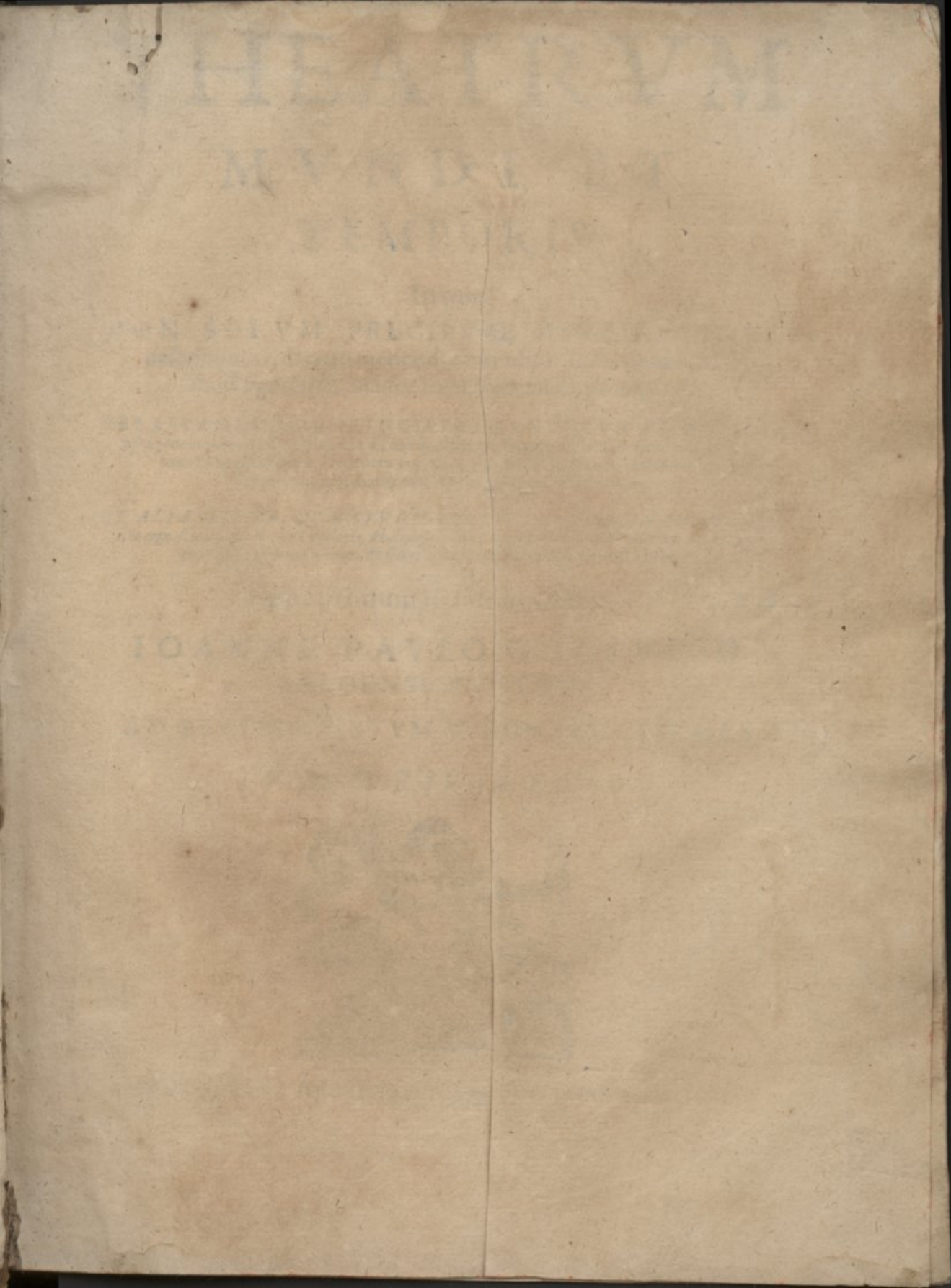
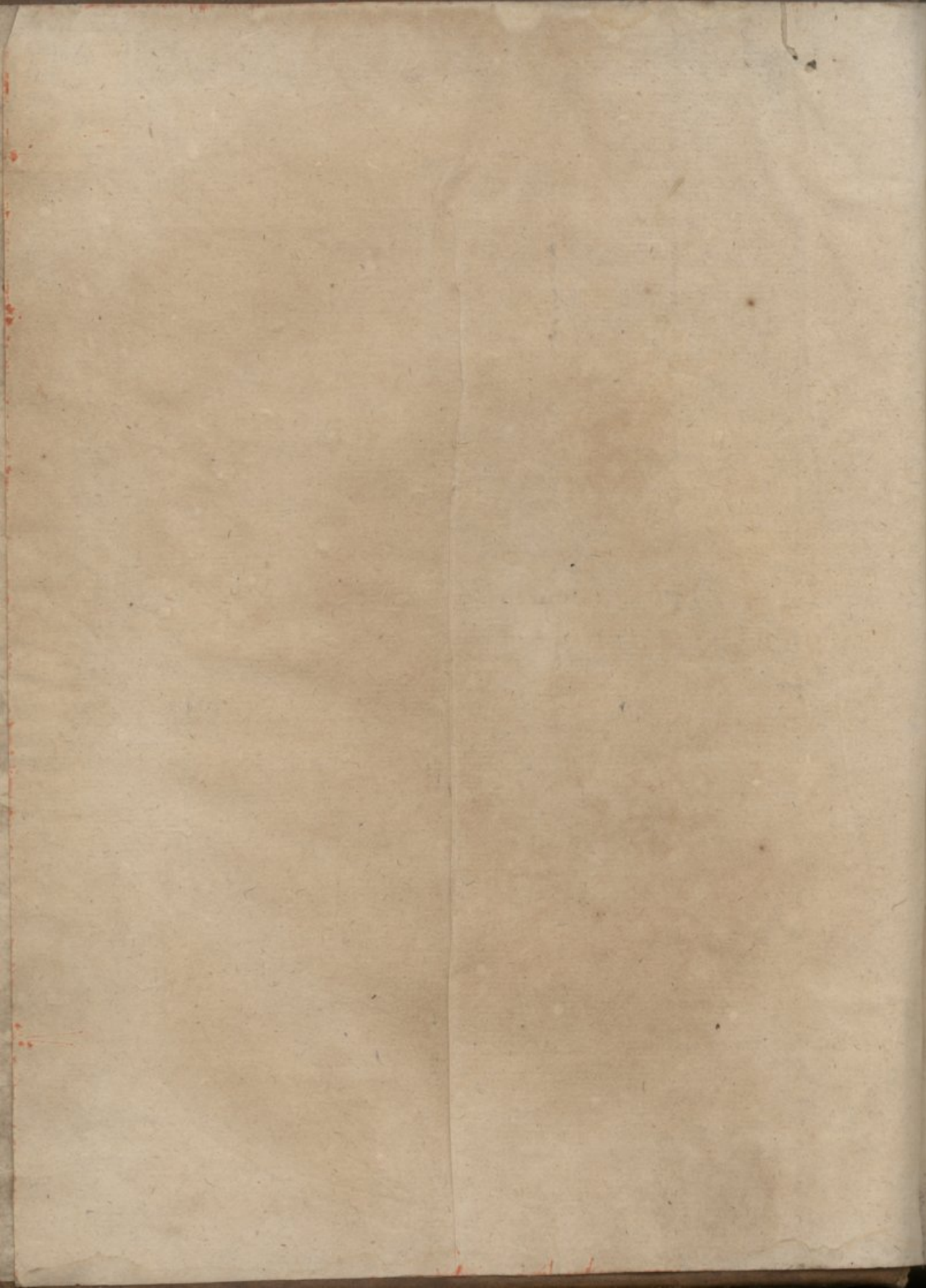


Casa /
Gab.
Est. 6
Tab. 4
N.º 3 L19





THEATRVM MVNDI, ET TEMPORIS.

In quo

NON SOLVM PRECIPVAE HORVM PARTES
describuntur, & ratio metiendi eas traditur, sed accomodatis-
simis figuris sub oculos legentium facile ponuntur.

VBI ASTROLOGIAE PRINCIPIA CERNUNTUR AD MEDICI-
nam accommodata, Geographica ad nauigationem, singulæ stellæ cum suis imaginibus,
item ad medicinam, & Dei opera cognoscenda, & contemplanda, kalendarium
Gregorianum ad diuina officia, dieque festos celebrandos,

ET ALIA MVLTA, QVÆ STUDIOVS LECTOR FACILE IN LEGEN-
do cognoscet, ex quo sit, ut Theologis, Philosopl. Med. s. Astrologis, Nauigantibus, Agricolis,
Ceteris bonarum artium, & scientiarum professoribus sit opus utilissimum;

Nunc primum in lucem editum.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.

AD BEATISS. SIXTVM V. PONTIFICEM MAX.

CVM PRIVILEGIO.



VENETIIS, Apud Ioannem Baptistam Somascum. 1588.

de g. lva Turriano.





B E A T I S S I M O,
AC SANCTISSIMO
S I X T O V.

P O N T I F I C I M A X.



EMPER ego Beatissime Pater, ex quo aliquid sapere cœpi, Philosophiæ studium illud esse existimavi, in quo uno merito viri prudentes curam, cogitationem, mentem denique omnem figerent atque locarent: eosque semper viros illam qui profiterentur, vel aliqua ratione in ea versarentur, summis honoribus dignos, summaque veneratione afficiendos esse iudicavi: præsertim si ad verum hominis finem, quod summum bonum est, & eterna, beataque vita sua studia spectare cognoscerem. Hoc enim fine ignorato quid aliud est hominis vita, quam nauis sine gubernatore, & clu-
no modo huc, modo illuc agitata, quæ ob id in nullam umquam tutum portum peruenire potest, sed in scopulis tandem collis a frangitur? Cæ-
tera enim, quibus homines student, eò tantum spectare uidentur, ut corpora, quæ habemus cum cæteris animalibus communia, & breui peri-
itura, multis commodis afficiant: at hæc studia animum, quo ipso Deo similes sumus, & qui perpetuò perduraturus est; precipue respiciunt.
Cum autem non Philosophi omnes in omnibus ad Philosophiam perti-

nentibus excellant, sed alijs alijs in rebus etatem conterant, qui in re præstantiori, & certiori uersatur, uel ipso Philosopho teste, eum ceteris dignitate anteire fatendum est. Totum vero suis partibus præstare nemo credo negat. At multi in contemplandis, & describendis quibusdam paruis mundi particulis immortalem sibi gloriā compararunt. At qui de hac tanta uniueritate, qui mundus est, & summi Dei Architecti fabrica, & præsertim, de cælorum motibus pro rei dignitate tractat, eum non cum hominibus comparo, sed simillimum angelis esse iudico. Illi enim Deum, & hic Dei præstantissima opera, & eius creatorem per ea contemplatur: in hac enim uniueritate omnia quidem, sed nihil est, quod magis sui creatoris tum pulchritudinem, tum bonitatem, tum sapientiam, tum omnipotentiam nobis referat, quam Sol, quam Luna, quam Stellæ omnes, quæ omnibus benefaciunt, omnes ad se sua pulchritudine alliciunt, atque trahunt, & sua ipsorum collocatione, & motu infinitam Dei sapientiam nobis ob oculos ponunt? Hoc autem cum in animo euolueret Propheta non potuit non exclamare dicens. | Cœli enarrant gloriam Dei; & opera manuum eius annunciat firmamentum. | Quam cælorum vim cum Gigantes illi experientur, quod se ab illorum pulchritudine trahi sentirent, & ad ea loca se peruenire suorum corporum mole spe rarent, suo artificio perierunt. Quod & Icaro accidit, cum paternis monitis parere noluerit. Nostris tantum animis dum in terris sumus datum est, ut illuc oculis ducibus perueniant: ut Anaxagoræ placebat, qui se natum solum profitebatur, ut Solis pulchritudinem aspiceret. A quo non erat alienus diuinus ille Plato, qui ad id datos hominibus arbitrabatur oculos, & qui illis ad cœlestia corpora contemplanda non uterentur dignos, quibus illi eruerentur esse censebat: Ego igitur his omnibus rationibus, atque affectionibus permotus inter cetera mea studia, hæc quoque uniuersum hoc templum, quod incolimus, & mundus dicitur, contemplantia, & cœlum præcipue cum tempore, ita sum complexus, ut quadam voluntaria necessitate fuerim coactus, hos libros non solum conscribere, sed in aspectum, lucemque proferre. Qui libri tamquam ansam preuent hominibus studiosis ad uniuersum Mundum, & eius præcipuas par-

tes,

tes, sed cœlum maxime, & tempus, quod cum mundo creatum est, &
cum mundo esse desinet, contemplandum: quippe qui multis appositis figu-
ris hæc omnia sub legentium oculos ponunt: quibus id facile, & maxima
cum voluptate fiat. Eos igitur non indignos esse sum arbitratus, ad
quos vel principes ipsi, licet in molestissimis curis sint perpetuò detenti,
aliquando oculos, & animum conuertant. Inde enim nullo cum labore
non paruam utilitatem ad sua munera obeunda maxima cum voluptate
coniunctam profecto percipient. Tu autem Beatissime Pater cum So-
lus verus, & legitimus Christi Domini Vicarius D. Petri successor,
sis, & huius mundi, quem describo, Solus legitimus Dominus, ob id
merito, ac iure optimo, hunc librum tibi dicandum censui. Hunc enim ni-
si id fecissem, tuo quidem iure a me petere posse, ut tuum. Quod tamen
ego libentissime feci, cum ex omnibus ille Pontifex Max. sis, qui quam-
plurimis, qui in isto totius orbis terrarum altissimo Throno sederunt aucto-
ritate, & consilio antecedis, quique tum hoc studio, tum eius studiosis,
tum ceteris artibus, & scientijs, quæ ad tantum munus obeundum, &
decorandum valent, iam a pueritia delectatus es, nuncque magis dele-
ctaris. Quis Romanum post priscos illos Imperatores vel potius post illum
vere Augustum Cesarem pacatiorem, & post alios ornatorem
reddidit? Testis est illa Pyramis, quæ tam multos annos pene sepulta
latuit, quam erigendam curasti: quod licet multi concupierint, nemo ta-
men tantum opus tentare ausus est. Prætero reliquas edificationes, quæ
ad communem omnium utilitatem, & urbis ornamentum perfectæ sunt,
& quotidie perficiuntur: sunt enim alia maiora. Tu enim Solo nutu
Italiam ab hostibus, & armatis latronibus liberasti, quod alij multis an-
nis, multisque copijs ne inchoare quidem potuerunt. Hoc autem quis
non summis laudibus ad cœlum extollit? Mitto, quæ quotidiae, pro rep.
christiana vel tuenda, vel augenda ex animo, & sapienter a te fiunt. Hoc
enim unum non epistolam, sed iusta volumina desiderant, quod munus
ceteris maiori ingenio, maioriisque dicendi copia præditis relinquo. Quis
studiorum virorum dignitatem magis tuetur, magisque amplificat?
Hinc sit Beatissime Pate, ut multi sui ingenij monumenta tibi offerant,

& di-

et dicata velint. Multi etiam fore sperant, ut de isto MONTE ALTO (quemadmodum ille Atlas fecisse dicitur) facile omnes stellarum cursus, qui adhuc penitus nobis noti non sunt obseruari possint: modo adduceris, ut instrumenta necessaria fabricanda, et loca conuenientia præparanda, quibus id rite fieri possit, procurare uelis. Hoc non posse sunt priuati homines; licet huius tantæ rei studiosissimi sint, nisi principum auxilium accedat. Quod si ad aliquos Principes pertinet, id summi Pontificis maximè munus est; quippe qui Solus est huius domiciliij, huius templi, vel huius ciuitatis, qui mundus dicitur, legitimus Rex et Princeps, qui debet quidem suarum rerum omnium, et singularum eam notitiam per homines ad id accommodatissimos, habere, quæ major haberi possit. Tibi igitur Santissime Pontifex Max. cum non desint ea, quæ sunt necessaria, ut instrumenta parentur, non desint Romæ neque montes, neque serenum Cælum, neq; Mathematici peritissimi, inter quos maxime elucet Christophorus Clavius, reliquum est, ut uoluntas ad id se conuertat tua, quod ad Pontificium munus spectare maxime videtur, ex quo summam gloriam, si animum induxeris, te consecuturum video. Nam non solum opus, quod summa laude dignissimum est, effeceris, uerum etiam tuum exemplum erit ceteris summis Pontificibus quasi quidam stimulus, qui eos excitabit, ut opus in isto MONTE ALTO, incepturn prosequantur, et tua auctoritate sibi persuadeant ad summum Pontificem motuum cælorum obseruationem maxime pertinere: cum ex illis maxime mobilium festorum ratio pendeat. Quod ego ex te tam spero, quam, quæ certissima sunt. Nam cum primum Pontifex Maximus creatus fuisti, et tua insignia exstulisti, id tacita quadam ratione omnibus pollicitus es. In illis enim cernitur M O N S A L T V S ad hanc contemplationem necessarius, cernitur Stella, quæ vult obseruari, et ut obseruetur postulat, cernitur L E O intermedius, qui qualia debeant esse instrumenta docet, et homines qui obseruaturi sunt, instrumenta scilicet robusta: ne corrumpatur ex auricalco, quod Leonis color refert, ac fortitudo homines, qui doctrina sint ceterorum hominum reges, ut Leo est ceterorum animalium Rex: cernuntur Pira in Leonis

nis manibus, quæ nobis indicant, id non sine magno fructu futurum: hube
rimos enim fructus Piri ferunt. Cernitur illa R E G V L A , quæ in
Astrolabio fiduciae lineam continet a monte ad Stellam pertingens. Hoc
igitur opus tibi reseruauit Deus Opt. & Max. tu Solus ille futurus
es, qui in Italia hoc tantum bonum procuret. His igitur omnibus
de causis, & alijs, quas enumerari epistola non possunt: qui te
rege utuntur pacatam, & tranquillam uitam, & omnibus rebus ad vi-
uendum necessarijs abundantem degunt. Qui vero summo Pontifice, ut
sunt Catholici Christiani omnes, quotidie Deo pro incredibili sapientia,
ac pene diuina, quam in te in grege tibi commisso curando agnoscunt, gra-
tias agunt, enixeque rogam, ut tibi diuturnam, & tranquillam uitam
largiatur. Qui uero ex ijs omnibus bonis artibus, & scientijs suum
studium dederunt, non alium Mæcenatem inuenisse profitentur, sed pa-
trem qui filios profecisse in litteris uehementer letatur, et eos non illece-
bris, aut crustulis ad studia allicit: atque trahit, sed maximis honoribus,
maximisque muneribus eos complectitur, & hilari vultu recipit, & nul-
los cariores habet. ego igitur huic epistolæ finem imponam, si tuam beatit-
udinem rogauero, ut hoc munusculum qualecunque sit, quod tibi meo no-
mine offerendum curaui, (Ego enim, ut maximè vellem, tum ætate
iam ingrauescente, tum corporis uiribus non satis firmis ad tuos sanctissi-
mos pedes deosculandos Romanam venire nequiui) ut tuum agnoscas, &
hilari uultu suscipias, ac tueare, meque, qui in illo multis ante annis inuigi-
laui, & insudaui, ut ad manus hominum perueniret, in eorum nume-
ro esse tibi persuadeas uelim, qui tuis uotis fauent, qui te uenerantur,
& ut uerum Christi vicarium adorant, ac colunt, & hoc quādiuitissi-
me facere exoptant. Vale Beatissime Pater, & diu Vale.

Tuae Beatitudinis

Humillimus Seruus.

Io. Paulus Gallcius

A D L E C T O R E S

D E L I B R I V S V.



AM multi reperiuntur libri hac nostra tempestate, in quibus uniuersus describitur orbis, ut nihil sit, quod in hanc sententiam quisque amplius desiderare possit. In illis enim præstant auctores non solum ea, quæ humanum ingenium præstare potest, sed ea quoque quæ multis minime posse uidentur, iuxta illud Horatij.

*Expertus vacuum Dedalus aera
Pennis non homini datis.*

Constat enim fuisse peritissimum astronomum Dedalum: nos tamen eandem provinciam aggredi non dubitauimus, non eo consilio, ut rei iam perfectæ quidquam quod rem perfectiorem redderet adiungere sperarem: essem enim Dedalo audacior, uel potius, quam ille fuit, uel ceteri, qui hanc rem pertractarunt peritior: a qua, de me opinione tantum absunt, ut multis ipse concedam. Sed eo nostra consilia spestarunt, ut quæ a peritis hominibus tradita sunt, ea, ex quibus uniuersus hic mundus constat, ocelum, terram, aquam, aerem, & ignem, Solem, Lunam, Stellas, etcetera huiusmodi ita sub legentium oculos ponerem una cum præcipuarum horum partium, & temporum expositione, ut facile omnes non solum nulla cum molestia, sed maxima cum uoluptate, omnia perciperent. Ex quo non ignaros solum huius facultatis maximum fructum percepturos speramus, sed eos quoque, qui in his rebus diu uerlati sunt. Qui enim hæc studia nondum degustarunt, habebunt quasi aditum ad ea, quæ prudentissime ab alijs conscripta sunt, & si contenti erunt auctoritate eorum, qui in hac scientia periti sunt, quod sint (ut multis accidit) ita ceteribus studijs implicati, ut ad hæc studia penitus se conferre non possint, hæc satis erunt. Propter hanc cauissam ego, ut doctrina esset facilior, omnibus pene in locis demonstrationes omisi, in multis etiam probabiles rationes, & uolui potius hanc quandam esse descriptionem, & picturam quam doctrinam, & potius oculis, quam auribus mihi consulendum existimau. Peritis quoque non inutile erit, cum facile quidquid diuturnis laboribus consecuti sint hac ratione, si quid excidit (ut saepe fieri solet) in memoriam reuocent, cum autem illud mihi notum sit.

Omne tulit punctum qui miscuit utile dulci.

Ea permiscui, quæ non solum ad bonam corporis ualeitudinem spectant, sed quæ ad animi utilitatem, & uoluptatem referuntur. Non. n. solum respexi illud animi bonum, quod ad felicitatem philosophicam refertur, sed illud quoque, qui Deus est, summum bonum, & uera, & æterna hominis felicitas, & ad quam humana omnia referenda sunt. Neque id sine exemplo doctissimorum uirotum feci: cu[m] ab hac

hac ratione docendi non fuerit alienus Præstantissimus vir Franciscus Titelmanus,
qui in suis rerum naturalium considerationibus theologica permisit, & omnia
ad Creatorem retulit. At hic fuit maximo cum discipulorum plausu in Louaniensi
Academia docto celeberrimus. Sed cum sit nostrum, nos quam diutissime possumus
in hac Dei uinea laborare, neque iniussu eius, a quo missi sumus, hinc disce-
dere, ad uitam quoque diuturnam maxime hi nostri libri conducunt. Ita enim Mar-
silius Ficinus, Theologus, Philosophus, Astrologus, & Medicus Præstantissimus in-
quit in lib. de uita cœlitus comparanda. Vtile uero ferè spectare sphæram motibus
suis præditam, qualem Archimedes, quondam fabricauit. Neque spectare solum, sed
etiam reputare animo. Proinde in ipsis suæ domus penetralibus cubiculum con-
struet in fornicem actum figuris huiusmodi, & coloribus insignitum, ubi plurimum
uigilet, atque dormiat. Et egressus domo non tanta attentione singularum rerum
spectacula, quanta uniuersi figuram, coloresque perspiciat.

Paulò autem ante quos colores approbat, dixit his verbis: sunt uero tres uniuersales, simul & singulares mundi colores, Viridis, Aureus, Saphirinus tribus cœli gra-
tijis dedicati. Viridis quidem Veneri simul, atque lunæ. Humidus uidelicet humili-
dis, atque nascentium proprius, accommodatus & matribus. Aureum solis esse colo-
rem nemo dubitat, & ab Ioue insuper, atque Venere non alienum. Saphirinum
denique Ioui maximè dedicamus, cui & Saphirus ipse dicitur consecratus. Hæc
Ficinus. Cum autem non omnes neque Archimedis Sphæram, neque cubiculum
ea ratione depictum habere possint, hunc librum habere, & illis coloribus variare,
(ut nos uariandum curauimus illum, quæ ad Beatissimum D. N. Sixtum V. misimus)
facile quisque poterit, & hinc eandem percipere utilitatem, quam cum ex illa Sphæ-
ra, tum ex illo cubiculo percipi posse Marsilius contendit, modo has rotulas saepè spe-
ctare, saepè euoluere, & saepè in animo reputare uoluerit. Imo maior inde utilitas
cernitur: quilibet enim hunc librū semper secū deferre potest, eumq; legere non do-
mi solum, sed foris in naui, in lectica, in equo, in sella, turi, millitiæ, & tandem ubiq;
quod neque illi Archimedis sphæra, neque huic Ficini cubiculo utu uenire potest.
Nō uanus igitur labor noster existimandus est, quæ alij alijs rationibus scripsérunt si
in has rotulas congregáimus, quæ nobis tum mundi uniuersi, tū illius partiū figuram
ob oculos ponunt, cum tantam nobis utilitatem & animi uoluptatem afferat, quod
nullum pene cum labore inde multa discamus. Repertiet tamen hic studiosus lector
multa, quæ haec tenus a nullo tradita sunt, uel hac ratione descripta, quæ enumerare
nimis molestum esset: si quid tamen periti homines inscriptum in his hbris inuenie-
rint, a quo ipse offendantur, illud sciant me esse hominem idest peccatis obnoxium
ut si quid, quo delectentur, & ex quo utilitatem capiant Deo, a quo uno omnis
bona proficiuntur, acceptum referant. Valete lectors candidi.

IN IOANNIS PAVLI GALLV CII
Theatrum mundi, & temporis.
XENOPHONTIS BINDASSII DECASTICON.

Cæsar, & quotquot vigeant Theatra per orbem
Carminibus ratum concelebrata diu,
Iam cedant victa; huic palmam vniuersitate relinquant;
Hoc sibi præferri iam neque tristè ferant.
Diruta cum pœtis, uiuoq; e mon: e recisis
Heroum, atque Deum sunt ea imaginibus.
Hoc erit æternum, & signis, formisq; refertum
Cum cœlis terras, sidera, & æquora habet.
Illa affixa solo vni Vrbi fas cernere tantum.
Omnibus hoc prodit conspicuum populis.

Eiusdem Disticon.

Astrorum formas, motus, & tempora mundi.
Scitator Solis, Gallus aperta facit.

DE THEATRÓ MVNDI ET TEMPORIS
ad Ioannem Paulum Gallucium auctorem.

GASPARIS FARINATI SEMINARII PATRIARCHALIS
Venetiarum alumni Carmen.

Tempora describis, rerumq; elementa, ricesq;
Astrorum, & supero quicquid ab orbe micat;
Ex quo te æthereum, caliq; potentis alumnum
Arguis, & superis conditione parem:
Cui queat hand priscæ metuens incendia flammæ
Aureus igniferos credere Phebus equos,
Et Phaeton eos, Vulcania munera, currus;
Ætheris arcanum tam bene pandis iter
Interea; si mens ratum presaga futuri est,
Vatibus, & si quid verus Apollo canit;
Semper inextinctus medio applaudere theatro,
Et tua perpetuum fama loquetur opus.
Quin etiam dum tempus erit, dum machina mundi;
Perstabit facti gratia tanta tui.

TABVLA EORVM. QVAE IN HOC LIBRO CONTINENTVR.

A	
Ecliptica quæ.	Car. 5
Aeclipticæ diuisio secundum latitudine, et lōgitudinem.	5
Aequinotia quæ.	5
Aequinotialis circulus.	4
Actij multa de utilitate stellarum fixarum ad medendum.	268
Agrætoris Stellæ fabula & imago.	298
Almugia, plantarum.	113
Andream corsalem florentinum Stellaras astrinar obseru.ße.	400
Andromeda Stellæ fabula & imago.	316
Anni diuisio.	94
Anni quatuor temporum natura.	94 & 96
Animalia Apogæi.	22
Annus unde dictus.	53
Apogæum & perigeum dup' ex.	91
Aquarij stellæ fabula & imago.	351
Aquilæ stellæ fabula & imago	308
Aræ stellæ fabula & imago.	392
Arcus semiidiurnus, seminocturnus, & Hora media noctis iuueniatur per rotulam.	127. 128.
Arietis stellæ fabula, & imago.	320
Aureus numerus quomodo iuueniatur.	233
Aspectus latitudinem habeat.	110
Astrologus non potest preuidere morbos ab humana uoluntate proficienes.	190
B	
Bonis Stellæ fabula, & imago.	281
C	
Canis maioris Stellæ fabula, & imago.	Car. 371
Canis minoris Stellæ fabula, & imago.	374
Cancri Stellæ fabula, & imago.	330
Capricorni Stellæ fabula, & imago.	348
Cassiopeiae Stellæ fabula, & imago.	293
D	
Elphyni Stellæ fabula, & imago	310
Demonstratio metiendi triangulos.	49
Dextera pars a Sole quæ.	76
Dextera pars quæ.	120
Dierum creticorum tractatus & figura usque ad finem libri.	
Dierum & noctium diuersitas ac quantitas ubique terrarum.	66
Dies naturalis uel circulus quis.	66
Dies artificialis quis.	66
Dies artificiales in æquales.	66

T A B V L A

Dies, & nox quomodo inuestigetur in figura.	68	Fluxus, & refluxus maris quam oque nūc torum impeditur.	81
Lies unus & una nox in anno ubi.	68	Formæ omnium magnitudinum Stellarū.	399
Directiones, & profectiones fieri ad Stellas quoque fixas.	210	G	
Distantia duorum locorum in terra quomodo cognoscatur.	44	Enitram cognoscere quid conferet ad medendum.	123
Distantiam inter duas Stellas metiri.	420	Geminorum Stelle fabula, & imago.	327
Domorum Celi diuisio.	106.107	Gradus quid.	5
Draconis Stelle fabula & imago.	277	Gradus maximorum circulorum inter se æquales.	46
E		Gradus equatoris contient Mill. Italica.	62.
Eccentricus Luna obliquus.	28	germanica uero 15.	50
Eclipsis Solis & Luna quid sit.	34	H	
Eclipticæ arcus coascendens cum ascensione recta alicuius stellæ quo modo inueniatur.	410	Herculis Stelle fabula, & imago.	286
Eclipsis Solis non oībus fit cum non illis.	34	Horas ab ortu in horas ab occasu conuertere.	149
Elementorum diuisio, & locus.	14	Horæ inæquales quomodo per æquales inueniantur.	128
Empyrei cœli quantitus & natura.	21	Horam meridiei ex arcu semidiurno inuenire.	160
Empyreum cœlum an sit.	10	Horas planetarias ad tempus ab occasu reducere.	170
Quid sit.	11	Horaria tempora ad tempus ab ortu reducere.	180
Cuiusmodi sit.	11	Horas a media nocte in horas a meridie & contra, conuertere.	131
Cur conditum sit.	11	Horizon quis.	8
Epacte quomodo inueniantur.	236	Hydre Stelle fabula & imago.	379
Epactarū distributio per omnes menses.	239	I	
Equisæctionis Stelle, & imago.	32	Ignis elementaris natura.	17
Epicyclus in planetis.	22	Imagines cœli. 48.	13
F		Indicatio quid, & quomodo inueniatur.	256
Festa mobilia quomodo inueniantur.	260	Infernus an sit, & ubi.	38
Figura angium Planetarū et eorū oppositorum.	94	Infernus duplex.	40
Figura ostendens signa quatuor anni temporæ efficientia, & signa mobilia fixa & communia.	96	Instrumentum ad obseruandas Stellas accommodatum.	414
Figura fluxus, & refluxus maris.	83	Ionis & eius orbis quantitas.	19
Figura ostendens planetorum naturā & qualitates.	89	Ionis natura.	88
Figura mundum nouum continens.	43	Jupiter & venus fortunæ dicuntur.	90
Figura Europæ, Asie, & Africæ.	41	L	
Finis Christiani Calendari.	233	Leonis stelle fabula, & imago.	333
Firmamentum quantitas.	20	Leporis Stelle fabula, & imago.	368
Firmamenti quid Stellas prime magnitudinis continet.	20	Libri Stelle fabula, & imago.	339
Fluuij Stelle fabula, & imago.	365	Limbus ubi.	40
Fluxus maris atque refluxus a quo, & quid do fiat.	70	Linea meridiana quomodo inueniatur.	315
		Litera dominicalis.	248
		Loca	

T A B V L A.

<i>Loca</i> que differant tantum latitudine.	50	<i>Mercurius cur raro cernatur.</i>	33
<i>Loca</i> que differant longitudine & latitudine.	50	<i>Mercurij & eius orbis quantitas.</i>	18
<i>Locorum distantias metiendi ratio.</i>	50	<i>Meridianus quis.</i>	8
<i>Lunę orbis quantitas.</i>	18	<i>Minutum quid.</i>	5
<i>Lunę Corpus est pars orbis densior.</i>	18	<i>Morbi duplice de causa generantur in hominibus, celesti, & humana.</i>	188
<i>Lunę corporis quantitas.</i>	18	<i>Motus trepidationis nondum sati, intellectus.</i>	12
<i>Lunę Theorica.</i>	24.25	<i>Motus latitudinis in planetis.</i>	26
<i>Lunę Anomalia.</i>	26	<i>Mundus est liber Dei digito inscriptus.</i>	1
<i>Lunę natura.</i>	88	<i>Mundus quid.</i>	2
<i>Lunę locus in Zodiaco.</i>	118	<i>Mundi materia que.</i>	3
<i>Lunę etatem reperire.</i>	118	<i>Causaefficiens.</i>	ibidem
<i>Luna magis mouet mare quam Sol.</i>	79	<i>Duplex materia.</i>	ibidem
<i>Lupi Stelle fabula & imago.</i>	389	<i>Causa finalis.</i>	ibidem
<i>Lyre Stelle fabula, & imago.</i>	289	<i>Mundus Globosus.</i>	4

M

<i>Mare tumescit in nostro mari mediterraneo usq; ad duos cubitos, in oceano uero usque ad quinque.</i>	82
<i>Mare uelocissime fluit & refluit luminaribus existentibus in coniunctione & oppositione.</i>	77.78
<i>Mare ante Solem, & Lunam per Grad. semper fluit, & post pfsos seper refluit.</i>	73
<i>Maris fluxus quomodo deperditur successive.</i>	79
<i>Maris motus est compositus a celesti & elementari natura.</i>	73
<i>Maris maxima eleuatio sub luminaribus & eorum Nadir.</i>	75
<i>Mars parus Sol.</i>	88
<i>Martis natura.</i>	88
<i>Martis & eius orbis quantitas.</i>	19
<i>Martis orbis & motus.</i>	13
<i>Max. ma Solis declinatio quanta.</i>	12
<i>Mediorum motuum Planetarū tabella.</i>	94
<i>Mensis periodicus quis.</i>	26
<i>Mensis sinodicus quis.</i>	26
<i>Mensurę progressiones quomodo siat pertulam ad id accommodatam.</i>	214
<i>Mensis duplex.</i>	224.226
<i>Mensis periodicus.</i>	226
<i>Mensis sinodicus.</i>	226
<i>Meridies quomodo inueniatur.</i>	127
<i>Mercurij natura.</i>	88

N

<i>Nadir Solis quomodo inueniatur.</i>	128
<i>Nauigantibus motus maris uelocitate scire prodest.</i>	81
<i>Navis Stelle fabula, & imago.</i>	376
<i>Nox quando diei equalis.</i>	4
<i>Nodi qui in planetis.</i>	28

O

<i>Oculis nibil diuinius in homine.</i>	17
<i>Oculis sunt nobis duces ad celum.</i>	18
<i>Orbis eccentricus quis.</i>	22
<i>Orbes mouentur Angelorum ministerio.</i>	11
<i>Orbes planetarum, & Stellarū fixarū.</i>	100
<i>Orionis Stelle fabula, & imago.</i>	362
<i>Ortum Solis inuenire per arcum diurnum. car.</i>	162
<i>Ortum Solis per arcum sominocturnum inuenire.</i>	162

P

<i>Ars proportionalis quomodo adhibetur.</i>	172.174.176.78
<i>Persei Stelle fabula, & imago.</i>	295
<i>Perasi Stelle fabula, & imago.</i>	314
<i>Piscium Stelle fabula & imago.</i>	355
<i>Piscis Austrini Stelle fabula & imago.</i>	397
<i>Pixis nauticas nostrorum temporum.</i>	85
<i>Precessio equinotiorum que.</i>	12

Pla.

T A B V L A

<i>Planete ab effectibus dicti sunt quales.</i>	88	<i>car. 404</i>	188
<i>Planetarum nodi & limites.</i>	104.105	<i>Progressiones annue.</i>	188
<i>Planetarum cuius ratione loci in quo reperiuntur.</i>	108.109.110	<i>Profectiones annuales quinque locorum biegeliealium.</i>	198
<i>Planetarum domus.</i>	108	<i>Profectiones annuales duodecim quoque anno ad idem principiū reuertuntur.</i>	200
<i>Exaltatio.</i>	109	<i>Purgatorium ubi.</i>	40
<i>Casus.</i>	109		
<i>Triplicitas.</i>	109.110		
<i>termini.</i>	111.112		
<i>Carpenta, & almagea.</i>	112		
<i>Gaudium.</i>	114		
<i>Planete amici, & inimici.</i>	114		
<i>Planetarum collatio ad Sole.</i>	115		
<i>Planete qui dicantur conbusi sub radijs in corde Solis orientales occidentales, matutini, vespertini aucti, & diminuti lumine.</i>	115		
<i>Planete dominantes inēqualibus horis quomodo inueniuntur.</i>	129.131		
<i>Planeta quota hora uel oriatur, uel accidat, uel ad alium domum perueniat.</i>	132.133		
<i>Planetarum nature multis rationibus augētur, & minuuntur.</i>	88		
<i>Planetarum qualitates.</i>	90		
<i>Planetē diurni & nocturni qui.</i>	90		
<i>Planetarum Apogea, & perigea.</i>	91		
<i>Planeta quando descendit, & quando ascendet.</i>	91		
<i>Planeta quando est in apogeō uel perigeo epicycli.</i>	92		
<i>Planete quando dexter uel sinistraliter à Sole.</i>	92		
<i>Planeta quando directus, & retrogradus est.</i>	94		
<i>Planetarum radiationes.</i>	98.101		
<i>Planetarum Theorica.</i>	22		
<i>Planeti singulis plures orbe tribūntur.</i>	22		
<i>Planete superiores quis & cur.</i>	29		
<i>Planetarum superiorū Theorica.</i>	29.30.31		
<i>Planete omnes præter Solem habent nodos, & limites.</i>	33		
<i>Planetarum natura & conditio.</i>	87		
<i>Planeta qui borealis, & qui australis.</i>	5		
<i>Poli mundi qui.</i>	4		
<i>Poli Zodiaci.</i>	5		
<i>Polus articus, & antarticus.</i>	5		
<i>Precessiones equinoctiorū ad multos annos.</i>	Signorum diuisio in quatuor partes & insigna		
	Car.	305	
	305		

Q Vadraginta octo imaginē distributio per octauam spheram. 270
Quarte opposite habent eandem rationem motus maris, & quietis. 180
Quatuor anni tempora quando sint quomodo inueniatur in rotula. 120

R

<i>Rota ad inueniendum pasca quotannis.</i>	263
<i>Rota equationis cycli Solaris antiqui.</i>	255
<i>Rota indictionis perpetua.</i>	257
<i>Rota ad inueniendam indictionem cuiuslibet anni.</i>	259
<i>Rotaliterarum dominicalium per totum annum distributarum.</i>	261
<i>Rotula ad inueniendum locum Solis, & Lunę in Zodiaco.</i>	19
<i>Rotule profectionum annualium quomodo consiliuantur.</i>	192
<i>Rotula progressionis mēsure imperfēcta.</i>	9
	S
<i>Sagitarij Stelle fabula, & imago.</i>	345
<i>Sagittæ Stelle fabula, & imago.</i>	306
<i>Saturni natura.</i>	8
<i>Saturni orbis & motus.</i>	13
<i>Saturnus & Mars in fortunę dicuntur.</i>	90
<i>Saturnus, & Mars sepe imo semper profunt.</i>	90
<i>Saturni & eius orbis quantitas.</i>	19
<i>Saturni & Sois coniunctio quantam frigiditatem in terris pariat.</i>	20
<i>Scurpj Stelle fabula & imago.</i>	342
<i>Serpentarij Stelle fabula & imago.</i>	301
<i>Serpentis ophiuci Stelle fabula, & imago.</i>	305

T A B V L A.

<i>Signa mobilia fixa & communia.</i>	94.96	<i>Stellarum longitudines quomodo inueniantur.</i>	402
<i>Signa masculina, fæminina imperantici obedientia, & se odiose contuentia.</i>	97	<i>Stellarum obliqua ascensio, & descensu quomo- do cognoscatur.</i>	417
<i>Signa recta, & tortuosa que.</i>	97	<i>Stellarum declinatio quo habeatur.</i>	406
<i>Signa inconiuncta que.</i>	102.103	<i>Stellarum recta ascensio quomodo inuesti- getur.</i>	408
<i>Signa que membris humani corporis domi- netur.</i>	220.221	<i>Stelle qua ratione in celo cognoscentur.</i>	411
<i>Sinistra pars que.</i>	120	<i>Stellas esse apud polum antarticum non cusat a Ptholomeo.</i>	399
<i>Sinuum tabularum declaratio.</i>	54	<i>Sphæra nonæ locus & motus.</i>	11
<i>Sol, & luna existentibus in ortu & in occa- su maximus refluxus & in meridię.</i>	72	<i>Sphere ostiæ locus, & motus.</i>	12
<i>Solis locus in Zodiaco quomodo inuenia- tur.</i>	118	<i>Sphere maris maris in plano dipingi non po- test.</i>	71
<i>Sol quando ingreditur signa.</i>	120	<i>Sphere nonæ natura & quantitas.</i>	21
<i>Solis natura.</i>	88	<i>Sperg decima natura, & quantitas.</i>	21
<i>Sol eodem temporis momento oritur, occidit meridiem medium noctem, & alia tem- pora inter medium.</i>	90	<i>Sphera solida perpetua futura quomodo fiat.</i>	424
<i>Solis Theorica.</i>	23.24		
<i>Sol ceteris planetis suū lumē impertitur.</i>	26		
<i>Sol iungitur cum planetis superioribus in me- dica apogeis & opponitur illis imperi- geis.</i>	30		
<i>Sol sub ecliptica mouetur.</i>	33		
<i>Solis motus duplex.</i>	4		
<i>Sol semper sub ecliptica permeat.</i>	5		
<i>Solisticia qui.</i>	5		
<i>Sol Luna Mercurius cōmunes dicuntur.</i>	90		
<i>Sol coniunctione est infortuna.</i>	90		
<i>Solis ortum inuenire, per rotulam.</i>	127		
<i>Solis ortum scire ex omni horarum genere. Car. 133.13.</i>			
<i>Sol, & Luna & eorum nadir ad se maris tu- morem contrahunt.</i>	70		
<i>Solis orbis & motus.</i>	13		
<i>Solis & eius orbis quantitas.</i>	19		
<i>Solis ortū & meridiei horū cognoscere.</i>	54		
<i>Sphere decimæ locus & quo moueat- ur.</i>	11		
<i>Sphere diuisio intrinsecus.</i>	10		
<i>Stelle quo in octaua sphera</i>	12		
<i>Stellarum diuerse magnitudinis & colores. Car.</i>	112		
<i>Stelle quo gradus ecliptice orietur vel occi- dat oblique, & quota horascire.</i>	419		
<i>stellarum nature quomodo cognoscantur. Car 401</i>			

T

T abula ortus solis ad lat. G. 41	139
Tabula ortus Solis ad lat. G. 45	141
Tabula ortus solis ad lat. G. 48.	143
Tabula ortus solis ad lat. G. 50.	14
Tabula meridiei ad lat. G. 50	163
Tabulæ Horariorum temporum ad latit. G. 35.	165 167
Tabulæ temporum horariorum ad latitu. G. 38	169 171
Tabulæ horariorum temporum ad latitu. G. 41.	173 175
Tabulæ horariorum temporum ad latitu. G. 50.	185 187
Tabulis profectionū quādū utendum sit.	198
Tabulæ Horariorum temporum ad latitu. G. 45.	177.179
Tabulæ temporum Horariorum ad latitu. G. 48.	181.183
Tabula conuersionum graduum extra equinoctiale in gradus equinoctialis.	45
Tabula cōuertens partes longitudinis in cir- culis parallelis in millaria Italicæ.	47
Tabula ortus Solis ad lat. G. 35.	135
Tabula ortus Solis ad lat. G. 38	137
Tabula Meridiei ad lat. G. 35.	153
	Tabula

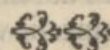
T A B V L A

<i>Tabula Meridiei ad lat. G. 38</i>	155	<i>uertere.</i>	152
<i>Tabula meridiei ad lat. G. 41.</i>	157	<i>Tempora horaria quæ sint, & quomodo in</i>	
<i>Tabula meridiei ad lat. G. 45</i>	159	<i>alia tempora conuertantur.</i>	164
<i>Tabula meridiei ad lat. G. 48</i>	161	<i>Tempora Horaria in horas a meridie con-</i>	
<i>Tabula ad aureum numerū innueniēdū.</i>	235	<i>uertere.</i>	182
<i>Tabula epactiarum respondentium aureis nu-</i>		<i>Tempora horaria in tempus a media nocte</i>	
<i>meris ab anno 582. usque ad annum.</i>	2300.	<i>conuertere.</i>	184
	237	<i>Terræ locus, & natura.</i>	14
<i>Tabula Cyli Epactiarum.</i>	241	<i>Terra immobilia.</i>	14
<i>Tabula equationis Cyli epactiarum perpe-</i>		<i>Terræ mensura.</i>	16
<i>tua.</i>	243	<i>Terra diuisio extrinsecus.</i>	39
<i>Tabula litterarum dominicalium.</i>	249	<i>Tropici qui.</i>	6
<i>Tabula equationis tabellæ litterarum domi-</i>		<i>Tropicus cancri, & capricornis.</i>	6
<i>nicalium.</i>	251	<i>Trianguli Stelle fabula, & imago.</i>	318
<i>Tabula emergentis speciei ex multiplicatio-</i>		<i>Tipus octo Circulorum sphæræ.</i>	7
<i>ne per tabulam sexagenariam.</i>	423		
<i>Tabula declinationum generalis.</i>	425	<i>V</i>	
<i>Tabula secunda.</i>	426		
<i>Tabula generalis celi mediationum.</i>	427	<i>Veneris & eius orbis quantitas.</i>	18
<i>Tabula ascensionum rectarum.</i>	431	<i>Veneris natura.</i>	88
<i>Tabula sinus recti.</i>	439	<i>Venus parvus iupiter.</i>	88
<i>Tauri Stelle fabula, & imago.</i>	323	<i>Ventre draconis.</i>	28
<i>Thema celeste quomodo erigatur sine com-</i>		<i>Ventorum nomina & eorum distributio.</i>	84
<i>putis.</i>	123.124	<i>Ventorum utilitas.</i>	86
<i>Theorica Ζ. & Σ.</i>	27	<i>Ver, æst, aſa, utumnus, hyems semper est.</i>	90
<i>Theorica Veneris & Mercurij.</i>	32	<i>Virginis Stelle fabula & imago.</i>	336
<i>Tempus ab occasu in tempus ab ortu con-</i>		<i>Vrsæ minoris Stelle fabula, & imago.</i>	272
<i>uertere.</i>	149	<i>Vrsæ maioris Stelle fabula, & imago.</i>	274
<i>Tempus ab occasu in tempus a meridie uer-</i>		<i>Vsus rotulæ progressionis mensuræ.</i>	26
<i>tere.</i>	150	<i>Vtilitas, quæ a cognitione Stellarum inerrā-</i>	
<i>Tempus a meridie in tempus ab occasu re-</i>		<i>tum proficiscitur.</i>	266
<i>ducere.</i>	150		
<i>Tempus ab occasu in tempus a medianocte</i>		<i>Z</i>	
<i>conuertere.</i>	151		
<i>Tempus a meridie in tempus a Solis ortu</i>		<i>Zenith quid.</i>	8
<i>conuertere.</i>	151	<i>Zodiaci diuisio si duodecim partes.</i>	13
<i>Tempus a meridie in tempus a medianocte</i>		<i>Zodiacus latitudinem habet.</i>	5
<i>mutare, & econtra.</i>	155	<i>Zodiaci 12 signa.</i>	5
<i>Tempus a medianocte in tempus ab occasu</i>		<i>Zonæ quinque.</i>	41
<i>uertere.</i>	151	<i>Zona torrida quæ.</i>	42
<i>Tempus a media nocte in tempus ab ortu</i>		<i>Zonæ temperatæ quæ.</i>	42

F I N I S.

THEATRI MVNDI, ET TEMPORIS Liber Primus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.



L I B R I S V M M A .

Mundus definitur, & eius quatuor cause efficiens, materialis formalis, & finalis traditur. Decem sphærae circulis explicantur: mundus in vndecim orbes, & quatuor elementa distribuitur, & haec partes singule mensurantur, & describuntur. summa theoricæ planetarum traditur: Solis, & Lunæ eclipsis demonstratur, Terra intrinsicus diuiditur, & inferorum loca: describuntur etiam extrinsicus & maria, & terræ, ostenduntur vna cum ratione metiendi illarum distantias. Paralleli, & climata traduntur: Dierum, & noctium vbiique locorum diuersitates ostenduntur. cause fluxus, & refluxus maris, & quibus temporibus fiat explicantur, pixisque nauticus describitur.

DE LIBRI MATERIA, ET MVNDI diffinitione. Cap. I.

MVNDVM esse librum Dei digito scriptum, ut hominibus suam sapientiam, bonitatem, & omnipotentiam aperiret non solum christiani Astrologi verum etiam Theologi fatentur, ac prædicant: pauci tamen reperiuntur, qui hunc librum legere, & paucissimi, qui etiamsi legant, sententiam verbis subiectâ intel ligant. Nihil n. difficilius est, q; vt Deus infinitus, sic quæ ab ipso Deo proficiscuntur infinita sunt, & ea humanus intellectus, penitus capere minime potest. quæ tamen ad hominū vitā referuntur,

A vt

ut ipse finita est in terris sic ea finita sunt necesse est . tā multa tamē sunt , ut pene innumerabilia videantur , vt sunt plantæ , animalia , stellæ , & cetera huiusmodi a Deo ad hominum vietum , cultumque creata , neque id solum , verum etiam horum omnium , & singulorum uires . Quod cum Aristoteles certō sciret , dixit maiorem partem eorum , quæ scimus esse minorem eorum , quæ nescimus : minime igitur mirū est si paucissimi hunc librum legunt , & pauciores , qui quæ ipsi legunt , intelligunt . Huic ego morbo cum mederi provirili velim . modum legendi hunc librum , & litterarum affectiones ex optimorū auctórū sententia , tradere decreui , Dei prius auxilio inuocato , qui solus stellarum numerum , & suum opus tenet . Modum verò intelligendi in aliud tempus differo , quod lectio ordine praeedit . Hunc autem librum , quem legendū hic propono prius definiendum existimo , vt intelligatur quid sit illud , de quo disputatione , sed prius quid ipsum nomen sibi velit inuestigandum est . Mundus igitur ornamentum interpretatur , ex quo mundus muliebris dicitur id omne , quo mulieres se exornant . Mundo autem quid ornatius ? Propter eandem causam & Græci κόσμον dixerunt . sic verò eum definiuit D. Dionisius Carthusiensis in secundum sententiarum , ut dicat esse quasi scriptum verbum , quo Deus loquitur semetipsum , non tamen locutione perfecta , cū infinite deficiat a representatione plenaria omnipotentiæ , sapientiæ , & gloriæ sua , sed prout capere potuit . Hic quoque alio modo eū definit ; cū dicat : Est quoque vniuersum hoc quasi scriptura , & liber coram positus , in quo rationalis creatura addiscat , ac videat sui magnificentiam , & eminentiam creatoris . Quod & Apostolus ad Romanos scribens sensisse videtur his verbis : Inuisibilita ipsius a creatura mundi per ea , quæ facta sunt intellecta conspicuntur , sempiterna quoque eius virtus , & diuinitas . Ex hac ergo mundilectione tum illius omnipotentia , tum sapientia , qui potuit , & sciuit tanta , tāque multa creare , & bonitas , quod ea nobis communicare voluit a viris prudentibus dignoscitur .

DE CAVSA EFFICIENTI , MATERIALI , FORMALI , & finali . Cap. II.

TSi in definitione aliquiū rei necesse sit , ut reperiantur ex qualibet causa saltem due , materialis , & formalis , quod ex genere & differentia constet : tamen cum superiores sint potius descriptiones , quā definitiones , volvi harum quatuor causarū aliquam expositionem addere : quo res illustrior fiat , & descriptiones appearantur , & ne nimis longam de hac re sumamus orationem , relicta Aristotelis

telis opinione , qui mundum fuisse ab æterno existimauit,& Platonis,qui eum ex hyle i.materia Deum fecisse, & tandem cæterorum, qui in harum rerū ignoratione versati sunt, nobis dicendum est cum Moyse: In principio creauit Deus coelum, & terram , quod est ex nihilo fecit : quod & David significauit cum dixit : Ipse dixit, & facta sunt, ipse mandauit & creatæ sunt . Quod non naturali ratione , sed fidei lumine cognoscitur . Materialis vero causa biffariam intelligitur , vel antequam crearetur , vel ubi creatus fuit, ex nihilo factum esse diximus , ex nulla igitur materia: ubi vero creatus fuit ex dupli ci materia constat ex cœlesti, & elementari.cœlestis immutabilis , & incorruptibilis est , vt philosophi volunt, sed ut nonnulli theologi non prouersus immutabilis est , sed mutationi sortius resistit , quæ quæ ex quatuor elementis constant , licet diuino iussu futurum sit, ut nouissimo die immutetur , quæ & circulari motu mouetur , ut omnibus patet : elementaris vero perpetuis permutationibus obnoxia est , & in quatuor diuiditur partes , in ignem , aerem , aquam , & terram . terra mediū mundi locum sortita est,circa terram naturalis aquæ locus est, licet diuino mandato (non ut alij somniant, vi stellarū , quæ in boreali parte sunt) multæ terræ partes detectæ sunt . Sic n.dixit Deus : congregentur aquæ, quæ sub cœlo sunt in locum unum, & appareat arrida , Et David . Qui firmauit terram super aquas . aer vero tum terram , tum aquam complectitur , & hunc ignis continet, & circundat . quorum omnium qualitates suo loco exposituri sumus . cetera vero omnia , quæ in mundo sunt ex his quatuor constat , quæ diuersa sunt pro diuersa ratione, & mixtione eorum , ex quibus constat : finalis vero causa mundi est, ut homini seruiret: quod significa uit Moyses cum dixerit,hominem sexto die fuisse factum , & septimo Deum quietuisse: quod enim postremum in alicuius rei constitutione fit,id est cuius causa id omne factum est: nam quod postremum fit in domo est habitatio , ut habitaretur igitur domus edificata est , & quod postremum fit in naui est nauigatio ad id igitur nauis constructa fuit . Accedit Magistri sententiarum auctoritas , qui sic inquit . Sicut factus est homo propter Deum, id est ut ei seruiret, ita mundus factus est propter hominem . ut ei seruiret . Vide igitur homo quanti sis , cum non stellæ solum propter te creatæ sint , quarum magnitudo vix credi potest , cum illarum quælibet multis partibus terrarum orbem supereret , sed Luna,Sol, & cetera omnia , quæ in mundo sunt tibi seruiant , & ante primi patris peccatum tibi obedirent . reliquum est, ut de mundi forma tractemus, quam existimo ipsam globositudinem , vel sphæricitatem (ut ita dicam) esse:inde.n.fit, ut facile moveatur,a quo motu singula tum elementa ex aliqua parte, tum mixta quotidie generentur in elementari regione, ac corrumpentur,ad quod maxime

natura intendebat: sed cum nonnulli dubitent num mundus globosus sit illud præterea animaduertant, q̄ hæc figura est omnium perfectissima cū nulla compagine indigeat, & est omniū figurarum capacissima, & cū mundus complexurus esset oīa huiusmodi figura eū maxime decebat: cūq; mundi partes perfectissimæ ut Sol, Luna, Stellæ hac figura sint, coniçere possumus, & mundum vniuersum huiusmodi esse: ad hæc & ipsi minoris mūdi caput; quod hominis quodāmodo domicilium est, vt vult Plato, cū cetera membra sint tamq; vehiculum capitis ne lædatur, dum progressio- nis motu mouetur, globosum est. Quare de mundi sphæricitate, quam eius formam diximus nobis minime verendum est.

DE CIRCVLIS, QVI IN MVNDO, ET MVNDI sphæra describuntur ab Astrologis. Cap. III.

CVM mundus non solum sit globosus, sed circulari motu mo ueatur, vt intuentibus appetat, & multis argumentis ab Astro logis probatur; necesse est, vt hic motus super duo puncta im mobilia fiat. Hæc aut̄ puncta mundi poli dicūtur, & vertices: Quam vero lineam considerant Astrologi in mundi medio transeūtem p mundi centrum, & ptingentē ad utrumq; polum, cuius lineæ ipsi poli sint extremæ partes, eam axem appellat. Mundus aut̄ dū suo circulari motu ver satur decē describit lineas, vel eas describere imaginati sunt, quibus lineis obseruant omnes mundi motus, & illius describunt partes oīes. Has verò li neas, vel harū similitudines si transferas vel in lignum, vel in æs, vel in aliud id genus conficies sphærā, quā materialē dicunt. Haec lineæ vel circuli decē sunt, & eos in duas distribuūtur partes, in maiores, & in minores, maiores dicunt, qui totā mundi sphærā in duas æquas partes diuidunt: minores, q̄ contra in duas inæquales partes secant. Ex maioribus aut̄ primus est ille, qui a sole describitur, cū dies nocti æqualis est, & ob id æquinotialis circu lus dicitur. Hoc aut̄ bis in anno cōtingit 21. Martij, & 23. Septēbris diebus quis aut̄ sit hic circulus in sphæra in sequenti figura facile patet. De vsu aut̄ huius circuli, & varijs eius nominibus nostrū cōsiliū nō est hic agere, si q̄s aut̄ id scire cupit, legat doctissimorum virorum spheras, quæ hac nostrā tempestate doctissimè conscriptæ leguntur, quod & de alijs circulis dictū sit, quā prouinciā & nos fortasse Deo auxiliāte aggrediemur, secundus cir culus est zodiacus, qui describitur motu eiusdē solis annuo, & proprio, vt superior describitur motu diurno, & violento. Duplex n. est solis motus, & ceteroū planetarū proprius & violentus, hic fit motu cœli extimi, cū decē sint, vt in secundæ figuræ expositione videbimus, qđ dū super mūdi polis mouetur secū trahit oīa, quę ab illo cōtinētur, & 24. horarū spacio redijt.

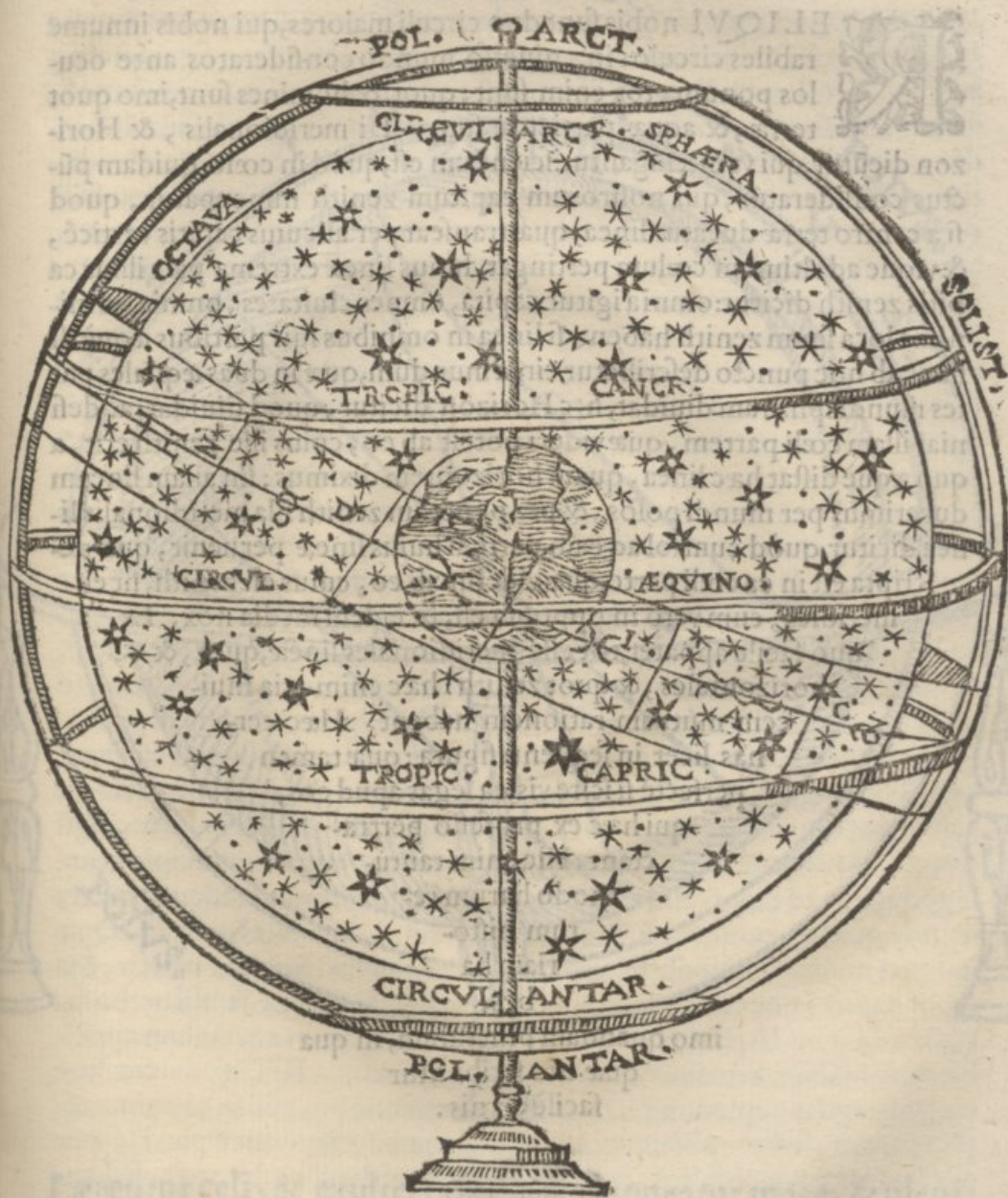
ad

ad locum unde digressus est. Et hic motus fit a sole cōtraria rōne: nā ille fit ab oriente in occidentem, & hic ab occidente in orientē, & super polis, qā mūdi polis g. 23. m. 28. dī lat his t̄pibus. gradus aut̄ est ex oīum circulorū, qui in sphera describuntur partibus 360. vna, & minutus, est sexagesima pars gra. minut⁹ ēt in 60. 2⁹. & 2⁹. 1. 60. 3⁹. & sic deinceps cetera diuidūtur, inde fit, vt hic circulus, si cū æquinoctiali cōparetur, sit obliqu⁹. Diuidit n. æquinōctialē /n duas æquales partes, & in duobus pūctis, qui æquinoctio rū puncti sunt. altera vero pars versus illū polū, qui a nobis cōspicitur, & arcticus dicitur declinat tantū, quantū zodiaci polis a mundi polo declinare diximus. reliqua vero pars versus alterū polū, qui antarcticus dicitur eodē modo declinat. Hēt præterea hic circulus latitudinē, cū reliqui oēs nullā habeāt, q̄ sub hoc circūant planetæ oēs, qui modo huc modo illuc sub illo feruntur, vt postea dicemus. huius aut̄ latitudo est 12. G. vel 16. vt alij volunt. Diuiditur præterea secundū latitudinem in duas æquas partes & linea, quę illum diuidit eclipticā dicunt pp̄ eā causam, quā postea dicemus: pars verò, quę ad polum arcticum uergit septentrionalis dicitur, vel borealis, & ita planeta sub ea versans parte septentrionalis vocatur, vt meridionalis dicitur, dum in altera versatur parte, quę ad antarcticū uerget. Solvero semper sub ecliptica permeat: Diuiditar ēt secundū longitudinem in duodecim æquales partes, quę signa dicuntur, quorum initiu est in illa parte cœli, ubi reperitur sol, cum vēnum æquinoctium fit, quo loco diximus zodiacum diuidere æquinoctiale circulum. & prima pars aries dicitur: 2. Taurus, 3. Gemini, 4. Câcer, 5. Leo, 6. Scorpio, & hæc sex signa septentrionalia, vel borealia dicuntur. 7. dicitur Libra, & huius initiu est in illa zodiaci parte ubi sol reperitur, cum æquinoctium autumnale fit: 8. Scorpio, 9. Sagittarius, 10. Capricornus: 11. Aquarius: 12. Pisces. & hæc sex signa quod declinant versus Austrum australia, vel meridionalia dicuntur. Hæc aut̄ certis scribuntur characteribus breuitatis causa, quod s̄epius ea scribere cōtingat & sūt hi, V, X, II, O, Q, P, M, N, +, 6, 22, X, quodlibet aut̄ horū signorū in 30. Gradus distribuitur: ceteras hui⁹ circuli, & horum signorum affectio nes suis locis explicabimus. Post hos circulos duo alij se quūtut explicādi, q̄ coluri dicūtur, q̄ inuicē in mūdi polis secātur ad angulos rectos sph̄. rales ita, ut alter fecet æquinoctialē circulū, & linea eclipticā, ubi diximus reperiri sole, cū dies noctibus æquales fiūt, qđ vt supra dīcū est, accidit die 21. Martij, & 23. Septēbris pp̄ hāc cām hic colurus æqui noctiorū dicitur: Alter vero trāsit p̄ eā eclipticę p̄tē, & æquinoctialis, q̄ inter pūcta, q̄ diximus æquinoctialia, media est, ex quo fit, vt zodiacū hi duo circuli i quatuor quas p̄tes diuidāt, & vnā æquinoctialē circulū, illa verò pūcta linea eclipticæ, q̄ ab hoc 2. coluro tāgūtur solstitia dñr, q̄ dū sol sub illis

illis est, sive solistium, id est sol suo proprio motu flare videtur. quod accedit tum anni breuissimo, tum longissimo die, propter hanc causam hic solistariorum colurus dicitur. Dum autem tota mundialis machina motu diurno euoluit ab oriente in occidentem quatuor minores circuli describuntur, duo a zodiaci polis, & duo ab illis duobus punctis, vbi colurus solistariorum diuidit lineam eclipticam, illi duo polares circuli communi nomine dicuntur, & hi tropici vocantur. qui ex polaribus circulis est apud polum arcticum peculiari nomine arcticus circulus, & qui ad alterum polum accedit antarcticus dicitur, ut tropicus, qui describitur a sole dum nobis longiorem diem efficit, quod tum sol primum cancri minutum ingreditur, tropicus cancri dicitur, ut alter capricorni vocatur, quod tunc primum capricorni minutum ingreditur, & breuiorem diem efficit. Iam octo declaravimus circulos, qui non in coelis solum, sed etiam in terrarum orbe considerantur, ut in chartis geographicis videre licet, & nos in sequentibus exposituri sumus.



TYPVS OCTO CIRCVLORVM
SPHÆRAE.



Benedicta omnia opera Domini Domino, laudate, & superexalte,
eum in secula..

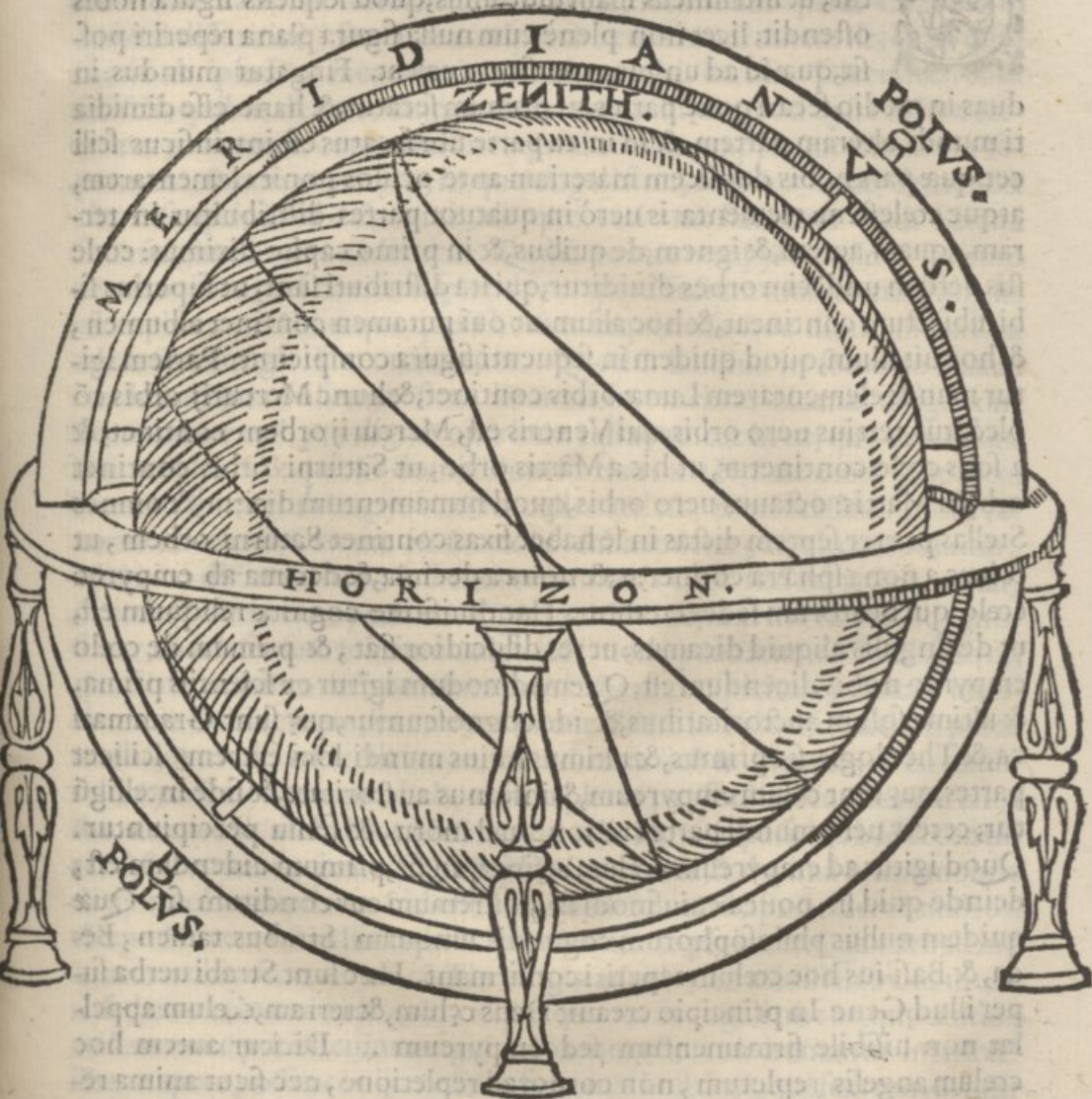
THEATRUM VNDI
DE HORIZONTE, ET MERIDIANO
Cap. IIII,

ELICVI nobis sunt duo circuli maiores, qui nobis innumerabiles circulos in uniuerso mundo consideratos ante oculos ponunt, tot enim sunt, quot & homines sunt, imo quot terræ, & aquæ particulae sunt. Hi meridionalis, & Horizon dicuntur, qui ut intelligantur: sciendum est, quod in cœlo quidam punctus consideratur, qui nostrorum capitum zenith nuncupatur, quod si a centro terræ ducatur linea, quæ transeat per alicuius capitum verticem, & usque ad ultimum cœlum pertingat, huius lineaæ extrema pars illius capitum zenith dicitur: omnia igitur capita, omnes ciuitates, omnia vel minima loca suum zenith habent. si linea in omnibus suis partibus æquè distans ab hoc punto describetur circa mundum, quæ in duas æquales partes mundi sphæram diuidat, hæc Horizon dicitur, quod diuidat, ac designat illam cœli partem, quæ videri potest ab eo, cuius ille zenith erit, a quo æquè distat hæc linea, quam horizontem diximus: si aliam lineam duxerimus per mundi polos, & per punctum zenith illa meridionalis linea dicitur, quod cum sol ad eam partem huius lineaæ peruenit, quæ descripta est in ea cœli parte, quæ videtur ab eo, cuius est zenith, fit ei meridies, cum verò in opposita est, fit eidem media nox. Ex quo facile apparet, tot esse meridionales lineaæ, quot, & horizontales, & quot zenith: hæc enim tria inueniuntur rationem mutuam habent. Hæc certas licet in sequenti figura: quæ tamen perfecte si scire vis, ea legas apud eos, qui hæc ex professio pertrahunt. Hic enim tantummodo harum rerum historiam habes, imo quandam pincturam, in qua quæ hic scribuntur facile cernis.

HORI-

1. M. I. T. A. H.

HORIZONTIS, ET MERIDIANI TYPVS.



Latentur celi, & exultet terra, commoueatur mare, & pleni
tudo eius. Dauid.

WORL

B DIVI-

THEATRI MVNDI
DIVISIO SPHAERÆ INTRINSICAS, IN QVA DE
cœlo empyreo, & reliquis cœlis plura dicuntur. Cap. IIII.

Ognita mundi sphæra quodammodo extrinsicus, nunc sequitur, ut intrinsicus illam uideamus, quod sequens figura nobis ostendit; licet non plenè cum nulla figura plana reperiri possit, quæ id ad unguem perficere ualeat. Fingatur mundus in duas in medio secati posse partes, ut pomum secatur, & hanc esse dimidiati mundi alteram partem, & id in ea parte ubi secatus est, intrinsicus scilicet quæ pars nobis duplē materiam ante oculos ponit elementarem, atque cœlestem: elementaris uero in quatuor partes distribuitur in terram, aquam, aerem, & ignem, de quibus, & in primo capite diximus: cœlis uero in undecim orbes diuiditur, qui ita distributi sunt, ut superius sibi subiectum contineat, & hoc alium, ut ouï putamen continet albumen, & hoc uitellum, quod quidem in sequenti figura conspicitur. Partem igitur mundi elementarem Lunæ orbis continet, & hunc Mercurij orbis complectitur, tertius uero orbis, qui Veneris est, Mercurij orbem continet, & a solis cœlo continetur, ut hic a Martis orbe, ut Saturni orbis continet orbem Martis: octauus uero orbis, quod firmamentum dicitur, & omnes Stellas præter septem dictas in se habet fixas continet Saturni orbem, ut & haec a nona sphæra cōtinetur, & nona a decima, & decima ab empyreo cœlo, qui beatorum sedes creditur. Hac diuisione cognita reliquum est, ut de singulis aliquid dicamus, ut res dilucidior fiat; & primum de cœlo empyreo nobis dicendum est. Quemadmodum igitur ex scientijs prima, & ultima solum auctoritatibus, & ride cognoscuntur, quæ sunt Grammatica, & Theologia, sic primus, & ultimus huius mundi loci extremæ scilicet partes, quæ sunt cœlum empyreum, & infernus auctoritate, & fide intelliguntur; ceteræ uero mundi partes ratione, uel motu, & sensu percipiuntur. Quod igitur ad empyreum cœlum attinet, an sit, primum uidendum est, deinde quid sit, poitea cuiusmodi sit, postremum eur conditum sit. Quæ quidem nullus philosophorum cognovit umquam. Strabus tamen, Beda, & Basilius hoc cœlum reperi i confirmant. Hæc sunt Strabi uerba super illud Gene. In principio creauit Deus cœlum, & terram, cœlum appellat non uisibile firmamentum sed empyreum. Dicitur autem hoc cœlum angelis repletum, non corporali repletione, nec sicut anima replet corpus, sed proportionata decoratione ad mansiones patris, quæ per sapientiam Dei in ipso creat. sunt ita, quod nulla est uacua, sed angelo in beatitudine sibi proportionato inhabitata. Thomas quoque sic inquit de cœlo empyreo. Quidquid de cœlis cognoscimus, uisu, aut motu.

motu scimus, ccelum uero empyreum nec uisui, nec motu subiacet, sed per auctoritatem est habitum. Hæc satis, quod sit. Hoc autem ita definit Damascenus, ut dicat, esse continentiam inuisibilium, & uisibilium creaturarum. Propter hanc causam uolunt Theologi, ut & Christum secundum naturam humanam contineat, secundum quam Christus in ipso est diffinitiuè, seu circunscriptiuè. cuiusmodi autem sit, & ad quid fuerit ab ipso Deo creatum, docet Albertus his uerbis. Dicendum cum sanctis, quibus de cœlo empyreo est credendū, eo quod ipsi Patrem coelestem p̄æ ceteris cognoverunt: quod cœlum empyreum est cœlum supremum, & uerum corpus, in quo angeli sunt, & anime beatæ sunt, non circumscripsiū, sed diffinitiuè, de quo cœlo ait saluator. Vidi Satanā sicut fulgur de cœlo cadentem. Quod uocatur empyreum, id est igneum non a calore, sed claritatis splendore: quod factum mox sanctis Angelis est repletum. Diuus quoque Thomas inquit esse hoc diuinum cœlum ad electorum gloriam ordinatum. Quod & Basilius in secundo Examen his uerbis confirmat: sicut damnati in tenebras ultimas abiguntur, sic remunerandi pro dignis operibus restaurantur in ea, que extra mundum est, luce, & quietis domicilium sortientur. Hec de cœlo empyreo. Decima sphera sub empyreo cœlo collocata est, & uelocissimo motu, & conuersione ab Oriente in Occidentem mouetur, ac circumuoluitur, cū unico die uoluatur, & secum ceteros oēs cœlos sibi subiectos trahat, & nulla stella in eo reperitur. Quod autem hoc cœlum sit, ratione cognoscitur, cū sub sensum minime cadat: hoc modo probatur; Octauā sphera, que firmamentum dicitur tres motus habere conspicitur; primum ab Oriente in Occidentem, secundum ab occidente in orientē, tertium polos uersus, ut modo ad arcticum, modo ad antarcticū moueat, & cū unum cœlum unū motū tantum habeat, non plures per se illud sequitur, ut alios duos ex accidenti habeat, id est ex alijs cœlis supra se positis, ob id recentiores Astronomi decimā, & nonā sphærā posuerūt, & decimā primūmobile dixerūt, cū antiqui nonā id esse existimassent, ut tū apud ceteros multos, tū apud Ciceronē in libro de Scipionis somnio p̄spicitur. Quia uero uim mouatur nobis dicendū est, cū Theologis angelorum ministerio oēs moueri, sed uno cœlo unico angelo, ex quo quantā sit angeli uirtus, que tantum cœlū mouere potest, cuius magnitudo tanta est, ut uix humanus intellectus illam capere possit, coniugere licet, si omnes homines, qui fuerunt, & futuri sunt, nuncq; in terris uiuant, unā cum omnibus animalibus, in eo conspirarent, ut uellent terram loco mouere, id quidem minimè facere possent. at unicum angelum decimam sphærā mouere, que multis miliium millibus partium terram superat, tam magnum est, ut pene homi-

nūm captum supereret. hoc si angelus, quid multi angelis; quid multa milia angelorum, qui in cœlis sunt? quid ipse Deus qui hæc omnia creauit. At hæc pertinent ad tractatum de intelligendo hoc libro, & his litteris; hic autem modum legendi tantummodo tradimus, at hæc hominum animos ad huiusmodi inuestiganda excitent.

Nona sphæra sub decima collocata est, & nulla stella est ornata, & dupli ci motu mouetur: motu scilicet primi mobilis ab oriente in occidente 24. horarum spacio, & suo proprio motu, qui contra motum primi mobilis est ab occidente. s. in orientem ferè gradum vnum centum annorum spacio, tanta est, huius cœli vis, vt hoc eodem motu, quemadmodum & decima suo omnes inferiores cœlos afficiat, atque secum trahat.

Octaua sphæra sub noua sita est, & non solum motu decimæ, & nonæ sphæræ mouetur, sed suum proprium motum habet, qui trepidationis dicitur, quem motum, si dixeris, nondum satis intellectum esse, profecto non mentiar, quam veritatem alias fortasse apertissimis rationibus ostendemus. Nunc satis fit hanc rem ex aliorum opinio nibus declarare, quæ res, vt aperte intelligatur: illud primum sciendum est, quod circuli primi octo, quos in cap. 3. declarauimus non solù in decimo considerantur orbe in ijsdem locis perpetuo harentes, sed in nono ita, vt per motum noni orbis, quæ puncta diximus æquinoctialia, & solstitialia versus orientem, quibuslibet centum annis accedant, & ab ijs, quæ in decima sunt sphæra recedant, vel præcedant, ex quo illud spaciun, quod interest inter illud æquinoctium, vel æquinoctiale punctum, & hunc, qui est idem cum octaua sphæra, cum illam secum trahat, vt dictum est æquinoctiorum præcessio ab astronomis nuncupatur. In octaua uero sphæra non solum hi circuli hanc sortiti sunt mutationem, sed aliam quoque, quæ minus apparet, cum sit 1400. annorum 21. minitorum a borea li parte in meridiem. Ptolæmei. n. tempore, qui post Christum natum fuit annos 140. maxima solis declinatio fuit grad. 23. min. 51. nostris vero tem poribus, vt vult Copernicus, & alij, est gra 23. 28. quam varietate trepidationis motu contingere dicunt, vt tropici indies ad æquinoctiale proprius accedant: volunt tamen breui futurum esse, vt iam recedere incipient. Hæc satis de motu, cum omnes stellæ pter septem planetas in hoc cælo sit, opus est, vt eas aliqua ratione hic enumeremus, aliqua ratione inquam, nullus enim praeter illum, qui eas creauit enumerare potest, quæ solum visui magis apparet, ausi quidem sunt homines enumerare, quæ 1022. sunt, neque omnes eiusdem magnitudinis, neque naturæ sunt. nam aliæ aliis maiores videntur, & oculis hominum apparent, aliæ minores & aliæ alium planetam, & aliæ alios colores referunt, & ob id illorum vi res

res sortitæ existimantur. Sex enim referunt magnitudinis differentias, vt maiores primæ magnitudinis dicantur, quæ 15. sunt, secundæ 45. quæ minores sunt, primis adhuc minores, & tertiae magnitudis sunt 208. quar tæ vero 474. quintæ 217. sextæ 49. nebulose 5. obscuræ 9. quæ omnes collectæ numerum 1022. conficiunt. Ut autem de his astronomi verba facere possent. necesse fuit, illis nomina imponere quibus aliæ ab aliis segregantur, & in illorum tractatione minime confunderentur. primum igitur ut superius diximus zodiacum in duodecim partes diuiserunt, & suis nominibus imposuerunt, & quælibet pars cum plures stellas contineat, ita descripsierunt illas figuræ, quorum nomina illis imposuerunt, vt alia stella in capite, alia in pedibus, alia in aliis partibus esset, & hac ratione facile omnes stellas nominabant. vt exempli gratia primum zodiaci signum est Aries, quod signum tredecim stellas continet, ex quibus sex sunt satis conspicuae magnitudinis, duæ quarum magnitudinis tertiae sunt in anterio cornu, tres vero sunt in cauda magnitudinis quartæ, alia est in dextero pede magnitudinis quoque quartæ, vt facile hac ratione possint de omnibus stellis Astronomi verba facere, de omnibus inquam, quæ hominibus notæ sunt. Hæc autem signa, vel cœlestes imagines 48. fiunt in zodiaco 12. vt dictum est in parte boreali 21. in meridionali vero sunt 15. quæ oës collectæ efficiunt summam 48. q̄ fusius in quinto libro tractatur.

Saturnus, vel saturni orbis sub octauam sphæram suum locum sortitus est, in quo unica stella inest, quæ Saturnia dicitur. Hic autem orbis, non solum decimæ, nonæ, & octauæ motus habet, sed quartum habet propriū ab occidente in orientem, quod annis fere triginta totum zodiacum per meat, diximus fere, quod in hoc tractatu minutias nō persequimur, quas sequi debent, qui tabulas horum motuum & ephemerides persequuntur. Iouis orbis sub Saturno est annis 12. perficit suum cursu sub zodiaco motu proprio orientem versus, & præterea mouetur iisdem motibus, quibus & Saturnus præter motum proprium.

Martis orbis sub Iouis orbe collocatus est, & mouetur, vt orbis Saturni tribus superiorum motibus & proprio, qui est ab occidente in orientem fere duobus annis, & unicam stellam, quæ Martis dicitur, habet.

Sol sub Marte est, qui iisdem tribus motibus mouetur, quibus & superioribus planetæ, & proprio, qui est ab occidente in orientem spacio dierū 365. & fere quartæ unius dici parte. a cuius motu sub zodiaco annus communiter ab omnibus dictus appellatus est, quod Sol quasi annulum cōficeret videatur. eodem tempore & Venus, quæ sub sole collocata est, & Mercurius sub Venere situs mouetur pariter cum sole sub zodiaco.

Luna vero lunari mense, qui dierum 27. Ho. 8. min. 43. est: illud iter perficit

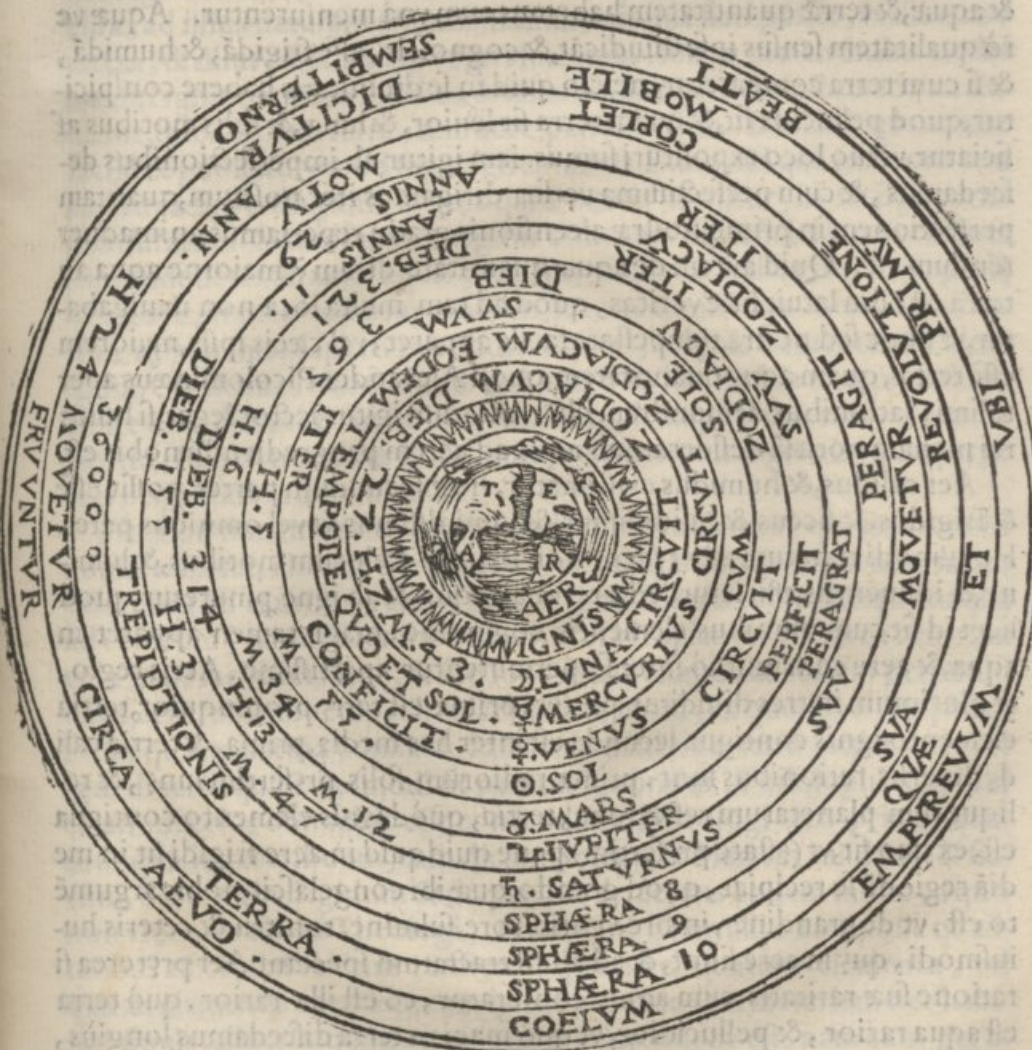
sicut, quod in anno Sol facit: sub Luna adesse ignis elemētū a Philosophis rōnibus probatur, sub igne Aerē adesse scimus oēs, & sub aere terram, & aquam unicū orbē cōfidentē oēs uidemus. Quā multa auium genera pro hoīm genere in aere degant quis non uidet? quot pisciū genera in aquis? quot in terris animalium genera, quo t̄ herbarum, quot fructicū? quot arborum, quot lapidū, quot metallorū, quot terrarū, & aquarū medicinaliū: iā uides homo quanti sis apud Deum, qui hæc oīa tibi considerit? Tu tamē (ut inquit cicero) sic te abijces, atq; prosternes, ut nihil inter te, & belluam interesse putas? Iā de cēlo empyreō in terrā deuenimus, de terra iterū in cōlū ascendamus, ut alia rōne hunc mundi librū legamus, & illud doctrina discamus iter, quod re ipsa nō obis pagendū est: primū n. de sūmi patris sinu in hanc carnē descendimus, deinde Christi redēptoris gratia, & nostris bonis operibus illuc nobis ascendendum est, ubi diximus beatos sēpiterno æuo frui. Ut aut̄ illuc ascendamus, nobis opus est illas scalas habere, quas uidit Iacob, per quā descendebant, & ascendebat ange li Dei, q̄ nihil aliud sunt, quam Dei uirtus, per quam spiritus spe beati, ut de cōlō descenderunt, ita ēt dū in terris uersantur per contemplationem ad cōlū ascendunt. iam igitur diuino auxilio prouinciā aggrediamur, & primū terrae magnitudinē inuestigamus, atq; naturā, ut inde ad altiora contēplanda, per quandā collationem ad terram faciliūs ascendamus.

Terra igitur est omnium elementorum grauissima, ob id suo pondere librata medium mundi locum hoc est, infimum, & ab empyreō cōlō maximē remotum, sortita est: quippe quæ, ut loco, sic etiā natura maximē difit at. omniū. n. rerum uilissima, & abiectissima est, ob id densissima, & minime pellucida est, ut cæterę sunt mundi partes, & ob id natura immobilis, ut inquit propheta, fundasti terrā super stabilitatē suā, nō inclinabitur in seculuni seculi. Psal. 103. licet ex accidēti moueat, cū sursum fertur non tam tota, uel etiā natura secundū partes cū aliquo accidenti extra suū locū est, & ad suū locum tendit, illius natura frigida, & secca esse dicitur. Magnitudo eius iuxta diuersorum auctōrū sententiā diuerſa est, licet mea quidē sentētia omnes idem iudicent: non. n. omnes eadē mēsura utuntur, ob id inter se auctores discentire uidetur, cōmuniōrē nos opinionē fecuti, quæ uerior uideri debet, dicimus terrā, ut cēlū in 360. gradus distribui, & quemlibet gradum milliaria italica 62. $\frac{1}{2}$ continere, quæ si ducantur in 360. partes conficiunt milliaria 22500. tot igitur millib⁹ passum terra in circuitu est. Quo uero modo id certo sciri possit, si studiosus lector uiderit, quid doctissimi uiri in suis sphæris dicant nihil erit amplius, quod ad hanc ueritatē intelligendam, desideret. Hinc etiam colligitur, quanta sit eius semidiameter, quot scilicet millia passum inter

sint

MUNDI INTRINSICVS DIVISI

FIGVRA.



Cœli enarrant gloriam Dei, & opera manuum eius
annuntiat firmamentum.

Ante inter hunc locum, quem homines pedibus terunt, & illam partem, quae in medio ipsius globi terrae, & aquae est. docent n. mathematici, quod peripheria circuli, ita se habet ad suam diametrum, vt 22 ad 7. inde igitur se quitur, vt eius semidiameter sit milliariorum 7160. $\frac{1}{2}$. Naturam terrae, & aquae, & terrae quantitatem habemus cum una mensurenur. Aquae vero qualitatem sensus ipse diuidicat, & cognoscit, esse frigidam, & humidam, & si cum terra comparetur, nescio quid iu se diuinitatis habere conspicitur, quod pellucida sit, & quam terra sit leuior, & lunae, & solis motibus affectiatur, vt suo loco exposituri sumus: iam igitur ab imperfectionibus descedamus, & cum perfectissima versus dirigamus iter nostrum, quantam perfectionem in primo nostrae ascensionis gradu reperiamus animaduerendum est. Quid autem de aquae quantitate dicam? maiorne aqua an terra est? diu latuit haec veritas, quod ad tam multa loca non nauigatur, vt nunc sed nostra tempestate facile apparet, vel cæcis ipsis, maiorem esse terrae, quam aquæ quantitatem, quod Alexander Picolominæus aperiissimis rationibus demonstrat. illu tractatum igitur lector legat, si huius rei plenam notitiæ desiderat: ab aqua ad aerem progrediendu nobis est.

Aer calidus, & humidus existimatur, licet secundum partes possit esse & frigidus, & siccus, & calidissimus, & humidissimus, vt vel omnibus patet. Huiusmodi in natura est, vt facile non solum a cœlorum motibus, & lumine, & influentiis afficietur, sed a terra, ab aqua, & ab igne mutetur, quod licet id sit cum omnibus elementis commune, magis tamen apparet in aqua, & aere cum mutuò inter se permutentur apertissime. Aeris regio, vt plurimum in tres diuiditur partes. prima est terre propinquior, tertia elemento ignis contigua. secunda est inter has media. prima, & tertia calidæ diuersis rationibus sunt. prima radiorum solis presentim lunæ, & reliquorum planetarum reflexione, tertia, quod ignis elemento contigua est, ex quo fit, vt (estate presentim) pene quidquid in aere frigi sit in media regione se recipiat, quod grando, quæ ibi congelascit, nobis argumento est. vt de grandine, imbre, ventis, rore, fulmine, tonitru, & ceteris huiusmodi, quæ in aere fiunt, & ad aliud tractatum spectant. Aer præterea si ratione suæ raritatis cum aquis conferatur, eò est illa rarior. quod terra est aqua rarior, & pellucidior, vt quod magis a terra discedamus longius, eò ad spiritualiora, & perfectiora proficiamur. De quantitate nihil certi habemus, licet multi multa dicant, quod de hoc interuallo, quod inter terram, & ignis regionem reperitur dicamus, illud nobis satis sit, quod terram, & aquam suis brachiis complectitur: sed iam ad altiora tendamus.

Ignis elementum aeris complectitur, qui sine controversia calidus, & siccus est, in quo, licet Salamandram viuere dicant nonnulli, peritiores tamen

mem viri minime fieri posse multis rationibus contendunt. Huius rari-
tas ita se habet ad aeris raritatem, ut hec ad aquae raritatem, ut pene spi-
ritus subtilissimus sit, & ita cum sub hominis sensum non cadat, dum in
sua regione est, nisi hunc materialem (ut dicunt) haberemus, a cuius na-
tura, ad illius naturam argumentamur, minime fieri posset, ut illius rari-
tatem, & illius efficientiam cognosceremus: longe tamen huius nostri
impuri ignis naturam superat, & illius etiam, qui fulminibus ad nos de-
fertur, quod hi tum terra, tum aere permixti sint. De illius quantitate
facile cognoscitur, quod super ignem adest Luna, ad quam nostrorum ocu-
lorum radij pertingunt, & quidquid oculis cernitur, id facile a pertis
mensuratur. Semidimetiens igitur concavæ superficie lunæ continet
semidimetiæ terræ, & aquæ $33.\frac{3}{10}$. quæ milliaria Italica sūt, 119198. $\frac{2}{3}$,
ex quo fit, ut inter terræ superficiem, & concavum lunæ intersint millia-
ria 115719. quod spaciū continent aerem, & ignis elementum. Videas
igitur Christiane lector, quod quod magis ab hac nostra terrena habita-
tione discēdimus, eō in rariora tendimus, & ampliora, & maiore vim ha-
bentia. Hic est terminus huius nostræ elementaris regionis, quæ perpe-
tuis permutationibus subiacet.

At unde sumemus alas, quibus ad cœlos euolemus, qui ut ex motu
coniicere licet, alterius naturæ sunt, elementa n. recto mouentur motu
vel scilicet ad centrum, vel a centro, ut ignis & aer a centro, terra, & aqua
ad centrum, naturaliter mouentur, licet vi rapiantur, & circa centrum
ut in mari facile cernitur, & suo loco dicturi sumus: at cœlum perpetuo
circa centrum mouetur, circulari scilicet motu, ex quo dixerunt philo-
sophi quinta natura constare, id est alia materia a terra, aqua, aere, &
igni diuersa, quæ cuiusmodi sit penitus ignoratur. Philosophi n. nulli al-
terationi celos obnoxios esse contendunt: Astrologi vero primos qua-
tuor qualitates tribuunt, cum dicant Solem, & Martem calidum, & sic-
cum, Saturnum frigidum & siccum, & de ceteris eodem modo, a quo
non videntur alieni Theologi, cum dicant nonnulli cœlos posse qual-
itatibus affici, sed valētius resistere, quam vel quatuor elementa, vel
quæ ex elementis constant. cum igitur per diuersam materiam iter habi-
turi simus, diuersa quoque ratione mihi videntur est. nam cum per a-
quam nobis eundum est nauibus utimur cum per terram, vel equis, vel
carris, vel pedibus, per aerem alis utendum est, quod tñ hominibus non
datur. cum per cœlos oculis tantummodo (quod sciā) nobis utendū sit, &
vsi sunt, qui illorum nobis cognitionem tradiderunt. Oculi n. in homine
cum ab anima discedis sunt partes omnium diuinissimæ, & quæ in no-
bis illa diuinissima, & splendidissima corpora cœlestia referunt. cum

tam cito nostrorum oculorum radij ad celos pertingant, ut solis radij ad nostros oculos perueniunt. Oculos igitur diuino auxilio tributos nobis esse ad hanc ueritatem cognoscendam duces fatendum, & iam illi nos ad lunam perducant. Oculi igitur nobis ostendunt illud coelum rarissimum esse, cum nobis impedimento non sit, quo minus nostrorum oculorum radij usque ad firmamenti stellas perueniant: ratio etiam nobis annuere uidetur, quod ut aer est aqua rarius, & aqua terra sic lunæ coelum eadem proportione sit igne rarius, & diuinius. Quantitatem uero illius dixerunt esse tantam, ut eius dimetiens contineat terræ dimetiens 64. minutis neglectis, quæ distantia est milliariorū 229687. Quid de lunæ corpore dicendum est? inquiunt partem esse quandam densitatem, quæ solis radios fuscipiens, ut speculum eos ad nos amittit, ut suo loco dicemus. Oculi præterea significarunt nobis, non quolibet die eundem coeli spaciū lunam peragrari, neque lunaris corporis diametrum eandem semper apparere, sed modo maiorem, modo minorem. quod, & in ceteris planetis animaduerterunt. huius rei causam in sequenti capite exponemus. Quid autem ferunt periti de illius quantitate? Lunā minorem, quam terra rōnibus probant cum a globo terre, & aquæ 39. uicibus contineri contendant. ea tamen magnitudine, licet pedalis uidea tur est, ut nisi cum oculis rationem coniunxeris, minime fieri potest, ut quis eam suspicari possit, sed iam ad superiorem gradum, qui Mercurij est, ascendamus.

Mercurij coelum puriorē adhuc esse, quam lunæ cælum, ipsa ratio in promptu est, si quod magis aliquod corpus a terre centro distat, eò rarius, & purius est, ut superius oculis patere diximus, hoc esse, & rarius, & purius, & maius etiam fatendum est, quod continens contento maius esse ipsi oculi testes sunt, vt & in sequenti figura patebit. ipsam autem Mercurij stellam alteram ex Apollinis satellitibus minorem, quam terram ferunt, cum a terra contineatur uicibus 21952. ex quo fit ut stellarū minimis sit: eius celi tamen semidimetiens continet semidimetiens terræ 167. quod spaciū est milliariorū 597784.

Veneris cœlū continet Mercurij cœlū, & sic se hēt eius raritas, & natura ad Mercurij cœlum, vt Mercurij, ad Lunę cœlum, curius Stelle corporis dicunt contineri a terre, & aquæ globo 28. viciis, & semidimeties eius celi continere semidimetiens terræ, 1120. quod spaciū est milliariorū 4009090. quod interuallum a terra tantum est, vt vix cogitatione concipi possit, & nondum tamen medium peregrimus iter vt iam facile cernatur, quam sint homines plerunque dementes, qui terræ imperium affectant, cum tota terra, & aqua pene nihil sit, si cum Veneris orbe comparetur.

paretur, quod non ignorauit ille Africanus apud Ciceronem cum dixerit, p̄nitet me nostri imperij, quo quasi illius punctum attigimus. Respice igitur cœlum homo, intuere, quantum in te situm est, & ad illud contendere, si dominatus cupiditate laboras: at h̄c extra rem, non inutilia tamen, imo ad bene, beatęq; viuendum, quo nihil expetibilius est, maximè conducunt.

Sol princeps, & moderator ceterorum lumen ferè medium obtinet mundi regionem, & non aliter se habet in mundo, ac mens in anima, in illius conspectu nullum lumen appetit. & ceteris omnibus rebus suum lumen impertitur. Solis corpus omnibus Stellis est maius, & terrā superat 166. partibus, quod apertissimis rationibus intelligitur, illius orbis raritate, & puritate omnes inferiores facile vincit, eius dimetiens cōtinet terrę, & aquę globi dimetiēs 1220. quę sunt millaria 4367045. illius pulchritudo tanta est, vt dixerit Anaxagoras se ad id solum natum esse, vt Solem intueretur. tantam oportunitatem in terris habet, vt eo remoto omnis natura concidat necesse sit cum dixerit Aristoteles Sol & homo generat hominem. Hęc pauca inferuntur, vt homo ex his litteris habeat aliquam rationem, quę ad intelligentiam eum conuertere, si non peritus perducere possit, quod id (vt s̄ pius diximus) ad alium tractatum spectat. Sole igitur dimisso ad Martem accedamus.

Mars suo orbe solis orbem complectitur, & terrę, & aquę globum continet semel cum $\frac{8}{9}$, & raritate sui orbis raritatem orbis solis ea proportione superat, qua omnis superior sibi inferiorem, & contiguum orbem superat, & eius sem idimetiens superat semidimetiens terrę 8877. partibus, quod spacium est milliariorum 31772045.

Iupiter vero vincit raritate sui orbis suum inferiorem orbem, & continet globum terrę, & aquę nonages, & quinquies, & eius orbis semidimetiens continet semidimetiens terrę, & aquę 14405. quę sunt millia 51563352. tantum igitur distat a terrę centro.

Saturnus planetarum vltimus in hoc ordine est minor Ioue: continet n. terram tantum 9 1: distat tamen magis, quam Iupiter, cum eius celi dimetiēs cōtineat dimetiēs terrę, & aquę 20220. quę sunt 72378409. qđ spatium quis mente cōcipere potest: vix reperiūtur verba, quibus id explicari possit. attamen in terris frigiditatem, & siccitatem operatur, vt superioribus diebus omnibus compertum est. Nam die 12. Aprilis 1586. quo tempore in eodem celi minuto Sol, & Saturnus coierunt, & duobus diebus ante, & duobus post maximum frigus, & siccitatem homines experti sunt, & multis diebus post, non solum ante solis ortum, quod Saturnus ante solem oriretur, sed post solis ortum etiā, quod parū

ā sole distaret, quod & anno 1587 accidit, & apertius, cum videretur pen
ne hyemis tempus esse, quod pene veris erat finis. Accidit n̄ hæc coniun
ctio ☽ & ☽ die 26. Aprilis, ex quo totus Maij mēsis sic frigebant omnia,
vt mirum omnibus videretur, quibus hæc causa ignota esset. Hæc non
intūtilia inferantur, ne lectio tedium, & fastidium pariat. sic igitur non
inutile condimentum habeat, scilicet cum voluptate vtilitatem coniunctam.
eo n̄.conducit, ut quantam vim habeant cœlestia corpora ab ipso
Deo creata, quamq; magna sint cognoscamus & quanta sint ipsius Dei
inuisibilia, quæ sunt tum angeli, tum angelorum sedes, & tandem ipse
Deus licet quantus dici non possit, sed infinitus, & eō conducit, vt nos
ad bene viuendum impellat, vt tandem in cœlis beatè viuere, & quo sem
piterno frui possimus.

Firmamentum vel octaua sphæra cœlum Saturni complectitur: in quo
cœlo tamquam nodi in tabulis insunt stellæ omnes præter septem planeta
Saturnum, Iouem, Martem, Solem, Venerem, Mercurium, & Lu
nam, quorum characteres hi sunt ☽, ☾, ☿, ☽, ☽, ☽, ☽, in quo (vt diximus)
licet pénè innumerabiles stellæ sint. 1022. tamen in 48. imagines distri
butas obseruarunt astronomi, & diuersæ magnitudinis, & naturæ sunt.
Et primæ magnitudinis stella continet terræ, & aquæ globum centies.
Quis autem hoc huius diuinæ scientiæ ignarus crederet? scias tamen le
ctor omnibus in sua arte peritis credendum esse: sciens tamen non cre
dit, sed per causas cognoscit. Stella secundæ magnitudinis eundem co
tinet nonagies, tertiæ bis, & septuagies, quartæ quater, & quinquagies,
quintæ 36. sextæ 18. ex quo sequitur, vt stellæ hæc, quæ numerantur ab a
stronomis contineant terram uicibus 54706. cum antem reliquæ stellæ
sint longe plures, illud sequitur, ut pénè innumerabiliter terram conti
neat, vult tamen Clavius, vt superficies concava firmamenti contineat
71209600. diametros quadratas vnius stellæ magnitudinis primæ, in
q̄bus totidē stellæ magnitudinis primæ se mutuo rāgētes describi posūt.
Quid mirum Atlantē h̄c contemplantem in monte conuersum Poetas
fabulatos esse? hoc est totam suam ætatem in altissimo monte consum
psisse? quid mirum Anaxagoras suam patriam, & rem publicam deser
uisse, vt in his contemplandis vitâ ageret? contra vero quanta demētia fuit
Alexander ille magnus, qui lugebat cum audiret Democritum di
centē plures adesse mundos, qđ nōdum unius terræ imperio potitus es
set, cum nihil sit totus terrarum orbis, cuius imperiū expetebat, si cum
octaua sphæra comparetur? contra verò q̄ prudentes oēs sancti Dei, q̄ pa
rentes, & facultates oēs, & se ipsos, vt ira dicā, deseruerunt, vt illa terna,
& beata vita fruerentur; quæ multo est maior, & p̄stantior octaua sphæra,

quam

quā hæc est terra, & aqua maior, atque præstantior, ut postea dicemus. De cœli raritate iam dictum est, & ex superioribus percipi potest. Distantia uero a terra est 20229. semidimentium terræ, quæ sunt milliariorum 72412414.

Super octaua sphæra (ut supra dictum est) noua collocata est, quæ cum sine stella sit, sensibus percipi non potest, sed ratione tantum (ut dictum est) hanc tamen octaua maiorem, & rariorem existimant, ut octaua Saturni orbe maior, & rarer est, maior, quod octauam contineat. rarer, quod magis a terra distet. illius autem a terra distantiam quis scire potest? nisi quis dixerit quadam ratiocinatione tantum distare eius cœli conuexa superficies a conuexa octaua sphæra, ut hæc distat a conuexa sui inferioris, quod faceret, ut semidimentiens terræ & aquæ globi contineret 20238. quod spatium esset milliariorum 72446419. quod si eadē ratione argumentauerimus de sphæra decima dicendum est eius semidimentiens continere semidimentientes terræ, & aquæ 20247. quæ sunt millaria 72480424. quod spatium tantum est, ut vix cuiusquam mens il ludi capere possit, licet vel ipsum infinitum capere uideatur; sed longius distare a terra probabilibus rationibus demonstrari posset. sed quid opus hæc tam exquisitè: satis est homini scire hæc tanta, tamq; multa, tantisq; uiribus, ut licet tam longe distent a terra, in terris tamen, & in omnibus elementis operantur, & agunt, sibi a Deo Opti. & Max. esse creata, & longe pluris homines esse, quam hæc omnia, quæ illi seruiunt: satis sit homini, hinc ad eius creatoris præstantiam argumentari, ut illam aliqua ratione dum in terris versamur & in hoc corporis carcere inclusi sumus cognoscamus. ex dictis facile colligi potest, tantæ magnitudinis esse empyreum cœlum, ut uix numeris comprehendi possit. De illius autem cœli puritate, facilius est cogitatione, quam uerbis consequi. Facile n. potest mens gradatim a terra ad aquam, & ab hac ad Aerem, ad Ignem, ad Lunam, ad Mercurium, ad Venerem, ad Solem, & inde ad reliquos cœlos progredi semper maiorem puritatem addens, & sic argumentari, ut se habet aqua ad terram, sic & ignis ad aerem, uel aer ad aquam, sic ad cœli empyrei puritatem perueniet, quod tamen de ijs rebus solet inter homines agi, non reperiunt uerba, quibus id explicit: Hæc igitur sint satis quæ humanū est intellectum adaperiat, & ad maiora ista præparat, ut facile iter ad illa se consecutum cognoscat.

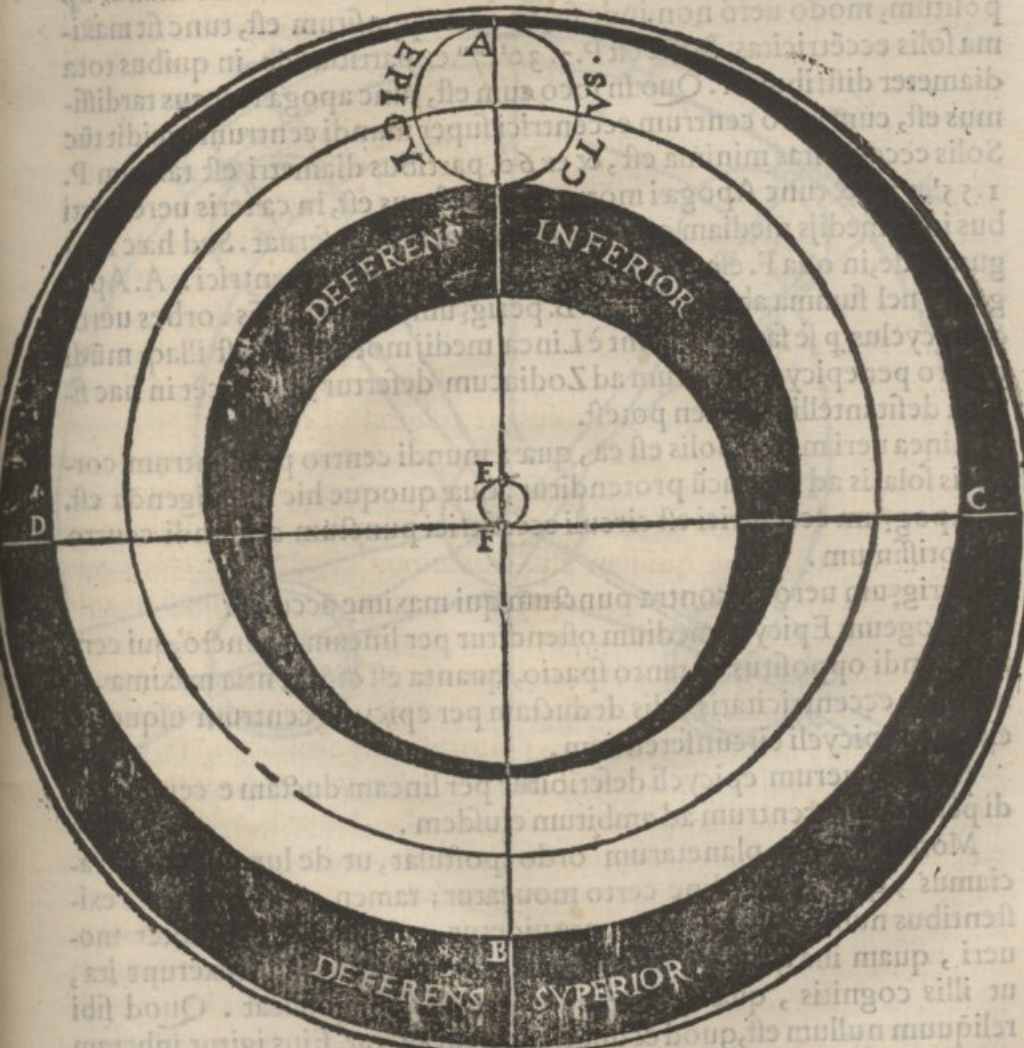
DE PLANETARVM THEORICA. CAP. VI.



Ts i superioribus , vbi de planetarum orbibus verba fecimus , singulis planetis singulos orbes tribuimus : hic tamē alia quadam ratione de iidem loquendum est . & plures orbes eis sunt ascribendi , vel suus orbis in plures orbes diuidē dus est . Et primum de Sole agemus , quod hic planeta est tamquam ceterorum Dominus , & quem in motu ceteri imitantur , licet , ut & homines faciunt , alij aliis melius id faciant , vt exposituri sumus . Solis igitur spheram ex tribus orbibus constare periti testantur , quibus & epicyclum nonnulli addunt . quorum qui medius est penitus eccentricus est , at qui hunc continet secundum conuexam partem est concentricus , secundum uero concavam eccentricus est . contra vero se habet ille orbis , qui ab eccentrico continetur . Nam illius conuexa pars est eccentrica , & concava homocentra est . Epicyclus uero est parvus circulus in orbe eccentrico contentus , in cuius peripheria sol defertur . Hęc omnia facile in sequenti figura cernuntur . in qua , & orbium nomina debes animaduertere . Nam orbis superior deferens superior appellatur , ut inferior dicitur , qui interior est . Qui uero inter hos duos medius est eccentricus dicitur , ut quidem est . His autem circulis descriptis reliquum est , ut quibus motibus sint predicti doceamus . Eccentricus autē qui epicylum defert sub zodiaco mouetur quotidie Gra . o . 57ⁱ . 8ⁱⁱ . 11ⁱⁱⁱ . 22^{iv} . totumque zodiacum conficit diebus 365 . horis 6 . 9ⁱ . 39ⁱⁱ . & hinc exoritur solis medius motus . Epicyclus uero qui solare corpus defert perpetuo in plano eccentrici mouetur , ut quotidie mouetur . Gra . o . 59ⁱ . 8ⁱⁱ . 7ⁱⁱⁱ . 10^{iv} . ex quo fit , ut diebus 365 . horis 6 . 20ⁱ . totum zodiacum perambulet , illud preterea in epicyclo animaduertendum est , q̄ in superiori parte contra signorum ordinem solem defert nempe a ♂ in ariete , & in parte inferiori secundum signorum ordinē ab ♀ in ♈ . Vnde fit , ut cum sol est in superiori parte tardius in parte uero inferiori velocius moueat . illi autem duo orbes , qui in figura nigri sunt , & secundum quid eccentrici sunt : & eccentricū amplectuntur , & deferenter cōmuni nomine dicuntur , quod solis absides sub zodiaco deferant , sed in qualiter . Hęc autem apogei mutatio inde fit , quod solis motus in epicyclo paulo tardior est , quam medius solis motus , ut ex superioribus uidere licet . Hi orbes Apogei diurnum motum medium efficiunt 4ⁱⁱⁱⁱ . 12^{viiii} . idq; circa centrum parui circuli , qui describitur motu centri eccentrici , qui tatus , est quanta est differētia inter medium motum eccentrici , & motum epicycli . Hic uero motus anomalia apogei , & eccentricitatis solis dicitur .

Hic

SOLISTHEORICA



Leuate oculos in excelsum, & videte, quis creauit hæc?

Isa. 40.

Hic autem uidere licet. quod ad Apogæi motum centri eccentrici mutatione fit. Nam cum moueat solis Apogæū, ut dictum est, circa centrum parui circuli descripti inter centrum mundi, & centrum eccentrici, & hoc centrum modo sit in hoc circello per diametrum centro mundi positum, modo uero non, inde fit, ut cum oppositum est, tunc sit maxima solis eccentricitas, & tunc est P. 2. 30¹. 7ⁱⁱ. ex partibus 60. in quibus tota diameter distribuitur. Quo in loco cum est, tunc apogæi motus tardissimus est, cum uero centrum eccentrici super mundi centrum incidit tunc Solis eccentricitas minima est, & ex 60. partibus diametri est tantum P. 1. 55¹. 53ⁱⁱ. & tunc Apogæi motus uelocissimus est, in cæteris uero parti bus intermedijs medianam quoque rationem motus seruat. Sed hæc figura uide, in qua F. est mundi centrum E. centrum eccentrici. A. Apogæum uel summa absis eiusdem. B. perigæum, uel ima absis. orbes uero, & epicyclus p se satis noti sunt è Linea medij motus solis est illaq; mundi centro per epicycli centrum ad Zodiacum defertur, quæ licet in hac figura desit intelligi tamen potest.

Linea ueri motus Solis est ea, quæ à mundi centro per centrum corporis solaris ad Zodiacū protenditur, quæ quoque hic intelligenda est.

Apogæum eccentrici est circuli eccentrici punctum a mundi centro remotissimum.

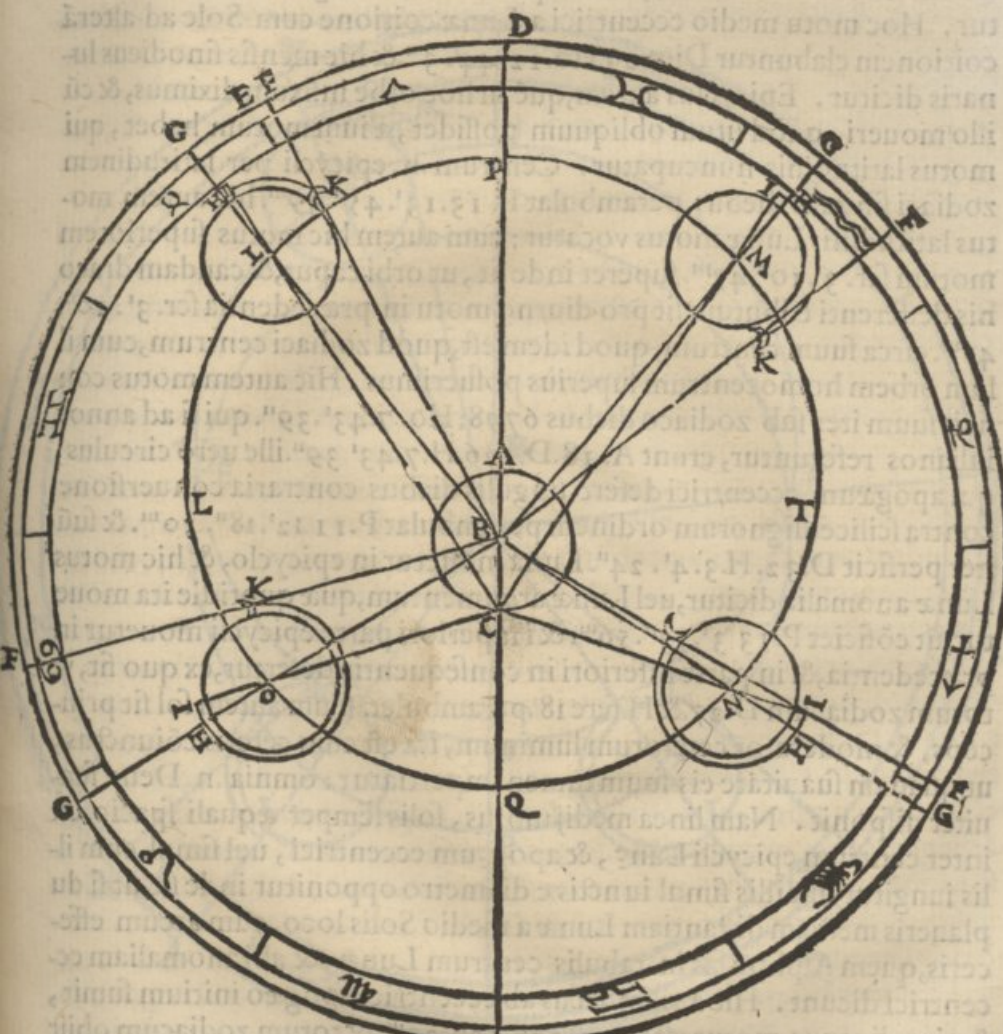
Perigæum uero est contra punctum qui maxime accedit.

Apogeum Epicycli medium ostenditur per lineam à puncto, qui centro mundi oppositus est tanto spacio, quanta est differentia maximæ, & minime eccentricitatis solis deductam per epicycli centrum usque ad eiusdem epicycli circumferentiam.

Apogæū uerum epicycli describitur per lineam ductam e centro mudi per epicycli centrum ad ambitum eiusdem.

Motu exposito planetarum ordo postulat, ut de lunari uerba faciamus, quæ eti ordine certo moueatur; tamen nobis in terris existentibus nullum ordinem seruare uidetur, uel saltem inæqualiter moueri, quam inæqualitatem ad æquales motus periti reduxerunt ita, ut illis cognitis, quæ ipsi tradunt intellectus quiescat. Quod sibi reliquum nullum est, quod & dubitationem afferat. Eius igitur iphigram ex quatuor orbibus constare tradunt, quorum tres ita se habent, ut superiorius de sole traditū est. Quartus uero hos tres complectitur, & tam illius concava, quam conuexa pars concentrica est, cuius officium est nodos lunares draconis scilicet caput, & caudā in præcedētia deferre; ille uero medius orbis q penitus eccentricus est, & appellatus deferens epicyclū mouetur quotidie secundum signorum ordinem P. 13. 10¹. 34ⁱⁱ. 53ⁱⁱⁱ.

LVNAE THEORICA.



**Per quam viam spargitur lux, diuiditur æstus
super terram? Job 38.**

D

in longitudinem expletū, integrā zodiaci cōuerstionē Diebus 27.Ho. 7.43¹.7^u. quod spaciū temporis periodicus mensis appellatur. Hic autem motus tum medius, tum æqualis motus longitudinis Lunæ dicitur. Hoc motu medio eccentrici a Lunæ coitione cum Sole ad alterā coitionem elabuntur Dies 29.Ho. 12. 44'. 3^u. & hic mensis sinodicus lunaris dicitur. Epicyclus autem, quē in hoc orbe infixum diximus, & cū illo moueri, quod situm obliquum possidet, alium motum habet, qui motus latitudinis nuncupatur. Centrum .n. epicycli per latitudinem zodiaci singulis diebus perambulat P. 13.13¹.45^u.39^m. hic autem motus latitudinis Lunæ motus vocatur: cum autem hic motus superiorem motum scr. 3¹.10^u.47^m. supererit inde fit, ut orbi caput, & caudam draconis differenti tributum sit pro diurno motu in præcedentia scr. 3¹.10^u.47^m. circa suum centrum, quod idem est, quod zodiaci centrum, cum illum orbem homocentrum superius posuerimus. Hic autem motus con- ficit suum iter sub zodiaco diebus 6798. Ho. 7.43¹.39^u. qui si ad annos iulianos referuntur, erunt A. 18.D. 226.H. 7.43¹.39^u. ille uero circulus, qui apogæum eccentrici defert singulis diebus contraria conuersione contra scilicet signorum ordinem perambulat P. 11.12¹.18^u.30^m. & suū iter perficit D. 32.H. 3.4¹.24^u. Luna mouetur in epicyclo, & hic motus Lunæ anomalia dicitur, uel Lunæ argumentum, quæ quotidie ita mouetur, ut cōficiet P. 13.3¹.53^u.56^m. & in superiori parte epicycli mouetur in præcedentia, & in parte inferiori in consequentia defertur, ex quo fit, ut totum zodiacum D. 27. & H. fere 18. perambulet. Cum autem sol sit princeps, & moderator ceterorum lumen, ita est cum ceteris cōiunctus, ut quadam suauitate eis suum lumen impertiatur: omnia .n. Deus suauiter disponit. Nam linea medijs motus, solis semper æquali spacio est inter centrum epicycli Lunæ, & apogæum eccentrici, uel simul cum illis iungitur, aut illis simul iunctis e diametro opponitur inde fit, ut si du plaueris medium distantiam Lunæ a medio Solis loco, eum arcum efficeris, quem Alphon̄us in tabulis centrum Lunæ, & alij anomaliam eccentrici dicunt. Hic autem arcus ab eccentrici apogæo initium sumit, & eius diurnus motus est P. 24.22¹.53^u.23^m. & totum zodiacum obiit D. 14.H 18.22¹.1^u. Hic autem omnia ut melius intelligantur in hac figura animaduertes.

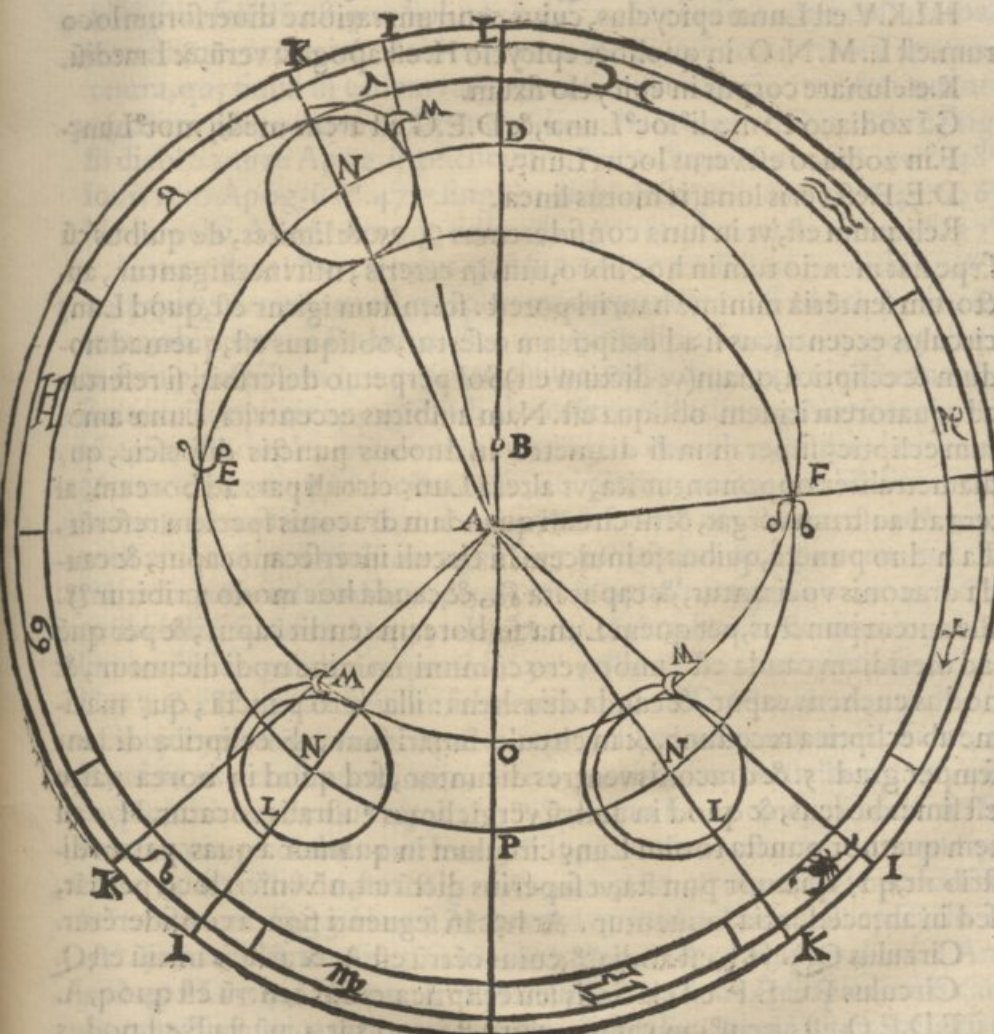
A. est centrum eccentrici.

B. centrum mundi, & zodiaci.

C. punctum diametraliter oppositum centro eccentrici in paruo circulo, a quo describitur Apogæum medium epicycli.

D. E. F. est circulus concentricus zodiaco. Vbi est D. ibi est Arietis initium,

THEORICA & ET, ET LIMITVM.



Laudate cœli, quoniam fecit Dominus,

Isa. 44.

D 2

initium, ubi E. & ita cetera deinceps signa.

P. T. L. est circulus eccentricus Lunæ, in quo Epicyclus defertur.

P. est eccentrici apogæum, Q. est eiusdem perigæum.

H. I. K. V. est Lunæ epicyclus, cuius centrum ratione diuersorum locorum. est L. M. N. O. in quolibet epicyclo H. est apogæū verū, & I. mediū. K. est lunare corpus in epicyclo fixum.

G. ī zodiaco est medi⁹ loc⁹ Lunæ, & D. E. G. est arcus medij mot⁹ Lunæ. F. in zodiaco est verus locus Lunæ.

D. E. F. est veris lunaris motus linea.

Reliquum est, ut in luna consideremus. Ω. 28. & limites, de quibus cū
ſepe fiat mentio tum in hoc libro, tum in ceteris, niſi intelligantur, au-
ctorum sententia minime hauriri potest. sciendum igitur est, quod Lunæ
circulus eccentricus ſi ad eclipticam refertur, obliquus eſt, quemadmo-
dum & ecliptica, quam(ut dictum eſt) Sol pérpetuo describit, ſi refertur
ad equantem itidem obliqua eſt. Nam ambitus eccentrici Lunæ ambi-
tum eclipticæ ſuper mundi diametro in duobus punctis dispicit, que
diametraliter opponuntur ita, vt altera Lunæ circuli pars ad boream, al-
tera ad austrum vergat, & hi circuli quandam draconis ſpeciem referunt. illa n. duo puncta, quibus ſe inuicem hi circuli interſecant caput, & cau-
da draconis vocantur, & caput ita Ω, & cauda hoc modo ſcribitur Ω.
ille autem punctus, per quem Luna ad boream tendit caput, & per quem
ad meridiem cauda eſt. ambo vero cōmuni nomine nodi dicuntur, &
nodus euehens caput, & cauda deuehens: illa verò puncta, que maxi-
me ab ecliptica recedunt, & in circulo lunari ſunt, ab ecliptica diſtant
ſemper grad. 5. & draconis ventres dicuntur, ſed quod in borea parte
eſt limes boreus, & quod in austrum vergit limes australis vocatur. H. c au-
tem quatuor puncta totum Lunæ circulum in quatuor æquas partes di-
ſtribuit, quia quatuor puncta, ut ſuperius dictū eſt, nō unico loco perſtāt,
ſed in antecedentia mouentur. At hec in ſequenti figura conſidereretur.

Circulus Q. G. H. I. eſt zodiac⁹, cuius cētrū eſt A. & arie: is initiu eſt Q.

Circulus F. C. E. P. e. via Solis seu ecliptica, cuius centrū eſt quoq; A.

F. D. E. O. eſt circul⁹ lunaris ſupr. cētrū B. i quo ſunt 4. pūcta F. eit nodus
aſcēdēs uel Ω, E. deſcēdens, vel cauda, D. limes boreus. O. limes austrin⁹.

D. A. O. linea ducta per vtriusque limicis puncta.

L. M. eſt epicyclus ſuper centrum N. & corpus ☽ in epicyclo eſt M.

A. N. K. linea medij motus Lunæ.

A. M. I. linea veri motus ☽ in zodiaco.

K. mediū motus ☽, & verus ☽ locūs eſt I.

Reliquum eſt, ut de reliquis quinque planetis sermonem habeamus,
& pri-

& primū de tribus superioribus Saturno, Ioue, & Marte, qui ob eā rē dicuntur superiores, q̄ supra Solē sint collocati, vt superius docuimus. Hi autē cū eadē rōne moueantur, ob id vnicā cōtempatione sunt contenti. Primū igitur sciēdū est, q̄ vt Sol, tres habēt orbes eadem rōne collocatos, & duo illi, qui eccētricū cōtinent, motu suo deserūt eccētricorū apogea & centra, quē simul in eadem recta linea semper reperiuntur, & mouentur equaliter sub zodiaco, & super eiusdē zodiaci centro. Quamobrē singulis dieb⁹ Saturni Apog. ū p̄ficiscitur 6^m. 2^m. & quotānis 3^m. 6^m. 40^m. 48^m. Iouis verò Apog. ū 1^m. 47^m. singulis dieb⁹, & singulis annis 10^m. 49^m. 26^m. Martis verò Apog. ū quotidie 4^m. 43^m. & quotannis 28^m. 44^m. 37^m.

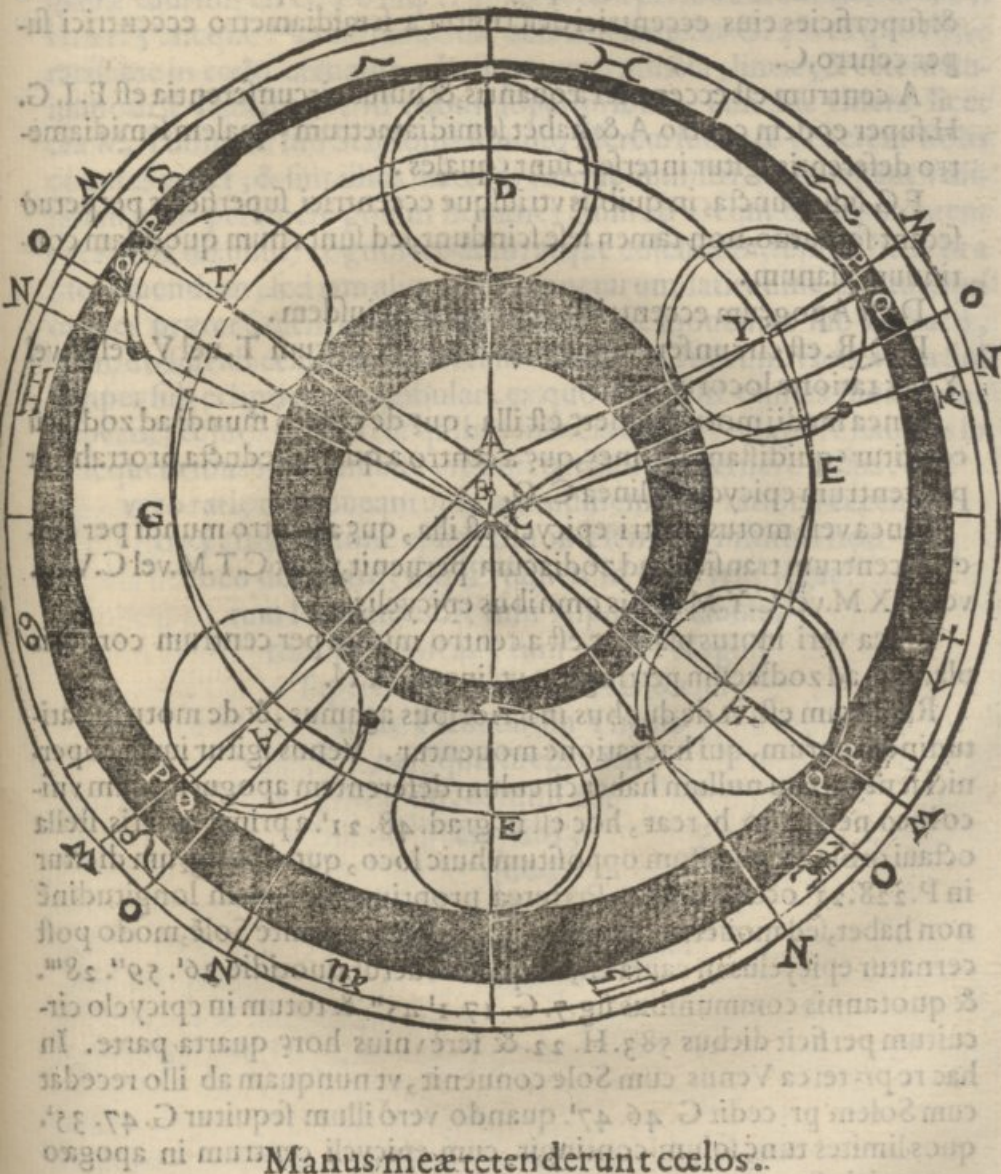
Eccentricus verò circulus, quē superiores possident (vt dicitū est) & in quo epicyclus infixus est, qui planetē corpus defert; si ad eclipticā cōferatur, obliquus est. Pr̄ terea illud quoq; traditur a peritis, q̄ epicycli nō ī eadem planitie, in qua eccentrici sunt, describuntur, vt in luminaribus sunt. Verū duplii rōne epicycli ab eccentricis declinant. Nā tū eccentricis, tū epicyclis duplex tribuitur motus lōgitudinis alter, & alter latitudinis. Motus lōgitudinis in eccentrico fit, qui planetē motus medi⁹ dicitur, hoc motu h̄c quotidie mouetur 2^h. 0^m. 27^s. & ī anno cōi. P. 12. 12'. 46^m. 4^s. & totū zodiacū p̄currit D. 10747. H. 17. 36'. Iupiter verò p̄ eccentricū quotidie mouetur sub zodiaco 4^h. 59^m. 8^s. & quotānis sig. j. G. o. 19'. 41^m. 6^s. & totū zodiacū cōficit D. 4330. H. 17. 14'. & vero hoc eodē motu medio in suo eccentrico pambulat quotidie 3^h. 26^m. 31^s. & quotānis cōibus sig. 6. G. 9. 16'. 18^m. 29^s. & suū iter sub zodiaco p̄ficit D. 686. H. 22. 24'. Motus verò epicycli ī lōgitudinē, quē alij epicycli, vel orbis anomaliā dicūt, alij Paralaxeos, vel cōmutationis, defert quotidie saturnī stellā 57'. 7^m. 44^s. & quotānis sig. 11. G. 17. 32'. 3^m. 7^s. & ex quo fit, vt epicycli cōuersio fiat vniā anno cū diebus 12. H. 21. 36'. Iupiter autē ī epicyclo mouetur quotidie 54'. 9^m. 4^s. & in anno sig. 10. G. 29. 25'. 8^m. 3^s. & totā hāc periodā cōficit anno uno D. 33. H. 21. 9. Mars verò quotidie defert ab epicyclo 27. 41^m. 40^s. & in Anno sig. 5. G. 18. 28'. 30^m. 42^s. & totū epicyclū obit Ann. 2. D. 49. H. 19. 43'. His pr̄ terea planetis, vt hactenus perspicuitatis causa docuim⁹, nō vnicus tribuitur eccentric⁹, sed duo, quorū alter, vt dicitū est epicyclū defert alter verò, q̄ æquās dicitur, describitur a cētro, q̄ tantum distat a cētro prioris eccentrici, quantū ille distat a mūdi centro, vt in se quenti figura videre licet. Hūc autē cōquātē excogitauerūt homines periūtissimi, vt cōqualē centrī epicycli motū referāt super eiusdē, quantis cētrum, & ob id cōquantem illum appellārunt. Hic tamen motus, si ad mundi, & eccentrici refertur centra, in qualis videtur. licet sic cōqualis cū epicycli centrū motu sui eccentrici cōquali tempore æquales angulos descri-

describat, & de ambitu eiusdem & quantis & quales arcus conficiat.

Illud præterea in his planetis animaduicitendum est, in quo maxime Dei optimi, & max. sapientia eluet, quod ea ratione mouentur cum Sole, ut eum ducem, principem, & cui luum lumen referant, agnoscunt, & omnes unam Deum omnipotentem uenerentur: cum ab illius mandatis ab initio mundi ne latum quidem (ut dicunt) unguem discesserint. Homo uero, propter quem haec omnia creatas sunt, septies in die cadat, ab illius præceptis, quid qui non sunt iusli? collige, atque cohibe te ipsum homo, & haec aliquando in animo tuo euolue, dum haec legis. Quotiescunque igitur hi tres planetæ cum Sole coeunt, id sit in medijs apogesis suorum epicyclorum, & linea mediorum motuum eorum cum linea medij motus Solis simul iunguntur. Facto hoc congressu quasi sint cum illo collocuti de mundi imperio, & regimine, & retulerint, quæcunque ipsi gesserunt, inde discedunt, & ad suum munus obeundum proficiuntur, per illam viam, quæ secundum signorum ordinem fit. Cum vero ex regione Soli positi sunt, vel ei oppositi sunt, tū hi, tū Sol media perigæa poscent. & linea mediorum motuum tum Solis, tum horum planeterum inuicem opponuntur, deinde a perigæo recedentes in antecedentia feruntur. Hic contemplare pie lector, quod quemadmodum quando cum Sole coniungi, & colloqui volunt, quod tunc Sol in altiori sui epicycli parte est, ipsi quoque idem faciunt, id est in suo gradu maiori ascendunt, quod in principum congressibus, & cœtibus fieri solet, cum uero Sol in parte inferiori reperitur, vt est cum per suas prouincias iter suscipiant, sic & illorum magistratus pro munere dignitate faciunt. Haec & alia innumerabilia prius lector, & studiosus tum ex dictis, tum ex dicendis ad sui suorumque, qui Christiani oes sunt virtutate, colligere poterit, vt tamē & ipsi sciant, tum quod cum vult homo cum Deo loqui, debet se ad sui epicycli altiore partem extollere, cum oratio sit mentis eleuatio in Deum; tum quod cum ad perigæum, hoc est in terram venerit, ipse Deus, se quoque hominem esse agnoscat, & mortalem. At haec attigi, vt rationem contemplandi ex iis, quæ multi respuit, negligunt, & tamquam prophana, & ethnica detestatur habeas. At sūt scilicet per quas, vt Paulus testatur, in Dei cognitionem deuenimus. Hi tres igitur Planetæ facta oppositione cum Sole pergunt in præcedentia, & soli ouia eunt, quasi explorent viam, per quam profecturus est Sol, & illam taperibus, & festa fronde sternant, & in suis motibus eam feruant rationem, vt quantum Sol a superioribus planetis sub eccliptica medio motu discedit, tantum & ipsi ab Apogesis suorum epicyclorum recedunt, ex quo fit, vt, cum Sol ad illos reuersus est, & ipsi ad suorum epicyclorum Apogea peruerenterint,

C. mundi

THEORICA TRIVM SVPERIORVM.



Manus meæ tetenderunt cœlos.

Ilsai, 45.

Sole

C. mundi centrum, est & zodiaci, & eius peripheria K. L. M. & arietis initium est K. & reliqua supra deinceps.

B. eccentrici deferentis epicyclum centrum est, cuius semidiametrum est B. A. D. & eius ambitus ab epicycli centro descriptus est F. D. G. E. et & superficies eius eccentrici describitur a semidiametro eccentrici super centro. C.

A. centrum est eccentrici æquantis, & huius circumferentia est F. I. G. H. super eodem centro A. & habet semidiametrum qualem semidiametro deferentis, igitur intersece sunt quales.

F. G. sunt puncta, in quibus triusque eccentrici superficies perpetuæ secant se mutuo, non tamen sese scindunt, sed sunt unum quoddam continuum planum.

D. est Apogœum eccentrici. E. perigœum eiusdem.

P. Q. R. est circumferentia epicycli super centrum T. vel V. vel X. vel Y. per ratione locorum.

Linea mediæ motus planetæ est illa, quæ de centro mundi ad zodiacū educitur quidistans illi lineæ, quæ a centro æquantis educita protrahitur per centrum epicycli, ut linea C. O.

Linea veri motus centri epicycli est illa, quæ a centro mundi per epicycli centrum transiens ad zodiacum peruenit, yt est C. T. M. vel C. V. M. vel C. X. M. vel C. Y. M. in his omnibus epicyclis.

Linea veri motus planetæ est a centro mundi per centrum corporis planetæ ad zodiacum pertingens, vt linea C. R. N.

Reliquum est, vt de duobus in ferioribus agamus, & de motu in latitudinem eorum, qui hac ratione mouentur. Venus igitur iuxta copernicis sententiam nullum habet circulum deferentem apogœum, cum unico loco perpetuo hincat, hoc est in grad. 48. 21'. a prima arietis stella octauii orbis. & punctum oppositum huic loco, quod perigœum dicitur in P. 228. 21'. octauii orbis. Præterea proprium motum in longitudinē non habet, sed mouetur cum Sole, & quod modo ante Solē, modo post cernatur epicyclus in causa est, in quo mouetur quotidie 36'. 59". 28''''. & quotannis communibus fig. 7. G. 17. 1'. 45". & totum in epicyclo circuitum perficit diebus 583. H. 22. & ferè vnius horæ quarta parte. In hac re præterea Venus cum Sole conuenit, vt nunquam ab illo recedat cum Solem præcedit G. 46. 47'. quando verò illum sequitur G. 47. 35'. quos limites tunc solum contingit, cum epicycli centrum in apogœo eccentrici est.

Mercurius vero aliqua ratione mouetur, vt tres superiores, & Venus aliqua vero ab illis differt. Nam medius motus longitudinis idem est cum

Sole,

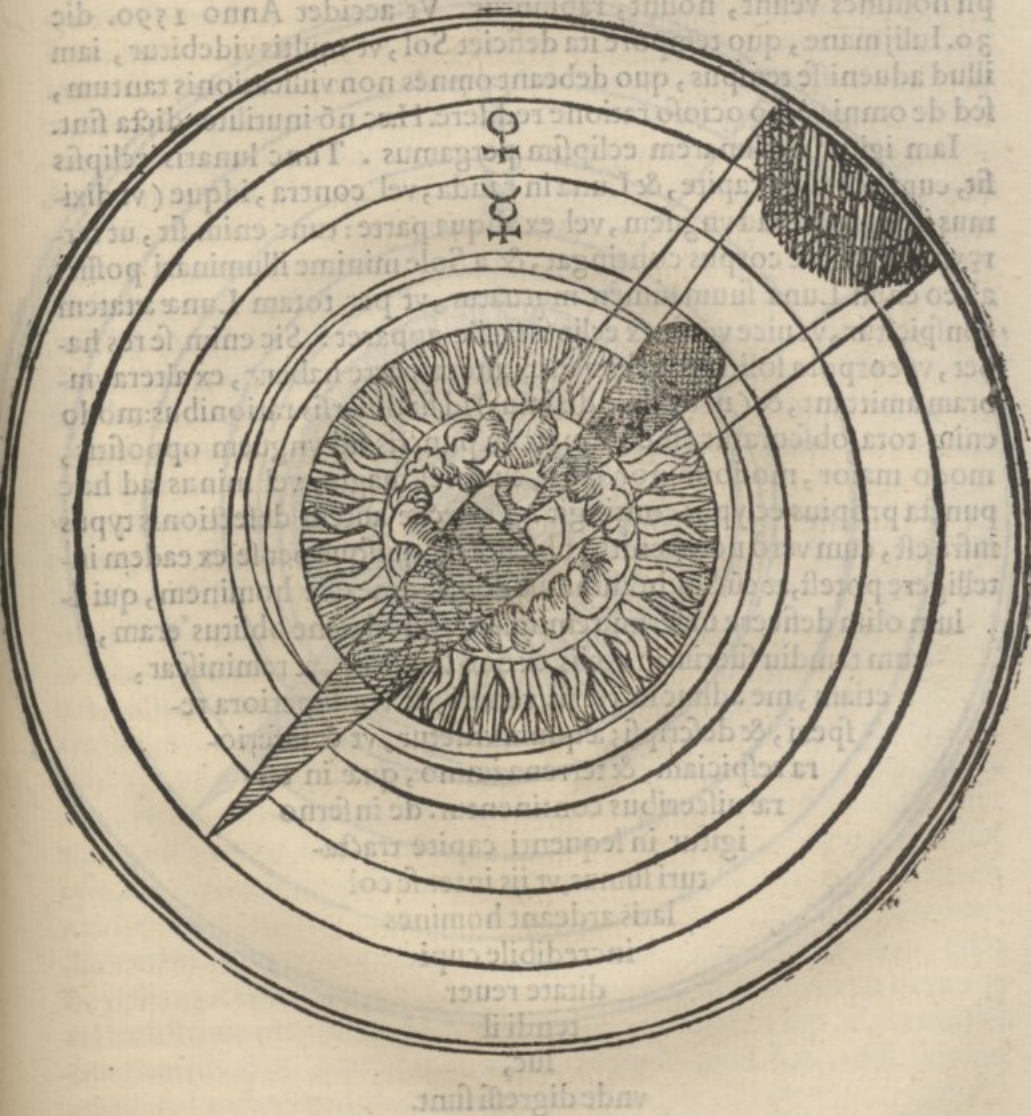
Sole, & Venere. & Apogæum eccentrici æquatoris in sensim mouetur in consequentia, vt in tribus superioribus. Nam quotidie progressiuntur 9^m. 3^m. & in anno et immuni 57^a. 50^m. 38^m. motus vero anomaliae diurnus est G. 3. 6. 24^a. 14^m. & totam periodum conficit D. 115. H. 21. 5^a. neque Mercurius a Sole abscedit amplius G. 28. ex quo fit, vt rarissime in cœlo cernatur. Reliqua vero puncta, lineæ, & cetera huiusmodi se habent, vt in tribus superioribus. Iam hic videre licet cur M. Tullius in suo Scipionis somnio Mercurium, & Venerem Solis comites vocet, & sint illius statores, atque ministri. & quantam utilitatem inde percipere possint homines, tum ad Deum omnipotentem (vt sepius diximus) cognoscendum, atque colendum, tum ad bene beatæq; viuendum, sed iam aliquid de planetarum latitudine dicatur, qui omnes præter Solem (vt antea dictum est) sic mouentur sub zodiaco, vt modo sint ab ecliptica in boream, modo in austrum. vnuis enim Sol semper sub ecliptica perambulat, ex quo fit, vt hi omnes suos nodos habeant, & suos limites, & quibus in locis sint hoc tempore habebis in sequentibus ita manifeste, vt unico intuitu id cernere possis. quia vero ratione moueantur in latitudinem tum ratione eccentrici, tum ratione epicycli, non est nostri instituti hoc loco declarare, si quis tamen id scire velit legat tum Ptolomæum, tum Alphonsi tabulas, tum prutenicas, tum nostri Magini superioribus annis editas, & eiusdem Planetarum Theoricas, quæ breui edentur, & nihil erit amplius, quod in hanc sententiam desideret.

DE SOLIS, ET LVNAE ECLIPSI. CAP. VII.



VM nonnunquam accidat, vt Lunæ, & Solis lumen defice-
re videatur; eius rei causam hic ante oculos ponere visum
est. & primum de Sole, deinde de Luna verba faciemus.
Quod autem atrinet ad solarem eclipsim sciendum est. ni-
hil aliud esse, quâm lunaris corporis inter nostros oculos, & Solis cor-
pus interpositionem: ex quo fit, vt Solis lumen uel totum, vel partem
(prout uel penitus, vel aliqua tantum parte interponatur) cernere ne-
queamus. Hoc autem vt accidat. necesse est, vt utrumque luminare sit
in nodis, hoc est, vel in capite, vel in cauda draconis. Nam licet quolibet
lunari mense Luna iungatur cum Sole; non tamen semper nobis
solares radios adimit, sed tunc solum, cum sunt iuncti secundum longi-
tudinem, & latitudinem, non autem cum iunguntur secundum longi-
tudinem solum, quod est, cum sit luminarium coniunctio, & Sol non
patitur eclipsim, cum verò sit coniunctio secundum longitudinem, &
latitudinem, quæ non nisi in nodis vel omnino, vel secundū partes sit,
tunc nonnullis hominibus Solis lumen deesse, necesse est. vt in sequen-
ti figura apparet. quæ rem ipsam penitus ob oculos ponit, in quo illud
animaduertendum est, Solis eclipsim nō ubiq; terrarum fieri, cū aliqui
bus hominibus sit. non n. omnibus sit Lunæ interpositio: nā qui aliquo
terre spacio, vel orientaliores, uel magis ad occidens vergunt, ijs non sit
defectus: licet intermediis accidat, vt quisque per se facile cognoscere
potest. si in figura fingat, ubique habitari, & a centro Solis ad diuersas
habitationes lineas ducat, ex quibns multe lunare corpus non tangent.
Sed figura rem ipsam tibi ante oculos facile ponet. Cetera verò, quæ
minutiora ad hanc eclipsim pertinent, nihil hic attinet dicere. Hoc n. ad
tabulas pertinet, in quibus tempora inquiruntur, quibus hoc fieri
soleat, & possit, & eius durationis unâ cum digitis, qui, tum ex Sole, tum
ex Luna eclipsantur. Hic uelim lector diligenter Dei architecti sapien-
tiam animaduertat, suspiciat, & admiretur, qui cum sciret, quâm mul-
tis incommunitibus afficiantur terre, & animalia, cum Sol deficit, &
uellet, ut quolibet mense fieret Solis, & Lunæ coitio, si Luna sub eclipti-
ca pergeret, quolibet mense Sol eclipsim pateretur; ex quo multa ma-
la emanarent; inde fecit, vt Luna modo hac, modo illac percurreret ita,
ut permitteret, Solē ad nos suos radios amittere. permisit etiam, id ali-
quando accidere, ut esset aliquid, quod uel imperitorum hominum ocu-
los ad cœlos raperet, & eorum animos cognoscendæ tantæ rei causam
cupiditate inflammaret, ex quo paruo doctrinæ semine multa commo-
da,

THEATRI MUNDI
**FIGVRA SOLAREM ECLIPSIM
 OSTENDENS.**



Quid lucidius Sole, & hic deficit.
 Eccles. 17.

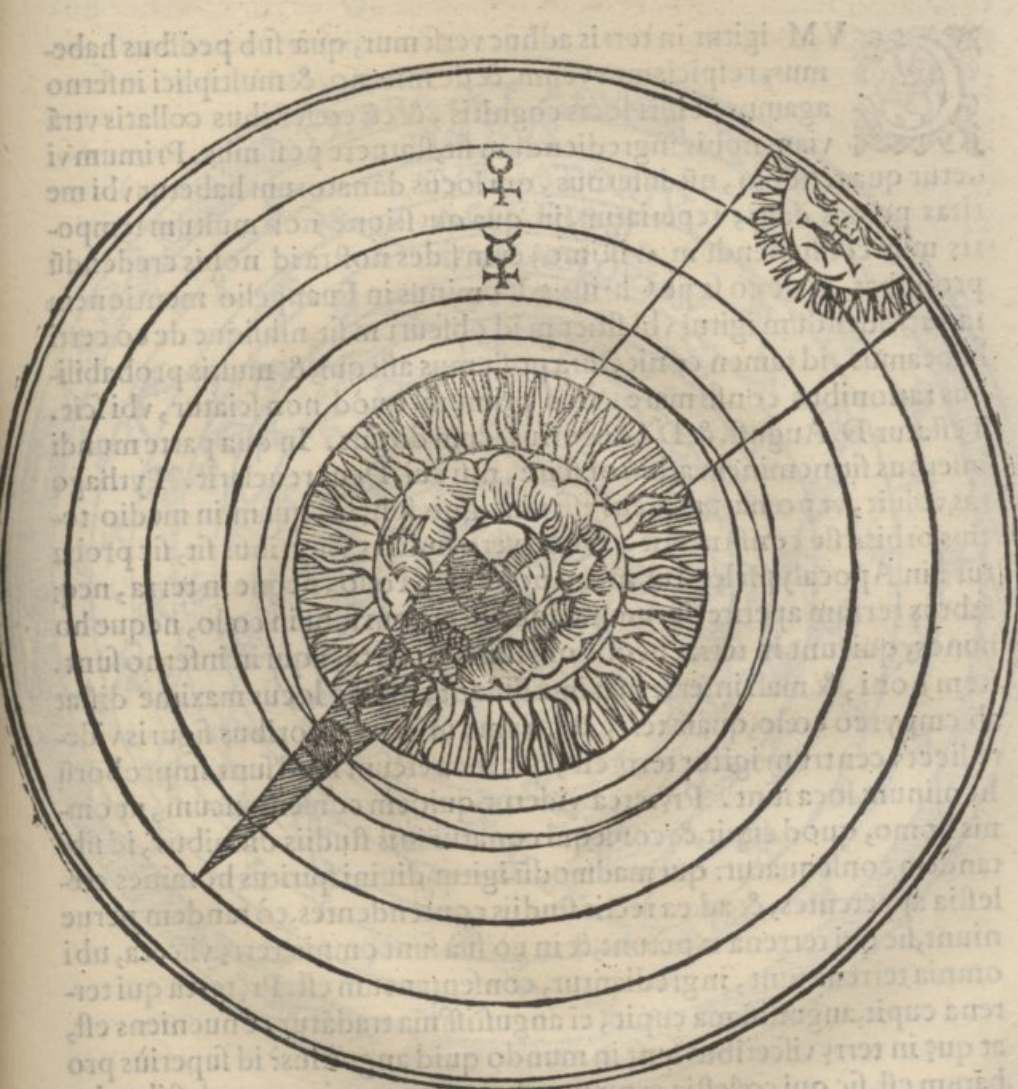
E 2

DE

da animi hominum consequentur (licet corpora male afficerentur) quæ singula hic narrare nihil attinet. Sed illud vnum existimo maximum, quām horrendus futurus sit ille dies, cum omnes cœlorum virtutes mouebuntur, secum aliquando reputare, ad quod a Solis eclipsis homines velint, nolint, rapiuntur. Ut accidet Anno 1590. die 30. Iulij mane, quo tempore ita deficiet Sol, vt multis videbitur, iam illud aduenisse tempus, quo debeant omnes non villicationis tantum, sed de omni verbo ocioso rationē reddere. Hæc nō inutiliter dicta sint.

Iam igitur ad lunarem eclipsim pergamus. Tunc lunaris eclipsis fit, cum Sol est in capite, & Luna in cauda, vel contra, idque (vt diximus de Sole) vel ad vnguem, vel ex aliqua parte: tunc enim sit, ut terræ vmbra lunare corpus contingat, & a Sole minime illuminari possit: ab eo enim Luna suum lumen mutuatur, vt per totam Lunæ ætatem conspicitur, vt uice versa ex eclipsi facile appetat. Sic enim se res habet, vt corpora solida cum lumen ex altera parte habent, ex alteravmbram amittant, & (ut de Sole diximus) id fit diuersis rationibus: modo enim tota obscuratur, si contingit in punctis ad vnguem oppositis, modo maior, modo minor pars, cum vel magis, vel minus ad hæc puncta proprius eclipsis contingit. Perfectæ autem defectionis typus infra est, cum verò non penitus obscuratur quisque per se ex eadem intelligere potest, at cū Sol hominibus deficiat, me esse hominem, qui illum olim deficere uiderim, reminiscor, quod pene oblitus eram, cum tamdiu fuerim in cœlis, ex quo sequitur, vt reminiscar, etiam, me adhuc in terris versari, & vbi superiora respxi, & descripsi; æquum videtur, vt & inferiora respiciam, & terrena immo, quæ in terræ uisceribus continentur. de inferno igitur in sequenti capite tractatur sumus, vt ijs inter se colatis ardeant homines incredibile cupiditate reuerteremus, luc, unde digressi sunt.

