



ANTONII

DE

MONFORTE

DE

STELLARUM MOTIBUS.

OPUS POSTHUMUM.



FLORENTIÆ MDCCXX.

Ex Typographia Antonii-Maria Albizini.

SUPERIORUM FACULTATE.



TYPOGRAPHUS LECTORI.



L*ratis parce, Lector Amice, Opus
enim posthumum est, & ex Cartu-
lis proprio Authoris Caractere exha-
ratis decerptum. Dum enim tanti Viri mi-
raris ingenium, lapsa corrige, & vale.*

INDEX OPERIS.

<u>De Causis apparentium inæqualitatum in motibus Planetarum. Cap. 1.</u>	<u>fol. 1.</u>
<u>Speciem Ellipsis, cujus peripheriam singuli Planetæ in suis periodis percurrunt, determinare. Cap. 2.</u>	<u>fol. 20.</u>
<u>Locum Solis investigare; Datis Anomalia media, atque Apogæo. Cap. 3.</u>	<u>fol. 28.</u>
<u>De Lunæ Motibus. Cap. 4.</u>	<u>fol. 35.</u>
<u>De vero Lunæ loco investigando. Cap. 5.</u>	<u>fol. 40.</u>
<u>De Solis, & Lunæ Defectibus. Cap. 6.</u>	<u>fol. 79.</u>
<u>De Eclipsi Solis.</u>	<u>fol. 92.</u>
<u>De Planetarum Minorum locis investigandis. Cap. 7.</u>	<u>fol. 129.</u>
<u>Exemplum Calculi Stellæ Veneris.</u>	<u>fol. 142.</u>
<u>Specimen motus Stellæ Martis.</u>	<u>fol. 150.</u>
<u>Exemplum Calculi Jovis.</u>	<u>fol. 158.</u>
<u>Exemplum Calculi Stellæ Saturni.</u>	<u>fol. 166.</u>
<u>De Stellarum fixarum, sive nodorum solarium motu. Cap. 8.</u>	<u>fol. 174.</u>
<u>De locis Stellarum per observationes ex ipso Cælo deducendis. Cap. 9.</u>	<u>fol. 178.</u>

De



De Temporis ratione, Epochis, & Tabularum
Astronomicarum usu. fol. 195.

De Anni apud varias Gentes magnitudine, &
initiiis. Cap. 1. fol. 195.

De Epochis. Cap. 2. fol. 199.

De Temporis reductione pro usu Tabularum
Astronomicarum Cap. 3. fol. 203.

Statum Cœli positumque Syderum ad quodli-
bet Tempus ex Tabulis Astronomi-
cis colligere.

De loco Solis investigando. Cap. 4. fol. 205.
Lunæ locum invenire. fol. 207.

AN.





1707. Adriaen. 300.

ANTONII MONFORTII

V I T A

*A' Regio Consiliario D. IACOBO
SALERNO Barone Luciniani
recollecta.*



Maxima necessitudo, quæ à triginta ferè annis, inter me, & celeberrimum Antonium Monfortium intercessit (ut etiam in suo ultimo testamento est elogio, in quo eruditissimum suum Musæum inter alia mihi reliquit) me suaviter cogit ad aliquid pro tanti viri memoria peragendum, verùm quia insignium virorum gesta narrare, ipsorum summa laus est, idcirco illius vitæ epitomen conscribere putavi; & si in aliquo deficiam, est mihi parcendum, ut qui publicis involutus negotiis, non omnibus satagere potuerim.

Ortum habuit Antonius Monfortius anno 1644. die 23. Maii ex nobilissima Monfortiorum familia, in hoc Neapolitano Regno in quodam oppido suorum Majorum: & ineunte ætate in Lucania educatus, ac alumnus in Collegio Potentiæ suam patefecit optimam indolem; cum enim sub tutela Eruditissimi Claverii illius Civitatis Episcopi plurimum ibi efflorescerent bonarum artium semina, adhuc puer sub optimis ludi Magistris, adè in humanis disertus evasit, ut fuerit visus incipere, undè alii desinunt; quâ de re admirans Claverius ejus summam ab ineunte ætate perspicaciam apud se exerceri curavit, illique Platonice Philosophiæ semina tradi-

†

dit

dit, indè is jam adolefcens, ac Hagrans scientiarum amore Neapolim pervenit, ubi Græcū idioma addiscens magis, ac magis Philosophiæ operam dedit, & identidem jurisprudentiæ studio per aliquot temporis se addixit sub munimine Aloyfii de Aquino Castilionis Principis sui consanguinei, qui tunc inter Sacri Napolitani Consili Advocatos erat adscriptus, atque anno 1669. lauream Doctoratus recepit; sed quia altiora suum petebat ingenium, assiduè ad Bibliothecas accedens observavit Euclidis Elementa, & poscens ab indocto Bibliopola (quòd ipse jocosè narrabat) ad quid deserviret talis liber, respondit ille eam esse Salomonis claviculam, & Magicas continere artes, sed irridens Monfortius Viri simplicitatem, librum emit, & cum directione Thomæ Cornelii totum suum dedit Studium Geometriæ, ac Astronomiæ, & à fundamentis Analithycā intuens in celeberrimis authoribus (inter quos in primo numerabat ordine doctissimum Carthesium, Vietam, & Fermat) variorum Problematum solutionem confecit, quamobrem magni eum extimaverunt dictus Thomas Cornelius, Leonardus de Capua, Franciscus de Andrea, Carolus Buragna, Lucas Tozzi, & Lucas Antonius Portius Viri in omni literarum genere admirandi, & splendores nostræ Civitatis, & proindè cum iisdem de Geometricis, Astronomicis, & Philosophicis alloquendo tanti apud eos fuit, ut nunquam in lucem eorum ingenii partus prodiebant, nisi prius cum ipso conferrent, & præsertim Lucas Tozzi in prima editione sui operis Medici, & Capua in tractatu de mephitibus, ubi celebrant nostri Monfortii clarum nomen, & Cornelius ultimum suum progymnasma de sensu unà simul cum Monfortio concinnavit.

Et cum in Italia pervenissent ad Antonium Magliabechium Bibliothecarium Serenissimi Magni Ducis
Ætru-

Æturiæ duodecim Geometrica Problemata, quæ proposuerat Geometer quidam de Leida post tabulas Latens (ut ipse appellari voluit) & solutionem Geometricè confecerunt celeberrimi Marchetti, & Vincentius Vivianus mathematicus ejusdem Magni Ducis, discipulus venerandi Galilei de Galileo, noſter Monfortius Analyticè illa solvit magna facilitate; quamobrem maxima fuit in admiratione omnibus Italiæ Mathematicis, & præsertim eidem Viviano, qui propriam solutionem longam & laboriosam detestatus, humanissimam scripsit Monfortio Epistolam, lauream ipsi tribuendo, & perpetuum fœdus eidem promittens, ut fecit similiter Antonius Magliabechius, qui tale opus typis excudendum curavit sub titulo *Epistola ad clarissimum, & eruditissimum Virum Antonium Magliabechium*: continens solutiones Problematum, quæ Leidensis Geometra post tabulam Latens proposuit, exposuitque in Magni Ducis Bibliotheca cum magno Autoris encomio, ut est videndum apud Cicinellum in sua Bibliotheca volanti, & in additionibus Leonardi Nicodemi ad Bibliothecam Neapolitanam Toppij.

Ex assiduis cum Cornelio congressibus, Academia-
rum celeberrimam, & Regionum diversos mores perpen-
dens perægrè proficisci exoptavit, ut propriis oculis
prospiceret, quæ per aures noverat: & primò Romam
se contulit, ubi moratus est ferè annum, atque interim
meditatus est tractatum de Problematum determina-
tione, & triangulorum solutione, absque tabularum usu,
ut testatur Lucas Tozzi in prima parte suæ Theoricæ
medicæ; Verùm eandem novam triangulorum solutio-
nem Typis mandavit idem Tozzi, referens in sua Epi-
stola ad Lectorem, *ideò quòd Monfortius tanti non fecerit
dictum opusculum, ut illius impressionem curaret, & ne
illud periret curi mandasse.*

Is Romæ intercessit cum celeberrimo Abbate Michaeli Angelo Riccio, qui deindè fuit Cardinalis, viro omnigena eruditione micante, & præsertim Geometriâ ut innotescit in ejus Geometrica exercitatione, quæ ejus nomen ad sidera evexit, & de eodem jocofum narrabat eventum noster Monfortius, dum enim cometam tunc exortam observabat fuit à quodam Magnate ob-
jurgatus, quòd suæ vitæ finem investigaret, atque id pluriès ab eo memoratum magno ei risui erat.

Deindè Româ discedens maximam Italiæ partem peragrans, magnis cōgressus est Lieteratis, inter quos erant primæ notæ Marcellus Malpichi Bononiæ, Franciscus Rhedi, Antonius Magliabechi, & Joannes Cinelli Florentiæ.

Et Venetias perventus (priusquam notus ibi esset) fortè cum in Domo Equitis Jo: Baptista Donadi viseret doctissimum Geminianum Montanarium publicum Mathematicarum professorem, qui calculabat quoddam Eclipsim coram quamplurimis Nobilibus, & Sciētificis, & quia (ut facilè evenire potest) illum calculus fefellerat, noster Monfortius humillimè ad ipsum accedens rogavit, ut calculum revideret, tùm verò fallaciâ compertâ Montanarus ipsum amplexatus de ejus nomine quæsiuit, & Monfortium in tanto viro noscens, quem prius per famam jam resciverat, summis laudibus exornavit, ut omnes ibi existentes fecerunt, præsertim dictus Eques de Donado etiam in Astronomicis versatus, qui jam ad Bizantium à sua Republica legatus secum iroravit nostrum Antonium, & tanti eum fecit, ut in propria mensa, & cubili receperit, ac sui potiùs socius, quam comes & familiaris Monfortius videretur.

Post iter felicissimum, in quo cum Donado assiduè, de Astronomicis agebat, in Bizantio per quatuor menses moram fecit, & sepè, cum primo Visiro in mathematicis
etiã

etiam versatissimo (ut ipse narrabat) de iis rebus alloquebatur, qui cum Turcarum tunc Imperatore suo in ea facultate discipulo de nostri Monfortii scientiarum profunditate alloqueretur, eum ibi cum magno stipendio detinendum, quæsit, quod sciens legatus de Donato statim Monfortio retulit, sed quia is tale onus respuebat, legatus statim eum discedendum inde statuit priusquam Imperator sibi suam patefaceret voluntatem, nam si id eveniret, nunquam deinde discedere fas erat; quæ propter cum altero priori legato officio jam functo statim Monfortius clam per mare reditum cœpit, & ad Adriaticum appulsus suos revisere lares cupiens, a Legato in militari navilio desportatus fuit ad ora Civitatis Hidrunti. Verùm ejus discessum audiens Imperator statim nuncium in navi expedit, ut ejus reditum procuraret, sed frustra, quia jam erat procùl.

Neapolim igitur reversus invenit magnum illud jurgium inter Leonardum de Capua & Dominicum de Aulifio virum etiam literarum sectatorem ob assertionem à Leonardo factam in suo opere inscripto *Parere di Leonardo di Capua* posse integrum videri iridis arcum, quod falsum sibi autumans Aulifius toto conatu refellere conatus est, & inde acre exortum certamen inter literarum peritos, etiam satyras immiscentes, peritioribus Leonardi dictum tuentibus authoritate vitellionis, & aliorum insignium mathematicorum, noster Monfortius perspicuam edidit demonstrationem, quod iridis arcus integer prospici possit, & ejus demonstratio liti finem imposuit cum maximo plausu.

Commorans exinde in sua domo ad nostræ Civitatis suburbium Aquilonare, ubi, & optimo aere, & delitiosis fruebatur viridariis, prospectuque totius Civitatis, ac montis Væsevi, & Collium ibi adiacentium ad maris litus, novam, & facillimam methodum investigavit
me.

metiendi Terræ semidiametrum, quæ fuit impressa in suo tractatu de Syderum intervallis.

Hæc sua domus omnium scientiarum Academia jam evaserat; etenim quamplurimi in omni scientiarum genere periti assidue ibi versabantur, & eruditos, ac jucundos habebant sermones cum tanto viro, inter quos doctissimus, & omni laude dignissimus Regii Episcopus Monreale, subtilissimus, & Nobilium decus Paulus Maria Oria, optimus Analythicus Hjacintus de Cristophoro, insignis Mathematicus, & Telescopiorum Magister F. Dominicus Basilis ordinis predicatorum, & eruditi D. Carolus Carrara, & P. Magister de lieto ejusdem ordinis, & ego scientiâ minimus inter omnes, ut assidue illum docentem audirem parvam domum propè suam mihi conduxì, ubi æstivis feriis commorans reliquum tempus, quod mihi à publicis negotiis supererat, cum ipso semper eram, & exactis temporibus idem agebant eruditissimi Regens D. Joannes Franciscus Marcianus, & Regii Consilarii D. Fulius Caracciolus, & D. Rodericus Messia.

Doctos Viros valdè diligebat, & inter primos doctissimum Cajetanum Argentum nunc Regentem, & Præsidem Sacri Neapolitani Consilii: atque in eo ad mirans doctrinæ in omni genere profunditatem, pluriès mecum in illius domum accedebat, & à literatis summo amore diligebatur, & Monfortium cum laude memorabant, inter quos pluriès ego audivi insignes mathematicæ professores Augustinum Arianum, & Nicolaum Galisium sed ne dùm nostri Cives, verùm etiam exteri hùc aduenientes inter mira Neapolis nostrum Monfortium adnumerabant, ac ad ipsum visendum in suam domum accedebant, & ille humanissimè eos suscipiens omnibus illorum quæsitis doctissimè satisfaciebat, ut ego pluriès sum expertus. Annis elapsis, quidam Eques
Ci-

Civitatis Liegi juvenis eruditissimus, ac discipulus celeberrimi Joannis Videnii cum peteret à Monfortio resolutionem cubicarum æquationum coram quamplurimis doctis viris, inter quos erat præfatus Hjacintus de Christophoro, statim is accepit, & regulam, & Cyphram, ad quæ eques ille dixit se scire Cyphram illam quam multa addixerat impensa, admirans Monfortii humanitatem, & facilitatem talia docendi, quæ ut abscondita, & misteriosa ab analythicis venundantur.

Cum hoc Regnum, ut Prorex Caroli II. gubernaret Dux de Medina Cœli, celebrem in Regio Palatio Academicam bonarum Artium instituit ex primis virtutibus præditis, quibus adscripsit nostrum Monfortium, tunc is ad ejusdem Principis postulationem typis mandavit opusculum *de syderum intervallis, & magnitudinibus* annexo tractatu *de problematum determinatione*, quod opus eximium ab omnibus exceptum est; advenit postea in hanc Civitatem Dux Ascanolensium, qui in omni literatura non mediocriter versatus Monfortii colloquia assiduè cupiebat, & pluriès de Astronomia, Geometria, ac Philosophia Platonica ratiocinabantur, de quibus idè Dux valdè delectabatur. Demum ad annos septuaginta tres suæ ætatis perventus, & Hidropisicæ laborans morbo nunquam sua prætermisit studia, & præsertim, ut huic operi finè imponeret, & etiam penè ad extrema perventus in mense Martii anni proximè elapsi 1717. instrumenta parare fecit, ut Eclipsim observare posset, & cum sedulò ad ipsum accederent quamplurimi literarum amatores, & ipsius amici, ille omnes sereno recipiebat animo, omnesque consolabatur dicens, si ego natus fuisset mille annis antea, adhuc tempus meæ mortis advenisset, & ego metipse admiratus sum tanti viri constantiam, qui mihi pluriès sui extremam voluntatem enucleando rogabat, ut typis excudere curarem presens
opus

opus, & hæc agebat, cum tanta animi serenitate, ac hilari vultu, ut potius videretur ad iter in propinquum locum paratus, quam ad vitam cum morte commutandam.

Medicorum irridens nugas dum amici præter suam voluntatem nonnullos medicos ad ipsum visendum attulissent, & ipsi se parabant ad inutilia consueta vaniloquia in Ætrusca Boccatii lingua, eosdem interrogavit, si Pharmacum haberent pro suo morbo curando, & cum omnes reticerent altero in alterum oculos vertente, excepit Monfortius, maximas illis agere gratias ob adventum in suam domum, verum rogabat, ut alibi, & pro aliis eruditos servarent sermones, & ut optimum decet catholicum omnibus laudabiliter expletis obiit in die quinta Aprilis anni 1717. sed ipsius nomen nunquam peribit.



NOBILISSIMO DOCTISSIMOQUE VIRO

PAULO MATTHIÆ

DORIA

ANTONIUS DE MONFORTE

Benè agere.



Recipiunt scopum; quo mens, & propositum hominum dirigitur, felicitatem esse nemo in dubium revocaverit; at tamen paucissimi noscunt in quo illa consistat, & quibus mediis possit comparari, nam qui illam metiuntur potentia, & divitiis in rerum omnium affluentia positus frustra sunt, quod

pre-

præter innumera exempla, quæ in promptu
esset afferre, manifestum esse poterit, ex ve-
tustissimo illo Xerxis Persarum Regis ditissi-
mi, & potentissimi, qui non contentus infini-
to pondere auri, non immensa copiarum mul-
titudine, præmia proposuit iis, qui novas vo-
luptates invenissent, quibus etiam inventis
haud fuit contentus: Socrates quoque inter-
rogatus, num putaret Beatum Archelaum
Macedoniae Regem, qui tunc fortunatissimus
habebatur (haud scio inquit) nunquam enim
cum eo loquutus sum; de Persarum Rege idem
respondit: Cum nempe ignoraret si præter di-
vitiis, & regnum, aliquid aliud in illis esset,
quod ad beatam vitam conduceret.

Qui in nobilitate famaque populari fe-
licitatem ponunt, haud benè perspexisse vi-
dentur, illam nisi animi sit, nomen inane es-
se, atque ut plurimum stultorum, improbo-
rumque consensu excitari, & qui huiusmodi
rebus innituntur, si nulla præsidia benè, bea-
tèque vivendi in se habeant, fortunæ arbi-
trio commissos semper anxios, & status sui in-
certos esse oportere.

Propterea nonnulli in harum rerum con-
temptu vitam quietam, beatamque quæsi-
verunt, veluti Anacharsis Scytharum Regis
Frater, cujus Epistola fertur his verbis: A-
nacharsis Hannoni salutem: mibi amictus est
Scytharum tegmen, calciamentum solorum
Callum, cubile terra, pulpamentum fames,
laete

lacte, Caseo, Carne vescor, quare ut ad quietum me licet venias: munera autem ista, quibus es delectatus, vel civibus tuis, vel Diis immortalibus dona.

Plerique successu rerum edocti beatam vitam in animi tranquillitate collocant, banc autem solis sapientibus consequi datur. Hinc ait Plato non posse homines præter paucissimos perfectè beatitudinem assequi: Sapientes vocabantur olim, qui cæteris omnibus pro nihilo habitis in contemplatione, & cognitione rerum sua studia ponebant; ex Tullio autem habemus, quod ab antiqua philosophia usque ad Socratem, numeri motusque tractabantur, & unde omnia orirentur, quovè recederent, studiosèque ab his Siderum magnitudines, atque intervalla, cursus, & cuncta cœlestia inquirebantur: Horum aspectus illos impulit ut plura quererent, unde orta est indagatio naturæ, & initiorum ex quibus essent omnia; idcirco omnis sapientiæ, quæ post Pythagoram Philosophia dicta est, mater, & magistra fuit Astronomia, Socrates deinde philosophiam devocavit è Cælo, & in Terram traduxit, coegitque de vitiis, & virtutibus querere, ac bipartito distribuit ut una pars in contemplatione, atque explicatione naturæ posita esset, altera in descriptione expetendarum, fugiendarumve rerum: Nec cognitio moderationem, constantiam, magnitudinemque animi parit, unde fit ut iis, quæ in nobis

a 2 sunt

sunt contenti maximas certissimasque divi-
tias possideamus, neque sitientes quid appe-
tentes tristemur frustrati, aut efferamur a-
deptis: quid enim videatur ei magnum cui to-
tius mundi spectabilis nota sit magnitudo.
Præterea eventuum causas alias ex aliis ap-
tas, & necessitate nexas videns, vim fortune
& omnia humana accidentia tolerabilia ducit,
ex quo nec timor, nec angor, non ipsius mor-
tis metus eum attingit. Axiocbum in ipso vi-
tæ exitu, non solum mortis terrore liberavit
Socrates, verum etiam ejus desiderio affecit,
in meliorem statum sapientum animos migra-
re, & immortales esse, probans rationibus à
rerum Cœlestium scientia petitis, neque enim
mortalis natura in tam excimias res, se attol-
lere posset, ut respiceret in Cœlum, & astro-
rum cognosceret revolutiones, cursusque Solis,
& Lunæ, ortus item, & occasus, defectus,
celeritatem, æquinoctiaque, & duplices con-
versiones, plejadum etiam, & hyemis, atque
æstatis ventos, imbriumque casus, & horren-
dos turbinus raptus, ut comprehensos quoque
mundi labores, seculis traderet, nisi divinus
quidam mentibus nostris spiritus inesset, quo
complexum, notitiamque tantarum attinge-
ret rerum.

In Epinom. Quare Plato Astronomiam sapientissi-
mam quiddam esse inquit, per illam enim co-
gnoscimus stellarum distantias, & magnitu-
dines, singulorum circenituum periodos, atq;
ordi-

ordinem, ex quibus admirabilis harmonia intelligitur, quæ in ea ratione consistit, quam tempora conversionum invicem collata ad distantias à Sole medias habent, ut tibi, qui in his aliisque à vulgi cognitione remotis scientiis versaris exploratissimum est.

Præterea nostri Mundi corpora inexplecibili nexu cum Sole esse alligata per solam Astronomiam cognoscimus, & Homerus id in- Illiad. 8.

dicasse videtur per auream Catenam, qua Dii, Deque omnes appensi, cum ipsa Terra, ipsoque Mari ad verticem Olympi alligati funguntur, per illam autem. Plato Solem si- In Thegeto.

gnificari censuit, quia quousque Solis circuitus perseverat, omnia servantur; sin autem hic quasi ligatus frater confestim omnia dissolverentur, eveniretque quod dicitur, sursum deorsum omnia. Verum non satis plenè exposuit quomodo ad Solem sint alligata, ab eoque pendeant cætera, quæ inter Cælum sunt corpora: Jam verdè ex iis, quæ Galileus Telescopio recens invento detexit, facile nodus hic explicatur: Solis enim faciem contemplatus reperit illum circa suum axem converti una cum maculis, quas in eo notavit, unde intelligimus à motu Solis verticoso nedum macularum motum, verum etiam vagarum stellarum cursus, distantias periodosque pendere, & omnia ad Solem esse alligata: atque ita per divinam hanc scientiam abditi nature The-
sauri sunt manifesti, & qui illam excolue-

runt

runt non solum ab hominum oblivione, atque interitu sua nomina vindicarunt, inter sidera etiam à posteris relati, sed adhuc inter mortales degentes felices habiti sunt propter quietum, pacatumque animum nulli perturbationi obnoxium, quem his studiis assueti adipiscuntur.

Ovid. Fast. Felices animæ, quibus hæc cognoscere primū

1. 3. b. III

Inque domos superas scandere cura fuit

Credibile est illos pariter vitiisq; jocisq;

Altius humanis exeruisse caput

Non Venus & vinum sublimia pectora fregit

Officiumve fori militiæve labor

Nec levis ambitio, perfusaque gloria furo

Magnarumve fames sollicitavit opum,

Quamvis tanti momenti sit rerum cælestium immo totius nature cognitio uti jam vidimus, tamen in vulgus efferre verebamur ea, quæ venerandi sapientia, & antiquitate Viri sub velamento fabularum obtexerunt, scientes inimicam esse nature, apertam, nudamque expositionem sui: Verum etiam cogitabam, me vix invidiæ notam evasurum si tenebris committerem ea, quæ ab eruditis hominibus probari videbam, atque inter alia antiquissimi, & celeberrimi problematis solutionem, quomodo per circulares concentricos, & regulares motus explicari possint Cælestia phænomena. Cum tandem Tu cujus judicium maximi facio his difficultatibus meum animum exolvisti ad amicas suasiones, rationes quoque poten-

poten-

21
potentiores addens, quare hæc publicare debe-
rem, quæ solis amicis coram communicare de-
creveram. Eò autem libentius tuis suasioni-
bus assensi, quod tractatum hunc tibi placitu-
rum credidi, quia eodem fere collineat cum
doctissimo, utilissimoque opere tripartito quod
nuper edidisti de Vita Civili, quo ex vera phi-
losophia rectum regimen rerum publicarum
elici doces, unde Cives fortunam tutam tran-
quillamque traherent, & tantam mathemati-
carum scientiarum peritiam ostendisti in Me-
chanicis, & nova Mesolabi Methodo, ut tibi
merito hæc scribamus, quæ solis Mathemati-
cis scribenda inquit Copernicus.

Nec propterea Eleusineæ Deæ querentur
irata ipsarum sacris vulgatis se ab aditu pu-
dicitæ suæ vi fuisse abstractus, & passim ade-
untibus prostitutas. Hæc enim à vulgo intel-
ligentia remotiora, quomodocumque exponan-
tur incomprehensibilia sunt Profanis, quorum
nomine haud imperitum vulgus appello, sed
genus hominum veri ignarum sub peritiæ
ostentatione: Nihil igitur nos miretur quia
antiquæ philosophiæ munus adimpleamus,
cumque in altero opusculo de Siderum magni-
tudinibus atque intervallis egerimus, hic de
motibus eorumque causis quantum jam licet
differere aggrediamur, ut per primos sapien-
tiæ, & virtutis fontes tranquilla, beataque
vitæ semitam indicemus.



AMICIS LECTORIBUS

D. CAROLUS MARIA CARRARA

Bene agere.

JAM bonis Avibus in lucem prodit Domini de Monforte Libellus De Stellarum motibus, novis inventis, peregrinisque annotationibus exornatus, ab eruditis impatienter expectatus, ejus editio usque adhuc dilata est perversorum quorundam hominum temeritate, qui in ipsum Apollinis templum ingressi sacram Uraniam ad forum impulerunt, & sceleratorum iniquitas, qui malis artibus intentata, pejoribus sustinuerunt, quorum nomina recordationis infaustæ ad posteros transire noluimus: At demum post Sexennii labores D. Cætanus Argenti Supremi Senatus Preses, tum græcis, tum latinis literis expolitus, atque omni eruditione refertus, has tricas evolvit, & musis ad solitam quietem, sacrumque ocium viam paravit.

Quæ in illo continentur non ingratum benevolo lectori fore arbitror brevibus accipere; Initio operis hypothesibus imaginariis, & naturæ simplicitati repugnantibus rejectis, veras Phænomenon causas patefacit, & Platonis sententiam, quam ille persuasione insinuare nititur, rationibus firmat a motu Solis, quam ejus maculæ a Galilæo detectæ indicarunt deductis: Hujus occasione brevissime, & dilucide Solis naturam explicat, & quare radiis continuo emissis non minuatur, cur maculæ ante

h

solis

solis faciem interdum appareant, & quomodo lux usque ad nos propagetur, atque ignis in medio turbinis generetur, unde fulgura, coruscationes, aliaque similia accidentia fiant.

Aperit preterea causam quare planetae modo sint aphelii, modo periphelii, licet eorum motus sint ex sui natura circulares; Motus apheliorum, & latitudinem, illorumque apparentes inaequalitates, & varios nodorum motus ad physicas causas revocat.

Deinde ad secundarium Sidus Lunam pergit cujus ambages, quae ingenia contemplantium torserunt, ut inquit Plinius, naturalibus rationibus explicat, sicut etiam nodorum motus retrogrados; & tandem advertit Solem, a quo tum motus planetarum primariarum, tum lunares anomaliae pendent, vere primum mobile dici debere, non autem Caelum illud ab Astronomis effectum sine stellis ad trahendum tantum corpora caelestia ab ortu in occasum, quod sane ridiculum videtur.

Quamvis Planetae omnes natura sua circulos describere affectent, quia tamen a propria gravitate ad Cardines suarum revolutionum impelluntur, curvam quandam in fine periodi descripsisse inveniuntur, quam primus Keplerus ellipsis peripheriam esse adnotavit, & noster Auctor geometrica demonstratione confirmavit. Et quia totum negotium consistit in inveniendo puncto in peripheria ellipsis, in quo ad datum quodlibet tempus Planeta reperitur, ad illud determinandum duos adhibet circulos, ut geometrica, & facillima via calculus expeditur.

Loca Solis, & Lunae eandem prorsus methodum adhibens triangulorum doctrina invenire edocet, his subjungit facillimam, expeditamque
ratio.

rationem parallaxes lunares investigandi, quam celeberrima observatione Longomontani confirmat.

Postmodum Solis, & Lunæ defectus vnâ, eâdemque viâ explicat, tanquam si è Luna Terræ Eclipsim contempleremur in solari eclipsi.

Preterea aliorum Planetarum motus Theoriam ad eandem reducit, qua in motu Solis, & Lunæ usus est, ut hoc solo appareat mirus naturæ consensus in suis operibus.

Apparentem Stellarum fixarum motum, motu nodorum solarium explicat, & loca planetarum ex calculo deducta cum ipso Cælo conferre simplicissima, facillimaque ratione docet.

Denique temporis rationem ad antiquissimorum Ægyptiorum mentem revocat, atque epocas, novo ordine deducit ab ipso Cælo, neglectis illis quæ ab hominum placitis pendent, ut plurimum inter se dissidentibus, & in gratiam illorum, qui triangulorum solutiones (parum accuratissimas operationes curantes) fastidiunt, tabulas astronomicas expeditissimas tradit.

Quæ in primo opusculo de Syderum interval-
lis, & magnitudinibus continentur non putarem
necesse hic referre, cum a principio usque hujus
seculi in lucem prodierint, verum quia in quibus-
dam actis illa non referri secundum Autoris men-
tem notavi, ut mox ostendemus, illa enim mihi in
primis nota est, tum propter antiquum contuber-
nium, jucundissimamque literarum consuetudinem,
quæ mihi cum illo intercessit, tum quia in congres-
sibus de literarum studiis ejusdem domi habitis
frequens eram, in quibus interesse solebant D.
Franciscus Marciianus postmodum Italiae Senatus
apud Regem Cattolicum Regens, D. Franciscus Ni-

codemus, deinde Regius Consiliarius, D. Jacobus Salernus, nunc etiam gravissimus, eruditusque Regius Consiliarius, Gregorius Mësserius, Adrianus Accianus, aliique plures eruditione, & probitate clarissimi.

In hoc igitur libello propositum Autoris fuit de Syderum distantis, & magnitudinibus agere, cum ea, quæ de hac re ab antiquis Astronomis tradita fuere nimis a veritate abesse reperisset. In limine primi capituli ostendit Pappum Alexandrinum non recte sensisse de Aristarcho Samio, cum illi tribuit scripsisse lunarem diametrum subtendere quintam decimam partem signi, nam ex ejusdem Aristarchi verbis colligi potest Lunam eandem Cœli partem subtendere, quam Sol occupat, hoc est gradus dimidium.

Terraquei globi figuram, & magnitudinem disquirens, multa erudite, & eleganter in medium adducit, & quamvis putare quis posset laborem hunc frustra poni, postquam M. Ludovici Gallorū Regis auspiciis, terrestris diametri magnitudo a Do. Picard fuit designata, attamen volupè eruditis esse solet, res vulgariū hominum fidem superantes, proprio Marte assequi, haud contentis aliorum authoritati acquiescere: & quia raro accidit iis, qui Philosophiæ dant operam, quod regias opes, & potentiam habeant, quibus valles complere, montes complanare, & planitias ad exactam globi convexitatem reducere possint, sicut olim Almamon Arabum Rex, & nostris temporibus Rex Gallorum exequi jussit, ut terrarum spatia gradibus cœlestibus respondentia invenirentur; noster Autor aliam methodum excogitavit, nullas expensas, quæ a privato fieri non possit, requirentem; pure geometriæ

triæ innixam, nullam curvam pro recta adhibens, ut in aliorum methodis factum est, & verum locum, in quo radius visûs, terræ convexitatem contingit, subtilissimo artificio fili in teloscopio collocatione invenit, quod nullius usque adhuc in mentem venit, atque ita reperit Terræ semidiametrum comprehendere milliaria termille, quorum singula mille ulnas, & harum quelibet $6\frac{1}{2}$. palmos neapolitanos contineret atque hac ratione usus est. Ut terræ semidiameter, qui omnium astronomicarum dimensionum basis est, & fundamentum, in integris numeris explicatus, faciliores cœlestium distantiarum calculos redderet, & milliare suum appellat; quod mille hujusmodi ulnas a se effictas complectitur. At qui ad hoc minime adverterunt, existimarent mille harum ulnarum milliare neapolitanum constituere, quod mille passus continet, & horum singuli palmos neapolitanos $7\frac{1}{2}$. Hic quoque notatu dignum est hanc ulnam ab Auctore nostro effictam, quam proxime ad passum geometricum accedere, qui continet palmos neapolitanos $6\frac{1}{2}$.

Refractiones accuratè examinatas Atmosphæræ altitudinem vix ad sexquimilliare assurgere demonstrat, & hanc esse causam inquit, quare, Borrellus mane ante Solis exortum in crepusculi claritate Siciliam universam, ejusque Urbes, atque Oppida tam clare, & distincte, e summitate montis Ætnæ conspexerit, ut pene viderentur manibus posse contractari, quamvis Clarissimus ille Vir tractatu de incendio Ætnæ desperaverit hujus rei causam invenire. Dum ait *hoc phænomenon, haud quamquam salvari mihi posse videtur cum doctrina vulgari refractionum*. Tandem explicat in quo peccet demonstratio Alhazeni, Vitellionis, aliorumque, qui

qui materiam crepusculorum dixerunt exaltari ad spatium ferè duplum ejus, quod revera sit.

Dum Lunæ distantiam, & magnitudinem inquirat ad alia quoque arrepta occasione notatu digna transit, & quamvis Archimedes Mundum nostrum terminavit circulo, cujus semidiameter est recta ducta a Sole ad Terram, hinc illius confinia extenduntur usque ad Saturni fines, quos extremæ excursionis ejusdem lunularum definiunt. Paulò ante obscurius quedam attingit judicia eorum, qui in rebus sibi ignotis sese immiscent, declinare cupiens. Advertit preterea Terræ semidiameter ad distantiam Lunæ a Terra esse, ut est globus Lunæ ad globum Terræ. Demum Problema quod Galileus irresolutum reliquit, facili negotio absolvit, quantum nempe spatii Luna trasmiserit a principio sui lapsus, antequam motum rectum in circularem converteret.

Recensitis elegantioribus modis investigandi Solis distantiam a Terris, perpensisque difficultatibus, cogitur aliam viam, & quidem novam, & ingeniosissimam ingredi per distantiam Martis a Terra, qui in acronychiis fit nobis ter tanto vicinior, quam Sol sit, atque ex illius parallaxi, quam Kepleri observationibus tribuit, deduxit illam Solis vix ad scrupula secunda 20^{va}. ascendere. Methodum etiam facillimam parallaxim Martis investigandi ibidem tradit. Postmodum Solis magnitudinem reperit multo majorem illa, quam actenus Astronomi existimarunt, Terram enim plusquam nonagies mille partibus superat.

Artem tradit dimetiendi distantias, & magnitudines planetarum reliquorum, quos minores appellant, illamque geometricis demonstrationibus roborat.

Ad

Ad stellarum; quæ Cœlo putantur affixæ distantias, & magnitudines inquirendas convertitur, commemorat modum parallaxim illarum cognoscendi a Galileo insinuatam, & a Roberto Hoochio in usum receptam, & tandem artem, qua hæc parallaxis accuratissime notari possit ope instrumenti subtilissime elaborati, atque in eam formam reducti a Fr. Dominico Basilio, ut ne dum secunda, & tertia scrupula, verum etiam quarta, & alia si luberet minora, distinctissime ostendit. Additque stellas hæc solis magnitudinem non excedere, unde constare potest quanti ponderis sint argumenta illorum; qui orbi magno æquales, vel etiam majores illas efficere coguntur, ut Pythagoreorum sistema tueri possint.

In tractatu de problematum determinatione novam methodum determinandi proponit, facillimam quidem, & certissimam, quæ etiam invenientibus tangentibus, & maximis, & minimis magno emolumento est applicabilis. Deinde ostendit viam quam Acutissimus Camillus Gloriosus calcavit in resolvendo problemate trium dimentionum esse erroneam, atque novæ hujus methodi ignorance, radicem in illo quaerere, quam habere non potest.

In æquationum reductione elegantissimus modus proponitur, atque etiam in minus exercitatorum gratiam aliam rationem ad invenit, qua æquationes quatuor dimentionum possint in unum, vel plura paria duarum dimentionum dividi, quod nec Vieta, nec Cartesius, nec aliquis alius fieri posse suspicatus est.

Modum preterea indicat quo facillime resolvitur problema, quod doctissimus Claudius vix, aut nullo modo absque auxilio figuræ geometricæ solvi posse existimavit.

Dein-

Deinde problematum genera distinguit a gradu linearum, quæ illis construendis inserviunt. Obiter etiam docet qua ratione aliæ in alias curvas converti possint, & loco duarum parabularum, quas adhibuit Menechmus in problemate deliaco, uni ex parabolis ellipsis, vel etiam circulus eleganter substituatur, & cum problemata localia breviter attigisset, transitum facit ad ea, quæ fieri haud posse videatur, attamen arte quadam adhibita, facilis ad illorum solutionem via aperitur; & quædam eorum sunt, quæ in alia transitum faciunt, atque illi sunt similia, in quo duplicatio cubi quaeritur, & tamen inter duas rectas datas duæ mediae sunt in continua ratione geometrica quaerendæ. At hujusmodi questiones ancipites appellantur, quia radix inventa utrique satisfacit.

Denique elegantibus, subtilioribusque modis difficillimas questiones resolvendi expositis complementum hoc opusculum accipit, ut advertit nobilissimus, doctissimusque vir Michael Angelus Fardella in Patavino Lyceo primarius professor, in literis enim ad clarissimum Magliebechium datis sub die 25. Julii 1699. hæc habet. *Le mando què inclusa la mia lettera pel dottissimo Sig. Monforte, i di cui insigni Opuscoli sono veramente pieni di sublimissime, e nuove speculazioni, che nell' istesso tempo scuoprono inventore nelle matematiche, e di somma eleganza, e facilità nell' elocuzioni, ed è veramente eccellentissimo il trattato consagrato all' immortal nome di V.S. Illustrissima.* At quid te amice lector adhuc detineo, & moror properantem ad ipsorum tractatum lectionem, in quibus plura satis quam cursim hic adnotavi, nova, & notatu digna adinvenies.



**De Cauffis apparentium inæqualitatum
in motibus Planetarum.**

C A P. I.



Quantum incrementi Astro-
nomia suscepit à Coper-
nico, & Tychoe viris per
omne ævum memorabili-
bus, neminem eorum late-
re puto, qui cælestium re-
rum amore perculsi, quan-
doque ad Sidera oculos su-
stulerunt: & tam excelsò operi nedum inchoa-
to, sed propè absoluto fastigium sanè impo-
suisent, si etiam phænomena ad veras suas
cauffas reduxissent; Et licet commune philo-
sophorum id votum esset, tamen astrorum
motibus contemplandis addicti, nescio quo fa-
to, quod maximi erat momenti neglexisse vi-
dentur, & imaginarias, ac naturæ simplicitati
repugnantes hypothesès à Majoribus traditas,

A

novis

novis etiam figmentis magis involutas reddiderunt . Nam cum animadvertissent Planetas ab occasu in ortum ferri motu inæquali , eisdemq; cum tardi sunt apparere minores, cum veloces majores , hypotheses excogitarunt , quibus hæc phænomena possent utcunque explicari , nihil de rei veritate solliciti , posueruntq; centra conversionum planetarum extra sua loca , ac adhibitis excentricis , æquantibus , atque epicyclis , observata excusare conati sunt tam perplexè , ut ea astronomiæ pars, quam theoricen appellant , sine fastidio sit lectu difficillima .

Putant non nulli Hipparchum primum in has tricas incidisse , cum motus solis , & lunæ ad numeros revocaret , & Ptolemæum ejus vestigia sequutum , eandem methodum ad cæteros planetas traduxisse ; At multo vetustiorum harum hypothesium originem suspicor , & fortè Thales Milesius eas acceperit ab Ægyptiis Sacerdotibus , quibus familiariter adhæsit , Is enim Jonibus prædixit Solis Eclipsim , quæ accidit anno tertio olimpiadis quadragesimæ octavæ , ultimo die Thargelionis , utroq; luminari in gradibus 29. 49¹ . Tauri versante , dùm Lydis cum Medis pugnantibus de repente ex die facta est nox .

Et quod eadem hypotheses etiam temporibus Platonis usu fuerint receptæ , ex hoc colligi potest , quod ille rerum involucra aversatus non opinione solum , sed etiam ad veritatem

tatē sibi persuadere videtur motus cælestes esse circulares, regulares, & æquales: At sententia, quam sine ratione insinuaverat, etsi vera fuerit, apud posteros in pretio esse non potuit; Rectè quidem usitatas positiones opinatus est naturæ simplicitati non convenire, sed neque ipse veras eorum, quæ videntur causas protulit, fortè quia exploratas non habebat, nam probè norat quantum intersit opinioni rationem addere, inquit enim in *Timæo* de vera opinione, & intelligentia differens. *Horum alterum doctrina nobis insinuat, alterum persuasio, & illud quidem semper cum ratione vera, hoc autem sine ratione, illud nulla persuasione mutabile, hoc contra mutationi subjectum, veræ quidem opinionis vir quilibet particeps, intelligentiæ verò Dii quidem omnes, homines verò pauci admodum particeps sunt.* Idcirco hujusmodi rem, quæ tales viros fugerat, quanvis imprimis cupitam aggredi ægrè cogitabam, & si quæ alia, hæc tanti Philosophi judicio fuerit hominibus tam paucis, & quasi cognatione Deos attingentibus reservata.

Attamen ex insperato nostris votis Sol affulfit, nam ex motu macularum, quas circa illum ferri detexit Galilæus, cognoscimus etiam Solem spatio dierum viginti septem, plus diei dimidio circa proprium axem paulisper ad Eclipticæ planum inclinatum, ab occasu in ortum turbinis instar converti: motu autem hoc vorticoso, nedum circumstantem

ætherem ultra Saturni terminos diffusum ad eandem partem in quam ipse agitur convertit, sed alia quæcunque corpora in illo existentia, quæ etiam singula, juxta varias eorum differentias in diversas distantias extrudit, longius graviora, proprius à se levia. *Idem ex causis elementum; quod primum vocat Des-cartes subtilissimum, atque levissimum circa vorticis centrum coadunatur, ipsumque Solem sartum tectumque tuetur emissi luminis dispendia reparans, crassiores autem partes vi vorticis raptæ, donec Solis ardore attenuatæ luminis naturam induant, fumosæ caliginis instar, maculas ante Solis faciem offundunt.*

Quavis autem tenuissimæ levissimæque ætheris partes semotæ à gravioribus in vorticis medio uniantur, attamen ipsæ etiam suam vim qualencumque à centro recedendi experiuntur, quo fit ut similes alias juxta se positas, in rectos processus, nostros adusque oculos premant, lucemque producant.

Quod hæc ita se habeant, manifestum esse potest ex iis, quæ apud nos quoque videre licet, venti enim oppositis è regionibus spirantes, cum mutuo occursum in turbinem intorquentur, subtilissimæ, sive igneæ particulæ in medio congregantur, crassioribus densæ nubis instar illas circundantibus, ut flammæ interlucens indicant; Hinc loca, & sylvæ, per quas turbo transivit conceptis ignibus ardere conspi-

spi.

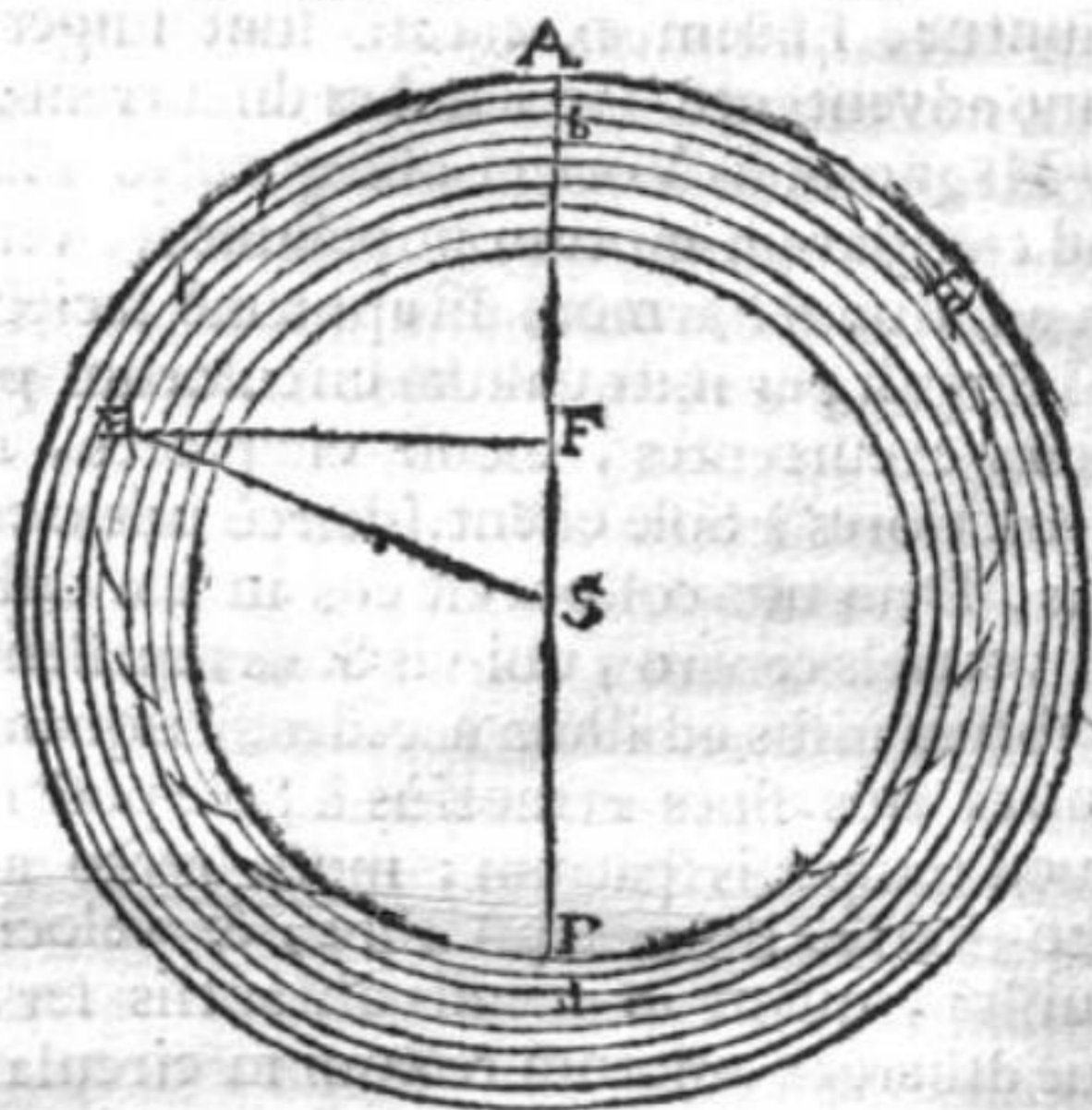
spiciuntur. Eâdem ex causâ sunt fulgetræ, hyeme adventante, inter nubes discurrentes.

Magno Solis Vortici obsequentes Planetæ ad circula rem motum impelluntur, verum quia ad Mundi harmoniam apprimè faciebat, quòd singuli per inæqualium circularum peripherias excurrentes, modò viciniore s, modò remotiores à Sole essent. Idcirco initio creationis, Deus non collocavit eos in illa distantia à vorticis centro, ubi vis Solis repellentis, & ipsorum nisus ad illum accedendi æquantur, sed ultrà hos fines remotiùs à Sole positi per aliquod temporis spatium, motu recto accelerato versùs illum lapsi sunt, & velocitate acquisita, quam in mediis distantii s servare usque deberent, motum rectum in circula rem converterunt: Hæc est Platonis consideratio, quam altissimam, & tanto Philosopho dignam appellat *Galilæus*; At impetu in lapsu acquisito mediæ distantie fines transilierunt, usque quò prævalente vi Solis repellentis, ultrà etiam quàm par erat recedere coacti sunt, rursùs illa languescente propriùs accedere; atque ita ad alios circulos sibi continuò succedentes nùm quoque transeunt, magnitudine semper minores dum à summâ ad imam apsidem descendunt, contra verò ab imâ ad summam ascendentes eosdem circulos inverso ordine repetentes, e minoribus ad majores revolvuntur.

Ut autem certam viam, quam planetæ
cur-

*Dialog. I.
system.*

8 DE CAUSS. APP. INÆQV.



cursu suo signant inveniamus, in linea apsidum AP sumatur versus Aphelium, punctum F, distans à loco Solis S, spatio æquali differentiæ inter maximam, & minimam distantiam Planetæ à Sole, & centro F, descripta concipiatur inæqualium circulorum series similis, & æqualis illi, quam Planeta circà Solem S, percurrit, hinc hujus seriei minimus à radio FA, est æqualis minimo à radio SP; & maximus à radio FP, maximo à radio SA, itaq; minimus secundæ seriei, tanget maximum primæ in A, & minimus primæ maximum secundæ in P, proximè major secundæ secabit in duobus punctis æquè à linea apsidum remotis proximè mi-
no,

norem primæ, & similiter alii alios.

Et quoniam totum spatium comprehensum ab Aphelio ad Perihelium ab innumeris circulis inæqualibus centro S, descriptis occupatur, semper Planeta in uno illorum erit. Quem dico esse etiam in Ellipsis peripheria.

Si enim fuerit in Aphelio A, vel Perihelio P, manifestum est rectas SA, FA, vel FP, SP, ad planetam ductas simul sumptas, æquales esse lineæ apsidum AP, partes suo toti.

Si rursus in alio quolibet loco E fuerit, atque ad illum ducantur SE, FE, quoniam SE est æqualis Sb à centro ad circumpherentiam ejusdem circuli, FE verò major SP, quantitate Pd, æquali Ab, quia utraque hæc spatia eundem circulorum numerum, licet inverso ordine, comprehendunt, propterea b d æquabitur AP, & ubique planeta fuerit, eadem est demonstratio, unde viam, quam suo cursu peragit est Ellipsis peripheria, cujus vertices punta apsidum, & foci puncta S, F. per Prop. 52. lib. 3. conicorum Apollonii.

Ex his apparet Platonis opinionem, licet absque ratione traditam esse veram, dum ait, *Mentimur Græci omnes cum Solem, ac Lunam De leg. Di-*
nunquam idem iter facere opinamur, & alias quas- al. 8.
dam cum his stellas errare dicimus, quas planetas
vocamus, sed contrà se res habet, eandem enim
quævis illarum viam, non multas circummeunda
 per.

pertransit, quanvis videntur per multas ferri.
 Nec clarius, quam his Platonis verbis nostra
 hæc sententia explicari potuit. Sic quoque
 inæquales circulos percurrentes, altissimi pu-
 tantur tardissimi, humillimi veloces, verunta-
 men regulares, & æquales motus meritò dicun-
 tur, cum transacta spatia temporum periodi-
 corum magnitudini respondent: atque hanc
 regulam, & præscriptionem esse Naturæ, à
 qua non possit aberrare, cum Platone sentit
 Aristoteles lib. 2. de Cœlo dicens, *nihil esse ma-
 gis consentaneum rationi, quàm ut respondeant
 cuiusquæ Planetæ tempora conversionis, ejus alti-
 tudini, seu Orbis amplitudini.*

At Keplerus non contentus his generatim
 dictis proportionem hanc propè divinitus ad-
 invenit, quod scilicet quadrata temporum pe-
 riodicorum sunt inter se ut cubi distantiarum
 à centro revolutionis, sic quia distantia terræ
 ad distantiam Saturni à Sole ponitur ut 100.
 ad 951, atque illius periodus anni unius, Sa-
 turni periodus innotescet si fiat, ut cubus di-
 stantiæ terræ 1000000, ad cubum distantie
 Saturni 860085351. Sic 1. quadratus periodi
 anni unius ad quadratum periodi Saturni
 $\frac{860085351}{1000000}$ cujus radix quadrata $29\frac{3}{10}$ ferè in-
 dicat annos periodi Saturni.

Eadem ratione ex periodis notis inveni-
 tur distantie primariorum planetarum à Sole,
 & lunularum Jovis, ab Jove.

Me-

Mediocris distantia à Sole.

♄	♃	♂	♁	♁	♁	
951000.	519650.	152350.	100000.	72400.	38806	<i>Ex Keplero</i>
954198.	522520.	152350.	100000.	72398.	38585	<i>Ex Bullial.</i>
953806.	520116.	152399.	100000.	72333.	38710	<i>Per tempore periodica.</i>

Tempora periodica lunularum Jovis.

Primæ seu Jovi proximæ, diei 1. hor. 18. 28' $\frac{2}{3}$

Ejus distantia ab Jove, in Jovis semidiam. 5. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Secundæ period. dier. 3. h. 13. 17' $\frac{1}{3}$ dist. 8. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Tertiæ period. dier. 7. hor. 3. 59' $\frac{1}{2}$ dist. 14. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Quartæ period. dier. 16. hor. 18. 5' $\frac{1}{3}$ dist. 24. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Ex supradictis quoque explicabitur causa apparentis motus apudum, seu apheliorum, nam Planeta à summa apside descendens prius semiperiodum suam complet, quam ad imam perveniat, & centro suæ conversionis fiat proximus, & cum tandem ad imam apsidem pervenit, non solum semiperiodum absolvit, sed insuper tantum spatii, quantum rei causam ignorantibus motui apheliorum tribuunt.

Supereft motus latitudinis, & nodorum ratio examinanda, quæ si ad easdem causas supra enarratas referri poterit, mirabilis rei cum Naturæ simplicitate consensus, veritatem ipsam arguet.

Porro ponamus Planetam initio fuisse collocatum in D, itaut DF, per centrum vorticis transiens obliquè secet illius axim HI. At Planeta dum ad suum centrum C, accedere co-

B

na-

natur simul motûs circularis vi foràs expelli-
tur per circulos parallelos plano AB, per Solis
centrum transeunti, quare post continuas ap-
propinquationes, ad illud planum tandèm per-
veniet; durante autem impetu per præceden-
tes impulsus acquisito non remanebit in A,



sed usq: ad G tendet: Im-
petu autem cessante, eâ-
dem ratione à G, per A,
ad D redibit, atque hinc
DA, AG, æquales à me-
dio deflexiones exoriun-
tur, ut in pendulorum
motu videre est; cùmque
in una periodo Planeta
bis incidat in Eclipticæ planum quod per Ter-
ram, & Solem ab occasu in ortum transit, bis
etiam sine latitudine, atque in nodis esse vi-
detur.

Quoniam verò motus latitudinis commi-
scetur cum periodo longitudinis, idcirco de-
scribitur via obliqua DF, per limites maxi-
marum latitudinum, ut tempore quo Planeta
pervenire debuisset ad A, perveniât ad C, cùm
verò ad G, veniat ad F, atque ita rursus cùm
redire debuisset ad idem planum AB, reperia-
tur in altero nodo, donec tandèm ad D re-
vertatur.

Prætereà planum AB, quod inter hos li-
mites DE, GF, est medium, & HI, axim vor-
ticis rectà secat, cùm plano Eclipticæ non
coïn-

coincidit, sed ad illud est non nihil inclinatum, hinc fit, quod latitudines, quas ab Ecliptica metimur, minores notentur in parte ad quam illa vergit, majores in altera, & propterea Astronomi existimarunt, maximam orbium planetarum inclinationem omnibus seculis non esse eandem, propter Eclipticæ luxationem.

*Keplerus
in Epit. Astronom. Copernic. lib. V.*

Sed ut varios nodorum motus explicemus, meminisse oportet primarios planetas, qui circa Solem aguntur, citius complere quadrantem suæ periodi, quam à limite ad nodum deducantur, unde factum est, quod crediderint Astronomi, nodum interea ulterius esse promotum secundum signorum ordinem.

Hactenus primariorum planetarum phænomena, eorumque causas in medium deduximus, jam superest secundarium sidus Luna, quæ circa terram suas revolutiones agit, sicut primaria circa Solem, & propterea non solum motûs differentias patitur à suo vortice, qui Terram in centro habet, sed etiam à vortice Solis, qui illum complectitur, & secum rapit, veluti etiam alios lunularum Jovis, & Saturni.

Nequè mirum videatur intra vorticem Solis contineri etiam alios minores, qui ejus motui obsequantur, atque interim circa proprium centrum ad eandem partem suas lunulas circumagant: nam sæpè in aquarum vortibus

Princip. phi clbus idem contingit, ut etiam se vidisse testa-
lof. part. 3. tur Des-cartes .
artic. 33.

Juxta Ty-
chonis ob-
servat.

Quia igitur Luna tum ad Terram, tum ad Solem respectum habet, præter varietates, quas in ea Terra parit, ut Sol in reliquis planetis, alias subit propter varias, quas ad Solem habet positiones: Mense enim illo, quo Synodorum linea, in qua scilicet novilunia, & plenilunia contingunt ad angulos rectos secat lineam apsidum lunarium, per maximam, & minimam Lunæ à Terra distantias transeuntem, alterationes quas motus lunaris à Sole suscipit minimæ sunt, atque ideo ubi differentia inter verum motum, & æqualem, quam æquationem vocant, maxima est, vix ad gradus 4. 58' 30" pertingit. Cùm vero Synodica linea cum illa apsidum coincidit, alterationes sunt maximæ, & differentia aliis gradibus duobus, & minutis triginta augetur, ut æquatio maxima in hac positione sit gr. 7. 28' 30", in cæteris autem harum linearum intermediis positionibus proportionales sunt æquationes maximæ inter illas consistentes.

Præterea Tycho aliam variationem notavit, quæ priores modò auget, modò minuit: nam à prima quadratura ad pleniluniū motus lunaris acceleratur, à plenilunio ad secundam quadraturam retardatur, ab hac ad novilunium rursus crescit, & à novilunio, ad primam quadram decrescit.

Hinc variationis hujus prosthaphæresis,
 in

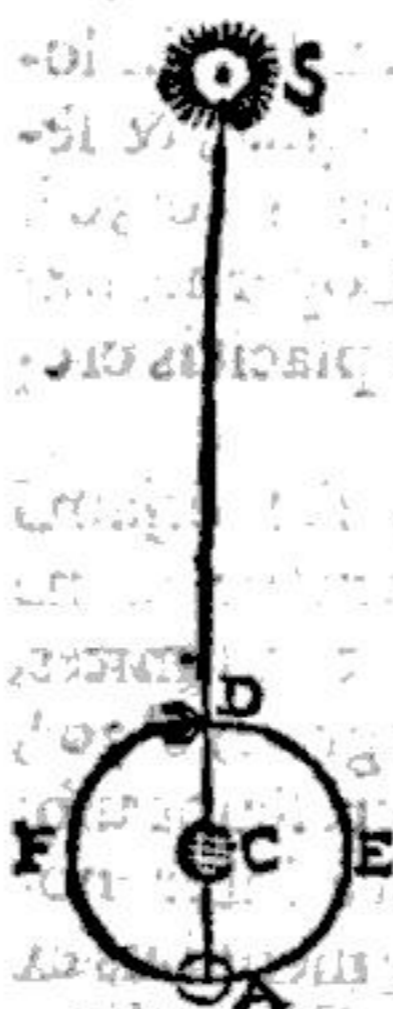
in syzygiis, & dichothomiis est nulla, in locis inter ipsas intermediis est maxima, & secundum Tychonem extenditur usq: ad $40^{\circ} 30''$. ex Keplero autem in Epit. Ast. Copernicanæ ad 49° quanvis ex Neotericorum placitis crescere putetur usq: ad $56^{\circ} 48''$.

Neque solum longitudinis, sed etiam latitudinis motus hac ratione alteratur, nam eo mense, quo linea Synodica cadit in limites, maximæ latitudines non superant $gr. 4. 58' 30''$, cum verò incidit in nodos, hæc excrescunt usq: ad $grad. 5. 17' 30''$, at si in alia loca inter nodos, limitesq: cadat, in iis etiam mensibus ex Synodicæ positione convenientes latitudines elicientur.

Atque his ambagibus, novissimum sidus, terrisque familiariissimum torsit ingenia contemplantium, & omnium admirationem vicit, ut inquit Plinius, hæc autem admiratio philosophos ad caussarum investigationem impulit, & scientiam peperit. Postquam enim comperimus à Solis conversionibus regi, ac temperari motum Lunæ, & inæqualitates, quas in variis à Terra remotionibus in suo cursu illa habet, commisceri cum illis, quas modò hæc, modò illæ ad Solem positiones in eâ pariunt, horum phænomenon caussas inquirentes cognovimus quod lineâ apsidum lunarium incidente in loca quadraturarum F, E, Luna cum Sole, & Terrâ est in reâ A S, quæ transit per syzygias quare pleno

Plat. in
Theateto

Or.



Orbe fulgens in *A*, tanto magis quàm terra distat à Sole, quanto eidem vicinior est nova in *D*, quia illic ad distantiam Terræ à Sole addit suam mediam à Terra *CA*, & hic detrahit *CD*.

Similiter in totâ periodo à prima quadra *F*, ad secundam *E*, excessus distantiarum Lunæ super distantiam Terræ sunt æquales excessibus distantiae Terræ supra distantias Lunæ in alterâ semiperiodo à secunda quadra *E*, ad primam *F*; sed velocitates servant rationem distantiarum, quare eodem spatio centrum vorticis lunaris *C*, præcedet Lunam in eius distantis longioribus, quo Luna anticipat centrum in distantis vicinioribus: atqui hæc anticipatio detrahitur proprio motui Lunæ in suo vortice, qui in hac parte ad novilunium spectante respectu motus solaris est retrogradus ab *E*, per *D*, in *F*, propterea retardationes utrobique sunt æquales, ac proprius Lunæ motus evadit quidem tardior quàm esset si illa circa solam Terram moveretur, & nullam vim Solis sentiret, sed priorem rationem, ac naturam non immutat, nam licet Lunam præcurrat centrum sui vorticis, aut hæc illud antevertat, minimum quidem propè quadras, magis quanto ad Syzygias plus accesserit, & inæqualia



lia quoad Solem sint spatia FI, IK, attamen nobis qui è Terra illam contemplamur hæ moræ à prima ad secundam quadram, & anticipationes, seù proprii motûs refrænationes à secunda ad primam uniformes, & æquales juxtà arcus FG, GH apparent.

Deinde si linea apsidum AD ^{in figura preced:} coincidit cum linea synodorum AS, apogæo existente in plenilunio, Lunæ tam plenæ, quàm novæ distantia à Sole erunt singulæ singulis præcedentis constitutionis dichotomæ majores, quia Luna ad plenilunium tendens simul ad apogæum exaltatur, & magis quàm antea à Sole recedit, at dum pergit ad novilunium descendens ad perigæum, à Sole etiam recedit, & in longiori ab illo distantia juxtà plenilunium, majori intervallo centrum sui vorticis illam post se relinquet, sicuti propè plenilunium ob majorem etiam quàm in altera constitutione distantiam debiliores refrænationes proprii sui motûs à Sole patitur, unde à prima dichotomia ad secundam est tardissima, à secunda ad primam velocissima, sed tali ratione ut velocitas tarditatem compenset, & integra periodus eodem prorsus tempore compleatur ac in altera positione.

Similiter si apogæum cadat in Synodum

ano-

anomaliam eadem inæqualitate afficietur, quia Lunæ plenæ in apogæo existentis distantia à Sole eodem excessu superat distantiam terræ à Sole, ac distantia Lunæ sitientis etiam apogææ ab eadem distantia terræ à Sole superatur, & propterea eodem intervallo terra præcedet Lunam, in semicirculo plenilunium versus, ac ipsa terram in altero Synodum versus, quare in utraque harum constitutionum, remansiones, sive repulsus erunt æquales.

Iisdem ex causis in intermediis lineæ apsidum cum linea synodorum positionibus, secundum illarum diversitatem, motus lunaris alteratur.

Ut autem varietatis Tychonicæ causam reddamus, considerandum quod quanvis circularis vorticis motus Lunam foras pellat, nunquam tamen illa à terrestrium rerum confinio divellitur, præ maxima, quam cum terra habet cognatione, & nisus tanquam partis ad suum totum accedendi, continuis repulsibus resistit, quare totum Lunæ vorticem simul cum ea Sol unius anni spatio circumagat, dum illa interim circa Terram ter, & decies suam periodum repetit, atque hinc sequitur, quod Luna à secunda ad primam dichotomiam vicinior sit Soli, quàm Terra, remotior à prima ad secundam, vicinissima in novilunio, remotissima in plenilunio.

Et quia in pleniluniis, Terræ, & Lunæ commune gravitatis centrum respectu Solis est

est ultrà terram, sed citrà lunam, hæc tanto velociùs movebitur, quanto ejus distantia fit minor relata ad hoc gravitatis centrum, terra existente inter lunam, & solem, ut videre est in horologiorum pendulo, quod motu suo tempus moderatur, nam si pondus alligatum ejus extremitati, cardinem versùs reducamus, motus fit celerior, at si illo manente alterum proximius cardini alligemus, motus non erit ita tardus ut prior, neque tam celer ut alter, sed inter utrumque medius, quantum fert distantia centri communis gravitatis utriusque mobilis à cardine; quare luna, quæ in hoc positu recipit impulsus solis secundum propriam directionem, evadit celerior; hæc autem celeritas originem sumit à prima dichotomia, & crescit usque ad plenilunium, inde eadem ratione decrescit usque ad secundam.

At cùm luna est in novilunio, centrum communis gravitatis ejus, & terræ, est ultrà lunam, sed citrà terram, ideòque fit ut luna debiliùs sentiat vim solis, & lentius moveatur, ultrà eam existente terra; in hoc autem positu lunæ motus respectu solis est retrogradus, idcirco quo magis in hoc motu est lenta, eo apparet citatior in suo proprio, qui circa terram semper est directus; atque hinc est quod lunæ motus à secunda dichotomia ad novilunium crescit, à novilunio ad primam rursus decrescit.

C

Cele.

Celeritas, quæ ex causâ jam dicta accedit motui lunæ, commissa tarditati, quâ eadem afficitur à prima ad secundam quadraturam, cum plenilunium fit propè apogæum facit ut in hac constitutione, motus lunaris non adeò tardus fit, ut illa ratio exigit, neque tam velox, ut hæc altera, sed ex utroque temperatus.

*System.
Dial. 4.*

Hac eadem causâ motus solis singulis mensibus variationem suscipit, ut notavit *Galileus*, nã à prima quadratura ad secundam fit tardus, à secunda ad primam velox, & tam tarditas, quàm velocitas à quadris ad syzygias augetur, à syzygiis ad quadras minuitur, hoc alii Astronomi, aut non animadvertunt, aut fortè tanquam insensibile neglexerunt.

Denique inquirendum quare lunæ latitudines sint minores quando initio mensis, linea synodica incidit in limites, majores quando in nodos: At facilè causâ intelligetur si perpendamus quod pilula plumbea filo alligata, & circum horizontem ducta, eò propriùs ad circulum maximum axi revolutionis perpendicularem accedit, quò motus est velocior, hoc verò languescente, illa ad minores circulos devoluitur, tanto à maximo remotiores, quanto motus est tardior.

Eadem ratione quanto tardiùs luna agitur circa centrum sui vorticis, tanto magis recedit à plano, quod est medium inter extremas

mas



mas evagationes, sed cum linea synodica incidit in limites maximæ latitudinis, quadræ sunt in nodis, ut in adjecta figura patet: In semicirculo autem ad plenilunium spectante, ex varietate à Tychone observata, luna celeritatem novam acquirit; hinc fit quòd excursions in latera sint minimæ: contra verò dum synodica linea incidit in nodos, quadræ cadant in limites maximæ latitudinis; At in quadris omninò definit nova hæc lunæ velocitas, quæ remitti cæpit post plenilunium, vel novilunium, idcirco suos limites excedunt latitudines maximæ, à quibus etiam aliæ in locis intermediis per totam periodum reguntur.

Ad lunarium nodorum motum retrogradum explicandum, non magno negotio opus est quandoquidem luna discedens à limitibus priùs incidit in Eclipticæ planum ubi sunt nodi, quàm suæ periodi quartam partem absolvat, hoc est latitudinis periodum citiùs quàm illam longitudinis complet, ideoque putarunt Astronomi lunares nodos motu retrogrado cieri.

Ex his manifestum est nedum primariorum planetarum motus, & varias singulorum distantias à solis motu pendere, verum etiam

*Jos. cap. 10.
num. 13.*

lunæ, ut propterea jure merito sol primi mobilis partes suscepisse videatur abrogato hoc munere cœlo illi imaginario, & inani absque ulla necessitate efficto; Hinc sole consistente omnes Planetæ, qui in hoc nostro mundo Saturni terminis definito ejus motu reguntur consistent, & ipsum tempus sistetur, ut apud sacras literas evenisse Josue imperante scriptum est.

Speciem Ellipsis, cujus peripheriam singuli Planetæ in suis periodis percurrunt determinare.

C A P. I I.

HÆc explicasse, & phænomena ad naturales causas reduxisse satis esse putabam, at sunt, qui artes in cognitione solas positas averfantur, nisi etiam in exercitacionem sint reductæ, propterea in illorum gratiam recusare nequivi, methodum qua id fieri possit recensere.

Diximus omnes planetas singulis momentis per circulorum concentricorum inæqualium arcus moveri, quia verò interea proprio nisu centrum suarum conversionum versus tendunt usq: quò vi solis repulsi ad aphelium redeant; diversis his motibus acti curvam describere coguntur, quam ellipsis peripheriam esse demonstravimus, sicuti Keplerus, atque alii

alii recentiores observarunt; Ex iis autem quæ demonstravit Pappus, ejus species determinari poterit ex datis quinque punctis per accuratas observationes inventis. *Prop. 13, lib. 8.*

Et sicuti circa solem, sive aliud punctum in altero ellipsis umbilico existens planetarum motus veri, modò tardi, modò veloces apparent secundum variam ab eodem puncto, seu cardine suarum revolutionum distantiam, ita circa alterum umbilicum inter ellipsis centrum & summam apsidem positum, considerantur æquales.

Propterea recessus planetæ à summo loco A, cum æqualibus temporibus æqualia spatia ille conficere concipiatur circa umbilicum F, inter centrū C, & summam apsidem A positum; dicitur anomalia media, quam metitur angulus A F B. Recessus verò, qui ab eodem loco fit motibus inæqualibus, sive veris circa alterum umbilicum D, tardissimis scilicet cum longissimè à D centro suæ conversionis planeta distat, velocissimis cum proximè ad illum accedit, appellatur anomalia vera, eamque metitur angulus A D B.

Differentia inter has anomalias, dicitur prostaphæresis sive æquatio, quam determinat angulus D B F, Hæc planeta existente in mediis distantiiis in quibus rectæ DB, BF sunt æquales est maxima, cum autem planeta est

in li-



in linea apsidum, & eadem recte altera alteram maximo superat excessu, æquatio fit nulla: sed ab aphelio ad mediam distantiam crescit, ab hac ad perihelium decrescit, quare in primo anomalix semicirculo subtrahitur medio planetæ motui, in secundo additur.

