

Casa /

Gab.

Est. 6

Tab. 4

N.º 3219

HEATHMAN

MAY 18 1864

NEW YORK

W. H. HEATHMAN

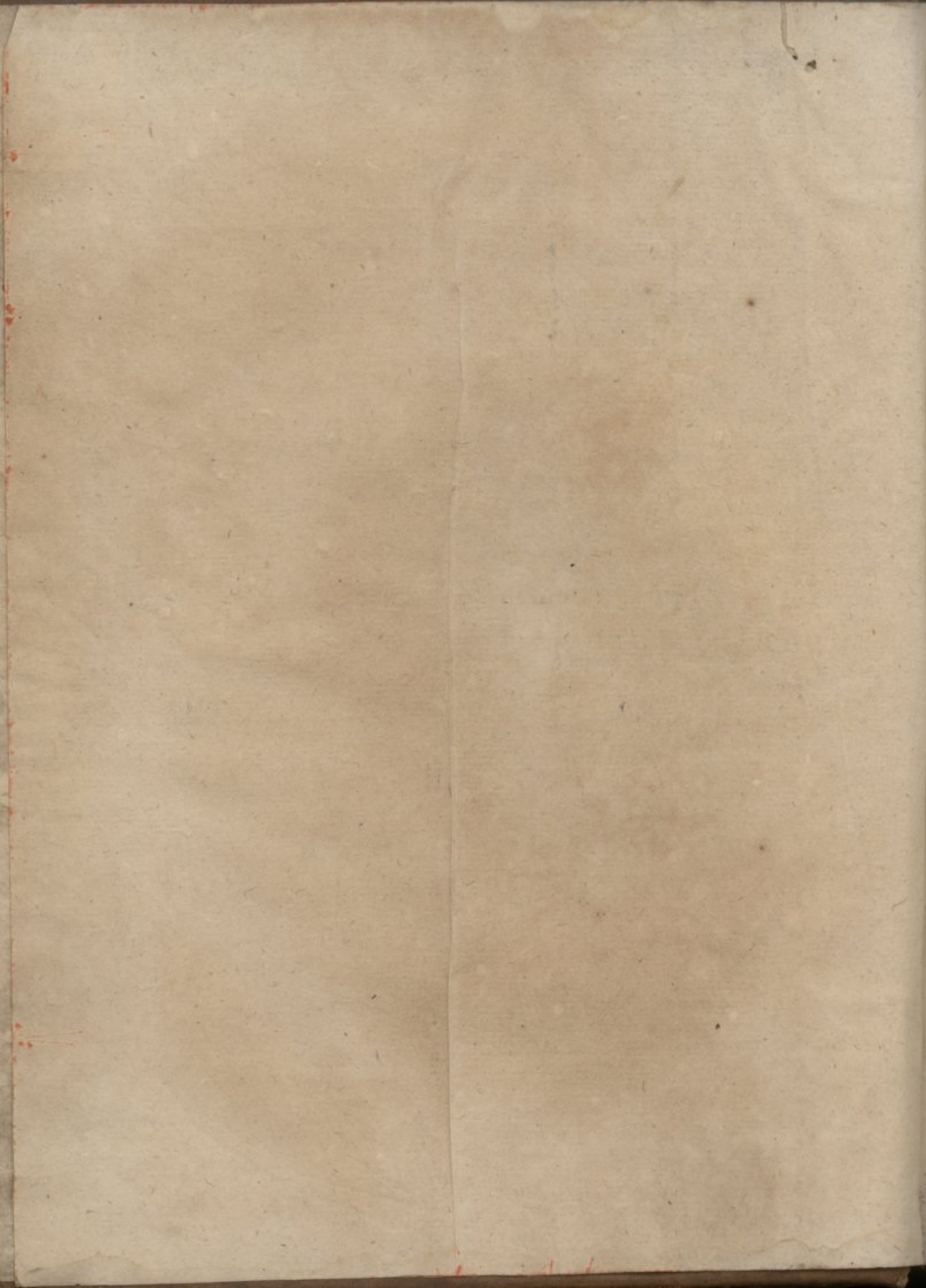
PRINTED BY

W. H. HEATHMAN

NEW YORK

10 N. 2ND ST.

NEW YORK



THEATRVM

MVNDI, ET TEMPORIS,

In quo

NON SOLVM PRECIPVAE HORVM PARTES
describuntur, & ratio metiendi eas traditur, sed accomodatif-
fimis figuris sub oculos legentium facilè ponuntur.

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

ET ALIA MVLTÀ, QVÆ STVDIOSVS LECTOR FACILE IN LEGEN-
do cognoscet, ex quo fit, vt Theologis, Philosophis, Medicis, 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 Somasum. 1588.

Dei et huius Burriano.





BEATISSIMO,
AC SANCTISSIMO
SIXTO V.
PONTIFICI MAX.



SEMPER ego Beatissime Pater, ex quo aliquid sapere cœpi, Philosophiæ studium illud esse existimaui, in quo uno meritò 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 iudicaui: præsertim si ad verum hominis finem, quod summum bonum est, & eterna, beataque vita sua studia spectare cognoscerem. Hoc enim sine ignorato quid aliud est hominis vita, quàm navis sine gubernatore, & clauo modo huc, modo illuc agitata, quæ ob id in nullam umquam tutum portum peruenire potest, sed in scopulis tandem collisa frangitur? Cætera enim, quibus homines student, eò tantum spectare videntur, ut corpora, quæ habemus cum cæteris animalibus communia, & breui peritura, multis commodis afficiant: at hæc studia animum, quo ipso Deo similes sumus, & qui perpetuò perduraturus est; præcipuè respiciunt. Cum autem non Philosophi omnes in omnibus ad Philosophiam perti-

mentibus excellant, sed alij alijs in rebus etatem conterant, qui in re praestantiori, & certiori uersatur, uel ipso Philosopho teste, eum ceteris dignitate anteire fatendum est. Totum uero suis partibus praestare nemo credo negat. At multi in contemplandis, & describendis quibusdam paruis mundi particulis immortalem sibi gloriã compararunt. At qui de hac tanta uniuersitate, qui mundus est, & summi Dei Architecti fabrica, & praesertim, de caelorum motibus pro rei dignitate tractat, eum non cum hominibus comparo, sed simillimum angelis esse iudico. Illi enim Deum, & hic Dei praestantissima opera, & eius creatorem per ea contemplatur: in hac enim uniuersitate omnia quidem, sed nihil est, quod magis sui creatoris tum pulchritudinem, tum bonitatem, tum sapientiam, tum omnipotentiam nobis referat, quàm Sol, quàm Luna, quàm Stelle omnes, quae omnibus benefaciunt, omnes ad se sua pulchritudine alliciunt, atque trahunt, & sua ipsorum collocaione, & motu infinitam Dei sapientiam nobis ob oculos ponunt? Hoc autem cum in animo euolueret Propheta non potuit non exclamare dicens. |Caeli enarrant gloriam Dei, & opera manuum eius annunciat firmamentum. | Quam caelorum vim cum Gigantes illi experirentur, quòd se ab illorum pulchritudine trahi sentirent, & ad ea loca se peruenire suorũ corporum mole sperarent, suo artificio perierunt. Quod & Icaro accidit, cum paternis monitis parere noluerit. Nostri tantum animis dum in terris sumus datum est, ut illuc oculis ducibus perueniant: ut Anaxagorae placebat, qui senatum solum profitebatur, ut Solis pulchritudinem aspiceret. A quo non erat alienus diuinus ille Plato, qui ad id datos hominibus arbitrabatur oculos, & qui illis ad caelestia corpora contemplanda non uterentur dignos, quibus illi eruerentur esse censebat: Ego igitur his omnibus rationibus, atque affectionibus permotus inter cetera mea studia, haec quoque uniuersum hoc templum, quod incolimus, & mundus dicitur, contemplantia, & caelum praecipue cum tempore, ita sum complexus, ut quadam uoluntaria necessitate fuerim coactus, hos libros non solum conscribere, sed in aspectum, lucemque proferre. Qui libri tamquam ansam praebent hominibus studiosis ad uniuersum Mundum, & eius praecipuas partes,

tes, sed cœlum maxime, & tempus, quod cum mundo creatum est, & cum mundo esse desinet, contemplandum: quippe qui multis appositis figuris 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 Solus verus, & legitimus Christi Domini Vicarius D. Petri successor, sis, & huius mundi, quem describo, Solus legitimus Dominus, ob id meritò, ac iure optimo, hunc librum tibi dicandum censui. Hunc enim nisi id fecissem, tuo quidem iure a me petere posses, ut tuum. Quod tamen ego libentissime feci, cum ex omnibus ille Pontifex Max. sis, qui quamplurimis, 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 delectaris. Quis Romam post priscos illos Imperatores vel potius post illum vere Augustum Cesarem pacatiorem, & post alios orationem reddidit? Testis est illa Pyramis, quæ tam multos annos pene sepulta latuit, quam erigendam curasti: quod licet multi concupierint, nemo tamen tantum opus tentare ausus est. Prætereo 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 liberaisti, quod alij multis annis, multisque copijs ne inchoare quidem potuerunt. Hoc autem quis non summis laudibus ad cœlum extollit? Mitto, quæ quotidie, pro rep. christiana vel tuenda, vel augenda ex animo, & sapienter a te fiunt. Hoc enim vnum non epistolam, sed iusta volumina desiderant, quod munus ceteris maiori ingenio, maiori que dicendi copia præditis relinquo. Quis studiosorum virorum dignitatem magis tuetur, magisque amplificat? Hinc fit Beatissime Pater, ut multi sui ingenij monumenta tibi offerant,

& di-

& dicata velint. Multi etiam fore sperant, ut de isto **MONT E**
ALTO (quemadmodum ille Atlas fecisse dicitur) facile omnes stella-
rum cursus, qui adhuc penitus nobis noti non sunt obseruari possint: mo-
do adducaris, ut instrumenta necessaria fabricanda, & loca conuenien-
tia preparanda, quibus id rite fieri possit, procurare uelis. Hoc non pos-
sunt priuati homines; licet huius tantæ rei studiosissimi sint, nisi princi-
pum auxilium accedat. Quod si ad aliquos Principes pertinet, id sum-
mi Pontificis maximè munus est; quippe qui Solus est huius domicilij,
huius templi, vel huius ciuitatis, qui mundus dicitur, legitimus Rex
& Princeps, qui debet quidem suarum rerum omnium, & singularum
eam notitiam per homines ad id accommodatissimos, habere, quæ ma-
ior haberi possit. Tibi igitur Santissime Pontifex Max. cū non desint ea,
quæ sunt necessaria, ut instrumenta parentur, non desint Romæ neque
montes, neque serenum Cælum, neque Mathematici peritissimi, inter quos
maxime elucet Christophorus Clavius, reliquum est, ut uoluntas ad id se
conuertat tua, quod ad Pontificium munus spectare maxime uidetur,
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 **MONT E AL-**
T O, inceptum prosequantur, & tua auctoritate sibi persuadeant ad sum-
mum Pontificem motuum cælorum obseruationem maxime pertinere:
cum ex illis maxime mobilium festorum ratio pendeat. Quod ego ex te
tam spero, quàm, quæ certissima sunt. Nam cum primum Pontifex
Maximus creatus fuisti, & tua insignia extulisti, id tacita quadam
ratione omnibus pollicitus es. In illis enim cernitur **MON S AL-**
T V S ad hanc contemplationem necessarius, cernitur Stella, quæ uult
obseruari, & ut obseruetur postulat, cernitur **LE O** intermedius, qui-
qualia debeant esse instrumenta docet, & homines qui obseruaturi
sunt, instrumenta scilicet robusta: ne corrumpantur ex auricalco, quod Leo
nis color refert, ac fortitudo homines, qui doctrina sint ceterorum homi-
num reges, ut Leo est ceterorum animalium Rex: cernuntur Pira in Leo

nis manibus, quæ nobis indicant, id non sine magno fructu futurum: hube-
rimos enim fructus Piri ferunt. Cernitur illa *REGVLA*, quæ in
Astrolabio fiduciæ 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 vtuntur pacatam, & tranquillam uitam, & omnibus rebus ad vi-
uendum necessarijs abundantem degunt. Qui vero summo Pontifice, vt
sunt Catholici Christiani omnes, quotidie Deo pro incredibili sapientia,
ac pene diuina, quam in te in grege tibi commissio curando agnoscunt, gra-
tias agunt, enixeque rogant, ut tibi diuturnam, & tranquillam uitam
largiatur. Qui uerò 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 beati-
tudinem rogauero, vt hoc munusculum qualecunque sit, quod tibi meo no-
mine offerendum curauit, (Ego enim, vt maximè vellem, tum etate
iam ingrauescente, tum corporis uiribus non satis firmis ad tuos sanctissi-
mos pedes deosculandos Romam venire nequii) vt tuum agnoscas, &
hilari uultu suscipias, ac tueare, meque, qui in illo multis ante annis inuigi-
lavi, & insudavi, ut ad manus hominum perueniret, in eorum nume-
ro esse tibi persuadeas uelim, qui tuis uotis fauent, qui te uenerantur,
& vt uerum Christi vicarium adorant, ac colunt, & hoc quàm diutiissi-
me facere exoptant. Vale Beatissime Pater, & diu Vale.

Tuæ Beatitudinis

Humillimus Seruus.

Io. Paulus Gallucius

AD LECTORES

DE LIBRI VSV.



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 videntur, 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, quàm ille fuit, uel ceteri, qui hanc rem pertractarunt peritior: a qua, de me opinione tantum absunt, ut multis ipse concedam. Sed eo nostra consilia spectarunt, ut quæ a peritis hominibus tradita sunt, ea, ex quibus uniuersus hic mundus constat, cælum, terram, aquam, aerem, & ignem, Solem, Lunam, Stellas, etcetera huiusmodi ita sub legentium oculos ponerem unà 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 uersati 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 causam ego, ut doctrina esset facilior, omnibus pene in locis demonstrationes omisi, in multis etiam probabiles rationes, & uolui potius hanc quandam esse descriptionem, & picturam quàm doctrinam, & potius oculis, quàm auribus mihi consulendum existimaui. Peritis quoque non inutile erit, cum facile quidquid diuturnis laboribus consecuti sint hac ratione, si quid excidit (ut sæpe 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 ualitudinem 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. Nequæ id sine exemplo doctissimorum uirorum feci: cum ab
hac

hac ratione docendi non fuerit alienus Præstantissimus uir Franciscus Titelmanus, qui in suis rerum naturalium considerationibus theologica permiscuit, & omnia ad Creatorem retulit. At hic fuit maximo cum discipulorum plausu in Louaniensi Academia doctor celeberrimus. Sed cum sit nostrum, nos quam diutissime possumus in hac Dei uinea laborare, neque iniussu eius, a quo missi sumus, hinc discedere, ad uitam quoque diuturnam maxime hi nostri libri conducunt. Ita enim Marsilius Ficinus, Theologus, Philosophus, Astrologus, & Medicus Præstantissimus inquit in lib. de uita cælitus comparanda. Utile uero ferè spectare spheram motibus suis præditam, qualem Archimedes, quondam fabricauit, Neque spectare solum, sed etiam reputare animo. Proinde in ipsis suæ domus penetralibus cubiculum construet 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 approbet, dixit his uerbis: sunt uerò tres uniuersales, simul & singulares mundi colores, Viridis, Aureus, Saphirinus tribus cæli gratijs dedicati. Viridis quidem Veneri simul, atque lunæ. Humidus uidelicet humidis, atque nascentium proprius, accommodatus & matribus. Aureum solis esse colorem 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 Spheram, neque cubiculum ea ratione depictum habere possint, hunc librum habere, & illis coloribus uariare, (ut nos uariandum curauimus illum, què ad Beatissimum D. N. Sixtum V. misimus) facile quisque poterit, & hinc eandem percipere utilitatem, quam tum ex illa Sphæra, tum ex illo cubiculo percipi posse Marsilius contendit; modo has rotulas sæpe spectare, sæpe euoluere, & sæpe in animo reputare uoluerit. Imo maior inde utilitas cernitur: quilibet enim hunc librū semper secū deferre potest, eumq; legere non domi solum, sed foris in nauis, in lectica, in equo, in eseda, ruri, militiæ, & tandè ubiq;, quod neque illi Archimedis spheræ, neque huic Ficini cubiculo uti uenire potest. Nō uanus igitur labor noster existimandus est, quæ alij alijs rationibus scripserūt si in has rotulas congestimus, quæ nobis tum mundi uniuersi, tum illius partiū figuram ob oculos ponunt, cum tantam nobis utilitatem & animi uoluptatem afferat, quod nullum pene cum labore inde multa discamus. Repriet tamen hic studiosus lector multa, quæ hætenus a nullo tradita sunt, uel hac ratione descripta, quæ enumerare nimis molestum esset: si quid tamen periti homines in scriptum in his libris inuenerint, 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 lectores candidi.

IN IOANNIS PAULI GALLUCII
Theatrum mundi, & temporis.

XENOPHONTIS BINDASSII DECASTICON.

CAesaris, & quotquot viguere Theatra per orbem
Carminibus vatam concelebrata diu,
Iam cedant victa; huic palmam vnisponte relinquunt;
Hoc sibi praeferrī iam neque triste ferant.
Diruta cum pictis, niuoq; e monte recisis
Heroum, atque Deum sunt ea imaginibus.
Hoc erit aeternum, & signis, formisq; refertum
Cum caelis terras, sidera, & aequora habet.
Illa affixa solo vni Vrbi fas cernere tantum.
Omnibus hoc prodit conspicuum populis.

Eiusdem Disticon.


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

DE THEATRO MVNDI ET TEMPORIS
ad Ioannem Paulum Gallucium auctorem.

GASPARIS FARINATI SEMINARII PATRIARCHALIS
Venetiaram alumni Carmen.

Tempora describis, rerumq; elementa, vicesq;
Astrorum, & supero quicquid ab orbe micat;
Ex quo te ethereum, caeliq; potentis alumnus
Arguis, & superis conditione parem:
Cui queat haud priscae metuens incendia flammę
Aureus igniferos credere Phebus equos,
Et Phaeton eos, Vulcania munera, currus;
Aetheris arcanum tam bene pandis iter
Interea; si mens vatam presaga futuri est,
Vatibus, & si quid verus Apollo canit;
Semper inextinctus medio applaudere theatro,
Et tua perpetuum fama loquetur opus.
Qui n etiam dum tempus erit, dum machina mundi;
Perstabit facti gratia tanta tui.

TABVLA EORVM, QVAE IN HOC LIBRO CONTINENTVR.

<i>A</i>	
 Ecliptica quæ.	Car. 5
Aeclipticæ diuifio fecundum latitudine, et lōgitudinem.	5
Aequinotia quæ.	5
Aequinotialis circulus.	4
Actij multa de utilitate Stellarum fixarum ad medendum.	268
Agratoris Stellæ fabula & imago.	298
Almugia, plantarum.	113
Andreæ corſalem florentinum Stellas auſtrinar obſeru.ſe.	400
Andromedæ Stellæ fabula & imago.	316
Anni diuifio.	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 ſemidiurnus, ſeminocturnus, & Hora mediæ noctis inueniatur per rotulam.	127 128.
Arietis Stellæ fabula, & imago.	320
Aureus numerus quomodo inueniatur.	233
Aspectus latitudinem habeat.	110
Aſtologus non poteſt preuidere morbos ab humana uoluntate proficientes.	190
<i>B</i>	
Boris Stellæ fabula, & imago.	281
<i>C</i>	
Canis maioris Stellæ fabula, & imago.	Car. 371
Canis minoris Stellæ fabula & imago.	374
Canceri Stellæ fabula, & imago.	330
Capricorni Stellæ fabula, & imago.	348
Cassiopæiæ Stellæ fabula, & imago.	293
Cephei Stellæ fabula, & imago.	280
Cerui Stellæ tabula, & imago.	384
Centauri Stellæ fabula, & imago.	386
Ceti Stellæ fabula, & imago.	358
China regni diuifio.	44
Circuli maiores qui.	4
Circuli minores qui.	4
Circulus obliquus.	5
Circulus perpetuus ad numerum cycli ſolaris Cuiuslibet anni inueniendum.	247
Circuli polares qui.	5
Ciuitatum catalogus. 136. 238. 140. 142. 144 146 147. 148.	
Cælorum natura cognoscitur ex motu.	17
Cælos poſſent qualitatibus affici ſed ualentius reſiſte. e.	17
Cæleſte Hiema erigere pro aeris mutatione.	Car. 124
Coluri qui.	5
Coronæ Auſtrinae Stellæ fabula, & imago.	Car. 394
Coronæ Boreæ Stellæ fabula, & imago.	284
Crateris Stellæ fabula, & imago.	382
Cyclus Solaris ſiue litterarum dominicalium.	244-253
Cygni Stellæ fabula, & imago.	291
<i>D</i>	
Delphyni Stellæ fabula, & imago.	310
Demonſtratio metiendi triangulos.	49
Dextera pars a Sole quæ.	76
Dextera pars quæ.	120
Dierum creticorum tractatus & figura uſ. que 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 quan' oque uiz torum impeditur.	81
Dies unus & una nox in anno ubi.	68	Formę omniu' magnitudinum Stellaru'. 399	
Directiones, & profectioes fieri ad Stellas quoque fixas.	210	G	
Distanta duorum locorum in terra quomodo cognoscatur.	44	Gemituram cognoscere quid conferet ad medendum.	123
Distanciam 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 circuloꝝ inter se æquales.	46
E		Gradus equatoris contient Mill. Italica. 61.	
Eccentricus Luna obliquus.	28	Germanica uero 15.	50
Eclipsis Solis & Luna quid sit.	34	H	
Eclipticę arcus coascendens cum ascensione recta alicuius Stelle quo modo inueniatur.	410	Herculis Stelle fabula, & imago.	286
Eclipsis Solis non oibus fit cum nonn. illis.	34	Horas ab ortu in horas ab occasu conuertere.	149
Elementorum diuisio, & locus.	14	Horę inæquales quomodo per æquales inueniantur.	128
Empyreï cęli quantitas & natura.	21	Horam meridiei ex arcu semidiurno inuenire.	160
Empyreum cęlum 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
Epactę quomodo inueniantur.	236	Hydre Stelle fabula & imago.	379
Epactaru' distributio per omnes menses.	239	I	
Equisectionis Stelle, & imago.	32	Ignis elementaris natura.	17
Epicyclus in planetis.	22	Imagines cęli.	48
F		Indictio quid, & quomodo inueniatur.	256
Festa mobilia quomodo inueniantur.	260	Infernus an sit, & ubi.	38
Figura angium Planetaru' et eoru' oppositorum.	94	Infernus duplex.	40
Figura ostendens signa quatuor anni tempore efficientia, & signa mobilia fixa & communia.	96	Instrumentum ad obseruandas Stellas accommodatum.	414
Figura fluxus, & refluxus maris.	83	Iouis & eius orbis quantitas.	19
Figura ostendēs planetarum naturā & qualitates.	89	Iouis natura.	88
Figura mundum nouum continens.	43	Iupiter & venus fortunę dicuntur.	90
Figura Europę, Asię, & Africę.	41	L	
Finis Christiani Calendari.	233	Leonis stelle fabula, & imago.	333
Firmamentum quantitas.	20	Leporis Stelle fabula, & imago.	368
Firmamenti quot Stellas primę magnitudinis contineat.	20	Librę Stelle fabula, & imago.	339
Fluuij Stelle fabula, & imago.	365	Limbus ubi.	40
Fluxus maris atque refluxus a quo, & quomodo fiat.	70	Linea meridiana quomodo inueniatur.	315
		Litera dominicalis.	248

T A B V L A.

Loca que differant tantum latitudine.	50	Mercurius cur raro cernatur.	33
Loca que differant longitudine & latitudine.	50	Mercurij & eius orbis quantitas.	18
Locorum distantias metiendi ratio.	50	Meridianus quis.	8
Lunę orbis quantitas.	18	Minutum quid.	5
Lunę Corpus est pars orbis densior.	18	Morbi duplici de causa generantur in hominibus, celesti, & humana.	188
Lunę corporis quantitas.	18	Motus trepidationis nondum satis intellectus.	12
Lunę Theorica.	24.25	Motus latitudinis in planetis.	26
Lunę Anomaliam.	26	Mundus est liber Dei digito inscriptus.	1
Lunę natura.	88	Mundus quid.	2
Lunę locus in Zodiaco.	118	Mundi materia que.	3
Lunę etatem reperire.	118	Causa efficiens.	ibidem
Luna magis mouet mare quam Sol.	79	Duplex materia.	ibidem
Lupi Stellę fabula & imago.	389	Causa finalis.	ibidem
Lyre Stellę fabula, & imago.	189	Mundus Globosus.	4

M

M are tumescit in nostro mari mediterraneo usque ad duos cubitos, in oceano uero usque ad quinque.	82
Mare uelocissime fluit & refluit luminaribus existentibus in coniunctione & oppositione.	77.78
Mare ante Solem, & Lunam per Grad.	90
semper fluit, & post ipsos semper refluit.	73
Maris fluxus quomodo deperditur successiue.	79
Maris motus est compositus a celesti & elementarij natura.	73
Maris maxima eleuatio sub luminaribus & eorum Nadir.	75
Mars parus Sol.	88
Martis natura.	88
Martis & eius orbis quantitas.	19
Martis orbis & motus.	13
Maxima Solis declinatio quanta.	12
Mediorum motuum Planetarum tabella.	94
Mensis periodicus quis.	26
Mensis sinodicus quis.	26
Mensurę progressionem quomodo fiat per rotulam ad id accommodatam.	214
Mensis duplex.	224.226
Mensis periodicus.	226
Mensis sinodicus.	226
Meridies quomodo inueniatur.	127
Mercurij natura.	88

N

N adir Solis quomodo inuenatur.	128
Nauigantibus motus maris uelocitate scire prodest.	81
Nauis Stellę fabula, & imago.	376
Nox quando diei equalis.	4
Nodi qui in planetis.	28

O

O culis nihil diuinius in homine.	17
Oculis sunt nobis duces ad celum.	18
Orbis eccentricus quis.	22
Orbes mouentur Angelorum ministerio.	11
Orbes planetarum, & Stellarum fixarum.	100
Orionis Stellę fabula, & imago.	362
Ortum Solis inuenire per arcum diurnum car.	162
Ortum Solis per arcum somni & furnum inuenire.	162

P

P ars proportionalis quomodo adhibetur.	172.174.176.78
Persei Stellę fabula, & imago.	295
Persici Stellę fabula, & imago.	314
Piscium Stellę fabula & imago.	355
Piscis Austrini Stellę fabula & imago.	397
Pixis nauticas nostrorum temporum.	85
Precessio equinotiorum que.	12

T A B V L A

<p>Planete ab effectibus dicti sunt quales. 88</p> <p>Planetarum nodi & limites. 104.105</p> <p>Planetarum cuius ratione loci in quo reperiuntur. 108.109.110</p> <p>Planetarum domus. 108</p> <p style="padding-left: 20px;">Exaltatio. 109</p> <p style="padding-left: 20px;">Casus. 109</p> <p style="padding-left: 20px;">Triplicitas. 109.110</p> <p style="padding-left: 20px;">termini. III.112</p> <p style="padding-left: 20px;">Carpenta, & almagea. 112</p> <p style="padding-left: 20px;">Gaudium. 114</p> <p>Planete amici, & inimici. 114</p> <p>Planetarum collatio ad Sole. 115</p> <p>Planete qui dicantur combustii sub radijs in corde Solis orientales occidentales, matutini, vespertini aucti, & diminuti lumine. 115</p> <p>Planete dominantes in equalibus horis quomodo inueniuntur. 129.131</p> <p>Planeta quota hora vel oriatur, vel accidat, vel ad alium domum perueniat. 132.133</p> <p>Planetarum nature multis rationibus augentur, & minuuntur. 88</p> <p>Planetarum qualitates. 90</p> <p>Planete diurni & nocturni qui. 90</p> <p>Planetarum Apogea, & perigea. 91</p> <p>Planeta quando descendit, & quando ascendit. 91</p> <p>Planeta quando est in apogeo vel perigeo epycycli. 92</p> <p>Planete quando dexter vel sinister a Sole. 92</p> <p>Planeta quando directus, & retrogradus est. 94</p> <p>Planetarum radiationes. 98.101</p> <p>Planetarum Theorica. 22</p> <p>Planeti singulis plures orbe tribuntur. 22</p> <p>Planete superiores quis & cur. 29</p> <p>Planetarum superiorum Theorica. 29.30.31</p> <p>Planete omnes preter Solem habent nodos, & limites. 33</p> <p>Planetarum natura & conditio. 87</p> <p>Planeta qui borealis, & qui australis. 5</p> <p>Poli mundi qui. 4</p> <p>Poli Zodiaci. 5</p> <p>Polus articus, & antarticus. 5</p> <p>Precessiones equinoctiorum ad multos annos.</p>	<p style="text-align: right;">Car. 404</p> <p>Progressiones annue. 188</p> <p>Profectiones annuales quinque locorum hiologicium. 198</p> <p>Profectiones annuales duodecim quoque anno ad idem principium reuertuntur. 200</p> <p>Purgatorium ubi. 40</p> <p style="text-align: center;">Q</p> <p>Quadragesima octo imaginum distributio per octauam spheram. 270</p> <p>Quarte opposite habent eandem rationem motus maris, & quietis. 185</p> <p>Quatuor anni tempora quando sint quomodo inueniatur in rotula. 120</p> <p style="text-align: center;">R</p> <p>Rota ad inueniendum pascha quot annis. 263</p> <p>Rota equationis cycli Solaris antiqui. 255</p> <p>Rota indictionis perpetua. 257</p> <p>Rota ad inueniendam indictionem cuiuslibet anni. 259</p> <p>Rota litterarum dominicalium per rotulam annum distributarum. 261</p> <p>Rotula ad inueniendum locum Solis, & Lunę in Zodiaco. 19</p> <p>Rotule profectionum annualium quomodo constituentur. 192</p> <p>Rotula progressionis mensure imperfecta. 29</p> <p style="text-align: center;">S</p> <p>Sagitarij stelle fabula, & imago. 345</p> <p>Sagitte stelle fabula, & imago. 306</p> <p>Saturni natura. 8</p> <p>Saturni orbis & motus. 13</p> <p>Saturnus & Mars in fortunę dicuntur. 90</p> <p>Saturnus, & Mars sepe imo semper pro sunt. 90</p> <p>Saturni & eius orbis quantitas. 19</p> <p>Saturni & Solis coniunctio quantam frigiditatem in terris pariat. 20</p> <p>Scurpij stelle fabula & imago. 342</p> <p>Serpentarij stelle fabula & imago. 301</p> <p>Serpentis ophiuci stelle fabula, & imago. Car. 305</p> <p>Signorum diuisio in quatuor partes & insigna</p>
--	---

T A B V L A.

igna mobilia fixa & communia.	94.96	Stellarum longitudines quomodo inueniantur.	402
Signa masculina, sœminina imperantici obedientia, & se odiose contuentia.	97	Stellarum obliqua ascensio, & descensio quomodo cognoscatur.	417
Signa recta, & tortuosa quæ.	97	Stellarum declinatio quomodo habeatur.	406
Signa inconiuncta quæ.	102.103	Stellarum recta ascensio quomodo inuestigetur.	408
Signa quæ membris humani corporis dominentur.	220.221	Stellæ qua ratione in celo cognoscantur.	411
Sinistra pars quæ.	120	Stellas esse apud polum antarcticum non cusat a Ptholomeo.	399
Sinum tabularum declaratio.	54	Sphæræ nonæ locus & motus.	11
Sol, & luna existentibus in ortu & in occasu maximus refluxus & in meridiæ.	72	Sphæræ octauæ locus, & motus.	12
Solis locus in Zodiaco quomodo inueniatur.	118	Sphæræ maris maris in plano dipingi non potest.	71
Sol quando ingreditur signa.	120	Sphæræ nonæ natura & quantitas.	21
Solis natura.	88	Sphæræ decimæ natura, & quantitas.	21
Sol eodem temporis momento oritur, occidit meridiem mediam noctem, & alia tempora inter mediam.	90	Sphæra solida perpetua futura quomodo fiat.	424
Solis Theorica.	23.24		
Sol ceteris planetis suum lumē impertitur.	26		
Sol iungitur cum planetis superioribus in mediana apogeis & opponitur illis imperi-geis.	30		
Sol sub ecliptica mouetur.	33		
Solis motus duplex.	4		
Sol semper sub ecliptica permeat.	5		
Solisificia qui.	5		
Sol Luna Mercurius cōmunes dicuntur.	90		
Sol coniunctione est infortuna.	90		
Solis ortum inuenire, per rotulam.	127		
Solis ortum scire ex omni horarum genere.			

T

Car. 133.134.		Tabula ortus solis ad lat. G. 41	139
Sol, & Luna & eorum nadir ad se maris tumorem contrahunt.	70	Tabula ortus solis ad lat. G. 45	141
Solis orbis & motus.	13	Tabula ortus solis ad lat. G. 48.	143
Solis & eius orbis quantitas.	19	Tabula ortus solis ad lat. G. 50.	14
Solis ortum & meridiæ horum cognoscere.	54	Tabula meridiæ ad lat. G. 50.	163
Sphæræ decimæ locus & quomodo moueatur.	11	Tabula Horariorum temporum ad latitud. G. 35.	165 167
Sphære diuisio intrinsicus.	10	Tabulae temporum horariorum ad latitud. G. 38.	169 171
Stellæ quot in octaua sphaera	12	Tabulae horariorum temporum ad latitud. G. 41.	173 175
Stellarum diuerse magnitudinis & colores.		Tabulae horariorum temporum ad latitud. G. 50.	185 187
Car.	112	Tabulis profectioñum quomodo utendum sit.	198
Stellæ quo gradu eclipticæ oriatur uel occidat obliqua, & quomodo hora scire.	419	Tabulae Horariorum temporum ad latitud. G. 45.	177.179
Stellarum naturæ quomodo cognoscantur.		Tabulae temporum Horariorum ad latitud. G. 48.	181.183
Car 401		Tabula conuersionum graduum extra æquinoctialem in gradus æquinoctialis.	45
		Tabula cōuertens partes longitudinis in circulis parallelis in milliaria Italicæ.	47
		Tabula ortus solis ad lat. G. 35.	135
		Tabula ortus solis ad lat. G. 38.	137
		Tabula Meridiæ ad lat. G. 35.	153

Tabula

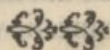
T A B U L A

Tabula Meridiei ad lat. G. 38	155	uertere.	151
Tabula meridiei ad lat. G. 41.	157	Tempora horaria que sint, & quomodo in	164
Tabula meridiei ad lat. G. 45	159	alia tempora conuertantur.	164
Tabula meridiei ad lat. G. 48	161	Tempora Horaria in horas a meridie con-	182
Tabula ad aureum numerū inueniendū. 235		uertere.	182
Tabula epactarum respondentiu aureis nu-		Tempora horaria in tempus a media nocte	184
meris ab anno 582. usque ad annum.		conuertere.	184
2300.	237	Terra locus, & natura.	14
Tabula Cycli Epactarum.	241	Terraimmobilia.	14
Tabula equationis Cycli epactarum perpe-		Terra mensura.	16
tua.	243	Terra diuisio extrinsecus.	39
Tabula litterarum dominicalium.	249	Tropici qui.	6
Tabula equationis tabellæ litterarum domi-		Tropicus cancri, & capricornis	6
nicalium.	251	Trianguli Stellę fabula, & imago.	318
Tabula emergentis speciei ex multiplicatio-		Tipus octo Circulorum in spherę.	7
ne per tabulam sexagenariam.	423		
Tabula declinationum generalis.	425	V	
Tabula fecunda.	426	V eneris & eius orbis quantitas.	18
Tabula generalis cęli mediationum.	427	Veneris natura.	88
Tabula ascensionum rectorum.	431	Venus paruus iupiter.	88
Tabula sinus recti.	439	Ventres draconis.	28
Tauri Stellę fabula, & imago.	323	Ventorum nomina & eorum distributio.	84
Thema cęleste quomodo erigatur sine com-		Ventorum utilitas.	86
putis.	123.124	Ver, æstasa, utumnus, hyems semper est.	90
Theorica Ω . & ϑ .	27	Virginis Stellę fabula & imago.	336
Theorica Veneris & Mercurij.	32	Vrsę minoris Stellę fabula, & imago.	272
Tempus ab occasu in tempus ab ortu con-		Vrsę maioris Stellę fabula, & imago.	274
uertere.	149	Vrsus rotulę progressionis mensurę.	26
Tempus ab occasu in tempus a meridie uer-		Vtilitas, que a cognitione Stellarum inerrā-	266
tere.	150	tum proficiscitur.	266
Tempus a meridie in tempus ab occasu re-			
ducere.	150	Z	
Tempus ab occasu in tempus a medianocte		Z enith quid.	8
conuertere.	151	Zodiaci diuisio si duodecim partes.	13
Tempus a meridie in tempus a Solis ortu		Zodiacus latitudinem habet.	5
conuertere.	151	Zodiaci. i. 2. signa.	5
Tempus a meridie in tempus a medianocte		Zonę quinque.	41
mutare, & econtra.	155	Zona torrida que.	42
Tempus a medianocte in tempus ab occasu		Zonę temperatę que.	42
uertere.	151		
Tempus a media nocte in tempus ab ortu			

F I N I S.

THEATRUM MUNDI, ET TEMPORIS Liber Primus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO
SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SYMMA.

Mundus definitur, & eius quatuor cause efficiens, materialis formalis, & finalis traditur. Decem sphaerae circulis explicantur: mundus in undecim orbes, & quatuor elementa distribuitur, & haec partes singulae mensurantur, & describuntur. Summa theoricæ planetarum traditur: Solis, & Lunæ eclipsis demonstratur, Terra intrinsicis diuiditur, & inferorum loca: describuntur etiam extrinsecus & maria, & terræ, ostenduntur vnâ cum ratione metiendi illarum distantias. Paralleli, & climata traduntur: Dierum, & noctium vbique locorum diuersitates ostenduntur. cause fluxus, & refluxus maris, & quibus temporibus fiat explicantur, pisisque nauticus describitur.

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

MVNDVM esse librum Dei digito scriptum, vt 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 etiam si legant, sententiam verbis subiectâ intelligant. Nihil enim difficilius est, quod vt Deus infinitus, sic quæ ab ipso Deo proficiuntur infinita sunt, & ea humanus intellectus, penitus capere minime potest. quæ tamen ad hominû vitâ referuntur,

ut ipse finita est in terris sic ea finita sint necesse est. tã multa tamẽ sunt, ut pene innumerabilia videantur, vt sunt plantæ, animalia, stellæ, & cetera huiusmodi a Deo ad hominum victum, cultumque creata, neque id solum, verum etiam horum omnium, & singulorum vires. Quod cum Aristoteles certò sciret, dixit maiorem partem eorum, quæ scimus esse minorem eorum, quæ nescimus: minime igitur mirũ est si paucissimi hunc librum legunt, & pauciores, qui quæ ipsi legunt, intelligunt. Huic ego morbo cum mederi pro virili velim. modum legendi hunc librum, & literarum affectiones ex optimorũ auctororũ sententia, tradere decreui, Dei prius auxilio inuocato, qui solus stellarum numerum, & suum opus tenet. Modum verò intelligendi in aliud tempus differo, quòd lectio ordine præcedit. Hunc autem librum, quem legendũ hic propono prius definiendum existimo, vt intelligatur quid sit illud, de quo disputetur, 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 *κόσμος* dixerunt. sic verò eum definiuit D. Dionysius Carthusiensis in secundum sententiarum, ut dicat esse quasi scriptum verbum, quo Deus loquitur semetipsum, non tamen locutione perfecta, cũ infinite deficiat a representatione plenaria omnipotentia, sapientia, & gloria suæ, sed prout capere potuit. Hic quoque alio modo eũ definit, cũ 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: Inuisibilia ipsius a creatura mundi per ea, quæ facta sunt intellecta conspiciuntur, sempiterna quoque eius virtus, & diuinitas. Ex hac ergo mundi lectione tum illius omnipotentia, tum sapientia, qui potuit, & sciuit tanta, tãque multa creare, & bonitas, quòd ea nobis communicare voluit a viris prudentibus dignoscitur.

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

ET si in definitione alicuius rei necesse sit, vt reperiantur ex quatuor causis saltem duæ, materialis, & formalis, quod ex genere & differentia constet: tamen cum superiores sint potius descriptiones, quã definitiones, volui harum quatuor causarũ aliquam expositionem addere: quo res illustrior fiat, & descriptiones aperiantur, & ne nimis longam de hac re sumamus orationem, relicta Aristotelis

telis opinione, qui mundum fuisse ab aeterno existimauit, & Platonis, qui eum ex hyle. i. materia Deum fecisse, & tandem ceterorum, qui in harum rerū ignoratione versati sunt, nobis dicendum est cum Moyse: In principio creauit Deus cœlum, & terram, quod est ex nihilo fecit: quod & Dauid significauit cum dixit: Ipse dixit, & facta sunt, ipse mandauit & creata sunt. Quod non naturali ratione, sed fidei lumine cognoscitur. Materialis verò causa bifariam intelligitur, vel antequam crearetur, vel ubi creatus fuit, ex nihilo factum esse diximus, ex nulla igitur materia: ubi verò creatus fuit ex duplici materia cōstat ex cœlesti, & elementari. cœlestis immutabilis, & incorruptibilis est, vt philosophi volunt, sed vt nonnulli theologi non prorsus immutabilis est, sed mutationi fortius resistit, quā quæ ex quatuor elementis constant, licet diuino iussu futurum sit, vt nouissimo die immutetur, quæ & circulari motu mouetur, vt omnibus patet: elementaris verò perpetuis permutationibus obnoxia est, & in quatuor diuiditur partes, in ignem, aerem, aquam, & terram. terra mediū mūdi locum sortita est, circa terram naturalis aquæ locus est, licet diuino mandato (non vt 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 vnum, & appareat arrida, Et Dauid. Qui firmavit terram super aquas. aer verò tum terram, tum aquam complectitur, & hunc ignis continet, & circundat. quorum omnium qualitates suo loco expositura sumus. cetera verò omnia, quæ in mundo sunt ex his quatuor cōstant, quæ diuersa sunt pro diuersa rōne, & mixtione eorū, ex quibus cōstāt: finalis verò causa mundi est, vt homini seruiret: quod significauit Moyse cum dixerit, hominem sexto die fuisse factum, & septimo Deū quieuisse: quod enim postremum in alicuius rei constitutione fit, id est cuius causa id omne factum est: nam quod postremum fit in domo est habitatio, vt habitaretur igitur domus edificata est, & quod postremum fit in naui est nauigatio ad id igitur naui constructa fuit. Accedit Magistri sententiarum auctoritas, qui sic inquit. Sicut factus est homo propter Deum, id est vt ei seruiret, ita mundus factus est propter hominem. svt ei seruiret. Vide igitur homo quanti sis, cum non stellæ solum propter te creatæ sint, quarum magnitudo vix credi potest, cum illarum qualibet multis partibus terrarum orbem superet, sed Luna, Sol, & cetera omnia, quæ in mundo sunt tibi seruiant, & ante primi patris peccatum tibi obedirent. reliquum est, vt de mundi forma tractemus, quam existimo ipsam globositatem, vel sphericitatem (vt ita dicam) esse: inde. n. fit, vt facillè moueatur, a quo motu singula tum elementa ex aliquâ parte, tum mixta quotidie generentur in elementari regione, ac corrūpentur, ad quod maxime

natura intendebat. sed cum nonnulli dubitent num mundus globosus sit illud præterea animaduertant, q̄ hæc figura est omnium perfectissima cum 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, conijcere 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 sphericitate, 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 apparet, & multis argumentis ab Astro- logis probatur; necesse est, vt hic motus super duo puncta im- mobilia fiat. Hæc aut puncta mundi poli dicuntur, & vertices: Quam vero lineam considerant Astrologi in mundi medio transeūtem p̄ mundi centrum, & p̄tingentē ad vtrumq; polum, cuius lineæ ipsi poli sint extremæ partes, eam axem appellāt. Mundus aut dū suo circulari motu ver- fatur decē describit lineas, vel eas describere imaginati sunt, quibus lineis obseruant omnes mundi motus, & illius describunt partes oēs. Has verò li- neas, vel harū similitudines si transferas vel in lignum, vel in æs, vel in aliud id genus conficies sphæram, quā materialē dicunt. Hæ lineæ vel circuli decē sunt, & eos in duas distribuūt partes, in maiores, & in minores, maiores dicunt, qui totā mundi sphæram in duas æquas partes diuidunt: minores, q̄ contra in duas inæquales partes secant. Ex maioribus aut primus est ille, qui a sole describitur, cū dies nocti æqualis est, & ob id æquinotialis circulus dicitur. Hoc aut bis in anno cōiungit 21. Martij, & 23. Septēbris diebus quis aut sit hic circulus in sphæra in sequenti figura facile patet. De vsu aut. huius circuli, & varijs eius nominibus nostrū cōsiliū nō est hic agere, si qs aut id scire cupit, legat doctissimorum virorum sphaeras, quæ hac nostrā tempestate doctissimè conscriptæ leguntur, quod & de alijs circulis dictū sit, quā prouinciā & nos fortassē Deo auxiliāre 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, quæ ab illo cōtinētur, & 24. horarū spacio redijt

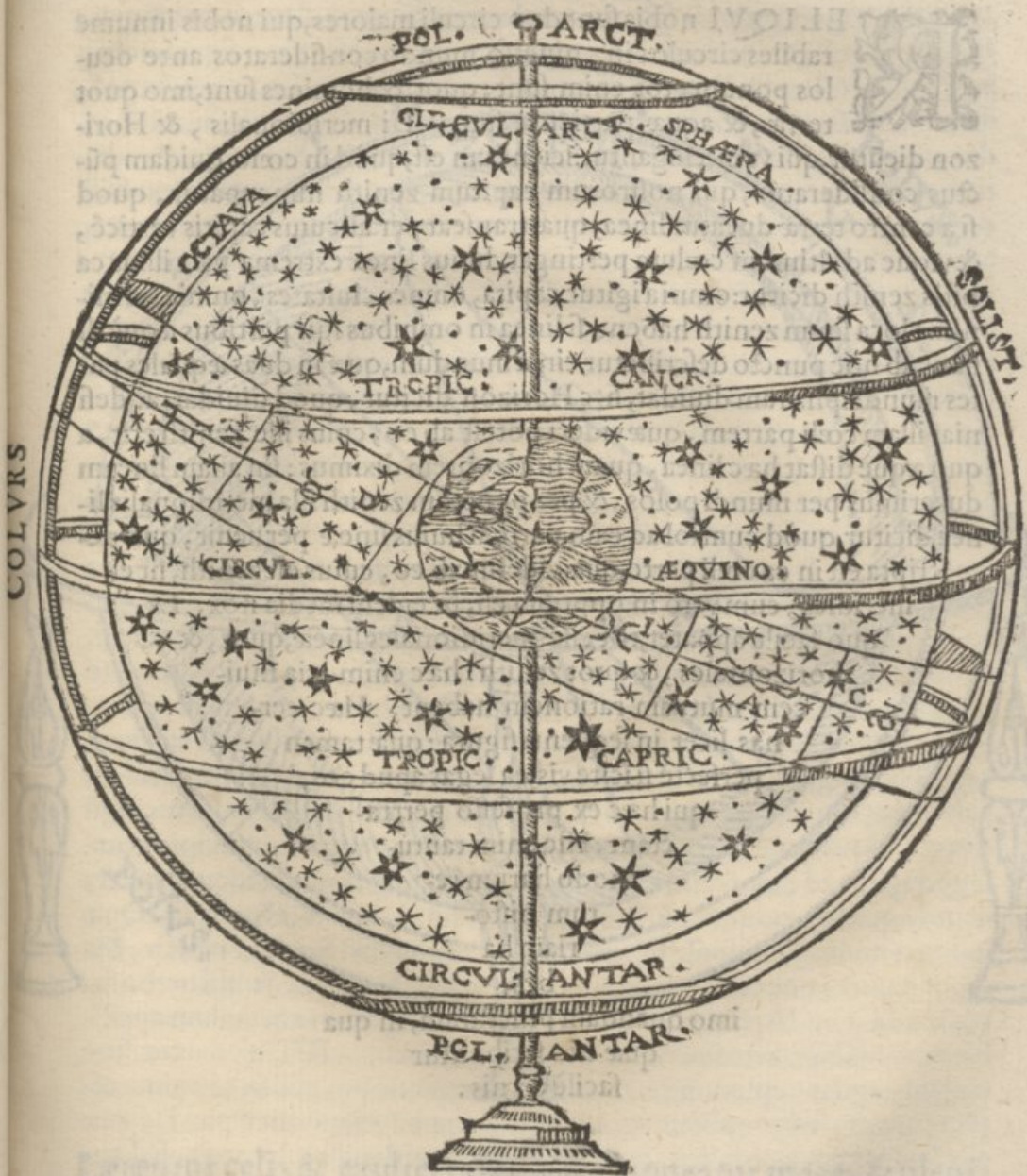
ad

ad locum vnde digressus est. Et hic motus fit a sole cōtraria rōne: nā ille fit ab oriente in occidentem, & hic ab occidente in orientē, & super polis, quā mūdi polis g. 23. m. 28. dilat his t pibus. gradus autē est ex oīum circularū, qui in sphaera describuntur partibus 360. vna; & minutus, est sexagesima pars gra. minutus ē in 60. 2^a. & 2^a i 60. 3^a. & sic deinceps cetera diuidūtur, inde fit, vt hic circulus, si cū æquinoctiali cōparetur, sit obliquus. Diuidit. n. æquinoctialē in duas æquales partes, & in duobus pūctis, qui æquinoctiorū puncti sunt. altera vero pars versus illū polū, qui a nobis cōspicitur, & arcticus dicitur declinat tantū, quantū zodiaci polus 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 circueant planetæ oēs, qui modo huc, modo illuc sub illo feruntur, vt postea dicemus. huius autē latitudo est 12. G. vel 16. vt alij volunt. Diuiditur præterea secundū latitudinem in duas æquas partes & lineā, quæ illum diuidit eclipticā dicunt p̄ eā causam, quā postea dicemus: pars verò, quæ ad polum arcticum uergit septentrionalis dicitur, vel borealis, & ita planeta sub ea versans parte septentrionalis vocatur, vt meridionalis dicitur, dum in altera versatur parte, quæ ad antarcticū vergit. Sol vero semper sub ecliptica permeat: Diuiditur ēt secundū longitudinem in duodecim æquales partes, quæ signa dicuntur, quorum initium est in illa parte cœli, vbi reperitur sol, cum vernum æquinoctium fit, quo loco diximus zodiacum diuidere æquinoctialem circulum. & prima pars aries dicitur: 2. Taurus, 3. Gemini, 4. Cæcer, 5. Leo, 6. Scorpio, & hæc sex signa septentrionalia, vel borealia dicuntur. 7. dicitur Libra, & huius initium est in illa zodiaci parte vbi 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 autē certis scribuntur caracteribus breuitatis causā, quod sæpius ea scribere cōtingat & sūt hi, ♃, ♄, ♅, ♆, ♇, ♈, ♉, ♊, ♋, ♌, ♍, ♎, ♏, ♐, ♑, ♒, ♓, quodlibet aut horū signorū in 30. Gradus distribuitur: ceteras huius circuli, & horum signorum affectio nes suis locis explicabimus. Post hos circulos duo alij sequuntur explicādi, quæ coluri dicuntur, quæ inuicē in mūdi polis secantur ad angulos rectos sphaerales ita, ut alter secet æquinoctialem circulū, & lineā eclipticā, vbi diximus reperiri solē, cū dies noctibus æquales sūt, quod vt supra dictū est, accidit die 21. Martij, & 23. Septēbris p̄ hāc cām hic colurus æquinoctiorū dicitur: Alter vero trāsit p̄ eā eclipticę ptē, & æquinoctialis, quæ inter pūcta, quæ diximus æquinoctialia, media est, ex quo fit, vt zodiacū hi duo circuli i quatuor equas ptes diuidāt, & vnā æquinoctialem circulū, illa verò pūcta lineæ eclipticæ, quæ ab hoc 2. coluro tãgūtur solistitia dñr, quæ dū sol sub illis

illis est, fit solstitium, id est sol suo proprio motu stare videtur. quod accidit tum anni breuissimo, tum longissimo die, propter hanc causam hic solstitiorum colurus dicitur. Dum autem tota mundialis machina motu diurno euoluitur ab oriente in occidentem quatuor minores circuli describuntur, duo a zodiaci polis, & duo ab illis duobus punctis, vbi colurus solstitiorum 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, vt tropicus, qui describitur a sole dum nobis longiorem diem efficit, quod tunc sol primum cancri minutum ingreditur, tropicus cancri dicitur, vt aliter capricorni vocatur, quod tunc primum capricorni minutum ingreditur, & breuiorem diem efficit. Iam octo declarauimus circulos, qui non in coelis solum, sed etiam in terrarum orbe considerantur, vt in chartis geographicis videre licet, & nos in sequentibus exposituri sumus.



TYPVS OCTO CIRCVLORVM
S P H A E R A E.



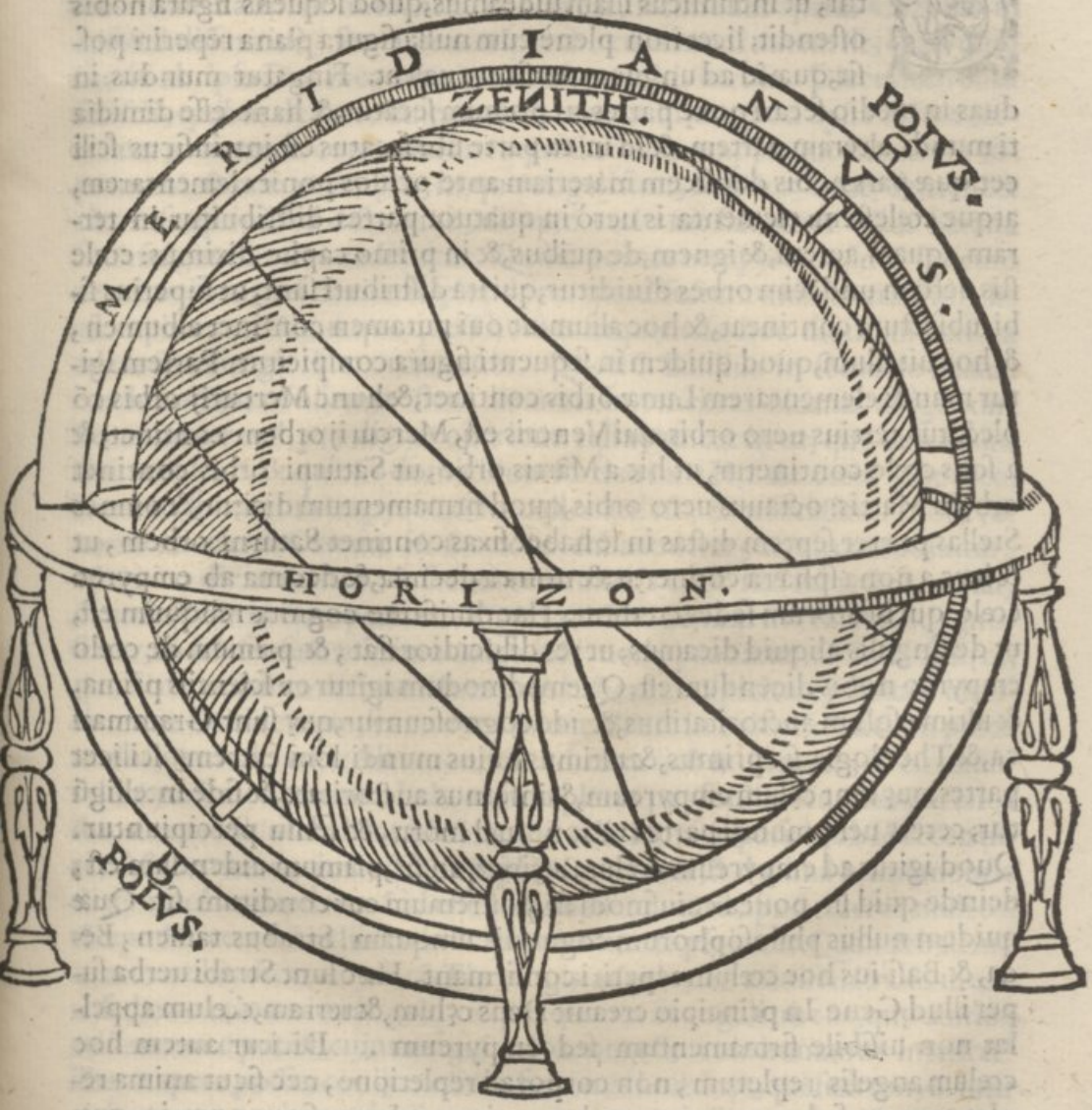
*Benedicta omnia opera Domini Domino, laudate, & superexaltate
eum in secula.*

RELIQVI nobis sunt duo circuli maiores, qui nobis innume-
rabiles circulos in vniuerso mundo consideratos ante ocu-
los ponunt, tot enim sunt, quot & homines sunt, imo quot
terræ, & aquæ particulae sunt. Hi meridionalis, & Hori-
zon dicuntur, qui vt intelligantur: sciendum est, quòd in cœlo quidam pũ-
ctus consideratur, qui nostrorum capitum zenith nuncupatur, quod
si a centro terræ ducatur linea, quæ transeat per alicuius capitis verticẽ,
& vsque ad vltimum cœlum pertingat, huius lineæ extrema pars illius ca-
pitis zenith dicitur: omnia igitur capita, omnes ciuitates, omnia vel mi-
nima loca suum zenith habent. si linea in omnibus suis partibus æquẽ di-
stans ab hoc puncto describetur circa mundum, quæ in duas æquales par-
tes mundi sphæram diuidat, hæc Horizon dicitur, quod diuidat, ac defi-
niat illam cœli partem, quæ videri potest ab eo, cuius ille zenith erit, a
quo æquẽ distat hæc linea, quam horizontem diximus: sin aliam lineam
duxerimus per mundi polos, & per punctum zenith illa meridionalis li-
nea dicitur, quòd cum sol ad eam partem huius lineæ peruenit, quæ de-
scripta 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 lineæ, quot, &
horizontales, & quot zenith: hæc enim tria inui-
cem mutuam rationem habent. Hæc cer-
nas licet in sequenti figura: quæ tamen
perfectè si scire vis, ea legas apud eos,
qui hæc ex professo pertra-
ctant. Hic enim tantu-
modo harum re-
rum histo-
riam ha-
bes,
imo quandam pincturam, in qua
quæ hic scribuntur
facilè cernis.



HORIZONTIS, ET MERIDIANI

TYPVS.



Latentur celi, & exulter terra, commoueat mare, & pleni
 tudo eius. David.

DIVISIO SPHAERAE INTRINSICVS, IN QVA DE
 cœlo empyreo, & reliquis cœlis plura dicuntur. Cap. IIII.



Cognita mundi sphaera quodammodo extrinsecus, nunc sequitur, ut intrinsecus 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 secari posse partes, ut pomum secatur, & hanc esse dimidiatam mundi alteram partem, & id in ea parte ubi secatus est, intrinsecus scilicet quæ pars nobis duplicem materiam ante oculos ponit elementarem, atque cœlestem: elementaris uerò in quatuor partes distribuitur in terram, aquam, aerem, & ignem, de quibus, & in primo capite diximus: cœlestis uerò in undecim orbis diuiditur, qui ita distributi sunt, ut superius sibi subiectum contineat, & hoc alium, ut oui putamen continet albumen, & hoc uitellum, quod quidem in sequenti figura conspicitur. Partem igitur mundi elementarem Lunæ orbis continet, & hunc Mercurij orbis complectitur, tertius uerò orbis, qui Veneris est, Mercurij orbem continet, & a solis cœlo continetur, ut hic a Martis orbe, ut Saturni orbis continet orbem Martis: octauus uerò orbis, quod firmamentum dicitur, & omnes Stellæ præter septem dictas in se habet fixas continet Saturni orbem, ut & hæc a nona sphaera continetur, & 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, & fide cognoscuntur, quæ sunt Grammatica, & Theologia, sic primus, & ultimus huius mundi loci extreme scilicet partes, quæ sunt cœlum empyreum, & infernus auctoritate, & fide intelliguntur; ceteræ uerò mundi partes ratione, uel motu, & sensu percipiuntur. Quod igitur ad empyreum cœlum attinet, an sit, primum uidendum est, deinde quid sit, postea cuiusmodi sit, postremum cur conditum sit. Quæ quidem nullus philosophorum cognouit umquam. Strabus tamen, Beda, & Basilius hoc cœlum reperiiri 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 repletionem, nec sicut anima replet corpus, sed proportionata decoratione ad mansiones patri, quæ per sapientiam Dei in ipso creati sunt ita, quòd 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, cœlum uerò empyreum nec uisui, nec motui subiaceret, sed per auctoritatem est habitum. Hæc satis, quòd sit. Hoc autem ita definit Damascenus, ut dicat, esse continentiam inuisibilem, & uisibilem creaturarum. Propter hanc causam uolunt Theologi, ut & Christum secundum naturam humanam contineat, secundum quam Christus in ipso est diffinitiuè, seu circumscriptiuè. cuiusmodi autem sit, & ad quid fuerit ab ipso Deo creatum, docet Albertus his uerbis. Dicendum cum sanctis, quibus de cœlo empyreo est credendū, eo quòd ipsi Patrem cœlestem præ ceteris cognouerunt: quòd cœlum empyreum est cœlum supremum, & uerum corpus, in quo angeli sunt, & animæ beatæ sunt, non circumscriptiuè, sed diffinitiuè, de quo cœlo ait saluator. Vidi Satanā sicut fulgur de cœlo cadentem. Quòd uocatur empyreum, idest 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 Exameron his uerbis confirmat: sicut damnati in tenebras ultimas abiguntur, sic remunerandi pro dignis operibus restaurantur in ea, quæ extramundum est, luce, & quietis domicilium sortientur. Hæc de cœlo empyreo. Decima sphaera 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 autē hoc cœlum sit, ratione cognoscitur, cū sub sensum minime cadat: hoc modo probatur; Octauā sphaerā, quæ 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 moueatur, & cū unum cœlum unū motū tantum habeat, non plures per se illud sequitur, ut alios duos ex accidenti habeat, idest ex alijs cœlis supra se positis, ob id recentiores Astronomi decimā, & nonā sphaerā posuerūt, & decimā primū mobile dixerūt, cū antiqui nonā id esse existimassent, ut tū apud ceteros multos, tū apud Ciceronē in libro de Scipionis somnio pspicitur. Qua uero uimoueatur nobis dicendū est, cū Theologis angelorum ministerio oēs moueri, sed uno cœlo unico angelo, ex quo quantā sit angeli uirtus, quæ tantum cœlū mouere potest, cuius magnitudo tanta est, ut uix humanus intellectus illam capere possit, conijcere licet, si omnes homines, qui fuerunt, & futuri sunt, nuncq; in terris uiuunt, unā cum omnibus animalibus, in eo conspirarent, ut uellent terram loco mouere, id quidem minimè facere possent. at unicum angelum decimam sphaeram mouere, quæ multis millium millibus partium terram superat, tam magnum est, ut pene homi-

nam captum superet. hoc si angelus, quid multi angeli; quid multa millia 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 sphaera sub decima collocata est, & nulla stella est ornata, & duplici motu mouetur: motu scilicet primi mobilis ab oriente in occidentem 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 sphaera sub noua sita est, & non solum motu decimæ, & nonæ sphaeræ mouetur, sed suum proprium motum habet, qui trepidationis dicitur, quem motum, si dixerò, nondum satis intellectum esse, profecto non mentiar, quam veritatem aliàs fortassè apertissimis rationibus ostendemus. Nunc satis fit hanc rem ex aliorum opinionibus declarare, quæ res, vt apertius intelligatur, illud primum sciendum est, quod circuli primi octo, quos in cap. 3. declarauimus non solùm in decimo considerantur orbe in iisdem locis perpetuo hærentes, 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 sphaera recedant, vel præcedât, ex quò illud spacium, quod interest inter illud æquinoctium, vel æquinoctialem punctum, & hunc, qui est idem cum octaua sphaera, cum illam secum trahat, vt dictum est æquinoctiorum præcessio ab astronomis nuncupatur. In octaua uerò sphaera non solum hi circuli hanc sortiti sunt mutationem, sed aliam quoque, quæ minus apparet, cum sit 1400. annorum 21. minorum a boreali parte in meridiem. Ptolæmei. n. tempore, qui post Christum natum fuit annos 140. maxima solis declinatio fuit grad. 23. min. 51. nostris vero temporibus, vt vult Copernicus, & alij, est grad. 23. 28. quam varietatè trepidationis motu contingere dicunt, vt tropici indies ad æquinoctiale proprius accedant: volunt tamen breui futurum esse, vt iam recedere incipiant. Hæc satis de motu, cum omnes stellæ præ septè planetas in hoc cœlo sitæ sint, opus est, vt eas aliqua ratione hic enumeremus, aliqua ratione inquam, nullus enim præter 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 vires

res fortitæ existimantur. Sex enim referunt magnitudinis differentias, vt maiores primæ magnitudinis dicantur, quæ 15 sunt, secundæ 45. quæ minores sunt, primis adhuc minores, & tertiæ magnitudinis sunt 208. quartæ vero 474. quintæ 217. sextæ 49. nebulosæ 5. obscuræ 9. quæ omnes collectæ numerum 1022. conficiunt. Vt autem de his astronomi verba facere possent. necesse fuit, illis nomina imponere quibus aliæ ab aliis segregarentur, & in illorum tractatione minime confunderentur. primum igitur vt superius diximus zodiacum in duodecim partes diuiserunt, & suis nominibus imposuerunt, & qualibet pars cum plures stellas contineat, ita descripserunt illas figuras, 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 conspicuæ magnitudinis, duæ quarum magnitudinis tertiæ sunt in anteriori 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 cælestes imagines 48. sunt in zodiaco 12. vt dictum est in parte boreali 21. in meridionali vero sunt 15. quæ oēs collectæ efficiunt summam 48. quæ fufius in quinto libro tractatur.

Saturnus, vel saturni orbis sub octauam spheram suum locum fortitus est, in quo vnica stella inest, quæ Saturnia dicitur. Hic autem orbis, non solum decimæ, nonæ, & octauæ motus habet, sed quartum habet proprium ab occidente in orientem, quod annis fere triginta totum zodiacum per meat, diximus fere, quod in hoc tractatu minutias non persequimur, quas sequi debent, qui tabulas horum motuum & ephemerides persequuntur. Iouis orbis sub Saturno est annis 12. perficit suum cursum 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, & vnica stellam, quæ Martis dicitur, habet.

Sol sub Marte est, qui iisdem tribus motibus mouetur, quibus & superiores planeta, & proprio, qui est ab occidente in orientem spacio dierum 365. & fere quarta vnus diei parte. a cuius motu sub zodiaco annus communiter ab omnibus dictus appellatus est, quod Sol quasi annulum conficere 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

ficit, quod in anno Sol facit: sub Luna adesse ignis elementū a Philosophis rōnibus probatur, sub igne Aerē adesse scimus oēs, & sub aere terram, & aquam unicū orbē cōficiētē 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, quot herbarum, quot fructicum? quot arborum, quot lapidū, quot metallorū, quot terrarū, & aquarū medicinaliū: iā uides homo quanti sis apud Deum, qui hæc oīa tibi contiderit? Tu tamē (ut inquit Cicero) sic te abijcies, atq; prosterneſ, ut nihil inter te, & belluam intereſſe putes? Iā de cęlo empyreo in terrā deuenimus, de terra iterū in cœlū ascendamus, ut alia rōne hunc mūdi librū legamus, & illud doctrina discamus iter, quod re ipsa nobis 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 autē illuc ascendamus, nobis opus est illas scalas habere, quas uidit Iacob, per quā descendebant, & ascendebāt angeli Dei, q̄ nihil aliud sunt, quam Dei uirtus, per quam spiritus spe beati, ut de cœlo descenderunt, ita ēt dū in terris uersantur per contemplationem ad cœlum ascendunt. iam igitur diuino auxilio prouinciā aggrediamur, & primū terræ magnitudinē inuestigamus, atq; naturā, ut inde ad altiora contēplanda, per quandā collationem ad terram facilius ascendamus.

Terra igitur est omnium elementorum grauiſſima, ob id suo pondere librata medium mundi locū hoc est, infimum, & ab empyreo cœlo maximè remotum, fortita est: quippe quæ, ut loco, sic etiā natura maximè distat. 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 seculum seculi. Psal. 103. licet ex accidēti moueatur, cū sursum fertur non ta men tota, uel etiā natura secundū partes cū aliquo accidenti extra suū locū est, & ad suū locum tendit, illius natura frigida, & sicca 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 auctōres disēntire uidētur, cōmuniōrē nos opinionē secuti, quæ uerior uideri debet, dicimus terrā, ut cęlū in 360. gradus distribuī, & quemlibet gradum milliaria italica 62. $\frac{1}{2}$ continere, quæ si ducantur in 360. partes conficiunt milliaria 22500. tot igitur millibus passum terra in circuitu est. Quo uero modo id certo sciri possit, si studiosus lector uiderit, quid doctissimi uiri in suis spheris dicant nihil erit amplius, quod ad hanc ueritatem intelligendam, desideret. Hinc etiam colligitur, quanta sit eius semidiameter, quot scilicet millia passum inter sint

MYNDI INTRINSICVS DIVISI

FIGVRA.



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

sunt inter hunc locum, quem homines pedibus terunt, & illam partē, quæ in medio ipsius globi terræ, & aquæ est. docent. n. mathematici, quòd per ipheria circuli, ita se habet ad suam diametrum, vt 22 ad 7. inde igitur scquitur, vt eius semidiameter sit miliariorum 7160. $\frac{15}{2}$. Naturam terræ, & aquæ, & terræ quantitatem habemus cum vnà mensurentur. Aquæ vero qualitatem sensus ipse diiudicat, & cognoscit, esse frigidā, & humidā, & si cum terra comparatur, nescio quid in se diuinitatis habere conspicitur, quod pellucida sit, & quàm terra sit leuior, & lunæ, & solis motibus afficiatur, vt suo loco exposituri sumus: iam igitur ab imperfectionibus descedamus, & cum perfectissima versus dirigamus iter nostrum, quantam perfectionem in primo nostræ ascensionis gradu reperiamus animaduertendum est. Quid autem de aquæ quantitate dicam? maiorne aqua an terra est? diu latuit hæc veritas, quod ad tam multa loca non nauigabatur, vt nunc sed nostra tempestate facile apparet, vel cæcis ipsis, maiorem esse terræ, quàm aquæ quantitatem, quod Alexander Picolominæus apertissimis rationibus demonstrat. illū tractatum igitur lector legat, si huius rei plenam notitiā desiderat: ab aqua ad aerem progrediendū nobis est.

Aer calidus, & humidus existimatur, licet secundum partes possit esse & frigidus, & siccus, & calidissimus, & humidissimus, vt vel omnibus patet. Huiusmodi n. natura est, vt facile non solum a cælorum motibus, & lumine, & influentiis afficietur, sed a terra, ab aqua, & ab igne pmutetur, 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 terræ propinquior, tertia elemento ignis contigua. secunda est inter has media. prima, & tertia calidi: diuersis rationibus sunt. prima radiorum solis præsertim lunæ, & reliquorum planetarum reflexione, tertia, quòd ignis elemento contigua est, ex quo fit, vt (estate præsertim) pene quidquid in aere frigidi sit in media regionē se recipiat, quod grando, quæ ibi congelascit, nobis argumēto 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. quò terra est aqua rarior, & pellucidior, vt quò magis a terra descedamus longiùs, eò ad spiritaliora, & perfectiora proficiscamur. De quantitate nihil certi habemus, licet multi multa dicant, quòd de hoc interuallo, quod inter terram, & ignis regionem reperitur dicamus, illud nobis satis sit, quòd terram, & a quam suis brachiis cõplectitur: sed iam ad altiora tendamus.

Ignis elementum aerē complectitur, qui sine controuersia calidus, & siccus est, in quo, licet Salamandram viuere dicant nonnulli, peritiores ta-

men viri minime fieri posse multis rationibus contendunt. Huius raritas ita se habet ad aeris raritatem, vt hæc ad aquæ raritatem, vt pene spiritus subtilissimus sit, & ita cum sub hominis sensum non cadat, dum in sua regione est, nisi hunc materialem (vt dicunt) haberemus, a cuius natura, ad illius naturam argumentamur, minime fieri posset, vt illius raritatem, & illius efficientiam cognosceremus: longe tamen huius nostri impuri ignis naturam superat, & illius etiam, qui fulminibus ad nos defertur, quod hi tum terra, tum aere permixti sint. De illius quantitate facile cognoscitur, quod super ignem adest Luna, ad quã nostrorũ oculorum radij pertingunt, & quidquid oculis cernitur, id facile a pertis mensuratur. Semidimetriens igitur concauæ superficiæ lunæ continet semidimetrietas terræ, & aquæ 33. $\frac{2}{10}$. quæ miliaria Italica sũt, 119198. $\frac{2}{3}$. ex quo fit, vt inter terræ superficiem, & concauum lunæ intersint miliaria 115719. quod spacium continet aerem, & ignis elementum. Videas igitur Christiane lector, quòd quò magis ab hac nostra terrena habitatione discēdimus, eò in rariora tendimus, & ampliora, & maiore vim habentia, Hic est terminus huius nostræ elementaris regionis, quæ perpetuis permutationibus subiacet.

At vnde sumemus alas, quibus ad cœlos euolemus, qui vt ex motu conuicere licet, alterius naturæ sunt. elementa. n. recto mouentur motu vel scilicet ad centrum, vel a centro, vt ignis & aer a centro, terra, & aqua ad centrum, naturaliter mouentur, licet vi rapiantur, & circa centrum vt in mari facile cernitur, & suo loco dicturi sumus: at cœlum perpetuò circa centrum mouetur, circulari scilicet motu, ex quo dixerunt philosophi quinta natura constare, id est alia materia a terra, aqua, aere, & igni diuersa, quæ cuiusmodi sit penitus ignoratur. Philosophi. n. nulli alterationi cœlos obnoxios esse contendunt: Astrologi vero primos quatuor qualitates tribuunt, cum dicant Solem, & Martem calidum, & siccum, Saturnum frigidum & ficcum, & de ceteris eodem modo, a quo non videntur alieni Theologi, cum dicant nonnulli cœlos posse qualitatibus affici, sed valētius resistere, quàm vel quatuor elementa, vel quæ ex elementis constant. cum igitur per diuersam materiam iter habituri simus, diuersa quoque ratione mihi vtendum est. nam cum per aquam nobis eundem est nauibus vtimur cum per terram, vel equis, vel carris, vel pedibus, per aerem alis vtendum est, quod tñ hominibus non datur. cum per cœlos oculis tantũmodo (quod scia) nobis vtendũ sit, & vsi sunt, qui illorum nobis cognitionem tradiderunt. Oculi. n. in homine cum ab anima discedis sunt partes omnium diuinissimæ, & quæ in nobis illa diuinissima, & splendidissima corpora cœlestia referunt. cum

tam cito nostrorum oculorum radij ad celos pertingant, ut solis radij ad nostros oculos perueniant. Oculos igitur diuino auxilio tributos nobis esse ad hanc ueritatem cognoscendam duces fatendum, & iam illi nos ad lunam perducant. Oculi igitur nobis ostendunt illud cœlum rarissimum esse, cum nobis impedimento nō sit, quo minus nostrorum oculorum radij usque ad firmamenti stellas perueniant: ratio etiam nobis annuere uidetur, quod ut aer est aqua rarior, & aqua terra sic lunæ cœlum eadem proportione sit igne rarius, & diuinius. Quantitatem uero illius dixerunt esse tantam, ut eius dimetiens contineat terræ dimetiens 64. minutijs neglectis, quæ distantia est milliariorū 229687. Quid de lunæ corpore dicendum est? inquirunt partem esse quandam densiorem, quæ solis radios suscipiens, ut speculum eos ad nos amittit, ut suo loco dicemus. Oculi præterea significarunt nobis, non quolibet die eundem cœli spacium lunam peragrari, neque lunaris corporis diametrum eandem semper apparere, sed modo maiorem, modo minorem, quod, & in ceteris planetis animaduertent. huius rei causam in sequenti capite exponemus. Quid autem ferunt periti de illius quantitate? Lunam minorem, quàm terra rōnibus probant cum a globo terræ, & aquæ 39. uicibus contineri contendant. ea tamen magnitudine, licet pedalis uideatur 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 cœlum puriorem adhuc esse, quàm lunæ cœlum, ipsa ratio in promptu est, si quod magis aliquod corpus a terræ centro dilat, 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, ut & in sequenti figura patebit. ipsam autem Mercurij stellam alteram ex Apollinis satellitibus minorem, quàm terram ferunt, cum a terra contineatur uicibus 21952. ex quo fit ut stellarū minima. sit: eius cœli tamen semidimetiens continet semidimetiens terræ 167. quod spacium est milliariorū 597784.

Veneris cœlū continet Mercurij cœlū, & sic se hēt eius raritas, & natura ad Mercurij cœlum, ut Mercurij, ad Lunæ cœlum, curius Stelle corpus dicunt contineri a terræ, & aquæ globo 28. uicibus, & semidimetiens eius cœli continere semidimetiens terræ, 1120. quod spacium est milliariorū 4009090. quod interuallum a terra tantum est, ut uix cogitatione concipi possit, & nondum tamen medium peregrinus iter ut iam facile cernatur, quàm sint homines plerunq; 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, penitet me nostri imperij, quo quasi illius punctum attigimus. Respice igitur cœlum homo, intueri, quantum in te situm est, & ad illud contende, si dominatus cupiditate laboras: at hæc extra rem, non inutilia tamen, imo ad bene, beatęq; viuendum, quo nihil expetibilius est, maximè conducunt.

Sol princeps, & moderator ceterorum luminum ferè mediam obtinet mundi regionem, & non aliter se habet in mundo, ac mens in anima, in illius conspectu nullum lumen apparet. & ceteris omnibus rebus suum lumen impertitur. Solis corpus omnibus Stellis est maius, & terrã superat 166. partibus, quod apertissimis rationibus intelligitur, illius orbis raritate, & puritate omnes inferiores facillè vincit, eius dimetiens cõtinet terrę, & aquę globi dimetiens 1220. quę sunt milliaria 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 inseruntur, vt homo ex his litteris habeat aliquam rationem, quę ad intelligentiam eum conuertere, si non peritus perducere possit, quod id (vt sc̄pius 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 proportionem superat, qua omnis superior sibi inferiorem, & contiguum orbem superat, & eius semidimetiens superat semidimetiens terrę 8877. partibus, quod spacium est milliariorum 31772045.

Iupiter vero vincit raritate sui orbis suum inferiorem orbem, & continet globum terrę, & aquę nonagies, & quinquies, & eius orbis semidiametiens continet semidiametiens 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 91: distat tamen magis, quàm Iupiter, cum eius cœli dimetiens cõtineat dimetiens terrę, & aquę 20220. quę sunt 72378409. quod spatium quis mente cõcipere potest: vix reperiuntur 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 cœli 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 etiã, quod parũ

a sole distaret, quod & anno 1587. accidit, & apertius, cum videretur pene hyemis tempus esse, quod pene veris erat finis. Accidit in hac coniunctio ☉ & ♃ die 26. Aprilis, ex quo totus Maii mēsis sic frigeant omnia; vt mirum omnibus videretur, quibus hæc causa ignota esset. Hæc non inutilia inferantur, ne lectio tædium, & fastidium pariat. sic igitur non inutile condimentum habeat, scilicet cum voluptate utilitatem coniunctam. eo. n. 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, & eò conducit, vt nos ad bene viuendum impellat, vt tandem in cœlis beatè viuere, & quo semper piterno frui possimus.

Firmamentum vel octaua sphaera cœli Saturni cōplectitur. in quo cœlo tamquam nodi in tabulis in sunt stellæ omnes præter septem planetas Saturnum, Iouem, Martem, Solem, Venerem, Mercurium, & Lunam, quorum characteres hi sunt ♄, ♃, ♁, ☉, ♀, ♁, ☽, in quo (vt diximus) licet penè innumerabiles stellæ sint. 1022. tamen in 48. imagines distributas 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 lector omnibus in sua arte peritis credendum esse: sciens tamen non credit, sed per causas cognoscit. Stella secundæ magnitudinis eundem continet nonagies, tertiæ bis, & septuagies, quartæ quater, & quinquagies, quintæ 36. sextæ 18. ex quo sequitur, vt stellæ hæc, quæ numerantur ab astronomis contineant terram vicibus 54706. cum autem reliquæ stellæ sint longe plures, illud sequitur, ut pene innumerabiliter terram contineant, vult tamen Clavius, vt superficies concaua firmamenti contineat 71209600. diametros quadratas vnus stellæ magnitudinis primæ, in quibus totidē stellæ magnitudinis primæ se mutuo tagētes describi possunt. Quid mirum Atlantē hæc contemplantem in montē conuersum Poetas fabulatos esse? hoc est totam suam ætatem in altissimo monte consumpsisse? quid mirum Anaxagoras suam patriam, & rempublicam deseruisse, vt in his contēplandis vitā ageret? contra vero quanta demētia fuit Alexander ille magnus, qui lugebat cum audiret Democritum dicentē plures adesse mundos, qđ nōdum unius terræ imperio potitus esset, cum nihil sit totus terrarum orbis, cuius imperiū expetebat, si cum octaua sphaera comparetur? contra verò q̄ prudentes oēs sancti Dei, q̄ parentes, & facultates oēs, & se ipsos, vt ita dicā, deseruerunt, vt illa æterna, & beata vita fruerentur, quæ multo est maior, & p̄stantior octaua sphaera, quam

quã hæc est terra, & aqua maior, atque præstantior, vt postea dicemus. De cœli raritate iam dictum est, & ex superioribus percipi potest. Distantia uerò a terra est 20229. semidimetiensium terræ, quæ sunt milliariorum 72412414.

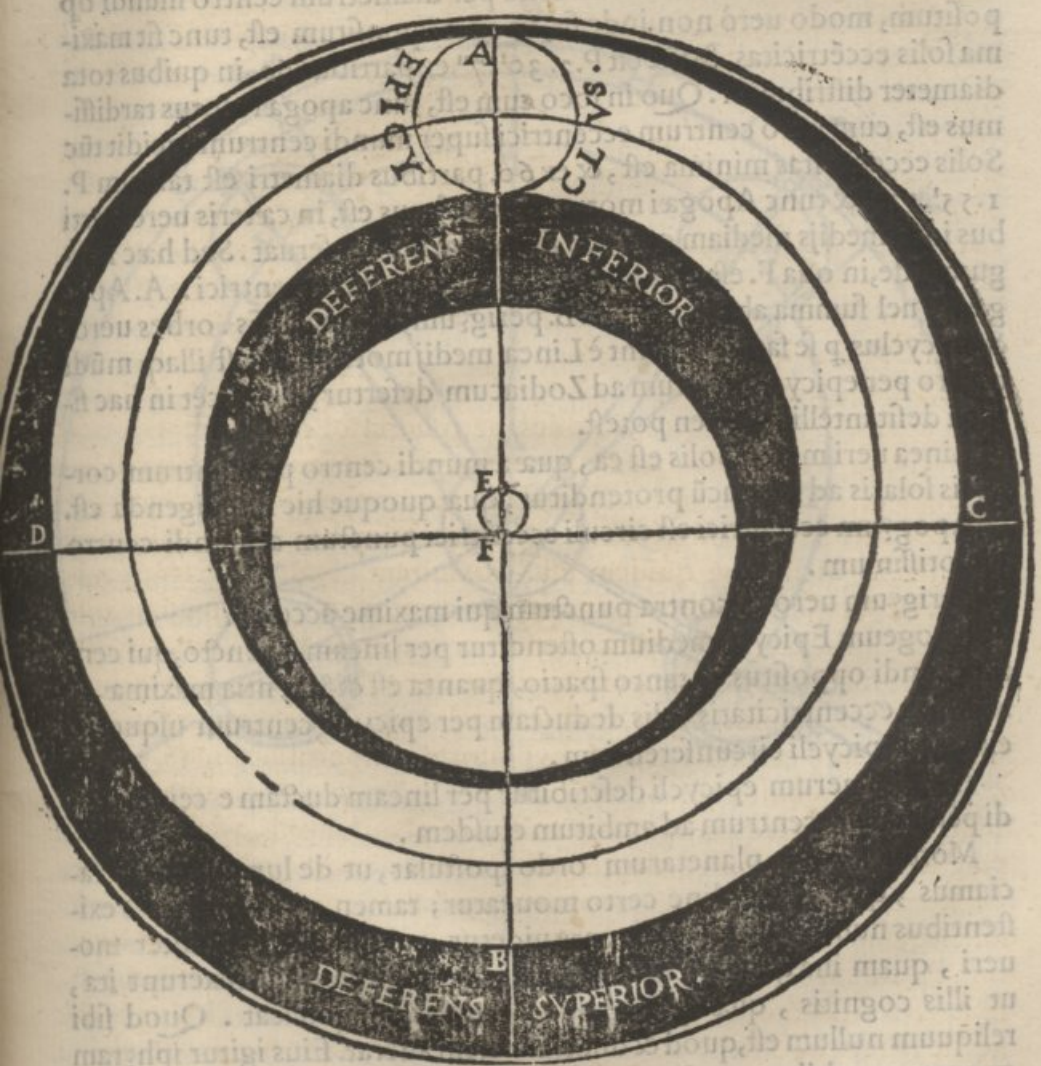
Super octaua sphaera (vt supra dictum est) noua collocata est, quæ cum sine stella sit, sensibus percipi non potest, sed ratione tantum (vt dictum est) hanc tamen octaua maiorem, & rariorem existimant, ut octaua Saturni orbe maior, & rarior est, maior, quòd octauam contineat. rarior, quòd magis a terra distet. illius autem a terra distantiam quis scire potest? nisi quis dixerit quadam ratiocinatione tantum distare eius cœli conuexa superficies a conuexa octauæ sphaeræ, vt hæc distat a conuexa sui inferioris, quod faceret, ut semidimetiens terræ & aquæ glòbi contineret 20238. quod spatium esset milliariorum 72446419. quod si eadè ratione argumentauerimus de sphaera decima dicendum est eius semidimetiens continere semidimetiens terræ, & aquæ 20247. quæ sunt millaria 72480424. quod spatium tantum est, vt vix cuiusquam mens illud 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, vt 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, quàm hæc omnia, quæ illi seruiunt: satis sit homini, hinc ad eius creatoris præstantiam argumentari, vt illam aliqua ratione dum in terris versamur & in hoc corporis carcere inclusi sumus cognoscamus. ex dictis faciliè colligi potest, tantæ magnitudinis esse empyreum cœlum, ut uix numeris comprehendi possit. De illius autem cœli puritate, facilius est cogitatione, quàm uerbis consequi. Faciliè. n. potest mens gradatim a terra ad aquam, & ah 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 explicent: Hæc igitur sint satis quæ humanū est intellectum adaperiāt, & ad maiora ista præparet, ut facile iter ad illa se consecutum cognoscat.

DE PLANETARVM THEORICA. CAP. VI.

Essi in superioribus, vbi de planetarum orbibus verba fecimus, singulis planetis singulos orbes tribuimus: hic tamen alia quadam ratione de iisdem loquendum est. & plures orbes eis sunt ascribendi, vel suus orbis in plures orbes diuidendus est. Et primum de Sole agemus, quod hic planeta est tamquam ceterorum Dominus, & quem in motu ceteri imitantur, licet, vt & 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 concauam eccentricus est. contra uero se habet ille orbis, qui ab eccentrico continetur. Nam illius conuexa pars est eccentrica, & concaua homocentra est. Epicyclus uero est paruus circulus in orbe eccentrico contentus, in cuius peripheria sol defertur. Hec 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, vt quidem est. His autem circulis descriptis reliquum est, vt quibus motibus sint præditi doceamus. Eccentricus autem qui epicyclum defert sub zodiaco mouetur quotidie Gra. 0. 57'. 8". 11^m. 22^m. totumque zodiacum conficit diebus 365. horis 6. 9'. 39". & hinc exoritur solis medius motus, Epicyclus uero qui solare corpus defert perpetuò in plano eccentrici mouetur, vt quotidie moueatur. Gra. 0. 59'. 8". 7^m. 10^m. ex quo fit, vt diebus 365. horis 6. 20'. totum zodiacum perambulet, illud præterea in epicyclo animaduertendum est, q̄ in superiori parte contra signorum ordinem solem defert nempe a ζ in ariete, & in parte inferiori secundum signorum ordinem ab ν , in δ . Vnde fit, vt cum sol est in superiori parte tardius in parte uero inferiori uelocius moueatur. illi autem duo orbes, qui in figura nigri sunt, & secundum quid eccentrici sunt, & eccentricum amplectuntur, & deferenter cõmuni nomine dicuntur, quòd solis absides sub zodiaco deferant, sed inæqualiter. Hec autem apogei mutatio inde fit, quòd solis motus in epicyclo paulo tardior est, quàm medius solis motus, ut ex superioribus uidere licet. Hi orbes Apogei diurnum motum medium efficiunt 4^m. 12^m. idq; circa centrum parui circuli, qui describitur motu centri eccentrici, qui tãtus, est quanta est differẽtia inter medium motum eccentrici, & motum epicycli. Hic uero motus anomalia apogei, & eccentricitatis solis dicitur.

Hic

SOLIS THEORICA



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

Isa. 40.

congruunt... luntæ... medius orbis... mouentur quædam signorum ordinem P. 23. 10. 34. 23.

Hic autem uidere licet, quod ad Apogæi motum centri eccentrici mutatio fit. Nam cum moueatur solis Apogæus, ut dictum est, circa centrum parui circuli descripti inter centrum mundi, & centrum eccentrici, & hoc centrum modo fit in hoc circello per diametrum eentro mundi oppositum, modo uerò non; inde fit, ut cum oppositum est, tunc sit maxima solis eccētricitas, & tūc est P. 2. 30'. 7". ex partibus 60. in quibus tota diameter distribuitur. Quo in loco cum est, tunc apogæi motus tardissimus est, cum uerò centrum eccentrici super mundi centrum incidit tūc Solis eccētricitas minima est, & ex 60. partibus diametri est tantum P. 1. 55'. 53". & tunc Apogæi motus uelocissimus est, in cæteris uerò partibus intermedijs mediam quoque rationem motus seruat. Sed hæc in figura uide, in qua F. est mundi centrum E. centrum eccentrici. A. Apogæum uel summa absis eiusdem. B. perigæum, uel ima absis. orbis uerò, & epicyclus p se satis noti sunt è Linea medij motus solis est illaq; mūdi 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.

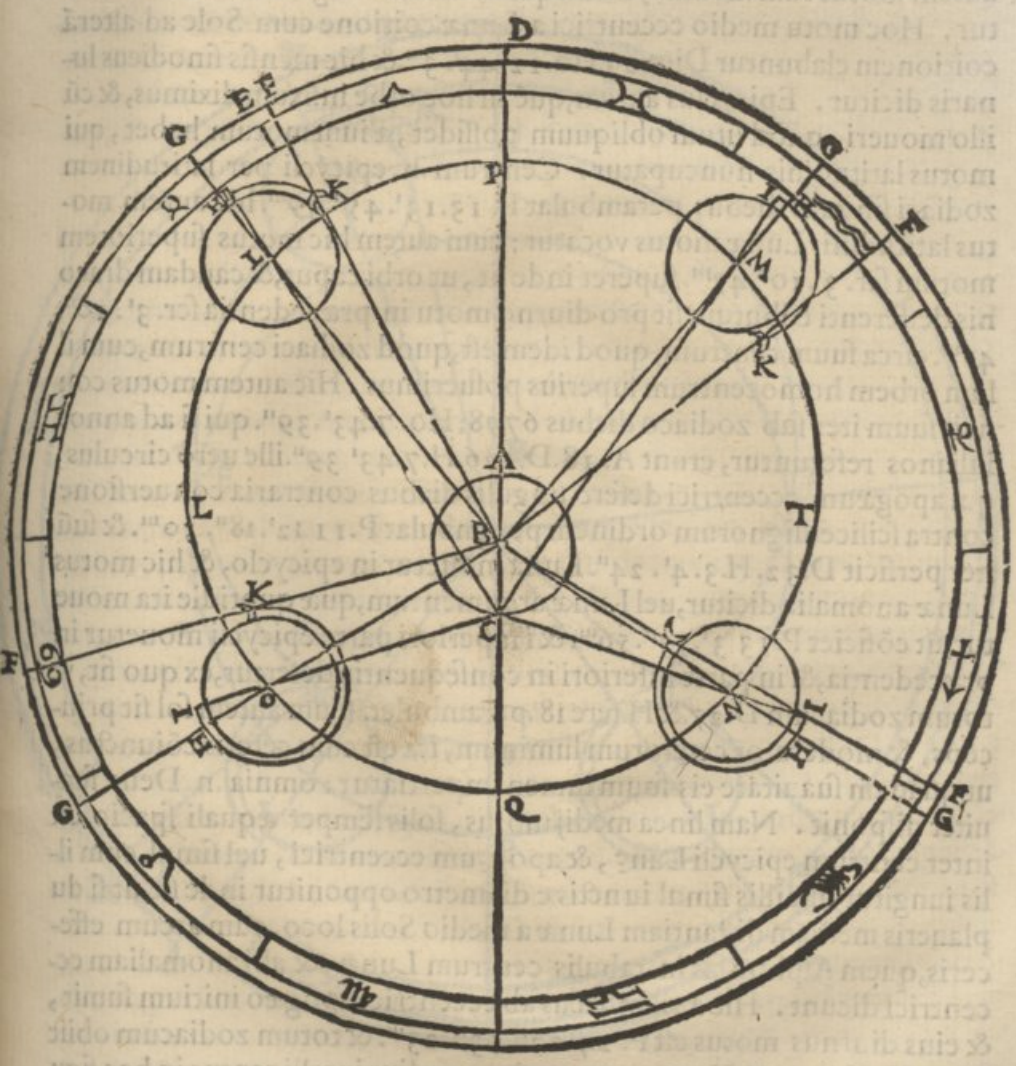
Perigæum uerò est contra punctum qui maxime accedit.

Apogæum 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.

Apogæum uerum epicycli describitur per lineam ductam e centro mūdi per epicycli centrum ad ambitum eiusdem.

Motu exposito planetarum ordo postulat, ut de lunari uerba faciamus, quæ etsi ordine certo moueatur; tamen nobis in terris existentibus nullum ordinem seruare uidetur, uel saltem inæqualiter moueri, quam inæqualitatem ad æquales motus periti reducerunt ita, ut illis cognitis, quæ ipsi tradunt intellectus quiescat. Quod sibi reliquum nullum est, quod & dubitationem afferat. Eius igitur spheram ex quatuor orbibus constare tradunt, quorum tres ita se habent, ut superior de sole traditū est. Quartus uerò hos tres complectitur, & tam illius concaua, quàm conuexa pars concentrica est, cuius officium est nodos lunares draconis scilicet caput, & caudā in præcedētia deferre; ille uerò medius orbis q penitus eccentricus est, & appellatus deferens epicyclū mouetur quotidie secundum signorum ordinem P. 13. 10'. 34". 53".

LVNAE THEORICA.



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

D

in longitudinem, explecti, in ægram zodiaci cōuersionē Diebus 27. Ho. 7.43'. 7". quod spacium 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". & 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. 13'. 45". 39^m. hic autem motus latitudinis Lunæ motus vocatur: cum autem hic motus superiorem motum scr. 3'. 10^m. 47^m. superet inde fit, ut orbi caput, & caudam draco nis differenti tributum sit pro diurno motu in præcedentia scr. 3'. 10^m. 47^m. circa suum centrum, quod idem est, quod zodiaci centrum, cum illum orbem homocentrum superiùs posuerimus. Hic autem motus conficit suum iter sub zodiaco diebus 6798. Ho. 7.43'. 39". qui si ad annos iulianos referuntur, erunt A. 18. D. 226. H. 7.43'. 39". ille uerò circulus, qui apogæum eccentrici defert singulis diebus contraria conuersione contra scilicet signorum ordinem perambulat P. 11. 12'. 18". 30^m. & suū iter perficit D. 32. H. 3. 4'. 24". Luna mouetur in epicyclo, & hic motus Lunæ anomalia dicitur, uel Lunæ argumentum, quæ quotidie ita mouetur, ut cōficiet P. 13. 3'. 53". 56^m. & i 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 luminum, ita est cum ceteris cōiunctus, ut quadam suauitate eis suum lumen impertiatur: omnia .n. Deus suauiter disponit. Nam linea medij 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 duplaueris mediam distantiam Lunæ a medio Solis loco, eum arcum effeceris, quem Alphonsus in tabulis centrum Lunæ, & alij anomalam eccentrici dicunt. Hic autem arcus ab eccentrici apogæo initium sumit, & eius diurnus motus est P. 24. 22'. 53". 23^m. & totum zodiacum obiit D. 14. H. 18. 22'. 1". Hic autem omnia ut melius intelligantur in hac figura animaduertes.

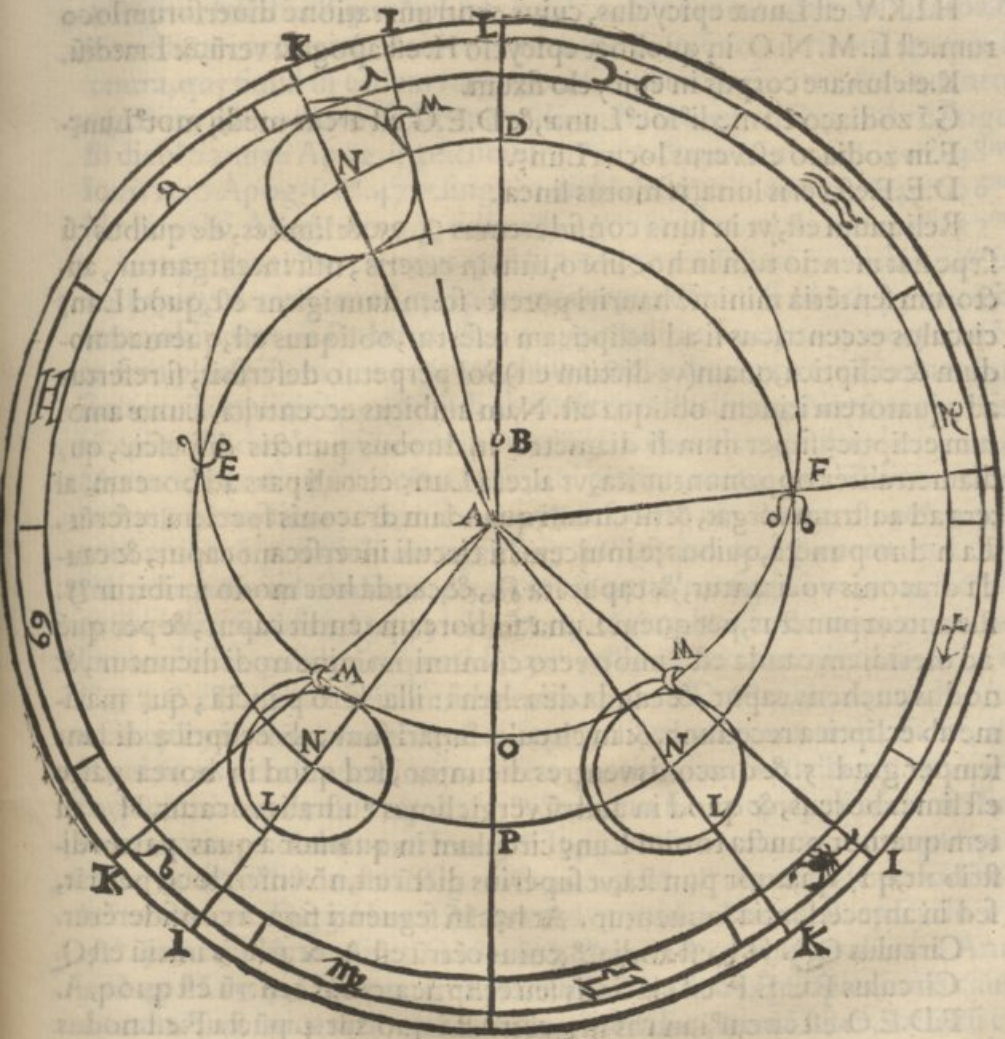
A. est centrum eccentrici.

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 8. ET LIMITVM.



Laudate cœli, quoniam fecit Dominus.

Isa. 44.

D 2

initium, ubi E. 8. & ita cetera deinceps signa.

P. T. L. est circulus eccentricus Lunę, in quo Epicyclus deferitur.

P. est eccentrici apogęum, Q. est eiusdem perigęum.

H. I. K. V. est Lunę epicyclus, cuius centrum ratione diuerforum locorum. est L. M. N. O. in quolibet epicyclo H. est apogęũ verũ, & I. mediũ.

K. est lunare corpus in epicyclo fixum.

G. i. zodiaco est medi^o loc^o Lunę, & D. E. G. est arcus medij mot^o Lunę.

F. in zodiaco est verus locus Lunę.

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

Reliquum est, vt in luna consideremus Ω . ϑ . & limites, de quibus cū saepe fiat mentio tum in hoc libro, tum in ceteris, nisi intelligantur, auctororum sententia minime hauriri potest. sciendum igitur est, quod Lunę circulus eccentricus si ad eclipticam refertur, obliquus est, quemadmodum & ecliptica, quam (vt dictum est) Sol perpetuo describit, si refertur ad æquatorem itidem obliqua est. Nam ambitus eccentrici Lunę ambitus eclipticę super mundi diametro in duobus punctis dispescit, quę diametraliter opponuntur ita, vt altera Lunę circuli pars ad boream, altera ad austrum vergat, & hi circuli quandam draconis speciem referunt. illa. n. duo puncta, quibus se inuicem hi circuli interfecant caput, & cauda draconis vocitantur, & caput ita Ω , & cauda hoc modo scribitur ϑ . ille autem punctus, per quem Luna ad boream tendit caput, & per quę ad meridiem cauda est. ambo vero cõmuni nomine nodi dicuntur, & nodus euehens caput, & cauda deuehens: illa verò puncta, quę maxime 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 austrũ vergit limes australis vocatur. Hęc autem quatuor puncta totum Lunę circulum in quatuor æquas partes distribuit, quę quatuor puncta, vt superius dictũ est, nõ vnico loco perstāt, sed in antecedentia mouentur. At hęc in sequenti figura considerentur.

Circulus Q. G. H. I. est zodiac^o, cuius cętrũ est A. & arietis initiũ est Q.

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

F. D. E. O. est circulus lunaris sup. cętrũ B. i. quo sũt 4. pũcta F. est nodus ascēdēs uel Ω , E. descēdēs, vel cauda, D. limes boreus. O. limes austrin^o.

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

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

A. N. K. linea medij motus Lunę.

A. M. I. linea veri motus \odot in zodiaco.

K. medius motus \odot , & verus \odot locus est I.

Reliquum est, vt 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 vnica cōtēplatione sunt contenti. Primū igitur sciendū 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 p̄h̄ciscitur 6^m. 2^m. & quotānis 36^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. um quotidie 4^m. 43^m. & quotannis 28^m. 44^m. 37^m.

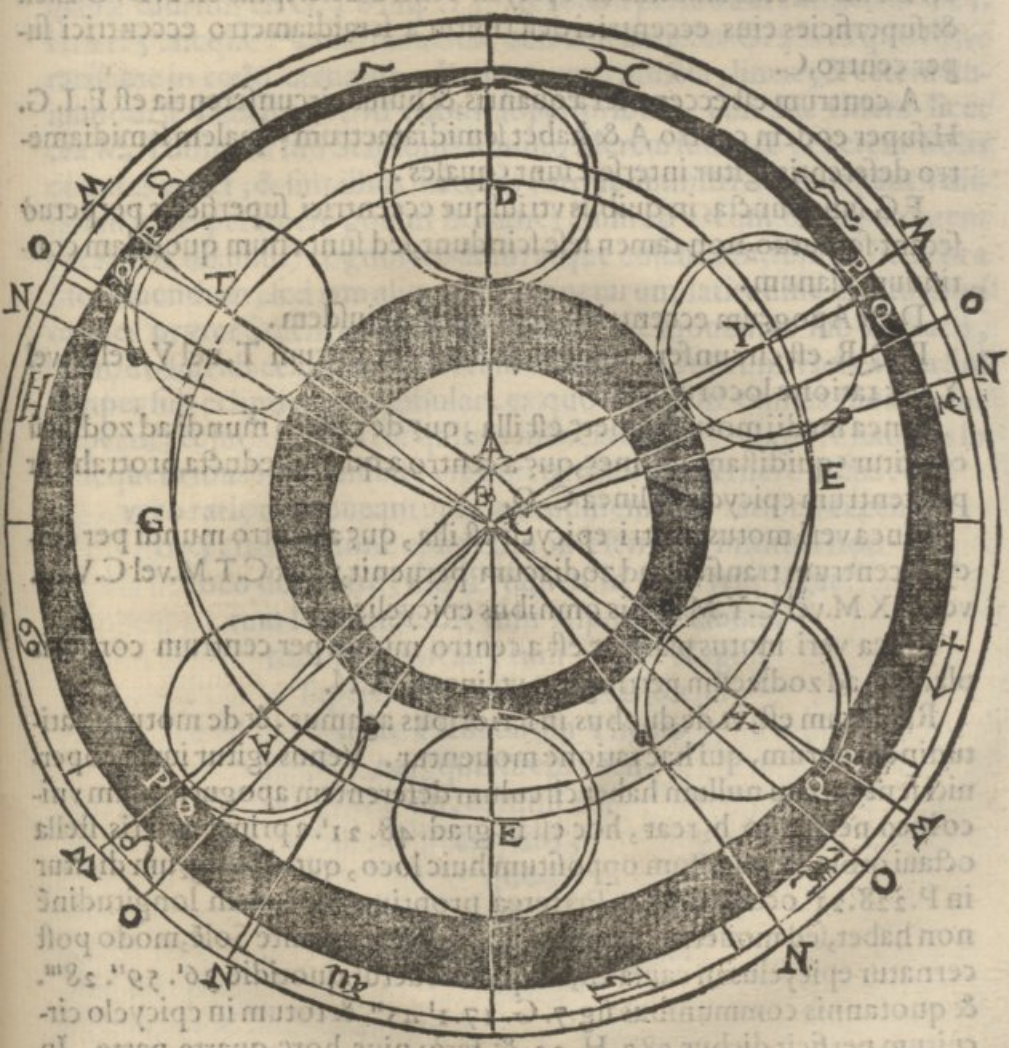
Eccentricus verò circulus, quē superiores possident (vt dictū est) & in quo epicyclus infixus est, qui planetę corpus defert; si ad eclypsicā cōferatur, obliquus est. Pręterea illud quoq; traditur a peritis, q̄ epicycli nō ī eadem planitie, in qua eccentrici sunt, describuntur, vt in luminariibus sunt. verū duplici rōne epicycli ab eccētriciis declinant. Nā tū eccētriciis, tū epicyclis duplex tribuitur motus lōgitudinis alter, & alter latitudinis. Motus lōgitudinis in eccētrico fit, qui planetę motus medi⁹ dicitur, hoc motu s̄ quotidie mouetur 2^o. 27^m. & ī anno cōi. P. 12. 12^o. 46^m. 4^m. & totū zodiacū p̄currit D. 10747. H. 17. 36^o. Iupiter verò p̄ eccentricū quotidie mouetur sub zodiaco 4^o. 59^m. 8^m. & quotānis sig. j. G. o. 19^o. 41^m. 6^m. & totū zodiacū cōficit D. 4330. H. 17. 14^o. σ vero hoc eodē motu medio in suo eccētrico p̄ambulat quotidie 31^o. 26^m. 31^m. & quotānis cōibus sig. 6. G. 9. 16^o. 18^m. 29^m. & suū iter sub zodiaco p̄h̄cīt D. 686. H. 22. 24^o. Motus verò epicycli ī lōgitudinē, quē alij epicycli, vel orbis anomalīā dicūt, alij Paralaxeos, vel cōmutationis, defert quotidie saturni stellā 57^o. 7^m. 44^m. & quotānis sig. 11. G. 17. 32^o. 3^m. 7^m. & ex quo fit, vt epicycli cōuersio fiat vnico anno cū diebus 12. H. 21. 36^o. Iupiter autē ī epicyclo. mouetur quotidie 54^o. 9^m. 4^m. & in anno sig. 10. G. 29. 25^o. 8^m. 3^m. & totā hīc periodū cōficit anno vno D. 33. H. 21. 9. Mars verò quotidie fertur ab epicyclo 27. 41^o. 40^m. & in Anno sig. 5. G. 18. 28^o. 30^m. 42^m. & totū epicyclū obit Ann. 2. D. 49. H. 19. 43^o. His pręterea planetis, vt hactenus perspicuitatis causa docuim⁹, nō vnicus tribuitur eccētric⁹, sed duo, quorū alter, vt dictū 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 sequenti figura videre licet. Hūc autē equatē excogitauerūt homines peritissimi, vt equalē centri epicycli motū referāt super eiusdē, quā is centrum, & ob id equantem illum appellarunt. Hic tamen motus, si ad mundi, & eccentrici refertur centra, in qualis videtur. licet sit equalis cū epicycli centrū motu sui eccentrici equali tempore æquales angulos descri-

describat, & de ambitu eiusdem quantis æquales arcus conficiat.

III. Illud præterea in his planetis animaduertendum est, in quo maxime Dei optimi, & max. sapientia elucet, quòd ea ratione mouentur cum Sole, ut eum duces, principem, & cui suum lumen referant, agnoscunt, & omnes unà Deum omnipotentem uenerentur: cum ab illius mandatis ab initio mundi ne latum quidem (ut dicunt) unguem discesserint. Homo uerò, propter quem hæc omnia creata sunt, septies in die cadat, ab illius præceptis. quid qui non sunt iusti? collige, atque cohibe te ipsum homo, & hæc aliquando in animo tuo euolue, dum hæc legis. Quotiescunque igitur hi tres planetæ cum Sole coeunt, id fit in medijs apogæis suorum epicyclorum, & lineæ mediæ motuum eorum cum lineæ mediæ motus Solis simul iunguntur. factò hoc congressu quasi sint cum illo collocuti de mundi imperio, & regimine, & retulerint, quæcunque ipsi gesserunt, inde discedunt, & ad suum munus obeundum proficiscuntur, per illam viam, quæ secundum signorum ordinem fit. Cum vero e regione Soli positi sunt, vel ei oppositi sint, tū hi, tū Sol media perigæa possident. & lineæ mediæ motuum tum Solis, tum horum planetarum inuicem opponuntur, deinde a perigæo recedentes in antecedentia feruntur. Hic contemplare pie lector, quòd quemadmodum quando cum Sole coniungi, & colloqui volunt, quòd tunc Sol in altiori sui epicycli parte est, ipsi quoque idem faciunt, id est in suo gradu maiori ascendunt. quòd in principum congressibus, & cœtibus fieri solet, cum uerò Sol in parte inferiori reperitur, ut est cum per suas prouincias iter fulcipiunt, sic & illorum magistratus pro muneris dignitate faciunt. Hæc & alia innumerabilia pius lector, & studiosus tum ex dictis, tum ex dicendis ad sui, suorumque, qui Christiani oēs sunt vtilitatē, colligere poterit, ut tãdē. & ipsi sciant, tum quòd cū uult homo cū Deo loqui, debet se ad sui epicycli altiorem partem extollere, cum oratio sit mentis eleuatio in Deum; tum quòd cū ad perigæum, hoc est in terram uenerit, ipse Deus, se quoque hominem esse agnoscat, & mortalem. At hæc attingi, ut rationem contemplandi ex iis, quæ multi respuunt, negligunt, & tãquã prophana, & ethnica detestatur habeas. At sūt scalæ per quas, ut Paulus testatur, in Dei cognitionem deuenimus. Hi tres igitur Planetæ facta oppositio ne cum Sole pergunt in præcedentia, & soli ouia eunt, quasi explorent viam, per quam profecturus est Sol, & illam tapetibus, & festa fronde sternant, & in suis motibus eam seruant rationem, ut quantum Sol a superioribus planetis sub eccliptica medio motu discedit, tantū & ipsi ab Apogæis suorum epicyclorum recedunt, ex quo fit, ut, cum Sol ad illos reuersus est, & ipsi ad suorum epicyclorum Apogæa peruenerint,

C. mundi

THEORICA TRIVM SVPERIORVM.



Manus meae tetenderunt caelos.

Isai. 45.

Mecum vero stipes rariore melleum, ut res superiores & Venus
 a pedibus ab illis dicitur Nam medius mons longitudinis idem est et
 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 semidiameter 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 æqualem semidiametro deferentis, igitur inter se sunt æquales.

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

D. est Apogæum eccentrici. E. perigæum eiusdem.

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

Linea medijs motus planetæ est illa, quæ de centro mundi ad zodiacum educitur & quidistans illi lineæ, quæ a centro æquantiseducta 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, ut 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, ut linea C. R. N.