TYPVS LVNARIS ECLIPSIS



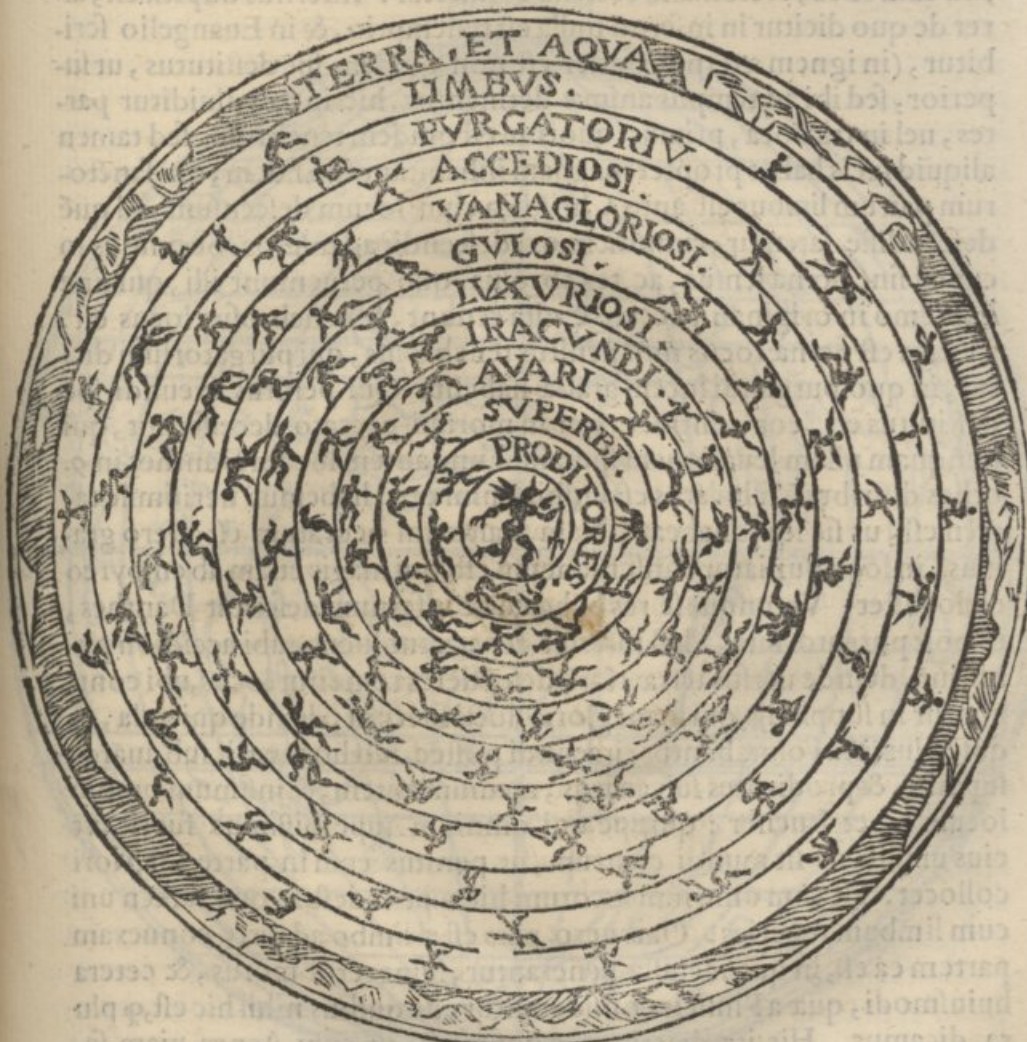
Fit splendor Domini Dei nostri super nos, & opus manuum
nostrarum dirige: Psal. 89,

38 THEATRI MVNDI
DE INFERO, ET ALIIS LOCIS IN VISCRIBVS
terrę existentibus. Cap. VIII.

VM igitur in terriis adhuc versamur, quae sub pedibus habemus, respiciamus velim, & de inferno, & multiplici inferno agamus, ut illis locis cognitis, & cū cœlestibus collatis vtrā viam nobis ingrediendum sit, statuere possemus. Primum videtur quærendum, nū infernus, qui locus dñatoium habetur ubi metas pœnas dant, reperiatur, in qua questione non multum temporis mihi consumendū est ex illico; cum fides nostra id nobis credendū proponat, & de eo sape Christus Dominus in Euangelio mentionem faciat, videndum igitur ubi sit: cum id abscurum sit, nihilque de eo certi habeamus, id tamen conjectura possumus assequi, & multis probabilitibus rationibus confirmare. Sed primum, quod non sciatur, ubi sit. Testatur D. August. & D. Gregorius, cum dicant. In qua parte mundi infernus sit, nec minima arbitror scire, nisi cui Deus reuelarit. Pythagoras voluit, ut pœnarum locus esset in ignis sphera, quem in medio totius orbis esse confirmauit. Quod vero in terrę visceribus sit, sic probatur: in Apocalypsi legitur nemo poterat in cœlo, neque in terra, neque subtus terram aperire librum, i.e. neque beati, qui sunt in cœlo, neque homines, qui sunt in terra, neque qui sunt sub terra, i.e. qui in inferno sunt. item boni, & mali inter se maxime distant, nullus locus maxime distat ab empyreo cœlo, quam terrę centrum, ut in superioribus figuris vide-re licet. centrum igitur terrę est, que loca cicum illud sunt, improborū hominum loca sunt. Præterea videtur quidem consentaneum, ut omnis homo, quod cupit, & consequi conatur suis studiis omnibus, id sibi tandem consequatur: quic madmodū igitur diuinis spiritus homines cœlestia appetentes, & ad ea rectis studijs contendentes, eò tandem perueniunt, sic qui terrena expetunt, & in eo sua sunt omnia; terrę viscera, ubi omnia terrena sunt, ingrediantur, consentaneum est. Præterea qui terrena cupit, angustissima cupit, ei angustissima tradatur cœnueniens est, at que in terrę visceribus sunt in mundo quid angustius? id superius probatum est, sic qui cœlestia expetunt, & terrena omnia pro cœlestibus bonis abiciunt, ut S. Franciscus, & omnes illius sectatores, & alij innumerabiles, traduntur illis ea, quibus nihil maius ab hominibus intellectu concepi potest. Illud etiam ad hanc veritatem cognoscendum maxime facit: improbi corpus suum amarunt, & corpus graue est, igitur deorsum tendit, at boni spiritum, qui leuis est, & sursum tendit. Alias possem adducere rationes, quibus hanc veritatē confirmarem, ut sunt Homeri,

& Ver-

DIVISIO TERRAE INTRINSECVS.

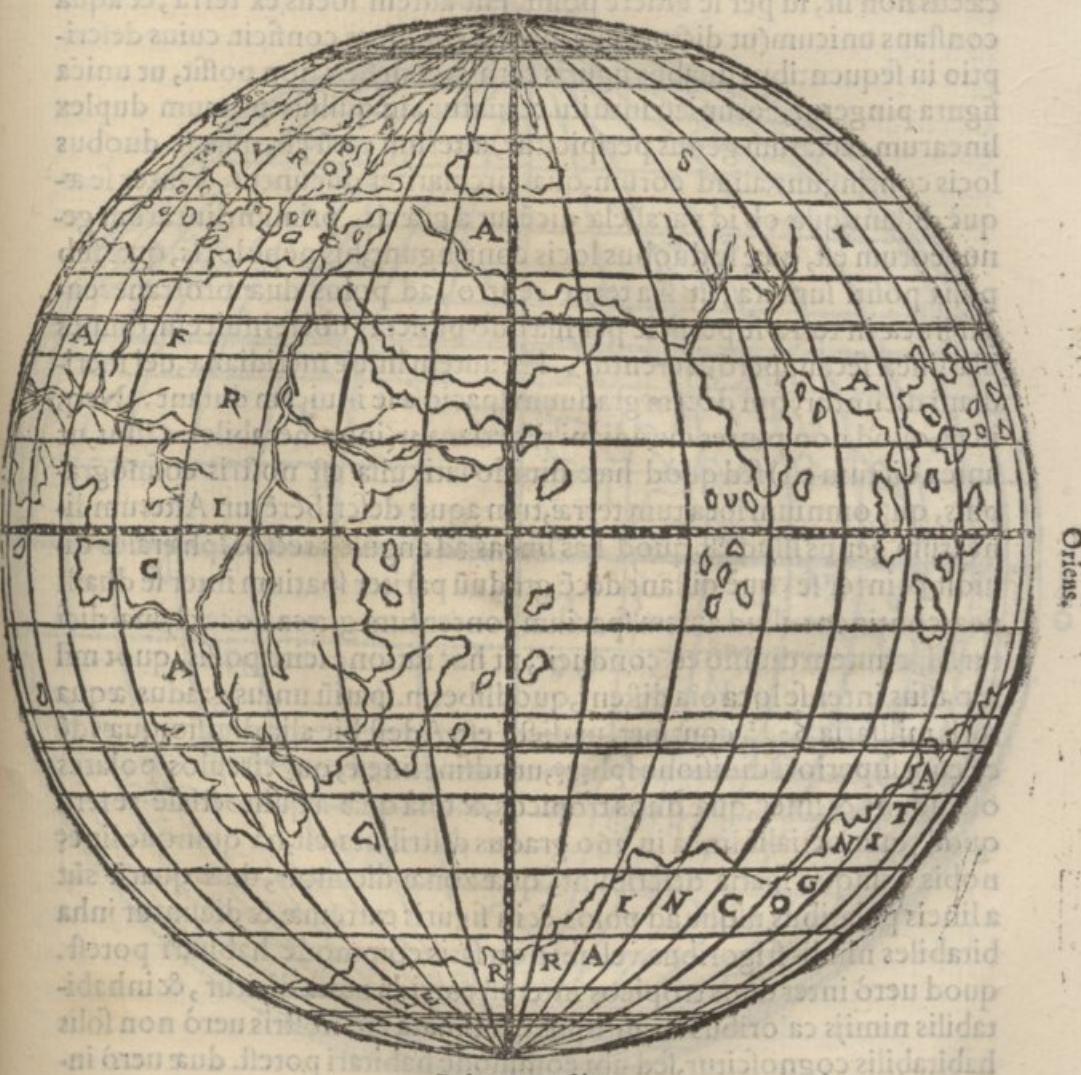


Sicut consumitur nubes, & pertransit: sic qui descenderit
ad inferos non ascendet. Job 7.

& Vergilijs, & aliorū auctoritates, sed cūm res fatis aperta sit, meo quidem iudicio: hæc hactenus de illius loco. Hic sequitur, ut de multipli ci inferno secundum Theologos uideamus, & ut sancta mater nostra catholica, & Romana ecclesia confitetur. Infernus duplex est, alter de quo dicitur in inferno nulla est redemptio, & in Euangelio scribitur, (in ignem æternum) alter est non quidem spe desitutus, ut superior, sed ibi ad tempus animæ detinentur. hic in tres diuiditur partes, uel in tria loca, prius, quorum est quidem tenebrosus: sed tamen aliquid lucis habet propter magnam inhabitantium fidem, qui sanctorum patrum limbus est ante Christi in eum locum descensum, ad quæ descendisse fatemur, cum dicimus: descendit ad inferos. Secundus locus est sine poena sensus, ac tenebrosus, quod perueniunt illi, qui sine baptismo in originali peccato è uita cedunt, & tenebrosus locus est. Tertius est poenæ locus non penitus tenebrosus, qui purgatorium dicitur, in quo purgandi lucem gratia habent. Qui penitus excundi spe desitutus est, eos continet, qui in mortali peccato decesserunt, qui nunquam ullam leuationem sperant: hunc autem locum Danthes in 9. orbes distributū fabulatus est, nihil enim certi habemus uerisimile tamen est, ut sic se res habeat. Nam si alterum peccatum est altero gravius, in loco puniatur consentaneum est, qui magis etiam ab empyreo celo distet. Vt cunque se res habeat, sic infernum describit Danthes, ut post purgatorium, id est inferioris reperiatur locus, ubi accidiosi puniuntur, deinde uersus terræ cœtrū descendentes reperiuntur locus, ubi continentur in supplicijs, qui inani gloria duci fuerunt, deinde qui gula, tu qui in luxuria volutabantur: iracundi postea, sub hos auari, sub auaros superbi, & proditores sub auaros, medium autem, & infimum omnium locum tenet Lucifer: quippe qui omnium superbissimus fuerit, ut eius umbilicus sit mundi centrum, ut penitus cum in parte inferiori collocet. Horum omnium locorum hic typus adest, in quo tamen unicum limbum reperties. Quæ uero pars est a limbo ad terræ conuexam partem ea est, in qua metallū generantur, sicut terræ motus, & cetera huiusmodi, quæ a Philicis considerantur, de quibus nihil hic est, q[uod] plura dicamus. His ita descriptis aquum est, ut cum Aenea uiam secamus ad naues, & socios, id est homines adhuc in carne uersantes reuifamus.

FIGVRA EVROPAE, ASIAE, AFRICAE.

Polus Arcticus



Polus Antarcticus

Priusquam montes fierent, aut formaretur terra, & orbis a
Ieculo, & usq; in eternum tu es Deus. Psal. 89

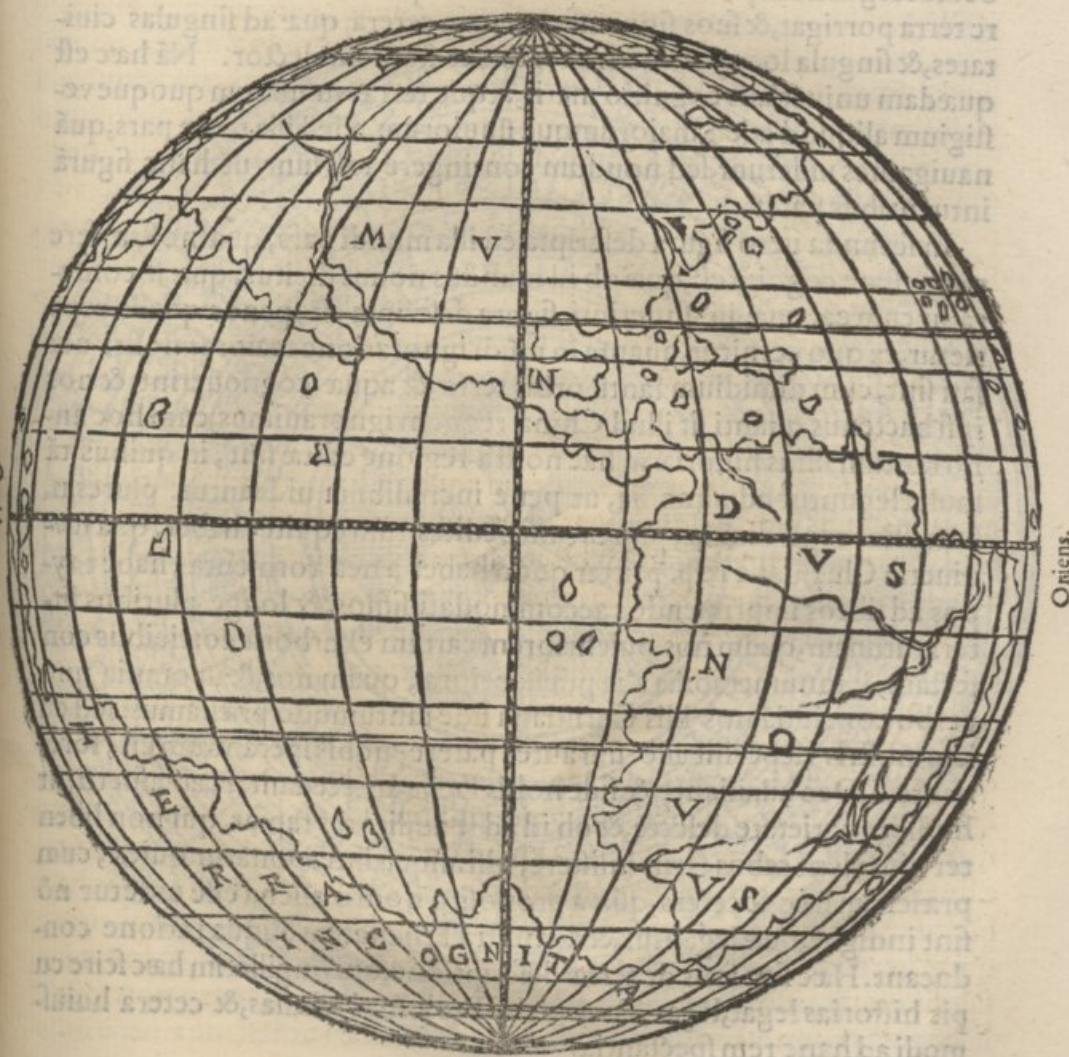
F

X positis locis, quæ tūm ad pios, tūm ad impios in futura uita pertinent; de eo loco nunc mihi agendum est, in quo uersantur homines, qui ad utrūq; locum æquè, se habent de quo loco mihi aliquid dicendum est. licet quisque domo cæcus non sit, id per se uidere possit. Hic autem locus ex terra, & aqua constans unicum(ut dictum est) superius globum conficit. cuius descriptio in sequentibus duabus figuris cernis, cum fieri non possit, ut unica figura pingatur, uel unico intuitu cernatur, in quibus primum duplex linearum rectarum genus perspicitur, alterum earū est, quæ se duobus locis contingunt, aliud eorum, quæ circulariter ducuntur, & inter se æquè distant, quæ ob id parallelæ dicuntur a græcis. primum linearum genus eorum est, quæ se duobus locis contingunt, his nēpē locis, quæ sub polis positi sunt ita, ut si a terræ centro, ad polos duæ protrahentur lineaæ in terræ superficie per illa duo puncta, ubi se inuicem omnes illæ lineaæ secant perducerentur. Hæ autem lineaæ meridianæ, uel meridiani dicuntur, qui decem graduum spacio a se inuicem distant. Neq; id fit, quod non plures meridiani reperiantur(innumerabiles. n. sunt, ut antea dictum est) sed quòd hæc diuisio satis uisa est nostris cosmographis, quæ omnium locatum terræ, tum aquæ describeretur. Alterum linearum genus illud est, quod has lineaæ ad angulos rectos sphærales dividit, & inter se & quæ distant decē graduum pariter spatium inter se duæ lineaæ continent. illud autem spaciū contentum græca uoce clyma dicitur. Hec autem diuisio eō conductit, ut hac ratione scire possis, quot milie passus inter se loca oīa distent, quodlibet. n. spatiū unius gradus æquatoris milliaria 62. $\frac{1}{2}$ continet, ut dictum est. Adeſt hic alia diuisio, quæ idē est cum superiori diuisione sphæræ, ut adsint lineaæ, quæ circulos polares ostendunt, & lineaæ, quæ duos tropicos, & unā quæ æquinoctialē refert. quòd quinocialis linea in 360. gradus distributa, est, hæc quinque lineaæ nobis quinque spatia describunt, quæ zonæ dicuntur, duæ quarū sūt a linea polaribus usque ad polos, & in figuris extremæ, & dicuntur inhabitabiles nimijs frigoribus, vel ubi non satis commodè habitari potest. quod uero inter duos tropicos interest torrida zona dicitur, & inhabitabilis nimijs caloribus ab antiquis existimata est. nostris uero non solis habitabilis cognoscitur, sed ubi commodè habitari potest. duæ uero in re has mediæ temperatæ dicuntur, tum ab antiquis, tū a recentioribus, quod æquæ a nimijs caloribus, & a nimijs frigoribus absit. In ea uero parte temperata, quæ ad boream uergit, & in eius medio sita est nobilissima Venetiarum ciuitas, in qua nunc hæc conscribuntur ad latitudinē. grad. 45. id est ab æquatore 45. gradus distans, uel ut aliis 44. 50. haec-

nus

THEATRUM MUNDI
**FIGVRA MVNDVM NOVVM
 CONTINENS.**

Polus Arcticus.



Polus Antarcticus.

Appendit terram super nihil. Job.

F 2

nus de lineis, quæ dualibus figuris cōmunes sunt: iam de ijs agamus, quæ singulorum propriæ sunt, ut & huius rei, quæ per illas significatur, aliqua cognitio tradatur, in prima figura ad sunt linea obliquæ, quæ terminos Europæ Africæ, & Asiacum mari, quod inter has partes est ob oculos legentium ponunt. ubi uideret sicut quomodo sua brachia in mare terra porrigit, & suos sinus efficiat: nam cetera; quæ ad singulas ciuitates, & singula loca pertinent alibi discat studiosus lector. Nā haec est quædam uniuersalis cognitio maris, atque terræ: insularum quoque vestigium aliquod adest, maiorumque fluviorum, adest illa terræ pars, quā nauigantes uiderunt, sed nondum contingere ausi sunt, ut hanc figurā intuentibus patet.

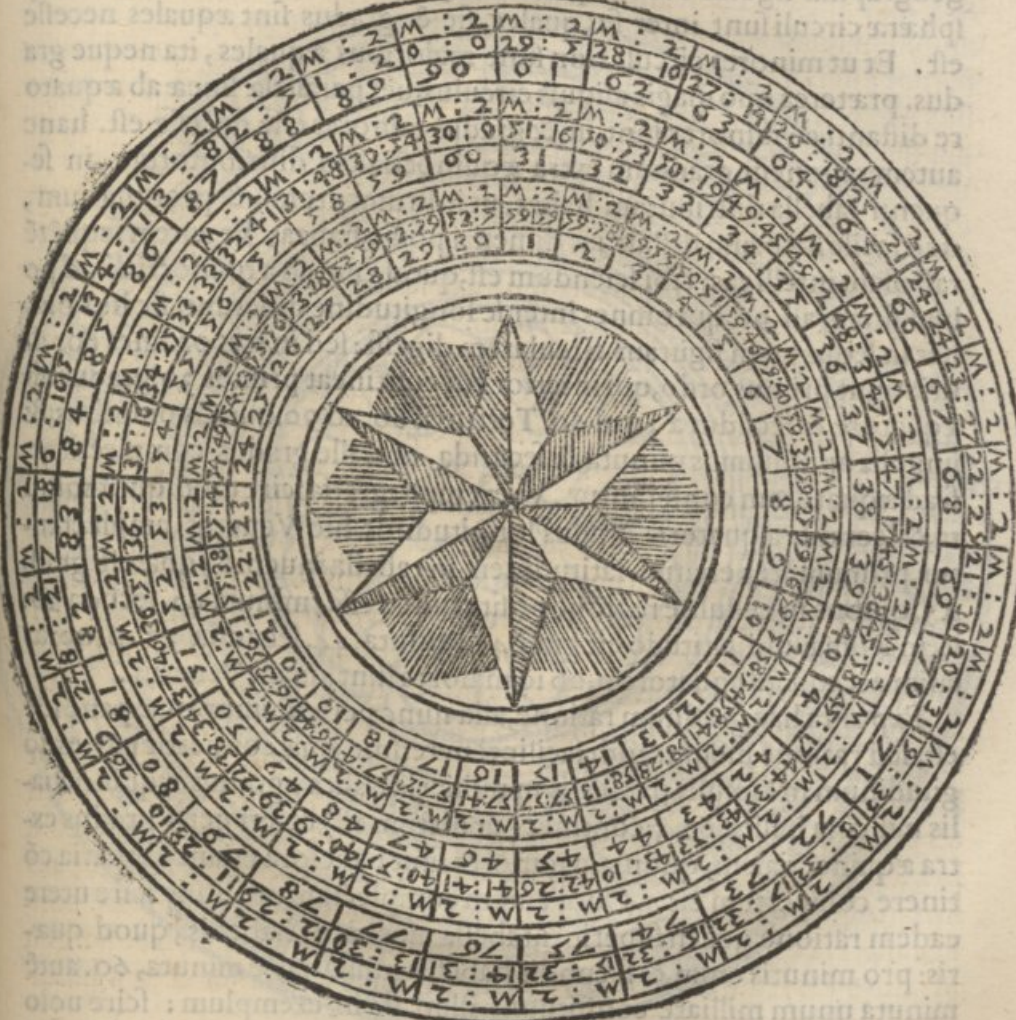
In secunda uero figura descripta est illa mundi pars, quæ nostra fere tempestate cognita est, quæ ob id mundus nouus dicitur, quæ si conseratur cum ea, quæ in superiori figura descripta est, penè æqualis repetiatur, ex quo cernitur, quanta in mudi ignorance maiores nostri uer sati sint, cum dimidium tantū orbis terræ, & aquæ cognouerint, & nos ipsi hactenus quanti sit illud Chinæ regnum ignorauimus, cum hoc anno tantum illius historiae in hac nostra regione editæ sint, in quibus tā multa leguntur admirabilia, ut pene incredibilia uideantur. plures. n. sunt illius regis diuinitæ, plures tum pedites, tum equites habet, quæ inuersa Christiana resp. præter quod habet ænea tormenta, habet typos ad libros imprimendos accommodatissimos, & longe pluribus litteris utuntur, quam nos, pulchriorem cartam ex arboris corticibus confectam, & innumerabilia alia præstantiora, quam nos, & ut omnia uno uerbo concludā nos illis Christiana fide tantummodo præstamus: sed cū iam nostris cæperint illorum aures patere, nobis sperandum est, fore, ut breui, Deo auxiliante, & fide nobis facile antecedant. Hæc aspersi, ut hicliber uarietate delcēte, & ob id ad se auditores rapiat, qui non libenter diu solent rebus seruis insistere, nisi aliqua interponatur quies, cum præsertim hæc, & cetera, quæ a proposito nostro aliena esse uidetur nō sint indigna, quæ legantur, & ad nostrā felicitatem aliqua ratione conducant. Hæc sint satis de terræ descriptione, qui singillatim hæc scire cupit historias legat, legat, & incepit Ptolomæi tabulas, & cetera huiusmodi ad hanc rem spectantia.

QVIBVS RATIONIBVS DVORVM LOCORVM DI- stantia in terrarum orbe cognosci possit. Cap. X.

PErmagni quidem interest nauigantibus, & terram peragrandibus omnium locorum, quam tam in terris, quam in mari sunt distantias co-

gnō-

TABVLA CONVERSIOVM GRA-
DVVM EXTRA AEQVINOCTIALEM IN GRA-
DVVM A EQVINOCTIALIS.



Vult & non yult piger, anima operantium impin-
guabitur. Prou.13.

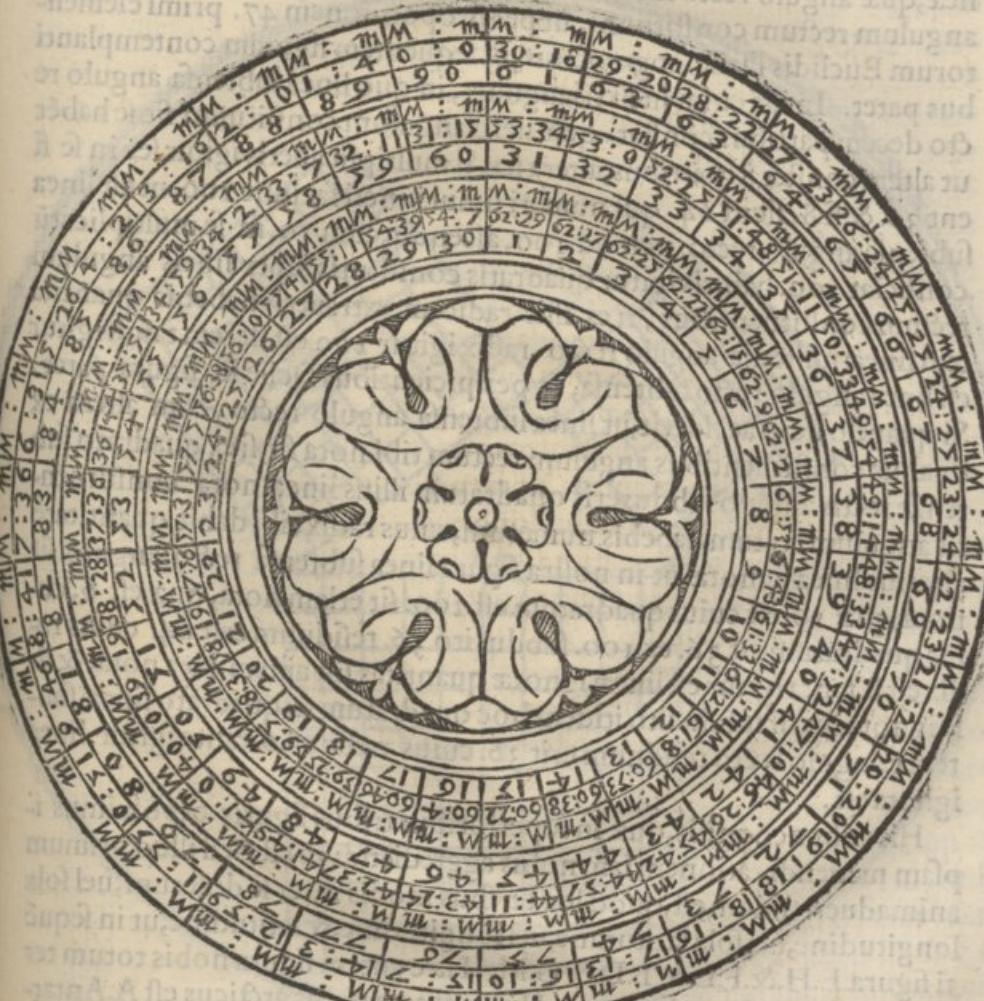
gnoscere, ob id nobis uisum est hic nonnullas ascribere rationes, quibus id fieri possit, ut omni hominum generi satisfacere possimus. sed antequam rem ipsam aggrediamur, illud monendum est, quod hanc rationem faciliorem reddit s. quod gradus æquatoris sunt æquales gradibus per reliquos maiores circulos distributis, ut omnibus superiores geographiaæ figuræ contemplantibus patet. Ut enim omnes maiores sphæræ circuli sunt inter se qualles, sic & gradus sint æquales necesse est. Et ut minores circuli non sunt maioribus æquales, ita neque gradus. præterea quo magis aliquis circulus, uel parallelæ lineæ ab æquatore distantि cō minores sunt, sic & gradus minores esse, necesse est. hanc autem rationem graduum extra æquinoctiale distributorum, in sequenti tabella distributam habes, ut instrumentum, & prontuarium, quo facile locorum distantias dimetiri possis, habeas. Ut autem sequēt̄ tabellam intelligas; tibi sciendum est, quod cum ab æquinoctiali ad polum sint grad. 90. qui omnes inter se longitudine differunt, sic hos omnes in sequentem figuram circularem digessi: sed in tres ordines eos distribui, ut primus ordo, qui interior est, contineat primos 30. gradus ab æquatore, & secūdus à 30. al 60. Tertius a 60. ad 90. quibus omnibus, & singulis apposuimus minuta, & secunda, quæ ille gradus complectitur, si ad æquatorem conferantur. Ut exempli. gratia scire uolo, quot minuta, & secunda æquatoris gradus longitudinis hic Venetijs amplectantur, primum Venetiarum latitudinem in tabella inuenio, quæ est grad. 45. quibus in cellula e regione posita video esse. minuta 42. secūda 26. item Romæ ubi latitudo est grad. 42. Minuta 44. secunda 37. proprius enim accedit ad æquatorem, ob id maiores sunt, quam Venetijs.

Exposita hac graduum ratione, aliā nunc persequimur, quæ pene id est, sed ratione mensurandi faciliorem reddit, quæ conuertit partes longitudinum in circulis parallelis in millaria italica. gradus æquinoctialis millaria italica 62. $\frac{1}{2}$ continet (ut dictum est) ceteri uero gradus extra æquinoctiale, quoniam minores sunt pauciora etiam millaria cōtinere compertum est. Quot autem complectantur, si uis scire utere eadem ratione, qua in superiori, tabella usus es, & habebis, quod quāris: pro minutis enim, & secundis habebis millaria, & minuta, 60. autē minuta unum milliare constituunt illud sit in exemplum: scire uolo Venetiis, quot millaria unus gradus amplectatur huius ciuitatis latitudinem in sequenti tabella inuenio, quæ est grad. 45. in cellula huic numero e regione respondenti video millaria 44. M. 11. quilibet igitur gradus tot millaria continet, Romæ uero ad latitudinem grad. 42. Mill. 46. M. 26. sic, & in reliquis agendum est.

Cum

TABVLA CONVERTENS PARTES

LONGITUDINVM IN CIRCVLIS PARALLE-
LIS IN MILLIARIA ITALICA.

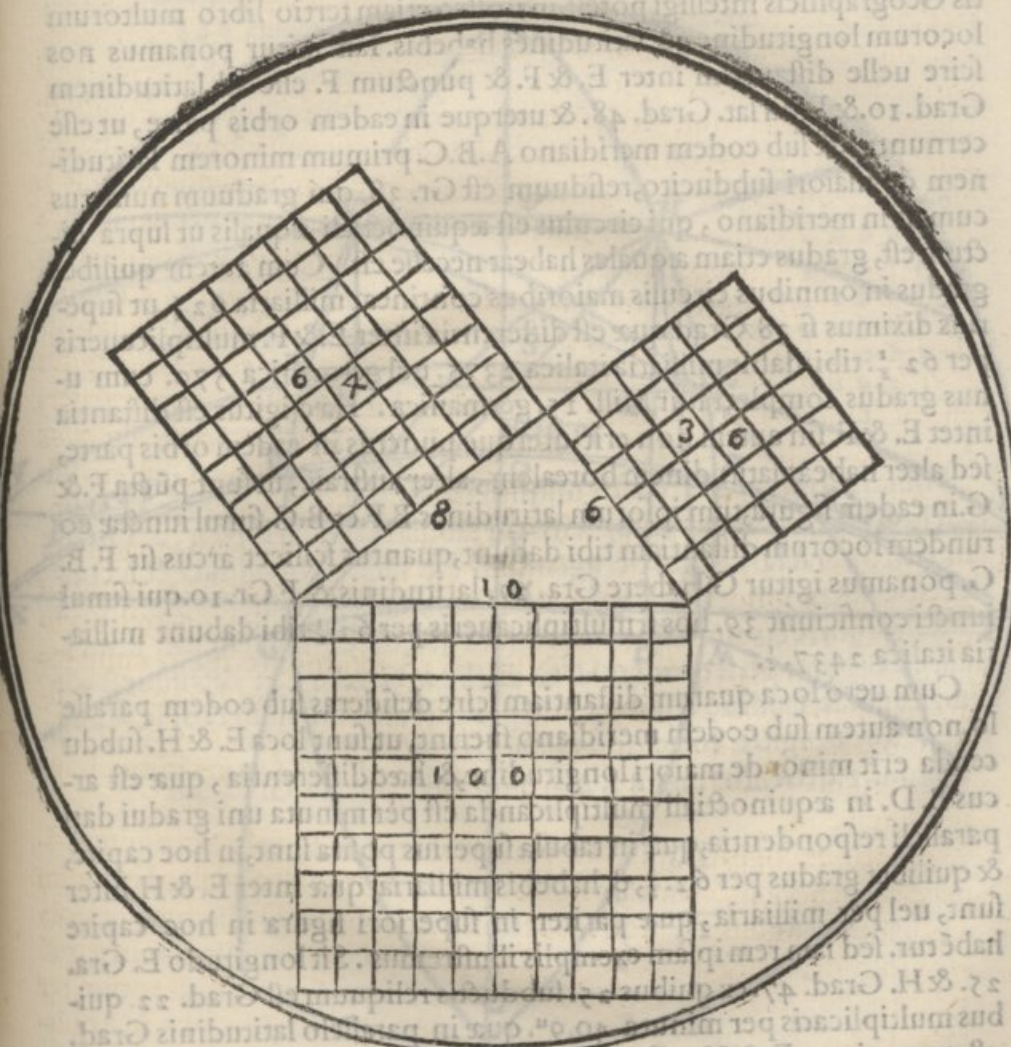


In omni opere abundantia, ubi autem uerba sunt plurima,
ibi frequenter egestas. Prou.14.

Cum maxime uelimus in his nostris locubrationibus (ut dictum est) omni hominum generi satisfacere, aliam hic rationem præponere uolo, antequam mensurandi uiam tradam, quæ pene omnium nostrarum actionum demonstratio futura est. Scias igitur lector, quod omnis triangulus, in quo angulus aliquis rectus existat, sic se habet, ut quadratum linea, quæ angulo recto subtendit aequipollat quadratis linearum, quæ angulum rectum constituant, ut per propositionem 47. primi elementorum Euclidis facile cognoscitur, & sequentem figuram contemplanti bus patet. In illa enim inest triangulus, in quo linea subtensa angulo recto decem partibus constat. quæ uero angulum constituunt sic se habet ut altera constet 8. partibus, altera sex. si multiplicaueris igitur sex in sc. fient 36. & si 8. fient 64. qui numeri simul iuncti faciunt 100. ut est linea subtensa angulo recto. item ad 100. ascendit, cum 10. in se multiplicatum conficiat 100. habitis igitur quadratis constitutis super lineis angulum rectum constituentibus, si ex illis radicem extraxeris habebis quantitatem lineæ subtensa angulo recto, radix igitur 100. est decem tanta igitur est linea angulo recto subtensa, ut perspicientibus facile in figura patet. Si quando uero acciderit, ut linea subtensa angulo recto, cum altera ex duabus constituentibus angulum rectum tibi nota sit, si ex quadrato subtensa recto angulo subduxeris quadratum illius lineæ nota constituentes angulum rectum habebis numerum, cuius radix tibi dabit quantitatē alterius lineæ ignotæ, ut in nostra figura linea subtensa recto angulo sit nota, quæ 10. est cuius quadratum est 100. sit etiam nota, quæ est 6. cuius quadratum est 36. ex 100. subducito 36. residuum erit 64. cuius radix est 8. tanta igitur est linea ignotæ quantitas sin autem hæc nota, & illa ignota fuerit subducito itidem hoc quadratum ex quadrato linea subtensa angulo recto residuum erit 36. cuius radix est 6. tanta igitur linea ignota est.

His tribus cognitis, quæ in superioribus tribus figuris exposuimus ipsam metiendi rationem iam nobis aggrediendum est. Sed illud primum animaduertendum est, quod loca tribus modis inter se differunt, uel sola longitudine, uel solz latitudine, uel longitudine, & latitudine, ut in sequenti figura. E.H. & F.L. & B.D. & G.M. Hæc autem figura nobis totum terrarum orbem ob oculos ponit. Huius autem polus arcticus est A. Antarcticus est B. in dextera est occidens, & in sinistra Oriens. Aequinoctiale uero est ille circulus, qui dupli ci linea descriptus est. Differunt igitur latitudine puncta E.F. E.B. B.G. & alia in eadem figura, ut patet longitudine uero BD. FL. EH. longitudine & latitudine EL. GH. Ea n. loca differunt longitudine dicunt, quæ sub eodem parallelo sunt, sed non sub eodem me-

**FIGVRA RATIONEM METIENDI
TRIANGVLVM RECTANGVLUM
DEMONSTRANS.**



Minuisti hominem paulominus ab Angelis.

Psal. 8.

Greci

G G

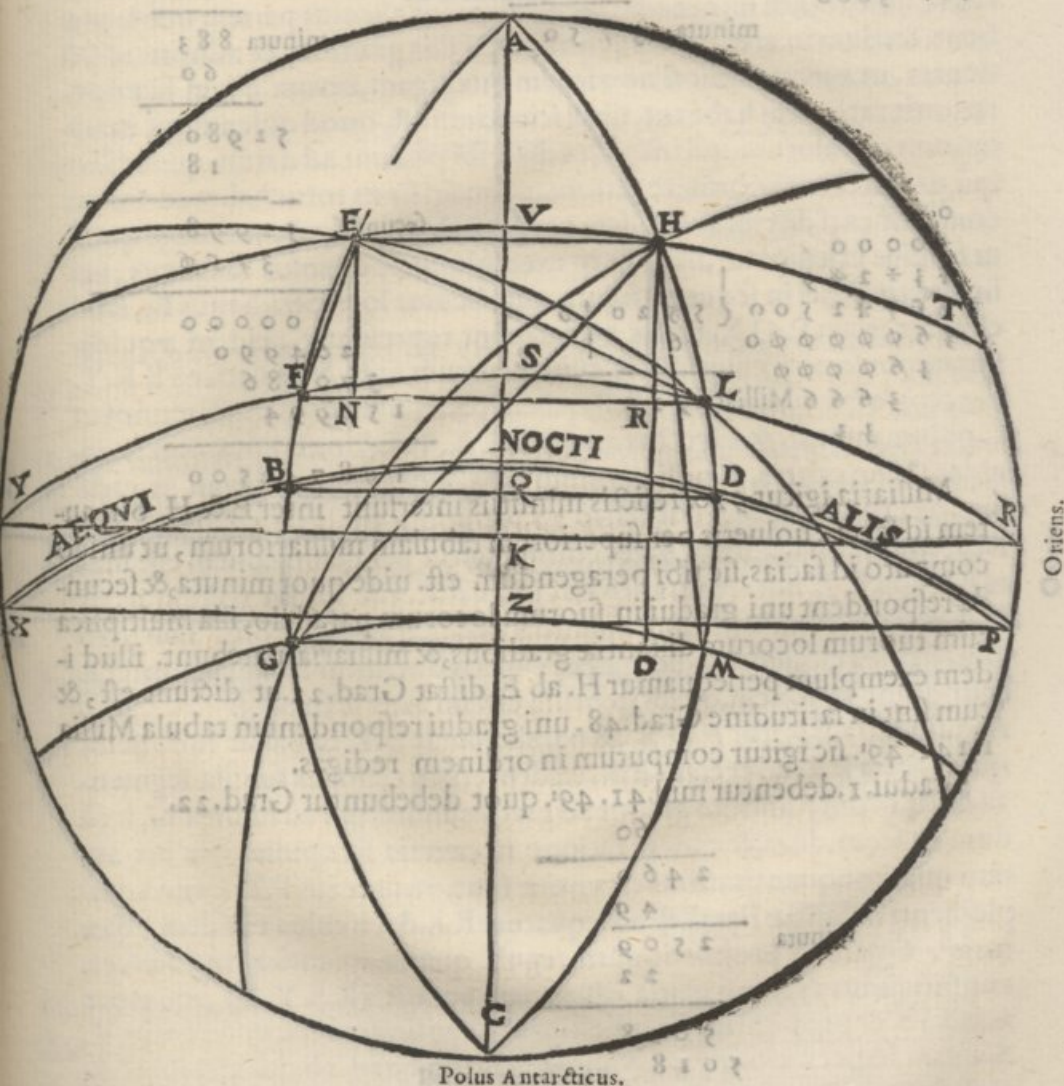
meridianō, ut ea differre latitudine ferant, quæ sub eodem meridianō non tamen sub eodem parallelo sunt. longitudine uero & latitudine, quæ neq; sub eodem meridianō, neq; sub eodem parallelo sunt. His expositis, & duorum locorum distantias cognoscamus, prius eorum locorum longitudinem, & latitudinem discas oportet, quod ex tabulis, uel ex chartis Geographicis intelligi potest, in nostro etiam tertio libro multorum locorum longitudines, & latitudines habebis. Iam igitur ponamus nos scire uelle distantiam inter E. & F. & punctum F. esse ad latitudinem Grad. 10. & E. ad lat. Grad. 48. & uterque in eadem orbis parte, ut esse cernuntur, & sub eodem meridianō A.B.C. primum minorem latitudinem de maiori subducito, residuum est Gr. 38. qui graduum numerus cum sit in meridianō, qui circulus est æquinoctiali æqualis ut supra dictum est, gradus etiam æquales habeat necesse est. Cum autem quilibet gradus in omnibus circulis maioribus contineat milliaria $62\frac{1}{2}$ ut superiorius diximus si 38. Grad. quæ est differentia inter E. & F. multiplicaueris per $62\frac{1}{2}$. tibi dabit milliaria italica 2375. uel germanica 570. cum unus gradus complectatur Mill. 15. germanica. Hæc igitur est distantia intet E. & F. sin autem non erit uterque punctus in eadem orbis parte, sed alter habeat latitudinem borealem, alter australē, ut sunt pūcta F. & G. in eadem figura, tum ipsorum latitudines B.F. et B.G. simul iunctæ eo runderem locorum distantiam tibi dabunt, quantus scilicet arcus sit F. B. G. ponamus igitur G. Habere Gra. 29. latitudinis, & F. Gr. 10. qui simul iuncti conficiunt 39. hos si multiplicaueris per $62\frac{1}{2}$ tibi dabunt milliaria italica 2437. $\frac{1}{2}$.

Cum uero loca quarum distantiam scire desideras sub eodem parallelo, non autem sub eodem meridianō fuerint, ut sunt loca E. & H. subdu cenda erit minor de maiori longitudine, & hæc differentia, quæ est arcus B. D. in æquinoctiali multiplicanda est per minuta uni gradui dati parallelī respondentia, quæ in tabula superiorius posita sunt, in hoc capite, & quilibet gradus per $62\frac{1}{2}$, & habebis milliaria, quæ inter E. & H. inter sunt, uel per milliaria, quæ pariter in superiori figura in hoc capite habetur. sed iam rem ipsam exemplis illustremus. Sit longitudo E. Gra. 25. & H. Grad. 47. ex quibus 25. subductis reliquum est Grad. 22. quibus multiplicatis per minuta 40. 9ⁱⁱ. quæ in parallelo latitudinis Grad. 48. ut ponimus E. & H. esse conficiunt Grad. 14. 43ⁱ. 18ⁱⁱ. tot igitur gr. æquatoris interfunt inter E. & H. hos gradus si multiplicaueris per $62\frac{1}{2}$ habebis milliaria huius differentiæ. quod per regulam trium proportionum sic absolvitur.

Gradui

ET TEMPORIS LIB. L. HT
FIGVRA ORBEM TERRARVM
 P R A E S E F E R E N S.

Polus Arcticus.



Cælum sedes mea, terrā autem scabellum pedum meorum.

Ifa. 56. Datus 19. Anno 1566.

G 2

fi Gradui. I. debentur millaria 62° 30' quot debebūtur Gr. 14. 43° 18'

minuta	60	60	60	60
	60	37 20	30	840
2.	3600			43
minuta	37 50			minuta 883
				60
				52 980
				18
secunda.	52 998			
	37 50			
				00000
				26 4990
				37 0986
				15 8994
				198742500

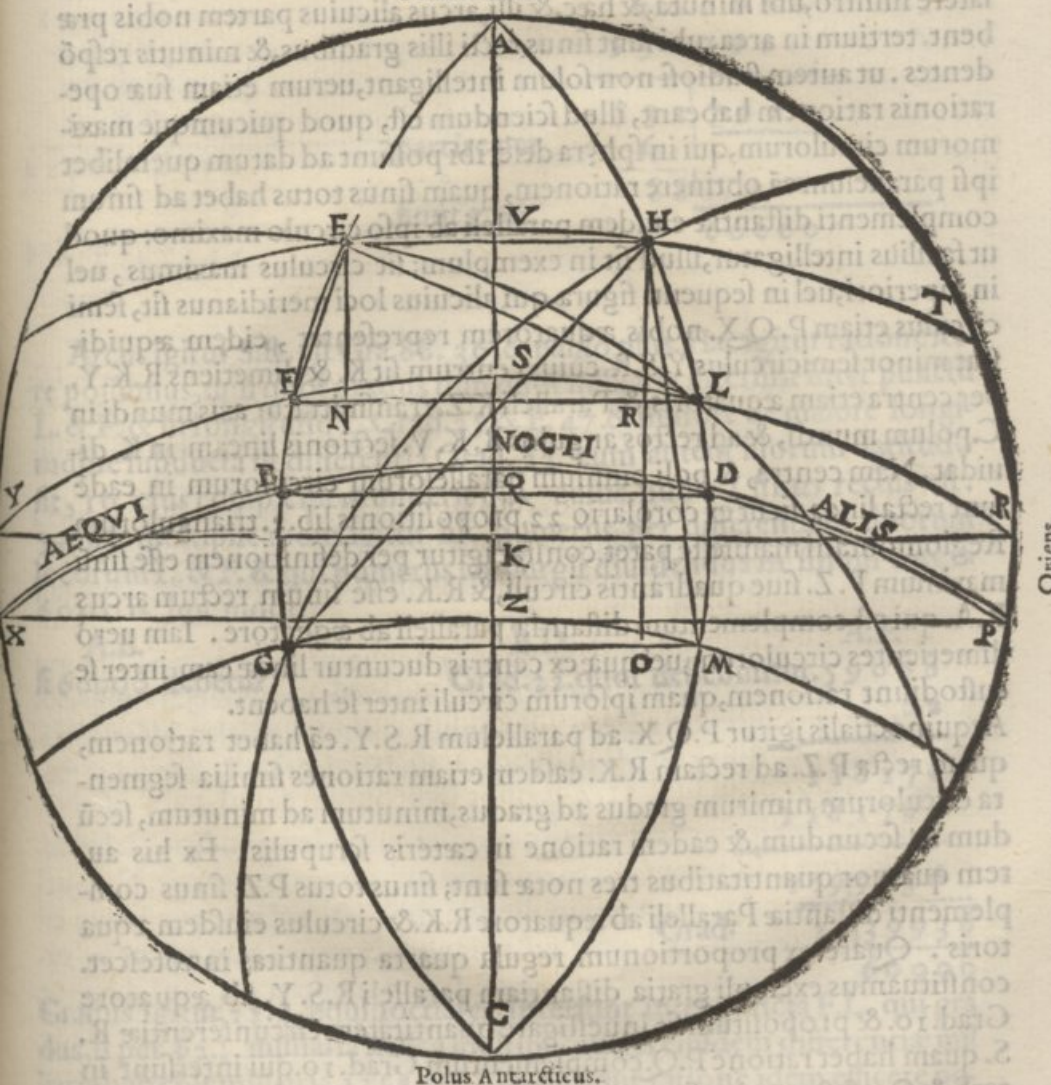
Millaria igitur 920, relictis minutis intersunt inter E. & H. Sin autem id facere uolueris per superiorem tabulam milliariorum, ut unico computo id facias, sic tibi peragendum est. uide quot minuta, & secunda respondent uni gradui in suorum locorum parallelo, illa multiplicata cum tuorum locorum distantiæ gradibus, & millaria patebunt. illud idem exemplum persequamur H. ab E. distat Grad. 22. ut dictum est, & cum sint in latitudine Grad. 48. uni gradui respondent in tabula Millaria 41. 49'. sic igitur computum in ordinem redigas.

Gradui. I. debentur mill. 41. 49'. quot debebuntur Grad. 22.

60	2460	
	49	
minuta.	2509	
	22	
	5018	
	5519 58	
	6	
millaria.	919	I. 19. 26.

FIGVRA ORBEM TERRARVM PRAESEFERENS.

Polus Arcticus.



Polus Antarticus.

Confiteantur tibi populi Deus confiteantur tibi populi
omnes. Dauid.

Quæ pene idem sunt cum superioribus.

Alia quoque ratione id facere poteris per sinuum scilicet rectorum tabulas, quas in quarto libro habebis, ut illis non solum ad hanc rem, ue
rum etiam ad alia multa, ut postea dicemus studiosi uti possint. illæ auté
tabulæ tres habent partes, primam in fronte, ubi gradus sunt, alteram in
latere sinistro, ubi minuta, & hæc, & illi, arcus alicuius partem nobis præ
bent. tertium in area, ubi sunt sinus recti illis gradibus, & minutis respō
dentes. ut autem studiosi non solum intelligent, uerum etiam suæ ope
rationis rationem habeant, illud sciendum est, quod quicumque maximorum circulorum, qui in sphera describi possunt ad datum quemlibet
ipsi parallelum eā obtinere rationem, quam sinus totus habet ad sinum
complementi distantia eiusdem paralleli ab ipso circulo maximo: quod
ut facilius intelligatur, illud sit in exemplum; sit circulus maximus, uel
in superiori, uel in sequenti figura, qui alicuius loci meridianus sit, semi
circulus etiam P.Q.X. nobis æquatorem representat, eidem æquidistat minor semicirculus Y.S.R. cuius centrum sit K. & dimetiens R.K.Y.
per centra etiam æquatoris, & Paralleli K.Z. transmittatur axis mundi in
C.polum mundi, & ad rectos angulos R. K. V. sectionis lineam in K. di
uidat. Nam centra, & poli omnium parallelorum circulorum in eadē
sunt recta linea, sicut ex corolario 22. propositionis lib. 3. triangulorum
Regiomontani manifeste patet. constat igitur per definitionem esse sinū
maximum P.Z. siue quadrantis circuli, & R.K. esse sinum rectum arcus
R.A. qui est complementum distantia paralleli ab æquatore. Iam uero
dimetientes circulorum, uel quæ ex centris ducuntur lineaæ eam inter se
custodiunt rationem, quam ipsorum circuli inter se habent.

Aequinoctialis igitur P.Q.X. ad parallelum R.S.Y. eā habet rationem,
quam recta P.Z. ad rectam R.K. easdem etiam rationes similia segmen
ta circulorum nimirum gradus ad gradus, minutum ad minutum, secū
dum ad secundum, & eadem ratione in cæteris scrupulis. Ex his au
tem quatuor quantitatibus tres notæ sunt; sinus totus P.Z. sinus com
plementi distantia Paralleli ab æquatore R.K. & circulus eiusdem æqua
toris. Quare ex proportionum regula quarta quantitas innotescet.
constituamus exempli gratia distantiam paralleli R.S.Y. ab æquatore
Grad. 10. & propositum sit inuestigare quantitatem circumferentiaæ R.
S. quam habet ratione P.Q. complementum Grad. 10. qui intersunt in
ter S. & Q. est 80. cuius sinus rectus in tabula sinuum est 59088. duci
tur in Grad. 90. qui sunt æquatoris quarta P.Q. & exurgunt 5312920.
hic autem numerus distribuatur in sinum totum, qui in hoc libro est

60000.

60000. restituit grad. 88. & cuius rationis hic ordo est.

A.Q. debetur ab h.p. 88. Q.S. quid debebitur A.S. b. 00000 il.

60000

G. 90

59088

90

000000

531792

531 7920

partire per

6

88137920

fiant grad.

60000

Arcus igitur S.R. est Gra. 88. 36'. & paulo plus. Hac igitur ratione scire possumus, tum quot gradus tum quot milliaria intersint inter punctū L. & F. & sit longitudine L. Grad. 25. & F. 47. & minore de maiore longitudine subducta sit differentia Grad. 22. cum autem illorum latitudo sit, 10. eius complementum erit 80. cuius numeri sinus rectus est. 59088. multiplicandus igitur hic numerus per differentiam duorum locorum L. & F. & qui numerus consurgit dividendus in sinum totum 60000 hoc modo

A.B.

si 60000 debetur

B.D.

Grad. 22. quot debebuntur. 59088

A.F.

22

118176

118176

12919936

Grad.

2139936

60000

Gradus igitur 21. 3. æquinoctiales intersunt inter puncta F.L. qui gradus, si per 62. 1. milliaria italica multiplicaueris eiusdem differentiae milliaria habebitis milliaria 1355. 10'. Alia quoque ratione idem efficere poteris ad eandem ueritatem cognoscendam, si complementi tuorum locorum si nus duxeris in semisem sinus differentię, & numerum consurgentem partitus fueris per totum sinum restitutes sinum dimidię distan-
tiae hoc modo.

fi

A.B.

si 60000. debetur sinus dimidiæ distantiæ 11448. qui debebitur.	59088	A.F.
cabinas, quas 188092. uero habebis. 100. Quin loquimur hanc. 11448		
rum etiam ad 100. multa ut possem dicimus, rudiens ut possit.		
tabulis regis habemus. in am infra te, ubi gradus sunt, alio-	522704	
ltere sinistro. 100 0 0 0 0 0. huc. & illi, arcus aliquot partem	236352	
bent, tertium in 200 1 0 0. sinus recti illis gradibus, & non	236352	
dentes, ut 100 0 0 0 0 0. dolium intelligant, secum eam	59088	
rationis ratio, or 2 0 0 0 0 0. huius scilicet 11448. qui debet	59088	
morum circulorum, qui in gradu 11448. qui debet	6764819424	
ipso parallelo, & ceteris 8. partire per	6	
complementum. 0 0 0 0 0		
ut res ipsa inveniatur, unde ut in excusum, ut circulus	11274 49424	
in numeris, vel in figura, &c.	60000	

Cum hoc autem numero ingredere tabulas sinum, & habebis grad. 10.
50'. quibus duplatis efficit Grad. 21.40'. quod cum superiori ratione co-
uenit, quæ si multiplicaueris per 62. habebis millaria distantia inter E. L.

Sin forte uterque locus fuerit sub æquinoctiali linea, ut duo puncta
B. D. satis erit gradus distantiae numerare, & per 62. multiplicare,
quod faciendum esse superius diximus, & in iis locis, quæ latitudine tan-
tum differunt.

Sin autem erit aliquis, qui geographicas chartas habeat cum suis gra-
dibus distinctas, poteris circino quorūcūq; locorum distantiæ capere, &
eadem circini apertura uidere, quot gradus æquinoctiales idem circi-
nus continet, & eos gradus per 62. multiplicare, & superius sa-
pius diximus.

Cum autem loca, cuius distantiam scire cupis, longitudine, & latitu-
dine differunt. Id autem altero duorum modorum contingit. Nam uel
sunt in eadem orbis parte, uel in diuersa, hoc est, uel uterque locus est
boreus, uel australis, uel alter australis alter boreus, cum igitur in ea-
dem orbis parte sunt, ut est punctus E. L. sic agendum est. Subducas re-
ctam H. E. ex L. F. & remanentis differentia semissim iterum ex tota L.
F. tollas, hinc tibi basis orthogonij triaguli E. N. L. consurget. Præterea
sinuentæ differentia semissim. quadratè multiplicaueris, & productū
ex quadrato E. F. chordæ subtraxeris remanebit quadratum E. N. cathe-
ti, ex quo radix E. N. facile innotescet, per illam regulam, quam superius
in tercia figura huius capitatis tradidimus. Iam igitur in orthogonio tria-
gulo

gulo F.N.L. nota sunt duo latera E. N. N. L. quare per regulam superius traditam, quæ est 45. primi elementorum, latus F. L. non latebit. tandem ex sinuum tabulis segmentum distantia locorum E. L. non latebit. Quod ut apertius, & planius intelligatur; ponamus Venetias in E. cuius latitudo est Grad. 45. & longitudo 32. 30'. & calecutum indiæ in L. cuius latitudo est Grad. 5. & longitudo Grad. 112. differentia longitudinis est Grad. 79. 30'. quam in equatore subtendit chorda B.D. differentia latitudinis utriusque E.F. & H.L. est Gra. 40. cuius semissis est Gr. 20. & sinus est 20521. qui duplicatus constituit chordam E.F. aut H.L. 41042. His ita constitutis deueniendum est ad inuestigationem chordarum H.E. & F.L. semissis differentiæ longitudinum est Grad. 39. 45'. cuius sinus est 38366. complementum latitudinis Venetiarum est Gr. 45. cuius sinus est 42426. qui multiplicatus in præcedentem constituit, ut infra.

sinus complementi 42426.
sinus dimid diff. longit. 38366

partire per totum sinum sic

$$\begin{array}{r}
 254556 \\
 254556 \\
 \hline
 127278 \\
 339608 \\
 127278 \\
 \hline
 1627915919 \\
 6 \quad 1 \\
 \hline
 2713155916 \\
 \hline
 6000
 \end{array}$$

Et cum possis paruo cum errore minutias omnes omittere, & addere unitatem sinus productus erit 27132. qui numerus tibi dat dimidium chordæ E.H. & est tota corda 54262. complementum vero calecuti, quod est ad latitudinem Grad. 5. est 85. & sinus rectus est 59771. qui multiplicetur etiam in sinum semissis differentiæ longitudinum hoc modo.

sinus complementi calecuti 59771.
sinus semissis diff. longitudinum 38336

$$\begin{array}{r}
 000000 \\
 41017 \\
 82481 \\
 \hline
 358626 \\
 179313 \\
 179313 \\
 478168 \\
 \hline
 179313 \\
 2291361 \quad 1056 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

partire per totum sinum sic

$$\begin{array}{r}
 3818212 \quad 1056 \\
 \hline
 60000
 \end{array}$$

H

Hic numerus restituit semisseim chordæ F.L. tota ergo est 76378. si nunc subduxeris rectam E.H. cuius sinus est 54262. ex recta F.L. cuius sinus est 76378. remanebit differentia, ut infra cernitur.

Chorda F.L. 76378

Chorda E.H. 54262

22116

partire per

2

11058

Hic numerus si fuerit additus chordæ E.H. vel subtractus ex corda F.L. produces ipsam N.L. Hoc modo

Chorda F.L. 76378
subducas 11058

Chorda F.H. 54262

Addas 11058

Chorda N.L. 65320
sin autem differentiam longitudinum diuiseris per 2. tibi dabit lineam

Chorda N.L. 65320

E.N: 5529. cuius quadratum est ut infra patet.

5529

5529

49761

11058

27645

27645

Quadratum linea F.N. 30569841

Hoc autem quadratum subducendum est ex quadrato E.F. ut habeas F.N. cuius sinus est, ut superius diximus

41042

41042

82084

164168

00000

41042

164168

1684445684

30569841

Quadratum E.F.

Quadratum E.N.

1653875843

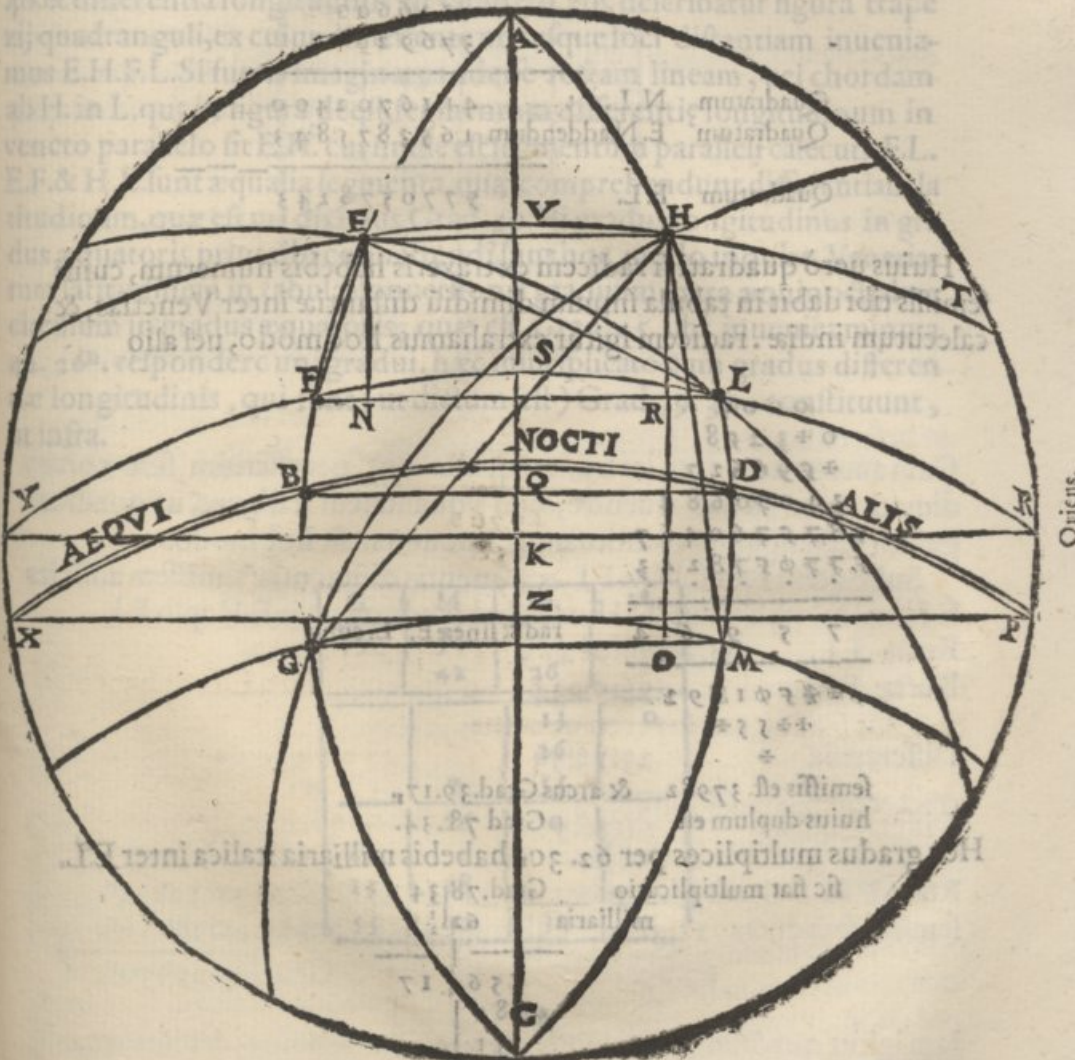
Quadratum F.N.

Quadratum uero N.L. cui adiungendum est quadratum E.N. ut habeas quadratum E.L. quod querimus, est ut infra.

sinus

FIGVRA ORBEM TERRARVM PRAESEFERENS.

Polus Arcticus.



Polus Antarcticus.

Qui creauit terminos terræ non deficiet. Isa. 40.

			65340
			65320
			130640
			195960
			326600
			376920
Quadratum	N.L.		4116702400
Quadratum	E.N. addendum		1653875843
Quadratum	E.L.		5770578243

Huius uero quadrati si radicem ex traxeris habebis numerum, cuius semissis tibi dabit in tabula sinuum dimidiū distantiaē inter Venetias, & calecutum indiāe . radicem igitur extrahamus hoc modo, uel alio

$$\begin{array}{r}
 0004 \\
 043258 \\
 *596627 \\
 34070684 \\
 4875760467 \\
 577\phi 578243 \\
 \hline
 75964 \\
 \hline
 *45\phi 1892 \\
 **55* \\
 *
 \end{array}
 \quad \text{radix lineaē E. L. cuius}$$

semissis est 37982 & arcus Grad. 39.17.
huius duplum est Grad 78.34.

Hos gradus multiplices per 62. 30. habebis millaria italica inter E.L.
sic fiat multiplicatio Grad. 78 1/34

millaria $62\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r|r}
 156 & 17 \\
 4689 & \\
 31 & \\
 31 & \\
 \hline
 \end{array}$$

Tot millaria intersunt inter F.L. 4906 | 17

Alia quoque ratione id facere poteris per superiores tabulas tam gra-
duum

dum, quam milliariorum: prius differentiam tam longitudinis, quam latitudinis inuenias oportet, quam ponamus superiorē esse. Venetiarum, & calecuti indiae. Posuimus. n. Venetias in E. superioris figuræ ad latitudinem Grad. 45. & longitudinem Grad. 32. 30ⁱ. & calecutum in L. ad lat. Grad. 5. & longitudinem Grad. 112. differentia igitur lat. est gra. 40. & differential longitudinis est Grad. 79. 30ⁱ. describatur figura trapezij quadranguli, ex cuius dimetiente utriusque loci distantiam inuenias E.H.F.L. Si fueris imaginatus adesse rectam lineam, uel chordam ab H. in L. quæ in figura deest, segmentum differentiæ longitudinum in veneto parallelo sit E.H. cui simile est segmentum parallelī calecuti F.L. E.F. & H.L. sunt æqualia segmenta, quæ comprehendunt differentiam latitudinum, quæ est uti diximus Grad. 40. Hi gradus longitudinus in gradus æquatoris prius tibi conuertendi sunt hoc modo inquire Venetiarum latitudinem in tabula conuersionis graduum extra æquinoctialem circulum in gradus æquatoris, quæ est Grad. 45. ubi inuenies minuta 42. 26ⁱⁱ. responderc uni gradui. hæc multiplicato cum gradus differentiæ longitudinis, qui sunt (ut dictum est) Grad. 79. 30 . constituunt, ut infra.

G	M	2 ^a	3 ^a
79	30		
	42	26	
			0
		13	
			26
		7	55
	26	0	
42	0		
13	18		
55	52	34	0

Hæc igitur distantia inter E. & H. & in gradus æquatoris conuersa est: quod ipsum faciendum est, & in distantia, quæ est inter F.L. hoc modo: latitudo calecuti, quod in L. posuimus est Grad. 5. qui latitudinis gradus dant M. 59ⁱ. 46ⁱⁱ. gradus igitur distantiae F.L. qui sunt 79. 30ⁱ. multiplicandi

plicandi sunt per minuta 59. 46ⁱ. quæ multiplicatio sit hoc modo
per tabulam sexageneriam.

G	M	2 ^{a.}	3 ^{a.}
79	30		
	59	46	
		23	0
		14	34
		46	
		24	30
13	41		
59	0		
79	6	27	0

Cum autem hæc duo latera inæqualia sint necessarium fuit eorum dimetientem lineam inuenire, & ad æqualitatem redigere, ut quadrangulum rectangulum constituamus, hoc autem fit hoc modo.

Subducta recta E.H. ex F.L. remanentis differentiæ semissim adiicies E.H. uel subtrahes ex F.L. Hinc habebis adæquatam E.H. ipso F.L.

Recta F.L. Grad. 79:6:27ⁱⁱ.

Recta F.H. 55:52:34

Differentia 23:13:53

Differ. semissis 11:36:56

Recta F.L. Grad. 79:6:26ⁱⁱ: | Recta E.H. Grad. 55:52:34ⁱⁱ.

semissis subducta 11:36.56 | semissis diff. addenda 11:36.56ⁱⁱ.

67:29:30 | Grad. 67:29ⁱ.30ⁱⁱ.

Iam igitur quadrangulum rectangulum constituimus, & illius quantitatem cognouimus. Tandem ex hoc æquato latere, & ex differentia latitudinum, quæ est Grad. 40. (ut dictum est) per penultimam primi elementorum inuenies dimetientem E.L. hoc modo. Latus æquatum faciamus esse Grad. 67. omissis minutis, & secundis, hi multiplicentur

in

in se ipsos, hoc modo. Grad. 67

67
469
402

quadratum lineę longit. 4489

uel lateris æquati.

Gradus quoque differentiæ latitudinum eodem modo in se ipsos multiplacetur qui sunt Grad.

40
40

00
160

Quadratum diff. latitudinum 1600

Quadratum lateris æquati 4498

Summa horum duorum laterum 6089

Huius autem numeri radix est distantia inter E. & L. extrahatur igitur 12 dix hoc modo.

1
2
045
**6
608
77
14

Quod conuenit cum superiori rotatione licet superior ostendat Gr. 78.34. hic enim minuta, & secunda omisimus, & in extrahenda radice præter integros gradus supersunt 156. quæque igitur illam rationem complectatur, quæ sibi facilior uidetur.

Sin autem id efficere uolueris per tabulam milliariorum eadem ratio ne tibi agendum est, scilicet pro tabulā graduum tibi utendum est tabula milliariorum hoc modo. Inquire primum millaria inter E. & H. hoc modo ingredere tabulam milliariorum cū latitudine Venetiarum, quā in puncto E. posuimus ad Lat. grad. 45. & in illo parallelo habebis Millaria 44.11. respondentia uni grad. in eo parallelo, quæ cum gradibus distantia inter E. & H. multiplicanda sunt, quæ est, ut sæpius dictum est Grad 79.30. hoc modo.

G.	M.	z.
79	30	
44	11	26
	5	30
3	29	
11		
22	0	
316		
316	0	
3512	34	30

Idem facias oportet in linea F.L. cuius latitudo est Grad. 5. in quo parallelo gradu continet milliaria 62.15. sic igitur ea cum longitudine multiplices.

P	I	II
79	30	
62	15	
	7	5
4	45	
15	0	
31	0	
158	.	
474		
4948	52	5

linea E.L. 4948 52
semifl. diff. 723 9
latus æquatum 4225 43

Debes deinde minorem numerum de maiore subducere, & dimidium differentiæ uel minori addere, uel a maiore subducere, ut dimetientem æquatam lineam habeas hoc modo.

linea E.L.	4948.	521.	5 ¹¹ .
linea E.H.	3502.	34	30 ¹¹ .
differentia	1446	17	35
semifl. diff.	723	8	47
linea E.H.	3502	34	30
semifl. diff.	723	8	47
latus æquatum	4225	43	17

Tum postea uidere debes, quot milliaria 40. Grad. latitudinis differentiæ continet, qui gradus cum sint in meridiano sunt in maximo circulo ergo æquales gradibus æquinoctialis, ergo continent quilibet eorum Grad. 62.¹. sic igitur in milliaria conuertantur.

Grad.

40

62.¹.

80

2400

2

2500

Iam igitur trianguli orthogonij habes duo latera nota quorum quadrata per penultimam primi elementorum sunt

sunt æqualia quadrato, eius E.L. cuius radix dabit millaria, quæ distant inter E.& L. Iam igitur horum laterum quadrata constituamus latu F.L. æquatum linea E.F.

2500

2500

0000

0000

12500

5000

4225

4225

21125

8450

8456

16900

Quad.E.F. 6250000 Quadr.E.L. 17850625
 Quadr.E.F. 6250000

Quadr.E.L. 24100625

00023

08993444

2444625

8988φ

9

4904 millaria intersunt inter Venetias, &

Calicut indiæ, quod conuenit pene cum illa ratione, quam ex tabulis si-

nuum collegimus, sed cum in ijs ra-
 tionibus minuta, & secunda, omiseri-
 mus minime mirum est, si quid inter hanc, & alias rationes differat, qđ
 tamen penitus parum est. Ex his oībus rationibus potes & tu colligere,
 qua ratione ceterorum locorum distantias metiaris: his enim rationi-
 bus ad tua uota peruenire poteris, si illud prius animaduerteris, quod
 cum uterque locus non in eadem orbis parte sunt, quod non mi-
 nor latitudo subducenda est ex maiore, sed utraque simul iungenda
 est, ut si scire uelles, quot millaria intersint inter H. & G. si posuerimus
 G.ad latit. quæ gra. 30. & H.ad lat.Gra.45. simul utrumque iunge q̄ confi-
 ciunt Grad.75. cetera uero facito, ut docuimus. illud etiam non est silē-
 tio prætermittendum, quod cum duo loca amplius, quam dimidium
 circulum, distant, ut putā Grad.200. tunc illa distantia subducenda est
 ex toto circulo, & ref: duo utendum est pro differentia longitudinum,
 quare subducas Grad.200. ex 360. residuum est 160. & haec est differen-
 tia illorum locorum. si quis in hac re sphæra solida usus fuerit, hanc
 ueritatem facile perspiciet. Haec satis de hac re, & fortasse nimis
 multa; licet non omnia dicta sint, quæ in hanc sententiam dici possent

cum alijs quoniam rationibus utantur perit homines ad hanc sciratē cognoscendam, illud etiam studiosum lectorē admonitum volo qđ h. c ratio ualet etiam ad cognoscendum, quot gradus inter stellam & stellā intersint, ut in quinto libro docturi sumus.

DE DIERVM, ET NOCTIVM DIVERSITATE, AC
quantitate ēmātellarum orbis loco. Cap. XI.

DE dierum, ac noctium diuersitate mihi locuturo multa dicenda essent, ut aliorum sententias, & quæstiones aperiem, sed cum illud mihi proposuerim (ut dixi) in hoc tractatu, ut potius hanc doctrinam per lineas, quam per rationes tradere, ob id & hanc rem paucis uerbis exponam. Quotuplex igitur primum dies sit mihi exponendum censeo. Primum genus est illud temporis spaciū, quod fugit, dum Sol occidens pro totam noctem, & per sequens tempus mouetur primi mobilis motu, quoad iterum ad eundem occidē tem peruenit unde digressus est, quod 24. horarum spacio fieri contingit: hic autem dies, & hoc temporis spaciū dies naturalis a Ioanne de sacro busco, & ab omnibus eius sectatoribus, & theologis etiā nomina tur, a nonnullis dies ciuilis dicitur, & omnes suas adducunt rationes, sed cum omnis quæstio de nomine futilis sit, teste Arist. quisque eam sequatur uiam, que sibi magis arridet. Nō n. multum interesse existimo modo intelligatur, quod dicitur, aut scribitur. Hi dies igitur, uel ciuiiles, uel naturales inter se in quales sunt: sed cū hæc inæqualitas parua sit omnino, ut in ephemeredibus traditur, de hac inæqualitate nihil præterea dicturi sumus. Aliud dierum genus est, dum s. Sol ab oriente in occidentem tendit, qui dies a sacro busco artificialis dicitur, ab alijs naturalis appellatur; nox uero illud temporis spaciū dum s. Sol sub terram ab occidēte in orientem tendit. Hi dies & h. s noctes inter se in quales sunt ita, ut nō solum eodem loco sint per sex menses inæquales semper, sed si conferantur cum diebus alterius loci aliam etiam fortiantur inæqualitatem, ut in sequenti figura facile patet iis, quibus illius usus nō latebit, quod ne te fugiat candide lector illius usum nunc accipe. sed prius illius partes declarantur, ut facilius usus intelligatur. sequens figura duplex est, alia immobile, alia mobilis est, sed prius de immobili. hæc duas partes habet, alia in limbo, alia in area est. quæ in limbo distributa est in 360. partes seu gradus, ut omnis circulus in sphæra distribuitur, sed ita, ut in quatuor prius partes distribuatur, & graduum numerus incipiat ab æquinoctiali circulo, & desinat in polis numerus nonaginta, & per hos gradus locorum la-

titu-

titudo dignoscatur, & illius loci dierum, & noctium diversitates: res ipsa per se in figura satis nota est, quæ uero pars in area est dupli genere linearum constat. aliæ enim rectæ, aliæ obliquæ sunt. lineæ rectæ indicant illos circulos, uel illas lineas, quæ a sole motu primi mobilis describuntur decimoquinto quoque die, ut, quæ linea uersus polum arcticum ultima est sit tropicus cancri, quæ uero uerius polum antarcticum tropicus est, quæ ab iis duabus æquè intermedia est, & totum circulum in duas æquales partes diuidit, sit æquinoctiale, reliqua uero partes reliquis temporibus respodeant. Quo uero anni tempore id accidat, infra dicemus. Lineæ uero, quæ in arcum flexæ sunt, indicant illud cæli spaciū, quod Sol unius horæ spacio percurrit, dum scilicet ab alia linea ad aliam sibi viciniorē percurrit, unius horæ spatium elabitur, & ita ab hac in aliam, & ad ceteras eodē modo. Alia rotula mobilis est, & super hac infixā, quæ sic se habet, ut duas præcipuas partes habeat, quarum prima dimidium circuli sit, & linea recta, quæ est huius dimidii circuli extrema est, nobis Horizontem ob oculos ponit, quæ uero pars hoc semicirculo tegitur æmispæriū inferiū, quæ uero pars supra horizontem est, superiorius æmispæriū nobis indicat, illa uero singula, quæ ab horizonte pendet, & proficitur extrema sua parte zenith caput, & locorum in limbo immobilis rotula indicat, ac notat. Reliquū est, ut videamus quonamodo his rotulis ubique terrarum dierum, ac noctium quantitatem, ac diversitatem deprehendamus, quod quidem hoc modo fit.

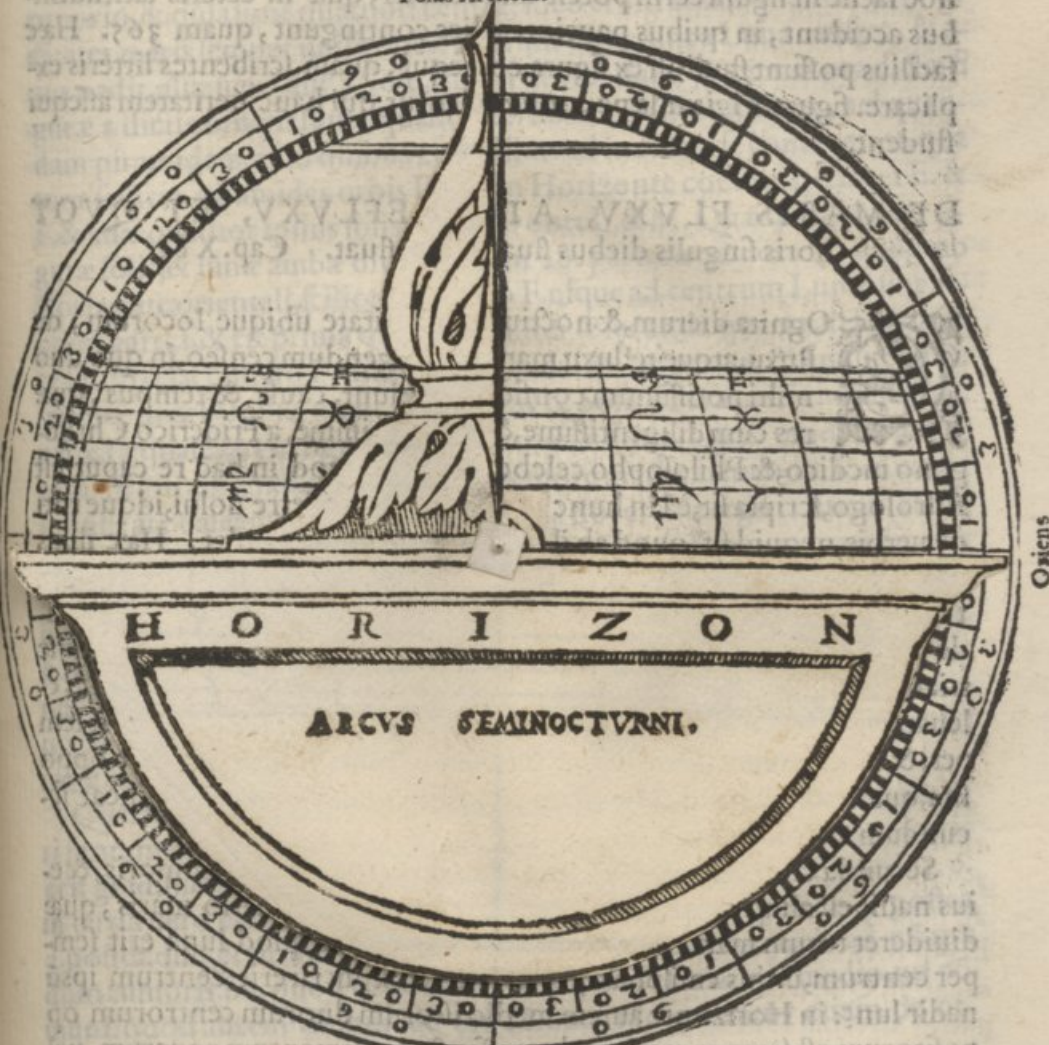
Quotiescumque alius loci dierum, & noctium quantitatem scire uis, illius loci latitudinem te sece prius oportet. (loci autem latitudo est loci distantia ab æquinoctiali linea uersus polos:) Hanc autem inuenies in tertio huius operis libro, ubi tabule ortus Solis positæ sunt: horum autem graduum numerum, quā tui loci latitudinem tibi significant, in simbo superioris figuræ perquiras uelim, & super eo colloces illam lingulā, quam zenith loci ostendere dixi, quæ scilicet ab illo semicirculo mobili pendet, quā ita collocata, & firmata aliqua ratione lineæ rectæ, quæ super Horizontem sunt semiarcius Solis diurnos tibi ostendent totius anni, & lineæ, quæ in arcum tendunt, horas ostendunt, quæ uero sub semicirculo sunt rectæ noctis semiarcius, & horas totius anni declarant. Hoc exemplis apertius fiet: Dierum, & noctium quantitatem totius anni inclite Venetiarum uibis scire uolo. cuius latitudo graduum 45. est: lingulam igitur uersus polum arcticum super grad. 45. colloco, idq; uel in dextera, uel in sinistra parte quod idē sit & statim semiarcius diurni, & nocturni mihi ob oculos apparent, & ita horæ numero. cum Sol initio cancri est: linea recta tropici cancri utor, & quolibet spaciū interduas li-

ræ unius spaciū mihi ostendit: incipientū igitur est a partē dexterā,
 & numeranda spacia usque ad horizontem lineam, quæ inscripta est in
 semicirculo mobili, quæ pene octo sunt. hoc autem spaciū duplican-
 dum est, & hæc summa maioris diei longitudinem tibi significabit, nem
 pe pene sexdecim horas: minuta n. hic exquisitæ cognosci non possunt,
 quod uero reliquum est ab hac summa usque ad 24. horas, est eiusdena
 diei naturalis noctis quantitas. s. 8. horas & nonnulla minuta p̄terea, si
 minoris dici quantitatē scire uis utere linea tropici & eodem modo,
 & eris uoti compos, si ceterarum anni partium utere intermediis lineis,
 sed cum singulorum dierum lineæ non adsint oculorum iudicium adhi-
 berem enim ipsam tibi aperient, sed cū in his lineis non dies sed Zodia-
 ci signa tantum inscripta sint, qui signorum gradus, quibus mensis die-
 bus respondeant, id in figura prima libri terui habebis, sed aliud adda-
 mus exēplū. scire uolo dierū, & noctiū quātitatē Lōdini Angliæ, primū
 in tabula ciuitatū in 3. lib. eius latitudinē inuenio esse Gra 52. sub eo
 gradu colloco lingulā, & uideo maiorē diē, i. cū sol est in primo gr. 69.
 esse H. 17. & minorē, esse horarū 7. ut illi⁹ nox est horas 7. ut huius est ho-
 rarū 17 posito n. suo loco Zenith, & ita firmato numero spatia, quæ sunt
 inter Horizontē, & limbū figuræ, ubi inscripti sunt, & uideo esse 8. quæ
 duplicata cōficiunt 17. in breuiori uero die tria tantū spacia cū dimidio
 est, quæ duplicata cōficiunt H. 7. Hic autē sciendū est, quod ijs locis, quæ
 sunt inter quatorem, & circulos polares habent dies 365. quolibet an-
 no, sed cum locus est inter polos, & circulos polares nullus annus habet
 tot dies, sed cū discedis a circulis polaribus statim pauciores dies habet
 annus, & quò magis ab ijidem circulis discedis eò pauciores dies annus
 continet, & cum ad polum est unicus dies, & unica nox unius anni sit, id
 autem sit notum in superiori figura. Nam si lingulam posueris super po-
 lum aëticum videbis lineas, quæ Sole describuntur dum in V, S, II,
 O. Q. M. uersatur, omnes supra Horizontem esse, ex quo fit, ut per sex
 menses illic habitantes, si qui sunt, Solem uideant, ob id per illud tem-
 pus diē habeāt, dum uero in A, M, C, H, & X, est noctem habeant, quod
 lineæ, quæ Sole eo tempore describūtur sub Horizonte sint. Si autē posueris
 lingulā sup G. 70. videbis supra Horizonte esse lineas descriptas a Sole dū
 uersatur in II, & in O. p illos igitur duos mēses Sol sup terrā est: igitur
 illic habitatibus dies est, dū uero est in H, & O, semper nox est. idē facito
 in singulis gradib⁹ existēti⁹ iter circulos polares, & suos polos, & dierū
 anni numerū habebis. Nā si illud spaciū temporis, quo sol sup terrā, et sub
 terra est subduxeris ex diebus 365. eris voti cōpos ad latitudinē g. 70. cū
 p duos mēses sit séper supra terrā, & p duos mēses sub terra, si nu. dierū
 horum.

**FIGVR A DIVERSITATEM, ET
QVANTITATEM DIERV M, AC NOCTIV M**

VBIQUE OSTENDENS.

Polus Arcticus.



Osiens

Polus Antarcticus.

Benedicite noctes, & dies Domino. Cant. Puerorum.

horum quatuor mensium subduxcris ex 365. reliquum erit 245, qui tam
men eam rationem interse habent, ut post hunc diem duorum mensium
sequatur unus 24. horarum & post hunc alium minorem & ita deinceps
quod tandem perueniant ad illum diem, quo tantos uideant solis parte,
qua uisa statum occultatur, & deinde sequatur nox per duos menses
hoc facile in figura cerni potest unā cum iis, quae in ceteris latitudini-
bus accidunt, in quibus pauciores dies contingunt, quam 365. Hac
facilius possunt studiosi ex figura consequi, quam scribentes litteris ex-
plicare. figuram igitur saepè contemplentur, qui hanc ueritatem assequi
student.

DE MARIS FLVXV, ATQ; REFLVXV, ET QVOT horis singulis diebus fluat, atq; refluat. Cap. XII.

Ognita dierum, & noctium quantitate ubique locorum, de
fluxu, atque refluxu maris mihi agendum censeo, in quo duo
mihi potissimum consideranda sunt, causa, & tempus, quae
res cum diligentissime, & prudentissime, a Friderico Chriso-
gono medico, & Philosopho celeberrimo, & quod in hac re caput est
Astrologo, scripta sit, cā in hunc
dē uerbis, nequid sit, quod ab il-
uerba sūt. Prima cōclusio. Sol, &
lunarū trāsferre uolui, idque toti
lius sūia discordet. Hac illius
Luna sic maris tumorē ad se cō-
trahūt, q̄ sub ipsis perpendiculariter est maximus tumor maris, qui qui-
dē tumor fluxus maris dicitur, & aquarū crementum, & similiter dia-
mē trialiter in parte opposita, quae nadir dicitur, est eadē, uel consimilis e-
leuatio, uel tumor maris maximus, ergo duo maximū tumores sunt sem-
per, & uniformiter: alter scilicet sub luminaribus, & alter in parte oppo-
sita; quae nadir luminarium est uocata, quae oppositionem significat se-
cundum astronēmos.

Secunda conclusio. Sicut Luna est uelut centrum illius tumoris, & e-
ius nadir est aliud centrum, sub quibus est maxima eleuatio maris, quae
diuideret totum mare uelut in duo emisphærii, sic quod luna erit sem-
per centrum, unius emisphærii, & alterius emisphærii erit centrum ipsū
nadir lunæ: in Horizonte autem medio istorum duorum centrorum op-
positorum est semper maxima depresso & decrementum aquarum, uel
refluxus maris. Qui quidem Horizen semper, & uniformiter distat ab
utroque centro circulariter per grad. 90. eodem modo est imaginādum
atquē dicendum de figura elevationis, & depressionis maris sub centro
solis, & nadir eius, & in Horizonte medio scilicet inter utrumque cen-
trum de-

trum de pressio maris, uel eius fluxus, & aquarum decrementum.
 Tertia conclusio. sicut sphæra maris in plano depingi non potest, sic
 neque eius profunditas uideri potest. Sed si tota sphæra solida maris in
 duo diuidetur per duo centra: statim certè apparebunt quatuor figurae,
 quasi lunares profundæ in medio scilicet quælibet illarum in centro
 proprio, & quia sunt quatuor: centra, ideo erunt etiam quatuor profun-
 ditates maris semper uniformes: quarum duæ erunt a Luna causatæ, & e-
 ius nadir, aliae uero duæ a Sole, scilicet, & eius nadir, & omnes prædictæ fi-
 guræ a dictis centris sunt & qualiter terminantes in cuspidem, uel quan-
 dam piramidem: cum quibus cuspidibus ad inuicem se contagunt, qua
 tuor scilicet piramides orbis Lunæ in Horizonte coeuntis, scilicet E. &
 F. & aliae quatuor ipsius solis in Horizonte L. & M. Quæ quidem duæ fi-
 guræ solis, & lunæ ambæ diuidentur in 28. partes æquales: sic quod ab
 Horizonte orientali, scilicet a puncto F. usque ad centrum Lunæ sint se-
 ptēm partes, & est prima quarta: similiter & secunda quarta ab Horizon-
 te sinistro. s.a puncto F. diuidatur in alias septem partes, & similiter duæ
 reliquæ quartæ ipsius nadir diuidantur & Solis figura maris in alias 28.
 partes æquales, ut in figura descripta diuisæ sunt. Quas quidem partes
 totius figuræ signabimus cum litteris more mathematico, ut facilius de-
 monstrare ualeamus ea, que intendimus docere: sit ergo centrum Hemi-
 sphærij tumoris maris eleuati ab ipsa luna cætrum, & centrum nadir eius
 nadir Horizon communis, in quo terminant quatuor cuspides utriusq;
 hemisphærii E.S. sit & centrum solis Sol, nadir eius Horizon communis
 L.M. signentur etiam quatuor partes mundi immobiles: ad quas mensu-
 rabuntur omnes fluxus, & refluxus maris mobiles (motus enim per ali-
 quod immobile agnoscitur) sit ortus N. meridies P. occasus Q. cuipis ter-
 ræ, & septentrio R.

Quarta conclusio. Istæ autem elevationes maris factæ sub forma luna-
 ri sunt, maxima profunditas in quatuor centris: in quibus tumor maris
 erit graduum. 7. in partibus autem proximis dextris, & sinistris erunt. 6.
 in tertia uero parte similiter dextra, & sinistra quinque postea 4. postea
 3. postea duo, & unum ultimo terminabitur ille tunior maris ad nō gra-
 dum tumoris. s.o. quod o. ponitur in utroque Horizonte medio, uel co-
 muni. quod autem dicitur de orbe Lunæ, idem dicatur etiam de or-
 be Solis.

Quinta conclusio, quod istæ attractiones maris sunt factæ a Sole sicut,
 & a Luna, & sit utrumque diuisim pro dimidia parte tumoris, & pro alia
 dimidia parte tumoris ad se attraxerunt nadir, & ipsum sic attractum se-
 per, & uniformiter sibi seruant, quod manifesta, & necessaria tatione sen-
 tata

sata probatur. Quoniam ponatur linea sub ipso sole coniuncta in eadē linea, & ponantur in P. meridie: dico, quod tum mare apud illos, quoū Sol est in meridie erit in maximo fluxu. Ponatur etiam eadem luminaria in R. cuspide terræ s. in media nocte, mare iterum erit in simili maxi ma elevatione, sicut quando erat in P. meridie. Ergo maxima elevatio, & maris tumor est sub ipsis luminaribus, & nadir eorum, sicut in figura patet. Probatur etiam inductio in totali revolutione diei naturalis, in qua variantur omnes differentiae fluxus, & refluxus maris. In nulla enim alia hora inuentus est apud meridiem maior tumor, quam luminaribus existentibus in meridie, vel eisdem existentibus in cuspide terræ, quando scilicet nadir ipsorum luminarum est in meridie, & hoc est semper, & uniformiter, ergo semper uniformiter maris tumor est maximus sub centris luminarium, & nadir ipsorum.

Sexta conclusio. Ponantur etiam luminaria in N. parte orientali: dico, quod semper, & uniformiter mare erit in P. meridie in maximo refluxu, & depressione sicut, & ipsis existentibus in Q. parte occidentali, mare erit iterum in P. meridie in maximo fluxu, sicut quando erant in N. parte, scilicet orientali. Ergo a quatuor punctis, vel quatuor centris, ubi sunt maximi fluxus ad 90. graduum distantias dexteris, scilicet & sinistris sunt maximæ depressiones, & refluxus maris, & a maximo refluxu ad maximum fluxum, & crementum semper mare per a quales proportiones augendo fluit. Quod probatur supposito, quod ab ortu ad meridiem sunt gradus 90. & a meridie in Q. occasum gradus 90. & sic omnes quartæ constant ex gradibus 90. Tunc arguo Sole, & Luna existentibus in N. ortu maximus refluxus est in P. meridie, & eisdem similiter existentibus in Q. occasu iterum in meridie est mare in maximo refluxu. Probatur, quoniam in tota revolutione diei naturalis bis mare est in maximo refluxu, sed luminaribus existentibus in ortu, & in occasu tantum: mare in meridie est in maximo refluxu, qui meridiis distat ab ortu per gradus 90. & ab occasu per gradus 90. ergo a maximo fluxu maris ad maximum refluxum, scilicet dexterum, & sinistrum sunt gradus 90. Ergo tota figura tumoris maris est uera, quæ lunarem formam sibi uendicauit. Quod quidem manifestum erit. si mare sub æquinoctio in duas partes diuidatur, & in plano ponatur, ut nos posuimus. Sed si quis speculatur is speculator fuerit quomodo mare in propria forma se habet inueniet certe sicut, duo hemisphaeria mobilia ad motum luminarium diuisa in duos tumores conrras se positos. Quia unus tumor est sub luminaribus, & alter sub nadir ipsorum, qui diametraliter eis opponitur: qui tumores certum sint semper sub ipsis luminaribus, & sub nadir ipsorum, se-

per

per ergo mouebuntur dicti tumores in sequentes dicta luminaria tamquam proprias causas illorū tumorū. Pari rōne erit ēt maxima depreſio ſemper in Horizonte, qui diſtat a dictis duobus tumoribus oppofiti circulariter per grā. 90. ſed pro minus ſpeculatiuis, qui neſciunt abſtrahere a ſēfatis pſentibus neceſſe fuit ponere has figuras in plano, quæ formam maris qualis eſt in ſe aliqualiter repreſentat, quæ duo hemiſphēria mouentur ad motum Lunæ: alia duo mouentur ad motum Solis ſēper, & uniformiter, quamuis hæc quatuor hemiſphēria fiant duo quando Sol, & Luna ſunt coniuncti, uel oppofiti. In aliis autem horis ſunt diuifa, & tunc uidebuntur eſſe quatuor: hæmiſphēria: duo ſcilicet reſpectu Solis, & duo reſpectu Lunæ, ſicut in figura clare apparet, per quam bene intellectam omnia accidentia maris indubie verificabuntur.

Septima conuolutio. ſicut mare ante Solem, & Lunam per 90. gradus ſemper fluit, & poſt ipſos ſemper refluit, & ſub ipſis idem mare ſemper eſt in máximo fluxu, in quo ſitu mare ſemper quiescit, quia neque fluit, neque refluit: ſic etiam ſub utroque nadir mare habet conſimiles paſſiones omnibus. Probatum enim fuſt ſupra prima in ſecunda conuolutione, quod maximus tumor maris eſt ſub quatuor punctis, vel centris. Probatur, modo, quod etiam quiescit ſub iſdem centris ſemper per dignitatē, & propositionem maximam Philosophiæ naturalis, uidelicet, quod inter duos motus oppofitos neceſſe eſt dare quietem mediam, ne duæ ſpecies motus oppofiti continuetur, & fiant unum, & quamuis hæc paſſiones maris quaſi implicant contradictionem ad inuicem, & dicant imposſibilitatem: tamen ſunt verae ex parte rei, & concordant ſensatis, quæ non licet negare. Qui enim negauerit ſenſata dignus eſt uerberibus, teſte Auicenna: ut per vim illis affentiant: in quibus autem intellectus mihi acquirescit, imo deducunt in maximam admirationem, ſcilicet qđ mare a termino loci luminarium in dexteram partem ſemper, & uniformiter fluant, & ab eodem termino in ſinistram partem ſemper refluat: et tamen in eodem punto, & termino, ſcilicet centro luminarium ſit ſemper maximus fluxus maris: & etiam ſemper ibi quiescat, uidetur eſſe inſiſtendum. Propterque implicantia nullus priſcorum, neque recentiorū hunc uisque in diem auiſus eſt has ſoluere queſtiones propter earum diſſicultatem. Quoniam iſi motus maris cum ſuis paſſionibus non uidentur inſequi motus naturales quatuor ſcilicet elementorum, & minus mo-
tum ipſius quintæ eſſentia diuinorum ſcilicet corporum cæleſtium: eſt enim compositus a cæleſti, & elemētari natura, & facta neque iſta, neq; illa, ſed tertia utriſque partipans, ſed ne tam admirabilis motus maris cum ſuis paſſionibus ſemper ſub dubio relinquatur: & ea ex parte ho-

mo sit semper infelix. Qui enim admirantur infelices semper sunt, qui sunt ignari causarum tēcētē poēta. Felix qui potuit rerum cognoscere causas. Tentabimus ergo nos, ē medio tollere, ac terminare admiratio-nes istas, eō magis, quia iam in de felicitate posuimus fēlices fore tales, qui scientia causarum completi, & perfecti sunt, quod quidem palam erit, quando illud cum exemplis satis accommodatis configurabi-mus, & causas monstrauerimus. Exempla, quidem magis mouent, quam uerba.

Accipiatur ergo corpus solidum, sphēricum cum axe, & utroq; po-lo, in quo ponatur circulus meridianus tāgens sphēram in utroq; polo, a quo cōtactu idē meridianus semper subleuetur a superficie dictae sphēræ taliter, quōd supra æquinoctiū talis meridianus sit eminens per duos digitos, & quod talis meridianus faciat supra sphēram quasi formam lu-narem, supra æquinoctium maxime profundam. sint ergo duæ ille for-mæ lunares diametaliter oppositæ causatæ ex tali meridiano sic artifi-ciosè posito. sint, & alter circulus æquinoctialis ad similem formam luna-rem positus supra æquinoctium secans iam dictum meridianum ortho-gonaliter ad angulos fere rectos, & sphērales, a qua communi sectione circulorum ad distantiam graduum 90. contagat sphēram, qui duo tumores, uel eleuationes supra sphērā in duabus partibus oppositis cū illo contactu sphēræ iam dicto causabunt. duo hemisphēria, quorū ho-rizon erit communis in illo contactu circulorum. Quæ sphēra sic fabricata erit certe consimilis in omnibus ipsis tumoribus, & depre-sionibus maris causatis a duobus luminaribus, & duobus Nadir eorum. Tunc uestiatur dicta sphēra tela cœlesti dimisso aperto altero polo, ut possint moueri ad intra cum digito dicti duo circuli. illi enim duo tumores oppositi erunt ad instar eleuationis maris per ipsa luminaria causati, & tumor oppositus per nadir opposi-tum. Illæ etiam depressiones maris maximè distantes undique a cen-tris maximæ profunditatis maris per Gradus 90. representabunt horizontem mobilem, qui semper insequuntur motum luminarium, a quibus distant per Grad. 90. semper & vuniformiter. Ducuntur ergo illi circuli ad intra telam, quæ sit immobilis: certum enim erit pri-mo, quōd ille tumor dexter pelli uidebitur, & illa tela, quæ repre-sentat ipsum mare semper per 90. Grad. ante solem subleuabitur, ad instar cuius subleuationis mare etiam crescere uidebitur, alter autem tu-mor, & sinistru uidebitur destitui, & cadere ab illa eleuatione propter fugam, & ulteriore motum luminarium, ex quo, & refluere mare uidebitur. Et de tumore diametaliter opposito causato ab eorum na-dir

dir eodem modo dicendum est. in qua figura docui, & exercitati in ipsis abstractionibus a sensatis, quorum abstrahentium non est mendacium poterunt facile omnes canones noscros exercere, & applicare. Vbi uidebunt duos tumores semper esse uniformes luminaribus, scilicet existentibus in coniunctione, inuenient certe ipsum mare semper fluere in duabus quartis dextris a luminaribus, & ipsorum nadir. Et in eadem hora, & in eodem insi anti semper ipsum mare refluxere, & motum facere oppositum in duabus scilicet quartis sinistris in una scilicet quarta sinistra a luminaribus, & in altera sinistra ab ipsis nadir & partibus oppositis. Apparet etiam in horizonte cdmmuni tunc mare stare, neque fluere, neque refluxere, ipsum etiam esse in maximo refluxu, & semper in distantia 90. Grad. per oppositum erit sub ipsis luminaribus, ubi erit semper maximus fluxus, & nadir eorum, quamuis, & ibi mare neque fluat, neque refluit; sed semper stat, sicut & in horizonte dictum fluit. Qui quidem motus, & passiones maris non sunt similes motibus alicui elementorum, neque ipsi corpori cælesti, sed dissimiles, quia sunt compositi, & causati ex natura elementi aquæ & ex lumine, motu, & influentia celestium corporum sic operatum, quæ noster intellectus tantum inscquitur. cōpient enim omnem actum secundum, & propriam operationem in ipsis inferioribus primaria causa sic disponente, ut p̄adiximus. Hæc autem sphærica, quia in plano non possunt depingi sufficienter, sed indigent proprio lumine intellectus, uel uiua uoce docentis, quæ maximum latentis enargiæ uim habet, uel etiam actuali demonstratione nostræ figuræ, quam studiosis omnibus cognoscere cupientibus libenter me polliceor ostensurum.

Octaua conclusio. Ponantur duo centra Solis, & Lunæ in N. parte orientali: dico, quod tunc mare in P. meridiæ est maxime refluxum per conclusionem quintam. Ascendentibus etiam luminaribus, & ad P. properantibus mare quidem uersus P. incipiet crescere, & fluendo tumefieri, successiuè, & tandem tumefiet per sex horas quamdiu perueniant luminaria ad P. meridiem.

Iterum autem eisdem currentibus in Q. mare incipiet refluxere in P. meridie, & tandem refluxet per sex alias horas, quamdiu luminaria peruenient ad Q. occasum quartam secundam. Iterum, & tertio eisdem motis in R. mare fluere incipiet in P. meridie per sex horas, quibus in ultima quarta discurrentibus uersus N. mare per sex horas fluet in P. sequitur ergo, quod luminaribus existentibus in prima quarta mare in P. meridie fluet, & ijsdem

in secunda quartæ existentibus in P. refluet in tertia quarta iterum fluet, & in quarta ultima refluet in P. meridie secundo sequitur, quod luminaribus existentibus in N. mare fluere incipiet uersus P. & illis existentib⁹ in P. mare incipiet refluxere ab eodem P. ergo N. & P. punctus in distantia graduum 90° sunt motus maris oppositi. Quia N. facit fluere, & P. refluxere. Tertio sequitur, quod in duabus quartis oppositis in prima scilicet, & tertia mare in P. fluet, & in secunda, & quarta idem refluxet in P. quia sunt quartæ oppositæ. Quarto sequitur, quod in quocunque punto signato totius circumferentiae terræ ab ortu per meridiem in occasum, & ab occasu per meridiem in ortum bis mare fluet per sex horas, & bis refluxet per alias sex horas: ergo in 24. horis in quolibet punto signato mare fluxit bis, & refluxit bis. Quinto sequitur, quod in quolibet punto signato mare stare videbitur per aliquam morulam temporis sensibilem. inter enim duos motus contrarios, & oppositos (inquit Philo phus) mobile stabit, ne duæ oppositæ species motus sint unum propter unum motum continuum. Duo enim differentia spetie, & numero non possunt esse continua, sed bene contigua, uel consequenter se habentia sexto physicorum: sexto sequitur, quod duo centra luminarium cum horizonte communi L. & N. diuidunt quatuor quartas sub orbe Solis; eodem etiam modo erunt quatuor quartæ respectu orbis Lunæ in quibus octo terminis scilicet in duobus luminaribus, & duobus nadir eorum, & quatuor terminis horizontem terminantibus scilicet L. M. E. F. mare semper stat, neque fluit, neque refluxit. Quamuis continuè mare fluat in quartis dextris, & refluxat in quartis sinistris, quando sit coniunctio, uel oppositio luminarium, ut supra dictum est. Septimo sequitur, quod est maius omni admiratione, quod mare in quarta dextera luminaris fluet semper, & in quarta sinistra refluxet; & tamen in quolibet centro mare se per stat in suo maximo fluxu. sicut semper idem mare in distantia 90. Gr. ab omni centro est in maximo refluxu. Dexteram partem a sole uoco il lam partem ante solem: illud autem est ante, quod solem præcedit, puta sole existente in ortu, illud, quod est uersus meridiem est ante, quod autem est sub horizonte est post solem. Quæ quidem pessimes maris ita probantur, quoniam sub centris luminarium, & sub suorum nadir est maximus tumor maris, sic etiam in eorum horizontibus mediis, uel communibus scilicet L. M. & E. F. mare est in maximo refluxu; hoc supra probatum est, & per experientiam facti patet: sed etiam ratione comprobatur, quoniam in centris hemisphærij mare est in maximo fluxu, & in E. F. & L. M. Horizonte est in maximo refluxu ergo ibi non fluit, neque refluxit. De oppositum scilicet, quod in centris, uel horizontibus fluit, uel refluxit:

ergo

ergo non esset mare in centris semper, & vniuersim in maximo fluxu, & in horizonte semper in maximo refluxu, cuius oppositum est supra probatum ex sensatis conclusione quinta in prima parte eius. Probatur, & secundo, quia luminaribus existentibus in P. meridie sunt in termino ultimi fluxus maris, quia in principio secundae quartae, & fine primae quartae ubi vult mare refluxere, sed inter duos motus contrarios est necesse mobile stare, ergo mare neque fluit, neque refluxit in principiis quartarum, & per consequens videbitur stare.

Nona conclusio, quod ab ortu N. in P. est prima quarta orientalis, in qua luminaribus discurrentibus mare semper in meridie fluit: secunda quarta a P. in Q. in qua Sole, & Luna discurrentibus mare in meridie refluxit. Tertia quarta est Q. R. in qua iterum fluit in meridie, & quarta ultima est R. N. in qua mare secundo refluxit in meridie. Sequitur ergo primo, quod in quocunque punto signato mare quater stat, & bis fluit, & bis refluxit, cuius ratio est, quia partes caeli respectu Solis, & Lunae, diuersè faciunt stare ipsum mare puta centrum, & horizon, et fluere faciet quarta dextra, et refluxere quarta sinistra cum quibus centris, et partibus dextris, et sinistris luminaria, et ipsorum nadir in die naturali circundat omnes partes terrae. Ergo in omnibus partibus terrae tanta maris diuersitas apparebit singulis diebus luminaribus existentibus in coniunctione, vel oppositione. Quando autem erunt luminaria in alijs aspectibus ad inuicem, sicut in quadraturis, aliæ erunt passiones maris, ut post dicetur; ex quibus sequitur, quod semper mare stat, semper mare fluit, et semper refluxit respectu diuersorum locorum, et temporum.

Decima conclusio. Mare uelocissime fluit, et refluxit luminaribus existentibus in coniunctione, quia due uirtutes efficientes fluxum maris sunt simul, et duo etiam nadir ipsorum sunt simul, quae aequaliter potentiam habent: quando luminaria sunt in oppositione in eadem linea cum sole, & nadir Solis est in eadem linea cum Luna, ergo in oppositione erit in principio primae quartae, et Luna in principio tertiae quartae, quas sunt quartae oppositae, sed luminaria, quando sunt in quartis oppositis, se iuvant ad faciendum unum motum similem, ubi in quartis proximis, et lateralibus faciunt motus oppositos scilicet quando sunt in duabus quadraturis, ideo mare tunc stat, non fluit, neque refluxit, ut paulo post patebit.

Vndecima conclusio. Positis iam conclusionibus de passionibus maris, quando luminaria fuerint simul, vel in eorum oppositione, ut superius diximus: expedit modo ponere eiusdem maris passiones luminaribus variatis in situ celi, et distantiis diuersis in toto cursu menstruo, ad quam diuer-

diuersitatem mare continuè aliam, & aliam passionem ab eisdem fuscipit in quadrato enim aspectu sinistro a Sole, qui fit in die septima post coitum, & in distantia per gradus 90. a Sole, in qua diuinità omnes quartæ laterales terminum fuscipient, puta Sole existente in G. meridiæ, Luna erit in N. ortu, & sic utrumque luminare erit in principiis duarum quartarum lateralium, & non oppositarū. Quæ quidem duo puncta N. & P. sunt principia contrariorum motuum, quia Luna quando est in ortu intendit fluxum maris, & Sol in P. qui intendit refluxum maris. sed causis efficientibus motum æqualibus existentibus in posse & oppositum motum intendentibus mobile non mouebitur; motus enim peruenit a uictoria maioris inæqualitatis motoris. Ergo mare in illa hora non mouebitur quamdiu luminaria fuerint in distantia graduum 90. quia semper erunt in tota reuolutione diurna in principijs quartarum, in quibus intendunt motus oppositos, quare mare stabit, qui quidem situs maris apud peritos nautas dicitur in lingua materna mar de fele, quod bis accidit in singulo mense in prima quadratura, scilicet septima die, & in secunda scilicet vigesimaprima die, in quibus mare neque fluit, neque refluit: propter contra operantiam luminariū, quam adiuicem faciunt duo luminaria.

Ex quo sequitur, quod centrum Lunæ remouebitur a centro solis in septima die, & perueniet ad Horizontem. Ergo maximus fluxus veniet ad maximum refluxum. ex quo fit, vt mare in toto oceano a tota sua circumferentia erit æquale in profunditate in fluxu, & refluxu.

Sequitur secundo, quod nullibi mare tunc neque fluet, neque refluet, in omnibus ergo patietur passiones oppositas, quales scilicet patiebatur luminaribus in coniunctione, vel oppositione existentibus, ubi mare in duobus scilicet centris hemisphærī erat maximè eleuatum, & in Horizontibus maxime depresso. Velocissime etiam mouebatur in coitu, ubi in quadraturis duabus neque fluit, neque refluit, neque magis eleuatum in una parte, & in alia depresso, sed æquale undique, & sine motu.

Quid ergo diuinius, & magis pensatè experimur in sideribus, quām istas passiones maris, quis ergo sanæ mentis negare poterit in his inferioribus actiones cælestium corporum tam claras, & manifestas, atque tam pulchras? Quis etiam poterit soluere problema hæc ardua, & occulta mortalibus, nisi ille, qui in cælestibus disciplinis educatus benefuerit? Is etiam soluere poterit omnes effectus naturales in sphæra contingentes actiuarum, & passiuarum.

Duc-

Duodecima conclusio. Viso fluxu maris uelocissimo luminaribus existentibus in coitu, uel oppositione eorum, uisa etiam ratione, quare mare non fluit, neque refluxit, Luna exscente in primo quadrato cum Sole, uel in secundo, uideamus iam, quomodo ista uelocitas maxima maris incipit deperdi successiue usque ad non motum, qui fit in septima die, scilicet in prima quadratura luminarium.

Ponatur ergo Sol in P. meridie, & Luna incipient remoueri a Sole per unam diem uersus ortum motu eius proprio in Zodiaco, perueniet enim ad primam septimam partem prime quartæ, scilicet sinistram a Sole. Dico tunc, quod moto Sole a puncto P. in Q. sol erit in una quarta. & Luna in alia per unam horam, in qua hora mare non mouebitur quia quamdiu luminaria fuerunt in duabus quartis lateralibus, in quibus sunt motus oppositi, mare non mouebitur, neque fluet, neque refluxet, sed cum Luna motu primi mobilis perueniet ad eandem quartam, in qua est & Sol, mare incipiet moueri motu ueloci, quia utrumque sidus conuenient in actione, quando scilicet sunt in eadem quarta, ergo mare non fluet, nisi per horas quinque, quia per unam horam iam fuit sine motu. Ponatur autem Luna in secunda die in tertia distantia a Sole, in diuisione, scilicet numero 5. per eandem rationem, Luna erit in alia quarta a Sole per duas horas, & sic mare in illis duabus horis non fluet. Ergo mare in singulis quatuor quartis stabit immobile per duas horas, & mouebitur in singulis quartis per horas quatuor, in tertia autem die ponatur in tertia diuisione tunc mare stabit per tres horas: ponatur etiam in quarta die in quarta diuisione non mouebitur mare per quatuor horas, & per duas tantum mouebitur, & in septima die successiue non mouebitur per quinque horas, & per unam tantum mouebitur, & tandem in septima die mare simpliciter non mouebitur: quia erit in prima quadratura. Patet ergo ratio, quomodo mare successiue incipit deperdere motum per singulas partes, per quas distat a sole per unam horam defluxu, quo usque perdat totum fluxum, cum scilicet ad ipsam quadraturam luna peruerterit. Hic tamen notandum est, quod in quadratura semper apparet aliquis motus modicus ex parte uirtutis lunæ, quia habet aliqualem uictoriæ supra Solem in mouendo mare.

Decimatertia conclusio. Post quadratum aspectum Luna mouebitur, per unam diem, & erit in tertia quarta per unam horam, & sic mare incipiet acquirere fluxum, & refluxum in singulis quartis per unam horam

ram tantum, & per quinque stabit, ulterius Luna perueniet ad secundam sectionem, & sic adiuuabit motum Solis per duas horas, quare continuè crescit motus maris fere in singulis diebus per horam quousque perueniet ad oppositionem. Post uero, oppositionem incipiet deperdi motus maris eo modo, quo deperdebat, quando Luna erat in coitu, & incepserat a Sole remoueri.

Similiter est dicendum de quarta ultima sicut dictum fuit de secunda quarta quia quartæ oppositæ habent eandem rationem motus maris, & quietis: que quidem omnia clarè apparebunt, si quis accommode nouerit remouere Lunam a Sole, & ipsam firmauerit cum modico cere in figura, postea mouerit utrumque luminare circum terram, ubi uidebūtur omnes elevationes maris, atque depressiones, secundū quod illæ peruenient in tali motu ad omnes partes mundi, in qua figura semper in omni loco clarè apparebit, quomodo se habet mare, dummodo moueris quantum Luna mota est a sole in zodiaco; quoniam mouetur centrum Lunæ a centro Solis, secundum quas distantias uariabuntur et omnes passiones maris.

Decimaquarta conclusio. Mare non solum modo fluit, & refluxit in diurna reuolutione (ut supra diximus) sed etiam mare continuè fluit ad meridiem per sex menses, & a meridie in septentrionem cōtinuè refluxit per alios sex menses. Quod patet, quia centrum hemispherii maris, ubi est maximus fluxus, est perpendiculariter sub ipsis luminearibus, qui quidem tumor semper insequitur centrum Solis, ut dictum est. Qui quidem Sol a cancro signo scilicet septentrionali in capricornū signū meridionale mouetur in sex mensibus. Ergo & ille maris tumor, qui in sequitur Solem & Lunam, mouebitur fluendo a septentrione in meridiem per sex menses, & a meridie in septentrionem per alios sex menses, scilicet a capricorno in crancum, quod clarissimè patet ei, qui nouerit sphæram.

Decimaquinta conclusio. Si quis curiosè uoluerit scire, quātum maris fluxum est, uel refluxum, & omnes alias passiones eius, inueniat locū Solis in tacuino in illa hora, quæ scire cupit, & firmet ipsum cū cera sub suo zodiaco, quem diuisi in trinos decanos ut sit facilior collocatio Solis in eodem gradu, in quo inuentus fuerit in tacuino, & idem faciet de Luna, quam firmet in sphæra Solis sub signo, & gradu inuento in tacuino in eadem hora.

Tertio inueniat horam post meridiem, & inueniat gradum ascendentem per doctrinam iam habitam, quem ponat in ascidente, & statim apparebit uetus situs, & figura maris in omnibus partibus mundi cum omni

ni fluxu, & refluxu maris, per quam figuram diuinitus adiuuentā apparet
rebunt solutiones difficiliū quæstionum contingentium in materia flu-
sus, & refluxus maris, & eius figure, quarum quæstionum solutiones us-
que nunc non fuerunt factæ, & minus solutæ, quas quidem passiones
maris, est impossibile cognoscere, qui sunt in mari nauigantes, nisi solū
stantes in littore maris, ubi apparet fluxus, & refluxus maris, & quamuis
ibi in littore stantes possint cognoscere illas passiones particulariter: ta-
men minime in reliquis partibus mundi scire poterunt. Per nostrā autē
figuram scient ubique locorum, & semper uerē, & necessariō, ergo nauigantibus
erit maximæ utilitatis scire uelocitatem motus maris adiuuan-
tē, & quantū mare retardat nauigationem, & per quantū téporis uaria-
buntur hę uicissitudines, quæ retardat, & quæ cōferunt ad nauigationē.

Profunditates autem maris, quæ continuè variantur per continuā re-
motionem Lunę a Sole, & eius accessionem ad ipsum diuīse sunt in figu-
ra, & comprehensæ numeris terminatis in utraq; sphæra æqualiter, incipi-
endo a centro, ubi est profunditas ut 7. descendendo per æquas por-
tiones ad horizontem, ubi est non gradus eleuationis s. nulla, quas pro-
funditates facilè quis coniectabitur in toto mēse cursus lunæ, si incipiet
computare utroq; numeros, quando lunam posuerit sub Sole in eadē
linea, in qua linea inueniet 7. profunditatis maris sub Sole, & alios 7. sub
luna, quas coniungat, & erunt 14. tunc notabit sub utroq; luminari in
primo circulo 14. quod si quis acceperit utramque profunditatē in unā
in tota circumferentia inueniet profunditatem omnē in toto mari, quo-
modo se habet in hora cōiunctionis, & si ulterius quis uoluerit scire quā
titatem, moueat Lunam in omni die, & inspiciat in tacuīnum, & ponat
Lunam in gradu, & distantia sequentis dici, & sic poterit facere in omni
cursu Lunæ menstruo, ut possit uidere omnes species diuersitatum mo-
tus maris per omnem distantiā Lunæ ab ipso Sole, quod sane erit scitu
dignum, & pluribus occultū. Nos uero exemplificauimus omnes māsiō
nes Lunæ usq; ad primam quadraturam, in qua mare nō mouetur, ideo
est & æquale in omnibus partibus mundi, quia uniformiter mare inuen-
tum est profundum per partes 7. & 7. si quis autem curiosè uoluerit face-
re oēs portiones, & uariationes maris, quas facit merito cursus Lunę in
29. diebus faciat sibi similem figurā sed maiore, ut intra ipsam possint fie-
ri 29. circuli eo modo, quo in hac mea figura sunt positi 8. tamen, in qui-
bus oēs uariationes maris possint notari, in omni cursu menstruo lunæ,
quia redeunte Luna ad coniunctionem, iterum mare incipiet renouare
omnes eius passiones similes prioribus, quæ quidem uniformitas quan-
doque solet impediri p. p. uim uentorū; sed illud erit per accidens. Figura

L uero

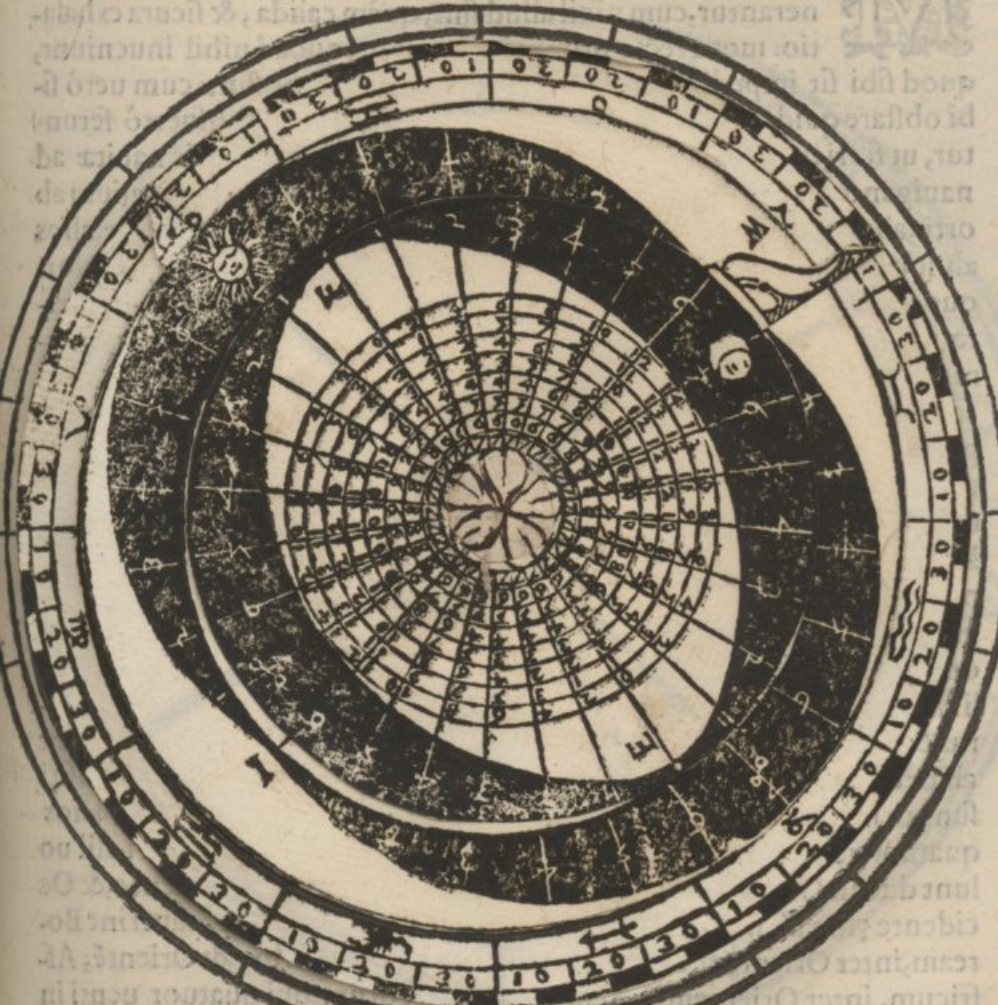
uerò nostra monstrabit omnes illas passiones maris, quæ erunt per se. Notandum est secūdo, quod hic in nostro mari mediterraneo mare fluit, & tumescit usque ad duos cubitos, ubi in oceano tumescit usq; ad quinque cubitos, cuius causa forte est, quia ibi est mare latum, & profundū, & non angustum, sicut apud nos, neq; ibi impeditur accessus maris, & recessus, pro ut impeditur in mari mediterraneo propter gadiū angustiā. Tertio notandum, quod apud Syllam, & caribdim in promontoriis Italiæ, & Siciliæ mare uidetur non seruare cursum communem, sic etiā eodem modo, & in sinu Euboee, quæ dicitur uulgo Negroponte, ubi sunt quædam promontoria contra se posita in forma obliqua, & curua, ubi impetus maris ab illis promontoriis inflectitur, & reflectitur ab alio promontorio intra se posito, ideo non fit fluxus, & refluxus sed fiunt quidam gurgites, uel uoragini circulares in fluxu, & refluxu, sicut cōtingit post promontoria in fluminibus, ubi aquæ circulariter mouentur, & per accidens. Doctrina autem nostra est defluxu per se maris, & necessariò à Deo & natura sic ordinato, cuius nomen sit benedictū per secula. Hæc Chrysogonus de maris fluxu atque refluxu.

Diuino profecto numine afflati fuisse mihi uidentur iij, qui hunc mundū librū dixerunt, cum nautæ ad navigandum, agricultoræ ad terræ cultū, & incidenda ligna, & medici tum ad medendū, cū ad prædicenda multa demorte, & uita ægrotantium ex mari fluxu, atq; refluxu perdiscere posint. Hinc perspicere licet, quām late pateat earum litterarum significatio, atq; potestas, quæ Dei digito in hac mundi uniuersitate conscriptæ sunt. Nā cum maximus est maris fluxus in omnibus mixtis humiditas maxime uiget, cum uerò refluxus est maximus, maxima siccitas potest: ceteris uerò maris intermediis constitutionibus corporum constitutiones ex altera parte respōdent. Hinc uidere licet quanta sit Solis, & Lunæ uis in hæc inferiora, cum tantum corpus, quantum mare est tantopere moueat, & asficiat. Quod si corpora, ut sunt Sol, & Luna hæc possunt, quid spiritus ut demones sunt nisi manu Dei contineantur? quid angelii? ueror dicere quid Deus? cum inter finitum, & infinitum nulla sit proportionatio. Hæc, & alia huiusmodi sexcenta poterit studiosus lectos ex mari fluxu, atque refluxu colligere. Nos enim hoc loco (ut supra dictum est) non huius libri doctrinam, sed litteras tantum, & illarum potestatem querimus. Quid uerò significant apertius Deo fauēte alias exponemus, cuius tamen temina suo loco nonumquā aspergere mihi liceat, ut tum nos, tū alii, habeamus quid colligere possimus.

FIGVRA FLVXVS ATQVE REFLV-

XVS MARIS.

Meri- P. dies.



Occa- Q. fns.

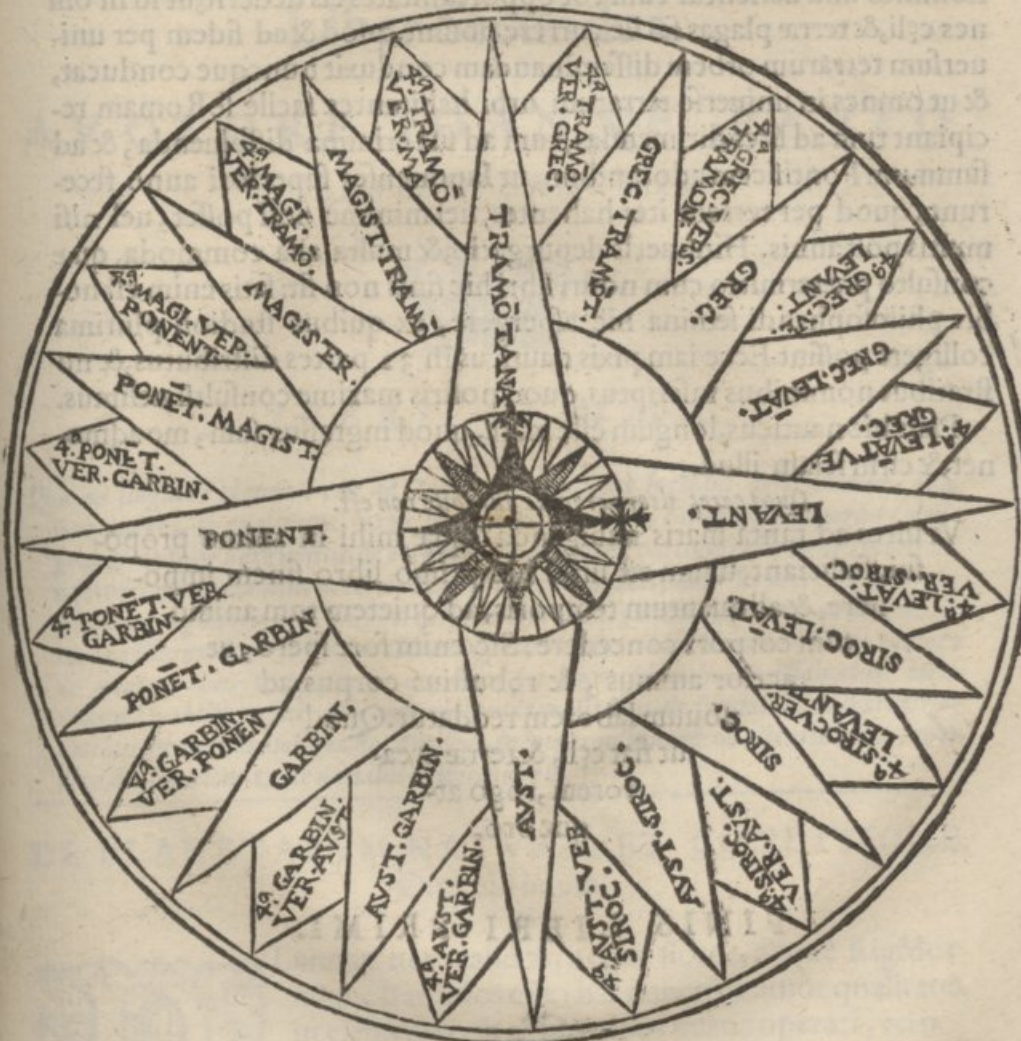
Septen R. trio.

Benedicte Maria, & flumina Domino.

L 2

Maris motus per Lunā & Solē me admonet, ut de maris motu per uentos aliquid dicam, qui siderum motu e terra generantur, cum nihil aliud sint, quam calida, & sicura exhalatio: motu recto primum ascendunt, quoad nihil inueniunt, quod sibi sit impedimento, quo minus ascendere possint: cum uero si bi obstat quid sentiunt, quod minus ascendant, statim transuersò feruntur, ut ferri omnibus compertissimum est. cum autem uentis nautæ ad nauigandum utantur, eos in diuersas regiones distribuerūt, & alium ab ortu, alium ab occasu Solis, alium a septentrione, alium a meridie, alios ab locis intermediis flare dicunt, & illis sua nomina imposuerunt. Non quod ad unguem ab illis partibus semper flent, nam ab omni parte terræ uenti fieri possunt, sed quod sic illis uti possunt, ac si ex illis locis penitus semper surgentes in sua uela impetum facerent. Hos in pixide describunt in sua loca distributos, ut cum in alto uersantur, & terram amplius non conspiciunt, sciant, quonam uentus fleret, & quod illo uento peruenire possint. habent n. unā, & chartā, in qua terræ oēs, & portus, qui illud mare, qđ nauigan-nt. Quamobrē illū uētum, qui a polo arctico uenit, latini dixerūt septentrionē, nostrates uero tramontanā græcas uoces hoc lōco p̄c terminare mihi uisum est. Ventus uero huic oppositus Auster latinis, & ostro Venetijs uocatur, qui uero ab ortu solis flat sub solanuſ, & nunc a nobis leuant: oppositus uero hu ius Zephyrus, & Ponent. hi quatuor uenti primi, ut perhibetur obseruati fuerunt ab Eeolo, qui ob id Venetorum Rex dictus fuit: & in pixide primi positi sunt, ut in sequenti figura uidere licet. Qui hos primos fecuti sunt alios quatuor uentos addiderunt inter primos quatuor medios, uel ut alii uolunt duo in Oriente, & Occidente hyemali, & totidem in Oriente, & Occidente estivali, ut inter Septentrionem, & Orientem collocauerint Boream, inter Orientem, & Austrum Eurum, inter Austrum, & Orientē, Africum, inter Orientem, & Septentrionem corum, qui quatuor uenti in pixidis secundo circulo collocati sunt, sed nominibus mutatis. nam illi quatuor alium locum habent. Boream igitur nostrates dicunt Grego & eius oppositum Garbinum, qui illis Aficus sit. Maestrum uero dicunt illum, quem illi uocauerunt corum, & eius oppositum, quem illi eurum Sirocum dicunt. hos in secundo circulo a centro sequentis pixidis uide re licet. His autem octo uentis alij octo additi fuerūt inter illos medios, quorum nomina in 3 pixidis circulo inuenies, deinde alios sexdecim in

**PIXIS NAVTICVS NOSTRORVM
TEMPORVM.**



Benedicite omnis spiritus Dei Domino. Cant. trium
Puerorum.

ter illos sexdecim medios, qui descripti sunt omnes in quartō, & ultimō pixidis circulo, in quo nomina tantum apposuimus, quibus nostrates nautæ uti solent, ut temporibus nostris feruiamus.

Hinc autem animaduertat lector quantopere cupiat Deus, ut omnes homines unā uersentur cum tot opportunitates eis dederit, ut id in omnes celi, & terræ plagas facile currere possint, quod & ad fidem per universum terrarum orbem disseminandam conduxit nuncque conducat, & ut omnes in uniuerso terrarum orbi habitantes facile se Romam recipiant tum ad lites dirimendas, tum ad sua crimina dissoluenda, & ad summum Pontificem adorandum, ut Iaponenses superiori anno fecerunt, quod per terram iter habentes, uel minimè fieri posset, uel nisi multis post annis. Hinc aeris depurgatio, & multa alia commoda, quæ consulo prætermitto cum nostri libri hic finis non sit: satis enim est nobis philosophandi semina hic aspergere, ex quibus studiosi plurima colligere possint. Ecce iam pixis nauticus in 32 partes distributus, & nostris nominibus inscriptus, quod nostris maxime consultū uelimus.

Pixis hic nauticus, longum esse mare, quod ingressus sum, me admonet, & cum sciam illud.

Quod caret alterna requie durable non est.

Vt uires ad tanta maris nauiganda, quæ mihi in animo propo-sui, sufficient, uisum est utile hic primo libro finem im-po-nere, & aliquantum temporis, ad quietem tum animo-tum corpori concedere. Sic enim fore spero, ut acrior animus, & robustius corpus ad nouum laborem reddatur. Quod ut fiat celi, & terræ crea-torem, rogo at-que oro.

FINIS LIBRI PRIMI.



THEA-

THEATRI MVNDI
ET TEMPORIS.
Liber Secundus.
AVCTORE IOANNE PAVLO
GALLVCIO SALOENSI.



LIBRI SVMMMA.

Quæ ad singulos planetas, & ad Zodiacum præcipue spectant describuntur, quæ sunt natura, & qualitates, sexus septem erraticarum, eorumdem Apogœa, perigea, & nodi, & uarij motus, de eorum uiribus ratione partium cœli, & de ceteris huiusmodi, quæ faciunt, ut in terris diuersi effectus ab illis fiant. Praterea de illorum domibus, regnistrigonis, finibus, carpentis, persona, gaudio, collatione ad solem, de mutua illorum inter se habitudine, de aspectibus, & ceteris huiusmodi. De Zodiaco de quatuor anni temporibus, quæ dum per illum sol ambulat efficiuntur. item de signis mobilibus, fixis, & communibus, de masculinis, & femininis, de septentrionalibus, & meridionalibus, de Antiscüs, de imperantibus, & obedientibus, de latitudine, declinatione, & de uariabili divisione cœli.

DE PLANETARVM NATVRA, ET CONDITIONE
Caput Primum.

Planetas neq; calidos, neque sicclos, neque frigidos neque humidos esse: has tamen quatuor qualitates in elementis, & corporibus mixtis operari, vel ita theologi fatentur, quod non esse absurdum per pulcher similitudine ipse Horatius in epistola ad Pisones. præclare docet cum inquit.

Ergo fungar uice cotis, acutum

Reddere qua ferrum ualeat exors ipsa secandi.
Munus, & officium, nil scribens ipse docebo.

Ab

Ab effectibus igitur dicti sunt, uel calidi, uel frigidi, uel siccii, uel humidi, ut mundum a Platone animal dictum existimo, quod animalia producat, cum nihil illud dare non possit, quod non habet. Neque tamen absolutè tales effectus faciunt, sed quadam relatione ad Solem. Nam omnes Planetæ calefaciunt, quod omnes sint lucidi, ob id habet radios, qui motu, & repercussione, uel reflexione, calorem gignunt, ob id Luna si ad Solem conferatur frigida est, & frigefacit haec inferiora: inquit tamen Arist. quod noctes, quibus luna plena est, sunt calidiores, sed hec comparatio est cum noctibus, in quibus Luna non plena est, non cum temporibus, quibus Sol super terram est. Et quemadmodum Lunæ frigiditas in his inferioribus diuersa est pro diversitate situs ad Solem, sic & ceterorum effectus modo intenduntur, modo remittuntur, non solum ratione sui situs ad solem, sed ratione Apogei, perigiei, uelocitatis, tarditatis motus, retrogradationis, & aliorum huiusmodi affectionum, de quibus alio loco uidendum est. omissis igitur, his tam uniuersim dictis: de singulis planetis aliquid nobis dicendum est.

Sol igitur moderatè calidus, & siccus est, licet nonnunquam immoderatè, ut cum Marti iungitur, uel stellis quæ Martis. naturam referunt, uel in leone est.

Luna humida est, quod cum sit terris cœlum multos ex illis vapores attrahit, & aerem humidiorum efficit, ex quo frigida etiam esse uidetur: præsertim si (ut diximus) cum solis calore conseratur.

Saturnus frigidus, & siccus aliquantulum est, quod longissimè a Sole distat, & eius radios non potest ita suscipere, ut eos ualenter in terram amittat.

Iupiter calidus, & humidus temperatè existimatur. Est enim inter Saturnum frigidum, & Martem nimis calidum, ex quo temperatissimam naturam sortitus est.

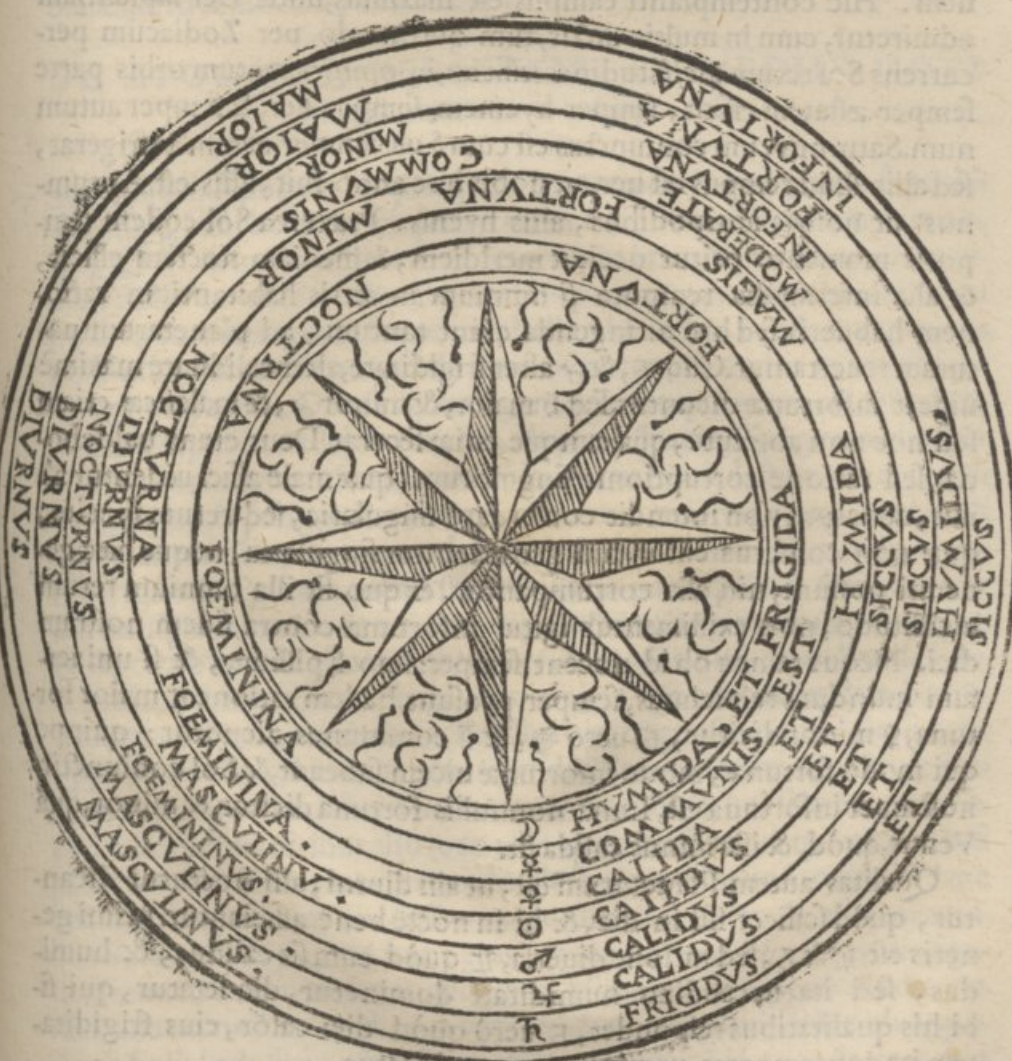
Mars uero in nimiam caliditatem, & siccitatem incidit. est enim soli uicinus, & corporis sui substantia densior est, & igneum calorem sortitus est.

Venus calida, & humida est: calida, quod sit soli uicina, humida, quod terris, & multos vapores excitat, quamobrem dicitur a multis frigida, & humida, sed id accidit, si conferatur cum Sole, uel cum Marte. sed re ipsa dici potest parvus Iupiter, ut & Mars parvus sol dici solet.

Planetarum postremus Mercurius est, qui communis dicitur, quod in illius naturam se conuertit cui iungitur.

Hos uniuersaliores effectus gignunt in terris Planetæ, qui ratione loci ubi reperiuntur in Zodiaco modo augmentur modo minuantur, & alijs quo-

FIGVRA OSTENDENS PLANETA-
RVM NATVRAM, ET QVALITATES.



Quis enarrabit celorum rationem, & concentum celi quis
 dormire faciet? Iob.28.

quoque rationibus, ut supra dictum est. Permiscentur etiam inter sexcentis modis, ut hæc contemplantibus patet. unde tam multa genera animálium, herbarum, stirpium, arborum, metallorum beneficia innumerabilia consequuntur ad sui generationem, & conseruacionem. Hic contemplanti campus est maximus, unde Dei sapientiam admiretur, cum in multis dictis, tum quo modo per Zodiacum percurrentes Sol rerum uicissitudines efficiat, in omni terrarum orbis parte semper æstatem efficit, semper hyemem, semper uer, & semper autumnum. Saturnus cum coniunctus est cum Sole semper aerem refrigerat, sed aliis illud tempus est uer, ut nobis hoc anno fuit, aliis est Autumnus, ut nostris antipodibus, aliis hyems. Præterea Sol eodem temporis momento oritur occidit meridiem, & medium noctem efficit, & alia intermedia tempora si omnium in terris habitantium rationem habueris, sed hæc attingenda erant tantum, ad planetarum naturam reuertamur. Cum $\text{\textcircled{h}}$, & $\text{\textcircled{s}}$ alter frigiditate, alter caliditate maximè uigeat infortunæ dicuntur, sed $\text{\textcircled{h}}$ maior, & minor $\text{\textcircled{s}}$, & maleficæ etiam sed hoc non absolutè, quæcumque enim fecerat Deus erant ualde bona, sed ratione corruptionis singulorum, quæ malè affici uidentur ab illis, at natura non intendit conseruare singularia, sed rerum species, quæ non conseruarentur, nisi generarentur singularia, neque hæc generari possunt, nisi alia corrumpantur, ex quo fit illa omnium rerum uicissitudo; non existentur igitur infortunæ contra fidem nostram dici. Neque tamen ob id nocent semper: imo spissime, & si uniuersum mundum respicimus, semper prosunt. Eadem ratione $\text{\textcircled{f}}$ maior fortuna, $\text{\textcircled{m}}$ minor dicitur, $\text{\textcircled{v}}$ uero $\text{\textcircled{d}}$, & $\text{\textcircled{c}}$ communes dicuntur: quippe qui modo fortunæ, modo infortunæ uicem subeant, & Sol coniunctio ne semper infortuna est, Luna nonnullis fortuna dicitur, & minor, quæ Venus, quod, & illa minus calida sit.

Qualitas autem Planetarum est, ut alii diurni, alii nocturni dicantur, quod scilicet illi in die, & hi in nocte benè afficiantur. primi generis est $\text{\textcircled{f}}$ & $\text{\textcircled{h}}$, sed ratione diuersa, $\text{\textcircled{f}}$ quod cum sit calidus, & humidus, sed ita, ut caliditas humiditati dominetur, die letatur, qui sibi his qualitatibus respondet, $\text{\textcircled{h}}$ uero quod diei calor, eius frigiditatem ita contemperat, ut minus nocere uideatur.

Nocturni uero sunt Vernus, & Mars, qui & ipsi diuersa ratione, Venus iuuatur a nocte sibi simili, cum humiditas in utraque dominetur calori, & Mars cum nimis calidus sit, noctis humiditate temperatur, & benè afficitur, & minus suo calore in terris nonnulla singularia laedit: non enim omnia (ut diximus) sed nonnulla semper laedit, que scili-

scilicet nimio calore ad interitum tendunt. Mercurius & in hac re communis dicitur. Hæc autem omnia in sequenti figura patet. H U σ & \odot masculini dicuntur Luna, & Venus fæminini, quod illi ad agendum, & hi ad patiendum sint promptiores, uel illorum effectus magis referunt mares, & hi fæminas: φ communis.

DE APOGAEIS, PERIGAEIS, ET MEDIIS MOTIBUS PLANETARUM. Cap. II.

DE Apogæis, & perigæis Planetarum locuti sumus superius ubi de theoricis planetarum scripsimus: hic autem cum nostrum consilium in hoc secundo libro sit ita planetarum uires ante oculos legentibus ponere, ut nullo labore cerni possint; eorum auges in sequenti tabella ad annum 1588. computatos posuimus, qui cum lento gradu profiscantur, iis multis annis absque errore uti poteris. De usu igitur figuræ nobis loquendum est, quod antequam explicemus sciendum est, duplex esse tum Apogæum, tum perigæum, tum in eccentrico, tum in epiciclo, ut supra dictum est. at primū de Apogæo, & perigæo in eccentrico. Sciendum igitur est, quod cum quis planeta est in suo auge, uel opposito, quod idem est, cum apogæo, & perigæo, in figura sequenti statim eius uis patet, quod si secundum ordinem signorum erit inter eius augem, & augis oppositum tunc dices ab Apogæo ad perigæum descendere, & ut eius uim deprehendas debes animaduertere, num propior sit augi, an opposito illius, & ex hac uicinitate, uel longinquitate facile illius uim cognosces: quod si erit inter oppositum augis, & eius augem ascendit Planeta, & uim aquirit, & quo magis ad augem accedit eo maiorem uim acquirit, uel saltem purior evaudit, de quibus uiribus alio loco: hic enim nihil aliud quærimus, nisi planetæ situm. Rem autem exemplis illustremus scire uostro situm Plane tæ hodie, qui est dum hæc scribo 29. Iunii 1586. uideo in ephæmeridibus Solem esse in G. 7.69. hunc gradum reperio in dorso sequentis figuræ, & uideo Solem ad suum apogæum ascendere imo penè illud tene re. Luna uero est in Grad. 19. Sagittarii, & non multum distat ab oppositione Solis inde fit, ut nō multum distet ab auge: cū in auge sit semper in σ , & \odot Solis, & in \square sit in opposito augis. H autem est in Gra. 1. \odot hunc gradum in dorso figuræ reperio unà cum loco augis, & eius oppositi, descendit igitur, cum eius oppositum augis sit penè in ultimo Grad. II distat igitur ab opposito augis sextam Zodiaci partem, qui sunt Grad. 60. y , est in Grad. 27. II. Ascendit igitur ad augm, cum eius aux sit penè in

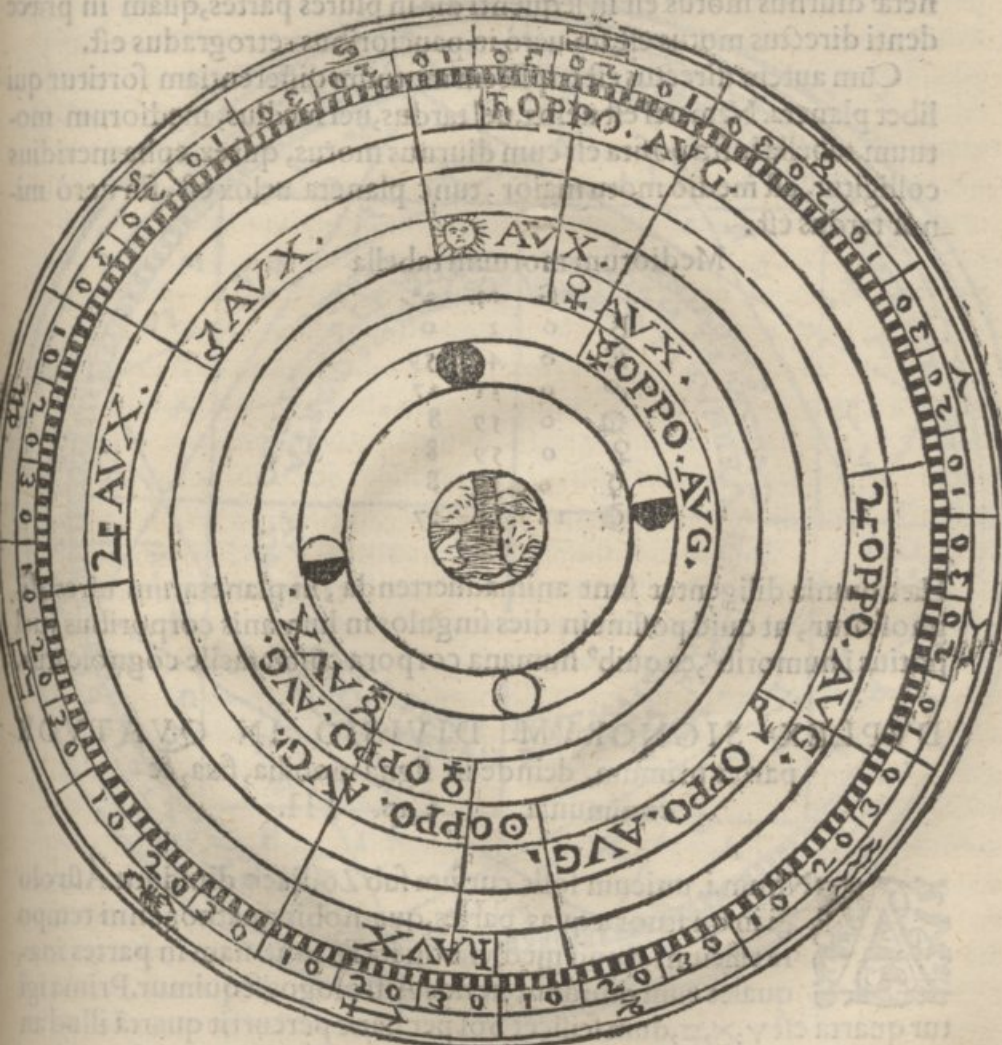
8. Grad. & est fere in media distantiā inter augem, & eius oppositū, & est in Grad. 12. II. eius aux in Grad. 29. Quid igitur ascēdit ad augem, & ab eo distat Grad. 76. & est in Grad. 18. 69. & eius aux in Grad. 17. II descendit igitur ab auge, & ab eo distat tantum Grad. 31. & est in Grad. 24. II. discedit igitur a suo perigēo, qui in Grad. 1. est II ut ascendendo ab eo distet Grad. 24. fere, quod est in primis tantummodo primi gradus minutis. Hæc igitur omnia unico penē intuitū figuræ usū cognito intueri poteris.

Reliquum est, ut uideamus quando Planeta est in Epicycli uel apogēo, uel perigēo, ut hanc materiam absoluamus. quandoque in mediis partibus uersatur, quod ex tabulis ad unguem cernitur, sed hic nō opus est omnia ad unguem inuestigare, cum uiam planam omnibus, & mediis præsertim reddere uelimus. Hi enim omnes temporis in opia conqueruntur, licet omnibus satis sit, si uti sciant, at ipsi uideant, quantum officii sustineant, & quantopere illis elaborādum sit, ut ueritatem agnoscant, & eam pro uiribus consequantur, sed iam ad propositum reuertamur. Quando in Apogēo, perigēo, & mediis locis sui epicycli uersetur planeta cognosci ex ephæmeridibus potest, si quantum distat planeta a sole animaduerteris, & num sit dexter, an sinister a Sole. Quod ut planū sit, intelligendum est prius quisnam sit dexter, & quis sinister. Cum quis planeta erit post solem secundum signorum ordinem, ut si Sol sit in V, & planeta quis in ♈ erit a sole sinister, si uero cōtra, ante solem, ut si Sol esset in tauro, & planeta in V erit ille planeta dexter. h. n. 17. & σ cum sunt iuncti in sui epicycli Apogēo reperiuntur, & iam descendere incipiunt, cum Sol ab illis discedit, id eo fit ordine, ut quot gradibus sol a planeta distat secundum signorum ordinem, tot & ipse planeta ab Apogēo, uel ab auge sui epicycli distabit. Cum uero planetæ soli sunt oppositi, tunc in augis opposito uersantur. Hæc hactenus de superioribus. & uero, & ♀ aliter se habent. Nam ubi mane desinunt apparere, (quod ex ephæmeridibus cognosci potest) quod fit cum ☽ secundum signorum ordinem precedit planetæ, id est magis distat ab aliquo Zodiaci puncto) & soli iuncti sunt, tunc in Apogæi epicyclo sunt; ubi uero uesteri apparet desinunt, quod accedit cum sequuntur solem, & deinde illi iuncti sunt, tunc in augis epicycli opposito uersantur, quod licet in superiori libro etiam dictum sit, hoc loco non inutiliter sit repetitum.

Planetarum etiam uires modo augmentur, modo minuantur ratione sui habitus ad eclipticam, cum igitur ab ecliptica uersus nostrum polū declinant, tum septentrionales dicuntur, & eius uis augetur ratione nostri, qui in hac parte Septentrionali sumus, si uero ab ecliptica uersus

sus

**FIGVRA AVGVIVM PLANETARVM
ET EORVM OPPITORVM.**



Nunquid nosti ordinem celi, & ponas rationem eius in terra?
Job. 28.

fus polū antarcticum declinat minuuntur illorum uires nobis. Hoc ex ephemeridibus dignosci potest, & ex figura nostra nodorum, & limitem Planetarum.

Mutantur etiam illorum uires ratione motus cum scilicet est uel directus, uel retrogradus, quod idē ex ephemeridibus dignoscitur: nā si planetæ diurnus motus est in sequenti die in plures partes, quām in praecedenti directus motus est, sin uero in paucioribus retrogradus est.

Cum autem directus est triplicem motuum differentiam sortitur qui libet planeta. Nam uel est uelox, uel tardus, uel medius, mediorum motuum, tabella infra posita est cum diurnus motus, qui ex ephemeridius colligitur, est medio motu maior, tunc planeta uelox est, sin uero minor tardus est.

Mediorum motuum tabella

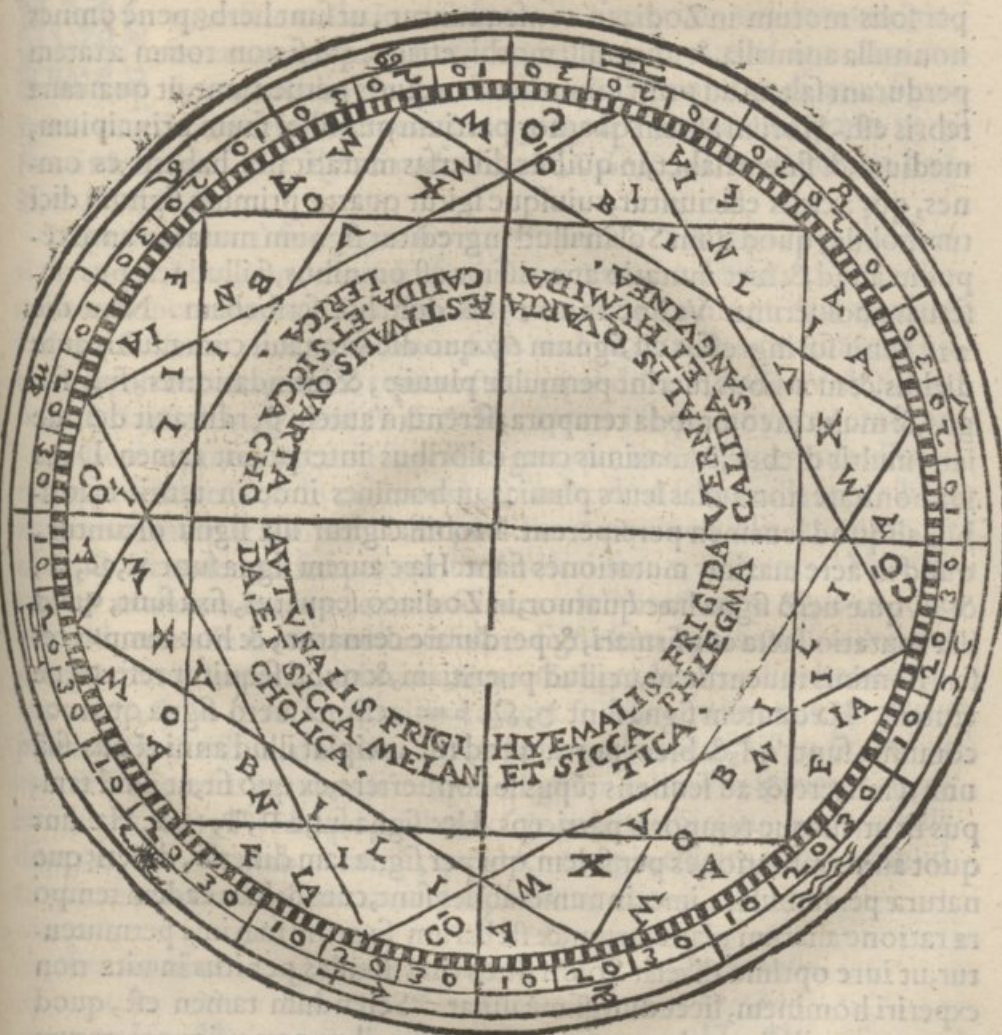
	G.	M.	2 ^a .
☿	○	2	○
♃	○	4	59
♂	○	31	27
☉	○	59	8
♀	○	59	8
☽	○	59	8
⊕	12	11	27

Hæc omnia diligenter sunt animaduertenda, ut planetarum uires diagnoscatur, ut quid possint in dies singulos in humanis corporibus, uel potius in humorib⁹, ex quib⁹ humana corpora constat facile cognoscatur.

