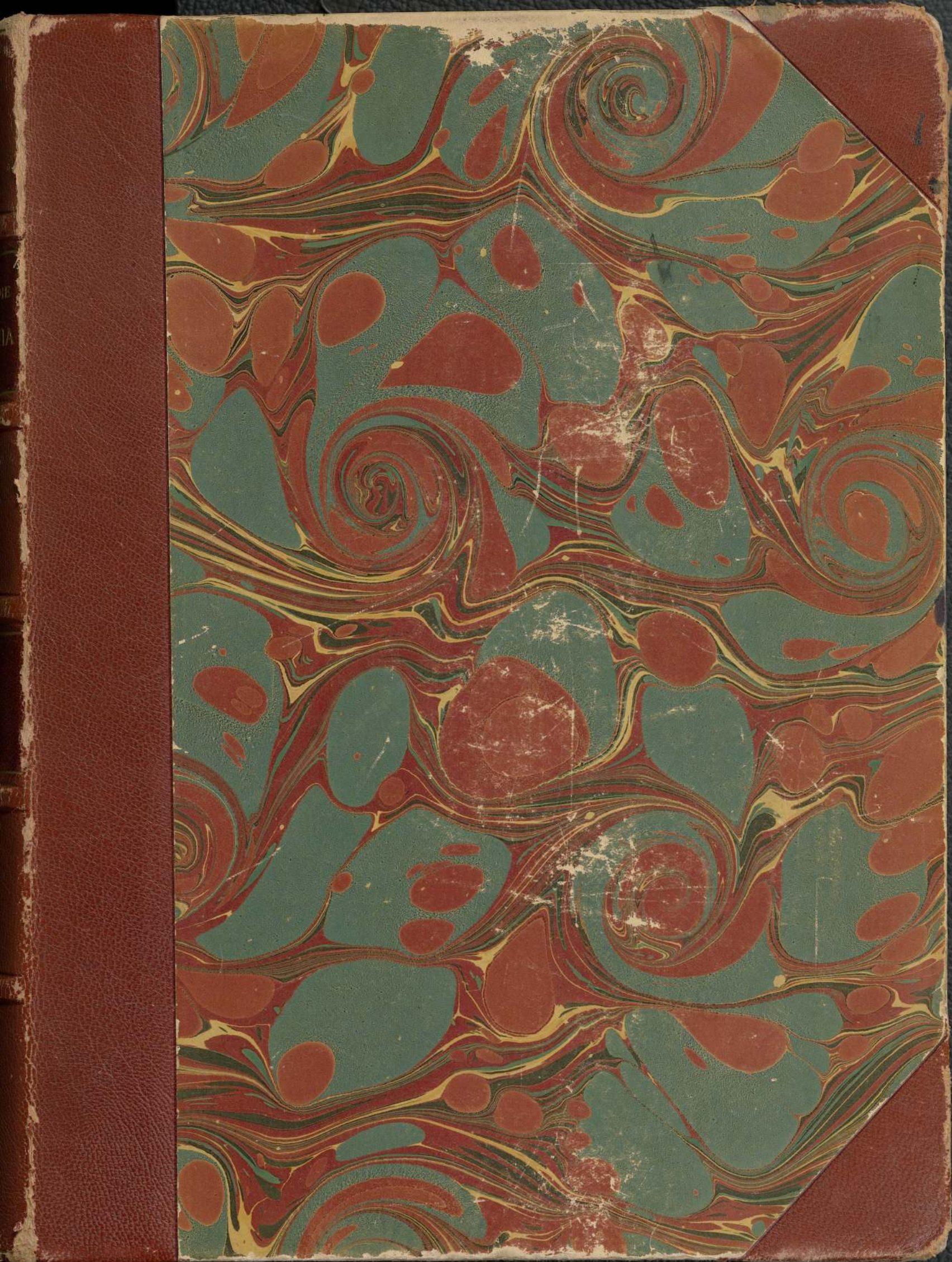




**C**OMME le texte d'une partie des ouvrages destinés à être publiés à la fin du cinquième volume est fondé sur des manuscrits qui pour le moment ne nous sont pas accessibles, nous sommes forcés de diviser ce volume en deux parties. La deuxième partie contiendra le titre et la table des matières ainsi que les notes du volume entier.



52,-11

Ex. 2

DET KONGELIGE BIBLIOTEK  
DA 1.-2.S 52 4°



1 152 04 00027 1

DET KONGELIGE BIBLIOTEK



130022888261

REX/S







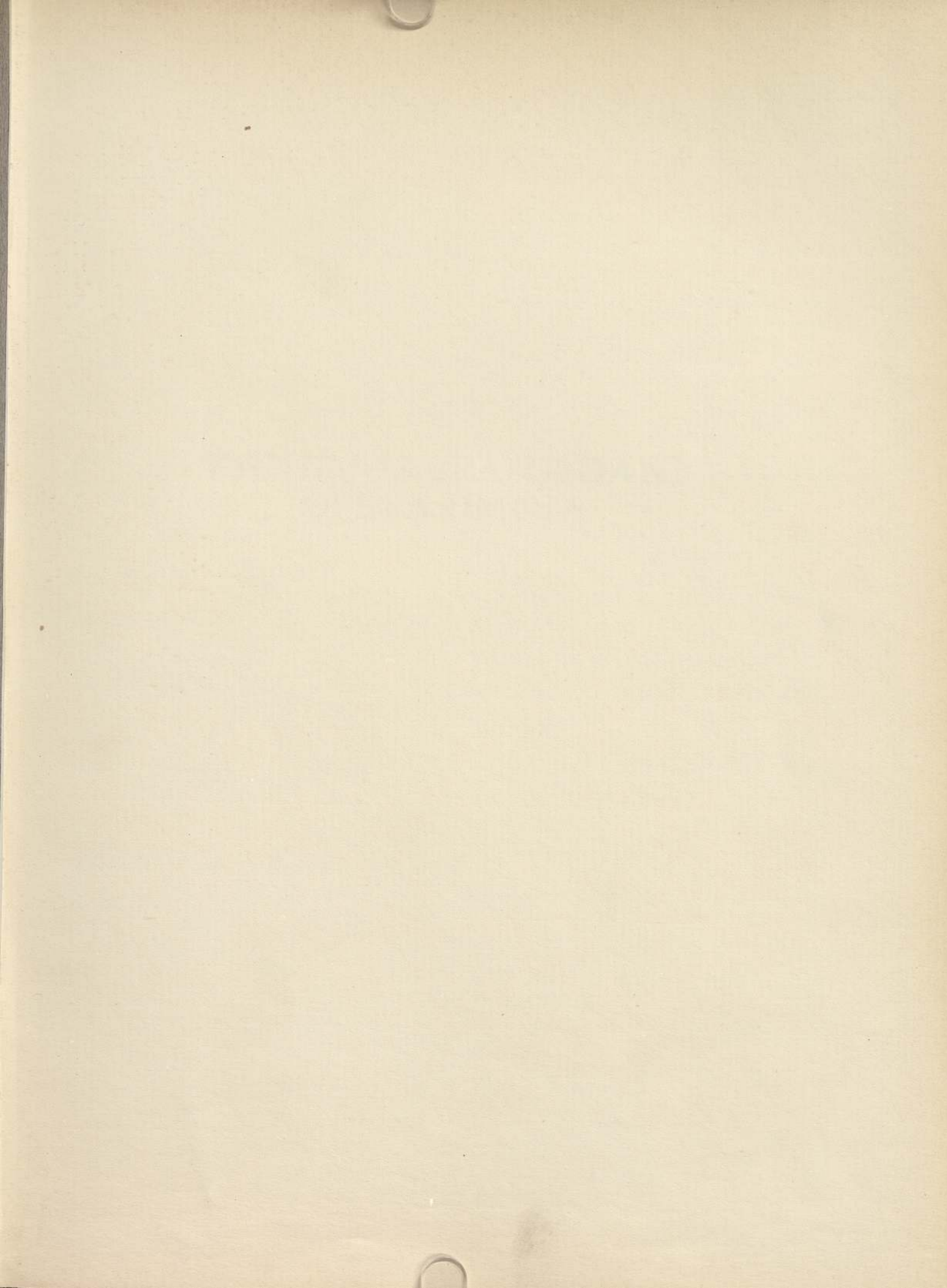
TYCHONIS BRAHE  
OPERA OMNIA

TOMI QUINTI  
FASCICULUS  
PRIOR

HAUNIÆ MCMXXI







AUSPICIIS SOCIETATIS LINGUÆ ET LITTERARUM DANICARUM  
(DET DANSKE SPROG- OG LITTERATUR-SELSKAB)

TYCHONIS BRAHE DANI  
OPERA OMNIA

EDIDIT

I. L. E. DREYER  
TOMUS V



HAUNIÆ MCMXXIII  
IN LIBRARIA GYLDENDALIANA  
TYPIS NIELSEN & LYDICHE (AXEL SIMMELKJÆR)

TYCHO BRADY  
OPERA OMNIA  
TOMUS I  
LONDINI  
MDCCLXXII



HAUPT-ABTHEILUNG  
BIBLIOTHEK DER UNIVERSITÄT  
ZÜRICH



TYCHONIS BRAHE DANI  
SCRIPTA ASTRONOMICA

EDIDIT

I. L. E. DREYER

AUXILIO IOANNIS RÆDER

SUMPTUS FECIT G. A. HAGEMANN

TOMUS V

HAUNIÆ MCMXXIII  
IN LIBRARIA GYLDENDALIANA  
TYPIS NIELSEN & LYDICHE (AXEL SIMMELKIÆR)

TYCHONIS BRABE DANI  
SCRIPTA ASTRONOMICA

EDIT

J. J. BREWER

AMSTELÆDAMI

MDCCCXXXIII

TOMUS I

HALLE MDCCLXIII  
IN LIBRARIIS G. J. B. DE WILHELMIS  
L. J. B. DE WILHELMIS

ASTRONOMIÆ INSTAURATÆ  
MECHANICA

(1598)

1922. 1937

**I**N ASTRONOMIÆ INSTAURATÆ MECHANICIS edendis secuti sumus editionem principem, quæ prodiit Wandenburgi a. 1598.

Consuluimus etiam editionem a. 1602 emissam.

Titulum huic paginæ oppositum ex exemplo editionis principis in Regia Bibliotheca Hauniensi asservato magnitudine tertia parte minore expressimus.



