsitæ exæquabitur.

At scrupula diei per Canonem conuersionis, quem eius rei gratia subiungimus, expeditè vno aut altero ingressu (vt mox docebimus) in horas & horarum scrupula conuertes.

Verum nunc rem alioquin in exercitatis prima fronte impeditiorē exemplo vno illustremus, ex Lunæ & Solis applicationibus Anno itaque 1569. die secundo Martij Luna in 12. & 36. Virg. versante non longe à nodo euehente, & in signo Soli aduerso, qui in 21. & 22. Piscium deprehenditur, quare sequente nocte futurum plenilunium obseruo, cuius momentum inquirendum est.

Motus Lunæ diurnus par.	14	48
at Solis	1	0 auferendus.
Superatio itaque Lunæ diurna	13	48 Diuifor.
at Sol obtinet	21	22 x
Luna quidem	12	36 $\mu$
Interuallum Syzygiæ sequentis, siue oppositionis.	8	46

Quar

Quare si diuidamus interuallum oppositionis, scilicet 8. par. & 46. per superationem Lunæ diurnam, par. 13. & 48. producentur scrupula, dierum 38. prima & 7. secunda. at nunc per Canonem conuersionis debentur 38. scrupulis diei, horæ 15 & 12. prima scrupula: at secundo ingressu 7. secund. scrup. diei respondent 2.48. vnus horæ, quæ addita ad priorem summam componunt 15. horas & 14.48. quam scrupulosissimè momentum, scilicet quo Luna Solis oppositum in Eclipsi media assequitur. quod si prostaphæresin quoque dierum adiicies, qui in hoc Solis situ deprehenditur scrup. 3. & 12. compones itaque tempus apparens die secundo Martij, hora 15. scrup. 18 pomeridianis: quod & Ephemerides produnt, & obseruatio vti in præfatione nostra demonstratur, euincit. Quod si quis in hoc exemplo se nonnihil exercuerit, is confidat viam sibi apertam fore ad reliqua omnia. Nunc Canonem exhibemus.

P 2

Canon

Canon conuersionjs scrupulorum diei, in horas,  
& horarum scrupula.

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

De Aequa

De Aequatione dierum naturalium, siue  $\nu\alpha\delta\eta\mu\epsilon\rho\omega\tau$ .

Omnia omnium planetarum loca, tum Solis & Lunæ, in his nostris Ephemeridibus ad dies naturales computauimus, nimirum ad spacium illud, quo fit integra Æquatoris conuersio, & præterea 59. scru. & 8. secundorum. Nunc quum apparens & verus dies interdum hoc tempus excedit, interdum breuior est, nimirum Sole propter prosthaphæreseos rationem aut concitatius aut tardiùs eunte. Partim quia etiam segmentis, siue partibus Zodiaci æqualibus, etiam æqualia tempora Æquatoris in diurna conuersione non respondeant, fit vt etiam hæc temporis inæqualitas prosthaphæresi sit corrigenda. Quæ nec æqualis, nec certa, tamè perpetuò esse potest. Conuersio nanque circuli Æquatoris, & si ad medium & æquale Aequinoctium perpetuò sibi constet æqualiter, tamen ad apparentia æquinoctia, non æqualis deprehenditur, nec Solis apogeon stabilem sedem occupat. Est & Solis Eccentrotetes vicissitudine obnoxia, quare etiam nullus huic inæqualitati limes perpetuò designari potest. Sed hoc nostro sæculo omnes hæc causæ inter se collatæ, congestæq; ostendunt, diem maximum & minimum differre inter se vna hora, 28. scrup. hoc est 22. temporib. Æquatoris & 20. scrup. Verum quum hæc dierum inæqualitas non potest mensurare reliquos motus, assumere oportuit æquales, ad quos motuum Tabulæ & conderentur, & componeretur, quod nos in Ephemeridibus nostris fecuti sumus, & hac de causa Canonem æquationis dierum, huc ex Erasmo Rheinholdo transposuimus, nostro sæculo proximè cõgruentem, vsque ad annum 1600. Huius vsus talis erit, verum locum Solis ex Ephemeridibus sume, & signum in capite, & gradum loci Solis in sinistro latere quare, & æquationem dierum pro felis angularis, siue communis angulus monstrabit, hanc addemus vel adimemus tẽpori dato iuxta iudicium notularum. In quibus A additionem, S subtractionem significat, hoc etiam in coniunctionibus & diametro luminarium positu faciendum memineris. Quantum verò pro hac temporis æquatione, spacium motui Lunæ velocissime adimendum sit, ex Canone motus horarij facile addices, atque hac ratione æquale tempus ad apparens erit reducendum. Verum nos eius Lectorem esse admonendum putauimus, quod secundum istam dierum æquationem Syzygias Solis & Lu-

næ itidem Eclipses constitueremus nostris in Ephemeridibus ab anno 1554. vsque in 1560. in reliquis negleximus, quia cuilibet tam promptum & expeditum calculum fore molestum credebamus.

## A D D I T I O

Cum enim in his Ephemeridibus motus planetarum omnes computati sint ad dies medios. Quare motus hi cum apparente tempore non prius concordabunt, quam æquatio adhibita fuerit. Et si autem in ceteris planetis propter tarditatem motus parum commoditatis præstet, scrupulosa hæc æquatio, in Luna tamen, quæ orbem multo breviori tempore reducit, negligenda nõ est. Huius rei gratia canonem prosthaphæreseō dierum naturalium ex tabulis Pratenicis Rheinholdi mutuati sumus, huic nostro seculo inseruentem, compositum nimirum ad annum 1580. (teste ipso Rheinholdo præcep. 1. Tab. prop.) qui tamen citra sensibilem errorem annis quinquaginta antè, & post accommodari potest.

Oblata igitur hora Eclipsis Lunaris, vel ☌, vel ☐ Lunæ ad Solem, vel dato loco Lunæ quacunque alia hora, horæq; scrupulo: quærat in Ephemeridè locus Solis eius horæ, is in canone missus ostendit temporis prosthaphæresin, horis illis datis addendam, si nota. A. additionis vertici eius superincumbat, minuendam vero, si S. subtractionis signum fuerit. Contra verò si tempore apparente dato, quærat locus Lunæ, ipsi titulis contrarium fieri debet. Exemplum. Anno 1587. die 16. Septembris Eclipsis Lunæ indicatur, cuius maxima obscuratio est hora 8. scr. 58. tempore medio. Cum ergo locus Solis fuerit 23. 7. 17 offert tabula sequens prosthaphæresin temporis scr. 11. sec. 13. Add. verum ergo tempus est. hor. 9. scr. 9. Contra si eadem die hora 9. scr. 9. temporis apparentis, quærat locus Lunæ. prosthaphæresis hæc 11. scr. ablata ex tempore relinquit tempus medium. hor. 8. scr. 58. Huic (adminiculo canonis horarij) debetur locus Lunæ 23. 7. 11

Alio modò locus Lunæ tempore vero inuenitur, per canonem sequentem alterum. Dato tempore apparente, quærat locus Lunæ ei tempore medio, tanquam apparenti, non vlla equationis mentione facta, congruens. Inde cum loco Solis eius hora sumatur prosthaphæresis motus Lunæ in canone altero, eaq; addatur, vel dematur motui inuento, iuxta quod titulus monuerit. Vt:

Anno

Anno 1584. die 15. Octobris fit inueniendus locus Lunæ in meridie tempore vero. Cum igitur in meridie temporis medij locus Solis sit 22. 0. 2. producitur per eum prosthaphæresis motus Lunæ 11. scr. 7. sec. Add. motui Lunæ, qui in meridie media erat 4. 28 11. Verus ergo locus Lunæ tempore apparentis meridiei est 4. 39. 11. Et hac correctione & rectificatione loci Lunæ vtendum est in omni themate cælesti erigenda.

Canon

Canon equationis dierum naturalium ex

	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ
	S	A	A	A	A	A	A	A	A
	I. A. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.
0	0 55	7 52	10 29	5 13	0 17	3 44	0 13 40	21 39	19 47
1	0 36	8 5	10 25	4 59	0 15	4 0	1 14 1	21 47	17 30
2	0 17	8 18	10 20	4 46	0 13	4 17	2 14 22	21 54	19 13
3	0 2	8 30	10 15	4 32	0 12	4 34	3 14 43	22 0	18 56
4	0 21	8 42	10 9	4 18	0 11	4 51	4 15 3	22 5	18 37
5	0 40	8 54	10 2	4 4	0 12	5 8	5 15 24	22 10	18 18
6	0 59	9 5	9 55	3 51	0 13	5 26	6 15 44	22 14	17 58
7	1 18	9 15	9 48	3 38	0 14	5 44	7 16 3	22 17	17 37
8	1 37	9 25	9 40	3 25	0 16	6 3	8 16 23	22 19	17 16
9	1 56	9 34	9 31	3 12	0 19	6 22	9 16 42	22 21	16 54
10	2 15	9 43	9 22	2 59	0 23	6 41	10 17 1	22 22	16 32
11	2 34	9 51	9 13	2 47	0 27	7 1	11 17 19	22 22	16 9
12	2 53	9 58	9 3	2 35	0 32	7 21	12 17 37	22 21	15 45
13	3 11	10 5	8 53	2 23	0 37	7 41	13 17 55	22 20	15 21
14	3 30	10 11	8 42	2 12	0 44	8 1	14 18 12	22 18	14 56
15	3 48	10 17	8 31	2 1	0 51	8 22	15 18 29	22 15	14 31
16	4 6	10 22	8 19	1 51	0 58	8 43	16 18 46	22 10	14 5
17	4 24	10 27	8 7	1 41	1 6	9 3	17 19 2	22 4	13 39
18	4 42	10 31	7 55	1 31	1 15	9 24	18 19 17	21 59	13 13
19	5 0	10 34	7 43	1 22	1 24	9 46	19 19 32	21 53	12 46
20	5 17	10 37	7 30	1 13	1 34	10 7	20 19 47	21 45	12 19
21	5 34	10 39	7 17	1 5	1 45	10 28	21 20 1	21 37	11 51
22	5 51	10 40	7 4	0 57	1 56	10 50	22 20 14	21 28	11 23
23	6 7	10 41	6 50	0 50	2 8	11 11	23 20 27	21 18	10 55
24	6 23	10 41	6 37	0 44	2 20	11 32	24 20 39	21 8	10 26
25	6 39	10 39	6 23	0 38	2 33	11 54	25 20 51	20 56	9 58
26	6 54	10 38	6 9	0 33	2 46	12 15	26 21 2	20 44	9 29
27	7 9	10 36	5 55	0 28	3 0	12 37	27 21 12	20 31	9 0
28	7 24	10 35	5 42	0 23	3 14	12 58	28 21 22	20 17	8 31
29	7 38	10 32	5 28	0 20	3 29	13 19	29 21 31	20 2	8 1
30	7 52	10 29	5 13	0 17	3 44	13 40	30 21 39	19 47	7 32

Paragraphi adiecti ostendunt additionis & subtractionis vicissitudinem, & tunc nota superior vsque ad paragraphum significat, dehinc

Copernici doctrina. Canon alter equationis motus Luna ex aequalitate dierum oborta.

	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ
	A	S	S	S	S	S	S	S	A
	I. S. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.	I. II.
0	0 30	5 45	0 9	7 30	10 52	2 45			
1	0 5	5 18	7 38	2 0	5 9	5 40	0 7	7 53	10 34
2	0 12	5 34	7 31	4 0	5 12	5 34	0 6	8 10	10 14
3	0 19	5 49	7 24	6 0	5 32	5 27	0 7	8 38	9 52
4	0 26	5 6	7 16	8 0	5 53	5 19	0 9	9 0	9 29
5	0 33	6 17	7 7	10 0	5 14	5 10	0 13	9 21	9 5
6	0 40	6 30	6 57	12 0	5 35	4 59	0 18	9 41	8 39
7	0 47	6 42	6 47	14 0	5 55	4 47	0 24	9 59	8 12
8	0 54	6 53	6 37	16 0	6 15	4 34	0 32	10 17	7 44
9	1 0	7 4	6 26	18 0	6 35	4 21	0 41	10 35	7 15
10	1 7	7 14	6 14	20 0	6 54	4 7	0 52	10 52	6 46
11	1 14	7 23	6 2	22 0	7 12	3 53	1 4	11 7	6 15
12	1 21	7 31	5 49	24 0	7 30	3 38	1 17	11 21	5 44
13	1 28	7 38	5 36	26 0	7 47	3 23	1 31	11 33	5 12
14	1 35	7 45	5 22	28 0	8 2	3 7	1 46	11 44	4 40
15	1 42	7 51	5 8	30 0	8 19	2 52	2 3	11 53	4 8
16	1 49	7 56	4 53	32 0	8 36	2 37	2 17	12 1	3 36
17	1 56	8 0	4 38	34 0	8 53	2 22	2 40	12 17	3 4
18	2 0	8 3	4 23	36 0	9 10	2 7	2 59	12 32	3 49
19	2 7	8 7	3 51	38 0	9 27	1 53	3 19	12 47	2 37
20	2 14	8 11	3 39	40 0	9 44	1 39	3 40	12 62	2 25
21	2 21	8 15	3 28	42 0	10 1	1 26	4 2	12 77	2 12
22	2 28	8 19	3 17	44 0	10 18	1 13	4 24	12 92	2 0
23	2 35	8 23	3 6	46 0	10 35	1 0	4 46	12 107	1 48
24	2 42	8 27	2 46	48 0	10 52	0 50	5 9	12 122	1 35
25	2 49	8 31	2 35	50 0	11 9	0 40	5 33	12 137	1 22
26	2 56	8 35	2 24	52 0	11 26	0 31	5 56	12 152	1 9
27	3 0	8 39	2 13	54 0	11 43	0 24	6 20	12 167	0 56
28	3 7	8 43	2 2	56 0	12 0	0 18	6 44	12 182	0 43
29	3 14	8 47	1 51	58 0	12 17	0 13	7 7	12 197	0 30
30	3 21	8 51	1 40	60 0	12 34	0 8	7 30	12 212	0 17

dehinc inferior locum habebit.

Locus Lune temporis medij, ad simile tempus apparens per hunc canonem adequatur.

*Valetudinis Prognostica ex fixis stellis.*

Saturninæ cum Sole aridos, imbecilles *ὀλενιμόρους*, cum Luna *δυσώμας νοσέρας, ὑπερογαυίδεις, μονοζγάμους.*

Cingulus Orionis cum Sole, cæcutientes, lippientes, oculis prominentibus, *νυκτάλοπας.*

Luminaria cum nebulosis cæcitatem, aut obtusissimum visum.

Luminaria cum Pleiadibus *ἀερετικά*, siue conditionaria: si Saturnus adspiciat, lufcos: si Mars, strabos.

Luminaria in via lactea, aciem oculorum obtundunt.

Nouimus aliquot *ἐξανθεμάσι* correptos & excæcatos, quibus Sol à Marte in *γαλαξίας* finibus affligebatur.

*Ingenij dotes & animi, vel eorundem vitia, quomodo ex fixis iudicentur.*

Cingulus Orionis ascendens, ingenium acuit & industrios facit Cardano.

Rictus Capricorni ( vt testatur Cardanus ) ingenium præclarum donat, si Mercurius permisceatur.

Mercurius in Tauro, Veneri coniunctus & vespertinus, *ἀνθιδιδέκτες* Astronomos & Mathematicos facit, stupidos si Venus absit. Huius diuinationis exemplum nobis in promptu est.

q 2

Luna

Qui



Luna cum stellis Aquarij à quarta Piscium vsque ad 10. stupidos facit & stultos Cardano. Vidimus aliquot qui temeritate & stoliditate insignes erant, quibus Luna decrescens & *μηνοςιδης* in piscibus Saturninis stellis iungebatur.

Deltoton descendens vafros facit, & subdolos & callidos.

Serpentarij caput, leues, infidos, callidos, cum Luna: cum Mercurio, acutos, sagaces.

Mercurius cum ceruice Leonis, stupidos, ignauos.

Iupiter cum Orionis humero, & Mercurio artifices præstantifimos, ingenio docillimo, & *αυτοδιδακτος* diuinos & excellentes Astrologos.

Cor Leonis cum domino Horoscopi, magnanimitatem, venustatem, morum grauiratem.

Spica Virginis morum suauitatem, industriam: cum Saturno zelotypos, asperos: cum Marte, seueros, stolidos.

Cor Scorpij cum *αικοδεαπτης* genitura, cum fastu, & animi fiducia magnanimitatem, temerarios impetus, *γλαικωπος*.

Cor Scorpij cum Mercurio crudeles, sicarios, percussores, Marte adiuuante: sed Mercurio in tertia domo locato (cuius bina habemus exempla) fraticidas, Marte permixto.

Palilicium cum domino genitura, ferociam, animositatem, spiritus militares.

Aquila animosum, fortem, sanguinarium, inuictum: & si cum Marte culminet, imperterritum, præferocem.

Delphin cum domino genitura, simplicem vultu, animo duplicem, aliud pectore condentem, aliud voce promentem,

Iouiales fixæ cum Marte temerarios, impetuosos, cum Saturno væcordes, stupidos, ignauos.

Saturni & Iouis stellæ cum Mercurio studiosos: sapientes, industrios.

Cor Scorpij cum Venere musicos, aut præclaros poetas.

Iouiales & Martiæ cum Mercurio, medicos insignes.

*Violen*

*Violen*

*Violen*

*Violen*

*Verus motus Solis, Luna, & quinque Planetarum apud Ephemerides in meridie, supputatas ad horas & minuta post meridiem.*

**M**otus in Ephemeridibus scripti omnes computati sunt ad horam 12. meridiei. Quòd si autem ad aliã horam diei quam eunque, horarum scrupulum motum planetæ voles cognoscere, motum diurnum eius inuestigabis, assumptis duobus motibus, quorum alter est meridiei proximè præcedentis, alter meridiei immediatè sequentis, & minore ex maiori sublato, eum, qui relinquitur, numerum diurni motus quæres in tabula sequente. Habito enim motu diurno cuiuslibet planetæ Tabulam hanc sequentem ingredi, querendo ipsum in capite tabulæ: postea horas tuas post meridiem vsque ad 24. in leua tabulæ perquire, & in Angulo communi motus planetæ ad vnguem corespondens tuis horis paribus postmeridianis (prout in calce Tabulæ, è directo H. literæ) pro horis, gradus, minuta, & secunda proportionaliter inuenies, Demum, cum fractionibus horarum post meridiem (si superstiterint) etiam ad leuam Tabulæ decurrendo numerum vsque in 60. & in directo in angulo communi Minuta, Secunda & Tertia hoc est, partem proportionalem sub litera M. corespondentem tuis horarum fractionibus habebis, quem motum si adieceris motui planetæ meridiei in Almanach inuento. Verus tibi locus planetæ tempore horarum tuarum post meridiem resultabit.

Recordare etiam, quoties horarum, & fractionum numerus impar ultra primam horarum, ac fractionum lineam tibi deficiet, accipere motum planetæ in prima linea tabulæ prædictæ reperimentum, seruando semper seriem denominationis prædictæ, adiungendo ipsum quodlibet suo generi, sicuti operatur in medijs motibus colligendis, & sic eris voti compos.

Memento tamen, quòd in motu diurno ab vno in. 23. inclusiue in calce tabulæ è directo H, literæ Minuta & Secunda. Itemq; è directo M. literæ Secunda, & Tertia offendes: à 24. autem inclusiue in finem vsque, literæ H. Grad. Minu. & Secun. M. vero literæ Secunda, Tertia, & Quarta tibi respondebunt.

Tabula

Tabula proportionum pro motu horario  $\ddot{\text{h}}$   $\text{p}$   $\text{q}$   $\text{r}$   $\text{s}$   $\text{t}$   
ad horas & fractiones horarum.

Mot <sup>o</sup> in die	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
1	0	2	0	5	0	7	0	10	0	12	0	15	0	17	0	20	0	22	0	25
2	0	5	0	10	0	15	0	20	0	25	0	30	0	35	0	40	0	45	0	50
4	0	10	0	20	0	30	0	40	0	50	1	0	1	10	1	20	1	30	1	40
6	0	15	0	30	0	45	1	0	1	15	1	30	1	45	2	0	2	15	2	30
8	0	20	0	40	1	0	1	20	1	40	2	0	2	20	2	40	3	0	3	20
10	0	25	0	50	1	15	1	40	2	5	2	30	2	55	3	20	3	45	4	10
12	0	30	1	0	1	30	2	0	2	30	3	0	3	30	4	0	4	30	5	0
14	0	35	1	10	1	45	2	20	2	55	3	30	4	5	4	40	5	15	5	50
16	0	40	1	20	2	0	2	40	3	20	4	0	4	40	5	20	6	0	6	40
18	0	45	1	30	2	15	3	0	3	45	4	30	5	15	6	0	6	45	7	30
20	0	50	1	40	2	30	3	20	4	10	5	0	5	50	6	40	7	30	8	20
22	0	55	1	50	2	45	3	40	4	35	5	30	6	25	7	20	8	15	9	10
24	1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	6	0	7	0	8	0	9	0	10	0
26	1	5	2	10	3	15	4	20	5	25	6	30	7	35	8	40	9	45	10	50
28	1	10	2	20	3	30	4	40	5	50	7	0	8	10	9	20	10	30	11	40
30	1	15	2	30	3	45	5	0	6	15	7	30	8	45	10	0	11	15	12	30
32	1	20	2	40	4	0	5	20	6	40	8	0	9	20	10	40	12	0	13	20
34	1	25	2	50	4	15	5	40	7	5	8	30	9	55	11	20	12	45	14	10
36	1	30	3	0	4	30	6	0	7	30	9	0	10	30	12	0	13	30	15	0
38	1	35	3	10	4	45	6	20	7	55	9	30	11	5	12	40	14	15	15	50
40	1	40	3	20	5	0	6	40	8	20	10	0	11	40	13	20	15	0	16	40
42	1	45	3	30	5	15	7	0	8	45	10	30	12	15	14	7	15	45	17	30
44	1	50	3	40	5	30	7	20	9	10	11	0	12	50	14	40	16	30	18	20
46	1	55	3	50	5	45	7	40	9	35	11	30	13	25	15	20	17	15	19	10
48	2	0	4	0	6	0	8	0	10	0	12	0	14	0	16	0	18	0	20	0
50	2	5	4	10	6	15	8	20	10	25	12	30	14	35	16	40	18	45	20	50
52	2	10	4	20	6	30	8	40	10	50	13	0	15	10	17	20	19	30	21	40
54	2	15	4	30	6	45	9	0	11	15	13	30	15	45	18	0	20	15	22	30
56	2	20	4	40	7	0	9	20	11	40	14	0	16	20	18	40	21	0	23	20
58	2	25	4	50	7	15	9	40	12	5	14	30	16	55	19	20	21	45	24	10
60	2	30	5	0	7	30	10	0	12	30	15	0	17	30	20	0	22	30	25	0
H.	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2	M.	2
M.	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3

Tabula

Tabula proportionum pro motu horario  $\ddot{\text{h}}$   $\text{p}$   $\text{q}$   $\text{r}$   $\text{s}$   $\text{t}$   
ad horas & fractiones horarum.

Mot <sup>o</sup> in die	0	11	0	12	0	13	0	14	0	15	0	16	0	17	0	18	0	19	0	19
1	0	27	0	30	0	32	0	35	0	37	0	40	0	42	0	45	0	47	0	50
2	0	55	1	0	1	5	1	10	1	15	1	20	1	25	1	30	1	35	1	40
4	1	50	2	0	2	10	2	20	2	30	2	40	2	50	3	0	3	10	3	20
6	2	45	3	0	3	15	3	30	3	45	4	0	4	15	4	30	4	45	5	0
8	3	40	4	0	4	20	4	40	5	0	5	20	5	40	6	0	6	20	6	40
10	4	35	5	0	5	25	5	50	6	15	6	40	7	5	7	30	7	55	8	20
12	5	30	6	0	6	30	7	0	7	30	8	0	8	30	9	0	9	30	10	0
14	6	25	7	0	7	35	8	10	8	45	9	20	9	55	10	30	11	5	11	40
16	7	20	8	0	8	40	9	20	10	0	10	40	11	20	12	0	12	40	13	20
18	8	15	9	0	9	45	10	30	11	15	12	0	12	45	13	30	14	15	15	0
20	9	10	10	0	10	50	11	40	12	30	13	20	14	1	15	0	15	50	16	40
22	10	5	11	0	11	55	12	50	13	45	14	40	15	35	16	30	17	25	18	20
24	11	0	12	0	13	0	14	0	15	0	16	0	17	0	18	0	19	0	20	0
26	11	55	13	0	14	5	15	10	16	15	17	20	18	25	19	30	20	35	21	40
28	12	50	14	0	15	10	16	20	17	30	18	40	19	50	21	0	22	10	23	20
30	13	45	15	0	16	15	17	30	18	45	20	0	21	15	22	30	23	45	25	0
32	14	40	16	0	17	20	18	40	20	0	21	20	22	40	24	0	25	20	26	40
34	15	35	17	0	18	25	19	50	21	15	22	40	24	5	25	30	26	55	28	20
36	16	30	18	0	19	30	21	0	22	30	24	0	25	30	27	0	28	30	30	0
38	17	25	19	0	20	35	22	10	23	45	25	20	26	55	28	30	30	5	31	40
40	18	20	20	0	21	40	23	20	25	0	26	40	28	20	30	0	31	40	33	20
42	19	15	21	0	22	45	24	30	26	15	28	0	29	45	31	30	33	15	35	0
44	20	10	22	0	23	50	25	40	27	30	29	20	31	10	33	0	34	50	36	40
46	21	5	23	0	24	55	26	50	28	45	30	40	32	35	34	30	36	25	38	20
48	22	0	24	0	26	0	28	0	30	0	32	0	34	0	36	0	38	0	40	0
50	22	55	25	0	27	5	29	10	31	15	33	20	35	25	37	30	39	35	41	40
52	23	50	26	0	28	10	30	20	32	30	34	40	36	50	39	0	41	10	43	20
54	24	45	27	0	29	15	31	30	33	45	36	0	38	15	40	30	42	45	45	0
56	25	40	28	0	30	20	32	40	35	0	37	20	39	40	42	0	44	20	46	40
58	26	35	29	0	31	25	33	50	36	15	38	40	41	5	43	30	45	55	48	20
60	27	30	30	0	32	30	35	0	37	30	40	0	42	30	45	0	47	30	50	0
H.	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2
M.	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3

Tabula

Pro motu horario ॐ ॐ ॐ ॐ

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

Pro

Pro motu horario ॐ ॐ ॐ ॐ

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

I 2

Pro

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

Pro

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

r 3

Pro

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

Pro

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

Pro



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

Pro

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

s

Pro

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

Pro

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

s 2

Pro

Mot <sup>o</sup> in die	I 31	I 32	I 33	I 34	I 35	I 36	I 37
1	0 3 47	0 3 50	0 3 52	0 3 55	0 3 57	0 4 0	0 4 2
2	0 7 35	0 7 40	0 7 45	0 7 50	0 7 55	0 8 0	0 8 5
4	0 15 10	0 15 20	0 15 30	0 15 40	0 15 50	0 16 0	0 16 10
6	0 22 45	0 23 0	0 23 15	0 23 30	0 23 45	0 24 0	0 24 15
8	0 30 20	0 30 40	0 31 0	0 31 20	0 31 40	0 32 0	0 32 20
10	0 37 55	0 38 20	0 38 45	0 39 10	0 39 35	0 40 0	0 40 25
12	0 45 30	0 46 0	0 46 30	0 47 0	0 47 30	0 48 0	0 48 30
14	0 53 5	0 53 40	0 54 15	0 54 50	0 55 25	0 56 0	0 56 35
16	1 0 40	1 1 20	1 2 0	1 2 40	1 3 20	1 4 0	1 4 40
18	1 8 15	1 9 0	1 9 45	1 10 30	1 11 15	1 12 0	1 12 45
20	1 15 50	1 16 40	1 17 30	1 18 20	1 19 10	1 20 0	1 20 50
22	1 23 25	1 24 20	1 25 15	1 26 10	1 27 5	1 28 0	1 28 55
24	1 31 0	1 32 0	1 33 0	1 34 0	1 35 0	1 36 0	1 37 0
26	1 38 35	1 39 40	1 40 45	1 41 50	1 42 55	1 44 0	1 45 5
28	1 46 10	1 47 20	1 48 30	1 49 40	1 50 50	1 52 0	1 53 10
30	1 53 45	1 55 0	1 56 15	1 57 30	1 58 45	2 0 0	2 1 15
32	2 1 20	2 2 40	2 4 0	2 5 20	2 6 40	2 8 0	2 9 20
34	2 8 55	2 10 20	2 11 45	2 13 10	2 14 35	2 16 0	2 17 25
36	2 16 30	2 18 0	2 19 30	2 21 0	2 22 30	2 24 0	2 25 30
38	2 24 5	2 25 40	2 27 15	2 28 50	2 30 25	2 32 0	2 33 35
40	2 31 40	2 33 20	2 35 0	2 36 40	2 38 20	2 40 0	2 41 40
42	2 39 15	2 41 0	2 42 45	2 44 30	2 46 15	2 48 0	2 49 45
44	2 46 50	2 48 40	2 50 30	2 52 20	2 54 10	2 56 0	2 57 50
46	2 54 25	2 56 20	2 58 15	3 0 10	3 2 5	3 4 0	3 5 55
48	3 2 0	3 4 0	3 6 0	3 8 0	3 10 0	3 12 0	3 14 0
50	3 9 35	3 11 40	3 13 45	3 15 50	3 17 55	3 20 0	3 22 5
52	3 17 10	3 19 20	3 21 30	3 23 40	3 25 50	3 28 0	3 30 10
54	3 24 45	3 27 0	3 29 15	3 31 30	3 33 45	3 36 0	3 38 15
56	3 32 20	3 34 40	3 37 0	3 39 20	3 41 40	3 44 0	3 46 20
58	3 39 55	3 42 20	3 44 45	3 47 10	3 49 35	3 52 0	3 54 25
60	3 47 30	3 50 0	3 52 30	3 55 0	3 57 30	4 0 0	4 2 30
H	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2
M	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3

Pro

Mot <sup>o</sup> in die	I 38	I 39	I 40	I 41	I 42	I 43
1	0 4 5	0 4 7 30	0 4 10	0 4 12 30	0 4 15	0 4 17 30
2	0 8 10	0 8 15 0	0 8 20	0 8 25 0	0 8 30	0 8 35 0
4	0 16 20	0 16 30 0	0 16 40	0 16 50 0	0 17 0	0 17 10 0
6	0 24 30	0 24 45 0	0 25 0	0 25 15 0	0 25 30	0 25 45 0
8	0 32 40	0 33 0 0	0 33 20	0 33 40 0	0 34 0	0 34 20 0
10	0 40 50	0 41 15 0	0 41 40	0 42 5 0	0 42 30	0 42 55 0
12	0 49 0	0 49 30 0	0 50 0	0 50 30 0	0 51 0	0 51 30 0
14	0 57 10	0 57 45 0	0 58 20	0 58 55 0	0 59 30	0 59 0 0
16	1 5 20	1 6 0 0	1 6 40	1 7 20 0	1 8 0	1 8 40 0
18	1 13 30	1 14 15 0	1 15 0	1 15 45 0	1 16 30	1 17 15 0
20	1 21 40	1 22 30 0	1 23 20	1 24 10 0	1 25 0	1 25 50 0
22	1 29 50	1 30 45 0	1 31 40	1 32 35 0	1 33 30	1 34 25 0
24	1 38 0	1 39 0 0	1 40 0	1 41 0 0	1 42 0	1 43 0 0
26	1 46 10	1 47 15 0	1 48 20	1 49 25 0	1 50 30	1 51 35 0
28	1 54 20	1 55 30 0	1 56 40	1 57 50 0	1 59 0	2 0 10 0
30	2 2 30	2 3 45 0	2 5 0	2 6 15 0	2 7 30	2 8 45 0
32	2 10 40	2 12 0 0	2 13 20	2 14 40 0	2 16 0	2 17 20 0
34	2 18 50	2 20 15 0	2 21 40	2 23 5 0	2 24 30	2 25 55 0
36	2 27 0	2 28 30 0	2 30 0	2 31 30 0	2 33 0	2 34 30 0
38	2 35 10	2 36 45 0	2 38 20	2 39 55 0	2 41 30	2 43 5 0
40	2 43 20	2 45 0 0	2 46 40	2 48 20 0	2 50 0	2 51 40 0
42	2 51 30	2 53 15 0	2 55 0	2 56 45 0	2 58 30	3 0 15 0
44	2 59 40	3 1 30 0	3 3 20	3 5 10 0	3 7 0	3 8 50 0
46	3 7 50	3 9 45 0	3 11 40	3 13 35 0	3 15 30	3 17 25 0
48	3 16 0	3 18 0 0	3 20 0	3 22 0 0	3 24 0	3 26 0 0
50	3 24 10	3 26 15 0	3 28 20	3 30 25 0	3 32 30	3 34 35 0
52	3 32 20	3 34 30 0	3 36 40	3 38 50 0	3 41 0	3 43 10 0
54	3 40 30	3 42 45 0	3 45 0	3 47 15 0	3 49 30	3 51 45 0
56	3 48 40	3 51 0 0	3 53 20	3 55 40 0	3 58 0	4 0 20 0
58	3 56 50	3 59 15 0	4 1 40	4 4 5 0	4 6 30	4 8 55 0
60	4 5 0	4 7 30 0	4 10 0	4 12 30 0	4 15 0	4 17 30 0
H	gr. m. 2	gr. m. 2 3	gr. m. 2	gr. m. 2 3	gr. m. 2	gr. m. 2 3
M	m. 2 3	m. 2 3 4	m. 2 3	m. 2 3 4	m. 2 3	m. 2 3 4

s 3

Pro

Mor <sup>o</sup> in die	I	44	I	45	I	46	I	47	I	48	I	49	
1	0	4 20	0	4 22 30	0	4 25	0	4 27 30	0	4 30	0	4 32 30	
2	0	8 40	0	8 45	0	8 50	0	8 55	0	9 0	0	9 5	
4	0	17 20	0	17 30	0	17 40	0	17 50	0	18 0	0	18 10	
6	0	26 0	0	26 15	0	26 30	0	26 45	0	27 0	0	27 15	
8	0	34 40	0	35 0	0	35 20	0	35 40	0	36 0	0	36 20	
10	0	43 20	0	43 45	0	44 10	0	44 35	0	45 0	0	45 25	
12	0	52 0	0	52 30	0	53 0	0	53 30	0	54 0	0	54 30	
14	I	0 40	I	1 15	I	1 50	I	2 25	I	3 0	I	3 35	
16	I	9 20	I	10 0	I	10 40	I	11 20	I	12 0	I	12 40	
18	I	18 0	I	18 45	I	19 30	I	20 15	I	21 0	I	21 45	
20	I	26 40	I	27 30	I	28 20	I	29 10	I	30 0	I	30 50	
22	I	35 20	I	36 15	I	37 10	I	38 5	I	39 0	I	39 55	
24	I	44 0	I	45 0	I	46 0	I	47 0	I	48 0	I	49 0	
26	I	52 40	I	53 45	I	54 50	I	55 55	I	57 0	I	58 5	
28	2	1 20	2	2 50	2	3 40	2	4 50	2	6 0	2	7 10	
30	2	10 0	2	11 15	2	12 30	2	13 45	2	15 0	2	16 15	
32	2	18 40	2	20 0	2	21 20	2	22 40	2	24 0	2	25 20	
34	2	27 20	2	28 45	2	30 10	2	31 35	2	33 0	2	34 25	
36	2	36 0	2	37 30	2	39 0	2	40 30	2	42 0	2	43 30	
38	2	44 40	2	46 15	2	47 50	2	49 25	2	51 0	2	52 35	
40	2	53 20	2	55 0	2	56 40	2	58 20	3	0 0	3	1 40	
42	3	2 0	3	3 45	3	5 30	3	7 15	3	9 0	3	10 45	
44	3	10 40	3	12 30	3	14 20	3	16 10	3	18 0	3	19 50	
46	3	19 20	3	21 15	3	23 10	3	25 5	3	27 0	3	28 55	
48	3	28 0	3	30 0	3	32 0	3	34 0	3	36 0	3	38 0	
50	3	36 40	3	38 45	3	40 50	3	42 55	3	45 0	3	47 5	
52	3	45 20	3	47 30	3	49 40	3	51 50	3	54 0	3	56 10	
54	3	54 0	3	56 15	3	58 30	4	0 45	4	3 0	4	5 15	
56	4	2 40	4	5 0	4	7 20	4	9 40	4	12 0	4	14 20	
58	4	11 20	4	13 45	4	16 10	4	18 35	4	21 0	4	23 25	
60	4	20 0	4	22 30	4	25 0	4	27 30	4	30 0	4	32 30	
H.	gr. m.	2	gr. m.	2	3	gr. m.	2	gr. m.	2	3	gr. m.	2	3
M.	m.	2	m.	2	3	m.	2	m.	2	3	m.	2	3

Pro

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

Pro

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula



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

Tabula

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

t 2

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus ☽ tam ad horas quam ad minuta horarum.

Mot <sup>o</sup> in die	II	38	II	39	II	40	II	41	II	42	II	43
I	0 29	5	0 29	7	0 29	10	0 29	12	0 29	15	0 29	17
2	0 58	10	0 58	15	0 58	20	0 58	25	0 58	30	0 58	35
4	1 56	20	1 56	30	1 56	40	1 56	50	1 57	0	1 57	10
6	2 54	30	2 54	45	2 55	0	2 55	15	2 55	30	2 55	45
8	3 52	40	3 53	0	3 53	20	3 53	40	3 54	0	3 54	20
10	4 50	50	4 51	15	4 51	40	4 52	5	4 52	30	4 52	55
12	5 49	0	5 49	30	5 50	0	5 50	30	5 51	0	5 51	30
14	6 47	10	6 47	45	6 48	20	6 48	55	6 49	30	6 50	5
16	7 45	20	7 46	0	7 46	40	7 47	20	7 48	0	7 48	40
18	8 43	30	8 44	15	8 45	0	8 45	45	8 46	30	8 47	15
20	9 41	40	9 42	30	9 43	20	9 44	10	9 45	0	9 45	50
22	10 39	50	10 40	45	10 41	40	10 42	35	10 43	30	10 44	25
24	11 38	0	11 39	0	11 40	0	11 41	0	11 42	0	11 43	0
26	12 36	10	12 37	15	12 38	20	12 39	25	12 40	30	12 41	35
28	13 34	20	13 35	30	13 36	40	13 37	50	13 39	0	13 40	10
30	14 32	30	14 33	45	14 35	0	14 36	15	14 37	30	14 38	45
32	15 30	40	15 32	0	15 33	20	15 34	40	15 36	0	15 37	20
34	16 28	50	16 30	15	16 31	40	16 33	5	16 34	30	16 35	55
36	17 27	0	17 28	30	17 30	0	17 31	30	17 33	0	17 34	30
38	18 25	10	18 26	45	18 28	20	18 29	55	18 31	30	18 33	5
40	19 23	20	19 25	0	19 26	40	19 28	20	19 30	0	19 31	40
42	20 21	30	20 23	15	20 25	0	20 26	45	20 28	30	20 30	15
44	21 19	40	21 21	30	21 23	20	21 25	10	21 27	0	21 28	50
46	22 17	50	22 19	45	22 21	40	22 23	35	22 25	30	22 27	25
48	23 16	0	23 18	0	23 20	0	23 22	0	23 24	0	23 26	0
50	24 14	10	24 16	15	24 18	20	24 20	25	24 22	30	24 24	35
52	25 12	20	25 14	30	25 16	40	25 18	50	25 21	0	25 23	10
54	26 10	30	26 12	45	26 15	0	26 17	15	26 19	30	26 21	45
56	27 8	40	27 11	0	27 13	20	27 15	40	27 18	0	27 20	20
58	28 6	50	28 9	15	28 11	40	28 14	5	28 16	30	28 18	55
60	29 5	0	29 7	30	29 10	0	29 12	30	29 15	0	29 17	30
H.	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2
M.	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2	m.	2

Tabula

Tabula proportionalis motus ☽ tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Mot <sup>o</sup> in die	12	50	II	51	II	52	II	53	II	54	II	55
1	0 29 35	0 29 37	0 29 40	0 29 42	0 29 45	0 29 47						
2	0 59 10	0 59 15	0 59 20	0 59 25	0 59 30	0 59 35						
4	1 53 20	1 58 30	1 58 40	1 58 50	1 59 0	1 59 10						
6	2 57 30	2 57 45	2 58 0	2 58 15	2 58 30	2 58 45						
8	3 56 40	3 57 0	3 57 20	3 56 40	3 58 0	3 58 20						
10	4 55 50	4 56 15	4 56 40	4 57 5	4 57 30	4 57 55						
12	5 55 0	5 55 30	5 56 0	5 56 30	5 57 0	5 57 30						
14	6 54 10	6 54 45	6 55 20	6 55 55	6 56 30	6 57 5						
16	7 53 20	7 54 0	7 54 40	7 55 20	7 56 0	7 56 40						
18	8 52 30	8 53 15	8 54 0	8 54 45	8 55 30	8 56 15						
20	9 51 40	9 52 30	9 53 20	9 54 10	9 55 0	9 55 50						
22	10 50 50	10 51 45	10 52 40	10 53 35	10 54 30	10 55 25						
24	11 50 0	11 51 0	11 52 0	11 53 0	11 54 0	11 55 5						
26	12 49 10	12 50 15	12 51 20	12 52 25	12 53 30	12 54 35						
28	13 48 20	13 49 30	13 50 40	13 51 50	13 53 0	13 54 10						
30	14 47 30	14 48 45	14 50 0	14 51 15	14 52 30	14 53 45						
32	15 46 40	15 48 0	15 49 20	15 50 40	15 52 0	15 53 20						
34	16 45 40	16 47 15	16 48 40	16 50 5	16 51 30	16 52 55						
36	17 45 0	17 46 30	17 48 0	17 49 30	17 51 0	17 52 30						
38	18 44 10	18 45 45	18 47 20	18 48 55	18 50 30	18 52 5						
40	19 43 20	19 45 0	19 46 40	19 48 20	19 50 0	19 51 40						
42	20 42 30	20 44 15	20 46 0	20 47 45	20 49 30	20 51 15						
44	21 41 40	21 43 30	21 45 20	21 47 10	21 49 0	21 50 50						
46	22 40 50	22 42 45	22 44 40	22 46 35	22 48 30	22 50 25						
48	23 40 0	23 42 0	23 44 0	23 46 0	23 48 0	23 50 0						
50	24 39 10	24 41 15	24 43 20	24 45 25	24 47 30	24 49 35						
52	25 38 20	25 40 30	25 42 40	25 44 50	25 47 0	25 49 10						
54	26 37 30	26 39 35	26 42 0	26 44 15	26 46 30	26 48 45						
56	27 36 40	27 39 0	27 41 20	27 43 40	27 46 0	27 48 20						
58	28 35 50	28 38 15	28 40 40	28 43 5	28 45 30	28 47 55						
60	29 35 0	29 37 30	29 40 0	29 42 30	29 45 0	29 47 30						
H.	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2						
M.	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3						

Tabula

Mot <sup>o</sup> in die	II	56	II	57	II	58	II	59	II	0	12	I
1	0 29 50	0 29 52	0 29 55	0 29 57	0 30 0	0 30 2						
2	0 59 45	0 59 45	0 59 50	0 59 55	1 0 0	1 0 5						
4	1 59 20	1 59 30	1 59 40	1 59 50	2 0 0	2 0 10						
6	2 59 0	2 59 15	2 59 30	2 59 45	3 0 0	3 0 15						
8	3 58 40	3 59 10	3 59 20	3 59 30	4 0 0	4 0 20						
10	4 58 20	4 58 45	4 59 10	4 59 35	5 0 0	5 0 25						
12	5 58 0	5 58 30	5 59 0	5 59 30	6 0 0	6 0 30						
14	6 57 40	6 58 15	6 58 50	6 59 25	7 0 0	7 0 35						
16	7 57 20	7 58 0	7 58 40	7 59 20	8 0 0	8 0 40						
18	8 57 0	8 57 45	8 58 30	8 59 15	9 0 0	9 0 45						
20	9 56 40	9 57 30	9 58 20	9 59 10	10 0 0	10 0 50						
22	10 56 20	10 57 15	10 58 10	10 59 5	11 0 0	11 0 55						
24	11 56 0	11 57 0	11 58 0	11 59 0	12 0 0	12 0 0						
26	12 55 40	12 56 45	12 57 50	12 58 55	13 0 0	13 0 5						
28	13 55 20	13 56 30	13 57 40	13 58 50	14 0 0	14 0 10						
30	14 55 0	14 56 15	14 57 30	14 58 45	15 0 0	15 0 15						
32	15 54 40	15 56 0	15 57 20	15 58 40	16 0 0	16 0 20						
34	16 54 20	16 55 45	16 57 10	16 58 35	17 0 0	17 0 25						
36	17 54 0	17 55 30	17 57 0	17 58 30	18 0 0	18 0 30						
38	18 53 40	18 55 15	18 56 50	18 58 25	19 0 0	19 0 35						
40	19 53 20	19 55 0	19 56 40	19 58 20	20 0 0	20 0 40						
42	20 53 0	20 54 45	20 56 30	20 58 15	21 0 0	21 0 45						
44	21 52 40	21 54 30	21 56 20	21 58 10	22 0 0	22 0 50						
46	22 52 20	22 54 15	22 56 10	22 58 5	23 0 0	23 0 55						
48	23 52 0	23 54 0	23 56 0	23 58 0	24 0 0	24 0 0						
50	24 51 40	24 53 45	24 55 50	24 57 55	25 0 0	25 0 5						
52	25 51 20	25 53 30	25 55 40	25 57 50	26 0 0	26 0 10						
54	26 51 0	26 53 15	26 55 30	26 57 45	27 0 0	27 0 15						
56	27 50 40	27 53 0	27 55 20	27 57 40	28 0 0	28 0 20						
58	28 50 20	28 52 45	28 55 10	28 57 35	29 0 0	29 0 25						
60	29 50 0	29 52 30	29 55 0	29 57 30	30 0 0	30 0 30						
H.	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2						
m.	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3						

Tabula

Mot <sup>o</sup> in die	12	2	3	4	5	6	7	
1	0 30 5	0 30 7	0 30 10	0 30 12	0 30 15	0 30 17		
2	1 0 10	1 0 15	1 0 20	1 0 25	1 0 30	1 0 35		
4	2 0 20	2 0 30	2 0 40	2 0 50	2 1 0	2 1 10		
6	3 0 30	3 0 45	3 1 0	3 1 15	3 1 30	3 1 45		
8	4 0 40	4 1 0	4 1 20	4 1 40	4 2 0	4 2 20		
10	5 0 50	5 1 15	5 1 40	5 2 5	5 2 30	5 2 55		
12	6 1 0	6 1 30	6 2 0	6 2 30	6 3 0	6 3 30		
14	7 1 10	7 1 45	7 2 20	7 2 55	7 3 30	7 4 5		
16	8 1 20	8 2 0	8 2 40	8 3 20	8 4 0	8 4 40		
18	9 1 30	9 2 15	9 3 0	9 3 45	9 4 30	9 5 15		
20	10 1 40	10 2 30	10 3 20	10 4 10	10 5 0	10 5 50		
22	11 1 50	11 2 45	11 3 40	11 4 35	11 5 30	11 6 25		
24	12 2 0	12 3 0	12 4 0	12 5 0	12 6 0	12 7 0		
26	13 2 10	13 3 15	13 4 20	13 5 25	13 6 30	13 7 35		
28	14 2 20	14 3 30	14 4 40	14 5 50	14 7 0	14 8 10		
30	15 2 30	15 3 45	15 5 0	15 6 15	15 7 30	15 8 45		
32	16 2 40	16 4 0	16 5 20	16 6 40	16 8 0	16 9 20		
34	17 2 50	17 4 15	17 5 40	17 7 5	17 8 30	17 9 55		
36	18 3 0	18 4 30	18 6 0	18 7 30	18 9 0	18 10 30		
38	19 3 10	19 4 45	19 6 20	19 7 55	19 9 30	19 11 5		
40	20 3 20	20 5 0	20 6 40	20 8 20	20 10 0	20 11 40		
42	21 3 30	21 5 15	21 7 0	21 8 45	21 10 30	21 12 15		
44	22 3 40	22 5 30	22 7 20	22 9 10	22 11 0	22 12 50		
46	23 3 50	23 5 45	23 7 40	23 9 35	23 11 30	23 13 25		
48	24 4 0	24 6 0	24 8 0	24 10 0	24 12 0	24 14 0		
50	25 4 10	25 6 15	25 8 20	25 10 25	25 12 30	25 14 35		
52	26 4 20	26 6 30	26 8 40	26 10 50	26 13 0	26 15 10		
54	27 4 30	27 6 45	27 9 0	27 11 15	27 13 30	27 15 45		
56	28 4 40	28 7 0	28 9 20	28 11 40	28 14 0	28 16 20		
58	29 4 50	29 7 15	29 9 40	29 12 5	29 14 30	29 16 55		
60	30 5 0	30 7 30	30 10 0	30 12 30	30 15 0	30 17 30		
H.	gr. m.	1	gr. m.	2	gr. m.	3	gr. m.	4
M.	m.	2	m.	3	m.	4	m.	5

Tabula

Mot <sup>o</sup> in die	12	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0 30 20	0 30 22	0 30 25	0 30 27	0 30 30	0 30 32			
2	1 0 40	1 0 45	1 0 50	1 0 55	1 1 0	1 1 5			
4	2 1 20	2 1 30	2 1 40	2 1 50	2 2 0	2 2 10			
6	3 2 0	3 2 15	3 2 30	3 2 45	3 3 0	3 3 15			
8	4 2 40	4 3 0	4 3 20	4 3 40	4 4 0	4 4 20			
10	5 3 20	5 3 45	5 4 10	5 4 35	5 5 0	5 5 25			
12	6 4 0	6 4 30	6 5 0	6 5 30	6 6 0	6 6 30			
14	7 4 40	7 5 15	7 5 50	7 6 25	7 7 0	7 7 35			
16	8 5 20	8 6 0	8 6 40	8 7 20	8 8 0	8 8 40			
18	9 6 0	9 6 45	9 7 30	9 8 15	9 9 0	9 9 45			
20	10 6 40	10 7 30	10 8 20	10 9 10	10 10 0	10 10 50			
22	11 7 20	11 8 15	11 9 10	11 10 5	11 11 0	11 11 55			
24	12 8 0	12 9 0	12 10 0	12 11 0	12 12 0	12 13 0			
26	13 8 40	13 9 45	13 10 50	13 11 55	13 13 0	13 14 5			
28	14 9 20	14 10 30	14 11 40	14 12 50	14 14 0	14 15 10			
30	15 10 0	15 11 15	15 12 30	15 13 45	15 15 0	15 16 15			
32	16 10 40	16 12 0	16 13 20	16 14 40	16 16 0	16 17 20			
34	17 11 20	17 12 45	17 14 10	17 15 35	17 17 0	17 18 25			
36	18 12 0	18 13 30	18 15 0	18 16 30	18 18 0	18 19 30			
38	19 12 40	19 14 15	19 15 50	19 17 25	19 19 0	19 20 35			
40	20 13 20	20 15 0	20 16 40	20 18 20	20 20 0	20 21 40			
42	21 14 0	21 15 45	21 17 30	21 19 15	21 21 0	21 22 45			
44	22 14 40	22 16 30	22 18 20	22 20 10	22 22 0	22 23 50			
46	23 15 20	23 17 15	23 19 10	23 21 5	23 23 0	23 24 55			
48	24 16 0	24 18 0	24 20 0	24 22 0	24 24 0	24 26 0			
50	25 16 40	25 18 45	25 20 50	25 22 55	25 25 0	25 27 5			
52	26 17 20	26 19 30	26 21 40	26 23 50	26 26 0	26 28 10			
54	27 18 0	27 20 15	27 22 30	27 24 45	27 27 0	27 29 15			
56	28 18 40	28 21 0	28 23 20	28 25 40	28 28 0	28 30 20			
58	29 19 20	28 21 45	29 24 10	29 26 35	29 29 0	29 31 25			
60	30 20 0	29 22 30	30 25 0	30 27 30	30 30 0	30 32 30			
H.	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	
M.	m.	3	m.	3	m.	3	m.	3	



Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

Mot <sup>o</sup> in die	12	14	12	15	12	16	12	17	12	18	12	19
1	0 30 35	0 30 37	0 30 40	0 30 42	0 30 45	0 30 47						
2	1 1 10	1 1 15	1 1 20	1 1 25	1 1 30	1 1 35						
4	2 2 20	2 2 30	2 2 40	2 2 50	2 3 0	2 3 10						
6	3 3 30	3 3 45	3 4 0	3 4 15	3 4 30	3 4 45						
8	4 4 40	4 5 0	4 5 20	4 5 40	4 6 0	4 6 20						
10	5 5 50	5 6 15	5 6 40	5 7 5	5 7 30	5 7 55						
12	6 7 0	6 7 30	6 8 0	6 8 30	6 9 0	6 9 30						
14	7 8 10	7 8 45	7 9 20	7 9 55	7 10 30	7 11 5						
16	8 9 20	8 10 0	8 10 40	8 11 20	8 12 0	8 33 40						
18	9 10 30	9 11 15	9 12 0	9 12 45	9 13 30	9 15 15						
20	10 11 40	10 12 30	10 13 20	10 14 10	10 15 0	10 16 50						
22	11 12 50	11 13 45	11 14 40	11 15 35	11 16 30	11 18 25						
24	12 14 0	12 15 0	12 16 0	12 17 0	12 18 0	12 20 0						
26	13 15 10	13 16 15	13 17 20	13 18 25	13 19 30	13 21 35						
28	14 16 20	14 17 30	14 18 40	14 19 50	14 21 0	14 23 10						
30	15 17 30	15 18 45	15 20 0	15 21 15	15 22 30	15 24 45						
32	16 18 40	16 20 0	16 21 20	16 22 40	16 24 0	16 26 20						
34	17 20 50	17 21 15	17 22 40	17 24 5	17 25 30	17 27 55						
36	18 21 0	18 22 30	18 24 0	18 25 30	18 27 0	18 29 30						
38	19 22 10	19 23 45	19 25 20	19 26 55	19 28 30	19 31 5						
40	20 23 20	20 25 0	20 26 40	20 28 20	20 30 0	20 32 40						
42	21 24 30	21 26 15	21 28 0	21 29 45	21 31 30	21 34 15						
44	22 25 40	22 27 30	22 29 20	22 31 10	22 33 0	22 35 50						
46	23 27 50	23 28 45	23 30 40	23 32 35	23 34 30	23 36 25						
48	24 28 0	24 30 0	24 32 0	24 34 0	24 36 0	24 38 0						
50	25 29 10	25 31 15	25 33 20	25 35 25	25 37 30	25 39 35						
52	26 30 20	26 32 30	26 34 40	26 36 50	26 39 0	26 41 10						
54	27 31 30	27 33 45	27 36 0	27 38 15	27 40 30	27 42 45						
56	28 32 40	28 35 0	28 37 20	28 39 40	28 42 0	28 44 20						
58	29 33 50	29 36 15	29 38 40	29 41 5	29 43 30	29 45 55						
60	30 35 0	30 37 30	30 40 0	30 42 30	30 45 0	30 47 30						
H.	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2	gr. m.	2
M.	m.	3	m.	3	m.	3	m.	3	m.	3	m.	3

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

x

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

x 2

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

x 3

Tabula

Tabula proportionalis motus ☽ tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus ☽ tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula



Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

Mor <sup>o</sup> in die	13	32	13	33	13	34	13	35	13	36	13	37
1	0 33 50	0 33 52	0 33 55	0 33 57	0 34 0	0 34 2						
2	1 7 40	1 7 45	1 7 50	1 7 55	1 8 0	1 8 5						
4	2 15 20	2 15 30	2 15 40	2 15 50	2 16 0	2 16 10						
6	3 23 0	3 23 15	3 23 30	3 23 45	3 24 0	3 24 15						
8	4 30 40	4 31 0	4 31 20	4 31 40	4 32 0	4 32 20						
10	5 38 20	5 38 45	5 39 10	5 39 35	5 40 0	5 40 25						
12	6 46 0	6 46 30	6 47 0	6 47 30	6 48 0	6 48 30						
14	7 53 40	7 54 15	7 54 50	7 55 25	7 56 0	7 56 35						
16	9 1 20	9 2 0	9 2 40	9 3 20	9 4 0	9 4 40						
18	10 9 0	10 9 45	10 10 30	10 11 15	10 12 0	10 12 45						
20	11 16 40	11 17 30	11 18 20	11 19 10	11 20 0	11 20 50						
22	12 24 20	12 25 15	12 26 10	12 27 5	12 28 0	12 28 55						
24	13 32 0	13 33 0	13 34 0	13 35 0	13 46 0	13 37 0						
26	14 39 40	14 40 45	14 41 50	14 42 55	14 44 0	14 45 5						
28	15 47 20	15 48 30	15 49 40	15 50 50	15 52 0	15 53 10						
30	16 55 0	16 56 15	16 57 30	16 58 45	17 0 0	17 1 15						
32	18 2 40	18 4 0	18 5 20	17 6 40	18 8 0	18 9 20						
34	19 10 20	19 11 45	19 13 10	19 14 35	19 16 0	19 17 25						
36	20 18 0	20 19 30	20 21 0	20 22 30	20 24 0	20 25 30						
38	21 25 40	21 27 15	21 28 50	21 30 25	21 32 0	21 33 35						
40	22 33 20	22 35 0	22 36 40	22 38 20	22 40 0	22 41 40						
42	23 41 0	23 42 45	23 44 30	23 46 15	23 48 0	23 49 45						
44	24 48 40	24 50 30	24 52 20	24 54 10	24 56 0	24 57 50						
46	25 56 20	25 58 15	26 0 10	26 2 5	26 4 0	26 5 55						
48	27 4 0	27 6 0	27 8 0	27 10 0	27 12 0	27 14 0						
50	28 11 40	28 13 45	28 15 50	28 17 55	28 20 0	28 22 5						
52	29 19 20	29 21 30	29 23 40	29 25 50	29 28 0	29 30 10						
54	30 27 0	30 29 15	30 31 30	30 33 45	30 36 0	30 38 15						
56	31 34 40	31 37 0	31 39 20	31 41 40	31 44 0	31 46 20						
58	32 42 20	32 44 45	32 47 10	32 49 35	32 52 0	32 54 25						
60	33 50 0	33 52 30	33 55 0	33 57 30	34 0 0	34 2 30						
H.	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2	gr. m. 2						
M.	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3	m. 2 3						

Y 2

Tabula

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

Tabula

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

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quàm ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

2

Tabula







Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus D tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Tabula

Tabula proportionalis motus ☽ tam ad horas quam ad minuta horarum.

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

Quoniam in hac vltima parte tabella Luna motus distincte minime ascribitur (parum enim refert) rna diligentia igitur hoc in pauco residuo suppleas, sumendo scilicet partem proportionalem ex duobus Luna motibus, hoc est, ex maiori, & minori, & tabelle predictae accommoda, sicq; motus proprius Luna diurnus pro horis, & minutis quibus vis tibi resultabit.

Tabula

Tabula reuolutionum annorum Mundi.

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

Quotiescunque minuta differentia Solis excedunt 30. cum duplici introitu intrabris in prima columna huius tabulae. Et primo cum 30. minut. deinde cum residuis minutis & habebis horas, & minuta, & secunda horarum ad tempus propositum & quaesitum.

♈ Aries habet ex regionibus, Bastarniā, Syriam, Palęstinam, Galliam, Britanniam minorem, Burgundiam superiorem, Vuestrię partem. Germaniam, Sueuiam, Silesiam superiorem, Poloniam minorem.

EX VRBIBVS. Neapolim, Capuam, Anconam, Imolam, Ferrariam, Florentiam, Veronam, Bergamum, Lindauiam, Traiectum, Brunsaicum, Cracouiam, Massiliam, Cęsaraugustam.

♋. Cancer habet ex regionibus, Numidiam, Africam, Bithyniam, Phrygiam, Colchidem, Carthaginem, Granatę regnū, Francię regnum, Burgundię Comitatum, Hollandiam, Selandiam, Scotię regnum, Prussiam.

EX VRBIBVS. Constantinopolim, Tunetum, Venetias, Genuam, Lucam, Pisam, Mediolanum, Vicentiam, Bernam, Treuerim, Eboracum, S. Andream, Lubecum, Magdeburgum, Gorlizium.

♌. Libra habet ex regionibus, Bactrianam, Caspiam, Seres, Thebaida, Oasim, Trogloditicam, Æthiopiam, Thusciam, Sabaudiam, Alfatiam, Sundgauiam, Liuoniam, Austriam.

EX VRBIBVS. Olyssipponē, Arelarum, Caietam, Laudam, Sueffam, Placentiam, Veldkirchium, Friburgum, Brifgoię, Argentinam, Spiram, Francofordiam ad Męnum, Halam Sueuorum, Vuimpinam, Heylprunnam, Frisingam, Mospachium, Landshutam, Viennam Austrię.

♍. Capricornus habet ex regionibus, Indiam, Arrianam, Gedrosiam, Meccedoniam, Illyridem, Thraciam, Bosfniam, Albaniam, Bulgariam, Gręciam, Masouiam, Lituaniam, Saxoniam, Turingiam, Marchiam Stirię, Orchades insulas.

EX VRBIBVS. Iuliabum, Cleuoniam, Bergam, Machliniam, Gandauum, Oxoniam, Vilnam, Brandeburgum, Augustum Vindelicorum, Constantiam, Derthonā, Fauētam.

♎. Taurus

Sub primo  
quadrangu-  
lo cōtinen-  
tur

♎. Taurus habet ex regionibus, Parthiam, Mediam, Persiam, Arcipelagi insulas, Cyprum, Asiam minorem maritimam, Russiam albam, Poloniam maiorem, Suetię partem, Irlandiam, seu Hyberniam, Lotharingiam, Campaniam, Heluetiam, Rhetiam, Franconiam.

EX VRBIBVS. Burgum Hispanię, Bononiam, Senas, Mantuam, Tarentum, Panormum, Perugium, Parmam, Caput Histrię, Brixiam, Tigurum, Lucernam, Nanceiam, Metem, Herbiopolim, Carolo stadium, Lipsiam, Posnam, Gnesnam, Nouogardiam.

♏. Leo habet ex regionibus, Phœniciam, Chaldeam, Orchiniam, Galliam togatam, Alpes, Italianam, Siciliam, Apuliam, Bohemię regnum, Turcię partem, Æmiliam, Sabinam.

EX VRBIBVS. Damascum, Syracusas, Romam, Rauennam, Cremonam, Vlniam, Confluentiam, Pragam, Linzium, Cremisium.

Sub secun-  
do quadrā-  
gulo conti-  
nentur. ---

♐. Scorpius habet, ex regionibus, Matragonitidam, Comma- genam, Cappadociam, Iudęam, Idumęam, Mauritaniam, Getuliam, Catholoniam, Norduegiam, Suetiam occidentalem, Bauariam superiorem.

EX VRBIBVS. Algeram, Valentiam hispanię, Trapezuntem, Vrbinum, Aquileciam, Pistorim, Camerinū, Taruisium, Patauium, Forum Iulium, Messanam, Viennam, Allobrogum, Aych stadium, Monacum, Gedanum.

♑. Aquarius habet, ex regionibus, Oxianam, Sogdianam, Arabiam desertam & petream, Azaniam, Amazoniam, Sarmatiam, Tartariam magnam, Vvalachiam, Russiā rubeam, Damiam, Suetię meridionalem partem, Vuestphaliam, Mossellanos, Pedemontium, Bauarię partem.

EX VRBIBVS. Hamburgum, Bremam, Montemfer- raturum, Pisaurum, Tridentum, Salisburgum, Ingolstadium.

♒. ♒

♓. Gemini

ii. Gemini habet ex regionibus Hyrcaniam, Armeniam, Martianam, Cyrenaicam, Marmaricam, Ægyptum inferiorem, Sardiniam, Longobardiæ partem, Flandriam, Brabantiam, Vuittenbergensem ducatum.

EX VRBIBVS, Cordubam, Viterbium, Cesenam, Taurinum, Vercellas, Rhegium, Louanium, Brugas, Londinum, Maguntiam, Kitzingum, Hasfordiam, Bambergam, Norimbergam, Villacum.

iii. Virgo habet ex regionibus, Mesopotamiam, Babyloniam, Assiriam, Achaiam, Græciam, Croaciam, Carinthiam, Athesinam, Cretam, Atheniensem ducatum, Galliæ comatē partem, Rheni partem, Silesiam inferiorem.

EX VRBIBVS, Hierosolimam, Corinthū, Rhodum, Nouariam, Aretium, Cumas, Brūdusium, Papiam, Signiam, Tolosam, Lugdunum, Lutætiā Parisiorum, Basileā, Heidelbergam, Ephordiam, Vuratiflaniam.

iv. Sagittarius habet ex regionibus, Arabiam fœlicē, Tyrrheniam, Celticam, Hispaniam, Dalmatiam, Sclauoniam, Vngariam, Morauiam, Misniam.

EX VRBIBVS, Toletum, Volaterras, Mutinam, Narbonam, Auinionem, Coloniam Agrippinam, Stutgardiam, Rotenburgum, Tuberinum, Iudenburgum, Budam, Cachouiam.

v. Pisces habent ex regionibus, Phazaniam, Nazomotidem, Garamantes, Lydiam, Pamphiliam, Ciliciam, Calabriam, Portugalliam, Normandiam.

EX VRBIBVS, Alexandriam, Sibiliam siue Hyspallim, Compostellam, Paremium, Rothomagum, Vnormantiam, Ratisponam.

Sic de sententia Astrologorum regiones ac vrbes duodecim signis Zodiaci subiiciuntur, à qua ego recedere nolui, cum meliorem nesciam. Rationem tamen eius probabilem reddere, omnino difficile est. Quibus autē Planetis singulæ prouinciæ & ciuitates pareant, neque de eo satis firma argumenta constāt. Nonnulli auctores situm earum per climata, ipsis planetis addicta, distribuunt. Saturno clima primum applicant. Ioui secundum. Marti, tertium, & sic deinceps de aliis ordine iudicāt. Quod mihi valde generale esse

Sub tertio quadrangulo continetur.

esse videtur. Ego illam distributionem ex natura duodecim signorum Zodiaci ad planetas refero. Saturno eas regiones ac ciuitates applico, quæ Capricorno & Aquario subsunt. Ioui, quæ Sagittario ac piscibus. Marti, quæ Arieti, & Scorpioni. Soli, quæ Leoni. Veneri, quæ Tauro ac Libræ. Mercurio, quæ Geminis & Virgini. Lunæ, quæ Cancro. Si enim alicuius ciuitatis primordium sumitur à signo Ascendentis, consequitur etiam id à domino Ascendentis non fore alienum, cum Ascendens & dominus eius, in significando eandem ferè vim obtineant, verumtamen de hoc admodum anxie contendere nolo, Quisque suo arbitrato ea de re iudicet. Ego quid sentirem, paucis aperire volui. Hæc Cipr.

*De coniunctionibus planetarum, & eorum complexionibus ad inuicem, & combustionibus & impedimentis.*

Albumasar septimo maioris introductorij cap. 4. dicit quòd coniunctio planetarum fit, cum fuerint in vno signo, & forte etiam iungantur quibusdam stellis fixis, vel quibusdam nebulosis: aut capiti, vel caudæ suorum genzarum, vel aliorum, vel iungantur radijs alicuius planetæ, aut alicui parti, seu duodecimæ.

Dicitur autem planeta coniungi alicui horum quæ diximus, cum fuerint in vno signo cum eis: & fortior est significatio coniunctionis, cum fuerint in vno signo cum eis, & eo fortior est significatio coniunctionis, cum fuerint inter vtrosque 15. gradus, vel infra, ante, & retro: & est apertior significatio coniunctionis, si fuerint inter eos quantitas dimidij corporum vniuscuiusque eorum. Et cum hoc concordat Ptolemæus in primo libro quadripartiti cap. vltimo. vbi dicit, quòd quando vnus planeta petit coniunctionem alterius, dicitur eorum applicatio vel coniunctio, corporalis, siue per aliquem aspectum.

Et iuxta sententiam Haly in eodem capite: & similiter iuxta sententiam Albumasaris 7. maioris introductorij. cap. 4. fortitudines orbium planetarum sunt istæ.

Fortitudo enim Solis orbis 15. grad. ante, & 15. retro. Luna 12. ante & 12. retro.

Saturni, & Iouis est 9. grad. ante, & 9. retro. Martis 8. ante, & 8. retro.

Fortitudo orbis Veneris, & similiter Mercurij 7. grad. ante & 7. retro.

*Quando fit coniunctio planetarum ad inuicem.*

*Orbis planetarum siue de gradibus luminum eorum.*

Et dicit Haly eodem cap. 24. primi quadripartiti, quod hæc est opinio vniuersitatis Astrologorum de corporibus planetarum, siue de gradibus luminum eorum. Ptolemæus tamen tenet, vt dicit idem Haly, quod sit aliter, scilicet quod totum corpus Solis ante, & retro sit 17. grad. & Lunæ 12. & medietatis. Et Saturni 10. Iouis 12. & Martis. 7. & medietatis. Veneris 8. Mercurij 7. Quam opinionem sequutus est Maginus in Ephemeridibus suis contra omnium Astrologorum decreta. Tenet etiam Ptolemæus, quod quando fuerit inter vnum planetam, & alium, siue per corporalem coniunctionem, siue per aspectum, quantum est medietas sui corporis, quod applicet ei: & subiungit, quod expedit in applicatione coniunctionali, aspicere ad latitudines planetarum, & similiter in separatione coniunctionis eorum. Nam secundum Haly si latitudo eorum fuerit minor medietate corporum eorum, est applicatio: & si maior, non erit: Et dicit Ptolemæus, quod in aliis applicationibus per aspectus inspicere latitudines planetarum superfluum est: eo quod omnes eorum radij vsque ad medium terræ extenduntur, & ex omni parte coniunguntur.

*Applicatio  
qua, & quā  
do fit.*

*Vnus plane-  
ta quando  
erit in forti-  
tudine alte-  
rius.*

*Duoplaneta  
in diuersis  
signis, quam  
uis sint in fr.  
corpus alte-  
rius, non di-  
cuntur con-  
iungi:*

Albumasaris opinio est, quod si vnus planeta fuerit in gradu fortitudinis corporis alicuius planetæ, & alter nō fuerit cōmixtus gradibus fortitudinis corporis eiusdem planetæ, qui ei coniungitur, erit eorum significatio coniunctionis debilior. Exempli gratia, vt Saturnus & Luna cum fuerint in vno signo: & fuerit longitudo inter eos infra 12. grad. ante vel retro, erit Saturnus in fortitudine corporis Lunæ: sed Luna non erit in fortitudine corporis Saturni, donec sit inter eos infra 8. gradus. Cum verò vnusquisque fuerit in fortitudine orbis socij sui confortabitur significatio coniunctionis eorum, & eo magis si fuerint cum hoc in vno termino: & quanto magis appropinquant, tanto maior est significatio coniunctionis eorum: & cum conuenerint per sua corpora efficiuntur in fine suæ significationis super bonum vel malum. Et separatio eorum significat debilitatem eorum significationum, quousque vnus eorum exeat à signo in quo fuerint. Et si fuerint in diuersis signis dum tamen fuerit vterque infra corpus, alterius, non dicuntur coniungi propter diuersitatem signorum: sed dicitur vterque eorum esse in fortitudine alterius, & minuitur eorum significatio parum à significatione coniunctionis.

Quod

Quod attinet ad stellarum fixarum coniunctionem, dicit Albumasar, quod cum fuerit aliqua stellarum fixarum infra orbem alicuius planetæ, dicitur esse in fortitudine eiusdem planetæ, & sunt coniuncti: Sed stellis fixis non attribuuntur ab Astronomis orbis: & eodem modo est de stellis nebulosis: & de capite, vel cauda suorum genzar, vel aliorum de cæteris huiusmodi.

*De stellarū  
fixarū con-  
iunctione.*

*Planeta dū  
coniungun-  
tur quomo-  
do rema-  
neat vniuf-  
cuiusque si-  
gnificatio.*

Quidam verò sapientes putauerunt, quando planetæ coniunguntur, quod annulletur eorum significatio naturalis, & oriatur vna significatio noua diuersa. Sicut videtur esse de aqua, & vino, dum miscentur, & se mutuo complectuntur: quoniam oritur ex eis vnum mixtum nouum, alterius naturæ ab vtroque. Sed Albumasar dicit, quod planetæ dum coniunguntur, complectuntur se inuicem eorum qualitates: nec fit destructio naturæ vtriusque, nec se complectuntur per suam essentiam, sed per vtriusque qualitates alterantur ista inferiora. Sicut est de mixto ex aqua, & vino. Inebriat enim hominem per qualitatem vini, & humectat corpus per qualitatem aquæ. Et sic est de planetis, scilicet quod remanet significatio vniuscuiusque, dum coniunguntur: Nam cœlestia corpora cum iunguntur, quia longe ab inuicem distant, nequaquam se ita corrumpunt: sed in natura sua, ac virtute propria virtutes suas vicino coniiciunt, & se inuicem miscent. Vnde motu communi, ac permixtione tertium quendam affectum vtriusque naturæ cognatum gigni necesse est, signi natura, lociq; circularis affectio: ne pariter, & stellarum affectu cooperante, quos effectus antiquitas per diuersos tractatus exequitur. Vberius dicit Albumasar, quod duo esse sunt planetis, dum coniunguntur: quorum vnum est complexio qualitatum eorum, ad inuicem: & alterum fortitudo quorundam eorum super quosdam. Complexio siquidem qualitatum eorum scitur per regulas quinque.

Primò, per proprietates naturarum eorum.

Secundò, per ascensionē, & descensionē eorum in circulo augis.

Tertiò, per loca eorum, & ex natura signorum suorum.

Quarto, per esse eorum à Sole.

Quinto per esse eorum à circulo.

Fortitudo autem eorum dum coniunguntur fit ex esse cuiuslibet eorum in circulo augis, & in circulo decliuo dum ascendunt, vel descendunt in eis. Nam qui fuerit ex eis propior summitati circuli



circuli suæ augis, erit fortior illo, qui ab eo fuerit longior, id est, sua propria auge: & Septentrionalis, & multæ latitudinis, & ascendens erit fortior descendente: & Septentrionalis Meridionali, & Meridianus ascendens, fortior est Meridiano descendente, & Meridionalis latitudinis minoris, fortior est Meridionalis latitudinis maioris, & eæ regulæ sunt necessaria.

Porro cum coniungitur aliquis planeta stellis fixis, vel quibusdam radiis vel partibus, aut cæteris eorum quæ diximus, aspicitur esse eiusdem planetæ, ex quinque modis prædictis: & aspicitur esse eiusdem stellæ fixæ in semetipso, & fortitudo eius, vel debilitas, & quid significet per coniunctionem suam eiusdem rei: quia stellis fixis, & partibus, & cæteris quæ diximus non est circulus augis, nec circulus declinatus.

*Coniunctio Saturni & Martis an sit mala, vel bona.*

Et dicit Albumasar, quod iam narrauerunt antiqui, quod Saturnus & Mars cum fuerint coniuncti, significant fortunam: quia vnusquisque æquat, vel temperat naturam socij sui. Quidam tamen antiquorum putauerunt, quod coniunctio eorum, sit infortuna: & vsi sunt tali ratione: cum vterque eorum sit malus, in coniunctione eorum insurgit superfluitas in malitia, sicut accidit, in mixtione aliarum rerum, quæ sunt eiusdem naturæ: quia earum natura augetur, & similiter effectus earum, vt si quis ignis igni addatur vnus ab alio non corrumpitur, sed augetur eorum natura, & effectus in combustione. Quibus respondit Albumasar dicens, quod vnio corporum ad inuicem potest esse quatuor modis: quia aut est corporum solidorum, cuiusmodi sunt ligna, & tunc fit compositio, sicut cum ex lignis fit porta: aut corporum liquidorum vnus naturæ: & tunc dicuntur coniuncta: sicut aqua cum aqua: vel magis propriè inter res diuersæ naturæ reperitur coniunctio, vt in oleo, cum coniungitur aqua, supernatat, & non intrat partem aquæ. Tertio vt inter corpora modica accidit vnio: vt sunt grana, vel eorum semina, & eorum ad inuicem vnio. Quarto modo accidit hoc cum corpora liquida diuersæ naturæ vniuntur simul, vt vinum, & lac: tunc enim dicitur complexio, & destruit vnum eorum alterum: & efficitur mixtum tertium ex eis. Et dicit Albumasar, quod planetæ quando coniunguntur non fit esse eorum aliquo istorum modorum: nec complectuntur simul secundum suas essentias, sed secundum suas qualitates.

*Albumasaris responsio, & opinio. quod vnio corporum ad inuicem potest esse quatuor modis.*

Saturn

Saturnus verò & Mars dicuntur mali secundum suas qualitates: ideo cum eorum qualitates sunt contrariæ quando coniunguntur, complectuntur illæ qualitates ad inuicem, & accedunt à gradu superfluitatis, & fiunt qualitates temperatæ, & sic efficitur vterque planeta temperatus fortunatus.

*Saturnus & Mars mali dicuntur secundum qualitates eorum.*

Et dicit Albumasar, vbi supr. quod vtriuscuiusque illarum infortunarum scilicet saturni & Martis sunt duæ naturæ, quarum vna est interpretabilis, & altera forte mutatur ad illius contrarium, Natura enim Saturni est frigida, & sicca, & fortasse si mutatur ex siccitate, efficitur frigidus & humidus. Et Mars in ignis, calidus, & sicca, & fortasse mutatur ex siccitate, & efficitur calidus & humidus. Cum ergo coniuncti fuerint Saturnus & Mars in signis igneis vt dicit Albumasar, vbi supra, confortatur calor Martis, & minuitur eius humiditas: minuitur quoque frigus Saturni, & eius humiditas, & augmentatur eius siccitas & dico humiditatem, quam accidentaliter acquirit per eius situm in circulo suæ augis, & alia, quæ prius dicta sunt.

*Saturni natura accidentaliter in alia mutatur naturam.*

*Mars idem facit*

*Signa ignea*

Vt dicit Albumasar, quod cum Saturnus & Mars coniungatur in signis terreis, confortatur siccitas Martis, & minuitur eius humiditas, scilicet accidentaliter, & confortatur frigus Saturni, & similitet eius siccitas, & eius humiditas minuitur. Et in coniunctione eorum in signis aëreis confortatur eorum temperamentum in qualitatibus suis.

*Signa terrea.*

*Signa aërea*

Et cum iunguntur in signis aquaticis, calor Martis minuitur, & similitet eius siccitas, & ad humiditatem mutatur, & frigus Saturni, & eius humiditas augmentatur. Et habeas semper in memoria hanc regulam prædictam, scilicet quod planetæ non possuntmittere suas qualitates passiuas, ita quod planeta calidus, & siccus possit esse humidus sed non possit esse frigidus. Et similitet confortantur, & debilitantur in qualitatibus suis planetæ, vt dicit Albumasar vbi supra, secundum horum esse a sole, & secundum esse eorum à quartis circulis, & secundum alia, quæ dicta sunt, & secundum hoc mutatur natura eorum ab esse ad esse.

*Signa aquatica.*

*Planetarum quam amittunt qualitates suas actiuas, sed passiuas.*

Vt dicit Albumasar de eadem differentia quarta loquitur. Albumasar de coniunctionibus planetarum sic dicens, considera hic ex planetis, scilicet, dum coniunguntur, si coniuncti, & complexi fuerint, per duas qualitates, & temperata fuerit eorum fortitudo, significant

bb

perfe



perfectionem suæ significationis super fortunam. Si verò dum iunguntur, fuerint complexi per vnam qualitatem, minuitur significatio eorum fortunæ à quantitate prima.

*Saturnus & Mars coniuncti quando sunt boni.*

Complexio autem eorum per duas qualitates, fit, tribus modis primò scilicet, vt sit Mars calidus, & humidus, dico accidentale, vt prius, & sit Saturnus frigidus & siccus. Secundò, vt sit Mars calidus, & siccus : Saturnus verò frigidus & humidus. Tertio, vt sit Mars calidus, & humidus, & Saturnus frigidus & humidus. Penes illos tres modos complectuntur per duas qualitates, & significant ~~concordiam, & aliam~~ fortunam. Quia cum fuerint humidi, minuitur ipsa humiditas ex calore Martis, & frigore Saturni, & fiunt in natura temperati, & significant fortunam. Porro, cum complectuntur per vnam qualitatem, efficiuntur minoris temperamentis: quia cum vterque siccus fuerit, augetur ipsa siccitas in calore Martis, & confortatur frigus Saturni, & minuitur ex eorum temperamento, & significat modicum boni. Omne autem, quod in suis complexionibus significant per suam naturam malignam, & in initiis operum, & in natiuitatibus, & in reuolutionibus annorum, significant idem in grauitate, & labore, & sequitur impedimentum horribile. Sed si auxiliatae fuerint à fortunis hora significationis, liberabitur à quibusdam eorum malorum, sin autem, periclitabitur in eis & oportet scire, dum fuerint coniuncti, quis eorum fortior fuerit, ex ea parte, quam narrauimus: quia natura illius, & opus eius erit fortius, & magis apparens.

*Solis coniunctio mala est.*

Vlterius dicit Albumasar ibidem, quod soli inest, dum planetis coniungitur, esse diuersum abesse coniunctionis planetarum ad inuicem: quia omnes dum fuerint sub radiis solis, cõburit eos Sol & debilitantur eorum fortitudines, & grauius impedit lunam, & venerem, præ cæteris planetis, quia sunt frigidi, & humidi. Cumque intrauerint combustionem, liquefacit eas Sol per suam combustionem vel calorem: & siccatur eorum humiditatem, & impedit eos secundum quantitatem in inimicitatis substantiæ, Solis erga substantias earum.

*Saturni & Iouis combustio minoris impedi- menti est.*

Saturni verò & Iouis combustio minoris impedi- menti est, quia concordant Soli, in parte, in naturis suis. Nam Iupiter concordat ei per calorem, & Saturnus per siccitatem.

Porro Martis, & Mercurij impedimentum per combustionem, cum

cum fuerint directi, est infra impedimentum cæterorum omnium: quia sunt ex substantia Solis, & substantia alicuius non impedit substantiam suam, vel suum simile, nec id corrumpit. Ob hanc quidem causam, fiunt quidam eorum fortiores super combustionem quibusdam. Sol autem quibusdam connectitur, & hi connectuntur ei per naturam suam, & quidam eorum fortunat eum, cum connectuntur ei per naturam suam, & quidam eorum non infortunant.

Nam Mars, & Saturnus cum fuerint sub radiis eius, impediunt eum. Sed ipse plus impedit eos, & impedimentum Solis, à Marte, dum fuerint ipsæ sub radiis minoris est impedimento Saturni, quia forte Sol connectitur ei per duas qualitates, & forte per vnam, & cum Saturno sic non facit: quibus autem qualitatibus coniunguntur opus in hoc simile est operi Saturni, & Martis, cum fuerint coniuncti: quia Sol est calidus & siccus, & forte erit calidus & humidus, & scitur mutatio vniuscuiusque eorum de natura vna in aliam ex quinque regulis prædictis. Cumque coniunctus fuerit Sol cum Saturno, & connexi fuerint per duas qualitates ambo ad inuicem se parum impediunt. & si per vnam qualitatem se magis inuicem impediunt. Sed Sol fortior erit Saturno: si autem tunc Saturnus cõbustus fuerit, & in malo loco alicuius signi extiterit, & in descensione, & Soli per vnam qualitatem connexus fuerit ultra modum erit debilis, & destructus.

*Sol impeditur à coniunctione Saturni, & Martis.*

*Sol & Saturnus coniuncti quando seipso non impediunt.*

Mars verò sub radiis Solis existens comburitur: sed plus impedit Solem, quàm Saturnus: quia forte Mars connectitur ei, dum coniungitur per vnam qualitatem, & forte non per aliquam. Cum autem connexi fuerint, minus erit ad eorum destructionem. connectuntur autem cum fuerint vterque calidi, & humidi: aut vnus eorum tantum calidus & humidus. Cum autem fuerint ambo calidi & sicci, non connectuntur, & vnus eorum magis ab altero impeditur, scilicet Mars à Sole impeditur.

*Mars Solem impedit magis, quàm Saturnus.*

Mercurius minus quàm cæteri à Sole impeditur propter eius propinquitatem ei, & propter causam prædictam, sed hoc fit cum directus fuerit: retrogradus magis impeditur à Sole: quod si sub radiis impeditus fuerit, Sol eius impedimentum aliquantulum sentiet: & si in combustionem infortunatus fuerit, Sol illius infortunam sentiet: quia Mercurius recipit cum fortunis, & infortunis naturam eorum, & reddit eam illis.

*Mercurius à Sole minus impeditur quàm cæteri planetae.*

*Mercurius infortunatus dat naturam infortunij aliis planetis.*

*Planeta con-  
iuncti cum  
Sole in vno  
gradu signi-  
ficat rerum  
fortunam.*

Iupiter, Venus, atque luna cum Sole cōiuncti, atque combusti, ab eo, qui illorum in loco tuo fortior extiterit mitius à Sole impediatur. Nam ij tres planetæ quando sub radijs Solis fuerint, ipsum Solem fortunant: Sol verò comburit eos, & destruit. Sed & omnes planetæ cum fuerint Soli coniuncti in vno gradu cum eo infra 16. minuta, erunt in plurimis rerum significantes fortunam quæ cum moti erunt, ipsi & Sol super nos & vadunt super nostrum Zenith, erit nobis Sol fortuna per suam naturam & naturam planetarum significantium effectuum atque fortunam.

*Luna cum  
infortuniis  
coniuncta  
semper est  
infortunata*

Luna verò cum coniuncta fuerit Saturno, & Marti, ab eis impediatur, sed vniuersaliter grauius impedit eam Saturnus, quam Mars: Cumque in prima medietate mensis fuerit, ipsa luna, erit eius natura calida, vnde frigori Saturni connectitur per eam, & à Saturno minus impedit. Sed non connectitur calori Martis. Vnde & grauius ab eo impeditur. Cumque autem in vltima medietate mensis fuerit in ea abundat frigus, quare calori Martis connectitur. Vnde ab eo grauius impediatur, & cum fuerit Luna fortis per fortitudinem, quam prædiximus ab istis, minus impediatur si verò vnus eorum fortior Luna extiterit, grauius ab illis impediatur,

Saturnus verò & Iupiter, cum coniuncti fuerint fortiores, eorum natura apparebit: simili modo in coniunctione cæterorum planetarum aspicias. Nam qui in coniunctione aliorum duorum, vel trium, vel plurium fortior, extiterit, eius effectus plus apparebit, & hæc sunt dicta Albumaforis septimo maioris iatroductorij de coniunctionibus, & complexionibus planetarum.

#### *De Capite & Cauda Draconis.*

*Caput &  
Cauda Dra-  
conis quid  
sint.*

**S**unt enim duæ stellæ, quæ non sunt planetæ sed tamen naturam, & effectum videntur habere planetarum, vt dicunt Arabes, scilicet Caput, & Cauda draconis, quæ mouetur cum firmamento: & consequuntur cursum firmamenti, transeuntcs à Leone in Cancrum, & à Cancro in Geminos, & sic deinceps. Moratur autem caput Draconis in quolibet signo, anno, & dimidio, scilicet mensibus 18. similiter & Cauda. Ac sic in annis 18. complet cursum suum. Et si caput est in aliquo signo, semper in opposito erit Cauda

Cauda, & venter in quarto. Vt si caput est in Cancro, venter erit in Arjete, & Cauda in Capricorno. Et si Caput fuerit in Leone, venter erit in Tauro, & Cauda in Aquario, & sic de aliis. Et ideo propter aspectum oppositum, Cauda est totaliter venenosa. Habet autem Caput exaltationem suam in tribus gradibus Geminorum, Casum verò in Sagittario, gradibus totidem. Econuersò autem Cauda habet exaltationem suam in tribus gradibus Sagittarij: & cadit in tribus gradibus geminorum.

Est autem aduertendum, quòd quando Luna coniungitur Soli, Capite, vel Cauda existente prope gradum coniunctionis, à duodecim gradibus vel infra, semper est eclipsis futura, maior vel minor, secundum quòd Caput, vel cauda magis vel minus accedit ad gradum coniunctionis, & hoc potissimè habet locum in eclipsi Solis. Eodem modo de Eclipsi Lunæ tenendum est: quia si Luna conuenerit cum Cauda in aliquo signo, & Sol fuerit cum Capite in signo opposito, erit Eclipsis Lunæ, & econuersò, si Sol fuerit in aliquo signo cum Cauda, & Luna in signo opposito cum Capite, erit iterum Eclipsis Lunæ. Et si in eodem gradu conueniunt, erit Eclipsis generalis. Vnde semper oportet, quòd conueniant in Capite, vel in Cauda in eodem gradu, vel prope, duodecim gradibus, vel infra, si Eclipsis debet esse. Vnde coniunctio debet fieri Solis, & Lunæ, quo ad idem signum, eundem gradum, idem minutum, & idem secundum. In oppositione verò contrarium signum semper erit secundum eundem gradum, idem minutum, & idem secundum.

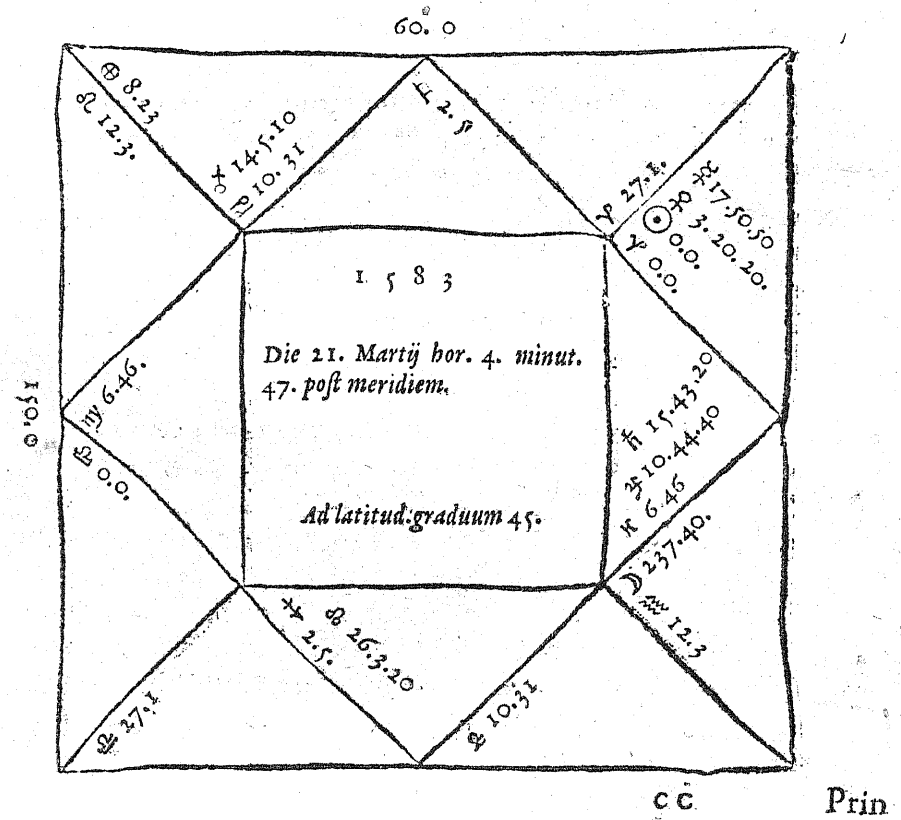
Ex hoc apparet, quòd quamuis Luna singulis mensibus iungatur Soli, & accedatur, non tamen semper Eclipsim facit: quia non semper in linea Ecliptica se coniungunt: & non semper erit Luna in coniunctione in eodem gradu, nec semper Caput vel Cauda in coniunctione, vel oppositione Solis & Lunæ se coniungunt.

# EPHEMERIS IOANNIS STADII LEONNOVTHESII ANNI A CALENDIS IANVA- RII POST CHRISTI, SAL- uatoris nostri natiuitatem labentis. 1583.



Qui est annus tertius post intercalarem, primus à corre-  
ctione Gregoriana Kalendarij, & ab initio  
Mundi. 5545.

*Figura cali tempore æquinoctij verni. seu quando Sol primum ♀ punctum  
ingreditur. Cum vaticinio FRANCISCI IUNCTINI,  
sacrae Theologiae Doctoris.*





Januarius

1583.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, latitudine, et altitudine

An. Græc.	Dies	Sol		Luna		Mercurius		Venerus		Mars		Jupiter		Saturnus	
		gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
Circuncis. B	1	22	10	14	10	42	6	42	22	48	20	40	21	12	12
	2	23	11	15	24	52	6	48	22	48	20	40	21	12	12
	3	24	12	16	9	29	6	53	23	0	20	15	26	48	24
Epiphania	4	25	13	18	23	11	6	58	23	13	19	50	28	4	20
	5	26	14	19	8	37	7	4	23	26	19	24	29	20	24
	6	27	15	20	22	56	7	10	23	38	19	0	0	35	25
B	7	28	16	21	7	0	7	16	23	51	18	36	1	50	25
	8	29	17	22	20	50	7	22	24	4	18	10	3	5	25
	9	30	18	23	4	19	7	28	24	16	17	44	4	20	26
Januaris	10	31	19	24	17	19	7	34	24	29	17	17	5	36	26
	11	1	20	24	0	26	7	40	24	41	17	19	6	52	27
	12	2	21	24	13	10	7	45	24	53	16	57	8	8	28
Hilarij Felcis	13	3	22	25	25	42	7	51	25	6	16	35	9	M 23	28
	14	4	23	26	8	2	7	56	25	19	16	13	10	M 39	29
	15	5	24	27	20	11	8	2	25	32	15	50	11	54	0
B	16	6	25	28	2	22	8	8	25	45	15	28	13	10	1
	17	7	26	29	14	22	8	14	25	58	15	6	14	26	2
	18	8	27	30	26	30	8	20	26	12	14	42	15	41	3
Sab. & Seb.	19	9	28	31	8	45	8	26	26	25	14	20	16	56	4
	20	10	29	32	21	0	8	32	26	39	13	59	18	10	5
	21	11	0	33	3	23	8	38	26	52	13	38	19	26	7
B	22	12	1	34	15	56	8	44	27	5	13	18	20	41	8
	23	13	2	35	28	50	8	50	27	19	13	0	21	57	9
	24	14	3	36	11	53	8	56	27	32	12	41	23	12	11
Pauli con.	25	15	4	37	25	12	9	2	27	46	12	24	24	28	12
	26	16	5	38	8	55	9	9	28	0	12	6	25	44	14
	27	17	6	39	22	49	9	15	28	13	11	D 50	27	0	15
San. Chry.	28	18	7	40	6	45	9	22	28	27	11	34	28	15	17
	29	19	8	41	20	58	9	29	28	40	11	19	29	30	18
	30	20	9	42	5	36	9	36	28	53	11	4	0	45	20
Va'er. B	31	21	10	43	20	6	9	43	29	7	10	49	2	0	21
	Latitudo Planetarum		10	1	17	0	40	3	28	0	M 11	2	5		
	ad diem Mensis.		20	1	10	0	40	3	D 34	0	52	0	M 50		
		31	1	10	0	40	3	I 32	1	2	0	M 28			

Januarius

1583.

Syzygie Lunares.

Syzygie Planetarum mutua.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	Syzygie Lunares		
							Occid.	Occid.	Orient.
1							* 20	□ 19	
2		* 18			Δ 2	Δ 1			
3	Δ 6		□ 22	* 17					☽ ☿
4		□ 21							☽ ☿
5									
6			Δ 2		♁ 16	♁ 4			☽ ☿
7	♁ 17 30	Δ 1		♂ 19					☽ ☿
8									☽ ☿
9				Occid.					
10			♁ 14			Δ 18			
11		♁ 14							* ♄ ♀
12	Δ 17			* 7	Δ 11				
13						□ 7			
14				□ 15	□ 6				
15	□ 9		Δ 11			* 22			
16		Δ 12							☽ ☿
17			□ 23	Δ 1	* 0				☽ ☿
18	* 2	□ 23							
19									☽ ☿
20			* 11						
21			* 10		♁ 19	♁ 8			
22					♁ 10				* ♄ ♀
23	♁ 9 23								☽ ☿
24									☽ ☿
25			♁ 5						
26		♁ 0		Δ 5		* 18			
27					* 8				
28	* 22			□ 9		□ 20			
29									
30	□ 7	* 7	* 13	* 9	□ 16				☽ ☿
31			□ 15		Δ 21	Δ 21			



Februarius

1583.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Die	H. die	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ A.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♁ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Brigida	1	22	11	44	4	11	36	9	50	29	21	10	34	3	15	23	33	23	37
Purif. Mar.	2	23	12	44	18	51		9	57	29	35	10	22	4	30	25	13	28	34
	3	25	13	45	2	53		10	4	29	49	10	11	5	45	26	54	28	30
	4	25	14	46	16	38		10	11	0	3	10	2	7	0	28	36	28	27
Agathe	5	26	15	47	0	32		10	18	0	17	9	54	8	15	0	19	28	24
	Doroth. B	6	27	16	48	13	10	10	25	0	31	9	47	9	30	2	3	28	21
Doroth. B	7	28	17	48	26	4		0	33	0	45	9	40	10	45	3	48	28	18
	8	29	18	49	8	42		10	40	1	0	9	34	12	0	5	34	28	15
Apollonia	9	30	19	49	21	8		10	48	1	14	9	28	13	15	7	21	28	12
	10	31	20	50	3	29		10	55	1	23	9	23	14	30	9	9	28	9
Februarius	11	1	21	50	15	42		11	3	1	42	9	19	15	45	10	56	28	6
	12	2	22	51	27	51		11	10	1	56	9	15	17	0	12	44	28	2
B. Valent.	13	3	23	51	10	0		11	17	2	10	9	11	8	15	14	33	27	59
	14	4	24	52	22	7		11	25	2	24	9	8	19	30	16	22	27	56
Juliane	15	5	25	53	4	19		11	32	2	39	9	5	20	45	18	12	27	53
	16	6	26	54	16	39		11	40	2	53	9	3	22	0	20	2	27	50
B	17	7	27	54	29	8		11	47	3	7	9	2	23	15	21	53	27	46
	18	8	28	54	11	39		11	55	3	21	9	1	24	30	23	44	27	43
Petri cathe.	19	9	29	54	24	24		12	2	3	35	9	0	25	45	25	36	27	40
	20	10	0	55	7	37		12	9	3	50	9	0	27	0	27	28	27	37
Mathia Ap.	21	11	1	55	20	56		12	16	4	4	9	2	28	15	29	20	27	33
	22	12	2	56	4	34		12	23	4	19	9	5	29	30	1	11	27	30
Mathia Ap.	23	13	3	56	18	30		12	30	4	34	9	9	0	45	3	3	27	27
	24	14	4	56	2	40		12	38	4	48	9	14	2	0	4	54	27	24
B	25	15	5	56	17	8		12	45	5	2	9	19	3	15	6	46	27	21
	26	16	6	56	1	43		12	53	5	17	9	25	4	30	8	38	27	17
B	27	17	7	56	16	19		13	0	5	31	9	31	5	45	10	29	27	14
	28	18	8	56	0	53		13	8	5	46	9	48	7	0	12	20	27	11
Latitudo Planetarum						10		1	10	0	39	3	25	1	3	1	31		
ad diem Mensis						20		1	9	0	40	3	12	1	2	1	28		
						28		1	9	0	41	2	57	1	2	1	15		

Februarius

1583.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planeta-  
rum mutua.

Dies	☉	♃		♄		♀		♀		♁	
		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.		
1	Δ 13	□ 11									
2			Δ 19							☽ 8	
3		Λ 13			♄ 13					♃ 8	
4											
5								♁ 17	♁ 0		
6	♁ 7	20									
7				♁ 9							
8			♁ 4		♄ 2						
9											
10						□ 12				Δ 13	
11	Δ 13							Δ 0			
12				Δ 8	Δ 22						
13			Δ 2					□ 18	□ 11	☽ 10	
14	□ 5	30	□ 14	□ 21							
15											
16	♄ 22							♄ 11	♄ 8	☽ 8	
17				♄ 8	♁ 19						
18			♄ 0								
19											
20											
21	♁ 19	0			♄ 23			♄ 14	♄ 10	♄ 8	
22			♄ 14			Δ 8					
23				Orient.						♄ 4	♄ 0
24										Orient	♄ 4
25			♄ 19	♄ 6				♄ 5			Δ 8
26											
27			♄ 9					♄ 13		♄ 13	☽ 8
28	□ 15	29	□ 20	□ 8				□ 11	□ 22	Δ 0	♄ 11

Martius

1583.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. Die	An. Min.	☉		☽		M. ♄ D.		M. ♀ D.		S. ♂ D.		M. ♀ A.		M. ♄ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	19	9	56	15	13	13	15	6	0	9	54	8	15	14	10	27	8
2	20	10	56	29	24	13	22	6	15	10	2	9	30	15	58	27	5
3	21	11	56	13	22	13	30	6	30	10	10	10	45	17	46	27	2
4	22	12	56	26	44	13	37	6	44	10	19	12	0	19	34	26	58
5	23	13	56	9	50	13	44	6	50	10	28	13	15	21	21	26	55
6	24	14	56	22	43	13	52	7	13	10	38	14	30	23	8	26	52
7	25	15	56	5	14	14	0	7	28	10	47	15	45	24	54	26	49
8	2	16	55	17	36	14	7	7	42	10	57	17	0	26	40	26	46
9	27	17	55	29	46	14	15	7	56	11	7	18	15	28	25	26	42
10	28	18	55	11	50	14	22	8	10	11	17	19	30	0	9	26	39
11	1	19	55	13	46	14	29	8	24	11	29	20	45	1	52	26	36
12	2	20	54	5	46	14	37	8	38	11	41	22	0	3	32	26	33
13	3	21	54	17	46	14	44	8	52	11	54	23	14	5	10	26	29
14	4	22	53	29	46	14	51	9	6	12	7	24	28	6	8	26	26
15	5	23	53	11	55	14	58	9	20	12	21	25	42	8	24	26	23
16	6	24	53	24	12	15	5	9	34	12	36	26	56	10	0	26	20
17	7	25	52	6	43	15	12	9	48	12	52	28	10	11	35	26	17
18	8	26	52	19	27	15	20	10	2	12	8	29	25	13	8	26	13
19	9	27	52	2	24	15	27	10	16	13	25	0	39	14	40	26	10
20	10	28	51	15	44	15	35	10	30	13	43	1	54	16	10	26	7
21	11	29	50	29	18	15	43	10	44	14	2	3	8	17	37	26	4
22	12	0	50	13	16	15	51	10	58	14	21	4	22	19	0	26	0
23	13	1	49	27	32	15	58	11	12	14	40	5	36	20	18	25	57
24	14	2	49	12	1	16	5	11	26	15	0	6	50	21	32	25	54
25	15	3	48	26	45	16	13	11	40	15	20	8	4	22	42	25	51
26	16	4	47	11	38	16	20	11	54	15	40	9	18	23	48	25	48
27	17	5	46	26	24	16	27	12	7	16	0	10	32	24	50	25	45
28	18	6	45	11	4	16	35	12	20	16	21	11	46	25	49	25	42
29	19	7	44	25	30	16	42	12	34	16	42	13	0	26	45	25	49
30	20	8	44	9	39	16	49	13	47	17	3	14	14	27	39	25	36
31	21	9	43	23	28	16	56	13	1	17	24	15	28	28	30	25	32
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.		10		1	10	0	42	2	43	1	2	0	5	30			
		20		1	11	0	43	2	27	0	58	0	57				
		30		1	12	0	44	2	12	0	47	2	24				

Martius 1583.

Syzygia Lunares.

207 Syzygia Planetarum mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♇	
										Orient.
1										♁♃
2	Δ 22		Δ 12	♂ 19	Δ 19					♁♃♅
3		Δ 0							Δ 8	
4										♂♁
5		Orient.								♂♁♃
6										
7	♁ 22 45	♁ 17	♁ 4	* 10	♁ 23	♁ 21				♂♁♃
8						Occid.				
9					□ 23					
10										
11										♁♃♅
12		Δ 18	Δ 6	Δ 12						
13	Δ 9				Δ 13					♁♃
14			□ 19			Δ 17				
15		□ 6								
16	□ 1 24				□ 6					
17		* 17	* 6	♁ 12		□ 13				♁♃♅
18	* 15				* 22					□♃♅
19										
20						* 1				
21			♂ 20							
22		♂ 4		Δ 2						
23	♂ 7 36				♂ 15					
24				□ 5		♂ 18				
25										♁♃♅
26		* 8	* 0	* 7						
27	* 16									
28		□ 9	□ 2		* 2					
29	□ 22 19					* 3	Δ ♁♃	♁♃	♁♃	♁♃
30		Δ 13	Δ 6	♂ 13	□ 9					
31						□ 10				

dd

208  
 Aprilis  
 1583

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre	An. It.	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
		10	42	6	54	17	4	13	15	17	45	16	42	29	18	25	29
		11	41	19	50	17	11	13	28	18	7	17	56	08	0	25	26
B		12	41	2	29	17	18	13	41	18	29	19	10	0	36	25	23
Ambrosy		13	40	14	51	17	22	13	55	18	51	20	24	1	0	25	20
		14	39	27	0	17	33	14	8	19	13	21	38	1	18	25	16
		15	38	8	58	17	40	14	22	19	35	22	52	1	26	25	13
		16	37	20	45	17	48	14	36	19	57	24	6	1	21	25	10
		17	36	2	32	17	55	14	50	20	20	25	20	1	11	25	7
		18	35	14	15	18	2	15	3	20	43	26	34	0	57	25	4
		19	34	26	3	18	9	15	17	21	7	27	48	0	40	25	0
B		20	33	7	53	18	16	15	30	21	30	29	2	0	16	24	56
Leonis		21	31	19	54	18	23	15	43	21	54	0	16	29	45	24	53
Aprilis		22	30	2	4	18	30	15	56	22	18	1	30	29	7	24	50
Tiburtij		23	29	14	32	18	36	16	9	22	43	2	43	28	24	24	47
		24	27	27	16	18	42	16	22	23	8	3	57	27	36	24	44
		25	25	10	21	19	49	16	35	23	34	5	10	26	45	24	40
B		26	24	23	44	19	55	16	48	24	0	6	23	25	50	24	37
		27	23	7	28	19	1	17	0	24	27	7	37	24	52	24	33
		28	22	21	24	19	7	17	13	24	54	8	50	23	50	24	30
		29	21	5	58	19	14	17	26	25	21	10	4	22	46	24	26
Sotheris.		30	19	20	45	19	20	17	38	25	49	11	18	21	53	24	23
		1	17	5	38	19	26	17	50	26	17	12	31	21	5	24	20
Georgy		2	15	20	36	19	32	18	2	26	45	13	45	20	20	24	17
B.		3	13	5	36	19	39	18	14	27	14	14	58	19	38	24	14
Marci. Eu.		4	11	20	21	19	45	18	26	27	43	16	12	19	0	24	11
		5	10	4	52	19	52	18	38	28	12	17	25	18	26	24	7
		6	9	19	4	19	58	18	50	28	40	18	38	17	56	24	4
Vitalis.		7	7	2	54	20	4	19	2	29	9	19	51	17	32	24	1
		8	6	16	18	20	10	19	14	29	38	21	4	17	15	23	57
		9	4	29	20	20	16	19	26	0	7	22	17	17	5	23	54
Latitudo Planetarum ad		10		1	14	0	47	1	56	0	30	2	49				
diem Mensis		20		1	16	0	49	1	42	0	11	0	56				
		30		1	18	0	52	1	31	0	8	2	3				

Aprilis  
 1583.

Syzygia Lunares.

209  
 Syzygia Planetarum  
 mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅
	Orient.	Orient.	Occid.	Oscid.	Occid.		
1	Δ 8			Δ 20			
2					Δ 20	♁ ♀ ♀	
3			♁ 22				
4		♁ 5		* 9			
5							
6	♁ 14 48			□ 22			
7				♁ 8	♁ 21	♁ 21	♁ 21
8							
9		Δ 8	Δ 2	Δ 14			
10							
11			□ 21	□ 19			♁ ♀ ♀ 16 48
12	Δ 5			Δ 22	Δ 19	♁ ♀ ♀	♁ ♀ ♀
13							
14	□ 18 58	* 8	* 3	♁ 21			
15					□ 14	□ 1	
16							♁ ♀ ♀
17	* 4						* 20
18		♁ 20	♁ 16		* 0	Orient.	♁ ♀ ♀
19				Δ 8			
20							
21	♁ 16 30			□ 9	♁ 13	♁ 1	♁ 21
22		* 22	* 19				♁ 21
23				* 12			
24		□ 23	□ 20				* 19
25							♁ ♀ ♀
26	* 0		Δ 23		* 21	□ 22	
27		Δ 2		♁ 17			* ♁ ♀ ♀
28	□ 9 19					Δ 22	
29					□ 11		
30							

dd 2

Maius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1583.

An. Gr. An. Gr.	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		S. ♂ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁										
	Dies	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.											
Phil. Jac. B	1	21	10	2	12	0	20	21	19	38	0	36	23	30	17	D 10	23	51							
	2	22	11	0	24	24	20	26	19	50	1	6	24	44	17	22	23	48							
Inuē. S. cru.	3	23	11	58	6 ± 25	20	32	20	2	1	36	25	57	17	42	23	45								
	4	25	12	56	18	20	20	38	20	13	2	6	27	10	18	12	23	42							
Ioan. ant. p.	5	25	13	54	0 III 6	20	43	20	25	2	36	28	23	18	52	23	39								
	6	26	14	52	11	44	20	49	20	36	3	6	29	36	19	37	23	35							
Ap. Mich. B	7	27	15	50	23 X 20	20	54	20	49	3	36	0 III 50	20	26	23	32									
	8	28	16	48	4	58	21	0	21	0	4	6	2	3	21	20	23	29							
Pancra. Maius	9	29	17	46	16	42	21	54	21	11	4	36	3	16	22	18	23	26							
	10	30	18	44	28	37	21	11	21	21	5	6	4	29	23	19	23	23							
Bonifacy B	11	1	19	42	10 0 42	21	16	21	31	5	36	5	42	24	24	23	20								
	12	2	20	40	23	3	21	21	21	42	6	6	6	55	25	32	23	17							
Prudemia.	13	3	21	38	5 III 40	21	26	21	52	6	36	8	8	26	45	23	14								
	14	4	22	36	18 III 40	21	31	22	2	7	7	9	21	28	0	23	10								
Helena. B	15	5	23	34	2 X 4	21	36	22	12	7	38	10	34	29 8 18	23	7									
	16	6	24	32	15	46	21	41	22	22	8	8	11	47	0	40	23	4							
Urbani	17	7	25	29	0 Y 0	21	46	22	32	8	39	23	0	2 A 4	23	1									
	18	8	26	27	14	30	21	51	22	42	9	9	14	13	3	32	22	58							
Urbani	19	9	27	25	29 8 7	21	56	22	52	9	39	15	26	5	2	22	55								
	20	10	28	23	14	17	22	1	23	2	10	10	16	39	6	34	22	52							
Urbani	21	11	29	21	29 II 17	22	6	23	12	10	41	17	52	8	28	22	49								
	22	12	0 III 18	14 II 16	22	10	23	21	11	13	19	5	9	44	22	46									
Urbani	23	13	1	15	27 0 5	22	14	23	30	11	44	20	18	11	21	22	43								
	24	14	2	13	13	35	22	18	23	39	12	15	21	31	13	0	22	40							
Urbani	25	15	3	10	27 0 43	22	22	23	48	12	47	22	43	14	40	22	37								
	26	16	4	7	11 0 31	22	28	23	57	13	19	23	56	16	21	22	34								
Urbani	27	17	5	4	24 0 58	22	32	24	6	13	51	25	9	18	3	22	30								
	28	18	6	1	8 III 3	22	36	24	14	14	24	26	21	19	45	22	27								
Urbani	29	19	6	58	20 0 48	22	39	24	23	14	57	27	34	21	28	22	24								
	30	20	7	56	3	16	22	43	24	31	15	30	28	46	23	13	22	21							
Urbani	31	21	8	54	15	25	22	47	24	40	16	3	29	58	25	0	22	18							
Latitudo Planetarum															10	1	21	0	55	1	21	0	29	3	A 33
ad diem Mensis															20	1	24	0	58	1	11	0	53	3	18
															31	1	27	1	2	1	1	1	15	2	13

Maius

Syzygie Lunares.

Syzygie Planeta-  
rum nuncue.

1583.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀
	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.		
1	Δ 4	♁ 17	♂ 16				
2				* 15	Δ 0		
3						♁ 23	
4							
5					□ 6		
6	♁ 7	5 Δ 19	Δ 19				ἀπογ.
7				Δ 22	♁ 18		
8							♁ ♁ ♁ 0 0
9		□ 9	□ 9			Δ 12	♁ ♁
10							* ♁ ♁
11	Δ 20	* 12	* 12				
12						□ 5	* ♁ ⊙ * ♁ ⊙
13				♁ 2	Δ 4		
14	□ 8	48					* 19
15							
16	* 16	♁ 9	♁ 9			□ 16	
17							
18				Δ 15	* 23		
19							
20		* 12	* 14	□ 17		♁ 12	ἀπογ.
21	♁ 0	9		* 19			
22		□ 13	□ 15		♁ 9		♁ ♁
23							* 2, □ ♁ ♁
24		Δ 15	Δ 17				Δ ♁ ♁
25	* 11						
26				♁ 5		□ 20	* ♁ ♁
27	□ 20	24				* 1	
28							
29		♁ 4	♁ 7		□ 15	Δ 2	* ♁ ♁
30	Δ 11						* ♁ ♁
31				* 1			

212  
Iunius  
1583.

Epitome calculi diurni Planetarum, cum longitudo, cum latitudinis.

Dies	☉		☽		♂		♀		♁		♂		♃					
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
1	22	9	52	27	24	22	50	24	48	16	37	1	10	26	49	22	15	
2	23	10	50	9	m	14	22	54	24	56	17	10	2	22	28	39	22	12
3	24	11	48	20	54	22	57	25	4	17	44	3	34	0	30	22	9	
4	25	12	45	2	x	36	23	0	25	13	18	18	4	46	2	21	22	6
5	26	13	43	14	18	23	3	25	20	18	52	5	58	4	12	22	3	
6	27	14	40	26	0	23	6	25	28	19	26	7	10	6	4	22	0	
7	28	15	38	7	54	23	9	25	37	20	0	8	22	7	56	21	56	
8	29	16	35	19	m	58	23	12	25	45	20	34	9	34	9	48	21	53
9	30	17	33	2	13	23	15	25	52	21	8	10	46	11	40	21	50	
10	31	18	30	14	49	23	17	26	0	21	42	11	59	13	33	21	47	
11	1	19	28	27	x	46	23	19	26	8	22	16	13	11	15	27	21	43
12	2	20	25	11	x	7	23	21	26	15	22	50	14	23	17	21	21	40
13	3	21	22	24	y	52	23	23	26	21	23	24	15	35	19	15	21	37
14	4	22	20	8	y	56	23	25	26	27	23	58	16	47	21	10	21	34
15	5	23	17	23	0	21	23	27	26	34	24	33	18	0	23	4	21	30
16	6	24	15	8	0	4	23	29	26	40	25	7	19	12	24	58	21	27
17	7	25	13	23	H	0	23	31	26	45	25	42	20	24	26	52	21	24
18	8	26	10	8	0	0	23	33	26	51	26	16	21	36	28	46	21	21
19	9	27	7	22	0	45	23	35	26	56	26	51	22	48	0	40	21	18
20	10	28	5	7	0	24	23	36	27	1	27	26	24	0	2	34	21	15
21	11	29	3	21	0	49	23	37	27	6	28	0	25	12	4	28	21	12
22	12	0	0	5	0	55	23	38	27	11	28	35	26	24	6	21	21	8
23	13	0	57	29	0	40	23	39	27	16	29	10	27	46	8	14	21	5
24	14	1	54	3	0	5	23	40	27	20	29	45	28	48	10	6	21	2
25	15	2	51	16	8	23	41	27	25	0	20	0	0	11	58	20	59	
26	16	3	48	28	56	23	42	27	30	0	55	1	12	13	50	20	56	
27	17	4	45	11	0	26	23	43	27	35	1	30	2	24	15	41	20	58
28	18	5	42	23	44	23	44	27	39	2	5	3	36	17	32	20	50	
29	19	6	40	5	m	50	23	44	27	43	2	40	4	48	19	22	20	46
30	20	7	37	17	50	23	45	27	47	3	15	6	0	21	12	20	43	
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.		10	1	31	1	7	0	52	1	32	0	20						
		20	1	36	1	12	0	44	1	43	0	50						
		30	1	40	1	17	0	37	1	47	1	31						

Iunius  
1583.

Syzygia Lunares.

213  
Syzygia Planetarum  
natua.

Dies	☉		♂		♀		♁		♂		♃	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1												
2												
3			Δ	4	Δ	8					♁	12
4	♁	22	48									♁
5			□	18	□	23	Δ	10				♁
6												
7									♁	1		
8			*	8	*	11						
9											Δ	22
10	Δ	9					♁	15				
11												
12	□	18	0	♁	21				Δ	6	□	12
13					♁	3						
14	*	23							□	14	*	23
15												
16							Δ	2			Occid.	□
17					*	1	*	6	□	5		
18												
19	♁	7	39	□	2	□	7	*	7		♁	15
20												
21												
22												
23	*	22					♁	20				
24											*	15
25							♁	15	♁	21		
26	□	10	0						*	4		
27												
28									*	18	□	22
29	Δ	2										
30							Δ	12	Δ	20		Δ

214  
Iulius  
1583.

Epilogifimus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum Latitudinis.

An die	An ant	☉		☽		M. ♃ D.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Vifit. Maria	1	21	8	34	29	50	23	45	27	50	5	50	7	12	23	2	20	40							
	2	22	9	31	11	35	23	46	27	53	4	26	8	23	24	51	20	37							
B.	3	23	10	28	23	25	23	46	27	56	5	2	9	34	26	59	20	34							
	4	24	11	25	5	20	23	46	27	59	5	38	10	46	28	17	20	30							
B.	5	25	12	22	17	20	23	Re 46	28	2	6	14	11	57	0	♁ 4	20	27							
	6	26	13	20	29	32	23	46	28	4	6	50	13	9	1	49	20	24							
B.	7	27	14	18	11	53	23	46	28	6	7	26	14	D 20	3	D 34	20	21							
	8	28	15	15	24	38	23	46	28	8	8	2	15	31	5	18	20	18							
B.	9	29	16	13	7	35	23	45	28	10	8	38	16	42	7	2	20	15							
	10	30	17	10	21	0	23	45	28	12	9	15	17	54	8	45	20	12							
Margh.	11	1	18	8	4	41	23	44	28	14	9	52	19	6	10	25	20	8							
	12	2	19	5	19	48	23	43	28	15	10	29	20	17	12	1	20	5							
Diuif. Apo.	13	3	20	3	3	5	23	42	28	16	11	6	21	28	13	36	20	2							
	14	4	21	0	17	42	23	41	28	17	11	43	22	39	15	6	19	59							
B.	15	5	21	58	2	26	23	40	28	17	12	20	23	50	16	34	19	59							
	16	6	22	55	17	7	23	39	28	18	12	57	25	1	18	0	19	52							
B.	17	7	23	52	1	46	23	38	28	Re 18	13	34	26	12	19	24	19	49							
	18	8	24	50	16	10	23	37	28	18	14	11	27	23	20	46	19	46							
B.	19	9	25	47	0	♁ 16	23	35	28	18	14	48	28	34	22	6	19	43							
	20	10	26	44	14	9	23	34	28	18	15	25	29	45	23	24	19	40							
Maria Mag.	21	11	27	42	27	42	23	32	28	17	16	3	0	56	24	39	19	37							
	22	12	28	40	10	47	23	30	28	17	16	40	2	7	24	51	19	34							
B.	23	13	29	38	23	54	23	28	28	16	17	17	3	28	26	M 57	19	30							
	24	14	0	35	6	41	23	26	28	15	17	54	4	39	28	0	19	27							
Iacobi. Apo.	25	15	1	33	19	9	23	24	28	14	18	32	5	50	28	58	19	24							
	26	16	2	30	1	30	23	22	28	12	19	9	7	1	29	50	19	21							
B.	27	17	3	27	13	42	23	19	28	11	19	47	8	12	0	38	19	18							
	28	18	4	25	27	47	23	17	28	9	20	24	9	23	1	20	19	15							
B.	29	19	5	23	7	52	23	14	28	7	21	1	10	34	1	42	19	12							
	30	20	6	20	19	54	23	11	28	5	21	38	11	44	2	2	19	9							
31	21	7	18	2	0	23	8	28	2	22	15	12	54	2	18	19	5								
Latitudo planetarum				10		1		44		1		21		0		31		1		27					
ad diem Mensis				20		1		47		1		25		0		26		1		34		0		22	
				31		1		50		1		30		0		22		1		20		1		37	

Iulius  
1583.

Syzygia Lunares.

215  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♅	♁	♂	♀	♁	♂	☽		♁	♂
									Orient.	Occid.		
1									☽	♁	♂	♂
2												
3												
4	♁	13	12			*	8					
5												
6												
7												
8												
9												
10	♁	17										
11	♁	22	48									
12												
13												
14		*	6	*	10							
15												
16												
17												
18	♁	15	48	♁	12	♁	20					
19												
20												
21												
22												
23		*	12									
24												
25												
26	♁	2	7									
27												
28		♁	19	♁	19							
29												
30												
31												

ce



# Augustus 1583.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. d.	☉		☽		M. ♃ D.		M. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♁ D.		M. ♁ D.		♁				
		gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.					
Petriadum.	1	22	8	15	14	8	23	5	28	0	22	53	14	5	2Re	26	19	2		
	2	23	9	43	16	24	23	2	27	57	23	31	15	45	2	20	18	59		
	3	24	10	10	8	48	22	59	27	54	24	9	16	26	2	8	18	56		
Dominici	4	25	11	8	21	37	22	56	27	50	24	47	17	36	1	50	18	53		
Ded. Marie.	5	26	12	5	4	31	22	53	27	46	25	25	18	46	1	28	18	50		
Trās. domi.	6	27	13	3	17	46	22	50	27	43	26	3	19	56	1	0	18	47		
B	7	28	14	0	1	18	22	47	27	39	25	42	21	6	0	28	18	44		
	8	29	14	58	15	12	22	44	27	35	27	20	22	17	29	52	18	40		
	9	30	15	55	29	18	22	41	27	31	27	58	23	27	29	10	18	37		
Laurentij.	10	31	16	52	13	45	22	38	27	26	28	36	24	37	28	24	18	34		
Augustus.	11	1	17	49	28	13	22	34	27	22	29	15	25	47	27	34	18	30		
	12	2	18	47	12	44	22	30	27	17	29	54	26	57	26	32	18	27		
B.	13	3	19	44	27	10	22	26	27	12	0	32	28	7	25	36	18	24		
	14	4	20	47	11	30	22	22	27	7	1	10	29	17	24	43	18	21		
Asūpt. mar.	15	5	21	40	25	34	22	18	27	1	1	49	0	27	23	47	18	18		
	16	6	22	37	9	26	22	14	26	56	2	27	1	37	22	49	18	15		
	17	7	23	34	22	53	22	10	26	50	3	5	2	46	21	41	18	12		
	18	8	24	32	6	10	22	6	26	45	3	45	3	56	20	57	18	9		
	19	9	25	30	19	5	22	2	26	40	4	22	5	6	20	4	18	6		
Bernardi.	20	10	26	28	1	50	21	54	26	35	5	1	6	16	19	15	18	3		
B.	21	11	27	26	14	20	21	54	26	30	5	40	7	26	18	31	17	59		
	22	12	28	25	26	42	21	50	26	24	1	19	8	35	17	46	17	56		
	23	13	29	24	9	0	21	45	26	18	6	58	9	45	17	20	17	53		
Bartholom.	24	14	0	21	21	11	21	45	26	11	7	37	10	55	17	5	17	50		
	25	15	1	19	3	20	21	36	26	4	8	17	12	M	4	17	D.	10	17	47
	26	16	2	18	15	32	21	32	25	59	8	56	13	14	17	20	17	44		
	27	17	3	17	17	42	21	27	25	53	9	36	14	23	17	45	17	40		
	28	18	4	15	10	0	21	22	25	46	10	15	15	33	18	12	17	37		
August. B.	29	19	5	13	22	26	21	17	25	40	10	55	16	42	18	46	17	34		
Deco. Io. Ba.	30	20	6	12	4	56	21	12	25	33	11	34	17	51	19	25	17	31		
	31	21	7	10	17	43	21	7	25	25	12	14	19	0	20	10	17	28		
Latitudo Planetarum ad diem Mensis																				

# Augustus 1583.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies.	☉	♁	♃	♄	♀	♁	♁	☽	
								Orient.	Occid.
1		* 18		Δ 18	Δ 0			♁ ♁ ♁	
2			* 3						
3	♁ 2 46								
4								♁ 17	
6		♁ 9	♁ 19	♁ 15	♁ 4				
7	Δ 23								
8								Δ 23 ♁ ♁ ♁ ♁ ♁ ♁	
9									
10	♁ 24	* 15	* 22		Δ 21	□ 23			
11					Δ 2			♁ ♁ ♁	
12	* 11	□ 17						* 21 ♁ ♁	
13					□ 0	□ 18	□ 2		
14		Δ 19						♁ ♁ ♁	
15				Δ 5	* 12	* 9		♁ 21 ♁ ♁ ♁	
16								♁ ♁ ♁ 14 43	
17	♁ 1 20							Orient.	
18									
19		♁ 6	♁ 14						
20				♁ 6 1/2	♁ 9 1/2				
21								* 8	
22	* 4								
23								□ 16	
24	♁ 19 42	Δ 1	Δ 10						
25					* 11	* 20		♁ ♁ ♁	
26		□ 12	□ 20					Δ 4 ♁ ♁	
27	Δ 12								
28		* 22			□ 0	□ 12			
29				* 7					
30					Δ 13				
31						Δ 5	♁ 5		

September 1583.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon- gitudinis, tum latitudinis.

Table with columns for An. Gre., An. Ant., and various planetary positions (M. h. D., M. ♀ D., S. ♂ D., M. ♀ D., S. ♀ A., ♄) and rows for different days (Dies) and saints (Aegidij, B., Nat. Marie, Ex. cru. Lambertii, B., Matth. Apo., B., Cypriani, Cos. & Dam., Aedi. S. Mic. Hieronymi).

September 1583.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planeta- rum mutua.

Table with columns for Days (Dies) and planetary positions (Orient., Occid.) and rows for different days (1-30) and lunar phases (☉, ☽, ☾).

Die	☉		☽		♂		♀		♁		♃		♄					
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Remigij B.	1	21	7	24	6	44	18	34	21	24	3	4	23	23	4	1	15	49
	2	22	8	23	21	0	8	30	21	17	3	45	24	26	5	49	15	46
Francisci	3	23	9	22	58	24	18	26	21	10	4	27	25	30	7	34	15	43
	4	24	10	22	20	3	18	22	21	3	5	8	26	33	9	19	15	40
	5	25	11	20	4	46	18	18	20	57	5	49	27	36	11	D. 4	15	36
	6	26	12	20	9	30	18	14	20	50	6	30	28	39	12	50	15	33
	7	27	13	19	4	22	18	10	20	43	7	11	29	42	14	35	15	30
	8	28	14	19	18	22	18	6	20	37	7	52	0	44	16	20	15	27
Dionisij B.	9	29	15	18	2	20	18	2	20	30	8	34	1	47	18	2	15	24
	10	30	16	18	16	0	17	59	20	23	9	15	2	49	19	52	15	21
Octob.	11	1	17	17	29	22	17	56	20	17	9	56	3	51	21	36	15	18
Callisti	12	2	18	15	12	16	17	52	20	11	10	37	4	52	23	21	15	14
	13	3	19	15	24	55	17	48	20	5	11	19	5	52	25	6	15	11
	14	4	20	15	7	18	17	45	20	0	12	0	6	52	26	51	15	8
B.	15	5	21	14	19	25	17	41	19	54	12	42	7	51	28	m. 35	15	5
	16	6	22	14	1	25	17	38	19	49	13	24	8	50	0	20	15	2
Marta.	17	7	23	14	13	34	27	35	19	44	14	6	9	49	2	M. 4	14	59
Luca evan.	18	8	24	14	25	0	17	32	19	39	14	48	10	47	3	48	14	56
	19	9	25	13	6	59	17	29	19	34	15	30	11	44	5	31	14	53
	20	10	26	13	18	53	17	26	19	29	16	12	12	40	7	10	14	50
Milardonis.	21	11	27	13	0	53	17	23	19	24	16	M. 54	13	36	8	50	14	47
	22	12	28	13	13	0	17	20	9	20	17	35	14	31	10	32	14	44
	23	13	29	12	25	20	17	17	19	16	18	17	15	26	12	14	14	40
	24	14	0	12	27	52	17	14	19	12	18	58	16	20	13	44	14	37
	25	15	1	12	20	42	17	11	19	8	19	40	17	14	15	28	14	34
	26	16	2	12	3	54	17	8	19	4	20	22	18	7	17	7	14	31
	27	17	3	12	17	18	17	6	19	0	21	3	19	0	18	45	14	28
	28	18	4	12	1	8	17	3	18	56	21	45	19	52	20	22	14	25
Simo. & I.	29	19	5	12	15	18	17	0	18	53	22	27	20	43	22	0	14	22
	30	20	6	12	20	4	16	58	8	50	23	2	21	2	22	2	14	19
	31	21	7	12	14	20	16	50	10	47	23	51	22	25	25	8	14	16
Altitud. Planetarum					10		1	59	1	43	0	M. 2	2	54	0	M. 43		
ad diem Mensis.					20		1	58	1	41	0	0	3	16	0	20		
					31		1	56	1	39	0	1	3	31	2	8		

Dies	☉	☽	♂	♀	♁	♃	♄
	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.		
1	1 13			♂ 22			
2							
3		* 20					
4			* 2		♂ 12		☽ ☉ ☿
5	Δ 12	□ 22					Δ 12
6			□ 3				Occid.
7	□ 16 42	Δ 23		Δ 5 1/2		□ 20	
8			Δ 4		Δ 22		
9				□ 11 1/2			
10	* 0					* 7	
11				* 21			
12		♂ 11	♂ 15		□ 9		
13					* 23		
14							
15	♂ 3 58					♂ 21 1/2	
16							
17		Δ 8	Δ 14	♂ 1			
18							
19		□ 21			♂ 10 1/2		☽ ☉ ☿
20	* 16		□ 1				
21						* 18	Δ ☽ ☿
22		* 8	* 13	* 16			
23	□ 8 3				□ 22	* 17	□ 13 Δ ☽ ☿ □ ☽ ☿
24							
25	Δ 21						
26		♂ 23					
27			♂ 3	Δ 8	□ 4	Δ 3	□ ☽ ☿
28							
29					Δ 11		♂ ☽ ☿ 13 36
30	♂ 11 17						
31		* 5	* 7	♂ 16		♂ 19	

# November 1583.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♂ D.		M. ♀ D.		♄						
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑						
		Dies	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.					
Omn. sanct.		1	22	8	12	29	21	16	54	18	44	24	33	23	15	26	38	14	13	
Come. def.		2	23	9	12	14	23	16	52	18	42	25	15	24	5	28	6	14	9	
		3	24	10	12	29	11	16	50	18	40	25	57	24	55	29	30	14	6	
		4	25	11	12	13	50	16	48	18	38	26	40	25	44	0	50	14	3	
		5	26	12	13	28	10	16	46	18	36	27	23	26	33	2	8	14	0	
B.		6	27	13	13	12	14	16	44	18	35	28	6	27	21	3	33	13	56	
		7	28	14	13	25	54	16	43	18	34	28	48	28	9	4	45	13	53	
		8	29	15	13	8	10	16	41	18	34	24	31	28	56	5	54	13	50	
		9	30	16	13	21	5	16	40	18	33	0	15	29	43	7	0	13	47	
		10	31	17	14	3	36	16	39	18	33	1	0	0	30	8	2	13	43	
Martini		11	1	18	14	15	52	16	38	18	33	1	45	1	16	9	0	13	39	
		12	2	19	14	28	54	16	37	18	33	2	29	1	58	9	56	13	36	
B.		13	3	20	15	10	42	16	37	18	33	3	13	2	37	10	50	13	33	
		14	4	21	15	22	29	16	36	18	33	3	57	3	14	11	42	13	30	
		15	5	22	15	4	7	16	36	18	34	4	41	3	48	12	32	13	26	
		16	6	23	16	15	46	16	35	18	34	5	26	4	21	13	20	13	23	
		17	7	24	16	27	32	16	35	18	35	6	10	4	50	14	6	13	20	
		18	8	25	16	9	18	16	35	18	36	6	54	5	18	14	50	13	16	
		19	9	26	17	21	20	16	35	18	38	7	38	5	42	15	30	13	13	
		20	10	27	17	3	32	16	35	18	39	8	22	6	2	16	6	13	10	
		21	11	28	17	16	0	16	35	18	41	9	7	6	21	16	38	13	7	
		22	12	29	18	28	48	16	35	18	42	9	52	6	39	17	6	13	4	
Clementis.		23	13	0	18	11	58	16	35	18	44	10	36	6	57	17	28	13	1	
Chrisogoni.		24	14	1	19	25	29	16	36	18	46	11	20	7	14	17	46	12	58	
Catherine.		25	15	2	20	9	24	16	39	18	48	12	5	7	30	17	58	12	55	
		26	16	3	21	23	37	16	37	18	50	12	50	7	45	18	7	12	52	
B.		27	17	4	22	8	16	16	37	18	52	13	34	8	0	18	Re	4	12	49
		28	18	5	22	23	0	16	38	18	55	14	18	8	15	17	55	12	46	
		29	19	6	23	8	11	16	38	18	58	15	3	8	26	17	40	12	43	
Andree Ap.		30	20	7	23	23	3	16	39	19	1	15	47	8	36	17	20	12	40	
Latitudo planetarum						10		1	52	1	35	0	2	2	36	2	36			
ad diem Mensis						20		1	50	1	32	0	2	2	52	2	51			
						30		1	48	1	29	0	2	0	57	1	37			

# November 1583.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	☉	♋		♌		♍		♎		♏		♐		☽	♄
		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.						
1														☽	♄
2			☐ 5	☐ 7					☉ 16						
3	Δ 20														
4		Δ 6	Δ 8	Δ 22											
5													Δ 8		
6	☐ 1. 52														
7								☐ 6	Δ 4	☐ 18					
8	* 14	☉ 16	☉ 19												
9								* 19	☐ 18					Δ ♄ ☉	
10													* 9		
11														Δ ♄ ☉	
12													* 6		
13	☉ 21 15	Δ 12	Δ 16												
14															
15								☉ 15		☉ 18				☽	♄
16			☐ 2	☐ 6											
17													☉ 16		
18			* 14	* 18											
19			* 10												
20													* 10		
21														* 1	☐ ♄ ☉
22	☐ 0 47									☐ 21	* 14				
23			☉ 8 5	☉ 12 5									☐ 11		
24	Δ 11												☐ 20		
25										Δ 5			Δ 14		
26													Δ 23		
27			* 13	* 16											
28	☉ 21 36														
29			☐ 14	☐ 17				☉ 12					☉ 15	☽	♄
30														☽	♄

December

1583.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. ant An. Græ	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ A.		M. ♀ D.		M. ♁ A.		S. ♃ A.		♁	
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1	21	8 24	8 0	16 40	19 5	16 32	8 45	16 55	12 37							
2	22	9 25	22 45	16 47	19 9	17 16	8 49	16 27	12 34							
Barbara B.	3	23	10 26	7 0 9	16 42	19 12	18 0	8 Re 50	15 57	12 30						
	4	24	11 27	21 13	16 43	19 16	18 44	8 48	15 26	12 27						
D. Nicolai.	5	25	12 28	4 11 55	16 45	19 20	19 29	8 44	14 54	12 24						
	6	26	13 29	18 16	16 47	19 25	20 14	8 40	14 20	12 21						
Conce Mar.	7	27	24 30	1 = 12	16 48	19 30	20 58	8 34	13 S 45	12 18						
	8	28	15 31	13 46	16 50	19 34	21 43	8 26	13 9	12 15						
	9	29	16 32	26 m 6	16 52	19 39	22 27	8 16	12 32	12 12						
	10	30	17 33	8 3	16 54	19 44	23 12	8 2	11 58	12 8						
B. December	11	1	18 35	20 x 0	16 56	19 50	23 57	7 46	11 25	12 5						
	12	2	19 36	1 44	16 59	19 56	24 41	7 28	10 55	12 1						
Lucia Nicasij.	13	3	20 37	13 23	17 2	20 2	25 25	7 8	10 30	11 57						
	14	4	21 38	25 1	17 5	20 8	26 10	6 46	10 10	11 54						
	15	5	22 39	6 38	17 8	20 15	26 54	6 S 22	9 55	11 51						
	16	6	23 40	8 24	17 11	20 21	27 39	6 56	9 33	11 48						
	17	7	24 41	0 20	17 14	20 27	28 23	5 28	9 25	11 45						
	18	8	25 42	12 25	17 17	20 33	29 8	4 58	9 Di 22	11 42						
	19	9	26 43	24 x 12	17 20	20 40	29 52	4 27	9 30	11 39						
	20	10	27 44	7 35	17 23	20 46	0 37	3 54	9 42	11 36						
Thoma.	21	11	28 45	20 y 38	17 26	20 52	1 22	3 20	10 0	11 32						
	22	12	29 46	4 8	17 30	21 0	2 7	2 45	10 25	11 29						
	23	13	0 47	18 0	17 33	21 7	2 52	2 9	10 55	11 26						
	24	14	1 48	2 0	17 37	21 15	3 37	1 32	11 30	11 23						
Nat. Do. B.	25	15	2 49	16 H 36	17 40	21 22	4 22	0 55	12 D 10	11 20						
Stephani.	26	16	3 50	1 40	17 44	21 30	5 7	0 19	12 55	11 16						
Io. Euang.	27	17	4 51	16 36	17 48	21 38	5 52	29 x 44	13 44	11 13						
Innocent.	28	18	5 53	1 46	17 51	21 46	6 37	29 10	14 35	11 10						
	29	19	6 55	16 28	17 55	21 54	7 22	28 37	15 30	11 6						
	30	20	7 55	1 8	17 59	22 2	8 7	28 7	16 28	11 3						
	31	21	8 59	15 32	18 3	22 10	8 52	27 38	17 30	11 0						
Latitudo planetarum				10	1 45	1 25	0 3	0 S 29	0 56							
ad diem Mensis				20	1 41	1 22	0 3	1 24	2 D 0							
				31	1 39	1 18	0 3	3 0	1 36							

December

1583.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planeta-  
rum mutua.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♁	☽
	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1		Δ 14	Δ 19		♁ 2		☉ ♃ ☽ ☽ ☽ ☽
2							(☽ ☽ ☽ ☽)
3	Δ 6			Δ 19		Δ 15	☉ ♃ ☽
4							☉ ♃ ☽
5	☐ 14 42	♁ 21 1/2			Δ 7	Δ 17	☽ ☽ ☽
6			♁ 2	☐ 4			☽ ☽ ☽
7					☐ 14	* 23	
8	* 4			* 16		Orient.	
9							☉ ♃ ☽
10		Δ 18	Δ 23		* 0		
11							
12						♁ 22	☽ ☽
13	♁ 16 21	☐ 7	☐ 14				☽ ☽ ☽
14				♁ 3	♁ 23		☽ ☽ ☽
15		* 22					
16			* 4				
17						* 18	
18							
19	* 6			* 11	* 17		
20		♁ 18				☐ 5	
21	☐ 15 36		♁ 1	☐ 20	☐ 21		☽ ☽ ☽
22						Δ 11	☽ ☽ ☽
23	Δ 23				Δ 23	Orient.	☽ ☽ ☽
24				Δ 3	Orient.		
25		* 2	* 8				
26						♁ 19	☽ ☽
27		☐ 2	☐ 8		♁ 20		☽ ☽ ☽
28	♁ 7 13			♁ 9			
29		Δ 3	Δ 9				
30							
31					Δ 19	Δ 4	☉ ♃ ☽

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

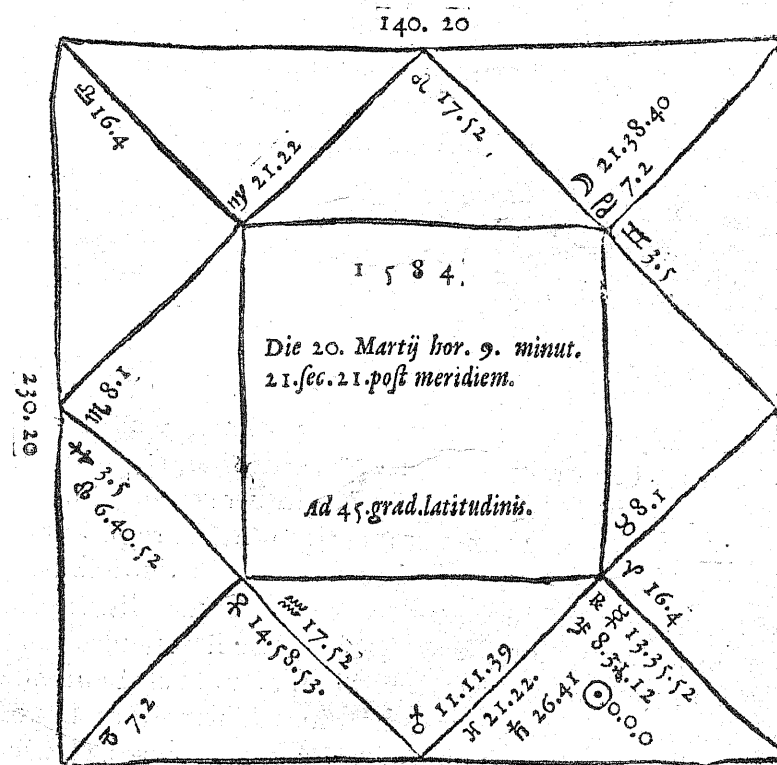
uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1584.



Qui est intercalaris, seu Bifextilis, & secundus à Gregoriana  
Kalendarij restitutione, & à principio mundi 1546.

*Thema cali congruens tempore quando Sol primum ☿ punctum ingreditur. Cum  
vaticinio FRANCISCI IVMCTINI, sacrae Theologiae Doctoris.*



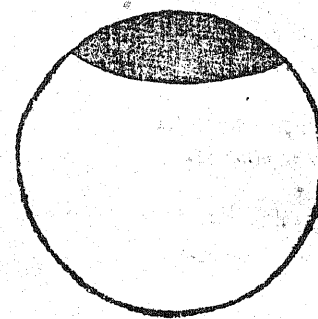


## Anno humanæ salutis 1584. Intercalaris.

<i>Aureus numerus</i>	8	<i>Quadragesima Februarij.</i>	19
<i>Ciclus Solaris</i>	25	<i>Pascha Aprilis.</i>	1
<i>Epacta</i>	18	<i>Ascensio domini. Maij.</i>	10
<i>Indictio Romana</i>	12	<i>Pentecostes Maii.</i>	20
<i>Litera Dominicalis</i>	A.G	<i>Corpus domini. Maii.</i>	31
<i>Interuallum hebdom.</i>	7.dies.O.	<i>Aduentus domini Decemb.</i>	2
<i>Septuagesima Ianuarij</i>	29		

## Solis labor.

Luna orientis Solis orbem à parte Septentrionali perstringit, idq; tenuissimo vestigio die 9. Maij. hora 16.min. 45. à meridie in ciuitate Lugdunensi in gradibus 19.min. 9. Tauri Horoscopate 19. gr. 8. Qui Badenæ Marchiæ degunt: principium huius Eclipsis non videbunt, multoq; minus illi, qui iis adhuc Occidentiores fuerint. Quinimmo illi, qui Aureliæ ciuitate, Galliæ versantur, neque ipsum medium cernere poterunt. Deinde qui Compostellæ Hispaniæ habitant, Eclipsim hanc prorsus non habebunt. Apparbit autem colore paulò lucidiore quàm est croceus.



*Digiti ecliptici*

2. 28.

*Tempus incidentiæ*

Ho. o. mi. 38.

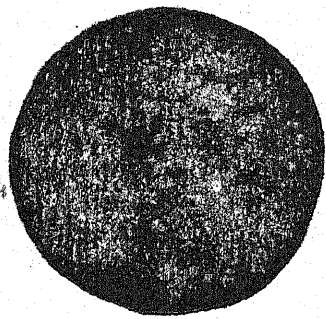
*A principio ad finem*

pertransient Ho. 1. min. 10.

Eclipsis

Eclipsis hæc in Tauri signo significat fundamentorum ruinas, & inter ecclesiasticos odia, similtates, & turbas, & quod fructus terræ destruentur, & prægnantibus, parturientibusq; ingens periculū adducet, vt narrat Proclus Lycius, eò quod Sol reperitur in secunda decamoria signi Tauri. Et quia hæc Eclipsis facta est in horoscopo, & in duodecima cæli domo iudicāt Astrologi multorū ædificiorum destructionē significare: & iuuenum, & adolescentum interitū comminari. Venus autem huius Eclipsis gubernatrix est, eò quod in loco Eclipsis imperat. Sed ei in regimine Iupiter additur, qui coniunctus est Marti in duodecima cæli domo: Quare respectu ipsorum planetarum prodiones, ac deceptiones significantur, & quod arcana quedam inter Martiales, & Iouiales, & aliquem principem venereum reuelabuntur, quæ eis fraudi, & iacturæ futura sunt. Deinde cum Eclipsis circa principium primæ domus contingat, annonæ caritatem, ac famem portendit. Cum igitur Iupiter (teste Ptolemæo) recipiatur particeps Eclipsis, & in duodecima cæli domo resideat cum Marte eius hospitatore, statum calamitosum, inimicitias, carcerem, ac paupertatem religiosorum personis aut nobilibus decernit, ac nescio quid præterea aduersi indicat quantum ad pecora & equos attinet. Huius autem calamitatis indicia graua futura sunt, vt dicunt Arabes & Chaldei. Verumtamen hæc Eclipsis Solis magis locis Orientalibus, quàm Occidentalibus nocebit, cum in illis corpus Solare obtenebratum plenius supra Horizontem videndum sit, in his verò, imperfectius. Effectus suos exhibere incipiet hæc Eclipsis, Die 20. Maij eodem anno Domini 1584. qui quidem cessabunt die 25. Augusti anno domini 1585.

*Pleni Lunij Eclipticum Die 17. Nouembris Ho. 12. mi. 19. à meridie.*



*Digiti ecliptici*

17. 14.

*Tempus incidentiæ*

*Ho. 1. min. 45.*

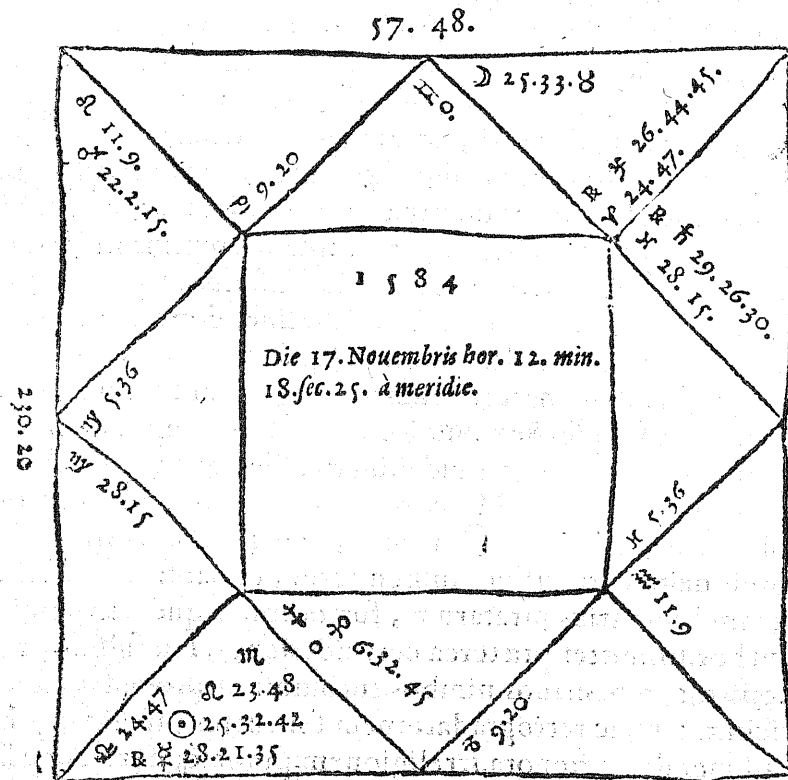
*mora dimidia*

*Ho. 0. min. 45.*

Luna igitur per decimam & nonam cæli stationes progrediens motu primi mobilis è suo toto lumine pedetentim deficiens sub gradibus 25. minutis 33. Tauri, denunciat animalium reptilium perniciem, & armentorum strages, Reginæ obitum, & satorum, feminumq; sterilitatem annonæq; raritatem (vt ait Proclus Lycius) & Regibus, Principibus, & Ecclesiasticis in virili præsertim ætate constitutis mortem pollicetur. Cum ergo locus Eclipsis in nona cæli domo ponatur propè Pleiades, quæ stellæ fixæ sunt magnitudinis quintæ, de natura Lunæ, & Martis, pericula in itineribus ostendit, ac literarum interceptionem minatur: idq; à Martialibus, deinde violentiam quandam in religione inducit, seu iis rebus, quæ ad religiosos spectant, cui occasionem nonnulli seculares principes præbebunt. Signum enim decimæ domus cognationem cum loco Eclipsis habet. Postremò cum Mercurius sit Almuten Eclipsis, cum dicat Ptolemæus. Ille planeta qui in gradu deliquij & anguli sequentis Eclipsim (habita ratione domiciliorum, altitudinis, triangularitatis, finium, atque decanorum) sortitus fuerit plures prærogatiuas, siue dignitates, eligatur dispositionis dominus, hoc est vincens dominator, ac moderator, quem Planetam Arabes Almuter vocitabant. & ipse Mercurius in tertia cæli domo cū Sole verferur, rumores varios suscitatur, atque inter quosdam fratres, consanguineos, vel affines, dissensiones, & inimicitias parit. verendum est, ne alter alterum dominio eiocere, aut in captiuitatem redigere conetur. Nam vltra positum Mercurij & Solis in tertia domo, ipse Sol duodecimæ domus imperat, vbi dirus Mars locatur, qui nescio quid aduersi affert quantum ad pecora, & equos attinet. Rursus, Mercurius Almuten deliquij, ventos suscitabit varios turbulentos, exitiosos, vehementes & instabiles, in equoreis deinde itineribus difficultates, & naufragij discrimina: quoniam Mercurius piratarum, furtorum, atque latrociniorum est author. Immittet præterea coruscationes, seu fulmina flammantia, tonitrua, repentinos nimbos, turbinosaq; procellas, & ob Solis vicinitatem, ac retrogradationem sui cursus, inclinabit homines ad mendacia, scœnora, irreligionem, prauasq; hereses, ac legum mutationes, & inferet in hominibus vomitum, phthisim, & acutas febres quotidianas. vt insinuât etiam Luna, & Sol Sauciati à Marte ex quadrato aspectu. Qui porro in natiuitatibus, ac reuolutio-

Huius autem Eclipsis Lunaribus effectus grassari incipient, die 4. Julij anno domini 1585. iij. die 21. Octobris eodem anno desinent: & apparebit colore nigro, mixto viridi, & rubeo.

Qualis autem constitutio siderum sub altitudine poli Lugdunensi ad tempus medium huius Eclipsis sit, eam sequens figura celestis evidenter ostendit.



Regressus

Regressus Planetarum.

♄ post decimum septimum Julij vsque in 4. Decembris regreditur.  
 ♃ post 25. Augusti vsque in 19. Decembris retrogreditur.  
 ♁ post 12. Ianuarij semper progreditur.  
 ♀ à 20. Martij vsque in 12. Aprilis, Iterum à 15. Julij vsque in 7. Augusti, Tertium à 8. Nouembris vsque in 30. eiusdem mensis retrocedet.

gg 2

Ianua

Ianuarus.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. G. V. A.	Dies	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ A.		M. ♀ D.		S. ♁ A.		S. ♋ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Circunc. A.	1	22	10	0	29	32	18	7	22	19	9	38	27	13	18	35	10	56
	2	23	11	1	13	ny 13	18	12	22	28	10	24	26	51	19	42	10	53
	3	24	12	2	26	32	18	17	22	37	11	10	26	32	20	50	10	50
	4	25	13	3	9	22 34	18	21	22	46	11	56	26	15	22	2	10	47
	5	26	14	4	22	15	18	26	22	55	12	42	26	0	23	16	10	44
Epiphania	6	27	15	5	4	ny 38	18	30	23	4	13	28	25	48	24	32	10	40
	7	28	16	6	16	50	18	35	23	13	14	14	25	38	25	50	10	37
A.	8	29	17	7	28	52	18	40	23	22	15	0	25	30	27	10	10	34
	9	30	18	8	10	49	18	45	23	31	15	46	25	23	28	32	10	30
	10	31	19	8	22	25	18	50	23	40	16	32	25	18	29	57	10	27
Ianuarus	11	1	20	9	4	10	17	54	23	50	18	18	25	15	1 23	23	10	24
	12	2	21	10	15	55	18	59	24	0	18	4	25	14	2	53	10	21
Hilarij Felicis	13	3	22	11	27	45	19	4	24	10	18	50	25 Di 17	4 M 25	10	17	10	17
	14	4	23	12	9	47	19	9	24	20	19	35	25	22	6	0	10	14
A.	15	5	24	13	21	56	19	15	24	30	20	22	25	30	7	37	10	11
	16	6	25	14	4	22	19	20	24	40	21	8	25	40	9	16	10	8
Antonij Prisce	17	7	26	15	17	4	19	25	24	50	21	55	26	2	10	55	10	5
	18	8	27	16	0	10	19	31	25	0	22	41	26	16	12	36	10	2
Fab. & Seb.	19	9	28	17	13	37	19	37	25	10	23	28	26	30	14	16	9	58
	20	10	29	18	27	24	19	42	25	21	24	15	26	45	15	58	9	55
Agneta Vincentij A.	21	11	0	ny 19	11 8 38	19	47	25	32	25	2	27	0	17	40	9	52	
	22	12	1	20	26	6	19	52	25	44	25	48	27	18	19	22	9	49
Timothei	23	13	2	21	10 11 49	19	57	25	55	26	34	27	40	21	5	9	46	
	24	14	3	22	25	38	20	2	26	6	27	20	28	2	22	49	9	43
Pauli con.	25	15	4	23	10 20 26	20	8	26	17	28	6	28	26	24	34	9	40	
	26	16	5	24	25	7	20	14	26	28	28	52	28	52	26	20	9	36
Ioan. Chry.	27	17	6	25	9 11 35	20	19	26	39	29	ny 38	29	20	28	7	9	33	
	28	18	7	26	23	50	20	24	26	50	0	ny 24	29	50	29	55	9	30
Valerij. A.	29	19	8	27	7 ny 40	20	30	27	4	1	10	0	22	1	ny 44	9	27	
	30	20	9	28	21	11	20	31	27	15	1	56	0	53	3	33	9	24
	31	21	10	28	4 22 28	20	44	27	26	2	42	1	25	5	23	9	20	
Latitudo Planetarum		10	1	36	1	15	0	4	4	24	0	M 10						
ad diem Mensis.		20	1	34	1	12	0	5	4	D 37	0	55						
		31	1	32	1	9	0	6	4	31	1	38						

Ianuarus

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

1584.

Dies	☉	♄	♃	♀	♁	♋
1		Δ 20				
2		☉ 9	☉ 17	Δ 6		☉ ☉ ☉
3				Orient.	☐ 0	
4	☐ 7 10			☐ 4		☐ ♃ ♃
5					* 8	* 2
6	* 23			* 19		☉ ♃ ♃
7		Δ 4	Δ 13			
8						☽ ☽ * ♄ ☉
9		☐ 17				
10			☐ 3		☉ 6	☉ 17
11						☽ ☽ ☽
12	☉ 11 40	* 6	* 17	☉ 4		
13						* ♄ ☽
14						
15					* 6	* ♄ ☉
16						* 6
17	* 18	☉ 4	☉ 12	* 10	☐ 16	
18						
19					☐ 18	Δ 22
20	☐ 13 27					☐ 2
21		* 14	* 23	Δ 23		Δ 12
22	Δ 4					* ♃ ☽ * ♄ ☽
23		☐ 14	☐ 15			
24					☉ 4	☽ ☽ ☽
25		Δ 16				
26	☉ 18 38		Δ 3	☉ 6		☉ 2
27						* ♃ ♃
28					Δ 10	☉ ☽ ☽
29		☉ 23				
30			☉ 11	Δ 20	☐ 18	
31	Δ 12					Δ 2

Februarius

1584.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

Dies	☉		☽		♁		♂		♃		♄		♅	
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Brigide	1	22	11	29	17	18	20	52	27	38	3	28	2	0
Purif. Mar.	2	23	12	29	0 III	6	20	58	27	50	4	15	2	35
	3	24	13	30	12	33	21	7	28	2	5	2	3	12
	4	25	14	30	24	X 50	21	14	28	14	5	48	3	49
Agatha A.	5	26	15	31	7	0	21	20	28	26	6	35	4	27
Doroth.	6	27	16	32	19	0	21	27	28	38	7	22	5	5
	7	28	17	32	1	0	21	33	28	50	8	9	5	44
	8	29	18	33	12	55	21	40	29	2	8	56	6	24
Apollonia	9	30	19	34	24	56	21	46	29	14	9	43	7	4
	10	31	20	34	6	58	21	53	29	57	10	30	7	45
	11	1	21	35	19	X 10	22	0	29	40	11	16	8	27
A. Februarius	12	2	22	36	1	35	22	6	29	53	12	3	9	10
	13	3	23	36	14	10	22	13	0 Y	6	12	50	9	55
Valent.	14	4	24	37	27	8	22	20	0	19	13	37	10	42
	15	5	25	37	10	Y 15	22	26	0	32	14	24	11	30
	16	6	26	37	23	52	22	33	0	45	15	11	12	19
Inluna	17	7	27	38	7	44	22	40	0	58	15	58	13	9
	18	8	28	38	21	55	22	47	1	12	16	45	14	0
A.	19	9	29	X 39	6 III	20	22	53	1	25	17	32	14	52
	20	10	0	39	20	53	23	0	1	38	18	19	15	46
Petrickathe.	21	11	1	39	5	31	23	7	1	52	19	6	16	41
	22	12	2	39	20	4	23	14	2	5	19	53	17	36
	23	13	3	40	4	30	23	22	2	18	20	40	18	31
	24	14	4	40	18	36	23	29	2	32	21	27	19	26
Matthie Ap	25	15	5	40	2	ny 29	23	36	2	46	22	13	20	22
A.	26	16	6	40	16	3	23	43	3	0	23	0	21	18
	27	17	7	40	29	20	23	50	3	13	23	47	22	14
	28	18	8	40	12	23	23	58	3	27	24	33	23	11
	29	19	9	40	27	8	24	5	3	40	25	20	24	8
Latitudo Planetarum ad diem Mensis					10		1	30	1	6	0	7	3	51
					20		1	30	1	5	0	7	3	6
					29		1	30	1	5	0	9	2	14

Februarius

1584.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planeta-  
rum mutue.

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅
1					*	5
2					□	8
3	□	2	3	Δ	17	
4				Δ	7	*
5	*	19				*
6			□	4	□	20
7					♄	10
8			*	18		
9				*	8	
10					♄	7 1/2
11	♄	5	5			♄
12					*	15
13			♄	15		
14				♄	5 1/2	
15					*	8
16	*	5				□
17					*	14 1/2
18	□	11	15	*	2	*
19					Δ	19
20	Δ	17	□	3	□	20
21					♄	20
22			Δ	6	Δ	20 1/2
23						
24					♄	5 1/2
25	♄	6	5			Δ
26			♄	14		Δ
27				♄	7 1/2	
28					□	22
29					Δ	0

Martius

1584.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

Dies	☉		☽		M. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♂ D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		♁
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1	20	10 40	7	39	24	13	3	54	26	7	25	5	27	31	7 43
2	21	11 40	20	7	24	21	4	8	26	53	26	3	28	59	7 40
3	22	12 40	2	27	24	28	4	22	27	39	27	2	0	27	7 37
4	27	13 40	14	38	24	35	4	36	28	26	28	1	1	48	7 34
5	24	14 40	26	44	24	43	4	50	29	13	29	0	3	6	7 31
6	25	15 40	8	50	24	51	5	4	0	0	0	0	4	20	7 27
7	26	16 40	21	0	24	59	5	18	0	46	1	0	5	32	7 24
8	27	17 40	3	16	25	7	5	32	1	32	2	0	6	40	7 21
9	28	18 40	15	37	25	15	5	46	2	19	3	2	7	45	7 18
10	29	19 40	28	6	25	22	6	0	3	6	4	3	8	44	7 14
11	1	20 40	10	47	25	30	6	14	3	52	5	5	9	39	7 10
12	2	21 40	23	47	25	38	6	29	4	39	6	7	10	28	7 7
13	3	22 40	6	57	25	45	6	44	5	26	7	9	11	31	7 4
14	4	23 39	20	24	25	53	6	59	6	13	8	12	11	51	7 0
15	5	24 39	4	16	26	0	7	13	7	0	9	15	12	24	6 57
16	6	25 39	18	19	26	8	7	28	7	46	10	18	12	50	6 54
17	7	26 38	2	39	26	15	7	42	8	33	11	22	13	14	6 51
18	8	27 38	17	5	26	23	7	57	9	20	12	26	13	30	6 48
19	9	28 37	1	36	26	30	8	12	10	7	13	30	13	38	6 45
20	10	29 37	16	5	26	38	8	26	10	53	14	34	13	40	6 42
21	11	0 36	0	23	26	45	8	40	11	40	15	38	13	30	6 39
22	12	1 35	14	30	26	52	8	54	12	24	16	42	13	10	6 36
23	13	2 35	18	21	27	0	9	8	13	14	17	46	12	40	6 33
24	14	3 34	11	54	27	8	9	22	14	1	18	50	12	0	6 30
25	15	4 34	25	7	27	15	9	36	14	48	19	55	11	D 14	6 26
26	16	5 33	8	2	27	22	9	50	15	35	21	0	10	24	6 23
27	17	6 32	20	44	27	30	10	4	16	22	22	5	9	30	6 20
28	18	7 31	3	16	27	38	10	18	17	9	23	10	8	31	6 17
29	19	8 30	15	39	27	45	10	33	17	56	24	M 16	7	31	6 14
30	20	9 30	27	49	27	52	10	47	18	43	25	M 21	6	30	1 10
31	21	10 29	9	56	28	0	11	0	19	30	26	26	5	29	6 7
Latitudo Planetarum		10		1 D 29		1 4		0 10		1 10		1 54			
ad diem Mensis.		20		1 D 29		1 3		0 11		0 M 42		3 D 31			
		31		1 D 30		1 D 3		0 12		0 M 2		2 D 51			

Martius

1584.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planeta-  
rum mutua.

Dies	☉	☽	♁	♂	♀	♁	♁	♁			
									Occid.	Occid.	Orient.
1	Δ	6									
2		Δ	8		□	14	*	11			
3	□	21	55		Δ	4		Δ	20		
4			□	20							
5			□	16	*	6		□	15		
6	*	14									
7		*	8			♁	22				
8			*	4				*	7		
9											
10					♁	10					
11	♁	19	46								
12		♁	4	♁	23				*	♁	
13						*	0	♁	8		
14											
15			Orient.		*	6	□	10		♁	♁
16	*	13	*	11							
17			*	8	□	11	Δ	15	*	17	♁
18	□	18	42	□	16						
19				□	11	Δ	15				
20			Δ	19							♁
21	Δ	0		Δ	14						
22						♁	4				
23											
24						♁	4				
25	♁	19	0	♁	4						
26					♁	4				♁	♁
27								Δ	4		
28											♁
29					Δ	5	Δ	19	Orient.		
30			Δ	0				Δ	16	♁	
31	Δ	1		Δ	2	□	20				♁

hh



Aprilis 1584.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	Dies	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♂ D.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		♁					
			gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
G		1	22	11	28	22	8	28	8	11	15	20	17	27	32	4	30	6	4	
Ambrosij		2	23	12	27	4	12	28	15	11	30	29	54	28	39	3	34	6	1	
		3	24	13	26	16	26	28	23	11	45	21	41	29	46	2	43	5	58	
		4	25	14	24	28	42	28	31	12	0	22	28	0	54	1	55	5	55	
		5	26	15	23	11	5	28	39	12	14	23	15	2	2	1	10	5	52	
		6	27	16	22	23	41	28	47	12	29	24	2	3	10	0	30	5	49	
		7	28	17	21	6	24	28	54	12	43	24	49	4	19	29	54	5	45	
G		8	29	18	20	19	24	29	2	12	57	25	36	5	28	29	24	5	42	
		9	30	19	18	2	39	29	9	13	12	26	23	6	38	29	0	5	39	
		10	31	20	17	16	12	29	17	13	26	27	10	7	47	28	40	5	36	
Leonis	Aprilis	11	1	20	16	0	2	29	24	13	40	27	57	8	56	28	Di 28	5	33	
		12	2	22	15	14	9	29	31	13	55	28	44	10	4	28	Di 34	5	30	
		13	3	23	14	28	35	29	39	14	9	29	31	11	12	28	M 50	5	26	
Tiburtij		14	4	24	17	13	10	29	46	14	23	0	18	12	20	29	10	5	23	
G		15	5	25	11	27	45	29	53	14	37	1	5	13	28	29	36	5	20	
		16	6	26	10	12	20	0	0	14	51	1	52	14	36	0	6	5	17	
		17	7	27	9	26	50	0	7	15	5	2	39	15	44	0	42	5	14	
		18	8	28	8	11	4	0	14	15	20	3	26	16	52	1	22	5	10	
		19	9	29	6	24	55	0	21	15	34	4	13	18	0	2	15	5	7	
Sothebis.		20	10	0	4	8	35	0	28	15	48	5	0	19	8	3	6	5	4	
G		21	11	1	2	21	52	0	35	16	2	5	47	20	16	4	19	5	1	
		22	12	2	0	4	43	0	42	16	10	6	34	21	24	5	14	4	58	
		23	13	2	59	17	22	0	49	16	36	7	20	22	32	6	24	4	54	
Georgij		24	14	3	57	29	45	0	56	16	44	8	7	23	40	7	36	4	51	
Marci. Eu.		25	15	4	55	12	0	1	3	16	58	8	54	24	48	8	50	4	48	
		26	16	5	53	23	3	1	10	17	12	9	40	25	56	10	8	4	45	
Metalis.		27	17	6	51	6	0	1	17	17	26	10	27	27	4	11	28	4	41	
		28	18	7	50	18	0	1	24	17	45	11	14	28	13	12	50	4	38	
G		29	19	8	48	0	0	1	31	17	54	12	0	29	22	14	15	4	35	
		30	20	9	47	12	0	1	38	18	8	12	47	0	30	15	44	4	32	
Latitudo Planetarum					10		I 32		I 3		0 12		0 42		0 M 48					
ad diem Mensis.					20		I 33		I 4		0 12		I 0		2 35					
					30		I 35		I 6		0 12		I 25		3 8					

Aprilis 1584.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum multa.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	
1		□ 2		* 12	□ 22	
2	□ 17 36	* 23	□ 16			
3			* 11			) ααα.
4					* 6	
5	* 8		* 2			
6				♃ 19½		
7						
8		♃ 9	♃ 19	♃ 12	♃ 18	♃ ♁ ♃
9						
10	7 37					
11						
12				* 16		
13		* 2	* 2	□ 22	* 0	) ♃ ♁ ♁ ♃ 448
14	* 19		* 2			) αααα.
15		□ 4	□ 6	□ 3		
16			□ 5	Δ 4		
17	□ 0 34	Δ 7	Δ 10		Δ 8	
18			Δ 8			
19	Δ 9					
20				♁ 20		
21		♁ 16	♁ 21	♁ 4	♁ 52	
22						
23						
24	♁ 8 56					
25						
26		Δ 14		Δ 4		) αα
27			Δ 23	Δ 9½	Δ 12½	
28				□ 22		
29	Δ 20	□ 3	□ 13	□ 2	□ 8	
30						

hh 2

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♃ D.		M. ♄ D.		M. ♀ D.		M. ♁ D.		M. ♁ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Phil. Iac.	1	21	10 45	24 <sup>xxx</sup> 0	1 44	18 22	13 33	1 39	17 14	4 29						
	2	22	11 42	16 15	1 50	18 36	14 19	2 47	18 47	4 26						
Inuē. S. cru	3	23	12 39	18 <sup>x</sup> 42	1 57	18 50	15 5	3 56	20 22	4 23						
	4	24	13 37	1 24	2 4	19 4	15 50	5 4	21 57	4 20						
Io. ant. p. G.	5	25	14 35	14 16	2 10	19 18	16 36	6 13	23 34	4 17						
	6	26	15 33	27 24	2 16	19 32	17 22	7 22	25 13	4 14						
App. Mich.	7	27	16 31	10 <sup>y</sup> 57	2 23	19 45	18 7	8 31	26 <sup>A</sup> 53	4 11						
	8	28	17 29	24 55	2 29	19 58	18 53	9 40	23 35	4 8						
Panora. MAIUS	9	29	18 27	8 <sup>8</sup> 57	2 35	20 12	19 38	10 49	0 <sup>8</sup> 19	4 5						
	10	30	19 26	23 24	2 41	20 25	20 23	11 58	2 5	4 1						
Bonifacij G.	11	1	20 25	8 5	2 47	20 38	21 8	13 8	3 56	3 57						
	12	2	21 24	22 52	2 53	20 52	21 53	14 18	5 47	3 54						
Prudentia	13	3	22 22	7 <sup>7</sup> 41	2 59	21 5	22 39	15 28	7 38	3 50						
	14	4	23 20	22 28	3 5	21 18	23 24	16 38	9 30	3 47						
Helena. G.	15	5	24 17	6 <sup>6</sup> 59	3 10	21 32	24 10	17 48	11 22	3 44						
	16	6	25 15	21 16	3 16	21 45	24 55	18 58	13 14	2 41						
Urbani G.	17	7	26 13	5 <sup>5</sup> 9	3 22	21 58	25 40	20 8	15 6	3 38						
	18	8	27 11	18 44	3 27	22 11	26 25	21 19	16 58	3 34						
Melena. G.	19	9	28 8	1 <sup>1</sup> 49	3 33	22 24	27 10	22 30	18 50	3 30						
	20	10	29 6	14 38	3 39	22 37	27 55	25 41	20 43	3 27						
Urbani G.	21	11	☉ II 3	27 <sup>xxx</sup> 1	3 45	22 50	28 40	24 51	22 35	3 24						
	22	12	☽ 1	9 18	3 50	23 3	29 25	26 2	24 27	3 20						
Urbani G.	23	13	☽ 58	21 <sup>x</sup> 14	3 55	23 16	☉ 10	27 13	26 20	3 17						
	24	14	☽ 57	3 <sup>x</sup> 7	4 0	23 29	☉ 55	28 24	28 17	3 14						
Urbani G.	25	15	3 54	14 51	4 5	23 42	1 40	29 <sup>8</sup> 35	☉ II 5	3 11						
	26	16	4 52	26 35	4 10	23 55	2 25	☉ 45	1 58	3 7						
Urbani G.	27	17	5 49	8 <sup>8</sup> 18	4 15	24 8	3 10	1 56	3 52	3 4						
	28	18	6 47	20 10	4 20	24 21	3 55	3 6	4 45	3 1						
Urbani G.	29	19	7 44	2 <sup>xxx</sup> 6	4 25	24 34	4 40	4 17	7 38	2 57						
	30	20	8 42	14 12	4 30	24 47	5 25	5 28	9 31	2 54						
Urbani G.	31	21	9 39	26 38	4 35	25 0	6 10	6 39	11 <sup>S</sup> 24	2 51						
	Latitudo Planetarum		10		1 38		1 7		0 13		1 38		2 40			
id diem Mensis.		20		1 41		1 10		0 14		1 41		1 S 22				
		31		1 45		1 12		0 A 15		1 40		0 2				

Syzygia Lunares.

Syzygia Plane-  
tarum maiua.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♁	
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1		* 16			* 16 <sup>1</sup>		☽ ♃ ♀ 2 0
2	☽ 11 35			* 17			☽ ♄ ♁ 3 16
3			* 0			* 3 <sup>1</sup>	
4							
5	* 1						
6		☽ 14			☽ 19 <sup>3</sup>		
7			☽ 15 <sup>1</sup>	☽ 13 0			
8						☽ 7 <sup>1</sup>	
9	☽ 16 56						
10							☽ ☽ ☽ ♁ 1 35
11				* 22	* 9		
12		☽ 16 <sup>1</sup>					☽ ☽ ☽ ☽
13			☽ 22		☽ 14	* 0	
14	* 2	☽ 17		☽ 2			
15					☽ 20	☽ 8	
16	☽ 7 35		☽ 1	* 7			
17						☽ 20	
18	☽ 16 <sup>1</sup>						
19		☽ 4					
20			☽ 14 <sup>1</sup>		☽ 18		
21				☽ 3 <sup>1</sup>			
22							
23	☽ 23 15					☽ 12	
24		☽ 2					
25			☽ 19				☽ ☽ ☽ ☽
26		☽ 16		☽ 13	☽ 10		
27				☽ 8			* ☽ ☽
28							
29	☽ 12	* 5		☽ 6	☽ 4	☽ 13	☽ ☽ ☽ ☽ 21 13
30			* 21				☽ ☽ ☽ ☽
31				* 19	* 21	Occid.	

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

Dies	☉		☽		M. h D.		M. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♃ A.		♁	
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1	22	10 37	9 14	4 39	25 12	6 54	7 50	13 17	2 48					
2	23	11 34	22 18	4 44	25 24	7 38	9 1	15 10	2 45					
3	24	12 32	5 30	4 48	25 36	8 23	10 12	17 3	2 41					
4	25	13 29	19 2	4 52	25 48	9 7	11 23	18 55	2 38					
5	26	14 27	3 0	4 57	26 0	9 51	12 34	20 48	2 35					
6	27	15 24	17 18	5 1	26 12	10 36	13 45	22 40	2 32					
7	28	16 21	2 0	5 5	26 24	11 20	14 56	24 33	2 29					
8	29	17 18	19 42	5 9	26 36	12 4	16 8	26 25	2 26					
9	30	18 15	1 52	5 13	28 48	12 48	17 19	28 17	2 23					
10	31	19 13	15 52	5 17	27 0	13 32	18 31	0 9	2 20					
11	1	20 11	1 40	5 21	27 11	14 16	19 43	2 2	2 17					
12	2	21 0	16 21	5 25	27 22	15 0	20 54	3 52	2 14					
13	3	22 7	ony 36	5 28	27 33	15 44	22 6	5 40	2 11					
14	4	23 4	14 32	5 32	27 44	16 27	23 17	7 27	2 8					
15	5	24 1	28 8	5 35	27 55	17 10	24 28	9 13	2 4					
16	6	24 59	11 27	5 38	28 6	17 54	25 40	11 0	2 1					
17	7	25 56	24 m 4	5 42	28 26	18 47	26 52	12 45	1 58					
18	8	26 53	6 32	5 45	28 26	19 20	28 4	14 29	1 55					
19	9	27 50	18 40	5 48	28 36	20 4	29 16	16 12	1 52					
20	10	28 48	0 39	5 51	28 46	20 47	0 28	17 55	1 49					
21	11	29 45	12 27	5 54	28 56	21 30	1 40	19 37	1 45					
22	12	0 43	24 7	5 56	29 6	22 13	2 52	21 17	1 42					
23	13	1 40	5 44	5 58	29 16	22 56	4 4	22 D 55	1 39					
24	14	2 47	17 22	6 0	29 25	23 39	5 16	24 30	1 36					
25	15	3 34	29 4	6 2	29 35	24 22	6 28	29 3	1 33					
26	16	4 32	10 54	6 4	29 44	25 5	7 40	27 33	1 30					
27	17	5 29	12 52	6 6	29 54	25 48	8 52	29 0	1 27					
28	18	6 27	5 8	6 8	0 4	26 31	10 4	0 26	1 24					
29	19	7 24	17 38	6 10	0 13	27 14	11 16	1 50	1 20					
30	20	8 21	0 33	6 12	0 22	27 57	12 28	3 12	1 17					
Latitudo Planetarum				10	1 50	1 16	0 14	1 29	1 13					
ad diem mensis.				20	1 55	1 20	0 13	1 15	1 D 31					
				30	2 0	1 23	0 12	0 59	1 M 3					

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.
1	□ 2 44						□ 9
2		♂ 22					
3	* 14						* 23
4			♂ 12				
5			♂ 12 1/2	♂ 18			
6							
7		* 5					
8	♂ 1 0	□ 6	* 16				♂ 17 1/2
9							
10			□ 21	* 4	* 7		
11		Δ 6		Δ 20			
12	* 9		Δ 19		□ 8 1/2		
13	16 45						* 10
14	□			Δ 4	Δ 17		
15		♁ 13					□ 23
16							
17	Δ 4		♁ 8				
18							Δ 19
19				♁ 3	♁ 23		
20		Δ 10					
21							* ♁ ☉
22	♁ 14 50		Δ 11				
23		Δ 0					♁ 11
24				Δ 16			* ♁ ☉
25		* 14	□ 1		Δ 16		
26							
27			* 14	□ 6			□ ♁ ☉   □ ♁ ☉
28	Δ 3				□ 11		
29				* 23			
30	□ 15 14	♂ 10 1/2			* 23	Δ 5	

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♂ A.		M. ♀ A.		m. ♀ D.		♄									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
G.		1	21	9	18	13	46	6	14	0	32	28	40	13	40	4	33	1	14						
Visti. Maria		2	22	10	15	27	24	6	16	0	41	29	23	14	52	5	50	1	11						
		3	23	11	13	118	26	6	18	0	50	0	49	16	4	7	2	1	8						
		4	24	12	10	25	45	6	19	0	59	0	49	17	16	8	10	1	5						
		5	25	13	7	10	28	6	20	1	7	1	32	18	28	9	15	1	1						
		6	26	14	5	25	22	6	21	1	16	2	14	19	40	10	13	0	58						
G		7	27	15	2	10	22	6	22	1	24	2	46	20	52	11	7	0	54						
		8	28	15	59	25	22	6	24	1	33	3	29	22	5	11	55	0	50						
		9	29	16	56	10	15	6	25	1	41	4	12	23	18	12	37	0	47						
Iulius		10	30	17	53	24	54	6	27	1	49	4	54	24	30	13	15	0	44						
		11	1	8	51	9	15	6	28	1	56	5	38	25	43	13	45	0	41						
Marga.		12	2	19	48	23	10	6	29	2	4	6	21	26	56	14	10	0	38						
		13	3	20	46	6	40	6	29	2	11	7	4	28	9	14	30	0	35						
		14	4	21	43	20	0	6	30	2	18	7	47	29	22	14	40	0	32						
D. u. Apo. G.		15	5	22	40	2	50	6	30	2	25	8	29	0	35	14	41	0	29						
		16	6	23	38	5	22	6	30	2	33	9	12	1	48	14	31	0	26						
		17	7	24	35	27	37	6	30	2	40	9	55	3	1	14	10	0	22						
		18	8	25	32	9	40	6	30	2	48	10	37	4	14	13	40	0	18						
		19	9	6	30	21	35	6	30	2	55	11	20	5	27	13	1	0	14						
		20	10	27	27	3	20	6	30	3	2	12	2	6	40	12	10	0	11						
Maria		21	11	28	25	15	0	6	30	3	9	12	44	7	53	11	15	0	8						
Mag. G.		22	12	29	23	26	40	6	29	3	15	13	26	9	6	10	17	0	5						
		23	13	0	20	8	22	6	29	3	21	14	8	10	19	9	17	0	2						
		24	14	1	17	20	14	6	28	3	27	14	49	11	32	8	16	29	59						
Iacobi Apo.		25	15	2	14	2	10	6	27	3	32	15	30	12	45	7	15	29	56						
		26	16	3	12	14	23	6	26	3	37	16	11	13	58	6	14	29	52						
		27	17	4	9	26	43	6	25	3	43	16	52	15	11	5	20	29	48						
		28	18	5	7	9	43	6	24	3	48	17	33	16	24	4	30	29	44						
G.		29	19	6	5	22	3	6	22	3	53	18	14	17	37	3	45	24	41						
		30	20	7	2	6	29	6	20	3	57	18	54	18	50	3	5	29	38						
		31	21	8	0	20	29	6	18	4	2	19	35	20	3	2	30	29	35						
Latitudo planetarum				10		2		4		1		27		0		10		0		37		0		35	
ad diem Mensis.				20		2		7		1		32		0		8		0		5		3		4	
				31		2		12		1		38		0		6		0		5		4		2	

Syzigia Lunares.

Dies	☉	♄		♃		♂		♀		♁	
		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1											
2	* 23			♂ 6						♁ 16	♄ ♃ ♁
3						♂ 8				* 22	
4		* 17									
5								♂ 14			
6		♁ 17		* 10							
7	♂ 8										♁ ♁ ♁.
8		♁ 18		♁ 10		* 14					
9								* 23	♂ 4		
10											
11	* 18										
12		♁ 23						♁ 7			* ♃ ♁
13						♁ 1				* 19	
14	♁ 3	♁ 35		♁ 23				♁ 19			
15										♁ 22	
16	♁ 18										* ♃ ♁
17		♁ 18								♁ 14	♁ ♁
18						♁ 2					
19		♁ 18		♁ 23				♁ 7			♁ ♃ ♁
20											* ♃ ♁
21		* 20									♁ ♁ ♁.
22	♁ 6	♁ 4		♁ 13							♁ ♁ ♁.
23						♁ 12				♁ 2	
24											
25				* 3				♁ 23			♁ ♃ ♁
26						♁ 4					♁ ♃ ♁
27	♁ 15	♁ 18								♁ 17	♁ ♃ ♁
28				* 15		♁ 19		Orient.		♁ 18	♁ ♃ ♁
29				♁ 16						♁ 18	♁ ♃ ♁
30	♁ 1	♁ 0						* 23			♁ ♃ ♁
31								* 19		♁ 8	

# Augustus

## 1584.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. an. An. Gr.	Dies	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Petriadun.	1	22	8 57	4 46	6 16	4 6	20 15	21 16	1 57	29 33							
	2	23	9 55	19 23	6 14	4 10	20 55	22 29	1 30	29 30							
	3	24	10 53	4 11	6 12	4 14	21 35	23 42	1 5	29 27							
Dominici	4	25	11 50	19 8	6 10	4 18	22 15	14 56	0 42	29 24							
Deo. Mar. G	5	26	12 48	4 0	6 8	4 22	22 54	26 10	0 22	29 20							
Erif. domi.	6	27	13 45	18 45	6 5	4 26	23 34	27 23	0 4	29 17							
	7	28	14 43	3 13	6 2	4 30	24 13	28 36	29 50	29 14							
	8	29	15 40	17 28	6 0	4 33	24 52	29 49	2 Di 40	29 11							
	9	30	16 37	0 40	5 58	4 36	25 30	1 2	29 45	29 8							
Laurentij.	10	31	17 35	14 46	5 56	4 38	26 9	2 15	0 0	29 4							
	11	1	18 33	28 0	5 54	4 40	26 48	3 29	0 28	29 1							
Augustus.	12	2	19 31	10 50	5 51	4 42	27 27	4 43	1 4	28 58							
	13	3	20 29	23 39	5 48	4 44	28 6	5 57	1 44	28 55							
	14	4	21 27	5 54	5 45	4 46	28 46	7 11	2 29	28 52							
Sept. Mar.	15	5	22 24	18 0	5 42	4 48	29 25	8 25	3 18	28 49							
	16	6	23 22	0 3	5 39	4 50	0 4	9 39	4 12	28 46							
	17	7	24 20	11 58	5 36	4 52	0 44	10 53	5 12	28 43							
	18	8	25 18	23 49	5 33	4 53	1 23	12 7	6 16	28 40							
G Bernardi.	19	9	26 15	5 42	5 30	4 54	2 2	13 21	7 24	28 37							
	20	10	27 13	17 37	5 27	4 55	2 41	14 35	8 39	28 34							
	21	11	28 11	29 37	5 24	4 56	3 20	15 49	9 52	28 31							
	22	12	29 9	11 42	5 20	4 57	3 59	17 3	11 10	28 28							
	23	13	ony 7	24 3	5 16	4 58	4 57	18 17	12 30	28 25							
Bartholom.	24	14	1 5	6 40	5 12	4 58	5 15	19 31	13 53	28 22							
	25	15	2 3	19 32	5 8	4 Re 58	5 54	20 45	15 18	28 19							
	26	16	3 1	2 49	5 4	4 58	6 32	21 59	16 46	28 15							
G August.	27	17	3 59	16 25	5 0	4 57	7 10	23 13	18 16	28 12							
Deco. Io. Sz.	28	18	4 57	0 22	4 56	4 56	7 48	24 27	19 50	28 9							
	29	19	5 55	14 38	4 52	4 55	8 26	25 41	21 26	28 6							
	30	20	6 54	29 9	4 48	4 53	9 4	26 55	23 4	28 3							
	31	21	7 52	13 48	4 44	4 50	9 42	28 9	24 44	28 0							
Latitudo Planetarum				10	2 17	1 42	0 5	2 0	25 3	9							
ad diem Mensis.				20	2 21	1 47	0 3	0 41	0 5	20							
				31	2 23	1 52	0 7	0 57	0 41								

# Augustus

## 1584.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	Orient.		Orient.		Orient.	
							♅	♆	♇	♈	♉	♊
1	*	8	*	3								
2					♄	2 <sup>1</sup>						
3		□	4	*	0							
4							♄	10 <sup>1</sup>	♄	18 <sup>1</sup>	♃	ωeply.
5		16 48	Δ	4	□	1						
6						*	9					
7					Δ	3						
8					□	14	*	23	*	22		
9			♁	9								
10	*	7			Δ	21 <sup>1</sup>						
11					♁	13			□	11 <sup>1</sup>	□	4 <sup>1</sup>
12	□	17 30										Δ ♁ ♃
13											Δ	17
14			Δ	0					Δ	3		♃
15		Δ	10									
16			□	11	Δ	10	♁	0				
17												Δ ♁ ♃
18			*	23	□	22						♃
19							♁	17	♁	4 <sup>1</sup>		
20	♁	20 53										
21					*	10 <sup>1</sup>	Δ	9				
22												
23			♄	21			□	21				□ ♁ ♃   * ♃ ♄
24											Δ	15 <sup>1</sup>
25									Δ	2		
26		Δ	1		♄	3 <sup>1</sup>	*	7				
27							□	13	□	4	♃	
28	□	8 15	*	8								
29									*	20	*	13
30		*	14	□	9	*	9 <sup>1</sup>	♄	17			
31												

250  
September  
1584.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. It.	☉		☽		M. ♄ D.		M. ♀ D.		S. ♃ A.		S. ♁ A.		S. ♀ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
		Dies.														
Aegidij G.	1	22	8 50	28 25	4 40	4 48	17 20	29 23	26 24	28 56						
	2	23	9 49	13 11	4 35	4 46	10 58	0 37	28 5	27 53						
	3	24	10 47	27 38	4 30	4 43	11 35	1 51	29 47	27 50						
	4	25	11 45	11 51	4 26	4 40	12 12	3 5	1 30	27 47						
	5	26	12 44	25 45	4 21	4 37	12 50	4 19	3 13	27 44						
Nat. Mariae G.	6	27	13 42	9 22	4 16	4 34	13 28	5 33	4 57	27 40						
	7	28	14 41	22 24	4 12	4 31	14 5	6 47	6 41	27 37						
Ex. cru. Lamberti G.	8	29	15 39	5 45	4 7	4 22	14 42	8 2	8 25	27 34						
	9	30	16 36	18 36	4 3	4 25	15 19	9 16	10 9	27 31						
Septem- ber G.	10	31	7 36	1 9	3 59	4 22	15 56	10 40	11 53	27 28						
	11	1	18 34	13 31	3 54	4 18	16 33	11 44	13 37	27 25						
	12	2	19 32	25 48	3 49	4 14	17 9	13 0	15 21	27 22						
	13	3	20 31	7 56	3 44	4 10	17 45	14 15	17 5	27 19						
	14	4	21 30	20 2	3 39	4 6	18 20	15 30	18 50	17 36						
	15	5	22 28	2 8	3 34	4 2	18 56	16 45	20 35	27 13						
	16	6	23 27	14 14	3 29	3 57	19 32	18 0	22 20	27 9						
	17	7	24 25	26 20	3 24	3 52	20 7	19 15	24 6	27 6						
	18	8	25 24	8 36	3 19	3 48	20 43	20 30	25 52	27 3						
	19	9	26 23	21 2	3 14	3 44	21 18	21 45	27 39	27 0						
Matth. Apo- G.	20	10	27 21	13 37	3 9	3 3	21 54	23 0	29 20	26 57						
	21	11	28 20	16 27	3 4	3 34	22 30	14 15	1 14	26 54						
	22	12	29 18	29 35	2 59	3 28	23 5	25 30	3 2	26 50						
	23	13	0 18	13 8	2 54	3 22	23 40	26 46	4 51	26 47						
Cypriani. Cos & Dam G.	24	14	1 17	26 50	2 49	3 16	24 15	28 0	6 47	26 44						
	25	15	2 15	10 55	2 44	3 10	24 50	29 15	8 32	26 40						
	26	16	3 14	25 15	2 39	3 4	25 25	0 30	10 22	26 37						
	27	17	4 13	9 38	2 34	2 58	26 0	1 45	12 12	26 34						
dedi. S. Mic. Hieronymi G.	28	18	5 12	24 14	2 29	2 52	26 35	3 0	14 0	26 31						
	29	19	6 11	8 44	2 25	2 48	27 9	4 15	15 47	26 28						
G.		30	20	7 9	23 4	2 20	2 41	27 44	5 30	17 32	26 25					
G.		Latitudo Planetarum ad		10	2 26	1 56	0 15	1 0	1 D 38							
G.		diem Mensis		20	2 28	2 0	0 21	1 1	1 D 21							
G.				30	2 A 28	2 5	0 29	1 2	0 M 28							

September  
1584.