DVPLEX SIGNORVM DIVISIO IN QVATVOR partes primum, deinde in signa mobilia, fixa, & communia. Cap. III.

Annum i. unicum solis cursum sub Zodiaco diuidunt Astrologi in quatuor æquas partes, quæ nobis quatuor anni tempora efficiunt, quod medici non ita faciunt. nam in partes inæquales eum diuidunt, at nos Astrologos sequimur. Prima igitur quarta est V, ♈, II, dum scilicet Sol per hanc percurrit quartā illud anni tempus efficit, quod uer dicitur, quod cum sit calidum, & humidum temperatè hac ratione hæc quarta calida, & humida, habetur & temperata, ob id sanguinea, & pueritie quām simillima. Secunda quarta, quæ Aestivialis dicitur est VI, ♉, VII, calida, & sicca est, & cholericā, & iuuentu tem referens, dumq; Sol hæc tria signa perambulat Aestas efficitur. Tertia

FIGVRA OSTENDENS SIGNA QVA-
TVOR ANNI TEMPORA EFFICIENTIA, ET SI-
GNA MOBILIA, FIXA, ET COMMVNIA.



Tu fecisti omnes terminos, terre æstatem, & uer tu plasma-
 sti ea. Psal.73.

tia quarta: est ☽ ♫, & dum sol per illa deambulat signa efficitur Autumnuſ frigida, & ſieca eſt, melancholica, & uirile Aetatem refert. Quarta pars eſt ☽ ☽ ☽, qua signa dum a ſole peragratur hyems efficitur, qua frigida, & humida eſt Flegmatica, & ſenilis ætatis ſinilis. Quæcunque uiuus anni uitam ſortita ſunt ea apertam uariabilitatem, & mutationem per ſolis motum in Zodiaco confequuntur, ut ſunt herbæ penè omnes nonnulla animalia, & nonnulli morbi, etiam, qui ſi non totam ætatem perdurant ſaltem ad principium ſuæ ſenectutis perueniunt, ut quartana febris eſt. Horum autem quatuor partium quælibet ſuum principium, medium, & finem habet, in quibus diuerſas mutationes habent eſt omnes, que a cælis efficiuntur, cuiusque igitur quartæ primum ſignum dici tur mobile, quod dum Sol in illud ingreditur ſignum mutatur anni tēpus in aliud, & hæc mutatio apertissima eſt omnibus, ſi illud tempus obſeruare uoluerunt. Ut hoc anno 1586. dum hæc ſcribebam. Nam die 21. Iunii ſol ingressus eſt ſignum 69. quo die ſerenauit cum multis ante diebus, & mensibus fuerint permulta pluuiæ, & inundationes, fuit fri-
giſus, & multa in commoda tempora, ſerenum autem perdurauit deinde ſatis multis diebus, & maximis cum caloribus interposuit tamen Deus ſua bonitate nonnullas leues pluuiias, ut homines inde in tantis caloribus aliquod leuamen perciperent. Mobilia igitur illa signa dicuntur, quod in aere maximè mutationes fiant. Hæc autem signa ſunt ☽, ☽, ☽, & ☽, qua uero signa hæc quatuor, in Zodiaco ſequuntur, fixa ſunt, quod illa mutatio ſæta confirmari, & perdurare cernatur, & hoc tempus re-
fert hominis iuuentutem, ut illud pueritiam, & quod ſequitur refert ſene-
tutem. Hæc autem signa ſunt ☽, ☽, ☽, ☽. reliqua uero signa quatuor
cōmunita ſunt, qđ, & bicorporea quod tūc incipiat illud anni tēpus ſuā
uim remittere, & ad ſequens tēpus ſe conuertere, ex quo fit, ut illud tem-
pus ſit utriusque temporis particeps. Hæc signa ſunt ☽, ☽, ☽, ☽. Hæc ſint
quot annis mutationes per ſolem, qui per signa tam diuerſa, diuerſe que
naturæ perambulat. imo innumerabiles ſunt, cum & hæc eadem tempo-
ra ratione aliarum planetarum, & stellarum fixarum maximè perimten-
tur, ut iure optimo dixerit Solon duos dies ſimiles penitus in uita non
experiri hominem, licet diutissimè uiat. Sciendum tamen eſt, quod
quæcunque diximus de quatuor anni temporibus non utique terrarum
uera ſunt. Nā hæc uera ſunt tantū in locis Septentrionalibus, in australi-
bus uero contrafe habent cū illis ſi hyems cū nobis eſt eſtas, & illis eſtas
cū nobis hyems, iis uero qui ſub æquatore uerſantur neq; hoc neq; mo-
do ſe habent cum duplē hyemen, & a ſtate habeant imo perpetuum
uer, & ſe mper ſit illis eſquinoctium.

MA-

DE SIGNIS MASCULINIS, FOEMININIS, IMPERANTIBUS, OBEDIENTIBUS, & SE ODIOSÈ CONVENTIBUS.

Cap. IIII.

MASCULINUM, & FEMININUM TĀ IN SIGNIS, QUAM IN PLANETIS ēST QUÆDAM COLLATIO, UEL DUORUM SIGNORUM, UEL DUORUM PLANETARUM, UT QUOD MAIOREM QUANDAM UIM AD AGENDUM HABEAT MASCULINUM, QUOD MINOREM FEMININUM DICATUR, SIGNA Igitur OMNIA IMPARIA SI NUMERARE INCIPIAS AB V. MASCULINA, PARIA UERO FEMININA SUNT. HÆC Igitur MASCULINA V, II, III, Δ, +, ≈, ≡, FEMININA HÆC Θ, Φ, Π, Ω, Λ, Χ.

IMPERANTIA UERÒ SUNT SIGNA SEPTENTRIONALIA V, Θ, II, Φ, III, Δ, Ω, Π, OBEDIEN-
TIA Δ, Π, +, ≈, Λ, ≡, Χ, NON TAMEN SINGULA SEPTENTRIONALIA SINGULIS MERIDIO-
NALIBUS IMPERANT, NEQUE HÆC ILLIS OBEDIUNT, SED EA TANTUM, QUÆ QUADAM
RATIONE SIBI INUICEM OPPONUNTUR, SUNT AUTĒ EA, QUÆ AB AQUATORE, UEL PO-
TIUS, QUÆ AB EODUM PUNCTO EQUINOCTIALI QUÆ DISTANT, & SUNT V, & Χ, &
≡, II, & Π, Φ, & +, Δ, & ≡, Π & Δ. HÆC APERTĒ SEQUĒTI FIGURA CERNŪTUR.

ODIOSÈ UERÒ CONVENTIA SUNTILLA SIGNA, QUÆ RECTA, & TORTUOSA DICUN-
TUR, QUODILLA RECTE, & HÆC TORTUOSÈ ASCENDAT, DUM SCILICETILLA SUPER HORI-
ZONTEM ASCENDUNT SEMPER SECUM PLUS LINEÆ AQUINOCTIALIS ASCENDIT, UT
OBliquè ASCENDENTIA SEMPER MINUS ZODIACI SECUM TRAHUNT. HÆC DI-
CUNTUR ANTIFIA A PTOLOMEO male SCILICET ADUMBRATIONES. QUO IN LOCO
ANIMADUERTENDUM EST, QUOD NÔ SOLUM SIGNA SUNT SIGNIS ANTIFIA, SED GRA-
DUS GRADIBUS, & MINUTA MINUTIS, UT PRIMUS GRADUS V, ODIOSÈ CONTE-
TUR 30. Π, & SIC IN RELIQUIS, ODIOSÈ AUTEM SE CONVENTUR, QUÆ AB ISDEM
PUNCTIS SOLISTICALIBUS QUÆ DISTANT, FIGURA HOC TIBI APERTÈ OSTENDIT, SED CÙ
NON SIT SATIS MULTIS IN REBUS SCIRE, QUOD SIGNUM ODIOSÈ RESPICIATUR AB AL-
TERO, SED SCIRE OPOREAT, QUI GRADUS, & SCRUPULUS RESPICIATUR, APPONUI-
MUS DUAS TABELLAS, EX QIBUS FACILE, QUOD SCIRE CUPIS, ELЛИCIES, ALTERA ENIM ID
EST PRIMA PRO GRADIBUS UTERIS, ALTERA PRO SCRUPULIS.

Pro Gradibus

0	30
1	29
2	28
3	27
4	26
5	25
6	24
7	23

Pro minutis.

0	60
1	59
2	58
3	57
4	56
5	55
6	54
7	53

Pro minutis.

16	44
17	43
18	42
19	41
20	40
21	39
22	38
23	37

N. Pro

minutis.

Prægradibus	Pro gradu	Pro minutiis	Pro minutis.
8	22	8	24 36
9	21	9	25 35
10	20	10	26 34
frigida.	19	21 49.	27 33
12	18	12 48	28 32
13	17	13 47	29 31
14	16	14 46	30 30
15	15	15 45	

Iam rem ipsam aliquo exemplo illustremus. Die 7 Julij 1586. $\textcircled{5}$ est in grad. 1. m. 34. Scire uolo, quo suum antiscium mittat: hic tria inquire da sunt, Signum, Gradus, & Minutum: signum reperies in superiori figura, gradum in prima tabella, minutum in secunda, inquire igitur in figura Tauri signum, & linea transuersales tibi ostendent quæ esse antiscium. Primum deinde gradum quære in prima Tabula, & hic ostendet tibi e regione 29. quære postremum 34. minuta, & e regione inuenies 26 qui postremus numerus est gradus uigesimi noni. Primus enim gradus respondit gradui 30. id est a fine 29. usque ad finem 30. & minuta 34 respondet minutis 26. gradus 29. ex quo fit, ut $\textcircled{5}$ antiscium sit in gr. 28. & M. 26. Hoc etiam hac ratione reperiri potest, locus planetæ subducatur de toto signo, quod reliquum est, eius antiscium est, sed illius signi, quod illi antiscium est. hoc modo.

Quæ antiscium

G. 30

Locus $\textcircled{5}$ in tauri

G. 1

34.

Locus antisciū

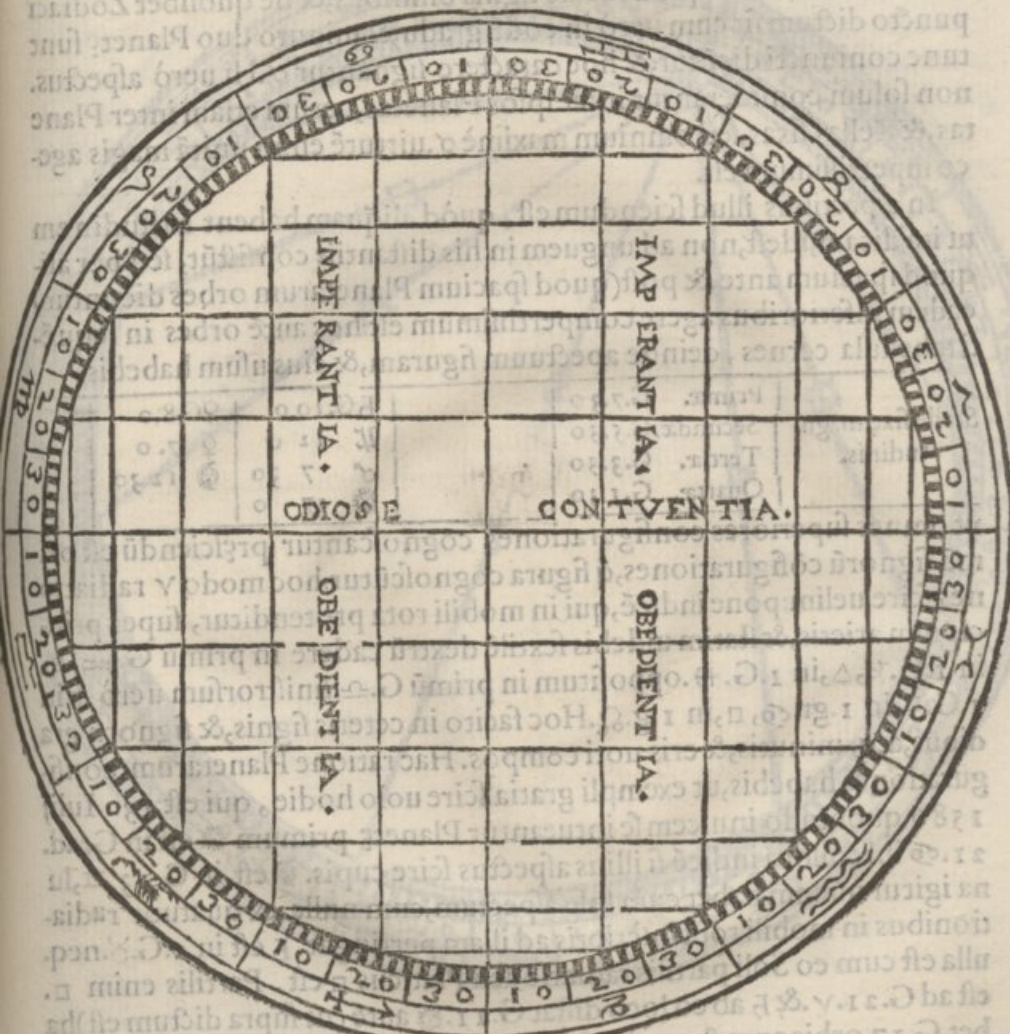
G. 28 m. 26 $\textcircled{5}$.

Quantas opportunitates afferat hæc cognitio, alio loco tibi descendū est: hic enim (ut sèpe diximus) non uerborum significationem, sed tantum huius mundi litterarum Dei digito inscriptarū lectionē docemus.

DE PLANETARVM RADIATIONE. Cap. V.

Duturna prudentissimorum virorum obseruatione comper-tum est, alios effectus in his inferioribus fieri, cum planetæ certo quodam spatio sunt in unicem distantes, alios uero cù alio spatio sciunguntur, quas inter se distantias radiationes dicunt, nonnumquam uero, quod hīs rationibus non distant, uel nihil, uel parum agere cernuntur. similitudine fidium nonnulli hanc rem exponunt, que si inter se quadam ratione tonorum distant, suaves concen-tus emittunt, sin contra penitus dissonare sentiuntur: at hæc nostro proposito aliena sunt, qui rem describere tantum, & sub oculos ponere ueli-mus omnibus penè rationibus omissis. Planetarum igitur, & signorum radia-

FIGVRA OSTENDENS SIGNA IMPERANTIA OBEDIENTIA, ET SE ODIOSÆ
CONTVENTIA.



Ecce luna etiam non splendet, & stelle non sunt mundæ in conspectu eius. Job. 25.

radiationes quatuor sunt, quæ & aspectus dicuntur, sextilis, quadratus, trinus, oppositio, qui his caracteribus breuitatis causa scribuntur *. □. Δ. & sextilis Planetarum aspectus est cū aliquis Planeta ab alio Planeta duorum signorū spacio idest, 60.G. distat, cum trium signorū, uel Gra. 90.est □. cum quatuor signorum, uel grad. 120. Δ. est. cum per sex signa, uel Grad. 180.est &. quod idē de signis omnibus, & de quolibet Zodiaci puncto dictum sit cum uerò in eodē gradu, & minuto duo Planetę sunt tunc coniuncti dicuntur, & hoc caractere signantur ♂. Hi uerò aspectus, non solum considerantur inter ipsos Planetas, uerum etiam inter Planetas, & stellas fixas, sed omnium maximè &. uirtutē enim unitā magis age-
co mōptissimum est.

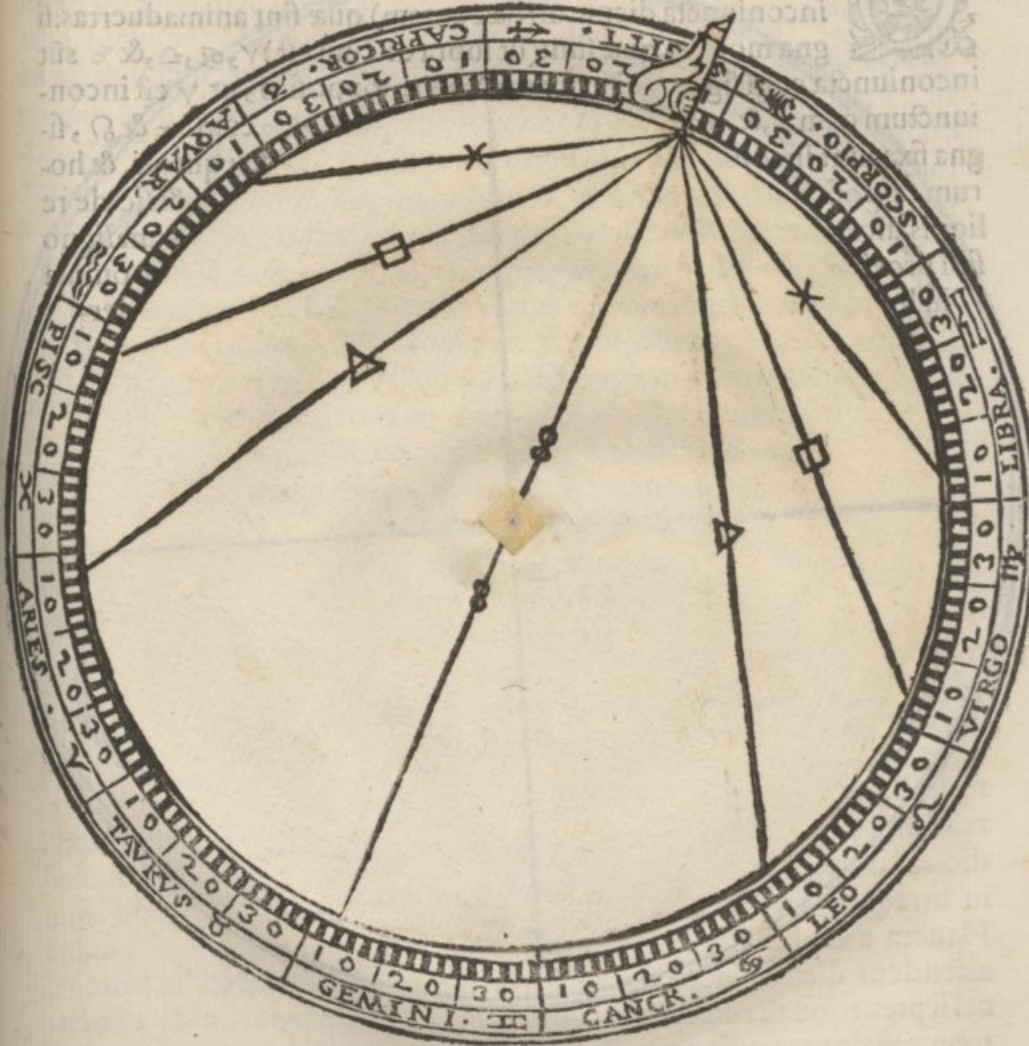
In aspectibus illud sciendum est, quod aliquam habent latitudinem ut ita dicam, idest, non ad unguem in his distantias consistūt, sed per ali-
quod spacium ante, & post (quod spacium Planetarum orbēs dicuntur)
eadem inferioribus agere compertissimum est. hos autē orbēs in sequē-
ti tabellula cernes, deinde aspectuum figuram, & eius usum habebis.

Stelle fixe magnitudinis.	Prima. G.7.30	5 G.10.0	♀ G.8.0
	Secundæ. G.5.30	♀ 12.0	♀ 7.0
	Tertiæ. G.3.30	♂ 7.30	♂ 12.30
	Quartæ. G.1.30	⊙ 17.0	

ut omnes superiores configurationes cognoscantur præsciendū est pri-
mū signorū cōfigurationes, q̄ figura cognoscuntur. hoc modo & radiatio-
nes scire uelim: pone indicē, qui in mobili rota protenditur, super prin-
cipium arietis, & statim uidebis sextilē dextrū cadere in primū G. ☽, □,
in 1.G. ☽, Δ, in 1.G. ♦. oppositum in primū G. ☐. sinistrorum uerò * in
1.G. □, in 1.gr. ☽, □, in 1.g. ♀. Hoc facito in ceteris signis, & signorū gra-
dibus, atq; minutis, & eris uoti compos. Hac ratione Planetarum configura-
tiones habebis, ut exempli gratia scire uolo hodie, qui est 13. Iulij
1586. quomodo inuicem se intueantur Planetę primum ☽ est in Grad.
21. ☽ ibi colloca indicē si illius aspectus scire cupis. ♀ est in G. 13. II, lu-
na igitur nullum habet cum sole aspectum, cum nulla ex quatuor radia-
tionibus in mobili rota inscriptis ad illam pertingat. ♂ est in 2.G. ♀. neq;
ulla est cum eo Soli partilis radiatio, sed Platicus □ est. Partilis enim □.
est ad G. 21. V. & ♂ ab eo loco distat G. 11. ☽ autē (ut supra dictum est) ha-
bet G. 17. orbis ante & retro, est igitur □ ad orbem Solis, nō aut ad orbē
Saturni, cum tantum ♂, 10.G. orbis habeat, ♀ est in G. 30. II, cum ☽ igitur
nullum aspectum: ♂ in 21.G. II nullum eidem aspectum. ♀ in Gr. 5. ♀ est
igitur ☽ cum ♀. platicè iunctus, cum ab eo distet tātum G. 14. ♀ in G. 30.
II nullū aspectū igitur si ☽ aspectus ad reliquos planetas scire cupis, si-
militer operaberis.

DE

PLANETARVM ASPECTVS.

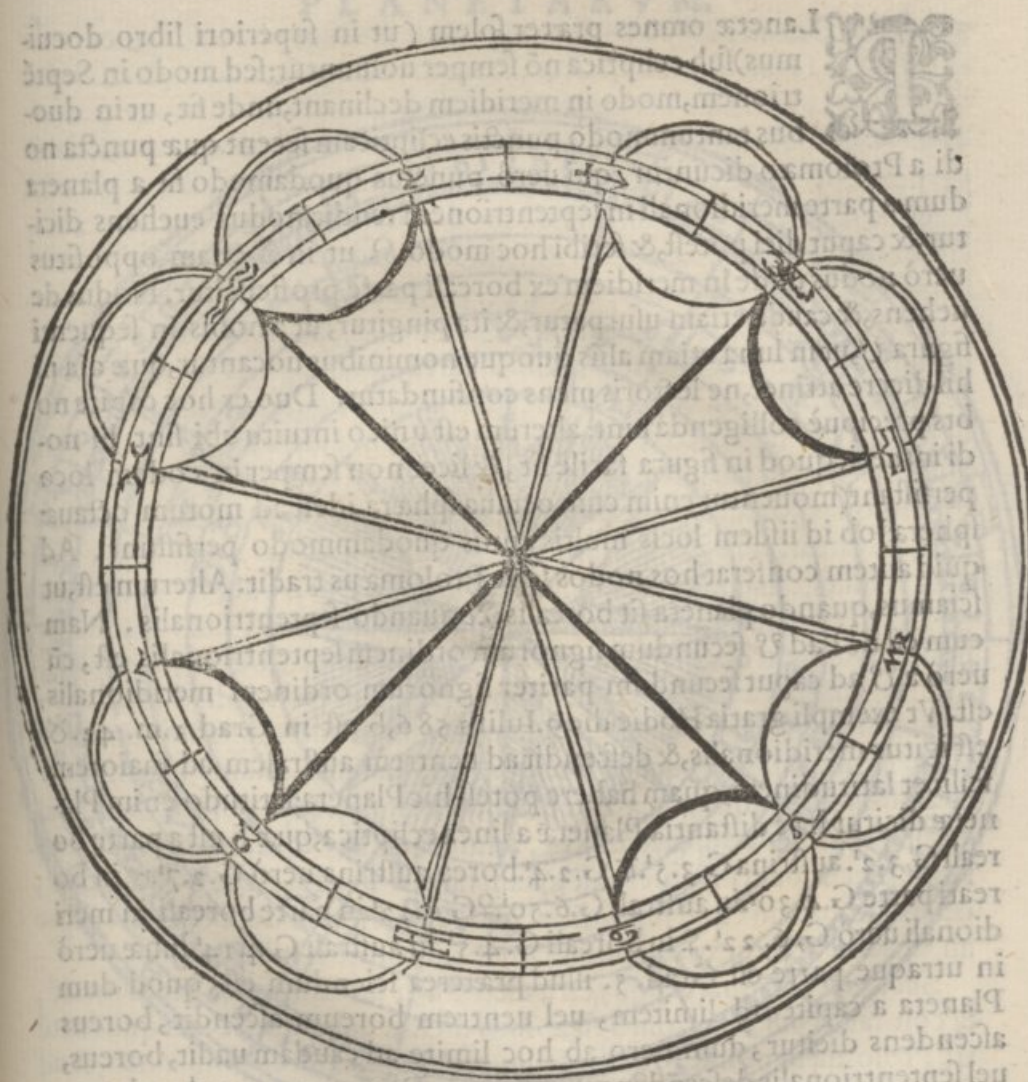


Nunquid coniungere ualebis micantes stellas Pleiades, aut
gyrum Arcturi poteris dissipare. Job. 38.

Qvæ signa neque imperantia, neque obedientia, neque antiscia, neque ullos inter se superiores aspectus habere possunt, inconiuncta dicuntur (hæc autem) quæ sint animaduertas: si gna mobilia, quæ sunt (ut supra dictum est) \vee , σ , π , & τ sūt inconiuncta cum signo sibi sequenti, & illius opposito, ut \vee est inconiunctum cum σ , & π : σ , cum π & τ : τ cum σ & π , signa fixa sunt inconiuncta cum signo sibi antecedenti, & sequenti, & horum oppositis, ut σ cum \vee , & π , & horum oppositis τ & τ , & sic de re liquis dicendum est: signa uero communia sunt inconiuncta cum signo sibi proximè antecedenti, & eius opposito, ut π cū σ , & τ , & hæc omnia in huius capitinis figura unico intuitu cernes. si illud animaduertieris, quod signa inconiuncta cum mobilibus crassiori linea significantur, cum signis fixis duplice, cum signis communibus subtiliori, sed cum quæ transuersales sunt necessariò sint duplices pro aliis inconiunctionibus i[n] [illegible] lis addidi apud signum qua[uam] linea [illegible] m, quæ docet illic pro unica haberri pro sci licet signis communibus.



SIGNA INCONIUNCTA



Omni negocio tempus est, & opportunitas.

Eccl. 8.

A DE PLANETARVM NODIS, ET LIMITIBVS.

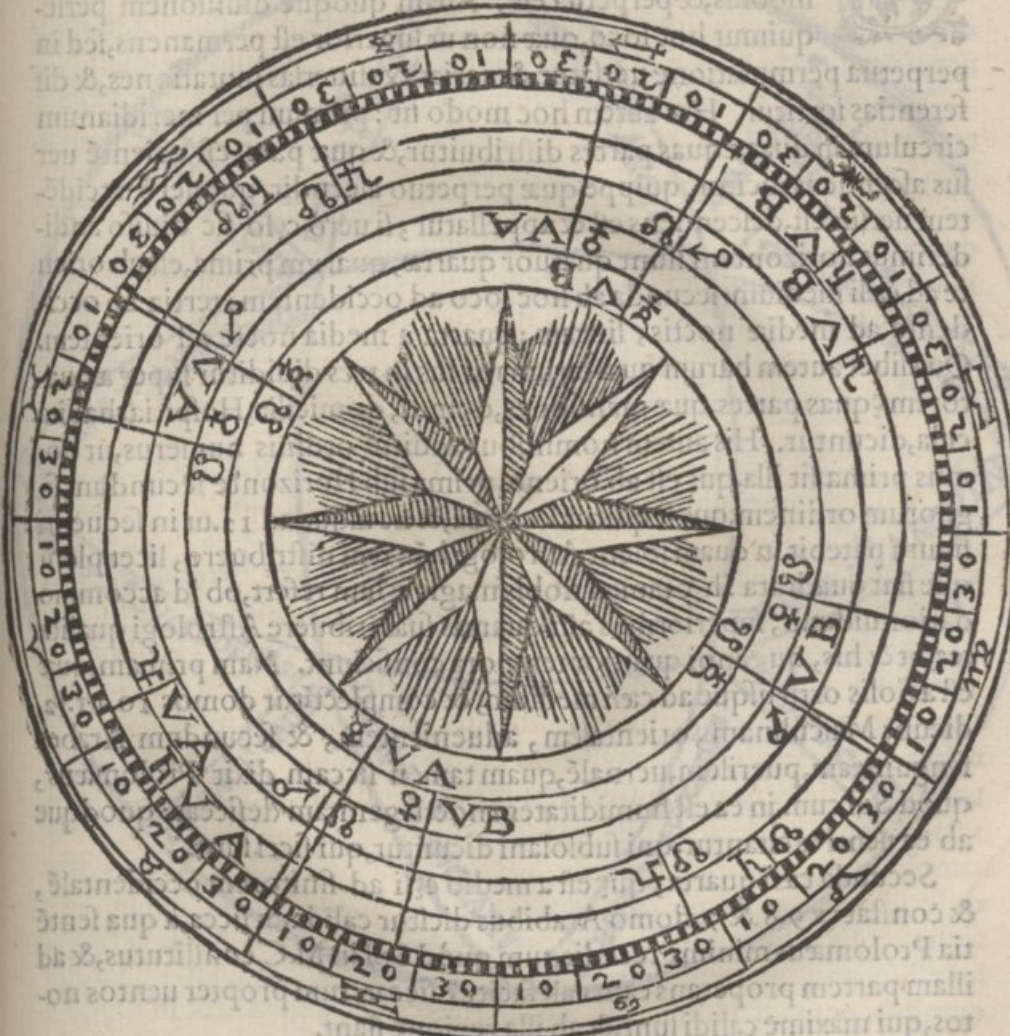
Cap. VII.

Planetæ omnes præter solem (ut in superiori libro docui-
mus) sub ecliptica nō semper uoluuntur: sed modo in Septe-
trionem, modo in meridiem declinant, unde fit, ut in duo-
bus tantummodo punctis eclipticam secent. quæ puncta no-
di a Ptolomæo dicuntur, qui uero punctus quodammodo fit a planeta
dum a parte meridionali in septentrionem tendit, nodus euehens dicitur,
& caput dici potest, & scribi hoc modo Ω ut in Θ etiam oppositus
uerò nodus unde in meridiem ex boreali parte proficiscitur. Nodus de
uehens, & cauda etiam usurpatur, & ita pingitur, ut a nobis in sequenti
figura \mathcal{V} , ut in luna etiam aliis quoque nominibus uocantur, quæ oīa ni-
hil dicere attinet, ne lectoris mens confundatur. Duo ex hoc capite no-
bts precipue colligenda sunt: alterum est unico intuitu ubi sint hi no-
di intueri, quod in figura facilè fit, & licet non semper in eodem loco
persistant (mouentur enim cum octaua sphæra, id est ad motum octauæ
spheræ) ob id iisdem locis multis annis quodammodo persistunt. Ad
quid autem conferat hos nodos scire Ptolomæus tradit. Alterum est, ut
sciamus, quando planeta sit borealis, & quando septentrionalis. Nam
cum est a Ω ad \mathcal{V} secundum signorum ordinem septentrionalis est, cū
uerò a \mathcal{V} ad caput secundum pariter signorum ordinem meridionalis
est. Ut exempli gratia Hodie die 9. Iulii 1586, h̄ est in Grad. 1.m. 42. δ
est igitur meridionalis, & descendit ad uentrem australem ad maiorem
scilicet latitudinem, quam habere potest hic Planeta: latitudo enim Pla-
netæ dicitur hæc distantia Planetæ a linea ecliptica, quæ h̄ est a parte bo-
reali G. 3. 2. austrina G. 3. 5. \varnothing G. 2. 4. borea, austrina uero G. 2. 7. σ in bo-
reati parte G. 4. 30. \varnothing iu. australi G. 6. 50. \varnothing G. 6. 22. \varnothing in parte boreali in meri-
dionali uero G. 6. 22. \varnothing iu boreali G. 4. 5. in australi G. 4. 14. lunæ uero
in utraque parte est Grad. 5. illud præterea sciendum est, quod dum
Planeta a capite ad limitem, uel uentrem boreum ascendit, boreus
ascendens dicitur, dum uero ab hoc limite ad caudam uadit, boreus,
uel septentrionalis descendens appellatur. Dum uero a cauda ad uen-
trem austrinum uadit, australis descendens est, dum ab hoc uentre ad ca-
put properat Meridionalis, uel Australis ascendens dicitur. Hæc omnia
in sequenti figura unico intuitu cernes præterquam Ω & \mathcal{V} lunæ qui
nodi cum moueantur quotidie, & nonnulla secunda, nullum certum
terminum ei assignari potest, qui diu perduratus sit, ob id ex ephæ-
meridibus petendi sunt.

DE

FIGVRA NODORVM, ET LIMITVM

PLANETARVM.



Verbo Domini celi firmati sunt, & spiritu oris omnis eius
virtus eorum. Psal. 32.



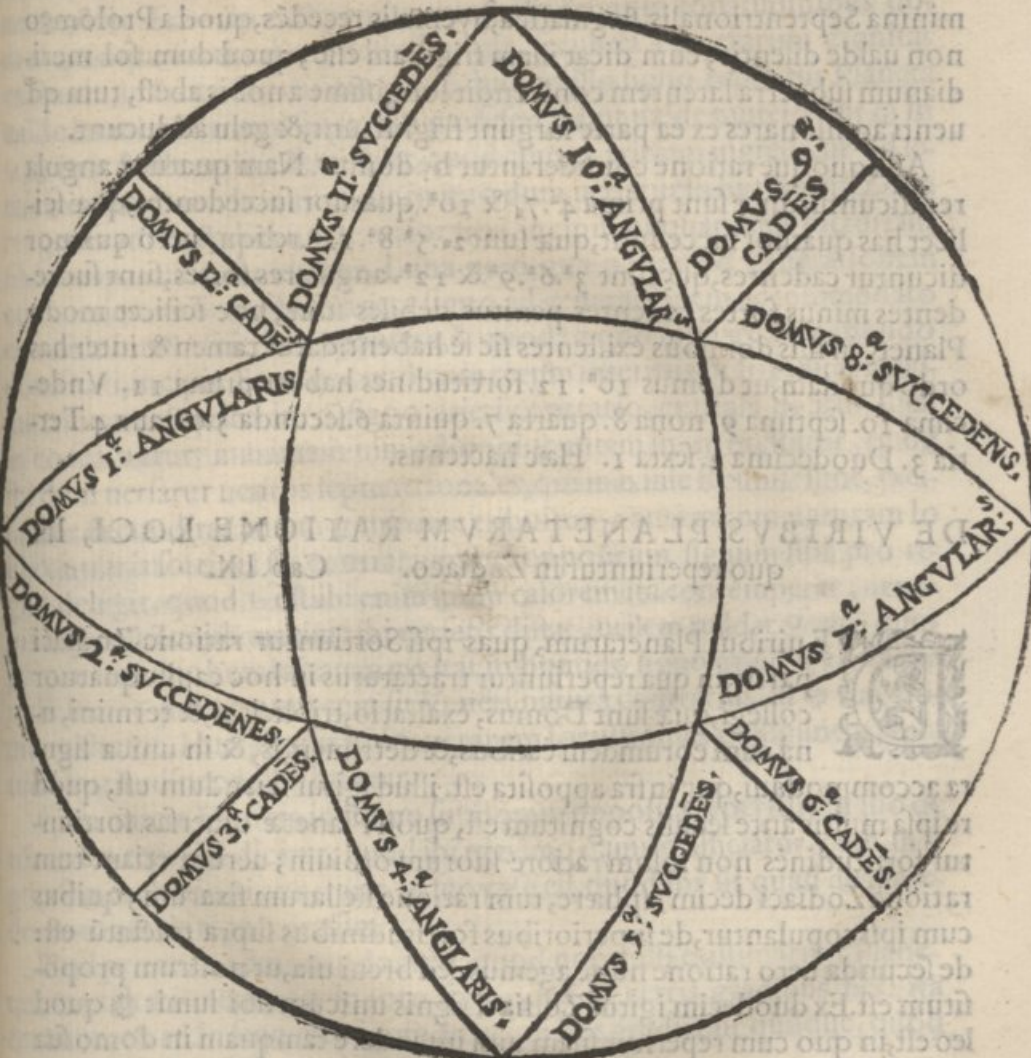
Oelum in superioribus capitibus diuisum est in duas medietates, in quatuor partes, & in duodecim signa, quæ diuisio imobilis, & perpetua est. Aliam quoque diuisionem persequimur hoc loco, quæ non ut superior est permanens, sed in perpetua permutatione uersatur, & uarias, & diuersas mutationes, & differentias fortitur. Hęc autem hoc modo fit: primum per meridianum circulum in duas æquas partes distribuitur, & quæ pars, est orientē uerius ascendens dicitur, quippe quæ perpetuo ascendit, quæ uero occidētem nerlus est, descendens est & appellatur, si uero cęlo sic diuisio addiderimus horizontem fiunt quatuor quartæ, quarum prima, est ab oriente ad cęli medium: secunda ab hoc loco ad occidentem: tertia ab occidente ad mediæ noctis, lineam; quarta a media nocte ad orientem. Quælibet autem harum quartarum rur sus in tres diuiditur super æquatorē, & quas partes, quæ mansiones, domus, domicilia, Hospitia, habacula, dicuntur. His autem nominibus additur ordinis numerus, ut domus prima sit illa, quæ est ab oriente prima sub Horizonte secundum signorum ordinem, quæ sequitur secunda, & sic usque ad 12. ut in sequenti figura patebit in quam solent Astrologi hęc rem distribuere, licet plerūque fiat quadrata: hęc tamen nobis magis cęlum refert, ob id accommodatior uidetur, superioribus autem quartas suas tribuere Astrologi qualitates, ut & his, quæ anni quatuor tempora conficiunt. Nam primam, quæ est a Solis ortu usque ad cęli medium, & complectitur domos 10. 11. 12. dicunt Masculinam, orientalem, aduenientem, & secundum Arabes sanguineam, puerilem, uernalē, quam tamen siccā dixit Ptolomaeus, quod Sol cum in ea est humiditatem noctu genitam desiccat: quodque ab ea uenti excitantur, qui subsolani dicuntur, qui siccī sunt.

Secunda cęli quarta, quæ est a medio cęli ad finitorem occidentalē, & constat ex 9. 8. & 7. domo Arabibus dicitur calida, & siccā, a qua sentia Ptolomaeus minime recedit, tum quod Sol in M.C. constitutus, & ad illam partem properans eam calefacit, & siccāt, tum propter uentos notos, qui maxime calidi sunt, & ab illa regione flant.

Tertia cęli quarta est a finitore occidentalē usque ad lineam mediæ noctis, & continet 6. & quartum domum, quæ masculina est occidentalis, & adueniens, & ut Arabes uolunt, masculina, frigida, & siccā, melancolica est. Ptolomaeus tamen, uoluit, ut esset humida: quod cum Sol ad eam peruenit humiditas, quæ interdiu exsiccata fuit incipit diffundi, &

fauo-

FIGVRA XII. DOMOS OSTENDENS



Tuus est dies, tua est nox, tu fabricetus es auroram,
& Solem. Psal.73.

fauonij ab ea parte nantes teneri sunt, & madidi.

Quarta denique quarta, quæ continet primam, secundam, & tertiam: domum est a linea mediæ noctis usque ad finitorem orientalem. est fœminina Septentrionalis, flegmatica, hyemalis recedēs, quod a Ptolomeo non ualde disentit, cum dicat illam frigidam esse, quod dum sol meridianum sub terra latenter concedit longissime a nobis abest, tum qđ uenti aquilonares ex ea parte surgunt frigidi sunt, & gelu adducunt.

Alia quoque ratione considerantur hę domus. Nam quatuor angulares dicuntur, quæ sunt prima 4^a. 7^a. & 10^a. quatuor succedentes, quæ scilicet has quatuor succedunt, quæ sunt 2^a. 5^a. 8^a. 11^a. reliquę uero quatuor dicuntur cadentes, quæ sunt 3^a. 6^a. 9^a. & 12^a. angulares fortes, sunt succedentes minus fortes cadentes penitus debiles sunt, hoc scilicet modo Planetę in illis domibus existentes sic se habent: datur tamen & inter has ordo quidam, ut domus 10^a. 12. fortitudines habeat, prima 11. Undecima 10. septima 9. nona 8. quarta 7. quinta 6. secunda 5. octaua 4. Tertia 3. Duodecima 2. sexta 1. Hæc haec tenus.

DE VIRIBVS PLANETARVM RATIONE LOCI, IN quo reperiuntur in Zodiaco. Cap. IX.

Deuiribus Planetarum, quas ipsi sortiuntur ratione Zodiaci partis, in qua reperiuntur tractatus in hoc capite quatuor collegi, quæ sunt Domus, exaltatio, triplicitas, & termini, uā cum eorumdem casibus, & detrimentis, & in unica figura accommodauī, quæ in fra apposita est. illud igitur sciendum est, quod re ipsa multis ante seculis cognitum est, quod Planetæ diuersas sortiuntur fortitudines non solum ratiore suorum orbium; uerum etiam tum ratione Zodiaci decim. sphære, tum ratione stellarum fixarum, quibus cum ipsi copulantur, de superioribus fortitudinibus supra tractatū est: de secunda uero ratione nunc agemus, sed breui uia, ut nostrum propositum est. Ex duodecim igitur Zodiaci signis unicum sibi sumit ☽ quod leo est, in quo cum reperiatur suam uim intendere tamquam in domo sua omnibus compertissimum est, luna uero eodem modo afficitur in ☽. quæ uero duo signa proximè, & ante & post hęc duo Solis, & Lunæ signa reperiut Mercurio tribuuntur, quæ sunt ☉, & ne, sed ita ut ☉ dicatur diurna domus, quod in illo signo melius afficiatur in die, quam in nocte, & ☽ dicatur nocturna, quod melius in illa in nocte afficiatur, quam in die, quæ uero hęc duo signa contingunt, & sequuntur hoc ordine Veneri adscribuntur, quæ sunt ☃, & libra sed ☃ nocturna, & ☉ diurna domus dicitur

dicitur eadem ratione, qua de ϑ dictum est, signa uero que hæc dicta complectuntur dantur σ , & sunt γ , & π . sed in die γ , & in nocte π duo itidem dantur γ in die π , & in nocte χ , reliquæ duo η relictæ sunt γ in nocte, & in die π , in colligendis autem Planetarum fortitudinibus domui quinque fortitudines adscribuntur. secunda Planetarum dignitas exaltatio, uel regnum dicitur. quod dum in illo signo reperitur Planeta ualde letatur, & in aere suam uim præfert ita, ut ualde mutetur. ut γ in γ , & illa ratio afferri solet, quod cum \odot arietem ingreditur ad semicirculum borealem ascendit, in quo dum uersatur in hac nostra Zona res generantur, & dies nocte maior fieri incipit, ut quandam uictoriâ sibi comparare Sol uideatur. Luna uero, quæ pariter ad generationem concurrit cum Sole ubi in ariete signo ad generationem accommodato cum sole iuncta fuit, in γ apparere, & quodammodo regnare, & in mundo dominari, incipit. Saturno uero cum rerum interitus, & frigiditas maxime tribuatur merito in Δ signo arietis contrario, exaltari dicitur, id est in eo sua naturæ maximam uim adiungi: γ autem in π exaltatur, quod ibi dum uersatur uentos septentrionales, qui maxime secundi sunt, excitantur. Secunditas autem γ maxime tribuitur σ autem cum naturam Ioui contraria sortitus sit, contrarium, uel oppositum signum sibi pro regno delegit, quod π est: ibi enim suum calorem ita contemperat, ut nobis a quoruZenith maxime ibi uersans distat, utilem reddat. Verò quippe quæ maxime humiditatem excitat in humido signo quod χ est exaltari dicitur. Postremum cum sit Veneri natura contrarius in η sua domo exaltatur. Huic dignitati Planetarum fortitudines colliguntur, quæ tuor fortitudines adscribuntur.

Cum autem Planeta in domo suo opposita reperitur in suo detrimento reperi i. dicitur, quod ibi maximo damno afficiatur, cum in signo suæ exaltationi contrario in suo casu est, quod ibi sit quasi de sua se de morte, & de regno gressus.

Illud præterea admonendum est, quod nonnulli existimarent Planetarum exaltationem non in toto signo, sed in certis gradibus fieri ita & casum, ob id in sequenti figura adcripsi hos gradus, ut quisque, quod sibi magis lubet, deligeret.

Triplicitas autem Planetarum, quædam dignitas est, quam in signis habent Planetæ, quæ trigona radiatione inter se copulantur, quæ signa licet temperatura minime conueniant, ob sexuum tamen conditionem, & trigonum radium inter se conuenienter uidentur, & ob id certorum Planetarum gubernationem, & dominium sortita sunt.

Omnia igitur signa in quatuor triangulos diuiduntur, & quilibet triāgulus

gulus tria signa continet unum mobile unum fixū, & unum commune.

Primus autem triangulus constat ex \vee , Ω , \oplus , masculinis, & diurnis signis. Arabes hunc triangulum uocant igneum, & illius imperium tribuunt \odot , & ψ , quippe qui masculi, & diurni Planetae sunt: in die tamen primum locum tenet \odot , secundum ψ , at in nocte contraria ratione se habent. Arabes hunc trigonum orientalem dicunt, sed Ptolomaeus Bor tholibicum, id est medium inter boream, & Africum, uel ex his duobus permixtum dicit. \oplus domus ψ uentos Septentrionales excitat, & \vee domus \odot Occidentales, \odot autem nullum proprium, sed omnes communiter uentos excitat.

Secundus trigonus ex tribus signis fœmininis constat, atque nocturnis, quæ sunt \circ , mp , & h , & terreum trigonum Arabes hunc dicunt, & ei cum Ptolomeo Dominos tribuunt \odot & φ : ita tamen, ut in dominatione diei præcedat φ . Hunc dicunt Arabes Meridionalem sed Ptolomaeus Austrisolanum: \circ enim, cui dominatur φ , meridionales uentos excitat, qui cum oriente communicant propter h , cui dominatur h , qui pro \odot uentos excitat, \odot enim cum sole omnes uentos excitat.

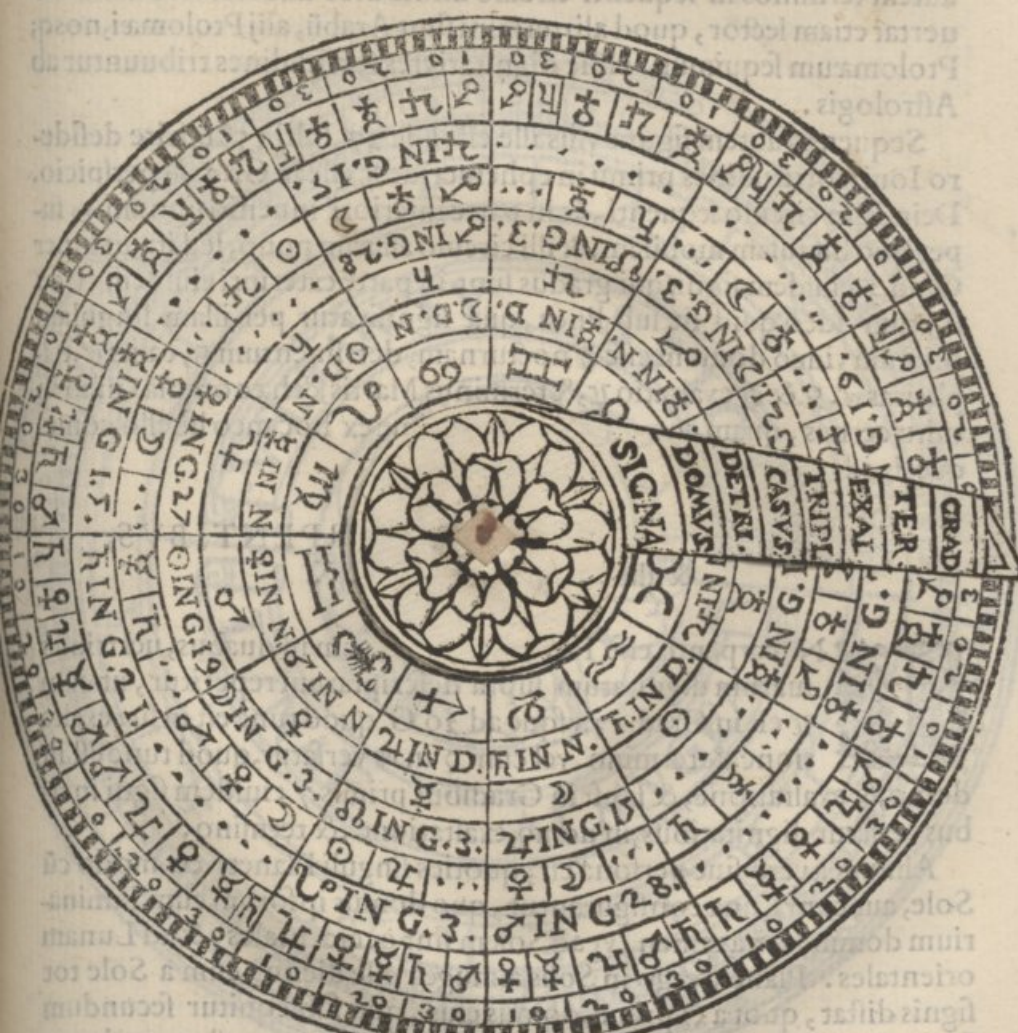
Tertius triangulus sit ex π , \square , ** , quæ signa masculina, & diurna diximus, hunc triangulum dixerunt Arabes aereum, & in illo dominari h , & φ uoluerunt. ita tamen ut Saturnus primas partes sibi sumat interdiu, noctu uero φ : censuerunt etiam Arabes hunc esse occidentalem. sed Ptolomaeus Borrapelioticū esse scriptum reliquit, id est mixtum ex borea, & subsolano. Venti enim a h prouenientes, ut superius dictum est, sunt orientales, qui tamen communicat cū borea propter ψ , qui borealis est.

Quarta triplicitas constat ex \odot , ** , & χ , quæ signa fœminina sunt, nocturna, & aquea. Huius autem primus Dominus est \odot , cui in die associa tur φ , & in nocte \odot . Hunc trigonum Arabes dixerunt Septentrionalem, at Ptolomaeus Notolybicū uocat; quippe qui uentos occidentales excitat propter \odot dominum, ad meridiem tamen etiam declinat propter φ .

Hic licet Dei omnipotentis summam sapientiam animaduertere, qui cum uoluerit omnia corporea corruptibilia ex calido, frigido, humido, & sicco constare, ita in obliquo circulo eam uires distribuit, ut planetarum motu has primas qualitates in hæc inferiora uel influeret, uel excitat, aut generaret, & nutriri et, atque conseruaret. uentique excitantur, fine quibus omnia corruperentur, nauigatio concideret, & (ut uno uerbo omnia complectar) nulla nostra uita esset.

Vt huic capiti finem imponamus, reliquum est, ut de terminis agamus, quæ sunt quedam signorum partes, in quibus planetæ alicuius non autem aliorum uires, & qualitates uigent, ut dum in illa parte uersatur il-

DE PRAECIPVIS PLANETARVM
DIGNITATIBVS.



Opera manuum tuarum sunt cœli. Plal. 101.

lius planetæ, cuius illa pars sit, qualitates sibi sumat, ut primi sex gradus
v sunt γ , & si in illis reperitur γ in suo termino esse dicitur, & bene af-
fectus est, sin alias Planeta ibidem erit γ qualitatibus afficietur. Hos
autem terminos in sequenti circulo distributos habebis. sed animad-
uertat etiam lector, quod alij termini sunt Arabū, alij Ptolomæi, nosq;
Ptolomæum sequimur. Huic dignitati tres fortitudines tribuuntur ab
Astrologis.

Sequentis autem figuræ usus ille est. Die 27. Iulij 1586. scire deside-
ro Iouis fortitudines primū in ephemeride γ esse in Gr. 3. & perspicio.
Deinde in circulo sequenti, & in parte interiori inuenio signum γ su-
per quo lingulam mobilem, & illi circulo affixam ponō, sed ita, ut super
Grad. 3 eiusdem signi (qui gradus sunt in parte exteriori eiusdem circu-
li) tum video quid sit sub linea, quæ significatur per illam lingulam
primum video domum esse γ nocturnam, detrimentum δ , casus σ . tri-
plicitas σ . φ . & γ exaltatio γ , & terminus Martis, & hæc omnia unico in-
tuitu cernes, quam commoditatem maxime ex hoc meo libello conse-
queris. idem de cæteris planetis dictum sit.

DE PLANETARVM

& almugea.



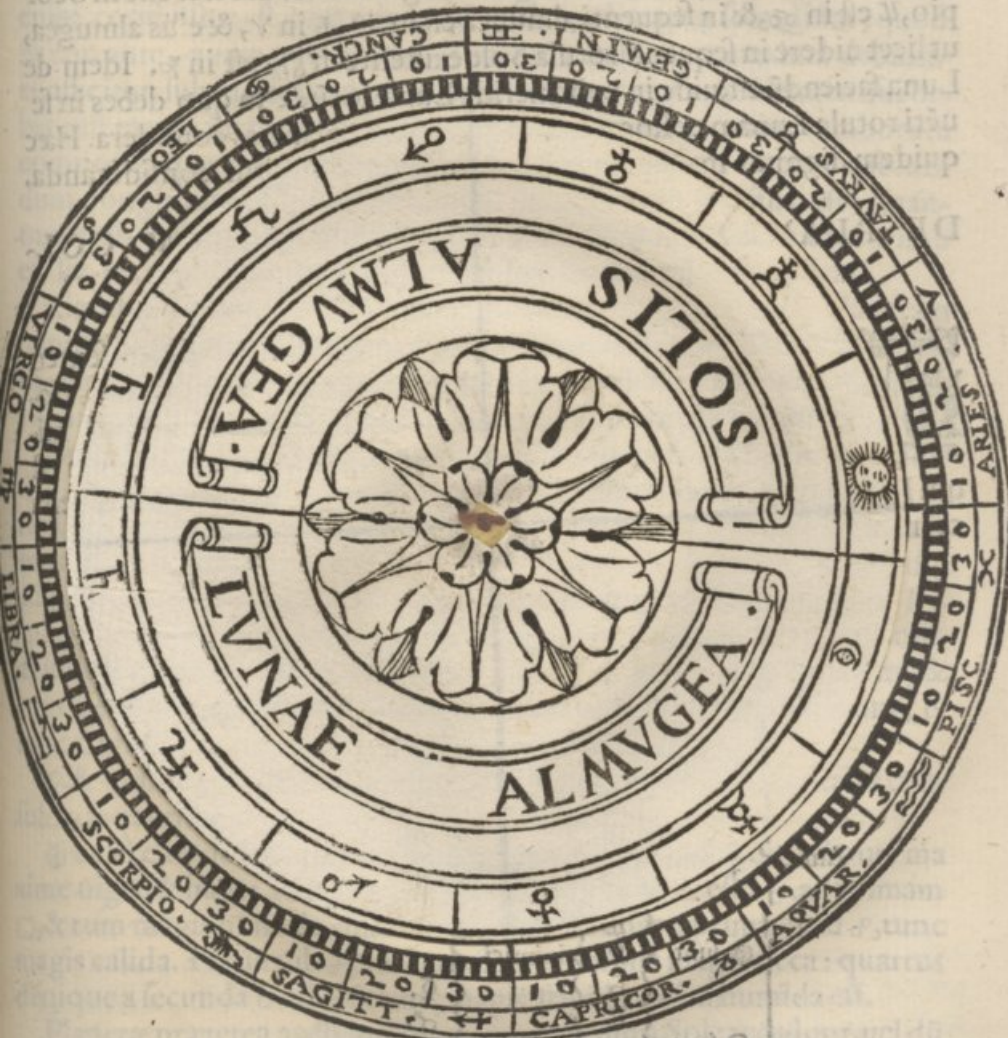
CARPENTIBVS,

Cap. X.

N carpento esse Planeta dicitur, cum in duabus, vel tribus
suarum dignitatibus supra descriptarum reperiatur, ut cum
 γ est in Grad. 13. vsque ad 20.G. quod tunc est in sua exalta-
tione, & termino. vel cum γ in γ versatur, quod tunc est in
domo, & exaltatione, & si est in Gradibus primis 7. eiusdem signi in tri-
bus versatur dignitatibus, in domo, exaltatione, & termino.

Almugea vero siue persona est, quoties singuli Planetæ eo modo cū
Sole, aut cū Luna configitantur, quo domus ipsorum cum lumina-
rium domibus, ita tamen, ut ad Solem sint occidentales, & ad Lunam
orientales. Planeta ergo in Solis almugea esse dicitur cum a Sole tot
signis distat, quot a γ prima domus cius, quæ subsequitur secundum
successionem signorum distat. In Lunæ vero almugea est, quando tot
distat signis, quot domus planetæ, quæ subsequitur contra signorum
ordinem distat, quæ omnia in sequenti volubili rotula cernuntur. Cu-
ius usus talis est. Nunc scire volo, num quis planeta sit in Solis almugea
primum video in Ephemeride Solis locum, & eum in Leone esse con-
spicio: tum Solem, qui in volubili rotula depictus est ad γ euoluo, con-
sidero, deinde singulos planetas in ephemeride, num sint in illis signis,
in quæ

**ALMVGEA, VEL PERSONAE PLANE
TARVM FIGVRÆ.**



Fecit Lunam in tempora, Sol cognouit occasum suum.

Psal. 103.

p

in quæ cadunt planetæ in sequenti rotula & figura circulari dum sol est in leone, & uideo in ephemeride φ esse in \textcircled{D} in sequenti rota cadit in almugea Solis in \textcircled{M} : non est igitur in almugea Solis, φ in ephemeride est in \textcircled{Q} , quæ deberet esse in \textcircled{P} ut esset in Solis almugea, ut in rotula conspicitur σ in \textcircled{D} , est & in almugea ut esset deberet esse in Scorpio, π est in \textcircled{D} , & in sequenti almugea est in $\textcircled{+}$, \textcircled{E} in \textcircled{V} , & eius almugea, ut licet uidere in sequenti rotula Sole existente in \textcircled{Q} , est in \textcircled{V} . Idem de Luna faciendū est, uide in ephemeride Lunæ locū, & in quo debes in sequenti rotula Lunam collocare, deinde singulos planetas considera. Hæc quidem dignitas maximam uim habet, diligenter igitur consideranda.

DE PLANETARVM GAVDIO, ET EORVM COL-
latione ad Solem. Cap. XII.

Vnc Planeta dicitur esse in suo gaudio iuxta Ptolomæi senten-
tiam cum est in sui amici domo, ut cum σ est in γ, uel Δ do-
mibus η, quæ una illi amica est. at hæc dignitas omnium mi-
nima est. Hæ autem dignitates, ut intelligatur sciendum est
qui Planetæ sint inter se amici,  id quod in sequenti tabella
cernitur.

H sunt	☿	inimici	♂.	
♂ est ♀ inimici ceteri omnes, sed magis ♂ & ☽.			♀.	
☽ sunt	☽	inimici	♀.	
♂	♂		♀.	
Amici	♀ sunt	☿	inimici	♀.
♂	♀	☿	inimici	♂.
☽	♀	☿	inimici	♂.
☿	♀	☿	inimici	♀.
♀	♀	☿	inimici	♂.
☿	♀	☿	inimici	♀.
♂	♀	☿	inimici	♂.
☽	♀	☿	inimici	♀.
☿	♀	☿	inimici	♂.
♀	♀	☿	inimici	☽ & ♂.
♂	♀	♂		☽ & ♀.

Aliud etiam est planetarum gaudium in domibus. Nam Sol gaudet in
9^a.domo

9^a. dum Luna in 3^a. ♂ in 12^a. ♂ in 6^a. ♀ in 5^a. ♀ in 11^a. & ♀ in prima,

Planetarum præterea uires augentur, uel minuuntur ratione habitudinis ad Solem: Nam dicuntur combusti, sub radiis, in corde Solis, orientales, occidentales, matutini, & uesperini, aucti & diminuti lumine, quibus rationibus eorum uires, uel augentur, uel minuuntur. Planeta enim combustus est, cum minus sui orbis medietate a sole distat, quod sit tam ante, quam post Solem. Tunc autem Planeta maxima debilitate afficitur: sub radiis uero cum licet elongetur extra medietatem sui orbis, est tamen intra quantitatem, quam aggregatum orbium amborum componit, quæ debilitas minor est. In corde uero solis est, cum ei secundum longitudinem, & latitudinem tanto spacio iunctus est, quantum solis & Planetæ semidiametri conficiunt, quod spatium, ut plurimū est fer. 19. tum Planetam dicunt astrologi suas uires conduplicari.

Combustionem alii alia ratione considerant, dicunt enim Planetam tamdiu cōbustum esse, dū ita est soli propinquus, ut minime cerni possit, quod diuersis Zodiaci partibus tū propter ipsius Zodiaci tū propter Horizontis obliquitatē diuersa distantia ab ipso Sole accideret solet.

Orientales præterea dicuntur ♂. ♀. ♂. cum oriuntur ante solem, quod sit a ♂. usque ad ♂. occidentales uero ab ♂, usque ad ♂, quod post solis ortum ipsi oriuntur, qua ratione quatuor sortiuntur status, quorum primus est ab eo tempore, quo incipiunt apparere mane ante Solem usq; ad primam stationem, quo tempore planetæ humidi sunt, secunda status est a statione prima, quoad incipiunt oriri noctu, quo tempore calidi sunt. Tertius est a nocturno exortu usque ad secundam stationem, & tum desiccant, quartus a secunda statione ad ortum matutinum, & tunc frigidi sunt, seruatis tamen suis propriis qualitatibus.

♀, & ♀ dicuntur orientales cum Solem præcedunt, occidentales cum solem sequuntur.

Uero est orientalis ab ♂ ad ♂. occidentalis a ♂. ad ♂. quo tempore maxime uiget, & habet ad Solem quatuor status: primus est a ♂. ad primam ☐, & tum magis humida, quam calida est, secundas a prima ☐, ad ♂, tunc magis calida. Tertius ab ♂, ad secundam ☐ & tunc magis sicca: quartus denique a secunda ☐ ad ♂ & tunc magis frigida, quam humida est.

Planetæ præterea aucti lumine dicuntur, cum a Sole recedunt, uel dū Sol ab eis recedit: minutū uero lumine, cum ad Solem accedunt, uel Sol ad eos accedit.

Multa alia considerantur in planetis, quæ consulto prætermisi, quod non possunt lineis, uel circulis ob oculos ponи, cum ea hic tantum describamus, quæ oculis absque ullo labore homines cernere possunt,

ubi semel has rotulas intellexeris.

Iā nauis ipsa mentis, & rationis, cui pixidē in primo libro dedimus, lōga nauigatione tum uela, tum malos, tum rudentes partim attritas partim fracidas habet, ex quo fit, ut hoc secundo portu con- quiescēdum sit, tum ut hēc omnia ad nouam nauigatio nem resarciantur, tum ut ego nauigando defessus aliquantulum conquiescam, non quod in quiete dum in terris uersamur, qui ad agendum, & contemplandum nāti sumus sit nostrum bonum, & nostra felicitas, sed ut robustiores ad laborem

surgamus. Hic igitur Dei auxilio uires resumus.

SECVNDI LIBRI FINIS.



THEATRIMVNDI ET TEMPORIS.

Liber Tertius.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SVMMA.

Quo loco sit Sol, & Luna quotidie ostenditur, celeste thema sine computis erigitur, quo
ta hora Sol oriatur ad celi culmē perueniat, & occidat traditur, idque omni horarū
genere, & diuersis mundi regionibus, unācum planetarum horis, & quomodo omnes
horae inter se permutentur: & ceteri planetae pariter orientur, ad lineam meridianā
perueniant, & occident, alia ratione per tabulas, scilicet uerus Solis ortus, & meri-
dies, & tempora horaria cognoscantur. Locorum bileyalium profectiones annua, &
mensurna tredecim figuris sine computis traduntur. Quae signa humanis membris do-
minentur, facile cernuntur. De diebus criticis secundum astrologos, & de alijs multis
ad medicum pertinentibus agitur.

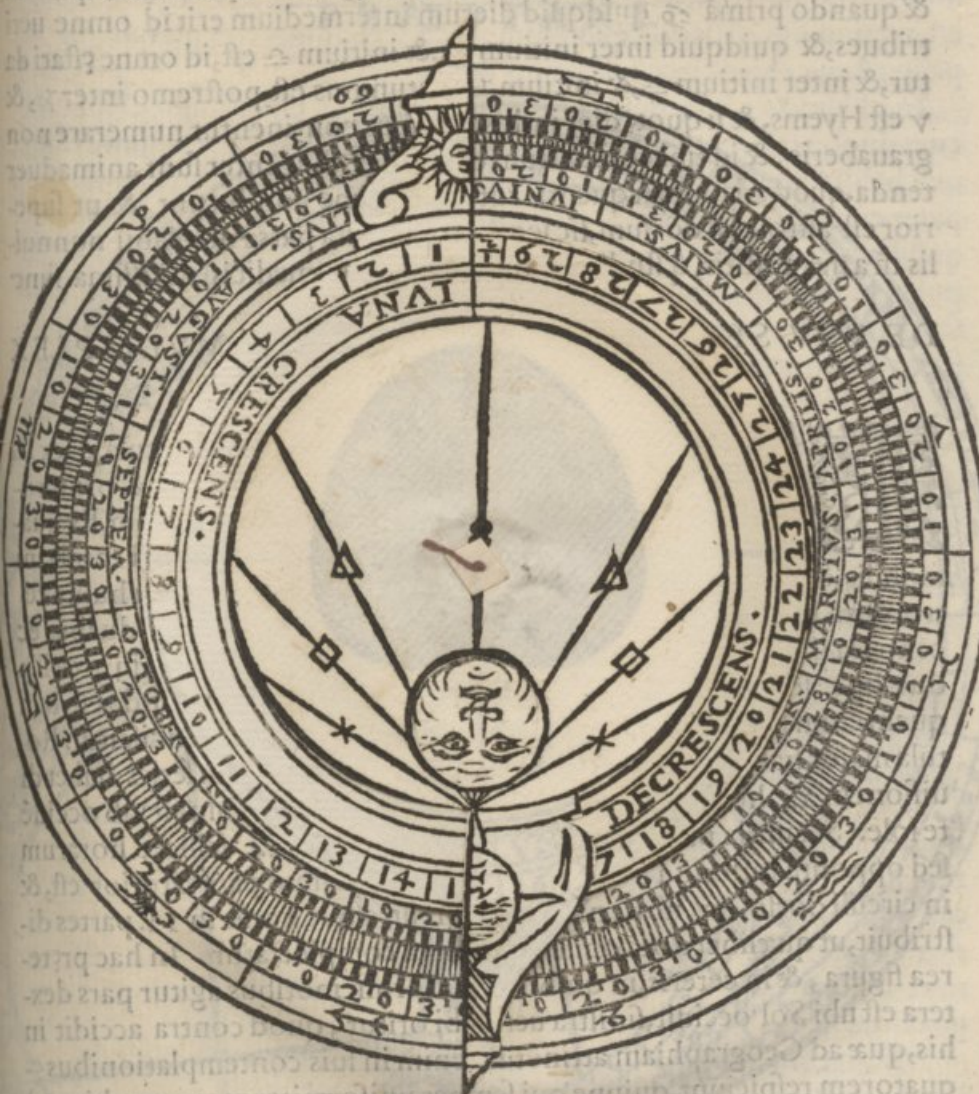
QVOMODO IN SEQVENTI ROTVLA QVO LOCO
Sol, atque Luna quotidie reperiatur, ingressus Solis in duodecim
signa, & quatuor anni tempora, & alia maxime utilia
cernuntur. Cap. Primum.



Vantas mutationes suscipiant hæc inferiora ratione
loci, in quo tum Sol, tum Luna sub Zodiaco peram-
bulant tā notum est, quā quod maxime. Hæc autem
loca non ignorare, tum ad res humanas, tū ad Deū
illorū creatorē cognoscendū conducere, quis igno-
rat? id igitur ut oēs intelligent, cum omnibus cōsul-
tum uelimus, quā facillima rōne trademus, sed prius
figuræ partes diligenter inspicias oportet, & animaduertas duo in ea
contineri

contineri Zodiacum primum, & anni menses immobiles, & duas rotulas
 in medio filo infixae sunt sed mobiles, Zodiacus est in duodecim signa
 suis characteribus inscripta distributus & quodlibet signum in triginta gra-
 dus, qui suis numeris quolibet denario inscripti sunt, ut uidere licet 10.
 20. 30. & ita deinceps. Interius uero est annus in duodecim menses di-
 uisus, & singuli menses in suos dies, quibus sui numeri respondent. Hac
 de parte immobili, mobiles duas rotulas sunt, quarum maior continet
 in extrema parte dies aetatis Lunæ, qui 19. $\frac{1}{2}$ sunt: tot enim dies elabun-
 tur inter duas Solis coniunctiones, Minor uero rotula continet indicem,
 qui locum Lunæ in Zodiaco indicat, & in rotula inest foramen, ex quo
 cernitur in rotula sequenti illâ Lunæ partem, quæ apparet hominibus
 cum ea aetate est, quam ostendunt numeri sub indice positi in maiori ro-
 tula mobili: præterea insunt lineæ, que lunæ aspectus ad Zodiaci partes
 ostendunt. ut infra explicauimus, cum igitur uis scire, quo Zodiaci loco
 sit Sol, sic agendum est. indicem, qui in maiori rotula mobili est, pone su-
 per mensis diem, in quo id scire uolueris, deinde uide, qui Zodiaci gra-
 dus sub eodem indice sit, & eris uotū compos: exempli gratia scire uolo
 die 23. Augusti ubi sit Sol, super illam diem pono indicem, sub quam, &
 initium Ψ esse contingit, ibidem igitur Solem esse eo tempore confir-
 mandum est. Anno tamen bissexili post diem intercalationis debes uti
 secundo die pro primo, & tertio pro secundo & ita deinceps usque ad fi-
 nem anni. Sin autem eodem die scire uis ubi Luna sit, Lunæ statem in
 uestiges necesse est, uel per aliquam tabulam illius anni, uel per nume-
 ros epactales, ut in calendario Gregoriano, qui in sequenti libro est,
 ut exempli gratia scire uolo die 23. Augusti 1987. lunæ statem, ut per
 illam locum in Zodiaco cognoscā video in Calendario numeros epa-
 ctales currentes esse, xxii. & hunc numerum cadere in 4. diem eiusdem
 mensis, collige omnes dies non ab illo in quo fit lunæ coniunctio, sed cu-
 illo usque ad 23. & habebis 20. super diem mensis pone indicem ma-
 iuscule rotulae, & super hunc numerum indicem minoris rotule idem in-
 dex in Zodiaco tibi ostenderet Lunam esse in Tauro: sed cum luna sit in
 suo cursu uelox, non ad unguem gradum tibi haec ratio patefacere po-
 test, sic autem ambabus rorulis existentibus si feceris, ut filum, quod in
 medio rotularum prominet, cadat super finem lunarium aspectuum singu-
 los lunæ aspectus illius diei habebis: exempli gratia, pone filum super fi-
 nem sextilis dextri, & produc usque ad Zodiacum, & videbis cadere in \square in ∞ , Δ in \circ , σ in \triangle sinist. in Ψ \square in Ω * in \circ . Aliam quoque
 commoditatem ex hac rotula percipies, quando scilicet Sol signum mu-
 tet. Nam si indicem super principium signorum collocaueris in circulo
 mensium

**ROTVLAE AD INVENIENDVM
LOCVM SOLIS, ET LVNAE IN ZODIACO.**



Luminaria diuidant diem, ac noctem, & fint in signa, &
tempora & dies, & annos. Gen. i.

mensium habebis, quod scire desideras. Hinc etiam colligitur, quando sit Ver, aestas, autumnus, & hyems, & quot dies haec anni tempora continent. Nam si animaduertas quando Sol ingreditur primam v. partem & quando primā eo quidquid dierum intermedium erit id omne ueri tribues, & quidquid inter initium eo. & initium v. est, id omne estatatur, & inter initium v. & initium A. Autumnus est, postremo inter A. & v. est Hyems, & si quot dies in his partibus continentur numerare non grauaberis, & id tibi compertum erit, & haec diligenter sunt animaduentata, quod ad usum sequentis rotulae maxime conducunt, & ut superior est astrolabii dorsum, sic sequens est altera pars Astrolabii nonnullis tñ a me additis, q̄ studiosis oībus, & maxime medicis utilissima sunt.

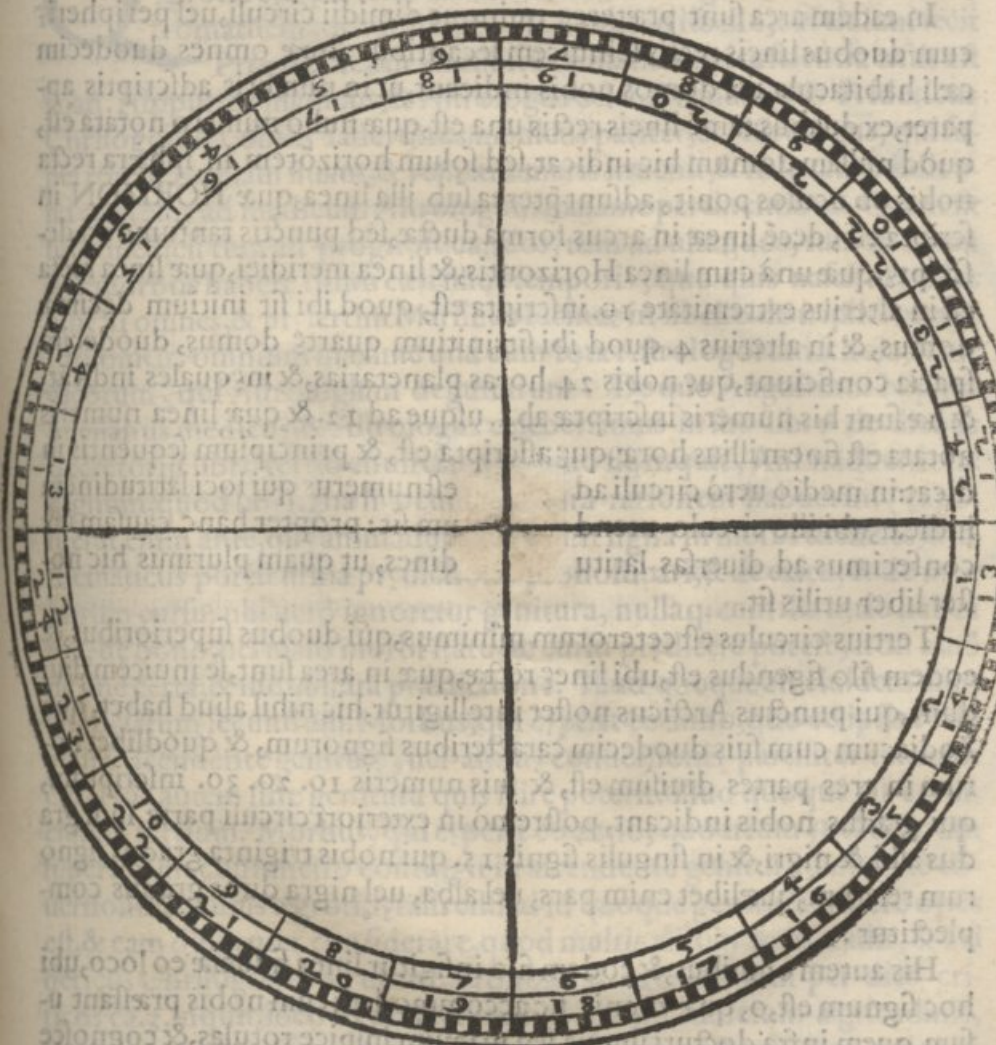
DE VSV SEQVENTIS ROTVLAE, QVI MVLTIPLEx est. Cap. II.

AM multa cognitione digna sunt in sequenti rotula, ut ex iis liber conficeretur: ea tñ paucis oīa perstringam, & prius rotule partes deiude usum explanaturus sum. Ex qua tuor partibus constat hæc figura: prima est rotula imobilis, & in libro inserta, secū da est hac minor, & in huius centro affixa, & cū illa cōcentrica, tertia minor quoq; est, & cū illis duabus eccentrica licet illorū centris affixa sit: debet enim filo affigi ubi in area illae duæ lineæ se inuicem fecant. quo loco & linea fiduciae infigenda est, tam quam enim linea utimur ea, scilicet parte, quæ a centro proficiscitur. Rotula maior habet tres partes interior pars, & numerorum series habet divisionem 24. horarum, quæ incipiunt (ut apud nos in usu est) ab occidente sole. Secunda pars est alius numerorum ordo 24. scilicet horarum sed opposita ratione a Solis ortu incipit. tercia uero pars exterior est, & in circuli dorso, quæ notis nigris, & albis utrasque horas in 12. partes distribuit, ut qualibet nota quinque minuta complectatur. In hac preterea figura, & in ceteris, in quibus de cælorum motibus agitur pars dextera est ubi Sol occidit, sinistra uero ubi oritur, quod contra accidit in his, quæ ad Geographiam attinet: illi enim in suis contemplationibus quatuorem respiciunt, quippe qui semper uniformiter mouetur: hi uero Polum intuentur, ut aliquid stabile habeant, quò suum iter dirigant.

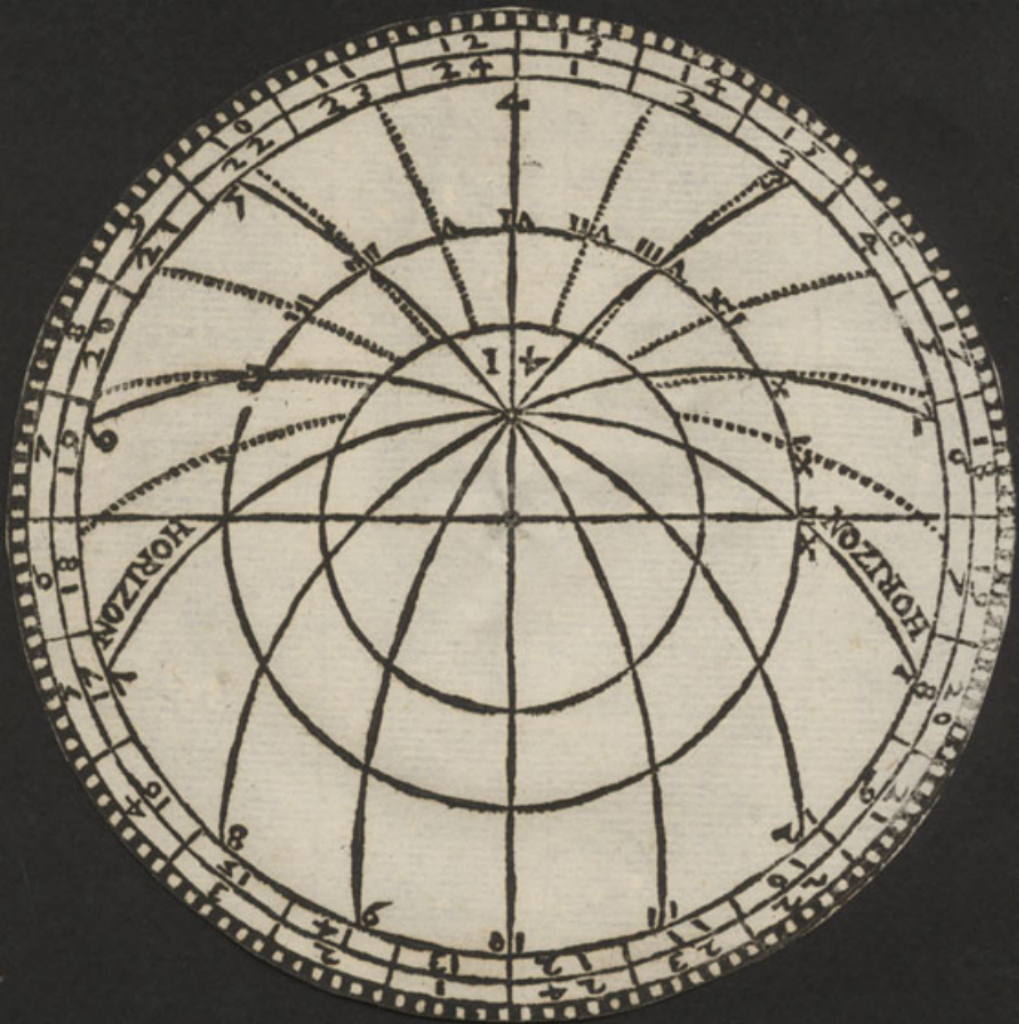
In secunda rotula, quæ huic infigenda est, in dorso pariter adeat eadem diuisio, quæ in prima, sed alteræ horæ incipiunt a meridie, alteræ a media nocte cum notis albis & nigris diuidentibus singulas horas in 12. par-

tes. Nam si inducatur per principium signorum collocaueris in circulo menium

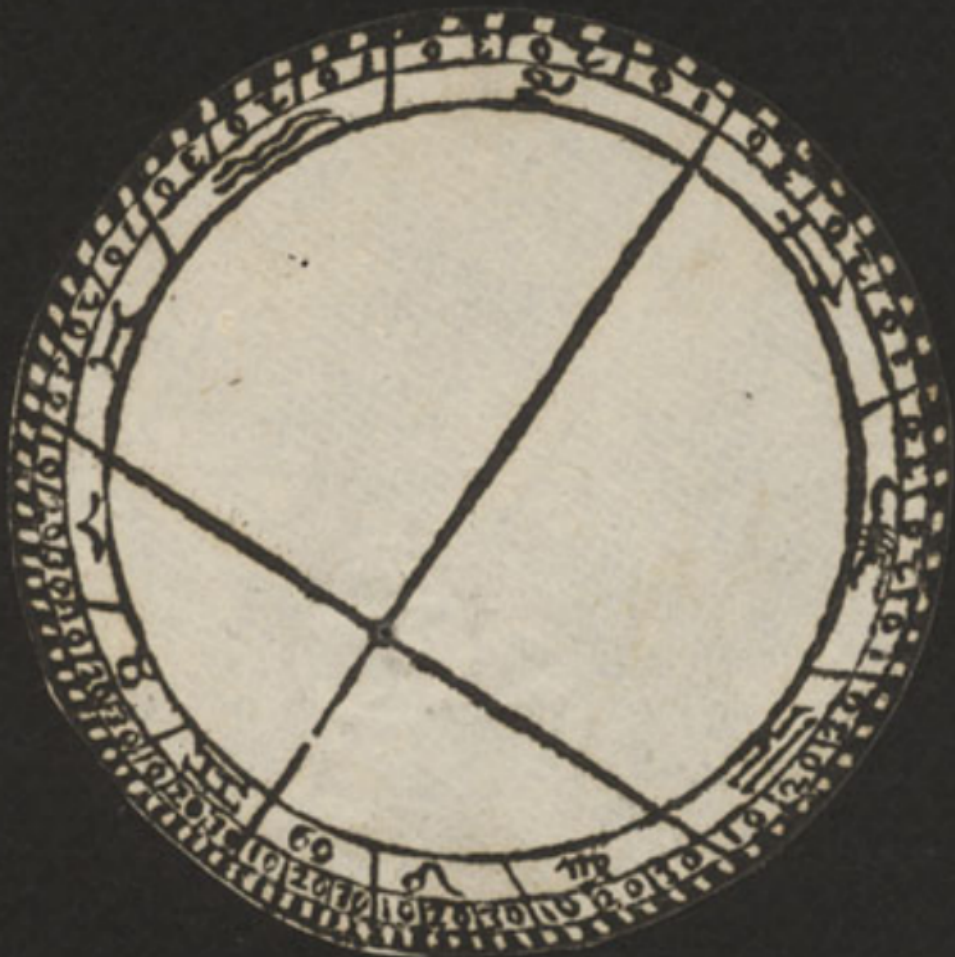
**ROTULA MVLTIPLICEM VSVM
PRAESTANS.**



Qui præcipit soli & non oritur, & Stellas claudit quasi sub signaculo. Job.9.



LINEA FIDUCIA



tes, in aerea uero circuli primū adsunt tres circuli, uel peripheriae, quarū prima est, quæ dimidiat ſeriem numerorum ab area circuli, & utriſque co-
munis est, quæ tropicus intelligitur, alia est strictior, quæ aquinoctiale
est, tertia adhuc strictior, quæ tropicus cancri est, quæ tres peripheriae su-
per eodem centro circuli descripte sunt.

In eadem area ſunt præterea quinque dimidiis circuli, uel peripheriis
cum duobus lineis rectis ſeiuicem ſecantibus, quæ omnes duodecim
cæli habitacula, uel domos nobis indicant, ut in numeris adscriptis ap-
paret, ex duabus tamē lineis rectis una eſt, quæ nullo numero notata eſt,
quod nullam domum hic indicat, ſed ſolum horizōtem in sphæra recta
nobis ob oculos ponit, adsunt p̄terea ſub illa linea, quæ HORIZON in
scripta eſt, decē linea in arcus forma ductæ, ſed punctis tantumodo de-
ſcriptæ, quæ unā cum linea Horizontis, & linea ineridiei, quæ linea recta
eſt in alterius extremitate 10. inſcripta eſt, quod ibi ſit initium decimæ
domus, & in alterius 4. quod ibi ſit initium quartæ domus, duodecim
ſpacia conficiunt, quæ nobis 24. horas planetarias, & in quales indicat,
& hæ ſunt his numeris inſcriptæ ab 1. uisque ad 12. & quæ linea numeris
notata eſt finem illius horæ, quæ aſcripta eſt, & principium ſequentis in-
dicat: in medio uero circuli ad  ſit: propter hanc cauſam ſex
confecimus ad diuersas latitu- dines, ut quām plurimis hic no-
ſter liber utilis ſit.

Tertius circulus eſt ceterorum minimus, qui duobus superioribus, &
eodem filo figendus eſt, ubi linea recta, quæ in area ſunt, ſe in uicem diui-
dunt, qui punctus Arcticus noſter intelligitur, hic nihil aliud habet, quā
Zodiacum cum ſuis duodecim characteribus signorum, & quodlibet ho-
rum in tres partes diuifum eſt, & ſuis numeris 10. 20. 30. inſcriptum,
qui gradus nobis indicant, poſtremò in exteriori circuli parte ſunt gra-
duis albi, & nigri, & in ſingulis signis 15. qui nobis triginta gradus ſigno-
rum referunt, quilibet enim pars, uel alba, uel nigra duos gradus com-
pletebitur.

His autem omnibus, & eodem filo inſigitur linea fiduciæ eo loco, ubi
hoc ſignum eſt, o, quæ omnia ſic accommodata eum nobis præſtant u-
ſum, quem inſtra docturi ſumus, ſed priuatum inſpice rotulas, & cognosce
quæcumque haſtenus dicta ſunt, ne in illius uſu aberres.

*De celesti themate erigendo, & de eius necessitate
ad medendum.*

Vantam utilitatem afferat medicis & cli-
situm inspicere, cum quis
egrotare, cepit testis est Mercurius trismegistus in suo libello ia-
romathematica inscripto. Galenus in libello, cui titulum fecit

Prognostica de decubitu ex mathematica scientia testis est
Ioan. Appurtus medicus, & Astrologus celeberrimus testis Fredericus
Chrisogonus nobilis iadertinus medicus pariter, & Astrologus, qui su-
periorum rotulam fluxus, & refluxus maris intucnit, & in lucem edidit u-
na cum aliis ad medicum Astrologum maxime pertinentibus. Quam sit
utile medicū tum ad prognosticandos, tum ad uitandos, tum ad curan-
dos morbos habere situm cœli illius temporis, quo quis nascitur, testes
sunt hi omnes, & præsertim Marsilius Ficinus in libello de triplici uita, &
Ptolomæus omnium maxime una cum tota Astrologorum schola, & me-
dicum, qui Astrologiam degustarunt. De quo Augustinus Niphus
Sueßanus medicus, & Astrologus celeberrimus in suo libro de diebus
decretorijs libro tertio enunciato septimo sic inquit, Animaduersione
dignum, quod ubi signa h[abent] cum genitura rationem habuerint (expo-
suerat enim ante, que animaduertenda sint signa in morbi themate) Ma-
thematicus potest firma prædictione pronosticari, & de exitu, & de mor-
borum cursu; ubi uero ignoratur genitura, nullaq[ue] cum illa ratio habeat
ur, de bono, uel malo morbi statu, ac cursu prædicere potest, non autē
de fine certa, & indubitata prædictione. Illud quoque est eiusdem libri
enunciatum secundum. Morbus, qui c[on]perit eo anno, quo eclipsi cōtin-
git in Ascendente genituriæ, uel annuæ conuersionis partiliter exitiosus
est. Hoc autem sine genitura quis scire poterit? illud quoque est enun-
ciatum tertium. Morbus, qui c[on]perit eo anno, quo trium, uel duorum
superiorum coniunctio contingit in ascendentे genituriæ, annuæ cō-
uersionis alicuius ægroti, letalis est. Ad id quoque genituriæ habere opus
est, & eam diligenter considerare, quod multis aliis in locis tradit, & Fri-
dericus Chrisogonus in lib. de pronoſticis ægritudinum per dies cri-
ticos ca. 3. inquit, ideo ad perfectum habendum iudicium ægritudinis,
& exitus eius necesse est & ad radicē, que natuitas est respicere quā obre
hoīum genituras cōſtituere necesse est ut de morbis iudices, qui ab ipso
rum corporum habitudine pendet, non de actionibus, que ab ipsa ho-
minum libera uoluntate proficiuntur; Quod neque contra decretum
Tridentini concilij, neque Sanctissimi nostri Sixti Papæ est. Animaduer-
tant tamen medici, qui hac ratione prædicendi usuri sunt, ne plus huic

scientię tribuat, quām ei Deus tribuerit. Nam & hæc ars contingens est, ut & medicina, id docuit Ptolomæus cum de Astrologię utilitate uerba faceret, & diuus Thomas qui ambabus uut ut moderatè utamur. Vult enim ut quī morbos præuidet, ab ijs sibi cauere possit, si diligentim, & prudentiam adhibuerit; potest enim morbus accidere homini, uel imprudenti mutata uiuenti ratione, aliquo casu, mutato loco ad habitandum, & ceteris huiusmodi, potest & ipse Deus, qui omnia potest bonos, & malos influxus auertere, uel precibus motus (si hoc uerbo uti licet) uel alia de causa, quæ in cor hominis non ascendit. Hæc dicta sint pro iis, qui uel nihil, uel nimium huic scientiæ tribuunt. cœleste autem thema erigere ad aeris mutationem præcognoscendam, quod tum agricolis, tum nauigantibus utile est, maxime conduit, ut testatur Ptolomæus in quadripartito. Iure optimo igitur quaque ratione, id faciendum sit, docebimus.

Neque id facturi sumus quo modo in ephemeridibus traditur, quod illam modum medici renuunt, & non satis sibi temporis esse testantur, quo id facere possint, licet ille modus sit certior, atque tuior, sed docturi sumus. quomodo id penè subito superioribus rotulis fieri possit nullo computo, nullaque ratiotinazione, sed facili harum circulorum motu.

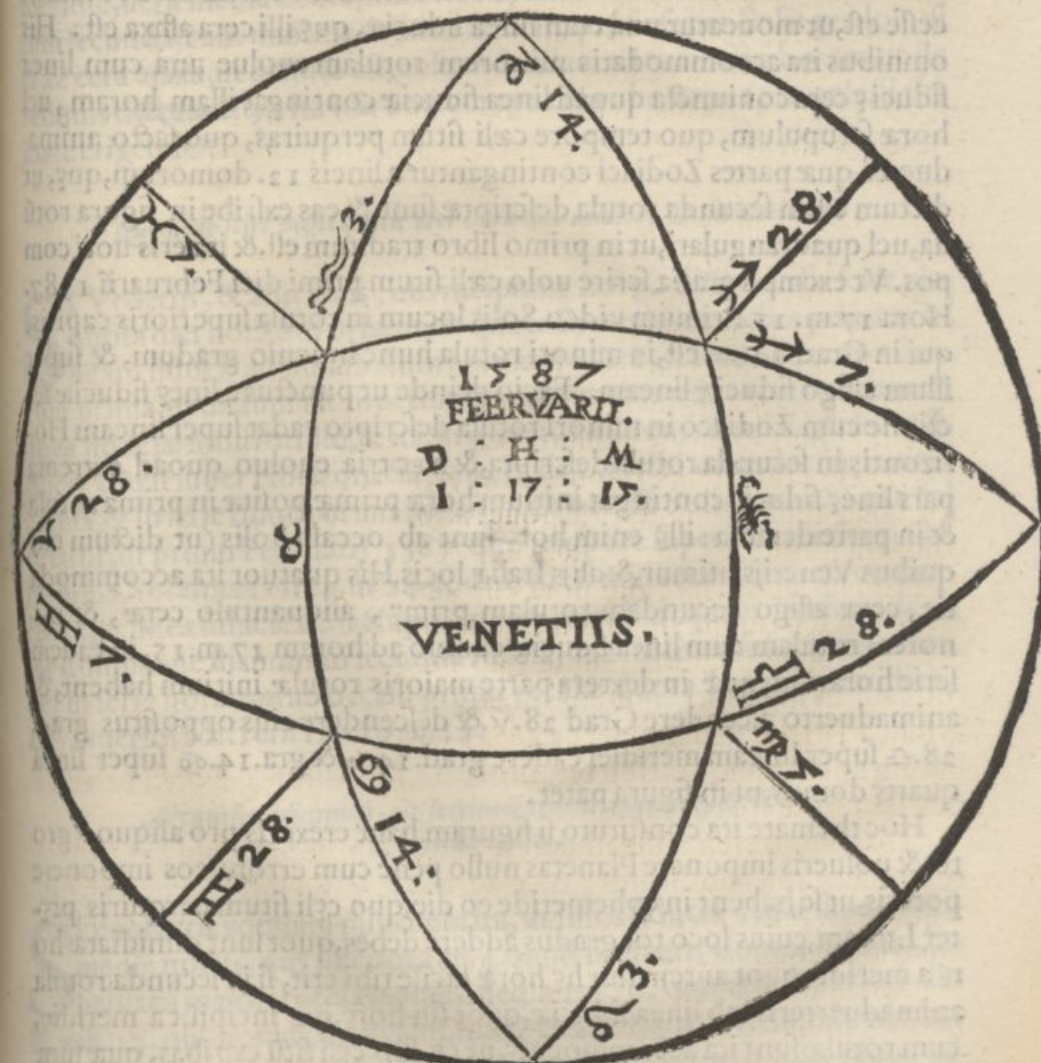
Primum igitur hæc tibi nota esse debent annus, mensis, dies, hora, & horæ scrupula, si adsunt, quo tempore cœleste thema scire cupis. his autem cognitis, uide quo loco Zodiaci sit eo die Sol per rotulam in superiori capite positam, illum locum perquire in circulo minori in hac figura super ceteros posito, super quem locum debes lineam fiduciaë aliquantulo cerę firmare. Zodiaco ita firmato cum linea fiduciaë utere, ut infra.

Debes præterea animaduertere, quo loco hæc actio fiat, tum ut rotula secunda adhibeatur, quæ ad tuam latitudinem, uel uiciniorum condita est, tum ut genus horarum scias: hic enim adsunt quatuor horarum genera, ut dictum est.

Ponamus id fieri Venetijs ad latitudinem, scilicet Grad. 45. & ubi horæ incipiunt a Solis occasu. ea igitur rotula utere, in cuius medio est 45. que cum prima sic accommodada est. Primū ille punctus ubi linea fiduciaë secat in extremitate circuli minoris Zodiacū uoluendo illā minorē rotulam cum linea fiduci. (ut supra dictum est) iunctā, debet cadere super lineam, quæ in area secund. rotule inscripta est. HORIZON deinde hæc tria ira firmata manu mouenda sunt, quoad illa pars linea fiduciaë, quæ a secunda rotula prominet, cadat super principium

prim:

**COELI THEMA CERTO TEMPORE
CONSTITUTVM.**



Omnia tempus habent, & suis spaciis transcurrunt uniuersa
sub cœlo. Eccl. 3.

prima horæ, quæ in prima rotula est in parte dextera, & in numerorum serie interiore, quibus ita diligenter accommodatis firmandæ est secunda rotula super primam aliquantulo cerae, ut penitus hæreat, neq; dimoueatur, ut etiam curandum est, ne linea fiducie a loco Solis in Zodiaco moueat: sin aliter omnis actio inanis futura est. Tertia uero rotula ne cesse est, ut moueat unà cum linea fiducia, quæ illi cera affixa est. His omnibus ita accommodatis minorem rotulam euolue unà cum linea fiduciæ cera coniuncta quoad linea fiducia contingat illam horam, uel horæ serupulum, quo tempore cæli situm perquiras, quo facto animaduerte, quæ partes Zodiaci contingantur a lineis 12. domorum, quæ, ut dictum est, in secunda rotula descriptæ sunt, & eas exsibe in figura rotula, uel quadrangulari, ut in primo libro traditum est, & ita eris uoti compos. Ut exempli gratia scrire uolo cæli situm primi diei Februarii 1587. Hora 17.m. 15. Primum video Solis locum in rotula superioris capitæ, qui in Grad. 12. est, in minori rotula hunc inuenio gradum, & super illum affigo fiducia lineam. Facio deinde ut punctus a linea fiducia sectione cum Zodiaco in minori rotula descripto cadat super lineam Horizontis in secunda rotula descripta, & hæc tria euoluo quoad extrema pars linea fiduciæ contingat initium horæ primæ positæ in prima rotula & in parte dextera: illæ enim horæ sunt ab occasu Solis (ut dictum est) quibus Venetijs utimur, & alijs Italiæ locis. His quatuor ita accommodatis, cerae affigo secundam rotulam primæ, aliquantulo cerae, & minorem rotulam cum linea fiducia euoluo ad horam 17.m. 15. in eadem serie horarum, quæ in dextera parte maioris rotulae initium habent, & animaduerto ascendere Grad. 28.v. & descendere eius oppositus grad. 28. super lineam meridiei cadere grad. 14.30' & gra. 14.55 super lineam quartæ domus, ut in figura patet.

Hoc themate ita constituto si figuram hanc erexeris pro aliquo egroto, & uolueris imponere Planetas nullo penè cum errore eos imponere poteris, ut se habent in ephemerede eo die, quo celi situm perquiris præter Lunam, cuius loco tot gradus addere debes, quot sunt dimidiatae horæ a meridiæ, quot autem sint hec horæ facile tibi erit, si in secunda rotula animaduerteris sub linea fiducia, quot sin horæ, quæ incipiunt a meridie, cum rotulæ sunt ita accommodati, ut ex illis celi situm exribas, quæ sunt superiori tempore H. 22. & aliquid amplius, debet igitur Luna poni in G. 23. Nam cum nodum sit meridies H. 17.m. 15. in ephemerede est adhuc dies ultimus Ianuarij, in quo luna est grad. 12.50.

Sin autem uolueris id facere ijs horis, quæ ab ortu solis incipiunt accommodata linea fiduciæ (ut supra dictum est) debes accommodare secundam

cundam rotulam cum prima in sinistra parte rotula ad principium primæ horæ (ut dictū est, superius de horis a Solis occasu) deinde pro diei horis utere eadem horarum serie.

Cum autem uolueris inspicere cœli situm, & cum fabricare horis uel a meridie, uel a media nocte, nihil tibi opus erit uti maiori rotula, sed tantum secunda, cum minima, & linea fiduciæ, quæ fit super Solis gradum sita, & cera affixa, ut dictum est, uoluendo illam ad tuam diei horam, ut de reliquis dictum est, & ita eris uoti compos. Hæc haec tenus pro cœlesti themate erigendo.

Quomodo sciri possit quota diei hora sol oriatur, & sit meridies.

Si Venetijs, & alijs locis, ubi incipiunt horæ a solis occasu scire uis, quota diei hora sol oriatur, & quota sit meridies; debes primum linéam fiduciæ ad Solis locum accommodare, & secundum rotulam cum prima, ut dictum est superius: deinde euolue minorem rotulam cum linea fiduciæ sinistrorum, & ita, ut punctus sectionis Zodiaci, & linea fiduciæ cadat super Horizontem, & linea fiducia tibi ostendet in maiori rotula, & in serie numerorum horarum ab occasu Solis, quota hora sol oriatur, ut primo Februarij 1587. qto tempore superius cœli thema erexitur, Sol oritur H. 14.m. 24. eodem die si minorem rotulam euolueris ita, ut linea fiducie cadat super lineam meridiei, quam initium decimæ domus esse diximus in secunda rotula, eadem linea fiduciæ tibi ostendet in serie horarum ab occasu primæ rotulæ quota hora sit meridies, quæ superiori diei erit Ho. 19.m. 12.

Arcum semidiurnum, & seminocturnum inuenire, & Horam mediæ noctis.

Si euolueris rotulam minorem ita, ut linea fiduciæ cadat super linéam mediæ noctis, quæ inscripta est 4. quod sit quartæ domus initium, habebis in maiori rotula horam mediæ noctis, quæ erit superiori die H. 7.m. 12. quæ hora, & arcus seminocturnus est, quem si duplaueris habebis nocturnum arcum, si enumeraueris horas ab ortu solis usque ad meridiem habebis arcum semidiurnum, quem si duplicaueris habebis arcum diurnum.

Alia

Aliaratione arcum semidiurnum, & seminocturnum explorare.

Si in serie horarum, quæ sunt in secunda rotula a meridie numeraueris usque ad Solis occasum, quem tibi ostendit linea fiduciæ cum Zodiaco habebis arcum semidiurnum, & ab occasu solis usque ad lineam mediae noctis habebis arcum seminocturnum utrumque si duplicaueris habebis arcum nocturnum, atque diurnum, idem tandem facere poteris, & horis ab ortu Solis, & a media nocte, ut ipse contemplans cognoscere poteris.

Nadir solis inuenire.

Solis Nadir, i. oppositum (quod veteres heroscopon vocarunt: quod per ipsius aspectum horas inæquales præcipue diurnas designari stauerunt) punctus est: regio Solis in ipso Zodiaco constitutus. Ex quo facilem̄ apparet in quocumque signo, & gradu sol inuenitus fuerit eius Nadir in signo, & gradu diametraliter oppositis inueniri, supputatis igitur septem signis a signo solis inclusuè, & tot gradibus, quot sol distat a principio signi, in quo est Nadir Solis deuenitur, superius exemplum repetatur. Primo die Februarij 1587. sol est in grad. 12. ☽ scio signum ☽ diametraliter opponi signo ♡ statuo igitur Nadir Solis esse in grad. 12. ♡, numero signa hoc modo ☽, I. X, 2. V, 3. ♀, 4. II. 5. ☽. 6. ♡. 7. igitur est in ♡ & in grad. 12. quod in Grad. 12. ☽ ☽ ☽.

Horas inæquales inuenire per eæquales, & eius longitudinem.

CVM uelit Marsilius Ficinus Medicus, & Astrologus, & Theologus præstantissimus, ut cum uelimus in nos Iouiam uirtutem contraherere, corpus nostrum exerceamus die, & hora Iouis, & hæ horæ sint, ut omnes astrologi testantur, illæ quæ inæquales, & planetariæ dicuntur, quomodo inueniantur, & quo tempore sint, & quantum temporis perducent docere ex superiori rotula non erit a nostro proposito alienum.

Sciendum igitur est, quod alia ratione interdiu, alia ratione noctu inueniuntur. Nadir enim Solis in die id nobis ostendit: in nocte uero ipse Solis locus nobis indicat; in secunda rotula per illos arcus, qui puncis notati, & descripti sunt. hac ratione in die: pone Solis locum super Horizontem in oriente in sinistra parte linea fiduciæ tibi ostenderet, quota hora Sol orietur, ut dictum est. Nadir uero Solis principium primæ horæ diurnæ indicabit. Fac deinde, ut Sol ascendat uersus meridiæ, quoad eius

eius nadir in dextera parte contingat primum arcum punctis notatum, qui finis primæ horæ inæqualis est, & tunc uide in serie horarum æqualium, quod spaciū intersit inter primum locum, & hunc secundum, & habebis huius horæ longitudinem, sin animaduerteris quota sit hora, scies quoque horologii horam, qua prima hora diei desinet. Exemplum superioris temporis Diē, scilicet 1. Februarij 1587. (ne rotulę moveantur, quas ut fieri debet, semper cera glutinauimus) Sol oritur H. 14. m. 24. eius nadir tunc est in occidente ubi est principium primæ horæ diurnæ, fac ut nadir perueniat ad finem huius primæ horæ, quod erit cum Nadir contigerit primam lineam punctis descriptam, & inscri ptam. 1. uide tunc, quota hora tibi ostendet linea fiduciaæ, & huius horæ longitudinem habebis. Nam in superiori exemplo cum peruererit nadir ad finem primæ horæ planetariæ, linea fiduciaæ tibi ostendet H. 15. m. 1 2. cum uero ad secundam H. 16. cum ad tertiam H. 16. & m. 48. & ita deinceps & per totum illum diem est longa hora planetaria m. 48. horarum æqualium. Sin uolueris noctis horas scire, loco Solis utere, qui punctus ille est, ut s̄epe dictum est, ubi linea fiduciaæ collocaueris, & cera affixeris: si posueris igitur locum Solis super lineam, que finem primæ horæ planetariæ ostendit, linea fiduciaæ tibi ostendet H. 17. m. 1 2. quod temporis spaciū primæ horæ noctis est cum initium horæ æqualis, & inæqualis idem sit, cum scilicet Sol occidit. Fac eundem locum cadere super lineam secundam, que finem secundæ horæ, & principium tertiae est, & linea fiduciaæ tibi ostendet H. 2. m. 24. quo tempore incipiet tercia hora, & desinet secunda, & ita illa nox habebit horam Planetariam perdurantem H. 1. m. 1 2. ex æqualibus horis. idem facere poteris ceteris horis, si diligenter, & iudicium adhibueris.

Quomodo Planetæ in æqualibus horaris dominantes reperiantur.

Veteres Astrologi Arabes præsertim existimarent, horas inæquales inter se diuersas naturales qualitates sortitas esse, nō solū ut prima diei hora differt ab ultima, & a meridie, & matutina hora alicuius diei è statis ab hora matutina diei hyemis sed alia quadam ratione Planetarū qui in illis dominaretur. Aqua opinione multi ēt recentiorū nō alieni fuerūt, inter quos Marsilius Ficinus apertissimis uerbis de hac re loquitur. Qui in suis libris de triplici uita, profitetur re ipsa se expertū esse tātū interessē inter medicinas his, & alijs tēporibus accōmodatis cōfectas, & alias quoquis tēpore cōpositas, quantū interest inter aquā, & uinū. Hic tñ ille uir est, qui tū doctrina, tū uita, & morib⁹ dignus, cui penitus assen-

R tia-

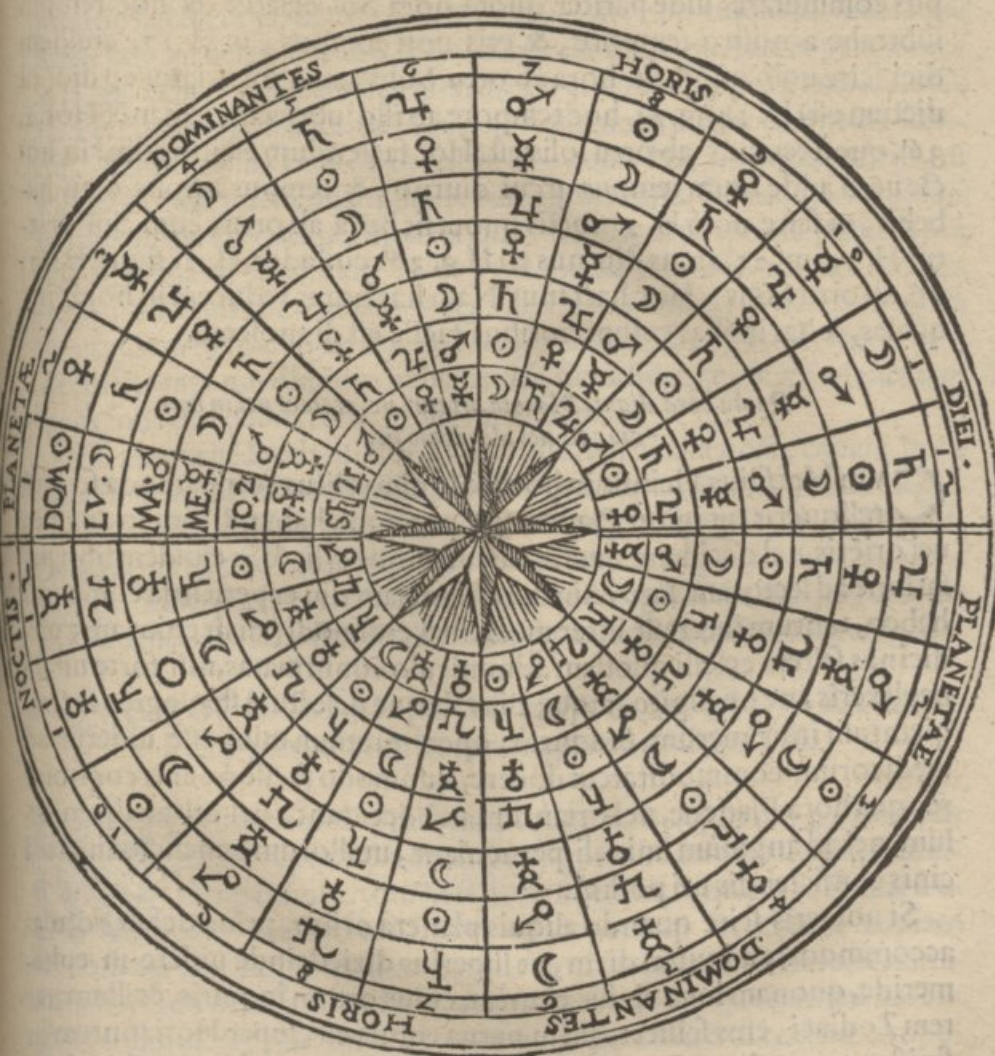
tiamus, & fidē indubitanter prestemus. Vidēdum est igitur qua ratione hī dominatores inueniamus. Quod facile erit, si hoc principium memoria tenueris, quōd Sol est dominus primę horę Dominici diei, Venus secundę, Mercurius tertię, Luna quartę, Saturnus quintę, Iupiter sextę, Mars septimā, Sol iterum octauę, & ita deinceps circulariter diu, noctuque per totam hebdomadam, quod si absque errore feceris, non solum uidebis primę diei dominici horę dominari Solem, sed primę horę diei Martis dominari Martem, & primę Mercurii Mercurium, primę Iouis Iouem, primę Veneris Venerem, & primę Sabbathi Saturnū, ex quo hebdomadę dies suum nomen fortiti sunt. cum igitur didiceris superius rationem inueniendi has horas, nunc hęc figura unico intuitu tibi ostendet, qui planetę singulis horis tum dies tum noctis dominentur, quae omnia cum per se satis nota sint in figura, nihil est, quod plura uerba de hac re faciam.

Horas a media nocte incipientes, aut a meridie reducere in horas ab ortu, uel occasu Solis, & contra.

DIuersum dici, qui ut plurimum naturalis dicitur, uel ciuilis, principium diuersi posuere; cum Romani, & Germani a media nocte. Babylonij a Solis ortu, Athenienses, & Iudæi, & Itali uulgo ab eius occasu. Astrologi, & Arabes a meridie incipient, ob id omnes has horas in superiori figura posuimus, & nunc modum conuertendi has in illas horas ponimus facillimum. Rotulas accommoda(ut superius dictum est) & linea fiduciæ tibi omnia ostendet. Primum si uis reducere horas a meridie, uel a media nocte ad nostras horas a Solis occasu; pone super nostram horam lineam fiducię & sub eadem linea in secunda rotula habebis horas a meridie, & a media nocte. Exemplum eodem die primo Februarii 1587. accommodatis rotulis ponc lineam fiducię super H. 18. ex nostris horis, sub eadem linea habebis ex Horis a meridie H. 22.m.48. a media nocte H. 10.48ⁱ. si super H. 22. eiusdē dici ex pomeridianis erunt H. 2.48ⁱ. ex horis a media nocte 14.48ⁱ. si idem facere uolueris cum horis ab ortu solis secunda rotula tibi accommodanda est in parte sinistra, ut dixi de ortu Solis, ut locus Solis cadat super horizontem, & linea fiducię super initium primę horę, & pariter super locum Solis, tunc si posueris lineam fiducię super finem H. 5. ab ortu Solis, sub eadem linea in secunda rotula habebis ex Horis a meridie H. 23.8ⁱ. a media nocte H. 11.8ⁱ. si uolueris commutare Horas ab ortu cum horis ab occasu alia ratione tibi utendum est. uidēndum enim tibi primum est quota hora ex horis ab occasu

DOMINATORES HORARVM IN AE-
QVALIVM DIEI AC NOCTIS PER TOTAM

E B D O M A D A M.



Benedicite lux, & tenebre Domino. Cant. Trium. Puer.

occasu Sol oritur, cui si addideris Horam ab ortu habebis horas ab occasu, ut scire uolo quota hora sit ex nostris cum est hora 5. ab ortu solis eodem die supra dicto inquirio primum quota sit hora cum Sol oritur, & inuenio esse H. 14. 24ⁱ. His addo H. 5. fiunt H. 19. 24ⁱ. quota hora est ex nostris cum est H. 5. ab ortu. si uerò uolueris hoc in illud tempus commutare; uide pariter quota hora Sol oriatur, & hoc tempus subtrahe a nostro tempore, & eris uoti compos, ut H. 17. eiusdem diei scire uolo quota sit hora ab ortu Solis, cum sol oriatur eo die (ut dictum est) H. 14. m. 24. hoc tempore ab illo subtracto remanet Hor. 2. 36ⁱ. quod tempus ab ortu solis est. Hoc faciendum est interdui: in nocte uerò adde tuum tempus arcui diurno, & tempus a Solis ortu habebis, ut scire uolo H. 2. noctis quota sit hora ab ortu, cum Sol oriatur H. 14. m. 24. arcus diurnus est H. 9. 36ⁱ. cui addo H. 2. fiunt H. 11. 36. ab ortu Solis. Hæc hactenus. Nam has horas reducere in horas inquales, & has in illas ex superioribus facile est dignoscere.

Quota hora aliquis Planeta oriatur, uel occidat uel in medio cæli, uel alia domo sit.

CVM Marsilius Ficinus in libello de uita cœlitus comparanda scriptū reliquerit: ut igitur Planetæ sunt potentes, habendi sunt in angulis, uel oriētis, uel occidentis, uel medij utrinque cœli, & in eiusdem libri prefatione ad lectorem. Ego enim frequenti iam diu experientia compertū habeo, tantum iuteresse inter medicinas eiusmodi (dixit enim ante medicinas saltem cœlesti quodam adminiculo confirmatas, nisi forte uitam neglexeris, ne negligito) atque alias absque delectu Astrologico factas, quantum inter merum, & aquam, operes pretium mihi esse uidetur ad medicorum commoditatē docere, quomodo facile possint cognoscere, qua hora Planetæ, uel orientur, uel occidant, uel ad medium celum, uel ad angulum imi cœli perueniant, ut illorum beneficio in medicinis conficiendis uti possint.

Si uolueris scire quando aliquis planeta oritur, prius debes rotulas accommodare ad tuum diem, ut superius dixi, deinde uidere in ephemeride, quonam loco sit ille planeta, cuius ortum inquiris, & illam partem Zodiaci, eius scilicet, qui in parua rotula est, super Horizontem in sinistra parte rite collocare debes, quo facto, linea fiducie tibi ostendet in prima rotula quota hora ille planeta oriatur ex nostris horis, si rotula secunda erit accommodata in dextera parte, si in sinistra ex horis a solis ortu, & eodem tempore Planetariam horam habebis cum Solis Nadir, si erit in dñe, si in nocte cum Solis loco, ut superius dictum est. fin autem

autem scire uolueris, quando ad c. li culmen perueniat, planetæ locum in Zodiaco ad lineam decimæ domus accommoda, si ad occidentis angulum, uel imi cœli, & illam lineam perducito, & fiduciaæ linea, quod quæris tibi indicabit. Die 1. Februarij 1587. scire uolo, quando γ supra nostrum Horizontem oritur, rotulis rite accommodatis uideo in ephemeride γ esse in Grad. 6. (minuta enim hic non curamus) hunc locū super lineam orientis pono, & linea fiduciaæ mihi ostendit in prima rotula H. 22. & m. 35. ab occasu, a meridie H. 3. cum dimidio a media nocte H. 15. cum dimidio, quo tempore γ super nostrum horizontem scandit. Et nadir solis cum sit interdiu tibi dabit H. 11. ex planetarijs, tū scilicet horam undecimam fluere tibi significabit. si eundem locum γ . ad lineam medij cœli perduxeris linea fiduciaæ iam quintā noctis horā tibi significabit a meridie H. 9. 35. a media nocte H. 21. 35. & Solis locus, quod tunc sit nox iam, incepisse H. 5. ex planetarijs tibi demonstrabit: eundem locum γ perduc ad Horizontem, & fac eum occidere duodecim horas cum dimidio habebis sub linea fiduciaæ, & ex planetarijs locus solis tibi dabit, tunc 11. horam fluere.

Sin autem uolueris uti horis a meridie, uel media nocte eadem linea fiduciaæ hoc tibi demonstrabit in secunda rotula penitus prima neglecta, & omissa. Quod dixi de γ idem de ceteris planetis, & de singulis Zodiaci partibus dictum sit, cum nonnumquam opus sit scire, quando signia, & illius partes orientur, ut medicamenta ritè cōficiātur, uel utiliter adhibeātur. Hęc satis sint studiosis, ut superioris circuli usū intelligant.

QVOMODO VERVM TEMPVS SOLIS ORTVS sciri possis ex omni horarum genere. Cap. III.

Vm superiores rotulæ multis de causis, & p̄sertim p̄p earū par uitatē tēpus solis ortus ad unguē ostēdere nō ualeāt, & multi reperiantur, qui id scire desiderent, & non oēs ēt illarū usum intellecturi fint & ego omnibus satisfacere cupiam sex cōstruxi tabellas, in quibus singulis anni diebus quota hora, & minutis ex horis ab occasu sol oriatur absque labore facile quisque uel rudi in genio cognoscere poterit. cū aūt non omnibus locis Sol eodem tempore oriatur, sed alijs citiùs, alijs seriuſ, ob id, ut multis consulteremus nō unicam, sed sex construximus tabulas, prima quarum est ad lat. Grad. 35. secunda 38. tertia 41. quarta 45. quinta 48. sexta 50. ex quo fit, ut pene omnibus locis in quibus homines literis utuntur feruiant. His addidimus ciuitatum catalogum cum sua latitudine, & longitudine,

dine, ut quis facile ex eo cognoscat, quę sit illa rotula, quę suę ciuitati, & aliorum etiam seruiat, in quo catalogo, si forte suus locus non aderit debet aliquem locum uiciniorem inuenire, & illius latitudine uti. Parua enim locorum distantia paruum errorem efficere potest. Sed iam uideamus tabularum usum. Scire uolo Venetiis quota hora sol oriatur die 9. Ianuarij: latitudinem primum huius ciuitatis in catalogo ciuitatum in quiro, quę est Grad. 45. inuenio deinde Tabulam ad latitudinem Grad.

45. in ultimo numerorum ordine in interiori scilicet huius tabule adeſt numerus dierum mensium ab i. usque ad 31. & index uolubilis, hunc indicem euoluo ad diem. 9. cuius

solis ortum scire cupio, ibi indice constituto in
inquiero mensem, qui Ianuarius est, in quo id

scire desidero angulus communis dici

& mensis mihi ostendit eo die

solē oriri H. 15.14¹. primus

enim numerus horas,

secundus minu-

ta signifi-

cat.

cum autem non aderit hic tabula, quę ad unguem

latitudini tui loci respondeat, adhiben-

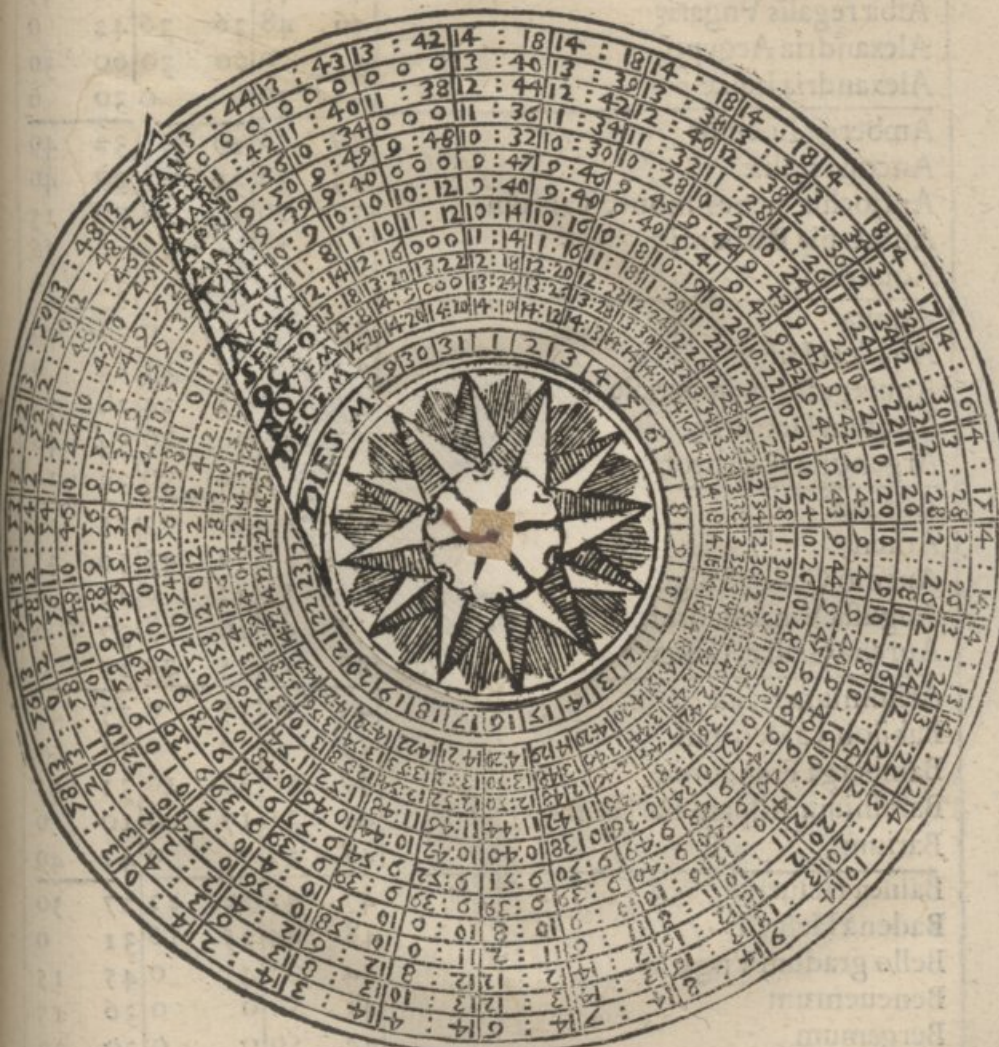
da est pars proportiona-

lis, ut infra doce-

bimus.



TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT
GRAD. 35.



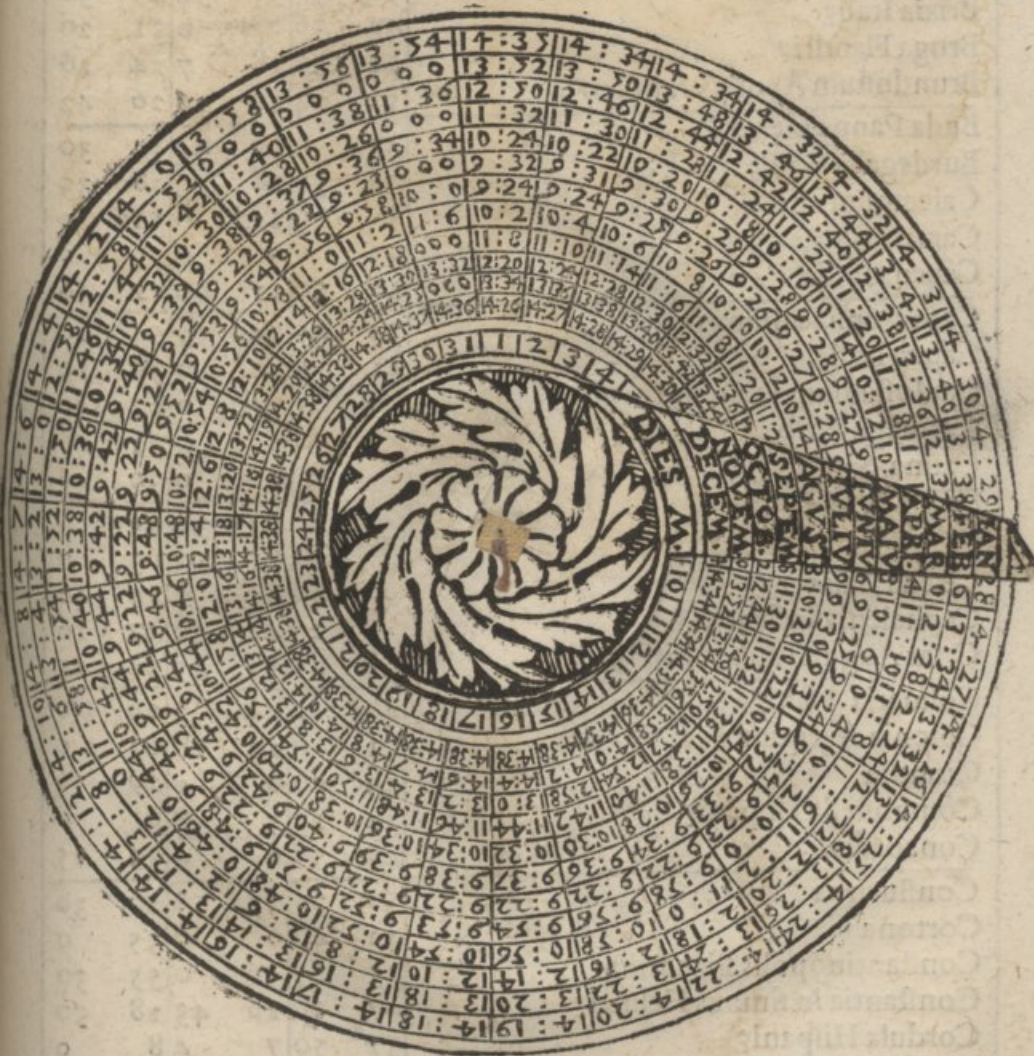
Cogitau dies antiquos, & annos æternos in mente habui.

Psal. 73.

Nominà ciuitatum,& locorum.	Latitu-	Apiani	Aliorū
	do.	ōgitudo	lōgitudo
	G. M.	G. M.	G. M.
Acedum ceneda	45 18	0 0	33 22
Adrianopolis	42 45	0 0	22 45
Alba regalis Vngarię	46 48	36 36	42 0
Alexandria Aegypti	31 0	60 30	60 30
Alexandria Italiae	43 30	0 0	30 0
Amberga Boemiae	49 26	29 3	32 40
Ancona Italiae	43 42	36 30	39 40
Antiochia penes monte Taurum	37 20	70 15	70 15
Antuerpia Barbantiae	51 28	20 16	26 36
Aquinum	41 56	0 0	38 30
Aquila	43 30	0 0	38 20
Aquileia Histrię	45 12	33 15	34 0
Aquis granum imperiale	51 6	22 24	28 52
Aretium Hetrurię	42 45	0 0	34 40
Argentina Argentoratum.	48 45	24 30	28 14
Afisium	42 55	35 52	35 20
Athenę	37 15	52 45	52 45
Auenio Gallię, Auignon	43 52	22 0	22 0
Augusta Vindelicorum	47 42	29 18	37 0
Aurelia Galliae, Orlies	47 13	15 36	19 0
Ariminium Italiae	43 50	35 0	35 40
Babilon caldeorum	35 0	79 0	79 0
Bambergia Franconiae	49 56	28 10	31 45
Barcinium Hispan. Barsalona	41 35	17 0	10 0
Barium.	41 52	0 0	43 40
Batiilea Heluetiae	47 41	24 22	27 50
Badena Heluetiae	48 44	25 16	31 0
Bello gradum Vngariae	44 30	45 0	45 15
Beneuentum	41 50	0 0	36 15
Bergamum	44 50	0 0	30 30
Berlinum Mar. Bramdemb.	52 50	31 36	36 30
Berna Heluetiae	46 25	24 18	29 45
Bethiehem	31 50	0 0	65 45
Bosantium Gallię Belazon	47 36	22 20	25 40

Beno-

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.
GRAD. 38.

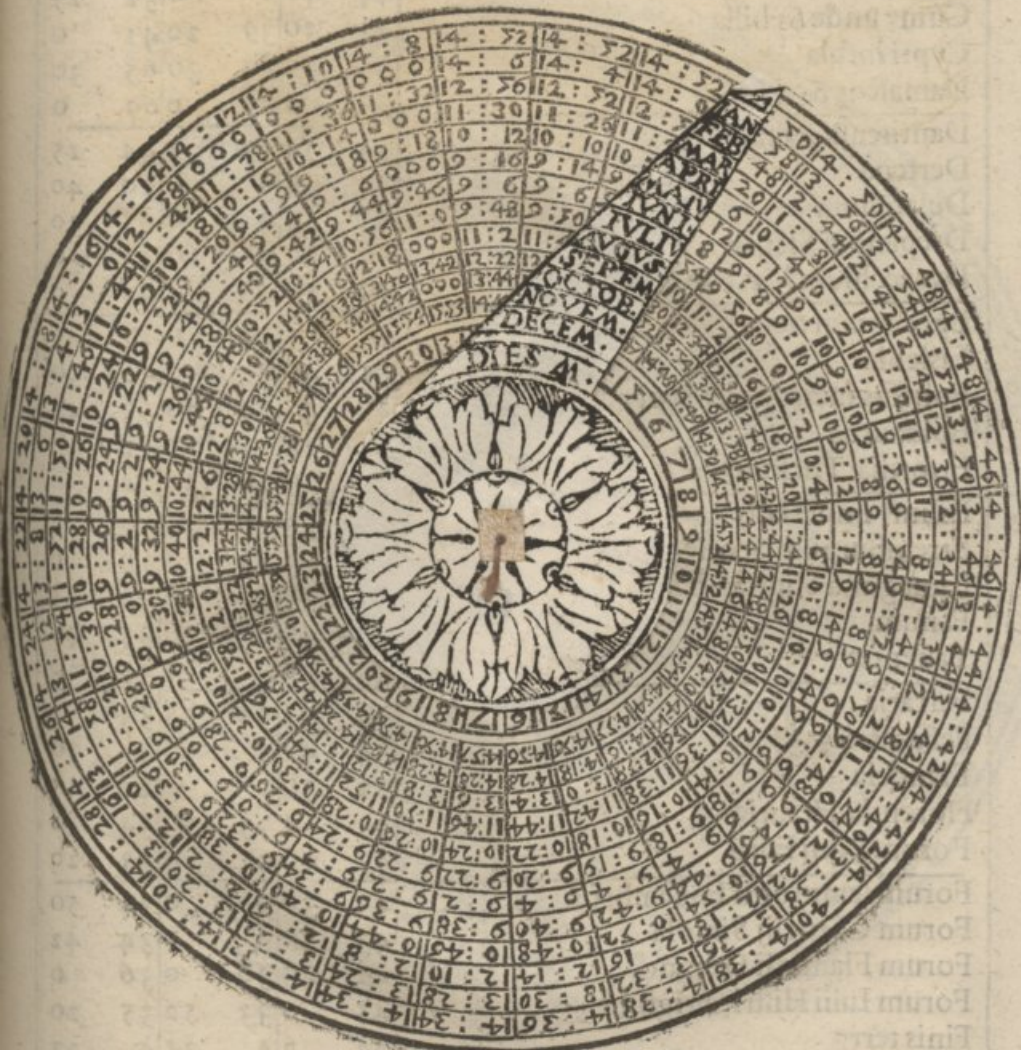


Dies mei sicut umbra declinauerunt, & ego sicut fenum
arui. Psal. 101.

Nomina ciuitatum, & locorum.				Latitu-	Apiani	Aliorū	
	do.	lōgitudo	lōgitudo	G.	M.	G.	M.
Bononia Italiæ	43	54	32	5	33	5	
Branderburgum	52	36	30	35	35	30	
Brixia Italiæ	44	36	0	0	31	20	
Bruga Flandriæ	51	30	18	7	24	26	
Brundusium Apulie Brandizo	51	24	20	16	26	42	
Buda Pannoniæ	47	0	36	44	44	30	
Burdegalla Galliæ	45	30	18	0	18	30	
Calecutum Indiae	5	0	112	0	116	0	
Camerinum	43	0	0	0	36	0	
Capena Frisiæ	52	50	21	46	21	46	
Candi insula olim creta	34	45	54	0	54	10	
Capua Italiæ	41	0	40	0	39	10	
Caulostadium Franconia	50	50	0	0	27	40	
Carthago Barbariæ	31	50	0	0	31	48	
Catina Siciliæ	37	40	0	0	39	46	
Caſchouia Vngariæ	48	20	40	36	46	0	
Cayrum uel noua Babylonia	29	50	61	50	63	0	
Cefena Italiæ	43	40	0	0	34	40	
Cephalenia Insula	37	10	47	40	47	10	
Cesar Augusta Aragoniæ	41	45	13	45	14	15	
Colmaria Afaltiæ	48	12	24	3	26	0	
Colonia Agripina	51	0	23	28	29	0	
Comum	44	40	0	0	29	56	
Compostella Hispaniæ	44	13	5	8	6	0	
Concordia	44	55	0	0	33	15	
Confluentia	50	25	23	56	27	30	
Cortona	42	40	0	0	35	0	
Constantinopolis Bizantium	43	5	56	0	55	30	
Constantia in finibus Heluetiæ	47	30	26	43	28	30	
Cordula Hispaniæ	37	50	7	4	8	0	
Corfinium uulgo Corfu	38	45	45	40	45	10	
Corsice insulæ medium	40	50	29	20	31	0	
Cosentia Calabriæ	40	15	0	0	43	12	
Carcouia Poloniæ	50	12	37	50	45	30	

Crema

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.
GRAD. 41.

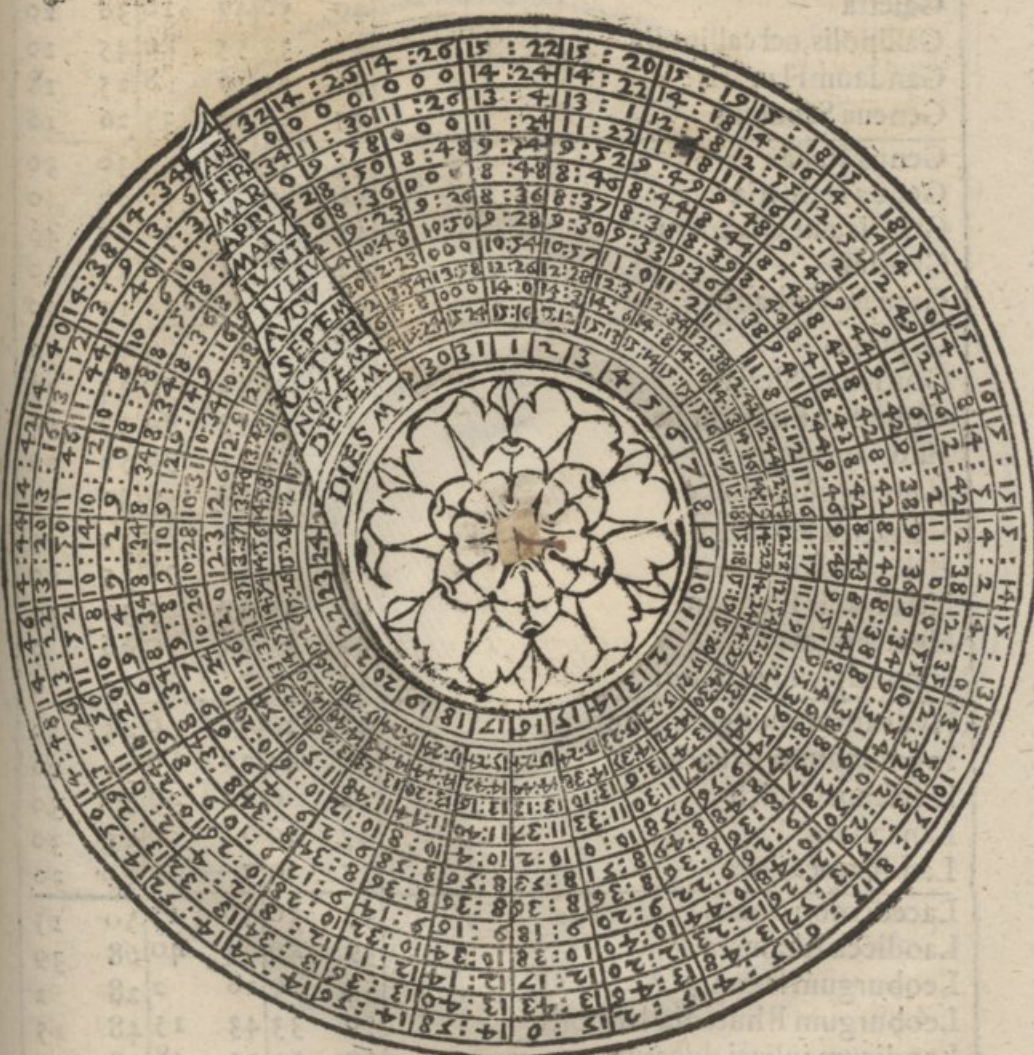


Sicut umbra dies nostri sunt super terram.
Job. 8.

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo		Apiani lōgitudo		Aliorum lōgitudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Crema	44	20	0	31	15	
Cremona Italiæ	44	40	0	32	25	
Cumē unde Sybilla	41	30	39	20	41	0
Cypri insula	35	30	65	30	65	30
Damascns Syriæ	33	0	69	0	69	0
Dantiscum Prufiæ	54	54	39	2	44	15
Dertena	44	00	0	30	40	
Dulciguum	43	00	0	43	30	
Drepanum Siciliæ	36	20	0	0	37	0
Dyracchium Macedoniæ	40	50	45	0	45	0
Eporaceum Scotiæ	57	0	18	0	17	46
Eislebia	51	46	0	0	32	30
Ephesus metropolis Ioniæ	37	40	67	40	57	40
Epidaurus	36	25	51	5	51	45
Erfordiaæ Turingiæ	51	10	28	30	34	0
Eslinſ imperialis	48	35	26	33	30	0
Ettemburgum Scotiæ	57	13	19	18	19	0
Famagusta olim salamis	35	10	66	20	66	45
Fanum	43	40	0	0	35	40
Fauentia	43	30	0	0	35	20
Ferraria	44	23	32	15	33	5
Fessa Africæ	34	40	5	0	5	30
Flandria	52	30	0	0	22	45
Florentia Heturiæ	43	4	33	30	34	30
Forum Liuij Forli	43	40	0	0	33	20
Forum sempronii Fossembron	43	30	0	0	34	50
Forum Cornelij Simola	43	30	0	0	34	42
Forum Flaminii Foligno.	42	40	36	0	36	0
Forum Iulii Histriæ Frigoli	45	0	33	52	35	20
Finis terræ	44	24	23	4	23	
Fransfordia Germaniæ empo	50	12	25	38	30	30
Fransfordia ad oderam	52	33	32	34	37	30
Friburgum Alisniæ	50	58	30	39	30	39
Friburgum Heluetiæ	47	45	24	18	28	12

Fri-

**TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.
GRAD. 45.**



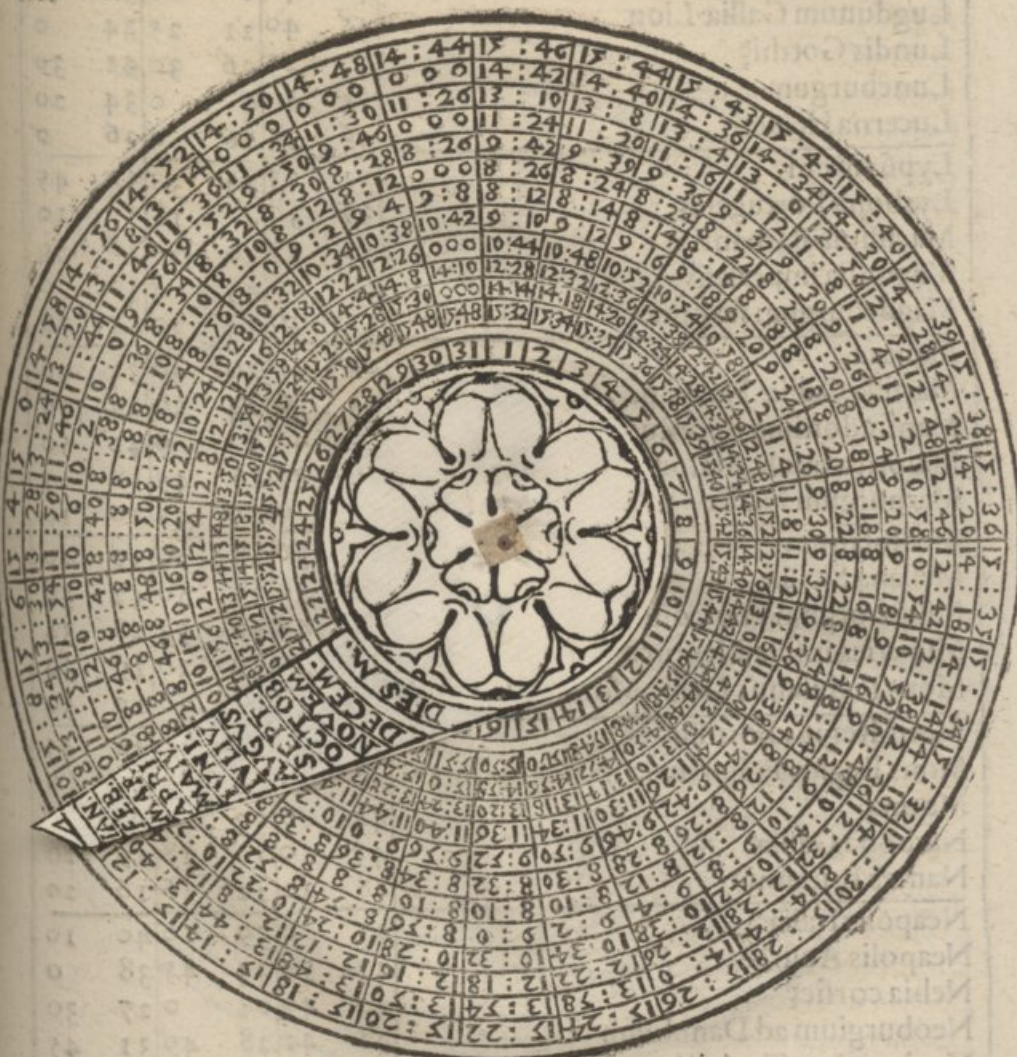
Dies mei uelociores fuerunt cursore, fugerunt, & non uiderunt bonum. Job.9.

Nomina ciuitatum, & locorum.		Latitudo		Apiani lōgitudo		Aliorum lōgitudo	
G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Friburgum Brasgeæ Rhetiæ		48	15	24	38	28	0
Gaietta		40	50	41	10	38	20
Gallipolis, uel callipolis		41	30	55	0	45	10
Gandaum Flandriæ		51	24	19	8	25	18
Geneua Sabaudiæ		45	30	24	35	26	16
Genua Italiæ		43	50	28	20	30	30
Genua Heluetiæ		46	00	0	23	0	
Geldria, aut Ghelderæ		52	20	22	33	27	40
Grauina		41	15	0	0	43	10
Granata Hispaniæ		37	50	8	34	10	50
Gepinga		49	37	0	0	30	0
Gorlicium Slesiaæ		51	0	32	30	34	45
Golmona Pomeraniæ		54	6	33	54	33	54
Hadrianopolis		42	45	52	30	52	20
Hamburgum Holsariæ		54	24	27	0	30	15
Harmaria Horuegiæ		60	0	32	0	31	45
Halbestadium saxoniiæ		52	11	28	38	35	20
Herbipolis Franconiæ		49	58	27	3	30	30
Hyerosolima		31	40	66	0	66	0
Hiberniæ seu Horlandiæ medium		57	0	7	30	12	0
Hydruntum, uulgo ottrant		41	26	40	6	45	20
Ingolstadium Bauariæ		48	42	26	6	31	20
Iciliacum Gulich		52	0	22	44	27	30
Lanzanum		47	40	0	0	35	30
Landiæ medium		57	0	7	30	7	30
Lacedemon Spart.		35	30	50	15	50	15
Laodicea Rhamata		39	40	64	40	68	39
Leoburgum saxoniiæ		54	10	28	2	28	2
Leoburgum Rhuteniæ leopolis		50	33	43	15	48	15
Leodicum iuliaci ducatus		50	51	21	48	28	0
Liburnus liuorno		42	12	0	0	33	10
Londino Angliæ, Londra		52	30	13	20	19	15
Louanium Barbantiæ		51	0	20	36	26	45
Lubecum saxoniiæ		54	48	28	20	34	0

Lucca

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.

GRAD. 48.



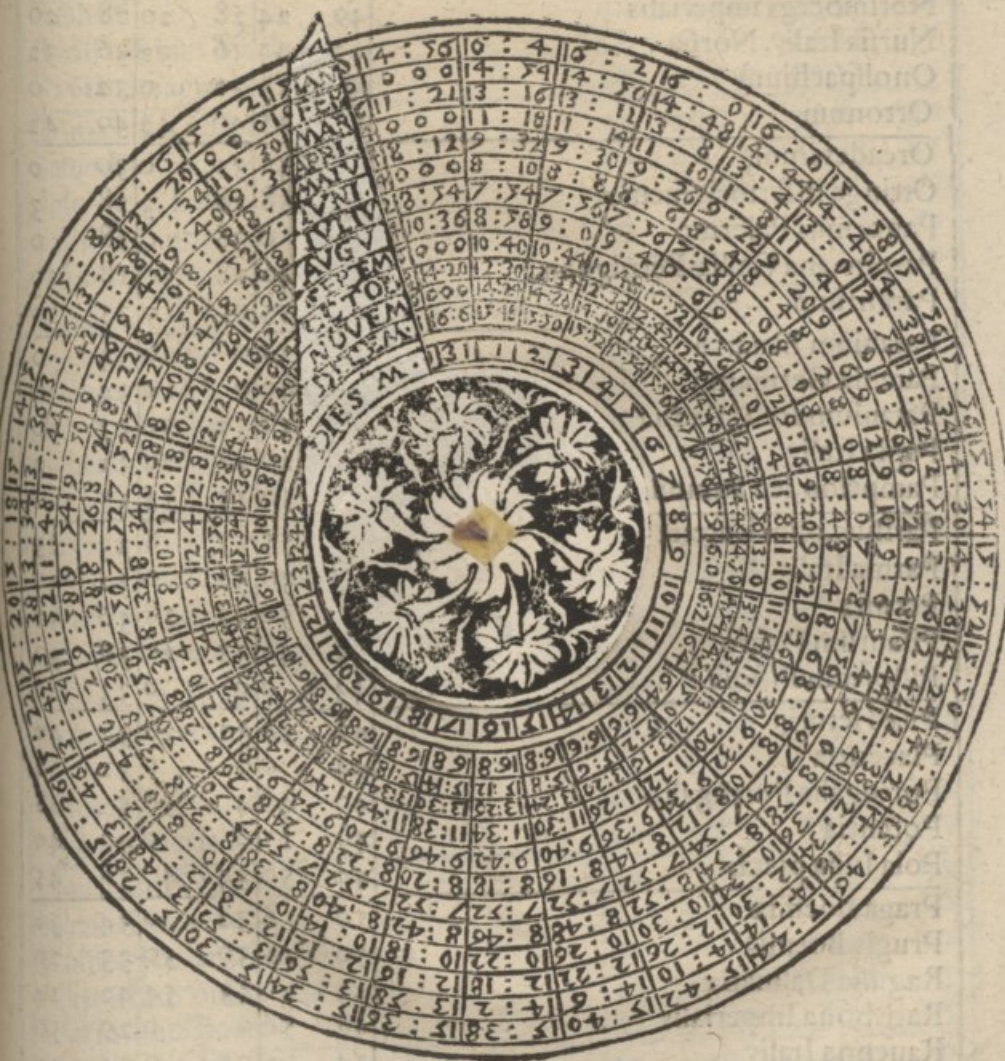
Nunquid sicut dies hominis dies tui, & annus tui sicut humana sunt tempora? Job. 10.

Nomina ciuitatum,& locorum.	Latitu-		Apiani		Aliorū	
	do.		lōgitudo	lōgitudo	G.	M.
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Lucca	42	40	0	0	32	40
Lugdunum Galliæ Lion	45	40	21	25	24	0
Lundis Gothiæ	57	23	36	30	41	30
Luneburgum	54	40	0	0	34	20
Lucerna Heluetiæ	46	34	26	0	26	0
Lypſis Misniæ	51	25	34	30	34	45
Lysbona Portugaliæ	39	38	4	18	5	10
Machlinia Barbantiæ	51	15	20	20	26	50
Magunsia imperialis	50	8	25	4	30	0
Magdeburgum saxoniam	52	20	34	30	34	30
Mantua	44	30	30	40	32	20
Marsilia Galliæ Narbon.	43	6	24	30	24	30
Manfredonium siphontus	40	45	0	0	42	50
Maiorica insula, Malorca	39	35	16	45	18	25
Marpurgum Nassiæ	51	0	25	45	30	10
Mediolanum	44	36	28	20	30	20
Messana Siciliæ	38	50	39	50	42	46
Mildeburgum Franconiaæ	49	44	26	34	26	34
Minorica insula, Menorca	40	10	17	30	19	30
Mons Pessulanus Galliæ, Monpolier	43	25	20	46	20	30
Mons Regius Borussiæ	54	17	41	16	46	45
Mons Regius Frâc. Patria Io. Regiomontani	50	16	28	4	31	0
Mutina	44	0	33	0	32	40
Narbona Galliæ	43	0	19	18	19	20
Nantes Britanniæ	48	12	12	6	16	20
Neapolis Italiaæ	41	0	39	10	40	10
Neapolis Austriæ	47	54	34	45	38	0
Nebia corsicæ	40	40	0	0	27	30
Neoburgium ad Danubium	48	42	28	49	31	45
Neoburgium Turingiæ	51	20	29	13	32	0
Nola campaniæ	40	45	40	15	40	15
Nouariaæ	44	30	0	0	30	30
Nicea ubi concilium celebratum	41	40	57	0	57	0
Nidrosia Nouergiæ	60	50	20	56	39	45

Nigro-

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.

GRAD. 50.



Paucitas dierum meorum finietur breui. Job.10.

T

Nomina cititatum,& locorum.	Latitu-		Apiani		Aliorū	
	do.		G.	M.	G.	M.
Nigroponti insula	38	15	53	40	53	40
Norimberga imperialis	49	24	28	20	28	20
Nursia Italię. Norsia	42	44	36	32	36	32
Onolspachium	49	33	32	0	32	0
Ortonum	43	15	40	42	40	42
Orcades insulę	61	40	30	0	30	0
Ottinga inferioris Sueviae	48	58	28	3	28	3
Panormns Palermo	30	0	38	0	38	0
Parpineana Galliae Perpignan.	42	40	18	30	18	30
Parentium	44	55	0	0	35	20
Patauium Beuarię	48	28	0	0	34	0
Patauia Germanię	47	40	0	0	34	0
Patauium Italię Padua	45	10	32	50	33	30
Papia Italię	44	20	28	22	31	0
Pampelon, seu Pampilona	42	50	13	15	15	0
Parisius, olim Lutetia	48	55	17	8	23	15
Parma Italię	43	30	32	0	32	30
Perufia	42	56	35	18	36	50
Pisaurum Pefaro	43	45	35	20	36	30
Pistorium Pistoia	43	0	0	0	33	20
Piæ Heturię	42	38	31	28	32	40
Placentia	44	0	0	0	31	50
Portugalla Portugallo	40	45	4	56	5	48
Potentia	40	15	0	0	40	40
Pola Iulia pietas	44	50	34	40	36	45
Praga Boemiam	50	6	32	0	34	30
Prugis Boemiam	50	18	30	50	33	20
Ragusia Dalmatię	43	30	43	54	42	14
Ratisbona Imperialis	48	56	0	0	29	50
Rauenna Italię	44	2	33	0	34	40
Rhecanatum	43	22	36	40	40	0
Regium Iulium calabrię	38	15	39	50	43	10
Regium lepidi Lombardia	43	30	0	0	32	30
Riga Liuonię	50	0	50	0	53	45

Rodes

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo		Apiani lōgitudo	Aliorum lōgitudo	
	G.	M.	G.	M.	M.
Rodes Franciæ segoudnum	45	15	18	30 22	0
Remis Galliæ	48	45	18	55 22	15
ROMA	42	436	40	40 40	20
Rroſtochium Mech.ducat.	54	36	30	14 34	0
Rrothomagus Normandiæ	49	0	15	50 21	15
Salmantica Hispaniæ	41	20	7	39 8	32
Saluedia Tur.	50	46	33	45 33	45
Salernum Italiæ	40	50	36	10 40	20
Salisburgium Boiariæ	47	44	31	0 35	15
Saloniana Dalmatiæ	44	30	45	0 39	50
Saloum, uel Salodium Patria mea oppidū celeberrimum ad Benacum.	45	0	0	6 32	0
Sardiniæ insulæ medium	30	0	30	0 31	0
Sauona Italiæ	43	30	27	50 29	10
Scutara Dalmatiæ	44	0	45	30 40	20
Scotia in sulæ medium	37	0	20	0 18	0
Segnia illiriæ	44	45	0	0 37	45
Seleſtadium Halsatiæ	48	22	24	6 24	6
Senę Heturię Siena	42	50	34	18 35	30
Sibilla Hispaniæ Hispalis	37	0	5	42 6	36
Sibinicū Dalmatiæ	44	20	43	0 38	42
Siracusa, Saragoſa	37	15	39	30 40	30
Sora	41	40	0	0 38	20
Spoletum Italiæ	43	15	36	30 39	45
Spira imperialis	49	20	25	36 28	40
Sterinum Pemerianę	54	0	33	20 37	45
Sueſſa Italiæ. ſeſſa	41	30	38	40 42	0
Sulmo Italiæ. unde Ouidius	40	0	40	30 43	50
Tarentum uulgo Taranto	41	15	41	15 43	15
Taruſium Italiæ	45	30	32	28 33	35
Tibur Italiæ Tiuoli	42	0	36	50 40	30
Toletum Hispaniæ	41	0	9	4 10	30
Tholosa Galliæ	43	30	17	0 18	0
Thyle insula	63	0	33	0 33	0

T 2 Taurinum

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudō		Apiani lōgitudo		Aliorum lōgitudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Taurinum Pedemontii	44	40	30	40	29	30
Tergestum colonia. Triest.	45	14	33	30	35	16
Tigurum Heluetiæ	46	48	26	36	26	36
Thebæ Africæ	29	30	62	30	62	30
Thunetum, seu Tunissa	32	30	33	0	33	0
Tubinga Vuittemb. Ducatus	48	38	26	23	29	45
Turonia	47	20	0	0	16	45
Traiectum Hislandiæ	52	16	20	52	27	34
Treueris	49	55	28	0	28	0
Tridentum, uulgo Trento	45	18	30	30	31	42
Trutauia Franconiæ	49	46	28	18	28	18
Valentia Hispaniæ	36	10	11	30	12	40
Valis Oletana. Valladolit	42	20	10	10	9	0
Velitium	41	0	0	0	35	0
Venetiæ omni laudū genere cumulatissime.	45	0	32	30	34	30
Verona	45	16	31	16	32	45
Vercelle	44	12	30	0	29	50
Vicentia	44	55	32	10	33	0
Vienna Galliæ	45	12	21	25	22	30
Vienna Austriæ	47	42	0	0	38	0
Vienna Pannoniæ	48	22	35	8	38	0
Viterbiuim Italiae	42	18	35	43	39	0
Vlma inferioris sueviæ	48	25	27	30	30	20
Volaterra Italij. Volterra	42	40	33	30	33	50
Vrbinum	43	40	0	34	30	
Vratislauia Slesiæ	51	10	34	34	38	15
Vtinum seu Vtinis	46	30	0	0	35	0
Vuittemberga Saxoniam	51	50	30	30	35	0
Vuormaria Imperialis	49	44	25	15	28	3

Qua ratione conuertatur tempus ab occasu in tempus ab ortu.

Velim, ut hoc loco eruditiores uiri mihi ignoscant, si quodam nimis uulgata hic persequor, & prolixior sum, quam ipsa res postulare uidetur. Omnibus enim quoad eius fieri potest consultum uolo, ob id qui huc intelligunt, ne legant quidem, qui enim uel penitus ignorari sunt, uel crassiori Minerua huiusmodi doctrinā postulant, quod non de his solū dictum sit; quæ hoc loco tradimus, sed de alijs etiam, quæ huius generis alii locis scripsimus. His igitur omisssis nostrum propositum persequamur. Licet de ratione permutationis temporum inter se superius tractauerimus; hic tamen iterum sed exquisitius acturi sumus. Datum igitur aliquod tempus a solis occasu, quod in tempus a Solis ortu conuertere uelis; duo tibi prius consideranda sunt: primum quo tempore Sol oritur, deinde num illud datum tempus sit diurnum, an nocturnum, si diurnum subduc tempus ortus Solis a tempore ab occasu, & reliquum erit tempus ab ortu, ut die primo Februarij scire uelim, quota hora sit ab ortu Solis, cum est H. 18. ab occasu. Primum video Solem oriri in sua rotula ad lat. Grad. 45. H. 14. 24¹ hoc tempus subduco ab H. 18. & reliquum est H. 3. 36¹. qui significant tempus illius diei ab ortu, & hic Venetijs ab ortu Solis: sin autem id scire uolueris H. 5. noctis, has horas iunge cum arcu diurno, qui hoc modo reperiendus est hoc loco ex H. 24. subduci-
to solis ortum, & residuum erit arcus diurnus, cui adde Horam noctis.