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

Mercurius verò aliqua ratione mouetur, ut tres superiores, & Venus aliqua verò 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 progrediuntur 9^m. 3^m. & in anno cœmmuni 57^m. 50^m. 38^m. motus uero anomalie diurnus est G. 3. 6'. 24". 14^m. & totam periodum conficit D. 115. H. 21. 5'. neque Mercurius a Sole abscedit amplius G. 28. ex quo fit, vt rarissime in cœlo cernatur. Reliqua uero 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 flatores, atque ministri. & quantam utilitatem inde percipere possint homines, tum ad Deum omnipotentem (vt sæpius diximus) cognoscendum, atque colendum, tum ad bene beatamque 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. vnus 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

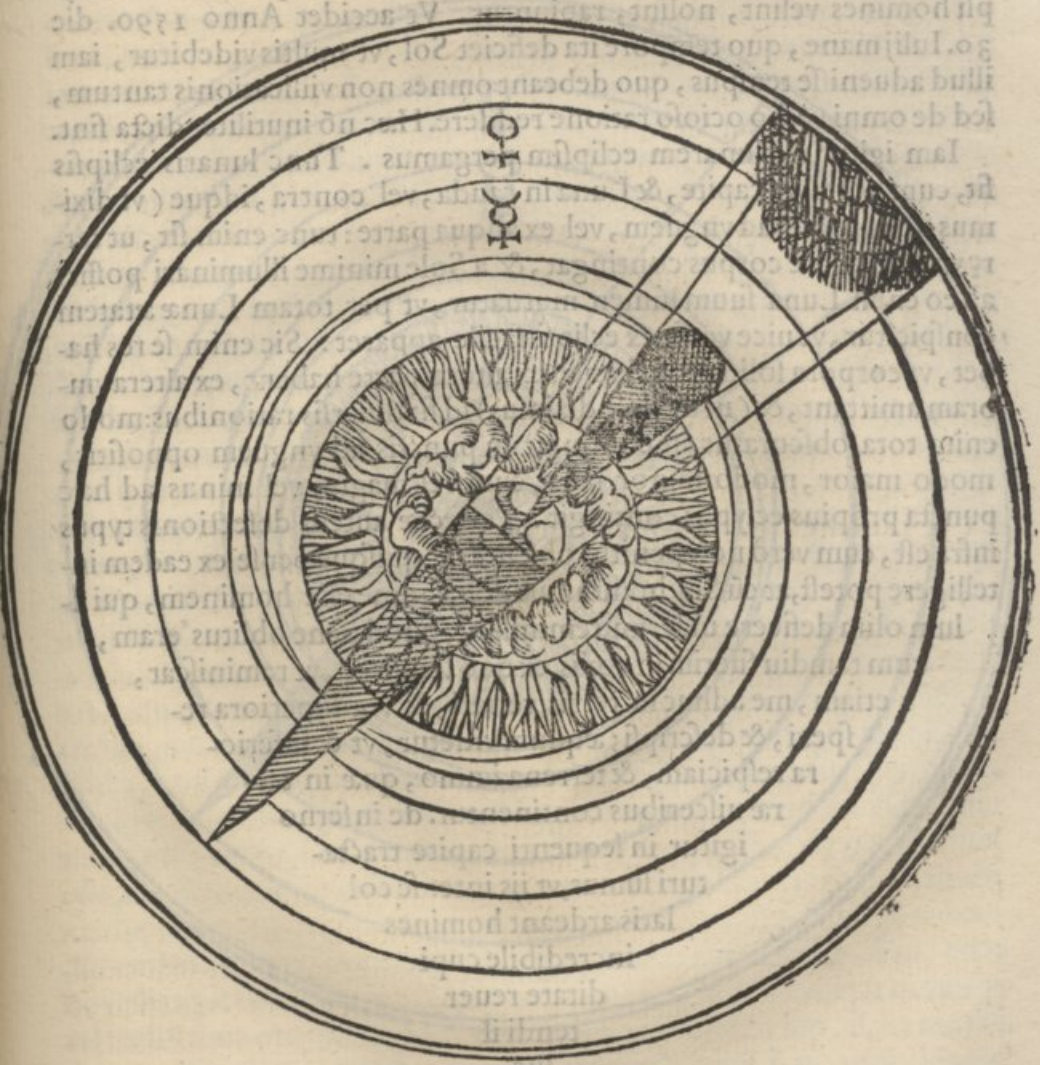
sequentibus ita manifeste, vt unico intuitu id cernere possis. quæ uero ratione moueantur in latitudinem tum ratione eccentrici, tum ratione epicycli, non est nostri instituti hoc loco declarare, si quis tamen id scire velit legatur Ptolomæum, tum Alphonfi tabulas, tum prutenicas; tum nostri Magini superioribus annis editas, & eiusdem Planetarum Theoricarum, quæ breuiter edentur, & nihil erit amplius, quod in hanc sententiam desideret.

DE SOLIS, ET LUNAE ECLIPSI. CAP. VII.



VM nonnunquam accidat, vt Lunæ, & Solis lumen deficere videatur; eius rei causam hic ante oculos ponere visum est. & primum de Sole, deinde de Luna verba faciemus. Quod autem attinet ad solarem eclipsim sciendum est, nihil aliud esse, quam lunaris corporis inter nostros oculos, & Solis corpus interpositionem: ex quo fit, vt Solis lumen uel totum, vel partem (prout uel penitus, vel aliqua tantum parte interponatur) cernere nequeamus. Hoc autem vt accidat, necesse est, vt vtrunque 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 longitudinem, & latitudinem, non autem cum iunguntur secundum longitudinem solum, quod est, cum fit luminarium coniunctio, & Sol non patitur eclipsim, cum verò fit coniunctio secundum longitudinem, & latitudinem, quæ non nisi in nodis vel omnino, vel secundum partes fit, tunc nonnullis hominibus Solis lumen deesse, necesse est. vt in sequenti figura apparet. quæ rem ipsam penitus ob oculos ponit, in quo illud animaduertendum est, Solis eclipsim non ubique terrarum fieri, cum aliquibus hominibus fit, non autem omnibus fit Lunæ interpositio: nam qui aliquo terræ spacio, vel orientiores, uel magis ad occidentem vergunt, ijs non fit defectus: licet intermedijs accidat, vt quisque per se facile cognoscere potest, si in figura fingat, ubique habitari, & a centro Solis ad diuersas habitationes lineas ducat, ex quibus multe lunare corpus non tangunt. Sed figura rem ipsam tibi ante oculos facile ponet. Cetera verò, quæ minutiora ad hanc eclipsim pertinent, nihil hic attinet dicere. Hoc enim ad tabulas pertinet, in quibus tempora inquiruntur, quibus hoc fieri soleat, & possit, & eius durationis unam cum digitis, qui, tum ex Sole, tum ex Luna eclipsantur. Hic uelim lector diligenter Dei architecti sapientiam animaduertat, suspiciat, & admiretur, qui cum sciret, quam multis incommoditatibus afficiantur terræ, & animalia, cum Sol deficit, & uellet, ut quolibet mense fieret Solis, & Lunæ coitio, si Luna sub ecliptica pergeret, quolibet mense Sol eclipsim pateretur; ex quo multa mala emanarent; inde fecit, vt Luna modo hac, modo illac percurreret ita, ut permitteret, Soli ad nos suos radios amittere. permisit etiam, id aliquando accidere, ut esset aliquid, quod uel imperitorum hominum oculos ad cœlos raperet, & eorum animos cognoscendæ tantæ rei causam cupiditate inflammaret, ex quo paruo doctrinæ semine multa commoda,

FIGVRA SOLAREM ECLIPSIM OSTENDENS.



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

da animi hominum consequerentur (licet corpora male afficerentur)
 quæ singula hic narrare nihil attinet. Sed illud vnum existimo maxi-
 mum, quàm horrendus futurus sit ille dies, cum omnes coelorum vir-
 tutes mouebuntur, secum aliquando reputare, ad quod a Solis eclip-
 sif homines velint, nolint, rapiuntur. Vt 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 eclipsif
 fit, cum Sol est in capite, & Luna in cauda, vel contra, idque (vt dixi-
 mus de Sole) vel ad vnguem, vel ex aliqua parte: tunc enim fit, ut ter-
 ræ umbra 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 eclipsif facile apparet. Sic enim se res ha-
 bet, vt corpora solida cum lumen ex altera parte habent, ex altera um-
 bram 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 propius eclipsif contingit. Perfectæ autem defectionis typus
 infra est, cum verò non penitus obscuratur quisque per se ex eadem in-
 telligere potest, at cū Sol hominibus deficiat, me esse hominem, qui il-

lum olim deficere uiderim, reminiscor, quod pene oblitus eram,
 cum tamdiu fuerim in coelis, ex quo sequitur, vt reminiscar,

etiam, me adhuc in terris versari, & ubi superiora re-

spexi, & descripsi; æquum videtur, vt & inferio-

ra respiciam, & terrena immò, quæ in ter-

ræ uisceribus continentur. de inferno

igitur in sequenti capite tracta-

turi sumus, vt ijs inter se col-

latis ardeant homines

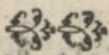
incredibile cupi-

ditate reuer-

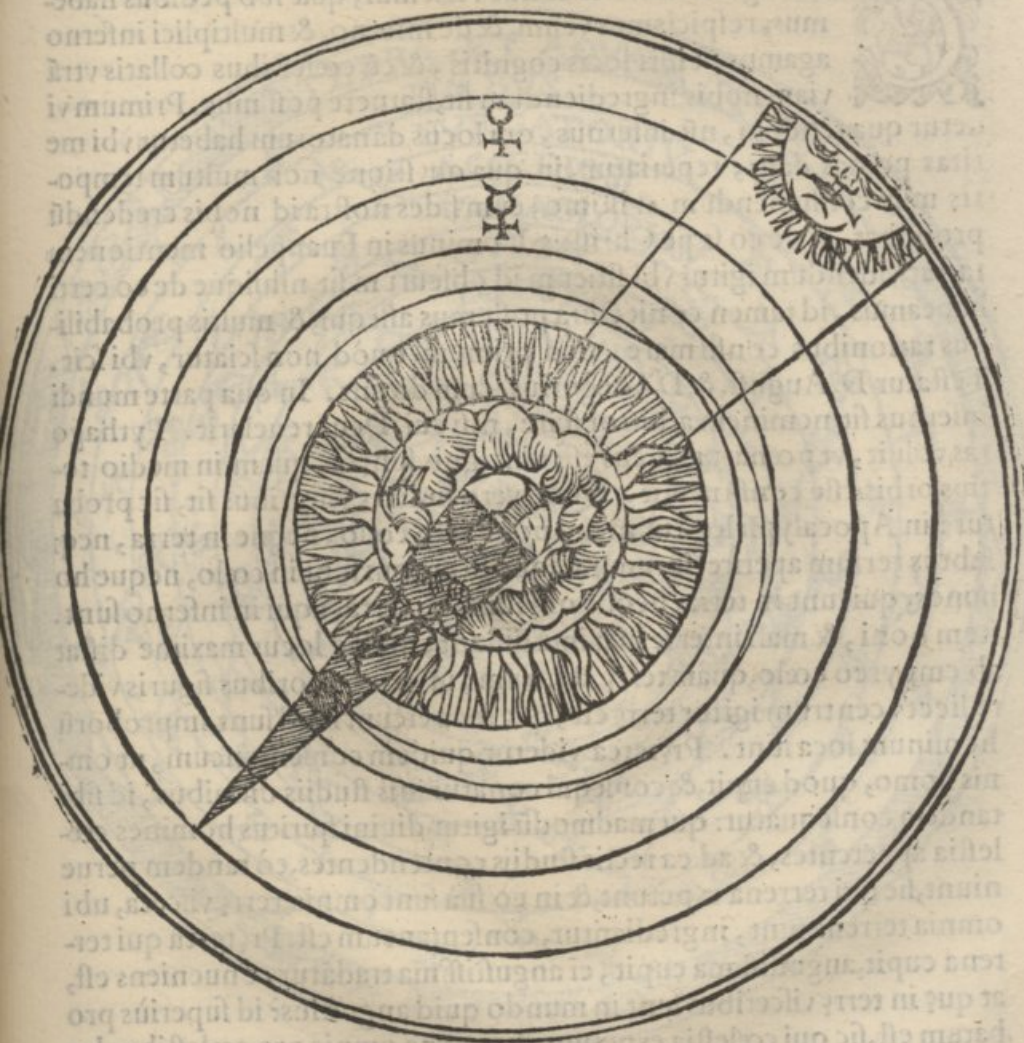
tendi il-

luc,


vnde digressi sunt.



TYPVS LVNARIS ECLIPSIS



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


UM igitur in terris adhuc versamur, quæ sub pedibus habemus, respiciamus velim, & de inferno, & multiplici inferno agamus, vt illis locis cognitis, & cū cœlestibus collatis vtrā viam nobis ingrediendum sit, statuere possimus. Primum videtur quærendum, nūc infernus, qui locus dānatorum habetur vbi meritis pœnas dant, reperiatur, in qua quæstione non multum temporis mihi consumendi in exillimo; cum fides nostra id nobis credendū proponat, & de eo saepe Christus Dominus in Euangelio mentionem faciat, videndum igitur vbi sit: cum id obscurum sit, nihilque de eo certi habeamus, id tamen coniectura possumus assequi, & multis probabilibus rationibus confirmare. Sed primum, quod non sciatur, vbi scit. Testatur D. August. & D. Gregorius, cum dicant. In qua parte mundi infernus sit, neminem arbitror scire, nisi cui Deus reuelarit. Pythagoras voluit, vt pœnarum locus esset in ignis sphaera, quem in medio totius orbis esse confirmavit. Quod verò in terrę visceribus sit, sic probatur: in Apocalypsi legitur nemo poterat in cœlo, neque in terra, neque sub terra aperire librum, i. neque beati, qui sunt in cœlo, neque homines, qui sunt in terra, neque qui sunt sub terra, i. qui in inferno sunt. item boni, & mali inter se maxime distant, nullus locus maxime distat ab empyreo cœlo, quàm terrę centrum, ut in superioribus figuris videre licet. centrum igitur terrę est, quæ loca circum illud sunt, improborum hominum loca sunt. Præterea videtur quidem consentaneum, ut omnis homo, quod cupit, & consequi conatur suis studiis omnibus, id sibi tandem consequatur: que modò igitur diuini 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 conueniens est, at quæ in terrę visceribus sunt in mundo quid angustius? id superius probatum est, sic qui cœlestia expetunt, & terrena omnia pro cœlestibus bonis abijciunt, ut S. Franciscus, & omnes illius sectatores, & alij innumerales, traduntur illis ea, quibus nihil maius ab hominibus intellectu concepisse 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, vt sunt Homeri, & Ver-

DIVISIO TERRAE INTRINSECVS.

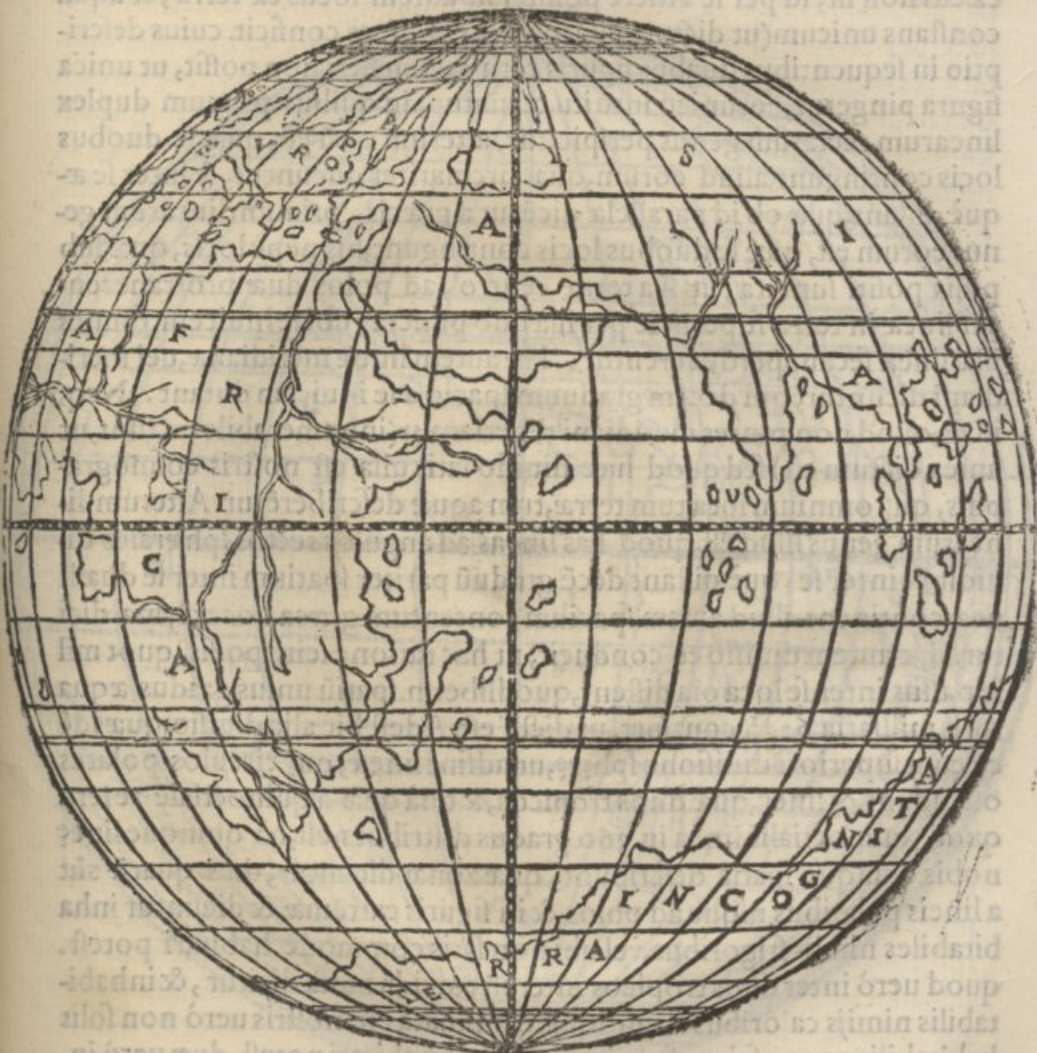


Sicut consumitur nubes, & pertransit: sic qui descenderit ad inferos non ascendet. Iob 7.

& Vergilij, & aliorū auctoritates, sed cum res factis aperta sit, meo quidem iudicio: hæc hæctenus de illius loco. Hic sequitur, ut de multiplici 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, primus, 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 pœna sensus, ac tenebrosus, quò perueniunt illi, qui sine baptismo in originali peccato è uita cedunt, & tenebrosus locus est. Tertius est pœnæ locus non penitus tenebrosus, qui purgatorium dicitur, in quo purgandi lucem gratiæ habent. Qui penitus exeundi 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 grauius, in loco puniatur consensaneum est, qui magis etiam ab empyreo cœlo distet. Vtcunque se res habeat, sic infernum describit Danthes, ut post purgatorium, idest inferius reperiatur locus, ubi accidiosi puniuntur, deinde uersus terræ cœtrū descēdētes reperiatur locus, ubi continentur in supplicijs, qui inani gloria ducti fuerunt, deinde qui gula, tū qui in luxuria uolutabantur: iracundi postea, sub hos auari, sub auaros superbi, & proditores sub auaros, medium autem, & infimum omniū locum tenet Lucifer: quippe qui omnium superbissimus fuerit, ut eius umbilicus sit mundi centrum, ut penitus eum in parte inferiori collocet. Horum omnium locorum hic typus adest, in quo tamen unicum limbum reperiēs. Quæ uero pars est a limbo ad terræ conuexam partem eā est, in qua metalla generantur, fiunt terra motus, & cetera huiusmodi, quæ a Philicis considerantur, de quibus nihil hic est, quod plura dicamus. His ita descriptis æquum est, ut cum Aenea uiam fecamus ad naues, & socios, idest homines adhuc in carne uersantes reuifamur.

FIGVRA EVROPAE, ASIAE, AFRICAE.

Polus Arcticus



ORIENTIS

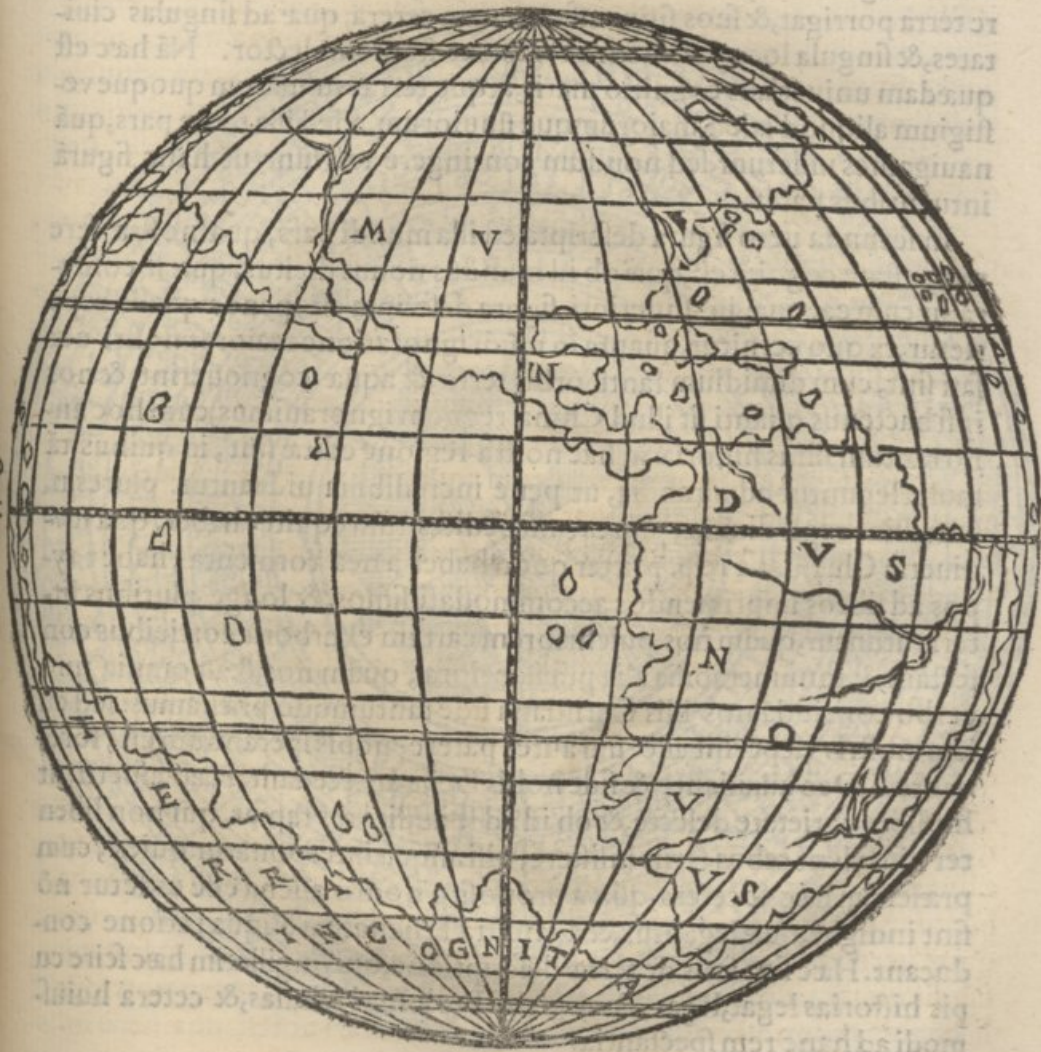
Polus Antarcticus,

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

BOX positis locis, quæ tum ad pios, tum 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 pingetur, 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 nēpè locis, quæ sub polis positi sunt ita, ut si a terræ centro, ad polos duæ protraherentur lineæ in terræ superficie per illa duo puncta, ubi se inuicem omnes illæ lineæ secant perducerentur. Hæ autem lineæ 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 hæ diuisio satis uisã est nostris cosmographis, quæ omnium loca tum terræ, tum aquæ describerentur. Alterum linearum genus illud est, quod has lineas ad angulos rectos sphærales diuidit, & inter se æquè distant decē graduū pariter spatium inter se duæ lineæ continent. illud autem spatium contentum græca uoce clyma dicitur. Hęc autem diuisio eò conducit, ut hac ratione scire possis, quot mille passus inter se loca oīa distent, quodlibet. n. spatiū unius gradus æquatoris milliaria 62. $\frac{1}{2}$ continet, ut dictū est. Adest hic alia diuisio, quæ idē est cum superiori diuisione sphære, ut ad sint lineæ, quæ circulos polares ostendunt, & lineæ, quæ duos tropicos, & unã quæ æquinoctialē refert. quòd æquinoctialis linea in 360. gradus distributa, est, hæ quinque lineæ nobis quinque spatia describunt, quæ zonæ dicuntur, duæ quarū sūt a lineis polaribus usque ad polos, & in figuris extrema, & dicuntur inhabitabiles nimis frigidibus, uel ubi non satis commodè habitari potest. quod uerò inter duos tropicos interest torrida zona dicitur, & inhabitabilis nimis calidibus ab antiquis existimata est. nostris uerò non solis habitabilis cognoscitur, sed ubi commodè habitari potest. duæ uerò inter has mediæ temperatæ dicuntur, tum ab antiquis, tū a recentioribus, quod æquè a nimis calidibus, & a nimis frigidibus absit. In ea uerò 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. hactenus

FIGVRA MVNDVM NOVVM CONTINENS.

Polus Arcticus.



Orientis.

Polus Antarcticus.

Appendit terram super nihil. Iob.

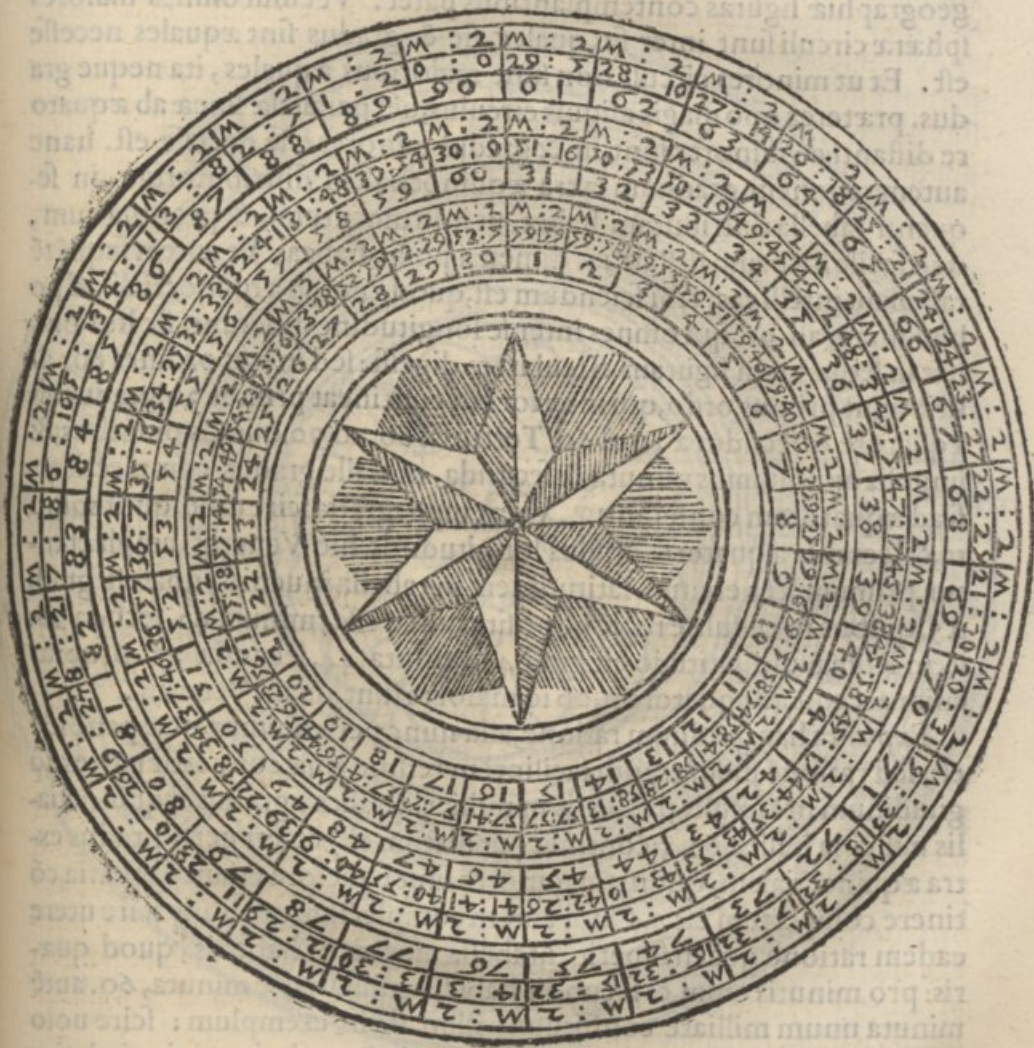
nus de lineis, quæ duabus figuris cōmunes sunt: iam de ijs agamus, quæ singulorum propriæ sunt, ut & huius rei, quæ per illas significatur, aliqua cognitio tradatur, in prima figurâ adfunt lineæ obliquæ, quæ terminos Europæ Africa, & Asiæ cum mari, quod inter has partes est ob oculos legentium ponunt. ubi uiderelicet quomodo sua brachia in mare terra porrigat, & suos sinus efficiat: nam cetera, quæ ad singulas ciuitates, & singula loca pertinent alibi discat studiosus lector. Nā hæc est quædam uniuersalis cognitio maris, atque terræ: insularum quoqueuestigium aliquod adest, maiorumque fluuiorum, adest illa terræ pars, quâ nauigantes uiderunt, sed nondum contingere ausi sunt, ut hanc figurâ 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 confectatur cum ea, quæ in superiori figura descripta est, penè æqualis reperitur, ex quo cernitur, quanta in mūdi ignoratione maiores nostri uersati sint, cum dimidium tantū orbis terræ, & aquæ cognouerint, & nos ipsi hætenus quanti sit illud Chinæ regnum ignorauimus, cum hoc anno tantum illius historiæ in hac nostra regione editæ sint, in quibus tā multa leguntur admirabilia, ut pene incredibilia uideantur. plures. n. sunt illius regis diuitiæ, plures tum pedites, tum equites habet, quæ uniuersa Christiana resp. præter quod habet ænea tormenta, habet typos ad libros imprimendos accommodatissimos, & longe pluribus literis utuntur, quàm nos, pulchriorem cartam ex arboris corticibus confectam, & innumerabilia alia præstantiora, quàm nos, & ut omnia uno uerbo concludā nos illis Christiana fide tantummodo præstamus: sed cū iam nostris caperint illorum aures patere, nobis sperandum est, fore, ut breui, Deo auxiliante, & fide nobis facile antecedant. Hæc asperfi, ut hic liber uarietate delecte, & ob id ad se auditores rapiat, qui non libenter diu solent rebus seriis 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, & inspiciat Ptolomæi tabulas, & cetera huiusmodi ad hanc rem spectantia.

QVIBVS RATIONIBVS DVORVM LOCORVM DISTANTIA IN TERRARUM ORBE COGNOSCI POSSIT. Cap. X.

Permagni quidem interest nauigantibus, & terram peragrantibus omnium locorum, quæ tam in terris, quàm in mari sunt distantias cognoscere.

TABVLA CONVERSIONVM GRADVVM EXTRA AEQVINOCTIALEM IN GRADVVS AEQVINOCTIALIS.

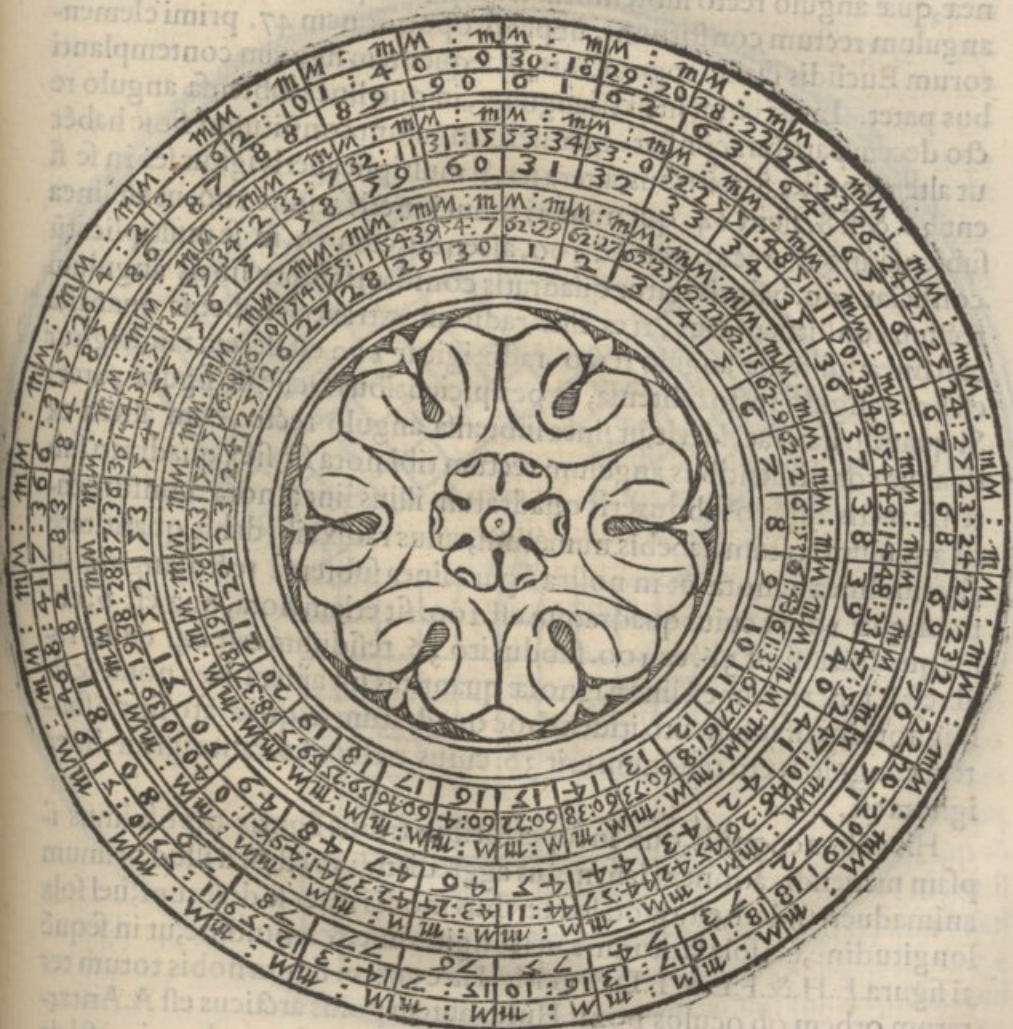


Vult & non vult piger, anima operantium impinguabitur. Prou. 13.

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 reddet. scilicet quod gradus æquatoris sunt æquales gradibus per reliquos maiores circulos distributis, ut omnibus superiores geographiæ figuras contemplantibus patet. Ut enim omnes maiores sphaeræ circuli sunt inter se æquales, 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 distanti eò minores sunt, sic & gradus minores esse, necesse est. hanc autem rationem graduum extra æquinoctialem distributorum, in sequenti tabella distributam habes, ut instrumentum, & proutarium, quo facile locorum distantias dimetiri possis, habeas. Ut autem sequentem 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, & secundus à 30. ad 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 uideo esse. minuta 42. secunda 26. item Romæ ubi latitudo est grad. 42. Minuta 44. secunda 37. propius enim accedit ad æquatorem, ob id maiores sunt, quàm Venetijs.

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

TABVLA CONVERTENS PARTES LONGITVDINVM IN CIRCVLIS PARALLE- LIS IN MILLIARIA ITALICA.

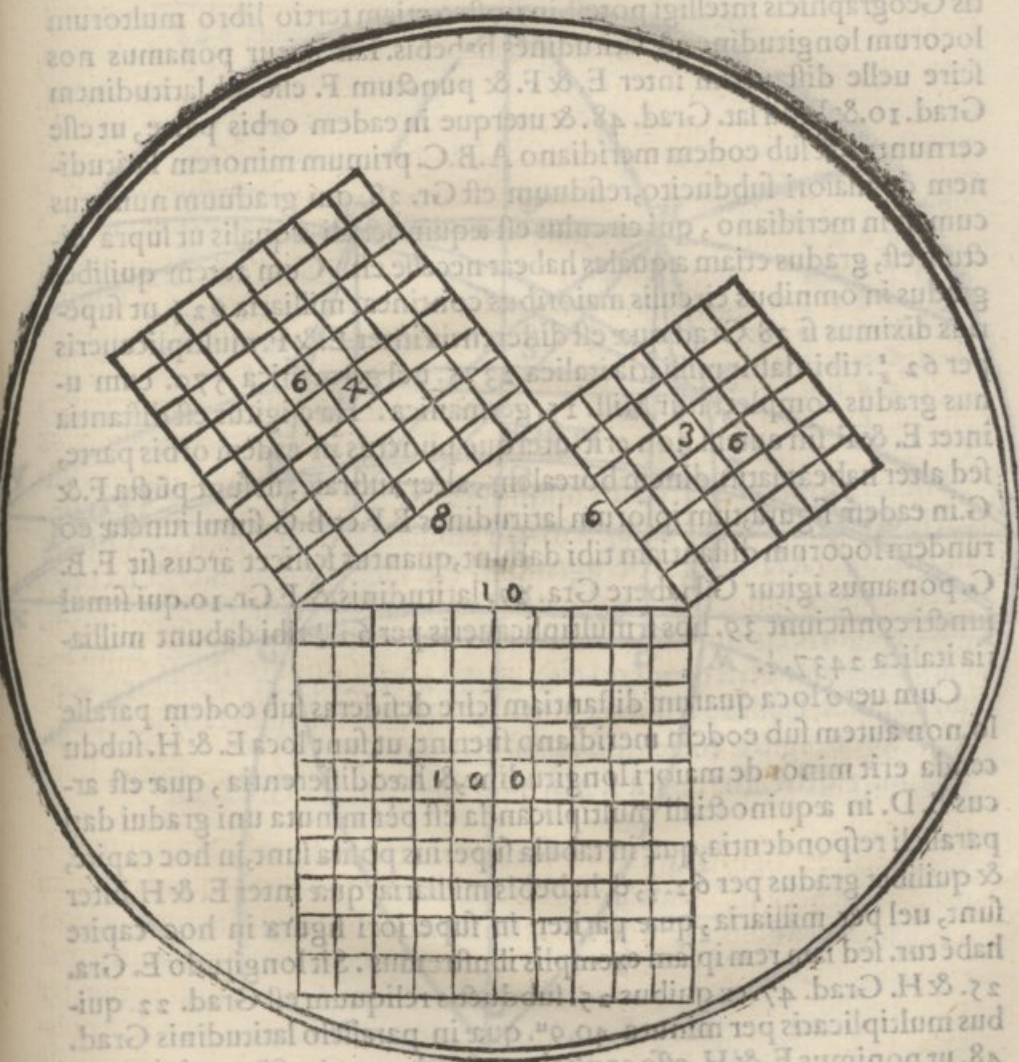


In omni opere abundantia, ubi autem uerba sunt plurima,
ibi frequenter egestas. Prou. 14.

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 linearum, quæ angulo recto subtenditur æquipollet quadratis linearum, quæ angulum rectum constituunt, 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 uerò angulum constituunt sic se habent ut altera constet 8. partibus, altera sex. si multiplicaueris igitur sex in se fiet 36. & si 8. fiet 64. qui numeri simul iuncti faciunt 100. ut est linea subtensa angulo recto. item ad 100. ascendit, cum 10. in se multiplicatū conficiat 100. habitis igitur quadratis constitutis super lineis angulum rectum constituentibus, si ex illis radicem extraxeris habebis quantitatem linearum subtensæ angulo recto. radix igitur 100. est decem tanta igitur est linea angulo recto subtensa, ut perspicientibus facile in figura patet. Si quando uerò acciderit, ut linea subtensa angulo recto, cum altera ex duabus constituentibus angulum rectum tibi nota sit, si ex quadrato subtensæ recto angulo subduxeris quadratum illius linearum notæ constituentis angulum rectum habebis numerum, cuius radix tibi dabit quantitatem alterius linearum 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 linearum ignotæ quantitas sin autem hæc nota, & illa ignota fuerit subducito itidem hoc quadratum ex quadrato linearum subtensæ 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, quòd loca tribus modis inter se differunt, uel sola longitudine, uel sola 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 uerò est ille circulus, qui duplici linea descriptus est. Differunt igitur latitudine puncta E. F. E. B. B. G. & alia in eadem figura, ut patet longitudine uerò B. D. F. L. E. H. longitudine & latitudine E. L. G. H. Ea n. loca differunt longitudine dicunt, quæ sub eodem parallelo sunt, sed non sub eodem

FIGURA RATIONEM METIENDI
 TRIANGVLVM RECTANGVLVM
 DEMONSTRANS.



Minuisti hominem paulominus ab Angelis.

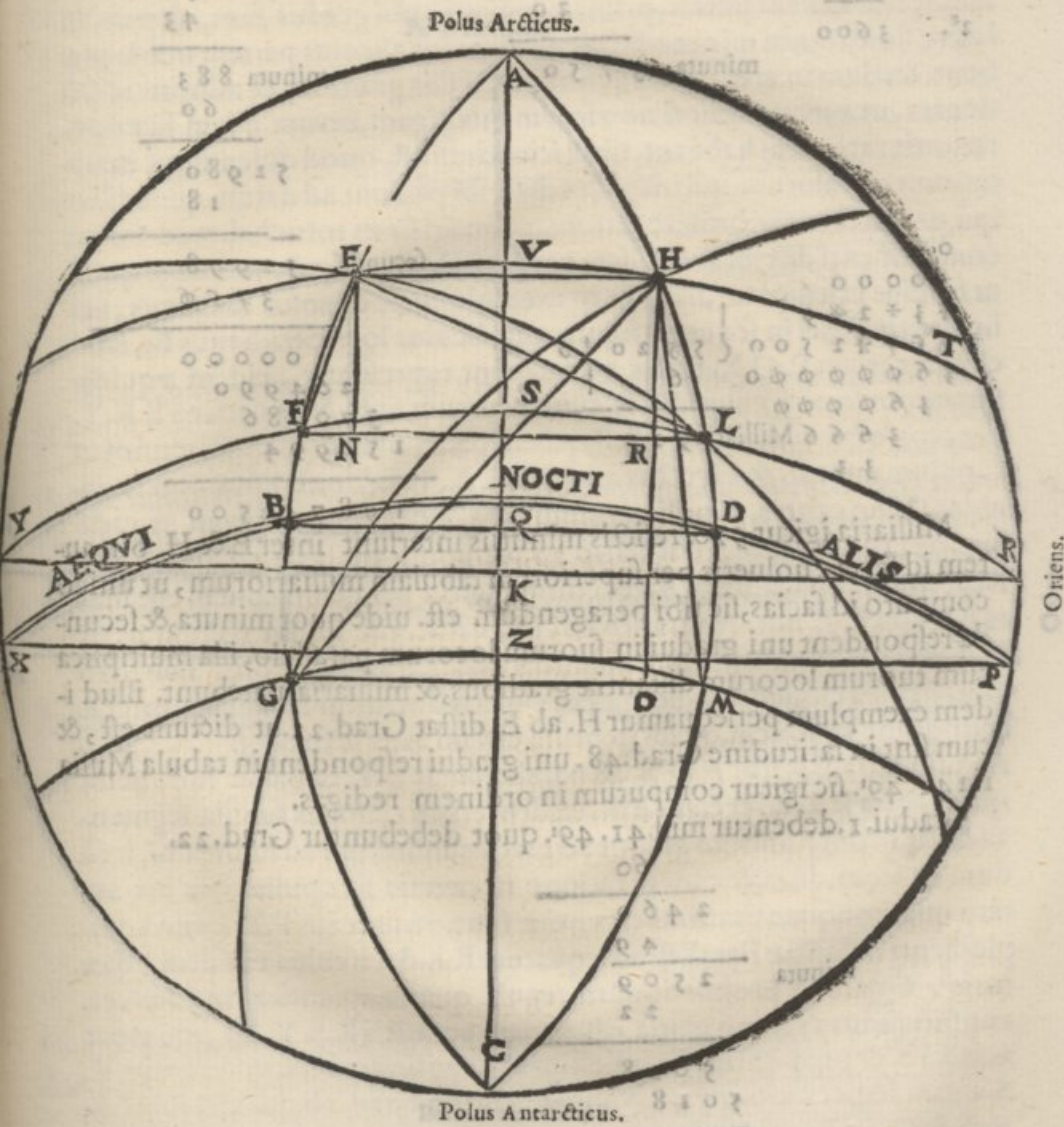
Pfal. 8.

meridiano, ut ea differre latitudine ferant, quæ sub eodem meridiano non tamen sub eodem parallelo sunt. longitudine uerò & latitudine, quæ neq; sub eodem meridiano, neq; sub eodem parallelo sunt. His expofitis, & duorum locorum distantias cognoscamus, prius eorum locorum longitudinem, & latitudinem difcas oportet, quod ex tabulis, uel ex chartis Geographicis intelligi potest, in nostro etiam tertio libro multorum locorum longitudes, & latitudes habebis. Iam igitur ponamus nos fcire 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 meridiano A. B. C. primum minorem latitudinem de maiori subducito, residuum est Gr. 38. qui graduum numerus cum fit in meridiano, 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 superius 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 inter E. & F. sin autem non erit uterque punctus in eadem orbis parte, sed alter habeat latitudinem borealem, alter australem, ut sunt puncta F. & G. in eadem figura, tum ipsorum latitudes B. F. et B. G. simul iunctæ eorundem 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 uerò loca quarum distantiam fcire desideras sub eodem parallelo, non autem sub eodem meridiano fuerint, ut sunt loca E. & H. subducenda erit minor de maiori longitudine, & hæc differentia, quæ est arcus B. D. in æquinoctiali multiplicanda est per minuta uni gradui dati paralleli respondentia, quæ in tabula superius 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 habentur. 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 40.9". quæ in parallelo latitudinis Grad. 48. ut ponimus E. & H. esse conficiunt Grad. 14.43'. 18". 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 absoluitur.

FIGURA ORBEM TERRARVM

PRAESEFERENS.



Cælum sedes mea, terrã autem scabellum pedum meorum.

I fa. 56.

si Gradui. 1. debentur milliaria 62: 30' quot debebuntur Gr. 14. 43ⁱ. 18^u.

minuta	60	60	3720	840
			30	43
2 ^a .	3600			

minuta	3750	minuta	883
			60

0
 + 0000
 43 + 149
 98742500 } 5520 | 6
 36000000 6
 360000
 3666 Milliaria 920
 33

secunda. 5298
 3750

00000
 264990
 370986
 158994
 198742500

Milliarum 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 distantia gradibus, & milliarum 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 Milliarum 41. 49. sic igitur computum in ordinem redigas.

Gradui. 1. debentur mill. 41. 49. quot debebuntur Grad. 22.

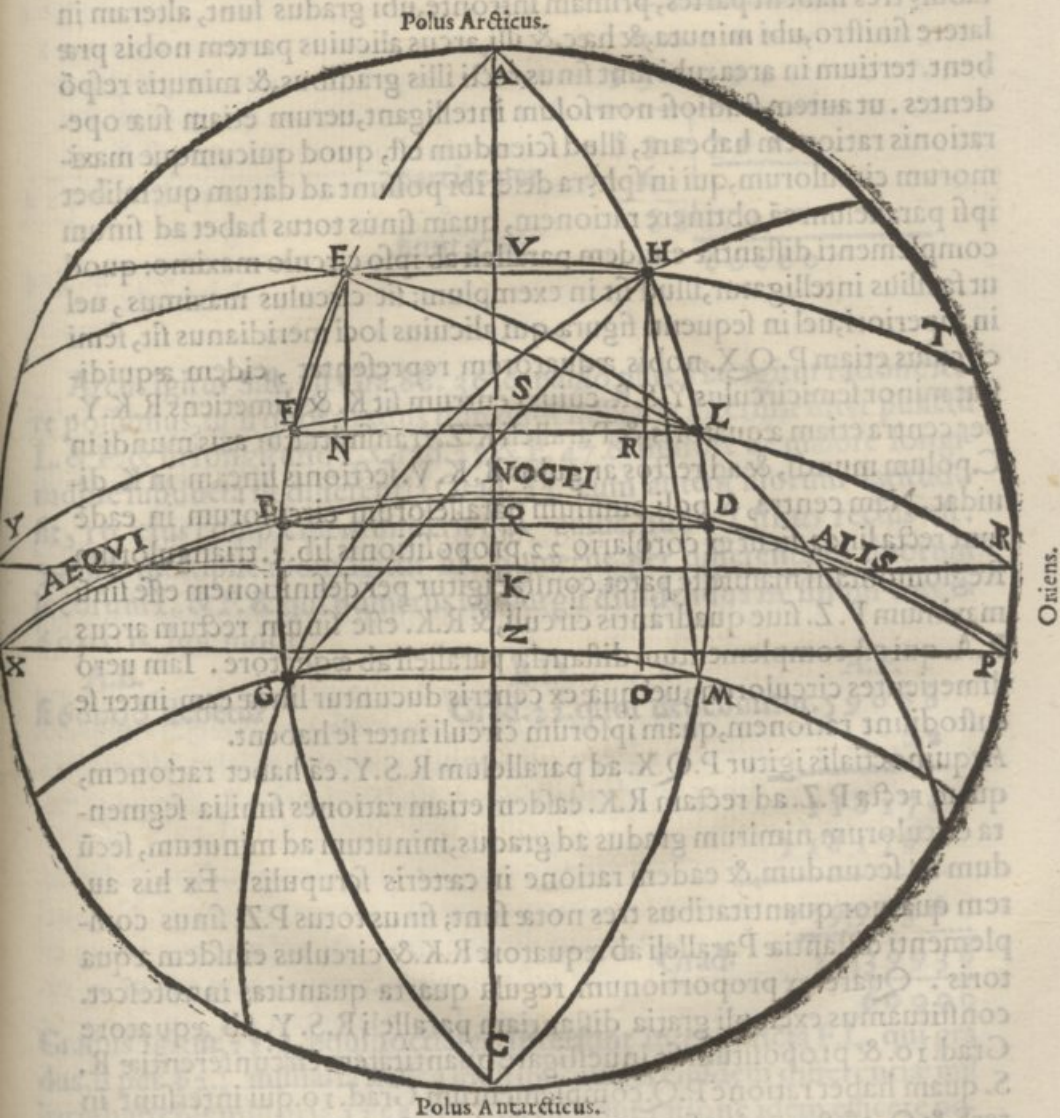
	60
	2460
minuta	49
	2509
	22

5018
 5018
 5519 | 58
 6

milliarum 919

Gradui

FIGVRA ORBEM TERRARVM PRAESEFERENS.



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, uerum etiam ad alia multa, ut postea dicemus studiosi uti possint. illæ autē tabulæ tres habent partes, primam in fronte, ubi gradus sunt, alteram in latere sinistro, ubi minuta, & hæc, & illi, arcus alicuius partem nobis præbent. tertium in area, ubi sunt sinus recti illis gradibus, & minutis respōdentes. ut autem studiosi non solum intelligant, uerum etiam suæ operationis rationem habeant, illud sciendum est, quod quicumque maximorum circularum, qui in sphaera describi possunt ad datum quemlibet ipsi parallelum eā obtinere rationem, quam sinus totus habet ad sinum complementi distantiae 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 æquatorum 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. diuidat. Nam centra, & poli omnium parallelorum circularum 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 distantiae paralleli ab æquatore. Iam uerò dimetientes circularum, uel quæ ex centris ducuntur lineæ 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. eadem etiam rationes similia segmenta circularum nimirum gradus ad gradus, minutum ad minutum, secundum ad secundum, & eadem ratione in cæteris scrupulis. Ex his autem quatuor quantitibus tres notæ sunt; sinus totus P. Z. sinus complementi distantiae Paralleli ab æquatore R. K. & circulus eiusdem æquatoris. Quare ex proportionum regula quarta quantitas innotescet. constituamus exempli gratia distantiam paralleli R. S. Y. ab æquatore Grad. 10. & propositum sit inuestigare quantitatem circumferentiæ R. S. quam habet ratione P. Q. complementum Grad. 10. qui intersunt inter S. & Q. est 80. cuius sinus rectus in tabula sinuum est 59088. ducitur in Grad. 90. qui sunt æquatoris quarta P. Q. & exurgunt 5312920. hic autem numerus distribuatur in sinum totum, qui in hoc libro est

60000. restituit grad. 88. $\frac{2}{3}$ cuius rationis hic ordo est.

A. Q. debetur Q. S. quid debebitur A. S.

860000 G. 90 59088

90

000000

531792

5317920

6

88 | 37920

partire per

60000

funt grad.

60000

Arcus igitur S.R. est Gra. 88. 36'. & paulo plus. Hac igitur ratione scire possumus, tum quot gradus tum quot miliaria interfunt inter punctū L. & F. & sit longitudo 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 confurgit diuidendus in sinum totum 60000 hoc modo

A.B. B.D. A.F.

si 60000 debetur Grad. 22. quot debebuntur. 59088

22

118176

118176

1299936

Grad. 2139936

60000

Gradus igitur 21. $\frac{2}{3}$ æquinoctiales interfunt inter puncta F.L. qui gradus, si per 62. $\frac{1}{2}$. miliaria italica multiplicaueris eiusdem differentie miliaria habebis miliaria 1355. 10'. Alia quoque ratione idem efficere poteris ad eandem ueritatem cognoscendam, si complementi tuorum locorum sinus duxeris in semicem sinus differentie, & numerum confurgentem partitus fueris per totum sinum restitues sinum dimidia distantiæ hoc modo.

A.B. si 60000. debetur sinus dimidię distantię 11448. qui debebitur. 59088
 B.D. 3. bery iustit 1. 00 A.F.

	522704
	236352
	236352
	59088
	59088
	67648
	11274
	49424
	60000

partire per

6

Cum hoc autem numero ingredi tabulas sinum, & habebis grad. 10. 50'. quibus duplatis efficit Grad. 21. 40'. quod cum superiori ratione conuenit, quę si multiplicaueris per 62. $\frac{1}{2}$ habebis milliaria distantia inter E. L.

Sin forte uterque locus fuerit sub æquinoctiali linea, ut duo puncta B. D. satis erit gradus distantia numerare, & per 62. $\frac{1}{2}$ multiplicare, quod faciendum esse superius diximus, & in iis locis, quę latitudine tantum differunt.

Sin autem erit aliquis, qui geographicas chartas habeat cum suis gradibus distinctas, poteris circino quorūcūq; locorum distantias capere, & eadem circini apertura uidere, quot gradus æquinoctiales idem circinus contineat, & eos gradus per 62. $\frac{1}{2}$ multiplicare, & superius sæpius diximus.

Cum autem loca, cuius distantiam scire cupis, longitudine, & latitudine 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 eadem orbis parte sunt, ut est punctus E. L. sic agendum est. Subducas rectam H. E. ex L. F. & remanentis differentia semissem iterum ex tota L. F. tollas, hinc tibi basis orthogonijs trianguli E. N. L. conserget. Præterea Sinuentæ differentia semissem. quadratè multiplicaueris, & productū ex quadrato E. F. chordæ subtraxeris remanebit quadratum E. N. catheti, ex quo radix E. N. facile innotescet, per illam regulam, quam superius in tertia figura huius capituli tradidimus. Iam igitur in orthogonijs triangulo

gulo F.N.L. nota sunt duo latera E.N.N.L. quare per regulam superius traditam, quæ est 47. 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'. & calecutim india in L. cuius latitudo est Grad. 5. & longitudo Grad. 112. differentia longitudinis est Grad. 79. 30'. quam in æquatore 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 deveniendum est ad investigationem chordarum H.E. & F.L. semissis differentie 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 dimidiff longit.	38366
	<hr/>
	254556
	254556
	127278
	339608
	127278
	<hr/>
	1627915919
partire per totum sinum sic	6 1
	<hr/>
	2713155916
	<hr/>
	60000

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 chorda 54262. cõplemẽnm uerò calecuti, quod est ad latitudinem Grad. 5. est 85. & sinus rectus est 59771. qui multiplicetur etiam in sinum semissis differentie longitudinum hoc modo.

sinus complementi calecuti	59771
sinus semissis diff. longitudinum	38366
	<hr/>
	358626
	179313
	179313
	478168
	179313
	<hr/>
	22913611056
partire per totum sinum sic	6 1
	<hr/>
	38189121056
	<hr/>
	60000

Hic numerus restituit semissem chorda 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

partire per 22116

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

Chorda F.L. 76378 Chorda F.H. 54262

subducas 11058 Addas 11058

Chorda N.L. 65320 Chorda N.L. 65320

sin autem differentiam longitudinum diuiseris per 2. tibi dabit lineam E. N: 5529. cuius quadratum est ut infra patet.

5529

5529

49761

11058

27645

27645

Quadratum lineae 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

000000

41042

164168

1684445684

30569841

Quadratum E.F.

Quadratum E.N.

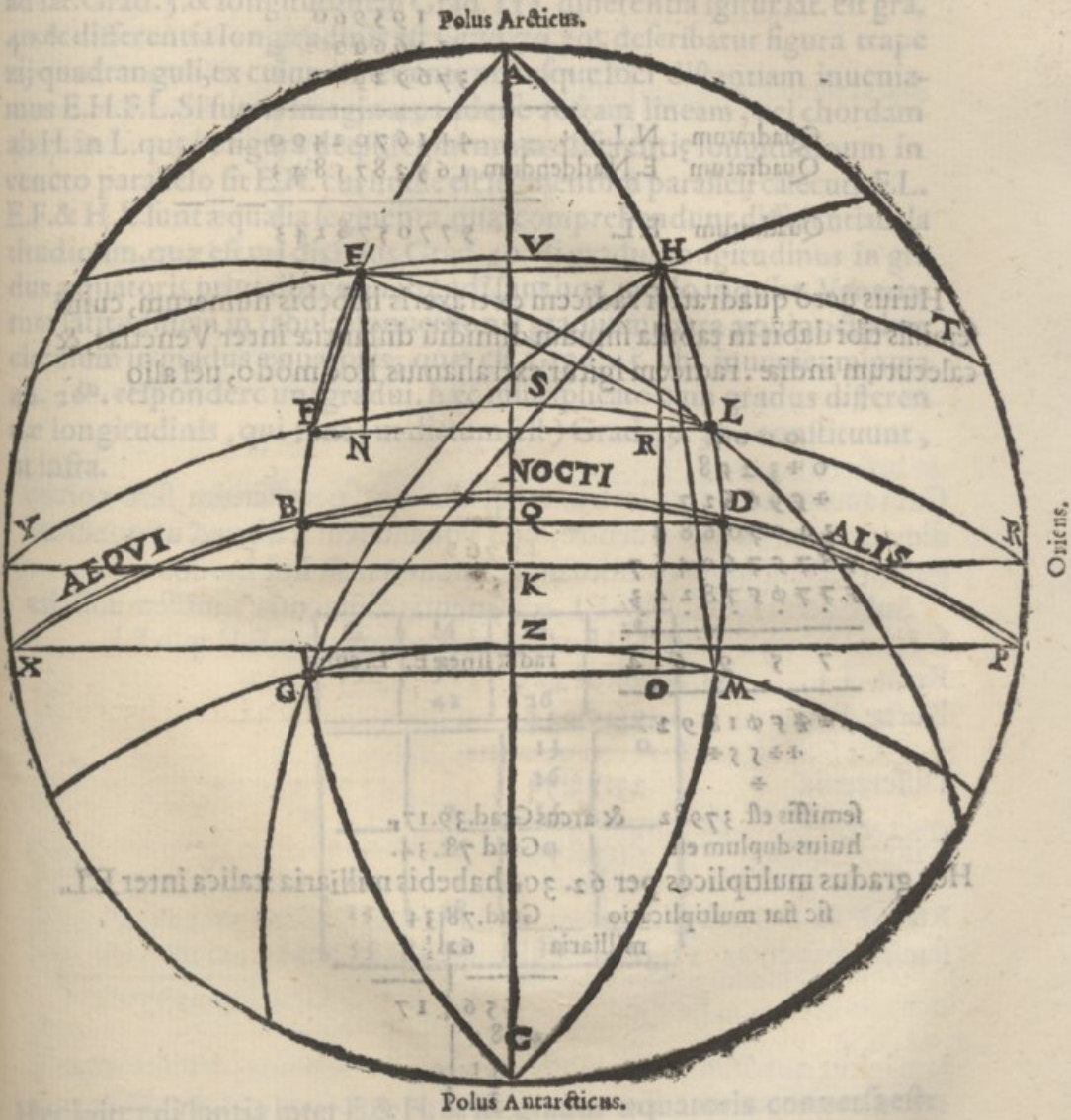
1653875843

Quadratum F.N.

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

sinus

FIGURA ORBEM TERRARVM PRAESEFERENS.



Qui creavit terminos terre non deficiet. Isa. 40.

65380
 65370
 000000
 130640
 195960
 326600
 376920

Quadratum	N.L.	4116702400
Quadratum	E. Naddendum	1653875843
Quadratum	E.L.	5770578243

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

0004
 0 2 3 2 5 8
 2 5 9 6 6 2 7
 3 4 0 7 0 6 8 4
 0 8 7 5 7 6 0 4 6 7
 5 7 7 0 5 7 8 2 4 3

 7 5 2 6 4

radix lineæ E. L. cuius

2 2 5 0 1 8 2 2
 2 2 5 5 2
 2

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

Hos gradus multiplices per 62. 30. habebis milliaria italica inter E.L.

sic fiat multiplicatio Grad. 78 34
 milliaria 62 1/2

 156 | 17
 4689
 31
 31

Tot milliaria intersunt inter F.L. 4906 | 17

Alia quoque ratione id facere poteris per superiores tabulas tam graduum

dum, quam millianorum: prius differentiam tam longitudinis, quam latitudinis inuenias oportet, quam ponamus superiorem esse. Venetiarum, & calecuti indiae. Posuimus. n. Venetias in E. superioris figurae ad latitudinem Grad. 45. & longitudinem Grad. 32. 30'. & calecutum in L. ad lat. Grad. 5. & longitudinem Grad. 112. differentia igitur lat. est gra. 40. & differentia longitudinis est Grad. 79. 30'. describatur figura trapezium quadranguli, ex cuius dimetente utriusque loci distantiam inueniamus E.H.F.L. Si fueris imaginatus adesse rectam lineam, uel chordam ab H. in L. quae in figura deest, segmentum differentiae longitudinum in veneto parallelo sit E.H. cui simile est segmentum paralleli calecuti F.L. E.F. & H.L. sunt aequalia segmenta, quae comprehendunt differentiam latitudinum, quae est uti diximus Grad. 40. Hi gradus longitudinis in gradus aequatoris prius tibi conuertendi sunt hoc modo inquire Venetiarum latitudinem in tabula conuersionis graduum extra aequinoctialem circulum in gradus aequatoris, quae est Grad. 45. ubi inuenies minuta 42. 26^u. respondere uni gradui. haec multiplicato cum gradus differentiae longitudinis, qui sunt (ut dictum est) Grad. 79. 30. constituunt, ut infra.

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

Haec igitur distantia inter E. & H. & in gradus aequatoris conuersa est: quod ipsum faciendum est, & in distantia, quae est inter F.L. hoc modo: latitudo calecuti, quod in L. posuimus est Grad. 5. qui latitudinis gradus dant M. 59. 46^u. gradus igitur distantiae F.L. qui sunt 79. 30'. multiplicandi

plicandi sunt per minuta 59. 46ⁱⁱ. quæ multiplicatio fit hoc modo per tabulam sexageneriam.

G	M	2 ^a .	3 ^a .
79	30		
	59	46	
		23	0
	14	34	
	46		
	24	30	
18	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 differentia semiffem adicies 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. semiffis 11:36:56

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

semiffis subducta 11:36:56 | semiffis diff. addenda 11:36:56ⁱⁱ.

67:29:30

Grad. 67:29:30ⁱⁱ.

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 æquatam faciamus esse Grad. 67. omiffis minutis, & secundis, hi multiplicentur

in se ipsos, hoc modo. Grad. 67

$$\begin{array}{r} 67 \\ \hline 469 \\ \hline 402 \end{array}$$

quadratum lineæ longit, 4489
uel lateris æquati.

Gradus quoque differentia latitudinum eodem modo in se ipsos multiplicetur qui sunt Grad.

$$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ 1600 \end{array}$$

Quadratum diff. latitudinum 1600
Quadratum lateris æquati 4498

Summa horum duorum laterum 6089

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

$$\begin{array}{r} \text{I} \\ \text{2} \\ \hline 045 \\ \hline 6089 \\ \hline 77 \\ \hline 14 \end{array}$$

Quod conuenit cum superiori rōtinatione licet superior ostendat Gra. 78.34'. hic enim minuta, & secunda omisimus, & in extrahenda radice præter integros gradus supersunt 156. quisque igitur illam rationem complectatur, quæ sibi facilius uideatur.

Sin autem id efficere uolueris per tabulam milliariorum eadem ratio ne tibi agendum est, scilicet pro tabulâ graduum tibi utendum est tabula milliariorum hoc modo. Inquire primum milliaria inter E. & H. hoc modo ingredi tabulam milliariorum cū latitudine Venetiarum, quâ in puncto E. posuimus ad Lat. grad. 45. & in illo parallelo habebis Milliaria 44. 11'. respondentia uni grad. in eo parallelo, quæ cum gradibus distantia inter E. & H. multiplicanda sunt, quæ est, ut sapius dictum est Grad 79.30. hoc modo.

G.	M.	2 ^a .
79	30	
44	11	
	5	30
3	29	
11		
22	0	
316		
316		
3512	34	30

Idem facias oportet in linea F.L. cuius latitudo est Grad. 5. in quo paralelo gradus 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
 semiff. diff. 723 9
 latus æquatum 4225 43

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

linea E.L.	4948.	52.	5 ^{II} .
linea E.H.	3502.	34.	30 ^{II} .
differentia	1446	17	35
semiff. diff.	723	8	47
linea E.H.	3502	34	30
semiff. diff.	723	8	47
latus æquatum	4225	43	17

Tum postea uidere debes, quot milliaria 40. Grad. latitudinis differentia contineat, qui gradus cum sint in meridiano sunt in maximo circulo ergo æquales gradibus æquinoctialis, ergo continet quilibet eorum Grad. 62. $\frac{1}{2}$. sic igitur in milliaria conuertantur.

Grad. 40
 $62\frac{1}{2}$

 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 milliaria, quæ distant inter E. & L. iam igitur horum laterum quadrata constituamus latus F. L. æquatum linea E. F.

2500	4225
2500	4225
0000	21125
0000	8450
12500	8456
5000	16900

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

Quadr. E. L. 24100625

00023	
0899544	
1444615	4904
4909	
8988	

4904 milliaria intersunt inter Venetias, & Calicut indiæ, quod conuenit pene cum illa ratione, quam ex tabulis sinuum collegimus, sed cum in ijs rationibus minuta, & secunda, omiserimus minime mirum est, si quid inter hanc, & alias rationes differat, quæ tamen penitus parum est. Ex his omnibus rationibus potes & tu colligere, qua ratione ceterorum locorum distantias metiaris: his enim rationibus ad tua uota peruenire poteris, si illud prius animaduertes, quod cum uterque locus non in eadem orbis parte sunt, quod non minor latitudo subducenda est ex maiore, sed utraque simul iungenda est, ut si scire uelles, quot milliaria intersint inter H. & G. si posuerimus G. ad latit. quæ gra. 30. & H. ad lat. Gra. 45. simul utrunque iunge quæ conficiunt Grad. 75. cetera uerò facito, ut docuimus. illud etiam non est silentio præmittendum, quod cum duo loca amplius, quam dimidium circulum, distant, ut puta Grad. 200. tunc illa distantia subducenda est ex toto circulo, & res duo utendum est pro differentia longitudinum, quare subducas Grad. 200. ex 360. residuum est 160. & hæc est differentia illorum locorum. si quis in hac re sphaera solida usus fuerit, hanc ueritatem facillè perspiciet. Hæc satis de hac re, & fortasse nimis multa; licet non omnia dicta sint, quæ in hanc sententiam dici possent

cum alijs quoniam rationibus utantur periti homines ad hanc ueritatē cognoscendam, illud etiam studiosum lectorē admonitum uolo quod 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 ōmni terrarum orbis loco. Cap. XI.

DE dierum, ac noctium diuersitate mihi locuturo multa dicenda essent, ut aliorum sententias, & quæstiones aperirem, sed cum illud mihi proposuerim (ut dixi) in hoc tractatu, ut potius hanc doctrinam per lineas, quam per rationes traderē, ob id & hanc rem paucis uerbis exponam. Quotuplex igitur primum dies sit mihi exponendum censeo. Primum genus est illud temporis spacium, quod fugit, dum Sol occidens pro totam noctem, & per sequens tempus mouetur primi mobilis motu, quoad iterum ad eundem occidētem peruenit unde digressus est, quod 24. horarum spacio fieri contingit: hic autem dies, & hoc temporis spacium dies naturalis a Ioanne de sacro busco, & ab omnibus eius sectatoribus, & theologis etiā nominatur, a nonnullis dies ciuilis dicitur, & omnes suas adducunt rationes, sed cum omnis quæstio de nomine futilis sit, teste Arist. quisque eam sequatur uiam, quæ sibi magis aridet. Nō. n. multum interesse existimo modo intelligatur, quod dicitur, aut scribitur. Hi dies igitur, uel ciuiles, uel naturales inter se inæquales sunt: sed cū hæc inæqualitas parua sit omnino, ut in ephemeridibus 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 spacium dum. s. Sol sub terram ab occidēte in orientem tendit. Hi dies & h. s. noctes inter se inæquales sunt ita, ut nō solum eodem loco sint per sex menses inæquales semper, sed si conferantur cum diebus alterius loci aliam etiam sortiuntur inæqualitatem, ut in sequenti figura facile patet iis, quibus illius usus nō latebit, quod ne te fugiat candidè lector illius usum nunc accipe. sed prius illius partes declarantur, ut facilius usus intelligatur. sequens figura duplex est, alia immobilis, 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 sphaera 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 diuersitates: res ipsa per se in figura satis nota est, quæ uerò pars in area est duplici 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 uerò uersus polum antarcticum tropicus est, quæ ab iis duabus æquæ intermedia est, & totum circulum in duas æquales partes diuidit, sit æquinoctiale, reliquæ uerò partes reliquis temporibus respõdeant. Quo uerò anni tempore id accidat, infra dicemus. Lineæ uerò, quæ in arcum flexæ sunt, indicant illud cæli spacium, quod Sol unius horæ spacio percurrit, dum scilicet ab alia linea ad aliam sibi uiciniorum percurrit, unius horæ spatium elabitur, & ita ab hac in aliam, & ad ceteras eodẽ modo. Alia rotula mobilis est, & super hac infixæ, 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 põnit, quæ uerò pars hoc semicirculo tegitur æmispærîum inferius, quæ uerò pars supra horizontem est, superius æmispærîum nobis indicat, illa uerò singula, quæ ab horizonte pendet, & proficiscitur extrema sua parte zenith capitum, & locorum in limbo immobilis rotulæ indicat, ac notat. Reliquũ est, ut uideamus quonamodo his rotulis ubique terrarum dierum, ac noctium quantitatem, ac diuersitatem deprehendamus, quod quidem hoc modo fit.

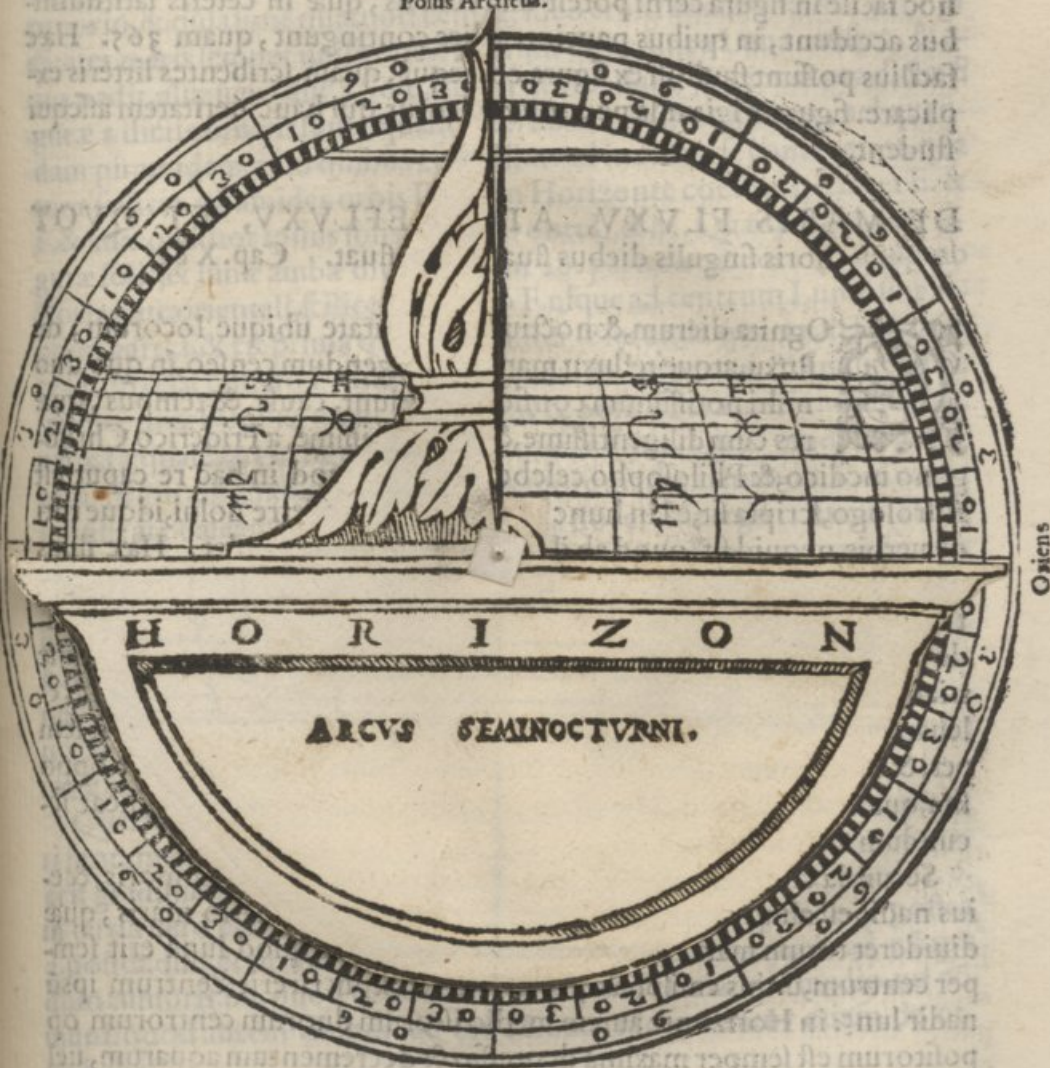
Quotiescunq; alicuius loci dierum, & noctium quantitatem scire uis, illius loci latitudinem te scire prius oportet. (loci autem latitudo est loci distantia ab æquinoctiali linea uersus polos:) hanc autem inuenies in tercio huius operis libro, ubi tabulæ ortus Solis positæ sunt: horum autem graduum numerum, qui tui loci latitudinem tibi significant, in limbo superioris figuræ perquiras uelim, & super eo collocares illam lingulã, quam zenith loci ostendere dixi, quæ scilicet ab illo semicirculo mobili pendet, quæ ita collocata, & firmata aliqua ratione. lineæ rectæ, quæ super Horizontem sunt semiarculus Solis diurnos tibi ostendent totius anni, & lineæ, quæ in arcum tendunt, horas ostendunt, quæ uerò sub semicirculo sunt rectæ noctis semiarculus, & horas totius anni declarant. Hoc exemplis aperitis fiet: Dierum, & noctium quantitatem totius anni in clytæ Venetarum tibi 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 idẽ est & statim semiarculus diurni, & nocturni mihi ob oculos apparent, & ita horæ numero. cum Sol initio cancri est: linea recta tropici cancri uitor, & quolibet spacium inter duas li-

ræ unius spacium mihi ostendit: incipiendum igitur est a parte dexterâ,
 & numeranda spaciosa usque ad horizontem lineam, quæ inscripta est in
 semicirculo mobili, quæ penè octo sunt. hoc autem spacium duplican-
 dum est, & hæc summa maioris diei longitudinem tibi significabit, nem-
 pe penè sexdecim horas: minuta n. hic exquisitæ cognosci non possunt,
 quod uerò reliquum est ab hac summa usque ad 24. horas, est eiusdem
 diei naturalis noctis quantitas. s. 8. horas & nonnulla minuta præterea. si
 minoris diei quantitatem 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-
 bere 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 tertii habebis. sed aliud adda-
 mus exēplū. scire uolo dierū, & noctiū quantitatē Lōdini Angliæ, primū
 in tabula ciuitatū in 3. lib. eius latitudinē inuenio esse Gra 52. $\frac{1}{2}$ sub eo
 gradu colloco lingulā, & uideo maiore diē, i. cū sol est in primo gr. 69.
 esse H. 17. & minore, esse horarū 7. ut illi^o 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. $\frac{1}{2}$ quæ
 duplicata cōficiunt 17. in breuiori uerò die tria tantū spaciosa cū dimidio
 est, quæ duplicata cōficiunt H. 7. Hic autē sciendū est, quod ijs locis, quæ
 sunt inter æquatorē, & 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 iisdem circulis discedis eò pauciores dies annus
 continet, & cum ad polum est unicus dies, & unica nox unius anni sit. id
 autem fit notum in superiori figura. Nam si lingulam posueris super po-
 lum arcticum uidebis lineas, quæ a Sole describuntur dum in ν , δ , π ,
 σ , ω , μ . 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 habeant, dum uerò in α , β , γ , δ , ϵ , ζ , est noctem habeant, quod
 lineæ, quæ a Sole eo tēpore describuntur sub Horizōte sint. Sin autē posueris
 lingulā. su p G. 70. uidebis supra Horizōte esse lineas descriptas a Sole dū
 uersatur in π , & in σ . p illos igitur duos mēses Sol su p terrā est: igitur
 illic habitantibus dies est, dū uerò est in ν , & δ , semper nox est. idē facito
 in singulis gradib^o existētib^o iter circulos polares, & suos polos, & dierū
 anni numerū habebis. Nā si illud spacium tēporis, quo sol su p terrā, et sub
 terra est subdixeris ex diebus 365. eris uoti cōpos ad latitudinē g. 70. cū
 p duos mēses sit sēper supra terrā, & p duos mēses sub terra, si nu. dierū
horum

FIGVRA DIVERSITATEM, ET QUANTITATEM DIERVM, AC NOCTIVM

VBIQVE OSTENDENS.

Polus Arcticus.




Ostiens

Polus Antarcticus.

Benedicite noctes, & dies Domino. Cant. Puerorum.

horum quatuor mensium subduxeris ex 365. reliquum erit 245, qui tamē eam rationem inter se 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 partē, qua uisa statim occultatur, & deinde sequatur nox per duos menses hoc facile in figura cerni potest unā cum iis, quæ in ceteris latitudinibus accidunt, in quibus pauciores dies contingunt, quam 365. Hæc facilius possunt studiosi ex figura consequi, quam scribentes litteris explicare. figuram igitur sæpe contemplantur, qui hanc ueritatem assequi student.

DE MARIS FLUXU, ATQ; REFLUXU, ET QUOT
horis singulis diebus fluat, atq; refluat. Cap. XII.

Cognita dierum, & noctium quantitate ubique locorum, de fluxu, atque refluxu maris mihi agendum censeo, in quo duo mihi potissimum consideranda sunt, causa, & tempus, quæ res cum diligentissime, & prudentissime, a Friderico Chryso-gono medico, & Philosopho celeberrimo, & quod in hac re caput est Astrologo, scripta sit, cā in hunc  librū trāsferre uolui, idque toti dē uerbis, nequid sit, quod ab illius sn̄a discordet. Hæc illius uerba sūt Prima cōclusio. Sol, & Luna sic maris tumorē ad se cōtrahūt, q̄ sub ipsis perpendiculariter est maximus tumor maris, qui quidē tumor fluxus maris dicitur, & aquarū clementum, & similiter diametraliter in parte opposita, quæ nadir dicitur, est eadem, uel consimilis eleuatio, uel tumor maris maximus, ergo duo maximī tumores sunt semper, & uniformiter: alter scilicet sub luminaribus, & alter in parte opposita, quæ nadir luminarium est uocata, quæ oppositionem significat secundum astronomicos.

Secunda conclusio. Sicut Luna est uelut centrum illius tumoris, & eius nadir est aliud centrum, sub quibus est maxima eleuatio maris, quæ diuideret totum mare uelut in duo emisphæria, sic quod luna erit semper centrum, unius emisphærii, & alterius emisphærii erit centrum ipsū nadir lunæ: in Horizonte autem medio istorum duorum centrorum oppositorum est semper maxima depressio & decrementum aquarum, uel refluxus maris. Qui quidem Horizon semper, & uniformiter distat ab utroque centro circulariter per grad. 90. eodem modo est imaginandum atque dicendum de figura eleuationis, & depressionis maris sub centro solis, & nadir eius, & in Horizonte medio scilicet inter utrumque centrum de-

trum de pressio maris, uel eius fluxus, & aquarum decrementum.

Tertia conclusio. sicut sphaera maris in plano depingi non potest, sic neque eius profunditas uideri potest. Sed si tota sphaera solida maris in duo diuideretur per duo centra: statim certè apparebunt quatuor figurae, quasi lunares profundae in medio scilicet quaelibet illarum in centro proprio, & quia sunt quatuor: centra, ideo erunt etiam quatuor profunditates maris semper uniformes: quarum duae erunt a Luna causatae, & etiam nadir, aliae uero duae a Sole, scilicet, & eius nadir, & omnes praedictae figurae a dictis centris sunt equaliter terminantes in cuspidem, uel quandam pyramidem: cum quibus cuspidibus ad inuicem se contangunt, quatuor scilicet pyramides orbis Lunae in Horizonte coeuntis, scilicet E. & F. & aliae quatuor ipsius solis in Horizonte L. & M. Quae quidem duae figurae solis, & lunae ambae diuidentur in 28. partes aequales: sic quod ab Horizonte orientali, scilicet a puncto F. usque ad centrum Lunae sint septem partes, & est prima quarta: similiter & secunda quarta ab Horizonte sinistro. s. a puncto F. diuidatur in alias septem partes, & similiter duae reliquae quartae ipsius nadir diuidantur & Solis figura maris in alias 28. partes aequales, ut in figura descripta diuisae sunt. Quas quidem partes totius figurae signabimus cum litteris more mathematico, ut facilius demonstrare ualeamus ea, quae intendimus docere: sit ergo centrum Hemisphaerij tumoris maris eleuati ab ipsa luna centrum, & centrum nadir eius nadir Horizon communis, in quo terminant quatuor cuspides utriusque hemisphaerij E. s. sit & centrum solis Sol, nadir eius Horizon communis L. M. signentur etiam quatuor partes mundi immobiles: ad quas mensurabuntur omnes fluxus, & refluxus maris mobiles (motus enim per aliquod immobile agnoscitur) sit ortus N. meridies P. occasus Q. cuius per terrae, & septentrio R.

Quarta conclusio. Ista autem eleuationes maris factae sub forma lunari 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 tumor maris ad non gradum tumoris. s. o. quod o. ponitur in utroque Horizonte medio, uel communi. quod autem dicitur de orbe Lunae, idem dicatur etiam de orbe Solis.

Quinta conclusio, quod istae attractiones maris sunt factae a Sole sicut, & a Luna, & sit utrunque 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 ratione sensata

sata probatur. Quoniam ponatur linea sub ipso sole coniuncta in eadē linea, & ponantur in P. meridie: dico, quòd tum mare apud illos, quorū 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 maxima eleuatione, sicut quando erat in P. meridie. Ergo maxima eleuatio, & maris tumor est sub ipsis luminariibus, & nadir eorum, sicut in figura patet. Probatur etiam inductiue in totali reuolutione dici naturalis, in qua uariantur omnes differentie fluxus, & refluxus maris. In nulla enim alia hora inuentus est apud meridiem maior tumor, quam luminariibus existentibus in meridie, vel eisdem existentibus in cuspide terræ, quando scilicet nadir ipsorum luminarium 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, quòd 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, uel quatuor centris, ubi sunt maximi fluxus ad 90. graduum distantias dexteris, scilicet & sinistras sunt maximæ depressiones, & refluxus maris, & a maximo refluxu ad maximum fluxum, & crementum semper mare per æquales proportionales augendo fluit. Quod probatur supposito, quòd 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 reuolutione dici naturalis bis mare est in maximo refluxu, sed luminariibus existentibus in ortu, & in occasu tantum: mare in meridie est in maximo refluxu, qui meridiem 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 æquinotio in duas partes, diuidatur, & in plano ponatur, ut nos posuimus. Sed si quis speculatiuis speculatus fuerit quomodo mare in propria forma se habet inueniet earte sicut, duo hemisphæria mobilia ad motum luminarium diuisa in duos tumores contra se positos. Quia vnus tumor est sub luminariibus, & alter sub nadir ipsorum, qui diametraliter eis opponitur: qui tumores ceterum sint semper sub ipsis luminariibus, & sub nadir ipsorum, sē

per ergo mouebuntur dicti tumores insequentibus dicta luminaria tamquam proprias causas illorū tumorū. Pari rōne erit et maxima depresso semper in Horizonte, qui distat a dictis duobus tumoribus oppositis circulariter per gra. 90. sed pro minus speculatinis, qui nesciunt abstrahere a sensatis presentibus necesse fuit ponere has figuras in plano, quæ formam maris qualis est in se aliquammodo representat, quæ duo hemisphæria mouentur ad motum Lunæ: alia duo mouentur ad motum Solis semper, & uniformiter, quamuis hæc quatuor hemisphæria fiant duo quando Sol, & Luna sunt coniuncti, uel oppositi. In aliis autem horis sunt diuisa, & tunc uidebuntur esse quatuor: hemisphæria: duo scilicet respectu Solis, & duo respectu Lunæ, sicut in figura clarè apparet, per quam bene intellectam omnia accidentia maris indubiè verificabuntur.

Septima conclusio. sicut mare ante Solem, & Lunam per 90. gradus semper fluit, & post ipsos semper refluit, & sub ipsis idem mare semper est in maximo fluxu, in quo situ mare semper quiescit, quia neque fluit, neque refluit: sic etiam sub utroque nadir mare habet conformes passiones omnibus. Probatum enim fuit supra prima in secunda conclusione, quod maximus tumor maris est sub quatuor punctis, uel centrīs. Probatum modo, quod etiam quiescit sub iisdem centrīs semper per dignitatē, & propositionem maximam Philosophiæ naturalis, uidelicet, quod inter duos motus oppositos necesse est dare quietem mediam, ne duæ species motus oppositi continuētur, & fiant unum, & quamuis hæc passiones maris quasi implicent contradictionem ad inuicem, & dicant impossibilitatem: tamen sunt veræ ex parte rei, & concordant sensatis, quæ non licet negare. Qui enim negauerit sensata dignus est uerberibus, teste Auicenna: ut per vim illis assentiant: in quibus autem intellectus minime acquiescit, imo deducunt in maximam admirationem, scilicet quæ mare a termino loci luminarium in dexteram partem semper, & uniformiter fluant, & ab eodem termino in sinistram partem semper refluat: et tamen in eodem puncto, & termino, scilicet centro luminarium sit semper maximus fluxus maris: & etiam semper ibi quiescat, uidetur esse insistentum. Propterque implicantia nullus priscorum, neque recentiorū hunc usque in diem ausus est has soluere quæstiones propter earum difficultatem. Quoniam isti motus maris cum suis passionibus non uidentur insequi motus naturales quatuor scilicet elementorum, & minus motum ipsius quintæ essentiæ diuinorum scilicet corporum caelestium: est enim compositus a caelesti, & elementari natura, & facta neque ista, neque illa, sed tertia utrisque participans. 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 teste poeta. Felix qui potuit rerum cognoscere causas. Tentabimus ergo nos, e medio tollere, ac terminare admirationes istas, eò magis, quia iam in de felicitate posuimus felices fore tales, qui scientia causarum completi, & perfecti sunt, quod quidem palam erit, quando illud cum exemplis satis accommodatis configurabimus, & causas monstrauerimus. Exempla, quidem magis mouent, quam uerba.

Accipiat ergo corpus solidum, sphericum cum axe, & utroq; polo, in quo ponatur circulus meridianus tangens sphaeram in utroq; polo, a quo contactu idem meridianus semper subleuetur a superficie dictae sphaerae taliter, quod supra æquinoctium talis meridianus sit eminens per duos digitos, & quod talis meridianus faciat supra sphaeram quasi formam lunarem, supra æquinoctium maxime profundam. sint ergo duae ille formae lunares diametraliter oppositae causatae ex tali meridiano sic artificiosè posito. fit, & alter circulus æquinoctialis ad similem formam lunarem positus supra æquinoctium secans iam dictum meridianum orthogonaliter ad angulos fere rectos, & sphaerales, a qua communi sectione circulorum ad distantiam graduum 90. contangat sphaeram, qui duo tumores, uel eleuationes supra sphaeram in duabus partibus oppositis cum illo contactu sphaerae iam dicto causabunt. duo hemisphaeria, quorum horizon erit communis in illo contactu circulorum. Quae sphaera sic fabricata erit certe consimilis in omnibus ipsis tumoribus, & depressionibus maris causatis a duobus luminaribus, & duobus Nadir eorum. Tunc uestiatur dicta sphaera tela coelesti 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 oppositum. Illae etiam depressiones maris maximè distantes undique a centris maximae profunditatis maris per Gradus 90. representabunt horizontem mobilem, qui semper insequuntur motum luminarium, a quibus distant per Grad. 90. semper & uniformiter. Ducuntur ergo illi circuli ad intra telam, quae sit immobilis: certum enim erit primo, quod ille tumor dexter pelli uidebitur, & illa tela, quae representat ipsum mare semper per 90. Grad. ante solem subleuabitur, ad instar cuius subleuationis mare etiam crescere uidebitur, alter autem tumor, & sinister uidebitur destitui, & cadere ab illa eleuatione propter fugam, & ulteriorem motum luminarium, ex quo, & reflucere mare uidebitur. Et de tumore diametraliter opposito causato ab eorum na-

dir eodem modo dicendum est. in qua figura docti, & exercitati in ipsis abstractionibus a sensatis, quorum abstrahentium non est mendacium poterunt facile omnes canones nostros exercere, & applicare. Vbi uidebunt duos tumores semper esse unitiformes 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 instanti 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. Apparebit etiam in horizonte communi 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 refluat; sed semper stat, sicut & in horizonte dictum fluit. Qui quidem motus, & passiones maris non sunt similes motibus alicui elementorum, neque ipsi corpori caelesti, sed dissimiles, quia sunt compositi, & causati ex natura elementi aquae & ex lumine, motu, & influentia caelestium corporum sic operatum, quae noster intellectus tantum insequitur. compient enim omnem actum secundum, & propriam operationem in istis inferioribus primaria causa sic disponente, ut praediximus. Hac autem sphaerica, quia in plano non possunt depingi sufficienter, sed indigent proprio lumine intellectus, uel uiua uoce docentis, quae maximam latentis enargiae uim habet, uel etiam actuali demonstratione nostrae figurae, quam studiosis omnibus cognoscere cupientibus libenter me polliceor ostensurum.

Octaua conclusio. Ponantur duo centra Solis, & Lunae 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 tumesceri, successiuè, & tandiu tumescet per sex horas quamdiu perueniant luminaria ad P. meridiem.

Iterum autem eisdem currentibus in Q. mare incipiet refluxere in P. meridiæ, & tandiu refluxet per sex alias horas, quamdiu luminaria peruenient ad Q. occasum quartam secundam. Iterum, & tertio eisdem motis in R. mare fluere incipiet in P. meridiæ 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. meridiæ fluet, & ipsdem

in secunda quarta existentibus in P. refluet in tertia quarta iterum fluet, & in quarta ultima refluet in P. meridie. secundo sequitur, quòd lumina ribus existentibus in N. mare fluere incipiet uersus P. & illis existentib⁹ in P. mare incipiet reflueri ab eodem P. ergo N. & P. punctus in distantia graduum 90. sunt motus maris oppositi. Quia N. facit fluere, & P. refluere. Tertio sequitur, quòd in duabus quartis oppositis in prima scilicet, & tertia mare in P. fluet, & in secunda, & quarta idem refluet in P. quia sunt quartæ oppositæ. Quarto sequitur, quòd in quocunque puncto signato totius circumferentiæ terræ ab ortu per meridiem in occasum, & ab occasu per meridiem in ortum bis mare fluet per sex horas, & bis refluet per alias sex horas: ergo in 24. horis in quolibet puncto signato mare fluxit bis, & refluxit bis. Quinto sequitur, quòd in quolibet puncto signato mare stare uidebitur per aliquam morulam temporis sensibilem. inter enim duos motus contrarios, & oppositos (inquit Philosophus) mobile stabit, ne duæ oppositæ species motus sint unum propter unum motum continuum. Duo enim differentia specie, & numero. non possunt esse continua, sed bene contigua, uel consequenter se habentia sexto physicorum: sexto sequitur, quòd 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 refluit. Quamuis continuè mare fluat in quartis dextris, & refluat in quartis sinistris, quando sit coniunctio, uel oppositio luminarium, ut supra dictum est. Septimo sequitur, quòd est maius omni admiratione, quòd mare in quarta dextera luminaris fluet semper, & in quarta sinistra refluet; & 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 illam 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 pessiones maris ita probantur, quoniam sub centrīs luminarium, & sub suorū 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 centrīs hemisphærij mare est in maximo fluxu, & in E. F. & L. M. Horizonte est in maximo refluxu ergo ibi non fluit, neque refluit. Da oppositum scilicet, quòd in centrīs, uel horizontibus fluit, uel refluit:

ergo

ergo non esset mare in centrīs semper, & uniformiter in maximo fluxu, & in horizonte semper in maximo refluxu, cuius oppositum est supra probatum ex sensatis conclusionē quinta in prima parte eius. Probatur, & secundo, quia luminariibus existentibus in P. meridie sunt in termino ultimi fluxus maris, quia in principio secundę quartę, & fine primę quartę ubi vult mare refluxere, sed inter duos motus contrarios est necessē mobile stare, ergo mare neque fluit, neque refluit in principiis quartarum, & per consequens uidebitur stare.

Nona conclusio, quod ab ortu N. in P. est prima quarta orientalis, in qua luminariibus discurrentibus mare semper in meridie fluit: secunda quarta a P. in Q. in qua Sole, & Luna discurrentibus mare in meridie fluit. Tertia quarta est Q. R. in qua iterum fluit in meridie, & quarta ultima est R. N. in qua mare secundo refluit in meridie. Sequitur ergo primo, quod in quocunque puncto signato mare quater stat, & bis fluit, & bis refluit, cuius ratio est, quia partes cęli respectu Solis, & Lunę, diuersę faciunt stare ipsum mare puta centrum, & horizon, et fluere faciet quarta dextra, et refluxere quarta sinistra cum quibus centrīs, et partibus dextris, et sinistris luminaria, et ipsorum nadir in die naturali circundāt omnes partes terrę. Ergo in omnibus partibus terrę tanta maris diuersitas apparebit singulis diebus luminariibus existentibus in coniunctione, uel oppositione. Quando autem erunt luminaria in alijs aspectibus ad inuicem, sicut in quadraturis, alię erunt passiones maris, ut post dicitur, ex quibus sequitur, quod semper mare stat, semper mare fluit, et semper refluit respectu diuersorum locorum, et temporum.

Decima conclusio. Mare uelocissime fluit, et refluit luminariibus existentibus in coniunctione, quia duę uirtutes efficientes fluxum maris sunt simul, et duę etiam nadir ipsorum sunt simul, quę æqualem potentiam habent: quando luminaria sunt in oppositione in eadem linea cum sole, & nadir Solis est in eadem linea cum Luna, ergo in oppositione ne erit in principio primę quartę, et Luna in principio tertię quartę, quę sunt quartę oppositę, sed luminaria, quando sunt in quartis oppositis, se iuuant 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 refluit, ut paulo post patebit.

Vndecima conclusio. Positis iam conclusionibus de passionibus maris, quando luminaria fuerint simul, uel in eorum oppositione, ut superior diximus: expedit modo ponere eiusdem maris passiones luminariibus uariatis in situ cęli, et distantis diuersis in toto cursu menstruo, ad quā diuer-

diuersitatem mare continuè aliam, & aliam passionem ab eisdem suscipit in quadrato enim aspectu sinistro a Sole, qui fit in die septima post coitum, & in distantia per gradus 90. a Sole, in qua distantia omnes quartæ laterales terminum suscipiunt, puta Sole existente in G. meridiana, Luna erit in N. ortu, & sic utrumque luminare erit in principiis duarum quartarum lateralium, & non oppositarum. 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 principiis 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 vigesima prima die, in quibus mare neque fluit, neque refluit: propter contra operantiam luminariū, quam adinuicem faciunt duo luminaria.

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

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

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

Duodecima conclusio. Viso fluxu maris uelocissimo luminari-
 bus existentibus in coitu, uel oppositione eorum, uisa etiam ratio-
 ne, quare mare non fluit, neque refluit, Luna existente in primo
 quadrato cum Sole, uel in secundo, uideamus iam, quomodo ista
 uelocitas maxima maris incipit deperdi successiue usque ad non mo-
 tum, qui fit in septima die, scilicet in prima quadratura lumina-
 rium.

Ponatur ergo Sol in P. meridie, & Luna incipiant remoueri a
 Sole per unam diem uersus ortum motu eius proprio in Zodiaco,
 perueniet enim ad primam septimam partem primæ quartæ, scilicet
 sinistra a Sole. Dico tunc, quod moto Sole a puncto P. in Q. sol erit
 in vna quarta. & Luna in alia per unam horam, in qua hora mare non
 mouebitur quia quamdiu luminaria fuerunt in duabus quartis
 lateralibus, in quibus fiunt motus oppositi, mare non mouebitur, ne-
 que fluet, neque refluet, sed cum Luna motu primi mobilis perue-
 niat 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 quin-
 que, quia per unam horam iam fuit sine motu. Ponatur autem
 Luna in secunda die in tertia distantia a Sole, in diuisione, scilicet nu-
 mero 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 sin-
 gulis quatuor quartis stabit immobile per duas horas, & mouebi-
 tur 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 ho-
 ras, & 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 inci-
 pit deperdere motum per singulas partes, per quas distat a sole per v-
 nam horam defluxu, quousque perdat totum fluxum, cum scilicet ad
 ipsam quadraturam luna peruenerit. Hic tamen notandum est, quod
 in quadratura semper apparet aliquis motus modicus ex parte uirtutis
 lunæ, quia habet aliqualem uictoriam supra Solem in mouendo
 mare.

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

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

Similiter est dicendum de quarta ultima sicut dictum fuit de secunda quarta quia quartæ oppositæ habent eandem rationem motus maris, & quietis: quæ quidem omnia clarè apparebunt, si quis accommodate nouerit remouere Lunam a Sole, & ipsam firmauerit cum modico cere in figura, postea mouerit utrumque luminare circum terram, ubi uidebuntur omnes eleuationes maris, atque depressiones, secundum 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 passionis maris.

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

Decimaquinta conclusio. Si quis curiosè uoluerit scire, quantum maris fluxum est, uel refluxum, & omnes alias passionis eius, inueniat locum Solis in tacuino in illa hora, qua scire cupit, & firmet ipsum cum 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 sphaera 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 ascendente, & statim apparebit uerus situs, & figura maris in omnibus partibus mundi cum om-

ni fluxu, & refluxu maris, per quam figuram diuinitus adinuentā appa-
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 uerè, & necessariò, ergo nauig-
antibus erit maximæ utilitatis scire uelocitatem motus maris adiuuan-
tē, & quantū mare retardat nauigationem, & per quantū tēporis uaria-
buntur hę uicissitudines, quæ retardāt, & quæ cōferunt ad nauigationē.

Profunditates autem maris, quæ continuè variantur per continuā re-
motionem Lunę a Sole, & eius accessionem ad ipsum diuisę sunt in figu-
ra, & comprehensæ numeris terminatis in utraq; sphaera æqualiter, inci-
piendo 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 utrosq; 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 tacuinum, & 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 distantia Lunæ ab ipso Sole, quod sane erit scitu
dignum, & pluribus occultū. Nos uerò exemplificauimus omnes māfio-
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 maiorē, 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 uerò

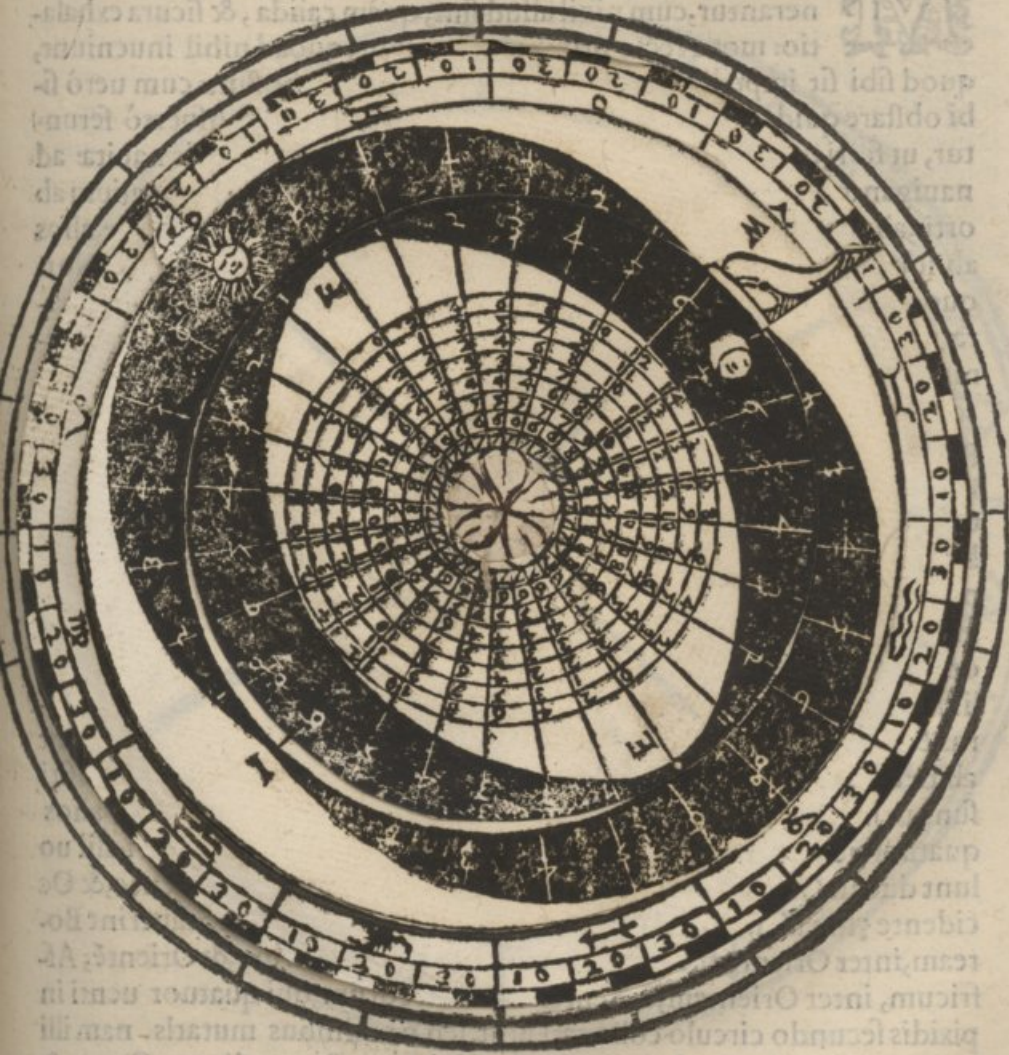
uerò nostra monstrabit omnes illas passiones maris, quæ erunt per se. Notandum est secūdo, quod hic in nostro mari mediteraneo mare fluit, & tumescit usque ad duos cubitos, ubi in oceano tumescit usq; ad quinque cubitos, cuius causa forte est, quia ibi est mare latum, & profundū, & non angustum, sicut apud nos, neq; ibi impeditur accessus maris, & recessus, pro ut impeditur in mari mediterraneo propter gadiū angustia. Tertio notandum, quod apud Syllam, & caribdim in promontoriis Italia, & Sicilia mare uidetur non seruare cursum communem, sic etiā eodem modo, & in sinu Euboeæ, 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 uoragines 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 Chrysofonus de maris fluxu atque refluxu.

Diuino profecto numine afflati fuisse mihi uidentur ij, qui hunc mundū librū dixerunt. cum nauarum ad nauigandum, agricolarum ad terræ cultū, & incidenda ligna, & medicorum tum ad medendū, tum ad prædicenda multa de morte, & uita agrotantium ex maris fluxu, atq; refluxu perdiscere possint. Hinc perspicere licet, quàm 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, & afficiat. Quod si corpora, ut sunt Sol, & Luna hæc possunt, quid spiritus ut demones sunt nisi manu Dei contineantur? quid angeli? uereor dicere quid Deus? cum inter finitum, & infinitum nulla sit proportio. Hæc, & alia huiusmodi sexcenta poterit studiosus lectos ex maris fluxu, atque refluxu colligere. Nos enim hoc loco (ut supra dictum est) nō huius libri doctrinam, sed litteras tantum, & illarum potestatem querimus. Quid uerò significant apertius Deo fauente aliàs exponemus, cuius tamen semina suo loco nōnumquā aspergere mihi liceat, ut tum nos, tum alii, habeamus quid colligere possimus.

FIGVRA FLVXVS ATQVE REFLV-

XVS MARIS.

Meri- P. dies.



Occa- Q. fins.

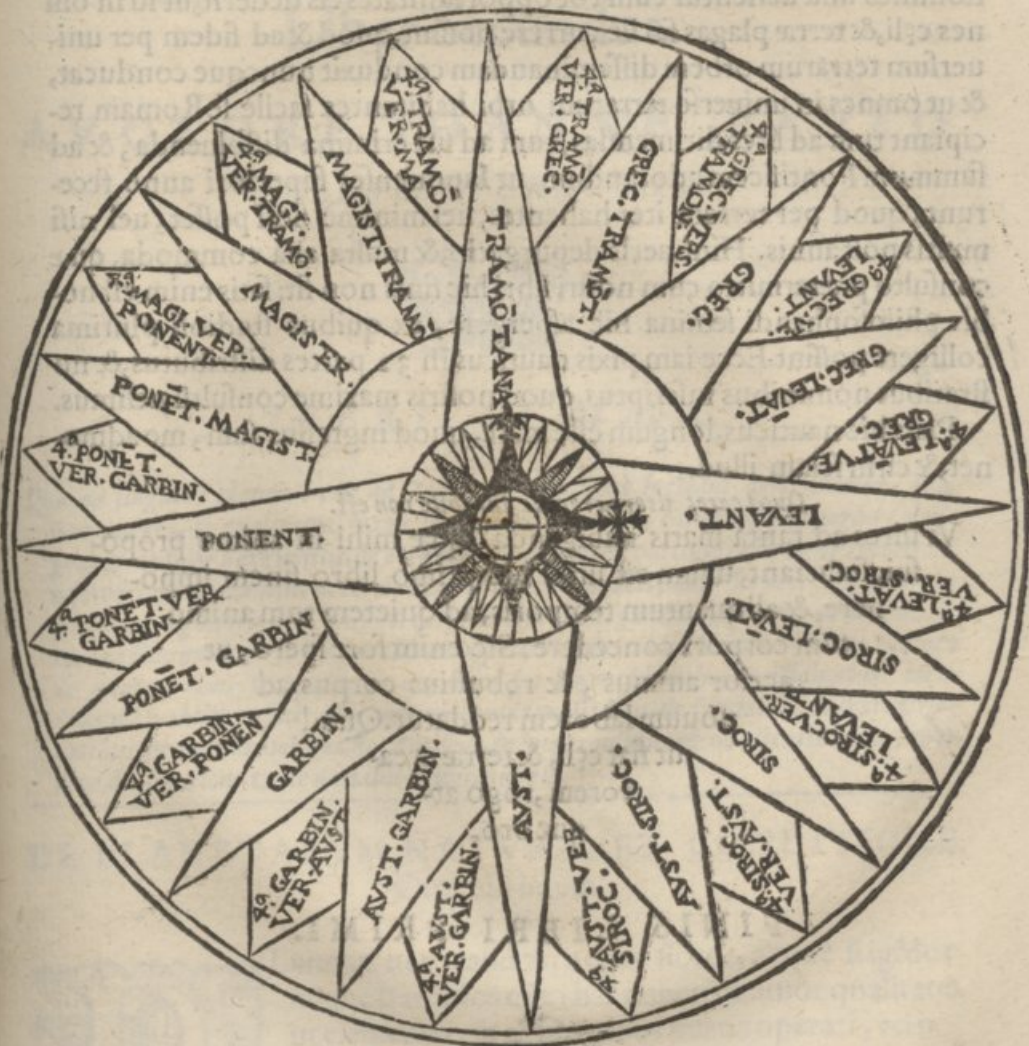
Septen R. trio.

Benedicite Maria, & flumina Domino.

L 2

Maris motus per Lunā & Solē me admonet, ut de maris motu per uentos aliquid dicam, qui fiderum motu e terra generantur, cum nihil aliud sint, quàm calida, & sicca exhalatio: motu recto primum ascendunt, quoad nihil inueniunt, quod sibi sit impedimento, quo minus ascendere possint: cum uerò sibi obstare quid sentiunt, quò minus ascendant, statim transuersò feruntur, ut ferri omnibus compertissimum est. cum autem uentis nauitæ ad nauigandum utantur, eos in diuersas regiones distribuērūt, & 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 quòd 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 flet, & quò illo uento per uenire possint. habent. n. unā, & chartā, in qua terræ oēs, & portus, qui illud mare, quò nauigant, ambiunt, cum lineis, quæ ostēdunt, quibus uentis quæ loca petere possint. Quamobrē illū uentum, qui a polo arctico uenit, latini dixere septentrionē, nostrates uerò tramontanā græcas uoces hoc loco prætermittere mihi uisum est. Ventus uerò huic oppositus Auster latinis, & ostro Venetijs uocatur, qui uerò ab ortu solis flat sublolanus, & nunc a nobis leuant: oppositus uerò huic Zephyrus & Ponent. hi quatuor uenti primò, ut perhibetur obseruari fuerunt ab Ecolo, qui ob id Venetorum Rex dictus fuit: & in pixide primi positi sunt, ut in sequenti figura uidere licet. Qui hos primos secuti sunt alios quatuor uentos addiderunt inter primos quatuor medios, uel ut alij uolunt duò in Oriente, & Occidente hyemali, & totidem in Oriente, & Occidente estiuali, ut inter Septentrionem, & Orientem collocauerint Boream, inter Orientem, & Austrum Eurum, inter Austrum, & Orientē, Africum, inter Orientem, & Septentrionem eorum, 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 Africus sit. Maestrum uerò dicunt illum, quem illi uocauerunt eorum, & eius oppositum, quem illi eorum Sirocum dicunt. hos in secundo circulo a centro sequentis pixidis uidere licet. His autem octo uentis alij octo additi fuerūt inter illos medios, quorum nomina in 3. pixidis circulo inuenies, deinde alios sexdecim in

PIXIS NAUTICVS NOSTRORVM
TEMPORVM.



Benedicite omnis spiritus Dei Domino. Cant. trium
Puerorum.

ter illos sexdecim medios, qui descripti sunt omnes in quarto, & ultimo pixidis circulo, in quo nomina tantum apposuimus, quibus nostrates nauæ uti solent, ut temporibus nostris seruiamus.

Hinc autem animaduertat lector quantopere cupiat Deus, ut omnes homines unà uersentur cum tot opportunitates eis dederit, ut id in omnes cæli, & terræ plagas facillè currere possint, quod & ad fidem per uniuersum terrarum orbem disseminandam conduxit nuncque conducatur, & ut omnes in uniuerso terrarum orbi habitantes facillè 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 consulto 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, & nostratibus 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 durabile non est.

Vt uires ad tanta maris nauiganda, quæ mihi in animo proposui, sufficiant, uisum est utile hic primo libro finem imponere, & 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 cæli, & terræ creatorem, rogo atque oro.

FINIS LIBRI PRIMI.



THEATRI MVNDI ET TEMPORIS.

Liber Secundus.

AVCTORE IOANNE PAVLO
GALLVCIO SALOENSI.



LIBRI SVMMA.

Quæ ad singulos planetas, & ad Zodiacum præcipuè spectant describuntur, quæ sunt natura, & qualitates, sexus septem erraticarum, eorundem Apogæa, perigea, & nodi, & uarij motus, de eorum uiribus ratione partium cali, & de ceteris huiusmodi, quæ faciunt, ut in terris diuersi effectus ab illis fiant. Præterea de illorum domibus, regni trigonis, 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, de declinatione, & de uariabili diuisione cali.

DE PLANETARVM NATVRA, ET CONDITIONE Caput Primum.



Planetæ neque calidos, neque ficos, neque frigidos neque humidos esse: has tamen quatuor qualitates in elementis, & corporibus mixtis operari, vel in 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 quæ ferrum ualet exors ipsa secandi.
Munus, & officium, nil scribens ipse docebo.*

Ab

Ab effectibus igitur dicti sunt, uel calidi, uel frigidi, uel ficci, uel humidi, ut mundum a Platone animal dictum existimo, quod animalia producat, cum nihil illud dare non possit, quod non habet. Neque tamen absolute tales effectus faciunt, sed quadam relatione ad Solem. Nam omnes Planetæ calefaciunt, quod omnes sint lucidi, ob id habent radios, qui motu, & repercussione, uel reflexione, calorem gignunt, ob id Luna si ad Solem conferatur frigida est, & frigescit hæc inferiora: inquit tamen Arist. quod noctes, quibus Luna plena est, sunt calidiores, sed hæc cōparatio 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 diuersitate situs ad Solem, sic & ceterorum effectus modo intenduntur, modo remittuntur, non solum ratione sui situs ad solem, sed ratione Apogæi, perigæi, 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 citima multos ex illis uapores at trahit, & aerem humidiorē efficit, ex quo frigida etiam esse uideretur: præsertim si (ut diximus) cum solis calore conferatur.

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 moderatè existimatur. Est enim inter Saturnum frigidum, & Martem nimis calidum, ex quo temperatissimam naturam sortitus est.