Syzygia Lunares.

251  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽		
							Orient.	Orient.	
1							Δ 13½	□ 10½	☽ ☽ ☽
2									
3	♂ 23 53						Δ 12½		♂ 8 ♂ 5
4					*	1			Δ ♃ ♁ (Δ ♃ ♁)
5					♁ 14½				Δ ♃ ♁ * ♃ ♁
6						□ 7½			
7					♁ 21				♂ ♃ ♁ 4 5
8	* 20				Δ 18	* 5½	* 6		☽ ☽
9									
10						Δ 6		□ 21	□ 23
11	□ 10 42								□ 0
12						□ 19	Δ 17		
13							♁ 21	Δ 14	Δ 21½ * ♃ ♁
14	Δ 3								
15					*	3	□ 4		
16									
17							* 15		♂ ☽ ♁
18									Occid. * ♃ ♁
19	♁ 11 4	♂ 23				Δ 1	♁ 1½	♁ 14½	
20									
21							* 11½		♁ ♃ ♁
22							♂ 6½		
23								* 19	
24	Δ 8	* 10						Δ 2½	Δ 19 ☽ ☽
25							Occid.		♁ ♃ ☽
26	□ 14 30	□ 12	* 13					□ 9½	
27									♁ ♃ ♁
28	* 20	Δ 13½	□ 14½	♂ 4		* 16		□ 4½	☽ ☽ ☽
29									
30							Δ 16½		□ 13





234  
 November  
 1584

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

Die	hr.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♇			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	24	8	57	27	16	0	4	28	40	14	33	15	40	29	2	24	41
2	23	9	57	9	56	0	1	28	32	15	1	16	56	29	50	24	38
3	24	10	57	22	25	29	58	28	25	15	30	18	12	0	16	24	34
4	25	11	57	4	47	29	55	28	17	15	58	19	28	0	48	24	31
5	16	12	58	16	50	29	52	28	9	16	27	20	44	1	12	24	28
6	27	13	58	28	53	29	49	28	2	16	56	22	0	1	30	24	25
7	28	14	58	10	55	29	46	27	45	17	24	23	16	1	40	24	22
8	29	15	58	22	56	29	44	27	38	17	51	24	32	1	44	24	18
9	20	16	58	5	53	29	42	27	32	18	18	25	43	1	42	24	14
10	31	17	58	17	14	29	40	27	26	18	45	27	4	1	33	24	11
11	1	18	59	29	40	29	38	27	20	19	13	28	20	1	18	24	8
12	2	19	59	12	12	29	36	27	14	19	40	29	36	1	6	24	5
13	3	21	0	24	49	29	34	27	8	20	7	0	52	0	40	24	2
14	4	22	0	7	46	29	32	27	2	20	33	2	8	0	15	23	59
15	5	23	1	21	0	29	30	26	57	21	0	3	M.23	29	M.46	23	56
16	6	24	1	4	30	29	29	26	52	21	25	4	38	24	14	23	53
17	7	25	2	18	19	29	27	26	47	21	50	5	54	28	40	23	50
18	8	26	2	2	27	29	26	26	42	22	14	7	10	28	4	23	47
19	9	27	3	16	49	29	25	26	37	22	38	8	25	27	26	23	44
20	10	28	4	1	18	29	23	26	32	23	0	9	40	26	48	23	40
21	11	29	5	16	10	29	21	26	27	23	22	10	56	26	12	23	37
22	12	0	5	9	54	29	20	26	22	24	44	12	12	25	40	23	34
23	13	1	6	15	34	29	19	26	17	24	5	13	28	25	10	23	31
24	14	2	7	29	55	29	18	26	13	24	26	14	44	24	44	23	28
25	15	3	8	14	ny	0	17	26	9	24	47	16	0	24	S.22	23	25
26	16	4	8	27	56	29	16	26	5	25	8	17	16	24	4	23	22
27	17	5	9	11	17	29	15	26	0	25	28	18	32	23	50	23	19
28	18	6	10	24	20	29	14	25	56	25	48	19	47	23	42	23	16
29	19	7	11	7	M.0	29	13	25	51	26	8	21	3	23	Di.40	23	13
30	20	8	12	19	30	29	12	25	46	26	28	22	18	23	45	23	10
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	21	2	3	1	17	0	M.5	2	S.40					
		20	2	17	1	59	1	33	0	13	1	6					
		30	2	15	1	55	1	53	0	29	1	48					

November  
 1584.

Syzygia Lunares.

255  
 Syzygia Planetarum  
 mutua.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇
1			☉ 3			
2	♄ 0 2			☐ 11	♄ 15	♄ 16
3		Δ 14				♄ 16
4				Δ 23		
5			Δ 22			
6		☐ 2				
7	* 9					
8		* 14	☐ 9		☐ 3 1/2	* 17 1/2
9						
10	☐ 1 31		* 20	☉ 1	☐ 21	
11					☐ 8 1/2	
12	Δ 16					☐ 8 1/2
13		Δ 8 1/2			Δ 12 1/2	Δ 10 1/2
14						
15			♄ 10 31	Δ 0		Δ h ♄
16						
17	☉ 12 17	* 19		☐ 6	☉ 17 1/2	☉ 17 1/2
18					☉ 8 1/2	
19		☐ 22	* 16	* 10 1/2		
20					Orient.	
21	Δ 22	Δ 21	☐ 16 1/2		Δ 16	☉ 16
22					Δ 20	
23			Δ 18 1/2	♄ 18 1/2		☐ 15 1/2
24	☐ 2 30					
25					☐ 3 1/2	* 18
26	* 12	☉ 2 1/2				
27					* 14 1/2	
28			☉ 3 1/2	* 3		Δ ♄ ♄
29						
30		Δ 19		☐ 14		♄ 8 1/2

k.k

256  
December.  
1584

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gyr.	An. ant.	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ A.		S. ♀ A.		M. ♁ D.		S. ♁ D.		♂	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
G	1	21	9	12	1 <sup>x</sup> 42	29	12	25	42	26	48	23	34	23	52	23	7
	2	22	10	13	13 42	29	12	25	38	27	7	24	50	24	4	23	4
	3	23	11	14	25 36	29D	12	25	35	27	26	26	6	24	21	23	1
Barbara.	4	24	12	15	7 26	29	12	25	32	27	44	27	21	24	43	22	58
	5	25	13	16	19 17	29	13	25	29	28	2	28	36	25D	10	22	55
Nicolai.	6	26	14	17	1 8	29	14	25	27	28	20	29	51	25	42	22	51
	7	27	15	18	13 4	29	14	25	25	23	37	16	6	26	20	22	48
Conce. Mar.	8	28	16	19	25 12	29	15	25	24	28	55	2	22	27	2	22	45
G	9	29	17	20	7 24	29	15	25	23	29	12	3	37	27	47	22	42
	10	30	18	21	19 49	29	16	25	21	29	29	4	53	28	37	22	39
December. G	11	1	19	22	2 38	29	17	25	19	29	ny 45	6	9	29	32	22	36
	12	2	20	23	15 48	29	18	25	18	o ny 0	7	21	o 30	30	22	33	
Lucia.	13	3	21	24	29 0	29	20	25	16	o 15	6	40	1	32	22	30	
D. a. s. y.	14	4	22	25	12 42	29	21	25	14	o 29	9	55	2	37	22	27	
G	15	5	23	26	25 40	29	23	25	13	o 42	11	10	3	45	22	24	
	16	6	24	28	11 7	29	25	25	12	o 55	12	26	4	54	22	21	
	17	7	25	29	25 44	29	26	25	12	1 7	13	42	6	6	22	18	
	18	8	26	30	10 31	29	28	25	12	1 18	14	58	7	22	22	15	
	19	9	27	31	25 25	29	30	25Di	12	1 30	16	13	8	40	22	12	
	20	10	28	32	10 10	29	31	25	12	1 40	17	28	10	0	22	9	
Thoma.	21	11	29	33	25 ny 5	29	34	25	12	1 48	28	44	11	22	22	6	
G	22	12	0	3	9 ny 35	29	36	25	13	1 56	20	0	12	46	22	2	
	23	13	1	36	23 38	29	39	25	14	2 3	21	16	14	14	22	0	
	24	14	2	38	7 38	29	41	25	15	2 10	22	32	15	44	21	57	
N. Do.	25	15	3	39	21 m 3	29	44	25	17	2 16	23	47	17	16	21	54	
Stephani.	26	16	4	40	3 54	29	46	25	18	2 20	25	3	18	50	21	50	
Io. Euang.	27	17	5	41	16 44	29	48	25	20	2 25	26	18	20	26	21	47	
Innocent.	28	18	6	42	29 3	29	51	25	21	2 30	27	33	22M	2	21	44	
G	29	19	7	43	11 x 0	29	54	25	22	2 34	28	40	23	40	21	40	
	30	20	8	45	23 0	29	57	25	24	2 38	o 3	25	18	21	37		
	31	21	9	47	4 50	o 0	0	25	26	2 41	1 18	26	56	21	34		
Latitudo Planetarum		10	2	13	1	50	2	14	0	48	1	28					
ad diem Mensis.		20	2	8	1	44	2	39	1	3	o M	45					
		31	2	3	1	40	3	0	1	15	o	20					

December.  
1584.

Syzygia Lunares.

257  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♁
	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1	♁ 16 24					
2						Δ ♃ ♁
3		□ 7 <sup>1</sup>	Δ 0	Δ 4	♁ 14	
4						Δ ♁ ♁
5		* 20	□ 12 <sup>1</sup>			* 12 Δ anoy. □ ♃ ♁
6						
7	* 5					
8			* 0 <sup>1</sup>	♁ 7	* 15 <sup>1</sup>	□ 3 <sup>1</sup>
9	□ 21 14					
10		♁ 1743				
11						
12	Δ 9		♁ 17 <sup>1</sup>		□ 7 <sup>1</sup>	□ ♁ ♁
13				Δ 3	Δ 18 <sup>1</sup>	
14						Δ ♁ ♁
15		* 4 <sup>1</sup>		□ 6 <sup>1</sup>		♁ 12 <sup>1</sup>
16	♁ 23 40	* 23				Δ ♁ ☉
17		□ 6		* 8 <sup>1</sup>		
18			□ 23		♁ 7 <sup>1</sup>	
19		Δ 6 <sup>1</sup>				Δ 23 Δ anoy.
20						
21	Δ 8		Δ 0	♁ 10 <sup>1</sup>		□ ♃ ☉
22					Δ 19	□ 6
23	□ 14 48	♁ 10 <sup>1</sup>				* 16 <sup>1</sup> Δ ♁ ☉
24						
25			♁ 8	* 2 <sup>1</sup>	□ 5 <sup>1</sup>	
26	* 2					□ ♁ ♁
27					* 21	Δ 46
28		Δ 2		□ 7		
29						* ♃ ♁
30		□ 14 <sup>1</sup>	Δ 4 <sup>1</sup>	Δ 19 <sup>1</sup>		♁ 5 <sup>1</sup> Δ ♁ ♁
31	♁ 11 14					

kk 2

259  
EPHEMERIS IOANNIS

STADII LEONNOVTHESII

ANNI A. CALENDIS. IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

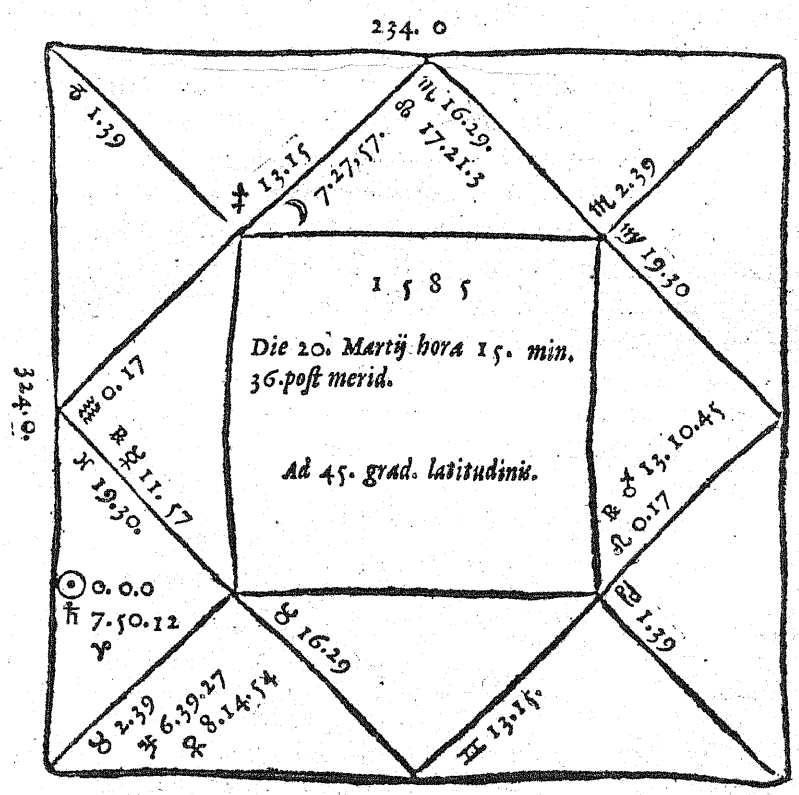
uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1585

Qui est primus ab intercalariā Kalendarij reformatione ter-

tius, 82<sup>a</sup> principio mundi. 5547

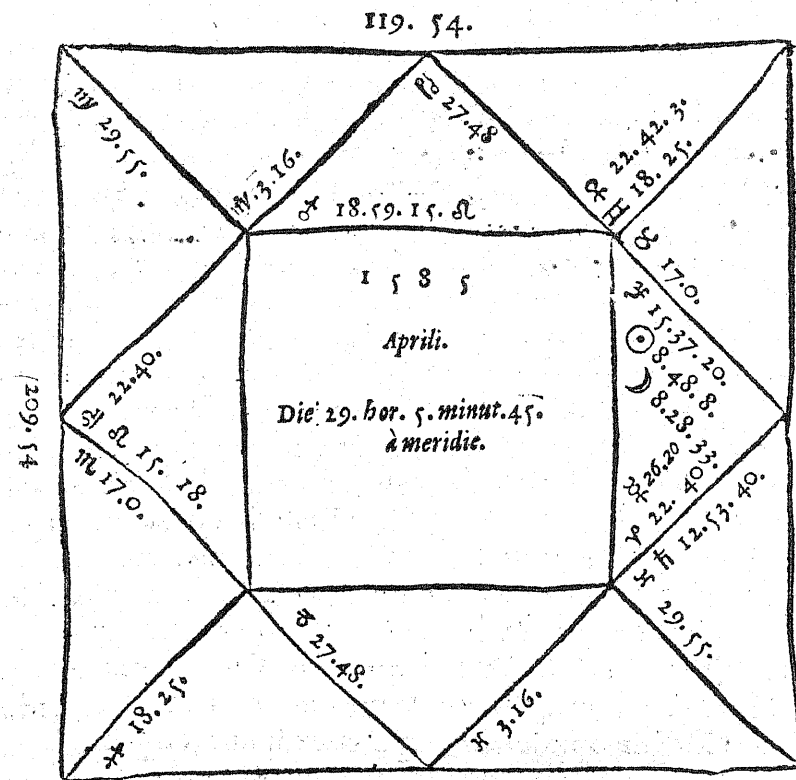
*Ingressus Solis in principium ♈, seu aequinoctii verni.*



kk 3



Qualis autem constitutio siderum sub altitudine poli Lugdunensi ad tempus medium huius Eclipsis sit, eam sequens figura cœlestis euidenter ostendit.



Messahalla in libro de annorum mundi reuolutionibus ita dicit. Quando fuerit Solis Eclipsis, non potest fieri (nisi Deo aliter operante) quin significetur aliquod magnum accidens in mundo secundum quantitatem ipsius Eclipsis: quod confirmatur à Ptolemæo: quoniam uti Mantuanus cecinit,

*Sol tibi signa dabit, solem quis dicere falsum  
Audeat? ille etiam cacos instare tumultus  
Sepe monet, fraudemque, & operta tumescere bella,  
Cum caput obscura nitidum ferrugine texit.*

Licet autoritate tantorum virorum Solis labor semper quodammodo,

dammmodo, non nisi grande aliquid mali portendere videatur: nihilofecius, & Ptolemæi sententia, cui plurimum tribuo, alma Venus deliquij hospitatrix in nona cœli domo benè affecta, quamuis sit peregrina, multos perniciosos defluxus mitiores rediget & magna ex parte, Dei nutu, elanguescere faciet. Eclipsis hæc excitabit in animantibus pestiferas febres:

*Eclipsis Luna anno predicto.*

Eodem anno domini 1585. die 13. Maij, vesperi, statim post occasum Solis, cernere poterunt decrementum, ac propemodum finem eclipsis Lunarum, qui in Græcia degunt, ac potius in loco longitudinis maiori versus Orientem. Sed nos huius eclipsis decrementi nil penitus videre poterimus.

Regressus Planetarum.

- ♃ à 30. Iulij vsque in 16. Decembris retrocedit
- ♄ à 28. Septembris ultra finem anni regreditur
- ♅ Regreditur vsque in 25. Martij.
- ♆ à 4. Iulij vsque in 17. Augusti.
- ♇ à primi Martij vsque in 26. eiusdem mensis. Iterum à 28. Iunii vsque in 21. Iulij. Tertium à 22. Octobris vsque in 12. Nouembris.



Ianuarius.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1585.

An. d. M.	An. d. M.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♂ D.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
Circunc.do.																							
1	22	10	49	16	30	0	3	25	28	2	44	2	33	28	34	21	30						
2	23	11	50	28	8	0	6	25	31	2	46	3	48	0	13	21	27						
3	24	12	51	9	40	0	9	25	34	2	48	5	5	1	52	21	24						
4	25	13	51	21	36	0	12	25	37	2	48	6	20	3	31	21	20						
5	26	14	52	3	29	0	16	25	40	2	Re48	7	35	5	11	21	17						
F.Epiphanie																							
6	27	15	52	15	40	0	20	25	43	2	48	8	50	6	52	21	14						
7	28	16	53	28	0	0	23	25	46	2	45	10	5	8	33	21	11						
8	29	17	53	10	41	0	27	25	50	2	40	11	A20	10	15	21	8						
9	30	18	53	23	45	0	30	25	54	2	33	12	35	11	58	21	5						
10	31	19	54	6	56	0	34	25	57	2	26	13	50	13	51	21	2						
11	1	20	54	20	46	0	38	26	2	2	18	15	4	15	35	20	58						
12	2	21	55	4	58	0	42	26	6	2	10	16	29	17	20	20	55						
F.Hilar. Felicit.																							
13	3	22	56	19	30	0	46	26	10	2	1	17	44	19	5	20	52						
14	4	23	57	4	24	0	50	26	15	1	52	19	0	20	52	20	49						
15	5	24	58	19	22	0	55	26	20	1	42	20	15	22	40	20	46						
16	6	25	59	4	24	1	0	26	25	1	32	21	28	24	29	20	43						
Antony Prisca																							
17	7	27	0	19	13	1	5	26	30	1	21	22	42	26	18	20	40						
18	8	28	1	4	11	1	10	26	35	1	10	23	55	28	6	20	37						
F.Fab. Seb.																							
19	9	29	2	18	44	1	15	26	41	0	58	25	10	29	54	20	34						
20	10	0	3	3	0	1	19	26	47	0	47	26	22	1	40	20	30						
Agneta Vincentij																							
21	11	1	4	16	48	1	24	26	52	0	34	27	34	3	26	20	27						
22	12	2	5	0	15	1	29	26	58	0	20	28	48	5	14	20	24						
23	13	3	6	13	21	1	34	27	5	0	5	0	X2	7	0	20	21						
24	14	4	7	26	3	1	39	27	12	29	50	1	16	8	47	20	17						
Timothei Pauli con.																							
25	15	5	8	8	X25	1	44	27	19	29	35	2	A30	10	A33	20	14						
26	16	6	9	20	33	1	49	27	26	29	19	3	44	12	20	20	11						
F.Io. Chry.																							
27	17	7	9	2	23	1	55	27	32	29	1	4	52	14	6	20	8						
28	18	8	10	14	16	2	0	27	38	28	42	6	11	15	52	20	5						
29	19	9	11	25	53	2	6	27	45	28	23	7	24	17	37	20	1						
30	20	10	12	7	32	2	11	27	53	28	3	8	37	19	20	19	58						
Valerij.																							
31	21	11	13	19	12	2	17	28	2	27	42	9	50	21	2	19	54						
Latitudo Planetarum		10		2		0		1		36		3		31		1		16		1		20	
ad diem Mensis.		20		1		55		1		30		3		58		1		18		1		52	
		31		1		52		1		25		4		15		1		10		1		36	

Ianuarius.

Syzygie Lunares.

Syzygie Planetarum  
mutue.

1585.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1							☽ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2		*	4				☽ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
3								☽ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
4			*	8	♁ 23			
5								* 4
6	*	1						
7		♄ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						☽ 23
8								* 1
9	☽	14 25		♄ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♁ 16			
10							☽ 13	♁ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
11		♁ 0	* 16		☽ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☽ 13
12							♁ 20	
13			☽ 18	* 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 20			
14								
15	♁	9 36	♁ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ 11			♁ 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ 13
16								* 5
17				♁ 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♁ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☽ 13
18							Occid.	☽ 13
19		♁ 18	♁ 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				♁ 21	* 5
20								* 5
21				♁ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				* 5
22	☽	3 36			* 0	♁ 21	☽ 12	
23								☽ 13
24		* 18	♁ 11		☽ 7	☽ 6		☽ 13
25								
26			☽ 24	♁ 14	♁ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			♁ 4
27								
28								
29								
30	♄	5 56		* 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☽ 13
31								☽ 13

# Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1585.

An. Gie	An. ant.	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ A.		S. ♁ A.		M. ♀ A.		M. ♁ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Brigide	1	22	12	14	0	50	2	23	28	9	27	20	11	4	22	43	19	51
Purif. Mar.	2	23	13	15	12	34	2	29	28	17	26	58	12	18	24	23	19	48
F.	3	24	14	16	24	36	2	35	28	25	26	35	13	31	26	3	19	45
Agathe	4	25	15	17	6	56	2	49	28	33	26	13	14	45	27	42	19	41
Doroth.	5	26	16	17	19	32	2	46	28	41	25	50	15	58	29	20	19	38
	6	27	17	18	2	32	2	52	28	50	25	26	17	12	0	58	19	35
	7	28	18	18	15	50	2	58	28	58	25	2	18	26	2	34	19	32
	8	29	19	19	29	32	3	4	29	6	24	38	19	40	4	10	19	29
Apollonie	9	30	20	20	13	39	3	10	29	14	24	14	20	53	5	45	19	26
F.	10	31	21	20	28	9	3	16	29	23	23	50	22	7	7	18	19	23
Februarius	11	1	22	21	12	47	3	23	29	32	23	25	23	20	8	48	19	20
	12	2	23	22	27	47	3	30	29	41	23	0	24	33	10	14	19	17
Valent.	13	3	24	22	12	47	3	36	29	50	22	35	25	46	11	39	19	14
	14	4	25	23	27	43	3	43	0	22	11	26	59	13	0	19	10	
Iuliane	15	5	26	24	12	28	3	49	0	10	21	47	28	12	14	8	19	7
F.	16	6	27	24	27	0	3	55	0	20	21	23	29	25	15	34	19	4
	17	7	28	24	11	8	4	2	0	29	21	0	0	38	16	46	19	1
	18	8	29	25	24	51	4	9	0	38	20	37	1	51	17	55	18	57
	19	9	0	25	8	26	4	16	0	48	20	14	3	4	19	2	18	54
	20	10	1	25	21	42	4	23	0	58	19	52	4	17	20	7	18	51
	21	11	2	25	4	22	4	30	1	8	19	30	5	30	21	5	18	48
Petri cathe.	22	12	3	25	16	54	4	36	1	18	19	8	6	42	21	58	18	45
F.	23	13	4	25	29	7	4	43	1	28	18	46	7	54	22	46	18	42
	24	14	5	25	11	12	4	50	1	38	18	24	9	6	23	29	18	39
	25	15	6	25	23	12	4	57	1	48	18	2	10	18	24	6	18	36
Matthie Ap	26	16	7	25	4	56	5	3	1	58	17	41	11	30	24	36	18	33
	27	17	8	25	16	46	5	10	2	9	17	20	12	42	25	0	18	30
	28	18	9	25	28	18	5	17	2	20	17	0	13	54	25	18	18	27
Latitudo Planetarum ad diem mensis.			1		1	50	1	20	4	D 27	0	56	0	S 35				
			11		1	48	1	16	4	25	0	37	1	3				
			12		1	47	1	14	4	17	0	S 10	3	17				

# Februarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutuae.

1585.

Dies	☉	♃	♄	♁	♀	♁	
	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.		
1					♁ 23		
2							
3		♁ 15 <sup>2</sup>					♁ ♁ ♁
4	* 19						
5			♁ 17 <sup>2</sup>	Δ 12		* 22	
6							
7	□ 4 48			□ 16	* 3		☽ ☽
8		* 5 <sup>2</sup>					
9	Δ 12			* 17	□ 13		
10		□ 8 <sup>2</sup>	* 3				Δ 16 <sup>2</sup>
11							
12		Δ 9	□ 4	Occid.	Δ 18		♁ ♁ ☽
13	♁ 20 0			♁ 15 <sup>2</sup>			☽ ☽ ☽
14			Δ 4				
15							
16		♁ 12			♁ 4 <sup>2</sup>		
17				* 17			
18	Δ 9		♁ 10 <sup>2</sup>				
19				□ 21			☽ ☽   * ♁ ☽
20	□ 20 0						♁ ♃ ♁ 2 11
21		Δ 0			Δ 2 <sup>2</sup>		
22				Δ 4		□ 9 <sup>2</sup>	
23	* 12	□ 11	Δ 5		□ 19		
24							
25			□ 6			* 2	
26		* 0			* 15		
27				♁ 1 <sup>2</sup>			☽ ☽ ☽
28				* 9 <sup>2</sup>			



274  
 Aprilis.  
 1585.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

M. C. D.	M. J. D.	☉		☽		M. ♃ D.		M. ♀ A.		S. ♄ D.		S. ♁ A.		M. ♁ D.		♄			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	22	11	13	25	16	9	18	9	9	13	23	21	29	13	20	16	45		
2	23	12	12	9	4	9	26	9	22	13	29	22	38	14	8	16	42		
3	24	13	11	22	10	9	33	9	35	13	35	23	46	15	2	16	39		
4	25	14	10	5	36	9	41	9	49	13	42	24	54	15	58	16	35		
5	26	15	9	19	26	9	48	10	2	13	49	26	2	16	58	16	33		
6	27	16	8	3	32	9	56	10	15	13	57	27	10	18	4	16	30		
7	28	17	6	17	55	10	4	10	29	14	5	28	18	19	16	16	27		
8	29	18	5	2	21	10	12	10	42	14	14	29	27	20	34	16	24		
9	30	19	4	17	6	10	20	10	56	14	23	0	34	22	0	16	21		
10	31	20	3	1	34	10	28	11	10	14	33	1	41	23	29	16	18		
11	1	21	2	15	58	10	36	11	24	14	43	2	48	25	0	16	15		
12	2	22	1	0	14	10	43	11	37	14	53	3	56	26	33	16	11		
13	3	23	0	14	10	10	50	11	50	15	3	5	4	28	7	16	8		
14	4	23	59	27	49	10	58	12	4	15	14	6	10	29	42	16	5		
15	5	24	57	11	10	11	6	12	18	15	25	7	16	17	18	16	2		
16	6	25	56	24	18	11	14	12	32	15	31	8	23	2	55	15	58		
17	7	26	55	7	5	11	22	12	46	15	48	9	30	4	33	15	55		
18	8	27	53	19	42	11	29	13	0	16	0	10	37	6	12	15	52		
19	9	28	51	2	8	11	37	13	14	16	13	11	44	7	51	15	49		
20	10	29	49	14	28	11	45	13	28	16	27	12	50	9	30	15	46		
21	11	0	47	26	42	11	52	13	42	16	40	13	56	11	11	15	43		
22	12	1	45	8	53	12	0	13	56	16	54	15	1	12	55	15	40		
23	13	2	43	20	57	12	7	14	10	17	8	16	6	14	40	15	37		
24	14	3	41	3	10	12	15	14	24	17	24	17	10	16	28	15	34		
25	15	4	40	15	22	12	22	14	38	17	40	18	14	18	18	15	30		
26	16	5	38	27	40	12	30	14	52	17	57	19	18	20	10	15	27		
27	17	6	36	10	8	12	38	15	6	18	15	20	21	22	4	15	24		
28	18	7	35	22	48	12	45	15	20	18	34	21	24	23	53	15	21		
29	19	8	34	5	40	12	52	15	34	18	54	22	27	25	53	15	18		
30	20	9	33	18	47	12	0	15	48	19	16	23	30	27	48	15	15		
Latitudo Planetarum ad																	1	1	47
diem Mensis.																	11	1	48
																	30	1	44
																	1	D	0
																	2	0	0
																	2	44	2
																	2	A	22
																	2	21	2
																	2	42	
																	2	19	

Aprilis.  
 1585.

Syzygia Lunares.

275.  
 Syzygia Planetarum  
 mutue.

Dies	☉		♁		♂		♀		♃		♄	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1												
2					♂ 33	□ 7			♃ 10	♄ 10	♁ 10	♂ 10
3							♂ 3					♁ 3
4	*	16	*	7			*	14			□ 19	
5												
6	□	22	34	□	11	*	11					
7								*	19	Δ	2 1/2	
8					Δ	13	□	13	♂	19 1/2		♁ 19 1/2
9	Δ	20										
10					Δ	14 1/2		□	0			
11												
12					♁	18			Δ	7		
13	♁	16	44				*	2				
14												
15					♁	4	□	8				♁ 8
16										Δ	18 1/2	
17					Δ	8			Δ	16 1/2	♁	5
18	Δ	17										* ♁ ♁
19					□	18 1/2	Δ	22			□	12 1/2
20												
21	□	8	49	*	6							♁ ♁ ♁
22					□	10	♁	16	Δ	13	*	9 1/2
23												
24	*	1			*	22						* ♁ ♁   Δ ♁ ♁
25												
26								□	6 1/2			* ♁ ♁
27												
28					♂	4 1/2			Δ	13 1/2	*	21
29	♁	5	45									♁ 2 28
30									□	1		

m m

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gve.	An. ant.	☉		☽		M. ♃ D.		M. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		M. ♃ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Phil. & Iac.	1	21	10 31	2 II 11		13	6	16	2	19	38	24	32	29	8 44	15	12
	2	22	11 28	15 54		13	13	16	16	20	0	25	34	1	40	15	8
Inuē. S. cru.	3	23	12 26	29 54	13 20	16	30	20	23	26	36	3	36	15	5		
	4	24	13 24	14 10	13 27	16	44	20	46	27	38	5	32	15	2		
F. Io. ant. p.	5	25	14 22	28 37	13 34	16	58	21	10	28	39	7	28	14	59		
	6	26	15 20	13 8	13 41	17	12	21	34	29	41	9	24	14	56		
App. Mich.	7	27	16 18	27 40	13 48	17	22	21	58	0 43		11	20	14	53		
	8	28	17 16	12 0	13 55	17	40	22	22	1	44	13	16	14	50		
Pancra. F. Bonifacij.	9	29	18 15	26 12	14 2	17	54	22	46	2	45	15	12	14	47		
	10	30	19 14	10 4	14 9	18	8	23	10	3	46	17	8	14	43		
F. Prudētia	11	1	20 13	23 42	14 16	18	22	23	35	4	46	19	4	14	40		
	12	2	21 11	6 58	14 23	18	36	24	0	5	46	21	0	14	37		
Helene.	13	3	22 9	19 58	14 30	18	50	24	25	6 D 46		22	55	14	34		
	14	4	23 7	2 45	14 36	19	4	24	50	7	46	24	51	14	30		
Frbani. F.	15	5	24 5	15 18	14 43	19	18	25	16	8	45	26	46	14	27		
	16	6	25 3	27 42	14 50	19	32	25	42	9	43	28	42	14	24		
Frbani. F.	17	7	26 1	9 58	14 56	19	46	26	3	10	40	0 III 37		14	21		
	18	8	26 59	22 6	15 2	20	0	26	34	11	37	2	31	14	18		
Frbani. F.	19	9	27 57	4 14	15 8	20	14	27	0	12	33	4	25	14	15		
	20	10	28 55	16 20	15 15	20	28	27	26	13	28	6	19	14	12		
Frbani. F.	21	11	29 53	28 28	15 21	20	42	27	52	14	23	8	12	14	9		
	22	12	0 II 50	10 45	15 27	20	56	28	18	15	18	10	5	14	6		
Frbani. F.	23	13	1 48	23 6	15 33	21	10	28	44	16	13	11	57	14	2		
	24	14	2 46	5 40	15 39	21	23	29	10	17	7	13	48	13	59		
Frbani. F.	25	15	3 44	18 22	15 45	21	36	29	36	18	1	15	38	13	56		
	26	16	4 41	1 8	15 51	21	50	0 ny 3		18	55	17	27	13	53		
Frbani. F.	27	17	5 39	14 24	15 57	22	4	0 30		19	48	19	15	13	50		
	28	18	6 37	27 51	16 3	22	18	0 57		20	40	21	2	13	46		
Frbani. F.	29	19	7 35	11 II 39	16 9	22	31	1	24	21	32	22	48	13	43		
	30	20	8 33	25 44	16 15	22	45	1	52	22	23	24	35	13	40		
Frbani. F.	31	21	9 30	9 59	16 21	22	58	2	20	23	13	26	19	13	37		
	Latitudo Planetarum ad diem Mensis.				10	1	51	1	0	1	43	2 D 52	0 S 50				
				20	1	53	1	0	1	25	2	31	0	26			
				31	1	56	1	0	1	13	2	17	1	40			

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♃	
		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
1		* 19					
2				* 7 <sup>3</sup>	♄ 16 <sup>3</sup>		
3	* 22	□ 22				* 7 <sup>1</sup>	
4			* 5				
5						□ 16 <sup>6</sup>	
6	□ 3 54	△ 2	□ 6 <sup>1</sup>	♄ 14 <sup>1</sup>			☾ epy.
7					* 5 <sup>1</sup>		
8	△ 10		△ 9 <sup>1</sup>			△ 2 <sup>1</sup>	♄ ♃ ☉
9			Orient.		□ 12		
10		♁ 7 <sup>1</sup>		* 23			♄ ♃ ♃
11					△ 2		
12			♁ 22				☾ ♁   ♄ ☉ ♃
13	♁ 4 27			□ 8 <sup>5</sup>		Occid.	
14		△ 23					□ ♄ ♃
15				△ 20			
16							
17		□ 10	△ 20		♁ 1 <sup>1</sup>		□ ♄ ☉
18	△ 11						
19		* 22				△ 1	☾ aoy.
20			□ 8	♁ 22			
21	□ 3 0					□ 23	
22			* 20 <sup>1</sup>		△ 9 <sup>1</sup>		□ ♃ ♁
23	* 18					* 19	
24		♄ 18 <sup>11</sup>			□ 23		
25				△ 22			* ♃ ♃
26							☾ ♁
27			♄ 13 <sup>1</sup>		* 10 <sup>1</sup>		
28	♄ 16 24			□ 5 <sup>1</sup>			
29		* 19				♄ 21 <sup>1</sup>	
30				* 11			
31		□ 10 <sup>1</sup>	* 21		♄ 23		

278  
Iunius.  
1585.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum lati dinis.

An. Grae	Annum	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		S. ♂ D.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Marcell. F.	1	22	10	27	24	32	16	28	23	12	2	48	24	2	28	0	13	34							
	2	23	11	25	9	10	16	32	23	26	3	17	24	51	29	38	13	31							
	3	24	12	22	23	48	16	38	23	40	3	46	25	39	1	14	13	28							
Bonifac.	4	25	13	19	8	ny	19	16	44	23	54	4	15	26	26	2	47	13	25						
	5	26	14	16	22	ny	40	16	50	24	7	4	45	27	13	4	18	13	22						
	6	27	15	13	6	u	42	16	55	24	40	5	15	27	58	5	46	13	19						
	7	28	16	10	20	22	17	0	24	34	5	46	28	43	7	12	13	16							
F.	8	29	17	7	3	m	40	17	5	24	47	6	17	29	u	27	8	36	13	13					
	9	30	18	8	16	45	17	10	25	1	6	49	0	9	10	20	13	9							
Bernab. Iunius	10	31	19	1	29	30	17	16	25	14	7	21	0	50	11	22	13	6							
	11	1	19	58	11	x	58	17	20	25	27	7	52	1	30	12	40	13	3						
	12	2	20	55	24	12	17	25	25	41	8	23	2	8	13	56	13	0							
Viti mod.	13	3	21	52	6	3	19	17	30	25	54	8	54	2	45	15	10	12	57						
	14	4	22	50	18	14	17	34	26	8	9	25	3	22	16	20	12	54							
F.	15	5	23	47	0	u	11	17	39	26	22	9	57	3	58	17	27	12	50						
	16	6	24	44	12	4	17	44	26	35	10	29	4	34	18	30	12	47							
	17	7	25	41	24	x	4	17	49	26	48	11	0	5	8	20	28	12	44						
	18	8	26	38	6	8	17	53	27	1	11	32	5	40	21	24	12	41							
	19	9	27	35	18	y	19	17	57	27	14	12	3	6	10	22	16	12	38						
	20	10	28	32	0	y	40	18	1	27	27	12	35	6	38	23	5	12	35						
	21	11	29	30	13	14	18	5	27	41	13	8	7	5	23	52	12	33							
	22	12	0	27	26	5	18	9	27	54	13	41	7	30	24	33	12	30							
F.	23	13	1	24	9	8	11	18	14	28	7	14	14	7	53	25	6	12	27						
	24	14	2	22	22	33	18	18	28	20	14	48	8	15	25	33	12	23							
Nat. I. Eap.	25	15	3	19	6	II	19	18	22	28	33	15	22	8	35	25	53	12	20						
	26	16	4	16	20	25	18	26	28	46	15	56	8	54	26	8	12	17							
	27	17	5	14	4	u	47	18	30	28	59	16	30	9	12	26	M	12	14						
	28	18	6	11	19	22	18	34	29	12	17	4	9	30	26	Re	14	12	11						
Pet. Pau.	29	19	7	8	4	u	11	18	37	29	25	17	38	9	46	26	4	12	8						
F.	30	20	8	5	19	12	18	40	29	38	18	12	10	0	26	49	12	5							
Latitudo Planetarum				10		2		2		1		1		2		0		2		1					
ad diem mensis.				20		2		7		1		3		0		48		I		M		13			
				30		2		12		1		4		0		38		0		M		0		34	

Iunius.  
1585.

Syzygia Lunares.

279  
Syzygia Planetarum  
mutuae.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁	♂	♀	☽			
											Orient.	Occid.		
1														
2	*	4	Δ	12	□	23						☽ αεπργ.		
3							♂	17½			*	31½		
4	□	8	57							*	8	□	22	
5					Δ	3				*	8	□	22	
6	Δ	16	♁	11								□	16	
7												□	16	
8							*	5				Δ	9½	☽ α
9					♂	15½								
10											□	16	Δ	3
11	♁	17	0	Δ	11									
12														
13					□	23			Δ	5½			♁	20
14									Δ	16				
15												♁	8	☽ αεπργ.   □ ♁ ♀
16					*	11								
17		Δ	3											
18									♁	11				
19	□	19	36				*	18					Δ	9
20												Δ	12	
21					♂	9½						□	21½	
22		*	8									□	22	
23														
24					♂	10½			Δ	9½				
25					*	20			□	14	*	4		☽ α
26														
27	♁	0	49	□	22				*	20				
28							*	14½					♂	11½
29					Δ	23					♂	9		☽ αεπργ.
30					□	17								

m m 3



Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Die	M. Die	☉		☽		M. ♃ D.		S. ♃ D.		M. ♀ D.		M. ♃ D.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
		Dies.																
Vifit. Mariae	1	21	9	3	3	51	18	43	29	50	18	46	10	M 10	25	30	12	2
	2	22	10	0	18	27	18	46	0	2	19	20	10	18	25	2	11	59
	3	23	10	58	2	48	18	49	0	14	19	54	10	25	24	26	11	55
	4	24	11	55	16	51	18	52	0	26	20	28	10	Re 28	23	43	11	52
F.	5	25	12	53	0	22	18	55	0	38	21	2	10	28	23	33	11	49
	6	26	13	50	13	43	18	58	0	50	21	36	10	25	21	38	11	46
	7	27	14	48	26	28	19	0	1	2	22	10	10	20	20	39	11	43
	8	28	15	45	9	12	19	2	1	14	22	44	10	13	19	38	11	40
Iulij	9	29	16	42	21	8	19	4	1	26	23	18	10	5	18	34	11	36
	10	30	17	40	3	31	19	7	1	38	23	53	9	55	17	30	11	32
	11	1	18	28	15	25	19	9	1	51	24	27	9	42	16	25	11	30
	12	2	19	35	27	13	19	11	2	3	25	2	9	26	15	22	11	26
Marga. F.	13	3	20	32	8	56	19	13	2	15	25	37	9	8	14	24	11	22
	14	4	21	29	20	34	19	14	2	26	26	12	8	48	13	32	11	18
	15	5	22	27	2	28	19	16	2	37	26	47	8	26	12	46	11	15
	16	6	23	25	14	20	19	17	2	48	27	22	8	2	12	8	11	12
Dia. Apo.	17	7	24	22	26	24	19	18	3	0	27	57	7	35	11	37	11	9
	18	8	25	19	8	39	19	19	3	11	28	32	7	6	11	12	11	6
	19	9	26	16	21	8	19	20	3	21	29	7	6	35	10	55	11	2
	20	10	27	13	4	0	19	21	3	33	29	42	6	2	10	48	10	58
F. Maria Mag.	21	11	28	10	17	13	19	22	3	44	0	18	5	27	10	53	10	55
	22	12	29	8	0	36	19	23	3	55	0	54	4	51	11	3	10	52
	23	13	0	6	14	29	19	24	4	5	1	30	4	13	11	25	10	49
	24	14	1	4	28	44	19	25	4	16	2	6	3	33	11	52	10	46
Iacobi. Apo.	25	15	2	2	13	18	19	26	4	16	2	43	2	53	12	28	10	43
	26	16	2	59	28	6	19	27	4	36	3	20	2	14	13	8	10	39
	27	17	3	57	13	0	19	27	4	46	3	57	1	36	13	53	10	36
	28	18	4	54	28	3	19	28	4	56	4	34	1	0	14	44	10	33
F.	29	19	5	52	13	0	19	28	5	6	5	11	0	26	15	42	10	30
	30	20	6	49	27	41	19	Re 28	5	16	5	48	29	54	16	47	10	27
	31	21	7	46	12	7	19	28	5	26	6	26	29	52	17	57	10	24
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	17	1	6	0	31	1	21	3	57					
		20	2	21	1	8	0	24	3	29	3	46						
		31	2	26	1	11	0	17	5	9	1	58						

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	☽	
							Orient.	Occid.
1	* 10							
2						Δ 19;	♂ 1 32	* 10;
3	□ 15 12							* 3
4			♂ 3;					□ 11;
5								□ 18;
6	Δ 0						* 16	Δ 14
7								☽ ♁ * ♃ ♄
8			Δ 21			♁ 8;		□ ♃ ♄
9								♂ ☉ ♃
10								Orient.
11	♁ 7 9							
12						Δ 10		
13			* 22				♁ 1	☽ ♁ ♃ * ♄ ♁
14								
15						□ 0		Δ 20
16	Δ 20							
17								
18			♂ 20;			* 13	♁ 3;	Δ 21
19	□ 10 25							□ 3;
20								* 12;
21	* 21							
22						♂ 5;	Δ 1	* 7
23			* 9					
24							□ 5;	♂ 22;
25								Orient.
26	♁ 8 24					* 9	* 8;	♂ 6;0
27								☽ ♁ ♃ * ♄ ♁
28			Δ 10;				□ 10;	☽ ♁ ♃ * ♄ ♁
29								( * ♃ ☉ )
30	* 15					Δ 13	♂ 14;	* 3
31			♁ 12;					□ 11;

# Augustus.

1585.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Petri aduin.	1	22	8 44	26	9	19	28	5	36	7	4	28	54	19	9	10	21
	2	23	9 42	27	54	19	27	5	45	7	42	28	25	20	24	10	17
	3	24	10 40	23	10	19	27	5	55	8	20	24	57	11	40	10	13
F. Dominici	4	25	11 38	6 <sup>x</sup>	5	19	26	6	4	8	58	27	30	22	58	10	10
Ded. Mar.	5	26	12 35	18	39	19	25	6	13	9	36	27	4	24	18	10	7
Gräf. domi.	6	27	13 32	0 <sup>o</sup>	54	19	25	6	23	10	14	26	40	25	40	10	4
	7	28	14 29	12	57	19	24	6	32	10	52	26	18	27	4	10	0
	8	29	15 26	24	47	19	23	6	41	11	30	25	57	28	28	9	57
Laurentij.	9	30	16 24	6 <sup>o</sup>	28	19	22	6	50	12	8	25	36	29	54	9	54
	10	31	17 21	18	8	19	21	6	59	12	47	25	16	1 <sup>o</sup>	22	9	51
F. Augustus.	11	1	18 18	29	44	19	20	7	8	13	26	24	58	2	52	9	48
	12	2	19 16	11 <sup>x</sup>	24	19	19	7	18	14	5	24	43	4	35	9	45
	13	3	20 14	23	11	19	18	7	24	14	44	24	31	6	19	9	41
	14	4	21 12	5 <sup>y</sup>	6	19	16	7	32	15	23	24	22	7	55	9	38
Absupt. mar.	15	5	22 10	17	14	19	15	7	40	16	2	24	15	9	32	9	35
	16	6	23 8	29	43	19	13	7	47	16	41	24	10	11	11	9	32
	17	7	24 6	12 <sup>o</sup>	26	19	11	7	55	17	20	24	Di 10	12	50	9	29
F.	18	8	25 4	25	34	19	9	8	2	18	0	24	13	14	30	9	26
Bernardi.	19	9	26 2	9 <sup>o</sup>	0	19	7	8	9	18	39	24	19	16	11	9	23
	20	10	27 0	22	55	19	5	8	17	19	18	24	28	17	53	9	20
	21	11	27 57	7 <sup>o</sup>	8	19	3	8	24	19	57	24	40	19	35	9	17
	22	12	28 55	21	44	19	0	8	31	20	36	24	53	21	19	9	14
Bartholom.	23	13	29 52	6 <sup>o</sup>	32	18	58	8	37	21	15	25	8	23	4	9	10
	24	14	0 <sup>o</sup>	50	21	18	55	8	43	21	54	25	24	24	52	9	7
F.	25	15	1 48	6 <sup>o</sup>	35	18	53	8	49	22	33	25	40	26	42	9	4
	26	16	2 46	21	35	18	50	8	55	23	12	25	58	28	33	9	1
August.	27	17	3 44	6 <sup>o</sup>	15	18	47	9	0	23	51	26	17	omy 25	8	58	
Deco. Io. Ba.	28	18	4 42	20	38	18	45	9	6	24	31	26	37	2	17	8	55
	29	19	5 40	4 <sup>o</sup>	44	18	42	9	12	25	10	26	59	4	9	8	52
	30	20	6 38	18	24	18	39	9	18	25	49	27	22	6	1	8	49
	31	21	7 36	1 <sup>x</sup>	48	18	36	9	24	26	28	27	46	7	53	8	46
Latitudo Planetarum				10	2	31	1	14	0	11	5	10	0	7			
ad diem Mensis.				20	2	35	1	18	0	6	5	9	1	15			
				31	2	39	1	21	OM	2	4	12	1	42			

# Augustus.

1585.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁
	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	
1	☐ 23 35				☐ 4 <sup>1</sup>	☐ ♃ ♄
2					Δ 8 <sup>1</sup>	Δ 19 <sup>1</sup>
3						
4	Δ 12		♃ 0 * 6			
5		Δ 1				
6				☐ 4 <sup>1</sup>		♃ ♄ ♁ 15 36
7		☐ 13				
8					♃ 1	♃ 8 <sup>1</sup>
9	☉ 22 17		Δ 1	Δ 12 <sup>1</sup>		
10		* 3				♁ ♁ ♁
11			☐ 15 <sup>1</sup>			
12						Δ ♃ ☉
13					Δ 2 <sup>1</sup>	
14			* 5	♃ 22		Δ 6 <sup>1</sup>
15	Δ 10	♃ 3 53			☐ 13 <sup>1</sup>	
16						♁ ♁
17	☐ 23 1				* 21	☐ 0 <sup>1</sup>
18			♃ 22			
19		* 17 <sup>1</sup>		Δ 17 <sup>1</sup>		* 14 ☉ ♃ ♁ 16 <sup>1</sup>
20	* 7					♃ ♄ ♁
21		☐ 19 <sup>1</sup>		☐ 22		♃ ♄ ♁
22					♃ 5 <sup>1</sup>	
23		Δ 20	* 3			
24	♃ 15 51			* 1		♃ 6 ☉ ♁ ♁
25			☐ 3			
26					* 7	
27		♃ 22	Δ 5			
28				♃ 6 55	☐ 10 <sup>1</sup>	* 23
29	* 3					
30					Δ 16 <sup>1</sup>	☐ ☉ ♁
31	☐ 12 37		♃ 14			☐ ♃ ♄

284  
September.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♃ D.		M. ♄ D.		M. ♀ D.		M. ♁ A.		S. ♃ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
F. Aegidy.	1	22	8	34	14	48	18	33	9	29	27	8	28	14	9	45	8	43
	2	23	9	32	17	28	18	30	9	34	27	48	28	44	11	36	8	40
	3	24	10	30	9	45	18	26	9	39	28	28	29	16	13	27	8	37
	4	25	11	28	21	52	18	22	9	44	29	8	29	50	15	17	8	34
	5	26	12	26	3	50	18	18	9	49	29	48	0	26	17	7	8	30
	6	27	13	25	15	39	18	14	9	54	OM 28		1	4	18	D 57	8	27
	7	28	14	23	27	22	18	10	9	58	1M 8		1	47	20	47	8	24
F. Nas. Ma.	8	29	15	22	9	X 0	18	6	10	2	1	48	2	26	22	36	8	21
	9	30	16	21	20	43	18	2	10	7	2	28	3	8	24	24	8	18
September.	10	31	17	19	2	Y 31	17	58	10	11	3	8	3	5	26	2	8	15
	11	1	18	18	14	27	17	55	10	15	3	48	4	37	28	0	8	12
	12	2	19	17	16	40	17	51	10	18	4	29	5	22	29	47	8	9
	13	3	20	16	9	8	17	46	10	21	5	9	6	7	12	33	3	6
	14	4	21	15	21	50	17	41	10	23	5	50	6	53	3	18	8	3
	15	5	22	14	4	44	17	37	10	25	6	31	7	39	5	2	8	0
	16	6	23	13	18	10	17	34	10	27	7	11	8	26	6	46	7	56
F. Liberti.	17	7	24	12	22	0	17	29	10	29	7	52	9	4	8	30	7	53
	18	8	25	11	16	12	17	25	10	31	8	33	10	2	10	12	7	50
	19	9	26	10	0	43	17	21	10	32	9	14	10	50	11	54	7	47
	20	10	27	9	15	29	17	16	10	33	9	55	11	40	13	36	7	44
Matth. Apo.	21	11	28	8	0	Y 23	17	11	10	35	10	36	12	32	15	16	7	40
F.	22	12	29	6	15	17	6	10	36	11	17	13	24	16	53	7	37	
	23	13	0	5	0	2	17	2	10	37	11	58	14	16	18	29	7	34
Cypriani.	24	14	1	4	14	34	16	57	10	38	12	40	15	9	20	M 5	7	30
	25	15	2	3	28	56	16	51	10	38	13	21	16	2	21	29	7	27
Cos. & Dam.	26	16	3	2	12	56	16	46	10	38	14	3	16	56	23	10	7	24
	27	17	4	0	26	30	16	42	10	Re 38	14	44	17	50	24	38	7	21
dedi. Mic.	28	18	4	59	9	47	16	37	10	38	15	26	18	45	26	5	7	18
	29	19	5	58	22	47	16	32	10	37	16	8	19	41	27	29	7	15
Microsynsi.	30	20	6	57	5	31	16	28	10	37	16	50	20	38	28	53	7	12
Latitudo Planetarum				10	2	44	1	24	0	1	3	2	1	M 17				
ad diem Mensis.				20	2	46	1	28	0	3	1	57	0	10				
				30	2	48	1	30	0	5	0	50	1	14				

September.  
1585.

Syzygia Lunares.

285  
Syzygia Planetarum  
mutuae.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1								
2								☽ ♁
3	Δ 3	□ 17		*	1		Δ 8 <sup>1</sup>	
4						□ 16	☽ 16 <sup>2</sup>	
5		*	5	Δ 12				
6								
7						Δ 8 <sup>1</sup>		☽ ♁
8	☽ 14	15		□ 2				
9							☽ 8 <sup>5</sup>	
10				*	11 <sup>1</sup>		Δ 3	
11		♁ 6 <sup>3</sup>						
12						☽ 15 <sup>2</sup>	□ 17 <sup>2</sup>	☽ ☽
13	Δ 23							
14								
15		*	23	☽ 10 <sup>1</sup>		*	5 <sup>1</sup>	
16	□ 9	30						
17						Δ 10 <sup>1</sup>		☽ ☽ ☽   * ☽ ☽
18	*	16	□ 2				□ 12 <sup>2</sup>	Δ ☽ ☽
19				*	16	□ 14 <sup>1</sup>	☽ 17 <sup>2</sup>	* 20 <sup>1</sup>
20		Δ 2 <sup>1</sup>						
21				□ 16 <sup>1</sup>	*	17		
22								☽ ☽ ☽   ☽ ☽ ☽
23	♁ 0	5		Δ 1 <sup>2</sup>				
24		☽ 4				*	1	☽ 10 <sup>1</sup>
25								☽ ☽   Δ ☽ ☽
26				♁ 2 <sup>1</sup>	□ 7 <sup>1</sup>			
27	*	15						
28		Δ 12 <sup>2</sup>	☽ 1 <sup>2</sup>			Δ 18		
29							*	10
30	□ 3	0	□ 21		*	23		

October.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1585.

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Remigy.		1	21	7	56	17	57	16	23	10	36	17	32	21	36	0	15	7	8
Francisci.		2	22	8	55	0	11	16	18	10	36	18	14	22	34	1	37	7	5
F.		3	23	9	54	12	15	17	13	10	35	18	57	23	33	2	55	7	2
Dionisy.		4	24	10	53	24	12	17	8	10	34	19	40	24	32	4	10	6	59
F.		5	25	11	52	6	6	17	3	10	33	20	22	25	32	5	23	6	56
F.		6	26	12	51	18	0	15	58	10	31	21	5	26	32	6	34	6	53
F.		7	27	13	50	29	54	15	53	10	29	21	48	27	32	7	42	6	50
F.		8	28	14	49	11	48	15	49	10	26	22	30	28	33	8	48	6	47
Dionisy.		9	29	15	48	23	50	15	45	10	23	23	13	29	34	6	51	6	44
Dionisy.		10	30	16	47	6	0	15	40	10	20	23	55	0	36	10	50	6	30
October.		11	1	17	46	18	42	15	35	10	10	24	38	1	38	11	45	6	27
F.		12	2	18	45	1	38	15	30	10	13	25	21	2	40	12	35	6	24
Callisti.		13	3	19	44	14	40	15	25	10	10	26	4	3	42	13	20	6	21
Callisti.		14	4	20	43	28	10	15	20	10	6	26	47	4	45	14	0	6	18
Callisti.		15	5	21	42	12	0	15	15	10	3	27	30	5	48	14	35	6	13
Callisti.		16	6	22	42	26	10	15	10	10	0	28	13	6	52	15	4	6	12
Martha.		17	7	23	42	10	35	15	5	9	56	28	56	7	57	15	26	6	8
Luca enan.		18	8	24	42	25	10	15	0	9	52	29	39	9	2	15	43	6	5
Hilarionis.		19	9	25	42	9	53	14	55	9	48	0	22	10	7	15	53	6	2
F.		20	10	26	42	24	33	14	50	9	44	1	5	11	11	16	0	5	59
F.		21	11	27	41	9	6	14	45	9	40	1	48	12	16	16	2	5	54
F.		22	12	28	41	23	23	14	40	9	35	2	31	13	21	15	58	5	51
F.		23	13	29	41	7	23	14	35	9	30	3	14	14	26	15	51	5	48
F.		24	14	0	41	21	3	14	30	9	25	3	58	15	32	15	40	5	45
F.		25	15	1	41	4	33	14	25	9	20	4	41	16	38	15	12	5	42
F.		26	16	2	41	17	40	14	20	9	15	5	25	17	44	14	50	5	39
F.		27	17	3	41	0	30	14	16	9	10	6	8	18	50	14	25	5	35
Simo. & Ju.		28	18	4	41	13	10	14	11	9	5	6	52	19	56	13	55	5	32
Simo. & Ju.		29	19	5	41	25	35	14	7	9	0	7	35	21	3	13	22	5	29
Simo. & Ju.		30	20	6	41	7	53	14	2	8	55	8	18	22	10	12	48	5	26
Simo. & Ju.		31	21	7	41	20	5	13	58	8	50	9	2	23	17	12	10	5	23
Latitudo Planetarum ad diem mexsis.				10		2	49	1	33	0	7	0	0	2	43				
Latitudo Planetarum ad diem mexsis.				20		2	48	1	35	0	8	0	31	3	20				
Latitudo Planetarum ad diem mexsis.				31		2	45	1	37	0	8	1	21	3	3				

October.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

1585.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	☽	
								Orient.	Occid.
1									
2	Δ 19		Δ 20					□ 4	
3		* 8		□ 14 <sup>1</sup>				☉ 0 <sup>1</sup>	Δ 22
4									☽ αωω.
5				□ 9					
6				Δ 6 <sup>1</sup>					
7				* 21					
8	☉ 6 33	♂ 8							☉ ♁
9		Occid.						Δ 12	
10								☉ 10	☽ ω
11				♂ 14 <sup>1</sup>	☉ 11 <sup>1</sup>			□ 2 <sup>1</sup>	□ 22
12									
13	Δ 8	* 1 <sup>1</sup>							
14								* 13	
15	□ 17 47	□ 5 <sup>1</sup>							Δ 4 <sup>1</sup>
16				* 23	Δ 3 <sup>1</sup>				
17	* 23	Δ 7 <sup>1</sup>							□ 8
18				□ 23	□ 7 <sup>1</sup>				☉ ♁ ♁
19								♂ 0 <sup>1</sup>	* 10
20				* 11					☽ ωωω.
21				☉ 9 <sup>1</sup>	Δ 1				
22	♂ 9 47								☽ ω
23								* 13 <sup>1</sup>	♂ 14 <sup>1</sup>
24									* ♁ ♁
25				Δ 18	☉ 8 <sup>1</sup>	♂ 0 <sup>1</sup>			
26								□ 0	
27	* 6								
28				□ 2				Δ 14 <sup>1</sup>	* 1
29	□ 21 14								
30		* 11	Δ 2	* 1				□ 9	☉ ♁ ♁
31									

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
<b>Remigij.</b>																	
1	21	7	56	17	57	16	23	10	36	17	32	21	36	0	15	7	8
2	22	8	55	0	11	16	18	10	36	18	14	22	34	1	37	7	5
<b>Francisci.</b>																	
3	23	9	54	12	15	17	13	10	35	18	57	23	33	2	55	7	2
4	24	10	53	24	12	17	8	10	34	19	40	24	32	4	10	6	59
<b>F.</b>																	
5	25	11	52	6	6	17	3	10	33	20	22	25	32	5	23	6	56
6	26	12	51	18	0	15	58	10	31	21	5	26	32	6	34	6	53
7	27	13	50	29	54	15	53	10	29	21	48	27	32	7	42	6	50
8	28	14	49	11	48	15	49	10	26	22	30	28	33	8	48	6	47
<b>Dionisy.</b>																	
9	29	15	48	23	50	15	45	10	23	23	13	29	34	6	51	6	44
10	30	16	47	6	0	15	40	10	20	23	55	0	36	10	50	6	30
<b>October.</b>																	
<b>F.</b>																	
11	1	17	46	18	42	15	35	10	10	24	38	1	38	11	45	6	27
12	2	18	45	1	38	15	30	10	13	25	21	2	40	12	35	6	24
<b>Callisti.</b>																	
13	3	19	44	14	40	15	25	10	10	26	4	3	42	13	20	6	21
14	4	20	43	28	10	15	20	10	6	26	47	4	45	14	0	6	18
15	5	21	42	12	0	15	15	10	3	27	30	5	48	14	35	6	13
16	6	22	42	26	10	15	10	10	0	28	13	6	52	15	4	6	12
<b>Martha. Luca euan.</b>																	
17	7	23	42	10	35	15	5	9	56	28	56	7	57	15	26	6	8
18	8	24	42	25	10	15	0	9	52	29	39	9	2	15	43	6	5
<b>Hilarionis.</b>																	
19	9	25	42	9	53	14	55	9	48	0	22	10	7	15	53	6	2
20	10	26	42	24	33	14	50	9	44	1	5	11	11	16	0	5	59
<b>F.</b>																	
21	11	27	41	9	6	14	45	9	40	1	48	12	16	16	2	5	54
22	12	28	41	23	23	14	40	9	35	2	31	13	21	15	58	5	51
23	13	29	41	7	23	14	35	9	30	3	14	14	26	15	51	5	48
24	14	0	41	21	3	14	30	9	25	3	58	15	32	15	40	5	45
25	15	1	41	4	33	14	25	9	20	4	41	16	38	15	12	5	42
26	16	2	41	17	40	14	20	9	15	5	25	17	44	14	50	5	39
<b>F.</b>																	
27	17	3	41	0	30	14	16	9	10	6	8	18	50	14	25	5	35
<b>Simo. &amp; In.</b>																	
28	18	4	41	13	10	14	11	9	5	6	52	19	56	13	55	5	32
29	19	5	41	25	35	14	7	9	0	7	35	21	3	13	22	5	29
30	20	6	41	7	53	14	2	8	55	8	18	22	10	12	48	5	26
31	21	7	41	20	5	13	58	8	50	9	2	23	17	12	10	5	23
Latitudo Planetarum		10		2		A 49		1		33		0		7		0	
ad diem mensis.		20		2		A 48		1		35		0		8		0	
		31		2		A 45		1		37		0		8		1	

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♆
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.
1							
2	Δ 19		Δ 20			□ 4	
3		* 8		□ 14 <sup>1</sup>			Δ ♀ ☉
4				♁ 0 <sup>1</sup>	Δ 22		
5			□ 9				☾ d'woy.
6			Δ 6 <sup>1</sup>				
7			* 21				
8	♁ 6 33	♂ 8					♁ ♁ ☉
9		Occid.			Δ 12		
10						♁ 10	☾ ☽
11			♂ 14 <sup>1</sup>	♁ 11 <sup>1</sup>			
12				□ 2 <sup>1</sup>	□ 21		
13	Δ 8	* 1 <sup>1</sup>					
14					* 13		
15	□ 17 47	□ 5 <sup>1</sup>				Δ 4 <sup>1</sup>	
16			* 23	Δ 3 <sup>1</sup>			
17	* 23	Δ 7 <sup>1</sup>				□ 8	
18			□ 23	□ 7 <sup>1</sup>			□ ♀ ♁
19				* 11	♁ 0 <sup>1</sup>	* 10	☾ d'woy.
20							
21		♁ 9 <sup>1</sup>	Δ 1				
22	♁ 9 47						☾ ☽
23					* 13 <sup>1</sup>	♁ 14 <sup>1</sup>	
24							* ♀ ♁
25		Δ 18	♁ 8 <sup>1</sup>	♁ 0 <sup>1</sup>			
26				□ 0			
27	* 6						
28		□ 2			Δ 14 <sup>1</sup>	* 1	
29	□ 21 14		* 11	Δ 2	* 1		
30						□ 9	♁ ♀ ♁
31							

November.

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum longitudo, tum latitudinis.

1585.

An. Gr.	An. m.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ D.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Omn. sanct. Came. def. F.																	
1	22	8	41	2	10	13	54	8	45	9	46	24	24	11	30	5	20
2	23	9	42	14	14	13	49	8	40	10	28	25	31	10	50	5	17
3	24	10	42	26	20	13	45	8	34	11	12	26	39	10	13	5	14
4	25	11	42	8	30	13	41	8	28	11	56	27	47	9	39	5	10
5	26	12	42	20	44	13	37	8	23	12	41	28	55	9	9	5	7
6	27	13	42	3	8	13	33	8	17	13	20	0	3	8	42	5	4
7	28	14	43	15	38	13	29	8	11	14	4	1	12	8	18	5	1
8	29	15	43	28	26	13	25	8	5	14	48	2	21	8	0	4	58
9	30	16	43	11	27	13	21	8	0	15	32	3	30	7	46	4	55
F. Mart. November.																	
10	31	17	44	24	50	13	18	7	54	16	11	4	40	7	35	4	52
11	1	18	45	8	34	13	15	7	47	17	0	5	50	7	27	4	49
12	2	19	45	22	39	13	11	7	40	17	44	7	0	7	D 25	4	46
13	3	20	45	0	51	13	8	7	33	18	28	8	10	7	32	4	43
14	4	21	46	21	18	13	5	7	26	19	12	9	20	7	44	4	40
15	5	22	46	5	51	13	2	7	19	19	56	10	30	8	0	4	37
16	6	23	46	20	19	12	59	7	12	20	40	11	40	8	20	4	34
F.																	
17	7	24	47	4	45	12	56	7	5	21	24	12	50	8	45	4	30
18	8	25	47	18	57	12	53	6	58	22	8	14	0	9	15	4	27
19	9	26	47	2	52	12	50	6	50	22	52	15	21	9	50	4	24
20	10	27	48	15	33	12	47	6	43	23	36	16	22	10	30	4	21
21	11	28	49	29	51	12	44	6	35	24	21	17	33	11	15	4	18
22	12	29	49	12	54	12	42	6	27	25	6	18	44	12	3	4	15
elementis. Chrisog. F. Cathar.																	
23	13	0	49	25	45	12	40	6	20	25	51	19	55	12	53	4	12
24	14	1	50	8	20	12	38	6	12	26	37	21	6	13	48	4	9
25	15	2	51	20	50	12	36	6	4	27	22	22	17	14	46	4	6
26	16	3	52	3	10	13	34	5	56	28	8	23	29	15	48	4	3
27	17	4	53	15	25	12	32	5	48	28	53	24	40	16	54	4	0
28	18	5	54	27	35	12	30	5	40	29	39	25	52	18	4	3	56
29	19	6	55	9	44	12	28	5	32	0	5	27	3	19	D 16	3	53
Andree Ap.																	
30	20	7	56	21	54	12	26	5	24	1	11	28	14	20	30	3	50
Latitudo Planetarum				10	2	43	1	38	0	9	2	0	0	2			
ad diem mensis.				20	2	40	1	13	0	9	2	9	1	D 10			
				30	2	37	1	38	0	9	2	18	1	3			

November.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

1585.

Dies	☉	♄	♃	♀	♁	♁	D. Annot.
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1	Δ 14		□ 13	□ 13		Δ 18	☽ ☽ ☽
2							☽ ☽ ☽
3			* 23		☽ 0	Orient.	☽ ☽ ☽
4		☽ 10		Δ 7			
5							
6	☽ 22	6				☽ 10	☽ ☽ ☽
7							
8			☽ 17		Δ 8		
9		* 3		☽ 9			
10						Δ 22	
11	Δ 19	□ 8					
12							Δ ☽ ☽
13		Δ 10	* 1	Δ 20	* 2	□ 1	
14	□ 1	12					
15			□ 4			* 3	☽ ☽ ☽
16	* 6			□ 1			
17		☽ 14	Δ 4		☽ 17		☽ ☽ ☽
18				* 5			
19						☽ 13	☽ ☽ ☽
20	☽ 21	58					
21			Δ 23	☽ 12			
22					* 11		
23				☽ 0	15		
24		□ 8				* 12	
25						□ 3	
26	* 3	* 18	Δ 5				
27			Occid.		Δ 20	□ 3	☽ ☽ ☽
28	□ 18	0	□ 16	* 2			☽ ☽ ☽
29						Δ 21	
30				Δ 17			



1585.

An. Gve.	An. ant.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ A.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♃ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
F.	1	21	8	57	4	17	12	24	5	16	1	56	29	26	21	46	3	47	
	2	22	9	58	16	28	12	23	5	8	2	41	0	28	23	4	3	44	
Barbara.	3	23	10	59	28	56	12	22	5	0	3	26	2	50	24	24	3	40	
	4	24	12	0	11	37	12	21	4	52	4	12	3	2	25	46	3	37	
Nicolai.	5	25	13	1	24	30	12	20	4	44	4	58	4	14	27	10	3	34	
	6	26	14	2	7	38	12	19	4	36	5	43	5	26	28	35	3	31	
F. Cōc Mar.	7	27	15	3	21	3	12	18	4	28	6	28	6	38	0	2	3	28	
	8	28	16	3	4	43	12	17	4	21	7	13	7	51	1	30	3	25	
	9	29	17	4	18	43	12	16	4	14	7	50	9	3	3	0	3	22	
	10	0	18	5	2	56	12	15	4	7	8	45	10	16	4	31	3	19	
December.	11	1	19	6	17	24	12	15	4	0	9	30	11	29	6	4	3	16	
Lucia.	12	2	20	7	1	57	12	15	3	53	10	16	12	42	7	38	3	13	
N. Casij.	13	3	21	8	16	30	12	15	3	46	11	1	13	55	9	13	3	10	
	14	4	22	9	0	56	12	15	3	40	11	46	15	8	10	50	3	7	
F.	15	5	23	10	15	12	12	15	3	33	12	32	16	21	12	23	3	4	
	16	6	24	11	29	13	12	15	3	26	13	17	17	34	14	7	3	0	
	17	7	25	12	12	54	12	15	3	20	13	3	18	47	15	47	2	57	
	18	8	26	13	26	15	12	15	3	14	14	49	20	0	17	28	2	54	
Iboma.	19	9	27	14	9	18	12	15	3	8	15	34	21	13	19	8	2	51	
	20	10	28	15	22	2	12	15	3	2	16	20	22	26	20	48	2	48	
F.	21	11	29	16	4	35	12	15	2	56	17	5	23	40	22	30	2	45	
	22	12	0	17	16	54	12	16	2	50	17	50	24	54	24	12	2	42	
	23	13	1	18	29	9	12	16	2	44	18	36	26	7	25	55	2	39	
	24	14	2	19	11	11	12	17	2	38	19	21	27	21	27	38	2	36	
Nat. Do.	25	15	3	20	23	12	12	18	2	32	20	6	28	34	29	22	2	33	
Stephani.	26	16	4	21	5	15	12	19	2	27	20	5	29	48	1	6	2	30	
Io. Euang.	27	17	5	22	17	20	12	20	2	22	21	37	1	2	2	50	2	27	
Innocent	28	18	6	23	29	29	12	22	2	16	22	22	2	16	4	35	2	24	
F.	29	19	7	24	11	43	12	23	2	11	23	8	3	30	6	20	2	21	
	30	20	8	26	24	9	12	25	2	6	23	54	4	44	8	7	2	18	
	31	21	9	28	6	44	12	27	2	1	24	40	5	58	9	54	2	15	
Latitudo Planetarum		10		2		32		1		35		0		10		2		15	
ad diem Mensis.		20		2		29		1		31		0		9		2		6	
		31		2		25		1		27		0		9		1		46	

1585.

Dies	☉	♄	♃	♀	♀	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1	Δ 10	♄ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 2					
2								
3				Δ 7	♁ 6 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>		☽ ♄	
4							Δ ♄ ☉	
5			♄ 18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				♁ 5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	
6	♁ 12 24	* 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					* ♁ ♁	
7								
8		□ 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		♁ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
9							♁ ♁ ♁	
10		Δ 15 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	* 2		□ 13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Δ 3		
11	Δ 3							
12		□ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ 10		☽ ♁ ♁	
13	□ 8 18							
14		♁ 19 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ 19		* 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ ♄ ♁   Δ ♄ ♁	
15	* 15							
16							☽ ♁	
17								
18			♁ 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 2	♄ 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
19		Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				♄ 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
20	♄ 12 56							
21		□ 15		♄ 2	* 18			
22								
23			Δ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
24		* 2						
25	* 22		□ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		□ 12	* 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ ♁ ♁	
26								
27				* 9				
28	□ 14 48		* 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ 6	□ 12	♁ ♁ ♁	
29		♄ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		□ 23				
30							☽ ♄   ♄ ☉ ♁	
31	Δ 6					Δ 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		

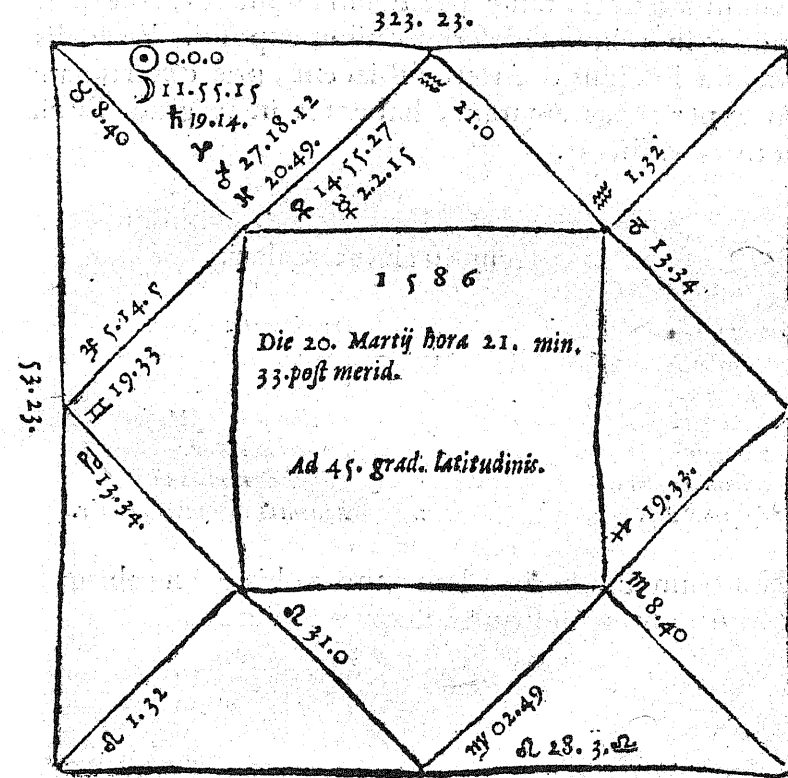
☽ ratione Eccentri erit ἀνογεισθῆσθαι 7. die circa meridiem.

# EPHEMERIS IOANNIS STADII LEONNOVTHESII

~~ANNI A CALENDIS IANVA-~~  
~~RII POST CHRISTI SAL-~~  
~~uatoris nostri natiuitatem~~  
~~labentis. 1586~~

~~Qui est secundus post intercalarem, & quartus post Kalenda-~~  
~~rium restitutum, & ab initio mundi 5548.~~

*Ingressus Solis in principium ♈, seu equinoctii verni.*





# Ianuarius. 1586.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum Latitudinis.

An. Græc.	An. Lat.	☉		☽		M. ♄ A.	M. ♀ A.	M. ♃ D.	S. ♁ D.	M. ♁ D.	♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Circum. do.	1	22	10 30	19	39	12 29	1 56	25 26	7 12	11 42	2 12
	2	23	11 31	20	42	12 31	1 52	26 12	8 26	13 30	2 9
	3	24	12 32	16	10	12 33	1 48	26 58	9 40	15 17	2 6
E.	4	25	13 33	19	53	12 35	1 44	27 44	10 54	17 4	2 3
Epiphania	5	26	14 34	13	55	12 37	1 40	28 30	12 8	18 50	2 0
	6	27	15 35	28	15	12 39	1 36	29 16	13 22	20 35	1 56
	7	28	16 36	12	48	12 42	1 32	0 2	14 36	22 18	1 53
	8	29	17 37	27	23	12 44	1 28	0 49	15 50	24 0	1 50
Pauli Her.	9	30	18 38	12	16	12 46	1 24	1 36	17 4	25 42	1 47
	10	31	19 39	26	56	12 48	1 20	2 22	18 18	27 23	1 44
E. Ianuarius	11	1	20 39	11	27	12 51	1 16	3 9	19 32	29 4	1 40
	12	2	21 39	25	38	12 54	1 12	3 56	20 46	0 44	1 37
	13	3	22 40	23	34	12 57	1 9	4 43	22 0	2 24	1 34
	14	4	23 41	23	6	13 0	1 6	5 31	23 14	4 4	1 31
	15	5	24 42	6	18	13 3	1 4	6 19	24 28	5 43	1 30
Antony	16	6	25 43	19	7	13 7	1 3	7 7	25 42	7 21	2 17
	17	7	26 44	18	39	13 10	1 2	7 55	26 56	9 0	1 24
E.	18	8	27 45	12	54	13 13	1 1	8 43	28 10	10 38	1 21
Feb. & Seb.	19	9	28 46	26	0	13 17	1 1	9 31	29 24	12 15	1 18
	20	10	29 46	7	55	13 21	1 0	10 20	0 38	13 51	1 15
	21	11	0 47	19	44	13 25	0 59	11 8	1 53	15 26	1 12
Vincantij.	22	12	1 48	1	34	13 29	0 58	11 56	3 8	17 0	1 8
	23	13	2 49	13	22	13 33	0 57	12 44	4 22	18 32	1 5
	24	14	3 50	25	17	13 38	0 56	13 32	5 37	20 0	1 2
Pauli con.	25	15	4 51	7	18	13 42	0 Di 56	14 20	6 52	21 26	0 59
E.	26	16	5 52	19	30	13 47	0 56	15 8	8 6	22 50	0 56
	27	17	6 53	18	51	13 51	0 57	15 56	9 20	24 12	0 53
	28	18	7 54	14	31	13 55	0 57	16 44	10 35	25 32	0 50
	29	19	8 55	27	26	13 59	0 58	17 32	11 50	26 50	0 46
	30	20	9 56	10	40	14 4	0 59	18 20	13 4	28 6	0 43
	31	21	10 57	24	18	14 8	1 1	19 7	14 18	29 20	0 40
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	2 20	1 23	0 8	1 21	1 58		
				20	2 16	1 19	0 8	0 55	1 28		
				31	2 12	1 14	0 8	0 20	0 20		

# Ianuarius. 1586.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♄	♃	♁	♂	♀	♁
1				♂ 22 1/2	Δ 11		☐ ♄ ♀
2		* 17			♁ 11 1/2		☐ ♄ ☉
3							☐ ♄ ☉
4		☐ 21 1/2					
5	♁ 1 10					♁ 9 1/2	Δ ♄ ♀
6		Δ 23	* 5 1/2	♁ 5			
7					Δ 3 1/2		
8			☐ 6 1/2				☾ conjuncta   Δ ♄ ♀
9	Δ 11					☐ 10 1/2	
10			Δ 7	Δ 9 1/2		Δ 0 1/2	
11	☐ 16 45	♁ 2 1/2			* 14 1/2		
12				☐ 14		☐ 10	☾ ☉   Δ ♄ ♀
13							
14	* 2		♁ 14 1/2			* 23	
15		Δ 12 1/2		* 0			♁ ☉ ♀   12 1/2
16					♁ 14		
17							
18		☐ 0 1/2					
19	♁ 6 40		Δ 8 1/2				* ♄ ♀
20		* 11		♁ 5 1/2		♁ 14	
21			☐ 22				Δ ♄ ☉
22					* 3 1/2		☾ conjuncta.
23							
24	* 19		* 11 1/2		☐ 23		☾ ☉   Δ ♄ ♀
25		♁ 12 1/2		* 15 1/2			
26						* 7 1/2	
27	☐ 10 23				Δ 16		
28				☐ 4 1/2		☐ 22	
29	Δ 23		♁ 6 1/2	Δ 14 1/2			
30		* 6 1/2					☐ ♄ ♀
31						Δ 9 1/2	

158  
**Februarius.**  
 1586.

*Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.*

An. Gra.	M.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♁ D.		S. ♁ D.				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Purif. Mar. E.	1	22	11	58	8	11	14	13	1	3	19	54	15	32	0	30	0	37
	2	23	12	59	22	29	14	18	1	5	20	41	16	46	1	35	0	38
	3	24	14	0	7	4	14	22	1	7	21	28	18	1	2	34	0	30
Agatha	4	25	15	0	21	51	14	36	1	10	22	15	19	16	3	28	0	27
	5	26	16	1	6	47	14	41	1	13	23	2	20	34	4	18	0	24
	6	27	17	2	21	51	14	46	1	16	23	49	21	46	5	4	0	21
	7	28	18	3	6	29	14	51	1	18	24	36	23	1	5	44	0	18
E.	8	29	19	4	21	8	14	55	1	20	25	23	24	16	6	20	0	14
	9	30	20	4	5	27	14	59	1	22	25	10	25	31	6	50	0	11
Februarius	10	31	21	5	19	24	15	3	1	24	26	57	26	45	7	10	0	7
	11	1	22	6	2	54	15	8	1	27	27	43	28	0	7	20	0	4
	12	2	23	6	16	0	15	14	1	30	28	30	29	14	7	Re21	0	0
Valent.	13	3	24	7	28	48	15	20	1	33	29	17	0	28	7	15	29	57
	14	4	25	7	11	12	15	25	1	37	0	4	1	42	7	3	29	54
E.	15	5	26	8	23	25	15	30	1	40	0	51	2	57	6	45	29	51
	16	6	27	8	5	25	15	36	1	44	1	38	4	12	6	20	29	48
	17	7	28	9	17	11	15	42	1	48	2	25	5	26	5	50	29	44
	18	8	29	9	28	53	15	48	1	52	3	12	6	41	5	15	29	41
	19	9	0	9	10	31	15	54	1	56	3	59	7	56	4	37	29	38
	20	10	1	10	22	10	15	59	2	0	4	46	9	11	3	57	29	35
Petri cathe.	21	11	2	10	3	55	16	5	2	4	5	33	10	25	3	12	29	32
E.	22	12	3	10	15	46	16	11	2	9	6	20	11	40	2	24	29	29
	23	13	4	11	27	48	16	17	2	14	7	7	12	55	1	34	29	26
	24	14	5	11	10	6	16	24	2	20	7	54	14	9	0	40	29	23
Matthie Ap	25	15	6	11	22	38	16	30	2	25	8	41	15	24	29	44	29	20
	26	16	7	11	5	32	16	37	2	31	9	28	16	39	28	47	29	16
	27	17	8	11	18	49	16	44	2	37	10	15	17	54	24	50	29	13
	28	18	9	11	2	24	16	50	2	44	11	2	19	8	26	50	29	10
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.					10	2	6	1	9	0	7	0	0	2	16			
					20	2	2	1	6	0	5	0	15	3	57			
					28	2	0	1	2	0	4	0	40	3	44			

**Februarius.**  
 1586.

*Syzygia Lunares.*

299  
*Syzygia Planetarum mutua.*

Dies	☉	☽	♄	♃	♂	♀	♁
1		☐ 10			☉ 4 <sup>3</sup>		☐ 2 <sup>3</sup>
2			* 14				
3	☉ 12	☽ 5	Δ 12				* 2 <sup>3</sup>
4			☐ 15 <sup>1</sup>	☉ 0 <sup>5</sup>		☉ 21 <sup>1</sup>	
5							☽ 21 <sup>1</sup>
6			Δ 15 <sup>1</sup>		Δ 0		
7	Δ 12	☉ 13 <sup>1</sup>					
8					Δ 7 <sup>1</sup>	☐ 5 <sup>1</sup>	☽ 06
9						Δ 2 <sup>1</sup>	
10	☐ 3	13		☉ 3 <sup>1</sup>	☐ 14	* 14 <sup>1</sup>	
11			Δ 22			☐ 8	
12		* 14 <sup>1</sup>			* 23		
13						* 16	Δ 2 <sup>3</sup>
14		☐ 8 <sup>1</sup>					
15				Δ 8		☽ 20 <sup>1</sup>	
16			* 3 <sup>1</sup>				☐ 2 <sup>3</sup>
17							
18	☽ 0	36		☐ 6	☽ 9 <sup>1</sup>		☽ 11 <sup>1</sup>
19							☽ 11 <sup>1</sup>
20				* 20 <sup>1</sup>			☽ 11 <sup>1</sup>
21						* 14 <sup>1</sup>	☽ 11 <sup>1</sup>
22		☽ 5 <sup>1</sup>					Orient. ☐ 4 <sup>1</sup>
23		* 13 <sup>1</sup>			* 19 <sup>1</sup>		* 6 <sup>1</sup>
24						☐ 8 <sup>1</sup>	
25				☽ 18 <sup>1</sup>			☐ 12
26	☐ 3	13	* 20		☐ 7 <sup>1</sup>	Δ 22	* 2 <sup>3</sup>
27							
29	Δ 12 <sup>1</sup>				Δ 15 <sup>1</sup>		

PP

300  
Martius.  
1586.

Epitogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	An. Mith.	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ A.		M. ♀ A.		M. ♁ A.		S. ♃ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
E.	1	19	10	11	16	27	16	56	2	50	11	49	20	22	25	52	29	7
	2	20	11	11	0	37	17	3	2	56	12	36	21	36	24	58	29	4
Adriani	3	21	12	11	15	29	17	10	3	2	13	23	22	50	24	10	29	0
	4	22	13	11	0	23	17	17	3	9	14	8	24	4	23	30	28	57
Victoris	5	23	14	11	15	24	17	24	3	16	14	55	25	18	23	0	28	54
	6	24	15	10	0	25	17	31	3	23	15	46	26	31	22	42	28	50
Perp. Felic	7	25	16	10	15	21	17	38	3	30	16	29	27	47	22	30	28	47
	8	26	17	10	29	58	17	45	3	37	17	16	29	1	22	32	28	44
E.	9	27	18	10	14	20	17	52	3	44	18	3	0	15	22	42	28	41
	10	28	19	10	28	17	59	3	52	18	50	1	29	23	0	28	38	
Martius	11	1	20	10	11	51	18	6	4	0	19	37	2	43	23	25	28	35
	12	2	21	10	25	4	13	4	7	20	24	3	57	23	55	28	31	
Gregor.	13	3	22	10	7	52	18	20	4	14	21	11	5	31	24	32	28	28
	14	4	23	9	20	23	18	27	4	21	21	57	6	25	25	13	28	25
H.	15	5	24	9	2	35	18	34	4	28	22	43	7	39	26	0	28	22
	16	6	25	9	14	35	18	41	4	36	23	30	8	53	26	50	28	19
Gertrudis	17	7	26	8	26	26	18	48	4	44	24	16	9	7	27	44	28	16
	18	8	27	8	8	8	18	55	4	51	25	3	10	21	28	42	28	13
Benedicti.	19	9	28	7	19	49	19	2	4	58	25	50	12	35	29	46	28	9
	20	10	29	7	1	24	19	9	5	6	26	36	13	49	0	54	28	6
E.	21	11	0	6	13	7	19	16	5	15	27	23	15	3	2	10	28	3
	22	12	1	5	24	55	19	24	5	24	28	10	16	17	3	28	28	0
Ann. Mariæ.	23	13	2	4	68	53	19	32	5	33	28	56	17	31	4	50	27	56
	24	14	3	3	19	4	19	40	5	42	29	43	18	44	6	14	27	53
E.	25	15	4	2	1	34	19	47	5	51	0	30	19	58	7	42	27	50
	26	16	5	1	14	24	19	54	6	2	1	16	21	12	9	12	27	46
E.	27	17	6	0	27	34	20	2	6	12	2	2	22	26	10	44	27	43
	28	18	6	59	11	12	20	10	6	22	2	49	23	40	12	17	27	40
E.	29	19	7	59	25	10	20	18	6	32	3	35	24	54	13	52	27	37
	30	20	8	58	9	34	20	26	6	43	4	21	26	8	15	29	27	34
31	21	9	57	24	9	20	34	6	54	5	8	27	21	17	8	27	30	
Latitudo Planetarum				10	2	0	0	58	0	D	3	0	55	1	M	22		
ad diem Mensis.				20	1	59	0	54	0	D	4	1	4	0	50			
				31	1	53	0	50	0	4	1	10	2	6				

Martius.  
1586.

Syzygia Lunares.

301  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♂	☽	
							Occid.	Orient.
1								
2								
3								
4	☉ 22	0						☉ 22 <sup>2</sup> ☉ 13 <sup>1</sup> ☉ ♁ ♃ 15 <sup>1</sup>
5								☽ ☽ ☽.
6								
7								
8								☽ ☽ ☽.
9	Δ 7 <sup>1</sup>							
10								
11	☐ 16	20						
12								
13								
14	*	5						
15								
16								
17								
18								
19	☉ 18	49						☽ ☽ ☽.
20								
21								
22								
23								
24								
25	*	5						
26								
27	☐ 16	0						
28								
29	Δ 23							
30								
31								



302  
Aprilis.  
1580.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis tum latitudinis.

Dies	☿		♁		♂		♆		♃		♄		♅		♁										
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.											
1	22	10	56	9	0	20	41	7	5	5	54	28	34	18	48	27	27								
2	23	11	55	24	1	20	48	7	16	6	40	29	48	20	29	27	24								
3	24	12	54	8	56	20	56	7	27	7	26	1	48	22	11	27	21								
Ambrosij	4	25	13	53	23	45	21	4	7	38	8	12	2	16	23	54	27	18							
Transf. E	5	26	4	52	8	20	21	12	7	49	8	58	3	30	25	38	27	15							
Mariae Aeg	6	27	15	51	22	37	21	20	8	0	9	44	4	44	27	23	27	12							
Aprilis	7	28	16	50	6	30	21	28	8	12	10	30	5	57	29	9	27	8							
8	29	17	49	20	9	21	36	8	24	11	16	7	10	0	56	27	5								
9	30	18	48	3	17	21	44	8	35	12	1	8	24	2	44	27	2								
10	31	19	47	16	12	21	52	8	46	12	47	9	38	4	33	26	59								
11	1	20	47	28	46	22	0	8	58	13	32	10	52	6	22	26	56								
12	2	21	46	11	7	22	8	9	9	14	18	12	6	8	12	26	53								
E	13	3	22	45	23	16	22	16	9	20	15	3	13	20	10	3	26	50							
14	4	23	44	5	11	22	24	9	32	15	48	14	34	11	54	26	46								
15	5	24	42	17	4	22	32	9	43	16	34	15	48	13	46	26	43								
16	6	25	41	28	51	22	40	9	55	17	20	17	2	15	39	26	40								
17	7	26	39	10	37	22	48	10	7	18	5	18	16	17	33	26	37								
18	8	27	38	22	25	22	56	10	18	18	50	19	30	19	27	26	33								
E	19	9	28	36	4	18	23	4	10	30	19	36	20	44	21	21	26	30							
20	10	29	34	16	21	23	12	10	42	20	22	21	58	23	15	26	26								
21	11	0	32	28	38	23	20	10	54	21	7	23	12	25	10	26	23								
22	12	1	31	11	12	23	28	11	6	21	53	24	26	27	5	26	20								
Georgij	23	13	2	30	24	0	23	36	11	17	22	38	25	40	29	0	26	17							
Marcij. En.	24	14	3	29	7	12	23	43	11	29	23	23	26	54	0	55	26	14							
25	15	4	28	20	47	23	50	11	41	24	9	28	8	2	50	26	10								
26	16	5	26	4	47	23	58	11	53	24	55	29	22	4	44	26	7								
E	27	17	6	24	18	58	24	6	12	5	25	40	0	36	6	39	26	4							
28	18	7	22	3	30	24	14	12	17	26	26	1	50	8	33	26	0								
29	19	8	21	18	10	24	22	12	29	27	11	3	4	10	28	25	57								
30	20	9	19	3	2	24	30	12	41	27	56	4	17	12	22	25	54								
Latitudo Planetarum				10		2		D 57		0		47		0		5		1		10		2		21	
ad diem mensis.				20		1		57		0		44		0		5		1		0		1		36	
				30		1		59		0		41		0		A 5		0		46		0		S 22	

Aprilis.  
1586.

Syzygia Lunares.

303  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☿	♁	♂	♆	♃	♄	♅
1							♁ 17'
2							♁ 17'
3	♁ 6 54	♁ 19'	♁ 21'	♁ 21'	♁ 10'		♁ 10'
4							♁ 10'
5							♁ 10'
6							♁ 10'
7	♁ 20		♁ 3'	♁ 7'	♁ 23'	♁ 9'	
8		♁ 2'					♁ 22'
9							♁ 22'
10	♁ 7 24	♁ 10'					♁ 10'
11							♁ 10'
12	* 23	* 22					* 17'
13		Orient.					
14							
15							
16							
17							
18	♁ 11 39	♁ 1'					♁ 16'
19							♁ 16'
20							♁ 16'
21							♁ 16'
22							♁ 16'
23	* 15						* 10'
24							♁ 15'
25							♁ 15'
26	♁ 1 11	♁ 5'					♁ 15'
27							♁ 15'
28	♁ 7						♁ 15'
29							♁ 15'
30							♁ 15'

Aprilis. 1580.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

M. D.	M. N.	♄		♃		♂		♆		♁		♂							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
1	22	10	56	9	0	20	41	7	5	5	54	28	34	18	48	27	27		
2	23	11	55	24	1	20	48	7	16	6	40	29	48	20	29	27	24		
3	24	12	54	8	56	20	56	7	27	7	26	1	2	22	11	27	21		
Ambrosij	4	25	13	53	23	45	21	4	7	8	12	2	16	23	54	27	18		
	5	26	4	52	8	20	21	12	7	8	58	3	30	25	38	27	15		
Transf. E	6	27	15	51	22	37	21	20	8	0	9	44	4	44	27	23	27	12	
	7	28	16	50	6	30	21	28	8	12	10	30	5	57	29	9	27	8	
Marie Aeg	8	29	17	49	20	3	21	36	8	24	11	16	7	10	0	56	27	5	
Aprilis	9	30	18	48	3	17	21	44	8	35	12	1	8	24	2	44	27	2	
	10	31	19	47	16	12	21	52	8	46	12	47	9	0	38	4	33	26	59
	11	1	20	47	28	46	22	0	8	58	13	31	10	52	6	22	26	56	
	12	2	21	46	11	7	22	8	9	9	14	18	12	6	8	12	26	53	
E	13	3	22	45	23	16	22	16	9	20	15	3	13	20	10	3	26	50	
	14	4	23	44	5	11	22	24	9	32	15	48	14	34	11	54	26	46	
	15	5	24	42	17	4	22	32	9	43	16	34	15	48	13	46	26	43	
	16	6	25	41	28	51	22	40	9	55	17	20	17	2	15	39	26	40	
	17	7	26	39	10	37	22	48	10	7	18	5	18	16	17	33	26	37	
	18	8	27	38	22	25	22	56	10	18	18	50	19	30	19	27	26	33	
E	19	9	28	36	4	18	23	4	10	30	19	36	20	44	21	21	26	30	
	20	10	29	34	16	21	23	12	10	42	20	22	21	58	23	15	26	26	
	21	11	0	32	28	38	23	20	10	54	21	7	23	12	25	10	26	23	
	22	12	1	31	11	12	23	28	11	6	21	53	24	26	27	5	26	20	
Georgij	23	13	2	30	24	0	23	36	11	17	22	38	25	40	29	0	26	17	
Marci. En.	24	14	3	29	7	12	23	43	11	29	23	23	26	54	0	55	26	14	
	25	15	4	28	20	47	23	50	11	41	24	9	28	8	2	50	26	10	
	26	16	5	26	4	47	23	58	11	53	24	55	29	22	4	44	26	7	
E	27	17	6	24	18	58	24	6	12	5	25	40	0	8	36	6	39	26	4
	28	18	7	22	3	30	24	14	12	17	26	26	1	50	8	33	26	0	
	29	19	8	21	18	10	24	22	12	29	27	11	3	4	10	28	25	57	
	30	20	9	19	3	2	24	30	12	41	27	56	4	17	12	22	25	54	
Latitudo Planetarum				10	2	D	57	0	47	0	5	1	10	2	21				
ad diem mensis.				20	1		57	0	44	0	5	1	0	1	A	36			
				30	1		59	0	41	0	A	5	0	46	0	S	22		

Aprilis. 1586.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	
	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.		
1						♁ 17 <sup>1</sup>	
2			♁ 21 <sup>1</sup>	♁ 21 <sup>1</sup>	♁ 10 <sup>1</sup>		☾ ☽ ☽
3	♁ 6 54	♁ 19 <sup>1</sup>					☽ ☽
4							
5							
6					♁ 23	♁ 9 <sup>1</sup>	
7	♁ 20		♁ 3 <sup>1</sup>	♁ 7 <sup>1</sup>			
8		♁ 2 <sup>1</sup>				♁ 22 <sup>1</sup>	
9				♁ 17 <sup>1</sup>	♁ 10 <sup>1</sup>		* ☽ ♁
10	♁ 7 24	♁ 10 <sup>1</sup>					
11			♁ 20			* 17 <sup>1</sup>	
12	* 23	* 22		* 6 <sup>1</sup>	* 2		♁ ☽ ☽
13		Orient.					
14			♁ 8 <sup>1</sup>				
15							
16			* 13				☽ ☽ ☽
17				♁ 16	♁ 15 <sup>1</sup>	♁ 16 <sup>1</sup>	☽ ☽ ☽ ☽
18	♁ 11 39	♁ 1 <sup>1</sup>					♁ ☽ ☽
19							
20							
21			♁ 23 <sup>1</sup>				
22		* 23		* 21 <sup>1</sup>			
23	* 15				* 3 <sup>1</sup>	* 10 <sup>1</sup>	♁ ☽ ☽ 15 <sup>1</sup>
24							
25		♁ 5 <sup>1</sup>		♁ 12	♁ 14	Occid.	♁ ☽ ☽
26	♁ 1 11		* 11				
27		♁ 10		♁ 11 <sup>1</sup>	♁ 19 <sup>1</sup>	♁ 0	
28	♁ 7		♁ 14 <sup>1</sup>			♁ 9 <sup>1</sup>	
29							
30			♁ 16				



306  
Iunius.  
1586.

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. G. V. E.	An. m.	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ A.		S. ♀ A.		S. ♁ D.		♄				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
E. Marcell.	1	22	10	9	25	28	20	19	43	21	34	13	23	3	0	24	13	
	2	23	11	6	56	28	26	19	57	22	17	14	36	4	50	24	10	
	3	24	12	3	7	28	33	20	10	23	0	15	49	3	37	24	6	
Bonifac.	4	25	13	0	19	28	39	20	24	23	43	17	2	5	20	24	3	
	5	26	13	58	1	28	45	20	38	24	26	18	15	6	0	24	0	
E.	6	27	14	55	14	28	51	20	52	25	9	19	28	6	30	23	56	
	7	28	15	53	26	28	57	21	6	25	52	20	41	6	50	23	53	
	8	29	16	50	33	29	3	21	20	26	35	21	54	6	54	23	50	
Bernab. Iunius	9	0	17	47	21	0	29	9	21	35	27	18	23	7	55	23	46	
	10	31	18	45	3	29	15	21	50	28	1	24	20	6	50	23	43	
	11	1	19	43	15	29	21	22	5	28	43	25	34	6	38	23	40	
E.	12	2	20	40	27	29	27	22	19	29	26	26	47	6	23	23	37	
	13	3	21	37	9	29	33	22	33	0	9	28	0	6	0	23	34	
	14	4	22	35	22	29	38	22	47	0	52	29	13	5	33	23	30	
Marc. Max.	15	5	23	32	4	29	44	23	1	1	35	0	27	5	3	23	27	
	16	6	24	30	17	29	50	23	15	2	18	1	40	4	38	23	24	
	17	7	25	27	0	29	55	23	29	3	1	2	53	4	0	23	21	
E.	18	8	26	24	13	0	0	23	43	3	44	4	6	3	18	23	18	
	19	9	27	21	27	0	6	23	57	4	27	5	29	2	32	23	15	
	20	10	28	18	11	0	12	24	11	5	10	6	32	1	44	23	11	
Nat. A. Bap.	21	11	29	16	25	0	18	24	25	5	53	7	46	0	52	23	8	
	22	12	0	13	10	0	23	24	39	6	36	9	0	29	58	23	5	
	23	13	1	10	24	0	28	24	53	7	18	10	13	29	4	23	1	
Pet. P. E.	24	14	2	7	9	0	33	25	7	8	0	11	26	28	14	22	58	
	25	15	3	4	23	0	38	25	21	8	42	12	39	27	26	22	55	
	26	16	4	2	7	0	43	25	35	9	24	13	52	26	40	22	51	
Pet. P. E.	27	17	4	59	21	0	48	25	49	10	6	15	5	25	58	22	48	
	28	18	5	56	5	0	53	26	3	10	48	16	18	25	18	22	44	
	29	19	6	53	18	0	58	26	17	11	30	17	32	24	42	22	41	
30	20	7	51	1	0	58	26	31	12	12	18	46	24	12	22	38		
Latitudo Planetarum				10	2	7	0	33	0	3	0	28	0	M	6			
ad diem Mensis.				20	2	11	0	D	33	0	2	0	48	2	M	54		
				30	2	16	0	S	34	0	1	5	4	3				

Iunius.  
1586.

Syzygia Lunares.

307  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.		
1	☉ 1 14		☉ 18 <sup>5</sup>		☉ 7 <sup>5</sup>		
2		Δ 10				☉ 20	
3							
4		□ 18 <sup>5</sup>		Δ 8 <sup>5</sup>			
5							
6	Δ 1 <sup>5</sup>		Δ 13 <sup>5</sup>	□ 22 <sup>5</sup>	Δ 11 <sup>5</sup>		♄ ♀ ♁ 10 1
7		* 4 <sup>5</sup>					
8	□ 17 12		□ 1 <sup>5</sup>	* 13 <sup>5</sup>	□ 4 <sup>5</sup>		
9							
10					□ 7 <sup>5</sup>		♄ ♀ ♁
11	* 3 <sup>5</sup>		* 13 <sup>5</sup>		* 22 <sup>5</sup>		♄ ♀
12		♄ 3 <sup>11</sup>			* 6 <sup>5</sup>		
13				♄ 17 <sup>5</sup>			* ♃ ☉   * ♃ ♀
14							
15			Orient.				
16	♄ 13 47	* 22 <sup>5</sup>	♄ 10 <sup>5</sup>				♄ ♀ ♁ 14 0
17					♄ 4 <sup>5</sup>	♄ 5 <sup>5</sup>	♄ ♀ ♁ 14 0
18							
19		□ 4 <sup>5</sup>		* 12 <sup>5</sup>			
20			* 21				
21	* 6 <sup>5</sup>	Δ 7 <sup>5</sup>		□ 17 <sup>5</sup>	* 22	* 8	♄ ☉ ♀   * ♃ ♀
22					Orient.		* ♃ ☉
23	□ 12 23		□ 1	Δ 22	□ 7		♄ ♀ ♁
24					□ 4 <sup>5</sup>		♄ ♀
25	Δ 17 <sup>5</sup>	☉ 12	Δ 3 <sup>5</sup>				
26					Δ 10 <sup>5</sup>		
27							♄ ♀ ♁ 4 0
28				☉ 10 <sup>5</sup>			
29		Δ 22 <sup>5</sup>	☉ 14				
30	☉ 11 54						

308  
Julius.  
1586.

*Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.*

An. d. Gr.	An. d. Gr.	☉		☽		M. ♀ D.		M. ♀ D.		S. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	1	21	8 48	14	47	1	7	26	45	12	54	20	0	23	48	22	35
	2	22	9 45	27	24	1	11	26	59	13	36	21	14	23	30	22	32
	3	23	10 43	9 <sup>h</sup> 47		1	16	27	12	14	18	22	27	23	18	22	28
	4	24	11 40	21	58	1	20	27	26	15	0	23	40	23	14	22	25
	5	25	12 38	4 <sup>h</sup> 8		1	24	27	40	15	8 41	23	54	23	26	22	21
	6	25	13 36	16	16	1	29	27	54	16	23	26	7	23	46	22	18
	7	27	14 33	28	20	1	33	28	8	17	4	27	20	24	16	22	14
	8	28	15 30	10 <sup>h</sup> 30		1	37	28	21	17	45	28	33	24	54	22	11
	9	29	16 27	22 <sup>h</sup> 44		1	42	28	34	18	26	29	46	25	38	22	8
	10	30	17 25	5 <sup>h</sup> 4		1	46	28	47	19	7	1	0	26	26	22	5
	11	1	18 23	17 <sup>h</sup> 33		1	50	29	0	19	48	2	14	27	20	22	2
	12	2	19 20	0 <sup>h</sup> 13		1	54	29	13	20	30	3	27	28	16	21	58
	13	3	20 18	13 <sup>h</sup> 3		1	57	29	26	21	11	4	45	29	16	21	53
	14	4	21 15	26	10	2	0	29	39	21	52	5	53	0	24	21	49
	15	5	22 13	9 <sup>h</sup> 34		2	3	29	32	22	34	7	6	1	36	21	46
	16	6	23 10	23	17	2	6	0 <sup>h</sup> 5		23	15	8	19	2	45	21	43
	17	7	24 8	7 <sup>h</sup> 17		2	9	0	18	23	56	9	32	4	0	21	40
	18	8	25 5	21	26	2	12	0	31	24	37	10	45	5	18	21	36
	19	9	26 2	5 <sup>h</sup> 58		2	15	0	44	25	18	11	58	6	38	21	33
	20	10	27 0	20	43	2	18	0	57	25	59	13	14	8	0	21	30
	21	11	27 52	5 <sup>h</sup> 18		2	20	1	10	26	40	14	24	9	24	21	27
	22	12	28 55	19	58	2	22	1	23	27	21	15	37	10	52	21	24
	23	13	29 53	4 <sup>h</sup> 13		2	24	1	36	28	2	16	50	12	22	21	21
	24	14	0 50	18	20	2	26	1	49	28	43	18	3	13	54	21	18
	25	15	1 48	2 <sup>h</sup> 9		2	28	2	2	29	23	19	16	15	28	21	15
	26	16	2 46	15	38	2	30	2	15	0 <sup>h</sup> 4		20	29	17	4	21	12
	27	17	3 43	28	47	2	32	2	28	0	45	21	42	18	8 42	21	9
	28	18	4 40	11 <sup>h</sup> 35		2	34	2	41	1	26	22	55	20	21	21	6
	29	19	5 38	24 <sup>h</sup> 8		2	36	2	54	2	7	24	8	22	2	21	3
	30	20	6 36	6 <sup>h</sup> 25		2	38	3	6	2	48	25	21	23	45	21	0
	31	21	7 33	18	31	2	40	3	19	3	28	26	34	25	30	20	57
Latitudo Planetarum				10		2	21	0	34	0	1	1	15	3	20		
ad diem Mensis.				20		2	26	0	35	0	3	1	20	1	10		
				31		2	32	0	35	0	5	1	20	0	20		

Julius.  
1586.

*Syzygia Lunares.*

309  
*Syzygia Planetarum  
mutue.*

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♁
	Orient.	Orient.	Orient.	Oscid.	Orient.	
1					♁ 11 <sup>h</sup>	
2		□ 7 <sup>h</sup>				
3				Δ 9 <sup>h</sup>		
4		* 18 <sup>h</sup>	Δ 11 <sup>h</sup>			Δ 3 <sup>h</sup>
5	Δ 18					
6			□ 23 <sup>h</sup>	□ 0	Δ 22	□ 15
7						Δ 20 <sup>h</sup>
8	□ 10 38			* 16		Δ 18
9		♁ 18	* 11 <sup>h</sup>		□ 15	* 6 <sup>h</sup>
10						□ 11 <sup>h</sup>
11	* 2					
12					* 6 <sup>h</sup>	
13				♁ 15 <sup>h</sup>		♁ 8 <sup>h</sup>
14		* 10 <sup>h</sup>	♁ 6 <sup>h</sup>	♁ 15 <sup>h</sup>		♁ 8 <sup>h</sup>
15	♁ 23 50					* 11 <sup>h</sup>
16		□ 15 <sup>h</sup>				
17						
18		Δ 18	* 15 <sup>h</sup>	* 5 <sup>h</sup>	♁ 4 <sup>h</sup>	
19						
20		* 11		□ 17	□ 9 <sup>h</sup>	* 1
21						Δ 20 <sup>h</sup>
22	□ 16 10	♁ 20 <sup>h</sup>	Δ 19 <sup>h</sup>	Δ 13	* 16 <sup>h</sup>	□ 7 <sup>h</sup>
23					□ 23	Δ 15 <sup>h</sup>
24	Δ 23					
25						□ 11 <sup>h</sup>
26					Δ 10	
27		Δ 7	♁ 7	♁ 4		
28						♁ 20
29		□ 16 <sup>h</sup>				* 11 <sup>h</sup>
30	♁ 0 25					♁ 16 <sup>h</sup>
31					♁ 16 <sup>h</sup>	

310  
Augustus.  
1586.

Epitogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Petriaduin.	1	22	8 31	0 31	2 41	3 32	4 8	27 48	27 17	20 54					
E.	2	23	9 29	12 26	2 42	3 45	4 48	29 11	29 4	20 51					
	3	24	10 27	24 21	2 43	3 58	5 28	0 15	0 52	20 48					
Dominici	4	25	11 25	6 18	2 44	4 10	6 8	1 28	2 40	20 45					
	5	26	12 22	18 19	2 45	4 22	6 48	2 41	4 29	20 42					
Vigilia Laurent. E.	6	27	13 19	0 26	2 46	4 35	7 8	3 55	6 28	20 39					
	7	28	14 16	12 42	2 47	4 48	8 28	5 8	8 18	20 36					
Augustus.	8	29	15 13	25 14	2 48	5 0	8 48	6 21	10 0	20 33					
	9	30	16 11	7 57	2 49	5 13	9 28	7 34	11 52	0 30					
Vigilia Augustus.	10	31	17 8	20 58	2 49	5 25	10 8	8 47	13 44	20 27					
	11	1	18 5	4 15	2 49	5 38	10 48	10 1	15 36	20 23					
Vigilia Assumpt. Mar.	12	2	19 3	17 50	2 49	5 50	11 28	11 14	17 29	20 20					
	13	3	20 1	1 50	2 49	6 2	12 8	12 27	19 22	20 17					
E.	14	4	20 58	16 7	2 49	6 13	12 47	13 40	21 16	20 14					
	15	5	21 56	0 42	2 49	6 25	13 26	14 53	23 10	20 11					
Bernardi.	16	6	22 54	15 7	2 48	6 37	14 5	16 6	25 5	20 7					
	17	7	23 51	0 20	2 47	6 49	14 44	17 20	26 57	20 4					
Vigilia Cathol. E.	18	8	24 48	15 8	2 46	7 0	15 23	18 33	28 52	20 1					
	19	9	25 45	29 52	2 45	7 11	16 2	19 46	ony 46	19 58					
August.	20	10	26 43	14 19	2 44	7 22	16 41	21 0	2 39	19 55					
	21	11	27 41	28 26	2 42	7 33	17 20	22 14	4 31	19 52					
D. co. Io. Ba.	22	12	28 38	12 17	2 41	7 44	17 58	23 27	6 22	19 49					
	23	13	29 38	25 38	2 39	7 55	18 36	24 40	8 13	19 46					
August.	24	14	0 34	8 33	2 38	8 5	19 14	25 53	10 3	19 43					
	25	15	1 32	21 21	2 37	8 15	19 52	27 6	11 52	19 40					
August.	26	16	2 30	3 54	2 36	8 26	20 30	28 20	13 40	19 36					
	27	17	3 30	15 51	2 35	8 36	21 7	29 33	15 27	19 33					
August.	28	18	4 26	27 36	2 34	8 47	21 44	0 46	17 13	19 30					
	29	19	5 24	9 36	2 33	8 57	22 22	2 0	18 58	19 27					
August.	30	20	9 22	21 16	2 32	9 7	23 0	3 13	20 42	19 24					
	31	21	7 20	3 0	2 31	9 17	23 38	4 26	22 25	19 20					
Latitudo Planetarum				10	2 37	0 36	0 9	1 13	1 33						
ad diem mensis.				20	2 41	0 36	0 15	1 1	1 D 44						
				31	2 46	0 36	0 16	0 41	1 M 14						

Augustus.  
1586.

Syzygia Lunares.

311  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1			* 4 <sup>i</sup>	Δ 7 <sup>i</sup>	Δ 7 <sup>i</sup>									
2									Δ 15 <sup>i</sup>					☾ ☉ ☽
3					□ 49 <sup>i</sup>	□ 23 <sup>i</sup>								
4	Δ 11													□ ♃ ♄
5														☾ ☉   Δ ♃ ♄
6			♄ 4 <sup>i</sup>	* 8 <sup>i</sup>	* 14 <sup>i</sup>	Δ 7 <sup>i</sup>	□ 13 <sup>i</sup>							* ♃ ♄
7	□ 3 15													
8									□ 23					
9			* 16 <sup>i</sup>											* 8 <sup>i</sup>
10					* 21 <sup>i</sup>									
11					♄ 2 <sup>i</sup>	♄ 12 <sup>i</sup>	* 11							* ♃ ♄
12														
13					□ 1 <sup>i</sup>								Occid.	♄ ☉ ♃
14	♄ 8 33													♄ 9 <sup>i</sup>
15			Δ 3 <sup>i</sup>	* 9 <sup>i</sup>	* 22									
16									♄ 0 <sup>i</sup>					☾ ☉ ☽
17					Δ 11 <sup>i</sup>									☾ ☉
18			* 16 <sup>i</sup>						□ 0					☾ ☉
19					♄ 4 <sup>i</sup>	Δ 12 <sup>i</sup>								* 1 <sup>i</sup>
20	□ 22 48								Δ 2 <sup>i</sup>	* 12				Δ ♃ ♄
21														
22									□ 22					* ♃ ♄
23														
24			Δ 8	Δ 13	♄ 23									
25									♄ 21 <sup>i</sup>					
26			□ 21 <sup>i</sup>											Δ ♃ ☉
27														
28	♄ 14 53		* 10	Δ 22 <sup>i</sup>										
29														♄ 22 <sup>i</sup>
30									Δ 3 <sup>i</sup>					☾ ☉ ☽
31									□ 13					



September.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1586.

An. Græ.	An. Arab.	☉		♃		♅		♁		♄		♆		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
<i>Aegidij.</i>														
1	22	8	18	14	45	2	29	9	27	24	16	5	39	
2	23	9	16	26	35	2	27	9	37	24	54	6	52	
3	24	10	14	8	34	2	25	9	46	25	32	8	5	
4	25	11	12	20	43	2	23	9	56	26	10	9	18	
5	26	12	11	3	6	2	21	10	5	26	48	10	31	
<i>E.</i>														
6	27	13	10	15	51	2	19	10	14	27	26	11	44	
7	28	14	9	28	52	2	16	10	23	28	4	12	57	
<i>Nat. Mar.</i>														
8	29	15	8	12	17	2	13	10	32	28	42	14	10	
9	30	16	7	26	2	2	10	10	40	29	20	15	23	
<i>September</i>														
10	31	17	5	10	8	2	7	10	48	29	58	16	35	
11	1	18	4	24	34	2	5	10	56	0	36	17	48	
12	2	19	3	9	17	2	2	11	4	1	14	19	0	
13	3	20	2	24	12	1	59	11	12	1	52	20	13	
14	4	21	1	9	14	1	56	11	20	2	30	21	25	
15	5	22	0	24	14	1	53	11	27	3	8	22	37	
16	6	22	59	9	0	1	50	11	34	3	45	23	50	
17	7	23	58	23	33	1	46	11	41	4	22	25	0	
18	8	24	56	7	55	1	43	11	45	5	0	26	14	
19	9	25	55	21	35	1	40	11	54	5	37	28	26	
20	10	26	54	5	0	1	36	12	0	6	14	29	38	
<i>Regilia. Martis. E.</i>														
21	11	27	53	18	4	1	32	12	6	6	52	0	50	
22	12	28	52	0	45	1	28	12	22	7	28	2	2	
23	13	29	51	13	9	1	24	12	18	8	4	3	14	
24	14	0	50	25	15	1	20	12	24	8	40	4	26	
25	15	1	49	7	15	1	16	12	30	9	16	5	38	
26	16	2	48	18	55	1	12	12	36	9	52	6	50	
27	17	3	47	0	32	1	7	12	42	10	28	8	2	
28	18	4	46	12	8	1	2	12	48	11	4	9	13	
<i>dedi. Mic. Hieronymi</i>														
29	19	5	45	23	46	0	58	12	54	11	40	10	24	
30	20	6	44	5	32	0	54	13	0	12	16	11	35	
<i>Latitudo Planetarum ad diem mensis.</i>				10	2	52	0	36	0	22	0	M 21	0	8
				20	2	55	0	37	0	28	0	7	1	47
				30	2	58	0	39	0	35	0	34	3	15

September.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

1586.

Dies	☉	♃	♅	♁	♄	♆
1				☐ 20 <sup>1</sup>		☾ ☽   * ☽ ☽
2		♃ 11 <sup>1</sup>				* ☽ ☽
3	Δ 3 <sup>5</sup>		* 2 <sup>2</sup>			
4				* 11 <sup>1</sup>	Δ 19 <sup>1</sup>	☐ ☽ ☽
5	☐ 18 31				Δ 14 <sup>1</sup>	
6		* 6	♃ 18 <sup>5</sup>			
7		* 5 <sup>1</sup>			☐ 11 <sup>1</sup>	
8		☐ 10 <sup>1</sup>		♃ 5 <sup>5</sup>	☐ 3 <sup>1</sup>	
9					* 22	
10					* 11 <sup>1</sup>	
11		Δ 12				☐ ☽ ☽
12	♃ 16 48		* 2 <sup>6</sup>			
13				* 12 <sup>1</sup>		☾ ☽ ☽   ☐ ☽ ☽
14			☐ 3 <sup>5</sup>		♃ 21 <sup>1</sup>	♃ 10 <sup>1</sup>
15		☐ 12 <sup>1</sup>		☐ 15		
16			Δ 5 <sup>1</sup>			
17	* ↓			Δ 18 <sup>1</sup>		
18					* 23	
19	☐ 8 22	Δ 18 <sup>1</sup>			* 13 <sup>1</sup>	
20			☐ 13 <sup>1</sup>			
21	Δ 20					☐ 11 <sup>1</sup>
22		☐ 1 <sup>1</sup>		♃ 13 <sup>1</sup>	☐ 2 <sup>1</sup>	Δ ☽ ☽
23						
24		* 12			Δ 18 <sup>1</sup>	Δ 22
25			Δ 10 <sup>1</sup>			
26						
27	☐ 7 14			Δ 22		☾ ☽ ☽
28			☐ 1 <sup>1</sup>			☾ ☽
29		♃ 14 <sup>1</sup>			☐ 12 <sup>1</sup>	
30			* 14 <sup>5</sup>	☐ 14 <sup>1</sup>	☐ 13 <sup>1</sup>	☐ ☽ ☽

314  
October.  
1586.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	Dies	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Remigij.	1	21	7 43	17	23	0	49	13	6	12	52	12	46	0 14 17 44
	2	22	4 42	19	27	0	45	13	12	13	28	13	57	0 24 17 40
	3	23	9 41	IIII 45	0	40	13	18	14	4	15	8	0 Re 32	17 37
Francisci.	4	24	10 40	24	23	0	36	13	24	14	40	16	19	0 35 17 34
E.	5	25	11 36	7 <sup>ae</sup> 20	0	31	13	30	15	16	17	30	0 30	17 31
	6	26	12 38	20	42	0	26	13	36	15	52	18	41	0 18 17 28
	7	27	13 37	4 <sup>ae</sup> 17	0	21	13	42	16	28	19	52	0 0	17 25
	8	28	14 36	18	35	0	16	13	48	17	4	21	3	29 36 17 22
	9	29	15 35	3 <sup>ue</sup> 4	0	11	13	53	17	40	22	14	29	8 17 19
Dionisi.	10	30	16 33	17	44	0	6	13	58	18	16	23	25	23 34 17 16
	11	1	17 32	2	45	0	1	14	2	18	52	24	36	27 54 17 13
E. Obober.	12	2	18 31	17	49	29	56	14	6	19	27	25	48	27 12 17 10
	13	3	19 30	2 <sup>ue</sup> 45	29	51	14	9	20	1	26	59	26	28 17 7
	14	4	20 29	17	32	29	45	14	13	20	35	28	11	25 42 17 3
Callisti.	15	5	21 29	2 <sup>ae</sup> 6	29	41	14	17	21	10	29	22	24	56 17 0
	16	6	22 29	16	16	29	36	14	20	21	45	0 <sup>ae</sup> 33	24	8 16 57
	17	7	23 28	0 <sup>ae</sup> 7	29	31	14	23	22	20	1	44	23	24 16 54
	18	8	24 28	13	35	29	26	14	27	22	54	2	55	22 44 16 51
F. Marthe.	19	9	25 28	26 <sup>ae</sup> 43	29	21	14	30	23	28	4	7	22	8 16 48
Luce euan.	20	10	26 27	9 <sup>ae</sup> 30	29	16	14	32	24	3	5	18	21	38 16 45
	21	11	27 27	21 <sup>ae</sup> 55	29	11	14	34	25	38	6	30	21	11 16 41
Hilariani	22	12	28 27	4 <sup>ae</sup> 9	29	6	14	36	25	13	7	42	20	52 16 38
	23	13	29 27	16	7	29	1	14	39	25	47	8	53	20 38 16 35
	24	14	0 <sup>ae</sup> 27	27	58	28	56	14	41	26	22	10	5	20 30 16 32
	25	15	1 27	9 <sup>ae</sup> 41	28	51	14	42	26	56	11	17	20	Di 26 16 29
E.	26	16	2 27	21 <sup>ae</sup> 24	28	46	14	43	27	31	12	18	20	Di 30 16 26
	27	17	3 27	3 <sup>ae</sup> 8	28	41	14	44	28	5	13	40	20	38 16 23
	28	18	4 27	14	50	28	36	14	45	28	40	14	51	20 50 16 20
	29	19	5 27	26 <sup>ae</sup> 45	28	31	14	46	29	14	16	3	21	8 16 17
	30	20	6 27	8 <sup>ae</sup> 34	28	26	14	46	29	48	17	15	21	30 16 14
anno. & lu.	31	21	7 27	21	4	28	21	14	47	0 <sup>ae</sup> 22	18	27	21	57 16 11
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.		10	3	0	0	39	0	40	1	2	3	34		
		20	3A	2	0	39	0	5	1	27	1	40		
		31	3	0	0	39	0	57	1	50	0	S. 27		

October.  
1586.

Syzygia Lunares.

315  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.
1						
2	Δ 20					
3				* 4 <sup>ae</sup>		
4		* 11 <sup>ae</sup>				Δ 11 <sup>ae</sup>
5	□ 8 29	♄ 11 <sup>ae</sup>			Δ 20	
6		□ 16 <sup>ae</sup>				□ 16 <sup>ae</sup>
7	* 16 <sup>ae</sup>			♄ 21 <sup>ae</sup>		□ ♃☉
8		Δ 19 <sup>ae</sup>			□ 4 <sup>ae</sup>	* 20 <sup>ae</sup>
9			* 18 <sup>ae</sup>			
10					* 10	
11			□ 18			
12	♄ 1 17	♁ 19 <sup>ae</sup>		* 2 <sup>ae</sup>		♄ 14 <sup>ae</sup> ) ♁ )
13			Δ 18 <sup>ae</sup>			♄ 18 <sup>ae</sup>
14				□ 5 <sup>ae</sup>		* ♄☉
15						
16	* 12	Δ 22 <sup>ae</sup>		Δ 10		* 12 <sup>ae</sup> ♄☉
17						Orient.
18	□ 21 31		♁ 1 <sup>ae</sup>			□ 16
19			□ 5 <sup>ae</sup>		* 16 <sup>ae</sup>	
20						Δ 22 <sup>ae</sup>
21	Δ 12	* 14		♁ 4 <sup>ae</sup>		
22			Δ 21		□ 8	
23						♁ ♃☉
24		Occid.				
25						♁ ♃☉ ) ♁ )
26		♄ 15 <sup>ae</sup>		Δ 13 <sup>ae</sup>		
27	♁ 0 42		* 23 <sup>ae</sup>			Δ ♃♄
28						
29					□ 5 <sup>ae</sup>	
30					♁ 18 <sup>ae</sup>	
31		* 13 <sup>ae</sup>		* 18 <sup>ae</sup>		Δ 1 <sup>ae</sup>

316  
**November.**  
 1586.

*Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
 gitudinibus, cum latitudinibus.*

An. die.	An. die.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		♁											
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Omn. sanct.	1	22	8	27	3	42	28	16	14	47	0	55	19	38	22	30	16	8									
Annuntiat. E.	2	23	9	27	16	39	28	11	14	47	1	28	20	50	23	8	16	4									
	3	24	10	27	29	54	28	7	14	47	2	0	22	2	23	50	15	1									
	4	25	11	27	13	37	28	2	14	47	2	33	23	13	24	35	15	58									
	5	26	12	27	27	42	27	57	14	46	3	6	24	25	25	23	15	55									
Leonardi.	6	27	13	27	12	ny 6	27	53	14	45	3	39	25	37	26	18	15	52									
	7	28	14	28	26	46	27	48	14	43	4	11	26	49	27	18	15	49									
E.	8	29	15	28	11	39	27	43	14	41	4	43	28	0	28	20	15	46									
	9	30	16	28	26	31	27	39	14	40	5	15	29	11	29	26	15	43									
	10	31	17	28	11	22	27	34	14	38	5	47	0	23	0	38	15	40									
Mart. November.	11	1	18	29	25	58	27	30	14	35	6	18	1	35	1	48	15	37									
	12	2	19	29	10	22	27	25	14	32	6	50	2	45	2	56	15	34									
	13	3	20	29	24	30	27	20	14	30	7	21	3	55	4	7	15	31									
	14	4	11	29	8	10	27	16	14	27	7	51	5	5	5	20	15	28									
E.	15	5	12	30	21	37	27	11	14	24	8	22	6	15	6	36	15	25									
	16	6	23	30	4	40	27	7	14	21	8	52	7	25	7	56	15	21									
	17	7	24	30	17	28	27	2	14	18	9	23	8	35	9	20	15	18									
	18	8	25	30	0	0	26	58	14	15	9	53	9	45	10	48	15	15									
Helizabeth.	19	9	26	31	12	18	26	54	14	12	10	25	10	55	12	18	15	12									
	20	10	27	32	24	27	26	50	14	9	10	53	12	5	13	50	15	9									
Præsen. Ma.	21	11	28	33	6	20	26	46	14	6	11	23	13	15	15	22	15	6									
	22	12	29	33	18	22	26	42	14	3	11	52	14	24	16	55	15	3									
E.	23	13	1	34	0	8	26	39	14	0	12	21	15	33	18	28	15	0									
	24	14	1	35	12	9	26	36	13	56	12	49	16	42	20	2	14	56									
Cather.	25	15	2	36	24	6	26	33	13	52	13	18	17	50	21	37	14	53									
	26	16	3	37	6	10	26	30	13	48	13	46	18	59	23	12	14	50									
	27	17	4	38	18	22	26	27	13	44	14	15	20	8	24	48	14	47									
	28	18	5	38	0	48	26	24	13	40	14	43	21	17	26	26	14	44									
Vigilia. Andree Ap.	29	19	6	39	13	30	26	21	13	35	15	12	22	26	28	5	14	41									
E.	30	20	7	40	26	34	26	18	13	31	15	41	23	35	29	46	14	38									
Latitudo Planetarum				10		2		58		0		40		1		7		2		11		1		D		6	
ad diem Mensis.				20		2		56		0		40		1		17		2		18		0		A		49	
				30		2		53		0		39		1		28		2		22		0		M		0	

**November.**  
 1586.

*Syzygie Lunares.*

317  
*Syzygie Planetarum  
 mutue.*

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Occid.	Orient.
1	Δ 2 <sup>1</sup>		♂ 20 <sup>5</sup>						
2		□ 20 <sup>11</sup>							□ 12 <sup>12</sup>
3	□ 20 2								
4								Δ 21	* 20
5		Δ 0		♂ 9 <sup>1</sup>					
6	* 2 <sup>6</sup>		* 4 <sup>1</sup>					□ 0	♁ ♃ ♄
7									Δ ♃ ♄   Δ ♃ ☉
8			□ 4 <sup>1</sup>						♁ ♁
9		♁ 2		* 15 <sup>1</sup>	* 4	♂ 5 <sup>1</sup>			♁ ♁ ♁
10	♂ 10 45		Δ 5 <sup>1</sup>						
11					□ 18				* ♃ ♄
12									
13			Δ 5		Δ 23	♂ 18 <sup>1</sup>	* 18 <sup>1</sup>		
14				♁ 11 <sup>1</sup>					
15	* 1 <sup>1</sup>	□ 10 <sup>1</sup>							
16								□ 6 <sup>1</sup>	
17	□ 14 39	* 5						* 21 <sup>1</sup>	
18					♁ 20				Δ ♃ ♄
19					Δ 3 <sup>1</sup>				Δ . 0
20	Δ 7								Δ ♃ ♄
21			♂ 16 <sup>1</sup>		□ 15 <sup>1</sup>			□ 15 <sup>1</sup>	♁ ♁   ♁ ♃ ♄
22									
23									♁ ♁ ♁
24					* 3 <sup>1</sup>	Δ 3 <sup>1</sup>	Δ 10	♁ 18 <sup>1</sup>	
25	♁ 18 26								
26					□ 16				* ♃ ♄
27			* 15 <sup>1</sup>						
28									
29			□ 23	♂ 0	* 3	♁ 10 <sup>1</sup>			
30	Δ 21 <sup>1</sup>							Δ 15 <sup>1</sup>	

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. m.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♁ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Barbara.	1	21	8	41	9	54	26	15	13	26	16	9	24	44	1	26	14	35
	2	22	9	42	23	37	26	12	13	21	16	37	25	52	3	7	14	32
	3	23	10	43	7	44	26	9	13	16	17	5	27	0	4	48	14	29
	4	24	11	44	22	0	26	6	13	10	17	33	28	7	6	30	14	26
Nicolaus.	5	25	12	45	6	37	26	3	13	5	18	0	29	15	8	12	14	23
	6	26	13	46	21	16	26	0	13	0	18	28	0	22	9	56	14	20
Conc. Mar.	7	27	14	47	5	58	25	57	12	54	18	56	1	30	11	38	14	16
	8	28	15	48	20	32	25	55	12	48	19	24	2	37	13	21	14	13
December.	9	29	16	49	4	51	25	53	12	42	19	52	3	44	15	4	14	10
	10	30	17	50	18	57	22	50	12	35	20	19	4	50	16	47	14	7
	11	1	18	51	2	43	25	48	12	27	20	45	5	55	18	29	14	4
	12	2	19	52	16	17	25	46	12	20	21	11	7	0	20	12	14	3
Lucia.	13	3	20	53	29	30	25	44	12	13	21	36	8	5	21	56	14	58
	14	4	21	54	12	26	25	42	12	6	22	1	9	10	23	40	13	55
Vigilia.	15	5	22	55	25	7	25	40	11	58	22	25	10	15	25	24	13	52
	16	6	23	56	7	40	25	38	11	51	22	49	11	20	27	7	13	47
	17	7	24	57	20	0	25	37	11	44	23	14	12	24	28	50	13	44
	18	8	25	58	2	12	25	36	11	37	23	38	13	28	0	32	13	41
Thoma.	19	9	26	59	14	22	25	36	11	30	24	2	14	32	2	14	13	38
	20	10	28	0	26	25	25	35	11	22	24	26	15	35	3	56	13	35
Vigilia.	21	11	29	1	8	30	25	35	11	14	24	50	16	38	5	38	13	32
	22	12	0	1	20	38	25	34	11	7	25	14	17	41	7	29	13	27
Nat. Do.	23	13	1	2	2	50	25	34	11	0	25	37	18	43	9	2	13	24
	24	14	2	3	15	10	25	33	10	52	26	0	19	45	10	44	13	21
Stephani.	25	15	3	4	27	40	25	33	10	44	26	23	20	47	12	26	13	17
	26	16	4	5	10	20	25	32	10	36	26	46	21	48	14	8	13	14
Innocet. E.	27	17	5	6	23	22	25	32	10	28	27	8	22	49	15	50	13	11
	28	18	6	8	6	40	25	32	10	20	27	29	23	49	17	30	13	8
Silvestri.	29	19	7	9	28	17	25	32	10	12	27	51	24	48	19	8	13	5
	30	20	8	11	4	8	25	32	10	4	28	12	25	46	20	45	13	2
31	21	9	13	18	21	25	32	9	56	28	34	26	43	22	20	12	59	
Latitudo Planetarum				10	2	48	0	38	1	42	2	11	1	A	2			
ad diem mensis.				20	2	45	0	37	1	58	1	54	1	S	52			
				31	2	39	0	36	2	9	1	15	1	S	23			

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♄	♃	♀	♁	♁	♁	♁
1								
2		Δ	4 <sup>i</sup>				□	20 <sup>i</sup> □ ♄
3	□	5	24		*	9 <sup>i</sup>	♁	16 <sup>i</sup> Δ 10
4								
5		*	10 <sup>i</sup>		□	10 <sup>i</sup>		* 3 ♁
6		♁	7 <sup>i</sup>				□	16
7				Δ	11	*	22	♁
8							*	22
9	♁	22	0					♁
10							□	2 <sup>i</sup>
11				♁	17			
12						Δ	9	Occid. ♁
13								♁
14		*	19 <sup>i</sup>					□ ♁
15				*	1 <sup>i</sup>			* 0 Δ ♄
16						Δ	8	
17	□	10	37			♁	6 <sup>i</sup>	□
18						□	18 <sup>i</sup>	Δ ♄
19				♁	22 <sup>i</sup>			* 0
20		Δ	3 <sup>i</sup>					Δ
21				*	5 <sup>i</sup>			□
22						Δ	9 <sup>i</sup>	
23								
24				*	20			□
25	♁							♁
26		11	10			♁		♁
27						□	4	*
28								*
29						Δ	9	♁
30		Δ	7 <sup>i</sup>		*	10		♁
31						♁	17 <sup>i</sup>	Δ



Abente incarnationis salutaris anno 1587. qui absoluetur 21. Martij 1588. Iupiter Imperator in vndecima cœli domo supputatus in sua altitudine, Iouialibus lætam fortem, copiosa lucrorum præfidia, & honores solitò maiores decernit. Verum cùm Mars Soli diamerretur, mors alicui principi seculari significari videtur: eò quod Sol Horoscopi dominus est in octaua cœli domo inuentus. Sed plurima fiēt connubia, & inter coniugatos erit amoris vicissitudo, vt insinuant Venus & Mercurius in septima cœli domo inuenti. ~~Erit Saturnus per nonam cœli domum progrediens, plurimas litiones etiam copiosas ad furtum rapinas, de prædatione & peragrationses solito propensiores excitabit, et in Saturninis visis parum admodum vigebit religio, quia etiam nulla fides pietatis, qui castro sequentur, et horum amosum, et plurimum curam & horrore. Deinde Luna in cacodemone ambulans sub Leonis signo, plebeis calidas, & ficas ægrotationes choliam passionem, acerbos capitis & alui dolores, alioqui scabiem, seu morbum gallicum, & plurimorum necem denunciare videtur. Mars enim exitiosus in secundo signo ab Horoscopo per anaphoram ipsius horoscopi repēdans, decernit magnas strages, incendia, & depopulationes. Erit annonæ copia mediocris, licet futuræ sint, vt plurimum pluuiæ salubres. Accolæ Reginum, quæ 8 & 17 subiiciuntur, quam prædiximus cœlorum atrocitatem, atrocius degustabunt. Hæc significant constellationes supradictæ. Sed Cyp. iudicium tale est.~~

Tempore huius reuolutionis mundi adhuc multa mala apud populos occidentales sæuient, quorum dilucidior, ac copiosior in superiori reuolutione mentio facta est. Nobis porrò etiam hîc in Germania, & prouinciis adiacentibus, minari hæc reuolutio videtur, potissimum sub finem huius anni 1587. vel principium anni sequentis 1588. infirmitates corporis varias, vt pòte dysenteriam, calculum, retentionem vrinæ dolores circa præcordia, tussim, catarrhos, obstructions gutturis atque attritidem. ~~Caveat sibi quidam Ecclesiasticus dominus, nulli se feminae ostendat, ne ob perfidiam seculorum, aut inuidiosos conatus vicinorum suorum in caput intromittat, vel aliquid de deo incidat.~~

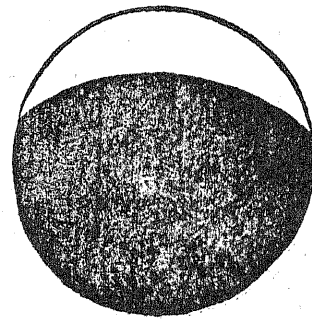
Anno.

Anno reparatæ salutis 1587. communi ab intercalari tertio.

<i>Aureus numerus</i>	11	<i>Quadragesima Febr.</i>	15
<i>Ciclus Solis.</i>	28	<i>Pascha verum Martij.</i>	29
<i>Epacta</i>	21	<i>Rogationes Maij.</i>	3
<i>Indictio Romana</i>	15	<i>Ascensio domini. Maij.</i>	7
<i>Litera Dominicalis</i>	D.	<i>Pentecostes Maij.</i>	17
<i>Interuallum hebdom.</i>	6. dies. 3	<i>Corpus Christi. Maij.</i>	28
<i>Septuagesima Ianu.</i>	25	<i>Aduentus domini Nouembr.</i>	29

Lunæ deliquium.

Eclipsis Lunæ Die 16. Septembris, hora 8. min. 58.



*Digiti Ecliptici.*  
9. 50.

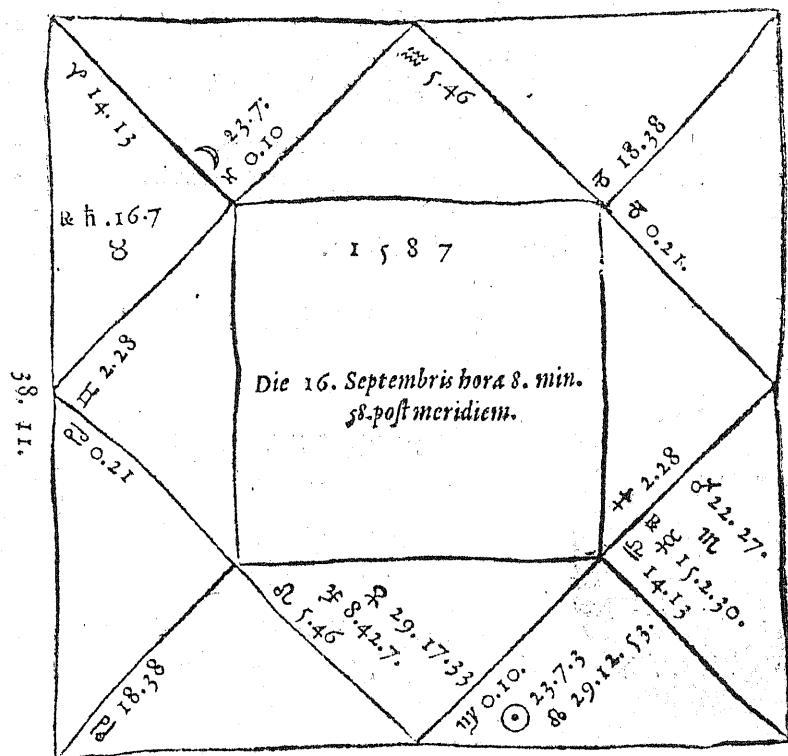
*Tempus incidentiæ.*  
1. Hor. 45. min.

*Apparebit autem Luna colore nigro, mixto pallido. Item cinereo.*



Qualis autem constitutio syderum sub altitudine Poli Lugdunensis ad tempus medium huius Eclipsis sit, eam sequens figura caelestis euidenter ostendit.

308. II.



Constitutio huius Eclipsis est in vndecima caeli domo in gradibus 23. minutis 7. Piscium. & Saturnus in duodecima domo reperitur, qui à Marte impugnatur ex diametro. Quapropter accipiuntur, seu dantur extrema rebus calamitatis in hinc coguntur. Equi & pecora maricantur. Fracas enim, con sanguinei, & affines, capitales inter se odio, facilibusq; inimicitis alter alterum persequitur. Rumores varij inerebescunt, ex quibus metus plurimos inuadit. Nam locus Eclipsis terrae domum quoque impetat. Item, Regibus pluraq; Caesiliis detrimenta, tristicia, interores, nec non in periculis plarisq; scribis animi molestias, plurima inferuntur generum, & marum deniq; interet, & Proci Lyrij observationibus

Deinde

excitabit febres quotidianas, & acutas, morbos pestilentes, tussis, dysenterias, tormina, passiones cholicas, gonorrhæam, ophthalmias, vomitum, phrisim, pleureses, podaricosq; cruciatus. Huius autem Eclipsis effectus initium sument, die 18. Decembris anno domini eodē, ijq; exitū sortiētur die 19. Martij anno domini 1588. Quæ igitur regiones, & ciuitates tertio quadrangulo subiacent, ea potissimum antedictis aduersitatibus obnoxia erūt. Postea etiam eodem aduersitatis incommodo, ii homines laborabunt, qui in suis natiuitatibus, vel reuolutionibus locum Horoscopi, Solis, Lunæ Medij caeli, partis fortunæ, ac reliquorum planetarum in 23, gradibus Piscium, Virginis, Sagittarij, aut Geminorum habuerint.

Labor Solis.

Eclipsis Solis erit die 2. Octobris Sol exoriens in regionibus Orientalibus septimi climatis, videlicet Austria, Morauia, Vngaria &c. Eclipsabitur ferè 4. digitis. In nono autem climate, utpote Polonia, Massouia, Prussia, &c. digitis 7. deficere videbitur hora sui horologij 5. cum dimidia. Illi verò, quorum lōgitudō est 29. grad. 45. min. quando supra horizontem Sol hora 6. min. 13. oritur, de hoc deliquio nihil amplius animaduertere poterunt.

Regressus Planetarum.

- ♄ post 28. Augusti semper retrocedit.
- ♃ post 28. Februarij progreditur vsque in 2. Decembris, deinceps retrogradus.
- ♁ post 7. Februarij vsque in 28. Aprilis regreditur.
- ♂ post 15. Februarij retrocedet vsque in 30. Martij.
- ♂ 26. Ianuarij regreditur vsque in 16. Februarij. Iterum 25. Maij ad 16. Iunij. Tertium: de 17. Septembris vsque in 8. Octobris.

Anni 1587.	Dies.	☉		☽		M. ♀ A.		M. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ A.		S. ♂ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Circunc. d.	1	22	10	14	2	43	25	33	0	48	28	56	27	41	23	54	12	57	
	2	23	11	15	17	10	25	34	9	40	29	18	48	38	25	26	12	54	
	3	24	12	16	1	42	25	34	9	32	29	38	29	35	26	57	12	50	
D.	4	25	13	17	16	10	25	35	9	24	29	58	0	32	28	27	12	47	
	5	26	14	18	0	26	25	36	9	16	0	18	1	28	29	55	12	44	
Epiphanie	6	27	15	19	14	30	25	37	9	9	0	37	2	23	1	21	12	40	
	7	28	16	20	23	12	25	38	9	1	0	35	3	18	2	45	12	37	
	8	29	17	21	11	40	25	39	8	54	1	13	4	12	4	8	12	34	
D.	9	30	18	22	24	52	25	40	8	47	1	30	5	5	5	30	12	30	
	10	31	19	23	7	45	25	41	8	40	1	47	5	56	6	15	12	27	
	11	1	20	24	20	27	25	42	8	33	2	4	6	46	8	10	12	24	
Ianuarius	12	2	21	24	2	54	25	44	8	26	2	20	7	36	9	29	12	21	
	13	3	22	25	15	16	25	46	8	19	2	36	8	26	10	38	12	18	
	14	4	23	26	27	31	25	48	8	12	2	51	9	15	11	46	12	15	
Antonij	15	5	24	27	9	43	25	50	8	5	3	6	10	3	12	50	12	12	
	16	6	25	28	21	51	25	52	7	58	3	21	10	50	13	49	12	9	
	17	8	26	29	48	1	25	54	7	51	3	36	11	37	14	46	12	6	
D.	18	7	27	30	16	15	25	56	7	54	3	51	12	23	15	38	12	2	
	19	9	28	31	28	31	25	58	7	37	4	6	13	9	16	28	11	59	
	20	10	29	32	10	59	26	0	7	30	4	20	13	55	1	14	11	56	
Fab. & Seb.	21	11	0	32	23	35	26	3	7	23	4	34	14	40	17	54	11	53	
	22	12	1	33	6	21	29	6	7	16	4	47	15	23	18	31	11	50	
Aguetis.	23	13	2	34	19	28	26	9	7	10	5	0	16	4	19	2	11	47	
	24	14	3	35	2	47	26	12	7	4	5	12	16	44	19	22	11	43	
	25	15	4	36	16	28	26	15	6	58	5	23	17	24	19	32	11	40	
Paul. con. D.	26	16	5	37	0	18	26	18	6	52	5	34	18	2	19	38	11	37	
	27	17	6	38	14	26	26	21	6	46	5	44	18	38	19	34	11	34	
	28	18	7	39	28	53	26	24	6	40	5	54	19	12	19	25	11	30	
Ioan. Chry.	29	19	8	40	13	25	26	27	6	34	6	3	19	43	19	10	11	27	
	30	20	9	41	28	1	26	30	6	28	6	11	20	13	18	50	11	24	
	31	21	10	42	12	31	26	33	6	23	6	18	20	42	18	27	11	21	
Latitudo Planetarum		10		2		35		0		34		2		33		0		20	
ad diem mensis.		20		2		30		0		32		2		54		0		51	
		31		2		25		0		29		3		10		2		5	

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁	
									Occid.
1	☐	13	24		☐	11 <sup>3</sup>		)♁	
2		☉	14	Occid.		Δ	20 <sup>3</sup>	☐ 15 <sup>6</sup> ☐ ♁ ♀	
3	*	18 <sup>2</sup>		Δ	13			)♁ ♀	
4						☐	8	* 22 <sup>6</sup>	
5					*	23			
6			Δ	19 <sup>3</sup>					
7			☉	18 <sup>3</sup>	☐	4 <sup>11</sup>	*	10	
8	☉	11	11						
9		☐	2		Δ	12 <sup>1</sup>		☉ 22 <sup>6</sup>	
10									
11			*	10					
12				Δ	10 <sup>3</sup>		☉	9 <sup>7</sup>	
13		*	15 <sup>5</sup>					Δ ♁ ♀	
14				☐	20 <sup>7</sup>	☉	10 <sup>1</sup>		
15									
16	☐	7	47	☉	7 <sup>11</sup>			* 6 <sup>4</sup> )♁ ♀ ☐ ♁ ☉	
17					*	7 <sup>12</sup>			
18							*	16 ☐ 22 <sup>3</sup>	
19		Δ	0			Δ	11 <sup>6</sup>		
20							☐	6 Δ 12 <sup>1</sup>	
21			*	4 <sup>1</sup>		☐	20		
22				☉	1 <sup>2</sup>		Δ	18	
23			☐	12					
24	☉	1	30			*	6		
25				Δ	17			☉ 5 Δ ♁ ☉	
26				*	10 <sup>3</sup>				
27							☉	7 <sup>6</sup>	
28		Δ	15 <sup>3</sup>		☐	13	☉	10	
29			☉	22				Δ	9 <sup>1</sup> )♁ ♀
30	☐	20	46		Δ	14			
31							Δ	14 ☉ 9 <sup>7</sup> ☐ ♁ ♀	

328  
**Februarius.**  
 1587.

*Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.*

An. G. C.	An. G. C.	☉		♃		♅		♁		♂		♀		♄				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
D	1	22	11	43	26	48	26	37	6	18	6	24	21	9	17	57	11	18
Purif. Mar.	2	23	12	44	10	53	26	41	6	13	6	29	22	35	17	22	11	14
	3	24	13	45	24	40	26	45	6	8	6	33	22	0	16	40	11	10
Agatha	4	25	14	45	8	10	26	49	6	3	6	35	22	23	15	55	11	7
	5	26	15	46	21	15	26	53	5	58	6	36	22	44	15	5	11	4
D.	6	27	16	46	4	5	26	57	5	53	6	35	23	4	14	10	11	0
	7	28	17	47	16	39	27	1	5	49	6	33	23	22	13	9	10	57
D.	8	29	18	48	29	3	27	5	5	45	6	30	23	38	12	6	10	54
	9	30	19	49	11	15	27	9	5	41	6	26	23	53	11	7	10	51
Februarius	10	31	20	50	23	22	27	13	5	37	6	22	24	7	10	5	10	48
	11	1	21	51	5	24	27	18	5	34	6	17	24	20	6	5	10	45
	12	2	22	51	17	24	27	22	5	31	6	11	24	31	8	7	10	42
Valent.	13	3	23	52	29	27	27	27	5	27	6	4	24	38	7	15	10	38
D.	14	4	34	52	11	34	27	32	5	24	5	58	24	42	6	30	10	35
	15	5	25	53	23	46	27	37	5	21	5	51	24	Re 42	5	52	10	32
	16	6	26	53	6	9	27	42	5	18	5	43	24	38	5	22	10	29
	17	7	27	54	18	40	27	47	5	15	5	34	24	32	5	Di 12	10	26
	18	8	28	54	1	30	27	52	5	12	5	23	24	24	5	Di 18	10	23
	19	9	29	54	14	31	27	57	5	9	5	13	24	15	5	27	10	20
	20	10	0	55	27	47	28	2	5	7	5	2	24	4	5	47	10	16
Pet. cath. D.	21	11	1	55	11	29	28	7	5	5	4	51	23	50	6	32	10	13
Vigilia.	22	12	2	55	25	26	28	13	5	4	4	40	23	34	6	43	10	10
Matthia Ap	23	13	3	56	9	38	28	19	5	2	4	28	23	16	7	17	10	7
	24	14	4	56	24	7	28	25	5	1	4	15	22	56	7	55	10	4
	25	15	5	56	8	49	28	31	5	0	4	2	22	32	8	38	10	0
	26	16	6	57	23	36	28	37	5	0	3	48	22	8	9	24	9	57
	27	17	7	57	8	20	28	43	5	0	3	33	21	42	10	12	9	54
	28	18	8	57	22	56	28	49	5	0	3	18	21	14	11	4	9	51
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.					10	2	19	0	26	3	32	3	50	3	D 48			
					20	2	14	0	24	3	48	5	9	2	21			
					28	2	10	0	21	3	58	6	8	0	M 15			

329  
**Februarius.**  
 1587.

*Syzygia Lunares.*

*Syzygia Planetarum  
 nuine.*

Dies	☉	♃	♅	♁	♂	♀	♄
	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.		
1				* 16 <sup>3</sup>			
2	* 4				□ 19	* 10 <sup>4</sup>	
3		Δ 3 <sup>1</sup>	☉ 20 <sup>1</sup>	□ 21 <sup>1</sup>			
4					* 2 <sup>6</sup>	Orient.	☉♂
5		□ 10 <sup>1</sup>					
6				Δ 4 <sup>1</sup>			♂ 18 <sup>1</sup>
7	♂ 2 0	* 4					
8			Δ 13				
9							
10					♂ 1 <sup>1</sup>		
11				□ 0	☉ 1 <sup>4</sup>		* 7
12	* 12	♂ 20					☉♂ ☉♂♂
13			* 12				□ 15
14							
15	□ 4 27			Δ 23 <sup>1</sup>	* 1 <sup>3</sup>	Δ 22 <sup>1</sup>	* ♀☉
16							
17	Δ 18 <sup>1</sup>	* 17			□ 10 <sup>1</sup>		
18			♂ 6 <sup>1</sup>	□ 7 <sup>6</sup>			Δ ♂♂ □ ♀♂
19					Δ 17 <sup>6</sup>		
20		□ 0 <sup>1</sup>			* 12 <sup>1</sup>	☉ 14 <sup>1</sup>	
21							
22	☉ 13 37	Δ 5	* 16 <sup>1</sup>				
23				□ 18	♂ 16 <sup>1</sup>	☉ 22 <sup>6</sup>	Δ 23 <sup>1</sup> Δ ♀☉
24							☉♂♂♂
25							
26	Δ 23 <sup>1</sup>	☉ 8	Δ 15				
27						Δ 21 <sup>1</sup>	□ 3 <sup>1</sup>
28					* 17		

1587.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ A.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
D.																							
1	19	9	57	7	16	28	55	5	0	3	3	20	45	12	0	9	48						
2	20	10	57	21	17	29	1	5	0	2	47	20	14	13	1	9	45						
3	21	11	57	4	56	29	7	5	1	2	30	19	42	14	6	9	42						
4	22	12	57	18	14	29	13	5	2	2	12	19	10	15	16	9	39						
5	23	13	57	1	10	26	19	5	3	1	54	18	37	16	32	9	35						
6	24	14	57	13	36	29	25	5	4	1	35	18	4	17	52	9	32						
Tho. de Aq. D.																							
7	25	15	57	25	57	29	31	5	6	1	16	17	29	19	14	9	29						
8	26	16	57	8	15	29	37	5	7	0	56	16	54	20	38	9	26						
Gregor. Martius																							
9	27	17	56	20	15	29	43	5	8	0	35	16	20	22	6	9	23						
10	28	18	56	2	4	29	49	5	9	0	14	15	45	23	36	9	20						
11	1	19	56	13	52	29	56	5	11	29	52	15	11	25	9	9	16						
12	2	20	56	25	41	0	3	5	14	29	28	14	40	26	46	9	12						
D.																							
13	3	21	56	7	32	0	10	5	17	29	4	14	10	28	24	9	10						
14	4	22	55	19	30	0	17	5	20	28	40	13	41	0	3	9	7						
15	5	23	55	1	35	0	24	5	13	28	16	13	13	1	43	9	4						
16	6	24	55	13	52	0	31	5	17	27	52	12	46	3	23	9	0						
Ioseph. D.																							
17	7	25	54	26	24	0	38	5	20	27	28	12	21	5	4	8	57						
18	8	26	54	9	18	0	45	5	24	27	6	11	57	6	45	8	54						
Benedicti. D.																							
19	9	27	53	2	26	0	52	5	28	26	40	11	33	8	27	8	51						
20	10	28	53	5	55	0	59	5	32	26	16	11	11	10	10	8	48						
21	11	29	52	19	43	1	6	5	36	25	52	10	50	11	55	8	45						
22	12	0	51	4	2	1	13	5	40	25	29	10	32	13	42	8	41						
Ann. Marie. D.																							
23	13	1	50	18	20	1	20	5	44	25	6	10	16	15	30	8	38						
24	14	2	49	3	3	1	27	5	48	24	43	10	0	17	19	8	35						
25	15	3	48	17	59	1	34	5	52	24	20	9	46	19	9	8	32						
26	16	4	47	3	2	1	41	5	56	23	57	9	35	21	0	8	29						
D.																							
27	17	5	46	17	49	1	48	6	9	23	34	9	26	22	52	8	26						
28	18	6	45	2	31	1	55	6	5	23	12	9	21	24	45	8	23						
29	19	7	45	16	56	2	2	6	10	22	51	9	22	26	39	8	20						
30	20	8	44	1	0	2	9	6	15	22	30	9	26	28	33	8	17						
31	21	9	43	14	40	2	17	6	20	22	9	9	32	0	27	8	14						
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10		2		7		0		18		3		50		6		11		1		4	
		20		2		5		0		16		3		56		5		15		2		0	
		31		2		4		0		14		3		40		3		52		1		52	

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Occid.	Orient.
1	□	4	57					□	22
2		Δ	14					□	20
3		*	13		♁	0			
4		□	20					*	1
5					Δ	1			
6								♂	7
7		*	7		Δ	19			
8	♂	17	23					♂	16
9								Orient.	
10					□	6			
11									♁
12		♂	8		*	19			*
13								*	12
14		*	7		Δ	17		*	♁
15								□	22
16	□	22	58					□	0
17		*	8		♂	16		□	1
18					Occid.			Δ	4
19		Δ	10		□	13		*	8
20									
21					Δ	19			
22					*	2		♁	10
23	♁	23	35					♂	10
24					□	4			
25					♁	21			
26					Δ	4		Δ	10
27					*	9			
28		Δ	7					□	11
29					□	9		*	15
30	□	14	38		Δ	2		♁	9
31								Δ	13

An. Gra.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♂ D.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Phil & Iac.	1	21	10	3	2	28	6	20	10	12	16	53	25	28	26	40	6	36					
	2	22	11	1	14	50	6	28	10	22	16	57	26	16	28	16	6	33					
cru. inuē. D.	3	23	12	0	26	54	6	35	10	33	17	1	27	6	29	50	6	30					
	4	24	12	58	8	56	6	43	10	44	17	6	27	57	1	22	6	26					
Io. por. lat.	5	25	13	57	20	30	6	50	10	54	17	12	28	48	2	52	6	23					
	6	26	14	55	2	9	6	57	11	4	17	18	29	40	4	18	6	20					
Afp. Mich.	7	27	15	53	13	48	7	5	11	14	17	25	0	32	5	40	6	16					
	8	28	16	51	25	26	7	13	11	25	17	32	1	25	7	0	6	13					
D.	9	29	17	49	7	11	7	21	11	35	17	40	2	18	8	18	6	10					
	10	30	18	46	19	6	7	29	11	45	17	48	3	12	9	34	6	6					
Maius	11	1	19	43	1	15	7	37	11	56	17	57	4	6	10	48	6	3					
	12	2	20	41	13	38	7	45	12	7	18	6	5	0	11	54	6	0					
Bonifac.	13	3	21	39	26	20	7	52	12	17	18	16	5	55	12	54	5	56					
	14	4	22	37	9	23	8	0	12	28	18	27	6	50	13	50	5	53					
D.	15	5	23	35	22	49	8	8	12	39	18	38	7	46	14	42	5	50					
	16	6	24	33	6	42	8	15	12	50	18	50	8	43	15	30	5	47					
D.	17	7	25	31	20	53	8	23	13	0	19	2	9	40	16	14	5	44					
	18	8	26	29	5	30	8	30	13	11	19	14	10	39	16	54	5	40					
Helena.	19	9	27	27	20	14	8	38	13	21	19	27	11	38	17	30	5	37					
	20	10	28	25	5	14	8	45	13	32	19	41	12	37	18	0	5	34					
D.	21	11	29	23	20	10	8	53	13	43	19	56	13	36	18	20	5	30					
	22	12	0	21	5	2	9	0	13	54	20	12	14	36	18	30	5	27					
D.	23	13	1	19	19	8	9	8	14	5	20	29	15	37	18	35	5	24					
	24	14	2	17	3	57	9	15	14	17	20	47	16	38	18	38	5	20					
D.	25	15	3	15	18	5	9	22	14	28	21	6	17	38	18	32	5	17					
	26	16	7	13	1	48	9	30	14	40	21	25	18	39	18	20	5	14					
D.	27	17	5	11	15	6	9	37	14	52	21	45	19	40	17	56	5	10					
	28	18	6	9	28	6	9	44	15	3	22	5	20	41	17	26	5	7					
D.	29	19	7	6	10	40	9	52	15	15	22	25	21	42	16	52	5	4					
	30	20	8	3	23	14	10	0	15	27	22	45	22	43	16	14	5	0					
D.	31	21	9	0	5	24	10	8	15	39	23	6	23	45	15	28	4	57					
	Latitudo Planetarum		10		2		3		0		8		1		56		1		7		2		D 24
ad diem Mensis.		20		2		4		0		6		1		31		1		44		1		M 52	
		31		2		5		0		5		1		11		2		8		0		39	

Dies	☉	♄	♀	♁	♂	♀	Syzygia	
							Orient.	Orient.
1	* 16	* 8	Δ 15 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>				* ♄ ☉	
2				∞ 4 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>				
3					♂ 0 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	* 4	♄ ☽	
4			□ 4					
5		♂ 10						
6			* 19				♄ ☽ ☽	
7	♂ 4 43			Δ 7 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>			Δ ♂ ☉	
8					* 13 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>			
9				□ 21 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		♂ 2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		
10								
11		* 12 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	♂ 21 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		□ 6			
12	* 14 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		* 8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>					
13		□ 20 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>			Δ 19			
14						* 8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		
15	□ 1 29	Δ 2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>						
16			* 10 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	♂ 20 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		□ 20		
17	Δ 8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>							
18			□ 12 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		∞ 9	Δ 19 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	♄ ☽	
19								
20		∞ 5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	Δ 13 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	* 23			♄ ☽ ☽	
21	♂ 15 54						□ ♀ ♀	
22					Δ 16 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	∞ 22 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		
23								
24		Δ 9	∞ 17 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	□ 1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		□ 23 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		
25					Δ 5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		* ♀ ♀	
26	Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	□ 14						
27						* 9	Δ 5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	
28	□ 16 47	* 1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>						
29				Δ 9	∞ 23		□ 11	
30							♄ ☽	
31	* 8 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		□ 21				* 18 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	

336  
Iunius.  
1587.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		M. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♂ D.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	1	22	9	57	17	26	10	16	15	51	23	26	24	47	14	40	4	54	
Marcell.	2	23	10	54	29	22	10	24	16	3	23	47	25	49	13	50	4	51	
	3	24	11	51	11	10	10	31	16	50	24	7	26	52	13	0	4	48	
	4	25	12	48	22	57	10	38	16	27	24	27	27	55	12	8	4	45	
	5	26	13	45	4	45	10	46	16	39	24	48	28	58	11	14	4	42	
D.	6	27	14	42	16	33	10	53	16	51	25	8	0	8	3	10	20	4	39
	7	28	15	39	28	35	11	0	17	3	25	28	1	6	9	26	4	36	
	8	29	16	36	10	46	11	7	17	15	25	49	2	11	8	33	4	33	
	9	30	17	33	23	14	11	14	17	27	26	10	6	16	7	42	4	30	
	10	31	18	30	6	0	11	21	17	39	26	31	4	20	6	54	4	26	
Hernab.	11	1	19	28	19	3	11	28	17	51	26	53	5	24	6	14	4	23	
Iunius	12	2	20	25	2	32	11	35	18	3	27	15	6	29	5	40	4	20	
	13	3	21	22	16	20	11	42	18	16	27	38	7	34	5	15	4	17	
B. filij	14	4	22	20	0	38	11	49	18	29	28	2	8	38	5	0	4	14	
D.	15	5	23	18	14	58	11	56	18	42	28	26	9	43	4	52	4	10	
	16	6	24	15	29	36	12	3	18	55	28	51	10	48	4	Dis 6	4	7	
	17	7	25	12	14	24	12	10	19	8	29	16	11	53	5	8	4	4	
	18	8	26	9	29	16	12	17	19	21	29	42	12	58	5	30	4	0	
	19	9	27	6	13	49	12	24	19	34	0	8	14	4	6	0	3	57	
	20	20	28	3	28	14	12	31	19	47	0	34	15	10	6	40	3	54	
D.	21	11	29	1	12	25	12	38	20	0	1	0	16	16	7	28	3	51	
	22	12	29	59	26	13	12	44	20	13	1	27	17	23	8	20	3	48	
Vigilia	23	13	0	56	9	45	12	50	20	26	1	54	18	30	9	16	3	45	
Nat. l. Bap.	24	14	1	53	22	55	12	56	20	39	2	21	19	37	10	15	3	42	
	25	15	2	51	5	55	13	2	20	52	2	49	20	44	11	18	3	39	
	26	16	3	49	18	39	13	8	21	5	3	17	21	52	12	22	3	36	
	27	17	4	46	1	5	13	14	21	18	3	45	23	0	13	26	3	33	
D.	28	18	5	43	13	22	13	20	21	31	4	14	24	7	14	31	3	30	
Pet. & Pau.	29	19	6	40	25	29	13	26	21	44	4	44	25	14	15	39	3	24	
	30	20	7	37	7	34	13	32	21	58	5	15	26	21	16	49	3	27	
Latitudo Planetarum		10		2		7		0		4		1		0		2		14	
ad diem mensis.		20		2		10		0		3		0		38		2		Dis 15	
		30		2		14		0		2		0		24		2		6	

Iunius.  
1587.

Syzygia Lunares.

337  
Syzygia Planetarum  
mensis.

Dies	☉	♄	♀	♁	♂	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1							♁ 16 <sup>3</sup>	
2			♁ 22 <sup>1</sup>					
3			* 10 <sup>1</sup>					) αωωγ.   ♂ ☉ ♁
4					Δ 3 <sup>1</sup>			Orient.
5	♁ 19	54						♁ 12 <sup>5</sup>
6					□ 17 <sup>1</sup>			
7							* 5 <sup>3</sup>	
8			* 0 <sup>1</sup>	♁ 12 <sup>1</sup>				
9							* 2 <sup>1</sup>	
10			□ 10					* 1 <sup>1</sup>
11		* 1						
12			Δ 16				Δ 7 <sup>3</sup>	□ 5 <sup>1</sup>
13	□ 9	3		* 3 <sup>1</sup>	♁ 19 <sup>1</sup>			
14							Δ 8 <sup>3</sup>	) ☽
15	Δ 15			□ 6 <sup>1</sup>				
16			♁ 20 <sup>1</sup>					♁ 19 <sup>1</sup>
17					Δ 7 <sup>1</sup>			
18							* 1	♁ 11
								) ωεπγ.   ♂ ♄ ♁ (ho. 7 <sup>1</sup> )
19	♁ 23	40						
20							□ 4 <sup>1</sup>	
21			Δ 0	♁ 13 <sup>1</sup>			Δ 7	Δ 23
22					Δ 9 <sup>1</sup>			
23			□ 5 <sup>1</sup>				□ 17 <sup>1</sup>	
24	Δ 18							
25			* 14					□ 11 <sup>1</sup>
26				Δ 5			* 7	
27	□ 7	48					♁ 6	) ☽
28					□ 16 <sup>1</sup>			* 2
29								
30		* 0	♁ 12					



338  
Iulius.  
1587.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♃ D.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Vist. Mar.	1	21	8 34	19 39	13 38	22 12	5 46	27 28	18 0	3 20							
	2	22	9 31	1 34	13 43	22 25	6 17	28 36	19 15	3 17							
	3	23	10 29	13 35	13 58	22 38	6 48	29 54	20 35	3 14							
	4	24	11 26	25 41	13 53	22 50	7 19	1 2	22 0	3 10							
D.	5	25	12 24	7 57	13 58	23 3	7 50	2 10	23 28	3 7							
	6	26	13 21	20 24	14 3	23 16	8 21	3 19	25 0	3 4							
	7	27	14 19	3 2	14 8	23 29	8 53	4 28	26 35	3 1							
	8	28	15 17	16 0	14 13	23 42	9 25	5 36	28 12	2 57							
D. Marg.	9	29	16 16	29 13	14 18	23 56	9 57	6 45	29 51	2 54							
	10	30	17 13	12 54	14 23	24 10	10 29	7 54	1 32	2 51							
	11	1	18 10	26 44	14 28	24 24	11 2	9 3	3 15	2 48							
	12	2	19 7	10 50	14 33	24 38	11 34	10 11	5 0	2 45							
Fonauētura	13	3	20 4	25 8	14 38	24 51	12 6	11 19	6 46	2 42							
	14	4	21 2	9 32	14 42	25 4	12 38	12 28	8 32	2 39							
	15	5	22 0	24 4	14 47	25 18	13 11	13 36	10 19	2 36							
	16	6	22 58	8 54	14 51	25 31	13 43	14 45	12 6	2 32							
D.	17	7	23 55	23 17	14 56	25 44	14 16	15 53	13 54	2 29							
	18	8	24 52	7 22	15 0	25 58	14 49	17 2	15 43	2 26							
	19	9	25 50	21 13	15 4	26 12	15 12	18 10	17 33	2 23							
	20	10	26 47	4 45	15 8	26 25	15 46	19 19	19 24	2 20							
Mar. Mag.	21	11	27 45	18 0	15 12	26 38	16 29	20 27	21 15	2 17							
	22	12	28 42	1 0	15 16	26 52	16 52	21 36	23 6	2 14							
Vigilia Iacobi.	23	13	29 40	13 45	15 20	27 6	17 27	22 45	25 0	2 10							
	24	14	0 38	26 15	15 23	27 20	18 M 1	23 54	26 53	2 7							
Anne. D.	25	15	1 35	8 35	15 27	27 33	18 35	25 3	28 45	2 3							
	26	16	2 32	20 52	15 30	27 46	19 9	26 12	0 38	2 0							
Lunatio Planetarum ad diem Mensis.	27	17	3 29	3 8	15 33	28 0	19 43	27 22	2 30	1 57							
	28	18	4 26	15 13	15 36	28 14	20 18	28 32	4 24	1 54							
	29	19	5 23	27 23	15 40	28 27	20 52	29 52	6 18	1 51							
	30	20	6 21	9 30	15 43	28 40	21 27	1 2	8 11	1 48							
	31	21	7 18	21 48	15 46	28 33	22 3	2 12	10 4	1 45							

Iulius.  
1587.

Syzygia Lunares.

339  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	Orient.		Occid.		Orient.		Notes
								gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1														☾ ☉
2														
3														
4														
5	♂	9 18	*	12										
6														
7														
8														
9														
10	*	8 5	Δ	2 5										
11														
12	☉	14 54												☾ ☉
13														
14	Δ	4	♁	8 1										☾ ☉   Δ ☉ ♁
15														
16														
17														
18														
19	♁	8 49												♁ ♁ ☉
20														
21														
22														
23														
24	Δ	8	*	3 6	Δ	2								☾ ☉   ♁ ♁ ♁
25														
26														
27	☉	0 48												☾ ☉
28														
29	*	17 6												
30														
31														

V.V.

340  
Augustus.  
1587.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	An. Rom.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ A.		M. ♂ D.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♄	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Petriadin.	1	22	8 15	4 <sup>♂</sup> 13	15 49	29 7	22 39	3 23	11 57	1 42							
D.	2	23	9 22	16 46	15 52	29 20	23 15	4 34	13 50	1 38							
Dominici	3	24	10 9	29 34	15 55	29 34	23 51	5 45	15 43	1 35							
	4	25	11 6	12 <sup>♂</sup> 28	15 57	29 47	24 26	6 56	17 36	1 32							
	5	26	12 4	25 42	16 0	0 <sup>♂</sup> 0	25 2	8 7	19 28	1 29							
	6	27	13 2	9 <sup>ny</sup> 20	16 2	0 13	25 38	9 18	21 20	1 32							
	7	28	14 0	23 8	16 4	0 26	26 14	10 29	23 11	1 23							
	8	29	14 58	7 <sup>♂</sup> 17	16 6	0 39	26 50	11 40	25 2	1 20							
Vigilia. D.	9	30	15 57	21 36	16 9	0 52	27 27	12 51	26 53	1 16							
Laurent.	10	31	16 52	6 <sup>m</sup> 4	16 12	1 6	28 4	14 2	28 43	1 13							
Augustus.	11	1	17 50	20 <sup>x</sup> 38	16 14	1 19	28 41	15 13	ony 33	1 10							
	12	2	18 47	5 <sup>x</sup> 9	16 16	1 32	29 19	16 25	2 22	1 7							
	13	3	19 45	19 <sup>♂</sup> 25	16 18	1 45	29 56	17 37	4 10	1 4							
	14	4	20 42	3 25	16 19	1 58	0 <sup>m</sup> 33	18 49	5 57	1 1							
Vigilia. D.	15	5	21 40	17 <sup>♂</sup> 16	16 21	2 11	1 11	20 1	7 43	0 57							
Apspt. m. a.	16	6	22 98	0 <sup>♂</sup> 47	16 22	2 24	1 49	21 13	9 28	0 54							
D.	17	7	23 35	14 6	16 24	2 37	2 27	22 25	11 13	0 51							
	18	8	24 32	26 54	16 26	2 50	3 5	23 37	12 57	0 48							
Bernardi.	19	9	25 30	9 <sup>x</sup> 28	16 27	3 2	3 43	24 49	14 40	0 45							
	20	10	26 38	21 52	16 28	3 15	4 22	26 1	16 23	0 41							
	21	11	27 26	4 <sup>y</sup> 14	16 29	3 27	5 0	27 13	18 5	0 38							
	22	12	28 24	16 28	16 29	3 39	5 38	28 25	19 45	0 35							
Vigilia. D.	23	13	24 22	28 38	16 29	3 52	6 16	29 37	21 23	0 33							
Barthol.	24	14	0 <sup>ny</sup> 20	10 <sup>♂</sup> 40	16 29	4 5	6 54	0 <sup>♂</sup> 50	23 0	0 30							
	25	15	1 18	22 47	16 29	4 18	7 32	2 2	24 <sup>M</sup> 36	0 27							
	26	16	2 16	4 <sup>II</sup> 56	16 30	4 30	8 10	3 15	26 <sup>M</sup> 10	0 24							
August.	27	17	3 14	17 12	16 30	4 43	8 49	4 28	27 42	0 21							
Deco. Io. Ba.	28	18	4 12	29 37	16 <sup>Re</sup> 30	4 55	9 27	5 40	29 10	0 18							
D.	29	19	5 10	12 <sup>♂</sup> 12	16 30	5 7	10 6	6 53	0 <sup>♂</sup> 34	0 15							
	30	20	6 8	24 57	16 30	5 20	10 45	8 5	1 55	0 12							
	31	21	7 6	7 <sup>♂</sup> 58	16 30	5 22	11 24	9 18	3 10	0 9							
Latitudo Planetarum				10	2 35	0 2	0 9	0 40	1 D 45								
ad diem Mensis.				20	2 40	0 3	0 15	0 11	1 M 0								
				31	2 44	0 4	0 21	0 <sup>S</sup> 15	0 32								

Augustus.  
1587.

Syzygia Lunares.

341  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1							* 22 <sup>1</sup>	
2	♂ 21 20						□ 12 <sup>1</sup>	
3			♂ 0					□ ♄ ♁
4		□ 6 <sup>1</sup>			* 22			♂ 10 <sup>1</sup>
5								
6		Δ 11 <sup>1</sup>			* 0			
7				* 12 <sup>1</sup>				♁
8	* 13 <sup>1</sup>							
9			* 15 <sup>1</sup>	♂ 10 <sup>1</sup>			□ 8	* 10 □ ♄ ☉ * ♁ ♁
10	□ 19 3						Δ 14 <sup>1</sup>	
11				Δ 18 <sup>1</sup>				□ 5 <sup>1</sup> ♁ ♁ ♁ * ♄ ♁
12								
13	Δ 1							
14		Δ 22			* 19			Δ 5
15								
16				♁ 3	□ 2			
17	♁ 19 13	□ 4 <sup>1</sup>						□ ♄ ♁
18							Δ 12 <sup>1</sup>	
19			* 14					♁ 11 <sup>1</sup>
20				Δ 22 <sup>1</sup>			Δ 8 <sup>1</sup>	♁ ♁   Δ ♄ ♁
21								
22								
23		Δ 0 <sup>1</sup>						
24			♂ 11 <sup>1</sup>			□ 10 <sup>1</sup>	♁ 16	□ 2
25	□ 18 17			* 23		* 20		Δ 4 <sup>1</sup> ♁ ♁ ♁
26								
27								
28	* 9 <sup>1</sup>						Δ 19 <sup>1</sup>	♁ ♄ ♁ 60
29			* 8					
30				♂ 19 <sup>1</sup>				* 10 <sup>1</sup>
31			□ 15 <sup>1</sup>			□ 15	♂ 2 <sup>1</sup>	

An. ant. Angre.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♀ A.		M. ♃ D.		S. ♁ A.		M. ♀ D.		♁			
	ny	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	ny		
<b>Aegidij</b>	1	22	8	4	21	20	16	29	5	44	12	4	10	30	4	22	0	5
	2	23	9	2	4 <sup>ny</sup>	55	16	29	5	56	12	44	11	43	5	30	0	3
	3	24	10	0	18	49	16	28	6	8	13	23	12	56	6	34	0	0
	4	25	10	58	2 <sup>±</sup>	58	16	26	6	20	14	2	14	9	7	34	29	57
<b>D.</b>	5	26	11	56	17	24	16	27	6	32	14	42	15	22	8	32	29	54
	6	27	12	55	2 <sup>m</sup>	2	16	25	6	44	15	22	16	35	9	26	29	50
	7	28	13	56	16	42	16	24	6	56	16	3	17	48	10	17	29	47
<b>Nat. Mar.</b>	8	29	14	53	1 <sup>x</sup>	19	16	23	7	8	16	44	19	1	11	5	29	44
	9	30	15	52	15	48	16	22	7	20	17	25	20	14	11	50	29	40
	10	31	16	51	0 <sup>o</sup>	0	16	20	7	32	18	7	21	28	12	33	29	33
<b>September</b>	11	1	17	50	14	4	16	18	7	43	18	42	22	46	13	13	29	30
	12	2	18	49	27	32	16	16	7	54	19	29	23	56	13	46	29	27
<b>D. Exa. cru.</b>	13	3	19	48	10 <sup>m</sup>	44	16	14	8	5	20	9	25	10	14	16	29	24
	14	4	20	47	23	38	16	12	8	16	20	50	26	23	14	40	29	20
	15	5	21	46	6 <sup>n</sup>	15	16	10	8	27	21	31	27	37	14	55	29	17
	16	6	22	45	18	35	16	8	8	38	22	12	29	50	15	4	29	14
	17	7	23	44	0 <sup>p</sup>	43	16	6	8	49	22	53	0 <sup>ny</sup>	4	15	Re 0	29	11
	18	8	24	43	12	43	16	4	9	1	23	34	1	18	14	50	29	8
<b>Vigilia. D.</b>	19	9	25	42	24 <sup>g</sup>	40	16	2	9	12	24	15	2	32	14	30	29	5
	20	10	26	41	6	32	16	0	9	23	24	57	3	46	14	5	29	2
<b>Matth.</b>	21	11	27	40	18	27	15	58	9	34	25	39	5	0	13	33	28	58
	22	12	28	30	0 <sup>II</sup>	25	15	55	9	44	26	20	6	14	12	58	28	55
	23	13	29	38	12	30	15	52	9	54	27	2	7	28	12	20	28	52
	24	14	0	37	24	41	15	49	10	5	27	43	8	42	11	38	28	49
	25	15	1	36	7 <sup>o</sup>	0	15	46	10	15	28	25	9	56	10	54	28	46
	26	16	2	35	19	49	15	43	10	25	29	7	11	10	10	0	28	43
<b>D.</b>	27	17	3	34	2 <sup>II</sup>	43	15	40	10	35	29 <sup>x</sup>	49	12	24	9	16	28	40
	28	18	4	33	16	0	15	37	10	45	0 <sup>x</sup>	51	13	38	8	24	28	37
<b>Dedi. Mic.</b>	29	19	5	31	29 <sup>ny</sup>	30	15	33	10	55	1	13	14	52	7	34	28	34
<b>Hieronymi</b>	30	20	6	30	13 <sup>n</sup>	23	15	29	11	5	1	55	16	6	6	46	28	30
<b>Latitudo Planetarum</b>					10	2	49	0	5	0	25	1	35	2	27			
<b>ad diem mensis.</b>					20	2	54	0	6	0	27	1	2	3	48			
					30	2	58	0	7	0	428	0	8	3 <sup>A</sup>	4			

Dies	☉	♄	♃	♁	♀	♁	Syzygia Lunares	
							Orient.	Occid.
1								
2	♁	7 38	Δ 20		* 14			
3								) ♁   □ ♁ ♁
4					* 5 <sup>i</sup>		* 14 <sup>i</sup>	♁ 8 <sup>i</sup>
5								□ ♁ ♁
6		* 19	♁ 23	□ 8	♁ 22 <sup>i</sup>			) ♁ ♁ ♁
7						□ 2		* ♁ ♁
8								
9	□	0 7					Δ 8 <sup>i</sup>	* 17
10								□ 22 <sup>i</sup>
11		Δ 7 <sup>i</sup>	Δ 4					
12					♁ 19 <sup>i</sup>			
13			□ 10					Δ 6 <sup>4</sup> / <sub>3</sub>
14						♁ 5 <sup>i</sup>		* ♁ ♁
15					* 19 <sup>i</sup>			
16	♁	8 58					Δ 7 <sup>i</sup>	) ♁   Ecclip. )
17								
18								
19							Δ 18	
20			♁ 19 <sup>i</sup>	□ 6				) ♁ ♁ ♁
21		Δ 20						
22					* 18 <sup>i</sup>		□ 12 <sup>i</sup>	Δ 23
23								
24	□	12 33						
25					* 16 <sup>i</sup>			
26							Δ 18	* 6 □ 6 * ♁ ♁
27		* 1 <sup>i</sup>	□ 23	♁ 14 <sup>i</sup>				* 11 <sup>i</sup>
28								
29							□ 3 <sup>i</sup>	Δ ♁ ♁
30			Δ 3 <sup>i</sup>				♁ 5 <sup>i</sup>	Orient. ♁ ♁ ♁

344  
October.  
1587.

Epitome calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Rom.	☉		♃		♁		♂		♆		♄		♀						
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
Remigij.		1	21	7	29	27	35	15	25	11	15	2	37	17	20	6	0	28	27	
		2	22	8	28	12	0	15	22	11	24	3	20	18	35	5	20	28	24	
		3	23	9	27	26	44	15	18	11	34	4	3	19	50	4	46	28	20	
Francif. D.		4	24	10	25	11	45	15	14	11	43	4	46	21	5	4	18	28	17	
		5	25	11	24	26	30	15	10	11	52	5	29	22	20	3	55	28	14	
		6	26	12	22	11	15	15	7	12	2	6	12	23	35	3	37	28	10	
		7	27	13	21	25	47	15	3	12	11	6	55	24	50	3	22	28	7	
		8	28	14	20	9	55	15	0	12	20	7	38	26	5	3	10	28	4	
Dionisij.		9	29	15	19	24	0	14	56	12	29	8	21	27	20	3	Di	4	28	0
		10	30	19	18	7	35	14	52	12	38	9	5	28	35	3	3	27	57	
D. October.		11	1	17	17	20	38	14	48	12	47	9	48	29	59	3	6	27	53	
		12	2	18	16	3	25	14	44	12	55	10	31	1	5	3	18	27	50	
Callisti.		13	3	19	15	15	56	14	39	13	3	11	14	2	20	3	42	27	47	
		14	4	20	14	28	6	14	34	13	12	11	57	3	35	4	12	27	44	
		15	8	21	13	10	4	14	29	13	20	12	49	4	50	4	8	27	41	
		16	9	22	13	21	58	14	24	13	28	13	23	6	5	5	30	27	38	
Igc. enā. D.		17	7	23	13	3	40	14	19	13	36	14	6	7	20	6	18	27	35	
		18	8	24	13	15	20	14	14	13	44	14	50	8	35	7	10	27	32	
		19	9	25	12	27	3	14	9	13	52	15	33	9	50	8	4	27	28	
		20	10	26	12	8	52	14	4	14	0	16	17	11	5	9	12	27	25	
		21	11	27	12	20	47	13	59	14	7	17	0	12	20	10	24	27	22	
		22	12	28	12	2	54	13	54	14	14	17	43	13	35	11	38	27	19	
		23	13	29	12	15	0	13	49	14	21	18	27	14	50	12	52	27	16	
		24	14	0	12	28	10	13	44	14	28	19	10	16	5	14	3	27	12	
D.		25	15	1	12	10	40	13	39	14	35	19	54	17	20	15	25	27	9	
		26	16	2	12	24	0	13	34	14	42	20	37	18	35	16	43	27	6	
Vigilia. Sino. & Lu.		27	17	3	12	7	32	13	29	14	49	21	21	19	50	18	2	27	3	
		28	18	4	12	21	31	13	24	14	55	22	5	21	5	19	22	27	0	
		29	19	5	12	5	51	13	19	15	2	22	48	22	20	20	43	26	56	
		30	20	6	12	20	31	13	14	15	9	23	32	23	35	22	5	26	53	
Vigilia.		31	21	7	12	5	23	13	9	15	15	24	16	24	50	23	28	26	50	
Latitude Planetarum.						10	3	0	0	8	0	28	1	41	0	34				
ad diem Mensis.						20	3	3	0	10	0	27	1	16	0	48				
						31	3	5	0	13	0	27	1	11	1	1				

October.  
1587.