H. 24.

Solis ortus H. 14. 24¹.

Arcus diur.	H. 9	36
Hora noct.	H. 5	

Temp. ab ortu H. 14. 36. qñ sunt H. 5. noctis die primo Februarij Venetiis

Horas ab ortu in horas ab occasu conuertere.

Sin habueris horas ab ortu certas, & scire uolueris horam ab occasu: illicis respondentem, sic agendum est. Vide primum quota hora Sol oritur, cui adde horam ab ortu Solis: si horæ collectæ non excedunt H. 24. & illa summa erit quæstū tēpus, sin excedit, ab illa summa subducas 24. & reliquum erit, quod queris. Ut Venetijs scire uolo cum est hora 5. ab ortu Solis, quota sit hora ab occasu, idque die primo Februarii, quo die Sol oritur H. 14. 24¹. quibus addo H. 5. que est hora ab ortu Solis, & fuit H. 19. 24¹. sin idem scire uolueris H. 16. ab ortu sumo has cum illis horis quibus

quibus Sol oritur, & conficiunt H. 30. 24ⁱ. a quibus subduco H. 24. & reliquum est H. 6. 24ⁱ, ab occasu Solis.

Tempus ab occasu in tempus a meridie uertere.

Hoc quidem tempus apud Astrologos maxime in usu est, ob id maxime etiam animaduertendum est. Horam igitur ab occasu in horam a meridie sic conuertere debes. Primum uide quota hora Sol oritur, quae subducatur ex horis 24. ut arcus diurnus habeatur, hunc autem in duas aequas partes diuide, & semiarcum diurnum habebis, quo sic tibi utendum est, ut infra: hoc enim primum aliquo exemplo illustrandum est. Sol oritur Venetiis, ut in sua tabula cernitur, die primo Februarii H. 14. 24ⁱ. hoc tempus subduco ex 24. relinquitur H. 9. 36ⁱ, hoc tempus dividuo in duas aequas partes, & altera pars est H. 4. 48ⁱ. quod tempus semidiurnus arcus est, hoc est illud temporis spaciū, quod est a meridie ad Solis occasum. Quod tempus si tuis horis ab occasu addideris, eris uoti compos. Illud sit in exemplum. Die primo Februarij scire uolo Venetiis quota hora sit cum post meridiē est H. 18. ab occasu. His addo arcum semidiurnum, & summa est H. 22. 48ⁱ, quod tempus erit superioris diei. Nam cum horum duorum temporum summa non excedit 24, est superioris diei, si excedit est eiusdem diei, & ex summa abiiciendae sunt 24 horae, & reliquum est tempus quæsitum. Ut si hoc scire uolo H. 22. ab occasu, His addo arcum semidiurnum, qui est H. 4. 48ⁱ. & conficio H. 26. 48ⁱ. a quibus si demo H. 24. reliquum est H. 2. 48ⁱ. quod tempus est a meridie eiusdem diei.

Tempus a meridie ad tempus ab occasu reducere.

Tempus a meridie si uolueris ad nostras horas reducere semidiurnus arcus pariter tibi notus esse debet. Nam si hunc arcum ab illis horis subduxeris, tibi notum fiet quæsitum tempus, & si subtractio fieri nequeat illic adde 24. hoc modo. Die primo Februarij 1587. fuit * σ ad Lunam H. 15. 56. quod tempus cum sit a meridie, scire uolo, quo tempore ab occasu ille sextilis fuit. Eo die arcus semidiurnus est H. 4. 48ⁱ. quo tempore subducto ex illis Horis 15. 56ⁱ. residuum est H. 11. 8ⁱ. quod tempus a Solis occasu est. Quod si acciderit, ut subtractio fieri nequeat, adde 24. & residuum erit tempus quæsitum, ut die 7. Februarii 1587. est σ ☽ & ☽ H. 2. 44ⁱ. scire uolo quota hora ab occasu sit: id tempus subduco ex illo tempore ad ditis prius 24. & residuum est H. 22. 1ⁱ. arcus enim semidiurnus est 4. 48 ob id cum subtractio fieri nequeat tempori s' addo 24. & summa fit H. 26 48ⁱ. a quibus subducto arcu semidiurno, residuum est H. 22. 1ⁱ. ab occasu cum scilicet fuit ☽ & ☽. σ. Tempus H.

Tempus ab occasu in tempus a media nocte conuertere.

Si quando contigerit, ut tempus ab occasu in tempus a media nocte tibi uertendum sit, debes arcum seminocturnum ex horis ab occasu subducere, si fieri potest subtractio, et si non potest, addere 24. & residuum ex subductione erit tempus a media nocte. Illud in exemplum sit. scire uolo die 1. Februarii Hora quarta noctis quota hora sit ex horis a media nocte. Primum inueniendus est arcus seminocturnus. Quod fit hoc modo, video in tabula ortus Solis ad Venetiarum latitudinem solem eo die oriri H. 14. 24ⁱ arcus igitur seminocturnus est H. 7. 12ⁱ. sed cum hoc non possit subduci ex horis 4. addo 24. & consurgunt 28. horae, ex quibus subduco arcum seminocturnum, reliquum fit H. 20. 48. quod a media nocte tempus est.

Tempus a meridie in tempus a Solis ortu conuertere.

Si tempori a meridie addideris arcum seminocturnū tempus a Solis ortu habebis; sed illa cautio adhibenda est, ut cum summa excedit 24 Horae 24. abiiciantur. Ut eodem die primo Februarii H. 5. a meridie sci- re uolo quota sit hora a Solis ortu. His quinque horis addo semidiurnū arcum, qui est eo die H. 4.48. fiunt H. 9.48ⁱ. si hoc scire uolueris H. 22. His addo pariter H. 4.48ⁱ. fiunt H. 26.48ⁱ. a quibus detraho 24. residuum est H. 2.48. quod tempus a solis ortu est.

Tempus a meridie in tempus a medianocte mutare, & contra.

Si ab horis a meridie demeris H. 11. reliquum erit tempus a media nocte: hac tamen cautione adhibita, ut cum subtractio fieri nequit addatur 24 illud sit exemplum. Die 3. Februarii 1587 H. 20.55ⁱ. accidit &c, quero quota hora fuit a media nocte, ex his horis abiicio 12. residuum est H. 8.55. quod tempus a media nocte est. item eodem die H. 4.18. fuit 15, quero horam huius temporis a media nocte: cum ex his horis non possint subduci 12. illis addo 24. & fiunt H. 28.18ⁱ. a quibus minuo, 12 residuum est H. 16.18ⁱ. quod tempus a media nocte est. Sin autem contra uolueris conuertere tempus a media nocte in tempus a meridie, tempori a media nocte adde H. 12. & 24 reiice si summa excedit 24. & habebis tempus optatum. Quod sine exemplis per se, uel ex superioribus notum est.

Tempus a media nocte in tempus ab occasu uertere.

Tempori a media nocte si arcum seminocturnum addideris habebis tempus ab occasu, si summa est maior, quam H. 24. abiicio 24. & residuum

residuum erit tempus quod situm. Ut H. 6. a media nocte scire uolo, quota hora sit ab occasu, idque die primo Februarii, quo seminocturnus arcet H. 4. 11. hoc tempus illis sex horis addo, & consurgunt H. 13. 11. id est uolueris scire H. 21. his pariter adde seminocturnum arcum H. 7. 11. fiunt H. 28. 11. a quibus detraho 24. residuum est H. 4. 11. quod tempus ab occasu est.

Tempus a media nocte in tempus ab ortu uertere.

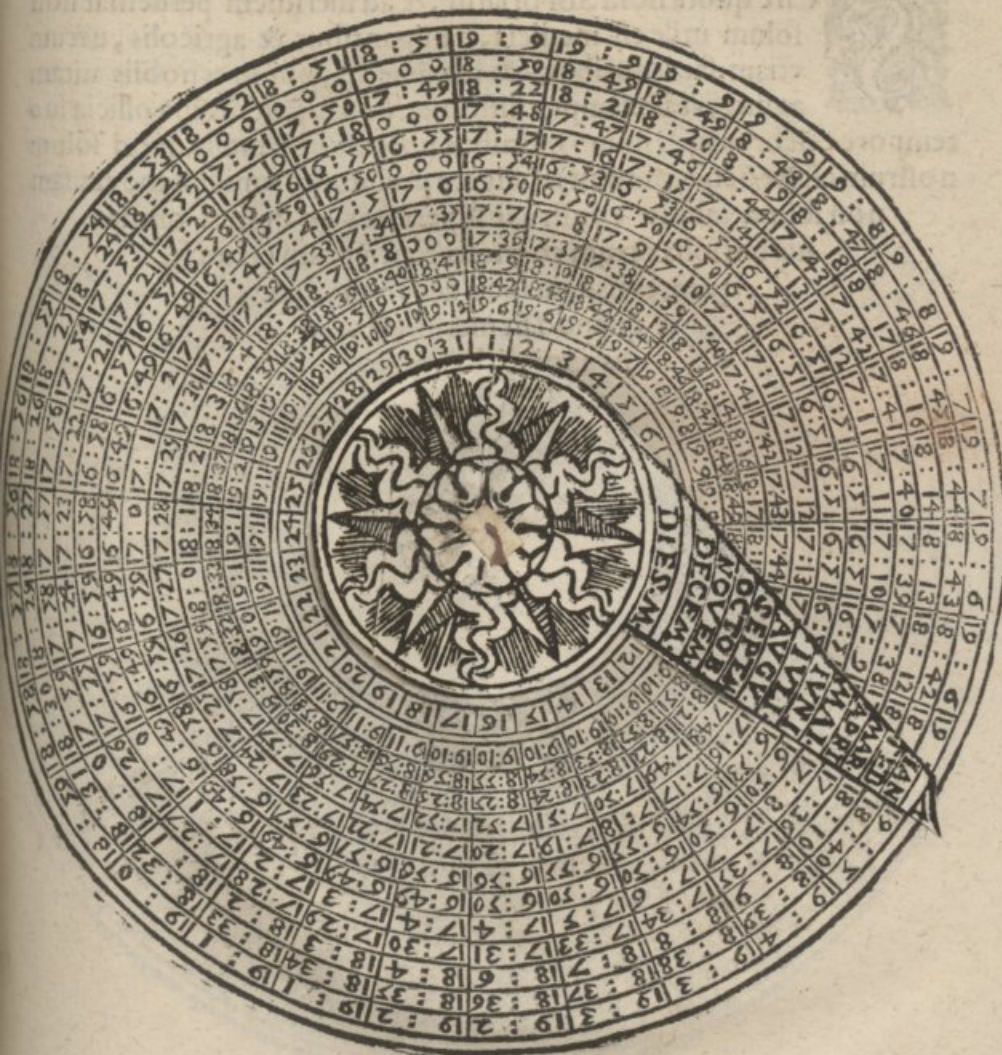
A Tempore a media nocte subduc seminocturnum arcum, & residuum erit tempus ab ortu, si subtractio fieri nequit, addo 24. Ut scire uolo H. 10. a media nocte quota hora sit ab ortu, die primo Februarii, ab hoc tempore subduco arcum seminocturnum, qui est H. 7. 11. reliquum est H. 2. 49. quod tempus est ab ortu. item H. 2 a media nocte, quota hora erit ab ortu, cum ab hoc tempore seminocturnus arcus subduci non possit addo 24. & cōsurgit tempus H. 26. ab his subducto seminocturnum arcum qui est H. 7. 11. residuum est H. 18. 49. & hoc temp-

pus ab ortu est. Ad hęc omnia superiores tabule, quę solis ortum indicant maxime conducunt. Qua uero ratione hęc omnia tempora in horas planetarias, & hęc in illa comutentur tempora, infra suo loco exposituri sumus.



QVA

TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM.
GRAD. 35.



Breues anni transunt.

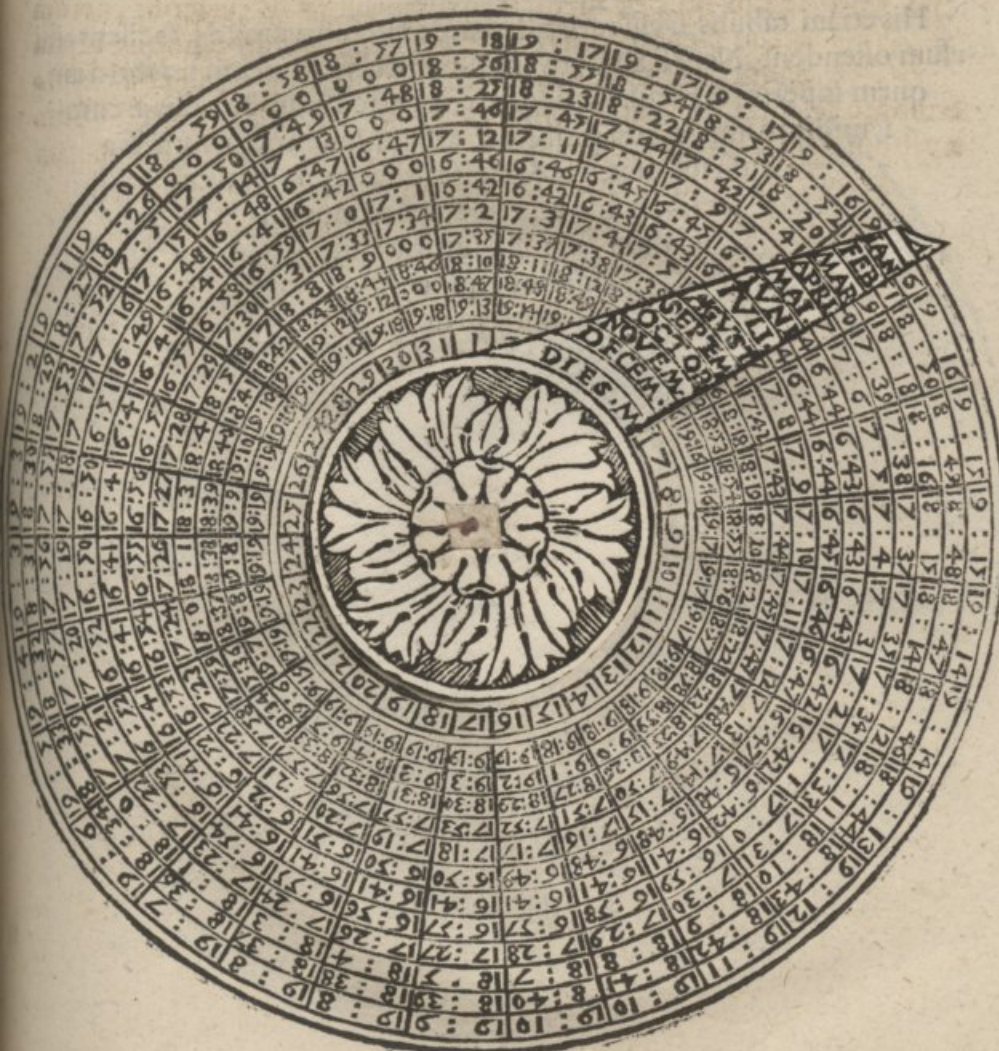
Job. 16.

QVA RATIONE VERA MERIDIEI, ET SOLIS OR-
tus hora cognoscatur. Cap. IIII.

Scire quata hora Sol oriatur, & ad meridiem perueniat non solum utile est medicis, nauigantibus & agricolis, uerum etiam sacerdotibus, & maxime iis, qui in cœnobiiis uitam agunt, vt ita tempus distribuere sciant, ut diuinâ officia suotempore celebrentur, immo omnibus utile est, ut tempus quod solum nostrum est (vt Seneca inquit) colligere possimus. Propter hanc causam non solum tabulas construxi superiores ex quibus omnes uerum solis ortum cognoscerent, uerum etiam se quentes iisdem locis accommodatas, vt quando fit meridies singulis anni diebus nullo labore quisq; in illis cerne re pos sit.



TABVLA MERIDIEI AD LATITUDINEM
G R A D . 38.



Mille anni ante oculos tuos tamquam dies hesterna, quæ
 præteriit. Psal.89.

Vsus harum tabularum est idem cum vsu superiorum: interior enim numerorum ordo mensium dies tibi indicat, index volubilis in medio menses, quem indicem debes ponere super diem, cuius meridiem quæris & index mensem, & angulus communis mensis, & diei meridiem, quem quæris, tibi ostendet.

His etiam tabulis si vsus eris ad tempora commutanda facilem tibi vsum ostendent. Nam si ab hora meridie demeris arcum nocturnum,

quem superiores rotulae solis ortus tibi ostendunt, habebis arcum semidiurnum, arcus is tibi dat arcum seminocturnum si a

12.eum subduxeris, & multas alias opportunita-
tes tibi dabit ad tempus commutan-

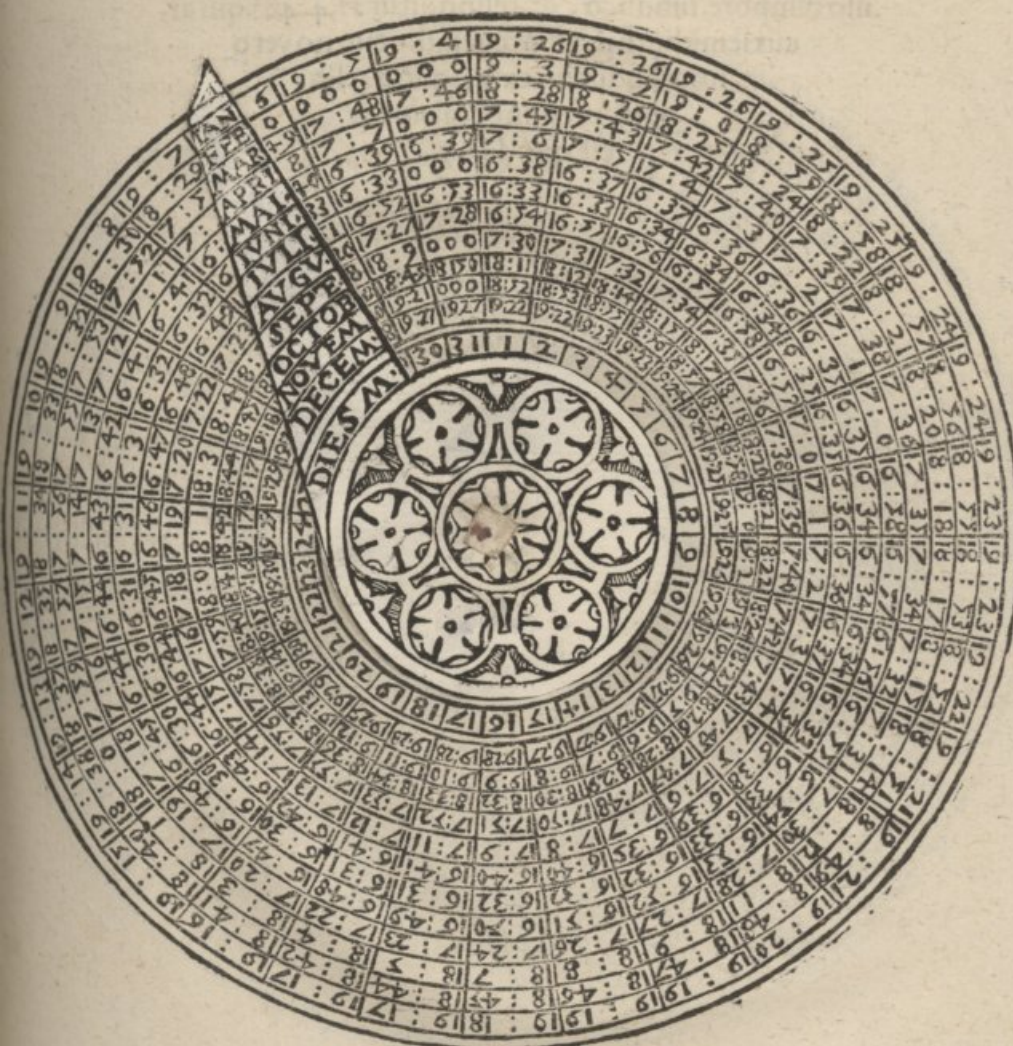
dum, ut nihil futurum sit

amplius, quod in

hanc rem de-
sideres.

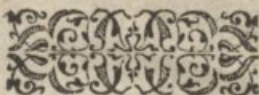


TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM
G R A D . 41.



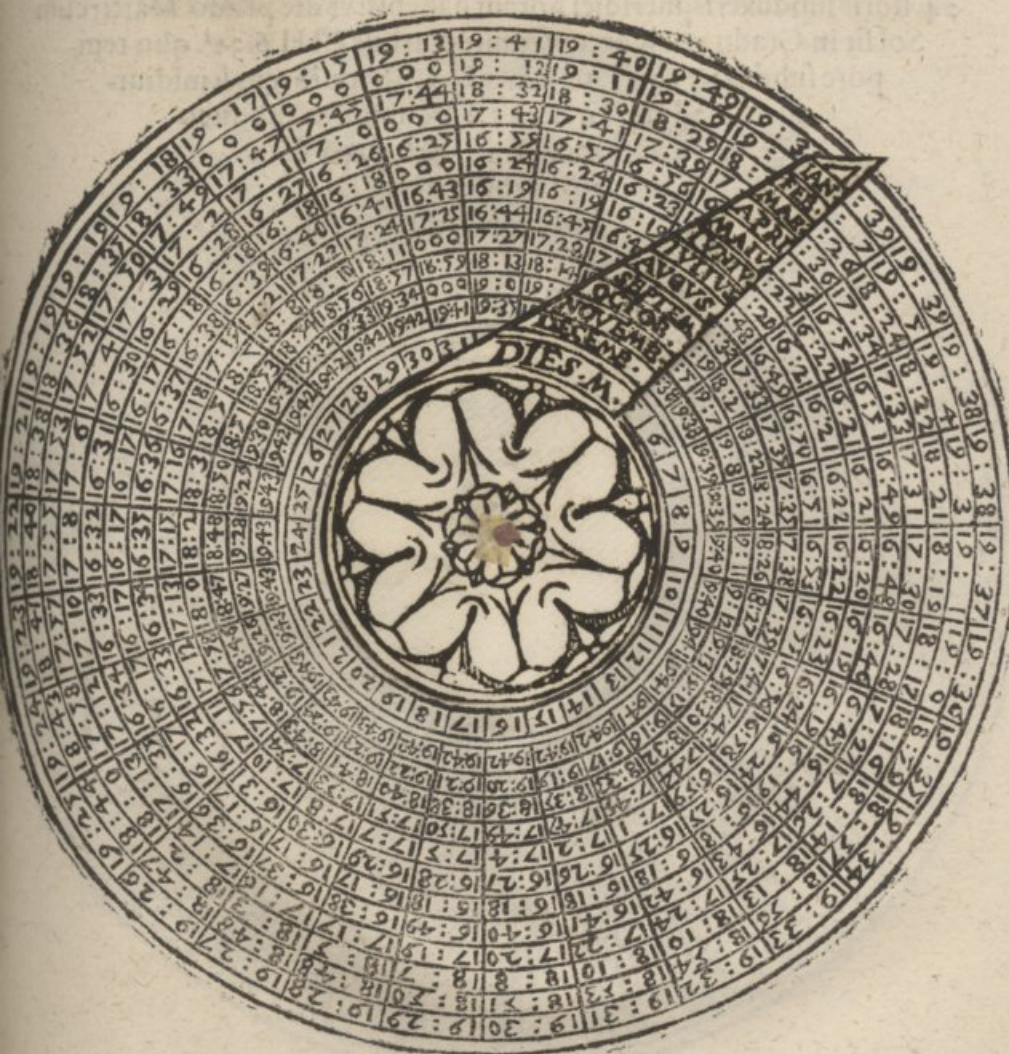
Dies nostri defecerunt. Psal. 89.

Illud sit tibi in exemplum pro arcu semidiurno , & seminocturno
inueniendo. die prima Februarij arcum semidiurnum scire uolo, inqui-
ro primum quota hora sit meridies, & video in rotula esse H. 19. 12*i.*
deinde quota hora Sol oriatur, & video horiri H. 14. 24. hoc ab
illo tempore subduco , & relinquitur H. 4. 48*i.* qui ar-
cus semidiurnus est pro seminocturno vero
hoc subducito ex 12. quod relin-
quitur seminocturnus ar-
cus, quod H. 7.

12*i.*

TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM

GRAD. 45.

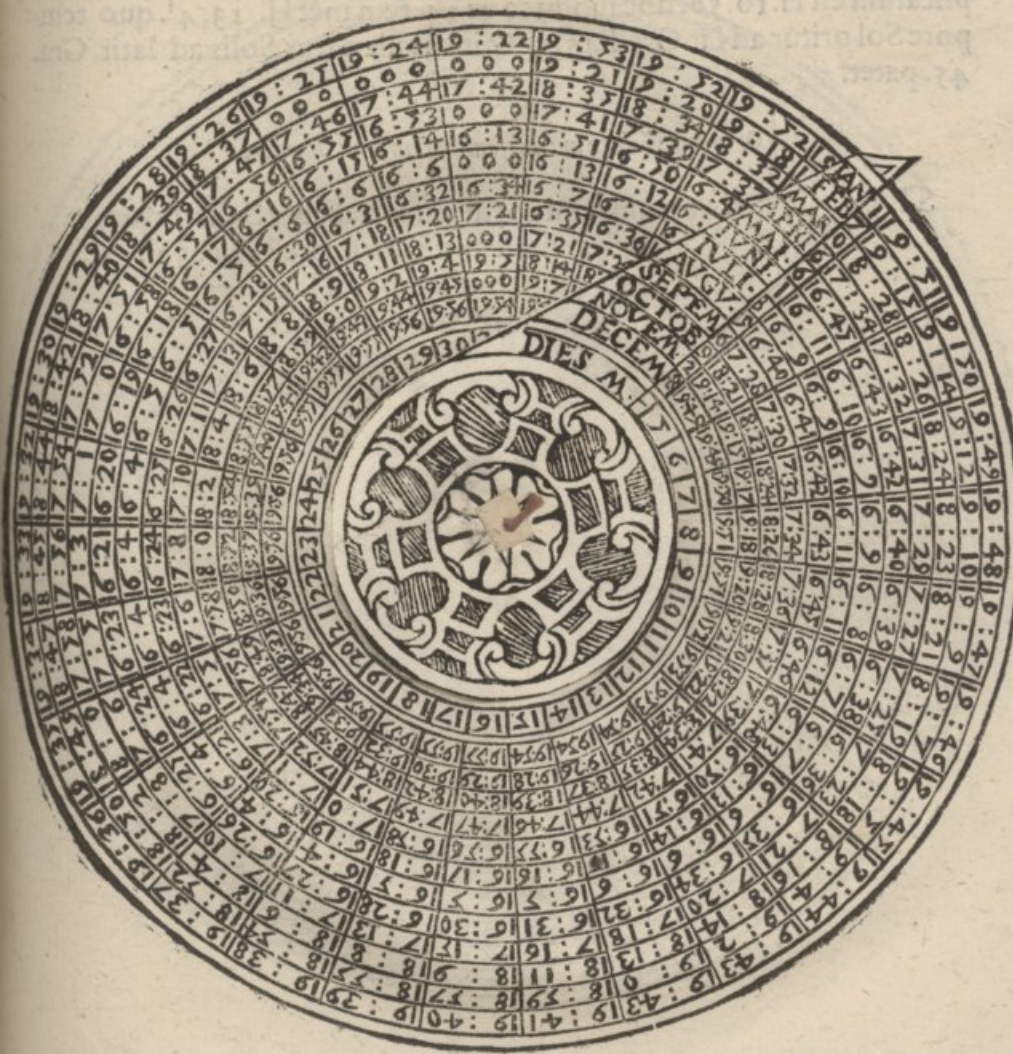


Horam meridiei ex arcu semidiurno innenire.

SI arcum diurnum inuenieris, vel ex tabulis, quæ in ephemeridibus sunt, vel iis rōnibus, quibus illæ tabulæ conscriptæ sunt, & illum ex 24. horis subduxeris, meridiei horam habebis: vt die primo Martij cum Sol sit in Gradu 10. X arcus seminocturnus est H. 6. 3²¹. quo tempore subducto ex 12. remanet H. 5. 28¹. qui arcus semidiurnus est ad lat. Grad. 45. Hoc tempus subduco ex 24. remanet H. 18. 32¹. quod & in superiori tabula nullo labore reperitur.



TABVLA MERIDIEI AD LATITVDIN EM
G R A D . 48.



Quasi meridianus fulgor consurget tibi ad uesperam, & cū
te consumptum putaueris orieris, ut lucifer. Job.ii.

Ortum Solis inuenire per arcum diurnum.

Vbi inuenieris arcum semidiurnum quomodo supradictum est . illū , si duplicaueris , & ex 24. Horis subduxeris Solis ortum habebis , ut primo die Martij ut dictum est arcus semidiurnus est H. 5. 28. quod duplicatum est H. 10. 56. hoc subduco ex 24. remanet H. 13. 4ⁱ. quo tempore Sol oritur ad lat. Grad. 45. ut & in tabula ortus Solis ad latit. Gra. 45. patet.

Ortum Solis per arcum seminocturnum inuenire.

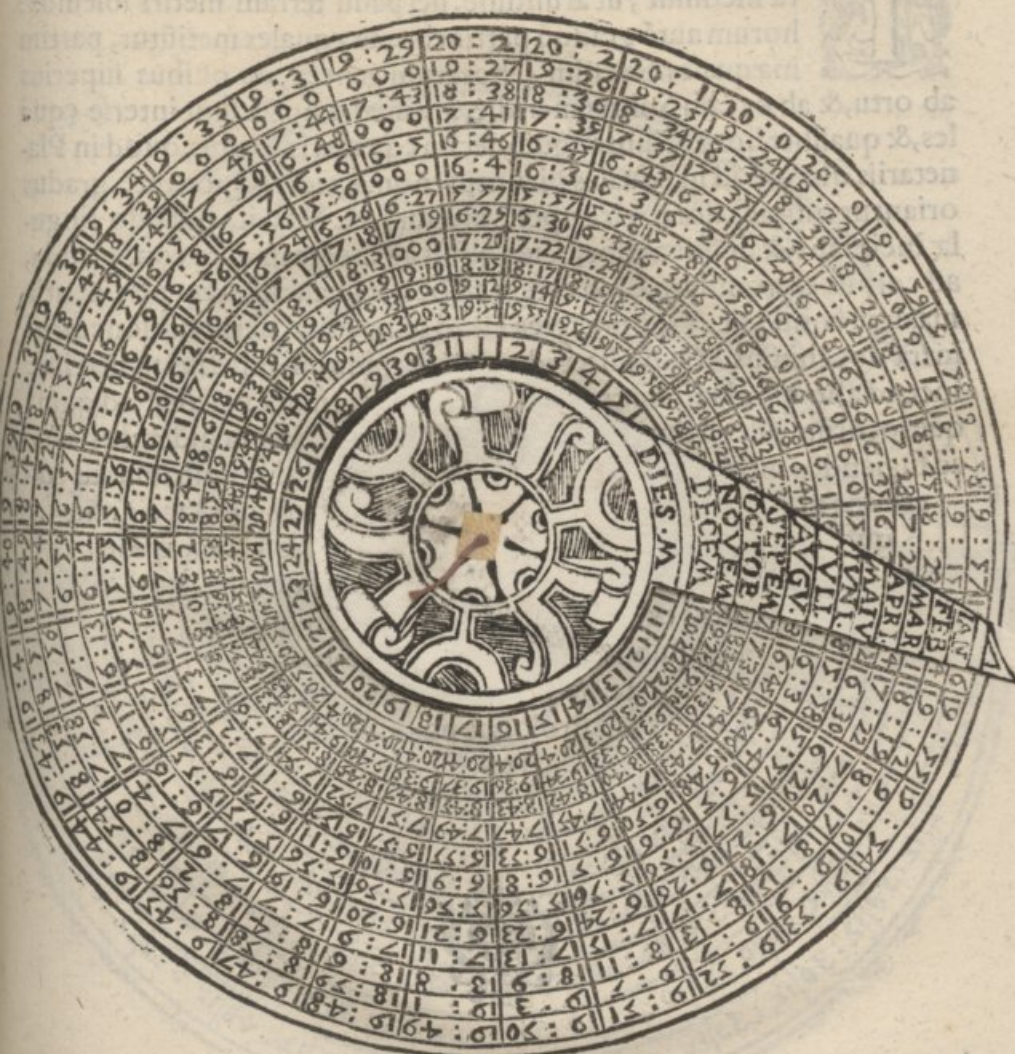
SI duplicaueris arcum seminocturnum habebis Solis ortum vt die primo Februarij arcus seminocturnus est H. 6. 32ⁱ. quo duplicato conficitur tempus H. 13. 4ⁱ. hoc igitur tempore Sol orietur pri mo die Martij. idem facito & in alijs diebus.



n. H. 32. 24
ali. Sec. 11.

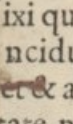
TABVLA MERIDIEI AD LATITUDINEM

GRAD. 50.



Cunctis diebus terre sementis, & messis, frigus, & estus, estas,
& hyems, nox & dies, non requiescent. Gen. 8.

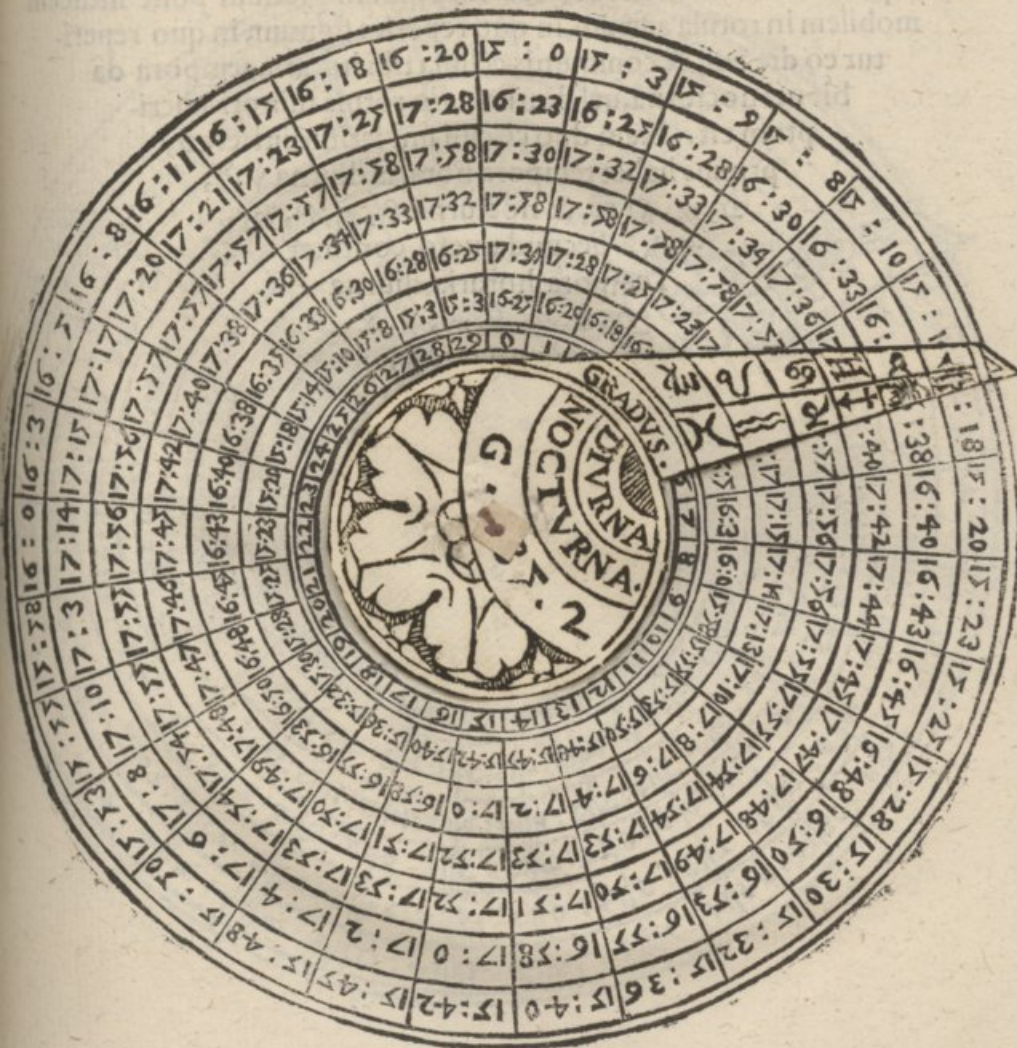
DE TEMPORIBVS HORARIIS, ET CONVERSIO NE
horum temporum in alia tempora. Cap.V.

HEmpora horaria sunt & equatoris gradus, quibus omnia tempora metimur, ut arundine, uel passu terram metiri solemus: horum autem graduū partim horas æquales metiuntur, partim inæquales. Ea enim 4. horarum genera, de quibus superius ab ortu, & ab occasu Solis, a meridie, & a media nocte sunt inter se æquales, & qualibet hora oriuntur quindecim æquatoris gradus, quod in Planetarijs quæ, ob id inæquales dicuntur; non accidit. Quot autem gradus orientur singulis horis scire operæ pretium est. Nam ita quando singulari incipiunt, & desinant horæ scies, quod ad medicamenta conficienda, ad corpus exercendum, & ad cetera ad bonam ualetudinem pertinentia maximè conductit. Vtile præterea est ad temporum permutationem, ut infra docebimus. Quod licet id omne sit traditum superius tamen hoc loco id alio quodammodo tradetur. Vtile etiam est uel maximè ad quinque locorum hilegialium directiones, quod tum ad præuidendus tum ad fugiendos morbos, qui celorum ui hominibus accident, tum ad curandos maxime conductit.  Ixi qui celorum ui accident, quod in multos morbos incident homines, quod uolunt cruditate scilicet  aliis de causis, que penitus ex illorum uoluntate pendent, de quibus nihil neque præuide re, neq; prædicere Astrologus potest.



Cumq; dñe ipsas iecit in conuictu m. 28. a. 1562. in uita sua. 28. a. 1562. in uita sua.

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
PRIMA AD LATIT. GRAD. 35.



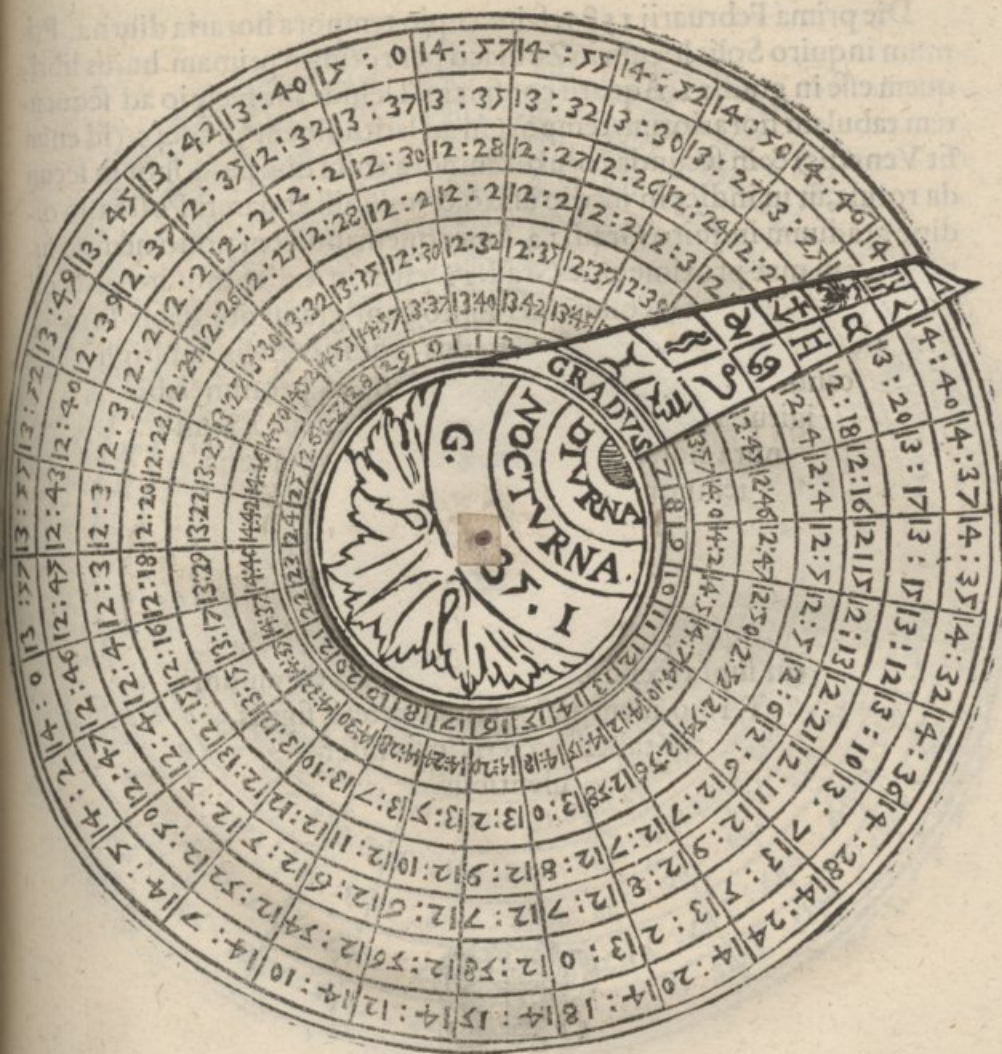
Nonne duodecim horæ sunt diei. Ioan.ii.

Vsus harum tabellarum.

VT harum tabularum usum intelligas primum tibi uidendum est quo Zodiaci gradu sit Sol illo die, quo tempora horaria scire cupis, quod ex rotula sita in primo capite huius libri (ut dictum est) facere poteris. Hunc autem gradum quare in serie numerorum ab i. usque ad 30. qui interiores sunt in rotula, & super illum gradum pone indicem mobilem in rotula affixum, in quo reperies signum, in quo reperiatur eo die Sol, & communis cellula tibi horaria tempora dabit uel nocturna, uel diurna ut in rotula minori adscriptum est. Nam duo circuli uni latitudini seruit, primus habet tempora horaria diurna $\nu, \delta,$ $\pi, \sigma, \Omega, \wp,$ & nocturna $\square, \bowtie, +, \bowtie, \wp,$ $\bowtie, \chi.$ Secunda uero continet Tempora horaria diurna $\square, \bowtie, +, \wp, \bowtie, \chi, \&$ nocturna $\nu, \delta,$ $\square \bowtie \Omega \wp.$ ut in indice affixo uidere licet.



ET TEMPORIS LIB. III.
TABELLA TEMPORVM HORARIO-
RVM SECVNDA AD LAT. GRAD. 35.



In sapientia ambulate ad eos, qui foris sunt tempus redi-
mentes. Paul.ad coll.4.

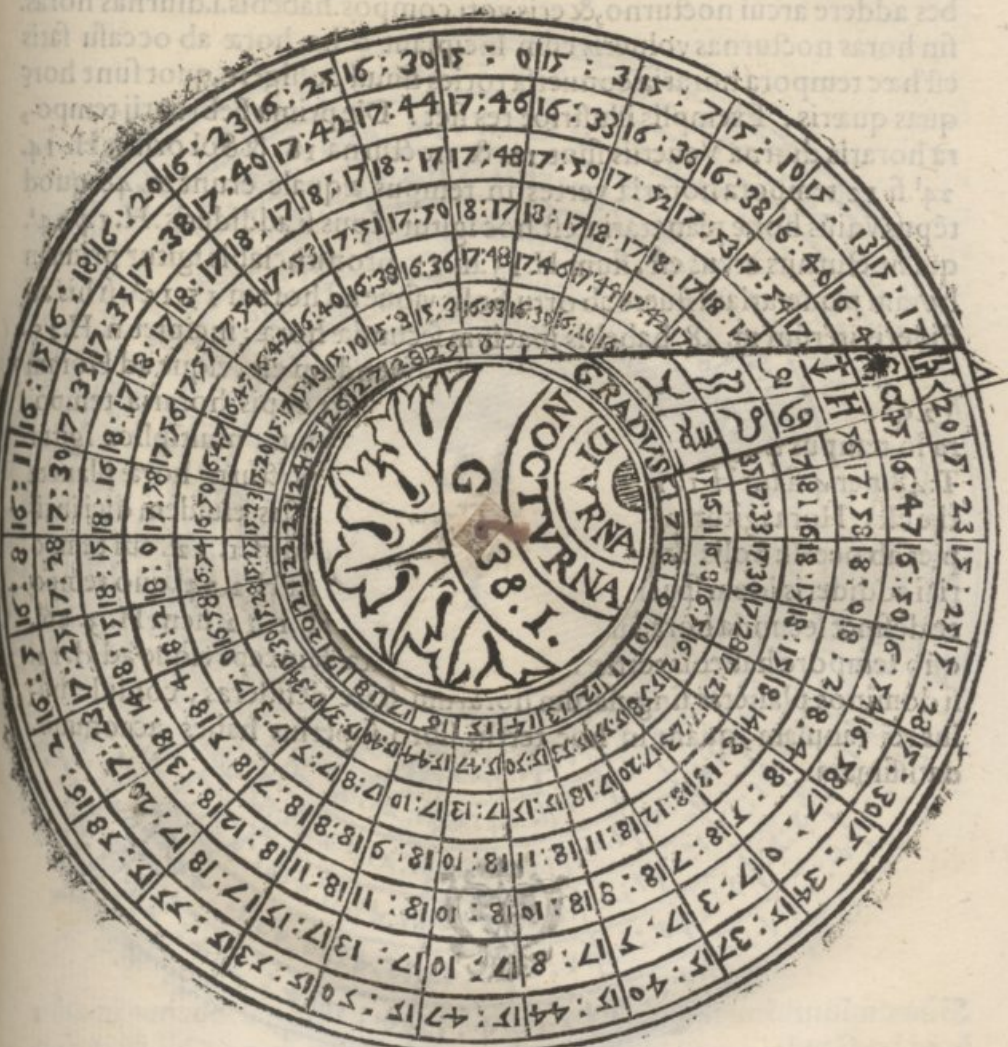
Primi numeri in cellulis inuenti gradus significant, & secundi minuta, & quilibet grad. 4. minuta temporis tibi dant, & quodlibet minutum dant 4. secunda temporis, ut quindecim minuta in tabulis reddunt unū minutum temporis horarum æqualium, quæ omnia exemplis illustriora fient.

Die prima Februarij 1587. scire cupio tempora horaria diurna. Primum inquiero Solis locum in Zodiaco per rotulam primam huius libri, quem esse in grad. 12. Aquarii conspicio. Deinde me recipio ad sequentem tabulam horariorum temporum ad latitudinem Grad. 45. (id enim fit Venetiis) & in secunda rotula: tempora enim diurna sunt in secunda rotula, ut in indice in medio affixo, & uolubili appetat. Postea in ordine graduum inquiero Grad. 12. super quem indicem pono nempe super lineam quæ proxime ante Grad. 12. est & in indice inquiero, & cedula ibi proxima uel communis signo cum gradu tibi dabit Tempora 12. o. qui cum sint gradus æquinoctialis multiplicandi sunt p 4. (ut dictum est) & fiunt 48. pronunciabis igitur Horam planetariam illius diei esse 48. minuta horæ equalis. Sin autem scire uolueris tempora noctu*m* rna eiusdem diei ingredere tabulam primam cum gradu, & signo (ut supra fecisti) & habebis in cellula communi T. 18. o. idem dictum sit de ceteris signis, & tabellis ceteris locis inferuentibus.



TABVLA TEMPORVM HORARIORVM

PRIMA AD LATITUDINEM GRAD. 38.



A solis ortu usque ad occasum laudabile nomen Domini.
Psal. 111.

Y

Horas

Horas planetarias ad tempus ab occasu reducere.

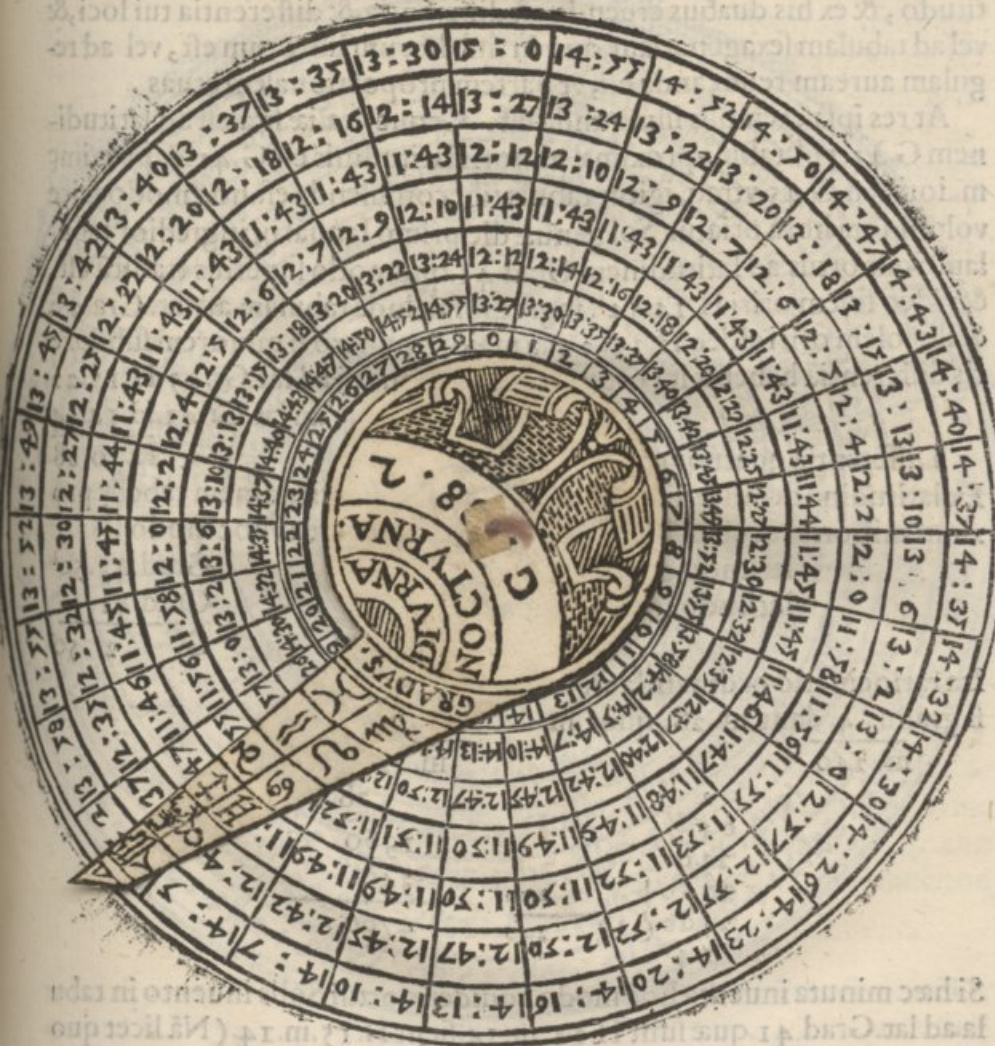
Quod si volueris has planetarias, siue inæquales horas ad tempus ab occasu reducere, tempora horaria in horas, & minuta conuersa debes addere arcui nocturno, & eris voti compos. habebis. s. diurnas horas. si horas nocturnas volueris cum incipient & hæ horæ ab occasu satis est hæc tempora horaria conuersa toties simul colligere, quot sunt horæ quas quæris. Exemplis illustrior res fiet. Die prima Februarij tempora horaria diurna Venetiis sunt 12. & nocturna 18. & Sol oritur H. 14. 24ⁱ. si 12. tempora horaria vertes in tempus æquale erunt m. 48. quod tempus vnius horæ planetariæ est. hoc igitur tempus si addideris. H. 14. 24ⁱ. qui nocturnus arcus est. fiunt H. 15. m. 12. pronunciabis igitur primam horam planetariam fluere ab ortu Solis usque ad horam 15. 12ⁱ. si his addideris iterum m. 48. habebis spaciū secundæ horæ: incipiet. n. H. 15. m. 12. & definet H. 16. & sic deinceps tibi agendum est, usque ad Horam 12. quæ ultima diei hora est. si horas noctis scire cupis horaria tempora in tempus æquale conuertere, ut supra docuimus. multiplica igitur T. 48. per 4. fiunt H. 1. 12. quod spaciū nocturnæ horæ planetariæ est. Hora igitur planetaria prima noctis eiusdem diei incipiet ab occasu Solis & perdura bit usque ad H. 1. 12ⁱ. cui tempore si addideris idem spaciū vnius horæ summa erit H. 2. 24ⁱ. quo tempore definet secunda hora, rursus si huic addideris H. 1. 12. fiunt H. 3. 36ⁱ. quo tempore habebis tertiam horæ finem, & ita deinceps usque ad H. 12. si dominos planetas singularum horarum scire desideras, consule huius rei tabulam, quam in hoc tertio libro superius habes accomodatissimam.



A loris oritur die ab occasu in usus planorum Domini
P. 170. 11. 11.

TABVLA TEMPORVM HORARIORVM

SECVnda ad latitudinem gra. 38.



Nunquid perducis Luciferum in tempore suo, & vesperum
super filios terræ confusare facis. Job 38.

AT

Quo-

2

Y

Quomodo adhibenda sit pars proportionalis tum in his, tum in superioribus & sequentibus tabulis.

CVm tibi acciderit scire velle vel solis ortum, vel meridiem, vel horaria tempora aliquis loci, ad cuius latitudinem nullam tabellam propriam habeas, tibi consulenda est proximè maior, & proximè minor latitudo, & ex his duabus eruenda est differentia, & differentia tui loci, & vel ad tabulam sexagenariam, quæ in fine horum librorum est, vel ad regulam auream reuocanda est, vt partem proportionalem eruas.

At res ipsa exemplis illustranda est. Genua Italæ sita est ad latitudinem G. 43. 50ⁱ. tabula proximæ minoris latitudinis est G. 41. & proximæ majoris est G. 45. utraq. igitur tabula tibi consulenda est. hoc modo scire volo, quanta hora o. iatur Sol genuæ die primo Ianuarij, ingredior tabulam Solis ortus ad latitudinem Grad. 41. quomodo superius traditum est. & video solem oriri H. 14. 54ⁱ. ingredior deinde tabulam ad lat. G. 45. & ibi solem oriri video H. 15. 22ⁱ. a maiori numero si minorem subduxeris differentiam habebis ita ortus solis D. L. Ianuarij ad lat. Gr. 45. H. 15. 22 ad lat. Gr. 41. H. 14. 54

Differentia quatuor graduū H. 0.28

Ex latitudine deinde tui loci, subducas latitudinem tabellæ proximæ minoris. vt tuiloci differen-



tiam habeas hoc modo.

latitudo genuæ est

Grad. 43. 50ⁱ

latitudo tabellæ proximæ minoris:

Grad. 41.

differentia.

G. 2. 50

Ita ratiocinatio ordinanda est per auream regulam:
si gradus 4. dant m. 28. quot m. dabunt G. 2. m. 50.

m. 240

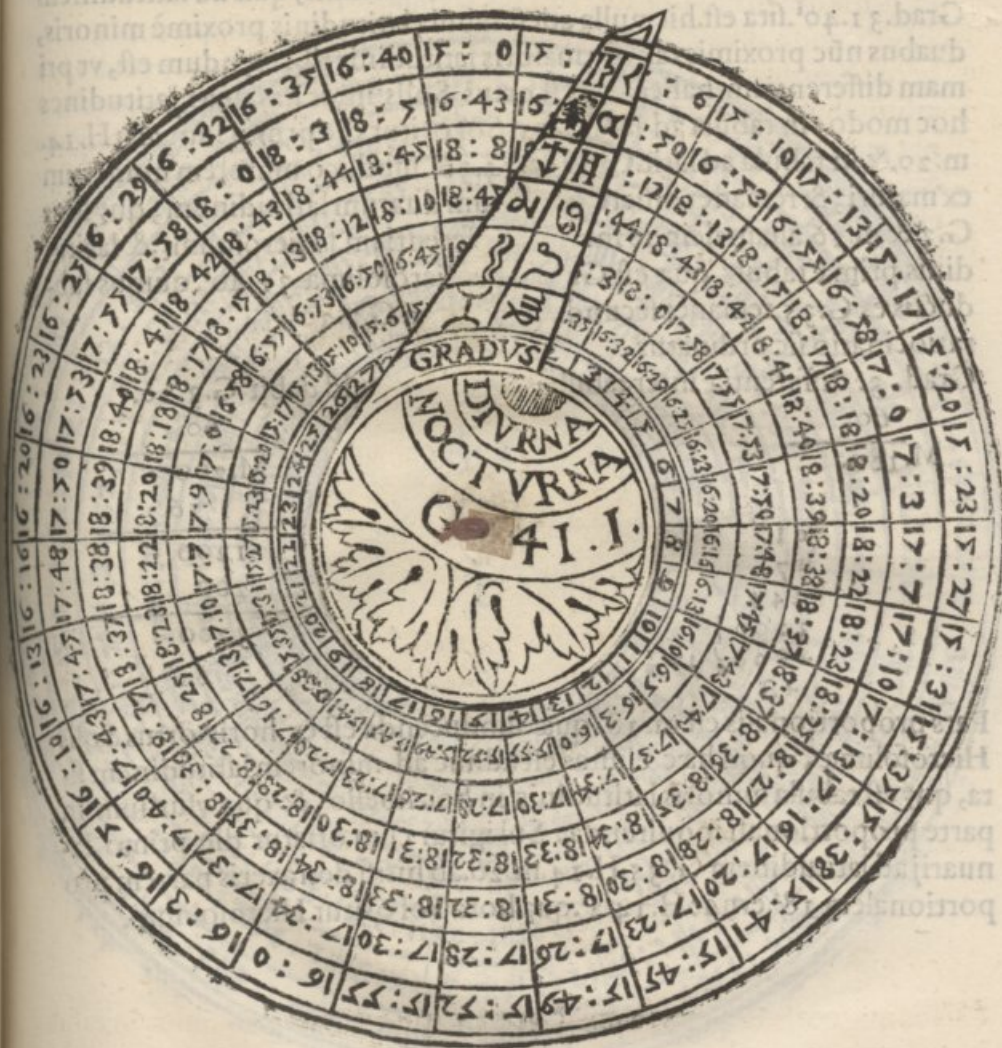
m. 170

2	28
0 5	1360
23 0	340
4760	4760
2400 19 ——————	240
24	

Si hæc minuta inuenta hoc modo addideris ortui Solis inuento in tabula ad lat. Grad. 41. quæ sunt H. 14. m. 54 fient H. 15. m. 14. (Nā licet quotiens numerus sit tantum 19. integer, tamen si quod superest animaduerteris uidebis pene unum integrum esse) pronunciabis igitur Genuæ Italæ Solem oriri primo Ianuarij H. 15. m. 14ⁱ. Eodem modo tibi procedendum est & in tabulis meridiei, & in tabulis horiorum temporum, cū tē exquisitā habere cupis. ubi tabulæ proximæ maiores, & minores adsūt.

TA-

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
PRIMA AD LATIT. GRAD. 41.



Fecit solem in potestate diei, & terram, & stellas in potestatem
noctis, quoniam in æternum misericordia eius.

Psal. 135.

AT

Sin

Sin quando tibi acciderit scire velle hanc proportionalem partem, vbi tabulæ ad latitudinem proximè minorem, & proximè maiorem non est, vt accidit nonnullis locis apud primam, & vltimam tabulam collocatis: sic tibi operandum est. vt in sequentibus exemplis apparet.

Scire uolo quota hora Sol oriatur Hierosolimæ, quæ ad latitudinem Grad. 31.40ⁱ. sita est. hic nulla adest tabula latitudinis proximè minoris, duabus nūc proximis tabulis maioris latitudinis tibi vtendum est, vt pri-
mam differentiam habeas, idest ortus Solis inter has duas latitudines
hoc modo: in tabula ad lat. Gr. 35. Sol oritur die primo Ianuarij H. 14.
m. 20. & in tabula ad latit. G. 38. H. 14. 36ⁱ. subduco minorem numerum
ex maiori, & remanet differentia harum duarum latitudinum, quæ sunt
G. 3. & m. 16. aliam deinde inquiero differentiam. I. Hierosolimæ, & latitu-
dinis primæ tabulæ, quæ est Gra. 35. & Hierosolimæ 31.40ⁱ. quibus sub-
ducitis ex G. 35. remanet secunda differentia G. 3. 20ⁱ.
ratiocinatio sic ordinatur.

Grad. 3. differentiæ inter tabulas sunt m. 16. quid dabit G. 3. 20.

60.
M. 180.

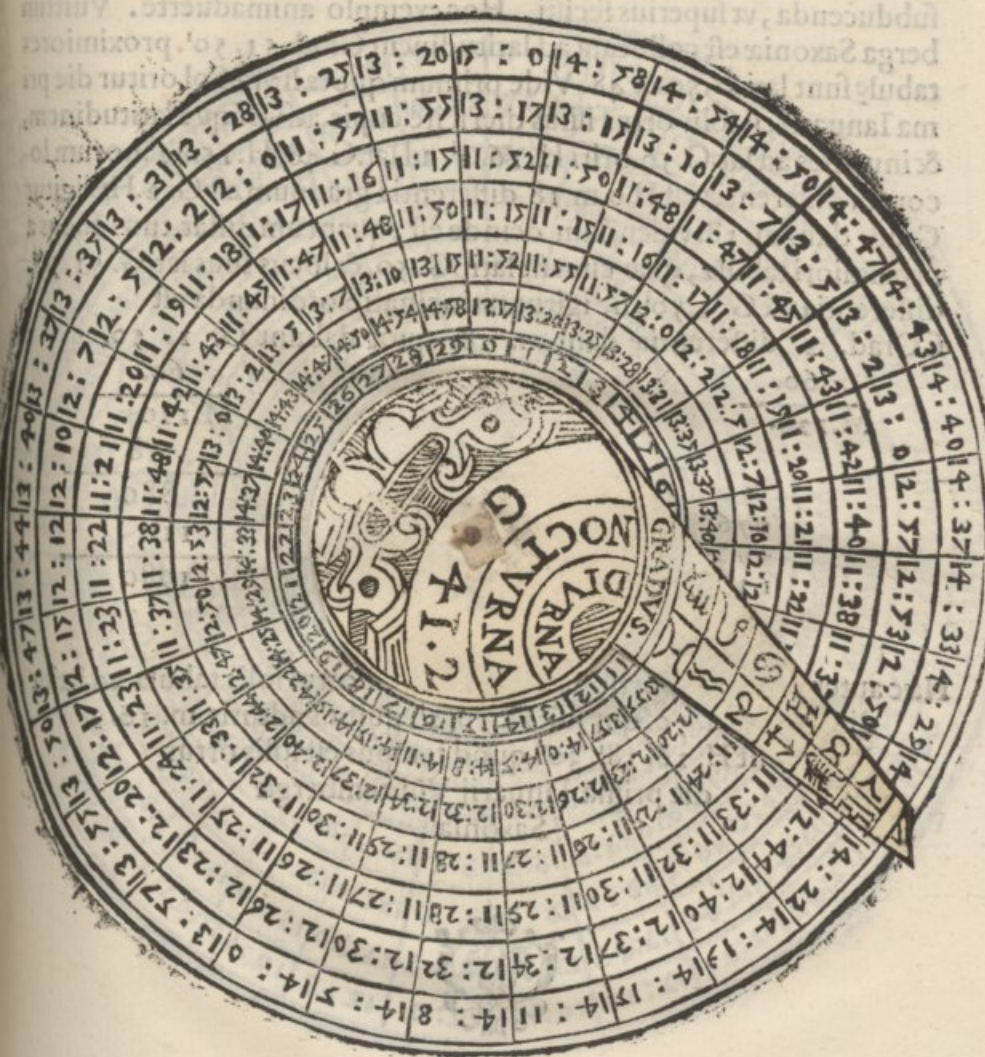
* 1
* 7
244
3200 |
* 800 { 17 7
* 8



60.
M. 200
16
1200
200
3200

Pars proportionalis est m. 18. quæ subducenda est ex horis ortus Solis Hierosolimæ, quòd hæc ciuitas est adhuc ad minorem latitudinem si-
ta, quæ est tabula minoris latitudinis in hoc libello, & qua usus sum in
parte proportionali inquirenda. Sol igitur cum oriatur die primo Ia-
nuarij ad latitudinem G. 35. H. 14. m. 20. ab his: si detraxeris partem pro-
portionalem 18ⁱ. erunt H. 14. 2ⁱ. qua hora Sol oritur Hierosolimæ.

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM SECVNDA AD LATIT. GRAD. 41.



Dies ultionis in corde meo semper.
Isa. 53.

TABVLA

Sin

Sin autem scire volueris quota hora sol oriatur, uel ad meridiem perueniat, vel quot sint tempora horaria in his locis, quæ sunt ad maiorem latitudinem, quam est latitudo maior harum tabularum, sic tibi agendum est, ut in his, quæ sunt ad minorem, sed pars proportionalis est addenda horis inuentis in tabula tuo loco vicinioris latitudinis, non autem subducenda, ut superius fecisti. Hoc exemplo animaduerte. Vuitim berga Saxoniae est collocata ad latitudinem Grad. 51. 50^o. proximiores tabule sunt lati. G. 50. & 48. Vide primum quota hora Sol oritur die prima Ianuarij, si solis ortus illius dicis scire cupis, ad utramque latitudinem, & inuenies ad lat. G. 50. orti H. 16. 2^o. ad lat. G. 48. H. 15. 42^o. horum locorum differentia est H. o. m. 18. differentia graduum est G. 2. His igitur Grad. dant m. 18. videndum deinde est, quantum distat tuus locus a proximiiori tabula, quæ cum sit latit. G. 50. & locus tuus lat. G. 51. 50^o. differentia est G. 1. 50^o. sic igitur ratiocinatio ordinanda est si Grad. 2. differentiae dant m. 18. quot dabunt G. 1. 50.

60.

M. 120.

4	
976	
*980	
1100	16 $\frac{1}{2}$
12	

60.

M. 110.

18

880

110

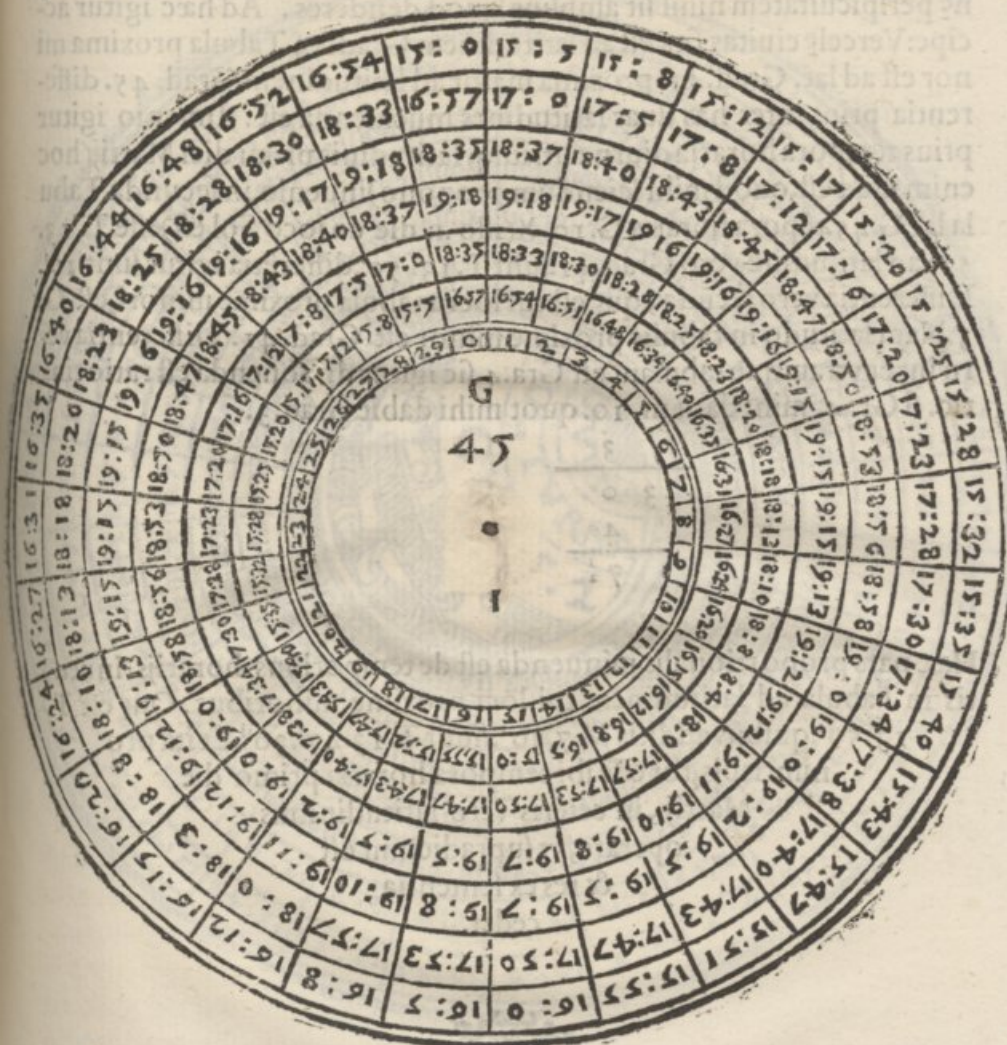
1980

Hæc autem pars proportionalis addenda est ortui solis tabule ad latitudinem Grad. 50. quæ fuit H. 16. 2^o. quibus additis m. 16. 2^o. fiunt H. 16. 18^o. 30^m quod tempus est solis ortus die prima Ianuarij Vuictembergæ Saxonie.



TABVLA

**TABVLA PRIMA TEMPORVM
HORARIORVM AD LATIT. GRAD. 45.**



Omnis potentatus breuis uita.
Ecclesiast. 10.

Z Etsi



INDEX.



INDEX.

Etsi ex ijs, quæ dicta, sunt facile perspici potest, quomodo pars proportionalis eruatur, & uerum tempus ortus Solis, & meridiei cuiuscunque loci cognoscatur vna cum horarijs temporibus: nō alienum tamen mihi visum est hoc loco aliquod exemplum afferre, ut rationem eruēdi in temporibus horarijs partem portionalem habeas, vt ad huius doctii nę perspicuitatem nihil sit amplius, quod desideres. Ad hæc igitur accipe: Vercelę ciuitas sita est ad latitudinem Grad. 44. Tabula proxima minor est ad lat. Grad. 41. proxima maior ad latitudinem Grad. 45. differentia prius inter has duas latitudines inuenienda est. Inuenio igitur prius tempora horaria diurna utriusq; latitudinis primi diei Martij (hoc enim illud est, quod mihi sciendum propono) inuenio in secunda Tabula lat. G. 45. tēpora horaria G. 10. X (illo n. die eo loco Sol est) esse T. 13. 50'. ad latitudinē vero Grad. 41. sunt T. 13. 50'. differētia igitur sunt 10'. Differentia vero secūda, quę est tui loci a tabula proxime minori, est G. 3. Nam latitudo in tabulis proxime minor est Grad. 41. Differentia vero inter utramque tabulam est Gra. 4. sic igitur disponenda est ratiocina. 10. si Gr. 4. mihi dant m. 10. quot mihi dabit Grad. 3.

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 \hline
 3\ 0 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 7\ \frac{1}{2}
 \end{array}$$

Hæc pars proportionalis minuenda est de temporibus horarijs inuenientis in Tabula ad latitudinem tui loci proxime minoribus. Quę est T.

13. 50'. quibus additis M. 7. 30' fiunt T. 13. 47. 30'. Et ita prou-

nuntiabis, tot esse ibi tempora horaria primo die

Martij, in ceteris vero latitudinibus

operare, vt supradictum est.

& res ex sententia

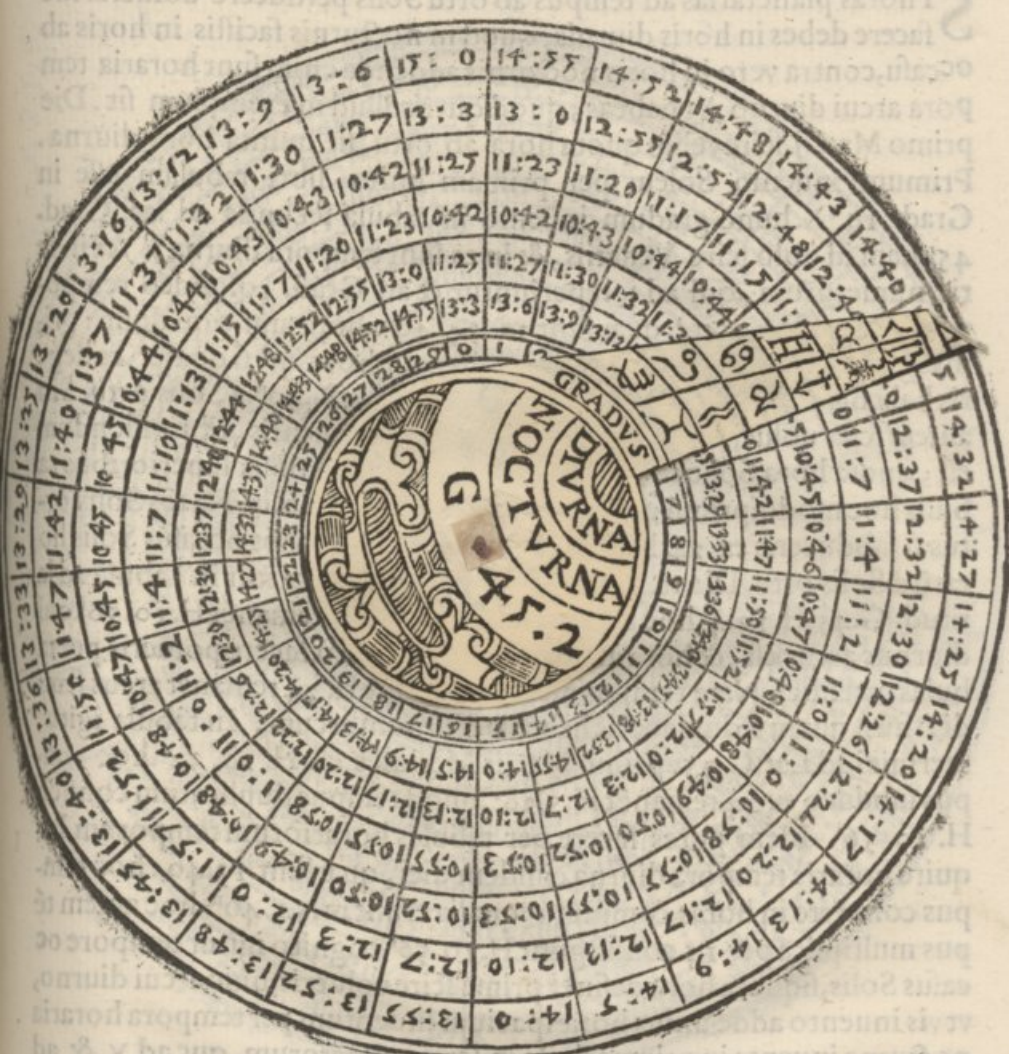
cedet.



Omnine locis huius mundi prout possunt.

Ecclesiast. 10.

**TABVLA TEMPORVM HORARIORVM
SECVNDA AD LATITUDINEM GRA. 45.**



A manevsque ad vesperam im mutabitur tempus, & hæc omnia
citata in oculis eius. Eccl. 18.

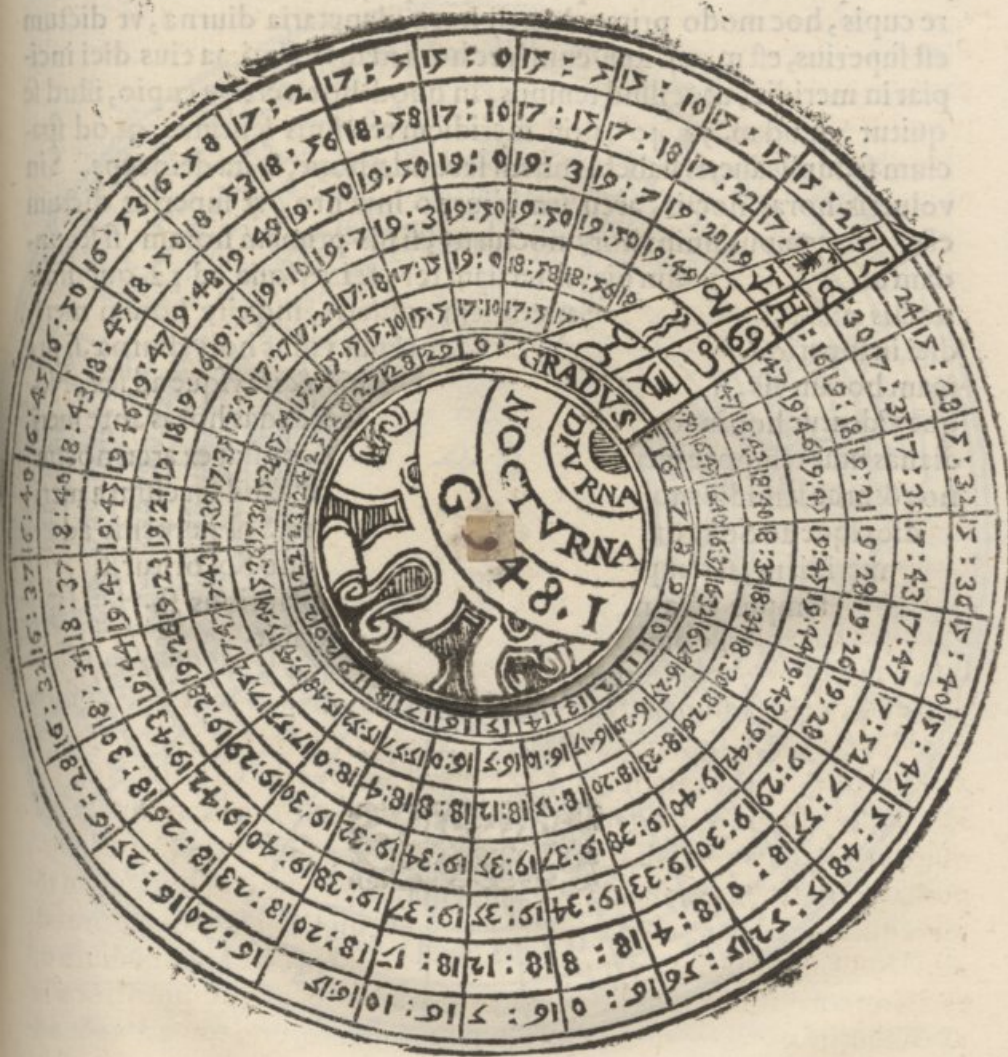
TABVLATVR HORA RVM

Horaria tempora ad tempus ab ortu Solis reducere.

Si horas planetarias ad tempus ab ortu Solis perducere uolueris idē facere debes in horis diurnis, quod in nocturnis facisti in horis ab occasu, contra vero in horis nocturnis addenda enim sunt horaria tempora arcui diurno, ut habeas, quod queris: illud in exemplum sit. Die primo Martij scire velim quota hora ab ortu sit quinta hora diurna. Primum inuenio Solem per primam huius libri tabulam esse in Grad. 10. X. hunc gradum inuenio in tabula secunda ad lat. Grad. 45. nam id uolo scire Venetijs, & in ea sunt tempora diurna x) et in serie numerorum, qui ad x reperiuntur & ad Grad. 10. video tempora horaria esse 13. 40ⁱ: quæ sunt m. 54. 40ⁱⁱ. horarum æqualium: prima igitur hora definit m. 54 40ⁱⁱ. a Solis ortu: hoc tēp^o si quater collegis habebis principium quintæ horæ esse H. 3. 38ⁱⁱ 40ⁱⁱ. a Solis ortu. Sin autem scire uolueris horam quintam noctis sequentis, tibi uidendum est, quota hora Sol occidat, quod fieri potest omnibus superioribus tabulis hoc modo: primū ex tabulis ab ortu Solis. Nam tempus Solis ortus si subduxeris ex 24. habebis in reliquo tempore occasus Solis horarū à Solis ortu. Die n. primo Martij Sol oritur in Tabula ad latitud. G. 45. H. 13. 4ⁱ. hoc tempus subduco ex 24. remanet H. 10. 56ⁱ. qui diurnus arcus est, & hora ab ortu Solis: Id etiam facere potueris per tabulas meridiei, Nam tempus meridiei subduc ex 24 remanet arcus semidiurnus, quem si duplaueris habebis diurnum arcum. In tabula igitur meridiei ad Lat. G. 45. primo Martij Meridies est H. 18. 32ⁱ. hoc tempus subduco ex 24. remanet H. 5. 28ⁱ. quod tempus duplicatum confici H. 10. 56ⁱ. Idem potes facere per tabulas horiorum temporum. Inquire horaria tempora diurna eiusdem diei, quæ sunt 13. 40ⁱ. hoc tempus converte in horas, & minuta æqualia erunt m. 54. 40ⁱⁱ. hoc autem tempus multiplica per 12. consurgunt H. 10. 56ⁱ. cognito igitur tempore occasus Solis, si quota hora definit prima scire volueris, huic arcui diurno, ut vis inuenio adde unius horæ spacium inuentum per tempora horaria nocturna inuenta in prima tabula in serie numerorum, que ad x. & ad 10. eiusdem signi gradum est & eris voti compos: sunt enim tempora horaria T. 16. 20ⁱ. que versa in horas, et minuta æqualia conficiunt H. 1. 5ⁱ. 20ⁱⁱ. H. c adde arcui diurno superius inuento, qui est H. 10. 56ⁱ. conficiunt H. 12. 1ⁱ. 20ⁱⁱ. adde iterum habebis secundæ horæ finem H. 13. 6ⁱ. 40ⁱⁱ. adde iterum habebis finem tertiaræ, et ita deinceps, usq; ad duodecimam horā.

TABVLA

**TABVLA PRMA TEMPORVM HO-
RARIORVM AD LAT. GRA. 48.**



Omnia in tempore suo comprobabuntur.

Eccl. 40.

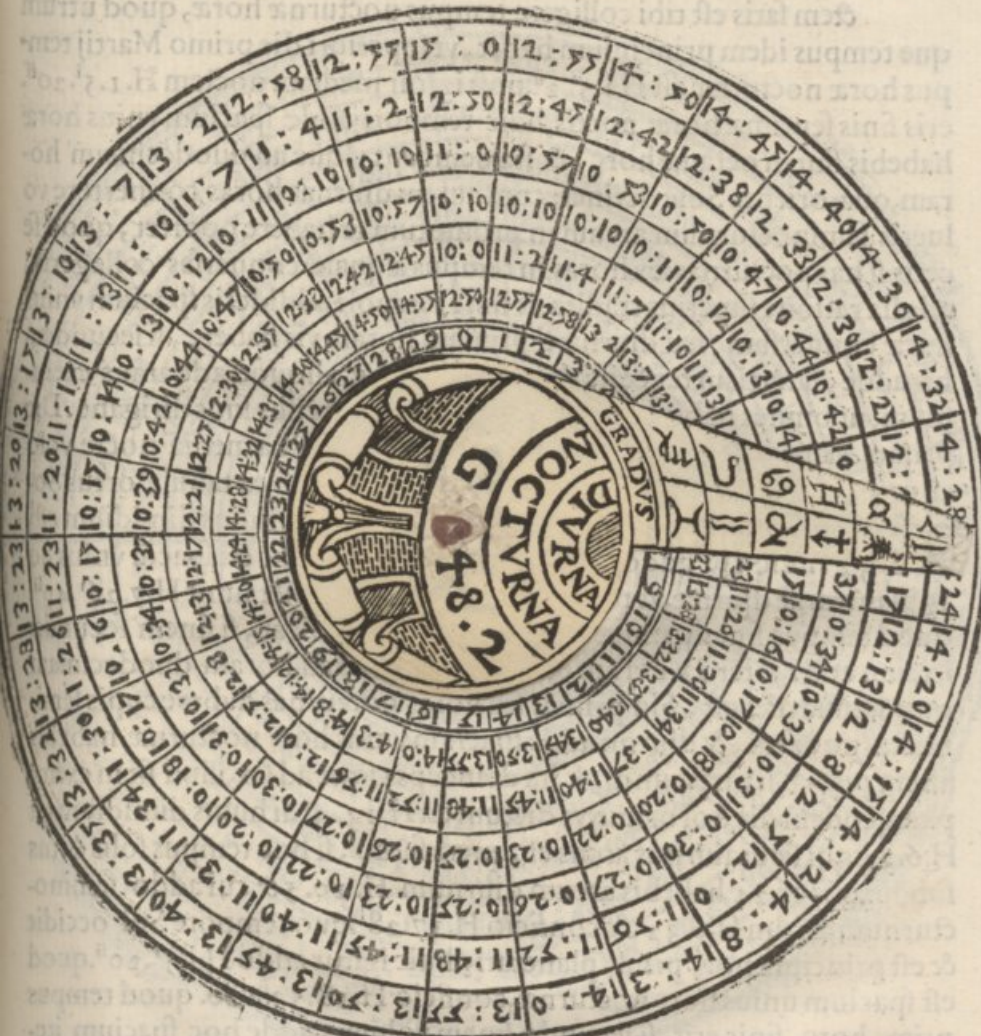
Tempora

Tempora horaria in horas a meridie conuertere.

SI diurnas horas habere volueris post meridiem satis est colligere toties spacium vnius horæ planetariæ , quot sunt horæ , cuius finem scire cupis , hoc modo primo Martij hora planetaria diurna , ut dictum est superius , est m. 54. 40ⁱⁱ. cum hæc hora nempe septima eius diei incipiat in meridie , ut & illud tempus , in quod hoc vertere cupio , illud se quitur , quod m. 54. 40ⁱⁱ. post meridiem erit finis septimæ : quod spaciū si duplicaueris habebis finem secundæ horæ , & ita deinceps . Sin volueris horas noctis , arcu semidiurno inuento , vt superius dictum est , adde tempus uninshoræ nocturnæ , si uis primam horam , si secundam adde illud spaciū bis , si tertiam ter , & ita usque ad 12. que finis noctis est . Sin sex horas ante meridiem volueris , inquire horam meridiei in superioribus Tabulis & huic adde tēpus vnius horæ diurnæ , si primam horam vis , si duas , adde illud spaciū bis , & ita usque ad sex . Neque videatur hoc inconueniens , quod ad inueniendas horas ante meridianas utar tempore meridiei : Hoc enim tempus constat ex arcu nocturno , & arcu semidiurno , quibus  constat , & illud spaciū a meridie usque ad Solis ortū , cadē enim hora Sol peruenit ad meridiem , si tempus ab occasione est , quo Sol oritur , si tempus est a meridie , ut hæc contemplantibus facile patebit . Hic exempla prætermittere mihi visum est .



TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
SECVND A AD LATIT. GRAD.48.



Festina tempus, & memento finis.
Eccl. 36.

AVRAT

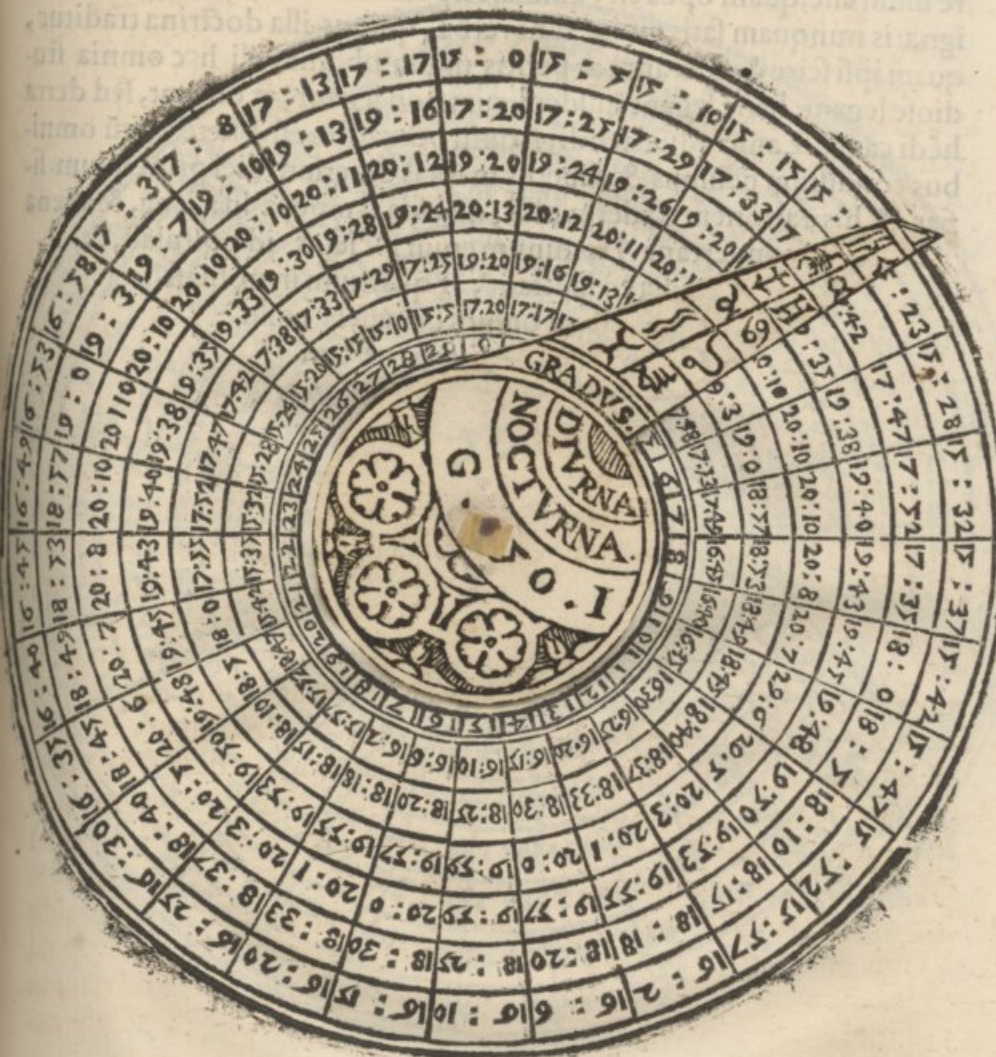
Tempora

Tempora horaria in tempus a media nocte conuertere.

Quod si volueris tempora horaria in tempus a media nocte conuertere, sic procedendum est. Si uis scire sex horas post medium noctem satis est tibi colligere tempus nocturnæ horæ, quod utrumque tempus idem principium habet, ut superiori die primo Martij tempus horæ nocturnæ est H.i. 5ⁱ. 2ⁱⁱ. post igitur medium noctem H. 1. 5ⁱ. 20ⁱⁱ. eris finis septimæ horæ noctis, huic temporis adde spaciū vnius horæ habebis finem octauæ horæ, & ita deinceps usque ad duodecimam horam, quæ oriente Sole detinet: cum autem diurnas horas conuertere volueris, seminocturnum arcum in promptum te habere oportet, quod sceris si has nocturnas sex horas in tempus æquale conuersas collegeris, vel alia ratione superius tradita, & huic temporis addideris spaciū vnius horæ conuersum, sed diurnæ si primam horam vis habere, si secundam bis adde, si tertiam ter & ita deinceps. Et hic aliquod addamus exemplum, ut omnes habeant aliquod lumen, quod gressus suos dirigant. Die primo Martij horas planetarias in tempus æquale a media nocte volo conuertere. Quero prius seminocturnū arcū ex tabula ortus Solis ad latitudinem G. 45. & video oriri h[orae] 13.4ⁱⁱ: huius dimidium est, H. 6. 32ⁱ. huic t[empore]pi addo m. 54.ⁱⁱ (nā hoc est spaciū vnius horæ planetariæ diurnæ, ut toties superius dictum est) & fiunt H. 7. 26ⁱ. 40ⁱⁱ, quod tempus finem primæ horæ diurnæ tibi indicat, si finem secundæ iterum adde, si tertiac iterum etiam, & ita usque ad horam duodecimam quæ ultima diei est. Sin primas sex horas nocturnas habere cupis seminocturno arcui, & diurno adde spaciū vnius horæ nocturnæ habebis finem primæ, si bis secundæ, & ita deinceps usque ad sex, illud sit in exemplum, eodem die Sol oritur, ut dictum est H. 13. 4ⁱⁱ: si huius dimidium est H. 6. 32 qui semidiurnus arcus est, quem seruo, si hoc tempus solis ortus subduxeris ex 24. habebis arcum diurnum H. 10. 56ⁱ. cui addo seminocturnum arcum H. 6. 32ⁱ. & conficio H. 17. 28ⁱ. quo tempore Sol occidit & est principiū horæ primæ planetariæ huic igitur addo H.i. 5ⁱ. 20ⁱⁱ. quod est spaciū unius horæ nocturnæ, conficio H. 18. 53ⁱⁱ. 20. quod tempus primæ horæ, finis erit, si secundæ finem volueris, adde hoc spaciū iterum, & ita deinceps usque ad sex.

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM

PRIMA AD LATIT. GRAD. 30.



Gloria magna est sequi Dominum : longitudo enim die-
rum assumetur ab eo. Eccl. 23.

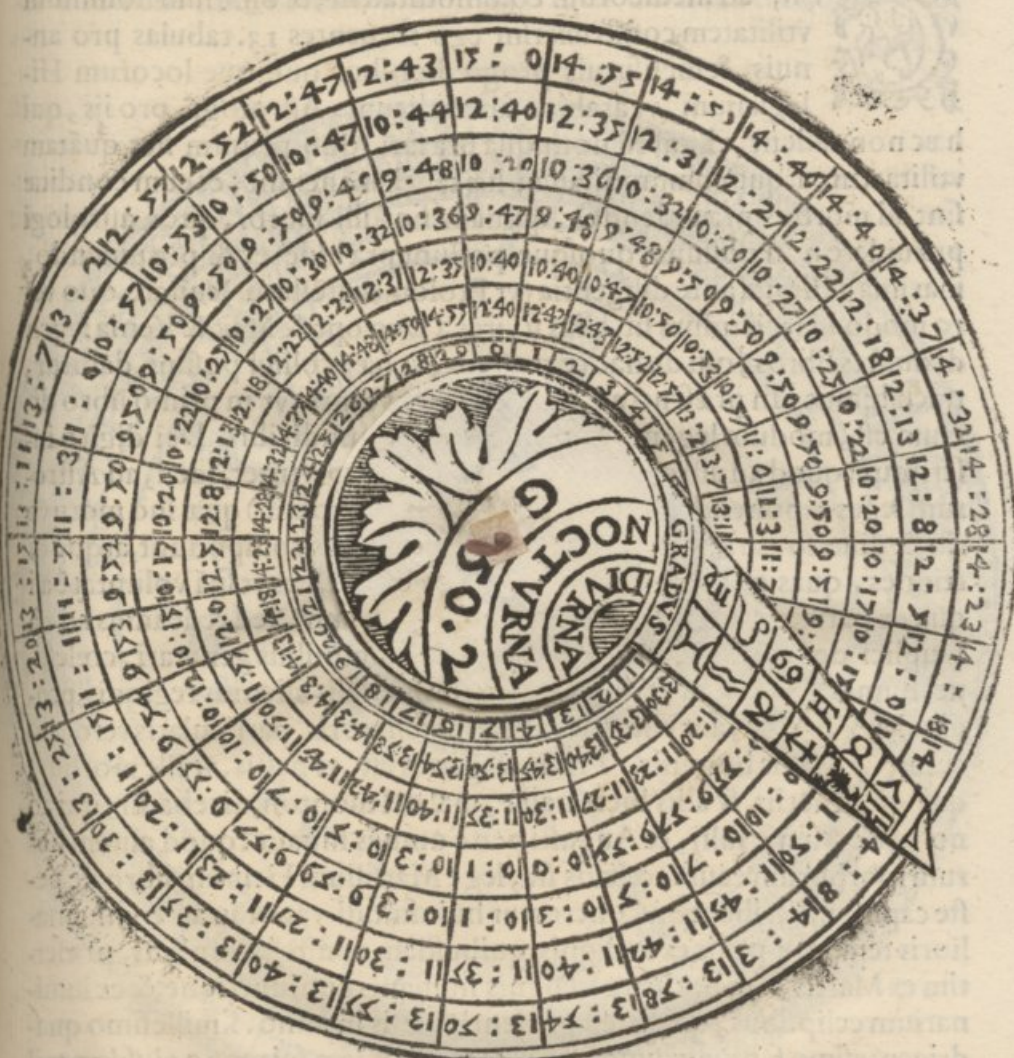
Aa Non

Non me latet quidem posse, & alia ratio ne hæc tempora conuerti^c
at illam secutus sum ego, quæ mihi videtur tironibus accommodior,
cum eodem tempore rem, & rei causam quodammodo doceam, neque
illud me fugit, multos esse futuros, qui dicant me pluribus verbis in hac
re usum esse, quam opus est, quibus responsum velim, quod rudibus, &
ignaris nunquam satis multa sunt verba, quibus illa doctrina traditur,
quam ipsi scire desiderant, at peritis multa obsunt, illi hæc omnia stu-
diose legant, hi ne legant quidem, cum non legant, ut discant, sed detra-
hedi causa, & animaduertendi, si quid peccatum est. Præterea cū omni-
bus consultum uelimus, & diuersis in locis diuersum dici principium fi-
fiat, & his rationem tradere volui, qua sua tempora in aliena, & aliena
in sua conuertant. Hominum enim societas id postulat, &
nostra studia eò spectant, vt quantum in nobis si-
tum est, apud omnes beneficia collo-
cemus. Hac igitur parte con-
fecta ad cetera per
gamus.



Gloris natus ac lodo Divinitus: longinquo sumus die
intra salutem ipsorum. Tempore

**TABVLA TEMPORVM HORARIORVM
SECVNDA AD LATITUDINEM GRA. 50.**



Fili conserua tempus, & deuita a malo:
Eccl. 4.

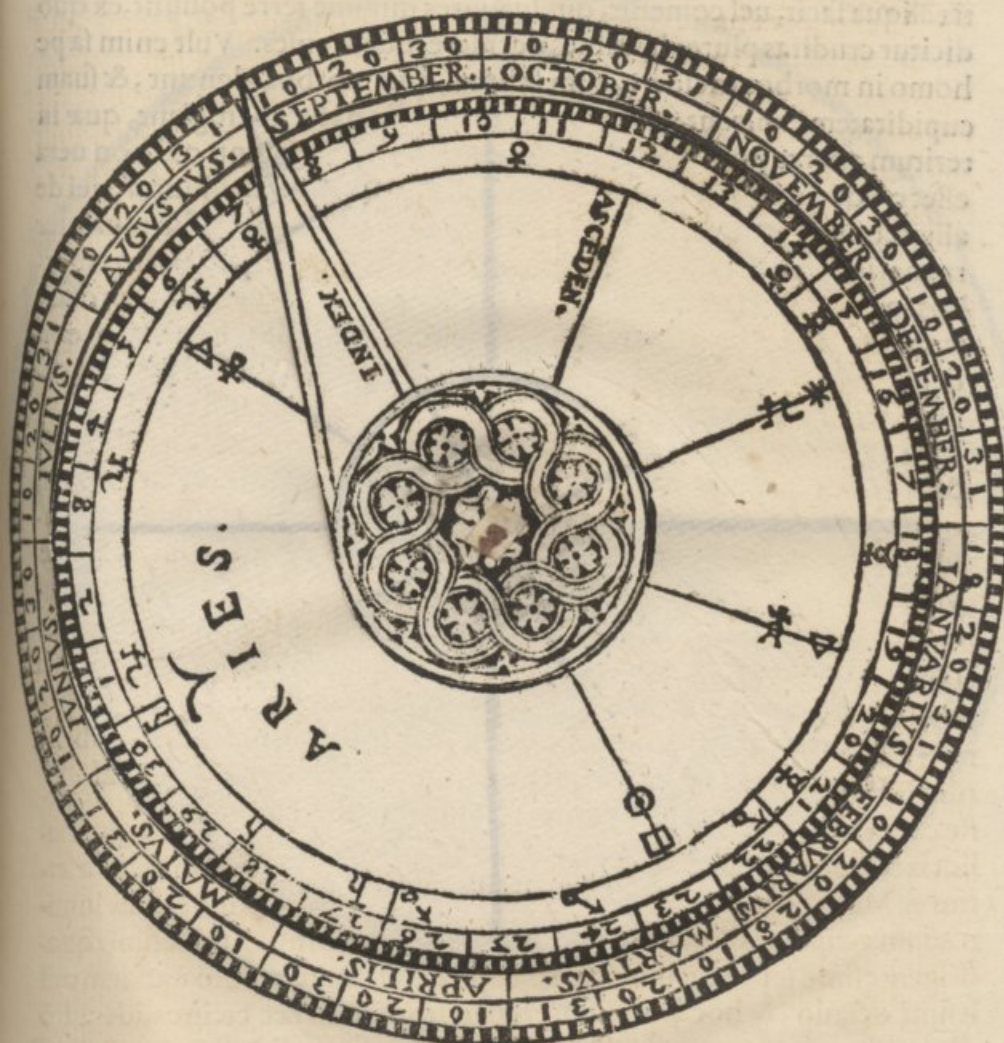
MUSICO DE ANNIS PROGRESSIONIBVS.

Cap. VI.

VM ad medicorum commoditatem, & omnium hominum
 utilitatem construxerim ego sequentes 13. tabulas pro an-
 nis, & mensuruis progressionibus quinque locorum Hi-
 legialium, vt arabica uoce dicunt, Astrologi, pro ijs, qui
 hæc non callent, visum est nonnulla præfari, quo planum fiet quātam
 utilitatem, atque commoditatem hæ tabellæ afferant, & cum conditæ
 sint ad morbos præuidendos, quinam sint illi morbi, quos astrologi
 præuidere non possunt, quoque possunt præuidere, & præuidendo,
 maxima adhibita ante diligentia (vt Ptolomeus testatur) euitare, quo ve-
 ro modo id faciendum sit. alijs si vires a Deo opt. & Max. & Venia legen-
 di omnes libros, qui de hac re tractant, vt hæc colligi possint, dabitur,
 tractabimus: In præsenti autem docebimus tantū, vt in primo libro di-
 cetur, modum legendi litteras in huius mundi libro Dei digito in-
 scriptus (quod ad astronomiam tantummodo pertinet, idest, ad Astro-
 rum leges exponendas, quas ille Deus posuit) quæ suo motu va-
 rio, & diuerso varias, & diuer-
 sas syllabas componunt, atque di-
 ctiones, quas nobis legendas
 pponit, Deus ut suā voluntatē ali-
 qua ex parte, ea. s. quæ ad nos pertinet, cognoscam? Sed redeamus ad ré.
 Duplici de causa exissimo morbos oēs in hominibus generari. cœlesti,
 uel humana, cœlestis ēt duplex est, vel vniuersalis alicuius regionis, pro-
 uinciae, ciuitatis, aut climatis, aut anni temporis, particularisverò, ali-
 cuius singularis hominis. Primum genus est, vt pestis, vt ille morbus,
 qui hic Venetiis, & aliis locis Italiæ, mal del mownton dicebatur, qui an-
 no 1580. Mense Iulij, & Augusti pene omnes inuasit. quod autem ho-
 rum morborum causa cœlestis sit, lege Marsilium Ficinum libro de pe-
 sti cap. 2. ita scribentem: concreatur huiusmodi vapor in aere vniuersa-
 lioris tempore pestis ex malignis quibusdam constellationibus, præser-
 tim ex Martis cum Saturno in signis humanis coniunctione, & ex lumi-
 narium eclipsibus, qualis est præsentis pestis in anno. s. millesimo qua-
 drigentesimo septuagesimo nono, & qualis etiam fuit anno eiusdem mil-
 lesimi octauo, & hoc potissimum laedit homines. Hæc Ficinus, idem Po-
 tanus affirmativa cum tota Astrologorum familia, Ea dictum est illud
 iam proverbio coniunctio Saturni & Martis in coelis pestis in terris. Nō
 tamen omnis pestis ex cœlesti causa oritur, cum uel terremotu, nel mul-
 torum corporum corruptione, uel frequeti usu eorū, quæ in nostris cor-
 poribus

**QVINQUE LOCORVM HILEGIALIVM
ANNVAE PROFECTIONES.**

Planetæ, & radiationes in Arictis do decatemorio.

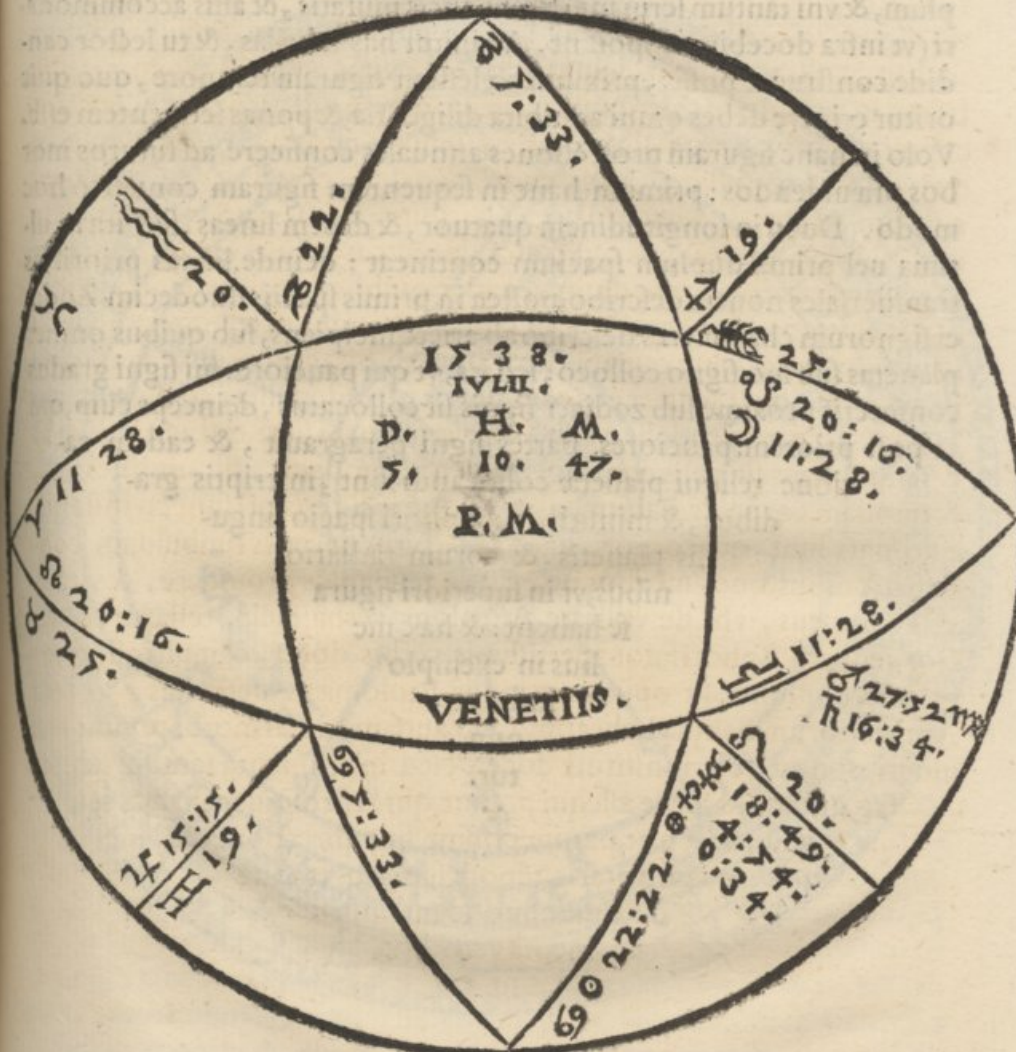


Attenuati sunt oculi mei suspicentes in cœlum.

Isa. 38.

poribus malos succos, & venena gignunt, nisi quis & hæc a cœlesti causa
fieri cootendat: obscurior tamen est, vel etiam diuina ira, vt in Bibliis le-
gitur, quæ ob id dira pestis sape dicitur a bonis scriptoribus, quod di-
uina ira mittatur. cum tamen hæc coniunctio H , & C , vel luminarium
accidet, futurum tempus ne pestiferum sit verendum est. Humana ve-
ro morbi causa est, cum homo aliqua vel cupiditate, vel intemperan-
tia aliqua facit, uel comedit, quæ suæ vires minime ferre possunt, ex quo
dicitur cruditas plures homines occidere, quam enses. Vult enim læpe
homo in morbos incidere, cum velit ea, quæ morbos gignunt, & suam
cupiditatem expleant: licet omnes homines natura ea fugiant, quæ in-
teritum afferre possunt. Multi enim adeo dementes sunt, qui non uera
esset credūt, quæ de alimentorū facultatibus a medicis traduntur, uel de
alijs rebus nō naturalibus Quid dicā de mercatoribus? Quām multa ter-
ra, marique patiuntur, ut diuites euadāt, quibus deinde in multos mor-
bos incident? Hæc autem omnia alibera hominum voluntate profici-
scuntur propter hanc causam Astrologus de his morbis ne verbum qui-
dem facere potest, scilicet eos non potest preuidere, licet ad illorum cu-
rationē nō parū prodesse possit. Alij vero morbi sunt, qui certis diebus
& temporibus singulis contingere solent, quodam cursu uitę illorum,
& quodam corporis habitu, q[uodam] ē ipsi cōsecuti sunt eo instanti,
quo nati sunt, qui corporis ha-
bitus fit certis quibusdam con-
stellationibus, quos morbos po-
tentia est sapiēs prouidere, & vitare
ut Ptolomeus, vbi de utilitate Astrologi verba facit, testatur, & au-
tor centorū Aphorismorū apertissimis verbis docet, & multi alijs, quos
recensere minime fit opus cum solius Ptolomai Auctoritas pro tota
Astrologorum Schola habeatur. Quo autē modo hi morbi possint prae-
dicti, non est nostri instituti docere, sed instrumenta tantum fabrica-
re, quibus id facile aſsequi possint, qui Astrologiam hanc cal-
lent, licet haec parum possint sine direktione, ad
quam horaria tēpora superius tradita
maxime conducunt: instru-
menta vero hæc
sunt.

**EXEMPLVM VNDE DVCVNTVR
PROFECTIONES ANVVAE.**



Non defrauderis a die bono, et particula bona dicit non te
prætereat. Ecclesiast. 14

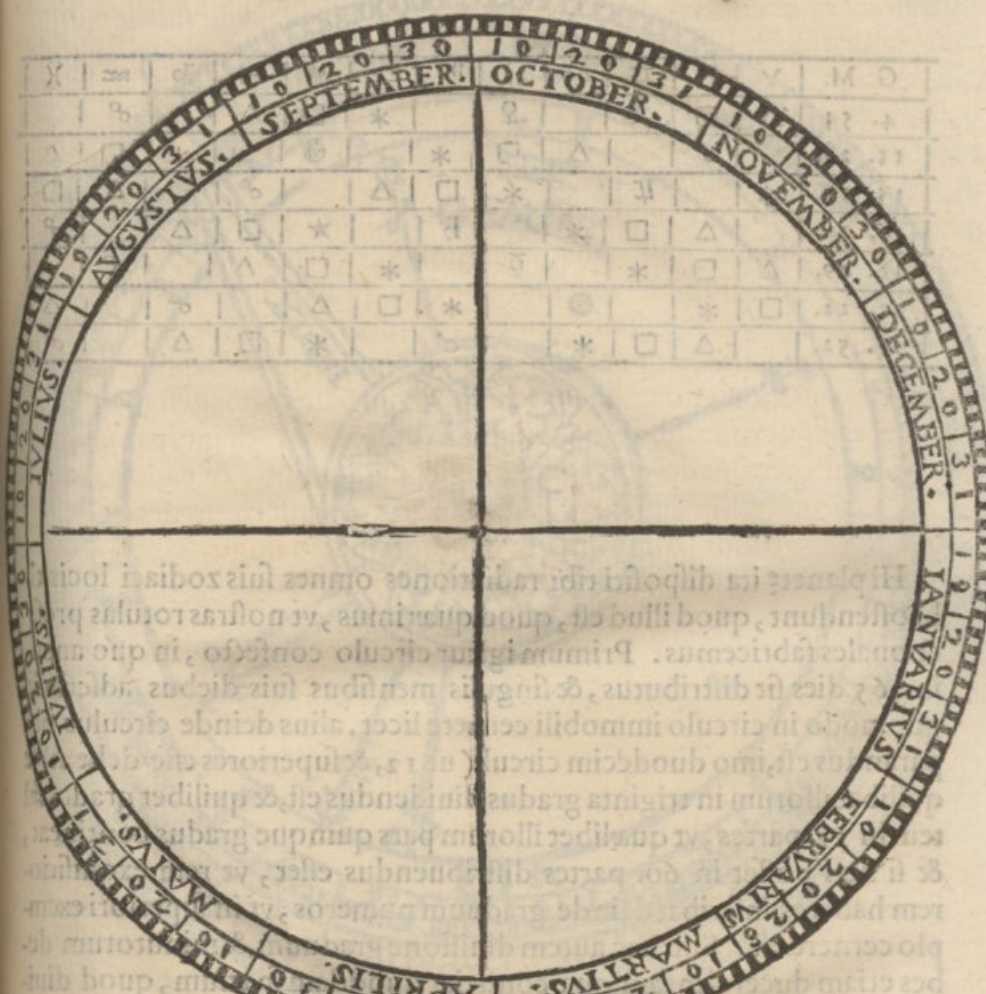
Has

Has rotulas construere.

ANequā harum rotularum usum tradam, earum constructionem docere operae pretium fore existimo, sine quo parum utilitatis afferunt, cum hæc tredecim sequentes tabulae sint tantummodo in exemplum, & vni tantum seruant: licet paucis mutatis, & aliis accommodari (vt infra docebimus) possint. Ut igitur has tabellas, & tu lector candide construere possis, primum cœlestem figuram tempore, quo quis oritur erigere debes omni adhibita diligentia, & ponas sequentem esse. Volo in hanc figuram profectiones annuales confidere ad futuros menses præuidendos: primum hanc in sequentem figuram conuerto hoc modo. Doco in longitudinem quatuor, & decem lineas. sed ita ut ultima uel prima duplum spaciū contineat: deinde lineas prioribus transuersales nouem describo, postea in primis spaciis duodecim Zodiaci signorum characteres describo ab ariete incipiens, sub quibus omnes planetas sub suo signo colloco, sed ita, vt qui pauciores sui signi gradus confecerit proxime sub zodiaci signis sit collocatus, deinceps eum, qui post priorem, pauciores partes signi peragrauit, & eadem ratione reliqui planetæ collocandi sunt, inscriptis gradibus, & minutis in ampliori spacio singulis planetis, & eorum radiario-nibus, vt in superiori figura se habent: & hæc mensura in exemplo infra cernuntur.

TABVLA

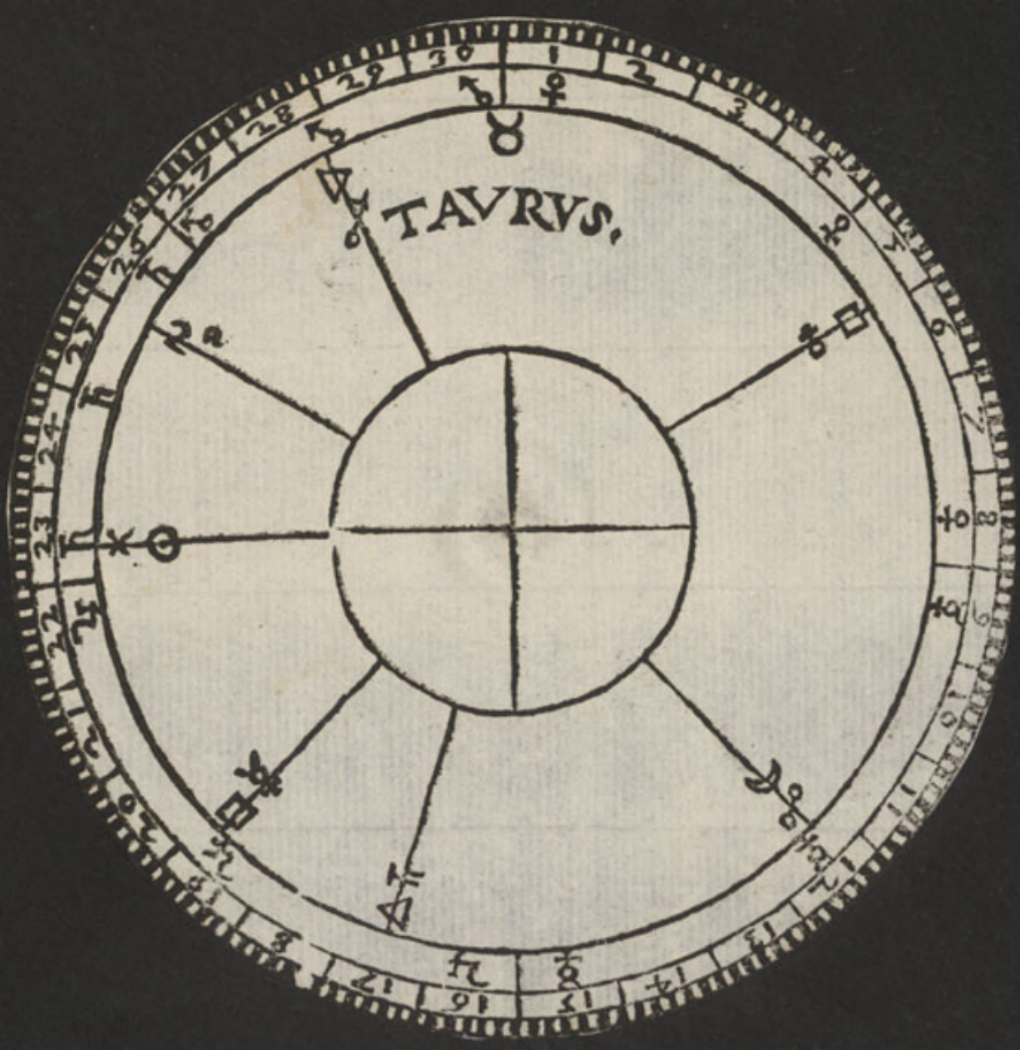
LANETAE ET PLANETARVM RADIATIONES
IN TAVRI DODECATEMORIO.

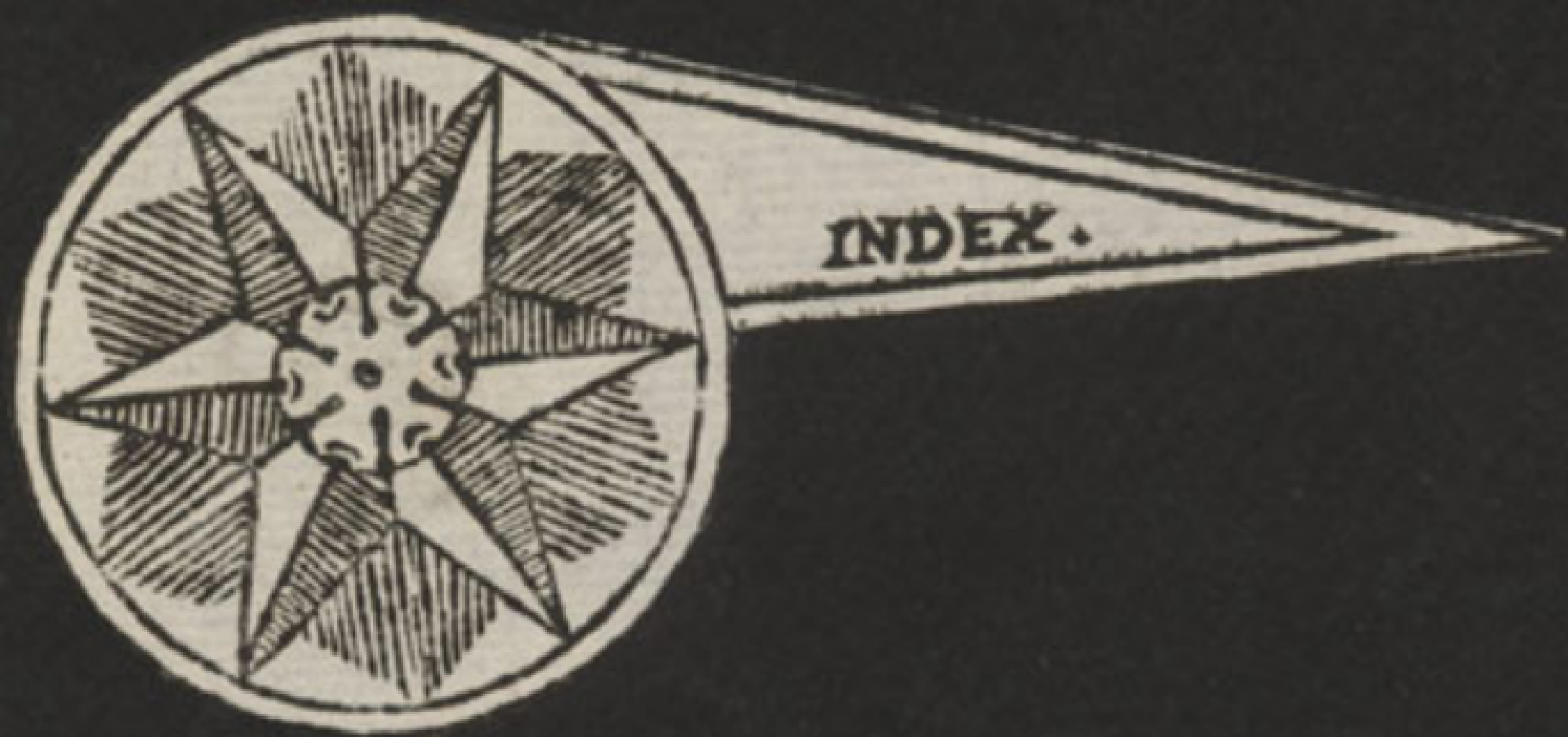


Lingua constituitur in membris nostris, quæ maculat totum corpus, & inflamat rotam natuitatis nostræ inflamata gehenna. Ep. can. Iacob. iii.

glosses

Bb De





INDEX.

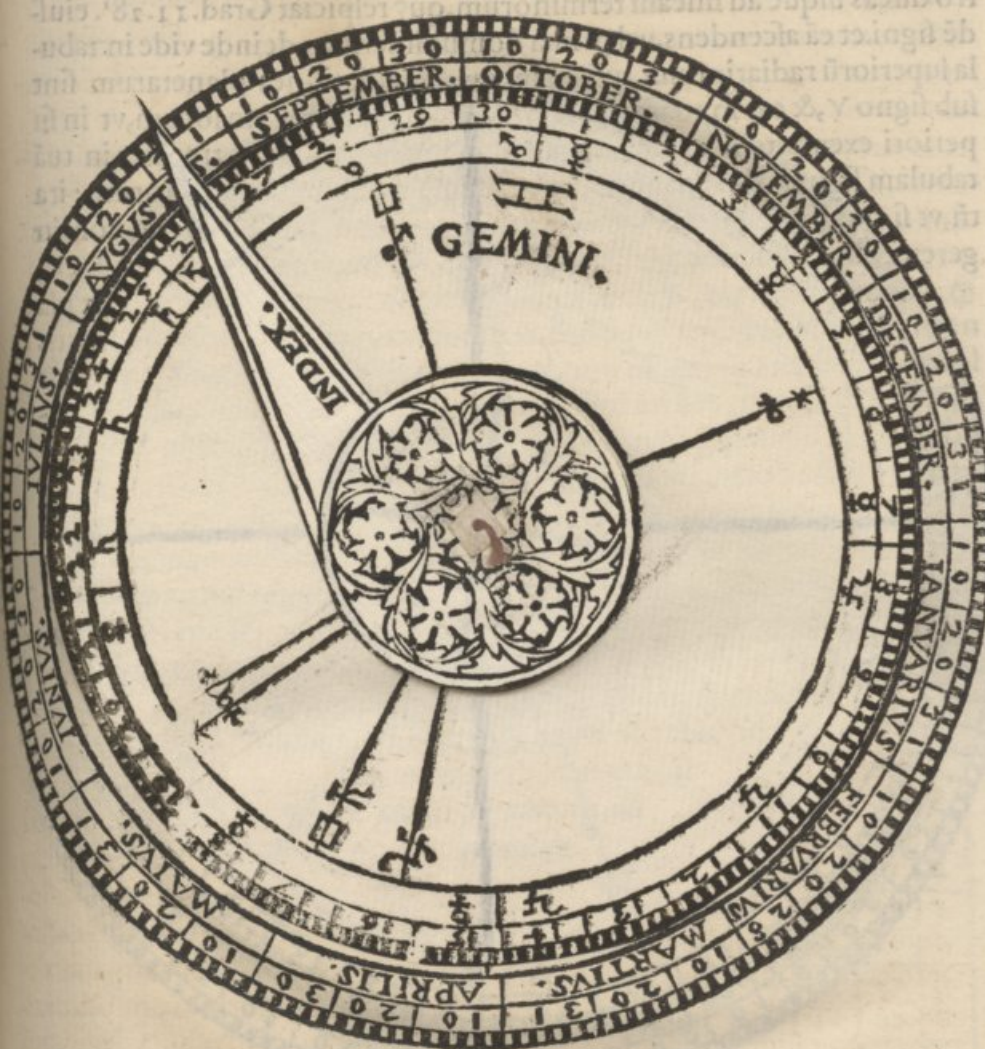
**Tabella inserviens ad 13. rotulas sequentes
conficiendas.**

G. M.	V	ꝝ	ꝑ	ꝕ	ꝗ	ꝙ	Ꝙ	ꝛ	Ꝝ	Ꝛ	Ꝓ	X
4. 54.	△	□	★		♀		*	□	△		♂	
11. 28.		♂		△	□	*		○		*	□	△
15. 15.	*		ꝝ		*	□	△		♂		△	□
16. 34.		△	□	*		᷇		★	□	△		♂
18. 49.	△	□	*		ꝙ		*	□	△		♂	
22. 22.	□	*		○		*	□	△		♂		△
27. 52.		△	□	*		♂		*	□	△		♂



Hi planetę ita dispositi tibi radiationes omnes suis zodiaci locis tibi ostendunt, quod illud est, quod quærimus, vt nostras rotulas profectionales fabricemus. Primum igitur circulo confecto, in quo annū in 365. dies sit distributus, & singulis mensibus suis diebus adscriptis quomodo in circulo immobili cernere licet. alius deinde circulus tibi parandus est, imo duodecim circuli (ut 12, & superiores esse debent) & quilibet illorum in triginta gradus dividendus est, & quilibet gradus saltem in 12. partes, vt quilibet illorum pars quinque gradus contineat, & si fieri posset in 60. partes distribuendus esset, vt rem exquisitiorē haberes: inscribat deinde graduum numeros, vt in superiori exemplo cernere est. Sub hac autem divisione graduum, & minutorum debes etiam ducere lineam, quae conficiat quoddam spacium, quod dividas ita, vt quinque planetis tribuas suam partem, vt in tabula dignitatū essentialium in secundo libro tributum est nomine terminorū, vt uno intuitu habeas non solum quod signo, gradu, & minuto planetæ, & suę radiationes sint, verum etiam quo termino. 12. ita tabulis distributis in singulis debes inscribere nomina signorum zodiaci, vel suo caractere, vel suis nominibus, ut in prima in scribatur V. in secunda ꝝ, & ta deinceps. Postremo in tabula Arietis inscribe planetas, & radiationes

PLANETAE ET RADIATIONES IN GEMI-
NORVM DODECATEMORIO.

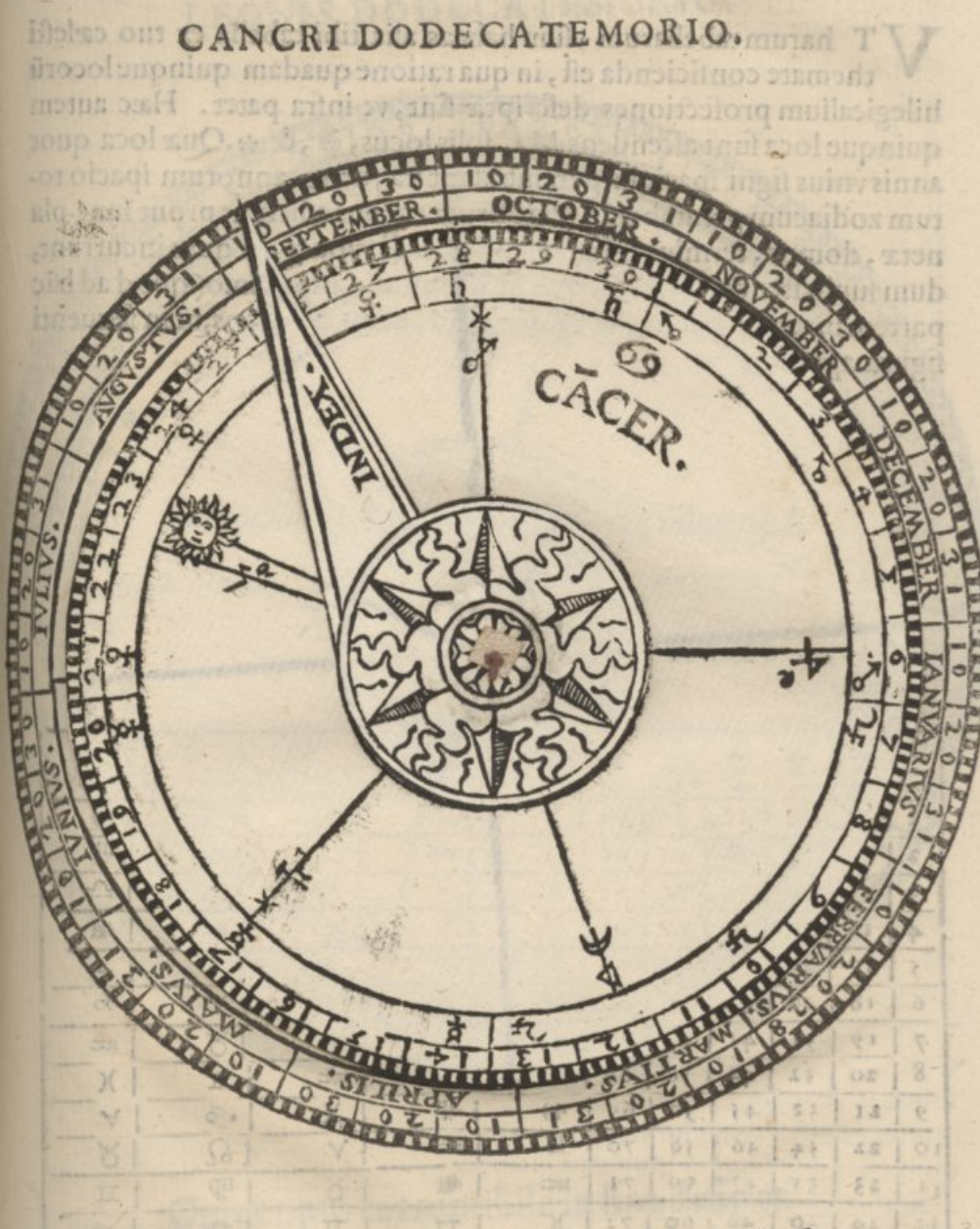


Timor Domini apponet dies, & anni impiorum bre-
uiabuntur. Prou. 10.

tiones, & figuræ domus, pro ut in tuis figuris se habent in cœlesti scilicet
 themate, et in figura, quam supra nos descripsimus, & in qua planetæ
 cum suis radiationibus imposuimus, ut in superiori figura cœlesti inest
 principium primæ domus in Grad. 11.28ⁱ. V lineam igitur rectam a cen-
 tro ducas usque ad lineam terminorum, quæ respiciat Grad. 11.28ⁱ. eius-
 dē signi. et eā ascendens, vel prima domus inscribas, deinde vide in tabu-
 la superiorū radiationum, qui planetæ, & radiationes planetarum sint
 sub signo V, & eas in tuam tabulam transferas, & in suum locum, vt in su-
 periori exemplo in V. figura Grad. 4.54ⁱ. inest Δ. ♀. hunc transfer in tuā
 tabulam signi V ducta linea a centro vique ad lineam terminorum: ita
 tñ, vt si usque ad circumferentiam produceretur Grad. 4.54ⁱ. eam contin-
 geret, & huic adscribe Δ. ♀. deinde eadem ratione inscribe ♀. Δ. ♀. ☽,
 . hac autem rotula, & ceteris eadem ratione confectis suis scili cet pla-
 netis, & radiationibus impositis, et domibus, vt in superioribus figuris
 se habent, debes ordine in duodecim circulis, in quibus annus in suos
 dies sit distributus, filo ita infigere, vt unā cum quadam indice super-
 posito, vt in his exēplis patet, facile dimoueri possit. Quibus ita dipo sitis
 utere, vt infra docturi sumus. Sed quoniā tibi tciēdūm est, quod
 tabellæ, in qbus annus in mēses, & dies distributus est, omniū
 cōis est, & secunda etiā rotula, in qua est diuisum signum in gra-
 dus, & minuta: radiationes autem, & planetæ impositi sunt, vnius pro-
 priæ sunt propter hāc causā, si aliam cœlestem figuram vis illis rotulis im-
 ponere, necesse est, vt lineas planetarum, & radiationum ra-
 das, & tuas imponas, vel penitus cartam, vbi sunt,
 præcidas, & aliam imponas, ubi radia-
 tiones tuas destribere pos-
 sis. quomodo tñ do
 cuimus.

PLANETAE ET RADIATIONES IN

CANCRI DODECATEMORIO.



Memor esto, quoniam mors non tardat.
Ecclesiast. 14.

Cum

De harum tabellarum usu.

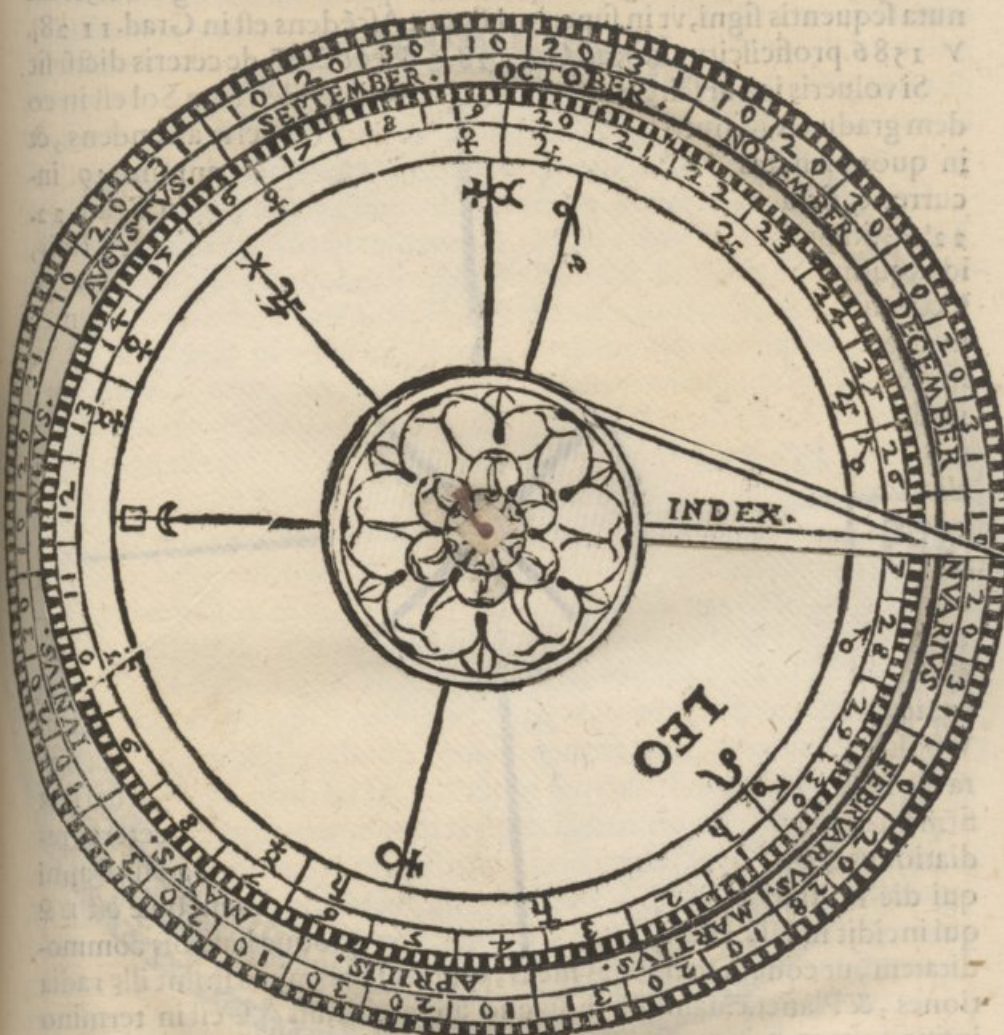
VT harum tabellarum usum habeas alia tibi tabella ex tuo caelesti themate conficienda est, in qua ratione quadam quinque locorum hilegialium profectiones descriptae sint, ut infra patet. Hæc autem quinque loca sunt ascendens. M.C. solis locus, ☽, & *. Quæ loca quo annis unius signi spaciū perambulant ita, ut 12. annorum spacio totum zodiacum perambulēt, & nostrum corpus afficiunt prout sunt planetæ, domus, termini, et planetarum radiationes, in quas incurruunt, dum suum iter conficiunt, ex quo fit, ut annus 13. sit primo (quod ad hanc partem spectat) similis, et 14. secundo, et ita deinceps, ut in sequenti figura apparet.

Annuales profectiones quinque locorum hilegialium



1538	1550	1562	1574	1586	1598	1610	1622	A. C.	M. C.	S.	☽.	⊕.	*
								G. 11. 28.	G. 5. 33.	G. 22. 22.	G. 11. 28	G. 0. 34.	
1	13	25	37	49	61	73	85	☽	☽	☽	☽	☽	☽
2	14	26	38	50	62	74	86	☽	☽	☽	☽	☽	☽
3	15	27	39	51	63	75	87	☽	☽	☽	☽	☽	☽
4	16	28	40	52	64	76	88	☽	☽	☽	☽	☽	☽
5	17	29	41	53	65	77	89	☽	☽	☽	☽	☽	☽
6	18	30	42	54	66	78	90	☽	☽	☽	☽	☽	☽
7	19	31	43	55	67	79	91	☽	☽	☽	☽	☽	☽
8	20	32	44	56	68	80	92	☽	☽	☽	☽	☽	☽
9	21	33	45	57	69	81	93	☽	☽	☽	☽	☽	☽
10	22	34	46	58	70	82	94	☽	☽	☽	☽	☽	☽
11	23	35	47	59	71	83	95	☽	☽	☽	☽	☽	☽
12	24	36	48	60	72	84	96	☽	☽	☽	☽	☽	☽

**PLANETAE ET RADIATIONES IN
LEONIS DODECATEMORIO.**



Omne opus corruptibile in fine deficit.

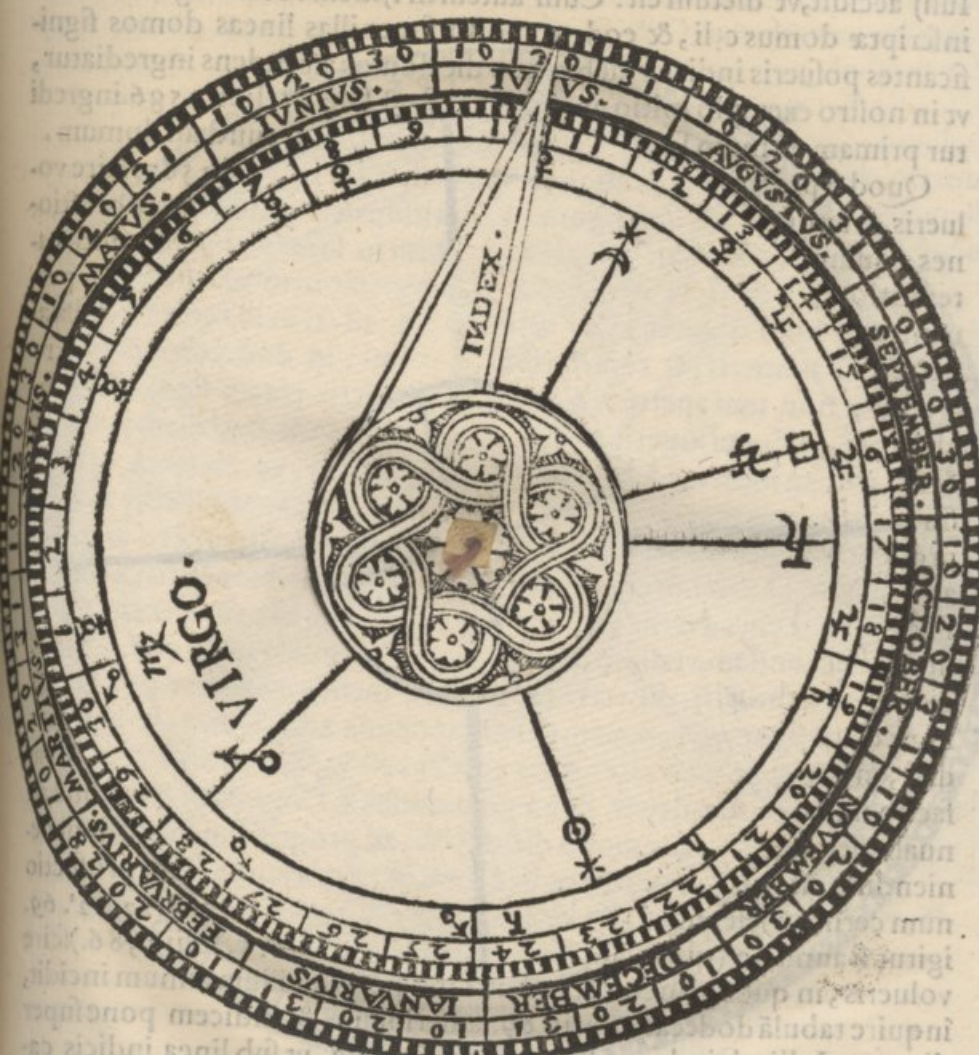
Eccl. 14.

Quinque

Quinq; locis hilegiatib; ita dispositis facile cernes, quo loco haec quinque loca quotannis sint, & quibus libet 12. annis ad eadem principia reuerti, vt anno 13. 25. 37. 49. 61. & 73. sint huius profectionis principiū, & in eodem signo, & gradu, & quomodo vnius anni spacio perambulant a gradu, & minuto signi, in quo sunt usque ad totidem gradus, & minuta sequentis signi, vt in superiori figura Ascēdens est in Grad. 11. 28. v. 1586 proficisciatur usq; ad G. 11. 28. & eodē mō de ceteris dictū sit

Si volueris igitur scire, quo loco initio anni tui idest cum Sol est in eodem gradu, & minuto signi, in quo est in radice, fuerit ascendens, & in quos planetas, & radiationes per totum hunc nati annum 49. incurrerit, sic agendum est, primum vide, quo die Sol erit in Grad. 22. 22^o. in prima huius libri tabula, & inuenies id cōtingere die 15. Iulij, id exquisitius fit in Ephemeridibus, vide deinde in superiori tabula p. fectionum, in quem locum incurrat profectione ascendentis, & inuenies in angulo communī ascendentis, & anni, incidere in Grad. 11. 28. v. ingredere igitur tabulam primam ex his duodecim, quae v. tribuitur, indicem super 15. diem Iulij colloca, & rotulā volubilem euolue ita, vt sub eius indicis linea cadat G. 11. & 28ⁱ. eius fig. deinde fac, vt hēc rotula aliquātulo cerē h̄ereat, cū maiori  in qua insunt menles, et super ea firmata debes voluere indicē ita, vt cadat super lineas rectas, & in illi circulo inscriptas, & idē index tibi ostēdet in circulo anni, quo die ascēdēs ad illas radiationes puererit, vt in nostro exēplo, rotulis ita cum indice accommodatis, die 12. Octobris ascendens perueniet ad ♦ ♀, & dic 29. Nouembris ad ☐ ☺. cum verò die 26. Februarij exeat ascendens de signo v., vt patet in figura, si super ultimam partem v. posueris indicem, tunc sequens signū, quod ☈ est, & in secunda figura est, ingredi debes. Principiū igitur ☈ penē ad diem 26. Februarij, & firmata rotula signi super rotula anni, vt superiorem firmasti, ceteras radiationes & planetas eodem modo inuestigare debes usque ad finē anni qui die 15. Iulij accidet, & inuenies vnicam radiationem, quae est ☐ ♀ qui incidit in Diē 26. Aprilis 1587. Inde eam quoque habebis commoditatem, ut eodem tempore videas, quibus in terminis insint illæ radiationes, & Planeta: nám sub indice id apparebit, ut. △ ♀ est in termino ipsius ♀, et ☐ ☺ in termino ♂, & ☐ ♀ in termino ♀. Sin autem scire volueris, quando ad terminos proficisciatur Ascēdens, eadē ratione operā dum est, fac scilicet, vt gradus, & minutum ascendentis tui anni respiciat diem, in quo Sol est, ubi erat in radice, deinde uolue indicem ad initium cuiusque termini, & idem index tibi ostendet in circulo mensium diem, in quo ad illum terminum perueniet ascēdens. & in nostro exemplo continget,

**PLANETAE ET RADIATIONES IN
VIRGINIS DODECATEMORIO.**



Omnis caro sicut foenum veterascet.

Eccl. 4.

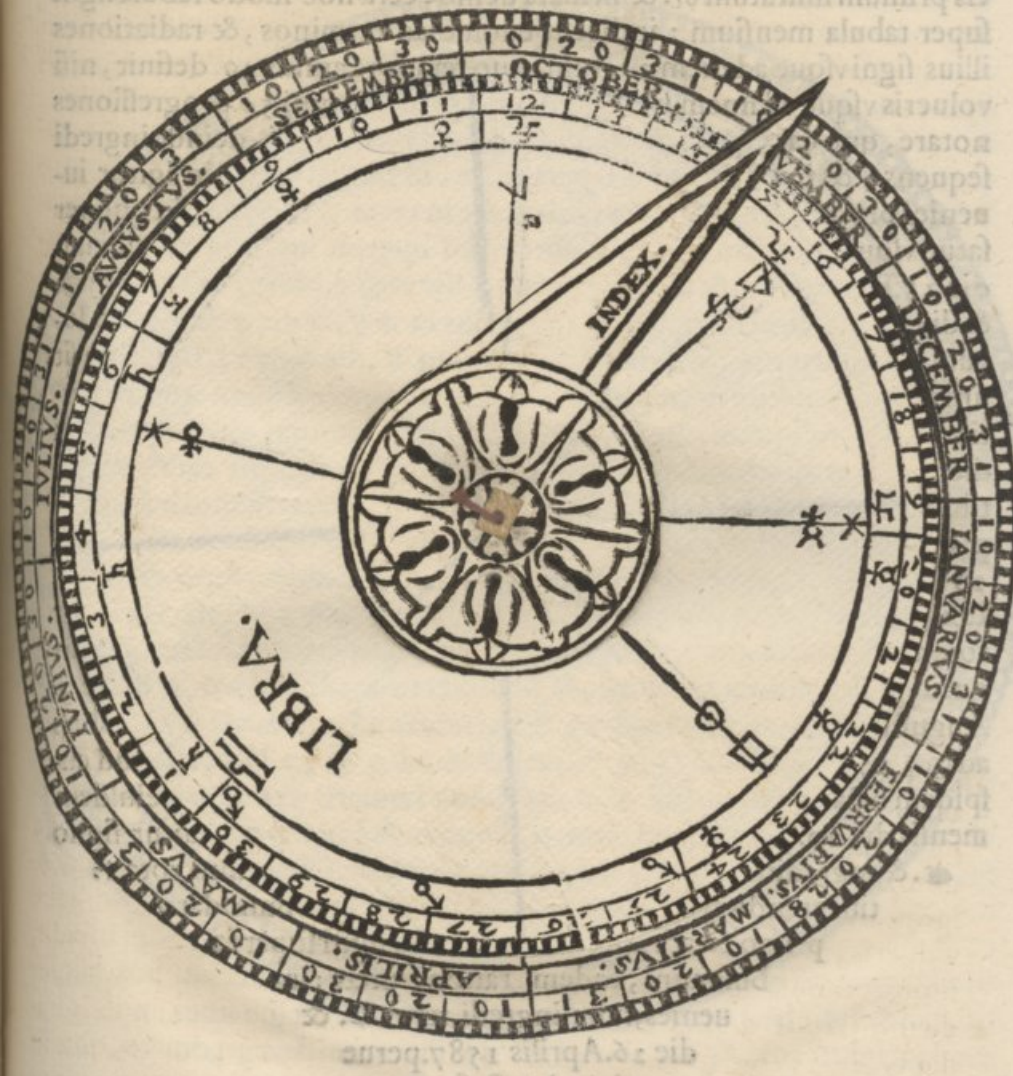
Cc

tinget, ut ascen. proficiscatur ad term. ♀, die 15. Augusti ad term. ♂ D. 9. Nouembri, ad term. ♂. D. 8. Januarij 1587 ad term. ♀. D. 26. Februarij & tunc, ut dictum est Ascend. mutat signum, & ingreditur ♂. ad term. ♀, & ad term. ♀. D. 3. Iunij, in quo moratur usque ad finem anni, qui 15. Iulij accidit, ut dictum est. Cum autem in ijsdem rotulis signorum sint inscriptæ domus celi, & eodem modo super illas lineas domos significantes posueris indicē videbis, quo die domos ascendens ingrediatur, ut in nostro exemplo initio anni 49. quod est Die. 15. Iulij 1586. ingreditur primam domum D. 27. Decembri is ingreditur secundam domum.

Quod si profectionem anni 50. qui incipit D. 15. Iulij 1587. scire volueris, tum in superiori figura cuius titulus est annuales profectiones, quinque locorum hilegialium, tum in superiori, quæ dodecatemorio ♂. adscripta est, videbis progressionem ascendentis peruenire eo anno, scilicet 1587. ad Grad. 11. 28. ♂ in illa enim tabella apertere id in numeris, & characteribus cernitur; in dodecatemorij vero tabella non tam apertere. Nam ubi firmaueris rotam signi super rotam anni, ut docui superius euolucas necesse est indicē ad diem 15. Iulij, & sub eodem indice videbis in rotula signi G. 11. 29. eiusdem signi ♂. fin eadē ratione usus eris, quam superius docui, videbis aſcēdēs proficiisci ad Δ. ♂. D. 27. Septembris D. 29. Augusti ad term. ♀, ad □ ♀, die 13. Octobris, ad ♀. die primo Nouēbris, ad * ♀, Die 27. eiusdem ad term. ♂, die 21. eiusdem: die vero 28. Decembribus ad domum secundam, ut dictū est, ad term. ♂. die 9. Januarij 1588. ad Δ ♂. die primo Februarij. die vero 26. eiusdem mensis egreditur signo ♂. & ingreditur signum II, & tunc debes uti tabula adscripta II, ut superius dixi, in anno 49. cum ascendens egressus est V, & ingressus est ♂ idem facito dum per duodecim signa perambulat. Cognita profectione annuali ascendentis, quomodo dictum est, ad progressionem Solis deueniendum est, qui (ut tum in radice, tum in tabula annualium profectionum cernitur) est anno, 1. & 13. & 25. & 37. & 49. & 61. in G. 22. 22¹. 69. igitur si anno 49 (qui incidit, ut dictum est in diem 15. Iulij 1586). scire volueris, in quos planetas & radiaciones per totū illum annum incidit, inquire tabulā dodecatemorio 69. adscriptam, & indicem pone super diem 15. Iulij. deinde euolue rotulam signi ita, ut sub linea indicis cadat G. 22. 22¹. (ad quem gradum habebis lineam ductā a centro, quæ inscripta est *. cum ille sit Solis locus) firmata deinde signi rotula super rotula anni paucula cera, euolue indicem ad planetas & eorum radios, qui in illo signo ab illo loco gradus scilicet 22. 22¹. usque ad finem signi, & aduerte in circulo mensium, quo die id accidat, & habebis, quod

quæris

PLANETAE ET RADIATIONES IN
LIBRAE DODECATEMORIO.



Bona, & mala, vita, & mors, paupertas, & honestas a Deo
sunt. Eccl. 11.

quæris, & in hoc nostro exemplo. die 9. Septembris proficiscitur Sol ad *.^{o.} die vero sequenti ad term. $\text{h}.$ in quo versatur usque ad finem signi, ad quem peruenit die 15. Octobris, quo die ingreditur leonis signum: relicta igitur tabula 69. leonis tabulam ingredere, & indice accommodato super diem 15. Octobris, quo \odot ingreditur $\Omega.$ & sub linea indicis primum minutum $\Omega.$ & firmata deinde cera hoc modo tabula signi super tabula mensium: indicem euolue ad terminos, & radiationes illius signi usque ad diem 15. Iulij, quo tempore annus 49. desinit, nisi volueris usque ad finem signi peruenire, & futuri anni 50. progressiones notare, quo casu potes peruenire usque ad finem signi, deinde ingredi sequens, & ita usque ad 12. peruenire. in nostro exemplo igitur iuuenies progrediendo Solem eodem die in term. h incidere, in quo versatur usque ad diem 29. Decembris: sed interim incidere in φ locum die 15. Decembris, & die 27. in term. φ die vero 6. Martij 1587. in $\square \odot$. & die 25. Martij in term. φ , die 21. Aprilis in * ψ , & die 3. Iunij in φ locum, & die quinto eiusdem mensis in term. ψ , die vero 15. Iulij cum sit finis anni 49. nihil erit amplius in illo signo, quod ad illum annum pertineat, sed reliquum, quod est illius signi ad annum 50. pertinet, & dictu est si profectiones alioru amnoru scire cupis eadē ratione tibi agēdū est. Si eiusdē anni \odot annuas progressiones habere cupis, vide in progressionū tabula, quo loco sit, & videbis esse G. 11. 28ⁱ. in inquire igitur scorpionis rotam, & posito indice super diem 15. Iulii, & sub linea indicis Grad. 11. 28ⁱ. signi, & firmata signi rota super rotam anni, indice utere, vt supra dictum est, ad diem inueniendum, in quem progressiones incident, & iuuenies tunc esse in term. ψ & die 3. Augusti peruenire ad term. φ 13. Septembris ad * h decimo Octobris ad $\square \varphi$ 27. eiusdem ad \wp 23. Nouembris ad $\Delta \odot$ 27. Decembr. ad cupidem octauæ domus, ad *.^{o.} die ultimo Ianuarii 1587. cum eiusdem mensis die 20. peruenit ad term. h . die vero Februarii egreditur signo \odot . & ingreditur signum \odot . in reliquo igitur eiusdem anni rota \odot . tibi vtendum est, quare ad hunc diem accommodato.

primo Grad. \odot , & firmata tabula signi super ta-

bula anni, eadem ratione utete; in-

uenies, tunc ingredi term. ψ . &

die 26. Aprilis 1587. perue-

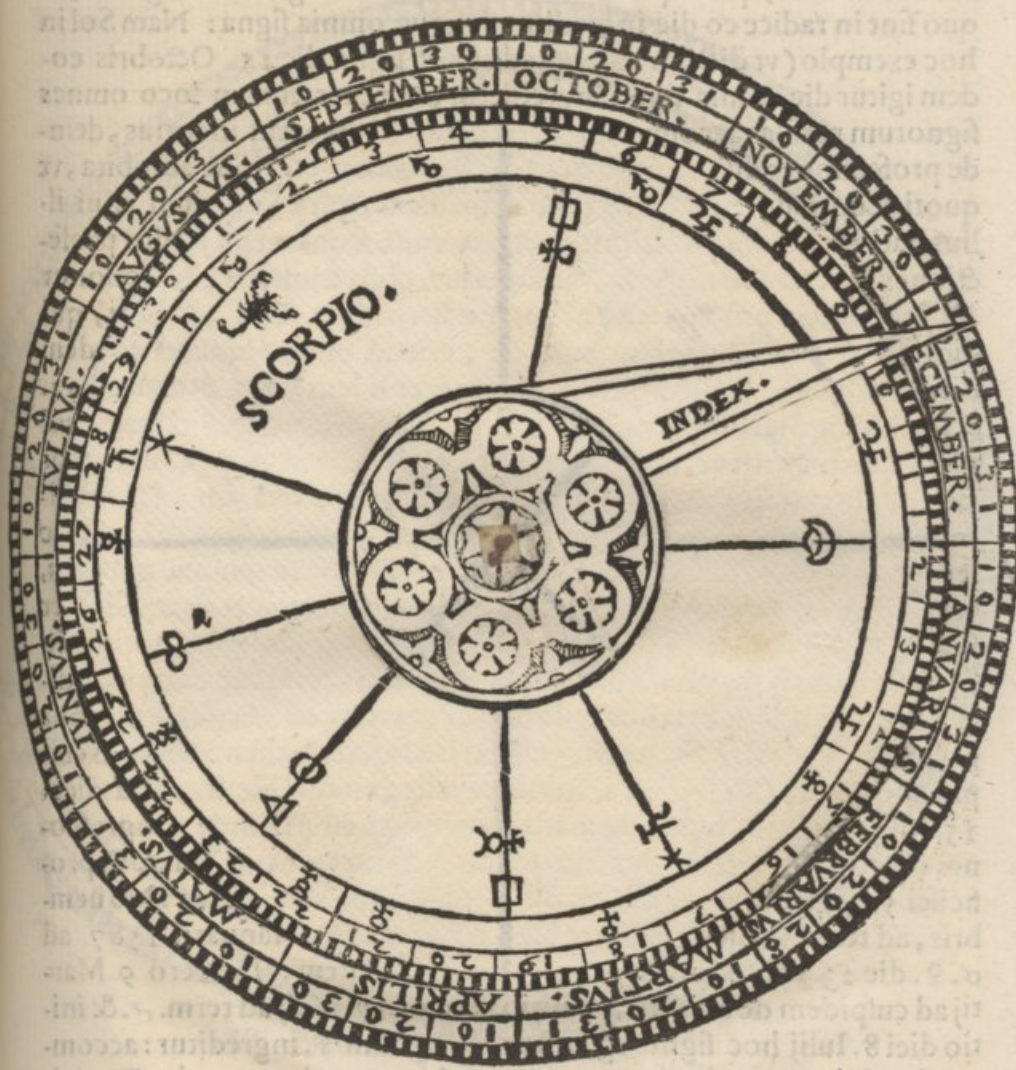
nire ad $\Delta \varphi$. secun-

do vero Iu-

nii ter-

mi. φ .

PLANETAE ET RADIATIONES IN SCOR-
PIONIS DODECATEMORIO.