Mars uerò 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 uapores excitat, quamobrem dicitur a multis frigida, & humida, sed id accidit, si conferatur cum Sole, uel cum Marte. sed re ipsa dici potest paruus Iupiter, ut & Mars paruus 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 augentur modo minuuntur, & alijs quo-

quoque rationibus, ut supra dictum est. Permiscetur etiam inter sexcentis modis, ut hæc contemplantibus patet. unde tam multa genera animalium, herbarum, stirpium, arborum, metallorum beneficia innumerabilia consequuntur ad sui generationem, & conseruationem. Hic contemplanti campus est maximus, unde Dei sapientiam admiretur, cum in multis dictis, tum quo modo per Zodiacum percurrens 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, & mediam noctem efficit, & alia intermedia tempora si omnium in terris habitantium rationem habueris, sed hæc attingenda erant tantum, ad planetarum naturam reuertamur. Cum ♄, & ♃ alter frigiditate, alter caliditate maximè uigeat infortunæ dicuntur, sed ♄ maior, & minor ♃, & maleficæ etiam sed hoc non absolutè, quæcunque 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 existimentur igitur infortunæ contra fidem nostram dici. Neque tamen ob id nocent semper: imo sæpissime, & si uniuersum mundum respicimus, semper profunt. Eadem ratione ♃ maior fortuna, ♀ minor dicitur, ☉ uero ☽, & ♀ communes dicuntur: quippe qui modo fortunæ, modo infortunæ uicem subeant, & Sol coniunctio ne semper infortuna est, Luna nonnullis fortuna dicitur, & minor, quã Venus, quòd, & illa minus calida sit.

Qualitas autem Planetarum est, ut alii diurni, alii nocturni dicantur, quòd scilicet illi in die, & hi in nocte benè afficiantur. primi generis est ♃ & ♄, sed ratione diuersa, ♃ quòd cum sit calidus, & humidus, sed ita, ut caliditas humiditati dominetur, die letatur, qui sibi his qualitatibus respondet, ♄ uerò quòd diei calor, eius frigiditatem ita contemperat, ut minus nocere uideatur.

Nocturni uerò 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 lædit: non enim omnia (ut diximus) sed nonnulla semper lædit, quæ scilicet

ſcilicet nimio calore ad interitum tendunt. Mercurius & in hac re communis dicitur. Hæc autem omnia in ſequenti figura patēt. ♃ ♀ & ☿ masculini dicuntur Luna, & Venus ſæminini, quòd illi ad agendum, & hi ad patiendum ſint promptiores, uel illorum effectus magis referunt mares, & hi ſæminas: ☿ communis.

DE APOGÆIS, PERIGÆIS, ET MEDIIS MOTIBUS planetarum. Cap. II.

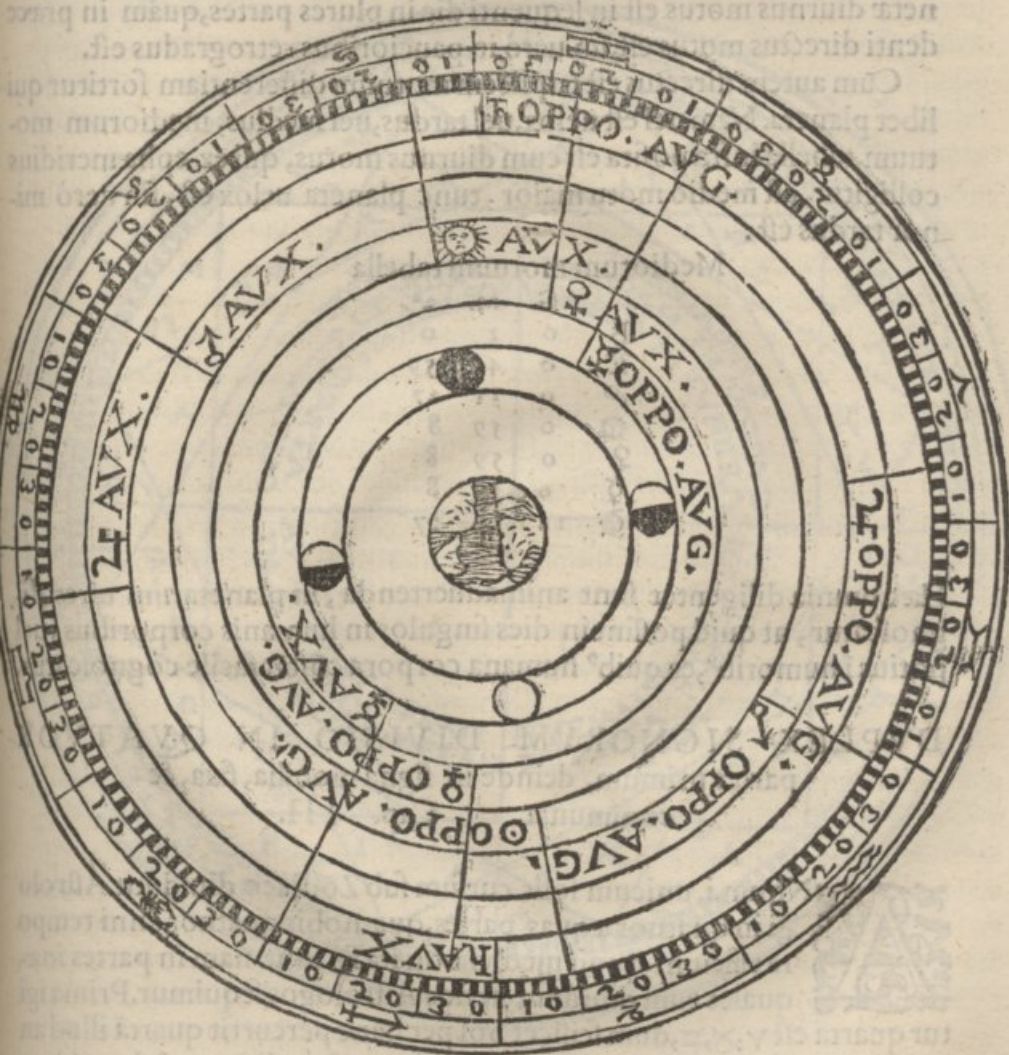
DE Apogæis, & perigæis Planetarum locuti ſumus ſuperius ubi de theoricis planetarum ſcripſimus: hic autem cum noſtrum conſilium in hoc ſecundo libro ſit ita planetarum uires ante oculos legentibus ponere, ut nullo labore cerni poſſint; eorum augeſ in ſequenti tabella ad annum 1588. computatos poſuimus, qui cum lento gradu proficiſcantur, iis multis annis abſque errore uti poteris. De uſu igitur figurę nobis loquendum eſt, quòd antequam explicemus ſciendum eſt, duplex eſſe tum Apogæum, tum perigæum, tum in eccentrico, tum in epicyclo, ut ſupra dictum eſt. at primū de Apogæo, & perigæo in eccentrico. Sciendum igitur eſt, quòd cum aliquis planeta eſt in ſuo auge, uel oppoſito, quòd idem eſt, cum apogæo, & perigæo, in figura ſequenti ſtatim eius uis patet, quòd ſi ſecundum ordinem ſignorum erit inter eius augeſ, & 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: quòd ſi erit inter oppoſitum augis, & eius augeſ aſcendit Planeta, & uim aquirit, & quo magis ad augeſ accedit eo maiorem uim aquirit, uel ſaltem purior euadit, de quibus uiribus alio loco: hic enim nihil aliud quærimus, niſi planetę ſitum. Rem autem exemplis illuſtremus ſcire uoſtro ſitum Planetę hodie, qui eſt dum hæc ſcribo 29. Iunii 1586. uideo in ephæmeridibus Solem eſſe in G. 7. 69 hunc gradum reperio in dorſo ſequentis figurę, & uideo Solem ad ſuum apogæum aſcendere imo penè illud tenere. Luna uero eſt in Grad. 19. Sagittarii, & non multum diſtat ab oppoſitione Solis inde ſit, ut nō multum diſtet ab auge: cū in auge ſit ſemper in ♃, & ♀ Solis, & in ☿ ſit in oppoſito augis. ♃ autem eſt in Gra. 1. ☿ hunc gradum in dorſo figurę reperio unā 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. ♃, eſt in Grad. 27. III. Aſcendit igitur ad augeſ, cum eius aux ſit penè in

8. Grad. II & est fere in media distantia inter augem, & eius oppositū, & est in Grad. 12. II . eius aux in Grad. 29. Q igitur ascendit ad augem, & ab eo distat Grad. 76. Q est in Grad. 18. 69. & eius aux in Grad. 17. III descendit igitur ab auge, & ab eo distat tantum Grad. 31. Q est in Grad. 24. II . discedit igitur a suo perigæo, qui in Grad. 1. est III ut ascendendo ab eo distet Grad. 24. fere, quod est in primis tantummodo primi gradus minutis. Hæc igitur omnia unico penè intuitu figuræ usū cognito in-
tueri poteris.

Reliquum est, ut uideamus quando Planeta est in Epicycli uel apogæo, uel perigæo, 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, & medicis præsertim reddere uelimus. Hi enim omnes temporis in opia con-
queruntur, licet omnibus satis sit, si uti sciant, at ipsi uideant, quantum officii sustineant, & quantopere illis elaborandum sit, ut ueritatem agnoscant, & eam pro uiribus consequantur, sed iam ad propositum reuertamur. Quando in Apogæo, perigæo, & mediis locis sui epicycli uersetur planeta cognosci ex ephæmeridibus potest, si quantum distat planeta a sole animaduertes, & 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 Z erit a sole sinister, si uero cōtra, ante solem, ut si Sol esset in tauro, & planeta in V erit ille planeta dexter. h. n. x. , & c cum sūt \odot iuncti in sui epicycli Apogæo 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 Apogæo, uel ab auge sui epicycli distabit. Cum uerò planetæ soli sunt oppositi, tunc in augis opposito uersantur. Hæc hæctenus de superioribus. Q uerò, & Q aliter se habent. Nam ubi mane desinunt apparere, (quod ex ephæmeridibus cognosci potest) quod fit cum \odot secundum signorum ordinem præcedit planetæ; id est magis distat ab aliquo Zodiaci puncto) & soli iuncti sunt, tunc in Apogæi epicyclo sunt; ubi uerò uesperis apparere desinunt, quod accidit 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 fit repetitum.

Planetarum etiam uires modo augentur, modo minuuntur 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, sin uerò ab ecliptica uersus
sus

FIGVRA AVGVIM PLANETARVM
ET EORVM OPPOSITORVM.



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

fus polū antarcticum declinat minuuntur illorum uires nobis. Hoc ex ephemeridibus dignosci potest, & ex figura nostra nodorum, & limitum 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, quā in præcedenti directus motus est, sin uerò 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 ephemeridiis colligitur, est medio motu maior, tunc planeta uelox est, sin uerò minor tardus est.

Mediorum motuum tabella

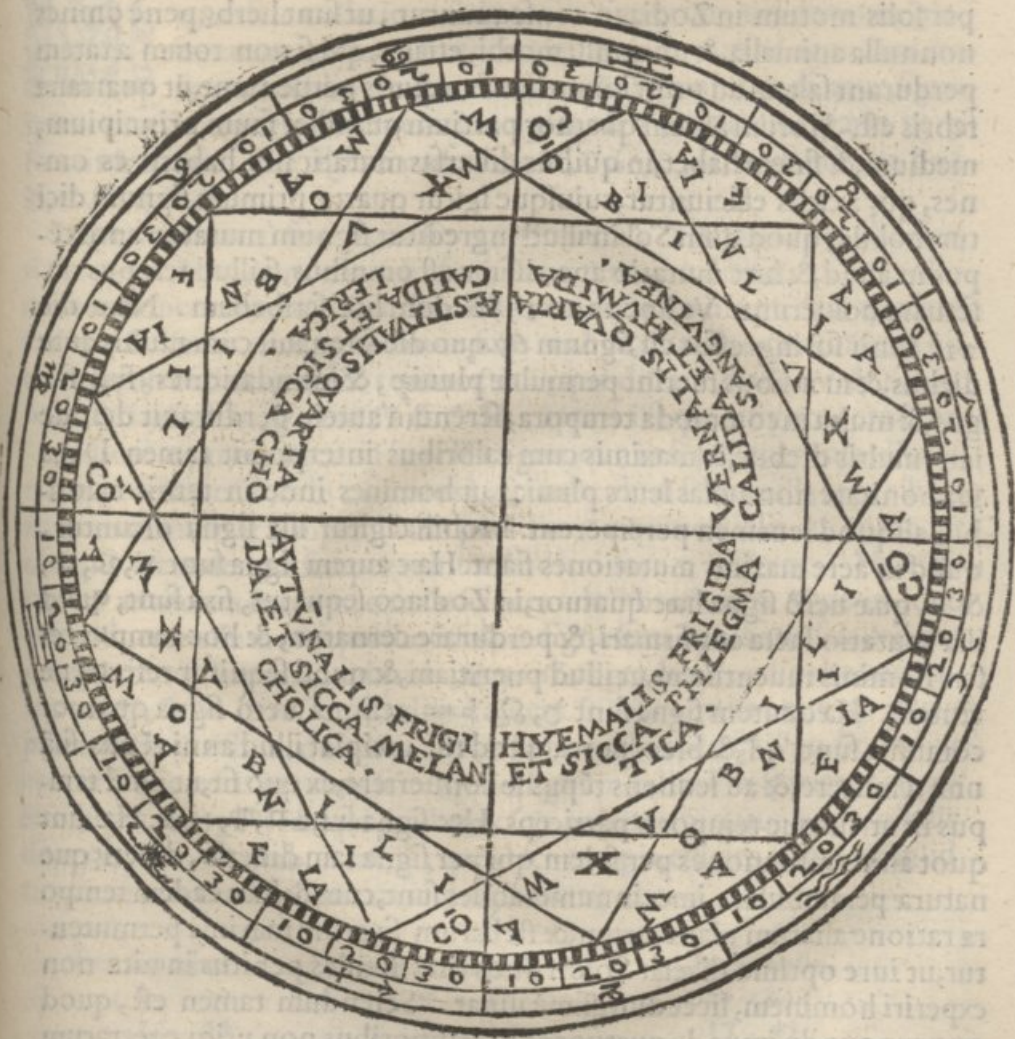
	G.	M.	2 ^a .
♄	0	2	0
♃	0	4	59
♂	0	31	27
☉	0	59	8
♀	0	59	8
♁	0	59	8
♂	12	11	27

Hæc omnia diligenter sunt animaduertenda, ut planetarum uires dignoscatur, ut quid possint in dies singulos in humanis corporibus, uel potius in humoribus, ex quibus humana corpora consistunt facile cognoscatur.

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

ANum. 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 ♄, ♃, ♀, dum scilicet Sol per hanc percurrit quartam illud anni tempus efficit, quod uer dicitur, quod cum sit calidum, & humidum temperatè hac ratione hæc quarta calida, & humida, habetur & temperata, ob id sanguinea, & pueritiæ quàm simillima. Secunda quarta, quæ Aestiuales dicitur est ♃, ♀, ♁, calida, & sicca est, & cholericæ, & iuuentutem referens, dumq; Sol hæc tria signa perambulat Aestas efficitur. Ter-

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, & sicca est, melancholica, & uirilē Aetatem refert. Quarta pars est ♃ ♃ ♃, quæ signa dum a sole peragratur hyems efficitur, quæ frigida, & humida est Flegmatica, & senilis ætatis similis. Quæcunque uuius anni uitam sortita sunt ea apertam uariabilitatem, & mutationem per solis motum in Zodiaco consequuntur, 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 es omnes, quæ a cælis efficiuntur, cuiusque igitur quartæ primum signum dicitur 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. Iunij sol ingressus est signum 69. quo die serenauit cum multis ante diebus, & mensibus fuerint permultæ pluuiæ, & inundationes, fuit frigus, & multa incommoda tempora, serenum autem perdurauit deinde satis multis diebus, & maximis cum caloribus interposuit tamen Deus sua bonitate nonnullas leues pluuias, ut homines inde in tantis caloribus aliquod leuamen perciperent. Mobilia igitur illa signa dicuntur, quod in aere maximè mutationes fiant. Hæc autem signa sunt ♃, ♄, ♃, & ♃, quæ uerò signa hæc quatuor, in Zodiaco sequantur, fixa sunt, quod illa mutatio facta confirmari, & perdurare cernatur, & hoc tempus refert hominis iuuentutem, ut illud pueritiam, & quod sequitur refert senectutem. Hæc autem signa sunt ♃, ♄, ♃, reliqua uerò signa quatuor cōmunia sunt, quæ & bicorporea quod tūc incipiat illud anni tēpus suam uim remittere, & ad sequens tēpus se conuertere, ex quo fit, ut illud tempus fit utriusque temporis particeps. Hæc signa sunt ♃, ♄, ♃, ♃. Hæc sint quot annis mutationes per solem, qui per signa tam diuersa, diuersæque naturæ perambulat. imo innumerabiles sunt, cum & hæc eadem tempora ratione aliarum planetarum, & stellarum fixarum maximè permittentur, ut iure optimo dixerit Solon duos dies similes penitus in uita non experiri hominem, licet diuissimè uiuat. Sciendum tamen est, quod quæcunque diximus de quatuor anni temporibus non utique terrarum uera sunt. Nā hæc uera sunt tantū in locis Septentrionalibus, in australibus uerò cōtra se habent cū illis sit hyems cū nobis est æstas, & illis æstas cū nobis hyems, iis uerò qui sub æquatore uersantur neq; hoc neq; modo se habent cum duplicem hyemen, & æstatem habeant imo perpetuū uer, & semper sit illis æquinoctium,

DE SIGNIS MASCVLINIS, FOEMININIS, IMPE-
rantibus,obedientibus,& se odiosè contuentibus.

Cap. IIII.



Masculinum, & femininum tā in signis, quàm in planetis est
quadam collatio, uel duorum signorum, uel duorum pla-
netarum, ut quod maiorem quandam uim ad agendum ha-
beat masculinum, quod minorem femininum dicatur, signa
igitur omnia imparia si numerare incipias ab V. masculina, paria uero
foemina sunt. Hæc igitur masculina V, II, 8, 4, +, 10, 6, feminina hæc
3, 9, 7, 1, 5, X.

Imperantia uerò sunt signa septentrionalia V, 8, II, 6, 8, 10, obedi-
entia 4, 10, +, 7, 3, X, 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 æquatore, uel po-
tius, quæ ab eodem puncto & quinoctiali & quæ distant, & sunt V, & X, 8, &
3, II, & 7, 6, & +, 8, & 10, 10 & 4. Hæc aperte in sequenti figura cernuntur.

Odiosè uerò contuentia sunt illa signa, quæ recta, & tortuosa dicun-
tur, quod illa rectè, & hæc tortuosè ascendat, dum scilicet illa super hori-
zontem ascendunt semper secum plus lineæ a quinoctialis ascendit, ut
obliquè ascendentia semper minus Zodiaci secum trahunt. Hæc di-
cuntur antisicia a Ptolomæo male scilicet adumbrationes. Quo in loco
animaduertendum est, quod nō solum signa sunt signis antisicia, sed gra-
dus gradibus, & minuta minutis, ut primus gradus V, odiosè contueat-
ur 30. 10, & sic in reliquis, odiosè autem se contuentur, quæ ab isdem
punctis solstitialibus & quæ distant, figura hoc tibi apertè ostendit, sed cū
non sit satis multis in rebus scire, quod signum odiosè respiciatur ab al-
tero, sed scire oporteat, qui gradus, & scrupulus respiciatur, apposuimus
duas tabellas, ex quibus facile, quod scire cupis, ellicies, altera enim id
est prima pro gradibus uteris, altera pro scrupulis.

Pro Gradibus		Pro minutis.		Pro minutis.	
0	30	0	60	16	44
1	29	1	59	17	43
2	28	2	58	18	42
3	27	3	57	19	41
4	26	4	56	20	40
5	25	5	55	21	39
6	24	6	54	22	38
7	23	7	53	23	37

Pro gradibus	prominutis	prominutis.
8	22	24 36
9	21	25 35
10	20	26 34
11	19	27 33
12	18	28 32
13	17	29 31
14	16	30 30
15	15	

Iam rem ipsam aliquo exemplo illustremus. Die 7. Iulij 1586. ζ est in grad. 1. m. 34. δ scire uolo, quò suum anticium mittat: hic tria inquirenda sunt, Signum, Gradus, & Minutum: signum reperies in superiori figura, gradum in prima tabella, minutum in secunda, inquire igitur in figura Tauri signum, & lineæ transversales tibi ostendent Ω esse anticium δ . Primum deinde gradum quare in prima Tabula, & hic ostendet tibi e regione 29. quare postremum 34. minuta, & e regione inuenies 26 qui postremus numerus est gradus uigefimi noni. Primus enim gradus respondit gradui 30. idest a fine 29. usque ad finem 30. & minuta 34. responderet minutis 26. gradus 29. ex quo fit, ut ζ anticium sit in gr. 28. & M. 26. Hoc etiam hac ratione reperiri potest, locus planetae subducatur de toto signo, quod reliquum est, eius anticium est, sed illius signi, quod illi anticium est. hoc modo.

Ω anticium δ

locus ζ in tauri

G. 30

G. 1

34.

Locus anticium

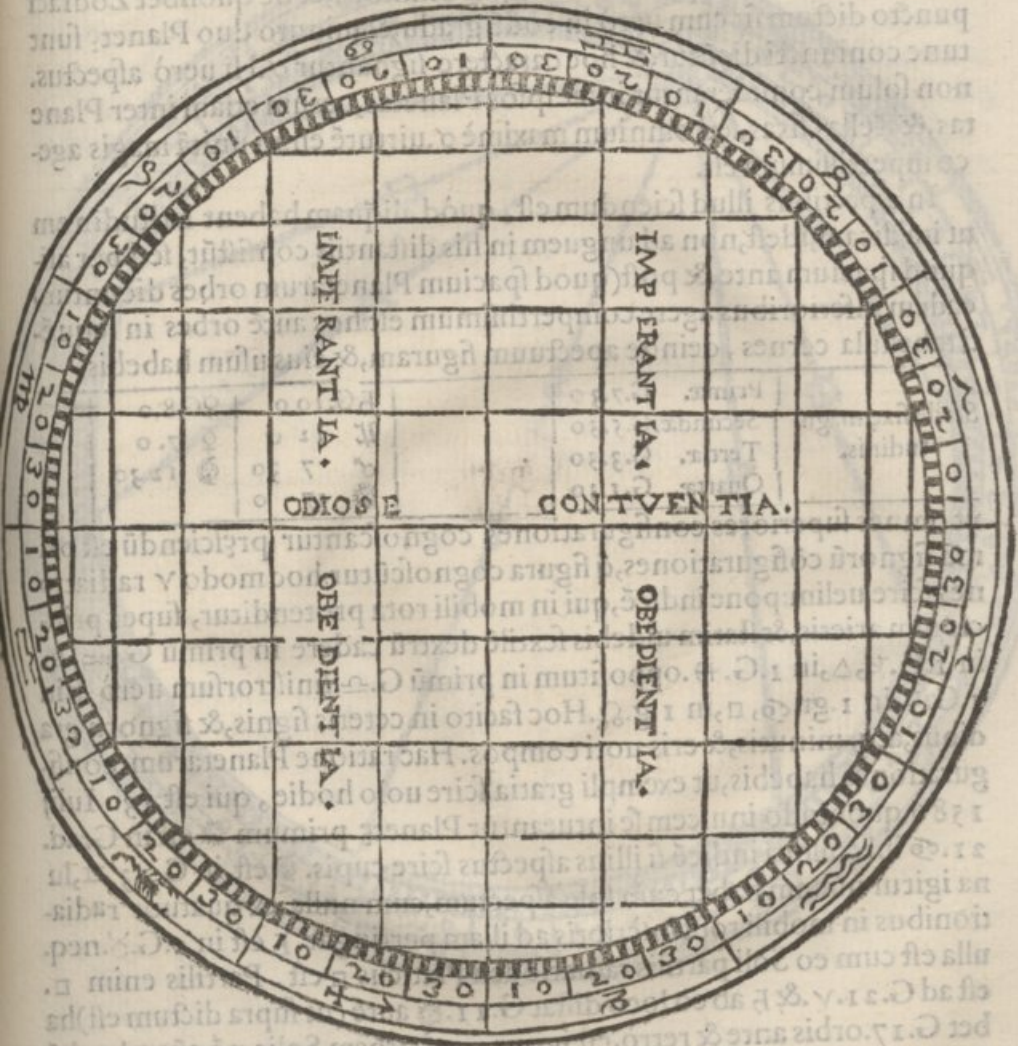
G. 28 m. 26 Ω .

Quantas opportunitates afferat hæc cognitio, alio loco tibi discendum est: hic enim (ut sæpe diximus) non uerborum significationem, sed tantum huius mundi litterarum Dei digito inscriptarum lectionem docemus.

DE PLANETARVM RADIATIONE. Cap. V.

Dluturna prudentissimorum uirorum obseruatione comper-
tum est, alios effectus in his inferioribus fieri, cum planetae
certo quodam spatio sunt inuicem distantes, alios uerò cū
alio spatio seiunguntur, quas inter se distantias radiationes
dicunt, nonnumquam uerò, quòd his rationibus non distant, uel nihil,
uel parum agere cernuntur. similitudine fidium nonnulli hanc rem ex-
ponunt, quæ si inter se quadam ratione tonorum distant, suaues concen-
tus emittunt, sin contra penitus dissonare sentiuntur: at hæc nostro pro-
posito aliena sunt, qui rem describere tantum, & sub oculos ponere ueli-
mus omnibus penè rationibus ommissis. Planetarum igitur, & signorum
radia-

FIGURA OSTENDENS SIGNA IMPERANTIA OBEDIENTIA, ET SE ODIOSE CONTVENTIA.



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

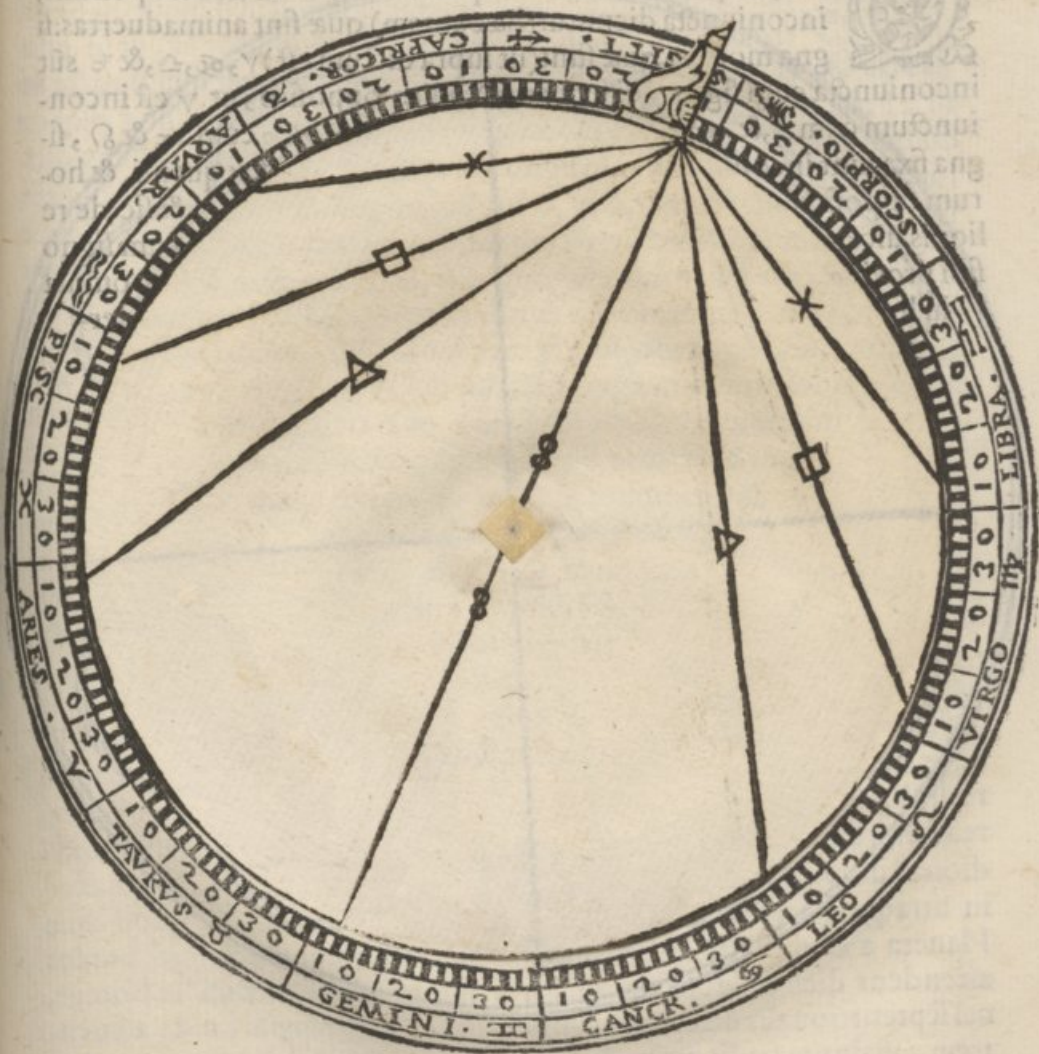
radiationes quatuor sunt, quæ, & aspectus dicuntur, sextilis, quadratus, trinus, oppositio, qui his caracteribus breuitatis causa scribuntur * . \square . Δ . ρ . sextilis Planetarum aspectus est cū aliquis Planeta ab alio Planeta duorum signorū spacio idest, 60. G. distat, cum trium signorū, uel Gra.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

In aspectibus illud sciendum est, quòd aliquam habent latitudinem ut ita dicam, idest, non ad unguem in his distantis consistunt, sed per aliquod spacium ante, & post (quod spacium Planetarum orbes dicuntur) eadem inferioribus agere compertissimum est. hos autē orbes in sequenti tabellula cernes, deinde aspectuum figuram, & eius usum habebis.


Stelle fixę magnitudinis.	Primæ. G. 7.30	♄ 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 primū signorū cōfigurationes, q̄ figura cognoscuntur. hoc modo \vee radiationes scire uelim: pone indicē, qui in mobili rota protenditur, super principium arietis, & statim uidebis sextilē dextrū cadere in primū G. α , \square , in 1. G. β , Δ , in 1. G. γ . oppositum in primū G. δ . sinistrorsum uerò * in 1. G. ϵ . in 1. gr. ζ , \square , in 1. g. η . Hoc facito in ceteris signis, & signorū gradibus, atq; minutis, & eris uoti compos. Hac ratione Planetarum configurationes habebis, ut exempli gratia scire uolo hodie, qui est 13. Iulij 1586. quomodo inuicem se intueantur Planete primum ☉ est in Grad. 21. ζ ibi colloca indicē si illius aspectus scire cupis. ☉ est in G. 13. \square , luna igitur nullum habet cum sole aspectum, cum nulla ex quatuor radiationibus in mobili rota inscriptis ad illam pertingat. ♄ est in 2. G. δ . nequella est cum eo Soli partilis radiatio, sed Platicus \square est. Partilis enim \square . est ad G. 21. \vee . & ♄ ab eo loco distat G. 11. ☉ autē (ut supra dictum est) habet G. 17. orbis ante & retro, est igitur \square . ad orbem Solis, nō autē ad orbē Saturni, cum tantum ♄, 10. G. orbis habeat, ♃ est in G. 30. \square , cum ☉ igitur nullum aspectum: ♀ in 21. G. \square nullum eidem aspectum. ♁ in Gr. 5. η est igitur ☉ cum ♁. platicè iunctus, cum ab eo distet tantum G. 14. ♁ in G. 30. \square nullū aspectū igitur si ☉ aspectus ad reliquos planetas scire cupis, similiter operaberis.

PLANETARVM ASPECTVS.



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


 Va signa neque imperantia, neque obedientia, neque anti-
 scia, neque ullòs inter se superiores aspectus habere possunt,
 inconiuncta dicuntur (hæc autem) quæ sint animaduertas: si
 gna mobilia, quæ sunt (ut supra dictum est) γ , δ , ϵ , & ζ sũt
 inconiuncta cum signo sibi sequenti, & illius opposito, ut γ est incon-
 iunctum cum δ , & ϵ ; cum δ & ζ ; cum ϵ & ζ ; cum ζ & δ , si-
 gna fixa sunt inconiuncta cum signo sibi antecedenti, & sequenti, & ho-
 rum oppositis, ut δ cum γ , & ϵ , & horum oppositis ϵ & δ , & sic de re-
 liquis dicendum est: signa uerò communia sunt inconiuncta cum signo
 sibi proximè antecedenti, & eius opposito, ut π cũ δ , & ϵ , & hæc omnia
 in huius capituli figura unico intuitu cernes. si illud animaduer-
 teris, quòd signa inconiuncta cum mobilibus crassiori linea si-

gnificantur, cum signis fixis duplici, cum signis com-
 munitibus subtiliori, sed cum quæ transuersales

sunt necessariò sint duplices pro aliis incon-

iunctionibus i

signum qua  ndam par-

uam linea m, quæ

docet illic pro unica

haberi pro sci

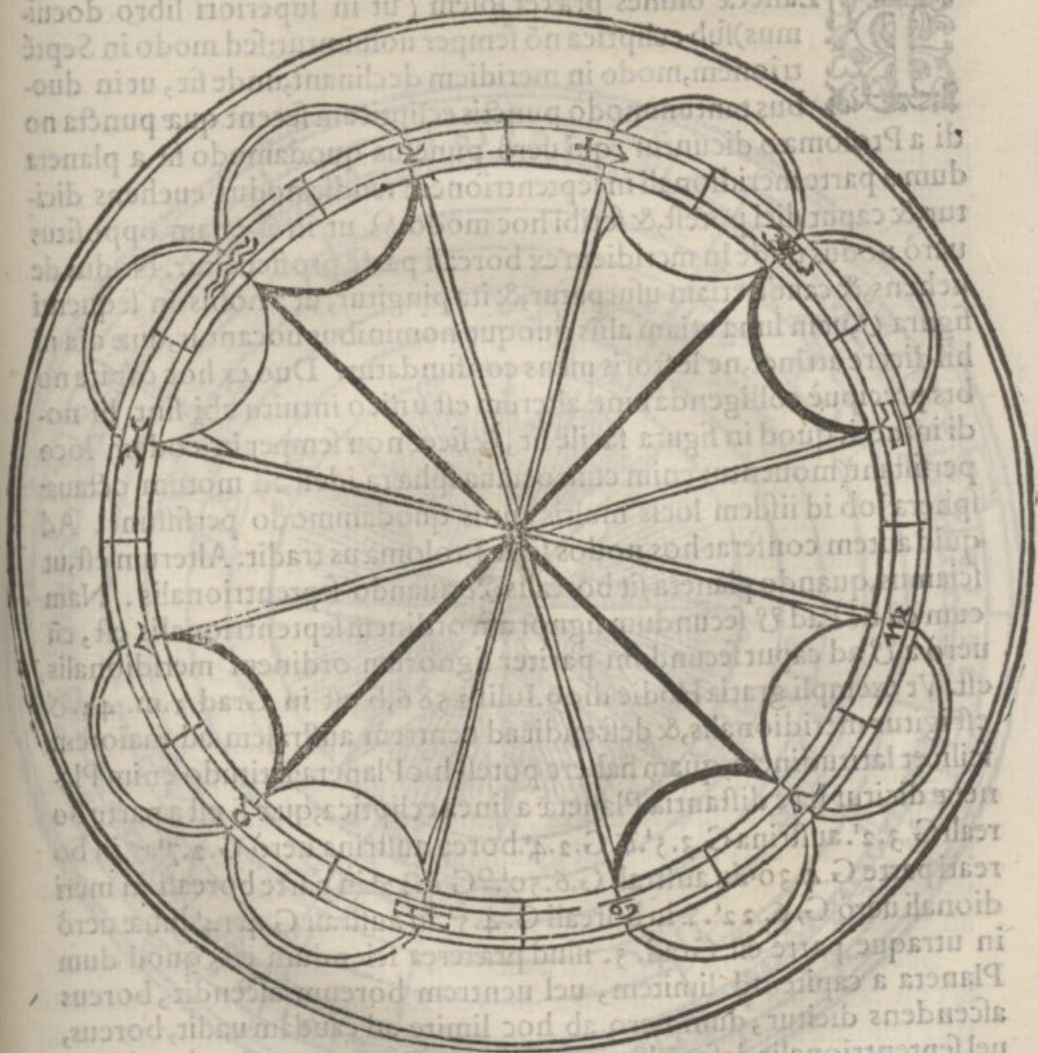
licet si-

gnis

communibus.



SIGNA INCONIUNCTA

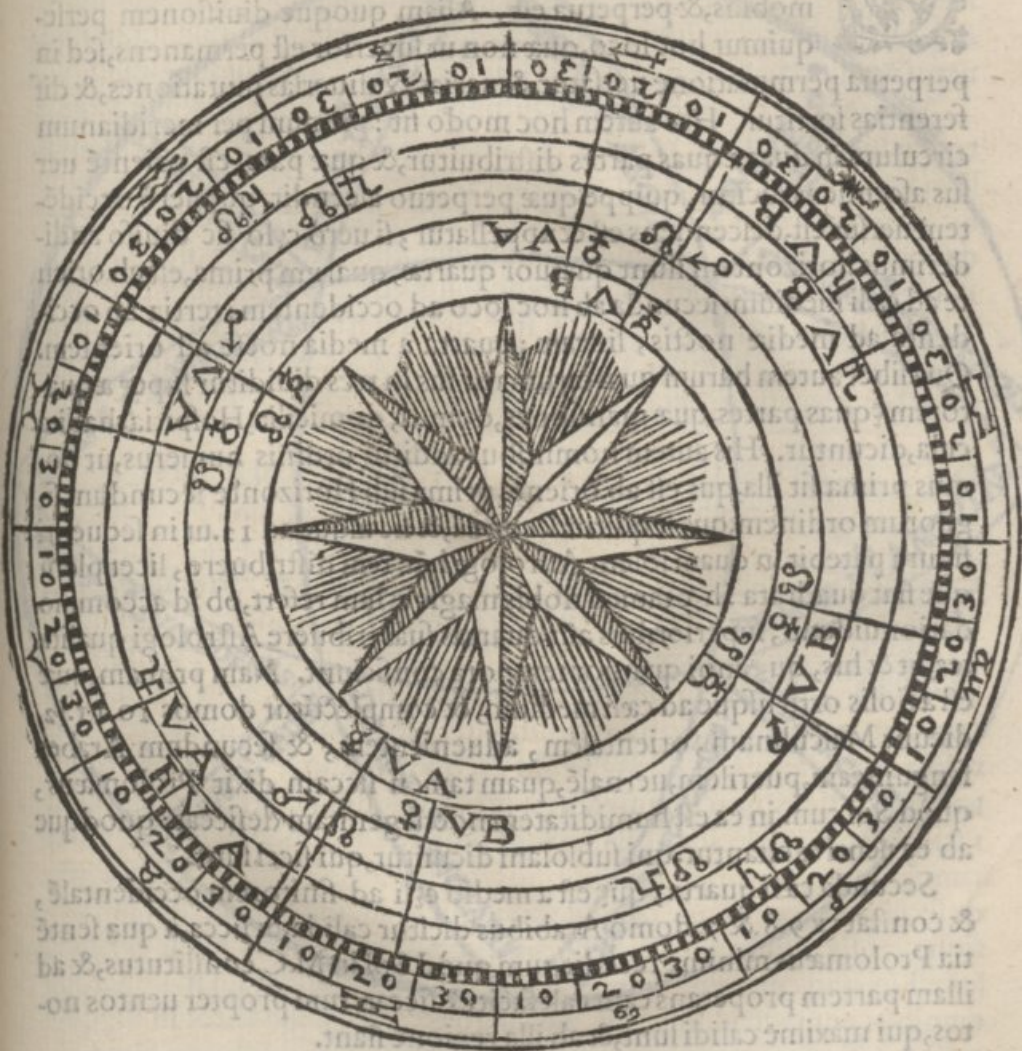


Omni negotio tempus est, & opportunitas.

Eccl. 8.

Ranetae omnes praeter solem (ut in superiori libro docuimus) sub ecliptica non semper uoluuntur: sed modo in Septentrionem, modo in meridiem declinant, unde fit, ut in duobus tantummodo punctis eclipticam fecerint. quae puncta nodi a Ptolomaeo 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 \odot etiam oppositus uero nodus unde in meridiem ex boreali parte proficiscitur. Nodus deuehens, & cauda etiam usurpatur, & ita pingitur, ut a nobis in sequenti figura Υ , ut in luna etiam aliis quoque nominibus uocantur, quae omnia nihil dicere attinet, ne lectoris mens confundatur. Duo ex hoc capite nobis precipue colligenda sunt: alterum est unico intuitu ubi sint hi nodi intueri, quod in figura facile fit, & licet non semper in eodem loco persistant (mouentur enim cum octaua sphaera, id est ad motum octauae sphaerae) ob id iisdem locis multis annis quodammodo persistunt. Ad quid autem conferat hos nodos scire Ptolomaeus tradit. Alterum est, ut sciamus, quando planeta sit borealis, & quando septentrionalis. Nam cum est a Ω ad Υ secundum signorum ordinem septentrionalis est, cum uero a Υ ad caput secundum pariter signorum ordinem meridionalis est. Ut exempli gratia Hodie die 9. Iulii 1586, h 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 Planetae dicitur haec distantia Planetae a linea ecliptica, quae h est a parte boreali G. 3. 2'. austrina G. 3. 5'. Υ G. 2. 4'. borea, austrina uero G. 2. 7'. σ in boreali parte G. 4. 30'. in australi G. 6. 50'. ρ G. 6. 22'. in parte boreali in meridionali uero G. 6. 22'. φ in boreali G. 4. 5'. in australi G. 4. 14'. lunae uero in utraque parte est Grad. 5. illud praeterea 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 uentrem austrinum uadit, australis descendens est, dum ab hoc uentre ad caput properat Meridionalis, uel Australis ascendens dicitur. Haec omnia in sequenti figura unico intuitu cernes praeterquam Ω & Υ lunae qui nodi cum moueantur quotidie, & nonnulla secunda, nullum certum terminum ei assignari potest, qui diu perduraturus sit, ob id ex ephaemeridibus petendi sunt.

FIGVRA NODORVM ET LIMITVM PLANETARVM.



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

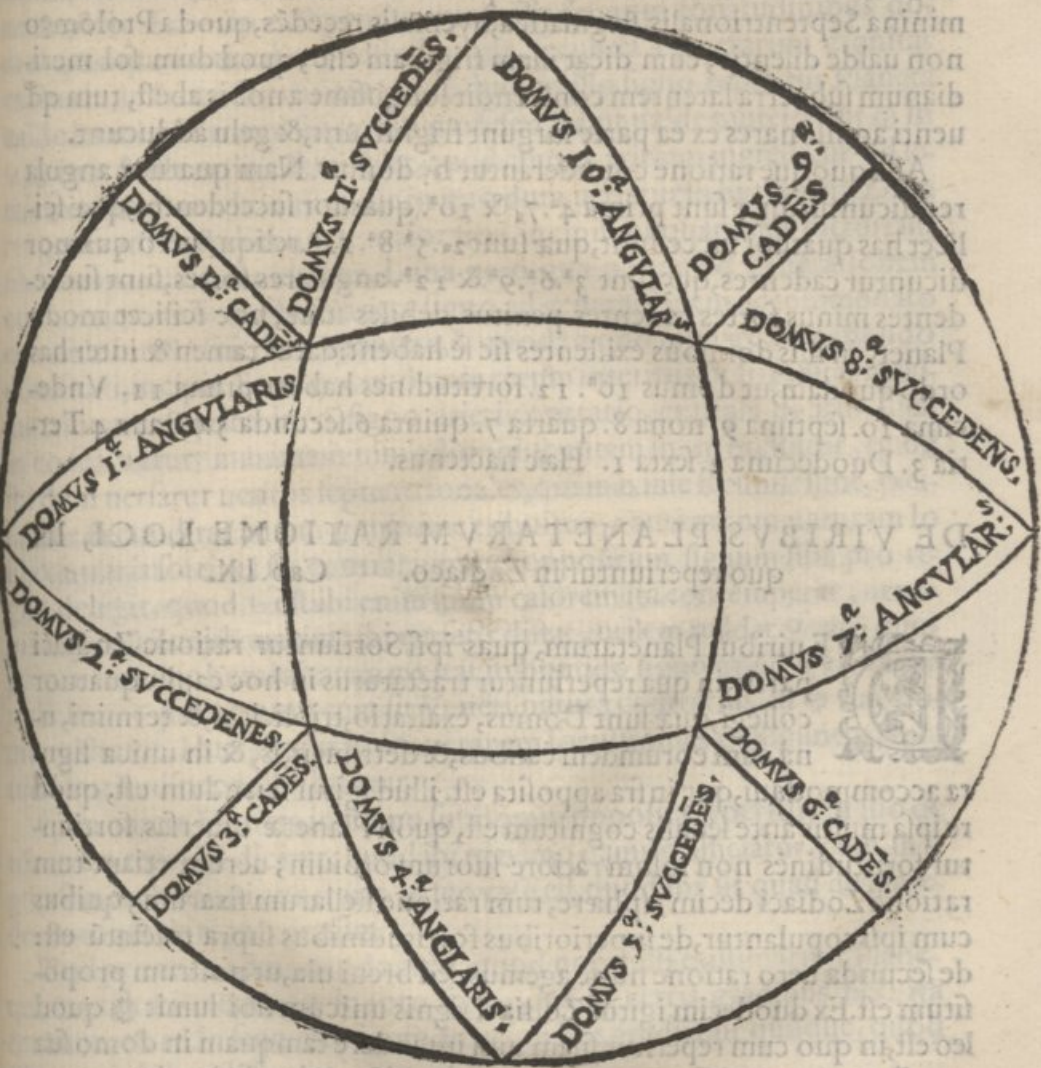


Cœlum in superioribus capitibus diuisum est in duas medieta-
tes, in quatuor partes, & in duodecim signa, quæ diuisio im-
mobilis, & perpetua est. Aliam quoque diuisionem perfe-
quimur hoc loco, quæ non ut superior est permanens, sed in
perpetua permutatione uersatur, & uarias, & diuersas mutationes, & dif-
ferentias fortitur. Hęc autem hoc modo fit: primum per meridianum
circulum in duas æquas partes distribuitur, & quæ pars, est orientē uer-
sus ascendens dicitur, quippe quæ perpetuo ascendit, quæ uerò occide-
tem uersus est, descendens est & appellatur, si uerò cœlo sic diuiso addi-
derimus horizontem fiunt quatuor quartæ, quarum prima, est ab orien-
te ad cœli medium: secunda ab hoc loco ad occidentem: tertia ab occi-
dente ad mediæ noctis; lineam; quarta a mediâ nocte ad orientem.
Qualibet autem harum quartarum rursum in tres diuiditur super aqua-
torem & quas partes, quæ mansiones, domus, domicilia, Hospitia, habita-
cula, dicuntur. His autem nominibus additur ordinis numerus, ut do-
mus prima sit illa, quæ est ab oriente prima sub Horizonte secundum si-
gnorum ordinem, quæ sequitur secunda, & sic usque ad 12. ut in sequenti
figura patebit in quam solent Astrologi hęc rem distribuere, licet plerū
quæ fiat quadrata: hęc tamen nobis magis cœlum refert, ob id accommo-
datior uidetur, superioribus autem quartas suas tribuere Astrologi qualita-
tes, ut & his, quæ anni quatuor tempora conficiunt. Nam primam, quæ
est a Solis ortu usque ad cœli medium, & complectitur domos 10. 11. 12.
dicunt Masculinam, orientalem, aduenientem, & secundum Arabes
sanguineam, puerilem, uernalē, quam tamen siccam dixit Ptolomæus,
quod Sol cum in ea est humiditatem noctu genitam desiccet: quodque
ab ea uenti excitantur, qui subsolani dicuntur, qui sicci sunt.

Secunda cœli quarta, quæ est a mediō cœli ad finitorem occidentalē,
& constat ex 9. 8. & 7. domo Arabibus dicitur calida, & sicca, a qua sentē-
tia Ptolomæus minime recedit, tum quod Sol in M.C. constitutus, & ad
illam partem properans eam calefacit, & siccat, tum propter uentos no-
tos, qui maxime calidi sunt, & ab illa regione flant.

Tertia cœli quarta est a finitore occidentali usque ad lineam mediæ
noctis, & continet 6. & quartum domum, quæ masculina est occidenta-
lis, & adueniens, & ut Arabes uolunt, masculina, frigida, & sicca, melan-
colica est. Ptolomæus tamen, uoluit, ut esset humida: quod cum Sol ad
eam peruenit humiditas, quæ interdium exsiccata fuit incipit diffundi, &

FIGVRA XII. DOMOS OSTENDENS



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

fauonij ab ea parte flantes teneri faut, & madidi.

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

Alia quoque ratione considerantur hæ 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. reliquæ uerò 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 Planetæ 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 hæcenus.

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

DE uiribus Planetarum, quas ipsi Sortiuntur ratione Zodiaci partis, in qua reperiuntur tractaturus in hoc capite quatuor collegi, quæ sunt Domus, exaltatio, triplicitas, & termini, una cum eorumdem casibus, & detrimentis, & in unica figura accommodaui, quæ infra apposita est. illud igitur sciendum est, quod re ipsa multis ante seculis cognitum est, quod Planetæ diuersas sortiuntur fortitudines non solum ratione 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 reperitur suam uim intendere tamquam in domo sua omnibus compertissimum est, luna uerò eodē modo afficitur in ♀. quæ uerò duo signa proximè, & ante & post hæc duo Solis, & Lunæ signa reperitur Mercurio tribuuntur, quæ sunt ♃, & ♄, 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 uerò hæc duo signa contingunt, & sequuntur hoc ordine ueneri adscribuntur, quæ sunt ♅, & libra sed ♅ nocturna, & ♄ diurna domus dicitur

dicitur eadem ratione, qua de ☿ dictum est, signa uerò quę hæc dicta complectuntur dantur ♄, & sunt ♃, & ♁. sed in die ♃, & in nocte ♁ duo itidem dantur ♃ in die ♁, & in nocte ♃, reliquæ duo ♄ relictæ sunt ☿ in nocte, & in die ♁, 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 ☉ in ♃, & in ♄ & illa ratio afferri solet, quòd cum ☉ arietem ingreditur ad semicirculum borealem ascendit, in quo dum uersatur in hac nostra Zona res generantur, & dies nocte maior fieri incipit, ut quandam uictoriam sibi comparare Sol uideatur. Luna uerò, quæ pariter ad generationem concurrat cum Sole ubi in ariete signo ad generationem accommodato cum sole iuncta fuit, in ♄ apparere, & quodammodo regnare, & in mundo dominari, incipit. Saturno uerò cum rerum interitus, & frigiditas maxime tribuatur merito in ♁ signo arietis contrario, exaltari dicitur, idest in eo suæ naturę maximam uim adiungi: ♃ autem in ♄ exaltatur, quòd ibi dum uersatur uentos septentrionales, qui maxime secundi sunt, excitantur. secunditas autem ♃ maxime tribuitur ♄ autem cum naturam Ioui contraria fortitus sit, contrarium, uel oppositum signum sibi pro regno delegit, quòd ☿ est: ibi enim suum calorem ita contemperat, ut nobis a quorũ Zenith maxime ibi uersans distat, uilem reddat. ☿ uerò quippe quæ maxime humiditatem excitat in humido signo quod ♃ est exaltari dicitur. ☿ postremum cum sit Veneri natura contrarius in ♃ sua domo exaltatur. Huic dignitati Planetarum fortitudines colliguntur, quatuor fortitudines adscribuntur.

Cum autem Planeta in domo sue domui opposita reperitur in suo detrimento reperiri dicitur, quòd ibi maximo damno afficiatur, cum in signo suæ exaltationi contrario in suo casu est, quòd ibi sit quasi de sua sede motus, & de regno gressus.

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

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

Omnia igitur signa in quatuor triangulos diuiduntur, & quilibet triangulus

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

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

Secundus trigonus ex tribus signis fœmininis constat, atque nocturnis, quæ sunt δ , η , & ι , & terreum trigonum Arabes hunc dicunt, & eum Ptolomæo Dominos tribuunt \odot & \ominus : ita tamen, ut in dominatione diei præcedat \ominus . Hunc dicunt Arabes Meridionalem sed Ptolomæus Austrifolanum: δ enim, cui dominatur \ominus , meridionales uentos excitat, qui cum oriente communicant propter ι , cui dominatur η , qui pro \odot uentos excitat, \odot enim cum sole omnes uentos excitat.

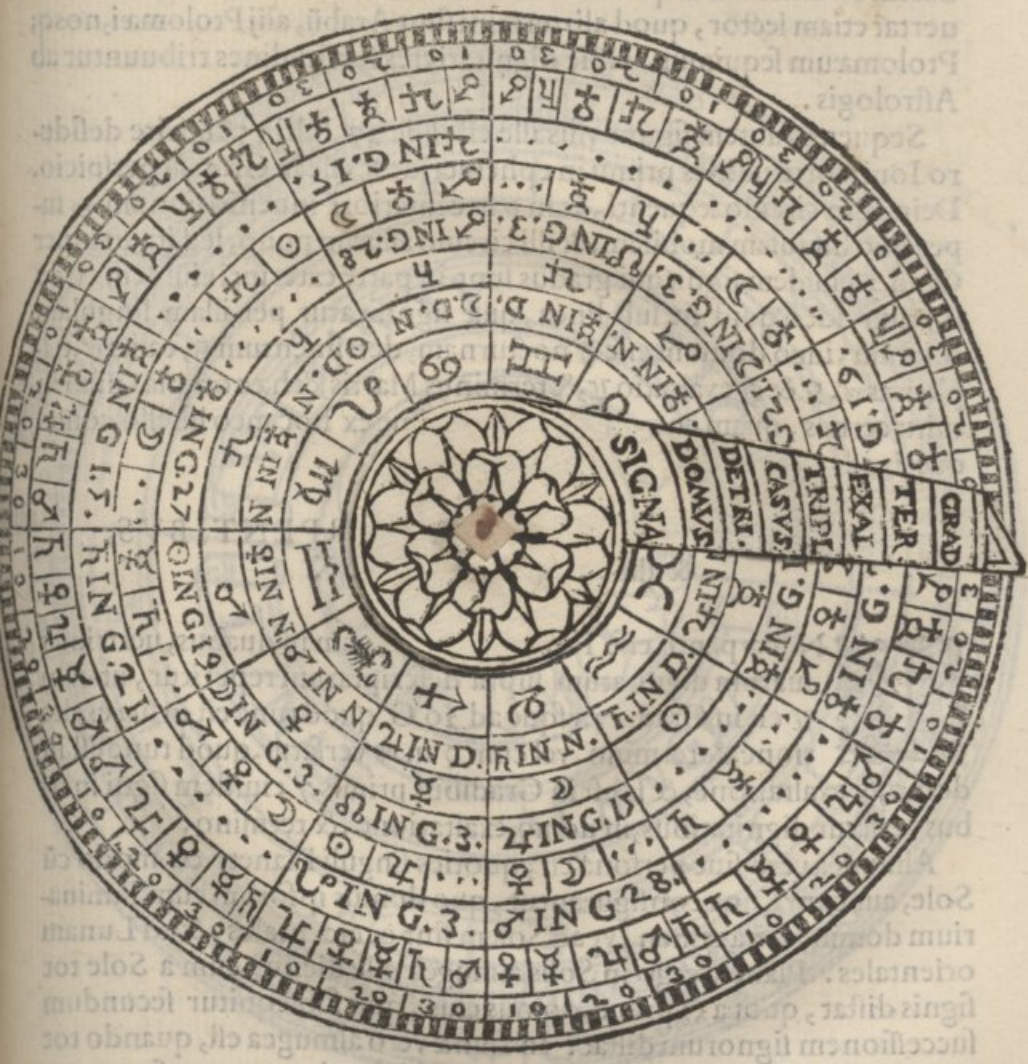
Tertius triangulus fit ex π , α , & κ , quæ signa masculina, & diurna diximus, hunc triangulum dixerunt Arabes aereum, & in illo dominari η , & δ uoluerunt. ita tamen ut Saturnus primas partes sibi sumat inter diu, noctu uero δ : censuerunt etiam Arabes hunc esse occidentalem. sed Ptolomæus Borrapieloticū esse scriptum reliquit, id est mixtum ex borea, & subsolano. Venti enim a η prouenientes, ut superius dictum est, sunt orientales, qui tamen communicāt cū borea propter Υ , qui borealis est.

Quarta triplicitas constat ex ϕ , ψ , & χ , quæ signa fœminina sunt, nocturna, & aquea. Huius autem primus Dominus est δ , cui in die associatur ϕ , & in nocte ψ . Hunc trigonum Arabes dixere Septentrionalem, at Ptolomæus Notolybicum uocāt; quippe qui uentos occidentales excitat propter δ 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 excitaret, aut generaret, & nutrireret, atque conseruaret. uentique excitantur, sine quibus omnia corruperentur, nauigatio concideret, & (ut uno uerbo omnia complectar) nulla nostra uita esset.

Ut 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-

ET TEMPORIS LIB. II. 110
 DE PRAECIPVIS PLANETARVM
 DIGNITATIBVS.



Opera manuum tuarum sunt caeli. Plal. 101.

lius planetæ, cuius illa pars sit, qualitates sibi sumat, vt primi sex gradus \vee sunt Υ , & si in illis reperitur Υ in suo termino esse dicitur, & bene affectus est, sin alius Planeta ibidem erit Υ qualitatibus afficietur. Hos autem terminos in sequenti circulo distributos habebis. sed animaduertat etiam lector, quod alij termini sunt Arabū, alij Ptolomæi, nosq; Ptolomæum sequimur. Huic dignitati tres fortitudines tribuuntur ab Astrologis.

Sequentis autem figuræ vsus ille est. Die 27. Iulij 1586. scire desidero Iouis fortitudines primū in ephemeride Υ esse in Gr. 3. σ . perspicio. Deinde in circulo sequenti, & in parte interiori inuenio signum σ super quo lingulam mobilem, & illi circulo affixam pono, sed ita, ut super Grad. 3. eiusdem signi (qui gradus sunt in parte exteriori eiusdem circuli) tum video quid sit sub linea, quæ significatur per illam lingulam primum video domum esse \odot nocturnam, detrimentum E , casus σ . triplicitas σ . φ . & \odot exaltatio Υ , & terminus Martis, & hæc omnia vnicuique in tuitu cernes, quam commoditatem maxime ex hoc meo libello consequeris. idem de cæteris planetis dictum sit.

DE PLANETARVM

& almugea.



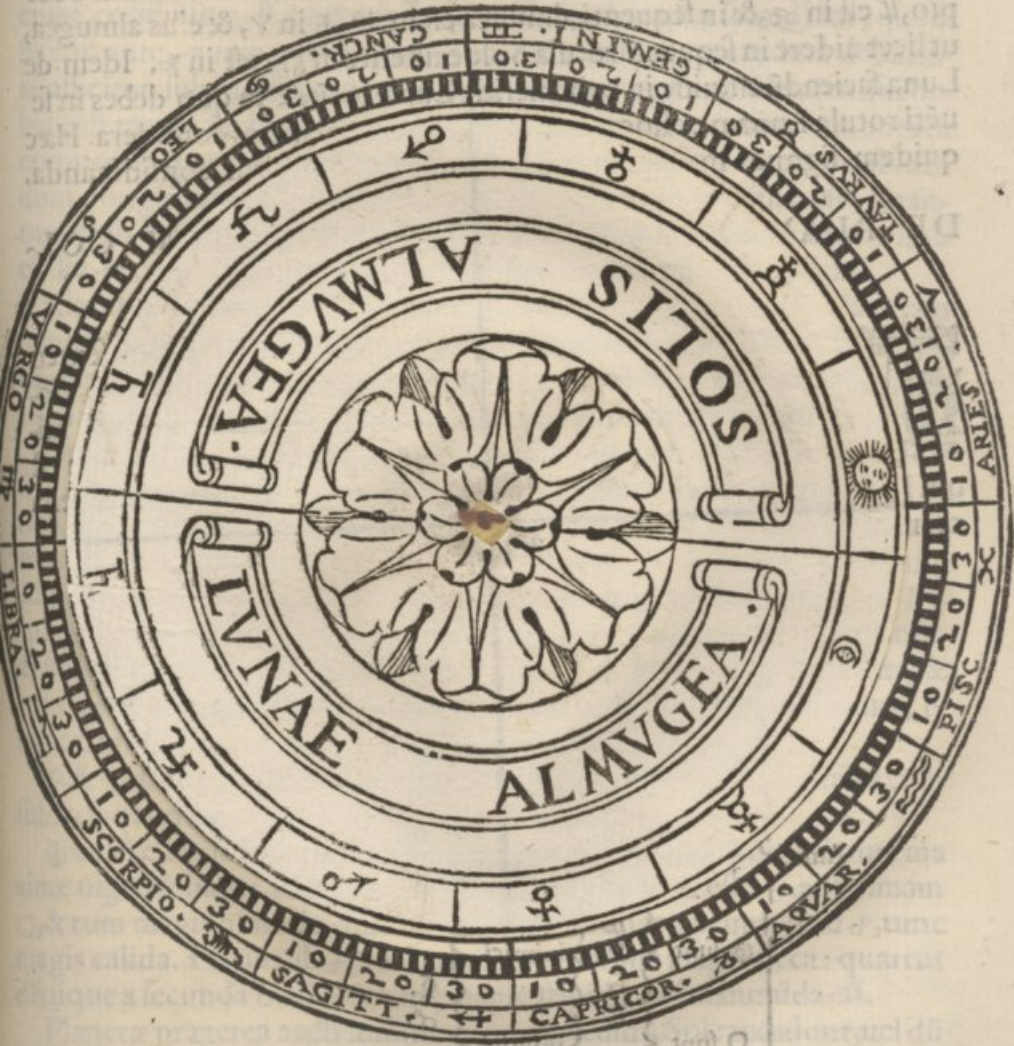
CARPENTIBVS,

Cap. X.

IN carpento esse Planeta dicitur, cum in duabus, uel tribus suarum dignitatum supra descriptarum reperitur, ut cum Υ est in Grad. 13. vsque ad 20. G. quod tunc est in sua exaltatione, & termino. vel cum φ in M versatur, quod tunc est in domo, & exaltatione, & si est in Gradibus primis 7. eiusdem signi in tribus versatur dignitatibus, in domo, exaltatione, & termino.

Almugea vero siue persona est, quoties singuli Planetæ eo modo cū Sole, aut cum Luna configurantur, quo domus ipsorum cum luminarium domibus, ita tamen, vt ad Solem sint occidentales, & ad Lunam orientales. Planeta ergo in Solis almugea esse dicitur cum a Sole tot signis distat, quot a \odot prima domus eius, 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. Cuius vsus talis est. Nunce ferre volo, nunquis planeta sit in Solis almugea primum video in Ephemeride Solis locum, & eum in Leone esse conspicio: tum Solem, qui in volubili rotula depictus est ad \odot euoluo, considero, deinde singulos planetas in ephemeride, num sint in illis signis, in quæ

ALMVGEA, VEL PERSONAE PLANE-
TARVM FIGVRA.



Fecit Lunam in tempora, Sol cognouit occasum suum.


Pfal. 103.

Alind etiam est placetrum gaudium in domibus. Nam Sol gaudet in
omob. q

P

in quæ cadunt planetæ in sequenti rotula & figura circulari dum sol est in leone, & uideo in ephemeride ☿ esse in ♄ in sequenti rota cadit in almugea Solis in ♃: non est igitur in almugea Solis, ♀ in ephemeride est in ♄, quæ deberet esse in ♃ ut esset in Solis almugea, ut in rotula conspicitur ☿ in ♄, est & in almugea ut esset deberet esse in Scorpio, ♃ est in ♄, & in sequenti almugea est in ♃, ♄ in ♃, & eius almugea, ut licet uidere in sequenti rotula Sole existente in ♄, est in ♃. 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 GAUDIO, ET EORVM COLLATIONE ad Solem. Cap. XII.

Hinc Planeta dicitur esse in suo gaudio iuxta Ptolomæi sententiam cum est in sui amici domo, ut cum ☿ est in ♃, uel ♃ domibus ♀, quæ una illi amica est. at hæc dignitas omnium minima est. Hæc autem dignitates, ut intelligatur sciendum est qui Planetæ sint inter se amici,  id quod in sequenti tabella cernitur.

	♃ sunt	♃ ☉ ♁	inimici	♄ ♀
	♄ est ♀		inimici ceteri omnes, sed magis ♃ & ☉.	
	☉ sunt	♃ ♁	inimici	♄ ♁ ♁
Amici	♀ sunt	♃ ♀	inimici	♄ ♁ ♁
	♁ sunt	♃ ♀ ♃	inimici	♄ ♀ ♁
	♁ sunt	♃ ♀ ♃	inimici	♄ ♀ ♁
	♄ sunt	♀ ♃	inimici	♄ ♀ ♁ & ♃.
	♃ sunt	♃	inimici	♄ & ♀.

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

♃^a. dum Luna in 3^a. ♄ in 12^a. ♀ in 6^a. ♁ in 5^a. ♃ in 11^a. & ♄ in prima.

Planetarum præterea vires 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 vires, uel augentur, uel minuuntur. Planeta enim combustus est, cum minus sui orbis medietate a sole distat, quod fit tam ante, quam post Solem. Tunc autem Planeta maxima debilitate afficitur: sub radiis uerò cum licet elongetur extra medietatem sui orbis, est tamen intra quantitatem, quam aggregatum orbium amborum componit, quæ debilitas minor est. In corde uerò solis est, cum ei secundum longitudinem, & latitudinem tanto spacio iunctus est, quantum solis & Planetæ semidiametri conficiunt, quod spatium, ut plurimum est ser. 19. tum Planetam dicunt astrologi suas vires conduplicari.

Combustionem alii alia ratione considerant, dicunt enim Planetam tamdiu combustum 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 fit a ♀. usque ad ♄. occidentales uerò 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 usque ad primam stationem, quo tempore planetæ humidī sunt, secunda status est a statione prima, quoad incipiunt oriri noctu, quo tempore calidi sunt. Tertius est a nocturno exortu usque ad secundam stationem, & tunc desiccant, quartus a secunda statione ad ortum matutinum, & tunc frigidi sunt, seruat tamen suis propriis qualitatibus.

♃, & ♄ dicuntur orientales cum Solem præcedunt, occidentales cum solem sequuntur.

♃ uerò est orientalis ab ♄ ad ♀. occidentalis a ♀. ad ♄. quo tempore maxime uiget, & habet ad Solem quatuor status: primus est a ♀. ad primam □, & tunc magis humida, quam calida est, secunda 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: minuti uerò 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 poni, 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 fit, tum ut hęc omnia ad nouam nauigatio- nem refarciantur, tum ut ego nauigando defessus aliquantulum conuiescam, non quod in quiete dum in terris uersamur, qui ad agendum, & contemplandum nā- ti sumus sit nostrum bonum, & nostra felicitas, sed ut robustiores ad labo- rem surgamus. Hic igitur Dei auxilio uires resu- mamus.

SECVNDI LIBRI FINIS.



THEATRI MUNDI ET TEMPORIS.

Liber Tertius.

IOANNE PAVLO GALLVIO
SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SVMMA.

Quo loco sit Sol, & Luna quotidie ostenditur, cęleste thema sine computis erigitur, quota hora Sol oriatur ad cęli culmę perueniat, & occidat traditur, idque omni horarũ genere, & diuersis mundi regionibus, unacum planetarum horis, & quomodo omnes horę inter se permutantur: & ceteri planetae pariter oriantur, ad lineam meridianã perueniant, & occidant, alia ratione per tabulas, scilicet uerus Solis ortus, & meridię, & tempora horaria cognoscantur. Locorum hilegicalium profectiões annuę, & mensurnę tredecim figuris sine computis traduntur. Quę signa humanis membris dominantur, facillę cernitur. 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 hęc inferiora ratione loci, in quo tum Sol, tum Luna sub Zodiaco perambulant tã notum est, quã quod maxime. Hęc autem loca non ignorare, tum ad res humanas, tũ ad Deũ illorũ creatorẽ cognoscendũ conducere, quis ignorat? id igitur ut oēs intelligant, cum omnibus cõsultum uelimus, quã facillima rōne trademus, sed prius figurę partes diligenter inspicias oportet, & animaduertas duo in ea contineri

contineri Zodiacum primum, & anni menses immobiles, & duæ rotula
 in medio filo infixæ sunt sed mobiles, Zodiacus est in duodecim signa
 suis caracteribus inscripta distributus & quodlibet signū in triginta gra-
 dus, qui suis numeris quolibet denario inscripti sunt, ut uidere licet 10.
 20. 30. & ita deinceps. Interiùs uerò est annus in duodecim menses di-
 uisus, & singuli menses in suos dies, quibus sui numeri respondent. Ha-
 de parte immobili, mobiles duæ rotulæ sunt, quarum maior continet
 in extrema parte dies atatis Lunæ, qui 19. $\frac{1}{2}$ sunt: tot enim dies elabun-
 tur inter duas Solis coniunctiones, Minor uerò rotula continet indicem,
 qui locum Lunæ in Zodiaco indicat, & in rotula inest foramen, ex quo
 cernitur in rotula sequenti illā Lunæ partem, quæ apparet hominibus
 cum ea atate est, quam ostendunt numeri sub indice positi in maiori ro-
 tula mobili: præterea insunt lineæ, quæ 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 uoti compos: exempli gratia scire uolo
 die 23. Augusti ubi sit Sol, super illam diem pono indicem, sub quam, &
 initium ☿ esse contingit, ibidem igitur Solem esse eo tempore confir-
 mandum est. Anno tamen bissestili 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 ætatem 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 ætatem, ut per
 illam locum in Zodiaco cognoscā uideo in Calendario numeros epac-
 tales currentes esse, xxi. & hunc numerum cadere in 4. diem eiusdem
 mensis, collige omnes dies non ab illo in quo fit lunæ coniunctio, sed cū
 illo usque ad 23. & habebis 20. super diem mensis pone indicem ma-
 iusculæ rotulæ, & super hunc numerum indicem minoris rotulæ idem in-
 dex in Zodiaco tibi ostendet Lunam esse in Tauro: sed cum luna sit in
 suo cursu uelox, non ad unguem gradum tibi hæc ratio patefacere po-
 test. sic autem ambabus rotulis existentibus si feceris, ut filum, quod in
 medio rotularum prominet, cadat super finē lunarium aspectuum singu-
 los lunæ aspectus illius diei habebis: exempli gratia, pone filum super fi-
 nem sextilis dextri, & produc usque ad Zodiacum, & uidebis cadere in ♃
 □ in ♋, Δ in ♌, ♁ in ♍, Δ in ♎, ♁ in ♏, * in ♐. 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, & noctem, & sint in signa, &
tempora & dies, & annos. Gen. 1.

mensium habebis, quod scire desideras. Hinc etiam colligitur, quando sit Ver, æstas, autumnus, & hyems, & quot dies hæc anni tempora contineant. Nam si animaduertas quando Sol ingreditur primam \vee . partem & quando primam e quidquid dierum intermedium erit id omne uer tribues, & quidquid inter initium e & initium a est, id omne æstati datur, & inter initium a & initium v Autumnus est, postremo inter v & \vee est Hyems, & si quot dies in his partibus continentur numerare non grauaberis, & id tibi compertum erit, & hæc diligenter sunt animaduertenda, quod ad usum sequentis rotulæ maxime conducunt, & ut superior est astrolabii dorsum, sic sequens est altera pars Astrolabii nonnullis tñ a me additis, q̄ studiosis oĩbus, & maxime medicis utilissima sunt

DE VSV SEQUENTIS ROTULÆ, QUI MULTIPLEX est. Cap. II.

AM multa cognitione digna sunt in sequenti rotula, ut ex his liber conficeretur: ea tñ paucis oĩa perstringam, & prius rotulæ partes deinde  usum explanaturus sum. Ex quatuor partibus cōstituta hæc figura: prima est rotula immobilis, & in libro inserta, secūda est hac minor, & in huius cetero affixa, & cū illa cōcentrica, tertia minor quoq; est, & cū illis duabus cōcentrica licet illoꝝ centris affixa sit: debet enim filo affigi ubi in area illæ duæ lineæ se inuicem secant. quo loco & linea fiducia infigenda est, tamquam enim linea utimur ea, scilicet parte, quæ a centro proficiscitur. Rotula maior habet tres partes interior pars, & numerorum series habet diuisionem 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. tertia uerò pars exterior est, & in circuli dorso, quæ notis nigris, & albis utrasque horas in 12. partes distribuit, ut qualibet nota quinque minuta complectatur. In hac præterea figura, & in ceteris, in quibus de cælorum motibus agitur pars dextera est ubi Sol occidit, sinistra uerò ubi oritur, quod contra accidit in his, quæ ad Geographiam attinēt: illi enim in suis contemplationibus quatorum respiciunt, quippe qui semper uniformiter mouetur: hi uerò Polum intuentur, ut aliquid stabile habeant, quod suum iter dirigant.

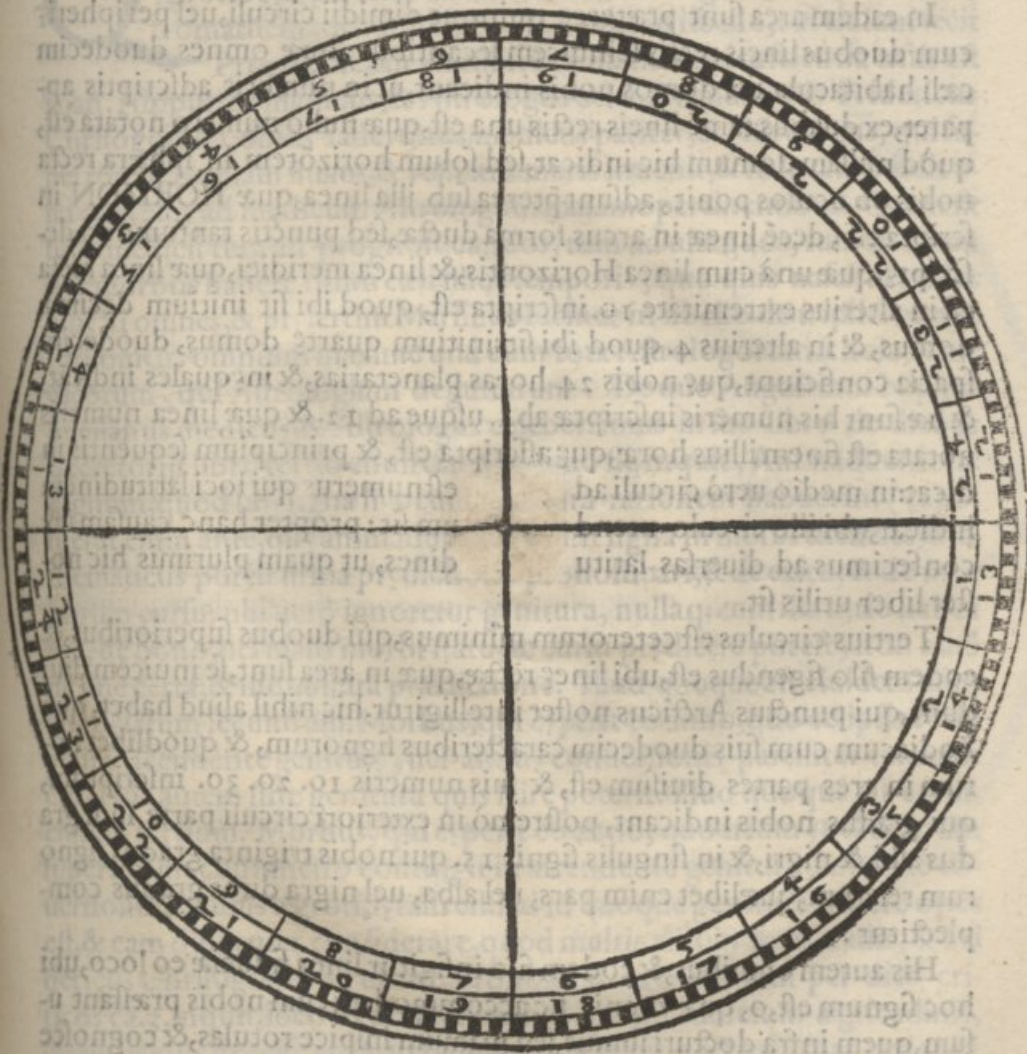
In secunda rotula, quæ huic infigenda est, in dorso pariter adest eadē diuisio, quæ in prima, sed alteræ horæ incipiunt a meridie, altera a media nocte cum notis albis & nigris diuidentibus singulas horas in 12. partes,

tes,

menium

ROTVLA MULTPLICEM VSVM

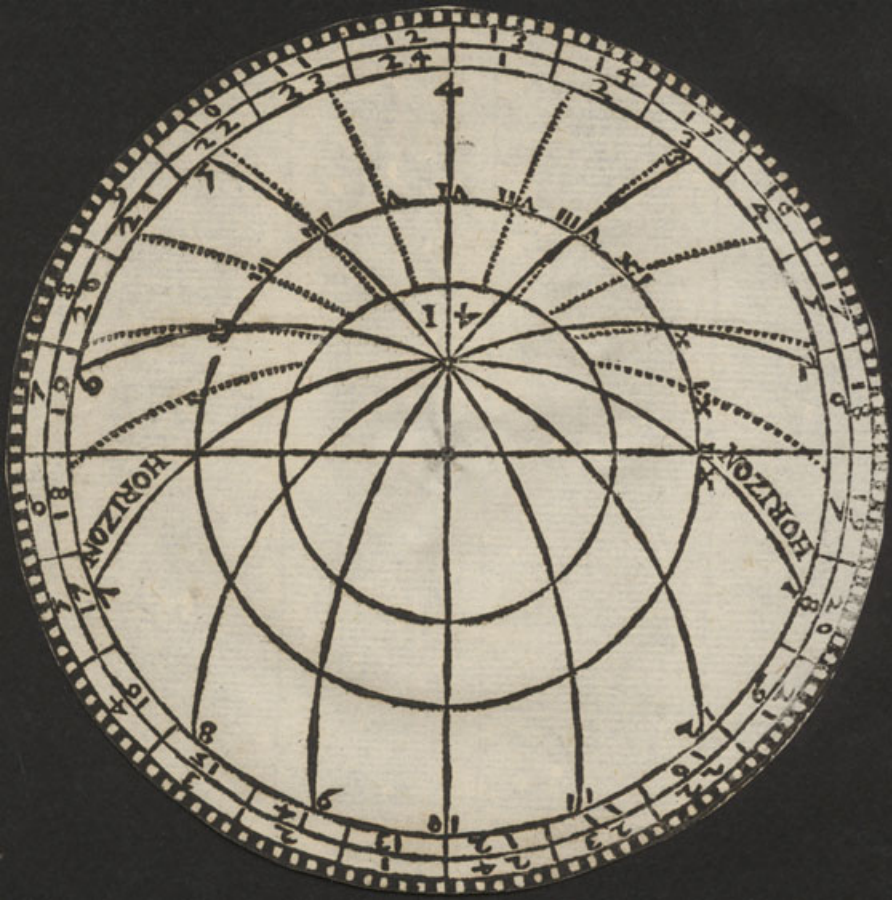
P R A E S T A N S.



Occidens.

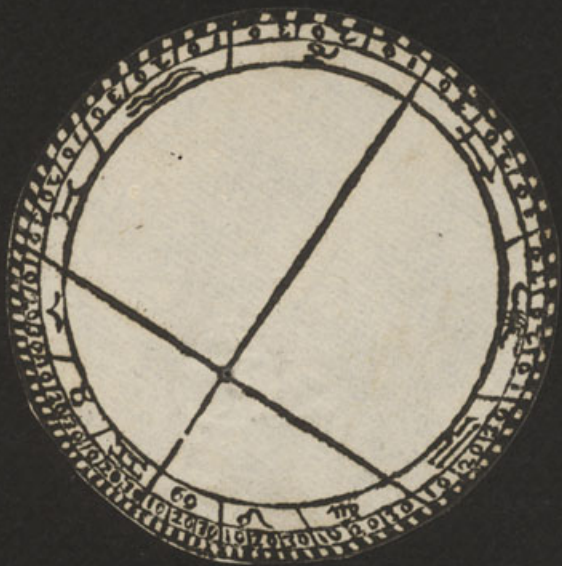
Qui præcipit soli & non oritur, & Stellæ claudit quasi sub signaculo. Iob. 9.

Dc Q






LINEA FIDUCIÆ



tes, in aerea uerò circuli primū adfunt tres circuli, uel peripheriæ, quarū prima est, quæ dicitur seriem numerorum ab area circuli, & utriusque cōmunis est, quæ tropicus ♀ intelligitur, alia est strictior, quæ æquinoctiale est, tertia adhuc strictior, quæ tropicus cancri est, quæ tres peripheriæ su per eodem centro circuli descriptæ sunt.

In eadem area sunt præterea quinque dimidii circuli, uel peripheriæ cum duobus lineis rectis se inuicem secantibus, quæ omnes duodecim cæli habitacula, uel domos nobis indicant, ut in numeris adscriptis apparet, ex duabus tamē lineis rectis una est, quæ nullo numero notata est, quòd nullam domum hic indicat, sed solum horizōtem in sphaera recta nobis ob oculos ponit, adfunt præterea sub illa linea, quæ HORIZON in scripta est, decē lineæ in arcus forma ductæ, sed punctis tantummodo descriptæ, quæ unā cum linea Horizontis, & linea meridiei, 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, & inæquales indicat, & hæ sunt his numeris inscriptæ ab 1. usque ad 12. & quæ linea numeris notata est finem illius horæ, quæ ascripta est, & principium sequentis indicat: in medio uerò circuli ad  est numerus qui loci latitudinem indicat, ubi illo circulo utendum sit: propter hanc causam sex confecimus ad diuersas latitudines, ut quàm plurimis hic noster liber utilis sit.

Tertius circulus est ceterorum minimus, qui duobus superioribus, & eodem filo figendus est, ubi lineæ rectæ, quæ in area sunt, se inuicem diuidunt, qui punctus Arcticus noster intelligitur, hic nihil aliud habet, quàm Zodiacum cum suis duodecim characteribus signorum, & quodlibet horum in tres partes diuisum est, & suis numeris 10. 20. 30. inscriptum, qui gradus nobis indicant, postremò in exteriori circuli parte sunt gradus albi, & nigri, & in singulis signis 15. qui nobis triginta gradus signorum referunt, quælibet enim pars, uel alba, uel nigra duos gradus complectitur.

His autem omnibus, & eodem filo infigitur linea fiduciæ eo loco, ubi hoc signum est, o, quæ omnia sic accommodata eum nobis præstant usum, quem infra docturi sumus, sed primum inspicite rotulas, & cognosce quæcumque hætenus dicta sunt, ne in illius usu aberres.

Qui principis loci & stellæ non sunt
 .e. dol .olucano

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

Quam utilitatem afferat medicis celi situm inspicere, cum quis egrotare, cepit testis est Mercurius trismegistus in suo libello à mathematica inscripto. Galenus in libello, cui titulum fecit Prognostica de decubitu ex mathematica scientia testis est Ioan. Asppurtus medicus, & Astrologus celeberrimus testis Fridericus Chrisogonus nobilis iadertinus, medicus pariter, & Astrologus, qui superiorem rotulam fluxus, & refluxus maris inuenit, & in lucem edidit unà cum aliis ad medicum Astrologum maxime pertinentibus. Quam sit utile medicum tum ad prognosticandos, tum ad uitandos, tum ad curandos morbos habere situm celi illius temporis, quo quis nascitur, testes sunt hi omnes, & præsertim Marsilius Ficinus in libello de triplici uita, & Ptolomæus omnium maxime unà cum tota Astrologorum schola, & medicorum, qui Astrologiam degustarunt. De quo Augustinus Niphus Sueffanus medicus, & Astrologus celeberrimus in suo libro de diebus decretorijs libro tertio enunciato septimo sic inquit, Animaduersione dignum, quod ubi signa hæc cum genitura rationem habuerint (exposuerat enim ante, quæ animaduertenda sint signa in morbi themate) Mathematicus potest firma prædictione pronosticari, & de exitu, & de morborum cursu; ubi uerò ignoretur genitura, nullaq; cum illa ratio habeatur, de bono, uel malo morbi statu, ac cursu prædicere potest, non autem de fine certa, & indubitata prædictione. Illud quoque est eiusdem libri enunciatum secundum. Morbus, qui cepit eo anno, quo eclipsis continet in Ascendente genituræ, uel annuæ conuersionis partiliter exitiosus est. Hoc autem sine genitura quis scire poterit? illud quoque est enunciatum tertium. Morbus, qui cepit eo anno, quo trium, uel duorum superiorum coniunctio contingit in ascendente genituræ; annuæ conuersionis alicuius ægroti, letalis est. Ad id quoque genituram habere opus est, & eam diligenter considerare, quod multis aliis in locis tradit, & Fridericus Chrisogonus in lib. de pronosticis ægritudinum per dies criticos ca. 3. inquit, ideo ad perfectum habendum iudicium ægritudinis, & exitus eius necesse est & ad radicem, quæ natiuitas est respicere quã obré hoïum genituras cõstituere necesse est ut de morbis iudices, qui ab ipso rum corporum habitudine pender, non de actionibus, quæ ab ipsa hominum libera uoluntate proficiscuntur; 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

scientiæ tribuat, quàm ei Deus tribuerit. Nam & hæc ars contingens est, ut & medicina, id docuit Ptolomæus cum de Astrologiæ utilitate uerba facerët, & diuus Thomas qui ambabus uult ut moderatè utamur. Vult enim ut qui 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 ijs, qui uel nihil, uel nimium huic scientiæ tribuunt. cælestè autè thema erigere ad aeris mutationem præcognoscendam, quod tum agricolis, tum nauigantibus utile est, maxime conducit, ut testatur Ptolomæus in quadripartito. Iure optimo igitur quæ ratione, id faciendum sit, docebimus.

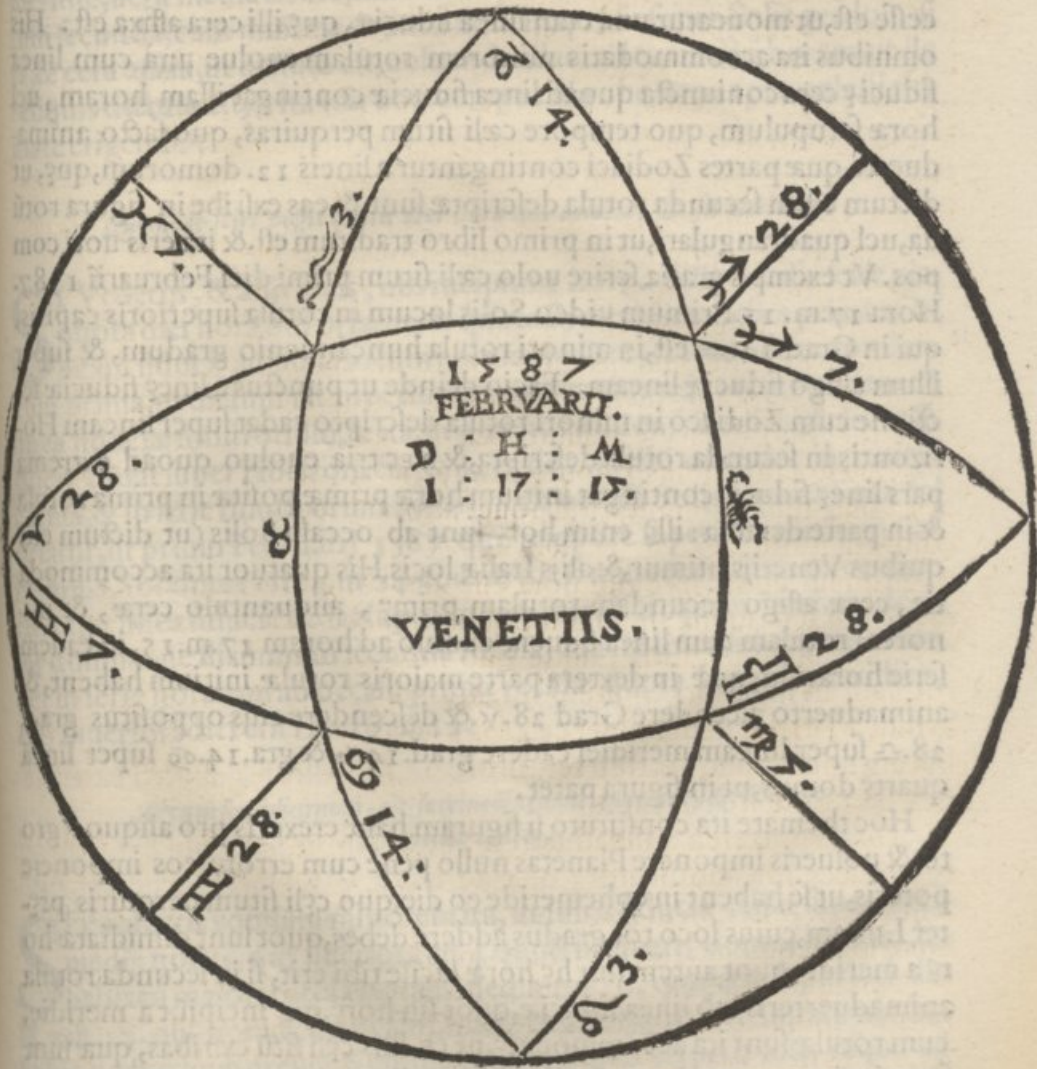
Neque id facturi sumus. quo modo in ephemeridibus traditur, quòd illum modum medici renuunt, & non satis sibi temporis esse restantur, quo id facere possint, licet ille modus sit certior, atque tutior, sed docturi sumus. quomodo id penè subito superioribus rotulis fieri possit nullo computo, nullaque ratiotinatione, sed facili harum circulatorum motu.

Primum igitur hæc tibi nota esse debent annus, mensis, dies, hora, & horæ scrupula, si adsunt, quo tempore cælestè 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 fiduciæ aliquantulo ceræ firmare. Zodiaco ita firmato cum lineâ fiduciæ 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. quæ cum prima sic accommodada est. Primū ille punctus ubi lineâ fiduciæ secat in extremitate circuli minoris Zodiacū uoluendo illâ minorem rotulam cum lineâ fiduciæ (ut supra dictum est) iunctâ, debet cadere super lineam, quæ in area secundæ rotulæ inscripta est HORIZON deinde hæc tria ita firmata manu mouenda sunt, quoad illa pars lineæ fiduciæ, quæ a secunda rotula prominet, cadat super principium

COELI THEMA CERTO TEMPORE CONSTITVTVM.



Omnia tempus habent, & suis spaciis transeunt uniuersa
sub caelo. Eccl.3.

primæ horæ, quæ in primâ rotula est in parte dextera, & in numerorum serie interiore, quibus ita diligenter accommodatis firmanda est secunda rotula super primam aliquantulo ceræ, ut penitus hæreat, neq; dimoueat, ut etiam curandum est, ne linea fiduciæ a loco Solis in Zodiaco moueatur: sin aliter omnis actio inanis futura est. Tertia uerò rotula necesse est, ut moueatur unâ cum linea fiduciæ, quæ illi cera affixa est. His omnibus ita accommodatis minorem rotulam euolue unâ cum linea fiduciæ cera coniuncta quoad linea fiduciæ contingat illam horam, uel horæ serupulum, quo tempore cæli situm perquiras, quo factò animaduerte, quæ partes Zodiaci contingantur a lineis 12. domorum, quæ, ut dictum est, in secunda rotula descriptæ sunt, & eas exsibe in figura rotulæ, uel quadrangulæ, ut in primo libro traditum est, & ita eris uoti compos. Vt exempli gratia scribere uolo cæli situm primi diei Februarii 1587. Hora 17. m. 15. Primum uideo Solis locum in rotula superioris capitis, qui in Grad. 12. ☉ est, in minori rotula hunc inuenio gradum, & super illum affigo fiduciæ lineam. Facio deinde ut punctus a lineæ fiduciæ sectione cum Zodiaco in minori rotula descripto cadat super lineam Horizontis in secunda rotula descripta, & hæc tria euoluo quoad extrema pars lineæ 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, ceræ affigo secundam rotulam primæ, aliquantulo ceræ, & minorem rotulam cum linea fiduciæ euoluo ad horam 17. m. 15. in eadem serie horarum, quæ in dextera parte maioris rotulæ initium habent, & animaduerto ascendere Grad 28. ♀ & descendere eius oppositus grad. 28. ♀ super lineam meridiæ cadere grad. 14. ♀ & gra. 14. ♀ super lineam quartæ domus, ut in figura patet.

Hoc themate ita constituto si figuram hanc erexeris pro aliquo negotio, & uolueris imponere Planetas nullo penè cum errore eos imponere poteris, ut se habent in ephemeride eo die, quo cæli situm perquiris præter Lunam, cuius loco tot gradus addere debes, quot sunt dimidiatæ horæ a meridi: quot autem sint hæ horæ facile tibi erit, si in secunda rotula animaduerteris sub linea fiduciæ, quot sin horæ, quæ incipiunt a meridiæ, cum rotulæ sunt ita accommodatæ, ut ex illis cæli situm exscribas, quæ sunt superiori tempore H. 22. & aliquid amplius, debet igitur Luna poni in G. 23. ☾. Nam cum nodum sit meridiæ H. 17. m. 15. in ephemeride est adhuc dies ultimus Ianuarij, in quo luna est grad. 12. ☾.

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 rotulæ ad principium primæ horæ (ut dictum est, superius de horis a Solis occasu) deinde pro diei horis utere eadem horarum serie.

Cum autem uolueris inspicere cæli 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 si ta, & cera affixa, ut dictum est, uoluendo illam ad tuam dici horam, ut de reliquis dictum est, & ita eris uoti compos. Hæc hæctenus pro cælesti themate erigendo.

Quomodo sciri possit quota diei hora Sol oriatur, & sit merities.

SI Venetijs, & alijs locis, ubi incipiunt horæ a solis occasu scire uis, quota diei hora Sol oriatur, & quota sit merities; debes primum lineam fiduciæ ad Solis locum accommodare, & secundum rotulam cum prima, ut dictum est superius: deinde euolue minorem rotulam cū linea fiduciæ sinistrorsum, & ita, ut punctus sectionis Zodiaci, & lineæ 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. quo tempore superius cæli thema ereximus, Sol oritur H. 14. m. 24. eodem die si minorem rotulam euolueris ita, ut linea fiduciæ cadat super lineam meridiæ, quam initium decimæ domus esse diximus in secunda rotula, eadem linea fiduciæ tibi ostendet in serie horarum ab occasu primæ rotulæ quota hora fit merities, 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 lineam 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

Alia ratione arcum semidiurnum, & seminocturnum explorare.

SI in ferie horarum, quæ sunt in secunda rotula a meridie numeraueris usque ad Solis occasum, quem tibi ostendit linea fiducia: cum Zodiaco habebis arcum semidiurnum, & ab occasu solis usque ad lineam mediæ 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 cõtemplans cognoscere poteris.

Nadir solis inuenire.

Solis Nadir, i. oppositum (quod ueteres heroscopon uocarunt: quod per ipsius aspectum horas inæquales præcipuè diurnas designari statuerunt) punctus est e regione Solis in ipso Zodiaco cõstitutus. Ex quo facillè apparet in quocumque signo, & gradu sol inuentus fuerit eius Nadir in signo, & gradu diametraliter oppositis inueniri, supputatis igitur septē signis a signo solis inclusiue, & 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. ♎, numera signa hoc modo ♋, 1. ♌, 2. ♍, 3. ♎, 4. ♏, 5. ♐, 6. ♑, 7. igitur est in ♎ & in grad. 12. quod in Grad. 12. ♋.

Horas inæquales inuenire per æquales, & eius longitudinem.

Cum uelit Marsilius Ficinus Medicus, & Astrologus, & Theologus præstantissimus, ut cum uelimus in nos Iouiam uirtutem contrahere, 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 perdurent 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 uerò ipse Solis locus nobis indicat; in secunda rotula per illos arcus, qui punctis notati, & descripti sunt. hac ratione in die: pone Solis locum super Horizontem in oriente in sinistra parte linea fiducia: tibi ostendet, quora hora Sol orietur, ut dictum est. Nadir uerò Solis principium primæ horæ diurnæ indicabit. Fac deinde, ut Sol ascendat uersus meridiem, 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 spacium interfit inter primum locum, & hunc secundum, & habebis huius horæ longitudinem, si animaduuerteris quota sit hora, scies quoque horologii horam, qua prima hora diei desinet. Exemplum superioris temporis Diè, scilicet 1. Februarij 1587. (ne rotulæ moueantur, 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, & inscribam. 1. uide tunc, quota hora tibi ostendet linea fiducia, & huius horæ longitudinem habebis. Nam in superiori exemplo cum peruenerit nadir ad finem primæ horæ planetariæ, linea fiducia tibi ostendet H. 15. m. 12. cum uerò 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. Si uolueris noctis horas scire, loco Solis utere, qui punctus ille est, ut sæpe ductum est, ubi linea fiducia collocaueris, & cera affixeris: si posueris igitur locum Solis super lineam, quæ finem primæ horæ planetariæ ostendit, linea fiducia tibi ostendet H. 17. m. 12. quod temporis spacium primæ horæ noctis est cum initium horæ æqualis, & inæqualis idem sit, cum scilicet Sol occidit. Fac eundem locum cadere super lineam secundam, quæ finem secundæ horæ, & principium tertiæ est & linea fiducia tibi ostendet H. 2. m. 24. quo tempore incipiet tertia hora, & desinet secunda, & ita illa nox habebit horam Planetariam perdurantem H. 1. m. 12. ex æqualibus horis. idem facere poteris ceteris horis, si diligentiam, & iudicium adhibueris.

Quomodo Planeta inæqualibus horis dominantes reperiantur.

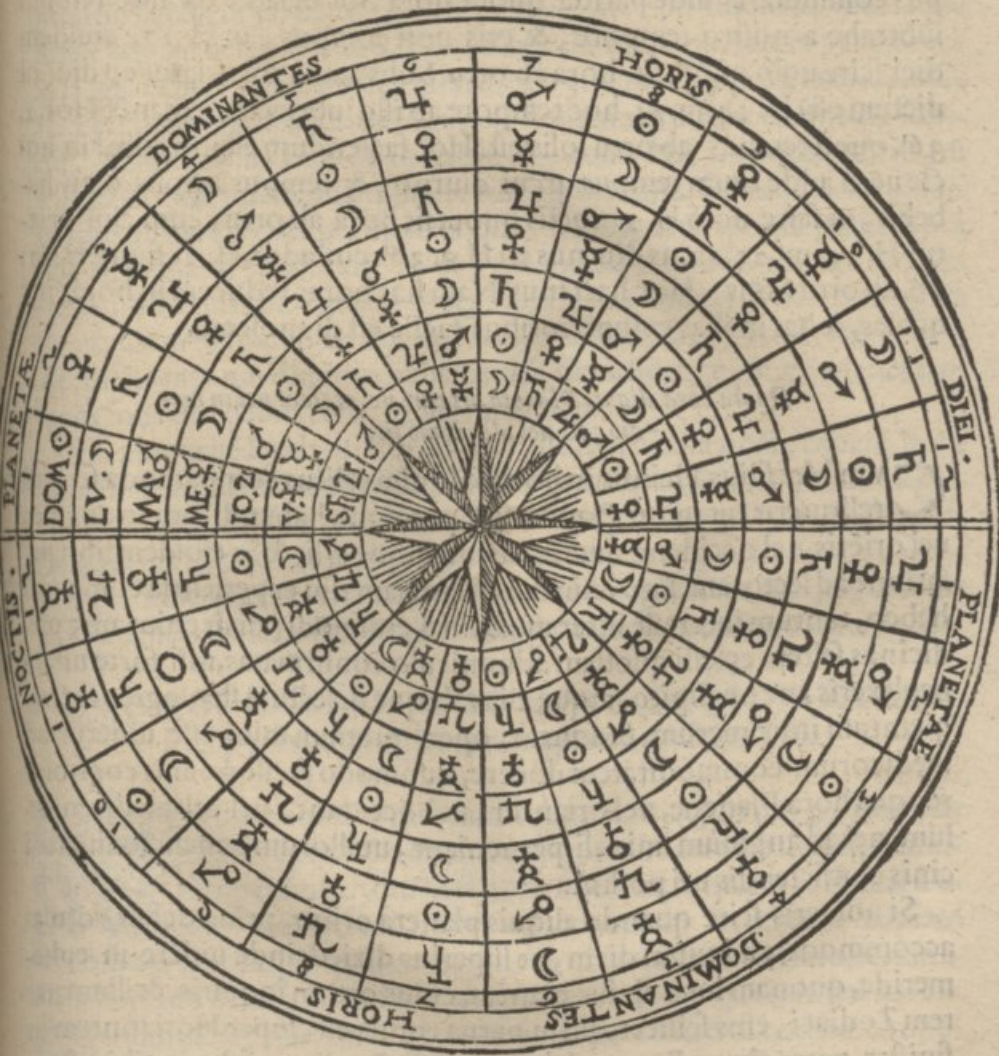
Veteres Astrologi Arabes præsertim existimarunt, horas inæquales inter se diuersas naturales qualitates sortitas esse, nõ solũ ut prima diei hora differt ab ultima, & a meridie, & matutina hora alicuius diei æstatis ab hora matutina diei hyemis sed alia quadam ratione Planetarũ qui in illis dominarẽtur. Aqua opinione multi èt recentiorũ nõ alieni fuerũt, inter quos Marsilius Ficinus apertissimis uerbis de hac re loquitur. Qui in suis libris de triplici uita, proficitur re ipsa se expertũ esse tãtũ interesse inter medicinas his, & alijs tẽporibus accommodatis cõfectas, & alias quouis tẽpore cõpositas, quantũ interest inter aquã, & uinũ. Hic tñ ille uir est, qui tũ doctrina, tũ uita, & morib⁹ dignus, cui penitus assen-

tiamus, & fidē indubitanter prestemus. Vidēdum est igitur qua ratione hi dominatores inueniamus. Quod facile erit, si hoc principium memoria tenueris, quod Sol est dominus primę horę Dominici diei, Venus secundę, Mercurius tertię, Luna quartę, Saturnus quintę, Iupiter sextę, Mars septimę, 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 sortiti 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, quę 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. Babilonij a Solis ortu, Athenienses, & Iudæi, & Itali uulgo ab eius occasu. Astrologi, & Arabes a meridie incipiant, 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 fiducię 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 pone 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 diei ex pomeridianis erunt H. 2. 48ⁱ. ex horis a media nocte 14. 48ⁱ. sin 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. sin uolueris commutare Horas ab ortu cum horis ab occasu alia ratione tibi utendum est. uidēdum enim tibi primum est quota hora ex horis ab occasu

DOMINATORES HORARVM IN AEQUALIVM DIEI AC NOCTIS PER TOTAM EBDOMADAM



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

occafū 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 inquiri primum quota ſit hora cum Sol oritur, & inuenio eſſe H. 14. 24^l. His addo H. 5. fiunt H. 19. 24^l. 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. cuiusdem 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 remanēt Hor. 2. 36^l. quod tempus ab ortu ſolis eſt. Hoc faciendum eſt interdium: 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. 36^l. cui addo H. 2. fiunt H. 11. 36. ab ortu Solis. Hęc hæctenus. Nam has horas reducere in horas iniquales, & has in illas ex ſuperioribus facilè eſt dignoſcere.

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

CVm Marſilius Ficinus in libello de uita cęlitus comparanda ſcriptū reliquerit: ut igitur Planete ſunt potentes, habendi ſunt in angulis, uel oriētis, uel occidentis, uel medij utrinque cęli, & in cuiusdem libri præfatione ad lectorem. Ego enim frequenti iam diu experientia compertū habeo, tantum intereſſe inter medicinas eiufmodi (dixit enim ante medicinas ſaltem cęleſti quodam adminiculo confirmatas, niſi forte uitam neglexeris, ne negligito) atque alias abſque delectu Astrologico factas, quantum inter merum, & aquam, operę pretium mihi eſſe uidetur ad medicorum commoditatem docere, quomodo facilè poſſint cognoſcere, qua hora Planetę, uel orientur, uel occidant, uel ad medium cęli, uel ad angulum imi cęli 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 factō, linea fiducię tibi oſtendet in prima rotula quota hora ille planeta oriatur ex noſtris horis, ſi rotula ſecunda erit accommodata in dextera parte, ſin in ſiniſtra ex horis a ſolis ortu, & eodem tempore Planetariam horam habebis cum Solis Naſcitur, ſi erit in die, ſi in nocte cum Solis loco, ut ſuperius dictum eſt. ſin

autcm

autem scire uolueris, quando ad c. li culmen perueniat, planetæ locum in Zodiaco ad lineam decimæ domus accommoda, si ad occidentis angulum, uel imi cæli, & illam lineam perducito, & fiducia lineæ, quod quaeris 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. ϵ (minuta enim hic non curamus) hunc locum super lineam orientis pono, & linea fiducia 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, tunc scilicet horam undecimam fluere tibi significabit. si eundem locum γ . ad lineam medij cæli perduxeris linea fiducia iam quintam noctis horam 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 fiducia, & ex planetarijs locus solis tibi dabit, tunc 11. horam fluere.

Sin autem uolueris uti horis a meridie, uel media nocte eadem linea fiducia 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 signa, & illius partes orientur, ut medicameta rite cõficiantur, uel utiliter adhibeantur. Hæc satis sint studiosis, ut superioris circuli usum intelligant.

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

Um superiores rotulæ multis de causis, & præsertim propter earum paruitatem tempus solis ortus ad unguem ostendere non ualeant, & multi reperiantur, qui id scire desiderent, & non omnes est illarum usum intellecturi sint & ego omnibus satisfacere cupiam sex construxi tabellas, in quibus singulis anni diebus quota hora, & minutis ex horis ab occasu sol orientur absque labore facile quisque uel rudi ingenio cognoscere poterit. cum autem non omnibus locis Sol eodem tempore orientur, sed alijs citius, alijs serius, ob id, ut multis consuleremus non unquam, 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 seruiant. His addidimus ciuitatum catalogum cum sua latitudine, & longitudine,

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

45. in ultimo numerorum ordine in interiori scilicet huius tabu-

læ adest numerus dierum mensium ab. i. usque ad 31. & in-

dex uolubilis, hunc indicem euoluo ad diem. 9. cuius

solis ortum scire cupio, ibi indice constituto in

in quiro mensẽ, qui Ianuarius est, in quo id

scire desidero angulus communis dici

& mensis mihi ostendit eo die

solẽ oriri H. 15. 14¹. primus

enim numerus horas,

secundus minu

ta signifi-

cat.

cum autem non aderit hic tabula, quæ ad unguem

latitudini tui loci respondeat, adhiben-

da est pars proportiona-

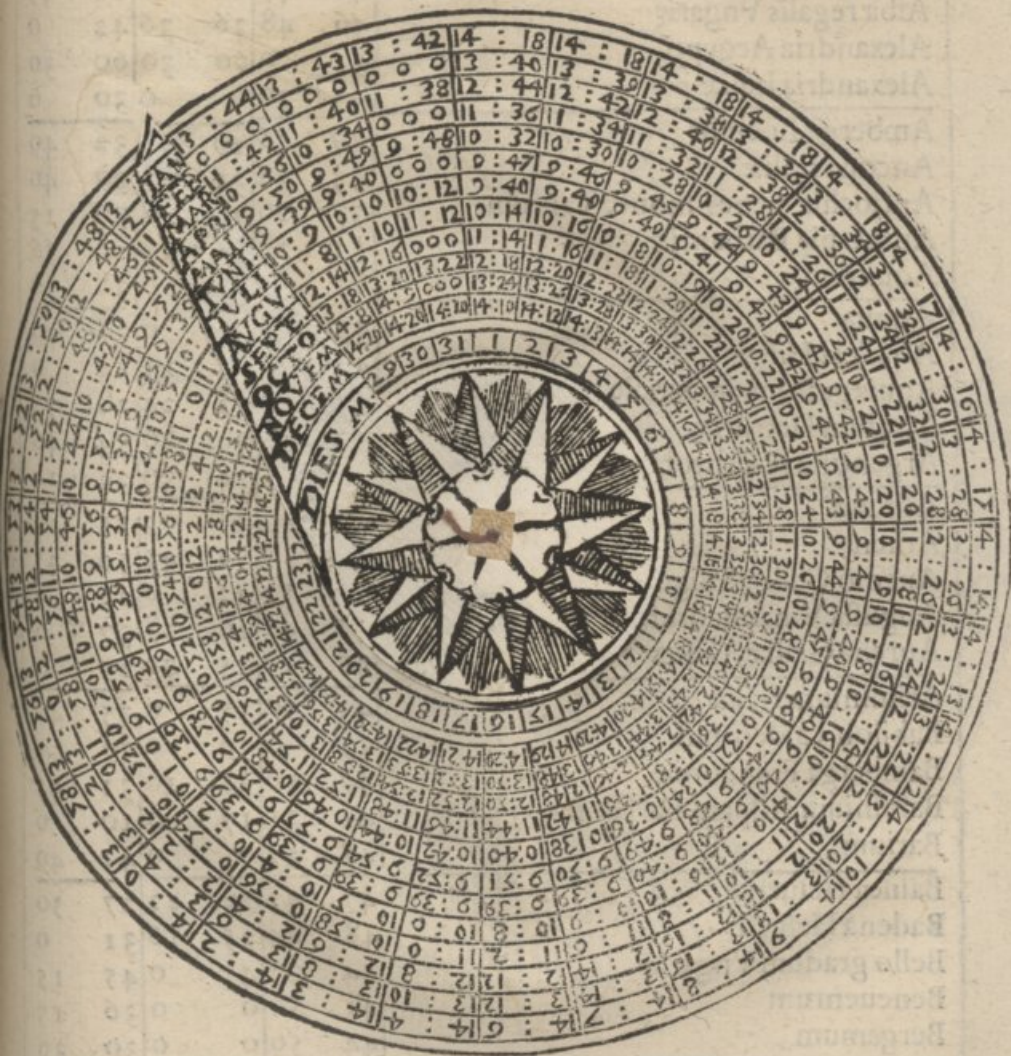
lis, ut infra doce-

bimus.



TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT

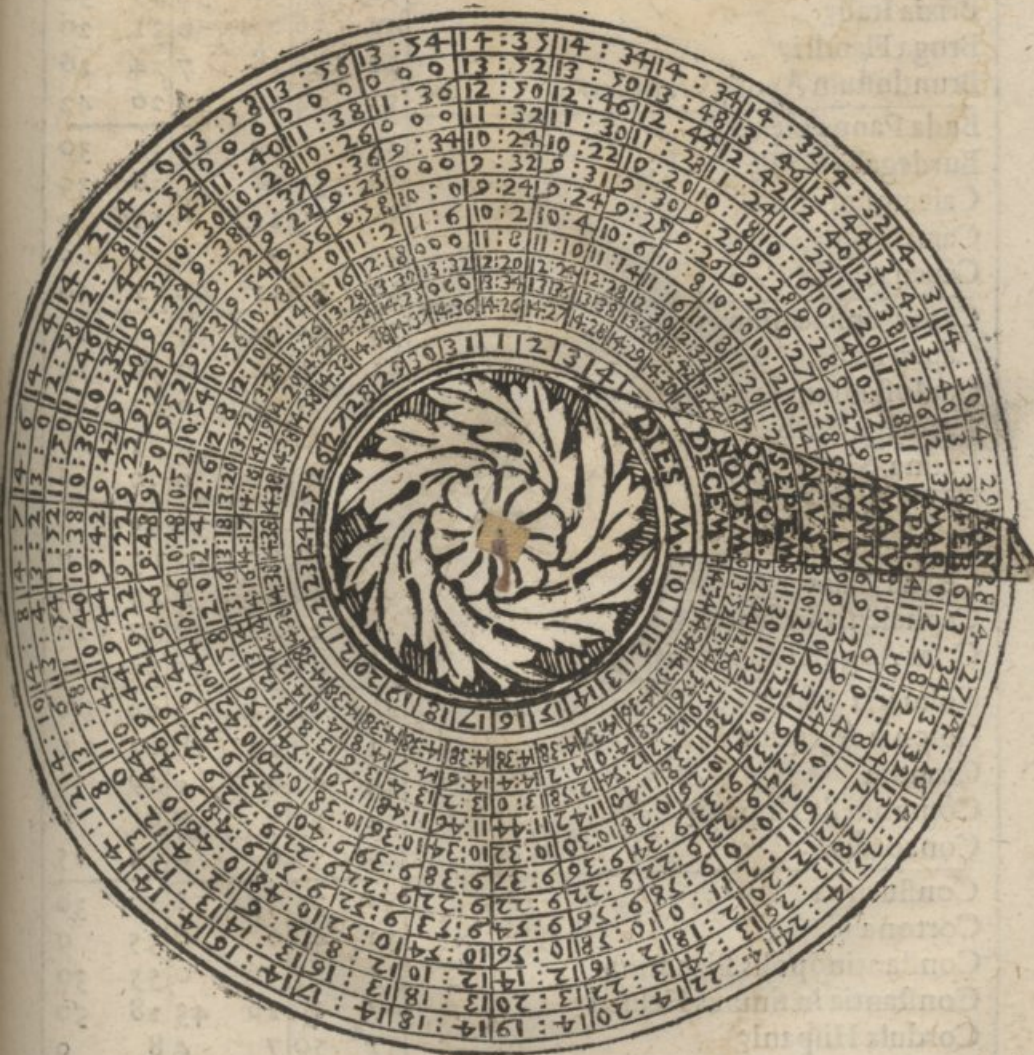
GRAD. 35.



Cogitavi dies antiquos, & annos æternos in mente habui.
 Psal. 73.

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo.		Apiani longitudo		Aliorū longitudo	
	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 Bābantiae	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 Hetruriae	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 Gallia, Orlies	47	13	15	36	19	0
Ariminium Italiae	43	50	35	0	35	40
Babilon caldeorum	35	0	79	0	79	0
Bamberga Franconiae	49	56	28	10	31	45
Barcinium Hispan. Barsalona	41	35	17	0	10	0
Barium.	41	52	0	0	43	40
Batlea Heluetiae	47	41	24	22	27	50
Badena Heluetię	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. Brandemb.	52	50	31	36	36	30
Berna Heluetiae	46	25	24	18	29	45
Bethlehem	31	50	0	0	65	45
Bosantium Gallię Befanzon	47	36	22	20	25	40

ET TEMPORIS LIB. III. 137
 TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.
 GRAD. 38.