Syzygia Lunares.

345  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♁	♂	♆	♄	♀	☽	
								Orient.	Orient.
1	♂	17	41		* 23	* 8 <sup>1</sup>		♂ 13 <sup>1</sup>	♁
2									
3									* ♂ ♃
4		♁	5 <sup>1</sup>	♁	0		* 16 <sup>1</sup>		♁ ♃ ♃
5						♂ 15 <sup>1</sup>		* 12	* ♃ ☉
6		* 2		Δ 1 <sup>1</sup>			♁ 22 <sup>1</sup>		
7									♁ 12 <sup>1</sup>
8	♁	8	5	Δ 8 <sup>1</sup>					
9								Δ 7	Δ 16
10		Δ 14 <sup>1</sup>	♁ 13 <sup>1</sup>	♁ 9 <sup>1</sup>	* 3				
11									
12								♁ 14 <sup>1</sup>	
13									
14								♁ 12 <sup>1</sup>	♁ 12 <sup>1</sup>
15									♁ ♃ ♃
16	♁	0	32						
17				♂ 7 <sup>1</sup>	♁ 20 <sup>1</sup>				
18									♁ ♃ ♃
19									
20								* 10 <sup>1</sup>	♁ 15 <sup>1</sup>
21		♁	14						♁ 0 <sup>1</sup>
22								* 21 <sup>1</sup>	♁ 19
23									
24	♁	4	31						* ♃ ♃
25				♁ 12 <sup>1</sup>	♂ 7 <sup>1</sup>	Δ 17 <sup>1</sup>	* 13 <sup>1</sup>	* 9 <sup>1</sup>	
26		* 16							
27				Δ 10					
28								♁ 1	♁
29									
30								* 15 <sup>1</sup>	* 5 <sup>1</sup>
31	♂	3	6	♁ 12 <sup>1</sup>	♁ 15 <sup>1</sup>			♁ 5 <sup>1</sup>	♁ 2 <sup>1</sup>

An. Græ.	An. anti.	☉		☽		M. ♃ A.		S. ♃ A.		M. ♃ A.		S. ♃ D.		S. ♃ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Om. sanct. D. Anniarum	1	22	8	12	20	28	13	4	15	21	25	1	26	6	24	53	26	46
	2	23	9	12	5	28	12	59	15	26	25	46	27	21	26	19	26	43
	3	24	10	12	20	19	12	54	15	31	26	31	28	36	27	47	26	40
Leonardi.	4	25	11	12	5	0	12	49	15	36	27	16	29	11	29	17	26	37
	5	26	12	12	19	17	12	43	15	41	28	0	1	7	0	47	26	34
D.	6	27	13	12	3	13	12	38	15	6	28	45	2	22	2	20	26	30
	7	28	14	12	16	51	12	33	15	51	29	30	3	38	3	54	26	27
Mart. Noverber.	8	29	15	13	0	0	12	28	15	55	0	15	4	53	5	30	26	24
	9	30	16	13	12	51	12	24	16	0	1	0	6	8	7	7	26	21
D.	10	31	17	13	25	16	12	20	16	4	1	44	7	23	8	45	26	17
	11	1	18	14	7	29	12	15	16	7	2	29	8	39	10	22	26	14
D.	12	2	19	14	19	28	12	10	16	12	3	14	9	54	12	0	26	10
	13	3	20	14	18	16	12	5	16	16	3	59	11	10	13	39	26	7
D.	14	4	21	14	12	55	12	0	16	20	4	44	12	25	15	19	26	4
	15	5	22	15	24	33	11	55	16	23	5	29	13	40	17	0	26	0
Helizabth.	16	6	23	15	6	9	11	50	16	26	6	14	14	56	18	41	25	57
	17	7	24	15	17	50	11	45	16	29	7	0	16	12	20	22	25	54
Prasen. Ma. D.	18	8	25	15	29	40	11	40	16	32	7	45	17	27	22	3	25	51
	19	9	26	16	11	41	11	35	16	35	8	30	18	43	23	45	25	48
D.	20	10	27	17	23	52	11	35	16	38	9	15	19	58	25	28	25	45
	21	11	28	18	6	23	11	25	16	40	10	0	21	14	27	11	25	42
Gather.	22	12	29	18	19	13	11	20	16	41	10	45	22	30	28	53	25	39
	23	13	0	19	2	24	11	15	16	43	11	31	23	41	0	35	25	36
D.	24	14	1	20	16	0	11	11	16	44	12	17	25	2	2	17	25	33
	25	15	2	21	0	0	11	7	16	43	13	2	26	17	4	0	25	30
D.	26	16	3	22	14	24	11	3	16	45	13	48	27	33	5	42	25	26
	27	17	4	23	29	7	10	58	16	45	14	33	28	43	7	24	25	23
D.	28	18	5	23	14	0	10	53	16	46	15	19	0	5	9	6	25	20
	29	19	6	24	29	4	10	49	16	47	16	5	1	21	10	48	25	17
D.	30	20	7	25	14	1	10	45	16	47	16	50	2	37	12	30	25	14
	Latitudo Planetarum ad diem Mensis.		10	3	5	0	16	0	27	1	1	0	M <sup>30</sup>					
			20	3	3	0	18	0	26	0	48	0	18					
			30	3	0	0	20	0	26	0	24	1	17					

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁	Notes
1							☽ ☽ ☽   * * * *
2				Δ 16			
3					♃ 11 <sup>3</sup>	* 14 <sup>1</sup>	* 13 <sup>3</sup>
4	* 6	Δ 13					
5						☽ 22 <sup>3</sup>	☽ 22 <sup>3</sup>
6	☽ 18	♁ 18 <sup>1</sup>	♃ 22				♃ ♁ ♁   ☽ ♃ ☽
7		Occid.					
8		* 23		* 0	Δ 10	Δ 11 <sup>3</sup>	
9	Δ 7						
10					☽ 14		
11				Δ 17 <sup>3</sup>			
12							☽ ♃ ♁
13			♃ 22 <sup>7</sup>	Δ 6	♃ 23		☽ ♃ ♁
14	☽ 21	19		☽ 7		☽ 5 <sup>1</sup>	☽ ♃ ♁
15							☽ ☽ ☽
16				* 21			
17							☽ ♃ ♁
18					☽ 17 <sup>3</sup>		
19			* 0			Δ 15 <sup>3</sup>	
20	Δ 7 <sup>3</sup>					Δ 3 <sup>3</sup>	
21				♃ 19			
22	☽ 19	57			☽ 6 <sup>3</sup>	☽ 18 <sup>3</sup>	♃ ☽ ♁   Δ ♃ ♁
23			Δ 14 <sup>1</sup>			Occid.	
24					* 17		☽ ☽
25	* 4 <sup>5</sup>				☽ 1	* 7 <sup>3</sup>	
26				* 3 <sup>5</sup>			
27			☽ 19				
28				☽ 4 <sup>3</sup>	* 2		
29	♃ 12	31				♃ 4	♃ 21 <sup>1</sup>   ☽ ☽ ☽
30			Δ 5				



An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♁ A.		M. ♁ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
	1	21	8 26	28	49	10	41	16	47	17	35	3	53	14	12	25	10
	2	22	9 27	13	28	10	36	16	48	18	21	5	9	15	54	25	7
Barbare.	3	23	10 28	27	7	10	32	16	48	19	8	6	25	17	36	25	4
	4	24	11 29	11	45	10	28	16	48	19	54	7	41	19	18	25	1
Nicolai. D.	5	25	12 30	25	21	10	24	16	48	20	40	8	57	21	0	24	58
	6	26	13 31	8	34	10	20	15	48	21	27	10	13	22	41	24	53
Conc. Mar.	7	27	14 32	21	27	10	12	16	47	22	14	11	29	24	21	24	50
	8	28	15 33	4	0	10	16	16	46	23	0	12	45	26	0	24	47
	9	29	16 34	16	17	10	8	16	46	23	47	14	1	27	38	24	44
	10	30	17 35	28	22	10	4	16	45	24	34	15	17	29	14	24	41
December.	11	1	18 36	10	14	10	1	16	45	25	20	16	33	0	52	24	38
	12	2	19 37	22	4	9	57	16	44	26	6	17	49	2	28	24	35
Lucia. D.	13	3	27 38	3	45	9	54	16	42	26	52	19	5	44	3	24	32
	14	4	21 36	15	29	9	51	16	41	27	38	20	21	5	37	24	29
	15	5	22 40	27	11	9	48	16	39	28	25	21	37	7	10	24	26
	16	6	23 41	9	0	9	46	16	36	29	12	22	53	8	42	24	23
	17	7	24 42	21	0	9	44	16	32	29	58	24	9	10	12	24	19
	18	8	25 43	3	14	9	42	16	30	0	45	25	25	11	40	24	16
D. Vigilia. Thomæ.	19	9	26 44	15	41	9	40	16	27	1	31	26	41	13	6	24	13
	20	10	27 45	28	35	9	38	16	24	2	18	27	57	14	30	24	10
	21	11	28 46	11	46	9	36	16	21	3	5	29	13	15	52	24	7
	22	12	29 47	25	29	9	34	16	18	3	51	0	29	17	10	24	4
	23	13	0 48	9	17	9	32	16	15	4	38	1	45	18	24	24	0
	24	14	1 49	23	38	9	30	16	12	5	25	3	0	19	36	23	57
Vigilia Nat. Do. Stephani.	25	15	2 50	8	14	9	28	16	8	6	11	4	16	20	44	23	54
	26	16	3 51	23	1	9	26	16	4	6	57	5	32	21	50	23	51
Io. Euan. D. Innocet.	27	17	4 52	8	1	9	24	16	0	7	44	6	48	22	54	23	48
	28	18	5 53	22	44	9	22	15	56	8	30	8	4	23	56	23	42
	29	19	6 54	7	25	9	20	15	51	9	16	9	19	24	52	23	42
	30	20	7 55	21	49	9	19	15	47	10	3	10	35	26	42	23	39
Siluestri.	31	21	8 56	6	0	9	18	15	43	10	50	11	51	27	28	23	35
Latitudo Planetarum				10	2	57	0	21	0	25	0	5	24	7			
ad diem mensis.				20	2	53	0	23	0	23	0	10	1	53			
				31	2	48	0	26	0	20	0	23	1	23			

Dies	☉	♄	♃	♁	♀	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1							Δ 19	
2							♁ 8 <sup>3</sup>	□ ♄ ♁
3	*	34	□ 22			* 15		
4			∞ 9			* 15 <sup>1</sup>		
5								
6	□	9 40	* 3 <sup>1</sup>			□ 3 <sup>1</sup>		
7						* 1 <sup>3</sup>		
8						Δ 19 <sup>6</sup>	□ 6	☽ ☽
9	Δ	1		Δ 1	□ 16			Δ ♄ ☉
10			♁ 23 <sup>1</sup>				Δ 2	
11			□ 13 <sup>1</sup>					Δ ♄ ♁
12						Δ 8 <sup>1</sup>		
13	∞	13 52						☽ ☽ ☽
14			* 0			∞ 11 <sup>1</sup>		
15							∞ 23	
16			* 1 <sup>1</sup>					Δ ♄ ♁
17						∞ 18 <sup>1</sup>		
18			□ 16					
19	Δ	21		♁ 1 <sup>1</sup>		Δ 22		♁ ☉ ♁
20			Δ 20			Occid.		
21						Δ 8		☽ ☽
22	□	8				Δ 15 <sup>1</sup>	□ 9 <sup>1</sup>	
23							□ 17	
24		* 14 <sup>1</sup>		* 11 <sup>1</sup>		□ 20 <sup>1</sup>	* 16 <sup>1</sup>	
25			∞ 2	□ 12 <sup>1</sup>			* 22	
26						* 23		
27								☽ ☽ ☽
28	♁	23		Δ 13				
29			Δ 3 <sup>1</sup>			♁ 3 <sup>1</sup>		Δ ♄ ♁   □ ♄ ♁
30						♁ 8 <sup>1</sup>		
31			□ 5 <sup>1</sup>	∞ 16 <sup>1</sup>	♁ 21 <sup>1</sup>			Δ ♄ ☉



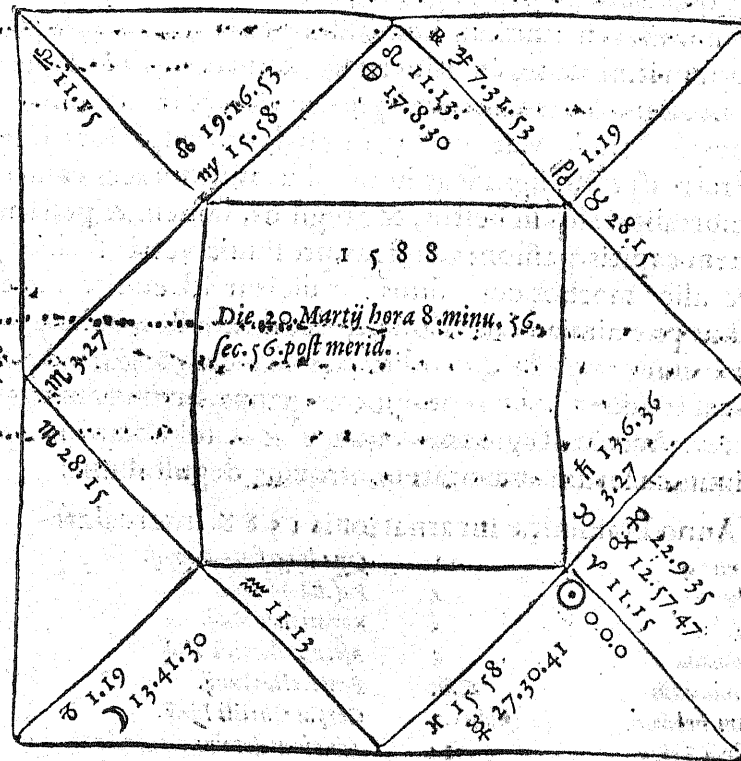
EPHEMERIS IOANNIS  
 STADII LEONNOVTHESII  
 ANNI A CALENDIS IANVA-  
 RII POST CHRISTI, SAL-  
 uatoris nostri natiuitatem  
 labentis. 1588.

55

*Quis est Bisextilis seu intercalaris, & sextus à Kalendarij Gregoriana  
 reformatione, & à principio mundi. 5550.*

Constitutio cæli in introitu Solis in principium Arietis. Cum vati-  
 cinio FRANCISCI IVNCTINI Doct. Theolog.

134. 14.



xx 3

Ver nouum incipiet anno domini 1588. Die 12. Martij hora 13. min. 42. à meridie in plenilunio, secundum Ptolemæi opinionem cap. 10. lib. 2. Apotelesmatum. Sed secundum veram Albufaris, & Arabum, & omnium ferè Astrologorù opinionè principium anni erit die 20. eiusdem mensis : vt insinuat supra notata cæli figura. Istius enim anni Rex Saturnus erit (teste Hermete) & quoniam inuentus est in septima cæli domo in signo fixo significat mortalitatem, & terræ nascentium penuriam, atq; diminutionem, vt dicitur ab Almanfore Apli. 42. & multa mala mulieribus ex coniugio varumque petent & diligunt homines animalia, & ea qua erunt de natura signi septima domus, vt notat Abenragel in 2. parte suorum observationum. Sed Leouitius dicit quòd si cuiusdam mulieris maritus inferetur, aut ex extremum claudet diè. Rursus eū reperitur Iupiter in nona cæli domo per presentia, & per radiorū virtutē in regia domo, quæ satis sit infelicitata à Saturno ex quadrato aspectu, significat, vt dicit Abenragel fore infirmita cōtra ter in omnibus hominibus, & rixas, & inueniuntur bonum inierantes in itinibus, & in nauanda se de vna regione in aliam, & in nauos religio hominū, & seruaturus obedientiā suo principi. Deinde Mars in sexta cæli domo respiciens Lunam ex quadrato aspectu, significat hominibus infirmitates calidas, & ficcas, mortalitatesq; in bestijs, & gregibus, famem, & pestem, itē vertiginem capitis, passiones, colicas, profluuia vētris, scabies gallicas, & alios morbos corrosiuos : vt dicitur à Leouitio. Item & mulieribus præ nimia coniectione, & deliquato somno infirmitates faciemq; impalure, proditiones, & rixas, & rixas. Ad meliorarij casu sedem occidens, quibus genus humanum repente inualuerit. De cetero Regionum, quæ v. & d. subiciuntur, quam prædiximus cælorum atrocitatem, atrocius degustabunt.

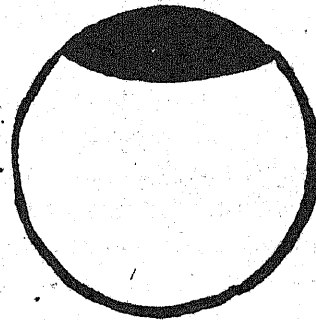
Anno Dominicæ incarnationis 1588. intercalari.

Aureus numerus	12	Quadragesima Martij.	5
Ciclus Solis	1	Pascha Aprilis.	17
Epacta	2	Rogationes Maij.	22
Indictio Romana	1	Ascensio domini Maij.	26
Litera Dominicalis	C.B.	Pentecostes Iunij.	5
Intervallum hebdom.	9. dies. 2	Corpus Christi Iunij.	16
Septuagesima Febru.	14	Aduentus domini Nouembr.	27

Solis.

Solis Labor.

Die 26. Februarij minut. 4. ante meridiem in gradibus 6. minutis 42. Piscium : in decima cæli domo erit Eclipsis Solis, vt patet ex hac figura. Sed eius vaticinium ob exiguitatem, prætermittitur.

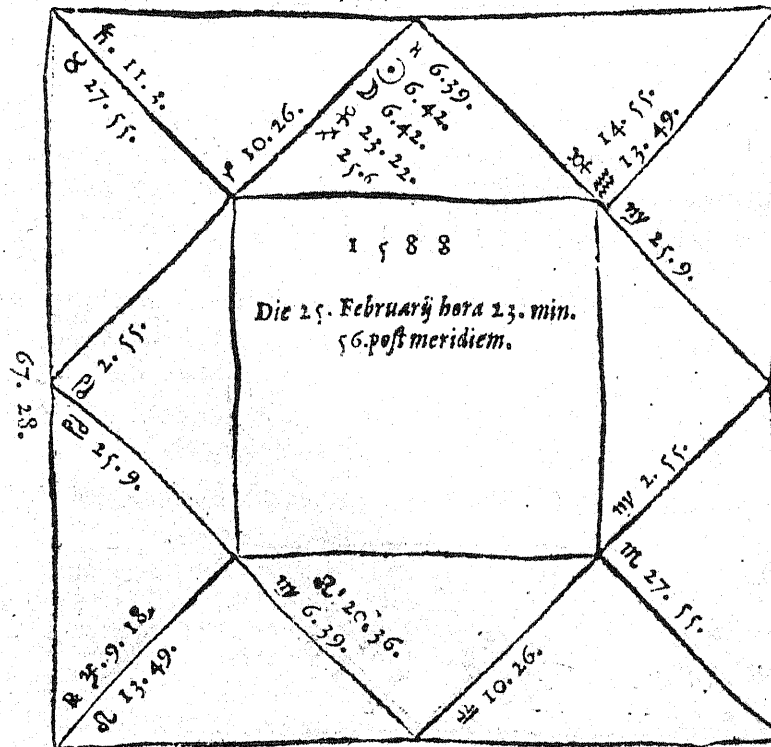


Digiti Ecliptici.  
I. 20.

Tempus incidentie.  
Hor. 0. min. 44.

Medium deliquij Solis.

337. 28.

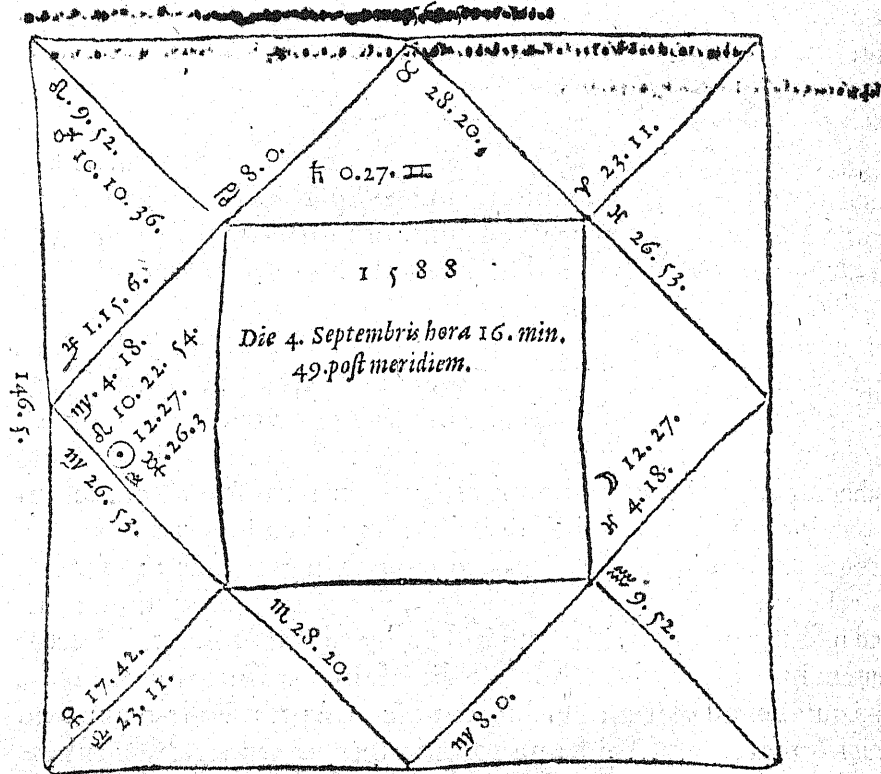


Pleni



Alterum Lunæ deliquium anno 1588.

Medium Lunæ deliquium.



Luna sub 12.gr.27.min.Piscium gradatio lumine suo deficiens, septimam stationem cœli infestans, parturiet effectus suos die 8. Nouembris eodem anno domini 1588: quos quidem ad exitum perducet die 25. Februarij anno domini 1589. Verùm hæc Eclipsis magis Occidentalibus, quàm Orientalibus nocebit. Nam apud illos plenius videbitur, apud nos verò imperfectius. Nam Lugdunenses finem huius Eclipsis cernere non poterunt. Sol enim tunc apud eos orietur hora matutina 5.min.32. caq; de causa Luna ex diametro Solis constituta tota tenebrosa occidet: verumtamen decrescante illa quantitate obscurationis lumen recipiet. Cùm igitur Lugdunenses finem Eclipsis nequaquam visuri sint, multò minus

minus ij, qui respectu Lugdunensium orientales sunt, eum videbunt. Qui præterea Lugdunensibus occidentales fuerint hora 1.minuta 30. temporis, illi totius Eclipsis durationem facillè obseruare poterunt.

Regressus Planetarum.

- ♄ à 29. Septembris vsque in anni finem retrocedet.
- ♃ regreditur vsque in 5. Aprilis. inde progreditur vsque in anni finem.
- ♂ hoc anno semper progreditur.
- ♁ post 15. Septembris regreditur vsque in 27. Octobris.
- ♂ ab initio anni vsque in 9. Ianuarij. Iterum à 4. Maij vsque in 28. Aprilis: Tertium à 29. Augusti in 22. Septembris. Quarum post 24. Decembris ultra finem anni regreditur.

yy 2

351  
**Ianuarus.**  
 1588.

*Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.*

An. n. m.	Dies.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
Circunc.do.	1	22	9	57	19	50	9	16	15	39	11	36	13	7	28	10	23	32
C. Epiphania	2	23	10	58	3	19	9	15	15	34	12	23	14	23	28	50	23	29
	3	24	11	59	16	30	9	14	15	29	13	10	15	39	29	28	23	26
C. Ianus	4	25	13	0	29	24	9	11	15	24	13	56	16	55	29	54	23	23
	5	26	14	2	12	4	9	10	15	19	14	43	18	11	0	28	23	19
C. Ianus	6	27	15	3	24	27	9	10	15	14	15	30	19	27	1	0	23	16
	7	28	16	5	6	36	9	9	15	9	16	16	20	43	1	25	23	13
C. Ianus	8	29	17	6	18	45	9	9	15	4	17	3	21	59	1	45	23	10
	9	30	18	7	0	38	9	9	14	58	17	49	23	15	1	57	23	7
C. Ianus	10	31	19	8	12	28	9	9	14	54	18	35	24	30	IRE	58	23	3
	11	1	20	9	24	24	9	Di	9	14	48	19	22	25	46	1	50	23
C. Ianus	12	2	21	9	6	24	9	9	14	42	20	8	27	2	1	35	22	57
	13	3	22	10	18	23	9	9	14	35	20	55	28	18	1	15	22	54
C. Ianus	14	4	23	11	0	33	9	9	14	28	22	42	29	34	0	50	22	50
	15	5	24	12	13	3	9	10	14	21	21	29	0	50	0	20	22	47
C. Ianus	16	6	25	13	25	33	9	10	14	14	23	16	2	6	29	55	22	44
	17	7	26	14	8	37	9	11	14	7	24	3	3	22	29	15	22	41
C. Ianus	18	8	27	15	21	47	9	11	14	0	24	50	4	38	28	30	22	38
	19	9	28	16	5	18	9	12	13	53	25	37	5	54	27	40	22	35
C. Ianus	20	10	29	17	19	18	9	12	13	46	26	24	7	10	26	46	22	32
	21	11	0	18	3	32	9	12	13	39	27	11	8	26	25	50	22	29
C. Ianus	22	12	1	18	18	12	9	13	13	32	27	58	9	41	24	56	22	26
	23	13	2	19	2	52	9	15	13	25	28	45	10	56	24	4	22	23
C. Ianus	24	14	3	20	17	32	9	16	13	18	29	32	12	11	23	16	22	20
	25	15	4	21	2	9	9	18	13	11	0	19	13	26	22	32	22	17
C. Ianus	26	19	5	22	16	31	9	20	13	4	1	6	14	41	21	50	22	14
	27	17	6	23	0	43	9	22	12	57	1	53	15	56	21	14	22	10
C. Ianus	28	18	7	24	14	36	9	24	12	50	2	40	17	11	20	44	22	7
	29	19	8	25	28	12	9	26	12	43	3	26	18	26	20	18	22	4
C. Ianus	30	20	9	26	11	21	9	28	12	36	4	13	19	41	19	58	22	1
	31	21	10	27	24	20	9	30	12	28	5	0	20	56	19	45	21	57
Latitudo Planetarum				10	2	43	0	29	0	17	0	41	0	56				
ad diem mensis.				20	2	37	0	30	0	15	0	57	3	D	8			
				31	2	31	0	32	0	12	1	5	3	6				

**Ianuarus.**  
 1588.

*Syzygia Lunares.*

352  
*Syzygia Planetarum  
 mutua.*

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Orient.	Oscid.	Occid.	Occid.	
1						
2	* 15 <sup>1</sup>	* 10 <sup>1</sup>		* 23		
3						♃ ♄
4					* 1	
5	□ 4 9		Δ 6	* 5 <sup>1</sup>	□ 13 <sup>1</sup>	♃ ♄ ♀
6					□ 13 <sup>1</sup>	
7	Δ 20 <sup>1</sup>	♂ 11 <sup>1</sup>	□ 15 <sup>1</sup>	□ 20 <sup>1</sup>		
8					Δ 7 <sup>1</sup>	
9						Δ 1
10			* 5	Δ 13 <sup>1</sup>		♃ ♄ ♀
11						
12		* 5 <sup>1</sup>				
13	♃ 8 8				♃ 21 <sup>1</sup>	
14		□ 16 <sup>1</sup>			♃ 0 <sup>1</sup>	
15			♂ 2 <sup>1</sup>	♃ 19 <sup>1</sup>		
16						
17		Δ 1				
18	Δ 10 <sup>1</sup>				Δ 11 <sup>1</sup>	♃ ♄ ♀
19			* 14 <sup>1</sup>	Δ 1 <sup>1</sup>	Orient.	
20	□ 18 8			Δ 12 <sup>1</sup>	□ 11 <sup>1</sup>	
21		♃ 9 <sup>1</sup>	Δ 17 <sup>1</sup>		□ 7	
22	* 22			□ 17	* 10 <sup>1</sup>	
23			Δ 17		* 14 <sup>1</sup>	
24				* 20 <sup>1</sup>		♃ ♄ ♀
25		Δ 12				
26					♂ 8 <sup>1</sup>	
27	♂ 10 35	□ 16	♃ 19 <sup>1</sup>			
28				♂ 5 <sup>1</sup>		
29		* 20 <sup>1</sup>		♂ 10 <sup>1</sup>		
30					* 15 <sup>1</sup>	♃ ♄ ♀
31						





An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		M. h. A.		S. ♄ D.		M. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♁ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	20	10	42	27	20	11	22	8	54	28	12	28	18	21	42	20	24
2	21	11	42	9	35	11	26	8	48	28	58	29	32	23	25	20	20
3	22	12	42	21	49	11	31	8	43	29	44	0	46	25	9	20	17
4	23	13	42	4	11	11	36	8	38	0	30	2	0	26	54	20	14
5	24	14	42	16	7	11	42	8	32	1	16	3	14	28	40	20	11
6	25	15	42	28	17	11	47	8	26	2	2	4	28	0	27	20	7
7	26	16	42	10	31	11	53	8	21	2	48	5	42	2	15	20	3
8	27	17	42	23	2	11	58	8	16	3	34	6	56	4	5	20	0
9	28	18	41	5	33	12	3	8	12	4	20	8	10	5	56	19	57
10	29	19	41	18	10	12	8	8	8	5	6	9	24	7	48	19	53
11	1	20	41	1	15	12	14	8	4	5	51	10	37	9	42	19	49
12	2	21	41	14	32	12	20	7	59	6	37	11	51	11	36	19	43
13	3	22	41	28	4	12	26	7	55	7	23	13	5	13	30	19	40
14	4	23	40	11	56	12	31	7	51	8	9	14	19	15	24	19	37
15	5	24	40	26	0	12	36	7	48	8	54	15	33	17	18	19	34
16	6	25	40	10	21	12	42	7	45	9	40	16	47	19	12	19	30
17	7	26	40	24	54	12	47	7	43	10	25	18	1	21	6	19	27
18	8	27	39	9	33	12	33	7	40	11	10	19	15	23	0	19	24
19	9	28	39	24	6	12	58	7	37	11	56	20	28	24	54	19	21
20	10	29	38	8	26	13	4	7	33	12	41	21	42	26	48	19	18
21	11	0	37	22	32	13	11	7	30	13	26	22	56	28	42	19	15
22	12	1	37	8	27	13	18	7	28	14	11	24	10	0	36	19	12
23	13	2	36	20	1	13	25	7	26	14	56	25	24	2	30	19	9
24	14	3	36	3	25	13	31	7	24	15	41	26	38	4	24	19	6
25	15	4	35	16	16	13	38	7	22	16	26	27	52	6	18	19	2
26	16	5	35	28	46	13	45	7	21	17	11	29	6	8	11	18	59
27	17	6	34	11	12	13	52	7	20	17	56	0	20	10	4	18	56
28	18	7	34	23	26	13	58	7	19	18	41	1	33	11	56	18	53
29	19	8	33	5	34	14	6	7	18	19	26	2	46	13	48	18	50
30	20	9	32	17	36	14	14	7	17	20	11	4	0	15	38	18	47
31	21	10	31	29	38	14	21	7	16	20	56	5	13	17	28	18	43
Latitudo Planetarum		10	2	10	0	35	0	6	0	40	1	52					
ad diem mensis.		20	2	7	0	36	0	5	0	21	1	30					
		31	2	4	0	34	0	4	0	1	0	29					

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Occid.	Orient.
1									
2	* 4 <sup>7</sup>	♂ 3 <sup>1</sup>							* ☉ ♁
3				* 16 <sup>3</sup>	* 19 <sup>3</sup>	☐ 8			
4	☐ 20 56		* 9						) ☽ ☽
5									
6					☐ 8	☐ 13 <sup>3</sup>	Δ 5		
7	Δ 12 <sup>3</sup>	* 2 <sup>3</sup>							
8					Δ 21 <sup>3</sup>				
9		☐ 12 <sup>3</sup>	♂ 5			Δ 5 <sup>1</sup>			Δ ♄ ♀
10									
11								☉ 18 <sup>10</sup>	
12	☉ 13 42								) ☽   ) Eclip.
13			* 17	☉ 17 <sup>1</sup>					Δ ♃ ♂
14					☉ 4 <sup>7</sup>				
15		☉ 3 <sup>11</sup>	☐ 19 <sup>1</sup>						
16								Δ 16 <sup>7</sup>	
17	Δ 3		Δ 21						
18				Δ 3	Δ 17 <sup>1</sup>				) ☽ ☽
19	☉ 10							☐ 1 <sup>7</sup>	
20		Δ 8		☐ 7 <sup>1</sup>					
21	* 15				☐ 1	* 12 <sup>5</sup>			
22		☐ 20	☉ 1 <sup>1</sup>	* 15					
23					* 10				♂ ☉ ♄
24		* 19						Occid.	
25									) ☽   Δ ♃ ♀
26	♂ 14 17		Δ 16 <sup>7</sup>					♂ 21 <sup>1</sup>	
27				♂ 14					Δ ♃ ☉
28					♂ 17 <sup>1</sup>				
29		♂ 17 <sup>1</sup>	☐ 3 <sup>3</sup>						
30									
31	* 23		* 14						

364  
 Aprilis.  
 1588

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. anti.	☉		☽		M. ♃ A.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
1	22	11	30	11	35	14	29	7	15	21	41	6	25	19	17	18	39						
B. Ambrosij	2	23	12	30	23	42	14	36	7	14	22	26	7	37	11	5	18	36					
	3	24	13	29	5	52	14	44	7	14	23	11	8	49	22	52	18	33					
	4	25	14	26	18	9	14	52	7	14	23	56	10	1	25	38	18	30					
	5	26	15	25	0	40	15	0	7	14	24	41	11	13	26	28	18	27					
	6	27	16	24	13	20	15	7	7	15	25	26	12	20	28	7	18	24					
B. Leonis	7	28	17	23	26	20	15	15	7	16	26	11	13	38	29	50	18	20					
	8	29	18	22	9	34	15	23	7	17	26	56	14	50	18	32	18	17					
	9	30	19	21	23	4	15	30	7	18	27	41	16	2	3	12	18	14					
	10	31	20	20	6	57	15	38	7	20	28	26	17	12	4	51	18	11					
	11	1	20	18	21	6	15	45	7	22	29	12	18	24	6	28	18	8					
B. Aniceti pp.	12	2	22	17	5	32	15	53	7	24	29	58	19	36	8	4	18	5					
	13	3	23	16	20	11	16	0	7	25	0	8	42	20	48	9	38	18	2				
	14	4	24	15	4	56	16	8	7	27	1	26	22	0	11	10	17	59					
	15	5	25	14	19	8	16	16	7	29	2	11	23	12	12	40	17	55					
	16	6	26	13	4	19	16	24	7	31	2	55	24	24	14	8	17	52					
B. Georgij	17	7	27	12	18	48	16	32	7	33	3	40	25	36	15	34	17	49					
	18	8	28	11	3	5	16	40	7	35	4	24	26	48	16	58	17	46					
	19	9	29	10	16	45	16	48	7	37	5	8	28	0	18	20	17	43					
	20	10	0	8	0	9	16	56	7	40	5	52	29	11	19	36	17	40					
	21	11	1	6	13	12	17	4	7	43	6	36	0	22	20	50	17	37					
B. Marcij. Eu.	22	12	2	4	25	53	17	12	7	46	7	20	1	34	22	0	17	33					
	23	13	3	2	8	19	17	20	7	50	8	4	2	46	23	5	17	30					
	24	14	4	0	20	25	17	28	7	53	8	48	3	58	24	5	17	27					
	25	15	4	58	28	30	17	36	7	57	9	32	5	9	25	3	17	24					
	26	16	5	56	14	22	17	44	8	1	10	16	6	20	25	55	17	21					
B. Vitalis	27	17	6	54	26	12	17	52	8	5	11	0	7	31	26	44	17	18					
	28	18	7	52	7	56	18	0	8	9	11	44	8	42	27	30	17	14					
	29	19	8	50	19	48	18	8	8	13	12	28	9	53	28	12	17	11					
	30	20	9	48	1	42	18	16	8	18	13	12	11	5	28	48	17	8					
	Latitudo Planetarum		10		2		2		0		36		0		3		1		2				
ad diem mensis.		20		2		0		0		37		0		2		0		55		2		30	
		30		2		0		0		37		0		1		1		23		2		34	

Aprilis  
 1588.

Syzygia Lunares.

365  
 Syzygia Planetarum  
 mutue.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	Occid.		Occid.		Occid.		Occid.	
							gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1														☾ ☉
2														
3	☐	16	10	*	16									☽ ☉ ☽ 7 <sup>h</sup>
4														
5														
6		☐	6	☐	3 <sup>h</sup>	♄	12 <sup>h</sup>	☽	23					
7														☽ ☉ 7 <sup>h</sup>
8														☽ ☉ ☽   ☽ ☽ ☽ (12 ☉)
9														
10														
11	☉	0	21											
12														
13														
14														☽ ☉ ☽
15														
16		☐	9 <sup>h</sup>											
17	☐	14	56											☽ ☽ ☽ 18 <sup>h</sup>
18														
19														
20		*	0											
21														
22														
23														
24														
25	☽	5	26											
26														
27														
28														☽ ☉ ☽   ☽ ☽ ☽
29														
30		*	18											

366  
Maius.  
1588.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gyr.	An. dnt.	☉		☽		M. ♃ A.		S. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♁ A.		S. ♃ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Phil. Iac. B.	1	21	10	46	13	44	18	24	8	22	13	56	12	17	29	D 20	17	5	
	2	22	11	45	25	55	18	32	8	27	14	40	13	28	29	38	17	1	
Cru. inuen.	3	23	12	43	8	24	18	40	8	32	15	2	14	40	29	II 52	16	58	
	4	24	13	41	21	9	18	48	8	38	16	6	15	52	0	II 2	16	55	
Io. por. lat.	5	25	14	39	4	ny 10	18	56	8	44	16	50	17	4	0	Re. 7	16	52	
	6	26	15	37	17	32	19	4	8	50	17	33	18	16	29	8 55	16	49	
App. Mic. B.	7	27	16	35	1	14	19	12	8	56	18	16	19	28	29	37	16	46	
	8	28	17	33	15	15	19	20	9	2	19	0	20	40	29	12	16	43	
Maius Bonifacij B.	9	29	18	30	29	m 40	19	28	9	8	19	43	21	52	28	40	16	40	
	10	30	19	28	14	20	19	36	9	14	20	26	23	4	28	4	16	37	
	11	1	20	26	29	x 12	19	44	9	21	21	9	24	16	27	24	16	34	
	12	2	21	24	14	11	19	2	9	28	21	52	25	27	26	40	16	30	
	13	3	22	22	29	8 5	20	D 0	9	35	22	35	26	37	25	55	16	27	
	14	4	23	20	13	52	20	8	9	42	23	18	27	47	25	6	16	24	
	15	5	24	18	28	m 26	20	16	9	51	24	1	29	7	24	M 18	16	21	
	16	6	25	16	12	m 36	20	23	9	58	24	45	0	16	23	28	16	18	
	17	7	26	14	26	x 26	20	31	10	6	25	28	1	25	22	40	16	15	
	18	8	27	12	9	x 51	20	39	10	13	26	11	2	34	21	54	16	11	
Helena. B.	19	9	28	20	22	y 51	20	47	10	21	26	S 54	3	43	20	10	16	8	
	20	10	29	8	5	y 32	20	54	10	29	27	37	4	52	19	30	16	5	
	21	11	0	II 6	17	8 52	21	2	10	36	28	20	6	8	18	54	16	2	
Urbani.	22	12	1	4	0	0	21	10	10	44	29	3	7	17	18	22	15	59	
	23	13	2	2	11	57	21	17	10	51	29	II 46	8	26	17	44	15	56	
B.	24	14	3	9	23	39	21	25	10	59	0	28	9	34	17	20	15	53	
	25	15	3	58	5	II 16	21	33	11	7	1	11	10	42	17	0	15	50	
B.	26	16	4	56	17	0	21	40	11	15	1	53	11	50	16	46	15	47	
	27	17	5	54	28	II 42	21	48	11	23	2	36	12	58	16	Di 40	15	44	
B.	28	18	6	52	10	27	21	56	11	31	3	18	14	6	16	48	15	40	
	29	19	7	50	22	II 18	22	4	11	39	4	0	15	14	17	0	15	37	
30	20	8	48	4	26	22	12	11	47	4	43	16	22	17	18	15	34		
31	21	9	46	16	45	22	19	11	55	5	26	17	30	17	43	15	30		
Latitudo Planetarum		10		I D 59		0 35		0 S 0		1 41		0 M 46							
ad diem Mensis.		20		2 0		0 34		0 0		2 4		2 16							
		31		2 1		0 34		0 1		2 18		4 0							

Maius  
1588.

Syzygia Lunares.

367  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♃
1		* 7 <sup>1</sup>		* 0		
2						* 7
3	□ 8 48	□ 20	♄ 0	□ 14	* 13	
4						□ 16 <sup>2</sup>
5	Δ 20 <sup>1</sup>					) ♁
6		Δ 3		Δ 0	□ 1 <sup>1</sup>	Δ 23 <sup>2</sup>
7			* 13			
8					Δ 10	♄ ♃ ♀ 13. h. 37
9			□ 15 <sup>1</sup>			
10	♁ 8 54	♁ 8 <sup>1</sup>		♁ 10 <sup>1</sup>		♁ 21 <sup>1</sup> ♄ ♃
11		Orient.	Δ 17		♁ 2 <sup>1</sup>	) ♁ ♃.
12					♁ 19 <sup>1</sup>	
13						
14	Δ 16 <sup>1</sup>	Δ 10 <sup>1</sup>		Δ 16		Δ 19
15			♁ 19 <sup>1</sup>			Orient. ♄ ♃ ♀ ♁ ♃
16	□ 23 37	□ 13 <sup>1</sup>		□ 22 <sup>1</sup>		□ 18
17				Orient.	Δ 10	♄ ♃ ♀ ♁ ♃
18		* 20			* 21	) ♁ ♃ ♀
19	* 10 <sup>1</sup>			* 8	□ 23	
20			Δ 12			
21						
22			□ 22		* 16 <sup>1</sup>	
23			♁ 19 <sup>1</sup>			♄ 11 <sup>1</sup>
24	♄ 20 55			♄ 15		
25			* 12			) ♁ ♃.
26						
27						
28		* 23			♄ 8 <sup>1</sup>	* 13
29						
30	* 9 <sup>1</sup>		♄ 14 <sup>1</sup>	* 1		
31		□ 10 <sup>1</sup>				□ 2

ZZ 3

368  
Iunius.  
1588.

Epitofismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

Angre.	Anam.	☉		☽		M. h. D.		S. ♃ D.		S. ♄ A.		S. ♀ A.		M. ♁ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
		1	22	10	44	29	31	22	27	12	4	6	8	18	38	18	15	15	27
Marcell.		2	23	11	41	12	18	22	35	12	13	6	50	19	46	18	52	15	24
		3	24	12	38	25	44	22	43	12	23	7	32	20	54	19	35	15	20
B.		4	25	13	35	9	25	22	51	12	32	8	14	22	2	20	20	15	16
		5	26	14	32	23	35	22	59	12	42	8	56	23	10	21	10	15	13
		6	27	15	29	8	11	23	6	12	51	9	38	24	17	22	4	15	10
		7	28	16	26	22	40	23	14	13	0	10	20	25	25	23	5	15	7
		8	29	17	23	7	49	23	22	13	10	11	2	26	32	24	10	15	4
		9	30	18	20	22	50	23	29	13	20	11	44	27	40	25	22	15	0
		10	31	16	17	7	48	23	37	13	30	12	26	28	48	26	38	14	57
Bernab.	Iunius	11	1	20	14	22	41	23	44	13	40	13	7	29	35	27	58	14	53
B.		12	2	21	11	7	5	23	52	13	50	13	49	1	3	29	21	14	50
Basilij		13	3	22	8	21	24	24	0	14	0	14	31	2	10	0	46	14	47
		14	4	23	5	5	16	24	7	14	11	15	13	3	18	2	14	14	43
		15	5	24	2	18	46	24	14	14	21	15	55	4	25	3	43	14	40
		16	6	24	59	1	50	24	21	14	31	16	36	5	32	5	13	14	37
		17	7	25	56	14	33	24	28	14	42	17	18	6	40	6	44	14	34
B.		18	8	26	54	25	58	24	35	14	52	18	0	7	47	8	16	14	30
		19	9	27	51	9	8	24	42	15	3	18	42	8	54	9	50	14	27
		20	10	28	48	21	4	24	49	15	13	19	23	10	1	11	25	14	24
		21	11	29	45	2	54	24	56	15	24	20	4	11	7	13	0	14	20
		22	12	0	42	14	33	25	3	15	35	20	46	12	13	14	37	14	17
Vigilia		23	13	1	36	26	12	25	10	15	46	21	27	13	19	16	17	14	14
Nat. I. Bap.		24	14	2	36	7	51	25	17	15	57	22	8	14	25	18	7	14	10
B.		25	15	3	33	19	35	25	24	16	8	22	49	15	30	19	43	14	7
		26	16	4	30	1	26	25	31	16	19	23	31	16	36	21	27	14	3
		27	17	5	27	13	24	25	38	16	30	24	12	17	42	23	12	14	0
		28	18	6	24	15	43	25	45	16	42	24	53	18	48	25	0	13	56
		29	19	7	21	8	11	25	52	16	53	25	34	19	54	26	49	13	53
Pet. & Pau.		30	20	8	18	21	11	25	58	17	5	26	15	21	0	28	39	13	50
Latitudo Planetarum				10	2	3	0	33	0	2	2	27	3	16					
ad diem mensis.				20	2	6	0	33	0	3	2	18	2	11					
				30	2	9	0	32	0	4	2	3	0	5	25				

Iunius.  
1588.

Syzygia Lunares.

369  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	☽		♃	♄	♅	♆	♁
		Orient.	Occid.					
1	□ 22 47					□ 13		
2		Δ 18 <sup>1</sup>				* 14 <sup>1</sup>	Δ 12 <sup>1</sup>	☽ ♁ * ♃ ☉
3				Δ 22				
4	Δ 8		* 5			□ 23		* ♁ ♃
5								
6			* 1	□ 8				
7						Δ 4 <sup>1</sup>	☉ 1	♃ ♁ ♃
8	☉ 16 19		Δ 8 <sup>1</sup>	☉ 5 <sup>1</sup>				☽ ♁ ♃.
9								
10								
11								
12			☉ 10	Δ 12	☉ 11 <sup>1</sup>			* ♃ ♃
13	Δ 1	□ 4 <sup>1</sup>						
14						□ 18 <sup>1</sup>		☽ ♁
15	□ 10 26	* 10						
16							Δ 6 <sup>1</sup>	* 7
17	* 23 <sup>1</sup>		Δ 0	* 5 <sup>1</sup>				
18						□ 22		
19								
20			♃ 7 <sup>1</sup>					
21								
22							* 17	
23	♃ 12 13			* 2	♃ 12 <sup>1</sup>		♃ 1	☽ ♁ ♃.
24								
25				* 12				♃ ♃ ♃ 16 <sup>1</sup>
26								
27				♃ 6	* 22	♃ 9 <sup>1</sup>	* 22	♃ ♃ ♃ 21 <sup>1</sup>
28	* 22	□ 0						
29								☽ ♁
30		Δ 9				□ 9 <sup>1</sup>		□ 15 <sup>1</sup>

370  
Iulius.  
1588

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. ant.	☉		☽		M. ♃ D.		S. ♄ D.		S. ♀ A.		S. ♁ D.		S. ♃ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Vist. Mar. B.	1	21	9 15	4 <sup>4</sup> 34	26 5	17 17	26 56	22 5	0 <sup>2</sup> 30	13 47							
	2	22	10 12	18 8	26 12	17 28	27 37	23 10	2 22	13 44							
	3	23	11 10	2 <sup>M</sup> 24	26 19	17 40	28 18	24 14	4 14	13 41							
	4	24	12 7	16 48	26 26	17 51	28 58	25 18	6 7	13 38							
Iulius Marg. Bonauētura B.	5	25	13 5	1 <sup>X</sup> 32	26 33	18 3	29 39	26 22	8 0	13 35							
	6	26	14 2	16 24	26 40	18 15	0 <sup>pl</sup> 20	27 26	9 <sup>S</sup> 53	13 32							
	7	27	15 0	1 <sup>o</sup> 21	26 46	18 27	1 1	28 30	11 46	13 29							
	8	28	15 58	16 20	26 53	18 39	1 41	29 33	13 38	13 26							
	9	29	16 55	1 <sup>o</sup> 2	27 0	18 51	2 22	0 <sup>ny</sup> 36	15 31	13 23							
	10	30	17 53	15 34	27 6	19 3	3 2	1 39	17 23	13 20							
	11	1	18 50	29 <sup>X</sup> 39	27 12	19 15	3 42	2 42	19 16	13 17							
	12	2	19 48	13 47	27 18	19 27	4 22	3 45	21 10	13 14							
	13	3	20 46	26 <sup>Y</sup> 54	27 24	19 40	5 3	4 48	23 4	13 11							
	14	4	21 44	9 <sup>Y</sup> 57	27 30	19 52	5 43	5 50	24 58	13 8							
B.	15	5	22 41	22 <sup>g</sup> 48	27 35	20 5	6 24	6 52	26 52	13 5							
	16	6	23 39	5 <sup>g</sup> 22	27 41	20 18	7 4	7 53	28 46	13 2							
	17	7	24 36	17 38	27 47	20 30	7 44	8 55	0 <sup>o</sup> 40	12 59							
	18	8	25 33	29 39	27 52	20 43	8 25	9 55	2 34	12 56							
	19	9	26 30	11 <sup>III</sup> 37	27 58	20 55	9 5	10 56	4 28	12 53							
	20	10	27 27	23 29	28 3	21 7	9 45	11 56	6 22	12 50							
	21	11	28 25	5 <sup>o</sup> 16	28 8	21 20	10 25	12 56	8 16	12 47							
	22	12	29 23	17 0	28 12	21 32	11 5	13 56	10 9	12 44							
Mar. Mag.	23	13	0 <sup>o</sup> 21	28 <sup>o</sup> 54	28 17	21 45	11 45	14 56	12 1	12 41							
	24	14	1 18	10 <sup>o</sup> 51	28 22	21 58	12 25	15 55	13 51	12 38							
Vigilia. B. Iacobi. Anna.	25	15	2 15	22 <sup>ny</sup> 57	28 26	22 10	13 5	16 55	15 40	12 35							
	26	16	3 12	5 <sup>ny</sup> 22	28 30	22 23	13 45	17 54	17 29	12 33							
B.	27	17	4 10	17 <sup>o</sup> 57	28 34	22 36	14 25	18 52	19 18	12 30							
	28	18	5 8	0 <sup>o</sup> 55	28 38	22 49	15 5	19 <sup>M</sup> 50	21 6	12 27							
	29	19	6 6	14 16	28 42	23 2	15 45	20 47	22 54	12 24							
	30	20	7 3	27 57	28 46	23 15	16 25	21 44	24 41	12 20							
	31	21	8 0	11 <sup>M</sup> 57	28 50	23 28	17 5	22 40	26 28	12 17							
Latitudo Planetarum				10	2 12	0 <sup>A</sup> 32	0 5	1 29	1 0								
ad diem Mensis.				20	2 15	0 <sup>A</sup> 33	0 7	0 <sup>M</sup> 44	1 <sup>D</sup> 44								
				31	2 18	0 <sup>A</sup> 34	0 9	0 <sup>M</sup> 12	1 <sup>D</sup> 37								

Iulius.  
1588.

Syzygia Lunares.

371  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃		♄		♀		♁		♃	
		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.		
1	☐ 8 56		* 23			Δ 16 <sup>3</sup>	* 9				
2											
3	Δ 15 <sup>2</sup>									Δ 3 <sup>2</sup>	
4		☉ 16	☐ 1 <sup>2</sup>			☐ 15					
5											
6				Δ 3	☉ 23	Δ 20 <sup>2</sup>					
7	☉ 23 22									☉ 18 <sup>5</sup>	☽ mepst.
8		Δ 17									
9											
10		☐ 9 <sup>2</sup>	☉ 6 <sup>2</sup>								☽ ☉ <sup>2</sup>
11						Δ 11	☉ 5 <sup>2</sup>	Occid.			
12	Δ 12										☽ ☽
13			* 1			☐ 16					
14	☐ 23 47			Δ 17 <sup>2</sup>							* ☽ ♀
15										☐ 9 <sup>2</sup>	
16						* 3 <sup>3</sup>	Δ 5				
17	* 14	☉ 20 <sup>2</sup>	☐ 6								
18							☐ 23	* 6 <sup>2</sup>			
19				* 19							
20											* ♃ ☉
21						☉ 11 <sup>6</sup>	* 17				☽ mepst.
22			* 22								
23	☉ 3 12										
24				☉ 22 <sup>2</sup>						☉ 7	
25			☐ 10 <sup>4</sup>								
26						* 17					☽ ☽
27			Δ 21					☉ 15			
28	* 8										
29				* 16	☐ 2 <sup>4</sup>			* 17	☉ ♀ ♃	2 <sup>1</sup>	
30	☐ 16 47										
31				☐ 19 <sup>2</sup>	Δ 9	* 19					

372  
Augustus.  
1588.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre	An. anti.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Petri aduin.	1	22	8 58	26 24	28 55	23 40	17 45	23 36	28 13	12 13							
	2	23	9 56	10 57	29 0	23 53	18 24	24 31	29 56	12 10							
Dominici	3	24	10 54	25 43	29 4	24 5	19 4	25 25	1 37	12 7							
	4	25	11 51	10 28	29 8	24 18	19 43	26 19	3 16	12 4							
	5	26	12 49	25 12	29 12	24 30	20 23	27 12	4 54	12 0							
	6	27	13 47	1 37	29 16	24 43	21 2	28 5	6 31	11 57							
B.	7	28	14 45	23 54	29 20	24 56	21 42	28 57	8 8	11 54							
	8	29	15 42	7 52	29 24	25 8	22 21	29 48	9 44	11 51							
Vigilia.	9	30	16 40	21 29	29 28	25 21	23 0	0 40	11 18	11 48							
Laurent.	10	31	17 37	4 46	29 31	25 34	23 40	1 30	12 46	11 45							
Augustus.	11	1	18 34	17 50	29 34	25 48	24 19	2 20	14 10	11 40							
	12	2	19 32	0 35	29 38	26 2	24 58	3 9	15 32	11 37							
B.	13	3	20 30	13 15	29 41	26 16	25 27	3 57	16 52	11 34							
Vigilia.	14	4	21 28	25 31	29 43	26 30	26 6	4 45	18 10	11 30							
Asupt. Ma	15	5	22 25	7 41	29 48	26 44	26 45	5 32	19 26	11 27							
	16	6	23 23	19 46	29 51	26 58	27 24	6 18	0 38	11 24							
	17	7	24 21	1 47	29 54	27 12	28 3	7 3	21 48	11 20							
	18	8	25 19	13 48	29 58	27 26	28 41	7 48	22 54	11 17							
Bernardi.	19	9	26 17	25 48	0 0	27 40	29 20	8 32	23 56	11 14							
	20	10	27 15	7 56	0 3	27 54	29 58	9 16	24 53	11 11							
B.	21	11	28 13	20 7	0 5	28 7	0 48	10 0	25 44	11 8							
	22	12	29 10	2 30	0 7	28 20	1 17	10 42	26 31	11 5							
Vigilia.	23	13	0 8	15 7	0 9	28 33	1 56	11 22	27 15	11 2							
Barthol.	24	14	1 6	28 8	0 11	28 46	2 35	12 2	27 54	10 59							
	25	15	2 4	11 8	0 13	29 0	3 14	12 40	28 24	10 56							
	26	16	3 2	24 40	0 15	29 13	4 54	13 18	28 45	10 53							
	27	17	4 0	8 22	0 17	29 26	4 33	13 54	29 0	10 50							
August. B.	28	18	4 58	22 25	0 19	29 39	5 12	14 28	29 6	10 47							
Deco. lo. Ba.	29	19	5 56	6 56	0 21	29 51	5 52	15 0	29 4	10 44							
	30	20	6 55	20 53	0 23	0 3	6 31	15 30	28 56	10 40							
	31	21	7 53	5 51	0 24	0 16	7 11	15 57	28 40	10 37							
Latitudo Planetarum				10	2 23	0 34	0 12	1 29	0 30								
ad diem Mensis.				20	2 28	0 34	0 14	2 27	1 23								
				31	2 33	0 36	0 16	3 40	3 21								

Augustus.  
1588.

Syzygia Lunares.

373  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽		♁	♂	♀
								Orient.	Occid.			
1	Δ 22	☉ 4 <sup>1</sup>						☽ 3 <sup>1</sup>	☽ 3 <sup>1</sup>	☽ 3 <sup>1</sup>	☽ 3 <sup>1</sup>	☽ 3 <sup>1</sup>
2			Δ 21					☽ 23				
3								Δ 10 <sup>1</sup>				
4				☉ 15 <sup>1</sup>								☽ 10 <sup>1</sup>
5		Δ 7						Δ 3 <sup>1</sup>				
6	☉ 7 37											
7		☽ 9	☉ 1 <sup>1</sup>									Δ 11 8
8												☽ 3 <sup>1</sup>
9		* 14		Δ 2 <sup>1</sup>	☉ 18							☽ 8
10												
11	Δ 1 <sup>1</sup>		Δ 15	☽ 12 <sup>1</sup>								
12												
13	☽ 15 23											Δ 8
14		☽ 14 <sup>1</sup>	☽ 2	* 1	Δ 19 <sup>1</sup>							
15			* 15									
16	* 8											☽ 2
17												☽ 11 <sup>1</sup>
18												* 20
19		* 8 <sup>1</sup>		☽ 7 <sup>1</sup>								☽ 20
20												* 20
21	☽ 17 0	☽ 20	☽ 15 <sup>1</sup>									☽ 20
22			Occid.									☽ 20
23												☽ 23 <sup>1</sup>
24		Δ 3 <sup>1</sup>		* 9								☽ 23 <sup>1</sup>
25												☽ 26
26	* 16		* 8	☽ 17 <sup>1</sup>								☽ 26
27												
28	☽ 22 15	☽ 13	☽ 14 <sup>1</sup>	Δ 22								* 11 <sup>1</sup>
29												* 14 <sup>1</sup>
30			Δ 19 <sup>0</sup>									☽ 12 <sup>0</sup>
31	Δ 3 <sup>1</sup>											☽ 12 <sup>0</sup>

Die 21. Augusti ☽ cum ☽ coniungitur hor. 16. sed ob Solis vicinitatem, eiusdem fulgore perstrictus, vix apparebit. eadem de causa evanescit etiam Mercurius.



374  
September.  
1588.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♃ D.		S. ♃ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Aegidij.	1	22	8	51	20	26	0	25	0	28	7	49	6	22	28	16	10	34
B.	2	23	9	40	4 <sup>40</sup>	49	0	26	0	41	8	28	16	46	27	46	10	31
	3	24	10	48	19	4	0	26	0	54	9	6	17	8	27	12	10	28
Nat. Mar.	4	25	11	47	2 <sup>48</sup>	56	0	27	1	6	9	44	17	28	26	33	10	25
	5	26	12	45	16	32	0	27	1	19	10	22	17	47	25	50	10	22
	6	27	13	43	29	48	0	27	1	32	11	0	18	5	25	4	10	19
	7	28	14	42	12	50	0	27	1	45	11	38	18	22	24	14	10	16
	8	29	15	40	25	35	0 <sup>Re</sup>	27	1	57	12	16	18	38	23	20	10	13
B.	9	30	16	39	8	11	0	27	2	10	12	54	18	53	22	24	10	10
	10	31	17	37	20	40	0	27	2	22	13	31	19	6	21	27	10	4
Septem- ber.	11	1	18	35	2	58	0	27	2	34	14	8	19	4	20	28	10	4
	12	2	19	33	15	12	0	26	2	47	14	46	19	26	19	34	10	1
Exa. cru.	13	3	20	32	27	23	0	25	3	0	15	24	19	Re 30	18	44	9	58
	14	4	21	31	9	29	0	24	3	12	16	2	19	30	18	0	9	55
B.	15	5	22	29	21	40	0	23	3	25	16	40	19	29	17	23	9	52
	16	6	23	28	3	55	0	23	3	38	17	18	19	27	16	50	9	48
B.	17	7	24	27	16	17	0	22	3	51	17	56	19	24	16	25	9	45
	18	8	25	25	28	44	0	21	4	4	18	33	19	20	16	5	9	42
Vigilia Matth.	19	9	26	24	11	17	0	20	4	16	19	10	19	14	15	50	9	39
	20	10	27	22	24	22	0	19	4	28	19	48	19	6	15	40	9	36
B.	21	11	28	21	7	34	0	17	4	40	20	26	18	56	15	Di 35	9	33
	22	12	29	20	21	0	0	16	4	53	21	3	18	43	11	44	9	30
B.	23	13	30	19	4	47	0	15	5	5	21	40	18	28	16	0	9	27
	24	14	1	18	18	49	0	14	5	18	22	17	18	11	16	22	9	24
B.	25	15	2	17	3	6	0	12	5	30	22	54	17	52	16	50	9	20
	26	16	3	15	17	34	0	10	5	42	23	31	17	32	17	24	9	17
Dedi. Mic. Hieronymi	27	17	4	14	2	5	0	8	5	54	24	8	17	10	18	0	9	14
	28	18	5	13	16	32	0	6	6	7	24	45	16	46	18	42	9	11
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.	29	19	6	12	0	57	0	4	6	20	25	22	16	18	19	28	9	8
	30	20	7	11	15	4	0	2	6	32	25	59	15	48	20	19	9	5

September  
1588.

Syzygia Lunares.

375  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	Syzygia Lunares	
							Orient.	Occid.
1							Δ 16 <sup>7</sup>	Δ 12 <sup>5</sup>
2							☉ 19 <sup>1</sup>	☉ 20 <sup>6</sup>
3								
4	☉	16	49					☉ 16
5								
6		*	1 <sup>5</sup>			Δ 2 <sup>5</sup>		
7						☉ 10 <sup>5</sup>		
8							Δ 12 <sup>5</sup>	
9		☐	17 <sup>8</sup>			☐ 9 <sup>8</sup>		
10							☉ 19 <sup>6</sup>	☐ 23
11								Δ 1 <sup>6</sup>
12	☐	9	19			* 23	Δ 8 <sup>5</sup>	☐ 8
13								☉ 8
14						* 11 <sup>2</sup>		Orient.
15								☐ 20
16		*	2	*	17			* 16
17								
18								
19								
20	☉	5	54				Δ 11 <sup>5</sup>	
21								
22								
23								
24		*	22	☉	19 <sup>5</sup>			* 19 <sup>5</sup>
25								
26								
27	☐	3	49				Δ 6 <sup>5</sup>	
28								
29		Δ	9 <sup>5</sup>					
30								

376  
October.  
1588.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	Anant.	☉		☽		M. h D		S. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		S. ♁ A.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Remigij. B.	1	21	8	10	28	51	0	8	0	6	44	26	36	15	16	21	14	9	2	
	2	22	9	8	12	35	29	58	6	56	27	13	14	43	22	15	8	58		
Francis.	3	23	10	7	25	48	29	55	7	8	27	50	14	9	22	19	8	55		
	4	24	11	6	8	43	29	52	7	19	28	26	13	35	24	26	8	52		
	5	25	12	6	21	30	29	49	7	30	29	3	13	40	25	35	8	49		
	6	26	13	5	4	0	29	46	7	41	29	40	12	25	26	48	8	46		
Dionisij. B.	7	2	14	5	16	22	29	43	7	51	ony	16	11	50	28	4	8	42		
	8	3	15	5	28	36	29	40	8	2	0	52	11	15	29	22	8	39		
	9	29	16	4	10	45	29	37	8	13	1	28	10	40	0	42	8	36		
	10	30	17	4	22	50	29	34	8	25	2	4	10	6	2	2	8	33		
Callisti. B.	11	1	18	3	4	41	29	31	8	37	2	40	9	34	3	8	8	30		
	12	2	19	2	17	12	29	28	8	49	3	16	9	3	4	54	8	27		
	13	3	20	2	29	26	29	24	9	0	3	52	8	34	6	22	8	26		
	14	4	21	1	12	7	29	20	9	11	4	28	8	6	7	52	8	20		
Luc. euang. B.	15	5	22	1	24	ny	29	17	9	21	5	4	7	40	9	23	8	17		
	16	6	23	0	6	ny	29	14	9	33	5	40	7	16	10	55	8	14		
	17	7	24	0	19	32	29	10	9	43	2	16	6	54	12	29	8	11		
	18	8	24	59	3	4	29	6	9	3	6	52	6	34	14	4	8	8		
Vigilia. Simo. & Iu. B.	19	9	25	59	16	m	43	29	2	10	4	7	28	6	16	15	40	8	5	
	20	10	26	59	0	25	28	58	10	15	8	4	6	0	17	17	8	2		
	21	11	27	58	14	32	28	54	10	26	8	40	5	46	18	55	7	58		
	22	12	28	58	28	54	28	50	10	37	9	16	5	34	20	34	7	54		
Vigilia. B.	23	13	29	m	58	13	27	28	46	10	48	9	50	5	24	22	D	14	7	51
	24	14	0	58	28	8	28	42	10	58	10	26	5	16	23	55		7	48	
	25	15	1	58	12	48	28	38	11	8	11	2	5	10	25	36		7	44	
	26	16	2	58	27	20	28	34	11	18	11	38	5	6	27	17		7	41	
Vigilia. B.	27	17	3	58	11	40	28	30	11	28	12	14	5	Di	8	29	m	0	7	38
	28	18	4	58	25	38	28	26	11	38	12	50	5	13	0	43		7	35	
	29	19	5	58	9	21	28	21	11	48	13	26	5	20	2	26		7	32	
	30	20	6	58	22	44	28	17	11	58	14	1	5	29	4	10		7	29	
Vigilia.	31	21	7	58	5	44	28	12	12	8	14	37	5	40	5	54		7	26	
Latitudo Planetarum ad diem Mensis.					10	2	49	0	41	0	32	5	0	1	0					
					20	2	52	0	43	0	38	3	24	1	D	5				
					31	2	54	0	46	0	43	1	S	47	0	36				

October.  
1588.

Syzygia Lunares.

377  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	☽		♄		♃		♁		♁					
		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.						
1		☐	20	♄	14						☽ ☽				
2										♄	19				
3				*	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>										
4	♄	4	51							♄	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
5						Δ	15				♄ ☽ ♁				
6						Δ	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Orient.		☐ ☽ ♁				
7						☐	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								
8				♄	2 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>			☐	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ	☽ ♁
9		Δ	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>												
10								*	20			☐	21	☽	amoy.
11								*	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☐	9		
12	☐	3	55												
13				*	0										
14		*	19							*	20	*	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄ ♁ ♁	3.h. 1 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>
15				☐	10			♄	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
16						♄	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								☽ ☽
17				Δ	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>										
18												♄	6 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	♄	22
19	♄	17	29					*	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	*	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
20															
21															
22				♄	0	☐	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐	19	*	11				
23												*	16		
24		*	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			Δ	21	Δ	21	☐	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☽	amoy.
25														♄ ♁ ♁ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
26	☐	10	23	Δ	2					Δ	13	☐	0		
27															
28		Δ	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐	5							Δ	10	☽	☽
29								♄	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄	4				
30				*	10										
31												♄	0		

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum Latitudinis.

An. Græ. An. anti.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		S. ♀ A.		M. ♃ D.		♁				
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Om. sanct. Animarum	1	22	8	58	18	24	28	7	12	17	15	12	5	53	7	38	7	23	
	2	23	9	58	08	47	28	2	12	26	15	47	6	9	9	22	7	20	
	3	24	10	58	13	0	27	57	12	35	16	22	6	26	11	6	7	17	
	4	25	11	58	25	3	27	52	12	44	16	57	6	44	12	50	7	14	
	5	26	12	59	7	II	0	27	45	12	53	17	32	7	4	14	M 34	7	11
B. Leonardi.	6	27	13	59	18	53	27	40	13	2	18	7	7	26	16	17	7	8	
	7	28	14	59	0	47	27	35	13	11	18	42	7	50	18	0	7	4	
	8	29	15	59	12	43	27	30	13	20	19	17	8	16	19	43	7	1	
	9	30	16	59	24	46	27	25	13	29	19	52	8	8	44	21	25	6	58
	10	31	17	59	6	52	27	20	13	37	20	27	9	16	23	7	6	55	
Mart. Nouember.	11	1	19	0	19	15	27	15	13	46	21	2	9	49	24	48	6	53	
	12	2	20	0	1	47	27	10	13	54	21	36	10	22	26	29	6	50	
B.	13	3	21	1	14	38	27	5	14	2	22	10	10	56	28	10	6	47	
	14	4	22	1	27	44	27	0	14	10	22	44	11	30	29	50	6	34	
	15	5	23	2	11	8	26	55	14	18	23	18	12	5	1	30	6	33	
	16	6	24	2	24	51	26	50	14	26	23	52	22	41	3	10	6	30	
	17	7	25	3	9	0	26	45	14	34	24	26	13	18	4	50	6	26	
	18	8	26	3	23	25	26	40	14	42	25	0	13	56	6	29	6	23	
Melizabeth. B.	19	9	27	4	8	3	26	35	14	50	25	34	14	36	8	8	6	20	
Præsen. Ma.	20	10	28	5	22	52	26	30	14	58	26	8	15	18	9	47	6	17	
	21	11	29	6	7	45	26	25	15	6	26	42	16	2	11	25	6	13	
	22	12	0	6	22	34	26	20	15	13	27	36	16	46	13	2	6	10	
	23	13	1	7	7	17	26	15	15	20	27	50	17	31	14	38	6	7	
	24	14	2	8	21	34	26	10	15	27	28	24	18	17	16	12	6	4	
Cather	25	15	3	9	5	42	26	5	15	33	28	57	19	3	17	45	6	1	
	26	16	4	9	19	23	26	0	15	40	29	30	19	50	19	16	5	58	
B.	27	17	5	10	2	34	25	55	15	46	0	4	20	38	20	46	5	55	
	28	18	6	11	15	30	25	50	15	52	0	37	21	27	22	14	5	51	
Vigilia. Spærea Ap.	29	19	7	12	27	53	25	45	15	58	1	10	22	17	23	41	5	48	
	30	20	8	13	10	19	25	40	16	4	1	44	23	8	25	7	5	45	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.					10	0	55	0	50	0	50	0	13	0	40				
					20	2	54	0	54	1	0	1	40	1	47				
					30	2	53	0	57	1	7	2	25	2	47				

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	♁
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1							
2	☉ 19 36		Δ 23			☉ 17 1/2	♁ ☉ ♁
3			Δ 7			Occid.	* ♃ ♁
4		♁ 5 1/2					* ♃ ☉
5		□ 12	□ 22	Δ 0			
6							) αωωγ.
7			* 23		□ 15		
8	Δ 6 1/2			* 13 1/2		Δ 16 1/2	
9		* 5					
10	□ 23 27				* 5		
11		□ 15				□ 12	
12			♁ 23				) αβ   ☉ ♄ ♁
13		* 12 1/2	Δ 22		Δ 14 1/2		
14						* 4 1/2	
15					♁ 2		
16							
17				* 9 1/2			
18	♁ 4 38	☉ 5 1/2		* 2 1/2			☉ ♄ ☉
19		Occid.	□ 11		* 5 1/2	♁ 0	Δ ♄ ♁
20			□ 5 1/2				) αβγ.
21			Δ 12		□ 14	Δ 16	
22		* 13 1/2	Δ 6		Δ 8		
23						Δ 18 1/2	* 14
24	□ 19 20	□ 7 1/2					□ ♃ ♁
25				☉ 17 1/2			) αβ
26		* 12		☉ 19 1/2		□ 0	* ♁ ♁
27	Δ 5 1/2						
28					☉ 12 1/2	Δ 14 1/2	
29							
30			Δ 11 1/2				

bbb

An. Græ.	An. Ant.	☉		♃		♄		♅		♆		♁		♂									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Barbara.	1	21	9	13	22	23	25	35	16	9	2	18	24	0	26	30	5	42					
	2	22	10	14	4	16	25	30	16	14	2	51	24	52	27	51	5	39					
	3	23	11	15	16	2	25	25	16	20	3	24	25	45	29	20	5	36					
	4	24	12	16	27	42	25	20	16	25	3	57	26	38	0	27	5	33					
Nicolai.	5	25	13	17	9 <sup>ab</sup>	20	25	15	16	30	4	30	22	33	1	42	5	30					
	6	26	14	18	21	3	25	10	16	35	5	3	28	29	2	55	5	27					
Conc. Mar.	7	27	15	19	18	57	25	5	16	40	5	36	29	27	4	6	5	24					
	8	28	16	20	15	1	25	0	16	45	6	8	0 <sup>m</sup>	26	5	15	5	24					
B. December.	9	29	17	21	27	8	24	56	16	50	6	40	1	25	6	22	5	17					
	10	30	18	22	9 <sup>ny</sup>	41	24	51	16	55	7	13	2	24	7	27	5	14					
Lucia.	11	1	19	23	22	39	24	47	17	0	7	45	3	22	8	30	5	11					
	12	2	20	24	5	44	24	43	17	4	8	17	4	22	9	27	5	8					
B.	13	3	21	25	19	11	24	39	17	8	8	49	5	22	10	20	5	5					
	14	4	22	26	2	57	24	35	17	12	9	21	6	23	11	7	5	2					
Vigilia	15	5	23	27	17	17	24	31	17	15	9	53	7	24	11	50	4	59					
	16	6	24	28	1	52	24	27	17	18	10	24	8	25	12	30	4	56					
Thoma. B.	17	7	25	29	16	39	24	24	17	21	10	55	9	27	13	6	4	53					
	18	8	26	31	1	37	24	20	17	24	11	27	10	29	13	36	4	50					
Vigilia	19	9	27	32	16	35	24	16	17	26	11	58	11	32	14	0	4	47					
	20	10	28	33	1	31	24	13	17	28	12	29	12	35	14	16	4	44					
Nat. Do.	21	11	29	34	16	13	24	10	17	30	13	0	13	38	14	25	4	41					
	22	12	0	36	0	43	24	7	17	32	13	31	14	41	14	27	4	38					
Stephani	23	13	1	37	14	48	24	4	17	34	14	2	15	45	14	Re22	4	35					
	24	14	2	39	28	26	24	0	17	36	14	33	16	49	14	14	4	32					
Innocent.	25	15	3	40	11	55	23	57	17	37	15	4	17	53	14	S 0	4	29					
	26	16	4	41	24	57	23	54	17	38	15	35	18	58	13	43	4	26					
Silvestri.	27	17	5	42	7	29	23	51	17	39	16	6	20	2	13	20	4	23					
	28	18	6	43	19	48	23	48	17	40	16	36	21	7	12	55	4	20					
Silvestri.	29	19	7	44	11	52	23	45	17	41	17	6	22	12	12	25	4	17					
	30	20	8	46	13	42	23	42	17	42	17	36	23	16	11	55	4	14					
Latitudo Planetarum		10		2		48		1		1		13		2		50		2		22			
ad diem mensis.		20		2		44		1		5		1		22		3		2		1		0	
		31		2		42		1		8		1		20		3		D		2		30	

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁	♂	♀	♁
1									
2	☉ 13 18								
3									
4									
5									
6									
7									
8	Δ 2 <sup>1</sup>	□ 20							
9									
10	□ 17 33								
11									
12									
13	*								
14									
15									
16									
17	☉ 15 12								
18									
19									
20									
21	*								
22									
23									
24	□ 8 7								
25									
26	Δ 20								
27									
28									
29									
30									
31									

383

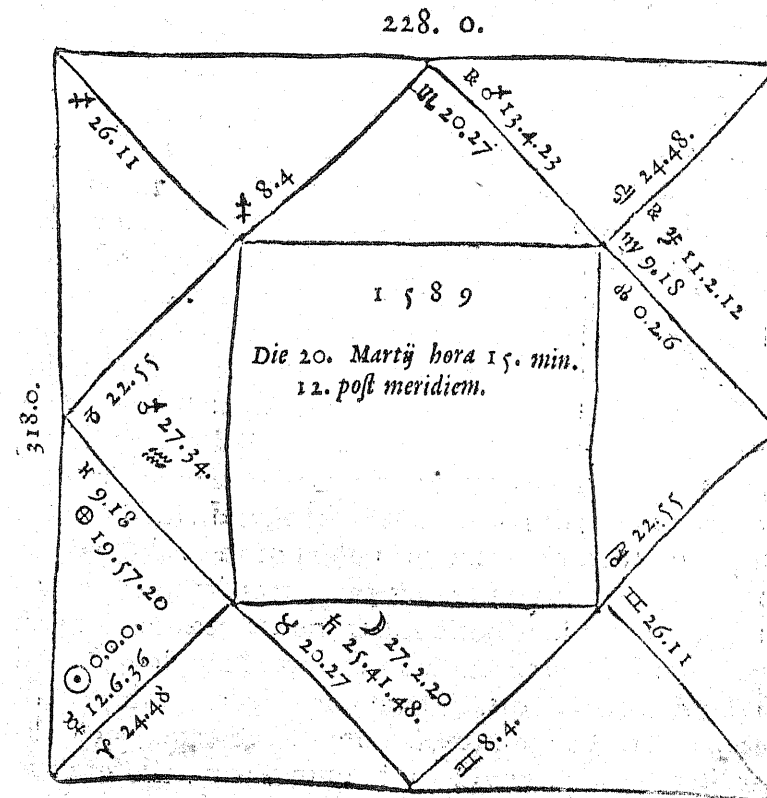
# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-  
 RII POST CHRISTI, SAL-  
 uatoris nostri natiuitatem  
 labentis. 1589.

*Qui est primus ab intercalari, à Kalendarij reformatione Gregoriana  
 septimus, & à principio mundi. 5551.*

Figura cæli verna. Cum vaticinio FRANCISCI  
 IUNCTINI Do&Theolog.

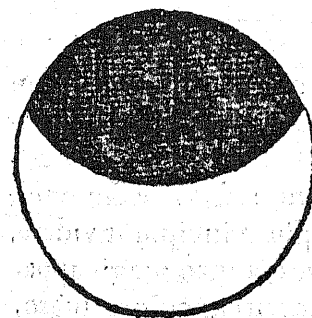


**A**lmanforis est sententia 41. suorum dictorum, quod Dominus primi circuli scilicet Saturnus, quum fuerit in signis fixis facere consuevit penuriam annoꝝ, & mortalitatem: hoc autem sapientes experti sunt. Volente igitur Christianæ salutis anno 1689. qui terminabitur 20. Martij 1590. Venus in prima cæli domo inuēta gubernatrix istius reuolutionis secundum Arabum decreta, si non fuisset infortunata à Saturno ex quadrato aspectu multa corporis bona videbatur promittere.

Anno Christianæ salutis 1589. primus ab intercalarij.

<i>Aureus numerus</i>	13	<i>Quadragesima Febr.</i>	19
<i>Ciclus Solis</i>	2	<i>Pascha Aprilis.</i>	2
<i>Epacta</i>	13	<i>Rogationes Maij.</i>	7
<i>Indictio Romana</i>	2	<i>Ascensio domini Maij.</i>	11
<i>Litera Dominicalis</i>	A.	<i>Pentecostes Maij.</i>	21
<i>Interuallum hebdom.</i>	7.dies.0	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	1
<i>Septuagesima Ianuarij</i>	29	<i>Aduentus domini Decembr.</i>	3

Eclipsis Lunæ 25. Augusti, horis à meridie 7. min. 25.



*Digiti Ecliptici.*

3. 53.

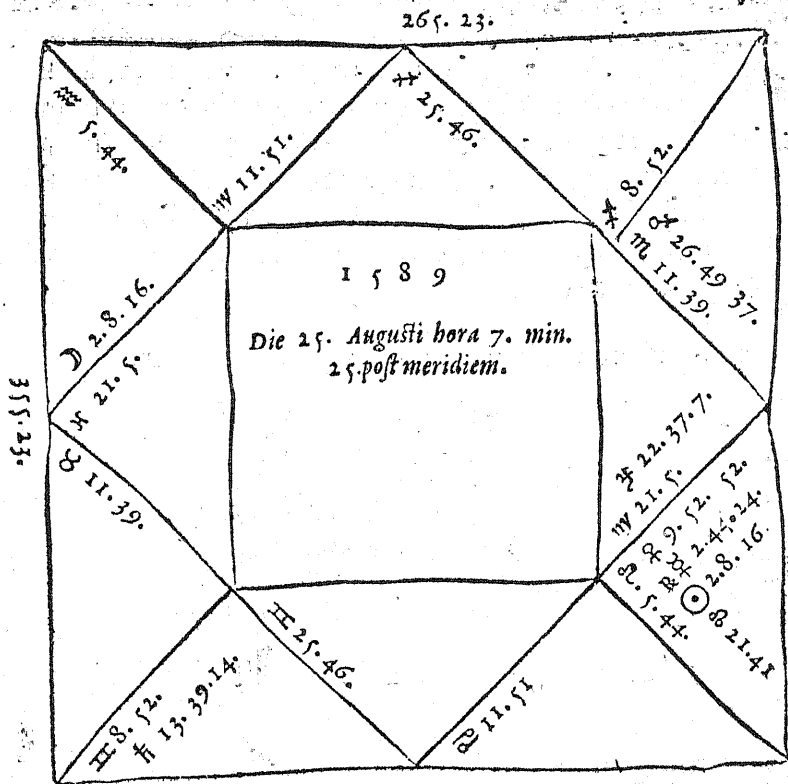
*Tempus incidentie.*

Hor. 1. 5.

Figura



Figura cœli tempore mediij deliquij Lunæ.



Labente anno 1589, die 25. Augusti Luna in prima Piscium decamoria sub terris infra ortuum horizonta incipiet pedetentim delitescere sub umbra Sole existente in occasu. Quare Lugdunenses Eclipsis principium non videbunt: sed illæ ciuitates, quæ erunt sub longitudine 42. eius principium incipient videre, & quantò fuerint aliæ ciuitates orientiores, tantò magis apparebit illis hæc Eclipsis sub nocte. Apparebit autem colore nigro, mixto viridi, item cinereo, mixto albedine. Vnde secundum Ptolemæi decreta naturam Saturni, & Iouis imitabitur. Quapropter significabit frigora intètissima cum multa humiditate. Luna cum

~~delicta in prima in gradibus Piscium ostendit. Cœli orbibus, & in templis, & sacris locis, & ceremoniis profane tractum~~

cum

~~in primo merore, in diebus Iouis. Et quia Luna in prima~~  
~~delicta in prima in gradibus Piscium ostendit. Cœli orbibus, & in templis, & in sacris locis, & in ceremoniis profane tractum~~  
 Quapropter multi iuuenes & adolescentes interitum degustabunt: & insuper multa corruent ædificia. Corpora nanque humana maximè infestabunt Anginæ, peripneumonix, pleuritides, schirri lienis, & hepatis, Aphthæ, ischias, auriû sibilli, & catharri: vt insinuat Sol in sexta cœli domo sauciatus à Marte ex quadrato aspectu. Quare mortem alicuius principis designat, quin etiam pecudum & armentorum interneciones. Verùm cum Iupiter deliquij hospitator sit, hos cœlorum afflatus perniciosos, magna ex parte faciet elanguescere: quoniam vt dicitur à Ptolemæo cap. 8. lib. 2. peculiariter largiri solet hominibus gloriam, corporis salubritatem, animorum tranquillitatem, gaudia, pacem, & rerum familiarium copiosa præsidia. Effectus ergo istius Eclipsis incipient die primo Octobris eiusdem anni, & durabunt vsque ad diem 5. Decembris. Quæ verò prouinciæ ac regiones tertio quadrangulo subijciuntur, deinde qui homines tempore natiuitatis locum horoscopi, Solis, Lunæ, & reliquorû quinque planetarum habent 2. vel circiter grad. Piscium, vel Virginis, iis illud ipsum portendi videtur, siquid aduersi impendebit.

Regressus Planetarum.

- ♄ vsque in 24. Ianuarij retrogradus: iterum post 24. Septemb. vsque in finem anni.
- ♃ vsque in 5. Maij regreditur.
- ♂ post 19. Martij vsque in 4. Iunij retrogradus.
- ♁ hoc anno semper progreditur.
- ♁ post 18. Aprilis vsque in 10. Maij. Iterum 12. Augusti vsque in 4. Septembris. Tertium post diem 7. Decembris vsque ad diem 28. Mensis retrogreditur.

ccc

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gra.	Abhant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Circunc.do.																			
A.		1	22	10	50	7	5	23	36	17	43	18	35	25	26	20	48	4	7
		2	23	11	51	18	41	23	32	17	Re 43	19	4	26	D 32	10	12	4	4
		3	24	12	52	0	14	23	29	17	43	19	33	27	36	9	35	4	1
		4	25	13	52	12	0	23	26	17	43	29	2	28	41	8	57	3	58
		5	26	14	52	23	55	23	23	17	43	20	30	29	47	8	17	3	55
Epiphania.		6	27	15	53	5	58	23	20	17	42	20	59	0	X 52	7	25	3	52
A.		7	28	16	53	18	15	23	17	17	42	21	27	1	58	6	42	3	49
		8	29	17	53	1	7	23	14	17	41	21	55	3	4	6	0	3	45
		9	30	18	53	14	14	23	10	17	41	22	23	4	10	5	26	3	42
Ianuarus		10	31	19	54	27	42	23	7	17	40	22	51	5	17	4	50	3	39
		11	1	20	55	11	M 32	23	4	17	39	23	19	6	24	4	20	3	36
		12	2	21	56	25	48	23	2	17	37	23	47	7	31	4	0	3	33
		13	3	22	57	10	X 22	23	0	17	35	24	15	8	38	3	Di 50	3	30
		14	4	23	58	25	12	22	59	17	33	24	42	9	46	3	54	3	27
A.		15	5	24	59	10	2	22	58	17	30	25	9	10	54	4	4	3	24
Antony		16	6	26	0	25	8	22	57	17	28	25	36	12	3	4	20	3	20
		17	7	27	1	10	8	22	56	17	25	26	3	13	12	4	40	3	17
		18	8	28	2	24	52	22	55	17	23	26	30	14	21	5	5	3	14
		19	9	29	3	9	X 16	22	55	17	20	26	56	15	30	5	33	3	11
Fab. & Seb.		20	10	0	4	23	20	22	55	17	17	27	22	16	39	6	3	3	8
Agneta. A.		21	11	1	5	7	Y 3	22	55	17	14	27	47	17	48	6	37	3	5
Vincentii		22	12	2	6	20	23	22	55	17	10	28	12	18	58	7	15	3	2
		23	13	3	7	3	8 25	22	Di 55	17	6	28	37	20	8	7	D 57	2	59
		24	14	4	8	16	5	22	55	17	2	29	5	21	18	8	42	2	56
Paul. con.		25	15	5	9	28	29	22	55	16	58	29	29	22	28	9	30	2	52
Ioan. Chry.		26	16	6	10	10	H 34	22	55	16	54	29	54	23	38	10	22	2	49
		27	17	7	11	22	34	22	56	16	50	0	M 18	24	48	11	18	2	46
		28	18	8	11	4	22	22	57	16	46	0	42	25	58	12	18	2	43
A.		29	19	9	12	16	5	22	58	16	42	1	6	27	8	13	24	2	40
		30	20	10	13	27	40	22	59	16	38	1	30	28	18	14	35	2	37
		31	21	11	14	9	30	23	0	16	33	1	54	29	28	15	50	2	34
Latitudo Planetarum				10		2	39	1	13	1	38	2	33	1	52				
ad diem mensis.				20		2	35	1	16	1	44	2	21	2	D 4				
				31		2	30	1	20	1	55	1	52	0	M 40				

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	☉	☽	♂	♀	♃	♄	♅	Occid.		Orient.		Orient.		Occid.		
								gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1	☉	8	30		*	22				☉	7	16			☾	
2			*	10		☐	0	Δ	18						Orient.	
3																
4			☐	23		*	17								☾	
5								☐	12							
6		Δ	21		♃	23						Δ	3			
7			Δ	9												
8										♃	15	*	4	☐	8	Δ ♃ ☉
9	☐	8	59													
10														*	12	
11		*	17	☉	19	*	10					♃	20			
12																
13					☐	11	*	23							Δ ♃ ☉	
14												♃	13			
15			Δ	20	Δ	12									☐ ♃ ☉	
16	♃	1	29			☐	0								☾	
17			☐	20						*	5					
18								Δ	2			*	17		☾	
19			*	23	♃	13				☐	11					
20		*	13									☐	23	☐ ♃ ♀		
21												☐	21			
22	☐	23	26					☉	19							
23														Δ	8	
24				♃	13	Δ	2									
25		Δ	14													
26						☐	12									
27								Δ	16	☉	5					
28												☉	3			
29					*	13	*	1							☾	
30						☐	8									
31	☉	3	51												Δ ♃ ♀	

1589.

An. G. V. E.	An. G. V. E.	♄		♃		♂		♆		♁		♂		♁											
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.												
Paris. Mar.	1	22	12	15	21	21	23	1	16	28	2	17	08	39	17	10	2	30							
	2	23	13	16	3	ny	14	23	3	16	23	2	40	1	50	18	33	2	27						
	3	24	14	17	5	24	23	5	16	17	3	2	3	1	20	0	2	24							
Agathe A.	4	25	15	18	27	24	46	23	7	16	11	3	24	4	11	21	29	2	21						
	5	26	16	18	10	24	29	23	9	16	5	3	46	5	22	23	0	2	18						
Februarius A. Valent.	6	27	17	19	23	m	33	23	11	16	0	4	8	6	33	24	M	33	2	15					
	7	28	18	19	7	0	23	13	15	54	4	28	7	44	26	7	2	11							
	8	29	19	20	20	x	46	23	15	15	48	4	49	8	55	27	42	2	8						
	9	30	20	21	5	5	23	17	15	42	5	9	10	6	29	18	2	5							
	10	31	21	21	19	28	23	19	15	37	5	29	11	17	0	54	2	2							
	11	1	22	22	4	0	12	23	21	15	30	5	49	12	28	3	32	2	0						
	12	2	23	23	19	6	23	23	15	23	6	9	13	39	5	12	1	57							
	13	3	24	23	3	57	23	25	15	16	6	29	14	50	6	55	1	54							
	14	4	25	24	18	39	23	27	15	9	6	49	16	2	8	39	1	50							
	15	5	26	25	3	M	14	23	30	15	2	7	8	17	13	10	25	1	47						
16	6	27	25	17	30	23	32	14	55	7	27	18	24	12	12	1	44								
A.	17	7	28	25	1	27	23	34	14	48	7	45	19	36	14	0	1	41							
	18	8	29	26	15	7	23	37	14	41	8	3	20	48	15	49	1	38							
	19	9	0	M	26	28	0	23	40	14	34	8	21	22	0	17	39	1	35						
	20	10	1	26	11	0	17	23	43	14	27	8	38	23	11	9	29	1	32						
Petr. cath. Vigilia Matthie Ap.	21	11	2	26	24	H	2	23	45	14	20	8	55	24	23	21	20	1	28						
	22	12	3	26	6	32	23	47	14	13	9	11	25	35	23	12	1	25							
A.	23	13	4	26	18	0	46	23	50	14	6	9	26	26	47	25	4	1	22						
	24	14	5	26	0	50	23	52	13	59	9	41	28	0	26	56	1	19							
	25	15	6	26	12	51	23	55	13	52	9	54	29	12	28	M	49	1	16						
	26	16	7	26	24	48	23	58	13	45	10	8	0	24	0	41	1	13							
A.	27	17	8	26	6	R	40	24	0	13	38	10	21	1	36	2	23	1	9						
	28	18	9	26	18	38	24	3	13	31	10	34	2	48	4	16	1	6							
Latitudo Planetarum		10		2		25		1		24		2		7		1		16		0		45			
ad diem Mensis.		20		2		20		1		27		2		17		0		46		1		45			
		28		2		15		1		29		2		22		0		M		8		1		43	

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁
	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1	☐ 3 <sup>1</sup>		* 23	Δ 20 <sup>6</sup>		☽ ☽
2						
3		Δ 14 <sup>7</sup>	♄ 1 <sup>3</sup>			Δ 10 * ♂ ♀
4					☐ 13	
5	Δ 11 <sup>12</sup>					Δ ♄ ♀
6				♄ 19 <sup>1</sup>	☐ 2	
7	☐ 21 18		* 15 <sup>1</sup>	* 1 <sup>2</sup>		
8		♁ 4 <sup>3</sup>			* 12	
9			☐ 17 <sup>5</sup>			
10	* 3 <sup>1</sup>					
11			Δ 18	* 3	♄ 14 <sup>5</sup>	☐ ♄ ☉ ☐ ♂ ♀
12		Δ 7				
13				☐ 4 <sup>1</sup>	♄ 5 <sup>5</sup>	☽ ☽   Δ ♄ ♀
14	♄ 11 56	* 8				☽ ☽
15			♁ 19 <sup>1</sup>	Δ 7		
16		* 10 <sup>3</sup>			* 2	
17						
18					☐ 11 <sup>1</sup>	* 1
19	* 4		♄ 19			
20		♄ 23	Δ 6		☐ 18	
21	☐ 17 24				Δ 1	
22			☐ 15			
23						
24	Δ 10			Δ 18		Δ 15
25		* 22	* 2			
26				♁ 12 <sup>1</sup>		
27				☐ 7 <sup>5</sup>		☽ ☽
28		☐ 10 <sup>1</sup>				Δ ☽ ☉

1589.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Nat.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♂ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1	19	10	26	0	38	24	6	13	34	10	46	4	0	6	10	1	4	
2	20	11	26	12	45	24	9	13	17	10	58	5	12	8	5	1	0	
3	21	12	27	25	3	24	13	13	10	11	9	6	24	10	0	0	57	
4	22	13	27	7	36	24	17	13	2	11	21	7	36	11	52	0	54	
5	23	14	27	20	11	24	22	12	54	11	32	8	48	13	44	0	51	
6	24	15	27	3	36	24	26	12	46	11	43	10	0	15	36	0	48	
7	25	16	27	17	6	24	30	12	38	11	54	11	M 12	17	29	0	45	
8	26	17	27	0	52	24	35	12	30	12	4	12	24	19	21	0	41	
9	27	18	27	15	6	24	39	12	22	12	11	13	36	21	14	0	38	
10	28	19	27	29	26	24	44	12	14	12	20	14	48	23	5	0	35	
11	1	20	27	14	3	24	50	12	6	12	28	16	0	24	55	0	32	
12	2	21	27	28	5	24	55	12	0	12	35	17	12	26	44	0	29	
13	3	22	26	13	20	25	0	11	53	12	42	18	24	28	34	0	26	
14	4	23	26	27	53	25	6	11	46	12	48	19	36	0	23	0	23	
15	5	24	26	12	10	25	11	11	39	12	55	20	48	2	12	0	20	
16	6	25	25	26	4	25	16	11	32	13	0	22	0	4	0	0	17	
17	7	26	24	9	42	25	22	11	26	13	4	23	12	5	47	0	14	
18	8	27	24	23	4	25	27	11	19	13	6	24	24	7	33	0	10	
19	9	28	23	6	11	25	33	11	12	13	Re 6	25	36	9	18	0	7	
20	10	29	22	29	1	25	38	11	6	13	5	26	48	11	2	0	4	
21	11	0	22	11	40	25	44	11	0	13	4	28	0	12	8	44	0	1
22	12	1	21	14	5	25	50	10	54	13	3	29	12	14	24	29	58	
23	13	2	21	26	29	25	56	10	48	13	0	0	H 25	16	2	29	55	
24	14	3	20	8	39	26	2	10	42	12	57	1	37	17	40	29	51	
25	15	4	20	20	46	26	8	10	36	12	54	2	50	19	16	29	48	
26	16	5	19	2	49	26	14	10	30	12	50	4	2	20	51	29	45	
27	17	6	18	14	56	26	20	10	24	12	45	5	15	22	25	29	42	
28	18	7	17	27	6	26	26	10	18	12	40	6	28	23	57	29	39	
29	19	8	16	9	15	26	32	10	12	12	35	7	40	25	29	29	35	
30	20	9	15	21	50	26	38	10	6	12	30	8	53	26	57	29	32	
31	21	10	15	4	24	26	45	10	0	12	24	10	5	28	24	29	29	
Latitudo Planetarum		10	2	10		1	D 30	2	D 25	0	12	1	S 15					
ad diem mensis.		10	2	5		1	30	2	24	0	36	0	3					
		31	2	0		1	29	2	23	0	56	1	33					

1589.

Syzygie Lunares.

Syzygie Planetarum mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	☽	
								Occid.	Orient.
1	☉	21	0			*	20	☉	12 1/4
2		Δ	22	♂	1				
3				Occid.					
4					Δ	0			
5									
6	Δ	23		*	16	♂	14 1/2	☉	12 1/2
7		☉	13					Δ	1
8			☉	19		*	21		
9	☉	6	2					☉	12
10				Δ	20			*	♂
11	*	10 1/2	Δ	18 1/2				*	21 1/2
12				☉	22				
13		☉	19			♂	9 1/2		
14			☉	23					
15	♂	22	47	*	22		Δ	1 1/2	
16								♂	16
17									
18						*	3		
19				Δ	9	☉	12 1/4		
20	*	21	♂	12 1/2			☉	16	
21				☉	18			*	0
22									
23	☉	12	47			*	4	Δ	8 1/2
24								☉	21
25			*	11					
26	Δ	5 1/2				☉	20		
27			☉	22				Δ	16 1/2
28						☉	10 1/2		
29			♂	1 1/2	*	6			
30		Δ	9						
31	☉	11	53						

394  
Aprilis.  
1589

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. ant.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
		11	14	17	13	26	52	9	54	12	17	11	17	29	26
A.		12	13	13	43	26	58	9	48	12	9	12	30	18	23
		13	12	13	43	27	5	9	42	12	0	13	43	2	20
Ambrosij		14	11	27	26	27	11	9	36	11	50	14	55	3	17
		15	10	11	27	27	17	9	30	11	40	16	8	4	14
		16	9	25	44	27	24	9	24	11	30	17	21	6	10
		17	8	10	10	27	30	9	18	11	19	18	34	7	7
A.		18	7	24	43	27	37	9	12	11	7	19	47	7	4
		19	6	9	11	27	44	9	6	10	54	21	0	8	0
		20	5	23	35	27	50	9	0	10	40	22	12	9	57
Leonis		21	3	7	46	27	57	8	54	10	26	23	25	10	53
Aprilis		22	2	21	42	28	4	8	49	10	11	24	37	10	50
		23	1	13	15	28	11	8	44	9	55	25	50	11	47
		24	0	18	36	28	18	8	40	9	38	27	2	11	44
		25	58	18	38	28	25	8	36	9	20	28	15	11	41
A.		26	57	14	26	28	32	8	32	9	1	29	28	11	37
Aniceti pp.		27	2	28	39	8	28	8	28	8	42	0	41	11	34
		27	28	28	46	8	24	8	24	8	22	1	53	11	31
		28	53	21	42	28	53	8	21	8	2	3	6	11	28
		29	54	3	54	29	0	8	19	7	42	4	18	11	25
		30	49	16	6	29	7	8	17	7	21	5	31	10	22
		1	47	28	18	29	14	8	15	7	0	6	44	10	19
Georgij A.		2	45	10	30	29	21	8	13	6	38	7	57	9	16
		3	43	22	45	29	29	8	11	6	15	9	10	8	13
Marci. Eu.		4	41	5	7	29	36	8	9	5	52	10	23	7	10
		5	39	17	35	29	44	8	7	5	28	11	36	7	7
		6	37	0	12	29	51	8	5	5	4	12	49	6	3
Vitalis.		7	36	13	10	29	58	8	3	4	40	14	2	5	0
		8	34	0	5	8	1	4	18	15	15	4	26	27	57
A.		9	33	9	47	0	13	8	1	3	55	16	28	3	54
Latitudo Planetarum		10		1		1	27	2	14	1	10	3	51		
ad diem Mensis.		20		1		1	25	1	58	1	15	2	34		
		30		1		1	22	1	37	1	15	0	6		

Aprilis.  
1589.

Syzygia Lunares.

395  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	
1						Δ ♂ ♀
2		* 16	♂ 21		♁ 14	
3	♁ 23			Δ 0		
4		□ 22				
5	Δ 6 <sup>5</sup>			□ 9		
6		* 12			Δ 18 <sup>5</sup>	
7	□ 12 21		* 2	* 15		
8		Δ 3			□ 23	☾ ☽
9	* 19		□ 3			
10		□ 7 <sup>1</sup>				☾ ☽ Δ ♃ ♄
11			♁ 2	Δ 4 <sup>1</sup>	* 4	♁ ♂ ♀
12		* 11		♁ 5 <sup>3</sup>		
13						
14	♁ 10 47					
15			Δ 13	♁ 14 <sup>1</sup>	♁ 19 <sup>5</sup>	* ♁ ♀
16						
17		♁ 3	□ 22		* 8	* ♃ ♂
18						
19	* 15 <sup>3</sup>					
20		* 8 <sup>5</sup>	Δ 7	□ 1	* 13 <sup>3</sup>	
21						☾ ☽
22	□ 7 35	* 2		□ 16 <sup>7</sup>	Δ 18	□ 22
23						
24	Δ 23	□ 13				☾ ☽ Δ ♃ ♄
25			♁ 5 <sup>1</sup>	* 2		Δ 5
26		Δ 23	Occid.			♁ ♂ ♀
27					♁ 22	
28						Orient.
29	♁ 23 34		* 21	♁ 13 <sup>1</sup>		♁ 13 <sup>7</sup> Δ ♃ ♂
30						♁ ♂ ♀

ddd

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ D.		S. ♂ D.		M. ♀ A.		M. ♂ D.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Phil. Iac.	1	21	10 32	23	30	0	21	8	1	3	32	17	40	2	28	27 51
	2	22	11 30	7	30	0	29	8	1	3	10	18	53	1	34	27 48
Cru. inuen.	3	23	12 28	21	46	0	37	8	0	2	49	20	6	0	44	27 45
	4	24	13 26	6	12	0	44	8	0	2	28	21	19	0	0	27 42
Io. por. lat.	5	25	14 24	20	56	0	52	8D	0	2	7	22	32	29	22	27 39
	6	26	15 22	5	29	1	0	8	1	1	46	23	45	28	52	27 36
A.	7	27	16 20	19	58	1	8	8	1	1	26	24	58	28	27	27 32
	8	28	17 18	4	11	1	16	8	2	1	6	26	11	28	10	27 28
App. Mio.	9	29	28 16	18	10	1	24	8	2	0	45	27	24	28	Di 0	27 25
	10	30	19 15	1	50	1	32	8	3	0	22	28	37	28	Di 5	27 22
A Maius	11	1	20 14	15	8	1	40	8	4	0	2	29	50	28	14	27 19
	12	2	21 12	28	10	1	48	8	5	29	44	1	8	28	30	27 16
Bonifacj.	13	3	22 10	10	51	1	56	8	6	29	27	2	16	28	50	27 13
	14	4	23 8	23	20	2	4	8	8	29	10	3	29	29	22	27 10
A.	15	5	24 6	5	34	2	12	8	10	28	53	4	42	0	8	27 6
	16	6	25 4	17	46	2	20	8	12	28	37	5	55	0	42	27 3
A. Helene.	17	7	26 2	29	49	2	28	8	14	28	21	7	8	1	28	27 0
	18	8	27 0	11	49	2	36	8	16	28	6	8	21	2	20	26 57
A.	19	9	27 58	23	49	2	44	8	18	27	51	9	34	3	17	26 54
	20	10	28 56	5	51	2	52	8	20	27	36	10	47	4	18	26 51
A. Helene.	21	11	29 54	17	58	3	0	8	22	27	21	12	0	5	23	26 48
	22	12	0 52	0	12	3	8	8	25	27	6	13	13	6	30	26 45
A.	23	13	1 50	12	34	3	16	8	28	26	52	14	26	7	41	26 41
	24	14	2 47	25	15	3	24	8	31	26	38	15	39	8	57	26 38
A. Irb. mi.	25	15	3 44	8	9	3	32	8	34	26	25	16	52	10	16	26 35
	26	16	4 42	21	17	3	40	8	38	26	12	18	5	11	38	26 32
A.	27	17	5 39	4	42	3	48	8	42	26	0	19	18	13	2	26 29
	28	18	6 36	18	31	3	56	8	46	25	48	20	31	14	30	26 26
A.	29	19	7 34	2	33	4	4	8	50	25	37	21	44	16	0	26 23
	30	20	8 32	16	44	4	12	8	55	25	26	22	57	17	32	26 20
31	21	9 30	1	0	4	20	8	59	25	16	24	10	19	6	26 16	
Latitudo Planetarum				10		1	52	1	20	1	13	1	11	2	48	
ad diem Mensis.				20		1	50	1	18	0	49	1	5	3	35	
				31		1	50	1	16	0	25	0	52	3	11	

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	
1	☉ 12					
2		☐ 1		Δ 21		
3			* 17 <sup>3</sup>		Δ 14 <sup>5</sup>	
4	Δ 12 <sup>6</sup>	Δ 4				
5		Δ 17		☐ 18	☐ 2 <sup>5</sup>	☐ 15
6	☐ 17 34					☽ ☽ ☽
7		☐ 18		Δ 19	* 9	* 14
8			☉ 6 <sup>4</sup>			
9	* 0	* 23				♁ ♀ ☽ 12. h. 48
10						
11						
12			Δ 18 <sup>2</sup>	☉ 3	♁ 6	♁ 0
13	♁ 23 36					
14		♁ 17 <sup>5</sup>				
15			☐ 5			
16				Δ 21		
17			* 16 <sup>4</sup>		* 16	* 3
18						☽ ☽ ☽
19	* 8 <sup>6</sup>	* 18		☐ 8		☐ 20
20					☐ 10 <sup>4</sup>	
21	☐			* 18		☽ ☽
22	1 24	☐ 6	♁ 16			Δ 3
23					Δ 4	Δ ♁ ☽
24	Δ 15	Δ 16 <sup>5</sup>				♁ ♁ ☉
25		Orient.				
26			♁ 8 <sup>5</sup>			
27			* 7		☉ 16 <sup>5</sup>	
28					☉ 3 <sup>5</sup>	
29	☉ 9 8	☉ 2 <sup>3</sup>	☐ 10 <sup>5</sup>			
30				* 14		☐ ♁ ☉
31			Δ 12			



Epilogifinus calculi diurnas Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	An. Rom.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♃ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Marcell.	1	22	10 28	15	26	4	28	9	4	25	8	25	23	20	42	26	13	
	2	23	11 25	15	5	4	36	9	9	25	4	26	36	22	20	26	10	
	3	24	12 23	15	45	4	44	9	14	25	2	27	49	24	0	26	7	
A.	4	25	13 21	15	18	4	52	9	18	25	Di 2	29	2	25	40	26	4	
	5	26	14 18	14	33	5	0	9	23	25	4	0	15	27	21	26	1	
A. Iunius Bernab. Basilij	6	27	15 15	28	30	5	8	9	28	25	7	1	28	29	4	25	58	
	7	28	16 12	12	0	5	16	9	33	25	11	2	41	0	47	25	55	
	8	29	17 9	25	10	5	24	9	38	25	26	3	54	2	30	25	52	
	9	30	18 6	8	0	5	32	9	44	25	33	5	7	4	16	25	49	
	10	31	19 3	20	32	5	40	9	50	25	41	6	20	6	3	25	45	
	11	1	20 0	2	45	5	48	9	57	25	50	7	33	7	51	25	41	
	12	2	20 57	14	48	5	56	10	3	25	59	8	46	9	39	25	38	
	13	3	21 54	26	46	6	4	10	10	26	8	9	59	11	28	25	33	
	14	4	22 51	8	31	6	12	10	17	26	17	11	12	13	17	25	30	
	15	5	23 48	20	18	6	20	10	23	26	27	12	25	15	7	25	27	
A.	16	6	24 45	2	5	6	28	10	30	26	37	13	38	16	58	25	24	
	17	7	25 42	13	55	6	36	10	37	26	47	14	51	18	49	25	20	
	18	8	26 39	25	57	6	44	10	44	26	57	16	4	20	41	25	17	
	19	9	27 36	8	ny	6	52	10	51	27	8	17	17	22	34	25	14	
	20	10	28 33	20	25	7	0	10	58	27	20	18	30	24	27	25	11	
	21	11	29 30	3	6	7	8	11	5	27	33	19	43	26	20	25	8	
	22	12	0 28	15	58	7	16	11	13	27	46	20	56	28	14	25	5	
	23	13	1 25	29	13	7	24	11	21	28	0	22	9	0	8	25	2	
	24	14	2 22	12	50	7	32	11	29	28	15	23	22	2	2	24	58	
	25	15	3 20	26	46	7	40	11	37	28	31	24	35	3	56	24	53	
A. Pet. & Pau.	26	16	4 17	1	7	7	48	11	45	28	48	25	48	5	51	24	40	
	27	17	5 14	25	40	7	56	11	54	29	6	27	5	7	45	24	47	
	28	18	6 12	10	30	8	4	12	2	29	24	28	14	9	40	24	44	
	29	19	7 9	25	23	8	12	12	11	29	42	29	27	11	35	24	41	
	30	20	8 6	10	25	8	20	12	20	0	1	0	40	13	30	24	38	
	Latitudo Planetarum ad diem Mensis.		10	1	51	1	13	0	0	31	1	34						
			20	1	52	1	9	0	20	0	14	0	2					
			30	1	53	1	6	0	37	0	6	1	18					

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	
	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.		
1				☐ 14	Δ 16	Δ 8	) ☾ ☽
2	Δ 18	Δ 6					
3				Δ 15 <sup>10</sup>	☐ 11	☐ 15	) ☽ ☾
4	☐ 23 36	☐ 8	♁ 15 <sup>1</sup>				
5							
6		* 12			* 5 <sup>5</sup>	* 1	
7	* 8 <sup>3</sup>						
8				♁ 1			
9			Δ 3 <sup>1</sup>				♁ ♄ ♀ ♃   ♁ ♄ ♃
10							♁ ♄ ♃ 12 <sup>5</sup>
11		♁ 6 <sup>7</sup>	☐ 14 <sup>5</sup>		♁ 10 <sup>5</sup>	♁ 12	
12	♁ 13 18		Δ 22				☐ ♄ ♃
13							♁ ♄ ♃
14			* 3				) ☽ ☾
15				☐ 12 <sup>5</sup>			
16		* 9					
17					* 2	* 11 <sup>5</sup>	
18	* 2	☐ 21 <sup>5</sup>		* 2			) ☽   Δ ☉ ♁
19			♁ 5 <sup>5</sup>		☐ 20		
20	☐ 16 32					☐ 0	
21		Δ 7 <sup>5</sup>					Δ ☽ ♃
22				♁ 21 <sup>5</sup>	Δ 20		
23	Δ 4 <sup>5</sup>		* 21			Δ 2	
24							♁ ☉ ♃
25		♁ 18 <sup>5</sup>					Occid.
26			☐ 2				
27	♁ 16 47			* 5 <sup>5</sup>	♁ 1	♁ 22	
28			Δ 3				
29		Δ 22		☐ 7			) ☽ ☽   * ♄ ♃
30							Δ ☽ ♃

400  
Iulius.  
1589.

Epitogifusus' calculi dæmonis Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinẽ.

An. Græ.	An. It.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Vig. Mar. A.	1	21	9 3	25	X 15	8	27	12	28	0	20	1	53	15	25	24	35
	2	22	10 0	9	51	8	35	12	36	0	40	3	6	17	19	24	33
	3	23	10 58	24	Y 1	8	42	12	45	1	0	4	19	19	13	24	30
	4	24	11 56	8	Y 6	8	49	12	54	1	21	5	32	21	7	24	26
A.	5	25	12 54	21	8 38	8	56	13	3	1	42	6	45	23	1	24	23
	6	26	13 51	4	48	9	4	13	12	2	4	7	58	24	54	24	20
	7	2	14 48	17	II 35	9	11	13	21	2	26	9	11	26	47	24	17
	8	28	15 46	0	6	9	18	13	30	2	48	10	24	28	39	24	14
Iulius	9	29	16 43	12	14	9	25	13	40	3	10	11	37	0	30	24	10
	10	30	17 41	24	12	9	32	13	50	3	32	12	51	2	20	24	7
	11	1	18 39	6	0	9	38	14	0	3	56	14	4	4	9	24	4
	12	2	19 36	17	41	9	45	14	10	4	19	15	18	5	57	24	0
Marg.	13	3	20 33	29	9L 19	9	52	14	20	4	42	16	31	7	44	23	57
	14	4	21 30	10	56	9	58	14	30	5	6	17	45	9	30	23	54
	15	5	22 28	22	uy 39	10	5	14	40	5	30	18	58	11	16	23	51
	16	6	23 25	4	33	10	12	14	50	5	54	20	12	13	0	23	48
Bonaeſtura	17	7	24 23	16	33	10	19	15	0	6	18	21	26	14	42	23	45
	18	8	25 21	28	50	10	25	15	11	6	43	22	39	16	23	23	42
	19	9	26 19	11	20	10	32	15	21	7	8	23	52	18	2	23	39
	20	10	27 17	24	10	10	39	15	32	7	34	25	6	19	40	23	36
A.	21	11	28 14	7	II 25	10	45	15	43	8	2	26	20	21	16	23	33
	22	12	29 11	21	3	10	51	15	54	8	29	27	34	22	52	23	30
	23	13	0 8	5	X 0	10	57	16	5	8	58	28	48	23	27	23	27
	24	14	1 5	19	24	11	3	16	18	9	26	0	2	25	0	23	23
Vigilia Iacobi. Anna.	25	15	2 3	4	8 4	11	9	16	29	9	55	1	16	26	32	23	20
	26	16	3 0	19	3	11	19	16	40	10	24	2	30	28	2	23	17
	27	17	3 58	4	33 3	11	21	16	51	10	53	3	44	29	uy 30	23	14
	28	18	4 55	19	0	11	27	17	5	11	23	4	58	0	57	23	11
A.	29	19	5 52	3	X 55	11	33	17	14	11	53	6	12	2	M 23	23	8
	30	20	6 50	18	35	11	39	17	25	12	24	7	26	3	48	23	4
	31	21	7 48	2	Y 55	11	45	17	36	12	54	8	40	5	10	23	1
Latitudo Planetarum		10	1	54	1	3	0	50	0	23	0	D 37					
ad diem Mensis.		20	1	57	1	2	1	0	0	38	1	26					
		31	2	0	1	1	1	6	0	54	1	M 13					

Iulius.  
1589.

Syzygia Lunares.

401  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	☽	
								Orient.	Occid.
1								☽ 8	☽ 12
2	Δ 0 <sup>1</sup>	□ 3	♁ 4 <sup>1</sup>						Δ 14
3									□ 18
4	□ 7 19	*	2						
5								♁ 19	□ 2 <sup>7</sup>
6	* 18		Δ 16					* 6 <sup>1</sup>	* 4 ☉
7									* 20 <sup>1</sup>
8		♁ 18 <sup>1</sup>							
9			□ 3						
10								Δ 19 <sup>1</sup>	* 4 ♁   □ ♂ *
11								♁ 19	
12	♁ 4 19		* 16						
13			* 22					♁ 21	☽ 21
14									* ♁ ☽
15									☽ 0
16			□ 11 <sup>1</sup>	♁ 20 <sup>5</sup>	*	3			
17	* 16 <sup>1</sup>							* 10 <sup>1</sup>	
18			Δ 22						
19									* 14 <sup>1</sup>
20	□ 6 5							□ 2	
21									
22	Δ 14 <sup>1</sup>		* 14 <sup>1</sup>	♁ 1				Δ 12 <sup>1</sup>	□ 3 <sup>1</sup>
23			♁ 10	□ 19					
24									Δ 4 <sup>1</sup>
25								Δ 20	* 9 <sup>1</sup>
26	♁ 23 51							♁ 23 <sup>1</sup>	
27			Δ 12					□ 11 <sup>1</sup>	
28									♁ 21 <sup>1</sup>
29			□ 12 <sup>1</sup>	♁ 22	Δ 13 <sup>1</sup>	Occid.			☽ 21 <sup>1</sup>   ☽ ☽ ☽
30									□ 1 <sup>1</sup> *
31	Δ 9 <sup>1</sup>	*	15					Δ 10 <sup>1</sup>	

# Augustus. 1589.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. dnt.	An. Græ.	☉		☽		M. ♃ D.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁.	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
<b>Petri aduin.</b>																	
1	22	8	45	16	55	11	50	17	48	13	24	9	54	6	28	22	58
2	23	9	43	08	28	11	55	18	0	13	55	11	8	7	40	22	55
3	24	10	40	13	44	12	0	18	11	14	25	12	22	8	46	22	52
<b>Dominici</b>																	
4	25	11	38	26	34	12	5	18	22	14	56	13	36	9	45	22	49
5	26	12	36	9	4	12	10	18	33	15	27	14	50	10	39	22	46
<b>A.</b>																	
6	27	13	33	21	21	12	15	18	44	15	58	16	4	11	22	22	43
7	28	14	30	3	21	12	20	18	56	16	28	17	18	11	53	22	40
8	29	15	27	15	10	12	25	19	8	17	0	18	32	12	13	22	37
9	30	16	25	26	57	12	30	19	20	17	31	19	46	12	21	22	34
<b>Vigilia. Laurent.</b>																	
10	31	17	22	8	35	12	35	19	31	18	1	21	0	12	27	22	30
<b>Augustus</b>																	
11	1	18	20	20	23	12	40	19	43	18	33	22	14	12	Re 30	22	27
12	2	19	18	1	54	12	45	19	55	19	7	23	28	12	31	22	24
<b>A.</b>																	
13	3	20	16	13	42	12	49	20	7	19	41	24	42	12	20	22	21
14	4	21	14	25	42	12	54	20	19	20	14	25	56	12	0	22	18
<b>Vigilia. A. ūpt.</b>																	
15	5	22	12	7	53	12	58	20	31	20	48	27	10	11	35	22	15
16	6	23	10	20	23	13	2	20	43	21	23	28	24	11	6	22	12
17	7	24	8	3	11	13	6	20	55	21	58	29	38	10	30	22	9
18	8	25	6	16	22	13	10	21	7	22	34	0	52	9	50	22	6
<b>Bernardi. A.</b>																	
19	9	26	4	29	53	13	14	21	19	23	8	2	6	9	3	22	2
20	10	27	2	13	55	13	18	21	31	23	42	3	20	8	5	21	59
21	11	28	0	28	12	13	22	21	43	24	17	4	24	7	6	21	56
22	12	28	57	12	50	13	26	21	55	24	52	5	48	6	6	21	33
<b>Vigilia. Barthol.</b>																	
23	13	29	54	27	38	13	30	22	7	25	27	7	2	5	4	21	50
24	14	0	52	12	36	13	34	22	20	26	3	8	16	4	2	21	46
25	15	1	50	27	34	13	38	22	33	26	39	9	30	3	0	21	43
26	16	2	48	12	20	13	42	22	46	27	15	10	44	2	3	21	40
<b>A. August. Deco. lo. Ba.</b>																	
27	17	3	46	26	52	13	45	22	59	27	51	11	D. 58	1	10	21	37
28	18	4	44	11	8	13	48	23	12	28	27	13	12	0	22	21	34
29	19	5	42	25	5	13	51	23	24	29	3	14	26	29	37	21	30
30	20	6	40	8	38	13	54	23	37	29	39	15	40	28	57	21	27
31	21	7	38	21	49	13	57	23	50	0	X. 16	16	54	28	25	21	24
<b>Latitudo Planetarum ad diem mensis.</b>																	
				10	2	5	0	59	1	11	1	2	2	18			
				20	2	9	0	59	1	14	1	D. 5	4	A. 1			
				31	2	12	0	59	1	17	1	D. 2	3	10			

# Augustus. 1589.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	☉	♃	♅	♁	♂	♀	☽	
							Orient.	Occid.
1								
2	☐ 18	I					☐ 21 1/2	Δ 14
3				Δ 8 1/2	♁ 2			
4								* ♃ ☉
5	* 7 1/2	♁ 6 1/2	☐ 19			* 12 1/2	☐ 3 1/2	☐ ♁ ♀
6							* 18 1/2	
7								
8				* 8	Δ 4			
9								
10				* 8	☐ 20			☽ ☉
11						♁ 4 1/2		☐ ♁ ☉
12				☐ 22		♁ 22		* ♀ ♁
13				♁ 13	* 12 1/2			
14								
15				Δ 10				
16	* 6					* 16 1/2		
17							* 12	
18	☐ 16 42			* 9	♁ 11 1/2			
19				♁ 22		☐ 4	☐ 14 1/2	
20	Δ 23 1/2			☐ 13				
21						Δ 11 1/2	Δ 13 1/2	♁ ♀ ♀
22				Δ 14	* 20			
23								
24				Δ 2	☐ 22			☽ ☉ ☽ ☉ ☽ ☉
25	♁ 7 25					♁ 21 1/2	♁ 8	Ecli. ☽   ☽ ☉ ♀
26				☐ 3	♁ 17		Orient.	
27						Δ 2		
28				* 4 1/2				☐ ♃ ♀
29	Δ 20 1/3						Δ 8	
30						Δ 13		
31				Δ 3 1/2	♁ 16 1/2		☐ 11	

404  
September.  
1589.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr. e	An. ant.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Aegidij	1	22	8	36	4	43	14	0	24	2	0	53	18	9	28	0	21	21							
A.	2	23	9	34	17	23	14	3	24	15	1	30	19	23	27	45	21	17							
	3	24	10	32	29	42	14	5	24	28	2	8	20	38	27	34	21	14							
	4	25	11	28	11	52	14	8	24	41	2	46	21	52	27	Di 40	21	11							
	5	26	12	27	23	53	14	11	24	54	3	24	23	7	27	51	21	8							
Nat. Mir.	6	27	13	26	5	46	14	14	25	7	4	2	24	21	28	9	21	5							
	7	28	14	24	17	33	14	16	25	20	4	40	25	36	28	33	21	2							
	8	29	15	23	29	21	14	19	25	33	5	19	26	50	29	0	20	58							
A.	9	30	16	22	11	ny	12	14	21	25	46	5	58	28	5	29	3	20	55						
	10	31	19	20	23	7	14	23	25	58	6	37	29	19	0	ny	9	20	53						
September.	11	1	18	19	5	13	14	24	26	11	7	16	0	34	0	51	20	50							
	12	2	19	18	17	30	14	26	26	23	7	55	1	49	1	37	20	47							
	13	3	20	17	0	16	14	27	26	36	8	34	3	4	2	27	20	44							
	14	4	21	16	12	52	14	28	26	48	9	13	4	19	4	22	20	40							
Ex. cru.	15	5	22	15	26	6	14	29	27	1	9	52	5	34	5	21	20	37							
	16	6	23	14	9	36	14	30	27	14	10	31	6	49	6	23	20	34							
	17	7	24	13	23	36	14	30	27	27	11	10	8	4	7	27	20	31							
	18	8	25	12	7	53	14	31	27	40	11	49	9	19	8	33	20	28							
Vigilia Matth.	19	9	26	11	22	26	14	31	27	A 53	12	28	10	34	9	42	20	25							
	20	10	27	10	7	5	14	31	23	6	13	8	11	49	10	54	20	22							
	21	11	28	9	21	51	14	31	28	19	13	49	13	4	12	12	20	19							
A.	22	12	29	8	6	33	14	31	28	32	14	30	14	19	13	33	20	16							
	23	13	0	6	21	5	14	Re 31	28	45	15	11	15	34	14	57	20	13							
	24	14	1	5	5	26	14	31	28	58	15	52	16	49	16	24	20	10							
	25	15	2	4	19	27	14	30	29	11	16	33	18	4	17	53	20	6							
	26	16	3	3	3	11	14	30	29	24	17	14	19	19	19	24	20	3							
	27	17	4	2	16	34	14	30	29	37	17	56	29	34	20	56	20	0							
	28	18	5	0	29	36	14	30	29	50	18	36	21	49	22	30	19	56							
	29	19	5	59	12	32	14	30	0	3	19	17	23	4	24	6	19	53							
Dedi. Mic. Hieronymi	30	26	6	58	25	7	14	29	0	16	19	58	24	19	25	44	19	50							
Latitudo Planetarum				10		2		15		0		A 58		1		18		0		56		0		41	
ad diem mensis.				20		2		20		0		A 58		1		18		0		45		1		0	
				30		2		25		1		0		1		A 14		0		27		1		18	

September.  
1589.

Syzygia Lunares.

405  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	☽	
							Orient.	Occid.
1	□	7	57	♁	17 <sup>1</sup>			
2					□	13 <sup>1</sup>		□ 4 * 20
3		*	23					
4								* 22
5				*	2	Δ	21	
6			*	18				
7								♁ 23 ) ☽ ☽ ☽ ( ☽ ☽ ☽
8						□	12 <sup>1</sup>	
9	♁	11	20	□	6			
10				♁	4 <sup>1</sup>			♁ 17 <sup>1</sup>
11				Δ	18		*	♁ 10
12								
13								* 5
14		*	16 <sup>1</sup>					
15				*	2			* 18 □ 18
16			♁	8 <sup>1</sup>		♁	13 <sup>1</sup>	
17	□	1	6		□	6 <sup>1</sup>		
18								□ 3 Δ 2
19		Δ	6 <sup>1</sup>		Δ	9		
20				Δ	12		*	10 <sup>1</sup> Δ 8 <sup>1</sup>
21								☽ ☽
22				□	13	Orient.	□	12 <sup>1</sup> ☽ 12 <sup>1</sup> ☽ ☽ ☽ Δ ☽ ☽
23	♁	16	12		♁	13		□ ☽ ☽   ☽ ☽ ☽
24			*	15		Δ	13 <sup>1</sup>	♁ 21
25								
26								
27								Δ 9
28		Δ	10 <sup>1</sup>		Δ	0 <sup>1</sup>		
29			♁	3 <sup>1</sup>		♁	14	Δ 22
30				□	14			□ 1 <sup>1</sup>

An. Gr.	An. Ant.	☉		☽		M. h. D.		S. ♃ A.		M. ♃ A.		S. ♃ D.		S. ♃ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Remigij. A.		1	21	7	57	7	29	14	29	0	29	20	40	25	34	27	24	19	46
		2	22	8	56	19	45	14	28	0	43	21	21	26	49	29	4	19	43
		3	23	9	55	1	54	14	26	0	56	22	3	28	4	0	45	19	40
Francif.		4	23	10	54	13	57	14	25	1	9	22	44	29	19	2	26	19	37
		5	25	11	53	16	ny	14	24	1	22	23	26	0	34	4	8	19	33
		6	26	12	52	8	ny	14	23	1	35	24	8	1	49	5	50	19	30
A.		7	27	13	51	20	ny	14	22	1	48	24	50	3	4	7	33	19	26
		8	28	14	50	2	15	14	21	2	1	25	32	4	19	9	15	19	23
Dionisij.		9	29	15	49	14	37	14	20	2	14	26	14	5	34	10	57	19	20
		10	30	16	48	27	10	14	18	2	27	26	57	6	49	12	40	19	16
	October.	11	1	17	47	9	ny	14	16	2	40	27	40	8	4	14	24	19	13
		12	2	18	18	46	22	55	14	14	2	53	28	23	9	19	16	9	19
		13	3	19	45	6	21	14	12	3	6	29	6	10	34	17	54	19	0
		14	4	20	44	20	0	14	9	3	18	29	49	11	49	19	39	19	3
Callisti. A.		15	5	21	43	4	3	14	6	3	31	0	32	13	4	21	24	19	0
		16	6	22	43	18	18	14	4	3	44	1	15	14	19	23	10	18	56
		17	7	23	43	2	46	14	1	3	56	1	58	15	34	24	55	18	53
		18	8	24	43	17	20	13	58	4	9	2	41	16	49	26	40	18	50
Luc. euang.		19	9	25	43	1	54	13	55	4	22	3	23	18	4	28	ny	18	47
		20	10	26	43	16	24	13	52	4	34	4	6	19	19	0	8	18	44
		21	11	27	43	0	33	13	50	4	46	4	50	20	34	1	50	18	40
		22	12	28	43	14	24	13	47	4	58	5	33	21	49	3	33	18	37
		23	13	29	ny	28	ny	13	44	5	10	6	16	23	4	5	16	18	34
		24	14	0	42	11	36	13	41	5	22	7	0	24	18	7	0	18	30
		25	15	1	42	20	ny	13	32	5	58	9	10	28	3	12	7	18	21
		26	16	2	42	2	43	13	29	6	10	9	53	29	17	13	49	18	18
Vigilia.		27	17	3	42	24	ny	13	38	5	34	7	43	25	33	8	ny	18	27
Simo. & Iu. A.		28	18	4	42	7	ny	13	35	5	46	8	26	26	48	10	ny	18	24
		29	19	5	42	15	4	13	26	6	22	10	37	0	32	15	30	18	15
		30	20	6	42	27	18	13	23	6	34	11	21	1	47	17	11	18	12
		31	21	7	42	9	ny	13	20	6	45	12	5	3	1	18	50	18	9
Vigilia.		Latitudo Planetarum		10	2	27	1	1	1	10	0	ny	10	1	10				
		ad diem mensis.		20	2	30	1	3	1	8	0	ny	13	0	ny	21			
				31	2	33	1	5	1	6	0	ny	36	0	ny	50			

Dies	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♇
	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.		
1	☉	☽					
2			* 22		☽ 15	* 22	
3	* 17 <sup>1</sup>						♄ ♃ ♆
4		* 1		Δ 18 <sup>1</sup>			☽ ♁
5					* 10 <sup>1</sup>		☽ απωγ.
6		☽ 12 <sup>1</sup>					
7			♄ 23 <sup>1</sup>	☽ 10			Δ ♃ ☉
8		Δ 23 <sup>1</sup>				♄ 15 <sup>1</sup>	
9	♄ 2	29			* 24 <sup>1</sup>	♄ 20 <sup>1</sup>	Δ ♃ ♆
10							
11							
12			* 18				
13		☉ 13 <sup>1</sup>				* 23	
14	* 1 <sup>1</sup>		☽ 23	♄ 17 <sup>1</sup>			
15					* 17	Occid.	♄ ☉ ♆
16	☽ 8	10				☽ 9	
17	Δ 13	Δ 18 <sup>1</sup>	Δ 2		☽ 23		
18					Δ 17 <sup>1</sup>	☽ απωγ. ( ) ☽	
19					* 3		
20					Δ 5 <sup>1</sup>		☽ ♃ ♄
21			* 23	☉ 7 <sup>1</sup>	☽ 7 <sup>1</sup>		
22							
23	☉ 2	54			Δ 15 <sup>1</sup>	☉ 14 <sup>1</sup>	* ♄ ♆
24							
25					♁ 20	☉ 1 <sup>1</sup>	
26			♁ 11 <sup>1</sup>				
27							
28	Δ 4 <sup>1</sup>		☽ 7	☉ 18 <sup>1</sup>			
29							
30	☽ 20	8			* 18 <sup>1</sup>	Δ 10	Δ 1
31			* 7 <sup>1</sup>			☽ 21	☽ απωγ. ( ) ♁



An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♁ D.		M. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	22	8	42	21	36	13	16	6	57	12	49	4	16	20	28	18	5
2	23	9	43	3	ny 48	13	12	7	9	13	33	5	31	22	5	18	2
3	24	10	43	16	0	13	8	7	20	14	17	6	46	23	41	17	59
4	25	11	43	28	19	13	4	7	32	15	2	8	1	25	16	17	55
5	26	12	43	10	47	13	0	7	43	15	47	9	15	26	51	17	53
6	27	13	43	23	m 27	12	55	7	55	16	32	10	30	28	25	17	50
7	28	14	44	1	17	12	51	8	6	17	17	11	45	0	0	17	47
8	29	15	44	19	x 13	12	46	8	17	18	2	13	0	1	34	17	44
9	30	16	44	2	x 47	12	42	8	29	18	48	14	14	3	6	17	11
10	31	17	45	16	28	12	38	8	40	19	54	15	29	4	37	17	37
11	1	18	45	0	3 25	12	33	8	50	20	20	16	44	6	7	17	34
12	2	19	46	14	45	12	29	9	1	21	5	17	58	7	36	17	30
13	3	20	46	29	ny 5	12	25	9	12	21	51	19	13	9	4	17	27
14	4	21	46	13	35	12	20	9	23	22	36	20	28	10	20	17	24
15	5	22	47	28	x 6	12	15	9	34	23	22	21	42	11	54	17	21
16	6	23	47	12	x 31	12	10	9	45	24	8	22	57	13	15	17	18
17	7	24	48	26	y 41	12	5	9	56	24	54	24	12	14	32	17	15
18	8	25	48	10	y 44	12	0	10	7	25	39	25	27	15	44	17	12
19	9	26	48	24	g 24	11	55	10	18	26	25	26	42	16	53	17	9
20	10	27	49	7	46	11	50	10	28	27	11	27	57	17	58	17	6
21	11	28	49	20	II 45	11	45	10	38	27	56	29	8	18	58	17	3
22	12	29	50	3	II 33	11	40	10	48	28	42	0	27	19	54	16	59
23	13	0	x 50	16	6	11	35	10	58	29	ny 37	1	42	20	47	16	56
24	14	1	51	28	29	11	30	11	8	0	22	2	56	21	38	16	53
25	15	2	52	10	41	11	25	11	18	1	8	4	11	22	26	16	49
26	16	3	53	22	48	11	20	11	28	1	52	5	15	23	13	16	46
27	17	4	54	4	57	11	15	11	38	2	58	6	30	24	0	16	43
28	18	5	55	16	58	11	10	11	48	3	24	7	45	24	44	16	40
29	19	6	56	29	ny 8	11	5	11	57	4	10	9	0	25	25	16	37
30	20	7	57	11	ny 20	11	0	12	6	4	45	10	15	26	2	16	34
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	35	1	8	1	1	8	0	1	37					
		20	2	36	1	13	0	55	1	16	2	A 48					
		30	2	A 37	1	17	0	50	1	30	2	30					

Dies	☉	♄	♃	♀	♁	♁	♁
	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	
1							
2	* 13	☐ 18 <sup>5</sup> / <sub>5</sub>		Δ 20 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	☐ 4		
3						* 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	* ♄ ♁
4			♄ 18		* 20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
5		Δ 4 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		☐ 10			
6							
7	♄ 17 0			* 22			☉ ♄ ♁
8		☉ 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	* 10		♄ 22	♄ 0 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	
9							
10							
11			☐ 14 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>				
12	* 8 <sup>6</sup> / <sub>5</sub>		♄ 11 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>				
13		Δ 22	Δ 17				
14	☐ 14 32				* 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	* 18	☽ ☉ ♄   ☽ ☽
15							☉ ♄ ♁   * ♄ ♁
16	Δ 20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	☐ 23		* 4	☐ 19	☐ 1	
17			☉ 23				* ☉ ♄
18		* 3				Δ 9 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	
19				Δ 4	Δ 3		
20							
21	☉ 16 26			Δ 14 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>			
22		♄ 15 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	Δ 14				
23						☉ 9 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	
24							
25							
26	Δ 23 <sup>6</sup> / <sub>5</sub>		☐ 1	☉ 19			Δ ♄ ♄
27		* 12 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	* 13				☽ ☉ ♄
28						Δ 16	☽ ☽
29	☐ 16 48	☐ 23			Δ 22		
30							



1589.

An. Grae	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♂ A.		♁								
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
	1	21	8	58	23	38	10	55	12	16	5	31	11	30	26	35	16	30						
Barbara.	2	22	9	59	6	6	10	50	12	26	6	16	12	45	27	2	16	27						
A.	3	23	11	0	18	45	10	45	12	36	7	2	14	0	27	24	16	14						
	4	24	12	1	1	37	10	40	12	46	7	47	15	14	27	40	16	20						
	5	25	13	2	14	45	10	35	12	55	8	32	16	29	27	49	16	17						
Nicolai.	6	26	14	3	28	13	10	30	13	4	9	18	17	43	27	52	16	14						
	7	27	15	4	11	56	10	25	13	14	10	4	18	58	27	Re 50	16	11						
Conc. Mar.	8	28	16	5	26	0	10	20	13	24	10	50	20	12	27	44	16	8						
	9	29	17	6	10	14	10	15	13	33	11	36	21	26	27	36	16	5						
A.	10	30	18	6	24	46	10	10	13	42	12	21	22	40	27	24	16	2						
	11	1	19	7	9	24	10	5	13	56	13	7	23	54	27	8	15	59						
	12	2	20	8	24	8	10	0	14	6	13	53	25	8	26	48	15	56						
December.	13	3	21	9	8	42	9	55	14	9	14	39	26	22	26	22	15	53						
Lucia.	14	4	22	10	23	7	9	50	14	17	15	25	27	36	25	52	15	50						
	15	5	23	11	7	20	9	45	14	25	16	11	28	50	25	17	15	46						
	16	6	24	12	21	2	9	40	14	33	16	57	0	3	24	37	15	43						
	17	7	25	13	4	33	9	35	14	40	17	43	1	17	23	50	15	40						
A.	18	8	26	14	17	38	9	30	14	47	18	29	2	30	22	57	15	37						
	19	9	27	15	0	26	9	25	14	54	19	15	3	44	22	2	15	33						
	20	10	28	16	12	54	9	20	15	0	20	0	4	57	21	10	15	30						
Vigilia.	21	11	29	17	25	8	9	15	15	6	20	46	6	10	20	22	15	27						
Thoma.	22	12	0	18	7	18	9	10	15	13	21	32	7	23	19	40	15	24						
	23	13	1	19	19	14	9	5	15	20	22	19	8	36	19	4	15	21						
A.	24	14	2	20	1	8	9	0	15	27	23	5	9	49	18	40	15	18						
Vigilia	25	15	3	21	13	0	8	56	15	34	23	51	11	2	18	15	15	15						
Nat. Do.	26	16	4	22	24	56	8	51	15	40	24	37	12	15	18	5	15	12						
Stephani	27	17	5	23	6	11	8	47	15	46	25	23	13	28	18	Di 2	15	9						
Io. Euan.	28	18	6	24	19	2	8	44	15	52	26	9	14	41	18	10	15	6						
Innocēt.	29	19	7	25	1	17	8	40	15	58	26	55	15	54	18	21	15	3						
	30	20	8	26	8	46	8	35	16	4	27	41	17	7	18	40	14	59						
	31	21	9	28	26	30	8	31	16	10	28	27	18	20	18	6	14	56						
Siluestri A.	Latitudo Planetarum		10		2		36		1		19		0		45		1		41		0		29	
	ad diem mensis.		20		2		33		1		23		0		39		1		48		1		35	
			31		2		30		1		25		0		33		1		40		2		12	

1589.

Dies	☉		♁		♂		♀		♃		♄	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1												
2	* 8	Δ 9	♂ 5	Δ 0	□ 14				□ 6	♂ 5	♂ 5	♂ 5
3		Occid.							* 16 <sup>1</sup>			
4				□ 12							* 5	♂ 5
5												
6		♁ 21							* 3			
7	♂ 5	46										Δ 5
8												♂ 2 <sup>16</sup>
9					□ 5 <sup>1</sup>				♂ 20 <sup>1</sup>			
10												
11	* 17	* 1	Δ 7 <sup>1</sup>	♂ 6 <sup>1</sup>								♁ 5
12												♁ 5
13	□ 22	38	□ 3									♁ 5
14												♁ 5
15												♁ 5
16	Δ 6		* 5	♁ 12 <sup>1</sup>	* 16 <sup>1</sup>							♁ 5
17												♁ 5
18												♁ 5
19												♁ 5
20												♁ 5
21	♁ 8	56										♁ 5
22												♁ 5
23												♁ 5
24												♁ 5
25												♁ 5
26	Δ 20 <sup>1</sup>											♁ 5
27												♁ 5
28												♁ 5
29	□ 12	49	Δ 14									♁ 5
30												♁ 5
31												♁ 5

fff

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1590.

*Qui est annus secundus post intercalarem, octauus à correctione Gregoriana  
Kalendarij, & ab initio mundi. 5552.*

Constitutio mundi sub hora ingressus Solis in principium  
Y Cum yaticinio FRANCISCI I VNCTINI  
sacrae Theologiae Doct.

318. 52.

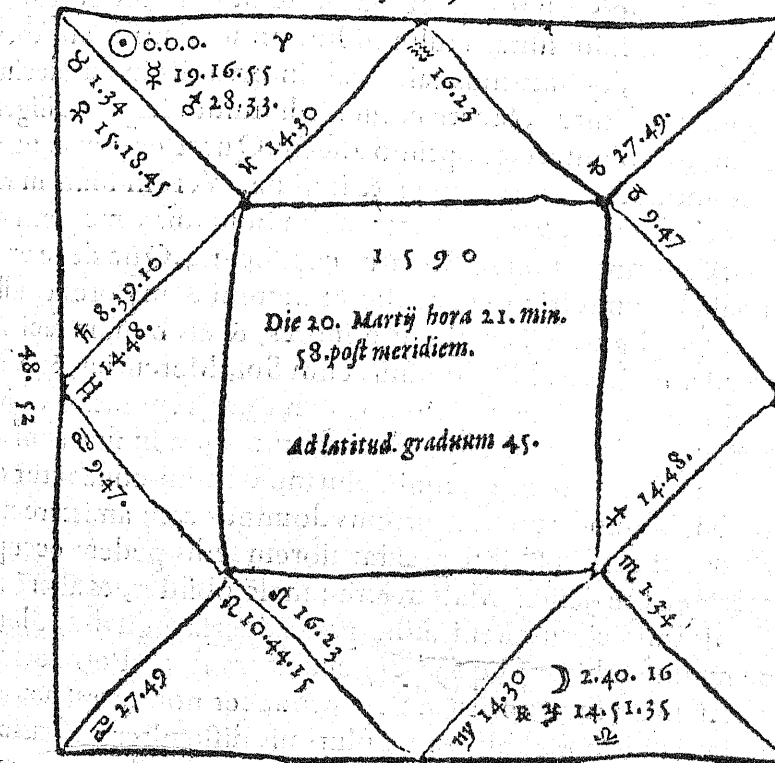
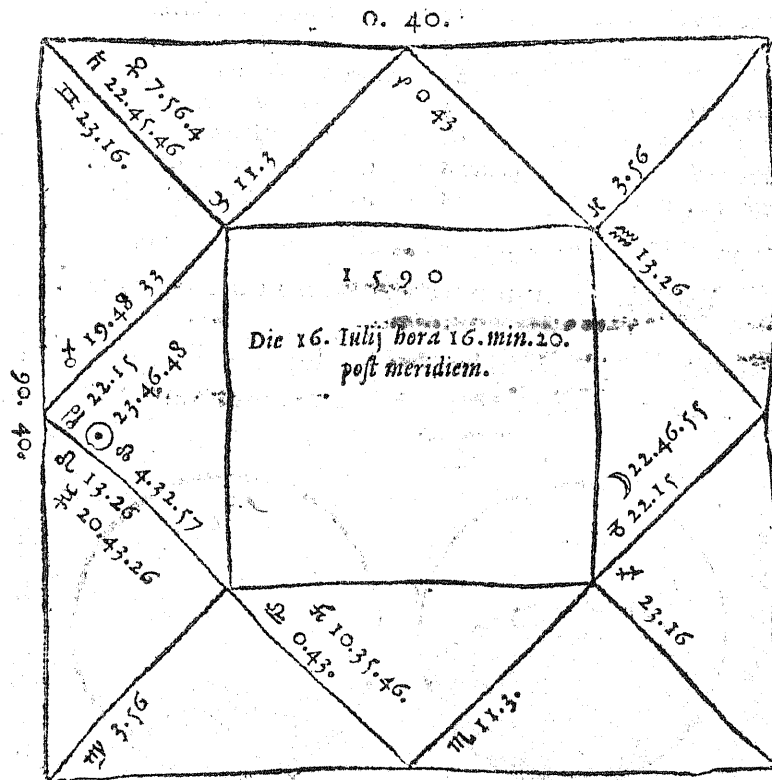




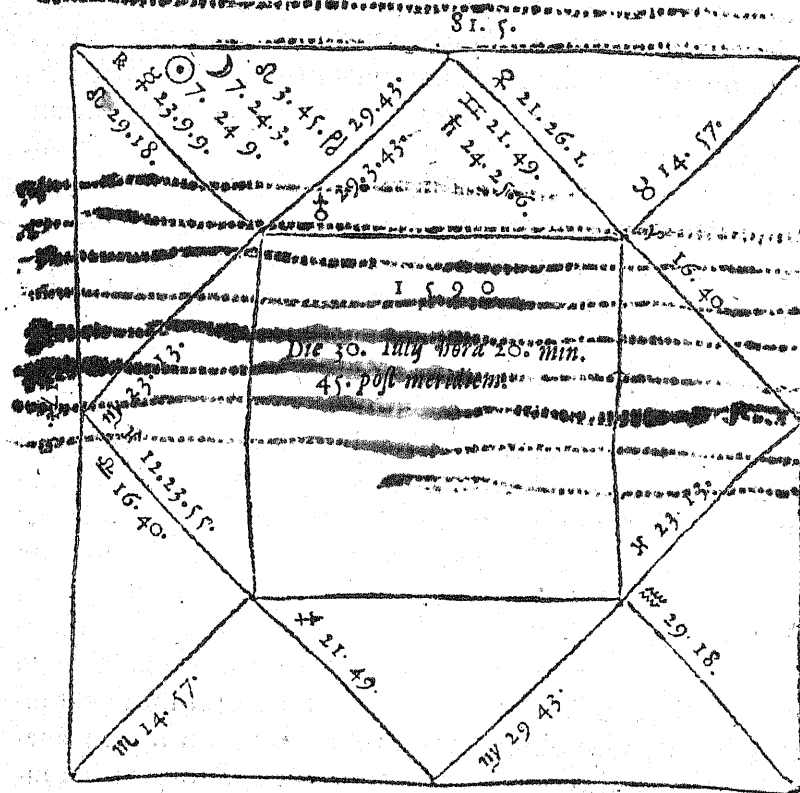
Figura cali sub hora medij deliquij Lune.



Principium & medium huius Eclipsis videbunt Lugdunenses: sed Sole oriente Luna Horizontem subibit postquam deficere ceperit. Qua de causa de hoc deliquio nihil amplius animaduerrent. Quare hæc Eclipsis magis locis occidentalibus quàm orientalibus nocet, cum in illis corpus Lunare obtenebratum plenius supra Horizontem cerni poterit. In his verò imperfectius. Verumtamen in mense Iunij & Iulij anno domini 1591. effectus suos parturiet. Qui quidem effectus in magna parte erunt, sicut & dicitur in sequenti Solis prædictione.

Constitutio

Constitutio cali tempore medij deliquij Solis.



Hermetis est sententia 53. suorum dictorum, quod in mundo multa incommoda fient, quando erit in vno mense vtriusque luminaris Eclipsis. Cum igitur in Iulij mense Die 16. eclipsata fuerit Luna in gradibus 23. min. 47. Capricorni. Et Die 30. mensis huius eclipsetur Sol: qua de causa multa mala significare & Eclipses videntur: si adhibenda est fides Hermeti. vnde Sol in primis decem gradibus Leonis deficiens, ~~monstrat Regis sol ferri principis~~ ~~faciunt in meritis, & frugum penuriam, & maximos calores~~ ~~subditis suis Solaribus decernit, & maxime in politicis~~ ~~monstrat in imminere significat. Pericula in legationibus, nouis~~ ~~ca interceptionis litterarum varias, inter proceres, pro amicitiam~~ ~~legationum, conueniunt in frequentiam, bi variis, occulta, dicitur~~ ~~incredibile, & abest, nullius tamen aduipulit, sed~~ ~~progr...~~

~~progreffus & commo di Reti in hac Eclipsis magni exercitus in~~  
~~tum demoustrat, bella horrida, hominum strages, incendia, furta,~~  
~~rapinas, & depopulationes, pragnatium abortiuos, acutas febres,~~  
~~epydiam ob aeris vredinem & caumata, frugum sterilitatem &~~  
~~annonæ penuriam in regionibus quæ Leoni & Canero subiiciun-~~  
~~tur, excellenteq; mutationem notat. Hæc omnia à Proclo Diado-~~  
~~co Licio notata sunt. Item Mars sub radiis Solaribus in totum~~  
~~denotat quadrante milites crebra larebunt prodiciones, & fre-~~  
~~quentes perfidias, cum sit gens prona ad tumultus, & sedulo~~  
~~Deinde per multas orbis totarum regiones apparetur belia~~  
~~mirabiliter instructa, pralium & pagio generalis, ecce omnia~~  
~~fehema celeste declarat ex deliquio Solis, & potissimum~~  
~~tura in partibus Orientalibus quam Occidentalibus, ubi frilla~~  
~~gladij, incendiorum incommoda, & sanguinis profusionem expe-~~  
~~rientur, cum interuacione ciuitatum. Veruntamen hæc mala si-~~  
~~mul omnia passim, & vbiq; neque statim sunt expectanda. At~~  
~~locis & temporibus diuersis, calamitates variæ incidunt. Astra~~  
~~enim non vbiq; & in omnibus locis similiter operantur: sed pro~~  
~~vario soli & subiecti ratione mutationes, diuersosq; effectus pro-~~  
~~ducunt. Quapropter prouinciæ & regiones omnes, quæ secundo~~  
~~quadrangulo subiiciuntur. Deinde qui homines tempore natiui-~~  
~~tatis locum horoscopi, solis, Lunæ, & reliquorum quinque plane-~~  
~~tarum habent in gradibus 7. vel circiter Leonis, Scorpionis, Tau-~~  
~~ri, aut Aquarij, iis illud ipsum portendi videtur, siquid aduersi im-~~  
~~pêdebit. Hæc scripta & dicta sunt ex authoritate plurimorum ve-~~  
~~rustorum authorum. Quæ omnia Deus optimus, maximus magis~~  
~~ac magis in melius commutare dignetur. Cum dicat Iob cap. 9.~~  
~~Tu es, qui es domine Deus. Qui facis arcturum & Oriona, &~~  
~~Hyadas, & interiora Austri. Qui facis magnas et incomprehen-~~  
~~sibilia, et mirabilia, quorum non est numerus. Quis dicere potest,~~  
~~Cur ira facis? Tu es Deus, atque iræ tuæ nemo resistere potest:~~  
~~sub te curuantur, et ipsi qui portant orbem.~~

~~Regreffus~~  
~~Planetarum~~

~~† ab ineunte anno vsque in 7. Februarij. Iterum à 9. Octobris vsque in anni finem.~~  
~~‡ à 3. Februarij vsque in 4. Iunij retrogreditur.~~  
~~§ toto hoc anno progreditur.~~  
~~¶ post 25. Aprilis vsque in 7. Iunii retrocedet.~~  
~~‡ post 30. Martij vsque in 22. Aprilis. Iterum à 27. Iulij vsque in 18. Augusti. Tertium post~~  
~~† 9. Nouembris vsque in 8. Decembris retrogradus erit:~~

ggg





Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1590.

An. Grae.	An. Anti.	☉		☽		M. ♃ A.		S. ♄ A.		M. ♀ A.		S. ♁ A.		M. ♁ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	Dies.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	1	22	11	59	28	41	7	9	17	50	22	54	25	58	29	37	13	15	
Purif. Mar.	2	23	13	0	13	0	8	7	8	17	50	23	39	27	5	11 <sup>22</sup>	24	13	11
	3	24	14	1	27	42	7	8	17	Re 50	24	24	28	12	3	11	13	8	
G. Agatha	4	25	15	1	12	49	7	8	17	50	25	9	29	20	5	0	13	5	
	5	26	16	2	27	52	7	8	17	50	25	55	0	27	6	48	13	2	
	6	27	17	3	12	51	7	8	17	49	26	41	1	34	8	36	12	58	
	7	28	18	4	27	35	7	Di 8	17	48	27	26	2	41	10	24	12	55	
	8	29	19	5	12	14	7	8	17	46	28	12	3	43	12	12	12	52	
	9	30	20	6	26	29	7	8	17	44	28	58	4	54	14	0	12	49	
Februarius	10	31	21	6	10	18	7	8	17	42	29	43	6	5	15	48	12	46	
G.	11	1	22	7	23	45	7	9	17	49	0	28	7	5	17	36	12	43	
	12	2	23	7	6	31	7	9	17	38	1	13	8	10	19	26	12	40	
Valent.	13	3	14	8	19	30	7	10	17	36	1	58	9	15	21	17	12	37	
	14	4	25	8	1	52	7	11	17	34	2	42	10	20	23	8	12	34	
	15	5	26	9	15	4	7	12	17	32	3	27	11	24	25	0	12	30	
	16	6	27	9	25	55	7	13	17	30	4	12	12	29	26	52	12	27	
G.	17	7	28	10	7	45	7	14	17	28	4	57	13	33	28	43	12	24	
	18	8	29	10	19	22	7	15	17	25	5	41	14	37	0	35	12	20	
	19	9	0	10	0	58	7	16	17	22	6	25	15	52	2	27	12	17	
	20	10	1	11	12	37	7	17	17	20	7	10	16	46	4	18	12	14	
Petr. cath.	21	11	2	11	24	16	7	18	17	17	7	54	17	49	6	9	12	11	
Vigilia	22	12	3	11	6	9	7	20	17	13	8	39	18	53	8	0	12	8	
Matthia Ap	23	13	4	12	18	11	7	21	17	9	9	24	19	57	9	50	12	5	
G.	24	14	5	12	0	30	7	23	17	5	10	9	21	0	11	40	12	2	
	25	15	6	12	13	7	7	25	17	1	10	53	22	4	13	29	11	59	
	26	16	7	12	26	4	7	27	16	57	11	37	23	8	15	18	11	56	
	27	17	8	12	9	26	7	29	16	53	12	21	24	12	17	5	11	53	
	28	18	9	12	23	8	7	31	16	49	13	6	25	15	18	51	11	50	
Latitudo Planetarum		10	2	13	1	44	0	14	0	2	1	48							
ad diem mensis.		20	2	8	1	47	0	11	0	43	1	36							
		28	2	4	1	54	0	8	1	30	0	5	40						

Februarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

1590.

Dies	☉	♃	♄	♁	♁	♃	☽
		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	
1							
2			☐ 7 <sup>1</sup>	* 19 <sup>1</sup>			
3		Δ 14 <sup>1</sup>			* 0 <sup>1</sup>	♁ 9 <sup>1</sup>	
4	♁ 3	44	Δ 10				☽ 11 <sup>1</sup> ♁ 11 <sup>1</sup>
5		☐ 14 <sup>1</sup>					Δ 11 <sup>1</sup>
6				♁ 23			Δ 12 <sup>1</sup> ☉
7		* 15 <sup>1</sup>			♁ 9 <sup>1</sup>		
8	* 12 <sup>1</sup>		☉ 9 <sup>1</sup>			☉ 10	
9							
10	☐ 20	50					☐ 11 <sup>1</sup>
11				* 12 <sup>1</sup>			* ♃ ♁ Δ 12 <sup>1</sup>
12		☉ 2 <sup>1</sup>	Δ 20 <sup>1</sup>		* 3 <sup>1</sup>		
13	Δ 9 <sup>1</sup>						Δ 4
14				☐ 15 <sup>1</sup>	☐ 18		
15				* 23		Δ 18	
16							♁ ☉ ♁
17				* 20		Δ 13 <sup>1</sup>	Occid. ☽ 11 <sup>1</sup>
18	☉ 22	21					☽ 11 <sup>1</sup>
19						☉ 3 <sup>1</sup>	
20		☐ 13					* ♃ ♁
21							☐ ♃ ♁
22		Δ 2 <sup>1</sup>	♁ 22	☉ 5 <sup>1</sup>			
23					☉ 3 <sup>1</sup>		
24	Δ 9 <sup>1</sup>						
25							Δ 1
26	☐ 2	20	♁ 20 <sup>1</sup>				☐ ♁ ☉
27				* 13 <sup>1</sup>	Δ 5 <sup>1</sup>		☐ 15 <sup>1</sup>
28						Δ 3 <sup>1</sup>	

1590.

An. Greg.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		S. ♁ A.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
1	19	10	12	7	12	7	33	16	45	13	51	26	17	20	36	11	47	
2	20	11	12	21	39	7	34	16	41	11	36	27	19	22	18	11	44	
3	21	12	12	6	26	7	36	16	36	15	20	28	21	24	0	11	40	
4	22	13	12	21	22	7	39	16	31	16	5	29	23	25	41	11	37	
5	23	14	12	6	25	7	42	16	26	16	50	0	8	25	27	21	11	34
6	24	15	11	21	22	7	45	16	21	17	35	1	26	29	0	11	30	
7	25	16	11	6	10	7	48	16	16	18	20	2	27	0	38	11	27	
8	26	17	11	20	41	7	51	16	11	19	5	3	27	2	14	11	24	
9	27	18	11	4	52	7	54	16	6	19	49	4	26	3	50	11	21	
10	28	19	11	18	46	7	57	16	0	20	33	5	24	5	25	11	18	
11	1	20	11	2	23	8	1	15	54	21	17	6	21	7	0	11	15	
12	2	21	11	15	17	8	4	15	48	22	1	7	18	8	33	11	12	
13	3	22	11	28	6	8	8	15	42	22	45	8	14	10	3	11	9	
14	4	23	10	10	34	8	12	15	36	23	29	9	10	11	30	11	8	
15	5	24	10	22	48	8	16	15	30	24	13	10	5	12	54	11	5	
16	6	25	10	4	52	8	20	15	24	24	57	11	0	14	14	10	59	
17	7	26	10	16	45	8	24	15	18	25	41	11	54	15	30	10	56	
18	8	27	9	28	28	8	28	15	12	26	25	12	48	16	38	10	53	
19	9	28	9	10	10	8	32	15	5	27	9	13	41	17	37	10	50	
20	10	29	8	21	55	8	36	14	58	27	53	14	32	18	32	10	47	
21	11	0	7	3	40	8	40	14	51	28	37	15	23	19	21	10	44	
22	12	1	6	15	35	8	44	14	44	29	20	16	13	20	8	10	40	
23	13	2	5	27	40	8	49	14	37	0	8	17	2	20	50	10	37	
24	14	3	4	9	58	8	53	14	30	0	47	17	50	21	27	10	34	
25	15	4	3	22	33	8	58	14	23	1	31	18	38	22	0	10	31	
26	16	5	2	5	28	9	3	14	16	2	15	19	25	22	28	10	28	
27	17	6	1	18	44	9	8	14	9	2	58	20	12	22	54	10	25	
28	18	7	0	2	31	9	23	14	1	3	41	20	57	23	16	10	22	
29	19	7	59	16	37	9	18	13	54	4	24	21	41	23	34	10	18	
30	20	8	58	1	0	9	23	13	46	5	7	22	24	23	48	10	15	
31	21	9	57	15	40	9	28	13	38	5	50	23	6	25	46	10	12	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	1	59	1	56	0	6	2	8	0	27				
				20	1	55	1	59	0	3	2	55	2	16				
				31	1	50	2	1	0	1	3	45	3	23				

1590.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Occid.	Occid.
1	*	5		□ 15 <sup>2</sup>	□ 11 <sup>2</sup>			
2					□ 10	*	7 <sup>2</sup>	
3		Δ 2	Δ 16	* 15 <sup>1</sup>				
4					* 14			
5	♁ 13	35	□ 16					
6						♁ 13 <sup>1</sup>		
7			* 2 <sup>2</sup>	♁ 17	♁ 21 <sup>1</sup>			
8						♁ 23 <sup>1</sup>		
9								
10	*	1						
11			♁ 10 <sup>2</sup>				* 9 <sup>2</sup> * ♄ ♁	
12	□ 12	0		Δ 0 <sup>1</sup>	* 13 <sup>1</sup>			
13						* 22 <sup>2</sup>		
14			□ 9 <sup>2</sup>			□ 2		
15	Δ 3 <sup>2</sup>				□ 2 <sup>2</sup>			
16			* 7 <sup>1</sup>	* 21 <sup>0</sup>		□ 13 <sup>2</sup>	Δ 21 ♁ ♁ ♁ ♁	
17					Δ 19 <sup>4</sup>			
18			□ 20 <sup>2</sup>					
19						Δ 7 <sup>1</sup>	♁ ♁ ♁.	
20	♁ 16	5						
21			Δ 10	♁ 22 <sup>1</sup>				
22						♁ 9 <sup>2</sup>		
23					♁ 5			
24						♁ 16		
25	Δ 23							
26			♁ 6 <sup>4</sup>	* 15 <sup>2</sup>				
27							Δ 7 <sup>4</sup>	
28	□ 8	12		□ 19 <sup>2</sup>	Δ 2 <sup>1</sup>			
29						Δ 8 <sup>2</sup>	□ 10	
30		*	14	Δ 14 <sup>2</sup>	Δ 20 <sup>2</sup>	□ 6 <sup>2</sup>	♁ ♁   * ♄ ☉	
31						□ 12 <sup>2</sup>	* 12 <sup>2</sup>	

1590.

An. Grae	An. anti.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♃ A.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		S. ♁ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
G.		10	57	0	30	9	33	13	30	6	33	23	46	23	31	10	9
		11	56	15	15	9	38	13	22	7	16	24	25	23	12	10	6
		12	55	0	0	9	43	13	14	8	0	25	3	23	47	10	3
Ambrosij		13	54	14	40	9	49	13	6	8	43	25	40	22	17	10	0
		14	53	28	58	9	55	12	58	9	26	26	16	21	42	9	54
		15	52	13	2	10	0	12	50	10	9	26	52	20	2	9	51
		16	51	6	44	10	6	12	42	10	52	27	27	19	16	9	48
G.		17	50	10	8	10	12	12	34	11	37	28	1	18	26	9	45
		18	49	23	11	10	18	12	26	12	18	28	35	17	33	9	42
		19	48	6	11	10	24	12	18	13	1	29	8	16	36	9	39
Leonis		20	47	18	35	10	30	12	10	13	43	29	39	15	47	9	36
Aprilis.		21	46	0	54	10	36	12	2	14	26	0	7	14	30	9	33
		22	44	13	5	10	42	11	54	15	9	0	33	13	48	9	30
		23	43	25	3	10	48	11	46	15	52	0	58	13	0	9	27
G.		24	42	7	ny	10	54	11	38	16	35	1	21	12	15	9	24
		25	40	19	0	11	0	11	31	17	18	1	42	11	31	9	20
Americi pp.		26	38	0	52	11	6	11	24	18	1	2	0	10	51	9	17
		27	37	12	52	11	13	11	17	18	44	2	16	10	14	9	14
		28	35	24	m	11	20	10	10	19	27	2	30	9	44	6	21
		29	33	7	13	11	26	10	3	20	10	2	42	9	26	9	8
G.		30	32	19	x	11	33	10	56	20	52	2	51	9	Di	17	9
Georgij		1	31	2	28	11	40	10	49	21	35	2	58	9	20	9	1
		2	30	15	30	11	47	10	42	22	18	3	4	9	30	8	58
		3	29	28	50	11	54	10	35	23	0	3	Re	9	48	8	55
Marci. Eu.		4	27	12	34	12	1	10	28	23	43	3	4	10	13	8	52
		5	25	26	41	12	8	10	21	24	25	3	0	10	42	8	49
		6	23	10	58	12	15	10	14	25	8	2	55	11	16	8	46
Vitalis		7	21	25	32	12	22	10	8	25	50	2	49	11	54	8	43
G.		8	19	10	x	12	29	10	2	16	32	2	41	12	35	8	40
		9	17	24	48	12	36	9	56	17	14	2	31	13	20	8	36
Latitudo Planetarum				10	1		46	2	1		0	0	4	9		2	4
ad diem mensis.				20	1		42	2	D		0	0	2	4		D	43
				30	1		40	1	57		0	3	4	22		2	56

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1							☐ 19	* 10 <sup>5</sup>
2								* 15 <sup>3</sup>
3	♂ 22 40	* 16	♁ 21 <sup>2</sup>					☽ epiy. ☉ ♃
4			Occid.				♂ 12 <sup>10</sup>	
5				♂ 20 <sup>1</sup>				
6							♂ 1 <sup>3</sup>	
7								
8	* 15 <sup>3</sup>	♂ 0	♁ 4 <sup>12</sup>					* 15 <sup>2</sup> ☉ ♃
9								Orient.
10			☐ 11 <sup>3</sup>	* 10				☐ 18 <sup>6</sup>
11								* 22
12		* 19 <sup>1</sup>	* 21 <sup>2</sup>					☽ ♁
13	♁ 21 <sup>3</sup>			☐ 4 <sup>7</sup>				♁ 1 <sup>2</sup>
14							☐ 12	
15			☐ 8				♁ 20 <sup>5</sup>	
16								☽ epiy. ☉ ♃ ♁
17			♁ 20 <sup>1</sup>	♂ 20 <sup>6</sup>			♁ 2 <sup>5</sup>	☉ 19 * ♄ ♁
18								♁ ♄ ♃
19	♁ 7 42							
20								
21								
22			☉ 16 <sup>2</sup>	* 15 <sup>3</sup>			☉ 0 <sup>11</sup>	♁ 12 <sup>4</sup>
23								
24	♁ 8 <sup>5</sup>		☐ 20 <sup>2</sup>					☐ 18 <sup>3</sup>
25							♁ 20	☉ ♄ ♁
26	☐ 15 38		♁ 22				♁ 10 <sup>11</sup>	☽ ♃
27			♁ 2					* 0 <sup>11</sup>
28	* 21						☐ 0	☐ 12
29			☐ 4					
30							* 4	* 12 <sup>3</sup> ☽ epiy.

h h h

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Phil. Iac.	1	21	10 15	9	19	12	43	9	50	27	56	2	19	14	10	8	33
	2	22	11 13	23	39	12	51	9	44	28	38	2	4	15	5	8	30
Cru. inuen.	3	23	12 11	78	42	12	58	9	38	29	20	1	47	16	5	8	27
	4	24	13 9	21	26	13	5	9	32	0	II 2	1	28	17	11	8	24
Io. po. lat. G.	5	25	14 7	4	53	13	12	9	27	0	44	1	7	18	19	8	21
	6	26	15 5	18	5	13	20	9	22	2	26	0	43	19	32	8	18
App. Mic.	7	27	16 3	100	1	13	27	9	15	2	8	0	17	20	50	8	15
	8	28	17 1	13	41	13	35	9	10	2	50	29	49	22	12	8	12
Maus.	9	29	17 58	26	10	13	43	9	5	3	32	28	20	23	39	8	8
	10	30	18 56	8	31	13	50	9	0	4	14	28	47	25	13	8	5
G. Bonifacy.	11	1	19 55	20	43	13	57	8	56	4	55	28	12	26	60	8	2
	12	2	20 54	2	51	14	4	8	52	5	36	27	36	28	27	7	56
G. Helena.	13	3	21 52	14	57	14	12	8	48	6	17	27	0	0	8	5	59
	14	4	22 50	23	25	14	20	8	44	6	58	26	23	1	43	7	53
Urbani.	15	5	23 48	9	17	14	28	8	40	7	39	25	45	3	21	7	50
	16	6	24 46	21	30	14	36	8	36	8	20	25	6	5	0	7	46
G.	17	7	25 44	3	55	14	44	8	32	9	1	24	26	6	39	7	43
	18	8	26 42	16	28	14	52	8	28	9	42	23	46	8	19	7	40
G.	19	9	27 40	29	14	15	0	8	25	10	23	23	8	10	1	7	36
	20	10	28 38	12	14	15	8	8	22	11	4	22	33	11	41	7	33
G.	21	11	29 36	25	31	15	16	8	19	11	45	22	0	13	22	7	30
	22	12	1 33	9	12	15	24	8	17	12	36	21	28			7	27
Urbani.	23	13	1 30	23	3	15	32	8	15	13	17	20	58	16	53	7	24
	24	14	2 27	7	19	15	40	8	13	13	58	20	28	18	40	7	20
G.	25	15	3 25	21	38	15	48	8	11	14	39	20	0	20	18	7	17
	26	16	4 22	6	11	15	56	8	9	15	20	19	34	22	17	7	14
G.	27	17	5 20	20	43	16	4	8	7	16	1	19	9	24	7	7	11
	28	18	6 17	5	7	16	12	8	6	16	41	18	45	25	58	7	8
G.	29	19	7 14	19	20	16	20	8	5	17	22	18	22	27	49	7	5
	30	20	8 12	3	22	16	28	8	4	18	3	18	0	29	41	7	2
31	21	9 10	17	7	16	36	8	3	18	43	17	39	III	34	6	58	
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	I 38	I 54	0 4	3 M 23	4 21								
				20	I 37	I 50	0 4	I 35	2 36								
				31	I 36	I 47	0 5	0 16	I 21								

1590.

Dies	☉	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
							Occid.	Orient.
1							* 5 <sup>7</sup>	☉ 0 <sup>6</sup>
2								♃ 2 <sup>1</sup>
3	♃ 8 49							
4					♃ 16 <sup>6</sup>	♄ 18 <sup>5</sup>		
5			♃ 15 <sup>5</sup>	♄ 8				♃ ♄ ♀ 8 <sup>1/2</sup>
6							* 2 <sup>6</sup>	
7					♃ 15 <sup>1</sup>			
8	* 7 <sup>5</sup>							
9					* 7 <sup>1</sup>	* 6		♃ ♄
10		* 10 <sup>2</sup>	* 1				♃ 18 <sup>12</sup>	
11							♃ 14	♄ 14
12		♃ 22			♃ 5 <sup>2</sup>			
13	♃ 14 <sup>12</sup>							♃ ♄ ♀
14			♃ 22 <sup>7</sup>	♄ 20 <sup>5</sup>				
15			♃ 10					
16								♃ ♄ ♀   ♃ ☉ ♀
17								Orient. ☉ 6
18	♃ 20 49						☉ 13 <sup>11</sup>	
19			* 20 <sup>11</sup>	♃ 21 <sup>2</sup>				
20			♃ 5 <sup>1</sup>					
21				♃ 22 <sup>1</sup>				
22							♃ 20 <sup>7</sup>	♄ 11 <sup>1</sup>
23	♃ 15							♃ ♄
24		♃ 14	♄ 1 <sup>11</sup>	♃ 11 <sup>1</sup>	♃ 21 <sup>1</sup>	♃ 21 <sup>1</sup>		
25	♃ 20 49							
26		♃ 16		♃ 15 <sup>1</sup>	* 21 <sup>1</sup>			
27								♃ ♄ ♀   ♃ ♀ ♄ (2 <sup>1</sup> )
28	* 2 <sup>1</sup>	* 19 <sup>6</sup>	♃ 5 <sup>6</sup>	* 20 <sup>1</sup>				
29								♃ ♄
30								
31							♃ 0 <sup>6</sup>	

h h h 2

An. Gr.	An. m.	☉		☾		M. ♃ D.		S. ♄ D.		S. ♀ A.		M. ♁ D.		S. ♁ A.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Marcell. G.	1	22	10	7	0	26	16	44	8	3	19	23	17	20	3	27	6	55							
	2	23	11	4	13	35	16	52	8	3	20	3	17	5	5	20	6	52							
	3	24	12	1	26	28	17	0	8	3	20	43	16	52	7	14	6	49							
	4	25	12	58	9	6	17	8	8 Di	3	21	23	16	42	9	8	6	46							
	5	26	13	55	21	33	17	15	8	3	22	3	16	34	11	2	6	43							
	6	27	14	52	3	53	17	23	8	3	22	43	16	Di 30	12	56	6	39							
	7	28	15	49	16	3	17	31	8	4	23	23	16	31	14	50	6	36							
	8	29	16	46	28	ny	13	17	39	8	4	24	3	16	34	16 S	44	6	33						
	9	30	17	43	10	ny	24	17	47	8	5	24	43	16	38	18	38	6	29						
	10	31	18	40	22	36	17	56	8	5	25	23	16	43	20	32	6	26							
Bernab. Iunius	11	1	19	38	4	47	18	5	8	6	26	3	16	49	22	26	6	20							
	12	2	20	35	17	3	18	13	8	8	26	43	16	58	24	20	6	23							
Basilij	13	3	21	33	29	m	31	18	22	8	9	27	24	17	9	26	14	6	17						
	14	4	22	30	12	6	18	30	8	11	28	4	17	22	28	8	6	14							
G.	15	5	23	27	24	x	57	18	38	8	13	28	44	17	37	0	2	6	11						
	16	6	24	24	8	x	5	18	47	8	15	29	24	17	54	1	55	6	8						
	17	7	25	22	21	8	32	18	55	8	17	0	5	18	13	3	48	6	4						
	18	8	26	19	5	14	19	3	8	19	0	45	18	35	5	41	6	1							
	19	9	27	16	19	m	10	19	12	8	21	1	26	19	0	7	33	5	58						
	20	10	28	14	3	28	19	20	8	23	2	6	19	27	9	25	5	55							
Vigilia. Na.I.Ba. G.	21	11	29	12	17	x	54	19	28	8	25	2	47	19	55	11	16	5	52						
	22	12	0	9	2	32	19	36	8	28	3	27	20	24	13	6	5	49							
Pet. & Pau.	23	13	1	7	17	y	5	19	44	8	31	4	7	20	55	14	55	5	46						
	24	14	2	4	1	37	19	52	8	34	4	48	21	28	16	43	5	43							
	25	15	3	1	15	56	20	0	8	38	5	29	22	1	18	30	5	39							
	26	16	3	58	29	56	20	8	8	42	6	9	22	34	20	16	5	36							
Pet. & Pau.	27	17	4	55	13	8	43	20	16	8	46	6	49	23	13	22	1	33							
	28	18	5	52	27	3	20	24	8	50	6	29	23	49	23	46	5	30							
	29	19	6	49	10	III	7	20	32	8	54	8	9	24	26	25	30	5	27						
	30	20	7	46	22	57	20	39	8	58	8	49	25	4	27	13	5	24							
Latitudo Planetarum		10		1		35		1		42		0		D		5		1		48		4		25	
ad diem mensis.		20		1		35		1		39		0		4		2		44		1		D		31	
		30		1		35		1		35		0		3		3		12		1		54			

Dies	☉	♃		♄		♀		♁		♁	
		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.				
1	♁ 19 3		Δ 14								♁ 6 <sup>1</sup>
2		♁ 6 <sup>1</sup>		♁ 12 <sup>1</sup>							
3			□ 22								Δ ♁ ♁
4											* 14 <sup>1</sup>
5											
6		* 23		* 8 <sup>1</sup>							* 21 <sup>1</sup> ) ♁
7			* 1		* 15 <sup>1</sup>	□ 1					
8											♁ ♁ ♁ ) ♁ ♁ ♁
9	□ 15 35	□ 14 <sup>1</sup>						Δ 12 <sup>1</sup>	□ 19 <sup>1</sup>		♁ ♁ ♁ ) ♁ ♁ ♁
10		Orient.				□ 5 <sup>1</sup>				Occid.	
11				♁ 6 <sup>1</sup>							
12		Δ 7 <sup>1</sup>	Δ 1 <sup>1</sup>					Δ 20			Δ 16 <sup>1</sup>
13											♁ ♁ ♁ 22 <sup>1</sup>
14											♁ 10 <sup>1</sup>
15											
16			♁ 21 <sup>1</sup>	* 0							
17	♁ 7 13							♁ 15 <sup>1</sup>			
18				□ 5 <sup>1</sup>					Δ 23 <sup>1</sup>	♁ 0 <sup>1</sup>	
19											□ ♁ ♁
20											) ♁
21		Δ 20	Δ 19 <sup>1</sup>								
22								Δ 1 <sup>1</sup>	□ 3 <sup>1</sup>	Δ 20	) ♁ ♁ ♁
23			□ 4 <sup>1</sup>								* 6 <sup>1</sup>
24	□ 0 49			♁ 11 <sup>1</sup>	□ 5 <sup>1</sup>						
25			* 8								□ 5
26		* 8						* 11 <sup>1</sup>			
27										♁ 18	* 15 <sup>1</sup>
28				Δ 21 <sup>1</sup>							* ♁ ♁
29			♁ 6 <sup>1</sup>								
30											□ ♁ ♁

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. m.	☉		☽		M. h. D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		M ♀ D.		S. ♀ D.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
G. Visti. Mar.	1	21	8 43	5 27	20 48	9 3	9 29	25 43	28 54	5 20						
	2	22	9 40	17 50	20 56	9 8	10 8	26 23	0 33	5 17						
	3	23	10 37	0 0	21 4	9 13	10 48	27 5	2 10	5 14						
	4	24	11 35	12 3	21 12	9 18	11 28	27 48	3 46	5 11						
G.	5	25	12 33	24 3	21 19	9 23	12 7	28 32	5 21	5 8						
	6	26	13 31	6 1	21 27	9 28	12 47	29 17	6 55	5 5						
	7	27	14 28	18 3	21 34	9 33	13 26	0 2	8 28	5 2						
	8	28	15 26	0 6	21 42	9 38	14 6	0 48	10 0	4 58						
Iulius Marg.	9	29	16 23	12 14	21 50	9 44	14 46	1 35	11 28	4 55						
	10	30	17 21	24 35	21 58	9 50	15 25	2 22	12 53	4 51						
	11	1	18 19	7 15	22 5	9 56	16 5	3 10	14 14	4 48						
	12	2	19 17	20 5	22 13	10 3	17 45	3 58	15 32	4 45						
G. Bonaventura	13	3	20 14	3 2	22 20	10 10	17 24	4 47	16 46	4 42						
	14	4	21 12	16 22	22 27	10 17	18 4	5 37	17 58	4 38						
	15	5	22 10	0 3	22 34	10 24	18 43	6 28	19 5	4 35						
	16	6	23 8	14 3	22 41	10 31	19 22	7 20	20 6	4 32						
Ma. Mag. G. Vigilia Lacobi. Anna.	17	7	24 5	28 21	22 48	10 38	20 1	8 13	21 1	4 29						
	18	8	25 3	12 51	22 55	10 45	20 40	9 7	21 53	4 26						
	19	9	26 1	27 36	23 2	10 52	21 20	10 2	22 41	4 23						
	20	10	26 58	12 27	23 9	11 0	22 0	10 57	23 20	4 20						
G.	21	11	27 56	27 8	23 16	11 7	22 39	11 53	23 52	4 17						
	22	12	28 53	11 43	23 23	11 13	23 18	12 49	24 16	4 14						
	23	13	29 51	26 6	23 30	11 20	23 57	13 46	24 37	4 10						
	24	14	0 48	10 6	23 37	11 28	24 36	14 44	24 52	4 7						
G.	25	15	1 45	23 49	23 44	11 36	25 15	15 42	25 0	4 3						
	26	16	2 43	7 9	23 51	11 44	25 54	16 40	25 2	4 0						
	27	17	3 40	20 4	23 58	11 52	26 33	17 39	24 54	3 57						
	28	18	4 38	2 47	24 5	12 0	27 12	18 37	24 40	3 54						
G.	29	19	5 36	15 7	24 12	12 10	27 51	19 36	24 10	3 51						
	30	20	6 34	27 5	24 19	12 17	28 30	20 35	23 42	3 48						
Latitudo Planetarum ad diem mensis.			10	1 36	1 30	0 4	3 A 46	1 M 17								
			20	1 36	1 26	0 6	3 24	0 38								
			31	1 38	1 21	0 8	2 45	3 27								

Dies	☉	h	♃	♄	♅	♆	♇	☽	
								Orient.	Occid.
1	♄	6 51		☐ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* 18		☐ ♃ ☉
2									
3				* 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Orient.			♄ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ ☉   ♄ ♃ ☉
4									
5								☐ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
6		* 16 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>					* 14		☽ ♃ ☉.
7				☐ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					* ♃ ♄
8				♄ 19			Δ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 22	
9	☐	8 32	Δ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				☐ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
10									
11		Δ 22					Δ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☐ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
12									
13				* 13			☉ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
14			☉ 10 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>					Δ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
15				☐ 18					
16	♄	16 20			☉ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
17				Δ 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			Δ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☽ ☽
18				Δ 18				☉ 16	
19							☐ 22		☽ ☽   * h ♄
20				☐ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			Δ 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ ♃ ♄
21		Δ 2		☉ 23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
22			* 20		☐ 8		* 2	Δ 23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
23	☐	6 49							
24									
25		* 15 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>					* 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
26				Δ 8 <sup>2</sup> / <sub>4</sub>			♄ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
27				♄ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				* 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
28				☐ 18					
29									
30	♄	20 45					♄ 3		☽ ☉
31							* 7		



1590.