TYCHONIS BRAHE  
ASTRONOMIÆ  
INSTAURATÆ  
MECHANICA

S V S P I C I E N D O



D E S P I C I O

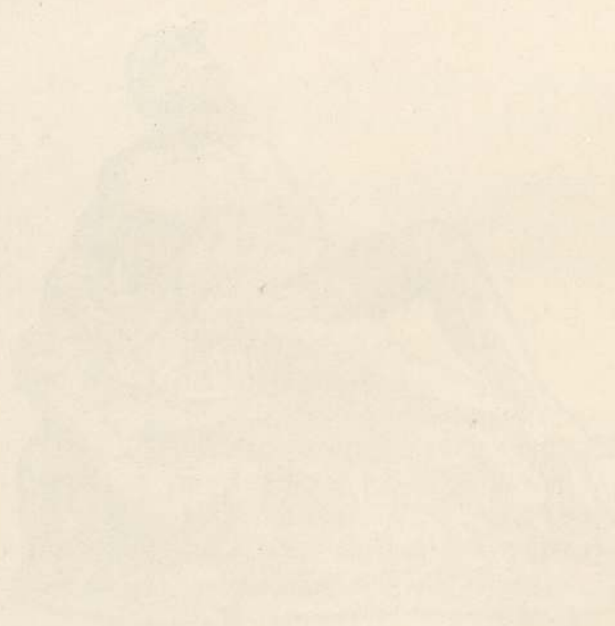
W A N D E S B U R G I

A N N O

*cl. l. iic.*

*Cum Caesaris & Regum quorundam Privilegiis.*

ASTORIA OREGON  
MAY 18 1881  
MICHIGAN



THE ASTORIA

OF THE

ASTORIA

);:(2<sup>r</sup> AD AVGVSTISSIMVM IMPERATO-  
REM RVDOLPHVM SECVNDVM  
TYCHONIS BRAHE  
PRÆFATIO.



5 **A**STRONOMIA scientia antiquissima, Divinitus inde ab  
Adamo Protoplasto humano generi concessa, longeque  
præstantissima, in quantum nimirum Cœlestia & subli-  
mia hæc terrena & inferiora superant: Hæc inquam Di-  
vina Astronomia ab ipsis sensibus oculorum, multivagas  
10 siderum vicissitudines animadvertentibus, quantum ad  
exteriora originem trahens, multo tempore inde a rerum conditu, ex-  
cellentissimorum hominum fatigavit & genios & ingenia. Tanta nimi-  
rum est Dei Optimi & ter maximi majestas, ut a nullis creaturis ipsius  
operum sapientia exhauriri queat. Cum vero solus ocularis intuitus  
15 omnia illa supra modum admirandi theatri Cœlestis mysteria, intri-  
catasque varietates apparentes, eâ, quâ opus erat subtilitate & accura-  
tione capere nequiret, excogitârunt omnibus seculis varij Artifices me-  
dia & organa, quibus visus in percipiendis Siderum abstrusis motibus  
juvaretur. Hinc sunt illæ columnæ, quas Iosephus Iudaicarum rerum  
20 † scriptor refert, Adæ Nepotes in Syria extruxisse, iisque sua inventa  
memoriæ causâ ad Posterios inscripisse. Huc pertinent Ægyptiorum  
& aliarum gentium altissimæ & sumptuosissimæ Pyramides; multæque  
aliæ machinæ, à Regibus antiquissimis in hunc usum constructæ, quales  
in Indiâ, Syriâ, Arabiâ, Chaldæâ, Æthiopiâ, Ægypto, præsertim isthic  
25 in porticu Alexandrino, tum quoque alibi in circumjacentibus Regi-  
onibus, ubi homines Siderali scientiæ sedulo intenti degebant, olim  
spectabantur. Id enim omnium primum est, ut in Astronomicis obser-  
vationes plurimæ & diutinæ idoneis & errori non obnoxijs Organis  
Cœlitus capiantur: quæ postea per Geometriam excogitatis conveni-  
30 entibus Hypothesibus in quantitates continuas & motum circularem  
ac uniformem (quem Cœlestia Naturaliter, & absque intermissione ap-  
petunt atque exercent) digeruntur; per Arithmeticam vero in discretas:  
ut ad quævis tempora constant Cœlestium corporum circuitus & loca.  
Inter omnes vero qui hæc in re strenue laborarunt, ad nos saltem per-  
35 venerunt ea, quæ a Timochare, Hipparcho, Ptolemæo, Albategnio,  
Rege Alphonso, & superiori ævo Copernico consignata sunt: quamvis  
duorum antecedentium in his traditiones saltem ex aliquali Ptolemæi  
relatione constant: Quibus vero Organis hi in dimetiendis Siderum  
Phænomenis potissimum usi sint, ex scriptis eorum utcunque liquet.

Inter

Inter quæ hæc tria præcipua invenio: Regulas Parallaticas, Armillas  
 Zodiacales atque Torquetum, quod Arabibus (uti & Astrolabia plana)  
 potius in usu erat: cætera minoris sunt momenti. Multa tamen forte  
 alia fuere, quæ literis non prodita, ad nos haud pervenerunt; quæ in  
 tantâ tamque crebrâ Mundanæ scenæ confusione & mutatione, tot  
 bellis & devastationibus subinde irrepentibus facile (quod deploran- 5  
 dum est) interire poterant. Recentiores Quadrantem, Radium & An-  
 nulum Astronomicum addidere, tum quoque quædam minoris adhuc  
 æstimationis. Ex quo autem Siderum motus accurate nostro ævo con-  
 siderati nequaquam ita se exhibeant, ut fert calculus ex ullorum sive 10  
 veterum, sive recentium Artificum Observationibus derivatus, non  
 immerito suspicionem movet, mediæ & Instrumenta quibus inter ob- 11  
 servandum usi sunt, haud undiquaque omni vitio caruisse. Quod vel  
 ipsa affixarum Stellarum loca aliter ad invicem disposita, quam fert  
 Hipparchiana a Ptolemæo recensita, & inde ad nos propagata deno- 15  
 tatio, etiam si cætera prætereantur, satis convincit: adeo ut ne veteri-  
 bus quidem, ubi Imperatores & Reges sumptus talibus Organis con-  
 ficiendis liberaliter suppeditarunt, quo e solidâ & metallicâ magnifice  
 confierent materiâ, convenientique amplitudine rite se haberent: ne-  
 dum ea, quæ Copernicus superiori ætate privatis impensis paravit: 20  
 nec materiæ soliditate, nec etiam justa magnitudine iis, quibus destina-  
 bantur, usibus, sufficientia, partim ex opere ejus Revolutionum liquet;  
 partim ex iis quæ adhuc supersunt, illi in usu habitis Organis; quorum  
 unum, Parallaticum nimirum, plane ligneum, nec observationibus satis  
 aptum penes me est. Quo circa cogitanti mihi admodum sollicitè inde 25  
 ab Adolescentiâ, an non huic incommodo subveniri posset; varia de-  
 inde successive construi curavi Instrumenta Astronomica, diligentiam &  
 impendio incredibili: quibus Siderum apparentiæ exactius quam ab  
 Antecessoribus nostris factitatum est, (absit invidia dicto) scrutari liceret.  
 Quamvis vero ea, quæ in adolescentiâ confecimus, quando neque cog- 30  
 nitio neque judicium maturum satis erat, non admodum exactè sco-  
 pum petatum attigerint, tamen succedente graviore ætate unâ cum ex-  
 perientiâ crebriore, alia tandem majora & excellentiora adinveni &  
 affabre elaborari curavi Organa, qualia forte vix ulla prior ætas vidit,  
 quæ summâ præcisione & certitudine, id quod intenditur, præstant. 35  
 Construxi autem varia & multiplicia, idque evidentibus de causis. Pri-  
 mum quo diversimode idem inquirendo Observationem omnis erroris  
 expertem esse comprobarem, tum quoque, ut si aliquod eorum quid  
 latentis vitii contraheret, (quod & Ptolemæus de quibusdam e solido  
 metallo fabrefactis, quæ in porticu Alexandrino olim stabant, conqueri 40  
 videtur) alia mox ad manus essent, quæ id corrigerent, atque certitudi-  
 nem

nem exactam probarent. Et insuper ut Observatorum, quos ad minimum sex vel octo esse oportet, in collimando perspicacitas, & in numerando diligentia ad invicem collata examinetur, nullo eorum, quid alius adinvenit conficio. Ut taceam, ipsam varietatem Observatores  
 5 diligentiores & alacriores reddere, atque per se delectare. Accedit & hoc quod nonnulla sint inter ea quæ observanda veniunt, his potius quam aliis, ut rite inuestigentur, obtemperantia machinis, uti quædam solummodo Altitudines notas requirentia, quædam unâ cum his Azi-  
 10 mutha, nonnulla solas distantias exigentia, quædam Declinationes, quædam Distantias Æquatorias poscentia, & alia pro longitudinibus & latitudinibus, aliaque pro Ascensionibus rectis & Declinationibus simul obtinendis oportuna, & sic de cæteris, si quæ plura Observationi Cœlesti, quocunque modo administrandæ, inserviunt. Ut vel hâc solum de causa Instrumentorum copia & varietas omnino sit necessaria. Quo-  
 15 niam verò ea, quæ in usum Artium ab hominibus excogitantur & elaborantur, communicativa esse oporteat, ob societatem benignam generis humani, & Artium ad posteros propagationem; non mihi soli tam sublimia & utilia inventa reservanda duxi: sed & aliis, si qui uspiam locorum (quod spero) inveniantur, quos tam ardua tangat cura, impertienda. Ideoque Organa ea, quæ hætenus in usu habui, delineata & suis, quatenus tam cito præstari potuit, iconibus repræsentata, prælo subijci, & in publicum prodire volui; adjunctâ singulorum succinctâ  
 20 explicatione, pro ut in sequentibus patebit. Observavi autem in iis disponendis hanc potissimum Methodum, ut primum ea, quæ Altitudines atque Azimutha Siderum scrutantur, constituerem, quorum aliqua solas Altitudines, aliqua verò tam has quam Azimutha pandunt: Ubi etiam minora minusque principalia præcedunt. Cætera augustiora & exactam præcisionem largientia subsequuntur; atque his Organa octo priora absolvuntur; licet & ultimo Quadrantem quendam maximum,  
 25 )::(3<sup>r</sup> Altitudinibus solummodo destinatum, quo olim in || juventute Augustæ Vindelicorum usus sum, ostendam & commemorem. Quod quâ de causâ factum sit, postea dicetur. Deinde sequuntur Instrumenta Armillaria; inter quæ primum Armillas habet Zodiacales, siderum longi-  
 35 tudines & latitudines majore compendio & certitudine quam forte a veteribus factitatum est, exhibentes. Verum cum hæ certis de causis ibidem expositis rem omnem acu (uti dicitur) non tangant; aliæ tres subsequuntur Armillæ Æquinoctiales, quarum prima tribus circulis atque Axe constat; altera quatuor unâ cum hoc requirit: Tertia vero & maxima sesquialtero circulo & axe, uti in cæteris, tereti contenta  
 40 rem omnem expedit: & tam Declinationes quam Ascensiones rectas, unaque a Meridiano distantias quam subtilissime manifestat. Tertio loco