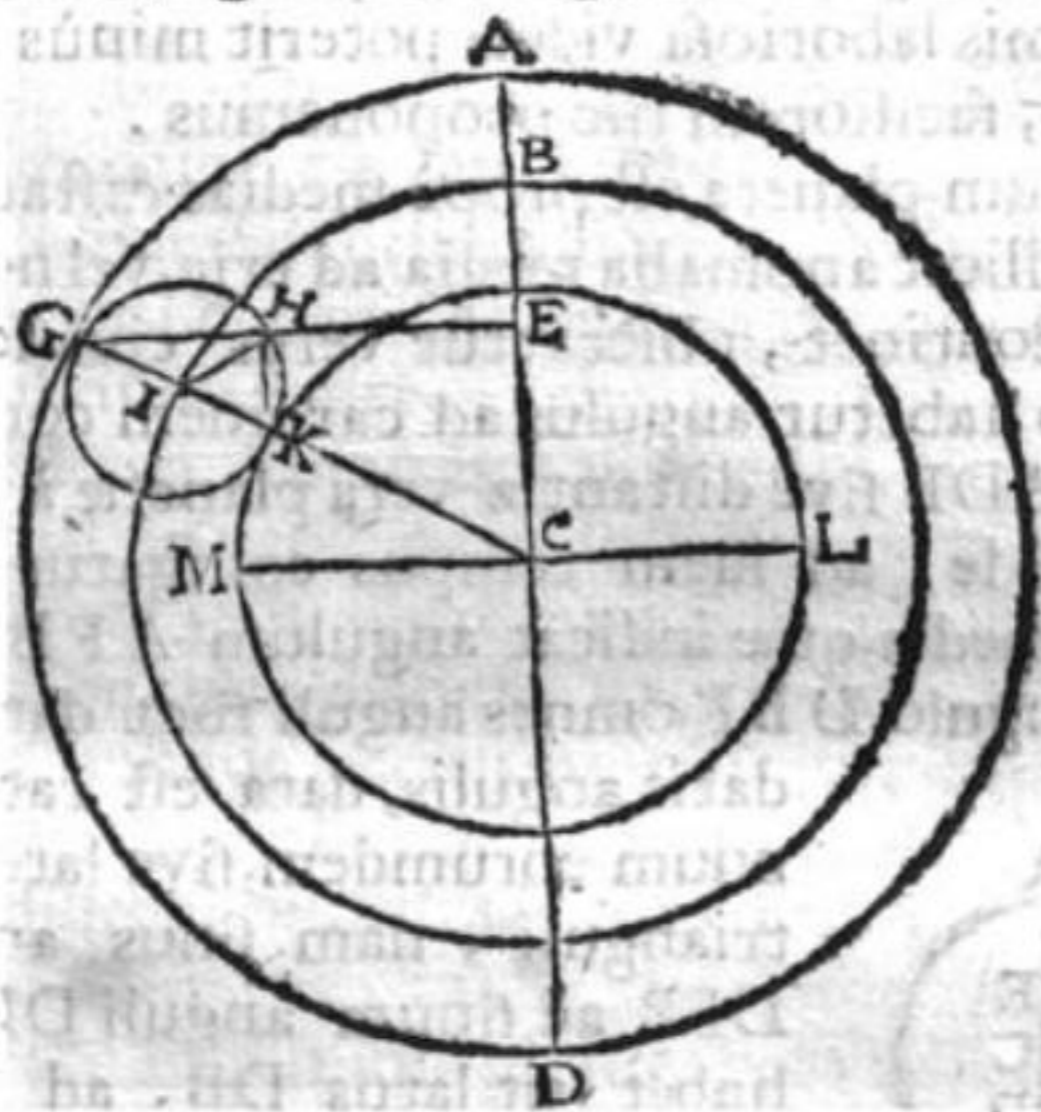
Hærebit hic fortasse aliquis videns in secundo quadrante subtrahi æquationem cum illic motus medius sit minor vero, in tertio autem addi, ubi medius motus est vero major: At ratio hujus praxis evidens fiet, si consideretur, quod æquatio est aggregatum differentiarum, quæ intercessere inter motum medium, & verum, & semper crescunt usque ad finem primi semicirculi, æquatio verò maxima est in fine primi quadrantis, deinceps minuitur, donec in fine secundi sit nulla, & cum post finem primi quadrantis subducatur minus justo à motu medio, hoc non impedit quin ille etiam facta subtractione augeatur: Eadem ratione post initium quarti quadrantis, æquatio, quæ evaserat maxima minui incipit, usque quo in fine semicirculi fiat nulla, & cum minus justo, medio motui semper addatur, his etiam additionibus factis imminuitur. Hoc autem magnæ alioqui famæ quidam Astronomi haud intellexisse videntur.

Inter multas variasque Ellipsis generationes illa ad hanc rem facit, quæ ope duorum circulorum gignitur, centro igitur C, intervallo CB descriptus intelligatur circulus

B I B,

BIB, in cujus peripheria sumatur quodcunque punctum I, quo tanquam centro describi concipiatur alter circulus minor GHK, factoque initio à G loco à centro majoris circuli remotissimo, contra signorum ordinem accipiatur arcus GH, vel angulus GIH duplus anguli BCI in centro majoris circuli existentis, his ita constitutis punctum H erit in Ellipfi, cujus semiaxis transversus AC, semi-conjugatus CM.

Producatur recta GH ad E, & à puncto H ad extremum semidiametri IK ducatur altera recta HK, quoniam angulus GIH est duplus



anguli GKH, (a) erit GKH æqualis GCE, (b) (a) per 20.
 quare HK, EC sunt parallele (c). Præterea GHK ^{tert.}
 in se- (b) ex posit.

¶ per 7. axiom. (c) per 28. primi

(a) 31. ter: in semicirculo est rectus, (a) rectus quoque erit
 (b) per 29. GEC, (b) & propter similitudinem triangulorū
 prim: ut GC ad KC, ita GE ad HE. (c) Ergo ut GC,
 (c) per 2. sex. vel AC quadratum sive ACP rectangulum ad
 KC, vel MC quadratum, ita GE quadratum
 sive AEP rectangulum ad EH quadratum, id-
 (d) 21. pr: circo punctum H est in Ellipsi. (d)

Apol.

Hæc descriptio communis est omnis ge-
 neris ellipsis secundum diversam circulo-
 rum rationem, ut autem circuli ad hanc rem
 idonei eligantur, in primis investiganda est spe-
 cies ellipsis, quam propositus planeta per-
 currit: & quia methodus, quam tradit Pap-
 pus nimis laboriosa videri poterit minùs exer-
 citatis, faciliorem hinc proponemus.

Cum planeta est propè medias distantias,
 dum scilicet anomalia media ad tria, vel novem
 signa continet, observetur verus ejus locus,
 ex quo habetur angulus ad cardinem conver-
 sionis ADB sive distantia vera planetæ à sum-
 ma apside, ad idem tempus colligatur ano-
 malia media, quæ indicat angulum AFB. Iam
 in triangulo DBF omnes anguli sunt dati, at



(a) Joann: de
 Regio Monte
 prop. 1. lib. 2.
 de triang.

dati angulis, data est ratio si-
 num eorundem, sive laterum
 trianguli, nam sinus anguli
 DFB ad sinum anguli DBF se
 habet, ut latus DB, ad latus
 DF. (a) & rursus ut sinus anguli
 FDB ad eundem sinum angu-
 li DBF, ita est ut latus BF ad

la-

lis à proximo æquinoctio.

Idcirco logarithmo sinus declinationis so-

lis 7. 6148468

semper addatur logarith. 0. 3995910

& fiet logar. sinus distantiae 8. 0144378

solis ab æquinoctio autum-

nali 35'. 32".

S G

Æquinoctium autumnale est 6 - 0 - 0' - 0"

spatium soli superandum ut

illud assequatur

35 - 32

Et propterea verus locus solis 5 - 29 - 24' - 28"

Erat autem ejusdem apogæum

in signis

3 - 7 - 12' - 10"

Unde vera solis distantia ab

apogæo

2 - 22 - 12 - 18

Hinc angulus ADB est grad.

82 - 12' - 18"

Sed ad idem momentum anomaliam me-
dia sive angulus AFB erat gr. 84. 7'. 5". re-
stat igitur angulus DBF, qui dicitur prostha-
phæresis, sive æquationis gr. 1. 54'. 47". hunc
paulò majorem existimavit Ricciolus ex eo,
quod soli tribuit parallaxim 1'. 39". cum pe-
nè nulla fuerit, & Eclipticæ obliquitatem,
• verà majorem adhibuit, quam quidem ob-
servationum vitio, variari crediderunt Astro-
nomi; nam Cassinus, & De la Hire in observa-
torio regio Parisiis accuratè, exquisitèque il-
lam determinarunt gr. 23. 29'. atque eandem
mul,

PLANET. IN SUIS PERIO. PERC. 27

multò ante Dominicus Maria Ferrariensis Copernici Magister adinvenerat, ut habemus ex Clavio *in comm. in 2. cap. sphaerae de S. Bosco art. 4.* officia utriusque coluri recensente.

Jam in triangulo BDF datis angulis, & summa laterum DB, BF quæ æqualis est axi ellipsis transverso AP, ex hypothese partium 200000 inveniemus distantiam umbilicorum, sive differentiam distantiarum, maximæ, & minimæ solis à terra.

Est enim anguli DFB complementi alterius AFB grad. 84. 7. 5. sinus in numeris vulgaribus

Anguli FDB gr. 82. 12. 18. sin: 99473

99075

Ipsorum aggregatum

198548

Anguli verò DBF gr. 1. 54. 47. sin. 3345

Idcirco ut 198548. ad 3345. ita 200000. ad FD
3369. quare FC ejus dimidium fiet 1685.

Præterea ex quadrato EF semissis axis trans-

versi 10000000000
Auferatur quadratus FC 2839225

Et fiet quadratus EC

9997160775 per 47. primi Eucl.

Cujus latus 99985. est semissis axis conjugati. Summa semiaxium transversi, & conjugati 199985. summæ hujus dimidium est semidiameter circuli majoris 99992½ dimidium differentiæ eorundem axium 7½ est se-

D 2 mi-

midiameter circuli minoris ellipsim integræ periodi motûs solaris generantium.

At faciliùs absolvetur calculus si majoris circuli semidiameter contineat partes 100000, propterea ut cæteræ rectæ eandem rationem servent fiat ut $99992\frac{1}{2}$ ad 100000, ita 100000 assumptus semiaxis transversus ad novum semiaxim transversum earundem partium $100007\frac{1}{2}$. Et rursus ut $99992\frac{1}{2}$ ad 100000, ita 99985 ad novum semiaxim conjugatum partiû $99992\frac{1}{2}$. Ac deniq; ut $99992\frac{1}{2}$ ad FD 3369 differentiam extremarum distantiarum, ita 100000 ad eandem differentiam 3370 ferè in partibus, quarum semidiameter majoris circuli est 100000.

Hinc maxima solis à terris distantia in iisdem partibus est 101685 minima 98315, & apparens diameter solis remotissimi $30'. 12''$, proximi $31'. 15''$. in media distantia constituti $30'. 40''$, quod optimè respondet observationibus P. Gassendi, qui in vita Tychonis ait se telescopio vidisse diametrum solis altissimi $30'. 12''$, humillimi $31'. 6''$.

Locum Solis investigare, Datis anomalia media, atque Apogæo.

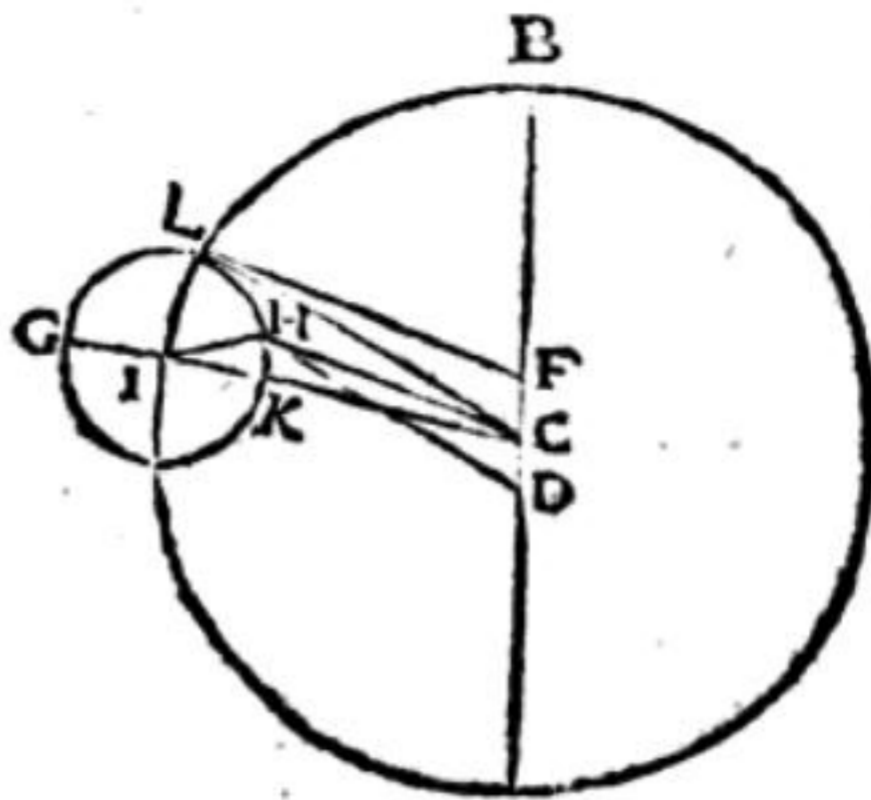
CAPUT TERTIUM.

EX jam adinventis, centro ellipsis, semidiametro æquali semisummæ semiaxium

xium transversi, & conjugati descriptus intelligatur circulus BIB, qui complectetur utrumque ellipsis umbilicum F, D. Jam datis lateribus CF, CL, atque angulo anomaliam mediæ BFL innotescet angulus BCL, qui metitur eandem anomaliam reductam ad ellipsis sive circuli centrum: Reductam hanc anomaliam quidam corrigendam putant propter varietatem, quã in motibus planetarum se observasse ajunt, atque in aphelio initium sumere, in gradibus 45 ab illo distantem fieri maximam, & in fine quadrantis desinere, & rursus initio alterius quadrantis incrementum accipere, in medio fieri maximam, in fine evanescere, eandemque rationem in cæteris quadrantibus servare,

Verum quia non omnibus planetis idem accidere (ut consentaneum esset) iidem fatentur, nam in sole ponitur insensibilis, in Venere, & luna nulla, non desunt, qui illam observationum defectui tribuant. Sed ut etiam satisfiat illis, qui adhibendam hanc correctionem censent, primùm anomalia reducta est duplicanda, ut sinui gradum 45. ubi varietas habetur maxima respondeat sinus totus, deinde fiat, ut sinus totus ad sinum maximæ varietatis, ita sinus anomaliam reductæ duplicatæ, ad sinum varietatis quæsitæ, addendæ in primo, & tertio anomaliam reductæ quadrante, subtrahendæ in secundo, & quartò, ut fiat correctæ BCI,

PO.



Postea à puncto B secundum ordinem signorum sumatur arcus BI, sive angulus BCI æqualis anomalie reductæ, correctæque propter varietatem, modò expositam si illa opus sit, factoque centro I descriptus concipiatur circulus alter semidiametro IK æquali semidifferentiæ semiaxium transversi, conjugatiq: ellipsis, sive GC, KC, atque in ejus peripheria contra signorum ordinem accipiatur arcus GH, vel angulus GIH duplus arcus BI, vel anguli BCI, nam ex demonstratis punctum H est locus, quem planeta occupat in ellipsi. Propterea in triangulo CIH datis lateribus CI, IH cum angulo KIH complemento ad semicirculum cognoscetur angulus ICH, qui subtractus, vel additus anomalie reductæ, correctæque BCI, efficit anomaliam æquatam BCH, quare ejus complementum DCH fit manifestum, unà cum latere CH. Sed in
 trian,

triangulo DCH datis lateribus DC, CH cum angulo ab illis comprehenso cognoscetur tum DH distantia solis à terra, tum angulus BDH, sivè anomalia vera, quæ addita apogæo verum locum solis ostendit.

Exemplo hæc magis explorata reddemus, ejusdem observationis Riccioli tempus ad formam Egyptiorum ab epocha maximæ conjunctionis deductum est annorum 2006. dierum completorum 30, horarum à media nocte præcedenti, Neapoli, 12. 22', si vero reducatur tempus ab apparenti ad æquale, sunt horæ 12. 11'. 28".

De temporis reductione pro usu tabularum astronomicarum.

Erat tunc medius locus solis: 6 - 1 - 19' - 15"

Apogæum: 3 - 7 - 12 - 10

Hinc anomalia mediæ: 2 - 24 - 7 - 15

In triangulo FCL datis CL radio majoris circuli partium 100000, CF semidistantia umbilicorum 1685 atque angulo CFL complemento anomalie mediæ ad duos re-ctos, grad. 95. 52. 55." cognoscitur angulus BCL anomalie mediæ reductæ ad circuli centrum grad. 83. 9'. 28", quam si velimus corrigere per varietatem.

fiat

32 LOC. SOL. INVEST. DAT.

fiat ut sinus totius logarith. 10.

Ad logar. sinus maximæ varie-
tatis in sole 1'. 26".

6 - 5941724

Ita logar. sinus anomalix re-
ductæ duplicatæ gr. 166.18'. 56".

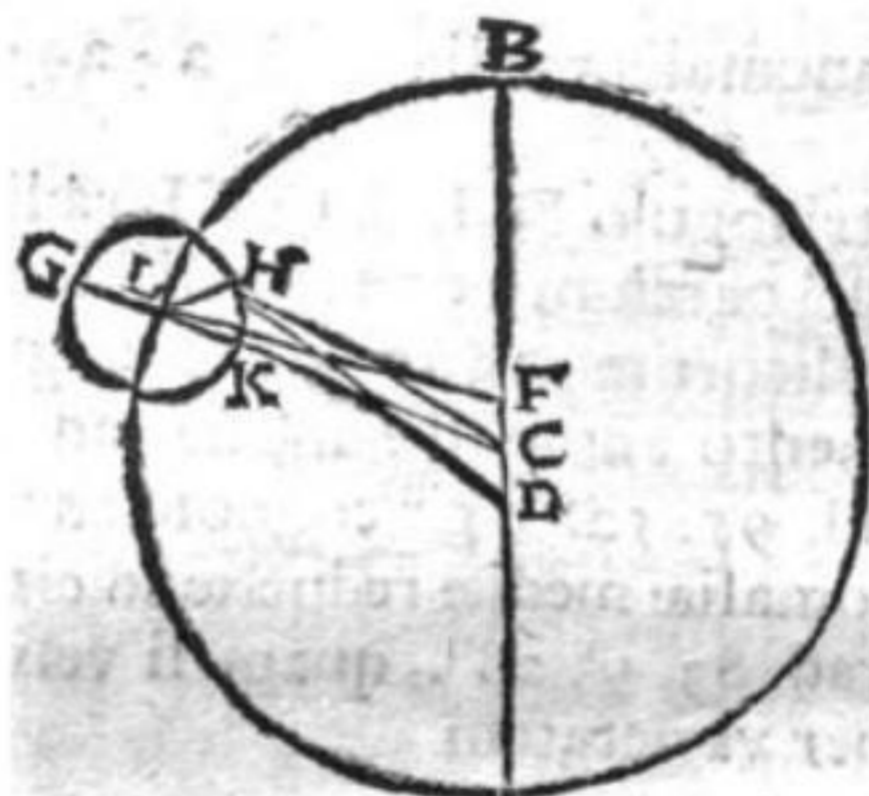
9 - 3739677

Ad logar. sinus quæsitæ variet.
addendæ quia in primo ano-
malia reductæ quadrante.

5 - 9681401

Hæc autem propter exiguitatem tutò
posset negligi, sed in eorum gratiam, qui pa-
rum de bobus solliciti aviculas quærunt, po-
natur 20." hinc anomalia reducta post hanc
correctionem fit grad. 83. 9'. 48".

Propterea factò centro in L describatur



minor circulus, à cuius puncto G, à centro ma-
joris remotissimo accipiatur arcus GH con-
tra signorum ordinem, hoc est angulus GLH
æqualis duplo anomalix reductæ, correctæ,
quæ gr. 166.19'. 36".

Dein,

Deinde in triangulo CLH datis CL partium 100000, LH $7\frac{1}{2}$, & angulo ab his lateribus comprehenso gr. $13. 40' 24''$ cognoscetur LCH angulus, & latus CH est enim ut aggregatum

datorum laterum $100007\frac{1}{2}$ log. $5-0000327$

Ad differentiam

eorundem $99992\frac{1}{2}$ log. $4-9999676$

Sic logarith. tangentis semis-

is reliquorum angulo-

rum gr. $83. 9' 48''$ $10-9212504$

$15-9212180$

$5-0000327$

Ad log. tang. semi-

differentiae gr. $83. 9' 46''$ $10-9211853$

Horum differentia, $2''$

sive angulus LCH $2''$, qui si auferatur ab anomalia reducta; correctaque BCL grad. $83. 9' 48''$ remanet angulus BCH grad. $83. 9' 46''$, dato autem angulo BCH, datus quoque est DCH, ejus complementum ad duos rectos grad. $96. 50' 14''$.

Denique in triangulo DCH datis lateribus DC 1685, CH $99992\frac{1}{2}$, quod ferè nihil differt à latere CK, atque angulo ab eisdem comprehenso $96. 50' 14''$ datur angulus BDH, sive anomalia vera, est enim

E

ue

ut summa laterū	$101677\frac{1}{2}$	log.	5-0072248
Ad differentiā eo-			<hr/>
rundem	$98307\frac{1}{2}$	log.	4-9925867
Sic tangens semissis summæ reli-			
quorum ang. gr.	$41-34'-53''$		1.9-9480513
			<hr/>
			14-9406380
			5-0072248
			<hr/>
Ad tangentem			9-9334132
semi differentiæ	$gr. 40-37'-27''$		<hr/>
quarum aggregatū	$82-12'-20''$		
five angulus CDH			
anomalia vera solis			
Apogæum addend.	$97-12-10''$		<hr/>
Distancia solis	$179-24-30$		
ab Arietis initio, hoc est sig.	$5.29.24'30''$		
Idem fiet si differentia inter anomaliam			
mediam	gr. $84-7'-5''$		
& veram	$82-12-20''$		<hr/>
quæ dicitur prosthaphæresis			1-54-45''
Subtrahatur à med. loc. solis	6-		1-19-15
Remanet enim verus locus			<hr/>
solis, ut prius			5-29-24'-30''
latus DH five distantia solis à terra ad			
idem tempus habetur, si fiat, ut sinus anguli			

DHC

DHC gr. $0^{\circ} 57' 26''$ logar. 8- 2228547
 Ad latus DC 1685 logar. 3- 2265999
 Ita sin. ang. DCH gr. $96.50' 14''$
 logarith. 9- 9969005

13 2235004
 8- 2228547

Ad logarith. lateris DH 5- 0006457
 partium 100149 ferè, quarum media distan-
 tia ponitur 100000.

De Lunæ Motibus.

CAPUT IV.

A Solo digredienti ad reliquorum Plane-
 tarum motus, in primis occurrit luna,
 apparenti magnitudine, & lumine præ cæte-
 ris conspicua, ac luminare magnum in sa-
 cris literis appellata: fortè hæc quia Terris
 citima cœlestium rerum comprehendarum
 spem faciens, homines ad illarum contem-
 plationem excitavit, Antiquitas enim nihil
 prius mirata est, quàm varios inexplicabi-
 lesque ejus motus; nam modò motu velox,
 modò tarda, interdum mediocris observatur,
 & cum tarda est minimo semidiametro con-
 spicitur, velox maximo, unde in cognitio-
 nem devenerunt hæc notantes, non semper

illam in iisdem à terra distantis cursus suos agere, sed à summo loco ad imum tendentem motum celerare, contrà ab imo ad summum redeuntem retardare, & singulis diebus illam contemplantibus facile animadvertent, num à sublimi descendens fieret velocior, vel ab imo loco ad summum ascendens tardior, & quibus in locis æquali velocitate moveretur. Verum cupientes ad quodcumque tempus verum motum cognoscere, opus habere, accuratiùs medium explorare, ut illum deinde per prosthaphæreses in verum converterent.

Propterea vetustissimi Chaldæorum integras lunarium motuum periodos subtilissima consideratione investigarunt, quam claros sapientia viros semper miratos videmus: Bina lunæ loca notarunt, in quibus ejusdem conditionis motum illa habuit, quod argumento fuit integras rediciones esse completas. At quia vera lunæ loca difficile est propter parallaxes determinare, ad eclipses lunares animum converterunt, in his enim ex oppositi solis loco, verus etiam lunæ manifestatur, propterea binas eclipses lunares elegerunt, in quibus eandem motus celeritatem, & conditionem luna habuit, nempe in utraque ad terras accedens, vel recedens, sive in eodem anomalie gradu fuerit. Ex his enim conjecturam fecerunt lunam in secunda eclipsi ad idem punctum rediisse in quo fuerat in

pri-

prima, & temporis intervallum inter utranque comprehensum, integras reversiones tum synodorum, tum anomalie continere.

Ut autem certissime rem exploratam haberent considerarunt binas alias lunares eclipses, in quarum utraque rursus eandem velocitatem luna haberet, verum si in primis duabus fuerit in motu descendens, in posterioribus esset ascendens, vel contra, & inventum fuit istarum intervallum æquale intervallo illarum, & verus motus lune in utroque etiam æqualis, atq: ita Astronomorum antiquissimi cum notassent singulis annis ægyptiis viginti, diebus 112. horis 4. paulò amplius, redire easdem eclipses lunares, in quibus scilicet, luna in eodem anomalie gradu eandem cursus velocitatem habebat, cognoverunt illo temporis intervallo integras reversiones synodorum, & anomalie contineri; atque omnia sedulo notantes comperierunt interea accidisse 251. novilunia: ut autem singulorum mensium synodicorum spatium invenirent, dividerunt temporis intervallum five annos 20. dies 112. hor. 3. 56' 3" 6", reductis omnibus ad scrupula tertia, 38424657786. per 251. mensium numerum, inveneruntque singulos menses synodicos continere dies 29. horas 12. 43' 58" 6". Postmodum dixerunt ut tempus unius mensis ad totum circulum, ita unus dies ad diurnum recessum lune à sole.

Et

Et quia hoc temporis intervallum continebat integras rediciones tum mensium synodicorum, tum anomalix, atque inter ceteros divisores, sive partes ejus numerus addebatur 67519. & 569094. sed hunc non dividit numerus mensium synodicorum, dividit verò priorem, atque exhibet in quotiente 269, qui est numerus redicionum anomalix. Et si idem temporis intervallum dividatur per has rediciones emerget periodus unius reversionis anomalix, atque eadem methodo, quam jam usi sumus motus ejusdem diurnus elicietur

At Hipparchus ut idem accuratiùs assequeretur, adhibuit binas eclipses easdem conditiones habentes, longiori temporis spatio inter se distantes, nimirum annorum ægyptiorum 345. dier. 81. hor. 8. 15' 11" 56''' quò plures periodorum reversiones essent completæ, & si quis lateret error clariùs appareret; At ex mensibus synodicis, quos intervallum Chaldæorum complexum erat, deduxit in suo, esse 4267. divisioque intervallo sui temporis per hos menses, reperit periodum mensis synodici compleri diebus 29. horis 12. 43' 49" 8'''

Eadem ratione, quam supra indicavimus reperire potuit in hoc intervallo fuisse 4573 reversiones anomalix, reductum enim ad scrupula tertia 653216886716''' inter ceteros divisores, seu partes, ex quibus componitur

nitur

nitur habet 19512991. quem metitur numerus mensium synodicorum 4267. per numerum reditionum anomalie 4573. factaque divisione ejusdem intervalli per hunc numerum, emerfit periodus unius reditionis dierum 27. hor. 13. 18' 34", & motus diurnus grad. 13. 3' 54".

Sed ut obtineret periodum reditionis lune in propria orbita, consideravit quod illa citius absolvitu, quam synodica, tanto temporis spatio, quantum requirit luna, ut percurrat, quod interea sol æquali suo motu confecit. At in mense synodico sol pertransit in zodiaco gr. 29. 6' 24", hi si addantur toti circulo fient gradus 389. 6' 24", quos luna peragrat ab una synodo ad alteram; modò fiat ut gr. 389. 6' 24" ad dies 29. hor. 12. 44, ita integer circulus gr. 360 ad periodum reditionis lune in sua orbita dierum 27. hor. 7. 43', atque ut hæc periodus ad totum circum, ita unus dies ad motum diurnum grad. 13. 10' 35".

Denique ad habendas reditiones lune in latitudine consideravit intervallum aliarum duarum eclipsium in quarum utraque par fuit, & ex eadem parte defectus, ex his enim apparuit lune longitudinem à nodo, in prima harum eclipsium, fuisse æqualem eidem longitudini in secunda, atque earum intervallum continere integras reditiones tum synodorum, tum latitudinis, fuit autem annorum ægypt.

ægyptiorum 441. dier. 212. hor. 4. 50ⁱ 16ⁱⁱ 4ⁱⁱⁱ
 five scrupulorū tertiorum 835542612964ⁱⁱⁱⁱ ;
 sed in hoc tempore completis mensibus sy-
 nodicis 5458; luna ad eandem, & ejusdem de-
 nominationis latitudinem rediit, propterea
 idem spatium metietur numerus compositus
 ex mensibus synodicis, & latitudinis 32327734.
 qui si dividatur per numerum mensium 5458,
 in quotiente emergent reversiones latitudinis
 5923. idem temporis intervallum divisum
 per reditiones latitudinis exhibet periodum
 unius reditionis dier. 27. hor. 5. 5ⁱ 27ⁱⁱ 17ⁱⁱⁱ ,
 unde colligitur mot. diur. gr. 13. 13ⁱ 45ⁱⁱ 50ⁱⁱⁱ .

De vero Lunæ loco investigando

CAPUT V.

Lunæ locum investigare majores nostri
 alia, & omnino diversa via aggressi sunt
 ab illa, quam tenuere in calculo solis, obliti
 Naturæ genium, quæ unam semper normam
 in suis operibus servat: quare in ambages il-
 las inciderunt, quas torfisse ingenia contem-
 plantium inquit Plinius; fateor quidem lunæ
 fidus à diversis impulsibus solis scilicet, & ter-
 ræ actum, varietatem magnam in suis moti-
 bus ostendere, at si singulos discernere no-
 verimus, & convenientem illorum rationem
 habeamus, tùm facilitatem, cùm brevitatem

tem, atquè etiam scientiam eorum, quæ facimus assequemur. Quapropter primum locum lunæ quæremus tanquam si nullam à sole vim pateretur, sed à terra sola motum haberet, modò illi proxima, modò ab eadem remotissima, hujus varietatis solius æquationem adhibentes prorsus ut de sole egimus, quod in Syzygiis satis est: Deinde in aliis ad solem positionibus sic inventum lunæ locum corrigemus propter alterationes à sole provenientes, ut suo loco exposuimus.

Quoniam verò luna in longissimis distantibus ea tarditate fertur, quam velocitas in brevissimis compensat, & motus velocitates distantibus à centro revolutionum sunt reciprocè proportionales, manifestum est incrementa distantie apogææ decrementis perigææ esse æqualia, & quanvis harum distantiarum aggregatum, sive transversus ellipsis axis idem semper sit, differentia tamen, seu umbilicorum intervallum, lineam apsidum à dichotomiis ad syzygias transeunte, continuè augetur, hoc autem crescente, conjugatum axem contrahi necesse est, & ellipsis speciem mutari.

Verum ad calculi simplicitatem facit, unam præ omnibus ellipsis speciem eligere, illam nempe, quam luna percurrit dum initio mensis linea apsidum incidit in dichotomias, vel propè, hæc enim propria lunæ censetur, propterea quod à sole nullam, vel mi-

F

nimam

nimā alterationem tunc suscipit. Opportunum huic negotio exemplum suggeret Eclipsis lunaris cujus medium notavimus Neapoli hora 0. 47¹ post mediam noctem, quæ sequuta est diem 16. Maji anni 1696. juxta vulgarem temporis computationem: luna tota defecit, duravitque defectus ab initio ingressus in penumbram ad egressum ab eadem horas 4. 30¹, temporis totius obscurationis, & initii emersionis differentia fuit horæ 1. 33¹ 58¹¹ $\frac{2}{3}$.

Ex oppositi solis loco existentis in 1. 26. 53¹ 6¹¹ habemus verum locum lunæ nulli parallaxi obnoxium in 7. 26. 53¹ 6¹¹. At medius colligitur in 8. 1. 50¹ 20¹¹, quorum differentia seu prostaphæresis subtrahenda est 4. 57. 14¹¹

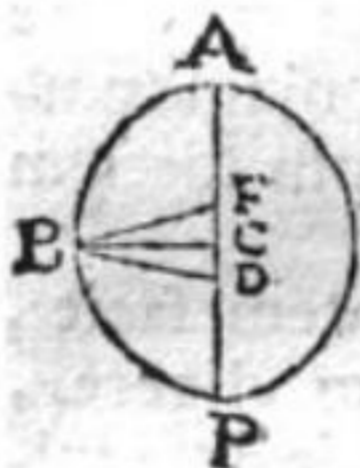
Jam si à medio motu
five longitudine media 8. 1. 50¹ 20¹¹
subtrahatur apogæum
tunc existens in 4. 28. 53. 55¹¹

fiet anomalia media 3. 2. 56¹ 25¹¹

five angulus AFB grad. 92. 56¹
æqualis duobus FDB, DBF quare si ab illo auferatur DBF qui dicitur prostaphæresis, remanebit ADB anomalia correctæ grad. 87. 59¹ 11¹¹.

Præterea in triangulo FDB
atis angulis data est ratio laterum, nempe
quæ est sinuum angulorum ipsis lateribus oppositorum, sed anguli BDF grad. 87. 59. 11¹¹
sinus

32. pr. Eucl.



sinus est 99933. BFD complementi anomalie
 mediae grad. 87. 3' 35" sinus 99868. anguli de-
 nique DBF grad. 4. 57' 14" sinus 8636. latera
 vero DB, FB. simul aequalia sunt axi trans-
 verso hoc est aggregato distantiarum maxi-
 mae, & minimae lunae a terris, sive duplo me-
 diae, quae est semidiametrorum terrestrium
 59. sed ut calculus fiat accuratior, illam po-
 nimus partium 5900. dato igitur axe trans-
 verso non est difficile umbilicorum inter se,
 sive a centro ellipsis intervallum cognoscere,
 per magnitudinum enim compositionem, ut
 aggregatum sinuum angulorum BDF, BFD,
 199806. Ad sinum anguli DBF 8636, ita ag-
 gregatum laterum DB, BF, sive axis trans-
 versus AP, 11800 ad distantiam umbilico-
 rum 510.

His cognitis axis conjugatus datus quo-
 que est, cum enim hic per centrum ellipsis
 transiens ad angulos rectos bifariam secet
 transversum, & umbilicorum intervallum,
 erunt latera FB, BD ad conjugati extremum
 B concurrentia inter se aequalia, quare quod-
 libet ipsorum ut puta FB aequale erit semiaxi
 transverso AC, partium 5900, Hinc si ex ejus
 quadrato

	34810000
auferatur quadratus dimidia di- stantiae umbilicorum 255.	65025

fiet quadr. semissis conjugati CB	34744957
Cujus lat. sive semiconjugatus est	5894½
F 2	Ex

Ex his innotescunt semidiametri circulo-
 rum ellipsim lunarem generantium, nam se-
 miaxium transversi, & conjugati semisumma
 $5897\frac{1}{4}$ est semidiameter majoris, semidiffe-
 rentia a $\frac{3}{4}$ minoris, ut cum de sole ageremus
 demonstravimus.

Et quia initio hujus mensis linea apsi-
 dum incidit propè dichotomias, maxima lu-
 næ à terris distantia est semidiametrorum ter-
 restrium $61\frac{1}{4}\frac{1}{8}$ hoc est aggregatum semi-
 distantie umbilicorum, & semiaxis transver-
 si, minima semidiametrorum $56\frac{1}{4}\frac{1}{8}$ scilicet
 differentia semiaxis transversi, & semidi-
 stantie umbilicorum, unde apprensus lunæ
 diameter in apog. $27' 54''$ in perigæo $30' 26''$.

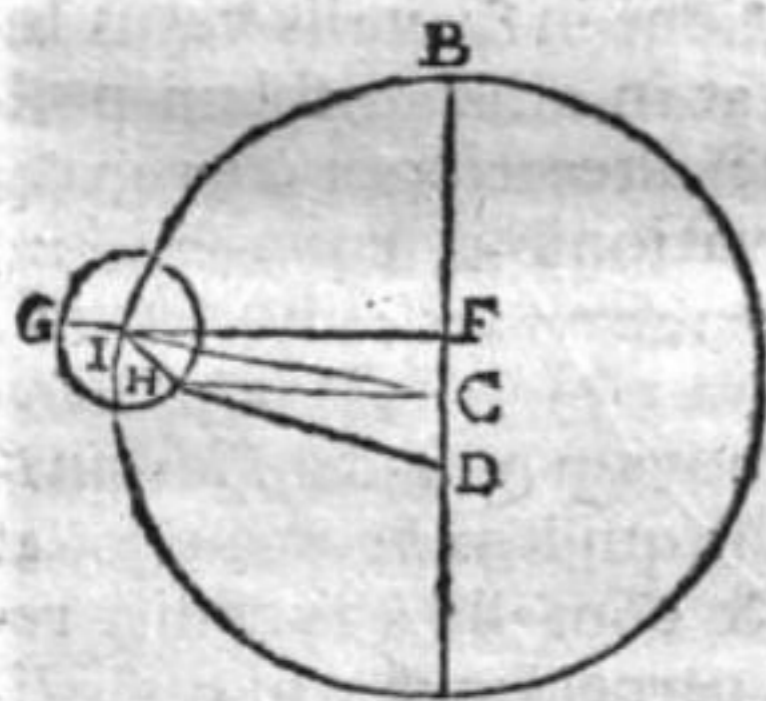
Verum si apogæum incidat in plenilu-
 nium, vel novilunium, maxima distantia
 erit solito major, & minima minor, existen-
 te enim angulo maximæ æquationis DBF
 propè dichotomias grad. $7. 28'$ ex Tycho-
 nis observationibus, atque lateribus FB, BD sin-
 gulis æqualibus 5900. fiet latus FD earun-
 dem partium 768. unde maxima distantia DA
 erit semidiametrorum terrestrium $62\frac{1}{4}\frac{1}{8}$
 minima $55\frac{1}{4}\frac{1}{8}$ & apprensus magnitudo dia-
 metri lunæ apogææ $27' 14''$ perigææ $31' 6''$
 juxtà Gassendi observationem.

*lib. 5. vite
 Tycho-
 nis*

Sed jam ad calculi praxim veniamus, ex
 anomalia media cognoscimus angulum BFI,
 qui mediam lunæ distantiam à summa apside
 metitur, dato hoc angulo, vel ejus comple-
 men-

mento, latere FC semidistantia umbilicorum 255. & latere CI, circuli majoris radio partium 5897 $\frac{1}{4}$, cognoscetur angulus FCI, sive anomalia media ad circuli centrum reducta.

Deinde si à loco summæ apfidis B secundum ordinem signorum accipiatur arcus BI æqualis anomaliæ reductæ, factoque centro in I descriptus concipiatur minor circulus semidiametro IH partium 2 $\frac{1}{4}$, & ab ejus pe-



ripheriæ puncto G, à circuli majoris centro remotissimo contra signorum ordinem sumatur arcus GH duplus arcus BI anomaliæ reductæ, H erit locus, quem in sua ellipfi luna occupat.

Is autem locus hac ratione numeris explicabitur, in triangulo CIH datis lateribus CI, IH atque angulo ab illis comprehenso, qui est anomalia reducta duplicata, ablato semicirculo si illum superaverit, datur latus CH, atque angulus ICH, qui additus, vel ablati anomaliæ reductæ, prout, arcus circuli minoris fuerit major, vel minor semicirculo, manifestabit angulum BCH.

Denique in triangulo DCH datis lateribus CH, CD, atque angulo interjacente, cognoscetur angulus CDH anomalia vera, & latus

latus DH distantia lunæ à terra.

Differentia inter veram, & mediam anomalam est prosthaphæresis subtrahenda mediæ longitudini lunæ in primo anomalie mediæ semicirculo, addenda in secundo, quia hic veram metitur angulus interior, illic exterior, ut fiat vera lunæ longitudo, quæ etiam habebitur si anomalia vera addatur apogæo lunæ.

cap. 5. lib. 5.
magna constructionis.

Hac quidem ratione in syzygiis verus lunæ locus obtinetur, at in aliis ad solem positionibus duas adhuc alterationes corrigere opus est, in observationibus enim *περί τας μνοειδέεις, & ἀμφικυρτους ἀποστάσεις*, hoc est in punctis intermediis inter syzygias, & dichotomias, lunæ motum novam quandam inæqualitatem pati, agnovit quidem Ptolomæus, at corrigere neglexit, & cum illa à synodica revolutione penderet, perperam motui periodico alligavit.

in Epit. Astron. copern.
lib. 6. parte 4.

Primus autem Tycho, illam in his locis intermediis ubi maxima est ad scrupula prima 40' 30" assurgere inquit, inde semper minui ita ut in syzygiis, & dichotomiis sit nulla, hinc variatio Tychonica fuit appellata; non omnes autem determinationi huic acquieverunt, nam Keplerus illam ponit scrupulorum primorum 51. & paulò post scrupul. 51', vel etiam 49'. Bullialdus, ex sua observatione anni 1634. Decembris die 30, hora 5. 42' post meridiem, dum Julioduni vidit lunam

nam

nam tegere lucidam plejadum, maximos hujus variationis terminos protulit ad $56^{\circ} 23''$, & in observatione sequenti ad $56^{\circ} 48''$ ut rem tandem dubiam reliquerit.

Id verò apud omnes in confesso est, quod à conjunctione, vel oppositione ad quadras sit addenda, à quadris ad oppositionem, vel conjunctionem subtrahenda.

In qualibet à locis intermediis remotione, æquatio hæc habetur si fiat ut sinus totus ad scrupula maximæ variationis, ita sinus veræ distantie lunæ à sole duplicatæ, ad variationem quæsitam.

Ultima superest æquatio synodica investiganda, quæ maxima est cùm initio mensis, (qui originem sumit à synodo luminarium) linea apsidum incidit in syzygias, & usque ad grad. 2. $30'$ exurgit, in aliis verò mensibus secundum varias ab hac positione distantias decrescit, ut tandem in constitutione dichotoma fiat nulla, ut alias quoque exposuimus. Quare hujus æquationis argumentum sumitur à distantia, quam habet GF, per dichotomias transiens, à linea apsidum AP, primùm igitur hanc distantiam, quam anomaliam synodicam appellant, hac ratione obtinebimus.

Si luna à syzygiis BE hoc est à conjunctione, vel oppositione solis ad quadras transeat, complementum ad quadras addatur periodicæ anomalie, tum per primam pro-

stha,

staphæresim, tum per variationem Tychonicam correctæ; At si à quadris ad oppositionem, vel conjunctionem pergat, excessus supra quadraturas ab eadem



anomaliam subtrahatur, & summa, sive differentia est anomalia synodica, quod apposita figura satis clarè demonstrat.

Ex anomalia synodica cognoscimus maximam cujuslibet alterius mensis æquationem si fiat ut sinus distantiae lunæ dichotomæ à sole existente in apsidibus lunaribus, sive ut sinus totus, ad sinum maximæ æquationis illius mensis grad. 2. 30'. Ita sinus anomalie synodice, vel distantie dichotomiarum ab apsidibus eo mense, quo locus lunæ quæritur, ad sinum maximæ tum temporis æquationis.

Et rursus ut sinus distantie lunæ dichotomæ à sole extra apsidem lunarem existente, seu sinus totus ad sinum maximæ æquationis ejusdem mensis jam inventæ, sic sinus distantie lunæ à sole, tempore, quo locus lunæ quæritur, ad sinum æquationis synodice, subtrahendæ in primo anomalie synodice semicirculo, addendæ in secundo, licet aliter periodica anomalia se haberet.

Hæc autem æquatio nulla est, cum linea apsidum incidit in dichotomias, vel syzygias,
nam

nam in constitutione dichotoma, lunæ cursus novam alterationem non suscipit, ejus distantis à terrâ, eandem semper differentiam retinentibus, in altera synodica, licet harum distantiarum differentia varietur, attamen origo prosthaphæresis est in ipso apogæo, quod in syzygias incidit, & illa maxima evadit in quadrante ab apogæo, ubi reperiuntur dichotomiæ.

Hæc quidem sufficerent si luna sub circulo signorum cursus suos ageret, sed quia ab illo, modò in boream, modò in austrum varia latitudine evagatur, lunæ locus ad Eclipticam est reducendus, ut omni ex parte sit cognitus: quoniam verò id obtineri nequit nisi maximæ latitudinis limites innotescant, Ptolomæus Alexandriæ observavit lunam meridianam in principio cancri, & maxima latitudine boreali distare à polo horizontis grad. 2. & ferè octava unius gradus parte, cum nullam, vel insensibilem aspectus diversitatem haberet, sublatis igitur gradibus 2. 7' à latitudine Alexandriæ grad. 30. 58' reliquæ sunt partes 28. 51', at hinc deducta Eclipticæ obliquitate, quæ tunc putabatur fuisse grad. 23. 51' 20" remanet latitudo lunæ maxima gr. 5. ferè.

*lib. 1. c. 14.
magnæ constructionis
ex trad: Regiomontani.*

Hujus observationis conditiones in primis videtur optasse Copernicus dum inquit *non eam occasionem experiendi nobis fortuna contulit, quam C. Ptolomæo commutationum luna-*

lib. 4. cap. 15.

G

rium

rium impedimento, ille enim Alexandriae cui polus boreus elevatur grad. 30. scrup. 58' attendebat quantum maximè accessura esset luna ad verticè horizonis, dum videlicet in principio cancri, & boreo limite fuerit, quæ jam numeris præsciri poterant, invenit ergo tunc duabus partibus, & octava partis à vertice minimam ejus distantiam, demptis igitur duabus partibus, & octava parte, à partibus 30. scrup. 58', remanent partes 28. scrup. 51 $\frac{1}{2}$ quæ excedunt maximam signiferi obliquitatem, quæ tunc erat partium 23. scrup. primorum 51' sec. 20'', in partibus ferè quinque integris.

lib. 1. de nova stella

Verùm Tycho multis observationibus summa diligentia à se factis inquit comperisse in noviluniis, & pleniluniis maximæ latitudinis limites denotationi Ptolomæicæ, quàm proximè respondere, hoc est lunam ab Ecliptica digredi posse grad. 4. scrup. 58' 30'', at in quadraturis tertia fermè gradûs parte hanc divagationem adaugere, ità ut tum sit partium 5. scrup. 17' 30'', inde addit, quod si Ptolomæus circa quadraturas uti verisimile est, lunæ latitudinem maximam, cum juxta tropicum cancri versaretur vertici proxima, scrutabatur, utique eandem latitudinem 20' scrupulis minorem esse oportuit, quam jam, ob totidem plus minus scrupulis tunc ampliorrem Eclipticæ obliquitatem.

At si Ptolomæi observatio rectè expendatur, ex ea non solum colligemus illam factam

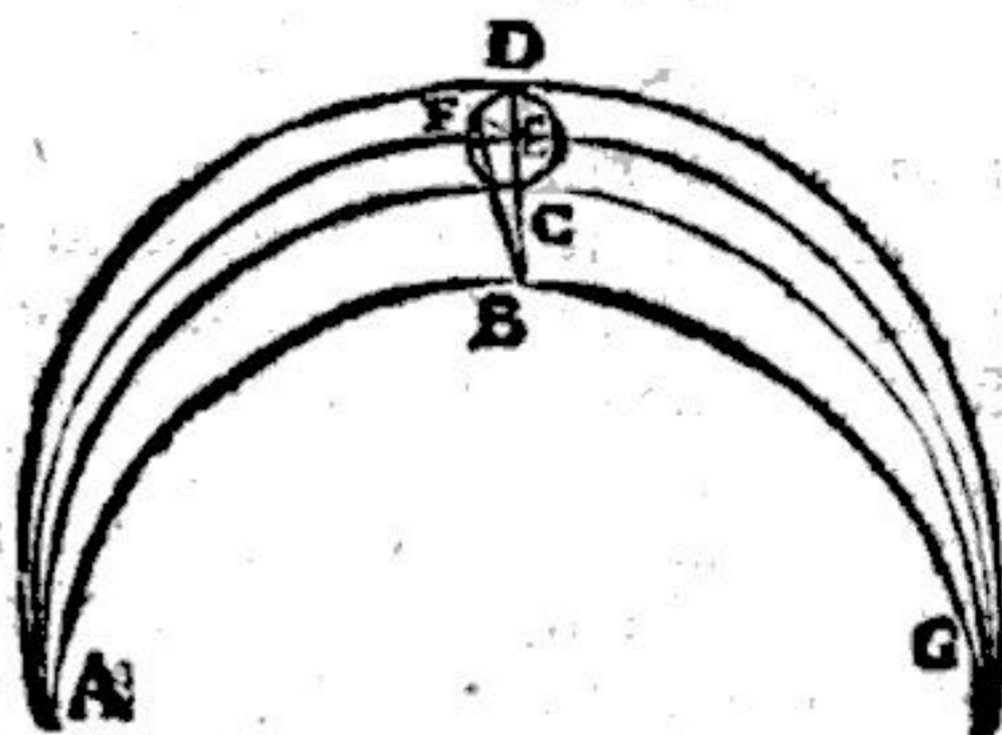
etiam

Etiam in quadris, in quibus lunæ maxima latitudo excedit gradus quinque, plus tertia gradus parte, sed etiam Eclipticæ obliquitatem tunc fuisse grad. 23. 29' uti nunc est, & priores Astronomos deduxisse maximam lunæ latitudinem grad. 5. ex quo falso persuasum habebant Eclipticæ obliquitatem tempore Ptolomæi, fuisse grad. 23. 51' 30". Immo si Tycho- nis observationes in quadris factæ per veram eclipticæ obliquitatem corrigantur, non multū ab hac Ptolomæi adnotatione dissentient:

Cum enim lunæ altitudo à vertice distabat grad. 2. scrup. 7' & Alexandriæ, ab eodem vertice distet æquator grad. 30. 58', luna ab æquatore declinabit grad. 28. 51' hinc dempta maxima Eclipticæ obliquitate gr. 23. 29' remanent grad. 5. 22' pro maxima lunæ latitudine ex Ptolomæi observatione.

Attamen si cum Tychone ponamus in dichotomiis maximæ latitudinis limites esse majores iis, qui sunt in luna plena, vel nova scrupulis primis 19'; in qualibet à sole distantia veram latitudinem ita inquiremus. in adjecta figura ABG sit Ecliptica, maxima latitudo in dichotomiis BD gr. 5. 17' 30" in syzygiis BC gr. 4. 58' 30" in circulo CDF, à C puncto ubi eclipticam tangit, secundum signorum seriem numeretur vera distantia lunæ à sole duplicata, quæ pertingat ad punctum F. Tum in triangulo BEF data est BE media inclinatio orbitæ lunaris inter maximam, &

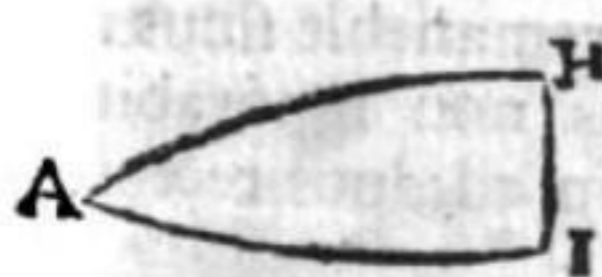
minimam grad. 5. 8', EF semidifferentia maxima, & minimæ scrup. 9' 30" cum angulo



BEF dato ex data duplicata distantia lunæ à sole, dabitur igitur BF latitudo lunæ maxima ad datum tempus.

Ex hac postmodum elicietur vera si fiat ut sinus totus ad sinum maximæ latitudinis, ita sinus distantie lunæ à nodo proximior, ad sinum latitudinis quæsitæ. Denominatio sumitur à vera distantia lunæ à nodo boreo, nam si gradus 90. non excefferit latitudo est borealis ascendens, si excefferit gr. 90. sed non superaverit 180. est borealis descendens, à gradibus 180. usque ad 270. australis descendens, sed à gradibus 270. ad 360. australis ascendens.

Ex his reductio ad Eclipticam est facilis, in triangulo enim AHI, rectangulo ad I ubi circulus latitudinis HI secat eclipticam, datis angulo A maximæ latitudinis, & latere AH distantia lunæ à nodo viciniore, dabitur AI arcus Eclipticæ inter eundem nodum, & punctum



H Etum Eclipticæ I ad quod
refertur locus lunæ, si fiat
ut finus totus ad finum
complementi maximæ la-

titudinis, sic tangens distantie lunæ à proxi-
mo nodo ad tangentem arcus Eclipticæ AI.

Differentia inter hunc arcum, & distan-
tiam lunæ à nodo AH dicitur reductio, auferē-
da à loco lunæ in orbita, si illa discedens à nodo,
ad limites maximæ latitudinis accesserit, ad-
denda si recedens à limite accesserit ad nodum.

At quam explicavimus rationem inve-
niendi longitudinem, & latitudinem lunæ
exemplis etiam facilior fiet, & ut calculi
consensus cum observatione appareat, illam
instituemus ad idem tempus eclipsis lunaris
anni 1696. hor. 0, 47' post mediam noctem,
quæ fuit initium diei 17. Maj Neapoli.

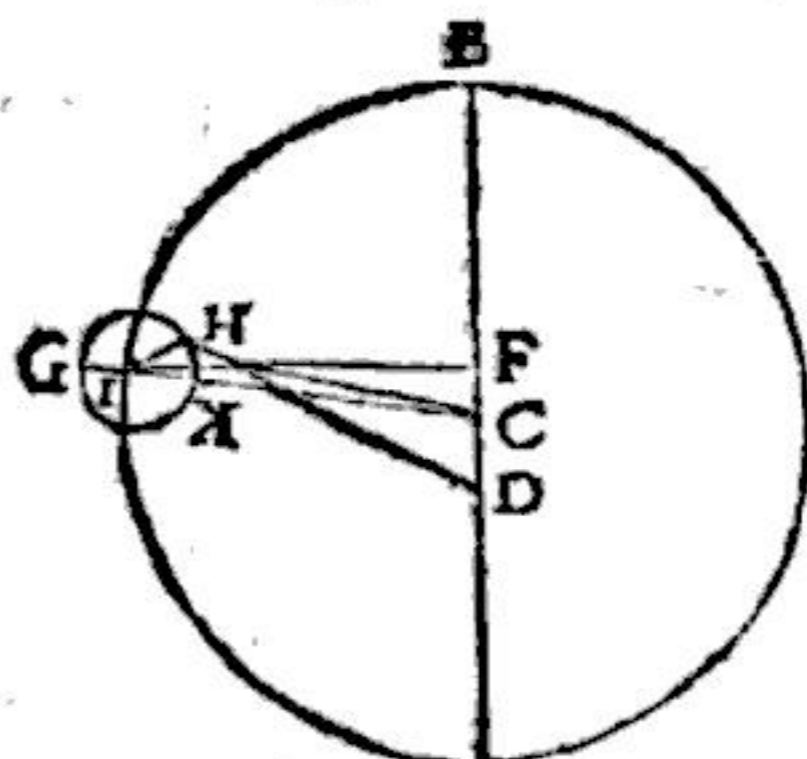
Erat tunc med. mot. long. lun. 8- 1- 50' 20"
Apogæi 4- 29- 29- 6

Hinc anomalia media 3- 2- 21- 14

Erat autē nod. bor. 7- 27- 20' 35"

In triangulo FCI datis CI radio majo-
ris circuli partium 5897 $\frac{1}{2}$, CF semidistantia
umbilicorum ellipsis lunaris earundem par-
tium 255. atque angulo CFI gr. 87. 38' 46"
complemento anomalie mediæ, cognoscetur an-
gulus FCI, sive anomalia media reducta ab el-
lipsis umbilico ad circuli centrū gr. 89. 52' 40"
nam si à logarit. finus anguli CFI dati, aufe-
ratur

ratur logarit. 1.3641093. remanebit finus anguli CIF, quo dato tertius non ignorabitur complementum reliquorum ad duos rectos.



Deinde si à loco sūmæ apsidis B secundum ordinem signorum accipiatur arcus BI æqualis anomalie reductæ, factoque centro in I descriptus intelligatur circulus minor, semidiametro partium $2\frac{3}{4}$ atque ab ejus peripheriæ puncto G, à centro majoris circuli remotissimo contra signorum ordinem sumatur arcus GH gr. 179. 45' 20" duplus arcus BI, H erit locus, quem in ellipsi sua, luna occupat, anomalia reducta correctione non indiget, quia variatio illa, quæ in sole exigua à quibusdam ponitur, in luna, secundum eosdem est nulla.

Præterea in triangulo CIH datis lateribus CI partium $5897\frac{1}{4}$, IH $2\frac{3}{4}$, atque angulo ab illis comprehenso CIH $14' 40''$ complemento arcus GH ad semicirculum, datur angulus ICH.

Nam

LOCO INVESTIGANDO. 55

Nam si à log.tang. semisummæ reliquorū an-
gulorum gr. 89. 52' 40" 12. 6718445
auferatur log. 0. 0004051

remanebit log.tang. 12. 6714394
semidifferentiæ gr. 89. 52. 39½

Hinc ang. ICH est 1" ferè, sed
propter anguli hujus exiguitatem, latus CH
nihilo penè majus est differentia semidiame-
trorum circulorum ellipsim describentium,
nempe 5894½.

Inventus angulus ICH subtrahatur ano-
maliaë reductæ BCI, & reliquus erit angulus
BCH gr. 89. 52' 39" cujus compl. ad grad. 90.
hoc est 7' 21" est angulus DCH.

Denique in triangulo DCH datis lateri-
bus CH 5894½, CD 255, atque angulo DCH
ab eis comprehenso, innotescet angulus CDH
anomalie veræ grad. 37. 24' 4"

Si fiat ut sūm.lat. 6149½ log. 3. 7888574½

ad eorundem diff. 5639½ log. 3. 7512598½

Sic tangentis semissis aggre-
gati reliquorum angulorum 9. 9990735½
gr. 44. 56' 20"

Ad log. tang. semi- 9. 9614759½
diff. grad. 42. 27. 44

qui simul additi effi-
ciunt Anom.veram 37. 24'. 4"

sive

five	2. 27. 24'. 4"
quæ addita apogæo lunæ	4. 29. 29. 6

dat verum locum in ejus orbita 7. 26. 53. 10

Idem quoque fiet si differentia inter mediam, & veram anomaliam, quæ dicitur prosthaphæresis, in primo anomalie semicirculo subtrahatur longitudini mediæ, addatur in secundo.

Longitudo lunæ mediæ	8. 1. 50'. 20"
differentia sivè prosth. sub:	4. 57. 10
quia Anom: mediæ semicircu-	<hr/>
lum non excedit.	

Vera lunæ long. in sua orbita	7. 26. 53. 10
latus DH distantia lunæ à terra habetur si fiat	
ut sinus ang. DHC	2. 28' 36" log. 8.6356073

Ad lateris DC. partium 255	log. 2.4065402
Ita sin. ang. DCH g. 89. 52' 39"	log. 9.9999990

Ad lateris DH	log. 3.7709319
patium 5901 paulo amplius	

Nec variatio Tychonica, nec æquatio synodica hic locum habent, cum simus in syzygiis

At si quam habet luna latitud. inquiramus	
A loco lunæ in sua orbita	7. 26. 53' 10"
auferatur locus nodi borei	7. 27. 20. 35

Et fiet dist. lunæ à nodo eod. 11. 29. 32. 35
quæ dicitur argumentum latitudinis

Dein-

LOCO INVESTIGANDO. 57

Deindè fiat ut sinus totus 10.
 Ad sinum maximæ latitudi-
 nis, in Syzygiis 4.58'.30". 8.9381240.

Ita sinus distantia Lunæ à
 nodo viciniore 27'.25". 7.9016662.

Ad sinum latitudinis quesitæ 6.8397902.
 minutorum primorum 2'.

Et quia à limite australi tendit ad nodum boreum, latitudo est australis ascendens.

Reductionem ad eclipticam cum minus uno gradu, Luna distet à nodo, non est Astromorum moris inquirere, propterèa nos quoque illam hic omittimus.

Rursus calculum hunc probemus altera observatione, quam illustrem vocat Longo-*Theor. Lib. 11*
 montanus, hic anno 1608. labente, Februarii *cap. 6.*
 die 12. stylo Juliano, hor. 8. 50'.40". temporis æqualis post meridiem Haphniæ, vidit superius cornu Lunæ conjunctum stellæ in oculo austrino Tauri, quam Palilicium, sive Aldebaran appellant.

Erat tunc media longit. Lunæ. 1.27.19'.47".

Apogæum 5. 9. 10. 22.

Hinc anomalia media 8.18. 9. 25".

Erat nodus boreus 4.23. 54'.4".

Verus locus Solis. 11. 3. 40. 0.

In triangulo FCI, datis CI, partium 5897. $\frac{1}{4}$

CF 255.

H

Atque

Atque angulo CFI excessu anomalie mediae supra semicir. gr. 78.9'.25".

Datur angulus CIF, si à logarithm sinûs anguli dati.	9.9906555.
auferatur logarithm	1.3641093.
fiet enim logarithm. sinûs anguli CIF.	<u>8.6265462.</u>

grad. 2. 25', 32", & propterea angulus PCI externus erit gr. 80. 34'.57".

Ex angulo PCI, vel arcu PI, vel etiam toto arcu BPI duplicato, integro circulo rejecto habetur arcus circuli minoris GLH.

grad. 161. 9'. 54", cujus complementum ad semicirculum est angulus HIK. gr. 18.50'.6".

At in triangulo HIC, datis lateribus IC, IH, & angulo interjacente cognoscentur reliqui anguli, nam si à log. tangentis semisummae reliquorum angulorum

gr. 80. 34'. 57".	10.7802512.
-------------------	-------------

Auferatur log.	<u>0.0004051.</u>
----------------	-------------------

gr. 80. 34. 26".	fit tang. semidif. 10.7798461.
------------------	--------------------------------

quæ subtracta à semisumma relinquit angulum minorem

ICH. 31".	addita, majorem IHC
-----------	---------------------

gr. 161. 9'. 23".	
-------------------	--

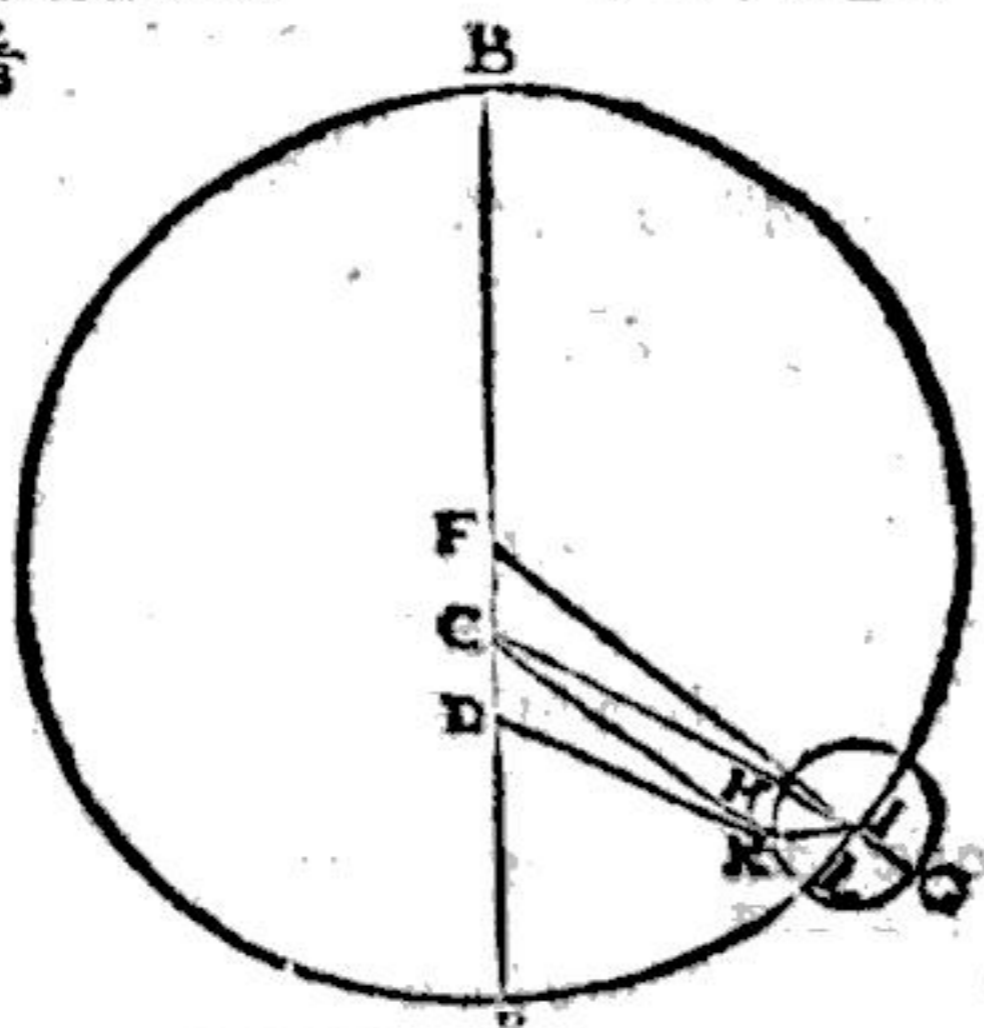
Ad inveniendum latus CH

Fiat ut sinus anguli IHC gr. 161., 9'. 23",
vel

LOCO INVESTIGANDO. 59

vel gr. 18., 50', 37'', ejus log. 9.5091839.
 ad log. lateris IC 3.7706495.
 partium 5897 $\frac{3}{4}$
 Sic log. sinûs anguli HIC
 gr. 18. 50'. 6''.

Ad log. lateris CH 3.7704582.
 parti. 5894 $\frac{2}{3}$
 ferè



Porrò ab angulo PCI, nupèr invento
 grad. 80. 34'. 57''.
 auferatur ang. ICH. 31''.

Et fiet ang. PCH. 80. 34. 26''.

Demùm in triangulo DCH datis lateribus
 DC, CH, atque angulo interjacente DCH
 innotescit CDH complementum ad duos re-
 ctos, excessus anomalix veræ supra semicircu-
 lum, nam. H 2 Ut

60 DE VERO LUNÆ

Ut log. summæ datorum
laterum, partium $6149\frac{2}{3}$ 3.7888515.

Ad log.diff. eorundem $5639\frac{2}{3}$ 3.7512534.

Sic log. tangentis semisumæ
reliquorum angulorum
grad. $49.42'.47''.$ 10.0717732.

13.8230266.

3.7888515.

Ad log.tang. 10.0341751.

semidiffer. 10.0341751.

grad. $47.15'.7''.$

$96.57.54.$ aggregatum, sive angulus
CDH, cujus complementum
ad duos rectos

$83.2.6''.$ est excessus anomalie ve-
ræ supra semicirculum, quare hic excessus
semicirculo additus efficit anomaliam veram

fig. 8. 23. $2'.6''.$

quæ addita Apogæo Lunæ 5.9.10.22.

Ostendit Lunæ locum in orbita 2.2.12.28''.

Idem fiet si differentia
inter anomaliam veram

8.23.2'.6''.

Et mediam

8.18.9.25.

quæ dicitur prosthaphæresis

4.52.41.

addatur mediæ lunæ longitud. 1.27.19.47.

quia

LOCO INVESTIGANDO. 61

quia anomalia est in secundo semicirculo.

Summa, sive locus lunæ	
erit ut prius	2. 2. 12. 28.
Pro latere DH, sive distantia lunæ à terra fiat, ut logarithm sinûs anguli CDH	
grad. 96. 57. 54".	9. 9967832.
Ad log. lateris	<hr style="width: 100%;"/>
CH partium 5894 $\frac{2}{3}$	3. 7704582.
Ita log. sinûs anguli DCH.	
grad. 80. 34. 26".	9. 9940961.
	<hr style="width: 100%;"/>

Ad log. lateris DH distantia	
Lunæ à terra	3. 7677711.
partium 5858 $\frac{22}{100}$	

Jam inventus Lunæ locus verus quidem est, si tantum propter varias à terra distantias, illa cursus suos modò intenderet, modò remitteret, sed quia extra syzygias existens pro diversis ad Solem positionibus duas alias anomalias patitur ad ipsas investigandas transeamus.

Harum altera, variatio Tychonica appellatur, ex eo quod Tycho primus illam in motu Lunæ emendando adhibuit propterea fiat

Ut log. sinûs totius	10.
Ad log. maximæ	
variationis 49'.	8. 1539075.
Ita log. sinûs veræ distantia Lunæ a Sole	
duplicata grad. 177. 5'.	8. 7067414.
ad variationis quaesita logarithm.	6. 8606489.
	2'.

2'. 32". addendam loco Lunæ , quia hæc à
conjunctione tendit ad quadram

locus Lunæ in orbita 2. 2. 12. 28".

Variatio addenda 2. 32.

Locus Lunæ per variationem

Tychonicam correctus 2. 2. 15. 0.

Altera , quæ superest anomalia Synodica
dicitur , quam ita cognoscemus,

a loco Lunæ per variat. correcto 2. 2. 15. 0.

auferatur locus Solis 11. 3. 40. 0.

Et fiet distantia Lunæ à Sole 2. 28. 35. 0.

Undè apparet Lunam à conjunctione per-
gere ad quadraturam; propterea complemen-
tum ad quadraturam 0. 1. 25'. 0".

addatur anomalix correctæ

tū per primam prosthaphære-

sim, tū per variationem Tychon 8. 23. 4. 38".

Et fiet anomalia Synodica 8. 24. 29. 38".

A' log. sinûs anom. Synodicæ

grad. 84. 29'. 38". 9. 9979915.

auferatur logarith. 1. 3603204.

Et fiet log. sinûs maximæ
anomalix Synodicæ

illius mensis. 8. 6376711.

Ite-

LOCO INVESTIGANDO. 63

Iterum ut sinus totus 10.

ad sinum maximæ hujus ano-
malix Synodicæ 8. 6376711.

Sic sinus veræ distantix Lunæ
à Sole grad. 88. 35'. 9. 9998672.

Ad sinum æquationis Synodi-
cæ quæsitæ 8. 6375383.

gr. 2. 29'. 16". addendæ, quia anomalia Sy-
nodica est in secundo semicirculo.

Locus Lunæ correctus per primam prosthaphæresim, & variationem

Tychonicam 2. 2. 15'. 0".

Æquatio Synodica addenda 2. 29. 16".

Verus locus Lunæ in sua orbita 2. 4. 44. 16".

Hactenus de motu longitudinis, quam ve-
rò in Cœli partem, & quantum à via Solis
Luna divertat superest investigare.

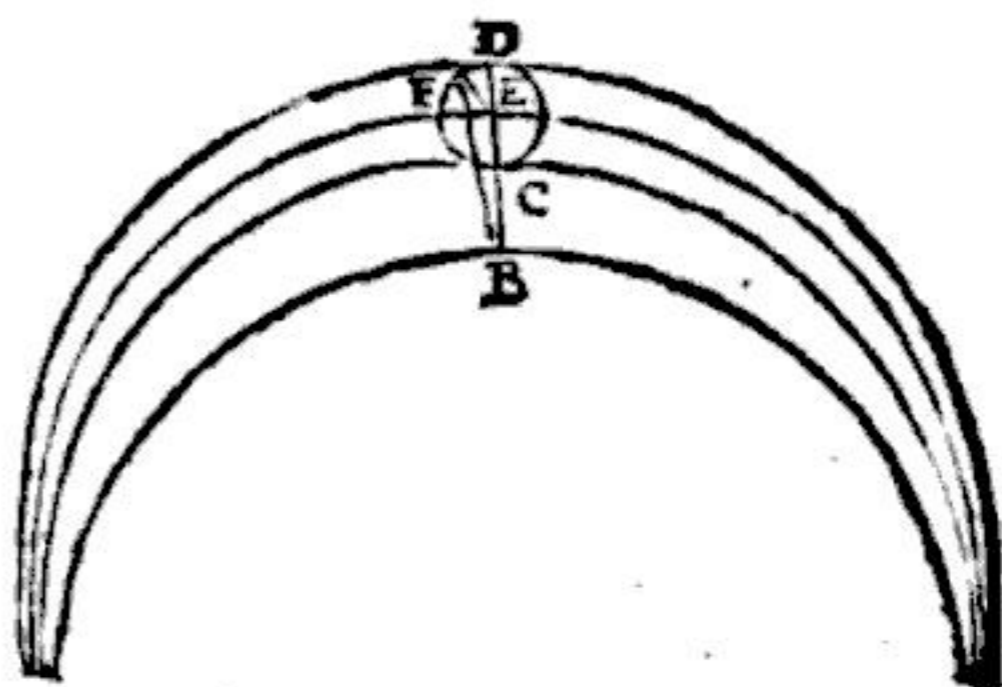
A' vero Lunæ loco in sua orbita aufera-
tur verus locus Solis, & fiet eorum distan-
tia 3. 1. 4. 16".

quæ duplicata, est 6. 2. 8. 32".

Sed in triangulo sphærico BEF datis BE
media inclinatione orbis lunaris ad Eclip-
ticam gr. 5. 8'.

EF 9'. 30". cum angulo interjacente BEF
grad. 177. 51'. 28". duplicatæ distantix Lu-
næ

nae à Sole complemento ad integrum circum-
lum, datur BF maxima latitudo ejus mensis.



Nam si ab extremitate lateris da-
ti B habentis ad alteram extre-
mitatem angulum datum E, du-
catur perpendicularis BH supra
basim FE, productam ad H,
habebitur EH, est enim. Ut sinus
totus ad tangentem BE, ita sinus complemen-
ti anguli dati ad tangentem EH interceptæ
inter perpendicularem, & angulum datum.



Sinus anguli dati BEF

grad. $177. 51'. 28''.$
est idem qui gr. $2. 8'. 32''.$

Cujus compl. gr. $87. 51'. 28''.$

Quare à sinu complementi angu-
li dati

auferatur logarithm.

$9.9996964!$

$1.0465590.$

Dif.

LOCO INVESTIGANDO. 65

Differentia inter sinum totum, & tangentem lateris BE, & reliquum est tangens interceptæ EH. 8. 9531374.
 grad. 5. 7'. 47".

Rursus fiat ut sinus complementi ejusdem EH 9. 9982571.
 grad. 84. 52'. 13".

Ad sinum complementi BE 9. 9982546.
 grad. 84. 52'.

Ita sinus arcus 9. 9981477.
 grad. 84. 42'. 43". complementi FH compositi ex intercepta, & altero latere dato EF

Ad sinum complementi lateris quaesiti BF 9. 9981452.
 grad. 5. 17'. 30". latitudinis
 maximæ ejus mensis

A' vero loco lunæ in sua orbita 2. 4. 44'. 16".
 auferatur nodus boreus 4. 23. 54. 4".

& remanebit distantia lunæ à nodo boreo 9. 10. 50. 12".

Quare distantia à nodo austrino viciniore est. 2. 19. 9. 48.