An. Gre.	An. Ant.	☉		♃		♁		♂		♄		♅		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
<b>Petri adim.</b>																							
1	22	8	29	20	48	24	33	12	34	29	48	22	34	22	20	3	42						
2	23	9	27	21	32	24	40	12	43	0	27	23	34	21	34	3	39						
<b>Dominici</b>																							
3	24	10	25	14	21	24	46	12	52	1	6	24	35	20	45	3	36						
<b>G.</b>																							
4	25	11	22	26	12	24	52	13	4	1	44	25	36	19	54	3	33						
5	26	12	19	8	8	24	58	13	10	2	23	26	37	19	0	3	29						
<b>G.</b>																							
6	27	13	17	20	12	25	4	13	19	3	2	27	39	18	4	3	26						
7	28	14	14	2	26	25	10	13	28	3	41	28	41	17	6	3	23						
<b>Vigilia.</b>																							
8	29	15	12	15	0	25	16	13	37	4	19	29	44	16	8	3	19						
<b>Laurent.</b>																							
9	30	16	10	27	50	25	22	13	46	4	58	0	47	15	14	3	16						
<b>G.</b>																							
10	31	17	7	10	55	25	29	13	55	5	37	1	50	14	20	3	12						
<b>Vigilia.</b>																							
11	1	18	5	24	24	25	35	14	5	6	16	2	55	13	30	3	9						
<b>G.</b>																							
12	2	19	2	8	14	25	40	14	15	6	55	4	0	12	43	3	5						
<b>Vigilia.</b>																							
13	3	20	0	22	25	25	45	14	25	7	34	5	6	12	0	3	2						
<b>Abūp.</b>																							
14	4	20	57	6	55	25	50	14	35	8	13	6	11	11	24	2	58						
<b>G.</b>																							
15	5	21	55	21	42	25	55	14	45	8	52	7	16	10	53	2	55						
16	6	22	52	6	36	26	0	14	56	9	31	8	21	10	14	2	53						
<b>Vigilia.</b>																							
17	7	23	50	21	38	26	6	15	7	10	10	9	26	9	54	2	50						
<b>G.</b>																							
18	8	24	47	6	31	26	12	15	18	10	49	10	31	9	45	2	47						
<b>Bernardi.</b>																							
19	9	25	44	21	13	26	17	15	29	11	28	11	36	9	55	2	44						
20	10	26	42	5	38	26	23	15	39	12	7	12	40	10	12	2	40						
21	11	27	39	19	45	26	28	15	50	12	46	13	45	10	37	2	37						
22	12	28	36	3	26	26	33	16	1	13	25	14	51	11	10	2	34						
<b>Vigilia.</b>																							
23	13	29	34	16	46	26	38	16	12	14	4	15	56	11	49	2	30						
<b>G.</b>																							
24	14	0	32	29	37	26	43	16	23	14	43	17	2	12	31	2	27						
<b>Barthol.</b>																							
25	15	1	31	12	12	26	48	16	34	15	22	18	9	13	18	2	24						
<b>G.</b>																							
26	16	2	29	24	18	26	53	16	45	16	1	19	15	14	6	2	21						
<b>Vigilia.</b>																							
27	17	3	27	6	30	26	58	16	56	16	40	20	22	14	58	2	18						
<b>G.</b>																							
28	18	4	25	18	21	27	3	17	7	17	19	21	29	15	56	2	15						
<b>August.</b>																							
29	19	5	23	0	8	27	8	17	18	17	58	22	36	17	2	2	12						
<b>Deco. Io. Ba.</b>																							
30	20	6	22	11	45	27	13	17	29	18	37	23	43	18	12	2	9						
31	21	7	20	23	21	27	17	17	40	19	15	24	50	19	30	2	6						
<b>Latitudo Planetarum</b>		10		1		40		1		18		0		10		2		56					
<b>ad diem mensis.</b>		20		1		42		1		16		0		12		1		35		2		4	
		31		1		45		1		13		0		14		1		2		0		10	

Dies	☉	♃	♁	♂	♄	♅	☾				
							Orient.	Occid.			
1							* 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	* 4	♄ 2 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	* ♀ ♀	
2										♃ ♀ ♀ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
3							□ 21 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		□ 22 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>		
4								* 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
5		* 8 <sup>7</sup> / <sub>5</sub>		♄ 10 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>					* 19 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>		
6							Δ 10		♄ 16	* ♀ ☉	
7								□ 2 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>			
8	□	○ 25							□ 2	♄ ☉ ♀	
9									Δ 13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Orient.	
10		Δ 12					* 5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		Δ 5 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>	* ♀ ♀	
11							* 2 <sup>6</sup> / <sub>6</sub>				
12								□ 10 <sup>5</sup> / <sub>12</sub>	♄ 7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
13										♃ ♀	
14								Δ 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄ 2 <sup>6</sup> / <sub>6</sub>	♄ 7	
15	♄	○ 11					Δ 6 <sup>6</sup> / <sub>6</sub>				
16									Δ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
17							□ 7 <sup>5</sup> / <sub>5</sub>			♃ ♀ ♀	
18								♄ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 7 <sup>5</sup> / <sub>5</sub>	□ 7	Δ 5 <sup>7</sup> / <sub>7</sub>
19		Δ 8					* 9 <sup>6</sup> / <sub>6</sub>			* ♀ ☉	
20									□ 11 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>	* 13 <sup>5</sup> / <sub>3</sub>	□ 8
21	□	14 53									
22								Δ 23	* 18 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	* 14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
23										□ ♀ ♀	
24		* 2									
25								□ 4 <sup>5</sup> / <sub>5</sub>		♄ 12 <sup>5</sup> / <sub>5</sub>	
26										♃ ☉ * ♀ ♀	
27								* 21	♄ 21 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	♄ 18 <sup>5</sup> / <sub>12</sub>	
28							* 16 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>				
29	♄	11 51									
30										♄ ♀ ♀ 14 <sup>4</sup> / <sub>3</sub>	
31							□ 8			* 3 <sup>4</sup> / <sub>7</sub>	♃ ♀ ♀

436  
September.  
1590.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gra.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♂ A.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Aegidij G.	1	22	8	18	5	0	27	12	17	51	19	53	25	58	20	50	2
	2	23	9	17	16	49	27	25	18	2	20	32	27	7	22	12	1
	3	24	10	15	28	45	27	29	18	14	21	11	28	15	23	35	1
	4	25	11	13	11	0	27	33	18	26	21	50	29	24	25	0	1
	5	26	12	11	23	21	27	37	18	38	22	29	0	33	26	27	1
	6	27	13	10	6	4	27	40	18	50	23	8	1	42	27	55	1
	7	28	14	8	19	8	27	44	19	1	23	46	2	50	29	24	4
Nat. Mar. G.	8	29	15	6	2	41	27	47	19	13	24	23	3	58	0	54	1
	9	30	16	5	16	35	27	50	19	25	25	0	5	7	2	24	1
	10	31	17	4	0	48	27	54	19	36	25	37	6	15	3	56	1
September. G.	11	1	18	2	15	19	47	58	19	48	26	16	7	23	5	30	1
	12	2	19	0	0	12	28	1	20	0	26	54	8	32	7	8	1
	13	3	19	59	15	13	28	4	20	12	27	32	9	41	8	47	1
	14	4	20	58	0	13	28	7	20	24	28	9	10	50	10	27	1
	15	5	21	57	15	9	28	10	20	36	28	46	12	0	12	8	1
	16	6	22	56	29	55	28	13	20	48	29	24	13	9	13	50	1
	17	7	23	55	14	23	28	16	21	0	0	52	14	18	15	42	1
	18	8	24	54	28	28	28	19	21	12	0	39	15	28	17	25	1
Vigilia Martis.	19	9	25	53	12	11	28	21	21	24	1	16	16	33	19	10	1
	20	10	26	52	25	37	28	23	21	36	1	53	17	48	20	55	1
	21	11	27	51	8	33	28	25	21	48	2	30	18	58	22	30	0
	22	12	28	50	21	7	28	27	22	0	3	8	20	9	24	16	0
G.	23	13	29	49	3	29	28	29	22	12	3	46	21	20	26	2	0
	24	14	0	48	15	37	28	31	22	25	4	24	22	31	27	49	0
	25	15	1	47	27	30	28	33	22	37	5	2	23	42	29	36	0
	26	16	2	46	9	ny	28	35	22	50	5	40	24	53	1	24	0
	27	17	3	45	20	57	28	37	23	2	6	17	26	4	3	12	0
	28	18	4	44	2	36	28	38	23	15	6	55	27	15	5	0	0
Medi. Mic. Hieronymi G.	29	19	5	43	14	17	28	39	23	28	7	33	28	20	6	47	0
	30	20	6	42	26	4	28	40	23	41	8	10	29	38	8	34	0
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	49	1	11	0	16	0	22	1	18				
			20	1	54	1	10	0	18	0	11	1	38				
			30	1	56	1	9	0	20	0	40	1	19				

September.  
1590.

Syzygie Lunares.

437  
Syzygie Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1								
2			Δ 23	♂ 4	* 8	□ 23	* 12	
3								
4	* 0							
5		☉ 15		□ 0	Δ 15	□ 6	* 15	
6	□ 14	1						
7			* 0	Δ 12			Δ 20	
8	Δ 22							
9			□ 4					
10						Δ 9		☽ 9
11			Δ 20	Δ 7	☉ 18			
12							☉ 12	
13	☉ 8	9	□ 20					☽ 12
14							Δ 18	☽ 12
15			* 21	☉ 9	Δ 23			
16						□ 23		
17	Δ 17							Δ 2
18						□ 5		
19				Δ 16		* 8	□ 13	
20	□ 2	32	♂ 5		* 12			
21								□ ♀ ☉
22	* 16		□ 1			* 7	☽ 10	☽
23								* ♀ ♀
24			* 9		♂ 15			□ ♀ ♀
25			* 2		♂ 16			
26								
27			□ 15					☽ 10
28	♂ 4	22					♂ 5	☽ ☉ ♀
29			Δ 5	♂ 19		* 8	Occid.	* ♀ ♀
30								

Mars in longitudine & latitud. cum ♁ coniungitur die 7. ho. 17. pomerid.

Die 24. Luna & Venus iuxta Regulam hora 1 5/3. coniungentur.

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♂ A.		S. ♀ A.		S. ♀ D.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Remigij.	1	21	7 41	7 56	28 41	23 54	8 48	0 50	10 20	0 25						
	2	22	8 40	20 0	28 42	24 7	9 26	2 2	12 6	0 22						
	3	23	9 40	27 27	28 43	24 20	10 4	3 14	13 52	0 18						
Francis.	4	24	10 39	15 8	28 44	24 33	10 42	4 27	15 37	0 15						
	5	25	11 38	28 8	28 44	24 46	11 20	5 40	17 23	0 12						
	6	26	12 37	11 36	28 44	24 59	11 58	6 53	19 9	0 9						
G.	7	27	13 36	25 26	28 45	25 12	12 36	8 6	20 55	0 5						
	8	28	14 34	9 40	28 45	25 25	13 14	9 18	22 41	0 2						
Dionisij	9	29	15 33	24 11	28 Re 45	25 38	13 52	10 31	24 26	29 59						
	10	30	16 32	8 57	28 45	25 51	14 30	11 43	26 11	29 56						
	11	1	17 31	23 52	28 45	26 4	15 8	12 56	27 56	29 53						
	12	2	18 30	8 51	28 44	26 17	15 44	14 9	29 40	29 50						
	13	3	19 29	23 38	28 44	26 30	16 21	15 22	1 m 23	29 47						
	14	4	20 29	8 15	28 43	26 43	16 58	16 35	3 M 4	29 44						
	15	5	21 28	22 37	28 43	26 56	17 34	17 48	4 43	29 41						
	16	6	22 28	6 H 42	28 42	27 9	18 11	19 2	6 21	29 38						
	17	7	23 27	20 22	28 41	27 22	18 48	20 15	7 58	29 35						
	18	8	24 27	3 41	28 41	27 35	19 25	21 28	9 34	29 32						
Luc. euang.	19	9	25 26	16 42	28 40	27 48	20 2	22 41	11 9	29 28						
	20	10	26 26	29 22	28 39	28 1	20 39	23 54	12 42	29 25						
	21	11	27 26	11 52	28 38	28 14	21 16	25 8	14 12	29 22						
	22	12	28 26	24 3	28 37	24 27	21 53	26 21	15 41	29 19						
	23	13	29 26	6 ny 7	28 36	28 40	22 30	27 34	17 9	29 16						
	24	14	0 26	18 3	28 35	28 53	23 7	28 47	18 37	29 13						
	25	15	1 26	29 51	28 33	29 A 6	23 44	0 0	20 4	29 9						
	26	16	2 26	11 42	28 31	29 19	24 21	1 14	21 30	29 6						
Vigilia.	27	17	3 26	23 m 31	28 29	29 32	25 0	2 27	22 55	29 3						
	28	18	4 26	5 24	28 27	29 45	25 37	3 40	24 20	29 0						
Sim. & lu. G	29	19	5 26	17 27	28 25	29 m 58	26 14	4 54	25 44	28 56						
	30	20	6 26	29 37	28 23	0 10	26 50	6 8	27 8	28 53						
Vigilia.	31	21	7 26	12 7	28 20	0 23	27 27	7 22	28 30	28 50						
Latitudo Planetarum				10	1 58	1 7	0 23	1 4	0 M 10							
ad diem mensis.				20	2 0	1 6	0 27	1 24	1 10							
				31	2 3	1 7	0 29	1 33	2 23							

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽				
							Orient.	Occid.			
1				*	2						
2						□	4 <sup>1</sup>				
3	*	14 <sup>1</sup>			□	15 <sup>1</sup>					
4			*	17 <sup>1</sup>			*	1			
5			∞	15 <sup>1</sup>		Δ	14 <sup>1</sup>				
6	□	1 55		□	23	Δ	1	□	15 <sup>6</sup>		
7											
8	Δ	8 <sup>1</sup>							☽ ☽		
9			Δ	7 <sup>1</sup>	Δ	2 <sup>1</sup>		Δ	0	♄ ♃ ♁ 18 <sup>1</sup>	
10					∞	9 <sup>1</sup>	∞	4 <sup>6</sup>			
11			□	8 <sup>1</sup>		∞	11 <sup>7</sup>			Δ ♄ ♁	
12	∞	16 48								☽ ☽ ☽	
13			*	8 <sup>2</sup>	∞	5 <sup>1</sup>			∞	14 <sup>1</sup>	
14						Δ	15	Δ	15		♄ ♃ ♁ 6 0
15											
16						□	21 <sup>6</sup>	□	23		
17		Δ	6	♄	15	Δ	12 <sup>1</sup>				
18									Δ	12 <sup>5</sup>	
19	□	17 55			□	21 <sup>1</sup>	*	6 <sup>1</sup>	*	12	
20											☽ ☽
21											
22	*	9 <sup>1</sup>	*	9	*	8 <sup>1</sup>					Δ ♃ ♄   ♄ ♃ ☉
23						Orient.					(Δ ♄ ☉)
24			□	21 <sup>1</sup>		♄	10 <sup>1</sup>		*	1 <sup>1</sup>	
25								♄	0		☽ ☽ ☽
26											
27	♄	21 51	Δ	10	♄	12 <sup>5</sup>					
28											
29						*	18 <sup>1</sup>		♄	16 <sup>1</sup>	
30							*	14			* ♄ ♁
31											

An. Cr.	An. Cr.	☉		☾		M. ♄ D.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♄ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1590.																	
Om. fanā Animarum	1	22	8 26	24 54	28 17	0 36	28 4	8 36	29 47	28 47							
	2	23	9 26	8 4	28 14	0 49	28 41	9 50	1 28	28 44							
	3	24	10 26	21 24	28 11	1 2	29 18	11 5	2 10	28 40							
G. Leonardi:	4	25	11 26	5 14	28 8	1 15	29 55	12 20	3 17	28 37							
	5	26	12 26	19 22	28 5	1 28	0 32	13 34	4 20	28 34							
	6	27	13 27	3 46	28 2	1 41	1 9	14 48	5 18	28 31							
	7	28	4 27	18 24	27 59	1 54	1 45	16 3	6 10	28 28							
	8	29	15 27	3 11	27 56	2 7	2 32	17 18	6 57	28 24							
	9	30	16 27	17 57	27 53	2 20	3 8	18 32	7 40	28 21							
	10	31	17 27	28 31	27 50	2 33	3 44	19 46	8 18	28 18							
Mart. G. Nouember.	11	1	18 28	16 49	27 47	2 46	4 20	21 0	8 52	28 14							
	12	2	19 28	1 0	27 43	2 59	4 56	22 14	9 22	28 11							
	13	3	20 29	14 50	27 39	3 12	5 32	23 29	9 48	28 7							
	14	4	21 29	28 20	27 35	3 25	6 8	24 43	10 10	28 8							
G. Helixab.	15	5	22 30	11 30	27 31	3 38	6 44	25 57	10 26	28 0							
	16	6	23 30	24 28	27 27	3 50	7 20	27 12	10 40	27 57							
	17	7	24 31	7 7	27 23	4 3	7 56	28 26	10 49	27 54							
	18	8	25 31	19 37	27 19	4 16	8 32	29 40	10 55	27 51							
Præfen. Ma.	19	9	26 32	1 56	27 15	4 29	9 8	0 55	10 57	27 48							
	20	10	27 33	14 5	27 11	4 41	9 44	2 9	10 54	27 45							
Cather. G.	21	11	28 34	26 7	27 7	4 53	10 20	3 24	10 48	27 42							
	22	12	29 34	8 10	27 3	5 5	10 56	4 39	10 36	27 39							
	23	13	0 35	20 10	26 59	5 17	11 32	5 54	10 11	27 36							
	24	14	1 36	2 16	26 55	5 29	12 8	7 9	9 53	27 33							
Vigilia. Andrea Ap	25	15	2 36	14 26	26 51	5 41	12 44	8 24	9 31	27 30							
	26	16	3 37	26 42	26 47	5 53	13 20	9 39	9 5	27 26							
	27	17	4 38	9 10	26 43	6 5	13 56	10 54	8 36	27 23							
	28	18	5 39	21 54	26 39	6 17	14 32	12 9	8 0	27 20							
	29	19	6 40	4 52	26 34	6 29	15 8	13 24	7 20	27 17							
	30	20	7 41	18 8	26 30	6 41	15 44	14 39	6 38	27 14							
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	2	5	1	9	0	32	1	D 38	3	A 18			
				20	2	7	1	10	0	36	1	D 33	2	A 27			
				30	2	8	1	11	0	40	1	D 28	0	S 2			

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1							☽ 6'	☽ 6'
2	*	2 5						
3							☽ 17	☽ 14
4	☽	11 20						☽ 12 4
5							☽ 14 5	☽ 20 4
6								☽ 2 2
7							☽ 15 5	☽ 22 3
8								☽ 6 4
9							*	☽ 1 5
10							☽ 0	
11	☽	3 0						☽ 14 4
12								☽ 7 6
13							☽ 22 3	☽ 16 5
14							☽ 9 7	☽ 14 4
15							☽ 22	
16							☽ 18	☽ 5 4
17								☽ 7 2
18	☽	12 32	*	14 6			*	☽ 22
19							*	☽ 16 4
20								
21		*	5 5					☽ 4 4
22							☽ 5 4	☽ 4 4
23								
24							☽ 13 4	☽ 10 4
25							☽ 6 5	
26	☽	14 30						☽ 22 4
27							*	☽ 9 2
28							☽ 4 4	
29							*	☽ 3
30							☽ 19 4	☽ 17 6
							Orient.	☽ ☽

An. Gra.	An. Rom.	☉		☽		M. h. A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
G.	1	21	8 42	1 45	26 25	6 52	16 20	15 54	5 52	27 10						
	2	22	9 43	15 39	26 19	7 4	16 56	17 9	5 6	27 7						
Barbara.	3	23	10 44	29 52	26 13	7 16	17 31	18 24	4 26	27 4						
	4	24	11 45	14 15	26 7	7 28	18 6	19 40	3 50	27 1						
Nicolai.	5	25	12 46	23 45	26 1	7 40	18 41	20 56	3 20	26 57						
	6	26	13 47	13 21	25 55	7 51	19 16	22 11	2 55	26 54						
Conc. Mar.	7	27	14 48	27 49	25 49	8 3	19 51	23 27	2 40	26 51						
	8	28	15 49	12 8	25 43	8 14	20 26	24 42	2 Di 31	26 48						
G.	9	29	16 50	26 20	25 37	8 25	21 1	25 57	2 33	26 45						
	10	30	17 51	9 56	25 32	8 36	21 36	27 12	2 42	26 42						
Lucia.	11	1	18 52	23 25	25 27	8 48	22 10	28 28	2 55	26 40						
	12	2	19 53	6 39	25 22	9 0	22 45	29 44	3 10	26 37						
	13	3	20 54	19 34	25 16	9 11	23 20	1 0	3 28	26 34						
	14	4	21 55	2 14	25 11	9 22	23 55	2 15	3 52	26 31						
G.	15	5	22 56	14 47	25 5	9 33	24 30	3 41	4 20	26 27						
	16	6	23 57	27 7	25 0	9 44	25 5	4 47	4 50	26 24						
	17	7	24 58	9 24	24 55	9 56	25 40	6 3	5 24	26 20						
	18	8	25 59	21 35	24 50	10 7	26 15	7 18	6 0	26 17						
Vigilia. Thome.	19	9	27 0	3 44	24 44	10 18	26 50	8 33	6 40	26 14						
	20	10	28 1	15 55	24 39	10 28	27 25	9 48	7 25	26 11						
G.	21	11	29 2	28 8	24 33	10 38	28 0	11 4	8 15	26 8						
	22	12	0 3	10 24	24 28	10 49	28 35	12 19	9 8	26 5						
Vigilia Nat. Do.	23	13	1 3	22 50	24 23	11 0	29 10	13 35	10 4	26 2						
	24	14	2 4	5 23	24 18	11 10	29 45	14 50	11 4	25 58						
Stephani Io. Euan. Innocēt.	25	15	3 5	18 11	24 13	11 21	0 20	16 6	12 8	25 53						
	26	16	4 6	1 18	24 8	11 32	0 55	17 22	13 16	25 50						
G.	27	17	5 7	14 33	24 3	11 42	1 30	18 38	14 28	25 47						
	28	18	6 8	28 4	23 58	11 53	2 5	19 54	15 44	25 44						
Sihuefri	29	19	7 10	12 2	23 55	12 3	2 40	21 10	17 2	25 40						
	30	20	8 11	25 10	23 50	12 13	3 15	22 25	18 22	25 37						
	31	21	9 13	10 32	23 45	12 22	3 50	23 40	19 46	25 34						
Latitudo Planetarum				10 2 8	1 12 0 44	1 20 1 48										
ad diem mensis.				20 2 7	1 14 0 48	1 0 2 D 2										
				31 2 4	0 18 0 52	1 35 0 M 36										

Dies	☉	☽	♁	♂	♀	♃	♄
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1	* 13		□ 9			* 6 <sup>4</sup>	
2		Δ 19 <sup>1</sup>		Δ 0 <sup>1</sup>	□ 2 <sup>1</sup>		
3	□ 19 30		Δ 12 <sup>1</sup>			□ 8	
4		□ 19 <sup>1</sup>			Δ 10		
5						Δ 8	☽ ☿ ☿.
6	Δ 1	* 3 <sup>1</sup>		♁ 10 <sup>1</sup>			
7			♁ 17 <sup>10</sup>				
8					♁ 23 <sup>1</sup>		
9						♁ 11 <sup>1</sup>	
10	♁ 15 14			Δ 20			
11		♁ 3 <sup>1</sup>					
12			Δ 4 <sup>1</sup>				
13				□ 7 <sup>1</sup>	Δ 23 <sup>1</sup>		☽ ♁
14			□ 14			Δ 3 <sup>1</sup>	
15	Δ 17 <sup>1</sup>	* 20		* 20			* ♁ ♂
16					□ 16 <sup>1</sup>	□ 16	
17			* 1 <sup>1</sup>				♁ ♁ ☉
18	□ 9 28	□ 6 <sup>1</sup>					
19		Occid. Δ 17 <sup>1</sup>			* 9 <sup>1</sup>	* 6	☽ ☿ ☿. * ♂ ☉
20			♁ 23 <sup>1</sup>				
21	* 2		♁ 0 <sup>1</sup>				
22							
23					♁ 19 <sup>1</sup>	♁ 11 <sup>1</sup>	
24							
25		♁ 11 <sup>1</sup>		* 23 <sup>1</sup>			
26	♁ 5 30		* 19 <sup>1</sup>				
27							☽ ☿
28				□ 7 <sup>1</sup>			
29		Δ 20	Δ 0		* 15 <sup>1</sup>	* 9 <sup>1</sup>	
30	* 22		Δ 12				
31		□ 21 <sup>1</sup>	Δ 2 <sup>1</sup>		□ 23 <sup>1</sup>	□ 16 <sup>1</sup>	♁ ♁ ♁

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

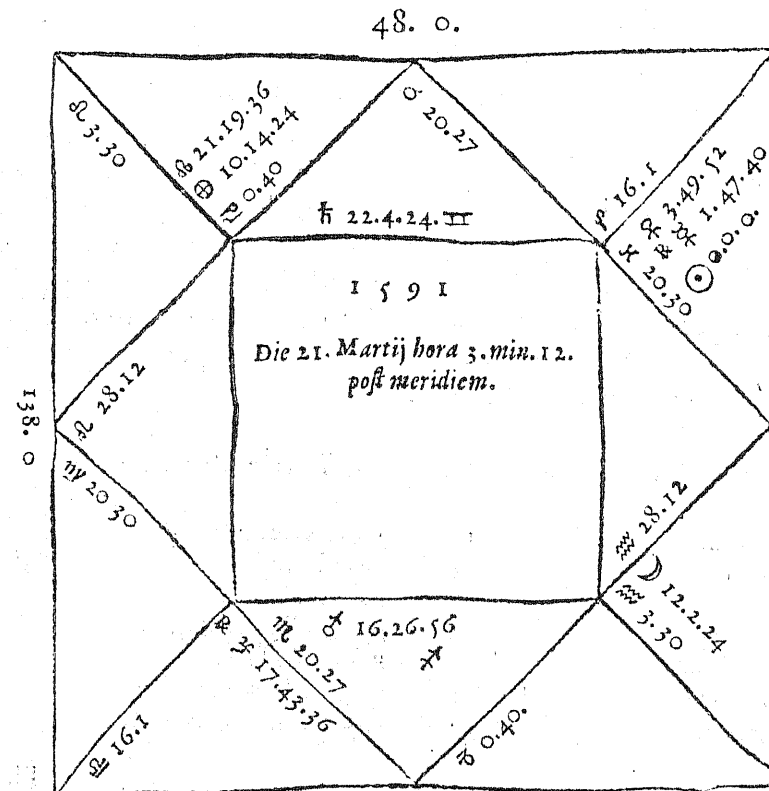
uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1591.



*Qui est annus tertius post intercalarem, nonus à correctione Gregoriana  
Kalendarij, & ab initio mundi. 5553.*

Thema mundi sub hora ingressus Solis in Ariete. Cum  
vaticinio FRANCISCI IVNCTINI,  
sacrae Theologiae Doct.





Abente anno 1591, qui terminabitur 20. Martij 1592. Saturnus dominus anni malè affectus à Marte mala regibus reginis, aulicis, atque pueris portendit: & Saturnini cōtra potentiores, imo populi lapidationales contra eos arma accipient, sed eorum qui prius infurrexerint insolentia reprimetur. Item vigeunt in aëre feviores maximi, eruntq; sæpius fulgura, coruscationes, & tonitrua. Sol ergo dominus horoscopi in octava cæli domo inuētus cum Venere, (quæ est domina regiæ domus) & sauciatus à Saturno ex quadrato aspectu

Anno Christianæ salutis 1591. Tertio ab intercalari.

Aureus numerus	15	Quadragesima Martij	3
Ciclus Solis	4	Pascha Aprilis.	14
Epacta	5	Rogationes Maij.	19
Indictio Romana	4	Ascensio domini Maij.	23
Litera Dominicalis	F.	Pentecostes Iunij.	2
Interuallum hebdom.	8. dies. 5	Corpus Christi Iunij.	13
Septuagesima Febr.	10	Aduentus domini Decembr.	1

Pleni

Plenilunia Ecliptica.

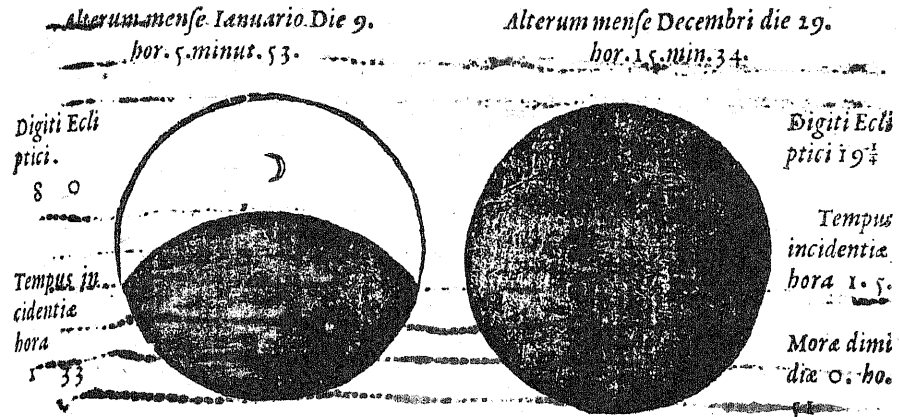
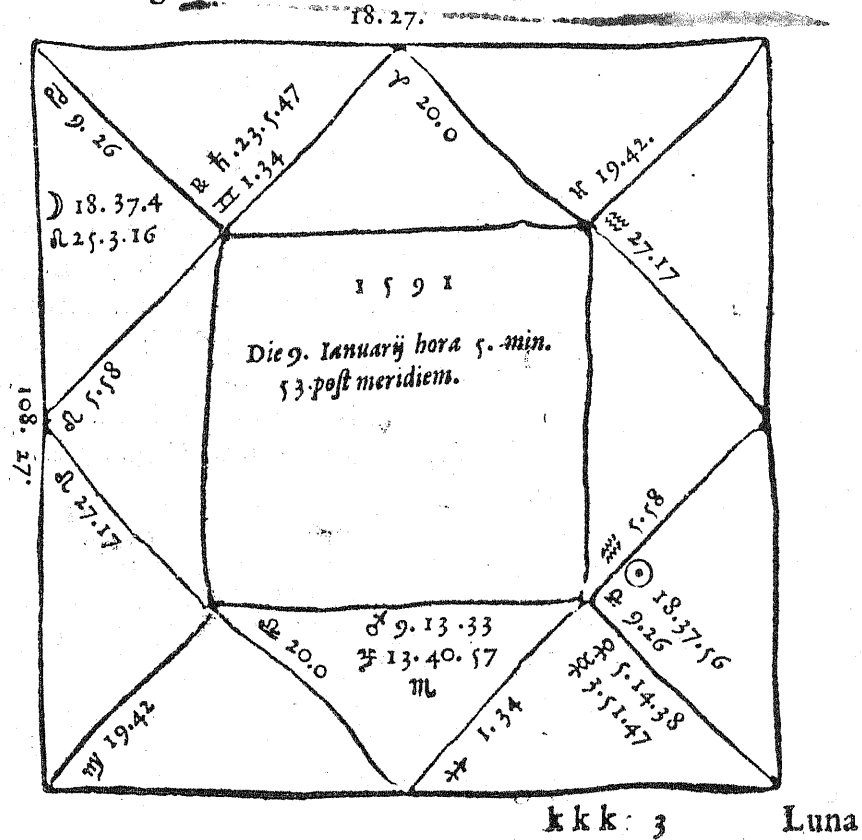


Figura cæli ad medium deliquij Luna.



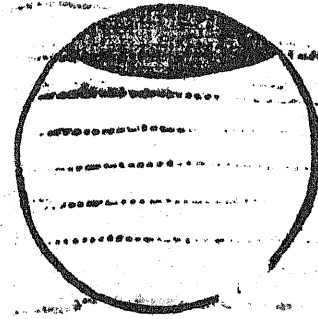
Luna deliquium patietur die 9. Ianuarij, cuius magnitudo erit digitorum Eclipticorum 8. quæ futura est aspectu horribilis tanquam nigri coloris, mixto colore pallido & rubeo. Hæc Eclipsis ~~debetur publicis, & turbationes, afflictiones, & alterationes~~ ~~debetur, & ut dicit Proclus, ex ratione & tributa acerbe exigere à populis.~~ Obnunciat præterea corporis discrasiam, aut choliam passionem, ventrisq; dolores acerbos, & in quadrupedibus paruis & magnis iacturam. Iouiales etiam subinde nouas, & diuersas publicari facient ordinationes, vergentes ad nouam generalemq; ~~reformationem, ut notat Iupiter dominus nonæ domus cum Marte in quartæ cæli domo intrantibus.~~ Erit porro hic annus tumultuosus, sceleris odii, inuidiæ, discordiæ, uisus, iniquitate, fraudibus clandestinis & publicis, tam inter Iouiales quàm Martiales. Non erit igitur amicitia inter vicinos, cum factiones etiam inter fratres exardescant. Hinc alter alteri non fides, & multi confluent adultores, quorum confortium vitare expedit. Hæc etiam Saturnus repedans per vndecimam cæli domum confirmat. Vnde res admirandæ scribi etiam possent, quæ per alias Eclipses, quæ in hoc anno erunt fufius describemus. Proinde Deus nobis vnanimi consensione pro nostra gubernatione exorandus est.

Cum autem Sol ad hoc tempus Lugduno occidat ho. 4. minu. 23. à meridie: Lugdunenses huius Eclipsis principium, medium, & finem videbunt. Ciuitates quæ fuerint Occidentiores Lugduno eius principium non videbunt. Effectus suos exercere incipiet die 14. Februarij, qui verò cessabunt die 17. Maij eodem anno 1591. Hæc mala applicari debent illis prouincijs, ac ciuitatibus, quæ primo quadrângulo parent, & illis hominibus, in quorum genituris Sol Luna, & alij Planctæ grad. 18. Arietis, Cancræ, Libræ, & Capricorni possederint.

Item anno 1591. erit Eclipsis Lunæ Die 6. Iulij horis 4. minu. 25. à meridie, punct. Eclip. 17. minut. 30. Sed apud nos non conspicietur.

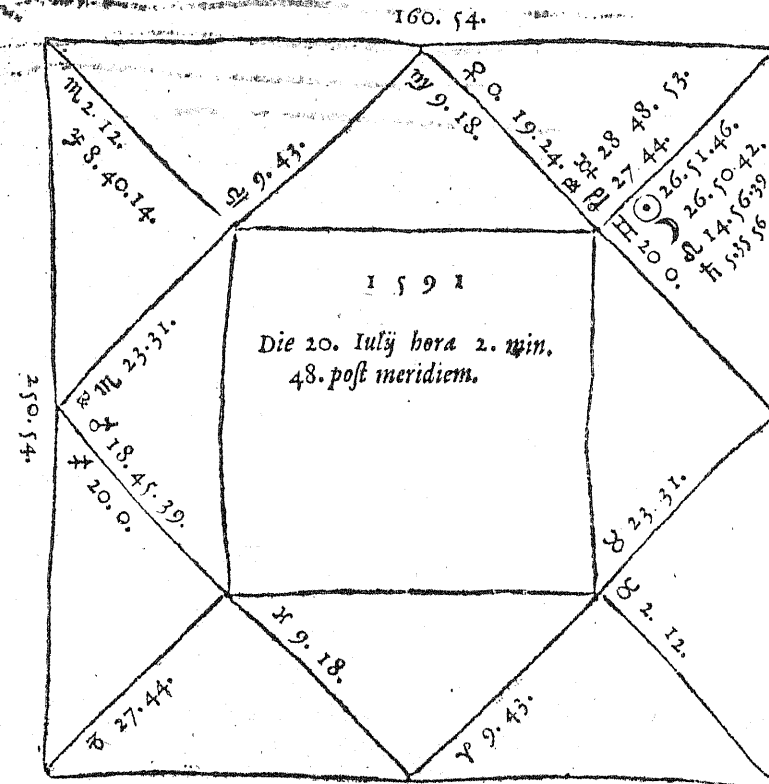
Eodem

Eodem anno 1591. Eclipsis Solis die 20. Iulij, horis à meridie 2. minu. 48. Ab initio ad finem ho. 1. min. 48.



punct. Eclipticæ  
1. min. 27.

Constitutio cæli sub hora medii deliquii Solis.



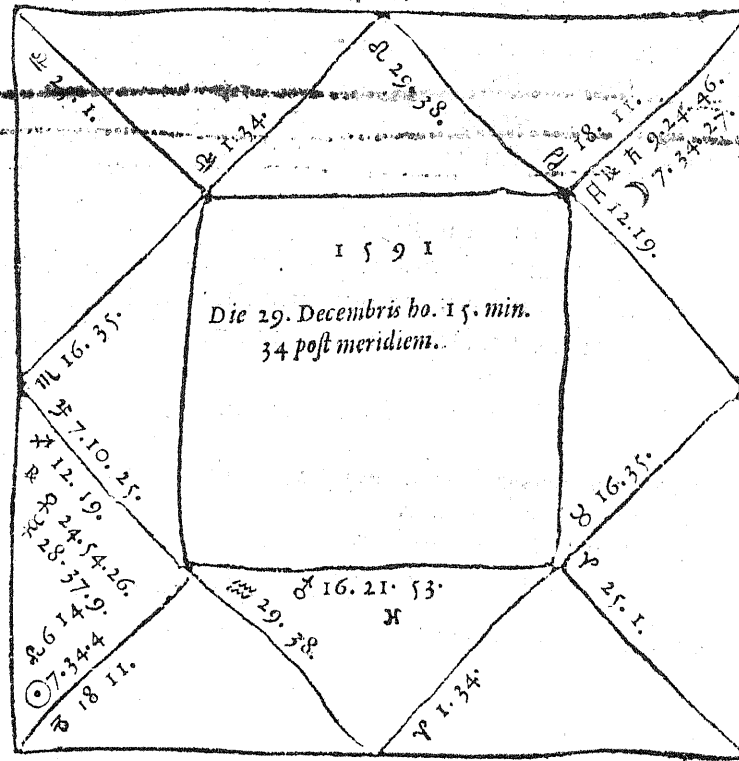
Solis labor in octaua & nona cæli domo celebrandus sub vltima Cancræ decamoria, plurimos dominos ex hoc mundo ex dolore stomachi, seu ex diarræia, seu ventris profluuio, cholica passione,

fione, aut febris pestiferis tollet, & dabit hominibus mechani-  
 cis famem, & multas afflictiones. Proclus insuper diiudicaret per  
 vniuersam Armeniam, & Aphricam, cæterasq; Cancro subiectas  
 regiones, morbos exitiosos, ægritudines pestilentes, afflictiones,  
~~dissidia & seditiones, & mortem plurimorum. Minus deinde~~  
~~mortem cuidam Religiose illustrissimo, & hominibus doctis &~~  
~~senioribus quoniam Mercurius in nona cæli dome repedans, re-~~  
~~peritur combustus, qui hæc mala etiam significat, insuper nego-~~  
~~tiationes inter inuicem, & pacis fœdus inter principes impe-~~  
~~dier. Item dilipationem Scholarum, & studiorum intermissionem~~  
 demonstrat. Semper enim Eclipses Solares multas calamitates &  
 rerum mutationes & fortunarum iacturas

W  
 IIIA  
 I

Positio Syderum sub hora mediæ deliquii Luna.

151.45.



Quæ  
igitur prouintia, ac ciuitates primo quadrangulo subiacent, tum  
etiam homines illi omnes, qui sub gradus 8. Arietis, Libræ, Cancræ,  
& Capricorni nati sunt, iis prædicta calamitas portendi videtur.  
Huius autem Eclipsis effectus principium fument die 15. Iunij an-  
no dominæ 1592. Et die 17. Octobris eodem anno domini desinent.

### Regressus Planetarum.

- ♄ vsque in 24. Februarij retrogreditur. Iterum post 24. Octobris in finem anni.  
♃ à 6. Martij vsque in 7. Iulij regredietur.  
♂ post 16. Maij vsque in 24. Iulij retrogreditur.  
♁ à 1. Decembris vsque in finem anni retrocedet.  
♂ 13. Martij vsque in 5. Aprilis regreditur. Iterum à 9. Iulij vsque in vltimum eiusdem.  
Tertium à 2. Nouembris vsque in 22. Nouembris eiusdem mensis.

An. Græ.	An. Rom.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Circunc. do.	1	22	10 14	26	5 23	40	12 31	4	25	24	56	21	12	25	30	
	2	23	11 16	9	35	23	36	12	40	5	0	26	12	22	40	15 27
	3	24	12 17	24	5	23	33	12	49	5	53	27	28	24	9	25 24
	4	25	13 18	8	24	23	29	12	58	6	10	28	44	25	M 40	25 21
	5	26	14 19	22	25	23	25	13	6	6	45	0	8	27	M 11	25 18
Epiphani. F.	6	27	15 20	6	9	23	20	13	14	7	20	1	15	28	44	25 14
	7	28	16 21	19	36	23	16	13	22	7	55	2	30	0	8	25 11
Januarius.	8	29	17 22	20	41	23	12	13	30	8	30	3	40	1	53	25 8
	9	30	18 23	15	31	23	7	13	39	9	5	4	56	3	28	25 4
	10	31	19 24	28	1	23	2	13	47	9	40	6	12	5	5	25 1
F.	11	1	20 25	10	35	22	58	13	56	10	15	7	39	6	44	24 58
	12	2	21 26	22	52	22	54	14	4	10	50	8	54	8	24	24 55
Antonij.	13	3	22 27	5	0	22	50	14	13	11	24	10	9	10	6	24 51
	14	4	23 28	17	6	22	46	14	21	11	58	11	24	11	48	24 48
Fab. Seb. F.	15	5	24 29	29	10	22	43	14	30	12	32	12	M 39	13	31	24 45
	16	6	25 29	11	14	22	40	14	38	13	6	13	54	15	15	24 42
Agnetis.	17	7	26 30	23	m 27	22	36	14	46	13	40	15	8	17	0	24 38
	18	8	27 31	5	41	22	32	14	55	14	14	16	23	18	44	24 35
Vincentii.	19	9	28 32	18	x 5	22	28	15	3	14	48	17	38	20	28	24 32
	20	10	29 33	0	41	22	24	15	12	15	21	18	52	22	14	24 29
Paul. con. Cbr.	21	11	0 34	13	28	22	20	15	20	15	54	20	6	24	1	24 26
	22	12	1 35	26	31	22	17	15	27	16	27	21	21	25	48	24 23
F.	23	13	2 36	9	53	22	14	15	34	17	0	22	36	27	36	24 20
	24	14	3 37	23	33	22	11	15	41	17	33	23	51	29	25	24 16
F.	25	15	4 38	7	m 30	22	8	15	48	18	6	25	6	1	m 14	24 13
	26	16	5 39	21	40	22	5	15	54	18	39	26	21	3	4	24 10
F.	27	17	6 40	6	M 10	22	2	16	0	19	12	27	36	4	54	24 7
	28	18	7 41	20	48	21	59	16	6	19	45	28	51	6	43	24 4
F.	29	19	8 42	5	Y 32	21	56	16	12	20	18	q 5	8	33	24 0	
	30	20	9 43	20	10	21	53	16	18	20	51	1	19	10	21	23 57
Latitudo Planetarum ad diem mensis.	31	21	10 44	4	8 41	21	50	16	24	21	24	2	33	12	10	23 54
					10	2	3	1	22	0	57	0	M 10	0	31	
				20	2	0	1	27	0	50	0	11	1	29		
				31	1	57	1	31	1	0	1	31	1	50		

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	
																					Occid.
1																					
2	☐	3	0	*	23																☽ mep.   ☉ ♁ ♃
3																					* ♃ ☉
4		Δ	9																		
5																					
6																					
7																					
8																					
9	☉	5	52																		☽ ☉   ☽ Eclip.
10																					
11																					
12																					
13																					
14		Δ	14	☐	11																☽ ♃ ♄   * ♃ ♄
15																					
16																					☽ mep.
17	☐	61	36																		
18																					
19																					
20		*	21																		☽ ♃ ♄ ho-9.0
21																					
22																					
23																					
24	☽	18	23																		☽ ☉
25																					
26																					
27																					☽ mep.   ☽ ☉ ♃
28																					
29		*	5																		
30																					
31	☐	11	0																		

An. Gr.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♂ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
1591.																			
		Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
		1	22	11	45	18	54	21	48	16	29	21	57	3	47	14	0	23	51
Purif. Mar.		2	23	12	46	2	50	21	46	16	34	22	30	5	2	15	48	23	47
F.		3	24	13	47	16	24	21	44	16	40	23	3	6	17	17	36	22	44
		4	25	14	47	29	37	21	42	16	45	23	36	7	32	19	24	23	41
Agathe		5	26	15	48	12	32	21	40	16	50	24	9	8	47	21	12	23	38
		6	27	16	49	25	8	21	38	16	55	24	42	10	2	22	58	23	35
		7	28	17	50	7	24	21	36	17	0	25	15	11	17	24	45	23	32
		8	29	18	51	19	29	21	34	17	5	25	48	12	32	26	31	23	28
		9	30	19	51	1	32	21	32	17	9	26	21	13	47	28	16	23	25
F.		10	31	20	52	13	27	21	30	17	13	26	54	15	2	0	1	23	22
		11	1	21	53	25	17	21	28	17	17	27	27	16	17	1	46	23	19
		12	2	22	54	7	10	21	26	17	21	28	0	17	32	3	30	23	16
		13	3	23	55	19	8	21	25	17	25	28	33	18	47	5	12	23	13
Valent.		14	4	24	56	1	11	21	24	17	28	29	5	20	2	6	53	23	10
		15	5	25	56	13	20	21	23	17	32	29	17	21	17	8	33	23	7
		16	6	26	57	25	47	21	22	17	36	0	10	22	32	10	12	23	4
		17	7	27	57	8	24	21	21	17	40	0	42	23	47	11	50	23	0
F.		18	8	28	57	21	18	21	20	17	43	1	14	25	2	13	27	22	57
		19	9	29	58	4	29	21	20	17	46	1	46	26	17	15	2	22	54
		20	10	0	58	18	2	21	19	17	49	2	18	27	32	16	36	22	51
		21	11	1	58	1	54	21	18	17	51	2	50	28	47	18	8	22	48
		22	12	2	58	16	10	21	18	17	53	3	21	0	2	19	37	22	45
Petr. cath.		23	13	3	58	0	37	21	18	17	55	3	52	1	17	21	5	22	42
Vigilia		24	14	4	58	15	25	21	18	17	56	4	23	2	32	22	28	22	39
Matth. Ap. F.		25	15	5	58	0	17	21	19	17	57	4	54	3	47	23	46	22	37
		26	16	6	58	11	5	21	19	17	58	5	25	5	2	25	2	22	32
		27	17	7	58	0	0	21	20	17	59	5	56	6	17	26	16	22	29
		28	18	8	58	14	35	21	21	18	0	6	27	7	32	27	27	22	26
		Latitudo Planetarum		10	1	53	1	34	1	D	1	0	47	1	25				
		ad diem mensis.		20	1	49	1	39	1	0	0	57	0	20					
				28	1	45	1	43	0	58	1	2	1	16					

1591.	Dies	☉		♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	
		Occid.	Orient.								
	1										Δ 2
	2	Δ 19									
	3		♄ 9 <sup>1</sup>								
	4										
	5			Δ 8 <sup>1</sup>	Δ 23						♁   Δ ♁ ♁
	6										
	7	♁ 22 37		□ 19 <sup>1</sup>		♁ 8 <sup>1</sup>					□ ♁ ☉   □ ♂ ♁
	8		*	4		□ 19 <sup>1</sup>				♁ 16 <sup>1</sup>	
	9										
	10			□ 19	*	8					♁ απωγ.
	11			□ 9		*	4				Δ ♁ ☉   □ ♁ ♁
	12							Δ 23			
	13	Δ 10 <sup>1</sup>	Δ 5								
	14									Δ 13 <sup>1</sup>	
	15				♄ 8 <sup>1</sup>			□ 17 <sup>1</sup>			Δ ♁ ♁
	16	□ 2 24			♄ 8 <sup>1</sup>						
	17									□ 7 <sup>1</sup>	
	18	*	14 <sup>1</sup>	♁ 0				*	7 <sup>1</sup>		
	19					*	23			*	21
	20										♁ απωγ   Δ ♁ ♁
	21										
	22			Δ 8 <sup>1</sup>	□ 3			*	12		
	23	♄ 5 50			□ 5 <sup>1</sup>	♄ 1 <sup>1</sup>		♄ 12 <sup>1</sup>			□ ♂ ☉   □ ♁ ♁
	24			□ 9 <sup>1</sup>	Δ 45					♄ 12 <sup>1</sup>	
	25						Δ 8				♁ απωγ.
	26			*	10						□ ♂ ♁
	27	*	14						*	11 <sup>1</sup>	
	28				♁ 5 <sup>1</sup>				*	23	





Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Giv.	An. ant.	☉		☽		M. h. A.		S. ♀ A.		S. ♂ D.		M. ♀ A.		M. ♂ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1591.																			
		1	22	10	45	18	44	22	38	17	3	21	12	17	14	21	26	20	45
		2	23	11	44	18	34	22	42	16	58	21	37	18	28	20	56	20	41
		3	24	12	43	14	2	22	46	16	53	22	2	19	42	20	35	20	38
	Ambrosij	4	25	13	42	26	16	22	50	16	48	22	26	20	56	20	Di 20	20	35
		5	26	14	41	8	14	22	55	16	43	22	49	22	10	20	20	20	32
	F.	6	27	15	40	20	5	23	0	16	38	23	12	23	24	20	30	20	29
		7	28	16	39	1	44	23	4	16	33	23	35	24	38	20	48	20	26
		8	29	17	38	13	21	23	8	16	28	23	57	25	52	21	12	20	23
		9	30	18	37	25	0	23	13	16	21	24	19	27	6	21	44	20	20
	Leonis	10	31	19	36	6	40	23	17	16	16	24	42	28	19	22	25	20	17
		11	1	20	34	18	27	23	22	16	10	25	4	29	32	23	12	20	13
	Aprilis.	12	2	21	33	0	27	23	27	16	4	25	24	0	45	24	5	20	10
	F.	13	3	22	32	12	38	23	32	15	57	25	44	2	0	25	4	20	7
		14	4	23	31	25	7	23	37	15	51	26	33	3	13	26	6	20	4
		15	5	24	30	7	58	23	42	15	45	26	22	4	26	27	12	20	0
	Aniceti pp.	16	6	25	29	21	6	23	47	15	38	26	41	5	40	28	21	19	57
		17	7	26	27	4	43	23	52	15	31	27	0	6	53	29	33	19	54
		18	8	27	26	18	40	23	58	15	24	27	17	8	6	0	48	19	51
		19	9	28	24	3	0	24	3	15	17	27	36	9	19	2	5	19	48
		20	10	29	23	17	43	24	9	15	10	27	53	10	33	3	23	19	45
	F.	21	11	0	33	2	35	24	15	15	3	28	10	11	47	4	43	19	42
	Georgij	22	12	1	32	17	36	24	21	14	56	28	27	13	0	6	7	19	39
		23	13	2	31	28	33	24	27	14	49	28	45	14	13	7	35	19	36
	Marci. Eu.	24	14	3	30	17	25	24	33	14	42	29	2	15	26	9	6	19	33
		25	15	4	29	2	15	24	39	14	35	29	18	16	39	10	39	19	30
		26	16	5	28	16	25	24	45	14	28	29	34	17	52	12	14	19	27
	Urbis	27	17	6	27	0	28	24	51	14	21	29	50	19	6	13	50	19	24
	F.	28	18	7	26	13	54	24	57	14	14	0	5	20	20	15	28	19	21
		29	19	8	25	27	6	25	4	14	7	0	20	21	33	17	9	19	18
		30	20	9	24	10	0	25	10	14	0	0	34	22	46	18	52	19	14
	Latitudo Planetarum					10	1	29	1	57	0	30	0	29	1	13			
	ad diem mensis.					20	1	25	1	58	0	16	0	12	2	34			
						30	1	22	1	59	0	1	0	13	2	51			

Dies	☉	☽	♁	♂	♀	♃
		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.
1						Δ 5 ☽ ☉ □ ♃
2	Δ 21 <sup>1</sup>					
3		* 18	□ 6	Δ 19	Δ 12 <sup>1</sup>	
4						Δ ♃ ♀ ☉ ♁
5			* 17			(* ♁ ♀
6		□ 5		□ 6 <sup>1</sup>		
7						
8	☉ 9 37	Δ 20		* 22	☉ 17 <sup>1</sup>	☽ ☉ ☉.
9					☉ 2 <sup>1</sup>	
10			♁ 19 <sup>1</sup>			
11						Δ 8 □ ♁ ♃
12						
13	Δ 20 <sup>1</sup>	☉ 21				
14				♁ 2	Δ 16 <sup>1</sup>	□ 2 * ♁ ☉
15				* 14 <sup>1</sup>		☽ ☉
16	□ 8 20					* 14
17				□ 21 <sup>1</sup>	□ 5 <sup>1</sup>	
18	* 16	Δ 9		* 14 <sup>1</sup>		Δ ☽ ☉
19			Δ 20		* 12	
20		□ 11		□ 16 <sup>1</sup>		
21						♁ 3 <sup>1</sup>
22	♁ 23 35	* 10 <sup>1</sup>		Δ 17 <sup>1</sup>		☽ ☉ ☉.
23			☉ 22 <sup>1</sup>		♁ 11 <sup>1</sup>	☉ ♃ ♀
24						
25						* 16
26		♁ 14 <sup>1</sup>		☉ 23		
27	* 11 <sup>1</sup>					
28			Δ 1		* 12 <sup>1</sup>	□ 3
29	□ 18 6					Δ 21 <sup>1</sup> ☽ ☉
30			□ 7 <sup>1</sup>			

1591.

An. Gr.	An. M.	☉		☽		M. ♃ A.		S. ♄ D.		M. ♀ D.		S. ♁ A.		M. ♀ A.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Phil. & Iac.	1	21	10	3	22	ny 33	25	16	13	52	0	48	24	0	20	38	19	11					
	2	22	11	1	4	52	25	23	13	44	1	1	25	14	22	26	19	8					
Inuen. cru.	3	23	11	59	16	56	25	30	13	37	1	14	26	27	24	16	19	5					
	4	24	12	57	28	52	25	37	13	29	1	26	27	40	26	8	19	1					
F	5	25	13	55	10	40	25	44	13	21	1	37	28	53	28	0	18	58					
io. por. lat.	6	26	14	53	22	27	25	51	13	14	1	47	0	6	29	52	18	55					
	7	27	15	51	4	11	25	58	13	6	1	56	1	19	18	43	18	52					
	8	28	16	49	15	55	26	5	12	58	2	4	2	32	3	35	18	49					
	9	29	17	47	27	50	26	12	12	51	2	11	3	45	5	18	18	46					
	10	30	18	45	9	47	26	19	12	43	2	18	4	58	7	12	18	43					
Maius.	11	1	19	44	22	8	26	26	12	36	2	24	6	11	9	6	18	39					
	12	2	20	42	4	34	26	33	12	28	2	30	7	24	11	0	18	36					
Bonifacij	13	3	21	40	17	24	26	40	12	20	2	35	8	37	12	53	18	33					
	14	4	22	38	0	33	26	47	12	12	2	39	9	50	14	45	18	30					
	15	5	23	36	14	6	26	54	12	4	2	42	11	3	16	37	18	27					
	16	6	24	34	28	2	27	1	11	56	2	43	12	16	18	28	18	24					
	17	7	25	32	12	17	27	8	11	48	2	42	13	29	20	20	18	21					
	18	8	26	29	26	47	27	15	11	40	2	41	14	42	22	11	18	18					
F	19	9	27	27	11	31	27	22	11	33	2	40	15	55	24	3	18	15					
	20	10	28	24	26	25	27	29	11	26	2	39	17	8	25	55	18	11					
Helena	21	11	29	22	11	13	27	36	11	20	2	37	18	20	27	47	18	8					
	22	12	0	19	25	54	27	43	11	14	2	36	19	32	29	39	18	5					
	23	13	1	16	10	22	27	50	11	8	2	32	20	45	1	31	18	2					
Vrbani	24	14	2	14	24	30	27	57	11	2	2	28	21	58	3	23	17	58					
F	25	15	3	12	8	25	28	5	10	56	2	23	23	10	5	15	17	55					
	26	16	4	10	21	54	28	13	10	50	2	17	24	22	7	7	17	52					
	27	17	5	7	5	6	28	20	10	45	2	11	25	35	9	0	17	49					
	28	18	6	4	17	49	28	28	10	39	2	4	26	48	10	52	17	46					
	29	19	7	2	0	38	28	36	10	33	1	56	28	0	12	43	17	43					
	30	20	8	0	13	3	28	44	10	26	1	47	29	12	14	34	17	39					
	31	21	8	57	25	17	28	52	10	19	1	36	0	24	16	25	17	36					
Latitudo Planetarum		10		2		19		1		58		0		31		0		35		2		5	
ad diem mensis.		20		1		17		1		56		1		4		0		55		0		8 40	
		31		1		16		1		54		1		45		1		15		0		41	

Dies	☉		♃		♄		♅		♆		♁	
	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1			*	5 <sup>1</sup>	Δ	16 <sup>1</sup>	□	3				
2	Δ	13 <sup>1</sup>	*	17 <sup>1</sup>								
3		□	17 <sup>1</sup>				Δ	22		*	♃ ♀	
4				□	5 <sup>1</sup>							
5												
6		Δ	20 <sup>3</sup>	Occid.	*	19		♁	18	♁	♃ ☉	♁ ♁ ♁
7				♄	18							Δ ♁ ♀
8	♁	2	0									
9								♁	13 <sup>1</sup>			
10												
11			♁	8	♄	20						
12				*	14 <sup>1</sup>			Δ	14	♁	♃ ♀	
13	Δ	8 <sup>3</sup>										♁ ♁
14				□	20			Δ	18			
15	□	17	36	Δ	22					□	5	
16				Δ	23	*	8					
17	*	23	□	23				□	2	*	15	
18								□	9 <sup>1</sup>			
19										*	7 <sup>1</sup>	
20			*	2		Δ	10					♁ ♁ ♁
21					♁	0						
22	♄	7	51							♄	7 <sup>1</sup>	♄ ☉ ♀
23												
24			♄	6		♁	13 <sup>1</sup>		♄	19 <sup>1</sup>	Occid.	
25					Δ	5						♁ ♁
26												
27	*	0		□	10 <sup>1</sup>					*	8 <sup>1</sup>	
28			*	20						*	18	
29	□	13	25		*	20 <sup>1</sup>	Δ	2 <sup>1</sup>				
30										□	4	♄ ♃ ♀ 12 0
31			□	7 <sup>1</sup>			□	12	□	11		♁ ♁ ♁

m m m 3

1591.

An. Græc.	An. Rom.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
	1	22	9	55	7	21	29	0	10	13	1	23	1	37	18	16	17	33		
Marcell. F.	2	23	10	53	19	14	29	8	10	7	1	10	2	50	20	7	17	30		
	3	24	11	50	1	12	29	16	10	2	0	56	4	2	21	57	17	26		
	4	25	12	47	13	7	29	24	9	57	0	42	5	15	23	47	17	23		
	5	26	13	45	25	6	29	32	9	53	0	27	6	28	25	37	17	20		
	6	27	14	43	7	10	29	40	9	49	0	11	7	40	27	27	17	17		
	7	28	15	40	19	21	29	48	9	44	29	55	8	52	29	16	17	14		
F.	8	29	16	37	1	49	29	56	9	38	29	39	10	4	1	4	17	11		
	9	30	17	34	14	25	0	4	9	32	29	23	11	16	2	52	17	8		
	10	31	18	31	17	23	0	12	9	26	29	6	12	28	4	38	17	4		
Bernab. Iunius	11	1	19	28	10	36	0	2	9	20	28	47	13	40	6	22	17	0		
	12	2	20	26	24	10	0	28	9	15	28	29	14	51	8	4	16	57		
Basilij	13	3	21	23	8	10	0	36	9	11	28	11	16	4	9	45	16	54		
	14	4	22	20	22	27	0	44	9	7	27	52	17	16	11	25	16	51		
F.	15	5	23	18	6	57	0	52	9	3	27	34	18	28	13	4	16	48		
	16	6	24	16	21	31	1	0	9	0	27	16	19	40	14	42	16	45		
	17	7	25	13	6	12	1	8	8	56	26	58	20	52	16	18	16	41		
	18	8	26	10	20	45	1	16	8	53	26	40	22	4	17	53	16	38		
	19	9	27	8	5	11	1	24	8	49	26	21	23	16	19	26	16	35		
	20	10	28	6	19	15	1	32	8	45	26	1	24	28	20	56	16	32		
	21	11	29	3	3	5	1	40	8	42	25	40	25	40	22	24	16	29		
	22	12	0	0	16	36	1	48	8	40	25	19	26	52	23	48	16	26		
Vigilia F. Na. I. Bapt.	23	13	0	57	29	53	1	57	8	38	24	57	28	4	25	10	16	23		
	24	14	1	54	12	52	2	5	8	36	24	35	25	15	26	28	16	20		
	25	15	2	52	25	37	2	13	8	34	24	14	0	26	27	44	16	17		
	26	16	3	48	8	9	2	22	8	32	23	53	1	38	28	55	16	14		
	27	17	4	45	20	30	2	30	8	30	23	33	2	50	0	2	16	11		
	28	18	5	42	2	48	2	38	8	28	23	13	4	1	1	6	16	8		
Pct. & Pau. F.	29	19	6	39	14	58	2	46	8	27	22	54	5	13	2	6	16	5		
	30	20	7	36	27	7	2	54	8	26	22	35	6	25	3	3	16	2		
	Latitudo Planetarum		10		1		14		1		50		2		12		1		36	
	ad diem mensis.		20		1		D 13		1		44		3		20		1		D 55	
			30		1		13		1		38		3		38		1		M. 0	

1591.

Dies	☉	♄	♀	♂	♀	♁	☽	
							Occid.	Occid.
1	Δ 5 <sup>1</sup>							
2		Δ 20						
3			♄ 16 <sup>1</sup>	*	23	Δ 6		) α π ο γ .
4								
5								
6	♁ 16	7						
7		♁ 20		♄ 20 <sup>1</sup>		♁ 22	Δ ♄ ♁	♁ ♄ ♁
8			*	15		♁ 18		) ♁ ♄
9								) ♁
10			□ 22					
11	Δ 16 <sup>6</sup>							
12		Δ 10 <sup>4</sup>			□ 6 <sup>4</sup>			
13	□ 23	25		Δ 2		Δ 14 <sup>7</sup>	Δ 2 <sup>5</sup>	
14		□ 12						
15						□ 20 <sup>4</sup>	□ 11 <sup>4</sup>	
16	*	4 <sup>3</sup>	*	14		Δ 9 <sup>1</sup>		
17				♁ 4 <sup>3</sup>				) α π ο γ .
18					*	18 <sup>1</sup>		
19								
20	♄ 16	29	♄ 18		♁ 11 <sup>4</sup>			♁ ♄ ☉
21				Δ 9 <sup>5</sup>				) ♁
22				Occid.	♄ 20	♄ 14 <sup>1</sup>		
23				□ 16				
24				Δ 22				♄ ♄ ☉
25	*	14 <sup>5</sup>	*	14				
26			Orient.	*	1			
27				□ 23		□ 5 <sup>5</sup>	*	20 <sup>4</sup>
28	□ 6	12				*	2 <sup>3</sup>	
29				*	15		□ 12 <sup>3</sup>	
30	Δ 22 <sup>4</sup>	Δ 12	♄ 22		□ 20 <sup>1</sup>			) α π ο γ .   Δ ♄ ☉

h 5. idus Iunij ω: p: γ ε δ ζ ε s in Eccentrico.

An. 1591.	An. m. die.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♂ D.		S. ♀ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Vist. Mar.	1	21	8 34	9 12	3 2	8 25	22 17	7 36	3 54	15 58						
	2	22	9 31	21 22	3 11	8 24	22 0	8 47	4 39	15 55						
	3	23	10 29	3 <sup>x</sup> 36	3 19	8 23	21 44	9 59	5 18	15 51						
	4	24	11 26	15 56	3 27	8 22	21 28	11 10	5 49	15 48						
F.	5	25	12 23	28 26	3 35	8 22	21 13	12 22	6 M 15	15 45						
	6	26	13 21	11 8	3 43	8 Di 22	21 0	13 33	6 35	15 42						
F.	7	27	14 18	24 8	3 51	8 22	20 46	14 45	6 50	15 39						
	8	28	15 16	7 19	3 59	8 22	20 32	15 57	6 57	15 36						
Iulius	9	26	16 14	20 52	4 7	8 22	20 17	17 8	6 Re 55	15 33						
	10	30	17 12	4 41	4 15	8 23	20 3	18 20	6 47	15 30						
Marg.	11	1	18 9	18 51	4 23	8 24	19 51	19 32	6 31	15 27						
	12	2	19 7	3 9	4 31	8 25	19 40	20 43	6 6	15 23						
F.	13	3	20 5	17 39	4 39	8 26	19 30	21 54	5 34	15 20						
	14	4	21 2	2 20	4 47	8 28	19 21	23 5	4 50	15 17						
Bonauetura	15	5	22 0	16 40	4 55	8 30	19 13	24 16	4 0	15 13						
	16	6	22 57	1 0	5 3	8 32	19 6	25 17	3 5	15 10						
F.	17	7	23 54	15 2	5 11	8 34	19 0	26 18	2 3	15 7						
	18	8	24 51	28 48	5 19	8 36	18 55	27 49	1 0	15 3						
Ma. Mag. F.	19	9	25 48	12 20	5 27	8 38	18 50	29 0	29 58	15 0						
	20	10	26 45	25 19	5 35	8 40	18 46	0 11	28 56	14 57						
Vigilia Iacobi. Annc.	21	11	27 43	8 25	5 43	8 42	18 43	1 23	27 55	14 54						
	22	12	28 41	21 8	5 51	8 45	18 42	2 35	26 57	14 51						
F.	23	13	29 38	3 36	5 59	8 48	18 Di 41	3 48	26 3	14 48						
	24	14	0 35	15 57	6 7	8 51	18 43	5 0	25 15	14 45						
F.	25	15	1 33	28 10	6 14	8 55	18 46	6 11	24 33	14 42						
	26	16	2 30	10 19	6 22	8 58	18 50	7 22	23 15	14 39						
F.	27	17	3 28	22 29	6 30	9 2	18 55	8 33	22 43	14 36						
	28	18	4 26	4 40	6 37	9 6	19 0	9 44	22 20	14 33						
F.	29	19	5 24	16 50	6 45	9 9	19 5	10 55	22 3	14 30						
	30	20	6 22	29 7	6 53	9 13	19 11	12 6	21 53	14 26						
31	21	7 20	11 33	7 0	9 17	19 18	14 17	21 49	14 23							
Latitudo Planetarum ad diem mensis.			10	1 13	1 35	3 50	1 46	1 45								
			20	1 13	1 33	3 A 52	1 34	3 55								
			31	1 13	1 29	3 50	1 17	3 35								

Dies	☉	♁	♂	♃	♅	♁	♁
	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1							☉ ♀ ♁
2							
3					Δ 14	Δ 3 1/2	
4				♂ 7 11/12			
5		☉ 10	* 17				
6	☉ 4 25						☽ 8
7							
8			☐ 2	* 22	☉ 16 1/2	☉ 23	
9		Δ 23					
10	Δ 22 1/2		Δ 6 1/2				
11				☐ 2			Δ ♂ ♀
12		☐ 3				Δ 4 1/4	
13	☐ 4 16				Δ 4	Δ 7 1/2	
14		* 5	☉ 10			☐ 4	☽ 10 1/2
15	* 9 1/2					☐ 14	
16						* 3 1/2	
17				☉ 6 1/2	* 22		
18		♂ 11 1/2	Δ 17				
19							☽ 6
20	♂ 2 48						♂ 3 1/2
21							♂ ☉ ♀
22			☐ 1	Δ 19 1/2			Orient.
23		* 5	* 13		♂ 0		
24				☐ 6		* 17 1/2	
25	* 7 1/2	☐ 16					* ♁ ♀
26				* 17			☽ 10 1/2
27	☐ 23 32					☐ 1	* ♁ ♀
28		Δ 4	♂ 8 1/2		* 13 1/2		
29						Δ 10	
30	Δ 15 1/2						
31				♂ 14 1/2	☐ 3		

nnn

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Petri aduin.		1	22	8	18	24	9	7	8	9	22	19	25	14	27	21	Di 54	14	20	
		2	23	9	15	6	51	7	15	9	27	19	33	15	37	22	6	14	16	
		3	24	10	12	19	52	7	22	9	32	19	41	16	47	22	26	14	13	
Dominici F.		4	25	11	9	3	13	7	30	9	37	19	50	17	57	23	55	14	10	
		5	26	12	6	16	41	7	37	9	42	20	0	19	7	23	28	14	7	
		6	27	13	4	0	41	7	45	9	48	20	11	20	17	24	5	14	4	
		7	28	14	2	14	50	7	52	9	54	20	22	21	27	24	48	14	0	
		8	29	15	0	29	14	8	0	10	0	20	34	22	37	25	36	13	57	
		9	30	15	57	13	46	8	7	10	5	20	46	23	47	26	26	13	53	
Vigilia. Laurent.		10	31	16	54	28	24	8	14	10	10	21	0	24	57	27	22	13	50	
F.		11	1	17	51	13	8	0	8	20	10	16	21	14	25	6	28	25	13	47
Augustus		12	2	18	49	27	23	8	27	10	23	21	29	26	15	29	34	13	44	
		13	3	19	47	11	31	8	34	10	29	21	44	27	25	0	46	13	40	
		14	4	20	44	25	23	8	40	10	36	22	0	28	35	2	0	13	37	
Vigilia. Augusti.		15	5	21	42	8	55	8	47	10	43	22	17	29	45	3	18	13	34	
F.		16	6	22	40	22	5	8	53	10	50	22	34	0	55	4	40	13	31	
		17	7	23	38	5	2	9	0	10	57	22	52	2	5	6	4	13	28	
		18	8	24	36	17	37	9	6	11	4	23	10	3	15	7	30	13	24	
Bernardi.		19	9	25	34	29	58	9	12	11	11	23	29	4	24	8	58	13	21	
		20	10	26	32	12	12	9	18	11	19	23	49	5	34	10	28	13	18	
		21	11	27	30	24	15	9	24	11	26	24	11	6	44	12	0	13	14	
		22	12	28	28	1	15	9	30	11	34	24	32	7	54	23	34	13	10	
		23	13	29	26	18	14	9	36	11	42	24	55	9	4	15	10	13	7	
Vigilia. Barthol. F.		24	14	0	24	0	14	9	42	11	50	25	18	10	14	16	48	13	4	
		25	15	1	22	12	15	9	48	11	58	25	41	11	25	18	27	13	0	
		26	16	2	20	24	24	9	54	12	6	26	5	12	36	20	6	12	57	
August.		27	17	3	18	6	49	10	0	12	14	26	29	13	46	21	46	12	54	
Deco. lo. Ba.		28	18	4	16	9	50	10	5	12	22	26	54	14	57	23	26	12	51	
		29	19	5	14	1	50	10	10	12	30	27	18	15	7	25	8	12	48	
		30	20	6	12	14	51	10	16	12	38	27	44	17	16	26	50	12	44	
		31	21	7	10	28	5	10	21	12	47	28	11	18	26	28	34	12	41	
Latitudo Planetarum				10	1	14	1	23	3	43	0	52	1	21						
ad diem mensis.				20	1	15	1	18	3	31	0	20	0	26						
				31	1	17	1	13	3	20	0	12	1	25						

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♇	☽	
										Orient.	Occid.
1											
2			♁ 1	* 5							♃ ♄
3									Δ 17 <sup>h</sup>	♃ 5	
4	♃ 15	13			□ 11 <sup>h</sup>						
5						* 6					□ ♃ ♄
6			Δ 12	Δ 15 <sup>h</sup>							
7					□ 10	♃ 11 <sup>h</sup>	Δ 17				
8			□ 14 <sup>h</sup>								
9	Δ 3 <sup>h</sup>				Δ 12					□ 22	♃ ♄ ♃
10			* 16 <sup>h</sup>	♃ 19 <sup>h</sup>							
11	□ 8	40							Δ 12		
12										* 4	
13									♃ 18		
14	* 8 <sup>h</sup>	♃ 23							□ 6		
15					Δ 4						♃ ♄   Δ ♃ ☉
16										* 18	
17					□ 11 <sup>h</sup>						♃ 21
18	♃ 14	45				Δ 11					
19			* 18	* 22							
20					□ 23						□ ♃ ♄
21											
22			□ 6						♃ 3 <sup>h</sup>	* 16 <sup>h</sup>	
23									* 14		♃ ♄ ♃   □ ♃ ♄
24	* 0	Δ 18	♃ 23								
25										□ 14 <sup>h</sup>	
26	□ 16	50									
27									♃ 11 <sup>h</sup>	* 14 <sup>h</sup>	
28										Δ 9 <sup>h</sup>	
29	Δ 6 <sup>h</sup>	♃ 15 <sup>h</sup>	* 20								♃ ♄ ♃
30										□ 4 <sup>h</sup>	Δ ♃ ♄
31											



1591.	An. G. T. E.	An. ant.	☉		♃		♅		♁		♂		♀		♄					
			gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
F. Aegidij			1	22	8	8	11	36	10	27	12	56	28	30	19	36	0	20	12	38
Nāt. Mar. F.			2	23	9	6	25	31	10	32	13	5	29	4	20	46	2	6	12	35
September.			3	24	10	4	9	45	10	37	13	14	29	35	21	56	3	53	12	33
Exa. cru. F.			4	25	11	2	24	15	10	43	13	23	0	3	23	6	5	40	12	20
F.			5	26	12	0	8	54	10	48	13	32	0	33	24	17	7	28	12	27
Vigilia Matth. F.			6	27	12	58	23	42	10	53	13	41	1	3	25	27	9	16	12	24
September.			7	28	13	56	8	46	10	58	13	50	1	33	26	37	11	5	12	21
F.			8	29	14	54	23	19	11	3	13	59	2	4	27	47	12	55	12	18
F.			9	30	15	52	7	44	11	8	14	8	2	35	28	57	14	46	12	14
September.			10	31	16	51	21	54	11	13	14	17	3	7	0	7	16	38	12	11
F.			11	1	17	50	15	40	11	18	14	27	3	40	1	18	18	30	12	8
F.			12	2	18	48	19	0	11	22	14	37	4	11	2	27	20	20	12	5
F.			13	3	19	46	28	4	11	26	14	47	4	41	3	36	22	9	12	2
F.			14	4	20	45	14	49	11	30	14	57	5	12	4	45	24	0	11	59
F.			15	5	21	43	27	11	11	34	15	8	5	42	5	54	25	50	11	56
F.			16	6	22	41	9	32	11	38	15	18	6	13	7	2	27	39	11	53
F.			17	7	23	40	21	16	11	42	15	29	6	44	8	10	29	27	11	50
F.			18	8	24	39	3	10	11	46	15	40	7	16	9	19	1	15	11	46
F.			19	9	25	38	14	54	11	50	15	50	7	48	10	27	3	2	11	43
F.			20	10	26	37	26	42	11	54	16	1	8	19	11	34	4	48	11	40
F.			21	11	27	36	8	27	11	58	16	12	8	52	12	40	6	33	11	37
F.			22	12	28	34	20	21	12	2	16	23	9	25	13	46	8	18	11	34
F.			23	13	29	32	2	23	12	5	16	34	9	58	14	51	10	4	11	30
F.			24	14	0	30	14	33	12	8	16	45	10	30	15	56	11	48	11	26
F.			25	15	1	29	26	58	12	11	16	56	11	3	17	1	13	32	11	23
F.			26	16	2	28	9	42	12	14	17	7	11	37	18	6	15	15	11	20
F.			27	17	3	27	22	44	12	17	17	10	12	10	19	16	16	57	11	17
F.			28	18	4	26	6	6	12	20	17	29	12	44	20	14	18	39	11	14
F.			29	19	5	25	19	45	12	23	17	40	13	17	21	18	20	20	11	11
F.			30	20	6	24	3	47	12	26	17	51	13	52	22	22	22	M 0	11	8
F.			Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	19	1	3	3	8	1	0	1	D 40					
F.					20	1	21	1	5	2	53	1	44	1	M 5					
F.					30	1	32	1	3	2	40	2	22	0	M 6					

1591.

Dies	☉	♃	♅	♁	♂	♀	♄
	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.		
1			□ 2		Δ 15		
2				*	6		☉ 11 1/2
3	☉ 0 33	Δ 2	Δ 6				* ♃ ☉
4				□ 10			
5		□ 4					
6				Δ 13	☉ 3 1/2		) ☉ ☉   * ♃ ☉
7	Δ 9 1/2	* 4	☉ 8 1/2				Δ 4 1/2
8							
9	□ 14 49						□ 13 1/2 * ♃ ♃
10				☉ 10 1/2	Δ 17		☉ ☉ ☉
11	* 23	☉ 10 1/2	Δ 16				Occid. ☉ ☉
12							* 3
13							□ 3
14			□ 0				* ♃ ♃
15							
16			* 4	* 12	Δ 17 1/2	* 19	
17	☉ 5 22						☉ 20
18		□ 18		□ 9			
19							
20							
21			Δ 7	☉ 15 1/2	* 1	☉ 9 1/2	□ * ♃
22	* 18						
23							* 17
24							☉ ♃ ♃ 22 0
25	□ 9 0						
26		☉ 6 1/2	* 14	☉ 3 1/2	* 16	□ 12	) ☉ ☉
27	Δ 22 1/2						☉ ♃ ☉
28			□ 20				
29							
30		Δ 14 1/2		* 17 1/2		□ 3	Δ 1

An. Græ.	An. Ant.	☉		♃		♄		♅		♆		♇		♈						
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
Remigij.		1	21	7	23	18	10	12	29	18	3	14	28	23	26	23	40	11	5	
		2	22	8	22	2	55	12	31	18	15	15	4	24	29	25	18	11	2	
Francif.		3	23	9	21	17	52	12	33	18	27	15	40	25	32	26	54	10	59	
		4	24	10	20	2	50	12	35	18	39	16	16	26	35	28	28	10	56	
F.		5	25	11	19	17	48	12	37	18	51	16	53	27	37	0 m	1	10	53	
		6	26	12	19	2	34	12	39	19	3	17	30	28	39	1	35	10	50	
		7	27	13	19	17	6	12	41	19	15	18	7	29	41	3	6	10	47	
		8	28	14	18	1	17	12	43	19	27	18	45	0	42	4	36	10	44	
Dionisi		9	29	15	18	15	11	12	45	19	39	19	22	1	43	5	5	10	41	
		10	30	16	18	28	36	12	47	19	51	20	0	2	43	7	33	10	37	
October.		11	1	17	18	11	46	12	49	20	4	20	38	3	42	8	56	10	34	
		12	2	18	17	24	20	12	50	20	16	21	16	4	41	10	18	10	31	
F. Callisti.		13	3	19	17	6	42	12	52	20	28	21	54	5	40	11	37	10	28	
		14	4	20	16	18	47	12	53	20	40	22	32	6	38	12	54	10	24	
		15	5	21	16	0	43	12	54	20	52	23	10	7	36	14	10	10	21	
		16	6	22	16	12	27	12	55	21	5	23	49	8	34	15	23	10	18	
Luc. Quang.		17	7	23	15	24	3	12	56	21	17	24	28	9	31	16	31	10	15	
		18	8	24	15	5	36	12	57	21	29	25	7	10	28	17	36	10	12	
F.		19	9	25	15	17	26	12	58	21	42	25	46	11	24	18	40	10	9	
		20	10	26	15	29	10	12	59	21	55	26	29	12	20	19	39	10	6	
		21	11	27	15	11	0	13	0	22	8	27	4	13	15	20	33	10	3	
		22	12	28	14	23	8	13	0	22	21	27	44	14	9	21	21	10	0	
		23	13	29	14	5	28	13	Re	0	22	34	28	24	15	3	22	4	9	56
		24	14	0	14	18	2	13	0	22	48	29	4	15	56	22	43	9	53	
		25	15	1	13	1	0	13	0	23	0	29	45	16	49	23	18	9	50	
		26	16	2	13	14	22	13	0	23	13	0	26	17	41	23	49	9	46	
Vigilia F. Sim. & Lud.		27	17	3	13	28	5	12	59	23	26	1	7	18	33	24	14	9	43	
		28	18	4	13	12	10	12	59	23	39	1	48	19	23	24	35	9	40	
		29	19	5	13	26	17	12	58	23	52	2	29	20	13	24	43	9	36	
		30	20	6	13	11	18	12	58	24	5	3	10	21	2	24	50	9	33	
Vigilia		31	21	7	13	26	22	12	57	24	18	3	51	21	49	24	55	9	30	
Latitudo Planetarum				10	1	25	1	2	26	2	51	1	20							
ad diem mensis.				20	1	27	1	0	9	3	15	3	2							
				31	1	28	0	59	1	52	3	36	3	19						

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	☽				
							Orient.	Occid.			
1							Δ	0			
2	☉	9 35	□	15			Δ	9			
3							□	1			
4			*	15 <sup>7</sup>			☉	16			
5							☉	17 <sup>1</sup>			
6	Δ	17 <sup>4</sup>					☉	17 <sup>1</sup>			
7											
8			♄	19 <sup>4</sup>				Δ	6 <sup>1</sup>		
9	□	0 15		Δ	8 <sup>1</sup>	☉	8				
10							Δ	8			
11		*	12				□	18 <sup>1</sup>			
12							□	22			
13			*	12				* 11			
14			*	4	Δ	8		Δ	11 <sup>1</sup>		
15			□	13			*	15			
16	♄	21 48									
17							□	1			
18			Δ	15							
19				♄	8 <sup>11</sup>	*	18				
20							♄	2 <sup>1</sup>			
21								□	♄		
22		*	10 <sup>4</sup>				♄	4 <sup>1</sup>			
23			☉	14 <sup>1</sup>							
24				*	9	♄	21 <sup>1</sup>	*	8 <sup>1</sup>		
25	□	0 24						♄	11 <sup>1</sup>		
26				□	16		*	6	□	17	
27		Δ	9 <sup>3</sup>								
28			Δ	2	Δ	20		□	13	Δ	21 <sup>1</sup>
29						*	10				
30			□	4			Δ	16 <sup>1</sup>			
31	☉	18 30				□	12				

474  
November.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1591.																			
Om. sanct.		1	22	8	13	11	25	12	56	24	31	4	32	22	35	4	57	9	26
Animarum		2	23	9	13	26	25	12	55	24	44	5	13	23	20	24	55	9	23
F.		3	24	10	13	11	15	12	54	24	57	5	54	24	5	24	50	9	20
Leonardi.		4	25	11	13	25	47	12	53	25	10	6	35	24	50	24	34	9	17
		5	25	12	12	10	0	12	52	25	24	7	16	25	35	24	14	9	14
		6	26	13	13	23	54	12	50	25	39	7	57	26	20	23	50	9	10
		7	26	14	13	7	19	12	49	25	49	8	38	27	5	23	22	9	7
		8	29	15	14	20	29	12	47	26	2	9	19	27	47	22	52	9	4
F.		9	30	16	14	3	16	12	46	26	15	10	0	28	25	20	20	9	9
		10	31	17	14	15	38	12	44	26	28	10	42	29	0	21	46	8	57
Mart.	November.	11	1	18	14	27	49	12	42	26	41	11	24	29	35	21	10	8	53
		12	2	19	14	9	49		12	40	26	54	12	6	0	8	20	34	8
		13	3	20	15	21	37	12	38	27	7	12	49	0	40	19	58	8	47
		14	4	21	15	3	21	12	36	27	20	13	32	1	11	19	26	8	47
		15	5	22	16	15	1	12	34	27	33	14	15	1	41	18	56	8	40
F.		16	6	23	16	26	40	12	31	27	46	14	58	2	11	18	30	8	34
		17	7	24	17	8	22	12	28	27	59	15	40	2	40	18	6	8	34
		18	8	25	18	20	15	12	25	28	12	16	22	3	8	17	45	8	30
Helizab.		19	9	26	18	2	18	12	22	28	25	17	4	3	35	17	29	8	27
		20	10	27	19	14	32	12	19	28	38	17	47	4	2	17	16	8	24
Presen. Ma.		21	11	28	19	27	10	12	16	28	51	18	30	4	26	17	8	8	21
		22	12	29	20	10	3	12	13	29	4	19	13	4	47	17	Di	4	18
		23	13	30	20	23	20	12	10	29	17	19	56	5	5	17	9	8	15
F.		24	14	1	21	7	3	12	7	29	31	20	39	5	20	17	18	8	11
Cather.		25	15	2	21	21	8	12	4	29	45	21	23	5	33	17	32	8	8
		26	16	3	22	5	30	12	0	29	58	22	7	5	44	17	50	8	5
		27	17	4	22	20	16	11	57	0	12	22	50	5	53	18	10	8	2
		28	18	5	23	5	6	11	54	0	25	23	33	6	0	18	34	7	58
Vigilia.		29	19	6	24	20	0	11	50	0	38	24	17	6	5	19	2	7	55
Andrea Ap		30	20	7	25	5	5	11	46	0	51	25	11	6	9	19	33	7	51
Latitudo Planetarum						10		1	29	0	57	1	37	3	31	1	54		
ad diem mensis.						20		1	31	0	56	1	23	2	53	0	27		
						30		1	32	0	57	1	10	1	48	1	34		

November.

Syzygia Lunares.

475  
Syzygia Planetarum  
mutue.

1591.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅
	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.		
1	* 3	♁ 21 <sup>1</sup>			♁ 21		♁ ♃ ♄
2				Δ 14 <sup>6</sup>			♁ ♃ ♄
3				♁ 22			
4							
5	Δ 4 <sup>1</sup>	♂ 6					♁ ♁   Δ ♁ ☉
6			Δ 3			Δ 0	
7	□ 13 36			♁ 2 <sup>1</sup>			
8			□ 10 <sup>1</sup>		Δ 14 <sup>1</sup>	□ 4 <sup>5</sup>	
9		* 18					
10	* 3 <sup>1</sup>		* 21 <sup>1</sup>			* 11	
11						□ 4	
12		□ 6		Δ 4 <sup>6</sup>			♁ ☉ ♃
13					* 20		Orient.
14		Δ 19		□ 22			
15	♁ 16 21					♁ 7 <sup>1</sup>	♁ ♃ ♄
16			♁ 2				
17				* 16	♁ 2 <sup>1</sup>		
18							
19		♁ 19 <sup>1</sup>					♁ ♁   □ ♁ ♃
20						* 5	
21	* 2 <sup>1</sup>		* 3				♁ ♃ ☉
22			Orient.	♁ 17 <sup>1</sup>			
23	□ 13 13		□ 10 <sup>1</sup>		* 20		
24		Δ 8 <sup>1</sup>				Δ 17 <sup>1</sup>	
25	Δ 20 <sup>1</sup>		Δ 14 <sup>1</sup>				
26		□ 10 <sup>1</sup>			□ 1		
27				* 8 <sup>1</sup>			
28		* 9 <sup>1</sup>			Δ 1	♁ 22	
29			♁ 17 <sup>1</sup>	□ 6 <sup>1</sup>			♁ ♃ ♄
30	♁ 4 7						

000

December.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1591.

An. Gyr.	An. anti.	☉		♃		♅		♁		♄		♆		♇					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	F.	1	21	8	26	19	40	11	42	1	4	25	45	6	12	20	9	7	48
	Barbara.	3	23	10	28	18	13	11	34	1	30	27	11	6	5	21	43	7	42
	Nicolai.	5	25	12	30	15	30	11	26	1	56	28	38	5	48	23	34	7	35
	Cdc. Mar. F.	7	27	14	32	11	18	11	18	2	22	0	5	5	24	25	35	7	28
	Lucia.	9	29	16	34	6	13	11	9	2	48	1	32	4	50	27	46	7	20
		10	30	17	35	18	19	11	5	3	1	2	16	4	31	28	56	7	16
	F.	11	1	18	36	0	17	11	0	3	14	3	0	4	12	0	9	7	12
		12	2	19	37	12	10	10	55	3	27	3	43	3	50	1	25	7	9
	F.	13	3	20	38	24	0	10	50	3	40	4	26	3	25	2	43	7	6
		14	4	21	39	5	50	10	45	3	53	5	9	2	58	4	5	7	3
	Vigilia.	15	5	22	40	17	43	10	40	4	6	5	52	2	29	5	30	7	0
		16	6	23	41	29	43	10	35	4	19	6	25	2	0	6	56	6	56
	Iboma.	17	7	24	42	11	51	10	30	4	32	7	18	1	30	8	24	6	53
		18	3	25	43	24	12	10	25	4	45	8	1	0	58	9	52	6	50
	F.	19	9	26	44	6	54	10	20	4	58	8	44	0	25	11	22	6	47
		20	10	27	45	19	54	10	15	5	11	9	27	29	52	12	53	6	44
	Vigilia.	21	11	28	46	3	11	10	10	5	24	10	10	25	18	14	26	6	41
		22	12	29	47	16	51	10	5	5	36	10	53	28	43	15	0	6	38
	Nat. Do.	23	13	0	48	0	53	10	0	5	49	11	36	28	6	17	35	6	35
		24	14	1	49	15	14	9	55	6	1	12	19	27	36	19	12	6	31
	Stephani.	25	15	2	50	29	51	9	49	6	13	13	2	27	4	20	50	6	28
		26	16	3	51	14	31	9	44	6	26	13	45	26	33	22	29	6	25
	Innocet.	27	17	4	52	29	16	9	39	6	38	14	28	26	3	24	9	6	22
		28	18	5	53	13	53	9	34	6	50	15	11	25	35	25	50	6	19
	F.	29	19	6	54	28	22	9	28	7	2	15	54	25	10	27	31	6	16
		30	20	7	55	12	34	9	23	7	15	16	37	24	46	29	13	6	13
	Siluestri	31	21	8	57	26	29	9	17	7	28	17	20	24	24	0	55	6	10
Latitudo Planetarum				10		1		33		0		58		0		58			
ad diem mensis.				20		1		32		0		59		0		46		1	
				31		1		32		0		59		0		36		3	

December.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

1591.

Dies	☉	♃	♅	♁	♄	♆	♇	☾	
								Orient.	Occid.
1				Δ 10 <sup>1</sup>					
2		☉ 12 <sup>1</sup>				☉ 3 <sup>1</sup>	Δ 6 <sup>1</sup>		♃ ♁
3				Δ 23					
4	Δ 18								
5									
6			☐ 7	☉ 2	Δ 13 <sup>1</sup>				☐ 16
7	☐ 6 47	* 0							
8			* 17					☐ 21 <sup>1</sup>	* 6
9	* 22 <sup>1</sup>	☐ 10							
10									
11		Δ 22		Δ 6	* 8				☐ ♃ ♁
12									
13			♃ 17 <sup>1</sup>					♃ 20	♃ ♁ ♃
14				☐ 2					☐ ♃ ♁
15	♃ 10 47								♃ ♁
16		☉ 21		* 14 <sup>1</sup>	♃ 4 <sup>1</sup>				♃ ♁
17									
18			* 22						
19								* 10	
20	* 15 <sup>1</sup>							* 17	
21		Δ 12	☐ 4	♃ 12 <sup>1</sup>				☐ 22	Δ ♃ ♁   ♃ ♁ ♁
22	☐ 23 50							☐ 19 <sup>1</sup>	
23		☐ 15	Δ 8 <sup>1</sup>					Orient.	
24				Δ 20	Δ 7 <sup>1</sup>				
25	Δ 5 <sup>1</sup>	* 16							
26									
27			☉ 12 <sup>1</sup>						♃ ♁ ♁   ♃ ♁ ♁
28			☐ 2	☉ 18 <sup>1</sup>	☉ 22				
29	☉ 15 34	♃ 18 <sup>1</sup>							♃ ♁ Eclip. ♁
30			Δ 7 <sup>1</sup>						
31			Δ 20						☉ ♃ ☉

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

uatoris nostri natiuitatem

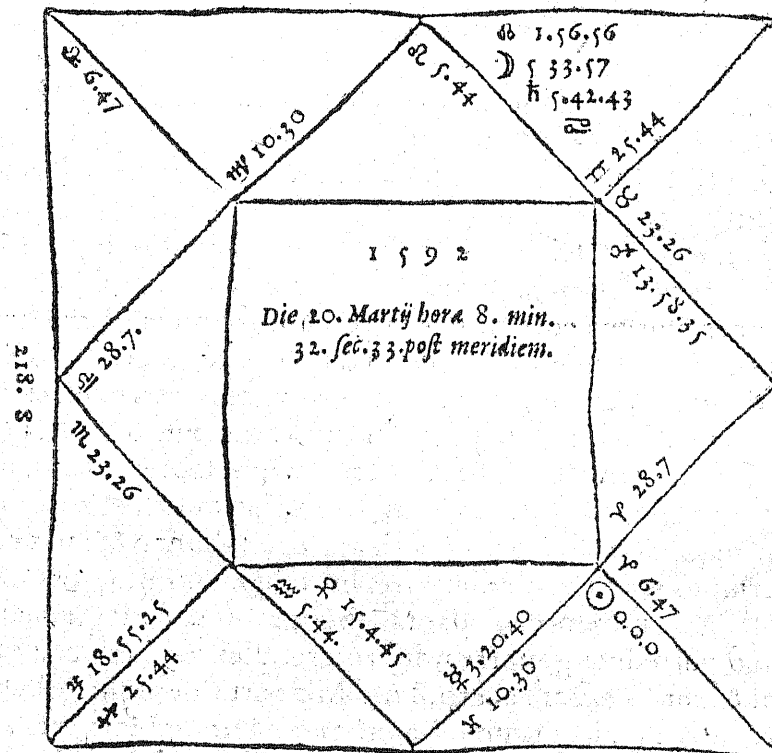
labentis. 1592.

55

*Qui est intercalaris, seu Bisextilis, & decimum à Gregoriana Kalendarij  
restitutione, & à principio mundi. 5554.*

Constitutio mundi sub horam ingressus Solis in principium  
Arietis. Cum prognosticatione FRANCISCI IVK-  
CTINI, sacrae Theologiae Doct.

128. 8.



000 3

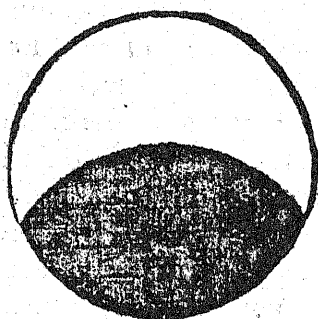
Luna

Duo plenilunia Ecliptica.

Primum die 24. Iunij ho. 9. Scr. 30. Alter. 18. Decemb. ho. 6. Scr. 37

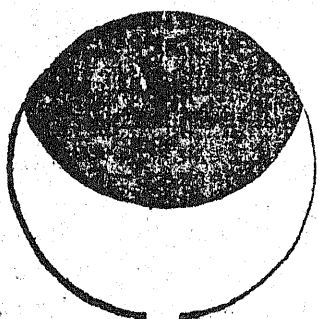
Digiti Ecliptici 57

Tempus incidentie 1. hor. 30.

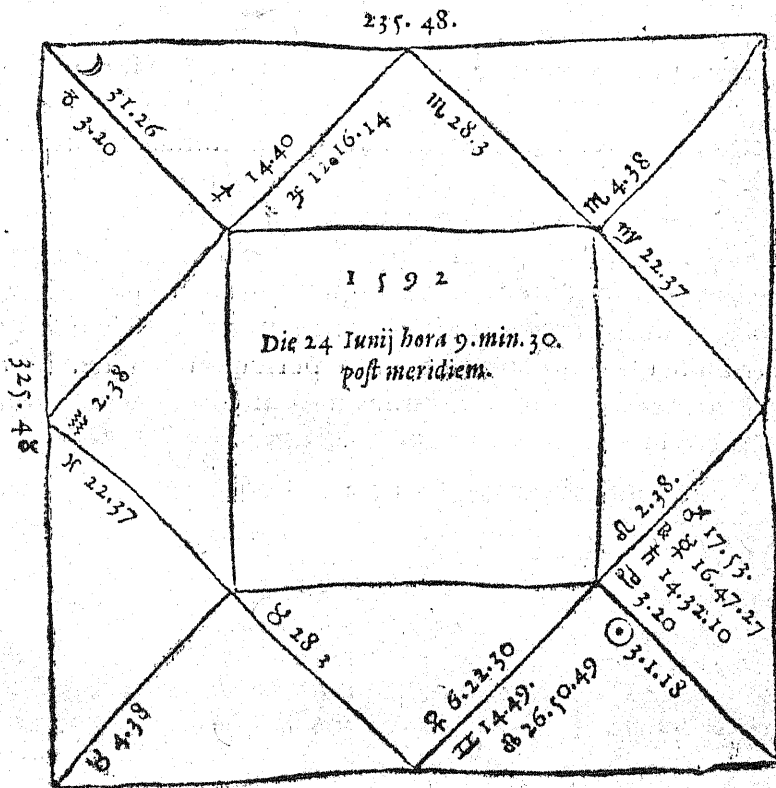


Digiti Ecliptici 33

Tempus incidentie ho. 1. Scr. 35



Qualis autem constitutio syderum sub altitudine grad. 45. ad tempus medium huius Eclipsis sit eam sequens figura caelestis euidenter ostendit.



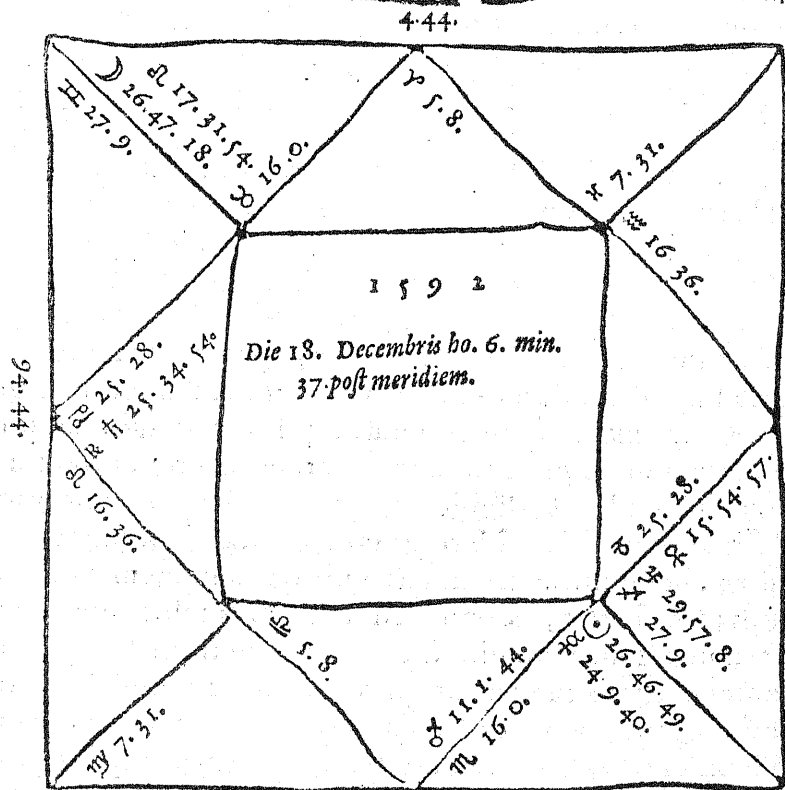
Luna deliquium patietur die Mercurij 24. Iunij hora 9. min. 30. post meridiem, cuius magnitudo erit punctorum 8. min. 7. Apparebit autem colore nigro, mixto, pallido. Item cinereo mixto albedine. Huius initium ex inferiori parte ascendet post horam 8. horoscopante 7. gra. 3. ac tunc Luna magis ac magis sub terræ umbra sese recondet. Totius denique deliquij duratio erit trium horarum. Nos qui sumus Lugduni, eius principium mediū & finem videbimus: occidentaliores verò initium eius non videbunt. De huiusmodi Eclipsis significatione Proclus Iustinus dicit, quod Luna in primo decano Capricorni lumine deficiente, plurimas contrarietates, fuggillationes, in homines mouet, & praesertim alicuius viri perniciosam eandem ostendit. Huius deliquij dominium assumunt Saturnus & Mercurius, qui per sextam domum hospitium faciunt in signo aqueo, qui quidem decernunt horrendum frigus, cœlumq; nebulosum, niuosum, grandinosum, tempestuosum, nubes densas, caligines, nimbos procellosos, ventosque contrarios, atque periculosas navigationes. Coniunctio enim Saturni & Martis, quorum singuli contrariæ naturæ existunt, alter nempe malus frigidus, alter calidus & siccus: deinde oppositio Iouis & Veneris prælagire videntur angustias, molestias & comminationes, quæ exurgent ob exactionibus & extorsionibus à nouo principe è fundis exigendis: quapropter populus arma suscipiet, & sua priuilegia defendere conabitur. Verumtamen plurimæ nouitates introducentur: quoniam multi, qui cum magnificis promissionibus populum persuaferunt, vt arma caperet, proditores erunt cum factionibus & diffidiis, inter quos plurimi erunt trucidandi à triconibus. Nam Mercurius inter istas duas infortunas constitutus, demonstrat etiam quod ille qui temonem sustinere debebat, is retrospiciet, & onus suum non sustinebit cum detrimento maximo ipsius populi. Quapropter plerique factiones ac partialitates excitare molientur, qui verò hæctenus amici fuerunt erunt etiam per magnifica promissa, mutaturi consilium. Sed constitutio Iouis in regia cœli domo, ostendet potentiam ipsius principis firmitatem habere, secundum id quod statutum fuerit, & tunc populus principi suo sese obedientem exhibebit, & contra seditiosos arma sua conuertet. Item Saturnus, Mars & Mercurius in sexta cœli domo, inuasiones suscitabit, tonitrua, & fulmina impertiunt,

PPP imbre



imbres, & fulgura cient. Morbos quoque diurnos pestiferos, hydropem, tabem, phtifim, febrem quartanam, fluxiones, tuſſim, ſpirandi difficultatem, lienteriam infligent. Huius Eclipſis operationes & dominia incipient die 23. Auguſti 1592. ac durabunt ad 23. Nouembris eiufdem anni. Prouintia & ciuitates, quæ primo quadrangulo ſubiacent incommoda, & influxus huius Eclipſis magis ſentient, quàm alia ciuitates. Deinde caebunt ſibi per id tempus diligenter, quicunq; in ſua geſi habent horoſcopum, Solem & Lunam in 5 gradibus  $\pi$ ,  $\nu$ , &  $\rho$ .

Conſtitutio caeli ad tempus motus deliquij Luna



Lunæ deliquium continget die 18. Decembris hora 6. minutis 37. à meridie: & apparebit colore nigro, item cinereo mixto albedine:

dine: quæ quidem Eclipſis varios ac horrendos euentus rerum & tragicos exitus pollicetur: de quibus ſuperiùs in antecedenti Eclipſi, & mundi reuolutione dictum eſt: quæ ſingula huic applicentur. Verùm Proclus Lycius ſubiungit, quod Luna ſuo deficiens lumine in vltimo decano Geminorum, ~~perſonæ ſuæ obſcuritate~~. Cùm enim Eclipſis hæc ferè conueniat cum Eclipſi, quæ fuit anno domini 1573. die 8. Decembris in ſigno Geminorum in vndecima cæli domo, cuius decreta & iſtius ſunt eadem, quæ ſcripta fuerunt à Leouitio ſub dicto anno 1573. Effeſtus autem iſtius Eclipſis incipient die 15. Februarij anno domini 1593. ac durabunt ad 20. Maij eiufdem anni. Quæ igitur regiones ac vrbes tertio quadrangulo ſubiacerint. Item in quorum genituris horoſcopus, Sol, Luna & reliqui planetæ grad. 26. vel circiter Geminorum, Sagittarij, Virginis & Piſcium poſſederint, antedicta mala, qualiacumque illa obuenient, denunciantur.

Regreſſus Planetarum.

- ♄ Ab ineunte anno vſque ad 7. Martij. Iterum poſt 6. Nouembris vltra anni exitum regreditur.
- ♃ poſt 6. Aprilis in antecedentia mouetur vſque in 5. Auguſti.
- ♂ hoc anno ſemper in conſequentia mouebitur.
- ♁ hoc anno continuè progreditur.
- ♂ à 24. Februarij vſque in 18. Martij. Iterum à 20. Iunij vſque in 14. Iulij. Tertium à 14. Octobris vſque in 5. Nouembris regredietur.

PPP 2

Januarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

1592.

An. Gr.	An. Min.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Circunc.do.	1	22	9	58	10	3	9	12	7	40	18	4	24	2	2	♁
	2	23	11	0	23	18	9	7	7	52	18	47	23	41	4	22
	3	24	12	1	6	18	9	2	8	5	19	31	23	21	6	6
E	4	25	13	2	19	3	8	57	8	17	20	14	23	2	7	50
Epiphan	5	26	14	3	1	38	8	52	8	29	20	53	22	46	9	35
	6	27	15	4	15	57	8	47	8	41	22	42	22	37	11	20
	7	28	16	5	26	12	3	42	8	53	22	26	22	30	13	6
	8	29	17	6	8	17	8	37	9	5	23	10	22	27	14	53
	9	30	18	7	20	20	8	32	9	17	23	54	22	25	16	40
	10	31	19	8	2	24	8	27	9	29	24	38	22	12	18	26
E.	11	1	20	10	14	26	8	22	9	41	25	22	22	32	20	12
Januarius.	12	2	21	10	26	26	8	17	9	52	26	5	22	40	21	58
	13	3	22	11	8	40	8	12	10	4	26	47	22	50	23	45
	14	4	23	12	21	8	8	7	10	16	27	29	23	0	25	32
	15	5	24	13	3	45	8	2	10	28	28	12	23	11	27	18
Antony	16	6	25	14	16	36	7	57	10	39	28	54	23	23	29	4
	17	7	26	15	29	50	7	52	10	50	29	37	23	35	0	50
	18	8	27	16	13	17	7	43	11	1	0	20	23	50	2	35
E.	19	9	28	17	27	7	7	42	11	12	1	2	24	6	4	20
Fab. Seb.	20	10	29	18	11	15	7	37	11	23	1	45	24	24	6	5
Agnētis.	21	11	0	10	25	40	7	32	11	33	2	27	24	44	7	50
Vincenti	22	12	1	20	10	6	7	28	11	44	3	10	25	6	9	34
	23	13	2	21	24	41	7	24	11	55	3	52	25	32	11	18
	24	14	3	22	9	7	7	20	12	5	4	35	26	0	13	1
Paul con.	25	15	4	23	23	34	7	16	12	16	5	17	26	28	14	44
to. Chry. E.	26	16	5	24	7	36	7	12	12	26	6	0	26	58	16	26
	27	17	6	25	21	31	7	8	12	37	6	42	27	29	18	7
	28	18	7	26	5	4	7	4	12	47	7	25	28	2	19	47
	29	19	8	27	18	18	7	0	12	58	8	7	28	36	21	27
	30	20	9	27	1	18	6	56	13	8	8	49	29	14	23	6
	31	21	10	28	14	16	6	52	13	17	9	32	29	54	24	43
Latitudo Planetarum					10		1	30	0	59	0	28	4	13	1	41
ad diem mensis.					20		1	28	0	59	0	20	3	36	2	7
					31		1	25	1	1	0	14	4	23	1	22

Januarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

1592.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	Occid.		Orient.		Orient.		
								gr.	m.	gr.	m.			
1														
2	Δ	12								Δ	0			
3		*	6	□	3						Δ	0		
4										∞	2	□	7	
5										□	14	*	13	
6	□	2	23									*	17	
7													□	♁ ♀
8	*	19	Δ	1								*	15	
9										Δ	8			
10										♁	14			
11										□	23	♁	16	
12										∞	23		Occid.	
13													♁	♁ ♀
14	♁	4	17							*	12		♁	9
15										*	12			* ♁ ♀
16													*	13
17										Δ	14	□	20	
18													□	20
19	*	2	□	18						♁	7		*	2
20										Δ	0		Δ	22
21	□	8	18	*	19									
22														♁
23	Δ	13								*	16			* ♁ ♀
24										∞	5		Δ	7
25										♁	23		□	21
26													∞	6
27														♁ ♁ ♀
28	∞	4	38							Δ	14	Δ	4	
29													Δ	20
30										*	10	□	22	
31														

Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1592.

Dies	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅	
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1	23	11 28	26	48	6	48	13	28	10	14	0	35	26	18
2	23	12 29	9	14	6	45	13	37	10	56	1	16	27	51
3	24	13 29	21	31	6	41	13	47	11	39	1	58	29	21
4	25	14 30	3	31	6	37	13	56	12	21	2	40	0	49
5	26	15 31	15	46	6	34	14	6	13	4	3	23	2	15
6	2	16 32	23	2	6	31	14	15	13	46	3	7	3	38
7	8	17 33	10	14	6	28	14	24	14	28	4	51	5	0
8	29	18 34	22	30	6	25	14	33	15	10	5	36	6	20
9	30	19 34	4	53	6	22	14	42	15	52	6	21	7	38
10	31	20 35	17	24	6	18	14	51	16	35	7	6	8	54
11	1	21 36	0	10	6	15	15	0	17	17	7	53	10	8
12	2	22 36	13	5	6	12	15	8	18	0	8	41	11	18
13	3	23 37	26	20	6	9	15	16	18	42	9	30	12	23
14	4	24 37	9	50	6	6	15	24	19	25	10	20	13	24
15	5	25 38	23	38	6	3	15	32	20	8	11	12	14	22
16	6	26 39	7	48	6	0	15	40	20	50	12	3	15	14
17	7	27 39	22	2	5	57	15	48	21	32	12	55	16	0
18	8	28 39	6	30	5	55	15	56	22	15	13	48	16	38
19	9	29 40	21	6	5	53	16	4	22	57	14	41	17	10
20	10	0 40	5	35	5	50	16	12	23	39	15	35	17	30
21	11	1 40	20	0	5	48	16	20	24	21	16	30	17	40
22	12	2 40	4	4	5	46	16	27	25	3	17	26	17	45
23	13	3 40	17	56	5	44	16	34	25	45	18	22	17	46
24	14	4 40	1	27	5	43	16	41	26	27	19	18	17	44
25	15	5 41	14	43	5	42	16	48	27	10	20	14	17	36
26	16	6 41	27	35	5	40	16	55	27	52	21	11	17	16
27	17	7 41	10	15	5	39	17	2	28	34	22	8	16	50
28	18	8 41	22	52	5	38	17	9	29	17	23	5	16	20
29	19	9 41	5	2	5	37	17	16	0	8	24	3	15	42
Latitudo Planetarum, ad														
diem mensis.														
10   1 22   1 3   0 6   3 45   0 14														
20   1 19   1 7   0 8   2 53   2 30														
29   1 16   1 10   0 2   2 9   4 D 0														

Purif. Ma. L

Agathe

E

Februarius

Valent.

E

Petr. cath.  
Vigilia E.  
Matth. Ap.

Februarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

1592.

Dies	☉	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
							Occid.	Orient.
1							☐ 19	
2	Δ 7		* 8 <sup>4</sup>	☉ 3				* ♄ ☉
3					* 23	Δ 17 <sup>2</sup>		
4	☐ 23 28	Δ 6						
5								☽ auroy.
6							☐ 12	Δ ♄ ☉   * Δ ♄
7	* 16		♃ 8 <sup>3</sup>	Δ 8				
8								☽ ☉   Δ ♄ ♄
9			☉ 3 <sup>14</sup>		☐ 22	♃ 3	* 6	☉ ♄ ♄
10								
11								
12	♃ 18 40		* 4	* 3 <sup>2</sup>				
13		Δ 17 <sup>1</sup>						
14		☐ 9		* 2	♃ 7 <sup>1</sup>			
15		☐ 21						
16			Δ 13 <sup>3</sup>	♃ 23	☐ 7			☐ ♄ ♄
17	* 10	* 23						
18					Δ 7 <sup>1</sup>	* 17		☽ auroy.
19	☐ 15 15							
20			☉ 18				☐ 20	
21	Δ 21 <sup>1</sup>			* 8				☽ ☉
22		♃ 2 <sup>2</sup>				Δ 23		* ♄ ♄
23				☐ 14	☉ 0			
24								
25			Δ 4					Δ ♄ ☉
26	☉ 18 42	* 15		Δ 1				
27			☐ 12 <sup>2</sup>				☉ 12	
28					Δ 0			
29		☐ 1						

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. h. A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		S. ♀ D.		S. ♂ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
D.	1	20	10	41	17	8	5	36	17	2	0	42	25	1	14	50	2	57							
	2	21	11	41	29	14	5	36	17	30	1	24	26	0	14	4	2	54							
	3	22	12	41	11	18	5	36	17	36	2	5	27	0	13	6	2	51							
	4	23	13	41	23	25	5	36	17	42	2	46	28	1	12	3	2	48							
	5	24	14	41	5	34	5	36	17	47	3	27	29	2	11	1	2	45							
	6	25	15	41	17	45	5	36	17	53	4	8	0	3	10	0	2	42							
Iho. de Ag.	7	25	16	41	0	7	5	36	17	58	4	49	1	4	9	0	2	39							
D.	8	27	17	41	12	38	5	36	18	3	5	30	2	5	8	0	2	36							
	9	28	18	41	25	21	5	36	18	8	6	12	3	7	7	1	2	33							
	10	29	19	41	8	21	5	36	18	13	6	53	4	9	6	6	2	29							
Martius.	11	1	20	41	21	38	5	36	18	18	7	34	5	11	5	16	2	26							
Gregor.	12	2	21	41	5	9	5	36	18	22	8	15	6	13	4	30	2	23							
	13	3	22	41	19	4	5	37	18	37	8	56	7	16	3	52	2	20							
	14	4	23	41	3	15	5	37	18	41	9	37	8	19	3	24	2	17							
D.	15	5	24	41	17	39	5	38	18	46	10	18	9	22	3	6	2	14							
	16	6	25	40	2	20	5	39	18	40	11	0	10	23	2	50	2	10							
	17	7	26	40	17	4	5	39	18	44	11	41	11	29	2	40	2	7							
	18	8	27	40	1	44	5	40	18	48	12	22	12	33	2	39	2	4							
Ioseph.	19	9	28	39	16	19	5	41	18	51	13	3	13	38	2	50	2	1							
	20	10	29	39	0	36	5	42	18	54	13	44	14	42	3	10	1	58							
Benedicti. D.	21	11	0	38	14	34	5	44	18	58	14	25	15	46	3	40	1	55							
	22	12	1	37	28	14	5	46	19	1	15	6	16	51	4	18	1	52							
	23	13	2	36	1	38	5	48	19	4	15	47	17	56	5	0	1	49							
	24	14	3	35	24	33	5	50	19	7	16	28	19	1	4	45	1	46							
	25	15	4	34	7	10	5	52	19	10	17	9	20	7	6	34	1	43							
Ann. Marie	26	16	5	33	19	34	5	54	19	12	17	50	21	13	7	27	1	40							
	27	17	6	32	1	44	5	56	19	15	18	31	22	19	8	24	1	37							
	28	18	7	31	13	45	5	58	19	17	19	12	23	23	9	26	1	34							
D.	29	19	8	30	25	38	6	0	19	19	19	53	24	32	10	34	1	30							
	30	20	9	29	7	29	6	2	19	20	20	34	25	38	11	45	1	27							
	31	21	10	28	19	18	6	4	19	21	21	14	26	44	13	0	1	24							
Latitudo Planetarum				10		1		14		1		12		0		6		1		30		3		11	
ad diem mensis.				20		1		11		1		14		0		8		0		9		0		M 30	
				31		1		8		1		16		0		10		0		M		1		0 37	

Dies	☉	♁	♂	♂	♀	♀	♁
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.		
1			* 0		□ 17		
2		Δ 13		∞ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			) αωγ.
3	Δ 3				Δ 3		∞ ☉ ♀
4					* 10	Orient.	
5	□ 19 35				□ 10		
6			♂ 0				
7		∞ 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ 10		* 16	) ω   □ ♀ ☉
8	* 10			□ 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♂ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		(* ♁ ♂
9							
10			* 18				
11					♂ 23		
12		Δ 1	□ 23	* 6			
13	♂ 6 35						
14		□ 4			* 9		
15			Δ 2				□ ♂ ♀
16		* 4		♂ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ 14	* 1	) ωπγ.
17	* 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
18					Δ 19	□ 2	
19	□ 22 17	♂ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	∞ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 23		Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	) α
20							
21							
22	Δ 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
23			Δ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	∞ 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
24		* 22					* ♀ ♀
25			□ 23	Δ 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
26					∞ 22	□ ♁ ☉	
27	∞ 10 27	□ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
28			* 11		Δ 22		
29		Δ 21				Δ 10	) αωγ.
30							
31				∞ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		

An. Gre	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
		1	22	11	27	1	18	6	7	19	22	21	55	27	50	14	20	1	21						
		2	23	12	26	13	21	6	9	19	23	22	36	28	57	15	42	1	17						
		3	24	13	25	25	27	6	12	19	23	23	16	0	4	17	6	1	14						
Ambrosij		4	25	14	24	7	48	6	15	19	23	23	57	1	12	18	33	1	11						
D.		5	26	15	23	20	18	6	18	19	23	14	38	2	19	20	1	1	8						
		6	27	16	22	3	9	6	21	19	23	25	18	3	26	21	30	1	4						
		7	28	17	21	16	13	6	24	19	23	25	59	4	34	23	3	1	1						
		8	29	18	20	29	43	6	27	19	23	26	40	5	41	24	38	0	58						
		9	30	19	20	13	25	6	30	19	22	27	20	6	49	26	15	0	55						
		10	31	20	19	27	24	6	33	19	22	28	0	7	57	27	54	0	52						
Leonis		11	1	21	18	12	0	6	37	19	21	28	41	9	5	29	34	0	49						
D.	Aprilis.	12	2	22	17	26	40	6	41	19	20	29	22	10	13	1	17	0	46						
		13	3	23	16	11	30	6	45	19	19	0	45	11	21	3	1	0	42						
		14	4	24	15	26	27	6	49	19	17	0	45	12	29	4	46	0	39						
		15	5	25	14	11	18	6	53	19	15	1	25	13	37	6	33	0	36						
		16	6	26	13	26	0	6	57	19	13	2	6	14	45	8	20	0	33						
aniceti pp.		17	7	27	12	10	24	7	2	19	12	2	46	15	53	10	8	0	29						
D.		18	8	28	11	24	33	7	6	19	10	3	27	17	2	11	56	0	26						
		19	9	29	10	8	9	7	10	19	8	4	7	18	10	13	46	0	23						
		20	10	0	8	21	24	7	14	19	5	4	47	19	19	15	37	0	19						
		21	11	1	6	4	21	7	19	19	3	5	27	20	28	17	29	0	16						
		22	12	2	5	16	55	7	24	19	0	6	7	21	37	19	21	0	13						
Georgij.		23	13	3	4	29	10	7	29	18	57	6	47	22	46	21	14	0	10						
		24	14	4	3	11	15	7	34	18	53	7	27	23	55	23	7	0	7						
Marci. Eu.		25	15	5	2	23	6	7	39	18	50	8	7	25	4	25	0	0	4						
D.		26	16	6	0	4	51	7	44	18	47	8	47	26	13	26	53	0	0						
		27	17	6	58	16	29	7	49	18	43	9	27	27	22	28	46	29	57						
		28	18	7	56	28	10	7	54	18	40	10	7	28	31	0	39	29	54						
Vitalis.		29	19	8	54	9	55	8	0	18	36	10	47	29	40	2	33	29	51						
		30	20	9	52	21	48	8	5	18	32	11	27	0	50	4	27	29	48						
Latitudo Planetarum				10		1		4		1		18		0		11		0		40		2		34	
ad diem mensis.				20		1		1		1		20		0		12		1		5		2		18	
				30		0		58		1		22		0		13		1		23		1		31	

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1	Δ 22							
2				♂ 12				
3		♁ 21				* 10		♁ ♁
4	□ 14 21						Δ 8 <sup>1</sup>	* 23 □ ♁ ♁
5								
6								
7	* 10 <sup>1</sup>			* 5 <sup>1</sup>	□ 18			
8		Δ 12				♂ 11 <sup>1</sup>		
9				□ 10				Δ ♁ ♁
10		□ 15				* 1		♂ 0 * ♂ ♁
11	♂ 16 20			Δ 11 <sup>1</sup>				
12		* 16				* 23		
13								♁ ♁ ♁
14				♂ 7 <sup>1</sup>		* 15		
15				♁ 12 <sup>1</sup>			□ 4	□ ♁ ♁
16	* 1	♂ 18 <sup>1</sup>					□ 23	♁ ♁
17							Δ 10	
18	□ 6 54					* 15 <sup>1</sup>		
19				Δ 20				Δ 11 □ ♁ ♁
20	Δ 16 <sup>1</sup>							
21		* 6				□ 2		Δ ♁ ♁
22				□ 4		♁ 10		
23				□ 16 <sup>1</sup>		Δ 15		
24				* 15				
25								♁ 5
26	♁ 2 35	Δ 6						
27								♁ ♁ ♁ * ♁ ☉
28							Δ 1	
29				♂ 17 <sup>1</sup>	♁ 2			
30						□ 20		♁ ♁

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♂ D.		M. ♀ D.		S. ♂ A.		♁		
		♁		♂		♁		♂		♁		♂		♁		♂		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Phil. & Iac.	1	21	10 50	3	47	8	10	18	28	12	6	2	0	6	20	29	45	
	2	22	11 48	15	55	8	16	18	24	12	46	3	9	8	13	29	42	
Inuē. cru. D	3	23	12 46	28	24	8	22	18	20	13	26	4	18	10	6	29	33	
	4	24	13 44	11	8	8	28	18	15	14	6	5	28	12	0	29	30	
Io. por. lat.	5	25	14 42	24	17	8	34	18	10	14	46	6	37	13	53	29	27	
	6	26	15 40	7	48	8	40	18	5	15	26	7	46	15	47	29	24	
D	7	27	16 38	21	39	8	46	18	0	16	6	8	56	17	41	29	21	
	8	28	17 35	5	50	8	52	17	54	16	46	10	4	19	34	29	18	
D	9	29	18 32	20	22	8	58	17	43	17	26	11	12	21	27	29	15	
	10	30	19 30	5	14	9	3	17	42	18	6	12	21	23	20	29	12	
D Maius.	11	1	20 27	20	14	9	9	17	36	18	46	13	30	25	14	29	6	
	12	2	21 24	5	14	9	15	17	30	19	25	14	40	27	8	29	3	
D Bonifacy	13	3	22 22	20	15	9	21	17	25	20	4	15	50	29	1	29	0	
	14	4	23 20	5	4	9	27	17	19	20	44	17	0	0	54	28	57	
D	15	5	24 18	19	24	9	33	17	13	21	24	18	10	2	48	28	54	
	16	6	25 16	3	31	9	40	17	6	22	4	19	20	4	41	28	51	
D	17	7	26 14	17	14	9	46	17	0	22	43	20	30	6	35	28	48	
	18	8	27 12	0	36	9	52	16	54	23	23	21	41	8	28	28	45	
D	19	9	28 10	13	37	9	58	16	48	24	3	22	51	10	21	28	42	
	20	10	29 8	26	8	10	5	16	41	24	42	24	1	12	13	28	39	
D Helena	21	11	0 6	8	28	10	11	16	34	25	21	25	12	14	4	28	36	
	22	12	1 4	20	31	10	18	16	27	26	0	26	23	15	52	28	33	
D Vrbani	23	13	2 2	2	23	10	25	16	20	26	40	27	34	17	38	28	30	
	24	14	3 0	14	8	10	32	16	13	27	19	28	45	19	22	28	26	
D	25	15	3 57	15	46	10	39	16	6	27	56	20	57	21	3	28	23	
	26	16	4 54	7	23	10	46	15	58	28	38	1	8	22	42	28	20	
D	27	17	5 51	19	4	10	53	15	51	29	18	2	20	24	19	28	17	
	28	18	6 48	0	46	11	0	15	46	29	57	3	31	25	51	28	14	
D	29	19	7 45	12	39	11	7	15	39	0	37	4	43	27	20	28	11	
	30	20	8 42	24	49	11	14	15	31	1	16	5	54	28	46	28	8	
D	31	21	9 39	7	11	11	21	15	23	1	55	7	6	0	10	28	5	
Latitudo Planetarum		10	0	56	1	D	24	0	12	1	36	0	2					
ad diem mensis.		20	0	54	1	D	23	0	12	1	38	1	21					
		31	0	52	1	D	23	0	12	1	A	40	2M	4				

Syzygie Lunares.

Dies	☉	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂
1	Δ	15	♁	8				Δ	6
2									* ♁ ♁
3									
4	□	5	7		* 12	Δ	6	* 12	□ 2
5								Occid.	♁ ☉ ♁
6	*	14	Δ	4	□	21	□	14	* 6 □ ♁ ♁
7									
8			□	5	Δ	19	* 18	♁	7
9									♁ ♁ ♁
10									
11	♁	0	21					♁	9
12					♁	19	♁	23	* 16
13									♁ ♁
14			♁	6				□	20
15									
16									* 3
17	□	17	28				* 10	Δ	6
18									□ 17
19									
20		Δ	6						
21									
22			□	3	*	14		Δ	12
23									♁ 13 * ♁ ♁
24									
25	♁	18	25						♁ ♁ ♁
26									
27									
28									♁ 12 ♁ ♁
29									
30									□ 23
31		Δ	56						



Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1592.

An. Gre.	An. ant.	☉	☽	M. ♃ A.	S. ♄ D.	S. ♁ D.	M. ♀ A.	M. ♃ D.	♁
		II	III	II	♂	♁	♁	♁	II
Dies	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.	gr. m.
1	22 10 37	19 47	11 28	15 15	2 35	8 18	1 32	28 2	
2	23 11 35	20 56	11 36	15 7	3 15	9 30	2 54	27 59	
3	24 12 32	16 22	11 44	14 59	3 54	10 42	4 15	27 56	
4	25 13 29	0 15	11 52	14 50	4 34	11 54	5 M 34	27 53	
5	26 14 26	14 28	12 0	14 42	5 13	13 6	6 52	27 50	
6	27 15 24	29 0	12 7	14 34	5 52	14 18	8 9	27 47	
7	28 16 22	13 48	12 15	14 26	6 32	15 30	9 34	27 44	
8	29 17 19	28 47	12 22	14 18	7 11	16 42	10 45	27 41	
9	30 18 16	13 53	12 30	14 10	7 50	17 54	11 53	27 38	
10	31 19 14	28 46	12 38	14 1	8 30	19 6	12 56	27 35	
11	1 20 12	13 24	12 46	13 53	9 10	20 18	13 56	27 32	
12	2 21 9	27 49	12 54	13 45	9 49	21 30	14 50	27 29	
13	3 22 6	11 53	13 2	13 37	10 28	22 42	15 38	27 26	
14	4 23 3	25 38	13 10	13 30	11 7	23 54	16 18	27 23	
15	5 24 0	5 55	13 18	13 22	11 46	25 6	16 50	27 20	
16	6 24 58	22 0	13 26	13 15	12 25	26 18	17 17	27 16	
17	7 25 56	4 36	13 34	13 7	13 4	27 30	17 38	27 13	
18	8 26 54	17 5	13 42	13 0	13 43	28 42	17 54	27 10	
19	9 27 51	29 15	13 50	12 53	14 22	29 54	18 0	27 7	
20	10 28 48	11 15	13 58	12 46	15 1	1 6	18 14	27 4	
21	11 29 46	23 5	14 6	12 39	15 40	2 18	18 12	27 1	
22	12 0 44	4 52	14 14	12 32	16 19	3 30	18 0	26 58	
23	13 1 41	16 34	14 22	12 25	16 58	4 42	17 40	26 55	
24	14 2 38	28 20	14 29	12 19	17 37	5 54	17 10	26 52	
25	15 3 35	10 11	14 37	12 12	18 16	7 6	16 13	26 49	
26	16 4 33	22 7	14 44	12 6	18 55	8 18	15 52	26 46	
27	17 5 31	4 8	14 52	12 0	19 34	9 30	15 7	26 43	
28	18 6 28	16 30	15 0	11 53	20 13	10 42	14 17	26 40	
29	19 7 25	29 19	15 8	11 47	20 52	11 54	13 24	26 27	
30	20 8 22	2 26	15 16	11 40	21 3	13 6	12 24	26 33	
Latitudo Planetarum		10	0 50	1 22	0 12	1 23	3 53		
ad diem mensis.		20	0 49	1 20	0 11	1 14	3 3		
		30	0 48	1 17	0 11	0 59	3 20		

Syzygia Lunares.

1592.

Dies	☉	♃	♄	♁	♀	♁	♁
		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	
1							
2	□ 16 37	△ 16	□ 21 1/2	△ 1	* 12 1/2	△ 0	♁ ♃ ♁
3							
4		□ 20		□ 8		□ 10	
5	* 0		△ 1				☉ ☉ ♃
6		* 21	Occid.	* 11 1/2		* 16 1/2	
7					♁ 3 1/2		
8							☉ ☉ ♃
9	♁ 7 32		☉ 0				☉ ☉ ♃
10		♁ 22 1/2		♁ 16 1/2			
11					* 12	♁ 1	
12							
13	* 19 1/4		△ 3		□ 20 1/2		
14							
15		* 8	□ 8	* 6	♁ 9 1/2	* 14 1/4	
16	□ 6 7						
17		□ 17 1/2	* 16 1/4	□ 17			♁ ♃ ♁ 23 1/2
18	△ 20 1/4					□ 2	
19							
20		△ 5 1/2		△ 6		△ 14	
21					☉ 21		
22			△ 15 7/8				☉ ☉ ♃
23							☉ ☉ ♃
24	☉ 9 30						☉ ☉ ♃
25		☉ 8 1/2		☉ 14 1/2		☉ 12	
26							
27			* 15		△ 10 1/2		♁ ♃ ♁
28							☉ ☉ ♃
29	△ 16		□ 22				
30		△ 5		△ 17	□ 1	△ 0	

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum Latitudinis.

An. Gre.	An. anti.	☉		☽		M. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♂ D.		M. ♀ A.		M. ♂ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Vifit. Mar.	1	21	9	19	25	48	15	24	11	34	22	9	14	18	11	22	26	30	
	2	22	10	16	9	38	15	32	11	28	22	48	15	30	10	20	26	27	
D.	3	23	11	13	23	48	15	40	11	22	23	27	16	42	9	20	26	24	
	4	24	12	10	8	21	15	48	11	17	24	6	17	54	8	22	26	21	
D.	5	25	13	7	23	4	15	56	11	12	24	44	19	6	7	29	26	18	
	6	26	14	4	7	47	16	4	11	6	25	23	20	18	6	42	26	15	
D.	7	27	15	1	22	38	16	12	11	1	26	2	21	30	6	8	26	22	
	8	28	15	58	7	24	16	20	10	56	26	40	22	42	5	22	26	8	
D.	9	29	16	56	21	49	16	28	10	50	27	19	23	54	4	50	26	5	
	10	30	17	54	6	4	16	36	10	45	27	58	25	6	4	25	26	2	
D.	11	1	18	52	20	3	16	44	10	40	28	37	26	19	4	5	25	58	
	12	2	19	50	3	35	16	52	10	36	29	6	27	32	3	50	25	55	
Marg.	13	3	20	48	16	51	17	0	10	32	29	45	28	44	3	45	25	52	
	14	4	21	46	29	47	17	8	10	28	0	24	29	57	3	46	25	49	
Bonauētura	15	5	22	44	12	33	17	16	10	24	1	3	1	10	4	0	25	46	
	16	6	23	41	25	3	17	24	10	20	1	42	2	23	4	20	25	43	
D.	17	7	24	38	7	11	17	42	10	16	2	21	3	36	4	50	25	40	
	18	8	25	36	9	25	17	40	10	12	3	0	4	49	5	26	25	37	
D.	19	9	26	33	1	27	17	48	10	9	3	39	6	2	6	8	25	34	
	20	10	27	30	13	26	17	56	10	5	4	18	7	15	6	57	25	30	
Ma. Mag.	21	11	28	28	25	23	18	4	10	2	5	7	8	27	7	52	25	27	
	22	12	29	25	7	20	18	12	9	59	5	46	9	40	8	52	25	24	
Vigilia Iacobi.	23	13	0	22	19	21	18	20	9	57	6	24	10	53	9	55	25	21	
	24	14	1	18	1	32	18	28	9	55	7	7	12	6	10	50	25	18	
Anna. D.	25	15	2	16	13	52	18	36	9	52	7	40	13	19	12	57	25	15	
	26	16	3	13	26	28	18	44	9	50	8	19	14	32	14	6	25	12	
D.	27	17	4	11	9	21	18	52	9	48	8	56	15	45	15	16	25	8	
	28	18	5	8	22	27	19	0	9	47	9	35	16	58	16	28	25	5	
D.	29	19	6	5	5	59	19	8	9	45	10	13	18	11	17	43	25	2	
	30	20	7	2	10	1	19	16	9	44	10	51	19	24	19	4	24	59	
D.	31	21	8	0	4	8	19	24	9	43	11	29	20	37	20	18	24	56	
Latitudo Planetarum				10		0		47		1		13		0		9		0	
ad diem mensis.				20		0		46		1		9		0		8		0	
				31		0		46		1		5		0		7		0	

Syzygia Lunares.

Dies	☉		♁		♂		♀		♃		♄		♅	
	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1														
2	☐	1	8	☐	11	Δ	3	☐	23	*	10	☐	1	♁☉♂
3														Orient.
4		*	6	*	12							*	0	
5								*	3					
6					☉	5				♁	22			
7														♁☉♂
8	♁	15	17	♁	14									♁☉♂
9					Orient.			♁	10					
10						Δ	8							
11												*	12	
12						☐	12					*	0	
13		*	8	*	0									
14								*	19	*	2	☐	0	☐
15	☐	21	11	☐	9									
16										☐	12	Δ	16	Δ
17						Δ	20							
18		Δ	13											
19								Δ	17	Δ	4			♁♂♂
20														♁♂♂
21														♁♂♂
22					☉	20				☉	4	☉	3	
23	☉	13	36											
24								*	14	☉	13			
25														
26														
27						Δ	17	☐	1			Δ	13	Δ
28														Δ♂♂
29		Δ	0	☐	22	Δ	6	Δ	7	☐	22	☐	21	♁♂♂
30														♁♂♂
31	☐	7	8							☐	13			

An. Gre.	An. Anti.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♃ D.		S. ♁ D.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Petri aduin.	1	22	8 58	18	16	19	32	9	43	12	7	21	50	21	53	24	53		
D.	2	23	9 55	21	55	19	40	9	42	12	45	23	3	23	23	24	50		
	3	24	10 52	17	36	19	48	9	42	13	24	24	17	24	55	24	47		
Dominici.	4	25	11 50	22	12	19	56	9	42	14	2	25	30	26	30	24	44		
	5	26	12 48	16	39	20	4	9	42	14	40	26	44	28	7	24	40		
	6	27	13 46	0	48	20	12	9	42	15	19	27	57	29	45	24	37		
	7	28	14 44	14	43	20	20	9	42	15	57	29	10	1	24	24	34		
D.	8	29	15 41	28	22	20	28	9	42	16	35	0	24	3	4	24	31		
Vigilia.	9	30	16 38	11	43	20	36	9	42	17	19	1	38	4	45	24	28		
Laurent.	10	34	17 36	24	46	20	44	9	43	17	53	2	52	6	28	24	25		
Augustus.	11	1	18 34	7	34	20	51	9	43	18	32	4	6	8	12	24	21		
	12	2	19 31	20	12	20	58	9	44	19	10	5	19	9	58	24	18		
	13	3	20 29	2	36	21	6	9	46	19	49	6	32	11	46	24	15		
Vigilia.	14	4	21 27	14	54	21	13	9	47	20	27	7	46	13	34	24	12		
Ap̄pt. D.	15	5	22 24	27	7	21	20	9	49	21	6	9	0	15	23	24	9		
	16	6	23 22	9	13	21	28	9	51	21	44	10	13	17	13	24	6		
	17	7	24 20	21	20	21	35	9	53	22	23	11	27	19	4	24	3		
	18	8	25 18	3	30	21	42	9	56	23	2	12	40	20	55	24	0		
Bernardi.	19	9	26 16	15	44	21	49	9	59	23	41	13	54	22	47	23	57		
D.	20	10	27 14	28	0	21	56	10	1	24	19	15	8	24	32	23	54		
	21	11	28 12	10	29	22	3	10	3	24	58	16	22	26	26	23	50		
	22	12	29 10	23	8	22	10	10	5	25	36	17	36	28	18	23	47		
Vigilia.	23	13	ony 8	6	2	21	17	10	8	26	14	18	50	ony 10	23	44			
Barthol.	24	14	1	6	19	12	22	10	10	26	52	20	5	2	1	23	48		
	25	15	2	4	2	38	22	10	13	27	30	21	19	3	52	23	37		
	26	16	3	2	16	23	22	10	16	28	8	22	33	5	42	23	34		
August.	27	17	4	0	0	32	22	10	19	28	46	23	48	7	32	23	31		
	28	18	4	58	14	45	22	10	22	29	24	25	2	9	22	23	28		
Deco. 10. Ba.	29	19	5	56	29	9	22	10	25	0	2	26	16	11	12	23	25		
D.	30	20	6	54	13	37	23	10	28	0	ny 40	27	30	13	2	23	22		
	31	21	7	52	28	8	23	10	32	1	18	28	45	14	50	23	18		
Latitudo Planetarum		10		0		46		1		2		0		31		1		35	
ad diem mensis.		20		0		46		0		59		0		7		0		43	
		31		0		46		0		55		0		9		0		55	

Dies	☉		♄		♃		♁		♀		♂		
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	
1			*	3			*	6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	*	6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	♄ ♀ ♃   Δ ☉ ♃		
2	*	12			☉	11 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	*	16 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>					
3											♄ ♀ ♃   Δ ☉ ♃		
4													
5			♄	5 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>					♄	6	♄	22	
6	♄	0	3		Δ	15							
7							♄	2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>					
8					□	20							
9			*	16									
10													
11	*	23			*	4	*	22		*	1	♄ ☉ ♃   Δ ♃ ♃	
12			□	2			Orient.						
13									□	8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	□	21 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	
14	□	13	57	Δ	13			□	11 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>				
15													
16					♄	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		Δ	2	Δ	19	Δ ♄ ♃	
17	Δ	6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>										♄ ♃ ♃	
18								Δ	4			♄ ♃ ♃	
19					☉	12							
20							*	23					
21													
22	☉	12	8					☉	4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	☉	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☉ 11 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	
23									□	8		☉ ☉ ♃	
24								Δ	6			Occid.	
25													
26					□	11		Δ	20 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	Δ	11 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		
27	Δ	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>											
28			*	13						□	18	Δ	14
29	□	12	3					☉	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	□	2	□	4 ♃
30													
31	*	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						*	5 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	*	2	♄ ♀ ♃   Δ ☉ ♃	

Commodissime in nostro climate conjunctionis ♃ ♃ hoc mense consideratio constituetur: 1  
digressiones ♃ boreales, & ♃ indicium, & ♃ tenuitatem proditurum est.

An. Gre.	Ananti.	☉		☽		M. ♃ D.		S. ♃ D.		S. ♃ D.		S. ♃ A.		S. ♃ A.		♁					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
Petri aduin.	D.	1	22	8	58	18	16	19	32	9	43	12	7	21	50	21	53	24	53		
	D.	2	23	9	55	2	55	19	40	9	42	12	45	23	3	23	23	24	50		
	D.	3	24	10	52	17	36	19	48	9	42	13	24	24	17	24	55	24	47		
Dominici.		4	25	11	50	2	12	19	56	9	42	14	2	25	30	26	30	24	44		
		5	26	12	48	16	39	20	4	9	42	14	40	26	44	28	7	24	40		
		6	27	13	46	0	48	20	12	9	42	15	19	27	57	29	45	24	37		
		7	28	14	44	14	43	20	20	9	42	15	57	29	10	1	24	24	34		
D.		8	29	15	41	28	22	20	28	9	42	16	35	0	24	3	4	24	31		
Vigilia.		9	30	16	38	11	43	20	36	9	42	17	19	1	38	4	45	24	28		
Laurent.		10	34	17	36	24	46	20	44	9	43	17	53	2	52	6	28	24	25		
		11	1	18	34	7	34	20	51	9	43	18	32	4	6	8	12	24	21		
		12	2	19	31	20	12	20	58	9	44	19	10	5	19	9	58	24	18		
		13	3	20	29	2	36	21	6	9	46	19	49	6	32	11	46	24	15		
		14	4	21	27	14	54	21	13	9	47	20	27	7	46	13	34	24	12		
Vigilia.		15	5	22	24	27	7	21	20	9	49	21	6	9	0	15	23	24	9		
Asp. D.		16	6	23	22	9	13	21	28	9	51	21	44	10	13	17	13	24	6		
		17	7	24	20	21	20	21	35	9	53	22	23	11	27	19	4	24	3		
		18	8	25	18	3	30	21	42	9	56	23	2	12	40	20	55	24	0		
		19	9	26	16	15	44	21	49	9	59	23	41	13	54	22	47	23	57		
Bernardi.		20	10	27	14	28	0	21	56	10	1	24	19	15	8	24	32	23	54		
D.		21	11	28	12	10	29	22	3	10	3	24	58	16	22	26	26	23	50		
		22	12	29	10	23	8	22	10	10	5	25	36	17	36	28	18	23	47		
		23	13	ony	8	6	2	21	17	10	8	26	14	18	50	ony	10	23	44		
Vigilia.		24	14	1	6	19	12	22	24	10	10	26	52	20	5	2	1	23	40		
Barthol.		25	15	2	4	2	38	22	31	10	13	27	30	21	19	3	52	23	37		
		26	16	3	2	16	23	22	38	10	16	28	8	22	33	5	42	23	34		
		27	17	4	0	0	32	22	44	10	19	28	46	23	48	7	32	23	31		
August.		28	18	4	58	14	45	22	50	10	22	29	24	25	2	9	22	23	28		
Deco. lo. Ba.		29	19	5	56	29	9	22	57	10	25	0	2	26	16	11	12	23	25		
D.		30	20	6	54	13	37	23	3	10	28	0	ny	40	27	30	13	2	23	22	
		31	21	7	52	28	8	23	10	10	32	1	18	28	45	14	50	23	18		
Latitudo Planetarum				10		0		46		1		2		0		31		1		35	
ad diem mensis.				20		0		46		0		59		0		43		1		41	
				31		0		46		0		55		0		55		1		37	

Dies	☉		♃		♄		♅		♆		♇					
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.				
1			*	3					*	6 <sup>5</sup>	*	6 <sup>9</sup>	♄ ♀ ♃   Δ ☉ ♄			
2	*	12			♁	11 <sup>5</sup>	*	16 <sup>5</sup>					♄ ♀ ♃   ) ♁			
3																
4																
5			♄	5 <sup>6</sup>					♄	6	♄	22				
6	♄	0	3		Δ	15										
7							♄	2 <sup>7</sup>								
8					□	20										
9			*	16												
10																
11	*	23			*	4	*	22		*	1	♄ ☉ ♄   Δ ♄ ♄				
12			□	2			Orient.									
13									□	8 <sup>5</sup>	□	21 <sup>7</sup>				
14	□	13	57	Δ	13				□	11 <sup>12</sup>						
15													Δ ♄ ♄			
16									♄	1 <sup>5</sup>		Δ	2	Δ	19	) ♁ ♄
17			Δ	6 <sup>5</sup>					Δ	4				) ♁		
18																
19					♁	12							♄ ♄ ♄			
20							*	23								
21												♁	12 <sup>8</sup>			
22	♁	12	8						♁	4 <sup>7</sup>		♁	11 <sup>5</sup>			
23													♄ ☉ ♄			
24													Occid.			
25									Δ	6						
26									Δ	13 <sup>3</sup>		Δ	20 <sup>5</sup>	Δ	11 <sup>3</sup>	
27									□	11						
28			Δ	6 <sup>4</sup>									Δ	14		
29			*	13								□	18	□	4 ♄	
30	□	12	3						♁	18 <sup>4</sup>	□	2		□	23	
31			*	17 <sup>1</sup>					*	5 <sup>1</sup>	*	2		) ♁ ♄		

Commodissime in nostro climate conjunctionis ♄ ♄ hoc mense consideratio constituetur: i digressiones ♄ boreales, & ♄ indicium, & ♄ tenuitatem proditurum est.

September.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. It.	☉		☽		M. ♃ D.		S. ♃ D.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♀ D.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
1592.																							
Aegidij.		Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
	1	22	8	50	12	32	23	16	10	37	1	56	0	0	16	40	23	15					
	2	23	9	48	26	36	23	22	10	42	2	34	1	14	18	26	23	12					
	3	24	10	46	10	31	23	28	10	47	3	12	2	28	20	16	23	8					
	4	25	11	45	24	ny 8	23	34	10	53	3	50	3	42	22	4	23	5					
	5	26	12	43	7	ny 21	23	40	11	0	4	28	4	56	23	52	23	2					
D		6	27	13	41	20	23	23	46	11	6	5	6	6	10	25	39	22	59				
	7	28	14	39	3	6	23	52	11	13	5	44	7	24	27	26	22	56					
Nat. Mar.		8	29	15	37	15	40	23	57	11	20	6	22	8	38	29	12	22	53				
	9	30	16	36	28	14	24	2	11	27	7	1	9	52	0	57	22	50					
September.		10	31	17	35	10	m 22	24	8	11	34	7	40	11	7	2	42	22	47				
D		11	1	18	34	22	x 27	24	14	11	42	8	19	12	22	4	26	22	43				
Ex. cru		12	2	19	32	4	27	24	20	11	49	8	58	13	36	6	8	22	40				
	13	3	20	31	16	37	24	26	11	56	9	36	14	51	7	30	22	37					
	14	4	21	29	28	48	24	32	12	3	10	15	16	6	9	50	22	34					
	15	5	22	28	11	6	24	38	12	10	10	53	17	21	11	8	22	30					
	16	6	23	26	23	28	24	43	12	18	11	31	18	26	12	46	22	27					
	17	7	24	25	6	2	24	48	12	25	12	10	19	51	14	22	22	23					
	18	8	25	24	18	44	24	54	12	33	12	48	21	6	15	56	22	20					
Vigilia D		19	9	26	22	1x 41	25	0	12	40	13	26	22	21	17	30	22	17					
Matth.		20	10	27	21	14	58	25	5	12	47	14	4	23	36	19	2	22	13				
	21	11	28	20	28	30	25	11	12	54	14	43	24	51	20	30	22	10					
	22	12	29	19	12	20	25	16	13	2	15	21	26	6	21	56	22	7					
	23	13	0	17	26	8	25	21	13	10	16	0	26	21	23	18	22	4					
	24	14	1	16	10	49	25	26	13	18	16	38	28	36	24	38	22	1					
	25	15	2	15	25	19	25	30	13	26	17	16	29	51	25	56	21	58					
	26	16	3	14	9	57	25	34	13	35	17	54	1	6	27	12	21	55					
D		27	17	4	13	24	35	25	38	13	41	18	32	2	21	28	26	21	52				
	28	18	5	12	9	5	25	42	13	52	19	10	3	36	29	38	21	49					
Ded. Mic.		29	19	6	11	23	20	25	46	14	0	19	48	4	51	0m 48	21	46					
Hieronymi.		30	20	7	10	7	10	25	50	14	8	20	26	5	6	1	56	21	43				
Latitudo Planetarum ad		10		0		47		0		50		0		11		1		0		46			
diem mensis.		20		0		48		0		47		0		12		1D 4		0		23			
		30		0		48		0		44		0		13		0		59		2		26	

September.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	♁
	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
1	♄ 18 <sup>1</sup>						* 8
2							
3		Δ 0					☉ ♄
4				♄ 18 <sup>1</sup>	♄ 19		♄ ♀ ♁ * ♃ ♄
5	♄ 10 40	☐ 8					
6		* 6					♄ 21 <sup>1</sup>
7			* 15				
8		☐ 16					
9				* 18			
10	* 15 <sup>1</sup>					* 1	☐ ♄ ♁
11		Δ 4					
12			♄ 14 <sup>1</sup>	☐ 9 <sup>1</sup>	☐ 20	* 3	) anagy.
13	☐ 8 24						) ♃
14				Δ 24			
15						Δ 13 <sup>1</sup>	☐ 0
16	Δ 0	☉ 2 <sup>1</sup>					
17			* 12				Δ 18
18							☐ ♄ ♃
19							
20	☉ 23 41	Δ 16 <sup>1</sup>			☉ 22	☉ 16 <sup>1</sup>	
21							
22		☐ 22	Δ 1				☉ 17 <sup>1</sup>
23							
24					Δ 10		☐ ♃ ♄
25	Δ 12 <sup>1</sup>	* 0			Δ 8 <sup>1</sup>		) anagy.
26			☉ 6	☐ 13 <sup>1</sup>			) ♁
27	☐ 17 4					☐ 14	Δ 5 <sup>1</sup>
28					* 17 <sup>1</sup>		
29		♄ 4				* 20	☐ 14
30	* 0		Δ 12 <sup>1</sup>				

An. Gre.	An. ant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅		ob			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Remigij.	1	21	8	9	20	48	25	54	14	17	21	4	7	21	3	0	21	40	
	2	22	9	8	4	ny	2	25	58	14	26	21	43	8	36	3	56	21	37
Francif. D.	3	23	10	7	17	0	26	2	14	35	22	21	9	51	4	48	21	34	
	4	24	11	6	29	40	26	5	14	45	23	0	11	6	5	37	21	30	
	5	25	12	5	12	25	5	26	9	14	54	23	38	12	21	6	22	21	27
	6	26	13	4	24	20	26	12	15	4	24	16	13	36	7	3	21	24	
Dionisij	7	27	14	3	6	28	26	15	15	13	25	54	14	51	7	41	21	20	
	8	28	15	2	18	28	26	18	15	23	25	32	16	6	8	16	21	17	
D. October.	9	29	16	2	0	27	26	22	15	32	26	10	17	21	8	47	21	14	
	10	30	17	1	12	24	26	26	15	42	26	48	18	36	9	15	21	11	
Callisti.	11	1	18	1	24	26	26	29	15	52	27	26	19	51	9	37	21	8	
	12	2	19	0	6	28	26	32	16	3	28	4	21	7	9	55	21	5	
Luc. evā. D.	13	3	19	59	18	41	26	35	16	13	28	42	22	22	10	Re 6	21	2	
	14	4	20	58	1	10	26	38	16	24	29	20	23	37	10	4	20	59	
	15	5	21	58	13	46	26	40	16	34	29	58	24	53	9	52	20	56	
	16	6	22	57	26	41	26	42	16	45	0	36	26	8	9	32	20	52	
D.	17	7	23	57	9	48	26	45	16	56	1	14	27	24	9	7	20	49	
	18	8	24	57	23	15	26	47	17	6	1	52	28	40	8	39	20	46	
	19	9	25	57	7	8	26	49	17	17	2	30	29	55	8	9	20	42	
	20	10	26	56	21	10	26	51	17	27	3	8	1	10	7	33	20	39	
Vigilia. Sin. & Iud.	21	11	27	56	5	35	26	53	17	37	3	46	2	26	6	55	20	36	
	22	12	28	56	20	14	26	55	17	48	4	25	3	41	6	15	20	33	
	23	13	29	56	5	0	26	57	17	59	5	4	4	57	5	33	20	30	
	24	14	0	56	19	51	26	58	18	10	5	42	6	12	4	50	20	26	
Vigilia.	25	15	1	56	4	36	27	0	18	21	6	21	7	28	4	10	20	23	
	26	16	2	56	19	8	27	1	18	32	7	0	8	43	3	32	20	20	
	27	17	3	56	3	25	27	2	18	44	7	38	9	58	2	56	20	17	
	28	18	4	56	17	21	27	3	18	55	8	16	11	14	2	22	20	14	
Vigilia.	29	19	5	56	0	51	27	4	19	7	8	55	12	29	1	50	20	11	
	30	20	6	56	14	2	27	5	19	18	9	33	13	44	1	20	20	8	
Vigilia.	31	21	7	56	26	53	27	6	19	30	10	11	15	0	1	0	20	5	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.																			

Dies	☉	♂	♀	♃	♄	♅
	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.
1						* 23
2			☐ 19			
3		* 17		♃ 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
4					♃ 23	♃ ☉ ♃
5	♃ 0 0		* 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
6		☐ 4			Occid.	
7						♃ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> * ♃ ♃
8		Δ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* 16		* 4 ☉
9						♃ ♃ ♃   * ♃ ♃
10	* 10		♃ 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* 15	♃ ♃
11				☐ 6		
12						* 7
13	☐ 2 43	☉ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ 20	☐ 8	
14						☐ 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
15	Δ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* 6		Δ 22	
16						Δ 22 ☐ ♃ ♃
17				☐ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
18		Δ 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☉ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
19				Δ 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☐ ♃ ☉
20	☉ 10 19	☐ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☉ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
21						☉ 1
22			* 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
23				☉ 20	Δ 0	♃ ♃ ♃   ♃ ♃ ♃
24	Δ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					Δ 23
25				☐ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
26			♃ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☐ 23 ♃ ☉ ♃
27	☐ 0 57				* 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐ 12 ♃ Orient.
28				Δ 3		
29	* 10					* 22 * 1
30				☐ 10		
31			* 1			



An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		M. h. D.		S. ♄ D.		S. ♀ A.		S. ♁ D.		S. ♃ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Om. sanc. D Animarum	1	22	8	56	9	21	27	6	19	42	10	49	16	15	0	45	20	2
	2	23	9	57	21	38	27	7	19	54	11	27	17	31	0	35	19	59
	3	24	10	57	3	35	27	8	20	6	12	5	18	47	0	27	19	56
Leonardi.	4	25	11	57	15	30	27	8	20	18	12	43	20	2	0	22	19	53
	5	26	12	58	27	20	27	8	20	30	13	21	21	18	0	24	19	50
D.	6	27	13	58	9	0	27	8	20	43	14	0	22	34	0	30	19	46
	7	28	14	58	20	46	27	8	20	55	14	38	23	50	0	45	19	43
Mart.	8	29	15	59	2	36	27	8	21	8	15	16	25	6	1	5	19	40
	9	30	16	59	14	31	27	8	21	21	15	54	26	22	1	30	19	37
D.	12	31	18	0	26	38	27	8	21	33	16	32	27	38	2	3	19	33
	11	1	19	1	9	0	27	8	21	45	17	10	28	54	2	39	19	30
D.	12	2	20	1	21	37	27	8	21	58	17	48	0	10	3	18	19	27
	13	3	21	2	4	34	27	7	22	10	18	26	1	26	4	0	19	24
D.	14	4	22	2	17	46	27	7	22	23	19	5	2	42	4	45	19	20
	15	5	23	3	1	20	27	7	22	36	19	44	3	58	5	32	19	17
Melizab.	16	6	24	3	15	18	27	6	22	49	20	22	5	14	6	21	19	14
	17	7	25	4	29	37	27	6	23	2	21	0	6	30	7	15	19	10
Præsen. Ma.	18	8	26	4	14	13	27	5	23	15	21	38	7	46	8	14	19	7
	19	9	27	5	29	6	27	4	23	28	22	16	9	2	9	18	19	4
D.	20	10	28	6	14	3	27	3	23	41	22	55	10	18	10	25	19	1
	21	11	29	6	29	3	27	2	23	54	23	33	11	34	11	35	18	58
Cather.	22	12	0	7	13	53	27	0	24	7	24	11	12	50	12	47	18	55
	23	13	1	8	28	33	26	58	24	20	24	49	14	5	14	0	18	52
Vigilia. D Andree Ap.	24	14	2	9	12	50	26	55	24	33	25	27	15	21	15	15	18	49
	25	15	3	9	26	49	26	52	24	46	26	5	16	37	16	32	18	46
D.	26	16	4	10	10	25	26	49	24	59	26	44	17	53	17	50	18	43
	27	17	5	10	23	39	26	46	25	12	27	22	19	9	19	10	18	40
D.	28	18	6	11	6	24	26	44	25	25	28	0	20	25	20	32	18	36
	29	19	7	12	18	54	26	41	25	38	28	38	21	40	21	56	18	33
D.	30	20	8	13	1	4	26	39	25	51	29	16	22	56	24	23	18	30
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	0	52	0	32	0	20	0	M 4	0	50			
				20	0	52	0	31	0	21	0	M 16	1	D 13				
				30	0	52	0	31	0	22	0	M 32	0	M 41				

Dies	☉		♁		♂		♀		♃	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1					*	19	♂	3		
2									♂	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
3	♂	16	12	□	11					
4				Δ	23				♂	10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>
5										
6							*	10 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>		♃ dwoy.   ♃ v
7					♂	0 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>			*	21
8										
9	*	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				□	3			Δ ♁ ♁
10				♂	1			*	2	□ 11
11	□	20	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>							
12						*	1		□	18 Δ 23
13										
14		Δ	8	Δ	17	□	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
15										
16				□	20	Δ	12 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	♂	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Δ 5
17										♂ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
18	♂	20	30	*	20					Δ ♁ ☉
19										Δ 22
20				♂	15 <sup>1</sup> / <sub>7</sub>	Δ	15			♃ dwoy.   ♃ 6
21								♂	17 <sup>1</sup> / <sub>14</sub>	* ♁ ♁
22				♂	20 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>			□	17 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	
23		Δ	5							
24						Δ	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	*	22	Δ 5 □ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
25	□	12	5							
26								□	15	* 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> □ ♁ ♁
27		*	23	*	6	□	3			
28										
29				□	15	*	13 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	♂	20	* 7
30										

An. Gre	An. Afr.	☉		☽		M. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
	1	11	9	14	13	0	26	36	26	4	29	♄	54	24	12	25	52	18	27	
	2	22	10	15	24	50	26	33	26	17	0	♄	33	25	27	26	25	18	24	
Barbara.	3	23	11	16	6	♄	34	26	30	26	31	1	22	26	43	28	0	18	20	
	4	24	12	17	18	7	26	27	26	44	1	50	27	58	29	36	18	17		
	5	25	13	18	29	♄	47	26	24	26	58	2	29	29	♄	14	1	♄	14	
Nicolaus D.	6	26	14	19	11	♄	26	26	20	27	12	3	7	0	30	2	54	18	11	
	7	27	15	20	23	♄	27	26	17	27	25	3	45	1	45	4	M	36	18	
Cecilia Mar.	8	28	16	21	5	♄	16	26	14	27	38	4	24	3	0	6	26	18	5	
	9	29	17	21	17	♄	31	26	11	27	52	5	3	4	16	8	5	18	1	
	10	30	18	22	0	♄	0	26	7	28	6	5	42	5	31	9	50	17	58	
	11	1	19	23	12	♄	51	26	4	28	20	6	20	6	46	11	36	17	51	
Lucia D.	12	2	20	24	26	6	26	0	28	33	7	0	8	1	13	20	17	51		
	13	3	21	25	9	♄	40	25	56	28	46	7	39	9	16	15	4	17	48	
	14	4	22	26	23	♄	42	25	52	29	0	8	17	10	32	16	47	17	45	
	15	5	23	27	8	♄	0	25	48	29	13	8	56	11	47	18	31	17	42	
	16	6	24	28	22	♄	38	25	44	29	27	8	34	13	2	20	14	17	39	
	17	7	25	29	7	♄	34	25	40	29	40	10	12	14	18	21	57	17	36	
	18	8	26	30	22	♄	40	25	36	29	53	10	51	15	34	23	41	17	33	
Vigilia D. Thome.	19	9	27	31	7	♄	37	25	32	0	♄	6	11	30	16	50	25	25	17	29
	20	10	28	22	11	♄	30	25	28	0	20	12	8	18	5	17	8	17	26	
	21	11	29	33	7	♄	10	25	24	0	34	12	46	19	21	28	51	17	23	
	22	12	0	34	21	♄	50	25	20	0	48	13	25	20	36	0	♄	34	17	20
	23	13	1	35	5	♄	31	25	15	1	2	14	4	21	52	2	17	17	17	
Vigilia Nat. Do. Stephani	24	14	2	36	19	♄	9	25	10	1	16	14	42	23	7	4	0	17	14	
	25	15	3	37	2	♄	30	25	6	1	29	15	21	23	23	5	42	17	10	
	26	16	4	38	15	♄	12	25	1	1	42	16	0	25	38	7	24	17	7	
Io. Euan. D. Innocent.	27	17	5	39	27	♄	36	24	56	1	56	16	39	26	53	9	7	17	4	
	28	18	6	40	10	♄	0	24	51	2	10	17	18	28	8	10	50	17	1	
	29	19	7	41	22	♄	6	24	46	2	23	17	56	29	24	12	33	16	58	
	30	20	8	43	3	♄	56	24	41	2	36	18	34	0	39	14	15	16	55	
Siluestri	31	21	9	45	15	♄	45	24	36	2	50	19	12	1	54	15	57	16	52	
Latitudo Planetarum					10	0	A	52	0	30	0	24	0	48	0	15				
ad diem mensis.					20	0	A	51	0	29	0	25	1	5	1	15				
					31	0	A	51	0	28	0	D	25	1	17	1	54			

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1								
2			Δ 4				♄ 33	♄ ♀ ♀ 19 <sup>1</sup>
3	♄ 10 47							♄ ♀ ♀ Δ ♄ ♀
4			♄ 18 <sup>1</sup>				♄ 22 <sup>1</sup>	♄ ♀
5					*	7		
6								
7		♁ 6			□	22		
8	*	23					*	2 <sup>1</sup>
9				*	20			
10						Δ 11	*	12 Δ 21 <sup>1</sup> * ♂ ♀
11	□	12 47						
12		Δ 9	□ 5			□ 22		
13		Δ 21						Δ 10 <sup>1</sup>
14		□ 37	Δ 7 <sup>1</sup>					
15				♁ 1 <sup>1</sup>	Δ 6 <sup>1</sup>			
16		*	5					
17								♁
18	♁ 6 37			♁ 12 <sup>1</sup>			♁ 2	♄ ♀ ♀ Eclip.
19					Δ 6 <sup>1</sup>	♁ 16 <sup>1</sup>		
20			♄ 4 <sup>1</sup>					
21					□ 9 <sup>1</sup>			
22		Δ 16 <sup>1</sup>			Δ 16		Δ 17 <sup>1</sup>	♄ ♀ ♀ (♄ ♀ ♀)
23				Orient.	*	16	Occid.	
24		*	10 <sup>1</sup>	□ 22		Δ 8		
25	□	3 18					□ 7 <sup>1</sup>	♁ ♄ ♀
26			□ 18 <sup>1</sup>				□ 22 <sup>1</sup>	
27	*	16 <sup>1</sup>		*	8			
28					♄ 15 <sup>1</sup>		*	2
29			Δ 5 <sup>1</sup>			*	17	
30								
31								

511.  
EPHEMERIS IOANNIS

STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

uatoris nostri natiuitatem

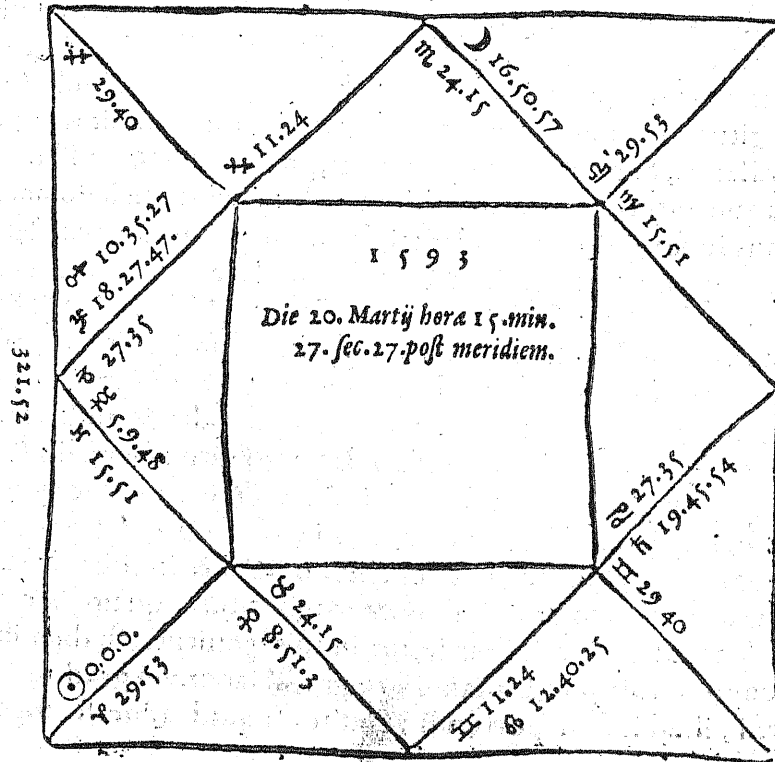
labentis. 1593.

38

*Qui est annus primus ab intercalari, & vndecimus à Gregoriana Kalendarij  
restitutione, & ab initio mundi. 5555.*

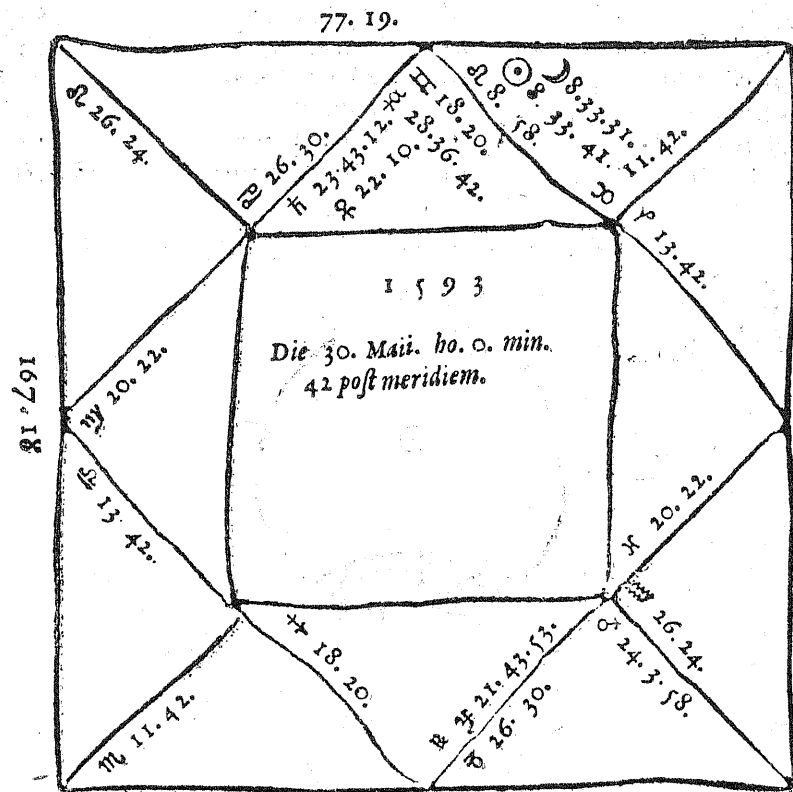
Thema cæli Solis in Ariete ingrediente. Cum prædictione  
FRANCISCI IVNCTINI, sacre Theolog. Doct.

231. 52.



sss 3

Laben



**E**clipsis Solis in nona cœli domo erit celebranda die 30. Maij à meridie min. 42. Et quamvis corpus eius parum lumine sit laboraturum, quod quidem erit punctorum Eclipticorum. i. min. 40. nihilominus cum Iupiter diametretur Saturno, & ipse Saturnus sit coniunctus Veneri, & Mars reperiatur in quinta cœli domo, nobis præfagiunt eæ Astrorum influxiones, admirandas quodammodo, diffensiones, querimonias, altercationes, lites, & controvērsias propter religionem, fundos, quæque & hereditarias possessiones. Vnde et prædictum est, si Sol in primo decano Geminorum lumine suo fulgentissimo defecerit, sacerdotibus & in quovis ordine sacris initiatis diffensionem, lites, & seditiones aggerit, odia, invidiamq; parit, legum contemptum, & pietatis etiam neglectum conciat. Quidam itero princeps se extollet contra equitatem

facere omnia pariter involvunt. Quia Arabes & Caldei nos docuerunt, quod vna Solis Eclipsis sit deterior, quàm decem Lunæ deliquia. Sed oportet, vt vigilent prouintix & ciuitates, quæ tertio quadrangulo subiacent, quoniam influxus huius Eclipsis & incommoda per totum vnum annum vix sunt euasuræ. Deinde cauebant sibi per id tempus diligenter, quicumque in sua gensi habent horoscopum Solem & Lunam cum 8. gradu Geminorum & Sagittarij. Effectus autem huius Eclipsis grassari incipient die 21. Decembris, anno domini 1593. iiq; die 24. Decembris anno domini 1594. desinent.

Regressus Planetarum.

- ♄ vsque in 24. Martij. Iterum post 22. Nouembris regreditur.
- ♃ à 10. Maij vsque in 8. Septembris retrogreditur.
- ♂ post 30. Iulij vsque in 2. Octobris.
- ♁ à 3. Iulij ad 15. Augusti retrograd.
- ♁ à 5. Februarij vsque in vltimum eiusdem mensis. Iterum à 3. Iunii ad 25. eiusdem mensis.
- Tertium à 26. Septembris vsque in 19. Octobris.

Januarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudo, tum latitudinis.

1593.

An. Grae.	An. Anti.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Circunc. da.	1	22	10 46	27 23	24 32	3 3	19 50	3 10	17 40	16 49						
C.	2	23	11 47	9 3	24 27	3 16	20 29	4 25	19 22	16 46						
	3	24	12 48	20 45	24 23	3 30	21 8	5 40	21 4	16 43						
	4	25	13 49	2 32	24 19	3 43	21 46	6 55	22 46	16 40						
Epiphan.	5	26	14 50	14 33	24 14	3 57	22 25	8 10	24 27	16 37						
	6	27	15 51	26 42	24 9	4 16	23 4	9 25	26 9	16 34						
C.	7	28	16 52	9 11	24 4	4 23	23 44	10 40	27 50	16 30						
	8	29	17 53	22 0	23 59	4 36	24 24	11 55	29 31	16 27						
	9	30	18 54	5 8	23 54	4 50	25 3	13 10	1 12	16 24						
C. Januarius.	10	31	19 55	18 43	23 49	5 4	25 42	14 25	2 51	16 21						
	11	1	20 56	28 37	23 44	5 18	26 20	15 40	4 30	16 18						
C.	12	2	21 57	17 0	23 39	5 31	26 58	16 54	6 10	16 15						
	13	3	22 58	1 44	23 33	5 45	27 36	18 8	7 38	16 12						
C.	14	4	23 59	16 20	23 28	5 58	28 14	19 22	9 14	16 8						
	15	5	25 0	1 22	23 23	6 11	28 52	20 36	10 48	16 5						
Antonij C.	16	6	26 1	16 6	23 17	6 25	29 30	21 50	12 28	16 2						
	17	7	27 2	0 57	23 12	6 38	0 8	23 4	13 44	15 59						
Fab. Seb. Agnetis. Vincentii	18	8	28 3	15 30	23 7	6 51	0 46	24 18	15 6	15 56						
	19	9	29 4	29 44	23 2	7 4	1 24	25 32	16 24	15 53						
C.	20	10	30 5	13 37	22 56	7 17	2 2	26 46	17 41	15 50						
	21	11	1 6	27 10	22 51	7 30	2 40	28 0	18 55	15 46						
C. Paul con. le. Chry. E.	22	12	2 7	10 24	22 46	7 43	3 18	29 14	20 6	15 43						
	23	13	3 8	23 15	22 41	7 56	3 57	0 28	21 14	15 40						
C.	24	14	4 9	5 55	22 36	8 9	4 35	1 42	22 20	15 36						
	25	15	5 10	18 23	22 31	8 22	5 13	2 56	23 23	15 33						
C.	26	16	6 11	0 28	22 26	8 35	5 52	4 10	24 24	15 30						
	27	17	7 12	12 31	22 21	8 47	6 30	5 24	25 22	15 27						
C.	28	18	8 13	24 26	22 16	9 0	7 8	6 38	26 16	15 24						
	29	19	9 13	6 17	22 11	9 13	7 47	7 52	27 6	15 21						
C.	30	20	10 14	18 6	22 6	9 26	8 25	9 6	27 52	15 18						
	31	21	11 15	0 0	22 1	9 38	9 5	10 20	28 34	15 15						
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10 0	50 0	28 0	24 1	17 1	56 5							
				20 0	49 0	27 0	23 1	13 1	5 3							
				31 0	47 0	26 0	21 1	10 0	58 0							

Januarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1593.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓		
																						Orient.	Orient.
1																							
2	♃	6 8																					♁
3			♁	7 1																			♃
4																							♁
5																							♁
6																							♁
7																							♁
8																							♁
9																							♁
10																							♁
11																							♁
12																							♁
13																							♁
14																							♁
15																							♁
16																							♁
17																							♁
18																							♁
19																							♁
20																							♁
21																							♁
22																							♁
23																							♁
24																							♁
25																							♁
26																							♁
27																							♁
28																							♁
29																							♁
30																							♁
31																							♁







522  
Aprilis.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. anti.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ D.		S. ♁ A.		M. ♁ A.		♆			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	22	11	13	8	8	19	51	19	56	17	52	22	57	24	36	12	4		
2	23	12	12	21	48	19	52	20	3	18	30	23	5	26	27	12	1		
3	24	13	11	5	20	19	53	20	10	19	8	24	12	28	15	11	58		
4	25	14	10	19	20	19	55	20	17	16	46	25	20	0	2	11	55		
5	26	15	9	3	35	19	57	20	22	20	24	26	38	1	58	11	52		
6	27	16	8	18	1	19	58	20	28	21	2	27	45	3	50	11	48		
7	28	17	7	2	33	20	0	20	34	21	40	28	52	5	39	11	45		
8	29	18	6	17	4	20	1	20	40	22	18	0	0	7	32	11	42		
9	30	19	5	1	31	20	3	20	46	22	56	1	6	9	26	11	39		
10	31	20	4	15	43	20	4	20	51	23	34	2	10	11	10	11	36		
11	1	21	3	29	40	20	6	20	56	24	12	3	15	13	4	11	32		
12	2	22	2	13	15	20	8	21	1	24	50	4	22	14	59	11	29		
13	3	23	1	26	27	20	10	21	6	25	28	5	28	16	54	11	26		
14	4	24	0	9	33	20	12	21	10	26	6	6	34	18	48	11	23		
15	5	24	58	22	16	20	15	21	15	26	44	7	40	20	43	11	20		
16	6	25	57	4	48	20	18	21	20	27	22	8	45	22	38	11	17		
17	7	26	55	27	7	20	21	21	25	28	0	9	50	24	33	11	14		
18	8	27	52	29	18	20	24	21	30	28	38	10	55	26	28	11	10		
19	9	28	51	11	25	20	27	21	34	29	16	12	0	28	22	11	7		
20	10	29	49	23	25	20	30	21	38	29	53	13	5	0	16	11	4		
21	11	0	47	5	30	20	33	21	42	0	31	14	9	2	10	11	0		
22	12	1	45	17	40	20	36	21	45	1	9	15	14	4	4	10	57		
23	13	2	44	29	50	20	39	21	48	1	47	16	18	5	58	10	54		
24	14	3	43	12	5	20	42	21	51	2	24	17	22	7	52	10	51		
25	15	4	41	24	35	20	46	21	54	3	1	18	26	9	46	10	48		
26	16	5	39	7	18	20	50	21	57	3	38	19	30	11	40	10	45		
27	17	6	37	20	13	20	53	22	0	4	16	20	34	13	33	10	42		
28	18	7	36	3	17	20	56	22	2	4	53	21	37	15	26	10	39		
29	19	8	34	16	49	21	0	22	4	5	35	22	40	17	18	10	36		
30	20	9	32	0	35	21	4	22	6	6	7	23	43	19	10	10	33		
Latitudo Planetarum		10		0		31		0		27		0		25		1		5	
ad diem mensis.		20		0		29		0		26		0		40		2		17	
		30		0		28		0		26		0		58		2		42	

Aprilis.

Syzygia Lunares.

523  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉		☽		♄		♃		♁		♁	
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1	♄	5	♁	19	♁	21	♁	18				
2												
3												
4			*	1	♄	2	♄	1	♄	10	*	20
5			*	2								♄ ♃ ♁ 22, 1/2 ♁ ♄ ♁ 1) ♁
6												
7											♁ 5	♁ ♁ ♁.
8	♁	1	♁	5	♁	6	♁	9	*	23		
9											♁ 5	
10	♄	8										♁ ♁ ♁
11												
12			*	13	♄	15	♄	22			♁ 6	
13												
14			♁	20	♁	22					♁ 18	
15	♁	5	♁	38								♁ 20
16												♁ ♁ ♁
17			♄	6	*	8	*	22				
18												(♁ ♁ ♁)
19											♁ 2	Occid.
20	♄	13									♁ 16	♁ ♁ ♁ ♁ ♁ ♁
21												
22			♁	6	♄	8						
23	♁	6	♄	48							♁ 4	♁ 14
24											♁ 11	
25			*	21								
26												* 9
27			♄	1	*	3					♁ 1	
28												
29			♁	7	♁	7					*	11
30	♄	16	♁	25							♁ 9	

V V V

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. m.	☉		☽		♂		♀		♁		♃		♅			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Phil. & Tac. C.	1	21	10 30	14	41	21	8	22	8	6	44	24	46	21	0	10 30	
Inuen. C. u.	2	22	11 28	29	0	21	12	22	9	7	22	25	48	22	48	10 27	
	3	23	12 26	13	33	21	16	22	11	8	0	26	50	24	34	10 24	
	4	24	13 24	28	18	21	20	22	12	8	37	27	51	26	20	10 21	
	5	25	14 22	12	58	21	25	22	14	9	14	28	52	28	3	10 18	
10. per. lat.	6	26	15 20	27	38	21	30	22	16	9	51	29	53	29	44	10 15	
	7	27	16 18	12	8	21	35	22	18	10	28	0	53	1	24	10 12	
	8	28	17 17	26	10	21	40	22	20	11	5	1	53	3	2	10 9	
C. Maius.	9	29	18 15	10	1	21	45	22	21	11	42	2	53	4	38	10 5	
	10	30	19 14	23	28	21	50	22	21	12	19	3	53	6	12	10 1	
	11	1	20 13	0	32	21	55	22	21	12	56	4	52	7	44	9 58	
	12	2	21 11	19	18	22	0	22	21	13	32	5	52	9	14	9 55	
Bonifacy	13	3	22 9	1	51	22	5	22	20	14	8	6	51	0	42	9 52	
	14	4	23 7	13	54	22	10	22	19	14	44	7	50	12	10	9 49	
C.	15	5	24 5	26	0	22	15	22	18	15	20	8	48	13	35	9 46	
	16	6	25 3	7	54	22	20	22	17	15	56	9	46	14	58	9 43	
	17	7	26 1	19	44	22	25	22	16	16	32	10	43	16	20	9 40	
	18	8	26 59	1	36	22	31	22	15	17	8	11	40	17	38	9 36	
	19	9	27 57	13	30	22	37	22	14	17	44	12	36	18	54	9 33	
	20	10	28 55	25	29	22	43	22	12	18	20	13	31	20	6	9 30	
	21	11	29 53	7	31	22	49	22	10	18	55	14	24	21	14	9 27	
Helena	22	12	0	51	19	44	22	55	22	8	19	15	18	22	20	9 24	
C.	23	13	1	49	2	12	23	1	22	5	20	5	16	12	33	9 20	
	24	14	2	47	14	56	23	7	22	2	20	40	17	5	30	9 17	
Urbani	25	15	3	45	27	58	23	13	22	0	21	14	17	58	25	23	9 14
	26	16	4	43	11	17	23	19	21	57	21	48	18	49	26	10	9 11
	27	17	5	41	24	55	23	25	21	54	22	22	19	40	26	53	9 8
	28	18	6	38	8	56	23	31	21	51	22	55	20	30	27	32	9 4
	29	19	7	35	25	17	23	37	21	48	23	29	21	20	28	6	9 1
C.	30	20	8	32	8	8	23	43	21	44	24	3	22	9	28	36	8 58
	31	21	9	30	22	43	23	50	21	41	24	36	22	58	29	0	8 55
Latitudo Planetarum		10	0	27	0	25	1	17	2	58	1	36					
ad diem mensis.		20	0	25	0	25	1	38	3	D 5	1	D 56					
		31	0	24	0	25	2	2	2	57	0	30					

1593.

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♂	♀	♁	♃	♅
1		* 11	Δ 12 <sup>21</sup>			♄ 12 <sup>6</sup>
2				Δ 14 <sup>1</sup>		♄ 12 <sup>6</sup>
3						♄ 23
4						♄ 23
5	* 3	♄ 13 <sup>6</sup>	♁ 15			
6				♁ 21 <sup>1</sup>		* 4
7	□ 11	35				
8						* 10 <sup>1</sup>
9	Δ 16	* 21	Δ 22			
10						
11				Δ 12 <sup>4</sup>		Δ 1 * ♄
12		□ 6	□ 6			
13						Δ ♄
14	♁ 20	14	Δ 16 <sup>1</sup>	Δ 17	□ 2	
15						♁ ♄
16						* 17
17						♁ 16
18						♁ 22
19			♁ 18	♄ 17 <sup>5</sup>		
20	Δ 5 <sup>1</sup>					
21						♄ 23
22	□ 23	12				Δ 5
23						
24			Δ 16	* 13		Δ 4 <sup>1</sup>
25	* 10 <sup>6</sup>					□ 19
26			□ 21	□ 18	* 19	□ 15
27						* 20
28				Δ 2 <sup>1</sup>		* 22
29			* 1		□ 0	
30	♄ 0	42				♁ ♄
31				Δ 5		♄ 10 <sup>1</sup>

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♀ A.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Marcell.	1	22	10	27	7	35	23	57	21	38	25	8	23	46	29	16	8	52
	2	33	11	25	22	38	24	4	21	34	25	40	24	33	29	22	8	49
	3	24	12	22	7	23	24	11	21	30	26	12	25	20	29	24	8	46
C	4	25	13	19	21	50	24	18	21	26	26	43	26	6	29	16	8	43
	5	25	14	16	6	49	24	25	21	21	27	14	26	51	29	0	8	40
	6	27	15	14	19	55	24	32	21	15	27	44	47	34	28	36	8	37
Bernab.	7	28	16	11	3	23	24	39	21	10	28	14	28	17	28	6	8	33
	8	29	17	8	16	20	24	46	21	5	28	44	28	58	27	27	8	30
	9	30	18	5	29	0	24	53	21	0	29	12	29	37	26	42	8	26
C	10	31	19	2	11	23	25	0	20	55	29	42	0	14	25	52	8	23
	11	1	19	59	23	25	25	7	20	50	0	12	0	50	25	0	8	20
	12	2	20	56	5	26	25	14	20	43	0	42	1	25	24	4	8	17
C	13	3	21	53	17	14	25	21	20	36	1	12	2	0	23	4	8	14
	14	4	22	50	28	52	25	28	20	29	1	42	2	33	22	1	8	10
	15	5	23	47	10	27	25	36	20	22	2	11	3	5	20	59	8	7
C	16	6	24	44	22	12	25	43	20	18	2	40	3	36	20	0	8	4
	17	7	25	41	4	0	25	50	20	12	3	9	4	6	19	5	8	0
	18	8	26	38	15	58	25	57	20	6	3	37	4	34	18	14	7	57
C	19	9	27	35	28	6	26	5	19	59	4	5	5	2	17	28	7	54
	20	10	28	32	10	28	26	12	19	52	4	33	5	29	16	48	7	51
	21	11	29	29	23	6	26	19	19	46	5	0	5	54	16	12	7	48
C	22	12	0	26	6	6	26	26	19	37	5	26	6	17	15	44	7	45
	23	13	1	24	19	28	26	33	19	30	5	52	6	38	15	26	7	42
	24	14	2	21	3	8	26	41	19	23	6	17	6	58	15	16	7	39
C	25	15	3	18	17	16	26	49	19	16	6	42	7	16	15	12	7	36
	26	16	4	16	1	39	26	56	19	9	7	6	7	32	15	20	7	33
	27	17	5	13	16	29	27	4	19	2	7	30	7	46	15	36	7	30
C	28	18	6	10	1	25	27	12	18	55	7	53	7	57	16	0	7	27
	29	19	7	8	16	28	27	20	18	48	8	16	8	6	16	32	7	23
	30	20	8	5	1	31	27	28	18	41	8	38	8	12	17	12	7	20
Latitudo Planetarum				10	0	22	0	24	2	35	2	22	1	57				
ad diem mensis.				20	0	21	0	23	3	5	1	32	3	6				
				30	0	20	0	21	3	40	0	M 8	3	48				

Syzygie Lunares.

527  
Syzygia Planet arum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	
1	♂		♁ 22 <sup>5</sup>			♂ ♁ ♃ ♄
2		♂ 2 <sup>4</sup>			♂ 6 <sup>3</sup>	
3	*	8 <sup>7</sup>				
4				♁ 8 <sup>1</sup>		* 12
5	□	15 14				
6		* 8	Δ 3		* 14	□ 15 Δ ♂ ♃
7						
8	Δ	1 <sup>5</sup>	□ 16	□ 9		Δ 19 <sup>2</sup>
9				Δ 0	□ 1	
10						
11						
12		Δ 3 <sup>1</sup>		□ 14 <sup>1</sup>	Δ 16	
13	♁	10 25				♁ 10 <sup>1</sup> ♂ ♃ ♄
14				* 6		Orient. ♁ ♃ ♄
15			♂ 20			
16		♁ 7 <sup>1</sup>				
17					♁ 0	
18	Δ	23				Δ 4 <sup>1</sup>
19					♂ 12 <sup>6</sup>	
20				* 18		□ 11 <sup>1</sup>
21	□	12 42	Δ 6			
22					Δ 0	* 16
23	*	22 <sup>1</sup>	□ 12 <sup>1</sup>	□ 0		
24				* 5	□ 6 <sup>1</sup>	
25			* 16	* 4		
26				□ 9	* 9 <sup>1</sup>	
27						♁ 0
28	♂	8 6		Δ 10 <sup>1</sup>		♁ ♃ ♄
29			♂ 17 <sup>1</sup>	♁ 3 <sup>1</sup>		Δ ♃ ♄
30					♁ 10 <sup>1</sup>	Δ ♂ ♃

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. ant.	☉		☽		M. ♃ A.		S. ♄ D.		M. ♀ D.		M. ♁ D.		M. ♀ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Visit. Mar.	1	21	9	2	16	16	27	36	18	34	9	0	8	15	18	0	7	17	
	2	22	10	0	ny	50	27	44	18	27	9	21	8	17	18	52	7	14	
C.	3	23	10	58	15	2	27	52	18	20	9	41	8	Ret 18	19	48	7	11	
	4	24	11	55	28	54	28	0	18	13	10	0	8	15	20	47	7	8	
C.	5	25	12	52	12	27	28	8	18	6	10	19	8	9	21	50	7	4	
	6	26	13	50	25	30	28	16	18	0	10	38	8	1	22	54	7	1	
C.	7	27	14	48	8	15	28	24	17	52	10	56	7	52	24	0	6	58	
	8	28	15	46	21	5	28	32	17	44	11	14	7	40	25	8	6	55	
C.	9	29	16	44	2	56	28	40	17	36	11	32	7	26	26	18	6	52	
	10	30	17	41	14	40	28	48	17	28	11	50	7	10	27	32	6	48	
Marg.	11	1	18	38	26	8	24	28	56	17	20	12	6	6	52	28	50	6	44
	12	2	19	35	8	10	29	4	17	12	12	22	6	32	0	12	6	41	
Bonaueture	13	3	20	33	19	48	29	12	17	5	12	36	6	8	1	36	6	38	
	14	4	21	31	1	26	29	20	16	57	12	50	5	42	3	2	6	35	
C.	15	5	22	28	13	7	29	28	16	50	13	3	5	14	4	30	6	32	
	16	6	23	25	24	58	29	36	16	42	13	15	4	53	6	0	6	29	
C.	17	7	24	22	6	58	29	44	16	35	13	26	4	21	7	32	6	26	
	18	8	25	20	19	18	29	52	16	28	13	36	3	47	9	6	6	22	
C.	19	9	26	18	1	52	0	0	16	20	13	45	3	12	10	40	6	19	
	20	10	27	15	14	48	0	8	16	12	13	53	2	36	12	15	6	16	
Mu. Mag.	21	11	28	12	28	8	5	0	16	16	4	14	0	1	58	13	53	6	13
	22	12	29	10	11	50	0	24	15	57	14	6	1	20	15	30	6	10	
Vigilia Iacobi. C.	23	13	0	0	25	53	0	32	15	50	14	12	0	40	17	10	6	6	
	24	14	1	4	10	20	0	40	15	42	14	17	0	0	18	50	6	3	
Anne.	25	15	2	1	25	4	0	48	15	34	14	32	29	20	20	32	6	0	
	26	16	2	58	10	0	0	56	15	27	14	36	28	42	22	15	5	57	
C.	27	17	3	56	25	0	1	4	15	20	14	39	28	6	24	0	5	54	
	28	18	4	54	9	56	1	12	15	12	14	43	27	32	25	46	5	51	
C.	29	19	5	52	24	42	1	20	15	4	14	46	27	59	27	33	5	48	
	30	20	6	49	9	17	1	28	14	57	14	48	26	29	29	20	5	45	
31	21	7	46	23	35	1	36	14	50	14	Ret 49	16	0	0	8	5	43		
Latitudo Planetarum ad		10		0		19		0		19		4		16		1		36	
diem mensis.		20		0		18		0		17		4		55		4		8	
		31		0		18		0		15		5		26		4		10	

Syzygie Lunares.