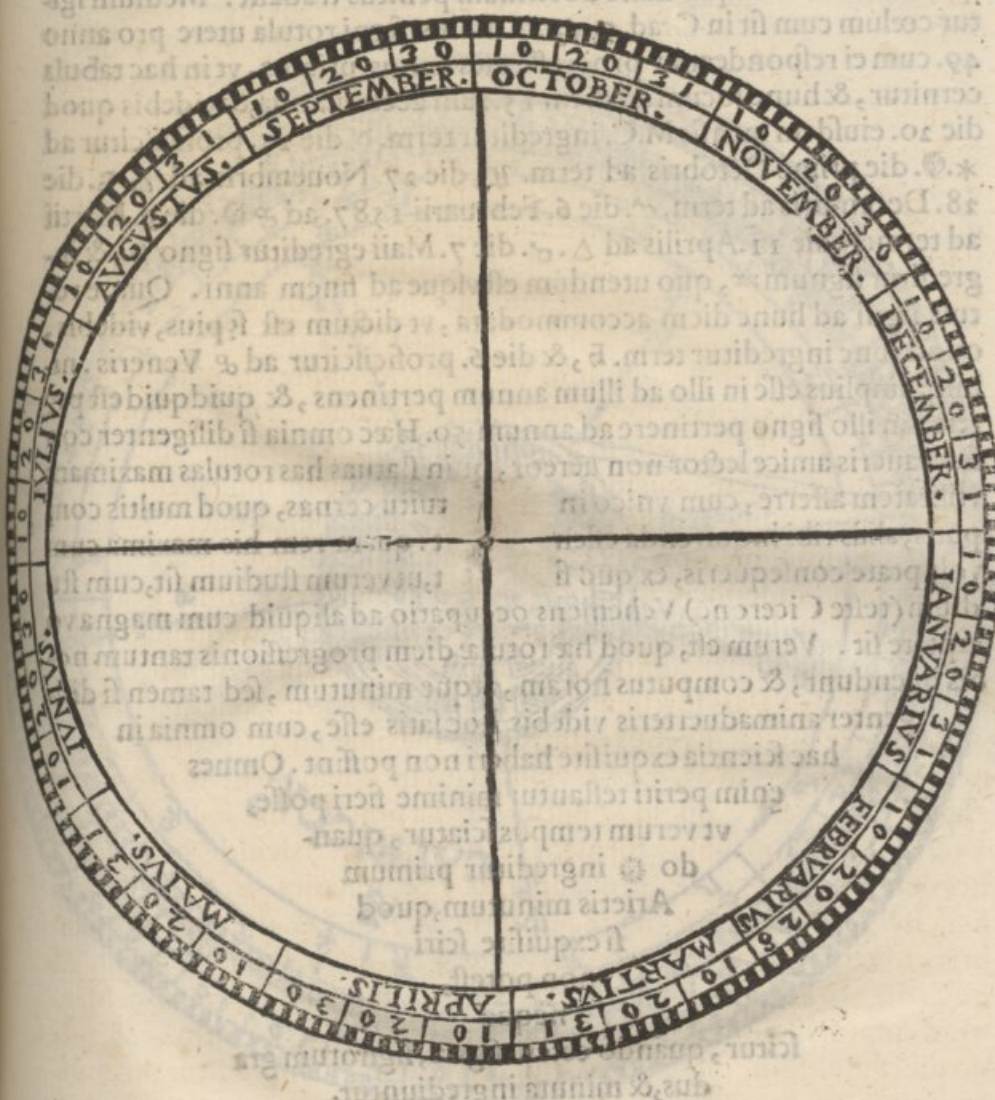
In tribulatione inuocasti me, & liberaui te.
Psal. 80.

in nihil aliud præterea vsque ad finem anni 49. incidet, quidquid erit
 præterea in eo signo, id omne anno 50. ascibendum est. Hoc modo
 & in ceteris annis tibi agendum est, ut eius anni profectiones habeas: po-
 namus te velle 12. annorum profectiones considerare, debes diligenter
 animaduertere, quod quo die Sol vel aliud hilee egreditur signum, in
 quo sint in radice eo die ingreditur reliqua omnia signa: Nam Sol in
 hoc exemplo (ut dictum est) egreditur  signo die 15. Octobris eo-
 dem igitur die omnia signa ingredietur, & potes eodem loco omnes
 signorum rotulas accommodare, ne in quem errorem incurras, dein-
 de profectiones diligenter inquire, hac tamen cautione adhibita, ut
 quotiescumque progredieris ultra illum diem, qui principium anni il-
 lius nati est, illas profectiones esse pro anno sequenti illi, cuius profe-
 ctiones prius animaduertis, ut superius obseruauimus profectiones
 & ascen. pro anno 49. si progredieris ultra diem 15. Iulij, qui
 dies huius nati principium anni est, erit id omne usque ad eandem
 diem pro anno 50. si iterum pertranscenis eundem diem pro anno 51.
 & ita deinceps. Re ipsa sepe in huiusmodi disciplinis cognoui magis ex-
 pla auctoris mentem, quam precepta docere, ob id nunquam videor
 satis multa exempla dedisse, ut  res satis aperta fiat. Quemad-
 modum igitur me non tædet  amice lector tam multa in hanc
 sententiam conscribere ut tibi  prosim sic tu minime graueris,
 ut tibi sis utilis, hoc legere, & diligenter considerare, ante quam tibi per-
 suadeas te, quæ hic scribuntur, assecutum esse. Ad alias igitur profectiones
 pergamus. Païs fortunæ (qua Marsilius Ficinus, & cæteri medi-
 ci Astrologi multis in rebus vtuntur, & maxime ad corporis moibos
 præuidendos) est in M. 34. Q. ut superius in cœlesti themate pro ex-
 ample adducto perspexisti, in Q. igitur tabella ponatur hic locus ad dicm
 15. Iulij (qui anni huius thematis principium est) deinde progressio-
 nes obseruentur (ut dictum est superius) & inuenies * ad ♂. ♀. pro-
 ficiisci 5. Septembriis, & die 18. ad term. ♈. Ad ☐. ☐. die 25. Nouem-
 bris, ad term. ♀. die 13. Decembris, ad *. ♉. die 9. Ianuarij 1587. ad
 ♂. ♀. die 23. Februarij, ad term. ♉. die 26. eiusdem. Die vero 9. Mar-
 tiij ad cuspidem domus sextæ, initio vero diei 7. Maij ad term. ♂. & ini-
 tio diei 8. Iulij hoc signo egreditur, & signum ☽. ingreditur: accom-
 modata igitur rota signi ad rotulam anni ita, ut primus gradus ☽ 1cep-
 piat diem 8. Iulij, inuenies nullum ab eo die usque ad finem anni ades-
 fe vel

et quod non solum in signis sed etiam in planetis et in annis videtur esse.

B. 1. 80.

PLANETAE ET RADIATIONES IN SAGIT-
TARII DODECATEMORIO.

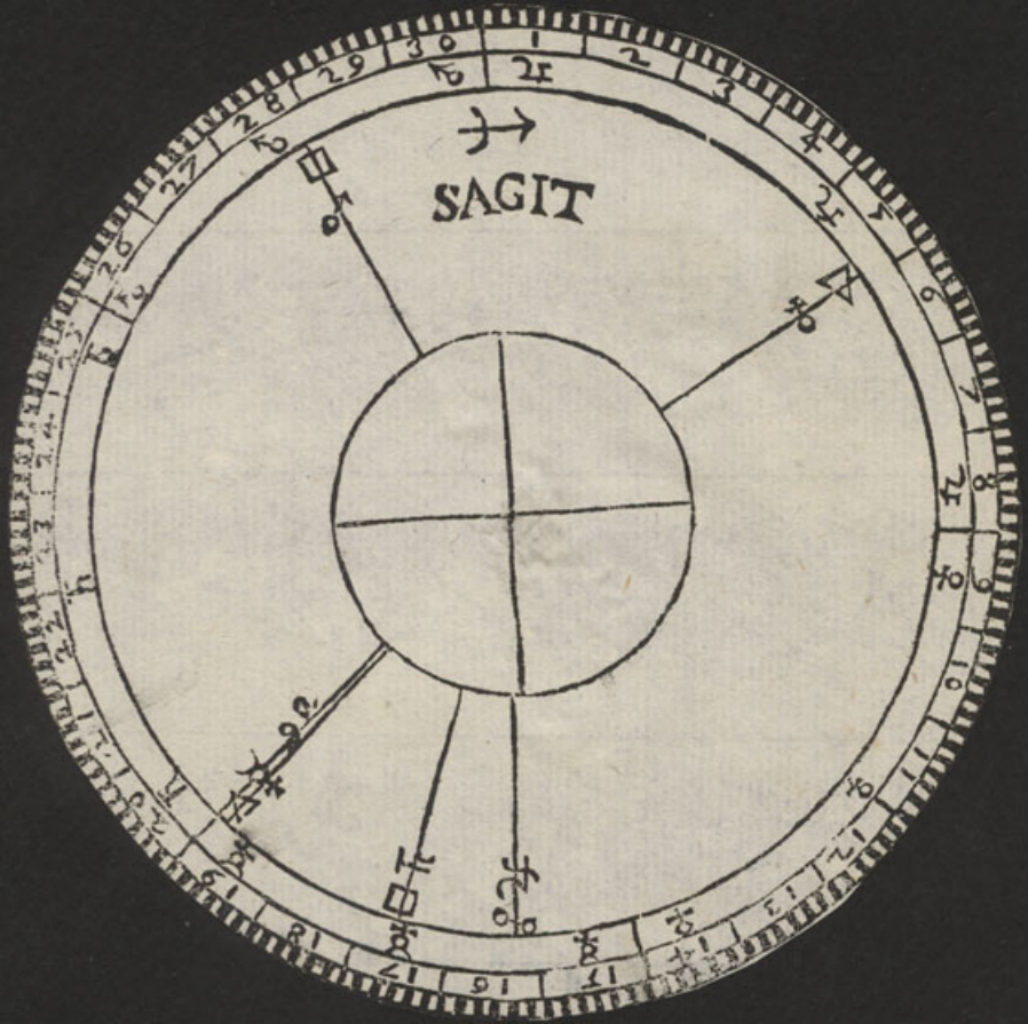


Numeri dierum, & tempus dedit homini Deus, & dedit potestatem
 eorum quæ super terram sunt. Eccl. 17.



INDEX.

→
SAGIT



se vel Planetam, vel radiationem, nisi quod tunc ipsa  ingreditur term. q. si deinde obseruaueris omnia usque ad finem ipsius ea pro anno 50. erunt, ut signum ☐ pro 51. & ita deinceps eodem modo. Neque progressiones mediæ cœli mihi relinquenda sunt, ut horum quinque locorum exempla hanc doctrinam penitus tradaant. Medium igitur cœlum cum sit in Grad. 5. 33°. huius signi rotula utere pro anno 49. cum ei respondeat in progressiones annus primus, ut in hac tabula cernitur, & hunc locum ad diem 15. Iulii accommoda, & videbis quod die 20. eiusdem mensis M.C. ingreditur term. q. die 25. proficiscitur ad ☀. die primo Octobris ad term. ♡, die 27. Nouembris ad Δ. ☿. die 28. Decembris ad term. ♂. die 6. Februarii 1587. ad ☽. die 9. Martii ad term. ☿. die 11. Aprilis ad Δ. ♂. die 7. Maii egreditur signo ♈, & ingreditur signum ☽, quo utendum est usque ad finem anni. Quare rotula signi ad hunc diem accommodata, ut dictum est sepius, videbis, quod tunc ingreditur term. ☿, & die 6. proficiscitur ad ☽ Veneris. nihilq; amplius esse in illo ad illum annum pertinens, & quidquid est præterea in illo signo pertinere ad annum 50. Hæc omnia si diligenter consideraueris amice lector non uereor, quin statuas has rotulas maximam utilitatem afferre, cum unico in  uitu cernas, quod multis computis, alias tibi inquirenda esset: quam rem his maxima cum voluptate consequeris, ex quo si  ut verum studium sit, cum studium (teste Cicerone) Uchemens occupatio ad aliquid cum magnavo iuptate sit. Verum est, quod haec rotulae diem progressionis tantum nobis ostendunt, & computus horam, atque minutum, sed tamen si diligenter animaduerteris videbis hoc satis esse, cum omnia in

hac scientia exquisite haberi non possint. Omnes enim periti testantur minime fieri posse,

ut verum tempus sciatur, quan-

do ☽ ingreditur primum

Arietis minutum, quod

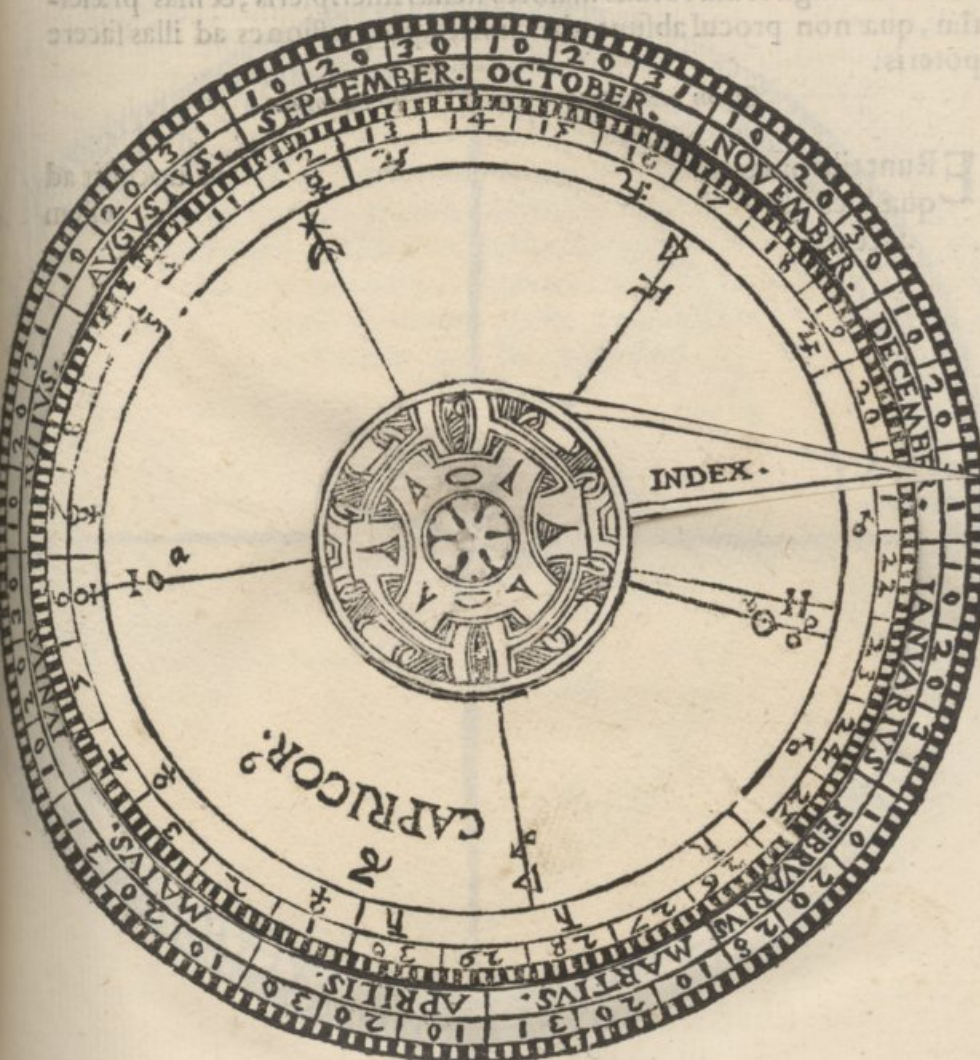
si exquisite sciri

non potest,

neque

scitur, quando cetera signa, signorum gradu, & minuta ingrediuntur.

PLANETAE ET RADIATIONES IN
CAPRICORNI DODECATEMORIO.



Creauit illis scientiam spiritus, & sensu impleuit core eorum,
& mala, & bona ostendit illis. Eccl. 17.

Dd

Directiones, & profectiones fieri, & ad stellas fixas.

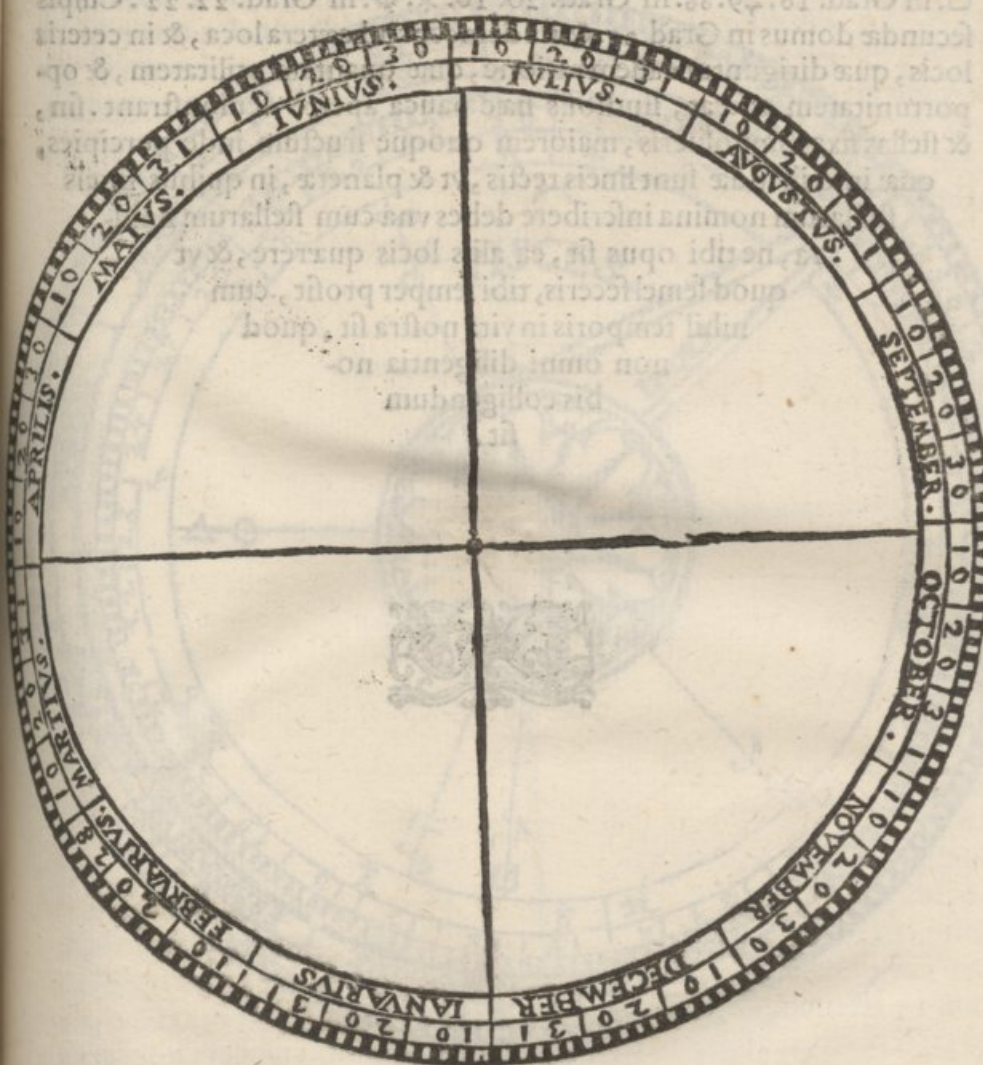
CVM directiones siant non solum ad planetas, & eorum aspectus, & ad nonnullas stellas fixas sic, & profectiones fieri possunt: quā obrem si in signorum rotulis maiores stellas inscriperis, & illas praeferim, quæ non procul absunt ab ecliptica, progressiones ad illas facere poteris.

Quam utilitatem præterea afferant hæ rotulae.

ERUNT tibi præterea hæ rotulae quædam memoria, quæ te docebit ad quæ loca tibi directiones facienda sint, ut exempli gratia, vellem facere directiones ascendentis ad promissores sequentes, & video in superiori exemplo. Ascendentem esse in Gradu 11. 28ⁱ. V. inquiro in illa tabula loca, ad quæ ascendens dirigen-
dus sit,



PLANETAE ET RADIATIONES IN
AQVARI DODECATEMORIO.

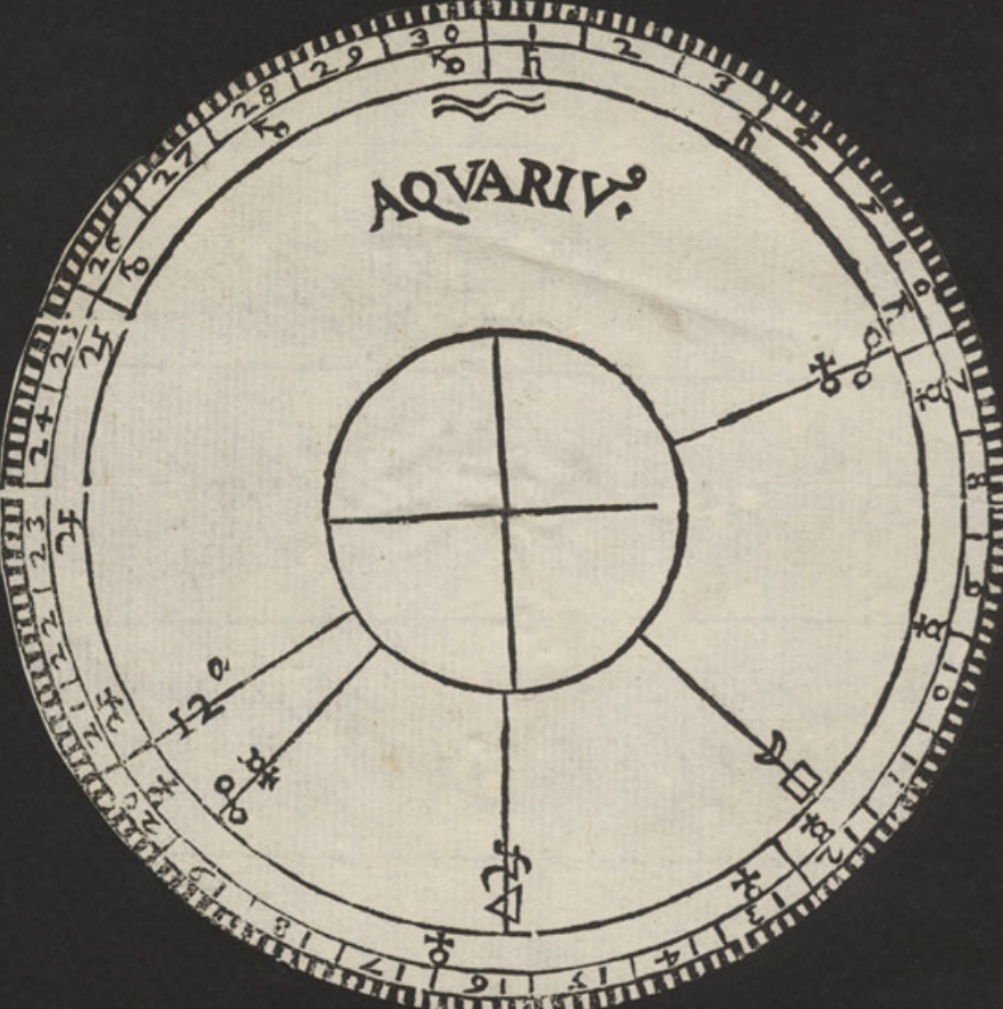


Expectauimus lucem, & ecce tenebrae.
I*sai. 59.*

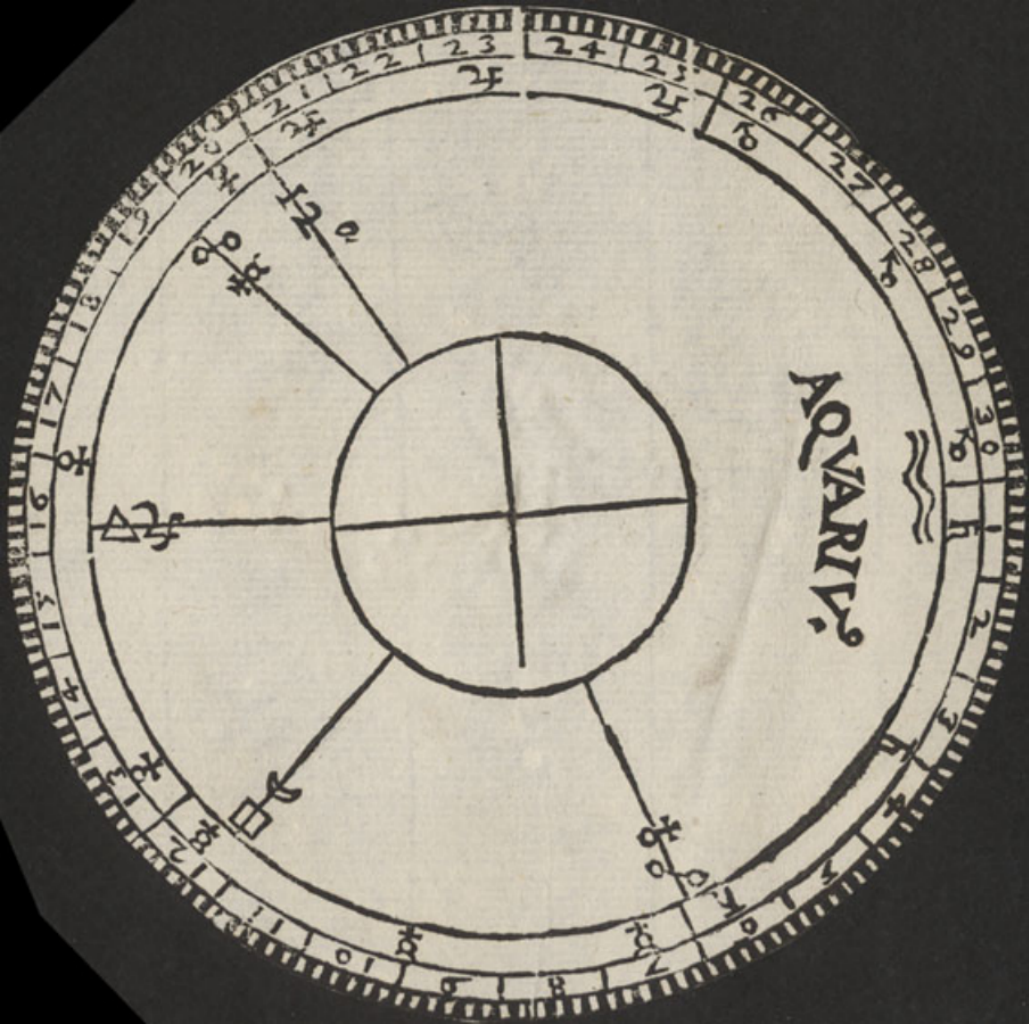
AQVARIV.



aq



AQUARI^o



& mihi occurrit primum term. ♀ in gradus 15. initio, deinde Δ ♀ in Grad. 18. 49'. & in Grad. 21. term. ♂. in Grad. 22. 22'. □. ☽. in Grad. 26. term. ♂, & in Grad. 1. ♀. term. ♀, in Gra. 4. 54'. □. ♀. in Grad. 8. term. ♀. Grad. 11. 28. ♂. ♀. in Grad. 15. 15'. term. ♀. in Grad. 16. 34'. Δ. ♂. & ♀. □. in Grad. 18. 49. ♀. in Grad. 20. 16. *.. ☽. in Grad. 22. 22'. Cuspis secundæ domus in Grad. 25. & ita deinceps ad cætera loca, & in ceteris locis, quæ diriguntur eadem ratione, quæ quantam vtilitatem, & opportunitatem afferat, studiosis hæc pauca aperte demonstrant. fin, & stellas fixas imposueris, maiorem quoque fructum inde percipies, quæ inscribendæ sunt lineis rectis, vt & planetæ, in quibus lineis stellarum nomina inscribere debes vñà cum stellarum natura, ne tibi opus sit, ea aliis locis querere, & vt quod semel feceris, tibi semper profit, cum nihil temporis in vita nostra sit, quod non omni diligentia nobis colligendum sit.



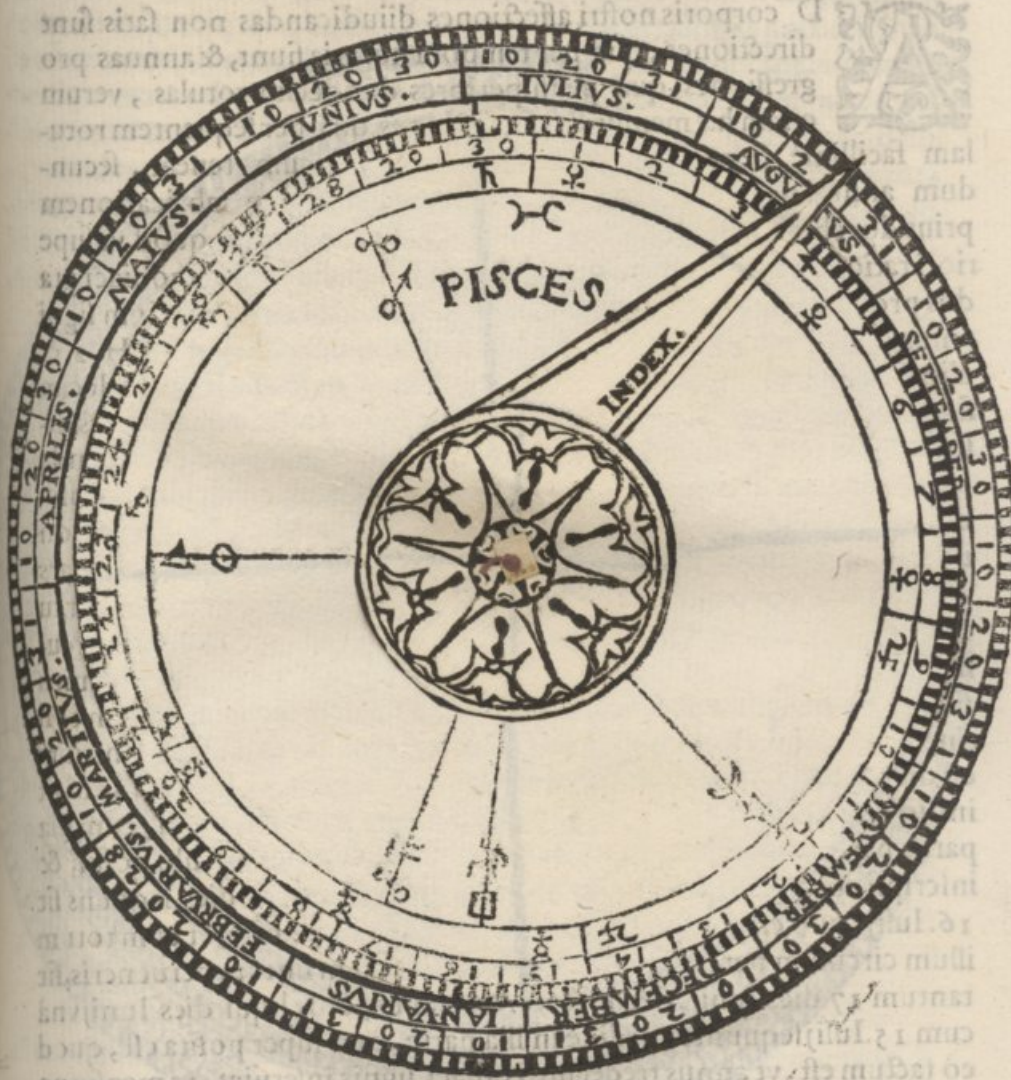
PLA-

Hier. 2.

Explanatio in libro sexagesimo.

Dq 2

**PLANETAE ET RADIATIONES IN
PISCIVM DODECATEMORIO.**



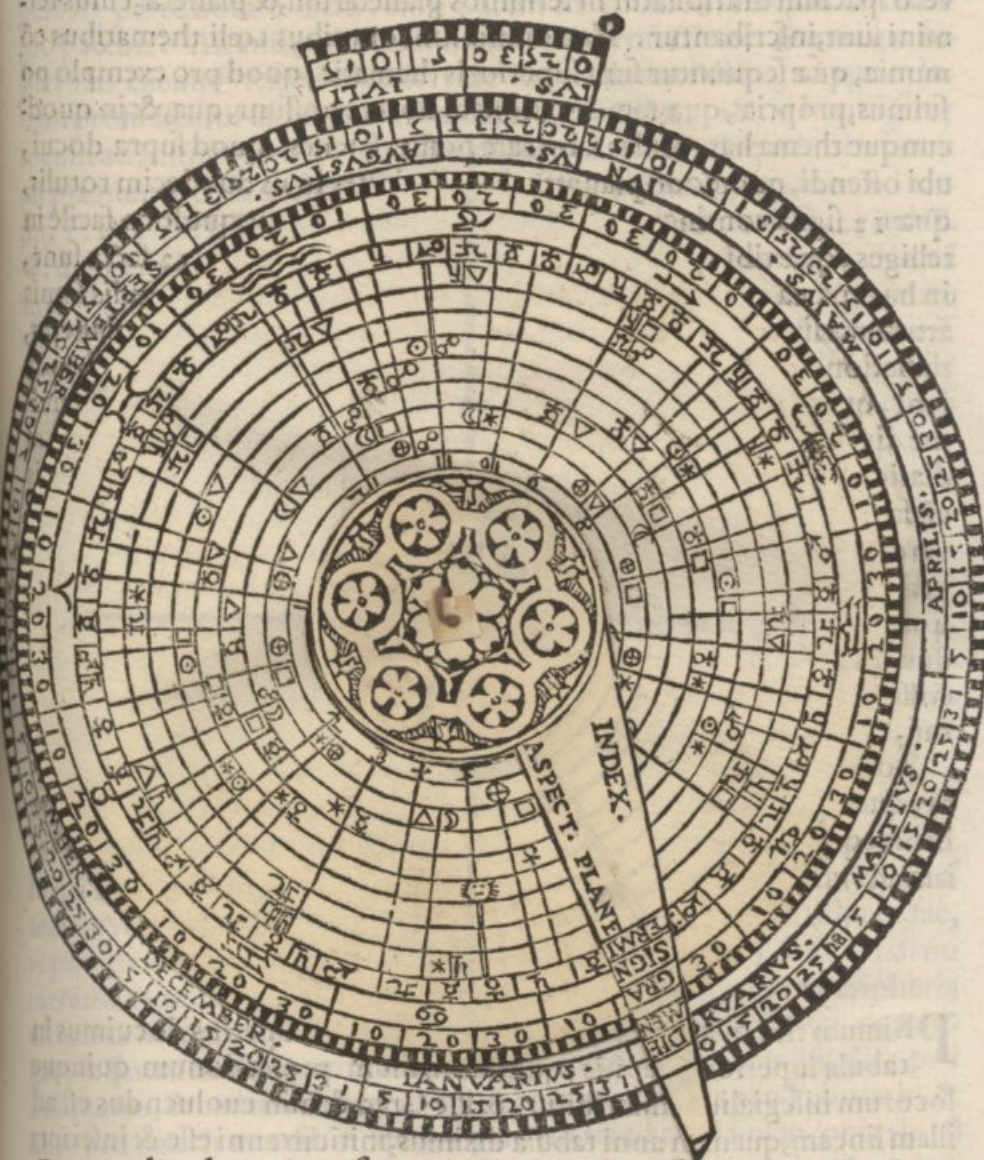
**Expectatio iustorum l^etitia : spes autem impiorum
peribit. Prog. 10.**

IN DE MENSURNIS PROGRESSIONIBVS.

Cap.

AD corporis nostri affectiones diiudicandas non satis sunt directiones, quæ per tempora horaria fiunt, & annuas progressiones, quæ per superiores duodecim rotulas, verum etiam hæ mensurnæ protectiones, quæ per sequentem rotulam facillimè fiunt, licet directio primum locum teneat, secundum annua profectione, tertium mensurna cuius rotæ fabricationem prius docebimus, deinde vsum. Illud igitur sciendum est, quod, ut superiori ratione quolibet anno quinque loca hilegialia triginta zodiaci gradus progrederiuntur, sic hac ratione progrederiuntur vnius spaciū signi vnius mensis tempore. et mensis est tantummodo dierum 28. H. 2. & aliquid amplius, ut quolibet anno quilibet ex quinque locis tredecim signa progrederiatur. Annus igitur integer in tredecim æquas partes distribuendus est, & quælibet pars triginta zodiaci gradibus adscribenda est. Ut autem id commode fieri, hoc excogitauimus artificium, confecimus circulum, qui ex tredecim anni partibus duodecim contineret, quæ toti zodiaci circulo responderet, quæ vero pars decimæ tertiae parti zodiaci vel potius illi, quæ in eodem circulo zodiaci prima fuerit, inseruiret, sustulimus e circulo, & super circulum posuimus, ita tamen, ut suum ordinem sequatur. Hoc fieri planius si figuram, quā infra posuimus inspereris, illam scilicet, quæ annum continent. Hæc superiori cœli themati seruit, cuius thematis annum initium est die 15. Iulij, & posui in figura esse hoc die elapsō, ut initium anni sit initio diei 16. illa igitur parua linea recta, quæ ligat circumflexum, cum illa parua parte, quam de anno circulo substraxi, & super circulo posui, & inscripsi, o, in circulo initium anni indicat, & primus dies sequens sit 16. Iulij, quo elapsō sequuntur ceteri menses ordine ita, ut cum toto illum circulum percurreris, & iterum ad eandem lineam peruenneris, sit tantum 17. dies Iunij. decimus vero octauus, & reliqui dies Iunij, nācum 15. Iulij sequuntur ordine in illa parte, quæ super posita est, quod cōfactum est, ut annus tredecim zodiaci signis inferuat, ut mensurna progressionis postulat. Primi rotulae descriptione exposita, reliquum est, ut & secundam mobilem, & super primam positam describamus, & eius fabricationem exponamus. Primum fiat circulus ea magnitudine, quæ aciam primæ rotulae expletat ad unguem, in cuius limbo, quatuor neæducendæ sunt, primum, & extimum spaciū in 360. gradus diuidendus est,

MENSVRNAE PROGRESSIONES.



Breves dies hominis sunt, numerus mensium eius apud te
est constitutisti terminos eius, qui præteriri non
poterunt. Job 14.

est secundum spaciū in 36. spacia, ut quodlibet spaciū decem gradus contineat, & in illis cellulis numeri inscribendi sunt 10. 20. 30. quo modo in figura cernis . tertium spaciū diuiditur in 12. spacia, quæ duodecim signa complectantur, & nomina signorum inscribantur: Quartū verò spaciū distribuatur in terminos planetarum, & planetæ, cuius termini sunt, inscribantur. Hæc omnia sunt omnibus cœli thematibus communia, quæ sequuntur sunt superioris thematis, quod pro exemplo possumus, propria, quæ tamen rationem docere possunt, qua, & in quocunque thema has rotulas fabricare possis. si tenes, quod supra docui, ubi ostendi, quomodo planetæ, & radiationes in iis duodecim rotulis, quæ 12. signa continent, inscribenda erunt, hoc quoque loco facile intelliges, quæ tibi agenda sint. Quæcunque enim in illis 12. facta sunt, in hac vna, ea omnia tibi describenda sunt. illæ. n. singulæ singulis signis attributæ sunt. hæc autem totum continet zodiacum, omnes planetas, radiationes, & domus. quare hæc omnis suis zodiaci locis inscribenda sunt, quomodo in figura cernere est: At cum gradus in min. uta minime diuisus sit, quod id paruum spaciū minime patitur: cum tamen radiationes, & planetæ inscribis, eam debes adhibere diligentia, vt oculis eū saltē in quatuor partes diuidas, & lineas ad eam partē dirigas: quæ vero numero minutorum sit, proximior, vt si minuta fuerit 24. 25. 26. 30. ad gradus mediū lineā dirigas si 12. 14. 16. ad primā quartam si 35. 40. 42. 45. 50. ad secundā quartā: si 55. 57. & ad finem penè gradus. Hac diligentia si vis eris, non dubito, quin opus perfectissimum futurum sit. Super has autem rotulas cum index imponatur, nihil tibi opus erit eum fabricare, cum in libro eū perfectū habeas.

Rotula vero anni est superiori quidem themati solum accommodata, quod si illam ad aliud thema accommodare volueris, aliam infra habebis, quam facile tibi vtilem reddes, quo modo docturi sumus. sed iam ad viuum pergamus.

De huius figuræ vñ.

Primum tibi quærenda est annua profectio, ut superius docuimus in tabula superioris capitisi, quæ annualium protectionum quinque locorum hilegialium inscribitur, & ille Grad. & min. euoluendus est ad illam lineam, quam in anni tabula diximus, initium anni esse, & inscripta est, o, deinde firmando est rotula zodiaci super rotulam anni aliquantulo ceræ, super quam firmatam euolue ad singulos planetas, & radiationes, & terminos, atque domos indicem, & tibi idem index ostendet in

in circulo anni diem, ad quem ille locus progredietur, haec cautione adhibita, vt vbi peruerteris ad lineam, quam initium anni diximus, sciens non esse expletum annum, sed adhuc restare illam particulam, quam super circulum posuimus ob id, vbi transieris illam lineam, debes in superiori parte notare diem, non autem in circulo, vt sequenti exemplo patebit. Ascendentis igitur mensurnas profectiones si anni 49. superioris exempli scire volueris. vide in tabula ante dicta, ad quem locum proficiscatur ascendens, & videbis ad Grad. 11. 28¹. v hunc igitur locum ad initium anni, vt dictum est, accommoda, & evolue indicem ad primum locum obseruandum, & videbis primum peruenire ad termini. ♀. Die 18. Iulij, & 19. ad * ♀. ad Δ ♀. D. 23. ad ter. ♂ D. 25. ad □. ♀. die 27. ad term. F. D. 29. & ita ad cetera loca deinceps usque ad linea inscriptam, o, ad quam vbi peruerteris uidebis tum ascendens primam domum ingredi, quod accidit die 17. Junij, die vero 20. eiusdem ad term. ♀. & ita deinceps usque ad finem illius arcus super circulum positi, qui deficit in die 15. Iulij, & in Zodiaco in gradu 11. 28¹. ♀, qui locus est initium anni 50. ob id elapso anno 49. vt habeas profectiones quinquagesimi anni, hunc locum debes accommodare, & admouere ad lineam, quam initium anni fecimus, quo facto videbis initium anni in ♀ & contingere, deinde die 20. eiusdem mensis ad dominum secundam, & term. ♀ dein ad cetera loca deinceps, vt studentibus facile in figura patebit. Hæc sint satis, vt huius figuræ usum habeas, quod & p ceteris locis hilegialibus sit dictum. Sed quoniam hæc figura ad nihil aliud valet nisi, vt viâ fabricandi similem, & eius usum discas ex aliqua parte hoc onere te levare volui. Quæcunque n. omnibus cœli positionibus communia sunt imprimèda curauimus, cuius prima pars, ea s. quæ annū continere det hic intra est, quæ vero super ponenda est cū ceteris impressa est, quæ super alias figuræ ponendæ sunt. Continent hæc rotula omnes anni dies 365. scilicet initium tui anni semper esse debet ab illa linea, quæ inscripta est, o, po-namus te velle in has rotulas cœli positum diei 10. Ianuarij distribuere, fac, vt primus dies ab illa linea sit dies 10. Ianuarij, deinde 11. sinistro risu numerando usque ad finem mensis vbi linea recta est ducenda a peripheria circuli centrum versus, quæ omnes lineas ductas circulariter contingat, & finem mensis aperte indicet, quo facto numerabis 28. dies pro Februario, & eadem ratione aliam lineam inscripteris pro Februario, & alias pro ceteris mensibus, quoad peruerteris ad anni finem, qui erit, cū peruerteris numerando ad finem illius arcus, qui super circulum positus est, si quibuslibet decem diebus mensis, 10. & 11. in fine mensis, qui habent 31. dies, & Februarij in fine 8. inscripteris lineas, &

Ee nume-

numerus ut nos fecimus in superiori figura perfecta non incommodum erit. quo modo vero planetæ, & radiationes sint inscribendæ in rotula zodiaci, quam super hanc ponere debes, facile est tibi discere ex iis, quæ diximus in superiores duodecim rotulas. Nam hic habes zodiaci divisionem in signa, & gradus, & planetarum terminos, hic omnia sunt inscripta præter domos radiationes, atque planetas, quod non communia, sed propria sunt.

vtere igitur diligentia, & habebis promptuarium

accommadatissi-

mum ad id,

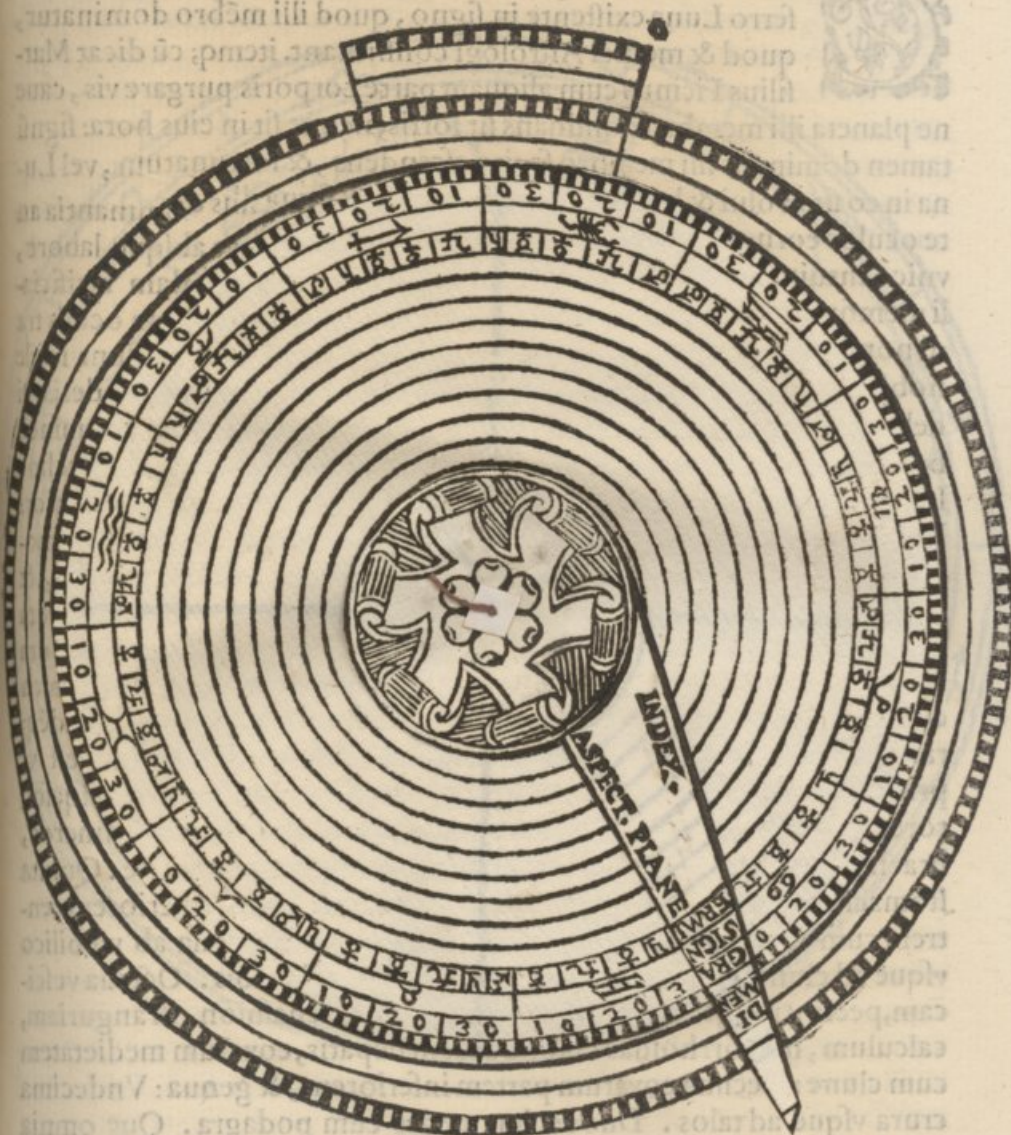
quod di-

cum

est.



**ROTVLA INSERVIENS PROGRESSIONI-
BVS MENSVRNIS QVINQVE LOCORVM
HILEGTEALIVM NON PERFECTA.**



Omnia quæ cunque faciet prosperabuntur vir iustus, cuius voluntas in lege Domini meditabitur die, ac nocte. Psal. 1.

SCENA

Ee 2 QVAE

THEATRUM VNDI
QUAE SIGNA QVIBVS NOSTRI CORPORIS
membris dominantur. Cap. VIII.

V M in centum Aphorismis sit scriptum: Ne tangas mēbrū ferro Luna existente in signo, quod illi mēbro dominatur, quod & medici Astrologi confirmant. itemq; cū dicat Mar. filius Ficinus cum aliquam partē corporis purgare vis, caue ne planeta illi membro dominans sit fortis, neque sit in eius hora: signū tamen dominans illi membro facito ascendens, & fortunatum, vel Luna in eo sit, volui & hoc loco hæc membra, & signa illis dominantia ante oculos eorum ponere, qui veritatis studiosi sunt, ut absque labore, vno intuitu id cernere possint. Hæc figura pro quadam artificiali memoriam possimus: omnia in lineis, & figuris intuentium oculis tradi non possunt, quæ tamen cernuntur, quæ cerni non possunt facile nobis in mentem perducunt: præsertim si hæc diligenter attenderis, videlicet Arietem præesse capiti, atque faciei, Taurum collo, Geminos brachiis, atque humeris, Cancrum pectori, pulmonibus, stomacho, Leonem cordi, & ventriculo, atque iecori, & dorso, & costis posterioribus, Virginem intestinis, & fundo stomachi, Libram renibus, & femori, atque natibus: Scorpionem genitalibus, vulvæ, matrici, & ano: Sagittarium femori, atq; subinguinibus: Capricornum genibus: Aquarium cruribus, tibiisq;: Pisces pedibus, quæ omnia licet (vt dictum est) in hac figura descriptæ non sint, quæ tamen cernuntur satis sunt, quæ tibi ceterorum memoriam excitent. Eadē ratione nostrum corpus in duodecim cœli domos distibutum est, vt prima domus habeat caput, oculos, faciem, aures, polipum, orisq; fætorem. Secunda domus collum, gutur, glandulas: Tertia, humeros, brachia, manus. Quarta pectus, pulmones, Isophagum, splenem: Quinta stomachum, hepar, cor, nero, latera dorsum: Sexta, inferiorem ventrem cum intestinis, colum usque ad podicem: Septima ab umbilico usque ad clunes cum iliis, femoribus, renibus, & lumbis. Octaua vesicam, pectinem, genitalia, spinam dorsi, ileon tenasmon, stranguriam, calculum, hemorrhoidas: Nona cauam hepatis, coxarum medietatem cum clune: Decima coxarum partem inferiorem, & genua: Undecima crura usque ad talos. Duodecima pedes cum podagra. Quæ omnia consideranda sunt, ut morbos præuidere, ac curare possis.

649

SIGNA

SIGNA HVMANI CORPORIS PARTIBVS
DOMINANTIA.



Omnes homines terra, & cinis. Eccl. 17.

DE

DE DIEBVS CRITICIS. CAP. IX.

DIIES critici, vel decretorij quem vsum apud medicos habeant ipsi medici sibi testes sunt. omnesq; eos sibi diligenter obseruandos esse fatentur. De illorum autem causis multi multa senserunt, quæ neque ego disputare mihi proposui, sed Astrologorum solum opiniones in medium afferre, & per rotulas ante oculos ponere. vt hac quoque in re oculorum rationem habeamus per quos plurima discere contingit Philosopho auctore. Illud igitur sit compertum omnibus, quod quicunque in se experiri potest, quod nostra corpora a Lunæ corporis varijs affectionibus afficiuntur ita, vt nulla alia causa præexistente in nobis multas affectiones sentiamus. Quis Luna cum loue existente suum corpus magis, quam aliis temporibus valere non sentit? quis non male afficitur in coniunctione cum Sole præsertim cum homo est ita animo soluto, & libero, vt id animaduertere possit? Luna n. est tamquam speculum, quod omnium planetarum lumina a se depellens in nos iaculatur, propter hanc causam venatricem Dianam poetæ singunt, eamq; suis sagittis homines occidere per sepe tradit Homerus. At hoc in promptu ita est, vt argumentis non egeat: sensibus n. patet. Quorū igitur hæc? vt intelligas verisimile esse, vt in morbis tum ad salutem, tum ad pernitientem Lunæ affectiones maxime conducat. Nam si pro humore peccante pugnat ad mortem, si pro contrario ad salutem conduit. idq; ratione naturali. Nam qui in ceteris rebus facit naturam claudicare, in his quoque vel maxime cum vult naturalium rerum ordinem peruerit, ac mutat: Natura enim illius non Domina, sed ministra est, & fidelis, cum nihil agat, nisi quod ab illo mandatum est, & ab illius iussu ne lacum quidem vnguem aberrat. Ut plurimum tamen permittit, & vult, vt quæ ab initio naturali ordine disposita, ea sic procedant, ac progrediantur. ob id videmus ignem comburere, licet Dei iussu tres iudeorum pueros non combusserit, aquam fluere licet eiusdem mandato steterit in exitu Israël de Aegipto, & in ceteris eodem modo. His igitur ita constitutis, illud etiam addendum est, quod licet Lunæ esse etus magis sensibus pateat, quam cæterorum planetarum, ac stellarum, vna tamen concurrunt. omnia enim coelestia corpora luminis participantia eodem lumine in hæc inferiora agunt, agunt & motu, & influxu. Luna tamen cum omnium horum luminum sit terris citim in nos vt dictum est, tamquam speculum aliorum radios amittit, Stellaræ tamen & ipsæ in hæc inferiora suos amittunt radios, & ea suo motu aliquando mouent,

mouent, & in ea influunt, ac afficiunt. Hæc autem omnia non eadem ratione in omnibus, & in singulis operantur. singuli enim homines cū prope singulos corporis habitus sortiti sint, quod alteri prodest, alter obesse necesse est. Nam contraria contrariis curantur, & similia similibus conseruantur: quod tamen ipsum nonn unquam ex accidenti contraria ratione se habere potest, vt s. calor calorem perdat, & frigefaciat, & frigus adurat, & calor frigidate conseruetur, & frigus calore augeatur. Nemini igitur mirum uideri debet, si prædictionibus de hominum morbis non semper respondent euentus: præsertim cum qui prædicit non omnia animaduertit, quæ animaduertenda sunt, non solum non omnes diligenter inuestigans causas, sed qui effectus in illo subiecto ita affecto, in tali loco posito, in tali tempore, in tali ætate, & cæteris humanodi, ab illis causis fieri possunt: sed ad rem redeamus.

Illud quoque sciendum est, quod Luna non solum a Pianetarum radios, & coitu vario modo afficitur ratione planetarum, & radiationum, sed ratione signi, in quo reperitur, & loci, ubi cum Sole iuncta est: tunc enim pene nouas sortitur qualitates, & noua natura induitur. Quod ipsum vulgo comprobatur, cum ferant hæc Luna est Aprilis, illa fuit Martij, quippe quæ naturam signi retineat, in quo Solis, & Lunæ facta fuit coniunctio.

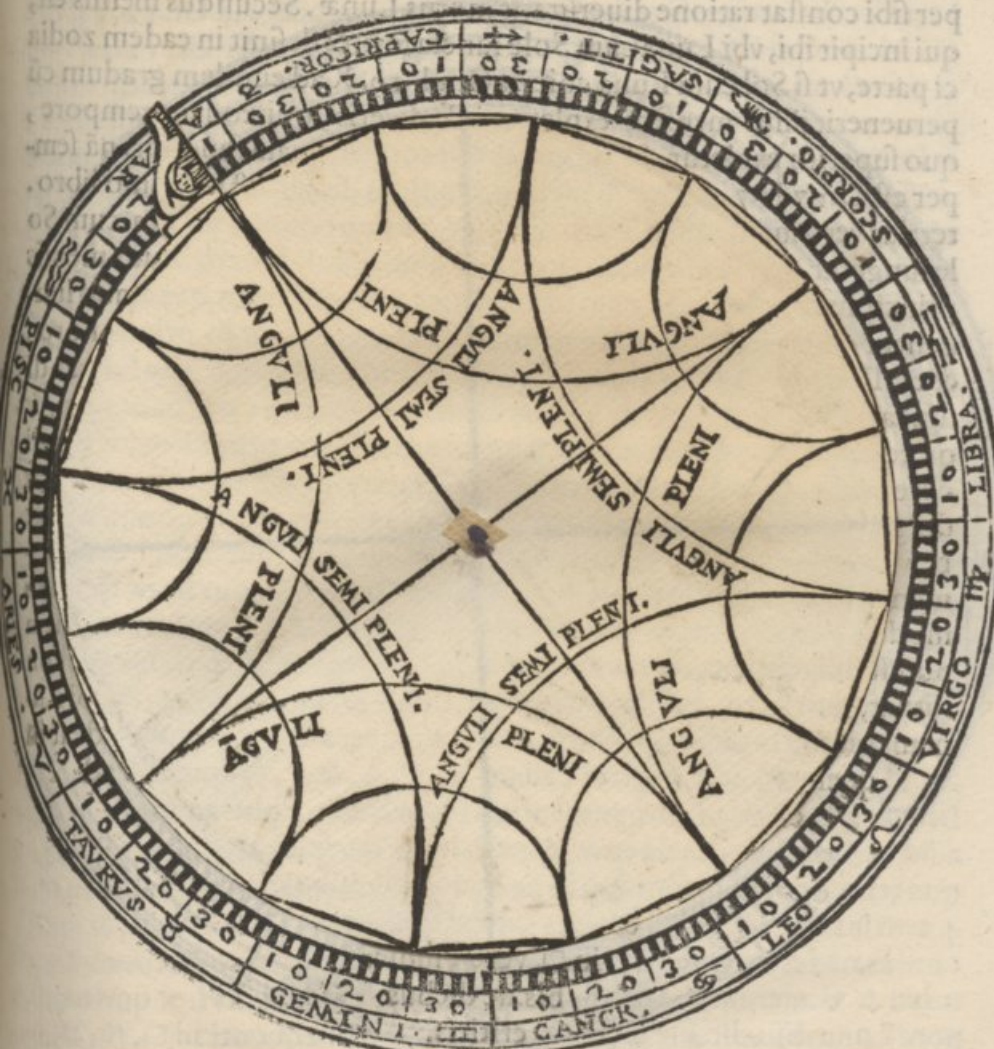
Præterea quemadmodum Solis, & cæterarum planetarum radios in nos amittit ita, et stellarum fixarum earum præsertim, quæ non multum ab ecliptica declinant, vt suo motu cum illis aliquando coniungatur. Obid in quinto libro de Stellis fixis copiosissime agitur. Diligens igitur medicus hæc omnia diligenter animaduertat ante quam ad dies criticos accedat, & quidquam ex eis pronunciet, tum ne cuius vitæ ratione reddat, & negligentia pœnam luat, tum vt in terris eam famam consequatur, qua siuus Esculapius in numerum Deorum relatus est, & Apollinis filius est habitus. His igitur præmissis rem ipsam aggrediamur.

Triplicem Astrologorum sententiam de diebus criticis animaduerti, & duplarem figuram, qua dies critici cognoscantur constituunt. alij n. figuram ex 16 angulis per zodiacum distributam constituunt, & iuxta affectiones angularium dijudicant; alijverò quadratos oppositionem, sexiles, & trinos, ad locum in quo fuerat decubitus tempore, vel primo morbi insultu obseruandos existimant. Alij non hæc solum, sed quotidianos Lunæ congressus, & aspectus intuendos censem. De figura igitur primum 16 singulorum agam. Obseruant diligenter horā decubitus, vel inuasionis morbi tempus, & locum Lunæ in zodiaco inquirunt, & figuram constituunt eo tempore ex sexdecim angulis, qui æquæ

æque a se inuicem distent gradus . 22. cum dimidio , & singulorum angularorum affectiones ratione planetarum animaduertunt , & secundum illas de diebus criticis diiudicat . ita tamen , vt vno in Lunæ mense quatuor tantummodo dies criticos constituent : ceteros vero vel indicatos , vel prouocatorios angulos plenos decretorios , semiplenos ; qui inter illos medij sunt indicarios , & qui inter vtrosq; sunt , & dicunt dimidiatos semiplenos prouocatorios appellant . Quo verò modo distribuantur , in sequenti figura inspicias . Quæ omnibus ægrotis inferire potest , hac cautione adhibita , vt cognito loco Lunæ morbi initio ibidem collocetur ille angulus plenus vbi Luna in superiori figura depicta est , & inspiciatur totus zodiacus , & animaduertatur , quo loco singulari anguli cadant . & ephemeridibus adhibitis animaduertatur quando Luna in iisdem angulis futura fit , & quo modo eo tempore affecta erit , & iuxta illam affectionem de diebus criticis , indicatiuis , atque prouocatoriis , iudicabis . Rem ipsam exemplis illustremus . Quis ægrotare copit die primo Ianuarij 1587. circa meridiem ex ephemeride video Lunam esse in Grad. 2. 19° . & super hunc gradum in superiori rotula colloco illum angulum in quo ☽ est . & video deinde in quem zodiaci locum cadant singuli anguli , qui in rotula mobili descripti sunt : quod ut facilius fiat firmando est rotula aliquantulo ceræ , ne loco moueat . Videntur est deinde , quo modo illi anguli sint affecti per planetas & stellas fixas etiam , præsertim , quæ cum planetis iungi possunt . Hoc fiat per ephemerides , in quibus video gradum 25 . & in quem primus angulus cadit circa decimam noctis diei secundi , hoc est ad quem angulum illa hora Luna peruenit : Tunc male affici video ab ☽ & H , & paulo post a ☽ : quo tempore male afficietur ægrotus . Quod verò attinet ad stellas fixas tū ex ephemeridibus , tum ex sequentib; libris nostro fufius colligere poteris quod de hoc angulo dictum est , id & de ceteris dictum intelligatur . Quia vero ratione ex his iudicandum sit , non est huius nostri instituti tractare , qui hunc Dei librum tantummodo legendi rationem nō autem intelligendi tradimus .

Hæc 16. angularum figura colligitur ex cenciloquio , & à multis probatur , præsertim ab Augustino Nipho Sueslano philosopho , Medico , & Astrologo præstantissimo , improbatur tamen a Friderico Chrysogoro medico pariter , & Astrologo peritissimo , & aspectus tantummodo ☽ , ☽ & * probantur quippe , qui tatum operentur in ægrotis , cum eum locum respicit Luna , in qua erat , cum ægrotus in morbu incidit , quæ figura fit , vt in sequenti appareat , quam tamē antequam describamus i lud de medicinali mense intelligentum est . Medicinalis mēsis triplex est , primus

**FIGVRA SEXDECIM ANGVLORVM PRO
DIE BVS CRITICIS.**



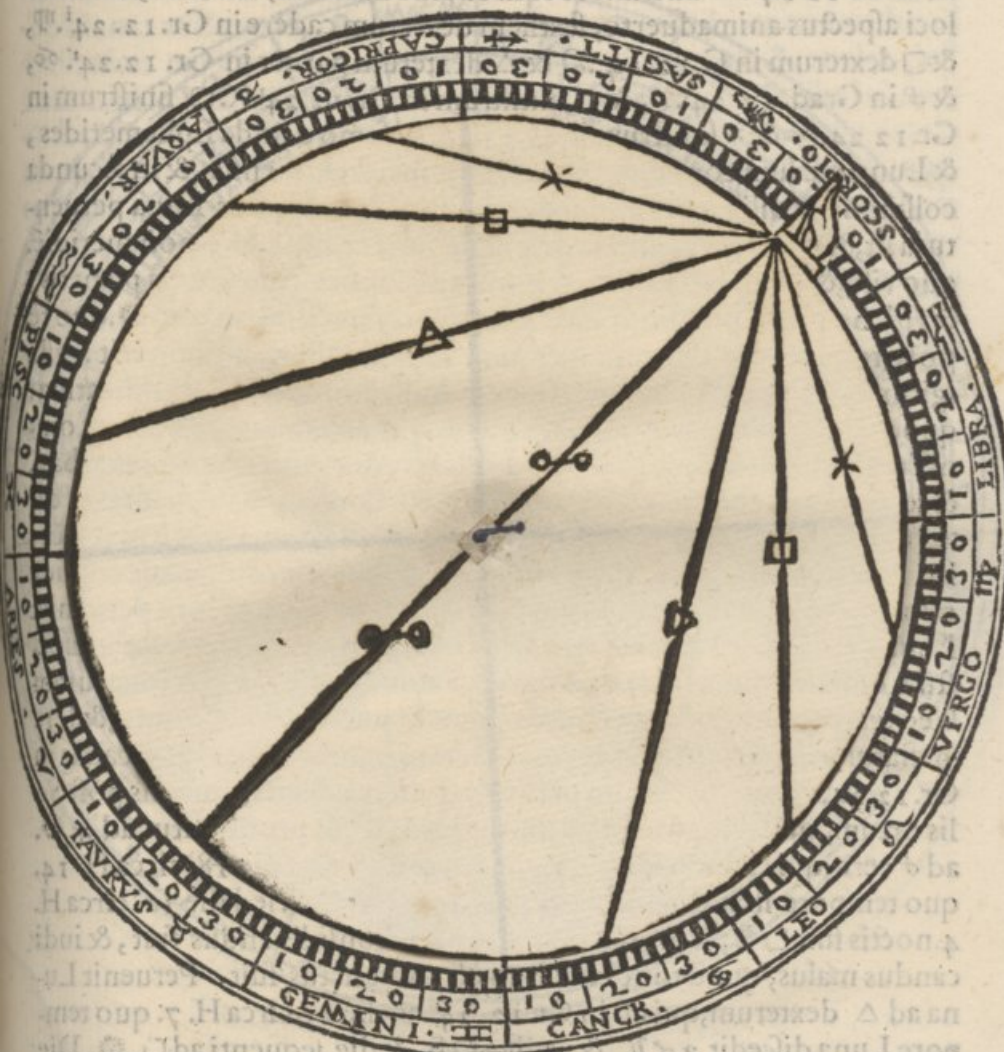
Honora medicum propter necessitatem: etenim illum
creavit altissimus. Eccl. 38.

Ff

est, primus est, cuius principium sumit in eo loco, vbi Luna erat, cum quis ægrotare coepit, & perdurat dum Luna per totum zodiacum percurrent ad eundem locum peruenit, & hic est, per quem dies decreto-rij fiunt, & antequam fiant peritus medicus præuidet, atque prædict. Hic autem fit, vt plurimum diebus 27.H.8. quod tamen tempus non se per sibi constat ratione diuersitatis motus Lunæ. Secundus mensis est, qui incipit ibi, vbi Luna cum Sole iuncta fuit, & desinit in eadem zodiaci parte, vt si Sol cum Luna coierit Grad. 10. X ad eundem gradum cum peruererit illius mensis expletum esse dixeris, qui eodem tempore, quo superior expletur, & hic magis sibi constat, quam superior. nam semper est D. 27.H.7. 43ⁱ. 7ⁱⁱ. & mensis periodicus dictus est in primo libro. tertius vero mensis est a Solis, & Lunæ coitione quoad iterum cum Sole iungetur, vt si iuncti fuerit hodie in Grad. 18. hic erit huius mensis principium, & finis etit cum peruererit Luna ad Solem, qui ambo iungentur circa Gr. 18. & hic mensis sinodicus dicitur in primo libro, & est Dierum 29.Ho. 12.44ⁱ. 3ⁱⁱ. Hi tres menses diligenter considerandi sunt a perito medico, vt Apollinis filius, hoc est verus vates habeatur, & quæcunque prouidenda sunt pro ægrotorum salute præuidere, ac prouidere possit. Quod vt diligentia facere possit omnem adhibeat diligentiam, vt thema rite hora inuasionis morbi constituat. & per trutinam Hermetis verum ascendens inueniat. Sciat tamen Medicus, quod non multum interest hac in re vnius horæ spacium modo Luna terminum non mutet. Adhibeat tamen quam maximam potest diligentiam, vt verum tempus habeat, & verum Lunæ locum constituat, quo facto, in sequenti rotula Lunæ locum inueniat, & ibi Lunam, quæ in mobili circulo est, collocet, & cera firmet. deinde videat in quem locum zodiaci cadant * . □. Δ. & Σ, & quando ad ealoca Luna peruentura sit, videat in Ephemeride vnà cum planetis ea loca respicien- tibus, vel in iis locis versantibus, & iuxta Lunæ affectiones in □, vel Σ, iudica- bis. de diebus criticis.



FIGVRA

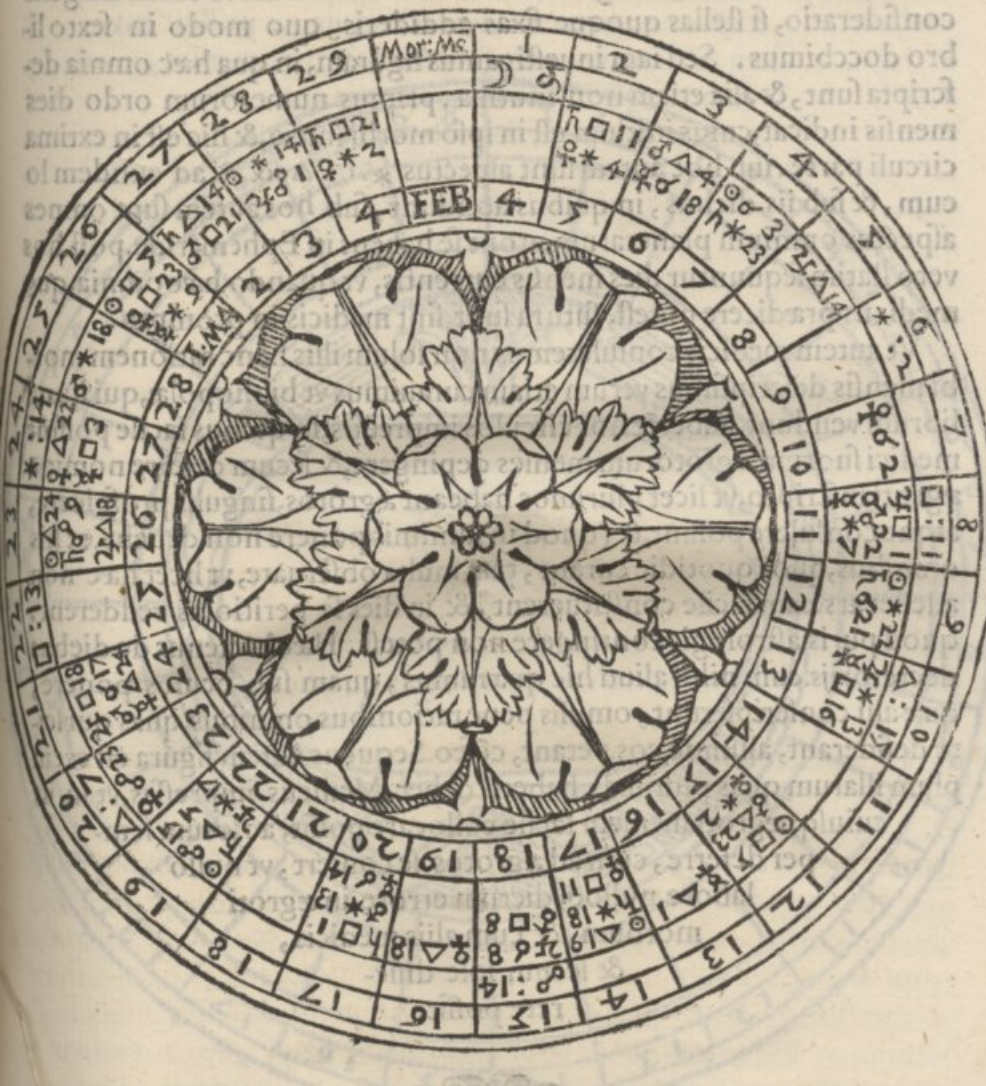
FIGVRA PRO DIEBVS DECRETORIIS.

Disciplina medici exaltabit caput illius, & in conspectu magnorum collaudabitur. Eccl. 38.

Ff 2

Aliquod iam exemplum in medium afferamus, ut res illustrior fiat, &
 Medici habeant facilem rationem ad hanc rem intelligendam. Quis
 ægrotare cœpit die 4. Ianuarij 1587. H. 14. primum ritè celeste thema
 erigo, vt superius docuimus: planetas impono, & Lunæ esse perspicio
 in Grad. 12. 24ⁱ. ad hunc locum euoluo indicem, vbi ☽ est, & eiusdem
 loci aspectus animaduerto, sextilem dexterum cadere in Gr. 12. 24ⁱ. ♀,
 & ☐ dexterum in G. 12. 24ⁱ. ☽ & Δ dexterum pariter in Gr. 12. 24ⁱ. ☉,
 & ☿ in Grad. 12. 24ⁱ. ☉, & Δ, sinistrum in Gr. 12. 24ⁱ. ☉. ☐ sinistrum in
 Gr. 12. 24ⁱ. ☉ & * sinistrum in G. 12. 24ⁱ. ☉. sumo deinde Ephemerides,
 & Lunæ cursum considero, qui est in prima facie mensis, & in secunda
 columnæ, & diligenter inquiero, quo die ad hos aspectus Luna peruen-
 tura sit, & video peruenturam esse ad * sinistrum die 8. H. 2. post meridiem.
 quo viso, & cognito considero Lunæ affectiones cum ceteris planetis,
 & video paulo post futuram esse Lunæ coniunctionem cum ☽. quo te-
 pore reliquorum duorum mensium medicinalium initium erit. iusta
 igitur hanc malâ Lunæ affectionem iudicato de hac die indicatiua:
 quod vt recorderis melius, velim pro singulis ægrotis seorsim hæc om-
 nia ex scribas, vt in sequenti figura videbis, & ægroti nomen inscribas,
 & tecum feras cum te ad ægro  tos conferas, vt uno intuitu cer-
 nere possis, quæcumque ratione  coeli ad illum ægrotū pertinēt,
 sed iā ad propositum reuertam  ur, & reliquos aspectus confide-
 ramus. ☐ sinistrum cum cadat in Gr. 12. 24ⁱ. ☉ ad illum locū perueniet
 Luna die 11. H. 10. noctis, quo tempore Luna platicè respiciet * aspe-
 ctu ☿ qui dies cum critica sit diligenter animaduertenda est. & naturam
 ☿ eo tempore recepturam credendum est, cum sit in ☉. ☿ signo, & ☿ re-
 spiciatur, licet non malo aspectu. Δ autem pariter sinister cum cadat in
 Gr. 12. 24ⁱ. ☉ ad eum locum peruenit ☽ die 13. eiusdem mensis post So-
 lis ortum, quo tempore Luna discedit a Δ. ☉. & proficiscitur ad * ☽.
 ad ☿ vero, qui cadit in Gr. 12. 24ⁱ. ☉ peruenit Luna die 18. circa H. 14.
 quo tempore ibat ☽ ad *. ☽. & paulo post ad ☐ ☽. sed die 16. circa H.
 4. noctis fuit ☐ ☽, & ☽, qui aspectus etiam considerandus fuit, & iudi-
 candus malus, quod tunc cum Luna ☿ coniunctus fuit. Peruenit Lu-
 na ad Δ dexterum, qui est in Gr. 12. 24ⁱ. ☉ die 23. circa H. 7. quo tem-
 pore Luna discedit a ☿ ☉, & vadit a ☐ ☿. & die sequenti ad ☐, ☽. Die
 vero 25. est Luna in ☐ dextero, & dies critica est circa H. 13. & tunc di-
 scedit ☽ a *. ☽. die 27. circa ☽ ortum Luna est in * dextero discedens
 a * ☉ & proficiscitur ad ☿ ☽, & die 24. fuit ☿ ad ☽. Die vero ultimo eius-
 dem mensis ☽ fuit eodem loco, vbi fuit initio morbi, idq; paulo post me-
 ridiem, cū paulo ante fuerit ☐ ☽, & ☽. cum Δ platico ☉. Hic est primi
 mensis

MORBI MENSIV M FIGVRA.



Altissimus creauit de terra medicinam, & uir prudens
non abhorrebit illam. Eccl. 38.

Noli diligere iomam, sed nageas oppamet. Prose. 20.

HCA/RA

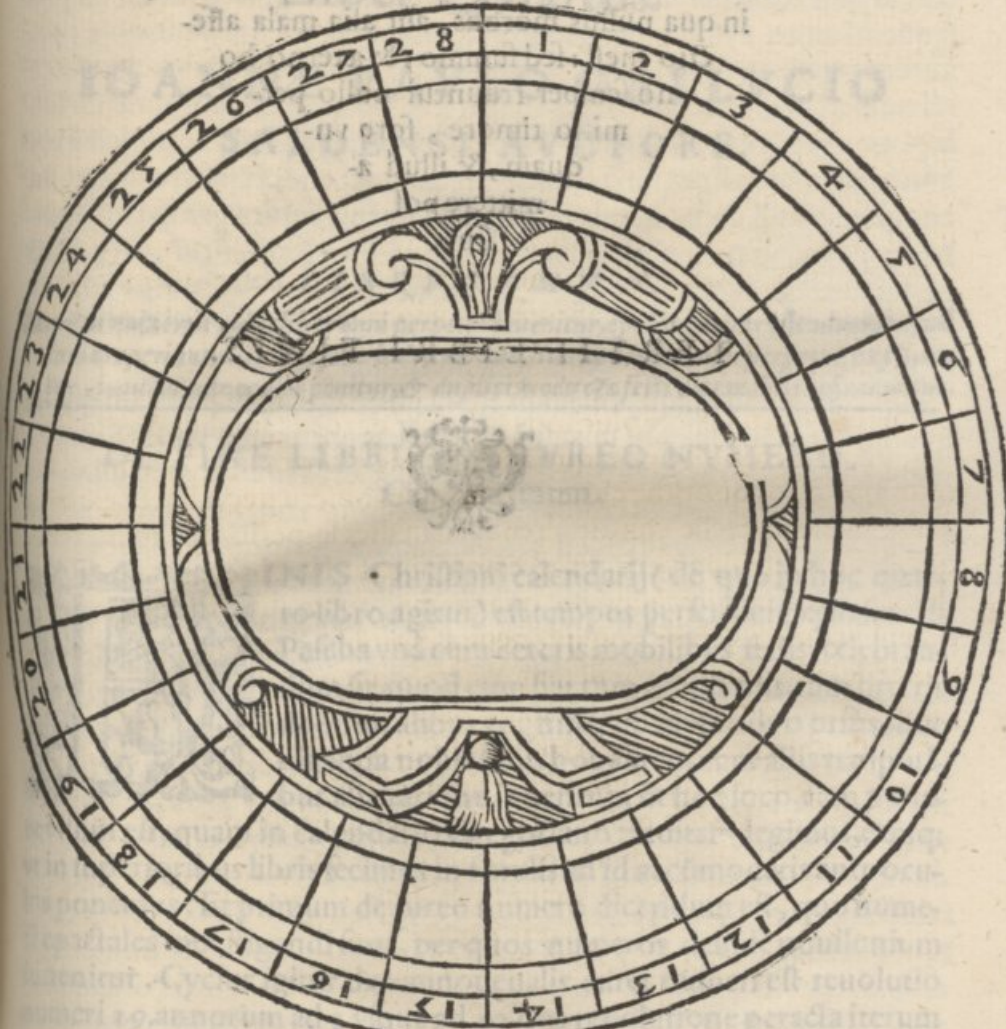
mensis cursus, & magis cognitione dignus, cui adendum est, & aliud tēpus, vt reliquos menses conficias. Nam videas, q̄ die 5. Februarij per uenit ad locum ubi superiori mense iuncta fuit cum Sole, & die 7. Februarij iterum cum iungitur. Hæc est mensium morborum diligens consideratio, si stellas quoque fixas addideris, quo modo in sexto libro doccbimus. Sed iam inuestigamus figuram, in qua hæc omnia de scripta sunt, & alia etiam non inutilia. primus numerorum ordo dies mensis indicat, cuius initium est in ipso morbi initio, & hic est in extima circuli parte. sub hoc autem sunt aspectus * □. △. & ♀. ad eundem locum, & sub iis diebus, in quibus accidunt, sub hos autem sunt omnes aspectus omnium planetarum prout se habent in Ephemeride. post hos vero statim sequuntur dies mensis currentis, vt quando hæc omnia, que medicus prædicere potest, futura sunt, sint medicis in promptu.

Vt autem medicis consuleremus non solum illis hanc rationem morbi mensis descripsimus verum etiam curauimus vt bibliopolæ, qui hunc librum vendunt, haberet hos circulos impressos, in quibus facile possint medici suorum ægrotorum menses depingere, & secum deferre nomine ægroti inscripto, vt licet plurimos habeant ægrotos, singulis prospicere, atque consulere possint, & (quod in minimis ponere non debent, ex his omnibus, quos quotidie curant, tam multa obseruare, vt licet hæc non adesset ars. eam facile constituerent, & in dies se peritiores redderent. quod puris astrologis contingere non potest. Hæc haec tenus de diebus decretorijs. cum nihil aliud hic quæramus, quam sub oculos ponere, quæ alii conscriperunt, omissis pene rationibus omnibus, quas qui scire desiderant, aliunde eos petant, céso. Sequens autem figura est exemplum illarum quas plurimas habere debet Medicus impressas, vt in iis

cuiusq; ægroti mensem facile collocare possit, ac secum semper deferre, cum ad ægrotos se confert, vt nullo labore, nulloq; dierum errore in ægroti morbum, & cum aliis medicis, & secum ipse disfere possit.



FIGVRA MENSIS MORBI OMNIBVS
C O M M V N I S .



Noli diligere somnum, ne te ægetas opprimat. Proh.20.

Cum tempus, de quo in hoc libro multa verba fecimus me admoneat,
 iam tempus esse, in quo aliquantulum conquietam, ut de se in sequenti
 libro alio quodammodo scribere possim. non scilicet quatenus ad
 corporum, sed ut ad animarum salutem pertinet, dum in ter-
 ris, & his corporum vinculis versantur, ut possint tan-
 dem ad illam aeternam valetudinem peruenire,
 in qua nullus morbus, aut alia mala affe-
 ctio inest: sed summo, & aeterno bo-
 no semper fruuntur nullo per-
 milto timore, fore un-
 quam, & illud a-
 mittere pos-
 sint.

TERTII LIBRI FINIS.

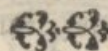


Nihil diligenter loquuntur, nec elegans oblitus est. P. R. 20.
 THEATRI

THEATRI MVNDI ET TEMPORIS.

Liber Quartus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SVMMÆ.

Aureus numerus cuiuslibet anni perpetui inuenitur, epactæ pariter ostenduntur, nosa lunia reperiuntur, cyclus solaris describitur, litteræ dominicales perpetua explicantur, i. dictio ante oculos ponitur, & duplice modo cœs festi dies mobiles ostenduntur.

DE FINE LIBRI, ET AVREO NVMERO.

Cap. Primum.

INIS Christiani calendarij (de quo in hoc quarto libro agitur) est tempus prescribere, quo sanctū Pascha vñā cum ceteris mobilibus festis celebrandum sit, quod cum fiat tum nouiluniis, tum litteris dominicalibus cognitis, ob id hæc duo prius inuenitiganda nobis sunt. hoc autem cum aliis temporibus alia ratione inuentum sit hoc loco, eam ponere visum est, quam in calendario Gregoriano traditam legimus, eamq; ut in superioribus libris fecimus in rotulis ad id accommodatis ante oculos ponemus. Et primum de aureo numero dicendum est, quo numeri epactales inuenitigandi sunt. per quos numeros deinde nouilunium inuenitur. Cyclus igitur decemnouenalis aurei numeri est revolutione numeri 19. annorum ad 1. usque ad 19. qua revolutione peracta iterum ad unitatem redditur. Verbi gratia Anno 1577. Numerus cycli decemnouenalis, qui dicitur Aureus est 1. Anno sequenti 1578. est 2. & ita dicens in sequentibus annis uno semper amplius usque ad 19. qui aureus numerus cadet in annum 1595. post quem iterum ad unitatem redeat, est ita, & anno 1596. Aureus numerus sit rursus 1. & anno 1597. sit 2. &c.

Gg quili-

quilibet autem annus aurei numeri terminatur in fine Decébris , & in principio Ianuarij sequétis anni initii sumit alius annus aurei numeri.

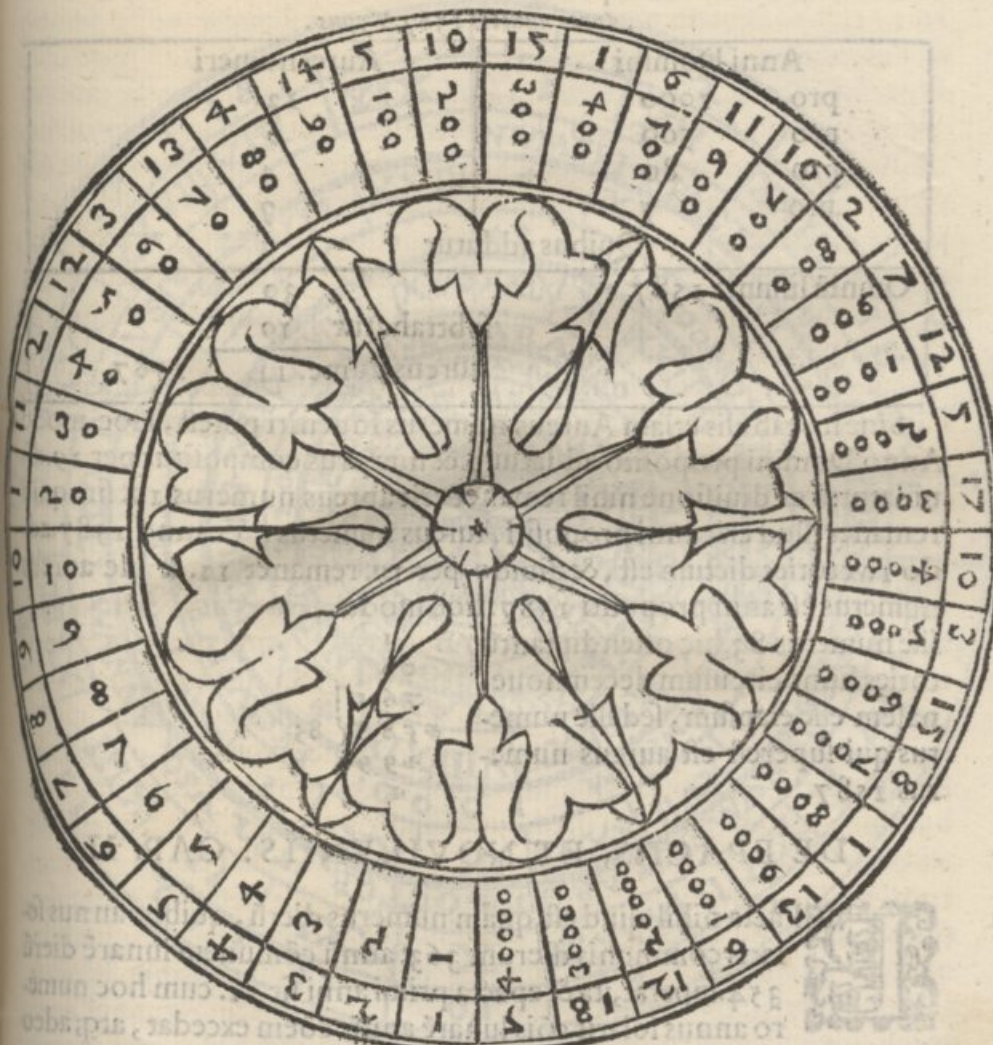
Vt hoc anno 1586. aureus numerus est 10. 1587. 11. & ita deinceps usque ad finem numerorum 19 imo perpetuò debes quolibet anno sequenti rotula vti ita, vt semper sequenti cellula utaris pro sequenti anno, vt post cellulam, in qua 10. numerus est debemus lequenti vti pro sequenti anno 1587. quæ 11. cōtinet, & ita in perpetuum, vt anno 1596. aureus numerus futurus sit. 1. 1597. 2. & ita deinceps . Huius autem arei numeri ordinem habebis in limbo sequentis secundæ figuræ, ne idē s̄epius repetamus. Sed quoniam valde laboriosum est, ac molestū tot annos in numerorum serie enumerare, eamq; toties repetere, donec ad annum, cuius Aureus numerus quæritur, perueniatur : præsertim si annus propositus procul ab anno 1586. quo hæc scribuntur, vel potius excribūtur ex calédario Gregoriano : absit cōstituta est sequens tabella, ex quā sine magno labore aureus numerus cuiuscunque anni tam antequām post hunc annum 1586. inuenietur hac arte .

Quæratur annus propositus in tabula sequenti, & in parte interiori, qui omnes anni Domini sunt: sed ita, vt ad annum tuum vnum prius addas; qui si descriptus in ea fuerit, aureus numerus in eadem celiula, sed in parte exteriori circuli collocatus est . vt anno 100. fuit aureus numerus 12. anno 2000. futurus est 5. si vero annus propositus in tabula nō continetur, accipiatur annus in tabula contentus proxime minor vñā cum aureo numero respondentे. Deinde sumantur in eadem tabula anni, qui supersunt, vñā cum aureo numero respondentе, qui priori aureo numero inuento addatur, reiiciantur a composito numero 19. si reiici possunt, & tandem vñitas adiiciatur. Componetur .n.hac ratione Aureus numerus propositi anni. Quod si neque anni, qui supersunt in tabula reperiuntur, accipiendo erit rursum annus proxime minor, vñā cum eius aureo numero, qui priori aureo numero inuento adiicendus est, & a composito numero reiiciendum 19. si reiici potest: idemq; faciendum erit cum reliquis annis, qui supersunt, donec omnes in tabula inuenieris : Et tandem ultimo aureo numero ex aurois numeris in tabula repertis consecuto reiecit̄ prius 19. si reiici possunt, vt dictum est addenda vñitas. Conficietur enim hoc modo aureus numerus anni propositi. Quod si post additionem vñitatis numerus compositus fuerit 19. ita, vt detractis 19. nihil remaneat, erit aureus numerus 19.

Exemplis res fiet illustrior. Quoniam hoc annus 1586. in tabula non reperitur, cuius aureus numerus scire cupio . sumendus est annus 1000. deinde 587. qui, quoniam in ea non continetur, capiendus est iterum

**TABVLA AD AVREVM NVMFRVM
CVIVSLIBET ANNI INVENIENDVM**

Adde **I.**



Nolite putare quoniam veni soluere legem, aut prophetas, non
veni soluere legem sed adimplere. Matth. 5.

Gg 2

iterum 500.in tabula proximè minor . postea 87. qui supersunt sumendi sunt in tabula : sed quoniam non reperiuntur ; accipiens est annus 89.in tabula proximè minor : postremo remanentes anni 7.sumendi sunt in tabula cum aureis numeris illis in suis cellulis exterioribus respondentibus, quibus (vt dictum) est addatur 1. & detractis 19. erit aureus numerus 11.vt infra patet.

Aurei numeri 1587. Typus.

Anni Domini	Aurei numeri
pro 1000	12
pro 500	6
pro 80	4
pro 7	7
Quibus addatur	1
Omniū summa 1587	30
subtrahatur 19	11
aureus nume. 11.	1587.

Sine his tabulis etiam Aureus numerus inueniri potest , Hoc modo Anno Domini proposito addatur 1. & numerus compositus per 19. dividatur: si ex diuisione nihil remanet erit aureus numerus 19. si quid remanet illud erit anni propositi Aureus numerus . Ut anno 1587. addo 1. vt toties dictum est , & diuido per 19. remanet 11. & hic aureus numerus est anni propositi 1587. hoc modo .

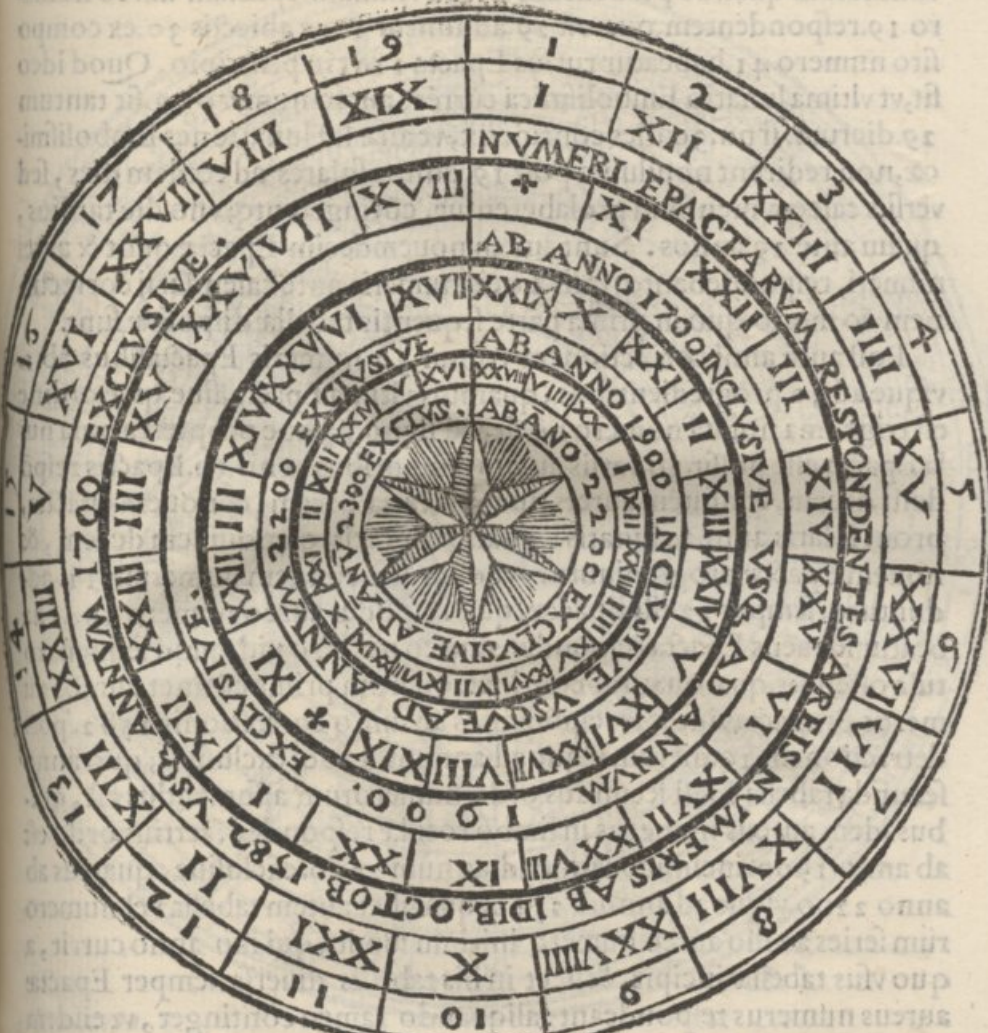
Ille numerus 83.hic ostendit tantū toties hunc circulum decemnouenalem esse elapsum, sed ille numerus qui supereft est aureus numerus 1587.

1
83
76.1 |
+ 83 { 83;
+ 99
*

DE EPACTIS. ET NOVILVNIIIS. CAP. II.

Epacta nūlī aliud est, quām numerus dierū , quibus annus solaris communis dierum 365. annū cōmunem lunare dierū 354.superat, ita & epacta primi anni sit 11. cum hoc numero annus solaris cōis lunare annū cōēm excedat , atq; adeo sequenti anno nouilunia contingent 11. diebus prius , quām anno primo, ex quo sit, epactam anni secundi esse 22. cum eo anno rursum annus solaris lunarem annum superet 11.diebus, qui additi ad 11.dies primi anni efficiunt 22. ac p̄inde finito hoc anno nouilunia cōtingere 22.diebus

**CIRCVLVS CONTINENS EPACTAS
RESPONDENTES AVREIS NVMERIS**
ab anno 1582 vsque ad annum 2300.



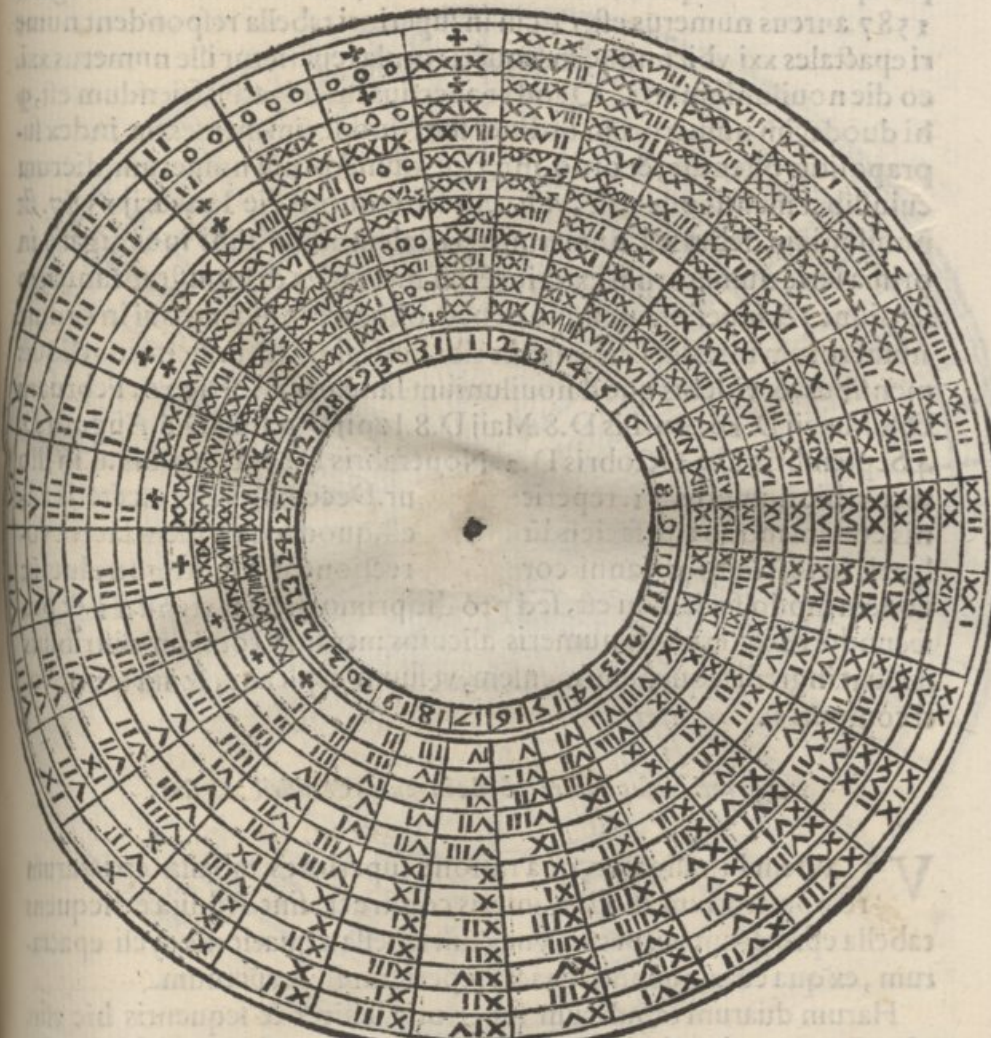
Mensis iste yobis principium mensium, primus erit in
mensibus anni. Exod. 12.

22.diebus, prius quam primo anno. Epactam autem tertij anni 3. quia si rursus 11.dies ad 22. adiificantur efficietur numerus 33. a quo si rej- ciantur 30. qui vnam lunationem Embolismalem constituunt relinque- tur 3. atque ita deinceps. Progradientur enim Epactae omnes per con- tinuum augmentum 11.dierum abiectis tamen 30. quando reiici pos- sunt. solum quando peruentum erit ad ultimam epactam aureo nume- ro 19. respondentem, quae est 29. adduntur 12. vt abiectis 30. ex compo- sito numero 41. habeatur rursus Epacta 11. vt in principio. Quod ideo fit, vt ultima lunatio Embolismica currēt aureo numero 19. sit tantum 29.dierum. si nu. 30. dies contineret, vt aliae sex lunationes Embolismi- cæ, non redirent nouilunia post 19. annos solares ad eosdem dies, sed versus calcem mensium prolaberentur, cotingerentq; uno die tardius, quam ante 19. annos. Sunt autem nouemdecim Epactæ quot & aurei numeri, respondebantq; ipsis aureis numeris ante calendarij correctio- nem eo modo, quo in prima parte sequentis tabellæ dispositæ sunt.

Post autem anni correctionem vtimur 30. numeris Epactalibus ab 1. vsque ad 30. progradientibus, quamvis ultima Epacta, siue, quæ ordine est trigesima notata numero nō sit, sed signo ♏ hoc propterea quia nū la Epacta esse possit 30. variis autem temporibus ex his 30. Epactis respo- dent decem, & nouem aureis numeris variæ decem, & nouem epactæ, prout solaris anni, ac lunaris æquatio exposcit, quæ quidem decem, & nouem Epactæ progradientur, vt olim per eundem numerum 11. ad- dunturq; semper 12. illi Epactæ, quæ respondet aureo numero 19. vt ha- beatur sequens Epacta respondens aureo numero 1.id, quod sequens ro- tula ostendit, quæ quatuor continet. quarum prima cotinet aureos nu- meros, & epactas inter se respondentes ab anno correctionis 1582. post detractionem 10. dierum vsque ad annum 1700. exclusiue; quo anno secunda tabella, id est secundus ordo numerorum assumendum est, qui- bus idem aureus numerus in limbo rotulae respondet. tertius ordo est ab anno 1900. inclusiue vsque ad annum 2200. exclusiue, quartus ab anno 2200. vsque ad annum 2300. quælibet autem tabella vel numero- rum series ab illo aureo numero initium sumit, qui illo anno currit, a quo vsus tabellæ incipit. & licet in his tabellis diuersæ semper Epactæ aureus numerus respondeant; aliquando tamen contingit, vt eidem aureis numeris eadem epactæ respondeant, quæ olim ante correctionem calendarij. itaq; si epacta quocunque anno proposito inueniendus sit querendus est aureus numerus illius anni in superiori ordine illius ta- bellæ, quæ illi tempori, in quo propositus annus continetur congruit. Moxenim sub aureo numero in inferiori ordine tabellæ reperiatur

Epacta

EPACTAE A D INVENIENDA NOVILV-
NIA IN PERPETVVM SINGVLIS MENSIBVS.



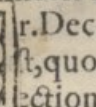
Decima die mensis huius tolleret unusquisque agnum per
familias, & domos suas.



JAN
FEB
MAR
APRI
MAY
MAY
JUN
JUL
AVG V.
SEP
OCT O B
NOVEM
DECEM.

DIES M.



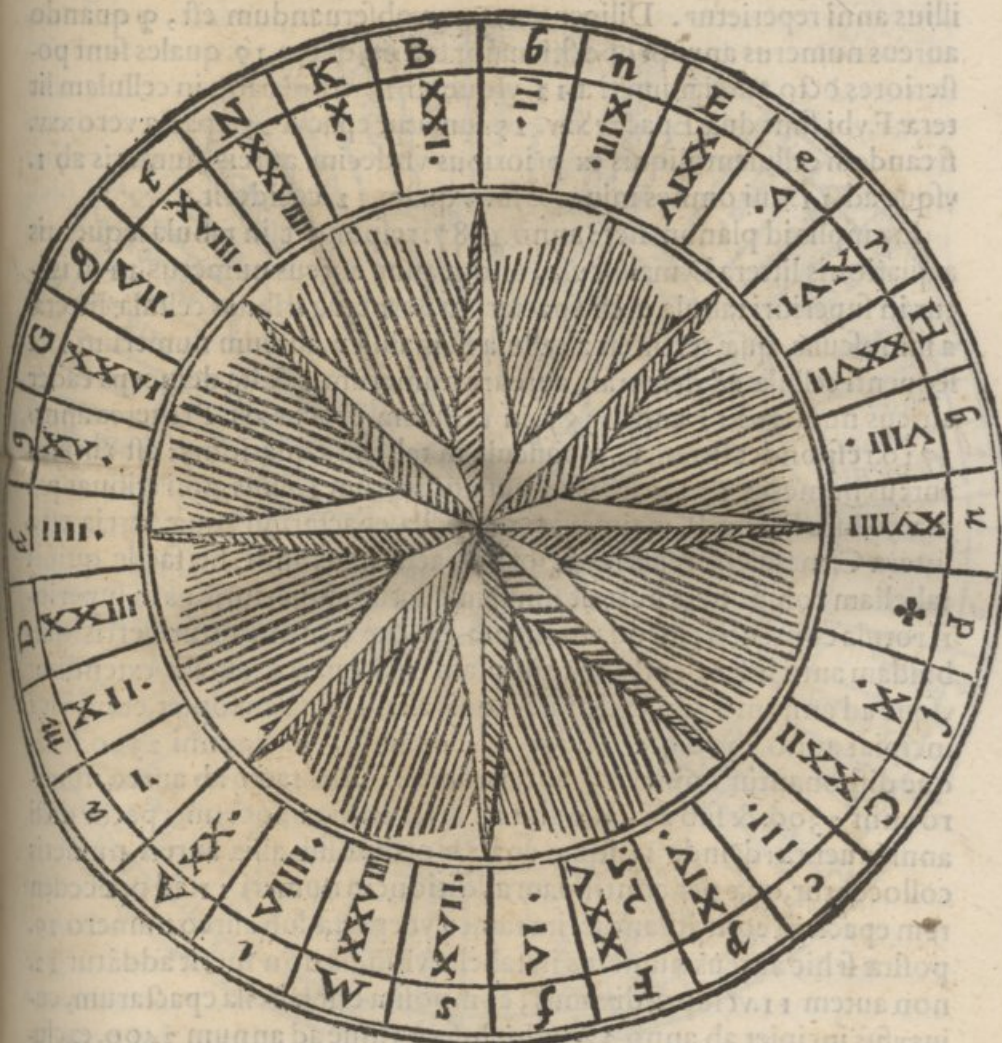
Epacta anni propositi, vel certe hoc signum  vbi ergo illa Epacta vel signum  in calendario, quod in sequenti rotula post hanc distributum est, inuentum fuerit eo die Nouilunium fiet. Inuento aureo numero, & per aureum numerum epacta; reliquum est, ut videamus, quomodo per epactam in sequenti tabella nouilunium inueniatur. Anno igitur 1587 aureus numerus est 11. cui in superiori tabella respondent numeri epactales xxii. ubiunque in sequenti rotula reperiatur ille numerus xxii. eo die nouilunium erit. Quod ut apertius intelligatur, sciendum est, quod duodecim numerorum ordines sunt duodecim menses, ut index suppositus ostendit, & ordo interior numerorum numerum dierum cuiuslibet mensis ostendit, ut si velis scire quoto die Ianuarij 1587 sit nouilunium debes xxii. numerum epactalem illius anni inuestigare in prima serie numerorum exteriorum (illi n. vt index demonstrat Ianuario seruiunt) & super illo numero debes collocare indicem, qui in ordine numerorum interiori die mensis tibi indicabit. idem facit in reliquis mensibus, & videbis quod nouilunium Ianuarij erit Die 10. Februarij D. 8. Martij D. 10. Aprilis D. 8. Maij D. 8. Iunij D. 6. Julij D. 6. Augusti D. 4. Septembris D. 3. Octobris D. 2. Nouembris D. 1. & D. 30. bis n. in illo mense hic numerus 31. reperit  Decembris D. 30. ceteris annis eodem modo tibi faciendum, quod si quis idem facere voluerit in illis locis vbi anni coram.  et, quod si quis idem facere voluerit, in sequentem mensem, ut suum expleant, & ita erunt voti compotes.

Qua ratione superiores tabellæ inuentæ, & distributæ sint.

VT autem intelligatur, qua ratione superiores tabellæ epactarum respondentium aureis numeris constructæ sint. Addita est sequens tabella epactarum perpetua, vna cum tabella æquationis cycli epactarum, ex qua cuiusque anni epacta reperiatur in perpetuum.

Harum duarum tabularum superioris scilicet & sequentis hic usus est. Quæratur in tabula æquationis annus propositus, vel si in tabula non inuenitur annus proxime minor, noteturq; littera alphabeti siue maiuscula, siue minuscula quæ apud illum collocata est, & aureus numerus inuenietur anno proposito congruens. Deinde in tabella cycli epactarum (quæ superior est) perpetua similis littera notetur, & cellulæ, quæ ab illa littera inclusive tertia est versus finitram. Aureus numerus

**TABVLA CYCLI EPACTARVM
PERPETVA.**



luxta quem ritum tollitis & cœdum, & seruabitis usque ad quartamdecimam diem mensis huius.

MENSAE

Hh

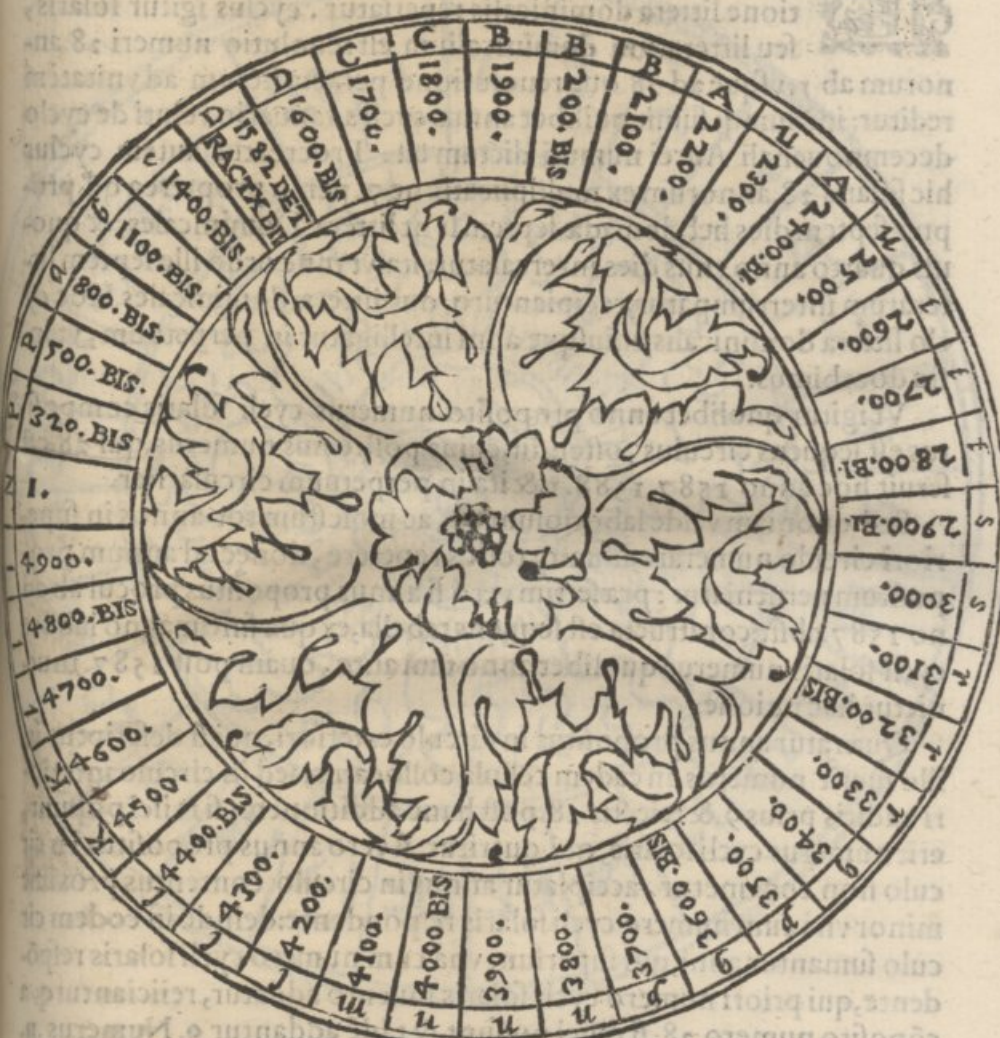
numerus 1. tribuatur, & sequenti cellular ad dextram subsequens **Aureus numerus 2.** & ita deinceps donec ad aureum numerum propositi anni perueniatur computata quoque littera F. maiuscula, sub qua Epacta xxv. & epacta 25. collocatur pro vna cellula. His enim rite peractis illico in cellula, in quam Aureus numerus propositi anni cadit epacta illius anni reperietur. Diligenter tamen obseruandum est, qd quando aureus numerus anni propositi maior fuerit, quam 19. quales sunt posteriores octo aurei numeri a 12. usque ad 19. cecideritq; in cellulam litterae F. vbi sunt duæ Epactæ xxv. 25. sumatur epacta 25. epacta vero xxv. si candem cellulam aliquis ex prioribus vndecim aureis numeris ab 1. usque ad 11. qui omnes minores sunt quam 12. ceciderit.

Exemplis id planum fiet: anno 1587. respondet in tabula sequentis æquationis littera D. maiuscula, estque tunc aureus numerus 11. si igitur in superiori tabula cycli epactarum perpetua tribus cellulæ litteræ a minusculæ, quæ tertia est a cellula D. maiusc. aureum numerum 1. & sequenti cellular ad dexteram aureum numerum 2. & ita deinceps cadet aureus numerus 11. anni 1587. in cellulam epactæ xxi. Præterea anno 1710. respondet littera C. maiuscula in tabella æquationis: est rursum aureus numerus 10. Quare si aureum numerum 1. illius anni tribus primæ cellulæ litteræ P. maiusculæ in tabella epactarum, quæ tertia est a littera C. maiusc. reperies X pro epacta illius anni. his facile quiuis tabellam componere poterit similem quatuor superioribus in superiori rotula contentis, in qua nimicum epactæ continantur certis quibusdam anni inservientes, vt quoniam usus quartæ tabellæ extenditur usque ad annum 2300. exclusuè si quis aliam tabellam optet, cuius usus incipiat anno 2300. quærenda erit, vt diximus, epacta anni 2300. si nique disponantur omnes 19. aurei numeri initio facto ab aureo numero anni 2300. & sub aureo numero dicti anni collocetur epacta dicti anni inuenta: deinde reliquæ epactæ ordine sub aliis aureis numeris collocentur, quæ per continuam additionem numeri 11. ad præcedentem epactam constituantur, ita tamen ut epactæ sub aureo numero 19. positæ si hic aureus numerus in tabella ultimus non fuerit addatur 12. non autem 11. vt supra diximus, composita erit tabella epactarum, cuius usus incipiet ab anno 2300. inclusuè usque ad annum 2400. exclusive, quod in tabella æquationis alia littera respondet nempe A.

*De supradictis tabulis in aliis aureis numeris inveniuntur
ad annos 2300 usque 2400 inclusuè.*

TABVLA AEQVATIONIS CYCLI

EPACTARVM PERPETVA.



Imolabit que cum vniuersa multitudo filiorum Israel
ad vesperam.

DE CYCLO SOLARI SIVE LITTERARVM DOMI
nicalium 28.annorum. Cap.III.

Exposita ratione, qua numeri epactales reperiuntur, quæ est altera calendarij pars; nunc sequitur altera, quæ est, qua ratione littera dominicalis reperiatur. cyclus igitur solaris, seu litterarum dominicalium est revolutione numeri 28.annorum ab 1. usque ad 28.qua revolutione peracta iterum ad unitatem redditur: initiumq; sumit quilibet annus cycli a Ianuario veluti de cyclo decennouenali Aurei numeri dictum eit. Procreatur autem cyclus hic solaris 28.annorum ex multiplicatione 7. per 4. propterea qđ propter septem dies hebdomadæ septem sunt litteræ Dominicales, & quo uis quarto anno unus dies intercalatur, ita, ut tunc ordo ille septem litterarum interrumptatur, recipianturq; duæ litteræ dominicales. Hoc cy clo littera dominicalis cuiusque anni intelligatur in perpetuum, ut infra docebimus.

Vt igitur quolibet anno proposito numerus cycli solaris compositus est, lequens circulus, ostendit, cuius posuemus numerus, qui 28. est seruit hoc anno 1587.1588.1. & ita in perpetuum circulariter.

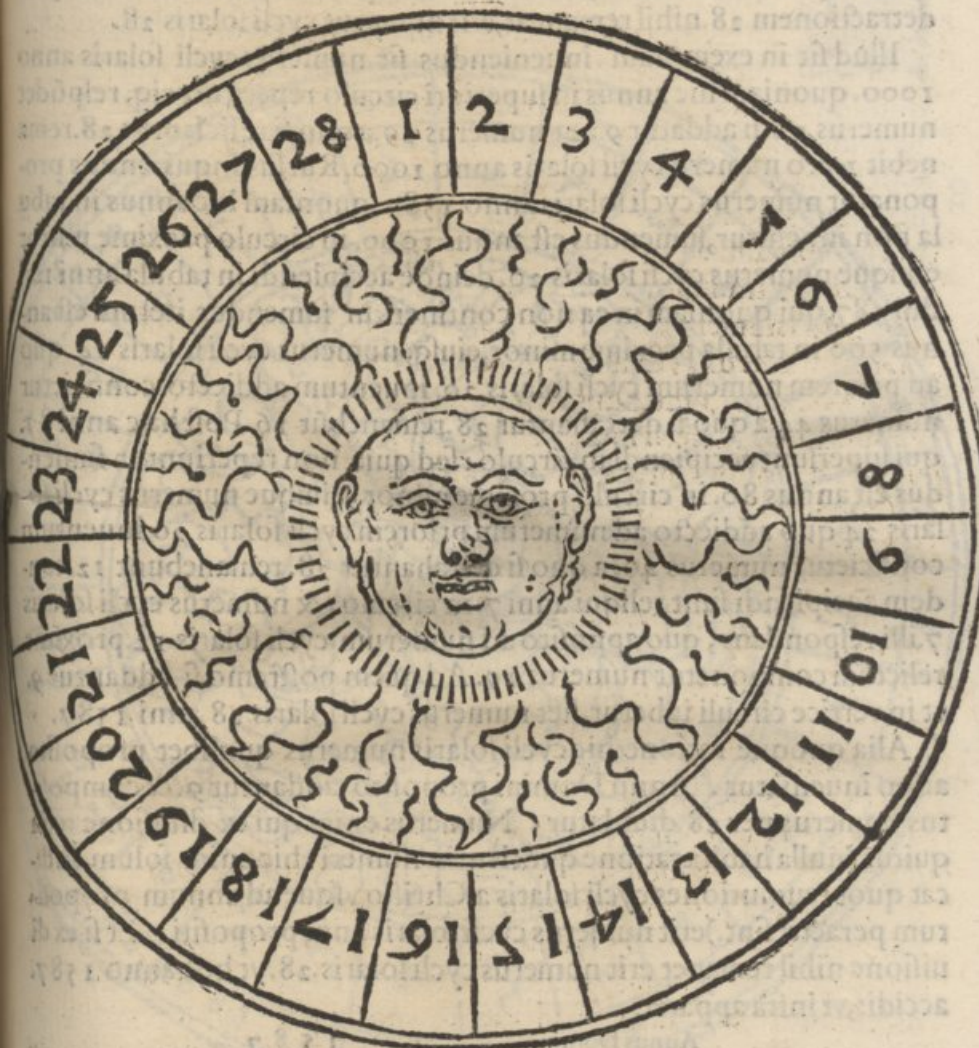
Sed quoniam valde laboriosum est, ac molestum tot annos in superiori circulo numerare, illumq; totius repetere, donec ad annum propositum perueniatur: præsertim vero si annus propositus procul ab anno 1587. absit: constructa est sequens tabella, ex qua sine magno labore cycli solaris numerus quolibet anno tam ante, quam post 1587. inuenietur hac ratione.

Quæratur annus propositus in circulo exteriori, qui si descriptus in illo fuerit numerus in eadem cellula collocatus, sed in circulo interiori additis prius 9. & reiectis 28. post hanc additionem, si reiici possunt, erit numerus cycli solaris, qui queritur; si vero annus propositus in circulo non continetur, accipiatur annus in circulo contentus proxime minor vñā cum numero cycli solaris respondentē: deinde in eodem circulo sumantur anni, qui supersunt vñā cum numero cycli solaris respondentē, qui priori numero cycli solaris inuento addatur, reiicianturq; a cōposito numero 28. si reiici possunt, & tādē addantur 9. Numerus n. cōpositus reiectis pri⁹ 28. si possūt reiici, erit numerus cycli solaris quisitus. Qđ si neq; anni, qui supersunt in tabula reperiātur, accipie dūs erit rursū annus p̄ximē minor vñā cū numero cycli solaris, & inuento adiūciēt̄ est, & a cōposito numero reiiciat̄ 28. si reiici possūt. idēq; faciēdū erit cū reliquis annis, q; supersunt donec oēs i tabula iueneris, & tādē

IH

vltimo

CYCLVS SOLARIS PERPETVVS.



Edant carnes nocte illa assas agni, & azimos panes cum
latucis agrestibus.

ultimo numero cycli solaris ex numeris cycli solaris in circulo repertis addendum 9. & a summa, quæ constabitur, reiicienda 28. si reiici pos- sunt. conficitur enim hoc modo numerus cycli solaris anni propositi, quod si post additionem 9. numerus compositus fuerit 28. ita ut post subtractionem 28. nihil remaneat, erit numerus cycli solaris 28.

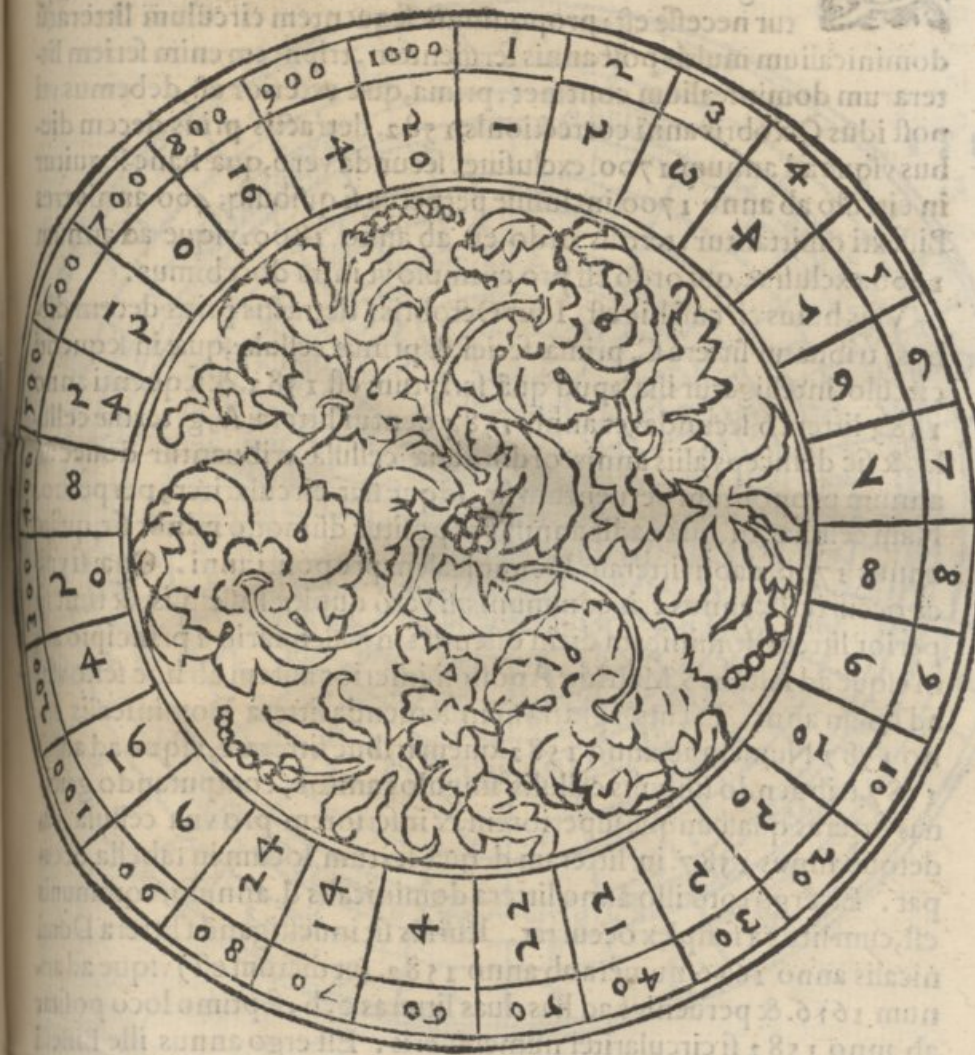
Illud sit in exemplum. inueniendus sit numerus cycli solaris anno 1000. quoniam hic annus in superiori circulo reperitur, eiq; respödet numerus 20. si addatur 9. fiet numerus 29. a quo si reiiciantur 28. remanebit 1. pro numero cycli solaris anno 1000. Rursus inueniendus proponatur numerus cycli solaris anno 1587. quoniam hic annus in tabula non inuenitur, sumendus est annus 1000. in circulo proxime minor eiusque numerus cycli solaris 20. deinde accipiendi in tabula anni resi- dui 587. qui quoniam in ea non continet, cur sumendus iterum est annus 500. in tabula proxime minor, eiusq; numerus cycli solaris 24. quo ad priorem numerum cycli solaris 20. inuentum addicteo conficitur numerus 44. a quo si detrahantur 28. remanebunt 16. Post haec anni 87. qui superfluit accipiendi in circulo: sed quia non reperiuntur sumendus est annus 80. in circulo proxime minor, eiusque numerus cycli solaris 24. quo addicteo ad numerum priorem cycli solaris 20. inuentum conficitur numerus 40. a quo si detrahantur 28. remanebunt 12. tandem accipiendi sunt reliqui anni 7. in circulo, & numerus cycli solaris 7. illi respondens, quo apposito ad numerum cycli solaris 12. proxime relictum componetur numerus 19. Ad quem postremo si addantur 9. vt in vertice circuli iubetur, fiet numerus cycli solaris 28. anni 1587.

Alia quoque ratione hic cycli solaris numerus quolibet proposito anno inueniatur. Anno Domini proposito addantur 9. & compositus numerus per 28. diuidatur. Numerus enim qui ex diuisione relinquitur (nulla habita ratione quotientis numeri: hic enim solum indicat quot revolutiones cycli solaris a Christo usque ad annum propositum peractæ sint.) erit numerus cycli solaris anni propositi. Et si ex diuisione nihil remanet erit numerus cycli solaris 28. vt hoc anno 1587. accidit, vt infra appetat.

Annus Domini	1587
cui addantur	<u>2</u>
Horum summa	1589
	+ 0
OFFO	1
*F96	1
288	57
	2

CIRCVLVS PERPETVVS AD NVMERVM

CYCLI SOLARIS CVIVSLIBET ANNI
inueniendum. Adde 9



Sic comedetis illum. Renes vestros accingetis, & calceamen-
ta vestra habebitis in pedibus tenentes baculos in
manibus, & comedetis festinantes.

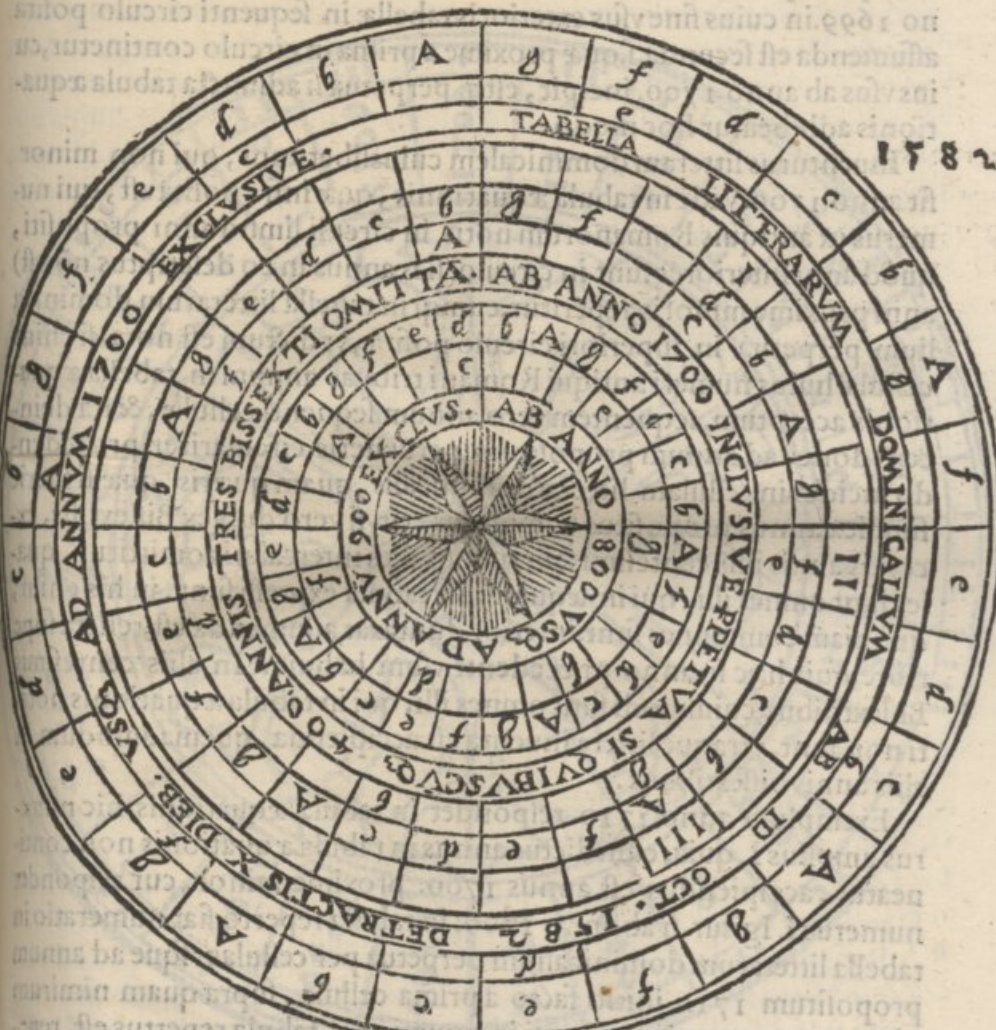
THEATRI MVNDI
DE LITTERA DOMINICALL CAP. IIII.

Voniam tum propter decem dies ablatos ex mense Octobri anni 1582. tum etiam propter tres bissextos quibusq; quadragesimatis annis omittendos , ordo litterarum interrumperatur necesse est; proponimus sequentem circulum litterarum dominicalium multis post annis seruientem . triplicem enim seriem litterarum dominicalium continet . prima, quæ exterior est, debemus ut post idus Octobris anni correctionis 1582. detractis prius decem diebus usque ad annum 1700. exclusive , secunda vero, quæ hanc sequitur in circulo ab anno 1700. inclusive perpetua si quibusq; 400. annis tres Bissexti omittantur . tertius ordo est ab anno 1800. usque ad annum 1900. exclusive, qui ordo est pro exemplo ut infra docebimus .

Vsus huius circuli hic est . Idus Octobris (detractis prius decem diebus) tribuatur littera C. primæ seriei, & primæ cellulæ, quæ in sequenti circulo intelligatur illa apud quā scriptum est 1582. & sequenti anno 1583 littera b secundæ, et anno 1584. dentur litteræ A, g, tertiae cellulæ, & sic deinceps aliis annis ordine aliaæ cellulæ tribuantur donec ad annum propositum peruenientum sit , idque fiat circulariter , perpetuo. Nam cellula , in quā cadit annus propositus dummodo minor sit, quam annus 1700. dabit litteram Dominicalem propositi anni . Quæ si unica occurrerit, annus e it communis, si verò duplex Bissextilis, & tunc superior littera dominicam diem ostendet in Kalendario a principio anni usque ad festum S. Matthiæ Apostoli inferior autem ab hoc festo usque ad finem anni . Exempli gratia sit inuenienda littera Dominicalis anno 1587. Numerabimus ab anno 1582. quem tribue litteræ c, usque ad annum 1587. tribuendo singulis cellulis singulos annos , computando geminas litteras quascunque superiorem, & inferiorem pro una cellula, cadetque annus 1587. in litteram d. quæ sextum locum in tabella occupat . Est ergo totō illo anno littera dominicalis d. annusq; communis est, cum littera simplex occurrat . Rursus sit inuestiganda littera Dominicalis anno 1616. numerabimus ab anno 1582. (ut dictum est) usque ad annum 1616. & peruenies ad has duas litteras c, b, septimo loco positas ab anno 1582 si circulariter numeraueris . Est ergo annus ille Bissextilis, cum duplex littera occurrat . superiorq; littera c, Dominicam diem indicabit a principio anni illius usque ad festum S. Matthiæ, inferior autem b, in reliqua parte anni . Ut autem numeratio reddatur facilis illis annis , qui longe absunt ab anno 1582 ne sèpius cogaris omnes cellulæ percurrere nainveniendo , ut ego ad cellulam c, continentem , quæ

anno

TRES TABVLAE LITTERARVM DOMINICALIVM.



Sex diebus facietis opus, septimus dies erit vobis sanctus, & sabbathum, & requies. Exod. 35

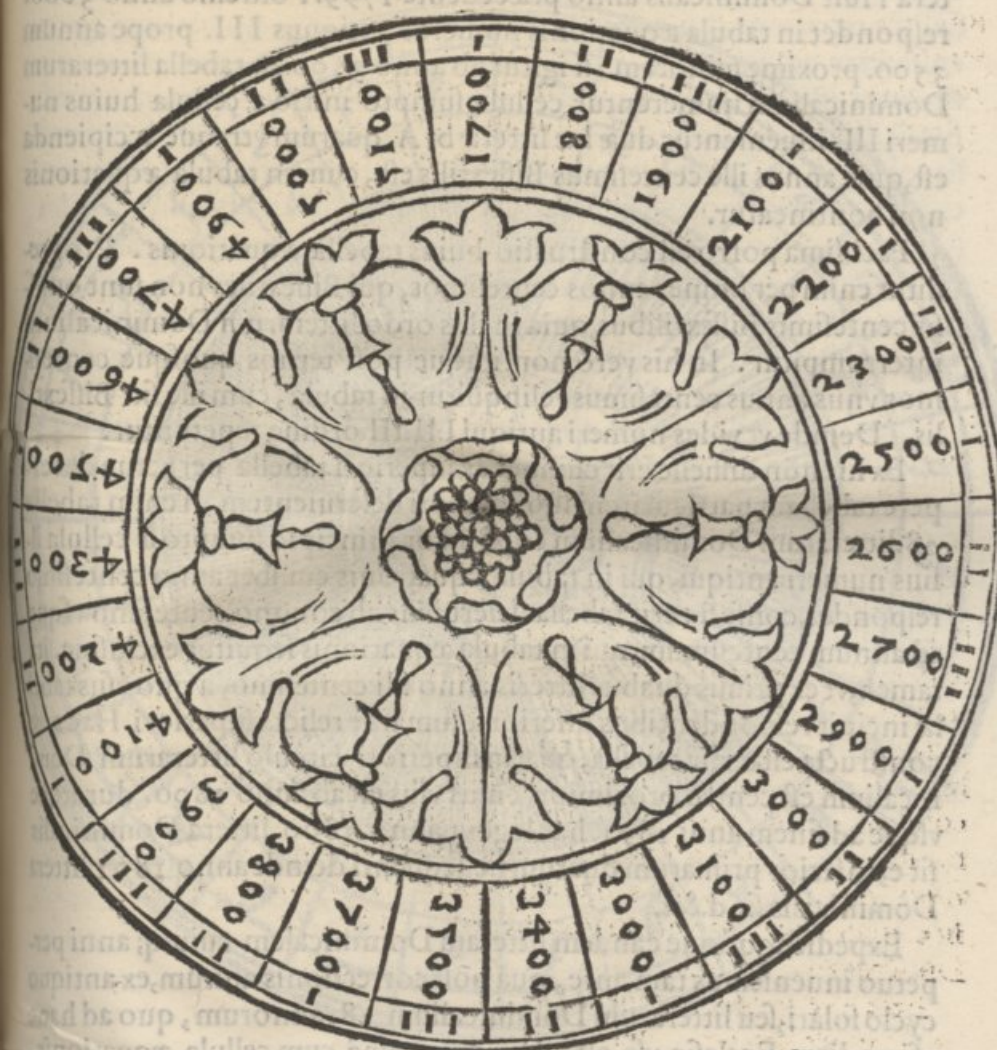
anno 1582. tributa sicut apposuit illum anni numerum sic ubi ad illum annum peruerteris, qui futurus est 1610. debes ibi ascribere, sic ubi peruerteris ad annum 1638. quo anno erit idem, C, littera dominicalis. & ita deinceps usque ad annum 1700. cui temporum prima tabella in exteriori parte posita seruit, ut in eodem circulo apparet. Finito autem anno 1699. in cuius fine usus exterioris tabellae in sequenti circulo posita assumenda est secunda. scilicet proxime a prima in circulo continetur, cuia usus ab anno 1700. incipit, estque perpetua si adiuncta tabula aequationis adhibetur hoc modo.

Inuenturus litteram dominicalem cuiuslibet anni, qui non minor sit anno 1700. Vide in tabula aequationis, quae infra posita est, qui numerus ex antiquis Romanorum notis in circuli limbo anni propositi, quod anni interiores sunt in circulo (si is annus in eo descriptus non est) anni proxime minoris, reperitur, eumque in tabella litterarum dominicium perpetua in superiori circulo posita, ut dictum est nota. si enim cellulæ huius numeri antiqui Romani tribuas annum in tabula aequationis acceptum, sequentem vero annum sequenti cellulæ, & ita deinceps donec ad annum propositum peruerteris circulariter procedendo incides in cellulam litteræ dominicalis, quam queris. quae si fuerit simplex annus propositus communis erit, si vero duplex Bissextilis, exceptis annis illis centesimis, in quibus dies intercalaris omittitur, quales sunt omnes illi, qui in aequationis tabula expressi sunt. in his enim, quoniam communes sunt, interior duntaxat assumenda est, relicta superiori, quia haec in anno praecedenti usum habuit. In aliis centesimis Bissextilibus, cuiusmodi sunt omnes illi, qui in tabula aequationis notati non sunt, utraque littera inuenta est accipienda, quemadmodum in aliis annis bissextilibus.

Exemplum anno 1710. respondet in tabula aequationis. hic numerus amplius I. quia, cum dictus annus in tabula aequationis non continetur, accipiendus est annus 1700. proxime minor, cui respondet numerus I. Igitur si ab anno 1700. in tabula reperto fiat numeratio in tabella litterarum dominicalium perpetua per cellulas usque ad annum propositum 1710. initio facta a prima cellula, supra quam nimis idem numerus antiquus I. qui in aequationis tabula repertus est, reperiatur, littera dominicalis, et secunda post bissexturn. eritque annus 1700. communis, & secundus post bissexturn. Rursum anno 1912. respondet in tabula aequationis numerus antiquus III. Numerando igitur ab anno 1900. in tabula reperto in tabella litterarum dominicalium per cellulas initio facta a cellula supra, quam nimis positus est antiquus

TABVLA AEQVATIONIS SVPERIORIS

TABELLAE LITTERARVM DOMINICALIVM
ab anno 1700. perpetua.



Primo mense quartadecima die mensis ad vesperam
comedetis azima.

II 2

antiquus numerus III. usque ad annum 1912. inueniemus duas litteras Dominicales g.f.eritq; annus ille Bissextilis. Præterea anno 1800. in tabula æquationis respondeat antiquus numerus II. cui in tabella litterarum Dominicalium respondent duæ litteræ f.e. quarum inferior, e, solum illi anno deseruiet, quoniam annus est communis, & superior litera f fuit Dominicalis anno præcedente 1799. Postremo anno 3600. respondeat in tabula æquationis numerus antiquus III. prope annum 3500. proxime minorem: si igitur ab anno 3500. in tabella litterarum Dominicalium numerentur cellulæ sumpto initio a cellula huius numeri III. inuenientur duæ hæ litteræ b, A, quarum vtraque accipienda est, quia annus ille centesimus Bissextilis est, cum in tabula æquationis non contineatur.

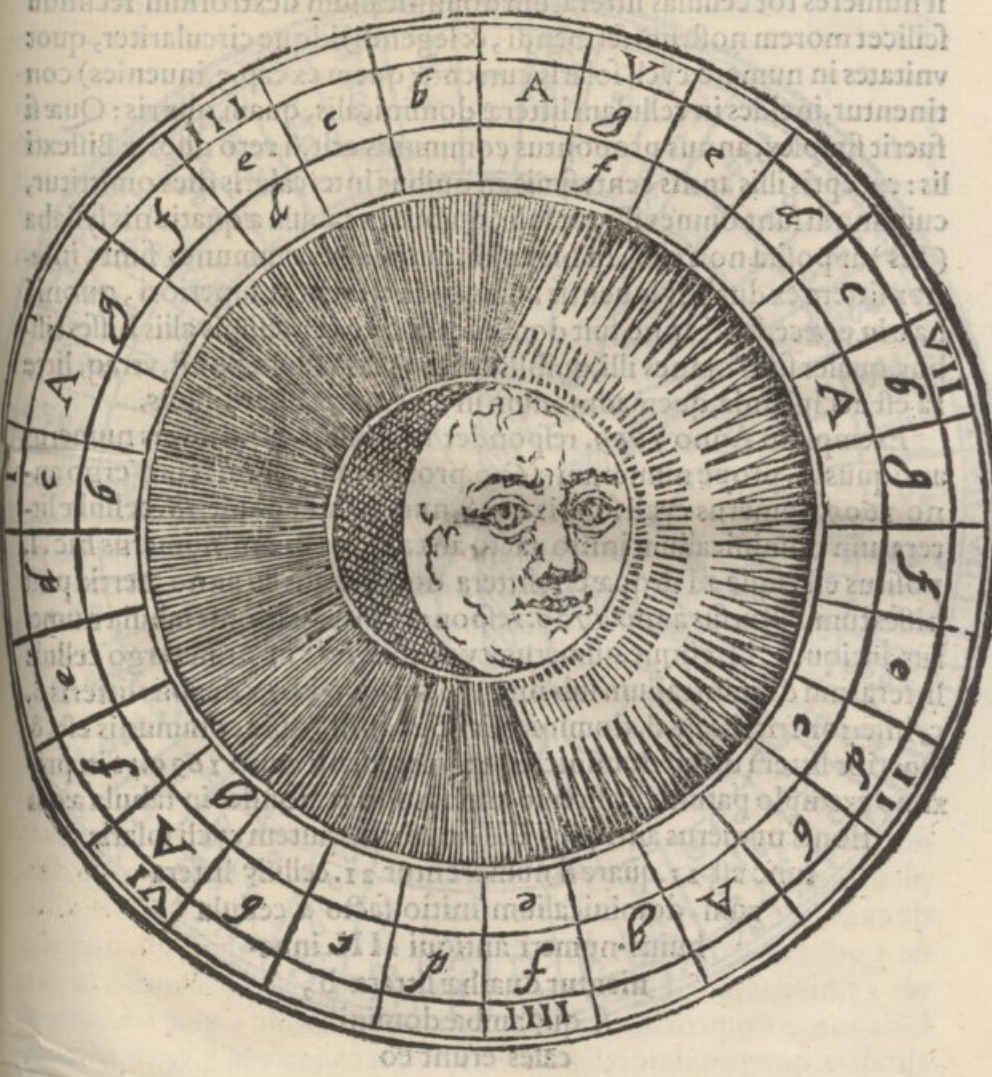
Facillima porro est constructio huius tabellæ æquationis. Progreditur enim per omnes annos centesimos, qui Bissextilis non sunt omisis centesimis Bissextilibus, quia in illis ordo litterarum Dominicalium interrumpitur. In his vero non itaque post ternos quosque centesimos unus annus centesimus relinquitur in tabula, cum ille sit Bissextilis. Deinde ut vides numeri antiqui I.II.III. ordine repetuntur.

Ex his non difficile erit cuilibet ex superiori tabella perpetua decerpere tabellam particularem suo tempori deseruentem. si enim tabella 28. litterarum Dominicalium coponatur principio sumpto a cellula illius numeri antiqui, qui in tabula æquationis cuilibet anno centesimo respondeat, confecta erit tabella deseruens ab eo anno centesimo usque ad annum centesimum, qui in tabula æquationis sequitur exclusive. ita tamen, ut ex primis duabus litteris anno illi centesimo, a quo usus tabellæ incipit respondentibus inferior assumatur relicta superiori. Hac arte constructa est tertia tabella, quæ in superiori circulo litterarum Dominicalium est centro proximior, cuius usus est ab anno 1800. duratque usque ad finem anni 1891. hac lege ut anno 1800. littera Dominicalis sit e, inferior primarum duarum f.e. sequenti deinde anno 1801 littera Dominicalis sit d.&c.

Expedite quoque eandem litteram Dominicalem cuiusq; anni perpetuo inueniemus tam ante, quam post correctionis annum, ex antiquo cyclo solari, seu litterarum Dominicalium 28. annorum, quo ad hanc usque diem Ecclesia vsa est. Hic autem una cum cellula æquationis, quæ per omnes annos centesimos progreditur ita, ut quartus quisque centesimus sit Bissextilis, & tunc idem numerus antiquus repetatur, ita se habet.

**CYCLVS SOLARIS, SEV LITTERARVM
DOMINICALIVM ANTIQVVS**

28.annorum perpetuus.



Visque ad vicissimam eiusdem mensis ad vesperam pariter
azima comedetis.

ATOL

Inuenturus igitur litteram dominicalem quocunque anno dato; Vide in tabula æquationis, (quaæ infra proxime sequitur) qui numerus antiquus in limbo circuli anni propositus; qui interior est, vel si is tabula descriptus non est, anni proxime minoris reperitur, eumq; in cyclo solari (qui superior proximus circulus est) nota. Ab hoc enim inclusuè si numeres tot cellulas litterarum dominicalium dextrorsum secundū scilicet morem nostrum scribendi, & legendi, idque circulariter, quot vñitates in numero cycli solaris currente (quem ex cap. 3. inuenies) continentur, incedes in cellulam litteræ dominicalis, quam quæris: Quæ si fuerit simplex, annus propositus communis erit, si verò duplex Bissextilis: exceptis illis annis centesimalibus, in quibus intercalaris dies omittitur, cuiusmodi sunt omnes illi, ac soli, quibus in tabula æquationis syllaba (Bis) apposita non est. In his enim quoniam communes sunt, inferior littera ex duabus inuentis assumenda est relicta superiori, quonia hæc in præcedenti anno fuit dominicalis. In centesimalibus aliis bissextilibus, quales sunt omnes illi, quibus syllaba (Bis) adjuncta est, ytrāq; littera est accipienda, quemadmodum in aliis annis Bissextilibus.

Exemplum Anno 1699. respondet in circulo æquationis numerus antiquus. I. prope numerum 1600. proxime minorem, cum ergo anno 1699. numerus cycli solaris sit 28. numerandæ erunt 28. cellulæ litterarum dominicalium initio facto ab ea, supra quam numerus hic. I. positus est vsque ad d. quæ erit littera dominicalis eo anno, tertia post bissextum. Rursus anno 1700. respondet in æquationis tabula numerus antiquus. II. estque numerus cycli solaris I. in prima ergo cellula litterarum dominicalium sub numero antiquo II. ex duabus litteris d, c, inferior erit littera d. dominicalis illius anni, quia communis est, & superior littera d. fuit dominicalis in præcedenti anno 1699. vt in proximo exemplo patuit. Postremò anno 2000. respondet in tabula æquationis numerus antiquus IIII. numerus autem cycli solaris

tunc est 21. quare si numerentur 21. cellulæ litterarum dominicalium initio facto a cellula

huius numeri antiqui IIII. inuenientur duæ hæ litteræ b,

A. quæ ambæ domini

cates erunt eo

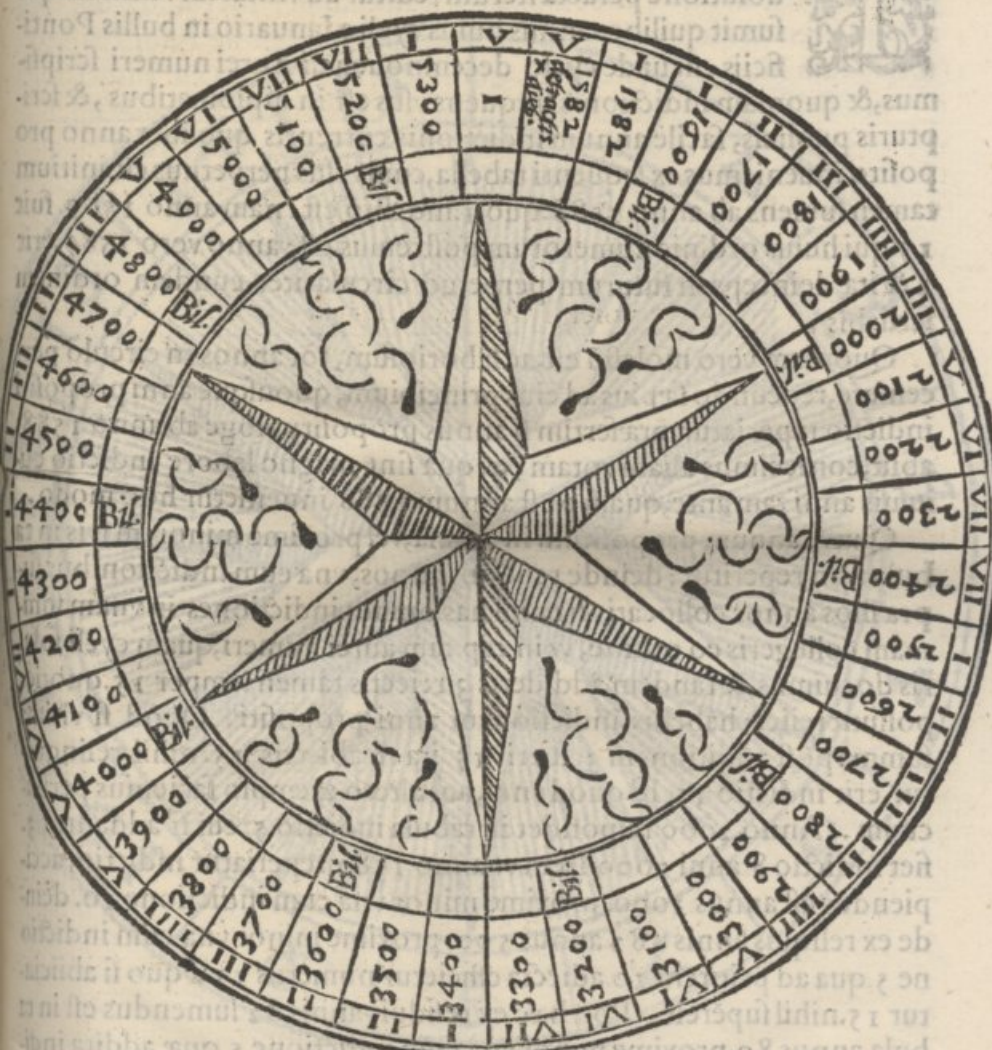
anno cum

bissextri

lis fit.

ROTA AEQVATIONIS CYCLI SOLARIS

ANTI QVI.



**Septem diebus non inuenietur fermentatum in
domibus vestris.**

DE INDICATIONE CAP. V.

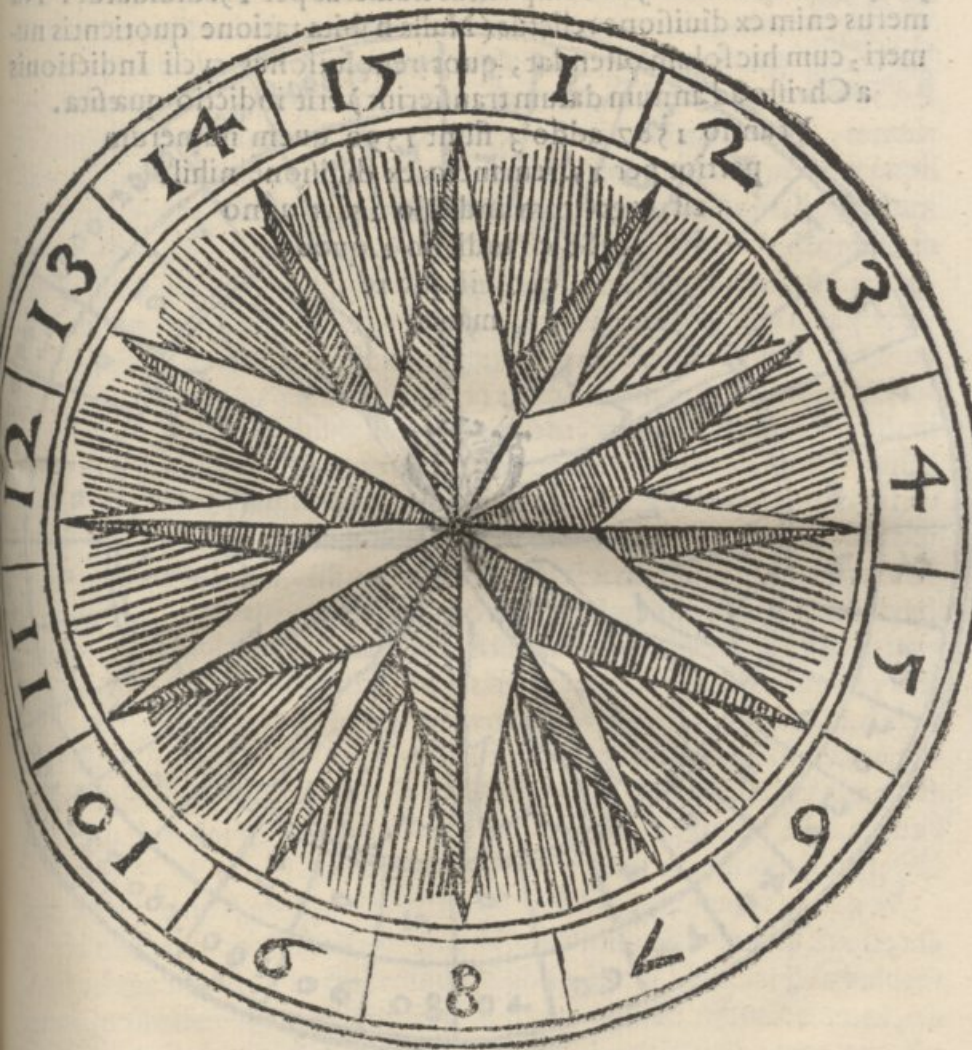
Indictio est reuolutio 15. annorum ad 1. vsque ad 15. quae reuolutione peracta iterum redditur ad vnitatem: initiumque sumit quilibet annus huius cycli a Ianuario in bullis Pontificijs, sicut de cyclo decemnouenali Aurei numeri scripsimus, & quoniam indicationis frequens vsus est in diplomatibus, & scripturis publicis, facile annum indicationis currentis quolibet anno proposito inueniemus ex sequenti tabella, cuius vsus perpetuus est: initium tamen sumens ab anno 1588. quo 1. indicatio est. nam anno 1587. fuit 15. qui huius ordinis numerorum postremus est: anno vero 1589. erit 2. & ita deinceps in futurum perpetuò circulariter eundem ordinem seruabis.

Quoniam verò molestū est, ac laboriosum, tot annos in circulo percensere, redeundo saepius ad eius principium, quo usque anni propositi indicationis reperiatur, præfertim si annus propositus lōge ab anno 1588. absit, confecimus aliam rotam, ex qua sine magno labore indicationis anni tam ante, quam post annum 1588. inuenietur hoc modo.

Quære annum propositum in tabula, vel proxime minorem si in tabula non reperitur: deinde residuos annos, vna cum indicationibus supra illos annos collocajis. si enim has omnes indicationes in vnam summam collegeris eo ordine, vt in cap. tam aurei numeri, quam cycli solaris docuimus, & tandem addideris 3. reiectis tamen semper 15. quoties possunt reiici; habebis indicationem anni propositi. Quod si ultima summa post additionem 3. fuerit 15. ita vt abiectis 15. nihil relinquantur, erit indicatio 15. Id quod uno, aut altero exemplo faciemus perspicuum. Anno 2000 respondet in tabula indicatio 5. cui si addantur 3. fiet indicatio 8. anni 2000. Item vt anno 1582. reperiatur indicatio; accipiens est annus 1000. proxime minor vna cum indicatione 10. deinde ex reliquis annis 582. annus 500. proxime minor vna cum indicatione 5. qua ad priorem 10 adiecta efficitur numerus 15. a quo si abiiciatur 15. nihil supereft. Post hæc ex residuis annis 82 sumendus est in tabula annus 80. proxime minor vna cum indicatione 5. quæ addita indicationi o. quæ proxime relicta fuerat, faciet numerum 5. cui si adiungatur indicatio 2. respondens residuis annis 2. fiet numerus 7. Huic tandem si addantur 3. componetur indicatio 10. pro anno 1582. Postremo indicatio anni 3040. ita inuenietur. Indicatio o. respondens anno 3000. proxime minori addatur indicationi 10. quæ residuis annis 40. respon-

de,

ROTA INDICATIONIS PERPETVA.



Qui comedet fermentatum, peribit anima eius de
cetu Israel.

ATQVE

KK

det, habebiturq; numerus 50. cui si addantur 3. fiet indictione 13. anni 3040.

Verum absque hac tabula perfacilis quoque inuentio indictionis cuiuslibet anni per præcepta Arithmetices hoc pacto. Anno Domini proposito addantur 3. & compositus numerus per 15. diuidatur. Numerus enim ex diuisione relictus (Nulla habita ratione quotientis numeri, cum hic solum ostendat; quot revolutiones cycli Indictionis a Christo ad annum datum transierint) erit indictione quæsita.

Vt anno 1587. addo 3. fiunt 1590. quem numerum
partior per 15. remanetq; ex diuisione nihil.

est ergo tum indictione 15. vt anno

1588. est indictione 1. quod

ex diuisione re-

manet

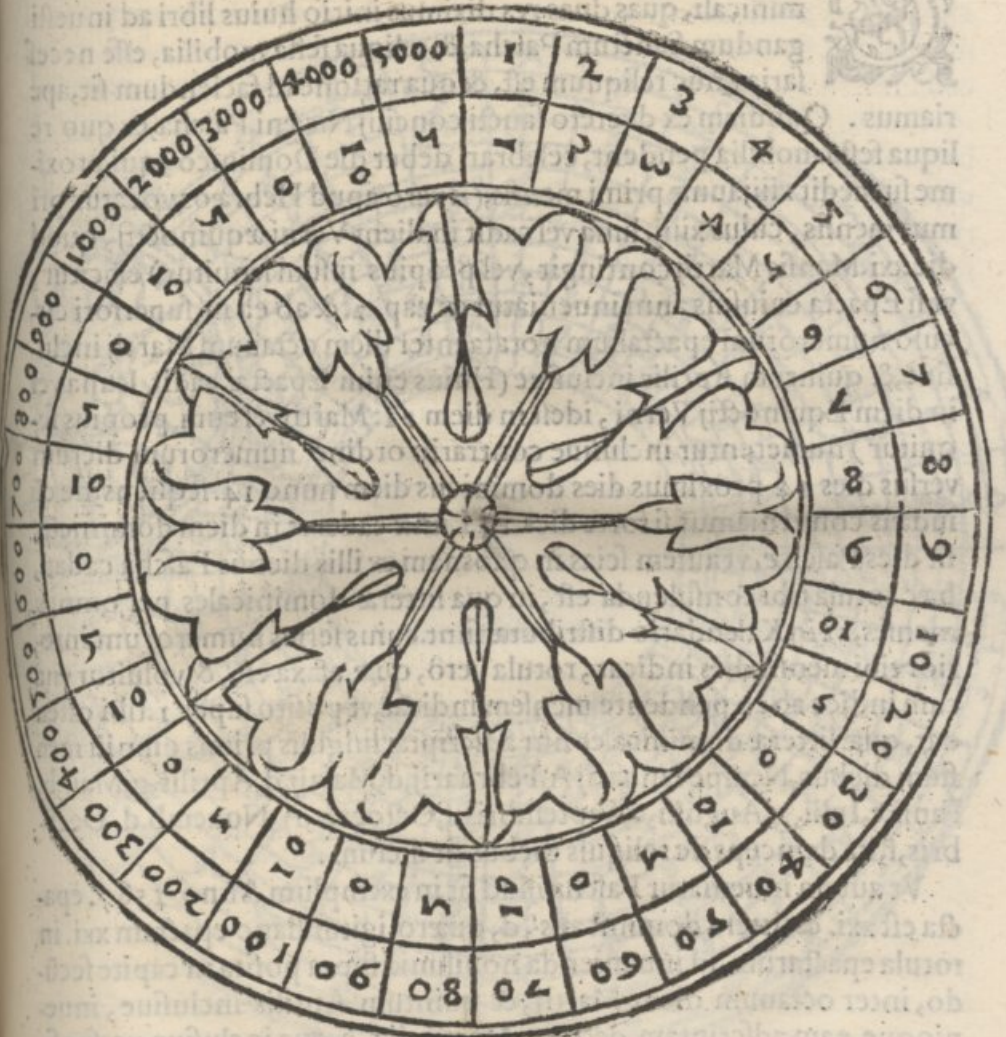
I.