I Item

Item fiat ut sinus totus	10
Ad sinum maximæ latitudinis	—
grad. 5. 17'. 30".	8. 9648517.
Ita sinus distantiaæ lunæ à nodo viciniore	
grad. 79. 9'. 48".	9. 9921854.
Ad sinum latitudinis quæsitæ	8. 9570371.
grad. 5. 11'. 49". meridionalis ascendens, quia Luna à limite tendit ad nodum.	
Tandem ut locus lunæ in orbita reduca- tur ad eclipticam, fiat	
Ut sinus totus	10.
Ad sinum complementi ma- ximæ latitudinis ejus mensis	—
grad. 5. 17'. 30".	9. 9981451.
Sic tangens distantiaæ lunæ à nodo viciniore,	
grad. 79. 9'. 48".	10. 7180047.
Ad tangentem arcûs eclipti- cæ comprehensi inter eundem nodum, & lunæ locum in ecliptica.	79. 7'. 5".
Differen. inter hunc	2. 43'.
Arcum, & distantiam lunæ à nodo addenda est loca lunæ in orbita, quia à limite tendit ad nodum,	2. 4. 44'. 16".
	2. 43.
& fiet locus lunæ in ecliptica	2. 4. 46'. 59".
latitudo australis ascendens	5. 11'. 49".
	Re-

LOCO INVESTIGANDO. 69

Restat videndum si parallaxes lunares
ejus locum huic observationi conformem
prodant.

Erat tunc locus solis sig. 11. 3. 40'.

ad inveniendam ejusdem ascensionem rectam
fiat Ut sinus totus 10.

Ad tang. longitudinis solis 9. 6945656.

Ita sinus maximæ obliqui-
tatis 23. 29'. 9. 9624527.

Ad tangentem ascensionis
rectæ 9. 6570183.

grad. 24. 25'. cujus complementum ad inte-
grum circulum est,

Ascensio recta solis 335. 35'. 0".

Horæ 8. 43' conversæ in gra-
dus æquatoris addendæ 130. 45'. 0.

ipsarum aggregatum. 466. 20. 0.

hinc rejecto integro circulo. 360.

fit ascensio recta mediæ Cæli 106. 20. 0".

Ut habeatur gradus eclipticæ illi respon-
dens, qui dicitur locus culminans

fiat ut sinus totus 10.

Ad sinum complementi tan-
gentis Asc. Rectæ M.C.

grad. 16. 20'. 9. 4669448.

Ita sinus complementi maxi-
mæ obliquitatis eclipticæ 9. 9624527.

Ad complementum tangentis
loci culminantis 9. 4293975.

I 2 grad.

68 DE VERO LUNÆ

grad. 74. 57'. qui sublato a gradibus 180. exhibent longitudinem quæsitam ab initio Arietis grad. 105. 3'. hoc est 3. 15. 3'. 0.

Jam ex longitudine, & latitudine lunæ inveniamus ejusdem declinationem est ascensionē rectam in apposita

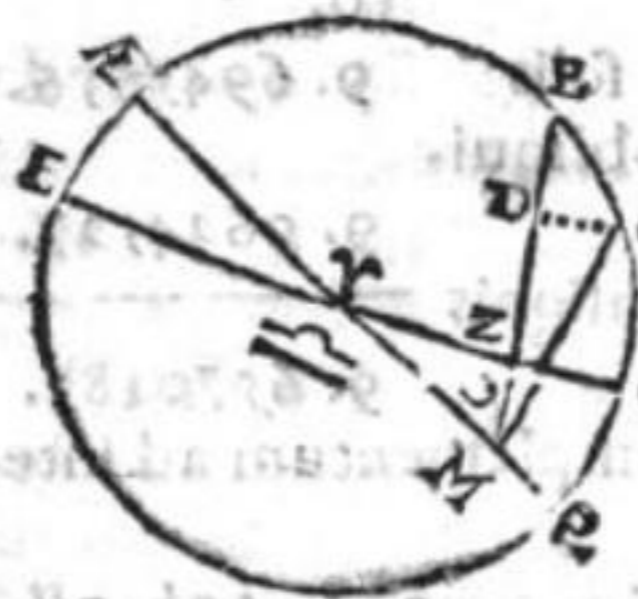


fig. EDC sit ecliptica EQ æquator, B polus eclipticæ, A æquatoris, ABE colurus solstitiorum, YZ longit. lunæ data, ZD latit. australis, MD declin. YM ascen. recta.

In triangulo AB D datis DB arcu composito, ex quadrante, & latitudine australi gr. 95. 11'. 49'', BA distantia polorum eclipticæ, & æquatoris gr. 23. 29', atque angulo interjacente DBA. distantia lunæ à coluro, sive complemento longitudinis ad quadrantem grad. 25. 13. 1'', quæritur latus AD. cujus complementum est declinatio quæsitæ, borealis si latus inventum sit minus quadrante, australis si majus.

Propterea fiat ut sinus totus 10.

Ad sinum compl. ang. dati 9. 9565061.

Sic tangens AB 9. 6379563.

Ad tangentem BD. 9. 5944624.

grad. 21. 27'. 29''.

Ex latere BD gr. 95. 11'. 49''.

Auferatur segmentum BD 21. 27. 29''.

remanebit DD 73. 44'. 20''.

LOCO INVESTIGANDO. 69

Jam ut sinus complementi BD. gr. 68. 32'. 31". log. 9. 9688030.
 Ad sinum complementi maximæ obliquitatis eclipt. 9. 9624527.
 Ita sinus complementi DD 9. 4471815.

Ad sinum complementi AD, 9. 4408312.
 Quod est declinatio quæsitæ grad. 16. 1'. 7".
 borealis, quia latus AD est minus quadrante.

In eodem triangulo ABD datis tribus lateribus, quæritur angulus BAD, sive arcus ÆM, ex quo si auferatur quadrans ÆY fiet YM ascensio recta quæsitæ,

Addantur tria latera. BD 95. 11'. 49".
 AB 23. 29. 0.
 AD 73. 58. 53.

aggregatum 192. 39. 42.

ejus dimidium. 96. 19. 51.

Unum ex lateribus comprehendentibus angulum quæsitum sub. 23. 29. 0.

prima differentia 72. 50. 51.

Alterum latus ab eodem dimidio subtrahendum. 73. 58. 53.

Secunda differentia 22. 29. 58.

Com-

Complementum Aritmeti- cum lateris AB.	0. 3995910.
Complementum Aritmeti- cum lateris A D	0. 0171988.
Log. sinûs primæ differentiæ	9. 9802413.
Log. sinûs secundæ differentiæ	9. 5800743.

Summa omnium	19. 9771053.
ejus dimidium.	9. 9885526.

quod est logarit. sinûs semif-
sis anguli quæsitæ gr. 76. 54'. 9".
quare totus angulus D AB,
vel arcus ÆM est gr. 153. 48'. 18".
hinc aufer ÆY gr. 90.
& remanebit γ M ascensio
recta lunæ 63. 48'. 18".

Præterea Haphniæ ubi fa-
cta est observatio æquator di-
stat à vertice grad. 55. 43'.
Est quoque loci culminantis
declinatio borealis 22. 38'.
quæ sublata à distantia æqua-
toris à vertice, seu poli ele-
vatione prodit distantiam lo-
ci culminantis à vertice 33. 5'.
Sic quoque si à loco culmi-
nante fig. 3. 15. 3'.
auferatur locus Lunæ 2. 4. 47'.
remanebit distantia inter lo-
cum culminantem, & locum
lunæ 1. 10. 16'.
Ad

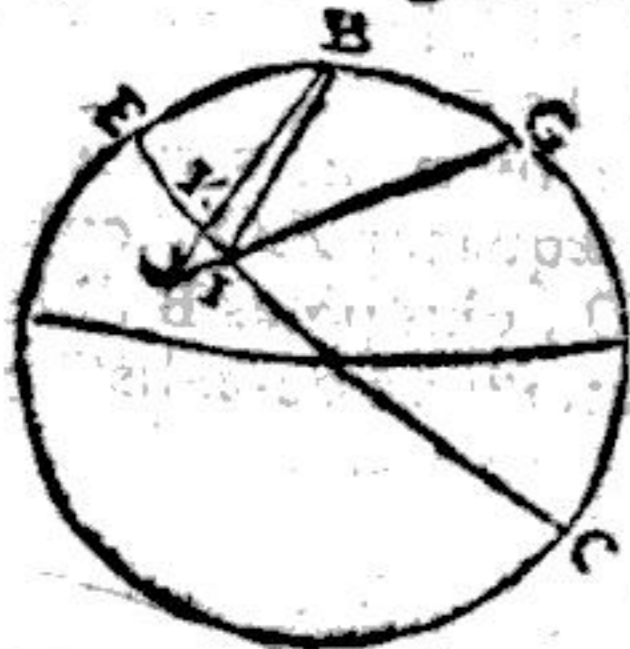
LOCO INVESTIGANDO. 76

Ad inveniendum angulum, quem facit
ecliptica cum meridiano, fiat

Ut logarith. sinûs totius. 10.
Ad logarith. tangentis maxi-
mæ obliquitatis 9. 6379563.

Sic logarith. sinûs compl. di-
stantiæ loci culminantis à pro-
ximo æquinoctio 9. 4144082.
grad. 74. 57'.
Ad logarith. tangentis com-
plementi anguli, quem facit
ecliptica cum meridiano 9. 0523645.
grad. 83. 33'.

Jam in triangulo BEI datis duobus lateri-



bus BE distantia ver-
ticis à loco culminan-
te gr. 33. 5', EI di-
stantia inter locum
culminantem, & lo-
cum lunæ in eclipti-
ca gr. 40. 16', atque
angulo interjacente
BEI, quem facit e-



cliptica EC cum meridia-
no GBE gr. 83. 33', inve-
nietur tertium latus BI di-
stantia verticis à loco lunæ
Si

DI latitudine lunæ, quæritur angulus BDI.

Addantur tria latera

BD distantia centri lunæ à
vertice grad. 51. 10'.

BI distantia loci lunæ in
Ecliptica à vertice 47. 14. 0''.

ID latitudo lunæ australis. 5. 11. 49.

omnium aggregatum 103. 35. 49.

à cujus dimidio 51. 47. 54.

auferenda sunt singula latera

comprehendentia quæsitum

angulum. — latus BD 51. 10'.

prima differentia 0. 37. 54''.

latus DI 5. 11. 49.

altera differentia 46. 36. 5½

Complem. Arit. lat. BD 0. 1084774.

Complem. Arit. lat. ID 1. 0429706.

logar. sinûs primæ differ. 8. 0547814.

logar. sinûs secundæ differ. 9. 8612803.

aggregatum 19. 0675097.

dimidium aggregati 9. 5337548.

quia est logarit. sinûs dimidii anguli quæsi-
ti grad. 19. 59'. angulus igitur BDI quæsi-
tus est grad. 39. 58'.

In ejusdem figuræ triângulo spherico DK
rectangulo ad I ubi circulus latitudinis DI
secat Eclipticam IK, datis angulo obliquo
KDI, & crure DI illi adjacente datur alter
angulus obliquus K, est enim. Ut.

LOGO INVESTIGANDO. 75

Ut sinus	10.
Ad sinum dati anguli obliqui grad. 39. 58'.	9.8077662.
Ita sinus complementi cruris dati gr. 5. 11'. 49".	9.9982110.
Ad sinum complementi an- guli quaesiti grad. 39. 46. 0.	9.8059772.
Quare angulus quaesitus, quem vocant parallacticum erit grad. 50. 14'.	

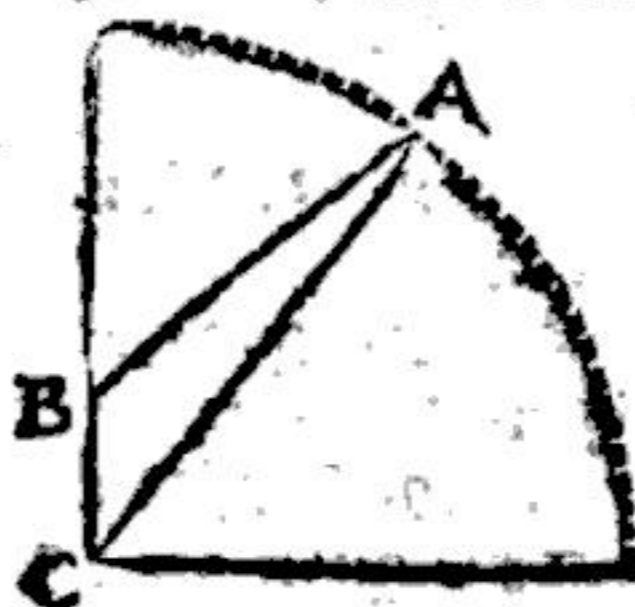
Pro latere KI fiat

Ut sinus totus	10.
ad sinum lateris ID	8.9570294.
Sic tangens anguli IDK grad. 39. 58'.	9.9233004.
Ad tangentem KI grad. 4. 21'. ferè	8.8803298.

Pro hypotenusa DK fiat

Ut sinus totus	10.
Ad sinum complem. cujusli- bet cruris DI	9.9982119.
Ita sinus complementi alte- rius cruris IK	9.9987471.
Ad sinum complementi hy- pothenusæ KD	9.9969581.
grad. 83. 14'. 30". Hinc KD erit grad. 6. 45'. 30".	

K 2 Præ-



Præterea in triangulo rectilineo ABC datis AC, lunæ à terræ centro distantia semidiametrorum terrestrium $58. \frac{49}{100}$, CB uno terræ semidiametro, atq. angulo comprehēso BCA distantia lunæ à vertice

grad. $51. 10'$. datur angulus BAC parallaxis altitudinis, si fiat ut aggregatum datorum laterum

in integris 5994. log. 3. 7777167.

Ad differentiam eorundem

similiter in integris 5794. log. 3. 7629785.

Sic logar. tangentis semissis

aggregati reliquorum angu-

lorum grad. $64. 25'$

10. 3198803.

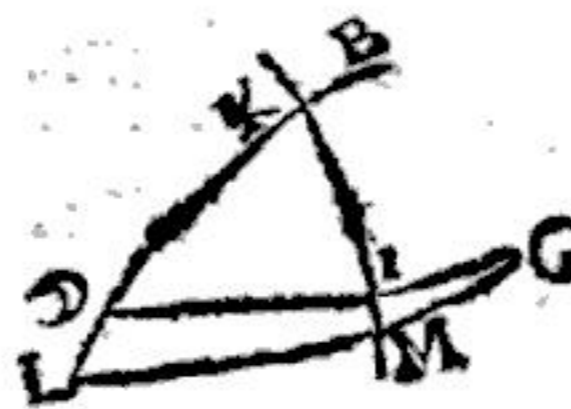
Ad logar. tangentis semissis

differentiæ eorundem

grad. $63. 39. 5''$.

10. 3051421.

Hæc semidifferentia ablata à semisumma relinquit parallaxim altitudinis $0. 45'. 55''$.



Denique in triangulo DKL, angulus parallacticus K, quem facit arcus Eclipticæ IK cum arcu per polum horizontis B, punctum K in ecliptica, & centrum lu-

nae transcunte, inventus est grad. $50. 14'$,

La:

LOCO INVESTIGANDO. 77

Latus KL compositum ex K D gr. 6.45'.30".
 & parallaxi alti. DL 45'.55". est gr.7.31'.25".
 & præterea angulus ad M, quem facit circu-
 lus latitudinis GM. in ecliptica MK, est re-
 ctus, idcirco sciemus latera KM, ML, nam

Ut sinus totus	10
Ad sinum hypot. KL	—
grad. 7. 31'. 25".	9. 1171342.
Ita sinus anguli LKM	
grad. 50. 14.	9. 8857319.
	—————
Ad sinum cruris LM	9. 0028661.
grad. 5. 46'.	—————
Et ut sinus totus	10.
Ad sinum complementi an- guli LKM	—
	9. 8059510.
Ita tangens hypot. KL	
grad. 7. 31'. 25".	9. 1208900.
Ad tangentem cruris KM	—————
grad. 4. 50'. 30".	8. 9268410.
KM. 4. 50'.	
KI. 4. 41'.	

Diff. IM 29'. parallaxi longitudinis au-
 ferenda à loco lunæ existen-
 te in parte cœli occidentali
 à nonagesimo.

LM 5. 46'. 0".

DI 5. 11'. 49.

Diff. 34. 11". parallaxi latitudinis ad-
 denda lunæ latitudini ve-
 ræ quia australis. Lo

178 DE VERO LUNÆ

Locus lunæ in Ecliptica 2. 4. 47'. 0".
 parallaxis longit. aufer. 29.

Longitudo lunæ visa. 2. 4. 18.

Latitudo lunæ australis 5. 11'. 49".
 Parallaxis latit. addenda 34. 11.

Latitudo lunæ visa 5. 46. 0.

Longitudo Aldebaram 2. 4. 18'. 0".
 Apparens longit. lunæ 2. 4. 18. 0.

Different. longitudinū 0. 0. 0.

Apparens latitudo lunæ
 australis 5. 46'.

Latitudo Aldebaram
 australis 5. 31'.

Differētia latitudinum 0. 15'.

Propterea Luna superiori cornu tegere visa
 est stellam Aldeberam, ut observavit Lon-
 gomontanus.





De Solis, & Lunæ Defectibus.

CAPUT VI.

DEFFECTUS lunæ, & solis rem in tota contemplatione naturæ maximè miram, & ostenso similem, eorum magnitudinum, umbræque terrenæ indices existere adnotavit Plinius: & tanto desiderio rationis hujus noscendæ ardebat Summus Poeta, ac Philosophus Virgilius, ut ad felicitatem, quam sibi proposuerat consequendam id in primis exoptasset.

lib. 2. cap. 10.

*Me verò primùm dulces ante omnia mûsæ,
Quarum sacra fero, ingēti percussus amore,
Accipiant, Cœliq; vias, & sidera monstrent:
Defectus solis varios, lunæque labores.*

Georg. 2.

Prius eclipsis solis ratio, deinde lunæ cognita fuit, quippe solis deliquium circa trigessimum mensis, sive à coitu diem etiam vulgus aliquatenus intelligebat subeunte Luna fieri. At non erat ita proclivè comprehensu, cujus objectu, & quemadmodum

Plutarchus
in Nicias.

Luna

Luna in plenilunio repente tenebris obducatur, variosque sumat colores, quia ante Anaxagoram, qui princeps dilucidissimam doctrinam, unde illuminatur, atque in umbretur Luna scripto prodidit, hæc cognitio non erat omnibus communis, sed abdita versabatur cum cautione, vel sub fide inter paucos: neque enim ferebant physicos, & *μετεωρολόσκας* tunc appellatos, idest disputantes de rebus cœlestibus, quasi temerè attingerent, quod Deorum est, putabantq; maximum Deum totumque Mundum inquirendum non esse, nec rerum causas multo studio indagandas, qua de causa Protagoras in exilium missus: Anaxagoram in vincula coniectum magno labore liberavit Pericles: Socrates quamvis esset ab his remotissimus, tamē philosophiæ nomine sublatus est. Tandem Platonis effulgens autoritas ob vitam ejus, & quia principiis divinis subjugavit vincula naturalia, calumnias his præceptis deterfit, ac disciplinis mathematicis viam ad omnes munivit.

De lunaribus eclipsibus primum agemus, quia frequentiores illas quam defectus solis habemus, neque hic ubique terrarum veluti illa hebetatur, sed eodem tempore, quo aliis occultatur, aliis illucet; cum luna in terræ umbram incidens solis lumine quo fulget privetur, deficere nequit nisi opposita soli; At solis radii lunæ interpositione terræ
adi-

Plato de legib. 34. fol. 568.

Plutarchus ibid.

adimantur, propterea ad tempus in quo
 queritur num accidant eclipses, loca solis, &
 lunæ sunt investiganda, quæ si in unum con-
 veniant poterit de solis eclipsi dubitari, si di-
 stent semicirculo, lunæ defectus poterit ac-
 cidere; si neque in unum locum conveniant,
 neque semicirculo distent, à distantia ipsa
 locorum agnosci poterit dies atq; etiam ho-
 ra Syzygiarum.

Stati autem atque menstrui, non sunt hu-
 jusmodi defectus propter signiferi obliquita-
 tem, lunæque multivagos flexus, non sem-
 per in scrupulis partium cogente siderum
 motu, sed certum futuri defectus indicium
 est, cum tempore veri plenilunii, lunæ la-
 titudo minor est summa semidiametrorum
 lunæ, & umbræ terrenæ, & in novilunio si
 apparens lunæ latitudo tempore visæ con-
 junctionis minor sit summa apparentium se-
 midiametrorum solis, & lunæ.

Verum quia hæc scire nequimus antequam
 totus ferè calculus sit absolutus, Ptolemeus
 argumentum licet minus certum sumit à di-
 stantia lunæ à nodis, hoc est si sub ipsum
 plenilunium medium, lunæ medius locus di-
 stat ab alterutro nodorum minus quam gr.
 15. 12'. conjicit illam defecturam: Et si tem-
 pore mediæ conjunctionis distiterit à nodo
 boreo minus gr. 20. 46'', vel ab austrino
 minus gr. 11. 22'', futuram solis eclipsim
 arguit, parallaxi lunari hanc distantiam di-

L

ver-

Complementum Aritmeti- cum lateris AB.	0. 3995910.
Complementum Aritmeti- cum lateris A D	0. 0171988.
Log. sinûs primæ differentiæ	9. 9802413.
Log. sinûs secundæ differentiæ	9. 5800743.

Summa omnium	19. 9771053.
ejus dimidium.	9. 9885526.

quod est logarit. sinûs semif-
sis anguli quæsitæ gr. 76. 54'. 9".
quare totus angulus D AB,
vel arcus ÆM est gr. 153. 48'. 18".
hinc aufer ÆY gr. 90.
& remanebit γ M ascensio
recta lunæ 63. 48'. 18".

Præterea Haphniæ ubi fa-
cta est observatio æquator di-
stat à vertice grad. 55. 43'.
Est quoque loci culminantis
declinatio borealis 22. 38'.
quæ sublata à distantia æqua-
toris à vertice, seu poli ele-
vatione prodit distantiam lo-
ci culminantis à vertice 33. 5'.
Sic quoque si à loco culmi-
nante fig. 3. 15. 3'.
auferatur locus Lunæ 2. 4. 47'.
remanebit distantia inter lo-
cum culminantem, & locum
lunæ 1. 10. 16'.
Ad

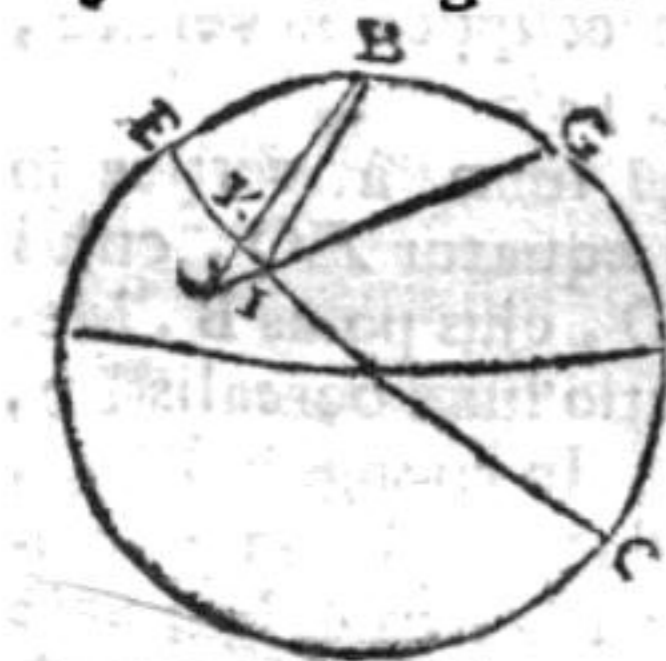
LOCO INVESTIGANDO. 71

Ad inveniendum angulum, quem facit
ecliptica cum meridiano, fiat

Ut logarith. sinûs totius. 10.
Ad logarith. tangentis maxi-
mæ obliquitatis 9. 6379563.

Sic logarith. sinûs compl. di-
stantiæ loci culminantis à pro-
ximo æquinoctio
grad. 74. 57'. 9. 4144082.
Ad logarith. tangentis com-
plementi anguli, quem facit
ecliptica cum meridiano
grad. 83. 33'. 9. 0523645.

Jam in triangulo BEI datis duobus lateri-



bus BE distantia ver-
ticis à loco culminan-
te gr. 33. 5', EI di-
stantia inter locum
culminantem, & lo-
cum lunæ in eclipti-
ca gr. 40. 16', atque
angulo interjacente
BEI, quem facit e-



cliptica EC cum meridia-
no GBE gr. 83. 33', inve-
nietur tertium latus BI di-
stantia verticis à loco lunæ

Si

in ecliptica.

Si fiat ut log. sinûs totius. 10.
 Ad log. sinûs comp. ang. dati —
 grad. 83. 33'. 9. 0505194.
 Sic log. tangentis lateris IE
 grad. 40. 16'. 9. 9279152.

Ad log. tangentis lateris ED 8. 9784346.
 grad. 5. 26'.

Hinc BD erit gr. 27. 39'.

Rursus ut log. sinûs
 complementi ED 5. 26'. 9. 9980443.

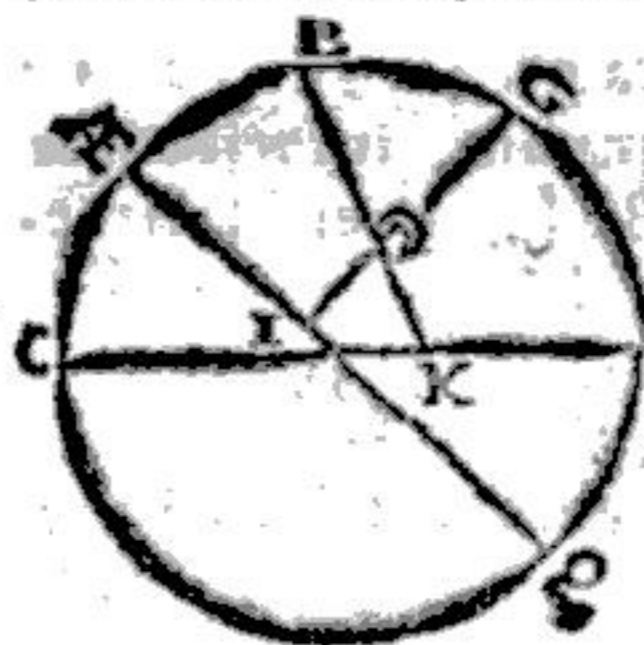
Ad log. sinûs comple-
 mentum BD grad. 62. 21'. 9. 9473352.

Ita log. sinûs comple-
 mentum IE grad. 40. 16'. 9. 8825499.

Ad log. sinûs complementi
 lateris BI 9. 8318408.

distantiæ loci lunæ in ecliptica à vertice,
 quæ proinde est gr. 47. 14'.

Prò distantia centri lunæ à vertice in
 subsequenti figura sit æquator ΛQ , cujus
 polus G, Horizon CD, ejus polus B, Me-
 ridianus DBC, declinatio lunæ borealis I D,

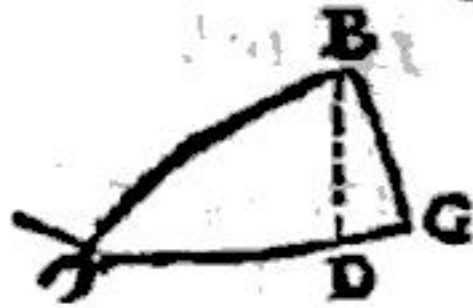


In triangulo BG D,
 datis GB compl. ele-
 vationis poli *Hæptinæ*
 gr. 24 57'. G D compl.
 declinationis lunæ bo-
 realis gr. 73. 59'. BG D
 differentia ascensionū
 rectorum lunæ, & me-
 dij

LOCO INVESTIGANDO. 73

dii Cœli grad. 42. 31'. 42". , quæritur B D
 distantia lunæ à vertice , propterea fiat

Ut log. sinûs totus 10.



Ad log. sinûs
 complementi
 anguli dati

9. 8674340.

Sic log. tan-

gentis BG grad. 34. 17'.

9. 8336109.

Ad log. tangentis segm. GD.
 grad. 26. 40'. 29".

9. 7010449.

unde D D erit gr. 47. 18. 24".

Rursus fiat ut logar. sinûs
 complementi GD.

9. 9511284.

Ad log. sinûs compl. D D.

9. 8312772.

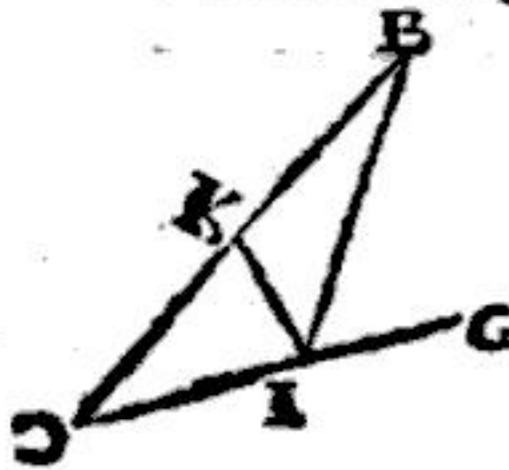
Ita log. sinûs complem. BG.

9. 9171179.

Ad log. sinûs complem. B D.

9. 7972667.

grad. 38. 50'. quare B D distantia centri lunæ
 à vertice fiet grad. 51. 10'.



Postmodum in triangu-
 lo B D I, KI sit arcus E-
 clipticæ, BK D circulus al-
 titudinis per polum hori-
 zōtis B, & D transiens, DI
 latitudo australis lunæ ,
 quare datis tribus lateri-

bus B D distantia centri lunæ à vertice , BI
 distantia loci lunæ in Ecliptica à vertice , &

K DI

DI latitudine lunæ, quæritur angulus BDI.

Addantur tria latera

B D distantia centri lunæ à vertice grad.	51. 10'.
BI distantia loci lunæ in Ecliptica à vertice	47. 14. 0''.
ID latitudo lunæ australis.	5. 11. 49.

omnium aggregatum 103. 35. 49.

à cuius dimidio 51. 47. 54.

aufferenda sunt singula latera
comprehendentia quæsitum
angulum.

latus B D 51. 10'.

prima differentia 0. 37. 54''.

latus DI 5. 11. 49.

altera differentia 46. 36. 5½

Complem. Arit. lat. B D 0. 1084774.

Complem. Arit. lat. ID 1. 0429706.

logar. sinûs primæ differ. 8. 0547814.

logar. sinûs secundæ differ. 9. 8612803.

aggregatum 19. 0675097.

dimidium aggregati 9. 5337548.

quia est logarit. sinûs dimidii anguli quæsi-
ti grad. 19. 59'. angulus igitur BDI quæsi-
tus est grad. 39. 58'.

In eisdem figuræ triângulo spherico DK
rectangulo ad I ubi circulus latitudinis DI
secat Eclipticam IK, datis angulo obliquo
KDI, & crure DI illi adjacente datur alter
angulus obliquus K, est enim. Ut.

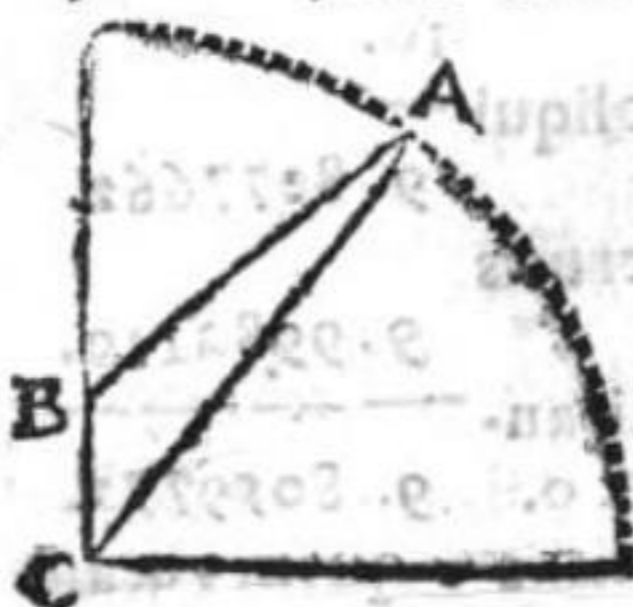
LOCO INVESTIGANDO. 75

Ut sinus 10.
 Ad sinum dati anguli obliqui —
 grad. 39. 58'. 9. 8077662.
 Ita sinus complementi cruris
 dati gr. 5. 11'. 49". 9. 9982110.
 Ad sinum complementi an-
 guli quæsiti grad. 39. 46. 0. 9. 8059772.
 Quare angulus quæsitus, quem vocant
 parallaeticum erit grad. 50. 14'.

Pro latere KI fiat
 Ut sinus totus 10.
 ad sinum lateris ID 8. 9570294.
 Sic tangens anguli IDK
 grad. 39. 58'. 9. 9233004.
 Ad tangentem KI
 grad. 4. 21'. ferè 8. 8803298.

Pro hypotenusa DK fiat
 Ut sinus totus 10.
 Ad sinum complem. cujusli-
 bet cruris DI 9. 9982119.
 Ita sinus complementi alte-
 rius cruris IK 9. 9987471.
 Ad sinum complementi hy-
 pothenusæ KD 9. 9969581.
 grad. 83. 14'. 30". Hinc KD erit
 grad. 6. 45'. 30".

K a Pra-



Præterea in triangulo rectilineo ABC datis AC, lunæ à terræ centro distantia semidiametrorum terrestrium $58. \frac{49}{100}$, CB uno terræ semidiametro, atq. angulo comprehenso BCA distantia lunæ à vertice

grad. 51. 10'. datur angulus BAC parallaxis altitudinis, si fiat ut aggregatum datorum laterum

in integris 5994. log. 3. 7777167.

Ad differentiam eorundem

similiter in integris 5794. log. 3. 7629785.

Sic logar. tangentis semissis

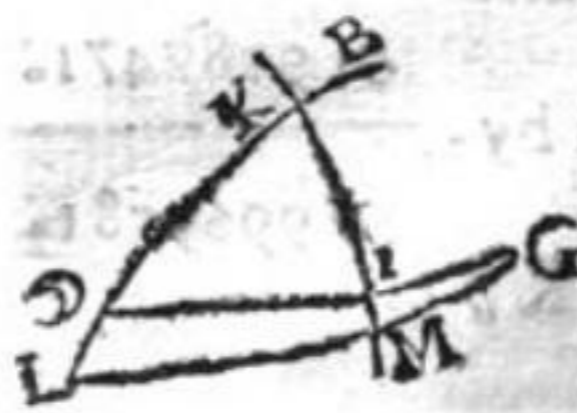
aggregati reliquorum angu-

lorum grad. 64. 25' 10. 3198803.

Ad logar. tangentis semissis differentiæ eorundem

grad. 63. 39. 5'' 10. 3051421.

Hæc semidifferentia ablata à semisumma relinquit parallaxim altitudinis 0. 45'. 55''.



Denique in triangulo DKL, angulus parallaxicus K, quem facit arcus Eclipticæ IK cum arcu per polum horizontis B, punctum K in ecliptica, & centrum lu-

nae transcunte, inventus est grad. 50. 14',
La.

LOCO INVESTIGANDO. 77

Latus KL compositum ex KD gr. $6.45'.30''$.
 & parallaxi alti. DL $45'.55''$. est gr. $7.31'.25''$.
 & præterea angulus ad M , quem facit circu-
 lus latitudinis GM . in ecliptica MK , est re-
 ctus, idcirco sciemus latera KM, ML , nam

Ut sinus totus	10
Ad sinum hypot. KL	—
grad. $7.31'.25''$.	9. 1171342.
Ita sinus anguli LKM	
grad. 50.14 .	9. 8857319.
	—————
Ad sinum cruris LM	9. 0028661.
grad. $5.46'$.	—————

Et ut sinus totus	10.
Ad sinum complementi an- guli LKM	—
Ita tangens hypot. KL	9. 8059510.
grad. $7.31'.25''$.	9. 1208900.
Ad tangentem cruris KM	—————
grad. $4.50'.30''$.	8. 9268410.
KM $4.50'$.	
KI $4.41'$.	

Diff. IM $29'$. parallaxi longitudinis au-
 ferenda à loco lunæ existen-
 te in parte cœli occidentali
 à nonagesimo.

LM $5.46'.0''$.
 DI $5.11'.49''$.

Differ. $34.11''$. parallaxi latitudinis ad-
 denda lunæ latitudini ve-
 ræ quia australis. Lo

178 — DE VERO LUNÆ

Locus lunæ in Ecliptica 2. 4. 47'. 0".
 parallaxis longit. aufer. 29.

Longitudo lunæ visa. 2. 4. 18.

Latitudo lunæ australis 5. 11'. 49".
 Parallaxis latit. addenda 34. 11.

Latitudo lunæ visa 5. 46. 0.

Longitudo Aldebaram 2. 4. 18'. 0".
 Apparens longit. lunæ 2. 4. 18. 0.

Different. longitudinū 0. 0. 0.

Apparens latitudo lunæ
 australis 5. 46'.

Latitudo Aldebaram
 australis 5. 31'.

Differētia latitudinum 0. 15'.

Propterea Luna superiori cornu tegere visa
 est stellam Aldeberam, ut observavit Lon-
 gomontanus.





De Solis, & Lunæ Defectibus.

CAPUT VI.

DEFFECTUS lunæ, & solis rem in tota contemplatione naturæ maximè miram, & ostensò similem, eorum magnitudinum, umbræque terrenæ indices existere adnotavit Plinius: & tanto desiderio rationis hujus noscendæ ardebat Summus Poeta, ac Philosophus Virgilius, ut ad felicitatem, quam sibi proposuerat consequendam id in primis exoptasset.

*Me verò primùm dulces ante omnia mūsæ,
Quarum sacra fero, ingēti percussus amore,
Accipiant, Cœliq; vias, & sidera monstrent:
Defectus solis varios, lunæque labores.*

Prius eclipsis solis ratio, deinde lunæ cognita fuit, quippe solis deliquium circa trigessimum mensis, sive à coitu diem etiam vulgus aliquatenus intelligebat subeunte Luna fieri. At non erat ita proclivè comprehensu, cujus objecta, & quemadmodum

Luna

lib. 2. cap. 10.

Georg. 2.

*Plutarchus
in Nacia.*

Plato de legib. 34. fol. 568.

Plutarchus ibid.

Luna in plenilunio repente tenebris obducatur, variosque sumat colores, quia ante Anaxagoram, qui princeps dilucidissimam doctrinam, unde illuminatur, atque inumbretur Luna scripto prodidit, hæc cognitio non erat omnibus communis, sed abdita versabatur cum cautione, vel sub fide inter paucos: neque enim ferebant physicos, & *μετεωρολόεστας* tunc appellatos, idest disputantes de rebus cœlestibus, quasi temerè attingerent, quod Deorum est, putabantq; maximum Deum totumque Mundum inquirendum non esse, nec rerum causas multo studio indagandas, qua de causa Protagoras in exilium missus: Anaxagoram in vincula coniectum magno labore liberavit Pericles: Socrates quamvis esset ab his remotissimus, tamē philosophiæ nomine sublatus est. Tandem Platonis effulgens auctoritas ob vitam ejus, & quia principiis divinis subjugavit vincula naturalia, calumnias his præceptis deterfit, ac disciplinis mathematicis viam ad omnes munivit.

De lunaribus eclipsibus primum agemus, quia frequentiores illas quam defectus solis habemus, neque hic ubique terrarum veluti illa hebetatur, sed eodem tempore, quo aliis occultatur, aliis illucet; cum luna in terræ umbram incidens solis lumine quo fulget privetur, deficere nequit nisi opposita soli; At solis radii lunæ interpositione terræ

adi-

adimantur, propterea ad tempus in quo quæritur num accidant eclipses, loca solis, & lunæ sunt investiganda, quæ si in unum conveniant poterit de solis eclipsi dubitari, si distent semicirculo, lunæ defectus poterit accidere; si neque in unum locum conveniant, neque semicirculo distent, à distantia ipsa locorum agnosci poterit dies atq; etiam hora Syzygiarum.

Stati autem atque menstrui, non sunt hujusmodi defectus propter signiferi obliquitatem, lunæque multivagos flexus, non semper in scrupulis partium cogente siderum motu, sed certum futuri defectus indicium est, cum tempore veri plenilunii, lunæ latitudo minor est summa semidiametrorum lunæ, & umbræ terrenæ, & in novilunio si apparens lunæ latitudo tempore visæ conjunctionis minor sit summa apparentium semidiametrorum solis, & lunæ.

Verùm quia hæc scire nequimus antequam totus ferè calculus sit absolutus, Ptolemeus argumentum licet minus certum sumit à distantia lunæ à nodis, hoc est si sub ipsum plenilunium medium, lunæ medius locus distat ab alterutro nodorum minus quam gr. 15. 12'. conjicit illam defecturam: Et si tempore mediæ conjunctionis distiterit à nodo boreo minus gr. 20. 46'', vel ab austrino minus gr. 11. 22'', futuram solis eclipsim arguit, parallaxi lunari hanc distantiam di-

L ver-

veritatem efficientem, illa enim apud nos boreales latitudinem septentrionalem minuit, australem auget, undè hic magis quam re vera distet, Luna à nodo abesse putatur, illic minus.

In lunæ eclipsi potissimum quæri solet magnitudo, & duratio, de quibus judicare non possumus nisi prius apparentes diametros solis, lunæ, atque umbræ terrenæ in loco transitus lunæ perspectos habuerimus: quoniam verò Sol in media à terris distantia semidiametrorum terrestrium 10000., exhibet apparentem diametrum scrupulorū primorum 30', in qualibet alia distantia illam cognoscimus per regulam proportionis eversam, ducto primo termino in secundum, factaque producti divisione per tertium.

Ita etiam fiat in luna, quæ in media distantia à terra semidiametrorum terrestrium 59. habet apparentem diametrum 29'. 10". si eadem distantia facilitatis gratia ponatur partium 10000.

At exemplo res fiet exploratior. Postquam collegimus oppositionem luminarium futuram ad decimam septimam diem Maji, stylo Gregoriano anni 1696. à Christi natiuitate, calculus ostendit veram oppositionem fore hora 0. 47'. post mediam noctem die 16. Maji completa Neapoli, hoc est à conjunctione maxima annis Ægyptiis 2055.

men-

mensibus 9. , diebus 10. , eclipticam autem collegimus, quia medius Δ locus distat à Ω non magis grad. 4. 1'. 38".

Deinde ex distantia solis à terra, quæ præter ea, quæ in calculo solari demonstrantur. Haberi etiam potest per logarith. singulis gradibus anomalie respondententes, posita distantia media partium 100000. , ut accuratior evadat calculus, illaque habebitur earundem partium 101339. , unde diameter apparens cognoscetur si fiat Ut media solis distantia 100000. log. 5. 00000000.

Ad apparentem in eodem loco diametri magnitudinẽ 30' vel 1800".

3. 2552725.

Sic distantia vera 101339. 5. 0059000.

Ad apparentem tunc temporis diametri magnitudinem, & si ab aggregato logarith. primi, & secundi auferatur logarith. tertii fiet logarith. quarti

3. 2493725.

qui dat partes 1776". , seù 29'. 36". pro apparenti solis diametro.

Non alia ratione apparens lunaris diametri magnitudo cognoscetur, si media eius distantia à terra partium 59. ponatur 5900. , ut calculus fiat magis exactus.

Ita enim fiet ut media distan- tia 5900. log.	3. 7708520.
ad apparentem tunc diametri magnitudinem 1750 29. 10'', seu 1750''.	3. 2430380.
Sic veræ distantiae ad datum tempus 5901. log.	3. 7709319.
Ad apparentis diametri log. qui dat partes 1749'', seu 29'. 9''.	3. 2429581.
Ad idem quoque tempus apparens semidia- meter umbræ terrenæ in loco transitus lunæ habebitur si paral. horizontali lunæ 61.30'' addatur horizontalis paral- laxi solis	18.
Atque ex summa	61. 48.
subtrahatur apparens solis semidiametr.	14. 48.
reliquum est semidiametr. umbræ terrenæ	47. 0.

*Vide Figurā
primā par-
tis sol. 55.*

In adjecta enim figura, BGF est paralla-
xis horizontalis solis, BEF parallaxis hori-
zontalis lunæ, ABG semidiameter apparens
solis, EBC semidiameter apparens umbræ
terrenæ: Sed tres anguli trianguli GBE
æquales sunt duobus ABG, GBC per 13.,
& 32. primi Euclidis, dempto communi
GBE

GBE remanet aggregatum parallaxem luminarium æquale aggregato semidiametri apparentis solis, & apparentis semidiametri umbræ terrenæ.

Ex his elicitur profunditas umbræ, si ejus semidiametro addatur semidiameter lunæ, atque ab aggregato auferatur lunæ latitudo reliquum enim est profunditas umbræ.

47. 0". semid. umbræ

14. 34. $\frac{1}{2}$ semid. lunæ

61. 34. $\frac{1}{2}$

4. 39. lunæ latit. auferenda.

56. 55. profunditas umbræ, in qua luna immergitur.

Hæc umbræ profunditas convertetur in digitos, quos eclipticos Astronomi appellant si fiat

Ut lunæ diameter ad digitos 12. ita profunditas umbræ ad digitos Eclipticos, qui in hac Eclipsi, altero ferè tanto diametrum lunarem excedunt, idcirco nedum tota defecit, verum etiam in tenebris immorata est.

*Magnitudo
lunaris E-
clipsis.*

Etenim si digiti Ecliptici fuerint minores quàm duodecim, seù lunæ diametro, tot lunæ uncia deficiunt, quot sunt digiti Ecliptici, si æquales luna tota deficiet, at nulla mora interposita è tenebris emerget; Si denique diametrum lunarem excedant, non solum tota deficiet, verum etiam in tenebris immorabitur.

Ma-

Maxima obscuratio, seu medium eclipsis cum Luna est in nodis contingit in momento veræ Syzygiæ, extrâ illos verò, fit cum lunæ cētrum incidit in lineam ab umbræ centro A ad lunæ viam CN orthogonaliter ductam, veluti est AZ, propterea differentia temporis inter veram Syzygiam, & maximam obscurationem indicat IZ portio orbitæ lunaris in tempus conversa, quam hac ratione assequemur. In triangulo IAN datis AI lunæ latitudine in momento veræ Syzygiæ, IN distantia lunæ à nodo viciniore, atque angulo IAN recto, quem facit circulus latitudinis cum Ecliptica, cognoscemus angulum AIN si fiat

Ut sinus latitudinis lunæ AI 4'. 39".	7. 1287775.
Ad sinum totum	10.
Sic tangens distantiae lunæ à nodo vicin. IN. 55'. 47".	8. 2102568.
Ad tangentem anguli AIN	—————
grad. 85. 15'. 41". ferè	11. 0814793.

Rursus in altero triangulo AIZ datis IA lunæ latitudine, angulo AIZ jam invento, atque angulo AZI recto, quem efficit perpendicularis à centro umbræ A ad lunarem orbitam IN, innotescet arcus IZ si fiat

Ue

Ue sinus totus
 Ad sinum complementi an-
 guli obliq. dati gr. 35. 15'. 41". 8. 9170580.
 Sic tangens hypotenusæ AI
 4'. 39". 7. 1307930.
 Ad tangentem cruris ZI an-
 gulo obliquo
 adjacentis partium secunda-
 rum 35".

Hæ partes reducentur in tempus ope mo-
 tus horarii lunæ à sole, qui obtinetur si una
 hora ante, vel post veram Syzygiam, quaeratur
 distantia luminarium, hinc enim constat quantum
 luna à sole, vel ejus opposito recedat spatio
 horæ unius, quod etiam notavit Ptolomeus
 magnæ constructionis lib. 6. propos. 4. ex traditione
 Regiomontani.

Reductio autem in tempus habebitur si fiat
 ut motus horarius lunæ à sole ad horam unam,
 ita differentia inter veram Syzygiã, & maximam
 obscurationem ad tempus questum, quod addetur
 momento veræ oppositionis, si lunæ latitudo fuerit
 meridionalis ascendens, ut septentrionalis descendens.
 Subtrahetur si meridionalis descendens, aut septentrionalis
 ascendens, & fiet tempus maximæ obscurationis,
 sic ducto crure 35". in horam unam, seu 3600". fiet
 126000"., factaque divisione per motum horarium,
 qui tunc erat 30'. 40"., seu 1840". emerget tempus
 1'. 8". addendum cum lunæ latitudo sit meridionalis
 ascendens. Præ-

Præterea momenta casus in umbram, totius occultationis, & emerſionis tempora inveſtigantur per ſpatium quod à principio uſque ad medium eclipſis Luna percurrit quale eſt BZ . In triangulo enim AIZ datis hypotenuſa AI , ſeu lunæ latitudine, atque angulo obliquo AIZ , datur crus AZ eidem angulo oppoſitum.

Eſt enim ut ſinus totus 10.

Ad ſinum hypotenuſæ AI —

$4'. 40''$. 7. 1303926.

Sic ſinus anguli obliqui dati

AIZ $85. 15'. 41''$. 9. 9985128.

Ad ſinum cruris AZ $4'. 39''$.

paulo plus 7. 1289054.

Deinde in altero triangulo rectangulo AZB datis AZ perpendiculari ducta à centro umbræ ad orbitam lunæ, AB aggregato ſemidiametrum lunæ, & umbræ terrenæ, data eſt etiam baſis, ſivè ſpatium BZ , quod Luna tranſit ab initio ad medium defectus.

In hac autem praxi ſolent Aſtronomi propter arcuum exiguitatem abſque ſenſibili variatate pro curvis rectas lineas aſſumere, idcirco perpendicularem AZ addunt ſummæ ſemidiametrorum lunæ, & umbræ terrenæ, & ruruſus ab eadem auferunt deinde logarithmos, tum aggregati, tum differentiæ ſimul addunt, & huius ſummæ dimidium eſt logarithmuſ lateris BZ quaſiti.

AZ.

DEFECTIBUS. 89

AZ 279".

Summa semidiame-
trorum lunæ, & umbræ 3691.

Aggreg. 3970. log. 3.5987905.

Differ. 3412. log. 3.5330090.

Summa 7.1317995.

Dimidium summæ 3.5658997.

log. lateris BZ 3681". ferè seu g. 1. 1'. 21".

Atque hoc spatium Luna transivit à prin-
cipio ad medium Eclipsis, quia verò in hac
eclipsi profunditas umbræ superat diame-
trum lunarem, scire etiam convenit quan-
tum Luna peragit postquã tota incidit in te-
nebras. Ad medium usque eclipsis, propte-
rea si perpendicularis AZ addatur differen-
tiæ inter semidiametrum umbræ, & semi-
diametrum lunæ AK, & rursus ab eadem
auferatur, deinde logarith. aggregati adda-
tur logarith. residui, summæ hujus dimidiũ
erit logarith. dimidii spatii quod Luna omni
lumine destituta confecit.

perpend. 279".

Differentia inter se-
midiametros lunæ, &
umbræ terrestris 1949.

Aggreg. 2228. log. 3.3479152.

Differ. 1670. log. 3.2227165.

Summa logar. 6.5706317.

Summa dimid. 3.2853158.

M

Quod

90 DE SOLIS, ET LUNÆ

Quod est logarithm. partium 1929., sive 32'. 9"., atque hoc spatium Luna tota ob- tenebrata peregit usque ad medium eclipsis.

Demonstratio hujus partis evidens est,



AB al. ED = a.
EB = b.

nam si trianguli rectangu- li EDB data sit hypothe- nusa BD cum latere, EB, seu pars diametri AE, a + b reliqua pars EC erit, a - b productumq; sub illis fiet $aa - bb$, cujus logarith. est summa aggregati, a + b, & differentia, a - b, est quo-

que, $aa - bb$ sive productum sub diametri partibus æquale quadrato DE., cujus radi- x, sive latus habetur si ejusdem logarith. divi- datur per 2. ex natura logarithmorum.

Spatium quod Luna transivit ab initio ad medium eclipsis 61'. 21". multiplicetur per 60'. minuta horaria, & productum divida- tur per motum horarium, qui tunc erat 30'. 40"., & fiet tempus ab initio ad medi- um eclipsis hor. 2. 0'. hinc tota duratio fuit horarum 4. similiter arcus 32'. 9". dat hor. 1. 2'. 54". dimidium temporis, quo Luna tota obscurata in tenebris delieuit, quare si horæ 2. 0'. deducantur à tempore maximæ obscurationis, hor. 0. 48'. 8". post mediam noctem fiet initium eclipsis, si addatur ha- bebatur finis, & si hor. 1. 2'. 54". subtraha- tur à tempore maximæ obscurationis fiet ini-

initium totius obscurationis, si addatur habebitur initium emersionis.

Eclipsis duratio longior per telescopium



observatur, quam prodat calculus, hic enim metitur tempus à primo lunæ in umbram ingressu donec tota emerferit, at antequam in umbram plenam excidat penumbrae fines attingens, parte lucis solaris privari incipit, hinc ille ante defectum lunæ pallor, & quò magis ad umbram plenam accedit, eò majori pallore offusa quasi per fumosam caliginem cernitur, quod accidit magna radiorum solariū parte terræ interposita impedita; Sic Luna existens in B à terra GF prohibetur ne partem solis CD aspiciat, sed tantum à parte DE illuminabitur, donec in A, umbram plenam ingressa totum solem amittat. Verum igitur initium defectus, sive laboris erit dum Luna attinget penumbrae circulum, cujus semidiameter IH., plenæ obscurationis cum pervenerit ad circulum umbræ, cujus radius

M a IA;

IA; semidiameter penumbrae, quæ in medio complectitur umbram plenam. Cognoscitur ex aggregato duorum angulorum, quorum IFA subtendit semidiameter appa-rens umbræ terrenæ in loco transitus lunæ, alterum AFH, seu CFE apparens solis dia-meter.

Cognitis denique initio, & fine eclipsis, & latitudinibus ad utrumque momentum col-lectis, typum illius delineare non erit ope-rosum, nam recta connectens loca, in qui-bus erat centrum lunæ in principio, & fine defectus est subtensa viæ lunaris.

DE ECLIPSI SOLIS.

lib. 2. cap.
10.

EADEM ratione solis, ac lunæ eclipsim accidere innuit Plinius inquiens, *Ma-nifestum est solem intervento lunæ occultari, lunamque terræ objecta, ac vices reddi; eos-deus solis radios lunâ interpositu suo auferen-te terræ, terræque lunæ: Eclipsis igitur, quæ appellatur solis, rectius diceretur terræ, hæc enim lunæ intervento radiis solaribus ademptis in tenebras immergitur, quare una, eademque methodo eclipsium tum lunæ, tum solis eleganter comprehendi potest, si tantisper concipiamus è luna nos terræ cir-culum à sole illuminatum inveni, illa enim tempore eclipsis solaris inter terram, & so-lem consistens terræ faciem à sole illumina-tam,*

tam, sibi que obversam totam respicit, præter illam ejus partem, quam sua umbra inficit, propterea erit defectus in terra secundum lunaris penumbrae transitum in medio quidem quod umbra plena occupat, omnis solis lux tegetur, extra hanc sed citrà penumbrae terminos, pars tantum solis occultabitur; & cum luna nedum sole, sed etiam terra sit minor, hi defectus omnibus terris communes esse nequeunt, sicut lunares.

Quanta autem videatur è lunâ terræ facies solis radiis illustrata, patere potest ex iis quæ alibi demonstravimus, verum Astronomi in his calculis tantam subtilitatem negligunt, & semidiametrum circuli in terra illuminati è luna visibilis ponunt æqualem differentia parallaxium horizontalium lunæ, & solis, sive angulo KMD , in triangulo enim DKM angulus GKM horizontalis parallaxis lunaris est æqualis duobus angulis KDM parallaxis horizontalis solis, & DMK , qui propterea est differentia parallaxium lunæ, & solis horizontalium.

Ad hæc ut cognoscantur regiones terræ in quibus singulae phasæ accidunt, omnia eclipsis momenta, & tota duratio inquirenda est, tum umbrae, tum penumbrae magnitudo, & via, quam illarum centrum tenet.

Prò semidiametro umbrae lunaris in terra sumitur excessus apparentis semidiametri lunaris supra solarem, hoc est GI , est enim

ad finē capituli V. de syderū intervall., & magnitud.

vide figurā pag. 94.

per 32. primi Euclid.

in c. 1. p. 1. c. 1. p. 1. c. 1. p. 1.



parens semidiameter solis KGN, lunæ KGF, differentia, sive excessus NGF, sive GFI, nam propter immensum horum syderum à terra intervallū rectæ GN, FI parallelarum effectum pariunt, atque sub angulo GFI, è luna videretur semidiameter umbræ plenæ GI, quem radii solares propter lunæ interjecturam non attingunt.

Quoniam verò horum semidiametrorum excessus pro varia ipsorum à terris distantia poterit augeri, vel minui, umbræ etiam semidiameter quandoque est satis exigua, quandoque nulla, sicuti accidit anno Christi 1567. die 9. Aprilis Romæ hora 11. 38'. à media nocte in eclipsi, quam circa meridiem se conspexisse refert Clavius, at Sol non totus defecit, sed relictus est circulus quidam exilis undique lunam ambiens, ob excessum enim diametri solaris supra lunarem umbræ apex ad terram non pertingit, atque ultra illum

exi-

*in comp.
in 4. cap.
sphaera de
S. Bosco.*

existens urbs Roma, quamvis in linea per
centra luminarium transeunte, tamen to-
tum solem non amisit, quod nunquam for-
tassis alias evenisse idem Clavius inquit, ve-
rùm Sotigenes Peripateticus in libris, quos
inscripsit de revolutionibus adnotat in eclipsi-
bus solaribus quandoque perspicere orbicu-
lum quendam solis luminosum extrema lu-
næ undique ambientem. Ex Proclo cap. 3.

Designation. Astron. b. m. p. p. d. p. d. p. d. p. d.

Eadem ratione pro semidiametro penum-
bræ, in cuius medio umbra continetur, su-
mitur aggregatum semidiametrorum solis,
& lunæ apparentium, sive semidiametri so-
lis, & excessus semidiametri lunæ supra se-
midiametrum solis, nam IFH est solis dia-
meter, & GFI excessus jam explicatus, at-
que GFE, HFC sunt termini citra quos Sol
apparere potest deficiens.

Ut viam cognoscamus, quam in facie ter-
ræ illuminata centrum penumbrae tenet,
prius investigare oportet lunæ latitudines
tam ad initium, quam finem eclipsis, quæ
nosci non poterunt, nisi momentum maxi-
mæ obscuracionis, sive medium eclipsis ex
vera Syzygia invenerimus, siquidem linea
per utramque lunæ latitudinem transiens si-
gnat centri penumbrae viam; & regiones,
quæ in umbrae ambitu continentur omni so-
lis lumine privantur, quæ ultrà umbram
sunt, sed citrà penumbrae fines, solem ali-
qua

Robertus
Hecus tra-
ctat. de glo-
bis. fol. 72.

qua tantum ejus parte deficientē intuentur.
 Quantum verò temporis intercedat à primo ingressu peripheriæ penumbrae in faciem terræ illuminatæ, ut è luna, quæ umbram in illâ jacet aspiceretur, usque ad egressum, & ab ingressu centri penumbrae, sive umbræ ad ejusdem egressum, haud scire licet, nisi prius investigemus perpendicularem à polo circuli terræ illuminati ad orbitam lunarem ductam, hac enim data, & hypotenusâ quæ constat ex aggregato semidiametrorum terræ, & penumbrae è luna visibilium, dabitur basis, quæ in tempus conversa dat dimidium durationis totius eclipsis. Præterea data eadem perpendiculari, & hypotenusâ, quæ est semidiameter circuli illuminati quævis è luna apparet cognoscetur basis, quæ in tempus reducta exhibet dimidium temporis, quod insumit centrum umbræ, terræ è luna visibilem faciem percurrens: qua autem ratione differentia inter veram Syzygiam, & maximam obscurationem, ac perpendicularis, quæ hanc differentiam definit inveniat, explicavimus cum de lunari defectu egimus, ubi etiam patet modus convertendi arcus in tempus.

At quibus in terris Sol in nonagesimo eclipticæ gradu deficient sciemus per eandem lunæ latitudinem in medio eclipsis conversam in partes, quarum circuli in terra illuminati quadrans continet nonaginta, nempe

ad sinum totum.

Ita sinus latitudinis lunæ

ad sinum arcus, cujus complementum ad quadrantem erit nonagesimi in illa regione altitudo. At si lunæ latitudo fuerit septentrionalis ecliptica verget ad austrum, & polus sublimis erit boreus, contra si latitudo fuerit meridionalis.

Præterea loco solis addantur tria signa, & emerget locus orientis: Jam datis altitudine nonagesimi, sive angulo, quem efficit ecliptica cum horizonte, loco orientis, & maxima eclipticæ obliquitate datur angulus, quem facit æquator cum horizonte, atque ejus complementum est latitudo regionis quæsita.

Non aliter habebitur latitudo regionis ubi Sol oritur, vel occidit deficiens, si loco eorum, quæ sumpsimus in medio eclipsis posito sole in nonagesimo, sumamus in principio, vel fine, sole posito in ortu, vel occasu.

Ad longitudinem loci inveniendam tempus convertatur in gradus æquatoris, atque ei addatur ascensio recta solis, & fiet ascensio recta medi cæli in loco, in quo Epochæ motuum sunt constitutæ. Ac si gradus orientis sumatur ascensio obliqua sub elevatione regionis modò inventæ, atque ex ea auferantur gradus nonaginta, fiet ascensio recta ejusdem regionis, quæ comparata cum ascensione recta loci ubi sunt Epochæ motuum

N

ha-

98 DE SOLIS, ET LUNÆ
 habebitur eorum differentia.

Si in ea regione elevatur polus arcticus, sumatur ascensio obliqua gradus orientis, atque ab illa auferatur gradus nonaginta, & quod remanet est ascensio recta mediæ cæli.

Si autem elevatur polus antarcticus, accipienda est sub eadem elevatione ascensio obliqua gradus occidentis, cui addendi gradus nonaginta, ut fiat ascensio recta mediæ cæli.

Exemplum addemus, quo hæc magis fiant explorata, in eadem eclipsi, cujus medium observavimus, Neapoli die 11. Maji completa labentis an. 1706. hor. 10. 21'. 15". post mediam noctem, vera luminarium conjunctio accidit hor. 10. 36'. 12". temporis æqualis, atque relictæ sunt à septentrione digiti lucidi ferè duo. In forma autem Juliana sunt anni completi. 1705. dies ultima Aprilis, atque à maxima conjunctione anni Ægyptii 2065. menses 9. , dies 6. hor. 10. 36. 12".

Erat tunc verus locus:

solis in	1. 21. 2'. 54".
Medius locus lunæ in sua	-----
orbita.	1. 18. 23. 27.
Nodus boreus	1. 14. 39. 27.
Media distantia lunæ à	-----
nodo boreo proximiori	3. 44. 0.

Quare juxta Ptolemæi regulam debuit Sol deficere.

Ut

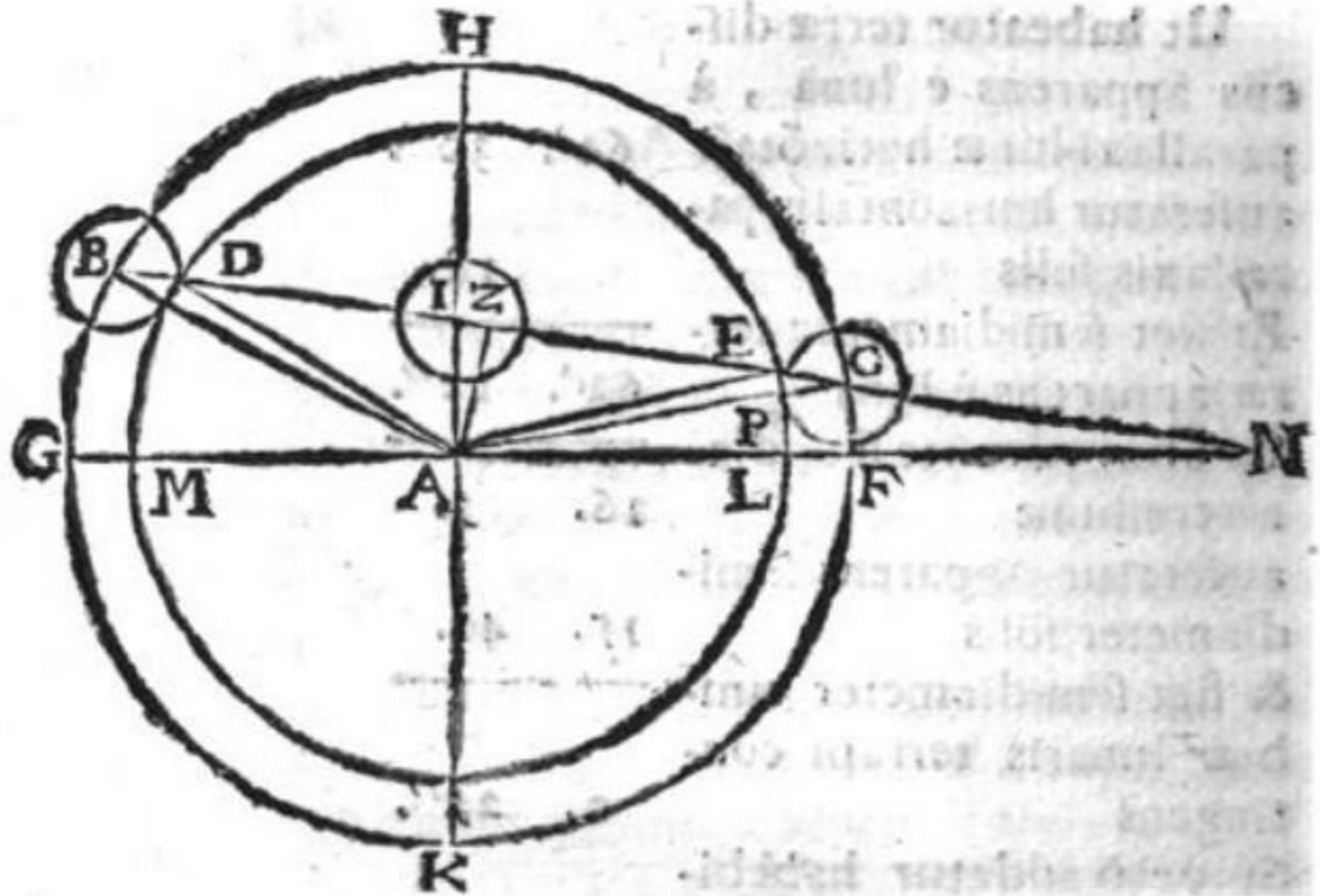
DEFECTIBUS

Ut habeatur terræ discus apprensus è luna, à parallaxi lunæ horizontali auferatur horizontalis parallaxis solis	62'. 30".
	18.
Et fiet semidiameter terræ apprensus è luna	62'. 12".
Sic ab apparente semidiametro lunæ auferatur apprensus semidiameter solis	16. 7.
& fiet semidiameter umbræ lunaris terram contingens	0. 25".
Si verò addatur habebitur semidiameter penumbræ	37. 45".

Verus locus lunæ in ecliptica 1. 21. 2'. 54".
 distantia lunæ à nodo proximiorè in vera
 Syzygia 6. 23. 27. Hinc latitudo borealis
 ascendens 0. 33'. 28".

N a

Ecc.



*Expositio Figuræ Eclipsis Solis
in generali.*

- A** Centrum circuli in terra illuminati,
cui Sol est perpendicularis.
- AP** Semidiameter ejusdem circuli.
- PC** Semidiameter circuli lunarem umbram,
penumbramque complectentis.
- FG** Ecliptica.
- H** Polus Eclipticæ boreus.
- K** Austrinus.
- CB** Via lunaris.
- AZ** Latitudo lunæ borealis tempore maxi-
mæ obscurationis.
- AC** Semidiameter disci terræ illuminati,
usque

usque ad umbræ centrum extensus.

- CB Scrupula totius durationis.
- CZ Scrupula dimidiæ durationis.
- ED Scrupula centralis durationis.
- EZ Scrupula dimidiæ centralis durationis.

Momentum maximæ obscurationis sive eclipsis medium cognoscemus si in triangulo IAN rectangulo ad A, in quo AN est portio eclipticæ IN orbite lunaris, I locus lunæ, IA ejus latitudo bor. fiat

Ut sinus latitudinis lunæ AI tempore veræ Syz. 33'.28". logar. 7.9887154.

Ad sinum totum. 10.

Ita tangens distantia lunæ à nodo viciniori 6.23. 9.0487270.

19.0487270.

7.9887154.

Ad tangentem anguli AIN 11.0600116. grad. 85. 1'.

remanet cognoscendum spatium IZ interceptum inter locum veræ Syzygiæ I, & locum maxime obscurationis Z., quem determinat perpendicularis AZ ducta ab angulo A, sive polo circuli illuminati ad orbitam lunarem IN.

Propterea in triangulo rectangulo AZI, datis hypotenusa AI, seu lunæ latitudine, & angulo obliquo AIZ, datur cras IZ huic angu-

angulo adjacens, si fiat

Ut sinus totus 10.

Ad sinum complemēti angu—

li obliqui dati 4. 59'. 8. 9388496.

Sic tangens hypoth. 33'. 28". 7. 9887354.

Ad tangentem lateris

IZ. 2. 56. 6. 9275850.

Hoc Latus convertetur in tempus, si ejus partes secundæ 176". multiplicentur per horam unam, seu 3600"., & product. 633600". dividatur per motum horarium lunæ à sole 35'. 3"., sive 2100"., atque ita habebitur temporis differentia inter veram Syzygiam, & momentum maximæ obscurationis 5'. 0". Et quia lunæ latitudo est borealis ascendens, hæc differentia est subtrahenda à tempore veræ Syzygiæ, ut fiat momentum maximæ obscurat., & medium eclipsis hor. 10. 31. 12". post mediam noctem.

Ulterius in triangulo AIZ datis hypothenusa AI, atque angulo obliquo AIZ, cognoscetur crur AZ huic angulo oppositum,

Nam ut sinus totus 10.

Ad sinum hypothenusæ AL—

33'. 28". 7. 9887154.

Ita sinus anguli obliqui dati

AIZ grad. 85. 1'. 9. 9983553.

Ad sinum cruris quæsitæ AZ. —————

33'. 22". 7. 9870707.

Jam in triangulo rectangulo AZC, datis crure AZ 33'. 22"., & hypothenusa AC, hoc

DE FECTIBUS. 103

hoc est aggregato semidiametrorum circuli terræ illuminati, & penumbrae 1. 33'. 57". datur latus CZ.

Est enim ut sinus comple-	
menti cruris dati 33. 22".	9. 9999796.
Ad sinum complementi hy-	<hr/>
pothenusæ 1. 33'. 57".	9. 9998378.
Sic sinus totus	10.
Ad sinum complementi cru-	<hr/>
ris quæsitæ, seu basis	19. 9998378.
CZ. 1. 28. 9".	9. 9999796.
	<hr/>
	9. 9998582.

Et si fiat: ut motus horarius lunæ à sole ad horam unam, ita CZ. ad aliud, basis hæc convertetur in tempus, nempe horas 2. 30'. , quas umbrae centrum insumpit ab ingressu peripheriæ penumbrae in circulum terræ illuminatum in E, donec idem centrum pervenit ad medium viæ lunaris in Z, hinc tota mora penumbrae in circulo lucis fuit horarum 5.

Rursus in triangulo AZE datis crure AZ 33'. 22"., atque hypotenusa AE semidiametro circuli illuminati 62'. 12". datur basis ZE. 53'. , quæ in tempus reducta exhibet horam 1. 30'. 51"., quæ consumpsit centrū umbrae ingressum in E peripheriam circuli illuminati, donec pervenit in Z. medium viæ lunaris in eodem circulo comprehensæ, quare mora ejusdem centri in circulo lucis fuit horarum 3. 1'. 42".

Et

Et cum fuerit hujus eclipsis medium Neapoli hora 10. 31'. 12". post mediam noctem diei 11. Maji peripheria penumbrae ingrediebatur circulum lucis post mediam noctem hora 8. 1'. 12". & centrum penumbrae eundem circulum attigit hora 9. 0. 21", egressum autem est è circulo lucis idem centrum horis 12. 2. 3", atque extrema penumbrae peripheria horis 13. 1'. 12". subtractis nempe, atque additis ad horas maximæ obscurationis horis ab ingressu tum peripheriæ, tum centri penumbrae usque ad medium sui cursus.

Inventis deinde lunæ latitudinibus ad momenta ingressus, & egressus penumbrae è circulo lucis, linea ducta per latitudinum loca FC, GB viam lunarem, scilicet regiones illi correspondentes signat, per quas umbrae, vel penumbrae centrum transit: Sic qui existunt ad partes hujus circuli orientales in D viderunt hanc eclipsim in occasu, nam paulo post lux solis properantis ad occubitum illos deseruit; Qui verò sunt in parte occidentali in E illam observarunt in ortu, quia eodem tempore in circulum lucis illabi cæpere sole illis surgente: qui utrinque sunt aequè remoti solem in nonagesimo eclipticæ gradu deficientem notarunt.

Jam ut has regiones inveniamus, quæ solem in nonagesimo deficientem aspexerunt fiat.

Ut

Ut sinus apparentis terræ se-	
midiametri 1. 2'. 12".	8. 2574839.
	<hr/>
ad sinum totum	10.
Ita sinus latitudinis lunæ tē-	
pore mediæ eclipsis	7. 9887154.
	<hr/>
grad. 0. 33'. 28".	17. 9887154.
ad sinum arcûs, qui metitur	
distantiã quæsità	8. 2574839.
	<hr/>

regionis à nonagesimo in
Ecliptica versus sept. 9. 7312305. 32. 35'.
ut indicat lunæ latitudo borealis horum
graduum 32. 35'. complementum ad grad.
90. hoc est grad. 57. 25'. est altitudo nona-
gesimi eclipticæ gradus in iis locis, quæ
centrum umbræ, vel penumbrae lunaris
pertransivit, & quia lunæ latitudo est sep-
tentrionalis ecliptica declinat ab orbita lu-
næ ad austrum, & polus sublimis est bo-
reus.