loco ea Instrumenta, quæ siderum intercapedinibus rimandis inservi-  
 unt ordinavi: idque tam pro majoribus quam minoribus distantis,  
 modo sextam circuli partem non excedant, obtinendis: Suntque horum  
 quæ distantis debentur numero quatuor, licet & plura in promptu  
 habeam, quæ tam cito depingere atque excindi curare non licuit: in- 5  
 ter quæ unum est, quod siderum remotiones sexta etiam circuli parte  
 longe majores usque in ipsum semicirculum depromit. Tandem quod-  
 dam Instrumentum, quo in novâ Anni 1572. suprâ modum admirandâ  
 Stellâ, quatenus altitudinibus eius in situ præsertim decliviore deno-  
 tandis collocabatur, usus sum, præter ordinem priorem appositum est: 10  
 quemadmodum & Quadrans ille ingens, cujus antea memini, quem  
 prope Augustam Vindelicorum in horto Consulis optimæ memoriæ  
 Pauli Haintzelii, harum artium, dum in vivis esset, cupidissimi, ante  
 plurimos annos extrui curavimus: Qui cum amplius ibi non extet, &  
 quinquennio tantum durârit, nolui ei inter cætera Instrumenta, Alti- 15  
 tudines scrutantia locum concedere, sed ad calcem ob id reposui. Et  
 post hunc Chalybeum quendam Quadrantem, de quô in anterioribus  
 egeram, ibi tamen aliter ordinatum. His absolutis aliorum e meis Instru-  
 mentis brevis descriptio, quæ necdum delineata & exposita in promptu  
 habeo, tandem subjungitur, ubi etiam additur nonnulla indicatio eor- 20  
 um quæ miro compendio adhuc elaborare animus est: Quorum sin-  
 gulorum tam in iis, quæ parata ad manus sunt, quàm aliis suo tem-  
 pore per oblatam commoditatem elaborandis plenior declarationem  
 impertiar, nunc brevitati studens, cum etiam icones eorundem  
 in promptu non essent, pauculis saltem quæ negotium hoc concerne- 25  
 bant attingere lubuit. Ultimo tanquam Coronidis loco Globum illum  
 maximum Orichalcicum, qui mille stellas Fixas, a nobis summâ dili-  
 gentiâ & præcisione plurimis ab hinc retro annis restitutas complecti-  
 tur, efformatum declaramus: quatenus res tam operosa & multiplici  
 usui inserviens paucis elucidari potest. Atque sic Instrumentorum de- 30  
 scriptioni finem imponimus. Quibus omnibus anneximus eorum quæ  
 hæcenus a nobis exantlata sunt, atque in posterum absolvenda restant,  
 nonnullam commemorationem; additis paucis quibusdam Clarorum  
 Virorum Epistolis, negotium, quod molimur, commendantibus. Quin 35  
 & appendicis cujusdam loco Architectonica opera, quæ structuras in  
 hos usus a nobis præcedentibus aliquot Annis ordinatas & confectas,  
 oculis patefaciunt, repræsentata & explicita superaddere visum est.  
 Quod licet hoc loco non admodum necessarium quibusdam videri  
 possit, siquidem ii, qui hisce seriam curam adhibere voluerint, atque 40  
 sumptibus administrandis pares sint, facile ædificiorum hæc condu-  
 centium, captata præsertim loci oportunitate, rationes per se adin-  
 venient:

venient: tamen ut aliqualem idæam secundum ea quæ à nobis circa hæc jugiter elaborata sunt, præmonstrarem, non omnino citra rem esse censui, si hæc ædificia Astronomica unâ repræsentata adjungerem. Atque hæc fere sunt, quibus liber hic absolvitur, quemadmodum etiam  
 5 introspicienti patebit. Si quæ alia intermixta aut addita sunt, prudens lector ea non difficulter per semetipsum dispiciet: Ut me monitore non opus habeat. ||

);:(3<sup>v</sup> TIBI vero, Augustissime Imperator, RVDOLPHE SECVNDE, Domine Clementissime, hunc & alios nostros labores Astronomicos sub-  
 10 missio animo, & publici boni studiosâ intentione, offero, dico & confecro. Tua enim Imperatoria Majestas veluti summâ præeminentiâ reliquos inferiores homines longe antecellit, ita etiam Cœlum & Cœlestia, terrena ac vulgaria in immensum superantia æmulari, Cæf. T. M. dignitatis & officii esse non ignoras: ideoque hæc sublimia studia  
 15 in precio habenda atque fovenda. Huc respexisse videtur vetustus ille Poëta Manilius, dum ad Augustum Imperij Romani Monarcham secundum, de hac cœlesti Arte scribens, hoc Elogio eam non immerito  
 † ornat:

*Regales animos primum dignata movere est  
 20 Proxima tangentes Cœlo fastigia rerum.*

Tibi itaque, Cæsar Augustissime, ea, quæ multis iam Annis pene a pueritiâ, indefesso labore, & impendio incredibili exantlavimus, quo diuina illa maximeque Regalis, & præ cæteris omnibus principem locum obtinens scientia Astronomica in integrum aliquando restitueretur, Posterisque emendatior, quàm unquam antea, traderetur, Cle-  
 25 menter accepta, meque & hæc ipsa, quæ tracto præclara Studia in posterum, quam commendatissima fore confido: quo Dei Opt. Max. honor & Majestas, quæ in rebus Cœlestibus præ cæteris hujus amplissimi theatri Mundani aspectabilibus elucet, rectius innotescat, & eo  
 30 magis apud Terricolos ampliatur & suspiciatur; Tuæque insuper Cæf. Majestatis memoria & fama, quod hæc tam excellentia, & in rebus Mundanis ferme præcipua, conservare, tueri, & promovere non degravetur, ad omnem Posteritatem, quoad Sol & Sidera durabunt, eo illustrior fulgeat & perduret. Siquidem ex his solis, quæ perpetua &  
 35 constantia sunt, qualia Cœlestia, perpetuum & constans acquirere nomen decusque datur: Cætera Sublunaria & terrena, uti sunt multiplicibus mutationibus obnoxia, ita etiam quæcunque ex his paratur gloria, fluxa vaga, atque inconstans est, nec æternitatis æmula, uti hæc, de quibus loquor, Cœlestia. Quorum summus ille & incomprehensibilis  
 40 author Majestati tuæ Cæsareæ, mentem bonam, corporis sanitatem, pacem,

pacem, & bonorum hujus Mundi affluentiam cum imperio tranquillo  
& felici largiri dignetur, in suam præcipuè gloriam & rerum a se con-  
ditarum illustrationem, subditorumque tuorum emolumentum, quod  
submiße atque ex animo precor & voveo. Valeat T. C. Ma. & hanc novi  
hujus Anni strenulam, quam pro virili & submißo animo, quâ poßum 5  
reverentiâ exhibeo, Clementer accipiat. Dabantur ex Arce Ranzovianâ  
Wandesburgo, quæ prope Hamburgum est in finibus Germaniæ  
& Cimbricæ Cherfonefi, pridie Calendarum Ianuarii.

ANNI Epochæ Christianæ Vulgaris.

CIO. IO. IIC.



):(4<sup>r</sup> AD GENEROSVM VIRVM TYCHO-  
NEM BRAHEVM DE KNUDSTRUP, COGNATUM  
ET AFFINEM SUUM DESIDERATISSIMUM;  
IN ZOILOS, MALEVOLOS,  
5 ET INSCIOS.

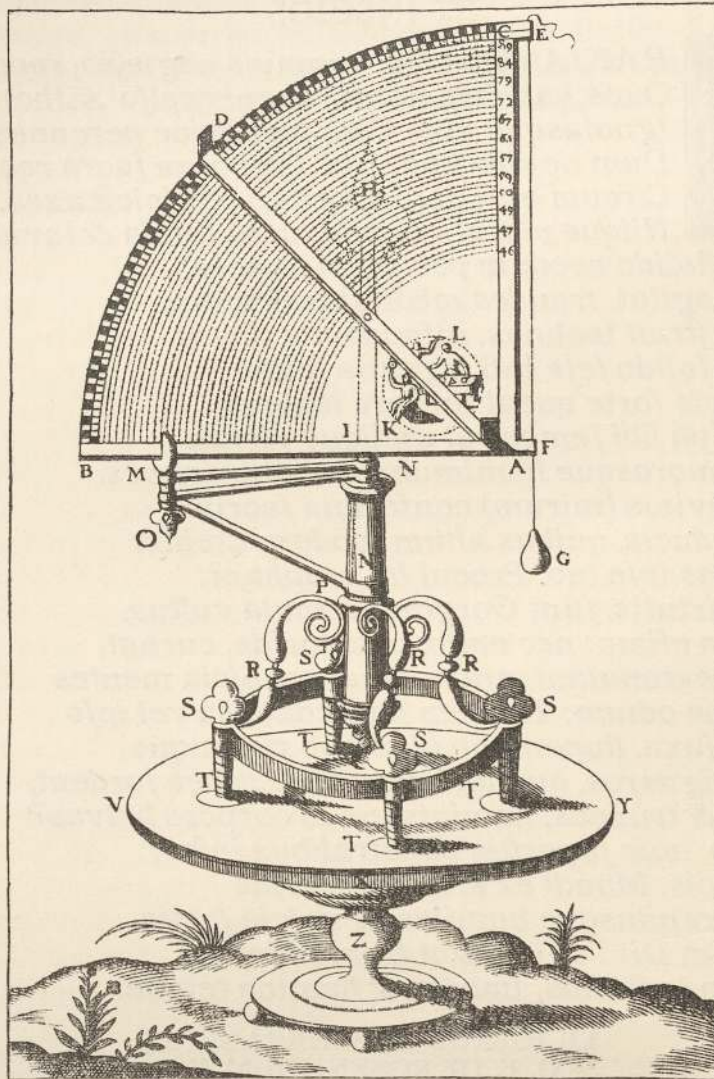


10 *RANIA abstrusos, quamvis neglecta, recessus*  
*Quos habitare datur magnis celso Æthere Divis,*  
*Ignotasque vias Cœli motusque perennes*  
*Dum novisse finit, tibi Tycho, ea sacra recludens,*  
*Circum quæ celsos agitari conspicit axes,*  
*Nilque morata tamen turba in scia & invida, fannis*  
*Excipit, ac stolido necdum perspecta stupore*  
*Vellicat, exagitat, fraudes meditatur & astus;*  
*Injustasque struit technas, infandaque vibrat*  
15 *Tela, sed in solido sese infringentia scuto,*  
*Illustres queis forte queat turbare labores.*  
*Sufficit ast ipsi sibi semper ut undique virtus,*  
*Nec nugas moresque hominum cunctatur inanes.*  
*En modo Divinis (mirum) conformia sacris*  
20 *Organa producis, quibus altum subdere Cœlum*  
*Ingenio potes ipse tuo. Procul ite prophani:*  
*Sunt hæc virtutis, sunt Gorgonis æmula vultus,*  
*Sunt majora etiam: nec enim, quæ lurida, curant,*  
*Aut quibus extimulant, pravas male conscia mentes*  
25 *Invidia atque odium: Tandem hæc concussa vel ipso*  
*Obtutu ceu saxa, stupentque silentque rigentque.*  
*Quin etiam ignaros, quibus hæc adeo Enthea sordent,*  
*Quis neget & truncos, hominisque in corpore belvas?*  
*At te Tycho imis superûm penetralibus infer;*  
30 *Quodque facis, Mundi ex alto deliria ride*  
*Immundi, strepitusque humiles, & nescia sortis*  
*Pectora quam Divi dispensant tramite justo,*  
*Stansque vado fluctus, Imbres & flamina temne.*

†  
35

OLIGERUS ROSENKRANZIUS  
G. F. DE ROSENHOLM, F.