ROTA

**ROTA AD INDICTIÖNEM CIVISLIBET
ANNI INVENIENDAM.**

Addit. 3.



Habebitis hunc diem in monumentum, & celebrabitis eum
solennem Domino in generationibus vestris.
cultu sempiterno. Exod. 12.

DE FESTIS MOBILIBVS.

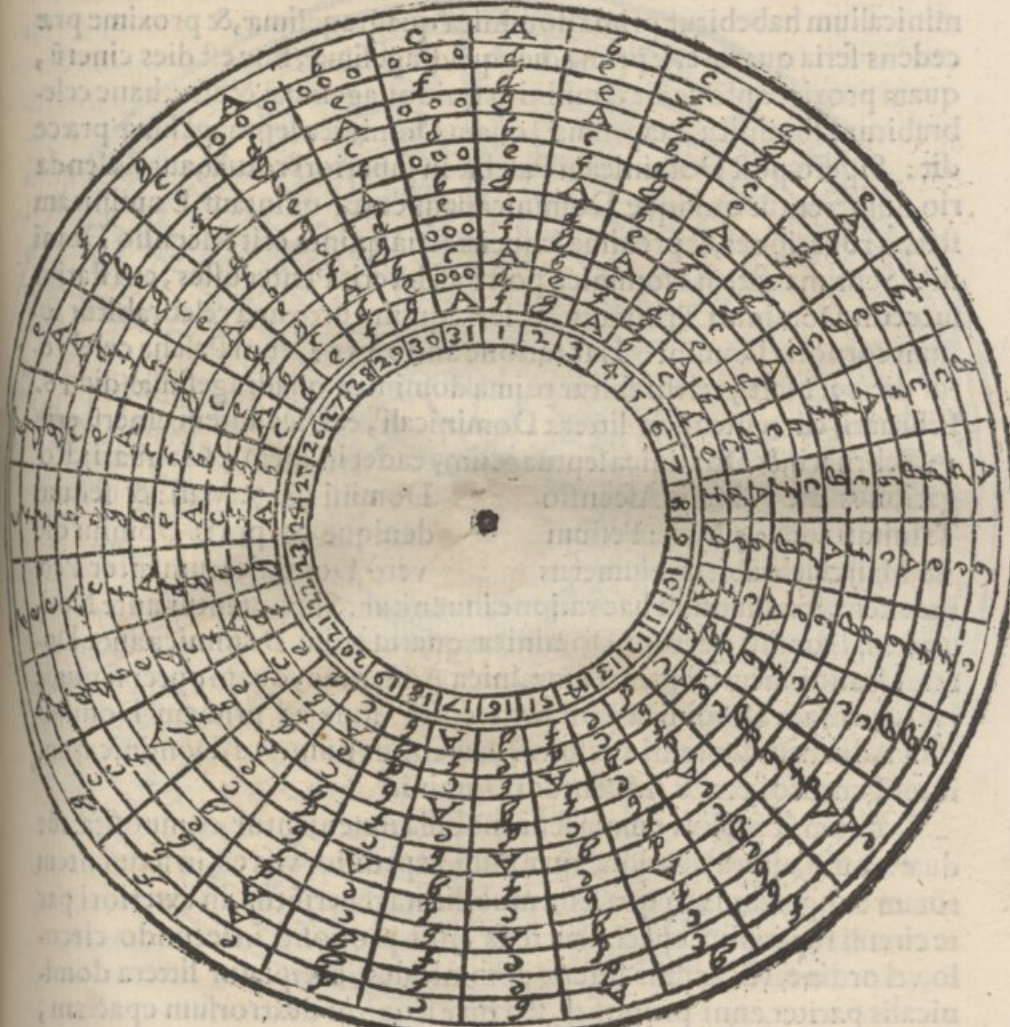
Cap. V I.

Gognito die, quo fit Solis, & Lunæ coniunctio, & litteræ dominicali, quas duas res diximus initio huius libri ad inuestigandum Sanctum Pascha, & reliqua festa mobilia, esse necessarias, nūc reliquum est, & qua ratione id faciendum sit, apriamus. Quoniam ex decreto sancti concilij Nicæni Pascha, ex quo reliqua festa mobilia pendent, celebrari debet die Dominico, qui proxime succedit xiiij. lunæ primi mensis; (is vero apud Hebræos vocatur primus mensis, cuius xiiij. luna vel cadit in diem Verni æquinoctij, quod die xxi. Mensis Martij contingit, vel proprius ipsum sequitur) efficitur, ut si Epactæ cuiusvis anni inueniatur ex cap. 2. & ab ea in superiori circulo numerorum epactarum notata inter diem octauum Martij inclusuè, & quintum Aprilis inclusuè (Huius enim Epactæ cadit Luna vel in diem Equinoctij Verni, idest in diem 21. Martij vel eum proprius sequitur) numerentur inclusuè contrario ordine numerorum dierum versus dies 14. proximus dies dominicus diem hunc 14. sequens, ne cū iudeis conueniamus si forte dies 14. Lunæ caderet in diem dominicū, fit dies Paschæ. vt autem scias in quosnam ex illis diebus Pascha cadat, hæc rotula tibi consulenda est, in qua litteræ dominicales per omnes menses, ut in Kalendario distributæ sunt. cuius series numerorum interior tibi mensis dies indicat, rotula vero, quæ affixa est, & voluitur vna cum indice ab eo pendente mensim indicat, ut posito super 1. tibi ostendat, quæ litteræ dominicales sint adscriptæ singulis primis omnibus mensium diebus, Nempe Ianuarij A. Februarij, d. Martij, d. Aprilis, g. Maii, b. Iunii, e. Iulii, g. Augusti, c. Septembris, f. Octobris, A. Nouemb. d. Decembris, f. ita deinceps de reliquis diebus fit dictum.

Ut autem inueniatur Pascha illud sit in exemplum Anno 1587. epacta est xxii. & littera dominicalis, d, quæ igitur hanc epactam xxii. in rotula epactarum ad inuenienda nouilunia supra posita in capite secundo, inter octauum diem Martij, & quintum Aprilis inclusuè, inuenioque eam adscriptam decimo Martii die, a qua inclusuè versus finem mensis secundū, s. ordinem numerorum, & mensū numero xiiij. dies, ut habeam xiiii. Lunam in superiori rotula litterarū Dominicarū, quam video cadere in diem 23. eiusdem mensis Martii post quem diem littera dominicalis, d, reperiatur adscripta diei 29. eiusdem Martii.

ROTVLA LITTERARVM DOMINICA-

LIVM PER OMNES MENSES, VT IN

Kalendario, distributarum.

**Pascha nostrum Christus est. Paulus
ad Corinth. 1.**



JAN.

FEBR.

MARCI

APRIO

MAY

JUNI

JULIJ

AUGVST

SEPTEM

OCTOBR

NOVEM

DECMBR

DIES.

M

JAN.
FEVR.
MART.
APRIL.
MAI.
JUNI.
JULIUS.
AUGUST.
SEPTEM.
OCTOBR.
NOVEM.
DECEM.

DIES. M

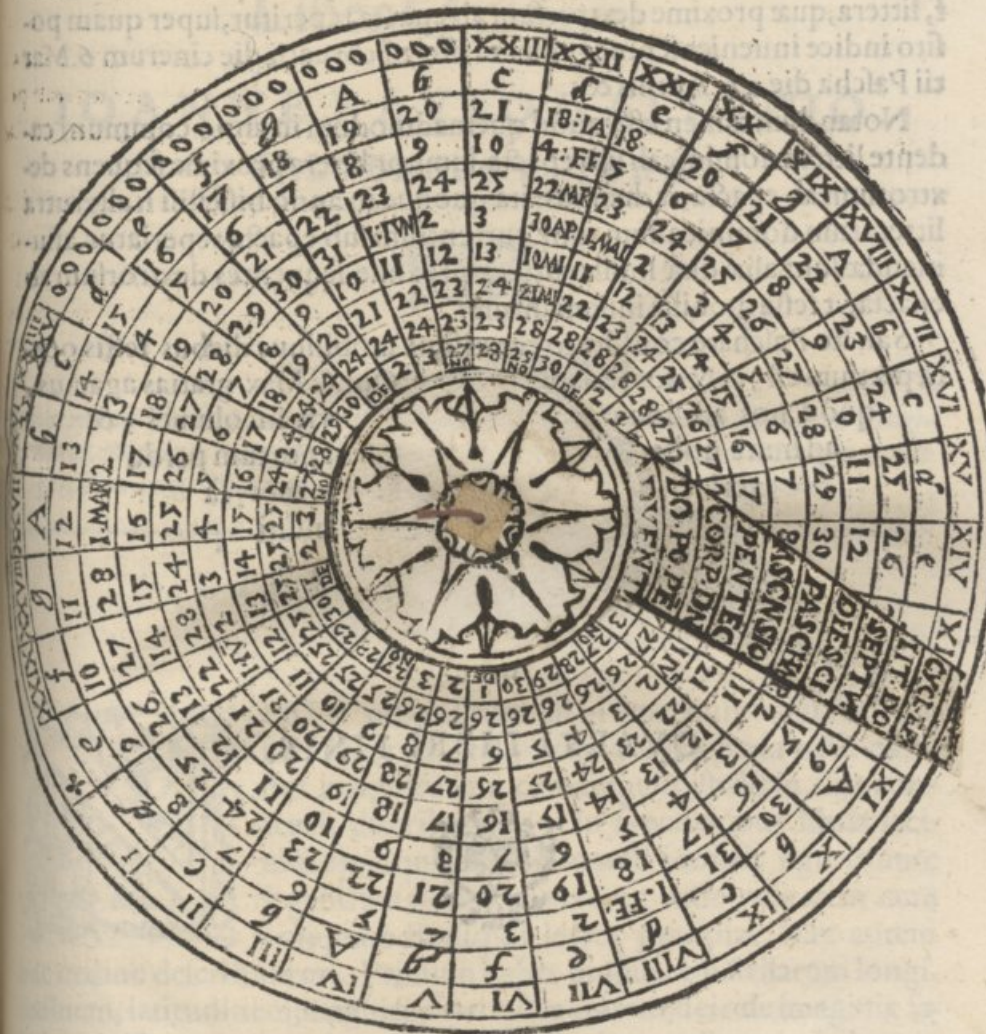


tij. Pascha ergo anno 1587. celebranda fuit die 29. Martij. Hoc exemplum sit satis, ut intelligas, qua ratione quotannis pascha tibi inuenientur.

Inuento autem die paschæ, facile alia festa mobilia inueniuntur. s. n. ante diem Paschæ numerentur sex dominicæ in rotula litterarum dominicalium habebitur prima dominica quadragesimæ, & proxime præcedens feria quarta erit prima dies quadragesimæ, hoc est dies cinerū, quam proxime præcedit Dominica quinquagesimæ, & ante hanc celebrabitur Dominica sexagesimæ, quam Dominica septuagesimæ præcedit. Sivero post Dominicam Paschæ in superiori rotula, aut Kalendario numerentur quinque Dominicæ sequentur quintam Dominicam statim rogationes, & proxime sequens feria quinta erit Ascensio Domini. Septima autem Dominica post Pascha erit Pentecostes, cui statim succedit Dominica Trinitatis, & feria quinta proxima celebrabitur festum corporis Domini. Hac ratione anno 1592. cum Pascha celebretur die 29. Martij celebrabitur p̄ima dominica quadragesimæ die 16. Februarij currente tunc littera Dominicali, e, Dies autem cinerū erit 12. Februarij, & Dominica septuagesimæ cadet in diem 26. Ianuarij, Rogationes die 7. Maij. Ascensio Domini die 7. Maij: & festum Trinitatis die 24. Maij: Festum denique corporis Domini die 28. Maij celebrabitur. Numerus vero Dominicarum inter Pentecosten, & aduentum hac ratione inuenitur. Supputantur ante Nativitatem Domini quatuor Dominicæ: quarta enim Dominicæ ante Domini Nativitatem est prima Dominicæ Aduentus, quapropter si numerentur omnes Dominicæ post pentecosten usque ad primam Dominicam Aduentus Domini exclusiæ habebitur numerus Dominicarum inter Penrecosten, & Aduentum Domini.

Ceterum ut facilius omnia festa mobilia inueniantur compositæ sūt duæ tabulæ, altera quarum, quæ mihi expeditior visa est, in lequente rotam concessimus, in qua festa mobilia ita reperiuntur; in exteriori parte circuli reperiatur epacta currens anni propositi in secundo circulo, vel ordine, vbi adsunt litteræ dominicales, accipiatur littera dominicalis pariter anni propositi, sed quæ sequitur dextrorum epactam, ita ut licet statim sub epacta currente esset, non tamen illa vti debemus sed quæ sequitur. super quam litteram dominicalem si euolueris indicé in medio rotæ affixum, hic omnia mobilia festa tibi ostendet. vt exempli gratia. Anno 1583. Epacta fuit viij. & littera dominicalis b. In rotæ igitur si litteram dominicalem, b, sumperis, quæ prima dextrosum est ab epacta currente viij. & super illa collocaueris indicem, tibi ostendet

**ROTA AD INVENIENDVM SANCTVM
PASCHA, ET CETERA FESTA MOBILIA
perpetuò.**



Requieuit Deus di e septima ab vniuerso opere, quod patrarát.
Gen. 2.

Index in rota septuagesima die 6 Febr. diem cinerum 23 Febr. diem Paschatis 10. Aprilis: Ascensionem Domini 19. Maii: diem Pentecostes 29. Maii, & festum corporis Domini 9. Iulii. Dominicas vero inter Pentecosten, & aduentum erunt 25. & aduentum die 27. Nouembres, quod idem faciendum est pro certeiis annis. item anno 1585. Epacta fuit xxix. & littera dominicalis f, quae in rota reperitur sub epacta quare sumenda est f, littera, quae proxime dextrorum ab epacta reperitur, super quam posito indice inuenies septuagesimam die 7. Februarii. die cinerum 6. Martii Pascha die 21. Aprilis &c.

Notandum tamen est, quod quemadmodum in anno communi cadente littera dominicali sub epacta, sumitur littera proxime sequens dextrorum ab epacta, ut diximus: ita quoque in anno bissestili si alterutra litterarum dominicalium tunc currentium sub epacta reperiatur, assumenda sunt aliae duas similes litterae proxime sequentes dextrorum ab epacta, ut festa mobilia inueniantur.

Sancto Paschate constituto ceterisque mobilibus diebus festis operarium est, ut & nos feriamur, Deoq; Opt. & Max. gratias agamus,

quod nos ad hoc usque tempus seruauerit incolumes, &

ad hunc nostrae nauigationis quartum portum perdu-

xerit, in quo ali quantulo mora fa-

cto, & diuino auxilio munis-

tinos ad id, quod no-

sti itineris reliquum,

et accinge-

mus.

QUARTI LIBRI FINIS.



THEATRUM VNDI
ET TEMPORIS
Liber Quintus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SVMMMA.

In hoc quinto libro 48. imaginum cœlestium Fabula singularum Stellarum Longitudes, Latitudines, Magnitudines, & Naturæ exponuntur, eorum Imagines cum gradibus longitudinis & latitudinis, & omnes stellæ sub oculos ponuntur.

LIBRI PRÆFATIO.

Caput Primum.

O BIS propositum est in hoc quinto libro octauam sphēram, uel potius quadraginta octo cœlestes imagines vna cum singulis stellis in illis contentis describere, & vt in superioribus libris fecimus, quidquid descriptum est idoneis figuris ante legentium oculos ponere: ut inde utilitatem cum voluptate studiosus lector percipiat. Hæc autem hoc ordine describuntur. Primum habes singularum stellarum longitudinem, latitudinem, magnitudinem, & naturam, deinde imaginis fabulam, postremum imaginem cum stellis suo loco collocatis, In hac autem pictura, qui eam prosecuti sunt in alterum duorum errorum, eos incidisse animaduerti. Alij enim stellas tantum sine imaginibus apposuerunt, ut facilius & planius (inquit ipsi) cernerentur, hoc quidem assicuti sunt, sed nullam rationem localis memoriae, propter quam arbitror antiquos illas imagines finxisse habuerūt. Alij uero imagines de-

Ll pinxe-

pinxerūt, quorum venustatem, dum exprimere conantur, ita stellas cōfandunt, ut minime cerni possint. Ego uero mediā secutus uiam, vtrūque errorem mea sententia effugi: imagines enim nullis vmbbris cōfusas descripsi, ut omnes appareat stellæ, & imago memoriam localem cōficiat, & effectam conferuet. Habet præterea studiosus longitudinis & latitudinis gradus in singulis tabulis, vt verum situm singularum stellarum sub oculos habeat, quod hactenus, quod nemine factum est, licet id multas opportunitates habeat. Illud præterea sciendum est, quod longitude hæc incipit a prima stella, quæ in cornu arietis est, quæ olim in sectione uerna erat, & signa zodiaci, quæ in singulis tabulis posuimus, sunt signa zodiaci octauæ sphæræ, non decimæ, ut perpetuum sit opus, quod non sic se haberet, si longitude, & illa signa inciperent a sectione verna, vt zodiacus decimæ sphæræ facit, qua ratione tamen hæc signa, & hæc longitude ad illam, & illam longitudinem reduci possint suo loco docebimus. In fine vero libri habebis quo pacto quis qualibet nocte possit singulas stellas obseruare, & dignoscere, non qualibet nocte omnes, cum dimidium cœlit tantum unica nocte super horizontem ascendat sed diuersis anni temporibus omnes commodissime obseruari poterunt quæ obseruatio perpetua est, quod ijs non accedit tabulis, quæ ob id, ab Alexandro Piccholominæ consti-
tute sunt. Et nostre hac in re non solum illis præstant sed etiam quod ille stellas tantum primæ secundæ: tertiae: & quartæ: magnitudinis apposuit, nos uero, & quintæ & sextæ unæ cum obscuris, & nebulosis vt huius rei studiosis quantum in me situm est, satisfaciam.

DE UTILITATE QVAE A COGNITIONE STELLARUM INERRANTIUM PROFICIENSITUR. Cap. II.

SI C' natura comparatum est, ut non libenter homines ullum negocium suscipiant, nisi prius exploratum habeant, quid inde utilitatis sibi emanaturum sit, quamobrem ante quam de inerrantibus stellis tractatum aggrediamur, de utilitate huius scientiæ breui quadam ratione uerba facturi sumus, ne plus loci in hoc volumine hæc habeat pars, quam reliqua, quæ hic tractantur habuerūt. Ex multis igitur, quæ hic dici possunt, quinque tantummodo capita attingemus. Utiles n. e. t. p. r. cipue ad agriculturam, ad nauigationem ad medicinam ad sui ipsius tu' animi, tu' corporis moderationem, & ad eam contemplationem, qua per ea, quæ facta sunt in creatoris cognitione deuenimus. Qd' ad primū attinet. Nō obscura sūt illa Vergilij in Georgicis.

Preterea tam sunt arcturi, & sidera nobis.
Hædorum dies seruandi, & lucidus anguis.
Qquam quibus in patriam ventosa per equora ueltis.
Pontus, & oſtriferi fauces tentantur Abidi.

Et paulo post apertius

Vere fabis satio tunc te quoque medica putres
Accipiunt sulci, & milio venit annua cura.
Candidus auratis aperit cum cornibus annum.
Taurus, & aduerso cadens canis occidit astro.
At si triticeam in messem, robustaque farra.
Exercebis humum, solisque instabis aris.
Ante tibi eæ Atlantides abscondantur.
Gnosioque ardantis decadat stella corona.
Debita, quam sulcis committas semina: quamque
Inuitæ properes anni spem credere terre.
Multi ante occasum Maiæ cœpere: sed illorū.
Expectata seger vanis elusit auenis.

Possem quidem multa alia loca ipsius Vergilij adduceré, in quibus hæc veritas elucet, sed hæc sint satis, cum Idem cernatur apud Plinium columellam & ceteros auctores, qui de Agricultura docte scripserunt. Quod ad nauigationem attinet, tum ex superioribus, tum ex sequentibus tam notum est, quām quod maxime, cum omnes nautæ certos obseruent dies, quibus nonnullæ stellæ oriuntur, & occidunt, quibus magnæ fieri solent tempestates: sed qui hac praxi ducuntur, magnos in errores incident, necesse est, cum stellarum ortus, & occasus non semper ijsdem fiant diebus, ut in sequentibus compertissimum futurum est. illud quoque Vergilij ad hanc ueritatem comprobādam non obscurum est, cum nautis illud tribuat, ut stellas numerauerint, utq; Celi imaginibus nomen imposuerint, quod ipsi senserint quantas oportunitates ad nauigandum inde sperare possent. Sic enim inquit.

*Nauita tum stellis numeros, & nomina fecit.
 Pleiadas, Hyadas, claramque Lycaonis Arcton.*

Cumque omnes vna voce huic sententiæ faueant, & præsertim nostra sancta mater Ecclesia, quid opus est plura inquirere, ut hanc rem dilucidiorē reddamus? Accedit ad hæc, quod quæ infra dicturus sū de utilitate, quam inde percipit medicina, ita cum nauigatione coniuncta sunt, ut primum illis, deinde medicis conducere uideantur. Hic igitur habes studiose lector, quæ de hac re peritissimus medicus & omnibus me

dicis probatissimus Aetius scribit, cuius sententiam totidem verbis huic
 transtuli, relicitis tamen diebus, in quibus illas stellas uel oriri, vel occi-
 dere testatur, quod huic nostrae tempestate non respondent. Quae tamen
 si quis scire desiderauerit poterit per se ex sequentibus tabulam forma-
 re, in qua cernatur, quando illae stellae oriuntur, vel occidunt. Sic igitur
 inquit Aetius sermone 3.c. 4. Quandoquidem etiam stellae in Celo
 orientes iuxta tempus a Deo ipsis ordinatae, & similiter occidentes aer
 mutant, ut contingat ex hoc etiam ventos aliter spirare, necessa-
 rium duxi hic tempora indicare, in quibus earum, quae palam aerem
 alterant ortus, & occasus fiunt. Nam sanorum corpora, & multo ma-
 gis egrotorum iuxta aeris statum alterantur. Stellae igitur, quae maxime
 perturbant aerem secundum huius peritisimi uiri sententiam sunt hec.
 Equus cum oritur mane. AEquinoctium vernum cum pleiades oriun-
 tur mane, cum vesperi occidunt, & cum intempesta nocte apparent, fit
 maxima aeris perturbatio. Cum orion vesperi occultatur. Hyades
 cum oriuntur cum Sole, cum Lyra vesperi oritur, cum capra mane
 oritur valde alteratur aer: & secundus dies antequam capra occultatur,
 cum Aquila vesperi oritur. Cum Arcturus occidit, cum Delphinus ve-
 speri oritur. Cum mane oriri incipit: tribus diebus ante solstitium
 aestivum cum totus Orion oritur. Cum Procyon sine canicula oritur.
 Cum Canis oritur contingit maxima aeris turbatio, aliquando etiam
 nudius tertius eius diei cum Aquila mane occidit. Item cum Lyra ma-
 ne occidit, cum Delphinus mane occidit, cum Vindemiator mane ori-
 tur, & Malus nauis occidit, qui finis dierum est post Canis ortum. Cum
 Capra vesperi oritur, cum Arcturus oritur, qui alterat sequenti die ae-
 rem, cum Spica mane oritur alteratur aer duobus diebus ante. Cum
 aequinoctium fit autumnale tribus ante diebus. Quare, inquit, ca-
 uendum est, ne uenam fecemus, neque purgemus, neque alio modo
 corpus vehementi motu moueamus per octo dies ante aequinoctium
 hoc autumnale, cum Corona mane oritur, cum Hædi vesperi oriuntur,
 cum Hyades pariter vesperi oriuntur, cum vna cum solis ortu Pleiades
 occidunt, contingit pridie maxima aeris turbatio. Cum pleiades ma-
 ne occidunt incipit aer sedari, cum hyades mane occidunt sequenti
 die fit turbatio circa aerem, cum orion oritur, & corona occidit, cum
 canis mane occidit, quo tempore obseruatum est a multis, quod si tem-
 pestas fuerit haec dies perseverat plerumque turbatio aeris ad dies, 37.
 uero serena fuerit per tot dies serenitatem fore significat cum hædi
 mane occidunt, & capra mane occidit perturbatio aeris fit postridie.
 Cum solstitium hybernum. Cum delphin oritur. Cum aquila vespe-

re oc-

se occidit sit turbatio vehemens post duos dies. Cum illustrior stella in Leone occidit. Cum malus nauis vesperi occidit est turbatio aeris maxima. Cum Arcturus vesperi oritur. Hæc Aetius, quæ ut dixi cognoscere, est medicis cum nauigantibus commune bonum. Illud præterea nideant medici, qui Astrologiam ignorant, quod cum & Tridentinum Concilium, & noster summus Pontifex non nomine solum, & sacerdotio, sed re ipsa summus illam Iudicariam astrologiam cōprobet quæ ad agriculturam, nauigationem, et medicinam pertinet, ne sibi persuadeant, fore, ut recte sine hac stellarum cognitione suo fungan-
tur officio. Nam cum sancta mater Ecclesia Spiritus sancto ducatur illud sequitur, ut semper quod verum est, statuat, quodque qui aliter sentiunt, peruersè sentiant, peruersè igitur sine hac cognitione meden-
tur, qui medicinam profitentur. Damno igitur qđ pp hanc ignoran-
tiam faciunt, illis pr̄stantum est, uel in hoc seculo, vel in futuro, hoc
igitur qui euitare cupiunt, ijs astrologicis rebus inseruant. Pr̄sertim
cum & peritorum medicorum auctoritates habeant. Qui hanc necessaria-
ritatem esse testantur. quod qui scire, desiderat, legat, tum Petrum Apo-
tolensem, tum Arnaldum de villa noua, tum maxime Marsilium Ficinum
in libro de uita cælitus comparanda capite 8. Vbi de stellarum fixarum
uerba facit, tum suum Galenum vbi de diebus decretorijs, nec non
Hippocrates cum dicat ante Canem, & post Canem difficilem esse pur-
gationes, preter Aetij auctoritatem, quam paulo ante adduximus.

Quod autem utile sit hominibus tum ad animum, tum ad corpus
tendum ex superioribus licet cognoscere, sciat tamen lector, quod cū
nostra corpora ex aeris uel bonis, vel malis constitutionibus bene, uel
male afficiatur, & quo magis moueatur, magis etiam afficiatur, inde fit,
ut qui has malas aeris constitutiones præuiderit, facile quoq; eas effuge-
re possit, iis omissis, quæ ualde corpora nostra commouent. ad animum
quoque pertinere ex illis Ciceronis uerbis colligi potest. Credo Deos
paruisse animos in corpora humana, ut essent, qui terras tuerentur, qui
que Cœlestium ordines contemplantes imitarentur uite modo, atq; con-
stantia, quod uidetur & Ouidius significasse, ubi dicit.

Pronaque cum spēlent animalia cetera terram.

Os homini sublime dedit, cœlumque videre.

Inffit, & erexit ad sidera tollere vultus.

Quod autem ad creatoris cognitionem conducat, Diui Pauli sen-
tentia tam nota est, ut eam adducere nihil sit opus. Illud autem Isaïe c.
4 ad id pertinere quis negabit? leuate oculos in excelsum, & uidete
quis creauit hęc? si ad hanc rem doctorum & piorum uirorum senten-
tias

tias afferre uelle, tempus potius, quam auctoritates mihi deessent. H^e
igitur hactenus de huius scientie vtilitate.

QVADRAGINTA OCTO IMAGINVM DISTRIBV. tio, & ordo. Cap. III.

QVADRAGINTA octo imagines ita in firmamento distributae sunt,
vt duae ursae, quae & septentriones dictae sunt, ad nostrum polum uerum
lum uergant ita, vt minor sit pedibus zodiaci polum uerum
& maior tergo, & sint aueris caudis sibi inuicem aduersan-
tes, inter has vero labitur draco, vt meander fluere dicitur, super dra-
conis caput adeat Hercules clauam tenens, percussuro similis, & claus
& capite serpentarium attingens, ut Hercules pedibus vergat in boream,
& serpentarius pariter pedibus uertatur in austrum. Post tergum Her-
culis collocata est corona Ariadnæ, & post hanc Bootes qui pedibus
pene contingit Virginem ut Serpentarius altero pede præmit Scorpionem
& altero lineam eclipticam radit. Qui vtraque manu tenet Anguem,
cuius caput pene coronam contingit. Sub manu sinistra Herculis collo-
cata Lira est, vt manubrium ad austrum uergat. Post quod si tendis ad
meridiem nostrum inuenis Aquilam, si conuertis tuum iter retro in-
uenis Telum, deinde Cygnū qui expansis alis liram attingit, & cauda
ad caput Cephæi uergit, qui cepheus altero brachio tangit Draconem, al-
tera manu Cassiopeam, & altero pede minoris Ursæ pede pene attigit
in regione Tauri est Eriæthonius in cuius humero sinistro adiuntur hædian-
te hunc est Perseus Medusæ caput tenes sinistra manu, & dextera gladiū
cuius capulo cassiopeam pene contingit: primo ante Medusæ caput est
Deltoton uel triægulus Andromeda uergit pedibus ad gladium Persi
& capite ad Pegasum, & hic Pegasus altero pede cygni alam dexteram
præmit, & capite equiculum. Qui est situs inter hunc, & delphinum.
Hæ sunt imagines boreales, duodecim zodiaci sic se habent. Sub trian-
gulo situs est Aries, Taurus sub Eriæthonio, & Perseo. Gemini, Cancer
& Leo sub maiori ursa. Virgo auream spicam tenens sub Boote. Sub ser-
pentario Libra, & Scorpio. Sub aquila Sagittarius, Capricornus sub Del-
phino & equiculo. Aquarius sub æquiculo, & Pegaso, & Pisces sub Pe-
gaso pariter, & Andromeda. In parte uero australi sic imagines distribu-
tae sunt, vt sub aculeo scorpionis ara constituta sit, sub corpore eius Ce-
tauri anteriora uidentur, in quo bestia inest, in Cancri, Leonis & Virgi-
nis regionibus dilabitur flexuosa Hydra, quam in leonis parte sustinet
Crateram, & in Virginis regione sustinet cursum. & habet Argum in-
ter se

ter se, & zodiaci polum australē apud Argum est Canis maior, & Pro-
dō Hydræ caput antecedit, ante Canē maiorem Lepus adeat, & sub pe-
dibus Orionis, qui eum penitus præmit, a quo uidetur fluere Eridanus
polū quē Cetus est sub Ariete, & Piscibus, adeat & Corona meridiana
apud Aram, & sub pedibus Sagittarij. Quemadmodum & Piscis austra-
lis sub sinistro pede Aquarij situs est. Hæc sunt mainū sculis litteris uer-
bahuīus tanti libri conscripta, in quæ incumbant studiosi, si qua ex par-
te hoc tantum Dei opus intelligendum sibi censem. Neq; expectet stu-
diosus lector, ut hic rationes afferam, cur hæ imagines ita vocitantur.

Nam adsumt opiniones longe inter se discentes, ob id eas con-
sulto prætermisi, cum nihil certi habere possit: communior tamen illa
opinio est, id factum esse, ut aliquorum facinorū a perpetuo in ho-
minum monumentis perseverarēt. Qui autem sint hi, & per

quæ facta habebis in sequentibus fabulis quas ex quo
dam peritissimo uiro, cuius nomen ignotum

est, qui Arati phænomena commentatus

est, transtulit: licet & Higinius

eadem sibi adscrī-

pserit.



IMAGINVM, SIGNORVMQUE BOREALium Hemisphaerij descriptio continens Nomina, Fabulas, Longitudines, Latitudines, Magnitudines atque Naturas omnium stellarum, inerrantium, quibus sidera constant.

**DE MINORI VRSA SIVE CYNOSVRA
primum sidus. Cap. IIII.**

Forma, & nomina stellarum.	Longitu-		Latitu-		Ma-	Natu-
	G.	M.	G.	M.	do.	
1 Stella, que in extremo caudæ pola-	53	30	66	0	3	
2 Sequens in cauda (ris	55	50	70	0	4	
3 In eductione caudæ. (stralior	69	20	74	0	4	
4 In latere quadranguli precedens au	83	0	75	50	4	H&pa
5 Eiusdem lateris borealior.	87	0	77	40	4	rum
6 Que in latere sequente austr.	100	30	72	40	2	
7 Borealior eiusdem lateris.	109	30	74	50	2	
Circa Cynosuram informis						
1 In latere sequenti ad rectam lineam maxime australis.	96	20	71	10	4	

Cynosura Iouis nutrix fuisse dicitur una ex Ideis nymphis, a qua in Cretę oppido Histoe Nicostratus constituit portus, & circa eum locum cynosuram fuisse cum telchinis, qui dicuntur curetes Idei. Aratus cynosuram, & Helicem, de qua infra, Cretenses Iouis nutrices fuisse dicit ob eam causam, quod cœlesti honore donatæ sint. In quo sidere septem stellæ sunt, & sic se habent ut superius.

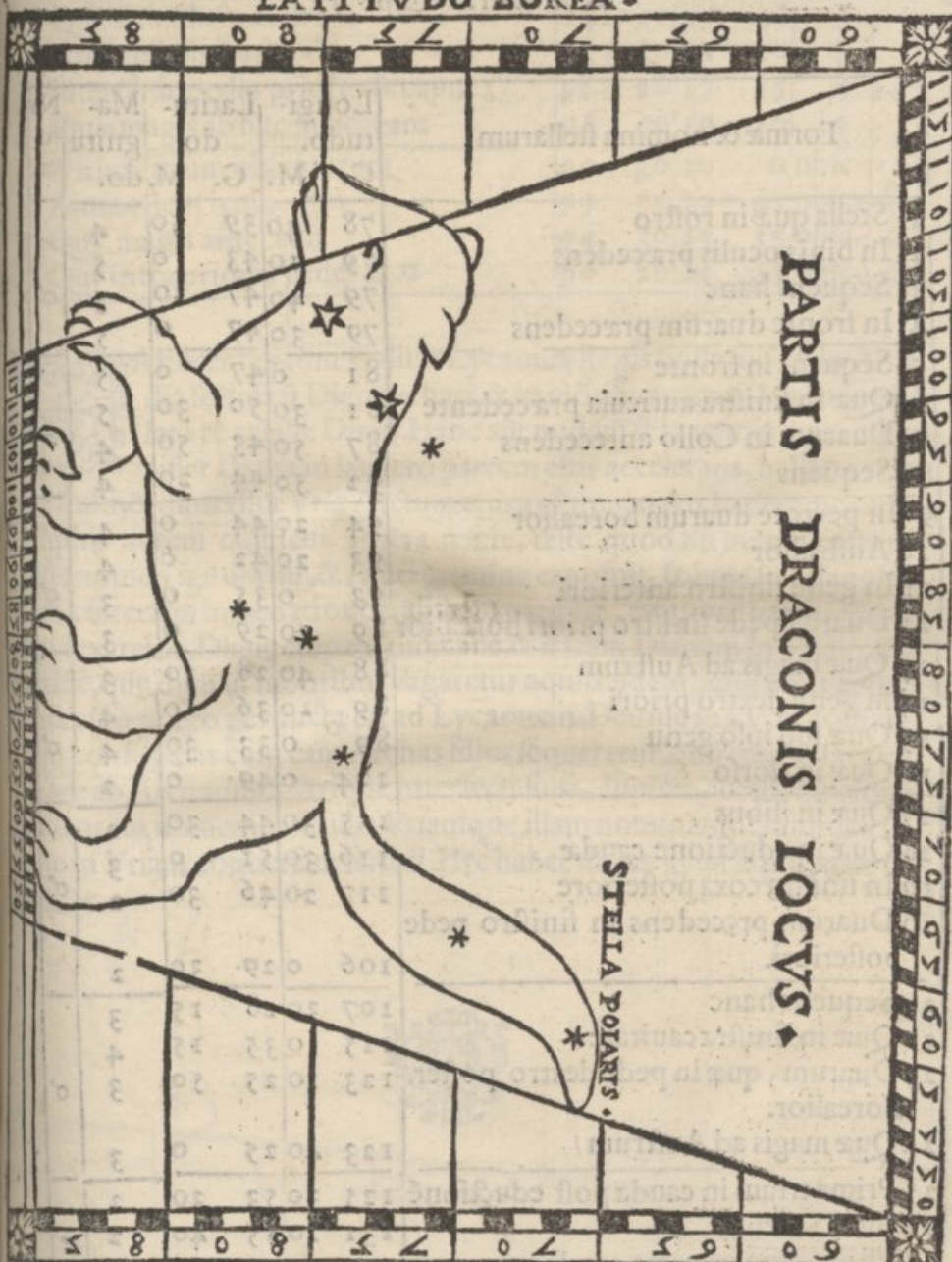
Vrsa Minor Sidus primum.

LATITUDINE BOREA.

PARTIS DRACONIS LOCUS.

LONGITUDINO.

STELLA POLARIS.



Mm

DE

DE MAIORI VRSA SIVE HELICE SIDVS
secundum. Cap. V.

Formæ & nomina stellarum.	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.	nitu-	tu-
1 Stella quæ in rostro	78	40	39	50	4	
2 In binis oculis præcedens	79	10	43	0	5	
3 Sequens hanc	79	40	47	10	5	♂
4 In fronte duarum præcedens	79	30	47	0	5	
5 Sequens in fronte	81	0	47	0	5	
6 Quæ in sinistra auricula præcedente	81	30	50	30	5	
7 Duarum in Collo antecedens	87	50	43	50	4	♂
8 Sequens	92	50	44	20	4	
9 In pectore duarum borealior	94	20	44	0	4	
10 Australior	93	20	42	0	4	
11 In genu sinistro anteriori	93	0	35	0	3	♂
12 Duarū i pede sinistro priori borealior	89	50	29	0	3	
13 Quæ magis ad Austrum	88	40	28	30	3	
14 In genu dextro priori	89	10	36	0	4	
15 Quæ sub ipso genu	89	0	33	30	4	♂
16 Quæ in dorso	104	0	49	0	2	
17 Quæ in ilibris	105	30	44	30	2	
18 Quæ in educatione caudæ	116	30	51	0	3	
19 In sinistra coxa posteriore	117	20	46	30	2	♂
20 Duarum præcedens in sinistro pede posteriori.	106	0	29	30	2	
21 Sequens hanc	107	30	28	15	3	
22 Quæ in sinistra cavitate	115	0	35	15	4	
23 Duarum, quæ in pede dextro poster. Borealior.	123	10	25	50	3	♂
24 Quæ magis ad Austrum	123	40	25	0	3	
25 Prima trium in cauda post educationē	125	30	53	30	2	
26 Media earum	131	20	55	40	2	♂
27 Ultima & in extrema cauda	143	10	54	0	2	

Infor-

Informes circa Helicem

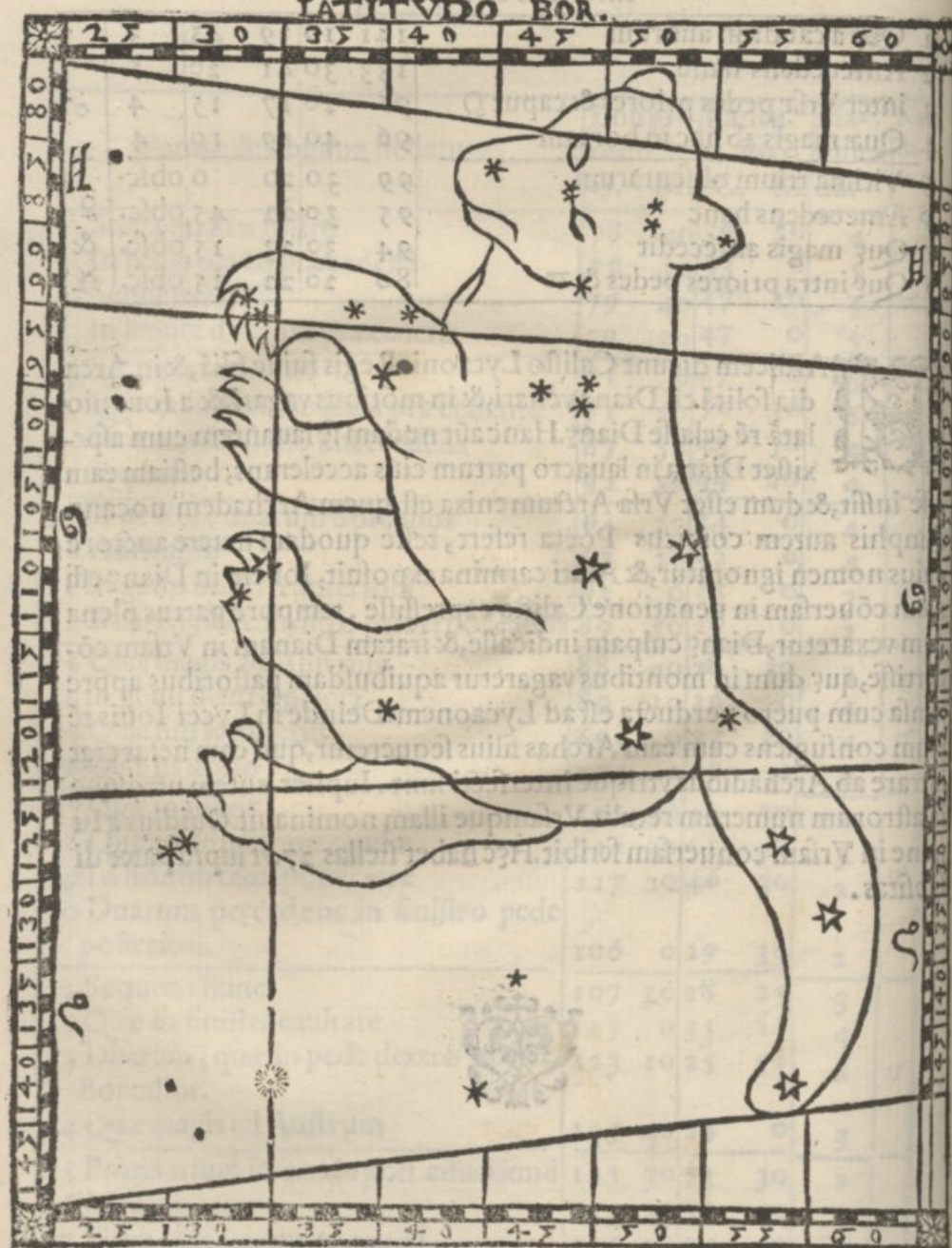
1 Que a cauda in austrum	141	10	39	45	3	
2 Antecedens hanc	133	30	41	20	5	
3 inter Vrsæ pedes priores & caput ♀	98	20	17	15	4	♂
4 Quæ magis ab hac in boream	96	40	19	10	4	
5 Ultima trium obscurarum	99	30	20	0	obsc.	
6 Antecedens hanc	95	30	22	45	obsc.	♀
7 Quæ magis antecedit	94	30	23	15	obsc.	&
8 Quæ intra priores pedes & II	80	20	22	15	obsc.	∅

HAelicem dicunt Calisto Lycaonio Regis suisse filiā, & in Arca dia solitā cū Diana venari, & in móribus vagari, & a Ioue uio latā rē celasse Dianę. Hanc aut̄ nudam se lauantem cum aspexisset Diana in lauacro partum eius accelerans, bestiam eam esse iussit, & dum esset Vrsa Arctum enixa est, quem Archadem uocant. Amphis autem comicus Poeta refert, teste quodam ueterere auctore cuius nomen ignoratur, & Arati carmina exposuit, Iouem in Dianę effigiem cōuersam in uenatione Calisto expressisse. tempore partus plena cum vexaretur, Dianę culpam indicasse, & iratam Dianam in Vrsam cōuertisse, quæ dum in montibus vagaretur aquibusdam pastoribus apprehensa cum puerō perducta est ad Lycaonem. Deinde in Lycei Iouis tēplum configiens cum eam Archas filius sequeretur, quò eam nefas erat intrare ab Archadib⁹ vtrique interficti sunt. Iupiter autem utrosque in astrorum numerum retulit. Vrsamque illam nominauit. Ouidius a Iunone in Vrsam conuersam scribit. Hęc habet stellas 27. vt supra patet dispositas.



THEATRI MVNDI
Vrsa maior Sidus secundum.

LATITVDO BOR.



De

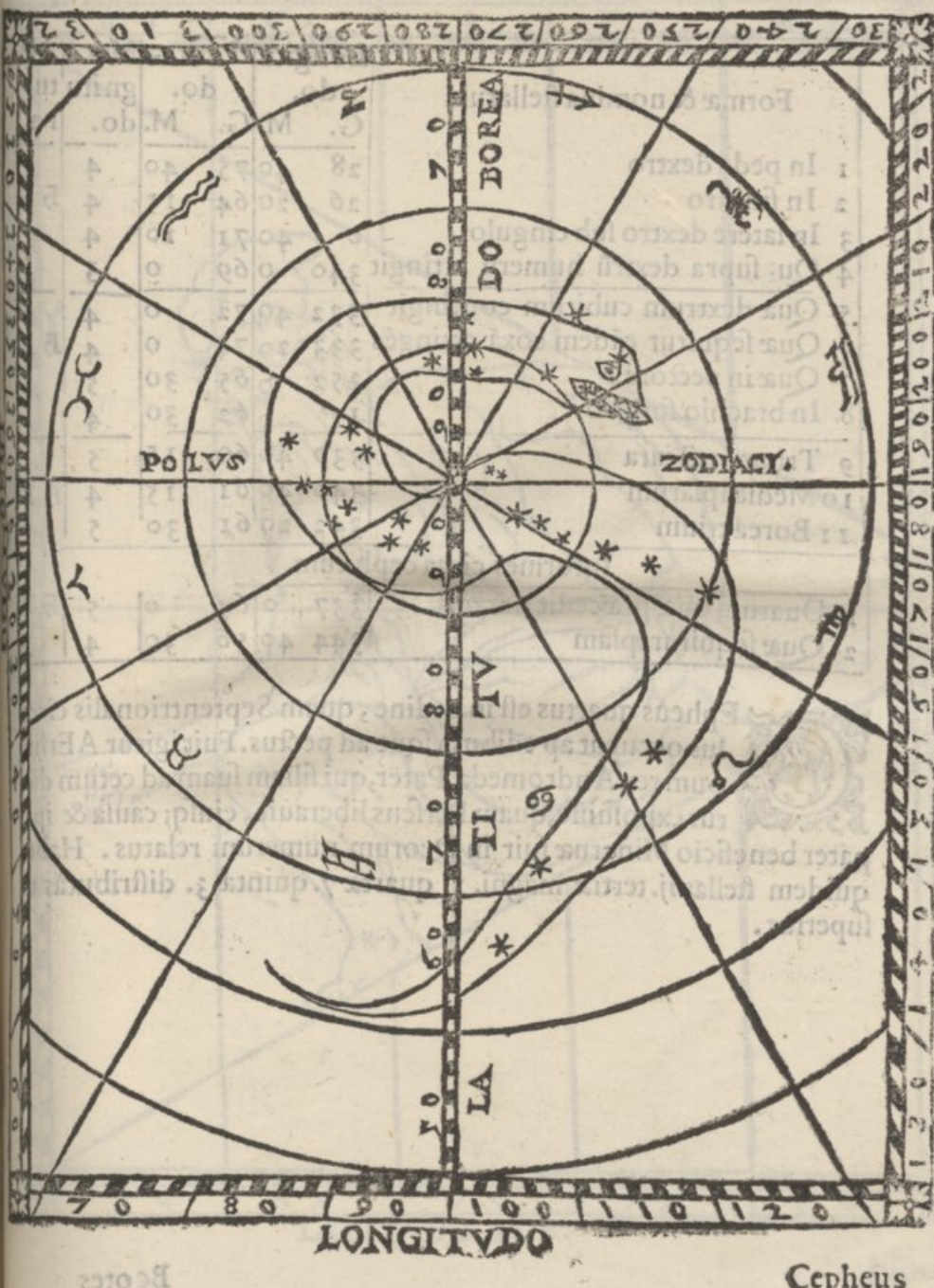
DE DRACOME. SIDVSTERTIVM.
Cap. VI.

	Longi- tudo G.	Latitu- do M.	Ma- gnitu- do M.	Na- ra ra
Formæ, & nomina stellarum				
1 Quæ in lingua	200	° 76	30	4 h &
2 In ore	215	10 78	30	4 ♂ &
3 Supra oculum	216	30 75	40	3 pa-
4 In gena	226	40 80	20	4 rū
5 Supra caput	233	30 75	30	3
6 In prima colli inflexione	258	40 82	20	4 4
7 Australis ipsarum	366	40 78	15	4
8 Media earundem	262	10 80	20	4 red
9 Quæ sequitur has in flexione Secunda	228	50 80	10	4
10 Austrina lateris præcedentis quadri- lateri	331	20 81	40	4 h
11 Boreæ eiusdem lateris	343	50 83	0	4
12 Boreæ lateris sequentis	1	10 78	50	4
13 Australis eiusdem lateris	346	10 77	50	4
14 In flexione tertia Australis trianguli	4	0 80	36	5
15 Reliquarum trianguli præcedens	15	0 81	40	5 & ♂
16 Quæ sequitur	19	30 80	15	5
17 In triangulo antecedente triū sequēs	66	20 84	30	4
18 Reliquarum eiusdem trianguli Au- stralis	43	40 83	30	4 &
19 Quæ borealior superioribus duabus	35	10 84	50	4
20 Duarum parum a triangulo sequens	200	0 87	30	6
21 Antecedens earum	195	0 86	50	6
22 Trium, quæ in rectum sequuntur Au- stralis	152	30 81	15	5 pa-
23 Media trium	152	50 83	0	5 rū
24 Quæ magis in boream ipsarum	151	0 84	50	3 4

25 Post hæc ad occasum duarum, quæ magis in boream	153	20	78	0	3
26 Magis ad austrum	156	30	74	40	4
27 Hinc ad occasum in cōuersione caudæ	156	0	70	0	3
28 Duarum plurimum distatiū præcedēs	120	40	64	40	4
29 Quæ sequitur ipsam	124	30	65	30	3
30 Sequens in cauda	102	30	61	15	3
31 In extrema cauda	96	30	56	15	3

Intra ambas Vrsas labitur flexuosus & maximus Draco, qui utramque flexuoso corpore ex aliqua parte cingit Helicis caput tegit, Cynosure caudam. Hunc dicunt in Concilio Deorum collocatum Iunonis beneficio, quod cum Iuno Ioui nuberet: Dijs offerentibus munera, terra quoque obtulerit aurea mala cum ramis, quæ Iuno ut in Hortum suum, quæ apud Atlantem habebat, transferri iussit, quibus Hesperidas Atlatis filias custodes apposuit. Hæc autem cum a filiabus Atlantis subducerentur, & sepe vexarentur. Iuno custodem horti Draconem perugilem implicuit arbori, Hunc autem Hercules interfecit, quem in Astra retulit. Hunc alij Ioue in numerum Astrorum retulisse dicunt ob memoriam uirtutis Herculis, qui Iunonis uotis obliterit. Habet aut stellas 29: dispositas, ut superius.





Cepheus

THEATRI MUNDI
CEPHEVS SIDVS QVARTVM.
Cap. VII.

Formæ & nomina stellarum	Longitu-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.		
1 In pede dextro	28	40	75	40	4	
2 In sinistro	26	20	64	15	4	5 4
3 In latere dextro sub cingulo	0	40	71	10	4	
4 Quæ supra dextrū humerū attingit	340	0	69	0	3	
5 Quæ dextrum cubitum contingit	332	40	72	0	4	
6 Quæ sequitur eādem coxā attingēs	333	20	74	0	4	5 4
7 Quæ in pectore	352	0	65	30	5	
8 In brachio sinistro	1	0	62	30	4	
9 Trium in Tiara	339	40	60	15	5	
10 Media ipsarum	340	40	61	15	4	5 4
11 Boreā trium	342	20	61	30	5	

Informes circa cephaeum.

1 Duarum quæ præcedit tiaram	337	0	64	0	5	5 4
2 Quæ sequitur ipsam	344	40	56	30	4	

Cepheus quartus est in ordine, quem Septentrionalis circulus occupat apud edibus usque ad pectus. Fuit igitur AEthiopum rex Andromedæ Pater, qui filiam suam ad cetum dicitur exposuisse, quam Perseus liberauit, eiusq; causa & ipse pater beneficio Mineruæ fuit in Deorum numerum relatus. Habet quidem stellas iij. tertiae magni. 1. quartæ 7. quintæ 3. distributas ut superius.

18

Cepheus sidus quartum.



Hoc folium ponatur inter pagina 280. & 281. & animad
uertatur quod sequentes septem imagines, que deberent
esse post suas fabulas sunt ante collocatæ in pressorum in-
curia.



Bootes siue Arctophilax Sidus quintum.



N n Eootes

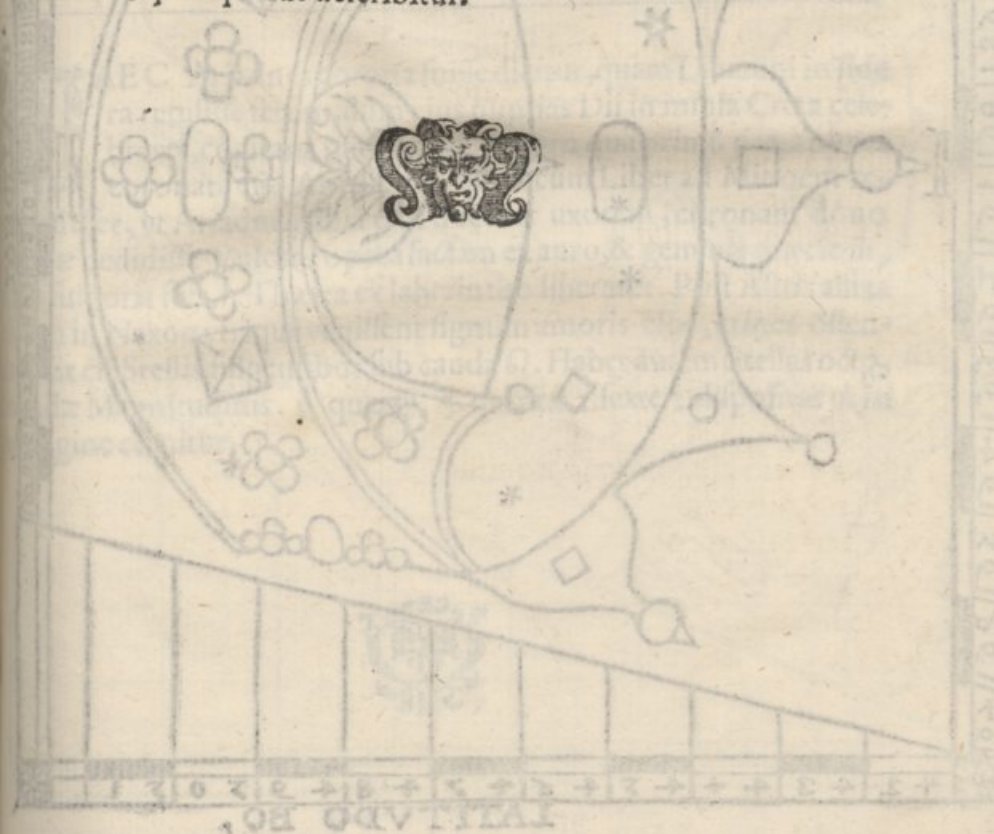
BOOTIS SEV ARCTOPHILACIS, QVI DICIT VR
vociferans, & arcturi custos. Sidus quintum.

Cap. VIII.

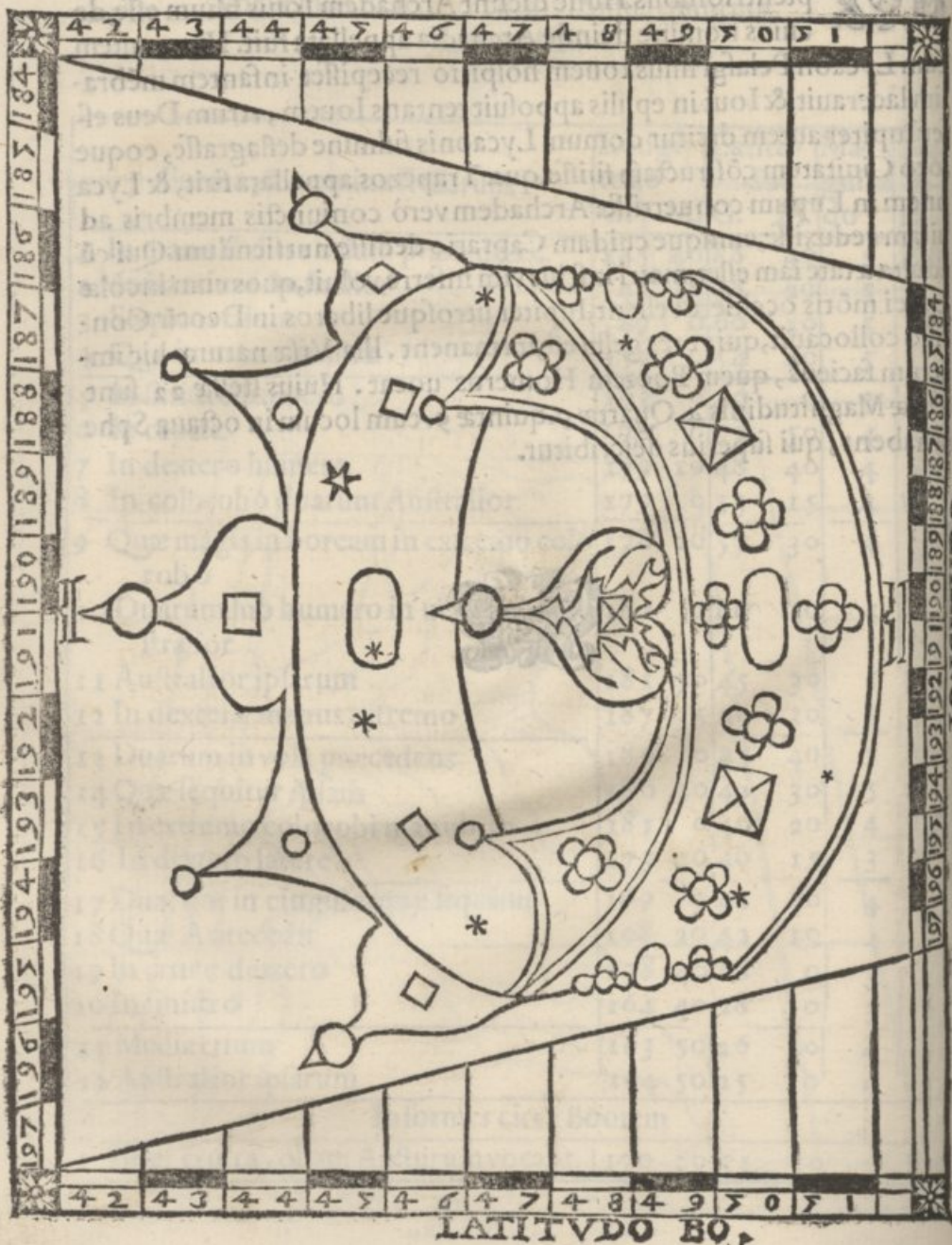
Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo G.	Latitu- do G.	Magnitu- do ra	Natu- ra
1 In manu sinistra trium præcedens.	145	4°	58 40	5
2 Media trium Australior	147	3°	58 20	5
3 Sequens trium	149	0°	60 10	5
4 Quæ in manu sinistra	153	0°	54 40	5
5 In sinistro humero	163	0°	49 0	3
6 In capite	170	0°	53 50	4
7 In dextero humero	179	1°	48 40	4
8 In colorobo duarum Australior	179	0°	53 15	4
9 Quæ magis in boream in extremo colo- robo	178	20°	57 30	4
10 Duarum sub humero in uenabulo Au- stralior	181	0°	46 10	4
11 Australior ipsarum	181	5°	45 30	5
12 In dexteræ manus extremo	187	35°	41 30	5
13 Duarum in vola præcedens	180	0°	41 40	5
14 Quæ sequitur ipsam	180	20°	42 30	5
15 In extremo colorobi manubrio	181	0°	40 20	4
16 In dextero latere	173	20°	40 15	3
17 Duarum in cingulo, quæ sequitur	169	0°	41 40	4
18 Quæ Antecedit	168	20°	42 10	4
19 In crure dextero	178	4°	28 0	3
20 In sinistro	164	4°	28 0	3
21 Media trium	163	5°	26 30	4
22 Australior ipsarum	164	5°	25 0	4
Informes circa Bootem				
1 Inter cru ra, quam Arcturum vocant	170	20°	31 30	1 14°

Bootes,

Botes, qui & Arcturus fertur esse custos plaustris, quod plaustrum sequitur id est Septentriones, & quasi succinctus sit Septentrionibus. Hunc dicunt Archadem Louis filium esse, de cuius nomine deinde Archadia appellata fuit. Hunc autem cum Lycaon Pelasgi filius Iouem hospitio receperisset infantem membra tim laceravit, & Ioui in epulis apposuit tentans Iouem, vtrum Deus esset: Jupiter autem dicitur domum Lycaonis fulmine deslagrasse, eo que loco Ciuitatem cōstructam fuisse, quae Trapezos appellata fuit, & Lycaonem in Lupum conuertisse: Archadem vero coniunctis membris ad uitam reduxisse, eumque cuidam Caprario dedisse nutriendum. Qui cu adulta ætate iam esset, matri inscius viu īferre voluit, quos cum incolæ Lycei mortis occidere vellent, Jupiter utrosque liberos in Deorū Concilio collocavit, qui ut res gesta est, ita manent. Illa Ursæ naturæ hic impetum faciens, quem Bootem Homerus uocat. Huius stellæ 22. sunt tertiae Magnitudinis 4. Quartæ 9. quintæ 9. cum locum in octaua Sphe ra habent, qui superius describitur.



Corona Borea Sidus Sextum



Corona

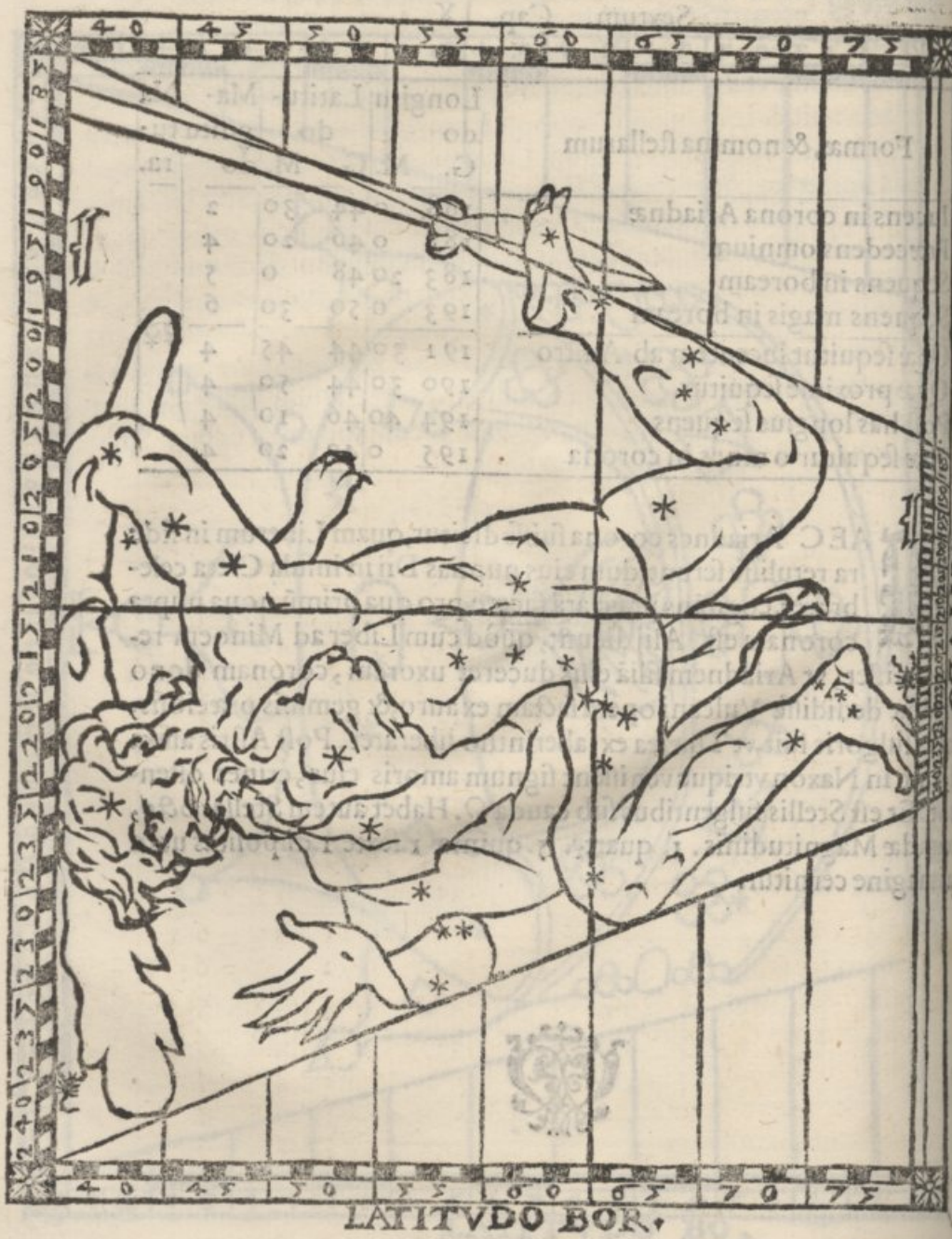
Europa pars diu & Herculeus pars Scopis
CORONA BOREA. SEV ARIADNES SIDVS
Sextum. Cap. IX.

Formæ, & nomina stellarum	Longitu-	Latitu-	Magnitu-	Nat-
	do	do	do	ra.
G.	M.	G.	M.	
lucens in corona Ariadnæ	188	0 44	30	2
Præcedens omnium	185	0 46	20	4
Sequens in boream	183	20 48	0	5
Sequens magis in boream	193	0 50	30	6
Quæ sequitur lucentem ab Austro	191	30 44	45	4
Quæ proxime sequitur	190	30 44	50	4
Poit has longius sequens	194	40 46	10	4
Quæ sequitur o mnes in corona	195	0 49	20	4

AEC Ariadnes corona fuisse dicitur, quam Liberum in sidera retulisse ferunt, dum eius nuptias Dii in insula Creta celebraret, cogitans præclarā facere, pro qua primū nuda nupia coronata est. Alij dicunt, quod cum Liber ad Minoem rem venisset, ut Ariadnem filiā eius duceret uxorem, coronam dono Ariadnæ dedidisse Vulcani opera factam ex auro, & gemmis præciosis, talis fulgoris fuit, ut Thæsea ex laberintho liberaret. Post Astris affixa est, cum in Naxon utriusque venissent signum amoris eius, crines ostendunt. Et est Stellis fulgentibus sub cauda Ω. Habet autem Stellas octo, secundæ Magnitudinis. 1. quartæ. 5. quintæ 1. sextæ 1. dispositas ut in imagine cernitur.



THEATRI MVNDI
Engonasus qui & Hercules: sidus Septimum



Hercles

HER-

HERCVLES SIVE ENGNASVS

Sidus 7. Cap. X.

Formæ & nomina stellarum.

	Longi-	Latitu-	Ma-	Na-
	tudo.	do	gnitu	tu-
	G.	M.	G.	ra
1 In capite	221	0 37	3°	3 ♀
2 In axilla dextra	207	0 43	0	3 uel
3 In dextro brachio	205	0 40	10	3 ♂
4 In dextro cubito	201	20 37	10	4 ♀
5 In sinistro humero	220	0 48	0	3
6 In sinistro brachio	225	20 47	30	4 ♀
7 In sinistro cubito	231	0 52	0	4
8 Trium in sinista vola	238	50 52	50	4
9 Borea duarum reliqnarum	235	0 54	0	4
10 Australior	234	50 53	0	4 ♀
11 In dextero latere	207	19 56	10	3
12 In sinistro latere	213	30 53	30	4
13 In vertebra sinistræ coxæ	213	30 56	10	5
14 In eductione eiusdem coxæ	214	30 58	30	5 ♀
15 In coxa sinistra trium præcedens	217	20 50	50	3
16 Sequens hanc	218	40 60	20	4
17 Tertia icquens	219	40 61	15	4
18 In sinistro genu	234	10 61	0	4 ♀
19 In sinistra Tibia	225	30 69	20	4
20 In pede sinistro trium præcedens	218	40 70	15	6
21 Media earum	220	10 71	15	6
22 Sequens trium	223	0 72	0	6 ♀
23 In eductione dexteræ coxæ	204	0 64	15	4
24 Eiusdem coxe Borealior.	198	50 63	0	4
25 In dextero genu	189	50 65	30	4
26 Sub eadem genu duarum australior	186	40 63	40	4
27 Quæ magis in boream	183	30 64	15	4 ♀
28 In Tibia dextra	184	30 60	0	4
29 In extremo dextri pedis eadem, quæ in extremo colorobo Bootis.	178	20 57	30	4

Infor-

Informes circa Herculem

i A dextero brachio Australior

| 206 | 20 | 57 | 30 | 4 |

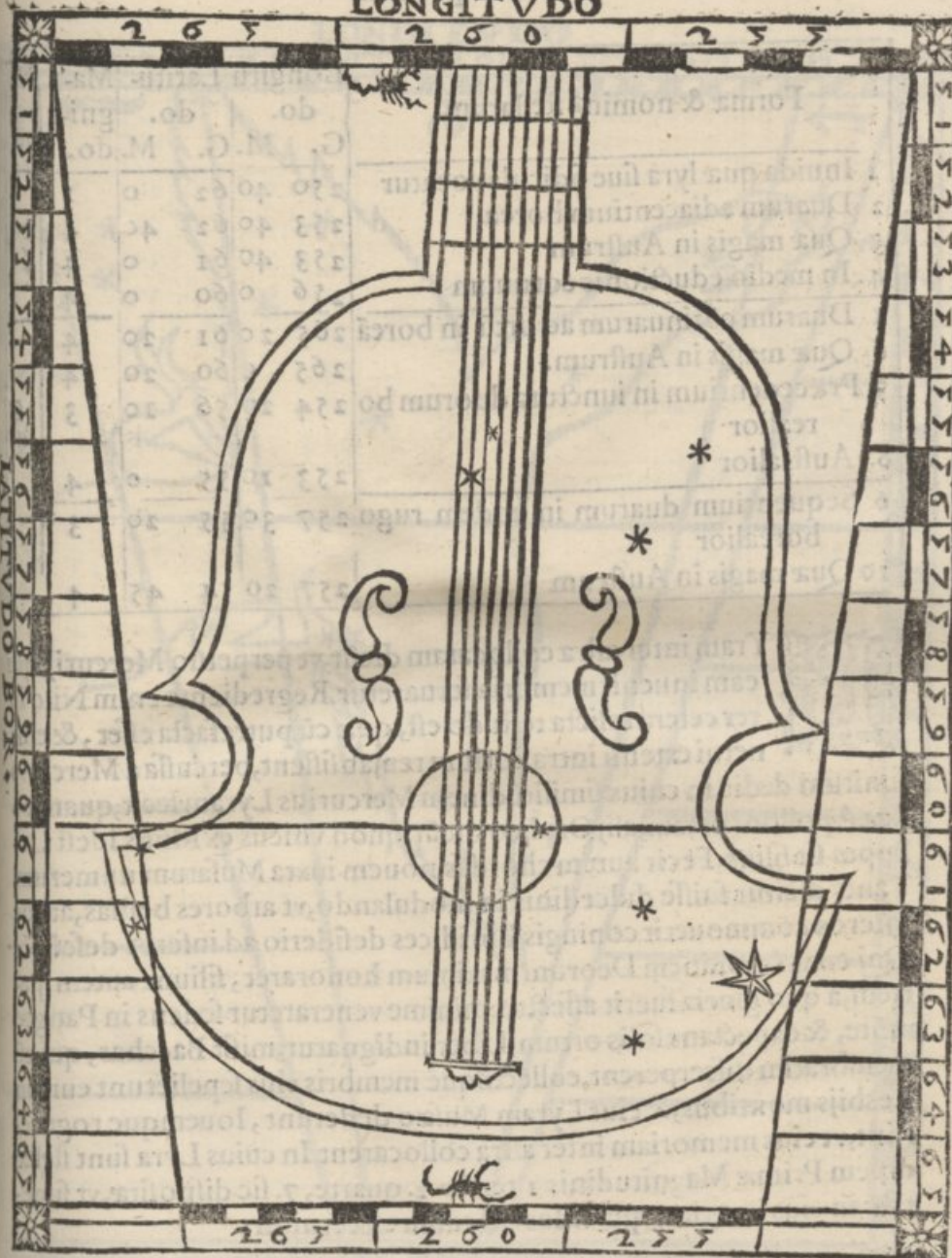
DVM Hercules pugnauit cum Dracone, & interfecit a Ioue animaduertebatur, ex quo tantā uoluptatem percepit, vt ob huius rei memoriam eum ita inter altra collocauerit, ut cum Dracone pugnare videatur. Alij Theseū ex volunt, alij vero Lycaonem, sed Herculem esse plures, & doctissimi auctores contendunt. Huius sideris stellæ sunt 29. Tertiæ Magnitudinis 6. quartæ 18. quintæ 2. sextæ 3. ut superiūs per octauam Spheram distributæ.



Lyra

Lyra seu vultur cadens sidus. octauum.

LONGITVDO



LYRA SYDVS OCTAVVM.

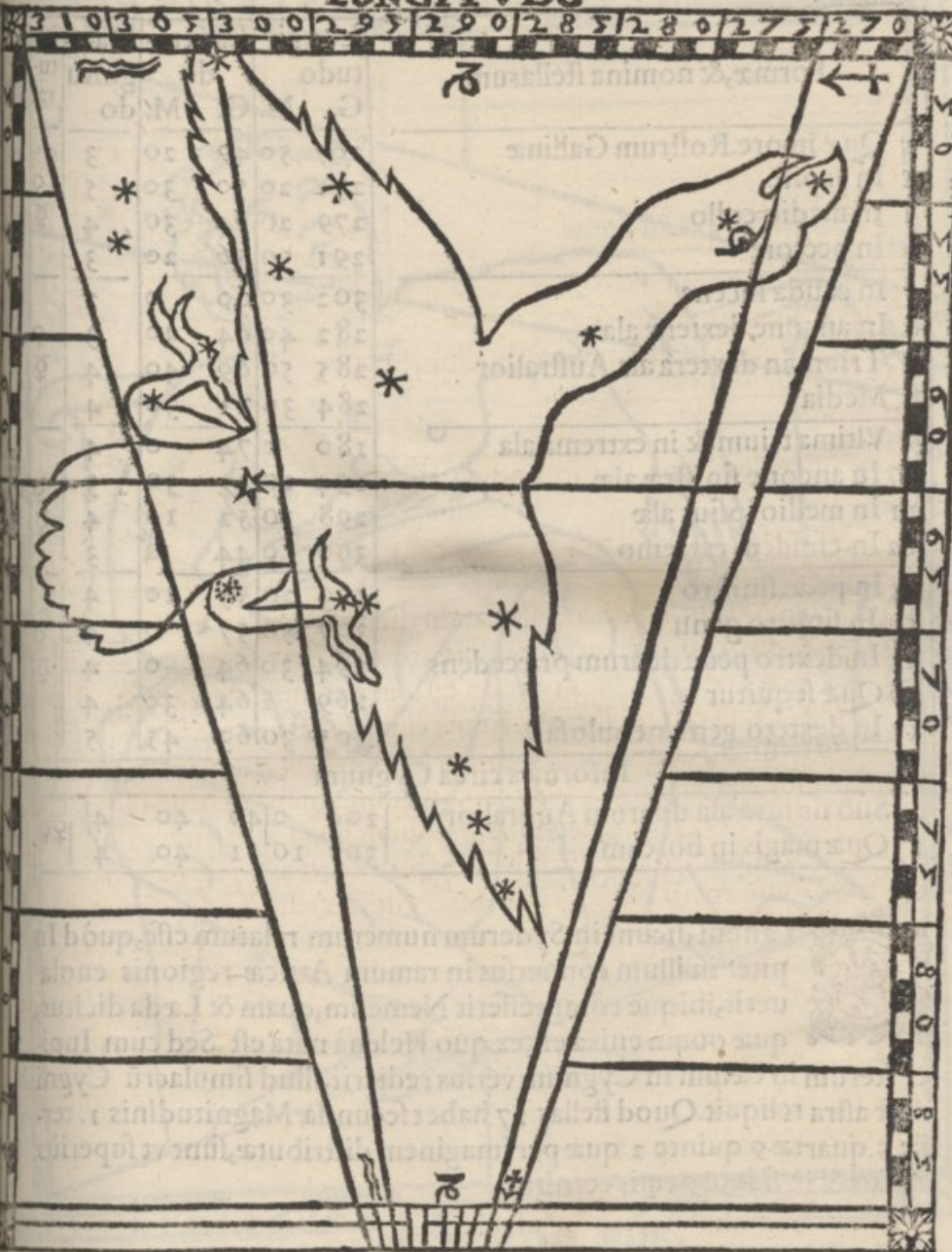
Cap. XI.

Formæ & nominæ stellarum	Longitu-			Latitu-	Ma-	Na-
	G.	M.	G.	do.	gnis-	w-
1 Inuida quæ lyra siue fidicula vocatur	250	40	62	0	1	
2 Duarum adiacentium borea	253	40	62	40	4	♀
3 Quæ magis in Austrum	253	40	61	0	4	♀
4 In medio educationis cornuum	256	0	60	0	4	
5 Duarum cōtinuarum ad ortū in boreā	265	20	61	20	4	
6 Quæ magis in Austrum.	265	0	60	20	4	
7 Præcedentium in iunctura duorum bo realior	254	20	56	10	3	♀
8 Australior	253	10	55	0	4	♀
6 Sequentium duarum in eodem rugo borealior	257	30	55	20	3	
10 Quæ magis in Austrum	257	20	54	45	4	

Lyram inter astra collocatam dicit, ut perpetuo Mercurij, qui eam inuenit memoria seruaretur. Regrediente enim Nilo inter cetera relicta testudo est, quæ cū putrefacta esset, & eius nerui extensi intra corium remansissent, percussa a Mercurio sonitum dedit, in cuius similitudinem Mercurius Lyram fecit, quam postea Apolloni datam, alij Orpheo dicit, quod vnicus ex Musis idest Calliope sit filius. Fecit autem chordas nouem iuxta Musarum numerum. Tantè dicitur fuisse dulcedinis in modulando, ut arbores bestias, atque inferos commouerit coniugis Euridices desiderio ad inferos descédes. Qui cum Apollinem Deorum maximum honoraret, filium autem patrem, a quo gloria fuerit affectus: minime veneraretur sedens in Pangeo mōte, & expectans solis ortum, Liber indignatur, misit Bacchus, qui eū membratim discerperent, collectisque membris eius sepelierunt eum in Lesbijs montibus, & eius Lyram Museo dederunt, Iouemque rogaerunt, ut eius memoriam inter astra collocarent. In cuius Lyra sunt stellæ decem Primæ Magnitudinis 1. tertia 2. quarte, 7. sic dispositæ, ut superius in eius imagine, quæ sidus octauum est cernitur.

Cygnus qui etiam Avis. Scu Gallina dicitur Sidus 9.

LONGITUDO



OO 2 CYGNUS

THEATRUM VNDI
CYGNVS SIDVS NONVM.
Cap. XII.

Formæ,& nomina stellarum	Longi- tudo G. M.	Latitu- do G. M.	Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
1 Quæ in ore Rostrum Gallinæ	267 50	49 20	3	
2 In capite	272 20	50 30	5	♀
3 In medio collo	279 20	54 30	4	♀
4 In pectore	291 50	56 20	3	
5 In cauda lucens	302 30	60 0	2	
6 In ancone dexteræ alæ	282 40	64 40	3	♀
7 Trium in dextera ala Australior	285 50	69 40	4	♂
8 Media	284 30	71 30	4	
9 Ultima trium & in extrema ala	180 0	74 0	4	
10 In ancone sinistre alæ	194 10	49 30	3	♀
11 In medio ipsius alæ	298 10	52 10	4	♂
12 In eiusdem extremo	300 0	44 0	3	
13 In pede sinistro	303 20	55 10	4	
14 In sinistro genu	307 50	57 0	4	♀
15 In dextro pede duarum præcedens	294 30	64 0	4	♂
16 Quæ sequitur	269 2	64 30	4	
17 In dextero genu nebulosa	305 30	63 45	5	
Informes circa Cygnum				
1 Sub sinistra ala duarum Australior	206 0	49 40	4	♀
2 Quæ magis in bocam	307 10	51 40	4	♀

 Ygnum dicunt in Syderum numerum relatum esse, quod Iupiter in illum conuersus in ramum Atticæ regionis euoluerit, ibique compresserit Nemesim, quam & Læda dicitur, quæ ouum enixa est, ex quo Helena nata est. Sed cum Iupiter iterum in cælum in Cygnum versus redierit, illud simulacrum Cygni inter astra reliquit. Quod stellas 17 habet secundæ Magnitudinis 1. tertiae 5. quartæ 9. quinte 2. quæ per imaginem distributæ, sunt ut superius legitur & in fidere oculis cernitur.



Cassio-

THEATRI MUNDI
CASSIOPEIA SIDVS. 10.
Cap. XIII.

Formæ & nomina stellarum	Longitu-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite	1	10	45	20	4	
2 In pectore	4	10	46	45	3	h
3 In cingulo	6	20	47	50	4	♀
4 Super Cathedra ad coxas	10	0	49	0	3	
5 Ad genua	13	40	45	30	3	
6 In crure	20	20	45	30	4	h
7 In extremo pedis	25	0	47	20	4	♀
8 In sinistro brachio	8	0	44	20	4	
9 In sinistro cubito	10	40	45	0	5	
10 In dextro cubito	357	40	50	0	6	h
11 In sedis pede	8	20	52	40	4	♀
12 In Ascensu medio	1	10	51	40	3	
13 In extremo	357	0	51	40	6	

Assiopeia interea, ut Sophocles refert, dicitur præposuisse formam suam Nereidibus, quamobrem Neptuni ceto transmisso eius terra valtabatur, & Andromeda eius filia expostulata fuit, & ceto proposita, ex quo ita in cœlo sita est in sella sedens, ut dum cœlum uoluit, illa se precipitem dare videatur. In hoc sidere sunt stellæ 13. tertiae Magnitudinis 4. quartæ. 6. quintæ. 1. sextæ. 2. Sic collocare, ut superiùs conspicitur.



PERSEAS SIDUS ANDECIMUM.
Perseus Sidus vndecimum.



THEATRI MVNDI
PERSEVS SIDVS VNDECIMO.
Cap. XIII.

Formæ & nomina stellarum.

	Longi-	Latitu-	Ma-
	tudo.	do	gnitu
	G.	M.	G.
1 In extremo dexteræ manus	21	0 43	30 Nebu
2 In cubito dextro	24	30 37	30 4
3 In humero dextero	26	0 34	30 4
4 In sinistro humero	20	50 32	20 4
5 In capite siue nebula	24	0 34	30 4
6 In scapulis	24	50 31	10 4
7 In dextero latere fulgens	28	10 30	0 2
8 In eodem latere trium præcedens	28	40 27	30 2
9 Media	30	20 27	40 4
10 Reliqua trium	31	0 27	30 3
11 In cubito sinistro	24	0 27	0 4
12 In sinistra manu, & capite Mædusæ	23	0 23	0 2
13 Eiusdem capitis sequens	22	20 21	0 4
14 Quæ præit in eodem capite	21	0 21	0 4
15 Precedens etiam hanc	20	10 22	15 4
16 In dextero genu	38	10 28	15 4
17 Præcedens hanc in genu	37	10 28	10 4
18 In poplite duarum præcedens	35	40 25	10 4
19 Sequens	37	20 26	15 4
20 In dextro crure	37	30 24	20 5
21 In dextero pede	39	40 18	45 5
22 In sinistra coxa	30	10 21	40 4
23 In sinistro genu	32	0 19	50 3
24 In sinistro crure	31	40 13	45 3
25 In sinistro calcaneo	27	30 12	0 3
26 In summo pedis	29	40 11	0 3

Informes circa Persea.

1 Quæ ad utri a sinistro genu	34	20 18	0	5
2 In boream a dextro genu	38	20 31	0	5
3 Antecedens a capite Medusæ	18	0 20	40 obfc.	5

BErseus ex Danaæ, & Ioue natus est. Iupiter enim in aurei imbris specie, se vertens oppressam delusit Danaem Achilis regis Argiuorum filiam. Hac pater a Ioue vitiatam cognouit, & in arca includens in mare præcipitauit, quæ delata in Italiam inuenita a quodam pescatore & oblatam regi, vna cum Perseo, quem enixa est in mari, Qui missus ad Polydecte regem insulæ Sariphi acceptis a Mercurio talaribus, & a Vulcano harpe adamantina per aera iter faciens ad Gorgonas Pherei filias venisse dicitur, quæ angues pro crinibus habuisse, & quoscumque uidissent in lapides conuertisse dicuntur. Gorgones tres fuisse dicuntur sorores uno oculo, una pulchritudine vicissim utentes. Quarum nomina haec scruntur: Prima Stenio, Secunda Euriale: tercia Medusa. Quidam verò eum à Minerua missum dicunt, & ab ea Clypeum uitreum accepisse, per quem videre, nec ab eis uideri posset. Qui cum Gorgones dormientes inuenisset, caput Medusæ abscedit, & Mineruæ tradidit, quod illa in suo pectore accommodauit, ut in bello horribilior esset. Perseum autem in Deorum numerum retulit. Habet autem stellas 26 Secundæ Magnitudinis 2. tertiaræ 5. quartæ 16. quia et 2. Nebulosa 1. informes 3. duas quintæ Magnit. & 1. obscuram.



AGITATOR SIVE AVRIGA VEL ERICTHONIUS
Sidus 12. Cap. XV.

	Formæ,& nomina stellarum		Longi-	Latitu-	Ma-	Na-
	G.	M.	tudo	do	gnitu	ta
1	Duarum in capite Australior		55	50	30	4
2	Quæ magis in boream		55	40	30	4
3	In sinistro humero fulgens, capella seu hircus		48	20	22	1
4	In dextero humero		56	10	20	2
5	In dextero cubito		54	30	15	4
6	In dextera manu		56	10	13	4
7	In sinistrobrachio		45	20	20	4
8	Antecedens Höedorum		45	30	18	4
9	In sinistro cubito höedorum sequens		46	0	18	4
10	In sinistro talo		43	10	10	3
11	In dextero talo		49	0	5	3
12	In dextera coxa		49	20	8	5
13	In clune		49	40	12	5
14	In sinistro pede exigua		44	0	10	6

HI C agitator filius Vulcani, & Mineruæ fuisse dicitur, Vulcanus cum loui fulmina fabricaret ab eo id cōsecuntus est, ut quidquid ab eo peteret, impetraret Ille vero petijt, ut sibi Minerua in coniugem daretur. Iupiter Mineruæ imperavit, ut Virginitatem defenderet. Dum autem Cubiculum introirent. Certando Vulcanus semē in pauimētū iecit, vnde Ericthonius natus est, quæ Minerua in cista abscondit, Draco neque custode apposito duabus sororibus Aglauro, & Pādroso cōmendauit. Hic primus currus homines equis iunctis docuit similes quadrigæ Solis facere, Primum Panathenea constituisse, arcem, templumque dificasse dicitur. Quem Iupiter inter Astra collocauit. In hoc signo & capra est, quam in humero portat, quæ Iouē nutriuit Itemq; eius filij Hödi, quos auriga in brachio portat, noscitur, qui fluctus significare dicuntur, Museus de capra illud refert. Datur Iupiter infans nutiēdus Themidiæ temathee, quæ fuit Domina capræ, q̄ ex ea Iouē nutriuit. Hāc aut̄ caprā Solis filiā esse dicūt, cuius aspe

ctus

mus tam atrox fuisse dicitur, ut Titanes eam timerent, rogarentq; matrem terram, ut eam abderet. Terra autem in antro clausam Amaltheæ tradidit custodiendam, ibique Iouem accuratissime educasse. Hic autem cum esset iuuenis, & ille contra Titanes inermis uellet pugnare eius pellem dicitur acceptam pro scuto habuisse, quod semper Titanibus Agitator timori fuerit, dicebatur Media pelle Gorgoneum caput habere, eo tectus tegumento capræ tergo alterius pellis tecta restituit, vita etiam immortalitate donauit, & in cœli astra retulit, & eius pellem appellauit *aeris*. Alijs placet Agitatorem Myrtillum esse Mercurij filium Oenomani aurigam, & a patre Mercurio inter astra collocatum, cuius caput non multum distat ab Helice, genua apponuntur Geminis, pedes iuxta Tauri cornua. Habet autem stellas 14. primæ Magnitudinis, 1. se-
cundæ, 1. tertiae, 2. quartæ, 7. quintæ 2. sextæ, 1. ut superiùs in sua imagine.



Auriga qui, & Heniocus, seu Erichthonius sydus 12.



OPHI.

OPHIVCLVS, SEV SERPENTARIVS SYDVS,

13. Cap. XVI.

Formæ & nomina stellarum	Longitu-		Latitu-		Ma-	Natu-
	do.	G. M.	do.	G. M.	gnis.	ra
1 In capite	228	10	36	0	3	H &
2 In dextro humero duarum præcedēs	231	20	37	15	4	parū
3 Sequens	232	20	26	45	4	♀
4 In sinistro humero duarum præcedēs	216	40	33	0	4	—
5 Quæ sequitur	218	0	31	50	4	H &
6 In ancone sinistro	211	40	24	30	4	parū
7 In sinistra manu præcedens	208	20	17	0	4	♀
8 Sequens	209	20	16	30	3	—
9 In dextro ancone	230	0	15	0	4	H &
10 In dextra manu præcedens	235	40	13	40	4	parū
11 Sequens	236	40	14	20	4	♀
12 In dextro genu	224	30	7	30	3	—
13 In dextra Tibia	227	0	2	15	3	H &
14 In pede dextro ex quatuor præcedēs	226	20	2	15	4	Au pa-
15 Sequens	227	40	1	30	4	Au rum
16 Tertia Sequens	228	20	0	20	4	Au ♀
17 Reliqua sequens	229	10	0	45	5	Au —
18 Quæ calcaneum contingit	229	30	1	0	5	Au pa-
19 In sinistro genu	215	30	11	50	3	Bo rum
20 In crure sinistro trium borealior	215	0	5	20	5	Bo ♀
21 Media earum	214	0	3	10	5	Bo —
22 Australior trium	213	10	1	40	5	H &
23 In sinistro calcaneo	215	40	0	40	5	Bo pa-
24 Plantam sinistri pedis attingens	214	0	0	45	4	Bo rum

Informes circa Ophiucum.

1 Ab ortu in dextrum humerum maxi- me borea trium	235	20	28	10	4	H &
2 Media trium	236	0	26	20	4	pa
3 Australis trium	253	40	25	0	4	rum
4 Adhuc sequens tres	237	0	27	0	4	♀
5 Separata a quatuor in Septentriones	238	0	33	0	4	—

Hic

Hic Serpentarius altero pede Scorpionē præmit, vtraq; manu Serpentem tenēs, qui Aesculapius Apollinus filius fuisse ab Astrologis dicitur. Quique ita medicinæ scientiam callebat ut mortuos ab inferis excitari diceretur. Quam ob rem iratus Iupiter illius domum vnā cum illo fulmine de medio sustulit. Rogatu vero Apollinis patris Iupiter ei arte sua post obitum defuncto animam restituisse ad vitam, & inter Astra constituisse putatur. Habet autem stellas 24. Tertiæ Magnitudinis, 5. quartæ 13. quintæ, 6. vt superiùs, & in sua imagine cernitur, distributas.



	+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890	900	910	920	930	940	950	960	970	980	990	1000	
+	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640																																					

Ophiucus, seu Serpentarius sidus. i3.



SER-

THEATRI MVNDI
SERPENS OPHIVCHI SIDVS 14.
Cap. XVII.

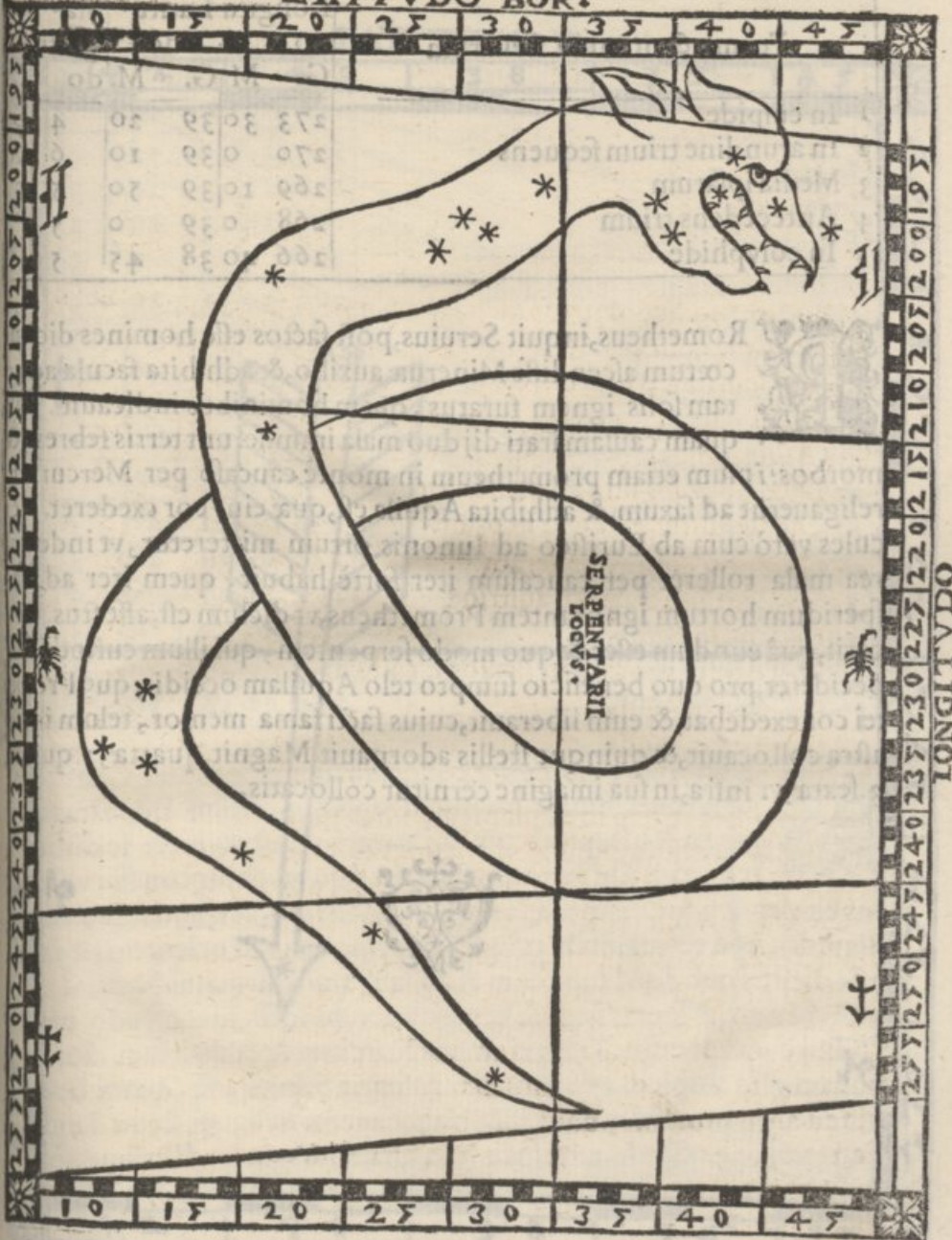
Formæ & nomina stellarum	Longitu-		Latitu-		Ma-	
	G.	M.	G.	M.	gnitu	do
1 In quadrilatero quæ in gena	192	10	38	0	4	
2 Quæ nares attingit	295	0	40	0	4	
3 In tempore	167	40	35	0	3	
4 In educatione colli	195	20	34	15	3	
5 Media quadrilateri, & in ore	194	40	37	15	4	
6 A capite in Septentriones	196	30	42	30	4	
7 In prima colli conuersione	195	0	29	15	3	
8 Sequentium trium borea	198	10	22	30	4	
9 Media earum	197	40	25	20	3	
10 Australior trium	199	40	24	0	3	
11 Duarū pcedēs sinistrā manū Serpētarii	202	0	16	30	4	
12 Quæ sequitur eandem manum	211	30	16	15	5	
13 Quæ post coxam dexteram	227	0	10	30	4	
14 Sequentium duarum austrina	230	20	8	30	4	
15 Quæ borea	231	10	0	30	4	
16 Post dextrā manum in flexione caudæ	237	0	20	0	4	
17 Sequens in cauda	242	0	21	10	4	
18 In extrema cauda	251	40	27	0	4	

Serpentem in esculapij manibus positum esse obid factum esse existimo, quod ut Ioannes Boccatus refert in Deorum genealogijs, Esculapius tanto in honore apud epidauros habitus fuit, ut Romani cū iā totam Italiam occupassent ita per Italiam grassabatur pestis, a nullum tanto morbo remedium inuenient ad Epidauros legatos miserunt, ut sibi in tanta calamitate auxiliū ferrent, & permitteret ut ad se Romam Esculapium ueniret. Quamobré Diaboli opera ei concessum fuit, ut serpentis specie nauis Romanas perduceretur, ex quo factum est, ut in Tibridis insula nobilissimum templū ei fabricaretur, & ita ibidem, ut Deus salutaris adoraretur. Serpētem igitur in manibus habet, id est in eius potestate erat se in serpentem utere. In hoc autem sidere sunt stellæ 18. tertiae Magnit. 5. quartæ, 12. quinque & 1. sic dispositæ ut superius & in sua figura appetat.

Sagit.

SAGITTALIS ASTRALIS
Serpens Ophiuchi sydus:

LATITUD. BOR.



THEATRIMVNDS
SAGITTA SIVE TELVM SIDVS
15. Cap. 18.

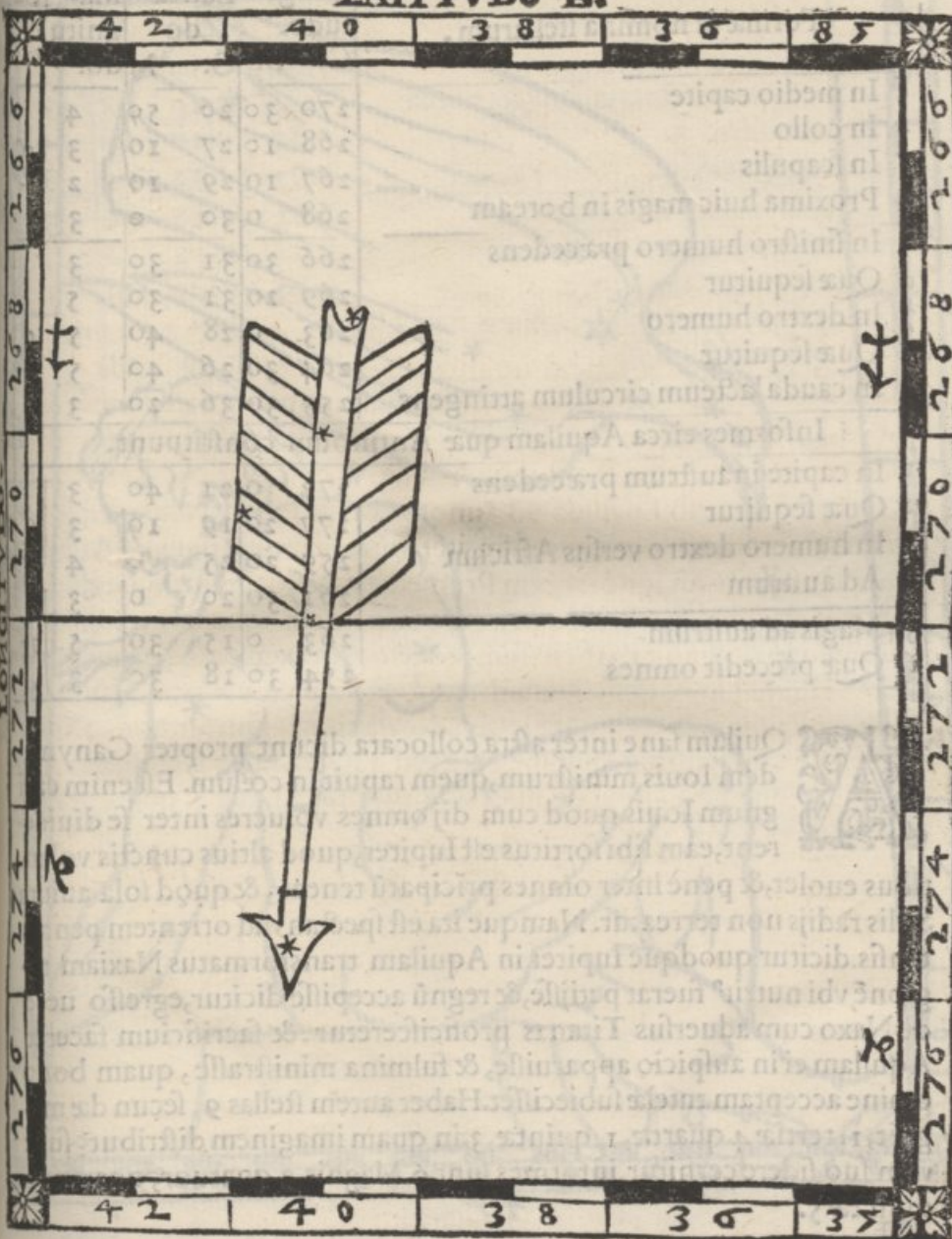
Formæ & nomina stellarum	Longitu-				Ma-	N-
	G.	M.	G.	M.		
	do	do	gnitu	tu	ra	
1 In cuspipe	273	30	39	20	4	σ
2 In arundine trium sequens	270	0	39	10	6	δ
3 Media ipsarum	269	10	39	50	5	π
4 Antecedens trium	268	0	39	0	5	ρ
5 In colyphide	266	40	38	45	5	φ

Prometheus, inquit Seruius, post factos esse homines dicitur coetum ascendisse Mineruæ auxilio, & adhibita facula ad rotam solis ignem furatus, quem hominibus indicauit. Ob quam causam irati dij duo mala immiserunt terris febres, & morbos: ipsum etiam prometheum in monte caucaso per Mercurium religauerunt ad saxum, & adhibita Aquila est, quæ eius cor exederet. Hercules verò cum ab Euristeo ad Iunonis ortum mitteretur, ut inde aurea mala tolleret per caucasum iter fortè habuit, quem iter ad hesperidum hortum ignorantem Prometheus, ut dictum est, affectus, docerit, quæ eundum esset, & quo modo serpentem, qui illum custodiebat occidere et, pro quo beneficio sumpto telo Aquilam occidit, que Prometei cor exedebat, & eum liberauit, cuius facti fama memor, telum inter astra collocauit, & quinque stellis adornauit Magnit. quartæ, & quinta 3. sextæ, ut infra, in sua imagine cernitur collocatis.



Sagitta seu Tulum sydus 15.

LATITUDO B.



THEATRUM MUNDI
AQVILA SEV VULTVS VOLANS
Sydus 16 Cap. 19.

	Formæ & nomina stellarum.				Ma- gnitu- do.	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1	In medio capite	270	30	26	50	4
2	In collo	268	10	27	10	3 ♂
3	In scapulis	267	10	29	10	2 ♀
4	Proxima huic magis in boream	268	0	30	0	3
5	In sinistro humero præcedens	266	30	31	30	3
6	Quæ sequitur	269	20	31	30	5
7	In dextro humero	263	0	28	40	5 ♂
8	Quæ sequitur	264	30	26	40	5 ♀
9	In cauda lacteum circulum attingens	255	30	36	20	3
Informes circa Aquilam quæ Antinoum constituunt.						
1	In capite in austrum præcedens	272	0	21	40	3
2	Quæ sequitur	277	20	19	10	3 ♂
3	In humero dextro versus Africum	259	20	25	0	4 ♀
4	Ad austrum	261	30	20	0	3
5	Magis ad austrum	263	0	15	30	5 ♀
6	Quæ precedit omnes	254	30	18	30	3 ♂



Quilam sane inter astra collocata dicunt propter Ganymedem Iouis ministrum, quem rapuit in cœlum. Est enim ea si gnum Iouis quod cum dij omnes volucres inter se diuideant, eam sibi sortitus est Iupiter, quod altius cunctis volantibus euoleat, & penè inter omnes pricipatū teneat, & quod sola auium Solis radijs non terreatur. Namque ita est spectans ad orientem pennis tensis, dicitur quodque Iupiter in Aquilam transformatus Naxiam regionē vbi nutrit, fuerat petijsse, & regnū accepisse dicitur, egresso uero de Naxo cum aduersus Titanas proficiseretur. & sacrificium faceret Aquilam ei in auspicio apparuisse, & fulmina ministrasse, quam bono omine acceptam tutelæ subiecisset. Habet autem stellas 9. secundæ magnit, 1. tertiae 4 quartæ, 1. quintæ, 3. in quam imaginem distributæ sunt ut in suo sidere cernitur, informes sunt 6. Magnit. 3. quatuor, quartæ, 1. quin tñ 5.

Aquila seu vultur volans sydus 16.

LONGITVDO



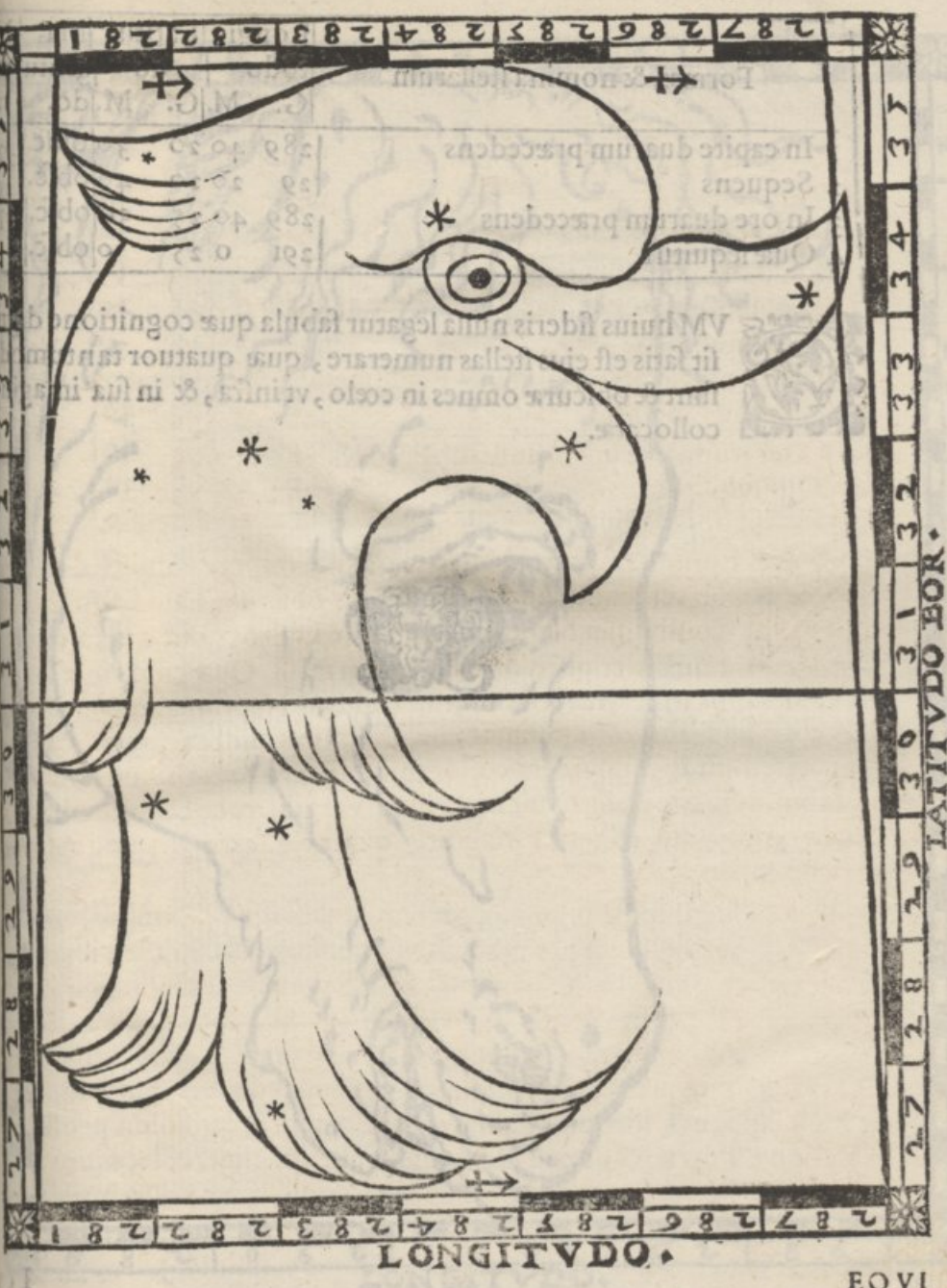
DEL-

Formæ & nomina stellarum	Longitu-		Latitu-		Ma-	
	G.	M.	G.	M.		
1 In cauda trium præcedens	28	1	0	29	10	3
2 Reliquarum duarum magis borea	28	2	0	29	0	4
3 Australior	28	2	0	29	40	4
4 In Bomboide	29	1	50	32	0	3
5 Eiusdem lateris borea	28	3	30	33	50	3
6 Sequentis lateris australis	28	4	40	32	0	3
7 Eiusdem lateris borea	28	6	50	32	10	3
8 Inter caudam , & Rhombum trium Se- ptentrionalior	28	0	50	34	15	6
9 Ceterarum duarum in austrū præcedēs	28	0	50	31	50	6
10 Qu. sequitur	28	2	20	31	30	6

Neptunus Aphitridem in vxorem accipere voluit, sed ea cum ob verecuudiam, & Virginitatis obseruantiam ad Atlantem configisset Neptunus post eam multos misit. qui eam peterent, inter quos & Delphinum misit, Quæ cum circa Atlantis insulas moraretur, reperit eam, nūciauitque Neptuno, quam ille suis illecebris ad suam voluntatem traxit, Delphinoque maximos honores in mari tribuit, & inter sidera collocauit. Alijvero hunc uolunt esse Delphinum, qui Arionē seruauit iuxta illud Vergilij inter Delphinas Ariō. Stella omnes sunt 10. tertiae Magnit. 5. quartæ, 2. sextæ 3. quarum situm habebis superiùs.



Delphinus sydus 17.



EQVI

THEATRUM VNDI
EQVI SECTIO SIVE EQVICVLVS.
Sidus 18. Cap. XXI.

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.	gnitu	tura
1 In capite duarum præcedens	289	40 20	30	obsc.		
2 Sequens	29	20 20	40	obsc.		
3 In ore duarum præcedens	289	40 25	30	obsc.		
4 Quæ sequitur	291	0 25	0	obsc.		



VM huius fideris nulla legatur fabula quæ cognitione digna
sit satis est eius stellas numerare, quæ quatuor tantummodo
sunt & obscuræ omnes in cœlo, ut infra, & in sua imaginæ
collocatæ.



Equisectio sive Equiculus sydus 18.



Rr EQVS

THEATRUM MUNDI
EQVVS ALATVS SIVE PEGASVS
fidus 19. Cap. XXII.

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-
	G.	M.	G.	M.	
1 In vmbilico, quæ, & in capite Medusæ	341	10	26	0	2
2 In extrema ala	335	30	12	30	2
3 In dextro humero & cruris eductione	325	30	31	0	2
4 In scapulis, & in armo alæ	320	0	19	40	2
5 In corpore duarum sub ala quæ borea	327	50	25	40	4
6 Quæ Australior	328	20	25	0	4
7 In dextro genu duarum borea	322	20	35		3
8 In Austrum magis	321	50	34	30	5
9 In pectore duarū propinquarū præcedēs	319	30	29	0	4
10 Sequens	320	20	29	30	4
11 In ceruice duarum præcedens	312	10	18	0	3
12 Sequens	313	50	19	0	5
13 In iuba duarum australior	314	40	25	0	5
14 Quæ magis in boream	313	50	16	0	5
15 In capite duarum propinquarū borea	302	40	16	50	3
16 Quæ magis in Austrum	301	30	16	0	4
17 In riectu	298	40	21	30	3
18 In dextra suffragine	317	0	41	10	4
19 In sinistro genu	311	0	34	15	4
20 In sinistra suffragine.	305	40	36	30	4

LQuū dimidiū e priore parte patentē usque ad vmbilicum Aratus dicit super geniculatorem situm, & iam astris illatum, eo quod a celsitudine Heliconis montis percusso pede dextro aquam produxit, quem liquorem Hippocrenem dicunt Quidam pro eo, quod Iupiter eo fuerit usus. Nonnulli vero Pegasmus putant, qui ad astra pro Bellorophontis interitu euolauerit. Euripides dicit Menalippem Chironis filiam esse, quæ compressa grauida profugit in Pelion montem, & dnm a patre comprehendit timeret Deorum Misericordia cōuersa in equum ad astra confundit, cuius posteriores partes corporis propter fœminci sexus pudorem non videntur, omnes ictæ sunt, 20. secundæ magnit 4 tertiae, 4 quarte, 9. quinte, 3.

Equus alatus seu Pegasus fidus 19:



Rr. 2 ANDRO.

THEATRI MVNDI TE
 ANDROMEDA SIDVS 20. CAP. XXIII.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo G. M.	Latitu- do G. M.	Magnitu- do N. tu- ra
1 Quæ in capite, & Pegasī vmbilico	341 10	26 0	2
2 Quæ in scapnlis	348 4°	24 30	3
3 In dextro humero	349 4°	27 0	4
4 In sinistro humero	347 4°	23 0	4
5 In dextro brachio trium australior	347 0	32 0	4
6 Quæ magis in boream	348 0	33 30	4
7 Media trium	348 20	32 20	5
8 In summa manu dextra trium australior	343 0	41 0	4
9 Media earum	344 0	42 0	4
10 Boream trium	345 30	44 0	4
11 In sinistro brachio	347 30	17 30	4
12 In sinistro cubito	349 0	15 50	3
13 In cingulo trium australior	357 10	25 20	3
14 Media	355 10	30 0	3
15 Septentrionalis trium	355 20	32 30	3
16 In pede sinistro	10 10	23 0	3
17 In dextro pede	10 30	37 20	4
18 Australior ab hac	9 30	35 20	4
18 Sub poplite sinistro duarum borea	5 40	29 0	4
20 Australis	5 20	28 0	4
21 In dextro genu	3 30	35 30	5
22 In syrmate siue tractu duarum borea	6 0	34 30	5
23 Austrina	7 30	32 30	5
24 A dextra manu excedens, & informis	336 0	44 0	3

Andromeda filia fuit Cephei, & Cassiopeiæ, quæ adamata est a cupidine, & datum est responsum, ut traderetur cetui ad deuorandum. Hæc autem suspensa inter duos montes, & cetui exposita est. cum omni muliebri mundo. A Perseo autem liberata fuit, & ob id prosea dicta fuit, beneficioque Mineruæ in coelis Collocata fuit. Alij aut dicunt inter altra collocatā, ut labor perfei aternus pateret, manibus eius extensis quæadmodū cetui opposita fuit. Quæ cū a Perseo liberata esset, neque cū matre cōmorari voluit sed cōtinuo cū Perseo profecta est. Omnes stellæ sunt 24 secundæ magnitudinis. 1. informis, tertii 7. quartæ 12. quintæ 4. & ut infra in sua imagine patet.

Andro-

Andromeda sydus 20.



TRIAN-

THEATRIMVN DI
TRIANGVLVM SIVE DELTOTON
fidus 21. Cap. 24

Formæ,& nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.	gnitu	tura
1 In apice trianguli	4	29	16	30	3	
2 In basi precedens trium	9	20	20	40	3	
3 Media	9	30	19	40	4	
4 Sequens trium	10	10	19	0	3	

SVper caput Arietis non longe ab Andromedæ pedibus adiacet signum, quod Græci ob similitudinem littere Δ Deltoton dixerūt. Latini vero ob formæ proprietatem triangulum vocarunt. Quod quidem a Ioue per Mercurium inter astra positum dicitur super caput Arietis pro eo, quod obscurum esse dicitur. Quidam vero dicunt Aegypti esse effigiem stellis figuratam in tribus angulis, id est trigo no, & Nilum talem ambitum facere. Habet autem stellas quatuor licet, in singulis augulis singulas, e quibus una est clarior, tres scilicet tertie magnitud. & quartæ, i. ut infra in suo sidere videtur.

Hactenus stellas descripsimus, quæ in Septentrionali plaga reperiuntur, quæ omnes sunt 360. Primæ magnitudinis sunt 3. secundæ 18. tertiae 84, quartæ 174, quintæ 58, sextæ 13. Nebulosa, i. obscuræ 9. Nunc autem duodecim prosequemnr, quæ in zodiaco describuntur.

Secunda pars continet duodecim zodiaci signa, quæ sunt Aries, taurus, Gemini, Cancer, Leo, Virgo, Libra, Scorpio, Sagittarius, Capricornus, Aquarius, Pisces, quorum singulæ stellæ numerantur, & eorum situs Longitudo, Latitudo, Magnitudo, & Natura describuntur.

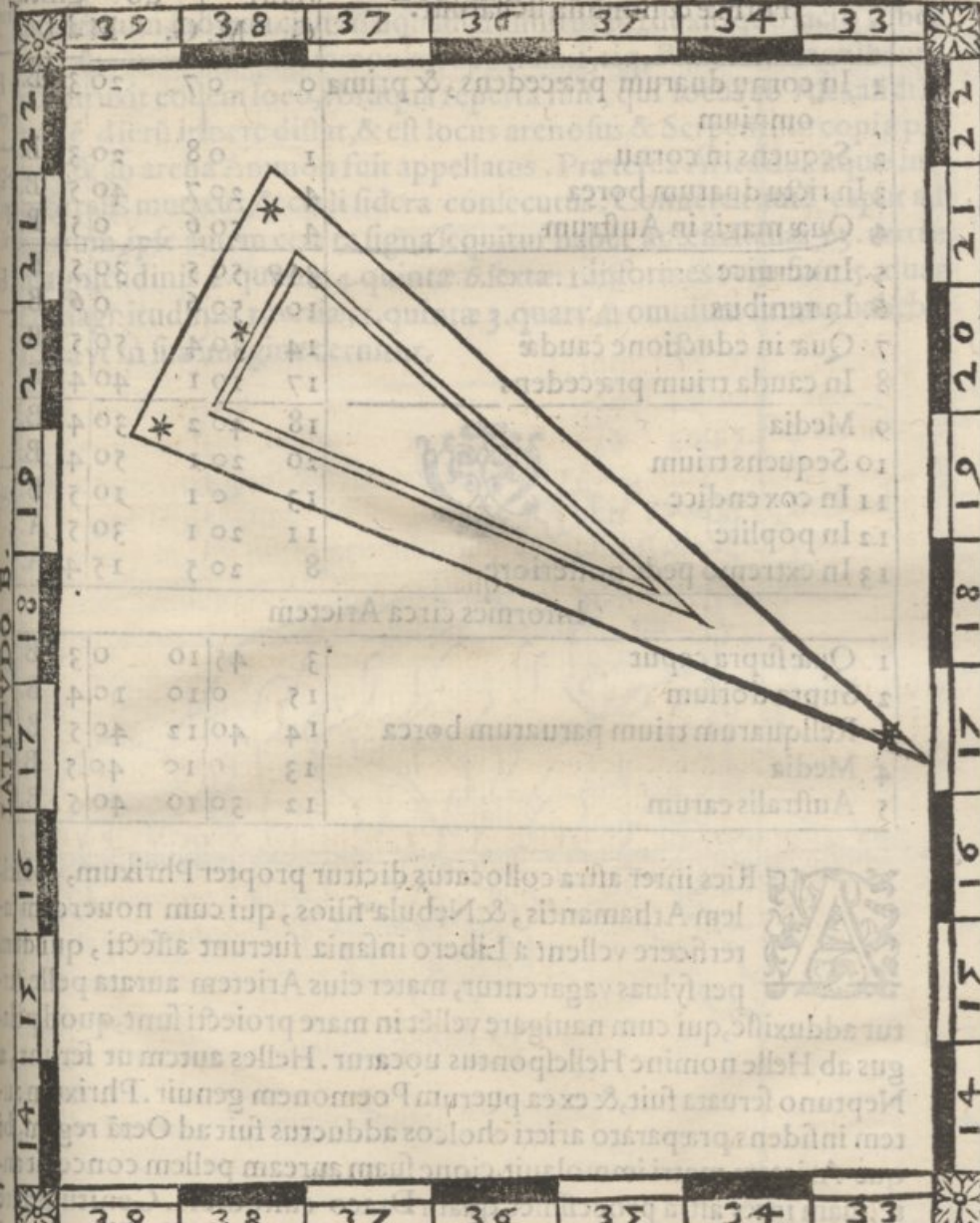


Aries

Triangulum siue Deltoton sydus 21.

LONGITUDINE

39 38 37 36 35 34 33



Aries

	Formæ & nomina stellarum.				
	Longi- tudo. G.	Latitu- do M. G.	Ma- gnitu- do M. do.	N.	
1	In cornu duarum præcedens, & prima omnium	0	0 7	20 3	B.
2	Sequens in cornu	1	0 8	20 3	B.
3	In rictu duarum borea	4	20 7	40 5	B.
4	Quæ magis in Austrum	4	50 6	0 5	B.
5	In ceruice	359	50 5	30 5	B.
6	In renibus	10	50 6	0 6	B.
7	Quæ in eductione caudæ	14	30 4	50 5	B.
8	In cauda trium præcedens	17	10 1	40 4	B.
9	Media	18	40 2	30 4	B.
10	Sequens trium	20	20 1	50 4	B.
11	In coxendice	13	0 1	10 5	B.
12	In poplite	11	20 1	30 5	A.
13	In extremo pede posteriore	8	20 5	15 4	A.
Informes circa Arietem					
1	Quæ supra caput	3	45	10 0 3	B.
2	Supra dorsum	15	0 10	10 4	B.
3	Reliquarum trium paruarum borea	14	40 12	40 5	B.
4	Media	13	0 10	40 5	B.
5	Australis carum	12	30 10	40 5	B.

Aries inter astra collocatus dicitur propter Phrixum, & Helenam Athamantis, & Nebulæ filios, qui cum nouercam interficere vellent a Libero insania fuerunt affetti, qui dum per sylvas vagarentur, mater eius Arietem aurata pelle fertur adduxisse, qui cum nauigare vellēt in mare proiecti sunt, quod pelagus ab Helle nomine Helleponus vocatur. Helles autem ut ferunt, a Neptuno seruata fuit, & ex ea puerum Poemonem genuit. Phrixum autem insidens præparato arieti cholcos adductus fuit ad Oetā regem, ibi que Arietem matri immolauit, cique suam auream pellem concessit antequam inter astra processisset, quam Draco custodiuit. Genitum autem hunc dicunt Arietem ex Neptuno, & Theophane Altidis filia, quam cū ad amasset iu insulam Chrinissam traduxit, inque Iouem conuertit, cū qua

qua in Arietem mutatus cōcubuit, ex qua Aries Chriſſouellus natus. Ni
gidius hunc Arietem inquit ducem, & Principem eſſe zodiaci ſignorū
immortalique honore donatum. Quod cum Liber exercitum in Africā
duceret, & aquæ inopiam pateretur ſubito Aries ex arena exiuit, & Li-
berum cum iuuo exercitu ad aquam diuinitus perduxit, quo facto Liber
eum Arietem Iouem Ammonem appellauit, etiā Phanum magnificum
conſtruxit eodem loco, vbi aqua reperta fuit, qui locus ab Alexandria
nouē dierū itinere diſtat, & eſt locus arenofus & Serpentum copia ple-
nus, & ab arena Ammon fuit appellatus. Præterea Aries dux aquæ im-
mortalis mutatus, & cœli ſidra consecutus. Conuerit autē caput ad
taurum, ipſe autem cetera ſigna ſequitur habet autem ſtellæ 13. tertiaræ
magnitudinis 2. quartæ 4. quintæ 6. ſextæ: 1. informes vero ſunt 5. quar-
tae magnitudinis, 1. tertiaræ, 1. quintæ 3. quarum omnium ſitum, habebis
infravt in ſua imagine cernitur.



THEATRIMVNDO

322

Aries sydus 22.

LONGITUD.



TAVRVS

Formæ & nomina stellarum	Longitu-		Latit u-		Magnitu-	Na-
	do.	G.	do.	G.	do.	
	G.	M.	G.	M.		
1 In sectione, ex quatuor maximè Borea	19	4° 6	0	4	A.	
2 Altera post Ipsam	19	20 7	15	4	A.	
3 Tertia	18	0 8	30	4	A.	♀
4 Quarta maximè Austrina	17	50 9	15	4	A.	♂
5 In dextro armo	23	0 9	30	5	A.	pa
6 In pectore	27	0 8	0	3	A.	rū.
7 In dextro genu	30	0 12	40	4	A.	H
8 In suffragine dextra	26	20 14	50	4	A.	
9 In sinistro genu	35	30 10	0	4	A.	
10 In sinistra suffragine	36	20 15	30	4	A.	
11 In facie quinque, quæ succula uocantur, quæ in naribus.	32	0 5	45	3	A.	
12 Inter hanc, & Boreum oculum.	33	40 4	15	3	A.	♂
13 Inter eandem, & oculum australem	34	10 5	50	3	A.	
14 In ipso oculo lucens subruffa, dicta ocu- lus ♂.	36	0 5	10	1	A.	
15 In oculo Boreo	35	10 3	0	3	A.	
16 Quæ inter originem Australis cornu, & aurem	40	30 4	0	4	A.	
17 In eodem cornu duarum Australior	43	40 5	0	4	A.	
18 Quæ magis in Boream	43	20 3	30	5	A.	♂
19 In extremo eiusdem	50	30 2	40	3	A.	pa
20 In origine cornu Septentrionalis	40	0 4	0	4	B	rū.
21 In extremo eiusdem, quæ in dextro pe- de Erichonij	40	0 5	0	3	B	
22 In auree Boreæ, duarum Boreæ.	35	20 4	30	5	B	
23 Australis earum	35	0 4	0	5	B	♂
24 In Cervicē duarum exiguarū præcedēs	30	20 0	40	5	B	pa
25 Quæ sequitur	32	20 1	40	6	B	rū.
26 In collo quadrilateri præcedētū Austrina	31	20 5	0	5	B	♀
27 Eiusdem lateris Boreæ	32	0 7	20	5	B	
28 Sequentis lateris Australis	35	20 3	0	5	B	

29 Huius lateris Boreā	35	05	05	B
30 Pleiadum præcedentis lateris Boreus terminus	23	30	4	B
31 Eiusdem lateris Australis terminus	25	50	3	B
32 Pleiadū sequēs Augustissimus termin⁹	27	03	20	B
33 Exigua Pleiadum, & ab extremis secta	26	05	05	B

Informes circa Taurum.

1 Infra pedem, & Armum dextrum.	18	40	17	30	4	A.
2 Circa Anstrinum cornu præcedens triū	43	20	2	05	5	A.
3 Media Trium	47	20	1	45	5	A.
4 Sequens trium	49	20	2	05	5	A.
5 Sub extremo ciusdēm cornu duarum Boreā	52	20	6	20	5	A.
6 Austrina	52	20	7	40	5	A.
7 Sub Boreo cornu quinque præcedens	50	20	2	40	5	B
8 Altera sequens	52	20	1	05	5	B
9 Tertia sequens	54	20	1	20	5	B
10 Reliquarum duarum quæ Boreā	55	40	3	20	5	B
11 Quæ Australis	56	40	1	15	3	B

TAURUS inter astra collocatus dicitur, quod in Taurum Iupiter sit fabulose conuersus. Nigidius hunc Iouem a Neptuno fratre per gratiam adduxisse, qui in figura Tauri sensum humanum haberet, quem Iupiter Sidonem misit, ut Europam Agenoris filiam ad se portaret, isque per pelagus Sidonem venit, ibique Europam inter æquales suas ludentem in templo Aesculapij conspexit, eamque repentinō arreptum collocatam in suo tergo deuexit in insulā Cretam ad Iouem. Ob hanc igitur causam Iupiter taurum sideribus dignatus est immortali memoria inferre. Alij verò volunt hunc esse taurū qui coiit cum Pasiphae, cuius priores partes apparent, reliquum corpus non appetit propter fœmineum sexum, Vergit autem ad Oriētem. Insigno autem Tauri fons, & facies hyades vocantur, quæ Liberi nutrices dicuntur, & Dodonides nimphæ vocantur, quæ cum a Lycурgo capti uitatem timentes fugerent Thebas, ne sibi a Iunone aliquid paterentur, Iupiter iter sidera collocatas uoluit, hyadasque appellauit, quod nascente Libero eas inuenierit, quas in signum temporis posuit, vel quod sint pluviales pluere est, quia eorum ortus imbræ concitat, vel quia

quia in modum v litteræ positæ sunt. Alij vero referunt ex Atlante, & Hya duodecim filias procreatæ esse, & filium Hyantem, quem dum ab apro, vel Leone occisum sorores omnes nimium diligentes flerent, obierunt, e quibus quinque stellas figuratas hyades appellauerunt septem autem pleiades. Alij autem volunt quinque cadmi esse filias. Omnes stellæ præter eam, quæ in extremo cornu boreo est, sunt, 32. primæ Magnit. 1. tertia 6. quartæ 11. quintæ 13. sextæ, 1. informes vero, 11. quartæ magnit. 1. quintæ 10, ut hic, in sua imagine cernitur.



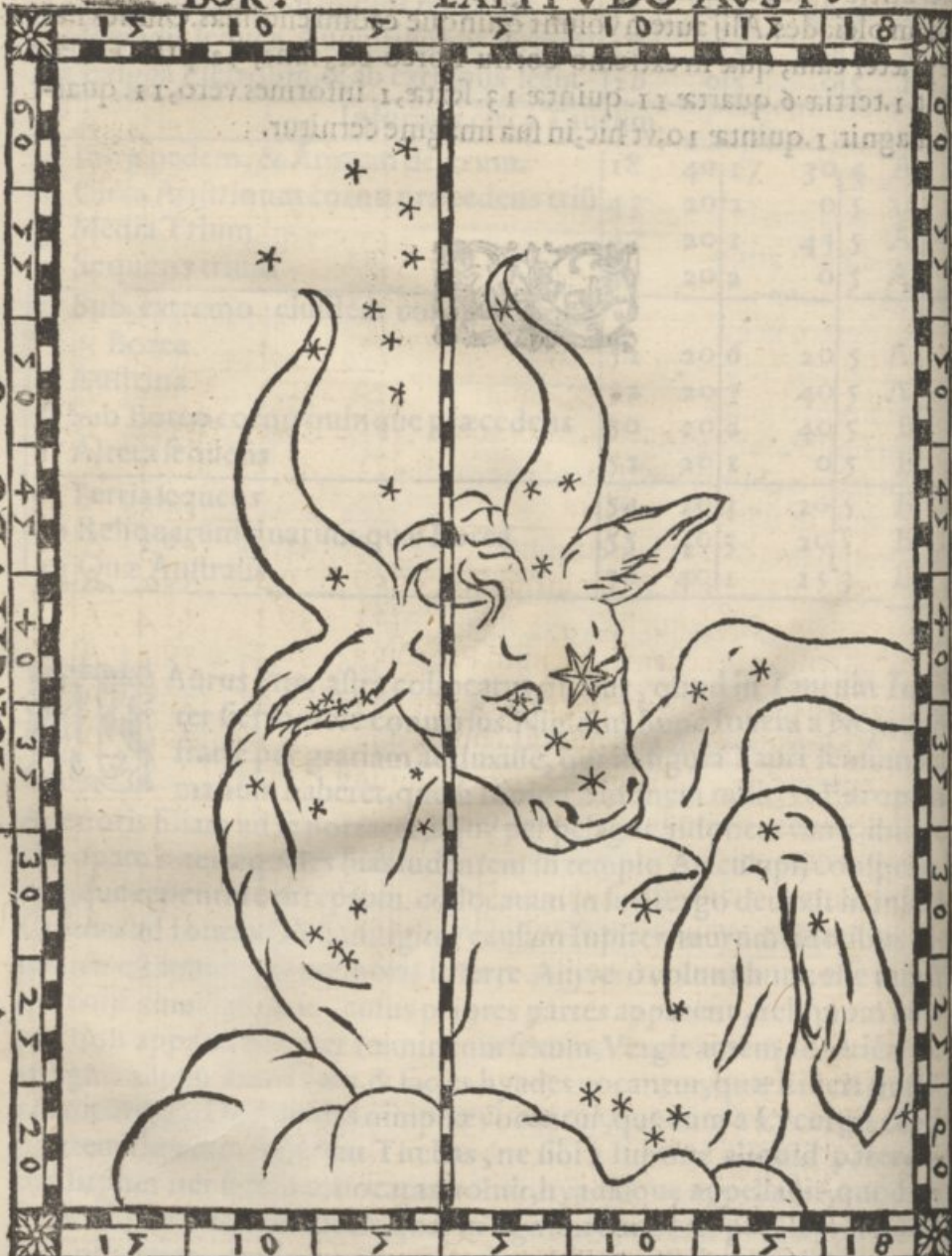
Taurus

Taurus sydus 23.

BOR.

LATITVDO AVST.

LONGITVDO.



Taurus

Gemi-

GEMINI SIDVS 24 CAP. XXVII.

Formæ,& nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	tudo		dō	M.	gnitu	tu-
G.	M.	G.	M.	dō	ra.	
1 In capite gemini præcedentis castoris	76	4° 9	3°	2	B	♀
2 In capite sequentis subflava Pollucis	79	5° 6	14	2	B	
3 In sinistro cubito Gemini præcedentis	70	0 10	0 4	4	B	
4 In eodem brachio	72	0 12	0 4	4	B	
5 In scapulis eiusdem Gemini	75	29 6	30	4	B	
6 In dextro humero eiusdem	77	20 4	50	4	B	♂
7 In sinistro humero sequentis Gemini	80	0 2	40	5	B	
8 In dextro latere antecedentis Gemini	75	0 2	40	5	B	
9 In sinistro latere sequentis Gemini	76	30 3	0	5	B	
10 In sinistro genu præcedentis Gemini	66	30 1	30	3	B	
11 In sinistro genu sequentis	71	40 2	30	3	A	
12 In sinistro bubone eiusdem	75	0 0	30	3	A	
13 In cavitate dextra eiusdem	74	40 6	40	3	A	
14 In pede præcedentis Gemini præcedens	60	0 1	30	4	A	
15 In eodem pede sequens,	61	30 1	15	4	A	
16 In extremo præcedentis Gemini Prop ^o	63	30 3	30	4	A	♀
17 In sumo pede sinistro sequentis Gemini	65	20 7	30	3	A	pa.
18 In infimo pedis dextris eiusdem Gemini	68	0 10	30	4	A	rū.

Informes circa Geminos

1 Præcedens ad summum pedem Gemini præcedentis	57	30 0	40	4	A	♀
2 Quæ ante genu sinistrum sequentis Gemini	59	50 5	50	4	A	
4 Sequentium dextram manum Gemini sequentis trium Borea	68	30 2	15	5	A	
	81	40 1	20	5	A	
5 Media	79	40 3	20	5	A	
6 Australis trium	79	20 4	30	5	A	♂
7 Lucida sequens tres	84	0 2	40	4	A	

I Fratres gemini castor, & Pollox maxima concordia esse dicuntur, e quibus cum unus cecidisset in pugna, quam aduersus Athenienses gerebant, alter immortalitate accepit, quos ambos Iupiter in cœlestium Concilio collocauit, & Gemi-
nos



nos appellauit, qui salutares quoque dicuntur. Nam & horum stelle ita se habent, ut occidente una oriatur altera. Alij zetum, & Amphionem esse volunt, ideo eos ita faciunt, ut alter zonam, alter hyram habeant. Nigridius Deos somothracs dixit, quorum argumentum nefas sit enumerare. Item dicit castorem, & Pollucem tyndaridas geminorum honore decoratos, quod principes pacationis dicantur, quod mare totum predonibus, malefiscisque pacatum reddidissent, & quo tempore nauigauerint cum Iasone, atque Hercule ad pellem auream deferendam multis laboribus, tempestatisbusque conflictati periculorum, atque animorum exerti impendia laboribus liberare studicerunt, & cum a Ioue essent electi, petierunt a patre, ut sibi liceret in eo coeli loco constitui, unde mortibus auxiliantes prospicere possent. Quamobrem eis concessum est in mortali memoria, locoque conslitui, & plerisque mortalibus auxilianter sui cōspectus gratiam præbent. Has tamen sciat Christianus. Lector fabulas esse. Omnes stelle 18 sunt secundæ magnit. 2. tertiæ, 5. quartæ, 9. quintæ 2. informes vero septem sunt. Quartæ magnit. 3. quintæ, 4. quærer cœlum distributæ sunt, ut hic, in sua imagine cernitur.





LATTITUDO BOR. AVST. CAN.
Tt

CANCER SIDVS 25. CAP. XXVIII.

Formæ & nomina stellarum.	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	tudo		do		nitu-	tu-
G.	M.	G.	M.	do	ra-	
1 In pectore nebula media	39	40	0	40	ne. B	♂
2 Quadrilateris duarū præcedentiū Borea	91	0	1	15	4	B
3 Austrina	91	20	1	10	4	A
4 Sequentium duarum, quæ vocantur Afini, Borea	93	40	2	40	4	B
5 Australis Afinus	94	40	0	10	4	A
6 In chele, seu brachio Austrino	99	50	5	30	4	A
7 In Brachio Septentrionali	91	40	11	50	4	B
8 In extremo pedis Borea	86	0	1	05	5	B
9 In extremo pedis Austrini	90	30	7	30	4	A
Informes circa Cancrum.						
1 Supra cubitum Australis cheles	103	0	2	40	4	A.
2 Sequens ab extremo eiusdem cheles	105	0	5	40	4	A.
3 Supra nubeculam duarum præcedens	97	20	4	50	5	B
4 Sequens hanc	100	20	7	15	5	B

Ancer in astris positus esse dicitur Iunonis beneficio, cum enim Hercules ad fontem Lerneum depugnaret, hic Cancer Herculis pedem morsu deprehendit, quem miratus Hercules calcatum contrivit, beneficioque Iunonis magnis hono ribus decoratus est, cum in numero duodecim signorum fuerit numeratus, sunt in hoc signo nonnullæ stellæ, de quibus Græci hanc fabulam dicunt. Quod cum Libera Iunone insania obiecta fugeret ad occasus dodonei Iouis, eiusque templo responsa peteret, magni imbræ cum grandine orti sunt. ea parte, qua transiturus erat, Afinis e contrario transiuntibus per aquas in uno ex his sedens, & ipse transuestus est sine periculo, & ab insania liberatus. Vni autem ex his effecisse dicitur, ut voce humano loqueretur & paucum post tempus cum Priapo contendere cepit de membro naturali. Priapus compressum afinum occidit. Iouis autem beneficio utriusque immortali honore donati inter sidera collocatus fuit. Alii vero aliam huris rei rationem afferunt. Quod cum aduersus gigantes dij bellum gererent idem liber, & Vulcanus, & satiri afinis

inf.

insidentes profecti sunt ad pugnam. Quod genus viso tumultu diro cum murmure rugissent, gigantes eorum voce territi fugerunt, & confessim dij de gigantibus triumpharunt, & idcirco unà cum præsepio suo inter astra collocati sunt, & in signo nobilis Cancri positi, cuius cursor ad occasum tendit, stelle sunt omnes 9. quartæ magnit. 7.

quinte, 1. Nebulosæ 1. informes sunt 4. quartæ
magnit. 2. quintæ 2. distributæ, vt in
sequenti imagine cerni-
tur.



Informes circa Leonem.

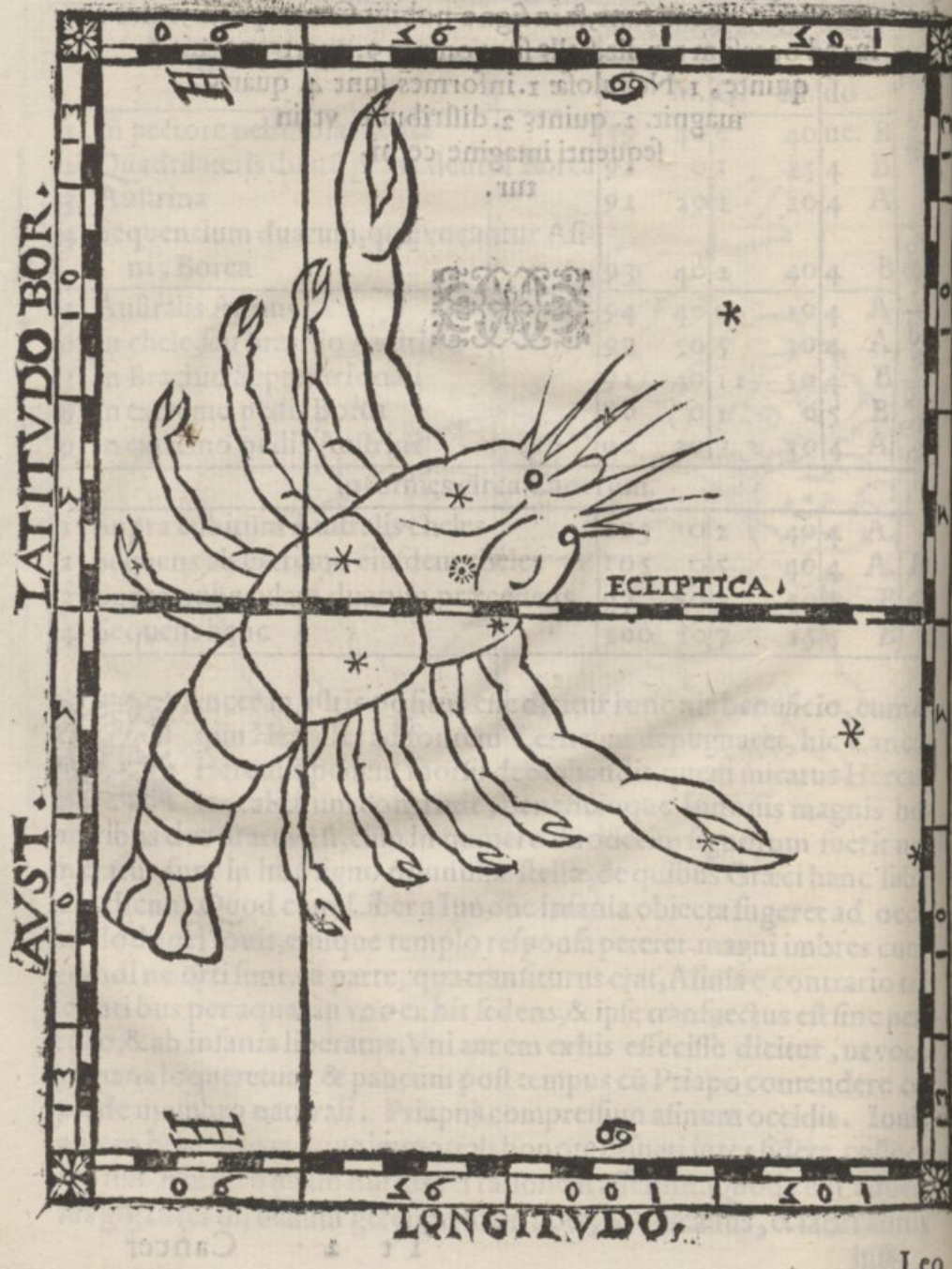
102 100 82

Cancer

VILLADO BOY.

T. 2.

Cancer Sidus 25.



Formæ & nomina stellarum	Longi- tudo G. M.	Latitu- do G. M.	Ma- gnitu- do B	Na- tu- ra.
1 In naribus.	101 40	10 04	B	
2 In hiatu	104 30	7 30	B	H & par.
3 In capite duarum borea	107 40	12 03	B	o
4 Australis	107 30	9 30	B	H & par.
5 In collo trium borea	113 30	11 03	B	par.
6 Media	115 30	8 30	B	q
7 Australis trium	114 04	30 3	B	
8 In corde, quem regulum uocant, seu Basiliscum	115 50	0 1	B	H p. q o
9 Ea australior, & quasi supra pectus	116 50	1 50	A.	u
10 Antecedens parum cam	113 20	0 15	A.	u
11 In genu dextro	110 40	0 5	A.	c
12 In draco dextra priori	107 30	3 40	A.	
13 In genu sinistro anteriori	110 50	4 10	A.	
14 In draco sinistra priori	115 30	4 15	A.	
15 In sinistra axilla	122 30	0 10	A.	
16 In ventre trium antecedens	120 20	4 06	B	u o
17 Sequentiū duarum in ventre borealis	126 20	4 20	B	
18 Quæ australis	125 40	2 20	B	
19 In lumbis duarum, quæ præit	124 40	12 15	B	
20 Quæ sequitur	127 30	13 40	B	H q
21 In clune duarum borealis	127 40	11 30	B	H q
22 Austrina	129 40	9 40	B	
23 In posteriori femore	133 40	5 50	B	
24 In cuitate seu poplite posteriore	135 0	1 15	B	q q
25 Hac australior tamquam in cubitiis	135 0	0 50	A.	
26 Quæ in posterioribus dracibus	140 0	3 05	A.	
27 In extremo caudæ	137 50	11 50	B	H q

Informes circa Leonem.

1 Supra dorsum duarum præcedens	119 20	13 20	5	B
2 Quæ sequitur	121 30	15 30	5	B
3 Sub ventre trium borea	129 50	1 10	4	B

Media

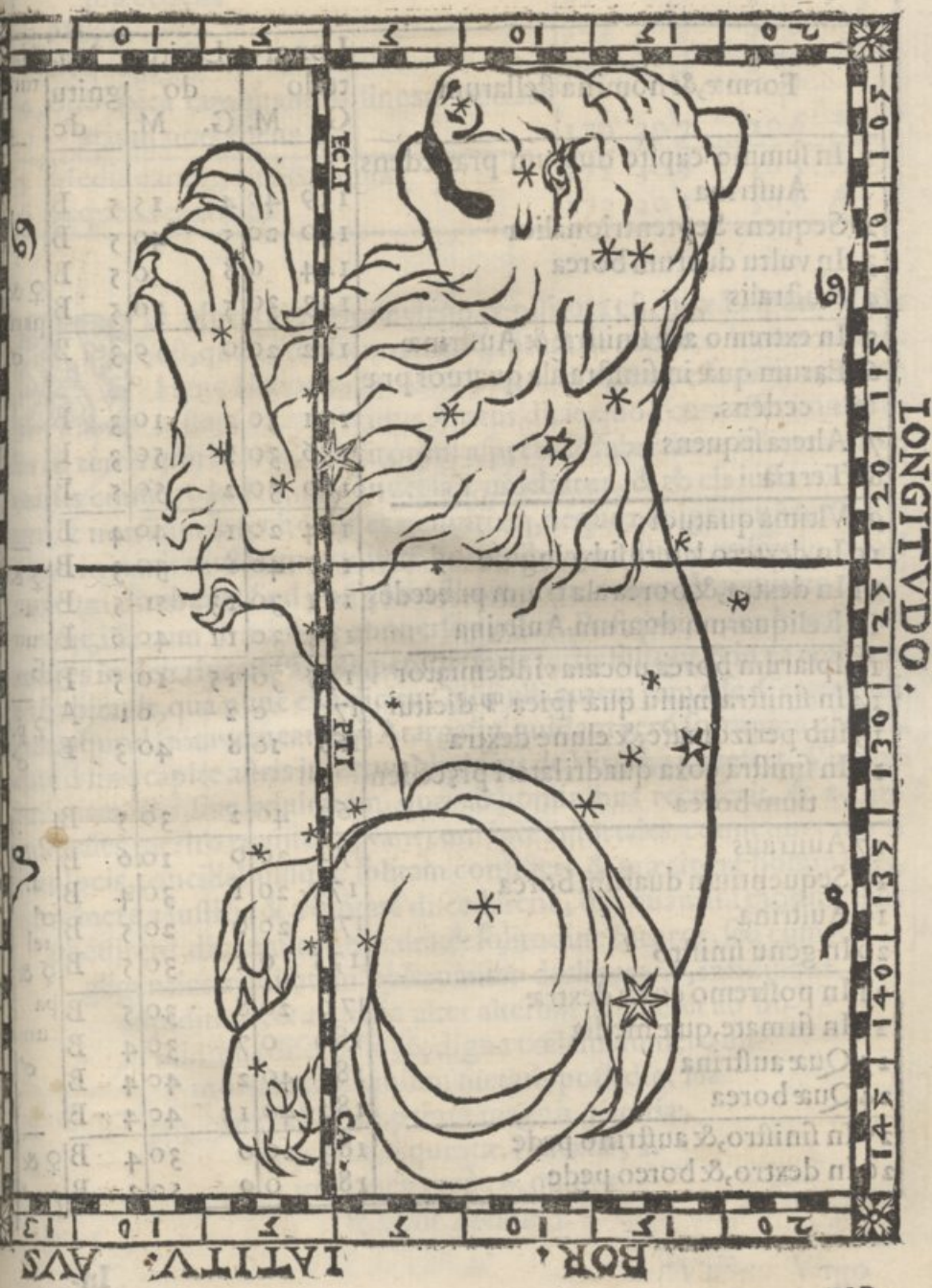
4 Media	130	30	0	30	5 A.
5 Australis trium	131	20	2	40	5 A.
6 In ter extrema Leonis & Vrsæ nebulo- sæ inuolutionis, quam vocant Bere- nices crines quaæ maxime borea	138	10	30	0	lumi.
7 Australium duarum præcedens	137	50	25	0	obsc.
8 Quæ sequitur in figura solij Hederæ	141	50	25	30	obsc.

Sexta, septima, octaua sunt in imagine Vrsæ maioris.

Leo Iunonis beneficio inter astra collocatus dicitur, quod vir
tute ceteras preccellat, alij ob primos labores Herculis memo-
riæ causa honorifice in coelestium numero fuisse collocatum.
Nigidius refert hunc Leonem apud Lunam fuisse nutritum
Iunonis iussu & in Archadia in regione Nemeæ in spelunca micidimoni
nomine fuisse, quam quidam Aphrison dicunt & iussu Iunonis ad Her-
culis exitium dimissum, quem Hercules iussu Euristei interfecit cum
Molorcho hospite suo, cuius clauam pro viribus tributam principio est
adeptus, eum qua Leonem interfecit itaq; postea clava pro gladio pel-
le pro scuto reliquo tempore uti coepit, & apud omnes mortales
gratus ob virtutem haberi coepit, Iunoni vero magis odio esse. Qua
propter Leonem coeli memoria dignatum Iunonis voluntate arbit-
rantur. Hic conspicuus & maximus inter signa est. Plerique volunt Ne-
meæ gymnicos ludos ob hunc Leonem institutos. Hoc signum ha-
bet stellas 27 primæ Magnit. 2. secundæ, 2. tertiaæ 6. quartæ 8. quintæ 5.
sextæ, 4. informes vero sunt octo, quartæ magnit. 1. quintæ 4. luminosæ,
1. obscuræ 2.

Leo

Leo sydus 26.



VIR-

VIRGO SIDVS 27. CAP. XXX.

Formæ,& nomina stellarum	Longi- tudo G. M.	Latitu- do G. M.	Ma- gnitu- do	Na- tura
1 In summo capite duarum præcedens Austrina	139 4° 4	15 5	B	
2 Sequens Septentrionalior	140 2° 5	40 5	B	
3 In vultu duarum borea	144 0° 8	0 5	B	
4 Australis	143 3° 5	30 5	B	♀ & parū
5 In extremo alæ sinistræ & Austrinæ	142 20° 0	9 3	B	
6 Earum quæ in sinistra ala quatuor præ- cedens.				♂
7 Altera sequens	151 30° 1	10 3	B	
8 Tertia	156 30° 2	50 3	B	
9 Ultima quatuor	160 30° 2	50 5	B	
10 In dextero latere sub cingulo	164 20° 1	40 4	B	
11 In dextra,& borea ala trium præcedēs	157 40° 8	30 3	B	♀ &
12 Reliquarum duarum Austrina	151 30° 13	50 5	B	pa-
13 Ipsarum borea uocata vindemiator	153 30° 11	40 6	B	um
14 In sinistra manu quæ spica nō dicitur	155 30° 15	10 5	B	5
15 sub perizomate,& clune dextra	170 0° 2	0 1	A	
16 In sinistra coxa quadrilateri præceden- tium borea	168 10° 8	40 3	B	♀ p. ♂
	169 40° 2	30 5	B	
17 Australis	170 20° 0	10 6	B	♀ &
18 Sequentium duarum borea	173 20° 1	30 4	B	pa.
19 Austrina	171 20° 0	20 5	B	♂
20 In genu sinistro	175 0° 1	30 5	B	tel
21 In postremo coxae dextræ	171 20° 8	30 5	B	♀ &
22 In firmate,quæ media	180 0° 7	30 4	B	pa-
23 Quæ austrina	18 40° 2	40 4	B	um
24 Quæ borea	18 1 40° 11	40 4	B	♂
25 In sinistro,& austrino pede	183 20° 0	30 4	B	♀ &
26 In dextro,& boreo pede	186 0° 9	50 3	B	p. ♂

In-

Informes circa Virginem.

1 Sub brachio sinistro in directum tium præcedens	158	0	3	30	5	A.
2 Media	162	20	3	30	5	A.
3 Sequens	165	40	3	30	5	A.
4 Sub spica tamquam in lineam rectam trium præcedens	170	30	7	20	6	A.
5 Media earum, quæ & dupla	171	30	8	20	5	A.
6 Sequens ex tribus	173	20	7	50	6	A.

AD aspectum Bootæ virgo constituta est, quæ Erigone dicta est, quæ inter Leonem, & Libram in zodiaco locum tenet. Hanc Hesiodus Iouis, & Themidis filiam esse dicit nomine iustum. Hunc secutus Aratus dicit, quod cum esset immortalis in terris morabatur, & a virorum aspectu se subtrahere solita cum fœminis consulto ludere, & conuersari uidebatur, & ab eis iusta vocabatur, & nondum inter homines nequitiam, neque nauigatione fuisse sed illam in terris moratam æquitaté hominibus præstisile eo seculo, quod aureum dicebatur. Sed postquam diminuti homines ab æquitate recesserunt, illa cum ijs minime conuersari voluit. Postquam vero hominum mores in deterius uersi sunt, penitus se de terris sustulit, & in ea cœli parte habitauit, qua nunc esse dicitur. Nonnulli autem eam esse Cererem dicunt, quod spicas teneat, Alij Atargatin. quidam verò fortunam pro eo, quod sine capite astris infertur. Nigidius de Virgine ita tesert. Virginem iustitiam dici, siue æquitatem, quæ ab hominibus recesserit, & ad immortales merito transierit. Nam cum inter mortales conueniret omnibus locis, conciliabilisque solitam consisteret, & præcipere hominibus, ne temere a Iustitia & æquitate discederent, qui quandiu monitis eius obdiren[t], diu in uita sine cura, & solitudine futuros, sed cum negligenter æquitatem obseruantes declinarent, insidijsque cupiditate, & auaritia alter alterum deciperet ab hominibus discessisse, & digna cœlesti numero immortalem præmium pietatis possedit. Habet stellas 26. primæ magnit. 1. tertiaæ, 6. quartæ, 6. quintæ. 1. sextæ, 2. informes verò, 6. quintæ magnit. 4. sextæ, 2.

Vu Virgo

Virgo sydus 27.



LIBRA SIDVS 28.

Cap. XXXI.