529  
Syzygie Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♁
	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	
1						
2	* 15 <sup>1</sup>			♁ 14 <sup>4</sup>		* 4
3		* 22	Δ 6			□ 8 <sup>4</sup>
4					* 18	
5	□ 48		□ 10 <sup>3</sup>			Δ 14 <sup>2</sup>
6		□ 5			□ 23	
7	Δ 13		* 17 <sup>2</sup>	Δ 5		
8		Δ 15 <sup>3</sup>				
9				□ 18	Δ 8 <sup>2</sup>	♁ ♃ ♁ ♀ ☉
10			Occid.			
11			♁ 19 <sup>2</sup>			♁ 5
12				* 8 <sup>1</sup>		
13	♁ 1	♁ 35	♁ 19			♁ 8
14						♁ 8
15						
16						Δ 22
17				* 18	♁ 12 <sup>4</sup>	
18	Δ 12 <sup>2</sup>	Δ 20				
19					Δ 4 <sup>4</sup>	□ 17 <sup>2</sup>
20				□ 3		
21	□ 13	□ 4			□ 6 <sup>5</sup>	Δ ♁ ♃
22		Δ 7	* 3 <sup>3</sup>		* 7 <sup>1</sup>	♁ 4 ♃
23	* 7 <sup>5</sup>	* 9			* 8	♁ ♃   ♁ ♃ ♁ ♀
24		Orient.		□ 6 <sup>3</sup>	Orient.	♁ ♃   ♁ ♃ ♁ ♀
25						
26			♁ 8 <sup>3</sup>	Δ 7 <sup>4</sup>		♁ 22
27	♁ 15	♁ 32	♁ 10			♁ 19 <sup>1</sup>
28						♁ ♃ ♁ 19 <sup>1</sup>
29				Δ 9 <sup>4</sup>	♁ 9 <sup>1</sup>	
30						
31		* 14			* 13	♁ ♃ ♁

An. Græc.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♃ D.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		S. ♃ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
C.	1	22	8 43	7 25	1 44	14 44	14 48	25 22	2 57	5 39						
Petri aduin.	2	23	9 40	20 m 45	1 32	14 38	14 46	25 8	4 47	5 36						
	3	24	10 38	3 54	2 0	14 32	14 43	24 44	6 38	5 33						
Dominici.	4	25	11 36	16 41	2 8	14 26	14 40	24 21	8 30	5 30						
	5	26	12 34	29 13	2 16	14 21	14 36	24 0	10 24	5 27						
	6	27	13 32	11 26	2 24	14 16	14 31	23 39	12 18	5 24						
	7	28	14 30	23 29	2 32	14 10	14 26	23 19	14 12	5 2						
C.	8	29	15 27	5 23	2 40	14 4	14 20	23 0	16 6	5 17						
Vigil. a.	9	30	16 24	17 12	2 48	13 58	14 13	22 43	18 0	5 14						
Laurent.	10	31	17 22	28 47	2 56	13 53	14 6	22 28	19 54	5 10						
Augustus.	11	1	18 20	10 39	3 4	13 48	13 58	22 16	21 48	5 7						
	12	2	19 18	22 28	3 12	13 43	13 49	22 8	23 43	5 4						
	13	3	20 16	4 26	3 20	13 38	13 30	22 4	25 38	5 0						
	14	4	21 13	6 28	3 28	13 34	13 28	22 2	27 33	4 57						
Vigil. C.	15	5	22 10	28 46	3 30	13 29	13 16	22 D 2	29 ny 27	4 54						
Apsupt. Ma.	16	6	23 8	11 22	3 44	13 25	13 3	22 5	1 21	4 51						
	17	7	24 6	24 19	3 52	13 21	12 50	22 11	3 15	4 48						
	18	8	25 4	7 35	4 0	13 17	12 37	22 19	5 10	4 45						
Bernardi.	19	9	26 2	21 16	4 8	13 13	12 23	22 28	7 4	4 42						
	20	10	27 0	5 22	4 16	13 10	12 9	22 39	8 58	4 39						
	21	11	27 57	19 41	4 24	13 6	11 55	22 52	10 50	4 36						
C.	22	12	28 54	4 18	4 32	13 13	11 40	23 17	12 40	4 32						
	23	13	29 ny 52	19 10	4 40	13 0	11 25	23 34	14 38	4 29						
Vigilia.	24	14	0 50	4 2	4 47	12 58	11 9	23 52	16 24	4 26						
Bartbol.	25	15	1 48	18 42	4 54	12 55	10 53	24 11	18 10	4 23						
	26	16	2 46	3 14	5 1	12 52	10 36	24 31	19 55	4 20						
	27	17	3 44	17 32	5 0	12 50	10 19	24 53	21 39	4 17						
August.	28	18	4 42	1 36	5 15	12 48	10 1	25 17	23 33	4 14						
Dec. I. Ba. C	29	19	5 40	15 17	5 22	12 46	9 42	25 43	25 6	4 10						
	30	10	6 38	28 45	5 29	12 44	9 35	26 10	26 46	4 6						
	31	21	7 36	11 45	5 36	12 42	9 6	26 49	28 25	4 3						
Latitudo Planetarum ad		10	0 17	0 13	6 6	3 42	1 D 45									
diem mensis.		20	0 16	0 11	6 31	3 30	1 32									
		31	0 15	0 9	6 A 42	3 18	0 32									

Dies	☉	☽	♄		♃		♂		♀		♁	
			Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.				
1	* 21 <sup>1</sup>	☐ 13 <sup>1</sup>										
2		☐ 20					* 4 <sup>1</sup>					
3	☐ 13 40		* 20	Δ 20			☐ 6	☉ ♃ ♂				
4							☐ 14 <sup>1</sup>					
5		Δ 6									☾ ♃	
6	Δ 4 <sup>1</sup>						☐ 6 <sup>1</sup>	Δ 23	Δ 2			
7											☉ ♂	
8			☉ 5 <sup>1</sup>	* 18				Occid.				
9												
10			☉ 10								☾ ♃	
11	☉ 16 48											
12									☉ 3	* ♃ ♂		
13				* 18	♄ 18							
14								Δ 10 <sup>1</sup>				
15		Δ 9 <sup>1</sup>										
16	Δ 23		☐ 4				☐ 20					
17			☐ 17								Δ 18 <sup>1</sup>	
18				Δ 10	* 12 <sup>1</sup>							
19	☐ 8 47	* 22					* 2				☾ ♃	
20							☐ 11 <sup>1</sup>	☐ 6 <sup>1</sup>				
21	* 17 <sup>1</sup>										☉ ♂ ♃	
22			☉ 14	Δ 12			* 15 <sup>1</sup>	Δ 4 <sup>1</sup>				
23							♄ 8					
24		♄ 2									☾ ♃	
25	♄ 23 13											
26			Δ 16 <sup>1</sup>	☉ 12								
27							* 12 <sup>1</sup>	♄ 8				
28		* 6	☐ 22									
29												
30	* 15 <sup>1</sup>	☐ 2 <sup>1</sup>		Δ 20			☐ 19 <sup>1</sup>				* ♃ ♃	
31					* 2							



An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♃ D.		M. ♀ A.		M. ♁ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Aegidij		8	34	24	36	5	44	12	41	8	47	27	20	0	2	3	59
		9	33	7 <sup>x</sup>	6	5	51	12	40	8	28	27	53	1	37	3	56
		10	31	19	25	5	58	12	40	8	9	28	27	3	10	3	53
C.		11	30	13	34	6	6	12	39	7	51	29	2	4	40	3	49
		12	28	13	39	6	13	12	39	7	33	29	39	6	8	3	46
		13	26	25	39	6	20	12	38	7	15	0 <sup>al</sup> 18	7	34	3	43	
		14	24	7 <sup>z</sup>	37	6	27	12	38	6	57	1	0	8	58	3	40
Nat. Mar.		15	22	19	33	6	34	12	38	6	40	1	44	10	20	3	36
		16	21	1	36	6	41	12	38	6	23	2	30	11	37	3	33
		17	20	13	46	6	49	12	38	6	6	3	16	12	52	3	30
C.	September.	18	19	16	2	6	56	12	39	5	52	4	0	14	4	3	27
		19	18	8 <sup>y</sup>	30	7	2	12	40	5	39	4	46	15	12	3	24
		20	18	21	17	7	8	12	41	5	27	5	32	16	17	3	20
		21	16	4	19	7	14	12	43	5	16	6	19	17	20	3	17
		22	15	17	45	7	20	12	45	5	5	7	7	18	21	3	14
		23	14	1	30	7	26	12	47	4	55	7	56	19	19	3	11
		24	13	15	33	7	32	12	48	4	43	8	46	20	13	3	8
		25	12	19	51	7	38	12	51	4	36	9	37	21	3	3	4
C.	Vigilia	26	11	14	26	7	44	12	53	4	28	10	29	21	48	3	1
	Matth.	27	10	19	0	7	50	12	55	4	20	11	22	22	25	2	58
		28	8	13	39	7	56	12	57	4	12	12	16	22	56	2	54
		29	6	28	5	8	2	13	0	4	6	13	10	23	20	2	51
		30	4	12	23	8	8	13	3	4	0	14	4	23	38	2	48
		1	3	26	24	8	14	13	6	3	55	15	0	23	50	2	44
		2	2	10	5	8	20	13	9	3	50	15	56	23	58	2	41
C.		3	0	23	29	8	26	13	12	3	46	16	52	24	4	2	38
		4	39	6	32	8	31	13	15	3	43	17	49	24	0	2	35
		5	58	19	30	8	36	13	18	3	42	18	46	23	55	2	32
		6	57	2 <sup>x</sup>	9	8	41	13	22	3	40	19	43	23	33	2	29
		7	56	14	35	8	46	13	26	3	39	20	40	23	5	2	26
		Latitudo Planetarum		10	0	15	0	7	6	12	2	56	1	6			
		ad diem mensis.		20	0	15	0	5	5	31	1	50	2	54			
				30	0	14	0	3	4	46	0	52	3	48			

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1		Δ 22				Δ 5 <sup>1</sup>	* 12	☾ ☉ ☽ ☉
2	☐ 5 13			☐ 21				
3				Occid.				
4	Δ 21 <sup>1</sup>		♁ 22	* 12		☐ 7		☽ ☽ ☽   Δ ☽ ☉
5								* ☽ ☽   Δ ☽ ☉
6		☉ 22			☉ 10			☽ ☽ ☽
7						Δ 22		
8								
9			* 22	♁ 9 <sup>1</sup>				
10	☉ 7 36							
11		Δ 21				Δ 16		
12			☐ 7 <sup>1</sup>				☉ 14	
13								
14		☐ 6	Δ 15	* 2	☐ 4			
15	Δ 8 <sup>1</sup>							♁ ☽ ☽ 7 <sup>1</sup>
16		* 10 <sup>1</sup>		☐ 6	* 12			☽ ☽
17	☐ 15 36							
18			☉ 21	Δ 8				
19	* 20 <sup>1</sup>						☐ 12 <sup>1</sup>	☽ ☽ ☽
20		♁ 14 <sup>1</sup>			♁ 21			☽ ☽ ☽
21							* 16	
22				☉ 10 <sup>1</sup>				
23				Δ 1				
24	♁ 8 47	* 20						
25				☐ 5 <sup>1</sup>		* 11 <sup>1</sup>		
26				Δ 18		♁ 2		
27		☐ 4	* 12 <sup>1</sup>		☐ 23			
28								
29	* 8	Δ 12 <sup>1</sup>		☐ 2 <sup>1</sup>		Δ 12 <sup>1</sup>	* 15 <sup>1</sup>	☽ ☽
30								

An. Græc.	An. ant.	☉		☽		M. ♄ A.		S. ♀ D.		M. ♃ A.		S. ♀ A.		M. ♁ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Remigij.	1	21	7 55	26 58	8 52	13 30	3 Di 39	21 38	22 34	2 23						
	2	22	8 54	9 14	8 57	13 35	3 39	22 36	22 0	2 20						
C.	3	23	9 53	21 22	9 2	13 40	3 42	23 35	21 24	2 17						
Francif.	4	24	10 52	3 30	9 7	13 45	3 45	24 34	20 46	2 14						
	5	25	11 51	15 38	9 12	13 50	3 49	25 35	20 6	2 10						
	6	26	12 50	27 44	9 17	13 55	4 54	26 36	19 24	2 7						
	7	27	13 49	10 4	9 22	14 0	4 0	27 38	18 40	2 4						
	8	28	14 49	22 32	9 27	14 6	4 7	28 39	17 54	2 0						
Dionisij	9	29	15 48	5 12	9 31	14 11	4 15	29 41	17 6	1 57						
C.	10	30	16 48	18 0	9 36	14 16	4 22	0 42	16 16	1 54						
October.	11	1	17 48	0 54	9 40	14 23	4 30	1 44	15 28	1 50						
	12	2	18 47	14 25	9 44	14 50	4 39	2 47	14 44	1 47						
Callisti.	13	3	19 46	28 5	9 48	14 37	4 49	3 50	14 6	1 44						
	14	4	20 46	12 13	9 52	14 44	5 0	4 54	13 35	1 41						
	15	5	21 45	26 13	9 56	14 51	5 11	5 58	13 10	1 38						
	16	6	22 44	10 13	10 0	14 58	5 23	7 2	12 52	1 35						
C.	17	7	23 44	25 9	10 4	15 5	5 35	8 6	12 40	1 32						
Luc. euan.	18	8	24 44	9 40	10 7	15 12	5 48	9 11	12 Di 36	1 28						
	19	9	25 44	24 4	10 11	15 19	6 2	10 16	12 42	1 25						
	20	10	26 44	8 16	10 14	15 26	6 17	11 22	13 0	1 21						
	21	11	27 44	22 13	10 17	15 34	6 32	12 28	13 28	1 18						
	22	12	28 44	5 54	10 20	15 41	6 48	13 34	14 0	1 15						
	23	13	29 44	19 16	10 23	15 49	7 4	14 40	14 36	1 10						
C.	24	14	0 44	2 19	10 26	15 56	7 21	15 46	15 16	1 7						
	25	15	1 44	15 9	10 29	16 4	7 38	16 53	15 58	1 4						
	26	16	2 44	27 44	10 32	16 12	7 56	18 0	16 42	1 0						
Vigilia.	27	17	3 44	10 8	10 35	16 20	8 14	19 7	17 28	0 57						
Sim. & Iud	28	18	4 44	22 25	10 38	16 28	8 33	20 15	18 16	0 54						
	29	19	5 44	4 37	10 41	16 36	8 53	21 22	19 6	0 50						
	30	20	6 44	16 45	10 44	16 44	9 14	22 30	20 0	0 47						
Vigilia C.	31	21	7 44	28 53	10 47	16 52	9 36	23 37	20 56	0 44						
Latitudo Planetarum				10 0	14 0	2 4	6 0	4 3	19 0							
ad diem mensis.				20 0	14 0	0 M 0	3 22	0 47	0 S 8							
				31 0	13 0	0 1	2 41	1 22	1 0							

Dies	☉	♄	♃	♁	♂	♀	☽				
							Orient.	Occid.			
1	□ 21 10							* 13.15			* ♁ ♃
2			♄ 8								* ♄ ♃
3											☽ ☉
4	Δ 15	♁ 11									☽ ☉
5											
6					♄ 12				♁ 22	Δ 8	
7											☽ ☉
8					*	8					
9	♁ 21 35	Δ 8	□ 17								♁ 21
10											♁ ☉
11		□ 15			*	6			Δ 2		
12											
13					*	20			□ 11	□ 11	☽ ☉
14	Δ 14										♁ ☉
15									Δ 15	*	18
16	□ 21 35				♁ 8						□ 5
17											
18			♄ 2								* 5
19	*	2							♁ 20		
20									Δ 12		♄ 6
21											
22					*	8			□ 18		♄ 15
23	♄ 20 50										
24		□ 15							Δ 10		Δ ♃ ♁
25					*	2			*	4	
26									□ 20		☽ ☉
27					Δ 1					□ 20	* 14
28											
29											
30	*	2			♄ 0				*	9	
31	□ 17 34	♁ 23									☽ ☉

1593.	An. Gre.	An. Arab.	☉		☽		M. ♄ A.		M. ♃ D.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		♄		
			gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.
	Dies																		
Om. sanc.	1	22	8	44	11	0	10	49	17	1	9	58	24	45	21	56	0	41	
Animarum	2	23	9	44	23	X	15	10	51	17	10	10	20	25	53	23	0	0	38
	3	24	10	44	5	36	10	53	17	19	10	43	27	2	24	8	0	35	
	4	25	11	45	18	0	10	55	17	29	11	6	28	10	25	20	0	32	
Leonardi.	5	26	12	45	0	41	10	57	17	39	11	30	29	19	26	35	0	29	
	6	27	13	45	13	35	10	59	17	48	11	54	0	28	27	54	0	26	
C.	7	28	14	45	26	44	11	0	17	58	12	19	1	37	29	15	0	23	
	8	29	15	46	10	8	11	2	18	8	12	44	2	46	0	38	0	20	
	9	30	16	46	23	53	11	4	18	18	13	19	3	55	2	4	0	17	
	10	31	17	46	7	55	11	6	18	28	13	34	5	4	3	32	0	13	
Mart.	11	1	18	46	22	12	11	8	18	38	14	0	6	14	5	0	0	10	
November.	12	2	19	46	6	40	11	9	18	49	14	26	7	24	6	30	0	7	
	13	3	20	46	21	14	11	10	19	0	15	52	8	34	8	0	0	4	
C.	14	4	21	47	5	51	11	11	19	10	15	19	9	44	9	32	0	0	
	15	5	22	47	20	24	11	12	19	21	15	46	10	55	11	4	29	57	
	16	6	23	47	4	46	11	12	19	32	16	14	12	6	12	37	29	54	
	17	7	24	48	18	46	11	13	19	42	16	42	13	17	14	11	29	51	
	18	8	25	48	2	36	11	13	19	53	17	10	14	28	15	46	29	48	
Helizab.	19	9	26	49	15	57	11	13	20	3	17	39	15	39	17	21	29	45	
	20	10	27	49	29	2	11	13	20	14	18	8	16	50	18	58	29	42	
Pres.Ma.C.	21	11	28	50	11	47	11	13	20	25	18	37	18	2	20	35	29	39	
	22	12	29	50	24	11	11	13	20	36	19	7	19	13	22	13	29	36	
	23	13	0	51	6	34	11	13	20	47	19	37	20	24	23	52	29	33	
	24	14	1	52	18	43	11	12	20	58	20	7	21	36	25	32	29	30	
Cather.	25	15	2	53	0	45	11	11	21	10	20	37	22	47	27	13	29	26	
	26	16	3	53	12	41	11	11	21	22	21	8	23	59	23	54	29	23	
	27	17	4	54	24	37	11	10	21	34	21	38	25	11	0	36	29	20	
C.	28	18	5	55	0	36	11	9	21	46	22	9	26	22	2	18	29	17	
Vigilia.	29	19	6	56	18	41	11	8	21	58	22	40	27	33	4	1	29	14	
Andrea Ap.	30	20	7	57	0	50	11	7	22	10	23	12	28	44	5	44	29	11	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.			10	0	13	0	2	2	3	1	56	1	5						
			20	0	12	0	3	1	35	2	9	0	M 31						
			30	0	11	0	4	1	8	2	15	0	35						

1593.	Dies	☉	♄	♃	♀	♁	♂	♁
		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.		
	1							Δ 23
	2							Δ X ☉ □ ♄
	3	Δ 10 <sup>1</sup>		* 23	♁ 10 <sup>2</sup>			
	4		Δ 19			♁ 20 <sup>3</sup>		
	5			□ 8				
	6							
	7							♁ 5
	8	♁ 10 34	□ 2	Δ 14 <sup>1</sup>	* 5			Δ 18 <sup>2</sup>
	9							♁ 18 <sup>3</sup>
	10		* 6			□ 10		* ☉ ♃
	11							Δ 23
	12	Δ 23		♁ 20 <sup>1</sup>	Δ 13 <sup>2</sup>	□ 2		
	13							♁ 23
	14		♁ 8 <sup>1</sup>			* 7	□ 6 <sup>2</sup>	♁ 23
	15	□ 4 0						* ♄ ♁ □ ♃
	16					♁ 20		* 15
	17	* 11		Δ 2				
	18		* 15					♁ 23
	19			□ 7 <sup>1</sup>				Δ ♁ ♃
	20		□ 22					
	21			* 17	Δ 13 <sup>1</sup>			♁ 19 <sup>2</sup>
	22	♁ 11 55						♁ 19 <sup>3</sup>
	23		Δ 9					□ ♄ ♁
	24					□ 21	* 7	
	25							
	26			♁ 17 <sup>1</sup>	* 18			♁ 23
	27	* 22						* ♃ ♁
	28		♁ 9					
	29							Δ 19
	30	□ 14 56						□ 11

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		M. ♃ A.		M. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♁ D.		M. ♁ D.		♄									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
1593.																									
		1	21	8	58	13	16	11	6	22	22	23	44	29	56	7	28	29	8						
		2	22	9	59	25	44	11	5	22	34	24	16	1	8	9	12	29	5						
Barbara.		3	23	11	0	8	30	11	4	22	46	24	49	2	20	10	56	29	2						
		4	24	12	1	21	35	11	2	22	58	25	22	3	32	12	39	28	58						
C.		5	25	13	2	48	55	11	0	23	10	25	55	4	44	14	22	28	55						
Nicolai.		6	26	14	2	18	38	10	58	23	22	26	29	5	56	16	6	28	52						
Coc. Mar.		7	27	15	3	2	38	10	56	23	34	27	3	7	8	17	49	28	49						
		8	28	16	3	16	58	10	54	23	47	27	37	8	20	19	32	28	46						
		9	29	17	4	1	34	10	53	24	0	28	10	9	35	21	15	28	43						
		10	30	18	5	16	17	10	52	24	12	28	43	10	48	22	57	28	40						
C	December.	11	1	19	6	1	10	10	50	24	24	29	16	12	0	24	38	28	37						
Lucia.		12	2	20	7	15	58	10	48	24	36	29	49	13	13	26	19	28	34						
		13	3	21	8	0	34	10	45	24	49	0	23	14	26	28	2	28	30						
		14	4	22	9	14	55	10	43	25	2	0	56	15	39	29	43	28	27						
		15	5	23	10	29	2	10	40	25	15	1	30	16	52	1	24	28	24						
		16	6	24	11	12	42	10	38	25	28	2	4	18	5	3	5	28	21						
		17	7	25	12	26	0	10	35	25	41	2	38	19	18	4	46	28	18						
		18	8	26	13	8	56	10	33	25	54	3	12	20	31	6	26	28	15						
C.		19	9	27	14	21	33	10	30	26	7	3	46	31	44	8	6	28	12						
Vigilia.		20	10	28	15	3	49	10	27	26	20	4	20	22	58	9	44	28	9						
Thomas.		21	11	29	17	15	54	10	24	26	33	4	54	24	12	11	20	28	6						
		22	12	0	18	27	49	10	21	26	47	5	28	25	25	12	55	28	2						
		23	13	1	19	9	36	10	18	27	0	6	2	26	38	14	29	27	59						
Vigilia.		24	14	2	20	21	21	10	14	27	14	6	36	27	52	16	2	27	56						
Nat. Do.		25	15	3	21	3	6	10	11	27	27	7	10	29	6	17	34	27	53						
Stephani.		26	16	4	22	14	52	10	7	27	41	7	44	0	20	19	5	27	50						
Io. Eman.		27	17	5	24	26	47	10	4	27	55	8	18	1	34	20	35	27	47						
Innocent.		28	18	6	25	8	52	10	0	28	8	8	52	2	48	22	4	27	44						
		29	19	7	26	21	4	9	56	28	21	9	26	4	2	23	32	27	40						
		30	20	8	27	3	35	9	52	28	34	10	0	5	16	25	0	27	37						
Siluestri.		31	21	9	29	16	18	9	48	28	48	10	34	6	30	26	27	27	34						
Latitudo Planetarum				10		0		10		0		5		0		46		2		12		1		39	
ad diem mensis.				20		0		9		0		6		0		29		2		7		2		A 18	
				31		0		8		0		7		0		14		1		42		2		2	

1593.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	
1			* 18	♂ 21		
2						
3	Δ 4 <sup>5</sup>	Δ 4 <sup>6</sup>				Δ ♁ ☉   ♂ ☉ ♀
4			□ 3	♁ 23	Occid.	Δ ♁ ♀
5		□ 11				
6			Δ 8 <sup>5</sup>	* 14		
7	♁ 22 43	* 14				
8				□ 18		♁ 4 <sup>6</sup>
9						
10			♁ 12 <sup>4</sup>	Δ 21	Δ 14 <sup>11</sup>	☾ aery.
11		♂ 15 <sup>8</sup>			□ 19	
12	Δ 7					Δ 19
13						
14	□ 13 8		Δ 17		* 2	
15		* 20		♁ 4 <sup>5</sup>		□ 2   ♂ ♀
16	* 22		□ 23			
17						* 19
18		□ 3				
19			* 9		♂ 0	☾ ♀
20		Δ 13		Δ 1		
21						
22	♂ 5 32			□ 16		
23						♂ 11 <sup>11</sup> * 4 ♀
24			♂ 12 <sup>3</sup>		* 15	☾ aery.
25						
26		♁ 14 <sup>5</sup>		* 8 <sup>5</sup>		
27		* 18 <sup>1</sup>			* 8 <sup>5</sup>	
28						
29			* 14 <sup>4</sup>		* 5 <sup>5</sup>	Δ ♁ ♂
30	□ 10 26	Δ 12		♂ 12 <sup>4</sup>	Δ 3 <sup>12</sup>	
31			□ 23			□ 20 <sup>5</sup>

yyy

541

# EPHEMERIS IOANNIS

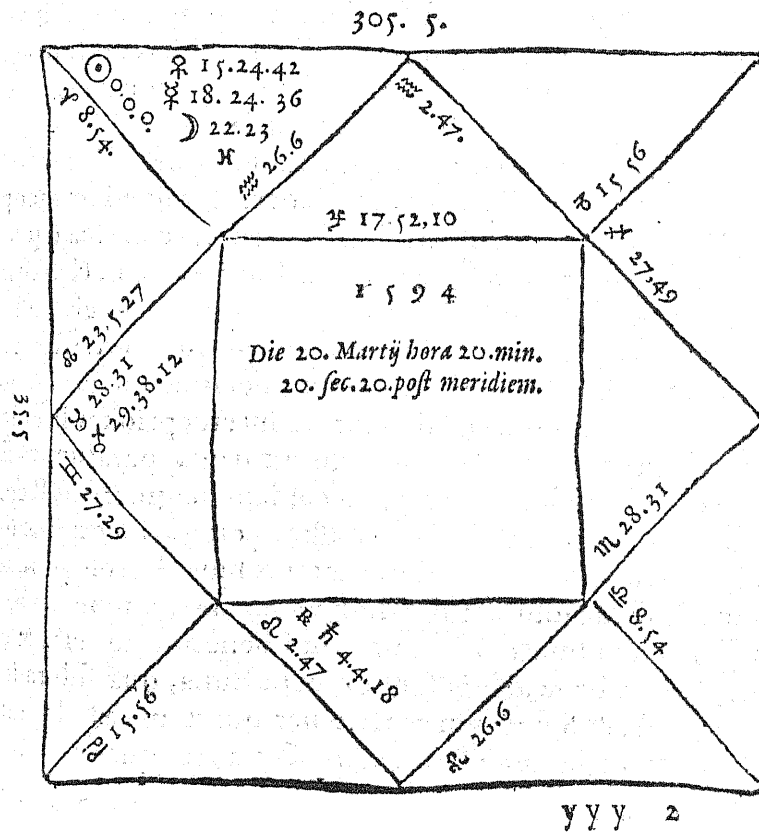
## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-  
RII POST CHRISTI, SAL-  
uatoris nostri natiuitatem  
labentis. 1593.



*Qui est annus secundus ab intercalari, & duodecimus à Gregoriana Kalendarij  
restitutione, & ab orbe condito. 5556.*

Constitutio mundi sub horam ingressus Solis in principium  
γ. Cum prædictione FRANCISCI IVN-  
CTINI, sacrae Theolog. Doct.



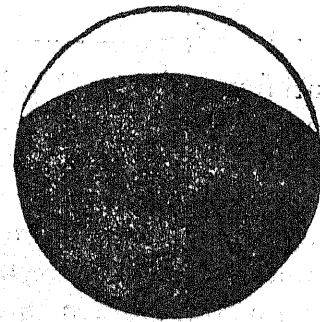
Labente anno Christianæ salutis 1594. qui terminabitur 21. Martij 1595. Saturnus in signo igneo in quarta cæli domo inuentus: & Mars in signo Tauri in Horoscopo constitutus, calores interdum excitabunt intemperatos. Vnde posset Annonæ inopia contingere, quam insinuare videtur pars tritici in grad. 29. Cancri. Verùm communis erit abundantia vini & fructuum. Item ex

1/  
1  
1  
(  
(

Anno Christianæ salutis 1594. Secundus ab intercalari.

<i>Anrens numerus</i>	18	<i>Quadragesima</i>	27. martij.
<i>Cyclus Solis</i>	7	<i>Pascha verum</i>	10. Aprilis
<i>Epaeta</i>	8	<i>Rogationes</i>	15. maij.
<i>Litera Dominicalis</i>	B.	<i>Ascensio domini</i>	19. Maij.
<i>Indictio Romana</i>	7	<i>Pentecoste</i>	6. maij.
<i>Interuallum hebdom. 8.</i>	dies. 1.	<i>Corpus Christi</i>	29. Iunij.
<i>Septuagesima Februarij.</i>	6	<i>Aduentus domini</i>	27. Nouembris

Plenilunium Eclipticum 28. Octobris, hora 18. Scr. 16.



*Digiti Ecliptici*

9 34

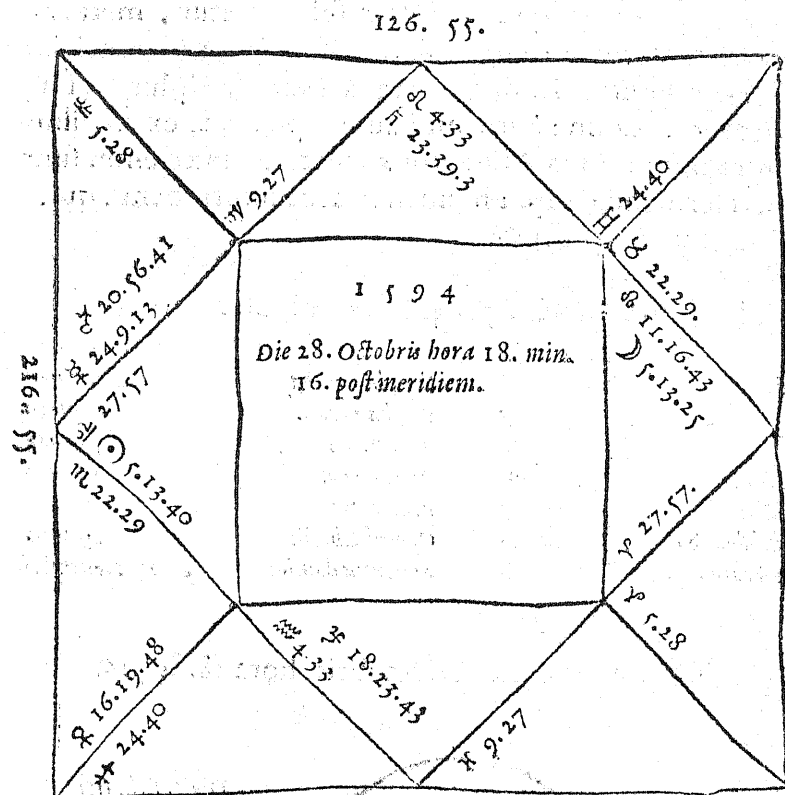
*Tempus incidentie*

Ho. 11

gradus



Thema cæli ad medium deliquij Lunæ.



Eclipsim Lunæ habituri sumus die 28. Octobris ho. 18. min. 16. post meridiem, Horoscopante 28. ferè grad. ♄. quæ contiget in septima cæli domo in signo Tauri. Et apparebit colore nigro, mixto pallido, item cinereo: quæ quidem constitutio multa mala principibus & plebeiis minatur. Nam Saturnus per regiam domum deambulans, & respiciens Martem ex sextili aspectu insignis magnarum ascensionum: qui quidem aspectus quadrato æquiualeat aspectui: secundùm Ptolemæi decreta cap. 10. lib. 3. Apotelesmarum, decernit plurimas contrarietates, discordias & infelicitates. Si quis autem principum fuerit, & honoris etiam desiderium, peribit & incidet in reuersionem deceptio. Quapropter plerique consiliis mancipantur, & per magistratus suos in reuersionem deceptio.

et multum in reuersionem deceptio incidet in reuersionem deceptio.

fiat et intelligitur. Nihilominus Mars in duodecima cæli domo constitutus conabitur mortales adhuc grauius infestare. Quæ igitur prouinciæ & vrbes secundo quadrangulo subiacent, eæ potissimum antedictis aduersitatibus obnoxia erunt. Postea etiam eodem aduersitatis incommodo ij homines laborabunt, qui in suis natiuitatibus locum Horoscopi, Solis, & Lunæ, ac reliquorum planetarum in 5. gradu Tauri, Scorpionis, Leonis, & Aquarij habuerint. Huius autem Eclipsis effectus initium sument die 30. Iulij anno domini 1595. & die 8. Nouembris anno domini eodem desinent.

Regressus Planetarum.

- ♄ ab initio anni vsque in 7. Aprilis. Iterum à 5. Decembris in anni finem retrogreditur.
- ♃ à 15. Iunij vsque in 13. Octobris regreditur.
- ♂ hoc anno semper in consequentia mouebitur.
- ♁ hoc anno non regredietur.
- ♂ à 19. Ianuarij vsque in 9. Februarij. Iterum à 16. Maij vsque in 8. Iunij. Iterum à 9. Septembris vsque in 2. Octobris.

1593.

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Circunc.do	1	22	10 31	29	30	9	43	29	1	11	9	7	44	27	52	27	31
B.	2	23	11 32	12	57	9	38	29	14	11	44	8	58	29	14	27	28
	3	24	12 33	26	46	9	33	29	28	12	19	10	12	0	32	27	25
	4	25	13 34	10	52	9	28	29	41	12	54	11	26	1	48	27	22
Epiphan	5	26	14 35	25	30	9	23	29	54	13	29	12	40	3	0	27	19
	6	27	15 36	10	18	9	18	0	7	14	4	13	54	4	8	27	16
	7	28	16 37	25	11	9	15	0	20	14	39	15	8	5	14	27	13
B.	8	29	17 38	10	15	9	10	0	34	15	14	16	22	6	14	27	9
	9	30	18 39	25	13	9	6	0	48	15	49	17	36	7	9	27	6
Januarius.	10	31	19 40	9	52	9	1	1	2	16	24	18	50	8	0	27	3
	11	1	20 40	24	22	8	56	2	16	17	0	20	5	8	45	26	59
	12	2	21 41	8	26	8	51	2	30	17	36	21	20	9	28	26	55
	13	3	22 42	22	11	8	46	2	44	18	12	22	34	10	7	26	52
	14	4	23 42	5	27	8	41	2	58	18	48	23	48	10	42	26	49
B.	15	5	24 43	18	37	8	36	3	12	19	24	25	2	11	15	26	46
	16	6	25 44	1	0	8	31	3	26	20	1	26	16	11	42	26	42
Antonij	17	7	26 45	13	18	8	26	3	40	20	38	27	30	12	2	26	39
	18	8	27 46	25	18	8	21	3	54	21	15	28	45	12	16	26	35
	19	9	28 47	7	13	8	16	4	8	21	52	0	14	12	20	26	32
Fab. Seb	20	10	29 47	18	53	8	11	4	22	22	29	1	14	12	13	26	29
Agnatib.	21	11	0 48	0	34	8	6	4	36	23	6	2	28	12	0	26	23
Vincentis	22	12	1 49	12	11	8	1	4	50	23	43	3	43	11	40	26	19
B.	23	13	2 50	23	49	7	56	5	4	24	20	4	57	11	14	26	15
	24	14	3 51	5	36	7	51	5	18	24	57	6	12	10	43	26	12
Paul con.	25	15	4 52	17	30	7	46	5	32	25	34	7	26	10	7	26	8
10. Chry. E.	26	16	5 53	29	38	7	41	5	46	25	11	8	40	9	27	26	5
	27	17	6 54	12	2	7	36	6	0	26	48	9	54	8	42	26	1
	28	18	7 55	24	50	7	31	6	14	27	25	11	9	7	52	25	57
	29	19	8 56	7	49	7	26	6	28	28	2	12	23	7	0	25	53
B.	30	20	9 57	21	19	7	21	6	42	28	39	13	38	6	4	25	50
	31	21	10 58	5	11	7	16	6	56	29	16	14	52	5	4	25	47
Latitudo Planetarum			10	0	7	0	8	0	1	1	17	0	5	48			
ad diem mensis.			20	0	6	0	8	0	8	0	35	0	37				
			31	0	5	0	9	0	16	0	18	3	38				

1594.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅
	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.		
1	Δ 21 <sup>1</sup>	□ 18					
2							
3		* 21	Δ 5			Δ 7	Δ ☉   ☽ 4 ☿
4				* 4	☉ 1		
5							
6	☉ 9 12	☽ 22	☉ 8 <sup>1</sup>	□ 6 <sup>1</sup>		☉ 17 <sup>1</sup>	☽ ☽ ☽
7							☽ ☽ ☽
8				Δ 8 <sup>1</sup>	Δ 10 <sup>1</sup>		
9							
10	Δ 17 <sup>1</sup>				□ 16		
11							☉ ♁ ☿
12		* 11	Δ 13 <sup>7</sup>	☉ 16 <sup>3</sup>		Δ 2	
13	□ 0 56	□ 4 <sup>1</sup>	□ 18		* 1	□ 10	
14							
15	* 13	Δ 14 <sup>5</sup>	* 5			* 22	☽ ☽
16							
17				Δ 16			
18					☽ 7 <sup>1</sup>		
19							
20				□ 8			
21	☽ 0 32	☉ 0	☽ 8 <sup>1</sup>			☽ 22 <sup>5</sup>	☽ ☽ ☽
22							
23				* 1			
24					* 1		
25			Orient.				☽ ☽ ☽
26	* 13	Δ 16	* 12		□ 19 <sup>1</sup>	* 18	
27		Occid.				Orient.	☉ ♁ ☽   ☽ ☽ ☽
28		□ 23	□ 21	☽ 5		□ 22	
29	□ 2 9				Δ 9		☽ ☽ ☽
30						Δ 23	☽ ☽
31	* 10 <sup>1</sup>	* 4	Δ 4				

1594.

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		M. h. A.		M. ♄ D.		S. ♃ A.		S. ♀ D.		S. ♁ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
	1	22	11	59	19	30	7	11	7	10	26	53	16	7	4	4	25	43
Parif. Ma.	2	23	13	0	4	0	7	6	7	24	08	30	17	22	3	8	25	40
	3	24	14	1	18	50	7	1	7	38	1	7	18	36	2	16	25	36
Agathe	4	25	15	1	3	46	6	56	7	52	1	44	19	50	1	28	25	32
	5	26	16	2	18	48	6	51	8	6	2	21	21	5	0	45	25	29
B	6	27	17	3	3	46	6	46	8	20	3	58	22	20	0	8	25	24
	7	28	18	4	18	34	6	41	8	34	3	35	23	34	29	40	25	21
	8	29	19	5	2	57	6	36	8	48	4	12	24	48	29	15	25	18
	9	30	20	6	17	6	6	31	9	2	4	49	26	3	29	Di 0	25	14
	10	31	21	6	0	48	6	25	9	16	5	27	27	17	28	55	25	11
Februarius	11	1	22	7	14	10	6	20	9	30	6	4	28	M 31	28	50	25	7
	12	2	23	7	27	10	6	15	9	44	6	41	29	45	29	0	25	4
B	13	3	24	8	9	50	6	10	9	58	7	18	1	0	29	12	25	1
Valent.	14	4	25	9	22	10	6	5	10	12	7	55	2	14	29	32	24	58
	15	5	26	9	4	21	6	0	10	25	8	32	3	28	0	3	24	54
	16	6	27	10	16	14	5	56	10	39	9	9	4	43	0	35	24	51
	17	7	28	10	28	3	5	52	10	52	9	46	5	57	1	15	24	48
	18	8	29	10	9	47	5	48	11	5	10	23	7	12	2	0	24	45
	19	9	30	11	21	25	5	44	11	19	11	0	8	26	2	50	24	42
B.	20	10	1	11	3	5	5	39	11	32	11	38	9	41	3	46	24	38
	21	11	2	11	14	53	5	35	11	45	12	15	10	56	4	46	24	35
Patr. cath.	22	12	3	12	26	47	5	30	11	58	12	52	12	10	5	50	24	31
Vigilia	23	13	4	12	8	54	5	26	12	12	13	30	13	25	6	58	23	27
Matib. Ap.	24	14	5	12	21	17	5	22	12	25	14	7	14	40	8	10	24	24
	25	15	6	12	38	58	5	18	12	39	14	45	15	54	9	24	24	20
	26	16	7	12	17	9	5	14	12	52	15	22	17	9	10	43	24	16
B	27	17	8	13	0	28	5	10	13	5	16	0	18	23	12	M 2	24	13
	28	18	9	13	14	10	5	6	13	18	16	37	19	37	13	12	24	10
Latitudo Planetarum ad		10	0	4	0	10	0	23	0	M 2	2	18						
diem mensis.		20	0	3	0	12	0	26	0	M 20	1	6						
		28	0	2	0	13	0	29	0	46	0	38						

1594.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Occid.	Orient.
1								* 17	♁ ♃ ♁
2								♁ 23	
3								□ 20	♁ 20 <sup>5</sup> □ ♃ ♁
4	♁	19	15	♂ 5	♁ 6 <sup>4</sup>				) ☽ ☽ ☽
5								Δ 22	
6									
7								Δ 9	Δ 18
8								* 6	Δ 10 <sup>4</sup>
9	Δ	5 <sup>7</sup>						□ 17 <sup>7</sup>	□ 21
10								□ 10	□ 15 <sup>7</sup> ♁ 8 <sup>5</sup>
11	□	15	52						♁ ♃ ♁
12								Δ 17	* 5 * 8
13									
14								* 5 <sup>5</sup>	
15									
16									Δ 17 <sup>6</sup>
17								♁ 16	♁ 18 ♁ 7 <sup>6</sup>
18								♁ 2 <sup>4</sup> □ 2	) ☽ ☽ ☽
19	♁	19	43						□ ♃ ♁
20								* 18	
21									♁ ♃ ♁ 19 <sup>5</sup> ♁ ♁
22								Δ 17	* 20
23									
24								* 6 <sup>5</sup>	* 10
25									□ ♃ ♁
26								* 4 <sup>5</sup> □ 3 □ 16	♁ 19 <sup>6</sup> □ 10 <sup>4</sup>
27	□	12	37	* 9	Δ 22			□ 0	□ 10 <sup>4</sup>
28								Δ 10	Δ 22

An. Gre.	An. ant.	☉		☽		M. ♀ A.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
1594.	1	19	10	13	28	25	5	2	13	32	17	14	20	51	14	44	24	4	
	2	20	11	13	12	56	4	58	13	46	17	51	22	6	16	10	24	7	
B.	3	21	12	13	27	40	4	54	14	0	18	28	23	21	17	38	24	0	
	4	22	13	13	12	33	4	51	14	13	19	5	24	36	19	8	23	57	
Bo. de Aq.	5	23	14	13	27	28	4	48	14	26	19	43	25	50	20	41	23	54	
	6	24	15	13	12	16	4	45	14	40	20	21	27	5	22	16	23	51	
Gregor. B.	7	25	16	13	26	54	4	42	14	53	20	59	28	19	23	53	23	48	
	8	26	17	13	11	12	4	39	15	6	21	37	29	34	25	32	23	45	
Martius B.	9	27	18	13	25	11	4	36	15	19	22	15	0X	48	27	10	23	42	
	10	28	19	13	8	54	4	33	15	33	22	53	2	2	28	49	23	39	
Ioseph B. benedicti.	11	1	20	13	2	12	4	37	15	46	23	30	3	16	0X	32	23	36	
	12	2	21	13	5	12	4	27	15	59	24	7	4	30	2	16	23	33	
Ann. Maria B.	13	3	22	13	17	58	4	24	16	12	24	45	5	44	4	2	23	30	
	14	4	23	12	0	25	4	21	16	25	25	22	6	58	5	49	23	26	
Ann. Maria B.	15	5	24	12	12	39	4	18	16	38	26	0	8	12	7	37	23	23	
	16	6	25	12	24	44	4	15	16	51	26	37	9	26	9	25	23	20	
Ann. Maria B.	17	7	26	12	6	40	4	13	17	4	27	14	10	40	11	14	23	17	
	18	8	27	11	18	33	4	11	17	17	27	51	11	54	13	4	23	14	
Ann. Maria B.	19	9	28	11	0X	26	4S	9	17	30	28	29	13	8	14	56	23	11	
	20	10	29	10	12	18	4	6	17	42	29	6	14	22	16	48	23	8	
Ann. Maria B.	21	11	0Y	9	24	13	4	4	17	54	29	44	15	36	18	42	23	5	
	22	12	1	8	6	17	4	2	18	6	0	21	16	50	20	36	23	2	
Ann. Maria B.	23	13	2	7	18	30	4	0	18	18	0	58	18	4	22	30	22	58	
	24	14	3	6	0	58	3	58	18	30	1	36	19	18	24	24	22	55	
Ann. Maria B.	25	15	4	5	13	44	3	57	18	42	2	14	20	32	26	18	22	52	
	26	16	5	4	26	48	3	56	18	54	2	51	21	46	28	12	22	49	
Ann. Maria B.	27	17	6	3	10	18	3	55	19	6	3	28	23	0	0Y	6	22	46	
	28	18	7	2	24	6	3	54	19	18	4	5	24	14	2	0	22	43	
Ann. Maria B.	29	19	8	1	8	13	3	53	19	30	4	42	25	28	3	54	22	40	
	30	20	9	0	22	28	3	52	19	41	5	20	26	42	5	48	22	36	
Ann. Maria B.	31	21	9	59	6	49	3	52	19	52	5	58	27	56	7	42	22	33	
	Latitudo Planetarum		10	0	S	1	0	14	0	31	0	56	1	33					
ad diem mensis.		20	0	S	0	0	15	0	D	32	1	4	1	A	58				
		31	0	I	0	17	0	31	1	9	1	27							

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁	♂	♀	
																				Occid.
1	Δ	20 <sup>0</sup>																		
2					*	8 <sup>1</sup>														
3			♂	11 <sup>1</sup>																☉ ♀ ♁
4			♁	2 <sup>3</sup>	☐	11 <sup>1</sup>	♁	21 <sup>1</sup>	♁	12										☉ ♀ ♁
5																				
6	♁	5	12							Δ	13 <sup>1</sup>									
7			*	13 <sup>1</sup>																
8					Δ	6 <sup>1</sup>														
9			☐	16 <sup>1</sup>						Δ	10 <sup>1</sup>	Δ	4							
10		Δ	20 <sup>1</sup>		☐	12 <sup>1</sup>														
11			Δ	23				♁	2	☐	23	☐	18							☉ ♀ ♁
12					*	23														
13	☐	9	44																	
14										*	14	*	12 <sup>1</sup>							
15																				
16	*	1	♁	21						Δ	4									☉ ♀ ♁ ☉
17					♂	18 <sup>1</sup>														
18										☐	20									☉ ♀ ♁
19																				
20										♂	4 <sup>1</sup>	♂	10 <sup>1</sup>							
21	♂	13	0	Δ	20					*	12									
22										*	23									
23																				
24					☐	6														Δ ♁ ☉
25																				☉ ♁
26	*	16	*	12						♂	11 <sup>1</sup>	*	13 <sup>1</sup>	*	3					
27										Δ	15									* ♁ ♀
28	☐	23	37											☐	0	☐	15 <sup>1</sup>			
29																				Δ ♁ ♀   * ♀ ♁
30										♂	19 <sup>1</sup>	*	22	Δ	?					
31		Δ	5							♁	21									Δ 2

552  
 Aprilis  
 1594

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. ant.	☉		☽		S. h A		M ♃ D		S. ♃ D		M. ♀ A		M. ♁ A		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
1	22	10	58	21	36	3	52	20	3	6	38	29	11	9	35	22	30	
B. Ambrosij	2	23	11	57	6 <sup>ny</sup> 41	3	51	20	14	7	14	0 <sup>y</sup> 25	11	28	22	27		
	3	24	12	56	21	26	3	51	20	25	7	52	1	40	13	20	22	24
	4	25	13	55	5 <sup>z</sup> 38	3	51	20	36	8	30	2	54	15	12	22	21	
Leonis B. Aprilis.	5	26	14	54	19	39	3	51	20	47	9	8	4	8	17	3	22	18
	6	27	15	53	3 <sup>ll</sup> 27	3	51	20	58	9	46	5	22	18	54	22	15	
	7	28	16	52	16	57	3	51	21	9	10	24	6	36	20	45	22	12
B. Aniceti pp.	8	29	17	51	0 <sup>x</sup> 3	3	51	21	20	11	2	7	50	22	36	22	9	
	9	30	18	50	12	58	3	51	21	30	11	40	9	4	24	26	22	6
	10	31	19	50	25	38	3	51	21	41	12	18	10	18	26	15	22	3
Georgij. B.	11	1	20	49	8 <sup>o</sup> 5	3	51	21	51	12	56	11	32	28	2	22	0	
	12	2	21	48	20	25	3	52	22	1	13	34	12	46	29	50	21	56
	13	3	22	47	2 <sup>z</sup> 35	3	53	22	11	14	12	14	0	18	38	21	53	
Marc. Euan.	14	4	23	46	14	42	3	54	22	21	14	49	15	14	3	25	21	50
	15	5	24	45	26	45	3	55	22	31	15	27	16	23	5	12	21	47
	16	6	25	44	8	48	3	55	22	41	16	4	17	42	7	0	21	44
Vitalis	17	7	26	43	20	55	3	56	22	51	16	42	18	56	8	46	21	40
	18	8	27	41	3	6	3	56	23	1	17	20	20	10	10	32	21	37
	19	9	28	39	15	29	3	57	23	10	17	57	21	23	12	18	21	34
Georgij. B.	20	10	29	37	28	0	3	58	23	20	18	35	22	36	14	2	21	31
	21	11	08	36	10	8	4	0	23	29	19	13	23	50	15	40	21	28
	22	12	1	35	23	43	4	2	23	38	19	50	25	4	17	18	21	24
Vitalis	23	13	2	34	7 <sup>ll</sup> 1	4	4	23	47	20	28	26	17	18	54	21	21	
	24	14	3	33	20	40	4	6	23	56	21	5	27	30	20	28	21	18
	25	15	4	32	4 <sup>o</sup> 37	4	8	24	5	21	42	28	44	22	0	21	15	
Vitalis	26	16	5	31	18	51	4	11	24	14	22	20	29	57	23	30	21	12
	27	17	6	30	3 <sup>o</sup> 17	4	13	24	22	22	58	18	10	24	58	22	9	
	28	18	7	28	17	46	4	15	24	31	23	36	2	24	26	24	21	6
Latitudo Planetarum ad diem mensis.	29	19	8	26	2 <sup>ny</sup> 19	4	17	24	40	24	13	3	37	27	47	21	3	
	30	20	9	24	16	44	4	20	24	48	24	51	4	50	29	8	21	0

Aprilis.  
 1594.

Syzygia Lunares.

553  
 Syzygia Planetarum  
 mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	
1						
2			☐ 1			♃ ♁ ♀   ☉ ☽
3		* 20		☉ 19	Occid.	
4	☉ 15 13		Δ 2	Δ 6	☉ 19	Δ ♃ ♀
5						
6		☐ 1				
7			☐ 7			(☉   * ♃ ♀
8		Δ 8 <sup>5</sup>		☉ 21 <sup>7</sup>	Δ 16	
9	Δ 11 <sup>5</sup>		* 17			
10					Δ 2	
11				☐ 7 <sup>1</sup>		
12	☐ 2 59				☐ 22	* ♃ ☉
13		☉ 3				* ♃ ♀
14	* 20		☉ 15 <sup>4</sup>	Δ 0	* 1	☐ ♃ ♀
15					* 20	♃ ♁ ♀
16				☐ 15		
17		Δ 2				
18						
19			* 15	* 5	☉ 10 <sup>7</sup>	* ♃ ♀
20	☉ 3 4	☐ 12				☉ 10 <sup>5</sup>   ☉
21						
22		* 18	☐ 0			
23						
24	* 23		Δ 5 <sup>5</sup>	☉ 1	* 13	☐ ♃ ☉
25						
26					☐ 20	* 8   ☐ ♃ ♀
27	☐ 5 43	☉ 2				
28			☉ 11 <sup>1</sup>	* 8	☐ 16	♃ ♁ ♀
29	Δ 11				Δ 2	Δ ♃ ☉   ☐ ♃ ♀
30				☐ 14	Δ 23	

554  
Maius.  
1594.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♀ D.		S. ♂ D.		M. ♀ A.		S. ♀ D.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Phil. & Iac. B.	1	21	10 22	1	1	4	23	24	55	25	29	6	4	0	26	20 56
Inven. Gru.	2	22	11 20	14	58	4	26	25	3	26	7	7	17	1	42	20 53
Io. por. Ist. B.	3	23	12 18	28	m 43	4	29	25	11	26	45	8	30	2	55	20 50
	4	24	13 16	12	7	4	32	25	18	27	23	9	44	4	5	20 47
Maus.	5	25	14 14	25	17	4	35	25	26	28	0	10	57	5	10	20 44
	6	26	15 12	8	11	4	38	25	33	28	38	12	10	6	10	20 40
Eorifacy. B.	7	27	16 10	20	50	4	41	25	40	29	16	13	24	7	7	20 37
	8	28	17 7	3	18	4	44	25	47	29	54	14	37	8	0	20 34
Maus.	9	29	18 5	15	42	4	47	25	54	00	32	15	50	8	45	20 31
	10	30	19 2	27	57	4	50	26	1	1	10	17	4	9	23	20 28
Eorifacy. B.	11	1	19 59	10	7	4	54	26	8	1	48	18	18	9	53	20 27
	12	2	20 57	22	14	4	58	26	14	2	26	19	32	10	16	20 21
Helena. B.	13	3	21 55	4	24	5	2	26	20	3	3	20	46	10	32	20 18
	14	4	22 53	16	38	5	6	26	26	3	40	22	0	10	41	20 15
Urbani B.	15	5	23 51	28	58	5	10	26	32	4	18	23	13	10	Re 46	20 12
	16	6	24 49	11	24	5	14	26	37	4	55	24	26	10	47	20 9
Maus.	17	7	25 47	24	0	5	18	26	43	5	32	25	39	10	45	20 0 5
	18	8	26 45	6	53	5	22	26	48	6	10	26	52	10	35	20 2
Urbani B.	19	9	27 43	19	58	5	26	26	53	6	47	28	6	10	20	19 59
	20	10	28 41	13	16	5	30	26	59	7	24	29	20	9	58	19 56
Urbani B.	21	11	29 39	16	54	5	35	27	4	8	2	0	33	9	30	19 53
	22	12	0 31	0	50	5	40	27	9	8	40	1	46	8	55	19 50
Urbani B.	23	13	1 34	15	12	5	45	27	14	9	18	3	0	8	M 15	19 47
	24	14	2 32	29	34	5	50	27	18	9	56	4	13	7	30	19 44
Urbani B.	25	15	3 30	14	9	5	55	27	22	10	34	5	26	6	40	19 40
	26	16	4 28	28	44	6	0	27	26	11	12	6	39	5	55	19 37
Urbani B.	27	17	5 26	13	10	6	5	27	30	11	49	7	52	4	54	19 34
	28	18	6 24	27	25	6	10	27	34	12	27	9	6	3	52	19 30
Urbani B.	29	19	7 21	11	30	6	15	27	38	13	4	10	19	2	50	19 27
	30	20	8 18	25	10	6	21	27	42	13	42	11	32	1	54	19 24
Urbani B.	31	21	9 15	3	30	6	26	27	45	14	20	12	46	1	4	19 21
	Latitudo Planetarum ad diem mensis,		10	0	5	0	26	0	27	0	30	2	28			
		20	0	6	0	29	0	25	0	0	0	M 20				
		31	0	6	0	32	0	23	0	12	2	42				

Maius.  
1594.

Syzygie Lunares.

555  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♄	♃	♁	♂	♀	♆
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.		
1		* 6					
2		Δ 18	Δ 19				
3		□ 10 <sup>3</sup>			♁ 19 <sup>1</sup>		
4	♁ 2 15						) ♁ * ♄ ♃
5		Δ 16 <sup>1</sup>	□ 0			♁ 20	
6							
7			* 10	♁ 17			
8							
9	Δ 5				Δ 0		
10		♁ 13 <sup>1</sup>				Δ 23	
11	□ 21 13				□ 18		
12			♁ 4				) αωγ.
13						□ 12	
14	* 12 <sup>1</sup>				* 12		
15		Δ 12			□ 10 <sup>6</sup>	* 22	
16							
17		□ 21	* 5	* 23			♁ ☉ ♃   □ ♄ ♁
18					Occid.		
19	♁ 15 3		□ 12		♁ 20	♁ 11 <sup>1</sup>	) ♁   □ ♄ ☉
20		* 4					
21			Δ 16				
22				♁ 13 <sup>1</sup>			
23							
24	* 5	♁ 10 <sup>8</sup>			* 8	* 12	
25			♁ 21				) αωγ.   ♁ ♃ ♁
26	□ 10 13			* 21	□ 14 <sup>5</sup>	□ 11	♁ ☉ ♃ (* ♄ ♁)
27						Orient.	* ♄ ☉   * ♄ ♁
28	Δ 17	* 12			Δ 21	Δ 10	
29					□ 3		
30		□ 20	Δ 5				
31					Δ 11 <sup>1</sup>		) ♁

A



556  
Iunius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	Anunti.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		M. ♁ D.		♄				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
1594.		1	22	10	12	21	37	6	31	27	48	14	58	14	0	0	18	19	18	
Marcell.		2	23	11	9	4 <sup>x</sup>	24	6	37	27	50	15	36	15	13	29	36	19	15	
		3	24	12	7	16	36	6	43	27	53	16	14	16	26	28	58	19	12	
		4	25	13	4	29	18	6	49	28	5	17	52	17	39	28	26	19	9	
B.		5	26	14	1	11	30	6	55	28	7	18	30	18	52	28	0	19	6	
		6	27	14	58	23	36	7	1	28	8	19	8	20	6	27	40	19	3	
		7	28	15	55	5	41	7	7	28	9	19	46	21	19	27	28	19	0	
		8	29	16	52	17	42	7	13	28	10	20	24	22	32	27	Di	28	18	57
		9	30	17	49	29	48	7	19	28	11	21	2	23	45	27	40	18	54	
		10	31	18	47	11	57	7	25	28	11	21	40	24	58	28	0	18	51	
Bernab.		11	1	19	45	24	10	7	31	28	12	21	18	26	12	28	31	18	48	
B.		12	2	20	42	6 <sup>y</sup>	35	7	37	28	12	21	56	27	25	29	7	18	45	
		13	3	21	39	19	11	7	43	28	12	22	34	28	38	29	47	18	42	
Basilij.		14	4	22	36	2	3	7	49	28	12	23	12	29	52	0 <sup>II</sup>	30	18	39	
		15	5	23	34	15	7	7	55	28	Re 12	23	50	1	5	1	15	18	36	
		16	6	24	32	28	28	8	1	28	12	24	28	2	18	2	2	18	32	
		17	7	25	30	12	11	8	7	28	12	25	0	3	32	2	51	18	29	
		18	8	26	28	26	10	8	13	28	12	25	44	4	46	3	42	18	26	
B.		19	9	27	25	10	26	8	19	28	11	26	22	6	0	5	36	18	23	
		20	10	28	22	24	56	8	26	28	11	27	0	7	13	6	32	18	20	
		21	11	29	19	9	23	8	33	28	10	27	38	8	24	7	32	18	16	
		22	12	0	16	24	25	8	40	28	9	28	16	9	37	8	36	18	13	
		23	13	1	13	9	11	8	47	28	8	28	54	10	50	9	44	18	10	
Vigilia		24	14	2	10	23	22	8	54	28	7	29	22	12	4	10	56	18	7	
Na. I. Bapt.		25	15	3	7	7	48	9	1	28	5	0	10	13	17	12	12	18	4	
B.		26	16	4	4	21	48	9	8	28	3	0	48	14	30	13	32	18	1	
		27	17	5	1	5	16	9	15	28	1	1	26	15	43	14	58	17	58	
		28	18	5	58	18	33	9	22	27	59	2	4	16	56	16	32	17	55	
		29	19	6	55	1	22	9	29	27	56	2	42	18	9	18	8	17	52	
t. & Pau.		30	20	7	53	14	0	9	37	27	53	3	20	19	22	19	46	17	49	
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	0	7	0	35	0	20	0	36	4	18						
				20	0	8	0	39	0	18	0	50	3	29						
				30	0	9	0	42	0	16	1	7	1	40						

Iunius.

1594.

Syzygie Lunares.

557  
Syzygie Planetarum.  
muru.

Dies	☉		♄		♃		♂		♀		♁	
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1			□	12							♁	16
2	♁	14 25	Δ	4						♁	23	
3					*	22						
4												
5									♁	14 <sup>i</sup>		
6												
7		Δ	22	♁	3						Δ	8
8											Δ	11
9					♄	3					□	20
10	□	14 35									Δ	20 <sup>i</sup>
11											□	4
12			Δ	2							*	8
13		*	5		*	16	□	6 <sup>i</sup>	*	20		
14			□	11 <sup>i</sup>								
15					□	23	*	16				
16			*	16							♄	10 <sup>i</sup>
17												
18	♄	0	32		Δ	3					♄	17 <sup>i</sup>
19												
20			♄	22							♄	3 <sup>i</sup>
21											*	22
22		*	10 <sup>i</sup>		♁	6						
23												
24	□	15 52							*	11	*	3
25			*	3							□	8
26		Δ	23		Δ	11	□	16 <sup>i</sup>			Δ	8 <sup>i</sup>
27					□	7 <sup>i</sup>					Δ	20
28												
29			Δ	18							Δ	3
30											♁	13 <sup>i</sup>

A 2

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. G. C.	An. G. C.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		M. ♃ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1594.	Visit. Mar.	1	21	8	50	26	16	9	54	27	50	3	58	20	36	21	26	17	46
		2	22	9	47	8	20	9	52	27	46	4	36	21	49	23	8	17	42
	B.	3	23	10	45	20	17	10	0	27	42	5	14	23	2	24	52	17	38
		4	24	11	42	2	8	10	7	27	38	5	52	24	15	26	37	17	35
		5	25	12	40	13	57	10	15	27	34	6	30	25	28	28	24	17	31
		6	26	13	37	25	48	10	23	27	30	7	8	26	41	0	11	17	28
		7	27	14	35	7	43	10	30	27	26	7	46	27	54	2	2	17	25
		8	28	15	33	19	46	10	38	27	22	8	24	29	7	3	53	17	22
	B.	9	29	16	30	15	56	10	46	27	18	9	2	0	20	5	45	17	19
		10	30	17	28	14	18	10	54	27	14	9	40	1	34	7	37	17	15
Marg.	11	1	18	25	26	8	56	11	2	27	10	10	18	2	47	9	30	17	12
	12	2	19	22	9	49	11	9	27	5	10	56	4	0	11	22	17	8	
Bonatiētura	13	3	20	19	23	3	11	16	27	0	11	34	5	13	13	15	17	5	
	14	4	21	16	6	32	11	24	26	55	12	12	6	26	15	7	17	2	
B.	15	5	22	13	20	25	11	33	26	50	12	50	7	40	17	0	16	58	
	16	6	23	10	4	42	11	40	26	44	13	28	8	53	18	53	16	55	
	17	7	24	8	19	17	11	48	26	38	14	6	10	7	20	45	16	52	
	18	8	25	6	4	1	11	55	26	32	14	44	11	20	22	37	16	49	
	19	9	26	4	18	55	12	3	26	27	15	22	12	33	24	30	16	46	
	20	10	27	1	3	51	12	10	26	22	16	0	13	47	26	23	16	43	
Ma. Mag.	21	11	27	58	18	40	12	17	26	18	16	38	15	0	28	15	16	40	
	22	12	28	55	3	16	12	25	26	10	17	16	16	13	0	9	16	36	
B.	23	13	29	52	17	34	12	33	26	4	17	54	17	27	2	3	16	33	
	24	14	0	50	1	34	12	41	25	57	18	32	18	40	3	56	16	30	
Vigilia Iacobi. Anne	25	15	1	48	15	10	12	49	25	50	19	10	19	54	5	50	16	27	
	26	16	2	46	28	15	12	57	25	43	19	48	21	7	7	43	16	24	
	27	17	3	44	11	7	13	5	25	36	20	26	22	20	9	36	16	20	
	28	18	4	42	23	33	13	13	25	29	21	4	23	34	11	30	16	17	
	29	19	5	40	5	44	13	21	25	22	21	42	24	47	13	23	16	14	
	30	20	6	37	17	43	13	29	25	15	22	20	26	1	15	15	16	11	
B.	31	21	7	35	29	33	13	37	25	8	22	58	27	14	17	7	16	8	
Latitudo Planetarum				10	0	9	0	45	0	15	1	16	0	8	9				
ad diem mensis.				20	0	10	0	49	0	14	1	24	1	12					
				31	0	11	0	52	0	13	1	24	1	48					

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♄	♃	♀	♀	♁	☽								
							Occid.	Orient.							
1															
2	♁	3	11		*	4									
3															
4						♁	17	♁	6	♁	6		Δ	♃	♁
5													Δ	10	♁
6								♁	3						
7															
8		Δ	14										Δ	20	
9															
10	♁	6	31												
11															
12		*	18	♁	2										
13															
14															
15															
16															
17	♁	8	25												
18															
19															
20															
21		*	16												
22															
23	♁	22	39												
24															
25															
26		Δ	9												
27															
28															
29															
30															
31	♁	18	0												



September.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudo, tum latitudinis.

An. Gre.	An. ant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅											
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Aegidij	1	22	8	20	25	28	17	48	21	0	13	36	6	16	5	30	14	26							
	2	23	9	18	7	18	17	55	20	54	14	15	7	30	6	14	14	23							
	3	24	10	17	9	13	18	2	20	48	14	44	8	43	6	50	14	20							
B.	4	25	11	15	18	24	18	10	20	42	15	23	9	56	7	20	14	16							
	5	26	12	13	13	54	18	17	20	36	16	2	11	10	7	42	14	13							
	6	27	13	12	26	43	18	25	20	31	16	41	12	23	8	0	14	10							
Nat. Mar.	7	28	14	10	9	52	18	33	20	26	17	20	13	36	8	10	14	6							
	8	29	15	9	23	27	18	40	20	21	17	59	14	50	8	15	14	3							
	9	20	16	8	7	25	18	48	20	16	18	38	16	3	8	14	14	0							
B. September.	10	31	17	7	21	42	18	56	20	10	19	17	17	16	8	8	13	56							
	11	1	18	6	6	21	19	3	20	4	19	56	18	29	7	55	13	53							
	12	2	19	5	21	11	19	55	19	10	20	34	19	42	7	37	13	50							
Exa. cru.	13	3	20	4	6	ny	19	17	19	53	21	12	20	55	7	13	13	47							
	14	4	21	3	21	10	19	24	19	48	21	50	22	8	6	43	13	44							
	15	5	22	2	6	0	19	31	19	42	22	28	23	21	6	8	13	40							
	16	6	23	1	20	38	19	38	19	37	23	6	24	34	5	28	13	37							
B.	17	7	24	0	4	ny	19	45	19	31	23	44	25	47	4	43	13	34							
	18	8	24	58	18	49	19	52	19	25	24	23	27	0	3	50	13	30							
Vigilia	19	9	25	57	2	26	19	59	19	20	25	1	28	13	2	54	13	27							
Matth.	20	10	26	56	15	41	20	6	19	15	25	40	29	26	1	42	13	24							
	21	11	27	55	28	40	20	13	19	11	26	19	0	ny	40	49	13	20							
	22	12	28	54	11	13	20	20	19	3	27	16	1	53	29	ny	13	17							
	23	13	29	53	23	34	20	27	19	7	27	37	3	6	28	54	13	14							
	24	14	0	52	5	41	20	33	19	0	28	58	4	19	28	4	13	10							
B.	25	15	1	51	17	50	20	40	18	56	28	54	5	32	27	19	13	7							
	26	16	2	50	29	29	20	46	18	53	29	33	6	45	26	44	13	4							
	27	17	3	49	11	18	20	53	18	50	0	12	7	58	26	18	13	0							
Ded. Mic.	28	18	4	48	23	0	21	0	18	47	0	51	9	11	26	0	12	57							
Hieronymi.	29	19	5	47	4	49	21	6	18	44	1	30	10	24	25	50	12	53							
	30	20	6	46	16	43	21	13	18	41	2	8	11	37	25	45	12	50							
Latitudo Planetarum		10		0		14		0		A 57		0		A 5		0		M 20		3		33			
ad diem mensis.		20		0		15		0		56		0		6		0		3		A 42		3		42	
		30		0		17		0		55		0		7		0		36		18		36			

September.

Syzygie Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	☉	♂	♀	♃	♄	♅	☽						
							Orient.	Occid.					
1							☉	20					
2		Δ	22				☉	0					
3			*	4									
4	Δ	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>											
5		□	8	□	12 <sup>5</sup> / <sub>12</sub>	Δ	4						
6							Δ	20					
7	□	8	12	*	15 <sup>7</sup> / <sub>12</sub>	Δ	20	□	12 <sup>7</sup> / <sub>12</sub>	Δ	7		
8													
9		*	15 <sup>7</sup> / <sub>12</sub>				*	20	□	15 <sup>7</sup> / <sub>12</sub>	□	2	
10													
11		♂	20	☉	22		*	22	*	3	*	♂ ♀	
12												Δ ♀ ♀	
13	♂	23	36									☽ ♀ ♀	
14							♂	1				♂ ☉ ♀	
15			*	22	Δ	22	Orient.		♂	7 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	♂	0	☉ ♂ ♀ 20 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>
16													
17													
18		*	12	□	2	□	2	*	10 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>				☽ ♀
19													
20	□	22	30	Δ	8	*	7	□	18			*	1
21										*	4	□	4
22													♂ ☉ ♀
23		Δ	13 <sup>3</sup> / <sub>12</sub>				Δ	8 <sup>2</sup> / <sub>12</sub>	□	21	Δ	10	♂ ♀ ♀
24											Orient.		
25			☉	6 <sup>1</sup> / <sub>12</sub>	♂	3							
26										Δ	17		
27													☽ ♀ ♀
28									☉	16 <sup>7</sup> / <sub>12</sub>		☉	6
29	☉	2	8										
30				Δ	9	*	4						

An. Gr.	An. m.	☉		☽		♁		♂		♆		♄		♃	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Remigij. B.	1	21	7 45	28 43	21 19	18 38	2 46	12 50	25 43	12 47					
	2	22	8 44	11 55	21 25	18 36	3 25	14 3	25 45	12 44					
Francif.	3	23	9 43	23 24	21 31	18 34	4 4	15 16	25 55	12 40					
	4	24	10 42	6 13	21 37	18 33	4 43	16 29	26 10	12 37					
Dionisij B.	5	25	11 41	19 23	21 43	18 31	5 22	17 42	26 30	12 34					
	6	26	12 42	2 57	21 49	18 30	6 1	18 55	26 55	12 30					
Callisti. B.	7	27	13 39	16 55	21 55	18 29	6 40	20 8	27 25	12 27					
	8	28	14 38	1 7	22 0	18 28	7 19	21 21	28 6	12 24					
Luc. enan	9	29	15 37	15 30	22 6	18 26	7 58	22 34	28 59	12 20					
	10	30	16 36	0 20	22 12	18 27	8 37	23 47	29 51	12 17					
B.	11	1	17 34	15 15	22 17	18 27	9 16	25 0	0 49	12 14					
	12	2	18 33	0 0	22 22	18 27	9 55	26 12	1 51	12 10					
B.	13	3	19 32	14 40	12 27	18 27	10 34	27 25	2 55	12 7					
	14	4	20 31	29 3	22 32	18 27	11 13	28 37	4 0	12 4					
B.	15	5	21 30	13 8	22 37	18 28	11 52	29 49	5 7	12 0					
	16	6	22 30	17 0	22 42	18 29	12 30	1 1	6 16	11 57					
B.	17	7	23 29	10 24	22 47	18 30	13 9	2 13	7 27	11 54					
	18	8	14 29	23 33	22 52	18 31	13 48	3 25	8 40	11 51					
B.	19	9	25 29	6 27	22 57	18 33	14 27	4 37	9 55	11 48					
	20	10	26 28	19 2	23 2	18 35	15 6	5 49	11 13	11 45					
B.	21	11	27 28	1 30	23 7	18 37	15 46	7 1	12 33	11 42					
	22	12	28 28	13 46	23 11	18 39	16 26	8 13	13 55	11 38					
B.	23	13	29 28	25 48	23 16	18 41	17 5	9 25	15 20	11 35					
	24	14	0 28	7 52	23 20	18 44	17 44	10 37	16 47	11 32					
B.	25	15	1 28	19 48	23 24	18 46	18 24	11 49	18 16	11 29					
	26	16	2 28	1 47	23 28	18 49	19 3	13 1	19 46	11 26					
B.	27	17	3 28	13 48	23 32	18 52	19 33	14 13	21 27	11 23					
	28	18	4 28	25 54	23 36	18 55	20 22	15 25	23 0	11 19					
B.	29	19	5 28	38 9	23 40	18 58	21 1	16 37	24 34	11 16					
	30	20	6 28	20 48	23 44	19 0	21 40	17 49	26 10	11 13					
B.	31	21	7 28	3 20	23 48	19 3	22 21	19 1	27 48	11 10					
	Latitudo Planetarum		10		0 18	0 55	0 8	1 8	0 16						
ad diem mensis.		20		0 19	0 54	0 9	1 32	1 D 7							
		31		0 21	0 53	0 10	1 52	1 3							

Dies	☉	♁	♂	♆	♄	♃	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.		
1							
2		☐ 20	☐ 12		☉ 5		) ☉
3				Δ 21		Δ 5	
4	Δ 9		Δ 22				
5		* 4				☐ 13	
6	☐ 18	0		☐ 5			
7					Δ 6	* 18	
8				* 11			Δ ♁ ♃
9	* 0	♄ 10 <sup>4</sup>	♄ 4 <sup>5</sup>		☐ 12 <sup>3</sup>		
10							
11					* 17		) ☉ ♃   Δ ♃ ☉
12				Δ 17		♄ 3 <sup>1</sup>	
13	♄ 8 43	* 13	♄ 7				) ☉
14							
15		☐ 16 <sup>3</sup>	☐ 10				
16					♄ 8	* 18	* ♁ ☉
17		Δ 22	* 15	* 5			
18	* 2						
19				☐ 10		☐ 7 <sup>4</sup>	
20	☐ 15 36						
21					* 18		
22		☉ 19	♄ 9 <sup>1</sup>	Δ 5 <sup>3</sup>		Δ 0	
23	Δ 8						
24					☐ 6		
25							) ☉ ♃   Δ ♃ ♃
26							Δ ♃ ♃   ☉ ♃ ♃
27							
28	☉ 18 16	Δ 20	* 10	☉ 12 <sup>1</sup>	Δ 1	☉ 17 <sup>7</sup>	) Eclip.   * ♁ ♃
29							) ☉
30		☐ 6	☐ 20				
31							* ♃ ♃

An. Gr.	An. dnt.	☉		☽		♁		♂		♀		♃		♄					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
1594.																			
Om. sanc.	1	22	8	23	16	16	23	52	19	7	23	0	20	12	29	26	11	6	
Animarum	2	23	9	28	29	34	23	56	19	11	23	40	21	23	1	11	5	11	3
	3	24	10	28	13	14	24	0	19	16	24	20	22	34	2	44	11	0	
	4	25	11	28	27	10	24	3	19	20	25	0	23	45	4	24	10	56	
Leonardi. B.	5	26	12	28	11	25	24	6	19	25	25	39	24	56	6	3	10	53	
	6	27	13	28	25	52	24	9	19	30	26	19	26	7	7	43	10	50	
	7	28	14	29	10	26	24	12	19	35	26	59	27	18	9	22	10	47	
	8	29	15	29	25	4	24	15	19	40	27	39	28	28	11	2	10	44	
	9	30	16	29	9	33	24	18	19	45	28	19	29	39	12	43	10	40	
	10	31	17	29	23	54	24	21	19	49	28	59	0	50	14	25	10	37	
Mart. B.	11	1	18	30	8	3	24	24	19	54	29	39	2	0	16	8	10	34	
	12	2	19	30	21	45	24	27	20	0	0	19	3	10	17	52	10	30	
	13	3	20	30	5	18	24	30	20	6	1	0	4	20	19	36	10	27	
	14	4	21	30	18	30	24	33	20	11	1	40	5	30	21	21	10	24	
	15	5	22	31	1	25	24	36	20	17	2	20	6	40	23	6	10	21	
	16	6	23	31	14	8	24	38	20	22	3	0	7	50	24	50	10	18	
	17	7	24	31	26	42	24	40	20	28	3	40	9	0	22	35	10	15	
	18	8	25	31	9	0	24	42	20	34	4	20	10	9	28	20	10	11	
Helizab. B.	19	9	26	32	21	18	24	44	20	41	5	0	11	18	0	4	10	8	
	20	10	27	32	3	28	24	47	20	48	5	40	12	27	1	48	10	5	
Pras. Ma.	21	11	28	33	15	38	24	49	20	55	6	20	13	36	3	32	10	2	
	22	12	29	33	27	46	24	51	21	2	7	0	14	45	5	15	9	58	
	23	13	0	34	9	56	24	52	21	10	7	41	15	54	6	56	9	55	
	24	14	1	35	22	13	24	53	21	18	8	21	17	2	8	37	9	51	
Cather. B.	25	15	2	36	48	32	24	54	21	26	9	2	18	10	10	17	9	48	
	26	16	3	37	17	7	24	55	21	34	9	42	19	19	11	56	9	45	
	27	17	4	38	29	52	24	56	21	42	10	23	20	27	13	35	9	42	
	28	18	5	39	12	53	24	57	21	50	11	3	21	36	15	13	9	39	
Vigilia. Andrea Ap.	29	19	6	40	26	9	24	58	21	58	11	43	22	44	16	50	9	36	
	30	20	7	41	9	48	24	58	22	6	12	23	23	52	18	26	9	33	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	0	23	0	52	0	10	2	14	0	M	12						
		20	0	24	0	51	0	D	10	2	19	0	54						
		30	0	26	0	49	0	10	2	22	1	55							

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	☽	
							Orient.	Occid.
1		* 14	Δ 5	Δ 12 <sup>4</sup>	♁ 7 <sup>1</sup>			
2	Δ 18					Δ 3	* ♁ ♂	
3				□ 20				
4						□ 14	Δ ♁ ♁	
5	□ 1	♁ 52	♂ 21 <sup>6</sup>	♁ 13 <sup>1</sup>				
6				* 1	Δ 1	* 22	* ♂ ♁	
7	* 7							
8					□ 6		♁ ♁ ♁	
9		* 23	Δ 17 <sup>1</sup>					
10				♁ 9	* 12			
11	♁ 19	44		□ 20		♁ 16	♁ ♁ ♁	
12		□ 6					♁ ♁ ♁	
13							♁ ♁ ♁	
14		Δ 12	* 3				♁ ♁ ♁	
15				* 2	♁ 11 <sup>2</sup>	Occid.	□ ♁ ♁	
16	* 19 <sup>1</sup>							
17					□ 14		* 0 □ ♁ ☉	
18			♁ 23					
19	□ 11	7	♁ 6 <sup>1</sup>			□ 20		
20				Δ 5	* 20			
21							♁ ♁ ♁	
22	Δ 3 <sup>1</sup>					Δ 17		
23			* 22		□ 13			
24		Δ 6						
25				♁ 9	Δ 20		♁ ♁	
26		□ 14 <sup>1</sup>	□ 8 <sup>1</sup>					
27	♁ 9	34						
28		* 22	Δ 16 <sup>1</sup>			♁ 3		
29								
30				Δ 5				

Saturnus die primo cum Regulo coniungitur, differentia latitudinis 9. scrn.



1594		☉		☽		♂		♀		♁		♂		♁		♂											
An. Gr.		An. m.		An. m.		An. m.		An. m.		An. m.		An. m.		An. m.		An. m.											
Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.									
	1	21	8	42	23	41	24	58	22	14	13	3	25	0	20	0	9	29									
	2	22	9	43	7	48	24	58	22	23	13	44	26	7	21	35	9	26									
Barbara.	3	23	10	44	22	ny	8	24	58	22	32	14	24	27	14	23	9	23									
B.	4	24	11	45	6	ny	40	24	58	22	41	15	5	28	21	24	43	9	19								
Nicolai.	5	25	12	46	21	ny	10	24	Re	58	22	50	15	45	29	ny	27	26	16								
	6	26	13	47	5	34	24	58	23	0	16	25	0	33	27	48	9	13									
Coc. Mar.	7	27	14	48	19	m	48	24	58	23	9	17	5	1	39	29	ny	20	9	10							
	8	28	15	49	3	55	24	58	23	18	17	46	2	45	0	51	9	6									
	9	29	16	50	17	x	43	24	58	23	27	18	26	3	50	2	22	9	3								
	10	30	17	51	1	x	8	24	58	23	37	19	6	4	55	3	53	9	0								
B. Lucia.	11	1	18	52	14	16	24	57	23	47	19	46	6	0	5	24	8	57									
	12	2	19	53	27	9	24	56	23	57	20	27	7	5	6	52	8	54									
	13	3	20	54	9	ny	45	24	55	24	7	21	7	8	9	8	19	8	51								
	14	4	21	55	22	14	24	54	24	17	21	48	9	13	9	45	8	47									
	15	5	22	56	4	ny	30	24	53	24	27	22	28	10	17	11	10	8	44								
	16	6	23	57	16	44	24	51	24	37	23	9	11	20	12	34	8	41									
B.	17	7	24	58	28	x	54	24	50	24	47	23	50	12	23	13	46	8	38								
	18	8	25	59	11	0	24	48	24	57	24	31	13	26	15	6	8	35									
Vigilia.	19	9	27	0	23	p	7	24	46	25	7	25	12	14	29	16	24	8	32								
Thoma.	20	10	28	1	5	p	17	24	45	25	17	25	52	15	32	17	40	8	28								
	21	11	29	ny	2	ny	35	24	43	25	27	26	33	16	55	18	52	8	25								
	22	12	0	ny	3	0	3	24	41	25	38	27	13	17	36	20	0	8	22								
	23	13	1	3	12	40	24	39	25	49	27	54	18	38	20	55	8	19									
Vigilia	24	14	2	4	25	28	24	37	26	6	28	35	19	39	21	42	8	16									
Nat. Do.B	25	15	3	5	8	ny	32	24	35	26	11	29	16	20	40	22	24	8	13								
Stephani	26	16	4	6	21	53	24	33	26	23	29	56	21	40	23	0	8	10									
Io. Euan	27	17	5	7	5	ny	31	24	30	26	35	0	x	37	22	39	23	28	8	6							
Innocet.	28	18	6	8	19	28	24	27	26	47	1	18	23	38	23	50	8	3									
	29	19	7	10	3	ny	35	24	25	26	58	2	0	24	36	24	7	8	0								
	30	20	8	11	18	6	24	23	27	10	2	42	25	33	24	21	7	57									
Siluestri.	31	21	9	13	2	ny	44	24	20	27	22	3	24	26	30	24	30	7	54								
Latitudo Planetarum				10		0		28		0		47		0		9		2		13		2		A		21	
ad diem mensis.				20		0		29		0		46		0		8		2		3		2		3			
				31		0		30		0		45		0		7		1		14		0		28			

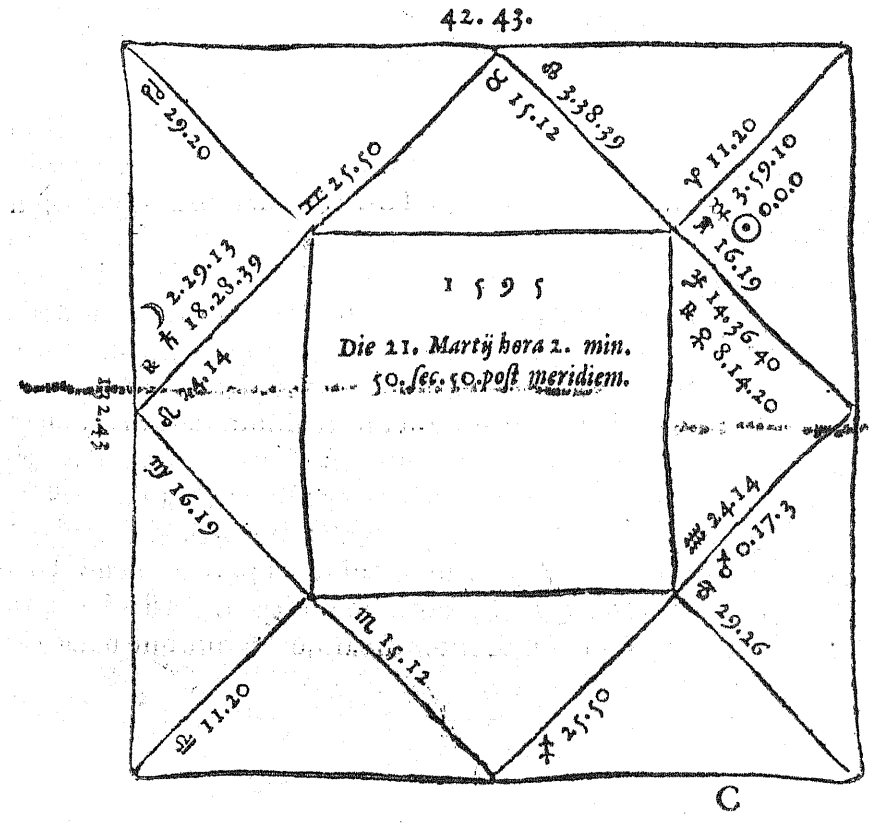
1594		☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀
Dies		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.		
1						☉ 2 12		
2	Δ 3 1/2			☐ 10 5				
3		♂ 4 1/2	☉ 1			Δ 8	* 4 1/2	
4	☐ 9 6			* 14 1/2			Δ 11 1/2	
5					* 15	☐ 9	) meepz.	
6	* 15							
7		* 8 1/2	Δ 5 1/2		☐ 22	* 18		
8							) p	
9		☐ 13		♂ 1				
10					* 7 1/2			
11	♂ 9 18	Δ 20	* 18					
12								
13				* 23				
14						♂ 20 1/2		
15					♂ 12 1/2			
16	* 16	☉ 16	♂ 15 1/2	☐ 13 1/2			* 4 ☉   Δ 11 ☉	
17							☐ 11 1/2	
18						* 8	) awoy.   ☐ 4 ♂	
19	☐ 8 23			Δ 4			☐ 11 ♂	
20					* 22			
21		Δ 14	* 15			☐ 3	) s	
22	Δ 0							
23		☐ 22			☐ 12	Δ 16		
24			☐ 1	☉ 6				
25					Δ 23			
26	☉ 23 14	* 8	Δ 15 1/2					
27								
28				Δ 21		☉ 7 1/2	☉ 11 ♀	
29								
30		♂ 10 1/2	☉ 15 1/2	☐ 24	☉ 12 1/2			
31	Δ 11 1/2						) meepz.	

EPHEMERIS IOANNIS  
 STADII LEONNOVTHESII  
 ANNI A CALENDIS IANVA-  
 RII POST CHRISTI, SAL-  
 uatoris nostri natiuitatem  
 labentis. 1595.



*Qui est annus tertius ab intercalari, & tertiusdecimus à Gregoriana Kalendarij  
 restitutione, & à principio mundi 5557.*

Thema cœli congruens tempore quando Sol primum ♄ punctum ingreditur. Cum prædictione FRANCISCI IUV-  
 ENTINI, sacre Theolog. Doct.



Annò Christianæ salutis 1595. Tertius ab intercalari.

<i>Iovis numerus</i>	19	<i>Quadragesima</i>	12. Febr.
<i>Cyclus Solaris</i>	8	<i>Pascha verum</i>	26. martij
<i>Spacta</i>	19	<i>Rogationes</i>	30. Aprilis
<i>littera Dominicalis</i>	A.	<i>Ascensio domini.</i>	4. Maj.
<i>Indictio Romana</i>	8	<i>Pentecoste</i>	14. maj.
<i>Intervallum hebdom. 6.</i>	divs. 0	<i>Corpus Christi</i>	25. maj.
<i>Septuagesima Ianuary.</i>	22	<i>Adventus domini</i>	3. Decembris

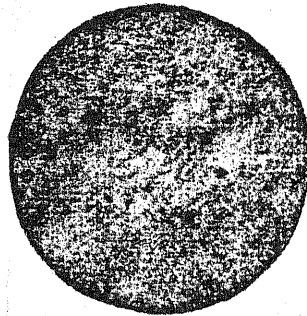
Plenilunium Eclipticum die 23. Aprilis ho. 15.;

Nouilunium Eclipticum die 3. Octobris ho. 0. scr. 40.

Digiti Ecliptici. 19. 10.

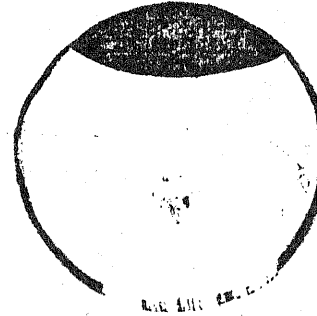
Tēpus incidētia hora 1. scr. 10.

Mora dimidia 0. ho. scr. 51



Digiti Ecliptici 4 0

Tēpus incidētia 0. 42

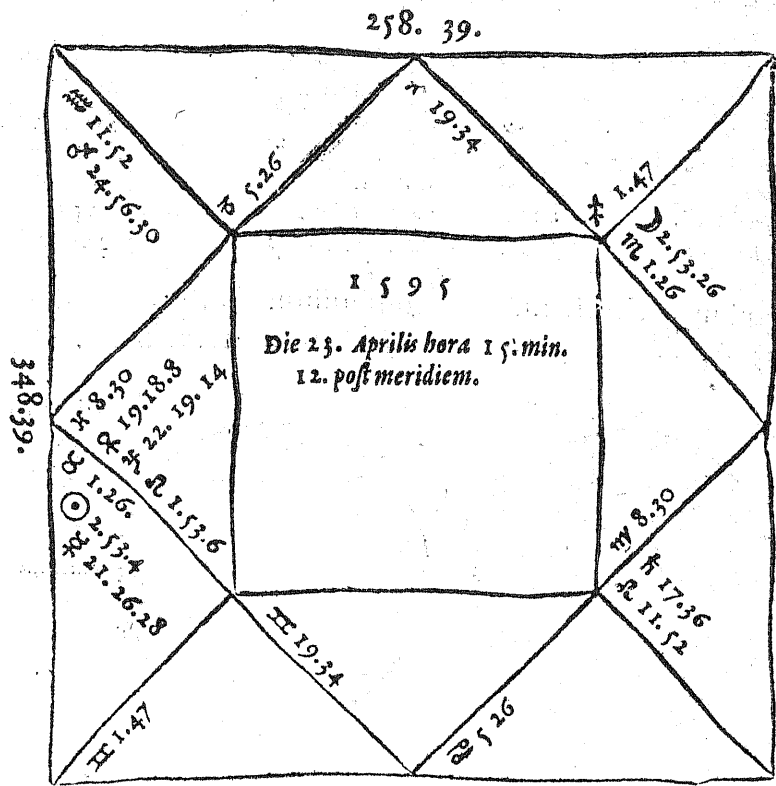


C 2

mitates, & mortalitatem patietur. Præterea annona ad latus fertilitatis declinabit : licet sæpius in æstate futuri sint vapores & calores maximi, qui quidē terram exustam facient. Verum dicit Albumasar quod Iupiter dominus anni, aeris calorem temperabit cum ventis septentrionalibus: qui sanè tunc flabunt. Quapropter animalia, & femina confortabuntur. Et quamvis Mars in Aquario inuentus, significare videatur annonę penuriam. Et Haly Rodoam & Albumasar declarent, quòd quando Saturnus in Leone fuerit, decernat paucitatem pluviarum, & diminutionem messiū in multis partibus terræ : & quòd ~~lacrabuntur pauperes, & depauperabuntur divites~~ triticum carum, oleum & linum carum, & piper, & fiet mors in pecoribus & corruptio aeris: nihilominus mea opinio est, quod cum dominus partis tritici reperiatur combustus à Sole, significet triticū fore vilis pretij: & vinum magni pretij erit: quoniam pars vuarum reperitur coniuncta partiliter cura Ioue. Sed dicit Zoilus hanc esse opinionem multorum Astrologorum, & non Iunctini. Cui confidenter dicam, quid quisque putat esse suum?

Anno

Medium Lunæ deliquium.



Gubernator Eclipsis solus est Mars, cum dominetur in signo Eclipsis, in quo gradu suã triplicitatem, terminos & decanum tenet. Quare status huius anni malus futurus est. Nam Mars minatur pluribus interitũ ex peste, apoplexia, ve

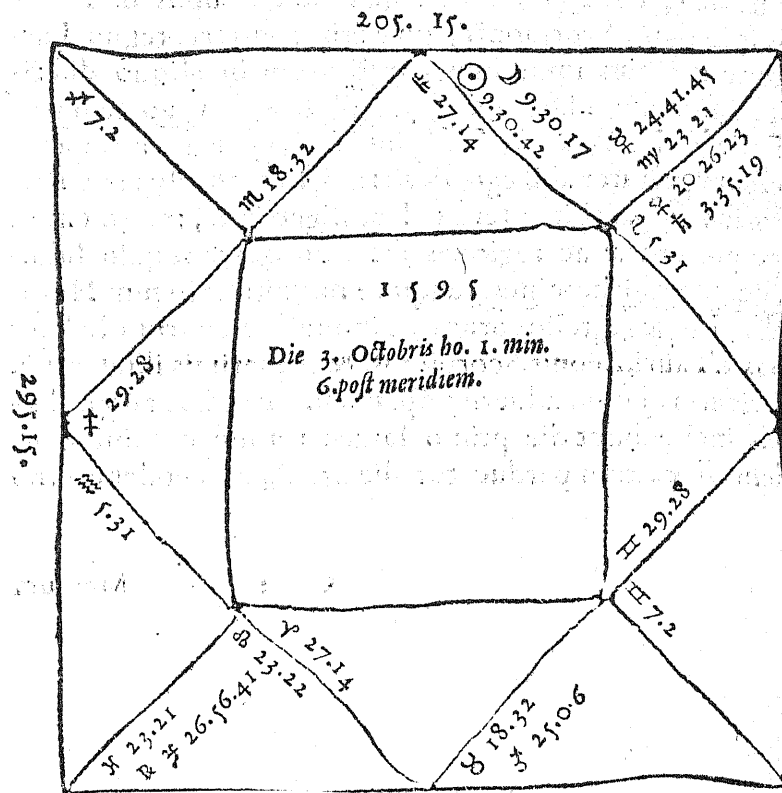
gent

apparebit autem colore nigerrimo, mixto viridi, Quæ ergo prouinciæ ac regiones secundo quadrangulo subiiciuntur, deinde qui homines tempore natiuitatis locum Horoscopi, Solis, Lunæ & reliquorum quinque Planetarum habent in gradibus 3. Tauri, Leonis, Scorpionis, & Aquarij, iis illud ipsum portendi videtur, si quid aduersi impendebit. Effectus autem huius Eclipsis inchoabunt die primo Ianuarij anno domini 1596. qui quidem ad exitum perducetur die 25. Aprilis eodem anno domini.

C 3 Medium

*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

## Medium Eclipsis Solis.



tionibus inhiare non desistent. Hoc enim Ichema cœleste declarat ex præscripto Solis, Lunæ ea potissimum euetura in partibus Meridionalibus, & occidentalibus, vbi similiter incommoda angustiarum experientur cum damno maximo alicuius ciuitatis. Hæ auté significationes, si respicias ipsam Eclipsim, mites esse videtur. Quâto minus luminaria obscurantur, tantò leuius nocet. Contrà, quâto plus luminis admittunt, tantò vehementius operantur. Quare effectus istius Eclipsis non erunt vehementes, atroces & funesti: sed imbecilles ac leues. Apparebit autem colore paulò lucidior quam est croceus. Quæ prouintia ac vrbes primo quadrangulo subiacuerint. Deinde in quorum genituris, horoscopus, Sol, Luna ac reliqui planetæ grad. 9. vel circiter Arietis, Libræ, Cæcri & Capricorni occupauerit, iis antedictæ aduersitates portedi videntur. Huius autem Eclipsis effectus exordiū sument die 21. Decembris anno domini 1595. & die 24. Iunij anno domini 1597. desinent.

Eodem anno 1595. erit Eclipsis Lunæ die 18. Octobris mane valde magna, puncta 18. in grad. 24. Arietis: in his verò locis non conspicietur. Verum illi, qui sub longitudine grad. 13. degunt, in mediū Eclipsis obseruare poterunt. ac quò plus his versus occidentem distiterint, eò plenius Eclipsim hanc videbunt.

## Regressus Planetarum.

- ♄ ab ineunte anno vsque in 22. Aprilis. Iterum post 20. Decembris retrogreditur.
- ♃ à 24. Iulij vsque in 18. Nouembris regreditur.
- ♂ post 6. Octobris vsque in 15. Decembris retrogreditur.
- ♁ à 13. Februarij vsque in 29. Martij in antecedentia mouebitur.
- ♂ ab anni initio vsque in 25. Ianuarij. Iterum à 28. Aprilis vsque in 22. Maij. Tertium à 23. Augusti vsque in 14. Septembris. Quartum ex 17. Decembris per totū annū regreditur.

1595.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♃ A.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		S. ♁ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Circ.do. A.	1	22	10 14	17	20	24	17	27	34	4	5	27	27	24	Re 35	7 50
	2	23	11 15	18	22	24	14	27	46	4	47	28	23	24	S 28	7 47
	3	24	12 17	16	18	24	11	27	58	5	28	29	19	24	18	7 44
	4	25	13 18	15	27	24	8	28	10	6	10	0	X 14	24	0	7 41
	5	26	14 19	14	18	24	5	28	22	6	51	1	8	23	36	7 38
Epiphani.	6	27	15 20	27	X 48	24	2	28	35	7	33	2	2	23	10	7 35
	7	28	16 21	11	0	23	58	28	48	8	14	2	56	22	38	7 32
A.	8	29	17 22	23	51	23	55	29	0	8	56	3	49	22	2	7 29
	9	30	18 23	6	23	23	51	29	13	9	38	4	41	21	10	7 26
Januarius.	10	31	19 24	18	24	23	43	29	26	10	19	5	32	20	34	7 23
	11	1	20 25	0	55	23	44	29	39	11	0	6	22	19	44	7 20
	12	2	21 25	12	56	23	40	29	52	11	42	7	12	18	53	7 17
	13	3	22 26	24	X 56	23	36	0	X 5	12	23	8	S 0	18	5	7 14
	14	4	23 27	6	55	23	32	0	18	13	4	8	48	17	19	7 10
A.	15	5	24 28	18	53	23	28	0	31	13	46	9	35	16	31	7 7
	16	6	25 29	0	50	23	24	0	44	14	27	10	21	15	56	7 4
Antonij	17	7	26 30	12	54	23	20	0	57	15	9	11	6	15	30	7 1
	18	8	27 31	25	12	23	16	1	10	15	50	11	50	14	48	6 58
Fab. Seb	19	9	28 32	7	41	23	13	1	23	16	31	12	33	14	20	6 51
	20	10	29 33	20	24	23	9	1	36	17	13	13	14	13	58	6 51
Agneta.	21	11	0 34	3	21	23	4	1	49	17	55	13	54	13	40	6 48
Vincent. A	22	12	1 34	16	37	22	59	2	2	18	37	14	32	13	25	6 44
	23	13	2 35	0	10	22	54	2	15	19	19	15	9	13	15	6 41
	24	14	3 36	14	0	22	49	2	28	20	1	15	45	13	8	6 38
Paul con.	25	15	4 37	28	23	22	44	2	42	20	42	16	20	13	Di 10	6 34
Io. Chry. E.	26	16	5 38	12	53	22	39	2	55	21	24	16	54	13	22	6 31
	27	17	6 39	27	37	22	34	3	8	22	6	17	27	13	40	6 28
	28	18	7 40	12	37	22	29	3	21	22	48	17	28	14	4	6 25
A.	29	19	8 41	27	17	22	24	3	34	23	30	18	26	14	32	6 22
	30	24	9 42	12	0	22	19	3	47	24	12	18	23	15	5	6 19
	31	21	10 43	26	31	22	14	4	0	24	55	19	18	15	42	6 16
Latitudo Planetarum ad diem mensis.	10	0	32	0	44	0	5	0	5	0	13	2	10			
	20	0	34	0	44	0	3	0	5	0	17	3	14			
	31	0	36	0	44	0	M 0	0	2	0	23	2	7			

1594.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	☽	
							Orient.	Occid.
1							Δ 12	♂ ♀ ♁ 4 0
2	□ 16 48							
3		* 14	Δ 20				Δ 23	□ 13 13
4								♁ 8
5	* 0	□ 18 1/2						* 16
6			□ 2	♂ 18 1/2			□ 8 1/2	
7								
8		Δ 0	* 10				* 20	
9								
10	♂ 1 27							♂ 3 1/2
11								
12		♁ 21						Orient.
13			♂ 10 1/2					♁ 20
14				□ 13	♂ 4			♁ 20
15	* 12 1/2							* 20
16								
17		Δ 20			Δ 4 1/2			□ 5
18	□ 4 51			* 12				♁ 20
19		Δ 18 1/2	□ 5	□ 21			* 10	Δ 12 1/2
20								* ♁ ♁
21							□ 20 1/2	
22		* 14			♁ 3 1/2			
23			Δ 4					♁ 22
24							Δ 3	
25	♁ 11 6							
26		♂ 15 1/2			Δ 14 1/2			
27				♁ 9 1/2				♁ 20
28					□ 17 1/2	♁ 9	▽ 2 1/2	
29	Δ 20							Δ 11 1/2
30		* 18			* 21		□ 5 1/2	
31					Δ 12 1/2			♁ 20





An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		♁		♂		♆		♃		♄
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1595.														
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.
	1	19	9 57	20	0	19	50	10	16	15	34	16	57	26 21 4 42
	2	20	10 57	3	51	19	45	10	29	16	17	16	26	28 10 4 39
	3	21	11 58	17	20	19	41	10	42	17	0	15	45	0 11 0 4 36
	4	22	12 58	0	23	19	37	10	55	17	44	15	21	1 51 4 32
A.	5	23	13 58	13	8	19	33	11	8	18	28	14	48	3 43 4 29
	6	24	14 58	25	31	19	29	11	21	19	12	14	14	5 35 4 26
Ibo. de Ag.	7	25	15 58	7	37	19	25	11	34	19	56	13	40	7 27 4 23
	8	26	16 58	19	32	19	21	11	47	20	40	13	8	9 20 4 19
	9	27	17 58	1	16	19	17	12	0	21	24	12	38	11 13 4 16
	10	28	18 58	12	56	19	12	12	13	22	8	12	10	13 7 4 13
Gregor. A.	11	1	19 57	24	33	19	9	12	26	22	52	11	44	15 0 4 10
	12	2	20 57	6	10	19	5	12	39	23	36	11	17	16 53 4 7
	13	3	21 57	17	57	19	1	12	52	24	20	10	52	18 46 4 4
	14	4	22 56	29	45	18	57	13	5	25	4	10	28	20 40 4 0
	15	5	23 56	11	47	18	53	13	18	25	48	10	5	22 33 3 57
	16	6	24 56	24	8	18	49	13	31	26	32	9	43	24 26 3 54
	17	7	25 55	6	48	18	45	13	44	27	16	9	23	26 18 3 51
	18	8	26 55	19	40	18	41	13	57	28	0	9	4	28 10 3 48
Ioseph A.	19	9	27 54	3	0	18	37	14	10	28	44	8	46	0 2 3 45
	20	10	28 54	16	42	18	33	14	23	29	28	8	30	1 54 3 42
Benedicti.	21	11	29 53	0	46	18	29	14	36	0	12	8	16	3 46 3 39
	22	12	0 52	15	16	18	26	14	50	0	56	8	2	5 37 3 36
	23	13	1 51	0	0	18	23	15	4	1	40	7	50	7 28 3 33
	24	14	2 50	14	56	18	20	15	18	2	24	7	40	9 19 3 29
Ann. Marie A.	25	15	3 49	0	0	18	17	15	32	3	9	7	32	11 10 3 26
	26	16	4 48	15	0	18	14	15	46	3	54	7	25	13 0 3 23
	27	17	5 46	29	47	18	11	16	0	4	38	7	20	14 50 3 20
	28	18	6 46	14	22	18	8	16	14	5	22	7	21	16 39 3 17
	29	19	7 45	28	35	18	6	16	28	6	6	7	26	18 28 3 14
	30	20	8 45	12	27	18	4	16	42	6	50	7	34	20 16 3 10
	31	21	9 44	25	55	18	1	16	56	7	34	7	46	22 5 2 3 7
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	0 40	0 46	0 17	6 4	1 42					
				20	0 40	0 48	0 23	5 20	1 8					
				31	0 40	0 50	0 31	3 41	0 11					

Dies	☉	♁	♂	♆	♃	♄	☽	
							Occid.	Orient.
1								♁ ♁ ☉
2	□	13 40		□	12 1/2		□	21 3/4
3			Δ	5				
4				*	20			* 3
5		*	2			♁	11 1/2	* 3
6							Orient.	♁ ☉ ♁
7			♁	2 1/2				
8								
9					♁	22		♁ 22
10	♁	13 42			*	20		♁ 0
11								♁ ♁ ♁   ♁ ♁ ♁
12								♁ ♁ ♁
13			Δ	2		□	13	
14							*	21
15			□	14	*	3		
16		*	2			Δ	5	* 1
17			*	22	□	12		□ 4 1/4
18	□	14 6						Occid. □ 18
19				Δ	19		Δ	13
20		□	22 3/4			♁	23	
21								Δ 5
22			♁	5 1/2				* ☉ ♁
23							♁	12 1/4
24				♁	1			
25	♁	6 32			Δ	5		♁ 20
26			*	7				♁ ♁ ♁
27					□	8 1/2	Δ	12 1/2
28			□	6	Δ	4		Δ ♁ ♁
29		Δ	16 1/2			*	14	□ 15 1/2
30			Δ	10	□	9		Δ 16
31							*	22

184  
Aprilis:

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Anti.	☉		☾		S. ♄ A.		M. ♃ D.		M. ♀ D.		S. ♁ A.		♄	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1595.															
A.		10	43	9	6	17	59	17	10	8	17	8	0	23	45
		11	42	21	52	17	56	17	24	9	0	8	16	25	25
		12	41	4	20	17	54	17	33	9	44	8	34	27	3
Amrosij		13	40	16	33	17	52	17	52	10	28	8	52	28	39
		14	39	28	33	17	51	18	6	11	12	9	11	0	14
		15	38	10	23	17	50	18	20	11	55	9	31	1	48
		16	37	22	6	17	49	18	34	12	39	9	53	3	20
A.		17	36	3	49	17	48	18	48	13	22	10	15	4	50
		18	35	15	28	17	47	19	2	14	5	10	38	6	18
Leonis		19	34	27	13	17	45	19	16	14	49	11	2	7	44
Aprilis.		20	34	9	3	17	44	19	30	15	32	11	27	9	8
		21	33	21	5	17	42	19	44	16	46	11	54	10	28
		22	32	3	23	17	40	19	58	17	0	12	23	11	45
		23	31	15	56	17	38	20	12	17	45	12	54	13	0
A.		24	30	28	51	17	37	20	25	18	30	13	26	14	12
		25	29	12	8	17	37	20	39	16	15	14	0	15	20
Aniceti pp.		26	28	45	41	17	36	20	53	20	0	14	36	16	25
		27	26	9	53	17	36	21	6	20	44	15	14	17	25
		28	24	24	16	17	36	21	19	21	29	15	54	18	18
		29	22	8	53	17	36	21	32	22	14	16	36	19	10
		30	20	23	40	17	36	21	45	22	58	17	20	19	35
		1	18	8	44	17	36	21	58	23	43	18	4	20	36
Georgij A.		2	16	23	38	17	36	22	11	24	28	18	49	21	10
		3	14	8	15	17	36	22	24	25	13	19	35	21	36
		4	13	22	40	27	36	22	37	25	58	20	21	21	58
		5	12	6	48	17	37	22	50	26	43	21	7	22	14
Marc. Euan		6	10	20	30	17	37	23	3	27	28	21	55	22	20
		7	9	4	0	17	38	23	15	28	13	22	44	22	18
Vivolis.		8	7	17	5	17	39	23	28	28	57	23	34	22	10
A.		9	5	29	55	17	40	23	40	29	41	24	25	21	55
Latitudo Planetarum		10	0	40	0	52	0	39	2	8	1	50			
ad diem mensis.		20	0	40	0	54	0	47	0	51	2	46			
		30	0	40	0	56	0	57	0	12	2	10			

Aprilis.

1595.

Syzygia Lunares.

585  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁
	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.
1	☐ 4 25		* 18			
2						
3	* 18			♂ 11.10		☐ 55
4		♁ 3				
5					♂ 23	* 4
6			♂ 16.12			
7						
8				* 21		
9	♂ 6 56	Δ 5				☾ 2002   Δ ♄ ☉
10						☾ 20
11		☐ 17	* 21	☐ 14	* 5	♂ 0
12						
13						☉ ♄ ☽   * ♁ ♁
14	* 15	* 4	☐ 8	Δ 4		
15						
16			Δ 15.1		Δ 4	* 6
17	☐ 1 25					
18		♂ 12.5		♁ 19		☐ 13   ☐ ♄ ♁
19	Δ 7					
20			♁ 20		♁ 13.1	Δ 16
21						☾ 2002.   * ♁ ♁
22		* 14				
23	♁ 15 12			Δ 2		☾ 20   Eclip. ☽
24		☐ 14			Δ 19	♁ 22
25			Δ 0	☐ 6		
26		Δ 19				
27			☐ 5	* 13	☐ 3	* ♁ ♁
28	Δ 6					♁ ♁ ♁ 20 0
29			* 12		* 13	Δ 9.1
30						

1595.

An. ant. An. Gre.	☉		☽		♂		♀		♁		♃		♄		♅			
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Phil. & Iac.	1	21	10	3	12	28	17	42	23	52	0	25	25	15	21	34	1	29
	2	22	11	1	24	48	17	44	24	4	1	10	26	6	21	6	1	26
Inuen. cru.	3	23	11	59	7 <sup>H</sup>	0	17	45	24	16	1	54	26	58	20	33	1	23
	4	24	12	57	18	56	17	47	24	28	2	39	27	51	19	56	1	20
	5	25	13	55	0 <sup>V</sup>	50	17	49	24	40	3	24	28	44	19	16	1	16
	6	26	14	53	12	42	17	50	24	52	4	8	29	37	18	30	1	13
Io. por. Lat A.	7	27	15	52	24	35	17	52	25	4	4	52	0 <sup>V</sup>	31	17	40	1	10
	8	28	16	50	6 <sup>8</sup>	17	17	53	25	16	5	37	1	26	16	55	1	7
	9	29	17	48	18	30	17	55	25	28	6	22	2	20	15	54	1	4
	10	30	18	46	0 <sup>H</sup>	45	17	57	25	40	7	6	3	14	14	M <sub>2</sub>	1	0
Maius. A.	11	1	19	44	13	5	17	59	25	52	7	50	4	9	13	50	0	57
	12	2	20	42	25	46	18	1	26	4	8	35	5	5	12	55	0	54
Bonifacij. A.	13	3	21	40	8 <sup>2</sup>	44	18	3	26	15	9	19	6	2	12	5	0	50
	14	4	22	38	22	6	18	5	26	27	10	4	7	0	11	20	0	47
	15	5	23	36	5 <sup>2</sup>	48	18	8	26	38	10	48	7	58	10	40	0	44
	16	6	24	34	19	50	18	11	26	49	11	33	8	57	10	6	0	41
	17	7	25	32	4 <sup>ny</sup>	9	18	14	27	0	12	18	9	56	9	38	0	38
	18	8	26	30	18	40	18	17	27	10	13	2	10	55	9	18	0	35
	19	9	27	28	3 <sup>2</sup>	23	18	20	27	20	13	46	11	54	9	6	0	32
	20	10	28	26	18	4	18	23	27	30	14	30	12	54	9	1	0	29
A. Helena.	21	11	29	24	2 <sup>M</sup>	40	18	26	27	40	15	15	13	53	9	Di	0	26
	22	12	0 <sup>H</sup>	22	17	3	18	29	27	50	16	0	14	52	9	10	0	23
	23	13	1	20	1 <sup>x</sup>	15	18	32	28	0	16	44	15	53	9	30	0	19
	24	14	2	18	15	5	18	36	28	9	17	28	16	53	10	0	0	16
Urbani	25	15	3	16	28	37	18	40	28	18	18	12	17	53	10	36	0	13
	26	16	4	14	11	53	18	44	28	27	18	57	18	54	11	16	0	10
	27	17	5	12	24	49	18	48	28	36	19	40	19	55	12	0	0	7
	28	18	6	10	7 <sup>2</sup>	35	18	52	28	45	20	24	20	56	12	46	0	4
A.	29	19	7	8	20	7	18	56	28	54	21	8	21	58	13	24	0 <sup>V</sup>	0
	30	20	8	5	2	31	19	0	29	3	21	51	23	0	14	18	29	57
	31	21	9	2	14	43	19	4	29	12	22	34	24	2	15	16	29	54
Latitudo Planetarum					10	0	39	0	28	1	7	1	9	0	15			
ad diem mensis.					20	0	39	1	2	1	17	1	44	2	43			
					31	0	39	1	6	1	27	2	3	4	1			

1595.

Dies	☉	☽	♂	♀	♁	♃	♄	♅
	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.
1	☐ 5 12	☉ 10 <sup>3</sup>						☐ 18
2				♂ 13 <sup>1</sup>				
3	* 11							* 2
4			♂ 11 <sup>1</sup>		♂ 13 <sup>1</sup>			
5								☽ dimoy
6		Δ 10						
7	♂ 22 30			* 23				☽ ☽
8		☐ 22						♂ 19 <sup>1</sup> ☽ ☽
9				* 14				Orient. ☐ ♀ ☽
10					☐ 13 <sup>1</sup>	* 3		
11		* 10						
12			☐ 0					☐ 18 <sup>1</sup>
13					Δ 1			* 5 <sup>1</sup>
14	* 1		Δ 8					* ♀ ☽
15		♂ 21						Δ 4 ☐ 8
16	☐ 8 30							
17					♂ 10			Δ 8 <sup>1</sup>
18	Δ 13 <sup>1</sup>		♂ 14					* ♀ ☽
19								☉ 14 <sup>6</sup>
20		* 1						☽ dimoy.   ☽ ☽
21					Δ 22			☉ 10 <sup>1</sup>
22		☐ 3	Δ 19					
23	♂ 0 9							
24		Δ 7	☐ 23	☐ 5	Δ 4			
25								Δ 23 Δ ♀ ☽
26					* 15	☐ 14		
27					* 8			
28	Δ 2 <sup>1</sup>	♂ 22						☐ 10
29								* 4
30	☐ 11 52							
31					♂ 16 <sup>1</sup>			* 1

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		♁		♂		♀		♃		♄		♅		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Marcell.	1	22	10	0	26	49	19	8	29	21	23	17	25	4	16	20	29	50
	2	23	10	57	8	54	19	12	29	29	24	0	26	6	17	28	29	47
	3	24	11	54	21	0	19	16	29	37	24	44	27	9	18	42	29	44
A.	4	25	12	51	38	4	19	21	29	45	25	27	28	12	20	0	29	41
	5	26	13	48	15	13	19	26	29	53	26	10	29	15	21	20	29	38
	6	27	14	45	27	34	19	30	0	0	2	26	53	0	8	18	22	42
	7	28	15	42	10	0	19	34	0	10	27	36	1	22	24	6	29	32
	8	29	16	40	22	44	29	38	0	18	28	20	2	26	25	32	29	29
	9	30	17	37	5	48	19	43	0	25	29	3	3	30	27	0	29	25
Bernab.	10	31	18	34	19	0	19	48	0	32	29	47	4	35	28	30	29	22
A.	11	1	19	31	2	23	19	53	0	40	0	30	5	40	0	11	29	19
	12	2	20	28	16	14	19	58	0	48	1	12	6	45	1	36	29	16
	13	3	21	25	0	22	20	4	0	56	1	54	7	50	3	12	29	13
	14	4	22	22	14	24	20	10	1	4	2	46	8	55	4	51	29	10
	15	5	23	20	29	16	20	16	1	11	3	27	10	0	6	31	29	7
	16	6	24	17	13	49	20	22	1	18	4	8	11	6	8	12	29	4
A.	17	7	25	14	28	15	20	28	1	24	4	50	12	12	9	54	29	0
	18	8	26	11	12	35	20	34	1	30	5	31	13	18	11	36	28	57
	19	9	27	8	26	39	20	40	1	35	6	11	14	25	13	20	28	54
	20	10	28	5	10	27	20	46	1	40	6	51	15	32	15	6	28	51
	21	11	29	2	24	0	20	52	1	45	7	30	16	39	16	54	28	48
	22	12	0	0	7	11	20	58	1	51	8	10	17	47	18	44	28	44
Vigilia	23	13	0	57	20	8	21	4	1	57	8	49	18	54	20	34	28	41
Na. I. Bapt.	24	14	1	54	2	55	21	10	2	2	9	29	20	2	22	25	28	38
A.	25	15	2	52	15	23	21	16	2	7	10	9	21	10	24	17	28	35
	26	16	3	50	27	47	21	22	2	12	10	48	22	17	26	9	28	31
	27	17	4	47	10	2	21	28	2	17	11	27	23	25	28	2	28	28
	28	18	5	44	22	12	21	34	2	23	12	5	24	33	29	55	28	25
Pet. & Pau.	29	19	6	41	4	21	21	40	2	28	12	44	25	41	10	47	28	22
	30	20	7	38	16	31	21	46	2	32	13	23	26	50	38	40	28	18
Latitudo Planetarum				10	0	38	1	11	1	38	2	13	2	48				
ad diem mensis.				20	0	38	1	15	1	49	2	14	1	23				
				30	0	38	1	20	2	0	2	3	0	10				

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	Occid.		Orient.		Orient.		Orient.	
								gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1										♂	56				
2		*	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ	20										♂ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
3															♂ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
4															
5								□	8		*	22			♂ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
6										*	5				
7	♂	11	58	*	18										
8								□	15	□	11	*	20		
9															
10										Δ	21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* 19
11												□	6	*	4
12		*	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♂	6										♂ ♃ ♄ 7 11 *
13															* ♂ ♁ (♃ ♄ ♅)
14	□	13	30									Δ	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□	5
15															
16		Δ	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	*	11					♁	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♁	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
17															♁ 8
18								□	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				*	2	
19										Δ	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
20										Δ	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				♁ 9
21	♁	9	53							□	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
22												□	2	Δ	16
23											*	22			* ♁ ♃
24												*	13		□ ♃ ♂
25										♁	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			□	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
26		Δ	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>											Δ	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
27															□ ♁ ♃
28										♂	20		*	5	□ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
29	□	5	0									♂	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		♁ ♁ ♃
30								Δ	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						

1595.

An. Gra.	An. Ant.	☉		☽		S. h. D.		M. ♀ D.		M. ♂ D.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Vist. Mar. A	1	21	8	35	28	42	21	52	2	36	14	2	27	58	5	34	28	15
	2	22	9	32	10	58	21	58	2	41	14	41	29	6	7	28	28	12
	3	23	10	20	23	24	22	4	2	45	15	21	0 III 14		9	22	28	9
	4	24	11	27	6	0	22	10	2	50	16	0	1	22	11	16	28	6
A.	5	25	12	24	18	46	22	16	2	54	16	39	2	30	14	10	28	3
	6	26	13	22	1	48	22	22	2	58	17	18	3	38	15	4	28	0
A.	7	27	14	21	15	6	22	28	3	2	17	56	4	47	16	58	27	57
	8	28	15	18	28	38	22	34	3	5	18	34	5	56	18	52	27	54
A.	9	29	16	16	12	17	22	40	3	8	19	13	7	5	20	49	27	50
	10	30	17	14	16	36	22	46	3	11	19	53	8	14	22	40	27	47
Iulius	11	1	18	11	11	0	22	53	3	13	20	33	9	22	24	34	27	44
	12	2	19	8	15	31	23	0	3	16	21	12	10	31	26	27	27	40
Marg.	13	3	20	5	10	2	23	7	3	18	21	51	11	40	28	20	27	37
	14	4	21	3	24	34	23	14	3	20	22	30	12	49	0	13	27	34
Bonauēture A.	15	5	22	0	8	54	23	21	3	22	23	8	13	58	2	6	27	31
	16	6	22	58	23	0	23	28	3	24	23	47	15	8	3	58	27	28
A.	17	7	23	56	6	51	23	35	3	26	24	26	16	18	5	50	27	25
	18	8	24	53	20	19	23	42	3	28	25	4	17	28	7	41	17	22
A.	19	9	25	50	3	30	23	50	3	29	25	43	18	38	9	31	27	19
	20	10	26	48	16	24	23	57	3	30	26	22	19	49	11	20	27	16
Ma. Mag.	21	11	27	46	29	1	24	4	3	30	27	9	21	0	13	8	27	13
	22	12	28	44	11	24	24	11	3	30	27	37	22	11	14	54	27	10
A Vigilia	23	13	29	41	23	40	24	19	3	Re 30	28	14	23	22	16	40	27	7
	24	14	0	39	5	49	24	26	3	30	28	50	24	33	18	25	27	4
Iacobi. Anna	25	15	1	37	17	50	24	33	3	30	29	26	25	44	20	9	27	0
	26	16	2	35	29	53	24	40	3	30	0 12	16	55	21	53	26	57	
A.	27	17	3	32	12	56	24	48	3	29	0	47	28	6	23	37	26	54
	28	18	4	29	24	0	24	56	3	29	1	22	29	18	25	20	26	50
A.	29	19	5	26	6	14	25	4	3	28	1	46	0 29	27	0	26	47	
	30	20	6	23	18	35	25	12	3	28	2	20	1	40	28	38	26	44
31	21	7	20	1	8	25	20	3	27	2	54	2	52	0 12	26	41		
Latitudo Planetarum ad		10	0	38	1	23	2	11	1	48	1	23						
Nemmenfis.		20	0	38	1	28	2	27	1	27	1	D 47						
		31	0	38	1	32	2	28	1	2	1	M 17						

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	♁
1	* 21						* 18	♁♂
2		□ 22						
3				* 18			♂ 14	
4					* 20			♂♂♂
5		* 7					Occid.	* ♀ ♁
6	♂ 22 7		□ 2					
7					□ 5		♂ 4	□ ♂ ♂
8			Δ 8			* 14		
9		♂ 17			Δ 12			
10						□ 21		
11	* 13							
12			♂ 13				* 2	♁♂♂
13	□ 17 37	* 21			♂ 20	Δ 3		
14						□ 10		
15	Δ 23							Δ ♁ ♂   Δ ♀ ♁
16		□ 1	Δ 18				Δ 22	
17					♂ 18			
18		Δ 7			Δ 9			
19				□ 0				
20	♂ 21 31				□ 20			
21				* 8				
22						Δ 23	♂ 8	
23		♂ 1		* 9				
24								* ♁ ♁   □ ♂ ♂
25				♂ 7		□ 13		
26	Δ 6							♁♂♂   Δ ♀ ♂
27								♂ ♁ ♂
28	□ 22 24	Δ 2			♂ 15	* 11	Δ 3	
29								
30		□ 13					□ 22	
31	* 13			* 4				□ ♀ ♁   * ♂ ♁



592  
Augustus.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	An. Lat.	☉		♃		♄		♅		♆		♇		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
Petri aduin.	1	22	3	18	13	46	25	28	3	25	3	28	4	3	1	48	26	38
	2	23	9	15	26	53	25	36	3	23	4	0	5	14	3	21	26	35
	3	24	10	12	10	10	25	44	3	21	4	33	6	25	4	52	26	32
Dominici.	4	25	11	9	23	50	25	52	3	19	5	7	7	36	6	21	26	29
	5	26	12	6	7	42	25	59	3	16	5	41	8	47	7	48	26	26
A.	6	27	13	3	21	52	26	7	3	13	6	14	9	58	9	23	26	23
	7	28	14	1	6	19	26	14	3	10	6	47	11	9	10	35	26	20
	8	29	14	59	21	0	26	22	3	7	7	21	12	20	11M	53	26	17
Vigilia. Laurent.	9	30	15	57	5	44	26	30	3	3	7	54	13	31	13	9	26	13
	10	31	16	55	20	28	26	38	3	0	8	26	14	42	14	22	26	10
A. Augustus.	11	1	17	52	5	0	26	46	2	56	8	58	15	53	15	30	26	7
	12	2	18	49	19	22	26	54	2	51	9	29	17	4	16	32	26	4
Vigil. Assupt. Ma.	13	3	19	46	3	28	27	2	2	46	10	0	18	15	17	28	26	0
	14	4	20	43	17	9	27	10	2	41	10	30	19	26	18	18	25	57
Bernardi A.	15	5	21	40	0	26	27	18	2	36	11	0	20	37	19	6	25	54
	16	6	22	38	13	24	27	26	2	31	11	30	21	48	19	50	25	50
	17	7	23	36	26	5	27	34	2	26	12	0	23	0	20	28	25	47
Vigilia. Barthol.	18	8	24	33	8	28	27	42	2	21	12	29	24	12	21	0	25	44
	19	9	25	30	20	39	27	50	2	16	12	57	25	24	21	24	25	41
	20	10	26	28	2	38	27	58	2	11	13	25	26	36	21	42	25	38
A. August. B.	21	11	27	26	14	28	28	6	2	6	13	51	27	48	21	54	25	35
	22	12	28	24	26	17	28	14	2	0	14	17	29	0	22	0	25	32
Dec. I. Bapt.	23	13	29	22	8	6	28	22	1	54	14	43	0	12	22Re	0	25	29
	24	14	0	20	19	54	28	30	1	48	15	8	1	24	21	52	25	26
A. Aug. B.	25	15	1	18	18	56	28	38	1	42	15	33	28	37	21	34	25	23
	26	16	2	16	14	2	28	46	1	36	15	57	3	50	21	10	25	20
	27	17	3	14	26	19	28	54	1	30	16	21	5	2	20	40	25	16
Dec. I. Bapt.	28	18	4	12	8	50	29	2	1	24	16	35	6	15	20	4	25	13
	29	19	5	10	21	41	29	10	1	18	16	58	7	28	19	20	25	10
A. Aug. B.	30	20	6	8	4	47	29	18	1	12	17	22	8	40	18	32	25	7
	31	21	7	6	18	14	29	26	1	5	17	45	9	53	17	38	25	4
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	0	39	1	37	2	36	0	26	0	23				
				20	0	39	1	42	1	46	0	11	2	30				
				31	0	40	1	46	2	47	0	14	4	3				

Augustus.

Syzygia Lunares.

595  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	☾	
							Occid.	Orient.
1							* 21	
2			□ 12	* 13	♄ 16 <sup>7</sup>	* 13	Δ 5 ♀	
3								
4			Δ 16 <sup>3</sup>	□ 20				
5	♄ 8	○						
6		♄ 7 <sup>6</sup>		Δ 23				
7					* 8 <sup>2</sup>	♄ 7 <sup>7</sup>		
8			∞ 19					☾ 20 <sup>2</sup>
9	* 17				□ 13 <sup>2</sup>			
10			10 <sup>2</sup>					
11	□ 23	2			∞ 6 <sup>6</sup>	Δ 20	* 18	
12		□ 13	Δ 23					
13								
14	Δ 6 <sup>6</sup>	Δ 18					□ 2	
15			□ 4	Δ 20				
16					∞ 17 <sup>7</sup>	Δ 13		
17				* 12				
18					□ 8			
19	∞ 10	48	∞ 14					
20					* 23			
21						∞ 15	♄ ♃ ☉	
22		Orient.	♄ 12		Δ 6			☾ 20 <sup>2</sup>
23								
24	Δ 21	Δ 17						☾ 20 <sup>2</sup>   Δ ♄ ♀
25								
26					♄ 4	Δ 13 <sup>1</sup>		
27	□ 14	24	□ 5	* 10		* 19		
28						□ 20		
29			* 14	□ 17				
30	* 3			* 23		* 23	Δ 5 ♀	
31				Δ 22				

An. Gra.	Ananti.	☉		☽		♁		♂		♆		♄		♃											
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
1595.																									
Aegidij.		1	22	8	4	2	0	29	34	0	58	18	9	11	6	16	40	25	0						
A.		2	23	9	2	16	ny	6	29	42	0	51	18	32	12	19	15	37	24	57					
		3	24	10	0	0	ny	36	29	50	0	44	18	55	12	22	14	33	24	54					
		4	25	10	58	15	ny	18	29	ny	58	0	36	19	18	14	45	13	31	24	51				
		5	26	11	56	0	ny	9	0	ny	6	0	28	19	40	15	58	12	34	24	48				
		6	27	12	55	15	m	9	0	14	0	20	20	2	17	11	11	40	24	45					
		7	28	13	54	0	m	3	0	22	0	22	20	25	18	25	10	52	24	42					
Nat. Mar.		8	29	14	53	14	ny	50	0	30	0	4	20	47	19	38	10	10	24	39					
A.		9	30	15	52	29	ny	10	0	38	29	56	21	9	20	52	9	34	24	36					
		10	31	16	51	13	x	16	0	46	29	49	21	30	22	5	9	4	24	33					
September.		11	1	17	50	26	ny	58	0	54	29	41	21	50	23	19	8	40	24	30					
		12	2	18	49	10	ny	15	1	1	29	34	22	9	24	33	8	22	24	27					
Exa. cru.		13	3	19	48	23	ny	7	1	9	29	26	22	27	25	47	8	Di	10	24	24				
		14	4	20	47	5	ny	44	1	17	29	19	22	44	27	1	8	5	24	21					
		15	5	21	46	18	x	1	1	24	29	12	23	0	28	15	8	11	24	18					
		16	6	22	45	0	x	5	1	31	29	4	23	15	29	29	8	26	24	15					
A.		17	7	23	44	11	ny	56	1	39	28	57	23	29	ny	43	8	46	24	12					
		18	8	24	43	23	ny	38	1	47	28	50	23	41	1	57	9	12	24	9					
		19	9	25	42	5	ny	17	1	54	28	42	23	51	3	11	9	44	24	6					
Vigilia.		20	10	26	41	16	ny	52	2	2	28	35	24	0	4	25	10	20	23	3					
Matth.		21	11	27	40	28	ny	34	2	9	28	28	24	8	5	30	11	0	23	0					
		22	12	28	39	10	ny	26	2	17	28	20	24	15	6	52	11	48	23	56					
		23	13	29	37	22	ny	22	2	24	28	12	24	21	8	6	12	44	23	53					
A.		24	14	0	38	4	ny	34	2	31	28	4	24	27	9	20	13	45	23	50					
		25	15	1	36	16	ny	58	2	38	27	56	24	32	10	34	14	49	23	47					
		26	16	2	35	29	ny	45	2	45	27	49	24	37	11	47	15	56	23	44					
		27	17	3	34	12	ny	51	2	52	27	42	24	41	13	1	17	5	23	41					
		28	18	4	33	26	ny	24	3	0	27	34	24	45	14	15	18	17	23	38					
Ded. Mic.		29	19	5	32	10	ny	14	3	7	27	27	24	48	15	29	19	30	23	35					
Hieronymi		30	20	6	31	24	ny	30	3	14	27	19	24	52	16	43	20	45	23	32					
Latitudo Planetarum				10		0		41		1		47		2		48		0		35		2		42	
ad diem mensis.				20		0		42		1		49		2		47		0		54		0		52	
				30		0		44		1		50		2		43		1		6		0		49	

Dies	☉	♁	♂	♆	♄	♃
1					♄ 16 <sup>o</sup>	
2			♂ 22	♁ 4 <sup>i</sup>		
3	♄ 16 <sup>o</sup> 25					♄ 21 <sup>i</sup>
4				♁ 5		
5			♁ 1			♄ 21 <sup>i</sup>
6					* 4	Orient. ♄ 8 <sup>i</sup>
7		* 0				* 18 <sup>i</sup>
8	* 0			♁ 20 <sup>i</sup>	♁ 8 <sup>i</sup>	
9		♁ 2 <sup>i</sup>	♁ 1			♁ 18 <sup>i</sup> ♁ ♄ ♃
10	♁ 6 49					♁ 16 <sup>i</sup>
11		♁ 7	♁ 4			♁ 20
12	♁ 17 <sup>i</sup>			♁ 23		
13			* 13			
14						
15				♁ 10	♁ 23	
16		♁ 3				♁ 17 <sup>i</sup> ♁ ♄ ♃
17			♄ 10 <sup>i</sup>	* 0		♄ ♁ ♃ 20 <sup>i</sup>
18	2 23					
19						
20						
21		♁ 7 <sup>i</sup>			♁ 16	♄ 20 <sup>i</sup>
22			Occid.		♁ 3	♄ 20 <sup>i</sup>
23	♁ 15 <sup>i</sup>	♁ 20	* 11	♄ 4		♄ ♁ ♃
24					♁ 10	♁ 20
25			♁ 20			
26	♁ 5 37	* 5 <sup>i</sup>				
27				* 21	* 0	* 8 <sup>i</sup>
28	* 15	♁ 2				
29						
30		♄ 14 <sup>i</sup>		♁ 1		

1596  
October.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1595.		An. Gr.		M. Gr.		S. h. A.		M. ♄ A.		M. ♃ A.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		♁	
Dies.		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Remigij.	1	21	7 30	8 54	3 21	27 12	24 55	17 57	22 0	23 28							
	2	21	8 29	23 50	3 28	27 5	24 58	19 11	23 18	23 25							
	3	23	9 28	8 49	3 35	26 57	25 0	20 26	24 38	23 22							
Francif.	4	23	10 27	23 51	3 42	26 50	25 2	21 40	26 0	23 19							
	5	25	11 26	8 m 48	3 48	26 42	25 Re 3	22 55	27 23	23 16							
	6	26	12 25	23 44	3 55	26 35	25 3	24 9	28 47	23 13							
A.	7	27	13 24	8 x 3	4 2	26 28	25 0	25 24	0 13	23 9							
	8	28	14 23	22 8	4 8	26 21	24 55	26 38	1 41	23 6							
Dionisij	9	29	15 22	5 55	4 14	26 14	24 48	27 52	3 12	23 3							
	10	30	16 20	19 19	4 20	26 7	24 40	29 7	4 45	23 0							
	11	1	17 18	2 14	4 26	26 0	24 30	0 22	6 20	22 56							
	12	2	18 17	14 47	4 33	25 54	24 19	1 37	7 56	22 53							
	13	3	19 16	27 x 8	4 39	25 47	24 7	2 52	9 32	22 50							
	14	4	20 15	9 18	4 45	25 41	23 55	4 7	11 10	22 47							
	15	5	21 14	21 y 11	4 51	25 35	23 42	5 22	12 48	22 44							
	16	6	22 13	2 5	5 5	25 28	23 28	6 27	14 27	22 41							
	17	7	23 12	14 35	5 3	25 22	23 14	7 52	16 7	22 38							
Lucian	18	8	24 11	26 11	5 9	25 16	23 0	9 7	17 49	22 35							
	19	9	25 10	7 50	5 15	25 11	22 45	10 22	19 32	22 32							
	20	10	26 9	19 35	5 21	25 6	22 30	11 37	21 16	22 29							
	21	11	27 8	1 33	5 26	25 0	22 15	12 52	23 0	22 26							
A.	22	12	28 7	13 37	5 31	24 55	22 0	14 7	24 44	22 23							
	23	13	29 m 12	25 36	5 36	24 50	21 43	15 22	26 28	22 20							
	24	14	30 12	8 39	5 41	24 45	21 26	16 37	28 13	22 16							
	25	15	1 11	21 43	5 46	24 40	21 8	17 52	29 m 58	22 13							
	26	16	2 10	5 4	5 51	24 36	20 50	19 8	1 44	22 10							
Vigilia	27	17	3 9	18 58	5 55	24 32	20 32	20 23	3 30	22 7							
San. & Lud.	28	18	4 8	3 8	5 6	34 28	20 13	21 38	5 15	22 4							
A.	29	19	5 7	17 42	6 5	24 23	19 53	22 53	7 0	22 0							
	30	20	6 6	2 25	6 10	24 19	19 33	24 9	8 44	21 57							
Vigilia	31	21	7 5	13 25	6 15	24 15	19 12	25 24	10 27	21 54							
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	0	46	1	49	2	32	1	12	1	D	16		
				20	0	48	1	47	2	15	2	D	4	1	4		
				31	0	50	1	44	1	41	1	12	0	8			

October.

Syzygia Lunares.

1597  
Syzygia Planetarum  
mutua.

1595.		An. Gr.		M. Gr.		S. h. A.		M. ♄ A.		M. ♃ A.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		♁	
Dies.		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1																	
2																	
3	♄	1	6														
4																	
5																	
6																	
7	*	10															
8																	
9	♁	18	20														
10																	
11																	
12	♁	7															
13																	
14																	
15																	
16																	
17	♁	9	31														
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23	♁	6		*	18												
24																	
25	♁	18	19														
26																	
27																	
28	*	2		♄	4												
29																	
30																	
31																	

An. Græ.	An. Mitt.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♀ A.		M. ♂ A.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Om. sanc Animarum.		1	22	8	13	2	24	6	20	24	12	18	52	26	40	12	10	21	51
A.		2	23	9	13	17	17	6	25	24	9	18	31	27	55	13	53	21	48
Leonardi. R.		3	24	10	13	2	0	6	30	24	6	18	10	29	10	15	36	21	45
Mart. A.		4	25	11	13	16	22	6	35	24	3	17	49	0	25	17	18	21	42
November.		5	26	12	13	0	26	6	40	24	0	17	27	1	41	19	0	21	39
Helizab. A.		6	27	13	14	14	10	6	45	23	58	17	5	2	57	20	42	21	36
Pref. Ma.		7	28	14	14	27	32	6	50	23	56	16	44	4	13	22	23	21	33
Cather. A.		8	29	15	14	10	32	6	54	23	54	16	23	5	28	24	5	21	30
Vigilia Andrea Ap.		9	30	16	14	23	18	6	58	23	52	16	2	6	44	25	45	21	27
November.		10	31	17	14	5	42	7	3	23	50	15	40	8	0	27	23	21	24
November.		11	1	18	15	17	55	7	8	23	48	15	18	9	15	29	0	21	21
November.		12	2	9	15	29	54	7	12	23	47	14	56	10	31	0	37	21	18
November.		13	3	20	15	11	48	7	16	23	46	14	33	11	47	2	13	21	15
November.		14	4	21	15	23	37	7	20	23	45	14	10	13	3	3	49	21	12
November.		15	5	22	16	5	23	7	24	23	44	13	48	14	19	5	24	21	9
November.		16	6	23	16	17	8	7	28	23	44	13	27	15	35	7	0	21	6
November.		17	7	24	16	29	0	7	32	23	44	13	6	16	50	8	34	21	3
November.		18	8	25	16	10	58	7	36	23	44	12	47	18	6	10	8	21	0
November.		19	9	26	17	23	8	7	39	23	44	12	29	19	22	11	40	20	57
November.		20	10	27	18	5	34	7	42	23	44	12	12	20	38	13	12	20	54
November.		21	11	28	19	18	12	7	45	23	45	11	56	21	54	14	42	20	50
November.		22	12	29	19	1	16	7	47	23	46	11	41	23	10	16	10	20	47
November.		23	13	0	20	14	39	7	49	23	47	11	27	24	26	17	36	20	44
November.		24	14	1	21	28	23	7	52	23	48	11	13	25	42	19	0	20	40
November.		25	15	2	22	12	32	7	55	23	49	11	0	26	58	20	22	20	37
November.		26	16	3	23	26	57	7	58	23	50	10	48	28	14	21	42	20	34
November.		27	17	4	24	11	37	8	0	23	52	10	37	29	30	23	0	20	30
November.		28	18	5	25	26	27	8	2	23	54	10	27	0	46	24	16	20	27
November.		29	19	6	25	11	14	8	4	23	56	10	19	2	2	25	30	20	24
November.		30	20	7	26	26	56	8	7	23	58	10	12	3	18	26	42	20	21
November.		Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	0	53	1	40	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
November.				20	0	56	1	38	0	32	0	47	2	22					
November.				30	0	59	1	35	0	5	0	29	2	42					

Dies	☉	♄	♃	♂	♁	♂	☽	
							Orient.	Occid.
1	♂ 10 3	* 6 <sup>i</sup>					♂ 18	
2			Δ 11 <sup>i</sup>	♁ 2				
3		□ 7 <sup>i</sup>						
4			□ 13				♁ ♂ ♃	
5	* 22	Δ 10 <sup>i</sup>			* 2 <sup>i</sup>			
6			* 18	Δ 5		* 13		
7					□ 13 <sup>i</sup>		Δ ♄ ♃	
8	□ 9 37			□ 10 <sup>i</sup>			♁ ♂ ♂	
9				Occid.		□ 5 <sup>i</sup>	* ♄ ♃	
10		♁ 3		* 20	Δ 5			
11	Δ 0 <sup>i</sup>		♂ 11 <sup>i</sup>					
12						Δ 1		
13							♁	
14							♁ ♂ ♃	
15		Δ 4		♂ 16 <sup>i</sup>	♁ 20 <sup>i</sup>			
16	♁ 13 35		* 14				□ ♃ ♂   □ ♄ ♃	
17		□ 17 <sup>i</sup>				♁ 22		
18								
19			□ 1					
20		* 4		* 12 <sup>i</sup>				
21	Δ 20		Δ 10 <sup>i</sup>		Δ 7 <sup>i</sup>			
22				□ 18			Δ ♃ ♃	
23					□ 18 <sup>i</sup>			
24	□ 5 25	♂ 16 <sup>i</sup>		Δ 21		Δ 5 <sup>i</sup>		
25			♁ 18 <sup>i</sup>			□ 14		
26	* 11				* 2 <sup>i</sup>			
27				♁ 22 <sup>i</sup>		□ 20	♁ ♂ ♃	
28		* 18 <sup>i</sup>						
29			Δ 21				♁ ♂ ♃	
30	♂ 20 26	□ 21			♂ 13 <sup>i</sup>		□ ♄ ♂	

1595.		☉		☽		♁		♂		♄		♃		♅		♆	
Am. Gre.	Am. It.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.	gr.	mi.
		8	27	10	27	8	9	24	0	10	5	4	34	27	50	20	18
		9	28	24	41	8	11	24	3	9	58	5	50	28	54	20	15
Barbara. A.		10	29	8	33	8	13	24	6	9	52	7	6	29	54	20	12
		11	30	22	9	8	15	24	9	9	46	8	22	0	50	20	9
		12	31	5	23	8	16	24	12	9	41	9	38	1	42	20	6
Nicola.		13	32	18	24	8	18	24	15	9	35	10	54	2	30	20	2
		14	33	1	4	8	19	24	18	9	32	12	10	3	16	19	59
Cōc. Mar.		15	34	13	35	8	20	24	22	9	28	13	26	4	0	19	56
		16	35	23	53	8	21	24	26	9	25	14	42	4	42	19	53
A.		17	36	8	0	8	22	24	30	9	22	15	56	5	22	19	49
		18	37	20	8	8	23	24	34	9	20	17	12	6	0	19	46
		19	38	2	2	8	24	24	39	9	18	18	28	6	34	19	43
		20	39	14	0	8	25	24	44	9	17	19	44	7	4	19	40
Lucia.		21	40	26	0	8	26	24	49	9	16	21	0	7	30	19	37
		22	41	8	6	8	27	24	54	9	16	22	16	7	47	19	34
		23	42	20	20	8	28	25	0	9	18	23	32	7	56	19	30
A.		24	43	2	40	8	29	25	5	9	21	24	48	7	50	19	27
		25	44	15	18	8	29	25	11	9	25	26	4	7	40	19	23
		26	45	28	10	8	29	25	16	9	32	27	12	7	12	19	20
		27	46	11	24	8	29	25	22	9	40	28	36	6	50	19	16
Vigilia Thom.		28	47	24	56	8	29	25	27	9	50	29	52	6	20	19	13
		29	48	8	48	8	29	25	33	10	0	1	8	5	46	19	10
		30	49	22	56	8	29	25	40	10	11	2	24	5	10	19	7
		31	50	17	20	8	28	25	46	10	23	3	40	4	32	19	4
Vigilia A.		1	51	21	51	8	28	25	53	10	35	4	56	3	52	19	1
Nat. Do.		2	52	6	22	8	27	26	0	10	47	6	12	3	10	18	58
Stephan.		3	53	20	54	8	26	26	7	11	0	7	28	2	27	18	55
Io. Euan.		4	54	5	22	8	24	26	14	11	14	8	44	1	43	18	52
Innocent.		5	55	20	32	8	22	26	22	11	29	10	0	1	0	18	49
		6	56	4	24	8	21	26	29	11	44	11	16	0	22	18	46
Siluestri. A.		7	57	17	1	8	19	26	37	12	0	12	32	29	50	18	43
		8	58	1	4	1	4	1	32	0	24	0	11	2	1		
		9	59	1	4	1	4	1	28	0	42	0	7	0	0		
		10	60	1	6	1	25	0	58	0	27	2	12				

1595.

Dies	☉	☽	♁	♂	♄	♃
	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
1			☐ 23			
2		Δ 23			♄ 7 <sup>9</sup>	
3			* 20	Δ 3		☐ ♁ ♃
4						
5	* 14			☐ 8	* 8 <sup>3</sup>	
6						
7		☉ 14		* 16	☐ 23	* 4 <sup>3</sup>
8	☐ 4 15		♄ 21			
9	Δ 20 <sup>5</sup>				Δ 18	☐ 18
10						♃ 8
11		Δ 12 <sup>5</sup>		♄ 14 <sup>5</sup>		Δ 9 <sup>5</sup>
12						
13			* 22			♃ 8
14						
15			☐ 1			
16	☉ 7 8		☐ 10		☉ 9 <sup>5</sup>	
17		* 11		* 13 <sup>5</sup>	☉ 9 <sup>5</sup>	♄ ☉ ♃ ☐ ♃ ☉
18			Δ 18		Occid.	♄ ♃ ♃
19					☐ 21	
20						
21	Δ 7	♄ 13			Δ 9 <sup>5</sup>	Δ 9
22				Δ 2		
23	☐ 14 13		☉ 5		☐ 17	☐ 19
24						♃   ♄ ♃ ♃
25	* 19				* 23	* 19
26		* 4		☉ 7 <sup>5</sup>	Orient.	♄ ☉ ♃
27			Δ 3 <sup>4</sup>			♃ 8
28			☐ 5			Δ ♁ ♃
29			☐ 10			♄ 17 <sup>5</sup>
30	♄ 7 19	Δ 8		Δ 13 <sup>5</sup>	♄ 14 <sup>5</sup>	Δ ♄ ♃
31				* 16 <sup>5</sup>		

# EPHEMERIS IOANNIS STADII LEONNOVTHESII

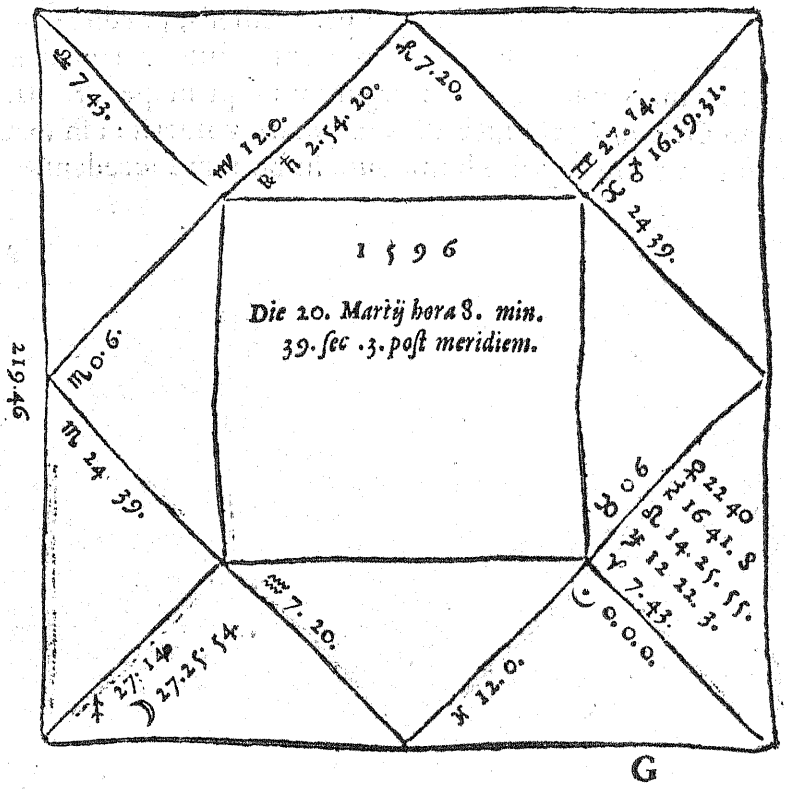
ANNI A CALENDIS IANVA-  
RII POST CHRISTI, SAL-  
uatoris nostri natiuitatem  
labentis. 1596.



*Qui est intercalaris, seu Bisextilis, & 14. à Gregoriana Kalendarij  
restitutione, & à principio mundi 1558.*

Constitutio cœli, tempore ingressus Solis in ♃.  
Cum prædictione FRANCISCI IUN-  
CTINI, Sacræ Theolog. Doct.

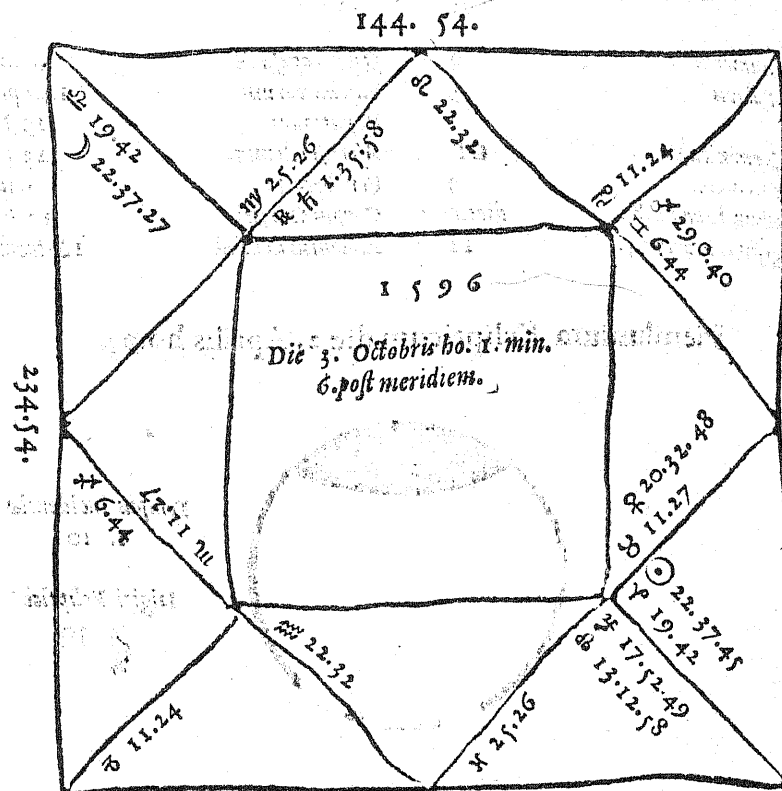
129. 46.







## Positus syderum ad medium deliquij Lunæ.



Luna, deliquium patietur die Veneris, 12. Aprilis, hora 8. min. 16. post meridiem: cuius magnitudo erit punctorum 4. min. 7. quæ futura est aspectu, coloris nigri, ac cinerei, cum albedinis mixtione. Totius denique deliquij duratio erit duarum horarum & 12. minut. Eritq; Sol toto tempore ex aduerso Lunæ, sub umbra terræ, in domo sexta, in gradibus 22. minut. 37. Arietis. Cuius Eclipsis principium, medium, finemq; nos videbimus. Qui verò sunt magis occidentales eius principium non conspicient, Hispania, Anglia, Scotia, Hibernia, & qui occidentem versus habitant, neque medium Eclipsis obseruare poterunt. In causa est longitudinis, latitudinisq; diuersitas, ob quam Interluniū, vel Plenilunium in vna regione prius quàm in altera exoritur, & quòd dies non sint vbique æquales. Huius Eclipsis operationes & dominia

minia incipient die 18. Maij, ac durabunt ad 20. Iulij eiusdem anni. Quamobrem in ipso deliquio, Leonis cor, culmen cœli possidet, Venus enim septimam domum occupat, Iupiter ad Solis conjunctionem per orbem petit, Cinthia lumine priuata, sub signo Libræ duodecimam domum peragrat, auram portendunt ad humiditatem propensam, cum ventorum ac pluuiarum instantia.

## Regressus Planetarum.

♄ ab ineunte anno vsque in 6. Maij regreditur.

♃ à 30. Augusti vsque in 25. Decembris retrogreditur.

♂ semper progreditur.

♀ à 10. Septembris vsque in 23. Octobris.

♁ à 16. Aprilis vsque in 8. Maij. Iterum à 11. Augusti vsque in finem eiusdem mensis. Tertio à 4. Decembris vsque ad 26. eiusdem mensis progreditur.

1596.

An. G.	An. n.	☉		☽		S. h. A.		M. ♀ A.		S. ♂ D.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		db	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
<i>Circun.do.</i>																	
1	22	9	58	0	25	8	17	26	45	12	16	13	48	29	24	18	40
2	2	10	59	13	30	8	15	26	53	12	32	15	4	29	0	18	37
3	24	12	0	26	4	8	13	27	0	12	49	16	20	28	40	18	34
4	25	13	2	8	41	8	11	27	8	13	6	17	35	28	24	18	31
5	26	14	3	21	6	8	9	27	16	14	23	18	50	28	11	18	28
<i>Epiphan. G.</i>																	
6	27	15	4	3	24	8	7	27	24	13	40	20	6	28	4	18	25
7	28	16	5	15	48	8	5	27	32	13	58	21	21	28	0	18	22
8	29	17	6	27	46	8	3	27	40	14	16	22	37	28	0	18	19
9	30	18	8	9	51	8	1	27	48	14	34	23	52	28	3	18	16
<i>Ianuarius. G.</i>																	
10	31	19	9	22	1	8	59	27	56	14	52	25	8	28	9	10	13
11	1	20	10	4	9	8	0	28	7	15	5	26	22	28	19	18	10
12	2	21	10	16	42	7	58	28	17	15	23	27	37	28	44	18	7
13	3	22	11	29	14	7	56	28	27	15	42	28	52	29	13	18	4
14	4	23	12	11	57	7	53	28	37	16	1	0	8	29	50	18	0
15	5	24	13	24	57	7	50	28	47	16	21	1	24	0	30	17	57
16	6	25	14	8	9	7	47	28	57	16	40	2	40	1	16	17	54
<i>Antony</i>																	
17	7	26	15	21	40	7	44	29	7	17	0	3	56	2	8	17	51
18	8	27	16	5	34	7	40	29	17	17	20	5	12	3	3	17	48
19	9	28	17	19	53	7	37	29	27	17	40	6	28	4	0	17	45
20	10	29	18	7	25	7	34	29	37	18	0	7	44	5	4	17	42
<i>Agnetis. G. Vincent.</i>																	
21	11	0	19	18	45	7	31	29	48	18	20	9	0	6	14	17	39
22	12	1	20	2	44	7	28	0	0	18	40	10	15	7	36	17	36
23	13	2	21	16	38	7	25	0	11	19	0	11	31	8	50	17	33
24	14	3	22	0	55	7	21	0	22	19	20	12	47	10	6	17	30
25	15	4	23	15	17	7	17	0	33	19	40	14	2	14	24	17	27
26	16	5	24	29	23	7	14	0	44	20	0	15	18	12	44	17	24
<i>Paul con. Io. Chry. E. G.</i>																	
27	17	6	25	13	0	7	10	0	55	20	21	16	34	14	5	17	21
28	18	7	26	26	10	7	6	1	6	20	42	17	50	15	27	17	18
29	19	8	27	9	12	7	2	1	17	21	3	19	6	16	50	17	15
30	20	9	28	22	0	6	58	1	28	21	24	20	22	18	15	17	12
31	21	10	29	4	34	6	54	1	39	21	45	21	38	19	42	17	9
<i>Latitudo Planetarum ad 10 diem mensis.</i>																	
						1	10	1	21	1	7	1	0	2	28		
						20	13	1	17	1	6	1	13	1	15		
						31	17	1	14	1	4	1	26	0	4		

1596.

Dies	☉	☽	♂	♀	♁	♃
	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1				☐ 22		
2						
3	☉ 23				* 5	☽ ☉
4	* 9 <sup>1</sup>		* 8 <sup>3</sup>	* 19		
5		♂ 12			☐ 14	
6						
7	☐ 10 39				☐ 12 <sup>1</sup>	☽ ☽
8		☽ 20			☐ 0	☽ ☽ ☽
9	☽ 18		♂ 9 <sup>1</sup>			
10			* 12		☐ 6 <sup>1</sup>	
11		☐ 9				
12			☐ 22			* ♀ ♀
13		* 16			☉ 0	
14	☉ 22 36			* 8		
15			☽ 7		☉ 13	
16				☐ 15 <sup>1</sup>		
17						
18		♂ 3 <sup>1</sup>		☽ 20		☽ 20
19	☽ 16		☉ 16			
20					☐ 6	☽ ☽   * ☉ ♀
21	☐ 21 22					☽ ☽ ☽
22		* 9			☐ 15	* 9
23			☽ 23	♂ 4		
24	* 6	☐ 11			* 23	
25						
26		☽ 15	☐ 2			
27				☽ 13 <sup>1</sup>		♂ 2
28	♂ 22 33		* 9			
29				☐ 23	♂ 21	
30						
31		☉ 5				☐ ☽ ♀

Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1596.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♀ A.		S. ♂ D.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		♁															
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.														
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.														
	1	22	11	30	16	54	6	50	1	50	22	6	22	54	21	13	17	6													
Purif. Ma.	2	23	12	30	28	56	6	46	2	1	22	27	24	10	22	46	17	3													
	3	24	13	31	10	50	6	42	2	13	22	48	25	26	24	21	17	0													
G. Aga. ha.	4	25	14	31	22	46	6	38	2	25	23	20	26	42	25	54	16	56													
	5	26	15	32	5	2	6	34	2	37	23	43	27	58	27	37	16	53													
	6	27	16	33	17	41	6	30	2	49	24	7	29	14	29	12	16	50													
	7	28	17	33	0	15	6	25	3	2	24	31	0	30	0	52	16	47													
	8	29	18	34	12	37	6	20	3	14	24	55	1	46	2	34	16	44													
	9	30	19	34	25	4	6	15	3	26	25	20	3	2	4	16	16	40													
	10	31	20	35	7	36	6	10	3	38	25	46	4	17	6	2	16	37													
G. Febr. uari. us	11	1	21	36	20	34	6	5	3	40	26	12	5	32	7	50	16	34													
	12	2	22	36	2	45	6	0	3	52	26	38	6	47	9	40	16	31													
Valent.	13	3	23	36	17	18	5	56	4	5	27	4	8	2	11	32	16	28													
	14	4	24	37	1	0	5	52	4	18	27	31	9	17	13	25	16	25													
	15	5	25	37	15	5	5	48	4	31	27	58	10	32	15	18	16	22													
	16	6	26	37	29	28	5	43	4	44	28	25	11	48	17	12	16	19													
	17	7	27	38	14	18	5	38	4	57	28	52	13	3	19	6	16	15													
G.	18	8	28	38	29	16	5	33	5	10	29	20	14	18	21	0	16	13													
	19	9	29	38	13	57	5	28	5	23	29	48	15	34	22	54	16	10													
	20	10	0	39	28	6	5	23	5	36	0	16	16	50	24	48	16	7													
	21	11	1	39	11	42	5	19	5	49	0	44	18	6	26	42	16	4													
Petr. cath.	22	12	2	39	25	36	5	14	6	2	1	12	19	21	28	36	16	0													
Vigilia	23	13	3	39	9	19	5	10	6	15	1	40	20	36	0	30	15	57													
Matth. Ap.	24	14	4	39	22	41	5	5	6	28	2	8	21	52	2	24	15	54													
G.	25	15	5	39	5	46	5	0	6	41	2	36	23	8	3	17	15	51													
	26	16	6	39	18	26	4	55	6	54	3	4	24	24	5	10	15	48													
	27	17	7	39	1	0	4	50	7	7	3	33	24	40	6	4	15	45													
	28	18	8	39	13	20	4	45	7	20	4	2	26	55	7	58	15	42													
	29	19	9	39	25	31	4	40	7	33	4	31	28	11	9	52	15	39													
Latitudo Planetarum				10		1		21		1		11		1		2		1		28		1		21							
ad diem mensis.				20		1		25		1		8		1		1		1		1		1		26		2		A		6	
				29		1		29		1		5		1		0		1		1		20		1		30					

Februarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

1596.

Dies	☉	♄	♀	♁	♁	♁
		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.
1				* 11		* 9
2			♁ 6			
3	* 7					♁ ♁
4					* 9	□ 7
5	□ 21	40	Δ 3			Δ ♂ ♁
6				♁ 13		
7			□ 13	* 5	♁ 13	
8	Δ 13		□ 16		□ 0	Δ 1
9			* 21			* 4 ♁
10					Δ 17	
11				* 11		♁ ♄ ♁
12			Δ 2			♁ 11 1/3
13	♁ 11	56		□ 18		
14			♁ 8		♁ 15	
15				♁ 8	Δ 22	
16						
17	Δ 23					Δ 8; ♁ ♁
18			* 10			
19					Δ 4	□ 18 1/2
20	□ 5	0	□ 13	Δ 12	♁ 4	□ ♂ ☉
21					□ 13	
22	* 13	Δ 17	□ 18			* 6
23					* 22	□ ♂ ♁
24				Δ 18		♁ ♄ ♁
25			Occid.	* 2		♁ ♄ ♁
26						
27	♁ 15	8	♁ 9		□ 5	♁ 12
28						♁ ☉ ♁
29				* 19	♁ 6	Occid. □ ♄ ♁

Martius.

1596.

Epilogifanus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinibus, tum latitudinis.

An. Græc.	An. anti.	☉		☽		S. ♃ A.		M. ♃ A.		S. ♃ D.		M. ♃ A.		M. ♃ A.		♁	
		h	γ	ny	γ	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	Dies.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
	1	20	10 39	7 32		4 35	7 46	5 0	29 26	11 46	15 36						
F.	2	21	11 39	19 23	8 0	4 30	8 0	5 29	0 41	13 40	15 33						
	3	22	12 39	1 4	4 25	8 13	6 0	1 56	15 33	15 30							
	4	23	13 39	12 45	4 20	8 26	6 30	3 11	17 27	15 27							
	5	24	14 38	24 47	4 15	8 40	7 0	4 25	19 20	15 24							
Tho. de Aq.	6	25	15 38	7 14	4 10	8 54	7 30	5 40	11 12	15 21							
	7	26	16 38	20 6	4 5	9 7	8 0	6 54	23 4	15 18							
	8	27	17 38	2 52	4 0	9 20	8 30	8 9	24 55	15 13							
F.	9	28	18 38	15 40	3 55	9 33	9 0	9 24	26 47	15 10							
Gregor.	10	29	19 38	28 48	3 50	9 47	9 30	10 39	28 40	15 7							
Martius.	11	1	20 38	12 12	3 45	10 0	10 1	11 54	0 31	15 4							
	12	2	21 38	26 0	3 40	10 14	10 32	13 8	2 21	15 0							
	13	3	22 37	10 0	3 35	10 28	11 3	14 22	4 10	14 57							
	14	4	23 36	24 16	3 31	10 42	11 34	15 36	6 0	14 54							
	15	5	24 36	8 34	3 27	10 56	12 6	16 50	7 49	14 51							
F.	16	6	25 35	23 27	3 22	11 10	12 40	18 4	9 37	14 48							
	17	7	26 34	8 26	3 17	11 24	13 12	19 18	11 25	14 44							
Ioseph	18	8	27 33	23 29	3 13	11 38	13 45	20 32	13 12	14 40							
	19	9	28 33	8 16	3 8	11 52	14 18	21 46	15 0	14 37							
	20	10	29 32	22 30	3 3	12 6	14 50	23 0	16 45	14 34							
Benedicti.	21	11	0 31	6 11	2 59	12 20	15 23	24 13	18 28	14 30							
	22	12	1 30	19 33	2 55	12 34	15 55	25 26	20 9	14 27							
	23	13	2 29	2 43	2 50	12 48	16 28	26 39	21 47	14 24							
F.	24	14	3 28	15 33	2 46	12 2	17 0	27 52	23 23	14 21							
Ann. Marie	25	15	4 27	28 2	2 42	13 16	17 32	29 5	25 0	14 18							
	26	16	5 26	10 13	2 38	13 30	18 5	0 8	26 35	14 15							
	27	17	6 25	22 21	2 34	13 44	18 38	1 31	28 5	14 12							
	28	18	7 24	4 22	2 30	13 58	19 11	2 44	29 33	14 9							
	29	19	8 23	16 21	2 25	14 12	19 44	3 57	18 0	14 6							
	30	20	9 22	28 14	2 21	14 27	20 17	5 10	2 23	14 3							
F.	31	21	10 21	10 0	2 17	14 42	20 50	6 23	3 43	14 0							
Latitudo Planetarum		10	1	32	1	4	0	59	1	0	0	40					
ad diem mensis.		20	1	32	1	3	0	58	0	45	0	50					
		31	1	31	1	2	0	56	0	24	2	0					

Die 20. motus ☉ diurnus in meridie secundū Copernici hypothes. g. 29. in 38. sc. 44. ter. 34. q. 9. X

Martius.

1596.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies.	☉	♃	♃	♃	♀	♁	♁
1				♂ 0			♁♁
2							
3		Δ 7					
4	*	1				*	11
5		* 18			* 21		
6	□	17 0	* 3	♂ 0			
7						□	6
8		* 2	□ 13		□ 12		*♂♀
9	Δ	6				Δ	23
10			Δ 20	* 20	Δ 23		
11							*♂♂
12		♂ 13					
13	♂	23 0		□ 2			
14						♂	21
15			♂ 4	Δ 6	♂ 15		♁♁
16		* 16					
17							♂♂♂
18	*	7	□ 16				*♂♂
19			Δ 6	♂ 11		Δ	13
20	□	13 0	Δ 18		Δ	1	
21			□ 12				
22	Δ	13			□ 12	□	1
23			* 20				
24				Δ 3		*	18
25		♂ 9			* 2		
26				□ 17			
27							Δ♂♂
28	♂	6 30		♂ 20			♁♁
29				* 7			
30		Δ 9			♂ 15	♂ 9	
31							

H 2

614  
 Aprilis  
 1596.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Gra.	An. anti.	☉	☽	S. h. D.	M. ♀ D.	S. ♂ D.	S. ♀ A.	S. ♂ D.	♁										
		γ	8	ny	γ	II	8	8	γ										
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
	1	22	11	20	21	37	2	13	14	56	21	23	7	36	5	0	13	56	
Ambrosij	2	23	12	19	3	20	2	9	15	10	21	56	8	50	6	14	13	53	
	3	24	13	17	15	15	2	5	15	25	22	30	10	3	7	24	13	50	
	4	25	14	16	27	39	2	1	15	40	23	4	11	16	8	27	13	47	
F.	5	26	15	15	10	28	1	58	15	55	23	38	12	30	9	30	13	44	
	6	27	16	13	23	30	1	55	16	10	24	12	13	43	10	28	13	40	
	7	28	17	12	6	48	1	52	16	25	24	45	14	56	11	21	13	37	
Leonis	8	29	18	10	20	22	1	49	16	40	25	18	16	10	12	9	13	34	
	9	30	19	8	4	18	1	46	16	55	25	51	17	24	12	52	13	30	
	10	31	20	6	18	37	1	43	17	10	26	25	18	38	13	30	13	27	
F.	11	1	21	5	3	29	1	40	17	25	27	0	19	51	14	2	13	24	
	12	2	22	4	17	46	1	37	17	40	27	35	21	4	14	29	13	21	
	13	3	23	2	2	28	1	34	17	55	28	10	22	17	14	50	13	18	
Aniceti pp.	14	4	24	0	17	16	1	32	18	10	28	45	23	30	15	4	13	15	
	15	5	24	59	2	10	1	30	18	25	29	20	24	42	15	Re	10	13	12
	16	6	25	57	17	0	1	28	18	40	29	55	25	54	15	5	13	9	
F.	17	7	26	55	1	30	1	26	18	55	0	31	27	6	14	54	13	6	
	18	8	27	53	15	37	1	24	19	10	1	6	28	18	14	38	13	3	
	19	9	28	51	29	8	1	22	19	25	1	41	29	30	14	15	13	0	
Georgij	20	10	29	50	12	20	1	20	19	40	2	16	0	42	13	47	12	56	
	21	11	08	48	25	12	1	19	19	55	2	52	1	54	13	13	12	53	
	22	12	1	46	7	40	1	18	20	10	3	28	3	6	12	28	12	50	
Marc. Euan	23	13	2	44	19	48	1	17	20	25	4	4	4	17	11	41	12	47	
	24	14	3	42	1	40	1	16	20	40	4	40	5	29	10	48	12	44	
	25	15	4	40	13	29	1	15	20	55	5	16	6	40	9	55	12	40	
F.	26	16	5	38	25	12	1	14	21	10	5	52	7	51	8	56	12	37	
	27	17	6	36	7	8	1	12	21	24	6	28	9	3	7	58	12	34	
	28	18	7	34	19	0	1	11	21	39	7	4	10	14	7	2	12	31	
Vitalis.	29	19	8	32	0	47	1	10	21	54	7	40	11	26	6	8	12	28	
	30	20	9	30	12	34	1	9	22	8	8	16	12	38	5	17	12	25	
	Latitudo Planetarum ad		10	-	1	29	1	0	0	54	0	12	2	15					
diem mensis.		20	1	27	1	2	0	51	0	43	0	M	40						
		30	1	25	1	5	0	48	1	9	2	20							

Aprilis.  
 1596.

Syzygia Lunares.

615  
 Syzygia Planetarum  
 mutua.

Dies	☉	♁	♂	♂	♀	♁
	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1	□ 22					
2	* 20					Δ ♁ ♁
3			* 0	♂ 15		
4	□ 9 30	* 18			* 22	♂ ♁ ☉
5		□ 10		* 4		
6			Orient.			
7	Δ 20		Δ 18		□ 15	□ 8
8		♂ 19		* 9		
9						Δ 15
10				□ 13	Δ 0	
11			♁ 23			☾ ☽
12	♁ 7 30	* 23		Δ 16		
13						♁ 20
14		□ 23			♁ 11	
15						
16	Δ 16	Δ 23	Δ 3	♁ 22		
17						Δ 22
18	□ 23 27		□ 7			* ♁ ♂
19					Δ 1	
20			* 14		□ 3	□ ♁ ♁
21	* 12	♁ 12		Δ 15	□ 14	Δ ♁ ☉
22					* 10	☾ ♁
23						
24				□ 6	* 9	
25			♂ 15			
26	♁ 23 0	Δ 12		* 22		* ☉ ♂
27						♁ 2 ☉ ♁ * ♂ ♁
28						Orient.
29		□ 0				
30			* 20		♁ 0	

H 3



1596.

An. Gr.	An. an.	☉		☽		S. h D.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Phil. & Iac.	1	21	10	28	24	25	1	8	22	22	8	52	13	50	4	28	12	23
	2	22	11	26	6	27	1	8	22	36	9	28	15	1	3	45	12	20
Inuen. cru.	3	23	12	24	18	53	1	8	22	50	10	4	16	22	3	8	12	17
	4	24	13	22	1	44	1	8	23	5	10	40	17	33	2	41	12	14
F. Io. per. lat.	5	25	14	20	15	0	1	Di 8	23	20	11	16	18	44	2	18	12	10
	6	26	15	18	28	31	1	8	23	34	11	52	19	55	1	58	12	7
F. Mains.	7	27	16	16	12	ny 32	1	8	23	48	12	28	21	6	1	Di 50	12	4
	8	28	17	14	27	0	1	8	24	2	13	4	22	17	1	49	12	0
F. Bonifacij. A	9	29	18	12	11	47	1	8	24	19	13	40	23	28	1	55	11	57
	10	30	19	10	26	39	1	8	24	30	14	16	24	38	2	5	11	54
F. Helena.	11	1	20	8	11	m 26	1	8	24	44	14	52	25	48	2	22	11	50
	12	2	21	6	26	10	1	8	24	58	15	28	26	58	2	45	11	47
F. Vrbani	13	3	22	4	10	48	1	9	25	12	16	4	28	8	3	20	11	44
	14	4	23	2	25	24	1	10	25	26	16	40	29	18	4	0	11	41
F. Helena.	15	5	24	0	9	47	1	11	25	40	17	16	0	28	4	43	11	38
	16	6	24	58	23	51	1	12	25	54	17	52	1	38	5	29	11	35
F. Vrbani	17	7	25	56	7	m 29	1	13	26	8	18	28	2	48	6	20	11	32
	18	8	26	54	20	44	1	14	26	22	19	4	3	58	7	17	11	29
F. Helena.	19	9	27	52	3	51	1	16	26	36	19	40	5	7	8	19	11	26
	20	10	28	50	16	40	1	18	26	50	20	16	6	16	9	26	11	23
F. Vrbani	21	11	29	48	29	0	1	20	27	4	20	53	7	25	10	36	11	19
	22	12	0	46	11	0	1	22	27	18	21	29	8	34	11	50	11	16
F. Vrbani	23	13	1	44	22	38	1	24	27	32	22	6	9	42	13	5	11	12
	24	14	2	42	4	18	1	26	27	46	22	42	10	50	14	24	11	9
F. Vrbani	25	15	3	40	16	2	1	29	28	0	23	18	12	0	15	46	11	6
	26	16	4	38	27	54	1	32	28	14	23	54	13	9	17	12	11	3
F. Vrbani	27	17	5	36	9	51	1	35	28	28	24	30	14	17	18	37	11	0
	28	18	6	34	21	52	1	38	28	42	25	6	15	26	20	9	10	57
F. Vrbani	29	19	7	32	3	55	1	41	28	56	25	42	16	35	21	41	10	54
	30	20	8	30	16	5	1	44	29	10	26	18	17	44	23	17	10	51
F. Vrbani	31	21	9	28	28	27	1	47	29	24	26	54	18	52	24	53	10	48
	Latitudo Planetarum ad		10		1	22	1	7	0	44	1	34	3	48				
diem mensis.		20		1	19	1	8	0	40	1	52	3	21					
		31		1	16	1	10	0	36	2	18	1	56					

1596.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1							* 13 <sup>1</sup>	
2	* 11			♂ 6				* 18
3			□ 7					
4	□ 12 47							□ 2
5			Δ 15				* 6 <sup>1</sup>	
6		♂ 5		* 23				Δ 6
7	Δ 6 <sup>1</sup>						□ 15	
8								* 8
9			♁ 20	□ 3	Δ 20			♁   * ♀ ♁
10		* 8						
11	♁ 15 10				Δ 5			
12		□ 10						
13								
14		Δ 11	Δ 0		♁ 7	Δ 14		
15				♁ 12				* ♀ ♁
16	Δ 2		□ 4					□ 22
17								
18	□ 12 16	♁ 19	* 11					
19								
20					Δ 6			Δ 2 <sup>1</sup> * 9
21		* 2					□ 18 <sup>1</sup>	
22					□ 21 <sup>1</sup>			♁   □ ♁ ☉
23			Δ 18	♂ 11				
24							* 15	♂ 23
25							* 14	
26	♂ 14 41	□ 9						
27								
28			* 21	* 14				
29								
30					♂ 19 <sup>1</sup>	♂ 3 <sup>1</sup>		* 16
31		* 22		□ 2				

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	*		D		S. h. D.		M. ♀ D.		S. ♂ D.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		♁			
		♄	♃	♅	♆	♁	♂	♁	♂	♁	♂	♁	♂						
Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
1	22	10	26	11	14	1	50	29	38	27	30	20	0	26	31	10	45		
Marcell. F.	2	23	11	24	24 <sup>ny</sup>	18	1	54	29	52	28	6	21	8	28	10	10	42	
	3	24	12	22	7	39	1	58	0	6	28	42	22	15	29	50	10	39	
	4	25	13	20	21	21	2	2	0	20	29	18	23	22	11	32	10	36	
F.	5	26	14	18	5	35	2	6	0	33	29	54	24	29	3	16	10	33	
	6	27	15	16	20	24	2	10	0	46	0	30	25	36	5	2	10	29	
Bernab.	7	28	16	14	5	25	2	14	1	0	1	6	26	43	6	48	10	26	
	8	29	17	12	20	25	2	18	1	13	1	43	27	50	8	34	10	25	
Basilij.	9	30	18	10	5	11	2	22	1	26	2	20	28	58	10	21	10	20	
	10	31	19	8	19	40	2	26	1	39	2	56	0	3	12	9	10	17	
F.	11	1	20	6	4	0	2	30	1	52	3	32	1	12	14	0	10	13	
	12	2	21	4	18	4	2	34	2	5	4	8	2	19	15	49	10	10	
F.	13	3	22	2	1	57	2	38	2	18	4	44	3	26	17	40	10	7	
	14	4	23	0	15	25	2	42	2	31	5	20	4	33	19	31	10	4	
F.	15	5	23	57	28	38	2	46	2	44	5	56	5	40	21	22	10	0	
	16	6	24	55	21	31	2	50	2	57	6	32	6	47	23	14	9	57	
F.	17	7	25	53	24	23	2	54	3	10	7	8	7	53	25	6	9	54	
	18	8	26	51	7	10	2	58	3	23	7	44	9	0	26	58	9	51	
F.	19	9	27	49	19	39	3	2	3	36	8	20	10	6	28	50	9	48	
	20	10	28	47	1	41	3	7	3	49	8	56	11	12	0	43	9	45	
F.	21	11	29	45	13	15	3	12	4	2	9	32	12	18	2	37	9	42	
	22	12	0	42	24	54	3	17	4	14	10	9	13	24	4	31	9	39	
F.	23	11	1	39	6	44	3	22	4	26	10	46	14	29	6	25	9	36	
	24	14	2	37	18	44	3	27	4	38	11	22	15	34	8	19	9	33	
F.	25	15	3	34	0	54	3	32	4	50	12	0	16	39	10	13	9	29	
	26	15	4	32	13	13	3	37	5	1	12	37	17	44	12	7	9	26	
F.	27	17	5	30	23	40	3	42	5	11	13	13	18	49	14	6	9	23	
	28	18	6	27	8	14	3	47	5	21	13	50	19	54	15	54	9	20	
F.	29	19	7	24	21	11	3	52	5	31	14	27	21	0	17	48	9	17	
	30	20	8	22	4	31	3	57	5	41	15	4	22	5	19	41	9	14	
Latitudo Planetarum		10		1		13		1		14		0		34		2		18	
ad diem mensis.		20		1		10		1		18		0		31		2		0	
		30		1		8		1		22		0		27		2		36	

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♄	♃	♁	♁	♂	♁
	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.		
1							* ♂ ♁
2		♄ 14	Δ 10				□ 8
3	□ 9						
4				* 13	* 4	Δ 19	□ ♁ ♁
5	Δ 15						♁ ♁
6		* 19	♁ 17	□ 15	□ 9		□ ♁ ♁
7							
8		□ 20		Δ 18	Δ 13		
9	♁ 23	0					♁ 10
10		Δ 23	Δ 20				
11							□ ♁ ♁
12							
13			□ 1	♁ 5	♁ 3		
14	Δ 15						Δ 2
15		♁ 8	* 8				♁ ♁ ♁   Δ ♁ ♁
16							□ 19
17	□ 3	0					Occid. ♁ ♁ ♁
18				Δ 1	Δ 4		♁ ♁
19	* 8						* 15
20		Δ 6	♁ 5	□ 16	□ 21		
21							* ♁ ♁   * ♁ ♁
22		□ 18					
23				* 8			
24					* 17		* ♁ ♁
25	♁ 5	38	* 6	* 7			♁ 22
26							* ♁ ♁
27			□ 18				
28				♁ 10	♁ 23		
29		♁ 22					
30	* 7		Δ 2				♁ ♁

Julius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1596.

An. Gr.	M. ant.	☉		☽		♁		♂		♀		♃		♄		♅
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
	Dies															
	1	21	9 20	18 8	4 3	5 50	15 41	23 9	21 33	9 10						
Visit. Mar.	2	22	10 18	1 44	4 9	5 0	16 18	24 13	23 25	9 7						
	3	23	11 15	15 29	4 15	5 10	16 56	25 18	25 16	9 4						
	4	24	12 12	29 46	4 21	6 20	17 35	26 22	27 7	9 1						
	5	25	13 10	14 30	4 27	6 30	18 14	26 26	29 0	8 58						
	6	26	14 8	29 28	4 33	6 40	18 52	28 29	0 51	8 55						
	7	27	15 6	14 21	4 39	6 50	19 29	29 31	2 40	8 52						
	8	28	16 4	28 50	4 45	7 0	20 7	0 33	3 28	8 49						
	9	29	7 2	12 56	4 51	7 9	20 44	1 34	5 15	8 46						
	10	30	18 0	26 46	4 58	7 18	21 21	2 34	7 0	8 43						
Julius	11	1	18 58	10 20	5 5	7 26	21 57	3 33	8 44	8 40						
	12	2	19 55	23 38	5 12	7 35	22 53	4 32	10 26	8 37						
Marg.	13	3	20 52	6 39	5 19	7 44	23 9	5 31	12 5	8 34						
F.	14	4	21 50	19 21	5 26	7 53	23 45	6 30	13 42	8 30						
metura	15	5	22 47	1 47	5 33	8 1	24 21	7 30	15 16	8 27						
	16	6	13 44	14 16	5 40	8 10	24 57	8 30	16 47	8 24						
	17	7	24 41	26 44	5 47	8 18	25 33	9 29	18 17	8 21						
	18	8	25 38	9 30	5 54	8 26	26 10	10 29	19 45	8 18						
	19	9	26 36	21 40	6 0	8 34	26 46	11 29	21 10	8 14						
	20	10	27 33	3 34	6 7	8 42	27 23	12 28	22 32	8 10						
F.	21	11	28 30	15 25	6 14	8 50	28 0	13 26	23 50	8 7						
M. Mag	22	12	29 28	27 24	6 21	8 57	28 36	14 24	25 6	8 4						
	23	13	0 25	9 41	6 28	9 4	29 13	15 22	26 20	8 1						
Vigilia	24	14	1 23	22 30	6 35	9 10	29 50	16 19	27 30	7 58						
Jacobi.	25	15	2 20	4 52	6 42	9 16	ony 28	17 16	28 38	7 55						
Anna.	26	16	3 17	17 51	6 50	9 22	1 5	18 12	29 40	7 52						
	27	17	4 14	1 0	6 58	9 28	1 42	19 8	1 2	7 49						
F.	28	18	5 12	14 30	7 5	9 34	2 20	20 3	2 19	7 46						
	29	19	6 10	28 30	7 12	9 40	2 57	20 58	3 15	7 43						
	30	20	7 8	12 40	7 20	9 46	3 35	21 53	4 15	7 40						
	31	21	8 5	26 52	7 28	9 51	4 13	22 47	5 11	7 37						
Latitudo Planetarum			10	1	6	1	25	0	23	2	10	1	20			
ad diem mensis.			20	1	4	1	29	0	20	1	41	0	15			
			31	1	2	1	33	0	17	0	55	1	40			

Julius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

1596.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Occid.	Orient.
1									
2	□ 16 20							*	7
3									
4	Δ 22	*	9	☉ 10	*	14	*	17	□ 19
5									
6		□ 9			□ 5				□ 22
7									
8		Δ 11	Δ 14		Δ 8				Δ 1
9	☉ 8 0								
10					□ 18				□ 23
11		☉ 21			☉ 22				
12								☉ 22	☉ 22
13									
14	Δ 5		*	3					
15									
16	□ 19 40				Δ 22				Δ 5
17		Δ 16	☉ 22						
18								Δ 2	□ 23
19	*	11						□ 11	
20		□ 5						□ 19	
21									
22		*	18	*	22	*	3		*
23									*
24	☉ 19 0							*	12
25									
26					□ 9				
27			☉ 11	Δ 15	☉ 2				
28								☉ 10	☉ 0
29	*	14							☉ 8
30									☉ 6
31	□ 20 54	*	19	☉ 22	*	13		*	15

Augustus. 1596.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo. rum latitudinis.

Table with columns for days (Dies), hours (gr. m.), and planetary positions (S. h. D., M. ♀ D., S. ♀ D., M. ♀ D., M. ♀ D., ♄, ♃). Includes entries for Petr. aduin., Dominici. F., Vigilia., Laurent., F., Augustus., Vigil. Asupt. M., F., Bernardi, Vigilia. Barthol. F., August. B., Dec. A. Bapt., and a final section for 'Latitudo Planetarum ad diem mensis.'

Augustus. 1596.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutuo.

Table with columns for days (Dies), planetary positions (☉, ☽, ♀, ♂, ♁, ♃), and syzygy types (Occid., Orient.). Includes various astronomical symbols like squares, triangles, and circles with numbers.

September. 1596.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo tum latitudinis.