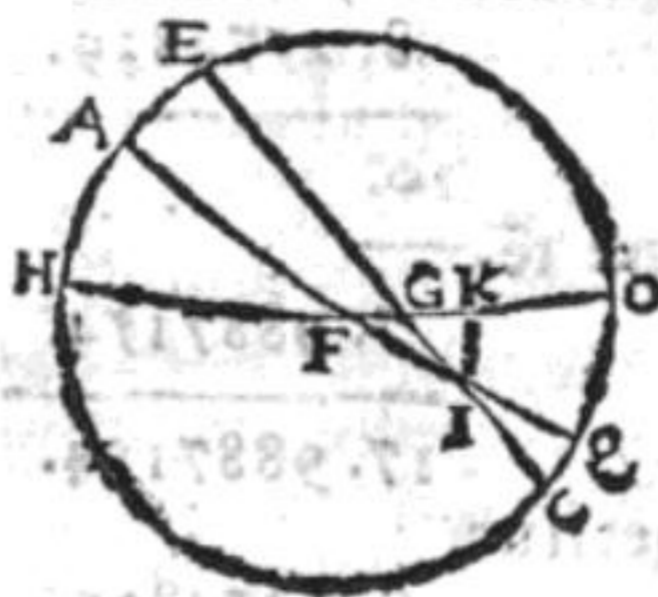
Ex his loci latitudinem inveniemus, nam

si loco solis	1. 21. 2. 54"
addantur tria signa	3.
	<hr/>
fiet locus orientis	4. 21. 2. 54.
qui sublatus à proximo	
æquinoctio	fig. 6.
relinquit illorum dist. GI	1. 8. 57'. 6".
	<hr/>

O

Post.

Postmodum in triangulo FGI datis latere



GI, seu distantia loci orientis à proximo æquinoct., angulo FGI, qui est complementum altitudinis nonagesimi ad duos rectos grad. 122. 35', atque angulo FIG, scilicet maxi-

ma eclipticæ obliquitate 23. 29'. cognoscetur angulus IFG, sive altitudo æquatoris, cujus comp. ad grad. 90. est latit. regionis quæsitæ.

Est enim ut sinus totus $\frac{100000000}{100000000}$
ad sinum comp. lat. GI 9. 8908092.

Sic tangens IGF comp. alt.

nonage. ad duos rectos 9. 8055803.

ad tangentem compl. $\frac{100000000}{100000000}$

anguli GIK 9. 6963895. 26. 26'

grad. 63. 34'.

Præterea fiat ut sinus angu-

li GIK 63. 34' 9. 9520428.

ad sinum ang. FIK gr. 87. 3' $\frac{100000000}{100000000}$

qui componitur ex dato FIG,

& nuper invento GIK 9. 9994245.

Ita sinus complementi IGF

grad. 32. 35' 9. 7312064.

ad sinum complementi IFG 19. 7306305.

quod est quæsitæ lat. regionis 9. 9520424.

existentis in medio umbræ lun. 9. 7785881.

solem in nonagesimo regentis grad. 36. 55'.

Et

Et quia semidiameter umbræ ubi terram contingit complectitur scrupula secunda 25^{1/2} fiat ut apparens terræ semidiam. 62'. 12". ad grad. 90. sic 25". ad scrupula prima 36". ac totidem milliaria semidiameter umbræ in terra occupat. Quare regiones hinc inde à via lunari per 36. milliaria intra umbram existentes solem totum amiserunt, hoc est ab elevatione poli borealis 36. 19'. usque ad 37. 31'.

Supereft inquirenda eorundem locorum longitudo idcirco tempus mediæ eclipsis, seu maximæ obscurationis in meridiano Neapolitano hor. 22. 31. 12". à meridie, in gradus æquatoris conversum 337. 48'. 4". addatur ascensioni rectæ solis gr. 48. 34'. 33". & fiet ascensio recta medii cœli Neapoli grad. 26. 24'. 38".

At in regionibus, in quibus Sol defecit in nonagesimo ab oriente gradu locus orientis fuit in 21. 2'. 54"., Δ cujus ascensio obliqua sub latitudine grad. 36. 55. est gr. 132. 13', ex quibus si auferantur gradus 90. fiet ascensio recta medii cœli grad. 42. 13'. regionis, quæ in umbræ medio existens totum solem amisit, ac propterea distat à meridiano Neapolitano versus ortum gr. 15. 48'. 22".

Regiones, quæ ingrediuntur circulum lucis, sive solem surgentem videtur dum incipit deficere, ita inveniemus, initio defectus, sive horis à media nocte 8. 1'. 12".

O 2

lunæ

ejus complementum ad duos rectos, quod est æquatoris altitudo horizontalis, unde regionis latitudo ignorari non poterit.

Nam ut sinus totus. 10.
 ad sinum complementi lateris —
 dati 50. 56'. 32". 9. 7993672.
 Sic tangens IGE 73. 52'. 49". 10. 5390900.
 ad tangentem complementi —
 GIK 65. 21'. 29". 10. 3384572.

Invento GIK, datur FIK
 Et rursus ut sinus GIK
 24. 38. 31". 9. 6200756.
 ad sinum FIK. gr. 1. 9'. 31". 8. 3056701.
 Ita sinus complementi IGE
 16. 7. 11. 9. 9825804.
 ad sinum complementi IFK. —
 18. 2882505.

grad. 87. 19'.
 & grad. 2. 41'. ferè est latitudo regionis quæs. borealis. 8. 6681747.

Ad longitudinem inveniendam horæ post meridiem in initio eclipsis 20. 1'. 12".
 conversæ in gradus æquatoris sunt grad. 300. 18'. 4".

Ascensio recta solis ad idem tempus addenda. 48. 32. 40.

Ascensio recta medii cæli —
 Neapoli. 348. 50. 144.

Ascensio obliqua loci orientis grad. 20. 56. 32". 8.
 Sub.

Sub inventa latitudine 2. 41'. est gr. 47. 44' ex quibus si auferatur grad. 90. additis prius grad. 360. , scilicet integro circulo fit ascensio recta mediæ cœli in quæsitâ regione gr. 317. 44'. , quare distat à meridiano Neapolitano versus occasum grad. 31. 7'. ferè

Prò loco denique ubi Sol occidens habuit complementum repletionis, sumatur lunæ latitudo in fine eclipsis hora scilicet à media nocte 13. 1'. 12". , quæ erat 40'. 22". septentrionalis ascensionis, & quia semidiametri compositi, ex semidiametro circuli lunaris in terra, & umbræ lunaris part. 1. 33'. 57".
sinus 8. 4365677.

est ad sinum totum 10.

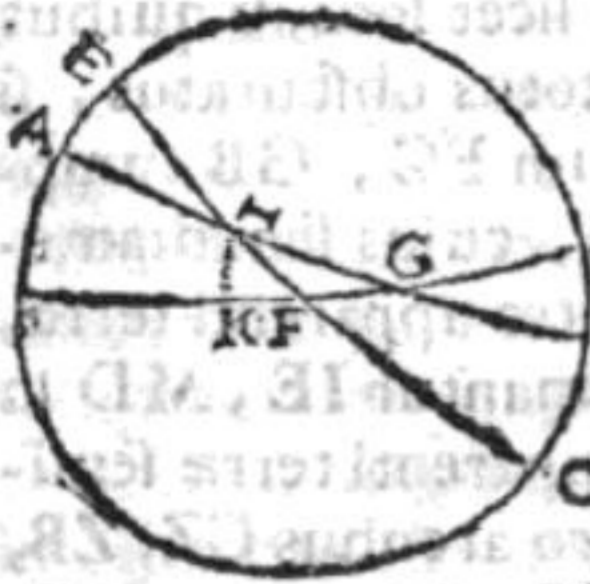
Ut sinus latitudinis lunæ in fine eclipsis 40'. 22". 8. 0693508.

18. 0693508.

8. 4365677.

ad sinum distantie eclipticæ à vertice loci quæsitæ 9. 6327831.
grad. 25. 25'. ejus complem.
grad. 64. 35'. est nonagesimi altitudo.

Deinde cum Sol ponatur in occasu, locus orientis erit locus soli oppositus in fine, eclipsis hoc est 7. 21. 9'. 4". , quare distantia à proximo æquinoctio autumnali, est grad. 51. 9'. 4". Propterea in triangulo IFG, datis



tis angulis IFG complemento altitudinis nonagesimi ad duos reatos, GEF maxima obliquitate 23. 29' ac latere interjacente IE distantia loci orientis ab initio librae

habetur angulus IGF aequatoris altitudinis 51. 44', cujus complementum ad gr. 90. est latitudo borealis loci quaesiti 38. 16'.

Præterea hora post med. noctē 13. 1'. 12". sunt à meridie præcedenti 1. 1'. 12", quæ exhibent aequatoris grad. 15. 18'.

Ascensio recta solis in 1. 21. 9'. 4". existens est grad. 48. 42'. 40". unde ascensio recta medii cœli Neap. 64. 0'. 40".

Ascensio obliqua orientis sub lat. 38. 16' sumpta cum loco soli opposito 243. 40'. 90.

Auferatur gradus 90 & fiet ascensio recta medii cœli in quaesita regione 153. 40'

Ascensio recta M. C. Neap. erat 64. 0. 40.

Meridianorum differentia 89. 39. 20'

Idcirco regio quaesita est orientior Neapoli, à qua distat versus ortum grad. 89, 39'. 20".

Eadem

*Vide Fig. 2.
Eclipsis solis
in generali.*

Eadem ratione invenire licet loca, in quibus Sol oritur, vel occidit totus obscuratus, si loco latitudinum lunarium FC, GB sumptam in peripheria circuli, cujus semidiameter constat ex semidiametro apparenti terræ, & penumbrae lunaris, sumantur IE, MD in peripheria circuli, ab apparenti terræ semidiametro descripti, & pro arcibus CZ, ZB, qui viam lunæ signant, sumantur arcus EZ, ZD, & reliqua fiant ut supra explicatum est.

Hæstenus generatim eclips. solis exposuimus veluti universo orbi contingunt ad nullum horizontem eã coarctantes, at si determinato aliquo in loco nosse desideremus quo temporis momento, quàm magna, & quandiũ duratura illa sit, prius opus est lunares parallaxes perspectas habere, ut qua ratione solem nobis eripiat, vel detegat aperiat. Et quamvis solis à terra distantia tanta sit, ut nulla sensibilis commutatio in ejus loco resultet; attamen Luna ea in vicinitate versatur, quæ diversitatem satis notabilem parit, tum in apparenti Syzygia, quæ modò sequitur, modò antevertit veram, tum in magnitudine, tum in duratione.

Idcirco sequentia problemata ad hanc rem facientia præmittemus.

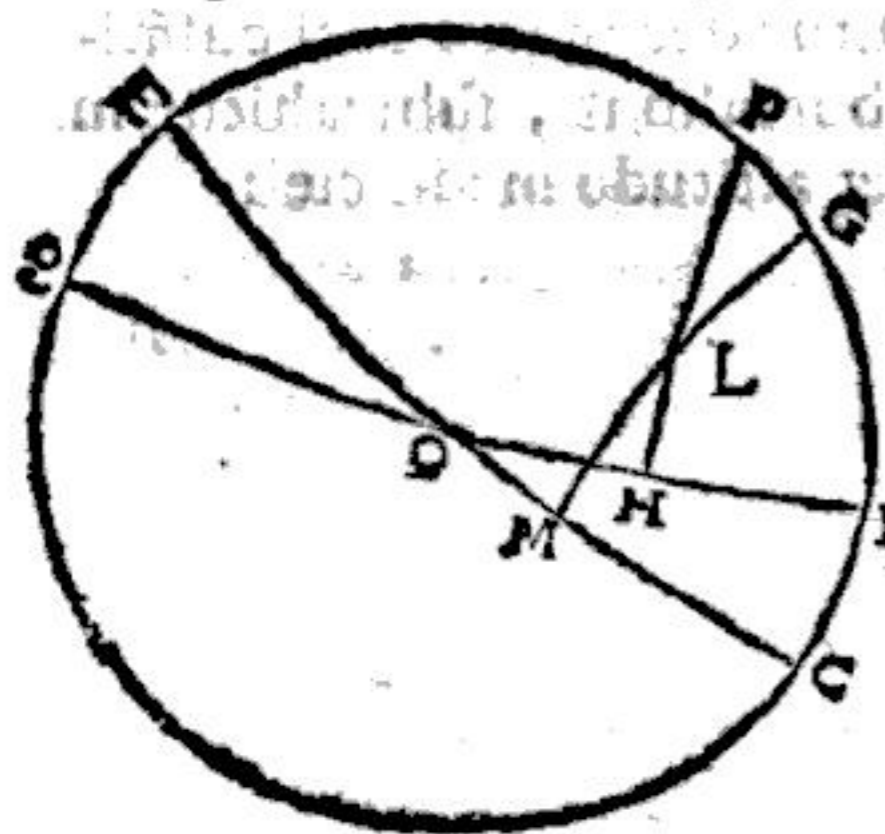
1. Da.

1. *Datis longitudine solis, & maxima eclipticæ obliquitate, ascensionem ejusdem rectam invenire.*

Fiat ut sinus totus ad tangentem longitudinis solis, ita sinus complementi maximæ obliquitatis ad tangentem ascensionis rectæ.

2. *Data longitudine, & latitud. luna, ejus declinationem, & ascensionem rectam invenire.*

In apposita figura sit ecliptica EC, ejus polus G, QR æquator, P ejus polus, PGE colurus solstitionum, L Luna, ejus longitudo à principio Arietis OM, latitudo borealis ML. His datis quæritur declinatio LH, & ascensio recta HO, hoc est punctum eclipticæ cum quo cælum mediat, vel arcus æquatoris comprehensus inter vernam ipsius, & eclipticæ sectionem, & arcum declinationis illius pun-



cti eclipticæ, ejus ascensio recta quæritur: circulus enim declinationis per mundi polos transiens æquatorum ad angulos rectos ferat.

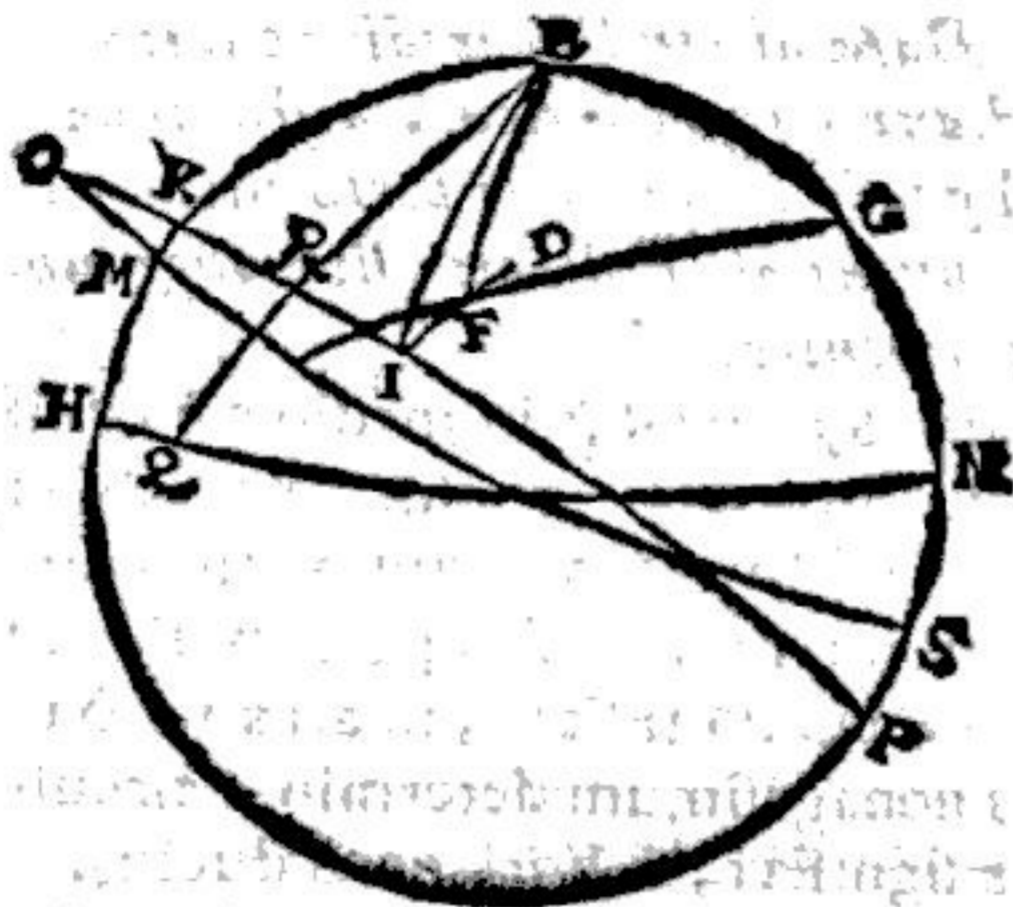
In triangulo PGL datis GP distantia polorum eclipticæ, & æquatoris, LG complemen-

P to

to latitudinis lunæ, & angulo GPL complemento longitudinis, sive distantia à proximo solstitio, datur latus PL, cujus complementum LH est declinatio quæsitæ. Præterea datis tribus lateribus ejusdem trianguli, datur angulus GPL, cujus complementum ad duos rectos metitur arcum HQ, demptisque gradibus 90. remanet ascensio recta QH.

3. *Datis elevatione poli, ascensione recta solis, & horis pomeridianis altitudinem medii cæli invenire.*

Ascensioni rectæ solis addantur horæ pomeridianæ conversæ in gradus æquatoris, & fiet ascensio recta medii cæli, & locus illi respondens in ecliptica dicitur locus culminans: altitudini æquatoris, sive complemento elevationis poli additur declinatio loci culminantis in signis borealibus, subtrahitur in australibus, & fiet altitudo medii cæli.



In altera hac figura, GBH est meridianus, HN horizon, B ejus polus, OIP Zodiacus, OMS æquator, cujus polus G, Meridiana altitudo HM, K punctum medii cœli in ecliptica, MK ejus declinatio borealis, HK altitudo medii cœli.

4. *Data maxima eclipticæ obliquitate, & loci culminantis distantia à proximo æquinoctio, angulum, quem facit ecliptica cum meridiano invenire.*

In triangulo OMK rectangulo in M, ubi Meridianus secat æquatorem, datis MOK maxima eclipticæ obliquitate, KO loci culminantis distantia à proximo æquinoctio, datur OKM angulus sectionis eclipticæ, & meridiani. Est enim ut sinus totus ad tangentem maximæ obliquitatis, ita sinus complementi distantie loci culminantis à proximo æquinoctio ad tangentem complementi anguli meridiani.

P a

5. Da-

5. *Data altitudine mediæ cœli, atq; angulo meridiani cum eclipticâ, distantiam mediæ cœli à gradu eclipticâ ab horizonte nonagesimo atque hujus altitudinem, sive angulum Orientis invenire.*

Initio 69. vel ♄ in medio cœli existente nonagesimus est in ipso meridiano, quia tunc colurus solstiorum, qui in duos quadrantes extantem signiferi partem dividit fungitur officio meridiani, in aliis vero temporibus nonagesimum determinet circulus per polos signiferi, & horizontis ductus.

In triangulo BKR rectangulo in R, ubi circulus latitudinis in nonagesimo secat eclipticam, datis KB complemento altitudinis mediæ cœli, & BKR angulo sectionis meridiana, datur KR distantia mediæ cœli à nonagesimo.

Est enim ut sinus totus ad sinum complementi anguli eclipticæ, & meridiani, sic tangens complementi altitudinis meridiana ad tangentem distantia quaesita.

Hæc distantia addenda est medio cœli à ♄ ad 69. subtrahenda à 69. ad ♄, ut habeatur gradus nonagesimus, qui si fuerit minor loco solis ejus eclipsis accidet in quadrante signiferi orientali, si minor in occidentali.

Ex his data quoque est nonagesimi altitudo horizontalis QR, quia

Ut sinus totus ad sinum anguli meridiani, ita sinus complementi altitudinis meridiana
ad

ad sinū complementi altitudinis nonagesimi.

6. *Data altitudine nonagesimi, & ejusdem distantia à loco lunæ in ecliptica, angulum quem facit verticalis per hunc locum transiens cum ecliptica, & ejusdem loci à polo horisontis distantiam invenire.*

In triangulo BRI, I est locus lunæ in E existentis ad eclipticam relatus. Datis lateribus BR, RI atque angulo recto BRI, datur angulus obliquus BIR verticalis cum ecliptica, si fiat ut sinus totus ad sinum distantie loci lunæ à nonagesimo, sic tangens altitudinis nonagesimi ad tangentem complementi anguli quæsitæ. Præterea fiat ut sinus totus ad sinum complementi distantie loci lunæ à nonagesimo, sic sinus altitudinis nonagesimi ad sinum complementi distantie loci lunæ à polo horisontis.

Angulus parallelicus.

7. *Data poli elevatione, declinatione, & ascensione recta lunæ in E existentis ejus, altitudinem horizontalem invenire.*

In triangulo GBF datis BG complemento elevationis poli, GF complemento declinationis lunæ, atque angulo BGF differentia ascensionum rectarum lunæ, & medii cœli, datur latus BF complementum altitudinis horizontalis.

Nam ut sinus totus, ad sinum complementi anguli BGF, quem metitur differentia ascensionum rectarum, sic tangens complementi elevationis poli GB, ad tangentem

GD.

GD segmenti basis GF data, quare alterum segmentum DF datum quoque est.

Rurfus ut sinus complementi GD, ad sinum complementi DF, ita sinus elevationis poli, ad sinum altitudinis horizontalis lunæ, cujus complementum est distantia à polo horizontali.

8. *Datis lunæ à terræ centro intervallo, & distantia à polo horizontis, parallaxim altitudinis invenire.*

Ut logarith. aggregati ex terræ semidiametro, & lunæ intervallo in iisdem semidiametris accepto, ad logarith. differentia sic tangens semissis complementi distantia à polo ad duos rectos, ad tangentem arcus, qui subtractus à semisse complementi distantia à polo, parallaxim quæsitam manifestat.

9. *Data parallaxi altitudinis, & angulo sectionis eclipticæ cum verticali, parallaxes longitudinis, & latitudinis determinare.*

Arcus altitudinis per lunam ductus si circulo signorum est rectus per nonagesimum ab ascendente gradum, & eclipticæ polos transit, idcirco altitudinis, & latitudinis commutationem metitur, quæ hoc casu una eademque est, omni longitudinis parallaxi evanescente,

At si idem altitudinis arcus circulo signorum sit obliquus, & luna in communi ipsorum sectione existat, per parallaxim altitudinis videbitur in F, & si per F ad eclipticam

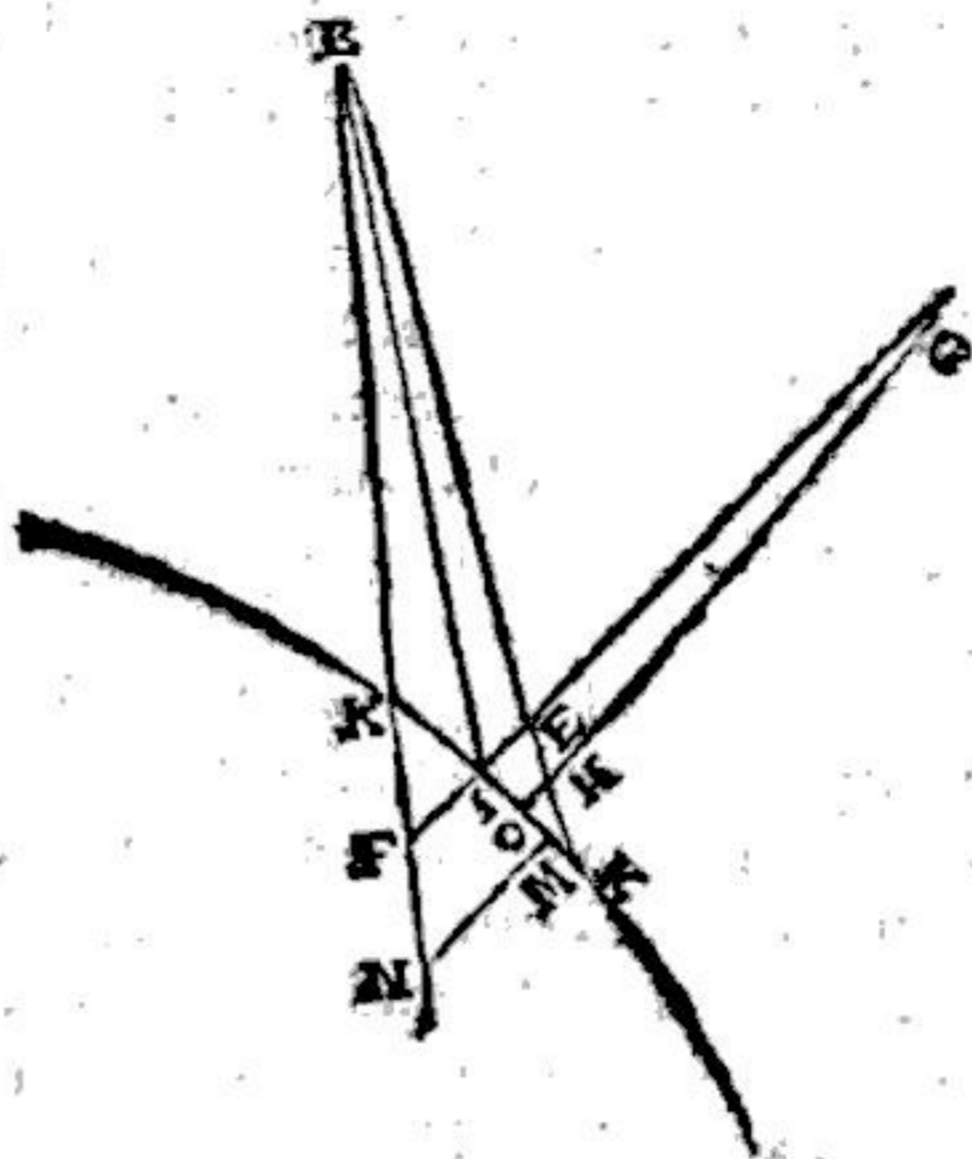
cam

cam KK ad rectos angulos ductus intelligatur arcus $FIFG$, videbitur habere latitudinem FI australem, & longitudine esse in I loco, per quem circulus latitudinis transit. *Vide Fig. 3. Eclipsis solis à tergo.*
 Et quia in triangulo KIF rectangulo in I , data est altitudinis commutatio KF , & angulus parallaxicus FKI , data quoque est apprensus latitudo FI , & longitudinis parallaxis IK . *Probl. 8. Probl. 6.*

Si verò Luna non fuerit in sectione K , sed in austrum, vel boreum deflectens in F extiterit, & ad signiferum obliquus etiam sit circulus altitudinis BK , qui per lunæ centrum transeat, & parallaxis altitudinis FN à locis lunæ visis ductæ intelligantur perpendiculares ad eclipticam NM , NO .

In triangulo BFI datis FI lunæ latitudine australi, IB distantia loci lunæ in ecliptica à polo horizontis, atque angulo BIF , qui componitur ex recto FIK , & angulo sectionis KIB , datur etiam angulus BFI .

Rursum in triangulo KIF rectangulo in I , datis FI lunæ latitudine, atque angulo KFI , data sunt reliqua latera KF , KI cum angulo FKI . Et in triangulo KNM datis angulis M , & K .



& latere KN , quod constat ex KF , & parallaxi altitudinis FN , dantur latera NM latitudo visæ australis, & KM visæ latitudinis excessus supra latitudinem veram, est parallaxis latitudinis, arcus KM excussus supra KI , hoc est IM est parallaxis longitudinis.

Cùm verò luna borealem latitudinem habuerit, in triangulo BIF datis latitudine IF , & IB distantia poli horizontis à loco lunæ in ecliptica, quem determinat circulus latitudinis per centrum lunæ ductus, atque angulo BIF , qui reliquus est, si ex recto KIF , auferatur angulus sectionis BIK , datur angulus IFB . Deinde in triangulo IFK rectangulo in I , datis angulo IFK complemento angulo

anguli IFB ad duos rectos, & latere FI, data sunt reliqua latera IK, FK, & angulus IKF.

Præterea si ex latere FK auferatur parallaxis altitudinis FN, innotescet NK. Hinc in triangulo NOK rectangulo in O, ubi circulus latitudinis per visum lunæ locum ductus secat eclipticam, datis latere NK, atque angulo NKO, reliqua latera NO, OK data etiam sunt, & excessus IK, supra OK, hoc est IO est parallaxis longitudinis, sicuti excessus IF veræ latitudinis supra visam ON, est parallaxis latitudinis.

In nostris regionibus, in quibus Luna ad polum horizonis non assurgit, latitudinis commutatio semper vergit ad austrum, propterea in latitudine australi parallaxis est addenda, in boreali, minor à majori auferenda, denominationem à majori accipiēs, quod remanet. Parallaxis autem longitudinis addenda est loco lunæ si illa fuerit nonagesima orientalis, auferenda si occidentalis.

Hæc in eorum gratiã exposuimus, qui mathematicam severissimè colunt, quamvis non nulli satius habeant in eclipsi solari, ubi Luna parvam latitudinem habet, illam negligere, ipsius Copernici consilium adhibentes, ne plus laboris quàm fructus supputatio consequatur. Propterea primùm inquiritur per Propositionem primam altitudo medii cœli,

Q. &

& per Propositionem Tertiam angulus meridianus. Postmodum fiat

Ut sinus totus

Ad sinum anguli meridiani

Ita sinus complementi altitudinis medii cœli

Ad sinum complementi anguli orientis, sive altitudinis nonagesimi.

Rursus ut sinus totus

Ad sinum complementi anguli meridiani

Sic tangens complementi altitudinis medii cœli.

Ad tangentem distantie nonagesimi à medio cœli.

Hæc distantia addita medio cœli à γ ad 69., vel subtracta à 69. ad γ dat locum nonagesimi.

Deinde fiat ut sinus totus

Ad tangentem parallaxis altitudinis

Propos. 8.

Propos. 6.

Sic sinus complementi anguli parallactici

Ad parallaxim longitudinis.

Denique ut sinus totus

Ad sinum parallaxis altitudinis

Ita sinus anguli parallactici

Ad parallaxim latitudinis.

Parallaxium solarium utpotè insensibilem nullam hic rationem habemus.

Cognitis parallaxibus lunaribus superest motum horarium lunæ à sole visum ad datum tempus definire.

Motus horarius lunæ à sole verus, habetur subtrahendo verum motum horarium solis à motu horatio lunæ vero. De-

Deindè si hora una ante veram Synodum Luna semper fuerit in quadrante signiferi orientali, hoc est inter gradum eclipticæ ascendentem, & illum, qui in nonagesimo versatur, quærat^{ur} parallaxis longitudinis hora ante veram Synodum, & si initio horæ parallaxis fuerit major quàm in fine, differentia subtrahenda est à motu horario lunæ à sole vero, si minor addenda, & fiet motus lunæ visus spatio illius horæ.

At si Luna in illa hora semper fuerit ultrà nonagesimum in quadrante occidentali, & parallaxis major initio horæ quàm in fine, parallaxium differentia addenda est motui horario lunæ à sole vero, subtrahenda si minor.

Verùm si spatio ejus horæ Luna fuerit tùm ante, tùm post nonagesimum, aggregatum utriusque parallaxis subtrahetur motui horario lunæ à sole vero, & fiet motus horarius visus.

Intervallum veræ: & apparentis Synodi determinare.

Si Luna fuerit ante nonagesimum, quærat^{ur} motus lunæ visus competens uni horæ ante veram Synodum: & si major fuerit parallaxi longitudinis tempore veræ Synodi, fiat ut motus horarius lunæ à sole visus ad horam unam, sic parallaxis longitudinis tempore veræ Synodi ad intervallum veræ, & visæ, subtrahendum à tempore veræ con-

junctionis, ut visæ tempus habeatur.

Si autem Luna fuerit post nonagesimum, investigetur motus horarius visus competens uni horæ post veram conjunctionem, & si fuerit major parallaxi longitudinis tempore veræ Synodi rursus fiat Vt motus horarius visus ad horam hanc, sic parallaxis longitudinis tempore veræ Synodi ad intervallum addendum tempori veri novilunii, ut tempus visi habeatur.

At si motus horarius visus minor fuerit parallaxi longitudinis inventa tempore veræ Syzygiæ, ab illa subtrahatur, deindè investigetur motus horarius visus competens horæ ante Syzygiam, si Luna fuerit in quadrante orientali, vel horæ post si in occidentali postmodum fiat Vt motus horarius visus ad horam unam, si reliquum parallaxis ad intervallum auferendum à tempore veræ conjunctionis, Luna existente ante nonagesimum addendum post nonagesimum.

Denique si Luna fuerit in ipso nonagesimo, tempus veræ, & visæ Synodi idem erit.

Parallaxes longitudinis lune ad tempus visæ Synodi, & horam ante, & post investigare.

Ad tempus visæ conjunctionis rursus inveniendæ est parallaxis longitudinis, & ad unam horam ante, & alteram post, ut motus horarius visus hisce momentis debitus eliciatur; propterea scrupula differentia

tem-

temporis inter veram, & apparentem Synodum convertantur in gradus, & minuta æquatoris, quæ auferantur ab ascensione recta M. C., si Luna tunc fuerit in orientali signiferi quadrante, addantur si in occidentali, & fiet ascensio recta medii cœli tempore visæ Synodi, reliqua ut jam indicavimus inveniemus.

Lunæ locum tempore visæ Synodi, atque inde distantiam inter lunam, & nonagesimum invenire.

Fiat ut hora una ad horarium motum verum lunæ à sole, sic intervallum veræ, & visæ Synodi ad motus scrupula auferenda à loco lunæ tempore visæ Synodi, si sit in parte orientali, addenda in occidentali.

Lunæ latitudinem tum veram, tum visam in apparenti Synodo reperire.

Parallaxis longitudinis tempore apparentis Synodi auferatur ab argumento latitudinis tempore veræ Synodi, si Luna tunc fuerit in parte orientali, addatur si in occidentali, & fiet argumentum latitudinis tempore visæ Synodi, per quod quæsitam latitudinem habebimus. Quæ si fuerit australis addetur parallaxi latitudinis tempore visæ Synodi, si borealis subtrahatur minor à majori, & reliquum est visa latitudo à majori denominata.

Digitos eclipticos invenire.

Adde simul semidiametros solis, & lunæ,
ab

ab aggregato auferatur visa lunæ latitudo, & relinquentur scrupula deficientia, deinde fiat ut diameter solis ad digitos 12. in scrupula deficientia ad digitos eclipticos.

Initium, & finem Eclipsis determinare.

In apposita figura NCH est ecliptica, LGH via lunæ, GC arcus apparentis latitudinis in medio visæ Synodi, C solis centrum, F centrum lunæ in principio, D in medio laboris, H nodus proximior, ED arcus, quem Luna percurrit à principio usque ad medium eclipsis, quem Astronomi vocant scrupula incidentiæ.

In triangulo CGH rectangulo in C, ubi circulus latitudinis secat eclipticam. Datis GC apparenti latitudine tempore visæ Syzygiæ, atque angulo CHG inclinationis viæ lunaris ad eclipticam in Syzygiis, datur angulus CGH, quem facit circulus latitudinis cum orbita lunæ.

Postmodum à loco lunæ in ecliptica ad orbitam lunarem ducta intelligatur perpendicularis CD. In triangulo rectangulo CGD datis hypotenusa CG, & angulo CGD, dantur crura CD, DG.

Præterea in triangulo CDE, datis hypotenusa CE aggregato semidiametrorum solis, & lunæ, CD perpendiculari jam inventa datur basis DE, sive scrupula incidentiæ, his cognitis fiat

Ut motus horarius lunæ à sole visus hora
ante

ante apparentem Synodum ad horam unam, sic scrupula incidentiæ ad tempus ab initio ad medium eclipsis.

Rursus ut motus horarius visus hora post visam Synodum ad horam unam in eadem scrupula ad tempus repletionis, hæc tempora simul addita indicant totam durationem.

Intervallum temporis à visa Synodo ad maximam obscurationem innotescet si fiat ut motus horarius lunæ à sole apparens ad horam unam, ita crus GD distantia visæ conjunctionis à maxima obscuratione, quæ accidit Luna existente in D, ad intervallum temporis inter visam Synodum, & maximam observationem.

Hoc intervallum additur tempori visæ Synodi si latitudo apparens fuerit meridionalis ascendens, vel septentrionalis descendens; subtrahitur si septentrionalis ascendens vel meridionalis descendens. Si vera latitudo est ascendens, visa sive ejusdem, sive diversæ denominationis sit, etiam erit ascendens, sicuti si illa sit descendens, hæc quoque descendens fiet.

Latitudinem lunæ visam ad initium, & finem eclipsis cognoscere.

Ab argumento latitudinis sub visam Synodum auferantur scrupula incidentiæ, & motus solis tempori incidentiæ competens, & fiet argumentum latitudinis lunæ ad initium eclipsis; eadem scrupula, & motus solis

eidem



De Planetarum Minorum locis investigandis.

C A P U T VII.

DUm bis vacabam indocti homines literarum hostes mea invadentes bonalibus me implicuerunt, sed magnus ille Vir Cajetanus Argento Regens, & Præses Sac. Neap. Consilii exemplo contentiones diremit (ut adsolet) & me quieti, ac studiis restituendum curavit, quamobrem ejus nomen, meum Sydus, in syderum locis reponere debebam, nunc verò ut cæteras ejus laudes reticeam, id innuam tantummodò, quod talis Vir Excellens, omnigena Græca, & Latina eruditione Peritissimus, Primus inter primæ notæ Jure Consultos præconiis laudum à cunctis celebratur, & animi candore, & memoria ingenti Prestantissimus, dum pro regimine Nostri Regni felicissimè laborat, pluries ex improvise in decidendis causis abstrusorum legum nodos dissolvit, & mi-

R

re

ro iugeni acumine jura interpretatus est, Consultorum quoque sententias, & verba ip-

sa adamussim afferens.

Ex Gassen-
di observa-
tione dia-
meter mer-
curii occu-
pat centesi-
mam dia-
metri sola-
ris partem
per apparē-
tem, sed ve-
ram 262.
Terra verò
quadragesi-
mam quin-
tam, globus
igitur ter-
ræ continet
globū mer-
curii ferè
biscenties,
cōtinet ve-
rò globum
lunæ qua-
dragies, igitur mercu-
rius minor
est Luna,
quā proxi-
mè quin-
quies.

Minores planetas appellamus Mercuriū, Venerem, Martem, Jovem, atque Saturnum, non quia re vera minores sint Luna, præter mercurium, quem illa fere quinquies superat, sed propterea quod præ nimia à nobis distantia, stellas fixas apparenti magnitudine æmulari videntur: quamvis hæ quoque solem fortè exæquent.

Horum Mercurius soli proximus, circa eundem, periodum sive annum suum absolvit diebus 87. horis $23\frac{1}{4}$. ferè. Post mercurium sequitur Venus illius orbitam ambiens, quæ suum annum claudit diebus 224. horis $16.41\frac{1}{2}$. & cum viciniore sint soli quam nos, nunquam in ejus oppositione, immo neque in quadrato, aut sextili, conspici possunt, Mercurius maxima digressionis, quæ intra gradus 29. continetur, contentus, & Venus illâ, quæ gradus 48. non excedit. Atque hinc factum est quod Ægyptiorum vetustissimi, ipsis & Soli eundem medium motum tribuerunt, id etiam fecerunt Græci, ut videre est apud Platon. (a) quos etiam nostris temporibus non nulli sequuntur explicatum veneris, & mercurii in Mundo ordinem varia eorum phænomena in conjunctionibus cum sole probant, in conjunctione enim illa, in qua lumine pleni, ac minimi

ap-

(a) De universitate, & in epimenide.

LOCIS INVESTIGANDIS. 131

apparent, Sol medius est inter ipsos, & terram, in altera verò cum maximi & lunæ instar falcati conspiciuntur, inter solem & terram, illos intercipi necesse est.

Dicuntur etiam planetæ inferiores, quia soli viciniore sunt quàm nos.

Reliqui Mars, Juppiter, & Saturnus, quia à sole remotiores sunt, quàm Terra ad sydera inerrantia accedentes, appellantur superiores, atque omnes cum sole phasés efficiunt, verùm in conjunctionibus, à nobis sunt remotissimi, & minimi apparent, sicuti ad solis oppositionem pergentes, nobis proximi fiunt, & maximi videntur.

Singuli quò longius à sole recedunt, eò tardius periodum, sive annum suum complent, quia debiliorem impulsu ab illius motu accipiunt propterea mercurii annus comp. diebus 88. paulo minus veneris vix diebus 225., annus noster, qui solaris dicitur continet dies integros 365.; Mars, qui præcedentes omnes circuitus complectitur longius quàm Terra distans à sole, primus superiorum dicitur, annumque suum complet duobus fere annis solaribus, hoc est diebus 686. horis $22\frac{1}{3}$.

Martis orbitam ambit orbita jovis, secundi ex superioribus, hujus annus continet annos solares undecim, dies 315. atque horas 15. fere.

Ultimus denique superiorum Saturnus à

R a sole

132 DE PLANETARUM MINORUM
sole remotissimus, omnes alias orbitas intra
suum ambitum claudit, & solarem sive no-
strum mundum terminat, annumque suum
complet annis solaribus 29. diebus 162.
paulò amplius.

Luna cujus motus non ad solem, sed ad
terram respectum suum habet, à qua non
adeo longe recedit annum suum absolvit
diebus 29. horis fere 13.

Præter hos planetas veteribus astrono-
mis cognitos, telescopii ope cognitæ sunt
quatuor stellulæ, cursus suos agere circa jo-
vem, atque aliæ tres circa saturnum, non
aliter ac luna circum nos fertur, at quia abs-
que telescopio conspici nequeunt, de eorum
calculo Astronomi non adeò sunt solliciti.

Supremo planetarum saturno succedunt
stellæ, quæ cælo putantur affixæ apparensq;
illarum motus periodum habet annorum so-
larium 25579. fere quia annus magnus so-
let appellari.

In epinom. Hæc libavimus loci Platonis memores, ubi
inquit, Astronomiam quid sapientissimum
esse oportere autem verè esse astronomum
non secundum Hesiodum, aliosque hujus-
modi occasus tantum atque ortus stellarum
considerantes, sed eum, qui singulorum ordi-
nem, & circuituum periodos intelligat; Ex
his enim non solum ordo planetarum con-
stat, verum etiam illorum motus à solis mo-
tu pendere.

Omnes

Omnes habent suas orbitas ad illam quam solis dicimus obliquas, sive inclinatas, atque ideò non solum motu longitudinis ab occasu in ortum, sed etiam latitudinis modò in austrum, modò in boream ferri observantur.

Præterea propter parallaxim, quam parit magnitudo orbis, cujus semidiameter est distantia solis à terra, Planetæ non semper videntur motu longitudinis versus ortum progredi, sed modo consistere, interdum regredi, & insignes anomalias pati, quamvis simplicissimo motu omnes solem circumferantur, & solum propter diversas ab illo distantias, velocitatis, & tarditatis alterationes suscipiant.

Altera igitur anomalia in illis vera est, & varia à sole distantia, ejusdem naturæ cum illa, quam soli tribuimus, mutatis tantum linearum, & variationis magnitudinibus. Altera apparens tantum quia nos extrà centrum revolutionum eorum existentes alio in loco, quàm re vera sint, illas videmus; hæc differentia Græcis parallaxis, nobis commutatio dici solet: ad illam autem investigandam præter distantias solis à terra, & planetæ à sole, nosse oportet anomaliam orbis, quæ in planetis inferioribus numeratur à loco solis apparente ad locum planetæ, hoc est auferendo locum solis à loco planetæ ad eclipticam reducto, ut à sole videretur.

In

In superioribus numeratur à loco planetæ ad locum solis, & colligitur subtrahendo locum planetæ à loco solis.

Data hac anomalia, datur angulus comprehensus distantis solis à terra, & planetæ à sole, nam si illa fuerit semicirculo minor, complementum ad duos rektos, est angulus quæsitus, si major excessus supra semicirculum, eundem angulum ostendit.

Demum in triangulo rectilineo cognitis duobus lateribus, & angulo interjacente, reliqui duo etiam sunt cogniti, & ipsorum minor est parallaxis, in planetis inferioribus addenda loco solis si anomalia orbis fuerit semicirculo minor, auferenda si major.

At in superioribus si anomalia fuerit semicirculo minor, parallaxis addetur loco planetæ à sole viso, atque ad eclipticam reducto, si major ab eodem planeta auferetur.

His explicatis ad calculi praxim accedamus, in primis autem nosse oportet speciem ellipsis, quam in fine sui anni, quisque Planeta complet: idcirco quinque ejus loca observentur, deinde ex datis nodorum locis, & maxima inclinatione eadem loca ab ecliptica ad orbitam planetæ reducentur, & per ea, quæ demonstravit Pappus Alexandrinus ad propositionem 13., & 14. lib. 8., vel per ea, quæ supra indicavimus innotescet transversæ ellipsis diametri ad conjugatam ratio, & determinata illorum magnitudine

circ.

LOCIS INVESTIGANDIS. 135

circulorum ellipsim generantium ratio, & semidiametror. magnitudo fit manifesta; Hinc constat semidiametrum circuli majoris ellipsim mercurii describentis esse partium 38192. minoris 429. cujuslibet umbilici à centro distantiam 8100. , quarum semidiameter majoris circuli ellipsim solarem describentis est 100000. maximam anomaliam variationem inde exortam grad. 1. 18'. 10"., maximam orbitæ ad eclipticam inclinationem grad. 6. 54'.

In venere majoris circuli semid. 72405. minoris 1. distantiam umbilicorum à centro 530. variationem anomaliam 0. 0. inclinationem maximam grad. 3. 22'. 50".

In marce semidiameter circuli majoris 152040. minoris 327. distantia umbilicorum à centro 14115. , maxima anomaliam variatio 14' 55". maxima inclinatio 1. 51'. 4".

In jove semidiameter circuli maioris 521300. minoris 299. distantia umbilicorum à centro 24960. , variatio anomaliam maxima 2'. 58". maxima inclin. 1. 21'. 56".

In Saturno demum semidiameter circuli majoris 952500. minoris 788. distantia umbilicorum à centro 54800. maxima variatio anomaliam 5'. 0". angulus maximæ inclinationis grad. 2. 30'. 30".

Exempla præceptis addamus. Tycho celestium rerum peritissimus anno 1590. die 6. Martii stylo Juliano horis à meridie 6. 50'

Vra-

136 DE PLANETARUM MINORUM
 Uraniburgi observavit mercurium in grad.
 13. 44'. arietis cum latitudine borea-
 li 1. 42'.

Ad hoc tempus verus locus
 solis erat in sig. 11. 25. 58'. 9''

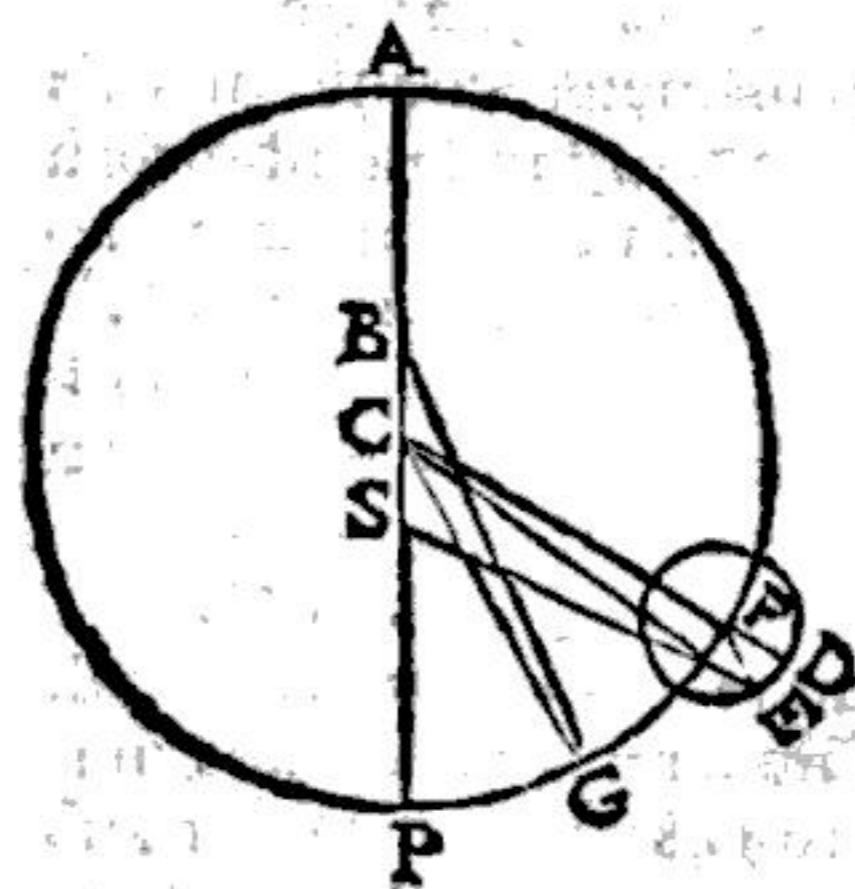
Medius motus mercurii cir-
 ca solem erat sig. 2. 26. 23'. 11''.

Locus aphelii subtrahendus 8. 9. 47. 49.

Ut fiat anomalia media 6. 16. 25. 22.

Nodus boreus 1. 12. 12'. 38''.

Quoniam anomalia media est grad.
 196. 35'. 22'', rejecto semicirculo remanet
 angulus PBG grad. 16. 35'. 22''.



Deinde in
 triangulo BGC
 datis lateribus
 CG 38192.,
 BC 8100., atq;
 ang. CBG. gr.
 16. 35'. 22'' da-
 tur ang. BCG
 159. 56'. 21''.
 sive ejus com-
 plement. PCG
 gr. 20. 3'. 39''.
 & est angulus
 anomalie re-

ductae ad circuli centrum corrigendus prop-
 ter variationem, idcirco duplicetur, & fiet
 grad. 40. 7'. 18''. eritque,

Ut

Ut sinus totus $10.$
 ad sinum maximæ variatio-
 nis grad. $1. 18'. 10''.$ $8. 3613149.$

Ita sinus anguli anomalix
 reductæ duplicati
 grad. $40. 7'. 18''.$ $9. 8091642.$

Ad sinum variationis quæ-
 sitæ $50'. 22''.$ $8. 1704791.$

Addatur quia in tertio ejusdem anoma-
 liæ quadrante

Et fiet angulus correctus **PCF**

sive arcus **PF** grad. $20. 54'. 1''.$ Jam cen-
 tro **F** descriptus intelligatur circulus mi-
 nor **ED**, atque à puncto ejusdem **D**, à cen-
 tro majoris circuli remotissimo contra si-
 gnorum seriem accipiatur arcus **DE** conti-
 nens duplum graduum, quos complectitur
 arcus **PF** nempe grad. $41. 48'. 2''.$ Atque
E est locus, quem occupat Mercurius in
 sua ellipsi ex supra explicatis.

Deinde in triangulo **CEF** datis duobus
 lateribus **CF** $38192.$ **FE** $429.$ atque angu-
 lo ab eisdem comprehenso **EFC**, qui est
 complem. ang. **DFE**, grad. $138. 11'. 58''.$
 datur angulus **FCE** $25' 31''.$ & latus **CE**
 $38513.$ deinde angulus **FCE** subtrahatur
 ab angulo **FCP**, & fiet angulus **PCE**
 grad. $20. 28' 30''.$

Jam in triangulo **SCE** datis lateribus
CE $38513.$, **CS** $8100.$, atque angulo com-
 prehenso **ECS** grad. $20. 28' 30''.$ datur la-

S **tus**

138 DE PLANETARUM MINORUM
 tus SE dist. Merc. a ☿ 31054. & angulus
 CSE grad. 154. 17'. 24"., cujus complemen-
 tum ESP grad. 25. 42'. 36"., additur semi-
 circulo, efficit anomaliam veram gr. 205.
 42'. 36"., differentia inter anomaliam ve-
 ram, & mediam Mercurii æquatio subtra-
 henda in primo anomaliam semicirculo ad-
 denda in secundo medio motui, ut fiat ve-
 rus, qui sequenti etiam ratione habebitur.
 Locus Aphelii Merc. erat in 8. 9. 47. 49.
 si illi addatur anom. vera 6. 25. 42. 36.
 fiet verus locus Mercurii
 à sole visus. 3. 5. 30. 25.

6. 25. 23. 36.

6. 16. 35. 22.

Differentia 9. 7. 14.
 2. 26. 23. 11".

3. 5. 30. 25.

Verus Mercurii locus.

Pro reduct. ad Eclipticam 1. 12. 12. 38.

1. 23. 17. 47.

A' loco Mercurii e' sole viso subtrahatur
 nodus boreus, & fiet illorum distantia,
 quam etiam argumentum latitudinis ap-
 pellant, data autem hæc distantia cum an-
 gulo maximæ deviationis orbitæ Mercuri
 ab Ecliptica grad. 6. 54', & angulo recto,
 quem facit arcus latitudinis cum ecliptica
 datur distantia ejusdem nodi à loco, ad
 quæ refertur hæc stella in ecliptica, est enim

*Propos. 12.
 Tria. Sphe-
 ric. rectang.
 Adr. Vlacq.*

LOCIS INVESTIGANDIS. 139

Ut sinus totus	10.
ad sinum complementi ma-	—
ximæ deviationis	9. 9968431.
Sic tangens distantia Mer-	
curii in sua orbita à nodo	10. 1275669.
Ad tangentem distantia lo-	—
ci, ad quem refertur in eclip-	
tica, ab eodem nodo grad.	
53. 5'. 48".	10. 1244100.

Harum distantiarum differentia 11'. 59".
est reductio subtrahenda à loco mercurii in
sua orbita, quia à nodo pergit ad limitem,
& fiet ejusdem locus in ecliptica.

Locus mercurii in sua or-	
bita è sole visus	3. 5. 30. 25.
Reductio subtrahenda	11. 59.
Locus mercurii in ecliptica	—
respectu solis	3. 5. 18. 26.
ex quo si auferatur locus	
solis	11. 25. 58. 9.
fiet anomalia orbis	3. 9. 20. 17.

Inclinatio, seu latitudo à sole apparens
invenietur si fiat

Ut sinus totus	10.
ad sinum maximæ inclina-	—
tionis 6. 54'.	9. 0796762.
Ita sinus distantia à nodo	
grad. 53. 17'. 47".	9. 9040325.
Ad sinum latitudinis à sole	—
visibilis grad. 5. 31'. 38".	8. 9837087.

Hujus ano-
malia Cō-
plem. ad du-
os rectos est
ang. com-
prehens. di-
stantia so-
lis à terra
& mercu-
rii à sole.

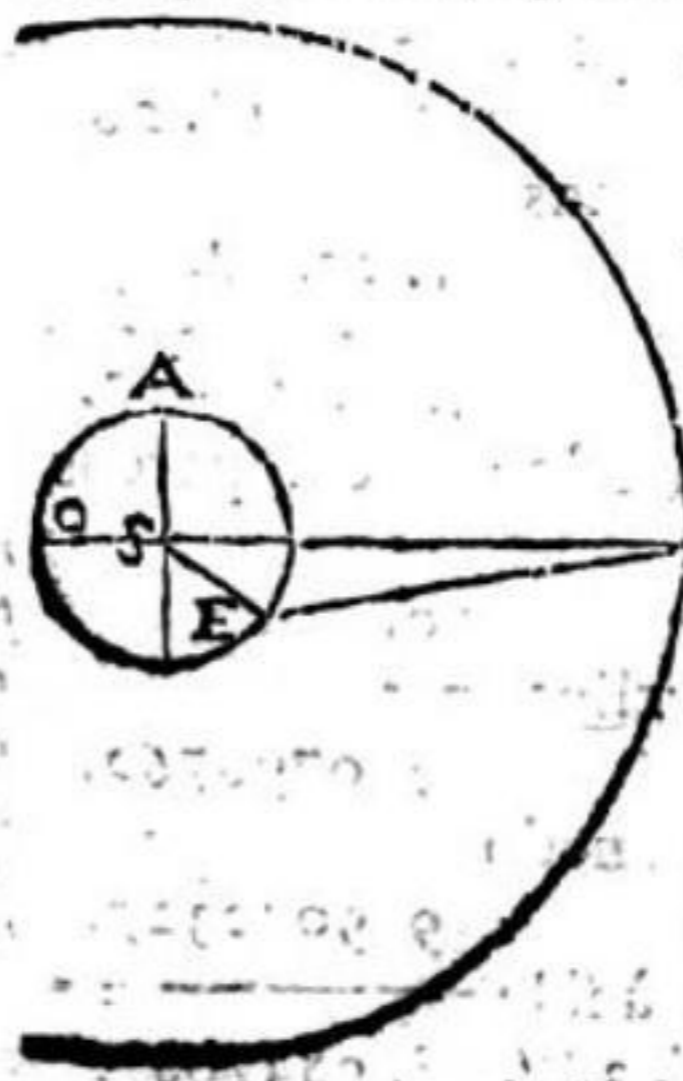
S 2

Da

Data latitudine à sole apparenti, & distantia Mercurii à sole in sua orbita, invenietur distantia solis ab eisdem planetæ loco ad eclipticam reducto.

Sinus latitudinis à planetæ loco in sua orbita in planum Eclipticæ perpendiculariter incidit arcus OE dicitur anomalia orbis mercurii, cuius complementum est angulus EST.

Nam ut sinus totus	10.
ad distantiam Mercurii à	—
sole in sua orbita 31054.	4. 4941175.
Sic sinus complementi latitudinis è sole visibilis	9. 9979760.
ad distantiam loci Mercurii	—
in eclipt. à sole 30901. ferè	4. 4900935.



Ad inveniendam parallaxim orbis mercurii.

In triang. EST. ponatur E locus mercurii in ecliptica, T terra, S locus solis, hinc datis TS distantia solis à terra tempore hujus observationis partium 99679., SE distantia solis à mercurio

rio

LOCIS INVESTIGANDIS. 141

rio in ecliptica 30901, atque angulo ab his lateribus comprehenso EST, gr. 80. 39'. 43". complem. anomalie orbis, dantur tum angulus ETS parallaxis orbis gr 17. 51'. 15". tum latus ET distantia mere. in ecliptica à terra partium 99451, cujus

logarit. 4. 9976355.

Parallaxis hic additur loco solis, quia anomalia orbis est minor semicirculo, & fit locus mercurii à nobis visus.

Locus solis. 11. 25. 58'. 9".

Parallaxis orbis. 17. 51. 15.

Locus merc. à nobis visus. 0. 13. 49. 24.

Pro latit. à nobis visa fiat

Ut distantia mercurii in

ecliptica à terra 99451, log. 4. 9976355.

ad distantiam

mercurii à sole 30901, log. 4. 4909935.

Ita sinus inclinationis, seu

latitudinis à sole visæ. 8. 9837087.

Demonstratio apud Sethū Wardum Astronomia terrestris cap. ultimo.

ad sinum latitudinis

à terra visæ. 13. 4738022.

grad. 1. 42'. 55". 8. 4761667.

Vel ut sinus anguli anomal. orbis TSE

Ad sinum anguli elongationis STE.

Ita tangens latitudinis a sole visæ ad tan-

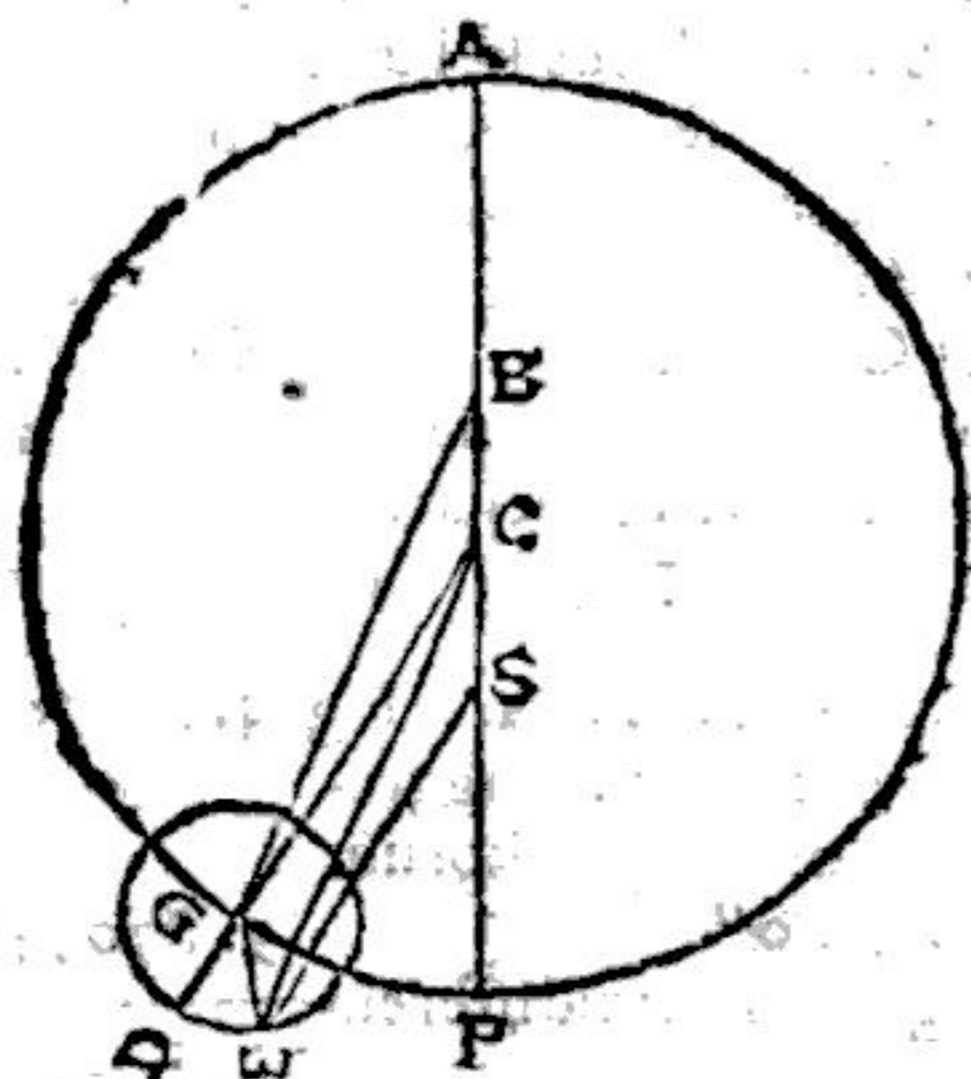
gentem latitudinis a terra, & quia Mercurius à nodo boreali pergit ad limitem, lati-

tudo est borealis ascendens.

Exemplum Calculi Stellæ Veneris.

A NNO 1574. fluente Septembris die
16. stylo Juliano mane hora quarta,
Maximus Tubingæ vidit cor leonis à stel-
la veneris cœctum, ut ait Keplerus Astro-
nom. opticae cap. 8. art. 5. Idem tempus est
Neapoli hora 4. 22'. post mediam noctem
diei 15. Septembris completæ, vel Ægyp-
tiorum more, observatio hæc facta fuit an-
no 1574. completo diebus 294. horis 4. 24'.
post mediam noctem.

Tunc locus solis	
videbatur in	6. 2. 23'. 52''
ejusdem à terris distantia	—————
erat	100010.
logar. dist. 5.	0000434.
Medius motus veneris	2. 24. 30. 26.
Aphelium sub.	9. 28. 21. 26.
	—————
Anomalia media	4. 26. 9. 0.
Nodus boreus.	2. 13. 2. 36.



In adjecto schemate per anomaliam medianam habetur angulus ABG grad. 146. 9. atque ejus complementum GBC gr. 33. 51'.

At in triangulo BGC datis lateribus CG 72405. BC. 530. cum angulo CBG, datur angulus BCG., sive AG arcus a normalia reductæ ad circuli centrum gr. 145. 55'.

In hac stella propter exiguam distantiam centri circuli à locis mediorum, & verorum motuum, variatio est insensibilis, & propterea non opus est correctione. Sed factò centro in G semidiamet. D. describatur minor circulus DE, à cujus peripheria puncto D, à centro circuli majoris remotissimo numeretur, contra signorum ordinem anomalia reducta duplicata. 291. 50'. & ubi terminatur

144 **EXEMPLUM CALCULI**

natur in E erit locus stellæ; & quia hæc anomalia superat semicirculum illo abjecto reliquum est angulus CGE grad. 111. 50'.

In triangulo CGE datis lateribus CG 72405. GE 1. atque angulo ab illis comprehenso, datur uterque reliquorum angulorum si fiat ut aggregatum datorum laterum

72406. log. 4. 8597745.

ad diff. eorund. 72404. log. 4. 8597626.

Sic tangens semissis aggregati angulorum quæditorum

gra. 34. 5'. 0".

9. 8303492.

Ad tangentem semidifferentiæ

14. 6901118.

34. 4. 57".

4. 8597745.

angulus major 68. 9. 52".

9. 8303373.

ang. min. GCE 3".

Logar. lateris CE 72405 $\frac{1}{2}$

paulò majoris. 4. 8597710.

Angulo ACG gr. 145. 55'.

Addatur ang. GCE 0. 0. 3".

Et fiet ang. ACE 145. 55. 3".

cujus comp. est

ang. ECS. grad. 34. 4. 57".

Demum in triangulo ECS datis lateribus

FC, 72405 $\frac{1}{2}$, CS 530. atque angulo ab

illis comprehenso grad. 34. 4'. 57". datur

ang. CSE anomalia vera gr. 145. 40'. 51".

Et latus ES distantia veneris à sole partiū

71967.

Dif.

STELLÆ VENERIS. 145

Differentia inter mediam,
 & veram anomaliam dicitur
 æquatio Anomalix me-
 diae 4. 26. 9'. sivè grad. 146. 9'. 0.
 Anomalia vera 145. 40'. 51.
 Differentia, sivè æquatio
 subtrahenda à medio vene-
 ris motu 0. 28. 9.
 quia anomalia est in primo
 semicirculo
 Medius motus veneris fig. 2. 24. 30'. 26".
 æquatio subtrahenda 28. 9.
 Verus locus veneris in sua
 orbita, vel Aphelii 2. 24. 2. 17.
 addatur anomalia vera, &
 fiet verus locus veneris
 in orbita
 Aphelium 9. 28. 21. 26.
 Anomalia vera 4. 25. 40. 51.
 verus locus veneris 2. 24. 2. 17.
 Ut autem reducatur ad
 Eclipticam à loco veneris è
 sole viso nuper invēto, sub-
 trahatur nodus boreus 2. 13. 2. 36.
 & fiet argumentum latitu-
 dinis 10. 59. 41.
 Deinde fiat

T

Uc

146 EXEMPLUM CALCULI

Ut sinus totus	10.
Ad sinum complementi	—
maximæ deviationis,	
quæ est grad. 3. 22'. 50".	9. 9991672.
Sic tangens distantia ve-	
neris à nodo boreo	
grad. 10. 59'. 41".	9. 2883938.
Ad tangentem arcûs Eclip-	—————
ticae inter eundem nodum,	
& locum, ad quem Venus	
refertur in eadem Ecliptica	
grad. 10. 58. 25.	9. 2875610.
Harum distantiarum differ. 0. 1'. 16". est	
reductio subtrahenda à loco veneris in sua	
orbita, quia à nodo transit ad limitem.	
Locus veneris	2. 24. 2. 17".
Reductio subtrahenda	1. 16.
Locus veneris ad Eclipti-	—————
cam reductus, ut videretur	
à sole	2. 24. 1. 1.
Si à loco veneris ad Eclip-	
ticam reducto subducatur	
locus solis.	6. 2. 23. 52".
	—————
	8. 21. 37. 9.

Fiet anomalia orbis, ex qua habetur angulus comprehensus distantiarum solis à terra, & veneris à sole, est enim anomaliae hujus excessus supra semicirculum.

Ad inveniendâ latitudinē è sole apparen-

tem fiat

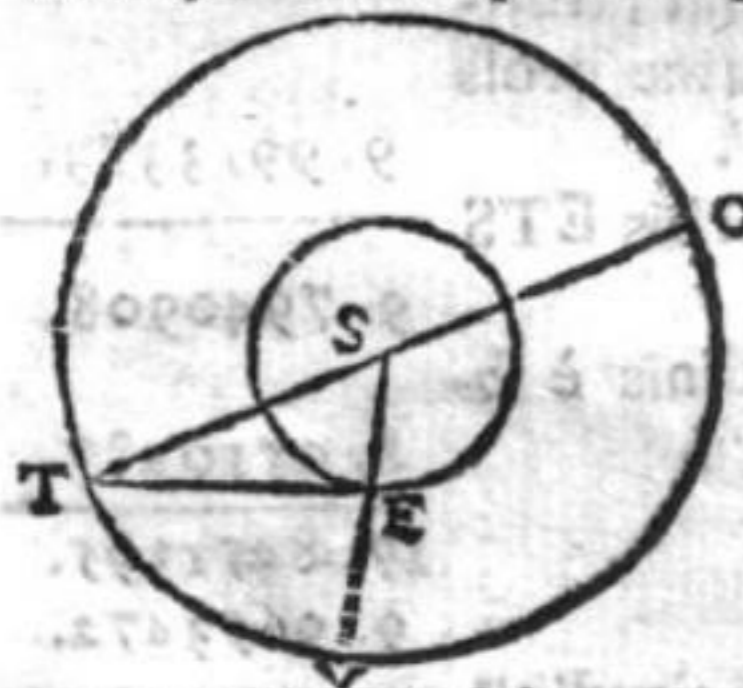
Uc

Ut sinus totus 10.
 Ad sinum maximæ inclina-
 tionis gr. 3. 22'. 50". 8. 7706126.
 Ità sinus distantiae à nodo,
 sivè augumenti latitudinis 9. 2803928.
 Ad sinum latitudinis è sole
 visibilis 0. 38'. 40". ferè 8. 0510054.

Data autèm latitudine à sole apparenti,
 & distantia veneris in sua orbita à sole, co-
 gnoscetur distantia solis ab eisdem stellæ
 loco ad Eclipticam reducto, est enim

Ut sinus totus 10.
 Ad distantiam veneris à so-
 le in sua orbita 71967. 4. 8571316.
 Sic sinus complementi lati-
 tudinis è sole visibilis 9. 9999712.
 Ad distantiam loci veneris
 ad Eclipticam reducti à so-
 le partium 71962. 4. 8571028.

His cognitis invenièmus parallaxim or-
 bis veneris. In hac Figura sit E Venus, lo-
 cus ejus in Eclipt. V, à quo si auferatur lo-



cus solis O, rema-
 nebit arcus OTV
 anomalia orbis,
 rejectoq; semicir-
 culo OT, reliquū
 TV, sivè angulus
 EST. comprehen-
 sus distantis solis
 à terra ST, & ve-

neris à sole ES datus erit. T 2 In

148 EXEMPLUM CALCULI

In triangulo autem 7SE datis lateribus
 TS 1. 100010. SE 71962. atq; angulo TSE.
 comprehenso grad. 81. 37'. 9". dantur tum
 angulus ETS, qui dicitur parallaxis orbis,
 tum latus ET distantia veneris ad Eclipti-
 cam reducta à terra.

Est enim ut aggregatum		
laterum	171972.	log. 5. 2354577.
Ad eorund. diff.	28048.	4. 4479019.
Sic tangens semifummæ re-		
liquorum angulorum.		
grad.	49. 11'. 25".	10. 0637533.
Ad tangentem semidiffe-		
rentiæ eorundem		14. 5116552.
grad.	10. 41'. 47".	5. 2354577.
Parallaxis auferenda		
à solis loco	38. 29. 38.	9. 2761975.
Quia anomalia orbis est semicirculo major.		
Locus solis		6. 2. 23'. 52".
Parall. orbis subtrahenda	1. 8. 29. 38.	
Veneris locus à nobis visus	4. 23. 54. 14.	
Pro latitudine fiat, ut si-		
nus anguli anomaliæ orbis.		
grad. 81. 37'. 9".		9. 9953373.
Ad sinum parall. orbis ETS		
grad. 38. 29. 38.		9. 7940908.
Sic tangens latitudinis è so-		
le visibilis 28'. 40".		8. 0510487.
		17. 8451395.
		9. 9653472.
Ad tangentem latitudinis,		
Ven. à terra appar. 24'. 19".		7. 8498022.

STELLÆ VENERIS. 149

Borealis ascendens, quia à nodo boreali
pergit ad limitem.

Erat tunc cor leonis in 4. 23. 54'. 14".
cum lat. bor. o. 26'.

Veneris Stella 4. 23. 54. 14.

cum lat. bor. o. 24. 19".

Differentia longitudinum o. o. o. o.

Diff. latit. 1. 41".