Formæ, & nomina stellarum

	Longi-	Latitu-	Ma-	Na-
	tudo	do	gnitu	u-
	G.	M.	G.	M.
1 In extrema austrina chele duarum lucēs	191	20	0	40 2 B
2 Obscurior in boream	190	20	2	20 5 B
3 In extrema borea chele duarum lucens	195	30	8	30 2 B
4 Obscurior præcedens hanc	191	0	8	30 5 B
5 In medio chele Austrinæ	197	20	1	40 4 B
6 In eadem, quæ præit	194	40	1	15 4 B
7 In media chele Borea	200	50	3	45 4 B
8 In eadem, quæ sequitur	206	0	4	30 4 B

Informes circa Libram

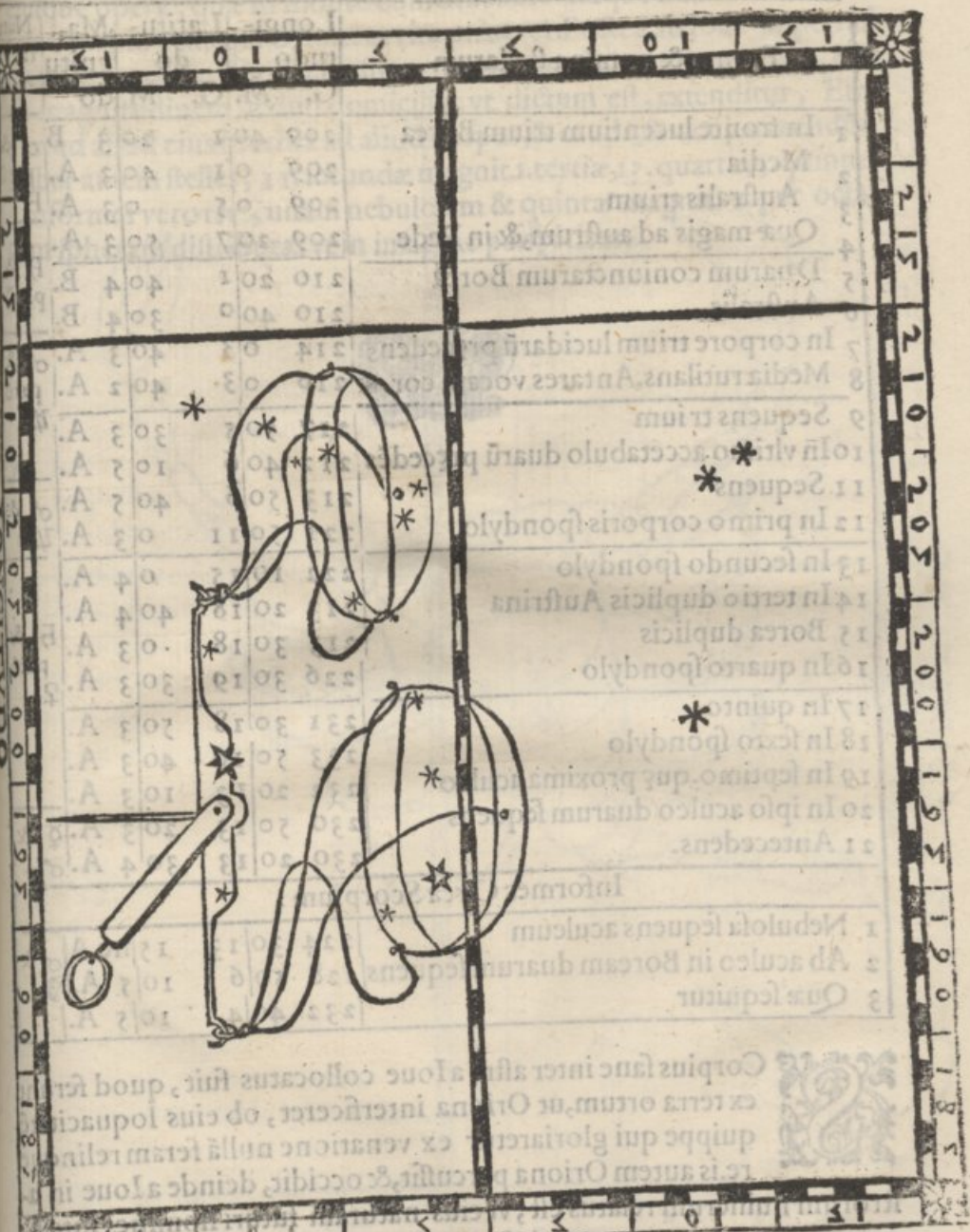
1 In Boream à chele Borea trium præced.	199	30	9	0 5 B
2 Sequentium duarum Australis	207	10	6	40 4 B
3 Borea ipsarum	207	40	9	15 4 B
4 Inter chelas ex tribus, quæ sequitur	205	50	5	30 6 B
5 Reliquarum duarum præcedentium Bo- rea.	203	40	2	0 4 B
6 Quæ Australis	204	30	1	30 5 B
7 Sub austrina chele trium præcedens	196	20	7	30 3 A
8 Reliquarum Sequétium duarum Borea	204	30	8	10 4 A
9 Australis	205	20	9	40 4 A

Bicet Scorpius non duodecimam zodiaci partem, sed sextam occupet, cum tamen necesse quodammodo fuerit in duodecim partes totum zodiacum distribuere, ex eo signo non nullas stellas separatim in hac parte describunt, quæ signum Libræ constituere dicuntur, quod illius signi initio sint dies noctibus æquales, vt Virgilius cecinit cum scripsit Libra die somnique pares ubi fecerit horas. Hic ille locus, quo futurum esse, vt Augustus cœsar collo ceretur scriptum reliquit idem uirgilius.

*Anne nnum tardis sydus te mensibus addas;
Qua locuſ Erigonem inter chelasque ſequentes
Panditur, ipſe tibi iam brachi contrahit ardens
Scorpius, & celi iuſta plus parte reliquit.*

In hoc igitur signo sunt stellæ 8. secundæ magnit. 2. quartæ 2. quintæ,
2. Informes 9. tertiiæ magnit. 1. quartæ 5. quintæ 2. sextæ, 1. dispositæ ut
infra in imagine, non autem vt in tabula.

Libra sydus 28



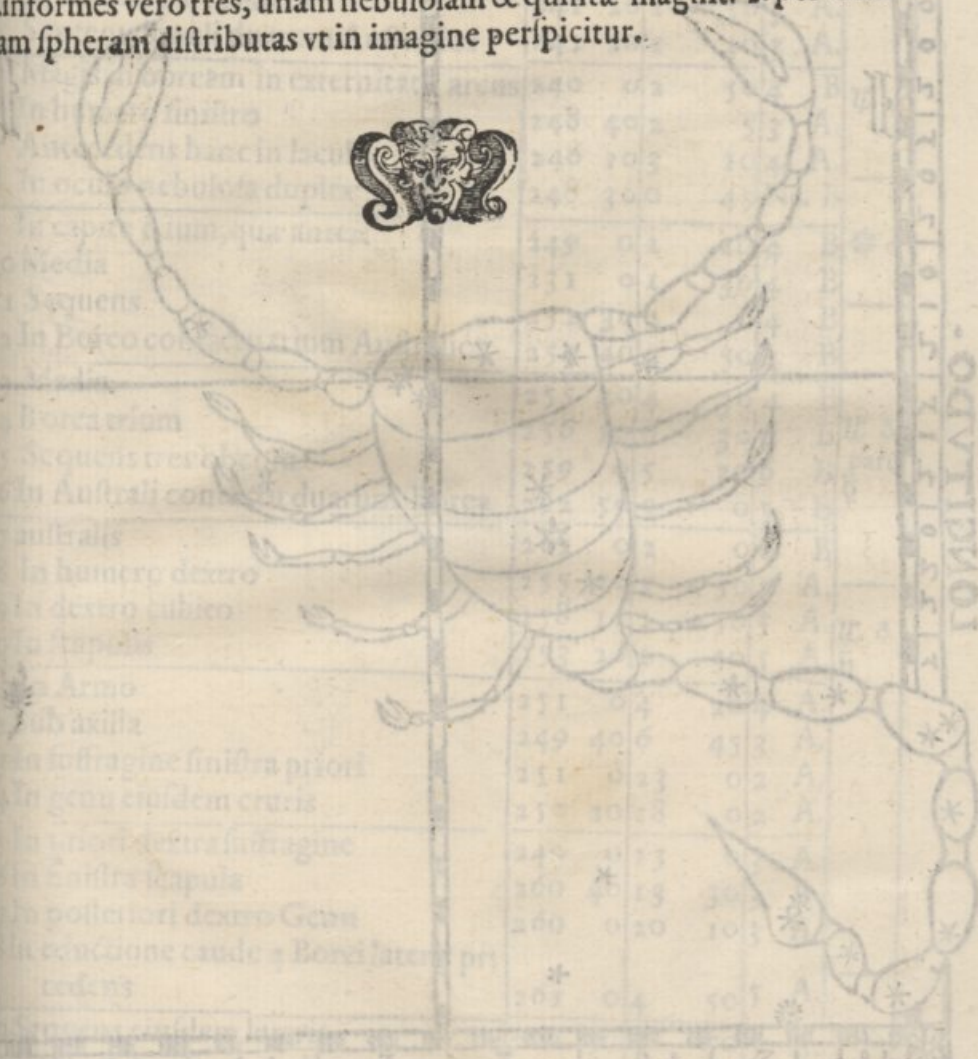
SCOR.

SCORPIVS SIDVS 29. CAP. XXXII.

Formæ & nomina stellarum.	Longi-		Latitu-		Ma-	Natu-
	G.	M.	G.	M.		
1 In fronte lucentium trium Borea	209	40	1	20	3	B.
Media	209	01		40	3	A. ♂ & parū
2 Australis trium	209	05		03	A.	h.
3 Quæ magis ad austrum, & in Pede	209	20	7	50	3	A.
4 Duarum coniunctarum Borea	210	20	1	40	4	B.
5 Australis	210	40	0	30	4	B. p. ♀
7 In corpore trium lucidarū p̄cedens	214	03		40	3	A.
8 Media rutilans. Antares vocata cor.	216	03		40	2	A. ♂ & parū
9 Sequens trium	217	50	5	30	3	A. ♀
10 In vltimo acetabulo duarū p̄cedens	212	40	6	10	5	A.
11 Sequens	213	50	6	40	5	A. ♂ &
12 In primo corporis spondylo	221	50	11	03	A.	h.
13 In secundo spondylo	222	10	15	04	A.	
14 In tertio duplicis Austrina	213	20	18	40	4	A.
15 Borea duplicis	213	30	18	03	A.	h. & parū
16 In quarto spondylo	226	30	19	30	3	A. ♀
17 In quinto	231	30	18	50	3	A.
18 In sexto spondylo	233	50	16	40	3	A.
19 In septimo. quæ proxima aculeo	232	20	13	10	3	A.
20 In ipso aculeo duarum sequens	230	50	13	20	3	A. ♀ &
21 Antecedens.	230	20	13	30	4	A. ♂
Informes Circa Scorpium.						
1 Nebulosa sequens aculeum	224	30	13	15	ne. A.	♂ &
2 Ab aculeo in Boream duarum sequens	228	50	6	10	5	A. ♀
3 Quæ sequitur	232	40	4	10	5	A.

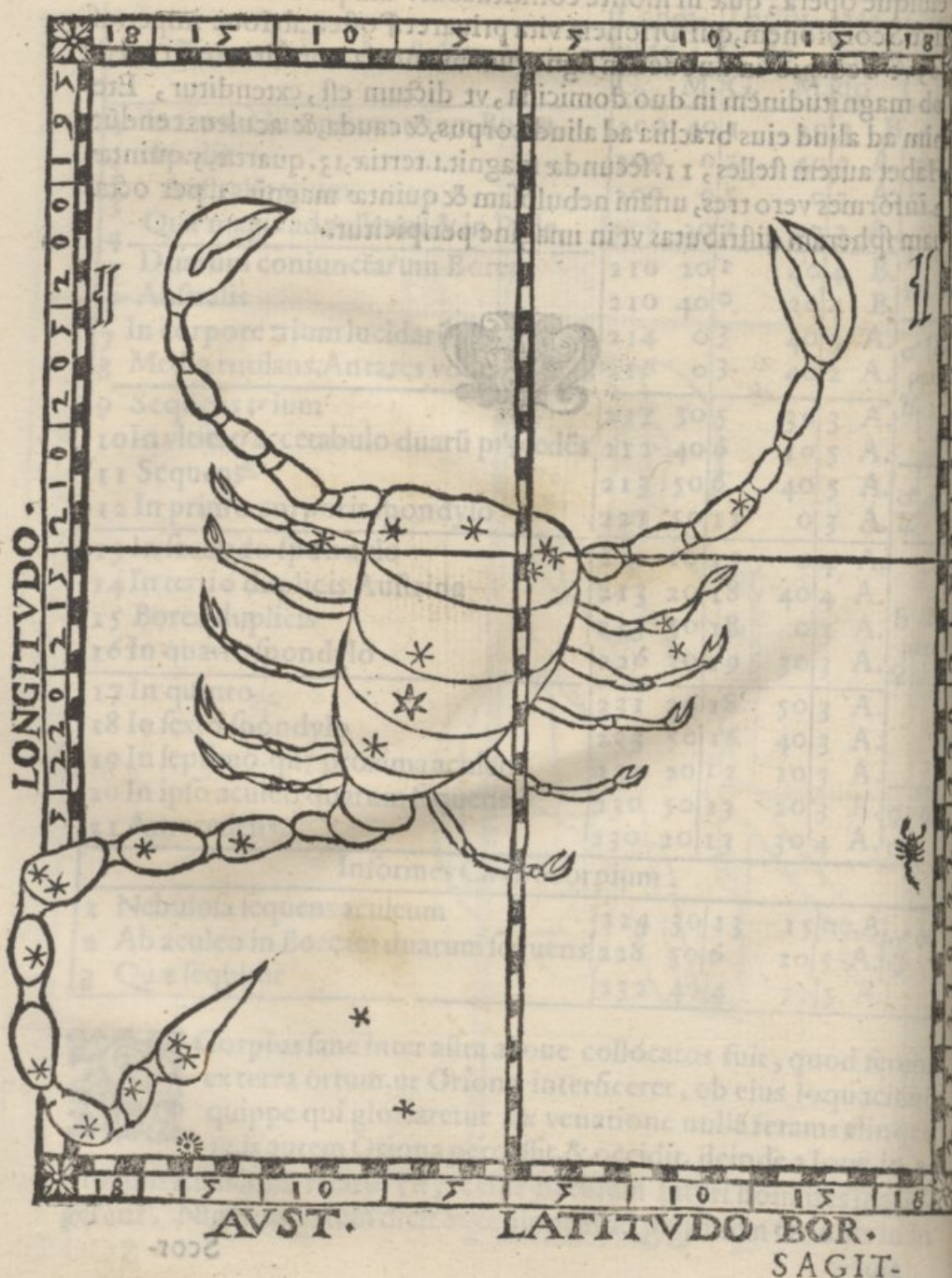
SCorpius sane inter astra a Ioue collocatus fuit, quod ferunt ex terra ortum, ut Oriona interficeret, ob eius loquacitatem quippe qui gloriaretur ex venatione nullā feram relinque re. is autem Oriona percussit, & occidit, deinde a Ioue in astrorum numerum relatus est, vt eius naturam futuri homines intellegent. Nigidius autem dicit Scorpionem ad perniciem Orionis in in fula

sula chio in monte chelippo ortum Dianæ voluntate atque ope. Nam cum in monte Celsionio veneraretur irridens Dianam contemnebat, eiusque opera, quæ in monte constituebat. Itaque Diana dicitur mississe Scorpionem, qui Orionem vita priuaret. Postea ab Ioue impetrata, ut Scorpio in duodecim signorum memoria constitueretur. Hic ob magnitudinem in duo domicilia, ut dictum est, extenditur, Etenim ad aliud eius brachia ad aliud corpus, & cauda, & aculeus tendunt. Habet autem stelles, 11. secundæ magnit. 1. tertiæ, 13. quartæ, 5. quintæ, 2. informes vero tres, unam nebulosam & quintæ magnit. 2. per octauam spheram distributas ut in imagine perspicitur.



Scor-

Scorpio Sidus 29.



Formæ & nomina stellarum.	Longi-		Latitu-		Ma-	Natu-
	tudo		dō			
	G.	M.	G.	M.	gnitu	ra.
1 In cuspide Sagittæ	237	50	6	30	3	A.
2 In manubrio sinistre manus	341	0	6	30	3	A.
3 In australi parte Arcus	341	20	10	50	3	A.
4 Septentrionali duarum Australior	242	20	1	30	3	A.
5 Magis in boream in exterritate arcus	240	0	2	50	4	B.
6 In humero sinistro	243	40	2	5	3	A.
7 Antecedens hanc in iaculo	246	20	3	10	4	A.
8 In oculo nebulosa duplex	248	30	0	45	Ne.	B.
9 In capite trium, quæ anteit	249	0	2	10	4	B.
10 Media	231	0	1	30	4	B.
11 Sequens	252	30	2	0	4	B.
12 In Boreo contactu trium Australior	254	40	2	50	4	B.
13 Media.	255	40	4	30	4	B.
14 Borea trium	256	10	6	30	4	B.
15 Sequens tres obscura	259	0	5	30	6	B.
16 In Australi contactu duarum Borea	262	50	5	0	5	B.
17 australis	261	0	2	0	6	B.
18 In humero dextro	255	40	1	50	5	A.
19 In dextro cubito	258	10	2	50	5	A.
20 In scapulis	253	20	2	30	5	A.
21 In Armo	251	0	4	20	4	A.
22 Sub axilla	249	40	6	45	3	A.
23 In suffragine sinistra priori	251	0	23	0	2	A.
24 In genu eiusdem cruris	250	20	18	0	2	A.
25 In priori dextra suffragine	240	0	13	0	3	A.
26 In sinistra scapula	260	40	13	30	3	A.
27 In posteriori dextro Genu	260	0	20	10	3	A.
28 In eductione caude 4 Borei lateris precedens	261	0	4	50	5	A.
29 Sequens eiusdem lateris	261	50	4	50	5	A.
30 Austrini lateris precedens	261	50	5	50	5	A.
31 Sequens eiusdem lateris	262	50	6	30	5	A.

Sagittarius Scorpione oriente ascendit, quo ascéndente Oriō occidit totus, & Cepheus a uerticet humeris cum manib', in cuius signi regione zodiacus circulus humillimus, est propter equina crura. Quidam negant dicentes nunquam Centauros ullis sagittis vsos fuisse. Quidam autem dicunt, quod quadrupedes esse non videantur, sed stans bipes sagittarius. Hic autem homo equinis pedibus est & caudam habet uelut Sagittarij. Alij dicunt esse Orctonem Euschemis Musarum nutricis filium, & Heliconem habitaſe, & sagittis, & uenatu uitam exegisse, qui inter insulas saepius commoratus plauſu cantus earum distinguebat idest ad pedem manibus plaudebat, quo alij timerent. Hunc Musæ Iouis beneficio in astra retulerunt. Cuius artes idest plausi s. & sagittæ inter mortales mansere. Nigidius de Crotone idem dicit, sed non conuersatum cum Musis sed dum illæ cantus, chorosque celebrarent tuc proculaудito repentinō plausu ad pedem feriendo oblectare canentes, ob hoc Ioue immortali memoris earum rogatu donatum, quod esset nutricis earum filius, idem oceani nepos. Habet autem stellas 31 secundæ magnit. 2 tertiaæ 9. quartæ 9. quintæ 8. sextæ 2. Nebulosa, 1. distributas, per cœlum, ut hic certinatur.



Sagittarius sydus 30.

LONGITUD.



Formæ,& nomina stellarum	Longi- tudo G.	Latitu- do G.	Ma- gnitu- do B.	Na- tu- ra.
1 In præcedenti cornu trium Borea	270 40	7	30 3	B ♀
2 Media	271 0	6	40 6	B &
3 Australis trium	270 40	5	0 3	B p.
4 In extremo sequentis cornu	272 20	8	0 6	B ♂
5 In rictu trium Australis	272 20	0	45 6	B h
6 Reliquarum duarum præcedens	272 0	1	45 6	B &
7 Sequens	272 10	1	30 6	B .p
8 Super oculum dextrum	270 30	0	40 5	B ♀
9 In cenuice duarum borea	275 0	4	50 6	B
10 Australis	275 10	0	50 5	A.
11 In dextro genu	275 0	6	30 4	A.
12 In sinistro genu subfracto	174 10	8	40 4	A.
13 In sinistro humero	280 0	7	40 4	A.
14 Sub aluo duarum continguarum præ- cedens	283 30	6	50 4	A.
15 Sequens	283 40	6	0 5	A.
16 In medio corpore trium sequens	282 0	4	15 5	A.
17 Reliquarum præcedentium Australis	280 0	4	0 5	A.
18 Septentrionalis earum	280 0	2	50 5	A.
19 In dorso duarum, quæ anteit	280 0	0	0 4	Ecl
20 Sequens	284 20	0	50 4	A.
21 In Australis spina antecedens duarum	286 40	4	45 4	A.
22 Sequens	288 20	4	30 4	A.
23 In eductione caudæ duarum præcedens	288 40	2	10 3	A.
24 Sequens	289 40	2	0 3	A.
25 In Borea parte caudæ quat. præcedens	290 10	2	20 4	B h
26 Reliquarum trium Australis	292 0	5	0 5	B 4
27 Media	291 0	2	50 5	B
28 Borea, quæ in extremo caudæ	292 0	4	20 5	B



Vr Capricornus fit cœlesti domicilio donatus multi mul-
ta senferunt, sed quod mihi magis verisimile uidetur in huc
locum transferre volui. Alij volunt capri fuisse filium eius
capræ cuius lacte Iupiter nutritus fuit, quare cum Ioue edu-

ca-

catus, ex quo factum est ut Iupiter eum valde diligeret, & ob id in cœlo
collocasset. Alij vero, quod magis peritis placet, aliā fabulam de eo nar-
rant. Dicunt enim quod alias in AEgyptum nonnulli Deo conuene-
runt ad quoddam conuiuum, ubi dum ipsi libens & omni cura solutis
animis cibis fruebantur repente aduentu Tipheus gigantum maxi-
mus, & crudelissimus eorum inimicus adfuit, quare maximo timore
perterriti Dij non solum statim profugerunt, sed ut tutiores essent in di-
uersas animalium figuræ se trasmutarunt. Iupiter in gruem, Mercurius
in ibim, alij vero in alia animalia, ex quo factum est ut AEgypti hæc ani-
malia ut Deos venerentur, ac colant. Pan vero qui, & ipse cum his erat
in aquas se demisit & nouam animalis formam se induit: partes enim an-
teriores capram, & posteriores pisces referebant. Ex qua figura tātam
voluptatem percepérunt Dij ubi eorum inimic⁹ discessit, & iterum vna
conuenerunt, tantosque risus excitarunt, ut Iupiter eius imaginem hu-
ijs delectationis memoriam in cœlo perpetuò habere voluerit. Quæ
imago, & figura 28. stellis ornata est, quarum 4. tertiaræ magnitudinis
sunt quartæ, 9. quinta 9. sextæ 6. ut in suā imagine cernitur.



Capri-

AVOA

Capricornus sydus 31.



AOVA-

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo G.	Latitu- do G.	Magnitu- do M.	Na- tu- ra.
1 In capite	295	40	15	B
2 In humero dextro, quæ clarior	299	40	11	B
3 Quæ obscurior	298	30	9	B
4 In humero sinistro	290	08	50	B
5 Sub axilla	290	40	6	B
6 Sub sinistra manu sequens trium	280	05	30	B
7 Media	229	30	8	B
8 Antecedens tium	278	08	30	B
9 In brachio dextro	302	50	8	B
10 In dextra manu, quæ borea	303	010	45	B
11 Reliquarū duarum australis præcedens	305	40	9	B
12 Quæ sequitur	306	20	8	B
13 In uafe duarum propinquarū præcedēs	299	30	3	B
14 Sequens	300	20	2	B
15 In dextro clune	302	00	50	A.
16 In sinistro clune duarum australis	294	01	40	A.
17 Septentrionalior	295	30	4	A.
18 In dextra tibia Australis	205	07	30	A.
19 Borea	304	40	5	A.
20 In sinistra coxa	301	05	40	A.
21 In sinistra Tibia duarum australis	300	40	50	A.
22 Septentrionalis sub genu	302	40	9	A.
23 In profusione aquæ a manu prima	308	20	2	B
24 Sequens australior	308	10	0	A.
25 Quæ sequitur in primo flexu aquæ	311	01	10	A.
26 Sequens hanc	313	20	0	A.
27 In altero flexu australis	313	50	1	A.
28 Sequentium duarum borea	313	30	3	A.
29 Australis	312	50	4	A.
30 In Austrum auulsa	314	10	8	A.
31 Post hanc duarum cōiunctarū præcedēs	316	0	11	A.
32 Sequens	316	30	10	A.

33 In tertio aquæ fluxu Borea trium	315	0	14	0	5	A.
34 Media	316	0	14	45	5	A.
35 Sequens Trium.	316	30	15	40	5	A.
36 Sequentium exemplo simili triū Borea	310	20	14	10	4	A.
37 Media	310	50	15	0	4	A.
38 Australis trium.	311	40	15	45	4	A.
39 In vltima inflexione trium præcedens.	305	10	14	50	4	A.
40 Sequentium duarum Australis	306	0	15	20	4	A.
41 Borea	306	30	14	0	4	A.
42 Vltima aquæ,& in ore piscis Austrini	300	20	23	0	1	A.

Informes circa Aquarium

1 Sequentium flexum aquæ trium præcedens	320	0	15	30	4	A.
2 Reliquarum duarum Borea	323	0	14	20	4	A.
3 Australis earum.	322	20	18	15	4	A.

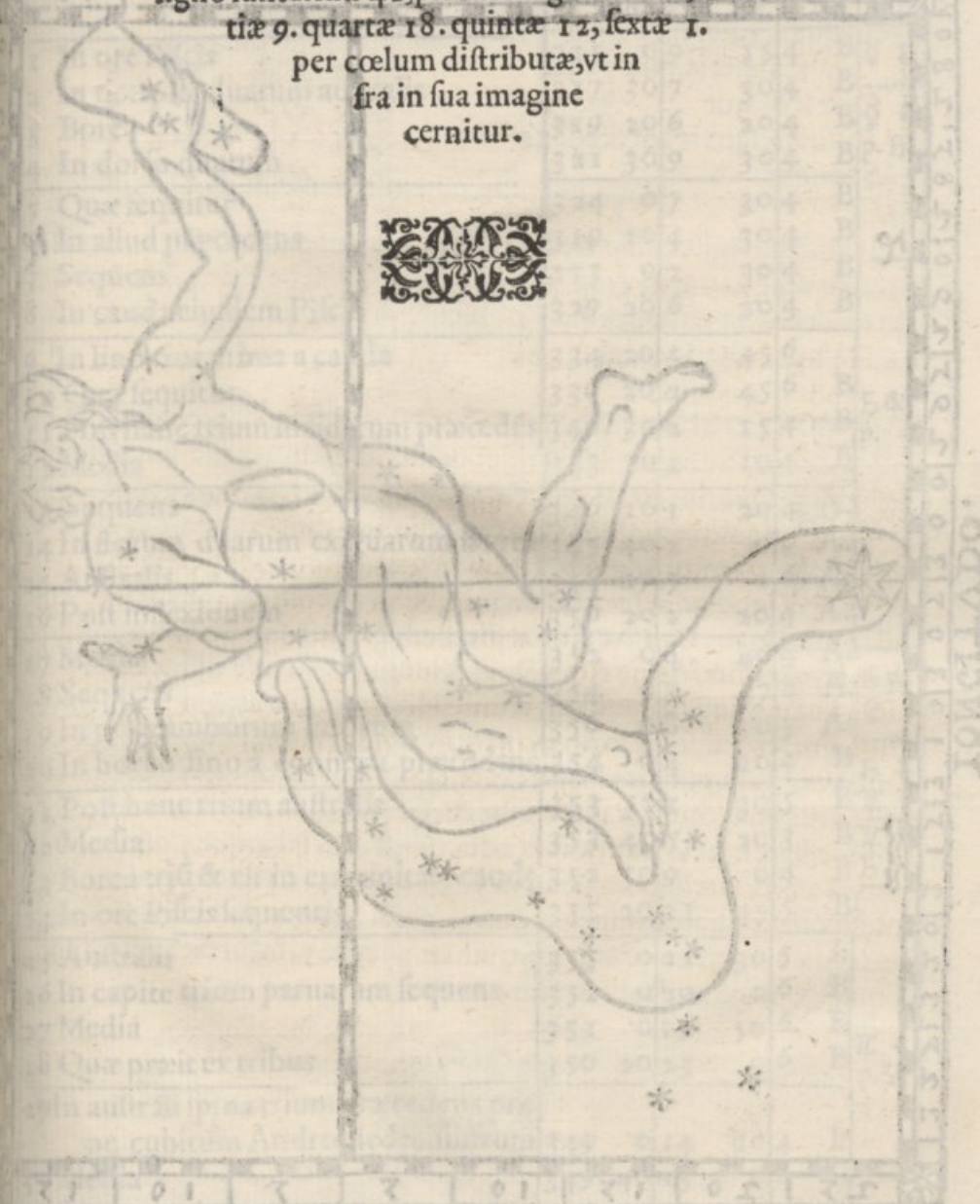
AQuarius ita dicitur, quod eius ortu hymbres plurimi fiant. Quidam volunt Ganymedem eum esse Troili & Calires filium, qui cum in Ida monte venaretur ob nimiam pulchritudinem Ioue adamatus, & per aquilam raptus inter astra est collocatus, Dehinc Aquarius dictus, quod aquam fundat. Nigidius Hydrochoon siue Aquarium existimat esse Deu calionem Thessalum, qui maximo diluvio in monte Herne cum vxore Pyrrha sit relictus. Posteaque se, & vxorem suam in terra relictum censuit, orbitatis misertus a Ioue præcari coepit, vt aut ipsi interirent, aut hominum genus restitueret. Iupiter respondit, & per sortem indicauit, vt lapides quo ante se reperissent post se iactarent. Reuersi itaque quotquot Deu calion misit, viri siebant, quos Pyrrha fæminæ. Quo facto rursus hominum genus natum est ob quam rem ἀπὸ græcè populus dicitur, quia lapis antiquitus græcè ἀπό appellabatur. Ab antiquis dicitur, Aristeus filius Apollinis fuisse, quem Apollo dicitur excyrene procreasse, quam compressit in monte Orpheo, qui cyrenis est appellatus. Aristeus quidē omnibus artibus peritus dicitur, quibus ceteros homines ad bonos fructus, utilitatemque perducebat. Is cum caniculæ signum pestiferum oriretur, & statim præsentes fructus læderetur & homines diuturna pestilentia afficerentur, factum est, ut a diis impetraretur, & maxime a Neptuno Iouis fratre, ne tempestatibus, & ventis patetur hu-

tur humanum genus indignis calamitatibus affici. Itaque venia data, constitutum est astris, ut caniculæ stellæ exortu venti perflarent dies circiter quadraginta, eiusque pestilentia uim abscinderent. Quapropter Aristeus inter astra est collocatus, in hoc autem

signo sunt stellæ 42, primæ magnitudinir, 1. ter.

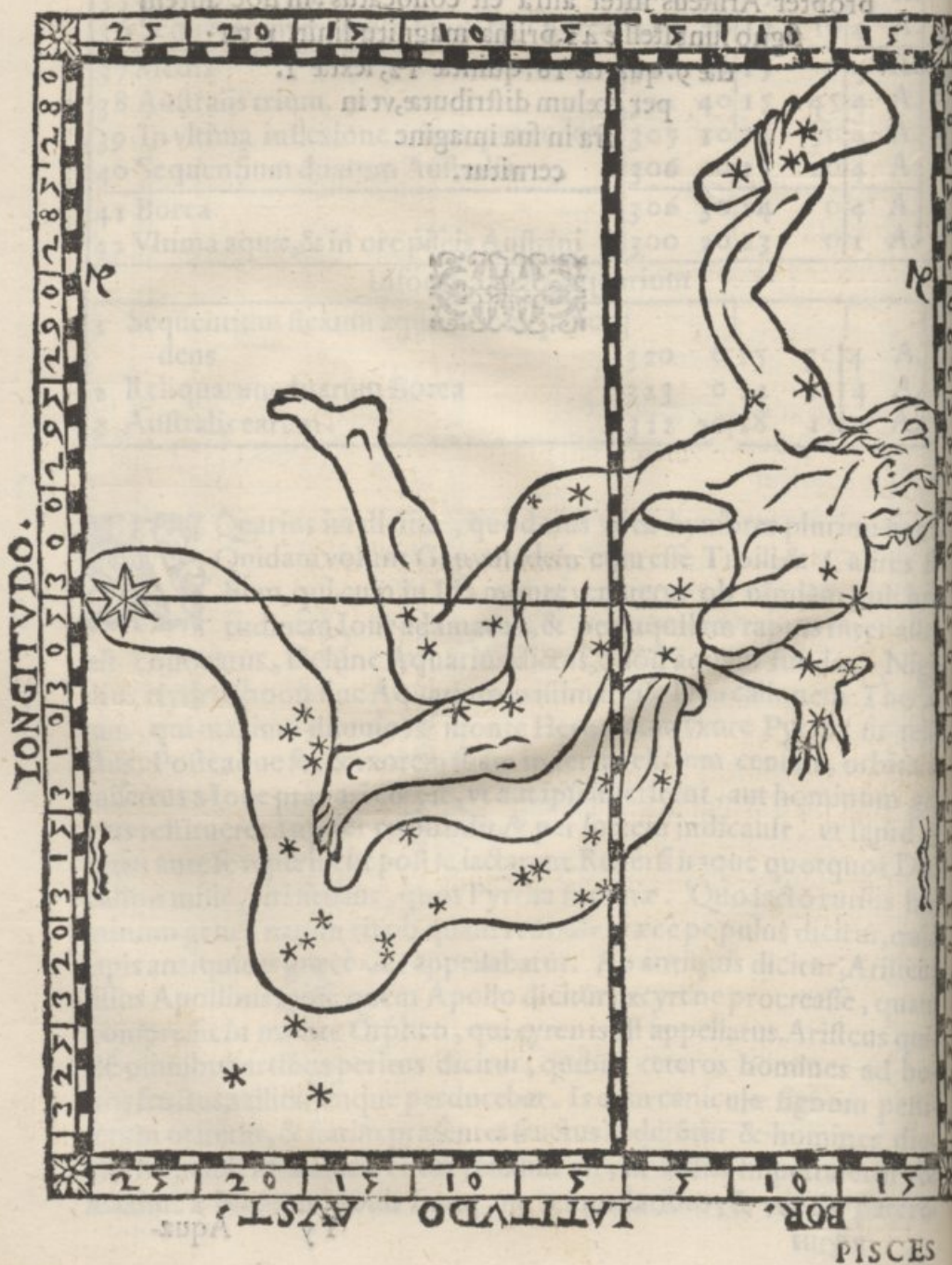
tiæ 9. quartæ 18. quintæ 12, sextæ 1.

per coelum distributæ, vt in
fra in sua imagine
cernitur.



Yy Aquæ

Aquarius sydus 32.



Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Natu-
	tudo		dō		gnitu	ra.
	G.	M.	G.	M.	do	
1 In ore Piscis	315	09	15	4	B	♀ 4
2 In occidente duarum australis	317	30	7	30	B	—
3 Borea	319	20	6	20	B	♀ &
4 In dorso duarum	321	30	9	30	B	P. 5
5 Quæ sequitur	324	07	30	4	B	—
6 In aliud præcedens	319	20	4	30	B	—
7 Sequens	223	02	30	4	B	—
8 In cauda eiusdem Piscis	329	20	6	20	B	—
9 In lino eius prima a cauda	334	20	5	45	6	—
10 Quæ sequitur	336	20	2	45	6	B
11 Post hanc trium lucidarum præcedens	340	30	2	15	4	B
12 Media	343	50	1	10	4	B
13 Sequens	346	20	1	20	4	A.
14 In flexura duarum exiguarum borea	345	40	2	06	A.	—
15 Australis	346	20	5	06	A.	—
16 Post inflexionem	350	20	2	20	4	A.
17 Media	352	04	40	4	A.	—
18 Sequens	354	07	47	4	A.	B. P.
19 In nexu amborum linorum	356	08	30	3	A.	♀
20 In boreo lino à connexu præcedens	354	04	20	4	B	5 &
21 Post hanc trium australis	353	30	1	30	5	B 4
22 Media	353	40	5	20	3	B 4 &
23 Borea triū & est in extremitate caudæ	352	50	9	04	B	5
24 In ore Piscis sequentis	355	20	21	45	5	B
25 Australis	355	021	30	5	E	—
26 In capite trium paruarum sequens	352	020	0	6	B	—
27 Media	351	019	50	6	B	4 &
28 Quæ præit ex tribus	350	20	23	06	B	P. ♀
29 In australi spina tium præcedens pro pe cubitum Andromedæ siistrum	349	014	20	4	B	—
30 Media	349	40	13	04	E	—
31 Sequens tium	351	012	0	4	B	—

32 In alio duratum, quæ borea	355	230	17	12	4	B
33 Quæ magis in austrum	352	40	15	20	4	B
34 In ipsa sequente prope caudam	253	20	11	40	4	B

Informes circa Pisces

1 In quadrilatero sub pisce præcedente Borei lateris, quæ prætit	324	30	2	40	4	
2 Quæ sequitur	325	45	2	30	4	
3 Australis lateris antecedens	324	0	5	50	4	
4 Sequens	425	40	5	20	4	

In zodiaco igitur sunt stellæ 346. Primæ magnitudinis, 5. secundæ 9. tertiae 64. quartæ 132. quintæ 106. sextæ 27. nebulosæ 3. & coma quæ Berenices dicta est luminosa, 1. obscuræ, 2. quæ a conōne extra numerum consideratae fuerunt.

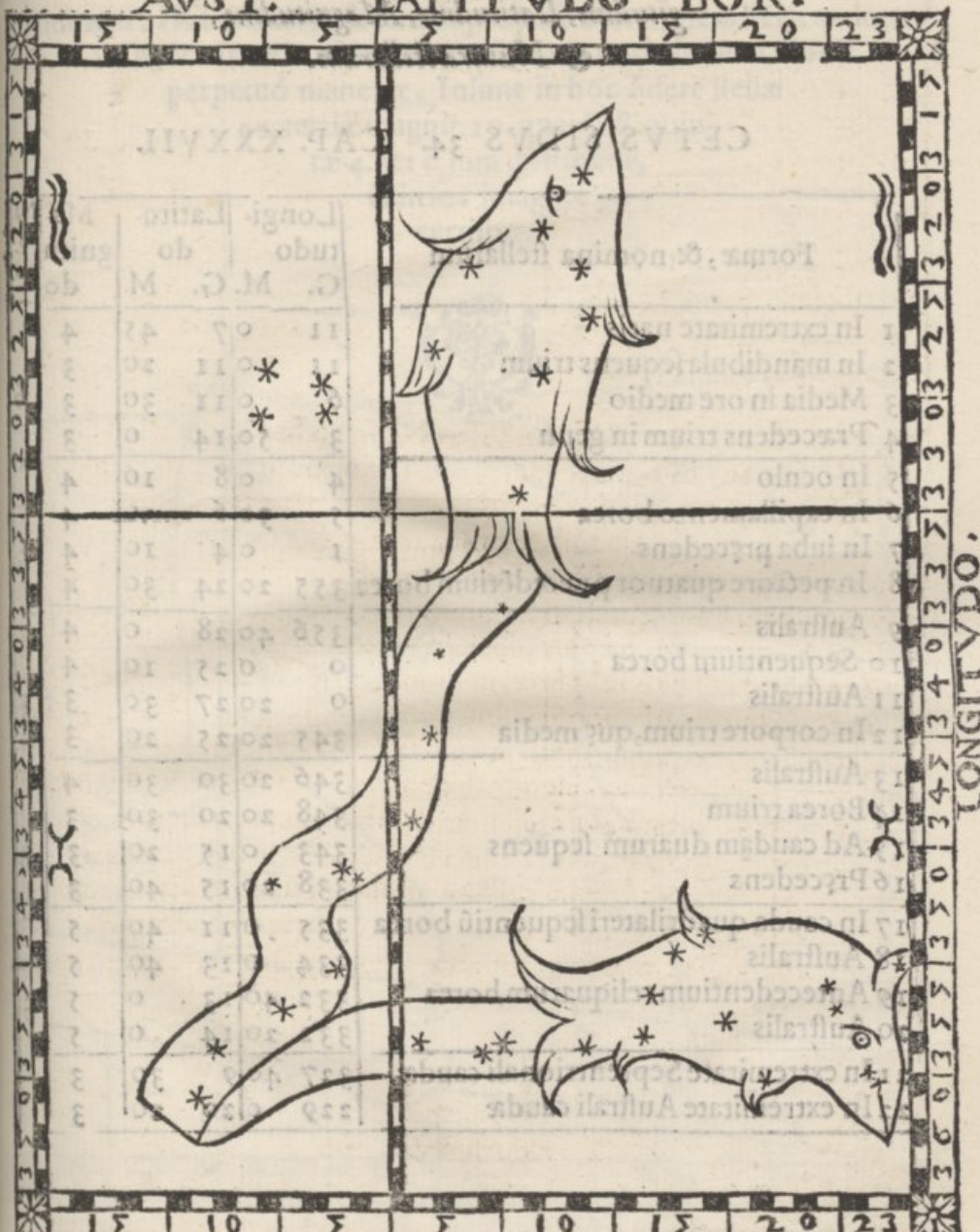
Pisces hī sunt, & maior Pisces. Nigidius has Pisces dicit in flumine Euphratē fuisse, & ibi ouum inuenisse miræ magnitudinis, quod voluentes eiecerunt in terram, atque ita columbam insedile, & post aliquot dies exclusile eam syriæ, quæ vocatur Venus, maximeq; misericors ad homines pertinebat. quæque malta, quæ ad utilitatem hominibus verterentur, ea dicitur inuenisse, quam quoniam Sæpius Iupiter a Mercurio laudari, nominarique audiret, quod in Deos religiosa, in homines officiosa diligenter fuit regata a Ioue, quod sibi optanti tribui postularet, illa ait, vt Pisces, qui suā originem seruassent immortali primo afficerentur. Iupiter in duodecim signis Pisces siderum splendore decorauit. Vnde syri neque hos pisces edebant & columbas potestatem decerabant. Horum autem alter aquilonius est, alter australis ex aduerso caudis vtrinque positis. Habet inter se alligamentum lineum continens usque ad priores pedes arietis. Andromedæ autem hamatus dexter Pisces est signum. Huius stellæ sunt 34 tertiae magnit. 2. quartæ 22. quintæ 3. sextæ 7. informes vero sunt 4 & quartæ magnitudinis omnes.



Pisces

Pisces sydus 33.

AVST. LATITVDO BOR.



Tabule

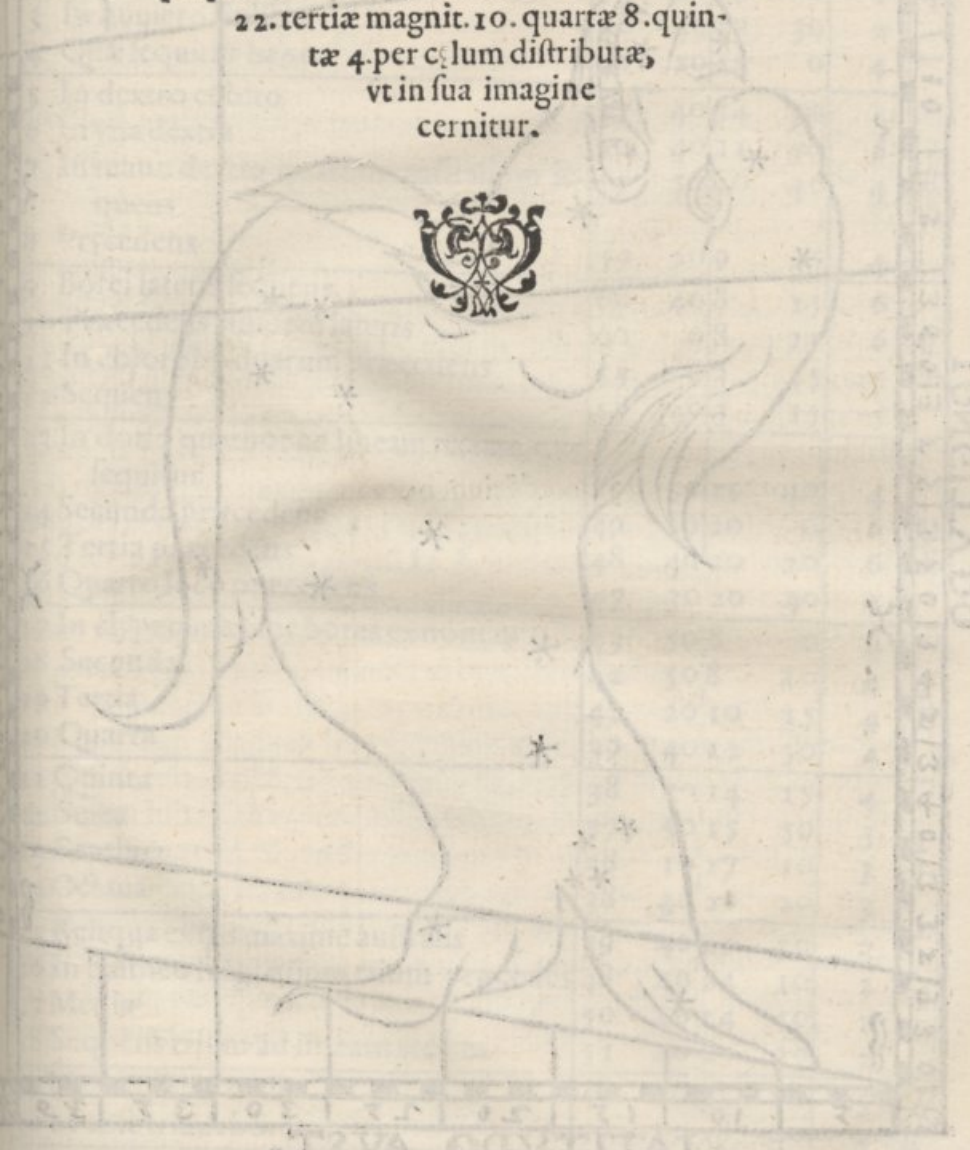
THEATRIMVNDI
TABVLÆ TERTIÆ PARS CONTINENS
*nomina omnium siderum, quæ a zodiaco ad polum au-
stralem vergunt, vñâ cum numero, ordine, Lon-
gitudine, Latitudine, Magnitudine,
& Natura stellarum.*

CETVS SIDVS 34. CAP. XXXVII.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo				Latitu- do	Ma- gnitu- do	Na- ra-
	G.	M.	G.	M.			
1 In extremitate naris	11	0	7	45	4		
2 In mandibula sequens trium	11	*	11	20	3		
3 Media in ore medio	6	0	11	30	3		5
4 Præcedens trium in genu	3	50	14	0	3		
5 In ocnlo	4	0	8	10	4		
6 In capillamento borea	5	30	6	20	4		
7 In iuba præcedens	1	0	4	10	4		5
8 In pectore quatuor præcedētium borea	355	20	24	30	4		
9 Australis	356	40	28	0	4		
10 Sequentium borea	0	0	25	10	4		
11 Australis	0	20	27	30	3		5
12 In corpore trium, quæ media	345	20	25	20	3		
13 Australis	346	20	30	30	4		
14 Borea trium	348	20	20	30	3		
15 Ad caudam duarum sequens	343	0	15	20	3		5
16 Præcedens	338	20	15	40	3		
17 In cauda quadrilateri sequentiū borea	335	0	11	40	5		
18 Australis	334	0	13	40	5		
19 Antecedentium reliquarum borea	332	40	13	0	5		5
20 Australis	332	20	14	0	5		
21 In extremitate Septentrionali caudæ	327	40	9	30	3		
22 In extremitate Australi caudæ	229	0	20	20	3		

SVper fluuium, & sub Ariete & Piscibus in octaua Sphæra Cetus collocatus est. Dicitur autem a Neptuno missus ad Cepheum propter inuidiam Nereidis, a qua contra Cassiopæiam & Andromedam exardestebat propter nimiam pulchritudinem. Huic cetui Andromeda proposita erat quem Perseus interfecit, & a Ioue in astra relatus est, ut memoria huius astriouis perpetuo maneret. Insunt in hoc sidere stellæ

22. tertia magnit. 10. quartæ 8. quintæ 4. per c. lumen distributæ,
vt in sua imagine
cernitur.



MONIO

Cetus

Cetus sydus 34.



ORION

Formæ, & nomina stellarum

	Longi- tudo G.	Latitu- do G.	Magnitu- do M.	Natura ta
1 In capite nebulosa	50	20	16 30	Neb.
2 In humero dextro lucida rubescens	55	20	17 0	♂
3 In humero sinistro	46	40	17 30	♀
4 Quæ sequitur hanc	48	20	18 0	—
5 In dextro cubito	57	40	14 30	4
6 In vna dextra	50	40	11 50	6
7 In manu dextra quatuor australium se- quens	59	50	10 40	4
8 Præcedens	59	20	9 45	4
9 Borei lateris sequens	60	40	8 15	6
10 Præcedens eiusdem lateris	60	0	8 15	6
11 In colorobo duarum præcedens	55	0	3 45	5
12 Sequens	57	40	3 15	5
13 In dorso quatuor ad lineam rectam, que sequitur	50	50	19 40	4
14 Secunda præcedens	49	40	20 0	6
15 Tertia præcedens	48	40	20 20	6
16 Quarto loco præcedens	47	30	20 40	5
17 In clypeo maxime borea ex nouem	43	50	8 0	4
18 Secunda	42	50	8 10	4
19 Tertia	41	20	10 15	4
20 Quarta	39	40	12 50	4
21 Quinta	38	30	14 15	4
22 Sexta	37	50	15 50	3
23 Septima	38	10	17 10	3
24 Octaua	38	40	20 20	3
25 Reliqua ex his maxime australis	39	40	21 30	3
26 In baltheo fulgentium trium præcedens	48	40	24 10	2
27 Media	50	40	24 50	2
28 Sequens trium ad lineam rectam	51	40	25 30	2
29 In manubrio ensis	47	10	35 50	3
30 In ense trium borea	50	10	28 40	4

Zz 31 Media

31 Media	50	0	29	30	3	E
32 Australis	50	20	29	50	3	-
33 In extremo ensis duarum sequens	51	0	30	30	4	-
34 Praecedens	48	20	30	50	4	U
35 In sinistro pede clara, & fluuio cōmuni	42	30	41	30	1	H
36 In Tibia sinistra	44	20	30	15	4	-
37 In sinistro calcaneo	46	40	31	10	4	-
38 In dextro genu	53	30	33	30	3	-


 Orion, qui & incola dicitur ante tauri uestigia fulget, & dicitur Orion ab urina idest ab aquarum inundatione. Tempore n. hyemis oritur, & tunc mare, & terræ tempestatibus infestatur. Hunc Romani iugulam uocarunt, quod sit armatus, vt gladius stellarum luce terribilis, & clarissimus, qui si fulget, serenitatem portendit, si obscuratur, tempestatem. Hunc Hesiodus inquit Neptuni, & Euriales filium, cui dono datum est a Neptuno, vt super flumina ambularet veluti super terram. Qui cum chilum venisset Meropē Oenopionis filiam compressit, quem Oenopion ob iniuriam obcoecauit, & de finibus suis expulit. Ipse cum Lemnum venisset, à Sole dicitur ei lumina restituta esse, & reuersus est ad Oenopionem, qui cum a ciuibus in terra absconderetur Oenopion, desperata eius inuentione Cretam est profectus, ubi cum immodicè venaretur, & a Diana corriperetur, ait se nullā feram in terris relicturum. Tellus indignata Scorpionem miræ magnitudinis extulit, qui pœnas eius magniloquentiæ sumeret. Iupiter autem ob virtutem eum in astra retulit, qui & Diana rogatu Scorpionem pariter inter astra collocauit, quorum extra magnitudinem stelle quoque eorum amplissimæ sunt. Alij vero dicunt, quod caubrisa quædam Thebis voto p̄ctiit, vt filium haberet. At quam Iupiter, Mercurius, & Neptunus hospites venerunt, quæ eis hostiam imolauit, vt filius sibi nasceretur cuius bouis pelle detracta Dii in eam minxerunt, & Mercurii iusu illa pellis cum vrina terra obrura est, ex qua puer natus est, quem Orionem vocarunt & in cœlestium Concilio collocarunt. Quidam autem dicit Vrionem methimnæum, qui cum plurimum cythara valeret Rex corinthiorum nomine Pyrantus eum dilexit, qui cum a rege impetrasset, vt cuitatem arte sua illustraret, & magnum peculium sibi comparasset coniurunt famuli, cum nautis, vt eum interficerent, quem cum vellent interficere, petiit ab eis, vt ante decantaret. Cum autem Cytharæ sonus cū voce eius audiretur. Delphini circum nauim venerunt, ille super unum

ex iis se præcipitauit, qui eum sublatum ad regem Pyranthum Corinthū detulit. Delphinus subductis per æstum aquis exanimatus est. Orion autem cum suos casus Pyrantho narrasset, iussit rex Delphinum sepeliri, & ei monumentum faciendum curauit. Post verò aliquantulum temporis nauis, qua Orion deuectus erat corinthum appulit. Nautas cum ad se adduci rex imperasset, & de Orione inquireret eum diem suum obijcē dixerunt. Quibus ille crastino, inquit, die ad Delphini monumentum, iurabitis, eoque custodiri, mandauit, & Orionem ita ornatum sicut se præcipitauerat in monumēto delitescere. Cum autem adducti pro Delphini monumentum iurarent Orionem obijisse, & de monumento prodijset illi eum videntes obmutuerunt. Ibique regis imperio crucifixi sūt. Deinde Iouis miseratione dicitur Orion cum Delphino inter astra positus. Nigidius autem refert, quodam tempore Iouem cum ceteris Diis apud Musæum Bistoniorum regem hospitio dapsili, copiosoque affectu prædicto in hilaritate constituisse, ut in corio tauri, qui tunc immolatus fuerat mingerent, coque loco in corio terra obruto natus sit Orion, qui factus adolescens digna Deorum forma, & egregia virtute in citatus immortali memoria obtemperabat, quibus ortus dicebatur. Nā cum in celmiō vcnaretur Dianam irridens contemnebat eius opera, quę in monte constituebat. Itaque Diana Scorpionem misisse dicitur, qui Orionem interficeret. Orion vita priuatus in cœlum re-latus est. Habet autem Orion stellas 38. primæ mag-nit. 2. secundæ 4. tertiae 8. quartæ 15. quintæ, 3. sextæ. 5. Nebula-lofa 1.



Orion sidus 35.

LONGITVDO



FLVVIVS SIVE ERIDANVS, VEL MILVS.

fidus 36. Cap. XXXIX.

Formæ & nomina stellarum.

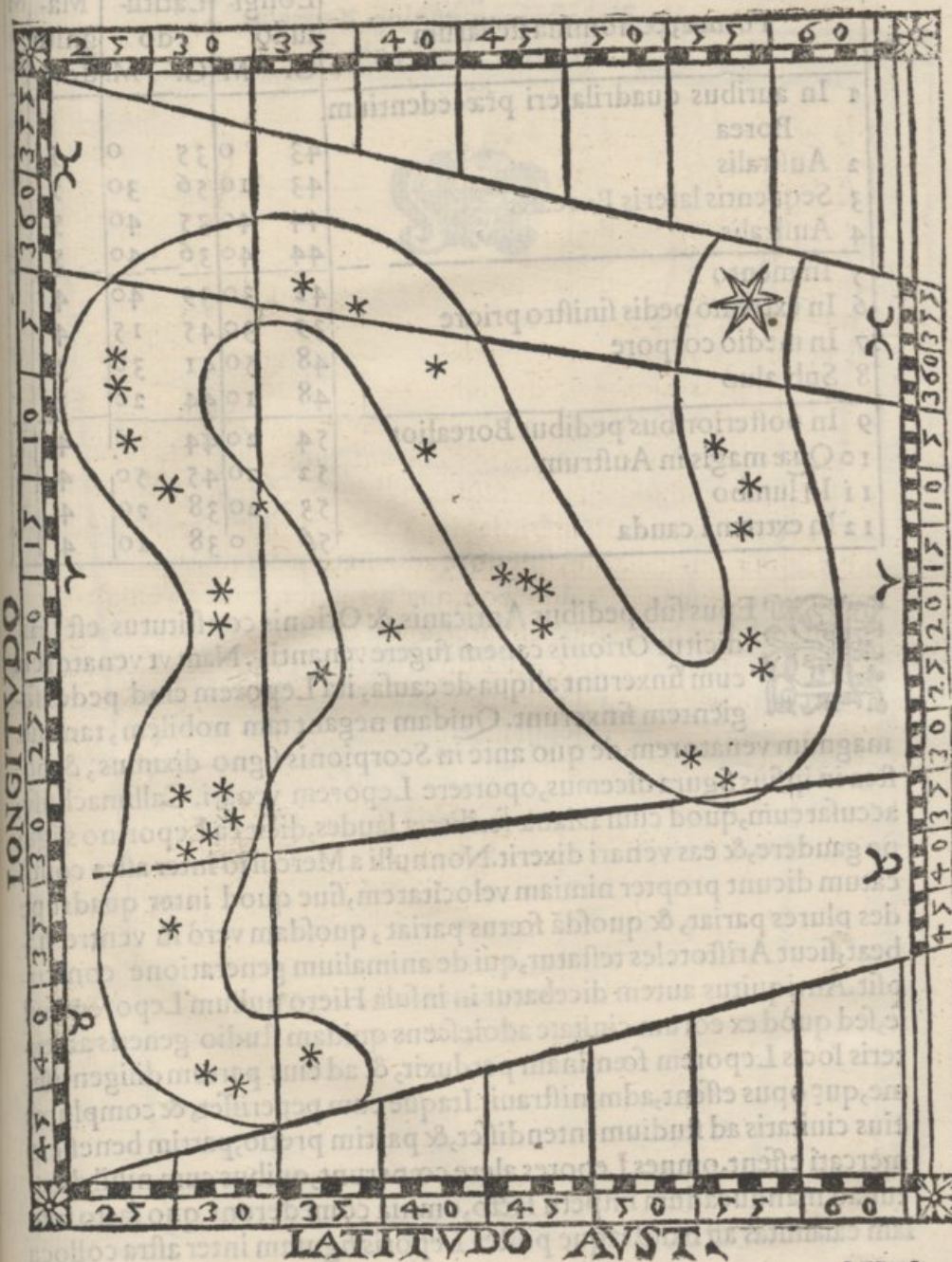
	Longi- tudo G.	Latitu- do G.	Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
1 Quæ in sinistro pede Orionis in principio fluuii	41	40 31 50	4	
2 In flexura ad orus Oriōis maxime borea	42	10 28 15	4	H
3 Post hanc duarum sequens	41	20 29 50	4	
4 Quæ præit	38	0 28 15	4	
5 Deinde duarum, quæ sequitur	36	30 35 50	4	
6 Quæ præcedit	33	30 25 20	4	
7 Post hæc sequens trium	29	40 26 0	4	H
8 Media	29	0 27 0	4	
9 Antecedens trium	26	10 27 50	4	
10 Post interuallum sequens ex quatuor	20	20 32 50	3	
11 Quæ præit hanc	18	0 31 0	4	H
12 Tertia præcedens	17	30 28 50	3	
13 Antecedens omnes quatuor	15	30 28 0	3	
14 Rursus simili modo, quæ sequitur ex 4.	10	30 25 30	3	
15 Antecedens hanc	8	10 23 50	4	H
16 Præcedens hanc etiam	5	30 23 10	3	
17 Quæ antecedit has quatuor	3	50 23 5	4	
18 Quæ in conuersione fluuii pectus certi contingit.	358	30 23 10	4	H
19 Quæ sequitur hanc	359	20 34 50	4	
20 Sequentium trium præcedens	2	10 38 30	4	
21 Media	7	10 38 10	4	
22 Sequens trium	10	50 30 0	5	H
23 In quadrilatero p̄cedentiū duarū borea	14	40 41 30	4	
24 Austrina	14	50 43 30	4	
25 Sequentis lateris antecedens	15	30 43 20	4	
26 Sequens earum quatuor	18	0 43 20	4	
27 Versus ortū coniunctarū duarum borea	27	30 50 20	4	H
28 Magis in austrum	28	20 51 45	4	
29 In reflexione duarum sequens	31	30 53 50	4	
30 Præcedens	19	10 53 10	4	

31 In reliqua distantia trium sequens	ix	10	53	0	4	5
32 Media	8	16	53	30	4	
33 Praecedens trium	5	10	52	0	4	
34 In extremo fluminis	353	30	53	30	1	4

Fluuius subter cerum collocatus est, ut in celi plaga cernitur, ad quem sinister Orionis pes extenditur, ab aliis padus esse putatur, & ideo iter astra collocatus, quod a meridianis partibus dirigere cernitur. Hesiodus autem dixit, cum inter astra collocatum propter Phaetota solis, & Climenis filium, qui patris cursum ascendisse dicitur. cumque a terra ferreretur altius præ timore in Eridanum fluuim, qui & padus dicitur, cecidit a Ioue fulmine percussus, ex quo omnia flagrare cœperunt, causaq; extinguendi uniuersos amnes immissos esse omneq; mortalium genus interiisse preter Pyrrham & Deucalionem, sororesque Phaethontis flentes in arbores populos versæ sunt, lachrymeq; earum in electrum durare dicuntur Heliades, appellatae. A quibusdam vero Nidus, qui & Gyon existimatur & inter sidera collocatus, quod a meridianis partibus cursum dirigit. Est autem sidus multarum stellarum splendore adornatum & subiacet ei stella quæ canopus dicitur, siue Ptolomæon, quæ maxime splendet, tangit temponem nauis, quæ humillima appetet, quod circa terram esse videtur, & nullum sidus inferius appetet, quæ ob id terrestris vocatur. Habet autem stellas 34 primæ magnit. 1. tertiae 5. quartæ 27. quintæ, 1. per octauam Sphæram ita distributas, ut in sua imagine cerni potest.



Fluuius, siue eridanus, sydus 36.



LEVAS

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.		
1 In auribus quadrilateri præcedentium Borea	43	0	35	0	5	
2 Australis	43	10	56	30	5	
3 Sequentis lateris Borealis	44	40	35	40	5	
4 Australis	44	40	36	40	5	
5 In mento	42	30	39	40	4	
6 In extremo pedis sinistro priore	39	30	45	15	4	
7 In medio corpore	48	50	41	30	3	
8 Sub aluo	48	10	44	20	3	
9 In posterioribus pedibus Borealior	54	20	44	0	4	
10 Quæ magis in Austrum	52	20	45	50	4	
11 In lumbo	53	20	38	20	4	
12 In extrema cauda	56	0	38	10	4	

Epus sub pedibus Anticanis, & Orionis constitutus est. Hic dicitur Orionis canem fugere venantis. Nam ut venatorem cum finixerunt aliqua de causa, ita Leporem ei ad pedes sufficientem finixerunt. Quidam negant tam nobilem, tamque magnum venatorem, de quo ante in Scorpionis signo diximus, & postea in ipsius figura dicemus, oportere Leporem venari. Callimachusq; accusat eum, quod cum Diana scriberet laudes, dicit ca Leporino sanguine gaudere, & eas venari dixerit. Nonnulli a Mercurio inter astra collocatum dicunt propter nimiam velocitatem, siue quod inter quadrupedes plures pariat, & quosdā foetus pariat, quosdam verò in ventre habeat, sicut Aristoteles testatur, qui de animalium generatione conscripsit. Antiquitus autem dicebatur in insula Hiero nullum Leporem fuisse, sed quod ex eorum ciuitate adolescens quidam studio generis ab exterris locis Leporem fœminam perduxit, & ad eius partum diligentissime, quæ opus essent, administravit. Itaque cum peperisset, & complures eius ciuitatis ad studium intendisset, & partim pretio, partim beneficio mercati essent, omnes Lepores alere cœperunt, quibus cum nihil daretur ad manducandum impetu facto, omnia cōmederunt, quo facto insulam calamitas afflixit. Itaque postea Leporis figuram inter astra colloca-

runt.

RUNE. Ut homines meminissent, nihil his exoptandum in vita, si insolenter vrantur laetitia, ex qua dolorem capere posterius cogantur. Habet hoc signum stellas 12. tertiae 2.
quartæ 6. quintæ 4. ut infra in sua imagine facile cernitur.

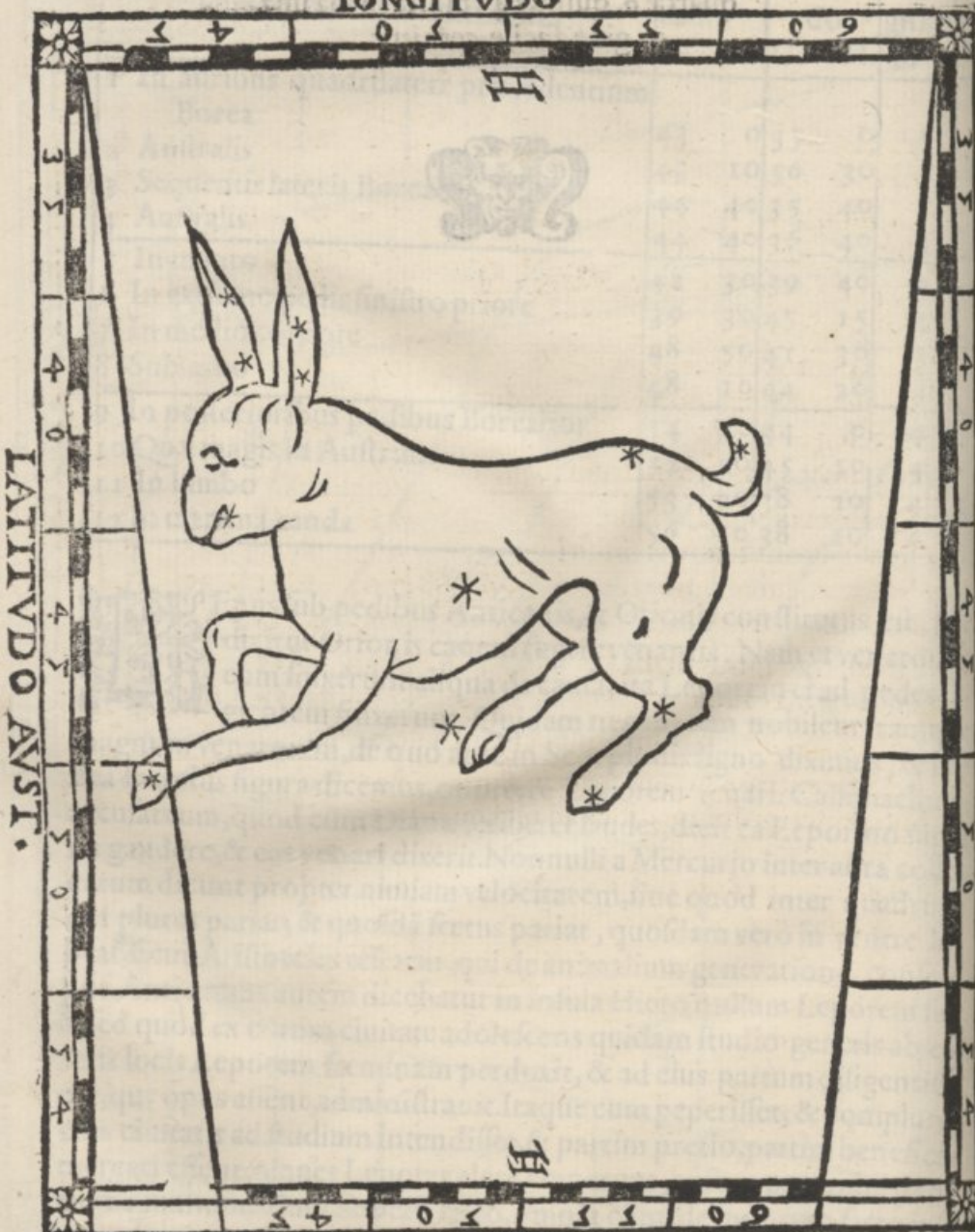


• TERRA OCTUITA

	73	50	35	10	*
Sed posterioribus possibili ad septam librum	63	40	61	20	4
Crescunt magis in Boeciam.	64	40	58	45	4
Quicquam hac Septentribusior	65	40	57	45	4
Primum infimam quates entimus Boeciam	66	40	56	45	4
Secundum infimam quates entimus Boeciam	67	40	55	45	4
tertium infimam quates entimus Boeciam	68	40	54	45	4
quattuor infimam quates entimus Boeciam	69	40	53	45	4
Vix illud quatuor infimam quates entimus Boeciam	70	40	52	45	4
sex infimam quates entimus Boeciam	71	40	51	45	4
Septem infimam quates entimus Boeciam	72	40	50	45	4
Octauum infimam quates entimus Boeciam	73	40	49	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	74	40	48	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	75	40	47	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	76	40	46	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	77	40	45	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	78	40	44	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	79	40	43	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	80	40	42	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	81	40	41	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	82	40	40	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	83	40	39	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	84	40	38	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	85	40	37	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	86	40	36	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	87	40	35	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	88	40	34	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	89	40	33	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	90	40	32	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	91	40	31	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	92	40	30	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	93	40	29	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	94	40	28	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	95	40	27	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	96	40	26	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	97	40	25	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	98	40	24	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	99	40	23	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	100	40	22	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	101	40	21	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	102	40	20	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	103	40	19	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	104	40	18	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	105	40	17	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	106	40	16	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	107	40	15	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	108	40	14	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	109	40	13	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	110	40	12	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	111	40	11	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	112	40	10	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	113	40	9	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	114	40	8	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	115	40	7	45	4
Nona infimam quates entimus Boeciam	116	40	6	45	4
Tertia infimam quates entimus Boeciam	117	40	5	45	4
Quarta infimam quates entimus Boeciam	118	40	4	45	4
Fifth infimam quates entimus Boeciam	119	40	3	45	4
Sexta infimam quates entimus Boeciam	120	40	2	45	4
Septima infimam quates entimus Boeciam	121	40	1	45	4
Octaua infimam quates entimus Boeciam	122	40	0	45	4

Lepus sydus 37.

LONGITUD



Canis

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo. G.	Latitu- do G.	Magnitu- do G.	Na- tu- ra lū
1 In ore splendidissima vocata canis cādēs	71	○ 39	10	I &
2 In auribus	73	○ 35	0	4 ♂
3 In capite	74	40 36	30	4 ♂
4 In collo duarum Borea	76	40 37	45	4
5 Australis	78	40 40	0	4
6 In Pectore	73	50 42	30	5 ♀
7 In genu dextro duarum Borea	69	30 41	15	5
8 Australis	69	20 42	30	5
9 In extremo prioris pedis	64	20 41	20	3
10 In genu sinistro duarum præcedens	68	0 46	30	5
11 Sequens	69	30 45	50	5 ♀
12 In humero sinistro duarum sequen-	78	0 46	0	4
13 Quæ præit	75	○ 47	0	5
14 In educatione femoris sinistri	80	0 48	45	3
15 Sub aluo inter femora	77	○ 51	30	3 ♀
16 In poplite curis dextri	76	20 55	10	4
17 In extremo ipsius pedis	63	○ 53	45	3 ♀
18 In extrema cauda	85	30 50	30	3 ♀

Informes circa Canem.

1 Ad Septentrionem ad verticem canis	72	50 25	15	4	
2 Sub posterioribus pedibus ad rectam li- neam	63	20 61	30	4	♀
3 Quæ magis in Boream	64	40 58	45	4	
4 Quæ etiam hac Septentrionalior	66	20 47	0	4	
5 Residua ipsarum quatuor maxime Borea	67	30 56	0	4	
6 Ad occasum quasi ad rectam lineam 3. præcedentis	50	20 55	30	4	♀
7 Media	53	40 57	40	4	
8 Sequens trium	55	40 59	30	4	
9 Sub his duarum lucidarum sequens	52	20 59	40	2	
10 Antecedens	49	20 57	40	2	♀
11 Reliqua Australior supra dictis	45	30 59	30	4	

A a a 2 Hic

Ic canis dicitur maior, quod plures habeat stellas quam minor, de quo haec fabula narratur. Icarus a Libero hospitio receptus est, qui ei utrum vino plenum dono dedit, iussitque, ut illud per terrarum orbem distribueret. Icarus deinde cum in terram Atticam deueniret posteris hoc suavitatis genus tradidit. Pa stores uero cum immoderatus biberent ebrii facti conciderunt. Hi autem cum arbitrarentur Icarum sibi malum medicamentum dedisse, eum fustibus interfecerunt. Icaro autem occiso canis, qui cum eo fuerat Nere a nomine ululans. Erigonæ eius filiæ monstrauit, ubi pater insepultus iaceret, quod cum venisset eius corpus sepeliuist, ipsaque se in monte Hy mettum contulit, ibique laqueo sibi mortem consciuit. Tunc dicitur Liber à Ioue petiisse, ut Erigonem, & Icarum in Deorum numerum referrent. Iupiter autem eius petitione audita Erigonem signum Virginis nominauit. Icarum autem patrem eius Arcturum. Canis autem Icarus, qui ululans ante pedem pendens Virginis mortuus est Altricynon nominatur. Habet autem stellas 18. primæ magnitudinis 1. tertiaræ 5. quartæræ 5. quintæræ 7. quæ in celo dispositæ sunt, ut infra, sua imagine cernitur: in formes, 11. secundæ magnitudinis. 2. quartæræ 9. quæ in imaginem Nauis translatæ sunt.



	1	2	3	4	5
+	05	10	15	20	25
+	24	28	40	44	48
+	0	20	30	36	46
+	0	20	30	36	46
+	02	22	30	36	40
+	04	24	34	38	42
+	06	26	36	42	46
+	08	28	32	38	44
+	09	29	33	39	45
+	10	30	34	39	46
+	11	31	35	40	47

Canis maior sydus 38.



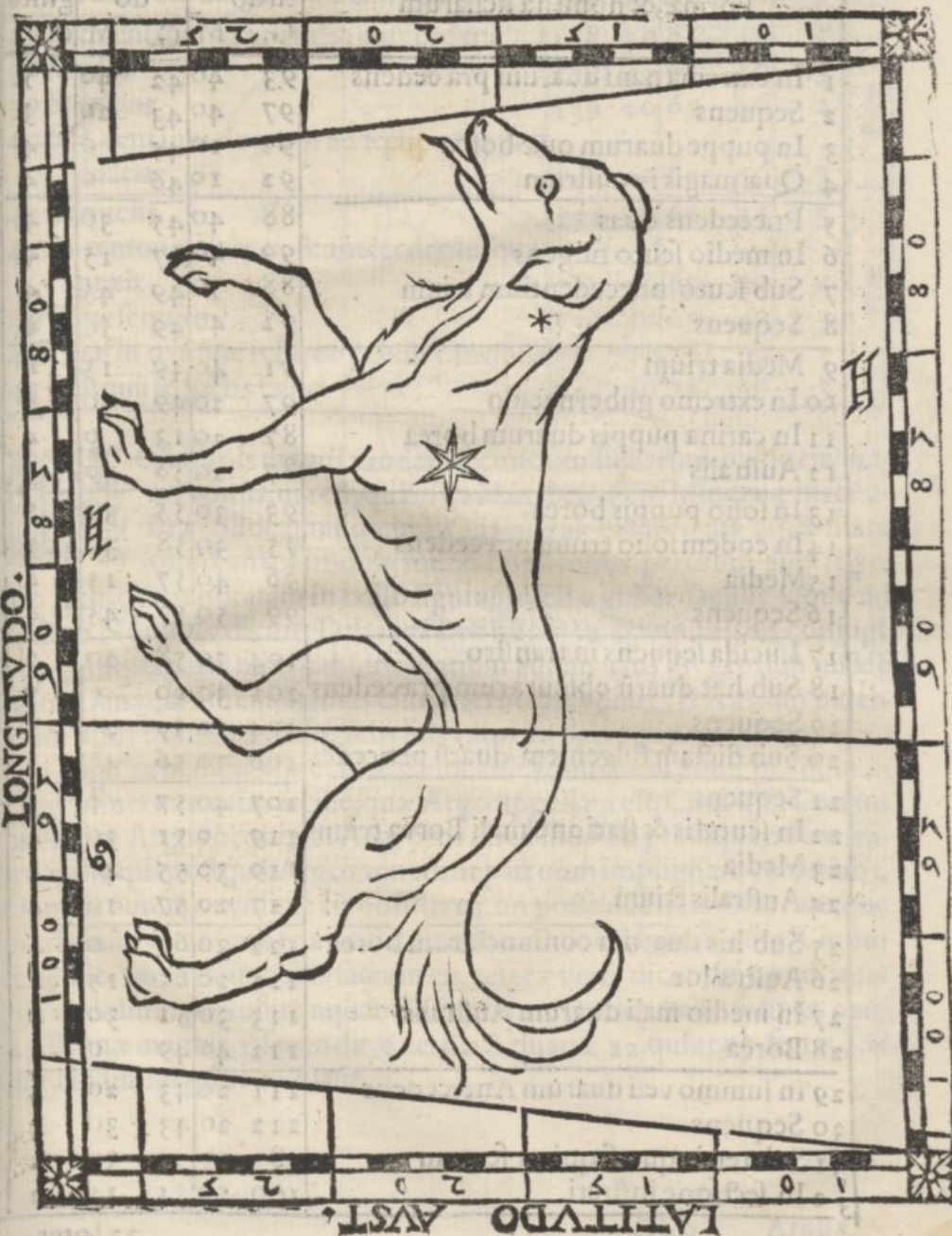
PRO-

Formæ & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Nat.
	G.	M.	G.	M.		
1 In crure	78	29	14	0	4	♀ &
2 In fœmore fulgēs Procyon, seu Canis	83	30	16	10	1	♂

Syrius stella est huiusmodi, vt cum sol ad illam accedit calor duplicatur, & hominum corpora male afficiuntur. Syrium autem vocatum putant propter flamæ candorem. Latinive ram eam caniculam vocant, vnde & dies canicales dicuntur, quod quamdiu sol cum illa est, pestifera est, sed pro qualitate adiacet tūcumulatur. Nam aut vincitur, aut morbosis vtitur viribus. Hinc est, quod cum certo tempore oritur non semper est noxia. Quidam vero dicunt canem fuisse, quæ Europæ cum dracone custos data est, quam postea Minos accepit. Eadem postea ob medicinæ causam Procridi domo datam, quem postea cephalus possedit uir Procridis, qui eā ad Thebas duxit ad Vulpem Thebanorum agros infestatē, cui Cani fatum erat, ne ab ullo posset interfici, itemque Vulpī. Iupiter vero Vulpem in lapidem conuertit, & Canem inter astra collocauit. Alij dicunt, quod cū hominibus stellæ relinquenter locum missus est legatus Canis ad doloram, quam ut vidit adamauit. Qui cum amore flagraret, neque illa frui posset indies asperius urebatur, calamitate accepta Deos adiutores invocare cœpit. Tunc Aquilo suos filios misit adolescentes, qui operam Cani traderent. & ipse flatu suo Canis ardorem sedauit, qui flatus etiæ dicitur, amoris verò memoria remansit. In hoc sidere duæ tantū stellæ sunt primæ magnit. 1. quartæ, 1. vt infra in sua imagine cernitur



Procyon sive Canis minor sydus 39.



LONGITUDO.

60

LATITUDO AVST.

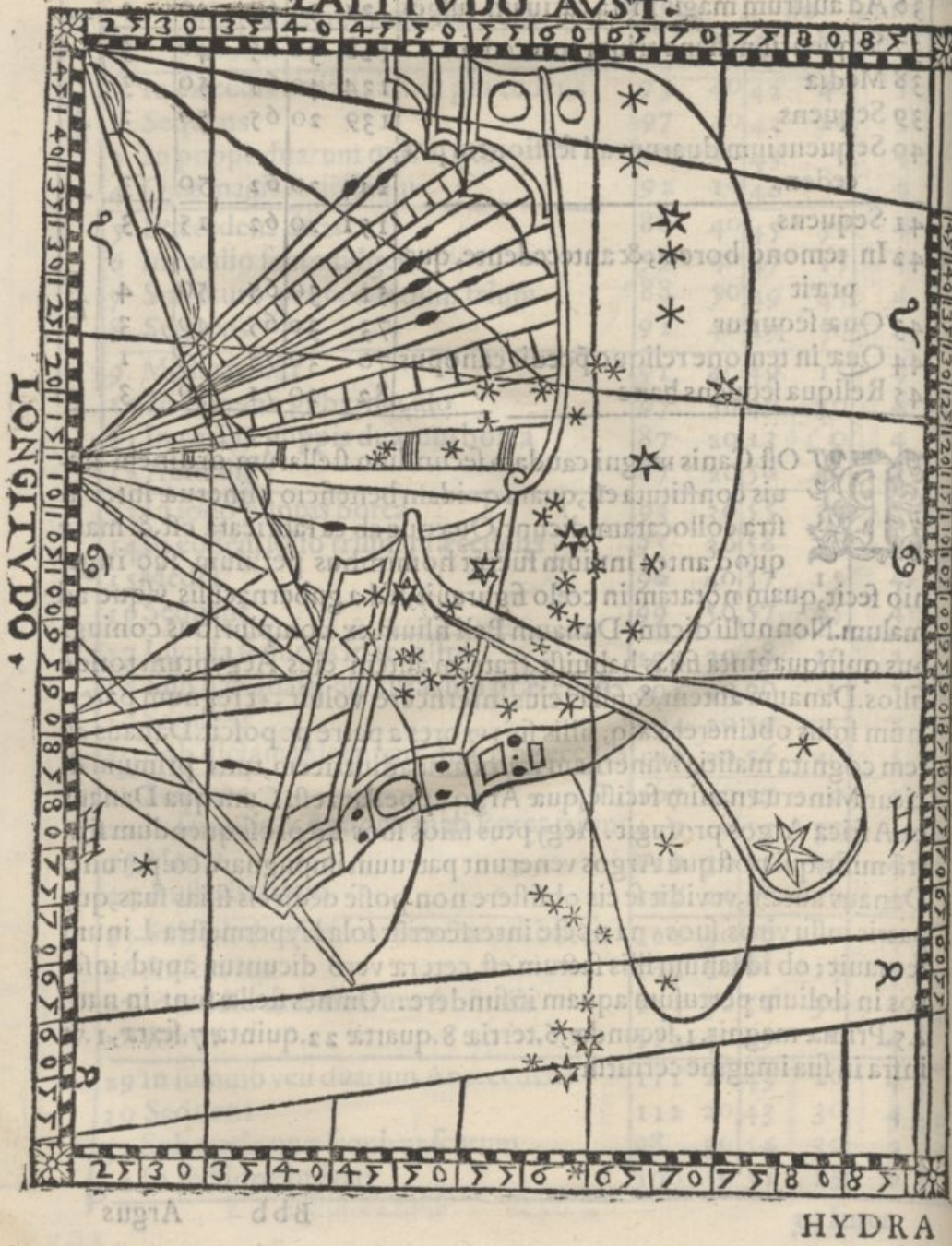
AGVS

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo G. M.	Latitu- do G. M.	Ma- gnitu- do	Na- ra-
1 In extrema nani duarum præcedens	93 4° 42	4°	5	
2 Sequens	97 4° 43	20	3	5
3 In puppe duarum quæ borea	92 10 45	0	4	4
4 Quæ magis in austrum	92 10 46	0	4	
5 Præcedens duas	88 40 45	30	4	
6 In medio scuto fulgens	99 40 47	15	4	5
7 Sub scuto præcedentium trium	88 50 49	45	4	4
8 Sequens	92 40 49	50	4	
9 Media trium	91 40 49	15	4	
10 In extremo gubernaculo	97 20 49	50	4	5
11 In carina puppis duarum borea	87 20 13	0	4	4
12 Australis	87 20 58	40	3	
13 In folio puppis borea	93 30 55	30	5	
14 In eodem folio trium præcedens	95 30 58	30	5	5
15 Media	96 40 57	15	4	4
16 Sequens	99 50 57	45	4	
17 Lucida sequens in transstro	104 30 58	20	2	
18 Sub hac duarū obscurarum præcedens	201 30 60	0	5	5
19 Sequens	104 20 59	20	5	4
20 Sub dictam fulgentem duarū præcedens	106 30 56	40	5	
21 Sequens	107 40 57	0	5	
22 In scutulis & statione mali Boreæ trium	119 0 51	30	4	5
23 Media	119 30 55	40	4	4
24 Australis trium	117 20 57	10	4	
25 Sub his duarum coniunctarum borea	122 30 60	0	4	
26 Austra'ior	122 20 61	15	4	5
27 In medio mali duarum Australis	113 30 51	30	4	4
28 Boreæ	112 40 49	0	4	
29 in iummo veli duarum Antecedens	111 20 43	20	4	
30 Sequens	112 20 43	30	4	5
31 Sub tercia quæ sequitur scutum	98 30 54	30	2	
32 In sectione instrati	100 50 51	15	2	

33 Inter remos in carina	95	0	63	0	4	
34 Quæ sequitur hanc obscura	102	20	64	30	6	F
35 Lucida quæ sequitur hanc in stratione	113	20	63	50	2	
36 Ad austrum magis intra cariavam fulges	121	50	69	40	2	
37 Sequentium hanc trium antecedens	128	30	65	40	3	
38 Media	134	40	65	50	3	
39 Sequens	139	20	65	50	2	E
40 Sequentium duarum ad sectionem præcedens	144	20	62	50	3	
41 Sequens	151	20	62	15	3	
42 In temone boreo , & antecedente, quæ præit	51	30	65	50	4	H
43 Quæ sequitur	73	30	65	40	3	
44 Quæ in temone reliquo p̄cedit canopus	70	30	75	0	1	
45 Reliqua sequens hanc	82	20	71	50	3	

Post Canis magni caudam secundum stellarum ordinem nauis constituta est, quam quidam beneficio Mineruæ inter astra collocatam, dicunt. Quæque ab ea fabricata est, & mare quod antea inuium fuerat hominibus peruium suo ingenio fecit, quam notatam in cœlo figurauit, sed a gubernaculis usque ad malum. Nonnulli dicunt Danaum Beli filium ex compluribus coniugibus quinquaginta filias habuisse, fratrem autem eius Aegyptum totidē filios. Danaum autem, & filias eius interficere voluit, ut regnum paternum solus obtineret, easq; filiis suis uxores a patre poscit. Danaus autem cognita malitia Mineruam inuocauit adiutricem, tunc primum dicunt Minerua nauim fecisse, quæ Argo appellata est. Cum qua Danaus ex Africa Argos profugit. Aegyptus filios suos ad prosequendum fratribus misit. qui postquam Argos venerunt patruum impugnare cœperunt. Danaus autem, ut vidit se eis obsistere non posse dedit eis filias suas, quæ patris iussu viros suos una nocte interficerūt sola Hypermestra Linum seruauit: ob id sanum illis factum est, ceteræ verò dicuntur apud inferos in dolium pertusum aquam infundere. Omnes stellæ sunt in nau 45. Primæ magnit. 1. secundæ, 6. tertia 8. quartæ 2 2. quintæ 7. sextæ, 1. ut infra in sua imagine cernitur.

Argus siue Nauis sidus 40.

LATITUDO AVST.

HYDRA SIDVS 41. CAP. XLIV.

Formæ & nōmina stellarum	Longi- tudo G. M.	Latitu- do G. M.	Ma- gnitu- do	Natu- ra.
1 In capite quinque præcedētium dua- rum in naribus australis	97 20	15 0	4	
2 Borea duarum & in oculo	98 40	13 40	4	H &
3 Sequentium duarum borea, & in occi- pite	99 0	11 30	4	P. ♀
4 Australis earum & in hyatu	98 50	14 45	4	
5 Quæ sequitur has omnes in genu	100 50	12 15	4	
6 In productione cerciis duarum præ- cedens	103 40	11 50	5	H &
7 Quæ sequitur	106 40	13 40	4	P. ♀
8 In flexu colli	111 40	15 20	4	
9 Sequens hanc	114 0	24 50	4	
10 Quæ maxime australis	111 40	17 10	4	
11 Ab austro duarum contiguarum ob- scura, & borea	112 30	19 45	6	H & P. ♀
12 Lucida earum sequens	113 20	20 30	2	
13 Post flexum colli trium antecedens	119 20	26 30	4	
14 Sequens	124 30	23 15	4	H &
15 Media earum	122 0	26 0	4	P. ♀
16 Quæ in rectā lineam trium præcedit	131 20	24 30	3	
17 Media	133 20	23 0	4	
18 Sequens	136 20	22 10	3	H &
19 Sub base crateris duarum borea	144 50	25 45	4	P. ♀
20 Australis	145 40	30 10	4	
21 Post has in triquentyro præcedens	155 30	31 20	4	
22 Earum Australis	157 50	34 10	4	
23 Sequens earundem trium	159 30	31 40	3	H &
24 Post coruum proxima caudæ	173 20	13 40	4	P. ♀
25 In extrema cauda	186 50	17 40	4	
Informes circa Hydram.				
1 A capite ad austrum	95 14	13 0	3	
2 Sequens eas, quæ sunt in collo	124 20	16 0	3	

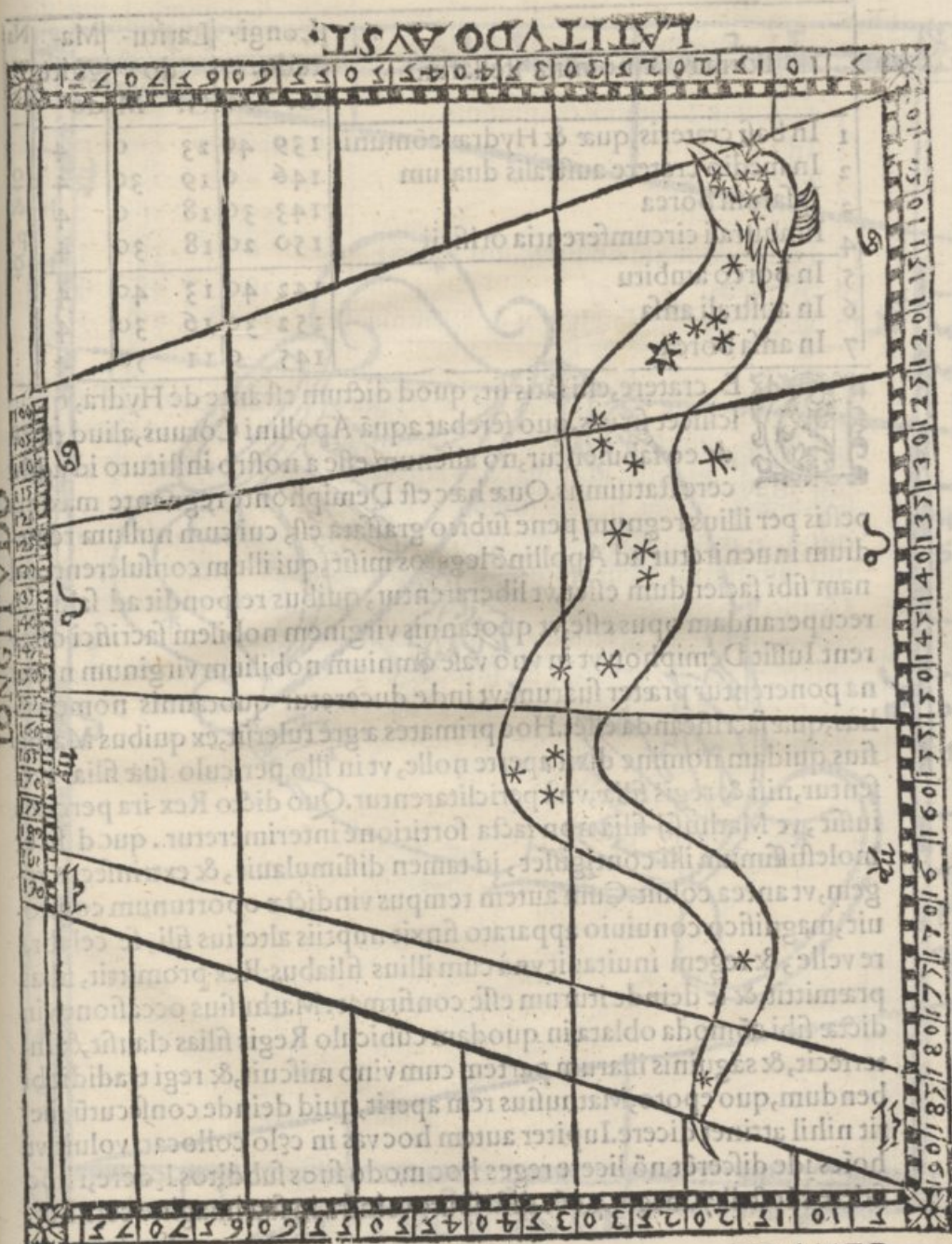
B b b 2 Hydra

Hydra super cuius caudam dērūm sedē dicunt, & in medio vrnam collocatam confirmant, est signum in australi parte positum, cuius caput ad Cancrum vergit, cuius fintuosi corporis medietas est sub Leone, & cauda ad Centaurum vique pertingit, super quem sedet Coruus, qui Coruus ob id inter astra collo catus dicitur, quod in tutela fuerit Apollinis, a quo missus ad fontem, ut Diis ad libandum aquam deferret, qui cum vidisset arbores grossos ficus habentes, volans consedit in eis, donec maturæ fierent, & aquam deferre distulit. Paucos autem post dies per acto sacrificio cū ille fucus comedisset, & se diis peccasse sensisset, iterum ad fontem, vt aquam hauriret, rediit, & ab Hydra exteritus uas vacuum reportauit dicens, excessisse aquam, quæ fuerat in fonte. Cum autem Apollo cognouit, quod Coruus sibi peccauit, prohibuit eum illo tempore aquam bibere, vt Ari stoteles in libro de Historia animalium cōscripsit. Et Isidorus in natura libus memoriæ tradidit, ut ipse peccati poenas daret, qui & postea inter astra collocatus est. Crater autem in medio angue positus est caudam autem anguis Coruus appetit rostro, neque potest accedere, vt bibat. Habet autem anguis stellas 25. secundæ magnit. 1. tertiaræ 3. quartær 19. quintæ 1. sextæ 1. informes vero duas, ambæ magnitudinis tertiaræ,



	2	22	20	20	20	20	20
	+	112	110	108	106	104	102
	+	113	111	109	107	105	103
	+	114	112	110	108	106	104
	+	115	113	111	109	107	105
	+	116	114	112	110	108	106
	+	117	115	113	111	109	107
	+	118	116	114	112	110	108
	+	119	117	115	113	111	109
	+	120	118	116	114	112	110
	+	121	119	117	115	113	111
	+	122	120	118	116	114	112
	+	123	121	119	117	115	113
	+	124	122	120	118	116	114
	+	125	123	121	119	117	115
	+	126	124	122	120	118	116
	+	127	125	123	121	119	117
	+	128	126	124	122	120	118
	+	129	127	125	123	121	119
	+	130	128	126	124	122	120
	+	131	129	127	125	123	121
	+	132	130	128	126	124	122
	+	133	131	129	127	125	123
	+	134	132	130	128	126	124
	+	135	133	131	129	127	125
	+	136	134	132	130	128	126
	+	137	135	133	131	129	127
	+	138	136	134	132	130	128
	+	139	137	135	133	131	129
	+	140	138	136	134	132	130
	+	141	139	137	135	133	131
	+	142	140	138	136	134	132
	+	143	141	139	137	135	133
	+	144	142	140	138	136	134
	+	145	143	141	139	137	135
	+	146	144	142	140	138	136
	+	147	145	143	141	139	137
	+	148	146	144	142	140	138
	+	149	147	145	143	141	139
	+	150	148	146	144	142	140
	+	151	149	147	145	143	141
	+	152	150	148	146	144	142
	+	153	151	149	147	145	143
	+	154	152	150	148	146	144
	+	155	153	151	149	147	145
	+	156	154	152	150	148	146
	+	157	155	153	151	149	147
	+	158	156	154	152	150	148
	+	159	157	155	153	151	149
	+	160	158	156	154	152	150
	+	161	159	157	155	153	151
	+	162	160	158	156	154	152
	+	163	161	159	157	155	153
	+	164	162	160	158	156	154
	+	165	163	161	159	157	155
	+	166	164	162	160	158	156
	+	167	165	163	161	159	157
	+	168	166	164	162	160	158
	+	169	167	165	163	161	159
	+	170	168	166	164	162	160
	+	171	169	167	165	163	161
	+	172	170	168	166	164	162
	+	173	171	169	167	165	163
	+	174	172	170	168	166	164
	+	175	173	171	169	167	165
	+	176	174	172	170	168	166
	+	177	175	173	171	169	167
	+	178	176	174	172	170	168
	+	179	177	175	173	171	169
	+	180	178	176	174	172	170
	+	181	179	177	175	173	171
	+	182	180	178	176	174	172
	+	183	181	179	177	175	173
	+	184	182	180	178	176	174
	+	185	183	181	179	177	175
	+	186	184	182	180	178	176
	+	187	185	183	181	179	177
	+	188	186	184	182	180	178
	+	189	187	185	183	181	179
	+	190	188	186	184	182	180
	+	191	189	187	185	183	181
	+	192	190	188	186	184	182
	+	193	191	189	187	185	183
	+	194	192	190	188	186	184
	+	195	193	191	189	187	185
	+	196	194	192	190	188	186
	+	197	195	193	191	189	187
	+	198	196	194	192	190	188
	+	199	197	195	193	191	189
	+	200	198	196	194	192	190
	+	201	199	197	195	193	191
	+	202	200	198	196	194	192
	+	203	201	199	197	195	193
	+	204	202	200	198	196	194
	+	205	203	201	199	197	195
	+	206	204	202	200	198	196
	+	207	205	203	201	199	197
	+	208	206	204	202	200	198
	+	209	207	205	203	201	199
	+	210	208	206	204	202	200
	+	211	209	207	205	203	201
	+	212	210	208	206	204	202
	+	213	211	209	207	205	203
	+	214	212	210	208	206	204
	+	215	213	211	209	207	205
	+	216	214	212	210	208	206
	+	217	215	213	211	209	207
	+	218	216	214	212	210	208
	+	219	217	215	213	211	209
	+	220	218	216	214	212	210
	+	221	219	217	215	213	211
	+	222	220	218	216	214	212
	+	223	221	219	217	215	213
	+	224	222	220	218	216	214
	+	225	223	221	219	217	215
	+	226	224	222	220	218	216
	+	227	225	223	221	219	217
	+	228	226	224	222	220	218
	+	229	227	225	223	221	219
	+	230	228	226	224	222	220
	+	231	229	227	225	223	221
	+	232	230	228	226	224	222
	+	233	231	229	227	225	223
	+	234	232	230	228	226	224
	+	235	233	231	229	227	225
	+	236	234	232	230	228	226
	+	237	235	233	231	229	227
	+	238	236	234	232	230	228
	+	239	237	235	233	231	229
	+	240	238	236	234	232	230
	+	241	239	237	235	233	231
	+	242	240	238	236	234	232
	+	243	241	239	237	235	233
	+	244	242	240	238	236	234
	+	245	243	241	239	237	235
	+	246	244	242	240	238	236
	+	247	245	243	241	239	237
	+	248	246	244	242	240	238
	+	249	247	245	243	241	239
	+	250	248	246	244	242	240
	+	251	249	247	245	243	241
	+	252	250	248	246	244	242
	+	253	251	249	247	245	243
	+	254	252	250	248	246	244
	+	255	253	251	249	247	245
	+	256	254	252	250	248	246
	+	257	255	253	251	249	247
	+	258	256	254	252	250	248
	+	259	257	255	253	251	249
	+	260	258	256	254	252	250
	+	261	259	257	255	253	251
	+	262	260	258	256	254	252
	+	263	261	259	257	255	253
	+	264	262	260	258	256	254
	+	265	263	261	259	257	255
	+	266	264	262	260	258	256
	+	267	265	263	261	259	257
	+	268	266	264	262	260	258
	+	269	267	265	263	261	259
	+	270	268	266	264	262	260
	+	271	269	267	265	263	261
	+	272	270	268	266	264	262
	+	273	271	269	267	265	263
	+	274	272	270	268	266	264
	+	275	273	271	269	267	265
	+	276	274	272	270	268	266
	+	277	275	273	271	269	267
	+	278	276	274	272	270	268
	+	279	277	275	273	271	269
	+	280	278	276	274	272	270
	+	281	279	277	275	273	271
	+	282	280	278	276	274	272
	+	283	281	279	277	275	273
	+	284	282	280	278	276	274
	+	285	283	281	279	277	275
	+	286	284	282	280	278	276
	+	287	285	283	281	279	277
	+	288	286	284	282	280	278
	+	289	287	285	283	281	279
	+	290	288	286	284	282	280
	+	291	289	287	285	283	281
	+	292	290	288	286	284	282
	+	293	291	289	287	285	283
	+	294	292	290	288	286	284
	+	295	293	291	289	287	285
	+	296	294	292	290	288	286
	+	297	295	293	291	289	287
	+	298	296	294	292	290	288
	+	299	297	295			

CRATER OR.

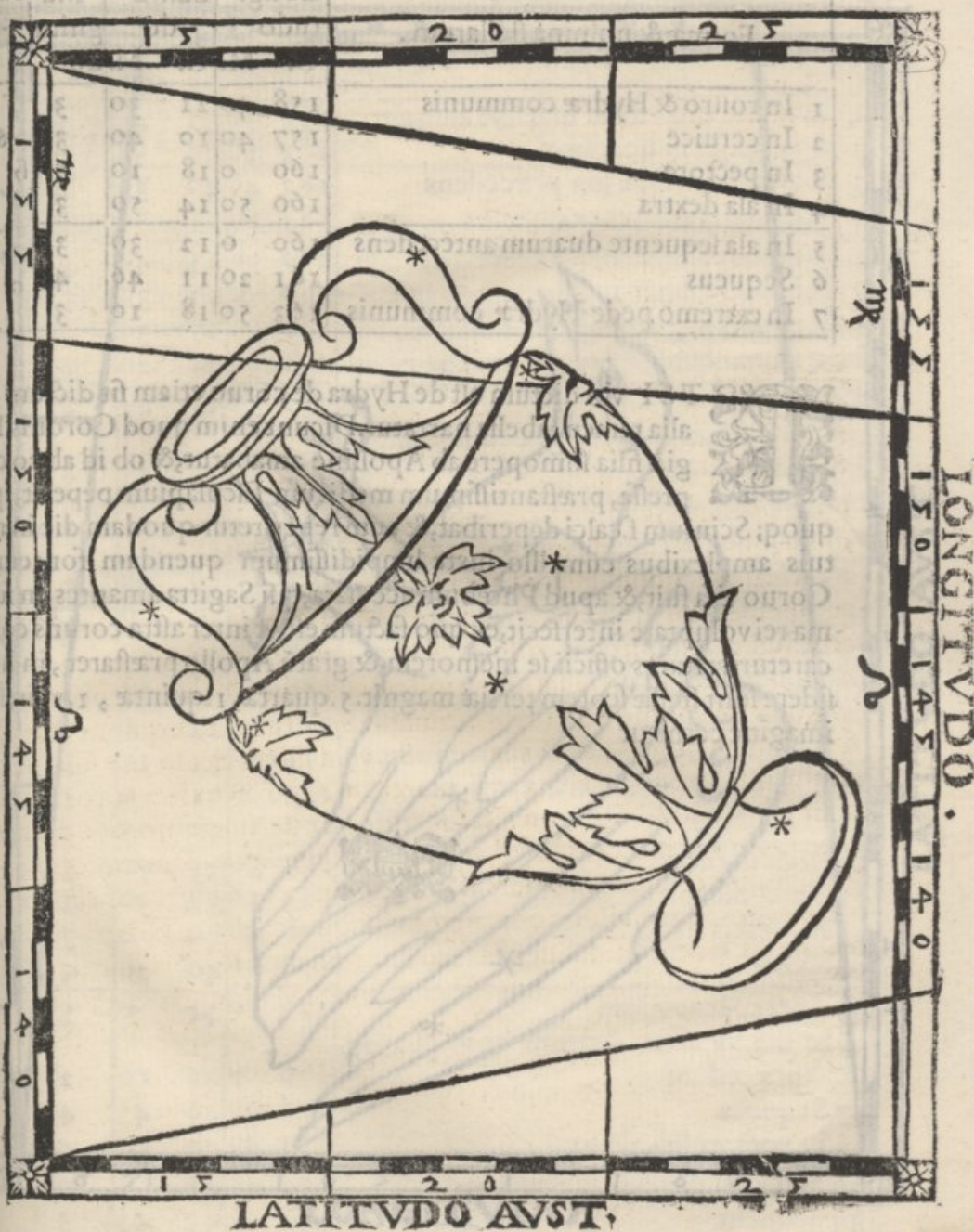


THEATRUM VNDI
CRATER, SIVE PATERA, VEL VRNA
Sidus 42. Cap. XLV.

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.	gnitu-	tu-
1 In basi crateris, quæ & Hydræ cōmuniſ	139	40	23	0	4	
2 In medio cratere australis duarum	146	0	19	30	4	♀
3 Ipsarum borea	143	30	18	0	4	&
4 Iu australi circumferentia orificii	150	20	18	30	4	P.
5 In boreo ambitu	142	40	13	40	4	♀
6 In australi ansa	152	30	16	30	4	
7 In ansa borea	145	0	11	50	4	

DE cratere, esti satis sit, quod dictum est ante de Hydra, quod scilicet sit vas, quo serebat aquā Apollini Coruus, aliud tñ cū de eo fabulentur, nō alienum esse a nostro instituto id adducere statuimus. Quæ hæc est Demiphonte regnante maxima pestis per illius regnum pene subito grassata est, cui cum nullum remedium inueniretur ad Apollinē legatos misit, qui illum consulerent, qd nam sibi faciendum esset, vt liberarentur, quibus respondit ad salutem recuperandam opus esse, vt quotannis virginem nobilem sacrifici offerrent. Iussit Demiphon vt in vno vase omnium nobilium virginum nomina ponerentur præter suarum, vt inde duceretur quotannis nomen illius, quæ sacrificanda esset. Hoc primates ægrè tulerūt, ex quibus Mathusius quidam nomine dixit aperte nolle, vt in illo periculo suæ filiæ versentur, nisi & regis filiæ, vna periclitarentur. Quo dicto Rex ira percitus iussit, vt Mathusij filia non facta fortitione interimeretur. quod licet molestissimum illi contigisset, id tamen dissimulauit, & extrinsecus regem, vt antea coluit. Cum autem tempus vindictæ oportunum cognovit, magnifico conuiuio apparato finxit nuptiis alterius filii se celebra revelle, & regem inuitauit vna cum illius filiabus. Rex promittit, filias præmittit, & se deinde iturum esse confirmat. Mathusius occasione vindictæ sibi cōmoda oblata in quodam cubiculo Regis filias clausit, & interfecit, & sanguinis illarum partem cum vino miscuit, & regi tradidit bibendum, quo epoto, Mathusius rem aperit, quid deinde consecutū fuerit nihil attinet dicere. Iupiter autem hoc vas in celo collocari voluit, vt hoīes īde discerēt nō licere reges hoc modo suos subditos lēdere, ī hoc sidere sūt stell. 7. magn. 4. oēs distributę vt infra in sua imagine cernitur.

Crater sive patera vel vrna. fidus 42.



LATITVDO AVST.

COR.

Formæ & nomina stellarum.	Longi-		Latitu-		Ma-	Natu-
	G.	M.	G.	M.		
1 In rostro & Hydræ communis	158	40	21	30	3	—
2 In cervice	157	40	10	40	3	— &
3 In pectore	160	0	18	10	5	5
4 In ala dextra	160	50	14	50	3	—
5 In ala frequente duarum antecedens	160	0	12	30	3	—
6 Sequeus	161	20	11	46	4	o F
7 In extremo pede Hydræ communis	163	50	18	10	3	—

ET SI vbi dictum est de Hydra de coruo etiam sit dictum, & alia tamen fabella narratur. Dicunt enim quod Coronis Fligiae filia sumopere ab Apolline amabatur, & ob id ab eo compresa, præstantissimum medicum Esculapium peperit, ipsa quoq; Scinium f. calci deperibat, & cum reperiretur quodam die in muis amplexibus cum illo iuxta limpidissimum quendam fontem a Coruo visa fuit, & apud Phœbum accusata, qui Sagitta amantes in summa rei voluptate interfecit, ex quo factum est, ut inter astra coruns collocaretur, ut huius officii se memorem, & gratu Apollo præstaret, in hoc fidere sunt stellæ septem tertiae magnit. 5. quartæ, 1. quintæ, 1. vt in sua imagine cernitur



CENTAVIAS SICVLAES CAVI
Corvus sydus 43.

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite ex quatuor maximè australis	183	50	31	40	5	
2 Quæ magis in boream	183	20	18	50	5	♀
3 Mediantium duarum præcedens	183	40	20	30	5	&
4 Sequens & reliqua ex quatuor	183	20	20	0	5	♂
5 In humero sinistro, & præcedente	179	30	25	40	3	
6 In humero dextro	189	0	22	30	3	♀
7 In armo sinistro	182	30	27	30	4	♂
8 In scuto quatuor præcedentium	191	30	22	20	4	
9 Australis	192	30	23	45	4	
10 Reliquarum duarum quæ in summitate scuti	195	20	18	15	4	♀
11 Quæ magis in austrum	196	50	20	50	4	♂
12 In latere dextro trium præcedens	186	40	28	20	4	
13 Media	187	20	29	20	4	
14 Sequens	188	30	28	0	4	♀
15 In brachio dextro	189	40	26	30	4	♂
16 In dextro eubito	196	10	25	15	3	
17 In extrema manu	200	50	24	0	4	
18 In eductione corporis humani lucens	191	20	33	30	3	♀
19 Duarum obscurarum sequens	191	0	31	0	3	♂
20 Præcedens	189	50	30	20	5	
21 In ductu dorsi	185	30	33	50	5	
22 Antecedens hanc in dorso equi	182	20	37	30	5	♀
23 In lumbis trium sequens	179	10	40	0	3	♀
24 Media	178	20	40	20	4	
25 Antecedens trium	176	0	41	0	5	
26 In dextra coxa duarum contiguarum præcedens	176	0	46	10	2	♀
27 Sequens	176	40	46	45	4	♀
28 In pectore sub ala equi	191	40	40	45	4	
29 Sub aluo duarum præcedens	169	40	43	0	2	
30 Sequens	191	0	43	45	3	

31 In cauo pedis dextri	183	20	51	10	2	9
32 In sura eiusdem	188	40	61	40	2	4
33 In cauo pedis sinistri	179	40	55	10	4	
44 Sub musculo eiusdem	184	30	55	40	4	
35 In summo pede dextro priore	181	40	41	10	1	4
36 In genu siuistro	197	30	45	20	2	9
37 Deforis sub femore dextro	188	0	49	10	3	

Entaurus dicitur Saturni, & Philiræ filius. Nam Saturnus cū Iouem filium quæreret in Thracia cum Philira Oceani filia in equum versus dicitur concubuisse, & ex ea Chironem Cétaurum natum artis medicinæ inuentorem, ipsamque in arborem φίλυππα hoc est Tliam uersam esse, & habitasse Chironem in Pelio monte inter homines æquissimum, A quo Aesculapius medicina, Achiles Cithara, in Astrologia Hercules Literis instructi sunt, cuius hospitio cum Hercules uteretur, sicut Antiphenes dicit e pharetra Sagitta lapsa dicitur pedem eius uulnerasse, acceptoque uulnere, illum animam exhalasse, & ab Ioue astris illatum esse. est autem signum ad aspectum sacrarij unde & ad idem sacrarium sacrificare uidetur. Quidam arbitratur tenebre in sinistra manu arma, & Leporem, in dextero uero bestiolam, quem θηρον appellatur, & λύπτει idest ut rē uini plenum, quo libabat dijs in sacra rīo: habet autem stellas 37. Primæ magnit. 1. secundæ, 5. tertiaræ, 7. quartæ 16. quintæ 8. ut in fra in sua imagine cernitur.



Centaurus fidus 44.



LVPVS SIVE BESTIA CENTAVRI.

fidus 45. Cap. XLVIII.

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	N.
	tudo		dō	gnitu		
	G.	M.	G.	M.	do	ra.
1 In summo pede posteriore ad manum centauri	201	20	24	50	3	
2 In cauo eiusdem pedis	199	10	29	10	3	
3 In armo duarum præcedens	204	20	21	15	4	
4 Sequens	207	30	21	0	4	
5 In medio corpore	106	30	25	10	4	
6 In aluo	203	10	27	0	5	
7 In coxa	208	0	26	0	5	
7 In ductu coxae duarum borea	206	20	28	30	5	
9 Australis	207	0	20	0	5	H
10 In summo lumbo	208	40	33	10	5	&
11 In extrema caudæ trium australis	195	20	31	20	5	p.
12 Media	195	10	30	0	4	♀
13 Septentrionalis trium	196	20	29	20	4	
14 In ceruice duarum australis	212	10	17	0	4	
15 Borea	212	40	15	20	4	
16 In rictu duarum præcedens	209	0	13	30	4	
17 Sequens	210	0	12	50	4	
18 In priore pede duarum australior	200	30	11	30	4	
19 Quæ magis in boream	199	50	10	0	4	

Anc fabulam narrat Iupiter in cœlestium Concilio de lupo apud Ouidium cum ad aures nostras percrebusset, quantum sceleribus homines se obstringerent in terris, e summo cœlo ad humanā specie iter suscipiens visurus nū sic seres habet, vt mihi delatum fuit, delabor in terras non facile vobis narrare possem, quæ inuenierim: plura enim inueni, quam quæ mihi narrata fuerūt. Nam menala transiens ad Lycaonem regem diuertor, & cum vesperii eset apertissima signa dedi, quibus me Deum esse Tyrannus ipse cognosceret, quo facto vulgus me venerari cœpit, sed Lycaon piorum hominū vota irridere cœpit primū, sic ipse secū locutus est. Experiar quidem ego

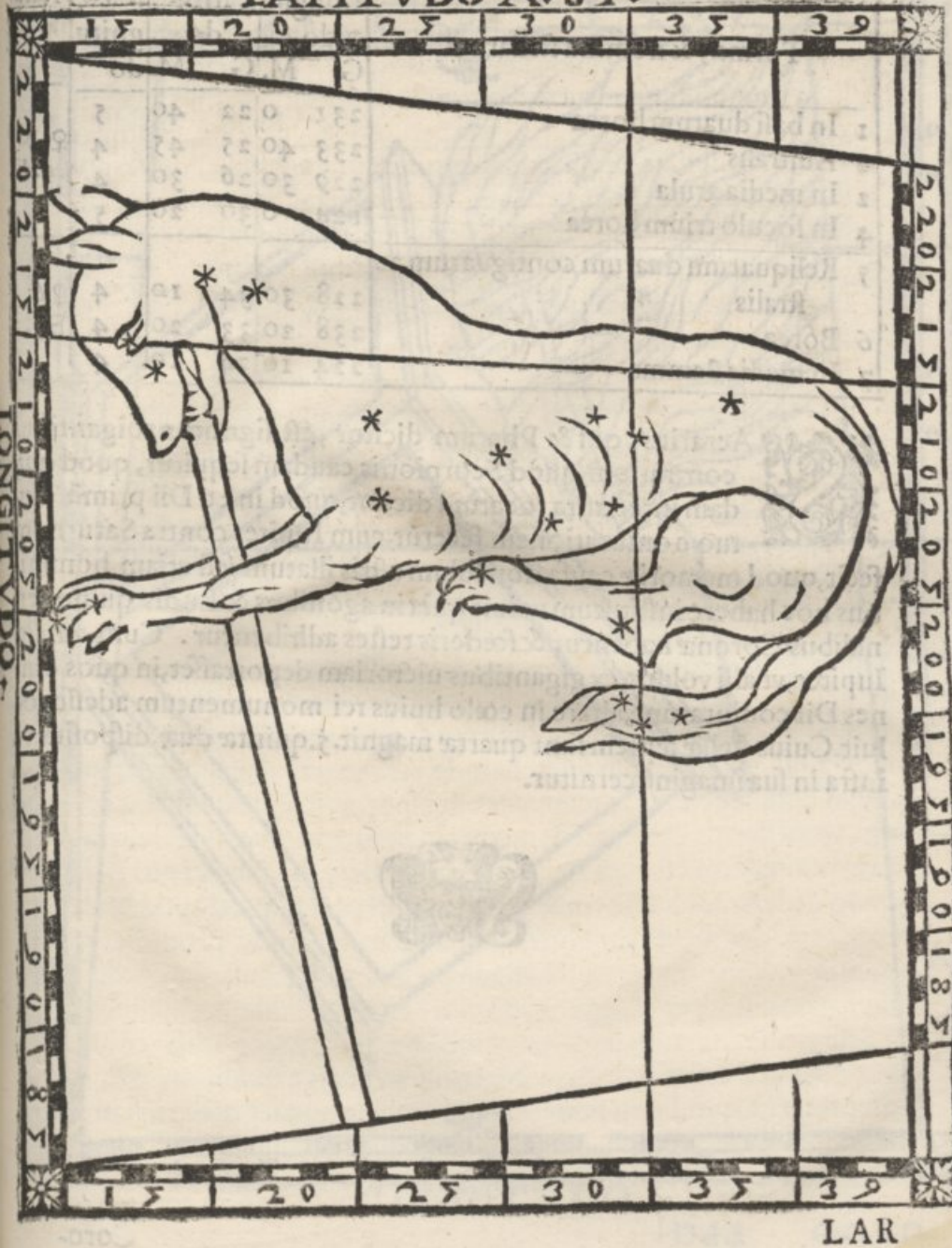
ego num sit mortalis, quæ experientia nullo modo falli potest. Parat mihi inopi natā mortem, & sperat me graui somno facile interficere posse. Neque hoc consilio contentus est, sed quendam obsidem de gente Molossa oecidit, & eius artus partim assos, partim elios mihi comedendos in cœna tradidit. Quos vbi mensa imposuit: eius tecta in ipsum dominum vindice flama euerti, ex quo ipse in sylvas perterritus profugit. Vbi in Lupum versus exulat, & eandem sanguinis sitim retinet. Hunc in cœlo esse voluit Iupiter, vt ibi perpetuo adesset monumentum quod quam ei crudelitas displiceat, hominibus ostenderet. Alii vero volunt hanc esse uictimam, quam ad altare Cœtaurus, vt dictum est, ferebat. habet autem stellas 19. tertiae magnit. 2.

quartæ, 11. quintæ 6. distribntæ vt infra in sua imagine certinatur.



AIA V 32 M V I V T H Y R I S T E Z S I L A I
Bestia Centauri siue Lupis sidus 45.

LATITVDO AVST.



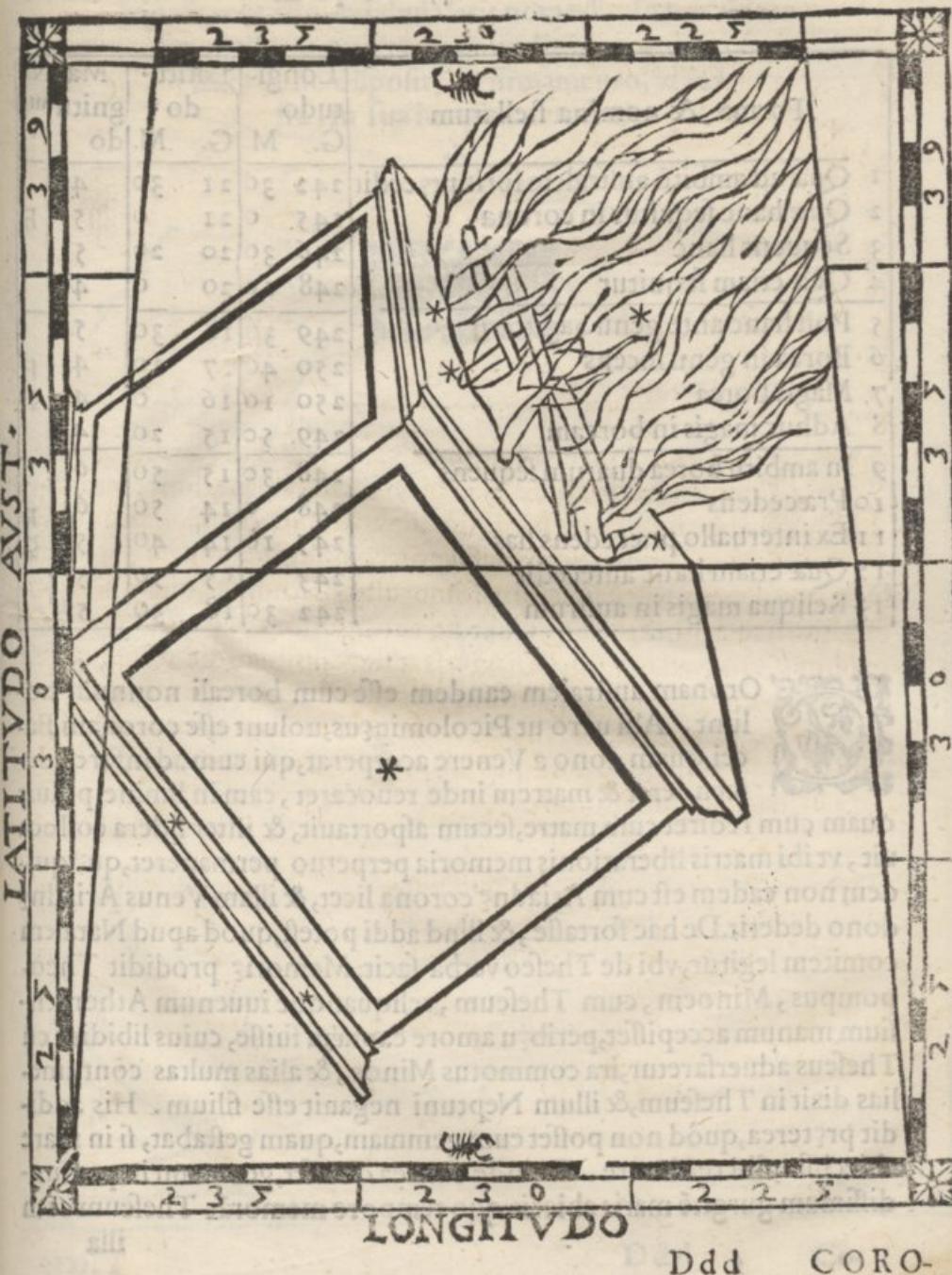
THEATRUM VNDI
LAR SIVE THVRIBVLVM, SEV ARA
fidus 46. Cap. XLIX.

Formæ, & nomina stellarum	Longi-		Latitu-		Ma-	Natu-
	G.	M.	G.	M.	do	ra.
1 In basi duarum borea	231	0	22	40	5	
2 Australis	233	40	25	45	4	♀ &
2 In media arula	229	30	26	30	4	P. h.
4 In foculo trium borèa	124	0	30	20	5	
5 Reliquarum duarum contiguarum au-						
stralis	228	30	34	10	4	♀ &
6 Borea	238	20	33	20	4	H. p.
7 In media flamma	224	10	34	10	4	

Sacrarius, qui & Pharum dicitur, est signum nauigantibus contrarium, quod Scorpionis eaudam sequitur, quod quidam inter astra locatum dicunt, quod in eo Dii primū mutuo coniurationem fecerūt, cum Iupiter contra Saturnum fecit, quod memoriae causa non solum astris illatum sed etiam hominibus hoc habere institutum voluit quia in agonibus & Ludis quinque coronis Coronæ habenrur & foederis testes adhibentur. Cum autem Iupiter, ut alii volunt, ex gigantibus uictoriam deportasset, in quos omnes Dii coniurarunt, altare in cœlo huius rei monumentum adesse volunt. Cuius stellæ septem sunt quartæ magnit. 5. quintæ duæ, dispositæ ut infra in sua imagine ce[n]nuntur.



Lar siue Thuribulum, vel ara sydus 46

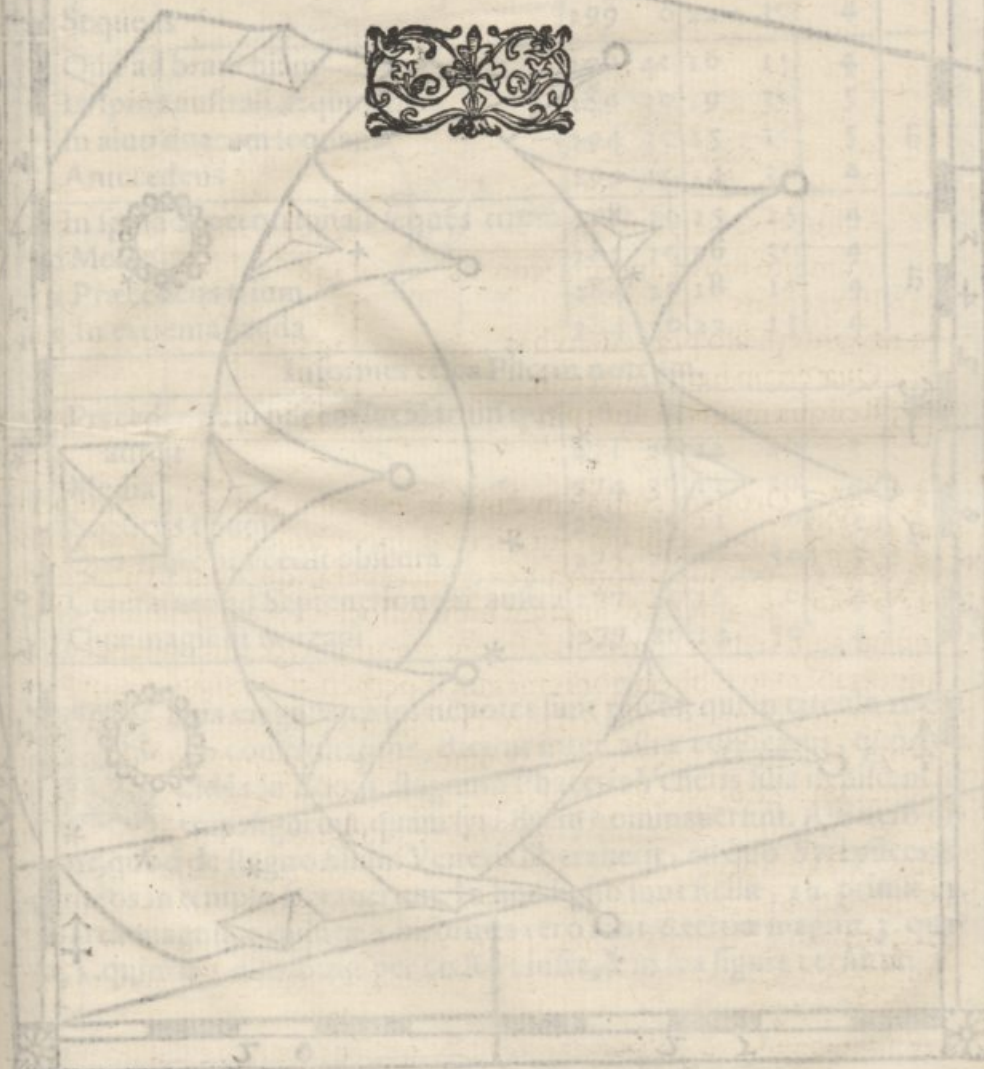


CORONA AVSTRINA, QVAE ET ROTA
Ixionis sidus 47. Cap. L.

	Formæ, & nomina stellarum		Longi-	Latitu-	Ma-	Na-
	G.	M.	G.	M.	gnitu	ut-
1	Quæ ad ambitū australem foris præcedit	242	30	21	30	4
2	Quæ hanc sequitur in corona	145	0	21	0	5
3	Sequens hanc	246	30	20	20	5
4	Quæ etiam sequitur	248	10	20	0	4
5	Post hanc ante genu Sagittarij	249	30	18	30	5
6	Borea in genu lucens	250	40	17	10	4
7	Magis borea	250	10	16	0	4
8	Adhuc magis in boream	249	50	15	20	4
9	In ambitu borea duarum sequens	248	30	15	50	6
10	Præcedens	248	0	14	50	6
11	Ex interuallo præcedens has	245	10	14	40	5
12	Quæ etiam hanc autecedit	243	0	15	50	5
13	Reliqua magis in austrum	242	30	18	30	5

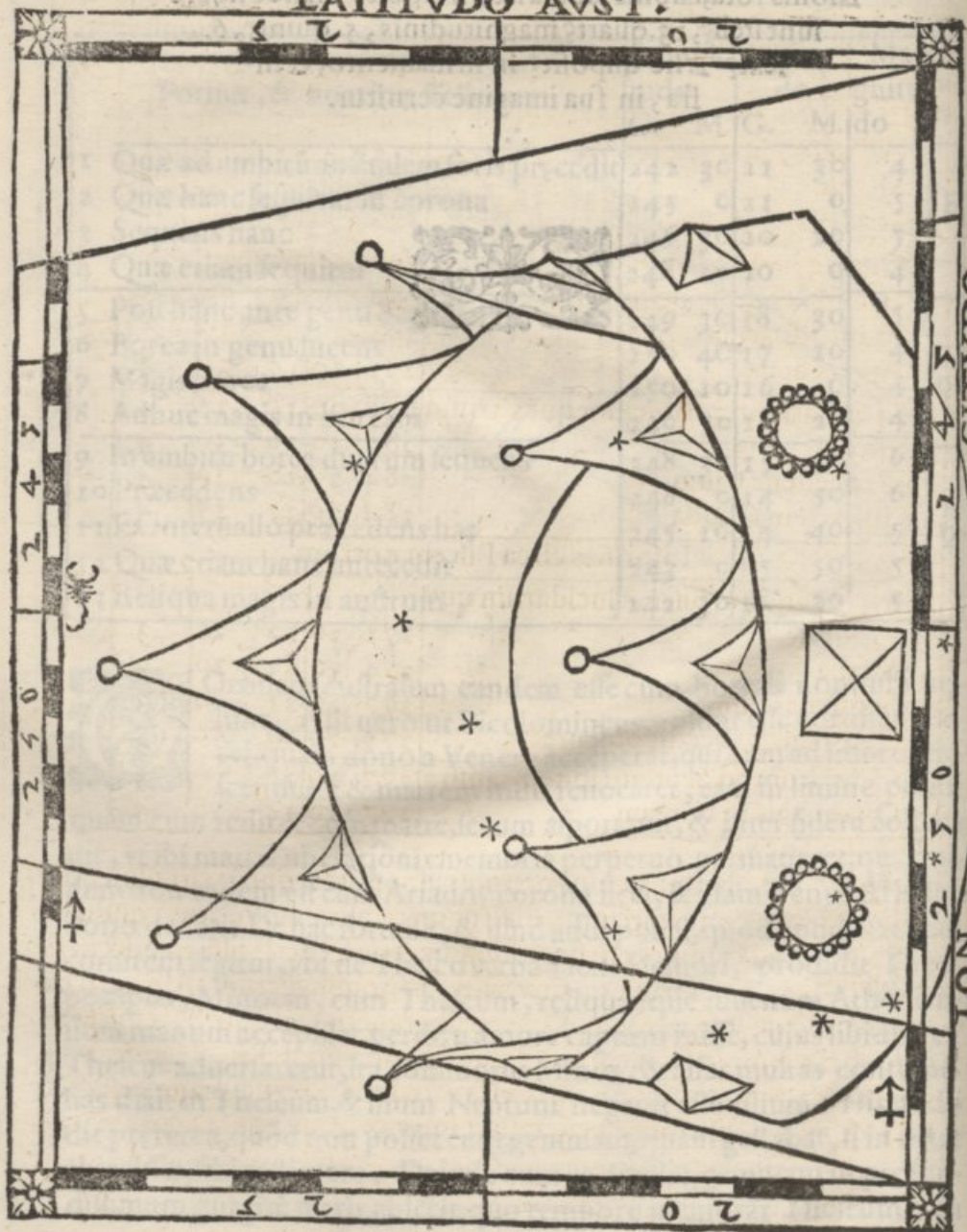
Oronam australem eandem esse cum boreali nonnulli uolunt. Alii uero ut Picolominus, uolunt esse coronam Baceti, quam dono a Venere acceperat, qui cum ad inferos de scenderet & matrem inde reuocaret, eam in limine posuit quam cum rediret cum matre, secum asportauit, & inter sidera colloca uit, vt ibi matris liberationis memoria perpetuo permaneret, qui quidem non eadem est cum Ariadnæ corona licet, & illam Venus Ariadnæ dono dederit. De hac fortasse, & illud addi potest, quod apud Natalem comitem legitur, vbi de Theseo verba facit: Memoriæ prodidit Theopompus, Minoem, cum Theseum, reliquaque iuuenum Atheniensium manum accepisset, perib;u amore captæm fuisse, cuius libidini cū Theseus aduersaretur, ira commotus Minos, & alias multas contumelias dixit in Theseum, & illum Neptuni negauit esse filium. His addit præterea, quod non posset eum gemmam, quam gestabat, si in mare abieciisset, sibi restituere. Deinde cum ea dixisset, gemmam in profundissimum gurgite maris abiecit: quo tempore memorat Theseum cum illa

illa gemma, & corona quadam ab Amphitrite dono accepta emersisse:
 quam coronam ad perpetuam eius facinoris memoriam inter si-
 dera, relatam a Neptuno fuisse inquiunt. Sin autem est
 ixionis rota, ixionis fabula satis nota est. In hoc sidere
 sunt stellæ, 13. quartæ magnitudinis, 5. quintæ, 6.
 sextæ 2. sic dispositæ in firmamento, ut in-
 fra, in sua imagine cernitur.



Corona austrina, quæ & rota Ixionis sidus 47.

LATITVDO AVST.



Piscis

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo G. M.	Lati- tudo G. M.	va- gnitu- do	Nat- ra.
1 In ore, atq; eadē, quæ in extrema aqua	300 20	23 0	1	♀ d
2 in capite trium præcedens	294 0	21 20	4	14
3 Media	297 30	22 15	4	h
4 Sequens	299 0	22 30	4	—
5 Quæ ad branchiam	297 40	16 15	4	—
6 In spina australi, atque dorso	289 30	19 30	5	—
7 In aluo duarum sequens	294 30	15 10	5	h
8 Antecedens	292 10	14 30	4	—
9 In spina Septentrionali sequens trium	288 30	15 15	4	—
10 Media	285 10	16 30	4	—
11 Præcedens trium	284 20	18 10	4	h
12 In extrema cauda	284 20	22 15	4	—

Informes circa Piscem nostrum.

1 Præcedentium piscem lucidarum que anteit	271 20	22 20	3	
2 Media	274 30	22 10	3	
3 Sequens trium	277 20	21 0	3	h
4 Quæ hanc præcedit obscura.	275 20	20 50	5	
5 Ceterarum ad Septentrionem austra	277 10	16 0	4	
6 Quæ magis in boream	277 10	14 50	4	

Piscis magnus, cuius nepotes sunt pisces, qui in circulo zodia-
co constituti sunt, dicitur inter astra collocatus, quod de-
cidēs in Boeth stagnum Phacelis Veneris filia in piscem sit
transfigurata, quam syri deam nominauerunt. Alii uero di-
cunt, quod de stagno filium Veneris liberauerit, ex quo Syri pisces ar-
genteos in templo sacraverunt. In hoc signo sunt stellæ, 12. primæ, 1.
quartæ magnit. 9. quintæ 2. informes vero sunt, 6. tertiaræ magnit 3. quar-
tæ, 2. quintæ 1. distributæ per cœlū ut infra, & in sua figura cernitur.

Piscis austrinus, siue notius sidus 48.

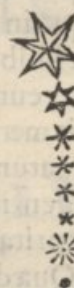


In

In parte igitur Australi sunt stellæ 316. primæ magnit. 7. secundæ 18
tertiæ 60. quartæ 168. quintæ 53. sextæ, 9. Nebulosa 1. ut ex superiori-
bus facile patet.

Formæ stel-
larum, quæ
in imagini-
bus repe-
riuntur.

Primæ magnitudinis
Secundæ
Tertiæ
Quartæ
Quintæ
Sextæ
Nebulosæ
Obscuræ



Qui facit Arcturum, & Oriona & Hyadas, et interiora austri. Iob. ix.

CORRECTIO, ET DIGRESSIO IN Stellas Australes.

NE quis miretur, me posteriores duas stellas Lupi longe in alia Longitudine collocasse, atq; Copernic⁹ & peritissimus Clavius collocauit. nullo. n. modo esse possent in prioribus pedibus, si illā Lōgitudinē haberēt: escent. n. post Lupi terga lōge distantes, eas igitur collocauit vbi Ptolomeus esse testatur. Ptolomeo .n. stella 18. Lupi est in G. 27. 10ⁱ prīmi mobilis a qua Lōgit si subducatur G. 6 40ⁱ (tātū. n. distat prior stella in cornu Arietis, a puncto qui noctiali a qua nostra lōgitudo mitiū sumit) residuū est G. 20. 30ⁱ octa uæ sphæræ, ex quo fit vt eius longitudo sit G. 200. 30ⁱ, & stella, 19. apud Ptolomeū est in G. 26. 30ⁱ a quibus si distantia prioris stelle in cornu v subtraxeris reliquum erit G. 19 50ⁱ Lōgit. igitur G. 199. 50ⁱ. & ita in tabulis corremus & adducor, vt credam, veram esse Ptolomei Longitudinem, quod in imagine quadriat, vt in ea videre licet.

Illud ēt hic lectorē admonitū uolo, q̄ licet hic tātūmō 48. imagines posuerim, nō tñ assentior iis, qui vltra canopū vsq; ad polū antarcticum nullāstellā reperiiri confirmant. id. n. est & rōni, & auctoritati eorū, qui illac nauigarunt contraiū. Nā licet Ptolomeus 1022 stellas, ut superi⁹ distributas in imagines tantū uiderit, & obseruauerit, nō tñ inde sequitur, ut nō nulli confirmare uidentur, nullas in illis locis adesse, Nā & polus illic adest, quē nūq; uidit Ptolomeus, neq; in Aēgypto existens uide-re potuit quisquā, aut uidere pōt. Nā ut Vergilius noster p̄clare at illum.

Sub pedibus stix atra videt, manusque profundi.

At rationi cōsentaneum est, & illic stellas adesse. nam si apud polum nostrum arcticum, de quo idem Vergilius dixit.

Hic

Hic vertex nobis semper sublimis
 multæ reperiuntur stellæ , & idem in qualibet parte coeli, quæ a nobis
 cernitur,apparet , inde sequitur,vt cum celum sit eiusdem generis cor
 pus,sit quoque in omni sua parte eiusdem conditionis.Preterea vel stel
 lae cōducunt hoībus ad cōmodā habitationē,vel non,non conducere,
 si quis dixerit , eum iudicare longē ab ipsa veritate alienum . Sin au
 tem conductit meritò queri possent illi,qui in illis habitant regionibus,
 quod sibi negatum esset illud lumen , & illud beneficium,quod cete
 ris omnibus gentibus esset donatum.At quid attinet rationēs quærere
 vbi adest auctoritas doctissimorum uirorum, qui illic stellas se uidisse
 confirmant:Quædam enim charta apud me est olim hic Venetijs edita
 anno scilicet 1530. in qua multæ adsunt stellæ prope polum antarcti
 cum ab Andrea corsali florentino uisæ & obseruatæ dum illac ad indos
 nauigaret.Illas tamen hic non apposuimus, quod illarum certam Lat
 itudinem,neque Longitudinem,neque Magnitudinem inde capere nō
 potuimus,in posterum tamen si quid certum de illis ex nauigationibus
 colligere potero,curabo ut id cum aliis stellis in lucem prodeat.

Tantam cepi uoluptatem in his coelestibus corporibus describen
 dis non uerbis solum,& fabulis,sed lineis,& figuris,ut facere non pos
 sim , quin in hoc quinto nostrę nauigationis portu aliquantulum
 conquiescam,ut hac uoluptate diuitius utar antequam que
 difficiliora , & magis laboriosa sunt aggrediamur, que
 ob id robustiores uires , que in quiete renouan
 tur postulant, hic igitur huic quinto li
 bro finem imponamus .

QVINTI LIBRI FINIS.



THEATRIMVNDI

ET TEMPORIS

Liber Sextus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.



L I B R I S V M M A.

Traditur quomodo stellarum naturæ dignoscantur, earundem Longitudines reperi-
antur, et qua ratione declinationes tradituri, & arcus Eclipticæ coascenders cum ali-
cuius stellæ rectæ ascensione, & qua via in cælo dignoscantur, & illarum obliquæ
ascensio, atque descensio prosequatur, & cum quo gradu Eclipticæ quælibet stella
oriatur, vel occidat oblique, & quota hora id accidat, quomodo distâcia inter duas
stellas cognoscatur & quomodo ostia sphaera solida fabricetur, qua perpetua fu-
tura sit.

DE STELLARVM NATVRIS DIGNO- scendis. Caput I.

STellarum naturas ex earundem coloribus dignosci omnes periti confitentur. Diligenter enim singulorum planetarum coloribus consideratis, iisdem pariter in singulis stellis cognitis, quæcumque Saturni colorem referunt, eas Saturnias esse contendunt, & sic de ceteris. Stellæ igitur quæ candidum, & splendidum colorem habent, Iouis naturam habere dicuntur. Quæ vero colorem clarum fulgentem, & ad rubedinem declinantem habent, Solis naturam præferre existimantur. Quæ splendidissimæ sunt, & buxi colorem referunt, Venereæ habentur. Quæ candidæ sunt, sed pallentes & hebetis luminis Lunæ naturam habent. Rubræ martiales habentur, ut quæ plumbeæ Saturniæ. Si sunt splendidæ sed cinericæ, Mercuriales sunt. Nubilosæ Lunæ, & naturam eserunt, ut tenebrofæ Lunæ, & Saturni similes habentur. Hos colores si miscueris naturas quoque permiscendas existimant.

Eee QVO-

THEATRI MVNDI
QVOMODO STELLARVM LONGITUDINES AD
aliquid certum tempus inueniatur. Cap. II.

VM octaua Sphæra ratione nonæ in præcedentia quotlibet cenutn annis moueatur, idque super zodiaci polis inde fit, vt stellæ fixæ non semper in eadem longitudine positæ sint, licet semper eandem seruent Latitudinem, vt omnes periti confirmant: sciendum ergo est, quod stellarum longitudines superius inscriptæ incipiunt ab illa stella, quæ in cornu Arietis præcedit quemadmodum Nicolaus copernicus obseruauit. Quod aliter se habet in Ptolomæi obseruationibus, qui ab æquinoctio verno initium sumpsit, a quo loco illa stella, quæ Copernico est longitudinis initium, vt in magna constructione videre licet, distabat cum Ptolomæus obseruabat G. 6. 40ⁱ. Hæc autem distantia huius stellæ quotidiana ab æquinoctio verno æquinoctiorum præcessio ab artificibus nuncupatur. Quæ cū sit diuersa diuersis temporibus, vt lectors labore leuaremus, ex Magini tabulis desumpsimus eā partem, quæ infra est, diuersis futuris temporibus accommodata. Ut igitur quolibet tempore futuro, dum scilicet tabula durat, scias stellarum veras longitudines, longitudines in superioribus tabulis inuentas collige cum præcessione æquinoctiorum tui anni, & veras stellarum longitudines habebis. Exempli gratia scire uolo veram longitudinem stellæ præcedentis in cornu Arietis anno 1588. & in fine anni. Primum video eius longitudinem in superioribus tabulis esse nullam, cum ipsa sit longitudinis initium, inquiro deinde quanta sit æquinoctiorum præcessio in sequenti tabula, quæ est G. 27. 58ⁱ 36ⁱⁱ. tantum igitur distat hæc stella ab æquinoctio verno. Sin autem scire volueris quantum canis distet, iunge Grad. 71. quæ est eius longitududo in superioribus tabulis, præcessioni æquinoctiorum, & erunt G. 98. 58ⁱ 36ⁱⁱ. Quod faciendum est, & alijs temporibus futuris addita scilicet æquinoctiorum præcessione illi anno in sequenti tabula congruenti. Sin autem id scire volueris non in fine anni, sed temporibus intermediis sumpta parte proportionali ex anno motu, qui pariter in sequenti tabula inscriptus est. Ut exempli gratia scire volo canis longitudinem primo Iunii 1589. addita præcessione æquinoctiorum suæ longitudini in superioribus tabulis inuenire videndus est annuus motus illius anni, qui est 35ⁱⁱ per auream regulam sic institute rationem.

517

Duodecim mensibus debentur 35^{ii} . quod debebuntur mensibus, 5.

	5	
Partire per	<u>175</u>	
	12	
multiplica per	<u>14ⁱⁱⁱ 7ⁱⁱ</u>	
	<u>60</u>	
partire per	<u>12</u>	
fiunt	<u>420</u>	
	<u>35ⁱⁱⁱ</u>	
Adiunge igitur hæc ad superiora sic		98.58 ⁱ 36 ⁱ
		<u>14.35ⁱⁱⁱ</u>
		fiunt 98.58 ⁱ 50 ⁱⁱ 35 ⁱⁱⁱ .

Canis igitur erit in dodecatemorii $\text{G}.$ 8.58ⁱ 50ⁱⁱ 35ⁱⁱⁱ.

Sin autem nullo pene, vel paruo cum errore hanc partem proportionalem habere volueris quolibet mensi adde 3^{ii} . idq; ab hinc usque ad annum 2000. post Christum Dominum & amplius. Tertian in hac re nullo pene cu errorre ommiti possunt.

hæc satis de vera stellularum longitudine.



Præcessio æquinoctiorum ad infra scriptos annos Gregorianos post Christi Domini Nativitatem.

Anni post Chrm	Præcessio æquinoctij vernii				Mol. ann.	Anni post Chrm	Præcessio æquinoctij vernii				Mol. ann.	Anni post Chrm	Præcessio æquinoctij vernii				Mol. ann.
	S	P	I	II			S	P	I	II			S	P	I	II	
1588	o	27	58	36	35	1626	o	28	20	37	35	1664	o	28	42	30	35
1589	o	27	59	11		1627	o	28	21	12	34	1665	o	28	43	5	
1590	o	27	59	46		1628	o	28	21	46	35	1666	o	28	43	40	34
1591	o	28	0	21		1629	o	28	22	21		1667	o	28	44	14	35
1592	o	28	0	56		1630	o	28	22	56	34	1668	o	28	44	49	
1593	o	28	1	31		1631	o	28	23	30	35	1669	o	28	45	24	34
1594	o	28	2	6		1632	o	28	24	5	34	1670	o	28	45	58	35
1595	o	28	2	41	34	1633	o	28	24	39	35	1671	o	28	46	33	34
1596	o	28	3	16	35	1634	o	28	25	14	34	1672	o	28	47	7	35
1597	o	28	3	50		1635	o	28	25	48	35	1673	o	28	47	42	
1598	o	28	4	25		1636	o	28	26	23	34	1674	o	28	48	17	34
1599	o	28	5	0		1637	o	28	26	57	35	1675	o	28	48	51	35
1600	o	28	5	35		1638	o	28	27	32	34	1676	o	28	49	26	
1601	o	28	6	10		1639	o	28	28	6	35	1677	o	28	50	1	34
1602	o	28	6	45		1640	o	28	28	41	34	1678	o	28	50	35	35
1603	o	28	7	20		1641	o	28	29	15	35	1679	o	28	51	10	34
1604	o	28	7	55	34	1642	o	28	29	50	34	1680	o	28	51	44	35
1605	o	28	8	29	35	1643	o	28	30	24	35	1681	o	28	52	19	
1606	o	28	9	4		1644	o	28	30	59	34	1682	o	28	52	54	34
1607	o	28	9	39	34	1645	o	28	31	33	35	1683	o	28	53	28	35
1608	o	28	10	13	35	1646	o	28	32	8		1684	o	28	54	3	
1609	o	28	10	48		1647	o	28	32	43	34	1685	o	28	54	38	34
1610	o	28	11	23		1648	o	28	33	19	35	1686	o	28	55	12	35
1611	o	28	11	58	34	1649	o	28	33	52	34	1687	o	28	55	47	34
1612	o	28	12	32	35	1650	o	28	34	16	35	1688	o	28	56	21	35
1613	o	28	13	7		1651	o	28	35	1		1689	o	28	56	56	
1614	o	28	13	42		1652	o	28	35	6	34	1690	o	28	57	51	34
1615	o	28	14	17	34	1653	o	28	36	20	35	1691	o	28	58	5	35
1616	o	28	14	51	35	1654	o	28	36	45	34	1692	o	28	58	40	
1617	o	28	15	26		1655	o	28	37	19	35	1693	o	28	59	15	
1618	o	28	16	1	34	1656	o	28	37	54	34	1694	o	28	59	50	34
1619	o	28	16	35	35	1657	o	28	38	28	35	1695	o	29	0	24	
1620	o	28	17	10		1658	o	28	39	3	34	1696	o	29	0	59	
1621	o	28	17	45	34	1659	o	28	39	37	35	1697	o	29	1	34	
1622	o	28	18	19	35	1660	o	28	40	12		1698	o	29	2	9	34
1623	o	28	18	54	34	1661	o	28	40	47	34	1699	o	29	2	43	35
1624	o	28	19	28	35	1662	o	28	41	21	35	1700	o	29	3	58	
1625	o	28	20	3	34	1663	o	28	41	56	34	1701	o	29	3	53	

Præcessio equinoctiorum ad infra scriptos annos Gregorianos post Christi Dni Natiuitatem.

Anni post Chrm	Præcessio æquinoctij vernii				Moy ann⁹	Anni post Chrm	Præcessio æquinoctij vernii				Moy ann⁹	Anni post Chrm	Præcessio æquinoctij vernii				Moy ann⁹
	S	P	I	II			S	P	I	II			S	P	I	II	
1702	0	29	4	28		1735	0	29	23	44		1768	0	29	43	18	
1703	0	29	5	3	34	1736	0	29	24	19		1769	0	29	43	54	
1704	0	29	5	37	35	1737	0	29	24	54		1770	0	29	44	30	
1705	0	29	6	12		1738	0	29	25	29	36	1771	0	29	45	6	
1706	0	29	6	47		1739	0	29	26	5	35	1772	0	29	45	42	
1707	0	29	7	22		1740	0	29	26	40		1773	0	29	46	18	
1708	0	29	7	57		1741	0	29	27	15	36	1774	0	29	46	54	
1709	0	29	8	32		1742	0	29	27	51	35	1775	0	29	47	30	
1710	0	29	9	7		1743	0	29	28	26	36	1776	0	29	48	6	
1711	0	29	9	42		1744	0	29	29	2	35	1777	0	29	48	42	37
1712	0	29	10	17		1745	0	29	29	37	26	1778	0	29	49	19	36
1713	0	29	10	52		1746	0	29	30	13	35	1779	0	29	49	55	
1714	0	29	11	27		1747	0	29	30	48	36	1780	0	29	50	31	36
1715	0	29	12	7		1748	0	29	31	24	35	1781	0	29	51	7	
1716	0	29	12	37		1749	0	29	31	59	36	1782	0	29	51	45	37
1717	0	29	13	12		1750	0	29	32	35	35	1783	0	29	52	20	
1718	0	29	13	47		1751	0	29	33	10	36	1784	0	29	52	56	
1719	0	29	14	22		1752	0	29	33	46		1785	0	29	53	22	37
1720	0	29	14	57		1753	0	29	34	22	35	1786	0	29	54	9	36
1721	0	29	15	32		1754	0	29	34	57	36	1787	0	29	54	45	37
1722	0	29	16	7		1755	0	29	35	33		1788	0	29	55	22	36
1723	0	29	16	42		1756	0	29	36	9		1789	0	29	55	58	37
1724	0	29	17	17	36	1757	0	29	36	45	35	1790	0	29	56	35	36
1725	0	29	17	53	35	1758	0	29	37	20	36	1791	0	29	57	11	37
1726	0	29	18	28		1759	0	29	37	56		1792	0	29	57	48	36
1727	0	29	19	3		1760	0	29	38	32		1763	0	29	58	24	37
1728	0	29	19	38		1761	0	29	39	8	35	1794	0	29	59	1	36
1729	0	29	20	13	35	1762	0	29	39	43	36	1795	0	29	59	37	37
1730	0	29	20	49		1763	0	29	40	19		1796	0	29	60	14	
1731	0	29	21	23		1764	0	29	40	55		1797	0	29	60	51	
1732	0	29	21	58	36	1765	0	29	41	31		1798	0	29	61	28	36
1733	0	29	22	34	33	1766	0	29	42	7	35	1799	0	29	62	4	37
1734	0	29	23	9		1767	0	29	42	42	36	1800	0	29	62	41	

Habita stellarum longitudine reliqua persequemur necessaria ad stellarum declinationem cognoscendam. cum longitudine igitur stellæ tabulam declinationis generalem ingredien dum est, in cuius latere sinitro sunt gradus longitudinis, si nomen signi in fronte tabulæ repertum fuerit, in latere vero dextero, si nomen signi in calce fuerit, & numerum e regione positum eius gradus occurrentem (qui Arcus inscriptus est) seorsum notabis cum denominatione sua Septentrionali, si longitudinis stellæ signum fuerit Septentrionale, vel meridiana, si meridianum fuerit. Hic autem arcus, est circuli portio latitudinis per stellam incidentis inter æquinoctialem, & eclipticam comprehensa. Debes etiam notare numerum multiplicandum gradui stellæ e regione positum. His ita paratis, & constitutis, debes arcui seruato latitudinem stellæ, cuius declinationem queris in superioribus tabulis inuentam adiungere, si eandem cum ipso arcu denominationem habuerit, eritque aggregatum eius denominationis cum utrisq; aut alterū ex altero deme, latitudinem scilicet ex arcu dicto, aut arcū ex latitudine, si diuersarū fuerit denominationū. Residuum vero erit eiusdem denominationis, cuius erit id, a quo subtractione facta est. Hic animaduertendum est, quod quoties numerus aggregatus excedeat 90. tum minuendus est ex semiarcu scilicet 180. & reliquo ex subductione tibi vtendum est. Hoc igitur aggregatum, vel residuum, si quod fuerit, erit arcus circuli Latitudinis stellæ inter æquatorum, & verum locum stellæ contentus. Nam si nullum esset huiusmodi residuum, quod euenit, cum stellæ Latitudo, & arcus circuli Latitudinis inter æquinoctialem, & eclipticam e quales sunt, sed diuersarum denominationum. Tunc stella quidem nullam habet ab æquinoctiali declinationem, sed in ipso æquinoctiali est. Per sinum igitur rectum huius sic inuenti arcus multiplicabis numerum multiplicandum superius seruatum, & a produceto quinque primas figuras versus dexteram reijsisse, vnitate adiuncta relictis, si recte figurae plus 50000 denotauerint. Hoc enim modo sinum rectum declinationis stellæ cognosces, cuius arcum tabula sinus tibi ostendit, qui arcus erit declinatio stellæ que sita, & eandem sortitur denominationem, quam habuit supradictum aggregatum, vel residuum. Iam igitur, vt exemplum aggrediamur, vt doctrina illustrior fiat. Sit nobis propositum inuenire canis declinationem, cuius ueram longitudinem superius inuenimus cadere in G. 8. 58ⁱ. 30ⁱⁱ.

69 & latitudinem G. 39. 10ⁱ. Cum longitudine igitur tabulam declinationum generalem ingredior, & cum signum, sit in calce tabule dextrorum reperio Gradum octauum, cui respondent e regione G. 23. 18ⁱ. arcus, & numerus multiplicandus, 99844. quibus numeris adhibenda est pars proportionalis cum supersint Minuta 59ⁱ. si secunda 36. pro uno minuto iumpseris, quam ut inuenies, sic tibi agendum est. Primum vide differentiam arcus inter 8.G. & 9. quae est 3ⁱ. decrecentia & vni gradui conuenientia sic igitur ratiotinationem constitue.

Si G. 1. debentur minuta 3ⁱ. quot debentur minutis 59

60ⁱ

3

177

partire per

60

Pars proportionalis pro 59 2ⁱ 57ⁱⁱ

Quod per tabulam sexagenariam in fine libri positam facilius efficere poteris. Hæc si subducantur ex superiori arcu G. 23. 15ⁱ. omissis secundis cum pauciora sint, quam 30. quæ tunc pro uno integro sumenda esent si 30ⁱ excederent. Quod fecimus de arcu, idem de numero multiplicando faciem dum est. Primum scilicet inuenienda est differentia, quæ est inter gradum, 8. & 9. quæ competit scilicet in Gradui, & videntur est, quæ pars competat 59ⁱ, quæ G. 8. adhærent hoc modo.

Si minutis, 60. competit 41. quot competent minutis 59

41

59

236

241 | 9

Numerus multiplicandus deducendus 40 | 19

His deductis numerus multiplicandus est 99804

Arcui vero superius correcto subducto ex stellæ Canis Latitudine quod diuersæ denominationis sunt hoc modo.

Canis latitudo G. 39. 10ⁱ

Arcus G. 23. 15

Arcus meridianus G. 15. 55ⁱ

Huius autem arcus inueniendus est sinus rectus in tabula sinuum, qui est 16454. Hic sinus multiplicandus est in superiore numerum multiplicandum qui est

	99804
	16424
	<hr/> 399216
	499020
	399216
	598824
	99804
	<hr/> 1642175016

Ab hoc numero relictio primas quinque figuræ sed relictis additur vñitas si reiectæ figuræ plus 50000 denotauerint, vt in hoc exemplo erunt cū vñitate adiunta 16422. cuius numeri arcus est in tabula finuū G. 15, 53ⁱ. tanta igitur est Canis declinatio, & Australis.

QVO PACTO STELLARVM RECTA ASCENSIO inuestigetur. Cap. III.

A Scensio recta, quam in hoc capite querimus, latè quidem patet, & multas opportunitates habet: non enim tantum valet quantum suum nomen significare videtur, sed multo plus Non enim solum docet, cum quo gradu æquatoris stellæ rectum horizontem ascendat, sed cum quo descendant, & cum quo ad cœli mediū, & in obliqua Sphera perueniat, & hoc illud est maximè, quod in hoc libro studiosum lectorem scire velim, vt noctu in cœlo singulas stellas a nobis superiùs descriptas dignoscere possit. Hec igitur omnia sibi familiaria reddat, vt absque labore, & molestia in diuinis operibus contemplandis versetur. cum studium non sit, ubi illa cœlestis Venus non adest. Omnia igitur precepta memoria sepienda sunt diligenter. Ingredere igitur tabulam generalem mediationum celi(quam infra habebis) cum vero loco Longitudinis stellæ, & arcum æquatoris e regione eius repertum seruum scribe cum numero multiplicando, arcum æquatoris voco illum, qui in tabula radix ascensionum inscribitur. Hic autem arcus nihil aliud est, quam æquatoris portio inter principium Arietis, & circulum Latitudinis stellæ comprehensa. Deinde cum stelle declinatione ingredere tabulam fecundam, & numerum ibi repertum duc in numerum multiplicandum, quem seruandum dixi, & a producto prius quinque figuræ versus dexteram abijce, & residuus numerus solus, aut cum vñitate, si abiectæ figuræ plus 50000. significauerint, erit sinus rectus cuiusdam arcus æquatoris intercepti a circulo Latitudinis, & circulo

circulo declinationis per verum stellæ locum transeuntibus. Quæc
igitur arcum eius per tabulam sinuum, & illum adde radici ascensionū,
si verus locus stellæ fuerit in medietate eclipticæ descendenti, quæ scili-
cket ab initio cancri incipit usque ad initium Capricorni per libram in-
cedendo, & stella ipsa habuerit declinationem Septentrioñalem, aut
si stella fuerit in medietate ascendentī, quæ est ab initio Capricorni us-
que ad initium Cancri per Arietem cum declinatione meridiana. Sin
autem fuerit in medietate descēdenti cum declinatione meridiana, aut
in medietate ascendentī cum Septentrionali declinatione, minue præ-
dictum arcum a radice ascensionum: sic enim fiet, ut numerus ascensio-
nis rectæ computatus sit in æquatore ab Arietis initio.

Quam cōputandi rationem ut ante oculos habeas in hāc tabulā digessi.