An. Gr.	An. Min.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Aegidij. F.	1	22	8 53	4 8	11 45	11 9	24 45	13 47	27 Di	6	5	58			
	2	23	9 50	18 10	11 53	11 9	25 24	14 2	27	13	5	55			
	3	24	10 48	2 0	12 1	11 8	26 4	14 16	27	24	5	52			
	4	25	11 46	15 22	12 9	11 7	26 43	14 29	27	43	5	49			
	5	26	12 44	28 23	12 17	11 7	27 23	14 42	28	6	5	46			
	6	27	13 43	11 11	12 25	11 6	28 2	14 54	28	35	5	43			
	7	28	14 42	23 44	12 34	11 5	28 41	15 6	29	12	5	40			
Nat. Mar. F.	8	29	15 41	6 8	12 42	11 4	29 21	15 15	29	52	5	36			
	9	30	16 40	18 23	12 50	11 2	0 1	15 21	0	36	5	33			
	10	31	17 40	0 17	12 58	11 0	0 42	15 Re 21	1	25	5	30			
Septembris	11	1	18 39	12 6	13 6	10 57	1 23	15 17	2	15	5	27			
	12	2	19 38	23 50	13 15	10 54	2 5	15 9	3	13	5	24			
Exa. Gru F.	13	3	20 37	5 52	13 23	10 50	2 46	15 0	4	15	5	21			
	14	4	21 36	13 20	13 31	10 46	3 28	14 49	5	17	5	18			
	15	5	22 35	1 4	13 40	10 43	4 10	14 38	6	26	5	15			
	16	6	23 34	13 40	13 48	10 39	4 52	14 28	7	38	5	12			
	17	7	24 33	26 18	13 56	10 35	5 34	14 15	8	51	5	9			
	18	8	25 32	9 16	14 4	10 31	6 16	14 0	10	7	5	6			
Vigilia Matth. F.	19	9	26 31	2 12	14 11	10 27	6 57	13 40	11	23	5	3			
	20	10	27 30	5 40	14 20	10 23	7 37	13 15	12	43	5	0			
	21	11	28 29	9 24	14 28	10 19	8 17	12 51	14	5	4	56			
	22	12	29 28	3 22	14 37	10 15	8 58	12 25	15	29	4	53			
	23	13	0 27	17 37	14 45	10 10	9 38	11 59	16	52	4	50			
	24	14	1 26	2 9	14 54	10 6	10 18	11 33	18	25	4	47			
	25	15	2 25	7 0	15 2	10 2	10 58	11 3	19	53	4	44			
	26	16	3 24	2 0	15 11	9 57	11 39	10 32	21	24	4	40			
	27	17	4 23	16 54	15 20	9 52	12 20	9 158	22	58	4	37			
	28	18	5 22	1 19	15 28	9 47	13 0	9 21	24	31	4	33			
Dei. Mic. V Hieronymi	29	19	6 21	5 6	15 36	9 42	13 40	8 44	26	5	4	30			
	30	20	7 20	28 37	15 44	9 38	14 0	8 7	27	40	4	26			
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	0 55	1 47	0 7	14 44	0 29						
				20	0 56	1 50	0 5	6 25	1 13						
				30	0 58	1 55	0 3	7 0	1 0						

September. 1596.

Syzygie Lunares.

Syzygie Planetarum mutua.

Dies	☉	☽	♂	♀	♃	♄	♅
	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.		
1	Δ 8 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	Δ 13	Δ 12		□ 17		
2				Δ 13 <sup>7</sup> <sub>6</sub>			
3			□ 16 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		Δ 22		Δ ♄ ☉
4		Orient.	* 23 <sup>7</sup> <sub>6</sub>				♃ ☉ ♄
5							
6	♃ 5 26	♃ 3		♃ 10 <sup>7</sup> <sub>6</sub>			♃ ♄
7							
8					♃ 18 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		
9							
10				♃ 21 <sup>7</sup> <sub>6</sub>			Δ 2 <sup>7</sup> <sub>6</sub>
11	Δ 14 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	Δ 3 <sup>7</sup> <sub>6</sub>					
12				Δ 17 <sup>7</sup> <sub>6</sub>			□ 20 <sup>7</sup> <sub>6</sub>
13			□ 16		Δ 17 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		
14	□ 6 44						
15			* 18 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	□ 6			* 11 <sup>7</sup> <sub>6</sub>
16	* 20 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	* 1 <sup>7</sup> <sub>6</sub>			□ 1 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		
17				* 18			
18			□ 1 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		* 9 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		Δ ♄ ♃
19							
20			♃ 16 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	Δ 8			♃ 13 <sup>7</sup> <sub>6</sub>
21	♃ 16 44				♃ 9 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	♃ 15 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	♃ ♄ ♃
22							♃ ♄
23							
24			* 21 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	♃ 12 <sup>7</sup> <sub>6</sub>			
25							* 5 ♃ ♄ ♃
26	* 2 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	□ 22 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		* 15 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	* 13		
27							□ 11
28	7 36		Δ 15 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	□ 21	□ 13 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		
29							Δ 22
30	Δ 17 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	Δ 2 <sup>7</sup> <sub>6</sub>	□ 19 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		Δ 16 <sup>7</sup> <sub>6</sub>		♃ ☉ ♃

October 1569.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. mt.	☉		☽		♂		♂		♂		♂		♂					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Remigy	1	21	8	19	12	0	15	22	9	34	14	41	7	31	29	17	4	23	
	2	22	9	18	25	13	16	0	9	29	15	21	6	56	9	55	4	20	
Francif.	3	23	10	18	8	0	16	8	9	24	16	2	6	22	2	33	4	16	
	4	24	11	17	20	27	16	16	9	18	16	43	5	50	4	11	4	13	
F.	5	25	12	17	2	47	16	24	9	13	17	24	5	18	5	50	4	10	
	6	26	13	16	15	0	16	32	9	7	18	5	4	47	7	30	4	6	
	7	27	14	16	27	8	16	40	9	1	18	45	4	17	9	11	4	3	
	8	28	15	15	9	0	16	48	8	55	19	26	3	46	10	52	4	0	
Dionisy	9	29	16	15	20	50	16	56	8	48	20	8	3	17	12	34	3	57	
	10	30	17	15	2	29	17	4	8	41	20	50	2	48	14	16	3	54	
October	11	1	18	14	14	6	17	12	8	33	21	31	2	19	16	0	3	50	
F.	12	2	19	14	26	0	17	20	8	25	22	12	1	51	17	41	3	47	
Callisti.	13	3	20	14	8	21	17	27	8	18	22	53	1	26	19	26	3	44	
	14	4	21	14	21	6	17	35	8	10	23	35	1	5	21	8	3	41	
	15	5	22	13	4	4	17	42	8	2	24	17	0	48	22	50	3	38	
	16	6	23	13	17	4	17	50	7	55	25	0	0	35	24	33	3	35	
Luc. euan.	17	7	24	13	0	21	17	57	7	48	25	42	0	25	26	17	3	32	
	18	8	25	13	14	0	18	4	7	40	26	23	0	17	28	0	3	29	
F.	19	9	26	14	28	0	18	11	7	32	27	5	0	11	29	43	3	25	
	20	10	27	15	12	15	18	18	7	25	27	46	0	6	1	25	3	22	
	21	11	28	15	26	40	18	25	7	18	28	28	0	2	3	7	3	18	
	22	12	29	15	11	15	18	32	7	10	29	9	0	0	4	48	3	15	
	23	13	0	16	26	0	18	39	7	2	29	50	0	Di	0	6	30	3	12
	24	14	1	16	11	0	18	46	6	54	0	32	0	5	8	12	3	8	
	25	15	2	17	25	58	18	53	6	48	1	13	0	13	9	55	3	5	
	26	16	3	17	10	43	19	0	6	40	1	55	0	22	11	26	3	1	
Vigilia. F.	27	17	4	17	25	0	19	6	6	32	2	37	0	33	13	16	2	58	
Sim. & Lud.	28	18	5	17	8	45	19	12	6	24	3	19	0	45	14	58	2	55	
	29	19	6	18	22	5	19	18	6	16	4	0	1	0	16	39	2	52	
	30	20	7	18	5	5	19	24	6	8	4	42	1	16	18	18	2	49	
Vigilia.	31	2	8	18	17	47	19	30	6	0	5	24	1	36	19	55	2	46	
Latitudo Planetarum					10		1	0	1	56	0	2	5	47	0	8			
ad diem mensis.					20		1	3	1	57	0	2	4	5	1	3			
					31		1	6	1	56	0	2	2	20	2	8			

October. 1590.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum marue.

Dies	☉		♂	♂	♂	♀	♂
	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.
1					Δ 5 <sup>i</sup>		
2							
3			☉ 16 <sup>i</sup>	* 2 <sup>i</sup>			
4							♂ ♀ ♀
5	☉ 20 30				☉ 6 <sup>i</sup>	☉ 4 <sup>i</sup>	☉ 7 <sup>i</sup>
6							
7							
8			Δ 16 <sup>i</sup>	♂ 23 <sup>i</sup>			
9							
10					Δ 0 <sup>i</sup>		
11	Δ 9 <sup>i</sup>	□ 6 <sup>i</sup>			Δ 16 <sup>i</sup>	□ 4 <sup>i</sup>	
12						□ 11	
13			* 17 <sup>i</sup>	* 0			
14	□ 0 16				□ 5	* 18	□ 0 ♂ ♀ ♀
15							Occid.
16	* 12				□ 7	* 15 <sup>i</sup>	* 15 <sup>i</sup> ♂ ♀ ♀
17					Δ 12 <sup>i</sup>		
18			♂ 7 <sup>i</sup>				
19						♂ 3 <sup>i</sup>	☉
20							
21	♂				☉ 17	♂ 3 <sup>i</sup>	♂ 12 ♂ ♀
22		2 46	* 12		Orient		
23						* 6 <sup>i</sup>	☉ ♀ ♀
24			□ 12 <sup>i</sup>				
25	* 11				Δ 17	* 9	□ 7
26			Δ 14				* 2 <sup>i</sup>
27	□ 17 29				□ 19 <sup>i</sup>	□ 14	Δ 9 <sup>i</sup>
28							□ 12 <sup>i</sup> ♂ ♀ ♀
29					Occid.	Δ 23 <sup>i</sup>	
30	Δ 4 <sup>i</sup>				* 1 <sup>i</sup>		* ♀ ♀
31			☉ 4 <sup>i</sup>				Δ 5 ♂ ♀ ♀



November.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1596.

An. Gr.	An. An.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♀ A.		S. ♃ D.		M. ♀ A.		M. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Omn. sanc. Animarum F.																	
1	22	9	18	0	2	19	36	5	52	6	5	1	57	21	32	2	43
2	23	10	19	12	9	19	42	5	44	6	46	2	21	23	9	2	40
3	24	11	19	24	5	19	48	5	36	7	28	2	47	24	44	2	37
Leonardi.																	
4	25	12	20	6	0	19	54	5	28	8	10	3	14	26	20	2	34
5	26	13	21	17	54	20	0	5	20	8	53	3	42	27	56	2	30
6	27	14	21	29	45	20	6	5	12	9	35	4	13	29	27	2	27
7	28	15	22	11	32	20	12	5	4	10	17	4	44	1	0	2	24
8	29	16	23	23	13	20	18	4	56	11	0	5	17	2	30	2	21
9	30	17	24	5	0	20	24	4	48	11	42	5	52	4	0	2	17
F. Mart. November.																	
10	31	18	25	16	51	20	30	4	40	12	24	6	27	5	28	2	14
11	1	19	26	29	11	20	36	4	32	13	7	7	3	6	55	2	11
12	2	20	27	11	55	20	41	4	24	13	50	7	41	8	18	2	8
13	3	21	28	25	3	20	46	4	16	14	33	8	20	9	40	2	5
14	4	22	29	8	22	20	51	4	8	15	16	9	0	11	0	2	2
15	5	23	30	22	6	20	56	4	0	16	0	9	41	12	19	1	59
16	6	24	31	6	17	21	0	3	53	16	43	10	24	13	35	1	56
F. Helizab. Præs. Ma.																	
17	7	25	31	21	46	21	4	3	46	17	25	11	10	14	49	1	53
18	8	26	32	5	30	21	9	3	39	18	7	11	55	16	0	1	50
19	9	27	33	20	14	21	14	3	32	18	50	12	43	17	5	1	47
20	10	28	34	5	0	21	18	3	25	19	33	13	30	18	10	1	44
F. Cathar. Vigilia Andree Ap.																	
21	11	29	35	19	44	21	22	3	18	20	16	14	19	19	12	1	40
22	12	0	36	4	29	21	26	3	11	20	59	15	10	20	12	1	37
23	13	1	37	19	9	21	30	3	4	21	42	16	0	21	8	1	34
24	14	2	38	3	31	21	34	2	58	22	25	16	51	22	0	1	31
25	15	3	39	17	26	21	38	2	52	23	8	17	42	22	46	1	28
26	16	4	40	1	1	21	41	2	46	23	51	18	34	23	28	1	25
27	17	5	41	14	10	21	44	2	40	24	34	19	26	24	5	1	22
28	18	6	42	27	3	21	47	2	34	25	17	20	20	24	37	1	19
29	19	7	43	9	31	21	51	2	28	26	0	21	13	25	3	1	16
30	20	8	44	21	36	21	54	2	22	26	43	22	8	25	21	1	13
Latitudo Planetarum ad 10 diem mensis.																	
				10		1		8		1		54		0		1	
				20		1		12		1		52		0		1	
				30		1		16		1		47		0		0	

November.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1597.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1							♂ 4	
2								
3							♂ 22	
4	♁ 14	5				♁ 5		♁ 23
5								
6								♁ 9
7								
8								
9								
10								
11								
12	♁ 17	0						
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19	♁ 12	45						
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26	♁ 7	20						
27								
28								
29								
30								

1595.		An. Græ.		An. Ital.		☉		☽		S. ♄ A.		M. ♃ A.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		S. ♄ A.		♁					
		Dies		gr. m.		gr. m.		gr. m.		gr. m.		gr. m.		gr. m.		gr. m.		gr. m.		gr. m.					
F.		1	21	9	45	3	23	21	57	2	16	27	26	23	2	25	36	1	9						
		2	22	10	46	15	5	22	0	2	11	28	9	24	0	25	46	1	6						
Barbara.		3	23	11	47	26	50	22	3	2	6	28	52	24	58	25	Re 48	1	3						
		4	24	12	48	8	40	22	6	2	1	29	35	25	56	25	47	0	59						
		5	25	13	49	20	32	22	9	1	56	0	18	26	50	25	39	0	56						
Nicola.		6	26	14	50	2	27	22	12	1	51	1	0	27	48	25	24	0	53						
		7	27	15	52	14	19	22	15	1	45	1	43	28	48	25	4	0	50						
Coc. Mar. F.		8	28	16	54	26	23	22	18	1	40	2	26	29	48	24	37	0	47						
		9	29	17	56	8	29	22	21	1	36	3	9	0	48	24	4	0	44						
		10	30	18	58	20	57	22	23	1	32	3	52	1	48	23	27	0	40						
December.		11	1	20	0	3	ny 49	22	24	1	28	4	36	2	48	22	46	0	36						
		12	2	20	1	17	0	22	26	1	25	5	19	3	49	22	0	0	33						
Lucia.		13	3	22	3	0	≠ 34	22	27	1	22	6	3	4	50	21	15	0	30						
		14	4	23	4	14	42	22	28	1	20	6	47	5	52	20	25	0	27						
F.		15	5	24	6	29	m 13	22	29	1	18	7	30	6	54	19	36	0	24						
		16	6	25	7	14	10	22	30	1	17	8	14	7	56	18	47	0	20						
		17	7	26	9	29	x 8	22	32	1	16	8	58	9	0	18	0	0	17						
		18	8	27	11	14	0	22	34	1	16	9	41	10	3	17	18	0	14						
		19	9	28	12	28	38	22	36	1	15	10	25	11	7	16	39	0	11						
Vigilia. Thoma.		20	10	29	14	13	10	22	37	1	15	11	10	12	12	16	5	0	8						
		21	11	0	16	27	32	22	39	1	15	11	54	13	15	15	33	0	5						
F.		22	12	1	18	11	42	22	40	1	15	12	38	14	20	15	9	0	2						
		23	13	2	20	25	x 33	22	41	1	15	13	22	15	25	14	50	29	x 58						
Vigilia. Nat. Do.		24	14	3	21	9	0	22	42	1	15	14	6	16	30	14	39	29	55						
Stephani.		25	15	4	23	22	γ 10	22	43	1	Di 15	14	50	17	36	14	36	29	51						
		26	16	5	25	5	8	22	44	1	16	15	35	18	42	14	34	29	48						
to. Euan.		27	17	6	27	18	0	22	45	1	16	16	20	19	48	14	Di 38	29	45						
Innocent.		28	18	7	28	0	32	22	45	1	17	17	4	20	55	14	47	29	42						
F.		29	19	8	30	12	32	22	46	1	17	17	48	22	0	15	5	29	39						
		30	20	9	31	24	11	22	46	1	18	18	33	23	7	15	30	29	36						
Siluestri.		31	21	10	33	5	II 48	22	46	1	19	19	18	24	14	16	3	29	33						
		Latitudo Planetarum						10		1		20		1		44		0		1		2		5	
		ad diem mensis.						20		1		25		1		40		0		2		2		39	
								31		1		30		1		56		0		4		2		48	

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	
	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.		
1							
2		Δ 14					
3				♁ 4'		* ♁ ♁	
4	♁ 9 20						
5		□ 3'	* 23		Δ 14	♁ 10	
6							
7		* 16					
8			□ 10'	Δ 13	□ 7'		
9	Δ 20		Δ 20			♁ ♁ ♁	
10					* 22	□ 4'	
11				□ 2		□ ♄ ♁	
12	□ 7 46	♁ 9'			□ 8'	♁ ♁ ♁	
13				* 10	Orient.	♁	
14	* 15				* 9		
15			♁ 3'		♁ 13'		
16		* 13'					
17				♁ 17			
18	♁ 23 12	□ 14			♁ 5		
19			Δ 4'		* 22'		
20		Δ 16					
21			□ 6'				
22				* 2	□ 5	* 5'	Δ ♁ ♁
23	* 13		* 10'				
24			□ 10'	Δ 15	□ 10'	♁ ♁ ♁	
25		♁ 1				♁	
26	□ 0 35			Δ 21		Δ 17'	
27							
28	Δ 15		♁ 1'				
29		Δ 21			♁ 21'	* ♄ ♁	
30							
31					♁ 22'		



**H**Æc mundi reuolutio multas difficultates, ~~pericula, & depopula-~~  
~~tionem, incendia, & plurimum flagitios~~ denotat. Saturnus,  
 magni orbis Diuisor, sub sidere Virginis, per octauam cœli  
 domum retropedans, atque Mars in horoscopo, & in signo hu-  
 mano cōstitutus, & respiciens Iouem ex quadrato aspectu, & Lu-  
 nam, ~~magnos armorum tumultus excitabunt, mortalitatemq; af-~~  
~~ferent, imò plurimi fient profugi, vel ad arros carceres deman-~~  
~~dabuntur. Et ut dicit Leouinus significant calamitates, & per-~~  
~~turbationes causa religionis, in itineribus pericula, in conuent-~~  
~~ibus magnatum diffensiones. Dolum malum, & imposturas imma-~~  
~~ras.~~ Et Albumasar in tract. 5. de magnis coniunct. Dif. 1. dicit quòd  
 Saturnus ex sua positione & autoritate significabit lōgas infirmi-  
 tates & Chronicas, & Phthiſm, & nocumenta, quæ prouenient  
 ex humoribus, & multorum humorum collectionibus, & consum-  
 ptionem naturæ, scilicet per fluxus corporis. ~~Quapropter mo-~~  
~~rietur quidam magnos in partibus meridionalibus, imò re-~~  
~~cedent infirmitates & bubones in mulieribus, & præcipuè iuue-~~  
~~nibus, & virginibus cum corruptione carnis, & mediocritate plu-~~  
~~uiarum, & tandem denotat populum fore implacabilem erga re-~~  
~~gem suam.~~ Decernit quoque hæc mundi reuolutio vini medio-  
 crem copiam, eò quòd eius pars in 25. gradibus Geminorum re-  
 peritur, cuius dominus in domo cadenti ab angulo benè affectus  
 est. Sed tritici, & olei erit abundantia, & nucum inopia: pars enim  
 tritici reperta est in 3. gradu Sagittarij, & Oliuarum pars in 5. gra-  
 du Aquarij, quorū domini vnus est infortunatus à Marte, & alius  
 est retrogradus: pars verò nucum in grad. 16. Scorpionis est, cuius  
 dominum benè affectum in Horoscopo reperio, qui quidem si-  
 gnificat nucum penuriam. Verùm cœlorum inclementiam atro-  
 cius degustabunt ij, qui in themate natalicio habuerint luminaria,  
 & Horoscopum circa 17. partem  $\pi$ , vel 18. Aquarij, præsertim si  
 duxerint vitam in regionibus, quæ iis signis subiiciuntur.

Mortalita-  
tey aferent

Anno

Anno Christianæ salutis 1597. intercalari.

Aureus numerus	2	Quadragesima	23. Februarij.
Cyclus Solaris	10	Pascha verum	6. Aprilis.
Epacta	12	Rogationes	11. Maij.
Litera Dominicalis	E.	Ascensio domini	15. Maij.
Indictio Romana	10	Penthecoste	25. Maij.
Interuallum hebdom. 7.	dies. 4	Corpus Christi	5. Iunij.
Septuagesima Februarij.	2	Aduentus domini	30. Nouembris

Neutrum luminarium hoc Anno nobis  
obscurabitur.

Regressus Planetarum.

- ♄ a die 3. Ianuarij vsque in 20. Maij retrogreditur.
- ♃ post 4. Octobris semper regreditur.
- ♁ a 14. Nouembris vsque in anni exitum retrogradus.
- ♂ semper in consequentia mouebitur.
- ♂ a 28. Martij vsque in 20. Aprilis. Iterum, a 23. Iulij vsque in 15. Augusti. Tertio a 16. Nouembris vsque in 10. Decembris.

L

1597.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. G. V.	An. m.	☉		☽		S. h. A.		M. ♀ A.		M. ♂ D.		S. ♀ D.		S. ♂ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Cir. can. do.	1	22	11 35	17 33	22 46	I 20	20 3	25 21	16 41	29 30							
	2	23	12 37	20 27	22 Re 46	I 22	20 48	26 28	17 24	29 26							
E.	3	24	13 39	11 29	22 46	I 23	21 33	27 34	18 10	29 23							
	4	25	14 40	23 37	22 46	I 24	22 18	28 43	19 1	29 20							
Epiphani.	5	26	15 41	5 49	22 46	I 26	23 3	29 51	19 56	29 17							
	6	27	16 42	18 10	22 45	I 28	23 48	1 0	20 56	29 13							
E.	7	28	17 43	0 46	22 44	I 30	24 33	2 8	22 1	29 10							
	8	29	18 44	13 41	22 44	I 33	25 18	3 18	23 10	29 6							
Januarius.	9	30	19 45	27 1	22 42	I 36	26 3	4 26	24 22	29 3							
	10	31	20 46	0 20	22 40	I 40	26 49	5 34	25 37	29 0							
E.	11	1	21 45	24 0	22 38	I 52	27 40	6 45	27 0	28 53							
	12	2	22 46	8 9	22 37	I 56	28 24	7 54	28 16	28 50							
Antonij.	13	3	23 47	23 5	22 36	2 0	29 8	8 4	29 38	28 47							
	14	4	24 48	8 0	22 34	2 4	29 54	9 14	1 5	28 44							
E.	15	5	25 46	23 5	22 33	2 8	0 40	10 24	2 M 33	28 40							
	16	6	26 50	7 50	22 31	2 13	1 24	11 34	4 3	28 37							
Fab. Seb.	17	7	27 51	22 12	22 30	2 18	2 10	12 44	5 36	28 34							
	18	8	28 52	6 10	22 28	2 23	2 54	13 54	7 12	28 30							
Agnetis.	19	9	29 53	20 1	22 26	2 28	3 29	15 4	8 50	28 27							
	20	10	0 55	3 40	22 24	2 33	4 24	16 14	10 29	28 24							
Vincent.	21	11	1 56	17 4	22 22	2 38	5 9	17 24	12 29	28 21							
	22	12	2 57	0 8	22 20	2 43	5 54	18 34	13 49	28 18							
Paul con.	23	13	3 58	42 40	22 18	2 47	6 40	19 45	15 30	28 14							
	24	14	5 0	25 20	22 16	2 53	7 26	20 56	17 12	28 10							
to. Chry. E.	25	15	6 1	8 3 4	22 14	2 58	8 12	22 7	18 54	28 7							
	26	16	7 2	20 40	22 11	3 3	8 58	23 18	20 38	28 4							
E.	27	17	8 3	2 III 49	22 8	3 8	9 44	24 29	22 24	28 0							
	28	18	9 4	14 50	22 5	3 14	10 30	25 40	24 11	27 57							
E.	29	19	10 5	16 20	22 2	3 20	11 16	26 51	26 0	27 54							
	30	20	11 6	8 12	21 58	3 26	12 2	28 3	27 50	27 51							
E.	31	21	12 7	20 14	21 54	3 32	12 48	29 15	29 41	27 48							
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2 15	1 25	0 4	2 46	0 M 19									
		20	2 20	1 21	0 8	2 30	1 0										
		31	2 24	1 18	0 10	2 10	1 50										

1597.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.
1	☐ 10'		♁ 5'			
2		* 4'				
3	♁ 4 33	* 22'				
4		☐ 25'		Δ 11'		☐ h ♂
5						
6			Δ 11'		Δ 6'	
7		Δ 1'		☐ 3'		☐ h ♀
8	Δ 9'	♁ 10'		☐ 22'	☐ 18'	
9				* 14'		☾
10	☐ 19 30					
11			♁ 23'	* 7'	* 6'	Δ h ☉
12		* 23'				♁ ♀
13	* 1'					☾ sety.
14		☐ 23'			♁ 4'	Δ ♀ ♀
15			Δ 15'	♁ 13'		♁ 18'
16						
17	♁ 10 46	Δ 1'	☐ 18'			Δ ♀ ♀
18					* 17'	
19			* 22'			
20				* 2'	* 15'	
21		♁ 10'			☐ 3'	☾ ☐ ♀ ☉
22	* 6'		☐ 12'			
23					Δ 17'	☐ 7'
24	☐ 19 52		♁ 14'			☐ ♀ ♀
25				Δ 1'		
26	Δ 12	Δ 3'			Δ 1'	Δ h ♀
27						
28		☐ 15'				☾ sety.
29			* 14'		♁ 2'	
30				♁ 8'		
31		* 3'	☐ 2'		♁ 22'	

Februarius.

Epilogifimus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1597.	An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		S. ♃ A.		M. ♄ A.		M. ♀ D.		S. ♁ D.		M. ♃ A.		♁	
			gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
			13	8	2	31	21	51	3	38	13	34	0	27	1	32	27	45
Purif. Ma. E.	2	23	14	9	15	0	21	48	3	44	14	20	1	29	3	24	27	42
	3	24	15	10	27	40	21	45	3	50	15	6	2	51	5	17	27	39
Agatha	4	25	16	11	10	30	21	41	3	57	15	52	4	4	7	10	27	36
	5	26	17	12	23	49	21	38	4	4	16	38	5	16	9	3	27	33
	6	27	18	13	7	15	21	35	4	11	17	24	6	28	10	55	27	30
	7	28	19	14	21	10	21	32	4	19	18	10	7	40	12	49	27	27
	8	29	20	15	5	6	21	29	4	26	18	56	8	52	14	42	27	24
	9	30	21	16	18	50	21	26	4	34	19	42	10	4	16	35	27	21
	10	31	22	16	2	50	21	23	4	42	20	27	11	16	18	28	27	18
Februarius	11	1	23	17	17	29	21	19	4	51	21	13	13	21	20	20	27	15
	12	2	24	18	2	16	21	15	5	0	22	0	14	33	22	14	27	12
Valent.	13	3	25	19	17	0	21	11	5	9	22	46	15	45	24	7	27	9
	14	4	26	20	1	22	21	7	5	19	23	31	16	57	26	0	27	6
E.	15	5	27	20	15	15	21	2	5	29	24	18	18	9	27	52	27	3
	16	6	28	20	28	52	20	57	5	39	25	4	19	20	29	44	27	0
	17	7	29	20	12	12	20	53	5	50	25	50	20	32	1	38	26	56
	18	8	0	20	25	18	20	49	6	0	26	36	21	45	3	30	26	53
	19	9	1	20	8	12	20	45	6	12	27	22	22	57	5	24	26	50
	20	10	2	20	20	38	20	40	6	21	28	8	24	9	7	16	26	47
Petr. cath.	21	11	3	20	28	54	20	36	6	31	28	54	25	22	9	7	26	44
Vigilia	22	12	4	20	15	17	20	31	6	41	29	41	26	35	10	58	26	40
Matth. Ap. E.	23	13	5	20	17	33	20	27	6	51	30	28	27	48	12	49	26	37
	24	14	6	20	10	10	20	23	7	2	1	14	29	0	14	59	26	34
	25	15	7	20	22	37	20	18	7	12	2	0	0	13	16	28	26	30
	26	16	8	20	4	44	20	13	7	22	2	46	1	26	18	16	26	24
	27	17	9	20	16	41	20	8	7	33	3	33	2	39	20	2	26	24
	28	18	10	20	28	50	20	3	7	44	4	20	3	54	21	47	26	21
Latitudo Planetarum					10	2	26	1	14	0	12	1	41	1	52			
ad diem mensis.					20	2	28	1	10	0	15	1	13	1	10			
					28	2	30	1	5	0	19	0	38	0	10			

Februarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

1597.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♃	☽	
							Orient.	Occid.
1	♁ 22	♁ 14						
2								☽ ♃
3			Δ 12				Δ 13	☽ ♃
4		♂ 20		Δ 10				☽ ♃
5								
6	Δ 20			□ 18	□ 1	Δ 8		
7			♁ 23					
8				*	9	□ 20		
9	□ 4	20	* 4		* 2			
10								
11	* 10	□ 6					* 6	Δ ♃ ♁
12			Δ 5		♂ 22			
13		Δ 7		♂ 10				♁ ♃ ♁
14			□ 7					
15	♂ 23	0					Occid. ♁ 2	
16			* 12					Δ ♃ ♁
17		♁ 16		*	17			☽ ♃
18				*	3			
19						□ 16	□ 8	* ♃ ♁
20								
21	* 1		♂ 7				* 15	
22			Δ 11					
23	□ 16	0			Δ 6	Δ 1	□ 10	* ♃ ♁
24		□ 20						
25								
26	Δ 8		*	6				
27			* 7				Δ 8	☽ ♃ ♁
28			□ 17	♁ 11	♁ 11			♁ ♃ ♁

L 3



An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		S. h. A.		M. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
E.	1	19	11	20	11	15	19	58	7	54	5	7	5	5	23	32	26	18
	2	20	12	20	23	55	19	55	8	4	5	54	6	18	25	16	26	15
	3	21	13	20	6uy	49	19	50	8	14	6	40	7	32	27	0	26	12
	4	22	14	20	20	0	19	45	8	24	7	26	8	46	28	43	26	9
	5	23	15	20	3	23	19	40	8	35	8	13	10	0	0	24	26	6
	6	24	16	20	17	8	19	35	8	46	9	0	11	14	2	2	26	3
Tho. de Ag.	7	25	17	19	11	26	19	30	8	57	9	47	12	27	3	37	26	0
	8	25	18	19	15	44	19	25	9	8	10	33	13	40	5	10	25	16
E.	9	27	19	19	0	23	19	20	9	18	11	19	14	54	6	40	25	53
	10	28	20	19	14	40	19	15	9	28	12	6	16	7	8	8	25	50
Gregor.	11	1	21	19	28	21	19	10	9	33	12	53	17	20	9	15	25	47
	12	2	22	19	12	29	19	5	9	45	13	40	18	32	10	40	25	44
E.	13	3	23	18	26	48	19	0	9	57	14	27	19	44	12	1	25	40
	14	4	24	17	11	0	18	55	10	9	15	13	20	56	13	19	25	37
E.	15	5	25	16	24	44	18	50	10	21	16	0	22	8	14	34	25	34
	16	6	26	15	8	0	18	45	10	33	16	46	23	21	15	45	25	31
E.	17	7	27	14	21	10	18	40	10	45	17	32	24	34	16	52	25	28
	18	8	28	13	4	0	18	35	10	57	18	18	25	47	17	54	25	24
Ioseph.	19	9	29	12	16	38	18	30	11	9	19	3	27	0	18	53	25	21
	20	10	0	11	29	2	18	25	11	21	19	48	28	13	19	48	25	18
Benedict.	21	11	1	10	11	8	10	18	20	11	33	20	33	29	26	20	39	15
	22	12	2	9	23	5	18	15	11	46	21	19	0	39	21	24	25	12
E.	23	13	3	8	4	53	18	10	11	58	22	6	1	53	22	3	25	9
	24	14	4	7	17	3	18	5	12	10	22	53	3	7	22	37	25	6
Ann. Maris.	25	15	5	6	29	33	18	0	12	23	23	40	4	20	23	5	25	3
	26	16	6	5	12	13	17	55	12	36	24	27	5	33	23	25	25	0
E.	27	17	7	4	24	40	17	50	12	49	25	13	6	47	23	38	24	56
	28	18	8	3	7	4	17	46	13	2	26	0	8	0	23	45	24	53
E.	29	19	9	2	19	38	17	42	13	25	26	47	9	14	23	44	24	50
	30	20	10	1	2	20	17	38	13	28	27	34	10	27	23	36	24	46
31	11	0	15	33	17	34	13	41	28	21	11	40	23	20	24	45		
Latitudo Planetarum ad diem mensis.							10	2	D. 29	1	4	0	20	0	M. 14	1	23	
							20	2	28	1	0	0	22	0	14	2	34	
							31	2	A. 29	0	58	0	25	0	36	2	14	

Die 20. Motus ☉ diurnus in meridiana secundum Copernici hypotefes gr. 29. m. 23. sec. 56. ter. 48. qu. 56. X.

Dies	☉	☽		♁	♂	♀	♃
		Orient.	Occid.				
1							
2							
3	♁ 13	0	Δ 3				
4		♁ 0				♁ 18	♃ ♁
5				Δ 9	Δ 13		♃ ♁
6							
7			♁ 13	♁ 15	♁ 20		
8	Δ 5	* 6					
9		Occid.		* 20		Δ 11	♁ h ☉
10	♁ 10	♁ 9			* 3		
11			Δ 20			♁ 21	
12	* 18	Δ 11					
13			♁ 23				
14				♁ 8	♁ 19	* 5	
15							
16		♁ 19	* 5				
17	♁ 12	20					♁ ♁
18							
19				* 5	* 23	♁ 5	
20							* ♁ ♁
21		Δ 15	♁ 1	♁ 21			
22	* 21				♁ 18		* ♁ ♁
23							
24		♁ 3		Δ 13		* 12	
25	♁ 11	33			Δ 11		
26		* 12	* 2			♁ 21	
27							
28	Δ 2		♁ 12				
29				♁ 15		♁ 17	Δ 8
30			Δ 21				
31		♁ 4					♁ ♁

642  
Aprilis.  
1597.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, cum latitudinis.

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		S. h. D.		M. ♀ A.		M. ♂ D.		M. ♀ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
		11	59	28	58	17	30	13	54	29	3	12	53	22	58	24	40
		12	58	12	40	17	26	14	7	29	55	14	6	22	30	24	37
		13	57	26	38	17	22	14	20	0	42	15	19	21	54	24	34
Ambrosy		14	56	10	54	17	17	14	33	1	29	16	32	21	12	24	30
		15	55	25	33	17	14	14	46	2	16	17	45	20	25	24	27
E.		16	54	10	30	17	9	15	0	3	3	18	58	19	43	24	24
		17	53	25	23	17	5	15	13	3	50	20	11	18	38	24	21
		18	51	9	40	17	1	15	26	4	36	21	24	17	40	24	18
		19	49	23	41	16	56	15	39	5	23	22	37	16	43	24	15
		20	48	7	20	16	52	15	52	6	10	23	51	15	46	24	12
Leonis		21	47	21	3	16	50	16	5	6	57	25	5	14	50	24	9
		22	45	4	37	16	46	16	19	7	44	26	18	13	58	24	6
E.		23	43	17	45	16	42	16	32	8	31	27	32	13	8	24	3
		24	42	0	32	16	39	16	46	9	18	28	46	12	23	24	0
		25	41	13	3	16	35	17	0	10	5	0	0	11	45	23	57
		26	40	25	26	16	31	17	13	10	52	1	14	11	14	23	54
Aniceti pp.		27	38	7	42	16	28	17	26	11	38	2	28	10	50	23	51
		28	36	19	48	16	25	17	40	12	25	3	42	10	32	23	48
		29	34	11	42	16	22	17	53	13	12	4	56	10	20	23	44
E.		30	32	13	26	16	19	18	7	13	58	6	9	10	16	23	41
		31	30	25	4	16	16	18	20	14	44	7	22	10	20	23	38
		32	28	6	58	16	13	18	34	15	30	8	36	10	30	23	35
Georgij		3	26	19	12	16	10	18	48	16	17	9	49	10	47	23	32
		4	24	1	56	16	7	19	2	17	3	11	2	11	11	23	29
Marc. Evan.		5	22	14	46	16	4	19	16	17	50	12	15	11	41	23	26
		6	20	27	34	16	0	19	30	18	36	13	28	12	17	23	23
E.		7	18	10	35	15	57	19	44	19	22	14	42	13	0	23	19
		8	16	23	52	15	54	19	58	20	8	15	56	13	47	23	16
Vitalis.		9	14	7	33	15	52	20	12	20	54	17	10	14	37	23	12
		10	12	21	32	15	50	20	26	21	40	18	23	15	32	23	10
Latitudo Planetarum		10	1	27	0	56	0	30	0	54	0	28					
ad diem mensis.		20	2	24	0	54	0	35	1	7	3	0					
		30	2	22	0	52	0	37	1	12	3	34					

Aprilis.  
1597.

Syzygia Lunares.

643  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	Occid.		Orient.		♁	♂	♀				
								Occid.	Orient.	Orient.	Orient.							
1																		
2	☉	♁	♂	♀														* ♀ ♁
3										Δ 8								☉ 16 3/4
4								*	11	☉ 6 1/2		Δ 11						☉ ♁ ♁
5											□ 12							
6		Δ 11								□ 11					□ 16	Δ 14		
7													*	15				Orient. ☉ ☉ ♁
8	□	16	50							Δ 10				*	22	□ 14		
9										Δ 13								
10											□ 15 1/2						*	13
11		*	1															
12										☉ 23	*	22	♂ 6 1/2					
13															♂ 21			☉ ☉ ☉ Δ ♁ ♁
14															♂ 21 1/2			
15																		
16	♂	2	36															
17										Δ 18	♂ 19 1/2	*	8				*	18
18																		
19															*	8		
20										□ 7		□ 1						
21		*	14															
22										*	19	*	23	Δ 18	□ 3	□ 8		
23																		☉ ♁ ♁
24	□	5	0												Δ 19	Δ 18		☉ ♁ ♁
25																		
26																		
27		Δ 18																
28										♂ 10 1/2	Δ 17	☉ 17						☉ ☉ ☉ * ♁ ♁
29																		
30															☉ 18	☉ 13		

M

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gra.	An. ant.	☉		☽		♄		♃		♁		♅		♆					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Phil. & Tac.	1	21	11	10	5	43	15	48	20	40	22	26	19	36	16	33	23	7	
	2	22	12	8	20	10	15	46	20	54	23	13	20	49	17	40	23	4	
Inuen. cru.	3	23	13	5	4	44	15	44	21	8	24	0	22	2	18	50	23	0	
E.	4	24	14	2	19	40	15	42	21	22	24	46	23	15	20	3	22	57	
Io. por. lat.	5	25	15	0	4	42	15	40	21	36	25	32	24	28	21	20	22	54	
	6	26	15	58	19	40	15	39	21	50	26	18	25	41	22	39	22	51	
	7	27	16	55	4	38	15	38	22	4	27	8	26	54	24	1	22	48	
	8	28	17	52	17	57	15	37	22	18	27	50	28	7	25	26	22	45	
	9	29	18	50	1	25	15	36	22	32	28	35	29	20	26	53	22	42	
	10	30	19	47	14	42	15	35	22	46	29	20	0	33	28	22	22	38	
E. Maius.	11	1	20	45	27	36	15	35	23	0	0	8	1	46	29	55	22	35	
	12	2	21	42	10	10	15	34	23	14	0	52	3	0	1	28	22	33	
Bonifacy.	13	3	22	40	22	28	15	34	23	28	1	38	4	13	3	4	22	30	
	14	4	23	37	4	36	15	33	23	42	2	24	5	26	4	39	22	27	
	15	5	24	35	16	40	15	33	23	56	3	10	6	39	6	18	22	24	
	16	6	25	33	28	37	15	33	24	10	3	55	7	52	8	0	22	20	
E.	17	7	26	30	10	31	15	33	24	24	4	40	9	5	9	42	22	17	
	18	8	27	27	22	20	15	33	24	38	5	25	10	18	11	25	22	14	
	19	9	28	25	4	2	15	33	24	52	6	10	11	31	13	9	22	11	
	20	10	29	22	15	38	11	33	25	6	6	55	12	44	14	54	22	8	
	21	11	0	20	27	30	15	33	25	20	7	41	13	57	15	40	22	5	
Helene.	22	12	1	17	9	40	15	33	25	34	8	26	15	10	17	28	22	2	
	23	13	2	14	22	20	15	33	25	48	9	11	16	23	18	17	21	58	
	24	14	3	12	5	21	15	33	26	2	9	56	17	36	20	7	21	55	
Vrbani E.	25	15	4	10	18	33	15	33	26	16	10	41	18	49	21	57	21	52	
	26	16	5	7	1	57	15	34	26	30	11	27	20	2	23	48	21	49	
	27	17	6	5	15	48	15	34	26	44	12	12	21	15	25	38	21	46	
	28	18	7	2	0	0	15	35	26	58	12	58	22	28	27	29	21	42	
	29	19	8	0	14	30	15	36	27	12	13	43	23	41	29	22	21	39	
	30	20	8	57	29	6	15	37	27	26	14	28	24	54	1	15	21	36	
	31	21	9	54	13	48	15	38	27	40	15	12	26	7	3	9	21	33	
Latitudo Planetarum				10		2		19		0		51		0		41		1	
ad diem mensis.				20		2		16		0		50		0		44		1	
				31		2		13		0		49		0		46		0	

Syzygia Lunares.

Dies	☉	☽	♄	♃	♁	♅	♆	Occid.		Orient.		Orient.	
								gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1	☉	9	35	*	17								
2				☉	I	Δ	5						
3				□	18								
4						□	8	Δ	6	Δ	1		
5		Δ	18	Δ	18								Δ ♄ ☉
6				Δ	4	*	11	□	11	□	6		
7	□	23	52										
8				□	8			*	20	*	15		
9													
10	*	10	☉	21	Δ	15							☽ ♄
11													
12													
13													
14				Δ	22	♄	15	Orient		♄	2	♄	0
15	♄	17	20										♄ ☉ ♄
16								*	11				♄ ♄ ♄
17				□	10								
18													
19													
20				*	0	*	20	□	5	*	17	*	22
21													Δ ♄ ♄
22	*	6						Δ	21				
23	□	19	40							□	12	□	20
24				♄	18	□	7						Δ ♄ ♄
25								Δ	14	☉	17	Δ	0
26	Δ	6										Δ	11
27													☽ ♄ ♄
28													
29				*	2	☉	21			☉	16		
30	☉	17	0									☉	7
31				□	3			Δ	2				

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. ant.	Dies	☉		☽		♂		♁		♂		♁		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Visit. Mar.	1 21	9	21	6	45	17	3	4	39	7	33	3	51	2	2	19	52
	2 22	10	18	21	12	17	8	4	52	8	13	5	4	3	36	19	49
E.	3 23	11	15	5	23	17	13	5	5	8	54	6	17	5	10	19	46
	4 24	12	12	19	10	17	18	5	15	9	36	7	30	6	40	19	43
E.	5 25	13	9	2	33	17	23	5	30	10	17	8	43	8	8	19	40
	6 26	14	6	15	42	17	28	5	43	10	58	9	56	9	34	19	37
Iulius	7 27	15	3	28	38	17	33	5	55	11	39	11	9	11	0	19	34
	8 28	16	0	11	12	17	38	6	7	12	20	12	22	12	22	19	31
Marg E	9 29	16	57	23	17	17	43	6	19	13	2	13	35	13	40	19	28
	10 30	17	54	5	2	17	48	6	31	13	44	14	48	14	55	19	24
Bonaventura	11 1	18	51	16	39	17	53	6	42	14	25	16	0	16	3	19	20
	12 2	19	48	28	32	17	58	6	55	15	6	17	13	17	9	19	17
E.	13 3	20	45	10	12	18	3	7	7	15	46	18	26	18	13	19	14
	14 4	21	42	22	2	18	8	7	19	16	26	19	40	19	11	19	11
Ma. Mag.	15 5	22	39	4	3	18	13	7	30	17	6	20	53	20	4	19	8
	16 6	23	36	16	9	18	18	7	42	17	46	22	6	20	52	19	5
E.	17 7	44	33	28	16	18	23	7	54	18	26	23	19	21	35	19	2
	18 8	25	30	10	35	18	29	8	6	19	6	24	32	22	12	18	59
Vigilia	19 9	26	27	23	14	18	35	8	17	19	46	25	46	22	43	18	56
	20 10	27	24	6	14	18	40	8	28	20	26	27	0	23	6	18	53
Anne.	21 11	28	21	29	11	18	46	8	40	21	5	28	14	23	22	18	50
	22 12	29	18	3	2	18	52	8	51	21	45	29	26	23	Re 24	18	47
E.	23 13	0	15	17	0	18	58	9	2	22	24	0	40	23	22	18	43
	24 14	1	12	1	40	19	5	9	13	23	3	1	54	23	20	18	40
E.	25 15	2	9	16	39	19	12	9	24	23	41	3	7	23	9	18	37
	26 16	3	6	1	40	19	19	9	34	24	19	4	20	22	49	18	33
E.	27 17	4	3	16	30	29	25	9	45	24	57	5	33	22	23	18	30
	28 18	5	0	1	5	19	31	9	56	25	35	6	47	21	50	18	27
E.	29 19	5	58	15	27	19	37	10	6	26	12	8	0	21	10	18	24
	30 20	6	55	19	40	19	44	10	17	26	50	9	14	20	25	18	29
E.	31 21	7	52	13	33	19	50	10	27	27	28	10	28	19	33	18	17
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	57	0	49	0	45	0	19	0	23				
		20	1	58	0	51	0	44	0	37	2	2					
		31	1	53	0	52	0	42	0	51	4	0					

Syzygia Lunares.

Dies	☉	☽	♂	♁	♂	♁
	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.
1						
2			☽ 23			
3	☽ 11	☉ 21		* 6	☽ 2	* ♃ ♁
4						☽ ♁
5	☽ 20	☉ 50		* 5	☽ 12	☽ 11
6						
7						* ♃ ♁
8	* 11	☽ 13		☽ 2	* 2	☽ ♁
9						
10			☽ 3			* 22 * ☉ ♃
11		☽ 3				
12						* ♃ ♁
13	☽ 23	☉ 16		* 12	☽ 18	
14						
15			* 7			
16				☽ 3		☽ 9
17			☽ 19			☽ ♃ ♁
18		☽ 15		☽ 17		☽ ♁
19	* 6				* 5	
20			☽ 4			
21	☽ 16	☉ 50			☽ 17	* 7 ☽ ♁
22					Occid.	
23	☽ 23	* 4		☽ 9	☽ 10	☽ ♃ ♁
24			☽ 12		☽ 0	☽ ♁
25			☽ 4			☽ 10
26						
27			☽ 5		☽ 14	
28	☽ 7	☉ 0		☽ 15	☽ 10	
29					☽ 19	☽ 9
30				☽ 18		* ♃ ♁
31			☽ 11			

650  
Augustus.  
1597.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

Ani. Gr.	Ani. ant.	☉		☽		S. h. D.		M. ♀ D.		M. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Petr. aduin.		1	22	8	49	27	10	19	57	10	37	28	7	11	42	18	38	18	14						
E. Dominici.		2	23	9	46	10	26	20	4	10	47	28	46	12	56	17	40	18	10						
		3	24	10	43	23	24	20	11	10	57	29	25	14	10	16	40	18	7						
		4	25	11	40	16	14	20	18	11	7	0	11	15	23	15	4	18	4						
		5	26	12	38	19	2	20	25	11	16	0	41	16	36	14	39	18	0						
		6	27	13	36	11	44	20	32	11	26	1	19	17	50	13	34	17	57						
		7	28	14	34	13	52	20	39	11	36	1	56	19	4	12	42	17	5						
		8	29	15	32	25	38	20	46	11	46	2	34	20	18	12	0	17	51						
		9	30	16	29	7	16	20	53	11	55	3	12	21	32	11	23	17	47						
Vigilia. E. Laurent.		10	31	17	27	19	1	21	0	12	4	3	50	22	46	10	45	17	44						
		11	1	18	25	1	0	21	7	12	13	4	28	24	0	10	12	17	40						
		12	2	19	23	13	7	21	14	12	22	5	5	25	14	9	50	17	37						
		13	3	20	21	25	21	21	21	12	30	5	42	26	28	9	34	17	33						
		14	4	21	18	7	45	21	28	12	38	6	19	27	42	9	28	17	30						
Vigil. Aj. apr. Ma.		15	5	22	16	20	18	21	35	12	45	6	56	28	56	9	26	17	27						
E.		16	6	23	14	3	7	21	52	12	53	7	33	0	10	9	28	17	24						
		17	7	24	12	16	21	22	0	13	0	8	9	1	24	9	40	17	20						
		18	8	25	10	29	54	22	7	13	8	8	45	2	38	10	0	17	17						
		19	9	26	8	13	33	22	14	13	16	9	21	3	52	10	25	17	14						
Bernardi		20	10	27	5	27	13	22	22	13	23	9	58	5	6	10	56	17	10						
		21	11	28	2	11	12	22	30	13	30	10	35	6	19	11	33	17	7						
		22	12	29	0	25	48	22	37	13	37	11	13	7	32	12	16	17	4						
		23	13	29	58	10	46	22	44	13	44	11	50	8	46	13	6	17	1						
Vigilia. E. Barthol.		24	14	0	55	25	42	22	51	13	52	12	26	10	0	13	55	16	58						
		25	15	1	53	10	18	22	58	14	0	13	2	11	13	14	48	16	55						
		26	16	2	51	24	30	23	5	14	7	13	38	12	26	15	49	16	52						
		27	17	3	49	8	26	23	12	14	14	14	13	13	40	16	51	16	49						
August.		28	18	4	47	22	5	23	20	14	21	14	48	14	54	18	0	16	46						
Dec. I. Sap.		29	19	5	45	5	28	23	27	14	38	15	22	16	8	19	10	16	43						
E.		30	20	6	43	18	34	23	35	14	44	15	56	17	21	20	21	16	40						
		31	21	7	41	18	20	24	43	14	50	16	29	18	35	21	36	16	37						
Latitudo Planetarum.				10		1		52		0		55		0		38		1		4		3		0	
ad diem mensis.				20		1		50		0		57		0		31		1		12		0		45	
				31		1		49		1		0		0		21		1		11		0		46	

Augustus.  
1597.

Syzygia Lunares.

651  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀	Occid.		Orient.	
								gr.	m.	gr.	m.
1	Δ 23									* 2	
2										* 1	Δ 5
3											* h ☉
4	□ 11	0									□ 19
5		Δ 2 <sup>1</sup>								♂ 23 <sup>1</sup>	♁ ♀ ♀ 2 50
6											* 22
7	* 2	□ 14								♂ 19 <sup>1</sup>	* 12 Orient.
8											* h *
9											
10										* 4	
11										* 22	* 7
12	♂ 13	25									♁ 18
13											♁ 21
14										□ 10	♁ 2 <sup>1</sup>
15										♁ 2 <sup>1</sup>	
16										Δ 18	Δ 8
17	* 15										* 12
18											* 5
19	23	44									□ 18
20											♁ 22 <sup>3</sup>
21										□ 18	♁ 4
22	Δ 5										Δ 20
23										Δ 19	
24											* h *
25										Δ 6 <sup>1</sup>	Δ 4 <sup>1</sup>
26	♁ 15	31									♁ 8 <sup>1</sup>
27										□ 10 <sup>1</sup>	□ 10
28										♁ 10 <sup>3</sup>	♁ 10
29										* 17	18
30											Δ 4
31	Δ 13 <sup>1</sup>										

N

An. Gr.	An. di.	☉		☽		S. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		♁	♂		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Aegidy.	1	22	8	39	13	52	23	51	14	56	17	2	19	48	22	56	16	34	
	2	23	9	37	26	13	23	59	15	2	17	35	21	2	24	22	16	30	
	3	24	10	35	8	54	24	6	15	8	18	6	22	16	25	45	16	27	
	4	25	11	33	21	27	24	13	15	13	18	38	23	30	27	10	16	24	
	5	26	12	31	3	51	24	20	15	18	19	10	24	45	28	36	16	20	
E.	6	27	13	30	15	50	24	27	15	23	19	42	26	0	9	11	16	17	
Nat. Mar.	7	28	14	29	25	41	24	34	15	27	20	14	27	14	1	38	16	14	
	8	29	15	27	9	35	24	42	15	31	20	41	28	28	3	10	16	10	
	9	30	16	26	21	47	24	49	15	35	21	11	29	42	4	45	16	7	
	10	31	17	25	4	11	24	56	15	40	21	41	0	56	6	18	16	4	
September.	11	1	18	24	16	54	25	3	15	50	22	10	2	10	7	52	16	0	
	12	2	19	23	29	45	25	10	15	54	22	40	3	24	9	28	15	57	
E.	13	3	20	22	12	50	25	18	15	58	23	9	4	38	11	5	15	54	
Exaltati.	14	4	21	21	26	13	25	25	16	2	23	38	5	52	12	43	15	51	
	15	5	22	20	10	11	25	32	16	5	24	6	7	6	14	23	15	48	
	16	6	23	19	24	19	25	40	16	8	24	34	8	20	16	4	15	45	
	17	7	24	18	8	32	25	47	16	11	25	2	9	34	17	45	15	42	
	18	8	25	17	22	40	25	54	16	14	25	30	10	48	19	27	15	39	
	19	9	26	16	6	25	26	4	16	17	25	56	12	1	21	10	15	36	
Vigilia.	20	10	27	15	20	42	26	9	16	18	26	22	13	16	22	53	15	33	
Matth. E.	21	11	28	14	5	18	26	16	16	20	26	48	14	30	24	36	15	30	
	22	12	29	13	19	48	26	23	16	22	27	13	15	44	26	19	15	26	
	23	13	0	12	3	55	26	30	16	33	27	38	16	58	28	2	15	23	
	24	14	1	11	17	37	26	37	16	24	28	4	18	12	29	45	15	20	
	25	15	2	10	1	0	26	45	16	25	28	30	19	26	1	30	15	16	
	26	16	3	9	14	6	26	53	16	26	28	56	20	40	3	14	15	13	
E.	27	17	4	8	27	0	27	0	16	27	29	22	21	55	5	0	15	10	
Ded. Mic.	28	18	5	7	9	39	27	7	16	27	29	48	23	10	6	43	15	6	
Microsmi.	29	19	6	6	22	0	27	14	16	28	0	14	24	24	8	26	15	3	
	30	20	7	5	4	7	27	21	16	28	0	40	25	38	10	9	15	0	
Latitudo Planetarum ad 10.		I A 46		I 3		0 10		I 7		I D 14									
diem mensis.		20		I 47		I 5		0 2		0 56		0 M 49							
		30		I 50		I 6		0 12		0 45		0 5							

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	☽	
							Occid.	Orient.
1		Δ 19				Δ 13	□ 20	
2								
3	□ 3	33	♂ 12	♂ 18				
4		□ 5				□ 4	* 12	
5	* 19						♂ ♁ ♃	
6		* 17				* 23		
7							♂ ♃ ☉	
8			* 12	* 23				
9								
10			□ 21				♂ 4	
11	♂ 3	11	♂ 15		□ 10			
12						♂ 7		
13			Δ 5	Δ 19				
14								
15		* 22					* 8	
16			* 2				□ ♃ ♁	
17				♁ 13		* 2	□ 18	
18	□ 5	7	□ 5		♁ 5		♂ ♁ ☉   □ ☉ ♁ □	
19			Orient.			□ 10		
20	Δ 12	Δ 9				Δ 4	(♃ ♁)	
21			Δ 18		Δ 16			
22				Δ 13			♂ ♁ ♃   Δ ♃ ♁ □	
23				□ 21			♁ ☉ (♂ ♃)	
24			♁ 16					
25	♁ 2	22				♁ 1		
26				* 4		♁ 12	Occid. ♁ ☉ ♁	
27					♁ 5			
28								
29		Δ 10						
30	Δ 6					Δ 14		





1597.

An. Gre.	Ananti	☉		☽		♂		♀		♁		♃		♅		♄	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Barbara.	1	21	9 31	3	0	3	40	11	50	8	14	12	46	1	12	11	47
	2	22	10 32	15	50	3	44	11	42	7	58	14	0	0	27	11	44
	3	23	11 34	18	55	3	48	11	34	7	40	15	13	0	10	11	40
	4	24	12 35	12	4	3	52	11	26	7	21	16	27	29	46	11	37
Nicolai.	5	25	13 36	25	37	3	56	11	18	7	4	17	41	29	26	11	34
	6	26	14 38	9	30	4	0	11	10	6	46	18	55	29	11	11	30
E. Canc. Mar.	7	27	15 40	23	40	4	3	11	2	6	27	20	9	29	0	11	27
	8	28	16 41	8	0	4	6	10	54	6	7	21	23	29	0	11	24
	9	29	17 43	22	38	4	9	10	46	5	44	22	37	29	Di 3	11	21
	10	30	18 44	7	19	4	12	10	38	5	24	23	51	29	9	11	18
December.	11	1	19 46	22	11	4	16	10	30	5	3	25	5	29	21	11	14
	12	2	20 47	7	10	4	20	10	22	4	42	25	19	29	44	11	11
Lucia.	13	3	21 49	22	3	4	24	10	14	4	21	27	32	0	13	11	8
	14	4	22 50	6	29	4	28	10	6	4	0	28	46	0	55	11	5
E.	15	5	23 51	20	38	4	31	9	58	3	38	0	0	1	22	11	2
	16	6	24 53	4	0	4	34	9	50	3	18	1	14	2	3	10	58
	17	7	25 56	17	2	4	37	9	42	2	56	2	28	2	50	10	55
	18	8	26 55	9	54	4	40	9	34	2	33	3	42	3	40	10	52
Vigilia.	19	9	27 57	12	18	4	43	9	26	2	9	4	55	4	35	10	49
	20	10	28 58	24	27	4	46	9	17	1	43	6	8	5	33	10	46
Thoma. E.	21	11	0 0	6	24	4	48	9	10	1	18	7	22	6	37	10	43
	22	12	1 2	18	16	4	50	9	3	0	53	8	36	7	43	10	40
Vigilia.	23	13	2 3	0	10	4	52	8	56	0	28	9	50	8	50	10	37
	24	14	3 5	12	4	4	55	8	49	0	4	11	4	10	2	10	34
Nat. Do. Stephani	25	15	4 6	23	53	4	57	8	42	29	36	12	18	11	20	10	30
	26	16	5 8	5	36	4	59	8	36	29	16	13	32	12	38	10	27
Io. Euan. Innocent. E.	27	17	6 10	17	18	5	0	8	30	28	52	14	46	14	0	10	24
	28	18	7 12	29	7	5	2	8	24	28	33	16	0	15	18	10	21
Silvestri.	29	19	8 13	11	17	5	4	8	16	28	12	17	14	16	41	10	18
	30	20	9 14	23	53	5	5	8	10	27	51	18	27	18	10	10	15
	31	21	10 15	6	48	5	6	8	5	27	30	19	40	19	42	10	12
Latitudo Planetarum						10	2	10	1	8	2	43	1	42			
ad diem mensis.						20	2	13	1	4	3	0	1	50			
						31	2	18	1	2	3	13	1	52			

1597.

Dies	☉	♂	♀	♁	♃	♅
1	☐ 13 20		☐ 16	* 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☽ ☿
2			Occid.			☽ ♃ ☉
3		♁ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* 2
4	* 1			☐ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
5				Δ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
6					* 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
7		* 17				
8	♁ 15 13		☽ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			♁ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
9		☐ 19		☽ 21		
10						
11		Δ 19			♁ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 12
12	* 23		Δ 5			
13				Δ 20		☐ 14 ☽ ☿
14			☐ 6			☽ ☿
15	☐ 6 20			☐ 23	* 19	Δ 20
16		☽ 1	* 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
17	Δ 18					* ☽ ☿
18				* 5	☐ 8	Δ ☽ ☿
19						* ☽ ☿
20		Δ 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
21			♁ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ 3	☽ ☿ ☽
22				Occid.		Δ ☽ ☿
23	☽ 4 17	☐ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		♁ 0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☽ ☽ ☽
24						
25		* 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				☐ ☽ ☽
26			* 6		☽ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐ 16
27				* 23		
28	Δ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☐ 18			☽ ☽
29						
30		♁ 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☐ 7		* ☽ ☽
31	☐ 7 51		Δ 2			

○

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

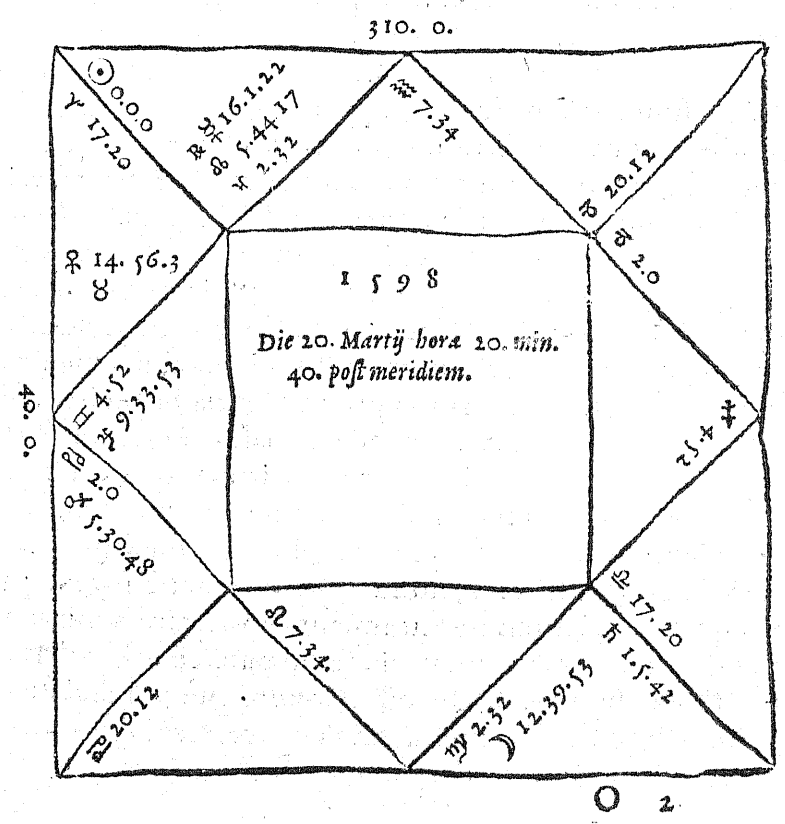
uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1598.



*Qui est annus secundus ab intercalari, & 16. à Gregoriana Kalendarij  
restitutione, & ab initio mundi 5560.*

Constitutio coeli ad tempus ingressus Solis in Arietis prin-  
cipium. Cum praedictione FRANCISCI IVN-  
CTINI, Sacrae Theolog. Doct.



Anni

**A**gni itaq; huius dominiū efficaciam in hæc inferiora, potentia primaria vindicat sibi Iupiter in horoscopo inuentus: Quapropter multa grauia accidētia conabitur sua autoritate auferre, qui tandem hoc non poterit facere propter alios malignos influxus, ccelestes. Nam potentia Solis, cui diametratur Saturnus: deinde Mars in Cancro respiciens Solem, & Saturnum ex quadrato aspectu, tempestates aduersas, tonitrua, & fulgura horribilia, homines multos terroribus percitos designant, inundationes ingentes, multos fundos deuastabunt, ac pecoris plurimum abripiant. P.

Obseruandum autem est tempore natus reuoluit mundi, binos effectus Eclipsium simul concurrere, qui partim a Lunari: partim verò Solari deliquio, & eo vtroque magno delumuntur.

~~muntur. Quare o Christianissimi viri capita vestra extollite, cauti in rebus gerendis estote, ne de improviso opprimamini de quibus vestrum concidat.~~

Anno Christianæ salutis 1598. secundus ab intercalari.

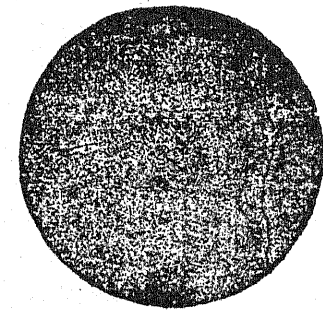
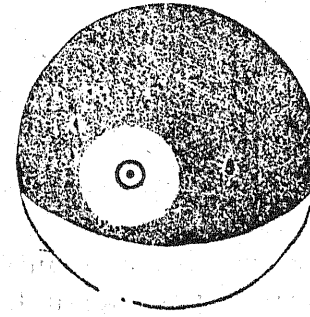
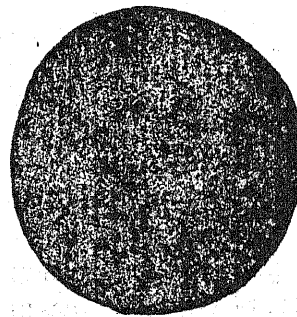
<i>Aureus numerus</i>	3	<i>Quadragesima Februarij</i>	8.
<i>Cyclus Solaris</i>	11	<i>Pascha verum Martij</i>	22.
<i>Epacta</i>	23	<i>Rogationes Aprilis</i>	26
<i>Litera Dominicalis</i>	D.	<i>Ascensio domini Aprilis</i>	30
<i>Indictio Romana</i>	11	<i>Pentecoste Maij.</i>	10.
<i>Interuallum hebdom. 5.</i>	dies. 3	<i>Corpus Christi Maij.</i>	21.
<i>Septuagesima Ianuarij.</i>	8	<i>Aduentus domini Nouembrii.</i>	29

Plenilunia duo Ecliptica.

Primum die 10. Febr. hora. 18. scrup. 25.

Sol obscurabitur die 24. Febr. hor. 22½.

Alterum die 6. Augusti, hora 7. scrup. 25.



Digiti Ecliptici 12. 10.  
Tempus incid. ho. 1. 42.

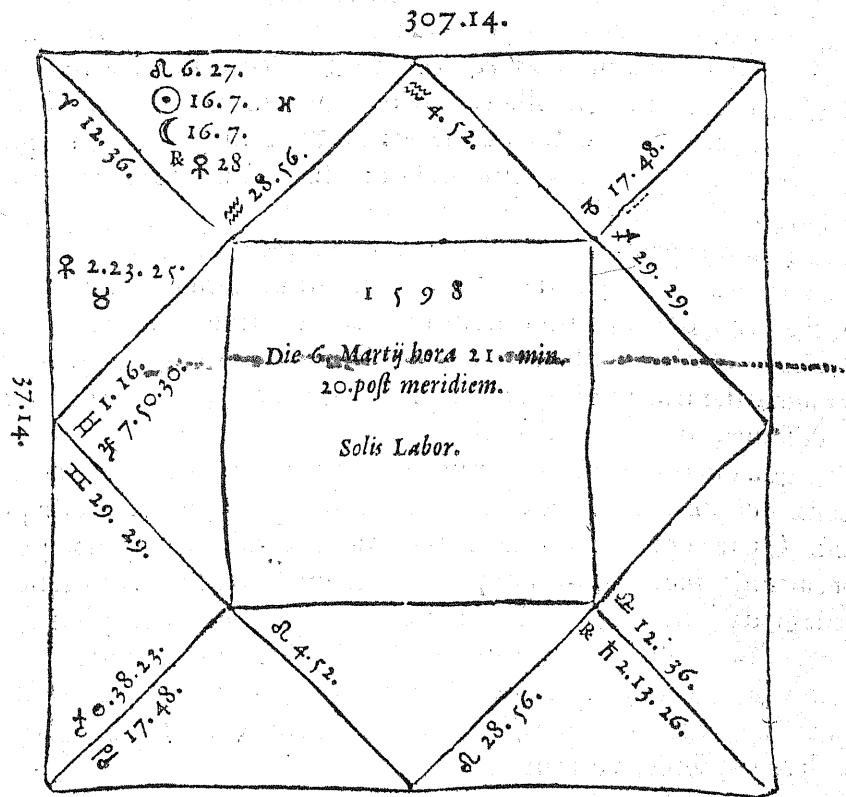
Digiti Ecliptici 8. 25.  
Tempus incid. 1. ho. 0.

Digiti Ecliptici 13. 0.  
Tempus inci. 1. hor. 1. 48.

O 3 Figura



Qualis autem constitutio syderum sub altitudine poli 45. grad. ad tempus medium huius Eclipsis fit, eam sequens figura caelestis euidenter ostendit.



in Duc

nes, & statuta ..... Huius autem Eclipsis effectus initium sument, die 7. Iulij anno domini eodem, iiq; exitum for- tierur die 7. Nouembris anno domini 1600. Quae igitur regio- nes, & ciuitates, tertio quadrangulo subiacent, ea potissimum an- redictis aduersitatibus obnoxiae erunt. Postea etiam eodem ad- uersitatis incommodo, ij homines laborabunt, qui in suis natiui- tatibus locum Horoscopi, Solis, Lunae, ac reliquorum planetarum in 16. gradibus Piscium, Virginis, Geminorum, aut Sagittarij, habent.

P Positus





Ianuarius.

1598.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	☉		☽		♂		♀		♁		♂		♁		♁	
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Circun. do	1	22	11	17	20	0	5	8	0	27	10	20	53	21	18	10
D	2	23	12	18	18	0	5	8	7	55	26	50	22	6	27	0
	3	24	13	20	17	42	5	9	7	50	26	32	23	18	24	30
Epiph. an.	4	25	14	21	2	7	5	10	7	45	26	13	24	30	26	0
	5	26	15	22	16	47	5	11	7	40	25	55	25	42	27	37
D.	6	27	16	24	10	55	5	12	7	35	25	37	26	54	29	20
	7	28	17	25	10	55	5	13	7	30	25	28	28	6	1	0
Ianuarius.	8	29	18	26	1	52	5	13	7	25	25	4	29	19	2	42
	9	30	19	28	15	48	5	14	7	20	24	44	0	31	4	25
D.	10	31	20	29	0	43	5	14	7	15	24	33	1	43	6	12
	11	1	21	31	15	0	5	14	7	10	24	19	2	55	8	0
Antony D.	12	2	22	32	28	5	5	14	7	6	24	6	4	7	9	46
	13	3	23	33	12	44	5	14	7	3	23	53	5	18	11	43
Fab. Seb.	14	4	24	34	26	0	5	14	7	0	23	40	6	30	13	20
	15	5	25	35	9	8	5	14	6	57	23	27	7	41	15	8
Aguetis Vincent.	16	6	26	36	21	42	5	14	6	54	23	15	8	52	17	0
	17	7	27	37	3	51	5	14	6	51	23	5	10	3	18	48
Paulcon. D.	18	8	28	38	15	44	5	14	6	48	22	54	11	14	20	38
	19	9	29	39	27	26	5	14	6	45	22	45	12	24	22	27
io. Chry.	20	10	0	40	9	10	5	13	6	43	22	35	13	34	24	18
	21	11	1	42	20	54	5	13	6	41	22	27	14	44	26	9
io. Chry.	22	12	2	43	2	51	5	12	6	39	22	20	15	54	28	0
	23	13	3	44	14	43	5	11	6	37	22	15	17	4	29	52
io. Chry.	24	14	4	45	26	36	5	10	6	35	22	11	18	14	1	44
	25	15	5	46	8	35	5	9	6	33	22	8	19	23	3	37
io. Chry.	26	16	6	47	20	40	5	8	6	32	22	6	20	32	5	30
	27	17	7	48	3	2	5	7	6	31	22	5	21	41	7	21
io. Chry.	28	18	8	49	15	47	5	6	6	30	22	4	22	50	9	14
	29	19	9	50	28	49	5	5	6	30	22	Di	4	24	0	11
io. Chry.	30	20	10	51	12	14	5	4	6	30	22	4	25	9	12	58
	31	21	11	53	26	8	5	2	6	30	22	4	26	18	14	49
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	2	25	0	59	3	12	1	49	1	24		
				20	2	29	0	56	3	9	1	35	1	48		
				31	2	36	0	52	3	4	1	8	1	38		

Ianuarius.

1598.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♂		♀		♁		♁
		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.		
1				Δ 12	Δ 1 1/2	* 2 1/2		
2	* 16							
3					□ 10			
4		* 5	♁ 9					
5				♁ 14 1/2	* 15 1/2	♁ 19 1/2		
6		□ 6						♁ ♁ ♁
7	♁ 1 56							Δ ♁ ♁
8		Δ 6 1/2	Δ 10					
9				Δ 14				□ ♁ ♁
10			□ 11		♁ 2	* 10 1/2		♁ ♁
11	* 12				□ 15 1/2			
12		♁ 10 3/4	* 14					□ 21 1/2
13	□ 21 14				* 20 1/2			
14						* 21		□ ♁ ♁
15								Δ 13 1/2
16	□ 10 1/2							
17			Δ 3	♁ 6 1/4		□ 13 1/2		
18					♁ 14 1/2			
19			□ 16					
20						Δ 10		
21	♁ 23 44							♁ 12 1/2
22		* 5	* 8					
23					* 15			
24			□ 20					Δ ♁ ♁
25						♁ 23 1/2		♁ ♁ ♁   Δ ♁ ♁
26					□ 2 1/4			♁ ♁ ♁   Δ ♁ ♁
27	Δ 10	♁ 3 1/2	Δ 7					♁ ♁ ♁   □ ♁ ♁
28				Δ 11 1/2				
29	□ 21 24							□ 31
30								
31		* 14 1/2	♁ 17 1/2			Δ 0		



674  
Martius.  
1598.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
D.	1	19	11	8	19	43	3	32	7	43	27	3	27	38	0	43	
	2	20	12	8	4	17	3	28	7	49	27	21	28	39	1	41	
	3	21	13	8	19	15	3	24	7	54	27	39	29	39	2	32	
	4	22	14	8	4	18	3	20	8	0	27	58	0	37	3	18	
	5	23	15	7	19	6	3	16	8	6	28	17	1	35	4	0	
	6	24	16	7	3	35	3	12	8	12	28	36	2	33	4	35	
Tho. de Aq.	7	25	17	7	17	46	3	8	8	18	28	56	3	30	5	3	
D.	8	26	18	7	1	44	3	4	8	24	29	16	4	27	5	26	
	9	27	19	6	15	23	3	0	8	31	29	36	5	24	5	42	
	10	28	20	6	28	50	2	55	8	48	29	56	6	21	5	50	
Gregor.	11	1	21	6	11	51	2	50	8	55	0	16	7	16	5	40	
	12	2	22	5	24	41	2	46	9	3	0	36	8	11	5	33	
	13	3	23	5	7	18	2	42	9	11	0	58	9	5	5	17	
	14	4	24	4	20	0	2	37	9	19	1	18	9	58	4	55	
D.	15	5	25	3	2	40	2	32	9	26	1	39	10	51	4	26	
	16	6	26	3	15	1	2	27	9	34	2	0	11	43	3	51	
Joseph.	17	7	27	2	26	56	2	22	9	42	2	21	12	35	3	11	
	18	8	28	1	8	38	2	17	9	50	2	43	13	26	2	23	
	19	9	29	0	20	27	2	11	9	58	3	4	14	17	1	30	
Be. redit.	20	10	29	59	2	38	2	6	10	7	3	25	15	8	0	32	
D.	21	11	0	58	14	44	2	1	10	16	3	47	15	58	29	32	
	22	12	1	57	27	8	1	56	10	24	4	10	16	46	28	32	
Ann. Maria.	23	13	2	56	9	42	1	51	10	33	4	23	17	32	27	35	
	24	14	3	55	22	20	1	46	10	42	4	45	18	15	26	40	
	25	15	4	54	5	31	1	41	10	50	5	9	18	56	25	44	
	26	16	5	53	19	0	1	36	10	59	5	34	19	38	24	49	
	27	17	6	52	2	52	1	31	11	8	6	0	20	23	24	0	
	28	18	7	51	16	52	1	26	11	17	6	26	21	7	23	16	
D.	29	19	8	50	0	41	1	21	11	26	6	53	21	48	22	40	
	30	20	9	49	14	33	1	16	11	34	7	20	22	27	22	10	
	31	21	10	48	28	52	1	11	11	44	7	48	23	5	21	53	
Latitudo Planetarum		10		2		44		0		38		2		13		1	
ad diem mensis.		20		2		D 44		0		34		2		0		2	
		31		2		43		0		32		1		48		3	

Die 29. Martij ☉ in meridie: ex Copernici obseruacione gr. 29. m. 9. sec. 15. ter. 17. qu. 58. x.

Martius.  
1598.

Syzygia Lunares.

675  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♂	♀	♂	♀	♂
	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1		☐ 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☉ 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 14	☐ 19
2	* 13					
3		Δ 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☐ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 22
4			Δ 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☉ ♀
5				Δ 15	* 22	
6	♂ 22 45		☐ 8			☽ ☉
7				☐ 19		♂ 6
8		☉ 2	* 12			
9						
10				* 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♂ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
11	* 18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
12		Δ 15				* 20
13			♂ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
14	☐ 8 24	☐ 23		♂ 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
15					* 17	☐ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
16						
17	Δ 0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 11				☐ ♀ ☉   ☐ ☉ ♀
18			* 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☐ 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☉ ♀
19						
20			☐ 15	* 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☽ ☉ ☉
21					Δ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Orient. ☉ ♀ ☉
22	☉ 10 0	♂ 9		☐ 13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☉ 3
23		Occid.	Δ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
24				Δ 23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
25						
26		* 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☉ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
27				☉ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
28	Δ 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					☐ 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
29	☐ 15 10	☐ 1		☉ 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		* ♀ ♀
30					Δ 14	* 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
31	* 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ 21			

9

676  
 Aprilis.  
 1598.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	An. ant.	☉		☽		S. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♂ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
	Dies.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
	1	22	11 47	13	40	1	6	11	54	8	17	23	43	21	40	5	23
	2	23	12 46	28	27	1	1	12	4	8	46	24	19	21	34	5	20
	3	24	13 45	12	56	0	56	12	14	9	14	24	54	21	35	5	17
Ambrosij	4	25	14 44	26	54	0	51	12	24	9	42	25	27	21	44	5	14
D	5	26	15 42	10	38	0	46	12	34	10	10	25	59	21	59	5	11
	6	27	16 40	24	8	0	41	12	44	10	38	26	32	22	20	5	8
	7	28	17 39	7	14	0	36	12	54	11	5	27	2	22	49	5	5
	8	29	18 38	20	6	0	32	13	5	11	33	27	30	23	25	5	2
	9	30	19 36	2	44	0	28	13	16	12	2	27	56	24	7	4	58
	10	31	20 34	15	3	0	24	13	27	12	30	28	19	24	53	4	52
Leonis	11	1	21 32	27	11	0	20	13	38	13	0	28	40	25	44	4	49
D	12	2	22 31	9	32	0	16	13	49	13	29	29	0	26	39	4	46
Aprilis.	13	3	23 29	22	7	0	11	14	0	13	58	29	18	27	41	4	43
	14	4	24 27	4	42	0	7	14	11	14	27	29	35	28	46	4	40
	15	5	25 26	16	51	0	ny	14	22	14	56	29	51	29	54	4	37
	16	6	26 24	28	55	29	58	14	33	15	26	0	6	15	7	4	34
Aniceti pp.	17	7	27 22	11	ny	0	29	14	44	15	56	0	18	2	22	4	30
D	18	8	28 20	23	18	29	50	14	55	16	26	0	28	3	41	4	27
	19	9	29 18	5	54	29	46	15	6	16	56	0	45	5	3	4	24
	20	10	0 17	18	45	29	42	15	17	17	26	0	40	6	28	4	20
	21	11	1 16	1	50	29	38	15	28	17	56	0	43	7	56	4	17
	22	12	2 14	15	9	29	34	15	39	18	26	0	Re 43	9	25	4	14
Georgij	23	13	3 12	28	46	29	30	15	50	18	56	0	40	10	56	4	11
	24	14	4 10	12	50	29	26	16	2	19	27	0	35	12	26	4	8
Marc. Euan.	25	15	5 8	27	18	29	22	16	14	19	57	0	28	14	4	4	5
D	26	16	6 6	11	53	29	18	16	26	20	28	0	18	15	38	4	2
	27	17	7 4	26	14	29	14	16	38	21	0	0	8	17	17	3	58
	28	18	8 2	10	6	29	10	16	50	21	31	29	54	19	0	3	55
Vitalis.	29	19	9 0	24	5	29	7	17	2	22	2	29	D 38	20	42	3	52
	30	20	9 58	8	19	29	4	17	14	22	35	29	18	22	24	3	49
Latitudo Planetarum		10		2 42		0 29		1 33		4 31		3 A 5					
ad diem mensis.		20		2 41		0 27		1 21		5 D 16		3 A 23					
		30		2 40		0 25		1 12		5 D 24		2 25					

Aprilis.  
 1598.

Syzygia Lunares.

677  
 Syzygia Planetarum  
 mutue.

Dies	☉	♄	♀	♁	♁	♁
	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
1				☐ 17		* ☉ ♀
2			☐ 22 <sup>2</sup>	Δ 17 <sup>2</sup>		☽ ☉
3					* 21 <sup>1</sup>	♁ 15
4		☉ 6 <sup>1</sup>		☐ 23		
5	♁ 9 48		* 3 <sup>1</sup>			
6						
7				Δ 7		
8		Δ 19 <sup>1</sup>			♁ 14 <sup>1</sup>	* 6 <sup>1</sup>
9			♁ 20 <sup>1</sup>			
10	* 12				☐ 21	
11		☐ 6				
12				♁ 7 <sup>1</sup>		
13	☐ 2 55	* 15			* 14	Δ 11 <sup>1</sup>
14			* 19			
15	Δ 18 <sup>1</sup>					Δ ♄ ♀   ☉ ♀ ♀
16					☐ 2 <sup>1</sup>	☽ ☉ (* ♀ ♀)
17						
18		♁ 12 <sup>1</sup>		☐ 7	* 9 <sup>1</sup>	Δ 13 <sup>1</sup> ☐ 22 <sup>1</sup>
19				Δ 17	☐ 21	
20	☉ 22 55					
21						
22				Δ 5 <sup>1</sup>		
23		* 1			☉ 3 <sup>1</sup>	Δ 23 <sup>1</sup>
24			☉ 5 <sup>1</sup>			
25	Δ 13 <sup>1</sup>	☐ 3				
26				☉ 14 <sup>1</sup>		☐ 7 * ♀ ♀
27	☐ 20 8	Δ 5			Δ 6 <sup>1</sup>	
28				Δ 11 <sup>1</sup>		* 17
29					☐ 9	☽ ☉   ☐ ♀ ♀
30	* 3		☐ 15			

Q 2

678  
Maius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, cum latitudinis.

1598.

An. Grae.	An. Rom.	☉		☽		S. ♄ D.		M. ♃ A.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♃ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Phil. & Jac.	1	21	10	56	22	36	29	0	17	26	23	4	28	58	24	8	3	45	
	2	22	11	54	6	31	28	56	17	38	23	33	28	35	25	50	3	42	
Inuē. cru. D.	3	23	12	52	20	8	18	52	17	50	24	6	28	9	27	39	3	39	
	4	24	13	50	3	8	28	49	18	3	24	37	27	41	29	25	3	36	
Io. por. lat.	5	25	14	48	16	0	28	46	18	15	25	8	27	12	18	14	3	33	
	6	26	15	45	28	42	28	43	18	27	15	39	26	42	3	2	3	30	
	7	27	16	42	11	10	28	40	18	40	26	11	26	11	4	52	3	26	
	8	28	17	39	23	23	28	37	18	53	26	43	25	39	6	43	3	23	
	9	29	18	36	5	22	28	34	19	5	27	15	25	6	8	34	3	20	
D.	10	30	19	34	17	13	28	30	19	18	27	48	24	30	10	25	3	17	
Maius.	11	1	20	31	29	9	28	29	19	32	28	20	23	55	12	16	3	14	
	12	2	21	28	11	30	28	27	19	45	28	52	23	18	14	8	3	11	
Bonifacij.	13	3	22	26	24	ny	28	25	19	58	29	25	22	40	16	0	3	8	
	14	4	23	24	6	ny	28	24	20	11	29	58	22	2	17	52	3	5	
	15	5	24	21	19	9	28	23	20	24	0	31	21	24	19	43	3	2	
	16	6	25	18	1	35	28	21	20	37	1	4	20	48	21	35	2	58	
D.	17	7	26	15	14	18	28	19	20	50	1	37	20	13	23	27	2	55	
	18	8	27	13	27	21	28	18	21	3	2	10	19	40	25	19	2	52	
	19	9	28	10	10	42	28	17	21	16	2	43	19	9	27	13	2	49	
	20	10	29	7	24	18	28	16	21	30	3	16	18	40	29	6	2	46	
Holena.	21	11	30	5	8	11	28	15	21	43	3	50	18	12	11	0	2	43	
	22	12	1	2	22	20	28	14	21	56	4	24	17	44	2	54	2	40	
	23	13	2	0	6	5	28	13	22	10	5	8	17	17	4	48	2	36	
	24	14	2	57	21	45	28	12	22	24	5	52	16	52	6	42	2	33	
Urban.	25	15	3	54	6	ny	28	11	22	37	6	27	16	29	8	38	2	30	
	26	16	4	51	21	22	28	10	22	50	7	1	16	6	10	30	2	27	
	27	17	5	48	5	ny	28	9	23	3	7	35	15	51	12	24	2	24	
	28	18	6	45	19	9	28	8	23	16	8	9	15	35	14	18	2	20	
	29	19	7	42	2	50	28	8	23	30	8	43	15	21	16	12	2	17	
	30	20	8	39	16	20	28	7	23	43	9	16	15	9	18	6	2	14	
D	31	21	9	36	29	42	28	7	23	56	9	50	14	58	20	0	2	11	
Latitudo Planetarum ad		10		2		38		0		23		1		7		4		58	
diem mensis.		20		2		36		0		21		1		0		3		6	
		31		2		33		0		19		0		50		1		6	

Maius.

1597.

Syzygia Lunares.

679  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	Occid.		Occid.		Occid.		Occid.		Orient.		
								gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.
1								♁	11			♂	0	*	11		♁	♂
2										*	20							
3												♁	7				♂	16 <sup>1</sup>
4	♂	21	34															
5												*	17 <sup>1</sup>	♂	20 <sup>1</sup>			
6								♁	0									
7												♂	14 <sup>1</sup>					*
8								♁	10 <sup>1</sup>									
9												♂	21 <sup>1</sup>					*
10		*	5					*	22 <sup>1</sup>					♂	14			*
11																		*
12	♁	20	31							*	15 <sup>1</sup>			♁	21 <sup>1</sup>	♁	6	
13																		
14																		
15																		
16		♁	11	♂	18 <sup>1</sup>	♁	2 <sup>1</sup>	*	22 <sup>1</sup>	♁	4 <sup>1</sup>	♁	1 <sup>1</sup>					
17																		
18																		
19																		
20	♁	8	56	*	7							♁	15 <sup>1</sup>	♁	14 <sup>1</sup>	Occid.	♁	
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27	♁	0	37	♁	19 <sup>1</sup>	♁	7							*	18	♁	14 <sup>1</sup>	
28																		
29		*	9 <sup>1</sup>															
30																		
31																		

Q 3





682  
Iulius.  
1598.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. Ant.	☉		♃		♄		♅		♆		♁		♂				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Vist. Mar.	1	21	9	6	16	50	28	55	1	0	23	2	26	26	5	28	0	33
	2	22	10	3	23	52	28	58	1	14	23	38	27	10	6	0	0	30
	3	13	11	0	10	53	29	2	1	23	29	14	27	54	6	25	0	27
	4	24	11	57	22	48	29	6	1	42	29	50	28	39	6	40	0	24
D.	5	25	12	54	4	40	29	10	2	56	ony 27	29	24	6	50	0	20	
	6	26	13	51	16	24	29	14	2	10	1	4	0	10	6Re 51	0	17	
	7	27	4	48	28	5	29	18	2	24	1	41	1	0	6	48	0	14
	8	28	15	45	9	ny 45	20	22	2	38	2	19	1	50	6	36	0	11
	9	29	16	42	21	45	29	26	2	52	2	56	2	40	6	14	0	8
	10	30	17	39	4	15	29	30	3	6	3	33	3	30	5	42	0	5
D. Iulius	11	1	18	36	18	0	29	34	3	19	4	10	4	21	4	44	0	2
Marg. E	12	2	19	33	0	18	29	38	3	32	4	38	5	12	4	4	29	58
	13	3	20	30	13	39	29	42	3	46	5	15	6	4	3	18	29	55
	14	4	21	27	27	8	29	46	4	0	5	52	6	56	2	24	29	52
Bonaucture	15	5	22	24	11	26	29	50	4	14	6	29	7	48	1	25	29	42
	16	6	23	21	25	53	29	55	4	27	7	6	8	41	0	23	29	34
	17	7	24	18	10	6 27	0	0	4	40	7	43	9	34	29	20	29	35
	18	8	25	15	25	7	0	4	4	54	8	21	10	28	28	15	29	32
D.	19	9	26	12	9	50	0	9	5	7	9	0	11	22	27	11	19	29
	20	10	27	9	24	40	0	14	5	20	9	38	12	17	26	10	29	26
	21	11	28	7	9	32	0	19	5	33	10	16	13	12	25	12	29	23
Ma. Mag.	22	12	29	4	24	15	0	24	5	45	10	54	14	8	24	19	29	20
	23	13	0	1	8	43	0	28	6	0	11	32	15	5	23	33	29	17
Vigilia	24	14	0	58	22	36	0	33	6	13	12	10	16	3	22	54	29	14
Iacobi	25	15	1	55	68	2	0	38	6	26	12	48	17	1	22	23	29	10
Anna. D.	26	16	2	52	19	12	0	42	6	39	13	27	18	0	21	57	29	7
	27	17	3	49	1	56	0	46	6	52	14	5	19	0	21	40	29	4
	28	18	4	46	14	18	0	50	7	5	14	43	20	0	21	30	29	0
	29	19	5	43	26	18	0	55	7	17	15	22	21	0	21	28	28	57
	30	20	6	40	8	9	1	0	7	29	16	0	22	0	21	34	28	54
	31	21	7	38	19	55	1	6	7	41	16	38	23	0	21	47	28	51
Latitudo Planetarum				10	2	18	0	13	0	28	2	50	3	30				
ad diem mensis.				20	2	15	0	12	0	25	2	49	3	54				
				31	2	10	0	11	0	20	2	45	2	0				

Iulius.  
1598.

Syzygia Lunares.

683  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃		♄		♅		♆		♁		♂	
		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1													
2		☐	♂ 4'										
3	♂	♂ 18											
4		* 12'								* 12'		Δ ♃ ♀	
5												♂ 3'	
6													
7													
8		* 13											☽ ☽ ☐ ♃ ♀
9													
10													
11		♂ 14'	☐ 21'							Δ 22		* ♃ ♀	
12												* ♀ ♀	
13		Δ 13											
14		* 4								☐ 14'	♂ 17'	Δ 8	
15													
16													
17		☐ 6'	♂ 14	Δ 19									
18													
19	♂	♂ 10	Δ 8									♂ 4'	
20												Δ 2'	♂ ☽ ♀ Orient. ☽ ☽
21													
22		Δ 8'	♂ 10	☐ 19						♂ 0'	☐ 6'	Δ 0	
23													* ☽ ♃
24		☐ 16	4									☐ 0'	
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

R

684  
Augustus.  
1598.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	☉		☽		S. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♃ D.		M. ♀ A.		S. ♃ A.		♁											
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
<i>Virg. adun.</i>	1	22	8	36	1	44	1	12	7	53	17	17	24	0	22	4	28	48								
<i>D.</i>	2	23	9	33	13	35	1	18	8	6	17	56	25	0	22	36	28	45								
<i>Dominici.</i>	3	24	10	31	25	27	1	24	8	18	18	35	26	1	23	10	18	42								
	4	25	11	29	7 <sup>ny</sup>	16	1	30	8	30	19	14	27	2	24	54	28	39								
	5	26	12	26	19	3	1	36	8	43	19	53	28	3	24	38	18	36								
	6	27	13	24	1 <sup>u</sup>	0	1	42	8	55	20	32	29	5	25	29	28	33								
<i>D.</i>	7	28	14	22	13	8	1	48	9	7	21	11	0 <sup>u</sup>	7	26	21	28	30								
<i>Vigilia.</i>	8	29	15	19	25 <sup>u</sup>	38	1	54	9	19	21	50	1	9	27	14	18	26								
<i>Laurent.</i>	9	30	16	17	8 <sup>u</sup>	35	2	0	9	31	22	30	2	12	28	16	18	23								
<i>Augustus.</i>	10	31	17	15	21	52	2	6	9	43	23	10	3	15	29	20	28	20								
<i>Vigilia.</i>	11	1	18	12	5 <sup>x</sup>	53	2	12	9	54	23	49	4	16	0 <sup>u</sup>	30	28	17								
<i>Augustus.</i>	12	2	19	9	19	41	2	18	10	5	24	28	5	20	1	43	28	14								
<i>Vigilia.</i>	13	3	20	6	3 <sup>o</sup>	20	2	24	10	17	25	8	6	24	2	59	28	11								
<i>Augustus.</i>	14	4	21	4	19	10	2	30	10	28	25	47	7	29	4	18	28	8								
<i>Vigilia.</i>	15	5	22	2	4 <sup>u</sup>	0	2	35	10	40	26	27	8	34	5	40	28	5								
<i>Augustus.</i>	16	6	23	0	18	48	2	41	10	51	27	6	9	39	7	5	18	2								
<i>Vigilia.</i>	17	7	23	57	3 <sup>u</sup>	29	2	47	11	3	27	45	10	44	8	32	27	59								
<i>Augustus.</i>	18	8	24	55	18	0	2	54	11	14	28	25	11	49	10	0	27	56								
<i>Bernardi.</i>	19	9	25	52	2 <sup>u</sup>	34	3	0	11	26	29	4	12	55	11	30	27	53								
	20	10	26	49	16	52	3	7	11	37	29	43	14	1	13	0	27	50								
	21	11	27	46	0 <sup>u</sup>	49	3	14	11	48	0 <sup>u</sup>	22	15	7	14	32	27	47								
	22	12	28	43	14	16	3	21	12	0	1	0	16	13	16	5	27	44								
<i>D.</i>	23	13	29	40	27	31	3	28	12	11	1	38	17	18	17	41	27	40								
<i>Vigilia.</i>	24	14	0 <sup>ny</sup>	38	10 <sup>u</sup>	33	3	35	12	22	2	17	18	24	19	18	27	37								
<i>Bartbol.</i>	25	15	1	36	23 <sup>u</sup>	17	3	42	12	33	2	56	19	30	20	57	27	34								
	26	16	2	34	5 <sup>u</sup>	32	3	49	12	44	3	35	20	36	22	37	27	31								
<i>Augustus.</i>	27	17	3	32	17	25	3	56	12	55	4	14	21	42	24	18	27	28								
<i>Dec. I. Bap.</i>	28	18	4	30	29	4	4	3	13	7	4	53	22	49	26	0	27	25								
<i>D.</i>	29	19	5	28	10 <sup>u</sup>	53	4	10	13	18	5	32	23	56	27	43	27	23								
	30	20	6	26	22	31	4	17	13	29	6	11	25	3	29	26	27	20								
	31	21	7	24	4 <sup>ny</sup>	23	4	24	13	40	6	50	26	10	1 <sup>ny</sup>	10	27	16								
Latitudo Planetarum																10	2	8	0	10	0	13	2	19	0	3
ad diem mensis.																20	2	6	0	9	0	10	1	53	1	5
																31	2	4	0	8	0	7	1	18	1	18

Augustus.  
1598.

Syzygie Lunares.

685  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♇	☽	
										Occid.	Orient.
1	♂	15	14								
2											
3									*	1	♃♄
4				*	2						
5				♂	1	□	20	*	12		
6			♂	1 <sup>4</sup>	□	15 <sup>2</sup>					
7		*	2 <sup>1</sup>								
8								Δ	11	□	3
9	□	15	0		Δ	1 <sup>4</sup>				□	♁♂
10			*	18		*	1 <sup>1</sup>			Δ	14 <sup>1</sup>
11		Δ	23								
12			□	20 <sup>1</sup>		□	7 <sup>1</sup>				*♃♄
13				♁	9 <sup>1</sup>			♁	3 <sup>1</sup>		
14			Δ	21 <sup>1</sup>		Δ	10 <sup>1</sup>				
15										♁	3
16	♁	7	25								♃♄
17					Δ	12 <sup>1</sup>		Δ	13		♂♃♄ 2 <sup>1</sup>
18						♁	17 <sup>1</sup>				
19			♁	0 <sup>3</sup>	□	14 <sup>2</sup>		□	19	Δ	16 <sup>1</sup>
20		Δ	18 <sup>1</sup>								
21				*	19 <sup>1</sup>						
22								*	4	□	4
23	□	4	26	Δ	11		Δ	7			
24										*	19
25		*	18 <sup>1</sup>	□	20		□	19 <sup>1</sup>			
26				♂	14 <sup>1</sup>						♂♁♂ 18 <sup>1</sup>
27								♂	10		
28			*	10		*	22				
29											
30										♂	16 <sup>1</sup>
31	♂	6	50		*	18 <sup>1</sup>					♃♄

R 2

September. 1598.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, rum latitudinis.

An. Gre.	An. anti.	☉		☾		S. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♃ D.		M. ♀ A.		S. ♀ D.		♁				
		ny	ny	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
Aegidij.		1	22	8	22	16	25	4	31	13	50	7	30	27	17	2	55	27	13	
D.		2	23	9	20	23	24	4	38	14	0	8	10	18	24	4	40	27	10	
Nat. Mar.		3	24	10	18	10	30	4	45	14	10	8	50	29	32	6	25	27	7	
D.		4	25	11	17	22	47	4	52	14	20	9	10	0	40	8	10	27	4	
D.		5	26	12	16	5	19	5	0	14	30	10	30	1	47	9	55	27	0	
D.		6	27	13	15	18	10	5	7	14	40	10	50	2	55	11	40	26	51	
D.		7	28	14	14	1	21	5	14	14	50	11	30	4	3	13	25	26	54	
D.		8	29	15	13	14	44	5	21	15	0	12	11	5	12	15	9	26	51	
D.		9	30	16	12	28	33	5	28	15	9	12	52	6	20	16	54	26	48	
D.		10	31	17	11	12	54	5	35	15	18	13	33	7	29	18	40	26	45	
D.		11	1	18	10	27	52	5	42	15	26	14	14	8	38	20	24	26	41	
D.		12	2	19	9	12	52	5	49	15	34	14	55	9	47	22	8	26	38	
D.		13	3	20	8	27	49	5	56	15	43	15	36	10	56	23	51	26	35	
D.		14	4	21	7	12	39	6	4	15	52	16	17	12	5	25	37	26	32	
D.		15	5	22	6	26	56	6	12	16	0	17	0	13	14	27	22	26	29	
D.		16	6	23	5	11	10	6	20	16	9	17	42	14	24	29	6	26	26	
D.		17	7	24	4	25	10	6	28	16	17	18	24	15	34	0	51	26	23	
D.		18	8	25	3	8	54	6	35	16	26	19	6	16	44	2	36	26	20	
D.		19	9	26	2	22	16	6	42	16	36	19	48	17	54	4	29	26	16	
D.		20	10	27	1	5	20	6	50	16	46	20	31	19	4	6	3	26	13	
D.		21	11	28	0	18	9	6	58	16	55	21	4	20	14	7	45	26	10	
D.		22	12	28	59	1	0	7	5	17	4	21	46	21	24	8	26	26	7	
D.		23	13	29	58	13	44	7	12	17	13	22	27	22	34	11	7	26	4	
D.		24	14	0	57	26	0	7	20	17	22	23	8	23	45	12	48	26	1	
D.		25	15	1	56	8	0	7	28	17	31	23	42	24	56	14	26	25	58	
D.		26	16	2	55	19	38	7	36	17	38	24	31	26	6	16	4	25	55	
D.		27	17	3	54	1	26	7	44	17	35	25	12	27	16	17	42	25	52	
D.		28	18	4	53	13	13	7	52	17	41	25	53	28	26	19	18	25	49	
D.		29	19	5	52	25	16	8	0	17	47	26	47	29	36	20	54	25	46	
D.		30	20	6	51	7	31	8	8	17	53	27	53	0	47	22	28	25	43	
D.		Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	1	0	13	0	5	0	47								
D.				20	1	A	59	0	12	0	3	0	S	13						
D.				30	2		0	0	11	0	1	0	12							

September. 1598.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	
1						
2		♄ 12 <sup>1</sup>		♂ 20	* 0	
3			□ 6 <sup>1</sup>			
4				□ 17	* 10	
5	* 14		Δ 17			
6						
7		* 6 <sup>1</sup>		* 19	Δ 5 <sup>1</sup>	* ♄ ♁   * ♃ ♁
8	□ 1 0				□ 0 <sup>1</sup>	♄ ☉ ♁   * ♃ ♁ ♄
9		* 11 <sup>1</sup>			Occid.	
10	Δ 7 <sup>1</sup>		♁ 3 <sup>1</sup>	□ 0 <sup>1</sup>		Δ 10
11		Δ 12		♁ 19		
12				Δ 3		☾ ♁
13						□ ♄ ♃
14	♁ 15 24		Δ 5			
15		♁ 15 <sup>1</sup>			♁ 1	
16			□ 8	♁ 11 <sup>1</sup>	Δ 6 <sup>1</sup>	
17						
18			* 12		□ 15 <sup>1</sup>	
19	Δ 7 <sup>1</sup>					
20		Δ 2 <sup>1</sup>			Δ 1 <sup>1</sup>	♄ ♄ ♁
21	□ 20 0			Δ 5	* 4 <sup>1</sup>	* ♄ ♁
22		□ 11 <sup>1</sup>			□ 18	
23			♄ 5 <sup>1</sup>	□ 17 <sup>1</sup>		
24	* 11	* 22 <sup>1</sup>				
25						
26				* 10	♄ 15 <sup>1</sup>	* 16
27						☾ ♁   □ ♃ ♁
28				* 8 <sup>1</sup>		
29	♄ 22 40					
30		♄ 0 <sup>1</sup>	□ 20			



November.

1598.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. an.	♁		♂		♃		♅		♁		♂		♃		♄	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Om. sanc D	1	22	8 50	8	0	12	11	19	33	20	2	9	33	21	36	24	2
Animarū.E	2	23	9 51	21	42	12	18	19	35	20	45	10	45	21	26	23	59
	3	24	10 52	5	50	12	25	19	37	21	28	12	0	21	9	23	56
	4	25	11 53	20	8	12	32	19	38	22	10	13	13	20	44	23	53
Leonardi.	5	26	12 54	4	18	12	39	19	39	22	54	14	26	20	16	23	50
	6	27	13 55	18	8	12	46	19	40	23	38	15	39	19	46	23	47
D.	7	28	14 56	2	13	12	53	19	41	24	22	16	52	19	14	23	44
	8	29	15 57	16	42	13	0	19	42	25	5	18	5	18	14	23	41
	9	30	16 57	1	14	13	7	19	42	25	48	19	18	18	5	23	37
	10	31	17 57	15	26	13	14	19	42	26	32	20	31	17	26	23	34
Mart. Nouember.	11	1	18 58	29	20	13	21	19	42	27	16	21	45	16	50	23	31
	12	2	19 59	12	51	13	27	19	41	28	0	23	0	16	16	23	28
	13	3	21 0	26	0	13	33	19	40	28	44	24	14	15	40	23	25
D.	14	4	22 1	9	0	13	39	19	39	29	28	25	28	15	10	23	22
	15	5	23 1	21	41	13	45	19	37	0	12	26	42	14	42	23	19
	16	6	24 2	4	9	13	51	19	35	0	56	27	57	14	21	23	16
	17	7	25 3	16	18	13	57	19	33	1	40	29	12	14	0	23	13
	18	8	26 4	28	18	14	2	19	31	2	24	9	27	13	44	23	10
Helizab.	19	9	27 5	10	21	14	7	19	29	3	8	1	42	13	32	23	7
	20	10	28 6	22	45	14	13	19	27	3	52	2	56	13	24	23	4
Præf.Ma.	21	11	29 7	5	25	14	18	19	25	4	36	4	10	13	25	23	0
D.	22	12	0 8	17	53	14	24	19	22	5	20	5	24	13	33	22	56
	23	13	1 10	0	4	14	30	19	19	6	4	6	39	13	45	22	53
	24	14	2 11	12	18	14	35	19	16	6	48	7	54	14	2	22	50
Cather.	25	15	3 13	24	46	14	40	19	13	7	32	9	9	14	24	22	47
	26	16	4 14	7	34	14	45	19	10	8	16	10	23	14	51	22	44
	27	17	5 16	20	35	14	50	19	6	9	0	11	38	15	22	22	40
	28	18	6 17	3	53	14	55	19	2	9	44	12	52	16	0	22	37
Vigilia	29	19	7 19	17	26	15	0	18	58	10	28	14	6	16	43	22	34
Antr. ap. D	30	20	8 20	1	18	15	5	18	54	11	13	15	20	17	29	22	31
Entitudo Planetarum ad		10	2	6	0	8	0	1	1	33	0	50					
diem mensis.		20	2	8	0	6	0	2	1	36	2	15					
		30	1	10	0	4	0	2	1	32	1	49					

November.

1598.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	☉	♁	♂	♃	♅	♁	♂	♃
	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.			
1	* 6'			* 3'				
2						♂ ♀ ♀ 19'	♂	
3	* 4	☐ 10'	♂ 23		☐ 11'			
4				* 4		* 1		
5	☐ 16	0 Δ 14			Δ 19'			
6				☐ 10		☐ 2'	♂ ♀ Δ h ♀	
7	Δ 22'							
8			♂ 4'	Δ 14		Δ 3'	☐ h ♀	
9		♂ 19'					♂ ☉ ♀	
10			☐ 7'		Δ 10'	Orient.		
11							Δ 4 ☉	
12	♂ 14	3		* 12			♂ 6	
13					♂ 5			
14		Δ 8						
15					Δ 13'			
16		☐ 18'				Δ 19'		
17	Δ 19'		♂ 6'					
18				Δ 8	☐ 5'			
19		* 6'					☐ 6	
20	☐ 11	3			☐ 22	* 22	♂ ♀	
21						* 15'		
22				* 1'				
23	* 2'			* 92				
24		♂ 3'	☐ 13					
25						♂ 5'	♂ 14	
26			Δ 21					
27								
28	♂ 5	13	* 19		♂ 10'			
29								
30		☐ 22'						



December. 1598.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, et latitudinis.

An. D.	An. m.	☽		♄		♃		♁		♂		♀		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
1	21	9	21	15	33	15	10	18	50	11	58	16	34	18	18	22	28
2	22	10	23	0	12	15	15	18	45	12	43	17	48	19	8	22	25
Barbara.	3	23	11	24	15	15	20	18	40	13	28	19	4	20	6	22	21
4	24	12	25	29	43	15	25	18	35	14	13	20	16	21	8	22	19
Nicola. D.	5	25	13	26	23	15	29	18	30	14	58	21	30	22	13	22	16
6	26	14	27	27	31	15	33	18	25	15	43	22	45	23	22	22	13
Conc. Mar.	7	27	15	28	11	15	37	18	20	16	28	23	59	24	33	22	10
8	28	16	29	25	25	15	41	18	15	17	14	25	14	25	46	22	7
9	29	17	30	6	4	15	45	18	9	16	29	28	0	27	5	22	3
10	30	18	31	22	19	15	49	18	3	17	44	28	45	28	26	22	0
December.	11	1	19	32	5	15	53	17	57	19	30	29	0	0	0	21	57
12	2	20	33	17	52	15	57	17	51	20	15	0	15	1	23	21	54
Lucia. D.	13	3	21	34	0	16	0	17	45	21	0	1	30	2	37	21	51
14	4	22	35	12	42	16	4	17	38	21	45	2	45	4	2	21	48
15	5	23	36	24	49	16	8	17	32	22	30	4	0	5	30	21	45
16	6	24	37	6	42	16	12	17	26	23	15	5	16	7	3	21	42
17	7	25	38	18	27	16	15	17	19	24	0	6	32	8	36	21	39
18	8	26	40	0	14	16	18	17	12	24	46	7	48	10	12	21	35
Vigilia. D.	19	9	27	42	12	16	21	17	5	25	32	9	4	11	48	21	32
20	10	28	43	24	51	16	24	16	58	26	18	10	20	13	27	21	29
Thomas.	21	11	29	45	7	16	27	16	51	27	5	11	36	15	8	21	26
22	12	0	46	20	24	16	31	16	44	27	57	12	52	16	50	21	22
23	13	1	47	2	55	16	34	16	37	28	37	14	8	18	30	21	19
24	14	2	48	15	50	16	38	15	30	39	23	15	24	20	10	21	16
Vigilia. Nat. Do.	25	15	3	49	29	16	41	16	23	0	10	16	40	21	22	21	13
Stephani.	26	16	4	51	32	16	45	16	16	0	56	17	56	23	35	21	10
Io. Evan. D.	27	17	5	53	26	16	48	16	9	1	42	19	12	25	20	21	7
Innocent.	28	18	6	55	10	16	52	16	1	2	28	20	28	27	5	21	4
29	19	5	57	24	55	16	56	15	53	3	14	21	44	28	50	21	0
30	20	8	59	9	32	17	0	15	45	4	5	23	0	0	38	20	57
Silvestri.	31	10	1	24	31	17	3	15	37	4	46	24	16	2	27	20	54
Latitudo Planetarum ad 10				2	16	0	3	0	3	1	22	0	M	30			
diem mensis.				20	2	10	0	2	0	3	1	6	0	38			
				31	2	25	0	0	0	4	0	50	1	45			

December. 1598.

Syzygie Lunares.

693 Syzygie Planetarum mutue.

Dies	☉	♄	♃	♁	♀	♁	♂
	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.		
1			♁ 4 <sup>h</sup>		* 2 <sup>h</sup>	* 4 <sup>h</sup>	Δ ♃ ♁
2	* 17 <sup>h</sup>	Δ 23 <sup>h</sup>		* 21 <sup>h</sup>			Δ ♃ ♁
3					□ 8 <sup>h</sup>	□ 8 <sup>h</sup>	☾ ☽
4	□ 23	15					
5			Δ 7 <sup>h</sup>	□ 2 <sup>h</sup>	Δ 16 <sup>h</sup>	Δ 16 <sup>h</sup>	* ♄ ♁
6							* ☉ ♄   ♁ ♁ ♁ ♁ ♁
7	Δ 7 <sup>h</sup>	♁ 6 <sup>h</sup>	□ 11 <sup>h</sup>	Δ 8 <sup>h</sup>			
8							
9				* 15 <sup>h</sup>			
10			Orient.	♁ 12 <sup>h</sup>	♁ 12 <sup>h</sup>	♁ ☉ ♁	
11							
12	♁ 5	29			♁ 4 <sup>h</sup>		
13							
14			□ 6 <sup>h</sup>	♁ 9 <sup>h</sup>			
15						Δ 22 <sup>h</sup>	
16		* 19				Δ 1	
17	Δ 16 <sup>h</sup>				Δ 12 <sup>h</sup>		☾ ☽
18					□ 18 <sup>h</sup>	□ 23 <sup>h</sup>	
19				* 8 <sup>h</sup>			
20	□ 8	0			□ 2 <sup>h</sup>		
21			♁ 16 <sup>h</sup>	□ 17 <sup>h</sup>	* 10 <sup>h</sup>	* 16 <sup>h</sup>	* ♄ ♁
22	* 21 <sup>h</sup>			* 15 <sup>h</sup>			□ ♄ ♁
23							
24			Δ 0 <sup>h</sup>				* ♄ ♁
25				* 6 <sup>h</sup>		♁ 11 <sup>h</sup>	♁ 21 <sup>h</sup>
26							
27	♁ 17	17			♁ 9 <sup>h</sup>		
28			□ 10 <sup>h</sup>	♁ 8 <sup>h</sup>			
29							
30			Δ 11 <sup>h</sup>				☾ ☽
31					* 16 <sup>h</sup>	* 0 <sup>h</sup>	* 14 <sup>h</sup>

69

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

### ANNI A CALENDIS IANVA-

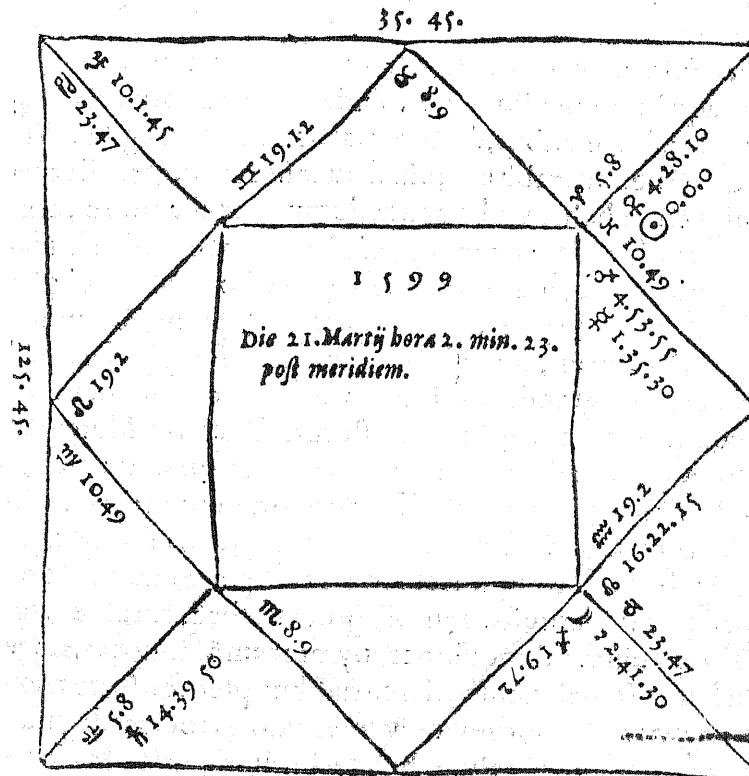
#### RII POST CHRISTI, SAL-

#### uatoris nostri natiuitatem

#### labentis. 1599.

*Qui est annus tertius ab intercalari, & 17. à Gregoriana Kalendarij  
restitutione, & ab initio mundi 5565.*

Thema mundi sub hora ingressus Solis in ♄. Cum prædi-  
ctione FRANCISCI IUNCTINI,  
Sacrae Theolog. Doct.



S 3

Hæc

**H**Æc mundi reuolutio infortuniorum varia genera ostendit. **N**am Luna infortunata à Saturno ex quadrato aspectu, & in cuspidè sextæ domus inuenta, morborum incommoda prouocat, vtpote tussim, hidropyim, paralyim, apostemata in pulmone, epilepsiam, colicam passionem, mestrua, podagram, morbos comitiales, catarros, vultus obliquitatem, membrorum commotionem, & ægritudines ex neruorum onilationibus prouenientes.

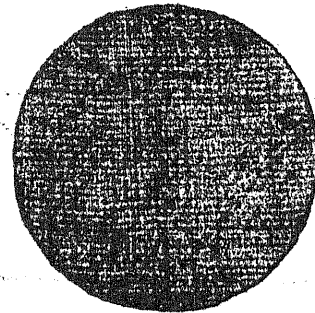
~~perpetua iniqua.~~ Cælorum inclementiam atrocem signa-  
bunt, ij qui in themate natalicio habuerint luminaria, & Horo-  
scopum

pum circa 5. partes Piscium, aut 15. Libræ, præsertim si duxerint vitam in regionibus quæ iis signis subiiciuntur.

Anno Christianæ salutis 1599. tertius ab intercalari.

<i>Aureus numerus</i>	4	<i>Quadragesima Februarij</i>	28.
<i>Cyclus Solaris</i>	12	<i>Pascha verum Aprilis</i>	11.
<i>Epacta</i>	4	<i>Rogationes Maij</i>	16
<i>Littera Dominicalis</i>	C.	<i>Ascensio domini Maij.</i>	20
<i>Indictio Romana</i>	12	<i>Penthecoste Maij.</i>	30.
<i>Interuallum hebdom. 8.</i>	dies. 2	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	10.
<i>Septuagesima Februarij.</i>	7	<i>Aduentus domini Nouembris.</i>	28

Plenilunium Eclipticum die. 9. Februarij.  
hor. 18 i. P. M.



*Digiti Ecliptici*  
16 0

*Tempus incidentis*  
1 ho. 20

*Mora dimidia.*  
0. ho. 34

*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*



700  
Ianuarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. aut.	☉		☽		♁		♂		♀		♃		♄					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Circun. do		1	22	11	3	9	33	17	6	15	30	5	32	25	32	4	17	20	50
C		2	23	12	4	24	22	17	8	15	22	6	18	26	48	6	5	20	47
		3	24	13	6	8	35	17	10	15	14	7	4	28	4	7	53	20	44
Epiphus.		4	25	24	7	22	17	17	11	15	6	7	50	29	20	9	43	20	40
		5	26	15	8	5	43	17	12	14	58	8	36	0	36	11	33	20	27
C		6	27	16	9	19	5	17	13	14	50	9	22	1	32	13	24	20	24
		7	28	17	11	2	7	17	14	14	42	10	8	3	8	15	14	20	31
C		8	29	18	13	14	48	17	15	14	34	10	54	4	24	17	4	20	28
		9	30	19	14	17	9	17	16	14	26	11	40	5	40	18	55	20	25
Ianuarius.		10	31	20	15	9	22	17	17	14	18	12	26	6	56	20	46	20	21
C		11	1	21	17	21	31	17	18	14	10	13	12	8	12	22	36	20	17
		12	2	22	18	3	34	17	20	14	2	13	58	9	28	24	26	20	14
Antonij. C		13	3	23	19	15	29	17	22	13	54	14	45	10	44	26	16	20	10
		14	4	24	20	27	16	17	23	13	46	15	32	12	0	28	5	20	7
C		15	5	25	21	8	53	17	24	13	39	16	18	13	16	29	54	20	4
		16	6	26	22	20	32	17	25	13	32	17	5	14	32	1	44	20	0
Fab. Seb.		17	7	27	23	2	28	17	26	13	24	17	52	15	48	3	33	19	57
		18	8	28	24	14	55	17	27	13	27	18	39	17	4	5	21	19	54
Agnetis.		19	9	29	25	27	42	17	28	13	10	19	25	18	20	7	9	19	51
		20	10	0	27	10	42	17	29	13	3	20	11	19	36	8	57	19	48
Vincent.		21	11	1	28	23	49	17	30	12	56	20	58	20	52	10	44	19	45
		22	12	2	29	7	13	17	30	12	49	21	45	22	8	12	30	19	42
C.		23	13	3	30	21	50	17	31	12	42	22	31	23	14	14	14	19	39
		24	14	4	31	5	8	17	31	12	35	23	17	24	30	16	0	19	36
Paul con.		25	15	5	32	19	29	17	Re 31	12	28	24	3	25	46	17	44	19	33
		26	16	6	33	4	0	17	31	12	21	24	50	27	2	19	26	19	30
Io. Chry.		27	17	7	34	18	38	17	31	12	15	25	37	28	18	21	8	19	26
		28	18	8	35	3	26	17	31	12	8	26	24	29	34	22	50	19	23
C.		29	19	9	36	18	23	17	31	12	1	27	11	0	50	24	29	19	20
		30	20	10	37	3	20	17	30	11	54	27	58	2	6	26	7	19	17
	31	21	11	38	18	0	17	29	11	48	28	45	3	22	27	43	19	14	
Latitudo Planetarum				10		2 30		0 2		0 5		0 M 31		0 51					
addiem mensis.				20		2 35		0 4		0 5		0 0		1 20					
				31		2 40		0 6		0 6		0 14		1 10					

Ianuarius.

Syzygia Lunares.

701  
Syzygia Planetarum  
mutuo.

1599.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	☽	
							Orient.	Orient.
1	* 2 <sup>1</sup>		Δ 9					
2				□ 21	□ 15 <sup>1</sup>	□ 22 <sup>1</sup>	♃ ♃ ♃ 1 <sup>1</sup>	
3	□ 8 31	♃ 14 <sup>1</sup>	□ 11					
4			Occid.		Δ 15	Occid.	♃ ♃ ☉	
5	Δ 18 <sup>1</sup>		* 15 <sup>1</sup>	Δ 5		Δ 12		
6							□ ☉ ♁   ☉ ♃ ♃	
7								
8		Δ 4 <sup>1</sup>					□ ♁ ♃	
9					♃ 20			
10	♃ 23 30	□ 15 <sup>1</sup>	♃ 9	♃ 6			♃ (♃) ♃	
11						♃ 2 <sup>1</sup>		
12							♃ ♃ ♃	
13		* 3 <sup>1</sup>					♃ ♃ ♃	
14							♃ ♃ ♃	
15			* 9	Δ 16	Δ 11 <sup>1</sup>			
16	Δ 13						□ ♁ ♃	
17			□ 20			Δ 2 <sup>1</sup>	□ ♁ ♃	
18		♃ 4 <sup>1</sup>		□ 7	□ 5 <sup>1</sup>			
19	□ 3 30					□ 20	♃ ♃ ♃	
20			Δ 3 <sup>1</sup>	* 18	* 19 <sup>1</sup>			
21	* 15							
22		* 17 <sup>1</sup>				* 10 <sup>1</sup>		
23								
24		□ 20 <sup>1</sup>	♃ 12 <sup>1</sup>					
25				♃ 7 <sup>1</sup>	♃ 12 <sup>1</sup>			
26	♃ 4 30	Δ 21						
27						♃ 4		
28			Δ 13 <sup>1</sup>					
29				* 14	* 23		♃ ♃	
30	* 13	♃ 23	□ 10 <sup>1</sup>					
31				□ 19		* 18		

T 2





An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		♂		♀		♁		♃		♄					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
1	19	10	52	10	36	16	30	9	40	21	25	10	10	14	14	17	43		
2	20	11	52	24	24	16	26	9	38	22	12	11	16	13	17	17	39		
3	21	12	52	7	51	16	23	9	37	22	59	12	32	12	17	17	36		
4	22	13	52	20	56	16	20	9	36	23	46	13	48	11	14	17	33		
5	23	14	52	3	45	16	16	9	34	24	33	15	3	10	9	17	30		
6	24	15	52	16	8	16	12	9	Di 34	25	20	16	18	9	6	17	27		
7	25	16	51	28	5	16	8	9	34	26	7	17	34	8	5	17	24		
8	26	17	51	9	50	16	4	9	34	26	54	18	50	7	8	17	20		
9	27	18	51	21	30	16	0	9	35	27	41	20	6	6	14	17	18		
10	28	19	50	3	17	15	55	9	36	28	28	21	21	5	28	17	13		
11	1	20	50	15	8	15	40	9	37	29	15	22	36	4	48	17	10		
12	2	21	49	27	2	15	36	9	39	0	2	23	51	4	15	17	7		
13	3	22	49	8	52	15	31	9	41	0	49	25	7	3	47	17	4		
14	4	23	49	20	53	15	26	9	42	1	36	26	22	3	28	17	0		
15	5	24	48	2	55	15	21	9	44	2	23	27	38	3	Di 28	16	57		
16	6	25	47	16	11	15	16	9	46	3	10	28	54	3	16	16	54		
17	7	26	47	27	45	15	12	9	48	3	57	0	10	3	24	16	51		
18	8	27	46	10	42	15	7	9	50	4	44	1	36	3	42	16	48		
19	9	28	45	24	8	15	2	9	52	5	31	2	51	4	9	16	45		
20	10	29	45	7	41	14	58	9	54	6	18	4	6	4	44	16	41		
21	11	0	44	21	54	14	53	9	56	7	5	5	21	5	24	16	39		
22	12	1	43	6	36	14	48	9	58	7	52	6	36	6	8	16	36		
23	13	2	43	21	33	14	43	10	0	8	39	7	51	6	58	16	31		
24	14	3	42	6	32	14	38	10	3	9	26	9	6	7	48	16	29		
25	15	4	41	21	20	14	33	10	6	10	13	10	21	8	42	16	26		
26	16	5	40	5	56	14	28	10	9	11	0	11	36	9	41	16	24		
27	17	6	39	20	24	14	23	10	12	11	47	12	51	10	45	16	21		
28	18	7	38	4	42	14	18	10	16	12	34	14	6	11	35	16	18		
29	19	8	37	18	45	14	13	10	20	13	21	15	21	12	5	16	15		
30	20	9	36	2	26	14	8	10	24	14	8	16	36	13	15	16	12		
31	21	10	35	15	46	14	3	10	28	14	55	17	51	14	34	16	9		
Latitudo Planetarum ad		10		2		56		0		14		0		10		1		0	
diem mensis.		20		3		0		0		15		0		11		1		M 40	
		31		3		1		0		16		0		12		0		54 3 0	

Die 21. motus ☉ diurnus ex observatione Copernici in merid. gr. 29. m. 54. sec. 3. ter. 57. qu. 38. H.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♃	☽							
							Orient.	Occid.						
1	*	0 <sup>2</sup>			□	19 <sup>2</sup>	*	0	*	5				
2							Occid.		Orient.	♄☉♁   ♄♂♃				
3	□	10	0	Δ	15 <sup>2</sup>			□	10 <sup>2</sup>	□	6 <sup>2</sup>	♄☉♁		
4						Δ	5 <sup>2</sup>							
5		Δ	23 <sup>2</sup>		♄	11 <sup>2</sup>				Δ	10 <sup>2</sup>			
6			□	0				Δ	1 <sup>2</sup>			Δ ♂ ♃		
7														
8			*	12 <sup>2</sup>								♁♂		
9								♁	13 <sup>2</sup>					
10						*	13			♁	3 <sup>2</sup>			
11	♁	12	35					♁	18					
12														
13			♄	13 <sup>2</sup>	□	2								
14						Δ	22 <sup>2</sup>				Δ	23		
15						Δ	12 <sup>2</sup>					♄♂♃		
16		Δ	22											
17				Δ	8 <sup>2</sup>			□	12	Δ	5 <sup>2</sup>	Δ	9 <sup>2</sup>	
18														
19	□	9	0					*	21	□	17 <sup>2</sup>	*	17	
20				□	12 <sup>2</sup>	♁	4							
21	*	15 <sup>2</sup>								*	0		♁♂	
22				Δ	13 <sup>2</sup>					*	0		♁♂	
23												♄	8 <sup>2</sup>	
24						Δ	6	♄	4 <sup>2</sup>				□ ♂ ♃	
25	♄	23	24							♄	10 <sup>2</sup>		Δ ♂ ♃	
26				♁	14 <sup>2</sup>	□	7 <sup>2</sup>							
27													Δ ♂ ♃	
28						*	9 <sup>2</sup>	*	14			*	11 <sup>2</sup>	♁♂♃
29												□	21 <sup>2</sup>	
30	*	14	□	21 <sup>2</sup>				□	22					
31								♁	4 <sup>2</sup>			□	♂☉♁   ♄♂♃	

704  
Aprilis.  
1599

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. anti.	☉		☽		S. ♃ D.		S. ♄ A.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		♁					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	1	22	11	34	28	51	13	58	10	32	15	42	19	6	16	0	16	6	
	2	23	12	33	11	46	13	53	10	36	16	29	20	20	17	30	16	3	
	3	24	13	32	24	36	13	48	10	40	17	16	21	35	19	0	16	0	
Ambrosij C	4	25	14	31	7	0	13	43	10	45	18	3	22	50	20	24	15	57	
	5	26	15	30	18	57	13	38	10	50	18	50	24	5	22	0	15	54	
	6	27	16	28	0	11	33	13	35	10	55	19	36	25	19	23	33	15	51
	7	28	17	26	12	12	13	30	11	0	20	22	26	33	25	0	15	48	
	8	29	18	25	24	0	13	26	11	6	21	8	27	47	26	50	15	44	
	9	30	19	23	6	0	13	20	11	11	21	55	29	1	28	19	15	40	
	10	31	20	21	18	0	13	14	11	17	22	41	0	8	15	0	15	37	
Leonis C	11	1	21	19	0	11	12	8	11	23	23	28	1	31	1	42	15	34	
Aprilis.	12	2	32	17	12	28	13	3	11	29	24	14	2	47	3	25	15	30	
	13	3	23	16	24	53	12	58	11	35	25	0	4	2	5	8	15	27	
	14	4	24	14	7	38	12	55	11	51	25	47	5	17	6	52	15	24	
	15	5	25	13	20	45	12	52	11	27	26	33	6	31	8	37	15	21	
Aniceti pp	16	6	26	11	4	7	12	49	12	3	27	19	7	46	10	26	15	18	
C	17	7	22	9	17	38	12	46	12	10	28	5	9	2	12	14	15	14	
	18	8	28	7	1	20	12	43	12	17	28	52	10	16	14	2	15	11	
	19	9	29	5	15	38	12	39	12	14	29	38	11	30	15	51	15	7	
	20	10	0	6	0	27	12	35	12	31	0	24	12	44	17	41	15	3	
	21	11	1	2	15	30	12	32	12	38	1	10	13	57	19	31	15	0	
	22	12	2	0	0	27	12	28	12	46	1	56	15	10	21	21	14	56	
Georgij	23	13	2	58	15	2	12	25	12	54	2	41	16	23	23	13	14	53	
	24	24	3	57	29	19	12	21	13	2	3	27	17	36	25	5	14	50	
Mar. Euā. C	25	15	4	55	13	20	12	17	13	10	4	12	18	49	26	58	14	47	
	26	16	5	53	27	5	12	13	13	18	4	57	20	2	28	51	14	44	
	27	17	6	51	10	36	12	9	13	26	5	43	21	15	0	8	14	40	
Vitalis	28	18	7	49	23	44	12	6	13	34	6	29	22	28	2	38	14	37	
	29	19	8	47	6	37	12	3	13	42	7	16	23	41	4	32	14	34	
	30	20	9	45	19	12	12	0	13	50	8	3	24	54	6	26	14	30	
Latitudo Planetarum				10	3	1	0	13	0	13	0	43	2	50					
ad diem mensis.				20	3	0	0	14	0	14	0	24	2	0					
				30	2	58	0	15	0	15	0	6	0	40					

Aprilis.  
1599.

Syzygia Lunares.

707  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Orient.	Occid.
1								♂ 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
2	☐ 1 31	☐ 4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>			Δ 9	☐ 18	Δ 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		☉ ♁
3		Occid.							
4	Δ 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 14							☽ ♃
5					Δ 12				
6			* 22						
7				☉ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
8								☉ 6	
9	♂ 15	☐ 11							
10	☉ 5	0							
11					Δ 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☉ 3	
12									
13					Δ 0			Δ 22	
14		* 1							
15	Δ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				☐ 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
16		☐ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☉ 14 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>		☐ 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		Δ 7	☐ 12 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	
17	☐ 18	0			* 19				☉ ♁ ♃
18		Δ 19				☐ 16			☽ ♁ ♃ ♄
19	* 23 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>							* 0	* ♃ ♄
20			Δ 10 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>			* 21			Δ ♁ ♃
21									
22		☉ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐ 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♂ 2 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>					
23								♂ 15 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	
24	♂ 8 27		* 23						
25					* 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		♂ 10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
26									
27		Δ 2 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>							
28								* 19	
29	* 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐ 10	♂ 13 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	☐ 1					
30								* 11	

V

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		♃		♅		♁		♂		♆		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
1599.	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Phil. & Tac.	1	21	10 41	1	52	11	57	13	58	8	49	26	8	8	20	14 27
Inu. eru. C.	2	22	11 39	14	35	11	54	14	7	9	35	27	22	10	14	14 24
	3	23	12 37	27	7	11	50	14	16	10	22	28	36	12	8	14 21
	4	24	13 34	9	12	11	46	14	25	11	58	29	49	14	2	14 18
	5	25	14 31	21	0	11	43	14	34	11	53	21	2	15	56	14 15
16. por. lat.	6	26	15 29	2	45	11	40	14	44	13	39	2	15	17	50	14 12
	7	27	16 26	14	41	11	36	14	53	13	24	3	28	19	44	14 9
	8	28	17 24	26	52	11	32	15	2	14	10	4	41	21	48	14 6
C.	9	29	18 22	9	13	11	28	15	12	14	55	5	54	23	41	14 3
Maius.	10	30	19 19	21	45	11	24	15	22	15	40	7	7	25	34	13 59
Don. facij.	11	1	20 16	4	28	11	20	15	33	16	34	8	19	27	27	13 55
	12	2	21 13	17	26	11	17	15	43	17	20	9	31	29	19	13 52
C.	13	3	22 11	0	47	11	14	15	53	18	5	10	44	11	10	13 49
	14	4	23 8	14	31	11	11	16	3	18	50	11	57	3	2	13 46
	15	5	24 6	28	31	11	8	16	14	19	35	13	10	4	53	13 43
	16	6	25 3	12	29	11	5	16	25	20	20	14	23	6	44	13 40
	17	7	26 0	26	13	11	2	16	35	21	5	15	36	8	34	13 37
	18	8	26 58	10	22	11	0	16	46	21	50	16	49	10	24	13 34
	19	9	27 55	25	0	10	57	16	57	22	35	18	2	12	13	13 30
	20	10	28 52	9	49	10	54	17	8	23	20	19	15	14	2	13 27
Helena.	21	11	29 50	24	24	10	51	17	19	24	5	20	28	15	48	13 24
	22	12	0 48	8	34	10	48	17	30	24	49	21	41	17	32	13 20
C.	23	13	1 45	22	20	10	46	17	41	25	33	22	54	19	15	13 17
Tribani.	24	14	2 42	5	51	10	44	17	52	26	28	24	7	21	0	13 14
	25	15	3 40	19	5	10	42	18	3	27	12	25	19	22	42	13 10
	26	16	4 37	2	5	10	40	18	14	27	56	26	31	24	23	13 7
	27	17	5 35	14	47	10	38	18	26	28	41	27	43	26	4	13 4
	28	18	6 32	27	12	10	36	18	38	29	25	28	54	27	42	13 0
	29	19	7 29	9	22	10	34	18	50	0	8	10	0	29	17	12 57
C.	30	20	8 27	21	32	10	32	19	2	0	54	1	18	0	50	12 54
	31	21	9 24	4	2	10	30	19	14	1	38	2	30	2	22	12 51
Latitudo Planetarum			10	2	53	0	13	0	16	0	18	0	38			
ad diem mensis			20	2	51	0	15	0	17	0	50	1	30			
			31	2	48	0	16	0	18	1	6	1	3			

Syzygia Lunares.

Dies	☉	♃		♅		♁		♂		♆	
		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.					
1	□ 18 0	* 18 <sup>7</sup>		Δ 13 <sup>3</sup>		□ 14					
2											☾ ☿
3						□ 3	Occid.	☉ ☿			
4	Δ 9 <sup>4</sup>		* 11			Δ 11 <sup>5</sup>		☉ ☿	♃ ♁	* ♁ ♁	
5		♂ 14 <sup>2</sup>				Δ 22 <sup>1</sup>				* ☉ ♁	
6			□ 0 <sup>2</sup>								
7											
8											
9	☉ 18 58									♂ 7 <sup>4</sup>	□ ♁ ♁
10											
11			* 12 <sup>2</sup>			□ 2					☾ ☿
12											
13			□ 18								
14	Δ 16		☉ 21 <sup>11</sup>	* 6	Δ 21 <sup>7</sup>	Δ 17					
15			Δ 21 <sup>5</sup>								
16	□ 23 26					□ 21 <sup>2</sup>		♂ ♁ ♁			
17											
18				Δ 10 <sup>3</sup>	♂ 18						
19		* 5									
20			☉ 1 <sup>1</sup>	□ 12 <sup>4</sup>							
21											
22				* 16							* ☉ ♁
23	♂ 17 57				* 11			♂ 13			
24			Δ 8 <sup>5</sup>			♂ 17					
25											☾ ☿
26			□ 16			□ 5					
27					♂ 7 <sup>4</sup>						
28		* 18			Δ 21			* 2 <sup>3</sup>			
29				* 2 <sup>4</sup>							
30								* 4 <sup>1</sup>	□ 9	□ ♃ ♁	
31	□ 11 0								Orient.	♂ ☉ ♁ * ♃ ♁	

Junius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum. cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1599.	An. Græc.	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ D.		S. ♀ A.		M. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		♁	
			II		III		IV		V		VI		VII		♁			
			gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		gr.		m.
Marcell.	1	22	10	21	16	39	10	29	19	26	2	32	3	42	3	53	12	48
	2	23	11	18	29	31	10	28	19	38	3	16	4	54	5	21	12	45
	3	24	12	15	11	8	10	27	19	50	4	0	6	6	6	45	12	41
	4	25	13	12	23	11	10	26	20	2	4	43	7	18	8	5	12	38
	5	26	14	10	5	22	10	25	20	14	5	27	8	30	9	22	12	35
C	6	27	15	7	17	54	10	24	20	26	6	10	9	42	10	36	12	32
	7	28	16	4	0	39	10	23	20	38	6	54	10	54	11	47	12	29
	8	29	17	1	13	40	10	22	20	50	7	37	12	6	12	54	12	26
	9	30	17	58	26	55	10	21	21	3	8	20	13	17	13	56	12	23
Bernab.	10	31	18	55	10	30	10	20	21	16	9	3	14	28	14	53	12	20
C	11	1	19	52	24	30	10	19	21	28	9	45	15	40	15	46	12	17
Basilij	12	2	20	49	8	34	10	19	21	40	10	28	16	52	16	34	12	14
	13	3	21	46	23	21	10	19	21	52	11	11	28	4	17	17	12	11
	14	4	22	43	7	51	10	19	22	4	11	54	19	15	17	54	12	8
	15	5	23	40	21	54	10	19	22	16	12	37	20	26	18	23	12	5
	16	6	24	37	5	46	10	19	22	28	13	20	21	38	18	48	12	2
	17	7	25	34	19	54	10	19	22	40	14	3	22	50	19	6	11	58
	18	8	26	31	4	10	10	19	22	53	14	46	24	2	19	15	11	54
C.	19	9	27	28	18	11	10	20	23	5	15	28	25	14	19	Re 17	11	50
	20	10	28	25	1	47	10	20	23	18	16	10	26	26	19	12	11	47
	21	11	29	22	15	0	10	21	23	30	16	52	27	37	18	56	11	44
	22	12	0	19	28	0	10	21	23	43	17	35	28	48	18	25	11	41
Vigilia	23	13	1	16	10	42	10	22	23	56	18	18	0	0	17	34	11	38
Na. I. Bapt.	24	14	2	13	23	15	10	23	24	8	19	1	1	11	16	50	11	35
	25	15	3	10	5	34	10	24	24	20	19	44	2	22	16	16	11	33
C	26	16	4	7	17	37	10	25	24	32	20	27	3	33	15	25	11	30
	27	17	5	4	29	30	10	26	24	42	21	10	4	44	14	28	11	27
	28	18	6	1	11	22	10	27	24	58	21	52	5	55	13	26	11	24
Pet. Pau.	29	19	6	58	23	30	10	29	25	11	22	34	7	7	12	22	11	20
	30	20	7	55	6	2	10	31	25	24	23	16	8	18	11	16	11	17
Latitudo Planetarum			10	2	44	0	17	0	16	1	30	0	2					
ad diem mensis.			20	2	40	0	18	0	14	1	45	2	15					
			30	2	39	0	19	0	12	1	56	4	6					

Junius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

1599.

Dies	☉	♁	♂	♄	♃	♅	♆	♇	☽	
									Occid.	Occid.
1									* 5 <sup>1</sup>	☐ 20
2			♂ 22 <sup>1</sup>						☉ 2 <sup>1</sup>	
3	Δ 2 <sup>1</sup>		☐ 17 <sup>1</sup>							
4									Δ 10	* ♀ ♂
5									☉ 22	
6										
7			* 17 <sup>1</sup>						Δ 15 <sup>6</sup>	
8	☉ 6 30									☽
9			☐ 23 <sup>1</sup>							
10									☉ 18 <sup>4</sup>	☐ 19 <sup>1</sup> ☉ 3 <sup>1</sup>
11										
12	Δ 21	Δ 2 <sup>1</sup>							☐ 2	☽
13										
14									* 6	Δ 21 Δ 17
15	☐ 3 <sup>1</sup> 15								Δ 0 <sup>1</sup>	
16			☉ 7 <sup>1</sup>							☐ 22 <sup>1</sup> ♂ ♀
17	* 10								☐ 4 <sup>1</sup>	
18									♂ 18	
19									* 8 <sup>1</sup>	* 13 <sup>1</sup> * 1
20									Δ 15 <sup>1</sup>	
21										
22	♂ 8 48	☐ 23 <sup>1</sup>								* ♂ ♀
23									* 11	♂ 12 <sup>1</sup>
24									♂ 17	
25									* 9 <sup>1</sup>	☽
26									☐ 5	
27	* 12									
28									Δ 21	* 3 <sup>1</sup>
29									* 3 <sup>1</sup>	
30	☐ 3 <sup>1</sup> 50	♂ 8 <sup>1</sup>							* 4 <sup>1</sup>	☐ 9 ☐ ♁ ♀

1599.

Am. Gr.	Am. an.	☉	☾	S. ♄ D.	S. ♀ A.	M. ♀ A.	S. ♀ A.	M. ♀ A.	♁								
Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
1	21	8	52	18	42	10	33	25	37	23	58	9	29	10	10	11	14
2	22	9	49	1	10	10	35	25	50	24	41	10	40	9	5	11	11
3	23	10	46	13	35	10	37	26	3	25	24	11	52	8	4	11	8
4	24	11	43	26	15	10	39	26	15	26	6	13	3	7	8	11	5
5	25	12	40	9	13	10	41	26	28	26	48	14	14	6	18	11	1
6	26	13	37	22	27	10	43	26	41	27	30	15	25	5	32	10	58
7	27	14	34	6	0	10	45	26	54	28	12	16	36	4	50	10	55
8	28	15	31	19	46	10	47	27	7	28	54	17	47	4	17	10	51
9	29	16	28	3	50	10	49	27	20	29	35	18	58	3	53	10	48
10	30	17	25	18	14	10	52	27	33	0	16	20	9	3	40	10	45
11	1	18	23	3	2	10	55	27	46	0	57	21	20	3	30	10	42
12	2	19	20	18	1	10	58	28	0	1	38	22	31	3	30	10	39
13	3	20	17	2	51	11	2	28	13	2	19	23	41	3	35	10	36
14	4	21	14	17	9	11	6	28	26	3	0	24	51	3	46	10	33
15	5	22	11	0	53	11	10	28	40	3	41	26	1	4	36	10	30
16	6	23	8	14	35	11	10	28	53	4	22	27	11	4	6	10	27
17	7	24	5	28	16	11	18	29	6	5	3	28	22	5	15	10	42
18	8	25	2	11	36	11	22	29	20	5	44	29	32	5	56	10	20
19	9	25	59	24	36	11	26	29	33	6	25	ony 42	6	42	10	17	
20	10	23	56	7	14	11	30	29	46	7	6	1	52	7	33	10	14
21	11	27	54	19	45	11	34	od 0	0	7	48	3	2	8	27	10	10
22	12	28	51	2	3	11	38	0	14	8	29	4	12	9	29	10	7
23	13	29	48	14	16	11	42	0	28	9	10	5	22	10	35	10	4
24	14	0	45	26	16	11	46	0	42	9	50	6	32	11	44	10	1
25	15	1	42	8	ny 8	11	50	0	50	10	31	7	42	12	58	9	58
26	16	2	39	19	50	11	54	1	10	11	11	8	53	14	12	9	54
27	17	3	36	1	29	11	58	1	23	11	52	10	3	15	30	9	50
28	18	4	34	13	22	12	2	1	36	12	32	11	13	16	56	9	46
29	19	5	32	25	ny 45	12	6	1	49	13	12	12	23	18	20	9	43
30	20	6	22	8	32	12	10	2	2	13	52	13	33	19	44	9	40
31	21	7	27	21	23	12	14	2	15	14	31	14	43	21	12	9	36
Latitudo Planetarum ad		10	2	32	0	19	0	10	1	D 58	3	25					
diem mensis.		20	2	28	0	20	0	8	1	53	1	14					
		31	2	24	0	22	0	4	1	44	0	11					

1599.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃
	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1					Orient. ☉ ♀   * ♁ ♃
2	Δ 18			□ 20	Δ 14 □ ♁ ☉
3			☉ 22 <sup>3</sup>		
4		Δ 0			
5		* 2 <sup>1</sup>		Δ 19	* ♃ ♀
6				☉ 22	
7	☉ 16 0	□ 8 <sup>1</sup>			
8			☉ 12 <sup>4</sup>	Δ 15	
9		Δ 11 <sup>1</sup>			) ♁
10			□ 19 <sup>1</sup>	☉ 3 <sup>1</sup>	
11					Δ 0 <sup>1</sup>
12	Δ 2		Δ 16 <sup>1</sup>	* 22	
13		☉ 13 <sup>1</sup>			□ 1 <sup>6</sup>
14	□ 7 33		□ 20		Δ 14 <sup>1</sup>
15					* 5 <sup>1</sup>
16	* 16				
17		Δ 23 <sup>1</sup>	* 1 <sup>1</sup>	☉ 11 <sup>1</sup>	□ 0
18					
19				* 13	☉ 0 <sup>1</sup>
20		□ 8			
21	☉ 17 12		☉ 20 <sup>1</sup>		
22		* 19 <sup>1</sup>	* 12		) ♁
23					☉ ☉ ♀   □ ♁ ♃
24			Orient.		☉ 13 <sup>1</sup>
25				□ 3 <sup>1</sup>	* 11
26			* 23		
27	* 4 <sup>1</sup>	☉ 21		Δ 20 <sup>1</sup>	
28					□ 7 <sup>1</sup> Δ ♁ ♀
29	□ 20 0		□ 11 <sup>1</sup>		□ ☉ ♀
30				* 10 <sup>1</sup>	Δ 23
31			Δ 20 <sup>1</sup>		

An. Græ.	An. anti.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Pet. adui. C	1	22	8 24	4	14	12	18	2	29	15	11	15	52	22	43	9 33
	2	23	9 21	27	22	12	22	2	43	15	50	17	2	24	14	9 30
	3	24	10 19	0	48	12	26	2	57	16	29	18	12	25	49	9 27
Dominici.	4	25	11 17	14	36	12	31	3	10	17	8	19	21	27	28	9 24
	5	26	12 14	28	40	12	36	3	24	17	47	20	31	29	2	9 20
	6	27	13 11	13	0	12	41	3	37	18	26	21	41	0	40	9 17
	7	28	14 8	27	25	12	46	3	50	19	5	22	50	2	20	9 14
C.	8	29	15 5	12	10	12	51	4	3	19	44	24	0	4	0	9 11
	9	30	16 2	27	25	12	56	4	16	20	22	25	10	5	41	9 8
Vigilia.	10	31	17 0	12	8	13	1	4	29	21	0	26	20	7	23	9 4
Laurent.	11	1	17 58	27	2	13	6	4	42	21	38	27	29	9	8	9 0
	12	2	18 55	11	20	13	12	4	55	22	16	28	38	10	54	8 57
Augustus.	13	3	19 52	25	7	13	17	5	8	22	54	29	47	12	41	8 54
	14	4	20 50	8	27	13	22	5	22	23	32	0	56	14	28	8 51
Vigil. C.	15	5	21 47	21	38	13	28	5	35	24	10	2	5	16	16	8 48
Asupt. Ma	16	6	22 44	4	25	13	34	5	48	25	48	3	14	18	4	8 45
	17	7	23 41	16	53	13	39	6	1	26	35	4	23	19	53	8 42
	18	8	24 38	29	6	13	44	6	14	27	12	5	32	21	43	8 39
Bernardi	19	9	25 35	11	9	13	50	6	27	27	50	6	41	23	42	8 36
	20	10	26 32	23	9	13	55	6	40	28	28	7	50	25	30	8 33
	21	11	27 29	5	8	14	0	6	53	29	5	8	59	27	18	8 30
C.	22	12	28 26	17	0	14	6	7	6	29	42	10	8	29	6	8 26
	23	13	29 24	28	45	14	12	7	19	0	20	11	17	0	54	8 23
Vigilia.	24	14	0 22	10	26	14	18	7	32	0	57	12	25	2	42	8 20
Barthol.	25	15	1 20	22	4	14	24	7	45	1	35	13	33	4	30	8 17
	26	16	2 18	4	0	14	30	7	57	2	12	14	41	6	18	8 14
	27	17	3 16	16	16	14	36	8	10	2	49	15	48	8	6	8 10
	28	18	4 14	29	2	14	42	8	23	3	26	16	55	9	54	8 7
August. C	29	19	5 12	12	3	14	48	8	36	4	3	18	2	11	42	8 4
Dec. I. Ba.	30	20	6 10	25	23	24	54	8	49	4	40	19	9	13	30	8 0
	21	21	7 8	8	55	15	0	9	0	5	16	20	16	15	17	7 57
Latitudo Planetarum		10		2 20		0 24		0 2		1 23		1 D 18				
ad diem mensis.		20		2 16		0 26		0 6		0 54		1 D 20				
		31		2 12		0 27		0 12		0 20		0 40				

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁
	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	
1	Δ 8 <sup>1</sup>	* 14 <sup>1</sup>		♁ 19 <sup>1</sup>	□ 23 <sup>1</sup>	
2						
3		□ 20				
4						
5		Δ 23	♁ 8		♁ 0 <sup>3</sup>	♁ * ♃ ♁
6	♁ 0 16			Δ 8 <sup>1</sup>		
7						
8				Δ 11 <sup>1</sup>	♁ 11 <sup>1</sup>	♁ 20 <sup>1</sup>
9					Δ 15 <sup>1</sup>	♁ ♃ ♁
10	Δ 8 <sup>1</sup>		♁ 5 <sup>1</sup>		* 13 <sup>1</sup>	
11			□ 93			
12	□ 14 11				□ 23	
13			* 18		Δ 9	* ♃ ♁
14		Δ 8 <sup>1</sup>			* 12 <sup>1</sup>	
15	* 0 <sup>1</sup>			♁ 3 <sup>1</sup>	□ 21 <sup>1</sup>	
16		□ 17 <sup>1</sup>				
17						
18			♁ 14 <sup>1</sup>		* 14	♁ * ♃ ♁
19	7 36	* 5				* ♁ ♁
20	♁ 7 36			* 7 <sup>1</sup>	♁ 4 <sup>1</sup>	* ♁ ♁
21						♁ * ♁ * ♁ ♁
22				□ 23 <sup>1</sup>	Occid.	
23			* 18		♁ 4 <sup>1</sup>	
24		♁ 8				
25	* 20 <sup>1</sup>			Δ 16 <sup>1</sup>		♁ ♃ ♁
26			□ 8		* 4 <sup>1</sup>	
27						
28	□ 10 36		Δ 17 <sup>1</sup>		□ 22 <sup>1</sup>	
29		* 5			* 11 <sup>1</sup>	
30	Δ 21			♁ 13 <sup>1</sup>		
31		□ 10 <sup>1</sup>			□ 21	Δ 11 <sup>1</sup>



716  
September.  
1599.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Civ.	An. Urb.	☉		☽		S. h. D.		S. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ D.		M. ♁ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Aegidij.	1	22	8	7	22	55	15	6	9	12	5	52	21	23	17	3	7	54							
	2	23	9	6	7	15	15	12	9	24	6	28	22	39	18	49	7	51							
	3	24	10	5	21	48	15	18	9	36	7	3	23	35	20	34	7	48							
C.	4	25	11	4	6	27	15	24	9	48	7	40	24	42	22	20	7	41							
	5	25	12	2	21	9	15	30	10	0	8	16	25	50	24	5	7	45							
Nat. Mar.	6	27	13	0	5	56	15	36	10	12	8	52	26	28	25	49	7	38							
	7	28	13	58	20	46	15	42	10	24	9	28	28	6	27	32	7	35							
	8	29	14	57	5	36	15	48	10	36	9	54	29	14	29	12	7	32							
	9	30	15	56	20	9	15	54	10	48	10	30	0	22	0	50	7	29							
September.	10	31	16	55	4	11	16	0	11	0	10	54	1	30	2	26	7	25							
C.	11	1	17	54	17	53	16	6	11	12	10	34	2	38	4	9	7	22							
	12	2	18	53	1	6	16	12	11	24	11	8	3	44	5	32	7	19							
Ext. cru.	13	3	19	52	14	2	16	19	11	36	11	42	4	50	7	0	7	16							
	14	4	20	51	26	29	16	26	11	48	12	16	5	56	8	26	7	13							
	15	5	21	50	8	36	16	32	12	0	12	50	7	1	9	49	7	10							
	16	6	22	48	20	30	16	48	12	12	13	24	8	7	11	24	7	6							
	17	7	23	47	2	11	16	55	12	14	13	58	9	12	12	54	7	3							
	18	8	24	46	14	3	17	2	12	36	14	31	10	16	14	26	7	0							
C.	19	9	25	45	25	53	17	9	12	48	15	4	11	20	15	52	6	57							
Vigilia.	20	10	26	44	7	46	17	16	13	0	15	37	12	24	17	18	6	54							
Matth.	21	11	27	43	19	35	17	23	13	11	16	10	13	28	18	40	6	50							
	22	12	28	42	1	25	17	30	13	22	16	43	14	32	20	0	6	47							
	23	13	29	41	13	18	17	37	13	33	17	16	15	36	21	17	6	44							
	24	14	0	40	25	18	17	44	13	44	17	50	16	40	22	32	6	40							
C.	25	15	1	39	7	40	17	51	13	54	18	24	17	44	23	46	6	37							
	26	16	2	38	20	29	17	58	14	4	18	57	18	47	24	58	6	34							
	27	17	3	37	3	40	18	5	14	14	19	29	19	50	26	8	6	30							
Ded. Mic.	28	18	4	36	17	8	18	12	14	24	20	0	20	53	27	12	6	27							
Hieronymi.	29	19	5	35	1	9	18	20	14	34	20	32	21	56	28	14	6	24							
	30	20	6	34	15	37	18	27	14	44	21	3	22	58	29	14	6	20							
Latitudo Planetarum				10		2		10		0		28		0		17		0		28		0		45	
ad diem mensis.				20		2		8		0		29		0		26		1		16		2		8	
				30		2		6		0		30		0		35		2		0		3		9	

September.  
1599.

Syzygia Lunares.

717  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♆
		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	
1							
2		Δ 13	♁ 3 <sup>1</sup>				♁ 6
3				Δ 23	Δ 3 <sup>4</sup>		
4	♁ 8	9					
5							♁ 4 <sup>1</sup>
6		♁ 16 <sup>3</sup>	Δ 6 <sup>3</sup>	♁ 1 <sup>3</sup>			
7					♁ 13		
8	Δ 16 <sup>3</sup>		♁ 8	* 4			
9							Δ 19 <sup>1</sup>
10		Δ 21	* 12				
11	♁ 0	11					♁ 9
12				♁ 18	Δ 5		
13		* 12 <sup>3</sup>	♁ 4 <sup>2</sup>				
14						♁ 20 <sup>1</sup>	♁ 8
15			* 16 <sup>3</sup>	♁ 6 <sup>3</sup>			* 3
16							
17				* 23	* 15 <sup>1</sup>		♁ 3
18	♁ 23	44					
19			♁ 19 <sup>3</sup>	* 10 <sup>3</sup>	♁ 15 <sup>1</sup>		♁ 22
20							♁ 3
21							
22							
23				♁ 0	Δ 7	♁ 4 <sup>1</sup>	
24		* 11 <sup>1</sup>					
25			* 19	Δ 11 <sup>3</sup>			♁ 3
26	♁ 23	53					* 9
27							
28			♁ 1 <sup>3</sup>		♁ 4	* 6 <sup>2</sup>	♁ 18 <sup>1</sup>
29	Δ 8		♁ 22				♁ 8
30		Δ 4 <sup>1</sup>			♁ 12 <sup>1</sup>	Δ 23 <sup>1</sup>	

X 2

718  
October.  
1599.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. anti.	☉		☾		S. ♀ A.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Remigij	1	21	7	35	0	22	18	35	14	54	21	34	24	0	10	6	17	
	2	22	8	36	15	18	18	42	15	4	22	6	25	1	1	0	14	
C Francis.	3	23	9	36	0	8	18	50	15	14	22	38	26	2	1	48	6	11
	4	24	10	36	14	50	18	38	15	24	23	10	27	3	2	33	6	8
	5	25	11	35	29	8	19	6	15	34	23	42	28	4	3	15	6	5
	6	26	12	35	14	0	19	13	15	44	24	12	29	4	3	50	6	2
Dionisij	7	27	13	35	28	23	19	20	15	33	24	42	0	4	4	20	5	58
	8	28	14	34	12	25	19	28	16	2	25	12	1	3	4	46	5	55
C Odober.	9	29	15	34	26	3	19	36	16	11	25	42	2	2	5	4	5	52
	10	30	16	34	9	19	19	44	6	20	26	10	3	0	5	18	5	49
	11	1	17	34	22	26	19	51	16	29	26	48	3	58	6	29	5	46
	12	2	18	33	5	18	19	59	16	38	27	18	4	55	5	35	5	43
Callisti.	13	3	19	32	17	46	20	7	16	47	27	47	5	51	5	34	5	40
	14	4	20	32	29	47	20	15	16	56	28	16	6	46	5	27	5	37
	15	5	21	32	11	27	20	22	17	5	28	45	7	40	5	18	5	34
	16	6	22	32	23	5	20	30	17	14	29	13	8	34	5	2	5	34
C Luc euan.	17	7	23	32	23	48	20	38	17	23	29	41	9	18	4	40	5	27
	18	8	24	32	16	41	20	46	17	32	0	9	10	12	4	18	5	24
	19	9	25	32	28	37	20	54	17	40	0	37	11	6	3	49	5	21
	20	10	26	32	10	40	21	1	17	18	1	5	12	0	3	18	5	18
	21	11	27	32	22	45	21	8	17	56	1	33	12	53	2	44	5	15
	22	12	28	33	4	56	21	15	18	4	2	0	13	45	2	14	5	12
C	23	13	29	33	17	22	21	22	18	12	2	26	14	37	1	36	5	9
	24	14	0	33	0	7	21	30	18	20	2	51	15	27	1	6	5	6
	25	15	1	33	13	13	21	37	18	27	3	16	16	17	0	32	5	3
	26	16	2	34	26	35	21	44	18	34	3	40	17	5	29	53	5	0
Vigilia. sim. & Iud.	27	17	3	34	10	11	21	52	18	41	4	2	17	53	29	20	4	56
	28	18	4	34	24	19	22	0	18	48	4	24	18	39	28	52	4	53
	29	19	5	34	9	4	22	7	18	55	4	46	19	25	28	30	4	50
	30	20	6	35	24	5	22	15	19	2	5	7	20	10	28	10	4	47
G. Vigilia.	31	21	7	36	9	7	22	22	19	9	5	30	20	54	27	56	4	44
Latitudo Planetarum ad diem mensis.					10	2	4	0	31	0	40	2	44	3	6			
					20	2	6	0	33	0	15	3	30	1	18			
					31	2	7	0	36	1	24	4	9	1	7			

October.  
1599.

Syzygia Lunares.

719  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♆
	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.
1							
2					Δ 10	Δ 16	
3	☉ 16 30						
4		☉ 6	Δ 0	☐ 13			
5						☉ 6	
6			☐ 2	* 16			
7						☉ 2	
8	Δ 4	Δ 12	* 6				
9						Δ 16	* ♀ ♀
10	☐ 14 19	☐ 19					
11				♂ 7	* 22		
12			♂ 21			* 0	☾ ☽
13	* 4	* 4					♂ ☉ ♁
14		Orient.			☐ 15	* 11	
15							
16						* 11	
17						* 9	
18	♂ 17 19	♂ 8	* 1				
19				☐ 2		♂ 10	
20				☐ 14			
21					Δ 16		
22						♂ 18	
23		* 7	Δ 1				
24	* 1					* 1	☐ ☽ ☽
25		☐ 15					Orient.
26	☐ 11 21				☉ 11		☐ ☽ ☐ ☽
27		Δ 19	☉ 14			* 13	
28	Δ 18						Δ 7
29						☐ 17	Δ 4
30					Δ 17		
31		☉ 21	Δ 15			Δ 19	

X 3



722  
December.  
1599.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♀ D.		♁						
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
Barbara.	1	21	9	4	1	42	25	54	21	31	14	40	0	6	24	34	3	6		
	2	2	10	6	15	29	26	0	21	33	14	50	19	50	26	10	3	3		
	3	23	11	7	29	2	26	6	21	35	15	0	29	28	27	46	3	0		
	4	24	12	8	12	17	26	12	21	37	15	9	29	6	29	21	2	57		
C. Nicolai.	5	25	13	9	25	17	26	18	21	39	15	18	28	44	1	3	2	54		
	6	26	14	10	7	57	26	24	21	40	15	26	18	20	2	43	2	57		
Canc. Mar.	7	27	15	11	20	22	26	30	21	40	15	35	27	53	4	24	2	48		
	8	28	16	12	2	44	26	35	21	Re 40	15	42	27	27	6	6	2	45		
C. Lucia.	9	29	17	14	15	18	26	40	21	40	15	49	27	0	7	45	2	42		
	10	30	18	15	27	55	26	45	21	40	15	53	26	30	9	30	2	39		
	11	1	19	17	10	16	26	50	21	59	15	57	26	0	11	12	2	36		
	12	2	20	18	22	12	26	55	21	38	16	1	25	28	12	57	2	33		
C. Vigilia.	13	3	21	20	4	5	27	0	21	36	16	4	24	55	14	42	2	30		
	14	4	22	22	16	6	27	5	21	35	16	7	24	22	16	28	2	26		
	15	5	23	23	28	24	27	10	21	33	16	9	23	48	18	14	2	23		
	16	6	24	24	10	54	27	15	21	32	16	11	23	12	20	1	2	20		
C. Thoma.	17	7	25	26	23	40	27	20	21	31	16	12	22	36	21	47	2	16		
	18	8	26	27	6	36	27	25	21	30	16	13	22	0	23	33	2	13		
C. Vigilia.	19	9	27	29	19	49	27	30	21	28	16	12	21	24	25	20	2	10		
	20	10	28	30	3	20	27	35	21	26	16	12	20	8	27	8	2	3		
C. Stephan. C.	21	11	29	31	17	22	27	40	21	24	16	9	20	24	28	55	2	6		
	22	12	0	33	1	40	27	45	21	22	16	4	19	55	0	42	2	0		
C. Silu. estri.	23	13	1	35	16	0	27	50	21	20	15	57	19	29	2	30	1	57		
	24	14	2	36	29	56	27	55	21	17	15	50	19	3	4	18	1	54		
C. Ioh. Euan.	25	15	3	38	13	52	28	0	21	14	15	43	18	38	6	5	1	50		
	26	16	4	40	28	11	28	4	21	11	15	36	18	14	7	52	1	47		
C. Innocent.	27	17	5	41	12	44	28	11	21	8	15	28	17	50	9	40	1	44		
	28	18	6	42	27	7	28	16	21	4	15	20	17	30	11	27	1	41		
C. Silu. estri.	29	19	7	44	11	6	28	20	21	8	15	11	17	13	13	15	1	38		
	30	20	8	45	24	39	28	24	20	56	15	1	16	58	15	2	1	35		
C. Ioh. Euan.	31	21	9	46	7	55	28	28	20	52	14	50	16	48	16	48	1	32		
	Carnudo Planetarum ad		10		2.		15		0		50		2.		45		1		15	
	diem mensis.		20		2.		18		0		53		3.		12		0		20	
		31		2		22		0		57		3		40		2		5		

December.  
1599.

Syzygia Lunares.

723  
Syzygia Planetarum  
mensis.

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
							Orient.	Occid.
1	☉ 13 50			* 22 1/2				
2		Δ 18	* 9					
3								
4					☉ 1			
5		□ 1 1/2		♂ 14		Δ 12	☽ ☽	
6	Δ 13							
7		* 11 1/2	♂ 0 1/2			Δ 14 1/2	Δ ☉ ♂	
8						□ 7		
9	□ 4 0					□ 21 1/4		
10							* ♄ ♁	
11			* 21	* 11				
12		♂ 9			* 6 1/2		Δ ♄ ☉	
13				□ 23 1/2			Δ ♂ ♄	
14			□ 9					
15						Occid.	♂ ☉ ♁	
16			Δ 18	Δ 9 1/2	♂ 22 1/2	♂ 19 1/2	Δ ♄ ♁	
17	3 31	* 6					♂ ♁ ♄	
18	♂						* ☉ ♄	
19			□ 13				☽ ☽	
20				☉ 21 1/2			* ♄ ♁	
21	* 22	Δ 16 1/4	☉ 5		* 5	* 21 1/4	Δ ♄ ♁	
22							♂ ☉ ♄	
23						□ 6	Occid	
24	□ 4 56					□ 8		
25		☉ 23	Δ 10 1/2	Δ 2 1/2	Δ 8			
26	Δ 12 1/2					Δ 18		
27			□ 12	□ 4				
28								
29			* 15 1/2	* 1 1/4	☉ 11			
30		Δ 6						
31	☉ 3 44					☉ 18 1/2		

Y

725

# EPHEMERIS IOANNIS

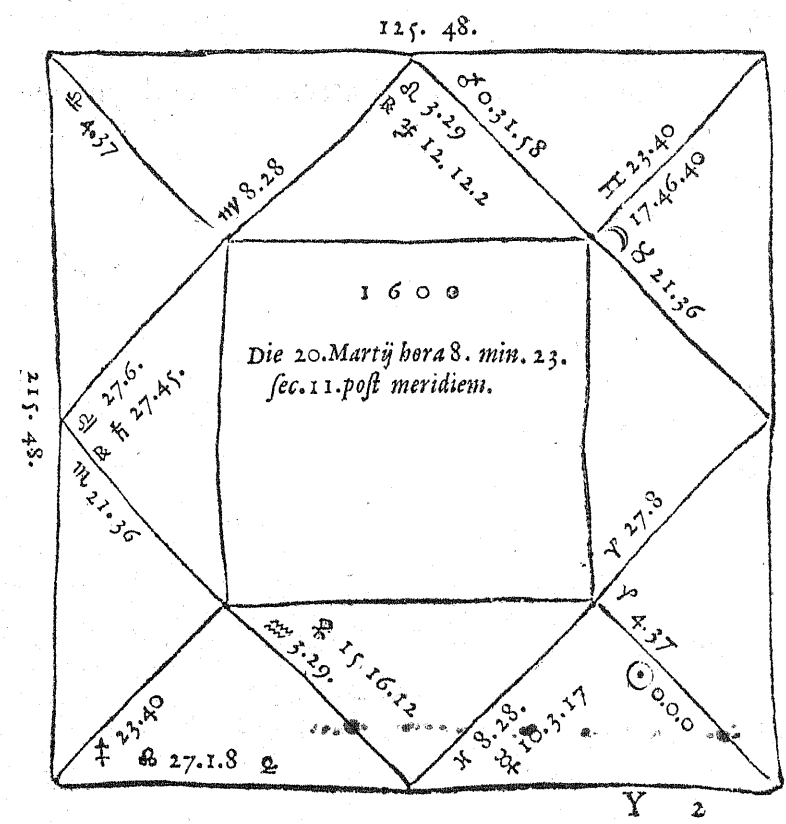
## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-  
RII POST CHRISTI, SAL-  
uatoris nostri natiuitatem  
labentis. 1600.



*Qui est annus intercalaris, & 18. à Gregoriana Kalendarij restitu-  
tione, & à principio mundi 5562.*

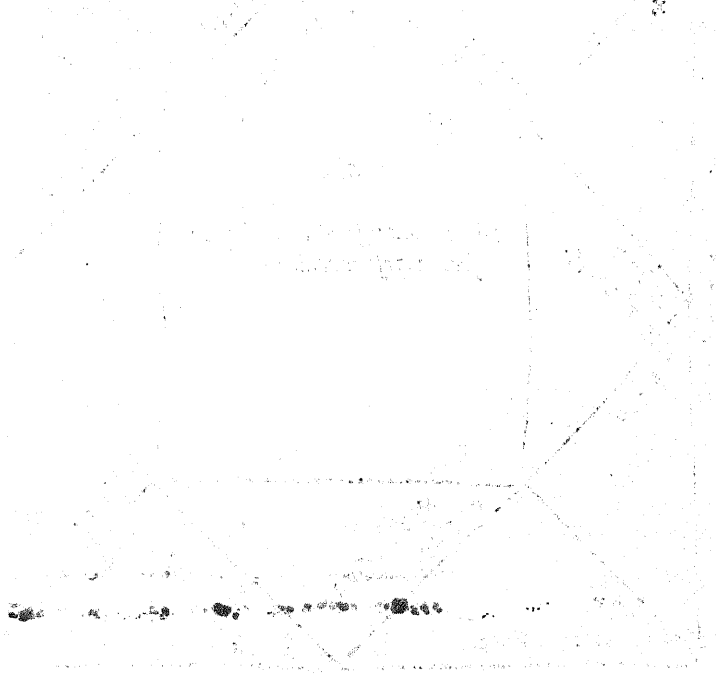
Constitutio caeli ad tempus ingressus Solis in ♀. principium:  
Cum prædictione FRANCISCI IVNCTINI,  
Sacrae Theolog. Doct.



Hæc

HÆc mundi reuolutio, statum infelicem minatur Saturninis, & Martialibus hominibu

:quare  
vigeant acres morbi, qui difficulter curabuntur: caufabit itaq; vastationem inter habitatores, & multos emigrare, & nauigare ad Acherontem faciet. Accolæ regionum quæ ♁. & ♃ subijciuntur quam prædiximus cœlorum atrocitatem atrocius degustabunt.



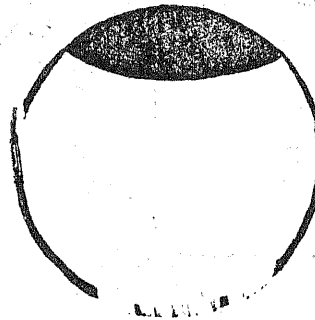
Anno Christianæ salutis 1600. intercalari.

<i>Aureus numerus</i>	5	<i>Quadragesima Februarij</i>	20.
<i>Cyclus Solaris</i>	13	<i>Pascha verum Aprilis</i>	2
<i>Epacta</i>	15	<i>Rogationes Maij</i>	7
<i>Litere Dominicales</i>	B. A	<i>Ascensio domini Maij.</i>	11
<i>Indictio Romana</i>	13	<i>Penthecoste Maij.</i>	21
<i>Interuallum hebdo m. 7.</i>	dies. 1	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	1
<i>Septuagesima Ianuarij.</i>	30	<i>Aduentus domini Nouembris.</i>	3

Plenilunium Eclipticum  
29. Ianua. ho. 17. m. 55.

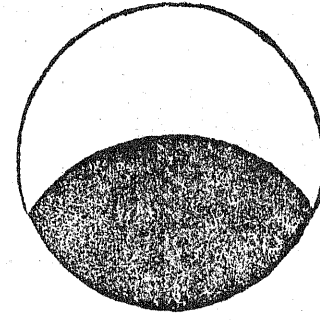
Solis defectus apparebit 10.  
die Iulij ho. 0. 56.

*Digiti Ecliptici* 2.45



*Tempus ca-  
sus* 1. hor.  
2. minut.

*Digiti Ecliptici* 80



*Tempus in-  
cidentie*  
1. ho. 6. m

Y 3 Figura

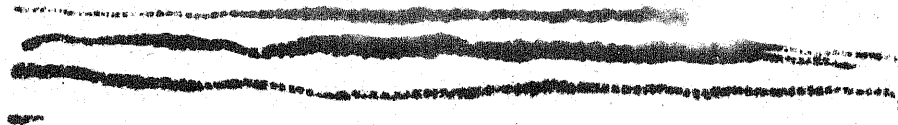
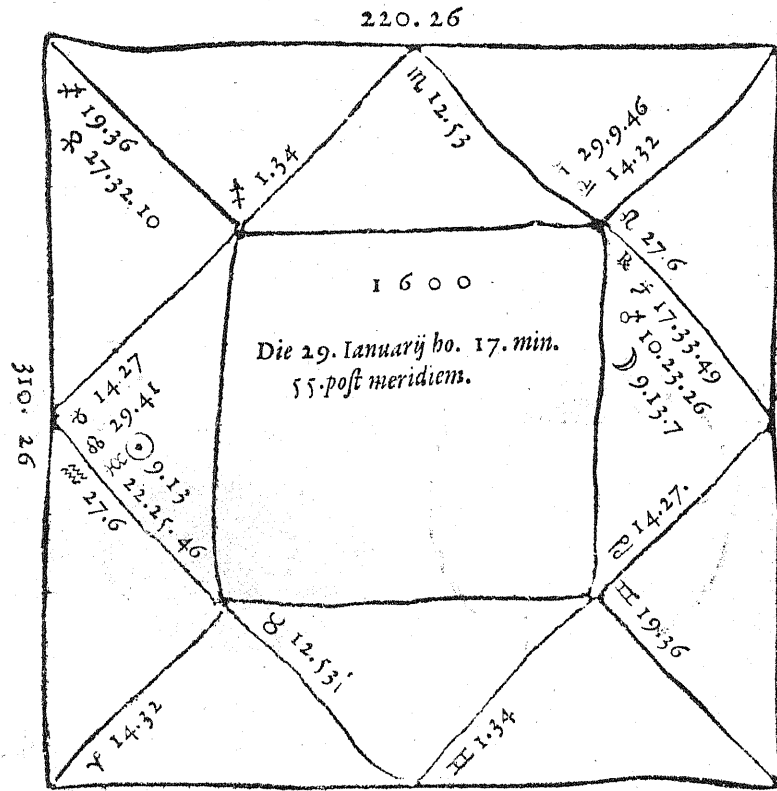




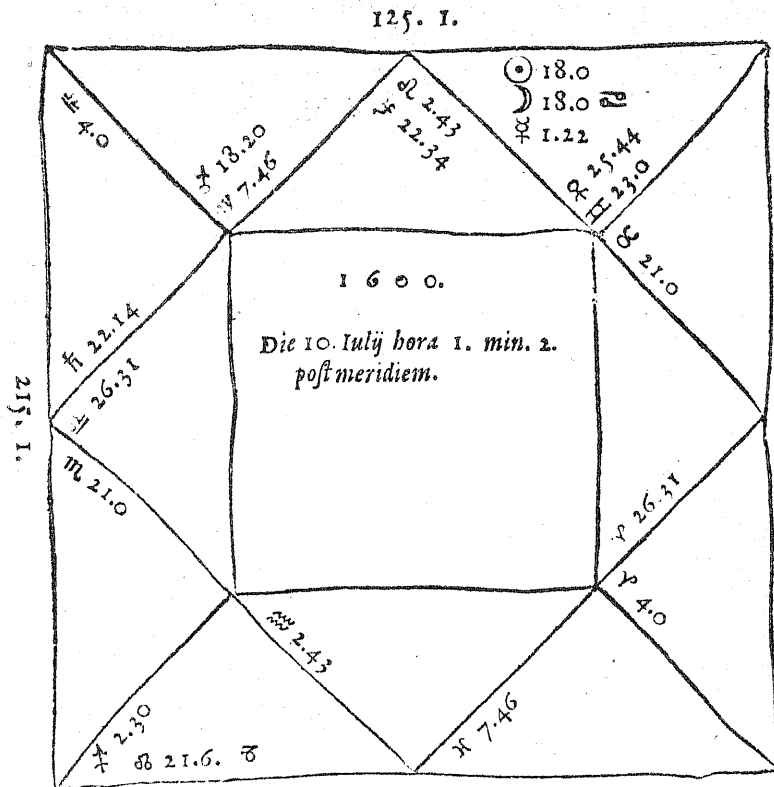
Figura cœli tempore mediij deliquij Lunæ.



Eclipsin Lunæ habituri sumus die 30. Ianuarij mane, quæ exiguâ erit, atque parua pars eius corporis vmbra terræ subierit, vnde imbecilles, aut nullæ prorsus significationes esse iudicantur. Verum si quid illi tribuendum est aduersi, hoc desumitur à Marte constituto cum Luna, & Ioue in septima cœli domo. O Leo multum tibi decidetur, Nam tibi subiacerit Italia. Difficuler inuenies medicum qui te curet, nisi interius prouinciam proficis caris, vbi tanta ostendetur potentia, quanta à lōgo tempore quispam fuit vsus. ~~Rursus Saturnus per nonā cœli domum properat, maxime in septima domo, vbi facis animatur, demum plurimae latrones atq; p[ro]p[ri]etate ad furta, rapinas, depredationes,~~

~~& peregrinantium perniciem cœli p[ro]p[ri]etate faciet. Quæ~~ ergò prouincia, ac regiones secundo quadrangulo subiiciuntur, atque signo Libræ. Deinde qui homines tempore natiuitatis locū horoscopi, Solis, Lunæ, & reliquorum quinque planetarum, habēt in grad. 9. vel circiter Leonis, aut Aquarij, iis illud ipsum portendi videtur, si quid aduersi impendebit: Quæ Eclipsis effectus suos incipiet die 6. Octobris, anno domini 1600. qui quidem cessabunt die 8. Decembris eodem anno.

Constitutio cœli tempore medijs deniqui Solis.



VENTI SUB GRAD. 10. CANCERIS VEL CAPRICORNI.

Regressus Planetarum.

- ♄ à 9. Februarij vsque in 25. Iunij. regreditur
- ♃ ab ineunte anno vsque in 18. Aprilis.
- ♂ à principio anni vsque in 10. martij regreditur.
- ♁ hoc anno semper progreditur.
- ♋ regreditur à 4. Februarij vsque in 25. eiusdem mensis. Iterum à 31. Maij vsque in 24. Iunij.
- Tertium à 24. Septembris vsque in 17. Octobris.

Z Ianuarius

Ianuaris.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. m.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♃ A.		S. ♀ A.		M. ♁ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Circum. do	1	22	10 47	20 54	28 32	20 48	14 38	16 40	18 33	1 29				
R	2	23	11 49	3 45	28 36	20 43	14 25	16 32	20 18	1 26				
	3	24	12 51	16 14	28 40	20 38	14 12	16 27	22 4	1 23				
	4	25	13 52	28 31	28 43	20 33	14 0	16 24	23 50	1 20				
	5	26	14 53	10 32	28 46	20 28	13 46	16 24	25 36	1 16				
Epiph. an.	6	27	15 54	22 40	28 49	20 23	13 31	16 27	27 19	1 13				
	7	28	16 55	4 43	28 52	20 18	13 15	16 33	29 0	1 10				
B	8	29	17 57	17 19	28 55	20 13	13 0	16 40	0 40	1 7				
	9	30	18 58	29 54	28 58	20 8	13 45	16 48	2 21	1 4				
Ianuaris.	10	31	20 0	12 13	28 0	20 3	12 29	16 58	4 0	1 0				
	11	1	21 2	24 24	28 30	19 0	12 20	17 9	5 30	0 54				
	12		22 3	6 43	28 34	18 54	12 0	17 23	7 9	0 51				
	13	3	23 4	19 28	28 36	18 48	11 37	17 40	8 40	0 48				
	14	4	24 5	2 28	28 37	18 42	11 14	18 0	10 8	0 45				
	15	5	25 6	15 41	28 38	18 35	10 51	18 22	11 40	0 42				
	16	6	26 8	29 10	28 39	18 28	10 28	18 46	13 9	0 39				
Jan. 3.	17	7	27 9	12 54	28 40	18 22	10 4	19 12	14 34	0 35				
	18	8	28 10	27 1	28 42	18 15	9 42	19 38	16 0	0 32				
Fab. Seb	19	9	29 12	11 34	28 43	18 7	9 20	20 6	17 20	0 29				
Agneta.	20	10	0 13	26 23	28 44	18 0	8 57	20 36	18 42	0 25				
Vincent.	21	11	1 14	11 11	28 45	17 52	8 34	21 6	20 0	0 22				
	22	12	2 16	25 28	28 47	17 44	8 11	21 38	21 10	0 19				
B.	23	13	3 17	9 19	28 48	17 37	7 47	22 12	22 20	0 16				
	24	14	4 18	23 7	28 49	17 30	7 22	22 47	23 28	0 13				
Paul con.	25	15	5 19	7 6	28 50	17 22	6 57	23 25	24 31	0 10				
Io. Chry.	26	16	6 20	20 52	28 51	17 14	6 32	24 4	25 27	0 7				
	27	17	7 21	4 18	28 52	17 7	6 7	24 44	26 18	0 4				
	28	18	8 23	17 13	28 54	17 0	5 42	25 26	27 10	0 0				
	29	19	9 24	29 16	28 55	16 52	5 18	26 10	27 48	29 57				
	30	20	10 25	12 28	28 56	16 44	4 54	26 54	28 30	29 54				
B.	31	21	11 26	24 51	28 56	16 37	4 30	27 39	29 0	29 51				
Latitudo Planetarum				10 2 33		1 0 3 57		3 20 1 8 45						
ad diem mensis.				20 2 36		1 3 4 10		3 56 0 10						
				31 2 39		1 5 4 D 18		4 D 0 2 20						

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Ianuaris.

1600.