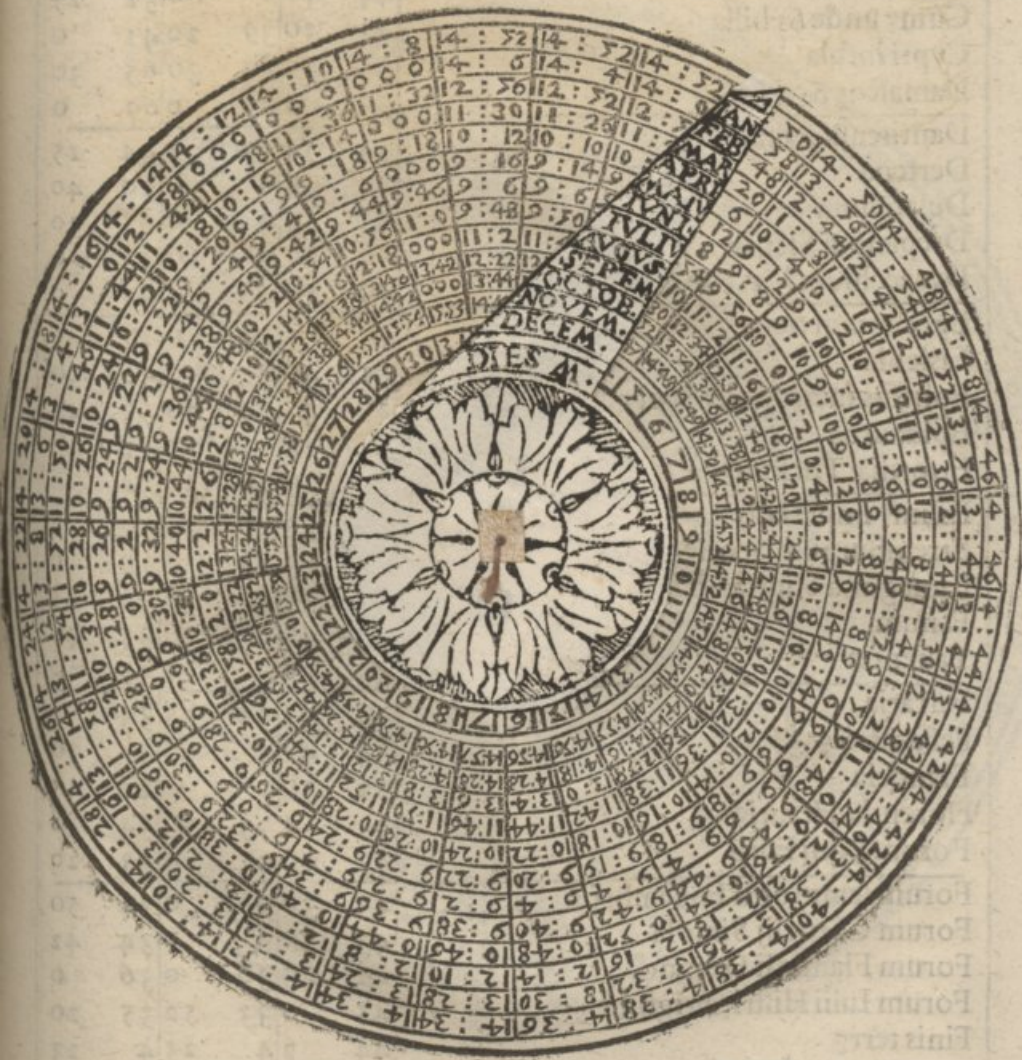


Dies mei sicut ombra declinauerunt, & ego sicut fenum
 arui. Psal. 101.

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo.		Apiani lōgītudo		Aliorū lōgītudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Bononia Italiae	43	54	32	5	33	5
Branderburgum	52	36	30	35	35	30
Brixia Italiae	44	36	0	0	31	20
Bruga Flandriae	51	30	18	7	24	26
Brundisium Apuliae Brandizo	51	24	20	16	26	42
Buda Pannoniae	47	0	36	44	44	30
Burdegalla Galliae	45	30	18	0	18	30
Calecutum Indiae	5	0	112	0	116	0
Camerinum	43	0	0	0	36	0
Capena Frisiae	52	50	21	46	21	46
Candi insula olim creta	34	45	54	0	54	10
Capua Italiae	41	0	40	0	39	10
Caulostadium Franconiae	50	5	0	0	27	40
Carthago Barbariae	31	50	0	0	31	48
Catina Siciliae	37	40	0	0	39	46
Calchouia Vngariae	48	20	40	36	46	0
Cayrum uel noua Babylonia	29	50	61	50	63	0
Cesena Italiae	43	40	0	0	34	40
Cephalenia Insula	37	10	47	40	47	10
Cesar Augusta Aragoniae	41	45	13	45	14	15
Colmaria Aesliae	48	12	24	3	26	0
Colonia Agripina	51	0	23	28	29	0
Comum	44	40	0	0	29	56
Compostella Hispaniae	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 Heluetiae	47	30	26	43	28	30
Cordula Hispaniae	37	50	7	4	8	0
Corfinium uulgo Corfu	38	45	45	40	45	10
Corficæ insul. medium	40	50	29	20	31	0
Cosentia Calabriae	40	15	0	0	43	12
Carcouia Poloniae	50	12	37	50	45	30

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.

GRAD. 41.



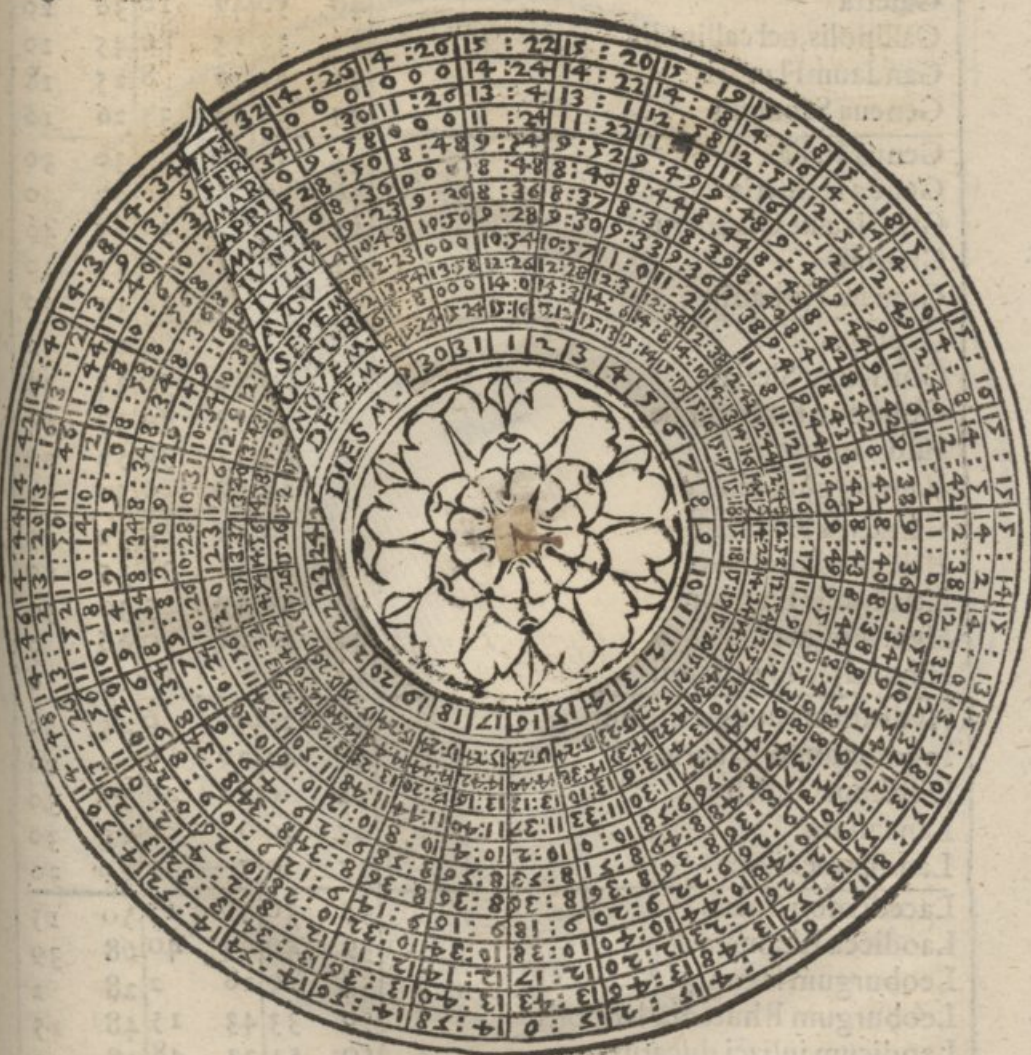
Sicut umbra dies nostri sunt super terram.

Iob. 8.

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo		Apiani lōgitudo		Aliorum lōgitudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Crema	44	20	0	0	31	15
Cremona Italiae	44	40	0	0	32	25
Cumę unde Sybilla	41	30	39	20	41	0
Cypri infula	35	30	65	30	65	30
Damascens Syrię	33	0	69	0	69	0
Dantiscum Prusię	54	54	39	2	44	15
Dertena	44	0	0	0	30	40
Dulgium	43	0	0	0	43	30
Drepanum Siciliae	36	20	0	0	37	0
Dyracchium Macedonię	40	50	45	0	45	0
Eporaceum Scotię	57	0	18	0	17	46
Eislebia	51	46	0	0	32	30
Ephesus metropolis Ionię	37	40	67	40	57	40
Epidaurus	36	25	51	5	51	45
Erfordia Turingię	51	10	28	30	34	0
Eslingę imperialis	48	35	26	33	30	0
Ettemburgum Scotię	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 Africę	34	40	5	0	5	30
Flandria	52	30	0	0	22	45
Florentia Heturię	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 Flaminiij Foligno.	42	40	36	0	36	0
Forum Iulij Histrię Frigoli	45	0	33	52	35	20
Finis terrę	44	2	4	23	4	23
Fransfordia Germanię empo	50	12	25	38	30	30
Fransfordia ad oderam	52	33	32	34	37	30
Friburgum Alisnię	50	58	30	39	30	39
Friburgum Heluetię	47	45	24	18	28	12

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.

GRAD. 45.

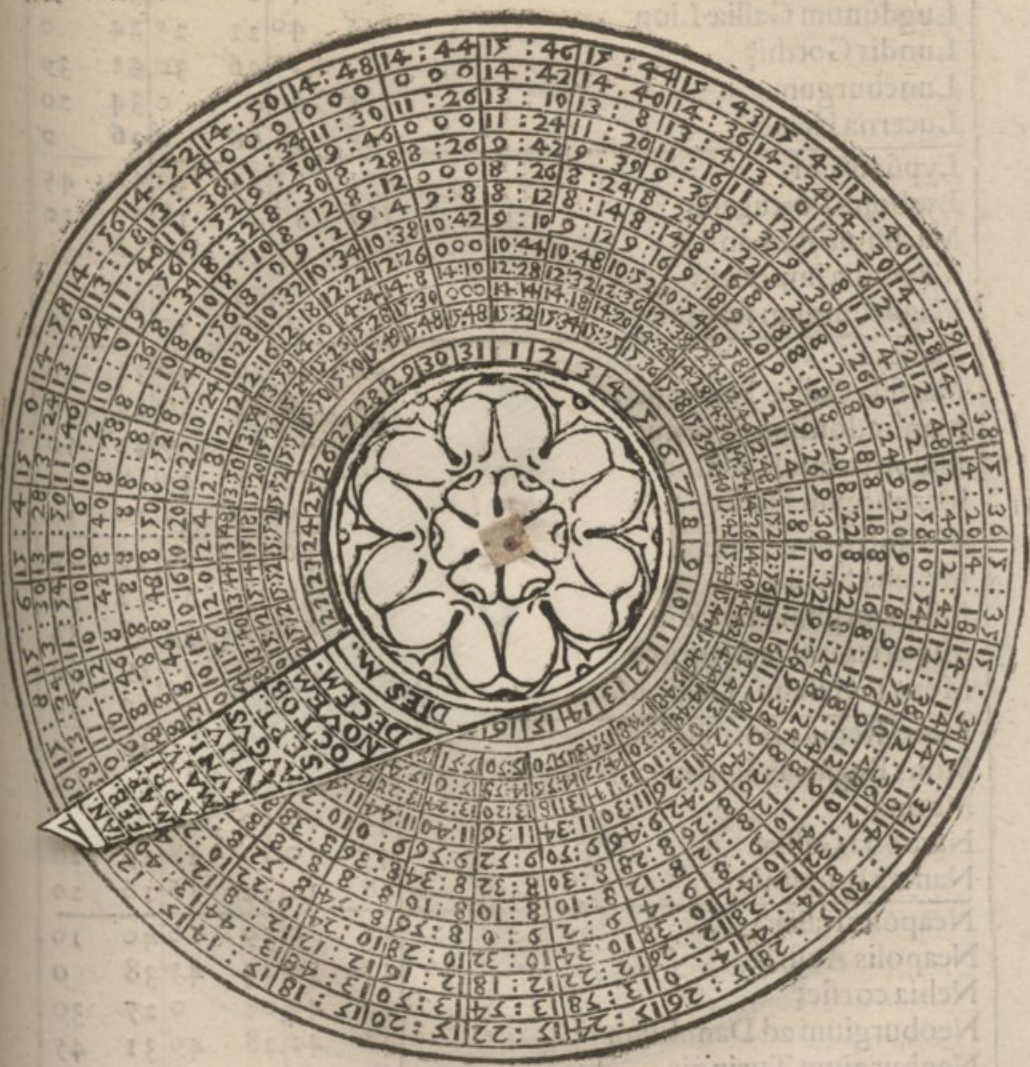


Dies mei uelociore fuerunt cursore, fugerunt, & non uiderunt bonum. Iob.9.

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo		Apiani lōgitudo		Aliorum lōgitudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Friburgum Brasgeæ Rhetiaë	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 Italiaë	43	50	28	20	30	30
Genua Heluetiæ	46	00	0	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 Slesiaë	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 saxoniam	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	07	30	12	0	0
Hydruntum, uulgo otrtant	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	07	30	7	30	0
Lacedemon Spart.	35	30	50	15	50	15
Laodicea Rhamata	39	40	64	40	68	39
Leoburgum saxoniam	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 liorno	42	12	0	0	33	10
Londino Angliæ, Londra	52	30	13	20	19	15
Louanium Barbantiæ	51	020	36	26	45	0
Lubecum saxoniam	54	48	28	20	34	0

Lucca

ET TEMPORIS LIB. III. 143
TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.
GRAD. 48.



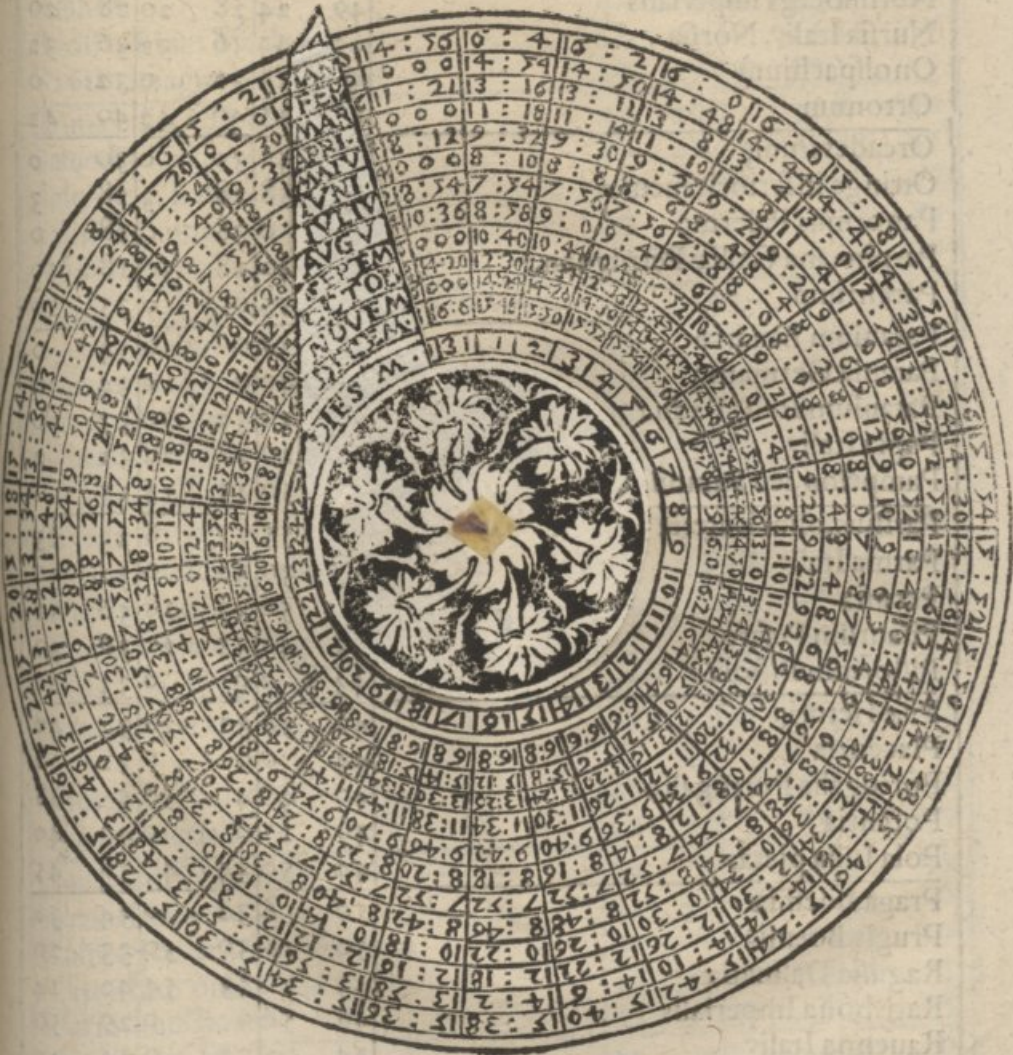
Nunquit sicut dies hominis dies tui, & anni tui sicut humana sunt tempora? Iob. 10.

Nomina ciuitatum,& locorum.	Latitudo.		Apiani lōgitudo		Aliorū lōgitudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Lucca	42	40	0	0	32	40
Lugdunum Galliaē Lion	45	40	21	25	24	0
Lundis Gotthiē	57	23	36	30	41	30
Lunenburgum	54	40	0	0	34	20
Lucerna Heluetiē	46	34	26	0	26	0
Lypsis Misniē	51	25	34	30	34	45
Lysbona Portugalliē	39	38	4	18	5	10
Machlinia Barbantiā	51	15	20	20	26	50
Magunſia imperialis	50	8	25	4	30	0
Magdeburgum ſaxonīā	52	20	34	30	34	30
Mantua	44	30	30	40	32	20
Marſilia Galliaē.Narbon.	43	6	24	30	24	30
Manfredonium ſipontus	40	45	0	0	42	50
Maiorica inſula, Malorca	39	35	16	45	18	25
Marpurgum Naſſiā	51	0	25	45	30	10
Mediolanum	44	36	28	20	30	20
Meffana Siciliaē	38	50	39	50	42	46
Mildeburgum Franconiā	49	44	26	34	26	34
Minorica inſula, Menorca	40	10	17	30	19	30
Mons Peſſulanus Galliaē, Monpolier	43	25	20	46	20	30
Mons Regius Boruſſiē	54	17	41	16	46	45
Mons Regius Frāc.Patria Io.Regiomōtani	50	16	28	4	31	0
Mutina	44	0	33	0	32	40
Narbona Galliaē	43	0	19	18	19	20
Nantes Britanniē	48	12	12	6	16	20
Neapolis Italiaē	41	0	39	10	40	10
Neapolis Auſtriā	47	54	34	45	38	0
Nebia corſicē	40	40	0	0	27	30
Neoburgium ad Danubium	48	42	28	49	31	45
Neoburgium Turingiē	51	20	29	13	32	0
Nola campaniā	40	45	40	15	40	15
Nonaria	44	30	0	0	30	30
Nicea ubi concilium calebratum	41	40	57	0	57	0
Nidroſia Nouergiē	60	50	20	56	39	45

Nigro-

TABVLA ORTVS SOLIS AD LAT.

GRAD. 50.



Paucitas dierum meorum finietur breui. Iob.10.

T

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo.		Apiani longitudo		Aliorū longitudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Nigroponti insula	38	15	53	40	53	40
Norimberga imperialis	49	24	28	20	28	20
Nursia Italię. Norfia	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 sueuię	48	58	28	3	28	3
Panormus Palermo	30	0	38	0	38	0
Parpineana Gallię 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
Perusia	42	56	35	18	36	50
Pisaurum Pefaro	43	45	35	20	36	30
Pistorium Pistoia	43	0	0	0	33	20
Piia Hetrurię	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 Boemię	50	6	32	0	34	30
Prugis Boemię	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 Iepidi Lombardię	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.	G.	M.
Rodes Franciæ segoudnum	45	15	18	30	22	0
Remis Galliæ	48	45	18	55	22	15
ROMA	42	4	36	40	40	20
Rroftochium 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 infulæ medium	30	0	30	0	31	0
Sauona Italiæ	43	30	27	50	29	10
Scutara Dalmatiæ	44	0	45	30	40	20
Scotiæ infulæ medium	37	0	20	0	18	0
Segnia illiriæ	44	45	0	0	37	45
Seleftadium Hæfatia	48	22	24	6	24	6
Senæ Hæturiciæ, Siena	42	50	34	18	35	30
Sibilla Hispaniæ, Hispalis	37	0	5	42	6	36
Sibinicum Dalmatiæ	44	20	43	0	38	42
Siracufa, 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 Pæmerianæ	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
Taruifum Italiæ	45	30	32	28	33	35
Tibur Italiæ, Tiuoli	42	0	36	50	40	30
Toletum Spaniæ	41	0	9	4	10	30
Tholoſa Galliæ	43	30	17	0	18	0
Thyle infula	63	0	33	0	33	0

T 2 Taurinum

Nomina ciuitatum, & locorum.	Latitudo		Apiani lōgītudo		Alicorum lōgītudo	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.
Taurinum Pedemontii	44	40	30	40	29	30
Tergetum colonia. Triest.	45	14	33	30	35	16
Tigurum Heluetiæ	46	48	26	36	26	36
Thebæ Africa	29	30	62	30	62	30
Thunetum, seu Tuniffa	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 cumulatiflime.	45	0	32	30	34	30
Verona	45	16	31	16	32	45
Vercellæ	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
Viterbium Italiæ	42	18	35	43	39	0
Vlma inferioris fuciæ	48	25	27	30	30	20
Volaterra Italiæ. Volterra	42	40	33	30	33	50
Vrbinum	43	4	0	0	34	30
Vratislania Slesiæ	51	10	34	34	38	15
Vtinum seu Vtinis	46	30	0	0	35	0
Vuittemberga Saxoniam	51	50	30	30	35	0
Vuormacia 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 quædam nimis uulgata hic persequor, & prolixior sum, quàm ipsa res postulare uideatur. Omnibus enim quoad eius fieri potest consultum uolo, ob id qui hæc intelligunt, ne legant quidem, qui enim uel penitus ignari sunt, uel crassiori Minerua huiusmodi doctrinã postulant, quod non de his solũ dictum sit; quæ hoc loco tradimus, sed de alijs etiam, quæ huius generis alijs locis scripsimus. His igitur omissis 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 uideo Solem oriri in sua rotula ad lat. Grad. 45. H. 14. 24^h hoc tempus subduco ab H. 18. & reliquũ est H. 3. 36^h. quæ 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 reperendus est hoc loco ex H. 24. subduco to solis ortum, & residuum erit arcus diurnus, cui adde Horam noctis.

H. 24.

Solis ortus H. 14. 24^h.

Arcus diur. H. 9 36

Hora noct. H. 5

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

Horas ab ortu in horas ab occasu conuertere.

Sin habueris horas ab ortu certas, & scire uolueris horam ab occasu illis 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 quæsitũ tẽpus, sin excedit, ab illa summa subducas 24. & reliquum erit, quod quæris. Vt 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. 24^h. quibus addo H. 5. quæ est hora ab ortu Solis, & sũt H. 19. 24^h. 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. 24. 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, quæ subducatur ex horis 24. ut arcus diurnus habeatur, hunc aut arcum in duas æquas 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 diuido in duas æquas partes, & altera pars est H. 4. 48ⁱ. quod tempus semidiurnus arcus est, hoc est illud temporis spacium, 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 meridiem 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 abiiciendæ sunt 24. horæ, & reliquum est tempus quæsitum. Vt 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 illis adde 24. hoc modo. Die primo Februarij 1587. fuit * ☿ 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. 56. 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 ☿ ☉ & ☌ H. 2. 44ⁱ. scire uolo quota hora ab occasu sit: id tempus subduco ex illo tempore ad diem prius 24. & residuum est H. 22. 1ⁱ. arcus enim semidiurnus est 4. 48 ob id cum subtractio fieri nequeat tempori ☿ addo 24. & summa fit H. 26. 48ⁱ. a quibus subducto arcu semidiurno, residuum est H. 22. 1ⁱ. ab occasu cum scilicet fuit ☉ & ☌. ☿

Tempus

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, etsi non potest, adde 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, uideo 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. horę, ex quibus subduco arcum seminocturnum, reliquum sit H. 20. 48. quod a media nocte tempus est.

Tempus a meridie in tempus a Solis ortu conuertere.

SI tempori a meridie addideris arcum seminocturnum tempus a Solis ortu habebis; sed illa cautio adhibenda est, ut cum summa excedit 24 Horę 24. abiiciantur. Vt eodem die primo Februarii H. 5. a meridie scire uolo quota sit hora a Solis ortu. His quinque horis addo semidiurnum 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 ϕ , ψ , 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 Δ , δ , 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. reuice 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. abiicito 24. & residuum

residuum erit tempus quod situm. Vt H. 6. a media nocte scire uolo, quanta hora sit ab occasu, idque die primo Februarii, quo seminocturnus arcus est H. 4. 11 hoc tempus illis sex horis addo, & consurgunt H. 13. 11. id est se 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.

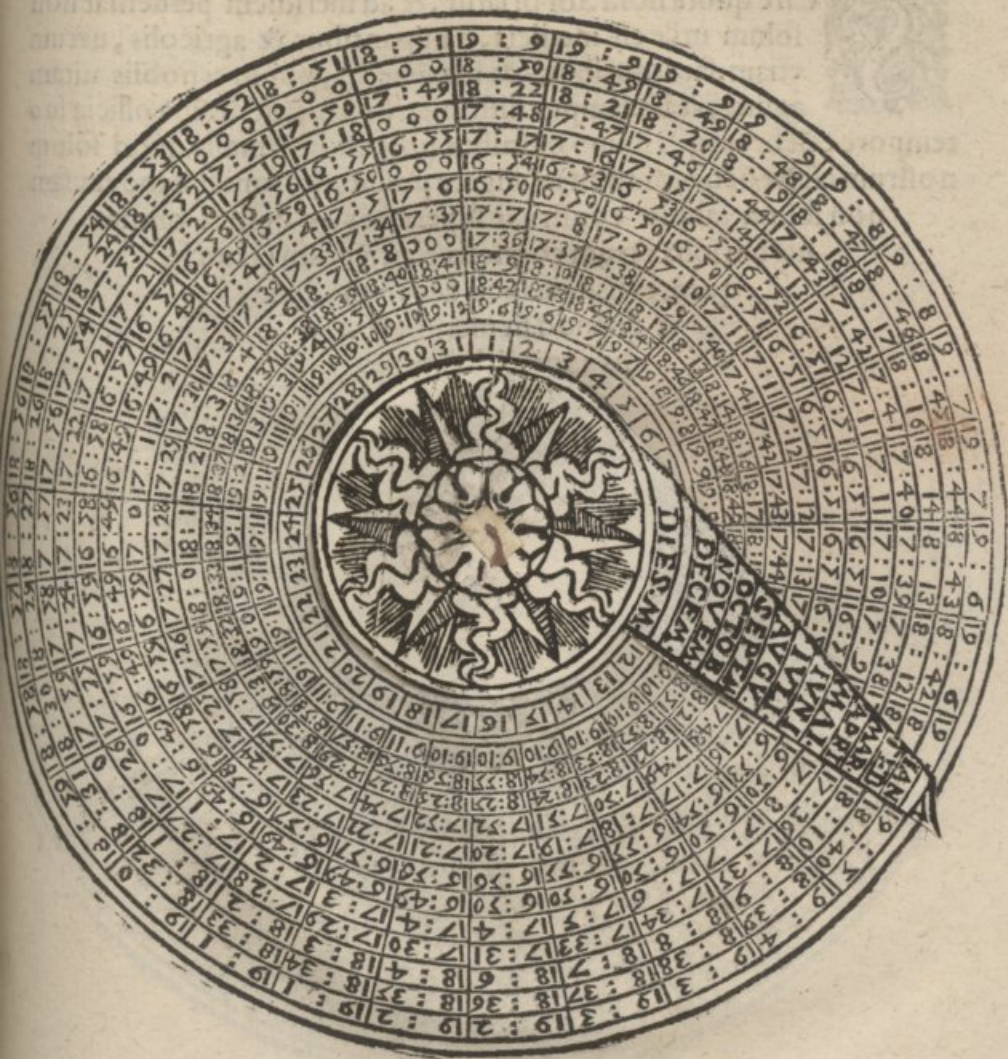
A Tempore a media nocte subduc seminocturnum arcum, & residuum erit tempus ab ortu, si subtractio fieri nequit, adde 24. Vt scire uolo H. 10. a media nocte quanta hora sit ab ortu, die primo Februarii, ab hoc tempore subduco arcum seminocturnum, qui est H. 7. 11. reliquum est H. 2. 49. quod tempus est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

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



TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM.

GRAD. 35.



Breues anni transeunt.

Iob. 16.

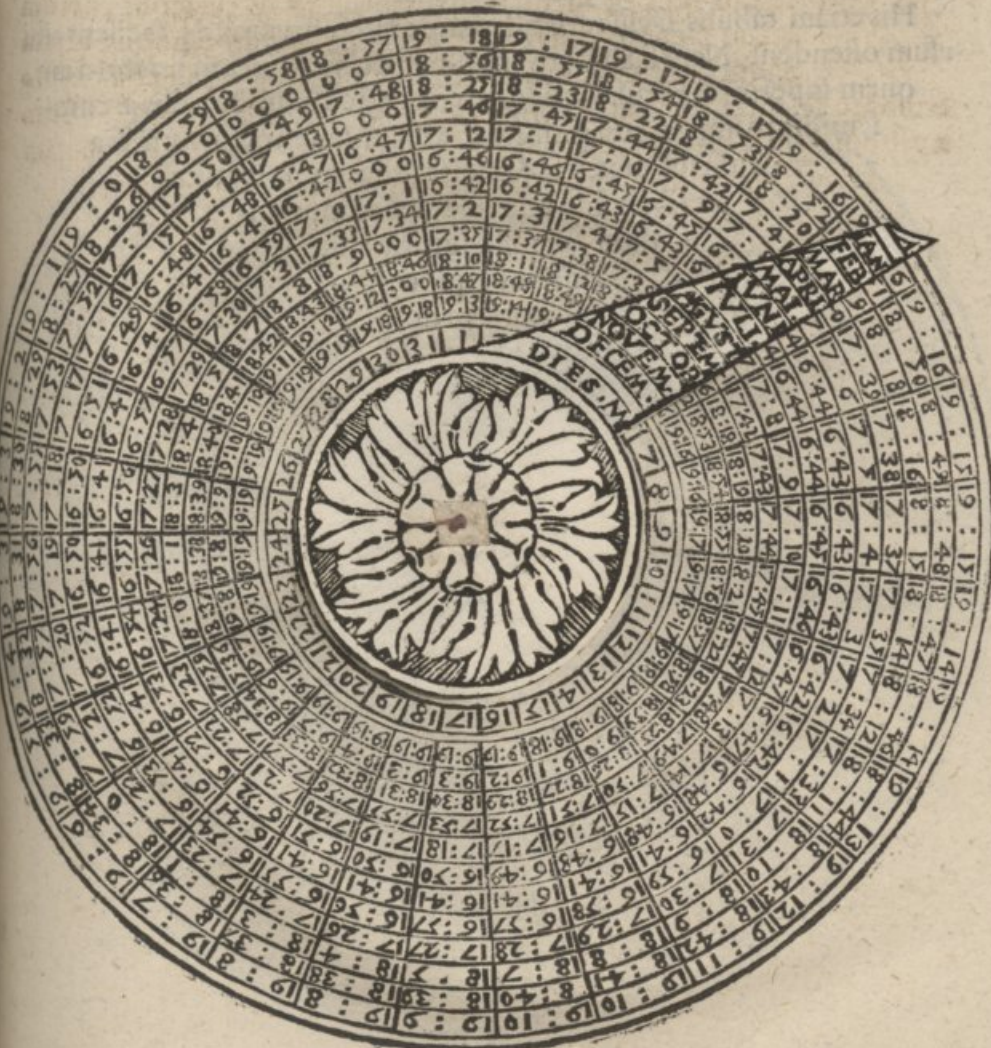
QVA RATIONE VERA MERIDIEI, ET SOLIS OR-
tus hora cognoscatur. Cap. IIII.

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



TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM

GRAD. 38.



Mille anni ante oculos tuos tamquam dies hesternæ, quæ præterit. Psal. 89.

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

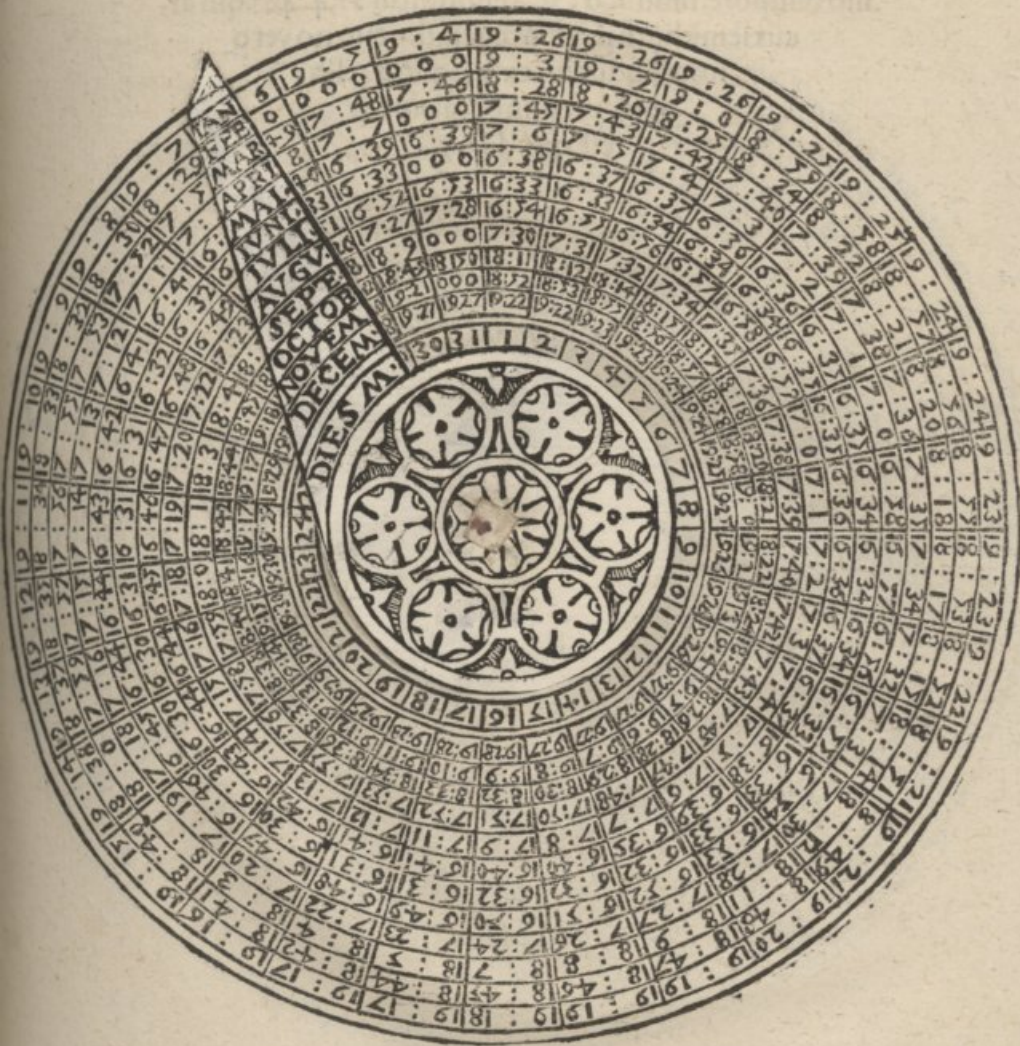
His etiam tabulis si vsus eris ad tempora commutanda facilem tibi vsus ostendent. Nam si ab hora meridiei demeris arcum nocturnum, quem superiores rotulæ solis ortus tibi ostendunt, habebis arcum semidiurnum, arcus is tibi dat arcum seminocturnum si a

12. cum subduxeris, & multas alias opportunitates tibi dabit ad tempus commutandum, ut nihil futurum sit amplius, quod in hanc rem de fideres.



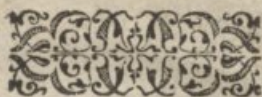
TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM

GRAD. 41.



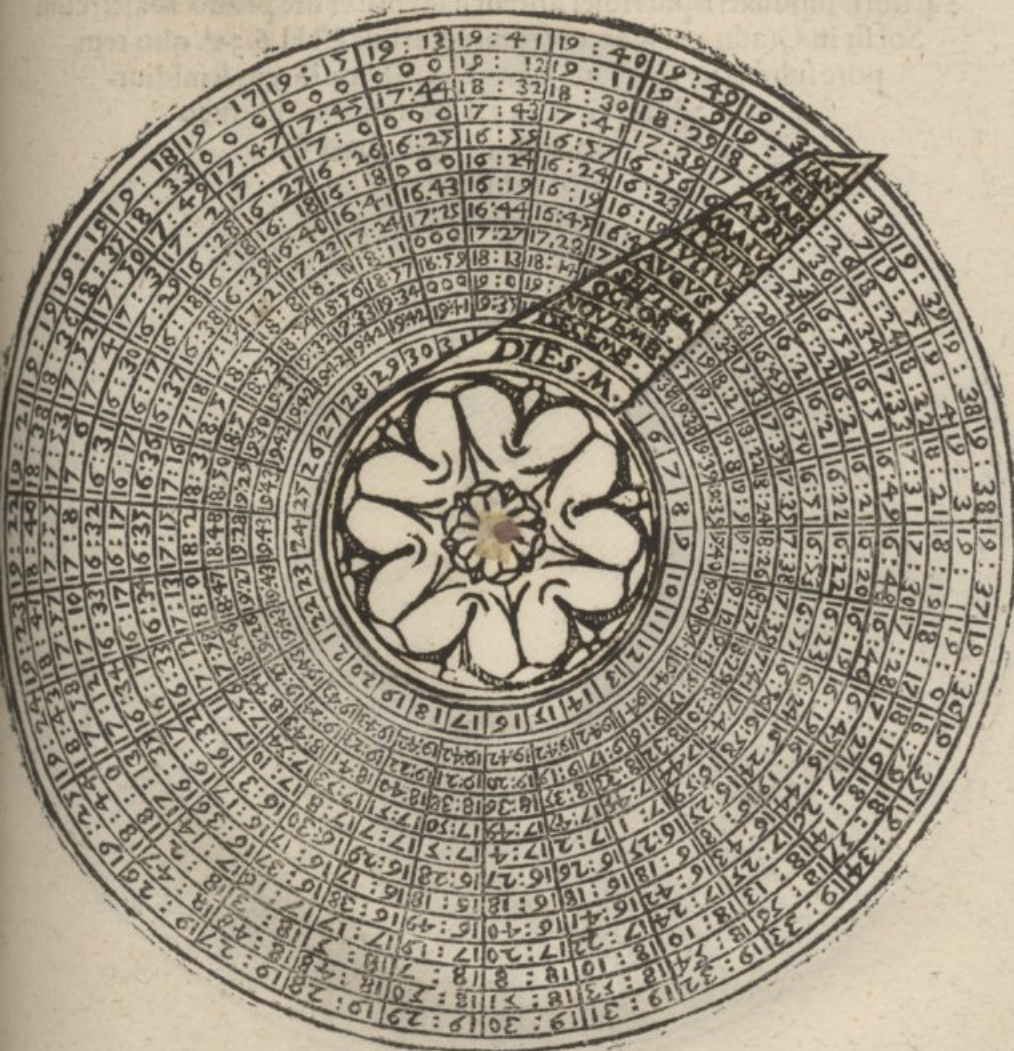
Dies nostri defecerunt. Pſal. 89.

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

12ⁱ.

TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM

GRAD. 45.



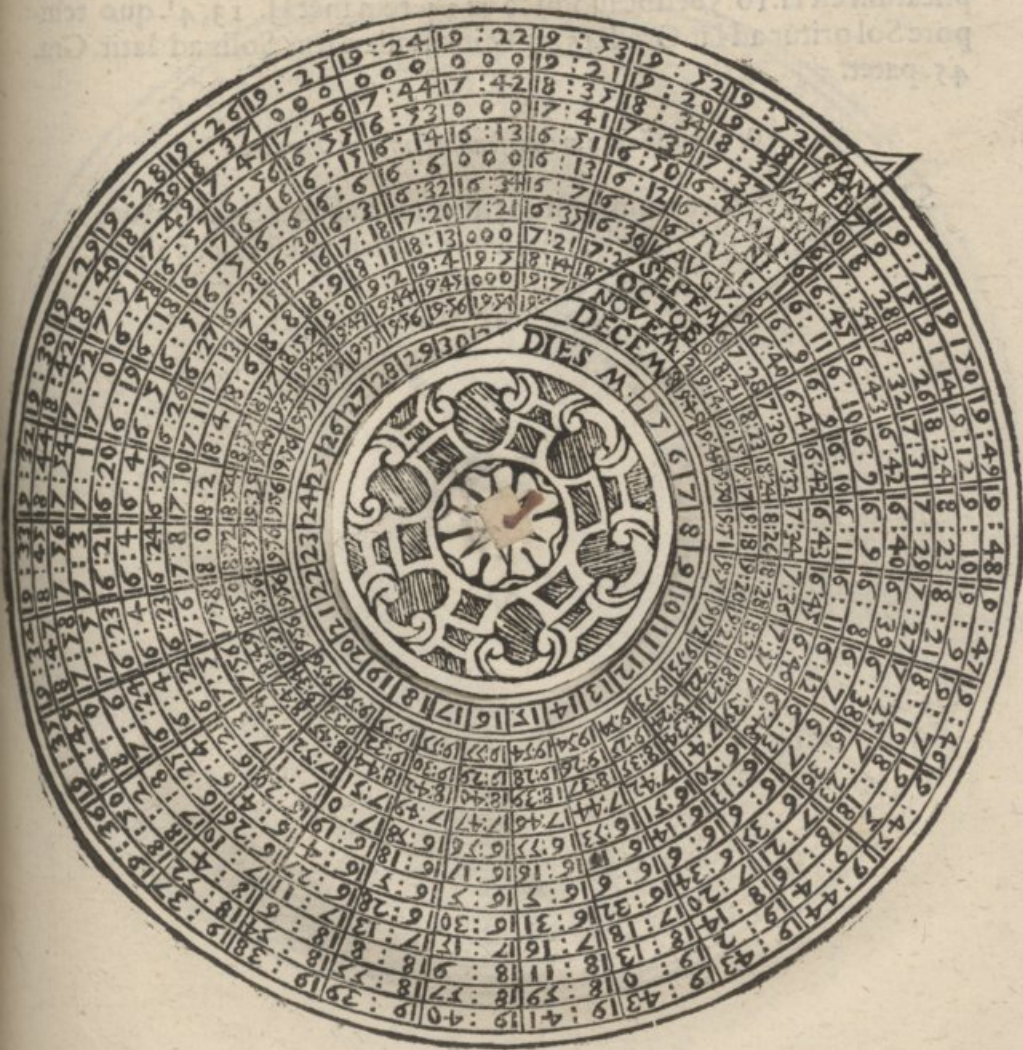
In multo tempore prudentia est. Iob. 12.

Horam meridiei ex arcu semidiurno inuenire.

SI arcum diurnum inueneris, 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. 32ⁱ. quo tempore subducto ex 12. remanet H. 5. 28ⁱ. qui arcus semidiurnus est ad lat. Grad. 45. Hoc tempus subduco ex 24. remanet H. 18. 32ⁱ. quod & in superiori tabula nullo labore reperitur.



TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM
GRAD. 48.



Quasi meridianus fulgor confurget tibi ad uesperam, & cū
te consumptum putaueris orieris, ut lucifer. . Job. 11.

Ortum Solis inuenire per arcum diurnum.

VBi inueneris 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.

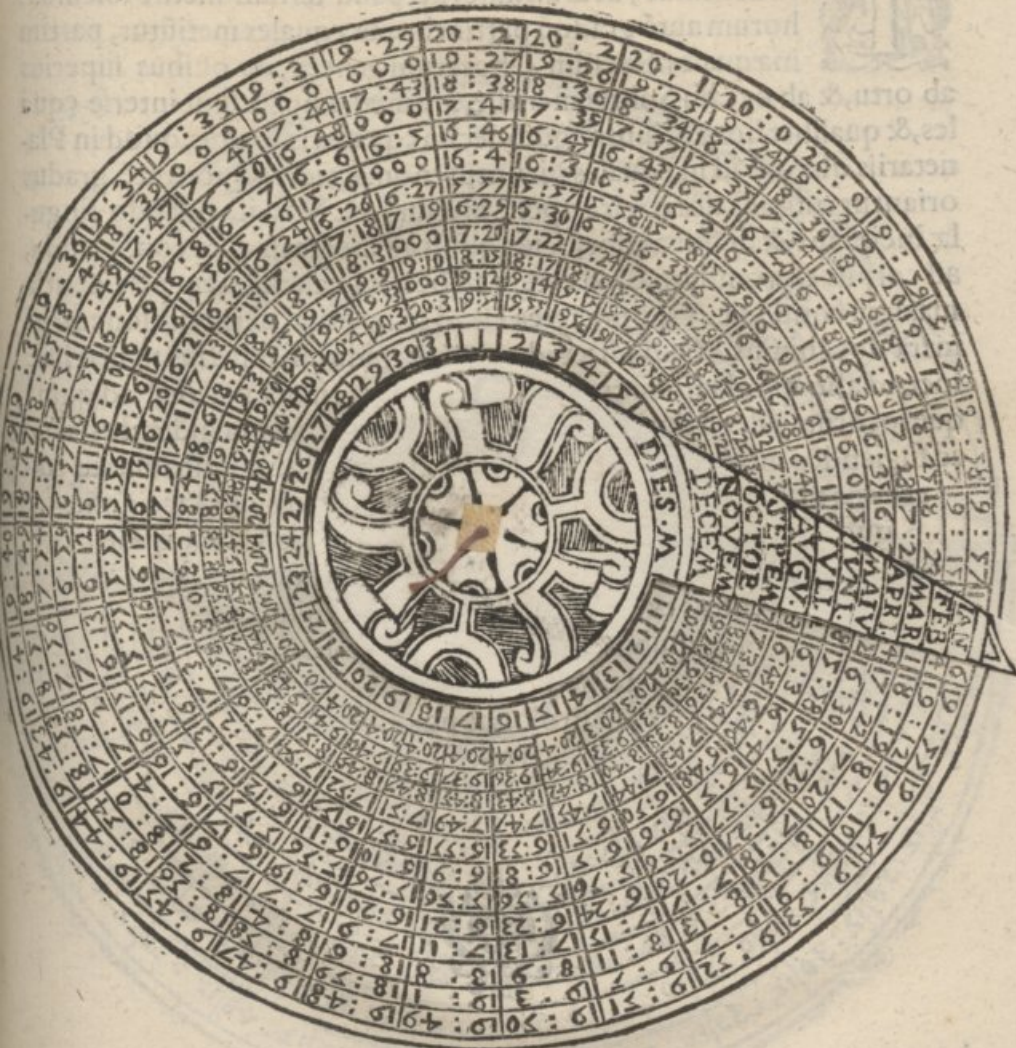
Ortum Solis per arcum seminocturnum inuenire.

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 primo die Martij. idem facito & in alijs diebus.



TABVLA MERIDIEI AD LATITVDINEM.

GRAD. 50.



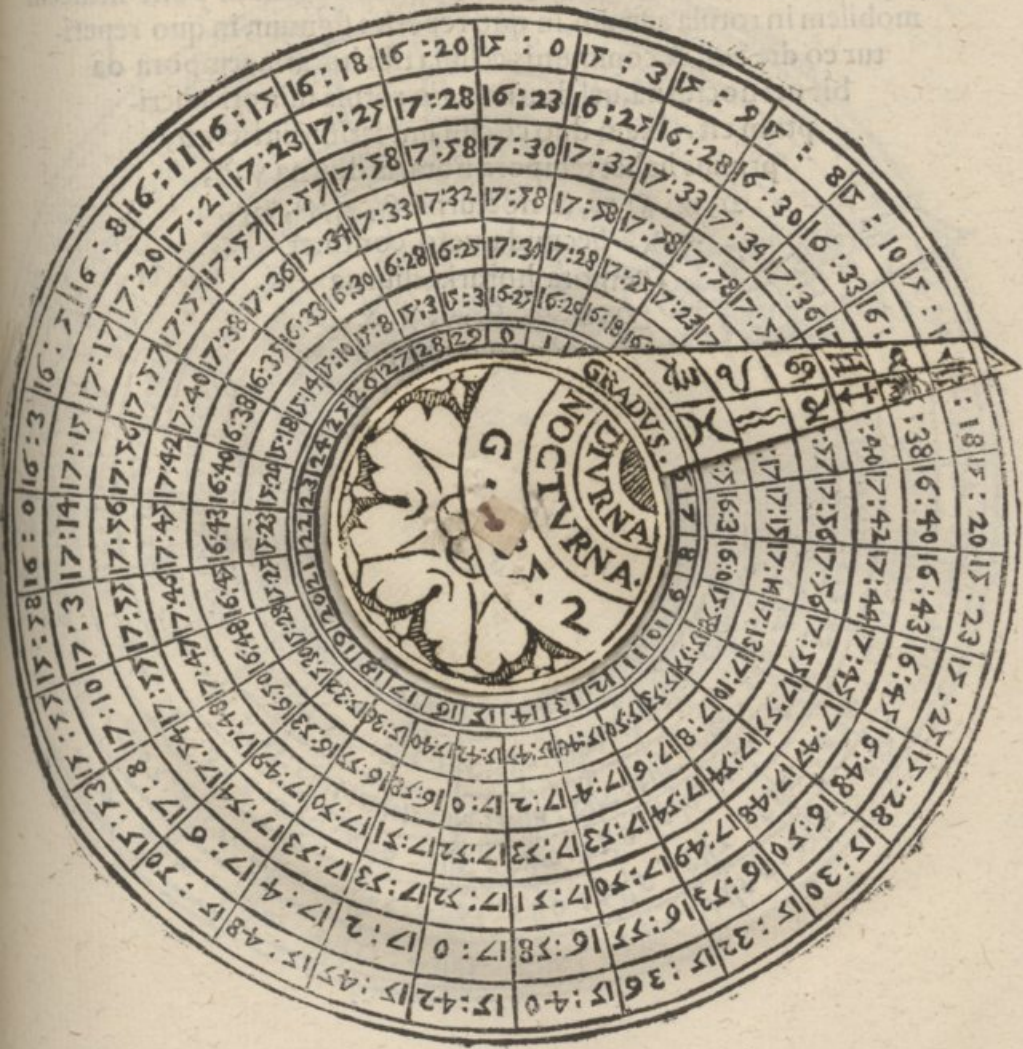
Cunctis diebus terre sementis, & messis, frigus, & estus, estas, & hyems, nox & dies, non requiescent. Gen. 8.

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

Tempora horaria sunt æquatoris gradus, quibus omnia tempo-
ra metimur, ut arundine, uel passu terram metiri solemus;
horum autē 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 æqua-
les, & qualibet hora oriuntur quindecim æquatoris gradus, quod in Pla-
netarijs quæ, ob id inæquales dicuntur; non accidit. Quot autē gradus
orientur singulis horis scire operæ pretium est. Nam ita quando singu-
læ incipiant, & desinant horæ scies, quod ad medicamenta conficienda,
ad corpus exercendum, & ad cetera ad bonam ualitudinem pertinentia
maximè conducit. 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 quin-
que locorum hilegialium directiones, quod tum ad præuidendus tum
ad fugiendos morbos, qui cælorum ui hominibus accidunt, tum ad cu-
randos maxime conducit. **D**ixi qui cælorum ui accidunt,
quod in multos morbos i-
uolunt cruditate scilicet
penitus ex illorum uoluntate pendent, de
quibus nihil neque præuide-
re, neq; prædicere A-
strologus po-
test.



TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
PRIMA AD LATIT. GRAD.35.



Nonne duodecim horę sunt diei. Ioan. 11.

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 reperiens signum, in quo reperitur eo die Sol, & communis cellula tibi horaria tempora da-

bit uel nocturna, uel diurna ut in rotula minori adscriptum est. Nam duo circuli uni latitudini seruit,

primus habet tempora horaria diurna $\nu, \delta,$

$\Pi, \sigma, \Omega, \eta,$ & nocturna $\zeta, \epsilon, \theta, \rho,$

$\omega, \chi.$ Secunda uero continet

Tempora horaria diurna

$\zeta, \epsilon, \theta, \rho, \omega, \chi,$ &

nocturna $\nu, \delta,$

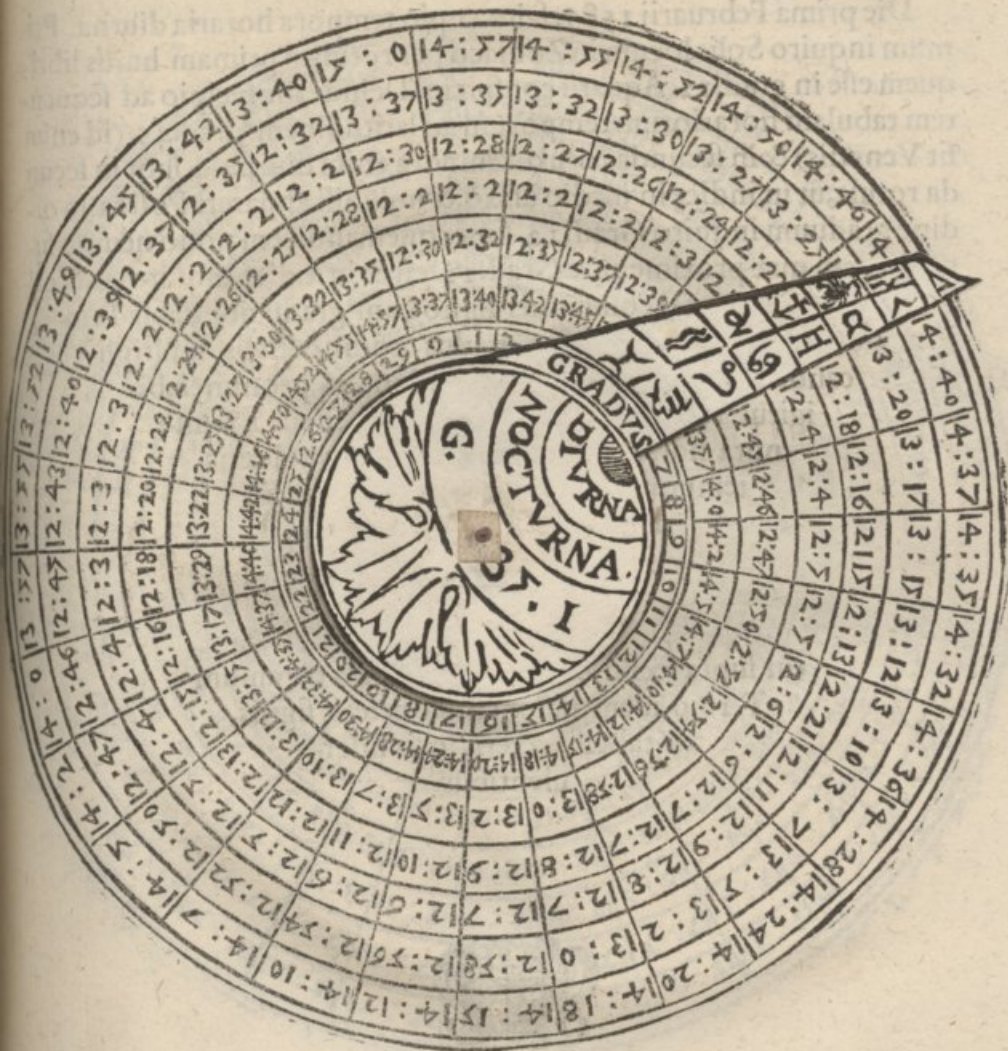
$\Pi, \sigma, \Omega, \eta.$

ut in

indice affixo uidere licet.



TABELLA TEMPORVM HORARIO-
RVM SECVNDV 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 unum minutum temporis horarum æqualium, quæ omnia exemplis illustriora fient.

Die prima Februarij 1587. scire cupio tempora horaria diurna. Primum inquirō 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 apparet. Postea in ordine graduum inquirō Grad. 12. super quem indicem pono nempe super lineam quæ proxime ante Grad. 12. est & in indice inquirō, & cellula ibi proxima uel communis signo cum gradu tibi dabit Tem-

pora 12. 0. qui cum sint gradus æquinoctialis multiplicandi sunt p̄ 4. (ut dictum est) & fiunt 48. pronunciabis igitur Horam planetariam illius diei esse 48. minuta horæ equalis. Sin autem scire uolueris

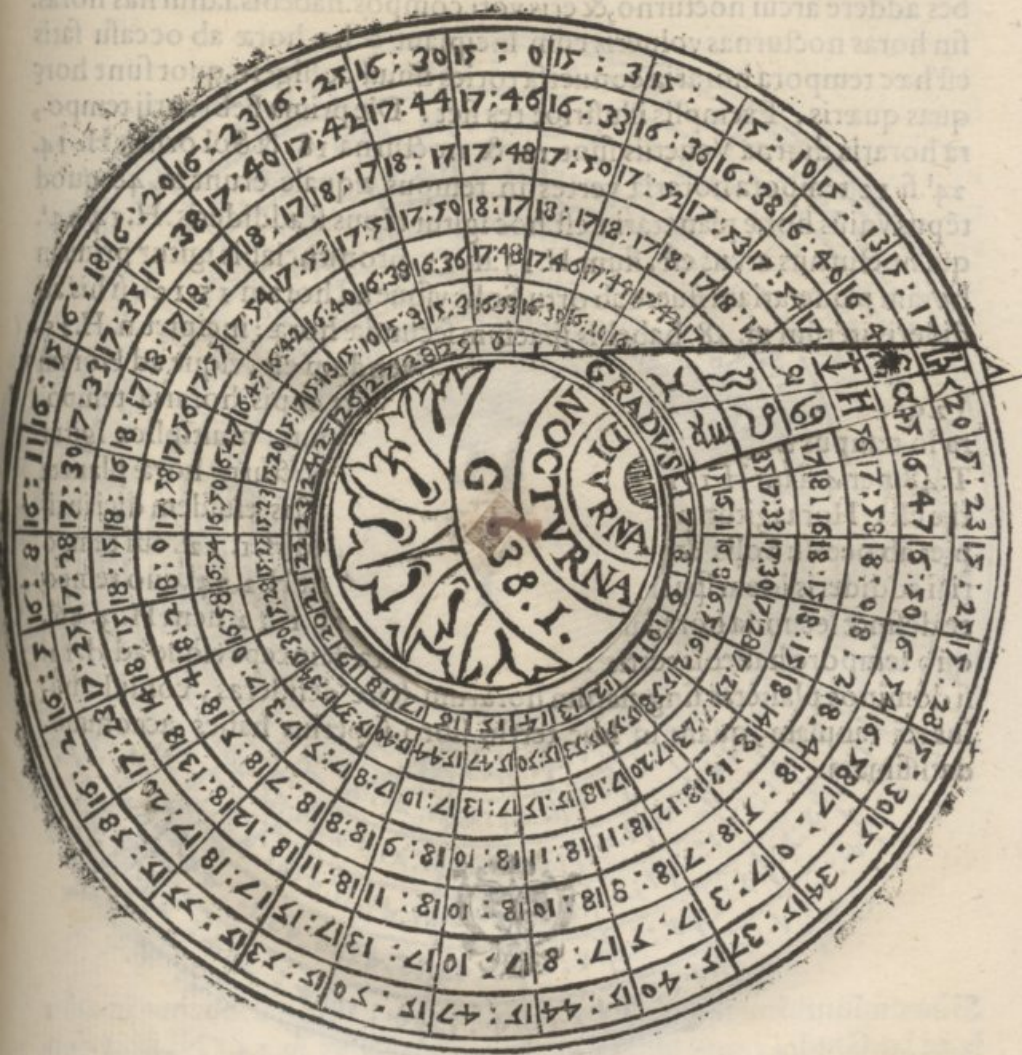
tempora nocturna eiusdem
diei ingredere tabu-
lam primam
cum gradu,
& signo



(ut supra fecisti) & habebis in cellula communi
T. 18. 0. idem dictum sit de ceteris signis,
& tabellis ceteris locis inser-
uentibus.



TABVLA TEMPORVM HORARIORVM
PRIMA AD LATITVDINEM GRAD. 38.



A solis ortu vsque ad occasum laudabile nomen Domini.
Psal. 112.

TABVLA

Y

Horas

Horas planetarias ad tempus ab occasu reducere.

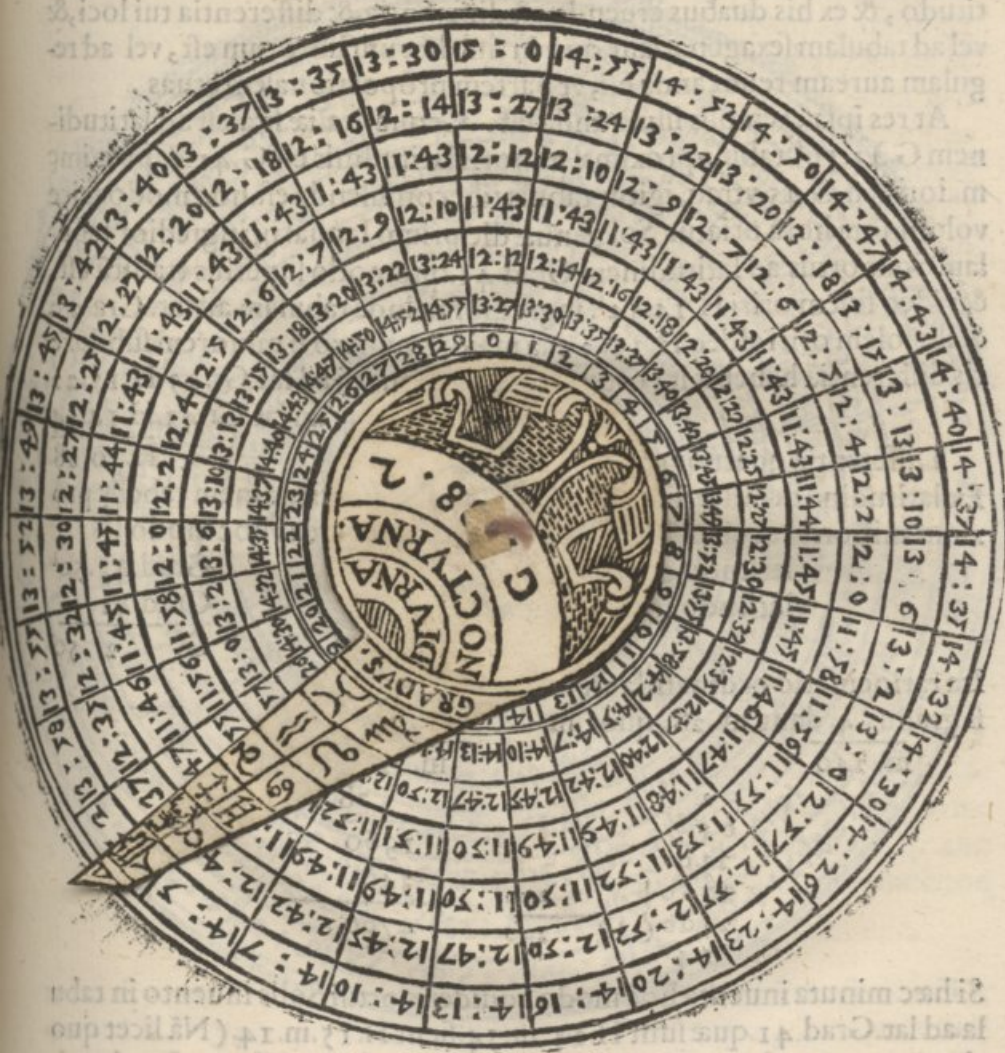
Quod si volueris has planetarias, siue inæquales horas ad tempus ab occasu reducere, tempora horaria in horas, & minuta conuersa debes addere arcui nocturno, & eris voti compos. habebis. s. diurnas horas. si horas nocturnas volueris cum incipiant & hæ horæ ab occasu satis est hæc tempora horaria conuersa 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. pronuntiabis igitur primam horam planetariam fluere ab ortu Solis vsque ad horam 15. 12ⁱ. si his addideris iterum m. 48. habebis spacium secundæ horæ: incipiet. n. H. 15. m. 12. & desinet H. 16. & sic deinceps tibi agendum est, vsque ad horam 12. quæ vltima diei hora est. si horas noctis scire cupis horaria tempora in tempus æquale conuerte, vt supra docuimus. multiplica igitur T. 48. per 4. fiant H. 1. 12. quod spacium nocturnæ horæ planetariæ est. Hora igitur planetaria prima noctis eiusdem diei incipiet ab occasu Solis & perdurabit vsque ad H. 1. 12ⁱ. cui tempori si addideris idem spacium vnius horæ summa erit H. 2. 24ⁱ. quo tempore desinet secunda hora, rursus si huic addideris H. 1. 12. fiet H. 3. 36ⁱ. quo tempore habebis tertie horæ finem, & ita deinceps vsque ad H. 12. si dominos planetas singularum horarum scire desideras, consule huius rei tabulam, quam in hoc tertio libro superius habes accommodatissimam.



A solis ortu vsque ad occasum laudabilem Dominum
 Psal. 112.

TABVLA TEMPORVM HORARIORVM

SECVNDATA AD LATITVDINEM GRA. 38.



Nunquid perducis Luciferum in tempore suo, & vesperum super filios terræ confurgere facis. Iob 38.

AT

Y 2

Quo-


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

Cum tibi acciderit scire velle vel solis ortum, vel meridiem, vel horaria tempora alicuius 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 Italiae sita est ad latitudinem G. 43. 50ⁱ. tabula proximæ minoris latitudinis est G. 41. & proximæ maioris est G. 45. vtraque igitur tabula tibi consulenda est. hoc modo scire volo, quota hora oriatur 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. Gra. 45. & ibi solem oriri video H. 15. 22^a. a maiori numero si minorem subduxeris differentiam habebis ita ortus solis D. L. Ianuarij ad lat. Gr. 45. H. 15. 22^a ad lat. Gr. 41. H. 14. 54ⁱ.

Differentia quatuor graduū

Ex latitudine deinde tui loci, subducas latitudinem tabellæ proximæ minoris. vt tui loci differentiam habeas hoc modo.

latitudo genuæ est		Grad. 43. 50 ⁱ
latitudo tabellæ proximæ minoris		Grad. 41.
differentia		G. 2. 50 ⁱ

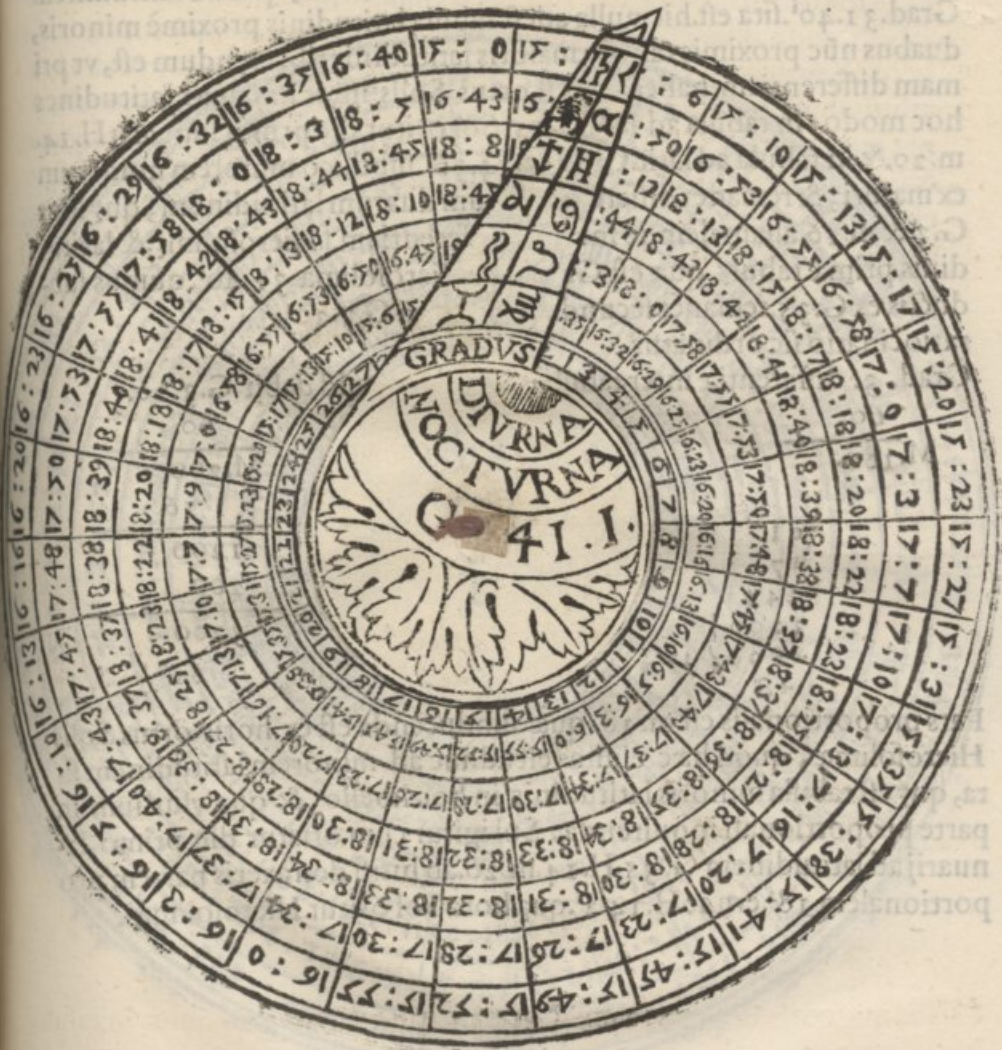
Ita ratiocinatio ordinanda est per auream regulam: si gradus 4. dant m. 28. quot m. dabunt G. 2. m. 50.

m. 240		m. 170
2		28
05		1360
230		340
4760	200	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 animaduertes uidebis pene unum integrum esse) pronuntiabis igitur Genuæ Italiae Solem oriri primo Ianuarij H. 15. m. 14^a. Eodem modo tibi procedendum est & in tabulis meridici, & in tabulis horariorum temporum, cum te exquisita habere cupis. vbi tabulæ proximæ maiores, & minores adsunt.

TA-

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
PRIMA AD LATIT. GRAD.41.



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

Psal. 135.

Sim

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 nunc proximis tabulis maioris latitudinis tibi vtendum est, vt primam 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 inquirō differentiam. s. Hierosolimæ, & latitudinis primæ tabulæ, quæ est Gra. 35. & Hierosolimæ 31.40ⁱ. quibus subductis 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.

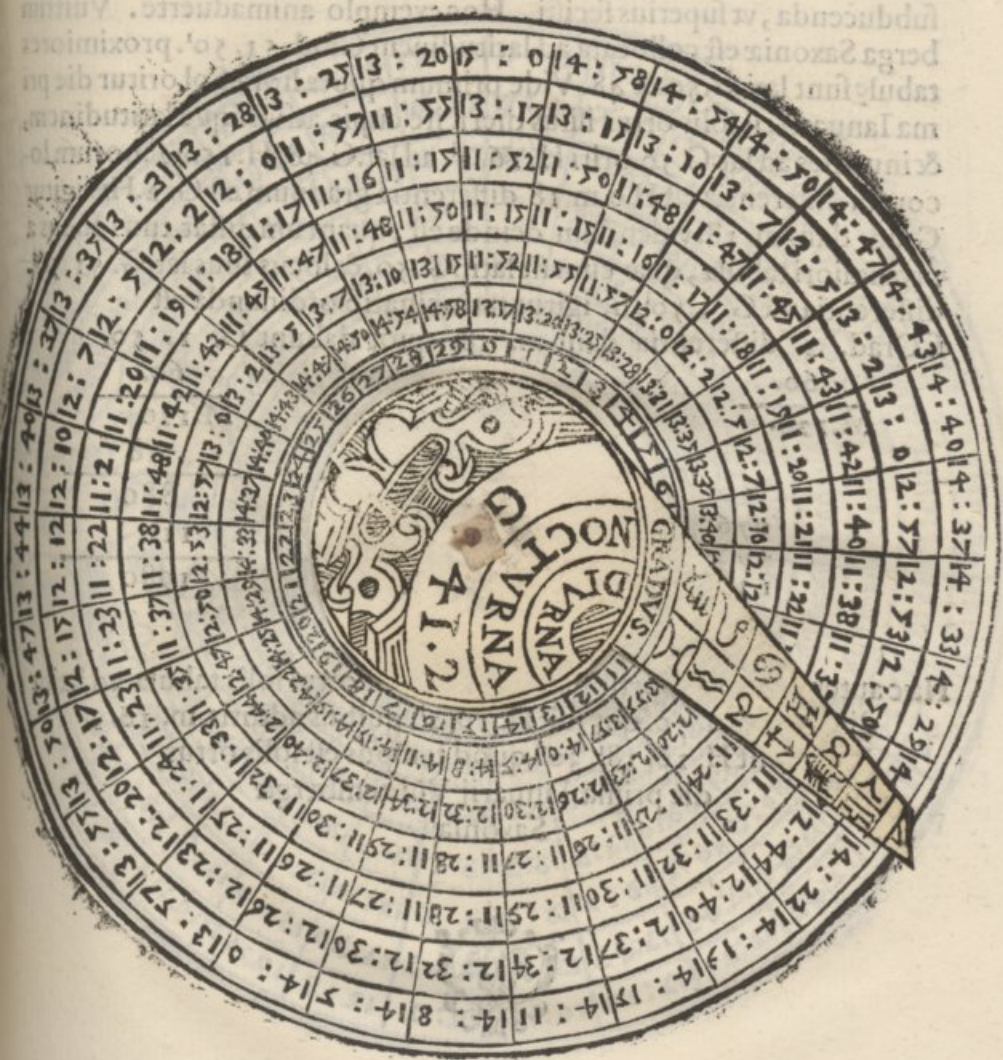
60.
M. 180.

• 1
± 7
244
3200 |
± 800 (17 ⁷/₉
± 8

60.
M. 200
16
1200
200
3200

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

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
SECVND A AD LATIT. GRAD. 41.



Dies vltionis in corde meo semper.
Iſa. 53.

TABVLA

Sin

Sin autem scire volueris quota hora sol oriatur, uel ad meridiem perueniat, uel quot sint tempora horaria in his locis, quæ sunt ad maiorem latitudinem, quàm est latitudo maior harum tabularum, sic tibi agendum est, ut in his, quæ sunt ad minorem, sed pars proportionalis est ad eadem horis inuentis in tabula tuo loco vicinioris latitudinis, non autem subducenda, ut superius fecisti. Hoc exemplo animaduerte. Vuittembergæ Saxoniæ est collocata ad latitudinem Grad. 51. 50'. proximiores tabulæ sunt lati. G. 50. & 48. Vide primum quota hora Sol oritur die prima Ianuarij, si solis ortus illius dici scire cupis, ad utrâque latitudinem, & inuenies ad lat. G. 50. oriri H. 16. 2'. ad lat. G. 48. H. 15. 42'. horum locorum differentia est H. 0. m. 18. differentia graduum est G. 2. His igitur Grad. dant m. 18. videndum deinde est, quantum distat tuus locus a proximiori tabula, quæ cum sit latit. G. 50. & locus tuus lat. G. 51. 50'. differentia est G. 1. 50'. sic igitur ratiocinatio ordinanda est si Grad. 2. differentia dant m. 18. quot dabunt G. 1. 50.

60.

M. 120.

$$\begin{array}{r} 976 \\ *980 \\ \hline 1100 \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} 16 \frac{1}{2}$$

 11

60.

M. 110
 18

 880
 110

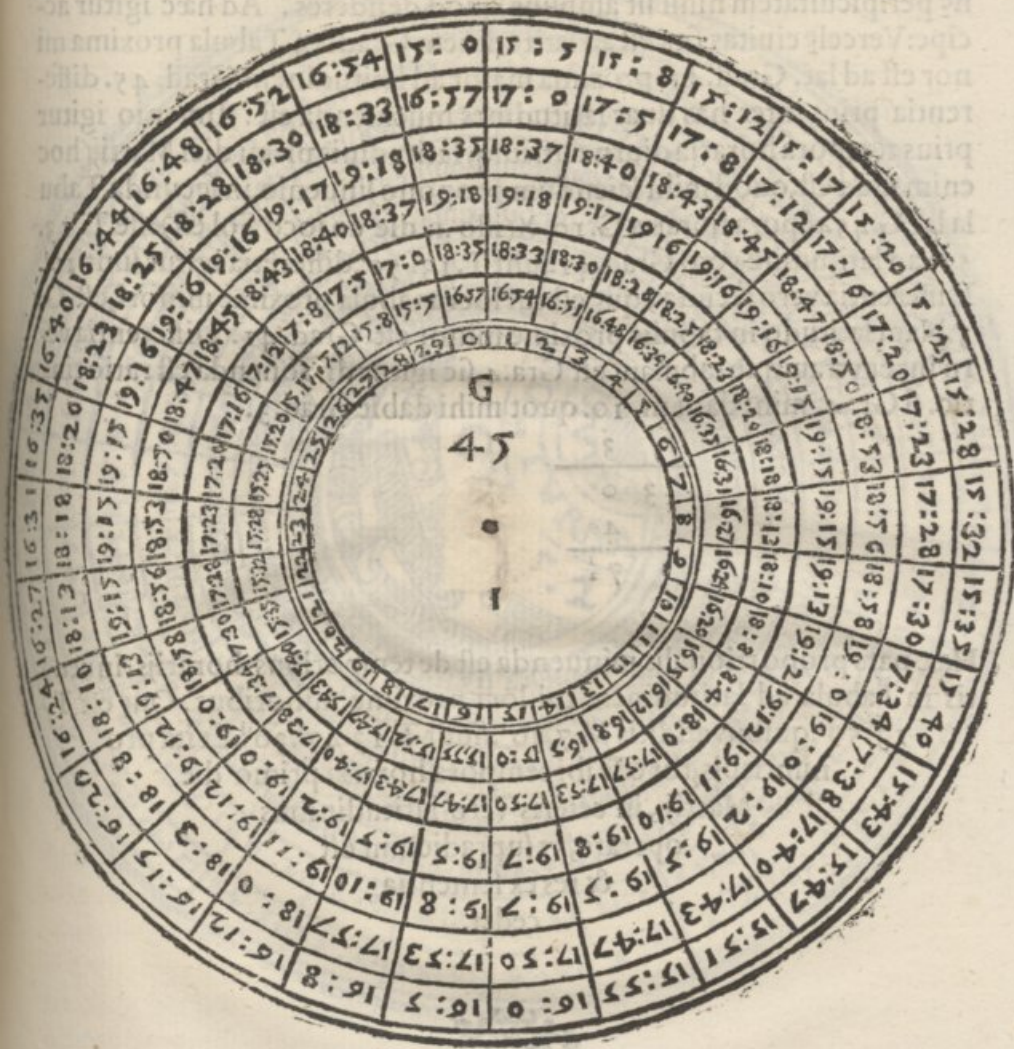
 1980

Hæc autem pars proportionalis addenda est ortui solis tabulæ ad latitudinem Grad. 50. quæ fuit H. 16. 2'. quibus additis m. 16. 2. fiunt H. 16. 18'. 30" quod tempus est solis ortus die prima Ianuarij Vuittembergæ Saxoniæ.



TABVLA PRIMA TEMPORVM

HORARIORVM AD LATIT. GRAD. 45.



Omnis potentatus breuis uita.
Ecclesiast. 10.

Z Etli



INDEX.



INDEX.

Et si 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 proportionalem habeas, vt ad huius doctri-
næ perspicuitatem nihil sit amplius, quod desideres. Ad hæc igitur accipe: Verceleꝝ ciuitas sita est ad latitudinem Grad. 44. Tabula proxima mi-
nor est ad lat. Grad. 41. proxima maior ad latitudinem Grad. 45. differ-
rentia 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 Tabu-
la 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'. differentia igitur sunt 10'.
Differentia vero secūda, quæ est tui loci a tabula proxime minori, est G.
3. Nam latitudo in tabulis proxime minor est Grad. 41. Differentia ve-
ro inter vtramque tabulam est Gra. 4. sic igitur disponenda est ratiocina-
tio. si Gr. 4. mihi dant m. 10. quot mihi dabit Grad. 3.

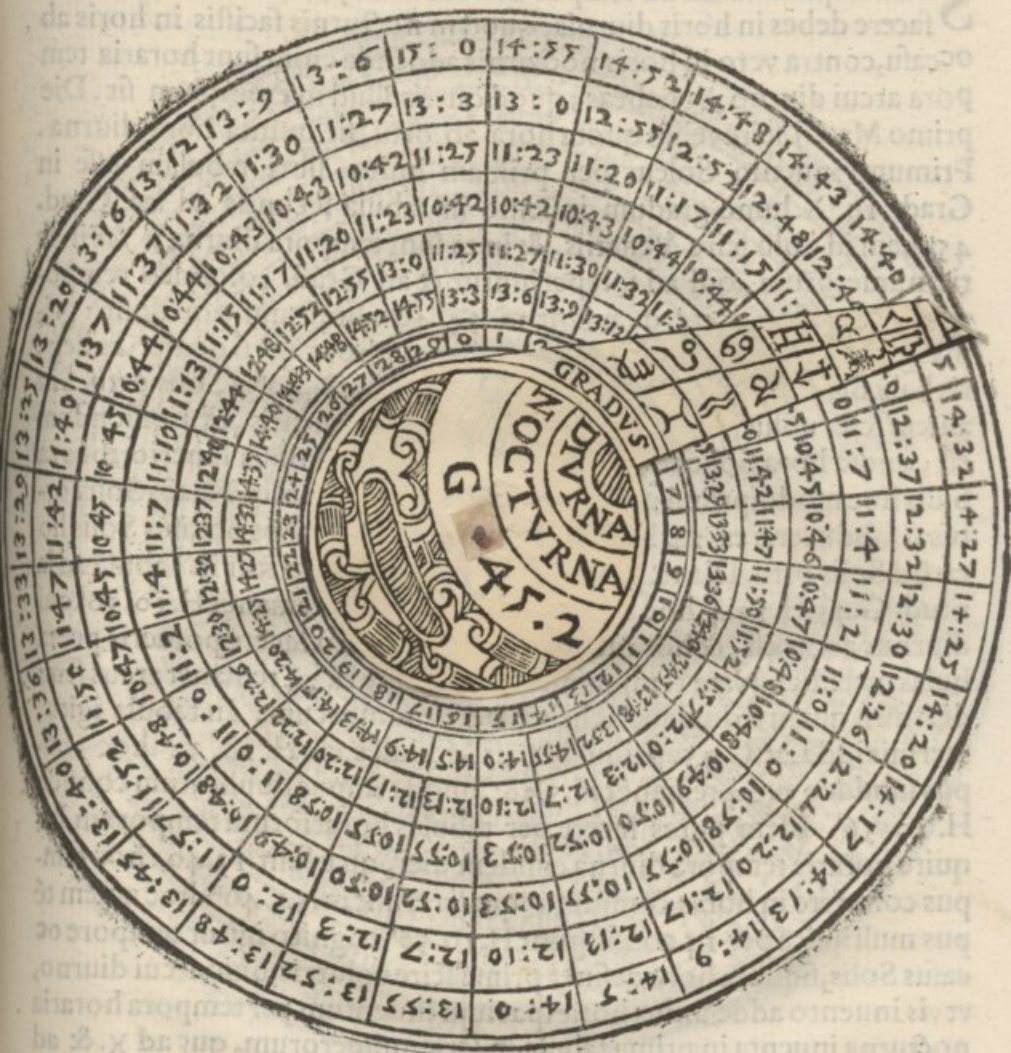
$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 3 \text{ } 0' \\ 4 \\ \hline 7 \frac{1}{2} \end{array}$$

Hæc pars proportionalis minuenda est de temporibus horarijs inuen-
tis in Tabula ad latitudinem tui loci proxime minoribus. Quæ est T.
13. 50'. quibus additis M. 7. 30'. fiunt T. 13. 47'. 30". Et ita pro-
nuntiabis, tot esse ibi tempora horaria primo die
Martij, in ceteris vero latitudinibus
operare, vt supradictum est
& res ex sententia
cedet.





Omnia potentius brevis vita
Ecclesiæ. 10.

TABVLA TEMPORVM HORARIORVM
SECVNDV AD LATITVDINEM GRA. 45.



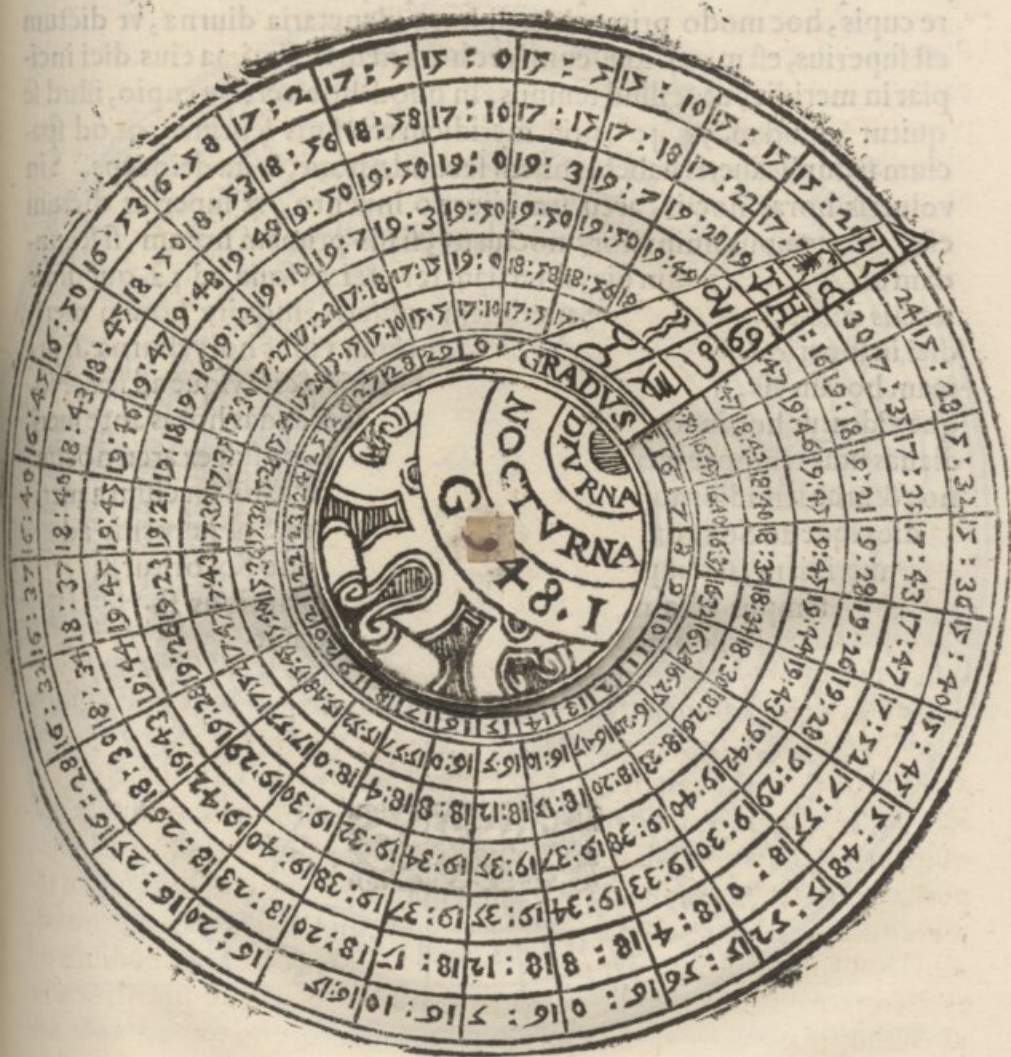
A mane vsque ad vesperam immutabitur tempus, & hæc omnia
citata in oculis eius. Eccl. 18.

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 facistis in horis ab occasu, contra vero in horis nocturnis addenda enim sunt horaria tempora arcui diurno, ut habeas, quod queris: illud in exemplum fit. Die primo Martij scire uelim quanta hora ab ortu fit 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. uideo 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 collegeris habebis principium quintæ horæ esse H. 3. 38. 40ⁱⁱ. a Solis ortu. Sin autem scire uolueris horam quintam noctis sequentis, tibi uidendum est, quanta hora Sol occidat, quod fieri potest omnibus superioribus tabulis hoc modo: primū ex tabulis  ab ortu Solis. Na tēps Solis ortus si subduxeris ex 24. habebis in  in reliquo tēps occasus Solis horarū a Solis ortu. Die. n. primo Martij Sol oritur in Tabula ad latitud. G. 45. H. 13. 4ⁱ. hoc tempus subduco ex 24. remanēt 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. remanēt H. 5. 28ⁱ. quod tempus duplicatum conficiunt H. 10. 56ⁱ. Idem potes facere per tabulas horariorum temporum. Inquire horaria tempora diurna eiusdem diei, quæ sunt 13. 40ⁱ. hoc tempus conuerte in horas, & minuta æqualia erunt m. 54. 40ⁱⁱ. hoc autem tempus multiplica per 12. consurgunt H. 10. 56ⁱ. cognito igitur tempore occasus Solis, si quanta hora definit prima scire uolueris, huic arcui diurno, ut uis inuento adde unius horæ spacium inuentum. per tempora horaria nocturna inuenta in prima tabula in serie numerorum, quæ ad X. & ad 10. eiusdem signi gradum est & eris voti compos: sunt enim tempora horaria F. 16. 20ⁱ. quæ uersa in horas, et minuta æqualia conficiunt H. 1. 5ⁱ. 20ⁱⁱ. Hæc 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 tertiæ, et ita deinceps, usq; ad duodecimam horā.

TABVLA

TABVLA PRMA TEMPORVM HORARIORVM AD LAT. GRA. 48.





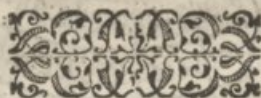
Omnia in tempore suo comprobabuntur.
Eccl. 40.

Tempora

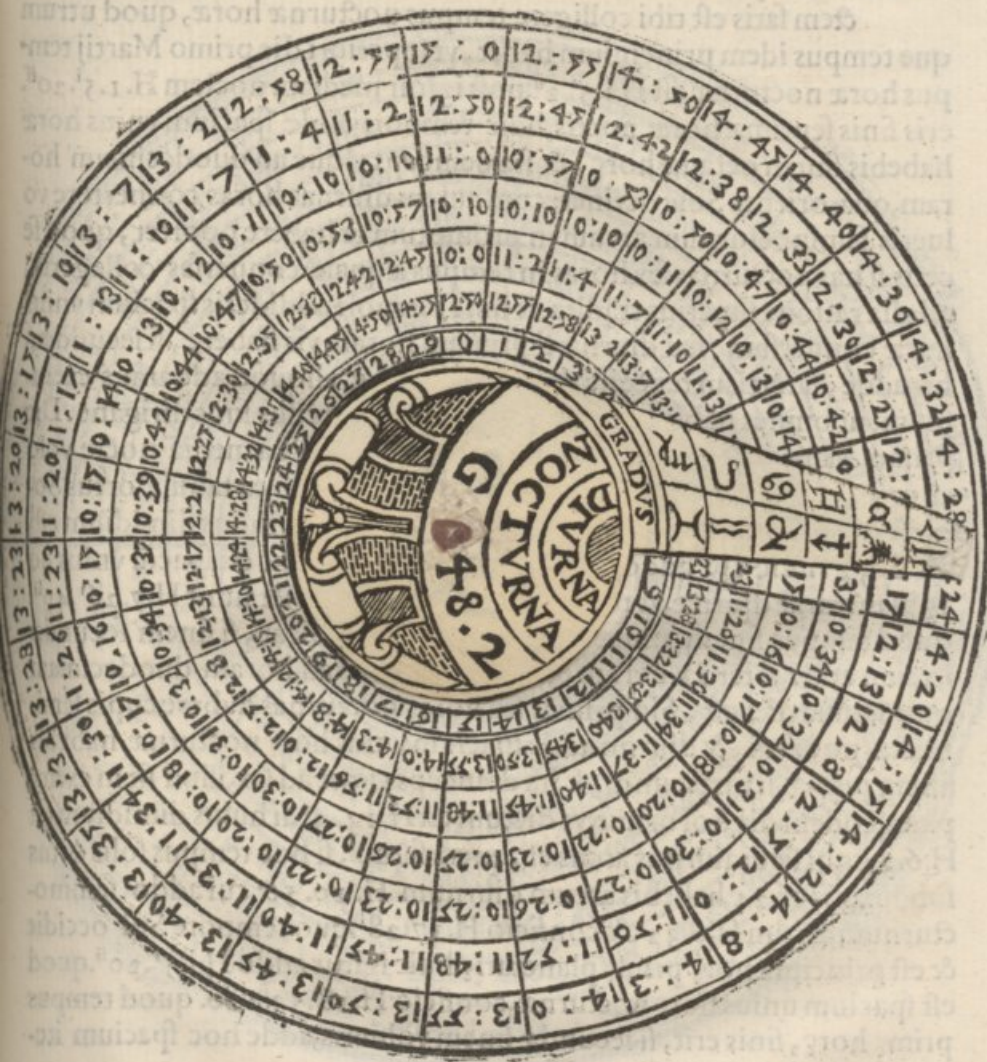
AJVHAT

Tempora horaria in horas a meridie conuertere.

SI diurnas horas habere volueris post meridiem satis est colligere toties spacium vnus horæ planetariæ, quot sunt horæ, cuius finem scire cupis, hoc modo primo Martij hora planetaria diurna, vt dictum est superius, est m. 54. 40^{ti}. cum hæc hora nempe septima eius dici incipiat in meridie, ut & illud tempus, in quod hoc vertere cupio, illud sequitur, quod m. 54. 40^{ti}. post meridiem erit finis septimæ: quod spacium si duplicaueris habebis finem secundæ horæ, & ita deinceps. Sin volueris horas noctis, arcu semidiurno inuento, vt superius dictum est, adde tempus vnus horæ nocturnæ, si uis primam horam, si secundam adde illud spacium bis, si tertiam ter, & ita vsque ad 12. quæ finis noctis est. Sin sex horas ante meridiem volueris, inquire horam meridiani in superioribus Tabulis & huic adde tēpus vnus horæ diurnæ, si primam horam vis, si duas, adde illud spacium bis, & ita vsque 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 spacium a meridie vsque ad Solis ortū, eadē enim hora Sol peruenit ad meridiem, si tempus ab ortu  casu 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.

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 mediam 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. 2^u. post igitur mediam noctem H. i. 5ⁱ. 20^u. eris finis septimæ horæ noctis, huic tempori adde spacium vnus horæ habebis finem octauæ horæ, & ita deinceps vsque ad duodecimam horam, quæ oriente Sole detinet: cum autem diurnas horas conuertere uolueris, seminocturnum arcum in promptum te habere oportet, quod feceris si has nocturnas sex horas in tempus æquale conuersas collegeris, vel alia ratione superius tradita, & huic tempori addideris spacium vnus 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, quò gressus suos dirigant. Die primo Martij horas planetarias in tempus æquale a media nocte uoloco conuertere. Quæro prius seminocturnum arcum ex tabula ortus Solis ad latit. G. 45. & video oriri h[ic]  hora 13. 4^u. huius dimidium est, H. 6. 32ⁱ. huic t[em]p[or]i addo m. 54. 40^u (nā hoc est spacium vnus horæ planetariæ diurnæ, ut toties superius dictum est) & fiunt H. 7. 26ⁱ. 40^u. quod tempus finem primæ horæ diurnæ tibi indicat, si finem secundæ iterum adde, si tertie iterum etiam, & ita usque ad horam duodecimam quæ ultima dici est. Sin primas sex horas nocturnas habere cupis seminocturno arcui, & diurno adde spacium vnus horæ nocturnæ habebis finem primæ, si bis secundæ, & ita deinceps vsque ad sex, illud sit in exemplum, eodem die Sol oritur, ut dictum est H. 13. 4^u. si huius dimidium est H. 6. 32ⁱ. 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 principium horæ primæ planetariæ huic igitur addo H. i. 5ⁱ. 20^u. quod est spacium vnus horæ nocturnæ, conficio H. 18. 53ⁱ. 20^u. quod tempus primæ horæ, finis erit, si secundæ finem uolueris, adde hoc spacium iterum, & ita deinceps vsque ad sex.

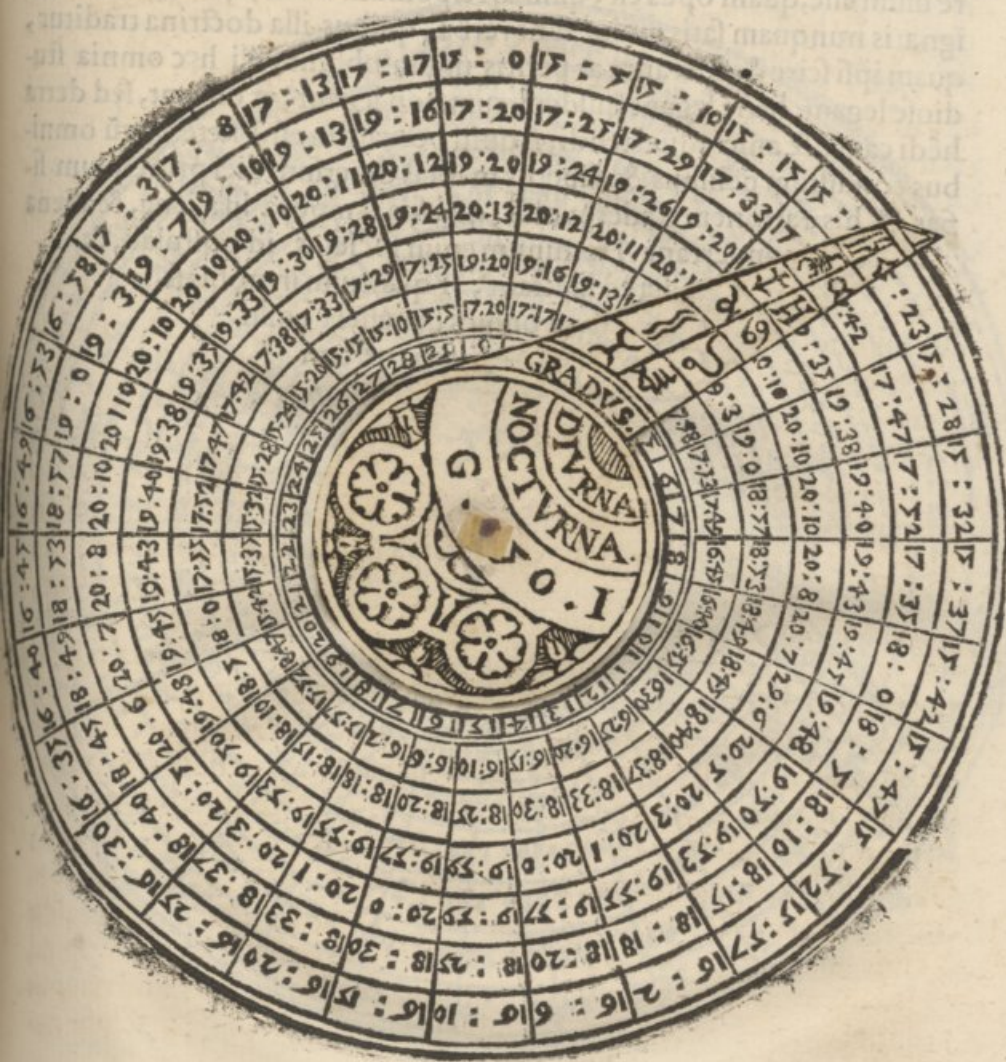
Tempora horaria in tempus a media nocte conuertere.

Ecce

Tempora

TABVLA

TABVLA HORARIORVM TEMPORVM
PRIMA AD LATIT. GRAD. 10.



Gloria magna est sequi Dominum : longitudo enim dierum assumetur ab eo. Eccl. 23.

Non me latet quidem posse, & alia ratione hæc tempora conuertere
 at illam secutus sum ego, quæ mihi videtur tironibus accommodatio,
 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, quàm opus est, quibus responsum velim, quod rudibus, &
 ignavis 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, vt discant, sed detra-
 hēdi 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-

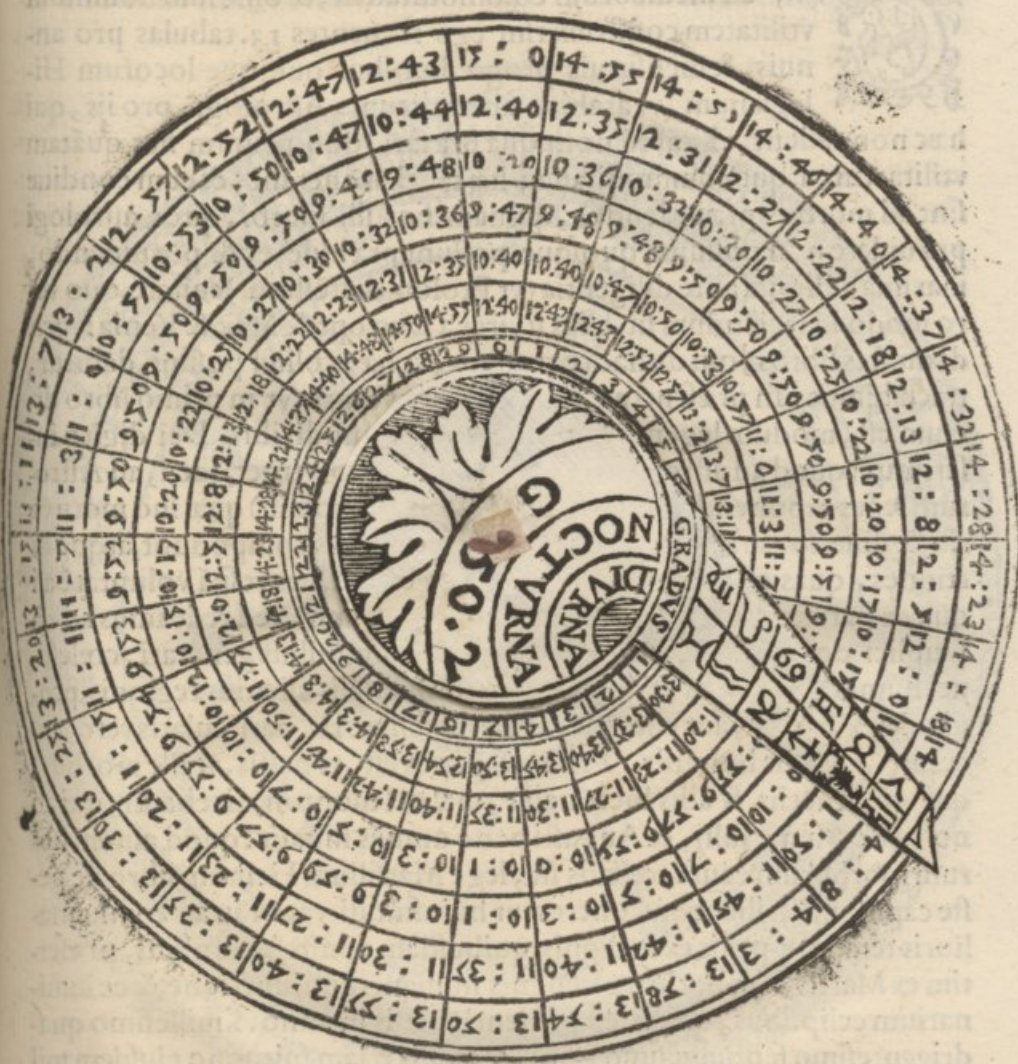
cemus. Hac igitur parte con-

fecta ad cetera per-

gamus.




TABVLA TEMPORVM HORARIORVM
 SECVNDA AD LATITVDINEM GRA. 50.



Fili conferua tempus, & deuita a malo.
 Eccl. 4.

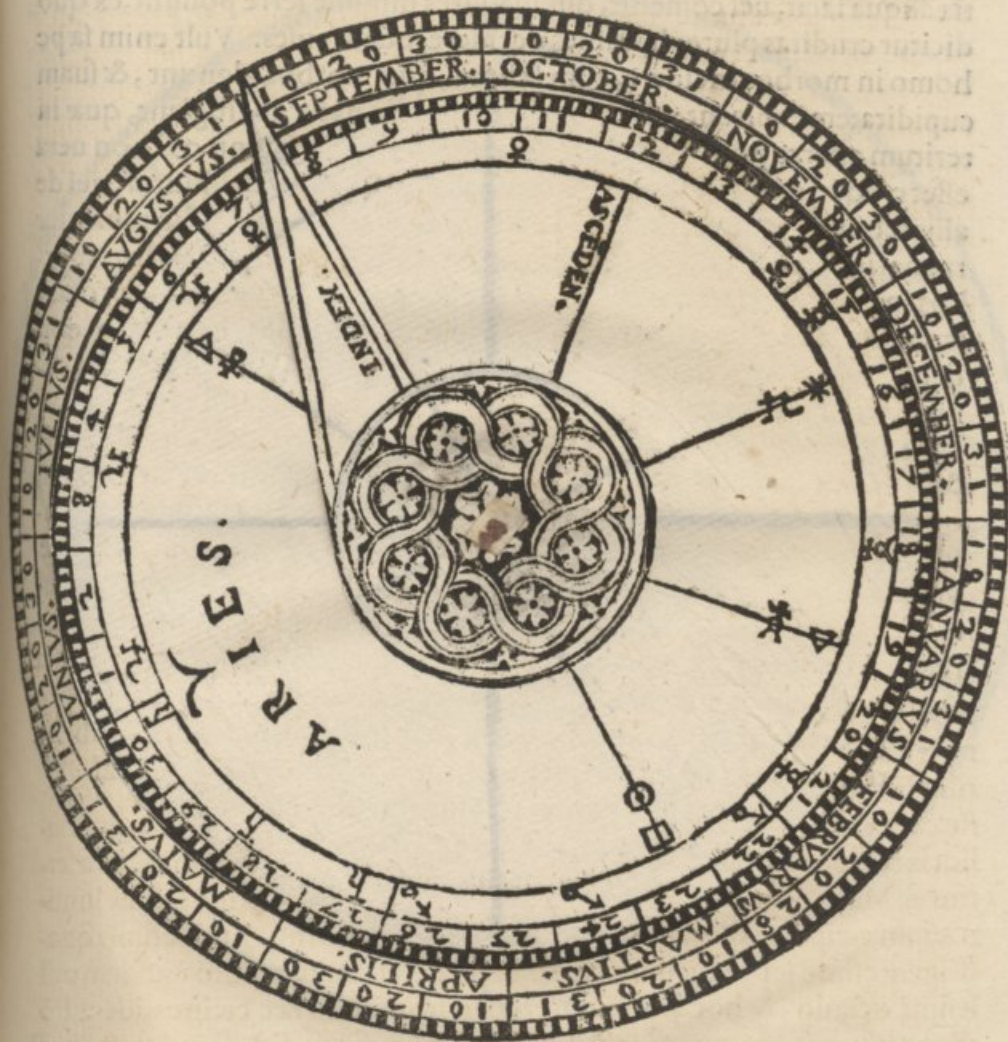
DE ANNIS PROGRESSIONIBVS.

Cap. VI.


CVM ad medicorum commoditatem, & omnium hominum utilitatem construxerim ego sequentes 13. tabulas pro annis, & mensuris progressionibus quinque locorum Hilegialium, vt arabica uoce dicunt, Astrologi, pro ijs, qui hæc non callent, visum est nonnulla præfari, quo planum fiet quãtam utilitatem, atque commoditatem hæc tabellæ afferant, & cum conditæ sint ad morbos præuidendos, quinam sint illi morbi, quos astrologi præuidere non possunt, quosque possunt præuidere, & præuidendo, maxima adhibita ante diligentia (vt Ptolomeus testatur) euitare, quo uero modo id faciendum sit. aliàs si vires a Deo opt. & Max. & Venia legendi omnes libros, qui de hac re tractant, vt hæc colligi possint, dabitur, tractabimus: In præsentem autem docebimus tantũ, vt in primo libro dictum est, modum legendi litteras in huius mundi libro Dci digito inscriptus (quod ad astronomiam tantummodo pertinet, idest, ad Astorum leges exponendas, quas illi Deus posuit) quæ suo motu vario, & diuerso variis, & diuersis syllabas componunt, atque dictiones, quas nobis legendas præponit, Deus vt suã voluntatẽ ali qua ex parte, ea. s. quæ ad nos pertinet, cognoscant. Sed redeamus ad rẽ. Duplici de causa existimo morbos oēs in hominibus generari. cœlesti, uel humana, cœlestis ẽt duplex est, uel uniuersalis alicuius regionis, provinciæ, ciuitatis, aut climatis, aut anni temporis, particularis uerò, alicuius singularis hominis. Primum genus est, vt pestis, vt ille morbus, qui hic Venetiis, & aliis locis Italiæ, mal del monton, dicebatur, qui anno 1580. Mense Iulij, & Augusti pene omnes inuasit. quod autem horum morborum causa cœlestis sit, lege Marsilium Ficinum libro de peste cap. 2. ita scribentem: concreaturs huiusmodi vapor in aere uniuersalioris tempore pestis ex malignis quibusdam constellationibus, præsertim ex Martis cum Saturno in signis humanis coniunctione, & ex luminarium eclipsibus, qualis est præsentis pestis in anno. s. millesimo quadringentesimo septuagesimo nono, & qualis etiam fuit anno eiusdem millesimi octauo, & hoc potissimum lædit homines. Hæc Ficinus, idem Põtanus affirmat una cum tota Astrologorum familia, Eã dictum est illud iam prouerbio coniunctio Saturni & Martis in coelis pestis in terris. Nõ tamen omnis pestis ex cœlesti causa oritur, cum uel terremoto, uel multorum corporum corruptione, uel frequẽti usu eorũ, quæ in nostris corporibus

QUINQUE LOCORVM HILEGIALIVM
ANNAE PROFECTIONES.

Planetæ, & radiationes in Arietis do deca temorio.