# QVADRANS MINOR ORICHALCICVS INAURATUS.



EXPLICATIO

A<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5

10

15

20

25

30

35

40

UADRANS non usque adeo magnus ante plurimos annos a nobis constructus est, eâ formâ, quæ hic exhibetur: e solida constans laminâ Orichalcicâ craßiusculâ, habens à Centro A ad circumferentiam BDC cubitum unum. Isque omni sui parte inauratus Auri hydrargyri & ignis beneficio, ut pulchrior & mundior maneat, non obnoxius ijs, quæ Orichalcum alias nisi sæpe mundetur, successive contrahit, inquinamentis. Limbus ejus exterior BDC subdivisus est vulgari saltem ratione in 90. partes, & quælibet harum rursus in 12. ita ut hæc subdivisio singula quina ostendat minuta. Intra hanc est alia quædam distributio quam Petrus Nonnius Hispanus † Mathematicus Clarissimus in Erudito suo libello de Crepusculis tradidit, existimans eam a Ptolemæo olim usurpatam fuisse. Quod tamen vix fidem meretur. Est autem talis, ut ducantur intra extremum Quadrantem alij minores numero 44. successive sese comitantes: quorum extimus in 89. partes est dividendus: sequens in 88. tertius in 87; & sic deinceps, donec ad ultimum & intimum perventum fuerit, qui 46. portiones habebit. Quemadmodum hæc utcunque in ipsâ figuratione repræsentantur. Regula ejus DA habet pinnacidia apud A & D vulgari modo parata cum foraminibus: licet inferiori apud A nonnunquam rimulæ applicari possint parallelæ superiori, more nostro: sicque facilius & exactior fieri collimatio. Perpendicularum EFG a posteriori parte appenditur, ut ejus beneficio cognoscatur, quando Quadrans rite dispositus est; ita ut inferius eius latus AB Horizontis æquilibrium, alterum vero AC verticem capitum exacte respiciat: totumque Quadrantis planum plano Circuli alicujus verticalis congruat. Ut autem Quadrans ita rite dirigatur, fit partim per cochleas, quas habet juxta inferiorem dispositionem Pedestalis, literis S notatas, partim per cochleam ad OM, quæ ipsum Quadrantem tollit & deprimit, donec perpendicularum monstret, ipsum convenienter esse ordinatum. Insistit enim is pedestali NMOPQRST, quod totum cum cæteris requisitis e puro est ferro, ubi a posteriori parte juxta H illi affigitur. Estque prope N nonnihil mobile hoc fulcrum; ita ut Quadrans sursum atque deorsum trudi queat per cochleam OM. Nam Regulæ ferreæ MN & ON possunt arctari & ampliari intermediente eâdem cochleâ OM: sicque Quadrans una parumper at tolli vel deprimi prout opus fuerit. Circumducitur etiam is in concavo canali NP, in quamcunque Cæli plagam lubuerit: firmâ tamen manente totâ inferiori † pedestalis parte; quam literæ RSQT signant: quæ inferior portio eâ, quâ vides formâ fulcimina præbet, ut Quadrans firmiter consistat in suis quatuor cochleis per literas ST indicatis: quæ cochleæ (uti dixi) totum Instrumentum in debitum situm dirigunt. Innituntur autem hæ cochleæ laminulis ferreis substratis juxta T: quibus quiescentibus in mensâ quâdam VXYZ cochleæ pro lubitu

lubitu circumgyrantur. Atque hæc de Quadrante eiusque pedestali generaliter indicata sunt.

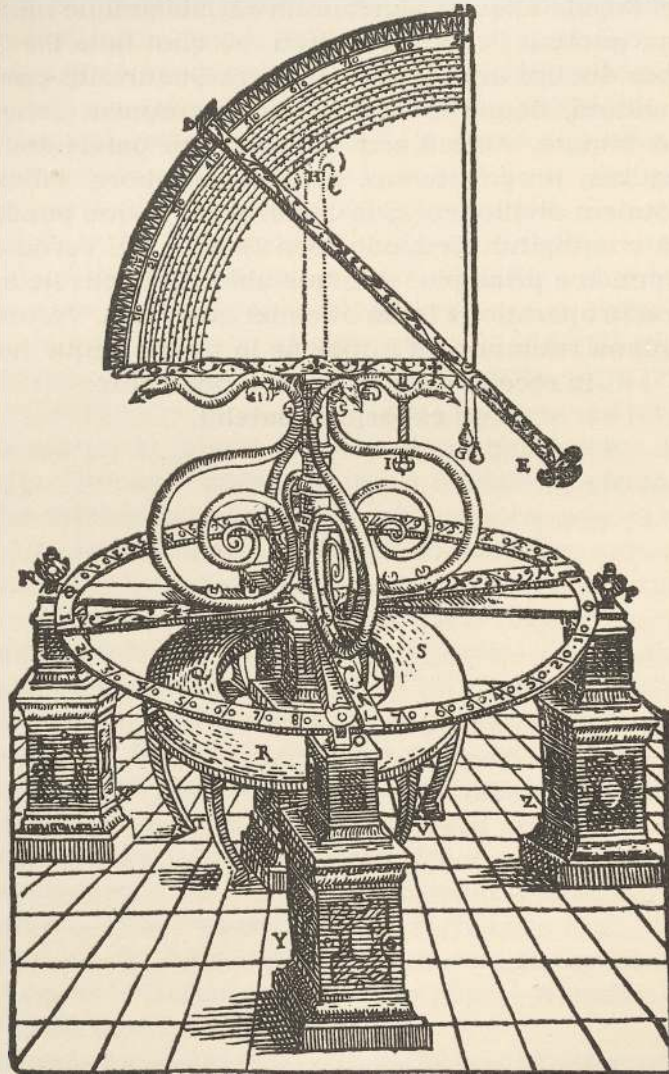
Quæ autem aliquatenus visitur intra Centrum & minimum Quadrantem pictura LK circulari formâ comprehensa; ornatus causa tum quoque ut suâ Hieroglyphicâ significatione quidpiam doceat, exsculpta est; cum alias spatium id foret vacuum. In quâ figuratione (ut & hoc obiter indicem) ad arborem alterâ parte viridem & frondosam Iuvenis laureâ insignitus, in quadrato saxo sedet, & unâ manu Globum Cœlestem tenet, alterâ librum in viridi etiam gramine; & herbis radicem arboris obtegentibus pedes extendens. Ab aliâ, lævâ videlicet Arboris parte radix emarcida est, & frondes steriles, folijsque carentes: inter quæ mensa existit, habens e singulis ferre aliquid; quæ in hac terrestri scenâ a mortalibus in pretio habentur; qualia sunt: cistula nummis referta, Sceptra, Coronæ, Arma gentilitia, Torques aurei, Gemmæ, Mundus muliebris, Pocula, Chartæ, Teßeræ, atque his similia: quæ omnia sceleton quoddam, mortem repræsentans, manibus pedibusque circumdat, quasi ea ad se rapiat. Supra scriptum verò est toti figuræ hemistichium, quod sensum Allegoricum explanat: VIVIMVS INGENIO CÆTERA MORTIS ERVNT: ita ut prior pars hemistichij a dexterâ & viridi arboris parte ubi juvenis ille Philosophans sedet, tanquam in schedâ scriptâ e ramis dependeat: alterâ, sequens hemistichij portio. Quibus innuere voluimus solidam doctrinam, præsertim rerum Cœlestium sublimem cognitionem, vitæ & memoriæ perpetuitatem in hisce terris largiri: Reliqua omnia frivola & caduca esse; atque una cum hominis corpore interire. Quando vero æternitatem Regni Cœlorum respicimus, tunc hæc ipsa, quæ nunc a viridis arboris parte sunt, in posteriorem transeunt: siquidem finiti & infiniti nulla detur proportio. Tuncque aliter mutatur hemistichium inscriptum, nimirum sic. VIVIMVS IN CHRISTO, CÆTERA MORTIS ERVNT; ita ut prior pars arbori viridi, altera sterili adaptetur. Intra viridem autem arboris faciem Christi vitæ & doctrinæ Hieroglyphica quædam indicatio est. Cætera manent, ut antea: nisi quod doctrinæ & inventiones humanæ etiam in lævam & posteriorem arboris, sterilem nimirum partem vergant. Quibus innuimus, nihil hominem beare, & immortalitate in æternum donare posse, præter meritum filij Dei Christi redemptoris, eiusque Doctrinæ & vitæ observantiam. Quæ singula hic, licet forte citra rem, ob picturam adjunctam exponere lubuit. Ab alterâ Quadrantis parte Canon ziphris excifus est, qui minimo negotio ostendit, quid singula puncta Nonnianæ (de quâ dixi) Divisionis in Altitudinibus quæsitis exhibeant.

VSVS hujus Quadrantis est in capiendis stellarum & Luminarium Altitudinibus; quando non summa requiritur præcisio, ita ut intra duo vel tria minuta hanc scire sufficiat. Dirigatur itaque tunc planum Quadrantis versus sidus observandum & rite disponatur per suas cochleas, uti prius dictum, donec perpendiculum monstrat omnia rite constare. Tollaturque tunc, vel deprimatur Regula AD, donec sidus per foramina aut rimulas dioptrarum cernatur,

tur, aut lumen Solis intromittatur ad amuſim. Sicque firmetur ab alterâ parte juxta D, ubi cochleolam hîc latentem habet. Monſtrabit enim ſic in exteriore limbo, ubi diſiſiones ſunt vulgares, extrema etiam Regulæ pars Altitudinem quæſitam intra quina minuta; quorum quoque dimidiam vel tertiam partem  
 5 accurato intuitu aſſequi licet. At ſi Nonniana ſimul diſiſione uti lubuerit, videndum eſt, ubi Regula aliquod punctum in eâ, ubicunque tandem, tranſeat; & numerandum, quotum ſit illud punctum, ac quot talia ille Quadrans continet: cum quibus duobus in Tabulam ab alterâ Quadrantis parte exſculptam lateraliter intrandum, ſicque in areâ juxta communem concurſum inveni-  
 10 untur Gradus & Minuta, Altitudinem menſuratam pendentia. Idem abſque Tabulâ per Regulam proportionum, non multo labore, efficitur: ponendo primo loco totalem diſiſionem eius Quadrantis, in quo punctum aliquod ipſâ Regulâ contingitur. Secundo loco Gradus 90. Tertio numerum eiufdem puncti a principio, eo uſque ubi Regula eſt: ſicque quartus peractâ operatione ſolitâ oſtendet quæſitum. Verum hæc  
 15 Nonniana ratio non eſt ſufficiens in praxi: neque habet in receſſu quod in acceſſu pollicetur: uti experiunt patebit.

QVADRANS

QVADRANS MEDIOCRIS ORICHAL-  
CICVS AZIMVTHALIS.