Dies	*	♄	♃	♂	♀	♁
1		☐ 13 <sup>1</sup>				☽ ☽
2				♂ 19 <sup>1</sup>		
3		* 23	♂ 6 <sup>1</sup>		Δ 1	
4						
5	Δ 9 <sup>1</sup>				☐ 12	
6						Δ 10 <sup>1</sup> ☐ ♄ ♁
7				* 15 <sup>1</sup>	* 23	
8	☐ 1 24	♂ 21 <sup>1</sup>	* 3 <sup>1</sup>			
9						☐ 5
10	* 16 <sup>1</sup>		☐ 13	☐ 0 <sup>1</sup>		
11						
12			Δ 22 <sup>1</sup>	Δ 9	♂ 21	* 0 <sup>1</sup> Δ ♃ ♁ ☽
13		* 17				
14						
15	♂ 18 0	☐ 23 <sup>1</sup>				
16				♁ 18 <sup>1</sup>		☽ ☽
17					* 11 <sup>1</sup>	♂ 3
18		Δ 3				☐ ☽ ♄
19					☐ 14 <sup>1</sup>	♁ ♃ ♁
20	* 6 <sup>1</sup>			☐ 19		
21			Δ 11		Δ 18 <sup>1</sup>	* 16
22	☐ 12 40	♁ 6		☐ 21		
23			☐ 14			* ♃ ♁
24	Δ 20 <sup>1</sup>			* 23	☐ 0 <sup>1</sup>	
25			* 17 <sup>1</sup>			♁ ☽ ♁
26		Δ 14 <sup>1</sup>		Occid.	♁ 6 <sup>1</sup>	Δ 6 <sup>1</sup>
27						
28		☐ 22 <sup>1</sup>				
29	♁ 19 41			♂ 9 <sup>1</sup>		☽ ☽
30				♂ 8		
31		* 8 <sup>1</sup>			Δ 6	♁ 8 Δ ♄ ♁

An. Gr.	An. Min.	☉		☽		♁		♂		♃		♄		♅				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
		12	27	7	1	28	57	16	30	4	6	28	24	29	15	29	48	
Purif. Ma.	2	23	13	28	19	57	16	22	3	43	29	9	29	32	29	45		
	3	24	14	20	0	48	23	38	16	14	3	21	29	54	29	42	29	42
Agatha.	4	25	15	30	12	30	28	58	16	6	3	0	0	40	29	42	29	39
	5	26	16	31	24	25	28	58	15	59	2	40	1	28	29	36	29	36
B.	6	27	17	31	6	48	28	58	15	52	2	20	1	17	29	20	29	33
	7	28	18	32	19	30	28	58	15	44	2	0	3	7	28	54	29	30
	8	29	19	33	2	11	28	58	15	36	1	40	3	58	28	22	29	27
	9	30	20	34	14	52	28	58	15	29	1	20	4	50	27	46	29	24
	10	31	21	34	27	43	28	58	15	21	1	0	5	43	27	0	29	21
Februarius	11	1	22	34	10	48	28	58	15	13	0	41	6	23	26	8	29	18
	12	2	23	35	24	20	28	56	15	6	0	23	7	23	25	10	29	15
B.	13	3	24	36	8	4	28	52	14	58	0	5	8	17	24	14	29	12
Valens.	14	4	25	36	22	5	28	51	14	50	29	47	9	10	23	8	29	9
	15	5	26	36	6	20	28	50	14	42	29	30	10	3	22	4	29	6
	16	6	27	37	20	52	28	49	14	35	29	14	10	57	21	0	29	3
	17	7	28	38	5	40	28	48	14	28	29	0	11	52	19	54	29	0
	18	8	29	38	10	45	28	46	14	20	28	46	12	48	18	52	28	56
B.	19	9	0	38	5	34	28	45	14	13	28	33	13	44	17	57	38	53
	20	10	1	39	20	14	28	44	14	6	28	20	14	41	17	8	28	50
Petr. cath.	21	11	2	40	4	7	28	43	13	58	28	8	15	39	16	22	28	46
	22	12	3	40	17	33	28	41	13	51	27	56	16	37	15	43	28	43
Vigilia.	23	13	4	40	0	47	28	39	13	44	27	44	17	36	15	9	28	40
Matth. Ap.	24	14	5	40	14	8	28	37	13	37	27	33	18	35	14	45	28	37
	25	15	6	41	26	52	28	35	13	30	27	23	19	34	14	30	28	34
	26	16	7	41	9	20	28	33	13	22	27	14	20	33	14	24	28	31
B.	27	17	8	41	21	33	28	31	13	15	27	6	21	34	14	28	28	28
	28	18	9	41	3	45	28	29	13	8	26	58	22	35	14	33	28	25
	29	19	10	41	15	48	28	27	13	1	26	51	23	37	14	47	28	22
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	42	1	7	4	12	3	40	3	48						
		20	2	45	1	8	4	0	3	10	2	48						
		29	2	49	1	8	3	31	2	30	0	25						

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅	☽
	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1							* ♁ ♃
2						☐ 22 <sup>5</sup>	* ♃ ♃
3							* 4 <sup>1</sup>
4	Δ 6 <sup>1</sup>						☉ ♃ ☉
5		♂ 9 <sup>4</sup>					Δ ♁ ♃
6	☐ 21 57						
7							
8							
9	* 11 <sup>1</sup>						* 23
10							
11							
12							☽ ☽   ☽ ☽
13							Orient.
14	♂ 6 18						☐ ♁ ♃
15							
16							
17							
18	* 15						Δ ☉ ♁
19							
20	☐ 21 10						
21							
22							
23	Δ 7						
24							
25							
26							
27							
28	☉ 12 50						
29							

An. Græ.	An. Indi.	☉		☽		S. ♃ A.		S. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♁ D.		M. ♃ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1	20	11	41	27	56	28	25	12	55	26	46	24	39	15	8	28	19	
2	21	12	41	29	38	28	23	12	48	26	40	25	41	15	38	28	16	
3	22	13	41	21	18	28	21	12	41	26	35	26	45	16	18	28	13	
A.	4	23	14	41	2	53	28	19	12	34	26	30	27	48	17	0	28	10
	5	24	15	41	14	41	28	17	12	27	26	26	28	52	17	44	28	7
En de Aq.	6	25	16	40	26	55	28	15	12	21	26	22	29	56	18	34	28	4
	7	26	17	40	9	36	28	12	12	15	26	19	1	0	19	33	28	0
	8	27	17	40	22	34	28	9	12	9	26	16	2	4	20	35	27	57
	9	28	17	39	5	40	28	6	12	3	26	14	3	8	21	42	27	54
	10	29	17	39	18	54	28	3	11	58	26	13	4	13	22	52	27	51
Martius.	11	1	21	38	2	33	28	0	11	53	26	14	5	18	24	6	27	48
Gregor. A.	12	2	22	37	16	38	27	57	11	48	26	17	6	23	25	23	27	45
	13	3	23	37	0	53	27	54	11	44	26	20	7	29	26	44	27	42
	14	4	24	36	15	22	27	50	11	40	26	24	8	36	28	8	27	39
	15	5	25	36	0	0	27	46	11	36	26	29	9	44	29	36	27	36
	16	6	26	35	14	42	27	43	11	32	26	35	10	50	1	6	27	33
	17	7	27	34	29	38	27	39	11	28	26	42	11	55	2	38	27	29
	18	8	28	33	14	33	27	35	11	24	26	50	13	0	4	12	27	26
Ioseph. A.	19	9	29	32	29	20	27	31	11	20	27	0	14	6	5	48	27	23
	20	10	0	31	13	41	27	27	11	16	27	10	15	12	7	24	27	20
Benedict. C.	21	11	1	30	27	32	27	23	11	12	27	11	16	18	9	0	27	17
	22	12	2	29	10	54	77	19	11	8	27	22	17	25	10	38	27	14
	23	13	3	29	23	52	27	15	11	4	27	34	18	32	12	18	27	11
	24	14	4	28	6	39	27	11	11	0	27	47	19	38	14	0	27	8
Ann. Marie. A.	25	15	5	27	18	57	27	7	10	57	28	0	20	45	15	44	27	4
	26	16	6	26	1	0	27	2	10	54	28	13	21	53	17	30	27	1
	27	17	7	25	12	55	26	57	10	51	28	27	23	0	19	16	26	58
	28	18	8	24	24	42	26	52	10	48	28	40	24	7	21	4	26	55
	29	19	9	23	6	38	26	47	10	45	28	54	25	14	22	52	26	52
	30	20	10	22	18	31	26	42	10	43	29	8	26	21	24	41	26	49
	31	21	11	21	0	20	26	37	10	41	29	23	27	18	26	31	26	46
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	53	1	6	3	15	1	51	2	14						
		20	2	57	1	4	2	52	1	10	2	49						
		31	3	1	1	2	2	28	0	M39	2	32						

Die 20. motus ☉ diurnus in merid. Lugduni ex observationibus Copernici gr. 29. m. 36. sc.  
23. ter. 9. qu. 50. K.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁
	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	
1						
2			* 6 <sup>3</sup>		Δ 13	☉ ♃ ♄
3		♃ 15 <sup>1</sup>		☐ 10 <sup>4</sup>	☐ 14	
4			☐ 19 <sup>1</sup>			☐ ♃ ♄
5	Δ 2			Δ 22 <sup>1</sup>		☐ 6
6					* 7	
7	☐ 16	5		Δ 5		* 20
8			* 10 <sup>3</sup>			
9						
10	* 3	☐ 16 <sup>1</sup>		☉ 12 <sup>3</sup>		☽ ♁
11			☉ 16		♃ 6	
12		Δ 19 <sup>1</sup>			♃ 16	
13						
14	♃ 16	11		Δ 18		Δ ♃ ♄
15			Δ 19		* 18	Δ ☉ ♃
16		☉ 21 <sup>1</sup>		☐ 19		☉ ♄ ♄
17			☐ 19		☐ 22	* 5
18				* 20		
19	* 0 <sup>1</sup>			* 20		☐ 11 <sup>1</sup>
20					Δ 3 <sup>1</sup>	
21	☐ 7	40	Δ 0 <sup>1</sup>			Δ 23
22						
23	Δ 19 <sup>1</sup>	☐ 6 <sup>4</sup>		♃ 6 <sup>4</sup>		☽ ☉ ☐ ♃ ♄
24				♃ 6 <sup>4</sup>		
25			* 16 <sup>4</sup>		☉ 5	
26						
27					♁ 15	
28				* 7 <sup>1</sup>		
29	☉ 6	5		* 9	☐ 21 <sup>1</sup>	Δ 18
30		♃ 17 <sup>1</sup>				Δ ♄ ☉ Δ ♃ ♄
31			☐ 21 <sup>1</sup>			

738  
April. s.  
1600.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♃ A.		S. ♄ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		♁													
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.												
A.	1	22	12	20	12	4	26	33	10	39	29	38	28	36	28	21	26	43									
Ambrosij	2	23	13	19	23	48	26	29	10	57	29	53	29	4	0	12	26	40									
	3	24	14	18	5	41	26	25	10	35	0	9	0	54	2	4	26	37									
	4	25	15	17	17	54	26	20	10	34	0	26	2	2	3	57	26	34									
	5	26	16	16	0	35	26	15	10	33	0	44	3	10	5	50	26	30									
	6	27	17	15	13	38	26	10	10	32	1	2	4	19	7	43	26	26									
	7	28	18	14	27	0	26	6	10	32	1	20	5	28	9	37	26	23									
A.	8	29	19	13	10	40	26	1	10	32	1	40	6	36	11	31	26	19									
	9	30	20	12	24	50	25	56	10	32	2	0	7	45	13	25	26	15									
	10	31	21	10	9	24	25	51	10	33	2	20	8	54	15	19	25	12									
Leonis C.	11	1	22	8	24	8	25	45	10	34	2	46	10	4	17	13	26	9									
Aprilis.	12	2	23	6	8	56	25	40	10	35	3	0	11	13	19	7	26	6									
	13	3	24	4	23	39	25	35	10	36	3	21	12	22	21	1	26	3									
	14	4	25	2	8	23	25	30	10	37	3	42	13	31	22	55	26	0									
A.	15	5	26	0	23	8	25	25	10	38	4	3	14	40	24	49	25	57									
	16	6	26	58	7	43	25	20	10	40	4	25	15	49	26	43	25	54									
Aniceti pp.	17	7	27	56	22	5	25	15	10	42	4	47	16	58	28	37	25	50									
	18	8	28	54	6	4	25	10	10	44	5	10	18	7	0	31	25	47									
	19	9	29	52	19	36	25	5	10	46	5	32	19	17	2	25	25	44									
	20	10	0	50	2	49	25	0	10	48	5	55	20	27	4	19	25	41									
	21	11	1	48	15	53	24	55	10	50	6	18	21	37	6	12	25	38									
	22	12	2	46	28	16	24	50	10	52	6	40	22	47	8	5	25	35									
A.	23	13	3	44	10	24	24	45	10	55	7	3	23	57	9	58	25	32									
Georgij	24	14	4	42	22	12	24	40	10	58	7	26	25	7	11	50	25	29									
	25	15	5	40	3	51	24	35	11	0	7	48	26	18	13	41	25	26									
Mar. Eua.	26	16	6	38	15	37	24	30	11	3	8	11	27	29	15	31	25	22									
	27	17	7	36	27	30	24	25	11	6	8	33	28	40	17	21	25	19									
	28	18	8	34	9	27	24	20	11	9	8	56	29	51	19	11	25	16									
Vitalis.	29	19	9	32	21	20	24	15	11	12	9	19	1	3	21	0	25	13									
A.	30	20	10	30	3	9	24	10	11	16	9	42	2	14	22	48	25	10									
Latitudo Planetarum		10		3		3		1		0		2		8		0		11		1		14					
ad diem mensis		20		3		D		3		0		59		1		50		0		42		0		S		8	
		30		3		2		0		58		1		40		1		6		1		9					

Aprilis.  
1600.

Syzygia Lunares.  
739  
Syzygia Planetarum  
mutuae.

Dies	☉		☽		♁		♂		♀		♃		♄		♅	
	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1																Δ ♃ ♄
2							Δ	12	□	14 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	Δ	15				
3	Δ	18 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>			Δ	10										
4			*	16 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>												
5									*	6	□	11				
6	□	6	50	□	23											☽ ♁
7							∞	7								Δ ♃ ♄
8	*	15 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>			∞	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>										
9			Δ	2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>					♁	23 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	*	1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>				
10																
11																
12																♁ 18 <sup>5</sup> / <sub>3</sub>
13	♁	0	34	∞	3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>				□	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
14									□	4	*	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				∞ ♃ ☉
15									Occid.		*	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				∞ ♃ ☉
16									*	5			□	15 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>		♁ ☉ ♃
17									*	10 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	Δ	6				
18																Occid
19	□	20	0	□	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				♁	15 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	♁	4 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>				☽ ♁
20																□ ♃ ♄
21																
22																Δ 22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
23																
24																□ ♃ ♄
25																
26																
27	♁	22	3													□ ☉ ♃
28																
29																
30																

AA



An. Gr.	An. m.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁				
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.					
Phil. & Tac.	1	21	11	28	25	9	24	5	11	20	10	5	3	25	24	36	25	6
Inuent. cru.	2	22	12	26	27	20	24	0	11	24	10	29	4	36	26	22	25	3
No. por. lat. A.	3	23	13	24	9	49	23	56	11	28	10	54	5	47	28	6	25	0
	4	24	14	22	22	40	23	51	11	32	11	19	6	58	29	50	24	55
Maius.	5	25	15	20	5	48	23	47	11	37	11	44	8	9	11	32	24	53
	6	26	16	18	19	21	23	43	11	42	12	10	9	20	3	14	24	50
Eunif. A.	7	27	17	15	3	21	23	39	11	47	12	35	10	31	4	55	24	46
	8	28	18	12	17	50	23	35	11	52	13	0	11	42	6	35	14	43
Helene. A.	9	29	19	9	2	48	23	31	11	56	13	26	12	53	8	12	24	40
	10	30	20	6	17	49	23	27	12	0	13	53	14	5	9	48	24	37
Vrbani.	11	1	21	3	2	39	23	23	12	5	14	21	15	16	11	22	24	34
	12	2	22	0	17	19	23	19	12	11	14	49	16	27	12	54	24	31
A.	13	3	22	57	1	46	23	15	12	16	15	17	17	38	14	22	24	28
	14	4	23	54	16	10	23	11	12	22	15	45	18	49	15	48	24	25
A.	15	5	24	51	0	18	23	8	12	28	18	14	20	0	17	13	24	22
	16	6	25	48	14	5	23	5	12	34	16	43	21	11	18	36	24	19
A.	17	7	26	45	27	34	23	2	12	41	17	12	22	22	19	56	24	16
	18	8	27	43	10	39	22	59	12	48	17	41	23	33	21	13	24	13
A.	19	9	28	40	23	my 34	22	56	12	55	18	10	4	44	22	26	24	10
	20	10	29	38	6	32	22	53	13	2	18	40	25	55	23	35	24	7
A.	21	11	0	35	19	u 9	22	50	13	20	19	10	27	6	24	40	24	4
	22	12	1	33	1	15	22	47	13	28	19	40	28	17	25	41	24	0
A.	23	13	2	30	12	57	22	44	13	36	20	11	29	8	20	37	23	57
	24	14	3	28	24	34	22	41	13	43	20	42	0	40	27	28	23	54
A.	25	15	4	25	6	118	22	38	13	50	21	13	1	51	28	13	23	51
	26	16	5	22	18	12	22	35	13	58	21	44	3	2	29	53	23	48
A.	27	17	6	20	0	14	22	32	14	6	22	16	4	13	0	27	23	45
	28	18	7	17	12	24	22	29	14	14	22	48	5	25	0	48	23	42
A.	29	19	8	15	24	30	22	26	14	22	23	20	6	37	1	3	23	39
	30	20	9	12	7	0	22	23	14	30	23	52	7	49	1	10	23	36
A.	31	21	10	9	19	41	22	20	14	38	24	24	9	1	1	Re 9	23	33
Latitudo Planetarum		10	3	1	0	56	1	23	1	22	1	22	1	22	1	D 42		
ad diem mensis.		20	2	58	0	55	1	7	1	31	1	31	1	31	1	M 12		
		31	2	54	0	55	0	56	1	34	0	12	0	12	0			

Dies	☉		☽		♃		♄		♅		♆	
	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.
1		* 18 <sup>5</sup>										☉ ☽ ♃
2										☐ 16		
3		☐ 7 <sup>1</sup>										
4			☐ 3							Δ 14 <sup>4</sup>		☽ ☉
5	☐ 18	0		☉ 11	☉ 10 <sup>2</sup>	*	5					☉ ♃ ♃
6			Δ 8									
7										☐ 1 <sup>1</sup>		
8		* 0 <sup>1</sup>										Δ ☽ ♃
9				Δ 15	Δ 17	☉ 17 <sup>11</sup>	* 9 <sup>4</sup>					Δ ☽ ♃
10												
11				☐ 16	☐ 19 <sup>2</sup>							* ♃ ♃
12	☉ 8	11										
13					* 18 <sup>4</sup>	* 23						☉ 23
14			Δ 12 <sup>1</sup>				*	5				* ♃ ♃
15												
16		* 22 <sup>1</sup>	☐ 16 <sup>1</sup>							☐ 14		☽ ☉
17												☉ ♃ ♃
18					* 23 <sup>1</sup>	☉ 4 <sup>4</sup>	☉ 13 <sup>6</sup>					
19	☐ 10	4								Δ 2 <sup>1</sup>		Δ ♃ ♃
20												
21											☐ 11 <sup>1</sup>	
22		Δ 0 <sup>1</sup>										
23				☉ 20 <sup>5</sup>	* 9	* 15 <sup>2</sup>						
24										☉ 14 <sup>1</sup>	Δ 5 <sup>6</sup>	
25										☐ 16		
26										☐ 7 <sup>6</sup>		
27	☉ 13	0										
28				* 20 <sup>1</sup>	Δ 4	Δ 21						* ♃ ♃
29											☉ 10 <sup>1</sup>	
30										Δ 2		
31				☐ 5 <sup>1</sup>								☽ ☉

1600.

An. Gr.	An. An.	☉		☾		S. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♀ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Marcep.	1	22	11	6	2	38	22	18	14	47	24	56	10	13	1	0	23	30	
	2	23	12	3	16	0	22	16	14	56	25	28	11	25	0	42	23	27	
	3	24	13	0	29	27	22	14	15	4	26	0	12	37	0	18	23	24	
	4	25	13	57	13	3	22	12	15	13	26	33	13	49	29	47	23	20	
	5	26	14	54	27	5	22	10	15	22	27	5	15	2	29	16	23	16	
A.	6	27	15	51	11	43	22	8	15	31	27	38	16	14	28	38	23	13	
	7	28	16	48	26	44	22	6	15	40	28	11	17	26	27	52	23	9	
	8	29	17	45	11	44	22	4	15	50	28	44	18	38	27	0	23	6	
	9	30	18	42	16	26	22	2	16	10	29	17	19	50	20	3	23	3	
	10	31	19	39	10	50	22	0	16	0	29	50	21	2	25	2	22	59	
A. Bernab.	11	1	20	36	24	55	21	58	16	20	0	23	22	14	23	27	22	56	
	12	2	21	33	8	35	21	56	16	32	0	56	23	36	22	13	22	52	
	13	3	22	30	22	20	21	54	16	44	1	28	24	48	21	12	22	49	
	14	4	23	27	5	38	21	52	16	56	2	0	26	0	20	21	22	46	
	15	5	24	24	18	35	21	50	17	8	2	33	27	12	19	21	22	43	
A.	16	6	25	21	1	16	21	48	17	20	3	6	28	24	21	26	22	40	
	17	7	26	18	13	47	21	47	17	32	3	39	29	36	17	37	22	36	
	18	8	27	15	26	29	21	46	17	44	4	12	0	48	16	55	22	33	
	19	9	28	12	9	8	21	45	17	56	4	46	2	0	16	21	22	30	
	20	10	29	9	21	25	21	44	18	8	5	20	3	12	25	53	22	26	
Vigilia Na. I. Bapt.	21	11	0	6	3	19	21	43	18	19	5	54	4	24	15	32	22	23	
	22	12	1	3	15	3	21	42	18	30	6	28	5	36	15	20	22	20	
	23	13	2	0	36	55	21	41	18	42	7	2	6	48	15	14	22	17	
	24	14	2	57	9	0	21	40	18	53	7	37	8	0	15	17	22	13	
	25	15	3	54	21	19	21	40	19	8	8	12	9	12	15	27	22	10	
A. Pet. Pau.	26	16	4	51	3	48	21	40	19	16	8	48	10	24	15	44	22	7	
	27	17	5	48	16	29	21	40	19	28	9	24	11	36	16	8	22	4	
	28	18	6	45	29	23	21	40	19	39	10	0	12	48	16	40	22	0	
	29	19	7	42	12	35	21	40	19	50	10	36	14	0	17	16	21	57	
	30	20	8	39	26	11	21	41	20	1	11	12	15	12	18	0	21	54	
Latitudo Planetarum ad 10				1		50		0		52		0		48		1		27	
diem mensis.				20		2		46		0		50		0		40		1	
				30		2		42		0		48		0		30		1	

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
1	Δ 16 <sup>1</sup>		♁ 22 <sup>1</sup>		□ 15 <sup>1</sup>	
2		Δ 11 <sup>1</sup>		♁ 17		
3						Δ 0 <sup>1</sup>
4	□ 1 33				* 1 <sup>1</sup>	
5						□ 3 * ♀♁   □ ♀♁
6	* 7	♁ 17	Δ 6 <sup>1</sup>			* ♀♁
7				Δ 2		* 1 <sup>1</sup>
8			□ 7		♁ 12 <sup>1</sup>	
9				□ 4 <sup>1</sup>		
10	♁ 16 0	Δ 19 <sup>1</sup>				♁ 22
11					* 9 <sup>1</sup>	
12						Δ ♁♁   Δ ♁♁
13		□ 0			* 4 <sup>1</sup>	Orient. ♁♁ (♁)
14			♁ 21 <sup>1</sup>			
15	* 12	* 7			□ 17 <sup>1</sup>	* 16
16				♁ 3 <sup>1</sup>		
17						□ 7 <sup>1</sup> * ♀♁
18	□ 1 31				Δ 8 <sup>1</sup>	
19						Δ 14
20	Δ 17	♁ 1 <sup>1</sup>	* 17 <sup>1</sup>			
21					* 5 <sup>1</sup>	
22			□ 7			
23					□ 21	♁ 21 <sup>1</sup> * ♀♁
24			Δ 19 <sup>1</sup>			♁ 13 <sup>1</sup>
25			* 1 <sup>1</sup>			
26	♁ 2 7				Δ 9 <sup>1</sup>	
27			□ 10 <sup>1</sup>			♁
28						
29		Δ 17	♁ 12 <sup>1</sup>		Δ 2 <sup>1</sup>	Δ 9 <sup>1</sup>
30	Δ 23					

1600.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♃ D.		S. ♄ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		M. ♃ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Visit. Mar. A	1	21	9 36	10	9	21	41	20	12	11	48	16	24	18	49	21	51
	2	22	10 33	24	13	21	42	20	23	12	24	17	37	19	41	21	48
A.	3	23	11 30	8	2	21	43	20	31	13	1	18	49	20	35	21	45
	4	24	12 27	22	0	21	44	20	47	13	37	20	0	21	45	21	42
A.	5	25	13 24	6	31	21	45	20	58	14	13	21	12	22	56	21	39
	6	26	14 21	21	9	21	46	21	9	14	49	22	24	23	56	21	36
A.	7	27	15 18	5	50	21	47	21	20	15	25	23	36	25	12	21	23
	8	28	16 15	20	9	21	48	21	31	16	2	24	48	26	30	21	29
A.	9	29	17 12	4	4	21	49	21	43	16	9	26	0	27	48	21	28
	10	30	18 9	17	39	21	50	21	55	17	14	27	12	29	12	21	23
Marg. Iulius	11	1	19 6	0	57	21	51	22	7	17	50	28	24	0	38	21	20
	12	2	20 3	14	8	21	53	22	19	18	26	29	36	2	8	21	17
Marg. A	13	3	21 0	26	48	21	55	22	31	19	2	0	48	3	48	21	14
	14	4	21 58	9	18	21	57	22	43	19	38	2	0	5	20	21	10
Bonaventura A	15	5	22 55	21	26	21	58	22	55	20	14	3	12	6	54	21	7
	16	6	23 52	3	39	22	0	23	7	20	50	4	24	8	30	21	4
A.	17	7	24 49	16	0	22	2	23	19	21	26	5	37	10	8	21	0
	18	8	25 46	28	35	22	4	23	31	22	2	6	50	11	48	20	57
A.	19	9	26 44	11	8	22	6	23	44	22	40	8	3	13	30	20	54
	20	10	27 41	23	19	22	8	23	57	23	18	9	15	15	14	20	51
Ma. Mag. A	21	11	28 38	5	21	22	10	24	9	23	55	10	28	17	0	10	48
	22	12	29 35	17	29	22	12	24	21	24	33	11	40	18	46	20	45
A. Vigilia Jacobi Anne	23	13	0 33	29	56	22	15	24	33	25	11	12	53	20	33	20	42
	24	14	1 30	12	38	22	18	24	45	25	50	14	5	22	21	20	39
A.	25	15	2 27	25	33	22	20	24	57	26	28	15	18	24	10	20	36
	26	16	3 24	8	44	22	22	25	9	27	6	16	30	25	58	20	33
A.	27	17	4 21	22	11	22	25	25	22	27	44	17	43	27	47	20	30
	28	18	5 18	5	57	22	27	25	34	28	22	18	55	29	36	20	26
A.	29	19	6 15	20	12	22	30	25	46	29	0	20	8	1	26	20	23
	30	20	7 12	4	43	22	33	25	58	29	38	21	21	3	16	20	20
31	21	8 10	19	22	22	36	26	10	0	17	22	34	5	6	20	17	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	2	36	0	47	0	24	0	46	0	8	28		
				20	2	33	0	46	0	18	0	28	0	8	59		
				31	2	30	0	45	0	12	0	8	8	1	36		

Dies	☉	♃	♄	♀	♁	♂	Occid.		Orient.	
							Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1				♁ 2 $\frac{2}{3}$	☉ 11 $\frac{1}{4}$	☉ 16 $\frac{1}{2}$				
2										* ♃ ♁
3	☉ 6 20		♁ 21 $\frac{1}{2}$		* 20	* 23 $\frac{1}{2}$				Δ ♃ ♁ ♄ ♁
4		♁ 0 $\frac{1}{2}$								
5	* 12		☉ 23 $\frac{2}{3}$	♁ 13						* ♃ ♁   Δ ♃ ♁
6										
7			♁ 3 $\frac{2}{3}$	* 2	☉ 16 $\frac{1}{2}$	♁ 8 $\frac{1}{2}$	♁ 12 $\frac{3}{4}$			
8										
9					* 22					☉ ♁
10	♁ 0 55	☉ 8 $\frac{1}{3}$								
11			♁ 15 $\frac{2}{3}$							
12		* 15 $\frac{1}{2}$								* ♃ ♄
13										
14				♁ 21 $\frac{1}{3}$	* 8 $\frac{1}{3}$	* 16				☉ ♁ ♃
15	* 3									
16					☉ 1 $\frac{2}{3}$	☉ 11				
17	☉ 18 11	♁ 12 $\frac{2}{3}$	* 14							
18							Δ 17 $\frac{1}{4}$			
19								Δ 5 $\frac{1}{3}$		
20	Δ 9 $\frac{1}{2}$		☉ 1 $\frac{1}{3}$	* 0						
21										
22		* 10	Δ 13 $\frac{1}{2}$	☉ 14 $\frac{1}{4}$						
23										
24		☉ 19			♁ 2 $\frac{1}{4}$	♁ 20 $\frac{1}{4}$				☉ ♁ (☉ ♃ ♁)
25	☉ 13 38				Δ 1 $\frac{1}{2}$					
26										* ♃ ♁
27		Δ 1 $\frac{1}{2}$	☉ 5							
28								* 23		
29				☉ 15					Δ 20 $\frac{1}{6}$	
30	Δ 4 $\frac{1}{3}$									
31			☉ 6 $\frac{1}{2}$	Δ 11 $\frac{1}{2}$		☉ 5 $\frac{2}{3}$				☉ ♃ ♁

An. Gr.	An. Ant.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♇					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Pet. aduin.	1	22	9	7	3	38	22	39	26	23	0	56	23	47	6	57	20	14	
	2	23	10	4	17	42	22	42	25	36	1	35	25	0	8	48	20	10	
	3	23	11	2	1	35	22	45	26	49	2	14	26	8	13	10	39	20	7
Dominici.	4	25	12	0	15	41	22	48	27	2	2	53	27	25	12	30	20	4	
	5	26	12	58	29	48	22	52	27	15	3	32	28	38	14	20	20	1	
A.	6	27	13	56	13	36	22	56	27	27	4	11	29	51	16	10	19	58	
	7	28	14	54	26	57	23	9	27	40	4	50	1	18	0	19	55		
	8	29	15	51	9	56	23	4	27	52	5	30	2	17	19	49	19	52	
	9	30	16	49	22	45	23	8	28	5	6	10	3	30	21	38	19	49	
Vigilia.	10	31	17	46	5	21	23	12	28	28	6	50	4	43	23	27	19	45	
Laur. ent.	11	1	18	44	17	44	23	16	28	32	7	30	5	56	25	16	19	42	
	12	2	19	42	29	54	23	20	28	46	8	10	7	9	27	4	19	39	
A.	13	3	20	40	11	47	23	25	29	0	8	50	8	22	28	52	19	36	
	14	4	21	38	23	35	23	30	29	14	9	30	9	39	0	40	19	32	
Vigil.	15	5	22	36	5	34	23	35	29	28	10	10	10	49	2	27	19	29	
Asupt. Ma.	16	6	23	33	18	0	23	40	29	42	10	50	12	2	4	14	19	25	
	17	7	24	30	0	38	23	45	29	56	11	31	13	15	6	0	19	22	
	18	8	25	28	13	10	23	50	0	10	12	12	14	28	7	45	19	19	
Bernardi.	19	9	26	26	25	37	23	55	0	23	12	53	15	41	9	30	19	16	
	20	10	27	25	8	13	24	0	0	37	13	33	16	54	11	14	19	13	
	21	11	28	23	21	2	24	5	0	51	14	13	18	7	12	57	19	10	
	22	12	29	20	4	12	24	10	1	4	15	54	19	20	14	39	19	7	
Vigilia.	23	13	ony	17	17	41	24	15	1	17	16	34	20	34	16	20	19	4	
Barthol.	24	14	1	14	1	23	24	20	1	30	17	15	21	47	18	M	0	19	0
	25	15	2	12	15	21	24	26	1	44	17	56	23	0	19	39	18	57	
	26	16	3	10	29	39	24	32	1	57	18	37	24	14	21	15	18	54	
A.	27	17	4	8	14	18	24	38	2	10	19	18	25	27	22	55	18	51	
August.	28	18	5	7	29	15	24	44	2	23	20	0	26	40	24	25	18	48	
Dec. I. Ba.	29	19	6	5	14	15	24	50	2	36	20	41	27	54	25	58	18	45	
	30	20	7	3	28	48	24	56	2	49	21	22	29	7	27	30	18	42	
	31	21	8	1	12	46	25	2	3	2	22	3	ony	20	29	0	18	39	
Annua Planetarum							10	2	18	0	45	0	8	0	20	1	18		
ad diem mensis.							20	2	16	0	A	47	0	4	0	36	0	M	24
							31	2	12	0	OM	1	0	51	1	M	10		

Dies	☉	☽	♃	♄	♅	♆	♇
1	☐ 10 8						☐ 6
2							
3	* 17						* 17 ☉ ☽
4		Δ 13	* 19 1/2				Occid.
5							
6		☐ 18					☽ ☉
7							
8	☉ 11 54						☉ 21
9		* 2	☉ 10 1/2				
10							* ☽ ☽
11							
12							☉ 17 1/2 * 16 1/2
13	* 19 1/2						☉ ☽ ☽ * ☽ ☽
14		☉ 1	* 11 1/2				* 16
15							
16	☐ 11 22		☐ 22 1/2				* ☉ ☽
17							
18		* 12					Δ 2 1/2
19	Δ 1 1/2		Δ 9				
20							☐ 10 Δ 6 ☽ ☉
21							
22							
23	☉ 23 41	Δ 12 1/2					☉ 5 1/2
24							☉ ☽ ☉
25							
26							☉ 7 1/2 * ☽ ☽
27							
28	Δ 10	☉ 17 1/2	Δ 4 1/2				☉ 6 Δ 19 1/2
29							Δ 21
30	☐ 15 11		☐ 6 1/2				☐ 0 1/2
31							

An. Grae.	An. Arab.	☉		☾		S. h. D.		S. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ A.		M. ♁ D.		♁			
		ny	II	II	II	ny	II	ny	II	ny	II	ny	II	ny	II				
Aegidij.		Dies.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
A.		1	22	8	59	26	25	25	8	3	15	22	44	1	34	0	28	18	36
		2	23	9	58	10	22	25	14	3	28	23	25	2	47	1	54	18	31
		3	24	10	56	23	30	25	20	3	41	24	6	4	0	3	17	18	29
		4	25	11	54	6	38	25	26	3	54	24	47	5	14	4	38	18	26
		5	26	12	52	19	23	25	32	4	7	25	28	6	28	5	57	18	23
		6	27	13	50	1	ny	25	38	4	20	26	M 9	7	42	7	14	28	20
		7	28	14	48	14	14	25	44	4	33	26	M 50	8	55	8	29	18	16
Nat. Mar.		8	29	15	47	26	27	25	50	4	46	27	31	10	8	9	42	18	13
A.		9	30	16	46	8	33	25	56	5	0	28	12	11	22	10	51	18	9
September.		10	31	17	45	20	27	26	3	5	13	28	53	12	36	11	56	18	6
		11	1	18	44	2	10	26	10	5	26	29	33	13	50	13	0	18	3
		12	2	19	43	13	49	26	17	5	39	0	3	15	4	14	0	18	0
Exa. cru.		13	3	20	42	25	35	26	24	5	52	0	43	16	17	14	54	17	56
A.		14	4	21	41	7	45	26	31	6	5	1	23	17	31	15	44	17	53
		15	5	22	40	20	23	26	38	6	18	2	4	18	45	16	30	17	50
		16	6	23	39	3	16	26	45	6	31	2	45	20	0	17	11	17	46
		17	7	24	38	16	10	26	52	6	44	3	26	21	14	17	50	17	43
		18	8	25	37	29	8	27	0	6	57	4	0	22	28	18	23	17	40
		19	9	26	36	12	28	27	7	7	10	4	46	23	42	18	49	17	36
Vigilia.		20	10	27	35	26	12	27	14	7	23	5	27	24	56	19	10	17	33
Matth.		21	11	28	34	9	11	27	21	7	36	6	8	26	10	19	28	17	30
		22	12	29	33	24	26	27	28	7	49	6	49	27	24	19	43	17	26
A.		23	13	0	32	8	49	27	35	8	2	7	29	28	37	19	53	17	23
		24	14	1	31	23	28	27	42	8	15	8	10	19	50	19	56	17	20
		25	15	2	30	8	20	27	49	8	28	8	50	1	4	19	50	17	16
		26	16	3	29	23	20	27	56	8	41	9	31	2	17	19	36	17	13
		27	17	4	28	8	12	28	3	8	54	10	12	3	31	19	22	17	10
		28	18	5	27	22	52	28	10	9	7	10	53	4	44	19	5	17	6
Ded. Mic.		29	19	6	26	6	50	28	17	9	20	11	34	5	58	18	43	17	3
Hieronymi.		30	20	7	25	20	20	28	24	9	32	12	15	7	12	18	16	17	0
Latitudo Planetarum ad		10	2	10	0	51	0	3	0	58	2	43							
diem mensis.		20	2	8	0	53	0	5	1	3	3	33							
		31	2	6	0	56	0	6	1	D 2	2	20							

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄
	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	
1	* 23 <sup>3</sup>		* 12		* 10	□ 7 <sup>1</sup>
2					□ 22 <sup>5</sup>	♃   ♄ ♃ ♃
3		□ 4 <sup>5</sup>				* 19 <sup>1</sup>
4						
5		* 13		* 9 <sup>1</sup>		
6			♃ 4 <sup>1</sup>		♃ 12 <sup>8</sup>	
7	♃ 1 18					
8						♃ h ♃ 11 <sup>1</sup>
9						♃ 4 <sup>1</sup>
10		♃ 11 <sup>2</sup>		♃ 15 <sup>5</sup>		
11			* 6 <sup>1</sup>			
12	* 13 <sup>6</sup>				* 3	
13						
14			Δ 20		□ 21	* 15 <sup>3</sup>
15	□ 4 32	* 12 <sup>2</sup>		* 21		
16			Δ 5 <sup>1</sup>			
17	Δ 17	□ 21			Δ 10 <sup>1</sup>	□ 2 <sup>5</sup>
18				□ 8		
19						
20		Δ 2 <sup>1</sup>	♃ 19	Δ 15		Δ 11
21						
22	♃ 9 4				♃ 5 <sup>5</sup>	
23						
24		♃ 7 <sup>1</sup>	Δ 23 <sup>1</sup>	♃ 23 <sup>1</sup>		♃ 17 <sup>4</sup>
25						* ♃ ♃
26	Δ 17 <sup>1</sup>				Δ 16	
27						
28	□ 23 10	Δ 10			□ 23	Δ 17 <sup>1</sup>
29			* 4			
30		□ 15 <sup>1</sup>		Δ 4 <sup>1</sup>	Occid.	□ 20

750  
October.  
1600.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. Min.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Remigij A.	1	21	8	24	3	34	28	31	9	44	12	57	8	27	17	46	15	54					
	2	22	9	23	16	30	28	38	9	56	13	39	9	32	17	14	16	51					
Francis.	3	23	10	22	29	ny	6	28	45	10	8	14	21	10	47	16	40	16	48				
	4	24	11	21	11	22	28	52	10	20	15	2	12	2	16	2	16	45					
	5	25	12	20	23	24	29	0	10	32	15	42	13	17	15	24	16	42					
	6	26	13	19	5	24	29	7	10	44	16	24	14	32	14	48	16	39					
A	7	27	14	20	17	23	29	14	10	56	17	5	15	47	14	14	16	35					
	8	28	15	20	29	17	29	21	11	8	17	46	17	2	13	43	16	32					
Dionisij	9	29	16	20	11	m	8	29	28	11	20	18	28	18	17	13	12	16	29				
October.	10	30	17	20	22	50	29	35	11	32	19	10	19	32	12	43	16	26					
	11	1	18	19	4	x	27	29	45	11	43	19	52	20	47	12	17	16	23				
	12	2	19	19	16	20	29	51	11	54	20	34	22	2	12	0	16	20					
Callisti.	13	3	20	19	28	8	29	m	58	12	5	21	16	23	16	11	45	16	16				
A.	14	4	21	19	10	57	0	6	12	16	22	0	24	30	11	37	16	13					
	15	5	22	19	23	m	56	0	14	12	27	22	44	25	45	11	D	33	16	10			
	16	6	23	19	7	5	0	22	12	38	23	28	27	0	11	32	16	7					
Luc euan.	17	7	24	19	20	x	30	0	30	12	49	24	11	28	15	11	36	16	4				
	18	8	25	19	4	23	0	38	13	0	24	55	29	29	11	50	16	0					
	19	9	26	19	18	y	38	0	46	13	11	25	38	0	m	44	12	7	15	57			
	20	10	27	18	3	9	0	54	13	22	26	21	2	0	12	30	15	54					
A.	21	11	28	18	17	8	48	1	2	13	33	27	4	3	15	12	55	15	50				
	22	12	29	18	2	30	1	20	13	44	27	48	4	30	13	26	15	47					
	23	13	0	m	18	17	13	1	28	13	55	28	32	5	45	14	2	15	44				
	24	14	1	18	2	1	1	36	14	6	29	17	7	0	14	42	15	41					
	25	15	2	19	16	54	1	44	14	16	0	x	2	8	15	15	36	15	38				
	26	16	3	19	1	30	1	52	14	26	0	47	9	30	16	15	15	35					
Vigilia.	27	17	4	19	15	48	2	0	14	36	1	32	10	45	17	5	15	33					
im. & lud.	28	18	5	19	29	34	2	8	14	46	2	17	12	0	18	3	15	40					
A.	29	19	6	19	12	57	2	16	14	56	3	2	13	16	19	3	15	27					
	30	20	7	20	26	0	2	23	15	6	3	47	14	32	20	5	15	24					
Vigilia.	31	21	8	20	8	ny	36	2	31	15	16	4	31	15	48	21	8	15	20				
Latitudo Planetarum ad		10		2		4		0		58		0		7		1		0		4			
diem mensis.		20		2		2		1		0		0		8		0		50		1		24	
		31		2		4		1		3		0		9		0		40		1		29	

October  
1600.

Syzygie Lunares.

751  
Syzygie Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁	☽			
							Occid.	Orient.		
1	*	9 <sup>3</sup>			□	17	*	11		
2							Occid.	*	1	
3		*	0 <sup>4</sup>	♄	21 <sup>4</sup>					
4				*	6 <sup>5</sup>					
5						♄	21 <sup>3</sup>	♄	17 <sup>1</sup>	
6	♄	17	24					♄	♁	
7							Orient.			
8		♄	1	*	23 <sup>3</sup>					
9					♄	15				
10										
11					□	14 <sup>4</sup>		*	15	
12	*	5 <sup>1</sup>						*	14	
13			*	4						
14	□	20	40	Δ	1 <sup>4</sup>	*	21	□	0 <sup>6</sup>	
15			□	13 <sup>1</sup>				□	4 <sup>4</sup>	
16								Δ	7 <sup>2</sup>	
17	Δ	7	Δ	18		□	6	Δ	15 <sup>3</sup>	
18				♁	14				♄	♁
19						Δ	11 <sup>1</sup>			
20								♁	15 <sup>1</sup>	
21	*	18	20	♁	22 <sup>1</sup>					
22				Δ	17 <sup>6</sup>			♁	4 <sup>1</sup>	
23						♁	18 <sup>1</sup>			
24				□	19			Δ	21	
25			Orient.							
26	Δ	3 <sup>4</sup>	Δ	0 <sup>2</sup>	*	21		Δ	16	
27								□	2	
28	□	11	10	□	4 <sup>6</sup>		Δ	4 <sup>1</sup>		
29						□	2	*	11 <sup>3</sup>	
30	*	23 <sup>1</sup>	*	15 <sup>1</sup>		□	15		*	
31				♄	12 <sup>1</sup>			*	17	

B B 3





An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. h. A.		S. ♄ A.		M. ♃ A.		M. ♀ D.		M. ♁ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
	1	21	9	51	23	52	6	23	19	33	27	27	24	47	9	6	13	40
	2	22	10	52	5	28	6	29	19	40	28	10	26	2	10	54	13	36
Barbara. A.	3	23	11	53	17	9	6	35	19	46	28	56	27	18	12	35	13	33
	4	24	12	55	28	57	6	41	19	53	29	41	28	33	14	21	13	30
Nicolai	5	25	13	56	10	53	6	47	20	0	0	26	29	49	16	7	13	27
Conc. Mar.	6	26	14	57	22	54	6	53	20	6	1	12	1	4	17	53	13	24
	7	2	15	58	5	0	7	0	20	12	1	58	2	19	19	38	13	21
	8	25	16	59	17	9	7	6	20	17	2	44	3	35	21	23	13	18
A.	9	29	18	0	29	30	7	11	20	22	3	30	4	50	23	8	13	15
December.	10	30	19	2	12	29	7	16	20	27	4	16	6	6	24	54	13	12
	11	1	20	3	25	8	7	21	20	32	5	2	7	22	26	38	13	9
Lucia.	12	2	21	5	8	27	7	26	20	36	5	48	8	37	28	24	13	6
	13	3	22	7	21	56	7	31	20	30	6	34	9	53	0	8	13	3
	14	4	23	8	5	47	7	36	20	40	7	20	11	9	1	52	13	0
	15	5	24	9	20	18	7	42	20	48	8	7	12	24	3	35	12	57
	16	6	25	10	5	16	7	48	20	51	8	53	13	40	5	18	12	54
A.	17	7	26	12	20	19	7	53	20	54	9	40	14	55	7	0	12	51
	18	8	27	13	5	14	7	58	20	57	10	27	16	10	8	42	12	48
Vigilia.	19	9	28	15	19	50	8	3	21	0	11	13	17	26	10	23	12	44
Thome.	20	10	29	16	4	10	8	8	21	3	12	0	18	41	12	4	12	41
	21	11	0	18	18	16	8	14	21	6	12	47	19	57	12	40	12	38
	22	12	1	19	2	12	8	20	21	8	13	34	21	12	15	17	12	35
Vigilia. A.	23	13	2	21	15	49	8	25	21	11	14	20	22	28	16	53	12	32
Nat. Do.	24	14	3	22	29	0	8	30	21	14	15	7	23	44	18	30	12	29
Stephan. C	25	15	4	23	12	11	8	35	21	16	15	54	25	0	20	5	12	26
Ioan. Euan.	26	16	5	25	24	45	8	40	21	18	16	40	26	16	21	38	12	23
Innocent	27	17	6	27	7	35	8	45	21	20	17	26	27	31	23	7	12	19
	28	18	7	28	20	14	8	50	21	22	18	13	28	46	24	35	12	16
Siluestri.	29	19	8	30	2	31	8	55	21	24	19	0	0	1	16	3	12	13
	30	20	9	32	14	22	9	0	21	25	19	46	0	17	27	25	12	10
A.	31	21	10	34	26	1	9	5	21	26	20	33	2	32	28	48	12	7
Latitudo Planetarum				10	2	11	1	18	0	6	0	40	2	15				
ad diem mensis				20	2	15	1	24	0	6	0	58	2	8				
				31	2	19	1	29	0	6	1	8	0	58				

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♁	♁
1					* 8	♁ 4	
2		♁ 1 1/2					♁ ♁ ♁
3			* 4				Occid.
4							♁ ♁ ♁
5	♁ 6 40						♁ 12
6		□ 17	♁ 17 1/2	♁ 19 1/4			
7		* 3 1/2					♁ ♁ ♁
8	* 14	Δ 4 1/2					
9		□ 14					
10							□ ♁ ♁   * ♁ ♁
11		Δ 21 1/2		* 19		* 3	
12			♁ 20 1/2		* 2		
13	♁ 15					□ 16	* ♁ ♁
14				□ 3	□ 11		
15	Δ 6 1/2						
16		♁ 3 1/2		Δ 6	Δ 16	Δ 0	
17			Δ 1				* ♁ ♁
18							
19	♁ 15 9	Δ 6 1/2	□ 1		♁ 14 1/2		♁ 14 1/2
20							♁ ♁ ♁
21			□ 4		♁ 4 1/2		(Δ 4 1/2)
22		□ 10 1/2					
23							
24	Δ 9	* 17 1/2					
25			♁ 16	Δ 8		Δ 17	Δ 4 1/2
26	□ 21 43				Δ 4 1/2		
27				□ 20			
28					□ 20 1/2	□ 9	
29	* 13 1/2	♁ 12 1/2					* ♁ ♁
30			* 13	* 12			
31					* 17	* 6	Δ 4 1/2

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

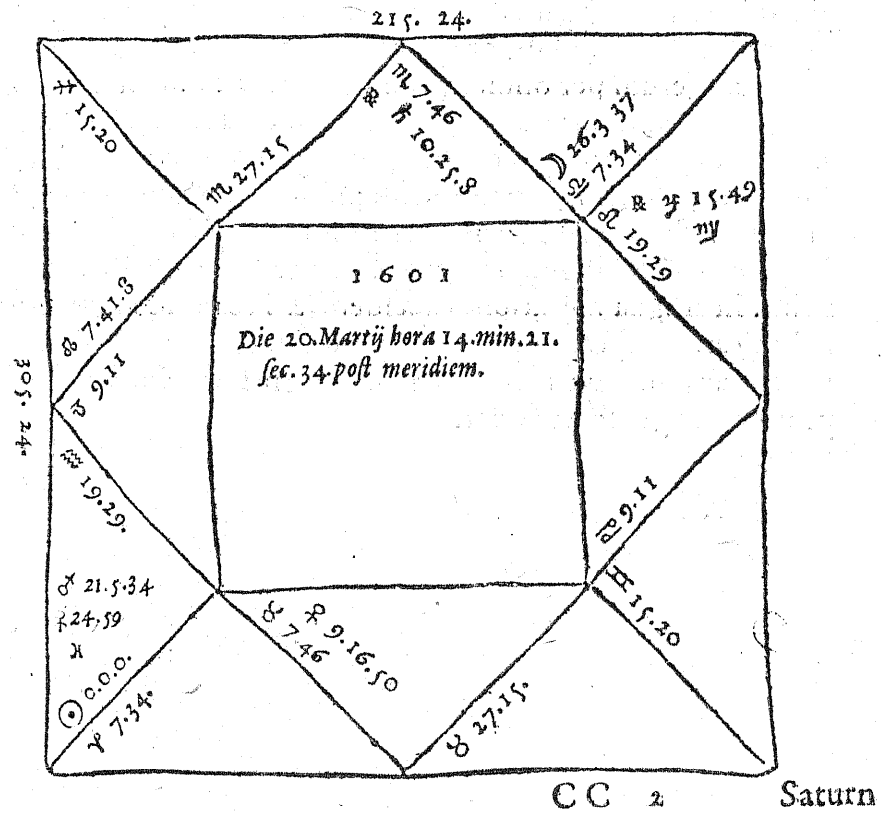
uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1601.

33

*Qui est post intercalarem primus & 19. à Gregoriana Kalendarij restitu-  
tione, & à mundo inchoato 5563.*

Thema mundi, sub hora ingressus Solis in ♃. Cum prædictio-  
ne FRANCISCI IVNCTINI, Sacræ Theol. Doct.



Saturnus anni dominus, & dominus horoscopi in signo Scorpio  
 nis per decimam domū repedans, significat frequētes pluuias,  
 & Equora sulcantium submersiones, rei frumetariæ raritatem,  
 siue triticeum prouentum non satis opulentū. Dicit enim Alman-  
 for ille ad quendam Regē Saracenum, sententia 42 suorum dicto-  
 rum, quòd dominus primi circuli, scilicet Saturnus, cū fuerit in  
 signis fixis, faciet mortalitatē, & caristiam, alioqui ingeret mortis  
 discrimina, ex febribus pestiferis, papulis vrentibus, nimiaalui de-  
 iectione, torminibus, lienis dolore, tabe, tussis capitis grauedine,  
 pleuresi, apoplexia: phrenesi, infania, & morbo gallico. *vel terrorē*

Sed Dei optimi maximi clementiam, hexo poplite  
 precemur, quatenus cœlorum inclementiam alio diuertat, aut  
 prorsus elanguescere faciat.

Anno

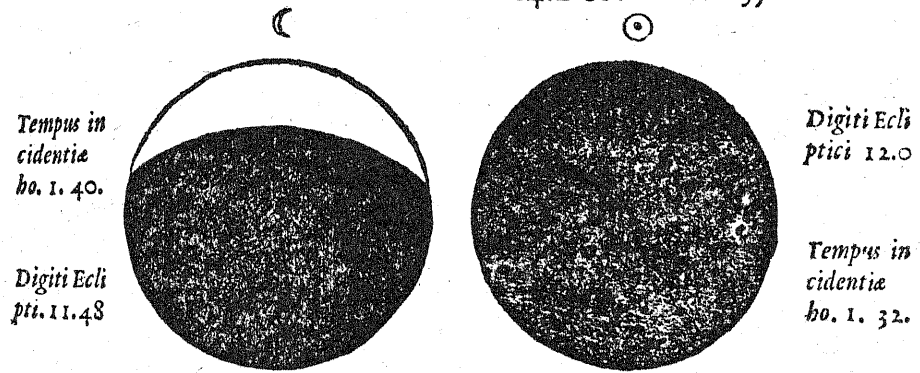
Anno Christianæ salutis 1601. ab intercalari primus.

<i>Aureus numerus</i>	6	<i>Quadragesima Martij</i>	12
<i>Cyclus Solaris</i>	14	<i>Pascha verum Aprilis</i>	22
<i>Epacta</i>	26	<i>Rogationes Maij</i>	27
<i>Litera Dominicalis</i>	G	<i>Ascensio domini Maij.</i>	31
<i>Indictio Romana</i>	14	<i>Penthecoste Iunij.</i>	10
<i>Interuallum hebdom. 9.</i>	dies. 6	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	21
<i>Septuagesima Februarij.</i>	18	<i>Aduentus domini Decembris.</i>	2

Vtrumque luminare hoc anno deficiet.

Luna 9. Decembris hora. 6  
 scru. 24. P. M.

Sol totus ad momentum in hoc  
 horizonte obscurabitur, die  
 24. Decem. ho. 0. 35



*Descriptio Eclipsium luminarium, quæ sunt in hoc 1601.  
 secundum Copernicum.*

Anno domini 1601. Die 4. Ianuarij antè meridiem minut. 7.  
 erit Eclipsis Solis valdè parua circiter 45. minut.

*Deliquium Lune.*

Eodem anno die 15. Iunij hora 5. min. 33 post meridiem Eclipsis  
 Lunæ, cuius puncta Ecliptica reperiuntur 3. min. 13. Tempus inci-  
 dentia ho. 1. min. 2. eam tamen hîc de sententia Copernici peni-  
 tus non videbimus. Continget enim sub Horizonte nostro. Qui

CC 3 Con

Constantinopolim ciuitatem Græciæ incolunt. Item Asiam minorem apud eos medium, & finem cernere poterunt.

*Deliquium Lune.*

Eodem anno Eclipsis Lunæ die 9. Decembris hora 6. minut. 13. post meridiem, cuius digiti Ecliptici numerantur. 11. minut. 15. Dimidia eius duratio erit hor. 1. min. 39. Totius Eclipsis duratio hor. 3. min. 18. Apparebit autem colore omninò nigro, mixto tamen aliquantulum pallido.

*Labor Solis.*

Eodem anno Eclipsis Solis die 24. Decembris Ho. 0. minut. 34. post meridiem, cuius puncta Ecliptica numerantur 9. minut. 20. Tempus casus hor. 1. min. 41. Tota eius duratio hor. 3. min. 22. Apparebit autem colore prorsus croceo.

De harum Eclipsium significationibus inquit Hermes Mercurius Trismegistus Aph. 53. Fiunt in mundo multa incommoda, quando erit in vno mense vtriusque luminaris deliquium, præcipuè in his locis, in quibus est significatio eius specialis. Et Messahala dixit. Quum fuerit Solis Eclipsis, non potest fieri, nisi Deo aliter operante, quin significetur aliquid magnum accidens, secundum ipsius Eclipsis quantitatem:

Regressus

Regressus Planetarum.

♄ à die 18. Februarij vsque in 10. Iulij.

♃ à 7. Ianuarij vsque in 9. Maij.

♂ semper hoc anno progreditur.

♁ à 29. Iunij vsque in 11. Augusti regreditur.

♂ à 16. Ianuarij vsque in 10. Februarii. Iterum à 14. Maii vsque in 5. Iunii. Tertio à 6. Septembris vsque in 29. eiusdem mensis. Quartum verd à 39. Decembris, vltra anni euer-  
sionem.

Ianuarus

Ianuarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♀ A.		M. ♂ A.		S. ♀ D.		S. ♄ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Circun. do																		
1	22	11	35	7	46	9	10	21	27	21	20	3	48	0	8	12	4	
2	23	12	36	19	42	9	15	21	28	22	7	5	3	1	25	12	0	
3	24	13	37	1	50	9	20	21	29	22	54	6	18	2	39	11	57	
4	25	13	39	14	8	9	25	21	29	23	40	7	34	3	50	11	54	
5	26	15	40	25	35	9	30	21	29	24	27	8	50	5	0	11	51	
Epiphan. G.																		
6	27	16	42	9	9	9	35	21	29	25	14	10	0	6	0	11	48	
7	28	17	43	21	58	9	40	21	29	26	0	11	20	7	0	11	45	
8	29	18	44	5	13	9	44	21	29	26	47	12	35	7	55	11	42	
9	30	19	46	18	51	9	48	21	28	27	34	13	50	8	46	11	39	
Ianuarius.																		
10	31	20	47	2	37	9	52	21	28	28	21	15	6	9	32	11	35	
11	1	21	48	16	18	9	56	21	28	29	8	16	45	10	6	11	31	
12	2	22	49	0	17	10	0	21	28	29	55	18	0	10	32	11	28	
G.																		
13	3	23	50	14	40	10	4	21	27	0	41	19	15	10	50	11	25	
14	4	24	51	29	34	10	7	21	27	1	26	20	30	11	4	11	22	
15	5	25	52	14	28	10	10	21	26	2	10	21	45	11	4	11	19	
16	6	26	53	29	5	10	14	21	25	2	55	23	0	11	Re	6	11	16
Antonij.																		
17	7	27	54	13	18	10	17	21	24	3	40	24	15	11	0	11	13	
18	8	28	55	27	13	10	27	21	23	4	24	25	30	10	45	11	10	
Fab. Seb.																		
19	9	29	57	10	50	10	23	21	21	5	8	26	45	10	21	11	7	
Agneta. G.																		
20	10	0	58	24	12	10	26	21	20	5	53	28	0	9	51	11	4	
Vincent.																		
21	11	2	0	7	ny	10	29	21	18	6	38	29	15	9	14	11	0	
22	12	3	1	20	0	10	32	21	16	7	22	0	30	8	30	10	57	
23	13	4	2	2	30	10	35	21	14	8	6	1	45	7	39	10	54	
24	14	5	3	14	50	10	37	21	13	8	50	3	0	6	43	10	51	
Paul con.																		
25	15	6	4	27	16	10	40	21	12	9	33	4	15	5	43	10	48	
Ao. Chry.																		
26	16	7	5	10	0	10	42	21	10	10	17	5	30	4	40	10	45	
G.																		
27	17	8	6	22	25	10	44	21	8	11	0	6	45	3	35	10	42	
28	18	9	7	4	26	10	46	21	6	11	44	8	0	2	31	10	39	
29	19	10	8	16	24	10	48	21	4	12	37	9	15	1	30	10	35	
30	20	11	9	28	22	10	50	21	2	13	20	10	30	0	50	10	33	
31	21	12	10	10	31	10	52	21	0	14	3	11	45	29	33	10	30	
Latitudo Planetarum																		
ad diem mensis																		
		10	2	19	1	18	0	6	1	18	1	15						
		20	2	20	1	21	0	5	1	22	3	30						
		31	2	21	1	24	0	4	1	20	4	0						

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Ianuarius.

Dies	Ho. 1.	☉		☽		♄		♀		♁		☿					
		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.								
1																	
2				☐	2												
3		*	14									☽♁					
4	♄	1	10	△	13	♄	20					☐♄♀					
5												♄ 17					
6				☐	0							♄ 31					
7																	
8				△	7												
9		*	12			♁	31	*	16				△♄☉				
10												*	12	☐♄♀			
11	☐	9	26					☐	13	*	2						
12				♁	16								☐	19			
13		△	16			△	10			☐	9						
14						△	3						△	19			
15						☐	11			△	14						
16				△	18									☽♁			
17						*	14							☐♄♀			
18	♁	3	0	☐	23			♁	13				♁	23			
19																	
20										♁	8						
21				*	5												
22						♄	21							♄♄♀			
23		△	3					△	12				△	11			
24														Orient.			
25	☐	18	0			♄	12	*	21	☐	1		△	15	☐	17	☐♄♀
26																	
27																	
28		*	10					*	16	☐	8		*	21			
29																	☐♄☉
30																	△♄♀
31				*	1	△	19			*	2						☽♁



764  
Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinibus et latitudinibus.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Purif. Ma	1	22	13	11	23	0	10	54	20	57	14	45	13	0	28	43	10	27							
	2	23	14	12	5	40	10	56	20	55	15	28	14	15	28	0	10	23							
	3	24	15	13	18	35	10	58	20	52	16	10	15	30	27	24	10	20							
G. Agatha	4	25	16	15	11	43	11	0	20	50	16	54	16	45	26	54	10	17							
	5	26	17	15	15	8	11	1	20	47	17	36	18	0	26	30	10	14							
	6	27	18	16	29	0	11	3	20	45	18	16	19	15	26	10	10	11							
	7	28	19	16	13	16	11	4	20	42	18	56	20	30	25	50	10	8							
	8	29	20	16	27	37	11	5	20	40	19	36	21	44	25	38	10	5							
	9	30	21	16	11	44	11	6	20	38	20	17	21	58	25	32	10	2							
	10	31	22	16	25	37	11	7	20	37	20	58	24	12	25	Di 28	9	58							
G. Februarius	11	1	23	16	9	40	11	8	20	36	21	41	24	19	25	30	9	41							
	12	2	24	17	24	12	11	9	20	30	22	28	25	32	25	43	9	48							
	13	3	25	18	8	40	11	10	20	24	23	15	26	45	26	16	9	45							
	14	4	26	19	22	50	11	11	20	18	24	2	27	58	26	54	9	41							
Valent.	15	5	27	20	6	28	11	12	20	12	24	49	29	10	27	36	9	38							
	16	6	28	21	19	49	11	12	20	6	25	36	0	23	28	24	9	35							
	17	7	29	21	2	54	11	13	20	0	26	23	1	36	29	16	9	32							
G.	18	8	0	21	15	42	11	13	19	53	27	10	2	48	0	13	9	28							
	19	9	1	21	28	14	11	Re 13	19	46	27	57	4	0	1	14	9	25							
	20	10	2	22	10	37	11	13	19	39	28	44	5	13	2	21	9	22							
	21	11	3	22	22	50	11	13	19	32	29	31	6	26	3	32	9	19							
Petr. cath.	22	12	4	23	4	46	11	12	19	27	0	18	7	38	4	48	9	16							
Vigilia.	23	13	5	23	16	50	11	12	19	20	1	5	8	50	6	6	9	13							
Matth. Ap.	24	14	6	23	29	14	11	11	19	13	1	52	10	3	7	27	9	10							
G.	25	15	7	23	11	54	11	10	19	6	2	39	11	15	8	53	9	7							
	26	16	8	24	24	22	11	10	18	58	3	26	12	18	10	23	9	4							
	27	17	9	24	6	35	11	9	18	51	4	13	13	30	11	58	9	0							
	28	18	10	24	18	55	11	8	18	45	5	0	14	42	13	34	8	57							
Latitudo Planetarum				10		2		22		1		29		0		4		0		55		1		M 26	
ad diem mensis,				20		2		26		1		31		0		3		0		42		1		1	
				28		2		31		1		33		0		2		0		21		2		18	

765  
Februarius.  
1601.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	Ho. I.	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	☽									
																							Orient.	Occid.								
1																								♁	10							
2	♁	17	27	□	9			♁	19																							
3																									Δ ♁ ☉							
4				Δ	16			Orient.																								
5						♁	8			♁	5	*	18																			
6																									♁ ♀ ♀							
7		*	11						*	12															□	20						
8						♁	22																									
9	□	18	0			Δ	14	□	18	*	23																					
10																									Δ	1						
11						□	18	Δ	20																							
12		Δ	0																							* ♀ ♀						
13						Δ	4	*	19																	☽ ♁						
14																										Δ	10	♁	7			
15						□	9																									
16	♁	16	58							♁	12																					
17						*	16																									
18										♁	7																					
19																											♁	11	Δ	7		
20																																
21		Δ	23																													
22						♁	12																									
23										*	4																					
24	□	14	31																													
25						□	14																									
26										*	20																					
27		*	6	*	8	Δ	23																									
28																																

An. Gre	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♀ A.		M. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♁ D.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
G.	1	19	11	24	1	28	11	7	18	36	5	47	15	54	15	12	8	54	
	2	20	12	24	14	23	11	6	18	29	6	34	17	6	16	55	8	51	
	3	21	13	24	27	33	11	4	18	21	7	21	19	19	18	41	8	47	
	4	22	14	23	10	56	11	2	18	14	8	8	18	32	20	26	8	44	
Th. de Aq.	5	23	15	23	24	33	11	0	18	6	8	55	20	45	21	14	8	41	
	6	24	16	23	3	36	10	58	17	58	9	42	21	58	23	2	8	38	
G. Gregor.	7	25	17	22	23	0	10	56	17	50	10	29	23	10	24	50	8	35	
	8	26	18	22	17	39	10	54	17	42	11	16	24	23	26	36	8	33	
G. Gregor.	9	27	19	21	22	38	10	52	17	35	12	3	25	36	28	24	8	29	
	10	28	20	20	7	8	10	50	17	27	12	50	26	49	0	12	8	26	
	11	1	21	20	21	12	10	48	17	18	13	37	28	2	2	0	8	22	
	12	2	22	20	4	57	10	46	17	10	14	24	29	15	3	50	8	14	
G. Ioseph.	13	3	23	19	18	49	10	43	17	2	15	11	08	26	5	41	8	11	
	14	4	24	18	2	40	10	41	16	54	15	58	1	37	7	32	8	8	
	15	5	25	18	16	10	10	38	16	48	16	45	2	48	9	23	8	4	
	16	6	26	17	29	17	0	35	16	40	17	32	4	0	11	15	8	1	
Benedict.	17	7	27	17	12	ny	8	10	32	16	37	18	19	5	11	13	7	58	
	18	8	28	16	24	36	10	30	16	30	19	6	5	21	15	0	7	55	
Ann. Ma. G	19	9	29	15	7	±	4	10	27	16	23	19	53	7	31	16	53	7	51
	20	10	0	14	19	17	10	24	16	16	20	40	8	42	18	47	7	4	
Ann. Ma. G	21	11	1	14	1	11	20	10	21	16	8	21	27	9	52	20	41	7	45
	22	12	2	13	13	10	10	18	16	D	0	22	14	11	3	22	35	7	42
	23	13	3	12	24	50	10	15	15	53	23	0	12	14	24	18	7	39	
	24	14	4	11	6	35	10	12	15	46	23	47	13	25	26	12	7	36	
Ann. Ma. G	25	15	5	10	18	50	10	9	15	39	24	34	14	35	28	6	7	33	
	26	16	6	9	1	27	10	6	15	32	25	21	15	45	0	0	7	30	
Ann. Ma. G	27	17	7	8	14	11	10	3	15	25	26	8	16	56	1	54	7	27	
	28	18	8	7	26	53	10	0	15	18	26	55	18	6	3	48	7	24	
Ann. Ma. G	29	19	9	6	9	36	9	56	15	11	27	42	19	16	5	43	7	20	
	30	20	10	4	22	39	9	52	15	4	28	29	20	25	7	33	7	17	
Ann. Ma. G	31	21	11	3	6	6	9	48	14	57	29	16	21	35	9	32	7	14	
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	34	1	34	0	2	0	8	2	27						
		20	2	36	1	35	0	2	0	18	2	5							
		31	2	39	1	33	0	2	0	55	1	4							

Die 20. motus ☉ diurnus in merid. Secundum hypothefes Copernici 29. gr. 24 mi. 41. Sec 30. ter. 18. g. 3.

Dies	Ho.	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	♆	♇	☽	
											Orient.	Occid.
1			☐ 17									
2											* ♁ 5	♂ 5
3												
4	♂ 6	35	Δ 1	♁ 12								
5												
6												
7												
8		* 18	♁ 5	Occid.							♂ 18	* 3
9												Δ ♁ ♃   ♁ ♄ ☉
10												
11												
12		☉ 15										
13												
14		Δ 10 1/2										
15												
16												
17												
18	♁ 7	40										
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

DD 3

1601.

An. G.	An. M.	☉		☾		S. ♀ A.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
G.	1	22	12	2	19	45	9	44	14	50	0	3	22	45	11	26	7	11	
	2	23	13	0	3	41	9	40	14	43	0	59	23	54	13	20	7	8	
	3	24	13	59	17	52	9	36	14	36	1	37	25	3	15	14	7	5	
Ambrosij	4	25	14	58	28	17	9	32	14	29	2	23	26	12	17	8	7	2	
	5	26	15	57	17	3	9	28	14	22	3	10	27	21	19	3	6	59	
	6	27	16	55	2	II	9	24	14	16	3	56	28	30	20	57	6	56	
	7	28	17	54	17	4	9	20	14	10	4	42	29	38	22	51	6	53	
G.	8	29	18	53	1	II	9	16	14	4	5	28	0	II	46	24	35	6	50
	9	30	19	51	15	53	9	14	13	59	6	14	1	53	26	29	6	47	
	10	31	20	50	29	30	9	9	13	53	7	0	3	0	28	23	6	44	
Leopis	11	1	21	48	12	54	9	4	13	47	7	46	4	8	0	8	17	6	41
Aprilis.	12	2	22	47	26	8	9	4	13	41	8	32	5	15	2	11	6	37	
	13	3	23	45	9	0	8	55	13	35	9	18	6	21	4	5	6	34	
	14	4	24	44	21	33	8	50	13	30	10	4	7	30	5	58	6	31	
G.	15	5	25	42	3	50	8	45	13	25	10	50	8	37	7	50	6	27	
	16	6	26	40	16	0	8	40	13	20	11	36	9	43	9	41	6	24	
Aniceti pp.	17	7	27	38	28	5	8	35	13	15	12	22	10	50	11	31	6	21	
	18	8	28	36	10	4	8	30	13	10	13	8	11	56	13	21	6	18	
	19	9	29	35	22	0	8	25	13	5	13	54	13	2	15	10	6	14	
	20	10	0	34	3	44	8	20	13	0	14	40	14	8	17	0	6	11	
	21	11	1	32	15	19	8	15	12	56	15	26	15	13	16	48	6	8	
G.	22	12	2	30	27	0	8	10	12	52	16	12	16	18	18	35	6	5	
Georgij.	23	13	3	28	9	2	8	5	12	58	16	58	17	22	20	20	6	1	
	24	14	4	26	21	36	8	0	12	44	17	44	18	26	22	2	5	58	
Mar. Euz.	25	15	5	25	4	27	7	55	12	40	18	30	19	30	23	40	5	55	
	26	16	6	23	17	29	7	50	12	36	19	16	20	33	25	16	5	52	
	27	17	7	21	0	40	7	45	12	33	20	1	21	36	26	50	5	49	
Vitalis.	28	18	8	19	13	13	7	40	12	30	20	47	22	38	28	20	5	46	
G.	29	19	9	17	28	5	7	35	12	36	21	32	23	40	29	48	5	43	
	30	20	10	15	12	20	7	30	12	23	22	17	24	42	1	14	5	40	
Lunulo Planetarum ad		10		2	40	1	31	0	3	1	36	0	35						
diem mensis.		20		2	41	1	29	0	3	2	10	1	36						
		30		2	43	1	26	0	3	2	43	1	56						

Dies	Ho. 1.	☉	♁	♂	♀	♃	♄
		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1				♂ 18 <sup>1</sup>	* 5 <sup>1</sup>		♂ ☉ ♀
2	♂ 16	56					Occid.
3							♂ 21
4			♁ 12 <sup>1</sup>	♂ 19 <sup>1</sup>			
5						♂ 17 <sup>1</sup>	
6			♁ 19 <sup>1</sup>	* 4			
7	* 2						* 11 <sup>1</sup>
8			♁ 12 <sup>1</sup>	* 20	♁ 6 <sup>1</sup>		♁ ♃
9	♁ 7	8					♁ 22
10			♁ 18		♁ 14 <sup>1</sup>	* 6 <sup>1</sup>	
11	♁ 13						
12			* 23			* 18 <sup>1</sup>	♁ 13
13				♂ 8 <sup>1</sup>			
14							
15					♁ 14 <sup>1</sup>	♁ 10	♁ ♁ ♃
16	♁ 23	4					
17			♂ 22				♁ ♃ ♃
18				* 5 <sup>1</sup>			♁ 8
19							♁ ♃ ♃
20				♁ 19			
21					♁ 0	♁ 0	
22	♁ 11 <sup>1</sup>	* 22					♁ ♁
23				♁ 8 <sup>1</sup>	♁ 16		
24							♁ 1
25	♁ 2	0	♁ 6 <sup>1</sup>				
26					* 4	♁ 6	♁ 16 <sup>1</sup> * ♃ ♃
27	* 12 <sup>1</sup>	♁ 12	♁ 21				♁ ♁ ☉
28		Occid.				♁ 15 <sup>1</sup>	
29					♂ 17 <sup>1</sup>	* 21	* 3
30							

1601.

An. Gra.	An. Ant.	☉		☽		S. h. D.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		S. ♀ A.		S. ♀ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Phil. & Tac.	1	21	11 13	26	38	7	25	12	20	23	3	25	43	2	38	5	37
Inuent. cru.	2	21	12 11	11	21	7	20	12	17	23	49	26	44	4	0	5	34
G.	3	23	13 13	26	38	7	25	12	20	23	3	25	43	5	38	5	30
	4	24	14 11	11	21	7	20	12	17	23	49	26	44	6	0	5	27
Io. por. lat.	5	25	15 5	25	54	7	5	12	10	26	6	29	47	7	40	5	24
	6	26	16 3	10	44	7	0	12	8	26	51	0	48	8	40	5	21
G.	7	27	17 1	25	11	6	55	12	6	27	35	1	48	9	35	5	18
	8	28	17 58	9	17	6	50	12	5	28	20	2	48	10	20	5	15
G.	9	29	18 55	22	48	6	45	12	6	29	5	3	48	10	45	5	11
	10	30	19 52	6	0	6	40	12	5	29	50	4	47	11	16	5	8
Bonifacij. A.	11	1	20 49	18	48	6	35	12	5	08	35	5	46	11	40	5	5
	12	2	21 46	0	12	6	30	12	5	1	20	6	44	11	52	5	2
G.	13	3	22 44	13	23	6	25	12	5	2	5	7	42	11	58	4	59
	14	4	23 41	25	15	6	20	12	6	2	50	8	59	12	0	4	56
G.	15	5	24 39	7	8	6	15	12	6	3	35	9	35	11	55	4	53
	16	6	25 37	19	0	6	10	12	6	4	20	10	30	11	48	4	50
G.	17	7	26 34	0	47	6	5	12	7	5	5	11	24	11	28	4	46
	18	8	27 31	12	43	6	0	12	8	5	50	12	17	11	0	4	43
G.	19	9	28 28	24	26	5	55	12	9	6	35	13	10	10	28	4	40
	20	10	29 26	6	10	5	50	12	10	7	20	14	4	9	47	4	37
Helena. A.	21	11	0 23	18	8	5	45	12	12	8	5	14	57	9	0	4	34
	22	12	1 20	0	6	5	40	12	14	8	50	15	50	8	9	4	30
G.	23	13	2 17	12	36	5	35	12	16	9	35	16	43	7	16	4	27
	24	14	3 14	25	29	5	30	12	18	10	20	17	35	6	22	4	24
Urbani.	25	15	4 11	8	40	5	26	12	20	11	5	18	27	5	22	4	21
	26	16	5 8	22	20	5	22	12	22	11	50	19	18	4	18	4	18
G.	27	17	6 5	6	21	5	18	12	25	12	35	20	9	3	16	4	15
	28	18	7 3	20	47	5	14	12	28	13	20	21	0	2	15	4	12
G.	29	19	8 0	5	30	5	10	12	30	14	5	21	48	1	18	4	9
	30	20	8 57	20	17	5	7	12	33	14	50	22	35	0	24	4	6
	31	21	9 55	5	4	5	3	12	36	15	35	23	20	29	41	4	3
Latitudo Planetarum				10	2	43	1	23	0	4	3	8	0	M	56		
ad diem mensis.				20	2	40	1	19	0	A	3	3	D	24	1	46	
				31	2	37	1	15	0	2	3	23	4	0			

Maius.  
1601.

Dies	Ho. I.	☉	☽	♂	♀	♁	♂
		Occid.	Occid.	Ocul.	Ocul.	Occid.	Occid.
1		☉ 17 <sup>3</sup>					
2	♂ 1 25		Δ 2				Δ ♀ ☉
3						♂ 16	
4			□ 2				
5		Δ 17		* 0 <sup>1</sup>	♂ 7		♂ ☉
6	* 9 <sup>1</sup>		* 3				
7		□ 19		□ 3			
8	□ 16 39						* 1
9				Δ 13	* 21		
10		* 1	♂ 11			□ 9 <sup>1</sup>	□ ♀ ♀
11	Δ 4						Δ ♀ ☉
12						□ 12	
13							Δ 2
14		♂ 20		☉ 17			□ ♀ ♀
15				* 10		Δ 5	* ♀ ♀
16	☉ 14 45						☉ ♀ ☉
17				□ 22			☉ 20
18							
19				* 21		☉ 17	♂ ☉
20			Δ 12	Δ 2			
21							
22	Δ 2 <sup>1</sup>	□ 9		□ 18			Δ 15
23							
24	□ 15 12	Δ 17					□ 19
25				☉ 6 <sup>1</sup>	* 5	Δ 17	Orient. ☉ ☉ ♀
26							Δ ♀ ♀
27	* 0						
28			☉ 23			□ 0 <sup>1</sup>	
29				Δ 8 <sup>2</sup>	♂ 14 <sup>1</sup>		
30						* 5	♂ 15 <sup>1</sup>
31	♂ 8 22		□ 13				

172  
Iunius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♃ D.		S. ♄ D.		M. ♀ A.		S. ♁ D.		M. ♁ A.		♁		
		II		III		III		III		♄		♄		♁		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.
	Dies																	
	1	22	10 32	19	46	5	0	12	40	16	20	24	5	29	1	4	0	
Marcell.	2	23	11 49	4 <sup>III</sup>	26	4	57	12	44	17	5	24	49	28	28	3	57	
G.	3	24	12 47	19	10	4	54	12	48	17	50	25	28	27	54	3	54	
	4	25	13 44	3 <sup>II</sup>	35	4	51	12	52	18	34	26	8	27	38	3	51	
	5	26	14 41	17	40	4	48	12	56	19	18	26	37	27	31	3	48	
	6	27	15 39	1 <sup>III</sup>	23	4	45	13	0	20	2	27	15	27 <sup>Di</sup>	33	3	45	
	7	28	16 36	14	40	4	42	13	4	20	46	27	52	27	38	3	41	
	8	29	17 33	27 <sup>II</sup>	44	4	39	13	9	21	30	28	29	27	50	3	38	
	9	30	18 30	10 <sup>II</sup>	50	4	36	13	14	22	16	29	5	28	12	3	35	
G.	10	31	19 27	22	45	4	33	13	18	23	2	29	40	28	40	3	33	
Bernab.	11	1	20 24	4 <sup>III</sup>	31	4	31	13	22	23	46	0 <sup>II</sup>	13	29	16	3	30	
Iunius.	12	2	21 21	16	18	4	29	13	26	24	30	0	45	29	57	3	27	
	13	3	22 18	28 <sup>X</sup>	0	4	26	13	31	25	14	1	15	0 <sup>II</sup>	43	3	24	
Basilij.	14	4	23 15	9 <sup>X</sup>	44	4	23	13	36	25	57	1	45	1	35	3	21	
	15	5	24 12	21 <sup>II</sup>	40	4	20	13	41	26	40	2	14	2	31	3	18	
G.	16	6	25 9	3 <sup>II</sup>	34	4	17	13	46	27	24	2	40	3	32	3	15	
	17	7	26 6	15	31	4	15	13	53	28	7	3	5	4	33	3	12	
	18	8	27 3	27	30	4	12	13	58	28	50	3	26	5	41	3	8	
	19	9	28 0	9 <sup>III</sup>	36	4	10	14	5	29	33	3	48	6	53	3	5	
	20	10	28 57	22	0	4	8	14	11	0 <sup>II</sup>	16	4	7	8	10	3	2	
	21	11	29 54	4 <sup>II</sup>	40	4	6	14	17	0	59	4	24	9	30	2	58	
	22	12	0 <sup>II</sup>	51	17	4	4	14	24	1	42	4	38	10	53	2	55	
Vigilia	23	13	1 48	1 <sup>II</sup>	7	4	2	14	30	2 <sup>S</sup>	25	4	52	12	18	2	52	
N. L. Bap. G.	24	14	2 45	15 <sup>II</sup>	0	4	0	14	37	3	8	5	5	13	45	2	49	
	25	15	3 42	29 <sup>II</sup>	13	3	58	14	45	3	50	5	16	15	15	2	46	
	26	16	4 39	14 <sup>II</sup>	2	3	56	14	52	4	33	5	24	16	47	2	43	
	27	17	5 36	29 <sup>II</sup>	2	3	52	15	0	5	16	5	30	18	20	2	40	
	28	18	6 33	14 <sup>II</sup>	0	3	50	15	7	5	58	5	35	19	56	2	37	
et. & Pau.	29	19	7 30	28 <sup>II</sup>	45	3	49	15	15	6	40	5 <sup>Re</sup>	36	21	34	2	34	
	30	20	8 27	13 <sup>II</sup>	19	3	48	15	22	7	23	5	35	23	12	2	31	
Latitudo Planetarum ad		10	2	31	1	13	0	2	3	6	3	40						
diem mensis.		20	2	30	1	11	0	5	1	2	20	2 <sup>S</sup>	0					
		30	2	28	1	9	0	1	1	0	0	2						

Iunius  
1601.

Syzygia Lunares.

773  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho.	I	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	♁
1								♁ ♃
2			Δ I	* 14	* 21			
3						♁ II	* 14	□ ♃ ☉
4		* 18 <sup>5</sup>	□ 2					
5					□ 3		□ 17	
6			* 6					* ♃ ♃
7	□ 3	51		♁ 21	Δ II <sup>4</sup>			
8						* 2	Δ 0	
9	Δ 17							
10						□ 15		
11			♁ 0	* 18				
12					♁ 18			
13						Δ 7	♁ 6	
14				□ 8				* ♃ ♃
15	♁ 5	33						♁ ♃
16			* 1	Δ 21				
17			□ 13					
18					Δ 3	♁ 12 <sup>4</sup>	Δ 18	
19								□ ♃ ♃
20	Δ 14 <sup>4</sup>	Δ 23			□ 16			
21					♁ 17			□ 10
22								
23	□ 1	12			* 3	Δ 6 <sup>5</sup>	* 21 <sup>5</sup>	□ ♃ ♃
24								Δ h ☉
25		* 7 <sup>3</sup>	♁ 8			□ 10		* ♃ ♃
26				Δ 1				
27					♁ 10 <sup>5</sup>	* 10		
28			□ 2				♁ 10 <sup>5</sup>	
29	♁ 15	26	Δ 8 <sup>5</sup>					♁ ♃
30				* 4				

EE 2

An. Grae	M. Grae	☉		☽		♁		♂		♃		♄		♅		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
G. Fest. Mar.	1	21	9	14	27	41	3	47	15	30	8	5	5	30	24	52	2	28
	2	22	10	21	11	50	3	47	15	38	8	47	5	25	26	33	2	25
	3	23	11	18	25	50	3	46	15	45	9	29	5	16	28	18	2	23
	4	24	12	15	9	21	3	46	15	53	10	11	5	5	0	0	2	20
G.	5	25	13	12	22	34	3	45	16	0	10	54	4	52	0	46	2	17
	6	26	14	9	5	33	3	45	16	8	11	5	4	37	3	32	2	14
	7	27	15	6	18	29	3	45	16	15	11	47	4	M 20	5	18	2	10
	8	28	16	3	1	12	3	45	16	24	12	30	4	0	7	4	2	7
Julius Marg.	9	29	17	0	13	33	3	Di 45	16	33	13	12	3	34	8	53	2	4
	10	30	17	57	25	23	3	45	16	41	13	54	3	40	10	43	2	0
	11	1	18	54	7	1	3	45	16	49	14	36	2	49	12	36	1	57
	12	2	19	51	18	43	3	45	16	57	15	18	2	22	14	25	1	54
Bonaud & G.	13	3	20	48	0	32	3	46	17	6	16	0	1	53	16	15	1	50
	14	4	21	45	12	30	3	47	17	15	16	42	1	23	18	8	1	47
	15	5	22	42	24	39	3	48	17	23	17	24	0	51	19	59	1	44
	16	6	23	39	6	50	3	49	17	32	18	5	0	18	21	51	1	40
Mat. Mag. G.	17	7	24	36	19	15	3	51	17	41	18	46	29	44	23	41	1	37
	18	8	25	33	1	46	3	53	17	50	19	28	29	9	25	36	1	34
	19	9	26	30	14	36	3	55	18	0	20	19	28	33	27	26	1	31
	20	10	27	27	27	54	3	57	18	9	21	0	27	55	29	18	1	28
Vigilia Iacobi Annæ	21	11	28	24	11	22	4	0	18	19	21	40	27	17	1	10	1	25
	22	12	29	21	24	53	4	2	18	29	22	21	26	39	3	3	1	22
	23	13	0	18	8	40	4	5	18	38	23	1	26	2	4	D 55	1	19
	24	14	1	15	23	10	4	7	18	48	23	42	25	27	6	47	1	16
G.	25	15	2	12	8	0	4	10	18	59	24	23	24	53	8	38	1	13
	26	16	3	9	23	4	4	13	19	17	25	4	24	20	10	30	1	10
	27	17	4	6	7	54	4	16	19	20	25	44	23	49	12	21	1	6
	28	18	5	3	22	23	4	19	19	31	26	25	23	19	14	11	1	3
Laritudo Planetarum ad diem mensis.	29	19	6	0	6	31	4	21	19	41	27	6	22	50	16	1	1	0
	30	20	6	58	20	26	4	24	19	52	27	47	22	22	17	51	0	57
	31	21	7	55	4	5	4	27	20	3	28	28	21	56	19	40	0	54

Dies	Ho.	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♁	♂	♃	♄	♅	♁	♂	♃	♄	♅	♁	♂	♃	♄	♅		
																							I	Occid.
1																								
2																								
3																								
4		*	5 <sup>3</sup>																					
5																								
6	□	17	12																					
7																								
8																								
9		Δ	2 <sup>7</sup>																					
10																								
11																								
12																								
13																								
14	♁	19	50																					
15																								
16																								
17																								
18																								
19		Δ	23																					
20																								
21																								
22	□	9	0																					
23																								
24		*	14																					
25																								
26																								
27																								
28	♁	23	0																					
29																								
30																								
31																								



1601.

An. Gre.	An. Rom.	☉		☽		♁		♂		♃		♅		♁		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Pet. aduin.	1	22	8	52	17	30	4	30	20	14	29	9	21	33	21	30	0	50	
	2	23	9	49	0 <sup>22</sup>	31	4	33	20	25	29	49	21	12	23	17	0	47	
	3	24	10	47	13	19	4	36	20	36	0	29	20	53	25	2	0	44	
Dominici	4	25	11	44	25	11	50	4	39	20	47	1	9	20	36	26	45	0	41
G.	5	26	12	42	8	26	4	41	20	58	1	48	20	22	28	30	0	38	
	6	27	13	39	21	7	4	44	21	10	2	28	20	10	ony	14	0	35	
	7	28	14	37	3	37	4	47	21	21	3	7	20	0	1	56	0	32	
	8	29	15	34	15	40	4	50	21	33	3	46	19	52	3	36	0	28	
	9	30	16	31	27	24	4	52	21	45	4	24	19	45	5	15	0	25	
Vigilia	10	31	17	29	9	14	4	56	21	57	5	3	19	40	6	54	0	21	
Laurent.	11	1	18	27	21	0	5	0	22	9	5	42	19	38	8	31	0	18	
G	12	2	19	25	3	28	5	3	22	20	6	20	19	39	9	57	0	14	
Augurinus.	13	3	20	24	15	55	5	7	22	32	6	58	19	44	11	32	0	11	
	14	4	21	22	28	30	5	10	22	54	7	36	19	52	13	5	0	8	
Vigil.	15	5	22	20	11	22	5	13	23	6	8	14	20	4	14	35	0	5	
Aj. Apt. Ma.	16	6	23	18	24	88	5	17	23	18	8	52	20	17	16	2	0	2	
	17	7	24	16	8	0	5	20	23	30	9	30	20	32	17	27	29	23	
	18	8	25	14	21	50	5	24	23	42	10	8	20	47	18	50	29	55	
G.	19	9	26	12	6	0	5	27	23	54	10	46	21	4	20	11	29	52	
Bernardi	20	10	27	10	19	55	5	30	24	6	11	24	21	23	21	30	19	49	
	21	11	28	8	3	42	5	34	24	19	12	2	21	44	22	46	29	46	
	22	12	29	6	17	54	5	38	24	32	12	40	22	7	24	0	29	43	
	23	13	ony	4	20	32	5	41	24	46	13	38	22	32	25	12	29	40	
Vigilia	24	14	1	2	17	18	5	46	24	58	13	56	23	0	26	24	29	37	
Barthol.	25	15	2	1	1	44	5	50	25	10	14	34	23	27	27	28	29	34	
G.	26	16	3	0	15	48	5	54	25	22	15	12	23	56	28	24	29	30	
	27	17	3	58	29	ny	5	58	25	34	15	50	24	26	29	15	29	27	
	28	18	4	57	12	48	6	3	25	46	16	28	24	56	0	10	29	24	
August.	29	19	5	55	26	0	6	8	25	58	17	6	25	27	0	58	29	21	
Dec. l. Ba.	30	20	6	53	8	50	6	13	26	10	17	44	25	58	1	42	29	18	
	31	21	7	51	21	25	6	18	26	22	18	22	26	30	2	23	29	15	
Latitudo Planetarum ad					10	2	18	1	3	0	12	4	38	0	4				
diem mensis.					20	2	16	1	2	0	14	4	28	1	37				
					31	2	14	1	2	0	18	4	0	3	10				

Dies	☉		♁		♂		♃		♅		♁	
	Ho. l.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
1			♁	5	□	22	*	7				
2	*	23										
3						□	14					
4			♁	16 <sup>5</sup>		Δ	10 <sup>1</sup>				*	2 * ♁ ♁
5	□	9	0				Δ	22 <sup>1</sup>				
6					*	0					□	20
7	Δ	23 <sup>5</sup>										
8					□	12						
9			*	15		♁	15				Δ	18 <sup>1</sup> * ♁ ♁ Δ ♁ X
10							♁	21 <sup>1</sup>				(♁ ♁)
11												
12			□	2 <sup>1</sup>								
13	♁	10	0									
14			Δ	12			Δ	18				
15					♁	22			Δ	16	♁	7
16												
17						□	2 <sup>1</sup>	□	22			
18	Δ	6	♁	25								
19							*	8 <sup>1</sup>				
20	□	13	31		Δ	8		*	2	Δ	3	* ♁ ♁
21												
22	*	19 <sup>1</sup>			□	12				□	11 <sup>1</sup>	♁ ♁ ♁ ♁
23			Δ	5 <sup>1</sup>			♁	19				
24					*	12		♁	10	*	16 <sup>1</sup>	*
25			□	6 <sup>6</sup>								
26												
27	♁	8	34	*	11 <sup>1</sup>							♁ ♁ ♁
28							*	7	*	23		
29					♁	0				♁	11	
30						□	18 <sup>1</sup>					* ♁ ♁ ♁ ♁
31										□	10	

September.

1601.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Gre.	An. anti.	☉		☾		S. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		M. ♃ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Aegidij.		1	22	8	49	3	45	6	23	26	34	19	0	27	2	2	55	29	12
G.		2	23	9	46	15	50	6	29	26	46	19	37	27	37	3	20	29	9
		3	24	10	44	23	0	6	35	26	58	20	15	28	14	3	40	29	6
		4	25	11	42	10	31	6	40	27	10	20	52	28	52	3	55	29	3
		5	26	12	40	23	10	6	45	27	22	21	30	29	32	4	5	29	0
		6	27	13	38	5	31	6	50	27	34	22	8	0	13	4	7	28	56
		7	28	14	36	17	36	6	56	27	46	22	46	0	55	4	6	28	53
Nat. Mar.		8	29	15	34	29	42	7	2	27	58	23	24	1	38	3	59	28	50
		9	30	16	32	12	0	7	8	28	10	24	0	2	20	3	46	28	47
G.		10	31	17	31	24	38	7	14	28	22	24	37	3	4	3	28	28	43
September.		11	1	18	30	7	30	7	20	28	34	25	14	3	50	3	7	28	40
		12	2	19	29	20	37	7	26	28	46	25	50	4	38	2	40	28	37
Exa. cru.		13	3	20	28	4	0	7	32	28	58	26	26	5	28	2	7	28	34
		14	4	21	26	17	37	7	38	29	10	27	3	6	18	1	27	28	30
G.		15	5	22	25	18	40	7	44	29	22	27	39	7	9	0	46	28	27
		16	6	23	24	16	8	7	50	29	34	28	16	8	0	0	5	28	24
		17	7	24	23	0	51	7	56	29	47	28	53	8	52	29	24	28	21
		18	8	25	22	15	22	8	3	0	0	29	29	9	45	28	44	28	18
Vigilia.		19	9	26	21	29	23	8	10	0	13	0	5	10	38	28	4	28	15
Matth.		20	10	27	20	13	15	8	16	0	26	0	40	11	31	27	24	28	12
		21	11	28	19	27	17	8	23	0	39	1	16	12	24	26	47	28	9
		22	12	29	18	11	32	8	30	0	52	1	51	13	18	26	13	28	6
G.		23	13	0	17	25	23	8	36	1	5	2	26	14	13	25	44	28	3
		24	14	1	16	8	52	8	43	1	18	3	2	15	9	25	42	28	0
		25	15	2	15	22	0	8	50	1	31	3	37	16	6	25	3	27	56
		26	16	3	14	4	50	8	56	1	44	4	12	17	4	24	47	27	52
		27	17	4	13	17	29	9	2	1	57	4	47	18	2	24	36	27	49
		28	18	5	12	29	55	9	9	2	10	5	22	19	0	24	32	27	46
Ded. Mic.		29	19	6	11	12	7	9	16	2	23	5	57	19	58	24	30	27	43
Hieron. G.		30	20	7	10	24	7	9	23	2	36	6	32	20	57	24	8	27	40
Latitude Planetarum.				10	2	12	1	0	0	27	2	58	3	40					
ad diem mensis				20	2	10	1	A	0	34	2	20	2	S	8				
				30	2	8	1	2	0	45	1	28	0	18					

September.

1601.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	Ho. 1.	☉		♄		♃		♀		♁	
		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.				
1	* 11	♄	5								
2				* 21	Δ 7 <sup>1</sup>						
3						Δ 0 <sup>1</sup>	* 11				
4	□ 2 32							□ 21 <sup>1</sup>	♁		
5				□ 8							
6	Δ 17 <sup>1</sup>	* 3									
7			Δ 20	♁ 11							
8			□ 14			♁ 4 <sup>1</sup>	Δ 8 <sup>1</sup>				
9											
10			Δ 23							* ♁ ♃	
11	♁ 22	0									
12				♁ 16	Δ 11			♁ 21			
13								Δ 3			
14					□ 17						
15			♁ 9 <sup>1</sup>			□ 10				□ ♄ ♁	
16	Δ 12 <sup>1</sup>			Δ 23	* 21			Δ 21 <sup>1</sup>			
17						* 14				* ♁ ♃	
18	□ 18 20							□ 21 <sup>1</sup>	♁		
19			Δ 15	□ 1 <sup>1</sup>				□ 21 <sup>1</sup>		* ♃ ♁	
20								♁ 21 <sup>1</sup>	♁	♁	
21	* 2	□ 18 <sup>1</sup>	* 5 <sup>1</sup>	♄ 7 <sup>1</sup>						♄ ♃	
22						♄ 4 <sup>1</sup>				♄ ♃	
23			* 23 <sup>1</sup>								
24				Orient.							
25	♄ 20 34			♄ 19	* 23			♄ 5 <sup>1</sup>			
26											
27								* 2		* ♁ ♃	
28			♄ 18		□ 10 <sup>1</sup>						
29								□ 17 <sup>1</sup>			
30					* 17 <sup>1</sup>			* 1 <sup>1</sup>			

780  
October.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. G. e.	An. G. e.	☉		☽		S. ♄ D.		S. ♄ A.		S. ♃ A.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
Remigy	1	21	8	9	6	0	9	30	2	49	7	6	21	57	24	54	27	37					
	2	22	9	8	17	47	9	37	3	2	7	40	22	57	25	13	27	34					
Francif.	3	23	10	7	0	0	9	44	3	15	8	13	23	58	25	35	27	31					
	4	24	11	6	12	35	9	51	3	28	8	45	25	0	26	3	27	28					
G.	5	25	12	5	25	35	9	58	3	41	9	18	26	3	26	37	27	25					
	6	26	13	4	7	42	10	5	3	54	9	50	27	6	27	15	27	22					
Dionisij	7	27	14	3	20	14	10	12	4	7	10	22	28	9	28	7	27	19					
	8	28	15	2	3	0	10	19	4	20	10	55	29	12	28	50	27	16					
October.	9	29	16	1	16	4	10	26	4	33	11	28	ony 14	29	40	27	12						
	10	30	17	0	29	23	10	33	4	46	12	0	1	17	0	35	27	9					
Cali G.	11	1	17	59	13	7	10	40	4	58	12	32	2	20	1	34	27	6					
	12	2	18	58	27	0	10	47	5	11	13	4	3	24	2	37	27	3					
Luc euan.	13	3	19	57	11	8	10	54	5	24	13	35	4	28	3	42	27	0					
	14	4	20	57	25	41	11	1	5	37	14	7	5	32	4	50	26	56					
G.	15	5	21	56	10	32	11	8	5	50	14	40	6	36	6	0	26	93					
	16	6	22	56	25	35	11	15	6	3	15	12	7	41	7	13	26	50					
Vigilia.	17	7	23	56	10	16	11	22	6	16	15	45	8	45	8	D 30	26	47					
	18	8	24	55	24	32	11	29	6	29	16	18	9	52	9	50	26	44					
Sim. & Lu G.	19	9	25	55	8	15	11	36	6	42	16	50	10	57	11	10	26	40					
	20	10	26	55	21	40	11	43	6	55	17	22	12	3	12	30	26	37					
Vigilia.	21	11	27	55	5	24	11	50	7	8	17	54	13	9	13	53	26	34					
	22	12	28	55	13	39	11	57	7	21	18	27	14	15	15	17	26	31					
Vigilia.	23	13	29	55	1	30	12	4	7	34	19	0	15	21	16	46	26	28					
	24	14	0	56	14	2	12	10	7	47	19	32	16	28	18	15	26	25					
Vigilia.	25	15	1	57	26	23	12	17	8	0	20	4	17	35	19	45	26	22					
	26	16	2	58	8	40	12	24	8	12	20	37	18	42	21	16	26	20					
Vigilia.	27	17	3	59	20	46	12	30	8	24	21	9	19	50	22	47	26	16					
	28	18	5	0	2	45	12	37	8	36	21	40	20	58	24	20	26	13					
Vigilia.	29	19	6	1	14	53	12	44	8	48	22	10	22	5	25	55	26	10					
	30	20	7	2	26	15	12	50	9	0	22	40	23	12	27	31	26	7					
Vigilia.	31	21	8	3	7	54	12	57	9	12	23	11	24	20	29	8	26	4					
	Latitudo Planetarum		10		2		6		1		4		0		52		1		21				
ad diem mensis		20		2		4		1		6		1		2		0		15		1		8	
		31		2		1		1		9		1		12		0		52		0		18	

October.  
1601.

Syzygia Lunares.

781  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho. I.	☉		♁		♂		♀		♃		♄		♅		
		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1	*	5				Δ	3									
2										Δ	12	□	15 <sup>1</sup>	)	♁	
3	□	21	0	*	18	□	6									
4						Δ	16 <sup>1</sup>							Δ	3	
5						□	4		♁	5				□	♁	
6	Δ	11 <sup>1</sup>														
7													♁	16 <sup>2</sup>		
8				Δ	13											
9																
10						♁	9 <sup>1</sup>	Δ	23 <sup>1</sup>					♁	2	
11	♁	9	13													
12						♁	23							Δ	11 <sup>2</sup>	
13														□	4	
14								Δ	16					□	17	
15														Δ	16	
16	Δ	19 <sup>2</sup>								*	6 <sup>2</sup>		*	21	□	20 <sup>1</sup>
17								Δ	1							
18	□	0	40							*	21					
19														♁	15 <sup>2</sup>	
20		*	10											*	5 <sup>1</sup>	
21										*	11			♁	15	
22																
23										♁	12					
24										*	11			♁	9 <sup>1</sup>	
25	♁	11	36											*	♁	
26										♁	7			*	21 <sup>2</sup>	
27														□	0 <sup>1</sup>	
28										*	12					
29														Δ	16	
30														□	17	
31		*	0 <sup>1</sup>	*	9 <sup>2</sup>	□	2 <sup>1</sup>							*	3	

FF 2

An. Gr.	An. diu.	☉		☽		♁		♂		♆		♄		♃		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Om. sanc. Animarum.	1	22	9	4	19	52	12	4	9	24	23	41	25	28	0	48	26	0
	2	23	10	5	20	20	13	11	9	36	24	12	26	37	2	25	25	57
	3	24	11	6	15	9	13	18	9	48	24	42	27	46	4	3	25	54
G. Leonardi.	4	25	12	7	28	12	13	25	10	0	25	12	28	55	5	40	25	51
	5	26	13	8	11	3	13	32	10	12	25	42	0	4	7	22	25	48
Mart. G. November.	6	27	14	9	24	15	13	39	10	24	26	12	1	13	9	4	25	45
	7	28	15	10	7	48	13	46	10	36	26	41	2	22	10	46	25	42
	8	29	16	11	21	47	13	53	10	48	27	10	3	32	12	30	25	39
	9	30	17	12	6	0	14	0	11	0	27	38	4	42	14	10	25	36
	10	31	18	13	20	17	14	7	11	11	28	7	5	52	15	53	25	32
	11	1	19	13	4	54	14	14	11	21	28	36	7	3	17	36	25	29
	12	2	20	14	19	39	14	21	11	32	29	5	8	13	19	19	25	26
	13	3	21	14	4	26	14	28	11	43	29	34	9	24	21	2	25	23
	14	4	22	15	17	39	14	35	11	54	0	2	10	35	22	46	25	20
	15	5	23	16	4	20	14	42	12	5	0	30	11	47	24	30	25	17
G.	16	6	24	17	18	35	14	49	12	16	0	57	12	58	26	12	25	14
	17	7	25	18	2	14	56	12	26	1	24	14	9	28	0	25	10	
Helix ab.	18	8	26	19	15	32	15	3	12	37	1	51	15	20	29	45	25	7
	19	9	27	19	28	31	15	10	12	48	2	17	16	31	1	30	25	4
Pres. Ma.	20	10	28	20	11	18	15	17	12	58	2	44	17	43	3	14	25	0
	21	11	29	20	23	36	15	24	13	8	3	11	18	55	4	58	24	57
Cather. G.	22	12	0	21	15	43	15	31	13	18	3	38	20	7	6	41	24	54
	23	13	1	22	17	44	15	38	13	28	4	5	21	19	8	24	24	51
	24	14	2	23	29	41	15	45	13	38	4	31	22	31	10	7	24	48
	25	15	3	24	11	35	15	52	13	48	4	57	23	43	11	50	24	45
	26	16	4	25	23	29	15	58	13	58	5	23	24	55	13	32	24	42
	27	17	5	26	5	14	16	5	14	8	5	49	26	7	15	13	24	39
Vigilia. Anar Ap.	28	18	6	27	16	55	16	12	14	18	6	15	27	19	16	54	24	36
	29	19	8	28	28	36	16	19	14	28	6	40	28	31	18	34	24	33
	30	20	9	30	10	35	16	26	14	38	7	5	29	43	20	14	24	30
Latitudo Planetarum				10	1	58	1	13	1	20	1	23	1	1				
ad diem mensis.				20	1	59	1	15	1	34	1	45	1	58				
				30	2	0	1	17	1	53	2	0	2	25				

Dies	Ho. I.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	♁
1						Δ 21	
2	□ 15	□ 20	Δ 13 <sup>1</sup>			□ 0 <sup>1</sup>	
3				♁ 18			
4						Δ 16	
5	Δ 4 <sup>1</sup>	Δ 4 <sup>1</sup>				♁ 16	♁ 16
6		Orient.			♁ 13 <sup>1</sup>		
7			♁ 5 <sup>1</sup>				
8				Δ 9			
9	♁ 20	♁ 13				♁ 15 <sup>1</sup>	♁ 15 <sup>1</sup>
10				□ 19			
11			Δ 11	*	15	Δ 3 <sup>1</sup>	
12							♁ 16
13		Δ 15 <sup>1</sup>	□ 11			□ 8	
14	Δ 4 <sup>1</sup>					Δ 5 <sup>1</sup>	♁ 16
15		□ 17	* 13 <sup>1</sup>	♁ 22	* 13 <sup>1</sup>	Occid.	♁ 16
16	□ 10	♁ 50			□ 15		
17		* 22 <sup>1</sup>					
18	* 21 <sup>1</sup>						
19						* 6	♁ 16
20			♁ 3		♁ 13 <sup>1</sup>		
21				* 19 <sup>1</sup>			
22		♁ 19 <sup>1</sup>					
23							
24	♁ 6	♁ 13			□ 9 <sup>1</sup>		
25				* 4		♁ 0 <sup>1</sup>	
26					* 3		♁ 16
27		* 22 <sup>1</sup>	□ 18	□ 1			♁ 16
28					Δ 23 <sup>1</sup>		
29	* 19 <sup>1</sup>						
30		□ 11	Δ 7 <sup>1</sup>			* 21 <sup>1</sup>	



# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

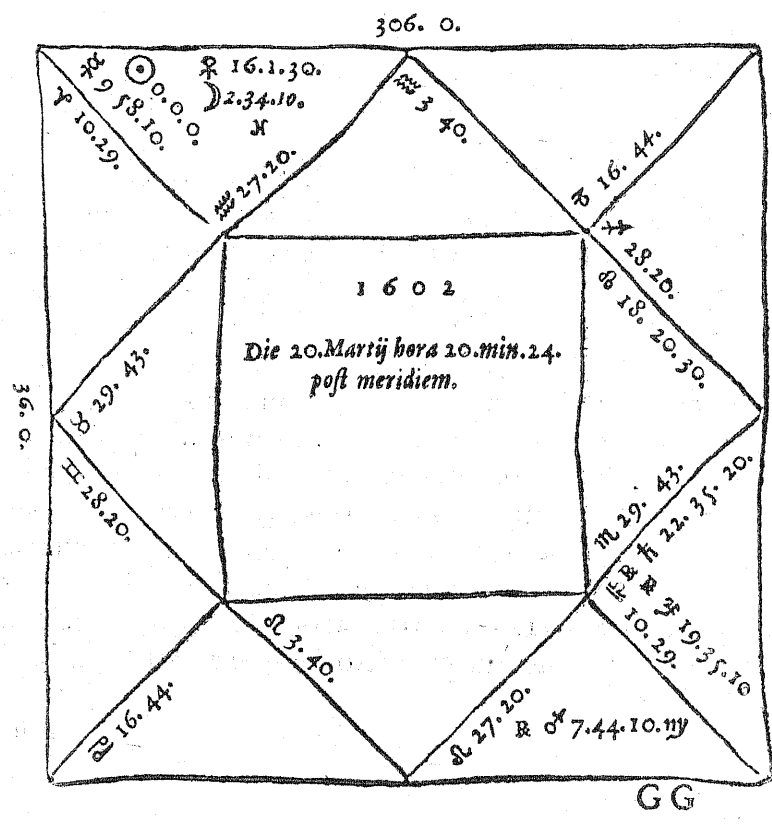
uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1602.



*Qui est annus secundus ab intercalari, & 20. à Gregoriana Kalendarij re-  
stitutione, & ab initio mundi 5564.*

Constitutio cœli ad tempus ingressus Solis in Arietis princi-  
pium Cum prædictione FRANCISCI IVN-  
CTINI, Sacræ Theol. Doct.





Cum obseruemus id quod alij veteres, & recentiores Astrologi inuenerunt, maximam nobis fore ex Eclipsios operatione vim, & minas impendere: siquidem hoc anno quatuor Eclipsium effectus fauiunt, duarum solarium, ac totidem Lunarium. Quod rarissime vsu venire solet. Quare erit maxima mutatio

nic  
ast  
& Saturnus quoque in anni reuolu-  
ne horoscopum infestans. Vnde rerum caelestium constitutio hec, aliaq; constellationes annum perdifficilem nobis praesagire videtur. Morbi toto hoc anno vigeant. Epidemica vero contagio vndique grassabitur: febres item contagiosae, phrenesis, capitis vertigo, & catharri, mortales suffocabunt. Ad haec exulcerationes, gangrenae, apostemata multos praemature à medio tollent.

Anno

Anno Christianae salutis 1602. ab intercalari secundus.

<i>Aureus numerus</i>	7	<i>Quadragesima Februarij</i>	25
<i>Cyclus Solaris</i>	15	<i>Pascha verum Aprilis</i>	4
<i>Epacta</i>	7	<i>Rogationes Maij</i>	12
<i>Litera Dominicalis</i>	F	<i>Ascensio domini Maij.</i>	16
<i>Indictio Romana</i>	15	<i>Pentecoste Maij.</i>	26
<i>Interuallum hebdom. 7.</i>	dies. 5	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	6
<i>Septuagesima Februarij.</i>	3	<i>Aduentus domini Decembr.</i>	1

Luna hoc anno 1602. bis deliquium patietur.

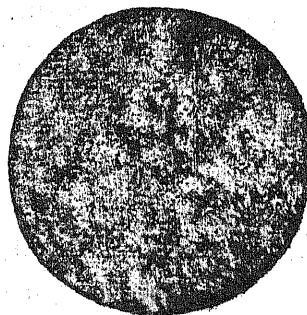
Primum die 4. Iunij  
hora 6. 24.



*Digiti Eclis  
pti. 20. 10*

*Tempus in  
cidentia  
ho. 1. 10.*

*Mora dimi-  
dia ho-  
ra 0. 55*



Sed hoc deliquium nostro in horizonte non apparebit, quia antequam Luna nobis emerget, ab umbra liberata erit.

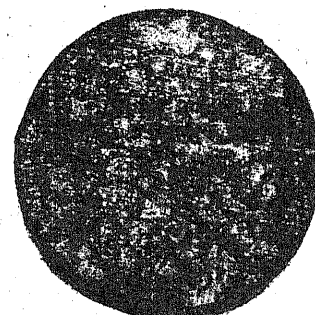
Alterum die 28. Nouemb.  
ho. 20. scilicet rup. 46.



*Digiti Eclis  
pti. 19. 18*

*Tempus in  
cidentia  
ho. 1. scilicet. 5*

*Mora dimi-  
dia 0. hor.  
51.*



Cæterum quia Sol in hoc horizonte oriatur eodem die circa octauam, Luna tota antequam descendet, obscurabitur, reliquum Hispania, & extrema Gallia obseruare poterit.

GG 2

Luna

*Luna deliquium primum.*

Secundùm doctrinam Nicolai Copernici, Mathematici clarissimi, quemadmodum ego motus eius ad meridianum Lugdunensem applicavi, primum Lunæ deliquium accidit hora 6. min. 32. post meridiem. Cuius digiti Ecliptici numerantur 19. min. 56. Tempus incidentiæ, ho. 1. min. 8. vnde principium consequitur ho. 4. min. 30. finis ho. 8. min. 34. Apparebit autem colore nigerrimo, mixto tamen aliquantulum cinereo, tendente ad albedinem. Sed Lugdunenses neque principium, neque medium huius Eclipsis cernere poterunt. Sol enim tunc apud eos occidet hora 7. mi. 40. eaque de causa, Luna ex diametro Solis constituta, orietur tota tenebrosa, verumtamen decrefcente illa quantitate obscurationis. Cùm igitur Lugdunenses neque incrementum, neque medium visuri sint, multò minus ij, qui respectu Lugdunensium occidentales sunt, id videbunt. Qui verò sub longitudine 57. collocantur, initium, medium, finemq; cernere poterunt. Quare qui duabus horis temporis, versus orientem plus distant, quàm Lugdunenses, totius durationis spatium obseruare poterunt.

*Altera Eclipsis Luna anno predicto.*

Die 28. Nouembris erit Eclipsis Lunæ valdè magna, digitorum 19. minut. 16. cuius principium, medium, finemq; Lugdunenses non videbunt. Sed principium cernere poterunt, ij, qui in Britania versantur. Ac quò plus his, versus occidentem distiterint, eò facilius Eclipsin hanc videbunt. Huius autem medium Eclipsis iuxta Copernici obseruationes, ad meridianum Lugdunensem reductum continget hor. 21. min. 11. à meridie. vnde initium consequitur hor. 19. min. 20. Finis verò hora. 20. min. 2.

Regel

## Regressus Planetarum.

♄ à 3. Martij vsque in 23. Iulij retrogreditur.  
 ♃ à 6. Februarij vsque in 7. Iunij. retrocedit  
 ♁ à 23. Ianuarij retrocedere incipit vsque in 11. Aprilis in consequentia conuertitur.  
 ♀ semper hoc anno in consequentia conuertitur.  
 ♃ ab anni principio vsque in 24. Ianuarij. Iterum à 27. Aprilis vsque in 19. Maij. Tertium à 20. Augusti vsque in 11. Septembris. Quartum à 14. Decembris vsque in finem anni retrogradus erit.

GG 3 Ianuarius

An. G. E.	An. G. E.	☉		☾		S. ♄ A.		S. ♀ A.		S. ♃ A.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		♁							
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
Circun. do.	1	21	11	19	10	37	19	44	18	55	17	6	8	54	23	31	22	47					
	2	23	12	21	24	12	19	50	19	1	17	17	10	9	23	17	22	44					
	3	24	13	23	8	22	19	55	19	7	17	28	11	24	22	57	22	40					
Epiphans. F.	4	25	14	25	23	0	20	0	19	12	17	38	12	39	22	30	22	37					
	5	26	15	27	7	50	20	5	19	18	17	48	13	54	21	54	22	34					
	6	27	16	28	22	44	20	10	19	23	17	58	15	9	21	9	22	31					
Januarius.	7	28	17	29	7	30	20	15	19	28	18	7	16	23	27	18	22	28					
	8	29	18	30	22	14	20	20	19	33	18	16	17	37	19	26	22	25					
	9	30	19	31	6	50	20	25	19	38	18	23	18	52	18	33	22	21					
F.	10	31	20	32	21	14	20	30	19	43	18	29	20	6	17	36	22	18					
	11	1	21	32	5	44	20	34	19	47	18	35	21	10	16	40	22	15					
	12	2	22	33	19	39	20	39	19	51	18	39	22	32	15	42	22	12					
Antonij.	13	3	23	35	3	6	20	44	19	55	18	43	23	45	14	44	22	9					
	14	4	24	37	16	7	20	48	20	0	18	46	24	58	13	46	22	6					
	15	5	25	38	29	9	20	53	20	4	18	49	26	12	12	54	22	3					
Fab. Seb. F.	16	6	26	40	12	0	20	57	20	7	18	52	27	37	12	6	22	0					
	17	7	27	41	24	19	21	2	20	10	18	54	28	52	11	25	21	57					
	18	8	28	45	6	16	21	6	20	13	18	56	0	7	10	50	21	53					
Agneta. Vincent.	19	9	29	43	17	52	21	10	20	16	18	57	1	22	10	23	21	50					
	20	10	0	44	29	34	21	13	20	19	18	58	2	37	10	5	21	47					
	21	11	1	45	11	17	21	16	20	21	18	58	3	52	9	53	21	44					
Paul con. Io. Chry. F.	22	12	2	46	23	9	21	20	23	18	59	5	7	9	48	21	40						
	23	13	3	48	5	10	21	23	20	24	18	59	6	22	9	47	21	37					
	24	14	4	49	17	16	21	26	20	26	18	58	7	37	9	53	21	34					
F.	25	15	5	50	29	23	21	29	20	27	18	55	8	52	10	8	21	30					
	26	16	6	51	11	40	21	32	20	28	18	50	10	8	10	31	21	27					
	27	17	7	52	24	12	21	35	20	29	18	44	11	24	11	3	21	24					
F.	28	18	8	53	7	4	21	38	20	30	18	37	12	40	11	40	11	21					
	29	19	9	54	20	0	21	41	20	31	18	30	13	56	12	21	21	18					
	30	20	10	55	3	42	21	44	20	32	18	22	15	10	13	7	21	15					
31	21	11	56	17	22	21	47	20	32	18	13	16	24	14	0	21	12						
Latitudo Planetarum		10		2		9		1		35		2		58		1		33		3		40	
ad diem mensis		20		2		12		1		39		3		22		1		17		3		4	
		31		2		15		1		42		3		43		0		48		0		50	

Dies	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☾						
							Ho. l.	Occid.					
1	☐	1	15		♁ 14 <sup>2</sup>		☐	22 <sup>2</sup>					
2													
3	Δ	8 <sup>2</sup>	♁	18 <sup>2</sup>		Δ	14 <sup>2</sup>	Δ	23 <sup>2</sup>				
4													
5				Δ	18	☐	18	♁	10 <sup>1</sup>				
6													
7	♁	17	24	Δ	20 <sup>2</sup>	☐	16	*	17	♁	19 <sup>12</sup>	☐	♁
8													
9			☐	22	*	21		Δ	21 <sup>1</sup>	Orient.	☐	♁	☐
10													
11													
12	Δ	5 <sup>2</sup>	*	2		♁	22	☐	6		Δ	18	
13													
14	☐	17	0		♁	8		*	18		☐	20	
15													
16				♁	17 <sup>2</sup>		*	13			*	0 <sup>1</sup>	
17		*	7 <sup>1</sup>										
18													
19				*	4 <sup>1</sup>	☐	2	♁	6 <sup>1</sup>	♁	22	☐	
20													
21			*	20	☐	18	Δ	15 <sup>1</sup>					
22	♁	20	0										
23													
24			☐	8	Δ	6							
25													
26			Δ	19 <sup>1</sup>		♁	13 <sup>1</sup>	*	20	*	21 <sup>1</sup>	♁	
27													
28		*	3 <sup>1</sup>					☐	10 <sup>3</sup>	☐	8 <sup>1</sup>		
29													
30	☐	13	42		♁	1		Δ	21 <sup>1</sup>	Δ	18 <sup>1</sup>		
31			♁	7			Δ	2					

An. G.	An. an.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♀ A.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		♁											
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.												
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
	1	22	12	57	1	42	21	50	20	32	18	3	17	39	15	0	21	9							
Purif. Ma.	2	23	13	58	16	32	21	53	20	32	17	53	18	53	16	M 2	21	6							
F.	3	24	14	59	1	36	21	56	20	33	17	42	20	7	17	8	21	2							
Agatha.	4	25	16	0	16	33	21	59	20	33	17	31	21	22	18	16	20	58							
	5	26	17	1	1	17	22	2	20	33	17	19	22	37	19	28	20	55							
	6	27	18	2	15	39	22	5	20	Re 33	17	7	23	52	20	44	20	52							
	7	28	19	3	29	52	22	7	20	33	16	53	25	7	22	7	20	49							
	8	29	20	4	13	48	22	9	20	33	16	38	26	22	23	33	20	46							
F.	9	30	21	4	27	31	22	11	20	32	16	23	27	37	25	0	20	43							
Februarius	10	31	22	5	10	32	22	13	20	31	16	7	28	52	26	29	20	40							
	11	1	23	5	23	50	22	15	20	30	15	50	3	7	28	8	20	36							
	12	2	24	6	6	38	22	17	20	29	15	32	1	22	29	32	20	33							
Valent.	13	3	25	7	19	29	22	19	20	27	15	14	2	37	1	6	20	30							
	14	4	26	7	2	12	22	20	20	25	14	58	3	52	2	43	20	27							
	15	5	27	8	14	40	22	22	20	22	14	40	5	7	4	22	20	24							
F.	16	6	28	8	26	41	22	23	20	19	14	21	6	22	6	3	20	20							
	17	7	29	8	8	23	22	25	20	17	14	1	7	37	7	46	20	17							
	18	8	0	8	20	5	22	26	20	14	13	41	8	52	9	28	20	14							
	19	9	1	8	2	0	22	27	20	12	13	20	10	7	11	12	20	11							
	20	10	2	8	14	0	22	28	20	9	12	59	11	23	12	56	20	8							
	21	11	3	9	26	14	22	29	20	6	12	38	12	M 38	14	44	20	5							
Petr. cath.	22	12	4	9	8	40	22	30	20	3	12	16	13	53	16	32	20	1							
Vigilia. F.	23	13	5	9	21	15	22	31	20	0	11	53	15	8	18	22	19	58							
Matth. Ap.	24	14	6	9	4	0	22	31	19	56	11	30	16	23	20	12	19	55							
	25	15	7	9	17	14	22	31	19	52	11	D 6	17	38	22	2	19	52							
	26	16	8	9	0	33	22	32	19	48	10	32	18	53	23	53	19	48							
	27	17	9	10	14	22	22	32	19	44	10	18	20	9	25	45	19	45							
	28	18	10	10	28	12	22	32	19	40	9	54	21	24	27	37	19	42							
Latitudo Planetarum ad 10				2		18		1		46		3		49		0		M 24		1		14			
diem mensis.				20		2		22		1		50		4		D 0		0		M 4		2		12	
				28		2		27		1		55		3		55		0		A 26		2		16	

Dies	Ho. l.	☉	♄	♃	♂	♀	♁
		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1		Δ 19 <sup>1</sup>					Δ ♄ ♀
2			Δ 6	□ 2			) ☽
3							☽ ☉   Δ ♄ ♀
4		Δ 8 <sup>1</sup>	□ 6	* 2	☉ 8	☉ 2	* ♄ ♀   * ♄ ♀
5							☽ ♄ ♀
6	☉ 4	18	□ 10 <sup>1</sup>	* 8			* ♄ ♀
7							
8			♄ 14		♄ 5		Δ 16
9						Δ 0 13	
10		Δ 22		♄ 18			□ ♄ (☉)
11						□ 12 <sup>1</sup>	□ 8 <sup>1</sup>
12					* 16		
13	□ 11	29	♄ 5				
14						* 3	* 1
15				* 11	□ 0		) ☽
16		* 3 <sup>1</sup>					☽ ♄ ♀
17							
18			* 4 <sup>1</sup>	□ 0 <sup>1</sup>	Δ 11		
19						♄ 18 <sup>1</sup>	♄ 21 <sup>1</sup>
20			□ 16	Δ 11 <sup>1</sup>			
21	♄ 14	27					
22					☉ 6 <sup>1</sup>		
23			Δ 2				Δ ♄ ♀
24							
25				☉ 4 <sup>1</sup>	Δ 16 <sup>1</sup>	* 1	* 9 <sup>1</sup>
26		* 14					Δ ♄ ♀
27			☉ 13 <sup>1</sup>			□ 10 <sup>1</sup>	☉ ☽ ♀
28	□ 22	33			□ 19 <sup>1</sup>		□ ♄ ♀

HH

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		S. ♃ A.		S. ♄ A.		S. ♀ D.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
		21	10	11	55	22	32	19	36	9	30	22	40	29	30	19	38
F.		21	10	26	5	22	32	19	32	9	6	23	55	1	23	19	35
		23	10	10	48	22	32	19	28	8	42	25	11	3	16	19	32
		24	10	25	46	22	32	19	24	8	18	26	26	5	9	19	29
		25	9	10	30	22	32	19	20	7	53	27	42	7	2	19	26
		26	9	24	50	22	32	19	15	7	26	28	57	8	55	19	23
Tb. de Aq.		27	9	8	51	22	32	19	10	7	2	0	12	10	49	19	20
		28	8	22	50	22	31	19	5	6	39	1	27	12	43	19	17
		29	7	6	0	22	30	19	0	6	17	2	41	14	37	19	14
F.		30	6	19	5	22	29	18	54	5	55	3	55	16	37	19	10
Gregor.		1	6	2	0	22	28	18	48	5	33	5	9	18	23	19	6
Martius.		2	5	14	3	22	27	18	42	5	11	6	23	20	17	19	3
		3	4	26	49	22	26	18	36	4	50	7	37	22	10	19	0
		4	3	9	12	22	25	18	30	4	29	8	52	24	4	18	56
		5	2	21	44	22	24	18	24	4	8	10	6	25	57	18	53
F.		6	1	4	22	22	22	18	17	3	48	11	21	27	51	18	50
		7	0	16	40	22	20	18	10	3	28	12	35	29	44	18	46
		8	59	28	36	22	18	18	4	3	9	13	50	19	37	18	43
Ioſeph		9	58	10	52	22	16	17	57	2	51	15	7	3	30	18	40
		10	57	22	37	22	14	17	50	2	34	16	18	5	22	18	37
Benedict.		11	56	5	4	22	12	17	43	2	18	17	32	7	14	18	34
		12	55	17	37	22	10	17	36	2	3	18	46	9	5	18	30
		13	54	0	28	22	8	17	29	1	48	20	0	10	55	18	27
F.		14	53	13	30	22	6	17	22	1	34	21	15	12	45	18	24
Ann. Mar.		15	52	26	52	22	4	17	51	1	21	22	30	14	33	18	20
		16	51	10	34	22	2	17	8	1	8	23	45	16	20	18	17
		17	50	24	42	22	0	17	0	0	56	25	0	18	6	18	14
		18	49	9	8	21	57	16	52	0	45	26	14	19	51	18	11
		19	48	23	27	21	54	16	44	0	35	27	28	21	35	18	8
		20	47	7	22	21	51	16	36	0	25	28	42	23	20	18	5
F.		21	46	21	19	21	48	16	28	0	16	29	57	25	2	18	2
Latitudo Planetarum				10	2	30	2	0	3	50	0	43	1	5	36		
ad diem mensis.				20	2	34	2	4	3	24	1	0	0	30			
				31	2	38	2	6	3	0	1	4	1	0			

Die 20. motus ☉ diurnus in merid. Secundum Copernici obſervationes 29. gr. 8. mi. 59. Sec. 35. ter. 47. g. H.

Dies	Ho. 1.	☉	♁	♂	♀	♄	♃	♅
		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.		
1				Δ 12 <sup>2</sup>				
2				* 20 <sup>2</sup>				Δ 9 <sup>2</sup>
3		Δ 4	Δ 18 <sup>2</sup>	□ 13 <sup>2</sup>				
4								
5			□ 19 <sup>2</sup>	* 14 <sup>2</sup>				☉ ♀ ♃
6				♄ 20 <sup>2</sup>	☉ 7			
7	☉ 15	45						☉ 3 <sup>2</sup>
8			* 0					
9				♄ 23 <sup>2</sup>				
10								
11					* 6 <sup>2</sup>	Δ 6		☉ ♀ ♃
12		Δ 16	♄ 15				Δ 13	Δ ♁ ☉
13					□ 15	□ 23		Δ ♁ ♃
14				* 17				☉ ♀ ♃
15		7	0			Δ 22 <sup>2</sup>		☉ ♀ ♃
16	□					* 15	Occid.	
17		* 23	* 11	□ 3				
18								* 7
19				□ 23	Δ 14			
20						☉ 18 <sup>2</sup>		
21								
22			Δ 8				♄ 2	
23	♄	5	0					♄ 22
24					☉ 6 <sup>2</sup>			Δ ♁ ♃
25						Δ 7 <sup>2</sup>		
26				☉ 19				☉ ♀ ♃
27		* 21 <sup>2</sup>				□ 9 <sup>2</sup>	* 0 <sup>2</sup>	
28				Δ 12 <sup>2</sup>				* 20
29						* 12	□ 7	
30	□	4	32		□ 15 <sup>2</sup>			
31			Δ 1				Δ 15	□ 6 <sup>2</sup>

HH 2

An. Græc.	An. Rom.	☿		♁		♂		♃		♄		♅		♁						
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
		1	22	11	45	5	37	21	45	16	21	0	8	1	12	26	42	17	58	
		2	23	12	44	10	ny	6	21	16	13	0	♁	0	2	26	28	22	17	55
		3	24	13	43	9	ny	19	21	16	5	29	53	3	41	0	0	17	52	
Ambrosij		4	25	14	42	8	ny	12	21	15	58	29	37	4	56	1	35	17	49	
		5	25	15	41	7	ny	37	21	15	50	29	43	6	10	3	9	17	46	
		6	27	16	39	4	ny	44	21	15	42	29	40	7	24	4	42	17	43	
F.		7	28	17	38	3	ny	42	21	15	34	29	37	8	38	6	12	17	40	
		8	29	18	37	2	ny	23	21	15	27	29	35	9	52	7	39	17	37	
		9	30	19	35	1	ny	50	21	15	20	29	33	11	7	9	4	17	34	
		10	31	20	34	0	ny	0	21	15	12	29	32	12	21	10	27	17	30	
Aprilis.		11	1	21	32	16	ny	56	21	15	5	29	Di 31	13	45	11	47	17	26	
Leonis		12	2	22	30	28	ny	55	21	14	58	29	32	14	50	13	5	17	22	
		13	3	23	28	11	ny	10	21	14	53	29	34	16	5	14	20	17	18	
F.		14	4	24	26	23	ny	46	20	14	46	29	38	17	20	15	30	17	15	
		15	5	25	24	6	ny	20	20	14	39	29	43	18	34	16	37	17	11	
		16	6	26	22	18	ny	41	20	14	31	29	48	19	48	17	39	17	8	
Aniceti pp.		17	7	27	20	0	ny	57	20	14	43	29	53	21	2	18	35	17	5	
		18	8	28	18	13	ny	25	20	14	16	29	58	22	16	19	28	17	1	
		19	9	29	16	26	ny	13	20	14	8	ony	3	23	30	20	16	15	58	
		20	10	0	14	9	ny	19	20	14	0	0	9	24	44	21	0	16	54	
F.		21	11	1	12	22	ny	38	20	13	53	0	17	25	57	21	38	16	50	
		22	12	2	10	6	ny	13	20	13	46	0	26	27	10	22	10	16	47	
Georgij		23	13	3	8	20	ny	7	20	13	39	0	36	28	24	22	35	16	43	
		24	14	4	5	4	ny	22	20	13	32	0	46	29	37	22	54	16	40	
Mar. Eua.		25	15	5	2	19	ny	5	20	13	25	0	57	0	50	23	6	16	37	
		26	16	6	0	3	ny	55	20	13	18	1	9	2	3	23	10	16	33	
		27	17	6	58	18	ny	48	20	13	11	1	21	3	17	23	Re 7	16	30	
Vitalis. F.		28	18	7	55	2	ny	53	19	13	4	1	33	4	30	22	57	16	27	
		29	19	8	52	16	ny	39	19	12	57	1	45	5	44	22	40	16	24	
		30	20	9	50	0	ny	30	19	12	51	1	57	6	57	22	18	16	20	
Latitudo Planetarum ad		10	2	40	2	6	2	24	1	0	2	D	0							
diem mensis.		20	2	43	2	4	2	10	0	56	1	55								
		30	2	46	2	1	1	45	0	47	0	8								

Dies	Ho.	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♁	♁
1		Δ 11			*	17			
2			□ 3		♂	16		Δ 15 <sup>4</sup>	
3									
4		Δ 6 <sup>1</sup>						♁ ♀ ☉	
5					Occid.		♁ 8 <sup>3</sup>		
6	♁	3 35		♂ 2					
7					*	3 <sup>1</sup>		♁ 17 <sup>1</sup>	
8			♂ 21						
9					□	13			
10					*	20		Δ 16	
11		Δ 10							♁
12					Δ	1			♁ ♀ ♀
13			*	18	□	6 <sup>1</sup>		□ 10	Δ 6
14	□	1 32							
15					Δ	15 <sup>1</sup>		♁ 22	□ 21
16		*	16 <sup>1</sup>	□ 4			♁ 22	*	2
17									
18			Δ 13						* 11 <sup>1</sup>
19									Δ ♂ ☉
20					♁	8			
21	♂	16 18			Δ	13	♂ 6		
22									
23			♁ 0 <sup>1</sup>		□	17		♂ 4	
24					Δ	14			♁
25					*	19	*	20	Δ ♀ ♀
26		*	3 <sup>1</sup>	□ 15 <sup>1</sup>					
27			Δ 2					*	7
28		9 33			*	17	□ 3		
29			□ 5		♂	3	Δ 12	□ 9 <sup>1</sup>	
30		Δ 17 <sup>1</sup>							





802  
Iunius.  
1602.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. ant. An. Gr.	☉		☽		S. ♄ D.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		M. ♃ D.		♁					
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	1	22	10	24	3	40	17	7	10	30	12	37	16	18	18	25	14	31
Marcell. F.	2	23	11	21	16	0	17	4	10	29	13	3	17	31	19	40	14	28
	3	24	12	18	28	0	17	0	10	28	13	29	18	44	20	58	14	24
	4	25	13	15	10	12	16	56	10	27	13	56	19	57	22	18	14	21
	5	26	14	12	22	2	16	54	10	26	14	23	21	10	23	42	14	18
	6	27	15	9	3	58	16	51	10	26	14	50	22	23	25	9	14	15
	7	28	16	6	16	12	16	48	10	26	15	18	43	36	26	38	14	12
F.	8	29	17	3	27	41	16	45	10	26	15	46	24	49	28	8	14	9
	9	30	18	0	9	16	16	42	10	26	16	14	26	2	29	40	14	6
Bernab. Iunius.	10	31	18	58	21	9	16	39	10	27	16	42	27	15	11	15	14	2
	11	1	19	55	3	31	16	35	10	28	17	10	28	27	2	52	13	59
Basilij	12	2	20	52	16	17	16	32	10	30	17	38	29	40	4	30	13	56
	13	3	21	50	29	16	16	28	10	32	18	7	0	53	6	10	13	53
F.	14	4	22	47	12	25	16	25	10	33	18	39	2	6	7	52	13	50
	15	5	23	44	25	18	16	21	10	35	19	5	3	19	9	35	13	46
	16	6	24	41	9	36	16	18	10	37	19	35	4	32	11	19	13	43
	17	7	25	38	23	47	16	15	10	39	20	5	5	45	13	3	13	40
	18	8	26	36	8	12	16	12	10	41	20	35	6	58	14	48	13	37
	19	9	27	33	22	42	16	9	10	43	21	5	8	11	16	35	13	34
	20	10	28	30	7	20	16	6	10	46	21	35	9	23	18	23	13	31
	21	11	29	27	22	10	16	3	10	49	22	5	10	36	20	12	13	27
	22	12	30	24	7	0	16	0	10	52	22	36	11	48	22	2	13	24
Vigilia F. Na. I. Bap.	23	13	1	21	22	0	15	57	10	55	23	7	13	0	23	53	13	21
	24	14	2	18	6	37	15	55	10	58	23	38	14	13	25	44	13	18
	25	15	3	15	20	54	15	52	11	0	24	9	15	25	27	35	13	15
	26	16	4	12	4	33	15	50	11	3	24	40	16	38	29	26	13	12
	27	17	5	9	17	50	15	48	11	6	25	12	17	50	1	18	13	8
	28	18	6	6	0	48	15	46	11	9	25	44	19	3	3	11	13	5
Pet. & Pau. F.	29	19	7	3	13	22	15	44	11	12	26	16	20	16	5	3	13	2
	30	20	8	0	25	36	15	42	11	16	26	49	21	38	6	55	12	58
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	37	1	47	0	36	0	25	1	30	0	17	1	18		
		20	2	35	1	41	0	25	0	42	0	17	0	17	1	18		
		30	2	32	1	35	0	16	1	2	1	18						

Iunius.  
1602.

Syzygia Lunares.

803  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♄	♃	♁	♀	♂	☽
	Ho. 1.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
1				* 17 <sup>1</sup>			Δ ♄ (°)
2		♃ 2				♁ 8	
3							
4	♁ 6 24		* 0 <sup>2</sup>	□ 7	♁ 21		♁ ♁   ) Eclip. □ ♁ (°)
5							
6			□ 12 <sup>1</sup>	Δ 22			
7		* 2					
8						Δ 1	
9	Δ 19	□ 15	Δ 2				* ♄ ♁
10					Δ 12	□ 22	
11							
12	□ 9 25	Δ 1		♁ 3			
13			♁ 20		□ 4	* 14	
14	* 20						
15					* 15		Δ ♁ ♁
16		♁ 11		Δ 17			
17							
18			Δ 4	Δ 20 <sup>2</sup>		♁ 12	♁ ♁
19	♁ 8 43						
20		Δ 14	□ 5		♁ 4		
21				* 0			□ ♁ ♁
22		□ 14	* 6				□ ♁ ♁
23	* 16 <sup>1</sup>					* 3	
24		* 15			* 13 <sup>1</sup>	* 3	
25	□ 23 20		♁ 11 <sup>1</sup>	♁ 5 <sup>2</sup>		□ 13	Δ ♄ ♁
26							
27						□ 0	
28	Δ 11 <sup>1</sup>					Δ 5	
29		♁ 5			♁ 14 <sup>1</sup>		
30				* 2			

II

804  
**Julius.**  
 1602.

*Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.*

An. Gr.	An. Min.	☉		♃		♅		♁		♂		♆		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Vigil. Mar.	1	21	8 57	7 32	15 40	11 20	27 22	22 50	8 48	12 55				
	2	22	9 54	19 24	15 38	11 24	27 56	24 3	10 41	12 52				
	3	23	10 51	1 16	15 36	11 28	28 30	25 15	12 35	12 49				
	4	24	11 48	12 8	15 34	11 32	29 4	26 27	14 29	12 46				
	5	25	12 45	25 0	15 33	11 47	29 39	27 39	16 22	12 43				
	6	26	13 42	6 46	15 32	11 52	0 12	28 50	18 15	12 40				
F.	7	27	14 39	18 30	15 31	11 57	0 46	0 2	20 8	12 37				
	8	28	15 36	0 19	15 30	12 3	1 20	1 14	22 1	12 34				
	9	29	16 33	12 14	15 29	12 8	1 5	2 27	23 54	12 30				
	10	30	17 30	24 37	15 28	12 14	2 30	3 40	25 48	12 27				
Julius	11	1	18 27	7 23	15 27	12 20	3 25	4 52	27 42	12 24				
Marg.	12	2	19 27	20 38	15 26	12 26	4 0	6 5	29 34	12 21				
	13	3	20 21	38 53	15 25	12 32	4 34	7 18	1 26	12 18				
F.	14	4	21 18	17 44	15 24	12 38	5 8	8 31	3 15	12 14				
Nonauget	15	5	22 15	2 11 6	15 23	12 44	5 43	9 45	5 5	12 10				
	16	6	23 12	16 42	15 22	12 50	6 18	10 58	6 55	12 7				
	17	7	24 9	1 32	15 22	12 56	6 54	12 10	8 43	12 4				
	18	8	25 6	16 18	15 22	13 2	7 30	13 22	10 35	12 1				
	19	9	26 3	1 18 3	15 21	13 9	8 M 6	14 34	12 18	11 58				
	20	10	27 0	15 45	15 21	13 15	8 41	15 46	14 3	11 55				
F.	21	11	27 57	0 11 26	15 21	13 22	9 17	17 0	15 47	11 52				
Ma. Mag.	22	12	28 55	14 57	15 21	13 29	9 54	18 13	17 35	11 49				
	23	13	29 52	29 10	15 Di 21	13 35	10 30	19 26	19 13	11 46				
Vigilia	24	14	0 49	13 0	15 21	13 42	11 6	20 39	20 53	11 43				
Lacobi	25	15	1 46	26 25	15 21	13 50	11 42	21 51	22 33	11 40				
Anna.	26	16	2 44	9 34	15 22	13 57	12 18	23 3	24 12	11 47				
	27	17	3 42	22 27	15 22	14 5	12 54	24 16	25 49	11 34				
F.	28	18	4 40	4 54	15 23	14 12	13 30	25 28	17 23	11 30				
	29	19	5 36	16 56	15 24	14 20	14 6	26 40	28 56	11 27				
	30	20	6 34	28 39	15 25	14 28	14 42	27 53	0 27	11 24				
	31	21	7 32	10 20	15 26	14 36	15 19	29 6	1 M 55	11 21				
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2 30	1 32	0 M 7	1 16	1 D 42							
		20	2 26	1 25	0 1	1 26	1 M 28							
		30	2 22	1 20	0 8	1 30	0 9							

**Julius.**  
 1602.

*Syzygia Lunares.*

805  
*Syzygia Planetarum  
 mutua.*

Dies	Ho. 1.	☉		♃		♅		♁		♂		♆	
		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.				
1			* 7 <sup>2</sup>										
2				□ 18						Occid.			
3	♁ 19 20			□ 20 <sup>1</sup>									
4			* 5						♁ 3				
5													
6			□ 17 <sup>2</sup>	Δ 10									
7													
8													
9		Δ 9 <sup>1</sup>	Δ 6										
10									♁ 15 <sup>1</sup>	Δ 18 <sup>1</sup>	Δ 2 <sup>1</sup>		
11	□ 22 0												
12													
13													
14			* 6 <sup>1</sup>										
15													
16													
17													
18	♁ 15 21												
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25	□ 10 45												
26													
27													
28													
29													
30													
31													

II 2

Augustus.

1602.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Gr.	An. m.	☉		♁		♂		♆		♄		♃		♂		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Pet. aduin.	1	22	8 30	22	4	15	27	14	45	15	56	0	18	3	20	11	18
	2	23	9 27	3	55	15	28	14	54	16	33	1	30	4	44	11	15
	3	24	10 24	15	50	15	30	15	4	17	10	2	42	6	6	11	12
D. m. i. c. i. F.	4	25	11 22	27	46	15	32	15	13	17	47	3	55	7	55	11	9
	5	26	12 20	9	45	15	33	15	32	18	24	5	8	8	40	11	6
	6	27	13 18	21	48	15	35	15	42	19	0	6	21	9	52	11	3
	7	28	14 15	4	0	15	37	15	52	19	37	7	34	11	2	11	0
	8	29	15 12	16	33	15	39	16	1	20	14	8	47	12	8	10	56
	9	30	16 9	29	36	15	41	16	10	20	51	10	0	13	9	10	53
Vigilia Laurent.	10	31	17 6	12	52	15	43	16	20	21	29	11	13	14	6	10	50
F. Augustus.	11	1	18 3	26	27	15	45	16	30	22	7	12	26	14	58	10	47
	12	2	19 0	10	35	15	47	16	40	22	46	13	39	15	45	10	44
	13	3	19 58	25	13	15	50	16	50	23	26	14	52	16	33	10	41
	14	4	20 55	10	13	15	52	17	0	24	6	16	4	17	8	10	38
Vigil. A. i. p. t. Ma.	15	5	21 53	25	15	15	55	17	10	24	45	17	17	17	41	10	35
	16	6	22 50	10	3	15	57	17	20	25	24	18	30	18	8	10	32
F.	17	7	23 47	24	35	16	0	17	30	26	4	19	42	18	27	10	29
	18	8	24 45	9	5	16	3	17	40	26	43	20	55	18	36	10	26
Bernardi	19	9	25 43	23	18	16	6	17	50	27	23	22	8	18	42	10	22
	20	10	26 40	7	22	16	9	18	0	28	3	23	21	18	Re 44	10	19
	21	11	27 37	21	0	16	12	18	10	28	43	24	34	18	42	10	16
	22	12	28 35	4	18	16	15	18	20	29	23	25	47	18	33	10	12
Vigilia Barthol.	23	13	29 33	17	22	16	18	18	30	0	16	4	27	0	18	17	9
	24	14	0 30	0	17	16	22	18	40	0	45	28	12	17	52	10	6
F.	25	15	1 28	13	10	16	25	18	50	1	25	29	24	17	21	10	3
	26	16	2 26	25	41	16	29	19	0	2	5	0	36	16	47	9	59
August.	27	17	3 24	7	43	16	32	19	11	2	46	1	48	16	A 11	9	56
Dec. I. Ba.	28	18	4 22	19	21	16	36	19	21	3	27	3	0	15	31	9	52
	29	19	5 20	1	0	15	40	19	32	4	8	4	14	14	45	9	49
	30	20	6 18	12	46	16	44	19	43	4	50	5	27	13	54	9	46
	31	21	7 16	24	42	16	48	19	54	5	31	6	40	13	4	9	43
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10	2	16	1	17	0	14	1	D 30	2	8			
				20	2	13	1	14	0	16	1	20	3	A 52			
				31	2	9	1	10	0	20	1	6	3	A 40			

Augustus.

1602.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	Ho.	☉	♁	♂	♆	♄	♃	☽	
								Occid.	Occid.
1									
2	☉	12 23	☐	23	Δ	22			
3						Δ	2		
4								☉	13
5			Δ	11				☉	21
6									
7		Δ	21						
8						♄	7		☐
9								Δ	21
10	☐	8 12	☉	5	☉	12			Δ
11									
12		*	15		Δ	9	Δ	21	☐
13									*
14			Δ	9	☐	10	☐	23	*
15									*
16	♄	22 0	☐	9	*	12			
17								*	2
18			*	11				♄	21
19									♄
20					♄	18			
21		*	13					♄	14
22			♄	22					
23								*	19
24	☐	0 33						*	1
25					*	10			☐
26		Δ	15		*	13	☐	10	*
27			*	18					Δ
28									
29						☐	6	Δ	7
30			☐	8	Δ	14			
31								Δ	22

An. Gr.	An. ant.	☉		☾		S. ♃ D.		S. ♄ D.		M. ♀ D.		S. ♁ D.		M. ♁ A.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Aegidij. F.		1	22	8	14	6	48	16	52	20	5	6	13	7	53	12	17	9	40						
		2	23	9	13	19	0	16	56	20	16	6	54	9	5	11	31	9	37						
		3	24	10	12	1	20	17	0	20	27	7	35	10	18	10	46	9	34						
		4	25	11	10	13	50	17	5	20	38	8	56	11	30	10	2	9	30						
		5	26	12	9	26	31	17	10	20	49	8	57	12	42	9	23	9	27						
		6	27	13	8	9	40	17	15	21	0	9	39	13	54	8	50	9	14						
		7	28	14	0	23	8	17	20	21	12	10	21	15	6	8	20	9	21						
Nat. Mar. F.		8	29	15	5	6	40	17	35	21	24	11	3	16	18	7	58	9	18						
		9	30	16	4	20	20	17	40	21	36	11	45	17	30	7	42	9	15						
		10	31	17	2	4	30	17	45	21	48	12	27	18	43	7	30	9	11						
September.		11	1	18	0	19	10	17	50	22	0	13	10	19	56	7	31	9	8						
		12	2	18	59	4	14	17	55	22	12	13	53	21	9	7	32	9	4						
Exa. cru. F.		13	3	19	58	19	12	18	0	22	24	14	36	22	22	7	41	9	1						
		14	4	20	57	3	47	18	5	22	36	15	19	23	35	7	56	8	58						
		15	5	21	56	18	5	18	10	22	48	16	1	24	48	8	16	8	55						
		16	6	22	55	2	2	18	15	23	0	16	44	26	0	8	41	8	52						
		17	7	23	54	15	46	18	20	23	13	17	26	27	12	9	10	8	49						
		18	8	24	53	29	15	18	25	23	25	18	8	28	24	9	45	8	46						
		19	9	25	52	12	24	18	30	23	38	18	50	29	11	10	26	8	43						
Vigilia. Matth. F.		20	10	26	51	25	12	18	35	23	40	19	32	0	48	11	13	8	40						
		21	11	27	50	7	47	18	40	23	53	20	14	2	0	12	3	8	37						
		22	12	28	49	10	20	18	45	24	6	20	56	3	12	12	58	8	34						
		23	13	29	48	3	0	18	50	24	19	21	39	4	25	13	56	8	30						
		24	14	0	47	15	36	18	55	24	32	22	22	5	38	14	56	8	27						
		25	15	1	46	27	52	19	0	24	45	23	5	6	51	16	0	8	24						
		26	16	2	45	9	41	19	6	24	58	23	48	8	4	17	8	8	21						
		27	17	3	44	21	28	19	12	25	10	24	31	9	16	18	20	8	18						
		28	18	4	43	3	23	19	18	25	23	25	14	10	29	19	33	8	15						
Oed. Mic. F. Hieron.		29	19	5	42	15	34	19	24	25	36	25	57	11	42	20	46	8	12						
		30	20	6	41	27	56	19	30	25	49	26	40	12	55	22	2	8	8						
		Latitudo Planetarum		10		2		4		1		8		0		24		0		45		1		10	
		ad diem mensis.		20		2		0		1		9		0		25		0		15		0		46	
				30		1		55		1		6		0		25		0		14		1		16	

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	♁	♂
1	☉	3	20	Δ	20			♁ 9'
2								
3							♁ 19	♁♂♄
4				♁ 13				Orient.
5								Δ 4 22 *♂♄
6	Δ	7	♁ 13			♁ 0		
7								
8	□	16	23				Δ 18'	□ 2 ♁♂
9				Δ 2				
10	*	22	Δ 21			Δ 13'		* 4' *♃♁
11				Δ 4			□ 2	
12				□ 22		□ 16		
13				* 5			* 7	♁♄♁
14						* 20		♁ 7'
15	♁	7	21	* 0				
16								
17				♁ 13			♁ 22'	
18								* 20
19				♁ 11		♁ 12'		
20	*	4						
21							□ 3'	♁♂
22	□	17	25			* 7		
23							* 4	Δ 22'
24				* 7	□ 18	* 14		
25		Δ	9				□ 21	
26				□ 19				
27					Δ 8	□ 6		*♃♁
28							Δ 16'	
29				Δ 7		Δ 21		♁ 11'
30	♁	18	17					

1602.	An. Gr.	☉		☽		S. h. D.		S. ♀ D.		M. ♂ A.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Remigy	1	21	7	70	10	32	19	36	26	2	27	24	14	8	23	22	8	5							
	2	22	8	39	23	18	19	42	26	14	28	8	15	20	24	46	8	2							
Francif.	3	23	9	38	68	19	19	48	26	27	28	52	16	33	26	12	7	58							
	4	24	10	38	19	38	19	54	26	40	29	35	17	45	27	38	7	55							
F.	5	25	11	37	3	23	20	0	26	53	0	28	18	58	29	4	7	52							
	6	26	12	36	17	32	20	7	27	6	1	4	20	10	0	31	7	49							
Dionisy	7	27	13	35	12	35	20	13	27	19	1	48	21	32	2	0	7	45							
	8	28	14	34	15	26	20	20	27	32	2	32	22	44	3	34	7	42							
F. October.	9	29	15	34	29	25	20	26	27	45	3	16	23	56	5	8	7	39							
	10	30	16	34	13	53	20	32	27	58	4	0	25	8	6	42	7	35							
Calli.	11	1	17	33	28	35	20	38	28	11	4	44	26	20	8	15	7	31							
	12	2	18	32	15	ny	20	44	28	24	5	28	27	32	9	49	7	28							
Luc euan	13	3	19	31	27	21	20	50	28	37	6	11	28	45	10	26	7	25							
	14	4	20	30	11	8	20	56	28	50	6	55	29	58	11	6	7	22							
F.	15	5	21	29	24	33	21	2	29	3	7	38	1	10	14	46	7	19							
	16	6	22	28	7	48	21	9	29	16	8	22	2	22	16	25	7	16							
F.	17	7	23	27	20	43	21	16	29	29	9	7	3	34	18	4	7	13							
	18	8	24	26	3	22	21	23	29	42	9	52	4	46	19	45	7	10							
F.	19	9	25	26	15	50	21	30	29	55	10	36	5	58	21	26	7	7							
	20	10	26	26	28	0	21	37	0	m	8	11	20	7	11	23	7	3							
F.	21	11	27	26	10	5	21	44	0	21	12	5	8	23	24	M	48	7	0						
	22	12	28	25	22	26	21	51	0	34	12	50	9	35	26	30	6	57							
F.	23	13	29	24	5	4	21	58	0	47	13	35	10	47	28	12	6	53							
	24	14	0	m	24	17	34	22	5	1	0	14	20	12	0	29	54	6	50						
F.	25	15	1	24	29	44	22	12	1	13	15	5	13	11	1	m	37	6	47						
	26	16	2	24	11	48	22	19	1	26	15	50	14	22	3	20	6	44							
F.	27	17	3	24	24	0	22	26	1	39	16	35	13	33	5	3	6	40							
	28	18	4	24	6	36	22	33	1	52	17	20	16	44	6	46	6	37							
F.	29	19	5	24	19	21	22	40	2	5	18	5	17	55	8	28	6	34							
	30	20	6	24	2	25	22	47	2	18	18	50	19	7	10	10	6	31							
Vigilia.	31	21	7	24	15	42	22	54	2	31	19	35	20	18	11	53	6	28							
Latitudo Planetarum ad		10		1		53		1		6		0		24		0		43		0		M		54	
diem mensis.		20		1		50		1		5		0		23		1		14		0		7			
		31		1		48		1		5		0		22		1		42		1		18			

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♂	♀
	Ho. 1.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
1							
2			∞ 5 <sup>i</sup>				
3				∞ 18	∞ 21		
4		∞ 0 <sup>i</sup>				Δ 16	
5	Δ 15 <sup>i</sup>						♁♂♂♂
6			Δ 17				♁♂♂♂
7	□ 22 21					□ 1	
8		Δ 8	□ 21 <sup>i</sup>		Δ 14		
9				Δ 7		* 11	
10	* 5	□ 11	* 23		□ 20		
11				□ 11			
12		* 13					
13				* 16 <sup>i</sup>	* 3		
14	♂ 18 40					♂ 4 <sup>i</sup>	
15			♂ 9				
16							
17		♂ 1					
18				♂ 13	♂ 3		♁♁
19	* 21 <sup>i</sup>					* 13	
20				* 5			
21		* 23					
22	□ 13 0		* 16			□ 9 <sup>i</sup>	
23				* 18	* 12		
24		□ 9					♂♂♂♂
25	Δ 4 <sup>i</sup>		Δ 3			Δ 4	♂♂♂♂
26		Δ 21	Orient.	□ 9	□ 6	Occid.	
27							
28				Δ 22	Δ 21		
29				∞ 23 <sup>i</sup>			♂♂♂♂
30	∞ 7 49					∞ 15 <sup>i</sup>	
31		∞ 13					



November.

Epilegismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

1602.		☉		☽		S. h D.		S. ♄ D.		M. ♃ A.		S. ♀ D.		M. ♁ D.		♁			
An. Gra.		An. Ant.		An. Gra.		An. Ant.		An. Gra.		An. Ant.		An. Gra.		An. Ant.		An. Gra.			
Dies		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Om. sanc		1	22	8	24	29	18	23	1	2	44	20	20	21	30	13	36	6	25
Animarum		2	23	9	24	13	12	23	8	2	57	21	5	22	41	15	19	6	21
F.		3	24	10	24	27	34	23	15	3	10	21	50	23	52	17	2	6	18
Leonard.		4	25	11	24	12	13	23	22	3	23	22	35	25	3	18	43	6	15
F.		5	26	12	25	23	54	23	29	3	36	23	20	26	13	20	34	6	12
F.		6	27	13	25	11	6	23	36	3	46	24	6	27	33	22	6	6	9
F.		7	28	14	26	24	55	23	43	4	2	24	51	28	32	23	47	6	6
F.		8	29	15	27	8	52	23	50	4	16	25	36	29	42	25	28	6	3
F.		9	30	16	28	23	6	23	57	4	30	26	22	0	52	27	9	6	0
Novembris		10	31	17	29	7	3	24	4	4	43	27	7	2	1	28	49	5	54
Mar.		11	1	18	30	20	48	24	11	4	56	27	52	3	11	0	26	5	51
F.		12	2	19	31	3	50	24	18	5	9	28	37	4	21	2	3	5	48
F.		13	3	20	32	16	45	24	25	5	22	29	22	5	31	3	40	5	45
F.		14	4	21	33	29	27	24	32	5	35	0	7	6	40	5	17	5	44
F.		15	5	22	34	12	0	24	39	5	48	0	53	7	49	6	53	5	38
F.		16	6	23	35	24	16	24	46	6	1	1	39	8	58	8	26	5	35
F.		17	7	24	36	6	22	24	53	6	14	2	25	10	7	10	1	5	31
F.		18	8	25	36	18	12	25	0	6	27	3	11	11	16	11	34	5	28
Helizab.		19	9	26	37	0	0	25	7	6	40	3	57	12	25	13	4	5	25
F.		20	10	27	38	12	7	25	14	6	53	4	43	13	34	14	34	5	21
Prof. Ma.		21	11	28	38	24	36	25	21	7	6	5	29	14	43	16	2	5	18
F.		22	12	29	39	7	6	25	28	7	19	6	15	15	52	17	28	5	15
F.		23	13	0	40	19	41	25	35	7	31	7	0	17	0	18	53	5	12
F.		24	14	1	40	2	12	25	42	7	44	7	46	18	8	20	16	5	9
Cather.		25	15	2	40	14	50	25	49	7	57	8	33	19	16	21	36	5	6
F.		26	16	3	41	27	47	25	56	8	9	9	20	20	24	22	56	5	2
F.		27	17	4	41	11	8	26	3	8	22	10	7	21	32	24	12	4	58
F.		28	18	5	42	24	29	26	10	8	35	10	54	22	40	25	24	4	55
Vigilia.		29	19	6	43	8	26	26	17	8	47	11	41	23	48	26	36	4	52
Ap. Ap.		30	20	7	44	22	42	26	24	9	0	22	28	24	56	27	44	4	49
Latitudo Planetarum		ad diem mensis.		10	1	48	1	4	0	22	2	10	2	18					
				20	1	47	1	5	0	21	2	29	2	32					
				30	1	46	1	7	0	00	2	36	1	58					

November.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1602.		☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅
Dies	Ho.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1								♃ ♄
2					♃ 17			
3	Δ 22 <sup>i</sup>		Δ 10	♃ 14				
4		Δ 18					Δ 11 <sup>i</sup>	
5			□ 12					
6	□ 4 22	□ 22					□ 21 <sup>i</sup>	♃ ♁
7			* 16 <sup>2</sup>	Δ 0	Δ 7			
8	* 11 <sup>i</sup>							
9		* 1		□ 6 <sup>i</sup>	□ 15	* 5 <sup>i</sup>		
10								
11					* 14			
12			♃ 3		* 1			* ♄ ♃
13	♃ 7 46	♃ 14 <sup>i</sup>						
14							♃ 12 <sup>i</sup>	♃ ♁
15								
16			* 13 <sup>5</sup>	♃ 16				
17							♃ 9	♃ ♁
18	* 16	Orient.						
19			□ 14					
20							* 5 <sup>i</sup>	
21	□ 9 0	□ 1 <sup>i</sup>		* 22				
22			□ 0 <sup>2</sup>		* 18	□ 22 <sup>i</sup>		
23							* ♄ ♃	
24	Δ 23	Δ 11						
25							□ 9	Δ 14
26			♃ 19 <sup>6</sup>	Δ 22			Δ 20	
27								
28	♃ 20 50	♃ 3						♃ ♁ Eclip.
29							♃ 9	
30								

814  
December.  
1602.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Grae.	An. Arab.	☉		☽		S. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
F.	1	21	8 45	7 0	26 31	9 13	13 15	26 3	28 52	4 46							
Barbara.	2	22	9 46	21 44	26 38	9 26	14 2	27 10	29 54	4 43							
	3	23	10 47	6 ♁ 46	26 45	9 38	14 49	28 17	0 ♁ 52	4 39							
	4	24	11 49	21 40	26 52	9 50	15 36	29 23	1 44	4 36							
Nicolai.	5	25	12 50	6 ♁ 8	26 29	10 3	16 23	0 ♁ 29	2 33	4 33							
	6	26	13 51	20 2	27 6	10 15	17 10	1 35	3 30	4 30							
Conx. Ma. F.	7	27	14 52	3 ♁ 37	27 13	10 28	17 57	2 41	4 0	4 26							
	8	28	15 53	17 9	27 20	10 40	18 43	3 46	4 36	4 23							
	9	29	16 54	0 ♁ 30	27 27	10 52	19 30	4 51	5 6	4 20							
	10	30	17 55	13 29	27 34	11 4	20 16	5 55	5 33	4 17							
December.	11	1	18 57	26 ♁ 8	27 41	11 16	21 11	6 58	5 58	4 14							
Lucia.	12	2	19 58	8 ♁ 32	27 48	11 29	21 57	8 0	6 0	4 11							
	13	3	21 0	20 ♁ 50	27 54	11 42	22 44	9 2	6 Re 8	4 8							
	14	4	22 1	3 0	28 0	11 54	23 30	10 3	6 Re 7	4 5							
F.	15	5	23 3	15 2	28 7	12 7	24 16	11 4	6 0	4 2							
	16	6	24 5	27 0	28 14	12 20	25 3	12 6	5 47	3 58							
	17	7	25 7	8 ♁ 35	28 20	12 33	25 49	13 7	5 28	3 55							
	18	8	26 8	20 14	28 27	12 46	26 35	14 8	5 5	3 52							
	19	9	27 10	2 ♁ 0	28 34	12 58	27 22	15 8	4 32	3 49							
Vigilia Thoma.	20	10	28 12	14 17	28 40	13 10	28 8	15 8	3 53	3 46							
F.	21	11	29 14	17 ♁ 0	28 47	13 23	28 54	17 7	3 13	3 43							
	22	12	0 16	9 52	28 54	13 36	29 40	18 7	2 26	3 40							
	23	13	1 18	22 ♁ 40	29 0	13 48	0 ♁ 17	19 6	1 36	3 37							
Vigilia Nat. Do	24	14	2 20	5 57	29 7	14 0	1 13	20 5	0 45	3 33							
Stephan.	25	15	3 22	19 ♁ 23	29 14	14 11	2 0	21 3	29 ♁ 50	3 30							
	26	16	4 24	3 ♁ 14	29 20	14 22	2 46	22 1	28 47	3 27							
Ioan. Euan.	27	17	5 26	17 ♁ 22	29 27	14 33	3 33	23 0	28 5	3 24							
Innocent.	28	18	6 28	1 40	29 34	14 44	4 20	23 57	27 15	3 21							
F.	29	19	7 30	16 ♁ 8	29 40	14 54	5 7	24 52	26 D 30	3 18							
	30	20	8 32	0 ♁ 52	29 47	15 5	5 54	25 46	25 D 49	3 14							
Siluestri.	31	21	9 34	15 47	29 54	15 15	6 40	26 39	25 13	3 11							
Latitudo Planetarum		10		1 50		1 9		0 18		2 38		0 5					
ad diem mensis		20		1 53		1 11		0 16		2 24		2 D 36					
		31		1 55		1 13		0 13		1 56		3 25					

815  
December.  
1602.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♀	♁	♁	Syzygia Lunares				
							Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.
1							♁ 4	♁ 11			* ♁ ♁
2		Δ 9							♁ 9		
3	Δ 9										
4		□ 9 <sup>1</sup>								Δ 17 <sup>1</sup>	
5	□ 14 16						* 7	Δ 18 <sup>1</sup>			
6		* 13							Δ 22		
7	* 23									□ 1	
8											
9							♁ 19 <sup>1</sup>			□ 9	* 9
10								* 15			
11							♁ 3				♁
12											
13	♁ 21										
14							* 18				♁ 6
15									♁ 20		
16							* 21 <sup>1</sup>				□ ♁ ♁
17										♁ 11	
18	* 14	□ 17					♁ 8 <sup>1</sup>				
19											
20											* 4 <sup>1</sup>
21	□ 4 35	Δ 3 <sup>1</sup>							* 4		□ 10 <sup>1</sup>
22										* 17	
23	Δ 17										♁ 15
24							♁ 15				Δ 15
25									♁ 17		♁ 15
26										Δ 23	□ 3
27											♁ 16 <sup>1</sup>
28	♁ 8 34									Δ 10	
29										Δ 22	
30										□ 23	♁ 8 <sup>1</sup>
31										♁ 18 <sup>1</sup>	Δ 14 <sup>1</sup>

KK 3



T T Ec mundi reuolutio eadē nōā s̄nificatiōe

rumq; in omnibus.

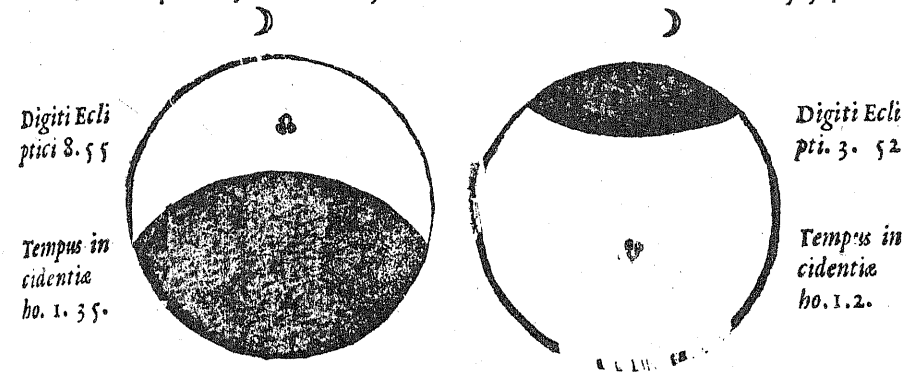
Anno Christianæ salutis 1603. quī est tertius ab intercalari.

<i>Aureus numerus</i>	8	<i>Quadragesima Februarij</i>	17
<i>Cyclus Solaris</i>	16	<i>Pascha verum Martii</i>	30
<i>Epacta</i>	18	<i>Rogationes Maij</i>	4
<i>Litera Dominicalis</i>	E	<i>Ascensio domini Maij.</i>	8
<i>Indictio Romana</i>	1	<i>Penthecoste Maij.</i>	18
<i>Interuallum hebdom. G.</i>	dies. 4	<i>Corpus Christi maij.</i>	29
<i>Septuagesima Ianuarij.</i>	26	<i>Aduentus domini Nouembris.</i>	30

Luna

Luna hoc anno 1603. bis obscurabitur, sed ex parte tantum.

Die 24. Maij, hora 10.58. Die 18. Nouembris hora 5.54



Defectus Luna anno 1603.

Secundū doctrinam Nicolai Copernici ad meridianum Lugdunensem erit Eclipsis Lunæ die 24. Maij, horis 11. min. 40. à meridie. Cuius digiti numerantur 8. minut. 26. Tempus casus ho. 1. min. 33. Tota eius duratio erit spatio ho. 3 min. 5. & apparebit colore nigro, mixto pallido.

*Altera Eclipsis Luna.*

Rursus, die 18. Nouembris ho. 6. min. 32. à meridie erit Eclipsis Lunæ. Cuius digiti numerantur 3. min. 26. Tempus verò incidentiæ ho. 1. min. 4. Tota eius duratio erit spatio ho. 2. min. 8. & apparebit colore nigro mixto pallido. Item cinereo, mixto albedine.

Regressus planetarum.

- ♄ à 16. martij vsque in 2. Augusti retroceditur.
- ♃ à 9 martij vsque in 8. Iulij regreditur.
- ♂ semper in consequentia mouebitur.
- ♁ à 7. Februarij vsque in 21. martij in praecedentia mouebitur.
- ♂ à 7. Aprilis vsque in 2. maij. Iterum à 2. vsque in 25. Augusti. Tertium à 28. Nouembris vsque in 20. Decembris.

LL Ianua

Ianuarius.

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Gr.	M. An.	☉		☽		S. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		M. ♀ A.		S. ♀ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Circun. do																		
1	22	10	36	0	43	0	0	15	25	7	26	27	32	24	44	3	8	
2	23	11	38	15	40	0	6	15	34	8	12	28	24	24	16	3	4	
3	24	12	40	0	5	0	13	15	43	8	58	29	15	24	2	3	1	
E.																		
4	25	13	42	14	58	0	19	15	52	9	45	0 <sup>h</sup> 6	23	Di 51	2	58		
5	26	14	44	27	21	0	25	16	0	10	32	0	56	23	48	2	55	
Epiphani.																		
6	27	15	46	10	23	0	30	16	9	11	18	1	46	23	50	2	52	
7	28	16	48	23	22	0	35	16	17	12	4	2	36	23	58	2	49	
8	29	17	50	5	46	0	40	16	26	12	50	3	25	24	14	2	46	
9	30	18	52	18	0	0	45	16	34	13	36	4	15	24	34	2	43	
Ianuarii.																		
E.																		
10	31	19	54	0	0	0	51	16	43	14	22	5	6	25	3	2	40	
11	1	20	55	11	57	1	18	16	50	15	3	5	55	25	40	2	37	
12	2	21	56	23	41	1	24	17	0	15	49	6	41	26	21	2	34	
13	3	22	58	5	23	1	30	17	9	16	32	7	26	27	7	2	31	
14	4	24	0	17	11	1	35	17	18	17	16	8	10	27	57	2	28	
15	5	25	1	29	3	1	40	17	27	18	0	8	53	28	51	2	25	
16	6	26	2	10	54	1	45	17	36	18	45	9	36	29	50	2	22	
Antony.																		
17	7	27	3	22	44	1	50	17	44	19	30	10	17	0 <sup>h</sup> 54	2	19		
18	8	28	5	5	0	1	55	17	52	20	16	10	56	2	2	2	16	
E.																		
19	9	29	6	17	37	2	0	18	0	21	2	11	5	34	3	13	2	13
Fab. Seb.																		
20	10	0	8	0	40	2	5	18	8	21	48	12	10	4	27	2	10	
Agneta.																		
21	11	1	9	13	54	2	10	18	16	22	35	12	45	5	M 45	2	7	
Vincent.																		
22	12	2	10	27	28	2	15	18	24	23	22	13	19	7	5	2	4	
23	13	3	12	11	28	2	20	18	31	24	9	13	52	8	28	2	0	
24	14	4	13	25	52	2	25	18	38	24	56	14	23	9	55	1	56	
Paulcon.																		
25	15	5	15	10	25	2	30	18	45	25	43	14	52	11	23	1	53	
E. Io. Chry.																		
26	16	6	16	25	6	2	34	18	52	26	30	15	18	12	54	1	49	
27	17	7	17	9	52	2	38	19	0	27	17	15	43	14	27	1	46	
28	18	8	19	24	36	2	42	19	7	28	4	16	7	16	3	1	43	
29	19	9	21	9	24	2	46	19	14	48	51	16	30	17	40	1	40	
30	20	10	22	24	12	2	50	19	20	29	43	16	52	19	17	1	37	
31	21	11	23	8	43	2	54	19	27	0 <sup>h</sup> 25	17	12	21	0	1	34		
Latitudo Planetarum ad 10																		
diem mensis.																		
20																		
31																		

Ianuarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1603.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅
	Ho. l.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	
1	Δ 16'		* 23'				
2						□ 14	
3	□ 21	50	* 0'		Δ 16'		
4						* 17'	□ ♁ ♃
5					Δ 7'		
6	* 10'		♂ 10'	□ 2			* ☉ ♃
7		♂ 14			□ 19'		) ♁
8				* 15			
9						Δ 13	
10					* 11'		
11	♂ 19	41		* 10'			
12		* 16					
13							
14			□ 0	♂ 0'		* 23'	□ ♃ ♀
15		□ 5'				♂ 21	
16			Δ 14				
17	* 11'	Δ 18'				□ 18	
18				* 7'			
19	□ 23	8					
20					* 21'	Δ 8	
21			♂ 8'	□ 17			* ♁ ☉   ☽ ☿
22	Δ 9	♁ 8'					
23				Δ 22	□ 4		
24							
25			Δ 14		Δ 7	♂ 2	
26	♁ 20	23	Δ 12'				
27			□ 15				
28		□ 13'		♁ 6			* ♁ ♃
29			* 17'		♁ 12	Δ 16	
30		* 15					
31	Δ 5					□ 23	

L.L. 2.

1603.

An. Gr.	☉		☽		♁		♂		♆		♄		♃		♁			
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Purif. Ma. E	1	22	12	24	22	52	2	58	19	34	1	12	17	31	22	39	1	31
	2	23	13	25	6	30	3	2	19	40	1	59	17	48	24	24	1	27
	3	24	14	26	19	48	3	5	19	46	2	46	18	2	26	7	1	24
Agatha	4	25	15	27	2	44	3	8	19	52	3	33	18	11	27	52	1	21
	5	26	16	29	15	17	3	12	19	58	4	20	18	18	29	39	1	18
	6	27	17	30	17	24	3	15	20	4	5	7	18	23	1	26	1	15
	7	28	18	31	9	20	3	18	20	9	5	54	18	26	3	15	1	12
E.	8	29	19	32	21	5	3	21	20	19	6	41	18	25	5	3	1	9
	9	30	20	34	2	50	3	24	20	24	7	28	18	24	6	52	1	5
Februarius	10	31	21	35	14	10	3	27	20	29	8	15	18	21	8	4	1	3
	11	1	22	36	26	32	3	30	20	34	9	2	18	15	10	35	1	0
	12	2	23	37	8	27	3	33	20	48	9	48	18	7	12	28	0	57
Valent	13	3	24	37	20	14	3	36	20	42	10	35	17	56	14	19	0	54
	14	4	25	38	2	7	3	39	20	46	11	21	17	41	16	10	0	51
E.	15	5	26	39	14	12	3	42	20	50	12	8	17	22	18	4	0	48
	16	6	27	40	26	32	3	44	20	54	12	54	17	4	19	57	0	44
	17	7	28	41	9	15	3	46	20	57	13	41	16	44	21	50	0	40
	18	8	29	41	22	22	3	48	21	0	14	27	16	22	23	45	0	36
	19	9	30	42	5	50	3	50	21	3	15	14	15	58	25	40	0	33
	20	10	1	42	19	47	3	52	21	6	16	0	15	33	27	30	0	30
	21	11	2	43	4	13	3	54	21	9	16	45	15	8	29	25	0	27
Petr. cath.	22	12	3	43	19	0	3	56	21	12	17	30	14	41	1	17	0	24
Vigilia. E.	23	13	4	43	4	0	3	58	21	15	18	15	14	12	3	12	0	20
Matth. Ap.	24	14	5	43	18	40	4	0	21	18	19	0	13	43	5	7	0	17
	25	15	6	43	3	31	4	2	21	20	19	45	13	13	7	0	0	14
	26	16	7	43	18	8	4	4	21	22	20	30	12	45	8	54	0	11
	27	17	8	43	2	36	4	5	21	23	21	15	12	6	10	46	0	8
	28	18	9	43	16	56	4	7	21	24	22	0	11	30	12	40	0	5
Latitudo Planetarum ad diem mensis.					10	2	3	1	28	0	7	3	35	2	4			
					20	2	6	1	31	0	5	5	26	1	50			
					28	2	10	1	35	0	4	6	50	1	0			

Dies	☉	♁	♂	♆	♄	♃
	Ho. 1.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.
1				Δ 15 <sup>1</sup>		
2	□ 13 24		♁ 13 <sup>11</sup>		Δ 21	
3						* 13 □ ♁ ♀ ☽
4		♁ 0 <sup>5</sup>		□ 2		
5	* 2				□ 6	
6				* 17		
7			* 22 <sup>1</sup>		* 19	* ♁ ♀
8						□ ♁ ☉
9		* 1				♁ 10
10	♁ 15 0		□ 12			
11		□ 14		♁ 3 <sup>1</sup>	♁ 19 <sup>1</sup>	
12						
13			Δ 1			
14		Δ 3				
15						* 8 <sup>1</sup>
16	* 2					□ ♁ ♀
17			♁ 21	* 9	* 13 <sup>1</sup>	
18	□ 14 9	♁ 20				□ 2 <sup>1</sup> ☽
19				□ 18	□ 17 <sup>1</sup>	♁ ♁ ♀
20	Δ 21					Δ 14 <sup>1</sup>
21				Δ 22	Δ 17 <sup>1</sup>	
22			Δ 4			□ ♁ ☉
23		Δ 0				□ ♁ ♀ ☽ ☉ ♀
24			□ 5			Occid.
25	♁ 5 42	□ 1			♁ 15 <sup>1</sup>	♁ 6
26			* 6	♁ 5		
27		* 3				
28						Δ ♁ ♀ ☽ ♁ ♀





1603.

An. Gr.	An. An.	☉		☽		S. h. A.		S. ♀ A.		M. ♀ A.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1	22	11	18	18	32	4	4	20	34	16	16	5	24	1	34	28	25	
2	23	12	17	18	18	4	2	20	30	17	0	5	45	2	15	28	22	
3	24	13	16	14	6	4	0	20	26	17	45	6	6	2	53	28	19	
4	25	14	15	26	44	3	58	20	21	18	30	6	33	3	30	28	16	
5	26	15	14	8	54	3	56	20	16	19	16	7	3	3	55	28	12	
6	27	16	13	20	43	3	54	20	11	20	0	7	36	4	17	28	9	
7	28	17	12	2	24	3	51	20	6	20	45	8	8	4	28	28	6	
8	29	18	11	14	12	3	49	20	0	21	30	8	41	4ke	32	28	3	
9	30	19	10	26	13	3	47	19	55	22	15	9	15	4	30	27	59	
10	31	20	9	8	24	3	44	19	49	23	0	9	49	4	20	27	50	
11	1	21	8	20	46	3	41	19	43	23	45	10	23	4	6	27	53	
12	2	22	7	3	18	3	38	19	37	24	30	11	0	3	45	27	50	
13	3	23	6	16	0	3	35	19	31	25	15	11	37	3	19	27	47	
14	4	24	5	29	0	3	32	19	25	26	0	12	16	2	43	27	43	
15	5	25	4	12	24	3	29	19	19	26	43	12	57	2	0	27	40	
16	6	26	3	26	16	3	26	19	12	27	27	13	40	1	14	27	37	
17	7	27	2	9	57	3	23	19	6	28	10	14	23	0	23	27	34	
18	8	28	1	23	42	3	20	19	0	28	53	15	7	29	33	27	31	
19	9	29	0	7	36	3	16	18	53	29	36	15	53	28	34	27	28	
20	10	29	57	22	8	3	12	18	45	0	19	16	38	27	33	27	24	
21	11	0	58	7	2	3	8	18	39	1	0	17	22	26	34	27	21	
22	12	1	57	21	55	3	4	18	32	6	42	18	10	25	41	27	18	
23	13	2	55	6	23	3	0	18	25	2	24	18	57	24	49	27	15	
24	14	3	53	20	27	2	56	18	18	3	6	19	46	14	0	27	12	
25	15	5	52	4	12	2	52	18	11	3	48	20	36	23	20	27	9	
26	16	4	50	17	42	2	48	18	4	4	30	21	26	22	40	27	6	
27	17	6	48	0	57	2	44	17	57	5	21	22	17	22	8	27	3	
28	18	7	46	13	56	2	40	17	50	6	3	23	8	21	43	27	0	
29	19	8	44	26	34	2	36	17	42	6	45	24	0	21	28	26	56	
30	20	9	42	8	56	2	32	17	34	7	26	24	53	21	20	26	53	
Latitudo Planetarum ad		10		2	24	1	46	0	2	2	44	1	M	45				
diem mensis.		20		2	D	26	1	D	44	0	1	1	30	0	54			
		30		2	D	27	1	D	44	0	1	0	20	3	16			

1603.

Dies	Ho. 1.	☉	♁	♂	♀	♃	♄
		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	
1							
2	□ 22 20					* 8 <sup>i</sup>	Δ 2
3			* 11 <sup>i</sup>	□ 8			
4		* 14					□ 13 <sup>i</sup>
5	* 14		□ 23	* 22 <sup>i</sup>			
6							
7		□ 3				♂ 12 <sup>i</sup>	* 4
8				Δ 11 <sup>i</sup>			
9		Δ 15					
10							
11	♂ 1 20					♂ 7	
12						* 15 <sup>i</sup>	♂ 1
13							♂
14		♂ 8	♂ 6				
15	* 33 <sup>i</sup>						
16				* 3		□ 1	* 8 ♂ ☉ ♃   ♂ ♄ ♀
17			Δ 16			Δ 8	Orient.
18	□ 8 0	Δ 16		□ 10			□ 9
19				□ 18			♂ ☉ ♃
20	Δ 14	□ 18			Δ 14 <sup>i</sup>		Δ 8
21				* 18	Orient.	♂ 17 <sup>i</sup>	
22		* 19					Δ h
23							
24					♂ 23 <sup>i</sup>		♂ 1 <sup>i</sup>
25	♂ 1 16						
26				♂ 1		Δ 7 <sup>i</sup>	♂
27				♂ 3		□ 19	
28							Δ 14
29					Δ 21		
30	Δ 1 <sup>i</sup>			* 17			

MM

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

1603.

An. Die	An. h. m.	☉		☽		S. ♄ D.		S. ♀ D.		M. ♃ A.		M. ♁ D.		M. ♀ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	m.	
Phil. & Luc.	1	21	10 40	21	14	2	27	17	27	8	7	25	46	21	18	26	50
	2	22	11 38	3	41	2	23	17	19	8	48	26	39	21	15	26	47
Inuent. crit. E.	3	23	12 37	16	20	2	19	17	11	9	29	27	32	21	24	26	44
	4	24	13 36	28	48	2	15	17	3	10	10	28	26	21	43	26	40
19. por. lat.	5	25	14 34	10	50	2	10	16	55	10	50	29	20	22	10	26	37
	6	26	15 32	22	46	2	6	16	47	11	31	0	16	22	43	26	34
	7	27	16 31	4	46	2	1	16	39	12	12	1	13	23	18	26	31
	8	28	17 29	17	5	1	56	16	31	12	53	2	10	24	0	26	28
	9	29	18 27	29	40	1	51	16	23	13	35	3	7	24	47	26	25
	10	30	19 25	12	24	1	46	16	19	14	16	4	5	25	38	26	22
E. Maius.	11	1	20 23	25	24	1	40	16	8	15	0	5	4	26	40	26	19
	12	2	21 21	8	37	1	35	16	0	15	44	6	2	27	41	26	13
Bonifacij.	13	3	22 19	22	13	1	30	15	52	16	27	7	0	28	45	26	10
	14	4	23 17	6	15	1	25	15	44	17	10	8	0	29	55	26	7
	15	5	24 15	20	34	1	20	15	36	17	53	9	0	18	9	26	4
	16	6	25 13	5	0	1	15	15	29	18	37	10	0	2	24	26	0
E.	17	7	26 11	19	8	1	10	15	22	19	20	11	0	3	44	25	57
	18	8	27 8	4	2	1	5	15	15	20	3	12	1	5	6	25	54
	19	9	28 5	17	9	1	0	15	8	20	47	13	2	6	30	25	51
	20	10	29 2	1	36	0	55	15	0	21	30	14	3	8	0	25	48
Hulenz.	21	11	0 0	15	56	0	50	14	53	22	13	15	4	9	30	25	45
	22	12	0 58	29	56	0	45	14	46	22	56	16	5	11	0	25	42
	23	13	1 55	13	18	0	40	14	39	23	29	17	6	12	36	25	39
	24	14	2 52	26	40	0	35	14	32	24	22	18	7	14	11	25	36
Vrbani. E.	25	15	3 49	9	39	0	30	14	25	25	6	19	8	15	48	25	33
	26	16	4 47	22	24	0	25	14	18	25	49	20	9	17	26	25	30
	27	17	5 45	4	55	0	20	14	10	26	32	21	10	19	6	25	26
	28	18	6 43	17	12	0	15	14	3	27	10	22	12	20	48	25	23
	29	19	7 40	29	12	0	10	13	56	28	0	23	15	22	33	25	20
	30	20	8 37	11	6	0	5	13	49	28	43	24	18	24	18	25	16
	31	21	9 34	23	10	0	0	13	42	29	26	25	22	26	3	25	13
Latitudo Planetarum ad diem mensis.			10	2	26	1	44	0	8	0	0	33	3	44			
			20	2	26	1	42	0	1	1	17	2	45				
			31	2	24	1	39	0	2	1	43	1	10				

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1603.

Dies	Ho. 1.	☉	♄	♃	♂	♀	♁
		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.
1		* 22			* 9 <sup>1</sup>	□ 0 <sup>1</sup>	
2	□ 16 27			□ 10 <sup>1</sup>			
3			□ 2			* 10	
4		□ 7					
5	* 8		Δ 13	* 0			
6		Δ 19			♂ 16 <sup>1</sup>		
7			Occid.			♂ 14	♁ ♃ ☉   Δ ♄ ♁
8							
9							
10	♂ 14 0		♁ 8	♂ 4			
11		♁ 11			* 19		♁ ♁
12							
13						* 12	
14			Δ 16	* 20 <sup>1</sup>	□ 3 <sup>1</sup>		
15	* 6 <sup>1</sup>	Δ 18					
16			□ 18		Δ 9 <sup>1</sup>	□ 19	
17	□ 13 0	□ 21		□ 2			
18				* 21		Δ 3 <sup>1</sup>	
19	Δ 19 <sup>1</sup>	* 23		Δ 7			
20					♁ 22 <sup>1</sup>		
21							♁ ♄ ☉
22			Occid.			♁ 21 <sup>1</sup>	
23				♂ 3	♁ 19		♁ ♁
24	♁ 10 58	♂ 7					Eclip.   ♁ ♃ ♁
25						Δ 19 <sup>1</sup>	
26							
27				* 18			
28					Δ 22	□ 11 <sup>1</sup>	Δ 8
29	Δ 18	* 2					
30				□ 6			
31		□ 13		□ 13	* 5 <sup>1</sup>	□ 6	♁ ♄ ♁

830  
Iunius.  
1603.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gre.	An. Anti.	☉		☽		S. h D.	S. ♄ D.	S. ♀ A.	M. ♀ D.	S. ♀ A.	♁									
		II		K		III	III	II	♃	♄	III									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
E.		1	22	10	31	5	40	29	55	13	35	0	10	26	26	27	48	25	10	
Marcell.		2	23	11	28	18	18	29	50	13	28	0	53	27	30	29	36	25	7	
		3	24	12	25	0	45	29	45	13	21	1	36	28	35	1	24	25	4	
		4	25	13	22	13	1	29	40	13	14	2	19	29	40	3	12	25	0	
	5	26	14	19	25	26	29	36	13	7	3	2	0	45	5	2	24	57		
	6	27	15	16	8	8	29	31	13	0	3	45	1	50	6	53	24	54		
	7	28	16	13	21	8	29	27	13	54	4	28	2	5	8	45	24	51		
E.		8	29	17	10	4	23	29	23	13	48	5	11	4	0	10	37	24	48	
		9	30	18	7	17	56	29	19	22	42	5	54	5	5	12	29	24	45	
Bernab.	Iunius.	10	31	19	4	1	40	29	15	12	37	6	37	6	11	14	21	24	42	
		11	1	20	1	15	48	29	11	12	30	7	20	7	16	16	13	24	39	
		12	2	20	58	0	15	29	7	12	24	8	3	8	21	18	7	24	36	
Basily.	E.	13	3	21	55	15	ny	8	29	3	12	18	8	46	9	27	20	0	24	33
		14	4	22	52	0	ny	6	28	59	12	13	9	28	10	34	21	54	24	30
		15	5	23	49	14	33	28	55	12	9	10	10	11	40	23	48	24	27	
		16	6	24	46	28	27	28	51	12	5	10	52	12	45	25	41	24	24	
		17	7	25	43	12	12	28	47	12	1	11	34	13	52	27	36	24	20	
		18	8	26	40	26	0	28	44	11	57	12	16	15	0	29	30	24	17	
		19	9	27	37	9	43	28	40	11	53	12	58	16	7	1	24	24	14	
		20	10	28	34	23	4	28	37	11	49	13	40	17	14	3	18	24	11	
E.	Vigilia Na. I. Bap.	21	11	29	31	6	0	28	33	11	45	14	22	18	20	5	12	24	8	
		22	12	0	28	18	44	21	29	11	41	15	4	19	27	7	6	24	5	
		23	13	1	25	1	14	28	26	11	38	15	46	20	35	9	0	24	1	
		24	14	2	22	13	34	28	22	11	35	16	28	21	43	10	54	23	58	
		25	15	3	19	25	46	28	19	11	32	17	10	22	52	12	48	23	55	
		26	16	4	16	7	46	28	15	11	30	17	51	24	0	14	42	23	52	
		27	17	5	13	19	32	28	11	11	28	18	32	25	8	16	33	23	49	
		28	18	6	10	1	12	28	8	11	26	19	13	26	17	18	23	23	46	
Pe. & Pau. E.		29	19	7	4	13	2	28	4	11	24	19	54	27	25	20	13	23	43	
		30	20	8	7	25	17	28	0	11	22	20	35	28	33	22	2	23	40	
Latitudo Planetarum				10	2	23	1	37	0	3	2	0	0	28						
ad diem mensis				20	2	22	1	33	0	4	2	6	1	20						
				30	2	20	1	30	0	6	2	5	1	D 33						

Iunius.  
1603.

Syzygia Lunares.