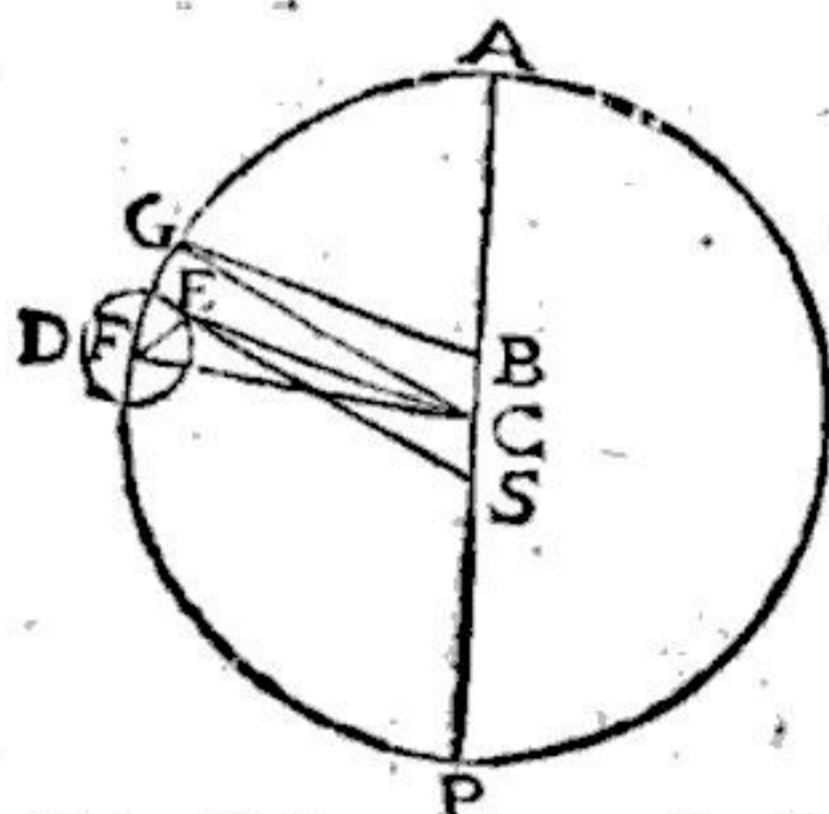
At veneris diameter nudis oculis appa-
ret minorum trium, verè igitur Mæstli-
nus, ante usum telescopii dixit, cor leonis à
veneris stella tectum se vidisse.



Spe

50
Specimen motus Stellæ
Martis.

A Nno Christi 1589. die 18. Martii sty-
lo Gregoriano hor. à meridie 16.24'.
Uraniburgi Tycho observavit stellam
martis in grad. 12'. 16'. min. cum latitudi-
ne 2. 4'. boreali.



Tunc Sol videbatur in grad. 28. 35'. 7".
Hæjus distantia à terra 99759.

Medius motus martis
in grad.

25. 11. 21. $\frac{1}{2}$.

Aphelium

28. 42. 42. $\frac{1}{2}$.

Anomalia media

1. 26. 28. 39.

Nodus boreus

16. 34. 55". 8.

In hac Fig. angulus ABG ponatur æqualis
anomaliæ mediæ grad. scilicet 56. 28. 39".
deinde in triang. GBC datis lateribus CG.

152040.

STELLÆ MARTIS. 51

152040. CB 14115., atque angulo CBG complemento anomalix mediæ ad duos re-
ctos 123. 31'. 21". datur angulus BCG, qui dicitur angulus anomalix reductæ ad
circuli centrum grad. 52. 2'. 19"., debet
autem corrigi propter variationem; idcirco
duplicetur, & fiet 104. 4. 38. est enim

Ut sinus totus	10.
Ad sinum maximæ varia-	—
tionis 14'. 55".	7.6373191.
Ita sinus anguli anomalix	
reductæ duplicati	9.9867250.
grad. 75. 55'. 20".	—————

Ad sinum variationis quæ-
sitæ

	7.6240441.
grad. 14. 29".	variatio addenda.

quia est in primo anomalix quadrante. Si
igitur ad angulum ACG grad. 52. 2'. 19".
addatur variatio 14'. 29". fiet angul. ACF,
vel arcus AF 52.16.48".

Jam centro F descriptus concipiatur mi-
nor circulus DE, atque à puncto D, a cen-
tro majoris circuli remotissimo, contra si-
gnorum ordinem, sumatur arcus DE du-
plex arcus AF, hoc est 104. 33'. 36". atq;
E erit locus, quem ad datum tempus occu-
pabat stella martis in sua Ellipti, & nobis
remanet investigandus.

In triangulo igitur CEF, datis duobus
lateribus CF 152040., FE 327., atque ang.
ab iisdem comprehenso EFC 75. 26'. 24".
qui

STELLÆ MARTIS.

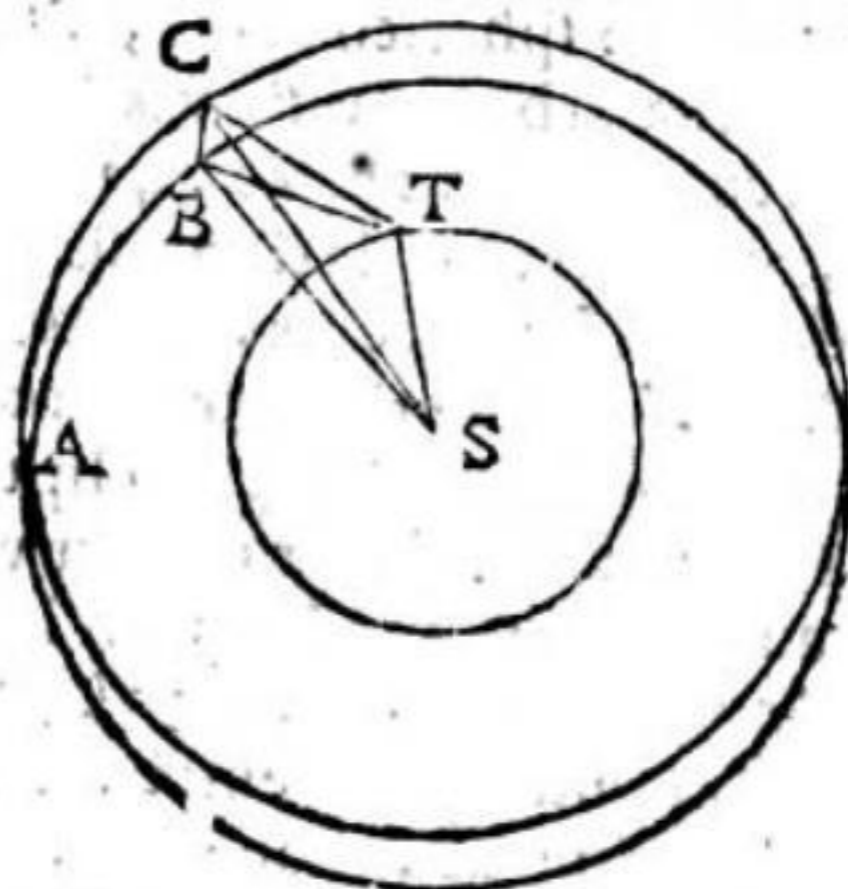
153

In triangulo spherico ABC, sit C locus martis in sua orbita, distantis à nodo viciniore, arcu AC gra. 29. 40'. 43'', angulus ad B, ubi circulus latitudinis CB fecat Eclipticam AB est rectus, præterea angulus BAC, qui metitur maximam inclinationem orbitæ ☿ ad Eclipticam est grad. 1. 51'. 4''. his igitur datis inueniemus tam arcum Eclipticæ AB, quàm latitudinis BC a sole visibilis illum 29. 39'. 57''. hunc 55'. paulò minùs, differentiæ inter arcum orbitæ, & Eclipticæ, hoc est inter hypot. & crus, illi oppositum 46''. est reductio addenda, quia a limite maximæ latit. pergit ad nodum Eclipticæ: Locus igitur stellæ martis in Ecliptica respectu solis est 6. 16. 54'. 54''.

Jam quærat distantia solis à loco martis ad Eclipticæ planum reducto.

u

19



In triangulo BCS datis CS distantia solis à marte in sua orbita existente partium 161003. BC angulo latitudinis è sole visibilis $55'$. atque angulo CBS recto, in planum enim Eclipticæ sinus arcus latitudinis CB orthogonaliter incidit, datur SB distantia solis à loco stellæ martis in Eclipticam reducto, nam

Ut sinus totus: 10.

Ad hypotenus. CS 161003. 5. 2068341.

Ita sinus complementi latitudinis à sole visibilis $55'$. 9. 9999444.

Ad SB distantiam quasi- —————
tam 160982. 5. 2067785.

Postmodum à loco solis 11. 28. 35'. 7''.

Auferatur locus stellæ ♂ —————
in Ecliptica reductus 6. 16. 54. 54.

& fiet anomalia orbis 5. 11. 40'. 13''.

Ex

STELLÆ MARTIS. 155

Ex hac anomalia habetur angulus comprehensus distantiar. solis à terra, & martis à sole, est enim complementum anomalie ad semicirculum scilicet grad. 18. 19'. 47".

In triangulo igitur STB, datis ST distantia solis à terra 99719., SB distantia solis à loco ♀ in Ecliptica 160982., atque angulo ab his distantis comprehenso BST datur SB7 parallaxis orbis, addenda loco martis à sole viso, quia anomalia orbis est minor semicirculo, ut fiat locus à nobis visus. est enim

Ut aggregatum datorum
 laterum 260741. log. 5. 4162093.
 Ad differentiam eorundem 61223. log. 4. 7869146.
 Sic tangens grad. 80. 50'. 6".
 semisummæ 10. 7921844.
 15. 5790990.
 5. 4162093.

Ad tang. semidifferentiæ angulor. ignotor. 10. 1628897.
 grad. 55. 30'. 5". hæc sublata à semisumma ang. ignot. 80. 50'. 6". reliquit minorem ang. SBT., qui dicitur parallaxis orbis gr. 25. 20'. 1". hæc addita loco ♀ à sole viso sig. 6. 16. 54. 54. exhibet locum ♀ à nobis visum 7. 12. 14'. 55".

V 2 Præ-

Præterea cognoscetur latus BT, distantia
terræ à marte ad Eclipticam reducto, si fiat

Ut sinus parallaxis orbis
grad. 25. 20'. 9. 6313258.
Ad distantiam terræ à so-
le 99759. 4. 9989520.
Ita sinus anomalix orbis
ejus complem. 18. 19'. 47". 9. 4975998.

14. 4965518.

9. 6313258.

Ad distantiam ♂
à terra 73320. log. 4. 8652260.
Pro latitudine à nobis visa fiat

Ut distantia terræ à mar-
te in Ecliptica 73320. 4. 8652260.

Ad distantiam solis à marte
in Ecliptica 160992. 5. 2067785.

Ita sinus latitudinis è sole
visibilis 55'. 8. 2040703.

13. 4108488.

4. 8652260.

Ad sinum latitudinis nobis
apparentis 8. 5456228.

grad. 2. 0'. 47". ferè borealem
descendentem. Quia plane-
ta à limite tendit ad no-
dum australem.

Tycho

CALCULI MARTIS 157

Tycho hanc latitudinem notavit grad:
2. 4'. , at quia assumpsit Eclipticæ obliqui-
tatem justo majorem, latitudo borealis pla-
netæ existentis in sinu australi etiam plus
justo excrevit.



Exera

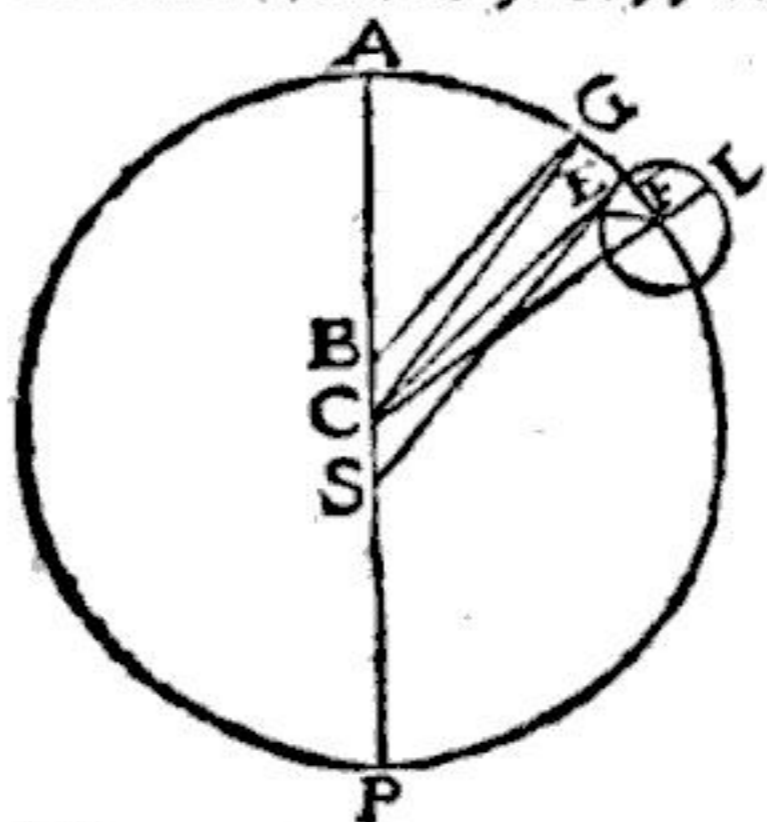
Exemplum Calculi Jovis.

A N N O 1600. die 5. Martii hora 10.
Tycho observavit Jovem in $4.12.34'$
cum latitudine boreali grad. $1.6'$.

Verus loc. 27 tunc erat in $11.25.40'.43''$
distabatque à terra partib; 99665.

Medius motus Jovis ad
hoc tempus est $4.15.41'.47''$.
Aphelium subtrahendum $6.7.44.1.$

Anomalia media $10.7.57'.46''$.
Nodus boreus $3.6.55'.49''$



In hac Figu-
ra anomalia me-
dia Jovis existe-
te gr. $307.57'.46''$. excessus su-
pra semicirculū
gr. $127.57'.46''$.
est angul. PBG.

In triangulo
GBC datis late-
rib; CG 521300.

CB 24960., atque angulo CBG datur an-
gulus BCG ad circuli centr. gr. $49.59'.26''$.

Hujus anguli complementum GCP, si-
vè arcus GP grad. $130.7'.34''$. additum
semicirculo constituit anomaliā reducā
ad

CALCULI IOVIS 259

ad circuli centrum grad. 310. 7'. 34'', quæ propter variationem est corrigenda, idcirco duplicetur, ut habeamus anomaliæ variationis 620. 15'. 8'', rejectisque semicirculis, remanet grad. 80. 15. 8''.

Deind fiat

Ut sinus totus:	10.
Ad sinum maximæ variatio-	—
nis in Jove 2'. 58''.	6. 9349776.
Ita sinus anomaliæ variatio-	—
nis 80. 15'. 8''.	9. 9936842.
Ad sinum variationis quæ-	—
sitæ 2'. 55''.	6. 9286618.

Subtrahendæ quia anomalia reducta, est in quarto circuli quadrante.

Si igitur ab arcu APG, sivè anomalia reducta ad circuli centum gr. 310. 7'. 34'' auferatur arcus GE varia-

tionis inventæ	2. 55.
remanebit anomalia æqua-	—
ta, sivè arcus APF grad.	310. 4. 39.

Jam factò centro in F semidiametro FD partium 299. descriptus intelligatur minor circulus, deinde à puncto D à circuli majoris centri remotissimo, contra signorum seriem numeratur anomalia æquata duplicata, sivè arcus DE grad. 260. 9'. 18''. rejecto integro circulo, atque E erit locus, quem Juppiter in Ellipsi occupabat tempore observationis, & nobis remanet investigandus.

Ia

In triangulo igitur CEF datis duobus lateribus CF 521300., FE 299., atque angulo interjacente EFC grad. 80. 9'. 18"., qui est excessus arcus DE supra semicirculum, datur angulus FCE 1. 18"., & latus CE 521249. log. 5. 7170451.

Si angulus FCE addatur angulo FCS, si-
vè anomalix æquatæ dempto semicirculo,
grad. 130. 4'. 39". fiet angulus ECS grad.
130. 6'. 37".

Deinde in triangulo SCE, datis lateribus
CE 521249. CS 24960. atque angulo com-
prehenso grad. 130. 6'. 37". datur angulus
CSE, si-
vè ejus complementum, quod est
anomalix vera grad. 312. 8. 43., & latus
ES distantia Jovis à sole partium 537671.
ejus logar. 5. 7305169.

Est enim ut summa la-
tum 546209. log. 5. 7373589.

Ad differentiam eorun-
dem 496289. log. 5. 6957347.

Sic tangens semissis aggregati reliquorum angulo-
rum 24.56'.41". 9. 6675777.

Ad tangentem semidifferen-
tiæ 22.54'.36". 5. 7373589.

Hinc ang. CSE 47.51'.17". 9. 6259575.

Hujus

CALCULI IOVIS. 161

Hujus complementum gr. 132. 8'. 43".
additum semicirculo efficit anomaliam ve-
ram.

Semicirculus, seu distantia
Aphelii à Periphelio 180. 0. 0.
Angulus PSE addendus 132. 8. 43.

Anomalia vera 312. 8. 43.
Anomalia media 307. 57. 46.

Differentia, sive æquatio
addenda in anomalia 4. 10. 57.

fit in secundo semicirculo
Medius motus Jovis 4. 15. 41'. 47".
æquatio addenda 4. 10. 57.

Verus motus Jovis, ut à so-
le videtur 4. 19. 52. 44.

in sua orbita hinc aufer no-
dum boreum 3. 6. 55. 49".

& fiet argumentum latit. 1. 12. 56. 55.
sive distantia Jovis à nodo eodem.

Pro latitudine fiat

Ut sinus totus To.
Ad sinum hypothenusæ, si-
vè distantia à nodo

grad. 42. 56. 55. 9. 8333653.

Ita sinus maximæ inclinat.
grad. 1. 21. 56. 8. 3771436.

ad sinum inclin. à sole tunc
visibilis 55. 49". 8. 2105089.

X Pro

Pro reductione ad Eclipticam fiat

*Prob. VIII.
Spheric. re-
Etangul.*

Ut sinus complementi in-
clinationis, sive latitudinis è
sole tunc visibilis 9. 9999428.

Ad sinum complementi di-
stantiæ à nodo in orbita 9. 8644904.

Ita sinus totus 10.

Ad sinum complementi di-
stantiæ à nodo in Eclipti-
ca 42. 56. 26. 9. 8644904.

9. 9999428.

9. 8645476.

47. 3'. 34".

Differentia harum distantiarum 29". est
reductio subtrahenda à loco Jovis in orbi-
ta, quia à nodo pergit ad limitem, & fiet
locus Jovis in Ecliptica.

Locus 27. in sua orbita 4. 19. 52'. 44".
Reductio subtrahenda 29.

Locus 24. in Ecliptica 4. 19. 52. 15.

Ut habeamus distantiam solis à loco Jo-
vis in Ecliptica fiat

*Demōstra-
tio videri
potest in
Calc. Mar-
tis.*

Ut sinus totus 10.

Ad distantiam solis à Jove
in sua orbita 5. 7305169.

Ita sinus complementi lati-
tudinis è sole visibilis 9. 9999428.

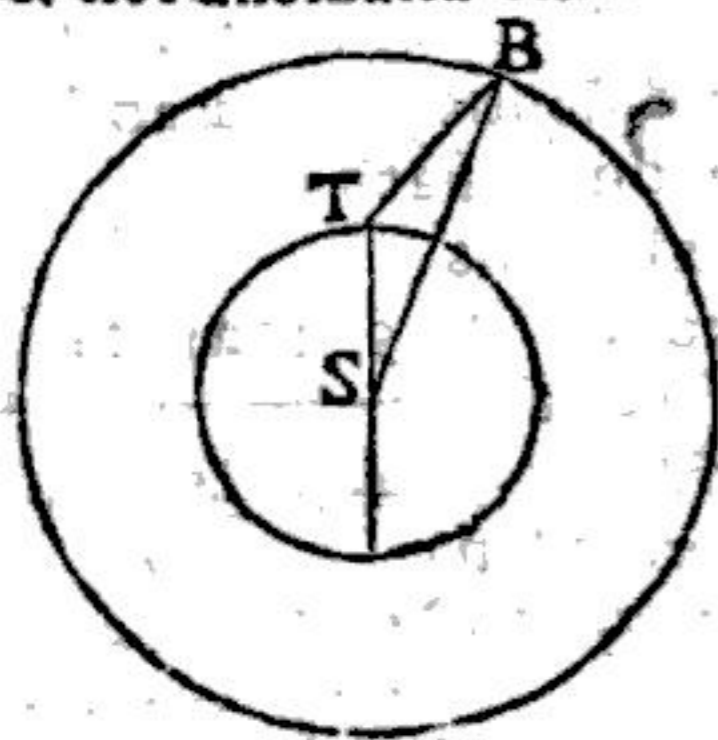
Ad distant. solis à loco Jovis
ad Eclipticam reducto 5. 7304597.

partium 537600. A' lo-

CALCULI IOVIS. 163

A' loco solis 11. 25. 40. 43''
 Auferatur locus 24. in Eclip-
 tica 4. 19. 52. 15.

& fiet anomalia orbis 7. 5. 48. 28.



In triang. STB,
 datis ST distantia
 solis à terra 99665.
 SB distantia solis à
 loco Jovis in Eclip-
 tica 537600., atq;
 angulo BST ab his
 distantis compre-
 henso, qui est ex-
 cessus anomal. or-
 bis supra semicirculum 35. 48. 28. datur

SBT parallaxis orbis, subtrahenda à loco
 Jovis, à sole viso, quia anomalia orbis est
 major semicirculo, ut fiat locus à nobis vi-
 sus,

Nam ut aggregatum da-
 torum laterum 637265 5. 8043201.
 Ad differentiam eorun-
 dem 437935. 5. 6414096.
 Sic tangens semisummæ an-
 gulorum ignotor. 72. 5. 46''. 10. 4907086.

Ad tangentem semidiffe- 16. 1321182.
 rentiæ 64. 49. 61''. 5. 8043201.

Differentia, seu
 parallaxis orbis 7. 16. 30. 10. 3277981.
 X 2 Lo-

Locus Jovis in Ecliptica
à sole visibilis 4. 19. 51'. 15".
Parallaxis orbis subtrahenda 7. 16. 30.

Locus Jovis à terris visus 4. 12. 35. 45.

Ad inveniendam distantiam terræ ab Jove ad Eclipticam reducto fiat

Ut sinus parallaxis orbis
grad. 7. 16'. 30". 9. 1025425.

Ad distantiam terræ à sole
partium 99665. 4. 9985426.

Ita sinus anomalie orbis, seu
grad. 35. 44'. 28". 9. 7672120.

Ad distantiam Jovis à terra
partium 460481. 14. 7657546.
9. 1025425.

Ut habeatur latitudo à
nobis visa, fiat,

Ut distant. Jovis ad Eclipticam
reducti a terra 5. 6632121.

Ad eandem distantiam Jovis
à sole 5. 7304597.

Ita sinus latitudinis à sole
apparentis 55'. 49". 8. 2105089.

Ad sinum latitudinis à terra
visa F. 5. 10. 13. 9409686.
5. 6632121.

Borealis Ascensio, quia à
nodo boreo pergit ad limitem.
8. 2777565.

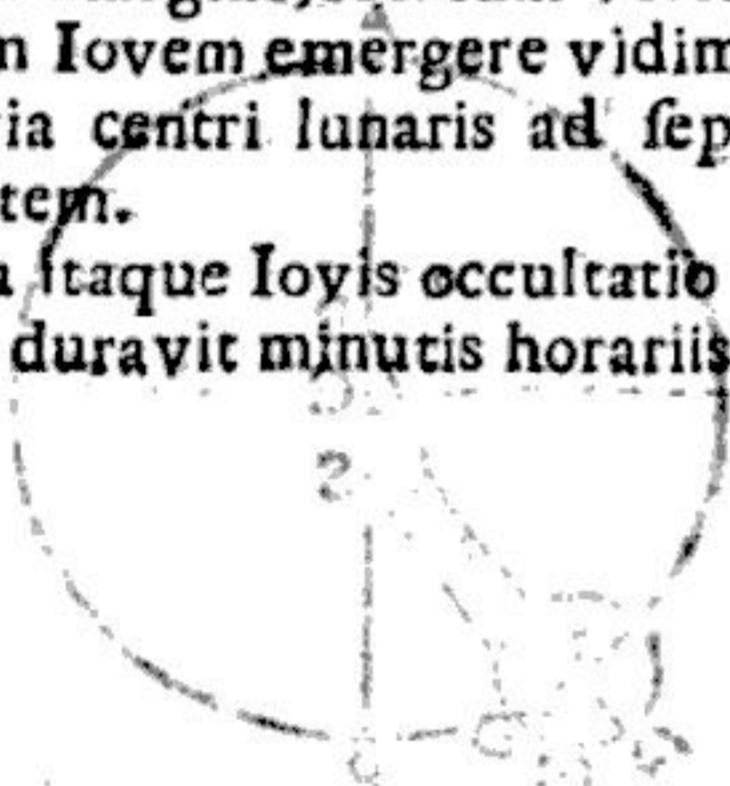
An.

Anno à Christi Nativitate
1716. Neapoli.

IN nocte, quæ sequuta est diem quartam
Ianuarij horis 6. 15'. post occasum cen-
tri solaris, Luna gibba post primam qua-
draturam orientali margine obscuro jamjam
tectura videbatur, Iovem retrogradum ab
utroque cornu æquè remotum, cum subiti-
tæ nubes, & ipsam, & Iovem cooperuerunt.
At paulò post discussis nubibus Luna sola
in Cælo sereno apparuit Iove post illam
delitescente.

Postmodùm, horis ab eod. occasu 7. 12'.
è lucido margine, occasum versus per tele-
scopium Iovem emergere vidimus, non ni-
hil à via centri lunaris ad septentrionem
vergentem.

Tota itaque Iovis occultatio post lunare
corpus duravit minutis horariis 57'.



[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

STELLÆ SATURNI. 167

tur angulus BCG, hoc est anomalia redu-
cta ad circuli centrum grad. 168. 35'. 14".

Hæc si duplicetur fiet anomalia varia-
tionis, quæ rejecto semicirculo erit grad.
157. 10. 28".

Deindè fiat

Ut sinus totus	10.
Ad sinum maximæ variat.	—
in Saturno 0. 5'.	7. 1626060.
Ita sinus anomaliæ variatio- nis, cum ejus complementi grad. 22. 49'. 32".	9. 5887497.
Ad sinum variationis quæsi- tæ 1'. 57". sive arcus GF	6. 7514457.
Subtrahendæ, quia in se- cundo anomaliæ quadrante Anomalia reducta, sive an- gulus ACG	168. 35'. 14".
Variatio subtrahenda	1. 57.
Anomalia correcta propter variationem	168. 33. 17.
hoc est angulus ACF.	

Jam factò centro in F, semidiametro FD
partium 788. descriptus intelligatur, minor
circulus DE, deindè à puncto D, à circu-
li majoris remotissimo contra signorum se-
riem numeretur anomalia correcta dupli-
cata, sive arcus DE grad. 337. 6'. 34". atq;
E est locus, quem Stella Saturni occupabat
in ellipsi tempore observationis.

Prop.

168 **EXEMPLUM CALCULI**

Propterea in triangulo CEF datis duob; lateribus CF 952500. FE 788. atque angulo interjacente EFC, qui est excessus anomalie correctae duplicatae supra semicirculum, hoc est grad. 157. 6'. 34". datur angulus FCE, 1'. 6". & latus CE 953223. est enim,

Ut summa datorum laterum 953288.	5. 9792241.
Ad eorundem differentias 951712.	log. 5. 9785056.
Sic tangens semisummæ reliquor. angulor. 11. 26. 43".	9. 3063346.
	15. 2848402.
Ad tangentem semidifferentiæ 11. 25. 37".	5. 9792241.
Ang. min. ECF 1. 6.	9. 3056161.
Major FEC 22. 52. 20.	
Pro latere CE fiat,	
Ut sinus FEC	9. 5895891.
Ad latus FC 952500.	5. 9788650.
Ita sinus EFC grad. 22. 53'. 26".	9. 5899185.
	15. 5687835.
Ad latus EC partium 953223.	9. 5895891.
	5. 9791944.
Jam si angulo ACF grad. 168. 33. 17".	
Addatur angulus ECF 0. 1. 6.	0. 1. 6.
fiet angulus ACE	168. 34. 23.

Porj

STELLÆ SATVRNI. 169

Porro in triangulo SCE datis lateribus CE, CS atque angulo interjacente, qui est complement. anguli ACE gr. 11. 25'. 37". datur angulus CSE, & latus ES distantia solis à Saturno in sua orbita, nam,

Ut summa later. 1008023. 6. 0034704.

Ad eorund. diff. 898423. 5. 9534808.

Sic tangens semisummæ reliquorum angulorum

grad. 84. 17'. 12". 10. 9997906.

16. 9532714.

Ad tangentem semidifferentiæ

83. 35. 43". 6. 0034704.

Angulus CES 0. 41. 29. 10. 9498010.

Angulus CSE

anomal. veræ 167. 52. 55.

Et latus ES par-

tium 899610. log. 5. 9540544.

Ab anomalia

media grad. 169. 12'. 17".

ante anomal.

veram 167. 52. 55.

& differentia 1. 19. 22.

est æquatio subtrahenda à medio motu stellæ Saturni, quia anomalia est in primo semicirculo.

Y

Mc.

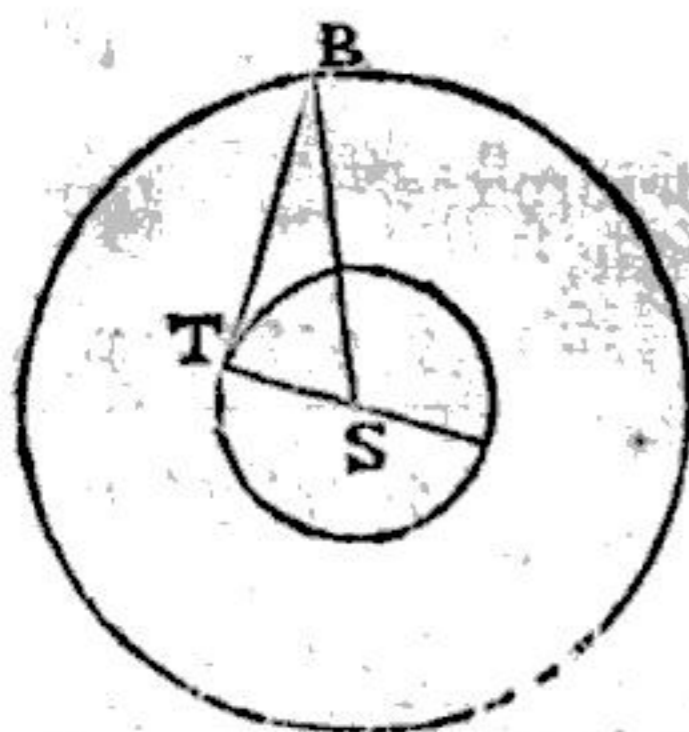
170. EXEMPLUM CALCULI

	Medius motus saturni	2. 15. 7'. 41".
	Æquatio subtrahenda.	1. 19. 22.
	Verus locus saturni, ut è so-	_____
	le videtur in orbita	2. 13. 48. 19.
	Nodus boreus auferendus	3. 20. 25. 56.
	Argumentum latitudinis,	_____
	scù distantia à nodo boreo	10. 23. 22. 23.
<i>Probl. 12.</i>	Locus autem in Eclipt. habebitur, si fiat,	
<i>Spheric. re-</i>	Ut sinus totus	10.
<i>Æang.</i>	Ad sinum complementi ma-	_____
	ximæ inclinat. 2. 30'. 30".	9. 9995832.
	Sic tangens distantia à no-	
	do viciniore in orbita	
	grad.	36. 37'. 37". 9. 8712199.
	Ad tangentem ejusdem di-	_____
	stantia in Ecl. 36. 26. 2".	9. 8708031.
	Differ. harum	_____
	dist. addenda est	1. 35.
	loco 3. in orbita, quia à limite pergit ad	
	nodum, & fiet locus ad Ecliptic. reductus.	
	Locus 3. in orbita	2. 13. 48. 19.
	Reductio addenda	1. 35.
	Locus 3. in Ecliptica, ut à	_____
	sole videretur	2. 13. 49. 54.
	Ut habeamus latit. è sole visibilem fiat,	
<i>Problem. 7.</i>	Ut sinus totus	10.
<i>Spheric. re-</i>	Ad sinum distantia à nodo	_____
<i>Æang.</i>	viciniori gr. 36. 37'. 37".	9. 7756849.
	Ita sinus maximæ inclina-	
	tionis	2. 30. 30. 8. 6411215.
	Ad sinum latitudinis è sole	_____
	apparentis	1. 29'. 46". 8. 4168064.

171 STELLÆ SATURNI.

Paulò post opus erit distantia solis à loco Saturni in Ecliptica ; idcirco fiat,

Ut sinus totus	10.
Ad distantiam solis à stella	—
Saturni in sua orbita	5. 9540544.
Ita sinus complementi latitudinis à sole apparentis	9. 9998520.
Ad distantiam solis à loco Saturni ad Eclipt. reducto	5. 9539064.
partium 899340. ferè	
A' loco solis	11. 0. 2'. 19".
Auferatur locus 3. in Ecliptica	2. 13. 49. 54.
& fiet anomalia orbis	8. 16. 12. 25.



In triangulo STB datis lateribus ST distantia solis à terra partium 98948. SB distantia solis à loco Saturni in Ecliptica 899340. atque angul. BST, hæc latera interjacente, qui est excessus anomalie orbis supra semicirculum grad. 76. 12'. 25". datur SBT parallaxis orbis . Propterea quod, ut aggregatum

Y 2 da.

172 **EXEMPLUM CALCULI**

datorum laterum 998288.		5. 9992559.
Ad differentiam eorundem 800392.		5. 9033034.
Sic tangens semifummæ reliquorum ang. 51. 53'. 48".	10. 1055765.	
Ad tangentem semidifferentiæ		16. 0088799.
grad. 45. 38'. 5".		5. 9992559.
Reliquū: seu paral. orbis 6. 15. 43.	10. 0096240.	

Locus Saturni in Ecliptica respectu solis	2. 13. 49'. 54".
Parallaxis orbis subtrahenda, quia anomalia orbis	6. 15. 43.

superat semicirculum 2. 7. 34'. 11".

Locus 3. à nobis visus

Distantia terræ à Saturno ad Eclipticam reducto habebitur si fiat,

Ut sinus parallaxis orbis 9. 0377213.

Ad distantiam terræ à sole 98948. 4. 9954070.

Ita sinus anomalix orbis ad grad. 76. 12'. 25". 9. 9872922.

Ad distantiam Saturni ad Eclipticam reducti à terra 14. 9826992.

9. 0377213.

partium 881440. 5. 9449779.

Lati-

STELLÆ SATURNI. 173

Latitudo à nobis visâ innotescet, si fiat;

Ut eadem distantia Sa-

turni à Terra	5. 9449779.
Ad distantiam Saturni in Ecliptica, à sole	5. 9539064.
Ita sinus latitudinis à sole visibilis	8. 4168064.
Ad sinum latitudinis nobis visæ	14. 3707128.
	5. 9449779.
grad. 1. 31'. 38". meridiao- nalis ascendentis	8. 4257349.
quia à limite pergit ad nodum boreum.	



DE



De Stellarum fixarum, sivè
nodorum solarium
motu.

C A P U T VIII.

TImochares primus notavit stellas fixas non iisdem sedibus hæreere, in quibus olim illas existere à majoribus accepit, idem deinde animadvertit Hippomanes, & succedentibus temporibus Ptolemeus, & Albategnius, factaque observationum comparatione, tandem Tycho deduxit illorum motum secundum ordinem signorum super Eclipticæ polis singulis annis esse minorum secundorum 51'. ferè, Alii 50". 40'''. At vetustissimi Babilonij, & Ægyptii fixas stellas has forte appellarunt, non solum quia semper inter se eandem distantiam servant, sed etiam quod iisdem locis hæreant: Et quoniam restitutio declinationis solis præoccupat periodum longitudinis, æquinoctia, & conversiones anticipant, & qui rei causam ignorabant, quod
anti-

*Ex observationibus
Parisii factis.*

SIVE NODOR. SOLAR. MOTV. 175

anticipationem æquinoctiorum, seu reversionum solis tribuere debebant, stellarum à sectione verna processui assignarunt, & tantum illas moveri tradiderunt, quantum re vera æquinoctialis, & Eclipticæ sectiones, quæ nodi solares dici possunt in antecedentia recessisse videbantur, nec motu æquali contenti, inæquabili etiam varietati illas subjecerunt. At Neoterici omnium temporum observationibus melius perpensis, æquinoctia, & reversiones, per æqualia spatia æqualibus temporibus moveri fatentur.

Observatorum etiam culpa factum est, ut æquinoctialis circuli ad signiferum inclinationem mutabilem existimarent, nam ex observationibus Timochaidis, & Ptolemei colligitur grad. 23. 52'. temporibus copernici grad. 23. 28'. Tycho eandem posuit 23. 31'. $\frac{5}{2}$. Attamen lib. 1. de nova stella cap. 1. cum animadvertisset declinationem solis maximam, ex ejus altitudine meridiana rectè constitui haud posse, sed justo minorem evadere ob refractionem, juxta brumale solstitium, satis notabilem, quare ex poli altitudine, & solis in æstivo solstitio elevatione præcisè cognitis, æquatoris ab Ecliptica maximam declinationem inquisivit, veram adhibita parallaxi solis, quam in altitudine grad. 57. 30', quantum Sol in ea regione in solstitio æstivo elevatur, posuit

176 DE STELLARVM FIXARVM
 fuit $1'. 32''.$ $\frac{1}{2}$. illam adinvenit $gr. 23. 31'.$
 $\frac{1}{2}$. , à qua si tantum detrahatur, quantum
 nimia parallaxis addidit, fiat maxima hæc
 declinatio $grad. 23. 30'.$, quæ magis con-
 sentit cum Neotericorum observationibus,
 Phienim de la Hire post accuratissimas ob-
 servationes, è Specula regia Parisiis habi-
 tas, illam stabilivit $grad. 23. 29'$.

*In Tabulis
 Solaribus.*

Prò calculo stellarum fixarum, collige
 recessum verni æquinoctii, seu nodi solaris
 ascendentis à prima stella Arietis, illique
 adde distantiam stellæ, cujus longitudinem
 quæris ab hac eadem stella, quam primum
 omnium fecerunt Astronomi, & fiet locus
 stellæ quæsitæ.

Sic anno 1715. die 5. Septembris si quæ-
 ratur locus Spicæ Virginis, recessus verni
 æquinoctii à prima stella

Arietis est $grad. 29. 13'. 27''. 0'''.$
 Distat autem Spica à
 prima Arietis $5. 20. 39'. 0.$

Hæc distant. addita re-
 cessui nodi solar. ascen-
 dentis exhibet locum

Spicæ virginis $6. 19. 52. 27''.$

Latitudinem fixæ semper eandem servant,
 propterea non opus est illam inquirere, sed
 sufficit semel notatam in tabulis habere,
 quamvis Tycho variare illam crediderit
 ex eo quia censuit Eclipticæ obliquitatem
 etiam mutabilem.

Ex

SIVE NODOR. SOLAR. MOTU. 177

Ex his manifestum est nos una, eademque via prosequutos esse cursus omnium stellarum, quæ licet certo lapsu, spatioque deferantur, falsis Grajorum vocibus errantis appellamus, si verò in posterum illas servantes in ea signorum sede, quæ his nunc omnes omnibus ante artis observationibus respondentibus designantur, non invenerint; ex fundamentis hinc traditis, quæ & facilitate, & simplicitate sua secundum naturam esse constet, nullo negotio suis locis restituent.



2

De



De locis stellarum per obser-
vationes ex ipso Cælo
deducendis.

C A P U T

Volupte quidem erit hujus scientiæ cul-
toribus, ea quæ hîc tradidimus exa-
minare cum ipso Cælo, ut constet præci-
pua corpora, quæ in hoc immenso rerum
complexu vagantur in numeros potuisse
cogi; idcirco observationum fundamenta,
quibus hæc deduximus addere oportuit, &
faciliores paratioresque methodos subjun-
gere, prætereuntes quæ sunt ab aliis exi-
miè literis consignata, & hîc non adeò fre-
quenti sunt usui.

1. Lineam meridianam invenire. Hæc
omnium observationum basis est, & fun-
damentum, quare in plano horizontali ex
eodem centro plures circuli describantur,
& ibidem stylus perpendicularis erigatur,
in cujus apice adsit lamina cum exiguo fo-
ramine, per quod solis radius transeat.

Dein-

Deindè tempore antemeridiano notetur punctum lucis in peripheria cujuslibet circuli. Rursùs tempore pomeridiano notetur lucis punctum cum ad ejusdem circuli peripheriam pervenerit, & recta duo hæc puncta connectens æquatorem indicabit, altera verò illam ad angulos rectos secans erit meridiana.

2. Data linea meridiana, poli altitudinem, seu regionis latitudinem invenire.

Lineæ meridianæ parallelam aptetur quadrans, vel aliud simile instrumentum in nocte longissima, propè solstitium hyemale, atque eo accipiatur stellæ alicujus circumpolaris altitudo maxima, & minima, harum altitudinum differentiæ semissis addita minimæ, vel subtracta, maximæ regionis latitudinem ostendet, habita ubi opus erit refractionum ratione.

3. Data regionis latitudine, & solis meridiana altitudine, Eclipticæ obliquitatem invenire.

Propè solstitium æstivum, accipiatur maxima solis altitudo meridiana, ex qua auferatur complementum elevationis poli, reliquû est maxima solis declinatio, quam Eclipticæ obliquitatem vocant.

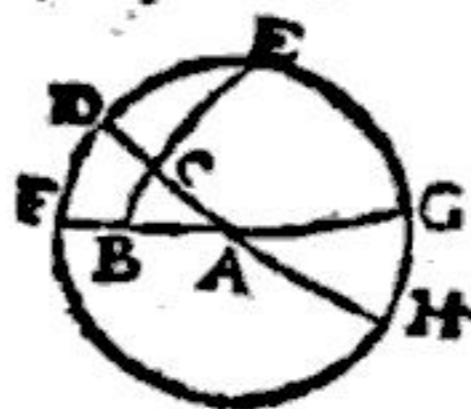
Ad datum quodlibet tempus solis declinationem invenire.

Observetur solis altitudo meridiana, & differentia inter illam, & altitudinem æqua-

Z a toris,

toris, seu complementum elevationis poli est declinatio solis quaesita. Si autem observatio fiat in mensibus hybernis in regionibus ubi Sol est satis humilis, refractionum ratio quoque habenda erit.

4. Datis Eclipticae obliquitate, & declinatione solis, ejus locum in ecliptica invenire. In hac Figura, FG Aequator, E ejus polus, DH Ecliptica, C locus ☉.



In triangulo rectangulo BAC dato latere BC solis declinatione boreali, angulo A , maxima eclipticae obliquitate, queritur latus AC solis longitudo ab aequinoctio.

Fiat ut sinus maximae obliquitatis ad sinum totum, ita sinus datae declinationis ad sinum distantiae solis à proximo aequinoctio AC .

5. Dato loco solis in Ecliptica, & maxima eclipticae obliquitate, ejus ascensionem rectam invenire.

In eodem triangulo fiat. Ut sinus totus.

Ad sinum complementi maximae obliquitatis BAC .

Sic tangens distantiae solis à proximo aequinoctio AC .

Ad tangentem ascensionis rectae ab eodem aequinoctio numeratae AB .

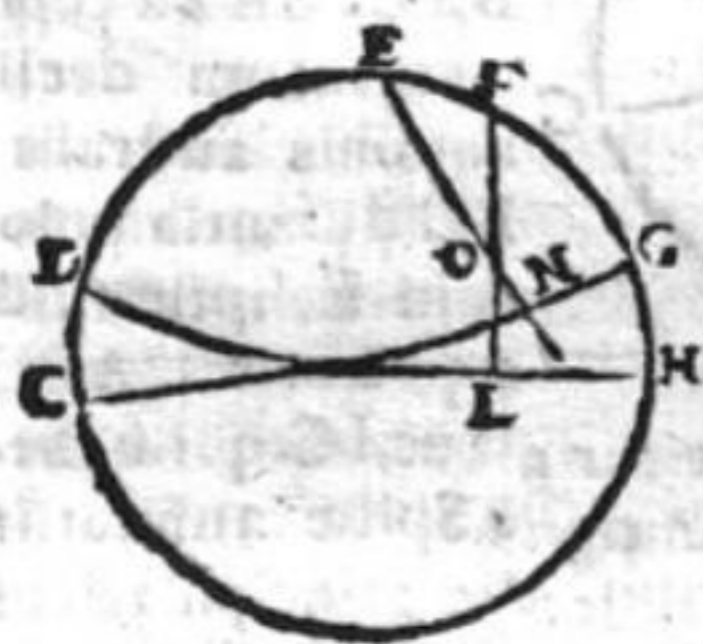
6. Data solis ascensione recta, medii caeli ascensionem rectam invenire. Ascensioni

fioni rectæ solis addantur horæ à meridie conversæ in gradus æquatoris, & aggregatum fiet ascensio recta medii cœli.

7. Data declinatione, & ascensione recta stellæ in meridiano existentis, illius longitudinem, & latitudinem patefacere.

Cum stella in meridiano extiterit sumatur ejus altitudo horizontalis, quæ si fuerit æqualis complemento elevationis poli, stella illa nullam habet declinationem in ipso æquatore existens, si fuerit minor differentia, hæc est declinatio australis, si major borealis. Ascensio autem recta eadem est cum illa medii cœli.

His cognitis in apposita figura DEG est colurus solstitiorum, CG Ecliptica, ejus



polus E, DH æquator cujus polus F. O locus stellæ lucidæ arietis in triangulo EFO datis EF distãtia polar. grad. 23. 29'. FO complementũ declinationis LO gradib. 67. 53'. EFO

Ascens. recta ab hyberno solstitio numerata, grad. 117. 49'. Data etiam sunt EO

Complem. latitudinis boreal. 80. 2'. 20".

Et quia omnia tria latera sunt data cognoscetur angul. FEO, sive arcus NG distantia stellæ

scrutatores fixarum longitudines, & latitudines investigarunt, ex quibus planetarum loca deducuntur.

8. Data altitudine meridiana, & distantia planetæ ab aliqua fixarum, illius longitudinem, & latitudinem invenire.

Sit portio Equatoris HD, ejus polus F, Planeta in O stella fixa in L, ex altitudine



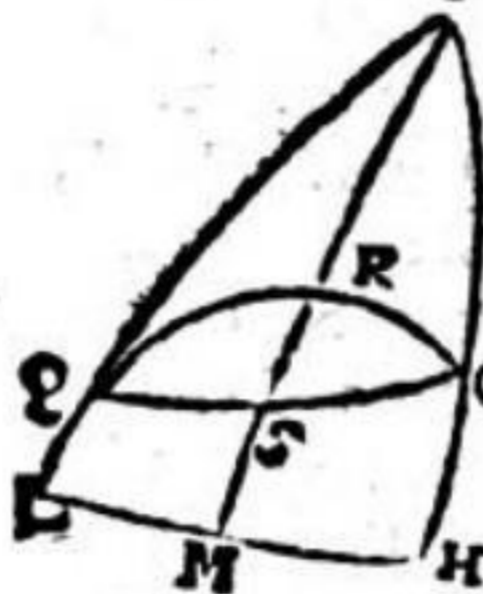
meridiana planetæ datur ejus distantia ab æquatore, cujus complementum OF, & per declinationem stellæ datam cognoscitur ejus complementum LF, data est etiam distantia planetæ à fixa OL, At datis tribus lateribus trianguli FOL, datur angulus F, sive arcus æquatoris HD, differentia ascensionum rectorum stellæ, & planetæ. Datis autem declinatione planetæ, & ascensione rectora, ejusdem longitudo, & latitudo data est per Prop. 7.

9. Data distantia planetæ à duabus fixis, illius longitudinem, & latitudinem invenire.

LM

LH sit portio Eclipticæ, P ejus polus;
Q, & R stellæ fixæ, O planeta.

In triangulo QPR datis QP complemen-
P to latitudinis fixæ Q; RP



complemento latitudinis
alterius fixæ R, & QPR
differentia longitudinum
fixarum; datur QR ea-
rundem distantia. In tri-
angulo QPR datis tribus
lateribus datur angulus

PQR similiter datis tribus
lateribus trianguli QRO. Datur angulus
RQO, cui si addatur angulus PQR inno-
tescet angulus PQO.

Tandem in triangulo POQ datis lateri-
bus PQ, QO, atque angulo PQO. Datur
PO complementum latitudinis, & angu-
lus QPO, sive arcus LH differentia lon-
gitudinis planetæ, & stellæ in Q existentis.

10. Datis duabus fixis in eadem recta
linea cum Planeta, & data ejusdem distan-
tia ab una ipsarum, illius longitudinem, &
latitudinem invenire.

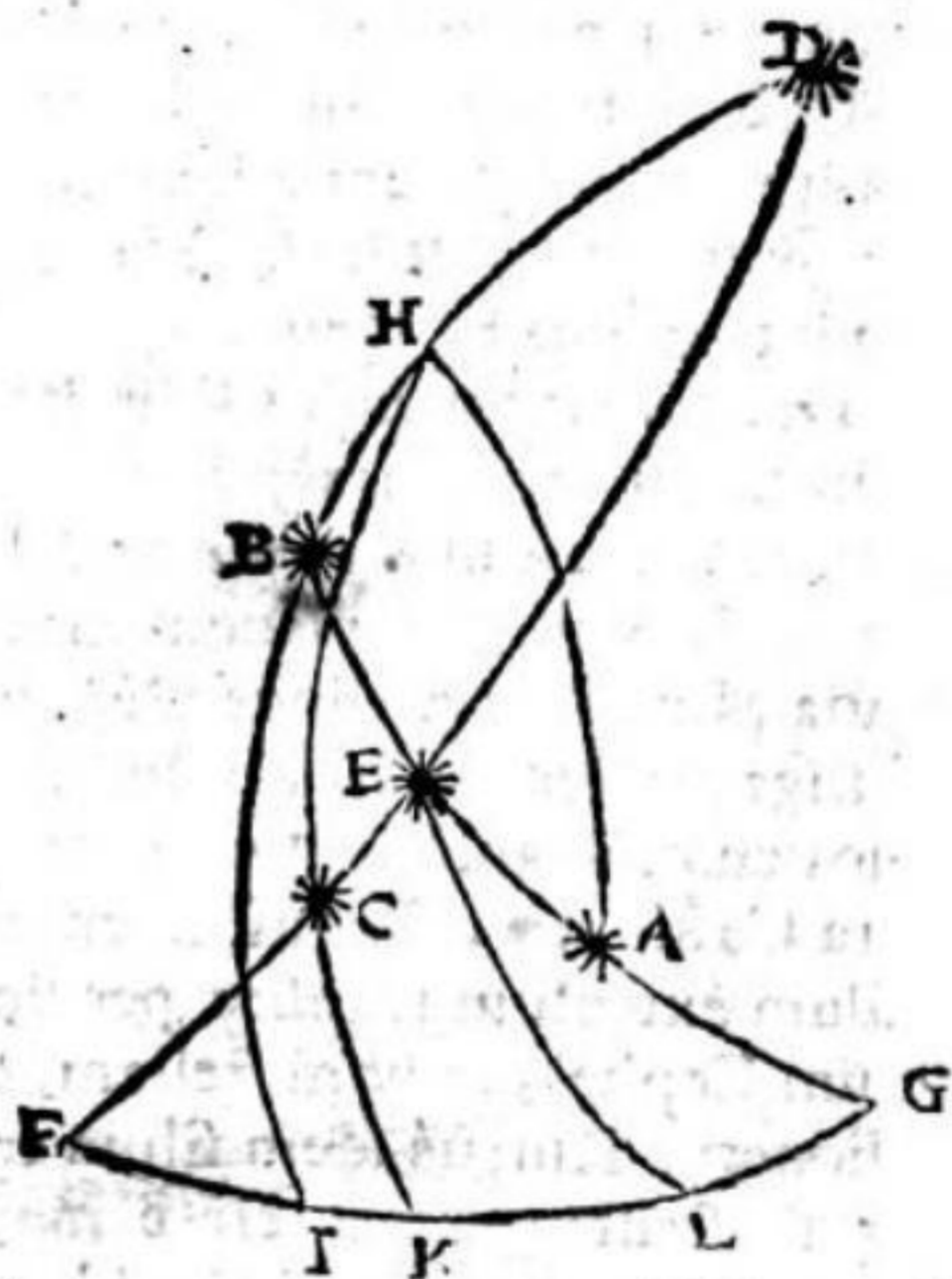
In eadem Figura si per planetam O, &
duas fixas S, Q idem filum, vel regula
OQ transeat, in triangulo QPS, datis QP,
SP complementis latitudinum fixarum, &
angulo QPS differentia longitudinum ea-
rundem, datur angulus QSP, atque ejus
complementum ad duos rectos PSO.

Rur-

Rursùs in triangulo PSO, datis PS, angulo PSO, & distantia planetæ à fixa S, datur angulus SPO, differentia longitudinum Planetæ, & stellæ S, & latus PO complementum latitudinis ejusdem.

11. Datis quatuor stellis fixis ità constitutis ut filum per binas ipsarum extensum, etiam planetam intercipiat, longitudinem, & latitudinem planetæ invenire.

Hac via Michael Mestlinus Geppingensis investigavit locum novæ stellæ, quæ initio novembris anni 1572. apparuit in Cathedra Cassiopeæ. Primùm enim advertit filum extensum transire per sinistrum brachium Cephei, novam stellam, & genu Cassiopeæ. Rursùs idem filum transibat per sinistrum pedem Ursæ majoris, eandem stellam novam, & lucidam Cathedræ.



His ita notatis, ponatur FG pars Zodiaci, H ejus polus, B sinistrum brachium Cephei, A genu Cassiopeæ, C lucida Cathedræ, D sinister pes Ursæ majoris, quare in triangulo BHA data sunt latus BH complementum latitudinis sinistri Brachii Cephei $gr. 27. 24'. 30''$. HA complementum latitudinis genu Cassiopeæ $43. 38'$, & angulus BHA differentia longitudinum stellarum B, A , $14. 26'. 30''$. unde cognoscitur latus BA grad. $18. 10'. 34''$, & angulus HBA , $146. 27'. 23''$, atque ejus complementum ad duos rectos IBG grad. $33. 32'. 37''$.

Simi-

Similiter in triangulo BGI datis angulo B, latere BI latitudine sinistri brachii Cephei grad. 62. 35'. 30'', atque angulo ad I recto, datur ang. BGI gr. 75. 15'. 52''. & latus GI grad. 30. 28'. 46''. quod additum longitudini stellæ Cephei in I gradi. 27. 30'. 30''. Arietis exhibet longitudinem puncti G. in 27. 59'. 16''. Tauri.

Deinde in triangulo CHD, datis latere CH complemento latitudinis lucidæ Cathedræ grad. 38. 45'. 30'', DH complemento latitudinis sinistri pedis Ursæ majoris grad. 60. 8'. 30'', & angulo CHD, qui est differentia longitudinum fixarum C, D, grad. 164. 22'. 30'', datur latus DC graduum 75. 19'. 10''. & angulus HCD graduum 60. 16'. 52''.

Postea in triangulo CFK, datis latere KC latitudine lucidæ Cathedræ graduum 51. 14'. 30'', angulo FCK, æquali HCD part. 60. 16'. 52'', atque angulo ad K recto, datur angulus CFK grad. 57. 3'. 53'', & latus FK part. 53. 47'. 42''. quod ablatum à longitudine loci K, sive lucidæ in Cathedra Cassiopeæ in 29. 11'. 30''. Arietis relinquit longitudinem puncti F in 5. 23'. 48''. pisci, quæ subtracta à longitudine puncti G, manifestat arcum FG part. 32. 35'. 28''. Quare in triangulo FEG, datis angulis GFE, part. 57. 3'. 53'', EGF 75. 15'. 52'', & latere FG, 32. 35'. 28''.

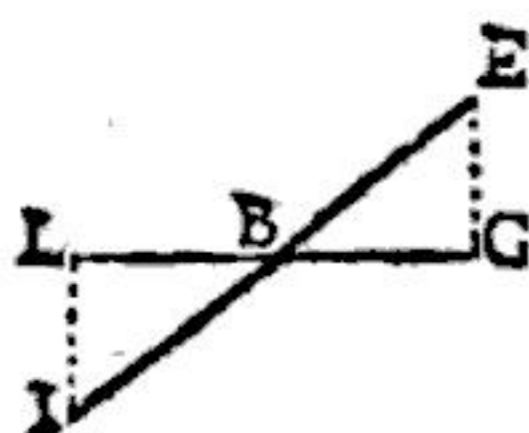
Λα α datur

datur latus EF , $73. 39'. 14''$.

Denique in triangulo FEL rectangulo ad L , datis angulo ad F , & latere EF , datur etiam latus LE , $53. 38'. 42''$. latitudo novæ stellæ, & FL grad. $61. 39'. 20''$. differentia longitudinis novæ stellæ, & puncti F , cumque longitudo puncti F inventa sit $5. 23'. 48''$. piscis si illi addatur FL fiet longitudo novæ stellæ $7. 3'. 8''$. Tauri.

12. Datis elevatione poli, & altitudine centri solaris die ante, & die post æquinoctium verum illius momentum determinare.

Cum altitudo solis meridiana tempore æquinoctii verni, quando Sol ad verticem accedit, fuerit minor complemento elevationis poli, æquinoctium nondum est factum: sicuti si fuerit minor, tempore autumnali; Cum verò tempore verno altitudo solis est major complemento elevationis poli, seu altitudine æquatoris, & minor tempore autumnali, jam æquinoctium præterit. At si fors tulerit quod in utroque tempore altitudo solis fuerit æqualis complemento elevationis poli, tunc in ipso meridiei puncto æquinoctium accidit.



Ad verum autem æquinoctii momentum determinandum ponatur arcus Eclipticæ IE , & æquatoris LG , qui se mutuo secant in B , tunc in triangulo LIB rectangulo

gulo ad L , ubi circulus declinationis æquatorum secat, datis IL declinationis arcus, quo altitudo solis minor est altitudine æquatoris in æquinoctio verno, atque angulo maximæ declinationis IBL , cognoscitur portio Eclipticæ IB . Similiter in triangulo rectangulo BGE dato arcu declinationis borealis GE , quo solis altitudo post æquinoctium vernalis excedit altitudinem æquatoris, sive complementum elevationis poli, cum angulo GBE cognoscetur portio Eclipticæ BE .

Idem fiet tempore autumnalis nisi quod ante æquinoctium altitudo solis major est altitudine æquatoris, & minor post illud, cum Sol à summo loco ad imum revolvatur.

Postmodum fiat: ut totus arcus Eclipticæ IE diurni motus solis ad horas 24., in IB ad horas post meridiem diei præcedentis, quibus fit æquinoctium, sive etiam BE ad horas ante meridiem diei sequentis, quibus Sol æquinoctii punctum attingit.

Ex æquinoctiorum temporibus, nedum certa anni magnitudo, sed etiam motus solaris correctio haberi potest.

13. Solstitiorum tempora invenire.

Solis ingressum in puncta æquinoctialia facile fuit per altitudines meridianas investigare, quia tunc tanta est declinationis varietas, ut altitudo meridiana in uno die

minu-

minutis 24. augeri, vel minui videatur. At in solstitiis tam parva est illa varietas, ut per quatuor dies semper eadem solis altitudo observetur: Propterea veteres Astronomi hac methodo posthabita per excelsi gnomonis umbram illa investigarunt, quod idem seculo proximè elapso fecit Gassendus Mastiliæ, tempore enim, quo solstitia expectabantur, sole ingrediente per foramen in tecto templi, sive adium Patrum Congregationis Oratoriæ apertum, cum ille meridianam lineam illustraret, deprehendit à foraminis altitudine partium 89328., quod loco verticis gnomonis erat, die 19. Januarii anni 1626. projici umbram partium earundem 31766., die 20. partium 31753. die 21. partium 31751., denique die 22. partium 31759. Hinc quia à 19. ad 20. plus decrevit umbra, quam creverit à 21. ad 22. Solstitium præcessit meridiem diei 21., sed huic proprius fuit, quam meridiei præcedenti, prima enim differentia est partium 13., altera partium 8. & si horæ 24. dividantur in ratione harum differentiarum, solstitium accidit ante meridiem diei 21., horis 9. $\frac{1}{2}$., & post meridiem diei 20. horis 14. $\frac{1}{2}$..

Syraculis, in templo vetustissimo Archimedis opera nostris etiam temporibus censebatur linea meridianæ, & foramen opportuno in loco ad hunc usum apertum. At
qui-

quidam urbis illius Sacrorum Antistes recordationis infauſtæ tam inſigne monimentum, ne nihil ageret ſuperſtitionem cauſatus *curſus ipſe judeus* ſuſtulit, ac deleuit, *idem*, qui paulò ante *Neapoli luculentas hereditates nefariè auerterat*, & per diros cruciatus, & cædes innociorum venalia iudicia exercuerat.

14. **Anni ſolaris magnitudinem determinare.**

Antiquiſſimis temporibus in *Ægypto*, & *Babilonia*, viciniſque regionibus annum ſolarem metiebantur à reditu ſolis ad eandem ſtellam fixam, à qua diſceſſerat: *Ptolemeus* hanc rationem antiquare voluit, & anni ſpatium ab æquinoctialibus, vel tropicis locis dimenſus eſt. Verùm *Copernicus* Vir alti ingenii, & iudicii, ut ait *Tycho* ad affixarum ſtellarum ſpheram motuum numerationem, tam in ſole, quàm reliquis planetis revocavit, & rectè id factum ipſe *Tycho* iudicavit, quia putabat æquinoctialia, & tropica puncta inæqualiter à ſtellis fixis recedere, ad quas reſtitutio æqualis motus ſolis ſemper eſt conformis; Verùm quia inæqualis hic æquinoctialium ſectionum reſſus obſervationum ſlitio, vel parallaxi ſolis non benè acceptæ tribuitur, ab intervallo dictorum æquinoctiorum, vel ſolſtitorum cum *Ptolemeo* anni tum ſyderalis, tum vertentis,
ſivè

sivè naturalis, qui quatuor temporum vicissitudines facit, magnitudinem inquiramus.

Ptolemeus observavit Alexandriae æquinoctium autumnale anno Adriani 17., sivè Christi 132. die 7. mensis Athir, hora 2. post meridiem: Deinde anno 1588. die 12. Septembris stylo Juliano hora 14. 50'. post meridiem. Tycho idem æquinoctium fieri comperit, hoc tempus reductū ad annos ægyptios dat annos 1589. die 23. Pharti horas 14. 50'. quia verò Alexandria orientior est loco, in quo Thyco observavit, horæ 2. Alexandrinæ, erunt in meridiano Tyconis horæ 0. 25', ita ut intervallum inter hæc duas observationes sit annorum ægyptiorum 1456., dierum 351. hor. 14. 50'.

Et si annus solaris æquaretur anno ægyptio, in annis 1456. completis essent totidem solis revolutiones, neque præterea abundarent dies, & horæ, sunt igitur hi dies, & horæ, earumque scrupula dividenda per annos 1456., ut debita eorum portio singulis annis tribuatur, habeaturque vera magnitudo anni vertentis, atque ita constat singulis annis ægyptiis addi debere horas 5. 47'. 45'', ut fiat annus vertens, seù naturalis dierum 365. hor. 5. 47'. 45''.

Anno 1488. Horimbergæ Walthenus observavit æquinoctium vernum martis die

die 10. horis 15. 40'. post meridiem : At Tycho idem æquinoctium notavit Martii die 9. hor. 20. 45'. anni 1588., horæ Norimbergenses reductæ ad meridianum Tychonis sunt 15. 45'. unde temporis differentia est annorum 99. dierum 364. hor. 4. 50'. , & quia anni sunt Juliani , quorum singuli constant diebus 365. horis 6. si Sol eodem spatio conficeret suam periodum, anni essent completi , 100. scilicet , quia verò ad centum annos desunt horæ 19. 10'. hæc scrupula dividenda sunt per 100. , & quotiēs 11'. 30'' detrahendum ab assumpto anni Juliani spatio , hoc est diebus 365. horis 6. , & fiet annus vertens , sive naturalis dierum 465. hor. 5. 40'. 30''.

Rursus ex observatione Waltheri anno 1488. accidit æquinoctium autumnale Septembris die 13. hor. 9. 20'. , sed in meridiano, ubi Tycho idem æquinoctium notavit anno 1588. die 12. Septembris hor. 15. 15'. sunt horæ 9. 35'. quare differentia temporis est annorum 99. , dier. 364. hor. 5. 40'. , & desunt ad annos Julianos completos 100. hor. 18. 20'. , quæ reductæ ad scrupula secunda sunt 66000'' , & divisa per annos 100. exhibent scrupula prima 11'. subtrahenda ab assumpta anni Juliani magnitudine, atque hac ratione fiet annus vertens, sive naturalis dier. 365. , hor. 5. 49'. Hæc anni varietas observationum

Bb

vicio

194 DE LOCIS STELLARUM
vicio tribuenda est, quæ per observationes
longissimo intervallo inter se distitas cor-
rigi poterit.

15 Medium, sive æqualem motum so-
lis diurnum, horarium, &c. invenire.

Cognita anni vertentis, sive naturalis
magnitudine, medius motus solis diurnus
invenietur, si fiat, ut magnitudo anni na-
turalis dierum 365. hor. 5. 49'. ad totum
circulum grad. 360., ita unus dies ad mo-
tum solis diurnum, & propterea omnibus
reductis ad scrupula secunda fiet diurnus
motus solis 59'. 8". $\frac{1}{3}$. ferè. Eodem modo
innotescet medius motus horarius, & scru-
pulorum, pro tabularum astronomicarum
constructione.

Anni vertentis magnitudini si addatur
tempus, quod Sol impendit, donec asse-
quatur annum motum suorum nodorum,
quem appellant motum recessus stellarum
ab æquinoctialibus locis, fiet magnitudo
anni Syderei, quo Babilonii, atque Ægyp-
tii utebantur: Sic quia recessus æquinoctio-
rum singulis annis observatus est à Recen-
tioribus 30". 40"', atque hæc scrupula
Sol motu suo medio percurrit in 20'. 34".
scrupulis horariis, si ea addantur anni ver-
tentis spatio, fiet magnitudo anni Syderei.
dierum 365. hor. 6. 9'. 34".

AN-

195

ANTONII

DE MONFORTE

De Temporis ratione, Epo-
chis, & tabularum Astro-
nomicarum usu.

CAPUT I.

*De anni apud varias gentes magnitudine,
& initiis.*

Postquam stellarum loca per triangu-
lorum doctrinam investigavimus,
haud ab re nostra duximus, tabu-
las astronomicas addere, ut illarum
adjumento eadem, quam simplicissime fieri
potest, assequatur, si quis hac ratione
triangulorum solutionem declinare velit:
alterutra autem via eligatur, aliqua de
temporis usu, & apud diversas gentes va-
rietate commemorare juvabit.

Apud Arabes, quos Turcæ sequuntur,
annus constat duodecim mensibus, Luna-
ribus, sive diebus $354\frac{1}{3}$. , cujuslibet
autem mensis initium accipiunt à prima
lunæ silentis apparitione, unde fit quod illi
dies, & festa exordiantur à vesperi, quæ

Bb a per

196 DE TEMPORIS RATIONE
per singulos nostros menses vagantur.

Romulus instituit annum decem mensium, sive dierum 304.

Ovid. *Fastor.* *Tempora digerēt cum conditor urbis in anno*
1. *Constituit menses quinque bis esse suo:*
Scilicet arma magis, quàm sidera Romule
noras.

His mensibus Numa Pompilius addidit dies 51., ut annum Romuli ferè æqualem faceret anno lunari, quem deinde distribuit in menses duodecim; additis Januario, & Februario, quorum Martius, Majus, Quintilis October continebat dies 31., Februarius 28., reliqui singuli dies 29.

Hæc anni magnitudo duravit usque ad Julium Cæsarem, qui ut annum metiretur per solis reversionem, illi addidit dies 11. atque horas sex, distributisque diebus per menses, quibus adhuc utimur, efficit annum dierum 365., & horarum sex, quæ post quatuor quosque annos diem unum complent, quo addito post ultimum diem Februarii, qui apud illos ultimus erat mensium, bis dicebatur sexto Calendas: unde hic annus appellatus est bisestilis.

Verùm quia annus tropicus, vel æquinoctialis ultrà dies 365. non complebat horas sex integras; sed vix horas quinque, & scrupula prima 49', hinc factum est, ut solstitia, & æquinoctia sensim à suis sedibus recedere observata sint.

Cum

Cum apud Ægyptios hæc studia vige-
bant, annus constabat duodecim mensibus,
quorum singuli continebant dies triginta, &
reliqui dies quinque ad integrum annum
complendum *Ἐπαιγομενῶν* appellabantur.

Cæteros annos, quos ex singulis stella-
rum periodis ex Platone possunt efferi su-
perius recensuimus.

Non tantum anni magnitudo apud alias
gentes alia, sed etiam varium ejus principi-
um fuit. Athenienses illam exordiebantur à
solstitio æstivo; vetustissimi Hæbreorum *Ioseph antiq.*
cum Ægyptiis ab æquinoctio autumnali, *Judaic. lib. 3.*
qui verò Mosen sequuti sunt ab æquino- *cap. 13.*
ctio verno, quia illo Duce liberati fuerint
à servitute Ægyptiorum Mense Nisan, qui
incidit in æquinoctium vernalium.

Plerique nunc annum exordiantur à pri-
ma die Januarii; at quibusdam philosophis
natura ipsa quasi dierum indicare videtur
anni principium in æquinoctio verno sta-
tuendum, quando omnia renovari appa-
rent: At litem hanc Janus diremit, cum
Vati quærenti quare novus annus incipiat
à frigoribus, qui melius per Ver incipien-
dus erat, respondit.

Bruma novi prima est, veterisque novissima *Ovid. 1. fastor.*
solis.

Principium capiunt Phæbus, & annus
idem.

Neque minor est controversia in dierum
ini-

initiiis, alii illos incipiunt à meridie, ut Ptolemeus, Alfonsus, Tycho, & omnes ferè Astronomi cum Gallis, Hispanis, cæterisque; Alii à media nocte, ut veteres Ægyptii, Hipparcus, Copernicus, & Ecclesia Romana; non nulli ab ortu solis, ut Babilonii, Chaldei, Boemi, atque Insulæ Baleares: ab Occasu veteres Hebrei, Athenienses, atque Itali. Astronomorum alii initiam numerationis faciunt à meridie præcedente calendas Januarii, alii à sequente. Sed Ecclesia Romana initium diei facit à media nocte præcedente calendas Januarii, Itali à solis Occasu, qui mediam hanc noctem præcedit.

Nos facilitatis gratia utimur annis Ægyptiis, & eorum initium sumimus à media nocte, quæ sequuta est solis reversionem hybernæ proximè præcedentem Christi natalem ex Virgine, cui illuxit dies 24. Decembris, quæ nobis dicitur prima dies mensis Capricorni, & initium anni; Secundus mensis dicitur Aquarii, tertius Piscium, quartus Arietis, quintus Tauri, sextus Geminorum, septimus Cancræ, octavus Leonis, nonus Virginis, decimus Libræ, undecimus Scorpionis, duodecimus, atque ultimus Sagittarii.

Αιγών
Υδρών
Ικθύνων
Πριών
Ταυρών
Διδύμων
Καρκινών
Λεωντων
Παρθενων
Ζυγών
Σκορπιων
Τοξων

♋
♌
♍
♎
♏
♐
♑
♒
♓
♈
♉
♊
♋
♌
♍
♎
♏
♐
♑

De Epochis.

CAPUT II.

EPOCHĀ Græcis dicitur status Cœli positus-
 que siderum ad aliquod temporis mo-
 mentum notatus, qui veluti inhibitus im-
 mobilisque concipitur, ut inde ad quodli-
 bet aliud, sive præteritum, sive futurum,
 stellarum loca possint derivari: hoc tempus
 Astronomi à Celebribus quibusdam factis,
 vel eventis desumunt, veluti à morte Na-
 bonassari Babiloniorum Regis, ab obitu
 Alexandri Macedonis, à Christi nativitate
 ex Virgine, nec contemnendum videtur il-
 lud, quod illustre reddidit clarissima stella
 in Sydere Cassiopejæ exorta, quæ Tycho-
 nem excitavit, veluti altera prior Hippar-
 chum, ut syderum numerum, ordinem,
 atque loca notaret, atque hæ sunt Epocha-
 rum præcipuæ: Verum quia tum hæ, tum
 aliæ usu receptæ initia habent obscura, nec
 ad aliquod certum dimensumque tempus
 referuntur, de alia cogitare capimus, quæ
 originem cuncti exploratam habere possit,
 Immo cæteræ ad illam relatæ certæ etiam,
 atque indubitatæ fiant: Hæc est quæ sumi-
 tur initio anni magni, cum accidit conjun-
 ctio quam maximam appellant, tunc enim
 sectio verna Eclipticæ cum æquatore, sive
 nodus solaris ascendens suo regressu occur-
 rit.

stellæ australiori in sinistro Arietis cornu, quæ omnium prima Astronomis dicitur, ejus periodus completur annis Ægyptiis 25578. mensibus 11. diebus 16. ferè recedente à sectione verna, stella singulis annis 40^{''}. 50^{'''}.

Jam quia per observationes notum habere possumus nodi solaris ascendentis locum, & ea motus periodo, etiam cognovimus, quando eadem stella in sectione fuerit, & per reliquorum Planetarum loca, & periodorum, quæ tunc totius Cœli facies, statusque fuerit, ex quo alias etiam quaslibet Epochas colligemus. Si enim à singularum stellarum locis, auferatur motus competens temporis intervallo pro Epochis præcedentibus, & addatur pro sequentibus, fiet quæsita Cœli constitutio: Sic quia obitus Nabonassari accidit annis æ-

Epocha Alexand. duodecim ann. post ejus obitum tempore Seleuci Regis Asiatici, à Calippo in honorem Alexandri instituta est. Et ait Sethus Calvitius c. 31.

gyptiis 388. mense uno, & diebus sex, ante Epocham maximæ conjunctionis à Planetarum locis, quæ in illa habetur, auferendus ex totidem annorum, & dierum motus, ut fiat Epocham Nabonassari. Et quia Epocham Alexandri posterior est maxima conjunctione annis Ægyptiis 35. mensibus decem, & diebus 29., motus hinc temporis conveniens si addatur locis maximæ conjunctionis, fiet Alex. Epocham utraque Neapoli in media nocte, quæ sequuta est meridiem ultimæ diei Ægyptiorum *Ἐπαγομένων*.