EXPLICATIO

A 2<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 **H**IC Quadrans ABC ex solida constans lamina Orichalcica, habet  
a centro ad circumferentiam AB paulo plus sesquialtero cu-  
bito. Crassities ejus est ferme semis latitudinis digiti. Continet  
vero intra circumferentiam, non solum divisionem nobis usi-  
tata per lineas & puncta transversalia (de quâ alias) Sed &  
Nonnianam illam Clarissimi Mathematici Hispani, in libello  
erudito de Crepusculis proditam, cujus in priori memini, aliâ tamen & magis  
10 accommodâ ratione ampliata, ita ut plures contineat subdivisiones, eorum  
præsertim numerorum qui in aliquotas integras partes distribui commode  
possunt. Quâ in parte Nonniana inventio non parvam difficultatem ingerebat:  
cum etiam per se non sit sufficiens omnibus totius Quadrantis minutijs, ne  
dum ut horum etiam scrupula secunda, prout ille voluit, manifestet. Id enim  
15 potius in calculo, quam praxi locum habet: uti alias sæpe sic falli Tyrones in  
hac Arte usu venit. Additur etiam Tabula in alterâ Quadrantis superficie ex-  
cisa, quæ Divisiones illustrat, & sine ulteriore calculo usibus facillime aptas  
reddit. Regula ejus DE tota Chalybea est, ut eo promptius directâ semper  
maneat. At simul inaurata, ne rubigine inficiatur. Duo dioptra circa DE habet  
20 Orichalcica, ubi inferius E rimulas priori pinnacidio ad D parallelas, cui ocu-  
lus observatoris applicandus, exhibet; quo sidera undiquaque circa primum  
pinnacidium eo collimatius & centraliter absque omni hallucinatione colline-  
are liceat. Qui modus nobis in omnibus ferme Instrumentis usitatus est. Est-  
que ipsa Regula datâ operâ Quadrantis radio longior factâ apud AE; partim  
25 ut circa inferiorem finem ad E inter collimandum digitis facile attolli depri-  
mique possit, donec Astri observandi exquisita pateat altitudo, unaque Azi-  
muthum. Quæ etiam ubique, prout mota fuerit, firma maneat: aliâ ab alterâ  
Quadrantis parte circa D plumâ (uti vocant) tenui Chalybeâ eam sic conti-  
nente & observante: ut eo exactior & commodior fiat observatio. Evenit enim  
30 ferme sic, ac si Quadrans in radio haberet longitudinem, qualis est DE: & in-  
super, ne inferiora obstant fulcra, aptior est tractatio. Atque hæc de ipso Qua-  
drante satis explanata sunt. Fulcra vero, de quibus loquor, sic habent: Pri-  
mum volvitur ipse Quadrans, cuidam tereti oblongo robusto ferro affixus,  
circa H per cochleolam: ita ut auferri possit, quando lubet, in quodam ca-  
35 nali, qui exterius eas habet anguium, quæ apparent, circumgyrationes firmi-  
tudinis & ornatus causâ. Canalis autem ipse inferius gestat aliam regulam,  
quæ juxta K & M repræsentatur; & una cum plano Quadrantis in quamlibet  
Cœli faciem supra Horizontem Azimuthalem Chalybeum NOP commode  
convolvitur: simulque suo indice K Azimutha sideris observati una cum Alti-  
40 tudine, pandit eodem negotio, ita ut Altitudines superius in Quadrante, (prout  
manifestatum) numerandæ veniant; Azimutha autem in dicto Circulo Azimu-  
thali.

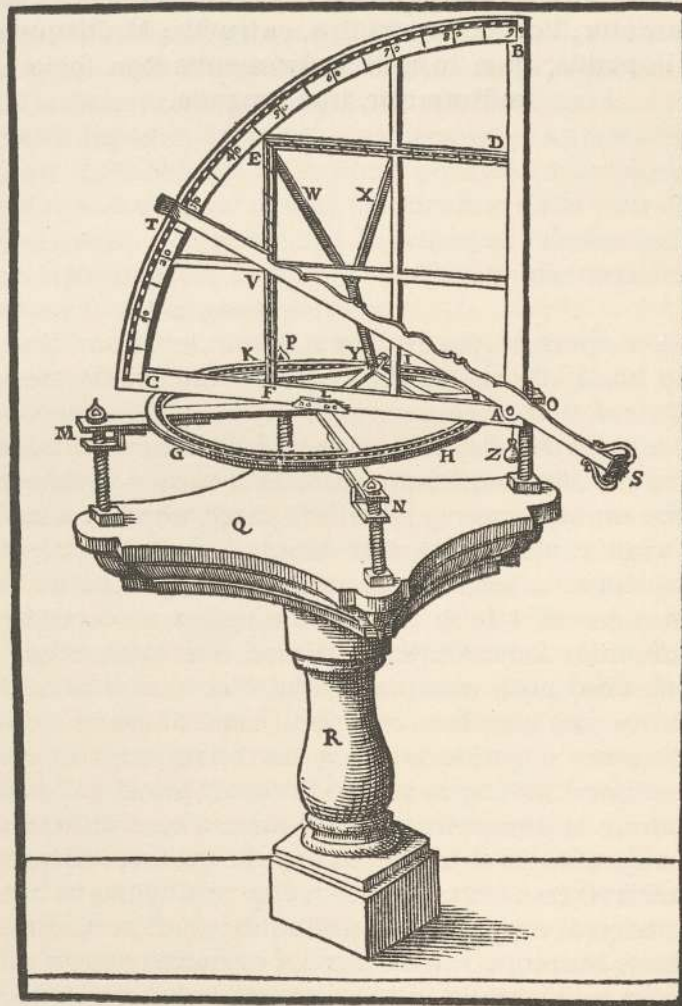
thali. Cochleæ, quæ circa dictas literas vifuntur tres, tum quoque quarta ab alterâ parte latens; efficiunt, ut per eas Horizon ille chalybeus in planum Horizontis veri exacte disponi possit: adeoque ipse superius existens Quadrans rite tam secundum æquilibrium Horizontis, quam versus Zenith utroque suo latere dirigi: Licet & alia juxta I sit cochlea, quæ ipsum in minutulis quibusve differentiolis (sicubi opus fuerit) corrigat: ita ut ad amuſim planum cujusvis Circuli verticalis in quocunque suo situ repræſentet. Porro insiſtunt cochleæ hæ Chalybeæ, totum Instrumentum portantes, quatuor columnis marmoreis; quarum tres vifui patentes literis XYZ indicantur. Quarta a posteriori parte illis par, non satis apparet. Demum intra hæc quatuor continetur scamnum sive pedestale per QRS signatum: in quod peractâ observatione adſcenditur & ſtatur, ut altitudo in circumferentiâ Quadrantis observata commode & accurate numerari queat. Atque hæc de Instrumenti fabricâ indicaſſe ſufficiat. Reliqua, ſi quæ minutula deſiderantur, ex ipſâ figuræ oculari inſpectione & diligenti attentione facile cognoscuntur.

USUS ejus latiſſime patet, quâquâ verſum per Altitudines & Azimutha tam Planetarum quam affixarum ſtellarum quidpiam eſt, quod observationibus Aſtronomicis accommodari queat, ac per Triangulorum ſcientiam in numeros deduci, eidemque inſervire. Quâ de re conſulantur Artificum libri, tum quoque ea, quæ nos circa hæc in noſtris operibus hinc inde, prout res poſtulabat, commentati ſumus: præfertim in Tomo Progymnaſmatum Aſtronomicorum ſecundo, qui de Cometâ Anni 77. luculenter agit. In ejus enim observationibus iſthic expoſitis, atque in demonſtrationem adaptatis, hujus Quadrantis præcipuus uſus extitit; cum reliquos majores, & aliâ formâ poſtea fabricatos tunc temporis ad manus non habuerim. Sufficiebat nihilominus hic, ſiquidem ſingula minuta tam in Altitudinibus quam Azimuthis ſatis diſcrete exhibeat. Explicatur etiam in dicto libro circa calcem; pag. nimirum 461. & tribus ſequentibus hic idem Quadrans paulo uberius per varias circumſtantias, atque una ibidem Diſiſionis circumferentiæ in punctis tranſverſalibus modus & aptiſſimus & exactiſſimus a nobis primum circularibus applicatus fuſius explanatur, & exquisitâ picturâ illuſtratur. Quin & dioptra ejus iſthic pag. 462. etiam depingitur ac exponitur, quo pinnacidiorum ratio & rimularum, de quibus ſubinde mentionem facio, diſpoſitio, cæteraque huc conducentia dilucide oſtenduntur. Eo itaque lectorem harum rerum cupidum remitto: ubi etiam plura inveniet hanc Mæchanicam, tam hujus, quam aliorum Instrumentorum rationem concernentia: quæ omnia hic annotare locus non patiebatur. Et quæ ibi circa diſiſionis & pinnacidiorum ſtationem prolata ſunt, in omnibus alijs Instrumentis, quibus hæc accommodare oportet, intelligi volo: ne tam hic quam alibi ea ſæpidioſe revocare opus ſit. Id ſaltem tam propter hoc quam cætera Instrumenta hic monebo, oportere ea omni ex parte eſſe quam abſolutiſſima. Ideoque idoneos Artifices Mæchanicos adhibendos, qui talia affabre elaborare nôrint aut diſcant. Et ſi primâ vice rem omnem acu (uti ajunt)



ajunt) non tetigerint, haut pigeat fructorem denuo reiterare opus, eaque omni-  
 mode emendare, quæ defiderantur: donec nulli vitio obnoxia sint. Quod ipfa  
 observatio intelligenti satis prodit, varie administrata. Hinc factum est, ut nos  
 pleraque ex ijs Instrumentis, quæ in hoc libro exhibemus, bis vel ter non sine  
 5 sumptu magno renovari, imo quasi de novo confici curaverimus; molendinis  
 etiam tam per equos, quam aquis circumducendis in eos usus, ut  
 tornarentur, licet ferme frustra, extractis: Multisque alijs  
 impensis, quæ in ipsis Instrumentis non facile  
 æstimantur, huc erogatis.

QVADRANS ALIVS ORICHALCICVS  
ETIAM AZIMVTHALIS.