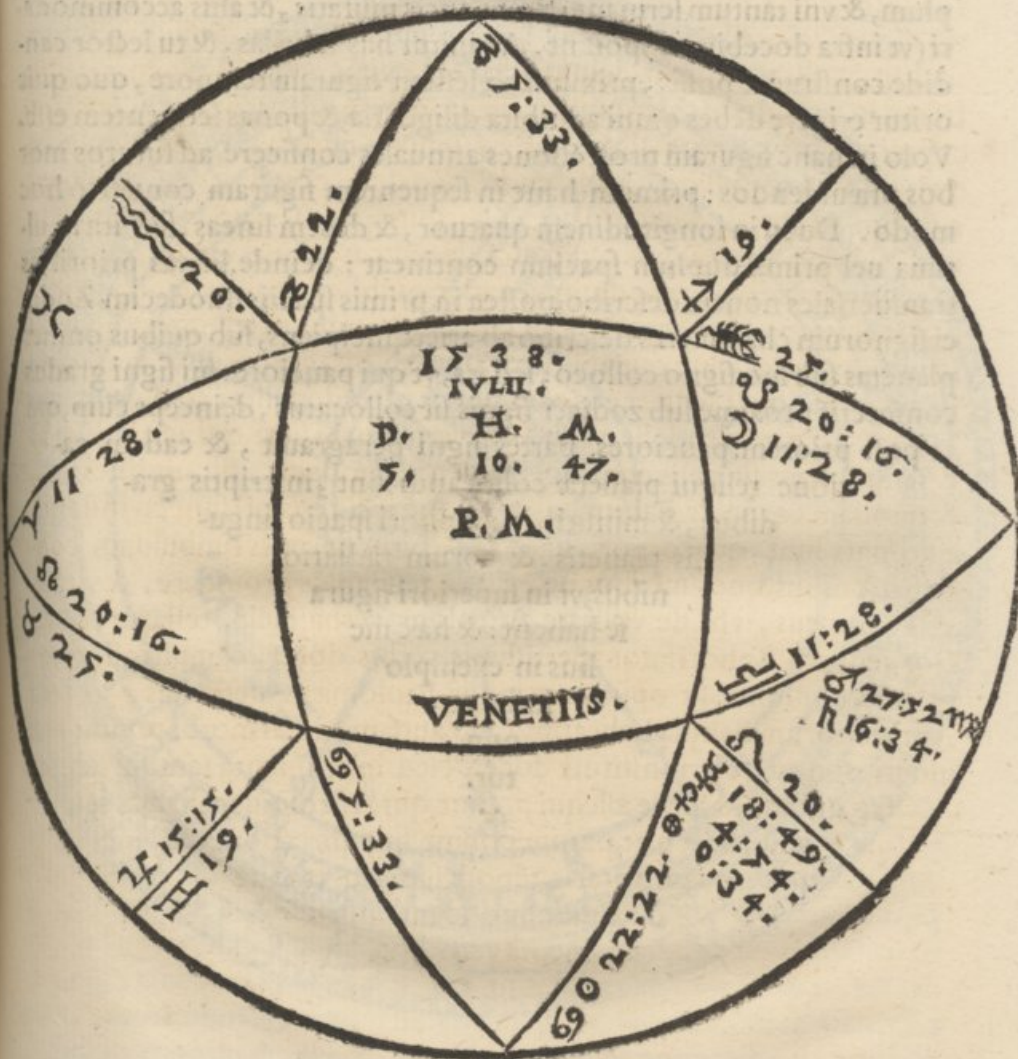


Attenuati sunt oculi mei suspicientes in caelum.
Isa. 38.

poribus malos succos, & venena gignunt, nisi quis & hæc a coelesti causa fieri cootendat: obscurior tamen est, vel etiam diuina ira, vt in Bibliis legitur, quæ ob id dira pestis sæpe dicitur a bonis scriptoribus, quod diuina ira mittatur. cum tamen hæc coniunctio ♄, & ☿, vel luminarium accidet, futurum tempus ne pestiferum sit verendum est. Humana vero morbi causa est, cum homo aliqua vel cupiditate, vel intemperantia aliqua facit, uel comedit, quæ suæ vires minime ferre possunt, ex quo dicitur cruditas plures homines occidere, quàm enses. Vult enim sæpe homo in morbos incidere, cum velit ea, quæ morbos gignunt, & suam cupiditatem expleant: licet omnes homines natura ea fugiant, quæ interitum afferre possunt. Multi enim adeo dementes sunt, qui non uera esset credunt, quæ de alimentorū facultatibus a medicis traduntur, uel de alijs rebus nõ naturalibus Quid dicam de mercatoribus? Quàm multa terra, marique patiuntur, ut diuites euadant, quibus deinde in multos morbos incidunt? Hæc autem omnia alibera hominum voluntate proficiuntur propter hanc causam Astrologus de his morbis ne verbum quidem facere potest, scilicet eos non potest preuidere, licet ad illorum curationem nõ parum prodesse possit. Alij vero morbi sunt, qui certis diebus & temporibus singulis contingere solent, quodam cursu uitæ illorum, & quodam corporis habitu, quibus ipsi cõsecuti sunt eo instanti, quo nati sunt, qui corporis habitus fit certis quibusdam constellationibus, quos morbos potest sapiens prouidere, & vitare vt Ptolæmus, vbi de vtilitate Astrologi verba facit, testatur, & auctor centorū Aphorismorum apertissimis verbis docet, & multi alij, quos recensere minime sit opus cum solius Ptolomæi Auctoritas pro tota Astrologorum Schola habeatur. Quo autem modo hi morbi possint præuideri, non est nostri instituti docere, sed instrumenta tantum fabricare, quibus id facile assequi possint, qui Astrologiam hanc callent, licet hæc parum possint sine directione, ad quam horaria tēpora superius tradita maxime conducunt: instrumenta vero hæc sunt.

EXEMPLVM VNDE DVCVNTVR

PROFECTIONES ANNVAE.



Non defrauderis a die bono, et particula bonæ diei non te prætereat. Ecclesiast. 14

Has

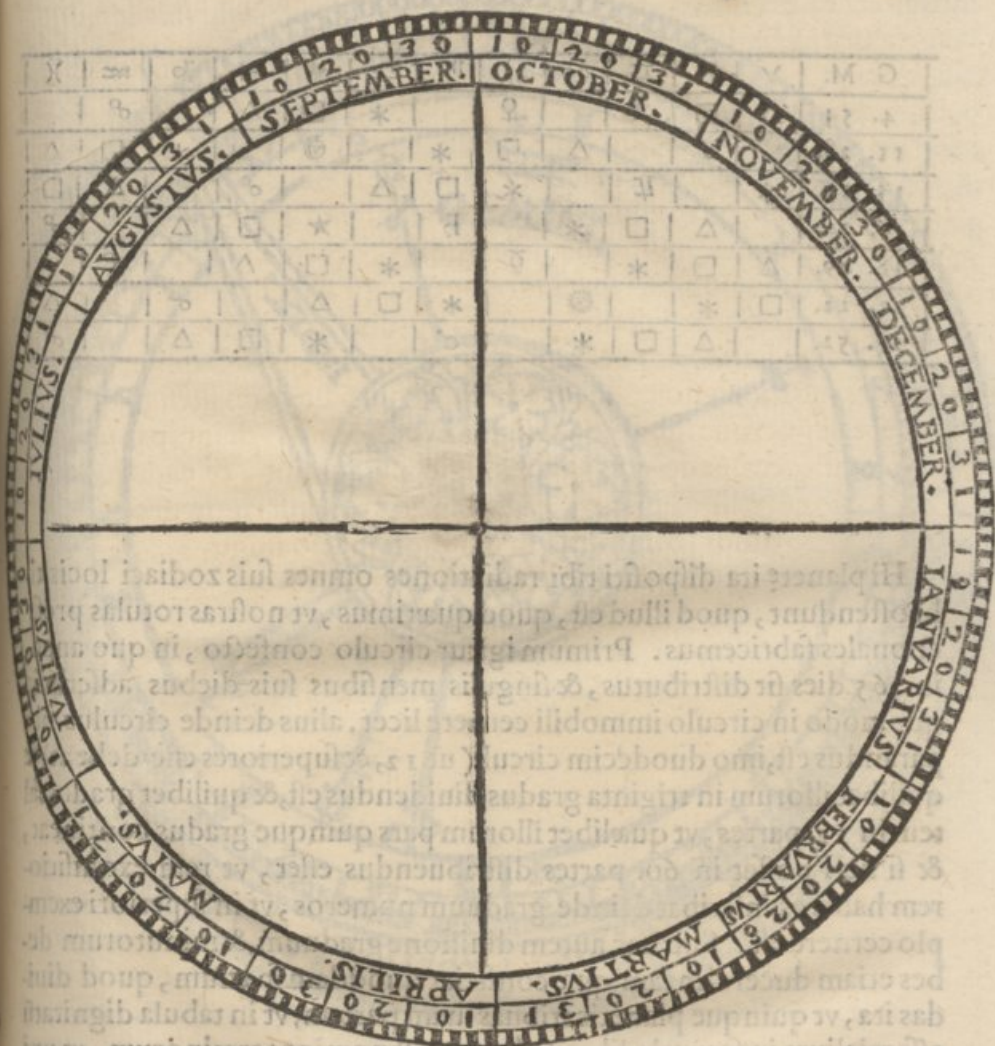
Has rotulas construere.

ANtequã harum rotularum vsum tradam, earum constructionem docere operæ pretium fore existimo, sine quò parum vtilitatis afferunt, cum hæc tredecim sequentes tabulæ sint tantummodo in exemplum, & vni tantum seruiant: licet paucis mutatis, & aliis accommodari (vt infra docebimus) possint. Vt igitur has tabellas, & tu lector candidè construere possis, primum cœlestem figuram tempore, quo quis oritur erigere debes omni adhibita diligentia, & ponas sequentem esse. Volo in hanc figuram profectioes annuales conficere ad futuros morbos præuidendos: primum hanc in sequentem figuram conuerto hoc modo. Duco in longitudinem quatuor, & decem lineas, sed ita ut ultima uel prima duplum spacium 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 radiarionibus, vt in superiori figura se habent: & hæc melius in exemplo infra cernuntur.

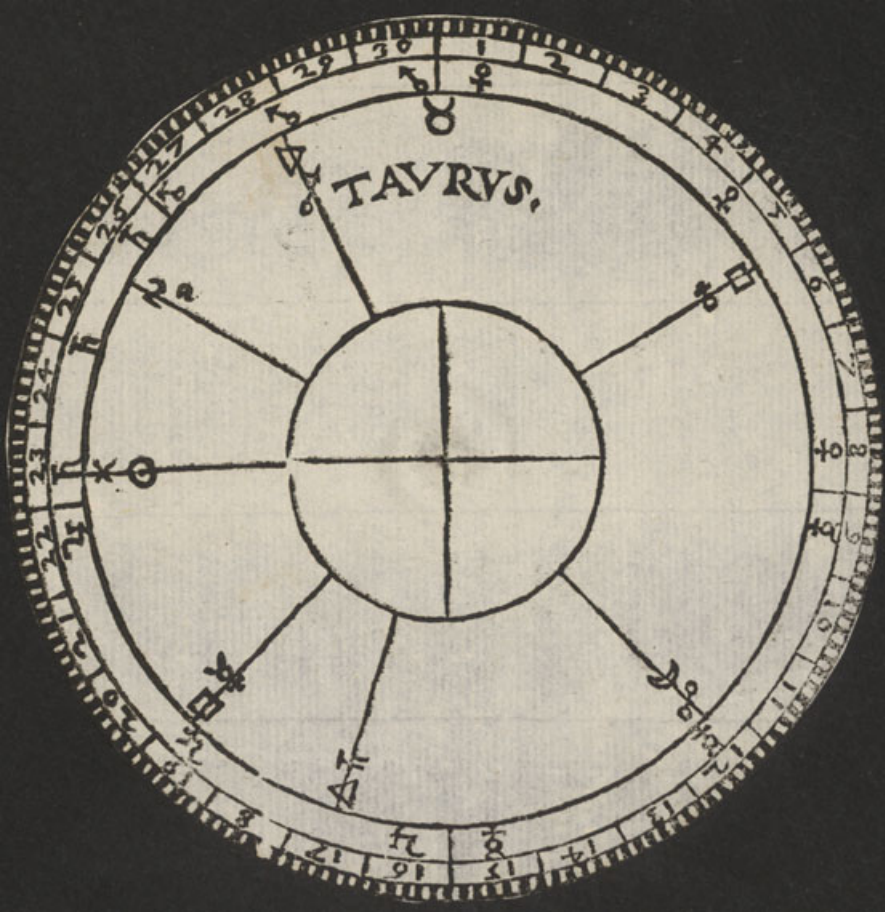
∴

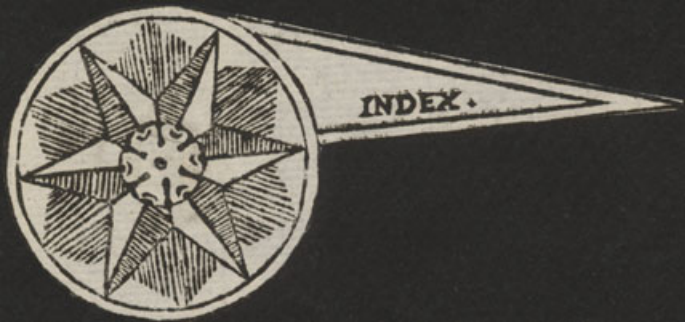
TABVLA

PLANETAE ET PLANETARVM RADIATIONES IN TAVRI DODECATEMORIO.



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





INDEX.

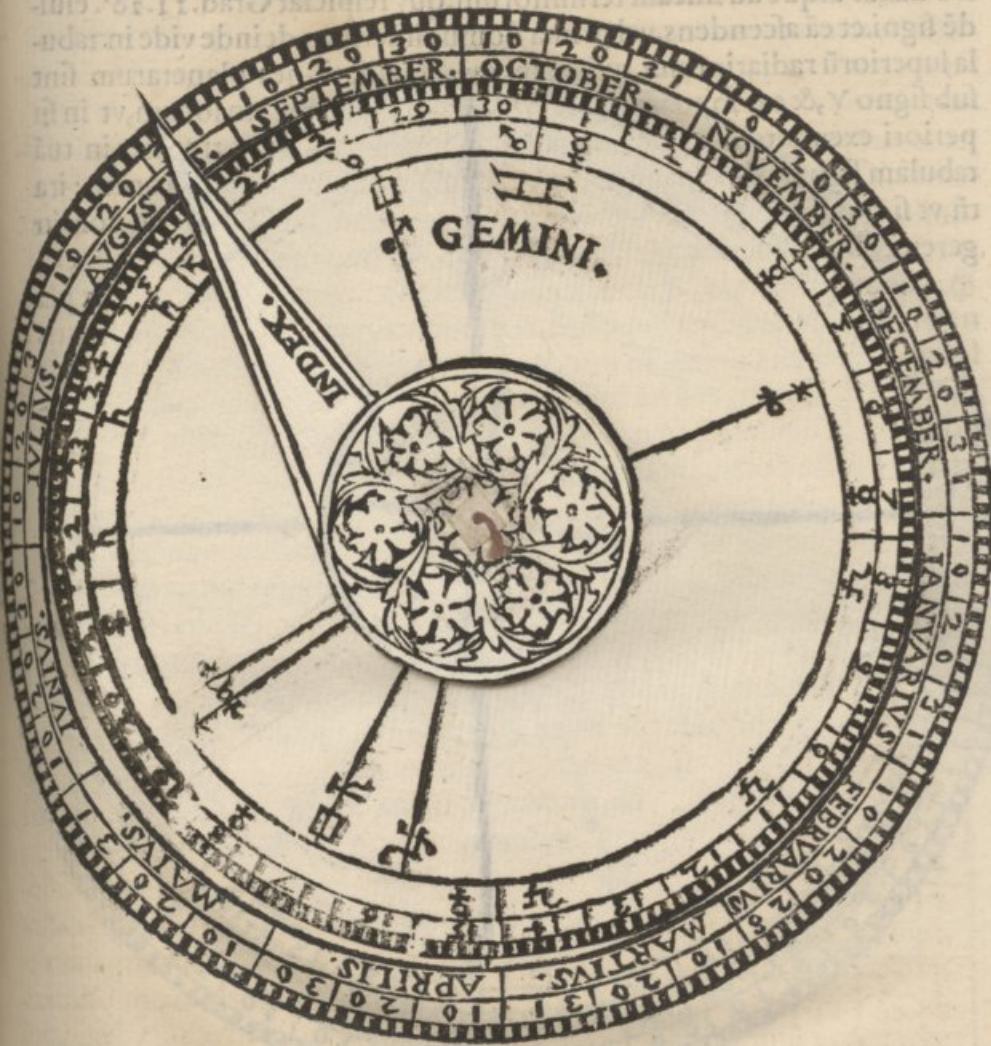
Tabella inferuiens ad 13. rotulas sequentes
conficiendas.

G. M.	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	♈	♉	♊	♋
4. 54.	△	□	*		♀		*	□	△				♂
11. 28.		♂		△	□	*		☉		*	□	△	
15. 15.	*		♎		*	□	△		♂			△	□
16. 34.		△	□	*		♄		*	□	△			♂
18. 49.	△	□	*		♀		*	□	△				♂
22. 22.	□	*		☉		*	□	△		♂			△
27. 52.		△	□	*		♂		*	□	△			♂




Hi planetę ita dispositi tibi radiationes omnes suis zodiaci locis tibi ostendunt, quod illud est, quod quęrimus, vt nostras rotulas professionales fabricemus. Primum igitur circulo confecto, in quo annu- 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 diuidendus est, & quilibet gradus saltem in 12. partes, vt quęlibet illorum pars quinque gradus contineat, & si fieri posset in 60. partes distribuendus esset, vt rem exquisitior- rem haberes: inscribat deinde graduum numeros, vt in superiori exem- plo cernere est. Sub hac autem diuisione graduum, & minorum de- bes etiam ducere lineam, quę conficiat quoddam spacium, quod diui- das ita, vt quinque planetis tribuas suam partem, vt in tabula dignitatũ essentialium in secundo libro tributum est nomine terminorum, vt uni- co intuitu habeas non solum quod signo, gradu, & minuto planetę, & suę radiationes sint, verum etiam quo termino. 12. ita tabulis di- stributis in singulis debes inscribere nomina signorum zodiaci, vel suo caractere, vel suis nominibus, ut in prima inscribatur ♋. in secunda ♌, & ta deinceps. Postremo in tabula Arietis inscribe planetas, & radia- tiones

PLANETAE ET RADIATIONES IN GEMI-
NORVM DODECATEMORIO.

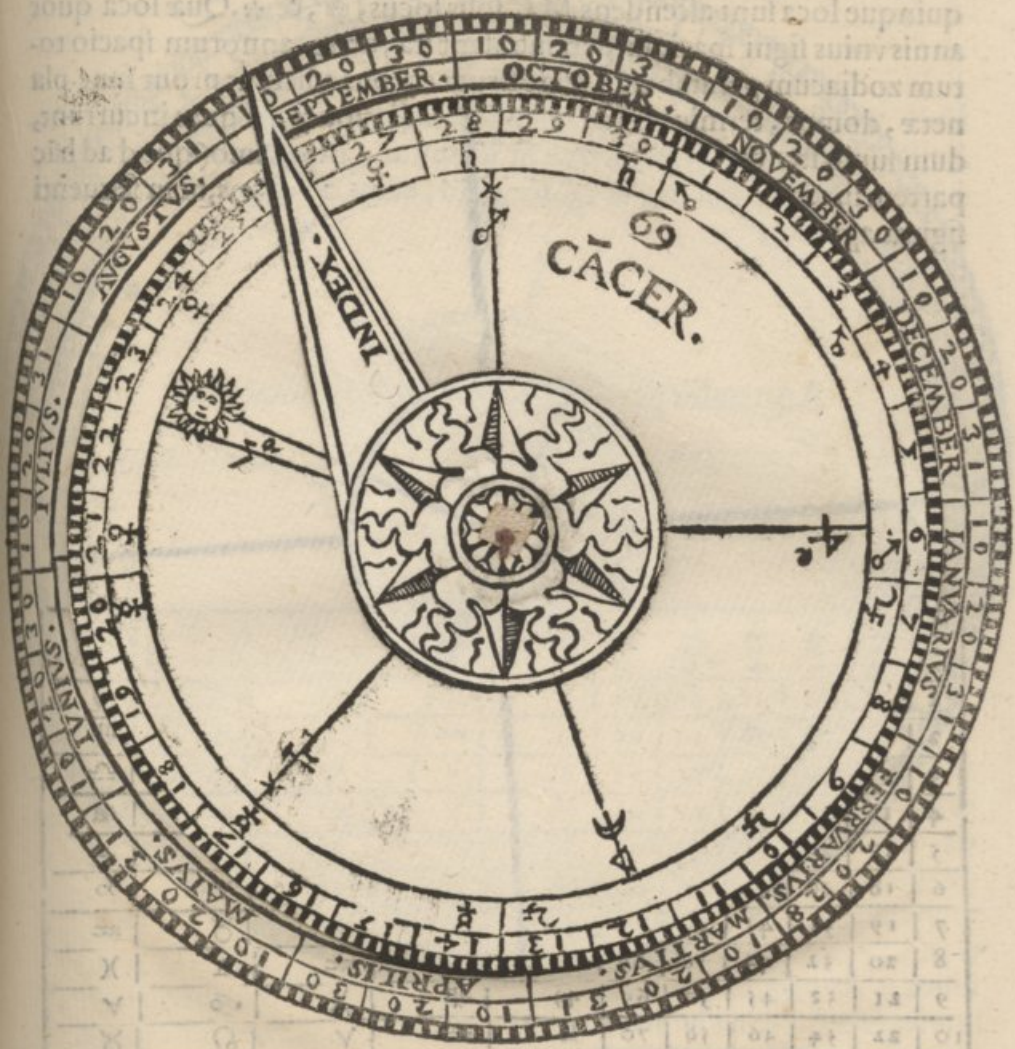


Timor Domini apponet dies, & anni impiorum bre-
uiabuntur. Prou. 10.

tiones, & figuræ domus, pro ut in tuis figuris se habent in cælesti scilicet themate, et in figura, quam supra nos descripsimus, & in qua planetæ cum suis radiationibus imposuimus, ut in superiori figura cælesti inest principium primæ domus in Grad. 11.28ⁱ. V lineam igitur rectam a centro ducas usque ad lineam terminorum, quæ respiciat Grad. 11.28ⁱ. eiusdē signi. et eā ascendens, vel prima domus inscribas, deinde vide in tabula superiorū radiationum, qui planetæ, & radiationes planetarum sint sub signo V, & eas in tuam tabulam transferas, & in suum locum, ut in superiori exemplo in V. figura Grad. 4.54ⁱ. inest Δ. ♀. hunc transfer in tuā tabulam signi V ducta linea a centro usque ad lineam terminorum: ita tñ, ut si usque ad circumferentiam produceretur Grad. 4.54ⁱ. eam contingeret, & huic adscribe Δ, ♀. deinde eadem ratione inscribe * ♃, Δ, ♀, ♀, ♀, ♀. hac autem rotula, & ceteris eadem ratione confectis suis scilicet planetis, & radiationibus impositis, et domibus, ut in superioribus figuris se habent, debes ordine in duodecim circulis, in quibus annus in suos dies sit distributus, filo ita infigere, ut unā cum quodam indice superposito, ut in his exēplis patet, facile dimoueri possit. Quibus ita dispositis utere, ut infra docturi sumus. Sed  quoniā tibi sciēdum est, quod tabellæ, in quibus annus in mēses, & dies distributus est, omnium cōis est, & secunda etiā rotula, in qua est diuisum signum in gradus, & minuta: radiationes autem, & planetæ impositi sunt, vnius propriæ sunt propter hanc causā, si aliam cælestem figuram vis illis rotulis imponere, necesse est, ut lineas planetarum, & radiationum radas, & tuas imponas, vel penitus cartam, ubi sunt, præcidas, & aliam imponas, ubi radiationes tuas describere possis. quomodo tñ docuimus.

Timor Domini apponere dies & anni impiorum pre-
cipuum. Prol. 10.

PLANETAE ET RADIATIONES IN CANCRI DODECATEMORIO.



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

Cum

De harum tabellarum vsu.

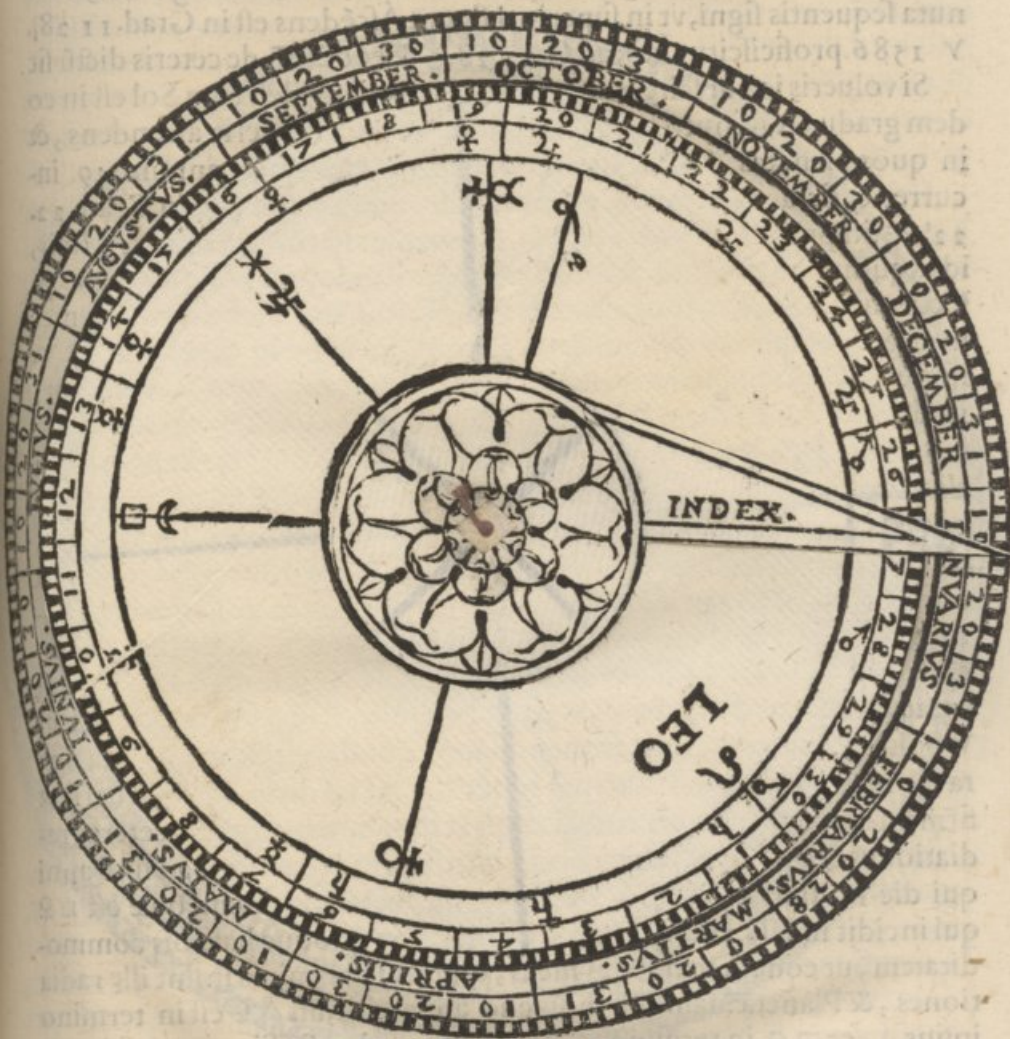
VT harum tabellarum vsum habeas alia tibi tabella ex tuo caelesti themate conficienda est, in qua ratione quadam quinque locorū hilegialium profectioes descriptæ sint, vt infra patet. Hæc autem quinque loca sunt ascendens, M.C. solis locus, ☉, & ♀. Quæ loca quorū annis vnus signi spaciū perambulant ita, ut 12. annorum spacio totum zodiacum perambulēt, & nostrum corpus afficiunt prout sunt planeta, domus, termini, et planetarum radiationes, in quas incurrunt, dum suum iter conficiūt, 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 profectioes quinque locorum
hilegialium



1538	1550	1562	1574	1586	1598	Afc. G. 11. 28.	M.C. G. 5. 33.	☉. G. 22. 22.	♁. G. 11. 28.	♀. G. 0. 34.
1	13	25	37	49	61	Υ	♁	♁	♁	♁
2	14	26	38	50	62	♁	♁	♁	♁	♁
3	15	27	39	51	63	♁	Υ	♁	♁	♁
4	16	28	40	52	64	♁	Υ	♁	♁	♁
5	17	29	41	53	65	♁	♁	♁	♁	♁
6	18	30	42	54	66	♁	♁	♁	♁	♁
7	19	31	43	55	67	♁	♁	♁	♁	♁
8	20	32	44	56	68	♁	♁	♁	♁	♁
9	21	33	45	57	69	♁	♁	♁	♁	♁
10	22	34	46	58	70	♁	♁	♁	♁	♁
11	23	35	47	59	71	♁	♁	♁	♁	♁
12	24	36	48	60	72	♁	♁	♁	♁	♁

PLANETAE ET RADIATIONES IN LEONIS DODECATEMORIO.




Omne opus corruptibile in fine deficiet.

Eccl. 14.

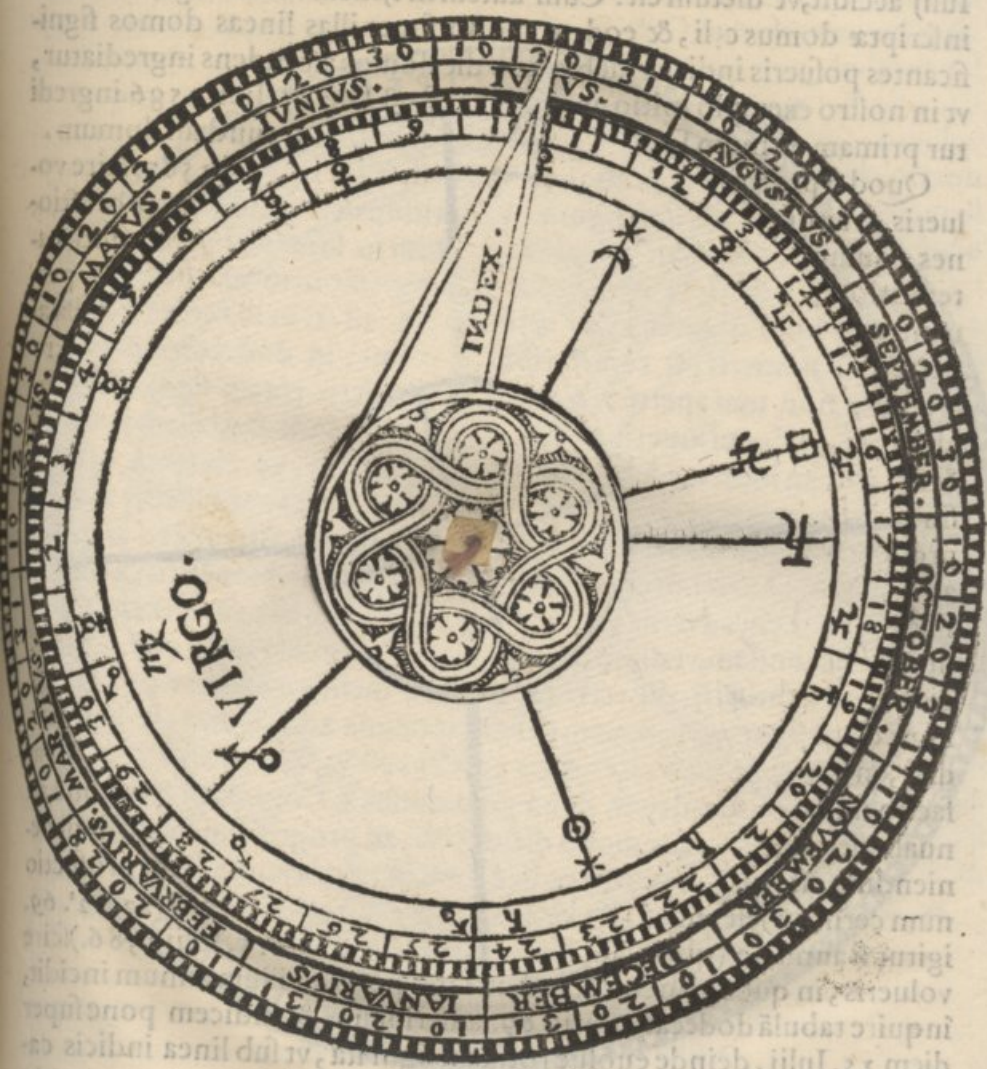
Quinque

Quinq; locis hilegiatib⁹ ita dispositis facile cernes, quo loco hæc quinque loca quotannis sint, & quibus libet 12. annis ad eadem principia reuerti, vt anno 13. 25. 37. 49. 61. & 73. sint huius profectiois principiu, & in eodem signo, & gradu, & quomodo vnus anni spacio perambulant a gradu, & minuto signi, in quo sunt vsque ad totidem gradus, & minuta sequentis signi, vt in superiori figura Ascēdens est in Grad. 11. 28. V 1586 proficiscitur usq; ad G. 11. 28. ☿ & eodē mō de ceteris dictū fit

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'. ☿. in prima huius libri tabula, & inuenies id cōtingere die 15. Iulij, id exquisitius fit in Ephemeridibus, vide deinde in superiori tabula profectiois, in quem locum incurrat profectio ascendens, & inuenies in angulo communi ascendens, & anni, incidere in Grad. 11. 28. V. ingredi igitur tabulam primam ex his duodecim, quæ V. tribuitur, indicem super 15. diem Iulij colloca, & rotulā volubilem euolue ita, vt sub eius indicis linea cadat G. 11. & 28'. eius sig. deinde fac, vt hæc rotula aliquātulo ceræ hereat, cū maiori  in qua insunt menses, et super ea firmata debes voluere indicem ita, vt cadat super lineas rectas, & in illi circulo inscriptas, & idē index tibi ostēdet in circulo anni, quo die ascēdēs ad illas radiationes puenit, vt in nostro exēplo, rotulis ita cum indice accommodatis, die 12. Octobris ascendens perueniet ad $\triangle \text{♀}$, & die 29. Nouembris ad $\square \text{☉}$. cum verò die 26. Februarij exeat ascendens de signo V, vt patet in figura, si super vltimam partem V posueris indicem, tunc sequens signū, quod ☿ est, & in secunda figura est, ingredi debes. Principiū igitur ☿ penè ad diem 26. Februarij, & firmata rotula signi super rotula anni, vt superiorem firmasti, ceteras radiationes & planetas eodem modo inuestigare debes vsque ad finē anni qui die 15. Iulij accidet, & inuenies vnicam radiationem, quæ est $\square \text{♀}$ qui incidit in Diē 26. Aprilis 1587. Inde eam quoque habebis commoditatem, ut eodem tempore videas, quibus in terminis insint illæ radiationes, & Planeta: nam sub indice id apparebit, ut. $\triangle \text{♀}$ est in termino ipsius ♀, et $\square \text{☉}$ in termino ☿, & $\square \text{♀}$ in termino ♀. Sin autem scire volueris, quando ad terminos proficiscitur Ascendens, eadē ratione operandum est, fac scilicet, vt gradus, & minutum ascendens tui anni respiciat diem, in quo Sol est, ubi erat in radice, deinde uolue indicem ad initiū cuiusque termini, & idem index tibi ostendet in circulo mensium diem, in quo ad illum terminum perueniet ascend. & in nostro exemplo con-

tinget,

PLANETAE ET RADIATIONES IN VIRGINIS DODECATEMORIO.



Omnis caro sicut foenum veterascet.

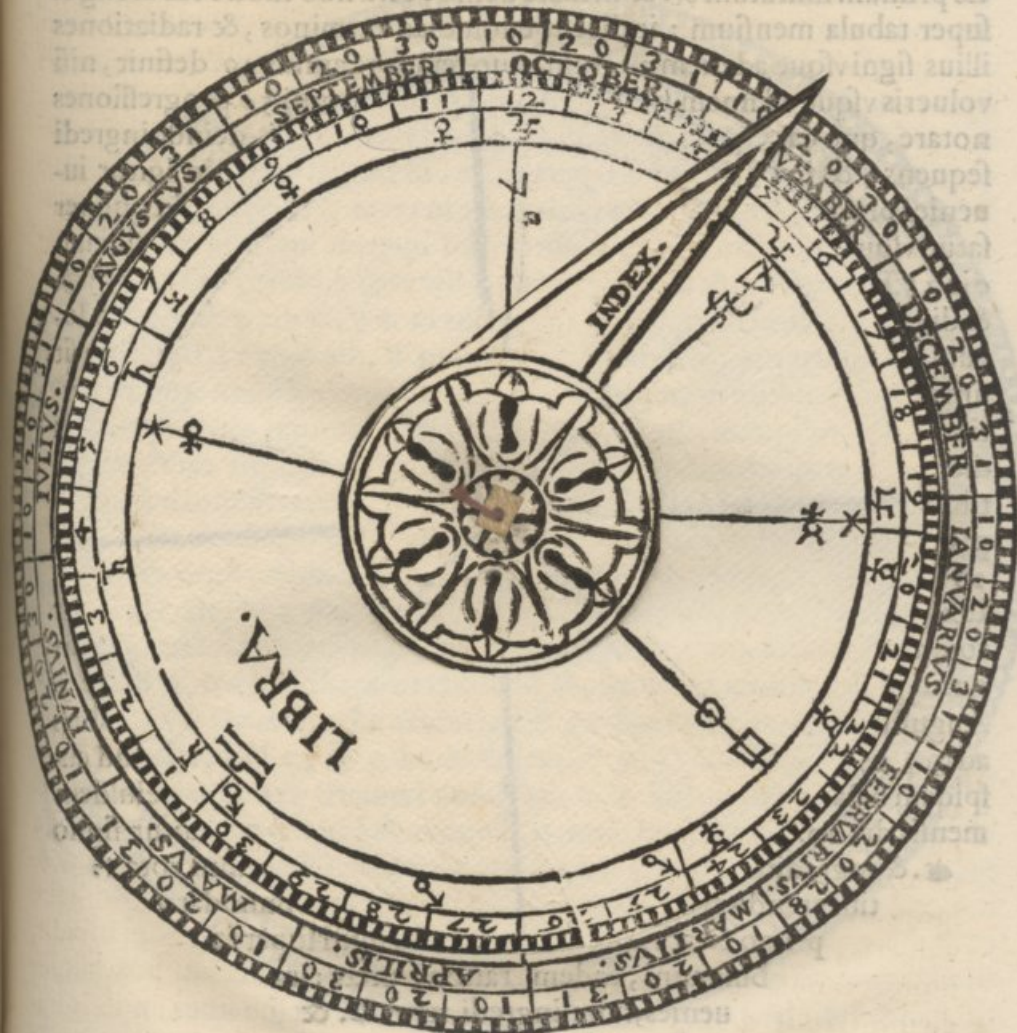
Eccl. 1. 4.

tinget, vt ascen. proficiscatur ad term. δ , die 15. Augusti ad term. σ D. 9. Nouembri, ad term. β . D. 8. Ianuarij 1587: ad term. η . D. 26. Februarij & tunc, vt dictum est Ascend. mutat signum, & ingreditur δ . ad term. ρ , & ad term. η . D. 3. Iunij, in quo moratur vsque ad finem anni, qui 15. Iulij accidit, vt dictum est. Cum autem in iisdem rotulis signorum sint inscriptæ domus celi, & eodem modo super illas lineas domos significantes posueris indicē videbis, quo die domos ascendens ingrediatur, vt in nostro exemplo initio anni 49. quod est Die. 15. Iulij 1586. ingreditur primam domum D. 27. Decembris ingreditur secundam domum.

Quod si profectiōem anni 50. qui incipit D. 15. Iulij 1587. scire volueris, tum in superiori figura cuius titulus est annuales profectiōnes, quinque locorum hilegialium, tum in superiori, quæ dodecatemorio δ . adscripta est, videbis progressionem ascendentis peruenire eo anno, scilicet 1587. ad Grad. 11. 28. δ in illa enim tabella aperte id in numeris, & characteribus cernitur; in dodecatemorij vero tabella non tam aperte. Nam vbi firmaueris rotam signi super rotam anni, vt docui superius euoluas necesse est indicē ad diem 15. Iulij, & sub eodem indice videbis in rotula signi G. 11. 29. eiusdem signi δ . fin eadē ratione vsus eris, quam superius docui, videbis ascendēs proficisci ad Δ . β . D. 27. Septembris D. 29. Augusti ad term. η , ad \square η , die 13. Octobris, ad δ . die primo Nouēbris, ad \times ρ , Die 27. eiusdem ad term. β , die 21. eiusdem: die vero 28. Decembris ad domum secundam, vt dictū est, ad term. σ . die 9. Ianuarij 1588. ad Δ σ . die primo Februarij. die vero 26. eiusdem mensis egreditur signo δ . & ingreditur signum π , & tunc debes vtī tabula adscripta π , vt superius dixi, in anno 49. cum ascendens egressus est ν , & ingressus est δ idem facito dum per duodecim signa perambulat. Cognita profectiōe annuali ascendentis, quomodo dictum est, ad progressionem Solis deueniendum est, qui (vt tum in radice, tum in tabula annualium profectiōnum cernitur) est anno, 1. & 13. & 25. & 37. & 49. & 61. in G. 22. 22'. 69. igitur si anno 49 (qui incidit, vt dictum est in diem 15. Iulij 1586.) scire volueris, in quos planetas & radiationes per totū illum annum incidit, in quæ tabulā dodecatemorio 69. adscriptam, & indicem pone super diem 15. Iulij. deinde euolue rotulam signi ita, vt sub linea indicis cadat G. 22. 22'. (ad quem gradum habebis lineam ductā a centro, quæ in scripta est ρ . 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. 22' vsque 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.

quaris, & in hoc nostro exemplo, die 9. Septembris proficiscitur Sol ad * . σ . die vero sequenti ad term. H . in quo versatur vsque ad finem signi, ad quem peruenit die 15. Octobris, quo die ingreditur leonis signum: relicta igitur tabula 69. leonis tabulam ingredi, & indice accommodato super diem 15. Octobris, quo \odot ingreditur Ω . & sub linea indicis primum minutum Ω . & firmata deinde cera hoc modo tabula signi super tabula mensium: indicem euolue ad terminos, & radiationes illius signi vsque ad diem 15. Iulij, quo tempore annus 49. definit, nisi volueris vsque ad finem signi peruenire, & futuri anni 50. progressionem notare, quo casu potes peruenire vsque ad finem signi, deinde ingredi sequens, & ita vsque ad 12. peruenire. in nostro exemplo igitur iuuenies progrediendo Solem eodem die in term. H incidere, in quo versatur vsque 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, & dictum est si profectio aliorum annorum scire cupis eadem ratione tibi agendum est. Si eiusdem anni \odot annuas progressionem habere cupis, vide in progressionum tabula, quod loco sit, & videbis esse G. 11. 28ⁱ. inquire igitur scorpionis rotam, & posito indice super diem 15. Iulij, & sub linea indicis Grad. 11. 28ⁱ. signi, & firmata signi rota super rota anni, indice utere, vt supra dictum est, ad diem inueniendum, in quem progressionem incidunt, & inuenies tunc esse in term. ψ & die 3. Augusti peruenire ad term. φ 13. Septembris ad * H decimo Octobris ad \square φ 27. eiusdem ad ψ 23. Nouembris ad Δ \odot 27. Decembr. ad cupidem octauae domus, ad * . σ . die ultimo Ianuarii 1587. cum eiusdem mensis die 20. peruenit ad term. H . die vero Februarii egreditur signo \odot . & ingreditur signum \dagger . in reliquo igitur eiusdem anni rota \dagger

tibi vtendum est, quare ad hunc diem accommodato

primo Grad. \dagger , & firmata tabula signi super ta

bula anni, eadem ratione utere; in

uenies, tunc ingredi term. ψ . &

die 26. Aprilis 1587. perue

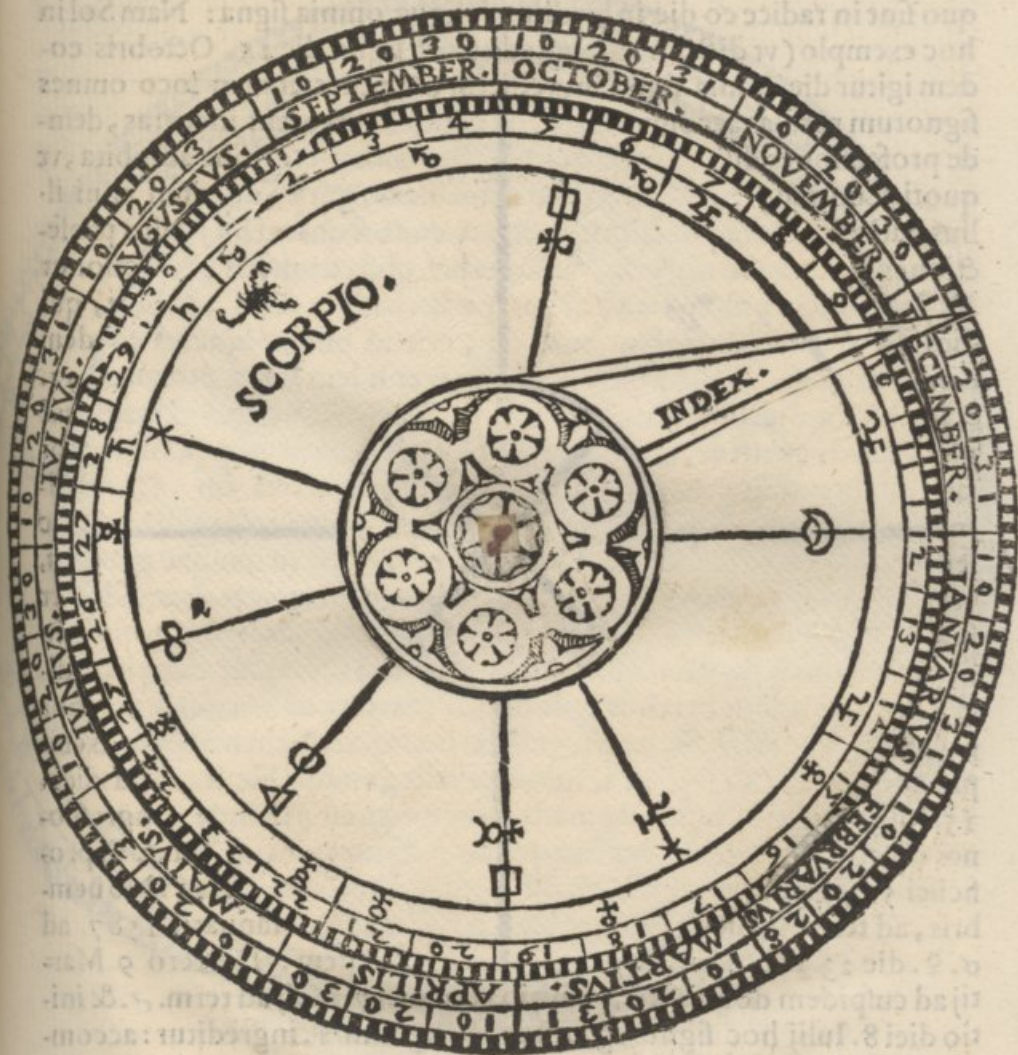
nire ad Δ φ . secun

do vero Iu

nii ter-




mi. φ .

PLANETAE ET RADIATIONES IN SCORPIONIS DODECATEMORIO.






In tribulatione inuocasti me, & liberaui te.

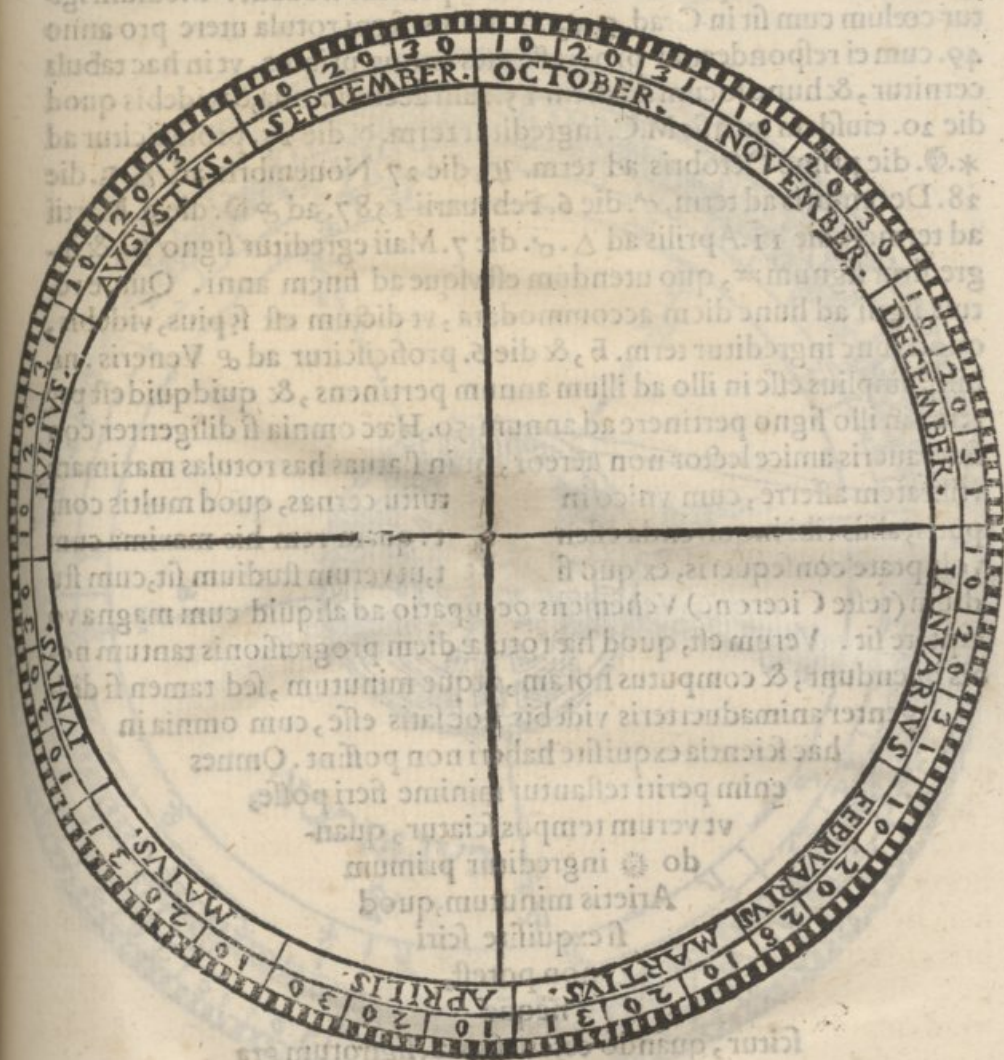
Pfal. 80.

in nihil aliud præterea vsque ad finem anni 49. incidet, quidquid erit præterea in eo signo, id omne anno 50. ascribendum est. Hoc modo & in ceteris annis tibi agendum est, vt eius anni profectioes habeas: ponamus te velle 12. annorum profectioes considerare, debes diligenter animaduertere, quòd quo die Sol vel aliud hilee egreditur signum, in quo sint in radice eo die ingreditur reliqua omnia signa: Nam Sol in hoc exemplo (vt dictum est) egreditur ☉ signo die 15. Octobris eodem igitur die omnia signa ingreditur, & potes eodem loco omnes signorum rotulas accommodare, ne in quem errorem incurras, deinde profectioes diligenter inquirere, hac tamen cautione adhibita, vt quotiescunque progredieris vltra illum diem, qui principium anni illius nati est, illas profectioes esse pro anno sequenti illi, cuius profectioes prius animaduertis, vt superius obseruauimus profectioes ☉. ♀. & ascen. pro anno 49. si progredieris vltra diem 15. Iulij, qui dies huius nati principium anni est, erit id omne vsque ad eandem diem pro anno 50. si iterum pertransieris eundem diem pro anno 51. & ita deinceps. Re ipsa sepe in huiusmodi disciplinis cognoui magis exēpla auctoris mentem, quam præcepta docere, ob id nunquam videor satis multa exempla dedisse, vt  res satis aperta fiat. Quemadmodum igitur me non tædet  amice lector tam multa in hanc sententiam conscribere ut tibi  prosum sic tu minime graueris, vt tibi sis vtilis, hæc legere, & diligenter considerare, antequam tibi per suadeas te, quæ hic scribuntur, assecutum esse. Ad alias igitur profectioes pergamus. Pars fortunæ (qua Marsilius Ficinus, & cæteri medici Astrologi multis in rebus vtuntur, & maxime ad corporis morbos præuidendos) est in M. 34. ♀. vt superius in cælesti themate pro exemplo adducto perspexisti, in ♀ igitur tabella ponatur hic locus ad diem 15. Iulij (qui anni huius thematis principium est) deinde progressionē obseruentur (vt dictum est superius) & inuenies ♀. ad ☉. ♀. proficisci 5. Septembris, & die 18. ad term. ♀. Ad ☉. ♀. die 25. Nouembris, ad term. ♀. die 13. Decembris, ad ♀. ♀. die 9. Ianuarij 1587. ad ☉. ♀. die 23. Februarij, ad term. ♀. die 26. eiusdem. Die vero 9. Martij ad cuspidem domus sextæ, initio vero diei 7. Maij ad term. ♀. & initio diei 8. Iulij hoc signo egreditur, & signum ♀. ingreditur: accommodata igitur rota signi ad rotulam anni ita, vt primus gradus ♀. respiciat diem 8. Iulij, inuenies nullum ab eo die vsque ad finem anni adesse

se vel

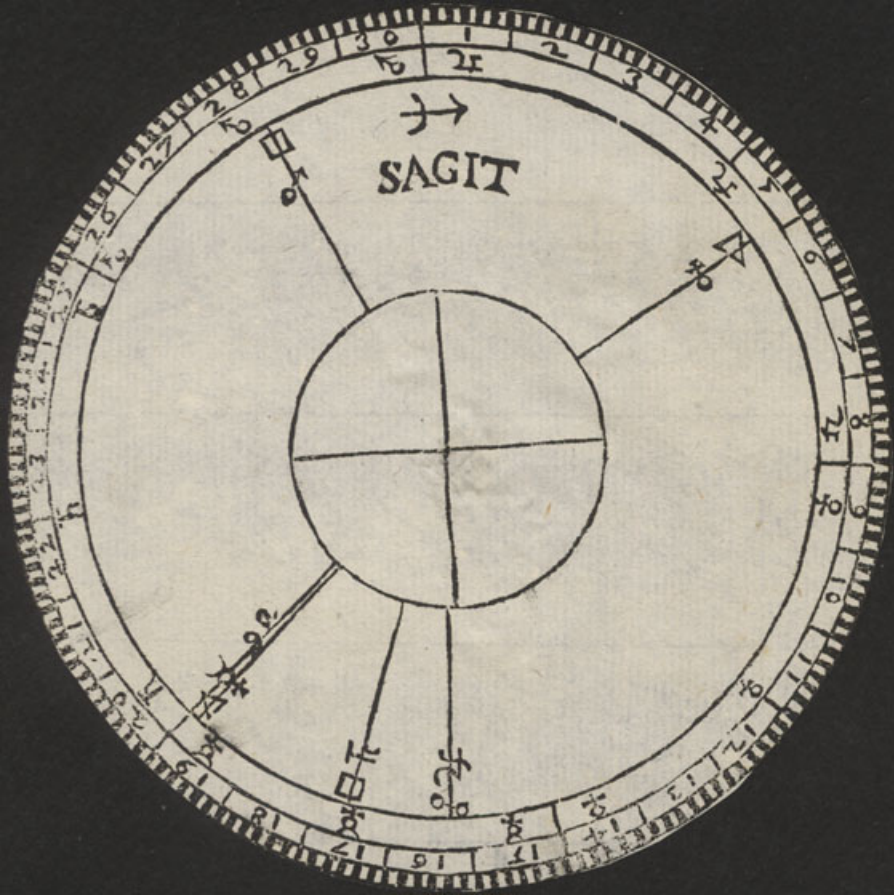
in nihil aliud præterea vsque ad finem anni 49. incidet, quidquid erit præterea in eo signo, id omne anno 50. ascribendum est. Hoc modo & in ceteris annis tibi agendum est, vt eius anni profectioes habeas: ponamus te velle 12. annorum profectioes considerare, debes diligenter animaduertere, quòd quo die Sol vel aliud hilee egreditur signum, in quo sint in radice eo die ingreditur reliqua omnia signa: Nam Sol in hoc exemplo (vt dictum est) egreditur ☉ signo die 15. Octobris eodem igitur die omnia signa ingreditur, & potes eodem loco omnes signorum rotulas accommodare, ne in quem errorem incurras, deinde profectioes diligenter inquirere, hac tamen cautione adhibita, vt quotiescunque progredieris vltra illum diem, qui principium anni illius nati est, illas profectioes esse pro anno sequenti illi, cuius profectioes prius animaduertis, vt superius obseruauimus profectioes ☉. ♀. & ascen. pro anno 49. si progredieris vltra diem 15. Iulij, qui dies huius nati principium anni est, erit id omne vsque ad eandem diem pro anno 50. si iterum pertransieris eundem diem pro anno 51. & ita deinceps. Re ipsa sepe in huiusmodi disciplinis cognoui magis exēpla auctoris mentem, quam præcepta docere, ob id nunquam videor satis multa exempla dedisse, vt  res satis aperta fiat. Quemadmodum igitur me non tædet  amice lector tam multa in hanc sententiam conscribere ut tibi  prosum sic tu minime graueris, vt tibi sis vtilis, hæc legere, & diligenter considerare, antequam tibi per suadeas te, quæ hic scribuntur, assecutum esse. Ad alias igitur profectioes pergamus. Pars fortunæ (qua Marsilius Ficinus, & cæteri medici Astrologi multis in rebus vtuntur, & maxime ad corporis morbos præuidendos) est in M. 34. ♀. vt superius in cælesti themate pro exemplo adducto perspexisti, in ♀ igitur tabella ponatur hic locus ad diem 15. Iulij (qui anni huius thematis principium est) deinde progressionē obseruentur (vt dictum est superius) & inuenies ♀. ad ☉. ♀. proficisci 5. Septembris, & die 18. ad term. ♀. Ad ☉. ♀. die 25. Nouembris, ad term. ♀. die 13. Decembris, ad ♀. ♀. die 9. Ianuarij 1587. ad ☉. ♀. die 23. Februarij, ad term. ♀. die 26. eiusdem. Die vero 9. Martij ad cuspidem domus sextæ, initio vero diei 7. Maij ad term. ♀. & initio diei 8. Iulij hoc signo egreditur, & signum ♀. ingreditur: accommodata igitur rota signi ad rotulam anni ita, vt primus gradus ♀. respiciat diem 8. Iulij, inuenies nullum ab eo die vsque ad finem anni adesse


PLANETAE ET RADIATIONES IN SAGITTARI DODECATEMORIO.



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



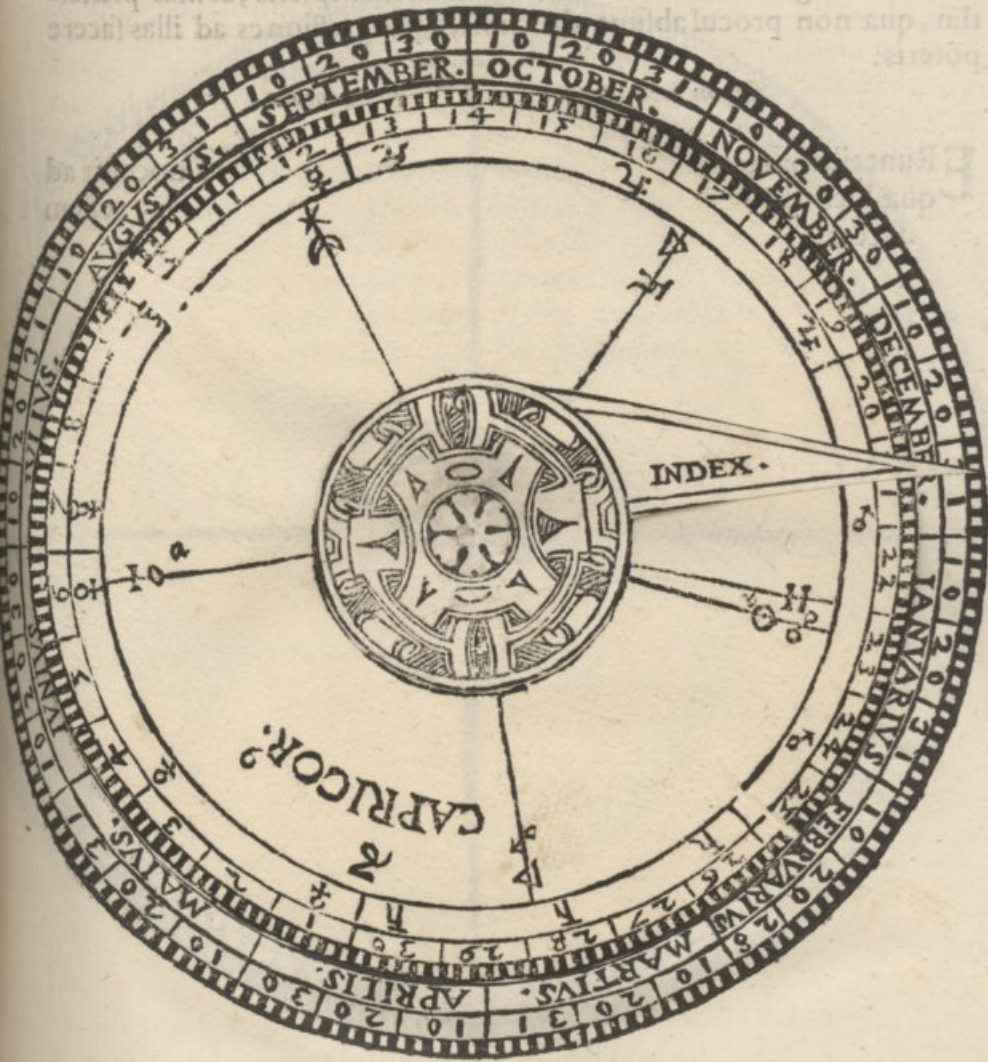


se vel Planetam, uel radiationem, nisi quòd tunc ipsa \ast ingreditur term. ζ . si deinde obseruaueris omnia usque ad finem ipsius ea pro anno 50. erunt, ut signum \triangle pro 51. & ita deinceps eodem modo. Neque progressionem medii cœli mihi relinquenda sunt, ut horum quinque locorum exempla hanc doctrinam penitus tradant. Medium igitur cœlum cum sit in Grad. 5. 33'. huius signi rotula utere pro anno 49. cum ei respondeat in progressionem annus primus, ut in hac tabula cernitur, & hunc locum ad diem 15. Iulii accommoda, & videbis quod die 20. eiusdem mensis M.C. ingreditur term. ζ die 25. proficiscitur ad \ast . die primo Octobris ad term. ζ , die 27. Nouembris ad \triangle B. die 28. Decembris ad term. σ . die 6. Februarii 1587. ad σ \odot . die 9. Martii ad term. B. die 11. Aprilis ad \triangle . die 7. Maii egreditur signo κ , & ingreditur signum ω , quo utendum est usque ad finem anni. Quare rotula signi ad hunc diem accommodata, ut dictum est sepius, videbis, quod tunc ingreditur term. B, & die 6. proficiscitur ad σ Veneris. nihilq; amplius esse in illo ad illum annum pertinens, & quidquid est præterea in illo signo pertinere ad annum 50. Hac omnia si diligenter consideraueris amice lector non uereor, quin statuas has rotulas maximam utilitatem afferre, cum vnico in  ueritate cernas, quod multis computis, alijs tibi inquirenda essent: quam rem his maxima cum voluptate consequeris, ex quo fit, ut verum studium sit, cum studium (teste Cicerone) Vehemens occupatio ad aliquid cum magna uoluptate sit. Verum est, quod hæc rotulæ diem progressionis tantum nobis ostendunt, & computus horam, atque minutum, sed tamen si diligenter animaduertis videbis hoc satis esse, cum omnia in

hac scientia exquisite haberi non possint. Omnes enim periti testantur minime fieri posse, ut verum tempus sciatur, quando \odot ingreditur primum Arietis minutum, quod si exquisite sciri non potest, neque

sciatur, quando cetera signa, signorum gradus, & minuta ingrediuntur.

PLANETAE ET RADIATIONES IN
CAPRICORNI DODECATEMORIO.



Creavit illis scientiam spiritus, & sensu implevit cor eorum,
& mala, & bona ostendit illis. Eccl. 17.

Directiones, & profectioes fieri, & ad stellas fixas.

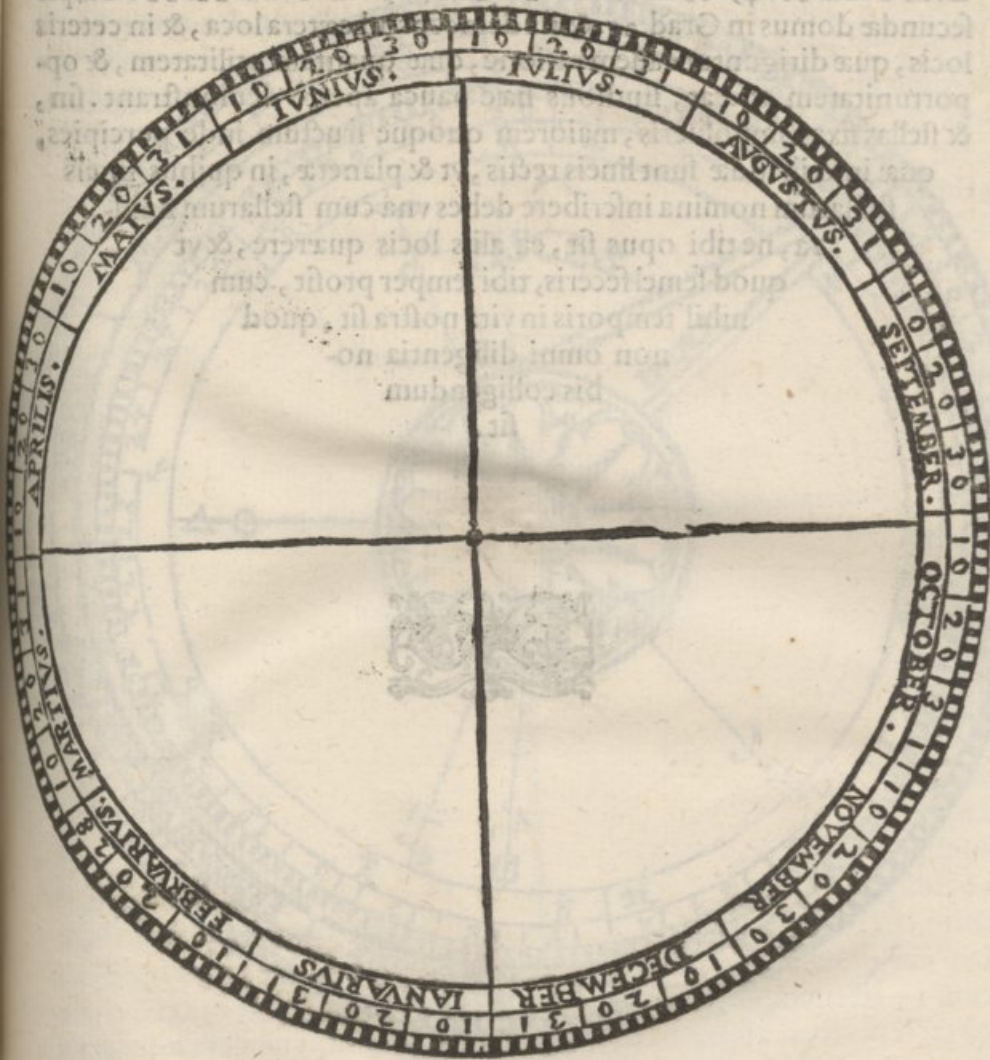
CV M directiones fiant non solum ad planetas, & eorum aspectus, & ad nonnullas stellas fixas sic, & profectioes fieri possunt: quã obrem si in signorum rotulis maiores stellas inscripseris, & illas præsertim, quæ non procul absunt ab ecliptica, profectioes ad illas facere poteris.

Quam utilitatem præterea afferant hæ rotulæ.

ERunt tibi præterea hæ rotulæ quædam memoria, quæ te docebit ad quæ loca tibi directiones faciendæ sint, vt exempli gratia, vellem facere directiones ascendentis ad promissores sequentes, & video in superiori exemplo. Ascendentem esse in Gradu 11. 28ⁱ. V. inquiri in illa tabula loca, ad quæ ascendens dirigendus sit,



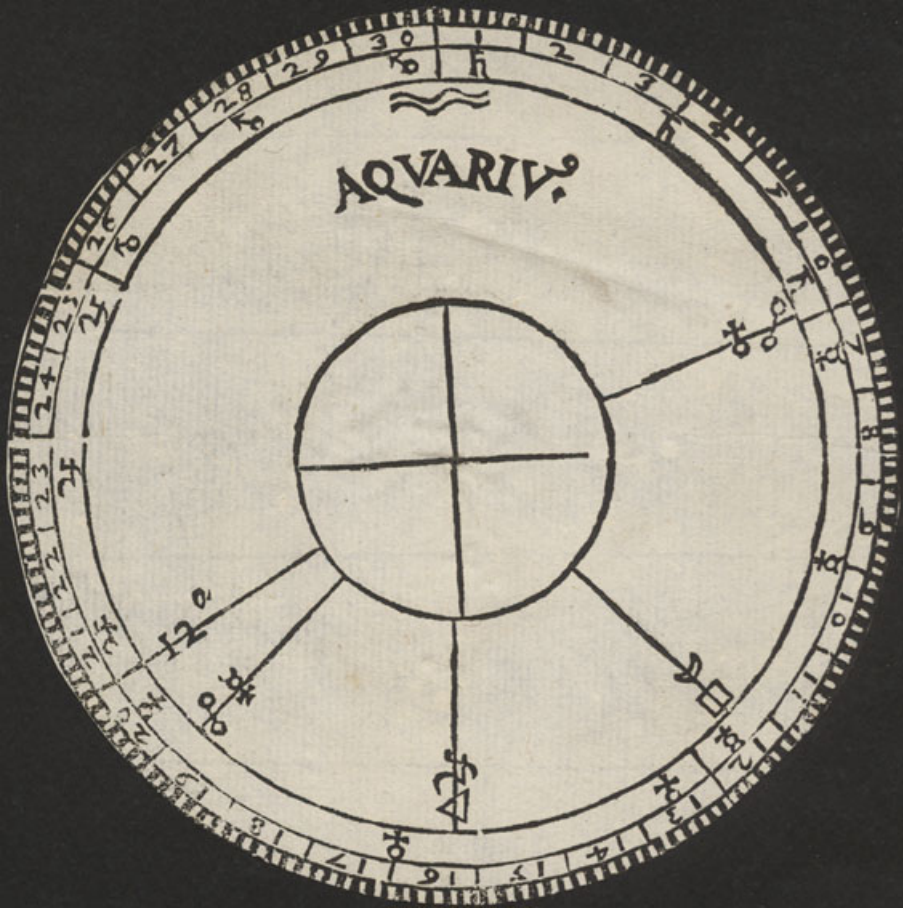
PLANETAE ET RADIATIONES IN
AQVARIII DODECATEMORIO.

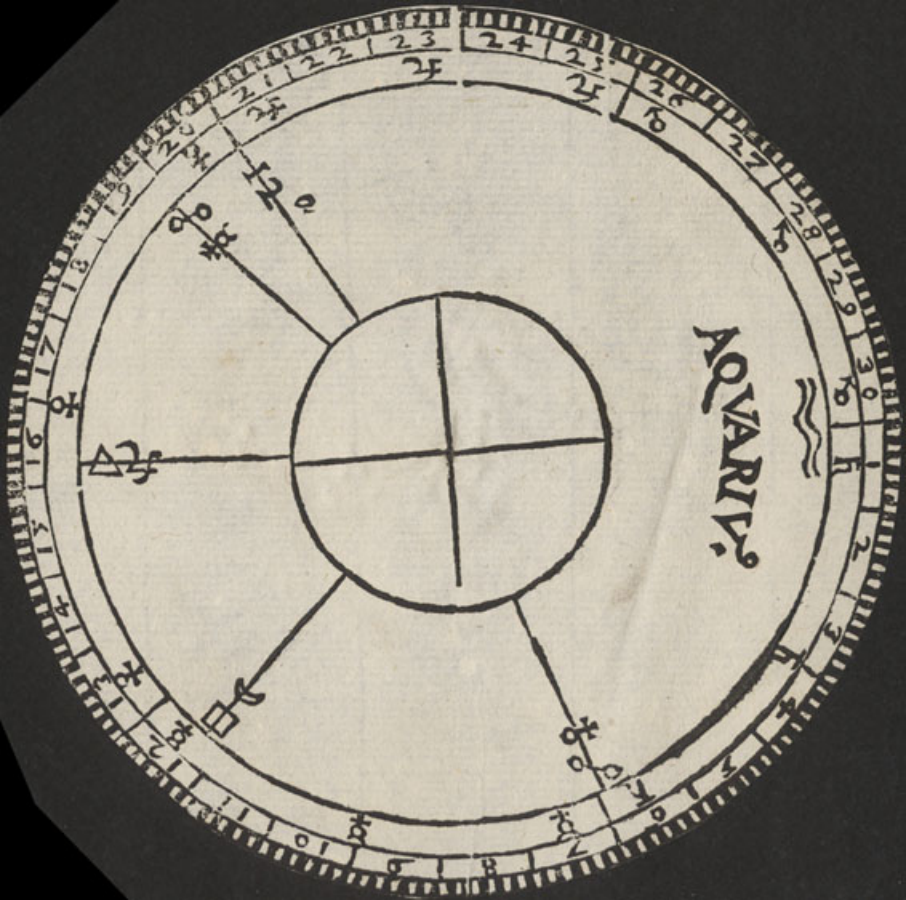


Expectauimus lucem, & ecce tenebrae.

Isai. 59.

Dd 2





AQUARIUS

& 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, & oportunitatem afferat, studiosis hæc pauca apertè demonstrant. sin, & stellas fixas imposueris, maiorem quoque fructum inde percipies, quæ inscribendæ sunt lineis rectis, vt & planetæ, in quibus lineis stellarum nomina inscribere debes vnà cum stellarum natura, ne tibi opus sit, ea aliis locis quærere, & vt quod semel feceris, tibi semper profit, cum nihil temporis in vita nostra sit, quod non omni diligentia nobis colligendum sit.



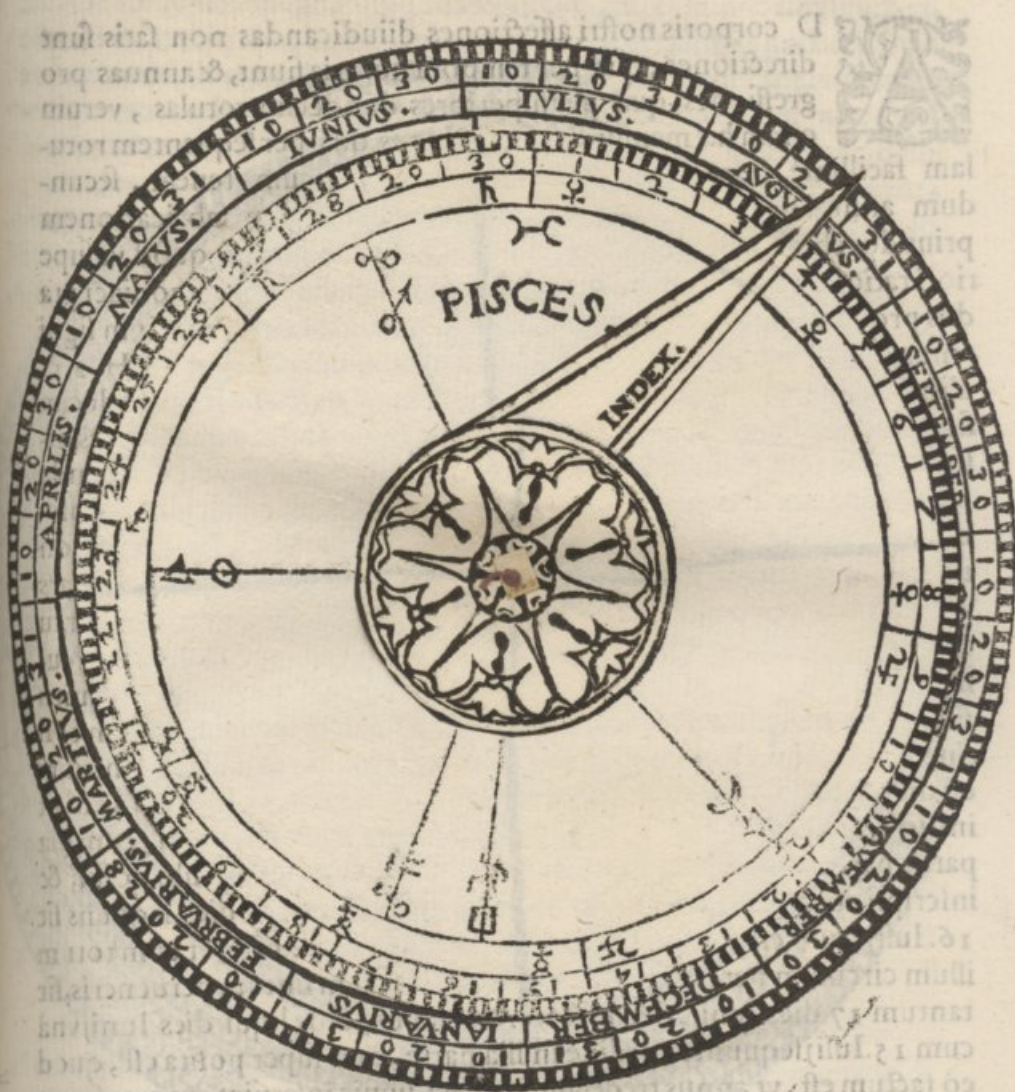
Expeditur hinc, & ecce tenetur.

har. 29.

PLA-

De

PLANETAE ET RADIATIONES IN
PISCIVM DODECATEMORIO.



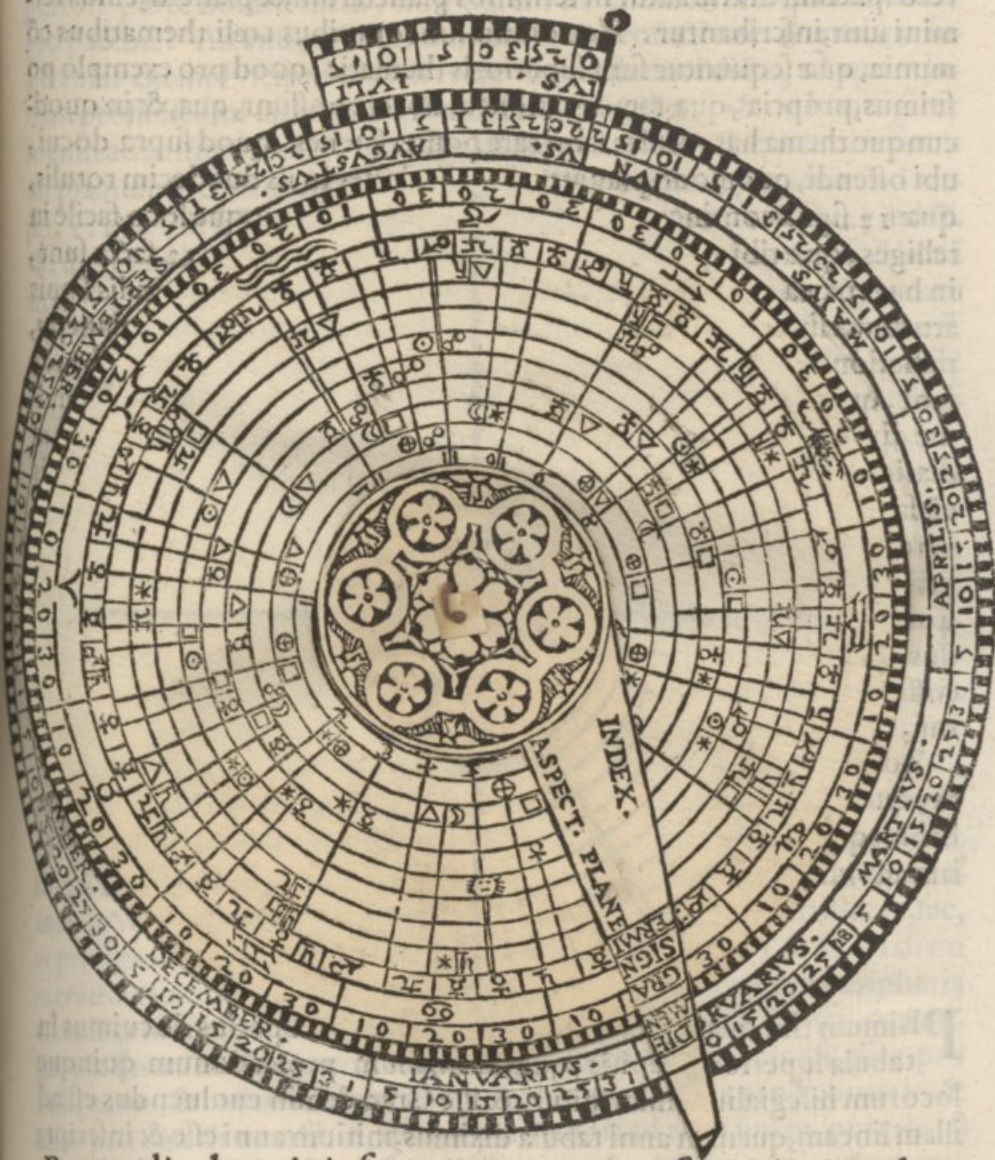
Expectatio iustorum lætitia : spes autem impiorum
peribit. Prou. 10.

DE MENSVRNIS PROGRESSIONIBVS.


Cap. VIII.

AD corporis nostri affectiones diiudicandas non satis sunt directiones, quæ per tempora horaria fiunt, & annuas progressiones, quæ per superiores duodecim rotulas, verum etiam hæ mensuræ profectioes, quæ per sequentem rotulam facillimè fiunt, licet directio primum locum teneat, secundum annua profectio, tertium mensura cuius rotæ fabricationem prius docebimus, deinde vsus. Illud igitur sciendum est, quod, vt superior ratione quolibet anno quinque loca hilegialia triginta zodiaci gradus progrediuntur, sic hac ratione progrediuntur vnus spatium signi vnus mensis tempore. et mensis est tantummodo dierum 28. H. 2. & aliquid amplius, vt quolibet anno quilibet ex quinque locis tredecim signa progrediatur. Annus igitur integer in tredecim æquas partes distribuendus est, & quælibet pars triginta zodiaci gradibus adscribenda est. Vt autem id commode fiet, hoc excogitauimus artificium, confecimus circulum, qui ex tredecim anni partibus duodecim contineret, quæ toti zodiaci circulo responderet, quæ vero pars decimæ tertiæ parti zodiaci vel potius illi, quæ in eodem circulo zodiaci prima fuerit, inseruiret, sustulimus e circulo, & super circulum posuimus, ita tamen, vt suum ordinem sequatur. Hoc fiet planius si figuram, quã infra posuimus inspexeris, illam scilicet, quæ annum continet. Hæc superiori cœli themati seruit, cuius thematis anni initium est die 15. Iulij, & posui in figura esse hoc die elapso, vt initium anni sit initio diei 16. illa igitur parua linea recta, quæ ligat circulum, cum illa parua parte, quam de annuo circulo subtraxi, & super circulo posui, & inscripsi, o, in circulo initium anni indicat, & primus dies sequens sit 16. Iulij, quo elapso sequuntur ceteri menses ordine ita, vt cum totum illum circulum percurreris, & iterum ad eandem lineam peruenieris, sit tantum 17. dies Iunij. decimus vero octauus, & reliqui dies Iunij vnâ cum 15. Iulij sequuntur ordine in illa parte, quæ super posita est, quod eò factum est, vt annus tredecim zodiaci signis inferuiat, vt mensura progressio postulat. Primæ rotulæ descriptione exposita, reliquum est, vt & secundam mobilem. f. & super primam positam describamus, & eius fabricationem exponamus. Primum fiat circulus ea magnitudine, quæ arcum primæ rotulæ expleat ad vnguem. in cuius limbo, quatuor lineæ ducendæ sunt, primum, & extremum spatium in 360. gradus diuicendus est,

MENSVRNAE PROGRESSIONES.



Breues dies hominis sunt, numerus mensium eius apud te
 est constituisti terminos eius, qui præteriri non
 poterunt. Iob 14.

est, secundum spacium in 36. spacia, ut quodlibet spacium decem gradus contineat, & in illis cellulis numeri inscribendi sunt 10. 20. 30. quo modo in figura cernis. tertium spacium diuiditur in 12. spacia, quæ duodecim signa complectantur, & nomina signorum inscribantur: Quartum verò spacium distribuatur in terminos planetarum, & planetæ, cuius termini sunt, inscribantur. Hæc omnia sunt omnibus cœli thematibus cœmunia, quæ sequuntur sunt superioris thematis, quod pro exemplo posuimus, propria, quæ tamen rationem docere possunt, quæ, & 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, inscribendæ 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 minuta minime diuisus sit, quod id paruum spacium minime patitur: cum tamen radiationes, & planetæ inscribis, eam debes adhibere diligentiam, vt oculis eum saltē in quatuor partes diuidas, & lineas ad eam partē dirigas: quæ vero numero minorū 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 secūdā quartā: si 55. 57. & ad finem penè gradus. Hac diligentia si vsus eris, non dubito, quin opus perfectissimum futurum sit. Super has autem rotulas cum index imponatur, nihil tibi opus erit eum fabricare, cum in libro eum 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 vltimum pergamus.

De huius figuræ vsu.

Primum tibi querenda est annua profectio, vt superius docuimus in tabula superioris capitis, quæ annualium profectio quinquę locorum hilegialium inscribitur, & ille Grad. & min. euoluendus est ad illam lineam, quam in anni tabula diximus, initium anni esse, & inscripta est, o, deinde firmanda 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, hac cautione adhibita, vt vbi perueneris ad lineam, quam initium anni diximus, scias non esse expletum annum, sed adhuc restare illam particulam, quam super circulum posuimus ob id, vbi transferis illam lineam, debes in superiori parte notare diem, non autem in circulo, vt sequenti exemplo patebit. Ascendentis igitur mensuras profectioes si anni 49. superioris exempli scire volueris. vide in tabula ante dicta, ad quem locum proficiscatur ascendens, & videbis ad Grad. 11.28^1 . v hunc igitur locum ad initium anni, vt dictum est, accommoda, & euolue indicem ad primum locum obseruandum, & videbis primum peruenire ad term. ζ . Die 18. Iulij, & 19. ad \ast ψ . ad Δ ζ . D. 23. ad ter. σ D. 25. ad \square . die 27. ad term. F. D. 29. & ita ad cetera loca deinceps vsque ad lineam inscriptam, o, ad quam vbi perueneris uidebis tum ascendens primam domum ingredi, quod accidit die 17. Iunij, die vero 20. eiusdem ad term. ζ . & ita deinceps vsque ad finem illius arcus super circulum positi, qui de finit in diem 15. Iulij, & in Zodiaco in gradu 11.28^1 . δ , qui locus est initium anni 50. ob id elapso anno 49. vt habeas profectioes quinquagesimi anni, hunc locum debes accommodare, & ad mouere ad lineam, quam initium anni fecimus, quo facto videbis initium anni in \odot contingere, deinde die 20. eiusdem mensis ad decimum secundam, & term. ψ deinde ad cetera loca deinceps, vt studentibus facile in figura patebit. Hac sint satis, vt huius figuræ vsu habeas, quod & p ceteris locis hilegicalibus sit dictum. Sed quoniam hac figura ad nihil aliud valet nisi, vt via fabricandi similem, & eius usum discas ex aliqua parte hoc onere te leuare volui. Quæcunque. n. omnibus celi positionibus communia sunt imprimenda curauimus, cuius prima pars, ea. s. quæ annum continere det hic intra est, quæ vero super ponenda est cum ceteris impressa est, quæ super alias figuras ponendæ sunt. Continent hac rotula omnes anni dies 365. scilicet initium tui anni semper esse debet ab illa linea, quæ inscripta est, o, ponamus te velle in has rotulas celi positum diei 10. Ianuarij distribuere, fac, vt primus dies ab illa linea sit dies 10. Ianuarij, deinde 11. sinistorsis numerando vsque 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 Febuario, & eadem ratione aliam lineam inscriberis pro Febuario, & alias pro ceteris mensibus, quoad perueneris ad anni finem, qui erit, cum perueneris numerando ad finem illius arcus, qui super circulum positus est, si quibuslibet decem diebus mensis, 10. & 11. in fine mensium, qui habent 31. dies, & Februarij in fine 8. inscriberis lineas, &

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

vt igitur diligentia, & ha

bebis promptuarium

accommodatissi

imum ad id,

quod di

ctum

est.



ROTVLA INSERVIENS PROGRESSIONI-
BUS MENSVRNIS QVINQVE LOCORVM
HILEGTEALIVM NON PERFECTA.



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

Ee 2 QVAE

QVAE SIGNA QVIBVS NOSTRI CORPORIS
membris dominantur. Cap. VIII.



VM in centum Aphorismis sit scriptum: Ne tangas mēbrū ferro Luna existente in signo, quod illi mēbro dominatur quod & medici Astrologi confirmant. itemq; cū dicat Marcus 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 hęc membra, & signa illis dominantia ante oculos eorum ponere, qui veritatis studiosi sunt, vt absque labore, vnico intuitu id cernere possint. Hęc signa pro quodam artificiali memoria vtī possunt: omnia enim lineis, & figuris intuentium oculis tradi non possunt, quę tamen cernuntur, quę cerni non possunt facile nobis in mentem perducunt: præsertim si hęc 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, vuluę, matrici, & ano: Sagittarium femori, atque subinguinibus: Capricornum genibus: Aquarium cruribus, & tibisq;: Pisces pedibus, quę omnia licet (vt dictum est) in hac figura descriptę non sint, quę tamen cernuntur satis sunt, quę tibi ceterorum memoriam excitent. Eadęq; ratione nostrum corpus in duodecim cęli domos distributum est, vt prima domus habeat caput, oculos, faciem, aures, polipum, orisq; fœtorem. Secunda domus collum, guttur, glandulas: Tertia, humeros, brachia, manus. Quarta pectus, pulmones, Isophagum, splenē: Quinta stomachum, hepar, cor, nervos, latera dorsum: Sexta, inferiorem ventrem cum intestinis, colum vsque ad podicem: Septima ab umbilico vsque ad clunes cum iliis, femoribus, renibus, & lumbis. Octaua vesicam, pectinem, genitalia, spinam dorfi, ileon tenasimon, stranguriam, calculum, hemorrhoidas: Nona cauam hepatis, coxarum medietatem cum clune: Decima coxarum partem inferiorem, & genua: Vndecima crura vsque ad talos. Duodecima pedes cum podagra. Quę omnia consideranda sunt, vt morbos præuidere, ac curare possis.

SIGNA HVMANI CORPORIS PARTIBVS
DOMINANTIA.



Omnes homines terra, & cinis. Eccl. 17.

DE

DE DIEBUS CRITICIS. CAP. IX.

DIES critici, vel decretorij quem vsum apud medicos habeant ipsi medici sibi testes sunt. omnesq; eos sibi diligenter obseruandos esse fatentur. De illorum autem causis multa senserunt, quæ neque ego disputare mihi proposui, sed Astrologorum solum opiniones in medium asserere, & 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 quisque 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 Ioue 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 fingunt, eamq; suis sagittis homines occidere per sepe tradit Homerus. At hoc in promptu ita est, vt argumentis non egeat: sensibus. n. patet. Quorsum igitur hæc? vt intelligas verisimile esse, vt in morbum ad salutem, tum ad perniciem Lunæ affectiones maxime conducant. Nam si pro humore peccante pugnat ad mortem, si pro contrario ad salutem conducit. idq; ratione naturali. Nam qui in ceteris rebus facit naturam claudicare, in his quoque vel maxime cum vult naturalium rerum ordinem peruertit, 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. Vt plurimum tamen permittit, & vult, vt quæ ab initio naturali ordine disposuit, 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 Israel de Aegypto, & in ceteris eodem modo. His igitur ita constitutis, illud etiam addendum est, quod licet Lunæ effectus magis sensibus pateat, quam cæterorum planetarum, ac stellarum. vnâ tamen concurrunt. omnia enim cœlestia corpora luminis participantia eodem lumine in hæc inferiora agunt, agunt & motu, & influxu. Luna tamen cum omnium horum luminum sit terris citima in nos vt dictum est, tamquam speculum aliorum radios amittit, Stellæ tamen & ipsæ in hæc inferiora suos amittunt radios, & ea suo motu alia ratione mouent,

moment, & in ea influunt, ac afficiunt. Hæc autem omnia non eadem ratione in omnibus, & in singulis operantur. singuli enim homines cū prope singulos corporis habitus fortiti sint, quod alteri prodest, alter obesse necesse est. Nam contraria contrariis curantur, & similia similibus conseruantur: quod tamen ipsum nonnunquam 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 prædicat 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 huiusmodi, ab illis causis fieri possunt: sed ad rem redeamus.

Illud quoque sciendum est, quòd Luna non solum a Planetarum radiis, & coitu vario modo afficitur ratione planetarum, & radiationum, sed ratione signi, in quo reperitur, & loci, vbi 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. ob id in quinto libro de Stellis fixis copiosissime agitur. Diligens igitur medicus hæc omnia diligenter animaduertat antequam ad dies criticos accedat, & quidquam ex eis pronunciet, tum ne cuius vitæ rationem reddat, & negligentiam pœnam luat, tum vt in terris eam famam consequatur, qua suus Esculapius in numerum Deorum relatus est, & Apollinis filius est habitus. His igitur præmissis rem ipsam aggrediamur.

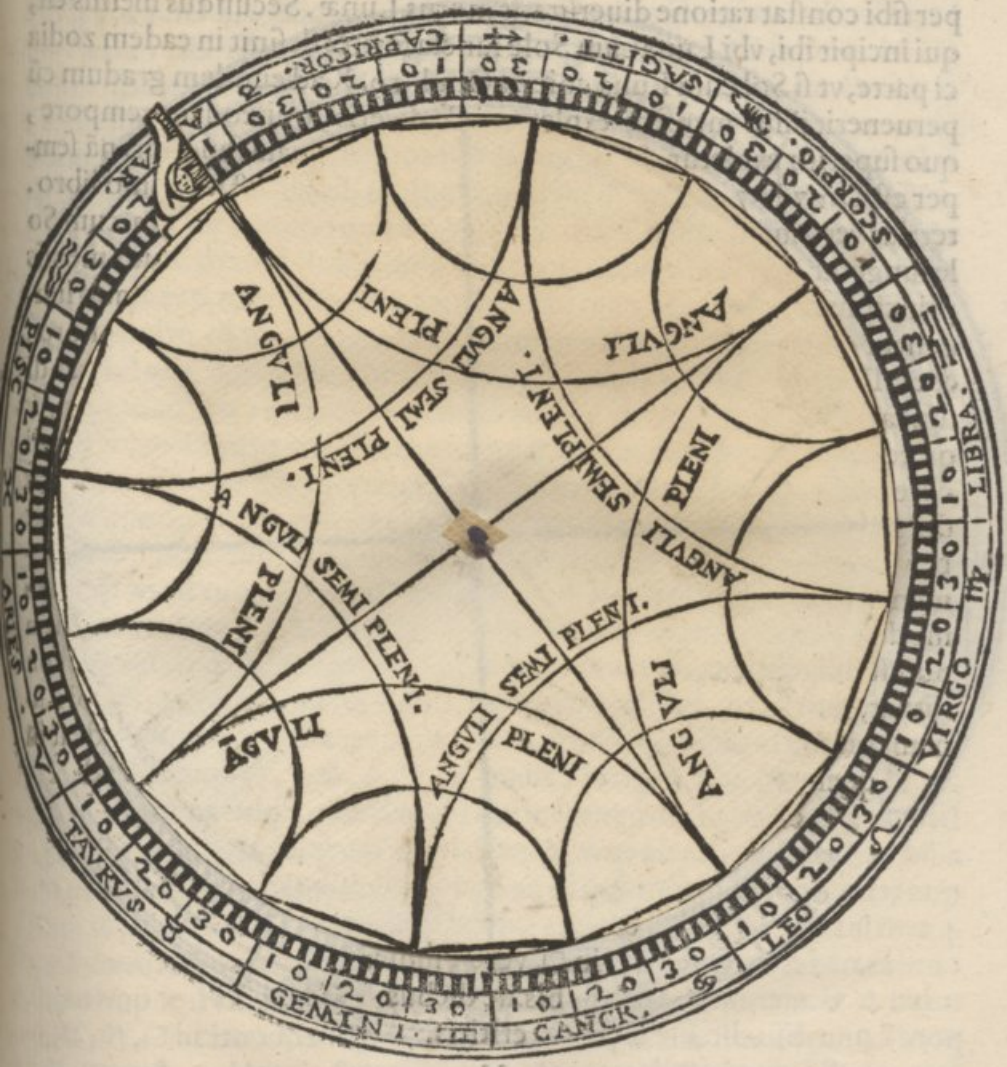
Triplicem Astrologorum sententiam de diebus criticis animaduerti, & duplicem figuram, qua dies critici cognoscantur constituunt. alij n. figuram ex 16 angulis per zodiacum distributam constituunt, & iuxta affectiones angulorum diiudicant; alij verò quadratos oppositionem, sextiles, & trinos, ad locum in quo fuerat decubitus tempore, vel primo morbi insultu obseruandos existimant. Alij non hæc solum, sed quotidianos Lunæ congressus, & aspectus intuentes censent. De figura igitur primum 16. singulorum agam. Obseruant diligenter horam decubitus, vel inuasionis morbi tempus, & locum Lunæ in zodiaco inquirunt, & figuram constituunt eo tempore ex sexdecim angulis, qui

aquæ

æque a se inuicem distent gradus . 22. cum dimidio , & singulorum angulorum 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 indiciosos , vel prouocatorios angulos plenos decretorios , semiplenos , qui inter illos medij sunt indiciarios , & qui inter vtrosq; sunt , & dicuntur diuidiatos semiplenos prouocatorios appellant . Quo verò modo hi distribuantur , in sequenti figura inspicias . Quæ omnibus ægrotis inscribere 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 singuli anguli cadant . & ephemeridibus adhibitis animaduertatur quando Luna in iisdem angulis futura sit , & quo modo eo tēpore affecta erit , & iuxta illam affectionem de diebus criticis , indicatiuis , atque prouocatoriis , iudicabis . Rem ipsam exemplis illustremus . Quis ægrotare cepit 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 vt facilius fiat firmanda est rotula aliquantulo ceræ , ne loco moueatur . Videndum 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 ☽ ♄ , & paulo post a ☽ ♃ : quo tempore male afficietur ægrotus . Quod verò attinet ad stellas fixas tū ex ephemeridibus , tum ex sequētib; libris nostro fufius colligere poteris quod de hoc angulo dictum est , id & de ceteris dictum intelligatur . Qua 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. angulorum figura colligitur ex ceniloquio , & à multis probatur , præsertim ab Augustino Nipho Suesiano philosopho , Medico , & Astrologo præstantissimo , improbatum tamen a Friderico Chrisogono medico pariter , & Astrologo peritissimo , & aspectus tantummodo ☽ , ☽ , & * probantur quippe , qui tantum operentur in ægrotis , cum eum locum respicit Luna , in qua erat , cum ægrotus in morbum incidit , quæ figura sit , vt in sequenti apparet , quam tamē antequam describamus i lud de medicinali mense intelligendum est . Medicinalis mēsis triplex est . primus est ,

FIGVRA SEXDECIM ANGVLORVM PRO DIEBVS CRITICIS.



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

Ff

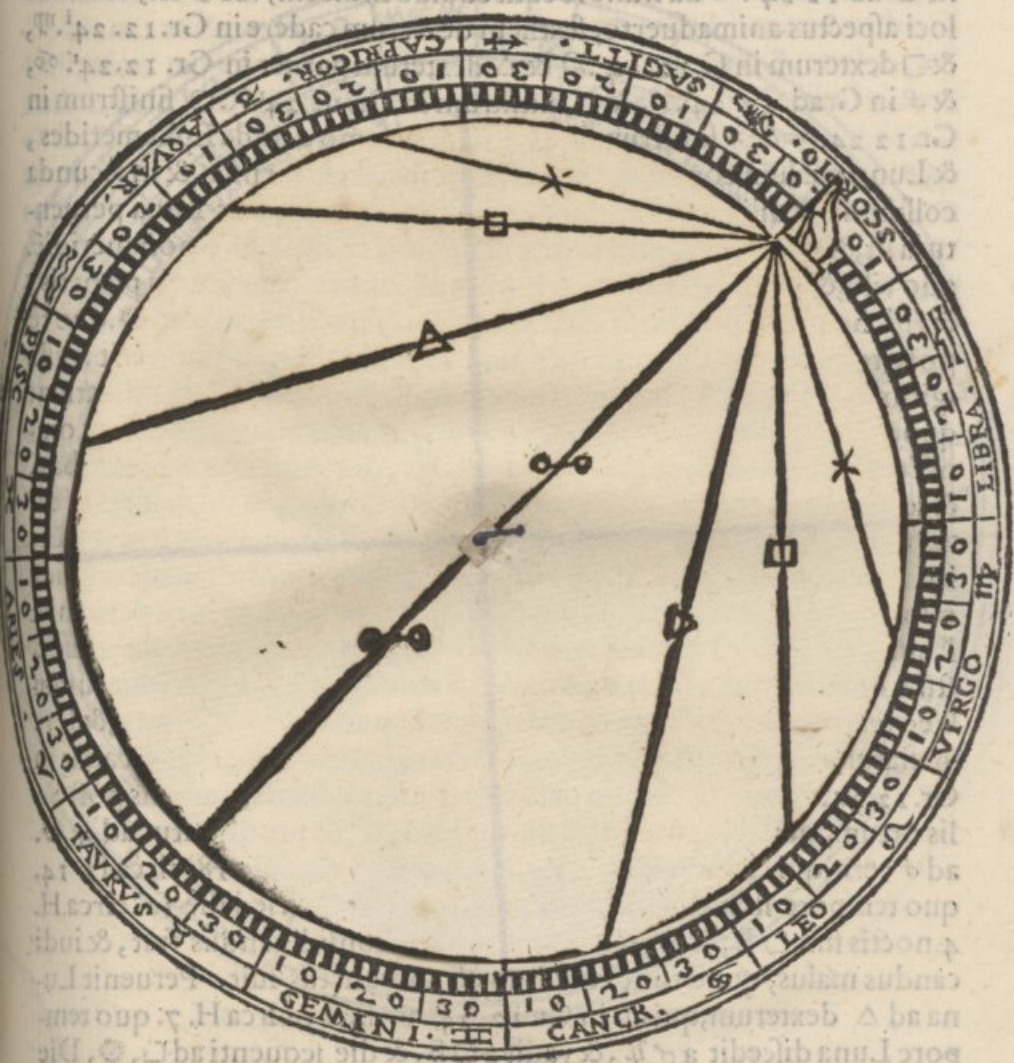
FIGVRA

est, primus est, cuius principium sumit in eo loco, vbi Luna erat, cum quis ægrotare cœpit, & perdurat dum Luna per rotum zodiacum percurrentis ad eundem locum peruenit, & hic est, per quem dies decretorij fiunt, & antequam fiant peritus medicus præuidet, atque prædicit. 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, & definit in eadem zodiaci parte, vt si Sol cum Luna coierit Grad. 10. X ad eundem gradum cū peruenierit illius mensem expletum esse dixeris, qui eodem tempore, quo superior expletur, & hic magis sibi constat, quam superior. nā semper est D. 27.H.7. 43ⁱ. 7ⁱⁱ. & mēsis periodicus dictus est in primo libro. tertius vero mensis est a Solis, & Lunæ coitione quoad iterum cum Sole iungatur, vt si iuncti fuerit hodie in Grad. 18. 7 hic erit huius mensis principium, & finis etit cum peruenierit Luna ad Solem, qui ambo iungentur circa Gr. 18. ∞ & hic mensis sinodicus dicitur in primo libro, & est Dierum 29.Ho. 1 2.44ⁱ. 3ⁱⁱ. Hi tres menses diligenter considerandi sunt a perito medico, vt Apollinis filius, hoc est verus vates habeatur, & quæcūque prouidenda sunt pro ægrotorum salute præuidere, ac prouidere possit. Quod vt diligenter 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 vnus horæ spacium modo Luna terminum non mutet. Adhibeat tamen quàm 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 . & ♂ , & quando ad ea loca Luna peruentura sit, videat in Ephemeride vnâ cum planetis ea loca respicientibus, vel in iis locis versantibus, & iuxta Lunæ affectiones in □ , vel ♂ , iudicabis. de diebus criticis.



FIGVRA

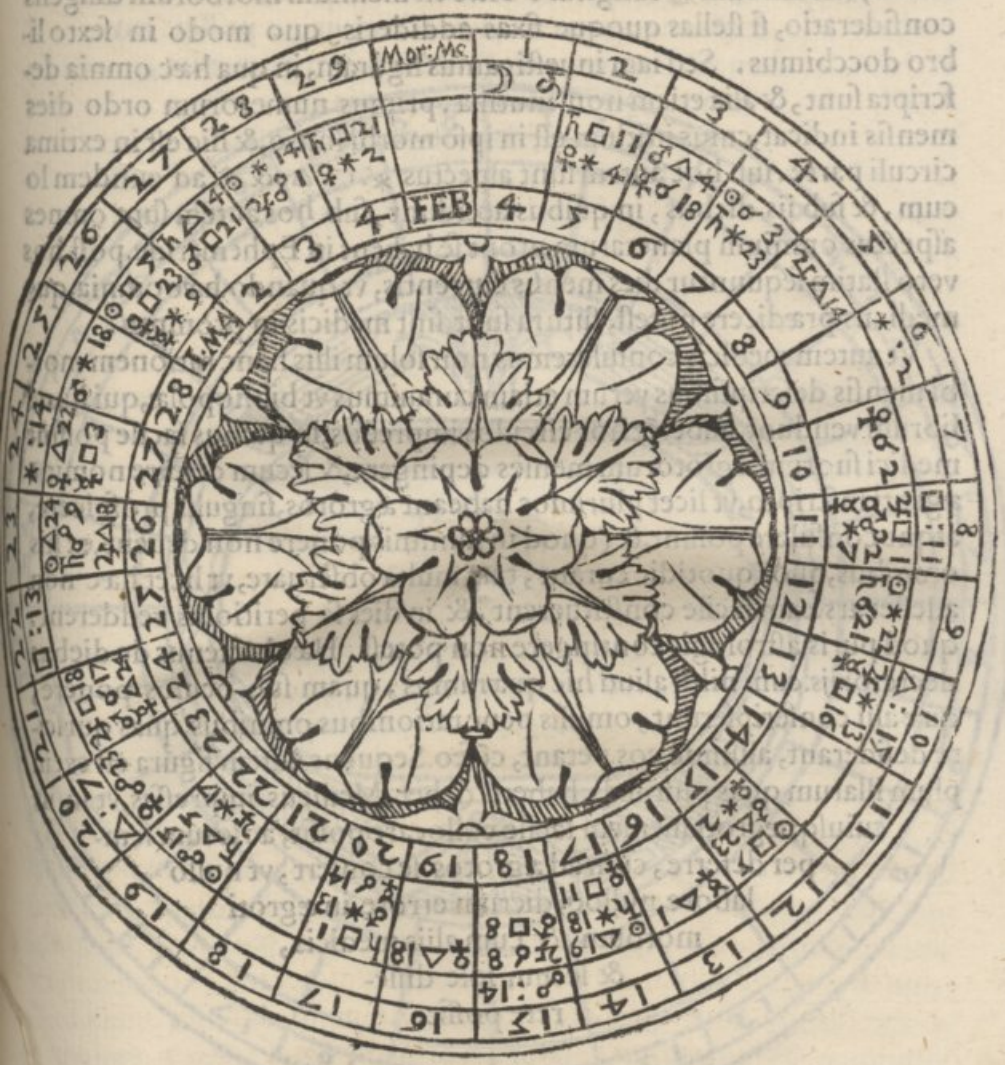
FIGURA PRO DIEBUS DECRETORIIS.



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

Aliquod iam exemplum in medium afferamus, vt res illustrior fiat, & Medici habeant facilem rationem ad hanc rem intelligendam. Quis agrotare coepit die 4. Ianuarij 1587. H. 14. primum ritè celeste thema erigo, vt superius docuimus: planetas impono, & Lunā esse perspicio in Grad. 12. 24ⁱ. ☾ ad hunc locum euoluo indicem, vbi ☽ est, & eiusdē loci aspectus animaduerto, sextilem dexterum cadere in Gr. 12. 24ⁱ. ♀, & ☐ dexterum in Gr. 12. 24. ♁ & △ dexterum pariter in Gr. 12. 24ⁱ. ☿, & ♁ in Grad. 12. 24ⁱ. ☿, & △, sinistrum in Gr. 12. 24ⁱ. ♁. ☐ sinistrum in Gr. 12. 24. ☾ & * sinistrum in Gr. 12. 24. ♁. sumo deinde Ephemerides, & Lunæ cursum considero, qui est in prima facie mensis, & in secunda collumna, & diligenter inquirō, quo die ad hos aspectus Luna peruentura sit, & video peruenturam esse ad * sinistrū die 8. H. 2. post meridiē. quo viso, & cognito considero Lunæ affectiones cum ceteris planetis, & videbo paulo post futuram esse Lunę coniunctionem cum ☽. quo tēpore reliquorum duorum mensium medicinalium initium erit. iusta igitur hanc malā Lunæ affectionem iudicato de hac die indicatiua: quod vt recorderis melius, velim pro singulis agrotis seorsim hæc omnia ex scribas, vt in sequenti figura videbis, & agroti nomen inscribas, & tecum feras cum te ad agrotos conferas, vt vno intuitu cer nere possis, quæcunque ratione ☽ cœli ad illum agrotū pertinet, sed iā ad propositum reuertamur, & reliquos aspectus consideramus. ☐ sinistrum cum cadat in Gr. 12. 24ⁱ. ☾ ad illum locū perueniet Luna die 11. H. 10. noctis, quo tempore Luna platicè respiciet * aspectu h qui dies cum critica sit diligenter animaduertenda est. & naturam h eo tempore recepturam credendum est, cum sit in ☾. h. signo, & h respiciatur, licet non malo aspectu. △ autem pariter sinister cum cadat in Gr. 12. 24. ♁. ad eum locum peruenit ☽ die 13. eiusdem mensis post Solis ortum, quo tempore Luna discedit a △. ♃. & 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, & iudicandus malus, quod tunc cum Luna h coniunctus fuit. Peruenit Luna ad △ dexterum, qui est in Gr. 12. 24. ☿ die 23. circa H. 7. quo tempore Luna discedit a ♁ ♃, & vadit a ☐ h. & die sequenti ad ☐, ☽, Die vero 25. est Luna in ☐ dextero, & dies critica est circa H. 13. & tunc discedit ☽ a * ♁. die 27. circa ☽ ortum Luna est in * dextero discedens a * ♃ & proficiscitur ad ♁ ♀, & die 24. fuit ♁ ad ☽. Die vero ultimo eiusdem mensis ☽ fuit eodē loco, vbi fuit initio morbi, idq; paulo post meridiem, cū paulo ante fuerit ☐ ☽, & ☽. cum △ platico ♃. Hic est primi mensis

MORBI MENSIVM FIGVRA.



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

FIGVRA

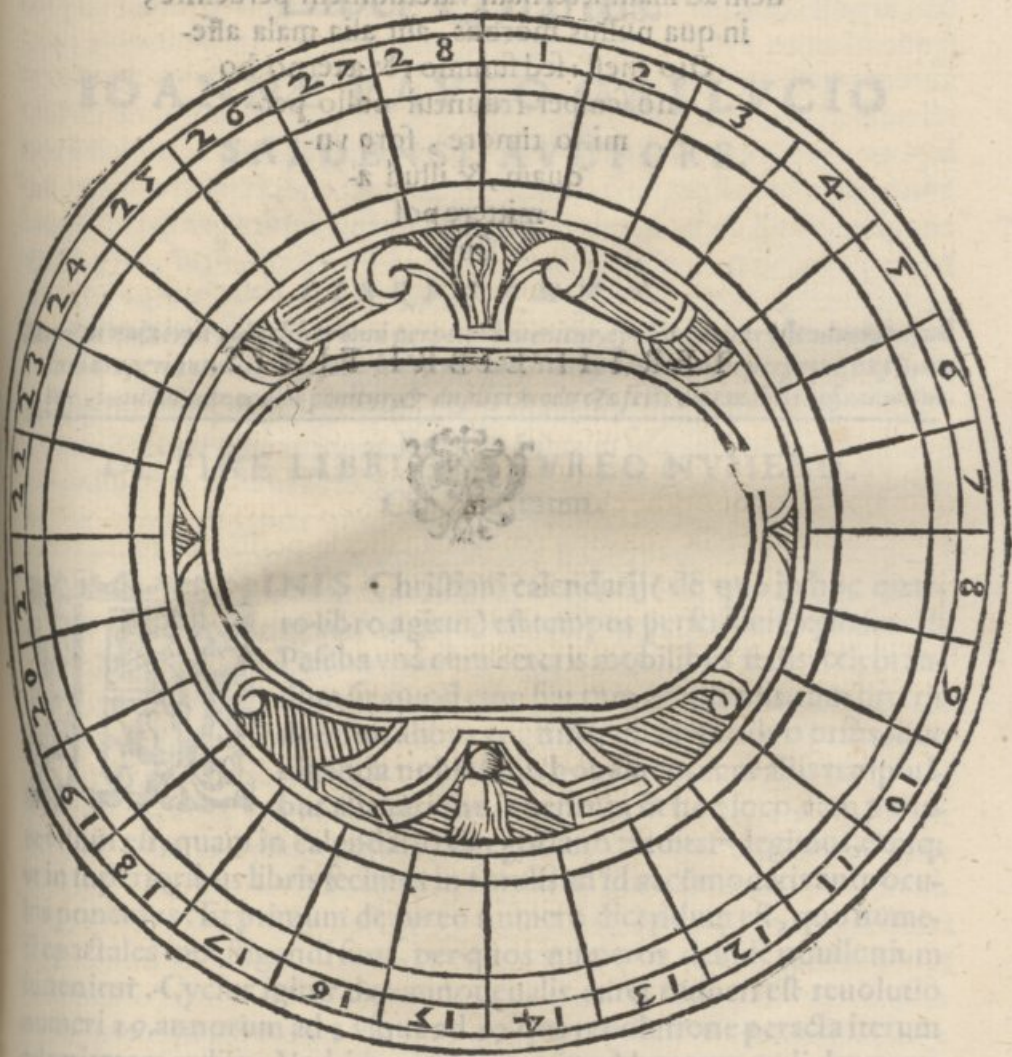
mensis cursus, & magis cognitione dignus, cui adendum est, & aliud tēpus, vt reliquos menses conficias. Nam videas, q̄ die 5. Februarij ☉ peruenit ad locum vbi superiori mense iuncta fuit cum Sole, & die 7. Februarij iterum cum ☉ iungitur. Hęc est mensium morborum diligens consideratio, si stellas quoque fixas addideris, quo modo in sexto libro doccbimus. Sed iam inuestigamus figuram, in qua hęc omnia descripta sunt, & alia etiam non inutilia. primus numerorum ordo dies mensis indicat, cuius initium est in ipso morbi initio, & hic est in extrema circuli parte. sub hoc autem sunt aspectus * . □ . Δ . & ϑ . 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 hęc 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 bibliopola, qui hunc librum vendunt, haberēt 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 hęc non adesset ars. eam facile constituerent, & in dies se peritiores redderent. quod puris astrologis contingere non potest. Hęc hæctenus de diebus decretorijs. cum nihil aliud hic quæramus, quam sub oculos ponere, quæ alii conscripserunt, omissis pene rationibus omnibus, quas qui scire desiderant, aliunde eos petant, cęseo. Sequens autem figura est exemplum illarum quas plurimas habere debet Medicus impressas, vt in iis cuiusq; ægroti mentem facile collocare possit, ac secum semper deferre, cum ad ægrotos se confert, vt nullo labore, nulloq; dierum errore in ægroti morbum, & cum alijs medicis, & secum ipse disferere possit.