Pro

Prò Epochâ Christi singulis stellarum locis, quæ habentur in maxima conjunctione, addamus motum annorum Ægyptiorum 359., mensium duorum, & dierum 27., & fiet cœli constitutio Neapoli, in mediâ nocte, cui illuxit dies 24. Decembris, proxima post solis reversionem hybernâ, præcedentem illius natalem.

Demum si iisdem maximæ conjunctionis locis addatur motus annorum Ægyptiorum 1932., mensium trium, & dierum 13., habebitur Epochâ stellæ novæ, Neapoli in mediâ nocte, cui successit dies 12. Decembris. Solarium autem nodorum recessus in causa est, cur solstitia, & æquinoctia anticipare videantur, ut quæ tempore Christi contingebant die 23. Decembris, tempore apparitionis novæ stellæ evenerint ejusdem mensis die 11. Id evitare volens Gregorius XIII. Romanus Pontifex, & æquinoctium vernum semper iisdem sedibus esse affixum, quibus contigit tempore Concilii Niceni, Calendarii correctionem instituit, ut apud Clavium, aliosque videre est.

In Epochis, in quibus addendus est motus Planetarum, subtrahendus est motus nodorum lunarium, & solarium, & ...

In momento maximæ conjunctionis status Cœli positusque siderum in media nocte proximè sequenti, hinc fuit.

Solis longitudo media	9.	0.	33'	0''.
Apogœum	2.	2.	57.	2.
Locus primæ γ in nodo ascend. solari existentis.	0.	0.	0.	0.
<hr/>				
\mathcal{D} . longitudo media	10.	7.	54.	58.
Apogœum	2.	11.	39.	37.
Nodus boreus	0.	12.	53'	0'.
<hr/>				
Mercurii long. media	2.	19.	6.	58.
Aphelium	6.	14.	27.	15.
Nodus boreus	11.	20.	13.	42.
<hr/>				
Veneris long. media	6.	11.	46.	10.
Aphelium	8.	10.	58.	20.
Nodus boreus	1.	23.	13.	43.
<hr/>				
Martis long. media	2.	19.	7.	35.
Aphelium	3.	19.	17.	16.
Nodus boreus	0.	23.	2.	28.
<hr/>				
Jovis long. media	2.	19.	14.	22''.
Aphelium	4.	23.	58.	7.
Nodus boreus	2.	29.	51.	25.
<hr/>				
Saturni long. media	11.	29.	58.	44.
Aphelium	7.	12.	28.	31.
Nodus boreus	3.	0.	52.	57.

De

103

De Temporis reductione pro
usu Tabularum Astro-
nomicarum.

C A P U T III.

TEmpus vulgare annis bissestilibus, & mensium inæqualitate varium, aptius fiet astronomicis calculis, si ad uniforme, & simplex juxta ægyptios reducatur; propterea si anni à Christi nativitate fuerint Gregoriani, convertantur in Julianos, eximendo ab illis dies à Gregorio XIII. additos; Deinde fiat divisio annorum complet. per 4. vel labentium post Februar., quin anno bissestili transit, & emergent in quotiente dies, quibus anni Juliani superant Ægyptios, his addendi sunt dies elapsi post diem 23. Decembris usque ad diem propositam completam, ut numeratio, quæ fieri solet à media nocte præcedente Calendas Januarii, fiat à media nocte, quam sequuta est dies 24. Decembris proxima post solis reversionem hybernã, & habebimus tempus vulgare à Christi nativitate reductum ad formam Ægyptiorum, si dies excedant 365., numerus annorum in illis contentus addatur annis Julianis, & fient anni Ægyptiorum ultra dies si qui sunt, residuos: His addantur anni 359., & dies 87., quibus Chri.

DE TEMPORIS REDUCTIONE, 205
addantur anni 359., & dies 87., & fient anni
2066., dies 767.. sive anni Ægyptii com-
pleti 2068. dies 37., hoc est mensis unus, &
dies 7.

Horæ autem 14.5'.16". cum sint Italicæ,
illis addantur scrupula 30'. , & fient horæ
14. 35'. 16"., à summa auferatur arcus se-
minocturnus

hor. 5. 48. 30'. & fient hor. à med. nocte

hor. 8. 46. 46'.

Tempus igitur in annis Ægyptiis conver-
sum ab Epocha maximæ conjunctionis est
annorum 2068. mensis unus, dierum 7. ho-
ris à media nocte 8. 46'. 46".

C A P U T IV.

*Statum Cæli positumque Syderum ad quodlibet
tempus ex Tabulis Astronomicis
colligere.*

DE LOCO SOLIS INVESTIGANDO.

Postquam tempus vulgare, in Ægyptium, est conversum, modo jam explicato, è Tabulis solaribus, collige mediam solis longitudinem, Apogeuum, & nodum ascendentem, cum media hac solis longitudine, collige ex Tabulis æquationis temporis scrupula addenda, vel subtrahenda, tem-
pori

pori vero, vel apparenti, ut reducatur ad medium, secundum quod planetarum calculus instituendus est, ne vero solis calculus repetatur, suffecerit motum his scrupulis respondentem illius longitudini applicare.

A' longitudine aufer Apogeeum, & fiet Anomalia, cum Anomalia signo, & gradu sumatur æquatio addenda, vel minuenda medio motui, ut in fronte, vel calce Tabulae, ubi signum reperitur, est præscriptum, & fiet verus locus solis, sumatur præterea ex eadem Tabella logarithmus distantiae solis à Terra, æquationi è directo respondens, servandus pro calculo reliquorum planetarum.

Anno à Christi natiuitate 1708. Septembris 14. hor. Italics 14. 5'. 16".

Neapoli quæritur locus solis: hoc tempus conversum in annos Ægyptios sunt anni à maxima conjunctione 2068. mensis unus, dies 7. horæ à media nocte 8. 46'. 46".

DE TEMPORIS REDUCTIONE, 207
 Longitudo solis.

In annis	2000.	8.	2.	8'	6''.
	60.	11.	15.	39.	51.
	8.	11.	28.	5.	19.
Mense	1.		29.	34.	10.
Diebus	7.		6.	53.	58.
Horæ	8.			19.	43.
	46'			1.	53.
	46''.				2.

Longitudo	8.	22.	43.	2.
Epoca max. add.	9.	0.	20.	25.

Media solis long. 5. 23. 43. 27.

Subtrah. propter æquationem 23''.
 tempor. ann. 1068. dier. 37. ho-
 rum, sumitur tempus medium
 8. 37'. 21''. sublatis nempe à
 tempore apparenti 9'. 25''.

Media Solis longit.	5.	23.	3.	4.
Æquat. subtr.		1.	50.	47.

Verus locus solis. 5. 21. 12. 17.

Apo:

208 DE TEMPORIS REDUCTIONE.
 Apogeu. Nodi Reccsus.

<p>1. 4. 8'. 36".</p> <p>1. 1. 27.</p> <p>8. 19.</p> <p>5.</p> <p>1.</p> <hr/> <p>Apog. 3. 8. 15. 30.</p>	<p>28. 8'. 53".</p> <p>50. 40.</p> <p>6. 45.</p> <p>1.</p> <hr/> <p>29. 6. 23. Nodi</p> <p>Afc. reccs. à pri-</p> <p>ma γ.</p> <hr/> <p>Long. 5. 22. 49'. 7".</p> <p>Apog. 3. 8. 51'. 30".</p> <hr/> <p>Anomal. a. 14. 33. 37.</p>
---	--

LU:

207

LUNÆ LOCUM INVENIRE.

EX Tabulis lunaribus; sumatur lunæ longitudo media, Apogeeum, & nodus boreus. **A'** longitudine subtrahatur Apogeeum, & remanebit Anomalia, cum Anomalia signo, & gradu invenitur æquatio applicanda juxtâ adscriptum titulum tum longitudini, tum anomalie.

A' longitudine æquata subtrahatur locus solis, ut habeatur distantia lunæ à sole, cum hac distantia duplicata in Tabulis variationis Tychonice habetur variatio, quæ reddet anomalam secundo æquatam, cum hac anomalia, & distantia lunæ à sole in Tabulis æquationum Synodicarum habebitur æquatio secunda, constans ex æquatione Synodica, & variatione, addenda, vel subtrahenda longitudini æquatæ, & fiet locus lunæ in sua orbita.

A' loco lunæ in orbita subtrahatur nodus boreus, ut habeatur distantia lunæ à nodo, quæ in Tabula reductionis lunæ, ostendet reductionem, per quam luna ab orbita sua reducetur ad Eclipticam.

Ad inveniendam latitudinem in Tabulis Scrupulorum proportionalium cum distantia lunæ à sole, accipiantur Scrupula proportionalia, deinde cum distantia lunæ à nodo boreo in Tab. latitudinis lunæ, habentur latitudo, & excessus, de quo sumen-

Dd

da

INVENIRE. 209

In annis Luna longitudo.

	2000.	9. 18. 0'. 28".
	60.	6. 23. 2. 25".
	8.	10. 15. 4. 19".
Mense	1.	1. 5. 17. 31".
Diebus 7.		3. 2. 14. 5".
Hor. 8.		8. 23. 32".
Min. 37'.		20. 19".
21".		12.

Ep. max. ♂ add.

7. 8. 21. 51".
10. 7. 54. 58".

Long. D. media

5. 16. 16. 49".

Apog. sub.

9. 21. 16. 1.

Anomal. media.

7. 25. 1. 48".

Æquatio add.

4. 4. 47".

Anomal. æquata.

7. 29. 6. 36".

D long. æquata

5. 20. 22. 47.

ad æclipt. reducta.

5. 20. 24. 37.

Locus ♀ sub.

5. 21. 12. 17.

Distant. D. a ☉.

11. 29. 12. 20.

quæ tam parva est, ut nullâ æquationem Synodicam pariat.

Dd a

Apo.

Apogeeum.

Nodus boreus.

11.	0.	13'	1''.	4.	17.	13'	38''.
9.	9.	54.	24.	2.	19.	43.	0.
10.	25.	19.	15.	5.	4.	37.	43.
	3.	20.	32.		1.	35.	19.
		46.	48.			22.	14.
		2.	14.			1.	4.
			10.				5.

7.	9.	36.	24.	0.	13.	33.	4.	Epoch.
2.	11.	39.	37.	0.	12.	14.	54.	

Apog.	9.	21.	16.	1.	11.	28.	41.	50.	Loc. ☾
-------	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	--------

5.	20.	22.	37.	Locus D. in orbita.
11.	28.	41.	50.	Locus nodi.

5.	21.	40.	47.	Distancia lunæ à nodo.
	2.	0.		Reductio add.

5.	20.	24.	47.	Locus lunæ in æcliptica.
		43.	20.	Latit. Septemp. desc.

Distanc. D. ab Apog.*.	2.	12.	9'	7''.
Distanc. D. à ☾ grad.	356.	11.		

5.	20.	24'	37''.	Locus D. in æclipt. add.
		12.	23.	propter correctionē de la Hire.

Verus locus D.	5.	20.	37.	0.
----------------	----	-----	-----	----

Cal-

Calculus hunc benè se habere observatio demonstrat, nam quia deliquium solis accidit in parte cœli orientali. Luna propter parallaxim justo proximior apparuit, & antè veram conjunctionem nobis solem obtextit, septentrionalem latitudinem parallaxi etiam minuente.

DE CALCULO

Minorum Planetarum proximè Solem ambientium. Mercurii, & Veneris.

IN propria cujusque tabula quære mediū motum longitudinis, Aphelii, & nodi borei, à medio motu longitudinis subtrahatur Aphelium; & remanebit Anomalia media, hæc ostendit æquationem, & logarithmum distantiae planetæ à sole in sua orbita, æquatio addita, vel subtracta medio motui longitudinis, veluti anomalia fuerit in secundo, vel primo semicirculo efficiet verum locum planetæ in orbita sua, respectu solis.

Ab hoc loco auferatur nodus boreus, & fiet distantia planetæ à nodo, quæ in propria tabula indicat inclinationem Orbitæ, & ad Eclipticam, reductionem ad eandem, atque excessum semper subtrahendum à logarithmo distantiae planetæ à sole in sua orbita, ut fiat in Ecliptica.

Re-

Reductio additur, vel subtrahitur loco planetæ in orbita, sicuti Tabulæ titulus monet, & fiet verus locus ejusdem ad Eclipticam reductus.

A loco planetæ ad Eclipticam reducto auferatur locus solis, & remanebit anomalia parallaxeos, seu commutationis magnæ. Logarithmo solis addatur radius; & à summa auferatur logarithmus planetæ, reliquum erit logarithmus tangentis arcus, qui deductis gradibus 45. dat tangentem addendam tangenti dimidiæ anomaliæ, vel ejus complementi ad integrum circulum, si fuerit semicirculo major; ac summa rejecto sinu toto est tangens arcus, qui dimidio Anomaliæ, vel ejus complementi subtractus exhibet elongationem planetæ à sole, seu commutationem quaesitam addendam loco solis in primo Anomaliæ commutationis semicirculo, auferendam in secundo, ut fiat verus planetæ locus à nobis in Ecliptica visus.

Latitudo cognoscetur, si fiat ut anomaliæ conjunctionis, vel ejus complementum ad integrum circulum, si semicirculo fuerit major ad sinum elongationis planetæ à sole, sic tangens inclinationis ad tangentem latitudinis borealis, si distantia planetæ à nodo boreo fuerit minor sex signis, australis si major.

Anno vulgari à Christi nativitate 1631.
Novem.

Novembris die 7. Parisiis manè Petrus Gassendus observavit stellam Mercurii intra solis faciem, momentum autem veræ conjunctionis Propter nubulosam temporis constitutionem notare haud potuit; at conjecturis ductus. Putavit illam accidisse hor. 7. 58'. à media nocte, egregiè tamen adnotatum se habere ait tempus, quo hæc stella à limbo solis medio excesserit, atq; id contigisse sole alto grad. 21. 44', à quibus detrahit minuta quinque propter refractionem: at quia addit parallaxim Tychonicam in sole minorum trium, quæ ferè est nulla, altitudinem poli auget duobus scrupulis, & declinationem solis deducit ab æclipticæ obliquitate justo majori, horam excessus, quam ex his obtinuit 10. 20'. à vero etiam distare oportet.

Regio excessus fuit inter Septentrionem, & Occasum Mercurio existente retrogrado; Unde colligit in vera conjunctione habuisse latitudinem borealem 4'. 30"., addit verò ex eo quod ex se potuerit observari latitudinem amplius decurtandam, ut videre est in Epistola ejusdem Gassendi ad Vilelmum Schickardum.

At ponamus horam veræ conjunctionis Parisiis fuisse 7. 58'. à media nocte, ut ille conjecit eadem erit Neapoli 8. 50'.

Tempus vulgare 1631. Novembris 7. hor. 8. 50'. convertatur in astronomicam
abla-

ablatis diebus 10., fit Octobris 28. anni
 1630. completi continent dies annorum bi-
 festilium 407., his addantur dies 308., quot
 intercadunt à 23. Decembris usque ad 27.
 Octobris completi, & fient dies 715., hoc
 est annus, & dies 350., quare sunt anni æ-
 giptii completi à reversione solis hyberna,
 quæ proximè præcessit Christi nativitatem
 1631. dies 1.350. his addendi sunt an. 359.
 dies 87., quibus maxima conjunctio præ-
 cessit, hanc Christi æpocam sumptam in
 media nocte 23. Decembris, atque hor.
 7. 50', & fiet tempus calculo aptum Anni
 1991. menses 2. dies 12. hor. 8. 50'.

215

Solis Longitudo.

In annis	1000.	4.	1.	4'	3''.
	900.	4.	24.	57.	38.
	80.	11.	10.	53.	7.
	11.	11.	27.	22.	18.
Mensib.	2. 1.	1.	29.	8.	20.
Diebus	12.		11.	49.	40.
Hor.	8.			19.	43.
	50'.			2.	3.
		<hr/>			
Epoc. max.	♂	10.	15.	36'	52''.
		9.	0.	20.	25.
		<hr/>			
Longit. Solis.		7.	15.	57.	17.
Æquat. subt.			1.	31.	28.
		<hr/>			
Verus loc.	☉.	7.	14.	25.	49.

Ee

No.

	0.	17.	4'	18''.
		15.	21.	52''.
		1.	21.	57.
			11.	16.
			10.	
			2.	
	<hr/>			
Epoch.	1.	3.	59.	35.
	2.	2.	57.	2.
	<hr/>			
Apog.	3.	6.	56.	37.
	<hr/>			
Anom.	4.	9.	0.	45.
Æquat. subt.		1.	31.	28.
	<hr/>			
Logar. ☿.	4.	99521.		

Ad idem tempus, quæri-
tur Locus Stellæ
Mercurii.

		Longitudo.			
In annis	1000.	2.	21.	5'	0''.
	900.	3.	18.	58.	30.
	80.	11.	7.	41.	12.
	11.	7.	20.	55.	55.
Mensib.	2.	8.	5.	32.	36.
Diebus	12.	1.	19.	6.	31.
	50'.			8.	32.
		<hr/>			
		11.	4.	50.	7.
Epocha max. ♄.		2.	19.	6.	58.
		<hr/>			
Long. med. Mercurii.		1.	23.	57.	5.
Aphel. subt.		8.	10.	58.	55.
Anomalia		5.	12.	58.	10''.
		<hr/>			
Equatio subt.		9.	19.	52.	
		<hr/>			
Longit. Merc. in orb.		1.	14.	37.	13.
Nod. bor. subt.		1.	13.	19.	18.
		<hr/>			
Argumentum latit.		0.	1.	17.	55.
Reductio subt.					34.
		<hr/>			
Locus Merc. in Eclip.		1.	14.	36.	59.
Locus ♄. subt.		7.	14.	25.	49.
		<hr/>			
		Ec	2	Ano-	

Anomalia Commot.	6. 0. 11. 10.
Compad integ. Circ.	5. 29. 48. 50.
	<hr/>
Complem. dimidium	89. 54. 25.
Arcus subt.	89. 49. 40 ¹¹ .
	<hr/>
Elongatio Mercurii	
à .	4. 45.
Locus ☿:	7. 14. 25. 49.
	<hr/>
Locus Mercurii No-	
bis visus	7. 14. 21. 4.

Aphē-

Aphelium.

Nodus Boreus.

0.	28.	23.	20''.	0.	26.	39.	53''.
	25.	33.	0.		23.	59.	50.
	2.	16.	16.		2.	8.	0.
		18.	45.			17.	36.
			16.				14.
			3.				3.

	1.	26.	31.	40.	1.	23.	5.	36.
Epo.	6.	14.	27.	15.	11.	20.	13.	42.
Aph.	8.	10.	58.	55.	1.	13.	19.	18.

14. 99521. Logar. \star . addito radio.
 4. 49248. Logar. γ . 9'. 23''. Incl. subt.
 10. 50273. Tang. arcus. 34''. Reduc. subt.
 0. Excessus.

Grad. 72. 33'.
 45. Grad. auferendi.

27. 33''. Reliq.

Reliqui tangens 9. 7174014.
 Tang. dim. comp. An. 12. 7911144.

Grad. 89. 54'. 25''.
 Summa 22. 5085158.

Quæ abjecto radio fit
 tang. 12. 5085158.

Grad. 89. 49'. 40''.

Pro

Pro latitudine fiet, ut sinus anomaliz commutationis.	11'. 10".	7. 5114165.
five complement. ad inte- grum Circulum		7. 1384685.
Ad sinum elongationis	4'. 45".	7. 4278836.
Sic tangens inclinationis.	9'. 13".	14. 5663521.
Ad tang. latitudinis visæ		7. 5114161.
borealis Ascendens.	3'. 45".	7. 0549360.

Erat igitur Mercurius in sole, ut tradidit Gassendus, & mirum quidem est hanc stellam, tam verò, & difficilè observabilem, ità potuisse in numeros cogi, ut locus observatus tam benè calculo consentiat.

D E C A L C U L O

*Planetarum Superiorum, sive longius quàm
Terra à Sole, distantiam. Marte,
Jove, & Saturno.*

IN his planetis eadem methodus est tenenda, quàm in inferioribus servavimus; verum quia eorundem motus tardior est eo, quem soli tribuimus, anomalia magnæ commutationis fiet subducendo locum planetæ à loco solis; præterea logarit. planetæ addatur radius, atque è summa subtrahatur logarithmus solis, & remanebit logarithmus tangentis arcus, qui demptis gradibus 45. dat tangentem addendam tangenti dimidio anomalix maximæ commutationis, vel ejus complementi ad integrum circulum, si semicirculum excefferit, & summa rejecto radio, exhibet tangentem arcus, qui dimidio anomalix, vel ejus complementi additus, prodit elongationem planetæ à sole, subtractus parallaxim, seu commutationem magnam addendam loco planetæ in Ecliptica in primo anomalix commutationis semicirculo, subtraendam in secundo, ut habeatur ejusdem locus à nobis visus.

Latitudo nota fiet eadem Analogia, quâ usi sumus in planetis inferioribus.

Praxis, quam in longitudine invenienda adhibuimus, deducitur ex eo quod in triangulo rectilineo obliquangulo, cujus nota sunt duo latera, distantia, nempe planetæ

netæ à sole, & solis à Terra, atque angulus comprehensus, qui propter anomalam cognitam, notus est, reliqui etiam innotescant, si fiat: ut latus minus ad majus, ita radius ad tangentem arcus, & rursus ut tangens grad. 45. ad tangentem gradus inventi; ita tangens semisummæ reliquorum angulorum ad tangentem semidifferentiæ, hujus Theorematis demonstrationem videre est apud Robertum Andersonum.

Jam videamus num nostris positionibus consentiat antiqua observatio, quam Ptholomeus afferit indubiam, & multa inquisitione firmatam Anno quadragesimo Dionisii die decima mensis, qui dicebatur Virginionis Juvenum; hoc est anno octogesimo tertio à morte Alexandri Macedonis mensis *Ἐπιφάνια* Ægyptiorum undecimi in matutino, quod sequuta est dies 18. Alexandria Hora 16. 40'. à meridie. Stella Jovis cooperuit stellam Australiorem duarum sequentium in quadrilatero Cancris, quam vocant stellam Austrinum.

Alexandri Æpoca cæpit annis 35. diebus 329. post maximam conjunctionem, si his addantur anni 82. completi, & dies 317. à prima die mensis ægyptiorum. Thot usque ad diem completum 17. mensis *Ἐπιφάνια*, fient anni 118. dies 281., seu menses 9., & dies 11. post maximam conjunctionem.

Horæ sunt Neapoli 3. 49'. à media nocte.

Lon.

223

Longitudo Solis.

In annis	100.	11.	6.	6'. 24".
	18.	11.	25.	41. 57.
Mensibus	9.	8.	26.	7. 29.
Diebus	11.	10.	50.	32.
Horis	3.		7.	23.
	49'.		2.	1.
		<hr/>		
Epoc. max. & add.		8.	8.	55. 46.
		9.	0.	20. 25.
		<hr/>		
Longit. media *		5.	9.	16. 11.
Apog. subtr.		2.	4.	58. 41.
		<hr/>		
Anomalia		3.	4.	17. 30.
Æquatio subtr.			1.	55. 32.
		<hr/>		
Verus loc. *		5.	7.	20. 39.

Et

Apo

Apogeuin.

☉. Nodus. Asc.

o. 1. 42'. 26''.	o'' 1. 24'. 27''.
18. 26.	15. 12.
45.	37.
2.	2.

Ep.

o. 2. 1. 39.	o. 1. 40. 18.
2. 2. 57. 2.	o. o. o. o. Epoc.
2. 4. 58. 41.	1. 40. 18. Reces.

Nod.

3. 5. 31. o. Dist. Afelli Austrini.
à proxima γ .

3. 7. 11. 18. Distantia Afelli à no-
do Solari.

4. 99959. Logarith.

Lond.

Longitudo Jovis.

In annis	100.	5.	4.	13 ^l .	7 ^{ll} .
	18.	6.	6.	9.	34.
Mensibus	9.	0.	22.	26.	42.
Diebus	11.			54.	52.
Horis	3.				37.
	49 ^l .				10.

0. 3. 45. 2.

Epoch. max. conjun-
tionis add.

2. 19. 14. 22.

Media $2\frac{1}{2}$ long.
Aphelium subtr.

2. 22. 59. 24.

4. 26. 37. 16.

Anomalia
Æquatio addenda

9. 26. 22. 8.

4. 47. 36.

Anomalia æquata

10. 1. 9. 44.

$2\frac{1}{2}$ Locus in orbita
Nod. Ascend. subtr.

2. 27. 47. 0.

3. 0. 16. 48.

Distancia $2\frac{1}{2}$ à nodo

11. 27. 30. 12.

Locus $2\frac{1}{2}$ in Eclipt.
subtr. à loco Solis

2. 27. 47. 3.

5. 7. 20. 39.

Anomal. mag. comm.

2. 9. 33. 36.

Ff 2

Ejus

Ejus dimidium grad.
adde

34. 46. 48".
25. 25. 47.

Elongatio Σ à \star

60. 12. 35.

Parallaxis commut.

9. 21. 1.

Locus Σ . in \mathcal{A} ecliptic.
add.

2. 27. 47. 3.

Locus Jovis à nobis
visus.

3. 7. 8. 4.

Locus stellæ

3. 7. 11. 18.

Distantia longitud.

3'. 16".

Aphc

Aphelium.

Nodus Ascend.

0. 2. 14'. 0".
 24. 4.
 1. 3.
 2.

0. 0. 21. 20".
 3. 54.
 9.
 11".

Ep. 0. 2. 39. 9.
 4. 23. 58. 7.

4. 26. 37. 16.

0. 0. 25. 23.
 2. 29. 51. 25. Epoc.

3. 0. 16. 48.

Log. 5. 72723 $\frac{1}{3}$.
 Excessus

0. 3'. 34". Inclination.
 0".
 2. Reduct.add.

15. 72723 $\frac{1}{2}$. Log. 8. addito radio.
 4. 99959. Log. 6. subtr.

10. 72764. Log.tang. 79. 23. 74".
 Subtr. gr. 45.

9. 8354507. Tang. 34. 23'. 47".
 9. 8416726. Tang. 34. 46. 47.

9. 6771233. Summ. sublato radio.
 Tang. arc. 25. 25'. 47". ferè

Pro

Pro Latitudine inve-
stiganda fiat

Ut sinus Anomalix
magnæ commutationis 69. 33'. 46". 9. 9717652.

Ad sinum Elongationis 60. 12'. 35". 9. 9384446.

Ita tang. inclinationis 3'. 34". 7. 0118462.

Ad tang. latitudinis. 16. 9500908.

9. 9717652.

Australis Ascens. 3. 18". 6. 9783256.

Sed Stella, cui nomen

Afelli austral. erat in

Stella Jovis in

3. 7. 11. 18.

3. 7. 8. 4.

Differentia longitud.

3. 14.

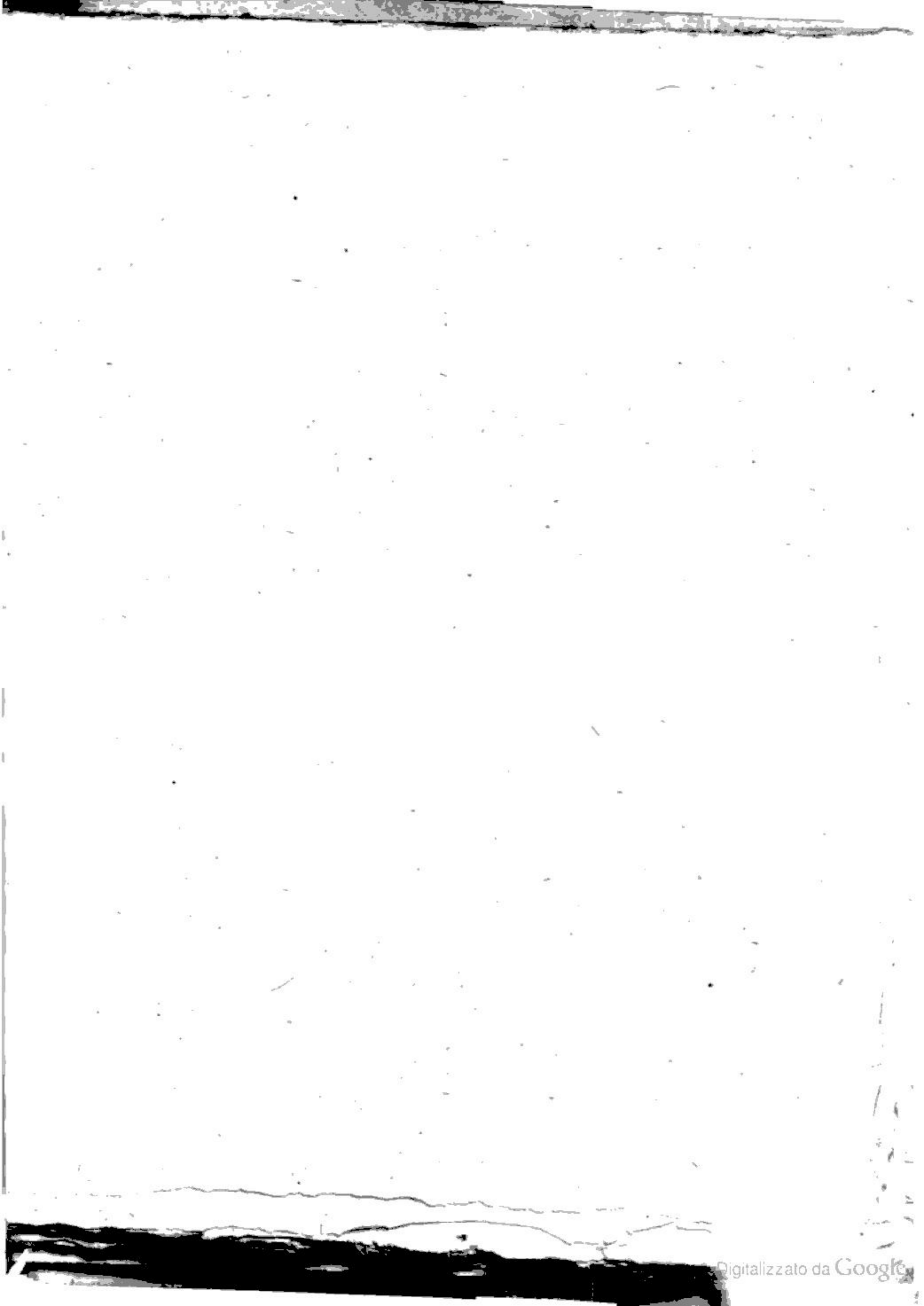
Afelli latitudo Austr. 4'. 0".

Jovis latitudo Austr. 3. 18.

Differentia latit. 42.

Juppiter igitur suis radijs stellam illam
occupavit, omnino, ut refert Ptholemeus,
ex quo nedum Jovis motus, verum etiam
stellarum fixarum loca comprobantur.

F I N I S.





Tabula motus Solaris in Annis Aegyptijs: 90

Anni	Longitudo.			Apogeu.			Recessus nodi Solaris.									
	I	II	S. G.	I	II	III	S. G.	I	II	III						
1	II.	29.	45.	40	0.	0.	1.	1.	28	0.	0.	0.	50.	40		
2	II.	29.	31.	20			2.	2.	55			1.	41.	20		
3	II.	29.	17.	0			3.	4.	25			2.	32.	0		
4	II.	29.	2.	39			4.	5.	50			3.	22.	40		
5	II.	29.	48.	19			5.	7.	17			4.	13.	20		
6	II.	28.	33.	59			6.	8.	45			5.	4.	0		
7	II.	28.	19.	39			7.	10.	12			5.	54.	40		
8	II.	28.	5.	19			8.	11.	40			6.	45.	20		
9	II.	27.	50.	59			9.	13.	7			7.	36.	0		
10	II.	27.	36.	38			10.	14.	35			8.	27.	0		
11	II.	27.	22.	18			11.	16.	2			9.	17.	20		
12	II.	27.	7.	58			12.	17.	30			10.	8.	0		
13	II.	26.	53.	38			13.	18.	57			10.	58.	40		
14	II.	26.	39.	18			14.	20.	25			11.	49.	20		
15	II.	26.	24.	58			15.	21.	54			12.	40.	0		
16	II.	26.	10.	37			16.	23.	20			13.	30.	40		
17	II.	25.	56.	17			17.	24.	47			14.	21.	20		
18	II.	25.	41.	57			18.	26.	15			15.	12.	0		
19	II.	25.	27.	37			19.	27.	42			16.	2.	40		
20	II.	25.	13.	17			20.	29.	10			16.	54.	0		
40	II.	20.	26.	34			40.	58.	19			33.	48.	0		
60	II.	15.	39.	51			1.	1.	27.	29		50.	42.	0		
80	II.	10.	53.	7			1.	21.	56.	38		1.	7.	36.	0	
100	II.	6.	6.	24			1.	42.	25.	48		1.	24.	30.	1	
200	IO.	12.	12.	49			3.	24.	51.	36		2.	49.	0.	2	
300	9.	18.	19.	13			5.	7.	17.	24		4.	13.	30.	3	
400	8.	24.	25.	37			6.	49.	43.	12		5.	38.	0.	4	
500	8.	0.	32.	1			8.	32.	9.	0		7.	2.	30.	5	
600	7.	6.	38.	26			10.	14.	34.	43		8.	27.	0.	6	
700	6.	12.	44.	50			11.	57.	0.	36		9.	51.	30.	7	
800	5.	18.	51.	14			13.	39.	26.	24		11.	16.	0.	8	
900	4.	24.	57.	38			15.	21.	52.	12		12.	40.	30.	9	
1000	4.	1.	4.	3			17.	4.	18.	0		14.	5.	0.	10	
2000	8.	2.	8.	6			1.	4.	8.	36.	0		28.	10.	0.	20

In mensibus equalibus Aegyptiorum more, qui denominantur à signis in quæ sol ingreditur in ipsorum initiis.

Primus Mensis dicitur	Dies	Longitudo				Apogeuum				Nodi ascéd. rec.			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
1. Αργίου Capricorni	30	0.	29.	34.	10	5.	3.	35.	4.	9.	52		
2. Υδαίων Aquarii	60	1.	29.	8.	20	10.	6.	11.	8.	19.	44		
3. Ιχθυών Piscium	90	2.	28.	42.	30	15.	9.	16.	12.	29.	36		
4. Κελών Arietis	120	3.	28.	16.	39	20.	12.	21.	16.	39.	28		
5. Ταύρων Tauri	150	4.	27.	50.	49	25.	15.	27.	20.	49.	20		
6. Διδύμων Gemini	180	5.	27.	24.	59	30.	18.	32.	24.	59.	12		
7. Καρκινών Canceri	210	6.	26.	59.	9	35.	21.	37.	29.	9.	4		
8. Λεόντων Leonis	240	7.	26.	33.	19	40.	24.	43.	33.	18.	56		
9. Παρθένων Virginitis	270	8.	26.	7.	29	45.	27.	48.	37.	28.	48		
10. Ζυγών Libræ	300	9.	25.	41.	39	50.	30.	53.	41.	38.	40		
11. Σκορπιών Scorpionis	330	10.	25.	15.	48	55.	33.	59.	45.	48.	32		
12. Τοξών Sagittarii	360	11.	24.	49.	58	1.	0.	37.	49.	58.	24		
Dies superabundantes	365	11.	29.	45.	40	1.	1.	27.	50.	40.	3		

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

☉ longit. ☽ longit. ♃ longit. ♀ longit.

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

Epoche maxima conjunctionis longitudo 9. 0. 33. 0
 Apogei 2. 2. 57. 2
 Nodi Ascend. 0. 0. 0. 0

3

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK
1/15/50
1/20/50
1/25/50
2/1/50
2/10/50
2/15/50
2/20/50
2/25/50
3/1/50
3/10/50
3/15/50
3/20/50
3/25/50
4/1/50
4/10/50
4/15/50
4/20/50
4/25/50
5/1/50
5/10/50
5/15/50
5/20/50
5/25/50
6/1/50
6/10/50
6/15/50
6/20/50
6/25/50
7/1/50
7/10/50
7/15/50
7/20/50
7/25/50
8/1/50
8/10/50
8/15/50
8/20/50
8/25/50
9/1/50
9/10/50
9/15/50
9/20/50
9/25/50
10/1/50
10/10/50
10/15/50
10/20/50
10/25/50
11/1/50
11/10/50
11/15/50
11/20/50
11/25/50
12/1/50
12/10/50
12/15/50
12/20/50
12/25/50
TOTAL				

...

Solis Anomalie medie figura, & gradus
Equatio subtrahenda.

Gradi	Sig. I	log. dist. a ter. G.	1	log. dist. a ter. G.	2	log. dist. a ter.	Gradi	
0	0	0	5. 00773	0. 56. 31	5. 00674	1. 38. 52	5. 0040. 30	
1	0	1. 58	5. 00773	0. 58. 14	5. 00667	1. 39. 53	5. 0031. 29	
2	0	3. 56	5. 00772	0. 59. 56	5. 00660	1. 40. 53	5. 0037. 28	
3	0	5. 54	5. 00772	1. 1. 37	5. 00653	1. 41. 51	5. 0036. 27	
4	0	7. 52	5. 00771	1. 3. 16	5. 00646	1. 42. 47	5. 0035. 26	
5	0	9. 50	5. 00770	1. 4. 54	5. 00639	1. 43. 41	5. 0034. 25	
6	0	11. 46	5. 00769	1. 6. 31	5. 00631	1. 44. 33	5. 0032. 24	
7	0	13. 45	5. 00767	1. 8. 7	5. 00623	1. 45. 24	5. 0031. 23	
8	0	15. 42	5. 00765	1. 9. 42	5. 00615	1. 46. 13	5. 0030. 22	
9	0	17. 39	5. 00763	1. 11. 15	5. 00607	1. 47. 0	5. 0029. 21	
10	0	19. 36	5. 00761	1. 12. 47	5. 00599	1. 47. 45	5. 0027. 20	
11	0	21. 32	5. 00759	1. 14. 18	5. 00590	1. 48. 28	5. 0026. 19	
12	0	23. 28	5. 00757	1. 15. 48	5. 00582	1. 49. 9	5. 0025. 18	
13	0	25. 24	5. 00754	1. 17. 17	5. 00573	1. 49. 48	5. 0024. 17	
14	0	27. 19	5. 00751	1. 18. 44	5. 00564	1. 50. 25	5. 0022. 16	
15	0	29. 14	5. 00746	1. 20. 10	5. 00555	1. 51. 0	5. 0021. 15	
16	0	31. 8	5. 00744	1. 21. 35	5. 00546	1. 51. 33	5. 0020. 14	
17	0	33. 2	5. 00740	1. 22. 58	5. 00537	1. 52. 4	5. 0019. 13	
18	0	34. 55	5. 00736	1. 24. 20	5. 00527	1. 52. 33	5. 0017. 12	
19	0	36. 47	5. 00732	1. 25. 41	5. 00517	1. 53. 0	5. 0016. 11	
20	0	38. 39	5. 00728	1. 27. 0	5. 00507	1. 53. 25	5. 0015. 10	
21	0	40. 30	5. 00723	1. 28. 18	5. 00497	1. 53. 48	5. 0013. 9	
22	0	42. 20	5. 00719	1. 29. 35	5. 00487	1. 54. 9	5. 0012. 8	
23	0	44. 9	5. 00714	1. 30. 50	5. 00477	1. 54. 28	5. 0011. 7	
24	0	45. 57	5. 00709	1. 32. 4	5. 00466	1. 54. 45	5. 0009. 6	
25	0	47. 45	5. 00704	1. 33. 17	5. 00455	1. 55. 0	5. 0008. 5	
26	0	49. 32	5. 00698	1. 34. 28	5. 00444	1. 55. 12	5. 0008. 4	
27	0	51. 18	5. 00693	1. 35. 37	5. 00433	1. 55. 22	5. 0005. 3	
28	0	53. 3	5. 00687	1. 36. 44	5. 00422	1. 55. 30	5. 0004. 2	
29	0	54. 47	5. 00681	1. 37. 49	5. 00411	1. 55. 36	5. 0003. 1	
30	0	56. 31	5. 00674	1. 38. 52	5. 00400	1. 55. 40	5. 0001. 0	
	Sig. II.	Posita me dia dist. 10000.	10.		9.			Gradi

Equatio ad 1. 1. 1.

*A. omniae medie, signa, & gradus.
Aequatio subtrahenda.*

	Sig. 1 2 11	log.	G. 1 4 11	log.	G. 1 5 11	log.
0	l. 55. 40	s. 00017	l. 41. 30	+ 99624	o. 59. 11	+ 99329 3
1	l. 55. 42	s. 00003	l. 40. 31	+ 99613	o. 57. 23	+ 99322 29
2	l. 55. 42	+ 99989	l. 39. 30	+ 99602	o. 55. 31	+ 99316 28
3	l. 55. 39	+ 99976	l. 38. 27	+ 99582	o. 53. 44	+ 99309 27
4	l. 55. 34	+ 99963	l. 37. 22	+ 99577	o. 51. 53	+ 99302 26
5	l. 55. 27	+ 99949	l. 36. 15	+ 99565	o. 50. 2	+ 99296 25
6	l. 55. 18	+ 99936	l. 35. 6	+ 99554	o. 48. 10	+ 99290 24
7	l. 55. 7	+ 99923	l. 33. 55	+ 99543	o. 46. 17	+ 99285 23
8	l. 54. 54	+ 99909	l. 32. 43	+ 99532	o. 44. 23	+ 99279 22
9	l. 54. 39	+ 99896	l. 31. 29	+ 99521	o. 42. 26	+ 99274 21
10	l. 54. 22	+ 99883	l. 30. 13	+ 99510	o. 40. 32	+ 99269 20
11	l. 54. 3	+ 99868	l. 28. 55	+ 99499	o. 38. 35	+ 99264 19
12	l. 53. 42	+ 99855	l. 27. 35	+ 99488	o. 36. 38	+ 99260 18
13	l. 53. 19	+ 99842	l. 26. 14	+ 99478	o. 34. 40	+ 99256 17
14	l. 52. 54	+ 99828	l. 24. 51	+ 99468	o. 32. 41	+ 99252 16
15	l. 52. 27	+ 99815	l. 23. 26	+ 99458	o. 30. 41	+ 99248 15
16	l. 51. 58	+ 99802	l. 21. 59	+ 99447	o. 28. 41	+ 99245 14
17	l. 51. 27	+ 99789	l. 20. 31	+ 99437	o. 26. 40	+ 99241 13
18	l. 50. 53	+ 99776	l. 19. 14	+ 99428	o. 24. 39	+ 99238 12
19	l. 50. 17	+ 99763	l. 17. 30	+ 99419	o. 22. 37	+ 99235 11
20	l. 49. 39	+ 99750	l. 15. 57	+ 99410	o. 20. 35	+ 99233 10
21	l. 48. 59	+ 99737	l. 14. 23	+ 99401	o. 18. 33	+ 99230 9
22	l. 48. 17	+ 99724	l. 12. 47	+ 99392	o. 16. 30	+ 99228 8
23	l. 47. 33	+ 99711	l. 11. 10	+ 99384	o. 14. 27	+ 99226 7
24	l. 46. 47	+ 99698	l. 9. 31	+ 99375	o. 12. 24	+ 99225 6
25	l. 45. 59	+ 99686	l. 7. 51	+ 99367	o. 10. 20	+ 99223 5
26	l. 45. 9	+ 99673	l. 6. 10	+ 99359	o. 8. 16	+ 99222 4
27	l. 44. 17	+ 99661	l. 4. 27	+ 99351	o. 8. 12	+ 99221 3
28	l. 43. 23	+ 99648	l. 2. 43	+ 99344	o. 4. 8	+ 99220 2
29	l. 42. 27	+ 99636	l. 0. 58	+ 99336	o. 2. 4	+ 99220 1
30	l. 41. 30	+ 99624	o. 59. 11	+ 99329	o. 0. 0	+ 99220 0
	8		7		6	

Aequatio addenda.

93

*Motus elongationis Lunæ à Sole, Anomalia, & latitudinis
in annis Aegyptijs.*

	<i>Anni D longit. è Sole.</i>		<i>Anomaliz.</i>		<i>Dist. à nodo borea :</i>	
	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>
1	4.	9. 37. 22	2.	28. 43. 8	4.	28. 42. 45
2	8.	19. 14. 44	5.	27. 26. 15	9.	27. 25. 31
3	0.	28. 52. 6	8.	26. 9. 23	2.	26. 8. 16
4	5.	8. 29. 28	11.	24. 51. 31	7.	24. 51. 1
5	9.	18. 6. 51	2.	23. 35. 39	0.	23. 33. 46
6	1.	27. 44. 13	5.	22. 18. 47	5.	22. 16. 32
7	6.	7. 21. 35	8.	21. 1. 55	10.	20. 59. 17
8	10.	16. 58. 57	11.	19. 45. 3	3.	19. 42. 2
9	2.	26. 36. 19	2.	18. 28. 11	8.	18. 24. 49
10	7.	6. 13. 41	5.	17. 11. 19	1.	17. 7. 34
11	11.	15. 51. 3	8.	15. 54. 26	6.	15. 50. 19
12	3.	25. 28. 25	11.	14. 37. 34	11.	14. 33. 4
13	8.	5. 5. 48	2.	13. 20. 42	4.	13. 15. 49
14	0.	15. 43. 10	5.	12. 3. 50	9.	11. 58. 34
15	4.	24. 20. 32	8.	10. 46. 56	2.	10. 41. 22
16	9.	3. 57. 55	11.	9. 30. 4	7.	9. 24. 7
17	1.	13. 35. 15	2.	8. 13. 12	0.	8. 6. 52
18	5.	23. 12. 38	5.	6. 56. 20	5.	6. 49. 37
19	0.	2. 50. 0	8.	5. 39. 28	10.	5. 32. 22
20	2.	12. 27. 22	11.	4. 22. 36	3.	4. 15. 8
40	4.	24. 54. 45	10.	8. 48. 12	6.	8. 30. 16
60	7.	7. 22. 7	9.	13. 7. 48	9.	12. 45. 24
80	9.	19. 49. 29	8.	17. 30. 24	0.	17. 0. 32
100	0.	2. 16. 52	7.	21. 53. 0	3.	21. 15. 40
200	0.	4. 33. 44	3.	13. 46. 0	7.	12. 31. 20
300	0.	6. 50. 36	11.	5. 39. 0	11.	3. 47. 0
400	0.	9. 7. 27	6.	27. 32. 0	2.	25. 2. 40
500	0.	11. 24. 79	2.	19. 25. 0	6.	16. 18. 20
600	0.	13. 41. 10	10.	11. 18. 0	10.	7. 34. 0
700	0.	15. 51. 2	6.	3. 11. 0	1.	28. 49. 40
800	0.	18. 14. 54	1.	25. 4. 0	5.	20. 5. 20
900	0.	20. 31. 46	9.	16. 57. 0	9.	11. 21. 0
1000	0.	22. 47. 38	5.	8. 50. 0	1.	2. 36. 40
2000	0.	15. 37. 17	10.	17. 40. 0	2.	5. 13. 20

Menses Equales completi.

Longitudo ☽ à ☉ Elögiatio à suo Apogeo, siue anomalia. Elögiatio à nodo boreo siue motus latitudinis.

	Dies	l		ll		l		ll	
1. Mensis Capricorni	30	0.	5. 43. 21	1.	1. 56. 58	1.	6. 52. 50		
2. Aquarii	60	0.	11. 26. 42	2.	3. 53. 56	2.	13. 45. 40		
3. Piscis	90	0.	17. 10. 3	3.	5. 50. 54	3.	20. 38. 30		
4. Arietis	120	0.	22. 53. 24	4.	7. 47. 52	4.	27. 31. 20		
5. Tauri	150	0.	28. 36. 45	5.	9. 44. 50	6.	4. 24. 10		
6. Geminorum	180	1.	4. 20. 6	6.	11. 41. 48	7.	11. 17. 0		
7. Cancri	210	1.	10. 3. 27	7.	13. 38. 46	8.	18. 9. 50		
8. Leonis	240	1.	15. 46. 48	8.	15. 35. 44	9.	25. 2. 40		
9. Virgins.	270	1.	21. 30. 9	9.	17. 32. 42	11.	1. 55. 30		
10. Libræ	300	1.	27. 13. 30	10.	19. 29. 40	0.	8. 48. 20		
11. Scorpionis	330	2.	2. 56. 51	11.	21. 26. 38	1.	15. 41. 10		
12. Sagittarii	360	2.	8. 40. 12	0.	23. 23. 36	2.	22. 34. 0		
Superabundantes	365	4.	9. 37. 23	2.	28. 43. 8	4.	28. 42. 45		

In singulis diebus.

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

Hour	G			Anom. D			Motus lat. D			H.	G			Anom. D			Mot. lat. D		
Min.	I	II	III	I	II	III	I	II	III	M.	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Sec.	II	III	IIII	II	III	IIII	II	III	IIII	Se.	II	III	IIII	II	III	IIII	II	III	IIII
1	0.	30.	29	0.	32.	40	0.	33.	5	31	15.	44.	47	16.	53	17.	5		
2	1.	0.	57	1.	5.	19	1.	6.	10	32	16.	15.	16	17.	25	17.	38		
3	1.	31.	26	1.	37.	59	1.	39.	14	33	16.	45.	44	17.	58	18.	11		
4	2.	1.	54	2.	10.	39	2.	12.	19	34	17.	16.	13	18.	31	18.	44		
5	2.	32.	23	2.	43.	19	2.	45.	23	35	17.	46.	41	19.	3	19.	18		
6	3.	2.	52	3.	15.	58	3.	18.	27	36	18.	17.	10	19.	36	19.	51		
7	3.	33.	20	3.	43.	38	3.	51.	32	37	18.	47.	39	20.	8	20.	24		
8	4.	3.	49	4.	21.	18	4.	24.	36	38	19.	18.	7	20.	41	20.	57		
9	4.	34.	18	4.	53.	58	4.	57.	41	39	19.	48.	36	21.	14	21.	30		
10	5.	4.	46	5.	26.	37	5.	30.	45	40	20.	19.	4	21.	46	22.	3		
11	5.	35.	15	5.	59.	17	6.	3.	49	41	20.	49.	33	22.	19	22.	36		
12	6.	5.	43	6.	31.	57	6.	36.	54	42	21.	20.	2	22.	51	23.	9		
13	6.	36.	12	7.	4.	37	7.	9.	58	43	21.	50.	30	23.	24	23.	42		
14	7.	6.	41	7.	37.	16	7.	43.	3	44	22.	20.	59	23.	57	24.	15		
15	7.	37.	9	8.	9.	56	8.	16.	7	45	22.	51.	27	24.	30	24.	48		
16	8.	7.	38	8.	42.	36	8.	49.	11	46	23.	21.	56	25.	3	25.	21		
17	8.	38.	6	9.	15.	16	9.	22.	16	47	23.	52.	25	25.	35	25.	54		
18	9.	8.	35	9.	47.	55	9.	55.	20	48	24.	22.	53	26.	8	26.	27		
19	9.	39.	4	10.	20.	35	10.	28.	25	49	24.	53.	22	26.	41	27.	0		
20	10.	9.	32	10.	53.	15	11.	1.	29	50	25.	23.	50	27.	13	27.	34		
21	10.	40.	1	11.	25.	55	11.	34.	33	51	25.	54.	19	27.	46	28.	7		
22	11.	10.	29	11.	58.	34	12.	7.	38	52	26.	24.	48	28.	18	28.	40		
23	11.	40.	58	12.	31.	14	12.	40.	42	53	26.	55.	16	28.	51	29.	13		
24	12.	11.	27	13.	3.	54	13.	13.	48	54	27.	25.	45	29.	24	29.	46		
Min.	I	II	III	II	III		I	II											
25	12.	41.	55	13.	37.		13.	47.		55	27.	56.	14	29.	56	30.	19		
26	13.	12.	24	14.	9.		14.	20.		56	28.	26.	42	30.	29	30.	52		
27	13.	42.	52	14.	42.		14.	53.		57	28.	57.	11	31.	1	31.	25		
28	14.	13.	21	15.	15.		15.	26.		58	29.	27.	39	31.	34	31.	58		
29	14.	43.	50	15.	47.		15.	59.		59	29.	58.	8	32.	7	32.	31		
30	15.	14.	18	16.	10.		16.	32.		60	30.	28.	37	32.	40	33.	5		

Epocha ☽ max. in media nocte post Solis recessionem 4. 27. 33. 13
hibernam

Tabula prò motibus lunaribus in annis equalibus, siue
Egyptijs.

Anni	Longitudo.				Apogäum.				Nodus boreus.			
	ll		ll		ll		ll		ll		ll	
1	4.	9.	23.	2	1.	10.	39.	54	0.	19.	19.	43
2	8.	18.	46.	5	2.	21.	19.	49	1.	8.	39.	26
3	0.	28.	9.	7	4.	1.	59.	43	1.	27.	59.	9
4	5.	7.	32.	10	5.	12.	39.	37	2.	17.	18.	52
5	9.	16.	55.	12	6.	23.	19.	32	3.	6.	38.	35
6	1.	26.	18.	14	8.	3.	59.	26	3.	25.	58.	18
7	6.	5.	41.	17	9.	14.	39.	21	4.	15.	18.	1
8	10.	15.	4.	19	10.	25.	19.	15	5.	4.	37.	44
9	2.	24.	27.	22	0.	5.	59.	10	5.	23.	57.	27
10	7.	3.	50.	24	1.	16.	39.	4	6.	13.	17.	10
11	11.	13.	13.	27	2.	27.	18.	58	7.	2.	36.	53
12	3.	22.	36.	29	4.	7.	58.	53	7.	21.	56.	36
13	8.	1.	59.	31	5.	18.	38.	47	8.	11.	16.	19
14	0.	11.	22.	34	6.	29.	18.	42	9.	0.	36.	2
15	4.	20.	45.	36	8.	9.	58.	36	9.	19.	55.	45
16	9.	0.	8.	39	9.	20.	38.	30	10.	9.	15.	28
17	1.	9.	31.	41	11.	1.	18.	25	10.	28.	35.	11
18	5.	18.	54.	43	0.	11.	58.	20	11.	17.	54.	54
19	9.	28.	17.	45	1.	22.	38.	14	0.	7.	14.	37
20	2.	7.	40.	48	3.	3.	18.	8	0.	26.	34.	20
40	4.	15.	21.	37	6.	6.	36.	15	1.	23.	8.	41
60	6.	23.	2.	25	9.	9.	54.	24	2.	19.	43.	0
80	9.	0.	43.	14	0.	13.	12.	32	3.	16.	17.	21
100	11.	8.	24.	1	3.	16.	30.	39	4.	12.	51.	41
200	10.	16.	48.	2	7.	3.	1.	18	8.	25.	43.	22
300	9.	25.	12.	3	10.	19.	31.	58	1.	8.	35.	3
400	9.	3.	36.	5	2.	6.	2.	36	5.	21.	26.	44
500	8.	12.	0.	7	5.	22.	33.	15	10.	4.	18.	25
600	7.	20.	24.	8	9.	9.	3.	55	2.	17.	10.	6
700	6.	28.	48.	9	0.	25.	34.	33	7.	0.	1.	47
800	6.	7.	12.	12	4.	12.	5.	13	11.	12.	53.	27
900	5.	15.	36.	13	7.	28.	35.	52	3.	25.	45.	8
1000	4.	24.	0.	14	11.	15.	6.	31	8.	8.	36.	49
2000	9.	18.	0.	28	11.	0.	13.	1	4.	17.	13.	38

Motus in mensibus aequalibus ?

		Longitudo ll	Apogeuu ll	Nodus boreus ll
Primus Capricorni	30	1. 5. 17. 31	0. 3. 20. 32	1. 1. 35. 19
2. Aquarii	60	2. 10. 35. 2	0. 6. 41. 4	0. 3. 10. 38
3. Piscium	90	3. 15. 52. 33	0. 10. 1. 36	0. 4. 45. 57
4. Arietis	120	4. 21. 10. 3	0. 13. 22. 8	0. 6. 21. 16
5. Tauri	150	5. 26. 27. 34	0. 16. 42. 40	0. 7. 56. 35
6. Geminorum	180	7. 1. 45. 4	0. 20. 3. 12	0. 9. 31. 55
7. Cancrī	210	8. 7. 2. 35	23. 23. 44	0. 11. 7. 14
8. Leonis	240	9. 12. 20. 6	0. 26. 44. 16	0. 12. 42. 33
9. Virginis	270	10. 17. 37. 36	1. 0. 4. 48	0. 14. 17. 52
10. Libræ	300	11. 22. 55. 7	1. 3. 25. 20	0. 15. 53. 11
11. Scorpionis	330	0. 28. 12. 37	1. 6. 45. 52	0. 17. 28. 31
12. Sagittarii	360	2. 3. 30. 8	1. 10. 6. 24	0. 19. 3. 50
Dies superabundantes	365	4. 9. 23. 2	1. 10. 39. 49	0. 19. 19. 43

In singulis diebus .

In diebus .

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

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

Radices Lunares tempore apparitionis novae Stella in media nocte, quam proxime praecessit hyberna Solis reversio. ll

Longitudinis	11. 25.	2. 11.
Apogei	5. 18.	0. 24.
Nodorum	3. 14.	9. 27.

Hac Epocha incidit in mediam noctem, quae praecessit dies 12. Decembris 1572. anni Iuliani, quae brumale solstitium proxime insequuta est, hoc tempus more aliorum astronomorum, qui a meridie praecedenti numeratur, refertur ad 11. diem Decembris horam 12.

Epocha longitudinis lunaris in media nocte, quae sequuta est Solis reversionem hybernata praecedentem Natale Christi Domini est

	0. 23.	9. 49.
Apogei	9. 9.	59. 49.
Nodi Borei	8. 29.	14. 30.

Epocha maxima conjunctionis

Longitudinis D	10. 7.	54. 58.
Apogei	2. 11.	39. 37.
Nodi Borei	0. 12.	53. 0.

Aequatio subtrahenda:

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

Aequatio addenda:

Gradi	Sig. I		log. dif. a ter. G. 1		log. dif. a ter. G. 2		Gradi						
	o.	o.	o.	o.	o.	o.							
0	0.	0.	5.	00773	0.	56. 31	5.	00674	1.	38. 52	5.	0040	30
1	0.	1. 58	5.	00773	0.	58. 14	5.	00667	1.	39. 53	5.	00356	29
2	0.	3. 56	5.	00772	0.	59. 56	5.	00660	1.	40. 53	5.	00376	28
3	0.	5. 54	5.	00772	1.	1. 37	5.	00653	1.	41. 51	5.	00365	27
4	0.	7. 52	5.	00771	1.	3. 16	5.	00646	1.	42. 47	5.	00353	26
5	0.	9. 50	5.	00770	1.	4. 54	5.	00639	1.	43. 41	5.	00341	25
6	0.	11. 48	5.	00769	1.	6. 31	5.	00631	1.	44. 33	5.	00329	24
7	0.	13. 45	5.	00767	1.	8. 7	5.	00623	1.	45. 24	5.	00316	23
8	0.	15. 42	5.	00765	1.	9. 42	5.	00615	1.	46. 13	5.	00304	22
9	0.	17. 39	5.	00763	1.	11. 15	5.	00607	1.	47. 0	5.	00292	21
10	0.	19. 36	5.	00761	1.	12. 47	5.	00599	1.	47. 45	5.	00279	20
11	0.	21. 32	5.	00759	1.	14. 18	5.	00590	1.	48. 38	5.	00266	19
12	0.	23. 28	5.	00757	1.	15. 48	5.	00582	1.	49. 9	5.	00254	18
13	0.	25. 24	5.	00754	1.	17. 17	5.	00573	1.	49. 48	5.	00241	17
14	0.	27. 19	5.	00751	1.	18. 44	5.	00564	1.	50. 25	5.	00228	16
15	0.	29. 14	5.	00746	1.	20. 10	5.	00555	1.	51. 0	5.	00216	15
16	0.	31. 8	5.	00744	1.	21. 35	5.	00546	1.	51. 33	5.	00203	14
17	0.	33. 2	5.	00740	1.	22. 58	5.	00537	1.	52. 4	5.	00190	13
18	0.	34. 55	5.	00736	1.	24. 20	5.	00527	1.	52. 33	5.	00177	12
19	0.	36. 47	5.	00732	1.	25. 41	5.	00517	1.	53. 0	5.	00164	11
20	0.	38. 39	5.	00728	1.	27. 0	5.	00507	1.	53. 25	5.	00151	10
21	0.	40. 30	5.	00723	1.	28. 18	5.	00497	1.	53. 48	5.	00137	9
22	0.	42. 20	5.	00719	1.	29. 35	5.	00487	1.	54. 9	5.	00124	8
23	0.	44. 9	5.	00714	1.	30. 50	5.	00477	1.	54. 28	5.	00111	7
24	0.	45. 57	5.	00709	1.	32. 4	5.	00466	1.	54. 45	5.	00096	6
25	0.	47. 45	5.	00704	1.	33. 17	5.	00455	1.	55. 0	5.	00084	5
26	0.	49. 32	5.	00698	1.	34. 28	5.	00444	1.	55. 12	5.	00081	4
27	0.	51. 18	5.	00693	1.	35. 37	5.	00433	1.	55. 22	5.	00057	3
28	0.	53. 3	5.	00687	1.	36. 44	5.	00422	1.	55. 30	5.	00044	2
29	0.	54. 47	5.	00681	1.	37. 49	5.	00411	1.	55. 36	5.	00030	1
30	0.	56. 31	5.	00674	1.	38. 52	5.	00400	1.	55. 40	5.	00017	0
	Sig. II.	Posita me dia diff. 10000.	10.		9.								

Equatio adhibenda.

*A. omniae medie, signa, & gradus.
Equatio subtrahenda.*

	Sig. l 2 ll	log.	G. l 4 ll	log.	1	G. l 5 ll	log.
0	l. 55. 40	5. 00017	l. 41. 30	4. 99624		o. 59. 11	+ 99329 3
1	l. 55. 42	5. 00003	l. 40. 31	4. 99613		o. 57. 23	+ 99322 29
2	l. 55. 42	4. 99989	l. 39. 30	4. 99603		o. 55. 31	4. 99316 28
3	l. 55. 39	4. 99976	l. 38. 27	4. 99582		o. 53. 44	4. 99309 27
4	l. 55. 34	4. 99963	l. 37. 22	4. 99577		o. 51. 53	4. 99302 26
5	l. 55. 27	4. 99949	l. 36. 15	4. 99565		o. 50. 2	4. 99296 25
6	l. 55. 18	4. 99936	l. 35. 6	4. 99554		o. 48. 10	4. 99290 24
7	l. 55. 7	4. 99923	l. 33. 55	4. 99543		o. 46. 17	4. 99285 23
8	l. 54. 54	4. 99909	l. 32. 43	4. 99532		o. 44. 23	4. 99279 22
9	l. 54. 39	4. 99896	l. 31. 29	4. 99521		o. 42. 26	4. 99274 21
10	l. 54. 22	4. 99883	l. 30. 13	4. 99510		o. 40. 32	4. 99269 20
11	l. 54. 3	4. 99868	l. 28. 55	4. 99499		o. 38. 35	4. 99264 19
12	l. 53. 42	4. 99855	l. 27. 33	4. 99488		o. 36. 38	4. 99260 18
13	l. 53. 19	4. 99842	l. 26. 14	4. 99478		o. 34. 40	4. 99256 17
14	l. 52. 54	4. 99828	l. 24. 51	4. 99468		o. 32. 41	4. 99252 16
15	l. 52. 27	4. 99815	l. 23. 26	4. 99458		o. 30. 41	4. 99248 15
16	l. 51. 58	4. 99802	l. 21. 59	4. 99447		o. 28. 41	4. 99245 14
17	l. 51. 27	4. 99789	l. 20. 31	4. 99437		o. 26. 40	4. 99241 13
18	l. 50. 53	4. 99776	l. 19. 14	4. 99428		o. 24. 39	4. 99238 12
19	l. 50. 17	4. 99763	l. 17. 30	4. 99419		o. 22. 37	4. 99235 11
20	l. 49. 39	4. 99750	l. 15. 57	4. 99410		o. 20. 35	4. 99233 10
21	l. 48. 59	4. 99737	l. 14. 23	4. 99401		o. 18. 33	4. 99230 9
22	l. 48. 17	4. 99724	l. 12. 47	4. 99392		o. 16. 30	4. 99228 8
23	l. 47. 33	4. 99711	l. 11. 10	4. 99384		o. 14. 27	4. 99226 7
24	l. 46. 47	4. 99698	l. 9. 31	4. 99375		o. 12. 24	4. 99225 6
25	l. 45. 59	4. 99686	l. 7. 51	4. 99367		o. 10. 20	4. 99223 5
26	l. 45. 9	4. 99673	l. 6. 10	4. 99359		o. 8. 16	4. 99222 4
27	l. 44. 17	4. 99661	l. 4. 27	4. 99351		o. 8. 12	4. 99221 3
28	l. 43. 23	4. 99648	l. 2. 43	4. 99344		o. 4. 8	4. 99220 2
29	l. 42. 27	4. 99636	l. 0. 58	4. 99336		o. 2. 4	4. 99220 1
30	l. 41. 30	4. 99624	o. 59. 11	4. 99329		o. 0. 0	4. 99220 0
	8		7			6	

Equatio addenda

Motus elongationis Luna à Sole, Anomalia, & latitudinis
in annis Aegyptijs.

	Anni D longit. è Sole.		Anomalia.		Dist. à nodo boreo :	
	l	ll	l	ll	l	ll
1	4.	9. 37. 22	2.	28. 43. 2	4.	28. 42. 45
2	8.	19. 14. 44	5.	27. 26. 15	9.	27. 25. 31
3	0.	28. 52. 6	8.	26. 9. 23	2.	26. 8. 16
4	5.	8. 29. 28	11.	24. 52. 31	7.	24. 51. 1
5	9.	18. 6. 51	2.	23. 35. 39	0.	23. 33. 46
6	1.	27. 44. 13	5.	22. 18. 47	5.	22. 16. 32
7	6.	7. 21. 35	8.	21. 1. 55	10.	20. 59. 17
8	10.	16. 58. 57	11.	19. 45. 3	3.	19. 42. 2
9	2.	26. 36. 19	2.	18. 28. 11	8.	18. 24. 49
10	7.	6. 13. 41	5.	17. 11. 19	1.	17. 7. 34
11	11.	15. 51. 3	8.	15. 54. 26	6.	15. 50. 19
12	3.	25. 28. 25	11.	14. 37. 34	11.	14. 33. 4
13	8.	5. 5. 48	2.	13. 20. 42	4.	13. 15. 49
14	0.	15. 43. 10	5.	12. 3. 50	9.	11. 58. 34
15	4.	24. 20. 32	8.	10. 46. 56	2.	10. 41. 22
16	9.	3. 57. 55	11.	9. 30. 4	7.	9. 24. 7
17	1.	13. 35. 15	2.	8. 13. 12	0.	8. 6. 52
18	5.	23. 12. 38	5.	6. 56. 20	5.	6. 49. 37
19	0.	2. 50. 0	8.	5. 39. 28	10.	5. 32. 22
20	2.	12. 27. 22	11.	4. 22. 36	3.	4. 15. 8
40	4.	24. 54. 45	10.	8. 48. 12	6.	8. 30. 16
60	7.	7. 22. 7	9.	13. 7. 48	9.	12. 45. 24
80	5.	19. 49. 29	3.	17. 30. 24	0.	17. 0. 32
100	0.	2. 16. 52	7.	21. 53. 0	3.	21. 15. 40
200	0.	4. 23. 44	3.	13. 46. 0	7.	12. 31. 20
300	0.	6. 50. 36	11.	5. 39. 0	11.	3. 47. 0
400	0.	9. 7. 27	6.	27. 32. 0	2.	25. 2. 40
500	0.	11. 24. 79	2.	19. 25. 0	6.	16. 18. 20
600	0.	13. 41. 10	10.	11. 18. 0	10.	7. 34. 0
700	0.	15. 51. 2	6.	3. 11. 0	1.	28. 49. 40
800	0.	18. 14. 54	1.	25. 4. 0	5.	20. 5. 20
900	0.	20. 31. 46	9.	16. 57. 0	9.	11. 21. 0
1000	0.	22. 47. 38	5.	8. 50. 0	1.	2. 36. 40
2000	0.	15. 37. 17	10.	17. 40. 0	2.	5. 13. 20

Menses Equales completi.

Longitudo ☽ à ☉ Elögiatio à suo Apogeo, siue anomalia. Elögiatio à nodo boreo siue motus latitudinis.

	Dies	Elögiatio à suo Apogeo		Elögiatio à nodo boreo		siue motus latitudinis	
		I	II	I	II	I	II
1. Mensis Capricorni	30	0. 5. 43. 21		1. 1. 56. 58		1. 6. 52. 50	
2. Aquarii	60	0. 11. 26. 42		2. 3. 53. 56		2. 13. 45. 40	
3. Piscis	90	0. 17. 10. 3		3. 5. 50. 54		3. 20. 38. 30	
4. Arietis	120	0. 22. 53. 24		4. 7. 47. 52		4. 27. 31. 20	
5. Tauri	150	0. 28. 36. 45		5. 9. 44. 50		6. 4. 24. 10	
6. Geminorum	180	1. 4. 20. 6		6. 11. 41. 48		7. 11. 17. 0	
7. Cancri	210	1. 10. 3. 27		7. 13. 38. 46		8. 18. 9. 50	
8. Leonis	240	1. 15. 46. 48		8. 15. 35. 44		9. 25. 2. 40	
9. Virginis	270	1. 21. 30. 9		9. 17. 32. 42		11. 1. 55. 30	
10. Libræ	300	1. 27. 13. 30		10. 19. 29. 40		0. 8. 48. 20	
11. Scorpionis	330	2. 2. 56. 51		11. 21. 26. 38		1. 15. 41. 10	
12. Sagittarii	360	2. 8. 40. 12		0. 23. 23. 36		2. 22. 34. 0	
Superabundantes	365	4. 9. 37. 23		2. 28. 43. 8		4. 28. 42. 45	

In singulis diebus.

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

Hora	Long. D d			Anom. D			Motus lat. D			H.	Long. D d			Anom. D			Mot. lat. D		
	G	I	II	G	I	II	G	I	II		M.	G	I	II	G	I	II	G	I
Min.	I	II	III	I	II	III	I	II	III	M.	I	II	III	I	II	III	I	II	III
Sec.	II	III	IIII	II	III	IIII	II	III	IIII	Se.	II	III	IIII	II	III	IIII	II	III	IIII
1	0.	30.	29	0.	32.	40	0.	33.	5	31	15.	44.	47	16.	53	17.	5		
2	1.	0.	57	1.	5.	19	1.	6.	10	32	16.	15.	16	17.	25	17.	38		
3	1.	31.	26	1.	37.	59	1.	39.	14	33	16.	45.	44	17.	58	18.	11		
4	2.	1.	54	2.	10.	39	2.	12.	19	34	17.	16.	13	18.	31	18.	44		
5	2.	32.	23	2.	43.	19	2.	45.	23	35	17.	46.	41	19.	3	19.	18		
6	3.	2.	52	3.	15.	58	3.	18.	27	36	18.	17.	10	19.	36	19.	51		
7	3.	33.	20	3.	40.	38	3.	51.	32	37	18.	47.	39	20.	8	20.	24		
8	4.	3.	49	4.	21.	18	4.	24.	36	38	19.	18.	7	20.	40	20.	57		
9	4.	34.	18	4.	53.	58	4.	57.	41	39	19.	48.	36	21.	14	21.	30		
10	5.	4.	46	5.	26.	37	5.	30.	45	40	20.	19.	4	21.	46	22.	3		
11	5.	35.	15	5.	59.	17	6.	3.	49	41	20.	49.	33	22.	19	22.	36		
12	6.	5.	43	6.	31.	57	6.	36.	54	42	21.	20.	2	22.	51	23.	9		
13	6.	36.	12	7.	4.	37	7.	9.	58	43	21.	50.	30	23.	24	23.	42		
14	7.	6.	41	7.	37.	16	7.	43.	3	44	22.	20.	59	23.	57	24.	15		
15	7.	37.	9	8.	9.	56	8.	16.	7	45	22.	51.	27	24.	30	24.	48		
16	8.	7.	38	8.	42.	36	8.	49.	11	46	23.	21.	56	25.	3	25.	21		
17	8.	38.	6	9.	15.	16	9.	22.	16	47	23.	52.	25	25.	35	25.	54		
18	9.	8.	35	9.	47.	55	9.	55.	20	48	24.	22.	53	26.	8	26.	27		
19	9.	39.	4	10.	20.	35	10.	28.	25	49	24.	53.	22	26.	41	27.	0		
20	10.	9.	32	10.	53.	15	11.	1.	29	50	25.	23.	50	27.	13	27.	34		
21	10.	40.	1	11.	25.	55	11.	34.	33	51	25.	54.	19	27.	46	28.	7		
22	11.	10.	29	11.	58.	34	12.	7.	38	52	26.	24.	48	28.	18	28.	40		
23	11.	40.	58	12.	31.	14	12.	40.	42	53	26.	55.	16	28.	51	29.	13		
24	12.	11.	27	13.	3.	54	13.	13.	48	54	27.	25.	45	29.	24	29.	46		
Min.	I	II	III	II	III		I	II			I	II	III	I	II	III	I	II	III
25	12.	41.	55	13.	37.		13.	47.		55	27.	56.	14	29.	56	30.	19		
26	13.	12.	24	14.	9.		14.	20.		56	28.	26.	42	30.	29	30.	52		
27	13.	42.	52	14.	42.		14.	53.		57	28.	57.	11	31.	1	31.	25		
28	14.	13.	21	15.	15.		15.	26.		58	29.	27.	39	31.	34	31.	58		
29	14.	43.	50	15.	47.		15.	59.		59	29.	58.	8	32.	7	32.	31		
30	15.	14.	18	16.	10.		16.	32.		60	30.	28.	37	32.	40	33.	5		

Epocha ☽ max. in media nocte post Solis recessionem 4. 27. 33. 13
hibernam

Tabula præ motibus lunaribus in annis equalibus, siue
Egyptijs.