Stella est aut in medi- tate.	{ Ascēdente cum lat.	Boreale minue de radi- ce ascensionis
		Australi { Adde radici ascensionis.
	Descendente cum lati.	Boreali {
		Australi, minue de radi- ce ascensionis

Quod si quando acciderit, ut subtractio fieri nequeat adiungendus
est integer circulus 360 graduum dictæ Ascensionum radici, ut ab ag-
gregato subtractio fiat. Ad hæc si stella nullam habuerit declinationē
tradix ascensionum erit stellæ recta ascensio. Illud demum animaduer-
tendum est, quod cum quilibet sinus rectus minor sinu quadratis duos
habeat arcus, unum scilicet minorem quadrante, alterum autem maio-
rem eo, tunc quidem accipiendus est arcus minor quadrante, quando
arcus circuli Latitudinis per stellam transeuntis, qui inter æquatorem
& verum locum stellæ comprehēditur, minor quadrante circuli existit.
Tunc autē maior dum ille quadrantem superabit. Ut igitur hæc doctri-
na facilior fiat illustretur exemplo. & eadem stella Canis repetatur. Quā
esse superiùs diximus in G. 6. 38ⁱ. & cum hoc igitur gradu ingredior ta-
bulam cœli mediationum generalem, & inuenio ei respondere pro ra-

dice ascensionum G. 98. 15i. idque cum duplo introitu, & numerus multiplicandus pariter cum duplo introitu est 3741. huius stellæ declinatio meridiana est G. 15.53i. quibus duplo introitu per tabellam secundam inuenio multiplicatorem 28454. quem numerum duco in superiorem multiplicandum hoc modo

Multiplicator	28454
Multiplicandus	3741
	28454
	113816
	159178
	85362
productus	1064 46414

Ex producto numero reiijcio primas quinque figuræ dextrorsu, non addita tamē unitate, quod numerus reiectus non significat plus 50000. Relicti igitur numeri arcus est G. 1. 1i. quem si minuis de radice ascensio num, reliquum est G. 97. 14i. tanta igitur est canis recta ascensio.

QVA RATIONE PER SCVRTARI POSSIMVS AR-
cum eclipticæ cum alicuius stellæ ascensione recta
coascendentem. Cap. IIII.

Gognita alicuius stellæ recta ascensione, debes cum ea ingredi tabulam ascensionum rectarum, & ex directo eius in fronte quidem signum, & in latere sinistro numerum graduum eiusdem signi habebis: si autem non habebis in tabula precise rectam ascensionem ingredientem est duplo introitu ita inquire da proportionalis pars, ut si prius diximus, idem canis sit in exemplum, cuius recta ascensio est G. 97. 14. cum hoc numero ingredior tabulam ascensionum rectarum, & numerum proximum minorem accipio, qui est G. 96. 33. qui ostendit in fronte 5. & in latere G. 6. quæ scribendarū sunt seorsu, & duplo introitu peragendum est, & duplex differentia inuenienda est: altera est huius numeri ad sequentem numerum, quæ differentia competit vni gradui, altera est pariter eiusdem numeri ad ascensionem rectam stellæ, prima igitur differentia, ut in tabula patet est G. 1. 5i. secunda est 41. hoc igitur modo ratio constituatur.

Si G. 1. 5i. debentur G. 1. quot debebuntur

65	60	05
	41	59
	601	045
	240	2460
	2460	655 137

Hæc autem minuta, cum numerus augeatur, addenda sunt gradibus respondentibus numero proximo minori nostræ rectæ ascensioni, qui sunt G. 69 & his addi. is G. 6. 38. secunda, sint plura, quām 30. Hic igitur est ille eclipticæ punctus, qui cum stella cane ascendit, & descendit in recta Sphæra, & in obliqua ad cœli medieum preuenit, & docet, quæ pars eclipticæ cum illa stella ascendat, si ab ariete numeraueris quæ est G. 96. 38ⁱ. Hæc omnia cognita esse debet, ut noctu stellas omnes dignoscere possis. Quod infra doctui sumus.

QVA RATIONE IN COELO STELLAE DIGNOSCI possint. Cap. V.

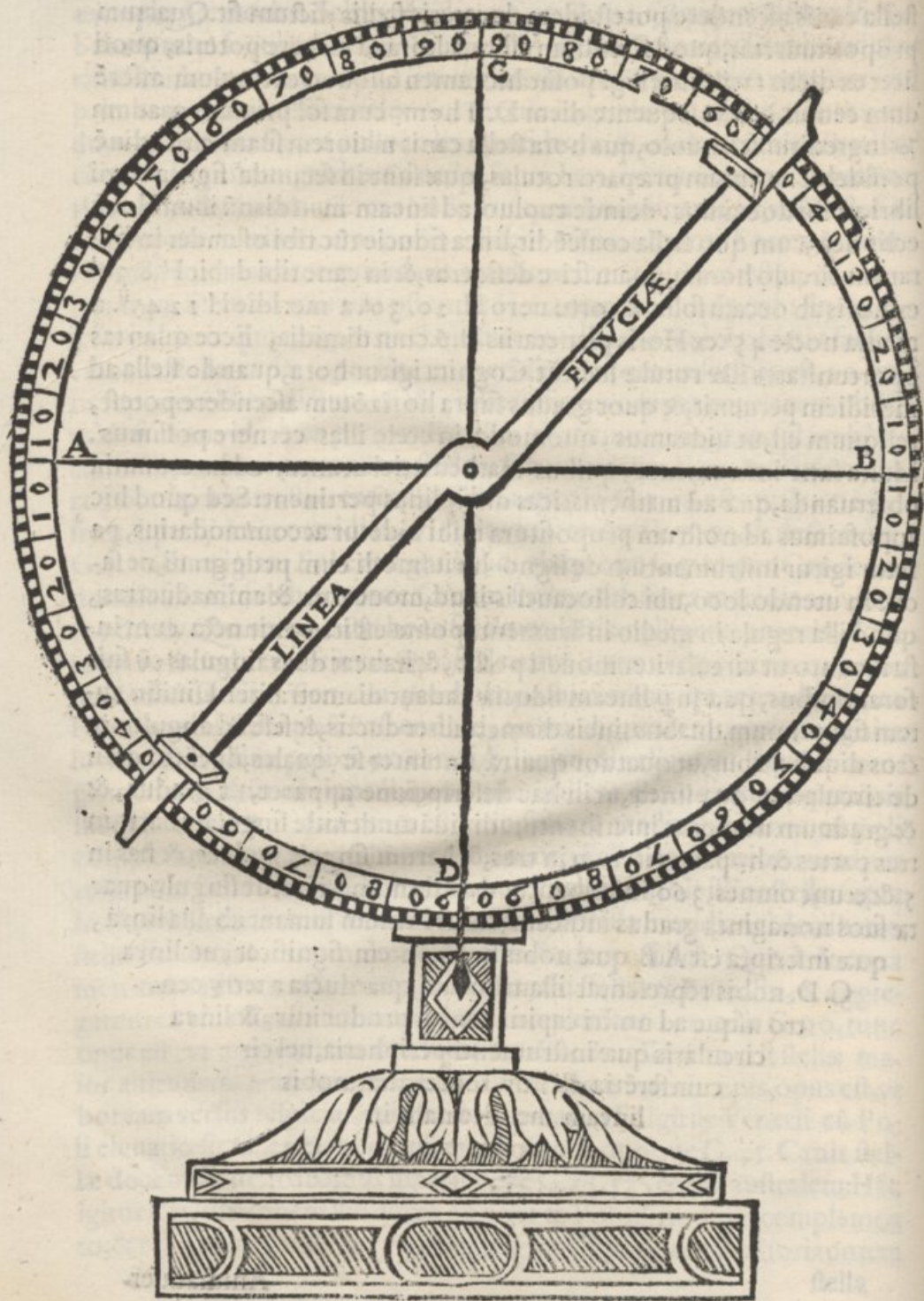
Multis quidem rationibus id fieri potest, sed vna contenti erimus, quæ singulis noctibus, & per totam noctem nobis usui esse potest. Quæ vt tibi nota sit quatuor tibi in promptu esse debent. Prima est tui loci poli eleuatio, 2. quibus noctib^z illa stella, quam dignoscere cupis, supra tuum horizontem appareat: tertium quot gradus supra horizontem ascendere possit: quartum quota noctis hora ad maiorem altitudinem peruenierit. quæ omnia tibi perdiscenda sunt. Poli igitur eleuationem tui loci si ignoras facile disces ex catalogo ciuitatum, quem in tertio libro posuimus, ubi traditur quando Sol oritur. Nam in illo si non erit tua ciuitas aderit aliqua vicina, cum qua eandem poli altitudinem habebit. Secundo loco tibi inquirendum est, quibus noctibus tua stella ad maiorem suam altitudinem peruenire possit. quod multis quidem modis fieri potest: sed cum hic facilitatem queramus, hanc vnam trademus: inquire in tertio libro figuram primam, & vide quo zodiaci loco sit Sol eo tempore, cum aliquam stellam dignoscere cupis. cum illo deinde gradu ingredere, secundam figuram eiusdem libri & minorem rotulam, ubi zodiacus est, & super illum gradum pone lineam fiducia, & fac descendere Solem, vel locum Solis sub horizontem dextrorsum ubi scilicet est occidens, & euolue pacatim usque ad Orientem, vel lineam Horizontis, si dum euolueris videbis ad lineam meridianam peruenire illum eclipticæ gradum, cum quo tuam stellam coascendere cognoueris superius illa nocte te posse dignoscere illam stellam contendere poteris, & si firmaueris rotulam cum locus stellæ ad lineam meridianam peruenierit, & accommodaueris rotulas omnes ad tuum diem, ut in superiori libro docuimus, linea fiducia horam tibi indicabit, quæ id facile obseruare poteris: id autem aliquo

exemplo fiat notius. Scire volo die, 3. Septembris 1587. quo die hæc scri-
bebam num sequenti nocte visurus sim Canem stellam in sua maiori al-
titudine, hoc est quando ad lineam meridianam peruenit: primum in
prima rotula tertii libri video Solem esse in gradu 12. in super eum gra-
dum in secunda figura colloco lineam fiduciaæ, & euoluorotulam zodia-
ci quoad septimus gradus 69 cadat super lineam meridianam superho-
rizontem, & tunc cum locus Solis sit supra horizontem, fit, ut illa stella
eo tempore minime cerni possit. si scire volueris quota hora ad illum
locum perueniat accommodatis rotulis, vt toties dictum est in circulo
horarum linea fiduciaæ tibi ostendit H. 12. cum diuidia pene: fin autem
scire volueris quo tempore, vel quibus noctibus id facere poteris, facito
vt locus stellæ cadat super lineam meridianam, quæ inscripta est, 10. (ut
in superiori libro dictum est) & zodiaco firmato super rotulam mobilem
maiuscaram vide, quæ pars zodiaci sub horizontem sit, dum sol versabitur
in illa zodiaci parte, illam stellam sub meridiana linea noctu cerne-
re poteris, vt in nostro exemplo Canis, quæ in G. 7. 59. est, qui locus po-
situs super lineam meridianam facit, vt ascendat G. 7. 59., & descendat
G. 7. V. dum igitur Sol erit a grad. 7. 59. absque ad G. 7. V. per Capricor-
num & sol erit sub horizonte Canem stellam sub linea meridiana vide-
re poteris. Qua verò noctis hora facile ex dictis colligere poteris, & in
sequentibus dictu i scimus. Quod de cane diximus de ceteris quoque
stellis dictum sit. Tertium quod proposuimus fuit, quot gradus supra
Horizontem stella possit ascendere, quam dignoscere cupis, cognita
loci tui altitudine poli ex 90 eam subducito, & reliquum dicitur com-
plementum altitudinis poli, quod tibi indicat altitudinem æquatoris
supra horizontem, quæ tanta est (vt in sphæra traditur) quantæ est poli
complementum: igitur si huic complemento stellæ declinationem adiun-
xeris cum stella est borealis hoc aggregatum tibi dabit illius stellæ supra
horizontem maiorem altitudinem. Si erit stella meridiana declinatio
stellæ subducito ex complemento poli, & idem efficies. Quo in loco ta-
men animaduertendum est, quod quando stella est Borealis, & aggre-
gatum ex eius declinatione, & poli complemento excedit G. 90. tunc
opus est, vt aggregatum subducas ex 180. & reliquum erit stellæ ma-
ior altitudo supra horizontem sed cum stellam videre cupis, opus est, vt
boream versus respicias, vt infra docebimus. Hic igitur Venetii cū Po-
li eleuatio sit G. 45. eius complementum erit quoque G. 45. Canis stel-
læ declinationem diximus superius esse G. 15. 53ⁱ. & esse australē: Hāc
igitur declinationem subducas oportet ex Poli altitudinis complemen-
to, & erit reliquum G. 29. 7ⁱ. tantum igitur supra nostrum horizontem
stella

stella canis ascendere potest. idem de ceteris stellis dictum sit. Quartum propositum fuit, quod sciendum est qua hora id efficere poteris, quod licet ex dictis facile intelligi possit: hic tamen aliquod exemplum asserendum censui. Nocte sequente diem D. Thomae cum sol primum gradum γ ingreditur scire uolo, qua hora stella canis maiorem suam altitudinem possidebit: primum preparo rotulas, quae sunt in secunda figura tertii libri, ut ibi docuimus. deinde euoluo ad lineam meridianam illum locum eclipticæ, cum quo stella coascedit, linea fiducie tunc tibi ostendet in horarum circulo horam, quam scire desideras, & in cane tibi dabit H. 8. 30ⁱ ex horis ab occasu solis, ab ortu uero H. 20. 30ⁱ. a meridie H. 12. 45ⁱⁱ. a media nocte 4ⁱⁱ. ex Horis planetariis H. 6. cum dimidia. Ecce quantas oportunitates illæ rotulae habeat. Cognita igitur hora, quando stella ad meridiem peruenit, & quot gradus supra horizontem ascendere potest, reliquum est, ut uideamus, quomodo in cœlo illas cernere possimus. Multa sunt instrumenta, quibus mathematici utuntur ad hæc omnia obseruanda, quæ ad mathematicas disciplinas pertinent: Sed quod hic apposuimus ad nostrum propositum mihi uidetur accommodatius, paretur igitur instrumentum de ligno huic modi cum pede graui, ne facile in utendo loco, ubi collocaueris illud, moueat, & animaduertas, quod illa regula in medio instrumenti posita est ita coniuncta cum instrumento ut circulariter moueri possit, & habeat duas lingulas cu[m] suis foraminibus, quæ super lineam fiducia[m] cadant diametaliter. Diuisio autem fiat primum duabus lineis diametaliter ductis, & sepe ad angulos rectos diuidentibus, ut quatuor quartæ sint inter se & quales, ducatur dein de circulariter due lineæ, ut in hac descriptione appareat, ut gradus, & graduum numerus inscribentur. diuidatur deinde singulæ quartæ in tres partes & haec partes iterum in tres, & harum singulæ in duas, & has in 5. & erunt omnes, 360, inscribantur deinde numeri ita, ut singulæ quartæ suos nonaginta gradus indicent, cuius initium sumant ab illa linea,

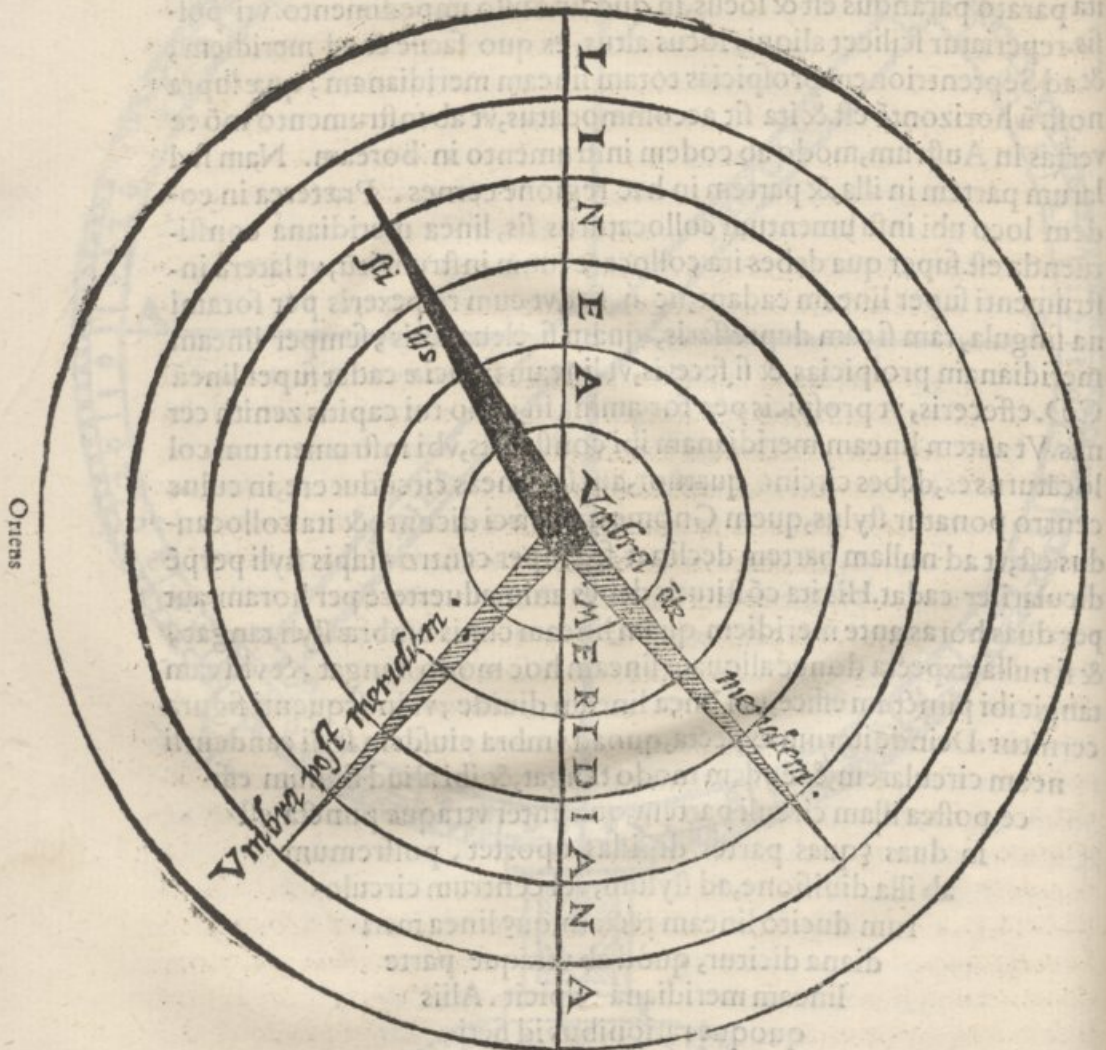
quæ inscripta est A.B. quæ nobis horizontem significat, ut linea

C.D. nobis representat illam lineam, quæ ducta a terra centro usque ad nostri capitum zenith producit, & linea circularis quæ instrumenti peripheria, uel circumferentia dicitur, representat nobis lineam meridianam in cœlo.



Animaduertas etiam, quod de medio instrumenti pendeat necesse est filum cum aliquo pondere, ut instrumentum ita collocetur, ut in nullam partem declinet. Præterea sciendum est, quod pes instrumenti debet esse ita altus, ut oculos subponere possis. licet in hac descriptione breuis sit, cum charta maiorem figuram capere non possit, instrumento ita parato parandus est & locus, in quo sine ullo impedimento vti possis. reperiatur scilicet aliquis locus altus. ex quo facile & ad meridiem, & ad Septentrionem prospicias totam lineam meridianam, quæ supra nostrum horizontem est. & ita sit accommodatus, ut ab instrumento modo te vertas in Austrum, modo ab eodem instrumento in boream. Nam stellarum partem in illa, & partem in hac regione cernes. Præterea in eodem loco ubi instrumentum collocaturus sis, linea meridiana constituenda est. super qua debes ita collocare tuum instrumentum, ut latera instrumenti super lineam cadant, sic n. fiet, ut cum respexeris per foramina singula, tam si eam depresso, quam si eleuaueris, semper lineam meridianam prospicias, & si feceris, ut lineam fiduciam cadat super lineam C.D. effeceris, ut prospicias per amina in coelo tui capitinis zenithem ceras. Ut autem lineam meridianam ibi constituas, ubi instrumentum collocaturus es, debes circino quatuor, aut sex lineas circumducere, in cuius centro ponatur stylus, quem Gnomona Graeci dicunt, & ita collocandus est, ut ad nullam partem declinet, sed super centro cuspidis styli perpendiculariter cadat. His ita constitutis debes animaduertere per horam, aut per duas horas ante meridiem, quam lineam cupis umbræ styli tangat, & si nulla, expecta donec aliquam lineam hoc modo tangat, & ubi eam tangit ibi punctum effice, uel linea lineam diuide, ut in sequenti figura cernitur. Deinde iterum expecta, quoad umbra eiusdem styli eandem lineam circularem, & eodem modo tangat, & ibi aliud signum effice, postea illam circuli partem, quæ inter utrumque puncta est in duas equeas partes diuidas oportet, postremum ab illa divisione, ad stylum, vel centrum circulum ducito lineam rectam, quæ linea meridiana dicitur, quod ab utrumque parte lineam meridianam respicit. Aliis quoque rationibus id fieri potest sed hanc docuisse satis

E X E M P L U M L I N E A E M E-
R I D I A N A E.



A sagitta volante in die, a negocio perambulante in tenebris ab incursu, & demonio meridiano. Psal. 90.

Super hanc igitur linēam debes tuum instrumentum (vt supra dictū est) collocare, & tuæ stellæ altitudo meridianā inuenta fac, vt linea fiduciae, quæ in regula est cadat super illum gradum in instrumento ita, vt respicias in meridiem, si non amplius, quam 90. Gradus stellæ declinatis, & poli complemētum aggregatum fuerit vel in boream, si amplius quam 90. Gradus erit, & utraque perforamina prospiciens in cœlo stellam optatam cernes, & hæc ratio vbiq; terrarum, est accommodata sed animaduertas, vt id fiat eo tempore, quo illa stella, quam videre desiderat, ibi esse possit, & superiùs dictum est. Alijs vero temporibus, vel ante vel post lineā meridianā erit stella, & quo magis ab illo tépore certo, tēp' distabat, quo illā videre tetaueris, cō magis alinea meridiana distabit.

QVOMODO OBLIQVAM STELLARVM ASCENSIONEM & DESCENSIONEM PROSCRUTEMUR. Cap. VI.

CVM dictum sit superiùs Aeclii auctoritate, & aliorum, quod nonnullarum stellarum vel ortus, vel occasus maximum aeris perturbationem excitet, ob id corpora cum sanorum, tū egrotorum male afficiat; operè p̄tium esse duxi, si quomo do stellarum ortus, & occasus inuestigentur tradidero, & primum de ortu. Ad quam rem maxime conduit tabula differentialium ascensionalium, quam infra adscriptam habes, & eisdem regionibus seruit, quibus & tabulæ, quas in superioribus libris posuimus illis scilicet, qua: um poli eleuatio est G. 35.38.41.45.48.50. & intermedijs etiam si partem proportionalem adhibueris. Animaduertas ramen oportet, quod illa tabulam illis tantummodo stellis seruit, quæ non plus, quam G. 55. ab æquatore distat cum iis poli eleuationibus nonnulla sit stellæ, quæ occidat, aut oriatur cum amplius, quam 55. Gradus distant, qui tamen ut aliarum stellarum ortum, & occasum, scire volueris, quæ oriri, & occidere possunt in aliis scilicet. Poli eleuationibus habebis hic rationem, qua id facile possis. Tabulam igitur prius differentialium ascensionalium cognoscas oportet. Quæ in fronte gerit numerum graduum eleuationis poli, quibus seruit in latere sinistro grad⁹ declinationis stellarū in area differentias ascensionū. In fronte igitur poli eleuationē inuenias, in sinistro latere stellæ declinationē siue borealis, siue australis sit, & in angulo cōi, quod inuenieris erit differentia stellæ propositæ, quam demas ex ascensione recta stellæ, si stella fuerit borealis, aut eidem adiungas, si fuerit australis, sic fit, vt illud aggregatum, vel hoc residuum obliqua p̄positæ stellæ ascensionē tibi demonstret, vt hoc exēplo patet. Scire

volo Venetiis Canis obliquā ascēsionē. cuius declinatio est (vt superiū diximus) gradus 15.53ⁱ. in fronte inuenio loci eleuationem poli 45. in latere ingredior primū cum gradibus, 15. deinde cum minuta 53. id est cum proportionali parte, qui duo introit^o mihi dant G. 16.32ⁱ. cum autem hæc stella sit australis hæc differentia adiungenda est illius rectæ ascensioni, quæ est (vt superiū docuimus) G. 98.15ⁱ. & his G. 16.32ⁱ. aucti tis fiunt G. 115.48ⁱ. tanta igitur est huius stellæ hic Venetiis, & hoc tempore obliqua ascensio. Sin autem eiusdem stellæ obliquam descensionē tibi cōpertam esse volueris, habita eius differentia ascensionalis (vt pa lo ante docuimus, contraria ratione tibi agendum est, ac in illius obliqua ascēsio docuimus. Nam si stella borealis est differētia, ascensionalis illius stellæ ascensioni rectæ addenda est, si meridionalis auferenda. Igitur ex recta Canis ascēsione, quæ est G. 99.15. si abstuleris G. 16.32ⁱ. eiusdem differentiæ ascensionalis reliquum erit G. 81.43ⁱ. tantus igitur est Canis obliqu^o occasus. Sin autem stellarum ortum, vel occasum scire desideras, in alijs locis, quorum hic tabulam non habes differentiarum ascensionalium, sic agendum est. Ingredere tabulam sœundam cum eleuatione poli supra horizontem datum, & numerum e regione positū seruabis, simili modo tibi ingrediendum est eandem tabellam cum stellæ declinatione, tam si borealis, quam si australis est, & horum numerorum alter alterum multiplicet, si productum per sex extendatur, reiectis que primis sex figuris versus dexteram, vnitatem relictis iungendo si reiectæ plus 50000. denotauerint relinquetur sinus rectus differentiæ ascensionum stellæ propositæ, cuius sinus arcum docebit tabula sinuū maximum habens 6000. particularum, vt hic noster est. Hac differētia cognita vtere vt superiū monuimus. Sin autem habueris sinuum tabulam, cuius totus sin^o sit 10000. si ex multiplicatis numeris poli, & stellæ declinationis abiiceris quinque primas figuras versus dextram, vnitate relictis adiuncta, si abiectæ plus, quam 5000. significauerint, & reliqui sinus recti arcum ex dicta tabula elicies, hic erit differentia ascensionum, qua tibi vtendum erit. Sed antequam hanc rem illustremus exē plis, operæ præcium illud monuisse céleo, quod antequam alicuius stellæ vel ortum, vel occasum obliquum inquiras, quæ stellæ prius vel ortu, vel occasu afficiantur tibi inquirendum est. Cuius rei illa perpetua regula sit: quod quæ stellæ maiorem habent declinationem, quam poli complementum est, si boreales sunt iis, qui ab æquatore ad polum arcticū habitant, nunquam occidunt, sin autem sunt australes nunquam oriuntur. Is verò, qui inter æquatorem, & polum antarcticum versantur contrario modo se habent. Nam quæ stellæ australes sunt, & maiorem decli-

nationem habent, quām poli complementum, ex nunquam occidunt, quae verò sunt boeales nunquam oriuntur. His cognitis, vt res fiet illistror, aggrediamur exempla: Scire volo Venetijs obliquam ascensionē lucentis Stellæ in corona Ariadnæ, quæ illius imaginis prima est: pirmū eius declinationem per superiores regulas video esse G. 28. 23ⁱ. cuius declinatio cum sit minor, quām poli complemētum, quod Venetiis est G. 45. eā ortū & occasum pati cognosco. Ingredior tabulam fœcūdam cū gradibus poli, q̄ sunt 45. & numerus e regione positus est. 100000. ingredior deinde cū declinatione stellæ dupli introitu, qđ grad⁹ nō sint intégrī, & iuenio 53614. Qui multiplicatus p 100000. cōficit 5361400000. hūc aut̄ numerū multiplico p sex reddit hūc 32168400000. abiectis aut̄ primis sex figuris reliquū est 32168. q̄ sin⁹ est differētię ascēsionū, cuius arcus est G. 32. 25ⁱ. qua differētia vtere, vt superius dictū est.

CVM QVO GRADV ECLIPTICAE QVAELIBET

Stella oriatur, vel occidat oblique, & quota hora. Cap. V I.

Superioribus cognitis non erit, hoc difficile cognitu. Nam si cum ascensione obliqua tabulam obliquarum ascensionum ingressus fueris, in fronte tabulae habebis signum, in parte si nitra Gradus signi, cū quo oritur, Eodem modo elicies punctum eclipticæ, cum quo occidit si prius didiceris, quantus arcus eclipticę descensioni eius obliquę tribuatur, quae omnia licet per se satis nota sint, vt tamen notiora fiant aliquod addatur exemplum. Scire uolo cum quo gradu eclipticę hic Venetijs oriatur Canis, cuius obliqua ascēsio est Grad. 114.47ⁱ. cius enim recta ascensio est Grad. 98:15. differentia ascensionalis est G. 16. 32ⁱ. quae aggregata conficiunt G. 114.47. vt in superiori capite dictum est. Cum hoc igitur numero graduum ingredior tabulam obliquę ascensionis ad latitudinem Venetiarum Grad. 45. idque in area in quo, & mihi ostendunt G. 6. 32. & aliquantulo plus. Sin aut̄ scire volueris cū quo gradu eclipticæ occidat, prius inquire obliquę ascensionē, qđ fit (vt dictū est) si contraria rōne differētia ascensionali visus fueris, deme igitur eā de recta ascēsione residuum erit G. 82. 15. cū his igitur eadē tabulā, & habebis G. 13. 32. cū hoc igitur gradu canis occidit. Sin aut̄ scire volueris, quota hora eadē stella oriatur, vel occidat vtere figura secunda tertii libri, vt eo loco docuimus, & habebis, qđ quæris qđ maxime cōducet ēt ad cognoscendas stellas in coelo. Nā si respexeris ad ortum ea hora, qua illa stella oritur, & habebis ante oculos imaginem illum in qua illa collocata est ut illius situm inter alias habeas facile illum agnosces quod, & de occasu dictum sit.

QVA RATIONE SCIRE POSSIMVS QVOT GRA-
dus, & milliaria inter duas stellas intersint.

Cap. VII.



Væcunque in primo libro docuimus ad metiendas omnes distantias locorum, ea omnia in hunc locum recte trâsferri possunt præter illam tabulam, & rationem, quæ distantiarû milliaria indicant. In octaua enim Sphæra vnuis gradus longe plura milliaria continet, quâm in terris, ob id ad hanc rem noua tabula condenda esset. Sed primum graduum doctrinam explicemus. Et primum per tabulam conuersionum graduum extra æquinoctialem in gradus æquatoris. Quæ tamen opus non est in iis stellis, quæ Latitudine tantum differunt. Satis enim est si sunt in eadem parte cœli austrina, vel borea, minorem Latitudinem de maiori subducere, & reliquum erit propositarum stellarum distâcia. Sin autem altera erit austrina, altera borea, utriusque stellaræ Latitudinem simul iunge, & earum distantia tibi nota erit. Cum vero differunt Longitudine tantum, vel Longitudine, & latitudine, sic negocium peragendum est, ut hic exemplis patet. Scire volo distantiam inter illam stellam, quæ in extrema cauda Vrsæ minoris ē, & illam, quæ est in extrema cauda maioris Vrsæ. Prima habet Longitudinem Grad. 143.10. prima est ad Lati. Grad. 66. secunda Grad. 54. subducito minores numeros de maioribus ut infra, habebis Longitudinū, & Latitudinū differentias.

Maioris Vrsæ Longitudo	Grad. 143.10.	Minoris Vrsæ Latitudo	Grad. 66.0.
Minoris Vrsæ Longitudo	Grad. 53.30.	Maioris Vrsæ Latitudo	Grad. 54.0.
Diff. Longitudinis	Grad. 89.40.	Diff. Latitudinis	Grad. 12.0.

His itâ constitutis, quot gradus æquatoris contineat Longitudinis differentia tam in parallelo stellaræ Vrsæ minoris, quâm Vrsæ maioris uidendum est, & primum de hac, quod fit hoc modo: cum Latitudine huius stellæ ingredere tabulam conuersionum graduum extra æquinoctialem in gradus æquatoris, quæ est in Cap. 8. lib. primi, & vide quot minuta, & secunda respondent vii gradui, & illa multiplicâ cum differentia Longitudinis, & habebis quot gradus æquatoris illa distantia in eo parallelo contineat. Cum Latitudine igitur stellaræ Vrsæ maioris propositæ in gredere illam tabulam, & uidebis ei respondere Min. 35. 16ⁱⁱ. Sic igitur fiat multiplicatio.

Diff. Longitud. scrupula unius Grad.

P	I	II	III
89	40		
	35	16	
		10	40
	7	28	
	16	0	
	23	20	
16	55		
35	0		
62	41	58	40

Tot igitur gradus æquatoris differentia longitudinum in hoc parallelo cõtinet. Quod ipsum & in parallelo stellæ polaris faciendū est: ingredere igitur eandem tabulam cum Latitudine illius stellæ, quæ est G. 66. & videbis respondere vni gradui. M. 24. 24ⁱⁱ. hæc multiplica cum differētia Longitudinis, & productum tibi dabit Gradus distantiaæ Longitudi num in parallelo stellæ polaris, sic igitur agas.

Differentia Longit.
Scrup. responden-
tia Grad. i.

P	I	II	III
89	40		
	24	24	
		16	0
	11	12	
	24	0	
	16		
11	12		
24			
Omnium summa.	36	3	28
			0

Et hæc est distantia differentiæ Longitudinum in parallelo stellæ po

laris, quam si subduxeris ex superiori, & huius differentiæ semissim ad dideris ad minorem differentiam, vel a maiori subduxeris habebis hoc latus longitudinis æquatum,

G. 62. 41ⁱ. 58ⁱⁱ. 40ⁱⁱⁱ.

G. 35. 3. 28. 0

Differentia Longitudinum

G. 26. 38. 30. 40.

Semissim huius diff.

G. 13. 19. 15. 20.

G. 62. 41ⁱ. 58ⁱⁱ. 40ⁱⁱⁱ.

G. 36. 31. 28ⁱⁱ. 0ⁱⁱⁱ.

G. 13. 19. 15. 20ⁱⁱⁱ.

G. 13. 21ⁱ. 15ⁱⁱ. 20ⁱⁱⁱ.

G. 49. 22. 43. 20.

G. 49. 22ⁱ. 43ⁱⁱ. 20ⁱⁱⁱ.

Hoc

Hoc est latus, æquatum duplicitate inuentum, ut licet videre, quod
Grad. 49. $\frac{1}{2}$ Paulo minus.

Cuius quadratum erit illud

$49\frac{1}{2}$

$49\frac{1}{2}$

$44\frac{1}{2}$

$196\frac{1}{2}$

$24\frac{1}{2}$

2

$2456.$

Quadratum lateris æquati

In huiusmodi .n. rationibus scrupula negligenda sunt. Iam tibi inueniendum est quadratum differentiæ Longitudinis, quæ est G. 12

His additis cum superioribus conficiunt quadratum

144

Quadratum Longitudinis

2456

Quadratum Latitudinis

144

Quadratum dimentientis

2600

2600

50

10

Dimentientis radix

Quinquaginta igitur gradus intersunt inter stellas, quæ in extremitatibus caudarum utriusque Vrsæ collocatae sunt. Illud idem per tabulas si nuum efficere poteris, ut in primo libro docuimus. Sin autem tibi libueris scire quot miliaria Italica constituant hoc modo tibi peragendum est. Diximus in primo libro, quod inter terram & concauum octauæ spheræ intersunt millaria 72412414. hunc numerum si duplicaueris habebis diametrum octauæ Sphæræ qui est 144824828. Hic autem numerus habet eam rationem, ut in primo libro dictum est, cum eius peripheria, quam habet 7. ad 22. igitur sic rationem distri-buere debes.

Si 7. debetur 22. quid debebitur.

144824828

22

289649656

289649656

Tot millaria est octauæ Sphæræ peripheria 3186146216

Hunc autem numerum si duxeris in gradus 360 habebis quod millaria uni gradui competant: quod fiat hoc modo.

0	12	24	36	48	60	72	84	96
363	000							
70802245								
3+86+46 2+6	188	50406						
360000000								
3666666								
33333								

Milliaria respondentia uni gradu
in octaua Sphera.

Cum autem stella unius Vrsæ in extremo caudæ distat a stella, quæ in extremo caudæ alterius Vrsæ est G. 50 ut superlus docuimus hūc numerum in illum ducito, & eris uoti campos hoc modo 8850406

50

Tot igitur milliara distant stellæ propositæ 442420300

Hęc haec tenus cum ex ijs possit studiosus facile multa alia perle colligere, quibus ratione legendi huius mirabilis Dei libri discese possit.

Cum autem ad has rationes maxime conducat tabula sexagenaria, ob id eam in fine libri habebis, sed cum sit necesse scire, quæ ex multiplicatione proueniunt id ex sequenti tabella facile colliges. Nam si in fronte tabulæ alteram speciem inueniris, ut puta, quam multiplicare uis, & multiplicantem in latere angulus communis ostendet emergentem ex multiplicatione speciem, ut si multiplicaueris gradam cum gradu proueniet gradus, si grad. cum minutis, minuta, 51. minuta cum secundis dant tertia, & ita deinceps, ut in tabula cernitur.

G	I	II	III	IV	V
G	G	I	II	III	IV
I	I	II	III	III	IV
II	III	III	V	VI	VII
III	III	V	VI	VII	VIII
IV	V	VI	VII	VIII	X
V	VI	VII	VIII	IX	XI

Si pro parte proportionali inuenienda vsus eris eadem tabula sexagenaria negotium in computis erit facilius, quod sit si differentiarum altera inueniris in fronte, altera in latere, communis angulus tibi dabit, quod queris.

DE

THEATRI MVNDI
DE SPHAERA SOLIDA FABRICANDA, QVAE
perpetua futura sit. quæ scilicet trepidationis motum,
& non æ sphæræ habeat. Cap. VIII.

Vlti globi hactenus a peritissimis hoībus cōscripti sunt. in qui
bus 1022. stellas cū suis imaginibus suis locis collocarūt. sed
cū octaua Sphæra tū motu non æ, tū suo proprio motu ppe
tuò in lōgitudinē , & in Latitudinē moueatur, vt eodē loco
nūq; cōsistāt, mihi videtur vtilissimū esse ad operis ppetuitatē globū de-
scribere, qui perpetuus futurus sit. hoc mō. Primū stellæ suo loco collo-
cētur facta octaua Sphæra prius, descriptis scilicet octo lineis Sphære in
aliquo globo, æquatore, duobus coluris, duobus troplicis, duobus cir-
culis polarib⁹ cū zodiaco, sed stella, q̄ pcedit in cornu Arietis statuatur
in æquatore, vbi secatur coluro æquinoctiorū, & sit initiū Arietis i Sphæ-
ra. Reliquæ vero suū sitū habeāt ad hāc, vt in tabulis describūtur. adsin-
t et imagines, vel pontius imaginū quēdā simplex descriptio sine lineis
quæ adūbrationes significēt, ne stellæ cōfundātur. Globulo ita statuto,
& perfecto alia Sphæra fabricāda est super hoc globulo, ex laminibus,
vel eris, vel ferri, vel alia hmōi materia, quē ita h̄reat huic globo, vt in-
tus globus moueatur, sed non facile, ne loco cedat, cum non uis, & hæc
conuersio fiat super polis zodiaci, qui (vt dictum est) sub circulis pola-
ribus est, si globū euolueris in p̄cedentia quot annis tantum, quantū
est hic motus præcessionis æquinoctiorum, globulo prius constituto ad
annum, qui elabitur, habebis octauam Sphæram, quē oīum stellarū sitū
illius anni, & ceterorū deinceps tibi ostēdet. Sin aut̄, & motū trepidationes
ei volueris addere, non erit difficile, si in eiusdē Spheræ polis ad-
dideris circulos duos, ut in Theorica octauę Spherę tradit Copernicus.
Qđ nos breui fortasse Deo auxiliāte, si dabitur ortim, & vires facturi su-
mus. Si huic globo ita addideris meridianū, & Horizontē, vt ostēdit se-
cūda figura primi libri, quē super polis mūdi euoluatur, habebis octauā
sphæra meo iuditio perfectissimum, qua vel in directionib⁹ uti poteris.
si diligenter fuerit perfecta, quē si fieret ex ēre qualē vidimus, sed nō dū
perfectā apud clarissimū virū Iacobū Contarenū omniū bonarū artiū
peritissimū. Maiorē tñ vellē ego nostrā octauam Sphærā, vt circuli mot⁹
trepidationis fieri possent. Nihil habebis lector qđ in hac re desideres.
Mō sit verū illđ, qđ de motu trepidationis tradit Copernicus qđ ego ual-
de neq; aio, neq; nego, multis đ causis, quas hic adducere nō est necesse.
Hoc qcqd i hāc sūmam altigerī eti rē pfectē nō explicat, satis tñ ē, qđ ad
hāc rē studiosos excitet, & q̄ valēt ī gēio, erudiet ad hoc op⁹ frabricādū.

TABV-

Tabula declinationum generalis

G.	V	Arcus	Numerus	o	Arcus	Numerus	II +	Arcus	Numerus	
		G. M.			G. M.			G. M.		
0	0	0	91707	12	16	93848	20	38	97991	30
1	0	26	91710	12	37	93977	20	40	98112	29
2	0	52	91718	12	58	94108	21	0	98232	28
3	1	18	91730	13	19	94242	21	11	98347	27
4	1	44	91747	13	40	94378	21	21	98460	26
5	2	10	91770	14	0	94516	21	31	98570	25
6	2	26	91798	14	20	94655	21	40	98676	24
7	3	2	91831	14	40	94765	21	49	98778	23
8	3	28	91869	14	59	94936	21	58	98878	22
9	3	53	91912	15	18	95077	22	6	98973	21
10	4	19	91960	15	37	95219	22	14	99066	20
11	4	45	92014	15	55	95362	22	29	99153	19
12	5	10	92073	16	13	95505	22	28	99237	18
13	5	35	92138	16	31	95649	22	35	99317	17
14	6	0	92209	16	48	95794	22	41	99393	16
15	6	25	92283	17	5	95940	22	47	99465	15
16	6	50	92361	17	22	96085	22	52	99532	14
17	7	15	92443	17	38	96230	22	57	99595	13
18	7	39	92528	17	54	96374	23	2	99654	12
19	8	3	92617	18	10	96517	23	7	99708	11
20	8	27	92710	18	25	96659	23	11	99758	10
21	8	51	92808	18	40	96800	23	15	99803	9
22	9	15	92910	18	55	96940	23	18	99844	8
23	9	39	93017	19	9	97080	23	21	99881	7
24	10	2	93227	19	23	97217	23	23	99913	6
25	10	25	93239	19	36	97351	23	25	99940	5
26	10	48	93355	19	49	97482	23	27	99962	4
27	11	10	93474	20	2	97612	23	28	99978	43
28	11	32	93596	20	14	97741	23	29	99990	32
29	11	54	93721	20	26	97867	23	30	99997	21
30	12	16	93848	20	38	97991	23	30	100000	0
	X	mp		82***			69	10		

Hhh

Numerus			Numerus			Numerus		
G.			G.			G.		
0	00000		31	60086		61	180402	
1	1745		32	62486		62	188075	
2	3492		33	64940		63	196263	
3	5240		34	67452		64	205054	
4	6992		35	70022		65	214450	
5	8748		36	72654		66	224607	
6	10511		37	75356		67	235583	
7	12278		38	77129		68	247513	
8	14053		39	80978		69	260511	
9	15838		40	83909		70	274553	
10	17633		41	86929		71	290422	
11	19439		42	90040		72	307767	
12	21256		43	93254		73	327088	
13	23087		44	96571		74	348748	
14	24932		45	100000		75	373211	
15	26794		46	103551		76	401089	
16	28674		47	107236		77	433148	
17	30573		48	111062		78	470453	
18	32492		49	115037		79	514438	
19	34433		50	119177		80	567118	
20	36396		51	123491		81	631377	
21	38387		52	127994		82	711569	
22	40403		53	132704		83	814456	
23	42448		54	137639		84	951387	
24	44522		55	142813		85	1143131	
25	46631		56	148253		86	1450203	
26	48772		57	153987		87	1908217	
27	50953		58	160035		88	2863563	
28	53170		59	166429		89	5729796	
29	55432		60	173207		90	In infinitum	
30	57734							

Tabula generalis cœli mediationum.

	V		VI		II	
	Radix Ascens. G. M.	Numerus multiplic.	Radix Ascens. G. M.	Numerus multiplic.	Radix Ascens. G. M.	Mumerus multiplic.
0	0 0	26089	33 11	22077	62 6	12209
1	1 6	26084	33 14	21822	63 3	11823
2	2 11	26069	34 16	21560	64 0	11434
3	3 16	26046	35 18	21292	64 57	11044
4	4 22	26013	36 20	21017	65 54	10652
5	5 27	25971	37 22	20734	66 51	10258
6	6 32	25919	38 23	20447	67 47	9863
7	7 38	25857	39 25	20155	68 44	9465
8	8 43	25787	40 26	19858	69 40	9065
9	9 48	25708	41 27	19554	70 36	9664
10	10 52	25619	42 28	19245	71 33	8260
11	11 58	25522	43 28	18931	72 29	7854
12	13 3	25415	44 28	18613	73 25	7446
13	14 8	25299	45 29	18291	74 21	7037
14	15 13	25174	46 29	17964	75 17	6627
15	16 17	25041	47 29	17631	76 12	6217
16	17 22	24898	48 29	17294	77 8	5808
17	18 27	24748	49 28	16955	78 3	5398
18	19 31	24590	50 27	16612	78 58	4987
19	20 35	24423	51 26	16264	79 54	4575
20	21 39	24248	52 25	15911	80 47	4162
21	22 43	24065	53 24	15554	81 44	3748
22	23 47	23873	54 23	15194	82 40	3333
23	24 51	23674	55 21	14832	83 35	2918
24	25 54	23468	56 19	14467	84 30	2503
25	26 57	23255	57 18	14098	85 25	2087
26	28 0	23035	58 16	13726	86 20	1670
27	29 3	22807	59 14	13351	87 15	1253
28	30 6	22571	60 12	12973	88 10	836
29	31 9	22327	61 9	12593	89 5	418
30	32 11	22077	62 6	12209	90 0	0

Tabula generalis cœli mediationum.

	oo		82		mp	
	Radix	Numerus	Radix	Numerus	Radix	Numerus
	Ascens.	multiplic.	Ascens.	multiplic.	Ascens.	multiplic.
	G. M.		G. M.		G. M.	
0	90	0	117	54	147	49
1	90	55	118	51	148	51
2	91	50	119	48	149	54
3	92	45	120	46	150	57
4	93	40	121	44	152	0
5	94	35	122	42	153	3
6	95	30	123	41	154	6
7	96	25	124	39	155	9
8	77	16	125	37	156	13
9	78	16	126	36	157	17
10	99	11	127	35	158	21
11	100	6	128	34	159	25
12	101	2	129	33	160	29
13	101	57	130	32	161	33
14	102	52	131	31	162	38
15	103	48	132	31	163	43
16	104	43	133	31	164	47
17	105	39	134	31	165	52
18	106	35	135	32	166	57
19	107	31	136	32	168	2
20	108	27	137	32	169	7
21	109	24	138	33	170	12
22	110	20	139	34	171	17
23	111	16	140	35	172	22
24	112	13	141	37	173	28
25	113	9	142	38	174	33
26	114	6	143	40	175	38
27	115	3	144	42	176	44
28	116	0	145	44	177	49
29	116	57	146	46	178	54
30	117	54	147	49	180	0
		12209		22077		26089

Tabula generalis cœli mediationum.

	Radix	Numerus	Radix	Numerus	Radix	Mumerus			
	Ascens.	multiplic.	Ascens.	multiplic.	Ascens.	multiplic.			
	G.	M.	G.	M.	G.	M.			
0	180	0	26089	212	11	22077	242	6	12209
1	181	6	26084	213	14	21822	243	3	11823
2	182	11	26069	214	16	21560	244	0	11434
3	183	16	26046	215	18	21292	244	57	11044
4	184	22	26013	216	20	21017	245	54	10652
5	185	27	25971	217	22	20734	246	51	10258
6	186	32	25919	218	23	20447	247	47	9863
7	187	38	25857	219	25	20155	248	44	9465
8	188	43	25787	220	26	19858	249	40	9065
9	189	48	25708	221	27	19554	250	36	9664
10	190	53	25619	222	28	19245	251	33	8260
11	191	58	25522	223	28	18931	252	29	7854
12	193	3	25415	224	28	18613	252	25	7446
13	194	8	25299	225	29	18291	254	21	7037
14	195	13	25174	226	29	17964	255	17	6627
15	196	17	25041	227	29	17631	356	12	6217
16	197	22	24898	228	29	17294	257	8	5808
17	198	27	24748	229	28	16955	258	3	5398
18	199	31	24590	230	27	16612	258	58	4987
19	200	35	24423	231	26	16264	259	54	4575
20	201	39	24248	232	25	15911	260	47	4162
21	202	43	24065	233	24	15554	261	44	3748
22	203	47	23873	234	23	15194	262	40	3333
23	204	51	23674	235	21	14832	263	35	2918
24	205	54	23468	236	19	14467	264	30	2503
25	206	57	23255	237	18	14098	265	25	2087
26	208	0	23035	238	16	13726	266	20	1670
27	209	3	23807	239	14	13351	267	15	1253
28	210	6	22571	240	12	12973	268	10	836
29	211	9	22327	241	9	12593	269	5	418
30	212	11	22077	242	6	12209	270	0	0

THEATRI MVNDI

Tabula generalis cœli mediationum.

		70		≈		X			
		Radix Ascens. G. M.	Numerus multiplic.		Radix Ascens. G. M.	Numerus multiplic.			
0	270	0	0	297	54	12309	327	49	22077
1	270	55	418	298	51	12593	328	51	22327
2	271	50	836	299	48	12973	329	54	22571
3	272	45	1253	300	46	13351	330	57	22807
4	273	40	1670	301	44	13726	332	0	23035
5	274	35	2087	302	42	14098	333	3	23255
6	275	30	2503	303	41	14467	334	6	23468
7	276	25	2918	304	39	14832	335	9	23674
8	277	20	3333	305	37	15194	336	13	23873
9	278	16	3748	306	36	15554	337	17	24065
10	179	11	4162	307	35	15911	338	21	24248
11	280	6	4575	308	34	16264	339	25	24423
12	281	2	4987	309	33	16655	340	29	24590
13	281	57	5398	310	32	16994	341	33	24748
14	282	52	5808	311	31	17231	342	38	24894
15	283	48	6217	312	31	17664	343	43	25041
16	284	43	6627	313	31	17991	344	47	25174
17	285	39	7037	314	31	18213	345	52	25299
18	286	35	7446	315	32	18631	346	57	25415
19	287	31	7854	316	32	18931	348	2	25522
20	288	27	8260	317	32	19245	349	7	25619
21	289	24	8664	318	33	19554	350	12	25708
22	290	20	9065	319	34	19858	359	17	25786
23	291	16	9465	320	35	20155	352	22	25857
24	292	13	9863	321	37	20447	353	26	25919
25	293	9	10258	322	38	20734	354	33	15921
26	294	6	10652	323	40	21017	355	38	26013
27	295	3	11044	324	42	21292	356	44	16046
28	296	0	11434	325	44	21560	357	49	26069
29	296	57	11823	326	46	21822	358	54	26084
30	297	54	12209	327	49	22077	360	0	26089

Tabula Ascensionum rectarum.

V	γ	II	$\delta\delta$	$\delta\ell$	$\eta\eta$
G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	27	54	57	48
1	0	28	51	58	51
2	1	29	49	59	54
3	2	30	46	60	57
4	3	31	44	62	0
5	4	32	42	63	3
6	5	33	40	64	6
7	6	34	39	65	9
8	7	35	37	66	13
9	8	36	36	67	17
10	9	37	35	68	21
11	10	38	34	69	25
12	11	39	33	70	29
13	11	57	40	71	33
14	12	41	31	72	38
15	13	42	31	73	43
16	14	43	31	74	47
17	15	39	44	75	52
18	16	35	45	76	57
19	17	31	46	78	2
20	18	27	47	79	7
21	19	23	48	80	12
22	20	19	49	81	17
23	21	15	50	82	22
24	22	12	51	83	27
25	23	9	52	84	33
26	24	6	53	85	38
27	25	2	54	86	43
28	26	0	55	87	48
29	26	57	56	88	54
30	27	54	57	89	0

Ω		π		⊕		⊗		ω		χ	
G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0 180	0	207	54	237	48	270	0	302	12	332	6
1 180	15	208	51	238	51	271	6	303	14	333	3
2 181	50	209	49	239	54	272	12	304	16	334	0
3 182	45	210	46	240	57	273	17	305	18	334	57
4 183	40	211	44	242	0	274	22	306	20	335	54
5 184	35	212	42	243	3	275	27	307	22	336	51
6 185	30	213	40	244	6	276	33	308	24	337	48
7 186	25	214	39	245	9	277	38	309	25	338	45
8 187	20	215	37	246	13	278	43	310	26	339	41
9 188	15	216	36	247	17	279	48	311	27	340	37
10 189	11	217	35	248	21	280	53	312	27	341	33
11 190	6	218	34	249	25	281	58	313	28	342	29
12 191	1	219	33	250	29	283	3	314	29	343	25
13 191	57	220	32	251	33	284	8	315	29	344	22
14 192	52	221	31	252	38	285	13	316	29	345	17
15 193	48	222	31	253	43	286	17	317	29	346	18
16 194	43	223	31	254	47	287	22	318	29	347	8
17 195	39	224	31	255	52	288	27	319	28	348	3
18 196	35	225	31	256	57	289	31	320	27	348	59
19 197	31	226	32	258	2	290	35	321	26	349	54
20 198	27	227	33	259	7	291	39	322	25	350	49
21 199	23	228	33	260	12	292	43	323	24	351	45
22 200	19	229	34	261	17	293	47	324	23	352	40
23 201	15	230	35	262	22	294	51	325	21	353	35
24 202	12	231	36	263	27	295	54	326	20	354	30
25 203	9	232	38	264	33	296	57	327	18	355	25
26 204	6	233	40	265	38	298	0	328	16	356	20
27 205	3	234	42	266	43	299	3	329	14	357	15
28 206	0	235	44	267	48	300	6	330	11	358	10
29 206	57	236	46	268	54	301	9	331	9	359	5
30 207	54	237	48	270	0	302	12	332	6	360	0

Tabula differentiarum ascensionalium

eleua.	35		38		41		45		48		50		Poli
	G.	M.											
1	0	42	0	47	0	32	1	0	1	7	1	12	
2	1	24	1	34	1	44	2	0	2	13	2	23	
3	2	62	2	21	2	37	3	0	3	20	3	35	
4	2	48	3	83	2	29	4	1	4	27	4	47	
5	3	31	3	55	4	22	5	1	5	35	5	59	
6	4	13	4	43	5	15	6	2	6	42	7	12	
7	4	56	5	30	6	8	7	3	7	50	8	25	
8	5	39	6	18	7	18	8	5	8	59	9	38	
9	6	22	7	67	55	9	7	10	8	10	53		
10	7	67	55	8	49	10	9	1	18	12	8		
11	7	50	8	44	9	44	11	12	12	28	13	24	
12	8	34	9	34	10	39	12	16	13	39	14	40	
13	9	18	10	24	11	35	13	21	14	51	15	58	
14	10	3	11	14	12	31	14	26	16	5	17	17	
15	10	49	12	5	13	28	15	32	17	19	18	37	
16	11	35	12	57	14	26	16	40	18	34	19	59	
17	12	22	13	49	15	25	17	48	19	51	21	22	
18	13	9	14	42	16	24	18	58	21	9	22	47	
19	13	57	15	36	17	25	20	9	22	29	24	14	
20	14	46	16	31	18	27	21	22	23	51	25	43	
21	15	36	17	27	19	30	22	35	25	14	27	14	
22	16	27	18	24	20	34	23	50	26	40	28	48	
23	19	18	19	22	21	39	25	7	28	8	30	24	
24	18	10	20	21	22	46	26	26	29	30	32	3	
25	19	3	21	22	23	55	27	48	31	12	33	46	
26	19	58	22	24	25	5	29	12	32	48	35	32	
27	20	54	23	28	26	17	30	38	34	28	37	23	
28	21	51	24	33	27	31	32	7	36	12	39	19	
29	22	50	25	40	28	48	33	40	38	0	41	21	
30	23	51	26	49	30	7	35	16	39	53	43	29	

Declinatio stellæ.

Residuum tabulæ differentialium ascensionalium.

Declinatio stelle.	35		38		41		45		48		50		Poli
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	
31	24	53	28	0	31	29	26	56	49	52	45	44	
32	25	57	29	13	32	54	38	40	43	57	48	18	
33	27	3	30	29	34	22	40	30	46	9	50	42	
34	28	11	31	47	35	54	42	25	48	31	53	30	
35	29	21	33	10	37	30	44	27	50	58	56	34	
36	30	35	34	35	39	10	46	36	53	48	60	27	
37	31	51	36	4	40	56	48	54	56	49	63	54	
38	33	10	37	37	42	47	51	23	60	12	68	37	
39	34	32	29	15	44	44	54	4	64	4	74	59	
40	35	59	40	58	46	52	57	36	88	44	90	0	
41	37	30	42	47	49	5	60	23	74	54	0	0	
42	39	5	44	42	51	31	64	13	90	0	0	0	
43	40	146	46	46	54	11	68	500	0	0	0	0	
44	42	32	48	59	57	4	74	570	0	0	0	0	
45	44	127	51	23	60	23	90	00	0	0	0	0	
46	46	129	54	0	64	110	0	0	0	0	0	0	
47	48	140	56	55	68	470	0	0	0	0	0	0	
48	50	58	60	12	74	540	0	0	0	0	0	0	
49	53	40	64	0	90	00	0	0	0	0	0	0	
50	54	52	68	36	0	00	0	0	0	0	0	0	
51	59	51	74	42	0	00	0	0	0	0	0	0	
52	53	40	90	00	0	00	0	0	0	0	0	0	
53	68	19	0	00	0	00	100	0	0	0	0	0	
54	74	32	0	00	0	00	0	0	0	0	0	0	
55	90	00	00	00	0	00	0	0	0	0	0	0	

Quæ stelle habent eam declinationem quæ multis numeris notantur in parte boreali numquam occidunt in parte vero australi numquam oriuntur.

Incipit tabula.

G M.	0	1	2	3	4	5
1	17	1064	2111	3157	4202	5246
2	34	1082	2128	3175	4220	5264
3	52	1099	2146	3192	4237	5281
4	69	1116	2163	3209	4255	5298
5	87	1134	2181	3227	4272	5316
6	104	1151	2198	3244	4289	5333
7	122	1169	2216	3262	4307	5351
8	139	1186	2233	3279	4324	5368
9	157	1204	2250	3297	4342	5385
10	174	1221	2268	3314	4359	5403
11	191	1239	2285	3331	4376	5420
12	209	1256	2203	3349	4394	5437
13	226	1274	2320	3366	4411	5455
14	244	1291	2338	3384	4429	5472
15	261	1308	2355	3401	4446	5490
16	279	1326	2373	3418	4463	5507
17	296	1343	2390	3436	4481	5524
18	314	1361	2407	3453	4498	5542
19	331	1378	2425	3471	4516	5559
20	349	1396	2442	3488	4533	5577
21	366	1413	2460	3506	4550	5594
22	383	1431	2477	3523	4568	5611
23	401	1448	2495	3540	4585	5629
24	418	1465	2512	3558	4603	5646
25	436	1483	2529	3575	4620	5663
26	453	1500	2547	3593	4637	5681
27	471	1518	2564	3610	4655	5698
28	488	1535	2582	3628	4672	5716
29	506	1553	2599	3645	4690	5733
30	523	1570	2617	3662	4707	5750

Sinus recti

G.	0	1	2	3	4	5
M.						
31	541	1588	2634	3680	4724	5768
32	558	1605	2652	3697	4742	5785
33	575	1622	2669	3715	4759	5802
34	593	1640	2686	3732	4777	5820
35	610	1657	2704	3750	4794	5837
36	628	1675	2721	3767	4811	5854
37	645	1692	2739	3784	4829	5872
38	663	1710	2756	3802	4849	5889
39	680	1727	2774	3819	4864	5907
40	698	1745	2791	3837	4881	5924
41	715	1762	2808	3854	4898	5941
42	733	1779	2826	3871	4916	5959
43	750	1797	2843	3889	4933	5976
44	767	1814	2861	3906	4951	5993
45	785	1832	2878	3924	4968	6011
46	802	1849	2896	3941	4985	6028
47	820	1867	2913	3959	5003	6046
48	837	1884	2930	3976	5020	6063
49	855	1902	2948	3993	5038	6080
50	872	1919	2965	4011	5055	6098
51	890	1936	2983	4028	5072	6115
52	907	1954	3000	4046	5090	6132
53	925	1971	3018	4063	5107	6150
54	952	1989	3036	4080	5125	6167
55	959	2006	3053	4098	5142	6184
56	987	2024	3070	4115	5159	6207
57	994	2041	3087	4133	5177	6219
58	1012	2051	3105	4150	5194	6236
59	1029	2076	3122	4167	5211	6254
60	1047	2093	3140	4185	5229	6271

THEATRI MVNDI

Refiduum tabulæ.

G.	6	7	8	9	10	11
M.						
1	6289	7329	8367	9403	10436	11465
2	6206	7346	8384	9420	10433	11482
3	6323	7364	8402	9437	10470	11499
4	6341	7381	8419	9455	10487	11517
5	6358	7398	8436	9472	10504	11534
6	6375	7416	8454	9489	10522	11551
7	6393	7433	8471	9509	10539	11568
8	6410	7450	8488	9523	10556	11585
9	6427	7468	8505	9541	10573	11602
10	6445	7485	8523	9558	10590	11619
11	6462	7502	8540	9575	10607	11636
12	6479	7519	8557	9592	10625	11654
13	6497	7537	8575	9610	10642	11671
14	6514	7554	8592	9627	10659	11688
15	6532	7571	8609	9644	10676	11705
16	6549	7589	8626	9661	10693	11722
17	6566	7606	8644	9679	10710	11739
18	6584	7623	8661	9696	10728	11756
19	6601	7641	8678	9713	10745	11773
20	6618	7658	8695	9730	10762	11791
21	6626	7675	8713	9747	10779	11808
22	6653	7693	8730	9765	10796	11825
23	6670	7710	8747	9782	10813	11842
24	6688	7727	8765	9799	10831	11859
25	6705	7745	8795	9816	10848	11876
26	6722	7762	8799	9833	10865	11893
27	6740	7779	8716	9851	10882	11910
28	6757	7796	8834	9868	10899	11927
29	6774	7814	8851	9885	10916	11944
30	6792	7831	8868	9902	10934	11962

Sinus recti.

G.	6	7	8	9	10	11
M.						
31	6809	7848	8885	9920	10951	11979
32	6826	7866	8903	9937	10968	11996
33	6844	7883	8920	9954	10985	12013
34	6861	7900	8937	9971	11002	12030
35	6878	7918	8954	9988	11019	12047
36	6896	7935	8972	10006	11037	12064
37	6913	7952	8989	10023	11054	12081
38	6930	7969	9006	10040	11071	12099
39	6948	7987	9023	10057	11088	12115
40	6965	8004	9041	10074	11105	12133
41	6982	8021	9058	10092	11122	12150
42	7000	8038	9075	10109	11139	12167
43	7017	8056	9092	10126	11157	12184
44	7034	8073	9110	10143	11174	12201
45	7052	8091	9127	10160	11191	12218
46	7069	8188	9144	10178	11208	12235
47	7086	8125	9161	10195	11225	12252
48	7104	8142	9179	10212	11242	12269
49	7121	8160	9196	10229	11260	12286
50	7138	8177	9213	10246	11277	12303
51	7156	8194	9230	10264	11294	12321
52	7173	8212	9244	10281	11311	12338
53	7190	8229	9265	10298	11328	12355
54	7208	8246	9282	10315	11345	12372
55	7225	8263	9299	10332	11362	12389
56	7242	8281	9317	10350	11380	12406
57	7260	8298	9334	10367	11397	12423
58	7277	8315	9351	10384	11414	12440
59	7294	8333	9368	10411	11431	12457
60	7312	8350	9385	10418	11448	12474

Sinus

Kkk

THEATRIMVNDI
Residuum tabulæ.

G.	12	13	14	15	16	17
M.						
1	12491	13514	14532	15546	16555	17558
2	12508	13531	14549	15562	16571	17575
3	12525	13548	14566	15579	16588	17592
4	12542	13565	14583	15596	16605	17609
5	12560	13582	14599	15613	16622	17625
6	12577	13599	14616	15630	16638	17642
7	12594	13616	14633	15647	16654	17659
8	12611	13633	14650	15663	16672	17675
9	12628	13650	14667	15680	16689	17692
10	12645	13667	14684	15697	16705	17709
11	12662	13684	14701	15714	16722	17725
12	12679	13701	14718	15731	16739	17742
13	12696	13718	14735	15748	16756	17759
14	12713	13735	14752	15765	16772	17775
15	12730	13752	14769	15781	16789	17792
16	12747	13769	14786	15798	16806	17809
17	12764	13786	14803	15815	16823	17825
18	12781	13802	14819	15832	16840	17842
19	12798	13819	14836	15849	16856	17859
20	12815	13836	14853	15866	16873	17875
21	12832	13853	14870	15882	16890	17892
22	12850	13870	14887	15899	16907	17909
23	12867	13887	14904	15916	16923	17925
24	12884	13904	14921	15933	16940	17942
25	12901	13921	14938	15950	16957	17959
26	12918	13938	14955	15967	16973	17975
27	12935	13955	14972	15983	16990	17992
28	12952	13972	14989	16000	17007	18009
29	12969	13989	15005	16017	17024	18025
30	12986	14006	15022	16034	17040	18042

Sinus

Sinus recti.

G.	12	13	14	15	16	17
M.						
31	13003	14023	15039	16051	17057	18058
32	13020	14040	15056	16067	17074	18075
33	13037	14057	15073	16084	17091	18092
34	13054	14074	15090	16101	17107	18108
35	13071	14091	15107	16118	17124	18125
36	13088	14108	15124	16135	17141	18142
37	13105	14125	15141	16152	17158	18158
38	13122	14142	15157	16168	17174	18175
39	13139	14159	15174	16185	17194	18192
40	13159	14176	15191	16202	17208	18208
41	13173	14193	15208	16219	17224	18225
42	13190	14210	15225	16236	17241	18241
43	13207	14227	15252	16252	17258	18258
44	13224	14244	15259	16269	17275	18275
45	13241	14261	15276	16286	17291	18291
46	13258	14278	15292	16303	17308	18308
47	13275	14295	15309	16320	17325	18325
48	13292	14312	15326	16336	17341	18341
49	13309	14328	15343	16353	17358	18358
50	13326	14345	15360	16370	17375	18374
51	13343	14362	15377	16387	17392	18391
52	13360	14379	15394	16403	17408	18408
53	13377	14369	15411	16420	17425	18424
54	13395	14413	15427	16437	17442	18441
55	13412	14430	15444	16454	17458	18458
56	13429	14447	15461	16471	17475	18474
57	13446	14464	15478	16487	17492	18491
58	13463	14481	15495	16504	17508	18507
59	13480	14498	15512	16521	17525	18524
60	13497	14515	15529	16542	17542	18541

Residuum tabule.

G.	18	19	20	21	22	23
M.						
1	18557	19550	20537	21518	22492	23459
2	18574	19567	20554	21534	22508	23476
3	18590	19583	20570	21550	22524	23492
4	18607	19600	20586	21567	22541	23508
5	18624	19616	20603	21583	22557	23524
6	18640	19633	20619	21599	22573	23540
7	18657	19649	20635	21616	22589	23556
8	18673	19666	20652	21632	22605	23572
9	18690	19682	20668	21648	22629	23588
10	18706	19699	20685	21664	22638	23604
11	18723	19715	20701	21681	22654	23620
12	18740	19732	20717	21697	22670	23639
13	18756	19748	20734	21713	22686	23652
14	18773	19764	20750	21730	22702	23668
15	18789	19781	20767	21746	22718	23684
16	18806	19797	20783	21762	22735	23700
17	18822	19814	20799	21778	22751	23716
18	18839	19830	20816	21795	22767	23732
19	18856	19847	20832	21811	22783	23748
20	18872	19863	20848	21827	22799	23764
21	18889	19880	20865	21843	22815	23780
22	18905	19896	20881	21860	22831	23790
23	18932	19913	20897	21876	22848	23812
24	18938	19929	20914	21892	22864	23828
25	18955	19946	20930	21908	22880	23844
26	18972	19962	20947	21925	22896	23860
27	18988	19979	20963	21941	22912	24356
28	19005	19995	20979	21957	22928	24372
29	19021	20011	20996	21973	22944	24388
30	19038	20028	21012	21990	22961	24404

Sinus recti.

G.	18	19	20	21	22	23
M.						
31	19034	20044	21028	22006	22977	23940
32	19071	20061	21045	22022	22993	23956
33	19087	20077	21061	22038	23009	23972
34	19104	20094	21077	22055	23025	23988
35	19121	20110	21094	22071	23041	24004
36	19137	20127	21110	22087	23057	24020
37	19154	20143	21123	22103	23073	24036
38	19170	20159	21143	22119	23089	24052
39	19187	20176	21159	22136	23106	24068
40	19203	20192	21175	22152	23122	24084
41	19220	20209	21192	22168	23138	24100
42	19236	20225	21208	22184	23154	24116
43	19253	20242	21224	22201	23170	24132
44	19269	20258	21241	22217	23186	24148
45	19286	20275	21257	22233	23202	24164
46	19302	20291	21273	22249	23212	24180
47	19319	20307	21290	22265	23234	24196
48	19335	20324	21306	22282	23250	24212
49	19352	20340	21322	22298	23267	24228
50	19368	20357	21339	22314	23283	24244
51	19385	20373	21355	22330	23299	24260
52	19402	20389	21371	22346	23315	24276
53	19418	20406	21387	22363	23331	24292
54	19435	20422	21404	22379	23347	24308
55	19451	20439	21420	22395	23363	24324
56	19468	20455	21436	22411	23379	24340
57	19484	20471	21453	22427	23395	24356
58	19501	20488	21469	22444	23411	24372
59	19517	20504	21485	22460	23427	24388
60	19534	20521	21502	22470	23443	24404

Residuum tabule.

G	24	25	26	27	28	29
M.						
1	24420	25372	26317	27254	28183	29103
2	24436	25388	26333	27270	28199	29119
3	24452	25404	26349	27286	28214	29134
4	24467	25420	26365	27301	28229	29149
5	24483	25436	26380	27318	28245	29164
6	24499	25451	26396	27332	28260	29180
7	24515	25467	26412	27348	28276	29195
8	24531	25483	26427	27363	28291	29210
9	24547	25499	26443	27379	28306	29225
10	24563	25515	26459	27394	28322	29241
11	24579	25530	26474	27410	28337	29256
12	24595	25546	26490	27425	28353	29271
13	24611	25562	26506	27441	28368	29286
14	24627	25578	26521	27456	28383	29302
15	24643	25594	26537	27472	28399	29317
16	24659	25609	26552	27487	28414	29332
17	24674	25625	26568	27503	28429	29347
18	24690	25641	26584	27518	28445	29362
19	24706	25657	26599	27534	28460	29378
20	24722	25673	26615	27549	28476	29393
21	24738	25688	26631	27565	28491	29408
22	24754	25704	26644	27580	28506	29432
23	24770	25720	26662	27596	28522	29439
24	24786	25736	26678	27611	28537	29454
25	24802	25751	26693	27627	28552	29469
26	24818	25767	26709	27642	28568	29484
27	24833	25783	26725	27658	28582	29499
28	24849	25799	26740	27673	28598	29515
29	24865	25814	26756	27689	28614	29530
30	24881	25830	26771	27704	28629	29545

Sinus reæi

G.	24	25	26	27	28	29
M.						
31	24899	25846	26787	27720	28644	29560
32	24913	25862	26803	27735	28660	29575
33	24929	25877	26818	27751	28675	29590
34	24945	25873	26834	27766	27690	29606
35	24960	25909	26849	27782	28706	29621
36	24976	25925	26865	27797	28721	29663
37	24992	25940	26881	27813	28736	29651
38	25008	25956	26896	27828	28752	29666
39	25024	25972	26912	27844	28767	29682
40	25040	25988	26927	27859	28782	29697
41	25056	26003	26943	27875	28798	29712
42	25072	26016	26959	27890	28813	29727
43	25087	26035	26974	27905	28828	29742
44	25103	26051	26990	27921	28844	29757
45	25119	26066	27005	27936	28859	29772
46	25135	26082	27021	27952	28874	29788
47	25151	26098	27037	27967	28889	29803
48	25167	26113	27052	27983	28905	29818
49	25182	26129	27068	27998	28920	29833
50	25198	26145	27083	28014	28935	29848
51	25214	26161	27099	28029	28951	29863
52	25230	26176	27114	28044	28966	29878
53	25246	26192	27130	28060	28981	29894
54	25262	26208	27146	28075	28996	29909
55	25277	26223	27161	28091	29012	29924
56	25293	26239	27177	28106	29027	29939
57	25309	26255	27192	28122	29042	29954
58	25325	26270	27208	28137	29058	29969
59	25341	26286	27223	28152	29073	29984
60	25357	26302	27239	28168	29088	10000

Residuum tabulæ.

G.	30	31	32	33	34	35
M.						
1	30015	30917	31809	32692	33566	34428
2	30030	30932	31824	32707	33580	34443
3	30045	30947	31839	32722	33594	34457
4	30060	30962	31854	32736	33609	34471
5	30075	30977	31869	32751	33623	34486
6	30090	30992	31883	32766	33638	34500
7	30105	31006	31898	32780	33652	34514
8	30120	31021	31913	32795	33667	34528
9	30135	31036	31928	32809	33681	34543
10	30151	31051	31943	32824	33696	34557
11	30166	31066	31957	32839	33710	34571
12	30181	31081	31972	32853	33725	34585
13	30196	31096	31987	32868	33739	34600
14	30211	31117	32002	32882	33753	34614
15	30226	31126	32016	32897	33768	34628
16	30241	31141	32031	32912	33782	34642
17	30256	31156	32046	32926	33797	34657
18	30271	31171	32061	32941	33811	34671
19	30286	31186	32075	32955	33825	34685
20	30301	31200	32090	32970	33840	34699
21	30316	31215	32105	32985	33854	34714
22	30331	31230	32120	32999	33869	34728
23	30346	31245	32134	33014	33883	34742
24	30362	31260	32149	33028	33898	34756
25	30377	31275	32164	33043	33912	34771
26	30392	31290	32179	33057	33926	34785
27	30407	31305	32193	33072	33941	34799
28	30422	31320	32208	33087	33955	34813
29	30437	31335	32223	33101	33969	34827
30	30452	31349	32237	33116	33984	34842

Sinus recti.

G	30	31	32	33	34	35
M.						
31	30467	31364	32252	33130	33998	34856
32	30482	31379	32267	33145	34013	34870
33	30497	31394	32282	33159	34027	34884
34	30512	31409	32296	33174	34041	34898
35	30527	31424	32311	33188	34056	34913
36	30542	31439	32326	33203	34070	34927
37	30557	31454	32340	33218	34084	34941
38	30572	31468	32355	33232	34099	34955
39	30587	31483	32370	33247	34113	34969
40	30602	31498	32385	33261	34128	34984
41	30617	31513	32399	33276	34142	34998
42	30632	31528	32414	33290	34156	35012
43	30647	31543	32429	33305	34171	35026
44	30662	31557	32443	33319	34185	35040
45	30677	31572	32458	33334	34199	35054
46	30692	31587	32473	33348	34214	35069
47	30707	31602	32487	33363	34228	35083
48	30722	31613	32502	33377	34242	35097
49	30737	31632	32517	33392	34257	35111
50	30752	31647	32531	33406	34271	35125
51	30767	31661	32546	33421	34285	35139
52	30782	31676	32561	33435	34300	35154
53	30797	31691	32575	33450	34314	35168
54	30812	31706	32590	33464	34328	35182
55	30827	31721	32605	33479	34343	35196
56	30842	31735	32619	33493	34357	35210
57	30857	31750	32634	33508	34371	35224
58	30872	31765	32649	33521	34385	35238
59	30887	31780	32663	33537	34400	35253
60	30902	31795	32678	33551	34414	35267

G	36	37	38	39	40	41
M.						
1	35281	36122	36953	37772	38580	39376
2	35295	36136	36907	37786	38593	39389
3	35309	36150	36980	37799	38607	39403
4	35323	36164	36994	37813	38620	39416
5	35337	36178	37008	37827	38634	39429
6	35351	36192	37022	37846	38647	39442
7	35365	36206	37035	37854	38660	39455
8	35379	36220	37045	37867	38674	39468
9	35394	36234	37063	37881	38687	39481
10	35408	36248	37077	37894	38700	39495
11	35422	36262	37090	37908	38714	39508
12	35436	36275	37104	37921	38727	39521
13	35450	36289	37118	37940	38740	39534
14	35468	36303	37131	37948	38754	39547
15	35478	36317	37145	37962	38767	39560
16	35492	36331	37159	37975	38880	39573
17	35506	36345	37173	37989	38894	39586
18	35520	36359	37186	38002	38807	39600
19	35534	36373	37200	38016	38820	39613
20	35548	36387	37214	38029	38834	39626
21	35562	36400	37227	38043	38847	39639
22	35577	36414	37241	38056	38860	39652
23	35591	36438	37255	38070	38973	39665
24	35605	36442	37268	38083	38987	39678
25	35619	36456	37282	38097	38900	39691
26	35633	36470	37296	38110	38913	39704
27	35647	36484	37309	38124	38923	39717
28	35661	36497	37323	38137	38940	39731
29	35675	36511	37337	38151	38953	39744
30	35689	36525	37350	38164	38966	39757

Sinus recti.

G.	36	37	38	39	40	41
M.						
31	35703	36539	37364	38178	38980	39770
32	35717	36553	37378	38191	38993	39783
33	35731	36567	37391	38205	39006	39796
34	35745	36581	37405	38218	39019	39809
35	35759	36594	37419	38231	39033	39822
36	35773	36608	37432	38245	39046	39835
37	35787	36622	37446	38258	39059	39848
38	35801	36636	37460	38272	39072	39861
39	35815	36650	37473	38285	39086	39874
40	35829	36664	37487	38299	39099	39887
41	35843	36677	37500	38312	39112	39900
42	35857	36691	37514	38326	39125	39913
43	35871	36705	37528	38339	39139	39926
44	35885	36719	37541	38352	39152	39939
45	35899	36733	37555	38366	39165	39952
46	35913	36746	37569	38379	39178	39965
47	35927	36760	37582	38393	39192	39978
48	35941	36774	37596	38406	39205	39991
49	35955	36788	37609	38414	39218	40004
50	35969	36802	37623	38433	39231	40017
51	35983	36815	37637	38446	39244	40030
52	35997	36829	37650	38460	39258	40043
53	36011	36843	37664	38473	39271	40056
54	36025	36857	37677	38486	39284	40069
55	36039	36870	37691	38500	39297	40082
56	36053	36884	37704	38513	39310	40095
57	36067	36868	37718	38527	39324	40108
58	36081	36912	37732	38540	39337	40121
59	36094	36925	37745	38553	39350	40134
60	36108	36939	37759	38567	39363	40147

Residuum tabulæ.

G. M.	42	43	44	45	46	47
1	40160	40932	41692	42438	43172	43893
2	40173	40945	41704	42451	43184	43905
3	40186	40958	41717	42463	43196	43916
4	40199	40970	41729	42475	43208	43928
5	40212	40983	41742	42488	43220	43940
6	40225	40996	41754	42500	43233	43952
7	40238	41009	41767	42512	43245	43964
8	40251	41012	41779	42525	43257	43976
9	40264	41034	41792	42537	43269	43988
10	40277	41047	41804	42549	43281	44000
11	40290	41060	41817	42561	43293	44011
12	40303	41072	41829	42573	43305	44023
13	40316	41085	41842	42586	43317	44035
14	40329	41098	41854	42598	43329	44047
15	40342	41110	41867	42611	43341	44059
16	40354	41123	41879	42623	43353	44071
17	40367	41136	41892	42635	43365	44083
18	40380	41149	41904	42647	43378	44094
19	40393	41161	41917	42660	43390	44106
20	40406	41174	41929	42672	43402	44118
21	40419	41187	41942	42684	43414	44130
22	40432	41199	41954	42697	43426	44142
23	40445	41212	41969	42709	43438	44154
24	40458	41225	41979	42721	43450	44165
25	40471	41237	41992	42733	43462	44177
26	40483	41250	42004	42746	43474	44189
27	40496	41263	42017	42758	43486	44201
28	40509	41275	42029	42770	43498	44213
29	40522	41288	42042	42782	43510	44224
30	40535	41301	42054	42795	43522	44236

Sinus recti

G.	42	43	44	45	46	47
M.						
31	40548	41313	42066	42807	43534	44248
32	40561	41326	42079	42819	43546	44260
33	40574	41339	42091	42831	43558	44271
34	40586	41351	42104	42843	43570	44283
35	40599	41364	42116	42856	43584	44295
36	40612	41377	42129	42868	43694	44307
37	40625	41389	42141	42880	43606	44319
38	40638	41402	42154	42892	43618	44330
39	40651	41415	42166	42904	43630	44342
40	40663	41427	42178	42917	43642	44354
41	40676	41440	42191	42929	43664	44366
42	40689	41452	42203	42941	43666	44377
43	40702	41465	42216	42953	43678	44389
44	40715	41478	42228	42965	43790	44401
45	40728	41490	42240	42978	43702	44413
46	40740	41503	42253	42990	43714	44424
47	40753	41515	42265	43002	43746	44436
48	40766	41528	42278	43014	43738	44448
49	40779	41541	42290	43026	43750	44460
50	40792	41553	42302	43038	43762	44471
51	40808	41566	42315	43051	43773	44483
52	40817	41578	42327	43063	43785	44495
53	40830	41591	42339	43075	43767	44506
54	40843	41604	42352	43087	43809	44518
55	40856	41616	42364	43099	43821	44530
56	40868	41629	42377	43111	43833	44541
57	40881	41641	42389	43124	43845	44553
58	40893	41634	42401	43136	43857	44565
59	40907	41666	42414	43148	43869	44577
60	40919	41679	42426	43160	43881	44588

Residuum tabulæ.

G.	48	49	50	51	52	53
M.						
1	44600	45294	45973	46639	47291	47928
2	44612	45305	45985	46650	47302	47939
3	44623	45316	45996	46661	47312	47949
4	44635	45328	46007	46672	47323	47960
5	44647	45339	46018	46683	47334	47970
6	44658	45351	46029	46694	47345	47981
7	44670	45362	46041	46705	47355	47991
8	44681	45374	46052	46716	47366	48002
9	44693	45385	46063	46727	47377	48012
10	44705	45396	46074	46738	47387	48022
11	44716	45408	46085	46749	47398	48033
12	44728	45419	46097	46760	47409	48043
13	44740	45431	46108	46771	47419	48054
14	44751	45442	46119	46782	47430	48064
15	44763	45453	46130	46793	47441	48075
16	44775	45465	46141	46804	47452	48085
17	44786	45476	46152	46814	47462	48096
18	44798	45488	46163	46825	47473	48106
19	44809	45499	46175	46836	47484	48116
20	44821	45510	46186	46847	47494	48127
21	44833	45522	46197	46858	47505	48137
22	44844	45533	46208	46869	47516	48148
23	44856	45544	46219	46880	47526	48158
24	44867	45556	46230	46891	47537	48169
25	44879	45567	46241	46902	47548	48179
26	44891	45578	46253	46913	47558	48189
27	44902	45590	46264	46923	47569	48200
28	44914	45601	46275	46934	47579	48210
29	44925	45613	46286	46945	47589	48222
30	44937	45624	46297	46956	47600	48231

Sinus recti.

G.	48	49	50	51	52	53
M.						
31	44948	45635	46308	46967	47611	48241
32	44960	45647	46319	46978	47622	48252
33	44972	45658	46330	46989	47633	48262
34	44983	45669	46341	46999	47643	48272
35	44995	45680	46352	47010	47654	48283
36	45006	45692	46364	47021	47664	48293
37	45016	45703	46375	47032	47675	48303
38	45029	45714	46386	47043	47686	48314
39	45040	55726	46397	47054	47696	48324
40	45052	45737	46408	47064	47707	48335
41	45064	45748	46419	47074	47717	48345
42	45075	45760	46430	47086	47728	48355
43	45087	45771	46441	47097	47738	48366
44	45098	45782	46452	47108	47749	48376
45	45110	45793	46463	47119	47760	48386
46	43121	45805	46474	47129	47772	48396
47	45133	45816	46485	47140	47781	48407
48	45144	45827	46496	47151	47791	48417
49	45156	45839	46507	47163	47802	48427
50	45167	45850	46518	47172	47812	48438
51	45179	45861	46529	47183	47823	48448
52	45190	45873	46540	47194	47833	48458
53	45202	45884	46551	47205	47844	48469
54	45213	45895	46562	47216	47855	48479
55	45225	45906	46573	47226	47865	48489
56	45236	45917	46584	47237	47876	48499
57	45248	45928	46595	47248	47886	48510
58	45259	45940	46606	47259	47897	48520
59	45271	45951	46617	47269	47907	48530
60	45282	45962	46628	47280	47918	48541

Residuum tabule.

G.	54	55	56	57	58	59
M.						
1	48551	49159	49752	50329	50892	51439
2	48561	49169	49761	50339	50901	51448
3	48571	49179	49771	50348	50910	51456
4	48582	49189	49781	50358	50919	51465
5	48592	49199	49791	50367	50929	51474
6	48602	49209	49800	50377	50938	51483
7	48612	49219	49810	50386	50947	51492
8	48622	49229	49820	50396	50956	51501
9	48633	49239	49829	50405	50965	51510
10	48643	49249	49839	50415	50975	51519
11	48653	49258	49849	50424	50984	51528
12	48663	49268	49859	50434	50993	51537
13	48674	49278	49868	50443	51002	51546
14	48684	49288	49878	50452	51011	51555
15	48694	49298	49888	50462	51021	51564
16	48704	49308	49897	50471	51030	51573
17	48724	49318	49907	50481	51039	51582
18	48725	49328	49917	50490	51048	51591
19	48735	49338	49926	50500	51057	51600
20	48745	49348	49936	50510	51067	51608
21	48755	49358	49946	50518	51076	51617
22	48765	49368	49955	50528	51085	51626
23	48775	49378	49965	50537	51094	51635
24	48786	49388	49975	50547	51103	51644
25	48796	49398	49984	50556	51112	51653
26	48806	49408	49994	50565	51121	51662
27	48816	49417	50004	50575	51131	51671
28	48826	49427	50013	50584	51140	51680
29	48836	49437	50023	50594	51149	51688
30	48846	49447	50033	50603	51158	51697

Sinus recti.

G	54	55	56	57	58	59
M.						
31	48857	49457	50042	50612	51167	51706
32	48867	49467	50052	50622	51176	51715
33	48877	49477	50062	50631	51185	51724
34	48887	49487	50071	50640	51194	51733
35	48897	49496	50081	50650	51203	51741
36	48907	49506	50090	50658	51213	51750
37	48917	49516	50100	50668	51222	51759
38	48927	49526	50109	50678	51231	51768
39	48937	49536	50119	50687	51240	51777
40	48948	49546	50129	50697	51249	51786
41	48958	49556	50138	50706	51258	51794
42	48968	49565	50148	50715	51267	51803
43	48978	49575	50158	50725	51276	51812
44	48988	49585	50167	50734	51285	51821
45	48998	49595	50177	50743	51294	51830
46	49008	49605	50186	50752	51303	51838
47	49018	49615	50196	50762	51312	51847
48	49028	49624	50205	50771	51321	51856
49	49038	49634	50215	50780	51330	51865
50	49048	49644	50224	50790	51339	51874
51	49058	49654	50234	50799	51348	51882
52	49068	49664	50244	50808	51357	51891
53	49078	49673	50253	50818	51367	51900
54	49088	49683	50263	50827	51376	51909
55	49099	49693	50272	50836	51385	51917
56	49109	49703	50282	50845	51394	51926
57	49119	49712	50291	50855	51403	51935
58	49129	49722	50301	50864	51412	51944
59	49139	49732	50310	50873	51421	51952
60	49149	49742	50320	50882	51430	51961

Residuum tabule.

G.	60	61	62	63	64	65
M.						
1	51970	52485	52985	53468	53935	54385
2	51978	52494	52993	53476	53942	54393
3	51987	52502	53001	53484	53950	54400
4	51996	52510	53009	53492	53958	54407
5	52005	52519	53017	53499	53965	54415
6	52013	52527	53025	53507	53973	54422
7	52022	52536	53034	53515	53981	54429
8	52031	52544	53042	53522	53988	54437
9	52039	51553	53050	53531	53996	54444
10	52048	52561	53058	53539	54003	54452
11	52057	52569	53066	53547	54011	54459
12	52065	52578	53074	53555	54019	54466
13	52074	52586	53083	53563	54026	54473
14	52083	52595	53091	53570	54034	54481
15	52091	52603	53099	53578	54041	54488
16	52100	52611	53107	53586	54049	54495
17	52109	52620	53115	53594	54057	54503
18	52117	52628	53123	53602	54064	54515
19	52126	52637	53131	53610	54072	54517
20	52135	52645	53139	53617	54079	54525
21	52143	52653	53147	53625	54087	54532
22	52152	52662	53156	53633	54094	54539
23	52161	52670	53164	53641	54102	54546
24	52169	52678	53172	53649	54109	54554
25	52178	52687	53180	53657	54117	54567
26	52186	52695	53188	53664	54125	54568
27	52195	52704	53196	53672	55132	54575
28	52204	52712	53204	53680	54140	54583
29	52212	52720	53212	53688	54147	54590
30	52221	52729	53220	53696	54155	54597

Sinus

Sinus recti

G.	60	61	62	63	64	65
M.						
31	52229	52737	53228	53703	54162	54604
32	52238	52745	53236	53711	54170	54612
33	52247	52754	53244	53719	54177	54619
34	52255	52762	53252	53727	54185	54626
35	52264	52770	53260	53734	54192	54633
36	52272	52778	53268	53742	54200	54641
37	52281	52787	53276	53750	54207	54648
38	52289	52795	53284	53758	54215	54655
39	52298	52803	53293	53765	54222	54662
40	52307	52812	53301	53773	54230	54669
41	52315	52820	53308	53781	54237	54677
42	52324	52828	53317	53789	54244	54684
43	52332	52836	53325	53796	54252	54691
44	52341	52845	53333	53804	54259	54698
45	52349	52853	53341	53812	54267	54705
46	52358	52861	53349	53820	54274	54712
47	52366	52869	53357	53827	54282	54720
48	52375	52878	53364	53835	54289	54727
49	52383	52886	53372	53843	54297	54734
50	52392	52894	53380	53850	54304	54741
51	52400	52902	53388	53858	54311	54748
52	52409	53911	53396	53766	54319	54755
53	52417	52919	53404	53873	54326	54762
54	52426	52927	53412	53881	54334	54770
55	52434	52935	53420	53889	54341	54777
56	52443	52944	53428	53897	54348	54784
57	52451	52952	53436	53904	54356	54791
58	52460	52960	53444	53912	54363	54798
59	52468	52968	53452	53919	54371	54805
60	52477	52976	53460	53927	54378	54812

Residuum tabulæ.

G. M.	66	67	68	69	70	71
1	54819	55237	55637	56021	56387	56736
2	54826	55244	55644	56027	56393	56742
3	54834	55250	55650	56033	56399	56748
4	54841	55257	55657	56039	56405	56753
5	54848	55264	55663	56046	56411	56759
6	54855	55271	55670	56052	56417	56765
7	54862	55277	55676	56058	56423	56770
8	54869	55284	55683	56064	56429	56776
9	54876	55291	55689	56070	56435	56782
10	54883	55298	55696	56077	56441	56787
11	54890	55305	55702	56083	56446	56793
12	54897	55311	55709	56089	56452	56798
13	54904	55318	55715	56095	56458	56804
14	54911	55325	55722	56101	56464	56810
15	54918	55332	55728	56108	56470	56815
16	54925	55338	55735	56114	56476	56821
17	54932	55345	55741	56120	56482	56827
18	54939	55352	55747	56126	56488	56832
19	54946	55359	55754	56132	56494	56838
20	54953	55365	55760	56138	56499	56843
21	54960	55372	55767	56145	56505	56849
22	54967	55379	55773	56151	56511	56854
23	54974	55385	55780	56157	56517	56860
24	54981	55392	55786	56163	56523	56866
25	54988	55399	55793	56169	56529	56871
26	54995	55406	55799	56175	56535	56877
27	55002	55412	55805	56181	56540	56882
28	55009	55419	55812	56188	56546	56888
29	55016	55426	55818	56194	56552	56893
30	55023	55432	55825	56200	56558	56899

Sinus recti

G.	66	67	68	69	70	71
M.						
31	55030	55439	55831	56206	56564	56904
32	55037	55446	55837	56212	56570	56910
33	55044	55452	55844	56218	56575	56916
34	55037	55459	55850	56224	56581	56921
35	55058	55466	55856	56230	56587	56927
36	55065	55472	55866	56236	56593	56932
37	55072	55479	55869	56242	56599	56938
38	55079	55486	55876	56249	56604	56943
39	55086	55492	55882	56255	56610	56949
40	55092	55499	55888	56265	55616	56954
41	55099	55505	55895	56267	56622	56960
42	55106	55512	55901	56273	56628	56966
43	55113	55519	55907	56279	56633	56971
44	55120	55525	55914	56285	56639	56976
45	55127	55532	55920	56291	56645	56981
46	55134	54539	55926	56297	56651	56987
47	55141	55545	55933	56303	56656	56992
48	55148	55552	55939	56309	56662	56998
49	55154	55558	55945	56315	56668	57003
50	55161	55565	55952	56321	56674	57009
51	55168	55571	55958	56327	56679	57014
52	55175	55578	55964	56333	56685	57019
53	55182	55585	55970	56339	56691	57025
54	55189	55591	55977	56345	56696	57030
55	55196	55598	55983	56351	59702	57036
56	55202	55604	55989	56357	56708	57041
57	55209	55611	55996	56363	56714	57047
58	55216	55617	56002	65369	56719	57052
59	55223	55624	56008	56375	56725	57058
60	55230	55631	56014	56381	56731	57063

Residuum tabulæ.

G.	72	73	74	75	76	77
M.						
1	57068	57383	57680	57960	58221	58466
2	57074	57388	57685	57964	58226	58470
3	57079	57393	57690	57969	58230	58473
4	57084	57398	57694	57970	58234	58477
5	57090	57403	57699	57978	58238	58481
6	57095	57408	57704	57982	58242	58485
7	57101	57413	57709	57987	58247	58489
8	57106	57418	57714	57991	58251	58493
9	57111	57424	57718	57996	58255	58497
10	57117	57429	57723	58000	58259	58501
11	57123	57434	57728	58004	58263	58505
12	57127	57439	57733	58009	58268	58508
13	57133	57444	57737	58013	58272	58512
14	57138	57449	57742	58018	58276	58516
15	57143	57454	57747	58022	58280	58520
16	57149	57459	57752	58027	58284	58524
17	57154	57464	57756	58031	58288	58528
18	57159	57469	57761	58036	58292	58532
19	57165	57474	57766	58040	58297	58535
20	57170	57479	57770	58044	58301	58539
21	57175	57484	57775	58049	58305	58543
22	57180	57489	57780	58053	58309	58547
23	57186	57494	57785	58058	58313	58551
24	57191	57499	57789	58062	58317	58555
25	57196	57504	57794	58066	58321	58558
26	57201	57509	57799	58071	58325	58562
27	57207	57514	57803	58075	58329	58566
28	57212	57519	57808	58080	58334	58570
29	57217	57524	57813	58084	58338	58573
30	57222	57529	57817	58088	58342	58577

Sinus recti.

G.	72	73	74	75	76	77
M.						
31	57228	57534	57822	58093	58346	58581
32	57233	57539	57827	58097	58350	58585
33	57238	57544	57831	58101	58354	58589
34	57243	57548	57836	58106	58358	58592
35	57249	57553	57841	58110	58362	58596
36	57254	57558	57845	58114	58366	58600
37	57259	57563	57850	58119	58370	58604
38	57264	57568	57854	58123	58374	58607
39	57270	57573	57859	58127	58378	58611
40	57275	57578	57864	58132	58382	58615
41	57280	57583	57868	58136	58386	58619
42	57285	57588	57873	58140	58390	58622
43	57290	57593	57878	58145	58394	58626
44	57296	57598	57882	58149	58398	58630
45	57301	57602	57887	58153	58402	58633
46	57306	57607	57891	58158	58406	58637
47	57311	57612	57896	58162	58410	58641
48	57316	57617	57900	58166	58414	58644
49	57321	57622	57905	58170	58418	58648
50	57327	57627	57910	58175	58422	58652
51	57332	57632	57914	58179	58426	58656
52	57337	57637	57919	58183	58430	58659
53	57342	57641	57923	58188	58434	58663
54	57347	57646	57928	58192	58438	58667
55	57352	57651	57932	58196	58442	58670
56	57357	57656	57937	58200	58446	58674
57	57362	57661	57941	58205	58450	58677
58	57368	57666	57946	58209	58454	58681
59	57373	57670	57951	58213	58458	58685
60	57378	57675	57955	58217	58462	58688

Residuum tabulæ.

G.	78	79	80	81	82	83
M.						
1	58692	58900	59091	59264	59418	59554
2	58696	58904	59094	59267	59420	59557
3	58699	58907	59097	59269	59423	59559
4	58703	58910	59100	59272	59425	59561
5	58706	58914	59103	59274	59428	59563
6	58710	58917	59106	59277	59430	59565
7	58714	58920	59109	59280	59432	59567
8	58717	58924	59112	59282	59435	59569
9	58721	58927	59115	59285	59437	59571
10	58724	58930	59118	59288	59440	59573
11	58728	58933	59121	59291	59442	59575
12	58732	58937	59124	59293	59444	59577
13	58735	58940	59127	59296	59447	59579
14	58739	58943	59130	59299	59449	59582
15	58742	58947	59133	59301	59451	59584
16	58746	58950	59136	59304	59454	59586
17	58749	58953	59139	59306	59456	59588
18	58753	58956	59142	59309	59458	59590
19	58756	58960	59145	59312	59461	59592
20	58760	58963	59148	59314	59463	59594
21	58763	58966	59151	59317	59465	59596
22	58767	58969	59153	59320	59468	59598
23	58771	58972	59156	59322	59470	59600
24	58774	58976	59159	59325	59472	59602
25	58778	58979	59162	59327	59475	59604
26	58781	58982	59165	59330	59477	59606
27	58785	58985	59168	59333	59479	59608
28	58788	58989	59171	59335	59482	59610
29	58792	58992	59174	59338	59484	59612
30	58795	58995	59177	59340	59486	59614

Sinus recti.

G.	78	79	80	81	82	83
M.						
31	58798	58998	59180	59343	59488	59616
32	58802	59001	59182	59346	59491	59618
33	58805	59004	59185	59348	59493	59620
34	58809	59007	59188	59351	59495	59622
35	58812	59010	59191	59353	59498	59624
36	58816	59014	59194	59356	59500	59626
37	58819	59017	59197	59358	59502	59628
38	58823	59020	59200	59361	59504	59629
39	58826	59023	59202	59363	59506	59631
40	58830	59026	59205	59366	59509	59633
41	58833	59029	59208	59369	59511	59635
42	58836	59033	59211	59371	59513	59637
43	58840	59036	59214	59374	59515	59639
44	58843	59039	59216	59376	59518	59641
45	58847	59042	59219	59379	59520	59643
46	58850	59045	59222	59381	59522	59645
47	58853	59048	59225	59384	59524	59647
48	58857	59051	59228	59386	59526	59649
49	58860	59054	59230	59389	59529	59650
50	58864	59057	59233	59391	59531	59652
51	58867	59060	59236	59394	59533	59654
52	58870	59064	59239	59396	59535	59656
53	58874	59067	59242	59398	59537	59658
54	58877	59070	59244	59401	59539	59660
55	58880	59073	59247	59403	59542	59662
56	58884	59076	59250	59406	59544	59663
57	58887	59079	59253	59408	59546	59665
58	58890	59082	59255	59411	59548	59667
59	58894	59085	59258	59413	59550	59669
60	58897	59088	59261	59416	59552	59671

Residuum tabulæ.

G.	84	85	86	87	88	89
M.						
1	59672	59773	59855	59918	59964	59991
2	59674	59774	59856	59919	59964	59991
3	59676	59776	59857	59920	59965	59991
4	59678	59777	59858	59921	59965	59992
5	59680	59779	59859	59922	59966	59992
6	59682	59780	59861	59923	59967	59992
7	59683	59782	59862	59924	59967	59992
8	59685	59783	59863	59924	59968	59993
9	59687	59785	59864	59925	59969	59993
10	59689	59786	59865	59926	59969	59993
11	59691	59788	59866	59927	59969	59993
12	59692	59789	59868	59928	59970	59994
13	59694	59791	59869	59929	59970	59994
14	59696	59792	59870	59930	59971	59994
15	59698	59793	59871	59930	59972	59994
16	59699	59795	59872	59931	59972	59995
17	59701	59796	59873	59932	59973	59995
18	59703	59798	59874	59933	59973	59995
19	59705	59799	59876	59934	59974	59995
20	59706	59801	59877	59935	59974	59995
21	59708	59802	59878	59935	59975	59996
22	59710	59803	59879	59936	59975	59996
23	59711	59805	59880	59937	59976	59996
24	59713	59806	59881	59938	59976	59996
25	59715	59808	59882	59939	59977	59996
26	59717	59809	59883	59939	59977	59997
27	59718	59810	59884	59940	59978	59997
28	59720	59812	59885	59941	59978	59997
29	59722	59813	59887	59941	59978	59997
30	59723	59815	59888	59942	59979	59997

Sinus

Sinus recti.

G.	84	85	86	87	88	89
M.						
31	59725	59816	59889	59943	59979	59997
32	59727	59817	59890	59944	59980	59998
33	59728	59819	59891	59945	59980	59998
34	59730	59820	59892	59945	59981	59998
35	59732	59821	59893	59946	59981	59998
36	59733	59823	59894	59947	59982	59998
37	59735	59824	59895	59948	59982	59998
38	59736	59825	59896	59948	59982	49998
39	59738	59827	59897	59949	59983	59998
40	59740	59828	59898	59950	59983	59998
41	59741	59829	59899	59950	59984	59999
42	59743	59831	59900	59951	59984	59999
43	59744	59832	59901	59953	59984	59999
44	59747	59833	59902	59953	59985	59999
45	59748	59835	59903	59953	59985	59999
49	59749	59836	59904	59954	59986	59999
47	59751	59837	59905	59955	59986	59999
48	59753	59838	59906	59955	59986	59999
49	59754	59840	59907	59956	59987	59999
50	59756	59841	59908	59957	59987	59999
51	59757	59842	59909	59957	59987	59999
52	59758	59843	59910	59958	59988	59999
53	59760	59845	59911	59959	59988	59999
54	59762	59846	59912	59959	59988	59999
55	59764	59847	59913	59960	59989	59999
56	59765	59848	59914	59960	59989	59999
57	59767	59850	59915	59961	59989	59999
58	59769	59851	59915	59962	59990	59999
59	59770	59852	59916	59962	59990	60000
60	59771	59853	59917	59963	59990	60000

N n n

Tabula ascensionum obliquarum.

	V		X		II		oo		Ω		ηp	
G.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	19	43	42	52	72	16	107	16	143	55
1	0	30	20	25	43	44	73	22	108	29	145	8
2	1	16	21	7	44	37	74	28	109	42	146	21
3	1	54	21	49	45	30	75	34	110	55	147	33
4	2	32	22	31	46	24	76	41	112	8	148	46
5	3	11	23	14	47	18	77	48	213	22	149	56
6	3	49	23	57	48	13	78	56	114	35	151	11
7	4	28	24	40	49	8	80	4	115	48	152	24
8	5	6	25	24	50	3	81	12	117	1	153	36
9	5	45	26	8	50	59	82	20	118	14	154	49
10	6	24	26	53	51	55	83	29	119	28	156	1
11	7	2	27	38	52	52	84	38	120	41	157	14
12	7	41	28	23	53	49	85	48	121	55	158	26
13	8	20	29	8	54	47	86	57	123	9	159	38
14	8	59	29	53	55	45	88	7	124	23	160	50
15	9	38	30	39	56	43	89	16	125	37	162	2
16	10	17	31	25	57	42	90	28	126	51	163	14
17	10	56	32	12	58	41	91	39	128	4	164	26
18	11	36	32	59	59	41	92	50	129	17	165	38
19	12	15	33	46	60	42	94	1	130	30	166	50
20	12	55	34	34	61	43	95	13	131	43	168	2
21	13	35	35	22	62	45	96	24	132	57	169	14
22	14	15	36	10	63	47	97	36	134	10	170	26
23	14	55	36	59	64	49	98	48	135	24	171	38
24	15	35	37	48	65	51	100	0	136	37	172	50
25	16	16	38	38	66	54	101	12	137	50	174	1
26	16	57	39	20	67	57	102	24	139	3	175	13
27	17	38	40	18	69	1	103	37	140	16	176	25
28	18	19	41	9	70	5	104	50	141	29	177	37
29	19	1	42	0	71	10	106	3	142	42	178	49
30	19	43	42	52	72	16	107	16	143	55	180	0

Ad Latit. Grad. 35.

G.	Δ		Ω		+/-		β		≈		χ	
	G.	M.										
0	180	0	216	5	252	44	287	44	317	8	340	17
1	181	11	217	18	253	57	288	50	318	0	340	59
2	182	23	218	31	255	10	289	55	318	51	341	41
3	183	35	219	44	256	23	290	59	319	42	342	22
4	184	47	220	57	257	36	292	3	320	32	343	3
5	185	59	222	10	258	48	293	6	321	22	343	44
6	187	10	223	23	260	0	294	9	322	12	344	25
7	188	22	224	36	261	12	295	11	323	1	345	5
8	189	34	225	50	262	24	296	13	323	50	345	45
9	190	46	227	3	263	36	297	15	324	38	346	25
10	191	58	228	17	264	47	298	17	325	26	347	5
11	193	10	229	30	265	59	299	18	326	14	347	45
12	194	22	230	43	267	10	300	19	327	1	348	24
13	195	34	231	56	268	22	301	19	327	48	349	4
14	196	46	233	9	269	32	302	18	328	35	349	43
15	197	58	234	23	270	43	303	17	329	21	350	22
16	199	10	235	37	271	53	304	15	330	7	351	1
17	200	22	236	51	273	3	305	13	330	53	351	40
18	201	34	238	5	274	12	306	11	331	37	352	19
19	202	46	239	19	275	22	307	8	332	22	352	58
20	203	59	240	32	276	31	308	5	333	7	353	36
21	205	11	241	46	277	40	309	1	333	52	354	15
22	206	24	242	59	278	48	309	57	334	36	354	54
23	207	36	244	12	279	56	310	52	335	20	355	32
24	208	49	245	25	281	4	311	47	336	3	356	11
25	210	2	246	38	282	12	312	42	336	46	356	49
26	211	14	247	52	283	19	313	36	337	29	357	28
27	212	27	249	5	284	26	314	30	338	11	358	6
28	213	39	250	18	285	32	315	23	338	53	358	44
29	214	52	251	31	286	38	316	16	339	35	359	22
30	216	5	252	44	287	44	317	8	340	17	360	0

Tabula ascensionum obliquarum.

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

Ad Latitudine Grad. 38.

	Δ		Ω		+/-		β		π		X	
G.	G.	M.										
0	180	0	217	3	254	30	289	52	318	54	341	15
1	181	13	218	17	255	45	290	57	319	44	341	55
2	182	27	219	32	256	59	292	2	320	34	342	35
3	183	40	220	47	258	13	293	6	321	24	343	14
4	184	54	222	2	259	27	294	10	322	13	343	53
5	186	8	223	17	260	41	295	13	323	2	344	32
6	187	22	224	32	261	54	296	16	323	50	345	11
7	188	36	225	47	263	7	297	18	324	38	345	49
8	189	50	227	2	264	20	298	20	325	25	346	27
9	191	4	228	17	265	33	299	21	326	12	347	5
10	192	18	229	32	266	45	300	22	326	58	347	43
11	193	31	230	47	267	58	301	23	327	44	348	21
12	194	45	232	2	269	10	302	23	328	30	348	59
13	195	59	233	17	270	22	303	22	329	15	349	36
14	197	13	234	32	271	34	304	21	330	0	350	14
15	198	27	235	47	272	45	305	19	330	45	350	51
16	199	41	237	2	273	56	306	17	331	29	351	28
17	200	55	238	17	275	6	307	14	331	13	352	5
18	202	9	239	33	276	16	308	11	332	56	352	42
19	203	23	240	49	277	26	309	7	333	39	353	19
20	204	37	242	4	278	36	310	3	334	22	353	56
21	205	51	243	19	279	45	310	59	335	5	354	33
22	207	6	244	34	280	54	311	54	335	47	355	9
23	208	20	245	49	282	3	312	48	336	29	355	46
24	209	35	247	4	283	11	313	42	337	11	356	22
25	210	50	248	18	284	19	314	35	337	53	356	58
26	212	4	249	33	285	26	315	28	338	34	357	35
27	213	19	250	47	286	33	316	20	339	15	358	21
28	214	33	252	2	287	40	317	12	339	55	358	48
29	215	48	253	16	288	46	318	3	340	35	359	24
30	217	3	254	30	289	52	318	54	341	15	360	0

Tabula ascensionum obliquarum.

	V		VII		II		VI		VIII		III		IV	
G.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	17	43	39	9	67	47	103	33	141	55		
1	0	34	18	21	39	58	68	53	104	49	143	12		
2	1	8	18	59	40	48	69	59	106	5	144	29		
3	1	42	19	38	41	39	71	6	107	21	145	45		
4	2	16	20	16	42	30	72	13	108	37	147	2		
5	2	51	20	55	43	22	73	21	109	53	148	18		
6	3	25	21	34	44	14	74	29	111	9	149	35		
7	3	59	22	14	45	7	75	38	112	25	150	52		
8	4	34	22	54	46	0	76	47	113	42	152	8		
9	5	8	23	34	46	53	77	56	114	58	153	25		
10	5	43	24	15	47	47	79	6	116	15	154	41		
11	6	18	24	56	48	42	80	17	117	32	155	58		
12	6	53	25	38	49	38	81	28	118	49	157	14		
13	7	28	26	19	50	34	82	39	120	6	158	30		
14	8	3	27	1	51	30	83	49	121	23	159	46		
15	8	38	27	43	52	27	85	1	122	40	161	2		
16	9	13	28	26	53	25	86	13	123	57	162	18		
17	9	48	29	10	54	23	87	26	125	14	163	34		
18	10	24	29	53	55	22	88	39	126	31	164	50		
19	10	59	30	37	56	21	89	52	127	48	166	6		
20	11	35	31	21	57	20	91	5	129	5	167	21		
21	12	11	32	6	58	20	92	19	230	22	168	37		
22	12	47	32	52	59	21	93	33	131	39	169	53		
23	13	23	33	37	60	22	94	47	132	57	171	9		
24	13	59	34	23	61	24	96	1	134	14	172	25		
25	14	36	35	9	62	27	97	16	135	31	173	41		
26	15	13	35	56	63	30	98	31	136	48	174	57		
27	15	50	36	44	64	34	99	46	138	5	176	13		
28	16	28	37	32	65	38	101	2	139	22	177	29		
29	17	5	38	20	66	42	102	17	140	39	178	45		
30	17	43	39	9	67	47	103	33	141	55	180	0		

Ad Latitudine Grad. 38.

	Ω		♈		♉		♊		♋		♌	
G.	G.	M.										
0	180	0	218	5	256	27	292	13	320	51	342	17
1	181	13	219	21	257	43	293	18	321	40	342	55
2	182	31	220	38	258	58	294	22	322	28	343	32
3	183	47	221	55	260	14	295	26	323	16	344	10
4	185	3	223	12	261	29	296	30	324	4	344	47
5	186	19	224	29	262	44	297	33	324	51	345	24
6	187	35	225	46	263	59	298	36	325	37	346	1
7	188	51	227	3	265	13	299	38	326	23	346	37
8	190	7	228	21	266	27	300	39	327	8	347	13
9	191	23	229	38	267	41	301	46	327	54	347	49
10	192	39	230	55	268	55	302	40	328	39	348	25
11	193	54	232	12	270	8	303	39	329	23	349	1
12	195	10	233	29	271	21	304	38	330	7	349	36
13	196	26	234	46	272	34	305	37	330	50	350	12
14	197	42	236	3	273	47	306	35	331	34	350	47
15	198	58	237	20	274	59	307	33	332	17	351	22
16	200	14	238	37	276	11	308	30	332	59	351	57
17	201	30	239	54	277	21	309	29	333	41	352	32
18	202	46	241	11	278	32	310	22	334	22	353	7
19	204	2	242	28	279	43	311	18	335	4	353	42
20	205	19	243	45	280	54	312	13	335	45	354	17
21	206	35	245	2	282	4	313	7	336	26	354	52
22	207	52	246	18	283	13	314	0	337	6	355	26
23	209	8	247	35	284	22	314	53	337	46	356	1
24	210	25	248	51	285	31	315	46	338	26	356	35
25	211	42	250	7	286	39	316	38	339	5	357	9
26	212	58	251	23	287	47	317	30	339	44	357	44
27	214	15	252	39	288	54	318	21	340	22	358	18
28	215	31	253	55	290	1	319	12	341	1	358	52
29	216	48	255	11	291	7	320	2	341	39	359	26
30	218	5	256	27	292	13	320	50	342	17	360	0

THEATRI MVNDI

Tabula ascensionum obliquarum.

	V		VII		II		oo		82		mp	
G.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	17	43	39	9	67	47	103	33	141	55
I	1	34	18	21	39	58	68	53	104	49	143	12
2	1	8	18	59	40	48	69	59	106	5	144	29
3	1	42	19	38	41	39	71	6	107	21	145	45
4	2	16	20	16	42	30	72	13	108	37	147	2
5	2	51	20	55	43	22	73	21	109	53	148	18
6	3	25	21	34	44	14	74	29	111	9	149	35
7	3	59	22	14	45	7	75	38	112	25	150	52
8	4	34	22	54	46	0	76	47	113	42	152	8
9	5	8	23	34	46	53	77	56	114	58	153	25
10	5	43	24	15	47	47	79	6	116	15	154	41
11	6	18	24	56	48	42	80	17	117	32	155	58
12	6	53	25	38	49	38	81	28	118	49	157	14
13	7	28	26	19	50	34	82	39	120	6	158	30
14	8	327	1	51	30	83	49		121	23	159	46
15	8	38	27	43	52	27	85	1	122	40	161	2
16	9	13	28	26	53	25	86	13	123	57	162	18
17	9	48	29	10	54	23	87	26	125	14	163	34
18	10	24	29	53	55	22	88	39	126	31	164	50
19	11	59	30	37	56	21	89	52	127	48	166	6
20	11	35	31	21	57	20	91	5	129	5	167	21
21	12	11	32	6	58	20	92	19	130	22	168	37
22	12	47	32	52	59	21	93	33	131	39	169	53
23	13	23	33	39	60	22	94	47	132	57	171	9
24	13	59	34	23	61	24	96	1	134	14	172	25
25	14	36	35	9	62	27	97	16	135	31	173	41
26	15	13	35	56	63	30	94	31	136	48	174	57
27	15	50	36	44	64	34	99	46	138	5	176	13
28	16	28	37	32	65	38	101	2	139	22	177	29
29	17	5	38	20	66	42	102	17	140	39	178	45
30	17	43	39	9	67	47	103	33	141	55	180	0

Ad

Ad Latitudine Grad. 48.

	Δ		Ω		Φ		β		ω		χ	
G.	G.	M.										
0	180	0	220	58	261	55	298	53	326	19	345	10
1	181	21	222	20	263	15	299	58	327	4	345	42
2	182	43	223	42	264	35	301	2	327	48	346	14
3	184	4	225	4	265	54	302	6	328	31	346	45
4	185	26	226	26	267	14	303	9	329	14	347	17
5	186	48	227	49	268	33	304	11	329	56	347	48
6	188	9	219	11	269	51	305	12	330	37	348	19
7	189	31	230	34	271	9	306	13	331	18	348	50
8	190	52	231	57	272	26	307	13	331	58	349	20
9	192	14	133	20	273	44	408	13	332	39	349	51
10	293	36	234	43	275	1	309	12	333	19	350	21
11	194	57	236	6	276	18	310	10	333	58	350	51
12	196	19	237	28	277	34	311	7	334	37	351	21
13	197	41	238	50	278	50	312	3	335	15	351	50
14	199	3	240	12	280	5	312	59	335	54	352	20
15	200	25	241	34	281	20	313	54	336	32	352	49
16	201	47	242	57	282	34	314	49	337	9	353	18
17	203	9	244	19	283	48	315	43	337	46	353	47
18	204	31	245	41	285	1	316	36	338	22	354	16
19	205	53	247	3	286	14	317	28	338	58	354	45
20	107	15	248	25	287	26	318	19	339	33	355	14
21	108	37	249	47	288	38	319	9	340	8	355	43
22	209	59	251	8	289	49	319	59	340	42	356	12
23	211	21	252	30	290	59	320	48	341	27	356	41
24	212	43	253	51	292	8	321	38	341	51	357	10
25	214	6	355	12	293	17	322	27	342	25	357	38
26	215	28	256	33	294	25	323	15	343	58	258	7
27	216	50	257	54	295	33	324	2	343	31	358	35
28	118	13	159	14	296	40	324	44	344	4	359	4
29	219	35	260	35	297	47	325	34	344	37	359	32
30	220	58	261	55	298	53	326	19	345	10	360	0

Tabula ascensionum obliquarum.

	V		ꝝ		II		ꝝ		ꝝ		ꝝ	
G.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	13	52	31	47	58	47	96	11	138	4
1	0	26	14	22	32	31	59	53	97	33	139	29
2	0	53	14	53	33	15	61		98	55	140	53
3	1	19	15	24	34	0	62	7	100	18	142	18
4	1	46	15	55	34	46	63	15	101	40	143	42
5	2	13	16	26	35	32	64	24	103	3	145	6
6	2	39	16	58	36	19	65	33	104	26	146	30
7	3	6	17	31	37	7	66	43	105	49	147	54
8	3	32	18	3	37	55	67	55	107	12	149	18
9	3	59	18	26	38	44	69	6	108	35	150	42
10	4	26	19	9	39	33	70	18	109	58	152	6
11	4	53	19	43	40	23	71	31	111	22	153	30
12	5	20	20	17	41	14	72	44	112	46	154	54
13	5	47	20	52	42	6	73	58	114	10	156	18
14	6	14	21	26	42	59	75	12	115	34	157	42
15	6	42	22	1	43	53	76	27	116	59	159	6
16	7	9	22	36	44	47	77	43	118	23	160	30
17	7	37	23	12	45	42	78	59	119	47	161	54
18	8	4	23	49	46	38	80	16	121	11	163	17
19	8	32	24	26	47	35	81	23	122	35	164	41
20	9	0	25	4	48	32	82	51	123	59	166	4
21	9	28	25	42	49	30	84	9	125	23	167	28
22	9	57	26	21	50	29	85	27	126	48	168	52
23	10	26	27	0	51	29	86	46	128	12	170	16
24	10	55	27	39	52	29	88	6	129	37	171	40
25	11	24	28	19	53	30	89	26	131	2	173	3
26	11	53	28	59	54	32	90	47	132	27	174	27
27	12	23	29	40	55	35	92	8	133	51	175	50
28	12	52	30	22	56	38	93	29	135	16	177	14
29	13	22	31	4	57	42	94	50	136	40	178	37
30	13	52	31	47	58	47	96	11	138	4	180	0

Ad Latitudine Grad. 45°

	S		W		T		P		E		X	
G.	G.	M.										
0	180	0	219	38	259	23	295	46	323	43	343	50
1	181	19	220	57	260	41	296	51	324	33	344	25
2	182	38	222	17	261	59	297	56	325	19	344	59
3	183	57	223	37	263	16	299	0	326	4	345	34
4	185	16	224	57	264	34	300	3	326	50	346	8
5	186	35	226	17	265	51	301	6	327	35	346	42
6	187	54	227	37	267	8	302	8	328	19	347	16
7	189	13	228	57	268	24	303	10	329	2	347	49
8	190	32	230	18	269	40	304	11	329	45	348	22
9	191	51	231	38	270	56	305	11	330	20	348	55
10	193	10	232	58	272	11	306	10	331	10	349	28
11	194	29	234	18	273	26	307	9	331	51	350	1
12	195	48	235	38	274	40	308	7	332	32	350	33
13	197	7	236	58	275	55	309	4	333	13	351	5
14	198	26	238	18	277	9	310	1	333	50	351	37
15	199	45	239	38	278	23	310	57	334	34	352	9
16	201	16	240	58	279	36	311	53	335	13	352	41
17	202	23	242	18	289	48	312	48	335	52	353	13
18	203	43	243	37	282	0	313	42	336	31	353	45
19	205	2	244	57	283	12	314	36	337	10	354	17
20	206	22	246	16	284	24	315	29	337	48	354	48
21	207	41	247	35	285	35	316	21	338	26	355	20
22	209	1	248	54	286	45	317	13	339	3	355	51
23	210	20	250	13	287	55	318	4	339	40	356	23
24	211	40	251	32	289	4	318	55	340	17	356	54
25	213	0	252	51	290	12	319	45	340	53	357	25
26	214	19	254	10	291	20	320	35	341	29	357	56
27	215	39	255	28	292	27	321	24	342	4	358	27
28	216	58	256	47	293	34	322	12	342	40	358	58
29	218	18	258	5	294	40	323	0	343	15	359	29
30	219	38	259	23	295	46	323	43	343	50	360	0

Tabula ascensionum obliquarum.

	V	γ	II	ο	δ	η
G.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	14	50	33	41	61
1	0	28	15	34	26	62
2	0	56	15	35	12	63
5	1	25	16	35	58	64
4	1	53	17	36	45	65
5	2	22	17	37	33	66
6	2	50	18	38	22	67
7	3	19	18	39	12	69
8	3	48	19	40	1	70
9	4	17	19	40	51	71
10	4	46	20	41	41	72
11	5	15	21	42	32	73
12	5	44	21	43	24	74
13	6	13	22	44	17	76
14	6	42	22	45	11	77
15	7	11	23	46	6	78
16	7	40	24	47	1	79
17	8	10	24	47	57	81
18	8	39	25	48	52	82
19	9	9	26	49	50	82
20	9	39	26	50	48	84
21	10	9	27	51	47	86
22	10	40	28	52	47	87
23	11	10	28	53	47	88
24	11	41	19	54	48	90
25	12	12	30	55	49	91
26	12	43	30	56	51	92
27	13	15	31	57	54	94
28	13	46	32	58	58	95
29	14	18	32	60	2	96
30	14	50	33	61	7	98

Errata, quæ in imprimendo, exciderunt, sic corrigas, & animaduertas
quod, ut primus numerus paginam, & secundus versum, Sic pri-
mum verbum est erratum, & secundum correctio est.

P. 1. 9. circulus circuli. 1. 15. nauticus, nautica, 1. 22. legere, legant. 2. 1 finita, finitus. 3. 19. arrida, arida, 3. 3. 9. corrumpentur, corrumpantur. 4. 29. aum, autem 24. distribuntur, distribuunt. 5. 15. linea, linea. 23. Scorpio, Virgo, 8. 32. pinsitur am picturam. 1. 2. 16. fit fit. 31. priopribus propus 36. apparet apparet. 102. intrinsicus intrinsicus, & ita corrigatur ubicunque est. 16. 30. ut at 31. & vacat ibidem spectant spectat. 9. descedamus descedamus 19. 19. peritus penitus 18. 10. dimetiens dimetientem idem linea 30. & ubi-
cunq; est et verbum id requirit 18. 33. curius cuius 20. 3. totus Maij mensis totum Maij mensem 21. 34
est vacat 20. 3. 2. Anaxagoras Anaxagorā 21. 35. ret vent 22. 31. deferenter deferentes 24. 1. eccentrici eccē-
trici 1. 4. & vacat 24. 14. illaque illa, qua 28. planetarū solis 30. 8. praecepis cū iustus est 32. 2. supra signa
is per pro. 36. 11. fit fit 37. 2. fit fit. 38. 23. vicum circum 38. 23. est & 36. 31. inuendibile incredibile 42. 4. do-
mo modo 33. solis solum 44. 28. delecte delectet 46. 10. distanti distant 48. 2. locubrationibus lucubratio-
nibus 6. 2. 18. minuta & secunda, milliaria, & minuta 5. 4. 18. R. k. V. R. K. Y. ibidem q; obtinere obtinere
ibidem 3. quarto sexto, & 35. cui adiungendum est quadratum, adiungendum est quadrato 5. 13. finū,
finū, ibidem S. E. L. F. L. 6. 1. Gradus gradibus. 6. 2. 7. ipse ipsi ibidem 2. sexagenariam sexagenariam 63.
20. in eo parallelo & quatoris, 29. tabulam tabula 65. 27. qui vacat, 29. amplitus amplius 66. 10. eus us
13. pro per 68. 19. sunt gradus 66. 30. quibus quos 67. 18. singula lingula. 70. 4. tantos, tantum 5. statum
statim 71. 23. E. S. E. F. 32. junior tumor 70. 30. quod vacat 72. 1. liner luna 74. 2. recte recte 75. 10. com-
muni communi 79. 8. incipiant, incipiāt 79. 20. tertia secunda 27. septima sexta 76. 10. meridiem mediā
noctem 84. 1. NAVTICVS NAVTICA, fac idem 85. 1. 86. 5. id vacat 7. conducat conductus 8. orbi or-
be 20 maris maria 87. 23. per pulcher per pulchra 94. 4. die dire 96. 10. es res 34. utique ubique 35. austra-
ti australis 37. neque mo neque illo mo 38. hyemem hyemem. 100. 10. age agere 15. in his interioribus 22.
in figura 106. 22. quartas quartis 36. continent 6. 5. et quartam domum 107. 2. fabricetus fabricatus 108.
14. quodam quidam 112. 18. CARPENTIBVS CARPENTIS 115. 17. accideret accidere 114. 31. se-
cundus secundus 118. 8. - 19. 1. 29. 1. 118. 18. quam quem, 129. 7. Aspartus Asphurtus 124. 3. vnt vult
126. 1. exscribe exscribe 126. 34. exscribas exscribas 128. 10. horoscopum horoscopon. 129. 17. diuctum di-
ctum 12. finem finis 27. horaris horis 133. 22. figuris figura 137. 3. ombravmbra 144. 34. celebratū ce-
lebratū 164. 16. prauidendus prauidendos 173. terram, Lunam, 188. 16. scriptus scriptas. 24. EA ET
190. coetendat contendat 194. 17. quod signo, quo signo 180. 3. facisti fecisti 184. 9. definet definet 194.
3. tibi vacat 5. annu annus 12. inscribat inscribas 17. quod quo 204. & ut 207. 3. numeri numerū 208. 7.
progressiones progressionibus 217. 31. sinistrofī sinistrofī 35. Februario Martio 218. 1. numeri numerū
numeros 230. 25. eos, eus, 232. 11. & ut 233. 7. perpetui perpetuō 266. 7. nemine, anemine, 267. 17. seger, seges
268. 20. sine sive 37. vero, si vero 271. 17. transfluit transfluti 296. 1. VNDECIMO VNDECIMVM
31. utri, ortum 297. 5. oblatam oblata 306. e colyphide Glyphide o cœtum cœlum 18. docerit doceret 22.
sexta 5. 3. 0. 27. annullum & nullum 308. 22. collata collata 28. quodque quoque 310. 7. Rombride
Rombode 316. 3. 2. prosea persæa 33. coelum numero 323. 14. succula succula 324. 26. aeruptum arre-
ptu 31. sous fr̄s 327. 3. Pollox Pollux 328. 4. somothraces somothraces 10. studierunt studerunt 330. 32.
buris huius 333. 1. 3. & 17. draco draco 337. 3. 2. immortalem immortale 339. 29. colloceretur collocare-
tur 340. 1. morum nonum 352. 17. calires caliores 355. 33. si strum si strum 363. 4. munumentum, mo-
numentum 6. obijcem, obijsse 9. pro per 366. 16. Nidus Nilus 367. 2. 1. ca eam 372. eios eius 379. 28. tri-
quenta teiquetro 385. fintu fintu 382. 13. asti & si 394. 10. Bacci Baci 29. Peribau Peribaa amore
captam 399. 2. mitium initium 389. 2. 29. Calo humanam speciem suscipiens 401. 10. presequatur inue-
tigetur ibidem 8. traditū habeatur & 9. recte recta 410. 29. rum, vacat 411. 5. medium medium &
8. doctus docturi 411. 3. 0. paucatim paulatim 412. 6. & 7. super horis contem vacat. & 35. Venetii Ven-
etijs 415. 15. singula lingula 17. prospicis prospexeris, et 23. cupis cupis, et 24. nulla nullam 42. altitudo al-
titudine & 9. & ut et maximam 418. 15. Cap. VI. 1. 5. Cap. VII. 470. Cap. VIII. 422. 24. libue-
ris libuerit 423. 5. campos compas & 8. discese discer. ET in fine altera alterum alteram 424. 3.
Cap. VII. Cap. IX. & y troplicis, topicis, & 15. pontius potius & 25. giones tioniis, & 21. ortim ottim
& 30. phara spharam, ibidem perfectissimum perfectissimam.

Animaduertat præterea lector, quod in ratiotinationibus primi Libri ad sunt nonnulli errores,
quos debet studiosus tollere, id enim est cuique mediocriter eruditio facile.

Debet etiam lector in legendu hæc omnia errata tollere & alia si que sunt ne peruerso liber in-
telligatur.

Animaduertant, qui hunc librum ligaturi sunt, quod illa 4 folia, quae tantum in altera parte figuris impressa sunt, cum aliis in libro liganda non sunt, sed singulæ figuræ sunt præcidentes, & illis paginis libri collocandæ, & serico figendæ tenuiorii acu quæ page numeris ascriptis apud figuræ significantur. Vbi verò in iisdem foliis inuenies vel duas vel plures figuræ certis lineis iunctas, scias quod eodem loco sunt collocandæ, & serico figendæ ita, ut minor semper super maiori collocetur. Illi vero sex circuli qui secundam tertii libri figuram respiciunt, & paginam 121. inscripti sunt non omnes in figura poni debent, sed ille tantum, qui loci Latitudine inscriptus est in medio, vbi ea volueris ute ut Venetiis quæ habet 45. Omnes enim habent in medio, & prope centrum numerum, qui loci Latitudinem, cui illa figura seruit, indicat. Relique vero quinque in fine Libri sunt servandæ, ut suis locis adhiberi possint. Animaduertatur præterea, quod illæ parue figuræ quadratæ omnes sunt præcidentes, & glidino collocandæ super filium, quo circulos in libro iunxisti, & in illa parte ubi litteræ sūt & illæ spaciū ad id relictū albū ne tā multis filiis liber sit deformior.

Ai Librari che ligaranno il Libro.

Si deue auertire, che quei quattro fogli, che sono stampati con figure da una parte sola, non si deono ligare nel libro, ma tutte le figure deono essere tagliate fuora co' diligētia, & poste nel Libro & attaccate alle figure, che sono stampate nel libro co' seta, non co' azze di lino, & si deue usare un ago sotile per non rompere le carte, de la figura, & questo nelle carte chiamate del numero che è stampato presso le figure. Quelle figure, poi che sono giunte insieme con alcune linee deono essere poste l'una sopra dell'altra ma in tal modo, che la maggiore sia sotto, & sopra la minore, tanto se sono solo due come se sono tre, e quattro. Quelli sei circoli poi, che chiamano la seconda figura del terzo libro a carte 121. non si deono mettere tutte nella figura ma quel solo, il quale serue al luogo, alla cui Latit. serue il circulo. Percioche tutte hanno scritte nel mezzo la Latit. a che seruino come in Venetia se deue mettere quello che scritto 45. gli altri cinque si deono seruare nel fine del libro per servirsene ne gli altri luoghi. Auertiscasi oltre accio, che quelle picciole figure quadre si deono tagliare tutte separatamente, & mettere co' colla sopra il filo, co'l quale hai pūtata la figura, & questo dietro alla figura, ove sono le lettere, & il spacio da metterle accio che si leui la bruzza, che farebbe al libro tanti fili.

Ad Latit. Grad. 50.

	+/-		0		+		0		-		X	
G.	G.	M.										
0	180	0	221	56	263	49	301	13	328	13	346	8
1	181	23	223	20	265	10	302	18	328	56	346	38
2	182	46	224	44	266	31	303	22	329	38	347	8
3	184	10	226	9	267	52	304	25	330	20	347	37
4	185	33	227	33	269	13	305	28	331	1	348	7
5	186	57	228	58	270	34	306	30	332	41	348	36
6	188	20	230	23	271	54	307	31	332	21	349	5
7	189	44	231	48	273	14	308	31	333	0	349	34
8	191	8	233	12	274	33	309	31	333	29	350	3
9	192	32	234	37	275	51	310	30	334	18	350	32
10	193	56	236	1	277	9	311	28	334	56	351	0
11	195	19	237	25	278	27	312	25	335	34	351	28
12	196	43	238	49	279	44	313	22	336	11	351	56
13	198	6	240	13	281	1	314	18	336	48	352	23
14	199	30	241	37	282	17	315	13	337	24	352	51
15	200	54	243	1	283	33	316	7	337	59	353	18
16	202	18	244	26	284	48	317	1	338	34	353	46
17	203	42	245	50	286	2	317	54	339	8	354	13
18	205	6	247	14	287	16	318	46	339	43	354	40
19	206	30	248	38	288	29	319	37	340	17	355	7
20	207	54	250	2	289	42	320	27	340	51	356	24
21	209	18	251	25	290	54	321	16	341	24	356	1
22	210	42	252	48	292	5	322	5	341	57	356	28
23	212	6	254	11	293	17	322	53	342	29	356	54
24	213	30	255	34	294	27	323	41	343	2	357	21
25	214	54	256	57	295	36	324	28	343	34	357	47
26	216	18	258	20	296	45	325	14	344	5	358	14
27	217	42	259	42	297	53	326	0	344	36	358	41
28	219	7	261	5	299	0	326	45	345	7	359	7
29	220	31	262	27	300	7	327	29	345	38	359	34
30	221	56	263	49	301	13	328	13	346	81	360	0

Hæ sunt illæ litteræ candide lector, quas in huius mundi tanto libro
Dei digito inscriptas tibi faciliori quadam ratione, quam antea quisq;;
ante oculos proponere, ac describere volui, tum ut ijs cognitis Deum
Opt. & Max. illarum auctorem in illis agnoscas, venereris, ac colas, tum
ut recte tempore, quo nihil velocius hominibus fugit, & præter quod
nihil nostrum est, ut Seneca testatur, ut possis, tum ut omnes, & Medici
præsertim rationem habeant, qua morbos a Cœlesti causa prouenien-
tes, & cognoscere, & curare possint. Quod nobis faciendum est, ne in il-
lud offendamus; Non occides, tum ut habeas ea, que rationem mobi-
lium festorum explicit, ut sanctum Pascha, & alia Festa santificemus.

Hic ille sextus portus est, quem mihi proposui, cum tantum mare suum
ingressus, ad quem aliquo modo peruenisse gaudeo: præsertim quod
fragili mei ingenii, & corporis ligno tantum pelagus nauigare tentau-
rim, ex quo meis uiribus inter nauigandum sepe sum diffisus, & veritus
sum, ne quam iacturam facere me oportet. Periti autem videant (quo-
rum iudiciis me penitus subiocio) num ex arte nauigauerim, il-

lud quidem scio me velle hoc sexto portu penitus conqui-
scere. Quoad mihi aliud iter ingrediendum esse si

dabitur vita, & vires) statuero. Interea gratias

omnipotenti Deo mihi agendum censeo

quod mihi dederit illud bonum, quod

omnia expetū, & in fine rerum

cognoscunt, cui quidquid

in hoc libro inest bo-

ni tum ego, tum

ceteri ac-

ce-

ptum referant.

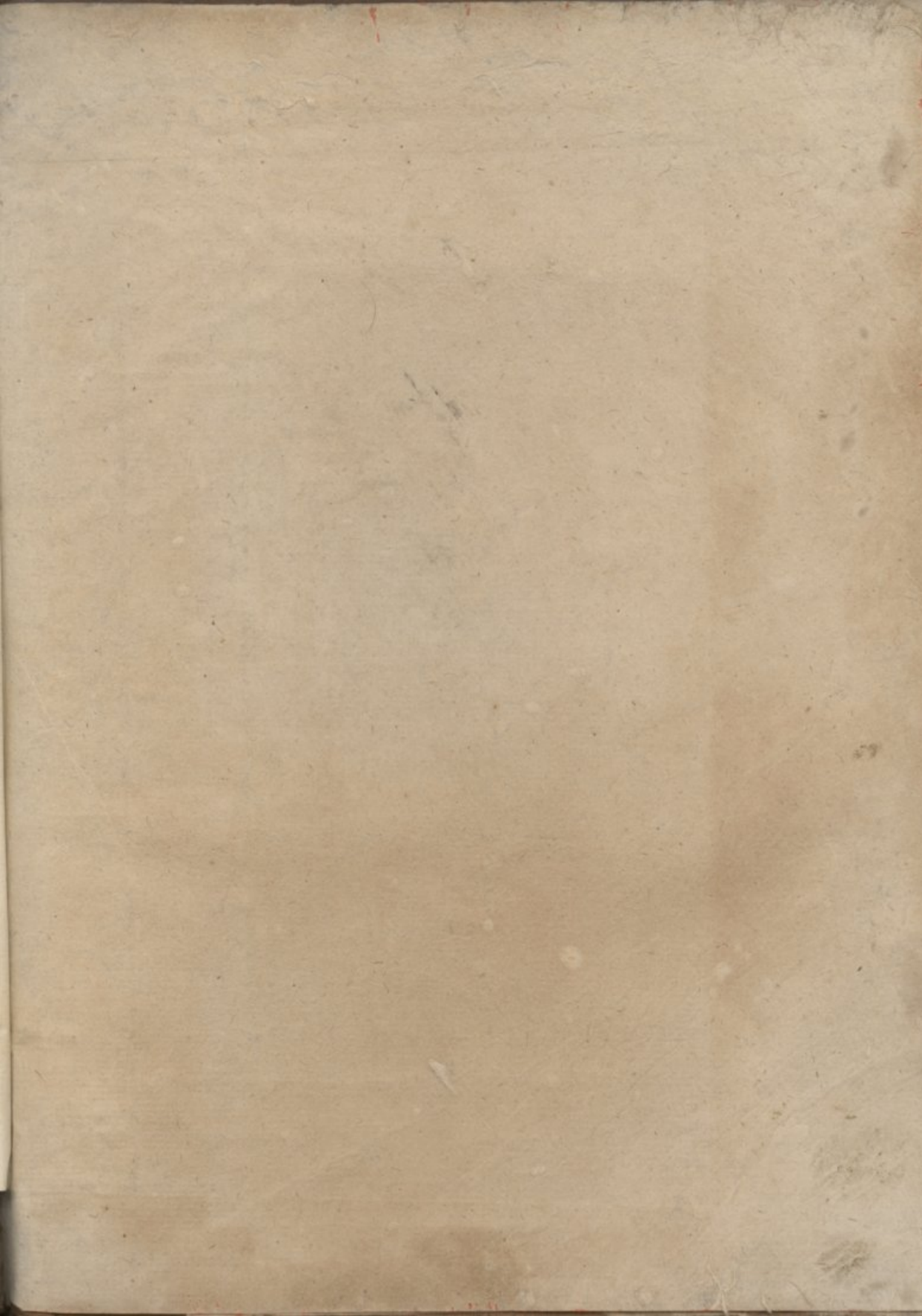
SEXTI, ET VLTIMI LIBRI FINIS.

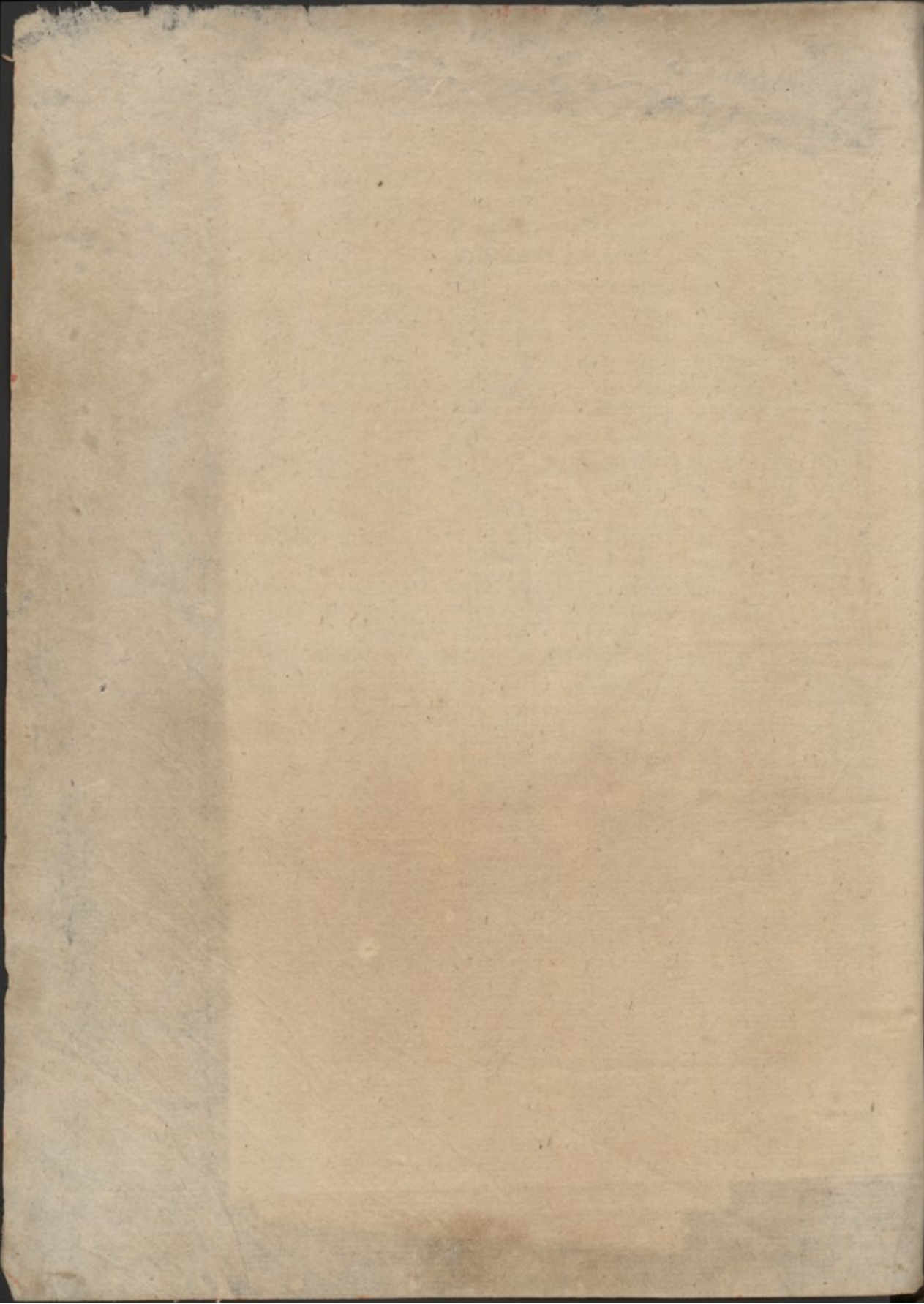


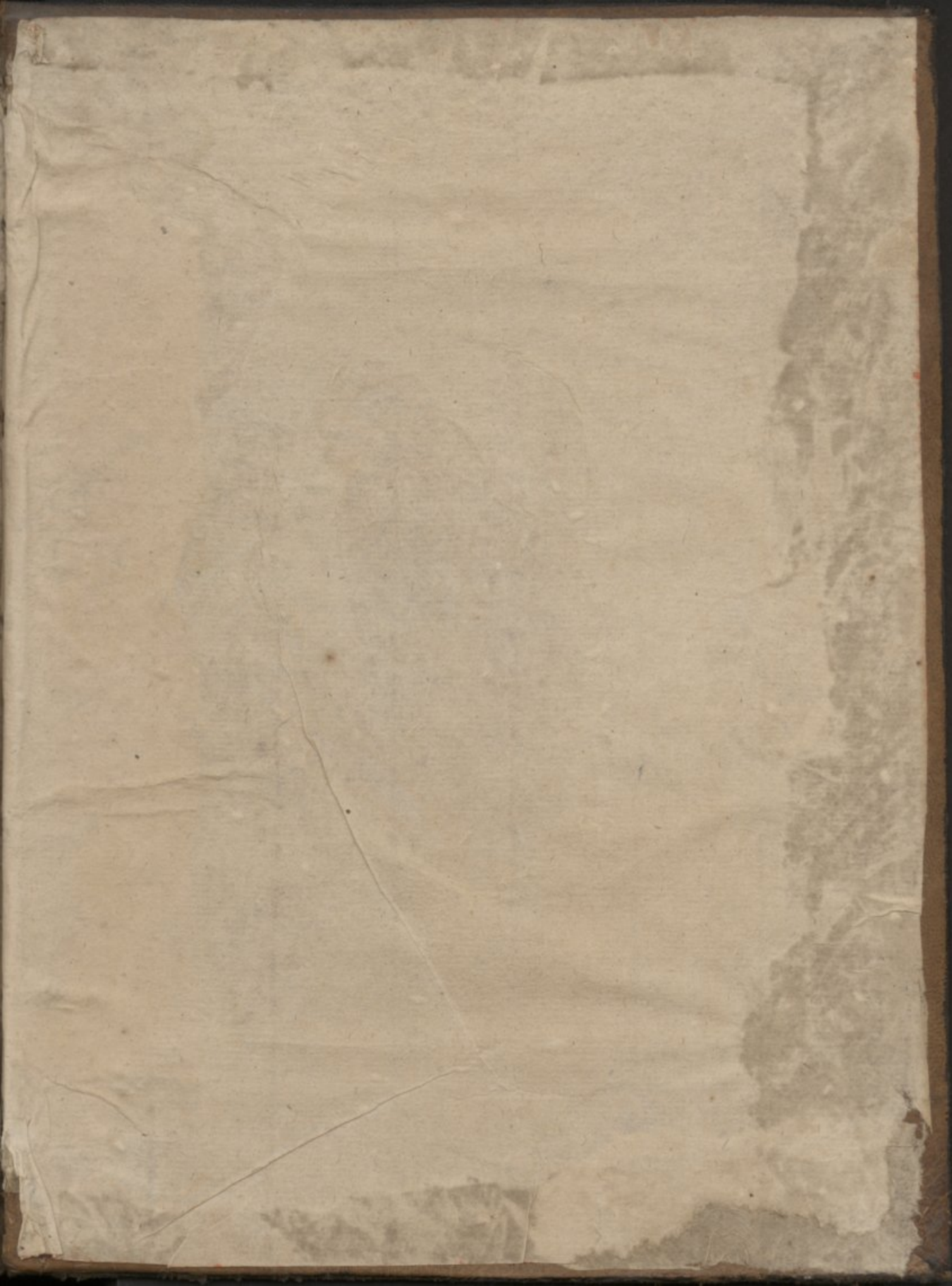
Caron Sexagenarius, vel Sexagesinorum scrupulorum.

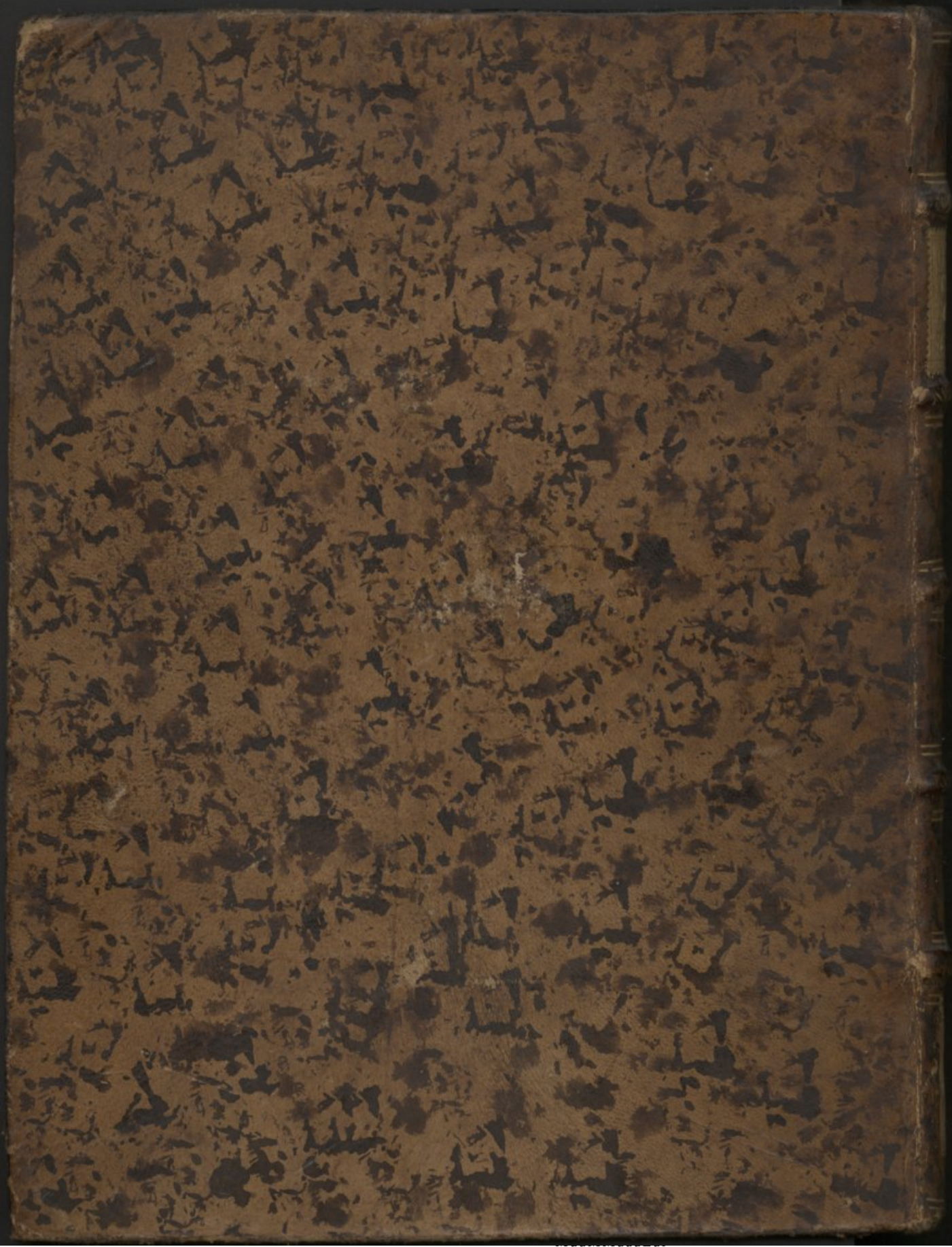
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31			
60	0 59	0 58	0 57	0 56	0 55	0 54	0 53	0 52	0 51	0 50	0 49	c 48	0 47	0 46	0 45	0 44	0 43	0 42	0 41	0 40	0 39	0 38	0 37	0 36	0 35	0 34	0 33	0 32	0 31	0 60		
	58	1 57	2 56	3 55	4 54	5 53	6 52	7 51	8 50	9 49	10 48	11 47	12 46	13 45	14 44	15 43	16 42	17 41	18 40	19 39	20 38	21 37	22 36	23 35	24 34	25 33	26 32	27 31	28 30	29 29	30 29	
		56	4 55	6 54	8 53	10 52	12 51	14 50	16 49	18 48	20 47	22 46	24 45	26 44	28 43	30 42	42 41	34 40	36 39	38 40	37 39	42 36	44 35	46 34	48 33	50 32	52 31	54 30	56 29	58 29	59 29	
I			54	9 53	12 52	15 51	18 50	21 49	24 48	27 47	30 46	33 45	36 44	39 43	42 42	45 41	48 40	51 39	54 38	57 38	0 37	3 36	6 35	9 34	12 33	15 32	18 31	21 30	24 29	27 27	57 57	
I	0 1	2			52 16	51 20	52 24	49 28	48 32	47 34	36 46	40 45	44 44	44 48	43 52	42 56	42 42	0 41	4 40	8 39	12 38	16 37	20 36	24 35	28 34	32 33	36 32	40 31	44 30	48 29	52 28	56 56
2	0 2	0 4	3			50 25	49 30	48 35	47 40	46 45	45 50	44 55	44 0 43	5 42	10 41	15 40	20 39	23 38	30 30	37 35	36 40	35 45	34 50	33 55	33 0 32	5 31	10 30	15 29	20 29	25 25	53 53	
3	0 3	0 6	0 9	4			48 36	47 42	46 48	45 54	45 0 44	6 43	12 42	18 41	24 40	30 39	36 38	42 37	48 36	54 36	0 35	6 34	12 33	18 32	24 31	30 30	36 29	42 29	48 28	54 54	54 54	
4	0 4	0 8	0 12	0 16	5			46 49	45 56	45 3 44	10 43	17 41	24 41	31 40	38 39	45 38	52 37	59 37	6 36	13 35	20 34	27 33	34 32	41 31	48 30	55 50	2 29	9 28	16 27	23 23	53 53	
5	0 5	0 10	0 15	0 20	0 25	6			45 44	12 43	20 42	28 41	36 40	39 52	39 0 38	8 37	16 36	24 35	32 34	40 33	48 32	56 32	43 31	12 30	20 29	28 28	36 27	44 26	52 52	52 52		
6	0 6	0 12	0 18	0 24	0 30	0 36	7			43 21	42 30	41 39	40 48	39 57	39 6 38	15 37	24 36	33 33	42 34	51 34	0 33	9 32	18 31	27 30	36 29	45 28	54 28	3 27	12 26	21 21	51 51	
7	0 7	0 14	0 21	0 28	0 35	0 41	0 49	8			41 40	40 50	40 0 39	10 38	20 37	30 36	40 35	50 35	34 34	10 33	20 32	30 31	40 30	50 30	0 29	10 28	20 27	30 26	40 25	50 50		
8	0 8	0 16	0 24	0 32	0 40	0 48	0 56	1 4	9			40 139	12 38	23 37	34 36	45 35	56 35	7 34	18 33	29 32	40 31	51 31	2 30	13 29	24 28	35 27	46 26	57 26	8 25	19 19	49 49	
9	0 9	0 18	0 27	0 36	0 45	0 54	1 3	1 12	1 21	1 10			38 24	37 36	36 48	36 0 35	12 34	24 33	36 32	48 32	0 31	12 30	24 29	36 28	48 28	0 27	12 26	24 25	36 24	48 48		
10	0 10	0 20	0 30	0 40	0 50	I 0	I 10	I 20	I 30	I 40			36 49	36 2 35	15 34	28 33	41 32	54 32	7 31	20 30	33 29	46 28	59 28	12 27	25 26	38 25	51 51	4 24	17 17	47 47		
11	0 11	0 22	0 33	0 44	0 55	I 6	I 17	I 28	I 39	I 50	2 1	12	35 16	34 30	33 44	32 58	32 12	31 26	30 30	40 29	54 29	8 28	22 27	36 26	50 26	4 25	18 24	32 23	46 46			
12	0 12	0 24	0 36	0 48	I 0	I 12	I 24	I 36	I 48	2 0	2 12	2 24	I 3			33 45	33 0 32	15 31	30 30	45 30	0 29	15 28	30 27	45 27	0 26	15 25	30 30	45 45	24 24	0 23	15 15	45 45
13	0 13	0 26	0 39	0 52	1 5	I 18	I 31	I 44	I 57	2 10	2 23	2 36	2 49	I 4			32 16	31 32	30 48	30 4 29	20 28	36 27	52 27	8 26	24 25	40 25	56 56	24 24	12 23	28 22	44 44	
14	0 14	0 28	0 42	0 56	I 10	I 24	I 38	I 52	2 6	2 20	2 34	2 48	3 2	3 16	I 5			30 49	30 6	29 23	28 40	27 57	27 14	26 31	25 48	25 5	24 22	33 39	22 56	22 13	43 43	
15	0 15	0 30	0 45	I 0	I 15	I 30	I 45	2 0	2 15	2 30	2 45	3 0	3 15	3 30	3 45	16			29 24	28 42	28 0 27	18 26	36 25	54 25	12 24	30 23	48 23	51 51	21 11	41 41		
16	0 16	0 32	0 48	I 4	I 20	I 36	I 52	2 8	2 24	2 40	2 56	3 12	3 28	3 44	4 0	4 16	I 7			28 1	27 20	26 39	25 58	17 24	36 23	55 23	14 23	22 33	31 21	52 52		
17	0 17	0 34	0 51	I 8	I 25	I 42	I 59	2 16	2 33	2 50	3 7	3 24	3 41	3 58	4 15	4 32	4 49	18			26 40	26 0 25	20 20	40 24	0 23	20 22	40 20	22 40	40 40	40 40		
18	0 18	0 36	0 54	I 12	I 30	I 48	2 6	2 24	2 42	3 0	3 18	3 36	3 54	4 12	4 30	4 48	5 6	5 24	I 19			25 21	24 42	24 3 23	24 22	45 22	6 21	27 20	48 20	54 20	39 39	
19	0 19	0 38	0 57	I 16	I 35	I 54	2 13	2 32	2 51	3 10	3 29	3 48	4 7	4 26	4 45	5 4	5 23	5 42	6 1	20			24 4	23 26	22 48	22 10	21 32	20 20	54 20	16 16	19 38	38 38
20	0 20	0 40	I 0	I 20	I 40	2 0	2 20	2 40	3 0	3 20	3 40	4 0	4 20	4 40	5 0	5 20	5 40	6 0	6 20	6 40	2 21	I 21	20 24	19 18	12 18	36 36	36 36	36 36	36 36	36 36		
21	0 21	0 42	I 3	I 24	I 45	2 6	2 27	2 48	3 9	3 30	3 51	4 12	4 33	4 54	5 15	5 36	5 57	6 18	6 39	7 0	7 21	22										
22	0 22	0 44	I 6	I 28	I 50	2 12	2 34	2 56	3 18	3 40	4 2	4 24	4 46	5 8	5 30	5 52	6 14	6 36	6 58	7 20	7 42	8 4	23									

Hoc folium in fine libri ponatur.









A. T. DUCRE
LIBRERIA
MUNDI
ET TERRAE

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820

1820