EXPLICATIO

A 3r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



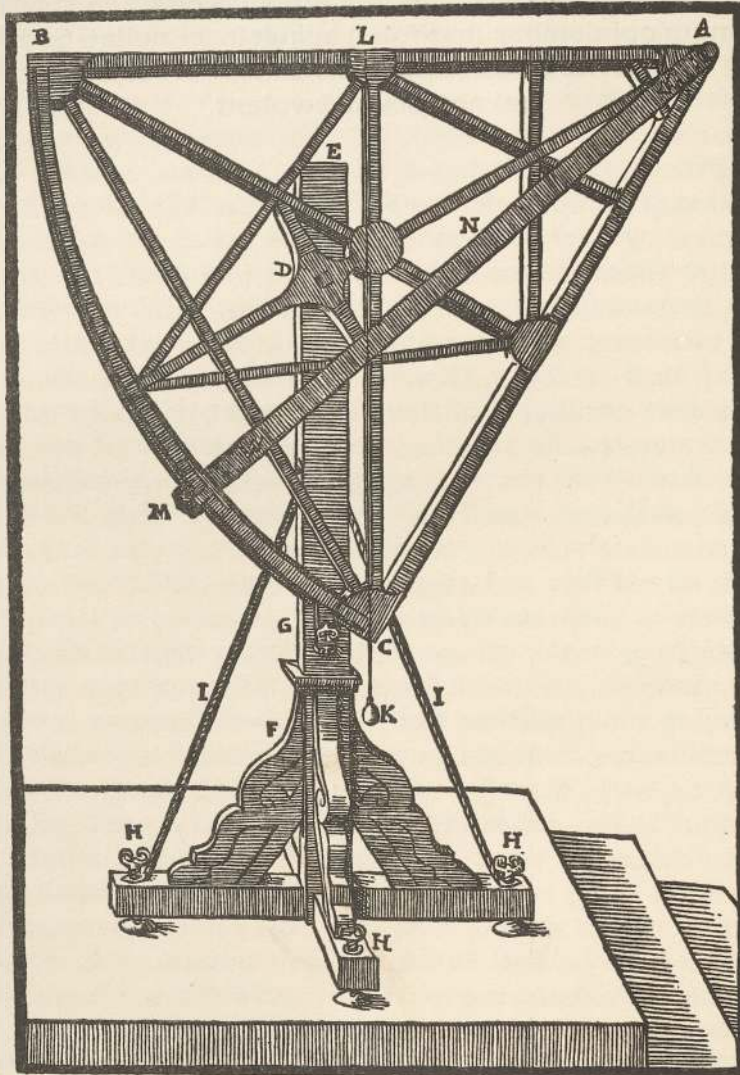
† IC quoque Quadrans ABC e solido constans Orichalco; sed ita  
distributus, prout in figurâ apparet, habens sub se Horizontem  
5 GHIK Azimutha continentem, & e solido Orichalco fufum.  
Totius vero Instrumenti partes figillatim explicatæ, in hunc  
modum se habent: a Centro A ad B vel C est longitudo unius  
cubiti cum semiße. Hinc patet circumferentia BC, quæ etiam  
per puncta transversalia consueto nobis more in singula Graduum minuta  
10 subdivisa est; nullumque alium, ut in priori, distinctionis modum obtinet:  
siquidem limbus non adeo latus fit, ut plures commode excipiat. Habet ni-  
hilominus duorum circiter digitorum latitudinem; & singulis minutis expri-  
mendis transversaliter (uti dixi) capax est. Quadratum vero, quod in areâ  
Quadrantis ADEF conspicitur, unaque huic decubatim incidentes contigna-  
15 tiones fulcri saltem loco & majoris firmitatis, eidem adaptantur: nisi quod  
Quadratum illud usui quoque esse possit in dimensionibus Geometricis quoad  
altitudinem & latitudinem rerum, quæ in terrâ conspiciuntur, atque in eâ  
hominum labore extractæ sunt: Quemadmodum alias Instrumentum illud,  
quod Quadratum Geometricum appellavit Peurbacchius, hæc & similia pro-  
20 mit: veluti ab eodem eximio viro peculiari libello explanatum & demonstra-  
tum est: atque alias id ab ijs, qui Astrolabium explicant, præsertim quoad  
† ejus (uti vocant) dorsum, minori negotio licet non adeo exacte indicatur.  
Altera adaptatio, quæ circa hæc dicta cernitur, atque a posteriori Quadrantis  
parte intelligenda venit, formam literæ Y repræsentans, atque his tribus li-  
25 teris WXY consignata, propterea adest, ut ipsum Quadrantis planum Hori-  
zonti, cui involvitur, ad angulum rectum, quomodocunque circumgyretur,  
sistat; unaque eâ parte, quâ Horizonti juxta Y conjungitur, cochleolâ quâ-  
dam, ubi opus est, ita figat, ut in suo loco ibi immotus permanens, Gradus  
Azimuthales commode demonstrat. Vbi etiam Regula quædam a Centro L  
30 versus cochleam Y ducta conjungit fulcri extremitatem cum inferiori & mediâ  
Quadrantis parte, quo eo firmitus omnia cohæreant, & pariter circumagatur:  
plumeolâ etiam inferius ad cochleam additâ, ut consistat Quadrans in quovis  
loco absque omni vacillatione immotus. Quod vero Quadrans hic non totâ  
suâ superficie solidus sit, sed discrimina ea, quadrilatera ut plurimum, quæ  
35 in eo visuntur, habeat, id præbet utilitatis, quod minoris sit ponderis, atque  
ob id non saltem facilius tractari, sed etiam ab uno in alium locum, (cujus  
etiam causâ ex varijs partibus constat) transferri queat: ut postea plenius  
indicabimus. De regulâ quoque ejus dioptras gestante, jam mox dicemus,  
ubi prius de Horizonte Azimuthali nonnulla explanaverimus: siquidem di-  
40 optræ illæ observationi tam Altitudinum quam Azimuthorum pariter infer-  
viant. Ideoque Regula ipsa suo plano oblongiori & latiori, plano etiam Qua-  
drantis

drantis ubique adjacet: adeo ut etiam inferiori suâ parte, AS quâ prominet, eandem planitiem exacte respiciat, & dioptræ cum suis pinnacidijs huic æquidistant, tum quoque Orthogonaliter insistant: Alias enim Azimuthorum (ut de Altitudinibus non dicam) accurata fieri nequiret perscrutatio. Horizon autem Azimuthalis (de quo dixi) infra Quadrantem existens, adeoque ipsum sustentans, per GHIK exprimitur, habens in se decubatum ad angulos rectos fulcimina, ut eo firmior permaneat, atque circa horum angulos communes, in centro nimirum ejusdem Horizontalis circuli Quadrans totaliter in adaptatâ isthuc canali revolvatur. Habet insuper juxta extremitates earundem contignationum quatuor cochleas MNOP, quibus totus horizon, adeoque ipse Quadrans illi insistent, ita dirigantur, ut hîc planum Circuli verticalis cujusvis ad amussim imitetur: Ille vero æquilibrium Horizontis: quo utriusque usus tam quoad Altitudines quam Azimutha rite constet. Regula (cujus nonnihil antea memini) ipsi Quadranti applicata SVT eodem modo se habet, quoad sua dioptra & pinnacidia, quemadmodum in priori indicatum est, nisi quod inferius juxta dioptram S habeat duas ansas, quibus commode manu attolli & deprimi queat, prout Altitudo observanda requirit: tum quoque, ut suo pondere alteram Regulæ partem TA quasi in æquilibrium detineat. Cæterum insitit totum hoc Instrumentum lapidi Quadrato aliquatenus in lateribus excavato, commodioris usus gratiâ, qui per literam Q exprimitur. Is vero columnæ lapideæ R firmiter innititur, uti ipsa figura hæc satis ostendit. Habet hic Quadrans præ antecedenti in suâ fabricâ id commoditatis, quod tam is quam Horizon cui insitit, omniaque reliqua huc pertinentia facile disjungi atque iterum inter se componi queant, quo ab uno loco in alium portationi, convenienti thecâ idoneus sit, cum etiam non tot constet partibus atque prior, & hæ cochleolis hinc inde dispositis non saltem disjunctionem, sed & facile pariter, ut antea, compositionem admittant eandem plane quam prius: Ideoque hunc Quadrantem Azimuthalem, appellare soleo portatilem.

USUS ejus cum priori uniformis est in omnibus ijs, quæ per Altitudines ac Azimutha observanda & Geometricè demonstranda, atque hinc in numeros resolvenda veniunt. Sciendum nihilominus, quod hisce duobus Quadrantibus, ubi exactissima observatio in aliquotâ minuti parte requiritur, non nimium esse fidendum: quales sunt illæ, quæ Solaris curriculi restitutioni inferviunt, ubi res circa minima versatur, atque sextæ, vel ad minimum tertiæ partis unius minuti præcisionem requirit; quam tam parva Instrumenta, quæ unum vel sesquialterum cubitum complectuntur, præstare nequeunt: Ideoque ad majora & talibus magis idonea nunc nos conferamus: quæ non solum hanc, quæ circa Solem requiritur, subtilitatem, sed & Parallaxium minutissimarum perveftigationem atque discrimina (si qua fuerint) in quovis Cœlesti Phænomeno expedient, tum quoque multa alia in observationibus tam errantium quam inerrantium stellarum scrupulosissime pendent. Exempla talium Parallaxium invenient harum rerum cupidi in altero Tomo Progymnasmatum

tum nostrorum Astronomiæ instaurendæ: Ubi tam in priori, quam alterâ parte de Cometis 7 intra annos 20. elapso conspectis, diligenter tracto, & eorum Parallaxes, quatenus haberi poterant subtilissime scrutor, omnesque in Æthereâ Regione longe supra Lunam extitisse, Geometricè & infallibiliter  
 5 demonstro: utut non desint, inter eos, qui ex Aristotelis scholâ prodierunt, qui satis superque patefactæ veritati (uti alias etiam in varijs hominum opinionibus fieri solet) acquiescere nolint. Sed veritas nihilominus ostendenda. Credant qui agnoscunt & volunt.

SEXTANS ASTRONOMICVS, PROVT  
ALTITVDINIBVS INSERVIT.



EXPLICATIO

A 4<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 EXTANTIS Astronomici Instrumentum ufibus apprime accommodum ego primus ante annos plus minus 20. excogitavi, adeoque hoc nomen ipſi indidi, quod sextam Circuli partem in circumferentiâ complectatur, obſervationibus, quæ ſic ut plurimum haberi poſſunt, omnino ſufficiens, nec  
10 nimiam quantitatem eas difficiliorem reddens; licet alij poſtea hujus inventionem ſibi arrogarint, formæque variationem nonnullam effinxerint, prout plæraque alia ex meis aliqui in Germania, tum quoque alibi ſibi  
15 vindicare non verentur. Conſtruxi autem ſucceſſive tria ejuſcemodi (ut de alijs diverſimode idem præſtantibus nunc non dicam) Organa, quoad exteriores limbos & pinnacidia eodem modo ſe habentia, quoad contignationes vero intrinſecas; varie, & prout commodum fuerit. Hic vero præſens in ipſis,  
20 de quibus loquor, contignationibus quam ſimpliciſſimus erat, utpote paucioribus refertus: Eam enim ob cauſam a me fabricatus, ut commode diſjungi, ruruſque coaptari certis in locis per cochleas poſſet, atque ciſtæ impoſitus, una cum ſuo fulcro, quod pariter in partes diſtribui queat, in alias Regiones, non ſaltem maritimo itinere navi (quod tutius foret) ſed & terreſtri, curru  
25 vehi poſſet, atque ſic Poli Altitudines in variis terris accurate explorari. Neque enim ſolummodo Solis ac ſiderum intercapedinibus; ſed & earundem Altitudinibus rimandis, hoc Inſtrumentum (uti dixi) appoſite inſervit. Quando autem ſublinitates eorundem hoc capiendæ veniunt, ita eſt diſponendum, uti præſens figura exhibet. Cujus explanatâ primum fabricâ, poſtea uſum  
30 brevibus indicabimus. Eſt hic ſextans ABC totus undiquaque Orichalcicis laminis imbutus, idque adeo concinne, ut ex ſolido diceret Orichalco fuſum, nullâ apparente combinationis rimulâ. Habetque a Centro ad circumferentiam quatuor cubitos. Eſtque juxta centrum Cylindrus A, cujus beneficio obſervationes fiunt intermediane pinnacidio inferiori M in Regulâ ANM. Pinnacidium vero illud duas habet rimulas, tantum invicem diſtantes, quantum  
35 Cylindri diameter exigit, ut hinc inde paralleliter fiat obſervatio, ſidusque centraliter citra hallucinationem denotetur. Diviſio circumferentiæ BC eſt per puncta tranſverſalia, prout alias a nobis fieri conſuevit: cum hic modus juxta noſtram experientiam omnium ſit & aptiſſimus, & in conficiendo facillimus, nullique incertitudini obnoxius; veluti is in fine ſuprà dicti libri de Cometâ anni 77 (uti prius quoque monui) plenius explicatur, quem etiam alij poſtea in Germaniâ ſibi attribuerunt, ex quo Wittichius eam apud me conſpectam una cum pinnacidiorum ratione Caſellis patefecit, & forte etiam  
† pro ſuâ venditavit. Notandum vero, quod quando Altitudinis Solis fiat obſervatio, commodiſſimum ſit, ob exactiorem umbræ diſcriminationem ipſi Regulæ juxta ſua dioptra & pinnacidia applicare oblongum quendam canalem  
40 quadrilaterum,