831  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♁	♂	♀	♄	♃	♁
		Ho. I.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.
1	☐	10	0		Δ	15	
2			Δ	22			♁ h ♀
3					*	2	* I <sub>4</sub> ♁ ♀ ♀
4		*	0				
5					♁	12 <sub>6</sub>	
6				♁	9		
7			♁	15			♁ ♀
8					♁	2	♁ 13
9	♁	0	21		Δ	19	☐ 8 <sub>5</sub>
10							
11			Δ	22		*	13 <sub>1</sub>
12				☐	19 <sub>1</sub>		☐ 14
13		*	11	☐	22		* 8 <sub>5</sub>
14				*	21	☐	17 Δ 19
15	☐	17	15				☐ 18
16			*	1		Δ	23
17							
18		Δ	1 <sub>1</sub>				Δ 6 <sub>1</sub>
19				♁	4		♁ 12 <sub>1</sub>
20			♁	10			♁
21						♁	17
22							
23	♁	0	26		*	20	♁ 17
24						Δ	18
25			*	5			
26				☐	8	Δ	22
27						☐	13
28		Δ	11		Δ	21	
29					☐	14 <sub>1</sub>	Δ 16
30			Δ	5		*	7

MM 3

832  
Iulius.  
1603.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Die	An. ant.	☉		♃		♅		♁		♂		♆		♄					
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Visit. Mar.		1	21	9	1	7	53	27	56	11	20	21	16	29	41	23	52	23	37
E.		2	22	9	58	20	41	27	53	11	19	21	56	0	50	25	39	23	34
		3	23	10	55	38	26	27	50	11	18	22	37	1	58	27	26	23	30
		4	24	11	52	16	18	27	47	11	17	23	18	3	7	29	12	23	27
		5	25	12	49	29	36	27	45	11	16	24	0	4	15	18	0	23	24
		6	26	13	46	12	54	27	42	11	16	24	40	5	23	2	44	23	21
		7	27	14	43	26	43	27	40	11	16	25	20	6	31	4	30	23	18
		8	28	15	40	10	48	27	38	11	16	26	0	7	40	6	12	23	15
		9	29	16	37	25	3	27	36	11	16	26	40	8	48	7	52	23	12
		10	30	17	34	9	36	27	34	11	16	27	20	9	57	9	30	23	8
Iulius		11	1	18	31	24	18	27	32	11	16	28	0	11	6	11	5	23	5
Marg. E.		12	2	19	28	9	18	27	30	11	16	28	39	12	15	12	40	23	2
Eonauet		13	3	20	25	24	17	27	28	11	17	19	19	13	14	14	12	22	58
		14	4	21	22	9	4	27	26	11	17	0	0	14	34	15	43	22	55
		15	5	22	19	23	0	27	24	11	18	0	40	15	44	17	2	22	52
		16	6	23	16	6	29	27	22	11	19	1	20	16	54	18	38	22	49
		17	7	24	13	19	40	27	20	11	20	2	0	18	4	20	4	22	46
		18	8	25	10	3	0	27	19	11	21	2	40	19	14	21	27	22	43
E.		19	9	26	7	15	36	27	18	11	22	3	20	20	24	22	44	22	40
		20	10	27	4	28	2	27	17	11	24	3	59	21	33	24	0	22	37
Ma. Mag		21	11	28	1	10	17	27	16	11	26	4	38	22	43	25	9	22	34
Vigilia		22	12	28	58	22	23	27	15	11	28	5	17	23	53	26	14	21	31
Iacobi		23	13	29	55	4	24	27	14	11	31	5	56	25	3	27	16	22	28
Anna		24	14	0	52	16	21	27	13	11	34	6	35	26	13	28	16	22	25
E.		25	15	1	49	28	18	27	12	11	37	7	14	27	23	29	12	22	29
		26	16	2	46	10	0	27	11	11	40	7	52	28	33	0	0	22	12
		27	17	3	43	21	31	27	10	11	43	8	31	29	43	0	44	22	16
		28	18	4	40	3	20	27	10	11	46	9	10	0	53	1	22	22	13
		29	19	5	37	15	30	27	10	11	50	9	48	2	3	2	56	22	10
		30	20	6	34	22	4	27	9	11	54	10	27	3	23	2	22	22	7
		31	21	7	31	11	8	27	9	11	58	11	6	4	24	2	44	22	4
Latitudo Planetarum				10	2	18	1	27	0	8	1	54	0	M	58				
ad diem mensis.				20	2	16	1	24	0	10	1	36	0	25					
				31	2	13	1	21	0	12	1	18	2	41					

Iulius.  
1603.

Syzygia Lunares.

833  
Syzygia Planetarum  
mutua

Dies	☉	♃	♅	♁	♂	♆
	Ho. I.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.
1	□ 2 16					□ 10 <sup>3</sup>
2				* 2 <sup>5</sup>		
3	* 15	∞ 21	∞ 15			△ ♃ ☉
4						☽ ☽
5				♂ 21	♀ 9 <sup>5</sup>	* 2
6						
7						
8	♂ 8 47		△ 1			
9		△ 4				♂ 23 <sup>5</sup>
10			□ 3		* 0 <sup>5</sup>	□ ♃ ♃
11		□ 5		* 7		* ♃ ♃
12	* 17 <sup>5</sup>		* 3		□ 5	
13		* 5		□ 9		
14	□ 22 40				△ 10 <sup>5</sup>	* 13
15				♂ 15		
16				♂ 9		
17	△ 8 <sup>5</sup>	♂ 23 <sup>5</sup>				□ 0 <sup>5</sup> ☽
18						
19					∞ 10 <sup>5</sup>	△ 15 △ ♃ ☉
20				∞ 13		
21						
22	∞ 14 6	* 10	* 2			□ ♃ ♃
23						
24		□ 22			△ 22	
25				△ 21		∞ 2
26				△ 3		
27		△ 11			□ 19	
28	△ 2 <sup>5</sup>				□ 13	* ♃ ♃
29						
30	□ 17 0				* 10 <sup>5</sup>	△ 8 <sup>5</sup>
31				∞ 1 <sup>5</sup>	* 0	☽ ☽ △ ♃ ♃

Augustus. 1603.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

Table with columns for days (Dies), hours (gr. m.), and planetary positions (S. h D., S. ♀ D., S. ♀ A., M. ♀ A., M. ♀ A., ♄) for August 1603. Includes entries for Pet. aduin., E., Bernardi., Barthol., Augusti., and August. Das. I. Ba. with a final section for Latitude Planetarum ad diem mensis.

Augustus. 1603.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Table showing lunar and planetary syzygies for August 1603. Columns include Days (Dies), Hours (Ho.), and positions for various planets (♁, ♀, ♁, ♁, ♁, ♁) with Occid. and Orient. markers.

NN



836  
September.  
1603.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, cum latitudinis.

An. aut. m. Gr.	☿		♁		♂		♃		♄		♅		♆							
	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.						
<i>Aegidij</i>	1	22	8	12	13	28	23	0	15	44	1	26	12	36	22	28	20	30		
	2	23	9	11	27	58	28	3	15	52	2	4	13	8	23	8	20	27		
	3	24	10	10	12	48	28	6	16	0	2	42	15	0	23	53	20	24		
	4	25	11	8	17	ny	37	28	9	16	9	3	20	16	13	24	44	20	21	
	5	26	12	6	12	ny	21	28	12	16	17	3	58	17	25	25	42	20	18	
<i>E.</i>	6	27	13	5	27	u	4	28	17	16	26	4	36	18	38	26	43	20	15	
<i>Nat. Mar.</i>	7	28	14	4	11	46	28	20	16	34	5	14	19	50	27	46	20	13		
	8	29	15	3	26	m	20	28	24	16	43	5	52	21	3	28	54	20	10	
	9	30	16	2	10	m	37	28	28	16	52	6	30	22	16	ony	2	20	7	
	10	31	17	1	24	35	28	32	17	0	7	8	23	30	1	16	20	4		
<i>September.</i>	11	1	18	0	8	x	9	28	36	17	8	7	46	24	44	2	30	20	0	
	12	2	18	59	21	24	28	40	17	18	8	24	25	57	3	50	19	56		
<i>E.</i>	13	3	19	58	4	6	20	28	44	17	28	9	2	27	10	5	10	19	53	
<i>Exaltati.</i>	14	4	20	57	17	0	28	48	17	38	9	40	28	23	6	30	19	50		
	15	5	21	56	29	m	10	28	52	17	48	10	17	29	ny	36	7	56	19	46
	16	6	22	55	11	0	28	56	17	58	10	55	0	ny	49	9	25	19	43	
	17	7	23	53	22	x	41	29	0	18	8	11	32	2	2	10	53	19	40	
	18	8	24	52	4	20	29	5	18	19	12	10	3	15	12	22	19	37		
	19	9	25	51	16	12	29	10	18	30	12	47	4	28	13	54	19	34		
<i>Vigili.</i>	20	10	26	50	28	5	29	15	18	41	13	25	5	42	15	27	19	30		
<i>Matth E.</i>	21	11	27	49	10	y	0	29	20	18	51	14	2	6	56	17	D	0	19	27
	22	12	28	48	22	0	29	25	19	2	14	40	8	10	18	34	19	24		
	23	13	29	47	4	8	1	29	30	19	11	15	18	9	24	20	10	19	20	
	24	14	0	46	16	12	29	35	19	21	15	26	10	38	21	45	19	17		
	25	15	1	45	28	II	42	29	40	19	31	16	33	11	52	23	23	19	14	
	26	16	2	44	11	30	29	45	19	41	17	10	13	6	25	4	19	10		
<i>E.</i>	27	17	3	43	24	u	40	29	50	19	53	17	47	14	20	26	42	19	7	
<i>Wed. Mic. E.</i>	28	18	4	42	8	10	29	55	20	5	18	24	15	34	28	24	19	4		
<i>Hieron</i>	29	19	5	41	22	0	0	x	0	20	17	19	1	16	48	0	u	4	19	0
	30	20	6	40	6	0	0	6	20	28	19	38	18	2	1	44	18	57		
<i>Latitudo Planetarum</i>				10	I	56	I	4	0	26	0	28	I	2						
<i>ad diem mensis.</i>				20	I	52	I	0	0	30	0	39	I	D	15					
				30	I	47	0	55	0	36	0	58	0	25						

September.  
1603.

Syzygia Lunares.

837  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♁	♂	♃	♄	♅	♆
	Ho. I.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
1			Δ 4				
2		Δ 0		♄ 7 <sup>1</sup>			
3			□ 5		♄ 4	♄ 18 <sup>2</sup>	□ ♃ ♄
4	0 26	□ 1					
5	♄		* 8				
6		* 2		* 13			
7					* 14 <sup>1</sup>		□ ♃ ♄
8				□ 17			
9	* 10		♄ 11		Δ 22		* ♄
10		♄ 7		Δ 23		□ 13	* ♃ ☉
11	□ 20 0						
12					Δ 10		
13						Δ 2	
14	Δ 8 <sup>1</sup>	* 23	* 1 <sup>1</sup>				□ ♃ ♄
15				♄ 23 <sup>2</sup>			
16			□ 14 <sup>2</sup>				
17			□ 13			♄ 22	
18						♄ 19	
19	♄ 21 15		Δ 5				
20		Δ 2					
21				Δ 8			
22							* ♃ ☉   * ♃ ♄
23					□ 23 <sup>1</sup>	Δ 12	
24			♄ 6			Δ 13	♄
25	Δ 6	♄ 2					
26				* 10	□ 3 <sup>1</sup>		
27	□ 17 15					□ 5	* ♃ ♄
28			Δ 21		* 14		* ♃ ♄
29		Δ 13				* 15 <sup>1</sup>	□ ♃ ♄
30	* 0 <sup>1</sup>		□ 23	♄ 21			□ ♃ ♄

NN 2

838  
October  
1603.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gra.	An. It.	☉		☾		S. ♄ D.		S. ♃ D.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		M ♃ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Remigij	1	21	7 39	21 <sup>ny</sup>	24	0	11	20	40	20	15	19	16	3	25	18	54
	2	22	8 38	6 <sup>ny</sup>	24	0	17	20	52	20	52	20	30	5	8	18	50
Francij	3	23	9 37	21 <sup>u</sup>	20	0	22	21	4	21	29	21	44	6	50	18	47
	4	24	10 36	6	2	0	28	21	16	22	5	22	58	7	31	18	44
E.	5	25	11 35	20 <sup>m</sup>	30	0	33	21	28	22	42	24	12	10	19	18	40
	6	26	12 35	4	44	0	38	21	40	23	18	25	26	12	0	18	37
Dionisij	7	27	13 34	18 <sup>x</sup>	56	0	44	21	52	25	54	26	40	13	41	18	34
	8	28	14 33	2	44	0	50	22	4	25	30	27	54	15	25	18	30
E.	9	29	15 33	16	6	0	56	22	16	25	6	29 <sup>u</sup>	8	17	8	18	27
	10	30	16 32	29	12	1	3	22	28	25	42	0	22	18	52	18	23
Calli.	11	1	17 31	11 <sup>o</sup>	8	1	9	22	40	25	17	1	37	20	35	18	20
	12	2	18 30	25	2	1	15	22	52	26	52	2	52	22	18	18	16
Luc euan	13	3	19 29	7 <sup>m</sup>	43	1	22	23	4	27	20	4	7	24	2	18	13
	14	4	20 28	19	56	1	29	23	16	28	3	5	22	25	46	18	10
E.	15	5	21 28	1 <sup>m</sup>	44	1	36	23	28	28	38	6	36	27	28	18	7
	16	6	22 27	13	20	1	43	23	40	29	14	7	50	29	10	18	4
E.	17	7	23 27	25 <sup>y</sup>	0	1	50	23	52	29 <sup>ny</sup>	50	9	5	0 <sup>m</sup>	50	18	0
	18	8	24 26	6 <sup>y</sup>	56	1	56	24	5	0 <sup>ny</sup>	24	10	19	2	24	17	53
E.	19	9	25 26	19 <sup>g</sup>	0	2	3	24	18	0	59	11	34	4	15	17	50
	20	10	26 26	1	8	2	10	24	30	1	34	12	49	5	56	17	46
E.	21	11	27 25	13	30	2	17	24	43	2	59	14	4	7	36	17	43
	22	12	28 25	25	50	2	23	24	55	2	44	15	19	9	18	17	40
E.	23	13	29 <sup>m</sup>	25	8 <sup>II</sup>	3	30	25	8	3	19	16	33	10	54	17	37
	24	14	0 25	21	34	2	36	25	20	3	55	17	48	12	32	17	34
E.	25	15	1 25	4 <sup>o</sup>	58	2	43	25	33	4	30	19	3	14	14	17	30
	26	16	2 25	18	30	2	50	25	46	5	5	20	18	15	45	17	27
Vigilia.	27	17	3 25	2 <sup>o</sup>	2	2	57	25	58	5	39	21	33	17	25	17	24
	28	18	4 25	16	0	3	4	26	11	6	15	22	48	19	0	17	21
Sim. & Iu	29	19	5 25	0 <sup>ny</sup>	31	3	10	26	24	6	49	24	D 3	20	34	17	18
	30	20	6 25	15	18	3	17	26	37	7	24	15	18	22	7	17	15
Vigilia	31	21	7 25	0 <sup>u</sup>	29	3	23	26	50	8	0	26	33	23	38	17	12
Latitudo Planetarum				10	1	43	0	53	0	43	1	8	0	29			
ad diem mensis				20	1	42	0	51	0	49	1	13	1	42			
				31	1	40	0	48	0	55	1	D 14	2	31			

October.  
1603.

Syzygia Lunares.

839  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	Ho. l.	☉	♄	♃	♂	♀	♁
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.
1			□ 14				
2			* 23				* ♃ ♁
3			* 15			♂ 1	
4	♂ 8	0				♂ 5	
5					* 3		
6							♁ ♁   ♂ ☉ ♃
7			♂ 21	♂ 6	□ 8	* 15	
8		* 23					Occid.
9					Δ 16		* 3
10						□ 3	* ♄ ♁
11	□ 11	0		* 21			□ 18
12			* 12			Δ 17	
13							
14	Δ 1	□ 23	□ 8	♁ 18			Δ 14
15							
16			Δ 12				* ♃ ♁
17			Δ 14				
18						♁ 8	
19	♁ 14	12					
20					Δ 1		♁ 11
21				♁ 22	□ 14		□ ♄ ♁   ♁ ♁
22			♁ 13				
23						Δ 17	
24	Δ 17				* 23		
25							Δ 18
26				Δ 13		□ 4	
27	□ 2	50	Δ 1				
28				□ 17		* 13	□ 5
29		* 8	□ 5		♂ 10		
30				* 18			* 11
31			* 5				* ☉ ♁

NN 3



December.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1603.

An. Gr.	An. An.	☉		♃		♁		♂		♆		♄		♀			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
	1	21	8 42	22	50	6	56	3	39	24	52	5	44	17	50	15	31
	2	22	9 43	6	20	7	3	3	52	25	23	7	0	17	22	15	28
Barbara.	3	22	0 44	19	34	7	10	4	6	25	54	8	16	16	50	15	25
	4	24	11 45	2	38	7	17	4	20	26	25	9	32	16	12	15	22
Nicolai.	5	25	12 46	15	24	7	24	4	33	26	56	10	48	15	32	15	19
E.	6	26	13 47	27	56	7	31	4	47	27	27	12	4	14	48	15	16
Conc. Mar	7	27	14 48	10	6	7	38	5	0	27	58	13	20	14	4	15	13
	8	28	15 49	22	9	7	45	5	14	28	29	14	36	13	21	15	9
	9	29	16 50	4	21	7	52	5	27	29	0	15	52	12	36	15	6
	10	30	17 51	16	54	8	0	5	40	29	30	17	8	11	50	15	2
Lucia.	11	1	18 52	29	32	8	7	5	53	0	0	18	24	11	5	14	59
	12	2	19 53	11	50	8	14	6	6	0	31	19	40	10	24	14	56
E.	13	3	20 54	23	55	8	21	6	20	1	1	20	56	9	49	14	53
	14	4	21 55	6	7	8	28	6	34	1	31	22	12	9	19	14	50
	15	5	22 56	18	32	8	35	6	48	2	0	23	28	8	55	14	46
	16	6	23 57	1	16	8	42	7	2	2	30	24	44	8	37	14	43
	17	7	24 58	14	12	8	49	7	16	3	0	26	0	8	D 26	14	36
	18	8	25 59	27	38	8	56	7	30	3	30	27	16	8	20	14	36
Vigilia	19	9	27 0	10	56	9	3	7	44	4	0	28	32	8	Di 18	14	33
Thoma. E.	20	10	28 1	24	44	9	10	7	58	4	30	29	48	8	21	14	30
	21	11	19 3	9	0	9	17	8	12	5	0	1	4	8	30	14	26
	22	12	0 5	23	34	9	24	8	26	5	30	2	20	8	47	14	23
Vigilia	23	13	1 7	8	18	9	31	8	40	6	0	3	56	9	10	14	20
	24	14	2 8	22	45	9	38	8	54	6	29	4	52	9	38	14	17
Nat. Do.	25	15	3 9	6	40	9	45	9	7	7	0	6	8	10	14	14	14
Stephan.	26	16	4 11	20	32	9	52	9	20	7	30	7	23	10	54	14	10
Ioan. Euan.	27	17	5 13	4	37	9	58	9	33	8	0	8	38	11	36	14	7
Innocent. E.	28	18	6 15	18	45	10	5	9	46	8	29	9	M 54	12	24	14	3
	29	19	7 17	2	28	10	12	10	0	9	0	11	10	13	14	14	0
	30	20	8 19	15	40	10	19	10	13	9	9	12	25	14	10	13	57
Siluestri.	31	21	9 21	28	42	10	26	10	26	9	58	13	41	15	12	13	54
Latitudo Planetarum ad		10		1 36		0 45		1 30		0 28		2 D 50					
diem mensis.		20		1 40		0 A 48		1 36		0 M 10		2 D 38					
		31		1 47		0 57		1 45		0 15		1 12					

December.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

1603.

Dies	Ho. l.	☉	♃	♁	♂	♆	♄	♀
1								
2	☉ 7	♃ 0	♁ 2					♂ 19
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10	☉ 2							
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17	☉ 22							
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24	☉ 18							
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31	☉ 22							

OO

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1604.

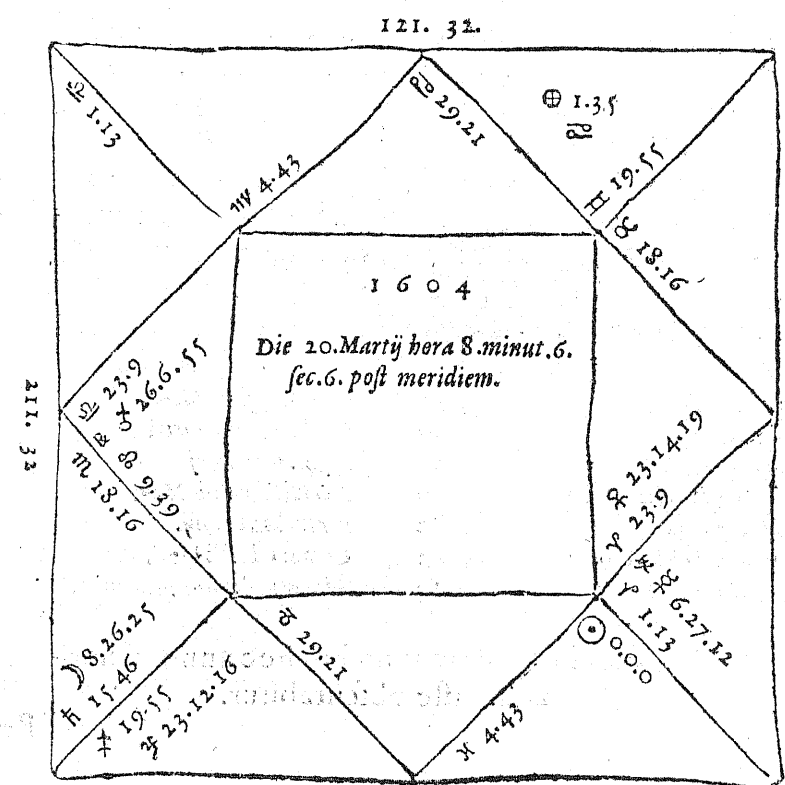
SS  
3

*Qui est bisextilis, seu intercalaris, & 22. à Gregoriana Kalendarij re-  
stitutione, & ab initio mundi 5566.*

Constitutio cœli in introitu Solis in principium Arietis. Cum

prædictione FRANCISCI IVNCTINI,

Sacræ Theol. Doct.



Iannua

... Gallia sub dominio Iouis est. quare ex hac constat  
 ... est multis incommodis, malis  
 ex pluribus observationibus  
 De in optima mari  
 eam ...  
 applicat ad  
 vero ...  
 bos capi  
 den

Anno Christianæ salutis 1604. intercalaris.

<i>Aureus numerus</i>	9	<i>Quadragesima Martij</i>	3
<i>Cyclus Solaris</i>	17	<i>Pascha verum Aprilis</i>	18
<i>Epacta</i>	29	<i>Rogationes Maij</i>	23
<i>Litteræ Dominicales</i>	C.D	<i>Ascensio domini Maij.</i>	27
<i>Indictio Romana</i>	2	<i>Penthecoste Iunij.</i>	6
<i>Interuallum hebdom. 9.</i>	dies. 3	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	17
<i>Septuagesima Februarij.</i>	15	<i>Aduentus domini Nouembri.</i>	28

Neutrum Luminarium nostris hoc anno in hori-  
 zonte isto obscurabitur.

Regref

Regressus planetarum.

♄ à 21. Martij vsque in 11. Augusti regreditur.  
 ♃ à 9. Aprilis vsque in 9. Augusti  
 ♁ post 29. Februarij vsque in 18. Maij  
 ♀ à 10. Septembris vsque in 21. Octobris  
 ♁ post 21. Martij vsque in 14. Aprilis. Iterum post 16. Iulij vsque in 7. Augusti. Tertium à 9.  
 Nouembris vsque in 30. Nouembris.

OO 3 Ianua



Januarius.

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♀ A.		S. ♃ A.		M. ♀ D.		M. ♁ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
<i>Circun.do.</i>																	
1	22	10	23	11	29	10	33	10	39	10	27	4	57	16	18	13	50
2	23	11	25	13	2	10	40	10	52	10	55	16	13	17	27	13	47
3	24	12	26	6	24	10	46	11	5	11	23	17	29	18	40	13	44
<i>D.</i>																	
4	25	13	27	18	34	10	55	11	18	11	50	18	44	19	57	13	41
5	26	14	28	0	28	11	0	11	30	12	17	20	0	21	14	3	38
<i>Epiphan.</i>																	
6	27	15	30	12	15	11	6	11	43	12	43	21	15	22	36	13	35
7	28	16	32	24	8	11	11	11	56	13	10	22	31	24	0	13	32
8	29	17	33	6	23	11	17	12	8	13	36	13	46	25	25	13	29
9	30	18	35	19	0	11	22	12	30	14	2	25	2	26	54	13	26
10	31	19	37	18	41	11	27	12	43	14	28	26	18	28	24	13	22
<i>D. Januarius.</i>																	
11	1	20	37	13	37	11	33	12	52	14	54	24	34	29	56	13	19
12	2	21	38	26	17	11	39	13	8	15	18	28	50	1	30	13	16
13	3	22	39	9	5	11	45	13	20	15	42	0	6	3	6	13	13
14	4	23	40	22	15	11	50	13	32	16	6	1	22	4	45	13	10
15	5	24	41	6	3	11	55	13	44	16	30	2	38	6	25	13	7
16	6	25	42	20	0	12	0	13	56	16	53	3	54	8	5	13	4
<i>Antony D.</i>																	
17	7	26	43	4	6	12	6	14	8	17	16	5	10	9	46	13	0
18	8	27	43	18	25	12	12	14	20	17	39	6	26	11	28	12	57
19	9	28	44	3	0	12	17	14	32	18	0	7	43	13	13	12	54
20	10	29	45	18	0	12	23	14	44	18	21	9	0	14	55	12	51
<i>Fab. Seb. Agnetis. Vincent.</i>																	
21	11	0	46	3	0	12	28	14	56	18	42	10	16	16	44	12	48
22	12	1	47	17	40	12	34	15	8	19	3	11	32	18	31	12	45
23	13	2	48	1	43	12	40	15	19	19	23	12	48	20	20	12	42
24	14	3	49	15	24	12	45	15	30	19	42	14	4	22	9	12	39
<i>D. Pauli cor. Jo. Chry.</i>																	
25	15	4	50	29	0	12	50	15	41	20	0	15	20	23	58	12	36
26	16	5	51	12	20	12	55	15	53	20	19	16	36	25	46	12	33
27	17	6	52	25	27	13	0	16	4	20	36	17	52	27	36	12	30
28	18	7	53	8	15	13	5	16	15	20	53	19	8	29	28	22	26
29	19	8	54	40	41	13	10	16	27	21	9	20	24	1	20	12	23
30	20	9	55	3	0	13	15	16	38	21	25	21	40	3	12	12	20
31	21	10	56	15	9	13	20	16	49	21	42	22	56	5	4	12	16
Latitudo Planetarum ad 10		1		55		0		55		1		58		0		14	
diem mensis.		20		1		57		0		58		2		6		1	
		31		1		58		1		0		2		15		1	

Januarius.

1604.

Syzygia Lunares.

849 Syzygia Planetarum mutue.

Dies	Ho.	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
								Occid	Orient
1								♂ 8	* ♄ ♁ * ♃ ♁
2									
3			* 9	* 10	Δ 10				
4									* 3
5			□ 22	□ 23					
6		* 8						* 21	□ 23
7									
8	□ 13	12	Δ 9	Δ 12	♁ 13			□ 13	Δ 17
9									
10									) ♁
11		Δ 14						Δ 5	
12									
13			♁ 5	♁ 7	Δ 12				
14									
15								□ 19	♁ 0
16	♁ 10	38							
17			Δ 15	Δ 18	* 22	♁ 4			
18									
19			□ 16	□ 19					Δ 19
20		Δ 20							
21			* 17	* 20		Δ 14			
22					♁ 23		□ 2	□ ♄ ♁ * ♃ ♁	
23	□ 2	0					□ 22	) ♁	
24								* 14	
25		* 11							* ♃ ♁
26			♁ 15	♁ 7	* 14	* 9			
27									
28									
29							□ 1	♁ 18	Δ ♄ ♁
30	♁ 15	0	* 20					♁ 0	
31					* 4	Δ 13			

850  
 Februarius.  
 1604.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. An.	☉		☽		S. h. A.		S. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
D	1	22	11 57	27	13	13	25	17	0	22	0	24	12	6	58	12 13
Purif. Mt.	2	23	12 5	9	8	13	30	17	11	22	15	25	28	8	50	12 10
	3	24	14 0	20	52	13	35	17	22	22	30	26	44	10	42	12 7
Agatha.	4	25	15 1	2	30	13	40	17	33	22	44	28	0	12	34	12 4
	5	26	16 2	14	12	13	45	17	43	22	57	29	15	14	26	12 0
	6	27	17 3	26	16	13	50	17	53	23	10	0	30	16	20	11 57
	7	28	18 4	8	48	11	54	18	3	23	22	1	45	18	14	11 54
D.	8	29	19 6	21	41	13	58	18	13	23	33	3	0	20	6	11 51
	9	30	20 7	4	40	14	2	18	22	23	53	4	15	22	0	11 54
Februarius	10	31	21 8	17	40	14	6	18	32	24	2	5	30	23	50	11 48
	11	1	22 9	1	0	14	10	18	42	24	12	6	45	25	42	11 45
	12	2	23 10	14	44	14	14	18	52	24	23	8	0	27	34	11 43
Valent	13	3	24 11	28	48	14	18	19	2	24	34	9	15	29	24	11 37
D.	14	4	25 12	13	3	14	22	19	11	24	44	10	30	1	15	11 34
	15	5	26 13	27	30	14	26	19	20	24	53	11	45	3	5	11 30
	16	6	27 14	12	8	14	30	19	29	25	1	13	0	4	55	11 27
	17	7	28 15	26	57	14	33	19	38	25	8	14	15	6	42	11 24
	18	8	29 15	11	57	14	36	19	47	25	15	15	30	8	31	11 21
	19	9	0	15	26	14	39	19	59	25	22	16	45	10	19	11 18
	20	10	1 15	11	30	14	42	20	5	25	29	18	0	12	6	11 14
Pet. cath D	21	11	2 16	25	36	14	45	20	13	25	35	19	15	13	32	11 11
Vigilia	22	12	3 16	9	12	14	48	20	21	25	40	20	30	15	36	11 8
Matth Apo.	23	13	4 16	22	26	14	50	20	29	25	45	21	45	17	22	11 5
	24	14	5 16	5	16	14	52	20	37	25	50	23	0	19	2	11 2
	25	15	6 16	17	57	14	54	20	45	25	54	24	15	20	42	10 58
	26	16	7 17	0	12	14	56	20	52	25	57	25	29	22	22	10 55
	27	17	8 17	12	18	14	58	21	0	26	0	26	44	24	1	10 52
	28	18	9 17	24	11	15	0	21	7	26	2	27	58	25	35	10 49
D.	29	19	10 17	6	6	15	3	21	14	26	Re 2	29	13	27	8	10 46
Latitudo Planetarum ad		10	2 0	1 5	2 28	1 A 18	1 38									
diem mensis.		20	2 2	1 9	2 33	1 20	0 S 49									
		29	2 3	1 14	2 41	1 18	1 8									

851  
 Februarius.  
 1604.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
 mutuae.

Dies	Ho. 1.	☉	♁	♂	♀	♃	♄
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	
1							
2		☐ 9	☐ 17				* ♁ ☉
3							
4		Δ 23				* 0	* ♁ ♃
5	* 4		Δ 7	☉ 17			
6					* 10		* ♃ ☉   * ♃ ♃
7	☐ 18 33					☐ 20	) ♁   ☉ ♃
8						☐ 23	Occid.
9		☉ 17 <sup>1</sup>					
10	Δ 6 <sup>1</sup>		☉ 2	Δ 21	Δ 13		Δ ♃ ♃
11						☐ 11	
12						☐ 16 <sup>1</sup>	
13							Δ ☉ ♂
14	☉ 21 48	Δ 2	Δ 10 <sup>1</sup>	* 19 <sup>1</sup>			
15					☉ 2	☉ 10 <sup>1</sup>	
16		☐ 4	☐ 12				
17							☐ ♁ ♃
18		* 4 <sup>1</sup>	* 12 <sup>1</sup>	♂ 21			
19	* 5 <sup>1</sup>						) ♁
20					Δ 12 <sup>1</sup>	Δ 1	
21	☐ 12 40	♂ 10 <sup>1</sup>	♂ 20		☐ 13	☐ 13 <sup>1</sup>	☐ ♃ ♃   ☐ ♁ ♃
22							
23				* 5 <sup>1</sup>			
24	* 0						
25				☐ 14 <sup>1</sup>	* 15	* 6 <sup>1</sup>	☐ ♃ ♃
26							
27		* 5 <sup>1</sup>	* 17 <sup>1</sup>				
28				Δ 2 <sup>1</sup>			
29	♂ 9 12	☐ 18 <sup>1</sup>					

PP

Martius.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum cum longi- tudinis tum latitudinis.

1604

An. Gre.	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ A.		S. ♃ A.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
1	20	11	17	18	0	15	6	21	21	26	2	0	37	28	40	10	43	
2	21	12	17	29	54	15	8	21	28	26	1	1	51	0	9	10	40	
3	22	13	17	11	34	15	10	21	34	26	1	3	5	1	38	10	37	
4	23	14	18	13	14	15	13	21	40	26	0	4	19	3	2	10	34	
5	24	15	18	5	0	15	25	21	46	26	0	5	34	4	24	10	31	
6	25	16	17	17	2	15	27	21	52	25	58	6	48	5	43	10	28	
7	26	17	16	29	35	15	28	21	58	25	54	8	2	7	9	10	25	
8	27	18	15	12	27	15	29	22	4	25	48	9	15	8	11	10	21	
9	28	19	14	25	38	15	30	22	9	25	40	10	19	9	58	10	18	
10	29	20	13	9	4	15	31	22	14	25	31	11	43	10	22	10	14	
11	1	21	12	22	54	15	32	22	19	25	21	12	57	11	24	10	11	
12	2	22	11	7	9	15	32	22	24	25	3	14	11	12	20	10	8	
13	3	23	10	21	46	15	34	22	29	24	54	15	25	13	10	10	5	
14	4	24	9	6	25	15	35	22	34	24	45	16	39	14	34	10	1	
15	5	25	8	21	6	15	36	22	28	24	35	17	53	15	9	9	58	
16	6	26	7	5	49	15	37	22	42	24	25	19	7	15	39	9	55	
17	7	27	7	20	38	15	38	22	46	24	14	20	21	16	16	9	52	
18	8	28	6	5	25	15	39	22	50	24	2	21	35	16	25	9	49	
19	9	29	5	20	4	15	40	22	54	23	49	22	49	16	24	9	46	
20	10	0	4	4	20	15	41	22	58	23	35	24	3	16	21	9	43	
21	11	1	3	18	12	15	41	23	2	23	21	25	16	16	12	9	40	
22	12	2	2	1	36	15	41	23	6	23	6	26	29	16	4	9	37	
23	13	3	1	14	41	15	41	23	10	22	51	27	42	15	52	9	34	
24	14	4	0	27	23	15	41	23	14	22	36	28	56	15	37	9	31	
25	15	4	59	9	42	15	41	23	18	22	20	0	8	10	15	12	9	28
26	16	5	58	21	41	15	41	23	21	22	3	1	23	14	36	9	25	
27	17	6	57	3	22	15	41	23	24	21	45	2	36	13	54	9	21	
28	18	7	56	15	8	15	41	23	27	21	27	3	50	13	6	9	18	
29	19	8	55	26	56	15	41	23	30	21	9	5	4	12	15	9	15	
30	20	9	54	8	50	15	40	23	32	20	50	6	17	11	23	9	12	
31	21	10	53	20	41	15	40	23	34	20	30	7	30	10	26	9	8	
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	2	5	1	16	2	42	1	0	2	20						
		20	2	7	1	18	2	33	0	41	2	50						
		30	2	9	1	20	2	21	0	20	1	10						

Die 20. motus ☉ diurnus in merid. iuxta Copernici hypothefes. 23. gr. 40 m. 5. Sec. 6. ter. 39. g. N. Lugduno.

Martius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1604

Dies	Ho.	☉	♄	♃	♂	♀	♁	☽	
								Orient.	Occid.
1								☐ 6 <sup>1</sup>	
2								♁ 4 <sup>1</sup>	♁ 0 <sup>1</sup>
3			Δ 7 <sup>1</sup>	Δ 16 <sup>1</sup>					
4					♁ 5 <sup>1</sup>				
5		* 22 <sup>1</sup>						☐ ♄ ☉   ☽ ☽	
6									
7								* 17 <sup>1</sup>	* 15 <sup>1</sup>
8	☐ 11	19	♁ 5 <sup>1</sup>	♁ 17 <sup>1</sup>					
9					Δ 0				
10		Δ 20 <sup>1</sup>						☐ 5	☐ 2 <sup>1</sup>
11									
12			Δ 13 <sup>1</sup>					☐ 4 <sup>1</sup>	Δ 13
13					Δ 1 <sup>1</sup>			* 5 <sup>1</sup>	
14			☐ 15						Δ ♄ ♁
15	♁ 7	4			☐ 2 <sup>1</sup>				Δ ♄ ♁
16			* 15 <sup>1</sup>					♁ 23 <sup>1</sup>	♁ 16
17					* 3 <sup>1</sup>			♁ 6	
18									☽ ♁
19		Δ 16 <sup>1</sup>							Δ 21
20			♁ 19 <sup>1</sup>						Δ ♄ ♁
21					♁ 8 <sup>1</sup>			* 9	Δ 14
22	☐ 1	12							* ♄ ♁   Δ ♄ ♁
23					☐ 15				* 2
24		* 14 <sup>1</sup>						☐ 3 <sup>1</sup>	
25			* 12						* 10
26					* 3 <sup>1</sup>			Δ 0 <sup>1</sup>	* 22
27									
28			☐ 1 <sup>1</sup>		☐ 16 <sup>1</sup>				
29									
30	♁ 2	22	Δ 13 <sup>1</sup>					♁ 23 <sup>1</sup>	♁ 4 <sup>1</sup>
31					Δ 5 <sup>1</sup>				Orient.

854  
Aprilis.  
1604.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gra.	An. Ital.	☉		☽		S. ♃ A.		S. ♄ A.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		M. ♃ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
		11	52	2	32	15	39	23	36	20	10	8	44	9	24	9	4	
		12	51	14	26	15	39	23	38	19	50	9	57	8	24	9	1	
		13	50	22	26	15	38	23	39	19	29	11	10	7	28	8	58	
Ambrosij		14	49	8 III	37	15	37	23	40	19	8	12	22	6	34	8	55	
C.		15	48	20	13	15	36	23	41	18	46	13	34	5 M	44	8	52	
		16	47	4 III	11	15	35	23	42	18	23	14	45	5	6	8	49	
		17	46	17	33	15	34	23	43	18	0	15	56	4	19	8	46	
		18	45	18	18	15	33	23	43	17	36	17	7	3	44	8	43	
		19	44	15	37	15	32	23	43	17	12	18	18	3	17	8	39	
		20	43	16	16	15	31	23	Re	43	16	48	19	3	0	8	36	
Leonis	Aprilis	21	42	15	8	15	29	23	43	16	25	20	40	2	50	8	32	
C.		22	41	0	3	15	27	23	43	16	2	21	51	2	45	8	29	
		23	40	14	49	15	25	23	42	15	39	23	3	2	Di	45	8	26
		24	39	29	36	15	23	23	41	15	17	22	15	2	54	8	23	
		25	38	13 III	59	15	22	23	40	14	55	25	27	3	10	8	19	
		26	36	28	20	15	20	23	39	14	33	26	39	3	33	8	16	
Aniceti pp.		27	35	12	30	15	18	23	38	14	12	27	50	4	2	8	13	
C.		28	34	26	16	15	15	23	36	13	51	29	2	4	37	8	10	
		29	33	9	36	15	12	23	34	13	31	0 III	13	5	19	8	5	
		30	32	22	44	15	10	23	32	13	11	1	24	6	6	8	2	
		1	30	5	46	15	7	23	30	12	51	2	35	6	58	7	58	
		2	28	18	28	15	4	23	28	12	31	3	46	7	50	7	55	
Georgij.		3	27	0	44	15	1	23	26	12	12	4	58	8	48	7	52	
		4	26	12	37	14	58	23	24	11	54	6	10	9	54	7	49	
Mar. Eu. C.		5	24	24	14	14	55	23	22	11	37	7	21	11	4	7	40	
		6	22	5	32	14	52	23	19	11	23	8	32	12	19	7	43	
Vitalis		7	20	17	42	14	49	23	16	11	5	9	43	13	35	7	40	
		8	18	29	40	14	46	23	13	10	50	10	54	14	51	7	36	
		9	16	11	8	14	43	23	10	10	35	12	5	16	10	7	33	
		10	15	23	46	14	40	23	6	10	20	13	16	17	34	7	30	
Latitudo Planetarum		10	2	11	1	21	2	2	0	18	2	0						
ad diem mensis		20	2	12	1	22	1	38	0	47	3	A	30					
		30	2	13	1	13	1	51	1	11	3	10						

Aprilis  
1604.

Syzygia Lunares.

855  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho. I.	☉	♃	♄	♀	♁	♂	☽	
								Orient.	Occid.
1								♁ 14	☽
2									
3								* 20	
4		* 12 <sup>3</sup>	♁ 24 <sup>6</sup>		♁ 22				♁ ♃ ☉
5			♁ 6						
6								* 21	☐ 2
7	☐	☉ 35			☐ 1				☉ ☽ ♀
8		♁ 7 <sup>1</sup>	♁ 23 <sup>3</sup>		Occid.				♁ 5
9			♁ 13	* 1	☐ 5				
10									
11									
12			☐ 13 <sup>4</sup>					♁ 10	
13	☉	15 34	* 1	* 14 <sup>1</sup>	♁ 1 <sup>1</sup>				♁ ♃ ☉ * ♃ ♀
14									☽
15								☉ 21 <sup>1</sup>	
16									♁ 10
17			♁ 5	♁ 19 <sup>1</sup>	* 2 <sup>4</sup>				
18		♁ 4 <sup>1</sup>							☐ 17
19									
20	☐	15 32			☐ 6 <sup>1</sup>			♁ 18	
21			* 16 <sup>1</sup>		♁ 12 <sup>6</sup>				* 3
22				* 9 <sup>1</sup>					
23		* 6 <sup>6</sup>							☐ 10
24			☐ 4 <sup>6</sup>	☐ 21 <sup>1</sup>					
25									☉ ♀ ♁
26			♁ 18 <sup>1</sup>		☉ 10 <sup>1</sup>	* 6 <sup>1</sup>	♁ 15 <sup>1</sup>		
27				♁ 10 <sup>4</sup>					♁ ♀ ♁   ☐ ♃ ♁
28	♁	19 0							☽
29									
30									

PP 3

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1604.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		♁		♂		♀		♃		♄		♅									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Phil. & Iac. C.		1	21	11	14	6	0	14	37	23	2	10	8	14	26	19	2	7	27						
Inuent. cru.		2	22	12	12	18	20	14	34	22	58	9	56	15	37	20	33	7	24						
Io. por. lat		3	23	13	10	14	0	14	31	22	54	9	46	16	48	21	5	7	20						
App. Mich. C.		4	24	14	9	14	4	14	28	22	50	9	37	17	59	23	38	7	17						
Maius.		5	25	15	8	27	20	14	25	22	46	9	28	19	10	25	13	7	14						
Bonifacij. C.		6	26	16	6	10	46	14	22	22	42	9	27	20	21	26	50	7	11						
C.		7	27	17	5	24	34	14	18	22	38	9	13	21	32	28	30	7	8						
C.		8	28	18	4	9	0	14	14	22	34	9	6	22	42	0	13	7	5						
C.		9	29	19	2	23	54	14	10	22	29	9	0	23	52	1	54	7	2						
C.		10	30	20	0	9	0	14	6	22	24	8	55	25	2	3	16	6	59						
C.		11	1	20	58	24	0	14	2	22	19	8	50	26	12	5	19	6	55						
C.		12	2	21	56	8	31	13	58	22	13	8	47	27	22	7	4	6	51						
C.		13	3	22	54	22	52	13	54	22	6	8	44	28	32	8	50	6	48						
C.		14	4	23	52	6	56	13	50	22	0	8	42	29	42	10	36	6	45						
C.		15	5	24	50	20	45	13	46	21	54	8	40	0	52	12	24	6	42						
C.		16	6	25	48	4	24	13	42	21	46	8	39	2	1	14	11	6	39						
C.		17	7	26	46	17	35	13	38	21	42	8	39	3	10	16	1	6	33						
C.		18	8	27	44	0	31	13	34	21	36	8	40	4	19	17	50	6	30						
C.		19	9	28	42	13	4	13	30	21	30	8	42	5	28	19	43	6	27						
C.		20	10	29	40	26	0	13	25	11	23	8	45	6	37	21	34	6	23						
C.		21	11	0	37	8	42	13	20	21	16	8	48	7	46	23	26	6	20						
C.		22	12	1	35	21	6	13	15	21	9	8	53	8	55	25	20	6	17						
C.		23	13	2	32	3	2	13	10	21	2	9	0	10	4	27	12	6	14						
C.		24	14	3	30	14	45	13	5	20	55	9	8	11	13	29	4	6	10						
C.		25	15	4	28	26	28	13	40	20	48	9	16	12	23	1	0	6	7						
C.		26	16	5	25	8	24	12	55	20	41	9	24	13	32	2	52	6	4						
C.		27	17	6	22	20	34	12	50	20	34	9	33	14	41	4	47	6	0						
C.		28	18	7	19	1	50	12	45	20	27	9	41	15	50	6	42	5	57						
C.		29	19	8	17	15	20	12	40	20	20	9	50	17	0	8	36	5	54						
C.		30	20	9	14	28	0	12	35	20	13	10	0	18	9	10	30	5	51						
C.		31	21	10	11	10	48	12	30	20	6	10	10	19	17	12	24	5	48						
C.		Latitudo Planetarum ad		10		2		14		1		24		0		48		1		35		2		11	
C.		diem mensis.		20		2		15		1		D 24		0		24		2		0		0		S 42	
C.				31		2		16		1		23		0		8		2		20		0		48	

Syzygie Lunares.

1604.

Dies	☉	♁	♂	♀	♃	♄	♅	☽	
								Ha. t.	Orient.
1		☉ 16'		Δ 7'	♂ 18'			☉ ♁ ♂	
2			☉ 8'			*	5'		
3				□ 15'				Δ ♁ ♂	
4	*	0					□ 21'		
5					*	21'			
6	□	9 16	Δ 6'	Δ 20'		*	18'		
7					□ 23 1/2'	Δ 8'		☉ ♁ ♂	
8	Δ	15'	□ 8'	□ 21'					
9			* 8'	* 8'	♂ 23'				
10									
11					Δ 4'	☉ 21'		☽	
12									
13	☉	0 4	♂ 12'		*	3'			
14									
15			♂ 2'		☉ 19'				
16				□ 7 1/2'	Δ 20'				
17	Δ	18'							
18				Δ 15 1/2'					
19			* 0 1/2'	* 15 1/2'			□ 15 1/2'		
20	□	7 29			Δ 22'				
21			□ 8 1/2'						
22	*	23		□ 0		*	10'	☉ ♁ ♂	
23			Δ 20'		☉ 11 1/2'	□ 56'			
24				Δ 12 1/2'					
25								☽	
26					*	11'			
27									
28	♂	10 30	☉ 18'		Δ 13 1/2'			♂ 9' ☉ ♁	
29			☉ 9'				Occid.		
30				□ 22 1/2'					
31					♂ 16'			Δ ☉ ☽ ☉ ♁ ♂	

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Rom.	☉		☽		S. ♄ D.		S. ♃ D.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		S. ♃ A.		♁			
		II	III	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
		Dies.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
	Marcell.	1	22	11	8	24	8	12	25	19	48	10	22	20	25	14	19	5	45
		2	13	12	5	7	46	12	20	19	50	10	35	21	33	16	6	5	42
		3	24	13	2	21	40	12	15	19	42	10	49	22	41	18	7	5	39
		4	25	14	0	5	26	12	10	19	35	11	4	23	48	20	2	5	36
		5	26	14	57	19	14	12	5	19	28	11	19	24	56	21	54	5	33
	C.	6	27	15	54	3	30	12	0	19	20	11	35	26	3	23	48	5	30
		7	28	16	51	18	18	11	55	19	12	11	51	27	10	25	40	5	27
		8	29	17	48	7	12	11	50	19	5	12	M 7	28	17	27	34	5	24
		9	30	18	45	17	48	11	45	18	57	12	23	29	28	29	26	5	21
		10	31	19	42	2	4	11	40	18	49	12	39	0	30	12	18	5	18
	Bernab.	11	1	20	39	15	50	11	35	18	41	12	55	1	36	3	9	5	15
		12	2	21	36	29	24	11	30	18	37	13	11	2	42	5	0	5	12
	C. Basily.	13	3	22	33	12	44	11	25	18	30	13	27	3	48	6	50	5	9
		14	4	23	30	25	46	11	20	18	23	13	44	4	54	8	38	5	6
		15	5	24	27	8	33	11	15	18	16	14	2	6	0	10	27	5	3
		16	6	25	25	21	2	11	10	18	9	14	21	7	6	12	14	4	59
		17	7	26	22	3	16	11	4	18	2	14	41	8	12	14	0	4	56
		18	8	27	20	15	37	11	0	17	56	15	2	9	18	15	44	4	53
		19	9	28	17	28	10	10	56	17	48	15	23	10	24	17	D 28	4	50
	C.	20	10	29	14	10	46	10	52	17	40	15	45	11	29	19	12	4	47
		21	11	30	11	23	2	10	48	17	32	16	7	12	34	20	54	4	44
		22	12	1	8	5	0	10	44	17	25	16	30	13	39	22	36	4	40
	Vigilia	23	13	2	5	16	57	10	40	17	18	16	53	14	44	24	14	4	37
	Na. I. Bap.	24	14	3	2	29	8	10	36	17	11	17	17	15	49	25	50	4	34
		25	15	3	59	11	38	10	32	17	4	17	41	16	D 54	27	24	4	31
		26	16	4	56	24	18	10	28	16	57	18	5	17	59	28	56	4	28
	C.	27	17	5	53	7	17	10	24	16	50	18	30	19	4	0	27	4	25
		28	18	6	50	20	29	10	20	16	43	18	55	20	9	1	55	4	22
	Pe. & Pau.	29	19	7	47	3	5	10	14	16	36	19	21	21	14	3	20	4	19
		30	20	8	44	17	44	10	12	16	29	19	48	22	19	4	42	4	16
Latitudo Planetarum ad diem mensis.						10		2	15	1	22	0	12	2	33	1	D 30		
						20		2	13	1	20	0	28	2	D 35	1	26		
						30		2	11	1	18	0	42	2	D 32	0	18		

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	Ho. I.	☉	♁	♂	♀	♃	♄
		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	
1							
2	*	9 <sup>3</sup>	Δ 7 <sup>1</sup>	Δ 21 <sup>1</sup>	* 4 <sup>1</sup>		* 17 <sup>1</sup> ☉ ♁
3			Occid.				☉ ♃
4	□	14 54	□ 11 <sup>1</sup>			* 10	□ 5 <sup>1</sup>
5				□ 0 <sup>1</sup>			
6	Δ	21	* 13 <sup>1</sup>		♂ 13 <sup>1</sup>		
7				* 2		□ 15	Δ 14
8						Δ 22	☉ ♃
9							
10				Occid.	* 18 <sup>1</sup>		
11	☉	9 10		♂ 9 <sup>4</sup>			☉ 12
12							
13					□ 1 <sup>1</sup>		
14						☉ 19	
15				* 5	* 17	Δ 10 <sup>1</sup>	
16	Δ	9 <sup>5</sup>					
17			□ 15				□ ♃ ♄
18				□ 3 <sup>4</sup>			Δ 0 <sup>1</sup> Δ ♁ ♃
19	□	0 15					
20			Δ 0	Δ 12 <sup>1</sup>	☉ 9 <sup>1</sup>	Δ 2	□ 19 <sup>1</sup>
21		* 15 <sup>1</sup>					☽
22						□ 19 <sup>1</sup>	
23							* 17 * ♃ ♄
24			☉ 22				
25				☉ 9 <sup>1</sup>	Δ 12	* 11	Δ ♃ ♄
26	♂	21 0					* ♃ ♄
27					□ 21		♂ 23 <sup>1</sup>
28							
29			Δ 11	Δ 21 <sup>1</sup>			
30					* 3	♂ 8 <sup>1</sup>	

qq



Augustus.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Gr.	An. m.	☉		☾		S. ♄ D.		S. ♀ D.		M. ♂ D.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Pe. aduim. C	1	22	9	9	26	5	8	43	14	16	5	47	23	22	4	2	2	37
	2	23	10	7	10	10	8	41	14	15	6	20	24	13	3	20	2	33
	3	24	11	5	23	54	8	40	14	14	6	53	25	3	2	46	2	30
Dominici	4	25	12	2	7	46	8	39	14	13	7	26	25	52	2	20	2	27
	5	26	13	0	21	29	8	38	14	12	8	0	26	40	2	0	2	24
	6	27	13	58	5	0	8	37	14	11	8	34	27	28	1	48	2	21
C.	7	28	14	56	18	0	8	36	14	11	9	8	28	16	1	40	2	18
	8	29	15	53	0	46	8	35	14	11	9	42	29	3	1	41	2	15
	9	30	16	50	13	17	8	35	14	11	10	17	29	49	1	50	2	12
Vigilia Laurent.	10	31	17	48	25	40	8	35	14	11	10	32	0	35	2	6	2	8
	11	1	18	45	7	56	8	Di 35	14	11	11	26	1	19	2	29	2	4
	12	2	19	42	20	0	8	35	14	11	12	1	2	0	2	52	2	1
Augustus.	13	3	20	40	1	50	8	35	14	12	12	26	2	42	3	30	1	58
C.	14	4	21	38	13	30	8	35	14	13	13	12	3	23	4	10	1	55
Vigil. Asupt. Ma.	15	5	22	36	25	40	8	35	14	14	13	48	4	3	4	56	1	52
	16	6	23	34	7	14	8	36	14	15	14	24	4	42	5	46	1	49
	17	7	24	42	19	46	8	37	14	16	15	0	5	20	6	40	1	46
	18	8	25	30	2	33	8	37	14	17	15	36	5	58	7	36	1	43
Bernardi	19	9	26	28	15	20	8	38	14	18	16	13	6	35	8	40	1	40
	20	10	27	26	28	6	8	39	14	20	16	50	7	12	9	49	1	37
	21	11	28	24	24	10	8	40	14	22	17	27	7	48	11	5	1	34
C.	22	12	29	22	22	31	8	41	14	24	18	4	8	22	12	15	1	31
	23	13	ony	20	8	17	8	42	14	26	18	42	8	55	13	30	1	28
Vigilia Barthol.	24	14	1	18	22	17	8	43	14	29	19	20	9	26	14	46	1	25
	25	15	2	16	6	ny 30	8	44	14	32	19	58	9	52	16	7	1	21
	26	16	3	14	20	57	8	45	14	35	20	36	10	16	17	34	1	18
	27	17	4	12	5	38	8	46	14	38	21	14	10	38	19	0	1	15
August.	28	18	5	10	20	39	8	48	14	41	21	53	10	49	20	30	1	12
Dec. I. Ba. C	29	19	6	8	5	40	8	49	14	44	22	31	11	8	22	0	1	8
	30	20	7	6	20	39	8	50	14	47	23	9	11	26	23	27	1	5
	31	21	8	4	4	46	8	52	14	51	23	48	11	44	25	0	1	1
Latitudo Planetarum ad diem mensis.					10		1	46	1	0	1	6	0	26	1	36		
					20		1	44	0	55	1	8	1	48	0	5	18	
					31		1	42	0	50	1	10	3	18	1	12		

Augustus.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	Ho. I.	☉		♄		♀		♁		♃							
		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.										
1	□	23	50			♄	17 <sup>1</sup>			□	13						
2																	
3								*	2 <sup>1</sup>	Δ	16						
4		Δ	8	♄	1 <sup>1</sup>	♄	11 <sup>1</sup>			□	10						
5																	
6						*	7				Δ	♄					
7										Δ	21						
8				*	15			□	18		♁	2 <sup>1</sup>					
9	♁	7	30			*	2										
10																	
11				□	1	□	13 <sup>1</sup>	Δ	7								
12																	
13				Δ	14			♁	2	□	4						
14		Δ	18			Δ	2										
15										□	21 <sup>1</sup>						
16						♄	14 <sup>1</sup>				♁						
17	□	9	50														
18				♁	12	♁	22			Δ	7	*	11	Δ	♄		
19		*	22 <sup>1</sup>														
20										□	17 <sup>1</sup>						
21								Δ	11 <sup>1</sup>								
22												*	♄				
23																	
24	♄	7	1	0	Δ	0 <sup>1</sup>		Δ	11	□	19	*	1	♄	10 <sup>1</sup>	Δ	♄
25						□	3 <sup>1</sup>	□	14	*	23						
26																	
27						*	5	*	15			♄	8				
28												*	0 <sup>1</sup>			♁	
29		*	1							♄	4 <sup>1</sup>			□	6	♁	
30																	
31	□	6	29	♄	7	♄	19			*	13			□	♄	♁	

223





866  
October.  
1604.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. d. m.	An. d. m.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Remigy	1	21	8 26	24 <sup>ny</sup> 40	10 35	18 17	15 23	4 5	17 40	29 21				
	2	22	9 25	7 33	10 40	18 26	16 6	3 33	19 21	29 18				
C. Francif	3	23	10 24	20 <sup>h</sup> 0	10 44	18 35	16 50	3 0	21 1	29 15				
	4	24	11 23	2 8	10 49	18 45	17 34	2 27	22 40	29 12				
	5	25	12 22	14 4	10 54	18 54	18 18	1 56	24 21	29 9				
	6	26	13 21	25 50	10 59	19 4	19 2	1 27	26 0	29 6				
	7	27	14 20	7 <sup>Y</sup> 40	11 4	19 13	19 46	1 0	27 36	29 3				
	8	28	15 20	19 33	11 9	19 22	20 30	0 31	29 15	28 59				
Dionisy	9	29	16 19	18 25	11 14	19 32	21 14	0 <sup>ny</sup> 4	0 <sup>ny</sup> 51	28 56				
C.	10	30	17 19	13 10	11 19	19 42	21 58	29 <sup>ny</sup> 40	2 26	28 53				
October	11	1	18 18	24 <sup>II</sup> 50	11 24	19 51	22 42	29 17	4 0	28 50				
	12	2	19 17	6 36	11 29	20 1	23 26	29 0	5 30	28 17				
Calli	13	3	20 17	18 <sup>II</sup> 50	11 34	20 11	24 11	28 42	7 0	28 44				
	14	4	21 16	1 17	11 40	20 21	24 56	28 30	8 30	28 41				
	15	5	22 16	14 5	11 46	20 31	25 41	28 18	10 0	28 38				
	16	6	23 16	27 19	11 52	20 41	26 26	28 10	11 23	28 35				
C. Lucuan	17	7	24 16	10 <sup>Q</sup> 50	11 58	20 51	27 11	28 3	12 47	28 31				
	18	8	25 16	24 50	12 4	21 1	27 56	27 57	14 8	28 28				
	19	9	26 16	9 <sup>ny</sup> 17	12 10	21 12	28 40	27 56	15 26	28 22				
	20	10	27 16	24 0	12 16	21 23	29 24	27 <sup>Dis</sup> 55	16 44	28 25				
	21	11	28 16	8 <sup>±</sup> 50	12 22	21 34	0 <sup>±</sup> 8	27 56	18 0	28 18				
	22	12	29 17	23 39	12 28	21 45	0 53	28 0	19 17	28 12				
C.	23	13	0 <sup>m</sup> 17	8 <sup>m</sup> 22	12 34	21 59	1 38	28 10	20 30	28 12				
	24	14	1 17	23 4	12 40	22 8	2 23	28 20	21 40	28 9				
	25	15	2 17	7 <sup>±</sup> 35	12 46	22 19	3 8	28 35	22 41	28 6				
	26	16	3 17	22 3	12 52	22 30	3 53	28 50	23 42	28 3				
Vigilia.	27	17	4 17	6 <sup>±</sup> 10	12 58	22 41	4 38	29 5	24 42	28 0				
Sim. & Lu.	28	18	5 17	19 50	13 4	22 53	5 23	29 21	25 40	27 57				
	29	19	6 18	3 <sup>ny</sup> 11	13 10	23 5	6 8	29 <sup>±</sup> 40	26 35	27 53				
C.	30	20	7 18	16 16	13 17	23 16	6 53	0 4	27 26	27 50				
Vigilia.	31	21	8 18	29 6	13 24	23 27	7 38	0 27	28 20	27 47				
Latitudo Planetarum				10	1 30	0 31	1 0	5 44	2 5					
ad diem mensis.				20	1 27	0 27	0 56	4 0	2 A 54					
				31	1 23	0 22	0 51	2 20	2 57					

October.  
1604.

Syzygia Lunares.

867  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♁	☽	
							Occid.	Orient.
1							Δ 17	* ♃ ♄
2	Δ 14	* 6	* 21	* 18				
3							Δ 3	* ☉ ♃
4		□ 17 <sup>i</sup>						
5			□ 10	□ 9				
6					☉ 11			♃ ♃ ♄
7	☉ 14 42	Δ 7	Δ 23					☽ ☽
8				Δ 2			☉ 23	
9								
10								
11						Δ 9		
12		☉ 9 <sup>i</sup>						
13	Δ 3		☉ 3	☉ 11	□ 19			
14					* 1	* 16		
15	□ 16 6							
16	9							
17			Δ 2	Δ 18			□ 4	
18	* 1			Δ 5 <sup>i</sup>				□ ♃ ♄
19			□ 6	□ 20			* 11	
20				□ 9 <sup>i</sup>	♃ 6			
21			* 7	* 21				☽ ☽
22	♃ 9 50			* 12 <sup>i</sup>				
23							♃ 22	
24					* 8 <sup>i</sup>			
25		♃ 10		♃ 21 <sup>i</sup>	□ 11 <sup>i</sup>			
26	* 20 <sup>i</sup>		♃ 1					
27							* 12	* ☉ ♃
28						□ 17 <sup>i</sup>		
29	□ 6 15	* 10						
30			* 13			□ 22		
31	Δ 19 <sup>i</sup>			* 18				

RR

Nouember.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. aut.	☉		☽		S. ♃ D.		S. ♄ D.		M. ♀ A.		M. ♁ A.		M. ♃ A.		♄		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
<i>Om. sanc. Animalium.</i>																		
1	22	9	13	11	26	13	30	23	38	8	23	0	52	28	50	27	44	
2	23	10	19	23	22	13	37	23	50	9	8	1	10	29	25	27	41	
3	24	11	19	5	4	13	44	24	2	9	53	1	48	0	0	27	38	
<i>Leonardi</i>																		
4	25	12	19	16	42	13	50	24	14	10	39	2	17	0	23	27	35	
5	26	13	20	23	27	13	57	24	26	11	25	2	50	0	44	27	33	
<i>C.</i>																		
5	27	14	20	10	20	14	3	24	38	12	10	3	23	1	0	27	30	
7	28	15	20	22	16	14	10	24	50	12	55	3	58	1	12	27	27	
<i>November.</i>																		
8	29	16	21	4	15	14	17	25	2	13	40	4	35	1	18	27	24	
9	30	17	22	16	16	14	24	25	14	14	25	5	10	1	19	27	20	
<i>Mart.</i>																		
10	31	18	23	28	24	14	30	25	26	15	21	5	48	1	11	27	16	
11	1	19	23	10	44	14	37	25	38	15	56	6	29	1	0	27	13	
12	2	20	24	23	39	14	44	25	50	16	42	7	10	0	42	27	10	
<i>C.</i>																		
13	3	21	25	6	32	11	51	26	2	17	28	7	50	0	23	27	7	
14	4	22	26	19	50	14	58	26	15	18	14	8	35	0	0	27	4	
15	5	23	28	3	34	15	5	26	28	19	0	9	39	19	20	27	0	
16	6	24	32	17	50	15	12	26	41	19	46	10	5	28	57	26	57	
17	7	25	32	2	37	15	19	26	54	20	31	10	52	28	20	26	54	
18	8	26	32	17	37	15	26	27	7	21	16	11	40	27	42	26	51	
<i>Helizab.</i>																		
19	9	27	34	2	36	15	33	27	20	22	1	12	29	27	6	26	48	
20	10	28	35	17	20	15	40	27	33	22	46	13	20	26	26	26	45	
<i>Pres. Ma. C.</i>																		
21	11	29	36	1	54	15	47	27	46	23	32	14	11	25	45	26	42	
22	12	0	37	16	16	15	54	27	59	24	18	15	1	25	6	26	38	
23	13	1	38	0	24	16	1	28	12	25	4	15	54	24	30	26	35	
24	14	2	40	14	16	16	8	28	25	25	50	16	46	23	58	26	32	
<i>Cather.</i>																		
25	15	3	41	27	51	16	15	28	38	26	36	17	38	23	30	26	29	
26	16	4	42	11	0	16	22	28	51	27	21	18	30	23	6	26	26	
<i>C.</i>																		
27	17	5	43	24	0	16	29	29	4	28	6	19	26	22	45	26	23	
28	18	6	44	6	52	16	36	29	17	28	51	20	20	22	30	26	19	
<i>Sigili. Andr. Ap.</i>																		
29	19	7	45	19	39	16	43	29	30	29	37	21	17	22	18	26	16	
30	20	8	46	2	8	16	50	29	43	0	22	22	14	22	14	26	13	
<i>Latitudo Planetarum ad 10</i>																		
<i>iem mensis.</i>																		
		1	20	0	19	0	47	0	38	0	57							
		20	1	17	0	17	0	42	0	40	1	52						
		31	1	13	0	14	0	38	1	38	2	30						

Nouember.

1604.

Syzygia Lunares.

869  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho. I.	☉		☽		♃		♄		♁		♃	
		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.			
1		☐	5										
2				☐	1			☉	17	Δ	13 <sup>i</sup>		
3		☐	19			☐	10 <sup>i</sup>						
4				Δ	16								☽ ☉
5													
6	☉	9	1					Δ	4			☉	18 <sup>i</sup>
7													
8				☉	21	☉	18 <sup>i</sup>			Δ	1		
9													
10												☐	15
11		Δ	17 <sup>i</sup>					☉	10 <sup>i</sup>				
12												Δ	14
13				Δ	15 <sup>i</sup>						*	2	
14	☐	5	0			Δ	11					☐	18
15		*	11 <sup>i</sup>	☐	20								
16						☐	14 <sup>i</sup>	Δ	3 <sup>i</sup>			*	18
17				*	21					♁	13 <sup>i</sup>		
18						*	15 <sup>i</sup>	☐	6 <sup>i</sup>				☽ ☉ ☽
19												Orient.	
20	♁	20	0					*	9 <sup>i</sup>			♁	15
21				♁	23					*	22		
22						♁	19 <sup>i</sup>					☐	♁ ☽
23												*	♁ ☽
42						♁	21	☐	6	*	18		
25		*	11 <sup>i</sup>										
26				*	10					Δ	15	Δ	21
27	☐	23	15			*	9 <sup>i</sup>						
28				☐	18 <sup>i</sup>								
29						☐	19	*	20 <sup>i</sup>			Δ	6
30		Δ	14 <sup>i</sup>										

R R 2

1604.

An. Gie	An. mli.	♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Barbara.	1	21	9 47	14 4	16 57	29 46	1 8	23 10	22 Di	26 26	10		
	2	22	10 49	25 42	17 4	0 3 9	1 53	24 7	22 24	26 6			
	3	23	11 51	7 3 22	17 22	0 22	2 39	25 4	22 40	26 3			
	4	24	12 52	19 10	17 30	0 35	3 25	26 0	22 58	26 0			
C. Nicolai.	5	25	13 53	III 10	17 38	0 48	4 10	27 0	23 20	25 55			
	6	26	14 55	13 18	17 45	1 1	4 55	28 0	23 48	25 53			
Conc. Mar	7	27	15 56	25 35	17 52	1 14	5 41	29 1	24 21	25 50			
	8	28	16 58	8 0	18 0	1 27	6 27	0 2	25 0	25 47			
	9	29	18 0	20 32	18 8	1 40	7 13	1 4	25 45	25 44			
C. Lucia.	10	30	19 1	3 28	18 15	1 53	8 0	2 6	26 33	25 40			
	11	1	20 2	16 36	18 22	2 6	8 46	3 7	27 56	25 36			
	12	2	21 4	0 14	18 29	2 19	9 30	4 9	28 50	25 33			
	13	3	22 5	13 50	18 36	2 32	10 14	5 12	29 48	25 30			
	14	4	23 6	27 27	18 43	2 45	11 0	6 15	0 52	25 27			
	15	5	24 7	11 53	18 50	2 58	11 46	7 18	2 0	25 23			
	16	6	25 9	26 39	18 57	3 11	12 32	8 20	3 12	25 30			
	17	7	26 11	11 42	19 4	3 24	13 18	9 24	4 26	25 17			
	18	8	27 12	26 62	19 11	3 37	14 1	10 28	5 40	25 14			
	19	9	28 13	11 2	19 18	3 50	14 50	11 32	6 58	25 11			
C. Vigilia Thome.	20	10	29 11	25 10	19 25	4 3	15 36	12 38	8 22	25 4			
	21	11	0 16	9 1	19 32	4 16	16 22	13 42	8 48	25 0			
Vigilia Nat. Do. Stephan. C.	22	12	1 18	22 39	19 39	4 29	17 8	14 48	11 15	24 57			
	23	13	2 20	6 0	19 46	4 42	17 54	15 54	12 42	24 54			
	24	14	3 21	19 4	19 53	4 55	18 40	17 0	14 9	24 51			
	25	15	4 23	1 47	20 0	5 8	19 25	18 6	15 38	24 48			
Ioan. Euan. Innocent.	26	16	5 25	14 17	20 7	5 21	20 10	19 12	17 11	24 45			
	27	17	6 27	26 48	20 14	5 24	20 55	21 18	18 48	24 41			
Siluestri.	28	18	7 29	9 36	20 21	5 47	21 40	21 24	20 26	24 39			
	29	19	8 30	22 0	10 28	6 0	22 25	22 30	21 3	24 36			
	30	20	9 32	4 10	20 35	6 13	23 10	23 38	23 40	24 33			
Latitudo Planetarum ad diem mensis.			10	1	10	0	14	0	35	2	20	1	46
			20	1	7	0	14	0	30	2	37	0	M 20
			31	1	4	0	A 16	0	27	2	45	1	0

1604.

Dies	Ho.	I	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	☉		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
								gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
1			Δ 6 <sub>3</sub>																		
2				Δ 9	□ 13 <sub>6</sub>		☉ 2														♃ ♄
3																					
4																					☉ 8 <sub>1</sub>
5																					
6	☉	3 30	☉ 8 <sub>1</sub>			Δ 6 <sub>1</sub>															
7																					
8							☉ 11														Δ 7 <sub>1</sub>
9																					
10			Orient.				☉ 9 <sub>1</sub>														♃ ♈ ☉   * ♃ ♄
11			Δ 6 <sub>2</sub>	Δ 2 <sub>1</sub>																	
12					□ 4																* 7
13	□	15 40	□ 8 <sub>5</sub>																		
14							□ 9	Δ 23 <sub>4</sub>													* 5
15			* 20 <sub>5</sub>	* 11 <sub>1</sub>																	
16							* 11														♃ ♄
17																					
18																					
19																					
20	♃	7 38	♃ 14 <sub>2</sub>				♃ 16														♃ 16
21																					
22																					* 9
23																					
24																					
25			* 5 <sub>5</sub>																		
26																					
27	□	16 56																			♃ ♈ ♃
28																					
29																					
30			Δ 11 <sub>6</sub>																		♃ ♄   * ♃ ♄
31																					

# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVA-

RII POST CHRISTI, SAL-

uatoris nostri natiuitatem

labentis. 1605.

85

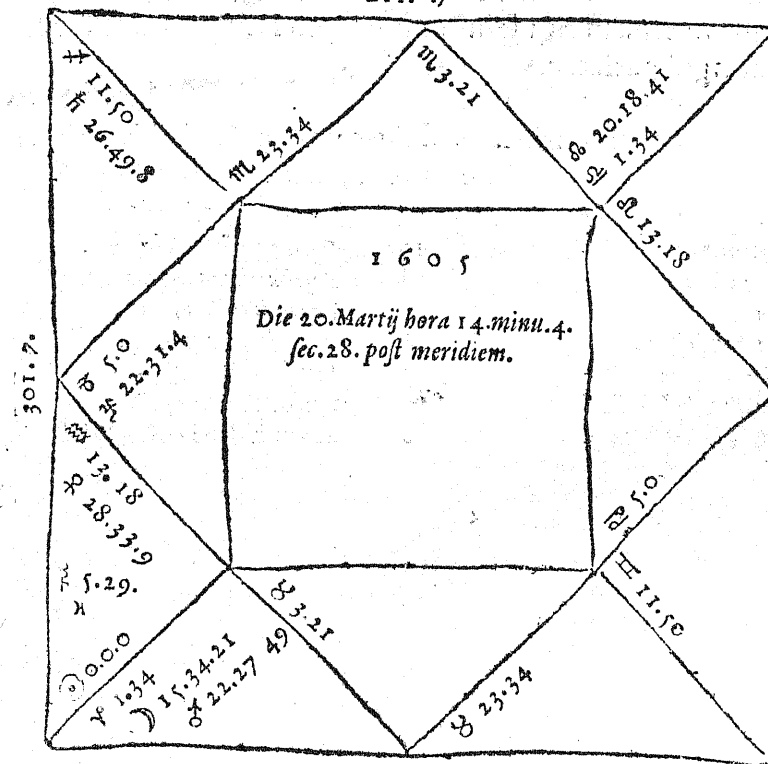
*Qui est annus primus intercalari, & 22. à Gregoriana Kalendarij re-  
stitutione, & ab initio mundi 5567.*

Constitutio cœli ad tempus ingressus Solis in Arietis principium

Cum prædictione FRANCISCI IUNCTI-

N I, Sacræ Theol. Doct.

211. 7



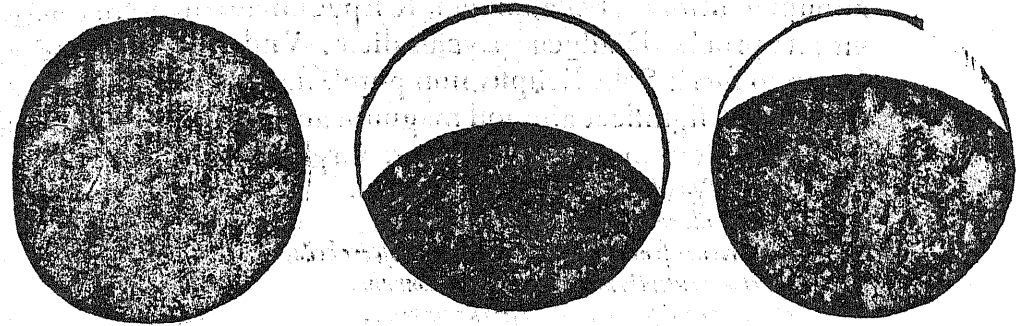
Anno Christianæ salutis 1605. Qui est primus ab Intercalari.

<i>Aureus numerus</i>	10	<i>Quadragesima Februarij.</i>	28
<i>Cyclus Solaris</i>	18	<i>Pascha verum Aprilis</i>	10
<i>Epacta</i>	10	<i>Rogationes Maij</i>	15
<i>Litera Dominicalis</i>	B	<i>Ascensio domini Maij.</i>	19
<i>Indictio Romana</i>	3	<i>Pentecoste Maij.</i>	29
<i>Interuallum heb. 8 dier.</i>	1	<i>Corpus Christi Iunij.</i>	9
<i>Septuagesima Februarij</i>	6	<i>Aduentus domini Nouembris.</i>	27

Luna

Luna hoc anno bis obscurabitur.

Primum die 3. Aprilis ho. 7. scrup. 35.      Sol quoque laborabit die 15. Octobris ho. 12 scrup. 32.      Alterum die 26. Septemb. hor. 15. scrup. 59.



Digiti Ecliptici 11. 40. scx. tempus incidentiæ. ho. 1. scr. 40.      Digiti Ecliptici 9. 10. Tempus incidentiæ. hor. 1. scr. 20.      Digiti Ecliptici 8. 53. Tempus incidentiæ hor. 1. scr. 36.

Deliquium Lune anno domini 1605.

Secundum doctrinam Nicolai Copernici ad Meridianum Lugdunensem quemadmodum motus eius applicaui, Eclipsis hæc accidit Die 3. Aprilis hora 7. min. 51. post meridiem. Cuius digiti Ecliptici numerantur 11. min. 7. Tempus casus ho. 1. minut. 42. A principio ad finem durabit hora 3. min. 24. Et apparebit colore nigro, mixto viridi ac rubeo.

Alterum Luna deliquium.

Altera Eclipsis Lunæ erit die 26. Septembris, ho. 16. min. 10. post meridiem. Puncta corporis Lunæ eclipsata erunt 9. Tempus incidentiæ hor. 1. min. 37. A principio ad finem durabit ho. 3. min. 14. Et apparebit colore nigro, mixto pallido. Item cinereo.

Laber Solis.

Erit Eclipsis Solis secundum Nicolai Copernici decreta in finitore Lugdunensi, die 12. Octobris hor. 2. min. 5. post meridiem, cuius digiti ecliptici numerantur 11. min. 31.

S S      Eius

Eius Eclipsis | Principium continget Ho. 6 min. 48.  
 | medium, seu vera & Ho. 2 min. 5  
 | Finis conspicietur Ho. 3 min. 22

Et sic à principia  
 | ad finem pertransient  
 | Hor. 2. minn. 34

Qui quidem Sol cum Luna per octauam cœli stationem progrediens sub signo Libræ, magni Regis, seu principis mortem, hominum seditiones, bella, famem, & Epydimiam ingerere consuevit; vt proclus Diadocus Lycius dicit. Vnde Mesahala inquit. Quando fuerit Solis Eclipsis, non potest fieri (nisi Deo aliter operante) quin significet aliquod magnum accidens in mundo secundum quantitatem ipsius Eclipsis, vti Virgilius dicit.

*Sol tibi signa dabit, Solem quis dicere falsum.*

*Audeat ille etiam cecos instare tumultus*

*Sepe monet, fraudemque, & opera tuâ escere bella,*

*Ille etiam extincto miseratus Casare Romam.*

*Cum caput obscura nitidum ferrugine texit.*

*Impiâq; eternam timuerunt secula noctem.*

Quapropter dicit Leouitijs, O Reges & principes sub sydere Libræ, & Arietis nati, Item prouinciæ ac ciuitates primo quadrangulo subiectæ, signoq; Scorpij, vobis plurima, & grauissima mala portendi videntur, vobis inquam extremæ calamitates imminēbunt. Potuissem autem ad reliquos duos annos reuolutiones mundi extendere, quibus antediectæ Eclipsis Solaris effectus durat: sed hic me Plato quiescere iubet Hæc ille, Constat igitur multis seculis ante maiorem conspectam non esse, neque etiam multis post seculis conspiciendam. Erunt autem tenebræ medio die, cuius Eclipsis effectus incipient die 21. Aprilis anno domini 1606. & vicissim die 20. Octobris anno domini 1608. desinent. Apparebit autem colore valde deformi, glauco videlicet, & rufo. Quapropter dicā cum Luca Gaurico eternæ memoriæ viro incomparabili verum.

*Effluat vt cœli defluxus quisque malignus,*

*Tu pia, tu clemens, tu dulcis, virgo benignum*

*Digneris rogare tuum, sanctissima, natum,*

*Excelsumq; patrem, potens est, qui vertere cursus*

*Astrorum, in melius, iussit qui lege rotari*

*Sydere, qui fruges diuerso tempore nasci*

*Iussit, & terras medio libraverit axe,*

*Qui variam phœbem fraterno fecerit igne*

*Compleri, solemq; suum, stellasq; micantes,*

QUA

*Que lucem innatam retinent, non indiga lucis,  
 A sole accipiunt lumen, velut ille Ioannes  
 Picus, quem genuit mirandula dixerat olim.*

### Regressus planetarum.

♃ à 7. Aprilis vsque in 22. Augusti regreditur.

♄ à 16. May vsque in 17. Septembri

♅ hoc anno non regreditur.

♆ semper hoc anno progreditur.

♇ à Martij vsque in 25. eiusdem mensis: Iterum post 28. Iunij in 20. Julij. Tertium post 23.

Octobris vsque in 14. Nouembris.

SS a Ianua



Ianuarus.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum Latitudinis.

An. Græ.	An. Græ.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Circun. do.																							
B.																							
1	22	11	34	27	52	20	49	6	39	24	40	26	52	27	4	24	26						
2	23	12	35	9	50	20	59	6	52	25	25	27	0	28	48	24	23						
3	24	13	36	22	6	21	3	7	5	26	11	28	8	0	34	24	20						
4	25	14	37	4	34	21	10	7	18	26	56	29	18	2	18	24	17						
5	25	15	39	17	14	21	16	7	31	27	41	0	27	4	6	24	14						
Epiphan.																							
B.																							
6	27	16	40	0	8	21	22	7	44	28	25	1	35	5	45	24	10						
7	28	17	41	13	14	21	29	7	57	27	10	2	44	7	36	24	6						
8	29	18	42	26	44	21	36	8	10	29	55	3	54	9	26	24	3						
Ianuarus.																							
B.																							
9	30	19	43	10	ny	36	21	43	8	24	0	h	42	5	3	11	16	24	0				
10	31	20	45	24	50	21	49	8	38	1	25	6	12	13	4	23	58						
11	1	21	47	8	21	21	54	8	52	2	10	7	21	14	52	23	55						
12	2	22	49	22	12	12	0	9	6	2	55	8	30	16	41	23	52						
13	3	23	50	6	m	14	22	7	9	20	3	40	9	40	18	31	23	46					
14	4	24	51	21	20	22	14	9	34	4	25	10	50	20	20	23	49						
B.																							
15	5	25	53	6	x	0	22	21	9	48	5	10	12	0	22	12	23	43					
16	6	26	54	20	28	22	28	10	2	5	55	13	10	24	0	23	40						
Antonij.																							
17	7	27	55	4	3	30	22	34	10	16	6	40	14	20	25	54	23	36					
18	8	28	56	18	7	22	40	10	30	7	25	15	30	27	45	23	33						
Fab. Seb.																							
19	9	29	58	1	27	22	56	10	44	8	10	16	40	29	35	23	30						
20	10	1	0	14	32	22	52	10	58	8	55	17	50	1	27	23	26						
Agneti.																							
21	11	2	2	27	x	24	22	58	11	12	9	40	19	0	3	18	23	23					
Vincent.																							
22	12	3	4	10	1	23	4	11	26	10	26	20	10	5	9	23	20						
B.																							
23	13	4	5	22	y	17	23	10	11	39	11	11	21	20	7	37	23	17					
24	14	5	7	4	20	23	16	11	52	11	57	22	30	8	52	23	14						
Paul con.																							
25	15	6	9	16	25	23	22	12	6	12	43	23	40	10	42	23	10						
Io. Chr.																							
26	16	7	10	28	50	23	28	12	20	13	29	24	50	12	33	23	7						
27	17	8	11	11	8	22	23	34	12	33	14	15	26	0	14	20	23	4					
28	18	9	12	23	55	23	40	12	46	15	2	27	11	16	10	23	0						
B.																							
29	19	10	13	6	ii	6	23	46	12	59	15	48	28	22	18	0	22	57					
30	20	11	14	18	14	23	52	13	12	16	34	29	33	19	45	22	54						
31	21	12	15	0	22	34	23	58	13	25	17	20	0	44	21	32	22	51					
Latitudo Planetarum ad diem mensis.																							
		10		1		10		0		18		0		24		2		37		1A		37	
		20		1		20		0		21		0		21		2		30		1		40	
		31		1		25		0		24		0		18		2		6		1		0	

Ianuarus.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho. t.	☉	♂	♀	♃	♄	♅
		Orient.	Orient.	Occid..	Orient.	Orient.	
1							
2		☉ 21'					
3				Δ 9'			☉ 19'
4	☉ 20 39'		☉ 5'				
5							
6						Δ 4'	
7		Δ 14'					
8		Δ 16'	☐ 18'	Δ 21'	☉ 6'	☐ 15'	Δ 2' ♂ ♀ ♀
9							
10						* 22'	
11		Δ 123'					☐ 12'
12	☐ 1 8'			Δ 20'			) 8
13				* 5'			* 22'
14	* 6'			☐ 22'			
15							♂ 11'
16							
17				♂ 11'	* 4'		
18	♂ 21 6'						♂ 20'
19							♂ ☉ 30'
20				* 16'		* 7'	Occid.
21							
22				* 4'	♂ 1'	☐ 22'	
23							* ♀ ♂
24	* 2'		☐ 16'				* ♂ ♀
25	17 8'	Δ 13'				Δ 15'	) 8
26	☐						
27				Δ 3'	* 6'		☐ 7'
28							
29	Δ 8'			☐ 21'			
30		☉ 11'					Δ 4'
31						☉ 0'	

Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

1605.

An. Grc.	An. Rom.	☉		☽		S. ♃ A.		S. ♄ D.		M. ♃ A.		S. ♀ D.		S. ♁ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.			
Phrif. Ma.	1	22	13	16	13	12	24	4	13	38	18	2	1	55	23	18	22	48
	2	23	14	17	26	7	24	10	13	51	18	52	3	7	25	6	22	45
	3	24	15	18	9	15	24	16	14	4	19	38	4	18	26	48	22	42
Agat'ia	4	25	16	19	22	40	24	22	14	17	20	24	5	30	28	33	22	36
	5	26	17	20	6	22	24	27	14	30	21	10	6	42	0	18	22	36
S.	6	27	18	20	20	25	24	32	14	43	21	55	7	53	2	0	22	33
	7	28	19	21	4	54	24	37	14	56	22	40	9	4	3	35	22	30
Februarius	8	29	20	21	19	40	24	24	15	9	23	25	10	15	4	32	22	16
	9	30	21	21	4	18	24	47	15	22	24	10	11	26	6	49	22	23
	10	31	22	22	18	27	24	52	15	35	24	55	12	37	8	25	22	20
S.	11	1	23	22	2	15	24	57	15	48	25	40	13	48	10	0	22	17
	12	2	24	23	16	13	25	2	16	0	26	25	15	0	11	30	22	14
	13	3	25	24	0	20	25	7	16	13	27	10	16	13	12	57	22	10
S.	14	4	26	25	14	9	25	12	11	26	27	55	17	26	14	23	22	7
	15	5	27	25	27	36	25	17	16	38	28	40	18	38	15	47	22	4
	16	6	28	25	10	37	25	22	16	50	29	24	19	50	17	8	22	9
S.	17	7	29	25	23	28	25	27	17	3	0	8	21	3	18	25	21	57
	18	8	0	25	6	5	25	32	17	15	0	53	22	16	19	39	21	54
	19	9	1	25	18	31	25	37	17	27	1	38	23	29	20	40	21	51
S.	20	10	2	25	9	45	25	42	17	40	2	22	24	42	21	57	21	48
	21	11	3	25	12	42	25	46	17	52	3	6	25	55	23	0	21	45
	22	12	4	25	14	33	25	50	18	5	3	50	27	8	23	55	21	42
S.	23	13	5	25	6	19	25	54	18	18	4	34	28	21	24	49	21	39
	24	14	6	26	18	25	25	58	18	30	5	18	29	34	25	37	21	36
S.	25	15	7	26	0	15	26	2	18	43	6	2	0	46	26	20	21	33
	26	16	8	26	13	36	26	6	19	55	6	46	2	0	26	57	21	30
S.	27	17	9	26	26	12	26	9	19	7	7	30	3	13	27	27	21	26
	28	18	10	26	8	45	26	12	19	18	8	13	4	25	27	50	21	23
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	28	0	26	0	14	1	36	0	20						
		20	1	32	0	28	0	10	1	10	1	54						
		28	1	36	0	30	0	9	0	40	3	12						

Februarius.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1605.

Dies	Ho.	I	☉	♃	♄	♅	♆	♁	I			
			Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.					
1					☉	I	Δ	II		* ♃ ♁		
2												
3	☉	II	40									
4				Δ	3				☉	12		
5					Δ	14		Δ	0			
6				□	7		☉	3				
7					□	16		□	8			
8	Δ	I		*	8			*	14	♁		
9					*	19				Δ	5	
10	□	7	21				Δ	12				
11									□	15	* ♃ ☉	
12		*	15	♄	15		□	19				
13											♄ ♃ ♁	
14					♄	5		♄	6	*	I	
15							*	3			* ♃ ♁	
16												
17	♄	12	20	*	3							
18					*	22						
19									*	11	♄ 3	
20							♄	5				
21											♁	
22		*	22	Δ	3				□	6		
23												
24					Δ	0		Δ	23	*	14	□ ♃ ♁
25	□	13	28				*	12				
26				☉	13							
27								□	22			
28		Δ	3			☉	20			□	2	

Martius.

1605

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		♃		♄		♅		♆		♁		♂		♀		♄
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
	1	19	11	26	21	32	26	15	19	30	8	56	5	38	28	13	21	20
	2	20	2	26	4	36	26	18	19	42	9	33	6	51	28	21	21	17
	3	21	13	26	18	0	26	21	19	54	10	22	8	3	28	23	21	14
	4	22	14	26	1	42	26	24	20	5	11	6	9	16	8	18	21	10
B.	5	23	15	25	15	34	26	27	20	16	11	50	10	29	28	4	21	6
	6	26	16	25	29	50	26	30	20	27	12	34	11	42	27	53	21	3
Tb. de Aq.	7	25	17	25	14	19	26	33	20	38	13	18	12	55	27	16	21	0
	8	26	18	24	29	12	26	36	20	49	14	2	14	8	26	42	20	5
	9	27	19	24	14	14	26	39	21	0	14	46	15	20	26	4	20	54
	10	28	20	23	29	7	26	42	21	10	15	30	16	32	25	18	20	51
Gregor. B.	11	1	21	22	13	25	26	44	21	20	16	53	17	44	24	28	20	48
	12	2	22	21	27	16	26	46	21	30	16	57	18	56	23	30	20	45
	13	3	23	20	16	8	26	48	21	40	17	40	20	8	22	28	20	41
	14	4	24	19	24	15	26	50	21	50	18	23	21	19	21	26	20	38
	15	5	25	18	7	28	26	52	22	0	19	7	22	30	20	24	20	34
	16	6	26	17	20	18	26	54	22	9	19	50	23	43	19	22	20	31
	17	7	27	16	2	50	26	56	22	18	20	33	24	55	18	20	20	28
	18	8	28	15	15	9	26	58	22	27	21	16	26	M 8	17	25	20	24
Ioseph. B.	19	9	29	14	27	23	26	59	22	36	22	0	27	21	16	37	20	21
	20	10	0	13	9	30	27	0	22	45	22	43	28	34	15	56	20	18
Benedict.	21	11	1	12	21	8	27	1	22	54	23	7	29	M 47	15	18	20	15
	22	12	2	11	3	16	27	2	23	2	24	10	1	0	14	48	20	13
	23	13	3	10	15	0	27	3	23	10	24	53	2	13	14	23	20	10
	24	14	4	8	26	42	27	4	23	18	25	35	3	25	14	M 8	20	7
Ann. Mar.	25	15	5	7	8	24	27	5	23	26	26	18	4	38	14	D <sub>2</sub>	20	4
	26	16	6	6	20	45	27	6	23	38	27	0	5	50	14	3	20	0
B.	27	17	7	4	3	32	27	7	23	42	27	42	7	3	14	8	19	57
	28	18	8	3	16	29	27	8	23	50	28	25	8	16	14	21	19	54
	29	19	9	1	29	30	27	9	23	58	29	8	9	28	14	42	19	51
	30	20	10	0	12	44	27	9	24	5	29	50	10	40	15	9	19	48
	31	21	0	58	26	28	27	10	24	12	0	33	11	52	15	44	19	45
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	38	0	28	0	7	0	M 17	2	40						
		20	1	40	0	26	0	5	0	18	0	M 20						
		31	1	42	0	23	0	1	0	36	2	20						

Die 20 motus ☉ diurnus in merid. iuxta Copernici hypothes. reperitur in gr. 29. min. 25. sec. 24. ter. 6. q. 43. N.

Martius.

1605

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies.	☉		♃		♄		♅		♆		♁		♂		♀	
	Ho. 1.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																

TT

884  
 Aprilis.  
 1605.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
 gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. aut.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	Dies	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
	1	12	11	10	15	27	10	24	19	1	15	13	5	16	26	19	42
B.	2	23	12	54	24	27	11	24	16	1	58	14	18	17	10	19	39
	3	21	13	52	8	27	11	24	33	2	40	15	31	18	0	19	35
Ambrosij	4	25	14	50	23	27	11	24	40	3	22	16	45	18	55	19	33
	5	26	15	49	8	27	11	24	47	4	4	17	58	19	53	19	30
	6	27	16	48	23	27	11	24	54	4	46	19	11	21	0	19	27
	7	28	17	46	8	27	11	24	0	5	28	20	24	22	6	19	24
	8	29	18	44	23	27	11	24	7	6	10	21	37	23	17	19	21
	9	30	19	42	7	27	11	24	13	6	53	22	50	24	31	19	17
B.	10	31	20	41	21	27	11	24	20	7	35	24	3	25	50	19	14
Leonis	11	1	21	40	4	27	11	24	26	8	17	25	15	27	12	19	11
Aprilis.	12	2	22	38	17	27	10	24	32	9	0	26	28	28	37	19	8
	13	3	23	37	0	27	9	24	38	9	43	27	40	7	2	19	5
	14	4	24	35	12	27	8	24	44	10	25	28	53	1	30	19	2
	15	5	25	34	24	27	7	24	50	11	8	0	6	3	2	18	58
	16	6	26	32	6	27	6	24	56	11	50	1	19	4	32	18	55
Anicet. pp. B.	17	7	27	30	18	27	5	24	1	12	32	2	32	6	12	18	52
	18	8	28	28	0	27	4	24	6	13	14	3	4	7	49	18	49
	19	9	29	26	12	27	3	24	11	13	56	4	58	9	26	18	46
	20	10	0	24	24	27	1	24	16	14	38	6	10	11	6	18	43
	21	11	1	22	5	26	59	26	21	15	20	7	23	12	48	18	40
Georgij.	22	12	2	20	17	26	57	26	26	16	3	8	36	14	30	18	36
	23	13	3	18	29	26	55	26	30	16	45	9	50	16	24	18	33
May. En. B.	24	14	4	16	11	26	53	26	34	17	27	11	4	18	0	18	30
	25	15	5	14	24	26	51	26	37	18	10	12	18	19	44	18	27
	26	16	6	12	7	26	49	26	40	18	52	13	32	21	30	18	24
Fitalis	27	17	7	10	20	26	47	26	43	19	34	14	46	23	18	18	20
	28	18	8	8	4	26	45	26	46	20	16	16	0	25	7	18	17
	29	19	9	6	18	26	43	26	49	20	58	17	14	27	0	18	14
	30	20	10	4	3	26	41	26	51	21	40	18	28	28	48	18	11
Latitudo Planetarum ad		10	1	43	0	20	0	2	0	58	3	24					
tem mensis.		20	1	45	0	16	0	4	1	12	2	40					
		30	1	47	0	12	0	5	1	15	1	42					

Aprilis.  
 1605.

Syzygia Lunares.

885  
 Syzygia Planetarum  
 mutua.

Dies	Ho.	☉	♃	♄	♅	♆	☽	
							Orient.	Orient.
1							☉ 11	
2		☐	5	Δ	0			
3	☉ 7 35						☽   ☽ Eclip.	
4		*	6	*	2 <sup>1</sup>	☉ 17		
5						Δ 17 <sup>1</sup>	Δ 19 <sup>1</sup>	
6				*	3			
7	^ 16					* 22		
8		☐	7 <sup>6</sup>			Δ 23	☐ 1	
9	☐ 23 39					Δ 6	* ☽ ☽	
10			☽ 8				* 10	
11						☐ 7 <sup>1</sup>	☐ ☽ ☽	
12	* 10 <sup>1</sup>	* 19						
13						* 20		
14								
15		☐	3	*	2 <sup>1</sup>	☽ 12 <sup>1</sup>	☽ 19 ☐ ☽ ☉	
16							Δ ☽ ☉	
17	☽ 19 58	Δ 17	☐ 15 <sup>1</sup>				☽ ☽	
18								
19				☽ 3 <sup>6</sup>				
20			Δ 4 <sup>1</sup>					
21						* 4 <sup>1</sup>	* 16 <sup>1</sup>	
22		☉ 19 <sup>1</sup>						
23	* 8 <sup>1</sup>					☐ 23		
24				*	12		☐ 13 <sup>1</sup>	
25	☐ 21 26		☉ 4 <sup>1</sup>					
26				☐ 22	Δ <sup>6</sup> 12			
27			Δ 11				Δ 4 <sup>1</sup>	
28	Δ 6 <sup>1</sup>						Δ ☽ ☽   ☐ ☽ ☽	
29			☐ 14	Δ 14	Δ 3			
30								

TT 2

1605.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Græc.	An. Ital.	☉		☽		S. ♃ A.		S. ♄ D.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		M. ♀ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
Phil. & Luc. B.	1	21	11	2	17	m	45	26	38	26	53	22	22	19	42	0	38	18	8
Inu. n. eru	2	22	12	0	2	27	26	35	26	55	23	4	20	56	2	28	18	5	
Io por. lat	3	23	12	58	17	11	26	32	26	57	23	46	22	A 10	4	20	18	2	
App. Mich. B.	4	24	13	55	1	57	26	29	26	59	24	28	23	24	6	12	17	58	
	5	25	14	54	16	44	26	27	27	0	25	10	24	38	8	6	17	52	
	6	26	15	52	1	25	26	25	27	1	25	51	25	52	10	0	17	55	
	7	27	16	0	15	52	26	22	27	2	26	32	27	6	11	54	17	49	
	8	28	17	48	29	48	26	19	27	3	27	13	28	20	13	48	17	46	
	9	29	18	45	13	21	26	16	27	4	27	54	29	34	15	42	17	43	
	10	30	19	42	25	45	26	13	27	5	28	35	0	8	47	17	40		
Maius	11	1	20	40	9	25	26	10	27	6	29	16	2	0	19	30	17	37	
	12	2	21	37	21	56	26	7	27	7	29	58	3	13	21	23	17	34	
	13	3	22	34	4	0	26	4	27	8	0 III 40	4	26	23	5	17	17	31	
	14	4	23	31	15	48	25	0	27	8	1	22	5	39	25	12	17	27	
	15	5	24	28	27	30	25	56	27	8	2	4	6	12	27	7	17	24	
	16	6	25	25	9	16	25	51	27	8	2	46	8	5	29	0	17	21	
	17	7	26	22	21	7	25	D 47	27	8	3	28	9	18	0 III 53	17	18		
	18	8	27	20	3	0	25	43	27	8	4	10	10	30	2	48	17	15	
	19	9	28	12	14	53	25	39	27	8	4	52	11	43	4	40	17	12	
	20	10	29	15	26	42	25	35	27	7	5	33	12	56	6	34	17	8	
Helena.	21	11	0 III 12	8	41	25	31	27	6	6	14	14	8	8	28	17	5		
	22	12	1	9	20	50	25	27	27	5	6	56	15	21	10	20	17	2	
	23	13	2	6	3	16	25	24	27	4	7	37	16	35	12	12	16	58	
Urbani. E.	24	14	3	3	16	10	25	21	27	3	8	18	17	48	14	4	16	55	
	25	15	4	0	29	ny 18	25	17	27	2	9	0	19	0	15	55	16	52	
	26	16	4	58	12	ny 52	25	13	27	0	9	41	20	13	17	44	16	49	
	27	17	5	56	25	57	25	8	26	58	10	22	21	26	19	35	16	46	
	28	18	6	53	11	31	25	3	26	56	11	3	22	39	21	24	16	43	
B.	29	19	7	50	26	m 23	24	58	26	54	12	44	23	52	23	10	16	40	
	30	20	8	48	11	m 22	24	53	26	52	12	25	25	5	24	57	16	36	
	31	21	9	45	26	2	24	48	26	50	13	3	26	18	25	44	16	33	
Latitudo Planetarum		10	1	D 48	0	7	0	6	1	A 12	0	18							
ad diem mensis		20	1	48	0	5	0	6	1	A 6	0	55							
		31	1	47	0	2	0	6	0	50	1	34							

1605.

Syzygia Lunares.

Dies	Ho. I.	☉	♃	♄	♀	♁	♂
		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	
1		* 15	☐ 15 <sup>6</sup>		☉ 3		) ♁
2	☉ 16 15				☉ 0 <sup>1</sup>		
3			* 16 <sup>1</sup>	☉ 11			
4							
5		♂ 16			Δ 14		
6						Δ 16	Δ ♃ ♀   Δ ♄ ♀
7	Δ 1 <sup>5</sup>		♂ 19 <sup>1</sup>	Δ 19 <sup>1</sup>	☐ 20		Δ ♄ ♀
8							
9	☐ 10 27	Δ 23				☐ 4	
10				☐ 4	* 8		
11	* 13 <sup>1</sup>		* 10 <sup>5</sup>	* 17		* 23	
12		☐ 8 <sup>1</sup>					♂ ☉ ♀
13					♂ 21 <sup>1</sup>	Occid.	
14		Δ 21	☐ 23				) ♁
15							Δ ♄ ♀
16							
17	♂ 11 33		Δ 12 <sup>1</sup>			♂ 23	Δ ♃ ☉
18				♂ 2 <sup>5</sup>			
19			☉ 22 <sup>5</sup>				
20							
21			☉ 12 <sup>1</sup>		* 11		
22	* 21 <sup>1</sup>						
23				* 8 <sup>1</sup>		* 19	
24		Δ 17			☐ 3		
25	☐ 8 49				☐ 17 <sup>1</sup>		
26		☐ 21 <sup>1</sup>			Δ 13 <sup>1</sup>	☐ 10	
27	Δ 15 <sup>1</sup>		Δ 0	Δ 23			
28		* 22				Δ 18	) ♁
29				☐ 1			☉ ♃ ♀
30							
31	☉ 23 36		* 6 <sup>1</sup>		☉ 0 <sup>5</sup>		Δ ♄ ♀

TT 3

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

An. Gre.	An. ant.	☉		☾		S. ♃ A.		S. ♄ D.		S. ♀ D.		M. ♀ A.		S. ♁ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
	1	22	10	42	10	52	24	43	26	47	13	47	27	30	28	28	16	30
Marcell.	2	23	11	39	25	5	26	39	26	44	14	28	28	42	0	21	16	27
	3	24	12	37	9	48	24	34	26	41	15	9	29	55	1	56	6	24
B.	4	25	13	34	24	44	24	29	26	38	15	50	1	8	3	40	16	20
	5	26	14	31	7	56	24	24	26	35	15	31	2	21	5	19	16	17
	6	27	15	28	21	4	24	15	26	31	17	12	3	34	6	58	16	14
	7	28	6	25	4	36	24	10	26	27	17	55	4	47	8	23	16	10
	8	29	17	22	17	39	24	5	26	23	18	34	6	0	10	8	16	7
	9	30	18	20	0	30	24	0	26	19	19	15	7	12	11	40	6	4
	10	31	19	18	13	0	23	55	26	14	19	56	8	25	13	12	16	0
Bernab.	11	1	20	16	25	0	23	50	26	9	20	36	9	38	14	40	15	57
B.	12	2	1	13	6	39	23	45	26	4	21	17	10	50	16	9	15	54
Iunius.	13	3	22	10	18	16	23	40	25	59	21	57	12	3	17	28	15	51
afily.	14	4	23	7	0	1	13	35	25	53	22	28	13	16	18	47	15	48
	15	5	24	4	11	53	23	30	25	46	23	19	14	29	20	3	15	45
	16	6	25	2	23	54	23	25	25	40	24	0	15	42	21	17	15	42
	17	7	26	0	6	0	23	20	25	34	24	40	16	55	22	26	15	39
	18	8	26	57	18	13	23	15	25	28	25	27	18	8	23	32	15	36
B.	19	9	27	54	0	30	23	10	25	22	26	0	19	21	24	34	15	32
	20	10	28	51	13	4	23	5	25	16	26	40	20	34	25	30	15	27
	21	11	29	48	25	58	23	0	25	10	27	20	21	47	26	20	15	25
	22	12	0	45	9	14	22	55	25	4	28	0	23	0	27	6	15	22
Vigilia.	23	13	1	42	22	38	22	50	24	57	28	40	24	13	27	43	15	19
Nat. Sap.	24	14	2	39	6	18	22	45	24	50	29	20	25	26	28	20	15	16
B.	25	15	3	36	20	24	22	40	24	43	0	0	26	39	28	48	15	12
	26	16	4	33	5	12	22	35	24	36	0	40	27	52	29	13	15	9
	27	17	5	30	20	15	22	30	24	29	1	20	29	5	29	26	15	6
	28	18	6	27	5	14	22	25	24	22	2	0	0	18	29	30	15	3
Pe. & Pau.	29	19	7	24	19	57	22	20	24	15	2	39	1	30	29	25	14	56
	30	20	8	21	4	21	22	15	24	8	3	18	2	43	29	16	14	53
Latitudo Planetarum				10	1	46	0	M	0	0	A	5	0	39	1	M	12	
ad diem mensis.				20	1	44	0	2	0	0	6	0	S	20	0	M	10	
				30	1	41	0	5	0	0	7	0	3	3	0			

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	H. 1.	☉	♃	♄	♀	♁	♂	♁
		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
1		♃ 22 <sup>1</sup>		♀ 5 <sup>1</sup>				
2							♁ 9	
3								
4			♃ 4 <sup>1</sup>		♁ 13 <sup>1</sup>			
5	Δ 12 <sup>1</sup>			Δ 16 <sup>1</sup>				
6			* 5 <sup>1</sup>					
7	□ 23 25					□ 0 <sup>1</sup>	Δ 8	
8		□ 12 <sup>1</sup>	* 16 <sup>1</sup>	□ 2				
9						* 14 <sup>5</sup>		
10		* 15 <sup>1</sup>	Δ 21 <sup>1</sup>		* 15		□ 0 <sup>1</sup>	♁ 9
11				□ 2 <sup>1</sup>				
12							Δ 20	♃ ♀ ☉
13			Occid.	Δ 15 <sup>1</sup>	Orien.			♁ ♃ ☉   ♁ ♃ ♀
14								
15		♁ 23						
16	♃ 2 26			♃ 0 <sup>1</sup>	♃ 5 <sup>1</sup>			
17								
18			Δ 14				♃ 11	
19								♁ ♃ ♀
20		Δ 18 <sup>1</sup>				* 15		
21								♁ ♃ ♀
22		* 7 <sup>1</sup>				* 2 <sup>1</sup>		
23	□ 16 58	□ 0 <sup>1</sup>	Δ 4		□ 11 <sup>1</sup>	□ 2 <sup>1</sup>	*	♁ 6
24								
25	Δ 22 <sup>1</sup>	* 5	□ 7	Δ 16 <sup>1</sup>	Δ 10 <sup>1</sup>	□ 13 <sup>1</sup>		
26								
27				* 7			Δ 14 <sup>1</sup>	
28								
29		♃ 4		♁ 22 <sup>11</sup>	♁ 20 <sup>1</sup>			
30	♁ 7 9							

890  
Iulius.  
1605.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, cum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		♂		♀		♃		♄		♅			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
1	21	9	18	18	25	22	10	24	0	3	57	3	56	29	0	14	50
2	22	10	15	2	25	22	5	23	53	4	36	5	9	28	36	14	47
3	23	11	12	16	5	22	0	23	46	5	15	6	22	28	4	14	43
4	24	12	9	29	25	21	56	23	39	5	54	7	35	27	24	14	60
5	25	13	16	12	26	21	52	23	31	6	33	8	48	26	38	14	37
6	26	14	3	25	10	21	48	23	24	7	12	10	1	25	31	14	34
7	27	15	0	7	50	21	44	23	16	7	51	11	14	24	46	14	30
8	28	15	57	20	39	21	40	23	8	8	30	12	27	23	42	14	27
9	29	16	54	4	14	21	36	23	0	9	9	13	40	22	38	14	23
10	30	17	51	15	20	21	32	22	53	9	48	14	53	21	33	14	20
11	1	18	48	27	5	21	28	22	45	10	27	16	6	20	30	14	17
12	2	19	45	8	48	21	24	22	37	11	6	17	19	19	27	14	14
13	3	20	42	20	40	21	20	22	30	11	45	18	32	18	28	14	10
14	4	21	39	2	44	21	16	22	22	12	24	19	42	17	33	14	7
15	5	22	36	15	0	21	12	22	14	13	0	20	58	16	43	14	3
16	6	23	33	27	26	21	8	22	6	13	41	22	10	15	58	14	0
17	7	24	30	10	2	21	4	21	58	14	20	23	23	15	22	13	57
18	8	25	27	22	50	21	0	21	50	14	59	24	36	15	54	13	54
19	9	26	14	5	57	20	57	21	43	15	38	25	49	14	33	13	51
20	10	27	21	19	30	20	54	21	35	16	16	27	2	14	20	13	48
21	11	18	18	3	20	20	41	21	27	16	54	28	16	14	15	13	45
22	12	29	15	17	14	20	48	21	20	17	32	29	30	14	19	13	42
23	13	0	12	1	1	20	45	21	12	18	10	0	44	14	26	13	39
24	14	1	9	15	2	20	42	21	4	18	49	1	57	14	44	13	36
25	15	2	6	29	36	20	39	20	56	19	27	3	10	15	9	13	33
26	16	3	3	14	32	20	36	20	48	20	6	4	24	15	40	13	30
27	17	4	0	29	12	20	33	20	40	20	45	5	37	16	16	13	27
28	18	4	58	13	37	20	30	20	33	21	24	6	50	16	58	13	24
29	19	5	55	27	32	20	28	20	26	22	2	8	4	17	47	13	21
30	20	6	52	11	12	20	26	20	19	22	40	9	18	18	38	13	18
31	21	7	49	24	37	20	24	20	12	23	18	10	32	19	34	13	15
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	39	0	8	0	10	0	24	4	0					
		20	1	37	0	11	0	12	0	46	2	55					
		31	1	35	0	15	0	14	0	58	0	55					

Iulius.  
1605.

Syzygia Lunares.

891  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	☉	♃	♄	♅	♆	♇	☽
	Ho. t.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
1			♃ 9'			☽ 18'	♃ ♄ ♅
2							
3		* 11					
4				Δ 13'	Δ 16		
5	Δ 1'	□ 18	* 20'				
6						Δ 0'	
7	□ 14 23			□ 0	□ 6'		☽ ♃ ♄
8		Δ 2	* 4'			□ 5	☽ ♃ ♄
9				* 12'	* 23		
10	* 5'		Δ 15			* 11	
11							☽ ♃ ♄
12						Orient.	☽ ♃ ♄
13		☽ 1'					
14				♃ 19'			☽ ♃ ♄
15	♃ 15 21		☽ 14		♃ 12'	♃ 3'	☽ ♃ ♄
16			Occid.				
17		Δ 20					♃ ♄ ♅
18							
19				* 17'	* 14'	* 15	
20	* 14'	□ 3	Δ 3'				
21					Occid.	□ 19	☽ ♃ ♄
22	□ 22 16	* 7	□ 7'	□ 0'	□ 23'		☽ ♃ ♄
23						Δ 23'	
24			* 10'	Δ 6			
25	Δ 4				Δ 6		
26		♃ 9'					☽ ♃ ♄
27							
28			♃ 12'	☽ 13'		☽ 6	
29	☽ 15 37					☽ 20'	
30		* 16'					
31							

VV



# Augustus.

1605.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Grv.	Anant.	☉		☽		S. ♄ D.		M. ♀ D.		S. ♃ A.		S. ♀ A.		S. ♁ A.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	22	8	47	7	40	20	22	20	5	23	56	11	46	20	35	13	12
2	23	9	45	20	35	20	20	19	59	24	35	13	0	21	40	13	9
3	24	10	42	3	8	20	18	19	52	25	14	14	14	22	50	13	6
4	25	11	40	15	25	20	16	19	46	25	53	15	28	24	2	13	3
5	26	12	27	27	38	20	14	19	39	26	31	16	42	25	18	13	0
6	27	13	25	10	8	20	12	19	33	27	9	17	56	26	37	12	57
7	28	14	22	22	48	20	10	19	27	27	48	19	10	28	0	12	54
8	29	15	20	5	12	20	9	19	21	28	26	20	24	29	24	12	51
9	30	16	18	17	9	20	8	19	15	29	4	21	38	0	51	12	48
10	31	7	15	29	11	20	7	19	9	29	42	22	51	2	21	12	45
11	1	13	12	11	18	20	6	19	3	0	20	24	5	3	49	12	41
12	2	19	10	23	40	20	5	18	58	0	58	25	19	5	22	12	38
13	3	20	8	6	19	20	4	18	43	1	36	26	32	6	54	12	34
14	4	21	6	19	12	20	3	18	48	2	14	27	45	8	30	12	31
15	5	22	3	2	19	20	2	18	43	2	52	28	58	10	7	12	28
16	6	23	1	15	40	20	1	18	38	3	29	0	11	11	45	12	25
17	7	23	59	29	22	20	0	18	33	4	7	1	25	13	23	12	22
18	8	24	57	13	33	20	0	18	29	4	45	2	38	15	4	12	19
19	9	25	52	28	0	20	0	18	25	5	23	3	52	16	23	12	16
20	10	26	53	12	29	20	0	18	21	6	2	5	6	18	24	12	13
21	11	27	51	26	35	20	0	18	17	6	40	6	19	20	8	12	10
22	12	28	49	10	26	20	0	18	13	7	18	7	33	21	52	12	7
23	13	29	47	24	36	20	0	18	10	7	56	8	47	23	34	12	4
24	14	0	45	9	1	20	0	18	6	8	34	10	0	25	20	12	0
25	15	1	42	23	13	20	0	18	3	9	12	11	13	27	7	11	57
26	16	2	40	7	2	20	0	18	0	9	50	12	26	28	50	11	54
27	17	3	38	20	26	20	0	17	57	10	28	13	40	0	37	11	51
28	18	4	36	3	30	20	1	17	54	11	6	14	53	2	23	11	48
29	19	5	34	16	24	20	1	17	51	11	44	16	6	4	8	11	44
30	20	6	32	29	3	20	2	17	48	12	22	17	19	5	55	11	40
31	21	7	30	11	31	20	2	17	45	13	0	18	33	7	40	11	37
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	1	33	0	17	0	16	1	7	0	55					
		20	1	30	0	19	0	19	1	13	1	26					
		31	1	27	0	21	0	22	1	15	1	10					

# Augustus.

1604.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	Ho. I.	☉		♄		♃		♂		♀		♁	
		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.				
1		□ 25 <sup>2</sup>	* 23									* ♃ ♁	
2					Δ 8							Δ 2	
3	Δ 16											☽ ☿	
4		Δ 9 <sup>2</sup>	□ 8 <sup>2</sup>	□ 22	Δ 0 <sup>2</sup>	□ 19							
5													
6	□ 7 8		Δ 17 <sup>2</sup>			□ 16 <sup>2</sup>						♂ ♃ ♁	
7					* 10							* 11	
8	* 22 <sup>2</sup>	♁ 5 <sup>2</sup>											
9													
10													
11													
12				♁ 15								Δ ♃ ☉	
13													
14	♂ 3 45	Δ 2										♂ 16 <sup>2</sup>	
15													
16			□ 8	Δ 5									
17												☽ ♁	
18	* 20 <sup>2</sup>	* 10	□ 8									* 3	
19													
20													
21	□ 2 19		♂ 16 <sup>2</sup>									□ 11	
22												Δ 18	
23													
24	Δ 9												
25													
26													
27													
28	♁ 2 12											♁ 22	
29			□ 6 <sup>2</sup>	* 3									
30												Δ ♃ ♁   ☽ ☿	
31			Δ 16 <sup>2</sup>	□ 12	Δ 3							♂ ☉ ♁	

September.

1605.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ D.		M ♃ D.		S. ♀ A.		S. ♀ D.		M. ♃ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Aegidy	1	22	8 28	23	40	20	3	17	42	13	38	19	46	9	26	11	34
	2	23	9 27	58	35	20	4	17	30	14	45	21	0	11	14	11	31
	3	24	10 25	17	28	20	5	17	37	14	53	22	14	13	0	11	28
B.	4	25	11 23	29	38	20	6	17	35	15	31	23	27	14	48	11	25
	5	26	12 21	12	8	20	7	17	33	16	9	24	40	16	35	11	22
	6	27	13 19	24	48	20	8	17	32	16	47	25	54	18	20	11	18
	7	28	14 18	7	21	20	10	17	31	17	25	27	8	20	8	11	15
Nat. Mar.	8	29	15 16	19	32	20	11	17	30	18	3	28	22	21	22	11	12
	9	30	16 14	2	2	20	13	17	30	18	41	29	36	23	36	11	9
	10	31	17 43	14	49	20	15	17	30	19	19	0	30	25	20	11	6
B.	11	1	18 12	27	57	20	17	17	Di 30	19	57	2	4	27	5	11	3
	12	2	19 11	11	18	20	19	17	30	20	35	3	18	28	50	11	0
September	13	3	20 10	24	54	20	21	17	30	21	13	4	32	0	34	10	56
Exal. cr.	14	4	21 9	8	52	20	23	17	30	21	51	5	46	2	16	10	53
	15	5	22 8	23	46	20	24	17	31	22	29	7	6	3	58	10	50
	16	6	23 7	7	45	20	26	17	31	22	58	8	14	5	40	10	47
B.	17	7	24 6	22	40	20	28	17	32	23	36	9	28	7	20	10	43
	18	8	25 5	7	34	20	30	17	33	24	14	10	42	9	0	10	40
	19	9	26 4	21	56	20	33	17	35	24	52	11	50	10	34	10	37
	20	10	27 3	5	46	20	35	17	37	25	30	13	10	12	17	10	34
Vigilia Matth.	21	11	28 2	19	31	20	37	17	38	26	8	14	24	13	54	10	31
	22	12	29 1	3	16	20	40	17	39	26	46	15	38	15	29	10	28
	23	13	0 0	16	49	20	43	17	40	27	24	16	52	17	2	10	25
	24	14	0 59	0	4	20	45	17	42	28	2	18	6	18	36	10	22
B.	25	15	1 58	12	50	20	48	17	44	28	40	19	20	20	6	10	19
	26	16	2 50	25	26	20	51	17	46	29	18	20	34	21	37	10	15
	27	17	3 56	7	43	20	54	17	48	29	56	21	48	23	6	10	12
	28	18	4 55	20	2	20	57	17	50	0	34	23	2	24	34	10	9
Ded. Mic.	29	19	5 54	28	12	21	0	17	52	1	12	24	16	26	1	10	6
Hieron	30	20	6 53	14	9	21	4	17	54	1	50	25	31	27	25	10	3
Latitudo Planetarum ad diemmensis.				10	1	24	0	24	0	24	1	8	0	8			
				20	1	20	0	27	0	28	0	58	1	10			
				30	1	17	0	28	0	33	0	40	2	28			

September.

1604.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	Ho. I.	☉	♁	♂	♀	♃	♄
		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	
1						Occid.	☉ ♁ ♀
2	Δ 8 <sub>1</sub>			☉ 18 <sub>1</sub>		Δ 13 <sub>1</sub>	
3			Δ 8 <sub>1</sub>		Δ 10 <sub>6</sub>		
4				* 8			
5	☉ 35	☉ 15				☉ 10	
6					☉ 2 <sub>1</sub>		
7	* 16		☉ 20				☉ ♃ ♄
8					* 19 <sub>1</sub>	* 5	
9							
10		Δ 9 <sub>4</sub>		♂ 8 <sub>1</sub>			Δ ♃ ☉   Δ ♁ ♂
11				Δ 10 <sub>1</sub>			
12	♂ 15 56	☉ 16			♂ 18 <sub>1</sub>		
13						♂ 12	☉ ♁ ☉
14		* 19 <sub>1</sub>	☉ 15 <sub>1</sub>	* 23			☉ ♁
15							
16			* 16 <sub>1</sub>				
17	* 3 <sub>1</sub>			☉ 2			
18		♂ 21 <sub>1</sub>			* 5	* 3	
19	☉ 7 38			Δ 6			
20				♂ 21 <sub>1</sub>		☉ 14	☉ 13
21	Δ 16						
22							
23		* 7 <sub>4</sub>		☉ 19 <sub>1</sub>	Δ 0	Δ 1	☉ ♁ ♀   ☉ ♁ ♄
24							♂ ♀ ♃
25		☉ 15 <sub>1</sub>	* 10				* ♁ ♄
26	☉ 15 59						Eclip.   * ♁ ♄
27			☉ 20 <sub>4</sub>				☉ ♁
28		Δ 2		Δ 21 <sub>1</sub>	☉ 7	☉ 11	
29							
30			Δ 8 <sub>1</sub>				

896  
October.  
1605.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
Remigij. B.	1	21	7 52	25	56	21	8	17	57	2	28	26	45	28	m 46	10	0
	2	22	8 52	7	36	21	12	18	0	2	55	28	0	0	m 4	10	56
Francis.	3	23	9 52	19	25	21	16	18	4	3	32	29	m 15	1	22	9	53
	4	24	10 51	1	44	21	20	18	8	4	9	0	m 30	2	40	9	50
	5	25	11 50	14	29	21	24	18	12	4	46	1	45	3	56	9	47
	6	26	12 49	27	6	21	28	18	16	5	23	3	0	5	6	9	44
Dionisij. B.	7	27	13 49	10	2	21	32	18	21	6	0	4	15	6	11	9	41
	8	28	14 49	23	0	21	36	18	26	6	37	5	30	7	14	9	38
	9	29	15 50	6	ny 18	21	40	18	31	7	14	6	45	8	14	9	35
	10	30	16 50	19	56	21	44	18	36	7	51	8	0	9	12	9	32
October.	11	1	17 50	3	50	21	48	18	41	8	28	9	15	10	7	9	29
Calli.	12	2	18 50	17	53	21	53	18	46	9	5	10	30	10	58	9	25
	13	3	19 49	2	m 27	21	58	18	52	9	42	11	45	11	46	9	23
	14	4	20 49	17	0	22	3	18	58	10	20	13	0	12	31	9	20
B.	15	5	21 48	1	x 50	22	8	19	4	10	57	14	15	13	10	9	17
	16	6	22 47	16	56	22	13	19	10	11	34	15	39	13	42	9	14
Luc euan.	17	7	23 46	1	54	22	18	19	16	12	19	16	45	13	8	9	10
	18	8	24 45	16	19	22	23	19	22	12	46	18	0	14	30	9	7
	19	9	25 45	0	14	22	28	19	28	13	22	19	15	14	47	9	4
	20	10	26 45	13	40	22	33	19	34	13	58	20	30	15	2	9	1
	21	11	27 44	26	x 56	22	38	19	40	14	34	21	45	15	13	8	58
	22	12	28 44	9	54	22	42	19	47	15	10	23	0	15	17	8	55
B.	23	13	29 43	22	y 40	22	48	19	54	15	46	24	15	15	Re 13	8	52
	24	14	0 43	4	52	22	53	20	0	16	22	25	30	15	3	8	49
	25	15	1 43	17	0	22	58	20	7	16	58	26	45	14	50	8	46
	26	16	2 43	29	4	23	3	20	15	17	34	28	0	14	36	8	43
Vigilia.	27	17	3 43	11	8 6	23	8	20	23	18	10	29	x 15	14	18	8	40
	28	18	4 43	23	11	23	14	20	30	18	46	0	37	13	54	8	37
Sim. & Iu.	29	19	5 44	4	II 48	23	20	20	38	19	32	1	45	13	26	8	34
	30	20	6 44	16	29	23	25	20	46	20	18	3	0	12	55	8	31
B. Vigilia.	31	21	7 44	28	17	23	0	20	54	20	54	4	15	12	21	8	28
Latitudo Planetarum				10	1	14	0	28	0	36	0	27	3	8			
ad diem mensis				20	1	11	0	28	0	39	0	M 0	2	30			
				31	1	7	0	29	0	42	0	7	0	36			

October.  
1605.

Syzygia Lunares.

897  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho. I.	☉		☽		♃		♄		♅		♆	
		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1													
2		Δ	5					☐	13 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>				
3				☉	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					Δ	21		
4		☐	18 48					*	4			Δ	2
5								☉	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
6										☐	13	☐	16 * x x
7		*	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Δ	21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								* x x
8													
9								Δ	22 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄	2	*	1 * 4
10								☐	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				♄ ♀ ♀
11													☽ ☽ ☐ ♀ ☉
12		♄	1 42	*	7	☐	2						Eclip. ☉
13										*	13	♄	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ♄ 16
14										*	4		* ♀ ☉
15												☐	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
16		*	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄	9								
17												Δ	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> * 21
18		☐	16 7					♄	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			*	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
19													* ♀ ♀
20								*	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☐	14 ☐ 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
21								Δ	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				* x x
22										*	20	☉	11 Δ 10
23								☐	0			Δ	4
24													☽ ☽
25										Δ	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐	7
26		☉	8 38										
27										Δ	20	Δ	16 ☉ 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
28												☉	18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
29													
30										☉	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	☐	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
31										Δ	22		

Nouember.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

1605.

An. ant.	An. ant.	☉		☽		S. h. D.		M. ♀ A.		S. ♀ A.		M. ♀ D.		S. ♀ A.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Om. sanc. Animarum.	1	22	8	44	9	54	23	35	21	2	21	20	5	30	11	45	8	25
	2	23	9	44	22	5	23	41	21	11	22	6	6	45	11	8	8	22
	3	24	10	45	4	44	23	47	21	20	22	42	8	0	10	32	8	19
Leonardi B.	4	25	11	45	17	48	23	53	21	29	23	18	9	15	9	58	8	16
	5	26	12	45	1	0	24	0	21	38	23	54	10	30	9	27	8	13
	6	27	13	45	14	21	24	6	21	47	24	30	11	45	8	57	8	9
	7	28	4	46	28	12	24	12	21	56	25	6	13	0	8	26	8	6
	8	29	15	46	12	22	24	18	22	6	25	42	14	15	8	0	8	3
	9	30	16	46	26	44	24	24	22	16	26	18	15	30	7	40	7	59
Mart. B.	10	31	17	47	11	21	24	30	22	26	26	44	16	45	7	27	7	55
	11	1	18	48	26	1	24	36	22	36	27	20	18	0	7	19	7	52
	12	2	19	49	10	44	24	42	22	46	27	56	19	15	7	14	7	49
	13	3	20	50	25	40	24	49	22	56	28	32	20	30	7	Di 12	7	46
	14	4	21	50	10	34	24	56	23	6	29	8	21	45	7	16	7	43
	15	5	22	51	25	14	25	3	23	16	29	44	23	0	7	26	7	40
	16	6	23	52	9	28	25	10	23	26	0	20	24	15	7	44	7	36
	17	7	24	53	23	17	25	17	23	36	0	56	25	30	8	3	7	33
	18	8	25	54	1	36	25	24	23	47	1	33	26	45	8	28	7	30
Helizab. B.	19	9	26	56	19	35	25	31	23	57	2	10	28	0	8	58	7	27
	20	10	27	57	2	11	25	38	24	8	2	46	29	14	9	32	7	24
Prof. Ma.	21	11	28	58	14	26	25	45	24	19	3	23	0	28	10	13	7	21
	22	12	29	59	26	25	25	52	24	30	4	0	1	42	10	57	7	18
	23	13	1	0	8	15	25	58	24	42	4	36	2	56	11	45	7	15
	24	14	2	1	20	2	26	5	24	54	5	12	4	10	12	37	7	12
Cather. B.	25	15	3	3	11	54	26	12	25	6	5	48	5	24	13	33	7	8
	26	16	4	4	13	45	26	19	25	17	6	25	6	38	14	32	7	5
	27	17	5	5	25	34	26	26	25	28	7	1	7	52	15	35	7	2
	28	18	6	6	7	21	26	33	25	40	7	37	9	6	16	43	6	59
Vigilia Anir. Ap.	29	19	7	7	19	9	26	40	25	52	8	13	10	20	17	54	6	55
	30	20	8	9	1	7	26	46	26	4	8	50	11	34	19	6	6	52
Latitudo Planetarum ad diem mensis.					10	1	3	0	27	0	45	0	51	1	48			
					20	0	58	0	26	0	48	1	10	2	4			
					30	0	55	0	23	0	51	1	27	1	1			

Nouember.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

1605.

Dies	☉		♁	♂	♀	♃	♄	♅
	Ho. l.	Occid.						
1						♂ 22		Δ 4
2					*	0		Orient. ♂ ☉ ♀
3	12	33					Δ 7	□ 10
4			Δ 11 <sup>1</sup>					
5	*	23					□ 19	* 15
6			□ 17 <sup>1</sup>	Δ 12	♂ 18 <sup>1</sup>			
7								☽ ♁
8			* 20 <sup>1</sup>	□ 16			* 3 <sup>1</sup>	
9								♂ 17
10	♂	11	50			* 17 <sup>1</sup>		
11					*	3		
12			♂ 22 <sup>1</sup>				♂ 15	
13							□ 6	* 18
14	*	10		♂ 21				
15							Δ 9	□ 20 * ♃ ☉
16								♂ ♁ ♀
17	□	3	28	* 3 <sup>1</sup>			* 5	
18								Δ 3
19		Δ 15 <sup>1</sup>	□ 11 <sup>1</sup>	* 9			□ 18	
20					♂ 2			☽ ♁
21			Δ 23	□ 21				
22							Δ 12 <sup>1</sup>	
23								♂ 7
24				Δ 11				
25	♂	3	0				Δ 9	□ ♂ ♀
26								
27				♂ 20				
28					□ 0 <sup>1</sup>	♂ 5	Δ 20	
29				♂ 12				
30		Δ 15 <sup>1</sup>				* 16		* ☉ ♂

XX

900  
December.  
1605.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♀ A.		S. ♂ A.		M. ♀ D.		M. ♂ D.		♁		
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Barbara. B.	1	21	9	10	13	14	26	52	26	16	9	26	12	48	20	20	6	49
	2	22	10	11	26	4	26	59	26	28	10	2	14	2	21	34	6	45
	3	23	11	13	9ny	6	27	6	26	40	10	37	15	16	22	55	6	42
	4	24	12	14	22	31	27	13	26	52	11	12	16	30	24	18	6	39
Nicolai.	5	25	13	15	6±	22	27	20	27	4	11	47	17	44	25	42	6	36
	6	26	14	16	20	40	27	27	27	16	12	22	18	58	27	9	6	32
Conc. Mar.	7	27	15	17	5m	21	27	34	27	28	12	57	20	12	28	35	6	29
	8	28	16	18	20	8	27	40	27	40	13	32	21	26	1x	4	6	25
B. Lucia.	9	29	17	20	5x	0	27	47	27	52	14	7	22	40	1M	33	6	22
	10	30	18	21	19	45	27	54	28	5	14	42	23	54	3	9	6	19
	11	1	19	22	4	24	28	0	28	18	15	18	25	8	4	45	6	16
	12	2	20	23	19	4	28	7	28	31	15	54	26	22	6	21	6	13
B.	13	3	21	24	3	33	28	14	28	44	16	29	27	36	7	58	6	10
	14	4	22	25	17	47	28	21	28	57	17	4	28	50	9	35	6	6
	15	5	23	26	1H	36	28	28	29	10	17	39	0	4	11	16	6	3
	16	6	24	27	15	0	28	35	29	23	18	14	1	17	12	58	6	0
Vigilia. Thoma.	17	7	25	29	28	8	28	42	29	36	18	50	2	30	14	39	5	57
	18	8	26	30	11	5	28	50	29	49	19	25	3	44	16	22	5	54
Vigilia. Nat. Do. B. Stephan.	19	9	27	32	23	40	28	57	0	2	20	0	4	57	18	3	5	51
	20	10	28	33	5	42	29	4	0	15	20	35	6	10	19	47	5	48
Vigilia. Ioan. Euan. Innocent.	21	11	29	35	17	29	29	11	0	28	21	10	7	23	21	35	5	45
	22	12	0	36	29	9	29	18	0	41	21	45	8	37	23	18	5	42
Vigilia. Nat. Do. B. Stephan.	23	13	1	37	10	50	29	25	0	54	22	20	9	50	25	6	5	39
	24	14	2	39	22	40	29	32	1	7	22	55	11	5	26	52	5	35
Vigilia. Nat. Do. B. Stephan.	25	15	3	41	4	33	29	39	1	20	23	30	12	16	28	40	5	32
	26	16	4	43	16	50	29	46	1	33	24	5	13	29	0	25	5	29
Vigilia. Ioan. Euan. Innocent.	27	17	5	44	28	52	29	53	1	46	24	39	14	42	2	14	5	24
	28	18	6	46	0	38	0	0	2	0	25	14	15	55	4	2	5	21
Vigilia. Swaeftri.	29	19	7	48	22	54	0	7	2	13	25	50	17	8	5	52	5	18
	30	20	8	50	5	32	0	14	2	26	26	25	18	20	7	40	5	14
Vigilia. Swaeftri.	31	21	9	51	18	30	0	21	2	39	27	0	19	32	9	30	5	11
	Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10	0	53	0	20	0	54	1	45	0	25					
		20	0	51	0	18	0	58	1	56	1	30						
		31	0	50	0	14	1	3	1	54	2	0						

December.  
1605.

Syzygia Lunares.

901  
Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho. 1.	☉	♁	♂	♀	♃
		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.
1						* 14
2		Δ 2				
3	□ 4 21	□ 8 <sup>1</sup>	Δ 4		Δ 13	* 3
4				♂ 9 <sup>1</sup>	□ 21	☽ 26
5	* 12 <sup>1</sup>		□ 11			* ♀ ♃
6						
7						
8		* 11 <sup>1</sup>	* 12		* 3	♂ 18
9	♂ 20 0			* 15		
10						
11			♂ 16		♂ 13 <sup>1</sup>	
12						
13				Δ 22 <sup>2</sup>		* 8
14	* 8 <sup>1</sup>	* 18				♂ ♀ ♃
15						□ 20
16	□ 18 44					
17		□ 1 <sup>1</sup>	* 3	♂ 16 <sup>1</sup>	* 9 <sup>1</sup>	☽ 26
18				♂ 16 <sup>1</sup>		Δ 21
19	Δ 8 <sup>1</sup>	Δ 11	□ 13			♂ ♁ ☉ * ♀ ♃
20		Orient.			□ 1	
21						
22			Δ 3		Δ 22	
23						
24	♂ 22 11	♂ 14		Δ 0 <sup>1</sup>	♂ 10 <sup>1</sup>	
25						♂ ♁ ♃
26				□ 15 <sup>1</sup>		
27			♂ 7			
28					♂ 11 <sup>1</sup>	
29		Δ 14		* 5 <sup>1</sup>		
30	Δ 6 <sup>1</sup>					Δ 5
31		□ 21 <sup>1</sup>				Occid. ♁ ☉ ♃

XX 2

903

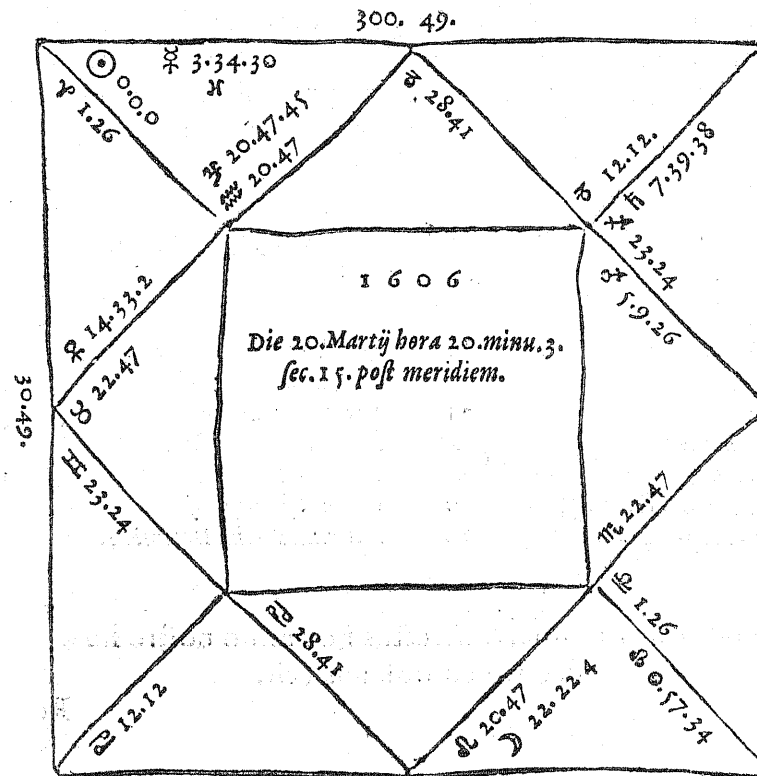
# EPHEMERIS IOANNIS

## STADII LEONNOVTHESII

ANNI A CALENDIS IANVARIARI POST CHRISTI, SALUATORIS nostri natiuitatem labentis. 1606.

*Qui est annus secundus ab intercalari, & 24. à Gregoriana Kalendarij restitutione, & ab origine mundi 5568.*

Constitutio cœli ad tempus ingressus Solis in Arietis principium. Cum prædictione FRANCISCI IUNCTINI, Sacræ Theol. Doct.



♃ post 18. Aprilis vsque in 2. Septembris regreditur.  
 ♃ post 24. Iunij vsque in 17. Octobris retrogradus erit.  
 ♃ A 28. Aprilis vsque in 3. Iulij.  
 ♃ post 19. Aprilis vsque in 31. Maij in precedentia mouetur.  
 ♃ A 14. Februarij vsque in 10. Martij. Iterum à 12. Iunij in 4. Iulij. Tertium post 4. Octobris vsque in 25. eiusdem mensis retrogreditur.

Anno Christianæ salutis 1606. Qui est secundus  
 ab Intercalari.

<i>Aureus numerus</i>	11	<i>Quadragesima Februarij.</i>	13
<i>Cyclus Solaris.</i>	19	<i>Pascha verum Martij</i>	26
<i>Epacta</i>	21	<i>Rogationes Aprilis</i>	30
<i>Litera Dominicalis</i>	A	<i>Ascensio domini Maij.</i>	4
<i>Indictio Romana</i>	4	<i>Penthecoste Maij.</i>	14
<i>Interuallum hab. 6 dier.</i>	0	<i>Corpus Christi Maij.</i>	25
<i>Septuagesima Ianuarij</i>	22	<i>Aduentus domini Decembris.</i>	3

Neutrius Luminaris defectus hoc anno nostro ho-  
 rizonti conspicuus erit.

Regref



Januarius. 1606.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

Table with columns for days (Dies), hours (hr.), minutes (m.), and planetary positions for various planets (S, M, J, V, S, M, J, V) and the Moon (☾). Includes feast days like Circū.do.A, Epiphani., A., Januarius., A., Antoni., Fab. Seb., Agnetis, Vincent. A., Paul con. Io. Chr., and A. at the bottom.

Januarius. 1606.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Table showing syzygies for the Moon and planets. Columns include Days (Dies), Hours (Ho.), and planetary positions (Orient., Occid., Orient., Occid.). Includes various astronomical symbols like ☉, ☽, ☿, ♀, ♁, ♃, ♄, ♅.

908  
Februarius.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

1606.	An. Gr.	☉		☽		S. ♀ A.		M. ♀ D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		S. ♀ A.		♁
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	
Purif. Ma.	1	22	12 34	23 25	3 54	10 10	14 54	27 27	2 16	3 27						
	2	23	13 35	8 0	4 0	10 25	15 27	28 34	3 24	3 24						
	3	24	14 36	13 1	4 5	10 40	16 0	29 41	4 33	3 21						
Agatha. A.	4	25	15 37	7 56	4 11	10 54	16 32	0 48	5 31	3 18						
	5	26	16 38	22 32	4 17	11 8	17 4	1 55	6 28	3 15						
A. Februarius	6	27	17 39	6 50	4 22	11 23	17 35	3 2	7 19	3 12						
	7	28	18 40	20 45	4 28	11 38	18 6	4 9	8 3	3 9						
	8	29	19 41	4 27	4 33	11 53	18 37	5 16	8 41	3 6						
	9	30	20 42	17 52	4 39	12 7	19 8	6 22	9 16	3 3						
	10	31	21 43	17 3	4 45	12 22	19 39	7 29	9 46	3 0						
	11	1	22 44	13 47	4 51	12 37	20 10	8 36	10 9	2 56						
	12	2	23 44	26 23	4 56	12 52	20 41	9 43	10 23	2 53						
	13	3	24 44	23 48	5 2	13 6	21 12	10 48	10 30	2 50						
	14	4	25 45	21 23	5 7	13 21	21 43	11 52	10 Re 27	2 47						
	15	5	26 46	4 3	5 12	13 36	22 14	12 56	10 17	2 44						
Valent.	16	6	27 46	16 23	5 17	13 50	22 44	14 0	10 0	2 41						
	17	7	28 47	28 21	5 22	14 5	23 14	15 4	9 34	2 38						
	18	8	29 47	10 10	5 27	14 20	23 44	16 8	9 4	2 35						
	19	9	0 48	22 7	5 32	14 35	24 14	17 12	8 28	2 32						
A.	20	10	1 49	4 16	5 37	14 50	24 44	18 15	7 45	2 29						
	21	11	2 49	16 40	5 42	15 4	25 14	19 18	6 51	2 26						
Pet. cath Vigilia Matth Apo	22	12	3 49	29 20	5 47	15 18	25 44	20 21	5 48	2 23						
	23	13	4 50	12 4	5 52	15 32	26 13	21 24	4 47	2 20						
A.	24	14	5 50	25 10	5 57	15 36	26 41	22 26	3 45	2 17						
	25	15	6 50	8 30	6 2	16 0	27 9	23 23	2 40	2 14						
	26	16	7 50	22 18	6 7	16 14	27 36	24 30	1 37	2 10						
	27	17	8 50	6 30	6 12	16 28	28 3	25 31	0 34	2 7						
	28	18	9 50	20 40	6 17	16 42	28 30	26 32	29 35	2 3						
Latitudo Planetarum ad						10	1 16	0 19	1 8	0 D 36	2 51					
diem mensis.						20	1 18	0 22	1 3	0 D 10	3 D 39					
						28	1 20	0 26	1 0	0 55	1 45					

909  
Februarius.  
1606.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutua.

Dies	Ho 1.	☉	♁	♂	♀	♃	♄
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	
1					Δ 6'	□ 16'	
2	* 9'	♁ 18'	* 4'				* ♁ ♃
3					□ 11'	* 20'	
4				* 14'			
5					* 16'		□ ☉ ♃
6	♁ 19 53		♁ 8'	□ 18'			□ ♁ ♃
7							
8		* 0'				♁ 8'	
9				Δ 2'			
10		□ 7'	* 22'			♁ 12 1/2'	☽
11	* 18 5/8'						
12		Δ 17'					
13				□ 9'		* 4'	
14	□ 9 3/4'				♁ 0 3/4'		
15			Δ 20'		* 19'	□ 22'	* ♁ ♃
16						Δ 22'	
17	Δ 1'	* 14 1/2'			□ 13'		
18							
19				♁ 21'	Δ 4'		
20					□ 16'	Δ 5'	
21						♁ 12'	♁ ☉ ♃   * ♁ ♃
22	♁ 9 1/2'	Δ 12 1/2'				Orien.	* ☉ ♁
23							☽ ♁
24		□ 20'		* 3'			
25			Δ 13'			Δ 14'	
26		* 23 1/2'			♁ 4'		
27	Δ 4 1/2'		□ 16'	♁ 13 1/2'		□ 15'	□ ♁ ♃
28							

YY 2

Martius.

1606.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Rom.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		M. ♃ D.		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	19	10	51	4	38	6	22	16	56	28	56	27	32	28	40	2	0
2	20	11	51	18	31	6	27	17	10	29	23	28	32	27	51	1	57
3	21	12	51	28	49	6	32	17	24	29	50	29	32	27	6	1	54
4	22	13	51	10	28	6	37	17	37	0	18	0	30	26	28	1	51
5	23	14	51	2	2	6	42	17	50	0	46	1	28	26	4	1	48
6	24	15	51	16	15	6	46	18	3	1	13	2	26	25	44	1	45
7	25	16	50	29	53	6	50	18	19	1	40	3	23	25	29	1	43
8	26	17	50	13	21	6	54	18	29	2	6	4	18	25	24	1	40
9	27	18	50	26	30	6	58	18	42	2	32	5	13	25	21	1	37
10	28	19	49	9	26	7	2	18	55	2	57	6	8	25	31	1	33
11	1	20	38	22	8	7	6	19	8	3	21	7	2	25	49	1	30
12	2	21	37	4	30	7	9	19	21	3	44	7	56	26	16	1	27
13	3	22	36	16	38	7	12	19	35	4	6	8	50	26	49	1	24
14	4	23	36	28	38	7	15	19	48	4	28	9	42	27	26	1	21
15	5	24	35	10	53	7	18	20	0	4	50	10	33	28	8	1	18
16	6	25	34	23	25	7	21	20	13	5	11	12	22	28	55	1	15
17	7	26	33	6	3	7	24	20	26	5	32	12	15	29	47	1	12
18	8	27	32	18	21	7	27	20	39	5	53	13	0	0	47	1	9
19	9	28	31	0	27	7	30	20	52	6	14	13	48	1	50	1	6
20	10	29	30	12	43	7	33	21	5	6	34	14	36	3	0	1	2
21	11	0	29	25	16	7	35	21	18	6	54	15	24	4	10	0	59
22	12	1	28	8	5	7	38	21	30	7	14	16	8	5	22	0	56
23	13	2	27	21	10	7	40	21	42	7	34	16	51	6	41	0	53
24	14	3	28	4	30	7	42	21	54	7	54	17	36	8	3	0	50
25	15	4	25	18	6	7	44	22	6	8	13	18	20	9	28	0	46
26	16	5	24	2	21	7	46	22	19	8	32	19	2	10	54	0	43
27	17	6	23	16	24	7	48	22	32	8	50	19	43	12	23	0	40
28	18	7	22	1	6	7	50	22	44	9	8	20	24	13	53	0	37
29	19	8	21	15	51	7	52	22	56	9	25	21	1	15	26	0	34
30	20	9	20	0	14	7	54	23	8	9	42	21	38	17	0	0	31
31	21	10	19	14	7	7	56	23	20	9	58	22	13	18	35	0	27
Latitudo Planetarum ad diemmensis.		10	1	21	0	29	0	55	1	48	0	48	2	45	2	31	
		20	1	22	0	32	0	48	2	45	2	31					
		31	1	23	0	35	0	36	3	43	2	58					

Die. 20. motus ☉ diurnus in meridie iuxta. Copernici hypotheses reperitur in gr. 29. min. 19. sec. 41. ter. 48. g. 38. R.

Martius.

1606.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutua.

Dies	Ho. l.	☉		♄		♃		♂		♀		♁			
		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.				
1	12	0		*	21										
2	□							□	18	*	18				
3		*	18	♄	6					*	21	□	23		
4															
5															
6				♄	12 <sup>3</sup>							♄	16		
8				*	12 <sup>3</sup>			□	2 <sup>3</sup>	*	6 <sup>3</sup>				
7	♄	9	17												
9				□	20			Δ	10 <sup>3</sup>						
10						*	19						♁ ♀ Δ ♄ ♀		
11															
12				Δ	5					♄	7 <sup>3</sup>	*	7		
13		*	12 <sup>6</sup>			□	6			♁	11 <sup>3</sup>		□	21	
14								Δ	17 <sup>3</sup>						
15															
16	□	4	24									*	13	Δ	10 <sup>3</sup>
17		Δ	20	♁	2 <sup>3</sup>										
18															
19								♁	16 <sup>3</sup>			□	4		
20															
21				Δ	23			□	21 <sup>3</sup>					♁	18 <sup>3</sup>
22										Δ	15 <sup>3</sup>				
23	♁	21	56					*	5 <sup>3</sup>					□ ♄ ♁   ♁ ♁	
24				□	5 <sup>3</sup>									*	♄ ♁
25								Δ	7						
26				*	9 <sup>3</sup>									Δ	16
27								□	10 <sup>3</sup>			♁	15 <sup>3</sup>		
28		Δ	10 <sup>3</sup>					♄	13 <sup>3</sup>			□	23 <sup>3</sup>	□ ♄ ☉	
29															
30	□	16	53	♄	13 <sup>3</sup>	*	12							Δ	♄ ☉
31												Δ	14 <sup>3</sup>	*	9

YY 3

912  
Aprilis.  
1606.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. Ant.	☉		☽		S. ♄ A.		M. ♃ D.		S. ♀ D.		S. ♀ A.		M. ♃ A.		♁			
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.				
A.	1	22	11	18	27	58	7	58	23	22	10	14	22	47	20	15	0	24	
	2	23	12	17	12	0	7	59	23	44	10	28	23	20	21	A 56	0	21	
	3	24	13	16	26	0	8	0	23	56	10	44	23	55	23	37	0	18	
Ambrosij	4	25	14	14	9	X 34	8	1	24	8	10	57	24	26	25	21	0	15	
	5	26	15	15	22	4	8	2	24	20	11	10	24	54	27	5	0	12	
	6	27	16	13	5	Y 35	8	3	24	32	11	22	25	21	28	Y 50	0	8	
	7	28	17	12	18	14	8	4	24	44	11	34	25	45	0	36	0	5	
A.	8	29	18	10	0	8 44	8	5	24	55	11	45	26	8	2	23	0	2	
	9	30	19	9	13	2	8	5	25	6	11	56	26	30	4	11	29	58	
Leonis	10	31	20	8	25	6	8	5	25	17	12	7	26	55	6	0	29	55	
Aprilis.	11	1	21	6	6	II 55	8	6	25	28	12	17	27	13	7	47	29	54	
	12	2	22	4	18	40	8	6	25	39	12	27	27	39	9	36	19	51	
	13	3	23	2	0	33	8	6	25	50	12	37	27	45	11	26	29	48	
	14	4	24	0	12	53	8	6	26	1	12	46	27	58	12	17	29	49	
A.	15	5	24	59	25	Q 35	8	6	26	12	12	55	28	9	15	11	29	42	
	16	6	25	57	8	12	8	6	26	23	13	3	28	16	17	3	29	39	
Antic. pp.	17	7	26	56	20	ny 48	8	6	26	34	13	10	28	24	18	56	29	36	
	18	8	27	54	8	ny 28	8	6	26	45	13	16	28	18	20	49	29	32	
	19	9	28	52	16	26	8	6	26	56	13	21	28	Re 29	22	42	29	29	
	20	10	29	50	29	44	8	6	27	7	13	25	28	27	24	35	29	26	
	21	11	0	II 49	13	22	8	6	27	17	13	29	28	22	26	30	29	23	
	22	12	1	48	27	14	8	5	27	27	13	32	28	15	28	24	29	19	
Georgij. A.	23	13	2	46	11	M 20	8	5	27	37	13	M 34	28	6	0	8 18	29	16	
	24	14	3	45	25	45	8	5	27	47	13	35	27	56	2	13	29	13	
Mar. Eū.	25	15	4	43	10	X 30	8	44	27	57	13	36	27	44	4	6	29	10	
	26	16	5	41	25	31	8	44	28	7	13	Re 36	27	31	6	0	29	7	
	27	17	6	39	10	32	8	3	28	16	13	36	27	16	7	14	29	4	
Vitalis	28	18	7	37	25	8	8	2	28	25	12	36	27	0	9	48	29	0	
	29	19	8	35	9	3	8	0	28	34	13	36	26	40	11	41	28	56	
A	30	20	9	33	22	41	7	59	28	43	13	35	26	16	13	35	28	53	
Latitudo Planetarum		10		1		23		0		37		0		22		4		48	
ad diem mensis		20		1		24		0		39		0		M		5		24	
		30		1		25		0		40		0		M		5		D 36	

Aprilis.  
1606.

Syzygia Lunares.

913  
Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	Ho. I.	☉	♄	♃	♀	♁	♂
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	
1					* 20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
2		* 0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		♄ 20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		□ 20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
3		* 21					□ ♃ ♁   * ♃ ♁
4					□ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	* 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄ 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ☽ ☽
5							
6	♄ 22 33	□ 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		Δ 10			
7			* 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
8		Δ 15					
9							
10			□ 0 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		♄ 4		
11				♁ 11		* 2	□ ♄ ♃
12	* 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		Δ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				□ ♃ ♃
13		♁ 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					□ ♃ ♃
14	□ 23 0					□ 2	
15					* 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
16				Δ 9		Δ 20	
17	Δ 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		♁ 11		□ 15		* ♃ ☉
18		Δ 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		□ 18			
19						Δ 22 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	☽ ☽
20			□ 14 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>				
21					* 0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		* ♃ ♃
22	♁ 8 18	* 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♁ 0 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			♁ 2	
23							
24			□ 3		♁ 4		□ ♄ ♃
25					♄ 5		Occid. ♄ ☉ ♃
26	Δ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	♄ 20 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	* 4			Δ 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
27							Δ ♄ ♃
28	□ 23 6					Δ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Δ ♄ ☉
29					* 8	□ 5	
30				♄ 11		□ 6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	

Maius.

1606.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		♁		♂		♃		♄		♅									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Phil. & Tac.	1	21	10 31	6	8	7	57	28	52	13	33	25	47	15	26	28	50						
	2	22	11 29	19	21	7	55	29	9	13	30	25	18	17	30	28	46						
Inuent. cru.	3	23	12 27	2	23	7	54	29	8	13	26	24	47	19	15	28	43						
	4	24	13 25	15	2	7	52	29	16	13	21	24	16	21	8	28	40						
Io. por. lat.	5	25	14 23	27	8	7	51	29	24	13	14	23	45	23	0	28	36						
	6	26	15 21	9	36	7	49	29	32	13	5	23	12	24	51	28	33						
A.	7	27	16 19	21	40	7	47	29	40	12	55	22	39	26	42	28	30						
App. Mich. B.	8	28	17 17	3	47	7	45	29	48	12	44	22	5	28	33	28	26						
	9	29	18 15	15	80	7	43	29	56	12	33	21	31	0	22	28	23						
	10	30	19 13	27	22	7	41	0	4	12	21	20	58	2	12	28	19						
Maius.	11	1	20 11	9	0	7	39	0	11	12	8	20	27	4	0	28	16						
	12	2	21 9	20	44	7	36	0	18	11	55	19	51	5	46	28	13						
consuetud. A.	13	3	22 7	2	51	7	33	0	25	11	42	19	13	7	33	28	10						
	14	4	23 5	15	31	7	30	0	32	11	29	18	32	9	17	28	6						
	15	5	24 2	28	24	7	27	0	39	11	15	17	54	11	2	28	3						
	16	6	25 0	11	27	7	24	0	46	11	0	17	18	12	44	28	0						
	17	7	25 58	24	32	7	21	0	52	10	44	16	45	14	27	27	56						
	18	8	26 55	8	0	7	18	0	59	10	27	16	14	16	8	27	53						
	19	9	27 52	21	52	7	15	1	5	10	10	15	45	17	47	27	50						
	20	10	28 50	6	4	7	12	1	11	9	51	15	18	19	24	27	47						
A.	21	11	29 48	20	21	7	9	1	16	9	33	14	53	21	0	27	44						
Ustena.	22	12	0 46	4	51	7	6	1	21	9	14	14	31	22	34	27	41						
	23	13	1 43	19	44	7	3	1	26	8	52	14	10	24	5	27	38						
	24	14	2 40	4	28	7	0	1	31	8	32	13	50	25	35	27	35						
Urban. E.	25	15	3 38	19	27	6	56	1	35	8	9	13	32	20	2	27	33						
	26	16	4 26	4	21	6	52	1	39	7	45	13	15	28	27	27	29						
	27	17	5 33	18	50	6	48	1	43	7	22	13	0	29	78	27	26						
A.	28	18	6 30	2	49	6	44	1	47	6	58	12	46	1	6	27	23						
	29	19	7 27	16	19	6	40	1	50	6	34	12	37	2	22	27	20						
	30	20	8 24	29	25	6	36	1	54	6	10	12	32	3	35	27	17						
	31	21	9 21	12	14	6	32	1	58	5	51	12	30	4	44	27	14						
Latitudo Planetarum ad		10		1		25		0		42		1		6		4		56		1		18	
iem mensis.		20		1		25		0		44		1		50		2		53		1		D 36	
		31		1		25		0		47		2		36		0		48		0		58	

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Maius.

1606.

Dies	Ho. I.	☉	♁	♂	♀	♃
		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.
1		* 8 <sup>1</sup>	* 3 <sup>1</sup>		☐ 18	* 19 <sup>1</sup>
2					* 11	☽ ☽
3			☐ 10 <sup>1</sup>		Δ 20	
4						
5			Δ 20	* 4		♂ ♀ ☽
6	♂ 12 20					
7			☐ 16		♂ 2 <sup>1</sup>	
8					♂ 12	☐ ♀ ☽
9				☉ 17		
10			☐ 21	Δ 6		
11					* 22	♂ ☉ ♀
12		* 0 <sup>1</sup>			Orient.	
13				Δ 16		* 10
14	☐ 15 25				☐ 6	♂ ♀ ☽
15			Δ 17	☉ 4 <sup>1</sup>	☐ 23	
16					Δ 11	☐ 2 <sup>1</sup>
17		Δ 3	☐ 12			Δ 15 <sup>1</sup>
18					* 4	☽ ☽
19				Δ 15 <sup>1</sup>		
20			* 2		☉ 16	
21	♂ 16 40		☐ 18 <sup>1</sup>			☐ ♀ ☽
22				♂ 7		
23				* 19 <sup>1</sup>		☐ 7 <sup>1</sup>
24		♂ 3 <sup>1</sup>			Δ 16	
25					* 5 <sup>1</sup>	
26		Δ 0 <sup>1</sup>			☐ 15	
27				♂ 22 <sup>1</sup>		Δ 21
28	♂ 7 5	* 6 <sup>1</sup>		☐ 7	* 18	♂ ☉ ♀ Δ 4 ☽
29					Occid.	☽ ☽
30		* 19 <sup>1</sup>	☐ 15		Δ 12	
31						

ZZ

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, cum latitudinis.

An. m.	An. m.	☉		☽		♁		♂		♆		♄		♃		♁	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.		
1	22	10	18	24	43	6	28	2	2	5	30	12	30	5	48	27	10
2	23	11	15	68	50	6	24	2	5	5	8	12	32	6	47	27	7
3	24	12	13	18	50	6	20	2	9	4	48	12	35	7	41	27	4
4	25	13	10	0	44	6	16	2	13	4	28	12	40	8	29	27	0
5	26	14	7	12	40	6	12	2	16	4	8	12	47	9	13	26	57
6	27	15	5	24	30	6	8	2	20	3	51	12	M 56	9	52	26	54
7	28	16	2	6	22	6	4	2	23	3	32	13	8	10	27	26	51
8	29	17	0	18	7	6	0	2	26	3	15	13	22	10	54	26	48
9	30	17	58	29	45	5	55	2	29	2	57	13	48	11	13	26	45
10	31	18	55	11	36	5	51	2	32	2	39	13	56	11	22	26	41
11	1	19	52	23	41	5	47	2	35	2	22	14	16	11	Re 24	26	37
12	2	20	50	6	18	5	42	2	37	2	5	14	35	11	20	26	34
13	3	21	47	19	15	5	38	2	39	1	50	14	57	11	10	26	31
14	4	22	44	2	30	5	33	2	40	1	33	15	22	10	50	26	28
15	5	23	41	16	5	5	D 28	2	41	1	19	15	50	10	22	26	25
16	6	24	38	0	5	5	D 25	2	42	1	5	16	19	9	48	26	21
17	7	25	35	14	30	5	20	2	43	0	51	16	49	9	10	26	18
18	8	26	32	29	7	5	15	2	44	0	40	17	19	8	22	26	15
19	9	27	30	13	48	5	10	2	45	0	29	17	52	7	29	26	12
20	10	28	27	28	35	5	5	2	46	0	18	18	25	6	30	26	9
21	11	29	24	13	19	5	0	2	47	0	m 7	19	0	5	27	26	5
22	12	0	21	28	5	4	55	2	47	29	m 57	19	35	4	25	26	2
23	13	1	18	12	49	4	50	2	47	29	47	20	13	3	16	25	59
24	14	2	15	27	20	4	45	2	47	29	38	20	50	2	15	25	56
25	15	3	12	11	X 30	4	40	2	Re 47	29	29	21	29	1	13	25	53
26	16	4	9	25	10	4	35	2	47	29	22	22	9	0	15	25	50
27	17	5	6	8	Y 27	4	30	2	47	29	15	22	50	29	III 23	25	46
28	18	6	3	21	28	4	25	2	47	29	11	23	32	28	A 35	25	43
29	19	7	0	4	8 7	4	20	2	45	29	7	24	16	27	53	25	40
30	20	7	57	16	20	4	15	2	44	29	5	25	2	27	19	25	36
Latitudo Planetarum ad diem mensis.		10		I D 25		0 49		3 4		0 58		-1 20					
		20		I 25		0 52		3 18		1 55		3 A 45					
		30		I 24		0 54		3 28		2 33		3 54					

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum.

Dies	Ho. l.	☉		♁		♂		♆		♄		♃	
		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.
1		Δ 23		* 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								* 23 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	☉ ♁ ♃
2										♄ 12			
3													
4				□ 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		☉ 6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>							
5	♄ 3	12											
6			☉ 23	Δ 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>									
7										* 15	♄ 9		
8													
9										Δ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
10		* 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>										□ 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	□ ♃ ♄
11			Δ 23	□ 17 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		□ 15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>							
12												Δ 16	* 9
13	□ 4	55								* 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			☉ ♁
14			Δ 5									□ 14	
15		Δ 14											
16			* 9	Δ 5								Δ 15	
17													
18												☉ 4	
19	☉ 23	43											
20			♄ 11 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>	* 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>								☉ 12	
21													☉ ♁ ♃
22										* 3			
23												□ 13	Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ♃
24	Δ 8 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>		* 13	♄ 10		□ 4						Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	☉ ♁ ♃   Δ 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ☉
25												* 19	Orien.
26	□ 17	30	□ 17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			Δ 6						□ 8	☉ ♁ ♃   ☉ ♁
27										* 22 <sup>1</sup> / <sub>6</sub>			* 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
28													
29		* 6	19	Δ 1	0 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>							♄ 19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
30													

Epilogifinus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Gr.	An. ant.	☉		☽		S. h D.		M. ♃ D.		M. ♄ A.		M. ♀ D.		M. ♁ A.		♄	
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.
Vift. Ma. A.	1	21	8 54	28 <sup>II</sup> 12	4 10	2 42	29 3	25 48	26 51	25 33							
	2	22	9 51	9 <sup>II</sup> 56	4 5	2 40	29 2	26 31	26 32	25 30							
	3	23	10 48	21 <sup>II</sup> 39	4 0	2 39	29 <sup>Di</sup> 2	27 17	26 <sup>Di</sup> 20	25 27							
	4	24	11 45	3 <sup>II</sup> 28	3 55	2 37	29 3	28 5	26 <sup>e</sup> 16	25 24							
	5	25	12 42	15 20	3 50	2 35	29 5	28 52	26 21	25 20							
	6	26	13 39	27 13	3 46	2 33	29 10	29 41	26 34	25 17							
Iulius A.	7	27	14 36	9 <sup>II</sup> 6	3 41	2 30	29 15	26 54	25 13								
	8	28	15 33	21 0	3 36	2 27	29 23	1 20	27 20	25 9							
	9	29	16 30	3 <sup>III</sup> 7	3 32	2 24	29 30	2 19	27 52	25 6							
	10	30	17 27	15 25	3 27	2 20	29 38	3 2	28 31	22 3							
Marg. Bonanct A.	11	1	18 24	28 <sup>II</sup> 9	3 22	2 16	29 41	3 54	29 <sup>II</sup> 15	25 0							
	12	2	19 21	11 <sup>*</sup> 9	3 17	2 12	29 47	4 47	0 6	24 56							
	13	3	20 19	24 <sup>III</sup> 32	3 12	2 8	29 <sup>x</sup> 50	5 39	1 0	24 53							
	14	4	21 17	8 30	3 7	2 4	0 0	6 34	1 55	24 50							
	15	5	22 14	22 <sup>x</sup> 50	3 3	2 0	0 8	7 30	2 55	24 46							
	16	6	23 12	7 40	3 59	1 55	0 16	8 25	4 0	24 43							
	17	7	24 9	22 <sup>II</sup> 37	2 55	1 50	0 25	9 19	5 13	24 40							
	18	8	25 6	7 30	2 51	1 45	0 38	10 15	6 30	24 36							
Ma. May A.	19	9	26 3	21 <sup>III</sup> 15	2 47	1 40	0 56	11 11	7 53	24 33							
	20	10	27 0	6 47	2 43	1 35	1 14	12 8	9 19	24 29							
	21	11	27 58	21 <sup>x</sup> 16	2 39	1 30	1 30	12 6	10 43	24 26							
	22	12	28 55	5 21	2 35	1 25	1 48	14 5	12 9	24 23							
V. Jacobi Anna	23	13	29 52	19 <sup>p</sup> 33	2 34	1 20	2 6	15 3	13 33	24 20							
	24	14	0 49	3 10	2 30	1 15	2 24	16 0	15 3	24 17							
	25	15	1 46	16 40	2 26	1 10	2 40	16 58	16 37	24 14							
Am	26	16	2 44	29 28	2 22	1 4	2 58	17 57	18 13	24 10							
	27	17	3 41	12 <sup>II</sup> 26	2 18	0 58	3 16	18 57	19 50	24 6							
	28	18	4 38	25 4	2 14	0 52	3 35	19 57	23 26	24 3							
	29	19	5 35	7 <sup>III</sup> 18	2 11	0 48	3 54	20 57	23 5	24 0							
	30	20	6 32	19 5	2 8	0 41	4 14	21 57	24 44	23 56							
	31	21	7 29	0 <sup>II</sup> 41	2 5	0 33	4 35	22 58	26 26	23 53							
Latitudo Planetarum ad		10		1 22	0 56	3 34	2 48	2 0									
diem mensis.		20		1 20	0 58	3 30	2 46	0 8	6								
		31		1 17	0 59	3 24	2 33	1 8									

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum  
mutue.

Dies	Ho. 1.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	☉		♄	♃	♁	♂	♀	♆
							gr.	m.						
1			□ 10	♁ 2										
2														
3	18 22		Δ 23			♁ 9								
4	♁	Δ 1												
5				Δ 4		♁ ♁ ♁								
6					*	6								
7														
8			♁ 22	□ 15	□ 22	*	13							
9		Δ 1				□ ♁ ♁								
10	*	4												
11		□ 9		*	4	Δ 12	□ 2							
12	□	15 52												
13			*	14	Δ 13									
14	Δ	23				Δ 11								
15				□ 14	♁ 12	♁ ♁ ♁								
16					♁ 1									
17		♁ 16	*	15		♁ 22								
18														
19		6 33			*	13								
20	♁					Δ 9								
21			*	19	♁ 17	□ 17	□ 4							
22						□ 16	Δ 12							
23		Δ 19	□ 22		Δ 22									
24														
25				*	2		*	1	□ 0	Δ 0				
26	□	6 30	Δ 5											
27														
28		*	10		□ 11	♁ 16								
29														
30				Δ 23		♁ 7								
31				♁ 2										



Augustus. 1606.

Epitome calculi diurnus Planetarum, cum longitudo, tum latitudinis.

Table with columns for days (Dies), hours (gr.), minutes (m.), and planetary positions for various planets (S, M, J, A, M, S, S, R) and zodiac signs (♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑). Includes entries for Pe. aduin., Deminici, A., Vigilia Laurent., Augustus, Vigil. Assumpt. M., Bernardi A., Vigilia Barthol., A., August. B., Dec. I. Ba., and a section for Latitude Planetarum ad diem mensis.

Augustus. 1606.

Syzygie Lunares.

Syzygie Planetarum mutuo.

Table showing lunar and planetary syzygies. Columns include Days (Dies), Hours (Ho.), and positions for various planets (♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑) with specific dates and times.

September.

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum cum longitudo, tum latitudinis.

An. Græ.	An. Art.	☉		☽		♃		♄		♅		♆		♁						
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
Aegidij		1	22	8	28	27	10	1	1	26	13	18	50	27	36	23	10	22	14	
A.		2	23	9	27	9 <sup>ny</sup>	33	1	Di	1	26	6	19	21	28	44	24	M49	22	11
		3	24	10	26	22	8	1	1	25	59	19	53	29	52	26	28	22	8	
		4	25	11	25	4 <sup>u</sup>	51	1	1	25	52	20	24	1	18	1	23	7	22	5
		5	26	12	23	18	51	1	1	25	44	20	57	2	16	29	42	22	2	
		6	27	13	22	1	18	1	1	25	37	21	30	3	20	1	19	21	59	
		7	28	14	20	15	6	1	1	25	30	22	3	4	29	2	52	21	56	
Nat. Mar.		8	29	15	18	29	4	1	2	25	23	22	37	5	38	4	25	21	53	
		9	30	16	17	12	50	1	2	25	16	23	10	6	47	5	57	21	50	
A.		10	31	17	16	26	39	1	3	25	8	23	34	7	56	7	27	21	47	
September		11	1	18	14	11	3	1	4	25	1	24	9	9	5	8	54	21	44	
		12	2	19	12	25	52	1	5	24	54	24	44	10	15	10	22	21	41	
Exal. cr.		13	3	20	11	10 <sup>u</sup>	42	1	6	24	48	22	19	11	25	11	45	21	38	
		14	4	21	10	25	12	1	7	24	42	25	54	12	34	13	9	21	35	
A.		15	5	22	9	9 <sup>M</sup>	14	1	8	24	36	26	29	13	44	14	30	21	32	
		16	6	23	8	23	0	1	10	24	30	27	5	14	54	15	48	21	29	
		17	7	24	6	6 <sup>V</sup>	25	1	11	24	24	27	40	16	4	17	2	21	26	
		18	8	25	5	19	38	1	12	24	18	28	16	17	14	18	13	21	22	
		19	9	26	4	28	33	1	13	24	12	28	52	18	24	19	24	21	19	
		20	10	27	3	15	14	1	14	24	6	29	28	19	34	20	21	21	16	
Vigilia Matth.		21	11	28	2	27	36	1	16	24	0	0	5	20	44	21	36	21	13	
		22	12	29	1	9	46	1	18	23	55	0	42	21	54	22	36	21	10	
A.		23	13	0 <sup>u</sup>	0	22	8	1	20	23	50	1	20	23	5	23	50	21	7	
		24	14	0	59	4	45	1	22	23	45	1	58	24	16	24	22	21	4	
		25	15	1	58	17	17	1	24	23	40	2	36	25	8	27	25	12	0	
		26	16	2	57	29	30	1	26	23	35	3	13	26	38	25	58	20	57	
		27	7	3	56	11	27	1	28	23	31	3	50	27	49	26	40	20	54	
		28	18	4	53	23	31	1	30	23	27	4	28	29	0	27	17	20	51	
Ded. Mic. Hieronymi		29	19	5	54	5 <sup>ny</sup>	48	1	32	23	23	5	6	ony	11	27	48	20	48	
		30	20	6	53	18	20	1	34	23	19	5	44	1	22	28	12	20	47	
Latitudo Planetarum ad diemmensis.				10	1	9	1	3	2	37	0	40	1	33						
				20	1	8	1	4	2	28	0	5	2	50						
				30	1	7	1	5	2	11	0	16	3	24						

September.

Syzygia Lunares.

Syzygie Planetarum mutua.

1606.

Dies	Ho.	☉	♃	♄	♅	♆	♁	☽														
								Occid.	Orient.													
1	☉	22	45	Δ	7 <sup>i</sup>																	
2						□	20 <sup>i</sup>	☉	9 <sup>i</sup>													
3						□	17	* 16	☽													
4																						
5						* 23 <sup>i</sup>	Δ	14 <sup>i</sup>	* 7 <sup>i</sup>													
6						* 22 <sup>i</sup>		□	4													
7							□	18 <sup>i</sup>														
8									Δ	12 <sup>i</sup>	* 10 <sup>i</sup>											
9	☉	6	2			* 21 <sup>i</sup>	☉	20														
10						☉	7 <sup>i</sup>			□	20 <sup>i</sup>											
11						Δ	12 <sup>i</sup>				* 20 <sup>i</sup>											
12											* 20 <sup>i</sup>											
13								☉	23	☉	1 <sup>i</sup>	Δ	2									
14						* 11		* 2														
15													☽									
16	☉	0	16	□	15			□	8													
17										Δ	19 <sup>i</sup>	☉	21									
18						Δ	22	* 8 <sup>i</sup>	Δ	18												
19																						
20								□	17		□	9 <sup>i</sup>										
21						Δ	1															
22																						
23	☉	16	16	☉	18	Δ	3	☉	18 <sup>i</sup>	* 2 <sup>i</sup>	Δ	2	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉			
24																						
25												□	16 <sup>i</sup>									
26						* 7 <sup>i</sup>								□	☉	* 4						
27										☉	23 <sup>i</sup>											
28						Δ	18			Δ	23	☉	12	* 8								
29																						
30																			Δ	☉	☉	☉

AAA

924  
October.  
1606.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum lon-  
gitudinis, tum latitudinis.

An. Grae.	An. ant.	☉		☽		S. h. D.		M. ♀ A.		M. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♂ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.										
Remigij. A.		1	21	7	52	1	10	1	37	23	15	6	23	2	33	28	33	20	42						
Francif		2	22	8	51	14	11	1	39	23	12	7	0	3	44	28	51	20	38						
A. Dionisij.		3	23	9	50	27	m 30	1	42	23	8	7	38	4	55	29	D 6	20	35						
		4	24	10	49	11	5	1	45	23	5	8	17	6	7	29	12	20	33						
A. Calli.		5	25	11	48	25	8	1	48	23	2	8	46	7	19	29	Re 12	20	30						
		6	26	12	47	9	30	1	51	23	0	9	25	8	31	29	7	20	27						
A. Luc euan.		7	27	13	46	24	4	1	54	22	58	10	4	9	43	28	57	20	24						
		8	28	14	45	8	21	1	57	22	56	10	44	10	56	28	44	20	21						
A. Luc euan.		9	29	15	44	22	m 13	2	0	22	54	11	24	12	8	28	24	20	18						
		10	30	16	43	6	14	2	4	22	52	12	4	13	20	28	2	20	14						
A. Luc euan.		11	1	18	43	20	h 30	2	8	22	50	12	45	14	32	27	35	20	11						
		12	2	17	43	4	50	2	12	22	49	13	20	15	44	27	6	20	8						
A. Luc euan.		13	3	19	42	18	Y 48	2	16	22	48	14	7	16	56	26	35	20	5						
		14	4	20	42	2	17	2	20	22	47	14	48	18	8	26	0	20	2						
A. Luc euan.		15	5	21	42	15	30	2	24	22	46	15	30	19	21	25	22	19	59						
		16	6	22	42	28	22	2	28	22	44	16	12	20	34	24	48	19	55						
A. Luc euan.		17	7	24	41	11	8 1	2	32	22	Di 44	16	53	21	47	24	12	19	52						
		18	8	23	41	23	37	2	36	22	44	17	35	23	0	23	40	19	49						
A. Luc euan.		19	9	25	41	5	II 55	2	40	22	44	18	16	24	13	23	9	19	46						
		20	10	26	41	17	54	2	44	22	45	18	58	25	16	22	41	19	43						
A. Luc euan.		21	11	27	41	29	45	2	48	22	46	19	40	26	39	22	515	19	40						
		22	12	28	41	11	44	2	53	22	47	20	22	27	52	21	53	19	37						
A. Luc euan.		23	13	29	m 42	24	Q 7	2	58	22	48	21	4	29	5	21	34	19	34						
		24	14	0	42	6	45	3	3	22	49	21	46	0	18	21	21	19	31						
A. Luc euan.		25	15	1	42	19	ny 18	3	8	22	50	22	29	1	31	21	Di 10	19	28						
		26	16	2	42	1	38	3	13	22	51	23	12	2	44	21	8	19	24						
Vigilia.		27	17	3	42	14	6	3	18	22	53	23	55	3	57	21	13	19	21						
Sim. & In.		28	18	4	42	26	47	3	23	22	55	24	38	5	10	21	21	19	18						
A. Luc euan.		29	19	5	42	9	50	3	28	22	57	25	21	6	24	21	31	19	15						
Vigilia.		30	20	6	42	23	6	3	33	23	0	26	4	7	37	21	45	19	12						
Vigilia.		31	21	7	42	6	m 40	3	38	23	2	26	47	8	50	22	8	19	9						
Latitudo Planetarum				10		1		6		1		4		2		0		45		2		12			
ad diem mensis				20		1		5		1		3		1		45		0		59		0		20	
				31		1		4		1		1		1		30		1		20		1		40	

October.  
1606.

Syzygia Lunares.

925  
Syzygia Planetarum  
mutus.

Dies	Ho. 1.	☉	♁	♂	♀	♁	♁	♁	♁
1	♁ 13 25	□	1			□ 10 <sup>1</sup>			
2				Δ 16					
3		*	8			* 19 <sup>1</sup>	* 14 <sup>1</sup>	♁ 3	
4				□ 20					
5							□ 22		
6		*	6		* 22				
7			♁ 13 <sup>1</sup>			♁ 4 <sup>1</sup>	Δ 5	* 8	Δ ♂ ♁
8	□ 12 0								
9								□ 10 <sup>4</sup>	
10	Δ 19								
11			* 19 <sup>1</sup>	♁ 5		* 15 <sup>1</sup>	♁ 20 <sup>1</sup>	Δ 11 <sup>1</sup>	♁
12									♁
13									
14		□	0						
15	♁ 12 33			* 14	□ 0			♁ 18	Δ ♀ ☉
16		Δ	8						♁ ☉ ♁
17				□ 22	Δ 12	Δ 22 <sup>1</sup>		Orient.	♁ ☉ ♁
18									
19									
20	Δ 19 <sup>1</sup>		Δ 10			□ 17	Δ 9 <sup>1</sup>	Δ ♀ ♁	
21			♁ 6						
22						♁ 17 <sup>1</sup>		□ 19 <sup>1</sup>	
23	□ 11 36						* 11 <sup>1</sup>		□ ♂ ♁
24									
25				♁ 6 <sup>1</sup>				* 4	* ♁ ☉   □ ♁ ♁
26	* 2 <sup>1</sup>	Δ	3						
27						Δ 20			♁
28			□ 12 <sup>1</sup>				♁ 17 <sup>1</sup>		
29								♁ 21 <sup>1</sup>	
30			* 18 <sup>1</sup>	Δ 23 <sup>1</sup>		Δ 5 <sup>1</sup>			
31	♁ 2 3								

AAA 2

# November 1606.

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, cum longitudo et latitudinis.

An. Gre.	An. It.	☉		☾		S. ♄ D.		M. ♃ A.		M. ♃ D.		S. ♀ A.		S. ♀ D.		♁								
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.							
Om. sanc. Animarum.		1	22	8	43	20	28	3	43	23	4	27	20	10	4	22	37	19	6					
Leonardi A.		4	25	11	44	4	0	3	58	23	12	29	40	13	46	24	30	18	56					
Mart. A.		11	1	18	49	12	3	4	42	23	37	4	31	22	24	1	5	18	32					
Helizab. A.		19	9	26	52	19	57	5	33	24	19	10	15	2	16	11	32	18	4					
Prof. Ma.		21	11	28	53	13	48	5	47	24	33	11	42	4	45	14	26	18	0					
Cather. A.		25	15	2	55	4	55	6	14	25	0	14	33	9	42	20	M 36	17	48					
Vigilia. Andr. Ap.		29	19	6	57	29	34	6	42	25	28	17	24	14	D 31	27	6	17	35					
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10		1		4		0		50		1		26		0		29		1		21
				20		1		3		0		57		1		5		0		D 32		0		M 30
				30		1		3		0		55		0		51		0		D 30		0		M 50

# November 1606.

Syzygia Lunares.

Syzygia Planetarum mutue.

Dies	☉ Ho. i.	♄ Occid.	♃ Occid.	♁ Occid.	♂ Orient.	♀ Orient.
1			☐ 3 <sup>1</sup>	* 12 <sup>1</sup>		
2					* 12	Δ ♃ ♁
3		♄ 23 <sup>1</sup>	* 6			* 8 <sup>1</sup>
4	* 13 <sup>1</sup>				☐ 17	
5				♄ 19 <sup>1</sup>		☐ 11 <sup>1</sup>
6	☐ 18 51		♄ 9 <sup>1</sup>		Δ 23 <sup>1</sup>	
7						Δ 18
8		* 5 <sup>1</sup>				
9	Δ 3 <sup>1</sup>					♁ ♁
10		☐ 10 <sup>1</sup>		* 10 <sup>1</sup>		
11			* 21		♁ 21	
12		Δ 18 <sup>1</sup>		☐ 21		♁ 15 <sup>1</sup> Δ ♃ ♁
13						
14	♁ 4 0		☐ 7 <sup>1</sup>			* ♄ ♁
15				Δ 12		
16			Δ 19 <sup>1</sup>			☐ ♃ ☉
17		♁ 18			Δ 7 <sup>1</sup>	☐ ♁ ♁
18						Δ 4 <sup>1</sup>
19	Δ 16					
20				♁ 20	☐ 4	
21	7 26					☐ 1 <sup>1</sup> * ♄ ♁
22	☐	Δ 17 <sup>1</sup>	♁ 20 <sup>1</sup>		* 19 <sup>1</sup>	
23						* 17 <sup>1</sup> ♁ ♁
24						
25	* 20 <sup>1</sup>	☐ 2 <sup>1</sup>		Δ 18 <sup>1</sup>		
26			Δ 12 <sup>1</sup>			
27		* 8 <sup>1</sup>			♄ 19 <sup>1</sup>	☐ ♃ ♁
28			☐ 17	☐ 2 <sup>1</sup>		
29	♄ 13 50					
30			* 19 <sup>1</sup>	* 7 <sup>1</sup>		

An. Ge.	An. nunt.	☉		☽		S. h. D.		M. ♀ A.		M. ♂ A.		S. ♀ A.		M. ♂ D.		♁									
		gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.	gr.	m.								
Barbara. A.	1	21	8	58	23	21	6	56	25	42	18	50	17	0	0	26	17	28							
	2	22	9	59	13	9	7	3	25	50	19	32	18	15	2	6	17	25							
	3	23	11	0	8	10	7	10	25	58	20	15	19	30	3	50	17	23							
	4	24	12	0	13	10	7	17	26	6	20	58	20	45	5	35	17	20							
Nicola.	5	25	13	1	27	54	7	24	26	15	21	50	22	0	7	18	17	16							
	6	26	14	1	12	0	7	31	26	24	22	33	23	15	8	4	17	13							
Conc. Mar.	7	27	15	2	25	35	7	38	26	33	23	16	24	30	10	48	17	10							
	8	28	16	3	8	53	7	45	26	42	23	58	25	45	12	33	17	7							
A.	9	29	17	4	22	0	7	52	26	51	24	41	27	0	14	16	17	4							
	10	30	18	5	4	43	8	0	27	0	25	23	28	16	16	3	17	0							
Lucie.	11	1	19	6	17	8	8	7	27	10	26	6	29	32	17	47	16	57							
	12	2	20	7	29	16	8	14	27	20	26	48	0	48	19	33	16	54							
	13	3	21	8	11	20	8	21	27	30	27	31	2	4	21	19	16	51							
	14	4	22	9	23	22	8	28	27	40	28	13	3	20	23	6	16	48							
A.	15	5	23	9	5	19	8	41	27	50	28	56	4	36	24	53	16	45							
	16	6	24	10	17	12	8	42	28	0	29	38	5	52	26	40	16	41							
Vigilia. Thoma.	17	7	25	11	28	55	8	49	28	10	0	22	7	8	28	27	16	38							
	18	8	26	12	10	32	8	56	28	20	1	6	8	24	0	15	16	34							
Vigilia. A.	19	9	27	13	22	15	9	3	28	30	1	50	9	30	2	2	16	31							
	20	10	28	14	4	17	9	10	28	40	2	33	10	46	3	47	16	28							
Nat. Domi. Stephni.	21	11	29	15	16	45	9	14	28	50	3	16	12	2	5	4	16	25							
	22	12	0	16	29	40	9	24	28	0	4	0	13	18	7	20	16	21							
Io. Euan.	23	13	1	17	12	48	9	31	29	11	4	44	14	34	9	6	16	18							
	24	14	2	19	26	7	9	38	29	22	5	28	15	50	10	51	16	14							
Innocent. A.	25	15	3	20	9	46	9	45	29	33	6	12	17	6	12	37	16	11							
	26	16	4	22	23	50	9	52	29	44	6	56	18	22	14	20	16	8							
Silvestri. A.	27	17	5	23	8	11	10	0	29	55	7	40	19	38	15	5	16	5							
	28	18	6	25	12	46	10	7	0	6	8	24	20	54	17	50	16	2							
Silvestri. A.	29	19	7	27	7	24	10	15	0	17	9	8	22	10	19	30	15	58							
	30	20	8	29	22	8	10	22	0	28	9	52	23	26	21	13	15	53							
Latitudo Planetarum ad diem mensis.				10		1		2		0		53		0		46		1		22		1		45	
				20		1		1		0		51		0		33		1		6		2		14	
				31		1		0		0		49		0		24		0		46		1		50	

Dies	Ho. I.	☉		☽		♁		♂		♀		♃	
		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
1		♁ 13 <sup>1</sup>											
2										* 8 <sup>5</sup>		☐ ♁ ♁	
3		* 21 <sup>2</sup>											
4				♁ 21 <sup>1</sup>	♁ 13 <sup>1</sup>	☐ 13 <sup>1</sup>	* 10						
5				* 16								☐ 18 <sup>1</sup>	
6	☐ 4	33						Δ 22				☽ ♁	
7				☐ 21 <sup>1</sup>									
8	Δ 15											Δ 7 <sup>2</sup>	☐ ♁ ♁
9				Δ 6	* 9 <sup>3</sup>	* 6							
10													
11													
12										☽ 3 <sup>2</sup>			♁ ☉ ♁
13	☉ 21	20											☽ 23 <sup>1</sup>
14													Occid.
15													
16				☽ 6 <sup>1</sup>									* ♁ ♁
17													
18												Δ 19	* ♁ ♁
19	Δ 11												
20				Δ 9 <sup>3</sup>	☽ 12 <sup>2</sup>	☽ 12 <sup>1</sup>						☐ 14	* ♁ ☉
21													☽ ♁
22	☐ 1	12		☐ 18								☐ 16	
23				* 11 <sup>4</sup>									♁ ♁ ♁
24													
25				* 0									* 6
26												☐ 9 <sup>3</sup>	☐ 23
27													♁ 20 <sup>1</sup>
28												* 12	
29	♁ 0	5		♁ 4 <sup>6</sup>								* 4	♁ 22
30													* ♁ ♁
31													