FIGVRA

FIGVRA MENSIS MORBI OMNIBVS
COMMVNIS.



Noli diligere somnum, ne te ægestas opprimat. Prou.20.

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

TERTII LIBRI FINIS.



Noli dilicere somnum, ne negligas optimas. Pro. 20.

THEATRI

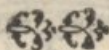
FIGURA

THEATRUM MUNDI ET TEMPORIS.

Liber Quartus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO

SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SUMMA.

*Aureus numerus cuiuslibet anni perpetui inuenitur, epacta pariter ostenduntur, noui
luniarum reperiuntur, cyclus solaris describitur, litterae dominicales perpetuae explican-
tur, in dictio ante oculos ponitur, & duplici modo omnes festi dies mobiles ostenduntur.*

DE FINE LIBRI, ET AVREO NUMERO.

Cap. Primum.



RINIS Christiani calendarij (de quo in hoc quar-
to libro agitur) est tempus perscribere, quo sanctū
Pascha vnā cum ceteris mobilibus festis celebra-
ndum sit. quod cum fiat tum nouilunijs, tum litteris
dominicalibus cognitis; ob id hæc duo prius inue-
stiganda nobis sunt. hoc autem cum alijs temporibus
alia ratione inuentum sit hoc loco, eam pone-
re visum est, quam in calendario Gregoriano traditam legimus, eamq;
vt in superioribus libris fecimus in rotulis ad id accommodatis ante ocu-
los ponemus. Et primum de aureo numero dicendum est, quo nume-
ri epactales inuestigandi sunt. per quos numeros deinde nouilunium
inuenitur. Cyclus igitur decemnouenalis aurei numeri est reuolutio
numeri 19. annorum ad 1. vsque ad 19. qua reuolutione peracta iterum
ad unitatem reditur. Verbi gratia Anno 1577. Numerus cycli decemno-
uennalis, qui dicitur Aureus est 1. Anno sequenti 1578. est 2. & ita deinceps
in sequentibus annis vno semper amplius vsque ad 19. qui aureus
numerus cadet in annū 1595. post quē iterum ad unitatem redeūdū est
ita, & anno 1596. Aureus numerus sit rursus 1. & anno 1597. sit 2. &c.

G g quili-

quilibet autem annus aurei numeri terminatur in fine Decēbris, & in principio Ianuarij sequētis anni initiū sumit alius annus aurei numeri.

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

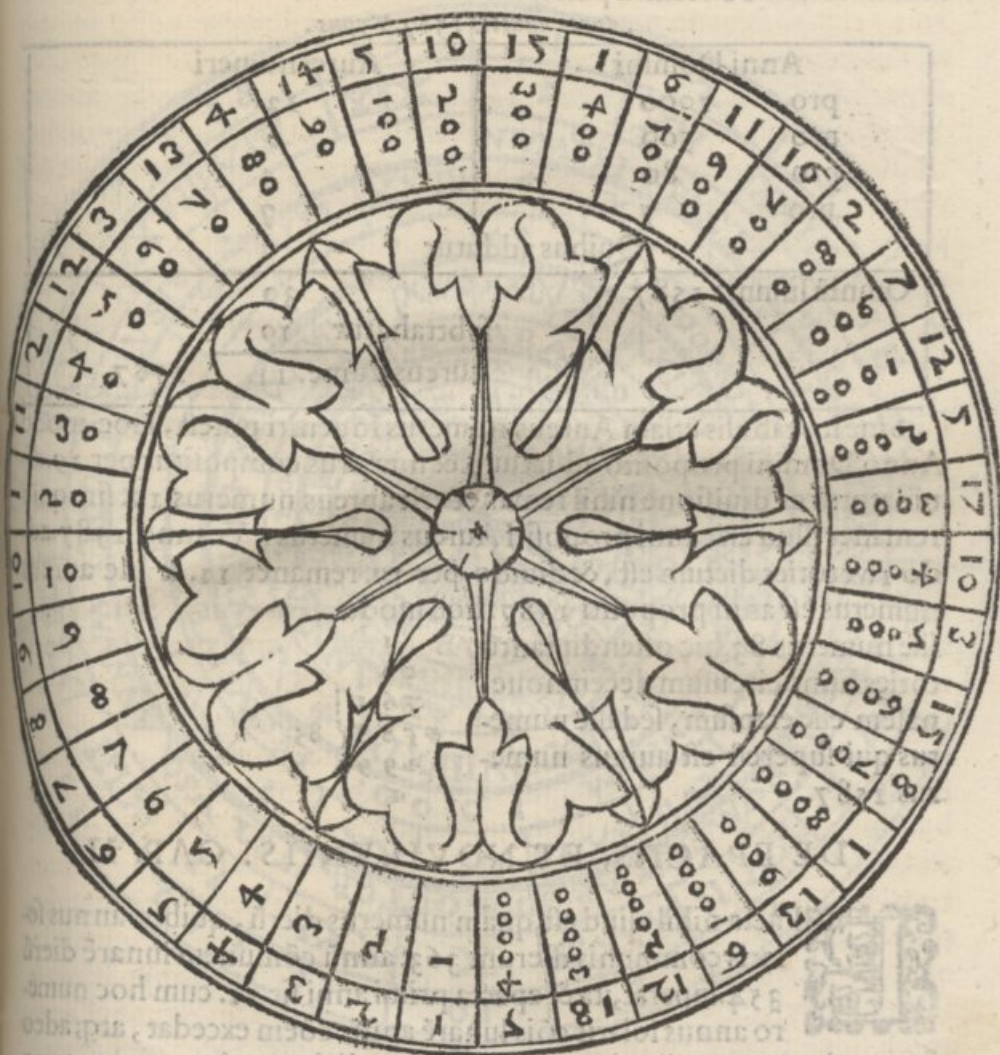
Queratur annus propositus in tabula sequenti, & in parte interiori, qui omnes anni Domini sunt: sed ita, vt ad annum tuum vnum prius addas; qui si descriptus in ea fuerit, aureus numerus in eadem cellula, sed in parte exteriori circuli collocatus est. vt anno 100. fuit aureus numerus 12. anno 2000. futurus est 5. si vero annus propositus in tabula nō continetur, accipiatur annus in tabula contentus proxime minor vnā cum aureo numero respondente. Deinde sumantur in eadem tabula anni, qui supersunt, vnā cum aureo numero respondente, qui priori aureo numero inuento addatur, reiciantur a composito numero 19. si reici possunt, & tandem vnitas adiiciatur. Componetur .n. hac ratione Aureus numerus propositi anni. Quod si neque anni, qui supersunt in tabula reperiantur, accipiendus erit rursus annus proxime minor, vnā cum eius aureo numero, qui priori aureo numero inuento adiiciendus est, & a composito numero reiciendum 19. si reici potest: idemq; faciendum erit cum reliquis annis, qui supersunt, donec omnes in tabula inueneris: Et tandem vltimo aureo numero ex aureis numeris in tabula repertis confecto reiectis prius 19. si reici possunt, vt dictum est addenda vnitas. Conficietur enim hoc modo aureus numerus anni propositi. Quod si post additionem vnitatis 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 NVMERVM
CVIVSLIBET ANNI INVENIENDVM

Adde 1.



Nolite putare quoniam veni solvere legem, aut prophetas, non
veni solvere legem sed adimplere. Math. 5.

iterum 500. in tabula proximè minor. postea 87. qui supersunt sumendi sunt in tabula: sed quoniam non reperiuntur; accipiendus est annus 80. 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
		aureus numc. 11.	1587.

Sine his tabulis etiam Aureus numerus inueniri potest, Hoc modo Anno Domini proposito addatur 1. & numerus compositus per 19. diuidatur: si ex diuisione nihil remanet erit aureus numerus 19. sin quid remanet illud erit anni propositi Aureus numerus. Vt 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 superest est aureus numerus 1587.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 03 \\
 76.1 | \\
 \hline
 * 588 \quad (83) \\
 * 99 \\
 *
 \end{array}$$

DE EPACTIS, ET NOUILVNIIS. CAP. II.

Epacta nihil aliud est, quàm numerus dierū, quibus annus solaris communis dierum 363. annū cōmunem lunare dierū 354. superat, ita & epacta primi anni sit 11. cum hoc numero annus solaris cōis lunare annū cōem excedat, atq; adeo sequenti anno nouilunia contingant 11. diebus prius, quàm anno primo, ex quo fit, epactam anni secundi esse 22. cum eo anno rursus 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

22. diebus, prius quàm primo anno. Epactam autem tertij anni 3. quia si rursus 11. dies ad 22. adiiciantur efficietur numerus 33. a quo si reijciantur 30. qui vnâ lunationem Embolismalem constituunt relinquitur 3. atque ita deinceps. Progredientur enim Epactæ omnes per continuum augmentum 11. dierum abiectis tamen 30. quando reijci possunt. solum quando peruentum erit ad vltimam epactam aureo numero 19. respondentem, quæ est 29. adduntur 12. vt abiectis 30. ex composito numero 41. habeatur rursus Epacta 11. vt in principio. Quod ideo fit, vt vltima lunatio Embolismica currẽte aureo numero 19. sit tantum 29. dierum. si nu. 30. dies contineret, vt aliæ sex lunationes Embolismicæ, non redirent nouilunia post 19. annos solares ad eosdem dies, sed versus calcem mensium prolaberentur, cõtingerentq; vno die tardius, quàm 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 autẽ anni correctionem vtimur 30. numeris Epactalibus ab 1. vsque ad 30. progredientibus, quamuis vltima Epacta, siue, quæ ordine est trigesima notata numero nõ sit, sed signo ✕ hoc propterea quia nulla Epacta esse possit 30. variis autem temporibus ex his 30. Epactis respõdent decem, & nouem aureis numeris variæ decem, & nouem epactæ, prout solaris anni, ac lunaris æquatio exposcit, quæ quidem decem, & nouem Epactæ progrediuntur, vt olim per eundem numerum 11. addunturq; semper 12. illi Epactæ, quæ respõdet aureo numero 19. vt habeatur sequens Epacta respondens aureo numero 1. id, quod sequens rotula ostendit, quæ quatuor continet. quarum prima cõtinet aureos numeros, & epactas inter se respõdentes ab anno correctionis 1582. post detractionem 10. dierum vsque ad annum 1700. exclusiue; quo anno secunda tabella, id est secundus ordo numerorum assumendus est, quibus idem aureus numerus in limbo rotulæ 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 continget, vt eidem aureis numeris eadem epactæ respondeant, quæ olim ante correctionẽ calendarij. itaq; si epacta quocunque anno proposito inueniendus sit querendus est aureus numerus illius anni in superiori ordine illius tabellæ, quæ illi tempori, in quo propositus annus continetur congruit. Mox enim sub aureo numero in inferiori ordine tabellæ reperietur Epacta

EPACTAE AD INVENIENDA NOVILV-
NIA IN PERPETVVM SINGVLIS MENSIBVS.

Decima die mensis huius tolle vnusquique agnum per
familias, & domos suas.



I

IAN

FEB

MAR

APR

MAY

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

DIES M.

DEC

NOV

OCT

SEP

AUG

JUL

JUN

MAY

APR


MAR

FEB

IAN

IAN
FEB
MAR
APRI
MAY
IUNIO
IULI
AVGV
SEP EN
OCTOB
NOVEM
DECEM
DIES M.



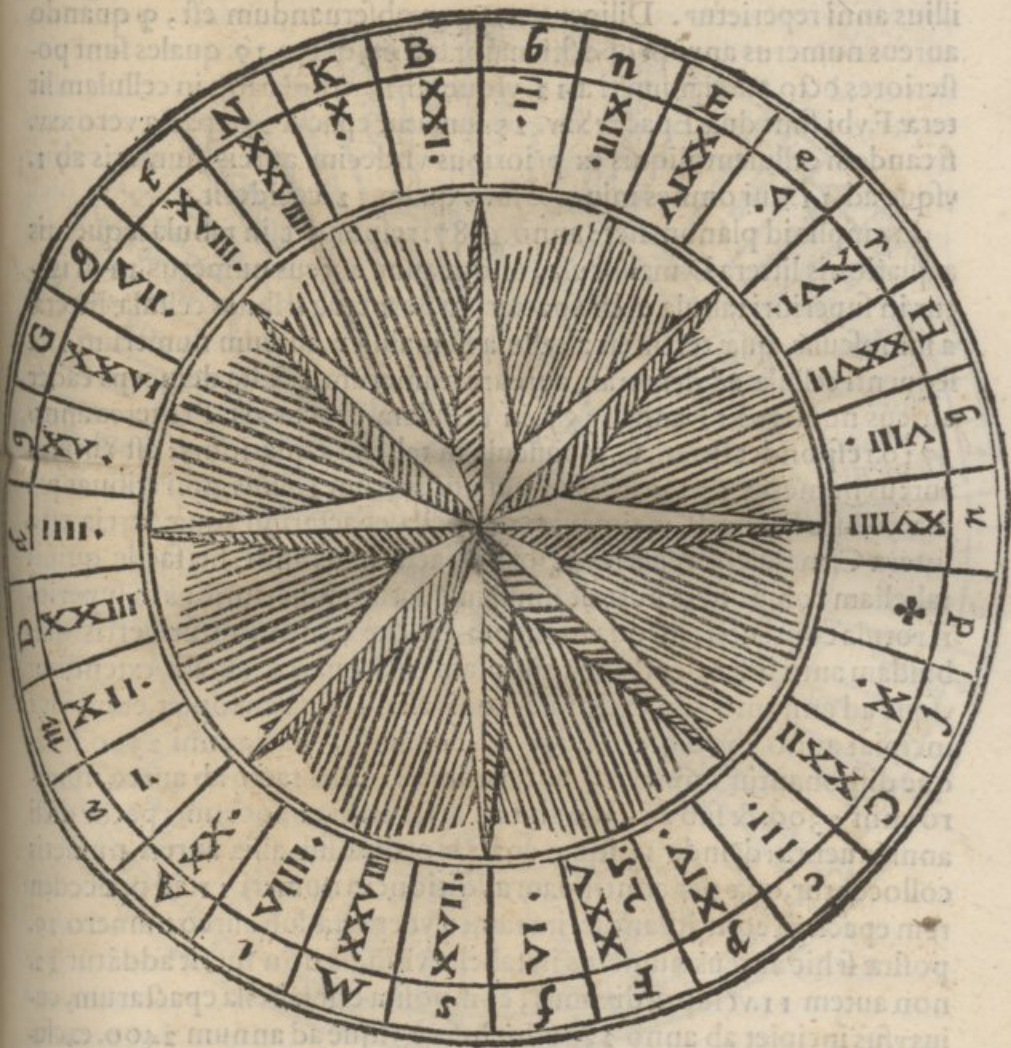
Epacta anni propositi, vel certe hoc signum ☿ ubi ergo illa Epacta vel signum ✕ in calendario, quod in sequenti rotula post hanc distributum est, inuentum fuerit eo die Nouilunium fiet. Inuento aureo numero, & per aureum numerum epacta; reliquum est, vt videamus, quomodo per epactam in sequenti tabella nouilunium inueniatur. Anno igitur 1587 aureus numerus est 11. cui in superiori tabella respondent numeri epactales xxi. vbiunque in sequenti rotula reperietur ille numerus xxi. eo die nouilunium erit. Quod vt apertius intelligatur, sciendum est, qd hi duodecim numerorum ordines sunt duodecim menses, vt index suprapositus ostendit, & ordo interior numerorum numerum dierum cuiuslibet mensis ostendit, vt si velis scire quoto die Ianuarij 1587. sit nouilunium debes xxi. numerum epactalem illius anni inuestigare in prima serie numerorum exteriorē (illi .n. vt index demonstrat Ianuario seruiunt) & super illo numero debes collocare indicem, qui in ordine numerorum interiori diē mensis tibi indicabit. idem facito 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. Iulij 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  r. Decembris D. 30. ceteris annis eodem modo tibi faciendū est, quod si quis idem facere voluerit in illis locis vbi anni correctionem admittere noluerit eodem modo faciendū est, sed pro die primo debent vt i. nu. 11. & pro secundo 12. & expletis numeris alicuius mensi in rotulam distributis debent ingredi sequentem mensē, vt suum expleant, & ita erunt vti 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 reperietur in perpetuum.

Harum duarum tabularum superioris scilicet & sequentis hic vsus est. Quærat in tabula æquationis annus propositus, vel si is in tabula non inuenitur annus proxime minor, noteturq; littera alphabeti siue maiuscula, siue minuscula, quæ apud illum collocata est, & aureus numerus inuestigetur anno proposito congruens. Deinde in tabella cycli epactarum (quæ superior est) perpetua similis littera notetur, & cellula, quæ ab illa littera inclusivè tertiâ est versus sinistram Aureus numerus

TABVLA CYCLI EPACTARVM
PERPETVA.



Iuxta quem ritum tolletis & ^hædum, & seruabitis vsque ad
quartamdecimam diem mensis huius.

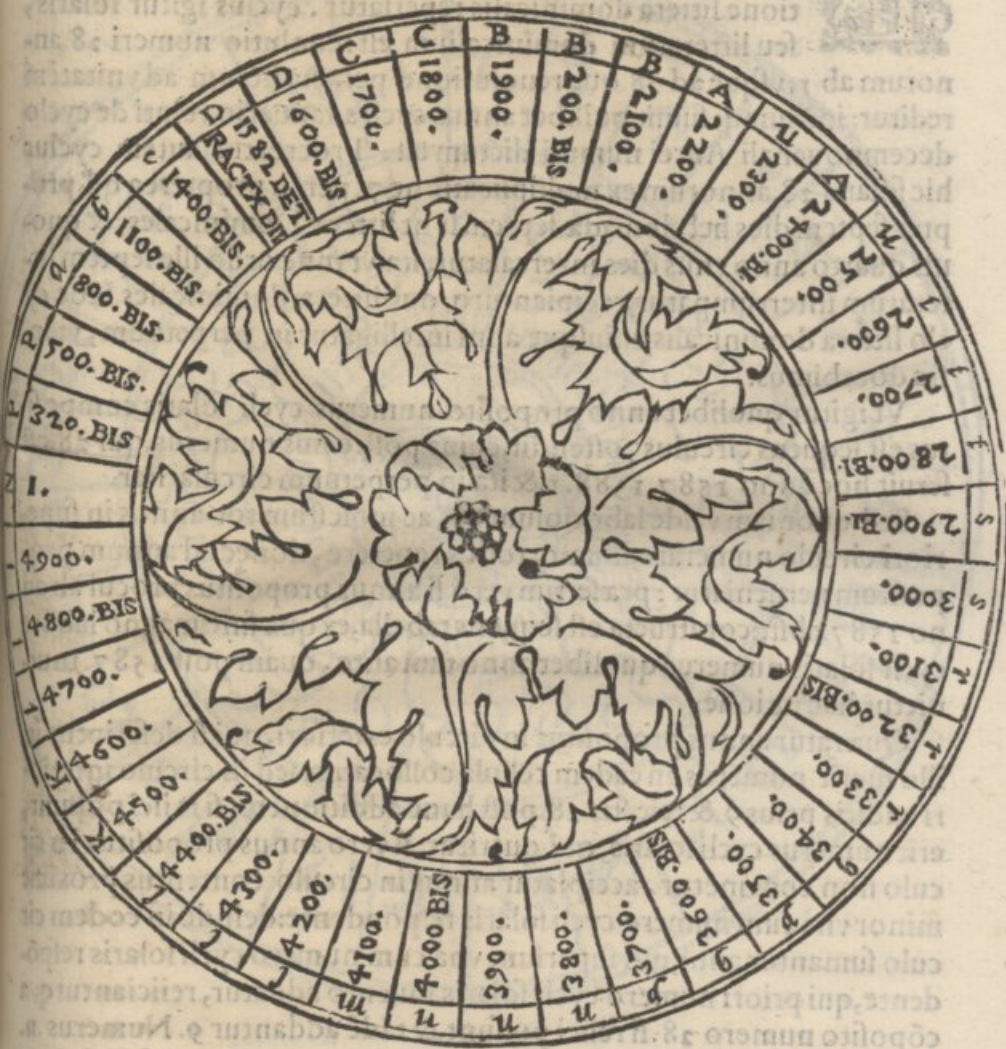
Hh

numerus 1. tribuatur, & sequenti cellula 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, quod quando aureus numerus anni propositi maior fuerit, quam 19. quales sunt posteriores octo aurei numeri a 12. vsque ad 19. cecideritque in cellulam litterae F. vbi sunt duae Epactae xxv. 25. sumatur epacta 25. epacta vero xxv. si eandem cellulam aliquis ex prioribus vndecim aureis numeris ab 1. vsque 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 tribuas cellulae litterae a minusculae, quae tertia est a cellula D. maiusculae aureum numerum 1. & sequenti cellulae ad dexteram aureum numerum 2. & ita deinceps cadet aureus numerus 11. anni 1587. in cellulam epactae xxi. Præterea anno 1710. respondet littera C. maiuscula in tabella æquationis: est rursus aureus numerus 10. Quare si aureum numerum 1. illius anni tribuas primae cellulae litterae P. maiusculae in tabella epactarum, quae tertia est a littera C. maiusculae. reperies ✕ pro epacta illius anni. his facile quivis tabellam componere poterit similem quatuor superioribus in superiori rotula contentis, in qua nimirum epactae contineantur certis quibusdam anni inseruientes, ut quoniam vsus quartae tabellae extenditur vsque ad annum 2300. exclusiue si quis aliam tabellam optet, cuius vsus incipiat anno 2300. quaerenda erit, ut diximus, epacta anni 2300. si namque disponantur omnes 19. aurei numeri initio facto ab aureo numero anni 2300. & sub aureo numero dicti anni collocetur epacta dicti anni inuenta: deinde reliquae epactae ordine sub aliis aureis numeris collocentur, quae per continuam additionem numeri 11. ad præcedentem epactam constituentur, ita tamen ut epactae sub aureo numero 19. positae si hic aureus numerus in tabella vltimus non fuerit addatur 12. non autem 11. ut supra diximus, composita erit tabella epactarum, cuius vsus incipiet ab anno 2300. inclusiue vsque ad annum 2400. exclusiue, quod in tabella æquationis alia littera respondet nempe A.

TABVLA AEQVATIONIS CYCLI

EPACTARVM PERPETVA.



Imolabit quecum vniuersa multitudo filiorum Israel
ad vesperam.

DXposita 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 reuolutio numeri 28. annorum ab 1. vsque ad 28. qua reuolutione perfecta iterum ad vnitatem reditur: initiumq; sumit quilibet annus cycli a Ianuario veluti de cyclo decemnouenali Aurei numeri dictum est. Procreatur autem cyclus hic solaris 28. annorum ex multiplicatione 7. per 4. propterea quod propter septem dies hebdomadæ septem sunt litteræ Dominicæ, & quouis quarto anno vnus dies intercalatur, ita, vt tunc ordo ille septem litterarum interrumpatur, recipianturq; duæ litteræ dominicæ. Hoc cyclo littera dominicalis cuiusque anni intelligatur in perpetuum, vt infra docebimus.

Vt igitur quolibet anno proposito numerus cycli solaris compositus est sequens circulus, ostendit, cuius postremus 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.

Quærat 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 reijci possunt, erit numerus cycli solaris, qui queritur; si vero annus propositus in circulo non continetur, accipiatur annus in circulo contentus proxime minor vnâ cum numero cycli solaris respondente: deinde in eodem circulo sumantur anni, qui supersunt vnâ cum numero cycli solaris respondente, qui priori numero cycli solaris inuento addatur, reicianturq; a composito numero 28. si reijci possunt, & tãdê addantur 9. Numerus .n. compositus reiectis prius 28. si possunt reijci, erit numerus cycli solaris queritus. Quod si neq; anni, qui supersunt in tabula reperiuntur, accipiendus erit rursû annus proximè minor vnâ cum numero cycli solaris, & inuento addiciendus est, & a composito numero reijciatur 28. si reijci possunt. idèq; faciendum erit cum reliquis annis, quæ supersunt donec oēs in tabula inueniantur, & tãdê

ultimo

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 conflabitur, reiicienda 28. si reiici possunt. conficietur enim hoc modo numerus cycli solaris anni propositi, quod si post additionem 9. numerus compositus fuerit 28. ita ut post deductionem 28. nihil remaneat, erit numerus cycli solaris 28.

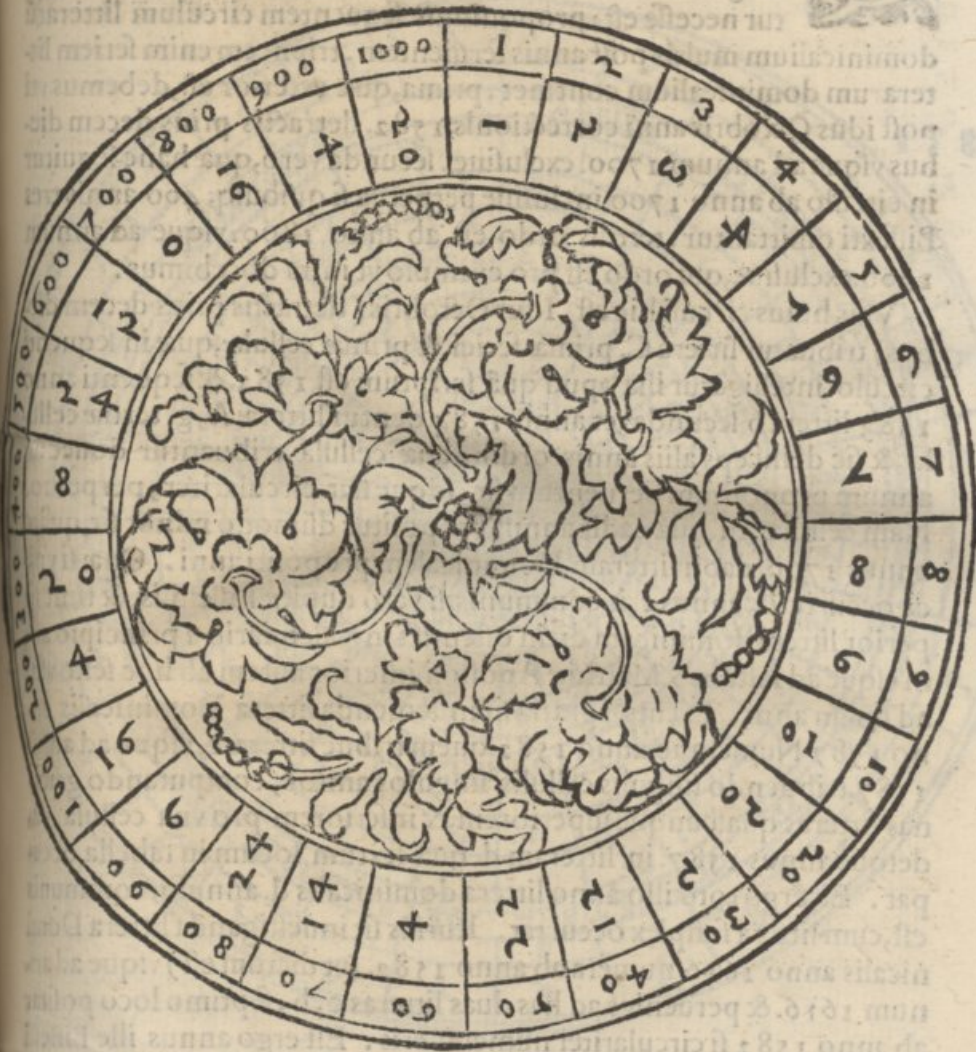
Illud sit in exemplum. inueniendus sit numerus cycli solaris anno 1000. quoniam hic annus in superiori circulo reperitur, eiq; respōdet numerus 20. si addatur 9. fiet numerus 29. a quo si reiiciantur 28. remanebit 1. pro numero cycli solaris anno 1000. Rursus inquirendus proponatur numerus cycli solaris 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 relictui 587. qui quoniam in ea non continentur sumendus iterum est annus 500. in tabula proxime minor, eiusq; numerus cycli solaris 24. quo ad priorem numerum cycli solaris 20. inuentum addiecto conficietur numerus 44 a quo si detrahantur 28. remanebūt 16. Post hæc anni 87. qui supersunt accipiendi in circulo: sed quia non reperiuntur sumendus est annus 80. in circulo proxime minor, eiusque numerus cycli solaris 24 quo addiecto ad numerum priorem cycli solaris 20. inuentum conficietur 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. ut 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 reuolutiones cycli solaris a Christo vsque ad annum propositum peractæ sint.) erit numerus cycli solaris anni propositi. Et si ex diuisione nihil remanet erit numerus cycli solaris 28. ut hoc anno 1587. accidit, ut infra apparet.

Annus Domini	1587
cui addantur	9
Horum summa	1596

+ 0	
0550	
+ 596	1
288	57
2	

CIRCVLVS PERPETVVS AD NVMERVM
CYCLI SOLARIS CVIVSLIBET ANNI
inueniendum. Adde 9



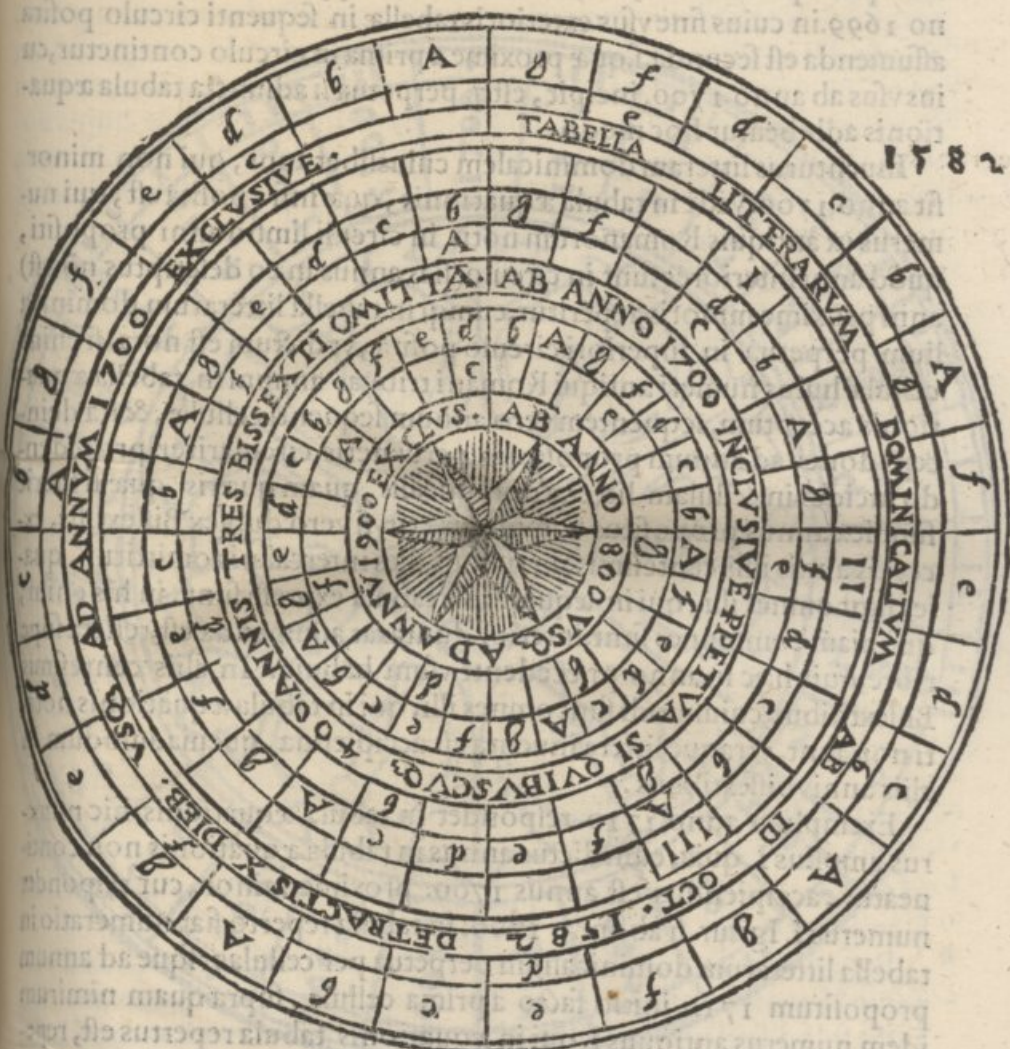
Sic comedetis illum. Renes vestros accingetis, & calceamenta vestra habebitis in pedibus tenentes baculos in manibus, & comedetis festinantes.



Quoniam tum propter decem dies ablatos ex mense Octobri anni 1582. tum etiam propter tres biffextos quibusque quadragesimis annis omittendos, ordo litterarum interrumpatur necesse est; proponimus sequentem circulum litterarum dominicalium multis post annis seruientem. triplicem enim seriem litterarum dominicalium continet. prima, quæ exterior est, debemus uti post idus Octobris anni correctionis 1582. detractis prius decem diebus usque ad annum 1700. exclusiue. secunda vero, quæ hanc sequitur in circulo ab anno 1700. inclusiue perpetua si quibusque 400. annis tres Biffexti omittantur. tertius ordo est ab anno 1800. usque ad annum 1900. exclusiue, qui ordo est pro exemplo ut infra docebimus.

Usus huius circuli hic est. Idus Octobris (detractis prius decem diebus) tribuatur littera C. primæ seriei, & primæ cellulæ, quæ in sequenti circulo intelligatur illa apud quâ scriptum est 1582. & sequenti anno 1583 littera b secundæ, et anno 1584. dentur litteræ A, g, tertiæ cellulæ, & sic deinceps aliis annis ordine aliæ cellulæ tribuantur donec ad annum propositum peruentum sit, idque fiat circulariter, perpetuo. Nam cellula, in quâ cadit annus propositus dummodo minor sit, quam annus 1700. dabit litteram Dominicalem propositi anni. Quæ si unica occurrerit, annus erit communis, si verò duplex Biffestilis, & tunc superior littera dominicam diem ostendet in Calendario 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. Numera ab anno 1582. quem tribue litteræ c, usque ad annum 1587. tribuendo singulis cellulis singulos annos, computando geminas litteras quascunque superiorem, & inferiorem pro vna cellula, cadetque annus 1587. in litteram d. quæ sextum locum in tabella occupat. Est ergo totò illo anno littera dominicalis d. annusque communis est, cum littera simplex occurrat. Rursus sit inuestiganda littera Dominicalis anno 1616. numera 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 Biffestilis, cum duplex littera occurrat. superiorque 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 sæpius cogaris omnes cellulas percurrere numerando, ut ego ad cellulam c, continentem, quæ anno

TRES TABVLAE LITTERARVM DOMINICALIVM.



1782

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

anno 1582. tributa fuit appofui illum anni numerum fic vbi ad illum annum perueneris, qui futurus est 1610. debes ibi afcribere, fic vbi perueneris ad annum 1638. quo anno erit idem, C, littera dominicalis. & ita deinceps vfque ad annum 1700. cui temporu prima tabella in exteriori parte pofita feruit, vt in eodem circulo apparet. Finito autem anno 1699. in cuius fine vfus exterioris tabellæ in fequenti circulo pofita affumenda est fecunda. f. quæ proxime a prima in circulo continetur, cuius vfus ab anno 1700. incipit, eftq; perpetua fi adiuncta tabula æquationis adhibeatur hoc modo.

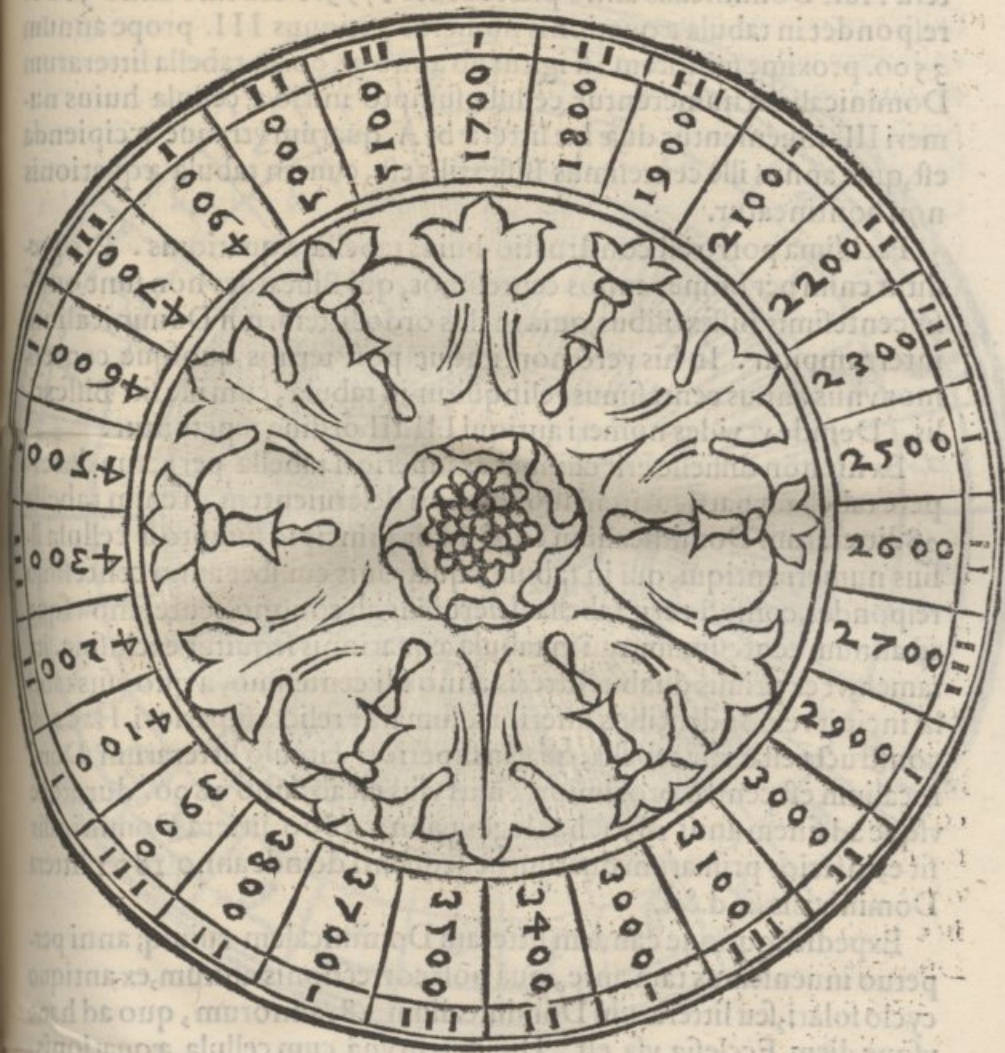
Inuenturus litteram dominicalem cuiuslibet anni, qui non minor fit anno 1700. Vide in tabula æquationis, quæ infra pofita est, qui numerus ex antiquis Romanorum notis in circuli limbo anni propofiti, quod anni interiores funt in circulo (fi is annus in eo defcriptus nō est) anni proxime minoris, reperitur, eumq; in tabella litterarum dominicalium perpetua in fuperiori circulo pofita, vt dictum est nota. fi enim cellula huius numeri antiqui Romani tribuas annum in tabella æquationis acceptum, fequentem vero annum fequenti cellula, & ita deinceps donec ad annum propofitum perueneris circulariter procedendo incidet in cellulam litteræ dominicalis, quam quæris. quæ fi fuerit fimplex annus propofitus communis erit, fi verò duplex Biffextilis, exceptis annis illis centefimis, in quibus dies intercalaris omittitur, quales funt omnes illi, qui in æquationis tabula expreffi funt. in his enim, quoniam communes funt, interior duataxat affumenda est, relicta fupere, quia hæc in anno præcedenti vfum habuit. In aliis centefimis Biffextilibus, cuiusmodi funt omnes illi, qui in tabula æquationis notati non funt, vtraque littera inuenta est accipienda, quemadmodum in aliis annis biffextilibus.

Exemplum anno 1710. refpondet in tabula æquationis hic numerus amplius I. quia, cum dictus annus in tabula æquationis non contineatur, accipiendus est annus 1700. proxime minor, cui refpondet numerus I. Igitur fi ab anno 1700. in tabula reperto fiat numeratio in tabella litterarum dominicalium perpetua per cellulas vfque ad annum propofitum 1710. initio facta a prima cellula, fupra quam nimirum idem numerus antiquus I. qui in æquationis tabula repertus est, reperietur, littera dominicalis, e, fecunda post biffextum. eritque annus 1700. communis, & fecundus post biffextum. Rursum. anno 1912. refpondet in tabula æquationis numerus antiquus III. Numerando igitur ab anno 1900. in tabula reperto in tabella litterarum dominicalium per cellulas initio facta a cellula fupra, quam nimirum pofitus est antiquus

TABVLA AEQVATIONIS SVPERIORIS

TABELLAE LITTERARVM DOMINICALIVM

ab anno 1700. perpetua.



Primo mense quartadécima die mensis ad vesperam
comederis azima.

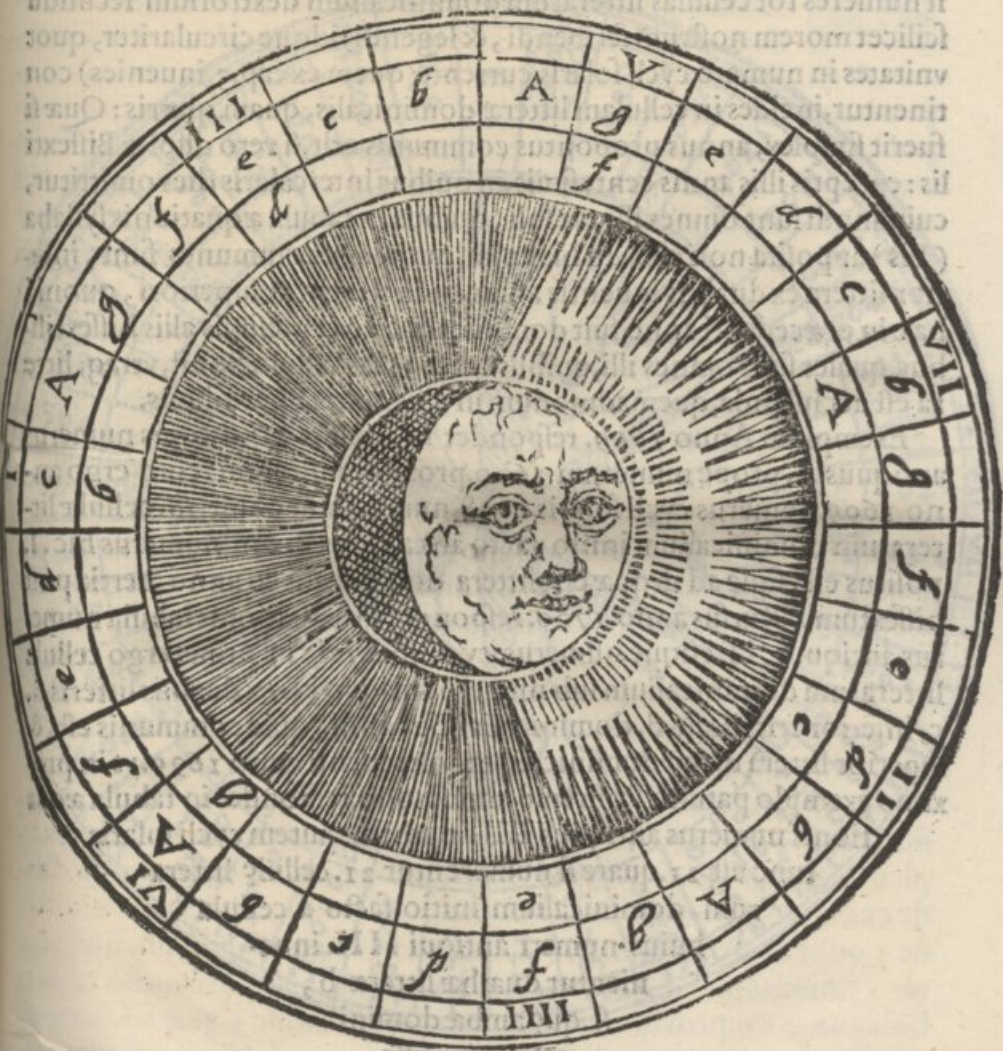
antiquus numerus III. vsque ad annum 1912. inueniemus duas litteras Dominicales g. feritq; annus ille Bissextilis. Præterea anno 1800. in tabula æquationis respondet antiquus numerus II. cui in tabella litterarum Dominicalium respondent duæ litteræ f. e. quarum inferior, e, solum illi anno deseruiet, quoniam annus est communis, & superior littera f fuit Dominicalis anno præcedente 1799. Postremo anno 3600. respondet in tabula æquationis numerus antiquus III. prope annum 3500. proxime minorem: si igitur ab anno 3500. in tabella litterarum Dominicalium numerentur cellulae 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 Bissextiles non sunt omnes centesimis Bissextilibus, quia in illis ordo litterarum Dominicalium interrumpitur. In his verò non itaque post ternos quosque centesimos vnus annus centesimus relinquitur in tabula, cum ille sit Bissextilis. Deinde vt vides numeri antiqui I. II. III. ordine repetuntur.

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

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

CYCLVS SOLARIS, SEV LITTERARVM DOMINICALIVM ANTIQVVS 28.annorum perpetuus.



Usque ad vicefimam eiusdem mensis ad vesperam pariter
azima comedetis.

Inuenturus igitur litteram dominicalem quocunque anno dato; Vide in tabula æquationis, (quæ infra proxime sequitur) qui numerus antiquus in limbo circuli anni propositi; qui interior est, vel si is tabula descriptus non est, anni proxime minoris reperitur, eumq; in cyclo solaris (qui superior proximus circulus est) nota. Ab hoc enim inclusiuè si numeres tot cellulas litterarum dominicalium dextrorsum secundū scilicet morem nostrum scribendi, & legendi, idque circulariter, quot vnitates in numero cycli solaris currente (quem ex cap. 3. inuenies) continentur, incidet in cellulam litteræ dominicalis, quam quæris: Quæ si fuerit simplex, annus propositus communis erit, si verò duplex Bissextilis: exceptis illis annis centesimis, 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, quoniā hæc in præcedenti anno fuit dominicalis. In centesimis aliis bissextilibus, quales sunt omnes illi, quibus syllaba (Bis) adiuncta est, vtraq; 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. cellulae 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. cellulae litterarum

dominicalium initio facto a cellula

huius numeri antiqui IIII. inue-

nientur duæ hæ litteræ b,

A. quæ ambæ domini-

cales erunt eo

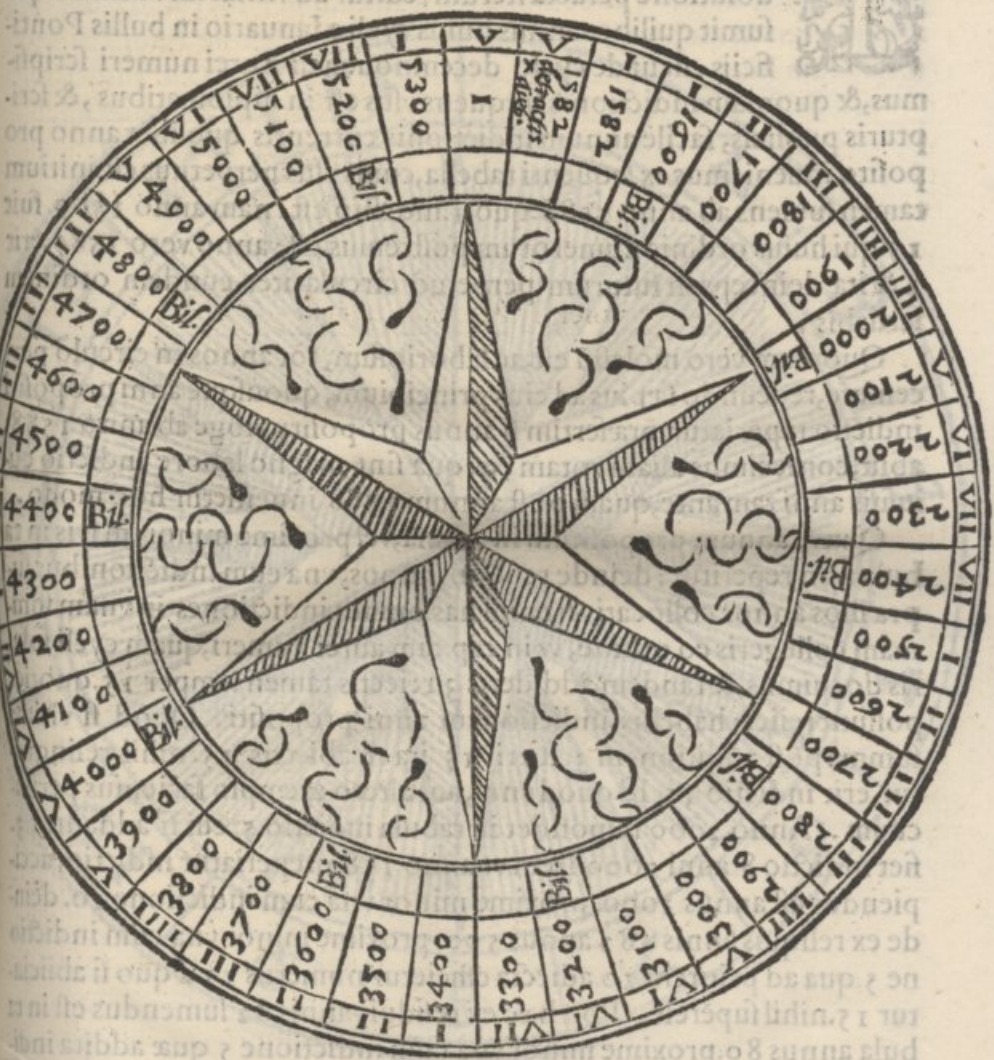
anno cum

bissexti-

lis sit.

ROTA AEQVATIONIS CYCLI SOLARIS

ANTIQUI.



Septem diebus non inuenietur fermentatum in domibus vestris.

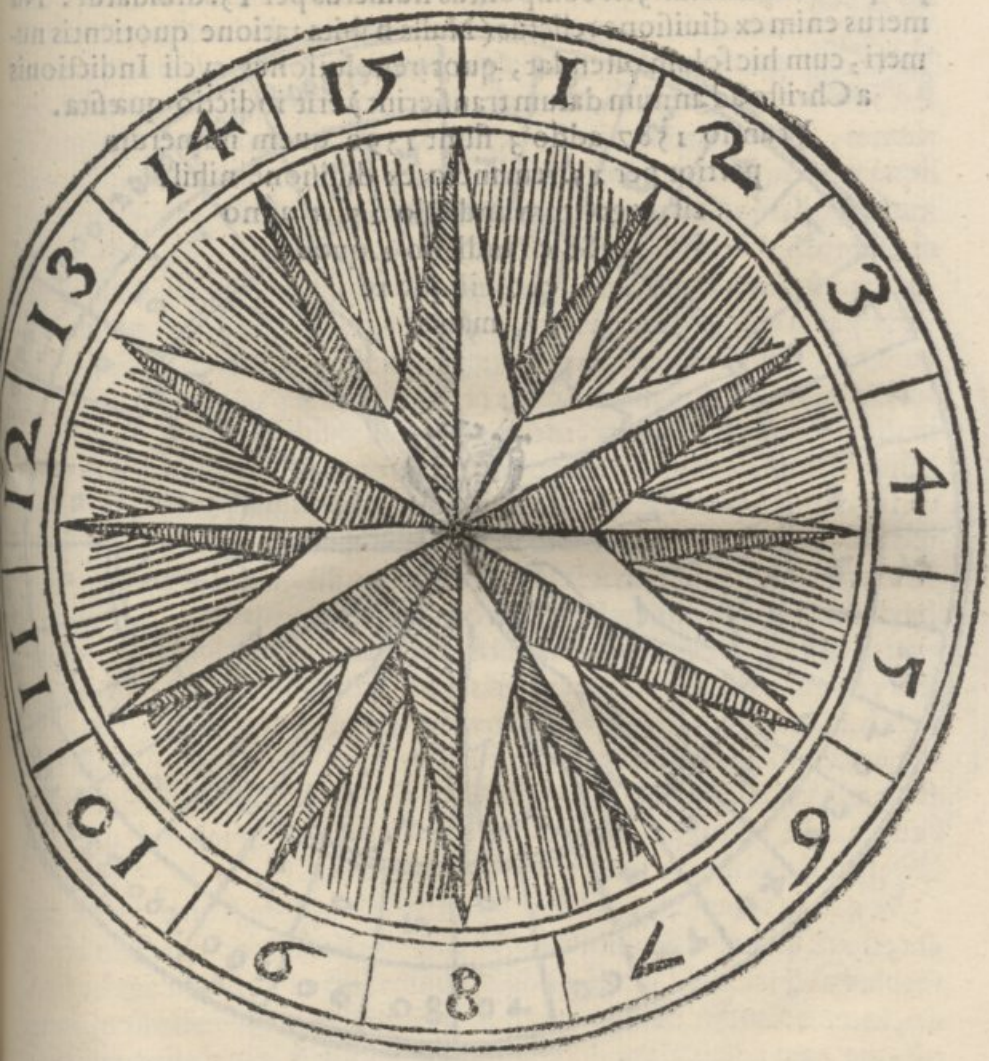
DE INDICTIIONE CAP. V.

Indictio est reuolutio 15. annorum ad 1. vsque ad 15. qua reuolutione peracta iterum reditur ad vnitatem: initiumque sumit quilibet annus huius cycli a Ianuario in bullis Pontificijs, sicut de cyclo decemnouenali Aurei numeri scripsimus, & quoniam indictionis frequens vsus est in diplomatibus, & scripturis publicis, facile annum indictionis currentis quolibet anno proposito inueniemus ex sequenti tabella, cuius vsus perpetuus est: initium tamen sumens ab anno 1588. quo 1. indictio 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 percurrere, redeundo sapius ad eius principium, quousque anni propositi indictio reperiatur, præsertim si annus propositus longe ab anno 1588. absit, confecimus aliam rotam, ex qua sine magno labore indictio cuiusvis anni tam ante, quam post annum 1588. inuenietur hoc modo.

Quare annum propositum in tabula, vel proxime minorem si is in tabula non reperitur: deinde residuos annos, vnà cum indictionibus supra illos annos collocatis. si enim has omnes indictiones in vnâ summam collegeris eo ordine, vt in cap. tam aurei numeri, quam cycli solaris docuimus, & tandem addideris 3. reiectis tamen semper 15. quorū possunt reijci; habebis indictionem anni propositi. Quod si vltima summa post additionem 3. fuerit 15. ita vt abiectis 15. nihil relinquatur, erit indictio 15. Id quod vno, aut altero exemplo faciemus perspicuum. Anno 2000 respondet in tabula indictio 5. cui si addantur 3. fiet indictio 8. anni 2000. Item vt anno 1582. reperiatur indictio; accipiendus est annus 1000. proxime minor vnà cum indictione 10. deinde ex reliquis annis 582. annus 500. proxime minor vnà cum indictione 5. qua ad priorem 10. adiecta efficietur numerus 15. a quo si abiiciatur 15. nihil superest. Post hæc ex residuis annis 82. sumendus est in tabula annus 80. proxime minor vnà cum indictione 5. quæ addita indictioni 0. quæ proximè relicta fuerat, faciet numerum 5. cui si adiungatur indictio 2. respondens residuis annis 2. fiet numerus 7. Huic tandem si addantur 3. componetur indictio 10. pro anno 1582. Postremo indictio anni 3040. ita inuenietur. Indictio 0. respondens anno 3000. proxime minori addatur indictioni 10. quæ residuis annis 40. responde-

ROTA INDICATIONIS PERPETVA.



Cui comederit fermentatum, peribit anima eius de
cetu Israel.

ΑΤΟΑ

KK

det, habeturque numerus 50. cui si addantur 3. fiet indictio 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 reuolutiones cycli Indictionis a Christo ad annum datum transierint) erit indictio quæsitæ.

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

est ergo tum indictio 15. vt anno

1588. est indictio 1. quod

ex diuisione re

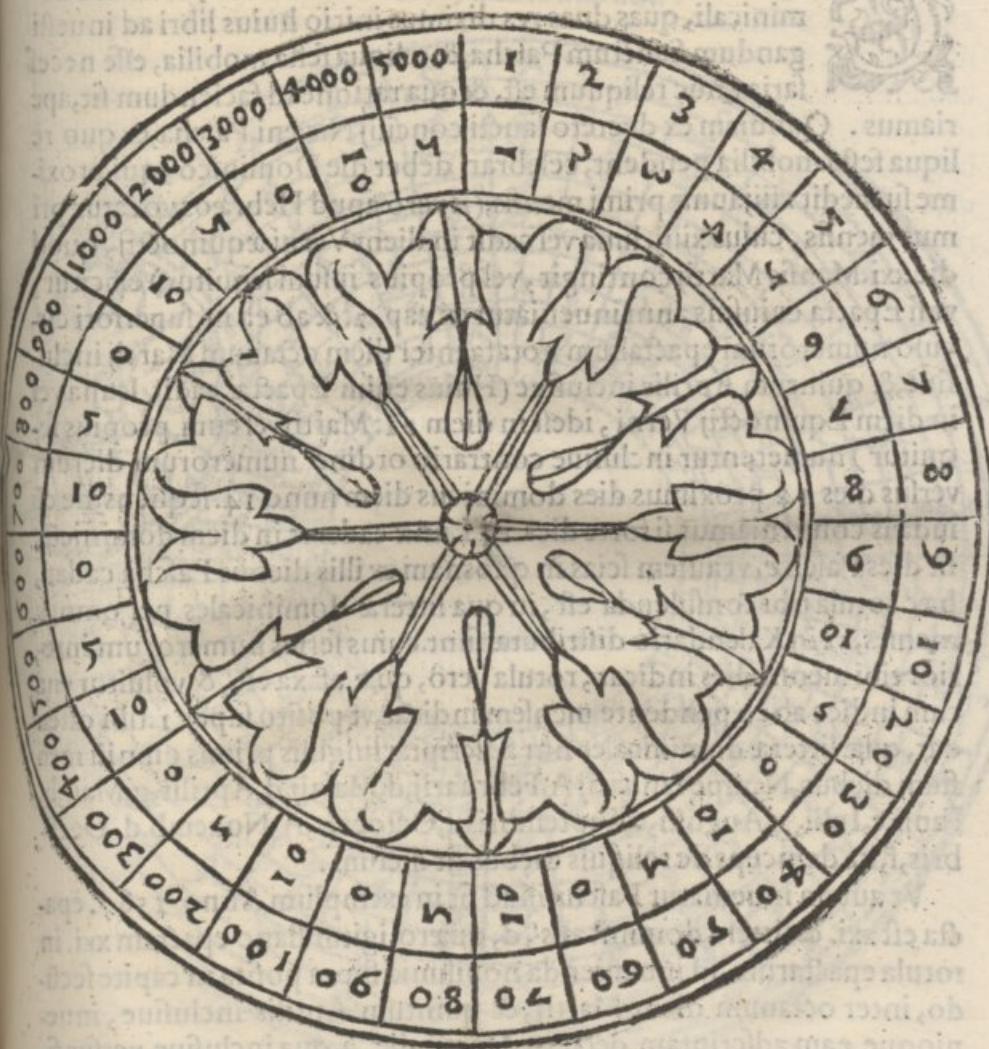
manet

1.



ROTA AD INDICATIONEM CIVISLIBET ANNI INVENIENDAM.

Adde 3.



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

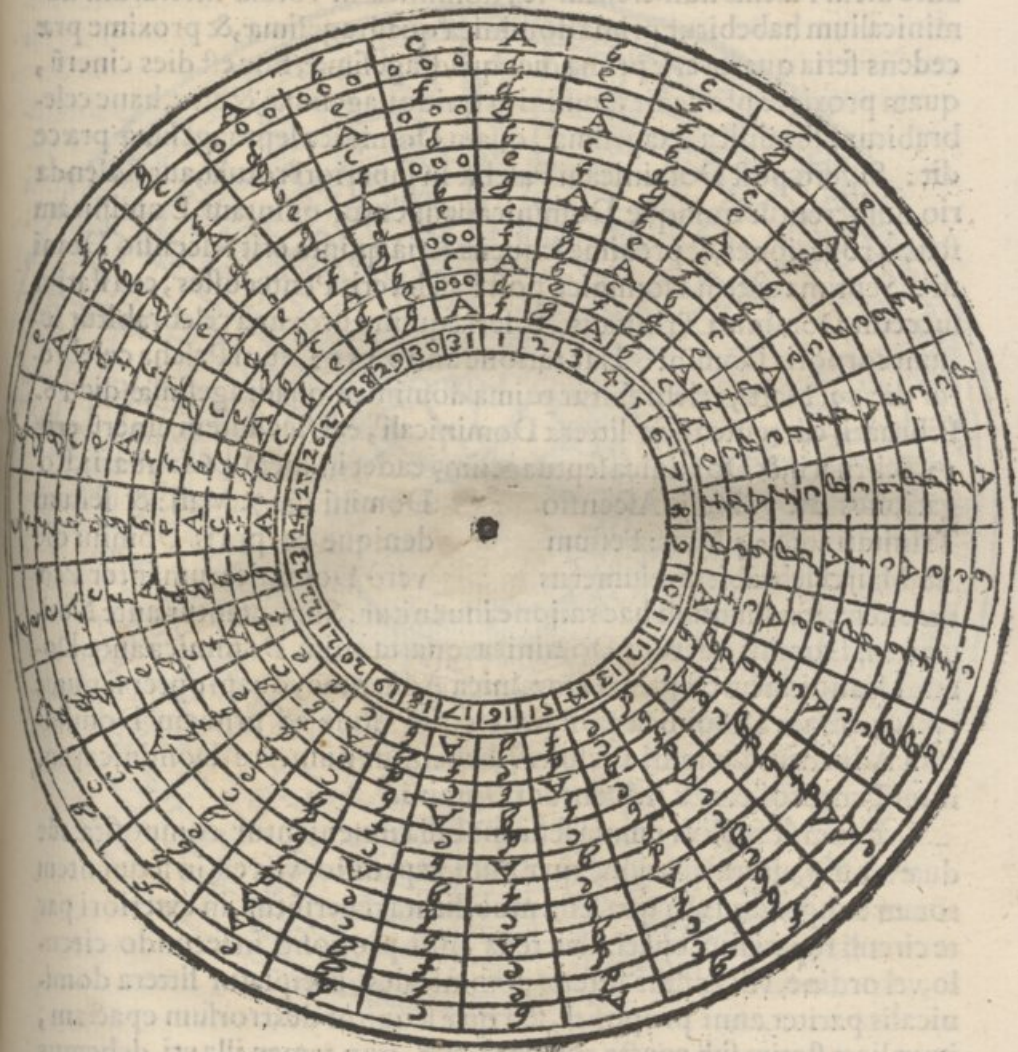
DE FESTIS MOBILIBVS.

Cap. V I.

Cognito die, quo fit Solis, & Lunæ coniunctio, & littera 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, aperiamus. Quoniam ex decreto sancti concilij Nicani 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 propius ipsum sequitur) efficitur, vt si Epacta cuiusuis anni inueniatur ex cap. 2. & ab ea in superiori circulo numerorum epactalium notata inter diem octauum Martij inclusiuè, & quintum Aprilis inclusiuè (Huius enim Epactæ cadit Luna vel in diem Equinoctij Verni, idest in diem 21. Martij vel eum propius sequitur) numerentur inclusiuè contrario ordine numerorum dierum versus dies 14. proximus dies dominicus diem hunc 14. sequens, ne cū iudæis 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, vt in Calendario distributæ sunt. cuius series numerorum interior tibi mensis dies indicat, rotula verò, quæ affixa est, & voluitur vnâ cum indice ab eo pendente mensem indicat, vt posito super 1. tibi ostendat, quæ litteræ dominicales sint adscriptæ singulis primis omniū mensium diebus, Nempe Ianuarij A. Februarij, d, Martij, d, Aprilis, g, Maii, b, Iunii, e, Iulij, g, Augusti, c, Septembris, f, Octobris, A, Nouemb. d. Decembris, f, ita deinceps de reliquis diebus fit dictum.

Vt autem inueniatur Pascha illud fit in exemplum Anno 1587. epacta est xxi. & littera dominicalis, d, quæro igitur hanc epactam xxi. in rotula epactarum ad inuenienda nouilunia supra posita in capite secundo, inter octauum diem Martij, & quintum Aprilis inclusiuè, inuenioque eam adscriptam decimo Martij die, a qua inclusiuè versus finem mensis secundū, s. ordinem numerorum, & mensiū numero xiiii. dies, vt habeam xiiii. Lunam in superiori rotula litterarū Dominicaliū, quam video cadere in diem 23. eiusdem mensis Martij post quem diem littera dominicalis, d, reperietur adscripta diei 29. eiusdem Martij.

ROTVLA LITTERARVM DOMINICALIVM PER OMNES MENSES, VT IN Kalendario, distributarum.



Pascha nostrum Christus est. Paulus ad Corinth. 1.



IAN.
FEBR.
MART.
APRIL.
MAIIV.
IUNIIV.
IULIIVS.
AVGVVS.
SEPT. O. B.
OCT. O. B.
NOV. B. M.
DEC. B. M.

IAN.
FEBR.
MART.
APRI.
MAIV.
IUNIV.
IULIVS.
AVGVS.
SEPTEM.
OCTOB.
NOVEM.
DECEM.
DIES. M

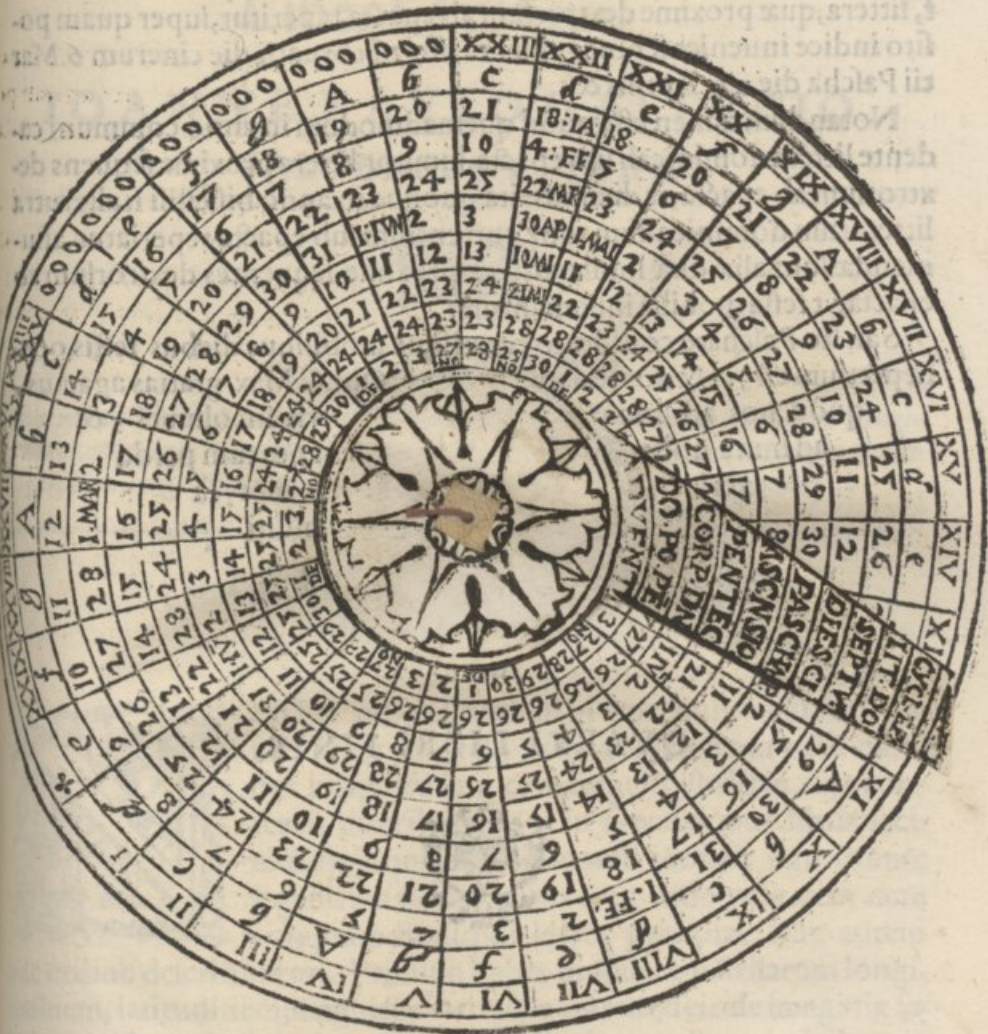


tij. Pascha ergo anno 1587. celebranda fuit die 29. Martij. Hoc exemplum sit satis, vt intelligas, qua ratione quotannis pascha tibi inueniendum sit.

Inuento autem die paschæ, facillè alia festa mobilia inueniuntur. si. n. ante diem Paschæ numerentur sex dominica in rotula litterarum dominicalium habebitur prima dominica quadragesimæ, & proxime præcedens feria quarta erit prima dies quadragesimæ, hoc est dies cinerû, quam proxime præcedit Dominica quinquagesimæ, & ante hanc celebrabitur Dominica sexagesimæ, quam Dominica septuagesimæ præcedit. Si vero 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 prima dominica quadragesimæ die 16. Februarij currente tunc littera Dominicali, e, Dies autem cinerû 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 verò Dominicarum inter Pentecostem, & aduentum hac ratione inuenitur. Supputantur ante Natiuitatem Domini quatuor Dominicæ: quarta enim Dominica ante Domini Natiuitatem est prima Dominica Aduentus, quapropter si numerentur omnes Dominicæ post pentecostem vsque ad primam Dominicam Aduentus Domini exclusiuè habebitur numerus Dominicarum inter Pentecostem, & Aduentum Domini.

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

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



Requieuit Deus die septima ab vniuerso opere, quod patrarat.
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 Dñi 9. Iulii. Dominicas vero inter Pentecosten, & aduentum erunt 25. & aduentum die 27. Nouembris, quod idè faciendum est pro ceteris annis. item anno 1585. Epacta fuit xxix. & littera dominicalis f, quæ in rota reperitur sub epacta quare sumenda est f, littera, quæ proxime dextrorsum ab epacta reperitur, super quam posito indice inuenies septuagesimam die 7. Februarii. die cinerum 6. Martii Pascha die 21. Aprilis &c.

Notandum tamen est, quòd quemadmodum in anno communi cadente littera dominicali sub epacta, sumitur littera proxime sequens dextrorsum ab epacta, vt diximus: ita quoque in anno bissestili si alterutra litterarum dominicalium tunc currentium sub epacta reperiatur, assumenda sunt alia duæ similes litteræ proxime sequentes dextrorsum ab epacta, vt festia mobilia inueniantur.

Sancto Paschate constituto ceterisque mobilibus diebus festis operapretium est, vt & nos feriamur, Deoq; Opt. & Max. gratias agamus, quòd nos ad hoc vsque tempus seruauerit incolumes, &

ad hunc nostræ nauigationis quartum portum perdu-

xerit, in quo ali

cto, & diuino

ti nos ad id,

stii itineris reliquum

est accinge-

mus.



quantulo mori fa

uxilio muni

quod no

QUARTI LIBRI FINIS.



THEATRUM VNI ET TEMPORIS

Liber Quintus.

IOANNE PAVLO GALLVCIO

SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SUMMA.

In hoc quinto libro 48. imaginum caelestium Fabula singularum Stellarum Longi-
tudes, Latitudines, Magnitudines, & Naturae exponuntur, eorum Imagines cum
gradibus longitudinis & latitudinis, & omnes stellae sub oculos ponuntur.

LIBRI PRAEFATIO.

Caput Primum.

NOBIS propositum est in hoc quinto libro octa-
uam sphaeram, uel potius quadraginta octo caele-
stes imagines una cum singulis stellis in illis con-
tendis describere, & ut in superioribus libris feci-
mus, quidquid descriptum est idoneis figuris ante
legentium oculos ponere: ut inde utilitatem cum
voluptate studiosus lector percipiat. Haec autem
hoc ordine describuntur. Primum habes singularum stellarum longi-
tudinem, latitudinem, magnitudinem, & naturam, deinde imaginis fa-
bulam, postremum imaginem cum stellis suo loco collocatis, In hac au-
tem pictura, qui eam persecuti sunt in alterum duorum errorum, eos
incidisse animaduerti. Alij enim stellas tantum sine imaginibus appo-
suerunt, ut facilius & planius (inquiunt ipsi) cernerentur, hoc quidem
asssecuti sunt, sed nullam rationem localis memoriae, propter quam ar-
bitror antiquos illas imagines fixasse habuerunt. Alij uero imagines de-

LI pinxe-

pinxerūt, quorum venustatem, dum exprimere conantur, ita stellas cōtundunt, ut minime cerni possint. Ego uero mediā secutus uiam, utrumque errorem mea sententia effugi: imagines enim nullis umbris cōfusas descripsi, ut omnes appareāt stellæ, & imago memoriam localem efficiat, & effectam conseruet. Habet præterea studiosus longitudinis & latitudinis gradus in singulis tabellis, ut uerum situm singularum stellarum sub oculos habeat, quod hæctenus, quod nemine factum est, licet id multas opportunitates habeat. Illud præterea sciendum est, quod longitudo 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 sphaeræ, non decimæ, ut perpetuum sit opus, quod non sic se haberet, si longitudo, & illa signa inciperent a sectione uerna, ut zodiacus decimæ sphaeræ facit, qua ratione tamen hæc signa, & hæc longitudo ad illam, & illam longitudinem reduci possint suo loco docebimus. In fine uero libri habebis quo pacto quis qualibet nocte possit singulas stellas obseruare, & dignoscere, non qualibet nocte omnes, cum dimidium cœli tantum unica nocte super horizontē, ascendat sed diuersis anni temporibus omnes commodissime obseruari poterunt quæ obseruatio perpetua est, quod ijs non accidit tabulis, quæ ob id, ab Alexandro Piccholominæo conflictæ sunt. Et nostre hæc in re non solum illis præstant sed etiam quod ille stellas tantum primæ secundæ: tertiæ: & quartæ: magnitudinis apposuit, nos uero, & quintæ & sextæ unâ cum obscuris, & nebulosis ut huius rei studiosis quantum in me situm est, satisfaciam.

DE UTILITATE QUÆ A COGNITIONE STELLARUM INERRANTIUM PROFICISCIATUR. Cap. II.

SIC 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 uolumine hæc habeat pars, quam reliqua, quæ hic tractantur habuerūt. Ex multis igitur, quæ hic dici possunt, quinque tantummodo capita attingemus. Utiles. n. est præcipue ad agriculturam, ad nauigationem ad medicinam ad sui ipsius tū animi, tū corporis moderationem, & ad eam cōtemplationem, qua per ea, quæ facta sunt in creatoris cognitionem ueniam. Quæ ad primū attinet. Nō obscura sūt illa Vergilij in Georgicis.

*Præterea tam sunt arcturi, & sidera nobis.
Hædorum dies seruandi, & lucidus anguis.
Quam quibus in patriam ventosa per equora uectis.
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 arstis:
Ante tibi eoa Atlantides abscondantur.
Gnostoque ardentis decedat stella coronæ.
Debita, quam sulcis committas seminâ: quamque
Inuita properes anni spem credere terræ.
Multi ante occasum Maia cæpere: sed illos.
Expectata seger vanis elusit auenis.*

Possẽm quidem multa alia loca ipsius Vergilij adducere, in quibus hæc veritas elucet, sed hæc sint satis, cum Idem cernatur apud Plinium columellam & ceteros auctores, qui de Agricultura doctè scripserunt. Quod ad nauigationem attinet, tum ex superioribus, tum ex sequentibus tam notum est, quàm quod maxime, cum omnes nauæ certos obseruent dies, quibus nonnullæ stellæ oriuntur, & occidunt, quibus magnæ fieri solent tempestates: sed qui hac praxi ducuntur, magnos in errores incidant, necesse est, cum stellarum ortus, & occasus non semper iisdem fiant diebus, ut in sequentibus compertissimum futurum est. illud quoque Vergilij ad hanc ueritatem comprobãdam non obscurum est, cum nauitis illud tribuat, ut stellas numerauerint, utq; Cæli 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 dilucidiorẽ reddamus? Accedit ad hæc, quod quæ infra dicturus sũ 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 huc transtuli, relictis tamen diebus, in quibus illas stellas uel oriri, uel occidere testatur, quod huic nostrae tempestati non respondent. Quae tamen si quis scire desiderauerit poterit per se ex sequentibus tabulam formare, in qua cernatur, quando illae stellae orientur, uel occidant. Sic igitur inquit Aetius sermone 3. c. 4. Quandoquidem etiam stellae in Caelo orientes iuxta tempus a Deo ipsis ordinatae, & similiter occidentes aera mutant, ut contingat ex hoc etiam ventos alios aliter spirare, necessarium duxi hic tempora indicare, in quibus earum, quae palam aerem alterant ortus, & occasus fiunt. Nam sanorum corpora, & multo magis egrotorum iuxta aeris statum alterantur. Stellae igitur, quae maxime perturbant aerem secundum huius peritissimi uiri sententiam sunt haec. Equus cum oritur mane. Aequinoctium uernum cum pleiades oriuntur mane, cum uesperis occidunt, & cum intempesta nocte apparent, fit maxima aeris perturbatio. Cum orion uesperis occultatur. Hyades cum oriuntur cum Sole, cum Lyra uesperis oritur, cum capra mane oritur ualde alteratur aer: & secundus dies antequam capra occultatur, cum Aquila uesperis oritur. Cum Arcturus occidit, cum Delphinus uesperis oritur. Cum mane oriri incipit: tribus diebus ante solstitium aestiuum 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 mane occidit, cum Delphinus mane occidit, cum Vindemiator mane oritur, & Malus nauis occidit, qui finis dierum est post Canis ortum. Cum Capra uesperis oritur, cum Arcturus oritur, qui alterat sequenti die aerem, cum Spica mane oritur alteratur aer duobus diebus ante. Cum aequinoctium fit autumnale tribus ante diebus. Quare, inquit, cauendum est, ne uenam secemus, neque purgemus, neque alio modo corpus uehementi motu moueamus per octo dies ante aequinoctium hoc autumnale, cum Corona mane oritur, cum Haedi uesperis oriuntur, cum Hyades pariter uesperis oriuntur, cum una cum solis ortu Pleiades occidunt, contingit pridie maxima aeris turbatio. Cum pleiades mane 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 tempestas fuerit haec dies perseverat plerumque turbatio aeris ad dies, 37. uero serena fuerit per tot dies serenitatem fore significat cum haedi mane occidunt, & capra mane occidit perturbatio aeris fit postridie. Cum solstitium hybernium. Cum delphin oritur. Cum aquila uesperis oc-

re occidit fit turbatio vehemens post duos dies. Cum illustrior stella in Leone occidit. Cum malus naui vesperi occidit est turbatio aeris maxima. Cum Arcturus vesperi oritur. Hæc Aetius, quæ vt dixi cognoscere, est medicis cum nauigantibus commune bonum. Illud præterea uideant medici, qui Astrologiam ignorant, quod cum & Tridentinum Concilium, & noster summus Pontifex non nomine solum, & sacerdotio, sed re ipsa summus illam Iudiciariam astrologiam cõprobet quæ ad agriculturam, nauigationem, et medicinam pertinet, ne sibi persuadeant, fore, vt recte sine hac stellarum cognitione suo fungantur officio. Nam cum sancta mater Ecclesia Spiritu sancto ducatur illud sequitur, vt semper quod verum est, statuatur, quodque qui aliter sentiunt, peruersè sentiant, peruersè igitur sine hac cognitione medentur, qui medicinam profitentur. Damno igitur quod p̄ hanc ignorantiam faciunt, illis præstandum est, uel in hoc seculo, uel in futuro, hoc igitur qui euitare cupiunt, ijs astrologicis rebus inseruiant. Præsertim cum & peritorum medicorum auctoritates habeant. Qui hanc necessariam esse testantur. quod qui scire, desiderat, legat, tum Petrum Apollinensem, 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 ubi de diebus decretorijs, nec non Hippocrates cum dicat ante Canem, & post Canem difficilem esse purgationes, præter Aetij auctoritatem, quam paulo ante adduximus.

Quod autem utile sit hominibus tum ad animum, tum ad corpus tendendum ex superioribus licet cognoscere, sciat tamen lector, quod cū nostra corpora ex aeris uel bonis, uel malis constitutionibus bene, uel male afficiatur, & quo magis moueatur, magis etiam afficiatur, inde fit, ut qui has malas aeris constitutiones præuiderit, facile quoque eas effugere possit, ijs omiſſis, quæ ualde corpora nostra commouent. ad animum quoque pertinere ex illis Ciceronis uerbis colligi potest. Credo Deos sparsisse animos in corpora humana, ut essent, qui terras tuerentur, qui que Cælestium ordines contemplantes imitarentur uitæ modo, atque constantia, quod uidetur & Ouidius significasse, ubi dicit.

Pronaque cum spectent animalia cetera terram.

Os homini sublime dedit, celumque uidere.

Inssit, & erectos ad sidera tollere vultus.

Quod autem ad creatoris cognitionem conducatur, Diui Pauli sententia tam nota est, vt eam adducere nihil sit opus. Illud autem Isaiæ c. 4. ad id pertinere quis negabit? leuate oculos in excelsum, & uidete quis creauit hæc? si ad hanc rem doctorum & piorum uirorum sententias

tias afferre uellē, tempus potius,quàm auctoritates mihi deessent.Hæc igitur hætenus de huius scientiæ utilitate.

QVADRAGINTA OCTO IMAGINVM DISTRIBUTIO, & ordo. Cap. III.



Vadraginta octo imagines ita in firmamento distributæ sũt, vt duæ ursæ, quæ & septemtriones dictæ sunt, ad nostrum polum uergant ita, vt minor sit pedibus zodiaci polum uersus & maior tergo, & sint auersis caudis sibi inuicem aduersantes, inter has uero labitur draco, vt meander fluere dicitur, super draconis caput adest Hercules clauam tenens, percussuro similis, & claua & capite serpentarium attingens, ut Hercules pedibus uergat in boream, & serpentarius pariter pedibus uertatur in austrum. Post tergum Herculis collocata est corona Ariadnæ, & post hanc Bootes qui pedibus pene contingit Virginẽ vt Serpentarius altero pede præmit Scorpionẽ & altero lineam eclipticam radit. Qui utraque manu tenet Anguem, cuius caput pene coronam contingit. Sub manu sinistra Herculis collocata Lira est, vt manubrium ad austrum uergat. Post quod si tendis ad meridiem nostrum inuenis Aquilam, si conuertis tuum iter retro inuenis Telum, deinde Cygnũ qui expansis alis liram attingit, & cauda ad caput Cephæi uergit, qui cepheus altero brachio tangit Draconẽ, altera manu Cassiopeam, & altero pede minoris Ursæ pedẽ pene attingit in regione Tauri est Eriçthonius in cui⁹ humero sinistro adsunt hæc diæ: ante hunc est Perseus Medusæ caput tenes sinistra manu, & dextera gladiũ cuius capulo cassiopeam pene contingit: primo ante Medusæ caput est Deltoton uel triagulus Andromeda uergit pedibus ad gladium Persei & capite ad Pegasus, & hic Pegasus altero pede cygni alam dexteram præmit, & capite equiculum. Qui est situs inter hunc, & delphinum. Hæc sunt imagines boreales, duodecim zodiaci sic se habent. Sub triangulo situs est Aries, Taurus sub Eriçthonio, & Perseo. Gemini, Cancer & Leo sub maiori ursa. Virgo auream spicam tenens sub Boote. Sub serpentario Libra, & Scorpio. Sub aquila Sagittarius, Capricornus sub Delphino & equiculo. Aquarius sub æquiculo, & Pegaso, & Pisces sub Pegaso pariter, & Andromeda. In parte uero australi sic imagines distributæ sunt, vt sub aculeo scorpionis ara constituta sit, sub corpore eius Cætauri anteriora uidentur, in quo bestia inest, in Cancris, Leonis & Virginis regionibus dilabitur flexuosa Hydra, quam in leonis parte sustinet Crateram, & in Virginis regione sustinet cursum. & habet Argum inter se

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

Nam adsunt opiniones longe inter se dissentientes, ob id eas con-
 sulto prætermisi, cum nihil certi habere possit: communior tamen illa
 opinio est, id factum esse, ut aliquorum facinora 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 & Higinus

easdem sibi adscri-
 pserit.



IMAGINVM, SIGNORVMQVE BOREALIVM

Hemisphaerij descriptio continens Nomina, Fabulas,

Longitudines, Latitudines, Magnitudines at

que Naturas omnium stellarum,

inerrantium, quibus sidera

constant.

DE MINORI VRSA SIVE CYNOSVRA

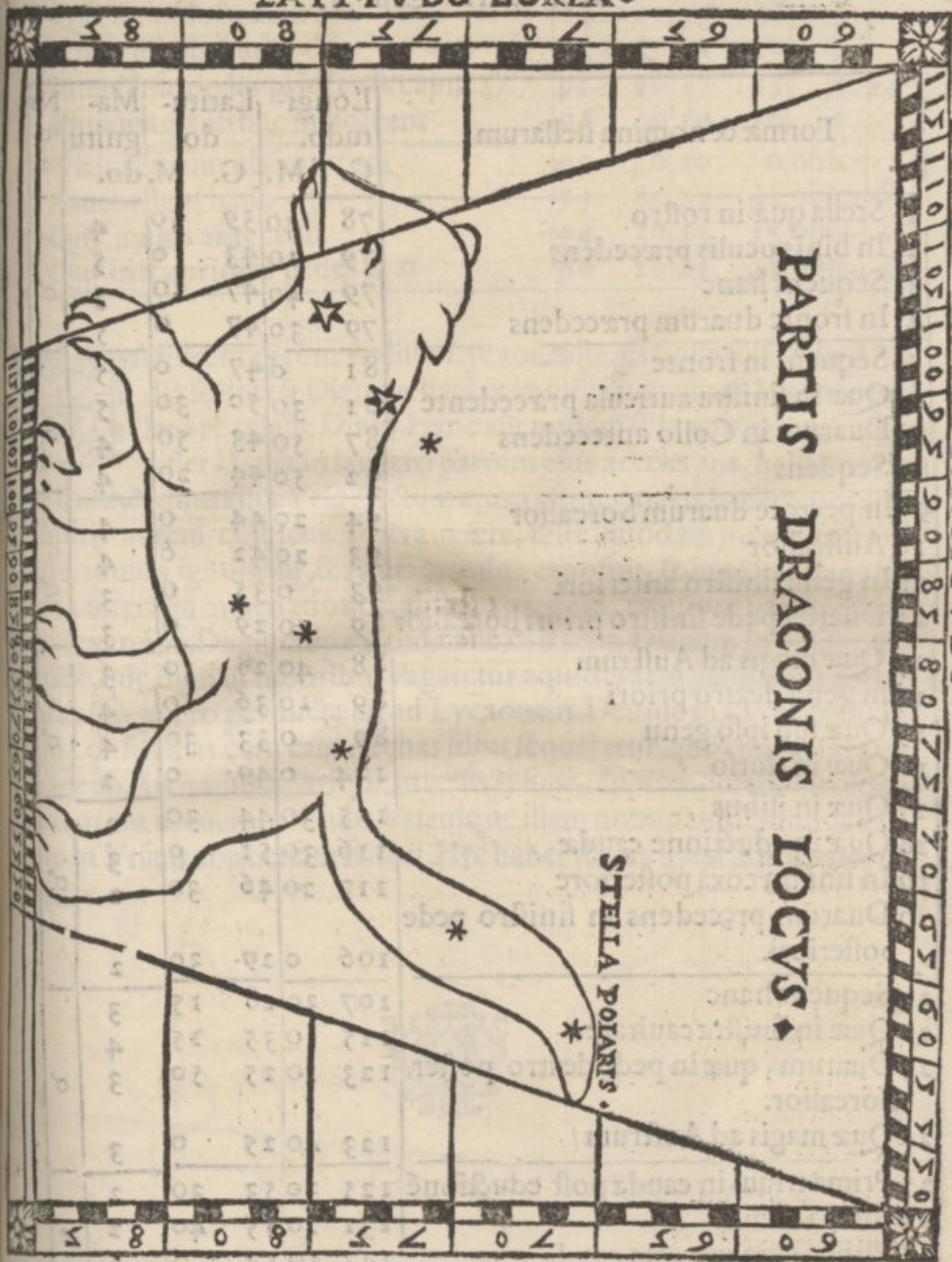
primum sidus. Cap. IIII.

Forma, & nomina stellarum.	Longitudo.		Latitudo.		Magnitudo.	Natura.
	G.	M.	G.	M.		
1 Stella, quæ in extremo caudæ polaris	53	30	66	0	3	E & partium
2 Sequens in cauda (ris)	55	50	70	0	4	
3 In educatione caudæ. (stralior)	69	20	74	0	4	
4 In latere quadranguli præcedens australior	83	0	75	50	4	
5 Eiusdem lateris borealior.	87	0	77	40	4	
6 Quæ 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 Crete 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 cælesti honore donatæ sint. In quo sidere septem stellæ sunt, & sic se habent ut superius.

Vrfa Minor Sidus primum.

LATITVDO BOREA.



PARTIS DRACONIS LOCVS.

STELLA POLARIS.

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

Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo.		Latitu- do		Ma- gnitu- do.	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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 Duarum in 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 ilibus	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 educationem	125	30	53	30	2	
26 Media earum	131	20	55	40	2	♂
27 Ultima & in extrema cauda	143	10	54	0	2	

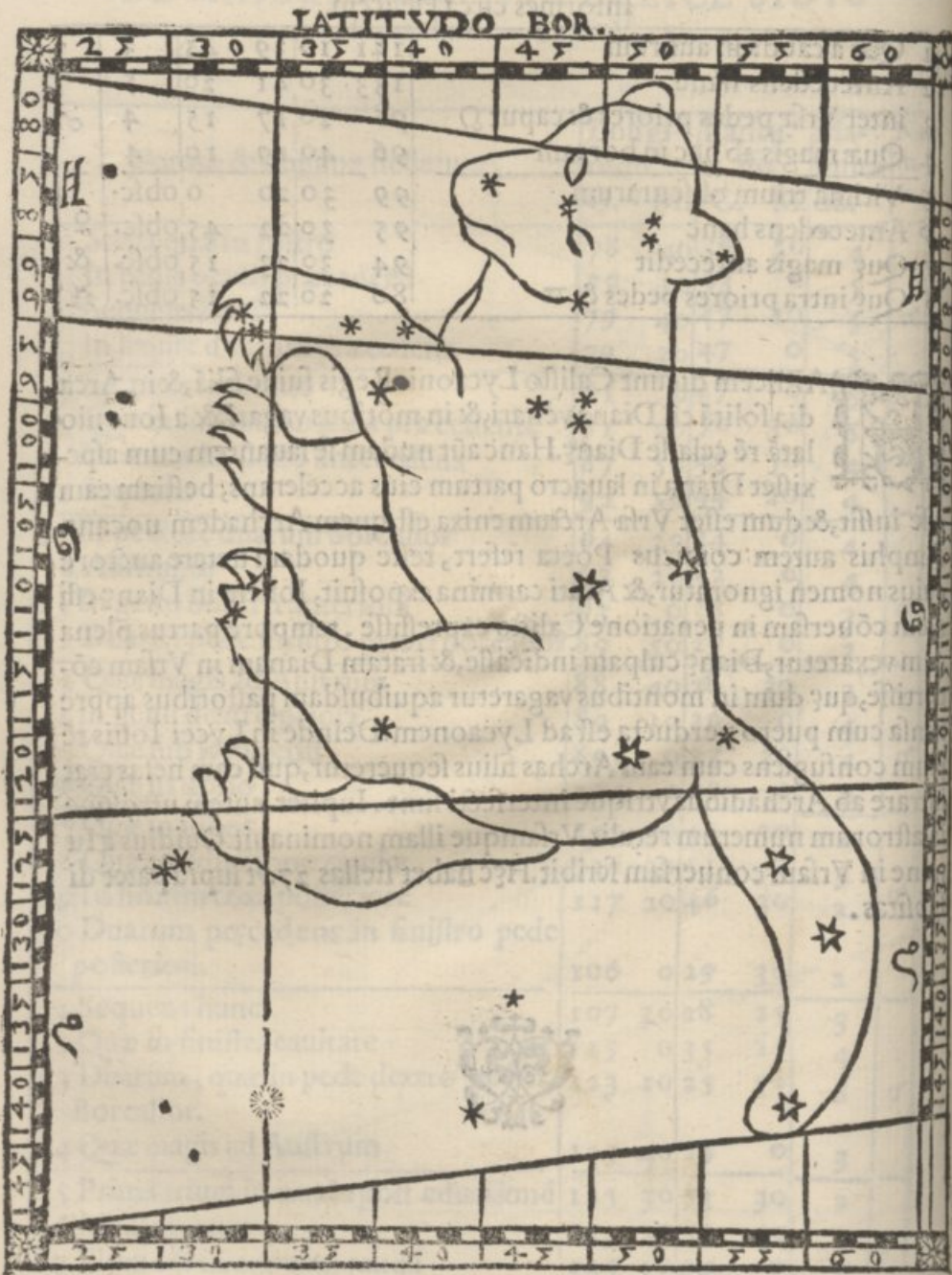
Informes circa Helicem

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 Ω	98	20	17	15	4	♂
4	Quæ magis ab hac in boream	96	40	19	10	4	
5	Vltima 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 & π	80	20	22	15	obsc.	♁

HÆlicem dicunt Calisto Lycaoni Regis fuisse filiã, & in Arca dia solitã cū Diana venari, & in mōtib; vagari, & a Ioue uolatã rē celasse Dianę. Hanc aut̃ nudam se lauāntem cum aspexisset Diana in lauacro partum eius accelerans, bestiam eam esse iussit, & dum esset Vrsã Arctum enixa est, quem Archadem uocant. Amphis autem comicus Poeta refert, teste quodam uetere 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, quę dum in montibus vagaretur a quibusdam pastoribus apprehensa cum puero perducta est ad Lycaonem. Deinde in Lycei Iouis tēplum confugiens cum eam Archas filius sequeretur, quò eam nefas erat intrare ab Archadibus utriusque interfecti sunt. Iupiter autem utrosque in astrorum numerum retulit. Vrsamque illam nominauit. Ouidius a Iuone in Vrsam conuersam scribit. Hęc habet stellas 27. ut supra patet dispositas.



THEATRI MVNDI
Vrfa maior Sidus secundum.



shV e mM

De

DE DRACONE. SIDVS TERTIVM.

Cap. VI.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- ra	Na- tu- ra
	G.	M.	G.	M.		
1 Quæ in lingua	200	076	30	4	4	b &
2 In ore	215	1078	30	4	4	♂ &
3 Supra oculum	216	3075	40	3	3	pa- rū
4 In gena	226	4080	20	4	4	
5 Supra caput	233	3075	30	3	3	
6 In prima colli inflexione	258	4082	20	4	4	♂
7 Australis ipsarum	366	4078	15	4	4	
8 Media earundem	262	1080	20	4	4	
9 Quæ sequitur has in flexione Secunda	228	5080	10	4	4	
10 Austrina lateris præcedentis quadri- lateri	331	2081	40	4	4	♂
11 Borea eiusdem lateris	343	5083	0	4	4	
12 Borea lateris sequentis	1	1078	50	4	4	
13 Australis eiusdem lateris	346	1077	50	4	4	
14 In flexione tertia Australis trianguli	4	080	36	5	5	
15 Reliquarum trianguli præcedens	15	081	40	5	5	& ♂
16 Quæ sequitur	19	3080	15	5	5	
17 In triangulo antecedente triū sequēs	66	2084	30	4	4	
18 Reliquarum eiusdem trianguli Au- stralis	43	4083	30	4	4	&
19 Quæ borealior superioribus duabus	35	1084	50	4	4	
20 Duarum parum a triangulo sequens	200	087	30	6	6	
21 Antecedens earum	195	086	50	6	6	
22 Trium, quæ in rectum sequuntur Au- stralis	152	3081	15	5	5	pa- rū
23 Media trium	152	5083	0	5	5	
24 Quæ magis in boream ipsarum	151	084	50	3	3	♂

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 cõuersione caudæ	156	0	70	0	3
28	Duarum plurimum distantiũ 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

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





Cepheus

Boreas

THEATRUM VNI
CEPHEVS SIDVS QVARTVM.
Cap. VII.

Formæ & nomina stellarum	Longitudo.		Latitudo.		Magnitudo.	Nota.
	G.	M.	G.	M.		
1 In pede dextro	28	40	75	40	4	
2 In sinistro	26	20	64	15	4	B U
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	B U
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	B U
11 Boreā trium	342	20	61	30	5	
Informes circa cephaum.						
1 Duarum quæ præcedit tiaram	337	0	64	0	5	B U
2 Quæ sequitur ipsam	344	40	56	30	4	

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

Cepheus sidus quartum.



LATITUDO BOR.

Boetes

Hoc

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



Bootes

1.00

Bootes siue Arctophilax Sidus quintum.



Nn Bootes

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

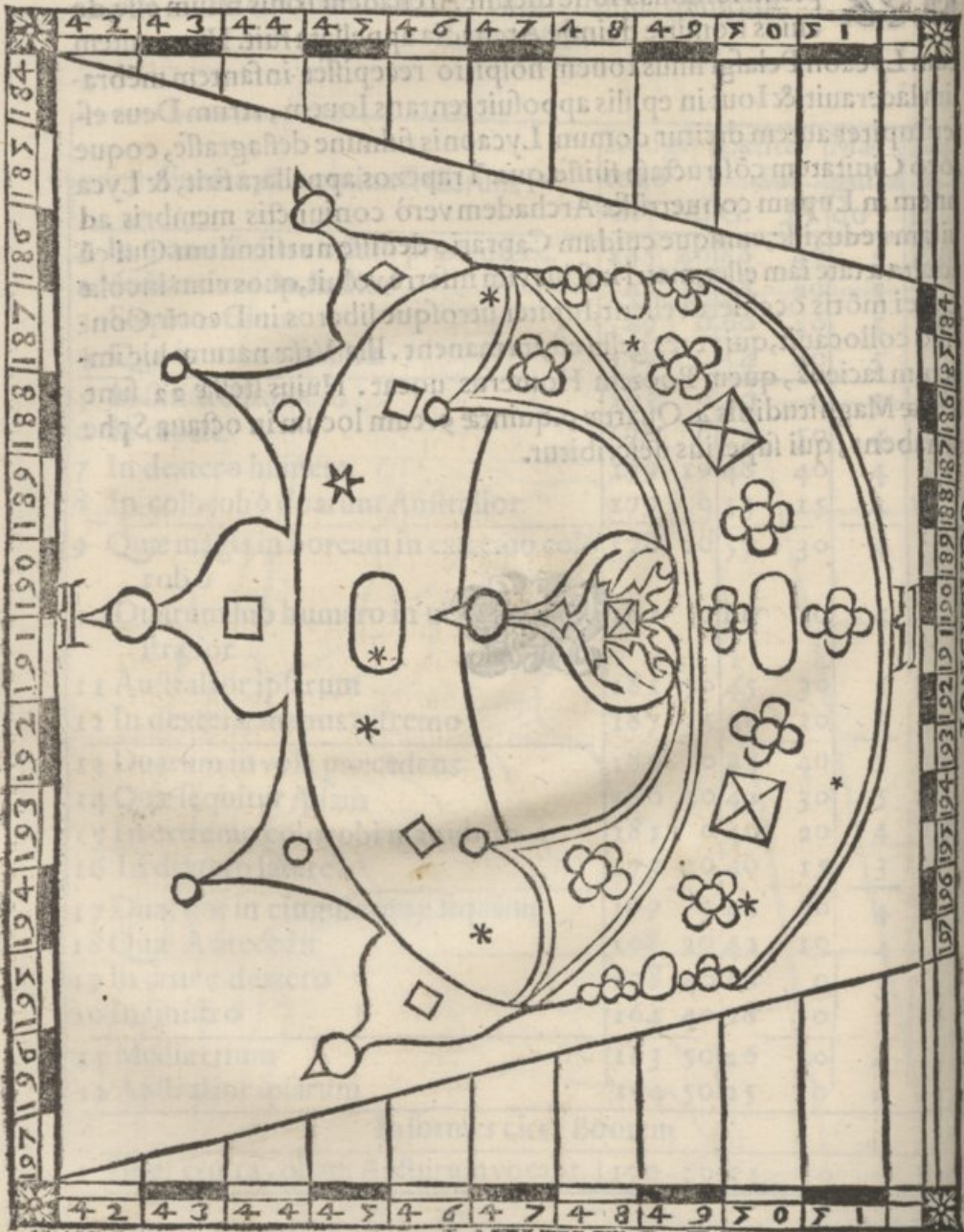
Cap. VIII.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra
	G.	M.	G.	M.		
1 In manu sinistra trium præcedens.	145	40	58	40	5	♃ &
2 Media trium Australior	147	30	58	20	5	♃
3 Sequens trium	149	0	60	10	5	aut
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	10	48	40	4	vel
8 In colorobo duarum Australior	179	0	53	15	4	vt
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	50	45	30	5	Pro
12 In dexteræ manus extremo	187	35	41	30	5	lo-
13 Duarum in vola præcedens	180	0	41	40	5	me-
14 Quæ sequitur ipsam	180	20	42	30	5	us
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	40	28	0	3	
20 In sinistro	164	40	28	0	3	
21 Media trium	163	50	26	30	4	
22 Australior ipsarum	164	50	25	0	4	
Informes circa Bootem						
1 Inter cru ra, quam Arcturum vocant	170	20	31	30	1	♃

Botes, qui & Arcturus fertur esse custos plaustrum sequitur idest Septentriones, & quasi succinctus sit Septentrionibus. Hunc dicunt Archadem Iouis filium esse, de cuius nomine deinde Archadia appellata fuit. Hunc autem cum Lycaon Pelasgi filius Iouem hospitio recepisset infantem membra- tim lacerauit, & Ioui in epulis apposuit tenrans Iouem, vtrum Deus esset: Iupiter autem dicitur domum Lycaonis fulmine deflagrasse, eoque loco Ciuitatem constructam fuisse, quæ Trapezos appellata fuit, & Lycaonem in Lupum conuertisse: Archadem verò coniunctis membris ad vitam reduxisse, eumque cuidam Caprario dedisse nutriendum. Qui cū adulta ætate iam esset, matri inscius vim inferre voluit, quos cum incolæ Lycei mōtis occidere vellent, Iupiter utrosque liberos in Deorū Con- cilio collocauit, qui vt res gesta est, ita manent. Illa Viræ naturæ hic imperum faciens, quem Bootem Homerus uocat. Huius stellæ 22. sunt tertiæ Magnitudinis 4. Quartæ 9. quintæ 9. cum locum in octaua Sphe- ra habent, qui superius describitur.



Corona Borea Sidus Sextum



LATITUDO BO.

Corona

CORONA BOREA. SEV ARIADNES SIDVS

Sextum. Cap. 1X.

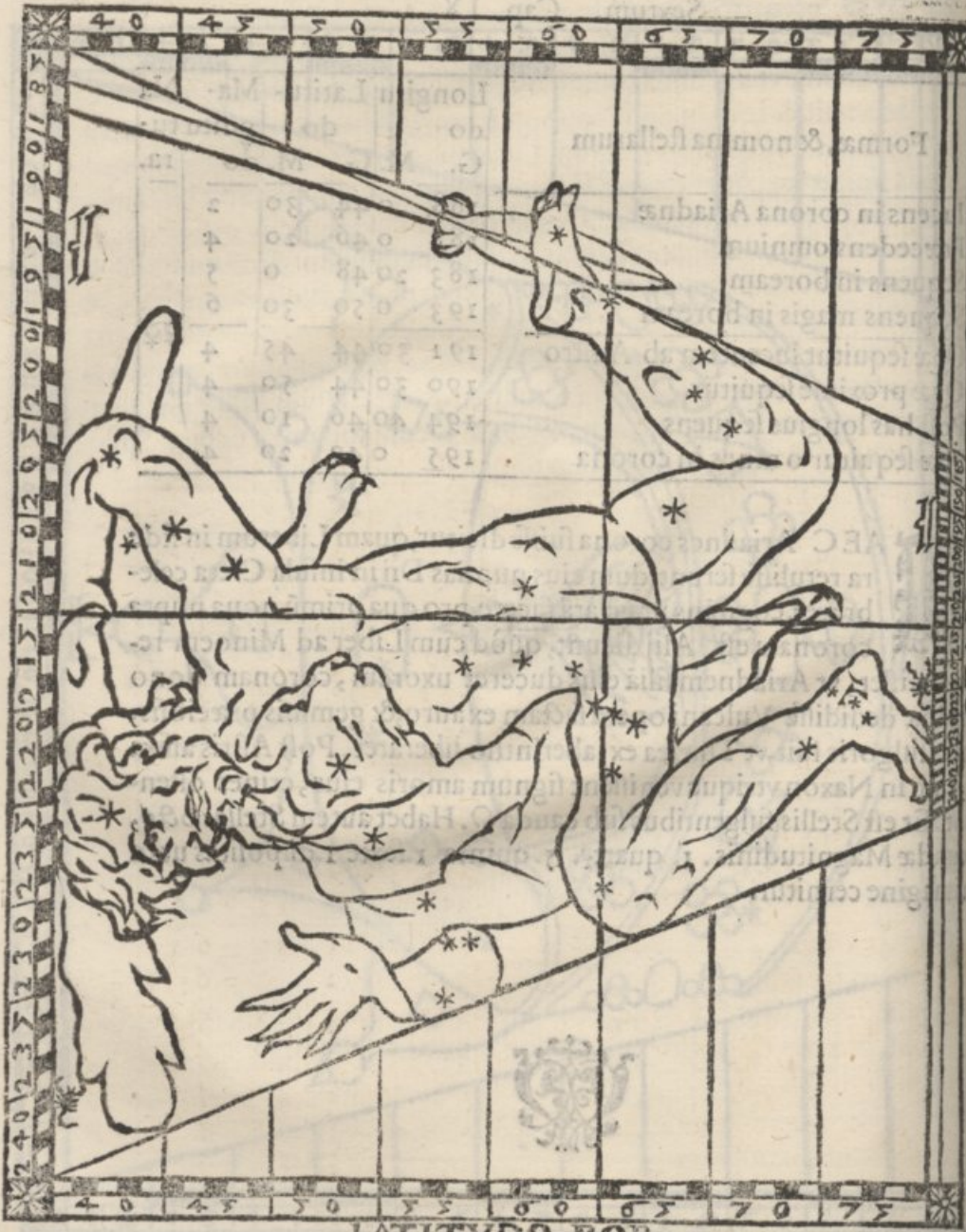
Formæ, & nomina stellarum	Longitu- do		Lätitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
lucens in corona Ariadnæ	188	0	44	30	2	
Præcedens omnium	185	0	46	20	4	
Sequens in boream	183	20	48	0	5	
Sequens magis in boream	193	0	50	30	6	
Quæ sequitur lucentem ab Austro	191	30	44	45	4	♀♀
Quæ proxime sequitur	190	30	44	50	4	
Post has longius sequens	194	40	46	10	4	
Quæ sequitur omnes in corona	195	0	49	20	4	

HAEC Ariadnes corona fuisse dicitur, quam Liberum in fide-
ra retulisse ferunt, dum eius nuptias Dii in insula Creta cele-
braret, cogitans præclarâ facere, pro qua primû neua nuptia
coronata est. Alij dicunt, quòd cum Liber ad Minorem re-
venisset, vt Ariadnem filiâ eius duceret uxorem, coronam dono
Ariadnæ dedidisse Vulcani opera factam ex auro, & gemmis præciosis,
et talis fulgoris fuit, vt Thæsea ex laberintho liberaret. Post Astris affixa
est, cum in Naxon vtrique venissent signum amoris eius, crines ostendit.
Et est Stellis fulgentibus sub cauda Ω . Habet autem Stellas octo,
Secundæ Magnitudinis. 1. quartæ. 5. quintæ 1. sexte 1. dispositas ut in
sua imagine cernitur.



Hercu-

Engonafus qui & Hercules: sidus Septimum



LATITVDO BOR.

Herc-

HER-

HERCVLES SIVE ENCONASVS

Sidus 7. Cap. X.

Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo.		Latitu- do.		Ma- gnitu- do.	Na- tu- ra
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite	221	0	37	30	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 sinistra vola	238	50	52	50	4	
9 Borea duarum reliquarum	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 sinistra coxæ	213	30	56	10	5	
14 In educatione 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 sequens	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 educatione dexteræ coxæ	204	0	64	15	4	
24 Eiusdem coxæ 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 |

VM Hercules pugnauit cum Dracone, & interfecit a Ioue animaduertebatur, ex quo tantam uoluptatem percepit, ut ob huius rei memoriam cum ita inter astra collocauerit, ut cum Dracone pugnare videatur. Alij Theseum ex volunt, alij vero Lycaonem, sed Herculem esse plures, & doctissimi auctores contendunt. Huius sideris stellae sunt 29. Tertiae Magnitudinis 6: quartae 18: quintae 2. sextae 3. ut superius per octauam Spheram distributae.



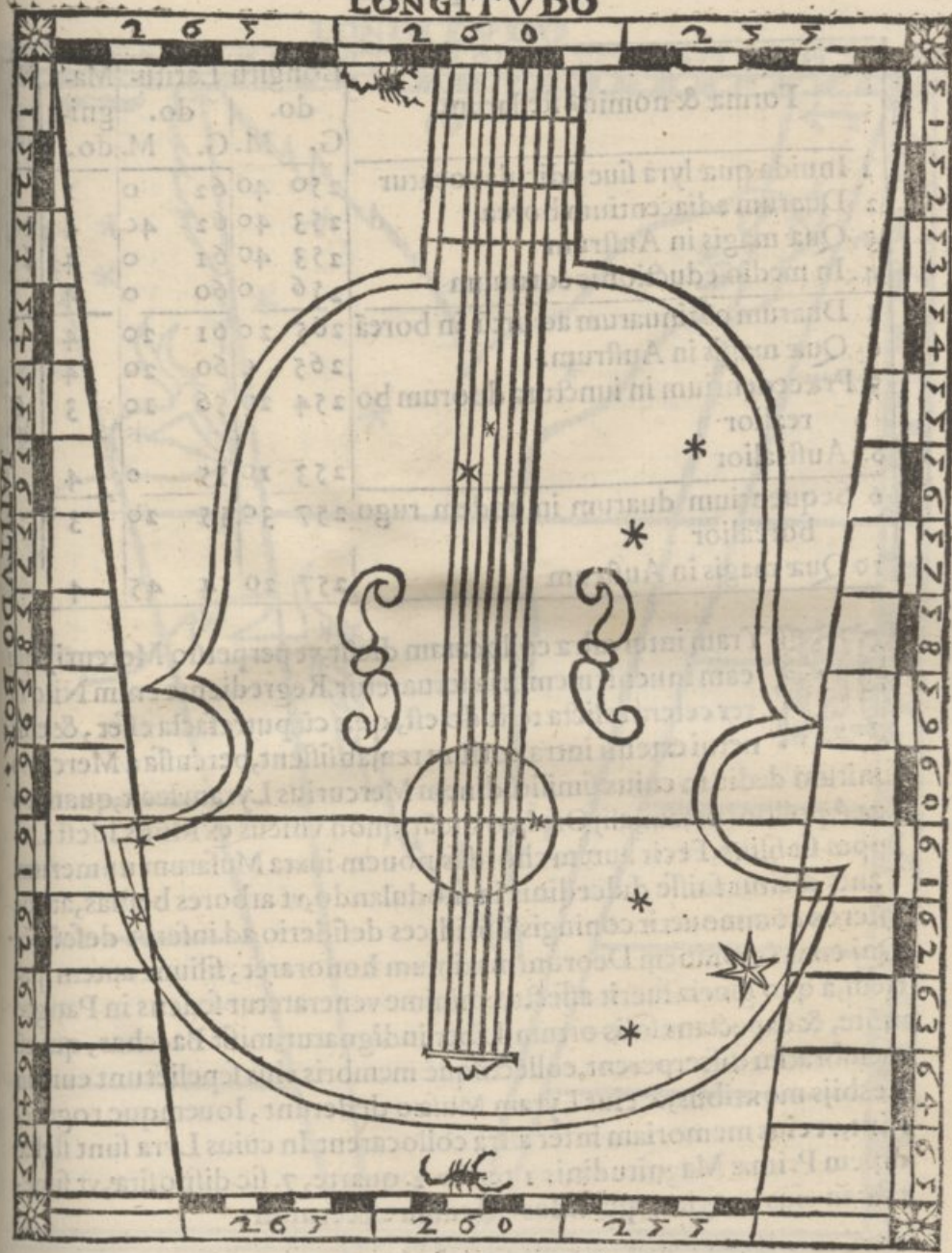
Table with columns of numbers and faint text, likely a star chart or astronomical data table. The numbers are arranged in a grid-like pattern, possibly representing star positions or magnitudes. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.

Info-

Lyra

Lyra seu vultur cadens fidus. octauum.

LONGITVDO



o o

Lyra

LYRA SYDVS OCTAVVM.

Cap. XI.

Formæ & nomina stellarum	Longitu- do.		Latitu- do.		Ma- gni- do.	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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 dicunt, ut perpetuo Mercurij, qui eam inuenit memoria seruetur. Regrediente enim Nilo inter cetera relicta testudo est, quæ cum 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 dicunt, quod vnicus ex Musis id est Caliope sit filius. Fecit autem chordas nouem iuxta Musarum numerum. Tantæ dicitur fuisse dulcedinis in modulando, ut arbores bestias, atque inferos commouerit coniugis Euridices desiderio ad inferos descendens. Qui cum Apollinem Deorum maximum honoraret, filium autem patrem, a quo gloria fuerit affectus: minime veneraretur sedens in Pangeo monte, & expectans solis ortum, Liber indignatur, misit Bacchas, qui eum membratim discerperent, collectisque membris eius sepelierunt eum in Lesbij montibus, & eius Lyram Musæo dederunt, Iouemque rogauerunt, ut eius memoriam inter astra collocarent. In cuius Lyra sunt stellæ decem Primæ Magnitudinis 1. tertiæ 2. quarte, 7. sic dispositæ, ut superius in eius imagine, quæ sidus octauum est cernitur.