quadrilaterum, qui ex levi quadam constat materiâ, ne suo pondere Regulæ, ejusque pinnacidijs officiat. Relinquat vero is juxta Cylindrum A, tam supra quam infra aliquid vacui apertum instar rimæ, quo radij solares utrinque permeantes umbram Cylindri quadrilateram ab interiori parte inferioris pinnacidij intra quadrilateram figuram umbræ analogam expressius ostendant, sitque ob id ibidem apertio quædam canalis, per quam id commode & discrete introspiciatur, prout alias etiam in Solis observationibus, ut luminis & umbræ extremitates promptius pateant, factitare consuevimus. Componitur hoc & disjungitur Instrumentum in cochleis quibusdam firmis ABCDL, tum quoque pluribus in locis per literas hîc non repræsentatis. Sed Arcus ejus una cum suâ subtensâ BC non separantur, verum conjuncti semper manent, ne idem Arcus de suæ circumferentiæ ductu exquisito quidpiam remittat. Pedestale insuper habet, cui affigitur, quando Altitudines ejus desumendæ (uti hîc) quod per EGH exprimitur, cui in rotundo foramine per claviculum juxta D infigitur & hinc inde motum firmatur tandem inferius apud cochleam G: ubi perpendiculum circa L appositum inferius ad C circa divisionum terminum, indicat latus AB, Horizonti ad amûsim æquidistare. Est autem L punctum, in quo filum tenue Orichalcicum appendendum venit, medium inter A centrum & B finem circumferentiæ: sicque evadit Triangulum isosceles ABC. Nam Circuli semidiametrum & subtensam sextæ partis circumferentiæ invicem adæquari ex Geometriæ rudimentis notum est. Cumque linea CL cadat orthogonaliter in lineam AB, & perpendiculum lineæ CL uniatur per adaptationem; neceßum erit, hanc Zenith capitum respicere, illam vero horizontis planum; ita ut non minus hîc Instrumenti pro Altitudinibus dispositio exacta confieri queat, quam si integro Quadrante uteremur. Pedestale autem ejus sive fulcrum est e firmo ligno compositum illâ formâ quâ vides: Interius tamen pro majori parte cavum, ne nimio pondere vecturam molestet. Habet nihilominus, ubi opus est, sua quædam ferramenta hinc inde accomodata: quo a contusionibus & damnis tutius sit: Et insuper adsunt tria oblonga, ex ferro fulcimina a medio ejus usque in pedis extremitatem, quorum duo per IH indicantur: tertium a posteriori parte latet, quæ per suas etiam cochleas apponi & auferri possunt. Sunt præterea quatuor cochleæ chalybeæ, quæ totum Instrumentum sustentant, quarum tres literis H signantur. Quarta ab alterâ parte non conspicitur. Hæ, ut Instrumentum rite & firmiter dirigatur, commoditatem præbent, dum supra quasdam laminulas Metallicas infra positas, ne pondere & acumine subjectum pavementum inæqualiter premant, circumgyrantur, donec Observator Instrumentum ad planum Circuli alicujus verticalis conformiter dispositum, idque ex perpendiculo appenso adinvenerit.

USUS ejus est, quando sic tractatur, in omnibus Altitudinibus tam luminarium, quam cæterorum siderum errantium & inerrantium exacte intra tertiam vel quartam minuti partem dimetiendis; modo sextam Cœli partem non exuperârint. Quin & hîc firmato aliter Quadrante, ita videlicet ut AC

Zenith



Zenith respiciat, reliqua pars haberi potest. At solæ Altitudines sic deprehenduntur, non autem simul Azimutha. Talis sextans admodum accommodus est non solummodo Altitudinibus, sed & Distantijs stellarum ad amußim rimandis, neque difficultatem aut incertitudinem aliquam in hac pragmateiâ  
 5 suggerit, cum paucis constet partibus, ijsdemque (uti dixi) inter se firmiter contignatis; ne inter observandum extra debitum tenorem quidpiam in eo diftrahatur: unaque id præstat, (quod & antea innuimus) ut in alia etiam loca non difficulter, & absque læsione atque incommodo transportari queat. Quod in quibusdam Instrumentis, quatenus fieri potest præstandum venit: ne servi  
 10 locorum simus. Oportet enim Astronomum potius, quam aliis Philosophiæ partibus deditum *κοσμοπολίτην εἶναι*, & ubique locorum, prout fert commoditas vel necessitas suam reputare Patriam.

# QVADRANS MVRALIS SIVE TICHONICVS.



EXPLICATIO

A5<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 **Q**UADRANTEM maximum per BDEC hic repræsentatum Mu-  
ralem sive Tichonicum, a muro cui infigebatur dictum, etiam  
confieri curavimus, e solido Orichalco fufum & apprime levi-  
gatum quinque digitorum in latitudine, craßitudine duorum,  
10 quinque in fuâ Circumferentiâ tantæ est capacitatis, quan-  
tam radius seu Circuli femidiameter pene 5 cubitorum po-  
stulat. Itaque Gradus habet admodum amplos, adeo ut singula in his Minuta  
adhuc in sex portiunculas subdividantur. Ideoque dena quælibet scrupula se-  
cunda discriminatim exhibet: adeo ut & semis horum, quina videlicet secunda  
in his non difficulter discernantur: Eaque omnia per puncta quædam transf-  
versalia, subtilissime, modo nobis usitato signata.

† Affigitur hic Quadrans muro cuidam MPQ exactissime Meridiem suo plano  
15 respicienti: Idque firmissimis cochleis, ut nullâ vi aut robore a suo debito situ,  
qui præordinatus est, ut Quadranti Meridiani Cœlestis ab Horizonte in Zenith  
ducto, ab opposita tamen parte apprime sit analogus. Habet in altero muro  
LMNB, qui priori Orthogonalis est, & Orientem atque Occasum ad amussim  
respicit, superius, ubi Centrum est Quadrantis, Cylindrum quendam Orichal-  
20 cium inauratum, ne aëris injurijs sit obnoxius, aut quidpiam contrahat in-  
quinamenti, qui exhibetur juxta literam A in foramine quodam Quadrato  
ejusdem muri, quod exterius aperiri & claudi convenienti janiculâ potest, ut  
circa Cylindrum dictum fiat hinc inde collimatio cum sudum fuerit: idque  
per pinnacidia sive D sive E. Duo enim habet hic Quadrans, ut quocunque  
25 lubuerit, uti liceat: prout Altitudini mensurandæ magis oportunum fuerit.  
Est quodlibet eorum Quadratum in plano ad magnitudinem unius palmæ:  
Cui etiam Cylinder ante dictus suâ diametro omnino correspondet: ita ut per  
rimulas parallelas ipsis pinnacidijs applicatas fiat in omnibus quatuor locis  
collimatio: si & altitudo & transitus per Meridianum simul capienda sunt:  
30 Alias si sola desideratur Altitudo, per superiorem & inferiorem rimulam,  
similesque Cylindri partes, Observator, qui juxta F appingitur, negotium ab-  
solvit, & numeratam Altitudinem alteri studioso, qui juxta G mensæ cum lu-  
cernâ aßidet, libro Observationum inscribendam indicat. Vt vero tempus  
Observationis atque ipsissimum momentum transitus per Meridianum unâ  
35 constet; Tertius quidam apud H notatus Horologijs I & K attendit, quando  
Observator apud F signum dat, quod etiam temporis momentum ab eo, qui  
juxta G sedet, libro inscribitur. Horologia autem, de quibus dixi, talia sunt, ut  
non solum singula Horarum minuta, sed & scrupula earundem secunda, quâ  
fieri potest, præcisione indicent, & æqualitatem revolutionis Cœlestis æmu-  
40 lentur. Quod licet difficulter præstetur; tamen adhibitâ requisitâ diligentia  
quodammodo obtineri potest, & vitium, si quod obrepserit animadverti &  
corrigi.