Anni	Longitudo.				Apogæum.				Nodus boreus.			
	ll				ll				ll			
1	4.	9.	23.	2	1.	10.	39.	54	0.	19.	19.	43
2	8.	18.	46.	5	2.	21.	19.	49	1.	8.	39.	26
3	0.	28.	9.	7	4.	1.	59.	43	1.	27.	59.	9
4	5.	7.	32.	10	5.	12.	39.	37	2.	17.	18.	52
5	9.	16.	55.	12	6.	23.	19.	32	3.	6.	38.	35
6	1.	26.	18.	14	8.	3.	59.	26	3.	25.	58.	18
7	6.	5.	41.	17	9.	14.	39.	21	4.	15.	18.	1
8	10.	15.	4.	19	10.	25.	19.	15	5.	4.	37.	44
9	2.	24.	27.	22	0.	5.	59.	10	5.	23.	57.	27
10	7.	3.	50.	24	1.	16.	39.	4	6.	13.	17.	10
11	11.	13.	13.	27	2.	27.	18.	58	7.	2.	36.	53
12	3.	22.	36.	29	4.	7.	58.	53	7.	21.	56.	36
13	8.	1.	59.	31	5.	18.	38.	47	8.	11.	16.	19
14	0.	11.	22.	34	6.	29.	18.	42	9.	0.	36.	2
15	4.	20.	45.	36	8.	9.	58.	36	9.	19.	55.	45
16	9.	0.	8.	39	9.	20.	38.	30	10.	9.	15.	28
17	1.	9.	31.	41	11.	1.	18.	25	10.	28.	35.	11
18	5.	18.	54.	43	0.	11.	58.	20	11.	17.	54.	54
19	9.	28.	17.	45	1.	22.	38.	14	0.	7.	14.	37
20	2.	7.	40.	48	3.	3.	18.	8	0.	26.	34.	20
40	4.	15.	21.	37	6.	6.	36.	15	1.	23.	8.	41
60	6.	23.	2.	25	9.	9.	54.	24	2.	19.	43.	0
80	9.	0.	43.	14	0.	13.	12.	32	3.	16.	17.	21
100	11.	8.	24.	1	3.	16.	30.	39	4.	12.	51.	41
200	10.	16.	48.	2	7.	3.	1.	18	8.	25.	43.	22
300	9.	25.	12.	3	10.	19.	31.	58	1.	8.	35.	3
400	9.	3.	36.	5	2.	6.	2.	36	5.	21.	26.	44
500	8.	12.	0.	7	5.	22.	33.	15	10.	4.	18.	25
600	7.	20.	24.	8	9.	9.	3.	55	2.	17.	10.	6
700	6.	28.	48.	9	0.	25.	34.	33	7.	0.	1.	47
800	6.	7.	12.	12	4.	12.	5.	13	11.	12.	53.	27
900	5.	15.	36.	13	7.	28.	35.	52	3.	25.	45.	8
1000	4.	24.	0.	14	11.	15.	6.	31	8.	8.	36.	49
2000	9.	18.	0.	28	11.	0.	13.	1	4.	17.	13.	38

Motus in mensibus aequalibus ?

		Longitudo ll	Apogeuum ll	Nodus boreus ll
Primus Capricorni	30	1. 5. 17. 31	0. 3. 20. 32	1. 1. 35. 19
2. Aquarii	60	2. 10. 35. 2	0. 6. 41. 4	0. 3. 10. 38
3. Piscium	90	3. 15. 52. 33	0. 10. 1. 36	0. 4. 45. 57
4. Arietis	120	4. 21. 10. 3	0. 13. 22. 8	0. 6. 21. 16
5. Tauri	150	5. 26. 27. 34	0. 16. 42. 40	0. 7. 56. 35
6. Geminorum	180	7. 1. 45. 4	0. 20. 3. 12	0. 9. 31. 55
7. Cancri	210	8. 7. 2. 35	23. 23. 44	0. 11. 7. 14
8. Leonis	240	9. 12. 20. 6	0. 26. 44. 16	0. 12. 42. 33
9. Virginis	270	10. 17. 37. 36	1. 0. 4. 48	0. 14. 17. 52
10. Librae	300	11. 22. 55. 7	1. 3. 25. 20	0. 15. 53. 11
11. Scorpionis	330	0. 28. 12. 37	1. 6. 45. 52	0. 17. 28. 31
12. Sagittarii	360	2. 3. 30. 8	1. 10. 6. 24	0. 19. 3. 50
Dies superabundantes	365	4. 9. 23. 2	1. 10. 39. 49	0. 19. 19. 43

In singulis diebus .

In diebus .

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

Hora	Longitudo.			Apog.		Nodus.		Min.	Longitudo.			Apogæi.		Nodus.		
	G.	I	II	I	II	I	II		P.	I	II	III	II	III	II	III
	l	ll	lll	ll	lll	ll	lll		ll	lll	lll	lll	lll	lll	lll	lll
Sec.	ll	lll	llll	lll	llll	lll	llll	Sec.	ll	lll	lll	lll	llll	lll	llll	
1	0.	32.	56	0.	17	0.	8	31	17.	1.	10	8.	38	4.	6	
2	1.	5.	53	0.	33	0.	16	32	17.	34.	7	8.	54	4.	14	
3	1.	38.	49	0.	50	0.	24	33	18.	7.	3	9.	11	4.	22	
4	2.	11.	46	1.	7	0.	32	34	18.	39.	59	9.	28	4.	30	
5	2.	44.	42	1.	24	0.	40	35	19.	12.	55	9.	45	4.	38	
6	3.	17.	39	1.	40	0.	48	36	19.	45.	52	10.	2	4.	46	
7	3.	50.	35	1.	57	0.	56	37	20.	18.	48	10.	19	4.	54	
8	4.	23.	32	2.	14	1.	4	38	20.	51.	45	10.	36	5.	2	
9	4.	56.	28	2.	30	1.	12	39	21.	24.	41	10.	52	5.	10	
10	5.	24.	25	2.	47	1.	19	40	21.	57.	38	11.	8	5.	18	
11	6.	4.	21	3.	4	1.	27	41	22.	30.	44	11.	25	5.	26	
12	6.	35.	18	3.	21	1.	35	42	23.	3.	31	11.	42	5.	34	
13	7.	8.	14	3.	37	1.	43	43	23.	36.	27	11.	59	5.	42	
14	7.	41.	10	3.	54	1.	51	44	24.	9.	24	12.	16	5.	50	
15	8.	14.	7	4.	11	1.	59	45	24.	42.	20	12.	32	5.	58	
16	8.	47.	3	4.	27	2.	7	46	25.	15.	17	12.	48	6.	6	
17	9.	20.	0	4.	44	2.	15	47	25.	48.	13	13.	5	6.	14	
18	9.	52.	56	5.	1	2.	23	48	26.	21.	10	13.	22	6.	22	
19	10.	25.	53	5.	18	2.	31	49	26.	54.	6	13.	39	6.	30	
20	10.	58.	49	5.	34	2.	39	50	27.	27.	3	13.	56	6.	38	
21	11.	31.	46	5.	51	2.	47	51	27.	59.	59	14.	13	6.	48	
22	12.	4.	42	6.	8	2.	55	52	28.	32.	56	14.	30	6.	54	
23	12.	37.	39	6.	24	3.	3	53	29.	5.	52	14.	46	7.	1	
24	13.	10.	35	6.	41	3.	11	54	29.	28.	40	15.	2	7.	8	
25	13.	43.	32	6.	58	3.	19	55	30.	11.	45	15.	19	7.	16	
26	14.	16.	28	7.	15	3.	27	56	30.	44.	42	15.	36	7.	24	
27	14.	49.	25	7.	31	3.	34	57	31.	17.	38	15.	53	7.	32	
28	15.	22.	21	7.	48	3.	42	58	31.	50.	34	16.	10	7.	40	
29	15.	55.	17	8.	5	3.	50	59	32.	23.	31	16.	26	7.	48	
30	16.	28.	14	8.	21	3.	58	60	32.	56.	27	16.	43	7.	56	

Radices Lunares tempore apparitionis novae Stella in media nocte, quam proxime praecessit hyberna Solis reversione. ll

<i>Longitudinis</i>	<u>11. 25.</u>	<u>2. 11.</u>
<i>Apogei</i>	<u>5. 18.</u>	<u>0. 24.</u>
<i>Nodorum</i>	<u>3. 14.</u>	<u>9. 27.</u>

Hac Epocha incidit in mediam noctem, quae praecessit dies 12. Decembris 1572. anni Iuliani, quae brumale solstitium: proxime insequuta est, hoc tempus more aliorum astronomorum, qui a meridie praecedenti numeratur, refertur ad 11. diem Decembris horam 12.

Epocha longitudinis lunaris in media nocte, quae sequuta est Solis reversionem hybernam praecedentem Natale Christi Domini est

	<u>l</u>	<u>ll</u>
	0. 23.	9. 49.
<i>Apogei</i>	9. 9.	59. 49.
<i>Nodi Borei</i>	8. 29.	14. 30.

Epocha maxima conjunctionis

	<u>l</u>	<u>ll</u>
<i>Longitudinis D</i>	10. 7.	54. 58.
<i>Apogei</i>	2. 11.	39. 37.
<i>Nodi Borei</i>	0. 12.	53. 0.

Equatio subtrahenda

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

Equatio addenda

Account of the ...

No.	Name	Rank	Company	Regiment	Service	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Aequatio variationis D à Tychohe detecta sumenda cum signis, & gradibus duplicata distantia Luna à Sole.

Grad.	Sig. 0 add.	Sig. 1 add.	Sig. 2 add.	Gr.
	6 sub.	7 sub.	8 sub.	
	l ll	l ll	l ll	
0	0 0	20. 15	35. 4	30
1	43	20. 51	35. 25	29
2	1. 26	21. 27	35. 45	28
3	2. 8	22. 3	36. 5	27
4	2. 50	22. 38	36. 24	26
5	3. 32	23. 13	36. 42	25
6	4. 14	23. 48	37. 0	24
7	4. 56	24. 22	37. 17	23
8	5. 38	24. 56	37. 33	22
9	6. 20	25. 29	37. 48	21
10	6. 55	26. 2	38. 3	20
11	7. 44	26. 34	38. 17	19
12	8. 26	27. 6	38. 30	18
13	9. 7	27. 39	38. 42	17
14	9. 48	28. 8	38. 55	16
15	10. 29	28. 38	39. 7	15
16	11. 10	29. 8	39. 18	14
17	11. 51	29. 37	39. 28	13
18	12. 31	30. 6	39. 37	12
19	13. 11	30. 34	39. 45	11
20	13. 51	31. 1	39. 53	10
21	14. 31	31. 28	40. 0	9
22	15. 10	31. 55	40. 6	8
23	15. 49	32. 21	40. 12	7
24	16. 28	32. 46	40. 17	6
25	17. 7	33. 11	40. 21	5
26	17. 45	33. 35	40. 25	4
27	18. 23	33. 58	40. 27	3
28	19. 1	34. 21	40. 28	2
29	19. 38	34. 43	40. 29	1
30	20. 15	35. 4	40. 30	0

Sig. 5 add.
11 sub.

Sig. 4 add.
10 sub.

Sig. 3 add.
9 sub.

Anomalie Equatione Grad. Signa.		Distantia vera Lune à Sole à ☿ vel ♃ ad ☐ ^m												Anomalie Equatione Grad. Signa.									
		0						6															
		Subtrahenda.																					
		G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1								
0. 0	0. 0	0.	3	0.	7	0.	10	0.	13	0.	16	0.	19	0.	21	0.	23	0.	25	0.	27	0.	12
6			3		7		10		13		17		20		23		26		26		31		24.
12			3		7		10		14		17		21		24		28		31		34		18.
18			3		6		10		14		17		21		25		29		32		36		12.
24			3		6		9		13		17		21		25		29		33		37		6.
1. 0	0.	3		5		9		12		16		20		25		29		33		38		0.	11
6		2		5		8		11		15		19		24		28		33		38		24.	
12		2		4		7		10		13		18		22		27		32		37		18.	
18		1		3		7		8		12		16		20		25		30		35		12.	
24		1		2		4		6		9		13		17		22		27		33		6.	
2. 0	0. A	0	A 1	A 2		4		7		10		14		19		24		29		34		0.	10
6		1	A 1	A 0		2		4		7		11		15		20		25		30		24.	
12		1	2	2	A 1	1		3		7		11		15		21		26		31		18.	
18		2	3	4	A 2	4	A 2	A 1		6		10		15		21		26		31		12.	
24		3	5	6	A 6	7	A 5	A 3		1		5		10		15		20		25		6.	
3. 0		4		7		9		10		10		9		8	A 5	A 1	A 3		0.	9		0.	9
6		5		8		11		13		14		14		13	11	8	4		24.		24.		24.
12		5		10		14		16		18		19		18	17	15	11		18.		18.		18.
18		6		12		16		20		22		24		24	24	22	19		12.		12.		12.
24		7		13		19		23		26		29		30	30	29	27		6.		6.		6.
4. 0		8		15		21		26		30		34		36		37		36		35		0.	8
6		8		16		23		29		34		38		41		43		44		43		24.	
12		9		18		25		32		38		43		47		50		51		51		18.	
18		10		19		27		35		42		48		52		56		58		50		12.	
24		10		20		29		38		45		52		57	I. 2	I. 5	I. 7		6.		6.		6.
5. 0		11		21		31		40		48		56	I. 2	I. 7	I. 11	I. 14		0.	7		0.	7	
6		11		22		33		42		51		59	I. 6	I. 12	I. 17	I. 21		24.		24.		24.	
12		12		23		34		44		54	I. 2	I. 10	I. 17	2. 23	I. 27			18.		18.		18.	
18		12		24		35		46		56	I. 5	I. 14	I. 21	I. 28	I. 33			12.		12.		12.	
24		12		24		36		47		57	I. 7	I. 17	I. 25	I. 32	I. 38			6.		6.		6.	
6. 0		12		24		36		48		59	I. 0	I. 10	I. 28	I. 36	I. 42			0.	6		0.	6	
		Subtrahenda.																					
		G. 30	G. 27	G. 24	G. 21	G. 18	G. 15	G. 12	G. 9	G. 6	G. 3	G. 0											
		5						Signa						11									

Distantia vera ☽ à Sole à ☐^m ad ☿ vel ♃

Anomalie Anomalie figura Grad.		Distantie vere Lune à Sole à ☿ vel ☽ ad ☐ ^m												Anomalie figura Grad.	
		0 figura						6							
		G. 0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30			
		Subtrahenda.													
		G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1		
6. 0	0. 0	0. 12	0. 24	0. 36	0. 48	59	1. 9	1. 19	1. 28	1. 36	1. 42	0. 6			
6		12	24	36	48	59	1. 10	1. 20	1. 30	1. 38	1. 46	24.			
12		12	24	36	48	1. 0	1. 11	1. 22	1. 32	1. 40	1. 49	18.			
18		12	24	36	48	1. 0	1. 11	1. 22	1. 32	1. 42	1. 51	12.			
24		12	24	36	48	59	1. 11	1. 22	1. 33	1. 42	1. 52	6.			
7. 0		11	23	35	47	58	1. 10	1. 21	1. 32	1. 42	1. 52	0. 5			
6		11	22	34	45	57	1. 9	1. 20	1. 31	1. 41	1. 51	24.			
12		10	21	32	44	55	1. 7	1. 18	1. 29	1. 39	1. 49	18.			
18		10	20	31	42	53	4	1. 15	1. 26	1. 37	1. 47	12.			
24		9	19	29	40	50	1	1. 12	1. 23	1. 34	1. 44	6.			
8. 0		8	18	27	37	48	58	1. 9	1. 19	1. 30	1. 40	0. 4			
6		8	16	25	35	44	55	1. 5	1. 15	1. 25	1. 35	24.			
12		7	15	23	32	41	51	1. 1	1. 11	1. 20	1. 30	18.			
18		6	13	21	29	38	47	56	1. 6	1. 14	1. 24	12.			
24		5	12	18	26	34	42	51	1. 0	1. 9	1. 18	6.			
9. 0		4	10	10	23	30	38	46	54	1. 3	1. 12	0. 3			
6		4	8	14	20	26	33	41	48	57	1. 5	24.			
12		3	7	11	16	22	29	35	42	50	58	18.			
18		2	5	9	13	18	24	30	36	43	50	12.			
24		1	4	6	10	14	19	24	30	36	43	6.			
10. 0		1	2	4	7	10	14	19	24	29	35	0. 2			
6		0	1	2	4	7	10	14	18	23	28	24.			
12	o. S. 0	o. S. 0	o. S. 0	o. S. 0	o. S. 1	3	6	9	12	16	20	18.			
18	1	2	2	S. 1	o. S. 0	o. S. 1	o. S. 4	6	0	13	12.				
24	2	3	3	4	3	S. 2	o. S. 1	S. 1	S. 3	S. 6	6.				
11. 0		2	4	5	6	6	6	5	4	3	1	0. 1			
6		2	5	6	8	9	9	9	9	8	7	24.			
12		3	5	8	9	11	12	13	13	13	13	18.			
18		3	6	9	11	13	15	16	17	18	18	12.			
24		3	6	9	12	15	17	19	21	22	23	6.			
12. 0	o. 0	o. 3	o. 7	o. 10	13	16	19	21	23	25	20	0. 6			
		Subtrahenda.													
		G. 30	G. 27	G. 24	G. 21	G. 18	G. 15	G. 12	G. 9	G. 6	G. 3	G. 0			
		5						Signz						11	

Distantie vere D à Sole à ☐^m ad ☿ vel ☽

Vertical text on the left side, possibly a page number or reference.

Anomal. D Equat. figur.		Distantia vera D à Sole à ☿ vel ♃ ad ☽												Anomal. D Equat. figur.		
		Signa														
Grad.		Subtrahenda.												Grad.		
G. 0		G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	
0. 0	0. 27	0. 29	0. 30	0. 30	0. 31	0. 31	0. 30	0. 30	0. 29	0. 27	0. 26	0. 12	0. 12			
6	31	33	35	36	37	38	38	38	38	37	37	24	24			
12	34	36	39	41	43	44	46	46	47	45	47	18	18			
18	36	39	42	45	48	50	52	54	55	50	56	12	12			
24	37	41	45	48	52	55	57	1. 0	1. 2	4	1. 5	6	6			
1. 0	38	42	47	50	55	58	1. 2	1. 9	1. 8	1. 10	1. 12	0. 11	0. 11			
6	38	42	47	52	57	1. 1	1. 5	1. 9	1. 13	1. 10	1. 19	24	24			
12	37	42	47	52	58	1. 3	1. 7	1. 12	1. 16	1. 20	1. 24	18	18			
18	35	40	46	52	57	1. 3	1. 9	1. 14	1. 19	1. 24	1. 28	12	12			
24	33	38	44	50	56	1. 3	1. 9	1. 14	1. 20	1. 26	1. 31	6	6			
2. 0	29	35	41	48	54	1. 1	1. 7	1. 14	1. 20	1. 26	1. 32	0. 10	0. 10			
6	25	31	38	44	51	0. 58	1. 5	1. 12	1. 19	1. 26	1. 32	24	24			
12	21	27	33	40	47	0. 54	1. 0	1. 9	1. 17	1. 24	1. 31	18	18			
18	15	21	27	34	41	0. 49	0. 57	1. 5	1. 13	1. 21	1. 29	12	12			
24	10	15	21	28	35	0. 43	0. 51	0. 59	1. 7	1. 16	1. 24	6	6			
3. 0	A. 3	8	14	21	28	36	44	0. 52	1. 1	1. 10	1. 19	0. 9	0. 9			
6	4	A. 1	A. 1	13	20	28	36	0. 44	0. 54	1. 3	1. 12	24	24			
12	11	A. 7	A. 2	A. 4	11	19	27	0. 36	0. 45	0. 55	1. 4	18	18			
18	19	15	10	A. 1	A. 2	A. 9	17	0. 26	0. 35	45	0. 55	12	12			
24	27	24	20	14	A. 8	A. 1	A. 7	0. 15	0. 25	34	0. 44	6	6			
4. 0	35	33	29	24	19	12	4	0. A. 4	0. 13	23	0. 33	0. 8	0. 8			
6	43	41	38	34	29	23	16	0. A. 8	0. A. 1	A. 11	0. 20	24	24			
12	51	50	48	45	40	35	28	21	0. A. 12	A. 3	0. A. 7	18	18			
18	59	59	58	55	51	46	40	33	33	25	16	12	12			
24	1. 7	1. 8	1. 7	1. 5	1. 2	58	53	46	46	38	30	6	6			
5. 0	1. 14	1. 16	1. 16	1. 15	1. 13	1. 9	1. 5	59	52	44	0. 35	0. 7	0. 7			
6	1. 21	1. 24	1. 24	1. 25	1. 23	1. 21	1. 17	1. 12	1. 5	58	50	24	24			
12	1. 27	1. 31	1. 32	1. 34	1. 33	1. 31	1. 28	1. 24	1. 18	1. 14	1. 4	18	18			
18	1. 33	1. 37	1. 39	1. 42	1. 42	1. 41	1. 39	1. 36	1. 31	1. 25	1. 18	12	12			
24	1. 38	1. 43	1. 45	1. 49	1. 50	1. 51	1. 45	1. 47	1. 43	1. 37	1. 31	6	6			
6. 0	1. 42	1. 48	1. 51	1. 56	1. 58	1. 59	1. 59	1. 57	1. 54	1. 50	1. 41	0. 6	0. 6			
		Subtrahenda.												Grad. figur.		
G. 30		27	24	21	18	15	12	9	6	3	0					
		4				Signa				10						

Distantia vera D à Sole à ☽ ad ☿ vel ♃

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice to ensure transparency and accountability.

2. In the second section, the author outlines the various methods used for data collection and analysis. This includes both primary and secondary research techniques, as well as the use of statistical software to process large datasets.

3. The third section details the findings of the study. It highlights several key trends and patterns observed in the data, which are discussed in the context of the research objectives. The author also provides a detailed breakdown of the results, including tables and charts where applicable.

4. Finally, the document concludes with a summary of the main points and offers recommendations for future research. It suggests that further exploration of the identified trends could provide valuable insights into the underlying factors influencing the data.

Tabula Equationum Synodicarum

Anomal. D Equat. signa		Distantia vera D a Sole a ☿ vel ♃ ad ☽ ^m												Anomal. D Equat. Grad.	
		1 signa						7							
		G. 0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30			
		Adde.													
		G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1		
6. 0	1. 42	1. 48	1. 53	1. 56	1. 58	1. 59	1. 59	1. 57	1. 54	1. 50	1. 44	0. 6			
6	1. 46	1. 53	1. 58	2. 2	2. 5	2. 7	2. 7	2. 6	2. 4	2. 1	1. 56	24.			
12	1. 49	1. 56	2. 2	2. 7	2. 11	2. 13	2. 15	2. 14	2. 13	2. 11	2. 7	18.			
18	1. 51	1. 58	2. 5	2. 11	2. 15	2. 13	2. 21	2. 22	2. 21	2. 20	2. 17	12.			
24	1. 52	2. 0	2. 7	2. 14	2. 19	2. 23	2. 26	2. 28	2. 28	2. 27	2. 25	6.			
7. 0	1. 52	2. 0	2. 8	2. 15	2. 21	2. 26	2. 30	2. 32	2. 34	2. 33	2. 32	0. 5			
6	1. 51	2. 0	2. 8	2. 16	2. 22	2. 28	2. 32	2. 35	2. 38	2. 38	2. 38	24.			
12	1. 49	1. 59	2. 7	2. 15	2. 22	2. 28	2. 33	2. 37	2. 40	2. 42	2. 42	18.			
18	1. 47	1. 57	2. 6	2. 14	2. 21	2. 28	2. 33	2. 38	2. 41	2. 44	2. 45	12.			
24	1. 44	1. 54	2. 3	2. 11	2. 19	2. 26	2. 32	2. 37	2. 41	2. 44	2. 46	6.			
8. 0	1. 40	1. 50	1. 59	2. 8	2. 16	2. 23	2. 30	2. 35	2. 40	2. 44	2. 46	0. 4			
6	1. 35	1. 45	1. 54	2. 3	2. 12	2. 19	2. 26	2. 32	2. 37	2. 42	2. 45	24.			
12	1. 30	1. 40	1. 49	1. 58	2. 6	2. 14	2. 21	2. 28	2. 33	2. 38	2. 42	18.			
18	1. 24	1. 34	1. 43	1. 52	2. 0	2. 8	2. 15	2. 22	2. 28	2. 33	2. 37	12.			
24	1. 18	1. 27	1. 36	1. 45	1. 53	2. 1	2. 9	2. 16	2. 22	2. 37	2. 32	6.			
9. 0	1. 12	1. 20	1. 29	1. 38	1. 46	1. 54	2. 1	2. 8	2. 14	2. 20	2. 25	0. 3			
6	1. 15	1. 13	1. 21	1. 29	1. 37	1. 45	1. 53	2. 0	2. 6	2. 12	2. 17	24.			
12	0. 58	1. 5	1. 13	1. 21	1. 29	1. 36	1. 43	2. 51	1. 57	2. 3	2. 8	18.			
18	0. 50	0. 57	1. 5	1. 12	1. 20	1. 27	1. 34	1. 41	1. 47	1. 53	1. 58	12.			
24	0. 43	0. 49	0. 56	1. 3	1. 10	1. 17	1. 24	1. 30	1. 36	1. 42	1. 48	6.			
10. 0	35	0. 41	0. 47	0. 54	1. 0	1. 7	1. 13	1. 19	1. 25	1. 31	1. 37	0. 2			
6	28	33	0. 38	0. 44	0. 50	0. 56	1. 2	1. 8	1. 14	1. 20	1. 25	24.			
12	20	25	30	35	0. 40	0. 46	0. 51	0. 57	1. 2	1. 8	1. 13	18.			
18	13	17	21	26	0. 30	0. 35	0. 40	0. 45	0. 50	0. 56	1. 0	12.			
24	6	9	13	16	0. 21	0. 25	0. 29	0. 35	0. 38	0. 43	0. 48	6.			
11. 0	1	2	4	8	0. 11	0. 15	18	0. 22	27	0. 31	0. 35	0. 1			
6	S. 7	S. 5	S. 3	S. 1	S. 2	0. 5	S. 8	0. 11	15	0. 19	0. 22	24.			
12	13	12	11	9	S. 8	0. 5	S. 2	0. S. 0	S. 3	0. S. 7	0. 11	18.			
18	18	18	18	17	16	0. 14	12	10	S. 8	0. S. 5	0. S. 3	12.			
24	23	24	24	24	23	0. 23	22	20	19	17	14	6.			
12. 0	26	29	30	30	31	0. 31	30	30	28	0. 27	26	0. 0			
Adde.															
		G. 30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0			
		4						10							

Distantia vera D a Sole a ☽^m ad ☿ vel ♃

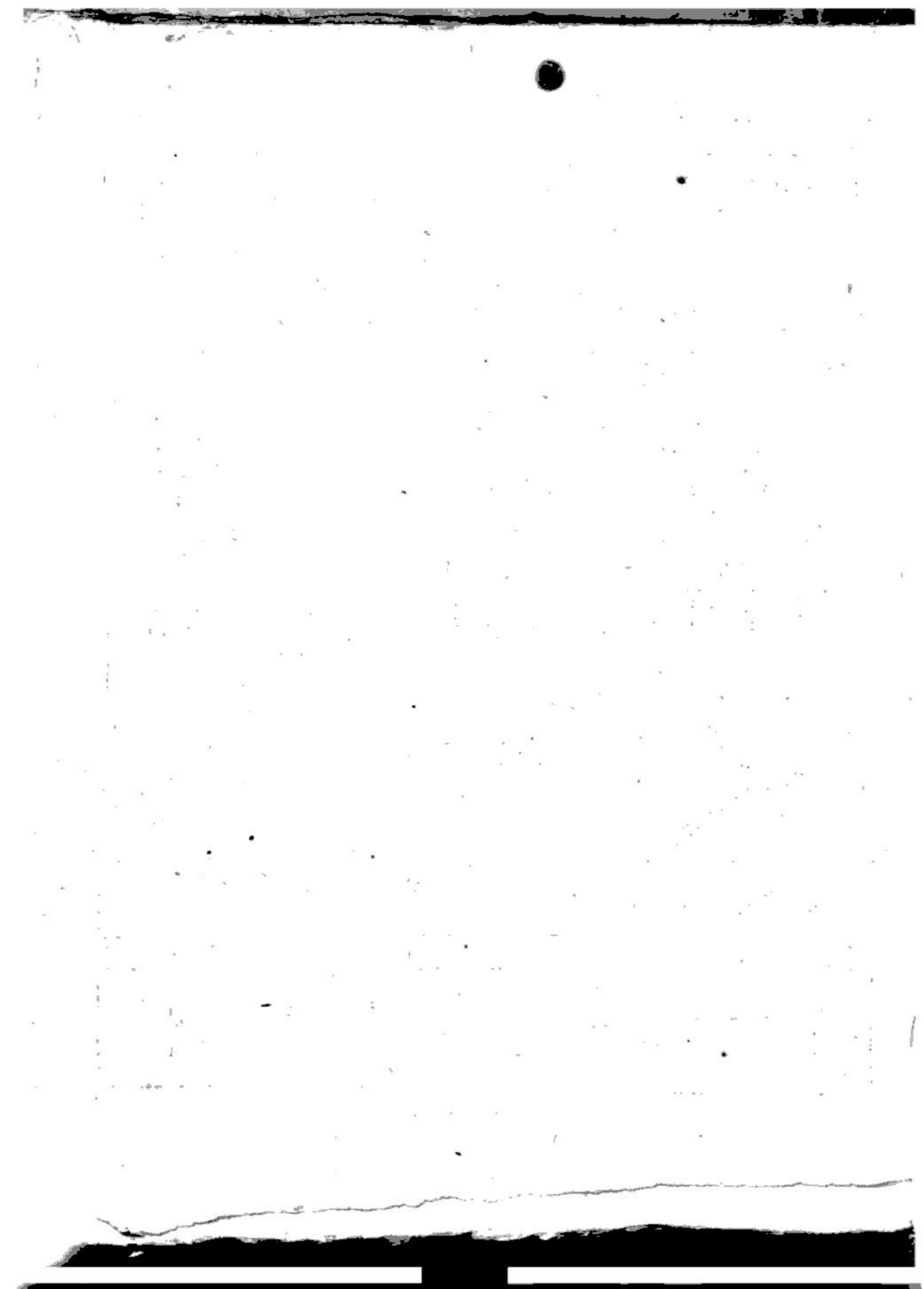
B



Tabula Equationum Synodicarum

Anomal. D Equata signa.		Distantia vera D à Sole à ☿ vel ♃ ad ☐ ^m												Anomal. D signa Equata Grad.	
		Signa													
		Subtrahere.													
		Signa													
		Subtrahere.													
		Signa													
0	0	0.26	24	0.22	0.20	17	15	12	9	6	3	0	0	0.12	
6	6	37	36	0.34	32	30	28	26	23	20	18	15	24.		
12	12	47	46	0.46	44	43	41	39	37	34	32	29	18.		
18	18	56	56	0.56	56	55	54	52	50	48	46	43	12.		
24	24	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	59	57	6.		
1.0	1.0	1.12	1.14	1.15	1.16	1.17	1.16	1.16	1.15	1.14	1.12	1.10	0.11		
6	6	1.19	1.21	1.23	1.24	1.26	1.27	1.27	1.26	1.26	1.25	1.23	34.		
12	12	1.24	1.27	1.30	1.32	1.34	1.36	1.36	1.37	1.37	1.36	1.35	18.		
18	18	1.28	1.32	1.36	1.38	1.41	1.43	1.45	1.46	1.47	1.46	1.46	12.		
24	24	1.31	1.36	1.40	1.44	1.47	1.50	1.53	1.54	1.55	1.56	1.56	6.		
2.0	2.0	1.32	1.38	1.43	1.48	1.52	1.56	1.59	2.1	2.3	2.4	2.5	0.10		
6	6	1.32	1.39	1.45	1.50	1.55	2.0	2.3	2.7	2.9	2.11	2.12	24.		
12	12	1.31	1.38	1.45	1.51	1.57	2.2	2.7	2.11	2.14	2.17	2.19	18.		
18	18	1.29	1.36	1.43	1.51	1.57	2.3	2.9	2.13	2.18	2.21	2.24	12.		
24	24	1.24	1.33	1.41	1.49	1.56	2.3	2.9	2.15	2.20	2.24	2.27	6.		
3.0	3.0	1.19	1.28	1.30	1.45	1.53	2.0	2.8	2.14	2.20	2.25	2.29	0.9		
6	6	1.12	1.21	1.31	1.40	1.48	1.57	2.5	2.12	2.18	2.24	2.30	24.		
12	12	1.4	1.14	1.24	1.33	1.42	1.51	2.0	2.0	2.15	2.22	2.28	18.		
18	18	0.55	1.5	1.15	1.25	1.35	1.45	1.54	2.3	2.11	2.18	2.25	12.		
24	24	0.44	0.55	1.5	1.16	1.26	1.36	1.46	1.56	2.5	2.13	2.20	6.		
4.0	4.0	0.33	0.43	0.54	1.6	1.16	1.26	1.37	1.47	1.57	2.6	2.14	0.8		
6	6	0.20	0.31	42	54	1.4	1.15	1.26	1.37	1.47	1.57	2.6	24.		
12	12	0.7	0.18	29	40	0.51	1.2	1.14	1.25	1.36	1.47	1.57	18.		
18	18	0.7	0.4	15	26	0.37	0.49	1.1	1.13	1.24	1.35	1.46	12.		
24	24	0.21	0.11	0.A.0	0.A.11	0.23	0.35	0.47	0.59	1.11	1.22	1.33	6.		
5.0	5.0	0.35	0.25	0.15	4	0.A.8	0.20	32	44	0.56	1.8	1.20	0.7		
6	6	0.50	0.40	30	19	0.A.8	0.A.4	16	28	41	53	1.5	24.		
12	12	1.40	0.55	45	35	24	0.12	0.A.0	A.12	25	37	0.50	18.		
18	18	1.15	1.10	1.1	51	40	0.28	16	A.4	A.8	21	0.38	12.		
24	24	1.31	1.24	1.15	1.6	56	0.45	33	21	A.8	A.4	17	6.		
6.0	6.0	1.44	1.37	1.29	1.21	1.11	1.10	49	37	25	13	0.A.0	0.6		
		Subtrahere.													
		Signa													
		Subtrahere.													
		Signa													

Distantia vera D à Sole à ☐^m ad ☿ vel ♃



Tabula Equationum Synodicarum

Anomal. φ Equat. Signa.		Distantia vera ϑ a Sole a \odot vel \ominus ad \square^m												Anomal. φ Equat. Grad.	
		Signa													
		2	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30			
Adde.															
		G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1	G. 1		
6. 0	1. 44	1. 37	1. 29	1. 21	1. 11	1. 0	0. 49	0. 37	0. 25	0. 13	0. 0	0. 0	0. 6	0. 6	
6	1. 56	1. 50	1. 43	1. 35	1. 26	1. 16	1. 5	0. 54	0. 42	0. 29	0. 17	0. 17	24.	24.	
12	2. 7	2. 2	1. 56	1. 48	1. 40	1. 30	1. 20	1. 9	0. 58	0. 46	0. 33	0. 33	18.	18.	
18	2. 17	2. 12	2. 7	2. 0	1. 53	1. 44	1. 35	1. 24	1. 13	1. 2	0. 50	0. 50	12.	12.	
24	2. 25	2. 22	2. 17	2. 11	2. 5	1. 57	1. 48	1. 38	1. 28	1. 17	1. 5	1. 5	6.	6.	
7. 0	2. 32	2. 30	2. 26	2. 21	2. 15	2. 8	2. 0	1. 51	1. 41	1. 31	1. 20	1. 20	0. 5	0. 5	
6	2. 38	2. 36	2. 34	2. 30	2. 24	2. 18	2. 11	2. 3	1. 54	1. 44	1. 33	1. 33	34.	34.	
12	2. 42	2. 42	2. 40	2. 36	2. 32	2. 27	2. 20	2. 13	2. 5	1. 56	1. 46	1. 46	18.	18.	
18	2. 45	2. 45	2. 44	2. 42	2. 38	2. 34	2. 28	2. 22	2. 14	2. 6	1. 57	1. 57	12.	12.	
24	2. 46	2. 47	2. 47	2. 45	2. 43	2. 39	2. 35	2. 29	2. 22	2. 15	2. 6	2. 6	6.	6.	
8. 0	2. 46	2. 48	2. 48	2. 47	2. 46	2. 43	2. 39	2. 34	2. 29	2. 22	2. 14	2. 14	0. 4	0. 4	
6	2. 45	2. 47	2. 48	2. 48	2. 47	2. 45	2. 42	2. 38	2. 33	2. 27	2. 20	2. 20	24.	24.	
12	2. 42	2. 44	2. 46	2. 47	2. 47	2. 46	2. 44	2. 40	2. 37	2. 31	2. 25	2. 25	18.	18.	
18	2. 37	2. 41	2. 43	2. 45	2. 45	2. 45	2. 43	2. 41	2. 38	2. 33	2. 28	2. 28	12.	12.	
24	2. 32	2. 36	2. 39	2. 41	2. 42	2. 42	2. 41	2. 40	2. 37	2. 34	2. 30	2. 30	6.	6.	
9. 0	2. 25	2. 29	2. 33	2. 35	2. 37	2. 38	2. 38	2. 37	2. 35	2. 33	2. 29	2. 29	0. 3	0. 3	
6	2. 17	2. 22	2. 25	2. 29	2. 31	2. 32	2. 33	2. 33	2. 32	2. 30	2. 27	2. 27	24.	24.	
12	2. 8	2. 13	2. 17	2. 21	2. 24	2. 26	2. 27	2. 27	2. 27	2. 26	2. 24	2. 24	18.	18.	
18	1. 58	2. 3	2. 8	2. 12	2. 15	2. 17	2. 19	2. 20	2. 21	2. 20	2. 19	2. 19	12.	12.	
24	1. 48	1. 53	1. 58	2. 2	2. 5	2. 8	2. 11	2. 12	2. 13	2. 13	2. 12	2. 12	6.	6.	
10. 0	1. 37	1. 42	1. 47	1. 51	1. 55	1. 58	2. 1	2. 3	2. 4	2. 5	2. 5	2. 5	0. 2	0. 2	
6	1. 25	1. 30	1. 35	1. 39	1. 43	1. 47	1. 50	1. 52	1. 54	1. 55	2. 56	2. 56	24.	24.	
12	1. 13	1. 18	1. 23	1. 27	1. 31	1. 35	1. 38	1. 41	1. 43	1. 45	1. 46	1. 46	18.	18.	
18	1. 0	1. 5	1. 10	1. 14	1. 18	1. 22	1. 25	1. 28	1. 31	1. 33	1. 35	1. 35	12.	12.	
24	0. 48	1. 52	0. 57	1. 1	1. 5	1. 9	1. 12	1. 16	1. 18	1. 21	1. 23	1. 23	6.	6.	
11. 0	0. 35	0. 39	0. 44	0. 48	0. 52	0. 55	0. 59	1. 2	1. 5	1. 8	1. 10	1. 10	0. 1	0. 1	
6	0. 22	0. 26	0. 30	0. 34	0. 38	0. 41	0. 45	0. 48	1. 51	0. 54	0. 57	0. 57	24.	24.	
12	0. 10	0. 13	0. 17	0. 20	0. 24	0. 27	0. 31	0. 34	1. 37	0. 40	0. 43	0. 43	18.	18.	
18	0. 3	0. 0	0. 4	0. 7	0. 10	0. 13	0. 16	0. 20	0. 23	0. 26	0. 29	0. 29	12.	12.	
24	0. 14	0. 12	0. 10	0. 7	0. 4	0. 1	0. 2	0. 5	0. 8	0. 12	0. 15	0. 15	6.	6.	
12. 0	0. 26	21	22	20	17	15	0. S. 12	0. S. 9	0. S. 6	0. S. 3	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	
Adde.															
		G. 30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0			
		Signa													
		3													

Distantia vera ϑ a Sole a \square^m ad \odot vel \ominus

Date		Description		Amount	
1880	Jan 1	Balance		100.00	
	Feb 1	Received	50.00		
	Mar 1	Received	25.00		
	Apr 1	Received	15.00		
	May 1	Received	10.00		
	Jun 1	Received	5.00		
	Jul 1	Received	5.00		
	Aug 1	Received	5.00		
	Sep 1	Received	5.00		
	Oct 1	Received	5.00		
	Nov 1	Received	5.00		
	Dec 1	Received	5.00		
	Total			200.00	

Tabula reductionis D à sua orbita a
Eclipticam.

Grad.	Distantia D à nodo Boreo.				Grad.
	0 Sig.6		1 Sig.7	2 Sig.8	
	l	ll	Subtrahere	ll	
0	0. 0		0. 6	0. 5	30
1	0. 15		6. 12	5. 57	29
2	0. 30		6. 18	5. 48	28
3	0. 45		6. 24	5. 39	27
4	0. 59		6. 29	5. 30	26
5	1. 13		6. 35	5. 21	25
6	1. 27		6. 40	5. 12	24
7	1. 42		6. 44	5. 1	23
8	1. 56		6. 47	4. 51	22
9	2. 10		6. 51	4. 40	21
10	2. 24		6. 54	4. 29	20
11	2. 38		6. 56	4. 18	19
12	2. 52		6. 57	4. 7	18
13	3. 6		6. 58	3. 55	17
14	3. 19		6. 59	3. 42	16
15	3. 32		7. 0	3. 31	15
16	3. 44		6. 59	3. 18	14
17	3. 56		6. 58	3. 5	13
18	4. 8		6. 57	2. 51	12
19	4. 19		6. 56	2. 38	11
20	4. 30		6. 54	2. 23	10
21	4. 41		6. 51	2. 9	9
22	4. 52		6. 47	1. 55	8
23	5. 2		6. 44	1. 41	7
24	5. 13		6. 40	1. 26	6
25	5. 22		6. 35	1. 12	5
26	5. 31		6. 28	0. 58	4
27	5. 40		6. 23	0. 45	3
28	5. 49		6. 17	0. 30	2
29	5. 58		6. 11	0. 15	1
30	6. 6		6. 5	0. 0	0
			Adde		
	11 Sig.5	10 Sig.4	9 Sig.3		

Distantia D à nodo Boreo.

Tabula Scrupulorum proportio-
narium.

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

Distantia D à Sole.



Tabula latitudinis D

Distant. D a nodo Boreo.

Gradius	Septen. 0 Sig.				Sep. 1 Sign.				Sep. 2 Sig.				Gradius	Asc. Desc.		
	Merid. 6				Med. 7				Med. 8							
	Latitudo.		Excessus.		Latitudo.		Excessus.		Latitudo.		Excessus.					
	G.	l	ll	l	ll	G	l	ll	l	ll	G	l	ll	l	ll	
0	0.	0.	0	0.	0	2.	29.	52	8.	30	4.	19.	43	14.	43	30
1	0.	5.	14	0.	28	2.	24.	22	8.	45	4.	22.	18	14.	52	19
2	0.	10.	27	0.	36	2.	38.	52	9.	0	4.	24.	44	15.	0	28
3	0.	15.	41	0.	54	2.	43.	15	9.	15	4.	27.	14	15.	8	27
4	0.	20.	54	1.	12	2.	47.	37	9.	30	4.	29.	34	15.	16	26
5	0.	26.	7	1.	29	2.	51.	56	9.	45	4.	31.	50	15.	24	25
6	0.	31.	19	1.	47	2.	56.	11	10.	0	4.	34.	0	15.	31	24
7	0.	36.	31	2.	5	3.	0.	24	10.	14	4.	36.	6	16.	38	23
8	0.	41.	42	2.	22	3.	4.	33	10.	28	4.	38.	6	15.	45	22
9	0.	46.	52	2.	40	3.	8.	39	10.	42	4.	40.	2	15.	52	21
10	0.	52.	2	2.	57	3.	12.	42	10.	56	4.	41.	52	15.	38	20
11	0.	57.	10	3.	15	3.	16.	41	11.	9	4.	43.	37	16.	4	19
12	1.	2.	18	3.	32	3.	20.	36	11.	22	4.	45.	17	16.	10	18
13	1.	7.	24	3.	49	3.	24.	28	11.	35	4.	46.	52	16.	15	17
14	1.	12.	29	4.	7	3.	28.	16	11.	48	4.	48.	21	16.	20	16
15	1.	17.	34	4.	24	3.	32.	0	12.	21	4.	49.	45	16.	25	15
16	1.	22.	36	4.	41	3.	35.	40	12.	13	4.	51.	4	16.	29	14
17	1.	27.	37	4.	58	3.	39.	17	12.	25	4.	52.	17	16.	33	13
18	1.	32.	36	5.	15	3.	42.	49	12.	37	4.	53.	26	16.	37	12
19	1.	37.	34	5.	32	3.	46.	17	12.	49	4.	54.	29	16.	41	11
20	1.	42.	30	5.	49	3.	49.	42	13.	1	4.	55.	26	16.	44	10
21	1.	47.	24	6.	5	3.	53.	2	13.	12	4.	56.	18	16.	47	9
22	1.	52.	16	6.	22	3.	56.	17	13.	23	4.	57.	4	16.	50	8
23	1.	57.	6	6.	38	3.	59.	29	13.	34	4.	57.	45	16.	52	7
24	2.	1.	54	6.	55	4.	2.	36	13.	45	4.	58.	21	16.	54	6
25	2.	6.	39	7.	11	4.	5.	38	13.	55	4.	58.	51	16.	56	5
26	2.	11.	23	7.	29	4.	8.	37	14.	5	4.	59.	16	16.	57	4
27	2.	16.	4	7.	43	4.	11.	30	14.	14	4.	59.	35	16.	58	3
28	2.	20.	42	7.	58	4.	14.	19	14.	24	4.	59.	49	16.	59	2
29	2.	25.	18	8.	14	4.	17.	4	14.	33	4.	59.	57	16.	59	1
30	2.	29.	52	8.	30	4.	19.	43	14.	43	5.	0.	0	17.	0	0
Merid. 11				10				9				Asc.				
Sept. 5				4				3				Desc.				
Signa				Signa.				Signa								



Tabula Lunaribus in Syzygiis, ex de la Hire.

Anomal. Vera,		Motus Ho- rarius Vera		Diameter appa- rens.		Parallaxis Horizontalis		Dist. a terra in terra sem.		Anomalia Vera.	
S.	G.	M.	Sec.	M.	S.	M.	S.			G.	S.
0	0	29.	35	29.	30	54.	5	63.	56	0.	XII
	5	29.	36	29.	31	54.	7		100	25.	
	10	29.	39	29.	33	54.	10			20.	
	15	29.	43	29.	35	54.	14	63.	36	15.	
	20	29.	51	29.	38	54.	19			10.	
	25	30.	0	29.	42	54.	16			25.	
I	0	30.	11	29.	46	54.	34	62.	98	0.	XI
	5	30.	22	29.	51	54.	44			25.	
	10	30.	36	29.	58	54.	56			20.	
	15	30.	55	30.	5	55.	9	62.	32	15.	
	20	31.	13	30.	12	55.	22			10.	
	25	31.	30	30.	19	55.	36			5.	
II	0	31.	46	30.	27	55.	52	61.	57	0.	X
	5	32.	2	30.	37	56.	7			25.	
	10	32.	26	30.	47	56.	25			20.	
	15	32.	51	30.	58	56.	47	60.	54	15.	
	20	33.	13	31.	8	57.	4			10.	
	25	33.	31	31.	18	57.	25			5.	
III	0	33.	52	31.	28	57.	41	59.	91	0.	IX
	5	34.	15	31.	38	58.	0			25.	
	10	34.	39	31.	48	58.	19			20.	
	15	35.	41	31.	58	58.	39	58.	59	15.	
	20	35.	22	32.	8	58.	58			10.	
	25	35.	42	32.	18	59.	15			5.	
IV	0	36.	7	32.	28	59.	31	58.	5	0.	VIII
	5	36.	22	32.	38	59.	46			25.	
	10	36.	41	32.	47	60.	8			20.	
	15	36.	54	32.	55	60.	15	57.	11	15.	
	20	37.	6	33.	2	60.	28			10.	
	25	37.	23	33.	8	60.	41			5.	
V	0	37.	39	33.	13	60.	54	56.	36	0.	VII
	5	37.	48	33.	17	61.	5			25.	
	10	37.	54	33.	22	61.	12			20.	
	15	37.	57	33.	25	61.	18	56.	10	15.	
	20	38.	4	33.	27	61.	22			10.	
	25	38.	6	33.	29	61.	24			5.	
	30	38.	8	33.	30	61.	25	55.	97	0.	VI

Altit.

Parallaxis altitudinis Lunæ ad quin. Gradus elevationis
Horizontalis, ex la Hire.

G.	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll	l. ll
0	54.6	54.32	55.25	56.20	57.18	58.16	59.16	60.19	61.25	Par. horiz.
5	53.53	54.20	55.11	56.9	57.4	58.2	59.3	60.5	61.10	
10	53.16	53.45	54.56	55.30	56.26	57.22	58.22	59.24	60.27	
15	52.14	52.43	53.32	54.22	55.21	56.22	57.13	58.16	59.17	
20	50.50	51.18	52.8	52.57	53.50	54.46	55.42	56.41	57.41	
25	49.1	49.30	50.16	51.3	51.54	52.48	53.43	54.40	55.38	
30	46.56	47.18	48.0	48.48	49.37	50.27	51.20	52.14	53.10	
35	44.18	44.40	45.26	46.10	46.58	47.44	48.33	49.24	50.17	
40	41.26	41.48	42.29	43.10	43.53	44.42	45.26	46.12	47.2	
45	38.15	38.30	39.15	39.52	40.32	41.12	41.47	42.41	43.24	
50	34.46	35.5	35.40	36.13	36.50	37.28	38.6	38.47	39.28	
55	31.2	31.15	31.48	32.20	32.52	33.25	34.0	34.35	35.13	
60	27.2	27.19	27.43	28.10	28.37	29.8	29.38	30.10	30.42	
65	22.52	23.2	28.27	23.49	24.13	24.37	25.2	25.29	25.53	
70	18.30	18.40	18.58	19.18	19.38	19.55	20.17	20.37	20.0	
75	14.12	14.20	14.36	14.53	15.9	15.20	15.36	15.52	16.8	
80	9.32	9.37	9.47	9.57	10.7	10.17	10.28	10.39	10.50	
85	4.48	4.50	4.55	5.0	5.5	5.10	5.15	5.20	5.25	
90	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Cum parallaxi Horizontali in fronte, & elevatione è latere,
in communi area habes parallaxim quaesitam.

h



Tabula Lunarum in Syzygiis, ex de la Hire.

Anomal. D vera.		Motus Ho- rarius D vera		Diameter D apparens.		Parallaxis Orizentalis.		Dist. a terra in terra sem.		Anomalia D vera.	
S.	G.	M.	Sec.	M.	S.	M.	S.			G.	S.
0	0	29.	35	29.	30	54.	5	63.	56	0.	XII
	5	29.	36	29.	31	54.	7		100	25.	
	10	29.	39	29.	33	54.	10			20.	
	15	29.	43	29.	35	54.	14	63.	36	15.	
	20	29.	51	29.	38	54.	19			10.	
	25	30.	0	29.	42	54.	16			25.	
I	0	30.	11	29.	46	54.	34	62.	98	0.	XI
	5	30.	22	29.	51	54.	44			25.	
	10	30.	36	29.	58	54.	56			20.	
	15	30.	55	30.	5	55.	9	62.	32	15.	
	20	31.	13	30.	12	55.	22			10.	
	25	31.	30	30.	19	55.	36			5.	
II	0	31.	46	30.	27	55.	52	61.	57	0.	X
	5	32.	2	30.	37	56.	7			25.	
	10	32.	26	30.	47	56.	25			20.	
	15	32.	51	30.	58	56.	47	60.	54	15.	
	20	33.	13	31.	8	57.	4			10.	
	25	33.	31	31.	18	57.	25			5.	
III	0	33.	52	31.	28	57.	41	59.	91	0.	IX
	5	34.	15	31.	38	58.	0			25.	
	10	34.	39	31.	48	58.	19			20.	
	15	35.	41	31.	58	58.	39	58.	59	15.	
	20	35.	22	32.	8	58.	58			10.	
	25	35.	42	32.	18	59.	15			5.	
IV	0	36.	7	32.	28	59.	31	58.	5	0.	VIII
	5	36.	22	32.	38	59.	46			25.	
	10	36.	41	32.	47	60.	8			20.	
	15	36.	54	32.	55	60.	15	57.	11	15.	
	20	37.	6	33.	2	60.	28			10.	
	25	37.	23	33.	8	60.	41			5.	
V	0	37.	39	33.	13	60.	54	56.	36	0.	VII
	5	37.	48	33.	17	61.	5			25.	
	10	37.	54	33.	22	61.	12			20.	
	15	37.	57	33.	25	61.	18	56.	10	15.	
	20	38.	4	33.	27	61.	22			10.	
	25	38.	6	33.	29	61.	24			5.	
	30	38.	8	33.	30	61.	25	55.	97	0.	VI



Aegyptii

Stella Mercurii.

Longitudo. Aphelium. Nodus Boreus.
 S. G. I II S. G. I II S. G. I II

1	1. 23. 43. 16	1. 42	1. 30
2	3. 17. 26. 32	3. 25	3. 12
3	5. 11. 9. 48	5. 7	4. 48
4	7. 4. 53. 4	6. 49	6. 24
5	8. 28. 36. 80	8. 31	8. 0
6	10. 22. 19. 36	10. 13	9. 36
7	0. 16. 1. 52	11. 55	11. 12
8	2. 9. 46. 8	13. 37	12. 48
9	4. 3. 29. 24	15. 19	14. 24
10	5. 27. 12. 40	17. 1	16. 0
11	7. 20. 55. 55	18. 45	17. 36
12	9. 14. 39. 11	20. 27	19. 12
13	11. 8. 22. 27	22. 9	20. 48
14	1. 2. 5. 43	23. 51	22. 24
15	2. 25. 48. 59	25. 33	24. 0
16	4. 19. 32. 15	27. 15	25. 36
17	6. 13. 15. 31	28. 57	27. 12
18	8. 6. 58. 46	30. 39	28. 48
19	10. 0. 42. 2	32. 21	30. 24
20	11. 24. 25. 18	24. 4	32. 0
40	11. 18. 50. 36	1. 8. 8	1. 4. 0
60	11. 12. 15. 54	1. 42. 12	1. 36. 0
80	11. 7. 41. 12	2. 16. 16	2. 8. 0
100	11. 2. 6. 30	2. 50. 20	2. 40. 0
200	10. 4. 13. 0	5. 40. 40	5. 20. 0
300	9. 6. 19. 30	8. 31. 0	8. 0. 0
400	8. 8. 26. 0	11. 21. 20	10. 40. 0
500	7. 10. 32. 30	14. 11. 40	13. 20. 0
600	6. 12. 39. 0	17. 2. 0	16. 0. 0
700	5. 14. 45. 30	19. 52. 20	18. 40. 0
800	4. 16. 52. 0	22. 42. 40	21. 20. 0
900	3. 18. 58. 30	25. 33. 0	23. 59. 50
1000	2. 21. 5. 0	28. 23. 20	27. 39. 50
2000	5. 12. 10. 0	1. 26. 46. 40	1. 25. 19. 40

Epocha Maxima ☿
Longit. 2. 19. 6. 58.
Aphelium 6. 14. 27. 15.
Nodus Bor. 11. 20. 13. 42.

In mensibus aequalibus completis .

	<i>Menses .</i>	<i>Dies</i>	<i>Longitudo .</i>				<i>Aphelium .</i>				<i>Nodus Boreus .</i>			
			<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>
1	<i>Capricorni .</i>	30	4.	2.	46.	18			8				7	
2	<i>Aquarii .</i>	60	8.	5.	32.	36			16				14	
3	<i>Piscium .</i>	90	0.	8.	18.	54			24				21	
4	<i>Arietis .</i>	120	4.	11.	5.	12			32				28	
5	<i>Tauri</i>	150	8.	13.	41.	30			40				35	
6	<i>Geminorum .</i>	180	0.	16.	37.	48			56				42	
7	<i>Canceri .</i>	210	4.	19.	24.	6			1. 4				49	
8	<i>Leonis .</i>	240	8.	22.	10.	24			1. 12				56	
9	<i>Virginis ?</i>	270	0.	24.	56.	42			1. 20			1. 3		
10	<i>Libra .</i>	300	4.	27.	43.	0			1. 28			1. 10		
11	<i>Scorpionis .</i>	330	9.	0.	29.	18			1. 36			1. 17		
12	<i>Sagittarii .</i>	360	1.	3.	15.	36			1. 44			1. 24		
	<i>Dies Superabund.</i>	365	1.	23.	43.	16			1. 52			1. 31		

In singulis diebus .

<i>Dies</i>	<i>Longitudo .</i>				<i>Dies</i>	<i>Longitudo .</i>				<i>Aphelium .</i>				<i>Nodus Boreus .</i>			
	<i>S.</i>	<i>G.</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>		<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>	<i>l</i>	<i>ll</i>		
1	4.	5.	32	0	16	2.	5.	28.	41	4				2			
2	8.	11.	5	0	17	2.	9.	34.	13	4				2			
3	12.	16.	37	0	18	2.	13.	39.	46	4				2			
4	16.	22.	10	1	19	2.	17.	45.	19	5				2			
5	20.	27.	40	1	20	2.	21.	50.	51	5				2			
6	24.	33.	16	1	21	2.	25.	56.	24	5				2			
7	28.	38.	48	1	22	3.	0.	1.	56	5				3			
8	1.	2.	44.	20	23	3.	4.	7.	29	6				3			
9	1.	6.	49.	53	24	3.	8.	13.	2	6				3			
10	1.10.	55.	25	2	25	3.	12.	18.	34	6				3			
11	1.15.	0.	58	2	26	3.	16.	24.	7	6				3			
12	1.19.	6.	31	3	27	3.	20.	29.	39	7				3			
13	1.23.	12.	3	3	28	3.	24.	35.	12	7				3			
14	1.27.	17.	36	3	29	3.	28.	40.	45	7				3			
15	2.	1.	23.	8	30	4.	2.	46.	18	7				3			

In horis, & horarum scrupulis
 Longitudo. Longitudo.

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

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

Aequatio Mercurii ☿

Gradi.	Sig. 0			Dist. ☿ a ☉	Sig. 1			Dist. ☿ a ☉	Sig. 2			Gradi.	
	Equat. sub.	G.	l ll		Equat. sub.	G.	l ll		Equat. sub.	G.	l ll		
0	0.	0.	0	466951	9.	46.	56	466247	18.	5.	26	464099	30
1	0.	20.	2	466950	10.	5.	28	466200	18.	19.	28	464002	29
2	0.	40.	4	466947	10.	23.	54	466151	13.	33.	17	463904	28
3	1.	0.	6	466943	10.	42.	14	466100	18.	46.	53	463801	27
4	1.	20.	8	466938	11.	0.	27	466047	19.	0.	17	463702	26
5	1.	40.	9	466931	11.	18.	34	465992	19.	13.	28	463598	25
6	2.	0.	8	466923	11.	36.	35	465935	19.	26.	26	463492	24
7	2.	20.	7	466913	11.	54.	28	465877	19.	39.	9	463386	23
8	2.	40.	5	466901	12.	12.	14	465817	19.	51.	38	463278	22
9	3.	0.	2	466888	12.	29.	52	465756	20.	3.	53	463168	21
10	3.	19.	59	466873	12.	47.	23	465694	20.	15.	53	463056	20
11	3.	39.	52	466856	13.	4.	46	465630	20.	27.	38	462943	19
12	3.	59.	42	466837	13.	22.	0	465565	20.	39.	9	462828	18
13	4.	19.	30	466818	13.	39.	0	465497	20.	50.	25	462712	17
14	4.	39.	15	466797	13.	56.	4	465427	21.	1.	26	462595	16
15	4.	58.	57	466775	14.	12.	54	465357	21.	11.	12	462476	15
16	5.	18.	36	466751	14.	29.	35	465285	21.	22.	41	462355	14
17	5.	38.	13	466705	14.	46.	6	465211	21.	32.	53	462232	13
18	5.	57.	47	466698	15.	2.	28	465135	21.	42.	50	462107	12
19	6.	17.	17	466669	15.	18.	40	465058	21.	52.	30	461980	11
20	6.	36.	43	466639	15.	34.	43	464979	22.	1.	52	461852	10
21	6.	56.	5	466607	15.	50.	36	464898	22.	10.	58	461723	9
22	7.	15.	22	466574	16.	6.	18	464816	22.	19.	45	461592	8
23	7.	34.	35	466539	16.	21.	49	464732	22.	28.	14	461459	7
24	7.	53.	44	466502	16.	37.	11	464647	22.	36.	25	461325	6
25	8.	12.	49	466464	16.	52.	22	464560	22.	44.	17	461190	5
26	8.	31.	49	466424	17.	7.	21	464471	22.	51.	50	461054	4
27	8.	50.	44	466382	17.	22.	9	464380	22.	59.	4	460916	3
28	9.	9.	34	466338	17.	36.	46	464288	23.	5.	58	460777	2
29	9.	28.	18	466293	17.	51.	12	464194	23.	12.	32	460636	1
30	9.	46.	56	466247	18.	5.	26	464099	23.	18.	46	460493	0
	Add.				Add.				Add.				
	Sign. 11.				Sign. 10.				Sign. 9.				

Aequatio Mercurii ☿

Grads.	Sig. 3		Sig. 4.		Sig. 5.		Grads.
	Dist. ☿ d	Logar.	Dist. ☿ d	Logar.	Dist. ☿ d	Logar.	
	Equat. sub l ll		Equat. sub G. l ll		Equat. sub G. l ll		
0	23. 18. 46	460493	23. 16. 42	455677	15. 21. 44	450759	30
1	23. 24. 39	460349	23. 9. 15	455505	14. 56. 53	450621	29
2	23. 30. 11	460204	23. 1. 14	455332	14. 31. 29	450486	28
3	23. 35. 22	460058	22. 52. 41	455159	14. 5. 34	450355	27
4	23. 44. 10	459910	22. 43. 34	454986	13. 37. 9	450228	26
5	23. 44. 30	459760	23. 33. 54	454813	13. 12. 9	450104	25
6	23. 48. 40	459609	22. 23. 40	454630	12. 44. 43	449984	24
7	23. 52. 22	459457	22. 12. 51	454466	12. 16. 47	449887	23
8	23. 55. 40	459344	22. 1. 27	454293	11. 48. 23	449753	22
9	23. 58. 35	459149	21. 48. 28	454121	11. 19. 34	449644	21
10	21. 1. 4	458994	21. 36. 59	453949	10. 50. 15	449539	20
11	24. 3. 9	458838	21. 23. 51	453778	10. 20. 32	449438	19
12	24. 4. 50	458680	21. 10. 10	453607	9. 50. 23	449341	18
13	24. 6. 6	458521	20. 55. 51	453436	9. 19. 52	449248	17
14	24. 6. 57	458360	20. 40. 55	453267	8. 48. 59	449161	16
15	24. 7. 22	458198	20. 25. 26	453099	8. 17. 44	449078	15
16	24. 7. 19	458035	20. 9. 21	452931	7. 46. 7	449000	14
17	24. 6. 50	457871	19. 52. 37	452765	7. 14. 11	448927	13
18	24. 5. 53	457706	19. 35. 20	452599	6. 41. 58	448859	12
19	24. 4. 29	457541	19. 17. 26	452435	6. 9. 28	448796	11
20	24. 2. 37	457376	18. 58. 57	452272	5. 36. 44	448739	10
21	24. 0. 16	457209	18. 39. 51	452111	5. 3. 44	448687	9
22	23. 57. 27	457041	18. 20. 10	451952	4. 30. 31	448640	8
23	23. 54. 8	456874	17. 59. 54	451795	3. 57. 6	448599	7
24	23. 50. 20	456704	17. 39. 2	451640	3. 23. 31	448563	6
25	23. 46. 1	456534	17. 17. 35	451487	2. 49. 49	448533	5
26	23. 41. 11	456364	16. 55. 32	451326	2. 16. 1	448508	4
27	23. 35. 50	456193	16. 32. 59	451188	1. 42. 7	448488	3
28	23. 29. 59	456021	16. 9. 48	451043	1. 8. 8	448474	2
29	23. 23. 36	455877	15. 46. 4	450900	0. 34. 5	448465	1
30	23. 16. 42	455677	15. 21. 44	450759	0. 0. 0	448460	0
	<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		
	<i>Sign. 8.</i>		<i>Sign. 7.</i>		<i>Sign. 6.</i>		

Reductio subtrahenda.

8

Distantia 8						à nodo Boreo.													
Signa 0 Sept. Asc. 6 Merid. Asc.			Signa 1 Sept. Asc. 7 Merid. Asc.			Signa 2 Sept. Asc. 8 Merid. Asc.													
Grad.	Inclinatio.			Reductio.			Exces.			Grad.									
	G.	I	II	I	II	P.	G.	I	II		I	II	P.						
0	0.	0.	0	0.	0	0	3.	27.	0	10.	49	78.	5.	58.	32	10.	49	335.	30
1	0.	7.	13	0.	26	0	3.	33.	13	11.	2	83.	6.	2.	6	10.	36	240.	29
2	0.	14.	27	0.	52	0	3.	39.	22	11.	14	88.	6.	5.	33	10.	22	245.	28
3	0.	21.	40	1.	18	1	3.	45.	28	11.	25	93.	6.	8.	53	10.	7	249.	27
4	0.	28.	53	1.	44	1	3.	51.	30	11.	35	98.	6.	12.	6	9.	51	254.	26
5	0.	36.	5	2.	10	2	3.	57.	28	11.	44	103.	6.	15.	13	9.	34	258.	25
6	0.	43.	16	2.	35	3	4.	3.	24	11.	53	109.	6.	18.	13	9.	17	262.	24
7	0.	50.	26	3.	1	4	4.	9.	9	12.	1	115.	6.	21.	6	9.	59	266.	23
8	0.	57.	36	3.	26	5	4.	14.	53	12.	8	120.	6.	23.	51	8.	41	270.	22
9	1.	14.	35	3.	51	7	4.	20.	32	12.	14	125.	6.	26.	29	8.	22	273.	21
10	1.	11.	53	4.	16	9	4.	26.	6	12.	19	131.	6.	29.	0	8.	2	277.	20
11	1.	18.	59	4.	40	11	4.	31.	35	12.	23	136.	6.	31.	24	7.	42	281.	19
12	1.	26.	4	5.	4	13	4.	37.	0	12.	26	141.	6.	33.	42	7.	21	285.	18
13	1.	23.	7	5.	28	16	4.	42.	20	12.	28	146.	6.	35.	53	6.	59	288.	17
14	1.	40.	8	5.	51	18	4.	47.	35	12.	29	151.	6.	37.	57	6.	37	291.	16
15	1.	47.	8	6.	14	21	4.	52.	45	12.	30	157.	6.	39.	53	6.	14	294.	15
16	1.	54.	6	6.	37	24	4.	57.	49	12.	29	163.	6.	41.	42	5.	51	296.	14
17	2.	1.	2	6.	59	27	5.	2.	48	12.	28	168.	6.	43.	23	5.	28	298.	13
18	2.	7.	56	7.	21	30	5.	7.	41	12.	26	173.	6.	44.	57	5.	4	301.	12
19	2.	14.	47	7.	42	33	5.	12.	28	22.	23	178.	6.	41.	24	5.	40	303.	11
20	2.	21.	35	8.	2	37	5.	17.	9	12.	19	183.	6.	47.	43	4.	16	305.	10
21	2.	28.	21	8.	22	40	5.	21.	44	12.	14	188.	6.	48.	54	3.	51	306.	9
22	2.	35.	5	8.	41	44	5.	26.	13	12.	8	193.	6.	49.	58	3.	20	308.	8
23	2.	41.	46	8.	58	48	5.	30.	37	12.	1	199.	6.	50.	55	3.	1	310.	7
24	2.	48.	24	9.	17	52	5.	34.	55	11.	53	205.	6.	51.	44	2.	35	311.	6
25	2.	54.	58	9.	34	56	5.	39.	7	11.	44	210.	6.	52.	25	2.	10	312.	5
26	3.	1.	29	9.	51	60	5.	43.	13	11.	35	215.	6.	52.	59	1.	44	313.	4
27	3.	7.	57	10.	7	64	5.	47.	13	11.	25	221.	6.	53.	26	1.	18	314.	3
28	3.	14.	22	10.	22	69	5.	51.	6	11.	14	220.	6.	53.	45	0.	52	315.	2
29	3.	20.	43	10.	36	73	5.	54.	52	11.	2	231.	6.	53.	56	0.	26	316.	1
30	3.	27.	0	10.	49	78	5.	58.	32	11.	49	235.	6.	54.	0	0.	0	316.	0
	Sig. 11	Merid. def.			Sig. 10	Merid. Sept.			Sig. 9	Merid. Desc.			Sig. 3	Merid. Desc.					

Distantia 8

à nodo Boreo.

ad.

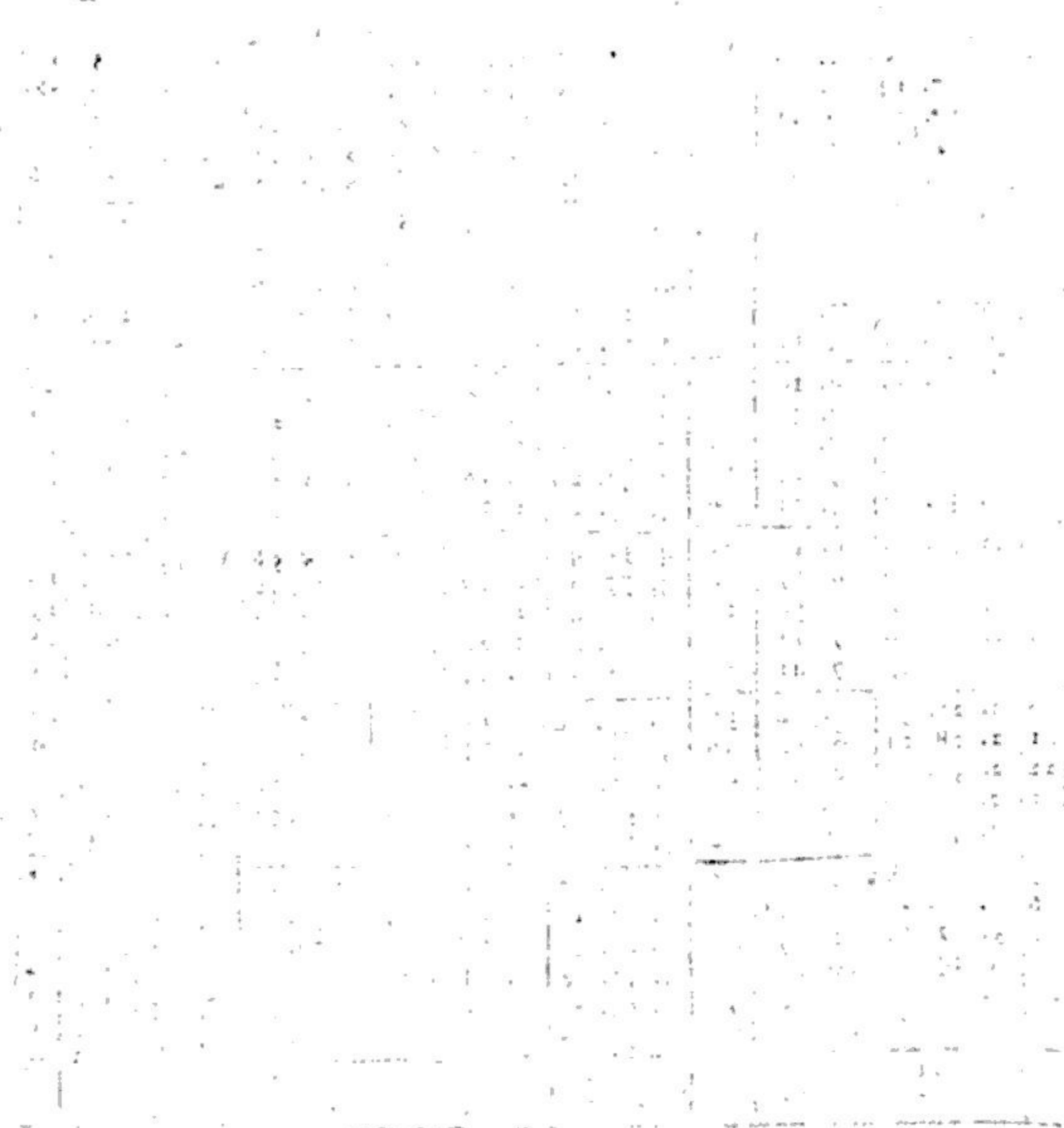


Figure 2

In
Annis
Ægyptijs.

Stellæ Veneris.

Longitudo.

Aphelium.

Nodus.