Cygnus qui etiam Auis. Seu Gallina dicitur Sidus 9.

LONGITVDO



Oo 2 CYGNVS

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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 sinistræ 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 boream	307	10	51	40	4	♀

CYGNVM dicunt in Syderum numerum relatum esse, quod Iu-
piter in illum conuersus in ramum Atticæ regionis euola-
uerit, ibique compresserit Nemefim, quam & Læda dicitur,
quæ ouum enixa est, ex quo Helena nata est. Sed cum Iupi-
ter iterum in cælum in Cygnum versus redierit, illud simulacrû Cygni
inter astra reliquit. Quod stellas 17 habet secundæ Magnitudinis 1. ter-
tiæ 5. quartæ 9. quinte 2. quæ per imaginem distributæ, sunt vt superius
legitur & in sidere oculis cernitur.

Cassiopeia. Sidus 10.

Cap. XIII.




LATITUDO BOR.

Cassio-

THEATRUM VNI
CASSIOPEIA SIDVS. IO.
Cap. XIII.

Formæ & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo	Natura
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite	1	10	45	20	4	
2 In pectore	4	10	46	45	3	♂
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	♂
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	
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	

 Cassiopeia interea, vt Sophocles refert, dicitur præposuisse formam suam Nereidibus, quamobrem Neptuni ceto transmissio eius terra vallabatur, & Andromeda eius filia expostulata fuit, & ceto proposita, ex quo ita in cœlo sita est in sella sedens, vt dum cœlum uoluitur, illa se precipitem dare videatur. In hoc sidere sunt stellæ 13. tertiæ Magnitudinis 4. quartæ. 6. quintæ. 1. sextæ. 2. Sic collocare, vt superius conspicitur.



PERSEVS SIDVS VNDECIMVS

Perseus Sidus vndecimum.



LONGITVDO.

PER.

Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo.		Latitu- do		Ma- gnitu- do.
	G.	M.	G.	M.	
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 Præcedens 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 c oxa	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	obsc.



Perseus ex Danaæ, & Ioue natus est. Iupiter enim in aurei imbris speciē, se vertens oppressam delusit Danaem Achilij regis Argiuorum filiam. Hęc pater a Ioue vitiatam cognouit, & in arca includens in mare præcipitavit, quæ delata in Italiam inuenta a quodam piscatore & oblatam regi, vnà cum Perseo, quem enixa est in mari, Qui missus ad Polydectē regem insulæ Sariphi acceptis a Mercurio talaribus, & a Vulcano harpe adamantina per aera iter faciens ad Gorgonas Pherei filias venisse dicitur, quæ angues procrinibus habuisse, & quoscunque uidissent in lapides conuertisse dicuntur. Gorgones tres fuisse dicuntur sorores vno oculo, una pulchritudine vicissim utentes. Quarum nomina hęc feruntur: Prima Stenio, Secunda Euriale: tertia 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 abscidit, & Mineruæ tradidit, quod illa in suo pectore accommodauit, vt in bello horribilior esset. Perseum autem in Deorum numerum retulit. Habet autem stellas 26 Secundæ Magnitudinis 2. tertiæ 5. quartæ 16. quia 2. Nebulosa 1. informes 3. duas quintæ Magnit. & 1. obscuram.



AGITATOR SIVE AVRIGA VEL ERICHTHONIUS

Sidus 12. Cap. XV.

Formæ, & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo
	G.	M.	G.	M.	
1 Duarum in capite Australior	55	50	30	0	4
2 Quæ magis in boream	55	40	30	50	4
3 In sinistro humero fulgens, capella seu hircus	48	20	22	30	1
4 In dextero humero	56	10	20	0	2
5 In dextero cubito	54	30	15	15	4
6 In dextera manu	56	10	13	30	4
7 In sinistro brachio	45	20	20	40	4
8 Antecedens Hædorum	45	30	18	0	4
9 In sinistro cubito hædorum sequens	46	0	18	0	4
10 In sinistro talo	43	10	10	10	3
11 In dextero talo	49	0	5	0	3
12 In dextera coxa	49	20	8	30	5
13 In clune	49	40	12	20	5
14 In sinistro pede exigua	44	0	10	20	6

HIC agitator filius Vulcani, & Mineruæ fuisse dicitur, Vulcanus cum Iouis fulmina fabricaret ab eo id cōsecutus 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. Certo Vulcanus semē in paucis iecit, unde Ericthonius natus est, quē Minerua in cista abscondit, Draco neque custode appposito duabus feroribus Aglauro, & Pædroso cōmendavit. Hic primus currus homines equis iunctis docuit similes quadrigæ Solis facere, Primum Panathenæa constituisse, arcem, templumque edificasse dicitur. Quem Iupiter inter Astra collocavit. In hoc signo & capra est, quam in humero portat, quæ Iouē nutriuit Itemq; eius filij Hædi, quos auriga in brachio portat, no scūtur, qui fluctus significare dicūtur; Museus de capra illud refert. Datur Iupiter infans nutiēdus Themidiæ temattheæ, quæ fuit Domina capræ, q̄ ex ea Iouē nutriuit. Hæc aut caprā Solis filiā esse dicūt, cuius aspectus

Cuius tam atrox fuisse dicitur, vt Titanes eam timerent, rogarentq; ma-
 trem terram, vt eam abderet. Terra autem in, antro clausam Amalthææ
 tradidit custodiendam, ibique Iouem accuratissime educasse. Hic au-
 tem cum esset iuuenis, & ille contra Titanes inermis uellet pugnare-
 eius pellem dicitur acceptam pro scuto habuisse, quod semper Titani-
 bus Agitator timori fuerit, dicebatur Media pelle Gorgoneum caput
 habere, eo tectus tegmento capræ tergo alterius pellis tecta restituit, vi-
 tæ etiam immortalitate donauit, & in cœli astra retulit; & eius pellem
 appellauit *αἰτίδα*. Alijs placet Agitatorem Myrtilum esse Mercurij filiū
 Onomani 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. tertiæ. 2. quartæ, 7. quintæ 2. sextæ. 1. vt superius in sua imagine.



Auriga qui, & Heniocus, seu Erichthonius sydus 12.



OPHIVCLVS, SEV SERPENTARIVS SYDVS,

13. Cap. XVI.

Formæ & nomina stellarum	Longitu- do.		Latitu- do.		Ma- gni- do.	Natu- ra
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite	228	10	36	0	3	♂ &
2 In dextro humero duaru m 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	♂ &
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	♂ &
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	♂ &
14 In pede dextro ex quatuor præcedēs	226	20	2	15	4	pa- rum
15 Sequens	227	40	1	30	4	♀
16 Tertia Sequens	228	20	0	20	4	♀
17 Reliqua sequens	229	10	0	45	5	♂ &
18 Quæ calcaneum contingit	229	30	1	0	5	pa- rum
19 In sinistro genu	215	30	11	50	3	♀
20 In crure sinistro trium borealior	215	0	5	20	5	♀
21 Media earum	214	0	3	10	5	♂ &
22 Australior trium	213	10	1	40	5	pa- rum
23 In sinistro calcaneo	215	40	0	40	5	♀
24 Plantam finistri pedis attingens	214	0	0	45	4	♀
Informes circa Ophiucum.						
1 Ab ortu in dextrum humerum maxi- me borea trium	235	20	28	10	4	♂ &
2 Media trium	236	0	26	20	4	pa- rum
3 Australis trium	253	40	25	0	4	♀
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 pramit, vtraq; manu Serpentem tenēs, qui Aesculapius Apollinus filius fuisse ab Astrologis dicitur. Quique ita medicinæ scientiam callebat vt mortuos ab inferis excitari diceretur. Quam ob rem iratus Iupiter illius domum vnà cum illo fulmine de medio sustulit. Roga tu 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 superius, & in sua imagine cernitur, distributas.



1	Ab ore in dextera humerum	337	2038	10	♂
2	Medicinium	336	026	20	♂
3	Astralis crum	333	4027	0	♂
4	Adiunctio tres	337	027	0	♂
5	Serpentarius in Septentrione	338	033	0	♂
6	Plantam huius pedis attingens	314	000	42	♂
7	In sinistro humero	313	2011	20	♂
8	Quæ colorem continet	323	201	0	♂
9	Reliquia septenis	322	100	42	♂
10	Totus pedus	322	200	20	♂
11	22 pedus	322	401	30	♂
12	In pedibus ex duobus pedibus	326	202	22	♂
13	In dextera humero	327	002	12	♂
14	In dextera humero	327	207	30	♂
15	22 pedus	326	2014	20	♂
16	In dextera humero	322	2013	40	♂
17	In dextera humero	322	011	0	♂
18	22 pedus	322	2012	20	♂
19	In sinistro humero	322	2012	20	♂
20	In dextera humero	322	2012	20	♂
21	22 pedus	322	2012	20	♂
22	In dextera humero	322	2012	20	♂
23	In dextera humero	322	2012	20	♂
24	In dextera humero	322	2012	20	♂

Ophiu-

Ophiucus, seu Serpentarius sidus. 13.



SER-

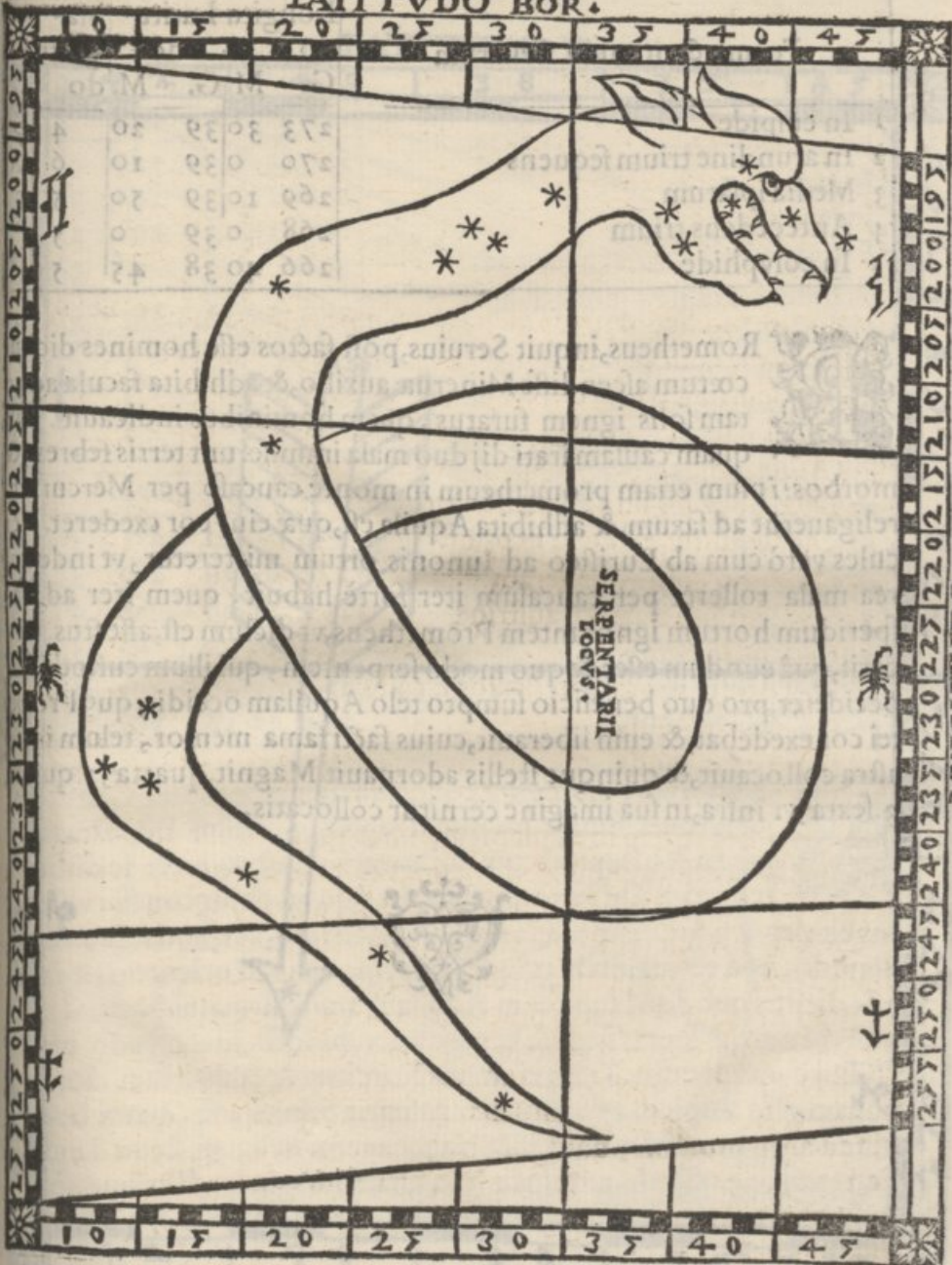
THEATRUM VNI
SERPENS OPHIUCHI SIDVS 14.
Cap. XVII.

Formæ & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo
	G.	M.	G.	M.	
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 Duarum præcedens sinistrâ manû 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 dextrâ 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 ob id factum esse existimo, quod ut Ioannes Boccacius refert in Deorum genealogijs, Esculapius tanto in honore apud Epidaurios habitus fuit, ut Romani cum iam totam Italiam occupassent ita per Italiam grassabatur pestis, a nullum tanto morbo remedium inuenirent ad Epidaurios legatos miserunt, ut sibi in tanta calamitate auxilium ferrent, & permitteret ut ad se Romam Esculapium ueniret. Quamobrem Diaboli opera ei concessum fuit, ut serpentis specie nauis Romam perduceretur, ex quo factum est, ut in Tibridis insula nobilissimum templum ei fabricaretur, & ita ibidem, ut Deus salutaris adoraretur. serpentem igitur in manibus habet, id est in eius potestate erat se in serpentem uertere. In hoc autem sidere sunt stellæ 18. tertiæ Magnit. 5. quartæ, 12. quintæ & sic dispositæ ut superius & in sua figura apparet.

Serpens Ophiuchi Sydus 14.

LATITVDO BOR.



SAGIT. Q9

Formæ & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo	Nomen
	G.	M.	G.	M.		
1 In cuspide	273	30	39	20	4	♂
2 In arundine trium sequens	270	0	39	10	6	&
3 Media ipsarum	269	10	39	50	5	p
4 Antecedens trium	268	0	39	0	5	rū
5 In colyphide	266	40	38	45	5	♀

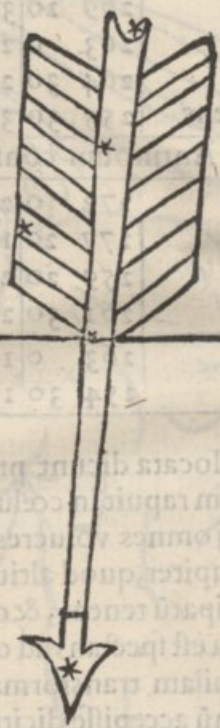
Prometheus, inquit Seruius, post factos esse homines dicitur cœtum ascendisse Mineruæ auxilio, & adhibita facula ad rotam solis ignem furatus, quem hominibus indicauit. Ob quam causam irati dii duo mala immiserunt terris febres, & morbos: ipsum etiam prometheum in monte caucaso per Mercurium religauerunt ad saxum, & adhibita Aquila est, quæ eius cor exederet. Hercules verò cum ab Euristeo ad lunonis ortum mitteretur, vt inde aurea mala tolleret per caucasum iter fortè habuit, quem iter ad hesperidum hortum ignorantem Prometheus, vt dictum est, affectus, doceret, quæ eundem esset, & quo modo serpentem, qui illum custodiebat occideret, pro quo beneficio sumpto telo Aquilam occidit, quæ Prometei cor exedebat, & eum liberauit, cuius facti fama memor, telum inter alia collocauit, & quinque stellis adornauit Magnit. quarta, 1. quinta, 3. sexta, vt infra, in sua imagine cernitur collocatis.



Sagitta seu Telum sydus 15.

LATITUDO B.

42	40	38	36	35	
270	270	270	270	270	270
272	272	272	272	272	272
274	274	274	274	274	274
276	276	276	276	276	276
278	278	278	278	278	278
280	280	280	280	280	280
282	282	282	282	282	282
284	284	284	284	284	284
286	286	286	286	286	286
288	288	288	288	288	288
290	290	290	290	290	290
292	292	292	292	292	292
294	294	294	294	294	294
296	296	296	296	296	296
298	298	298	298	298	298
300	300	300	300	300	300



Alup A

Qq 2 AQUI

Formæ & nomina stellarum.		Longi- tudo.		Latitu- do		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 Antinuum 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 præcedit omnes	254	30	18	30	3	♂



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

Aquila

Aquila seu vultur volans tydus 16.

LONGITVDO



DEL-

Formæ & nomina stellarum	Longitu- do.		Latitu- do.		Ma- gni- do.
	G.	M.	G.	M.	
1 In cauda trium præcedens	281	0	29	10	3
2 Reliquarum duarum magis borea	282	0	29	0	4
3 Australior	282	0	29	40	4
4 In Bomboide	291	50	32	0	3
5 Eiusdem lateris borea	283	30	33	50	3
6 Sequentis lateris australis	284	40	32	0	3
7 Eiusdem lateris borea	286	50	32	10	3
8 Inter caudam, & Rhombum trium Se- ptentrionalior	280	50	34	15	6
9 Ceterarum duarum in austrū præcedēs	280	50	31	50	6
10 Quæ sequitur	282	20	31	30	6

Neptunus Aphitridem in vxorem accipere voluit, sed ea cum ob verecundiam, & Virginitatis obseruantiam ad Atlantem confugisset 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. Alij vero hunc uolunt esse Delphinum, qui Arionē seruauit iuxta illud Vergilij inter Delphinas Ariō. Stellæ omnes sunt 10. tertix Magnit. 5. quartæ, 2. sextæ 3. quarum situm habebis superius.

Delphinus sydus 17.



LONGITVDO.

EQVI

LATITVDO BOR.

THEATRIMUNDI
EQVI SECTIO SIVE EQVICVLVS.
Sidus 18. Cap. XXI.

	Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do.	Na- tu- ra
		G.	M.	G.	M.		
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, vt infra, & in sua imagine collocaræ.



Equi sectio siue Equiculus sydus 18.



CONITVDO.

Rr EQVVS

Equus

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do
	G.	M.	G.	M.	
1 In umbilico, quæ, & in capite Medusæ	341	10	26	0	2
2 In extrema ala	335	30	12	30	2
3 In dextro humero & cruris educatione	325	30	31	0	2
4 In scapulis, & in armo ala	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 duarum propinquarum præcedens	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 propinquarum borea	302	40	16	50	3
16 Quæ magis in Austrum	301	30	16	0	4
17 In rictu	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

Quæ dimidiū e priore parte patentē vsque ad umbilicum A-
 ratus dicit super geniculatorem situm, & iam astris illatum,
 eo quod a celsitudine Heliconis montis percusso pede dex-
 tro aquam produxit, quem liquorem Hippocrenem dicunt
 Quidam pro eo, quod Iupiter eo fuerit usus. Nonnulli vero Pegasus pu-
 tant, qui ad astra pro Bellorophontis interitu euolauerit. Euripides di-
 cit Menalippem Chironis filiam esse, quæ compressa grauida profugit
 in Pelion montem, & dnm a patre comprehendere timeret Deorum Mi-
 sericordia conuersa in equum ad astra conscendit, cuius posteriores par-
 tes corporis propter foeminei sexus pudorem non videntur, omnes stel-
 læ sunt, 20. secunda magnit 4 tertia, 4 quarte, 9. quinte, 3.

Equus alatus seu Pegasus fidus 19.



LONGITUDO.

LATITUDO BOR.

ANDRO.

Formæ, & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo	Nota
	G.	M.	G.	M.		
1 Quæ in capite, & Pegasi vmbilico	341	10	26	0	2	
2 Quæ in scapulis	348	40	24	30	3	
3 In dextro humero	349	40	27	0	4	♀
4 In sinistro humero	347	40	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 Borea 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 firmate siue tractu duarum borea	6	0	34	30	5	
23 Australina	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, vt 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 coelestium Collocata fuit. Alij autem dicunt inter alia collocatâ, vt labor perferri aternus pateret, manibus eius extensis quæ ad modum cetui opposita fuit. Quæ cum a Perseo liberata esset, neque cum matre comorari voluit sed continuo cum Perseo profecta est. Omnes stellæ sunt 24 secundæ magnitudinis. 1. informis, tertie 7. quartæ 12. quintæ 4. & vt infra in sua imagine patet.

Andro-

ET TEMPORIS LIB. VII. T
TRIANGULUM SIVE DELTOIDUM
Andromeda sive Andromeda 20.



LATITUDO BOR.

TRIANG.

Formæ, & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo	Natura
	G.	M.	G.	M.		
1 In apice trianguli	4	29	16	30	3	
2 In basi præcedens trium	9	20	20	40	3	
3 Media	9	30	19	40	4	♁
4 Sequens trium	10	10	19	0	3	

Super caput Arietis non longe ab Andromedæ pedibus adiacet signum, quod Græci ob similitudinem littere Δ Deltoton dixerunt. Latini vero ob formæ proprietatem triangulum vocitarunt. Quod quidem a Ioue per Mercurium inter astra positum dicunt super caput Arietis pro eo, quod obscurum esse dicitur. Quidam vero dicunt Aegypti esse effigiem stellis figuratam in tribus angulis, id est trigono, & Nilum talem ambitum facere. Habet autem stellas quatuor licet, in singulis angulis singulas, e quibus vna est clarior, tres scilicet tertiæ magnitud. & quartæ, i. vt infra in suo sidere videre licet.

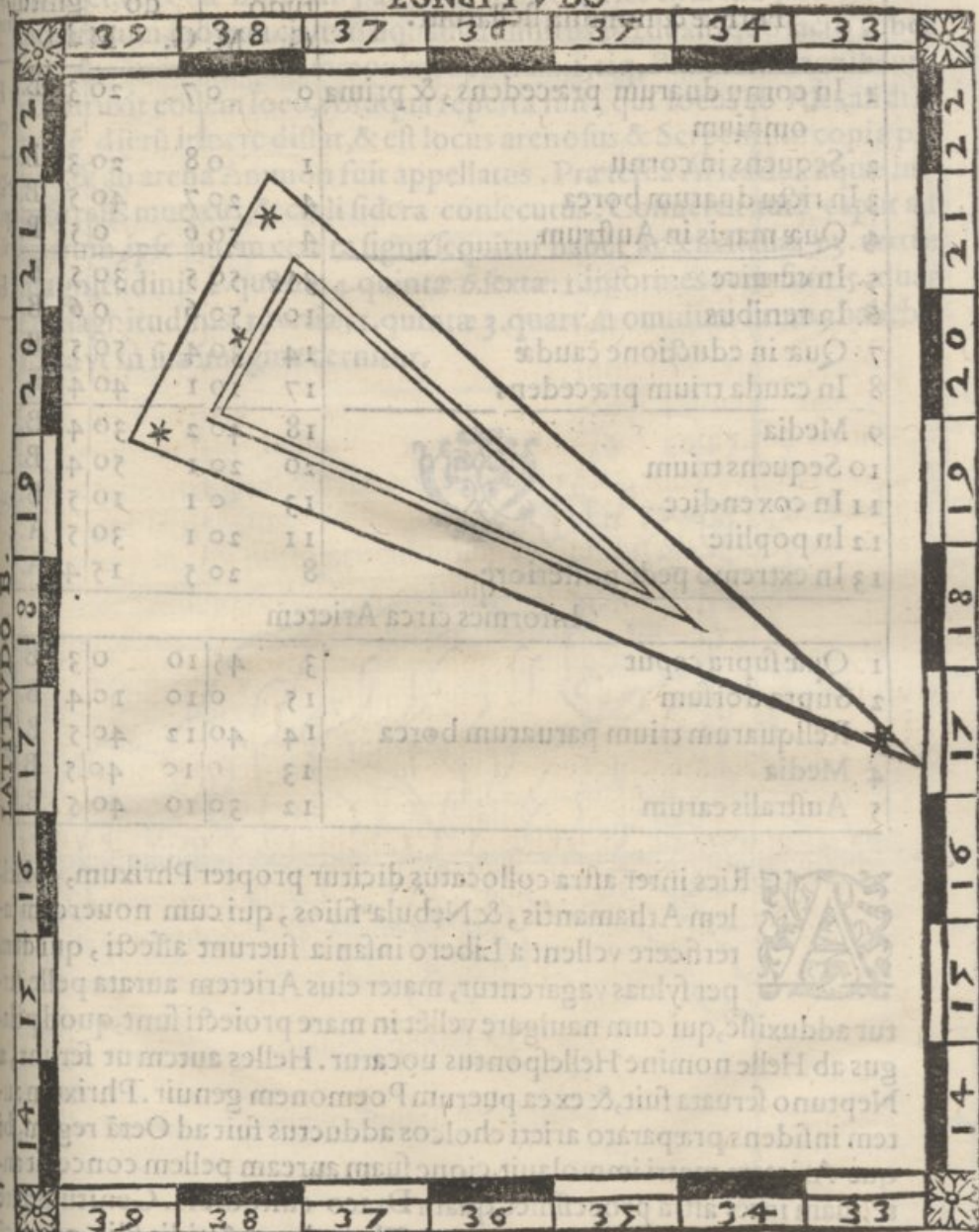
Hactenus stellas descripsimus, quæ in Septentrionali plaga reperiuntur, quæ omnes sunt 360 Primæ magnitudinis sunt 3. secundæ 18. tertiæ 84, quartæ 174, quintæ 58, sextæ 13. Nebulosa, i. obscuræ 9. Nunc autem duodecim prosequemur, quæ in zodiaco describuntur.

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.



Triangulum siue Deloton sydus 21.

LONGITUDO



Arics

Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo.		Latitu- do		Ma- gnitu- do.	
	G.	M. G.	M. G.	M. G.		
1 In cornu duarum præcedens, & prima omnium	0	07	20	3	B.	
2 Sequens in cornu	1	08	20	3	B.	
3 In iectu duarum borea	4	207	40	5	B.	
4 Quæ magis in Austrum	4	506	0	5	B.	
5 In ceruice	359	505	30	5	B.	
6 In renibus	10	506	0	6	B.	
7 Quæ in educatione caudæ	14	304	50	5	B.	
8 In cauda trium præcedens	17	101	40	4	B.	
9 Media	18	402	30	4	B.	
10 Sequens trium	20	201	50	4	B.	
11 In coxendice	13	01	10	5	B.	
12 In poplite	11	201	30	5	A.	
13 In extremo pede posteriore	8	205	15	4	A.	
Informes circa Arietem						
1 Quæ supra caput	3	45	10	03	B.	
2 Supra dorsum	15	010	10	4	B.	
3 Reliquarum trium paruarum borea	14	40	12	40	5	B.
4 Media	13	010	40	5	B.	
5 Australis earum	12	30	10	40	5	B.

Aries inter astra collocatus dicitur propter Phrixum, & Hellem Athamantis, & Nebulæ filios, qui cum nouercam interficere vellent a Libero infania fuerunt affecti, 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 Hellepontus uocatur. Helles autem ut ferunt, a Neptuno seruata fuit, & ex ea puerum Poemonem genuit. Phrixum autem insidens præparato arietem cholcos adductus fuit ad Oetā regem, ibique Arietem matri immolauit, eique suam auream pellem concessit antequam inter astra processisset, quam Draco custodiuit. Genitum autē hunc dicunt Arietem ex Neptuno, & Theophane Altidis filia, quam cū ad amasset iu insulam Chrinuissam traduxit, inque Iouem conuertit, cū qua

qua in Arietem mutatus cōcubuit, ex qua Aries Chriffouellus natus. Nigidius hunc Arietem inquit ducem, & Principem esse zodiaci signorū immortalique honore donatum. Quòd cum Liber exercitum in Africā duceret, & aquæ inopiam pateretur subito Aries ex arena exiuit, & Liberum cum iuo exercitu ad aquam diuinitus perduxit, quo factō Liber eum Arietem Iouem Ammonem appellauit, eiq; Phanum magnificum construxit eodem loco, vbi aqua reperta fuit, qui locus ab Alexandria nouē dierū itinere distat, & est locus arenosus & Serpentum copia plenus, & ab arena Ammon fuit appellatus. Præterea Aries dux aquæ immortalis mutatus, & cœli sidera consecutus. Conuertit autē caput ad taurum, ipse autem cetera signa sequitur habet autem stellas 13. tertiæ magnitudinis 2. quartæ 4. quintæ 6. sextæ: 1. informes vero sunt 5. quartæ magnitudinis, 1. tertiæ, 1. quintæ 3. quarum omnium situm, habebis infra vt in sua imagine cernitur.



Ariesfydus 22.

LONGITVDO



TAVRVS

LATITVDO BOR. AST.

Formæ & nomina stellarum	Longitu do.		Laticu do.		Ma gnitu do.	Na tu ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In sectione, ex quatuor maximè Borea	19	40	6	0	4	A.
2 Altera post Ipsam	19	20	7	15	4	A.
3 Tertia	18	08	8	30	4	A.
4 Quarta maximè Austrina	17	50	9	15	4	A.
5 In dextro armo	23	09	9	30	5	A.
6 In pectore	27	08	8	0	3	A.
7 In dextro genu	30	0	12	40	4	A.
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 subrufa, dicta oculus ♂.	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.
20 In origine cornu Septentrionalis	40	0	4	0	4	B.
21 In extremo eiusdem, quæ in dextro pede Eriethonij	40	0	5	0	3	B.
22 In auree Borea, duarum Borea.	35	20	4	30	5	B.
23 Australis earum	35	0	4	0	5	B.
24 In Cervicè duarum exiguarū præcedēs	30	20	0	40	5	B.
25 Quæ sequitur	32	20	1	40	6	B.
26 In collo quadrilateri præcedentiū Austrina	31	20	5	0	5	B.
27 Eiusdem lateris Borea	32	0	7	20	5	B.
28 Sequentis lateris Australis	35	20	3	0	5	B.

29	Huius lateris Borea	35	05	05	05	B
30	Pleiadum præcedentis lateris Boreus terminus	23	30	4	30	5 B
31	Eiusdem lateris Australis terminus	25	50	3	40	5 B
32	Pleiadū sequēs Augustissimus termin⁹	27	03	20	5	B
33	Exigua Pleiadum, & ab extremis facta	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	V.
3	Media Trium	47	20	1	45	5 A.
4	Sequens trium	49	20	2	05	A.
5	Sub extremo eiusdem cornu duarum Borea	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	B
9	Tertia sequens	54	20	1	20	5 B
10	Reliquarum duarum quæ Borea	55	40	3	20	5 B
11	Quæ Australis	56	40	1	15	3 B

Aurus 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 repentino arreptum collocatam in suo tergo deuexit in insulâ Cretam ad Iouem. Ob hanc igitur causam Iupiter taurum sideribus dignatus est immortalis memoria inferre. Alij verò volunt hunc esse taurum qui coijt cum Pasiphæ, cuius priores partes apparent, reliquum corpus non apparet propter fœmineum sexum, Vergit autem ad Oriëtem. In signo autem Tauri tons, & facies hyades vocantur, quæ Liberi nutrices dicuntur, & Dodonides nimphæ vocantur, quæ cum a Lycurgo captiuitatem timentes fugerent Thebas, ne sibi a Iunone aliquid paterentur, Iupiter iter sidera collocatas uoluit, hyadasque appellauit, quod nascente Libero eas inuenerit, quas in signum temporis posuit, vel quod sint pluuiiales *uēy* pluere est, quia eorum ortus imbres concitat, vel quia

quia in modum v litteræ positæ sunt. Alij vero referunt ex Atlante, & Hya duodecim filias procreatas 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, 3 2. primæ Magnit. 1. tertiæ 6. quartæ 11. quintæ 13. sextæ, 1. informes verò, 11. quartæ magnit. 1. quintæ 10, vt hic, in sua imagine cernitur.



Taurus

Taurus sydus 23.

BOR.

LATITVDO AVST.



Taurus

Gemi-

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite gemini præcedentis castoris	76	40	9	30	2	B ♀
2 In capite sequentis subflaua Pollucis	79	50	6	14	2	B
3 In sinistro cubito Gemini præcedentis	70	0	10	0	4	B
4 In eodem brachio	72	0	12	0	4	B
5 In scapulis eiusdem Gemini	75	20	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 cauitate dextra eiusdem	74	40	6	40	3	A
14 In pede præcedentis Gemini præcedēs	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 sūmo pede sinistro sequentis Gemini	65	20	7	30	3	A ♀
18 In infimo pedis dextris eiusdē Gemini	68	0	10	30	4	A ♀

Informes circa Geminos

1 Præcedens ad summum pedem Gemini præcedentis	57	30	0	40	4	A ♀
2 Quæ ante genu sinistrū sequētis 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 caſter, & Pollox maxima concordia eſſe dicuntur, e quibus cum vnus cecidiſſet in pugna, quam aduerſus Athenienſes gerebant, alter immortalitatē accepit, quos ambos Iupiter in cœleſtium Concilio collocauit, & Geminos

nos

nos appellauit, qui salutare quoque dicuntur. Nam & horum stelle ita se habent, vt occidente vna oriatur altera. Alij zetum, & Amphionem esse volunt, ideo eos ita faciunt, vt alter zonam, alter hynam habeant. Nigidius Deos somothracis dixit, quorum argumentum nefas sit enumerare. Item dicit castorem, & Pollucem tyndaridas geminorum honore decoratos, quod principes pacationis dicantur, quod mare totum praedonibus, maleficisque pacatum reddidissent, & quo tempore nauigauerunt cum Iasone, atque Hercule ad pellem auream deferendam multis laboribus, tempestatibusque confictati periculorum, atque animorum experti impendia laboribus liberare studicerunt, & cum a Ioue essent elati, petierunt a patre, vt sibi liceret in eo caeli loco constitui, vnde mortalibus auxiliantes prospicere possent. Quamobrem eis concessum est immortali memoria, locoque constitui, & plerisque mortalibus auxilianter sui conspectus gratiam praebent. Has tamen sciat Christianus Lector fabulas esse. Omnes stelle 18. sunt secundae magnit. 2. tertiae, 5. quartae, 9. quintae 2. informes vero septem sunt. Quarta magnit. 3. quinta, 4. quae per caelum distributae sunt, vt hic, in sua imagine cernitur.

A	303	00	77
A	403	406	74
A	304	01	60
A	174	301	61
A	304	303	63
A	303	307	65
A	304	010	68



A	404	300	77
A	404	307	79
A	177	307	81
A	207	401	81
A	307	403	79
A	307	304	79
A	404	02	81

Gemini sydus 24.



LATITUDO BOR.

AVST.

Tt CAN-

CANCER SIDVS 25. CAP. XXVIII.

Formæ & nomina stellarum .	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In pectore nebulosa media	39	40	0	40	4	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 Af- ni, Borea	93	40	2	40	4	B
5 Australis Asinus	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	0	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

Cancer in astris positus esse dicitur Iunonis beneficio, cum enim Hercules ad fontem Lerneum depugnaret, hic Cancer Herculis pedem morfu deprehendit, quem miratus Hercules calcatum contriuit, beneficioque Iunonis magnis honoribus decoratus est, cum in numero duodecim signorum fuerit numeratus, sunt in hoc signo nonnullæ stellæ, de quibus Græci hanc fabulam dicunt. Quod cum Liber a Iunone insania obiecta fugeret ad occus dodonei Iouis, eiusque templo responsa peteret, magni imbres cum grandi ne orti sunt. ea parte, qua transiturus erat, Asinis e contrario trāseunti bus per aquas in vno ex his sedens, & ipse transuectus est sine periculo, & ab insania liberatus. Vni autem ex his effecisse dicitur, ut voce humana loqueretur & paucum post tempus cū Priapo contendere cepit de membro naturali. Priapus compressum asinum occidit. Iouis autem beneficio vtrique immortalis honore donati inter sidera collocatus fuit. Alii vero aliam huius rei rationem afferunt. Quod cum aduersus gigantes dij bellum gererent idem liber, & Vulcanus, & satiri asinis inf-

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

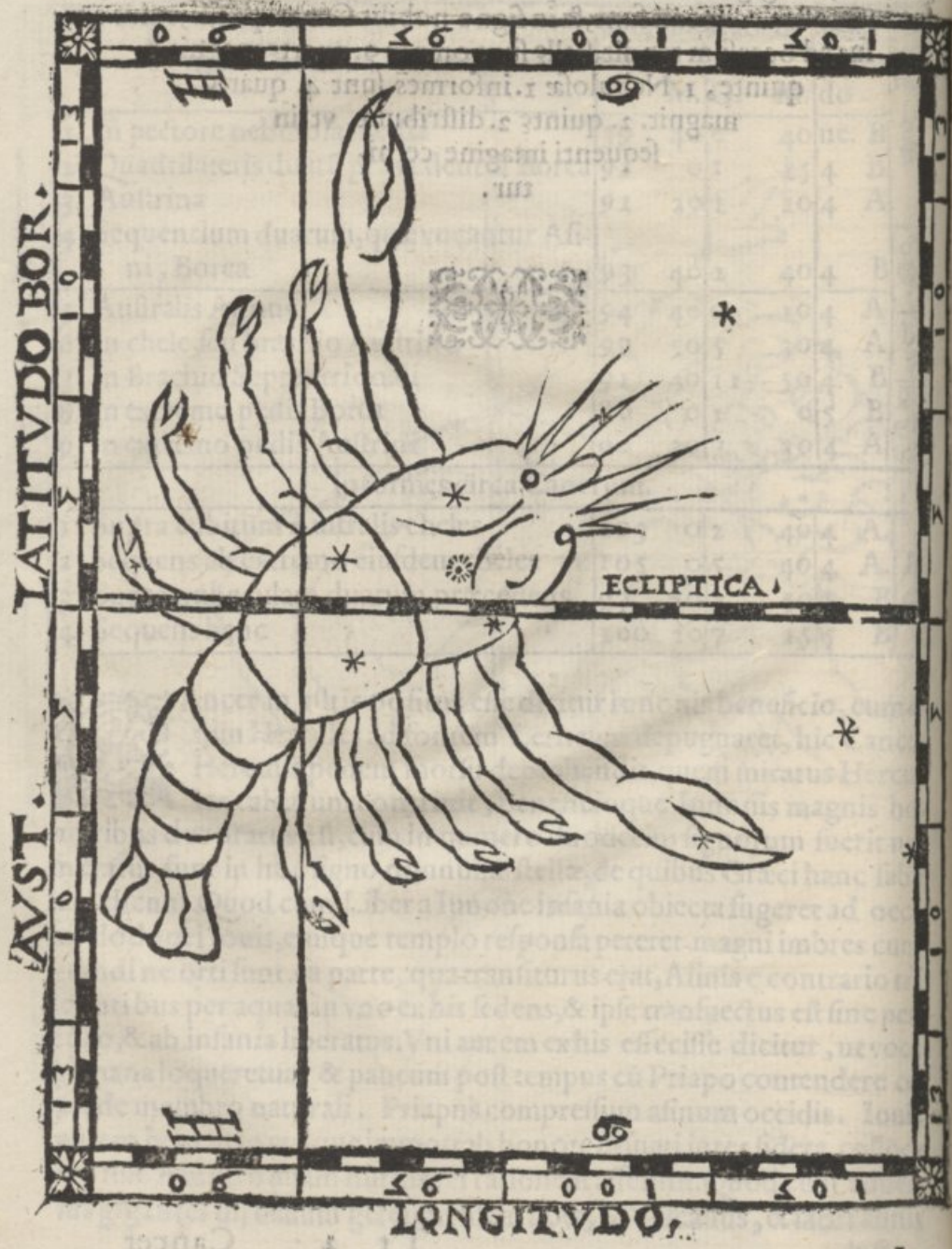
quinte, 1. Nebulosæ 1. informes sunt 4. quartæ magnit. 2. quintæ 2. distributæ, vt in sequenti imagine cernitur.



In hinc				
In capite duarum				
Australis				
In collo trium borea				
Media				
Australis trise				
In corde quatuor sequit				
Baudin				
In abstrahor, 3. quartæ magnit. 7.				
In antecedens unum				
In genu dextro				
In draco dextro p				
In genu				
In frons				
In ventre trium antecedens				
In sequenti duarum in ventre borea				
In austris				
In umbra dextro				
In dextro				
In dextro				
In posteriori femore				
In cavitate seu poplite posteriore				
In austris, tanquam in cubitis				
Qua in posterioribus dracibus				
In extremo cauda				
Informes circa Leonem.				

MILLADO BOL. T. 2. V. 2.

Cancer Sidus 25.



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

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 quæ maxime borea	138	10	30	0		lumi.
7	Australium duarum præcedens	137	50	25	0		obs.
8	Quæ sequitur in figura solij Hederæ	141	50	25	30		obs.

Sexta, septima, octaua sunt in imagi ne Vrsæ maioris.

Eo Iunonis beneficio inter astra collocatus dicitur, quod vir-
tute ceteras præcellat, alij ob primos labores Herculis memo-
riæ causa honorifice in cœlestium numero fuisse collocatū.
Nigidius refert hunc Leonem apud Lunam fuisse nutritum
Iunonis iussu & in Archadia in regione Nemeæ in spelunca micdimon
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, cum qua Leonem interfecit itaq; postea claua pro gladio pel-
le pro scuto reliquo tempore uti cœpit, & apud omnes mortales
gratus ob virtutem haberi cœpit, Iunoni vero magis odio esse. Qua
propter Leonem cœlesti memoria dignatum Iunonis voluntate arbi-
trantur. 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. tertiæ 6. quartæ 8. quintæ 5.
sextæ, 4. informes vero sunt octo, quartæ magnit. 1. quintæ 4. luminosæ,
1. obscuræ 2.

1	137	20	11	137	20	11	137	20	11
2	140	07	03	140	07	03	140	07	03
3	137	20	11	137	20	11	137	20	11
4	137	20	11	137	20	11	137	20	11
5	137	20	11	137	20	11	137	20	11
6	137	20	11	137	20	11	137	20	11
7	137	20	11	137	20	11	137	20	11
8	137	20	11	137	20	11	137	20	11
9	137	20	11	137	20	11	137	20	11
10	137	20	11	137	20	11	137	20	11
11	137	20	11	137	20	11	137	20	11
12	137	20	11	137	20	11	137	20	11
13	137	20	11	137	20	11	137	20	11
14	137	20	11	137	20	11	137	20	11
15	137	20	11	137	20	11	137	20	11
16	137	20	11	137	20	11	137	20	11
17	137	20	11	137	20	11	137	20	11
18	137	20	11	137	20	11	137	20	11
19	137	20	11	137	20	11	137	20	11
20	137	20	11	137	20	11	137	20	11
21	137	20	11	137	20	11	137	20	11
22	137	20	11	137	20	11	137	20	11
23	137	20	11	137	20	11	137	20	11
24	137	20	11	137	20	11	137	20	11
25	137	20	11	137	20	11	137	20	11
26	137	20	11	137	20	11	137	20	11
27	137	20	11	137	20	11	137	20	11

VIRGO 26. Leo sydyus 26.



LONGITVDO.

VIR-

VIRGO SIDVS 27. CAP. XXX.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tura
	G.	M.	G.	M.		
1 In summo capite duarum præcedens Austrina	139	40	4	15	5	B
2 Sequens Septentrionalior	140	20	5	40	5	B
3 In vultu duarum borea	144	0	8	0	5	B
4 Australis	143	30	5	30	5	B
5 In extremo alæ sinistrae & Austrinae	142	20	0	9	3	B
6 Earum quæ in sinistra ala quatuor præ- cedens.	151	30	1	10	3	B
7 Altera sequens	156	30	2	50	3	B
8 Tertia	160	30	2	50	5	B
9 Ultima quatuor	164	20	1	40	4	B
10 In dextero latere sub cingulo	157	40	3	30	3	B
11 In dextra, & borea ala trium præcedēs	151	30	13	50	5	B
12 Reliquarum duarum Austrina	153	30	11	40	6	B
13 Ipsarum borea uocata vindemiator	155	30	15	10	5	B
14 In sinistra manu quæ spica ^u dicitur	170	0	2	0	1	A
15 sub perizomate, & clune dextra	168	10	3	40	3	B
16 In sinistra coxa quadrilateri præceden- tium borea	169	40	2	30	5	B
17 Australis	170	20	0	10	6	B
18 Sequentium duarum borea	173	20	1	30	4	B
19 Austrina	171	20	0	20	5	B
20 In genu sinistro	175	0	1	30	5	B
21 In postremo coxæ dextræ	171	20	8	30	5	B
22 In firmate, quæ media	180	0	7	30	4	B
23 Quæ austrina	18	40	2	40	4	B
24 Quæ borea	181	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

Informes circa Virginem.

1	Sub brachio sinistro in directum trium præcedens	158 03	305	A.
2	Mediã	162 20	305	A.
3	Sequens	165 40	305	A.
4	Sub spica tamquam in lineam rectam trium præcedens	170 30	206	A.
5	Mediã earum, quæ & dupla	171 30	205	A.
6	Sequens ex tribus	173 20	506	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 iustam. 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 nauigationẽ fuisse sed illam in terris moratam æquitatẽ hominibus præstitisse 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. Nõnulli autem eam esse Cererem dicunt, quod spicas teneat, Alij Atargatin. quidam verò fortunam pro eo, quod sine capite astris infertur. Nigidius de Virgine ita refert. Virginẽ iustitiam dici, siue æquitatem, quæ ab hominibus recesserit, & ad immortales merito transierit. Nam cum inter mortales conueniret omnibus locis, conciliabilisque solitam consistere, & præcipere hominibus, ne temere a Iustitia & æquitate discederent, qui quandiu monitis eius obedirent, diu in uita sine cura, & solitudine futuros, sed cum negligentiùs 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. tertiã, 6. quartã, 6. quintã. 1. sextã, 2. informes verò, 6. quintã magnit. 4. sextã, 2.

Virgo sydus 27.



LONGITVDO

AVST.

LATITVDO BOR.

LIBRA

LIBRA SIDVS 28.

Cap. XXXI.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Laticu- do		Ma- gnitu- do	Na- u- ra.
	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 Sequētium duarum Borea	204	30	8	10	4	A
9 Australis	205	20	9	40	4	A

Licet 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, ut Virgilius cecinit cum scripsit Libra die somnique pares ubi fecerit horas. Hic ille locus, quo futurum esse, ut Augustus cæsar colloceretur scriptum reliquit idem uirgilius.

Anne nnuum tardis sydus te mensibus addas
 Qua locus Erigonem inter, chelasque sequentes
 Panditur, ipse tibi iam brachi: contrahit ardens
 Scorpius, & cæli iusta plus parte reliquit.

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

B	40 2	00	191	200	In extrema australi chelo duarum lucis
B	20 2	190	202		Obscurior in boream
B	30 2	192	308		In extrema borea chelo
B	30 2	191	08		Obscurior precedens boream
B	40 4	197	201		In medio chelo australis
B	12 4	194	401		In eadem, duæ partes
B	42 4	200	203		In media chelo borea
B	30 4	206	04		In eadem, duæ partes



Informes circa Libram

B	0 2	199	309		In boream a chelo boreæ trium preced.
B	40 4	207	106		Secundum duarum Australis
B	12 4	207	409		Boreæ Libram
B	30 6	202	202		Inter chelas ex tribus, duæ sequuntur
B	0 4	203	402		Reliquarum duarum precedens boream
B	30 2	204	301		Oræ Australis
A	30 3	196	227		Sub australis chelæ præcedens
A	10 4	204	208		Reliquarum sequentium duarum boreæ
A	40 1	202	209		Australis

locus Scorpius non duodecimam zodiaci partem, sed sexam
 occupat, cum tamen necesse duodecimam modo fuerit in duo
 decim partes totam zodiacum distribuere, ex eo signo non
 nullæ partes separantur in hac parte describunt, quæ signum
 Libræ constituit dicuntur, quod illius signi initio sunt dies noctibus
 quatuordecim, ut Virgilius cecinit cum scripsit Libræ diei somnificæ partes ubi
 dicitur noctes. Hic ille locus, quo situm est, ut Augustinus constat, col
 locatum scriptum est, ubi illius

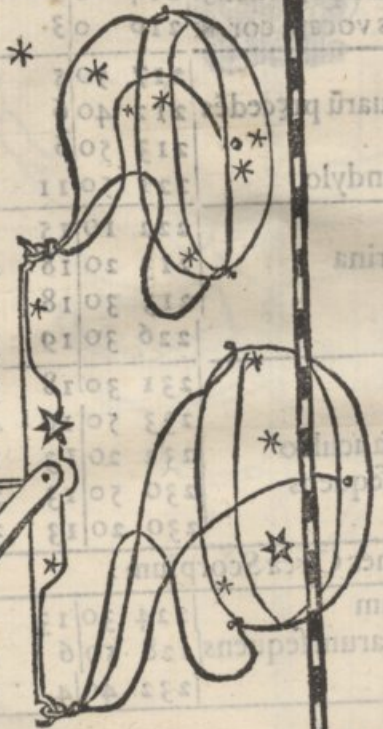
LONGITUDO

LATITUDO BORE

Libra

LIBRARIUM TEMPORIS LIB. V. CAP. XXXII. Libra fydus 28

15	10	5	10	15
215	210	205	200	195
190	185	180	175	170
155	150	145	140	135
120	115	110	105	100
65	60	55	50	45



LIBRARIUM TEMPORIS LIB. V. CAP. XXXII. LIBRA FYDUS 28

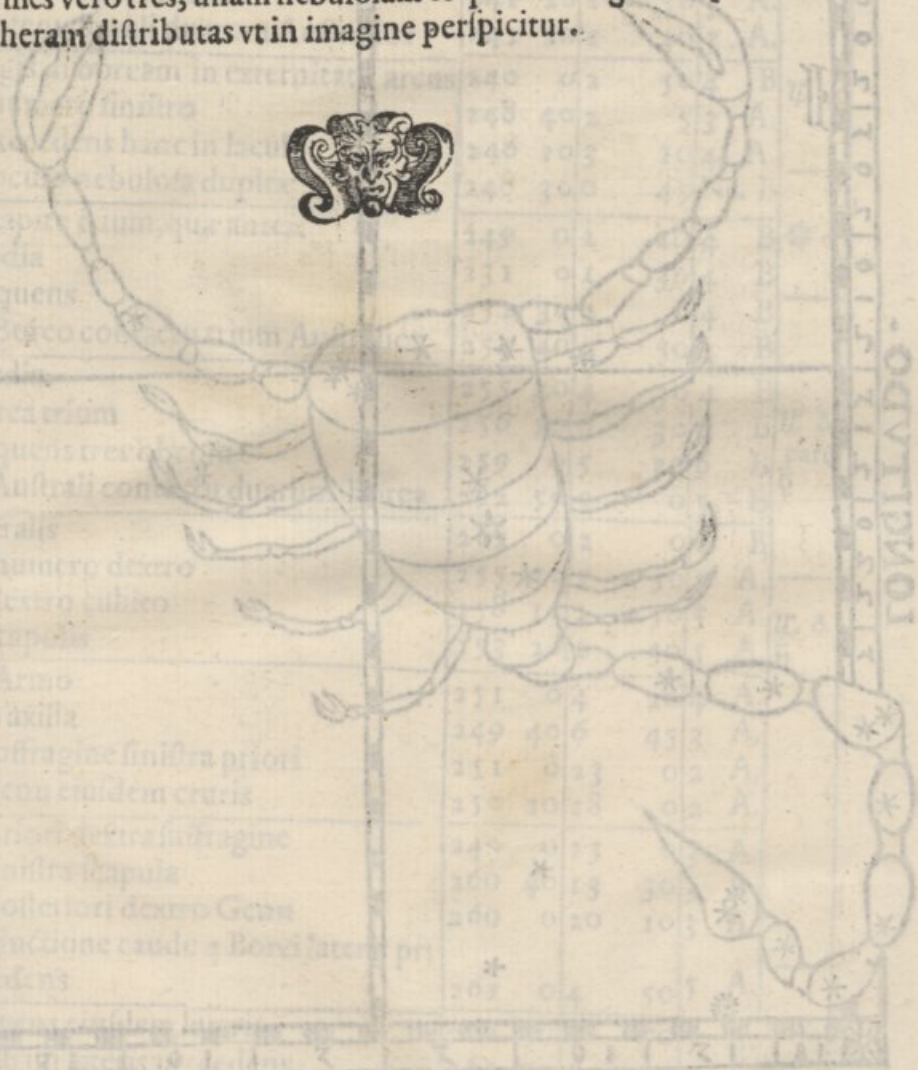
LIBRARIUM TEMPORIS LIB. V. CAP. XXXII. LIBRA FYDUS 28

SCORPIVS SIDVS 29. CAP. XXXII.

	Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Natu- ra.
		G.	M.	G.	M.		
1	In fronte lucentium trium Borea	209	40	1	20	3	B♂ &
2	Media	209	0	1	40	3	A. parū
3	Australis trium	209	0	5	0	3	A. ♀
4	Quæ magis ad austrum, & in Pede	209	20	7	50	3	A.
5	Duarum coniunctarum Borea	210	20	1	40	4	B. ♀ &
6	Australis	210	40	0	30	4	B. ♀
7	In corpore trium lucidarū præcedens	214	0	3	40	3	A. ♂ &
8	Media rutilans. Antares vocata cor.	216	0	3	40	2	A. parū
9	Sequens trium	217	50	5	30	3	A. ♀
10	In ultimo accetabulo duarū præcedēs	212	40	6	10	5	A.
11	Sequens	213	50	6	40	5	A. ♂ &
12	In primo corporis spondylo	221	50	11	0	3	A. ♀
13	In secundo spondylo	222	10	15	0	4	A.
14	In tertio duplicis Austrina	213	20	18	40	4	A.
15	Borea duplicis	213	30	18	0	3	A. ♀ &
16	In quarto spondylo	226	30	19	30	3	A. parū
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 Scorpionem.							
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 loquacitatē quippe qui gloriaretur ex venatione nullā feram relinquere. is autem Oriona percussit, & occidit, deinde a Ioue in a-
strorum numerum relatus est, ut eius naturam futuri homines intelli-
gerent. Nigidius autem dicit Scorpionem ad pernitiem Orionis in in-
sula

sula chio in monte chelippo ortum Dianæ voluntate atque ope. Nam cum in monte Celsionio veneretur irridens Dianam contemnebat, eiusque opera, quæ in monte constituebat. Itaque Diana dicitur misisse Scorpionem, qui Orionem vita priuaret. Postea ab Ioue impetrasse, 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 stellas, 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 peripicitur.



in extremis
 sinistro
 hanc in
 ebullita dupl
 quæ dicitur
 media
 sequens
 In Boreo
 Media
 sequens
 In Australi
 Australis
 In humero dextero
 In humero sinistro
 In capite
 Armo
 sub axilla
 In infragine sinistra priori
 In genu eiusdem cruris
 In unguis dextra infragine
 In sinistra capula
 In posteriori dextero Genu
 In elevatione caudæ Borei lateris pri
 tendens

240	02		
243	02		
246	03		
247	03		
248	04		
251	04		
256	04		
257	05		
258	05		
259	05		
260	05		
260	06		
261	06		
262	06		
263	06		
264	06		
265	06		
266	06		
267	06		
268	06		
269	06		
270	06		
271	06		
272	06		
273	06		
274	06		
275	06		
276	06		
277	06		
278	06		
279	06		
280	06		
281	06		
282	06		
283	06		
284	06		
285	06		
286	06		
287	06		
288	06		
289	06		
290	06		
291	06		
292	06		
293	06		
294	06		
295	06		
296	06		
297	06		
298	06		
299	06		
300	06		

Scor-

Scorpio Sidus 29.



LONGITUDO.

18 15 10 5 5 0 1 8 1



18 15 10 5 5 0 1 8 1

AVST.

LATITUDO BOR.

SAGIT.

2002

ET TEMPORIS LIB. V. 345
SAGITTARIUS SIDVS 30. CAP. XXXIII.

Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Natu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In cuspide Sagittæ	237	50	6	30	3	A. ♂
2 In manubrio sinistrae 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 eternitate arcus	240	0	2	50	4	B. ♀
6 In humero sinistro	248	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 antecit	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 educatione caude 4 Borei lateris præcedens	261	0	4	50	5	A.
29 Sequens eiusdem lateris	261	50	4	50	5	A. ♀ &
30 Austrini lateris præcedens	261	50	5	50	5	A. ♀
31 Sequens eiusdem lateris	262	50	6	30	5	A.

Sagittarius Scorpione oriente ascendit, quo ascendente Oriō occidit totus, & Cepheus a uerticret humeris cum manib⁹, in cuius signi regione zodiacus circulus humillimus, est propter equina crura. Quidam negant dicentes nunquam Centauros ullis sagittis vfos fuisse. Quidam autem dicunt, quod quadrupes esse non videantur, sed stans bipes sagittarius. Hic autem homo equinis pedibus est & caudam habet uelut Sagittarij. Alij dicunt esse Orctonem Eufchemis Musarum nutricis filium, & Heliconem habitasse, & sagittis, & uenatu uitam exegisse, qui inter insulas sæpius commoratus plausu cāntus earum distinguebat idest ad pedem manibus plaudebat, quo alij timerent. Hunc Musæ Iouis beneficio in astra retulerunt. Cuius artes idest plausus, & sagittæ inter mortales mansere. Nigidius de Crotone idem dicit, sed non conuersatum cum Musis sed dum illæ cantus, chorosque celebrarent tūc proculaudito repentino plausu ad pedem feriendo oblectare canentes, ob hoc Ioue immortalī memoris earum rogatu donatum, quod esset nutricis earum filius, idem oceanī nepos. Habet autem stellas 3 1 secundæ magnit. 2 tertiæ 9. quartæ 9. quintæ 8. sextæ 2. Nebulosa, 1. distributas, per cœlum, ut hic cernitur.



Sagittarius sydus 30.

LONGITVDO.



Xx 3 CA-

Formæ,& nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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 ricu trium Australis	272	20	0	45	6	B B
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 ceruice 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 B
26 Reliquarum trium Australis	292	0	5	0	5	B B
27 Media	291	0	2	50	5	B
28 Borea,quæ in extremo caudæ	292	0	4	20	5	B



Vr Capricornus fit coelesti domicilio donatus multi multa senserunt, sed quod mihi magis verisimile uidetur in hunc locum transferre volui. Alij volunt capri fuisse filium eius capræ cuius lacte Iupiter nutritus fuit, quare cum Ioue edu-

catus, ex quo factum est vt Iupiter eum valde diligeret, & ob id in cœlo collocasset. Alij vero, quod magis peritis placet, aliã fabulam de eo narrant. Dicunt enim quod alias in AEgyptum nonnulli Deo conuenerunt ad quoddam conuiuium, ybi dum ipsi libens & omni cura solutis animis cibus fruebantur repentino aduentu Tipheus gigantum maximus, & crudelissimus eorum inimicus adfuit, quare maximo timore perterriti Dij non solum statim profugerunt, sed vt tutiores essent in diuersas animalium figuras se trasformarunt. Iupiter in gruem, Mercurius in ibim, alij vero in alia animalia, ex quo factum est vt AEgyptij hæc animalia vt Deos venerentur, ac colant. Pan vero qui, & ipse cum his erat in aquas se demisit & nouam animalis formam se induit: partes enim anteriores capram, & posteriores piscem referebant. Ex qua figura tãtam voluptatem perceperunt Dij vbi eorum inimic⁹ discessit, & iterum vnã conuenerunt, tantoque risu excitarunt, vt Iupiter eius imaginem huius delectationis memoriam in cœlo perpetuò habere voluerit. Quæ imago, & figura 28. stellis ornata est, quarum 4. tertiæ magnitudinis sunt quartæ, 9. quinta 9. sextæ 6. vt in sua imagine cernitur.



Capricornus Iydu 31.



AOVA-

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

33	In tertio aquæ fluxu Borea trium	315	014	05	A.
34	Media	316	014	45	A.
35	Sequens Trium.	316	3015	40	A.
36	Sequentium exemplo simili triū Borea	310	2014	10	A.
37	Media	310	5015	04	A.
38	Australis trium.	311	4015	45	A.
39	In vltima inflexione trium præcedens.	305	1014	50	A.
40	Sequentium duarum Australis	306	015	20	A.
41	Borea	306	3014	04	A.
42	Vltima aquæ, & in ore piscis Austrini	300	2023	01	A.
Informes circa Aquarium					
1	Sequentium flexum aquæ trium præcedens	320	015	30	4 A.
2	Reliquarum duarum Borea	323	014	20	4 A.
3	Australis earum.	322	2018	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 adamat, & per aquilam raptus inter astra est collocatus, Dehinc Aquarius dicitur, quod aquam fundat. Nigidius Hydrochoon siue Aquarium existimat esse Deum calionem Thesallum, qui maximo diluui in monte Hetna cum vxore Pyrrha sit relictus. Posteaque se, & vxorem suam in terra relictum censuit, orbitatis misertus a Ioue præcari cœpit, vt aut ipsi interirent, aut hominum genus restitueret. Iupiter respondit, & per sortem indicauit, vt lapides quos ante se reperissent post se iactarent. Reuersi itaque quotquot Deum calion misit, viri fiebant, quos Pyrrha famina. Quo facto rursus hominum genus natum est ob quam rem *λαός* græcè populus dicitur, quia lapis antiquitus græcè *λάος* appellabatur. Ab antiquis dicitur, Aristeus filius Apollinis fuisse, quem Apollo dicitur excyrene procreasse, quam compressit in monte Orptheo, qui cyrenis est appellatus. Aristeus quidē omnibus artibus peritus dicitur, quibus ceteros homines ad bonos fructus, vtilitatemque perducebat. Is cum caniculæ signum pestiferum oriretur, & statim præsentis fructus laderetur & homines diuerturna pestilentia afficerentur, factum est, ut a diis impetraretur, & maxime a Neptuno Iouis fratre, ne tempestatibus, & ventis pateretur hu-



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

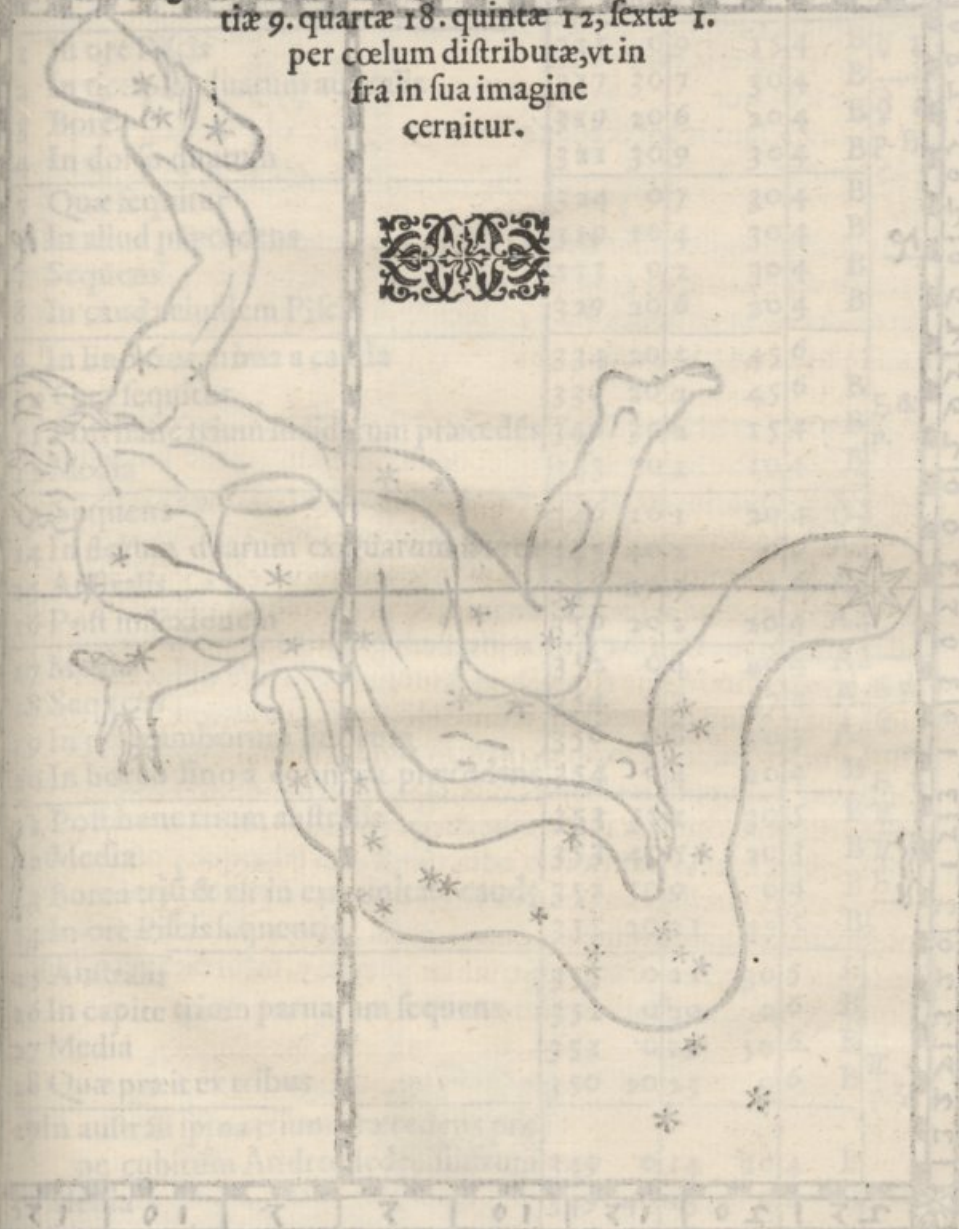
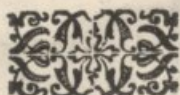
signo sunt stellæ 42, primæ magnitudinis, 1. ter-

tiæ 9. quartæ 18. quinta 12, sexta 1.

per coelum distributæ, vt in

fra in sua imagine

cernitur.



D D V T T P M O Y

Yy Aqua-

PIECE

Aquarius lydus 32.



LONGITUDO.

280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335

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

PISCES BOR. LATITUDO AVST.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Natu- ra.	
	G.	M.	G.	M.			
1 In ore Piscis	315	09	15	4	B	♀ ♃	
2 In occipite duarum australis	317	30	7	30	4	B	
3 Borea	319	20	6	20	4	B	♀ &
4 In dorso duarum	321	30	9	30	4	B	P. ♃
5 Quæ sequitur	324	07	30	4	B		
6 In aliud præcedens	319	20	4	30	4	B	
7 Sequens	223	02	30	4	B		
8 In cauda eiusdem Piscis	329	20	6	20	4	B	
9 In lino eius prima a cauda	334	20	5	45	6	B	
10 Quæ sequitur	336	20	2	45	6	B	♃ &
11 Post hanc trium lucidarum præcedēs	340	30	2	15	4	B	P. ♃
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.	♃ P.	
19 In nexu amborum linorum	356	08	30	3	A.	♀	
20 In boreo lino à connexu præcedens	354	04	20	4	B	♃ &	
21 Post hanc trium australis	353	30	1	30	5	B	♃
22 Media	353	40	5	20	3	B	♃ &
23 Borea triū & est in extremitate caudæ	352	50	9	04	B	♃	
24 In ore Piscis sequentis	355	20	21	45	5	B	
25 Australis	355	02	1	30	5	B	
26 In capite trium paruarum sequens	352	02	0	06	B		
27 Media	351	01	19	50	6	B	
28 Quæ præit ex tribus	350	20	23	06	B	♃ &	P. ♃
29 In australi spina trium præcedens pro- pe cubitum Andromedæ sinistram	349	01	14	20	4	B	
30 Media	349	40	13	04	L		
31 Sequens trium	351	01	12	04	B		

32	In aluo duarum, quæ borea	355	30	17	20	4	B
33	Quæ magis in austrum	352	40	15	20	4	B
34	In ipina sequente prope caudam	253	20	11	40	4	B

Informes circa Pisces

1	In quadrilatero sub pisce præcedente Borei lateris, quæ præit	324	30	2	40	4
2	Quæ sequitur	325	45	2	30	4
3	Australis lateris antecedens	324	05		50	4
4	Sequens	425	40	5	20	4

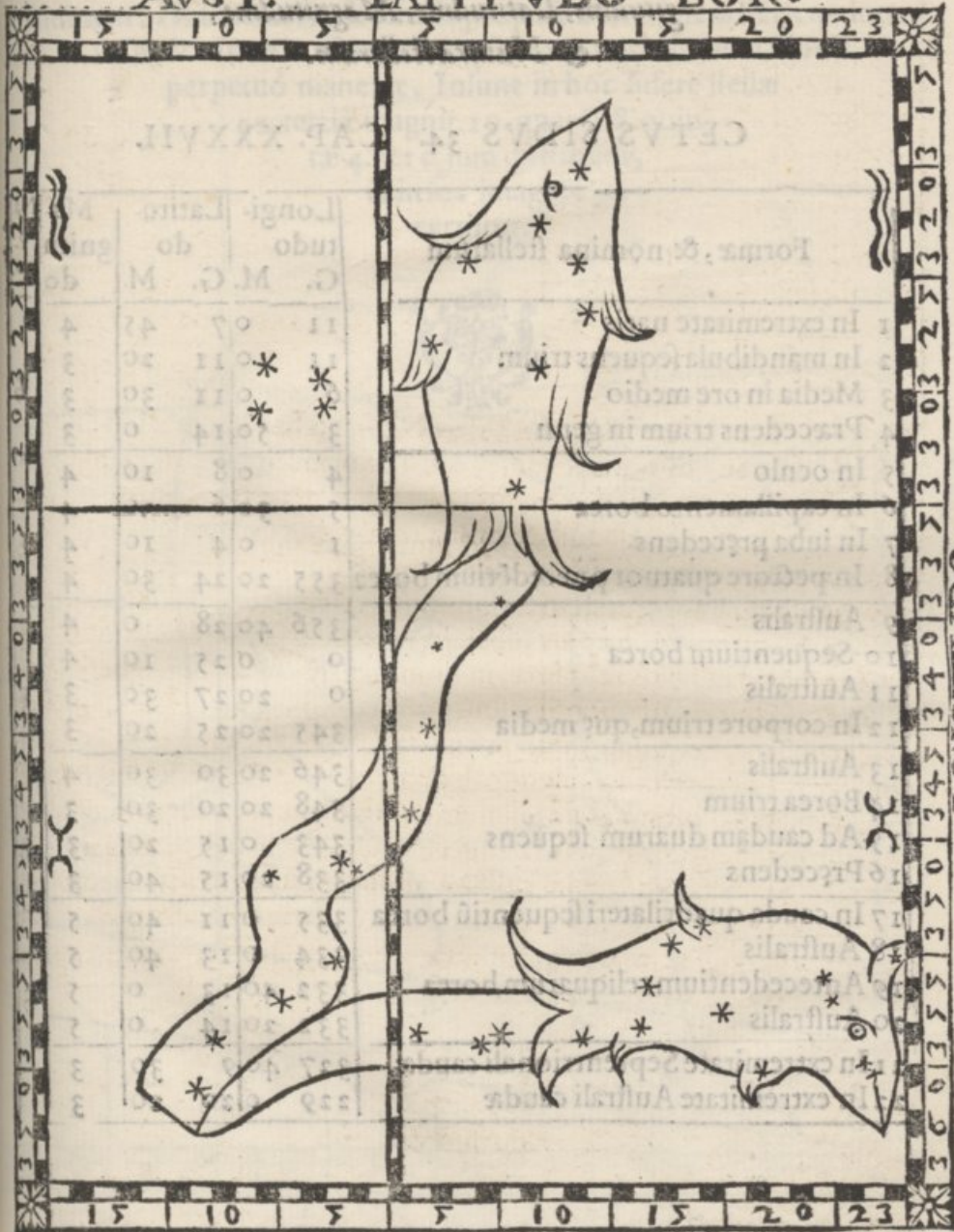
In zodiaco igitur sunt stellæ 346. Primæ magnitudinis, 5. secundæ 9. tertiæ 64. quartæ 132. quintæ 106. sextæ 27. nebulosæ 3. & coma quæ Berenices dicta est luminosa, 1. obscuræ, 2. quæ a conone extra numerum considerata fuerunt.

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



Pisces sydus 33.

AVST. LATITVDO BOR.



LONGITVDO.

Tabule

THEATRUM MUNDI
TABULÆ TERTIÆ PARS CONTINENS

nomina omnium siderum, quæ a zodiaco ad polum australem vergunt, unâ cum numero, ordine, Longitudine, Latitudine, Magnitudine, & Natura Stellarum.

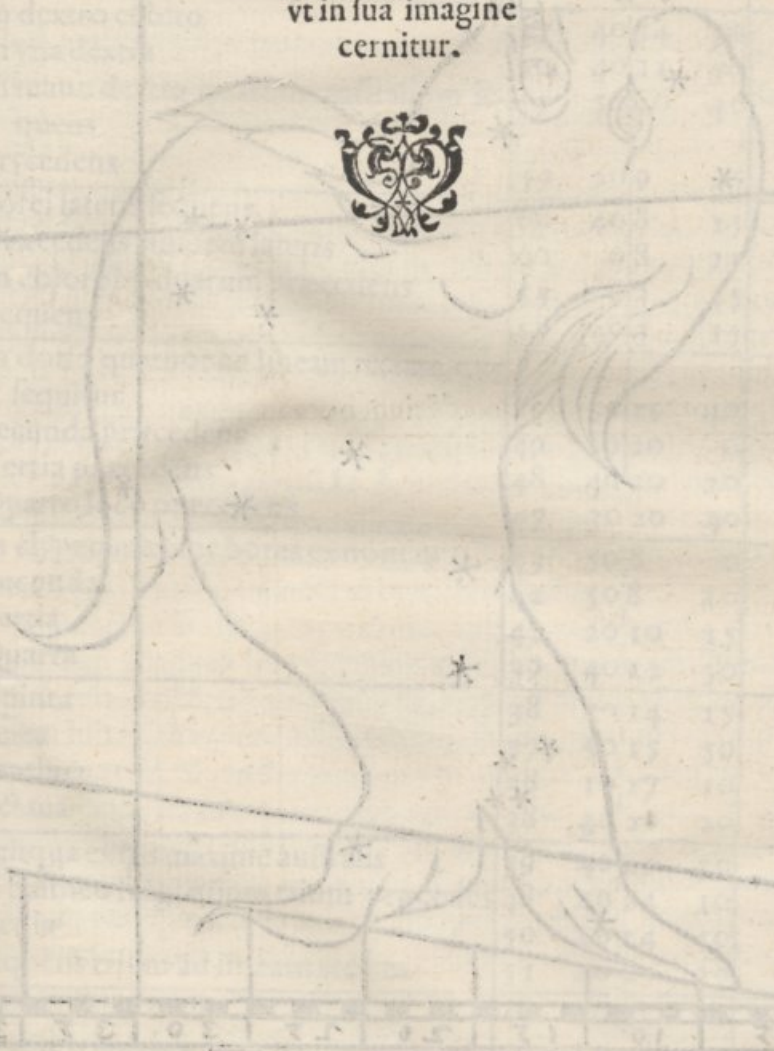
CETVS SIDVS 34. CAP. XXXVII.

Formæ, & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo	Natura
	G.	M.	G.	M.		
1 In extremitate naris	11	07	45		4	
2 In mandibula sequens trium	11	011	20		3	
3 Media in ore medio	6	011	30		3	B
4 Præcedens trium in genu	3	50	14	0	3	
5 In oculo	4	08	10		4	
6 In capillamento borea	5	30	6	20	4	
7 In iuba præcedens	1	04	10		4	B
8 In pectore quatuor præcedentium borea	355	20	24	30	4	
9 Australis	356	40	28	0	4	
10 Sequentium borea	0	025	10		4	
11 Australis	0	20	27	30	3	B
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	015	20		3	B
16 Præcedens	338	20	15	40	3	
17 In cauda quadrilateri sequentium borea	335	011	40		5	
18 Australis	334	013	40		5	
19 Antecedentium reliquarum borea	332	40	13	0	5	B
20 Australis	332	20	14	0	5	
21 In extremitate Septentrionali caudæ	327	40	9	30	3	
22 In extremitate Australi caudæ	229	020	20		3	



Vper fluuium, & sub Ariete & Piscibus in octaua Sphæra Ce-
 tus collocatus est. Dicitur autem a Neptuno missus ad Ce-
 pheum propter inuidiam Nereidis, a qua contra Cassiopæ-
 iam & Andromedam exardescebat propter nimiam pulchri-
 tudinem. Huic cetui Andromeda proposita erat quem Perseus inter-
 fecit, & a Ioue in astra relatus est, vt memoria huius actiouis
 perpetuò maneret. Insunt in hoc sidere stellæ

22. tertiæ magnit. 10. quartæ 8. quin-
 tæ 4. per cælum distributæ,
 vt in sua imagine
 cernitur.



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

12VA ODVTIAT

MOLO

Cetus

Cetus sydus 34.



LATITUDO AVST.

ORION

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite nebulosa	50	20	16	30	Neb.	
2 In humero dextro lucida rubescens	55	20	17	0	1	♂
3 In humero sinistro	46	40	17	30	2	♀
4 Quæ sequitur hanc	48	20	18	0	4	
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, quæ 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 præcedēs	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	♂

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 Præcedens	48	20	30	50	4	Z
35 In sinistro pede clara, & fluuio cōmunis	42	30	41	30	1	E
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	

O 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, ut 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, ut super flūcus ambularet veluti super terram. Qui cum chium venisset Meropē Oenopionis filiam compressit, quem Oenopion ob iniuriam obcœcauit, & 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 corripere, ait se nullā feram in terris relicturum. Tellus indignata Scorpionem miræ magnitudinis extulit, qui pœnas eius magniloquentiæ sumeret. Iupiter autem ob virtutem cum in astra retulit, qui & Dianæ rogatu Scorpionem pariter inter astra collocauit, quorum extra magnitudinem. stellę quoque eorum amplissimæ sunt. Alij vero dicunt, quod caubrisa quædam Thebis voto pctiit, ut filium haberet. At quam Iupiter, Mercurius, & Neptunus hospites venerunt, quæ eis hostiam imolauit, ut filius sibi nasceretur cuius bouis pelle detracta Dii in eam minxerunt, & Mercurii iussu illa pellis cum vrina terra obrura est, ex qua puer natus est, quem Orionem vocarunt & in cœlestium Concilio collocarunt. Quidam autem dicunt Orionem methimnæum, qui cum plurimum cythara valeret Rex corinthiorum nomine Pyrantus eum dilexit, qui cum a rege impetrasset, ut ciuitatem arte sua illustraret, & magnum peculium sibi comparasset coniurarunt famuli, cum nautis, ut eum interficerent, quem cum vellent interficere, petiit ab eis, ut ante decantaret. Cum autem Cytharæ sonus cū voce eius audiretur. Delphini circum nauim venerunt, ille super unum
ex iis

ex iis se præcipitavit, 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 curavit. Post verò aliquantulum temporis navis, qua Orion deuectus erat corinthum appulit. Nautas cum ad se adduci rex imperasset, & de Orione inquireret eum diem suum obijcē dixerunt. Quibus ille craftino, inquit, die ad Delphini monumentum, iurabitis, eosque custodiri, mandavit, & Orionem ita ornatum sicut se præcipitauerat in monumēto delitescere. Cum autem adducti pro Delphini monumentum iurarent Orionem obijisse, & de monumento prodijisset illi eum videntes obmutuerunt. Ibiq; 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 dapilli, copiosoque affectu prædito in hilaritate constituisse, vt in corio tauri, qui tunc immolatus fuerat mingerent, eoque loco in corio terra obruto natus sit Orion, qui factus adolescens digna Deorum forma, & egregia virtute incitatus immortalis memoria obtemperabat, quibus ortus dicebatur. Nā cum in celmiō venāretur Dianam irridens contemnebat eius opera, quæ 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 ma-

gnit. 2. secundæ 4. tertiæ 8. quartæ 15.

quintæ, 3. sextæ. 5. Nebu-

losa 1.



Orion sidus 35.

LONGITVDO



Orion

FLV-

FLVVIVS SIVE ERIDANVS, VEL MILVS.

fidus 36. Cap. XXXIX.

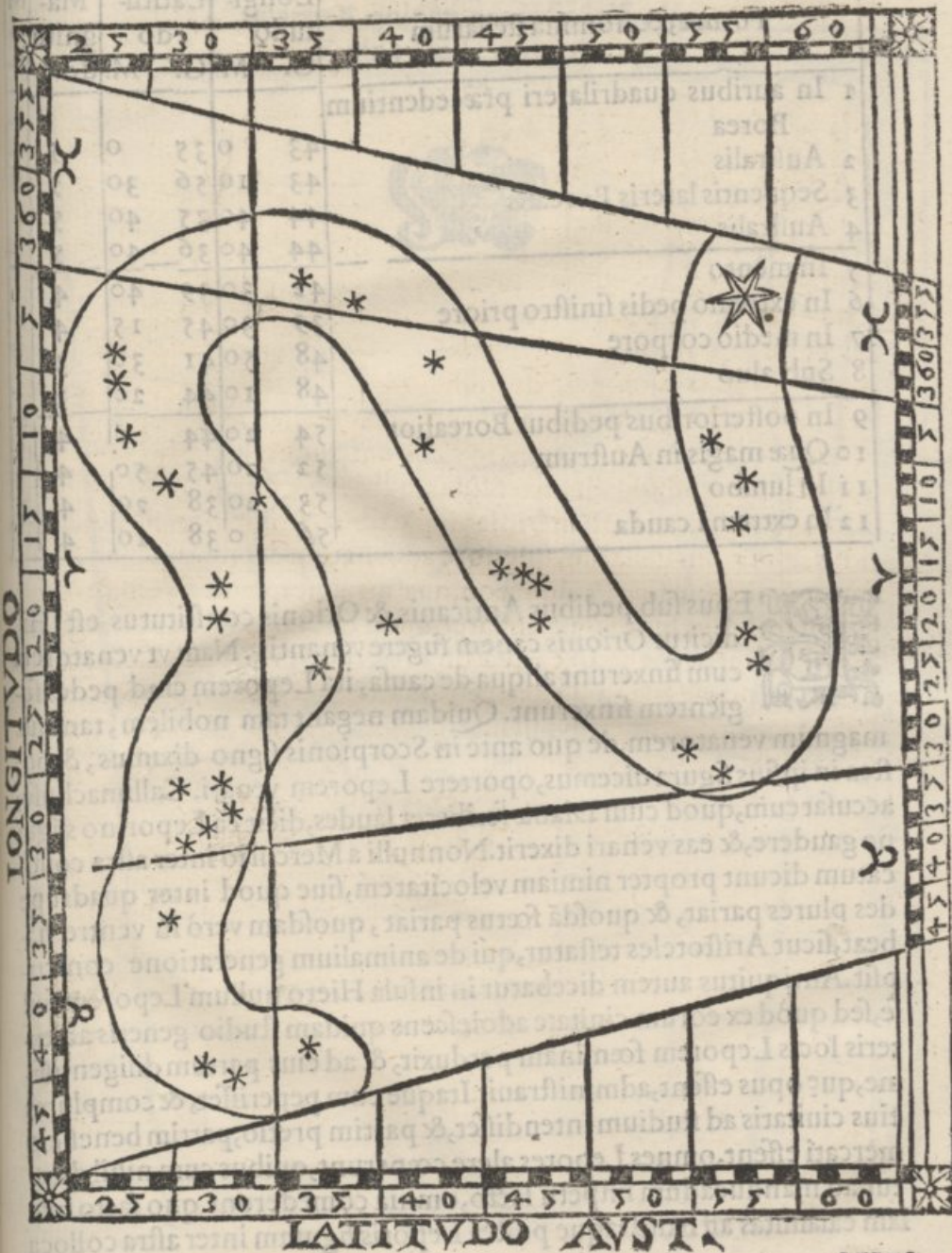
Formæ & nomina stellarum.	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 Quæ in sinistro pede Orionis in princi- pio fluii	41	40	31	50	4	
2 In flexura ad orus Oriõis maxime borea	42	10	28	15	4	B
3 Post hanc duarum sequens	41	20	29	50	4	
4 Quæ præit	38	0	28	15	4	
5 Deinde duarum, 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	B
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	B
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	B
15 Antecedens hanc	8	10	23	50	4	
16 Præcedens hanc etiam	5	30	23	10	3	
17 Quæ antecedit has quatuor	3	50	23	5	4	
18 Quæ in conuersione fluii pectus ceti contingit.	358	30	23	10	4	B
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	B
23 In quadrilatero præcedentiũ duarũ 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 ortũ coniunctarũ duarum borea	27	30	50	20	4	B
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	11	10	53	0	4	5
32 Media	8	16	53	30	4	
33 Præcedens trium	5	10	52	0	4	
34 In extremo fluminis	353	30	53	30	1	4

Fluuius subter cetum collocatus est, vt 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 Phaetora solis, & Climenis filium, qui patris currum ascendisse dicitur. cumque a terra ferretur altius præ timore in Eridanum fluuium, qui & padus dicitur, cecidit a Ioue fulmine percussus, ex quo omnia flagrare cœperunt, causaq; extinguendi uniuersos animales immisos esse omneq; mortalium genus interiisse præter Pyrrham & Deucalionem, sororesque Phaethontis flentes in arbores populas versæ sunt, lachrymeq; earum in electrum durare dicuntur Heliades, appellatæ. A quibusdam vero Nidus, qui & Gyon existimatur & inter sidera collocatus, quod a meridianis partibus cursum dirigat. Est autem sidus multarum stellarum splendore adornatum & subiacet ei stella quæ canopus dicitur, siue Ptolomæon, quæ maxime splendet, tangit remem nauis, quæ humillima apparet, quod circa terram esse videtur, & nullum sidus inferius apparet, quæ ob id terrestris vocatur. Habet autem stellas 34 primæ magnitudinis. 1. tertiæ 5. quartæ 27. quintæ, 1. per octauam Sphæram ita distributas, vt in sua imagine cerni potest



Fluuius, siue eridanus, sydus 36.



LEPVS

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

Lepus sub pedibus Anticanis, & Orionis constitutus est. Hic dicitur Orionis canem fugere venantis. Nam ut venatorem cum finxerunt aliqua de causa, ita Leporem ei ad pedes fugientem finxerunt. Quidam negant tam nobilem, tamque magnum venatorem, de quo ante in Scorpionis signo diximus, & postea in ipsius figura dicemus, oportere Leporem venari. Callimachusque accusat eum, quod cum Dianæ scriberet laudes, dicit ea Leporino sanguine gaudere, & eas venari dixerit. Nonnulli a Mercurio inter astra collocatum dicunt propter nimiam velocitatem, siue quod inter quadrupes plures pariat, & quosdam 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 quòd ex eorum ciuitate adolescens quidam studio generis ab exteris locis Leporem foeminam 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 factò, omnia cōmederunt, quo factò insulam calamitas afflixit. Itaque postea Leporis figuram inter astra collocarunt.

unt. Ut homines meminissent, nihil his exoptandum in vita, si insolenter utantur laetitia, ex qua dolorem capere posterius cogantur. Habet hoc signum stellas 1 2. tertia 2. quarta 6. quinta 4. ut infra in sua imagine facile cernitur.

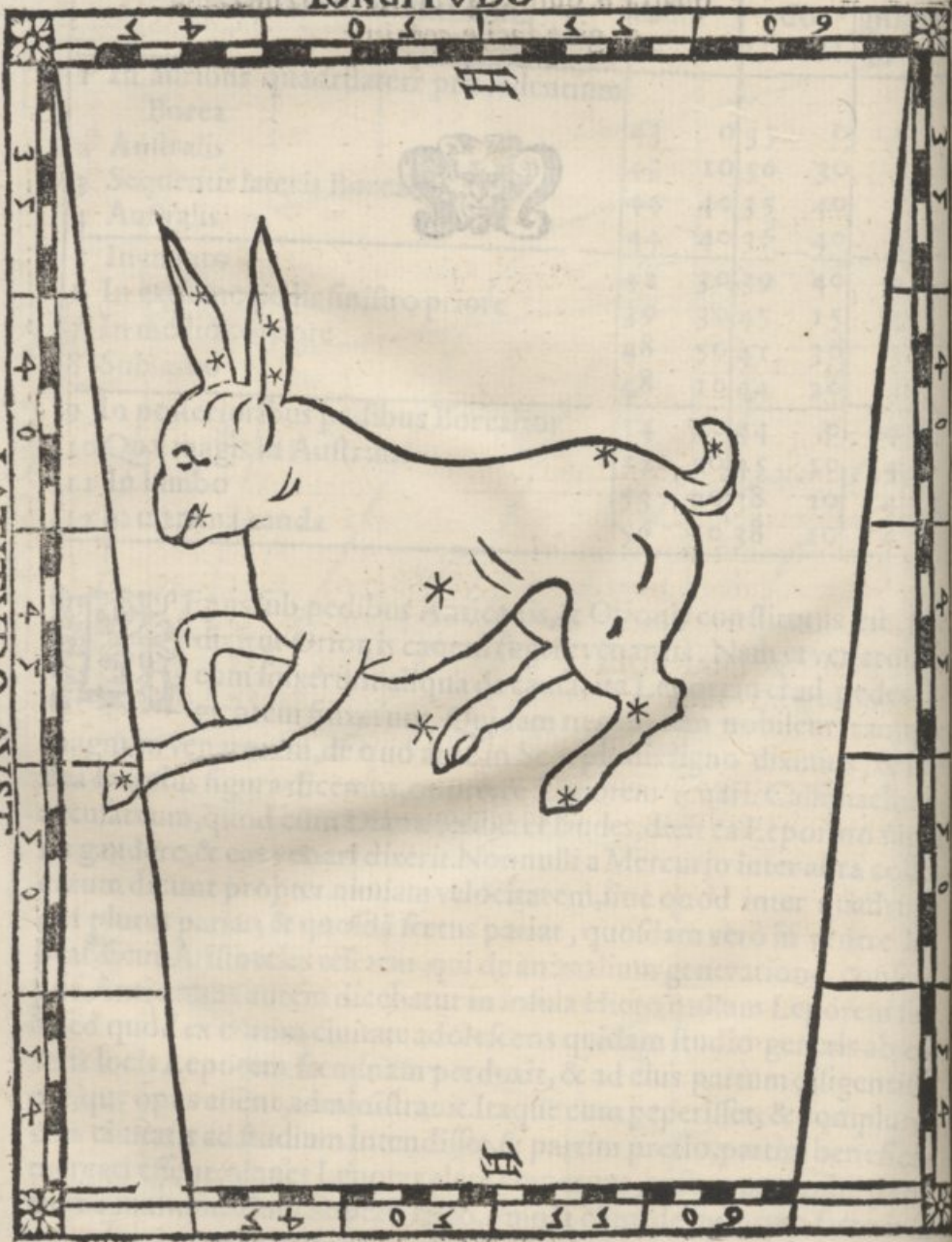


ILLIADO VAST.

Lepus sydus 37.

LONGITVDO

LATIVDO ANST.



Canis

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo.		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In ore splendidissima vocatæ canis cādēs	71	0	39	10	1	♂
2 In auribus	73	0	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	0	47	0	5	
14 In educatione femoris sinistri	80	0	48	45	3	
15 Sub aluo inter femora	77	0	51	30	3	♀
16 In poplite curis dextri	76	20	55	10	4	
17 In extremo ipsius pedis	63	0	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	

Hic canis dicitur maior, quod plures habeat stellas quam minor, de quo hæc fabula narratur. Icarus a Libero hospitio receptus est, qui ei utrū vino plenum dono dedit, iussitq; ut illud per terrarum orbem distribueret. Icarus deinde cum in terram Atticam deueniret posteris hoc suauitatis genus tradidit. Pastores 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 Ne rea nomine ululans. Erigonæ eius filia monstrauit, ubi pater insepultus iaceret, quod cum venisset eius corpus sepeliuit, ipsaque se in montem Hyettum contulit, ibique laqueo sibi mortem consciiuit. 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 Icari, qui ululans ante pedem pendens Virginis mortuus est Astricynon nominatur. Habet autem stellas 18. primæ magnit. 1. tertiæ 5. quartæ 5. quintæ 7. quæ in celo dispositæ sunt, ut infra, sua imagine cernitur: in formis, 1. 1. secundæ magnit. 2. quartæ 9. quæ in imaginem Nauis translatae sunt.



4	17	72	Ad septentrionem ad rectam
4	30	63	Sub posterioribus pedibus ad rectam
4	47	64	Quæ magis in boream
4	0	66	Quæ etiam hæc septentrionalior
4	0	67	Residua ipsarum partium maxime boreæ
4	30	70	Ad orientem partem ad rectam hinc
4	30	70	precedens
4	40	73	Media
4	30	72	sequens
4	40	72	Sub hæc sunt reliqua in sequens
4	40	73	Anterioribus
4	30	72	Reliqua hæc sunt in posterioribus

Canis maior sydus 38.



LATITUDO AVST.

LONGITUDO

PRO-

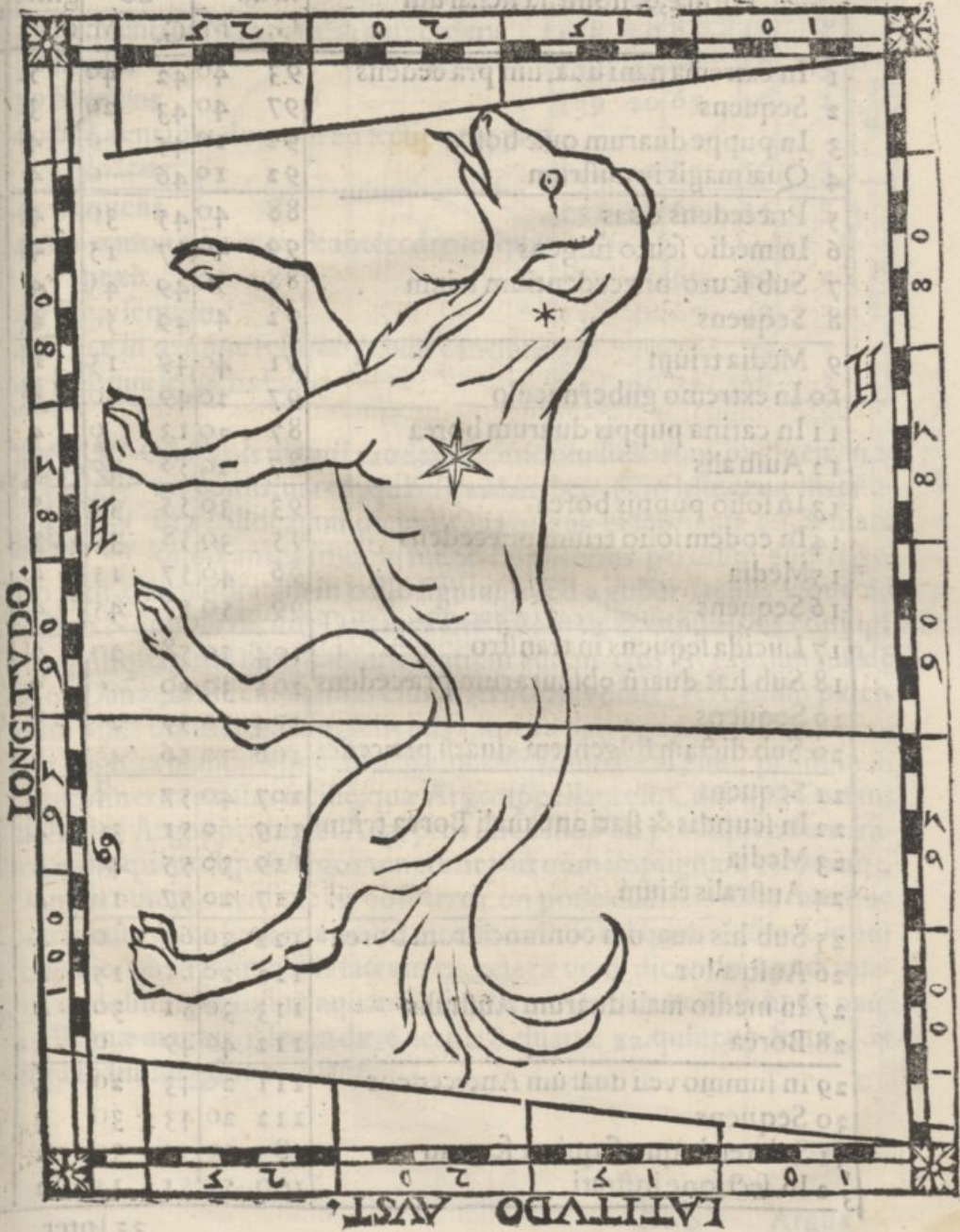
PROCYON QVI, ET CANIS MINOR VEL ANTI-
cantis, vel Canis syrius. sydus 39. Cap. XLII.

Formæ & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Nat- ura.
	G.	M.	G.	M.	do	
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. Latini veram eam caniculam vocant, vnde & dies caniculares dicuntur, quòd quamdiu sol cum illa est, pestifera est, sed pro qualitate adiacētium cumulatur. Nam aut vincitur, aut morbosus vitur viribus. Hinc est, quòd cum certo tempore oritur nō 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 dōnō datam, quem postea cephalus possedit uir Procridis, qui eā ad Thebas duxit ad Vulpem Thebanorum agros infestatem, cui Cani fatum erat, ne ab vlllo posset interfici, itemque Vulpi. Jupiter vero Vulpem in lapidem conuertit, & Canem inter astra collocauit. Alij dicunt, quòd cū hominibus stellæ relinquerent locum missus est legatus Canis ad dolorem, quam vt vidit adamauit. Qui cum amore flagraret, neque illa frui posset indies asperius urebatur, calamitate accepta Deos adiutores inuocare cœpit. Tunc Aquilo suos filios misit adolescentes, qui operam Cani traderent. & ipse flatu suo Canis ardorem sedauit, qui flatus etefiæ dicitur, amoris verò memoria remansit. In hoc sidere duæ tantū stellæ sunt primæ magnit. i. quartæ, i. vt infra in sua imagine cernitur



Procyon siue Canis minor sydus 39.



AGVS

Formæ, & nomina stellarum	Longitudo		Latitudo		Magnitudo	Nota
	G.	M.	G.	M.		
1 In extrema nani duarum præcedens	93	40	42	40	5	
2 Sequens	97	40	43	20	3	B
3 In puppe duarum quæ borea	92	10	45	0	4	U
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	B
7 Sub scuto præcedentium trium	88	50	49	45	4	U
8 Sequens	92	40	49	50	4	
9 Media trium	91	40	49	15	4	
10 In extremo gubernaculo	97	20	49	50	4	B
11 In carina puppis duarum borea	87	20	13	0	4	U
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	B
15 Media	96	40	57	15	4	U
16 Sequens	99	50	57	45	4	
17 Lucida sequens in transtro	104	30	58	20	2	
18 Sub hac duarum obscurarum præcedens	201	30	60	0	5	B
19 Sequens	104	20	59	20	5	U
20 Sub dictam fulgentem duarum præcedens	106	30	56	40	5	
21 Sequens	107	40	57	0	5	
22 In scutulis & statione mali Borea trium	119	0	51	30	4	B
23 Media	119	30	55	40	4	U
24 Australis trium	117	20	57	10	4	
25 Sub his duarum coniunctarum borea	122	30	60	0	4	
26 Australior	122	20	61	15	4	B
27 In medio mali duarum Australis	113	30	51	30	4	U
28 Borea	112	40	49	0	4	
29 In iunmo veli duarum Antecedens	111	20	43	20	4	
30 Sequens	112	20	43	30	4	B
31 Sub tertia quæ sequitur scutum	98	30	54	30	2	U
32 In sectione instrati	100	50	51	15	2	

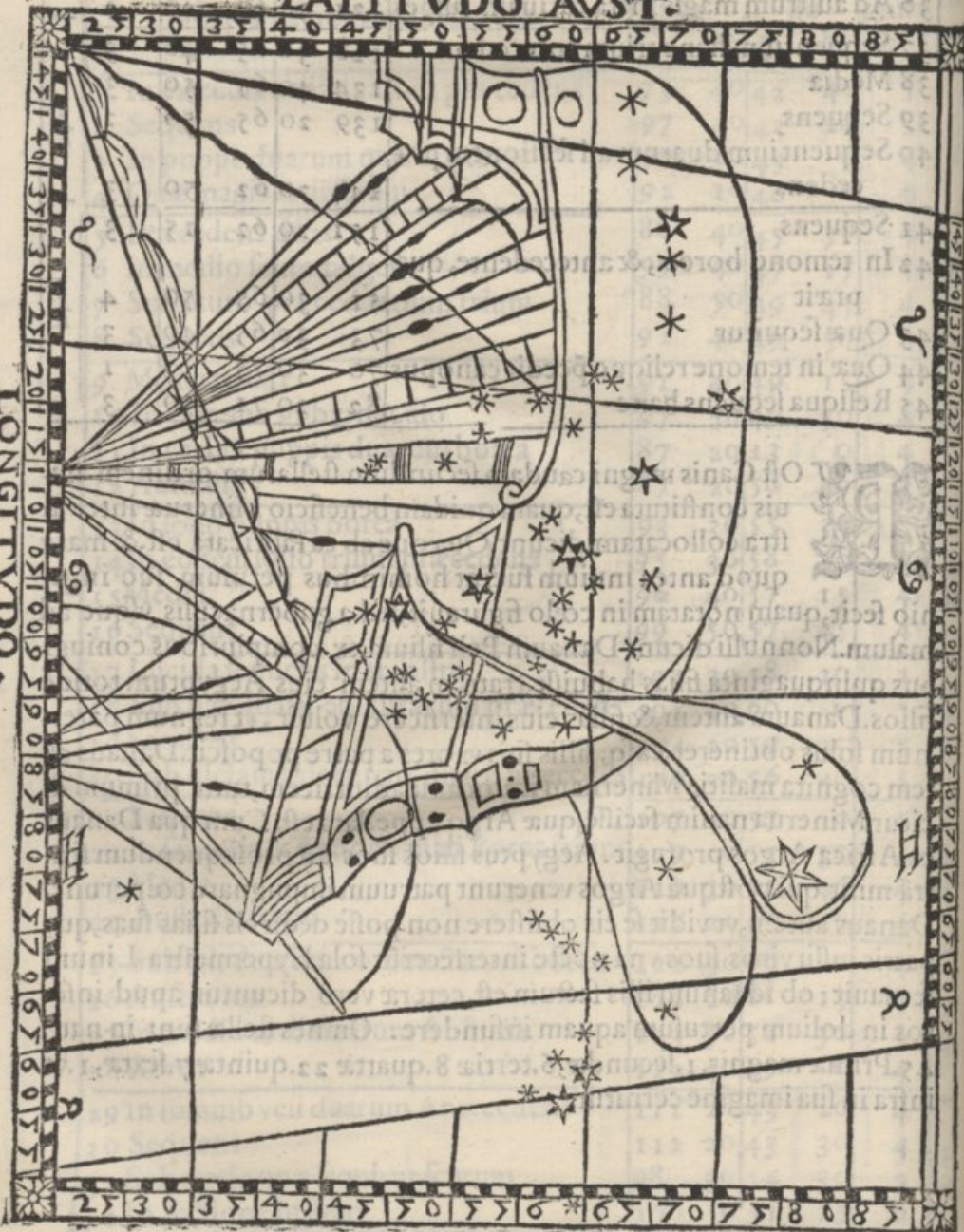
33 Inter remos in carina	95	0	63	0	4	
34 Quæ sequitur hanc obscura	102	20	64	30	6	F U
35 Lucida quæ sequitur hanc in stratione	113	20	63	50	2	
36 Ad austrum magis intra cariuam fulgēs	121	50	69	40	2	
37 Sequentium hanc trium antecedens	128	30	65	40	3	
38 Media	134	40	65	50	3	
39 Sequens	139	20	65	50	2	F U
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	F U
43 Quæ sequitur	73	30	65	40	3	
44 Quæ in temone reliquo præcedit canopus	70	30	75	0	1	
45 Reliqua sequens hanc	82	20	71	50	3	

Rost 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 iniuum fuerat hominibus peruium suo ingenio fecit, quam notatam in cælo figurauit, sed a gubernaculis vsque 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 vxores a patre poposcit. Danaus autem cognita malitia Mineruam inuocauit adiutricem, tunc primum dicitur Minerua nauim fecisse, quæ Argo appellata est. Cum qua Danaus ex Africa Argos profugit. Aegyptus filios suos ad prosequendum fratrem misit, qui postquā Argos venerunt patrum impugnare cœperunt. Danaus autem, ut vidit se eis obsistere non posse dedit eis filias suas, quæ patris iussu viros suos vna nocte interfecerunt sola Hypermestra Linum seruauit: ob id sanum illis factum est, ceteræ verò dicuntur apud inferos in dolium pertusum aquam infundere. Omnes stellæ sunt in nauis 45. Primæ magnit. 1. secundæ, 6. tertiæ 8. quartæ 22. quintæ 7. sextæ, 1. ut infra in sua imagine cernitur.

Argus siue Nauis sidus 40.

LATITVDO AVST.

LONGITVDO



Virgo

HYDRA

Formæ & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Natu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In capite quinque præcedētium duarum in naribus australis	97	20	15	0	4	
2 Borea duarum & in oculo	98	40	13	40	4	♂ & ♀
3 Sequentium duarum borea, & in occipite	99	0	11	30	4	
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 præcedens	103	40	11	50	5	♂ & ♀
7 Quæ sequitur	106	40	13	40	4	♂ & ♀
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 obscura, & borea	112	30	19	45	6	♂ & ♀
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	♂ & ♀
15 Media earum	122	0	26	0	4	♂ & ♀
16 Quæ in rectâ lineam trium præcedit	131	20	24	30	3	
17 Media	133	20	23	0	4	
18 Sequens	136	20	22	10	3	♂ & ♀
19 Sub base crateris duarum borea	144	50	25	45	4	♂ & ♀
20 Australis	145	40	30	10	4	
21 Post has in triquentro præcedens	155	30	31	20	4	
22 Earum Australis	157	50	34	10	4	
23 Sequens earundem trium	159	30	31	40	3	♂ & ♀
24 Post coruum proxima caudæ	173	20	13	40	4	♂ & ♀
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	

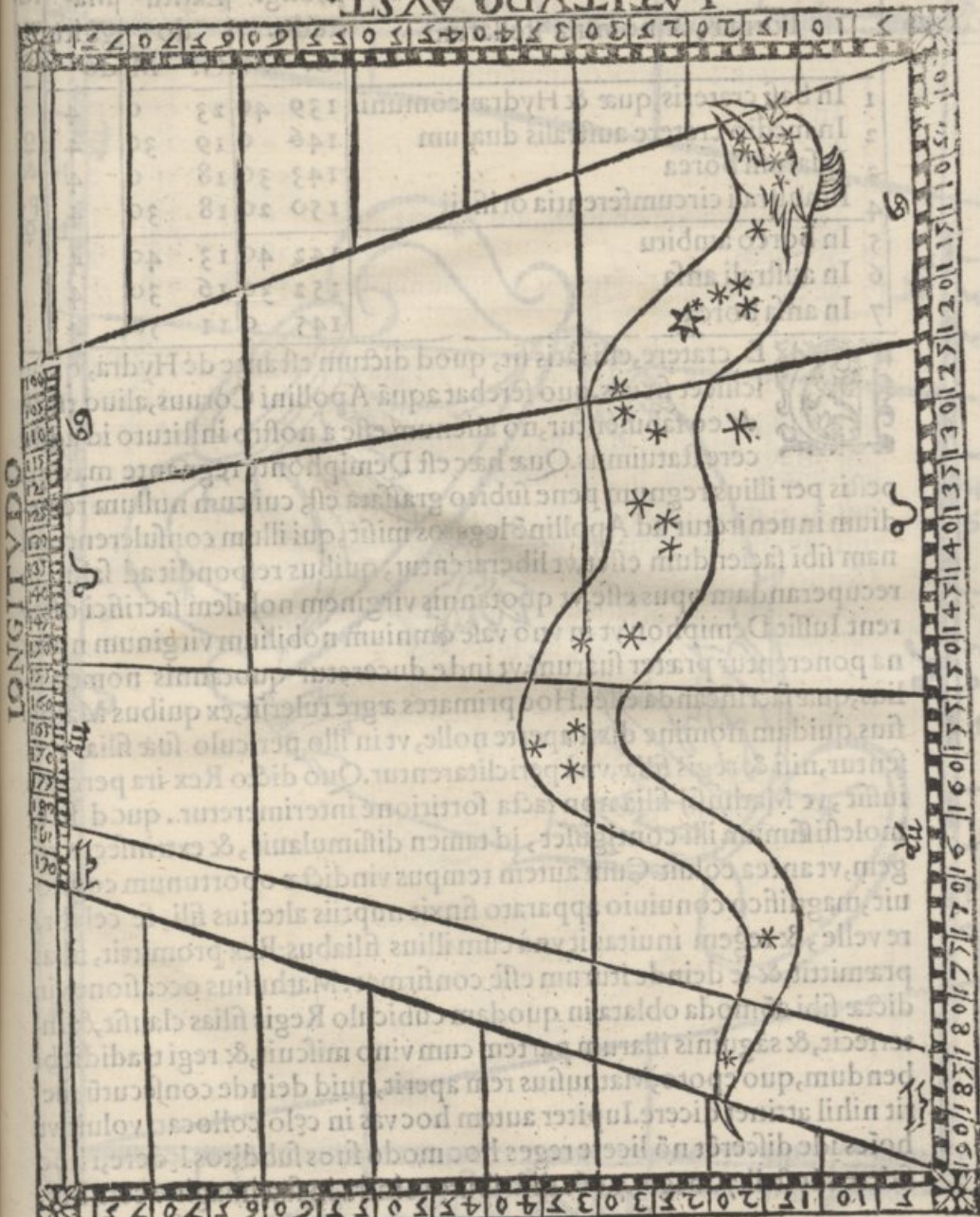


Hydra super cuius caudam ceruicem federe dicunt, & in medio vnam collocatam confirmant, est signum in australi parte positum, cuius caput ad Cancrum vergit, cuius sinuosi corporis medietas est sub Leone, & cauda ad Centaurum vsque pertingit, super quem sedet Coruus, qui Coruus ob id inter astra collocatus dicitur, quod in tutela fuerit Apollinis, a quo missus ad fontem, vt Diis ad libandum aquam deferret, qui cum vidisset arbores grossos ficus habentes, volans confedit in eis, donec maturæ fierent, & aquam deferre distulit. Paucos autem post dies per acto sacrificio cū ille ficus comedisset, & se diis peccasse sensisset, iterum ad fontem, vt aquam hauriret, rediit, & ab Hydra exeritus uas uacuum reportauit dicens, excessisse aquam, quæ fuerat in fonte. Cum autem Apollo cognouit, quod Coruus sibi peccauit, prohibuit eum illo tempore aquam bibere, vt Aristoteles in libro de Historia animalium cōscripsit. Et Isidorus in naturalibus memoriæ tradidit, vt ipse peccati pœnas 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. tertiæ 3. quartæ 19. quintæ 1. sextæ, 1. informes vero duas, ambæ magnitudinis tertiæ.



113	20	20	30	2	Lucida carum conuers
119	20	20	30	4	Post hexam colli trum an
124	20	23	12	4	2edens
122	0	20	0	4	Medis carum
131	20	24	30	3	Quin test lineam trum p
133	20	23	0	4	Medis
130	20	23	20	3	2edens
144	20	22	42	4	Sub pale caris duarum bore
142	40	30	10	4	Australi
172	30	31	20	4	Post has in indiculo p
177	20	34	10	4	Form Australi
179	30	31	40	3	2edens carum carum
173	20	13	40	4	Post coram proxima cauda
186	20	17	40	4	In extrema cauda
Informes circa Hydrum.					
184	20	10	0	3	2edens carum in collo

AVST. VADO AVST.



CRATER

	Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo.		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
		G.	M.	G.	M.		
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	In australi circumferentia orificiū	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, est satis fit, quod dictum est ante de Hydra, quod scilicet fit vas, quo ferebat aqua 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, quod nam sibi faciendum esset, ut liberarentur, quibus respondit ad salutem recuperandam opus esse, ut quotannis virginem nobilem sacrifici offerrent. Iussit Demiphon ut in vno vase omnium nobilium virginum nomina ponerentur præter suarum, ut inde duceretur quotannis nomen illius, quæ sacrificanda esset. Hoc primates ægrè tulerūt, ex quibus Mathusius quidam nomine dixit aperte nolle, ut in illo periculo suæ filia verterentur, nisi & regis filia, vnā periclitarentur. Quo dicto Rex ira percitus iussit, ut Mathusij filia non facta sortitione interimeretur. quæ d licet molestissimum illi contigisset, id tamen dissimulauit, & extrinsecus regem, ut antea coluit. Cum autem tempus vindictæ oportuna cognouit, magnifico conuiuio apparato finxit nuptiis alterius filia se celebrare velle, & regem inuitauit vnā 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 cælo collocari voluit, ut hoīes idē discerēt nō licere reges hoc modo suos subditos lædere, in hoc sidere sūt stell. 7. magn. 4. oēs distributæ ut infra in sua imagine cernitur.

Crater

CRATER

Crater siue paterá vel vrna. fidus 42.



LATITVDO AVST.

LONGITVDO.

COR.

Formæ & nomina stellarum .	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Natu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In rostro & Hydræ communis	158	40	21	30	3	
2 In ceruice	157	40	10	40	3	♂ &
3 In pectore	160	0	18	10	5	♂
4 In ala dextra	160	50	14	50	3	
5 In ala sequente duarum antecedens	160	0	12	30	3	
6 Sequeus	161	20	11	46	4	♂ ♀
7 In extremo pede Hydræ communis	163	50	18	10	3	

ETSI vbi dictum est de Hydra de coruo etiam sit dictum, & alia tamen fabella narratur. Dicunt enim quod Coronis Flegia filia sumopere ab Apolline amabatur, & ob id ab eo compressa, præstantissimum medicum Esculapium peperit, ipsa quoq; Scinium f. calci deperibat, & cum reperiretur quodam die in mutuis 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, vt inter astra coruus collo caretur, vt huius officii se memorem, & gratû Apollo præstaret, in hoc sidere sunt stellæ septem tertiæ magnit. 5. quartæ, 1. quintæ, 1. vt in sua imagine cernitur



Coruus sydus 43.



LONGITVDO

LATITVDO AVST.

Ccc CEN.

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	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 cubito	196	10	25	15	3	
17 In extrema manu	200	50	24	0	4	
18 In educatione 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	♀
32 In sura eiusdem	188	40	61	40	2	♂
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	♂
36 In genu sinistro	197	30	45	20	2	♀
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 Cætaurum natum artis medicinæ inuentorem, ipsamque in arborem *φίλυραν* hoc est Tliam uersam esse, & habitasse Chironem in Pelio monte inter homines æquissimum, a quo Aesculapius medicina, Achilles Cithara, in Astrologia Hercules Literis instructi sunt, cuius hospitio cum Hercules uteretur, sicut Antisthenes dicit e pharetra Sagitta lapsa dicitur pedem eius uulnerasse, accepto que uulnere, illum animam exhalessè, & ab Ioue astris illatum esse. est autem signum ad aspectum sacrarij unde & ad idem sacrarium sacrificare uidetur. Quidam arbitrantur tenere in sinistra manu arma, & Leporem, in dextero uero bestiolum, quem *χίρων* appellatur, & *βύρρασι* idest ut rē uini plenum, quo libabat dijs in sacratio: habet autem stellas 37. Primæ magnit. 1. secundæ, 5. tertiæ, 7. quartæ 16. quintæ 8. ut in fra in sua imagine cernitur.



Centaurus sidus 44.



Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- tu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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 coxæ duarum borea	206	20	28	30	5	
9 Australis	207	0	20	0	5	♂ & p. ♀
10 In summo lumbo	208	40	33	10	5	
11 In extrema cauda trium australis	195	20	31	20	5	
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	

Hanc fabulam narrat Iupiter in cœlestium Concilio de lupo apud Ouidium cum ad aures nostras percrebuisset, quæ tantis sceleribus homines se obstringerent in terris, e summo cœlo ad humanam speciem iter suscipiens visurus nunc sic se res haberet, ut mihi delatum fuit, delabor in terras non facile vobis narrare possem, quæ inuenerim: plura enim inueni, quam quæ mihi narrata fuerunt. Nam Menala transiens ad Lycaonem regem diuertor, & cum vesperi esset apertissima signa dedi, quibus me Deum esse Tyrannus ipse cognosceret, quo facto vulgus me venerari cœpit, sed Lycaon piorum hominum vota irridere cœpit primū, sic ipse secū locutus est. Experiar quidem ego

ego num fit mortalis, quæ experientia nullo modo falli potest. Parat mihi inopi natam mortem, & sperat me graui somno facile interficere posse. Neque hoc consilio contentus est, sed quendam obsidem de gente Molossa occidit, & eius artus partim assos, partim elixos mihi comedendos in coena tradidit. Quos ubi 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 caelo esse voluit Iupiter, ut ibi perpetuo adesset monumentum quodquam ei crudelitas displiceat, hominibus ostenderet. Alii vero volunt

hanc esse uictimam, quam ad altare Cetaurus, ut dictum est, ferebat. habet autem stellas 19. tertiae magnitudinis, 2.

quarta, 11. quinta 6. distributa ut infra in sua imagine cernitur.

19	20	10	200	30	11	30	4
18	20	11	200	30	11	30	4
17	20	12	210	30	12	30	4
16	20	13	200	30	13	30	4
15	20	14	210	30	14	30	4
14	20	15	210	30	15	30	4
13	20	16	210	30	16	30	4
12	20	17	210	30	17	30	4
11	20	18	210	30	18	30	4
10	20	19	210	30	19	30	4
9	20	20	200	30	20	30	4
8	20	21	200	30	21	30	4
7	20	22	200	30	22	30	4
6	20	23	200	30	23	30	4
5	20	24	200	30	24	30	4
4	20	25	200	30	25	30	4
3	20	26	200	30	26	30	4
2	20	27	200	30	27	30	4
1	20	28	200	30	28	30	4

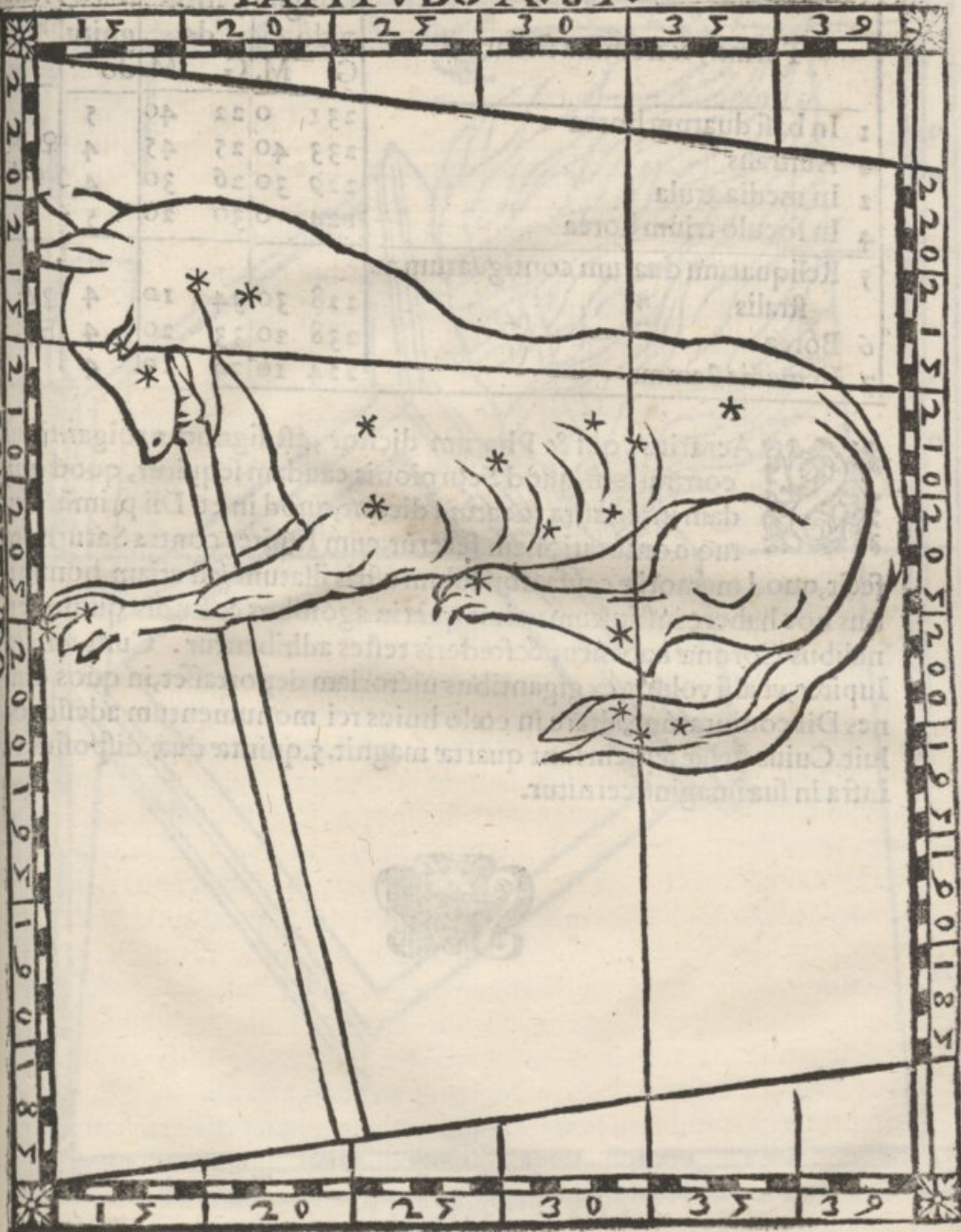


ergo

Be-

Bestia Centauri siue Lupis fidus 45.

L A G I T V D O A V S T .



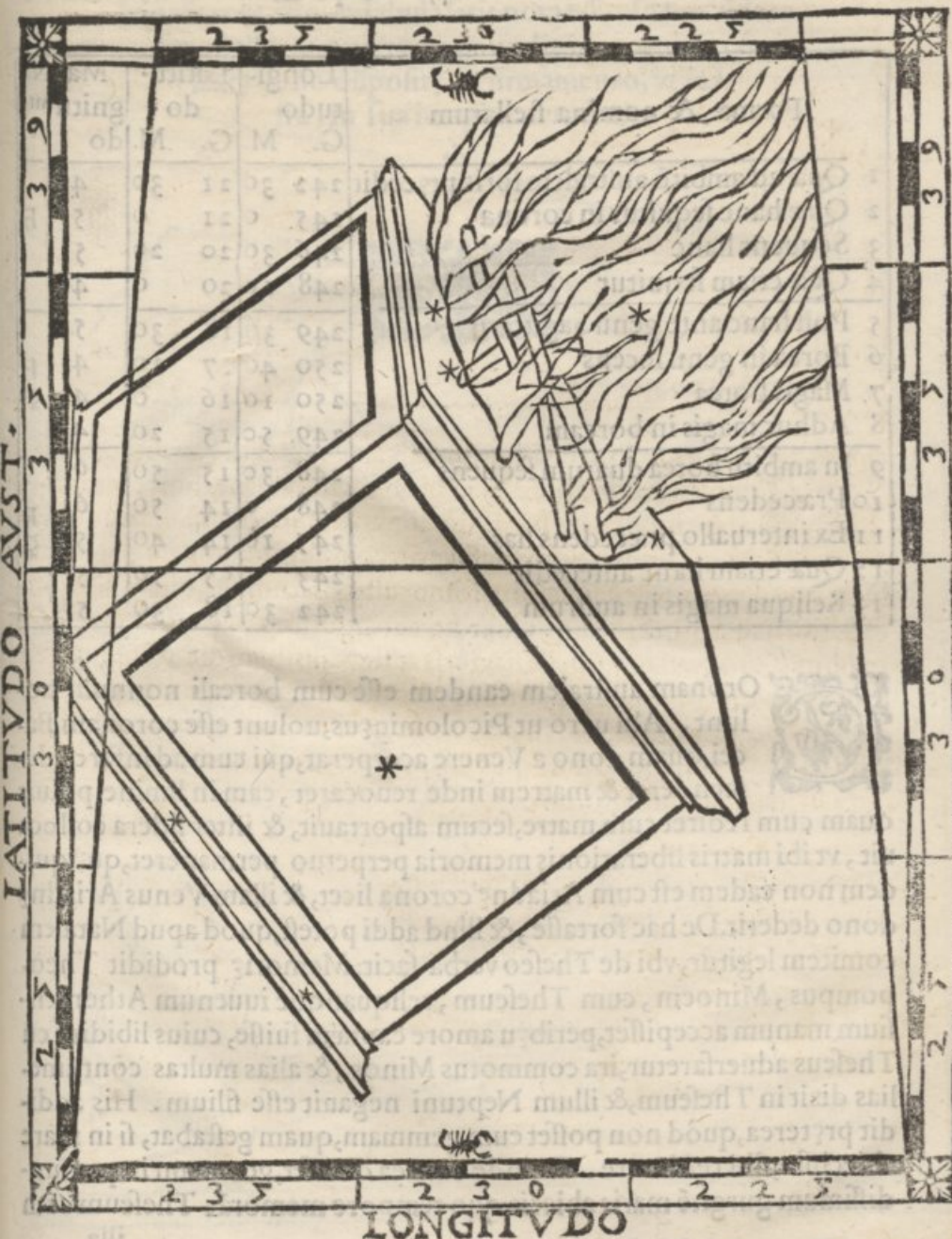
LAR

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Natu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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. ♀
4 In foculo trium borea	124	0	30	20	5	
5 Reliquarum duarum contiguarum au- stralis	228	30	34	10	4	♀ &
6 Borea	238	20	33	20	4	♂ p.
7 In media flamma	224	10	34	10	4	

S Acrarius, qui & Pharus dicitur, est signum nauigantibus contrarium, quod Scorpionis eandem sequitur, quod quidam inter astra locatum dicunt, quod in eo Dii primū mutuo coniurationem fecerūt, cum Iupiter contra Saturnum fecit, quod memoriæ causa non solum astris illatum sed etiam hominibus hoc habere institutum voluit quia in agonibus & Ludis quinquennialibus Coronæ habentur & foederis testes adhibentur. Cum autem Iupiter, vt alii volunt, ex gigantibus uictoriam deportasset, in quos omnes Dii coniurarunt, altare in cœlo huius rei monumentum adesse voluit. Cuius stellæ septem sunt quartæ magnit. 5. quintæ duæ, dispositæ vt infra in sua imagine cernitur.



Lar siue Thuribulum, vel ara sydus 46



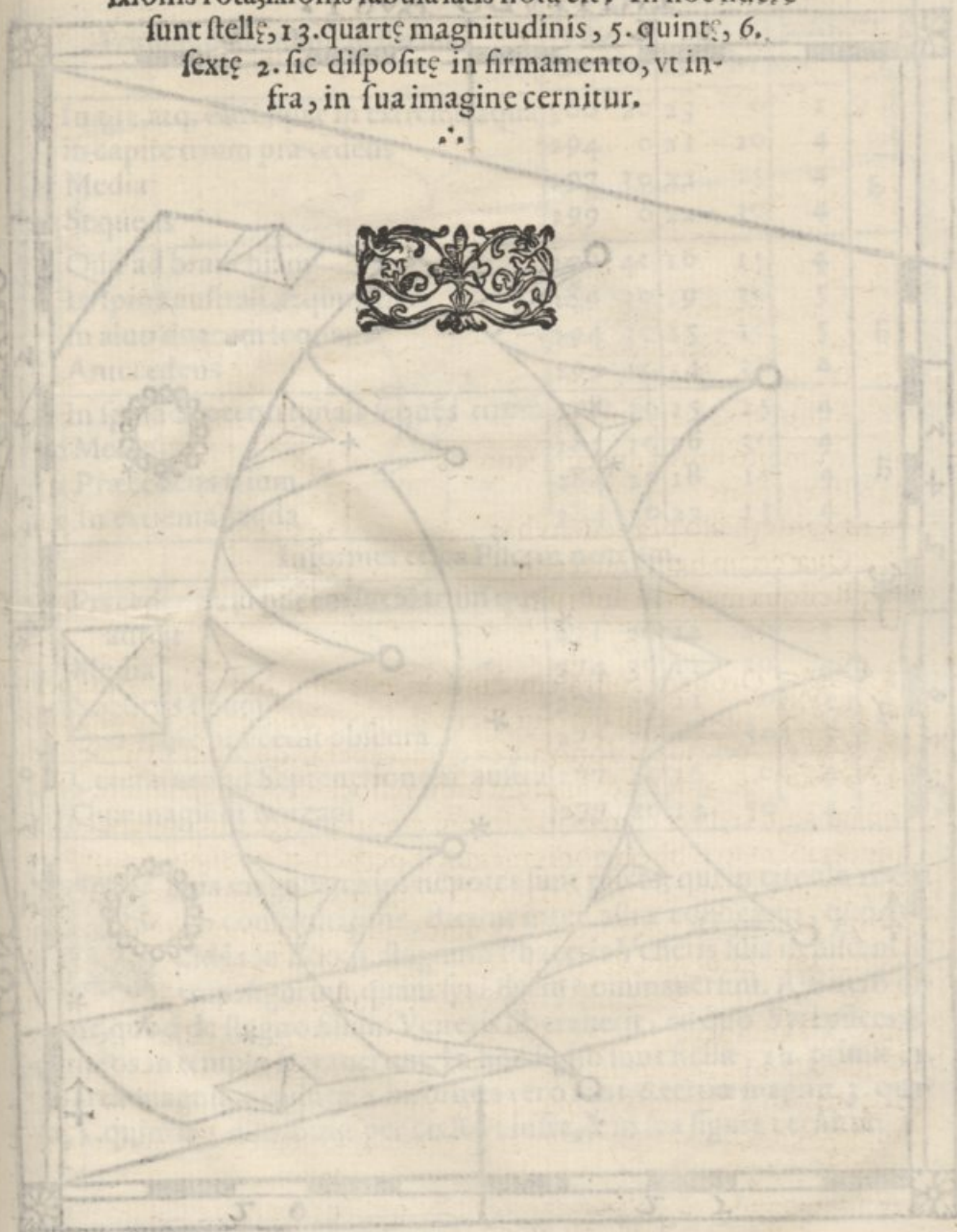
Ddd CORO-

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

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitu- do	Na- ut- ra.
	G.	M.	G.	M.		
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	

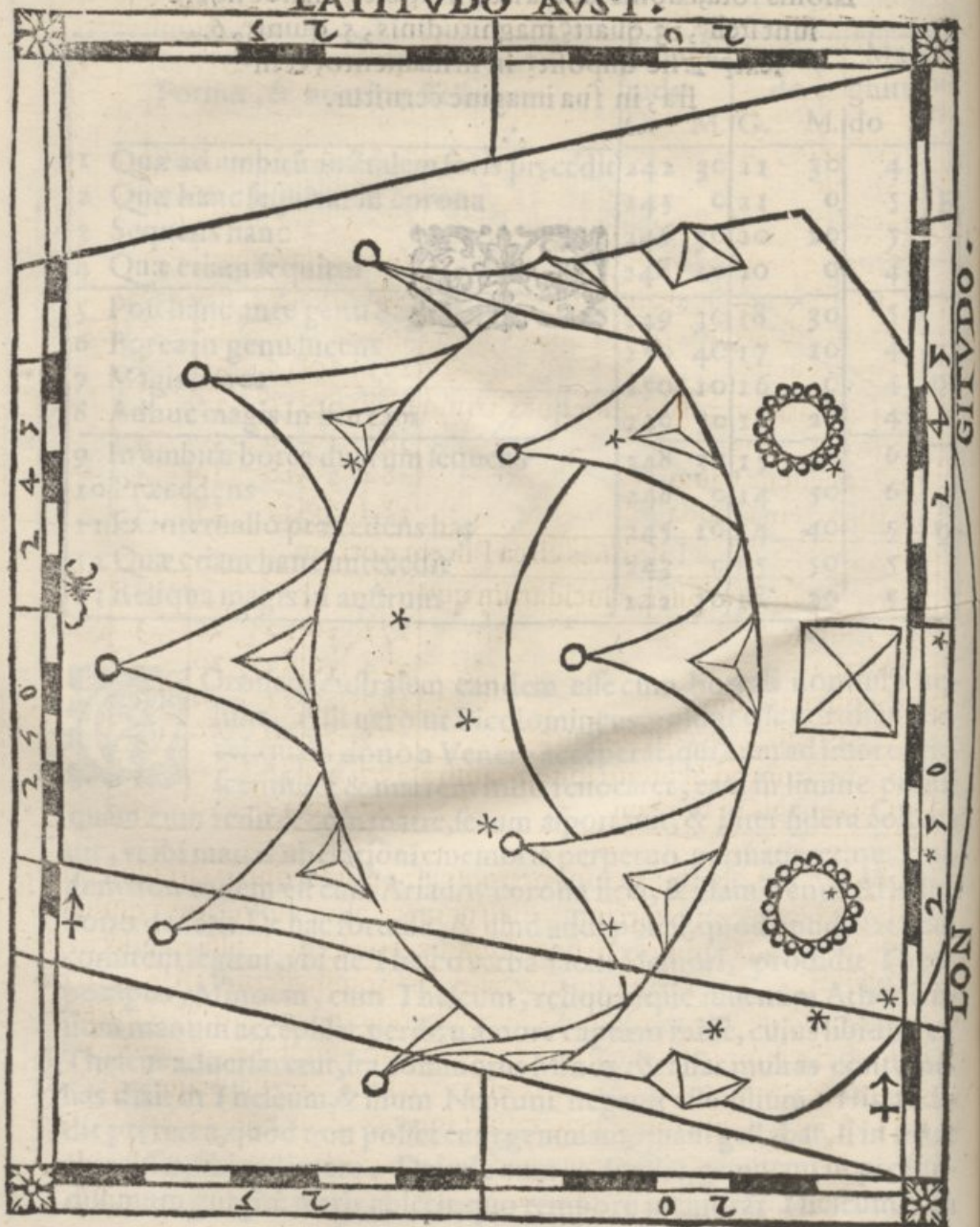
Coronam australem eandem esse cum boreali nonnulli uolunt. Alii uero ut Picolominus, uolunt esse coronam Bacci, quam dono a Venere acceperat, qui cum ad inferos descenderet & matrem inde reuocaret, eam in limine posuit quam cum rediret cum matre, secum asportauit, & inter sidera collocauit, ut ibi matris liberationis memoria perpetuo permaneret, quæ quidem non eadem est cum Ariadnæ corona licet, & illam Venus Ariadnæ dono dederit. De hac fortasse, & illud addi potest, quod apud Natalem comitem legitur, ubi de Theseo uerba facit: Memoriam prodidit Theopompus, Minoem, cum Theseum, reliquamque iuuenum Atheniensium manum accepisset, peribique amore captam fuisse, cuius libidini cum Theseus aduersaretur, ira commotus Minos, & alias multas contumelias dixit in Theseum, & illum Neptuni negauit esse filium. His addidit præterea, quod non posset eum gemmam, quam gestabat, si in mare abiecisset, sibi restituere. Deinde cum ea dixisset, gemmam in profundissimum gurgicem maris abiecit: quo tempore memorat Theseum cum illa

illa gemma, & corona quadam ab Amphitrite dono accepta emerfisse: quam coronam ad perpetuam eius facinoris memoriam inter sidera, relatam a Neptuno fuisse inquit. Sin autem est ixiionis rota, ixiionis fabula satis nota est. In hoc sidere sunt stellę, 13. quartę magnitudinis, 5. quintę, 6. sextę 2. sic dispositę in firmamento, vt infra, in sua imagine cernitur.



Corona australis, quæ & rota Ixionis sidus 47.

LATITUDO AVST.



Piscis

Formæ, & nomina stellarum	Longi- tudo		Latitu- do		Ma- gnitudo	Natu- ra.
	G.	M.	G.	M.		
1 In ore, atq; eadē, quæ in extrema aqua	300	20	23	0	1	♀ δ
2 in capite trium præcedens	294	0	21	20	4	♂ ♀
3 Media	297	30	22	15	4	♂
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	♂
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	♂
12 In extrema cauda	284	20	22	15	4	
Informes circa Piscem notrum.						
1 Præcedentium piscem lucidarum quæ anteit	271	20	22	20	3	
2 Media	274	30	22	10	3	
3 Sequens trium	277	20	21	0	3	♂
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 Boethi stagnum Phaceti Veneris filia in piscem sit
 transfigurata, quam syri deam nominaverunt. Alii uerò di-
 cunt, quod de stagno filium Veneris liberauerit, ex quo Syri pisces ar-
 genteos in templo sacraverunt. In hoc signo sunt stellæ, 12. prima, 1.
 quartæ magnit. 9. quintæ 2. informes uero sunt, 6. tertiæ magnit. 3. quar-
 tæ, 2. quintæ 1. distributæ per cœlū ut infra, & in sua figura cernitur.

Piscis austrinus, siue notius sidus 48.



LATITUDO

LONGITUDO

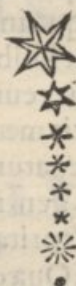
Piscis

In

In parte igitur Australi sunt stellæ 316. primæ magnit. 7. secundæ 18
 tertiæ 60. quartæ 168. quintæ 53. sextæ, 9. Nebulosæ 1. ut ex superioribus facile patet.

Formæ stellarum, quæ in imaginibus reperiuntur.

- Primæ magnitudinis
- Secundæ
- Tertiæ
- Quartæ
- Quintæ
- Sextæ
- Nebulosæ
- Obscuræ



Qui facit Arcturum, & Oriona & Hyadas, et interiora austru. 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 collocavit. nullo. n. modo esse possent in prioribus pedibus, si illâ Longitudinē haberēt: essent. n. post Lupi terga lōge distantes, eas igitur collocaui vbi Ptolomeus esse testatur. Ptolomeo. n. stella 18. Lupi est in G. 27. 10¹ = primi mobilis a qua Lōgit si subducatur G. 6 40¹ (tātū. n. distat prior stella in cornu Arietis, a puncto equinoctiali a qua nostra lōgitudō mītiū sūmit) residuū est G. 20. 30¹ = octava sphaeræ, ex quo fit vt eius longitudo sit G. 200. 30¹, & stella, 19. apud Ptolomeū est in G. 26. 30¹ = a quibus si distantia prioris stellæ in cornu V subtraxeris reliquum erit G. 19 50¹ Lōgit. igitur G. 199. 50¹. & ita in tabulis correximus & adducor, vt credam, veram esse Ptolomæi Longitudinem, quod in imagine quadiat, vt in ea videre licet.

Illud ēt hic lectorē admonitū uolo, q̄ licet hic tātū mō 48. imagines posuerim, nō tñ assentior iis, qui vltra canopū vsq; ad polū antarcticum nullā stellā reperiri confirmant. id. n. est & rōni, & auctoritati eorū, qui illac nauigarunt contrariū. Nā licet Ptolomeus 1022 stellas, ut superius distributas in imagines tantū uiderit, & obseruauerit, nō tñ inde sequitur, ut nōnulli confirmare uidentur, nullas in illis locis adesse, Nā & polus illic adest, quē nūq̄ uidit Ptolomeus, neq; in Aegypto existens uidere 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 cœli, quæ a nobis cernitur, apparet, inde sequitur, vt cum cœlum sit eiusdem generis corpus, sit quoque in omni sua parte eiusdem conditionis. Præterea vel stellæ cōducunt hoībus ad cōmodā habitatiōē, vel non, non conducere, si quis dixerit, eum iudicarem longē ab ipsa veritate alienum. Sin autem conducit meritō queri possent illi, qui in illis habitant regionibus, quod sibi negatum esset illud lumen, & illud beneficium, quod ceteris omnibus gentibus esset donatum. At quid attinet rationēs querere 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 antarcticum ab Andrea corsali florentino uisæ & obseruatae dum illac ad indos nauigaret. Illas tamen hic non apposuimus, quod illarum certam Latitudinem, 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 cœlestibus corporibus describendis non uerbis solum, & fabulis, sed lineis, & figuris, ut facere non possem, quin in hoc quinto nostræ nauigationis portu aliquantulum conuiescam, ut hac uoluptate diuitius utar antequam quæ difficiliora, & magis laboriosa sunt aggrediamur, quæ ob id robustiores uires, quæ in quiete renouantur postulant, hic igitur huic quinto libro finem imponamus.

QVINTI LIBRI FINIS.



THEATRUM VNI ET TEMPORIS

Liber Sextus.

IOANNE PAVLO GALLVCI
SALOENSI AVCTORE.



LIBRI SUMMA.

Traditur quomodo stellarum naturæ dignoscantur, earundem Longitudines reperiuntur, et qua ratione declinationes traditur, & arcus Eclipticæ coascendens cum aliquius stellæ rectæ ascensione, & qua via in cælo dignoscantur, & illarum obliqua ascensio, atque descensio prosequatur, & cum quo gradu Eclipticæ quælibet stella oriatur, vel occidat obliquè, & quota hora id accidat, quomodo distàtia inter duas stellas cognoscatur & quomodo ostanta sphaera solida fabricetur, quæ perpetua futura 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, quæcunque 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, vt quæ plumbeæ Saturniæ. Si sunt splendidæ sed cinericiæ, Mercuriales sunt. Nubilosæ Lunæ, & ♂ naturam referunt, vt tenebrosæ Lunæ, & Saturni similes habentur. Hos colores si miscueris naturas quoque permiscendas existimant.

QUOMODO STELLARVM LONGITVDINES AD
aliquod certum tempus inueniatur. Cap. II.



VM octaua Sphæra ratione nonæ in præcedentia quotli-
bet cennum annis moueatur, idque super zodiaci polis inde
fit, vt stellæ fixæ non semper in eadem longitudine posite
sint, licet semper eandem seruent Latitudinem, vt omnes
periti confirmant: sciendum ergo est, quòd stellarum longitudines su-
perius inscriptæ incipiant ab illa stella, quæ in cornu Arietis præcedit
quemadmodum Nicolaus copernicus obseruauit. Quod aliter se habet
in Ptolomæi obseruationibus, qui ab æquinoctio verno initium sum-
psit, a quo loco illa stella, quæ Copernico est longitudinis initium, vt in
magna constructione videre licet, distabat cum Ptolomæus obserua-
bat $G. 6 40^1$. Hæc autem distantia huius stellæ quotidiana ab æquino-
ctio verno æquinoctiorum præcessio ab artificibus nuncupatur. Quæ
cū sit diuersa diuersis temporibus, vt lectores labore leuaremus, ex Ma-
gini tabulis desumpsimus eā partem, quæ infra est, diuersis futuris tem-
poribus accommodata. Vt igitur quolibet tempore futuro, dum scili-
cet tabula durat, scias stellarum veras longitudines, longitudines in su-
perioribus tabulis inuentas collige cum præcessione æquinoctiorum
tui anni, & veras stellarum longitudines habebis. Exempli gratia sci-
re uolo veram longitudinem stellæ præcedentis in cornu Arietis anno
1588. & in fine anni. Primum video eius longitudinem in superiori-
bus tabulis esse nullam, cum ipsa sit longitudinis initium, inquirō de-
inde quanta sit æquinoctiorum præcessio in sequenti tabula, quæ est $G.$
 $27. 58^i 36^{ii}$. tantum igitur distat hæc stella ab æquinoctio verno. Sin au-
tem scire volueris quantum canis distet, iunge Grad. 71. quæ est eius lō-
gitude in superioribus tabulis, præcessioni æquinoctiorum, & erunt $G.$
 $98. 58^i 36^{ii}$. Quod faciendum est, & alijs temporibus futuris addita sci-
licet æquinoctiorū præcessione illi anno in sequenti tabula congruenti.
Sin autem id scire volueris non in fine anni, sed temporibus interme-
diis sumpta parte proportionali ex annuo motu, qui pariter in sequenti
tabula inscriptus est. Vt exempli gratia scire uolo canis longitudinem
primo Iunii 1589. addita præcessione æquinoctiorum suæ longitudini
in superioribus tabulis inuentæ videndus est annuus motus illius anni,
qui est $3 5^i$ per auream regulam sic insicute rationem

Duodecim mensibus debentur 35ⁱⁱ. quod debebuntur mensibus, 5.

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \hline
 175 \\
 \text{Partire per } 12 \\
 \hline
 14^{\text{ii}} \quad 7^{\text{ii}} \\
 \text{multiplica per } 60 \\
 \hline
 420 \\
 \text{partire per } 12 \\
 \text{fiunt } 35^{\text{iii}}
 \end{array}$$

Adiunge igitur hæc ad superiora sic

$$\begin{array}{r}
 98.58^{\text{i}} 36^{\text{i}} \\
 \hline
 14.35^{\text{iii}} \\
 \hline
 \text{fiunt } 98.58^{\text{i}} 50^{\text{ii}} 35^{\text{iii}}.
 \end{array}$$

Canis igitur erit in dodecatemorii 6. G.

8.58ⁱ50ⁱⁱ35ⁱⁱⁱ.

Sin autem nullo pene, vel paruo cum errore hanc partem proportio-
 nalem habere volueris quolibet mensi adde 3ⁱⁱ. idq; ab hinc
 vsque ad annum 2000. post Christum Dominum
 & amplius. Tertia n in hac re nullo pe-
 ne cū errore omitti possunt.

hæc satis de vera stel-
 larum longi-
 tudine.



Præcessio æquinoctiorum ad infra scriptos annos Gregorianos post Christ. Dñi Natiuitate.

Anni post Chr̄m	Præcessio æquinoctij verni				Mor ^o ann ^o	Anni post Chr̄m	Præcessio æquinoctij verni				Mor ^o ann ^o	Anni post Chr̄m	Præcessio æquinoctij verni				Mor ^o ann ^o
	S	P	I	II			S	P	I	II			S	P	I	II	
1588	0	27	58	36	35	1626	0	28	20	37	35	1664	0	28	42	30	35
1589	0	27	59	11		1627	0	28	21	12	34	1665	0	28	43	5	
1590	0	27	59	46		1628	0	28	21	46	35	1666	0	28	43	40	34
1591	0	28	0	21		1629	0	28	22	21		1667	0	28	44	14	35
1592	0	28	0	56		1630	0	28	22	56	34	1668	0	28	44	49	
1593	0	28	1	31		1631	0	28	23	30	35	1669	0	28	45	24	34
1594	0	28	2	6		1632	0	28	24	5	34	1670	0	28	45	58	35
1595	0	28	2	41	34	1633	0	28	24	39	35	1671	0	28	46	33	34
1596	0	28	3	16	35	1634	0	28	25	14	34	1672	0	28	47	7	35
1597	0	28	3	50		1635	0	28	25	48	35	1673	0	28	47	42	
1598	0	28	4	25		1636	0	28	26	23	34	1674	0	28	48	17	34
1599	0	28	5	0		1637	0	28	26	57	35	1675	0	28	48	51	35
1600	0	28	5	35		1638	0	28	27	32	34	1676	0	28	49	26	
1601	0	28	6	10		1639	0	28	28	6	35	1677	0	28	50	1	34
1602	0	28	6	45		1640	0	28	28	41	34	1678	0	28	50	35	35
1603	0	28	7	20		1641	0	28	29	15	35	1679	0	28	51	10	34
1604	0	28	7	55	34	1642	0	28	29	50	34	1680	0	28	51	44	35
1605	0	28	8	29	35	1643	0	28	30	24	35	1681	0	28	52	19	
1606	0	28	9	4		1644	0	28	30	59	34	1682	0	28	52	54	34
1607	0	28	9	39	34	1645	0	28	31	33	35	1683	0	28	53	28	35
1608	0	28	10	13	35	1646	0	28	32	8		1684	0	28	54	3	
1609	0	28	10	48		1647	0	28	32	43	34	1685	0	28	54	38	34
1610	0	28	11	23		1648	0	28	33	19	35	1686	0	28	55	12	35
1611	0	28	11	58	34	1649	0	28	33	52	34	1687	0	28	55	47	34
1612	0	28	12	32	35	1650	0	28	34	16	35	1688	0	28	56	21	35
1613	0	28	13	7		1651	0	28	35	1		1689	0	28	56	56	
1614	0	28	13	42		1652	0	28	35	16	34	1690	0	28	57	51	34
1615	0	28	14	17	34	1653	0	28	36	10	35	1691	0	28	58	5	35
1616	0	28	14	51	35	1654	0	28	36	45	34	1692	0	28	58	40	
1617	0	28	15	26		1655	0	28	37	19	35	1693	0	28	59	15	
1618	0	28	16	1	34	1656	0	28	37	54	4	1694	0	28	59	50	34
1619	0	28	16	35	35	1657	0	28	38	28	35	1695	0	29	0	24	
1620	0	28	17	10		1658	0	28	39	3	34	1696	0	29	0	59	
1621	0	28	17	45	34	1659	0	28	39	37	35	1697	0	29	1	34	
1622	0	28	18	19	35	1660	0	28	40	12		1698	0	29	2	9	34
1623	0	28	18	54	34	1661	0	28	40	47	34	1699	0	29	2	43	35
1624	0	28	19	28	35	1662	0	28	41	21	35	1700	0	29	3	58	
1625	0	28	20	3	34	1663	0	28	41	56	34	1701	0	29	3	53	

Præcessio æquinoctiorum ad infra scriptos annos Gregorianos post Christi Dñi Natiuitatē.

Anni post Ch̄m	Præcessio æquinoctij verni				Moꝝ ann ^o	Anni post Ch̄m	Præcessio æquinoctij verni				Moꝝ ann ^o	Anni post Ch̄m	Præcessio æquinoctij verni				Moꝝ ann ^o
	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	36	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	43	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	48		1763	0	29	40	19		1796	0	29	0	14	
1731	0	29	21	23		1764	0	29	40	55		1797	0	29	0	51	
1732	0	29	21	58	36	1765	0	29	41	31		1798	0	29	1	28	36
1733	0	29	22	34	33	1766	0	29	42	7	35	1799	0	29	2	4	37
1734	0	29	23	9		1767	0	29	42	42	36	1800	0	29	2	41	

Habita stellarum longitudine reliqua persequemur necessaria ad stellarum declinationem cognoscendam. cum longitudine igitur stellæ tabulam declinationis generalem ingredientem est, in cuius latere sinistro sunt gradus longitudinis, si nomen signi in fronte tabulæ repertum fuerit, in latere verò 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 incedentis 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 cū ipso arcu denominationem habuerit, eritque aggregatum eius denominationis cū utrisq; aut alterū ex altero deme, latitudinem scilicet ex arcu dicto, aut arcū ex latitudine, si diuersarū fuerit denominationū. Residuū vero erit eiusdem denominationis, cuius erit id, a quo subtractio facta est. Hic animaduertendum est, quòd quoties numerus aggregatus excesserit 90. tum minuendus est ex semiarco scilicet 180. & reliquo ex subtractione tibi utendum est. Hoc igitur aggregatum, vel residuum, si quod fuerit, erit arcus circuli Latitudinis stellæ inter equatorum, & verum locum stellæ contentus. Nam si nullum esset huiusmodi residuum, quod euenit, cum stellæ Latitudo, & arcus circuli Latitudinis inter æquinoctialem, & eclipticam æquales 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 producto quinque primas figuras versus dexteram reijcisses, vnitatem adiuncta relictis, si reiectæ figuræ plus 50000 denotauerint. Hoc enim modo sinum rectum declinationis stellæ cognosces, cuius arcum tabula sinuū tibi ostendet, qui arcus erit declinatio stellæ quæ sita, & eandem sortietur denominationem, quam habuit supradictum aggregatum, vel residuum. Iam igitur, vt exemplum aggrediamur, vt doctrina illustrior fiat. Sic 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 tabulæ dextrorsum 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 vno minuto sumperis, quam ut inuenies, sic tibi agendum est. Primum vide differentiam arcus inter 8. G. & 9. quæ est 3ⁱ. de crescentia & vni gradui conuenientia sic igitur rationationem constitue.

Si G. 1. debentur minuta 31. quot debentur minutis 59

$$\begin{array}{r} 60^i \\ \hline 3 \\ 177 \\ \hline \text{partire per} \quad 60 \\ \hline \text{Pars proportionalis pro } 59 \quad 2^i | 57^i \end{array}$$

Quod per tabulam sexagenariam in fine libri positam facilius efficere poteris. Hæc si subducantur ex superiori arcu G. 23. 15ⁱ. ommissis secundis cum pauciora sint, quam 30. quæ tunc pro uno integro sumenda essent si 30ⁱ excederent. Quod fecimus de arcu, idem de numero multiplicando facien dum est. Primum scilicet inuenienda est differentia, quæ est inter gradum, 8. & 9. quæ competit scilicet vni Gradui, & videndum est, quæ pars competat 59ⁱ, quæ G. 8. adhærent hoc modo.

Si minutis, 60. competat 41. quot competent minutis 59

$$\begin{array}{r} 59 \\ 41 \\ \hline 59 \\ 236 \\ \hline 241 | 9 \end{array}$$

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 superiorem numerum multiplicandum qui est

$$\begin{array}{r}
 99804 \\
 16444 \\
 \hline
 399216 \\
 499020 \\
 399216 \\
 598824 \\
 99804 \\
 \hline
 1642175016
 \end{array}$$

Ab hoc numero reiicio primas quinque figuras sed relictis additur vnitas si reiectæ figuræ plus 50000 denotauerint, vt in hoc exemplo erunt cū vnitate adiunta 16422. cuius numeri arcus est in tabula sinuū G. 15,53ⁱ. tanta igitur est Canis declinatio, & Australis.

QVO PACTO STELLARVM RECTA ASCENSIO inuestigetur. Cap. III.



Ascensio 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 ascendât, sed cum quo descendant, & cum quo ad celi mediū, & in obliqua Sphæra 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. Hęc igitur omnia sibi familiaria reddat, vt absque labore, & molestia in diuinis operibus contemplandis versetur. cum studium non sit, vbi illa cœlestis Venus non adest. Omnia igitur præcepta memoria sèpienda sunt diligenter. Ingredere igitur tabulam generationum cœli (quam infra habebis) cum vero loco Longitudinis stellæ, & arcum æquatoris e regione eius repertum seorsum scribe cum numero multiplicando, arcum æquatoris voco illum, qui in tabula radix ascensionum inscribitur. Hic autem arcus nihil aliud est, quàm æquatoris portio inter principium Arietis, & circulum Latitudinis stellæ comprehensa. Deinde cum stellæ declinatione ingredere tabulam fecundam, & numerum ibi repertum duc in numerum multiplicandum, quem seruandum dixi, & a producto primas quinque figuras versus dexteram abijce, & residuus numerus solus, aut cum vnitate, si abiectæ figuræ plus 50000. significauerint, erit sinus rectus cuiusdam arcus æquatoris intercepti a circulo Latitudinis, & circulo

circulo declinationis per verum stellæ locum transeuntibus. Quare igitur arcum eius per tabulam sinuum, & illum adde radici ascensionû, si verus locus stellæ fuerit in medietate eclipticæ descendenti, quæ scilicet ab initio cancri incipit vsque ad initium Capricorni per libram incedendo, & stella ipsa habuerit declinationem Septentrionalem, aut si stella fuerit in medietate ascendenti, quæ est ab initio Capricorni vsque ad initium Cancrî per Arietem cum declinatione meridiana. Sin autem fuerit in medietate descēdenti cum declinatione meridiana, aut in medietate ascendenti cum Septentrionali declinatione, minue prædictum arcum a radice ascensionum: sic enim fiet, vt numerus ascensionis rectæ computatus sit in æquatore ab Arietis initio.

Quam cōputandi rationem vt ante oculos habeas in hâc tabulâ digeffi.

		{ Boreale minue de radi ce ascensionis
Stella est aut in medie tate.	{ Ascēdente cum lat.	{ Australi } { Adde radici ascensionis.
		{ Boreali }
	{ Descendente cum lati.	{ Australi, minue de radi ce ascensionis

Quod si quando acciderit, vt subtractio fieri nequeat adiungendus est integer circulus 360 graduum dictæ Ascensionum radici, vt ab aggregato subtractio fiat. Ad hæc si stella nullam habuerit declinationē tradix ascensionum erit stellæ recta ascensio. Illud demum animaduertendum est, quòd cum quilibet sinus rectus minor sinu quadrātis duos habeat arcus, vnum scilicet minorem quadrante, alterum autem maiorem eo, tunc quidem accipiendus est arcus minor quadrante, quando arcus circuli Latitudinis per stellam transeuntis, qui inter æquatorem & verum locum stellæ comprehenditur, minor quadrante circuli existit. Tunc autē maior dum ille quadrantem superabit. Vt igitur hæc doctrina facilius fiat illustretur exemplo, & eadem stella Canis reperatur. Quā esse superius diximus in G. 6. 38ⁱ. cum hoc igitur gradu ingredior tabulam cœli mediationum generalem, & inuenio ei respondere pro ra-

dice ascensionum G. 98. 15i. idque cum duplici introitu, & numerus multiplicandus pariter cū duplici introitu est 3741. huius stellæ declinatio meridiana est G. 15. 53i. quibus duplici introitu per tabellam fecundam inuenio multiplicatorem 28454. quem numerum duco in superiorem multiplicandum hoc modo

$$\begin{array}{r}
 \text{Multiplicator} \quad 28454 \\
 \text{Multiplicandus} \quad 3741 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 28454 \\
 \quad \quad 113816 \\
 \quad 159178 \\
 \quad 85362 \\
 \hline
 \text{productus} \quad 1064 | 46414
 \end{array}$$

Ex producto numero reijcio primas quinque figuras dextrorsū, nō addita tamē vnitate, quòd numerus reiectus nō significat plus 50000. Relicti igitur numeri arcus est G. 1. 1i. quem si minus de radice ascensionum, reliquum est G. 97. 14i. tanta igitur est canis recta ascensio.

QVA RATIONE PERSCVRTARI POSSIMVS ARCUM eclipticæ cum alicuius stellæ ascensione recta coascendentem. Cap. IIII.



Ognita alicuius stellæ recta ascensione, debes cum ea ingredi tabulam ascensionum rectorum, & ex directo eius in fronte quidem signum, & in latere sinistro numerum graduum eiusdem signi habebis: si autem non habebis in tabula præcise rectam ascensionem ingrediendum est duplici introitu ita inquirenda proportionalis pars, vt supra diximus, idem canis sit in exemplum, cuius recta ascensio est G. 97. 14. cum hoc numero ingredior tabulam ascensionum rectorum, & numerum proximum minorem accipio, qui est G. 96. 33. qui ostendit in fronte 65. & in latere G. 6. quæ scribendarū sunt seorsū, & duplici introitu peragendū 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, vt in tabula patet est G. 1. 5i. secunda est 41. hoc igitur modo ratio constituitur.

Si G. 1. 5i. debentur G. 1. quot debebuntur

65

60

41

60

240

2460

41

05

59

65

2460

655 | 37

6

Hæc

Hæc autem minuta, cum numerus augeatur, addenda sunt gradibus respondentibus numero proximo minori nostræ rectæ ascensionis, qui sunt G. 69 & his additis G. 6. 38. secunda, sint plura, quam 30. Hic igitur est ille eclipticæ punctus, qui cum stella cane ascendit, & descendit in recta Sphæra, & in obliqua ad coeli medium preuenit, & docet, quæ pars eclipticæ cum illa stella ascendat, si ab ariete numeraueris quæ est G. 96. 38ⁱ. Hæc omnia cognita esse debet, vt noctu stellas omnes dignoscere possis. Quod infra doctui sumus.

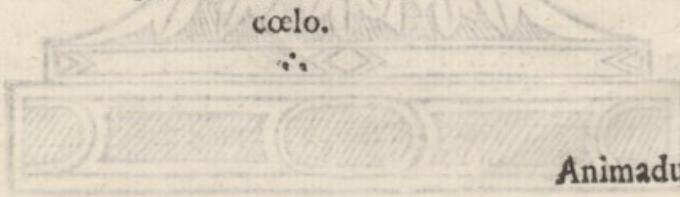
QVA RATIONE IN COELO STELLAE DIGNOSCI possint. Cap. V.

Multis quidem rationibus id fieri potest, sed vna contenti erimus, quæ singulis noctibus, & per totam noctem nobis vsui esse potest. Quæ vt tibi nota sit quatuor tibi in promptu esse debent. Prima est tui loci poli eleuatio, 2. quibus noctibus illa stella, quam dignoscere cupis, supra tuum horizontem appareat: tertium quot gradus supra horizontem ascendere possit: quartum quæ hora noctis ad maiorem altitudinem peruenerit. quæ omnia tibi perdiscenda sunt. Poli igitur eleuationem tui loci si ignoras facile disces ex catalogo ciuitatum, quem in tertio libro posuimus, vbi 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 quæramus, 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 ingredi, secundam figuram eiusdem libri & minorem rotulam, vbi zodiacus est, & super illum gradum pone lineam fiduciæ, & fac descendere Solem, vel locum Solis sub horizontem dextrorsum vbi scilicet est occidens, & euolue paucatim vsque 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 peruenerit, & accommodaueris rotulas omnes ad tuum diem, vt in superiori libro docuimus, linea fiduciæ horam tibi indicabit, qua id facile obseruare poteris: id autem aliquo

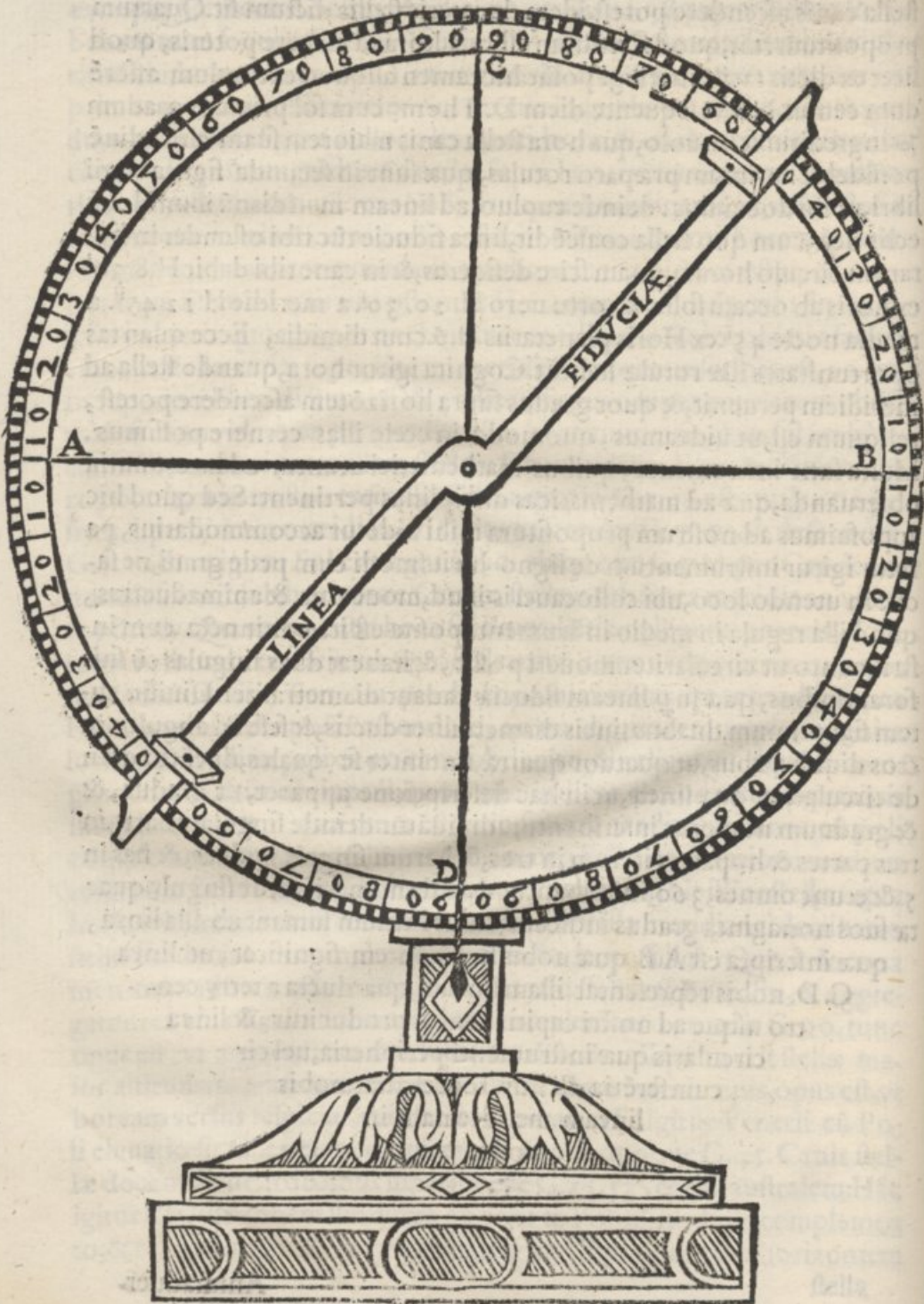
exemplo fiat notius. Scire volo die, 3. Septēbris 1587. quo die hæc scri-
 bebam num sequenti nocte visurus sim Canem stellam in sua maiori al-
 titudine; hoc est quando ad lineam meridianam peruenit: primum in
 prima rotula tertii libri video Solem esse in gradu 12. m° super eum gra-
 dum in secunda figura colloco lineam fiducia, & euoluo rotulam zodia-
 ci quoad septimus gradus 69 cadat super lineam meridianam super ho-
 rizontem, & tunc cum locus Solis sit supra horizontem, fit, vt 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 fiducia tibi ostendit H. 12. cum diuidia pene: sin autē
 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 mobilē
 maiusculam vide, quæ pars zodiaci sub horizontem sit, dum sol versabi-
 tur in illa zodiaci parte, illam stellam sub meridiana linea noctu cerne-
 re poteris, vt in nostro exemplo Canis, quæ in G. 7. sc° est, qui locus po-
 situs super lineam meridianam facit, vt ascendat G. 7. sc° , & descendat
 G. 7. v° . dum igitur Sol erit a grad. 7. sc° . absque ad G. 7. v° . per Capricor-
 num & sol erit sub horixonte Canem stellam sub linea meridiana vide-
 re poteris. Qua verò noctis hora facile ex dictis colligere poteris, & in
 sequentibus dictum 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 sphaera traditur) quantā est poli
 complementum: igitur si huic cōplemento stellæ declinationem adiun-
 xeris cum stella est borealis hoc aggregatum tibi dabit illius stellæ supra
 horizontem maiorem altitudinem. Sin erit stella meridiana declinatio
 stellæ subducito ex complemento poli, & idem efficies. Quo in loco ta-
 men animaduertendum est, quòd quando stella est Borealis, & aggre-
 gatam 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 australem: Hæc
 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 afferendum censui. Nocte sequente diem D. Thomæ cum sol primum gradum γ ingreditur scire uolo, qua hora stella canis maiorem suam altitudinē possidebit: primum præparo rotulas, quæ sunt in secunda figura tertii libri, ut ibi docuimus. deinde euoluo ad lineam meridianā illum locū eclipticæ, cum quo stella coascēdit, linea fiducie tūc 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 45ⁱ. ex Horis planetariis H. 6. cum dimidia, Ecce quantas oportunitates illæ rotulæ habeāt. Cognita igitur hora, quando stella ad meridiem peruenit, & quot gradus supra horizonem 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 apposimus ad nostrum propositum mihi uidetur accommodatius, paratur igitur instrumentum de ligno huiusmodi cum pede graui, ne facile in utendo loco, ubi collocaueris illud, moueatur. & animaduertas, quod illa regula in medio instrumenti posita est ita coniuncta cum instrumento ut circulariter moueri possit, & habeat duas lingulas cū suis foraminibus, quæ sup lineam fiduciæ cadant diametraliter. Diuisio autem fiat primum duabus lineis diametraliter ductis, & sese ad angulos rectos diuidentibus, ut quatuor quartæ sint inter se æquales, ducātur deinde circulariter duæ lineæ, ut in hac descriptione apparet, ut gradus, & & graduum numerus inscribentur. diuidātur deinde singulæ quartæ in tres partes & hæc 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 horizonem significat, ut linea

C. D. nobis representat illam lineam, quæ ducta a terræ centro usque ad nostri capitis zenith producitur, & linea circularis quæ instrumenti peripheria, uel circumferētia dicitur, representat nobis lineam meridianam in cœlo.



Animaduert-

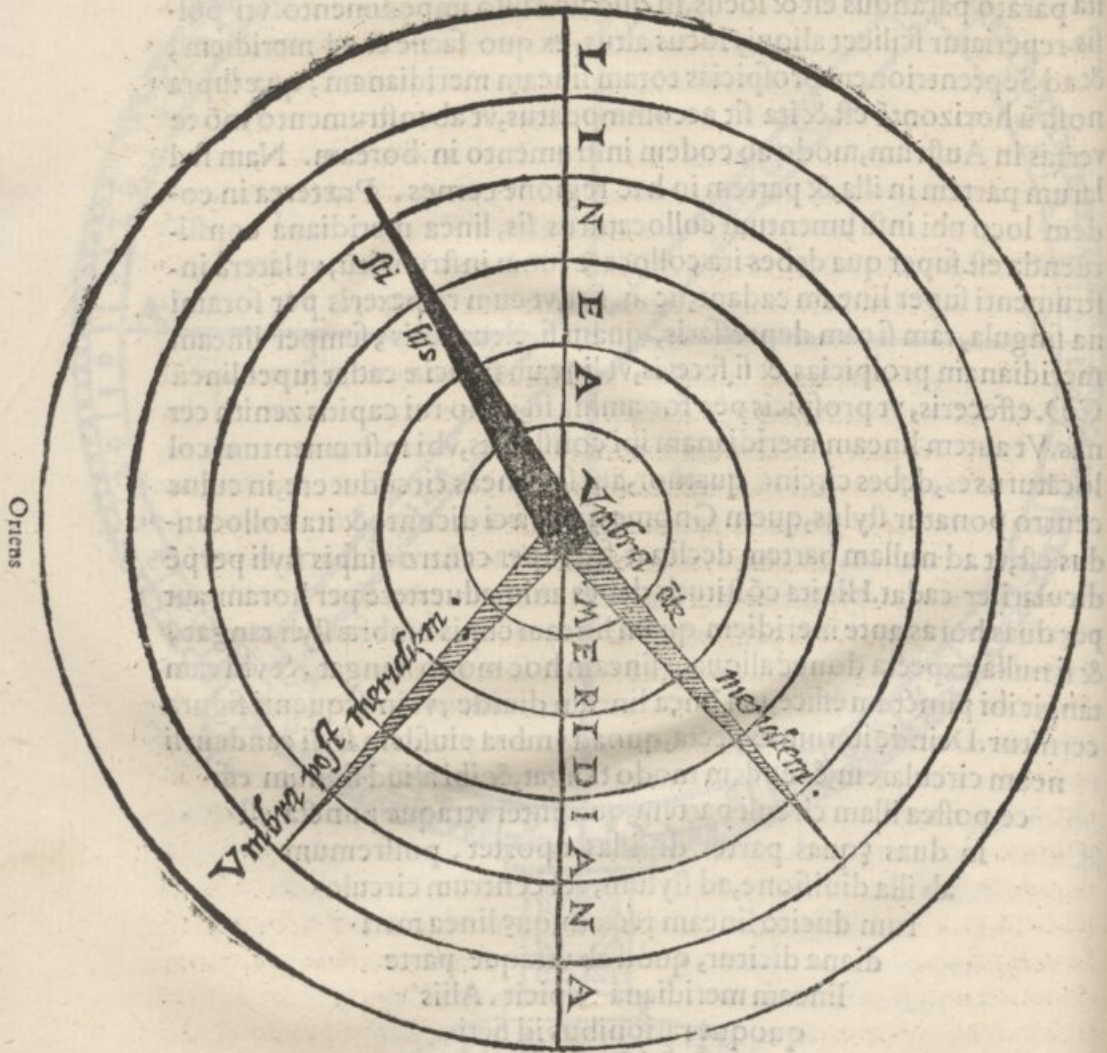


Animaduertas etiam, quod de medio instrumenti pendeat necesse est filum cum aliquo pondere, vt instrumentum ita collocetur, vt in nullam partem declinet. Præterea sciendum est, quod pes instrumenti debet esse ita altus, vt oculos subponere possis. licet in hac descriptione breuis sit, cum charta maiorem figuram capere nō 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 nostrū horizontē est. & ita sit accommodatus, vt ab instrumento mō 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 instrumentū, vt latera instrumenti super lineam cadant, sic. n. fiet, vt cum respexeris per foramina singula, tam si eam depresseris, quàm si eleuaueris, semper lineam meridianam prospicias, & si feceris, vt lineam fiducia cadat super lineam C.D. effeceris, vt prospicias per foramina in cœlo tui capitis zenith cernas. Vt autem lineam meridianam ibi constituas, vbi instrumentum collocaturus es, debes circino quatuor, aut sex lineas circūducere, in cuius centro ponatur stylus, quem Gnomona Græci dicunt, & ita collocandus est, vt ad nullam partem declinet, sed super centro cuspis styli perpendiculariter cadat. His ita cōstitutis debes animaduertere per horam, aut per duas horas ante meridiem, quam lineam cuspidis umbræ styli tangat, & si nulla, expecta donec aliquam lineam hoc modo tangat, & vbi eam tangit ibi punctum effice, uel linea lineam diuide, vt 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 vtraque puncta est in duas æquas partes diuidas oportet, postremum ab illa diuisione, ad stylum, vel centrum circulorum ducito lineam rectam, quæ linea meridiana dicitur, quod ab vtraque parte lineam meridianam respicit. Aliis quoque rationibus id fieri potest sed hanc docuisse satis

fit.

EXEM.

EXEMPLVM LINEAE MERIDIANAE.



A sagitta volante in die, a negocio perambulante in tenebris ab incurſu, & demonio meridiano. Pſal. 90.

Super hanc igitur lineam debes tuum instrumentum (vt supra dictū est) collocare, & tuæ stellæ altitudo meridiana inuenta fac, vt linea fiducia, quæ in regula est cadat super illum gradum in instrumento ita, vt respicias in meridiem, si non amplius, quam 90. Gradus stellæ declinatiuis, & poli completum aggregatum fuerit vel in boream, si amplius quam 90. Gradus erit, & utraque perforamina prospiciens in cælo 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, & superius dictum est. Alijs vero temporibus, vel ante vel post lineam meridianam erit stella, & quo magis ab illo tempore certo, tempore distabat, quo illam videre tetaueris, eò magis a linea meridiana distabit.

QUOMODO OBLIQUAM STELLARVM ASCENSIONEM & descensionem proscurtemur. Cap. VI.

QVM dictum sit superius Aetii auctoritate, & aliorum, quòd nonnullarum stellarum vel ortus, vel occasus maximum aeris perturbationem excitet, ob id corpora cum sanorum, tum ægrotorum male afficiat; operæ pretium esse duxi, si quomodo stellarum ortus, & occasus inuestigentur tradidero, & primum de ortu. Ad quam rem maxime conducit tabula differentialium ascensionalium, quam infra adscriptam habes, & eisdem regionibus seruit, quibus & tabulæ, quas in superioribus libris posuimus illis scilicet, quæ 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 stella, quæ occidat, aut oriatur cum amplius, quam 55. Gradus distant, qui tamen ut aliarum stellarum ortum, & occasum, scire volueris, quæ oriri, & occidere possunt in alijs 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 gradus declinationis stellarum in area differentias ascensionum. In fronte igitur poli eleuationis inuenias, in sinistro latere stellæ declinationem siue borealis, siue australis sit, & in angulo cœli, quod inuenieris erit differentia stellæ propositæ, quam demas ex ascensione recta stellæ, si stella fuerit borealis, aut eidem adiugas, si fuerit australis, sic fit, vt illud aggregatum, vel hoc residuum obliquæ propositæ stellæ ascensionem tibi demonstrat, vt hoc exemplo patet. Scire

volo Venetiis Canis obliquā ascēſionē. cuius declinatio est (vt superius
 diximus) gradus 15.53^1 . in fronte inuenio loci elevationem poli 45 . in
 latere ingredior primū cum gradibus, 15 . deinde cum minuta 53 . id est
 cum proportionali parte, qui duo introit⁹ mihi dant $G. 16.32^1$. cum au
 tem hæc stella sit australis hæc differentia adiungenda est illius rectæ a
 ſcenſioni, quæ est (vt superius docuimus) $G. 98.15^1$. & his $G. 16.32^1$. audi
 tis fiunt $G. 115.48^1$. tanta igitur est huius stellæ hic Venetiis, & hoc tē
 pore obliqua ascēſio. Sin autem eiusdem stellæ obliquam descēſionē
 tibi cōpertam esse volueris, habita eius differentia ascensionalis (vt pau
 lo ante docuimus, contraria ratione tibi agendum est, ac in illius obli
 qua ascēſio docuimus. Nam si stella borealis est differētia, ascensionalis
 illius stellæ ascensionis rectæ addenda est, si meridionalis auferenda.
 Igitur ex recta Canis ascēſione, quæ est $G. 99.15$. si abstuleris $G. 16.32^1$.
 eiusdem differentie ascensionalis reliquum erit $G. 81.43^1$. tantus igitur
 est Canis obliqu⁹ occasus. Sin autem stellarum ortum, vel occasum scire
 desideras, in alijs locis, quorum hic tabulam non habes differentiarum
 ascensionalium, sic agendum est. Ingredere tabulam fœcundam cum e
 leuatione poli supra horizontem datum, & numerum e regione positū
 seruabis, simili modo tibi ingrediendum est eandem tabellam cum stel
 læ declinatione, tam si borealis, quàm si australis est, & horum numero
 rum alter alterum multiplicet, si productum per sex extendatur, reiectis
 que primis sex figuris versus dexteram, vnitatem relictis iungendo si re
 iectæ plus 500000 . denotauerint relinquetur sinus rectus differentie
 ascensionum stellæ propositæ, cuius sinus arcum docebit tabula sinuū
 maximum habens 60000 . particularum, vt hic noster est. Hac differētia
 cognita vtere vt superius monuimus. Sin autem habueris sinuum tabu
 lam, cuius totus sin⁹ sit 100000 . si ex multiplicatis numeris poli, & stel
 læ declinationis abieceris quinque primas figuras versus dextram, vni
 tate relictis adiuncta, si abiectæ plus, quàm 50000 . significauerint, & re
 liqui sinus recti arcum ex dicta tabula elicies, hic erit differentia ascen
 sionum, qua tibi vtendum erit. Sed antequam hanc rem illustremus exē
 plis, operæ præcium illud monuisse cēſeo, quod antequam alicuius stel
 læ vel ortum, vel occasum obliquum inquiras, quæ stellæ prius vel ortu,
 vel occasu afficiantur tibi inquirendum est. Cuius rei illa perpetua regu
 la sit: quod quæ stellæ maiorem habent declinationem, quàm poli com
 plementum est, si boreales sunt iis, qui ab æquatore ad polum arcticū
 habitant, nunquam occidunt, sin autem sunt australes nunquam oriun
 tur. Iis verò, qui inter æquatorem, & polum antarcticum versantur con
 trario modo se habent. Nam quæ stellæ australes sunt, & maiorem decli

nationem habent, quàm poli complementum, eæ nunquam occidunt, quæ verò sunt boreales nunquam oriuntur. His cognitis, vt res fiet illustrior, aggrediamur exempla: Scire volo Venetijs obliquam ascensionem lucentis Stellæ in corona Ariadnæ, quæ illius imaginis prima est: primū eius declinationem per superiores regulas video esse G. 28. 23ⁱ. cuius declinatio cum sit minor, quàm poli complementum, quod Venetijs est G. 45. eā ortū & occasum pati cognosco. Ingredior tabulam fœcudam cū gradibus poli, quæ sunt 45. & numerus e regione positus est. 100000. ingredior deinde cū declinatione stellæ duplici introitu, quod gradus non sint integri, & inuenio 53614. Qui multiplicatus per 100000. conficit 5361400000. hūc aut numerū multiplico per sex reddit hūc 32168400000. abiectis aut primis sex figuris reliquū est 32168. quod si⁹ est differentiæ ascensionū, cuius arcus est G. 32. 25ⁱ. qua differentiā vtere, vt superius dictū est.

CVM QVO GRADU ECLIPTICAE QVAELIBET

Stella oriatur, vel occidat oblique, & quota hora. Cap. V I.

Superioribus cognitis non erit, hoc difficile cognitū. Nam si cum ascensione obliqua tabulam obliquarum ascensionum ingressus fueris, in fronte tabulæ habebis signum, in parte sinistra Gradus signi, cū quo oritur, Eodem modo elicies punctum eclipticæ, cum quo occidit si prius didiceris, quantus arcus eclipticæ descensionis eius oblique tribuatur, quæ omnia licet per se satis nota sint, vt tamen notiora fiant aliquod addatur exemplum. Scire uolo cum quo gradu eclipticæ hic Venetijs oriatur Canis, cuius obliqua ascensio est Grad. 114. 47ⁱ. eius enim recta ascensio est Grad. 98. 15. differentia ascensionalis est G. 16. 32ⁱ. quæ aggregata conficiunt G. 114. 47. vt in superiori capite dictum est. Cum hoc igitur numero graduum ingredior tabulam obliquæ ascensionis ad latitudinem Venetiarum Grad. 45. idque in area inquirō, & mihi ostendunt G. 6. 2. & aliquantulo plus. Sin aut scire volueris cū quo gradu eclipticæ occidat, prius inquire obliquam ascensionem, quod fit (vt dictū est) si contraria ratione differentiā ascensionali usus fueris, de me igitur eā de recta ascensione residuū erit G. 82. 15. cū his ingredere eadē tabulā, & habebis G. 13. 20. cū hoc igitur gradu canis occidit. Sin aut scire volueris, quota hora eadē stella oriatur, vel occidat vt ere figura secunda tertii libri, vt eo loco docuimus, & habebis, quod quæris quod maxime conducet et ad cognoscendas stellas in coelo. Nam si respexeris ad ortum ea hora, qua illa stella oritur, & habebis ante oculos imaginem illam in qua illa collocata est ut illius situm inter alias habeas facile illam agnosces quod, & de occasu dictum sit.

QVA RATIONE SCIRE POSSIMVS QVOT GRADUS, & milliaria inter duas stellas intersint.

Cap. VII.



Væcunque in primo libro docuimus ad metiendas omnes distantias locorum, ea omnia in hunc locum recte trãsferri possunt præter illam tabulam, & rationem, quæ distantiarũ milliaria indicant. In octaua enim Sphæra vnus gradus longe plura milliaria continet, quàm 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 distãtia. Sin autem altera erit austrina, altera borea, vtriusque stellæ Latitudinem simul iunge, & earum distantia tibi nota erit. Cum vero differunt Longitudine tantum, vel Longitudine, & latitudine, sic negotium peragendum est, vt hic exemplis patet. Scire volo distantiam inter illam stellam, quæ in extrema cauda Vrsæ minoris ẽ, & 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 vt infra, habebis Longitudinũ, & Latitudinum differentias.

Maioris Vrsæ Longitudo	Grad. 143. 10.	Minoris Vrsæ Latitudo	Grad. 66. 0.
Minoris Vrsæ Longitudo	Grad. 54. 30.	Maioris Vrsæ Latitudo	Grad. 54. 0.
Diff. Longitudinis	Grad. 89. 40.	Diff. Latitudinis	Grad. 12. 0.

His ita constitutis, quot gradus æquatoris contineat Longitudinis differentia tam in parallelo stellæ Vrsæ minoris, quàm Vrsæ maioris uidentur est, & primum de hac, quod fit hoc modo: cum Latitudine huius stellæ ingredi tabulam conuersionum graduum extra æquinoctialem in gradus æquatoris, quæ est in Cap. 8. lib. primi, & vide quot minuta, & secunda respondent vni gradui, & illa multiplica cum differentia Longitudinis, & habebis quot gradus æquatoris illa distãtia in eo parallelo contineat. Cum Latitudine igitur stellæ Vrsæ maioris propositæ ingredi illam tabulam, & uidebis ei respondere Min. 35. 16. Sic igitur fiat multiplicatio.

Diff.

	P	I	II	III
Diff. Longitud. scrupula unius Grad.	89	40		
		35	16	
		7	10	40
		16	28	
			0	
		23	20	
	16	55		
	35	0		
	62	41	58	40

Tot igitur gradus æquatoris differentia longitudinum in hoc parallelo cōtinet. Quod ipsum & in parallelo stellæ polaris faciendū est: ingre- dere igitur eandem tabulam cum Latitudine illius stellæ, quæ est G. 66. & videbis respondere vni gradui. M. 24. 24ⁱⁱ. hæc multiplica cum differē- tia Longitudinis, & productum tibi dabit Gradus distantie Longitudi- num in parallelo stellæ polaris, sic igitur agas.

	P	I	II	III
Differentia Longit. Scrup. responden- tia Grad. i.	89	40		
		24	24	
			16	0
		11	12	
		24	0	
		16		
	11	12		
	24			
Omnium summa.	36	3	28	0

Et hæc est distantia differentie Longitudinum in parallelo stellæ po- laris, quam si subduxeris ex superiori, & huius differentie semissem ad- dideris ad minorem differentiam, vel a maiori subduxeris habebis hoc latus longitudinis æquatam,

Differentia Longitudinum Semissis huius diff.	G. 62. 41 ⁱ . 58 ⁱⁱ . 40 ⁱⁱⁱ . G. 35. 3. 28. 0
G. 62. 41 ⁱ . 58 ⁱⁱ . 40 ⁱⁱⁱ . G. 13. 19. 15. 20 ⁱⁱⁱ	G. 26. 38. 30. 40. G. 13. 19. 15. 20.
G. 49. 22. 43. 20.	G. 36. 3 ⁱ . 28 ⁱⁱ . 0 ⁱⁱⁱ . G. 13. 21 ⁱ . 15 ⁱⁱ . 20 ⁱⁱⁱ . G. 49. 22 ⁱ . 43 ⁱⁱ . 20 ⁱⁱⁱ .

Hoc

Hoc est latus, æquatum duplici ratione inuentum, vt licet videre, quod Grad. $49\frac{1}{2}$ Paulo minus.

Cuius quadratum erit illud

$$\begin{array}{r} 49\frac{1}{2} \\ \hline 49\frac{1}{2} \\ \hline 441 \\ 1964\frac{1}{2} \\ 24\frac{1}{2} \\ \hline 2 \end{array}$$

Quadratum lateris æquati

$$\hline 2456.$$

In huiusmodi .n. rationibus scrupula negligenda sunt. Iam tibi inueniendum est quadratum differentie Longitudinis, quæ est G. 12

His additis cum superioribus conficiunt quadratum

$$\begin{array}{r} \text{Quadratum Longitudinis} \quad 2456 \\ \text{Quadratum Latitudinis} \quad \quad 144 \\ \hline \text{Quadratum dimentientis} \quad 2600 \end{array}$$

Dimentientis radix

$$\begin{array}{r} * \\ \hline 2600 \\ \hline 50 \\ \hline 10 \end{array}$$

Quinquaginta igitur gradus intersunt inter stellas, quæ in extremitatibus caudarum utriusque Vrsæ collocatæ sunt. Illud idem per tabulas si num 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 & concavum octauæ spheræ intersunt miliaria 72412414. hunc numerum si duplicaueris habebis diametrum octauæ Spheræ 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 distribuere debes.

Si 7. deberur 22. quid debebitur.

$$\begin{array}{r} 144824828 \\ \hline 22 \\ \hline 289649656 \\ \hline 289649656 \end{array}$$

Tot miliaria est octauæ Spheræ peripheria 3186146216

Hunc autem numerum si duxeris in gradus 360 habebis quod miliaria uni gradui competant: quod fiat hoc modo.

0
 0+0
 363 000
 70802145
 3+86+46 2+6 | 8850406
 360000000
 3666666
 33333

Milliaria respondentia uni gradu
in octaua Sphæra.

Cum autem stella unius Vrsæ in extremo caudæ distat a stella, quæ in extremo caudæ alterius Vrsæ est G. 50 ut superius docuimus hûc numerum in illum ducito, & eris uoti campos hoc modo

8850406

50

Tot igitur milliara distant stellæ propositæ

442420300

Hęc hæctenus cum ex ijs possit studiosus facile multa alia persè colligere, quibus ratione legendi huius mirabilis Dei libri discere possit.

Cum autem ad has rationes maxime conducatur 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 inueneris, ut puta, quam multiplicare uis, & multiplicantem in latere angulus communis ostendet emergentem ex multiplicatione speciem, ut si multiplicaueris gradum 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	IIII	V
G	G	I	II	III	IIII	V
I	I	II	III	IIII	IIIII	VI
II	III	IIII	V	VI	VII	VIII
III	IIII	V	VI	VII	VIII	IIIII
IIII	V	VI	VII	VIII	IIIII	X
V	VI	VII	VIII	IX	X	XI

Si pro parte proportionali inuenienda vsus eris eadem tabula sexagenaria negotium in computis erit facilius, quod fit si differentiarum altera inueneris in fronte, altera in latere, communis angulus tibi dabit, quod queris.

THEATRI MUNDI
DE SPHAERA SOLIDA FABRICANDA, QVAE
perpetua futura sit. quæ scilicet trepidationis motum,
& nonæ sphaeræ habeat. Cap. VIII.

Multi globi hæcenus a peritissimis hoïbus cõscripti sunt. in quibus 1022. stellas cū suis imaginibus suis locis collocarūt. sed cū octaua Sphæra tū motu nonæ, tū suo proprio motu ppetuò in lōgitudinē, & in Latitudinē moueatur, vt eodē loco nūq; cōsistāt, mihi videtur vtilissimū esse ad operis ppetuitatē globū describere, qui perpetuus futurus sit. hoc mō. Primū stellæ suo loco collocētur facta octaua Sphæra prius, descriptis scilicet octo lineis Sphære in aliquo globo, æquatore, duobus coluris, duobus tropicis, duobus circulis polarib⁹ cū zodiaco, sed stella, q̄ p̄cedit in cornu Arietis statuatur in æquatore, vbi secatur coluro æquinoctiorū, & sit initiū Arietis ī Sphæra. Reliquæ vero suū sitū habeāt ad hāc, vt in tabulis describūtur. ad finē t̄t̄ imagines, vel pontius imaginū quædā simplex descriptio sine lineis quæ adūbrationes significēt, ne stellæ cōfundātur. Globulo ita statuto, & perfectō alia Sphæra fabricāda est super hoc globulo, ex laminibus, vel æris, vel ferri, vel alia hmōi materia, quæ ita hēreat huic globo, vt intus globus moueatur, sed non facile, ne loco cedat, cum non vis, & hæc conuersio fiat super polis zodiaci, qui (vt dictum est) sub circulis polaribus est, si globū euolueris in præcedentia quot annis tantum, quantum est hic motus præcessionis æquinoctiorum, globulo prius constituto ad annum, qui elabitur, habebis octauam Sphæram, quæ oïum stellarū sitū illius anni, & ceterorū deinceps tibi ostēdet. Sin aut, & motū trepidationes ei volueris addere, non erit difficile, si in eiusdē Sphære polis addideris circulos duos, ut in Theorica octauæ Sphære tradit Copernicus. Qd̄ nos breui fortasse Deo auxiliāte, si dabitur ortim, & vires facturi sumus. Si huic globo ita addideris meridianū, & Horizontē, vt ostēdit secūda figura primi libri, quæ super polis mūdi euoluatur, habebis octauā sphæra meo iudicio perfectissimum, qua vel in directionib⁹ uti poteris. si diligenter fuerit perfecta, quæ si fieret ex ære qualē vidimus, sed nōdū perfectā apud clarissimū virū Iacobū Contārenū omniū bonarū artiū peritissimū. Maiorē tñ vellē ego nostrā octauam Sphæra, vt circuli mot⁹ trepidationis fieri possent. Nihil habebis lector qd̄ in hac re desideres. Mō sit verū illd̄, qd̄ de motu trepidationis tradit Copernicus qd̄ ego ualē de neq; aio, neq; nego, multis d̄ causis, quas hic adducere nō est necesse. Hoc qcqd̄ ī hāc snām altigerī etsi rē p̄fectē nō explicat, satis tñ ē, qd̄ ad hāc rē studiosos excitet, & q̄ valēt īgēio, erudiet ad hoc op⁹ fabricādū.

TABV-

Tabula declinationum generalis

G.	V ☿		Numerus multiplic.	☉ ☽		Numerus multiplic.	♃ ♃		Numerus multiplic.	
	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 ^{np}			Ω ^{we}				60 ^b			

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	Infinitum
30	57734				

Tabula generalis coeli mediationum.

V			X			II			
Radix Ascens.		Numerus multiplic.	Radix Ascens.		Numerus multiplic.	Radix Ascens.		Mumerus multiplic.	
G.	M.		G.	M.		G.	M.		
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	8664
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

	♌			♍			♎		
	Radix		Numerus multiplic.	Radix		Numerus multiplic.	Radix		Numerus multiplic.
	Ascens.	G. M.		Ascens.	G. M.		Ascens.	G. M.	
0	90	0	0	117	54	12200	147	49	22077
1	90	55	418	118	51	12593	148	51	22327
2	91	50	436	119	48	12973	149	54	22571
3	92	45	1253	120	46	13351	150	57	22807
4	93	40	1670	121	44	13726	152	0	23035
5	94	35	2087	122	42	14098	153	3	23255
6	95	30	2503	123	41	14467	154	6	23464
7	96	25	2918	124	39	14832	155	9	23674
8	77	16	3333	125	37	15194	156	13	23873
9	78	16	3748	126	36	15554	157	17	24065
10	99	11	4162	127	35	15911	158	21	24248
11	100	6	4575	128	34	16264	159	25	24423
12	101	2	4987	129	33	16612	160	29	24590
13	101	57	5398	130	32	16955	161	33	24748
14	102	52	5808	131	31	17294	162	38	24894
15	103	48	6217	132	31	17631	163	43	25041
16	104	43	6627	133	31	17994	164	47	25174
17	105	39	7037	134	31	18291	165	52	25299
18	106	35	7446	135	32	18613	166	57	25415
19	107	31	7854	136	32	18931	168	2	25522
20	108	27	8260	137	32	19245	169	7	25619
21	109	24	8664	138	33	19554	170	12	25708
22	110	20	9065	139	34	19858	171	17	25786
23	111	16	9465	140	35	20155	172	22	25857
24	112	13	9863	141	37	20447	173	28	25919
25	113	9	10258	142	38	20734	174	33	25971
26	114	6	10652	143	40	21017	175	38	26013
27	115	3	11044	144	42	21292	176	44	26046
28	116	0	11434	145	44	21560	177	49	26069
29	116	57	11823	146	46	21822	178	54	26984
30	117	54	12209	147	49	22077	180	0	26089

Tabula generalis cœli mediationum.

	♊		♋		♌				
	Radix		Radix		Radix				
	Ascens.	Numerus multiplic.	Ascens.	Numerus multiplic.	Ascens.	Numerus 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	121	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

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

Refiduum tabulę ascensionum reftarum.

♌		♍		♎		♏		♐		♑		
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.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	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	6	2	21	2	37	3	0	3	20	3	35	
4	2	48	3	8	3	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	1	8	5	8	59	9	38	
9	6	22	7	6	7	55	9	7	10	8	10	53	
10	7	6	7	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 Stellar.

Declinatio Stellar.

Residuum tabulae differentialium ascensionalium.

eleua.	35		38		41		45		48		50		Poli
	G.	M.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	8	
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	46	4	4	74	59	
40	35	59	40	58	46	52	57	3	68	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	46	46	46	54	11	68	50	0	0	0	0	
44	42	32	48	59	57	4	74	57	0	0	0	0	
45	44	27	51	23	60	23	90	0	0	0	0	0	
46	46	29	54	0	64	11	0	0	0	0	0	0	
47	48	40	56	55	68	47	0	0	0	0	0	0	
48	50	58	60	12	74	54	0	0	0	0	0	0	
49	53	40	64	0	90	0	0	0	0	0	0	0	
50	54	52	68	36	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	59	51	74	42	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	53	40	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	68	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	74	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Quae stelle habent eam declinationem quae multis numeris notantur in parte boreali numquam occidunt in parte vero australi numquam oriuntur.

Incipit

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1000	998	996	994	992	990	988	986	984	982
1001	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1002	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1003	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1004	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1005	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1006	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1007	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1008	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1009	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1010	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1011	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1012	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1013	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1014	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1015	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1016	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1017	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1018	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1019	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1020	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1021	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1022	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1023	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1024	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1025	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1026	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1027	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1028	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1029	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1030	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1031	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1032	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1033	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1034	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1035	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1036	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1037	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1038	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1039	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1040	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1041	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1042	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1043	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1044	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1045	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1046	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1047	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1048	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1049	999	997	995	993	991	989	987	985	983
1050	999	997	995	993	991	989	987	985	983

TABVLA SINVVM PER SINGVLA MINV
 ra extenla vniuerlam Sphericorum Triangu-
 lorum scientiam complectans cuius
 tantus sinus est 60000.

Incipit tabula.

G	0	1	2	3	4	5
M.						
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	5985	6028
47	820	1867	2913	3959	5003	6046
48	837	1884	2930	3976	5020	6063
49	855	1902	2948	5993	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

Refiduum tabulae.

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	8030	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	9386	10418	11448	12474

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 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	16230	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

Refidium tabulę.

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 rectif

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

Refiduum tabulę.

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	25674	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 recti

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	26162	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 tabula.

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

Refiduum tabulae.

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	36097	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

Refiduum tabulae.

G.	42	43	44	45	46	47
M.)						
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

Refiduum tabulae.

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	50822	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

Refiduum tabulę

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 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

Refiduum tabulę.

G.	66	67	68	69	70	71
M.						
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	56616	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

Refiduum tabulę.

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 tabulae.

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

Refiduum tabulae.

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 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

G.	V		♄		♂		♁		♅		♃	
	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	113	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.	H		I		K		L		M	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	180	0	216	5	252	44	287	44	317	8
1	181	11	217	18	253	57	288	50	318	0
2	182	23	218	31	255	10	289	55	318	51
3	183	35	219	44	256	23	290	59	319	42
4	184	47	220	57	257	36	292	3	320	32
5	185	59	222	10	258	48	293	6	321	22
6	187	10	223	23	260	0	294	9	322	12
7	188	22	224	36	261	12	295	11	323	1
8	189	34	225	50	262	24	296	13	323	50
9	190	46	227	3	263	36	297	15	324	38
10	191	58	228	17	264	47	298	17	325	26
11	193	10	229	30	265	59	299	18	326	14
12	194	22	230	43	267	10	300	19	327	1
13	195	34	231	56	268	22	301	19	327	48
14	196	46	233	9	269	32	302	18	328	35
15	197	58	234	23	270	43	303	17	329	21
16	199	10	235	37	271	53	304	15	330	7
17	200	22	236	51	273	3	305	13	330	53
18	201	34	238	5	274	12	306	11	331	37
19	202	46	239	19	275	22	307	8	332	22
20	203	59	240	32	276	31	308	5	333	7
21	205	11	241	46	277	40	309	1	333	52
22	206	24	242	59	278	48	309	57	334	36
23	207	36	244	12	279	56	310	52	335	20
24	208	49	245	25	281	4	311	47	336	3
25	210	2	246	38	282	12	312	42	336	46
26	211	14	247	52	283	19	313	36	337	29
27	212	27	249	5	284	26	314	30	338	11
28	213	39	250	18	285	32	315	23	338	53
29	214	52	251	31	286	38	316	16	339	35
30	216	5	252	44	287	44	317	8	340	17
									360	0

Tabula ascensionum obliquarum.

G.	V		♄		♂		♆		♁		♃	
	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	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	230	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.

G.	☿		♋		♌		♍		♎		♏	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	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.

G.	V		♄		♃		♂		♆		♁	
	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.

G.	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	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	1	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

G.	V		♄		♁		♅		♆		♇	
	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	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	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	263	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 Latitudine Grad. 48.

G.	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	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	126	26	267	14	303	9	329	14	347	17
5	186	48	127	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

G	V		♄		♃		♂		♆		♁	
	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.

G.	♌		♍		♎		♏		♐		♑	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	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	35	242	18	280	48	312	48	335	52	353	13
18	203	54	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

G.	γ		δ		π		♄		♃		♅	
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.
0	0	0	14	50	33	41	61	7	98	5	139	2
1	0	28	15	23	34	26	62	13	99	25	140	25
2	0	56	15	53	35	12	63	20	100	46	141	47
5	1	25	16	29	35	58	64	27	102	6	143	10
4	1	53	17	2	36	45	65	35	103	27	144	32
5	2	22	17	35	37	33	66	43	104	48	145	54
6	2	50	18	9	38	22	67	52	106	9	147	17
7	3	19	18	42	39	12	69	1	107	20	148	39
8	3	48	19	18	40	1	70	11	108	52	150	82
9	4	17	19	52	40	51	71	22	110	13	151	23
10	4	46	20	27	41	41	72	34	111	35	152	45
11	5	15	21	2	42	32	73	46	112	57	154	7
12	5	44	21	38	43	24	74	59	114	19	155	29
13	6	13	22	14	44	17	76	12	115	41	156	51
14	6	42	22	51	45	11	77	26	117	3	158	13
15	7	11	23	28	46	6	78	40	118	26	159	35
16	7	40	24	6	47	1	79	55	119	48	160	57
17	8	10	24	45	47	57	81	10	121	10	162	19
18	8	39	25	23	48	52	82	26	122	32	163	41
19	9	9	26	2	49	50	82	42	122	54	165	3
20	9	39	26	41	50	48	84	59	125	17	166	24
21	10	9	27	21	51	47	86	16	126	40	167	46
22	10	40	28	2	52	47	87	34	128	3	169	8
23	11	10	28	42	53	47	88	51	129	26	170	29
24	11	41	19	23	54	48	90	9	130	49	171	51
25	12	12	30	4	55	49	91	27	132	11	173	12
26	12	43	30	46	56	51	92	46	133	34	174	34
27	13	15	31	29	57	54	94	6	134	56	175	56
28	13	46	32	12	58	58	95	25	136	18	177	17
29	14	18	32	56	60	2	96	45	137	40	178	39
30	14	50	33	41	61	7	98	5	139	2	180	0

Errata, quæ in imprimendo, exciderunt, sic corrigas, & animaduertas quòd, vt primus numerus paginam, & secundus versum, Sic primum verbum est erratum, & secundum correctio est.

P. 1. 9. circulis circuli. 1. 15. nauticus, nautica, 1. 22. legere, legant. 2. 1. finita finitus. 3. 19. arida, arida, 3. 39. corruptentur, corruptantur. 4. 29. aum, autem. 24. distribuntur, distribuunt. 5. 15. linea, lineâ. 23. Scorpio, Virgo. 8. 32. pinturam picturam. 1. 2. 16. fit sit. 31. priopribus propus. 36. apparet apparêt. 1. 02. intrinsecus intrinsecus, & ita corrigatur vbicunque est. 16. 30. vt at. 31. & vacat ibidem spectant spectat. 9. descendamus discedamus. 19. 19. peritus penitus. 18. 1. 0. dimetiens dimetientem idem linea. 30. & vbicumq; est et verbum id requirit. 18. 33. curius cuius. 20. 3. totus Maij mensis totum Maij mensem. 21. 34. est vacat. 20. 32. Anaxagoras Anaxagorâ. 21. 35. ret vent. 22. 31. deferenter deferentes. 24. 1. eccentri eccetrici. 14. 2. vacat. 24. 14. illaque illa, qua. 28. planetarũ solis. 30. 8. praceptis cũ iustus est. 32. 2. supra signa is per pro. 36. 11. fit sit. 37. 2. vicum circum. 38. 23. est & 36. 31. inuedibile incredibile. 42. 4. do mo modo. 33. solis solum. 44. 28. delecte delectet. 46. 1. 0. distanti distant. 48. 2. locubratiõibus lucubratiõibus. 62. 18. minuta & secunda, milliaria, & minuta. 54. 18. R. k. V. R. K. T. ibidem. ij. obtinere obtinent ibidem. 3. quato sexto, & 35. cui adiungendum est quadratum, adiungendum est quadrato. 56. 13. sinu, sinuam, ibidem. S. E. L. F. L. 61. Gradus gradibus. 62. 7. ipse ipsi ibidem. 2. sexagenariam sexagenariam. 63. 20. in eo parallelo & quatoris, 29. tabulam tabula. 65. 27. que vacat, 29. amplitus amplius. 66. 10. cus us. 13. pro per. 68. 19. sunt gradus. 66. 30. quibus quos. 67. 18. singula lingula. 70. 4. tantos tantum. 5. statum statum. 71. 23. E. S. E. F. 32. junior tumor. 70. 30. quòd vacat. 72. 1. linea luna. 742. recte recte. 75. 10. com-muni communi. 79. 8. incipiant, incipiat. 79. 20. tertia secunda. 27. septima sexta. 76. 10. meridiem mediã noctem. 84. 1. NAUTICVS NAVTICA. fac idem. 85. 1. 86. 5. id vacat. 7. conducat conducit. 8. orbi orbi. 20. maris maria. 87. 23. perpulcher perpulchra. 94. 4. die dire. 96. 10. es res. 34. utique vbique. 35. austrati australi. 37. neque mo neque illo mo. 38. hyemen hyemem. 100. 1. 0. age agere. 15. in his interioribus. 22. in figura. 106. 22. quartas quartis. 36. continet. 65. et quartam domum. 107. 2. fabricetus fabricatus. 108. 14. quodam quidam. 112. 18. CARPENTIBVS CARPENTIS. 115. 17. accideret accidere. 114. 31. secundas secundum. 118. 8. -19. 1. 29. 1. 118. 18. quam quem. 129. 7. Aspartus Aspburtus. 124. 3. vult vult. 126. 11. exscribe exscribe. 126. 34. exsribas exsribas. 128. 10. horoscopum horoscocon. 129. 17. diuctum dictum. 12. sinem suis. 27. boraris boris. 133. 22. figuris figura. 137. 3. ombra umbra. 144. 34. calebratũ celebratum. 164. 16. prauidentus prauidentos. 173. terram, Lunam. 188. 16. scriptus scriptas. 24. EA ET. 190. cootendat contendat. 194. 17. quod signo, quo signo. 180. 3. facistis fecisti. 184. 9. desinet desinet. 194. 3. tibi vacat. 5. annu annus. 12. inscribat inscribas. 17. quod quo. 204. & vt. 207. 3. numeri numerũ. 208. 7. progressiones progressionibus. 217. 31. sinistrorsini sinistrorsum. 35. Februario Martio. 218. 1. numerus numero. 230. 25. eos, eas, 232. 11. & vt. 233. 7. perpetus perpetuo. 266. 7. nenime, a nemine, 267. 17. seget, seges. 268. 20. sine suis. 37. vero, si vero. 271. 17. transulit transuli. 296. 1. VNDECIMO VNDECIMVM. 31. utri, ortum. 297. 5. oblatam oblata. 306. e colyphide Glyphide. 10. caetum caelum. 18. docerit doceret. 22. sexte. 5. 304. 27. anullum & nullum. 308. 22. collocata collocatam. 28. quodque quoque. 310. 7. Romboide Romboide. 316. 32. prosea perseã. 33. caelestium numero. 323. 14. succula succula. 324. 26. areptum arreptu. 31. sous frõs. 327. 30. Pollox Pollux. 328. 4. somothraces samothraces. 10. studierunt studerunt. 330. 32. hurifis huius. 333. 13. & 17. draco drace. 337. 32. immortalẽm immortale. 339. 29. colloceretur collocaretur. 340. 1. morum nouum. 352. 17. calires caliores. 355. 33. siistrum sinistrum. 363. 4. mnumentum, monumentum. 6. obijcem, obijffe. 9. pro per. 366. 16. Nidus Nilus. 367. 21. ca eam. 372. eius eius. 379. 28. triquentra teiquetro. 385. sinuosi sinuosi. 382. 13. asti & si. 394. 10. Bacci Bacci. 29. Peribau Peribaa. amdra captam. 399. 22. mirium initium. 389. 29. Caelo humanam speciem suscipiens. 401. 10. prosequatur inueſtigetur. ibidem. 8. traditur habetur. & 9. recte recta. 410. 29. rum, vacat. 411. 5. medieum medium. & 8. doctus docturi. 411. 30. paucarum paulatim. 412. 6. & 7. super horiõntem uacat. & 35. Venetii Venetij. 415. 15. singula lingula. 17. prospicis prospicere, et. 23. cupis cuspis, et. 24. nulla nullam. 42. altitudo altitudinis. & 9. & vt et maximã maximam. 418. 15. Cap. VI. 15. Cap. VII. 470. Cap. VIII. 422. 24. libueris libuerit. 423. 5. campos compos. & 8. discese discere. ET in sine altera alter alterum alteram. 424. 3. Cap. VIII. Cap. IX. & ij. tropicis, topicis. & 15. pontius potius. & 25. tiones tions. & 21. ortim otium. & 30. phara spheram, ibidem perfectissimum perfectissimam.

Animaduertat præterea lector, quod in rationationibus primi Libri adsunt nonnulli errores, quos debet studiosus tollere, id enim est cuique mediocriter erudito facile.

Debet etiam lector in legendo hæc omnia errata tollere & alia si quæ sunt ne peruerse liber intelligatur.

A Nimaduertant, qui hunc librum ligaturi sunt, quòd illa 4 folia, quæ tantum in altera parte figuris impressa sunt, cum aliis in libro liganda non sunt, sed singulæ figuræ sunt præcedendæ, & illis paginis libri collocandæ, & serico figendæ tenuiorii ac quæ pagine numeris ascriptis apud figuras significantur. Vbi verò in iisdem foliis inuenies vel duas vel plures figuras certis lineis iunctas, scias quòd eodem loco sunt collocandæ, & serico figendæ ita, vt 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 ut vt Venetiis quæ habet 45. Omnes enim habent in medio, & prope centrum numerum, qui loci Latitudinem, cui illa figura seruit, indicat. Reliquæ vero quinque in fine Libri sunt seruandæ, vt suis locis adhiberi possint. Animaduertatur præterea, quòd illæ paræ figuræ quadratæ omnes sunt præcedendæ, & glutino collocandæ super filium, quo circulos in libro iunxisti, & in illa parte vbi litteræ sūt & illud spaciū ad id relictuū albū ne tã multis filiis liber sit deformior.

Ai Librari che ligaranno il Libro.

SI deue auuertire, che quei quattro fogli, che sono stãpati con figure da vna parte sola, nõ si deono ligare nel libro, ma tutte le figure deono essere tagliate fuora cõ diligẽtia, & poste nel Libro & attaccate alle figure, che sono stãpate nel libro cõ seta, nõ cõ azze di lino, & si deue usare vn ago sotile per nõ 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'vna sopra dell'altra ma in tal modo, che la maggiore stia sotto, & sopra la minore, tanto se sono solo due come se sono tre, e quattro. Quelli sei circoli poi, che chiamano la secunda figura del terzo libro a cartæ 121. non si deono mettere tutte nella figura ma quel solo, ilquale 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 seruirsene ne gli altri luoghi Auertiscasi oltre acciaio, che q̃lle picciole figure quadre si deono tagliare tutte separatamente, & mettere cõ colla sopra il filo, co'l quale hai pũtata la figura, & questo dietro alla figura, oue sono le lettere, & il spacio da metterle acciaio che si leui la brutezza, che farebbe al libro tanti fili.

Ad Latit. Grad. 50.

G.	♈		♉		♊		♋		♌			
	G.	M.	G.	M.	G.	M.	G.	M.	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	110	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	8	360	0

Hæ sunt illæ litteræ candidæ lector, quas in huius mundi tanto libro Dei digito inscriptas tibi faciliore quadam ratione, quàm antea quisq; ante oculos proponere, ac describere volui, tum vt ijs cognitis Deum Opt. & Max. illarum auctorem in illis agnoscas, venereris, ac colas, tum vt recte tempore, quo nihil velocius hominibus fugit, & præter quod nihil nostrum est, vt Seneca testatur, vti possis, tum vt omnes, & Medici præsertim rationem habeant, qua morbos a Cœlesti causa prouenientes, & cognoscere, & curare possint. Quòd nobis faciendum est, ne in illud offendamus, Non occides, tum vt habeas ea, quæ rationem mobilium festorum explicent, vt sanctum Pascha, & alia Festa fantificemus.

Hic ille sextus portus est, quem mihi proposui, cum tantum mare sũ ingressus, ad quem aliquo modo peruenisse gaudeo: præsertim quod fragili mei ingenii, & corporis ligno tantum pelagus nauigare tentaerim, ex quo meis uiribus inter nauigandum sæpe sum diffusus, & veritus sum, ne quam iacturam facere me oportet. Periti autem videant (quorum iudiciis me penitus subiicio) num ex arte nauigauerim, il-

lud quidem scio me velle hoc sexto portu penitus conquire-

scere. Quoad mihi aliud iter ingrediendum esse) si

dabitur vita, & vires) statuero. Interea gratias

omnipotentĩ Deo mihi agendum censeo

quod mihi dederit illud bonum, quod

omnia expetũt, & in fine rerum

cognoscunt, cui quidquid

in hoc libro inest bo-

ni tum ego, tum

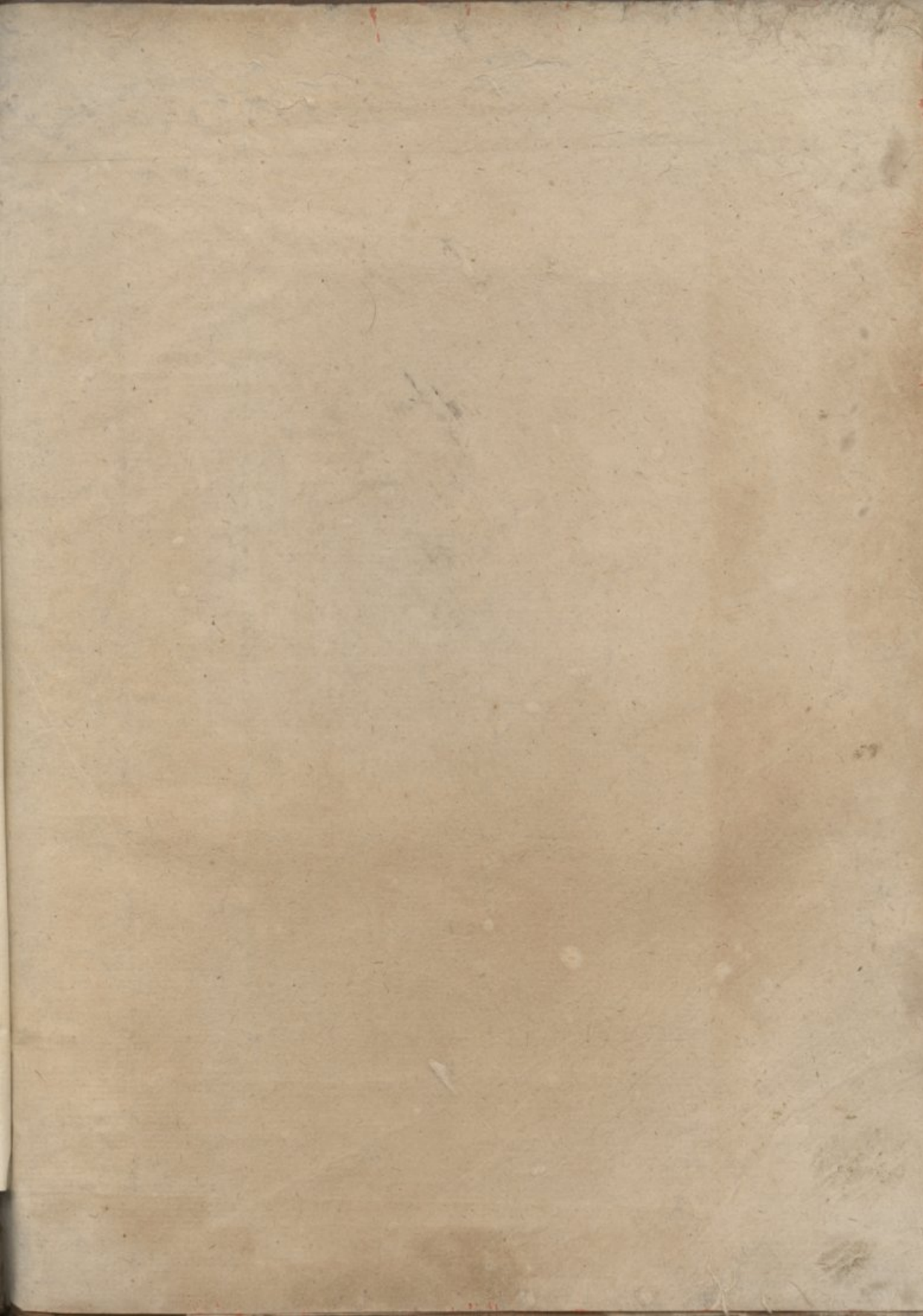
ceteri ac-

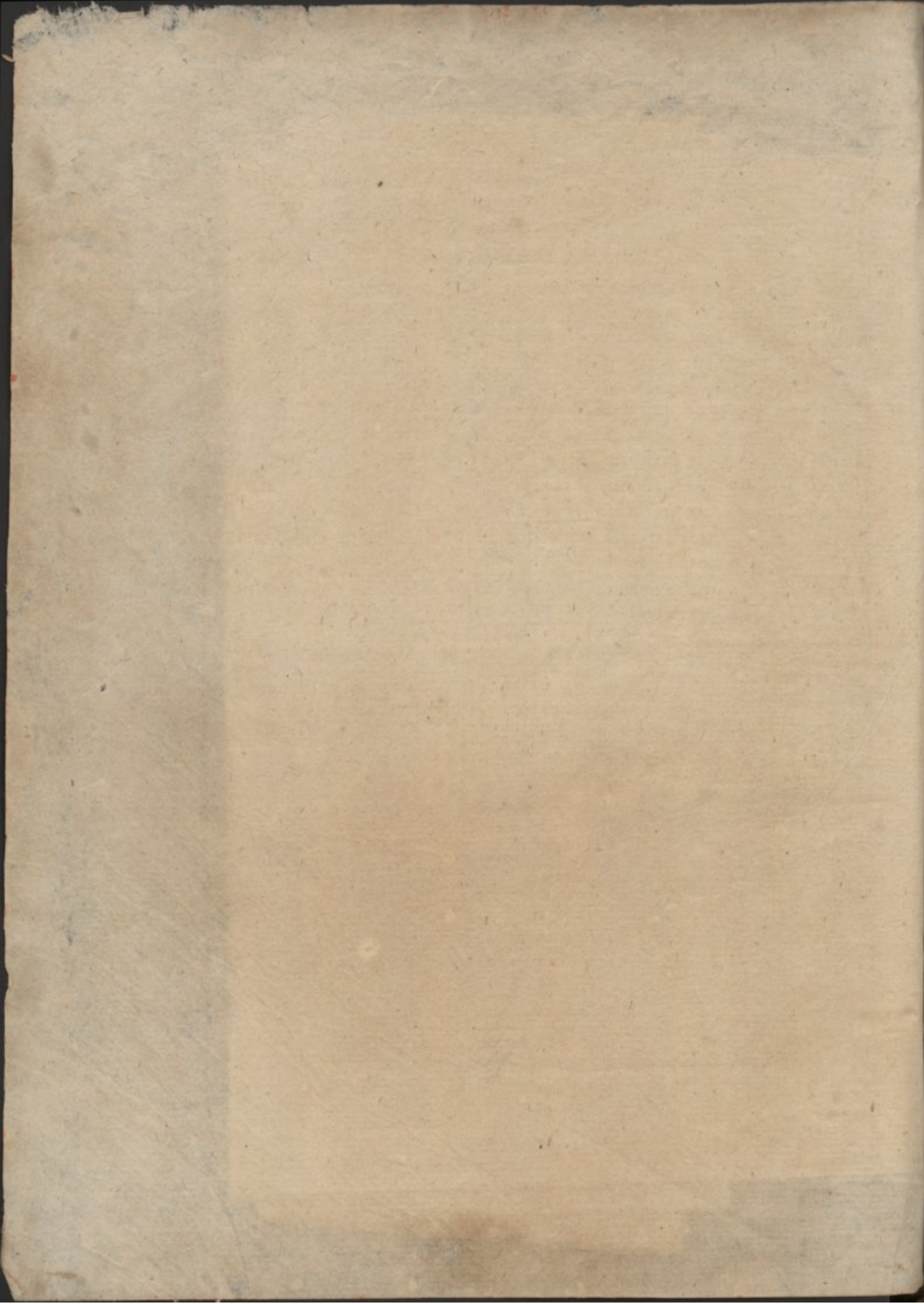
ce-

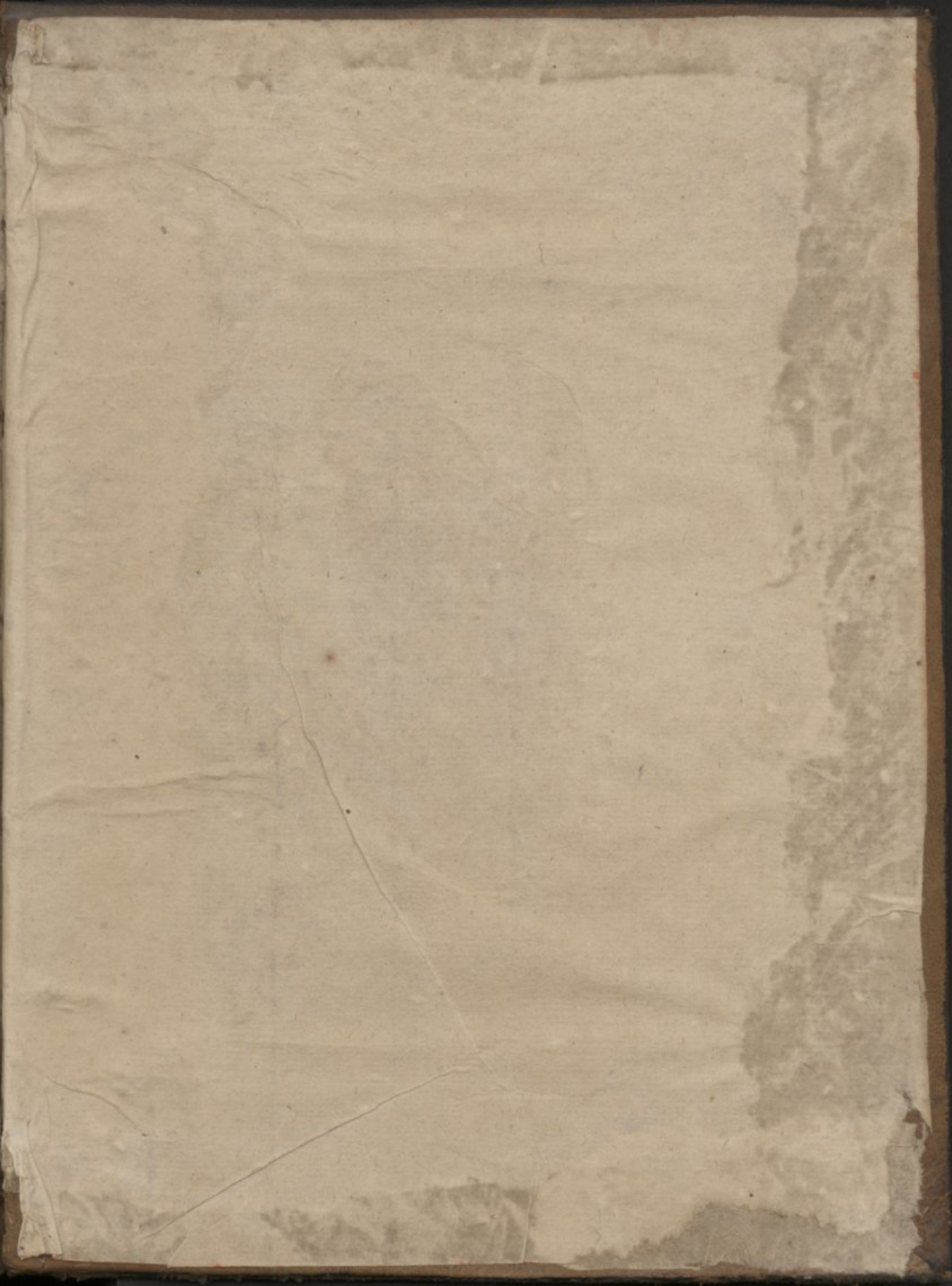
ptum referant.

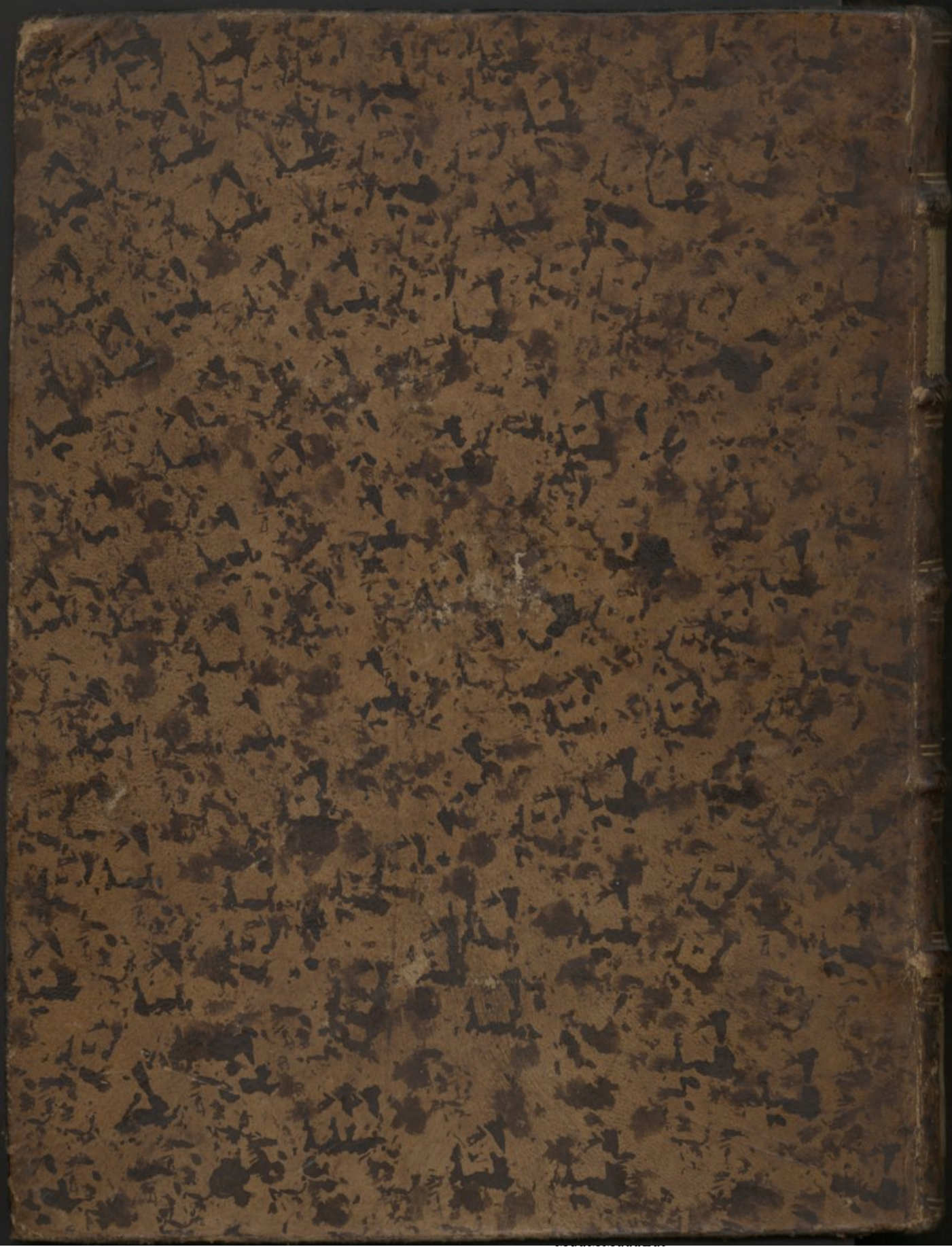
SEXTI, ET VLTIMI LIBRI FINIS.













GALLUCIO
THEATRUM
MUNDI
ET TEMP



Casa
Gab.
Esc.
Tab.
Nº