♀

	Longitudo.		Aphelium.		Nodus.	
	l	ll	l	ll	l	ll
1	7.	14. 47. 29	1.	28		37
2	2.	29. 34. 59	2.	56	1.	14
3	10.	14. 22. 28	4.	25	1.	51
4	5.	29. 9. 57	5.	53	2.	28
5	1.	13. 57. 27	7.	21	3.	5
6	8.	28. 44. 57	8.	50	3.	42
7	4.	13. 32. 26	10.	18	4.	19
8	11.	28. 19. 55	11.	46	4.	56
9	7.	13. 7. 25	13.	14	5.	33
10	2.	27. 54. 55	14.	42	6.	10
11	10.	12. 52. 24	16.	11	6.	47
12	5.	27. 29. 52	17.	40	7.	24
13	1.	12. 17. 22	19.	8	8.	1
14	8.	27. 4. 51	20.	36	8.	38
15	4.	11. 52. 20	22.	4	9.	15
16	11.	26. 39. 50	22.	32	9.	52
17	7.	11. 27. 20	25.	0	10.	29
18	2.	26. 14. 50	26.	28	11.	6
19	10.	11. 2. 20	27.	56	11.	43
20	5.	25. 49. 50	29.	24	12.	20
40	11.	21. 39. 40	58	48.	24.	40
60	5.	17. 29. 30	1.	28. 12	37.	0
80	11.	13. 19. 20	1.	57. 36	49.	20
100	5.	9. 9. 10	2.	27. 0	1.	1. 40
200	10.	18. 18. 20	4.	54. 0	2.	3. 20
300	3.	27. 27. 30	7.	21. 0	3.	5. 0
400	9.	6. 36. 40	9.	48. 0	4.	6. 40
500	2.	15. 45. 50	12.	15. 0	5.	8. 20
600	7.	24. 55. 0	14.	42. 0	6.	10. 0
700	1.	4. 4. 10	17.	9. 0	7.	11. 40
800	6.	13. 13. 20	19.	36. 0	8.	13. 20
900	11.	22. 22. 30	22.	3. 0	9.	15. 0
1000	5.	1. 31. 40	24.	30. 0	10.	16. 40
2000	10.	3. 3. 20	1. 19.	0. 0	20.	33. 20

Medij motus Stellæ Ve-
neris Neapoli in me-
dia nocte, cui suc-
cessit dies 24. Decem-
bris, quæ immediatè
sequuta est Solis reuer-
sionem hybernâ pro-
ximè præcedentem
Christi Natalem.
Longitudo 1. 1. 18. 59.
Aphelium 8. 19. 46. 34.
Nodus Bor. 1. 26. 55. 15.
Epoca Max. 6
Long. 6. 11. 46. 10.
Aphelium 8. 10. 58. 20.
Nodus Bor. 1. 23. 13. 43.

In Mensibus.

Longitudo.

Primus		Dies	S Gr.		l ll		l ll		
			l	ll	l	ll	l	ll	
1	Capricorni.	30	1.	18.	3.	54	0.	7	3
2	Aquarij.	60	3.	6.	7.	40	0.	14	6
3	Piscium.	90	4.	24.	11.	42	0.	21	9
4	Arietis.	120	6.	12.	15.	36	0.	28	12
5	Tauri	150	8.	0.	19.	30	0.	35	15
6	Gemini.	180	9.	18.	23.	24	0.	42	18
7	Canceri.	210	11.	6.	27.	18	0.	49	21
8	Leonis.	240	0.	24.	31.	12	0.	56	24
9	Libra.	270	2.	12.	35.	6	1.	3	27
10	Scorpionis.	300	4.	0.	39.	0	1.	10	30
		330	5.	18.	42.	54	1.	17	33
11	Sagittarij.	360	7.	6.	46.	48	1.	24	36
12	Superabundantes.	365	7.	14.	47.	27	1.	25	36

In singulis Diebus.

Longitudo. Aphelium.					Longitudo. Aphelium. Nodus Boreus										
Dies	S.	G.	l	ll	S.	G.	l	ll	Dies	S.	G.	l	ll	l	ll
1	0.	1.	36.	8	0.		0	0	16	0.	25.	38.	5	3	2
2		3.	12.	16	0.		0	0	17		27.	4.	13	4	2
3		4.	48.	23	0.		0	0	18		28.	50.	21	4	2
4		6.	24.	31	0.		0	0	19	1.	0.	26.	28	4	2
5		8.	0.	39	1		0	0	20	1.	2.	2.	36	4	2
6		9.	36.	47	1		0	0	21	1.	3.	38.	44	5	2
7		11.	12.	55	1		1	1	22	1.	5.	14.	52	5	2
8		12.	49.	2	1		1	1	23	1.	6.	51.	0	5	2
9		14.	25.	10	2		1	1	24	1.	8.	27.	7	5	2
10		16.	1.	18	2		1	1	25	1.	10.	3.	15	6	2
11		17.	37.	26	2		1	1	26	1.	11.	39.	23	6	3
12		19.	13.	34	2		1	1	27	1.	13.	15.	31	6	3
13		20.	49.	40	3		1	1	28	1.	14.	51.	39	6	3
14		22.	25.	49	3		1	1	29	1.	16.	27.	47	7	3
15		24.	1.	57	3		1	1	30	1.	18.	3.	54	7	3

In horis, & horarum scrupulis
Longitudo.

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

Handwritten text, possibly a list or index, with some legible words like "V." and "1911".

Equatio.

Veneris

Grad.	S. O.		Logar.	Sig. 1		Logar.	Sign. 2		Logar.	Grads.
	Equat. sub.	l ll		Equat. sub.	l ll		Equat. sub.	l ll		
0	0.	0. 0	486294	0. 25. 3	486252	0. 43. 29	486138			
1	0.	0. 52	486294	0. 25. 43	486249	0. 43. 55	486133			
2	0.	1. 45	486294	0. 26. 33	486246	0. 44. 20	486129			
3	0.	2. 37	486293	0. 27. 17	486243	0. 44. 44	486124			
4	0.	3. 30	486293	0. 28. 1	486240	0. 45. 8	486119			
5	0.	4. 22	486292	0. 28. 45	486237	0. 45. 31	486114			
6	0.	5. 14	486291	0. 29. 28	486234	0. 45. 53	486109			
7	0.	6. 7	486291	0. 30. 10	486231	0. 46. 14	486104			
8	0.	6. 50	486290	0. 30. 51	486228	0. 46. 35	486099			
9	0.	7. 51	486289	0. 31. 32	486225	0. 46. 55	486094			
10	0.	8. 42	486288	0. 32. 13	486221	0. 47. 14	486089			
11	0.	9. 33	486287	0. 32. 54	486218	0. 47. 32	486083			
12	0.	10. 24	486286	0. 33. 34	486214	0. 47. 48	486078			
13	0.	11. 15	486284	0. 34. 13	486211	0. 48. 4	486073			
14	0.	12. 6	486283	0. 34. 51	486207	0. 48. 19	486068			
15	0.	12. 57	486282	0. 35. 28	486203	0. 48. 33	486062			
16	0.	13. 48	486281	0. 36. 5	486199	0. 48. 46	486056			
17	0.	14. 38	486280	0. 36. 41	486196	0. 48. 50	486051			
18	0.	15. 28	486278	0. 37. 17	486192	0. 49. 11	486045			
19	0.	16. 18	486277	0. 37. 53	486188	0. 49. 21	486040			
20	0.	17. 7	486275	0. 38. 27	486184	0. 49. 30	486034			
21	0.	17. 56	486273	0. 39. 0	486179	0. 49. 39	486029			
22	0.	18. 45	486271	0. 39. 33	486175	0. 49. 47	486024			
23	0.	19. 34	486269	0. 40. 5	486171	0. 49. 54	486018			
24	0.	20. 22	486267	0. 40. 37	486166	0. 50. 1	486013			
25	0.	21. 0	486265	0. 41. 8	486162	0. 50. 7	486007			
26	0.	21. 50	486263	0. 41. 37	486157	0. 50. 12	486002			
27	0.	22. 43	486260	0. 42. 6	486153	0. 50. 16	485997			
28	0.	23. 30	486258	0. 42. 34	486148	0. 50. 18	485991			
29	0.	24. 17	486255	0. 43. 2	486143	0. 50. 19	485986			
30	0.	25. 3	486252	0. 43. 29	486138	0. 50. 20	485980			
	Add.			Add.			Add.			
	Sign. 11.			Sign. 10.			Sign. 9.			

Gradius.	Sig. 3.		Sig. 4.		Sig. 5.		Gradius.
	l	ll	l	ll	l	ll	
0	o. 50. 20	485980	o. 43. 42	485820	o. 25. 17	485702	30
1	o. 50. 21	485974	o. 43. 16	485816	o. 24. 31	485699	29
2	o. 50. 20	485969	o. 42. 49	485811	o. 23. 45	485697	28
3	o. 50. 19	485964	o. 42. 21	485806	o. 22. 58	485694	27
4	o. 50. 16	485958	o. 41. 52	485801	o. 22. 11	485692	26
5	o. 50. 12	485952	o. 41. 22	485797	o. 21. 23	485689	25
6	o. 50. 6	485946	o. 40. 51	485792	o. 20. 35	485687	24
7	o. 50. 0	485941	o. 40. 20	485788	o. 19. 47	485684	23
8	o. 49. 53	485935	o. 39. 48	485784	o. 18. 58	485682	22
9	o. 49. 45	485930	o. 39. 15	485779	o. 18. 8	485680	21
10	o. 49. 37	485924	o. 38. 41	485775	o. 17. 17	485678	20
11	o. 49. 28	485919	o. 38. 6	485770	o. 16. 27	485676	19
12	o. 49. 18	485913	o. 37. 31	485766	o. 15. 37	485675	18
13	o. 49. 7	485908	o. 36. 56	485762	o. 14. 47	485673	17
14	o. 48. 55	485902	o. 36. 20	485758	o. 14. 56	485671	16
15	o. 48. 42	485897	o. 35. 43	485754	o. 13. 5	485669	15
16	o. 48. 29	485892	o. 35. 6	485750	o. 12. 14	485667	14
17	o. 48. 14	485887	o. 34. 28	485746	o. 11. 23	485666	13
18	o. 47. 58	485882	o. 33. 49	485742	o. 10. 31	485665	12
19	o. 47. 41	485876	o. 33. 9	485738	o. 9. 39	485664	11
20	o. 47. 23	485871	o. 32. 29	485734	o. 8. 47	485663	10
21	o. 47. 5	485866	o. 31. 48	485731	o. 7. 54	485662	9
22	o. 46. 46	485861	o. 31. 7	485727	o. 7. 2	485662	8
23	o. 46. 26	485856	o. 30. 25	485724	o. 6. 9	485661	7
24	o. 46. 5	485851	o. 29. 43	485720	o. 5. 16	485660	6
25	o. 45. 43	485846	o. 29. 0	485717	o. 4. 24	485660	5
26	o. 45. 20	485840	o. 28. 17	485714	o. 3. 31	485659	4
27	o. 44. 57	485835	o. 27. 33	485711	o. 2. 39	485659	3
28	o. 44. 33	485830	o. 26. 48	485708	o. 1. 46	485658	2
29	o. 44. 8	485825	o. 26. 3	485705	o. 0. 53	485658	1
30	o. 43. 42	485802	o. 25. 17	485702	o. 0. 0	485658	0
	<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		
	<i>Sign. 8.</i>		<i>Sign. 7.</i>		<i>Sign. 6.</i>		

Reductio subtrahenda.

Distantia ♀				à nodo Boreo.															
Signa 0 Sept. Asc. 6 Merid. Asc.				Signa 1 Sept. Asc. 7 Merid. Asc.				Signa 2 Sept. Asc. 8 Merid. Asc.											
Grad.	Inclinatio.			Reductio.			Exces.	Inclinatio.			Reductio.			Exces.	Grad.				
	G.	l	ll	l	ll	P.		G.	l	ll	l	ll	P.			G.	l	ll	l
0	0.	0.	0	0.	0	0	1.	41.	22	2.	35	18.	2.	55.	38	2.	35	57.	30
1	0.	3.	32	0.	7	0	1.	44.	26	2.	38	19.	2.	57.	23	2.	32	58.	29
2	0.	7.	4	0.	13	0	1.	47.	27	2.	42	21.	2.	59.	5	2.	28	59.	28
3	0.	10.	36	0.	19	1	1.	50.	25	2.	45	22.	3.	0.	43	2.	25	60.	27
4	0.	14.	9	0.	26	1	1.	53.	22	2.	47	23.	3.	2.	17	2.	21	61.	26
5	0.	17.	40	0.	32	2	1.	56.	18	2.	50	25.	3.	3.	48	2.	16	63.	25
6	0.	21.	11	0.	38	2	1.	59.	13	2.	52	26.	3.	5.	15	2.	12	64.	24
7	0.	24.	41	0.	45	2	2.	2.	3	2.	54	27.	3.	6.	38	2.	8	65.	23
8	0.	28.	11	0.	51	3	2.	4.	52	2.	55	29.	3.	8.	1	2.	3	66.	22
9	0.	31.	41	0.	57	3	2.	7.	37	2.	56	30.	3.	9.	19	1.	59	66.	21
10	0.	35.	11	1.	2	3	2.	10.	21	2.	56	31.	3.	10.	34	1.	54	67.	20
11	0.	38.	40	1.	8	4	2.	13.	2	2.	57	32.	3.	11.	45	1.	50	68.	19
12	0.	42.	9	1.	13	4	2.	15.	41	2.	58	33.	3.	12.	53	1.	45	68.	18
13	0.	45.	37	1.	18	5	2.	18.	18	2.	59	35.	3.	13.	57	1.	40	69.	17
14	0.	49.	4	1.	24	5	2.	20.	52	2.	59	36.	3.	14.	57	1.	34	70.	16
15	0.	52.	28	1.	29	6	2.	23.	23	3.	0	38.	3.	15.	54	1.	29	70.	15
16	0.	55.	52	1.	34	6	2.	25.	51	2.	59	39.	3.	16.	47	1.	24	71.	14
17	0.	59.	15	1.	40	7	2.	28.	18	2.	59	41.	3.	17.	37	1.	18	71.	13
18	1.	2.	37	1.	45	7	2.	30.	41	2.	58	42.	3.	18.	24	1.	13	72.	12
19	1.	5.	59	1.	50	8	2.	33.	2	2.	57	43.	3.	19.	6	1.	8	72.	11
20	1.	9.	20	1.	54	8	2.	35.	20	2.	56	44.	3.	19.	45	1.	2	73.	10
21	1.	12.	40	1.	59	9	2.	37.	36	2.	56	45.	3.	20.	20	0.	57	73.	9
22	1.	15.	59	2.	3	10	2.	39.	48	2.	55	47.	3.	20.	52	0.	51	74.	8
23	1.	19.	14	2.	8	11	2.	41.	57	2.	54	48.	3.	21.	20	0.	45	74.	7
24	1.	22.	28	2.	12	12	2.	44.	3	2.	52	49.	3.	21.	44	0.	38	74.	6
25	1.	25.	41	2.	16	13	2.	46.	7	2.	50	50.	3.	22.	4	0.	32	75.	5
26	1.	28.	51	2.	21	14	2.	48.	7	2.	47	52.	3.	22.	21	0.	26	75.	4
27	1.	32.	0	2.	25	15	2.	50.	4	2.	45	53.	3.	22.	33	0.	19	75.	3
28	1.	35.	9	2.	28	16	1.	51.	59	2.	42	54.	3.	22.	42	0.	13	75.	2
29	1.	38.	17	2.	32	17	2.	53.	49	2.	38	56.	3.	22.	48	0.	7	75.	1
30	1.	41.	22	2.	35	18	2.	55.	38	2.	35	57.	3.	22.	50	0.	0	75.	0
	Sig. 11	Merid. desc.			Sig. 10	Merid. Desc.			Sig. 9	Merid. Desc.			Sig. 8	Merid. Desc.			Sig. 7	Merid. Desc.	
	5	Sept.			4	Sept.			3	Sept.			2	Sept.			1	Sept.	

Distantia ♀

à nodo Boreo.

Date		Description		Amount	
1880	Jan 1	Balance		100	
	Feb 1	Received	50		150
	Mar 1	Received	25		175
	Apr 1	Received	10		185
	May 1	Received	5		190
	Jun 1	Received	5		195
	Jul 1	Received	5		200
	Aug 1	Received	5		205
	Sep 1	Received	5		210
	Oct 1	Received	5		215
	Nov 1	Received	5		220
	Dec 1	Received	5		225
	Jan 2	Received	5		230
	Feb 2	Received	5		235
	Mar 2	Received	5		240
	Apr 2	Received	5		245
	May 2	Received	5		250
	Jun 2	Received	5		255
	Jul 2	Received	5		260
	Aug 2	Received	5		265
	Sep 2	Received	5		270
	Oct 2	Received	5		275
	Nov 2	Received	5		280
	Dec 2	Received	5		285
	Jan 3	Received	5		290
	Feb 3	Received	5		295
	Mar 3	Received	5		300
	Apr 3	Received	5		305
	May 3	Received	5		310
	Jun 3	Received	5		315
	Jul 3	Received	5		320
	Aug 3	Received	5		325
	Sep 3	Received	5		330
	Oct 3	Received	5		335
	Nov 3	Received	5		340
	Dec 3	Received	5		345
	Jan 4	Received	5		350
	Feb 4	Received	5		355
	Mar 4	Received	5		360
	Apr 4	Received	5		365
	May 4	Received	5		370
	Jun 4	Received	5		375
	Jul 4	Received	5		380
	Aug 4	Received	5		385
	Sep 4	Received	5		390
	Oct 4	Received	5		395
	Nov 4	Received	5		400
	Dec 4	Received	5		405
	Jan 5	Received	5		410
	Feb 5	Received	5		415
	Mar 5	Received	5		420
	Apr 5	Received	5		425
	May 5	Received	5		430
	Jun 5	Received	5		435
	Jul 5	Received	5		440
	Aug 5	Received	5		445
	Sep 5	Received	5		450
	Oct 5	Received	5		455
	Nov 5	Received	5		460
	Dec 5	Received	5		465
	Jan 6	Received	5		470
	Feb 6	Received	5		475
	Mar 6	Received	5		480
	Apr 6	Received	5		485
	May 6	Received	5		490
	Jun 6	Received	5		495
	Jul 6	Received	5		500
	Aug 6	Received	5		505
	Sep 6	Received	5		510
	Oct 6	Received	5		515
	Nov 6	Received	5		520
	Dec 6	Received	5		525
	Jan 7	Received	5		530
	Feb 7	Received	5		535
	Mar 7	Received	5		540
	Apr 7	Received	5		545
	May 7	Received	5		550
	Jun 7	Received	5		555
	Jul 7	Received	5		560
	Aug 7	Received	5		565
	Sep 7	Received	5		570
	Oct 7	Received	5		575
	Nov 7	Received	5		580
	Dec 7	Received	5		585
	Jan 8	Received	5		590
	Feb 8	Received	5		595
	Mar 8	Received	5		600
	Apr 8	Received	5		605
	May 8	Received	5		610
	Jun 8	Received	5		615
	Jul 8	Received	5		620
	Aug 8	Received	5		625
	Sep 8	Received	5		630
	Oct 8	Received	5		635
	Nov 8	Received	5		640
	Dec 8	Received	5		645
	Jan 9	Received	5		650
	Feb 9	Received	5		655
	Mar 9	Received	5		660
	Apr 9	Received	5		665
	May 9	Received	5		670
	Jun 9	Received	5		675
	Jul 9	Received	5		680
	Aug 9	Received	5		685
	Sep 9	Received	5		690
	Oct 9	Received	5		695
	Nov 9	Received	5		700
	Dec 9	Received	5		705
	Jan 10	Received	5		710
	Feb 10	Received	5		715
	Mar 10	Received	5		720
	Apr 10	Received	5		725
	May 10	Received	5		730
	Jun 10	Received	5		735
	Jul 10	Received	5		740
	Aug 10	Received	5		745
	Sep 10	Received	5		750
	Oct 10	Received	5		755
	Nov 10	Received	5		760
	Dec 10	Received	5		765
	Jan 11	Received	5		770
	Feb 11	Received	5		775
	Mar 11	Received	5		780
	Apr 11	Received	5		785
	May 11	Received	5		790
	Jun 11	Received	5		795
	Jul 11	Received	5		800
	Aug 11	Received	5		805
	Sep 11	Received	5		810
	Oct 11	Received	5		815
	Nov 11	Received	5		820
	Dec 11	Received	5		825
	Jan 12	Received	5		830
	Feb 12	Received	5		835
	Mar 12	Received	5		840
	Apr 12	Received	5		845
	May 12	Received	5		850
	Jun 12	Received	5		855
	Jul 12	Received	5		860
	Aug 12	Received	5		865
	Sep 12	Received	5		870
	Oct 12	Received	5		875
	Nov 12	Received	5		880
	Dec 12	Received	5		885
	Jan 13	Received	5		890
	Feb 13	Received	5		895
	Mar 13	Received	5		900
	Apr 13	Received	5		905
	May 13	Received	5		910
	Jun 13	Received	5		915
	Jul 13	Received	5		920
	Aug 13	Received	5		925
	Sep 13	Received	5		930
	Oct 13	Received	5		935
	Nov 13	Received	5		940
	Dec 13	Received	5		945
	Jan 14	Received	5		950
	Feb 14	Received	5		955
	Mar 14	Received	5		960
	Apr 14	Received	5		965
	May 14	Received	5		970
	Jun 14	Received	5		975
	Jul 14	Received	5		980
	Aug 14	Received	5		985
	Sep 14	Received	5		990
	Oct 14	Received	5		995
	Nov 14	Received	5		1000
	Dec 14	Received	5		1005
	Jan 15	Received	5		1010
	Feb 15	Received	5		1015
	Mar 15	Received	5		1020
	Apr 15	Received	5		1025
	May 15	Received	5		1030
	Jun 15	Received	5		1035
	Jul 15	Received	5		1040
	Aug 15	Received	5		1045
	Sep 15	Received	5		1050
	Oct 15	Received	5		1055
	Nov 15	Received	5		1060
	Dec 15	Received	5		1065
	Jan 16	Received	5		1070
	Feb 16	Received	5		1075
	Mar 16	Received	5		1080
	Apr 16	Received	5		1085
	May 16	Received	5		1090
	Jun 16	Received	5		1095
	Jul 16	Received	5		1100
	Aug 16	Received	5		1105
	Sep 16	Received	5		1110
	Oct 16	Received	5		1115
	Nov 16	Received	5		1120
	Dec 16	Received	5		1125
	Jan 17	Received	5		1130
	Feb 17	Received	5		1135
	Mar 17	Received	5		1140
	Apr 17	Received	5		1145
	May 17	Received	5		1150
	Jun 17	Received	5		1155
	Jul 17	Received	5		1160
	Aug 17	Received	5		1165
	Sep 17	Received	5		1170
	Oct 17	Received	5		1175
	Nov 17	Received	5		1180
	Dec 17	Received	5		1185
	Jan 18	Received	5		1190
	Feb 18	Received	5		1195
	Mar 18	Received	5		1200
	Apr 18	Received	5		1205
	May 18	Received	5		1210
	Jun 18	Received	5		1215
	Jul 18	Received	5		1220
	Aug 18	Received	5		1225
	Sep 18	Received	5		1230
	Oct 18	Received	5		1235
	Nov 18	Received	5		1240
	Dec 18	Received	5		1245
	Jan 19	Received	5		1250
	Feb 19	Received	5		1255
	Mar 19	Received	5		1260
	Apr 19	Received	5		1265
	May 19	Received	5		1270
	Jun 19	Received	5		1275
	Jul 19	Received	5		1280
	Aug 19	Received	5		1285
	Sep 19	Received	5		1290
	Oct 19	Received	5		1295
	Nov 19	Received	5		1300
	Dec 19	Received	5		1305
	Jan 20	Received	5		1310
	Feb 20	Received	5		1315
	Mar 20	Received	5		1320
	Apr 20	Received	5		1325
	May 20	Received	5		1330
	Jun 20	Received	5		1335
	Jul 20	Received	5		1340
	Aug 20	Received	5		1345
	Sep 20	Received	5		1350
	Oct 20	Received	5		1355
	Nov 20	Received	5		1360
	Dec 20	Received	5		1365
	Jan 21	Received	5		1370
	Feb 21	Received	5		1375
	Mar 21	Received	5		1380
	Apr 21	Received	5		1385
	May 21	Received	5		1390
	Jun 21	Received	5		1395
	Jul 21	Received</			

De Stella Martis.

	Longitudo.				Aphelium.				Nodus Boreus.			
	S.	G.	l	ll	S.	G.	l	ll	G.	l	ll	
1	6.	11.	17.	8	0.	1.	13		0.	43		<p>Medij motus Stella Martis Neapoli in media nocte, quae proximè sequuta est Solis reversionem bybernam immediatè præcedentem Christi Natalem.</p> <p>Longitudo 1. 6. 14. 31.</p> <p>Aphelium 3. 26. 34. 2.</p> <p>Nodus Bor. 0. 27. 20. 30.</p> <p>Epoca Max. 6</p> <p>Long. 2. 19. 7. 35.</p> <p>Aphelium 3. 19. 17. 16.</p> <p>Nodus Bor. 0. 23. 2. 28.</p>
2	0.	22.	34.	16	0.	2.	26		1.	27		
3	7.	3.	51.	24	0.	3.	38		2.	11		
4	1.	15.	8.	32	0.	4.	51		2.	54		
5	7.	26.	25.	40	0.	6.	4		3.	37		
6	2.	7.	42.	48	0.	7.	17		4.	20		
7	8.	18.	59.	56	0.	8.	30		5.	3		
8	3.	0.	17.	5	0.	9.	43		5.	46		
9	9.	11.	34.	13	0.	10.	56		6.	29		
10	3.	22.	51.	21	0.	12.	9		7.	12		
11	10.	4.	8.	29	0.	13.	22		7.	55		
12	4.	15.	25.	37	0.	14.	35		8.	38		
13	10.	26.	42.	45	0.	15.	48		9.	21		
14	5.	7.	59.	53	0.	17.	1		10.	4		
15	11.	19.	17.	1	0.	18.	14		10.	47		
16	6.	0.	34.	9	0.	19.	27		11.	30		
17	0.	11.	51.	17	0.	20.	40		12.	13		
18	6.	23.	8.	25	0.	21.	53		12.	56		
19	1.	4.	25.	33	0.	23.	6		13.	39		
20	7.	15.	42.	41	0.	24.	19		14.	22		
40	3.	1.	25.	23	0.	48.	38		28.	44		
60	10.	17.	8.	4	1.	12.	57		43.	6		
80	6.	2.	50.	45	1.	37.	16		57.	28		
100	1.	18.	33.	27	2.	1.	35		1.	11. 50		
200	3.	7.	6.	53	4.	3.	10		2.	23. 40		
300	4.	25.	40.	20	6.	4.	45		3.	35. 30		
400	6.	14.	13.	47	8.	6.	20		4.	47. 20		
500	8.	2.	47.	13	10.	7.	55		5.	59. 10		
600	9.	21.	20.	4	12.	9.	30		7.	11. 0		
700	11.	9.	54.	7	14.	11.	5		8.	22. 50		
800	0.	28.	27.	33	16.	12.	40		9.	34. 40		
900	2.	17.	1.	0	18.	14.	15		10.	46. 30		
1000	4.	5.	34.	27	20.	15.	50		11.	58. 20		
2000	8.	11.	8.	53	1. 10.	31.	40		23.	56. 40		

Mensium.

Longitudo.

Aphelium.

Nodus.

	Dies	S. G.		L. II		S. G.		L. II	
1	Capricorni.	30	15.	45.	20		6		3
2	Aquarij.	60	1.	1.	26. 40		12		6
3	Piscium.	90	1.	17.	10. 0		18		19
4	Arietis.	120	2.	2.	53. 20		24		12
5	Tauri.	150	2.	18.	36. 40		30		15
6	Geminarum.	180	3.	4.	20. 8 0		36		18
7	Canceri.	210	3.	20.	3. 20		42		21
8	Leonis.	240	4.	5.	46. 40		48		24
9	Virginis.	270	4.	21.	30. 0		54		27
10.	Librae.	300	5.	7.	13. 20		1. 6		30
11	Scorpionis.	330	5.	22.	56. 40		1. 6		33
12	Sagittarij.	360	6.	8.	40. 0		1. 12		36
	Dies Superabbund.	365	6.	11.	17. 13		1. 13		37

Dies	Longitudo.			Aphelium.			Nodus Boreus.			Dies	Longitudo.			Aphelium.			Nodus Boreus.		
	G.	L.	II	L.	II		L.	II			G.	L.	II	L.	II		L.	II	
1	0.	31.	27		0		0		0	16	8.	23.	6		3			2	
2	1.	2.	53		0		0		0	17	8.	54.	33		3			2	
3	1.	34.	20		1		0		0	18	9.	26.	0		4			2	
4	2.	5.	47		1		0		0	19	9.	57.	26		4			2	
5	2.	37.	13		1		1		1	20	10.	28.	53		4			2	
6	3.	8.	40		1		1		1	21	11.	0.	20		4			2	
7	3.	40.	7		1		1		1	22	11.	31.	46		4			3	
8	4.	11.	33		2		1		1	23	12.	3.	13		5			3	
9	4.	43.	0		2		1		1	24	12.	34.	40		5			3	
10	5.	14.	27		2		1		1	25	13.	6.	6		5			3	
11	5.	45.	53		2		1		1	26	13.	37.	33		5			3	
12	6.	17.	20		2		1		1	27	14.	9.	0		5			3	
13	6.	48.	46		3		1		1	28	14.	40.	26		6			3	
14	7.	20.	13		3		2		2	29	15.	11.	53		6			3	
15	7.	51.	40		3		2		2	30	15.	43.	20		6			3	

In horis, & horarum scrupulis
Longitudo.

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

Grad.	S. 0		Logar.	Sig. 1		Logar.	Sign. 2		Logar.	Ortus.
	Aquat. sub.	l ll		Aquat. sub.	l ll		Aquat. sub.	l ll		
0	0. 0. 0		522137	4. 49. 11		521717	8. 39. 17		520504	30
1	0. 9. 58		522136	4. 58. 9		521688	8. 45. 16		520452	29
2	0. 19. 56		522134	5. 7. 3		521659	8. 51. 7		520598	28
3	0. 29. 53		522132	5. 15. 52		521629	8. 56. 50		520344	27
4	0. 39. 50		522128	5. 24. 36		521599	9. 2. 25		520289	26
5	0. 49. 47		522124	5. 33. 16		521568	9. 7. 50		520234	25
6	0. 59. 44		522119	5. 41. 51		521536	9. 13. 7		520178	24
7	1. 9. 40		522114	5. 50. 21		521502	9. 18. 15		520121	23
8	1. 19. 34		522107	5. 58. 46		521467	9. 23. 15		520069	22
9	1. 29. 27		522099	6. 7. 6		521432	9. 28. 7		520006	21
10	1. 39. 19		522090	6. 15. 22		521396	9. 32. 51		519947	20
11	1. 49. 9		522080	6. 23. 33		521359	9. 37. 23		519887	19
12	1. 58. 59		522069	6. 31. 38		521321	9. 41. 47		519827	18
13	2. 8. 47		522057	6. 39. 38		521283	9. 46. 3		519766	17
14	2. 18. 33		522044	6. 47. 32		521244	9. 50. 10		519705	16
15	2. 28. 19		522031	6. 55. 19		521204	9. 54. 7		519643	15
16	2. 38. 2		522017	7. 3. 1		521163	9. 57. 53		519581	14
17	2. 47. 42		522002	7. 10. 37		521121	10. 1. 31		519518	13
18	2. 57. 20		521985	7. 18. 7		521078	10. 4. 59		519455	12
19	3. 6. 55		521968	7. 25. 30		521034	10. 8. 16		519391	11
20	3. 16. 29		521949	7. 32. 47		520990	10. 11. 23		519326	10
21	3. 25. 59		521930	7. 39. 56		520945	10. 14. 20		519261	9
22	3. 35. 27		521910	7. 46. 59		520899	10. 17. 7		519196	8
23	3. 44. 52		521890	7. 53. 57		520852	10. 19. 44		519130	7
24	3. 54. 13		521868	8. 0. 48		520805	10. 22. 11		519004	6
25	4. 3. 32		521845	8. 7. 31		520757	10. 24. 26		518996	5
26	4. 12. 47		521821	8. 14. 7		520708	10. 26. 31		518930	4
27	4. 21. 59		521796	8. 20. 37		520658	10. 28. 24		518863	3
28	4. 31. 6		521771	8. 26. 59		520608	10. 30. 8		518795	2
29	4. 40. 10		521745	8. 33. 12		520556	10. 31. 41		518727	1
30	4. 49. 11		521717	8. 39. 17		520504	10. 33. 3		518659	0
	<i>Add.</i>			<i>Add.</i>			<i>Add.</i>			
	<i>Sign. 11.</i>			<i>Sign. 10.</i>			<i>Sign. 9.</i>			

Æquatio .

Stella Martis .

Gradii .	Sig. 3		Sig. 4		Sig. 5		Gradii .
	Æquat. sub. l ll	Logar.	Æquat. sub. l ll	Logar.	Æquat. sub. l ll	Logar.	
0	10. 33. 3	518659	9. 42. 40	516542	5. 53. 27	514772	30
1	10. 34. 14	518589	9. 37. 50	516473	5. 43. 9	514728	29
2	10. 35. 13	518520	9. 32. 48	516405	5. 32. 42	514684	28
3	10. 36. 2	518451	9. 27. 33	516337	5. 22. 6	514643	27
4	10. 36. 39	518381	9. 22. 6	516269	5. 11. 21	514603	26
5	10. 37. 6	518312	9. 16. 27	516202	5. 0. 29	514564	25
6	10. 37. 20	518241	9. 10. 35	516136	4. 49. 20	514527	24
7	10. 37. 20	518170	9. 4. 31	516071	4. 38. 22	514491	23
8	10. 37. 10	518100	8. 58. 16	516000	4. 27. 8	514456	22
9	10. 36. 49	518029	8. 51. 49	515941	4. 15. 47	514422	21
10	10. 36. 16	517957	8. 45. 10	515877	4. 4. 20	514389	20
11	10. 35. 30	517886	8. 38. 20	515814	3. 52. 46	514358	19
12	10. 34. 33	517815	8. 31. 18	515751	3. 41. 7	514329	18
13	10. 33. 24	517743	8. 24. 4	515688	3. 29. 22	514301	17
14	10. 32. 3	517672	8. 16. 38	515626	3. 17. 31	514274	16
15	10. 30. 30	517601	8. 9. 0	515566	3. 5. 35	514249	15
16	10. 28. 45	517530	8. 1. 11	515507	2. 53. 39	514226	14
17	10. 26. 48	517458	7. 53. 11	515448	2. 41. 29	514204	13
18	10. 24. 38	517387	7. 45. 0	515390	2. 29. 20	514184	12
19	10. 22. 16	517316	7. 36. 38	515333	2. 17. 8	514166	11
20	10. 19. 42	517244	7. 28. 6	515277	2. 4. 52	514149	10
21	10. 16. 56	517172	7. 19. 23	515221	1. 52. 32	514134	9
22	10. 13. 57	517101	7. 10. 30	515167	1. 40. 9	514120	8
23	10. 10. 45	517030	7. 1. 27	515114	1. 27. 43	514107	7
24	10. 7. 22	516960	6. 52. 13	515062	1. 15. 15	514046	6
25	10. 3. 46	516890	6. 42. 50	515011	1. 2. 45	514087	5
26	9. 59. 58	516820	6. 33. 16	514961	0. 50. 14	514080	4
27	9. 55. 57	516750	6. 23. 33	514912	0. 37. 41	514074	3
28	9. 51. 44	516681	6. 13. 29	514864	0. 25. 8	514070	2
29	9. 47. 18	516612	6. 3. 37	514818	0. 12. 34	514068	1
30	9. 42. 40	516542	5. 53. 27	514772	0. 0. 0	514067	0
	<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		
	<i>Sign. 8.</i>		<i>Sign. 7.</i>		<i>Sign. 6.</i>		

Reductio subtrahenda.

Distantia ♂						à nodo Barco.													
Signa 0 Sept. Asc. 6 Merid. Asc.			Signa 1 Sept. Asc. 7 Merid. Asc.			Signa 2 Sept. Asc. 8 Merid. Asc.													
Grad.	Inclinatio.			Reductio.			Exces.	Inclinatio.			Reductio.			Exces.	Grad.				
	G.	l	ll	l	ll	P.		G.	l	ll	l	ll	P.						
0	0.	0.	0	0.	0	0	0.	55.	32	0.	47	6.	1.	36.	11	47	17.	30	
1	0.	1.	56		1	0	0.	57.	11		48	6.	1.	37.	8	46	18.	29	
2	0.	3.	52		3	0	0.	58.	50		48	6.	1.	38.	3	45	18.	28	
3	0.	5.	48		5	0	1.	0.	27		49	7.	1.	38.	58	44	18.	27	
4	0.	7.	44		7	0	1.	2.	4		49	7.	1.	39.	50	43	18.	26	
5	0.	9.	40		9	0	1.	3.	40		49	7.	1.	40.	40	42	19.	25	
6	0.	11.	36		11	0	1.	5.	15		50	8.	1.	41.	29	41	19.	24	
7	0.	13.	32		13	0	1.	6.	48		50	8.	1.	42.	15	39	19.	23	
8	0.	15.	27		15	0	1.	8.	21		51	9.	1.	42.	59	38	19.	22	
9	0.	17.	22		16	1	1.	9.	52		51	9.	1.	43.	42	37	20.	21	
10	0.	19.	17		18	1	1.	11.	23		52	9.	1.	44.	22	36	20.	20	
11	0.	21.	12		20	1	1.	12.	52		52	10.	1.	45.	0	35	20.	19	
12	0.	23.	6		22	1	1.	14.	20		52	10.	1.	45.	37	33	20.	18	
13	0.	24.	59		24	1	1.	15.	46		52	11.	1.	46.	13	32	21.	17	
14	0.	26.	52		26	2	1.	17.	10		53	11.	1.	46.	46	30	21.	16	
15	0.	28.	45		28	2	1.	18.	34		53	11.	1.	47.	17	28	21.	15	
16	0.	30.	36		30	2	1.	19.	55		53	12.	1.	47.	46	26	21.	14	
17	0.	22.	28		32	2	1.	21.	14		52	12.	1.	48.	13	24	22.	13	
18	0.	34.	19		33	2	1.	22.	32		52	12.	1.	48.	39	22	22.	12	
19	0.	36.	10		35	3	1.	23.	51		52	13.	1.	49.	2	20	22.	11	
20	0.	37.	59		36	3	1.	25.	5		52	13.	1.	49.	23	18	22.	10	
21	0.	39.	48		37	3	1.	26.	19		51	14.	1.	49.	42	16	22.	9	
22	0.	41.	36		38	3	1.	27.	31		51	14.	1.	49.	59	15	23.	8	
23	0.	43.	23		39	4	1.	28.	42		51	15.	1.	50.	14	13	23.	7	
24	0.	45.	10		41	4	1.	29.	51		50	15.	1.	50.	27	11	23.	6	
25	0.	46.	51		42	4	1.	30.	59		50	15.	1.	50.	38	9	23.	5	
26	0.	48.	40		43	4	1.	32.	4		49	16.	1.	50.	47	7	23.	4	
27	0.	50.	25		44	5	1.	33.	8		49	16.	1.	50.	54	5	23.	3	
28	0.	52.	8		45	5	1.	34.	11		48	17.	1.	50.	59	3	23.	2	
29	0.	53.	50		46	5	1.	35.	11		38	17.	1.	51.	2	1	23.	1	
30	9.	55.	32		47	6	1.	36.	11		47	17.	1.	51.	4	0	23.	0	
	Sig. 11	Merid. def.					Sig. 10	Merid. Desc.					Sig. 9	Merid. Desc.					
	5	Sept. def.					4	Sept.					3	Sept.					

Distantia ♂

à nodo Barco.

Reductio Add.

Stella Fovis.

Longitudo.

Aphelium.

Nodus Boreus.

	S.	G.	I	II	S.	G.	I	II	G.	I	II
1	1.	0.	20.	32	0.	0.	1.	20	00	0.	13
2	2.	0.	41.	4	0.	0.	4.	41	00	0.	26
3	3.	1.	1.	36	0.	0.	4.	1	00	0.	39
4	4.	1.	22.	7	0.	0.	5.	21	00	0.	52
5	5.	1.	42.	39	0.	0.	6.	42	02	1.	5
6	6.	2.	3.	11	0.	0.	8.	2	03	1.	18
7	7.	2.	23.	43	0.	0.	9.	22	04	1.	31
8	8.	2.	44.	15	0.	0.	10.	42	05	1.	44
9	9.	3.	4.	47	0.	0.	12.	3	06	1.	57
10	10.	3.	25.	19	0.	0.	13.	24	07	2.	10
11	11.	3.	45.	51	0.	0.	14.	44	08	2.	23
12	0.	4.	6.	23	0.	0.	16.	4	09	2.	36
13	1.	4.	26.	54	0.	0.	17.	24	10	2.	49
14	2.	4.	47.	26	0.	0.	18.	44	11	3.	2
15	3.	5.	7.	58	0.	0.	20.	4	12	3.	15
16	4.	5.	28.	30	0.	0.	21.	24	13	3.	28
17	5.	5.	49.	2	0.	0.	22.	44	14	3.	41
18	6.	6.	9.	34	0.	0.	24.	4	15	3.	54
19	7.	6.	30.	5	0.	0.	25.	26	16	4.	7
20	8.	6.	50.	37	0.	0.	26.	48	17	4.	20
40	4.	13.	41.	11	0.	0.	53.	36	18	8.	40
60	0.	20.	31.	52	0.	1.	20.	24	19	0.	13. 0
80	8.	27.	22.	29	0.	1.	47.	12	20	0.	17. 20
100	5.	4.	13.	7	0.	2.	14.	0	21	0.	21. 40
200	10.	8.	26.	12	0.	4.	28.	0	22	0.	43. 20
300	3.	12.	39.	20	0.	6.	42.	0	23	1.	5. 0
400	8.	16.	52.	27	0.	8.	56.	0	24	1.	26. 40
500	1.	21.	5.	33	0.	11.	10.	0	25	1.	48. 20
600	6.	25.	18.	40	0.	13.	24.	0	26	2.	10. 0
700	11.	29.	31.	47	0.	15.	38.	0	27	2.	31. 40
800	5.	3.	44.	53	0.	17.	52.	0	28	2.	53. 20
900	10.	7.	58.	0	0.	20.	6.	0	29	3.	15. 0
1000	3.	12.	11.	7	0.	22.	20.	0	30	3.	36. 40
2000	6.	24.	22.	14	1.	14.	40.	0	31	7.	13. 20

Medij motus Stella Fovis Neapoli in media nocte, cui illuxit dies 24. Decembris, quae proximè sequuta est Solis reversionem bybernam immediatè præcedentem Christi Natalem. Longitudo 5.29.18.58. Aphelium 5. 1.59.29. Nodus Bor. 3. 1. 9.15. Epochæ 6 Long. 2.19.14.11. Aphelium 4.23.58. 7. Nodus Bor. 2.29.51.25.

	Menses.	Dies	Longitudo.		Aphelium.		Nodus.	
			S.	G.	l	ll	l	ll
1	Capricorni.	30	0.	2. 29. 38		7		1
2	Aquarij.	60	0.	4. 59. 16		14		2
3	Piscium.	90	0.	7. 28. 58		21		3
4	Arietis.	120	0.	9. 58. 32		28		4
5	Tauri.	150	0.	12. 28. 10		35		5
6	Gemini.	180	0.	14. 57. 48		42		6
7	Canceri.	210	0.	17. 27. 26		49		7
8	Leonis.	240	0.	19. 57. 4		56		8
9	Virginis.	270	0.	22. 26. 42		1. 3		9
10	Librae.	300	0.	24. 56. 20		1. 10		10
11	Scorpionis.	330	0.	27. 25. 58		1. 17		11
12	Sagittarij.	360	0.	29. 55. 36		1. 24		12
	Dies Superabund.	365	1.	0. 20. 32		1. 25		13

In singulis diebus.

Dies	Longitudo.				Aphelium.				Nodus Boreus.			
	S.	G.	l	ll	l	ll	l	ll	S.	G.	l	ll
1			4. 59	0			0		16	1. 19. 48	3	0
2			9. 59	0			0		17	1. 24. 48	3	1
3			14. 58	0			0		18	1. 29. 47	4	1
4			19. 57	1			0		19	1. 34. 46	4	1
5			24. 56	1			0		20	1. 39. 45	4	1
6			29. 56	1			0		21	1. 44. 45	4	1
7			34. 55	1			0		22	1. 49. 44	4	1
8			39. 54	1			0		23	1. 54. 43	5	1
9			44. 53	2			0		24	1. 59. 42	5	1
10			49. 53	2			0		25	2. 4. 42	5	1
11			54. 52	2			0		26	2. 9. 41	5	1
12			59. 51	2			0		27	2. 14. 40	6	1
13	1.	4.	50	2			0		28	2. 19. 39	6	1
14	1.	9.	50	3			0		29	2. 24. 39	6	1
15	1.	14.	49	3			0		30	2. 29. 38	6	1

In horis, & horarum scrupulis.
Longitudo.

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

1880

No.	Date	Description	Debit	Credit
1	Jan 1	Balance		100.00
2	Jan 5	...	50.00	
3	Jan 10	...		25.00
4	Jan 15	...	75.00	
5	Jan 20	...		10.00
6	Jan 25	...	30.00	
7	Jan 30	...		5.00
8	Feb 1	...	20.00	
9	Feb 5	...		15.00
10	Feb 10	...	40.00	
11	Feb 15	...		8.00
12	Feb 20	...	15.00	
13	Feb 25	...		3.00
14	Feb 28	...	10.00	
15	Mar 1	...		2.00
16	Mar 5	...	25.00	
17	Mar 10	...		12.00
18	Mar 15	...	35.00	
19	Mar 20	...		6.00
20	Mar 25	...	18.00	
21	Mar 30	...		4.00
22	Apr 1	...	12.00	
23	Apr 5	...		7.00
24	Apr 10	...	28.00	
25	Apr 15	...		9.00
26	Apr 20	...	16.00	
27	Apr 25	...		5.00
28	Apr 30	...	22.00	
29	May 1	...		1.00
30	May 5	...	32.00	
31	May 10	...		11.00
32	May 15	...	27.00	
33	May 20	...		8.00
34	May 25	...	19.00	
35	May 30	...		3.00
36	Jun 1	...	14.00	
37	Jun 5	...		6.00
38	Jun 10	...	31.00	
39	Jun 15	...		10.00
40	Jun 20	...	24.00	
41	Jun 25	...		7.00
42	Jun 30	...	17.00	
43	Jul 1	...		2.00
44	Jul 5	...	29.00	
45	Jul 10	...		13.00
46	Jul 15	...	26.00	
47	Jul 20	...		9.00
48	Jul 25	...	21.00	
49	Jul 30	...		4.00
50	Aug 1	...	15.00	
51	Aug 5	...		8.00
52	Aug 10	...	33.00	
53	Aug 15	...		11.00
54	Aug 20	...	28.00	
55	Aug 25	...		10.00
56	Aug 30	...	18.00	
57	Sep 1	...		3.00
58	Sep 5	...	34.00	
59	Sep 10	...		14.00
60	Sep 15	...	30.00	
61	Sep 20	...		12.00
62	Sep 25	...	23.00	
63	Sep 30	...		5.00
64	Oct 1	...	16.00	
65	Oct 5	...		9.00
66	Oct 10	...	35.00	
67	Oct 15	...		13.00
68	Oct 20	...	32.00	
69	Oct 25	...		11.00
70	Oct 30	...	20.00	
71	Nov 1	...		4.00
72	Nov 5	...	36.00	
73	Nov 10	...		15.00
74	Nov 15	...	31.00	
75	Nov 20	...		14.00
76	Nov 25	...	25.00	
77	Nov 30	...		6.00
78	Dec 1	...	17.00	
79	Dec 5	...		10.00
80	Dec 10	...	37.00	
81	Dec 15	...		16.00
82	Dec 20	...	34.00	
83	Dec 25	...		15.00
84	Dec 30	...	22.00	
85	Total		1000.00	1000.00

Equatio. Stella Foris.
Anomalie sig.

Grad.	Sig. 0			Logar.	Sig. 1			Logar.	Sig. 2			Logar.	Grads.
	Requat. sub	G.	l ll		Requat. sub	G.	l ll		Requat. sub	G.	l ll		
0	0.	0.	0	573764	2.	37.	9	573520	4.	37.	13	572831	30
1	0.	5.	27	573764	2.	41.	57	573504	4.	40.	12	572802	29
2	0.	10.	54	573763	2.	46.	43	573487	4.	43.	5	572773	28
3	0.	10.	21	573762	2.	51.	26	573470	4.	45.	55	572743	27
4	0.	21.	48	573760	2.	56.	4	573452	4.	48.	35	572722	26
5	0.	27.	14	573758	3.	0.	41	573434	4.	51.	14	572682	25
6	0.	32.	40	573755	3.	5.	15	573415	4.	53.	49	572651	24
7	0.	38.	5	573751	3.	9.	47	573396	4.	56.	19	572619	23
8	0.	43.	29	573747	3.	14.	15	573376	4.	58.	42	572588	22
9	0.	48.	53	573743	3.	18.	41	573356	5.	1.	1	572556	21
10	0.	54.	16	573737	3.	23.	3	573336	5.	3.	15	572524	20
11	0.	59.	39	573731	3.	27.	20	573315	5.	5.	23	572491	19
12	1.	5.	0	573725	3.	31.	34	573293	5.	7.	26	572458	18
13	1.	10.	21	573718	3.	35.	46	573271	5.	9.	24	572425	17
14	1.	15.	40	573711	3.	39.	54	573248	5.	11.	17	572392	16
15	1.	20.	57	573703	3.	43.	59	573225	5.	13.	4	572358	15
16	1.	26.	14	573695	3.	47.	59	573202	5.	14.	45	572325	14
17	1.	31.	30	573686	3.	51.	57	573178	5.	16.	21	572291	13
18	1.	36.	43	573676	3.	55.	51	573154	5.	17.	52	572256	12
19	1.	41.	56	573666	3.	59.	40	573129	5.	19.	17	572222	11
20	1.	47.	7	573655	4.	3.	27	573104	5.	20.	37	572183	10
21	1.	52.	16	573644	4.	7.	10	573079	5.	21.	50	572153	9
22	1.	57.	24	573632	4.	10.	47	573053	5.	22.	58	572118	8
23	2.	2.	30	573620	4.	14.	20	573026	5.	24.	0	572083	7
24	2.	7.	32	573607	4.	17.	48	573000	5.	24.	56	572046	6
25	2.	12.	33	573594	4.	21.	13	572973	5.	25.	46	572012	5
26	2.	17.	32	573580	4.	24.	32	572946	5.	26.	31	571977	4
27	2.	22.	29	573566	4.	27.	49	572918	5.	27.	9	571941	3
28	2.	27.	23	573551	4.	31.	1	572889	5.	27.	42	571905	2
29	2.	32.	17	573536	4.	34.	9	572861	5.	28.	10	571869	1
30	2.	37.	9	573520	4.	37.	13	572831	5.	28.	33	571832	0
	<i>Add.</i>				<i>Add.</i>				<i>Add.</i>				
	<i>Sign. 11.</i>				<i>Sign. 10.</i>				<i>Sign. 9.</i>				

Equatio.

Stella Jovis.

Grads.	Sig. 3.		Sig. 4.		Sig. 5.		Grads.
	Æquat. sub. G. l ll	Logar.	Æquat. sub. G. l ll	Logar.	Æquat. sub. G. l ll	Logar.	
0	5. 28. 33	571832	4. 52. 32	570760	2. 52. 31	569923	30
1	5. 28. 48	571796	4. 49. 47	570726	2. 47. 22	569903	29
2	5. 28. 57	571760	4. 46. 57	570692	2. 42. 9	569883	28
3	5. 29. 3	571724	4. 44. 1	570659	2. 36. 53	569864	27
4	5. 28. 59	571688	4. 41. 0	570627	2. 31. 34	569845	26
5	5. 28. 50	571652	4. 37. 53	570595	1. 26. 12	569827	25
6	5. 28. 36	571615	4. 34. 40	570563	2. 20. 46	569810	24
7	5. 28. 16	571579	4. 31. 21	570531	2. 15. 17	569794	23
8	5. 27. 50	571543	4. 27. 57	570500	2. 0. 45	569778	22
9	5. 27. 18	571506	4. 24. 27	570469	2. 14. 10	569763	21
10	5. 26. 40	571469	4. 20. 52	570439	1. 58. 31	569749	20
11	5. 25. 55	571433	4. 17. 12	570409	1. 52. 51	569735	19
12	5. 25. 5	571396	4. 13. 27	570379	1. 47. 9	569722	18
13	5. 24. 8	571359	4. 9. 37	570350	1. 41. 25	569709	17
14	5. 23. 5	571323	4. 5. 42	570321	1. 35. 40	569697	16
15	5. 21. 55	571287	4. 1. 43	570292	1. 29. 52	569686	15
16	5. 20. 39	571251	3. 57. 39	570264	1. 24. 4	569675	14
17	5. 19. 18	571215	3. 53. 20	570236	1. 18. 9	569665	13
18	5. 17. 51	571179	3. 49. 14	570209	1. 12. 15	569656	12
19	5. 16. 17	571142	3. 44. 54	570182	1. 6. 10	569648	11
20	5. 14. 37	571108	3. 40. 20	570156	1. 0. 21	569640	10
21	5. 12. 52	571072	3. 36. 0	570130	0. 54. 22	569633	9
22	5. 11. 2	571037	3. 31. 26	570105	0. 48. 23	569627	8
23	5. 9. 5	571002	3. 26. 49	570080	0. 36. 23	569621	7
24	5. 7. 1	570967	3. 32. 7	570056	0. 36. 21	569616	6
25	5. 4. 50	570932	3. 17. 21	570032	0. 30. 19	569612	5
26	5. 2. 34	570897	3. 12. 31	570000	0. 24. 16	569609	4
27	5. 0. 12	570863	3. 7. 37	569985	0. 18. 12	569607	3
28	4. 57. 44	570820	3. 2. 39	569965	0. 13. 8	569605	2
29	4. 55. 21	570794	2. 57. 37	569944	0. 7. 4	569604	1
30	4. 52. 32	570760	2. 52. 31	569924	0. 0. 0	569604	0
	<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		<i>Add.</i>		
	<i>Sign. 8.</i>		<i>Sign. 7.</i>		<i>Sign. 6.</i>		

Reductio subtrahenda.

Distantia 24						à nodo Boreo.													
Signa 0 Sept. Asc. 6 Merid. Asc.			Signa 1 Sept. Asc. 7 Merid. Asc.			Signa 2 Sept. Asc. 8 Merid. Asc.													
Grad.	Inclinatio.		Reductio.		Exces.	Inclinatio.		Reductio.		Exces.	Inclinatio.		Reductio.		Exces.	Grad.			
	G.	l	ll	l		ll	P.	G.	l		ll	l	ll	P.			G.	l	ll
0	0.	0.	0	0.	0	0	40.	58	25	3.	30	1.	10.	57	25	9.	30		
1		1.	26		1	0	42.	12	26	3.	29	1.	11.	39	25	9.	29		
2		2.	51		2	0	43.	25	26	3.	28	1.	12.	20	24	9.	28		
3		4.	17		3	0	44.	38	27	3.	27	1.	13.	0	24	9.	27		
4		5.	42		4	0	45.	50	27	4.	26	1.	13.	38	23	9.	26		
5		7.	8		5	0	47.	1	27	4.	25	1.	14.	15	22	9.	25		
6		8.	33		6	0	48.	10	28	4.	24	1.	14.	50	22	10.	24		
7		9.	59		7	0	49.	18	28	4.	23	1.	15.	24	21	10.	23		
8		11.	24		8	0	50.	27	28	5.	22	1.	15.	57	21	10.	22		
9		12.	49		9	0	51.	34	28	5.	21	1.	16.	28	20	10.	21		
10		14.	14		10	0	52.	40	29	5.	20	1.	16.	59	19	10.	20		
11		15.	38		11	0	53.	45	29	5.	19	1.	17.	28	19	10.	19		
12		17.	1		12	0	54.	50	29	5.	18	1.	17.	55	18	10.	18		
13		18.	25		13	1	55.	53	29	6.	17	1.	18.	21	17	11.	17		
14		19.	49		14	1	56.	55	29	6.	16	1.	18.	45	16	11.	16		
15		21.	12		15	1	57.	57	29	6.	15	1.	19.	7	15	11.	15		
16		22.	35		16	1	58.	58	28	6.	14	1.	19.	30	15	11.	14		
17		23.	58		17	1	59.	57	28	6.	13	1.	19.	50	14	11.	13		
18		25.	19		17	1	1.	0.	54	28	6.	1.	20.	9	13	11.	12		
19		26.	41		18	1	1.	1.	50	27	7.	1.	20.	26	12	11.	11		
20		28.	2		19	1	1.	2.	46	27	7.	1.	20.	41	11	11.	10		
21		29.	22		20	1	1.	3.	41	27	7.	1.	20.	55	10	11.	9		
22		30.	41		21	1	1.	4.	34	26	7.	1.	21.	7	9	11.	8		
23		32.	1		21	2	1.	5.	26	26	7.	1.	21.	18	8	11.	7		
24		33.	19		22	2	1.	6.	17	25	8.	1.	21.	28	7	12.	6		
25		34.	37		23	2	1.	7.	7		8.	1.	21.	37	6	12.	5		
26		35.	55		23	2	1.	7.	55		8.	1.	21.	44	5	12.	4		
27		37.	12		24	2	1.	8.	42		8.	1.	21.	49	4	12.	3		
28		38.	29		24	2	1.	9.	29		8.	1.	21.	53	3	12.	2		
29		39.	44		25	3	1.	10.	13		8.	1.	21.	55	2	12.	1		
30		40.	58		25	3	1.	10.	57		9.	1.	21.	56	0	12.	0		
	Sig. 11	Merid. def.			Sig. 10	Merid. Defc.			Sig. 9	Merid. Defc.			Sig. 8	Merid. Defc.			Sig. 7	Merid. Defc.	
	Sig. 5	Sept. def.			Sig. 4	Sept. Desc.			Sig. 3	Sept. Desc.			Sig. 2	Sept. Desc.			Sig. 1	Sept. Desc.	

Distantia 24

à nodo Boreo.

Reductio Add.

Anni
Aegyptii.

Stella Saturni.

	Longitudo.		Aphelium.		Nodus Boreus.	
	S.	G. l ll	S.	G. l ll	S.	G. l ll
1	1.	12. 13. 36		1. 20		0. 36
2	0.	24. 27. 11		2. 40		1. 12
3	1.	6. 40. 47		4. 1		1. 48
4	1.	18. 54. 23		5. 21		2. 24
5	2.	1. 7. 58		6. 41		3. 0
6	2.	13. 21. 34		8. 1		3. 36
7	2.	25. 35. 10		9. 22		4. 12
8	3.	7. 48. 45		10. 42		4. 48
9	3.	20. 2. 21		12. 2		5. 24
10	4.	2. 15. 57		13. 22		6. 0
11	4.	14. 29. 32		14. 42		6. 36
12	4.	26. 43. 8		16. 2		7. 12
13	5.	8. 56. 44		17. 22		7. 48
14	5.	21. 10. 19		18. 42		8. 24
15	6.	3. 23. 55		20. 2		9. 30
16	6.	15. 37. 31		21. 23		9. 36
17	6.	27. 51. 6		22. 44		10. 12
18	7.	10. 4. 42		24. 4		10. 48
19	7.	22. 18. 18		25. 24		11. 24
20	8.	4. 31. 53		26. 44		12. 0
40	4.	9. 3. 47		53. 28		24. 0
60	0.	13. 35. 40		1. 20. 12		36. 0
80	8.	18. 7. 33		1. 46. 56		48. 0
100	4.	22. 39. 27		2. 13. 40		1. 0. 0
200	9.	15. 18. 53		4. 27. 20		2. 0. 0
300	2.	7. 58. 20		6. 41. 0		3. 0. 0
400	7.	0. 37. 47		8. 54. 40		4. 0. 0
500	11.	23. 17. 13		11. 8. 20		5. 0. 0
600	4.	15. 56. 40		13. 22. 0		6. 0. 0
700	9.	8. 36. 7		15. 35. 40		7. 0. 0
800	2.	1. 15. 33		17. 49. 20		8. 0. 0
900	6.	23. 55. 0		20. 3. 0		9. 0. 0
1000	11.	16. 34. 27		22. 16. 40		10. 0. 0
2000	11.	3. 8. 53		14. 33. 20		20. 0. 0

In mensibus equalibus completis.

Menses.	Dies	Longitudo.		Aphelium.		Nodus.	
		G.	l ll	l ll	l ll		
1	Capricorni .	30	1. 0. 18	6			3
2	Aquarii .	60	2. 0. 36	13			6
3	Piscium .	90	3. 0. 53	19			9
4	Arietis .	120	4. 1. 11	26			12
5	Tauri	150	5. 1. 29	32			15
6	Geminorum .	180	6. 1. 47	38			18
7	Canceri .	210	7. 2. 5	44			21
8	Leonis .	240	8. 2. 23	50			24
9	Virginis .	270	9. 2. 41	56			27
10	Librae .	300	10. 2. 59	1. 2			30
11	Scorpionis .	330	11. 3. 17	1. 8			33
12	Sagittarii .	360	12. 3. 35	1. 14			36
	Dies Superabund.	365	13. 12. 36	1. 15			36

In singulis diebus .

Dies	Longitudo .		Aphelium .		Nodus Boreus .		Dies	Longitudo .		Aphelium .		Nodus Boreus	
	l ll	l ll	l ll	l ll	S. G.	l ll		S. G.	l ll	l ll			
1	2. 1	0	0	0	16	32. 9	3					1	
2	4. 1	0	0	0	17	34. 10	3					1	
3	6. 2	0	0	0	18	36. 11	3					2	
4	8. 2	0	0	0	19	38. 11	3					2	
5	10. 3	1	0	0	20	40. 12	4					2	
6	12. 4	1	0	0	21	42. 12	4					2	
7	14. 4	1	0	0	22	44. 13	4					2	
8	16. 5	1	0	0	23	46. 14	4					2	
9	18. 5	5	1	1	24	48. 14	4					2	
10	20. 6	2	1	1	25	50. 15	5					2	
11	22. 7	2	1	1	26	52. 15	5					2	
12	24. 7	2	1	1	27	54. 16	5					2	
13	26. 8	2	1	1	28	56. 17	5					3	
14	28. 8	2	1	1	29	58. 17	5					3	
15	20. 9	3	1	1	30	1. 0. 18	6					3	

In horis, & horarum scrupulis.
 Longitudo. Longitudo.

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

In media nocte, cui il-
 luxit dies 24. Decem-
 bris, quæ immediatè
 sequuta est Solis rever-
 sionem hybernæ pro-
 ximè præcedentem Chri-
 sti Natalem erat.

Saturni longitu- l ll
 do 2.12.14. 1.
 Aphelium 7.20.28.41.
 Nodus Bor. 3. 4.28.29.
 Epochæ Maxime Co-
 njunctionis. l ll
 Longitut. 11.29.58.44.
 Aphelii 7.12.28.37.
 Nodi Bor. 3. 0.52.57.

Aequatio Stella Saturni ♄

Gr. d.	Sig. 0		Sig. 1.	Sig. 2.		Gr. d.	
	Æquat. sub.	Logar.		Æquat. sub.	Logar.		
0	0. 0. 0	605740	2. 51. 24	605355	5. 1. 56	60418	30
1	0. 5. 53	605739	2. 56. 1	605327	5. 6. 22	604129	29
2	0. 11. 46	605737	3. 1. 15	605298	5. 9. 12	604075	28
3	0. 17. 39	605735	3. 7. 24	605269	5. 9. 34	604021	27
4	0. 23. 32	605731	3. 12. 28	605239	5. 12. 52	603966	26
5	0. 29. 25	605727	3. 17. 32	605209	5. 0. 5	603911	25
6	0. 35. 18	605722	3. 22. 32	605178	5. 3. 6	603855	24
7	0. 41. 11	605717	3. 27. 26	605146	5. 8. 25	603798	23
8	0. 47. 4	605712	3. 32. 20	605112	5. 12. 9	603740	22
9	0. 52. 57	605705	3. 37. 12	605077	5. 14. 2	603681	21
10	0. 58. 50	605697	3. 42. 0	605042	5. 16. 8	603621	20
11	1. 4. 43	605688	3. 46. 45	605006	5. 18. 16	603561	19
12	1. 10. 38	605678	3. 51. 25	604969	5. 20. 20	603500	18
13	1. 16. 25	605668	3. 56. 3	604931	5. 22. 23	603439	17
14	1. 22. 20	605656	4. 0. 47	604893	5. 24. 21	603377	16
15	1. 28. 3	605643	4. 5. 18	604854	5. 26. 14	603315	15
16	1. 33. 56	605630	4. 10. 41	604823	5. 27. 55	603252	14
17	1. 39. 49	605616	4. 11. 7	604787	5. 19. 31	603189	13
18	1. 45. 38	605601	4. 15. 39	604745	5. 31. 4	603124	12
19	1. 51. 17	605584	4. 19. 54	604702	5. 32. 29	603059	11
20	1. 56. 44	605567	4. 24. 7	604658	5. 33. 49	602993	10
21	2. 2. 19	605548	4. 27. 56	604614	5. 35. 2	602927	9
22	2. 7. 54	605529	4. 32. 9	604569	5. 36. 10	602859	8
23	2. 13. 26	605509	4. 36. 41	604523	5. 37. 12	602793	7
24	2. 18. 42	605489	4. 40. 35	604476	5. 38. 8	602726	6
25	2. 24. 9	605467	4. 44. 25	604430	5. 38. 58	602658	5
26	2. 29. 34	605444	4. 46. 11	604382	5. 39. 43	602590	4
27	2. 34. 51	605420	4. 50. 54	604333	5. 40. 21	602526	3
28	2. 40. 11	605406	4. 54. 52	604283	5. 40. 34	602457	2
29	2. 45. 31	605381	4. 58. 26	604233	5. 41. 22	602388	1
30	2. 51. 24	605355	5. 1. 56	604181	5. 41. 45	602319	0
Add.			Add.		Add.		
Sig. 11.			Sig. 10.		Sig. 9.		

Aequatio Stella Saturni B

Grad.	Sig. 3.		Logar.	Sig. 4.	Sig. 4.		Logar.	Sig. 5.	Sig. 5.		Logar.	GRADUS
	<i>Aquat. sub.</i> l ll				<i>Aquat. sub.</i> l ll				<i>Aquat. sub.</i> l ll			
0	5. 41. 45		602319	5. 10. 13		600339	3. 10. 53		598705			30
1	5. 42. 0		602249	5. 7. 19		600321	3. 5. 51		598661			29
2	5. 42. 3		602180	5. 4. 40		600309	3. 0. 45		598617			28
3	5. 42. 15		602110	5. 1. 55		600301	2. 55. 36		598576			27
4	5. 42. 24		602041	4. 59. 16		600311	2. 50. 23		598536			26
5	5. 42. 38		601971	4. 56. 15		600127	2. 45. 7		598497			25
6	5. 42. 45		601900	4. 53. 14		600060	2. 39. 48		598460			24
7	5. 42. 58		601828	4. 49. 57		599994	2. 34. 26		598424			23
8	5. 42. 38		601755	4. 46. 44		599929	2. 19. 0		598389			22
9	5. 41. 59		601685	4. 43. 25		599858	2. 18. 59		598355			21
10	5. 41. 21		601614	4. 36. 42		599794	2. 16. 46		598322			20
11	5. 40. 53		601543	4. 33. 32		599731	1. 59. 28		598291			19
12	5. 39. 8		601471	4. 29. 32		599668	1. 53. 47		598262			18
13	5. 39. 3		601399	4. 25. 57		599605	1. 48. 6		598234			17
14	5. 38. 6		601327	4. 22. 12		599543	1. 43. 24		598207			16
15	5. 37. 4		601255	4. 18. 22		599483	1. 29. 40		598182			15
16	5. 35. 45		601185	4. 15. 30		599424	1. 32. 0		598159			14
17	5. 39. 29		601115	4. 10. 4		599365	1. 26. 1		598137			13
18	5. 33. 8		601045	4. 6. 0		599307	1. 20. 10		598117			12
19	5. 31. 41		600975	4. 1. 41		599250	1. 44. 18		598099			11
20	5. 30. 7		600857	3. 57. 25		599194	1. 8. 24		598082			10
21	5. 28. 20		600905	3. 53. 5		599140	1. 2. 19		598067			9
22	5. 26. 5		600855	3. 48. 31		599087	0. 56. 29		598053			8
23	5. 25. 6		600785	3. 44. 11		599035	0. 50. 31		598040			7
24	5. 23. 2		600715	3. 39. 33		598984	0. 44. 32		598028			6
25	5. 20. 5		600688	3. 35. 0		598935	0. 32. 30		598017			5
26	5. 18. 2		600609	3. 30. 18		598887	0. 26. 28		598007			4
27	5. 16. 40		600539	3. 25. 16		598840	0. 16. 16		597998			3
28	5. 14. 25		600467	3. 20. 45		598794	0. 19. 21		597990			2
29	5. 18. 16		600398	3. 15. 51		598749	0. 3. 57		597983			1
30	5. 10. 13		600339	3. 10. 53		598705	0. 0. 0		597977			0
	<i>Add.</i>			<i>Add.</i>			<i>Add.</i>					
	Sig. 8.			Sig. 7.			Sig. 6.					

Reductio subtrahenda.

Distantia 5					à Nodo boreo.													
Grad.	Sig. 0. Sept. Asc. 6. Merid. Asc.			Sig. 1. Sept. Asc. 7. Merid. Asc.			Sig. 2. Sept. Asc. 8. Merid. Asc.			Grads								
	Inclinatio.			Inclinatio.			Inclinatio.											
	G.	l	ll	Reduct.	Exc.	G.	l	ll	Reduct.		Exc.	G.	l	ll	Reduct.	Exc.		
0	0.	0.	0	0.	0	0	1.	17.	19	1.26	8	2.	18.	8	2.26	42	30	
1	0.	2.	31	0.	3	0	1.	19.	50	1.29	9	2.	18.	52	1.24	43	29	
2	0.	5.	2	0.	6	0	1.	21.	59	1.32	10	2.	19.	34	1.22	44	28	
3	0.	7.	33	0.	9	0	1.	24.	17	1.35	11	2.	21.	11	1.20	45	27	
4	0.	10.	4	0.	11	0	1.	26.	34	1.38	12	2.	21.	44	1.19	47	26	
5	0.	12.	35	0.	12	0	1.	28.	52	1.41	13	2.	23.	14	1.16	48	25	
6	0.	15.	6	0.	18	0	1.	30.	51	1.44	14	2.	24.	30	1.13	49	24	
7	0.	17.	45	0.	20	1	1.	33.	4	1.47	15	2.	27.	1	1.10	50	23	
8	0.	20.	14	0.	23	1	1.	35.	18	1.50	16	2.	29.	32	1.7	52	22	
9	0.	22.	42	0.	26	1	1.	27.	30	1.53	17	2.	32.	2	1.4	53	21	
10	0.	25.	13	0.	29	1	1.	39.	41	1.56	18	2.	33.	17	1.1	54	20	
11	0.	27.	35	0.	32	1	1.	41.	51	1.58	18	2.	34.	30	0.58	56	19	
12	0.	30.	6	0.	36	2	1.	44.	1	2.1	19	2.	35.	42	0.55	57	18	
13	0.	32.	34	0.	39	2	1.	46.	10	2.5	21	2.	36.	53	0.52	58	17	
14	0.	34.	2	0.	41	2	1.	48.	17	2.8	22	2.	38.	1	0.50	59	16	
15	0.	36.	34	0.	44	2	1.	50.	34	2.12	23	2.	39.	7	0.47	60	15	
16	0.	39.	5	0.	47	2	1.	53.	5	2.16	25	2.	39.	41	0.44	61	14	
17	0.	41.	36	0.	50	3	1.	55.	9	2.19	26	2.	40.	44	0.41	63	13	
18	0.	44.	7	0.	52	3	1.	57.	11	2.21	27	2.	41.	45	0.39	64	12	
19	0.	46.	38	0.	55	3	1.	59.	12	2.24	29	2.	42.	43	0.36	65	11	
20	0.	48.	50	0.	58	4	2.	1.	13	2.27	30	2.	43.	49	0.32	66	10	
21	0.	51.	21	1.	1	4	2.	4.	15	2.30	31	2.	44.	43	0.29	67	9	
22	0.	56.	16	1.	4	4	2.	7.	25	2.35	32	2.	45.	34	0.26	68	8	
23	0.	59.	0	1.	7	4	2.	9.	56	2.38	33	2.	46.	24	0.23	69	7	
24	1.	1.	24	1.	10	5	2.	11.	1	2.41	35	2.	47.	12	0.20	70	6	
25	1.	3.	47	1.	13	5	2.	12.	9	2.39	36	2.	45.	58	0.18	71	5	
26	1.	6.	10	1.	16	5	2.	14.	40	2.38	38	2.	48.	43	0.15	72	4	
27	1.	8.	33	1.	19	5	2.	15.	36	2.34	39	2.	49.	25	0.11	73	3	
28	1.	11.	4	1.	20	6	2.	16.	30	2.31	41	2.	50.	5	0.9	74	2	
29	1.	13.	26	1.	22	7	2.	17.	20	2.29	42	2.	50.	43	0.6	75	1	
30	1.	15.	48	1.	26	8	2.	18.	8	2.26		2.	51.	24	0.3	76	0	
	Sig. 11.	Merid. Desc.		Sept. Desc.			Sig. 10.	Merid. Desc.		Sept. Desc.			Sig. 9.	Merid. Desc.		Sept. Desc.		
	5.						4.						3.					



LABORATORIO L. GOTTSCHER
VIA DEL BOSCHETTO 27 - ROMA
1988