corrigi. Ideoque duo ad minimum esse oportet horologia eiuscemodi, quo  
 unum alterum emendet, sicubi opus fuerit. Nos quatuor eiuscemodi in promptu  
 habemus, quorum unum & maximum tribus rotis rem omnem expedit, qua-  
 rum major e solido & puro Orichalco fusa 1200. habet denticulos. Est enim in  
 diametro duorum cubitorum. Cætera hinc æstimentur. Reliqua tria horo- 5  
 logia minora sunt, & pluribus indigent rotulis: horum vero omnium compo-  
 sitionem alias V. D. Dabimus. Quæcunque intra Quadrantis circumferentiam †  
 cernuntur picturæ, ornatus solummodo gratiâ additæ sunt, & ne spacium in-  
 terceptum otiose vacaret: quas etiam brevibus elucidare, licet minus ad rem  
 faciat, non erit usque adeo inconueniens. Infra literam T appicta est mei effi- 10  
 gies, sellæ ad mensam positæ abidentis in longâ talari veste nonnihilo sese re-  
 clinando, ita ut dexteram manum versus Cylindrum, indicanti similem porri-  
 gat, alteram mensæ juxta librum & quædam alia imponat, quasi sic indicarem  
 meis studiosis, quid observandum sit; & quomodo in usum id redigendum.  
 Hanc effigiem magnâ solertiâ expressit Thobias Gemperlinus eximius artifex 15  
 (quem mecum Augustâ Vindelicorum in Daniam olim receperam) idque tam  
 competenter, ut vix similior dari possit. Est autem secundum staturam & ma-  
 gnitudinem totius corporis æquali formâ repræsentata. Supra caput juxta X  
 Globus quidam Orichalcicus inauratus efformatur, qui rotulis interius solerter  
 adaptatis sponte revolvitur, motumque diurnum æmulatur, & unâ Solis atque 20  
 Lunæ exhibet contraria curricula e Polis Eclipticæ: adeo ut etiam Luna se  
 una secundum faces & illuminationes suas, eas augendo vel minuendo, con-  
 vertat. Sol autem intra 24. Circulos horarios præter motum proprium, circa  
 Axes Æquatoris cursu diurno reolutus, singulas diei horas una monstrat,  
 tum quoque tempus ortus & occasus sui, atque per meridianum utrinque 25  
 transitus. Hoc artificiosum αὐτόμαθον a me ipso adinventum, & meis sumpti-  
 bus constructum, anno Domini 1590. Serenissimo Principi, Domino CHRIS-  
 TIANO tunc Regi Electo, Domino meo Clementissimo, cum ante annos ni-  
 mirum 7 circa ætatis vero suæ annum 14. me in Insulâ Venusîâ Vraniburgi,  
 adhibitis, secum præter reliquam Nobilitatem Aulicam, tribus Regni Sena- 30  
 toribus primarijs, qui tunc gubernationi præfuerunt, clementer invifere non  
 est dedignatus, submissè dono dedi; quod etiamnum conservat. Serenissimus  
 autem Rex Electus, me vicissim torque aureâ, peculiari artificio, qualem ge-  
 stare tunc solebat, pulchre elaboratâ & suâ effigie decoratâ clementer donavit.  
 Supra ipsum Globum, de quo nunc diximus, apud literam V Bibliothecæ no- 35  
 stræ aliqua pars repræsentatur. Ad Y vero & Z appendent binæ effigies intra  
 rotundum ambitum solide efformatæ, quarum una est serenissimi & poten-  
 tissimi illius Regis Danorum Friderici II laudatissimæ memoriæ: altera sere-  
 nissimæ Reginae Sophiæ, eius conjugis Illustrissimæ, qui me meaque studia  
 Regio & clementi favore semper profecuti sunt. Porro quæ in interiore picturâ 40  
 cernuntur, primo superius juxta numeros 1 2 3 4. sunt aliqua ex Instrumentis  
 meis isthic depicta. Deinde infra hanc contignationem Musæum exhibetur.

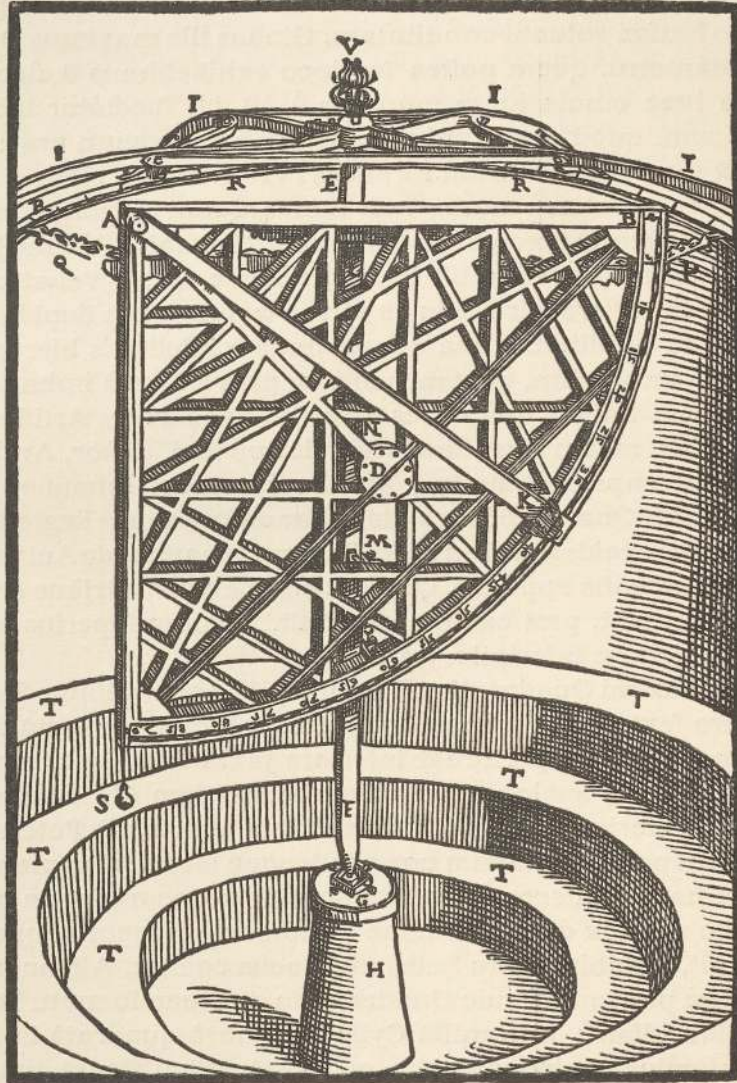
Vbi

Vbi juxta 5 & 8, mensæ sunt, quibus studiosi mei Astronomici inter calculandum vel alia huc spectantia agendum abidere soliti. Erant autem in ipso Musæo tales mensæ 4. Solebam enim semper ad minimum 6 vel 8 interdum 10 vel 12. tales sustentare studiosos, undecunque accitos: præter pueros & juniores eiuscemodi Discipulos. Intra has mensas cernitur apud 6 7. post columnam, in medio Musæi rotundi constitutam, Globus ille maximus Orichalcicus 6 pedum in Diametro, quem postea suo loco exhibebimus & declarabimus. Tandem infra hæc omnia juxta numeros 9. 10. 11. spectatur laboratorium meum Chymicum, quod totum subterraneum & crypticum erat: in quo 16. varij generis & formæ adornarum fornaces Pyronomicas. Nam & huic studio impense, ab ineunte etiam ætate, non minus quam Astronomico addictus fui; magnæque diligentia, nec parvis sumptibus id excolui. Ultimo juxta pedes meos apud numerum 12. recumbit Canis quidam e nostris venaticus, qui admodum fidus & sagax erat. Isque in eâ formâ & quantitate depictus, quâ cernebatur: non tam Nobilitatis, quam sagacitatis & fidelitatis hieroglyphicum. Sicque picturam universam, quatenus in tam parvâ formâ imitari eam licuit, breviter expositam habes: quam tres diversi & excellentes Artifices mihi depinxerunt. Effigiem meam Augustanus ille, de quo dixi, pictor, Architectonica † ista, & quæ his compræhenduntur, Architectus meus Iohannes de Embdâ 20 Stenwichel effinxit. Quæ verò supra illa instar descriptionis Regionum & montium, ubi etiam Sol occidere visitur, depicta sunt, Iohannes de Antverpiâ pictor Regius Coronæburgensis apposuit. Quilibet enim ex dictis tribus artificibus in hoc ipso, quod fecerat, præ cæteris excelluit. Demum superius juxta RS est effigiei & totius picturæ inscriptio, prout vides.

25 VSVS huius maximi Quadrantis est in rimandis accuratissime Siderum sublimitatibus intra sextam unius minuti partem, collimatione factâ per aliquod pinnacidiorum e rimula superiore & inferiore juxta Cylindri utranque etiam circumferentiam hisce analogam: & numerando ipsam Altitudinem in superficie Quadrantis exteriori apud positum eiusdem pinnacidij. Potest etiam 30 momentum transitus per Meridianum una ab utroque latere, tam pinnacidiorum quam Cylindri haberi intermediantibus horologijs accuratis, de quibus diximus. Quomodo vero ex data Altitudine & momento temporis, quo sidus Meridianum transit, adhibito motu Solis, eius locus constet, Astronomis notum † est. Confusus sum plurimum huic Quadranti in restituendo motu Solis ex eius 35 Altitudinibus Meridianis, intromissâ Cylindri umbrâ quadratâ in interiorem partem alicuius e pinnacidij in quadratâ etiam figurâ umbram  
 illam ad amussim excipiente & comprehendente. Adhibui  
 nihilominus & alios magnos Quadrantes in con-  
 filium, ut res tam subtilis omni erroris  
 40 suspicione vacaret.

QVADRANS

QVADRANS VOLVBILIS AZIMVTHALIS.



EXPLICATIO

A 6<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ  
ET VSVS.



5 VADRANTEM volubilem, qui non solum Altitudines (uti Sextans ante dictus) subtiliter scrutaretur: sed & eodem negotio Azimutha ad unguem panderet, construximus, tali (uti vides) formâ. Habetque is a centro A usque ad circumferentiam B vel C quatuor cubitos, & circumferentia adeo subtiliter per puncta transversalia subdivisa est, ut quartam unius minuti partem collimatori acuto exhibeat, oculo ad pinnacidium K applicato, & motâ Regulâ AK, donec Sidus observandum ad latera Cylindri juxta A hinc inde æqualiter splendeat. Tunc enim Regulâ ubi divisiones transit juxta K altitudinem quæsitam exhibet. Index vero Q, qui in circumferentiam Azimuthalem per R signatam extenditur, una Azimuthorum momenta patefacit. Contignationes, quæ intra Quadrantis aream cernuntur, sunt propterea in 10 eum modum multifariam dispositæ, ut illum firmiter tam in suo plano quam reliquâ conformatione debitâ retineant atque conservent. Estque Limbus, in quo divisiones sunt, Orichalcicis laminis undiquaque inductus: tum quoque reliquæ Quadrantis partes, partim Chalybeis partim Orichalcicis incrustationibus (prout opus erat) munitæ. Affixus autem est hic Quadrans firmiter 20 columnæ forti ferreæ quadrilateræ LMN, cum quâ etiam circumvolvitur facillime, in quamcunque Cœli partem lubuerit. Nam dicta columna ferrea superius teres facta, in foramine quodam ferramenti densi, quod decubatim muro rotundo turriculam sive cryptam, in quâ Instrumentum conservabatur, efficiente, firmiter adaptatum est; inferius autem, ubi juxta G eadem columna 25 in rotundum acumen ex Chalybe definit, ac in parvo foramine pariter acuminato revolvitur; idque in laminulâ quadam Chalybeâ; quæ quatuor extra positis Cochleolis quaqua versum opus fuerit, trudi potest, donec Quadrantis utraque perpendiculara circa A incipientia & juxta S desinentia tam planum Quadrantis, quam dorsum eius, quomodocunque circumgyratur, ita dirigant, 30 ut exacte circulum quemvis verticalem repræsentare depræhendatur. Quod cum semel factum est, & circumspecte in varias ac diversas Mundi plagas Quadrantis dispositionibus sedulo provisum, atque Cochleis requisitis firmatum, non opus erit multo tempore perpendicularis attendere, an videlicet Quadrans e suâ requisitâ dispositione dimotus sit. Neque enim id contingere potest, 35 nisi magnâ aliquâ violentiâ ex improvise superveniente: tumque modo antedicto facile restitui potest. Adeo enim firmiter saxo rotundo H, quod solidum existens profunde in terrâ alio fundamento lapideo immotum insistit: & ferramentum etiam quod decubatim superius extat, de quo dixi muro stabili innitens, non patitur columnam ferream, cui Quadrans affigitur, e suo foramine, 40 quod in medio est, quidpiam vacillare.

Murus autem is rotundus circuli peripheriam exacte exhibens (cujus diameter

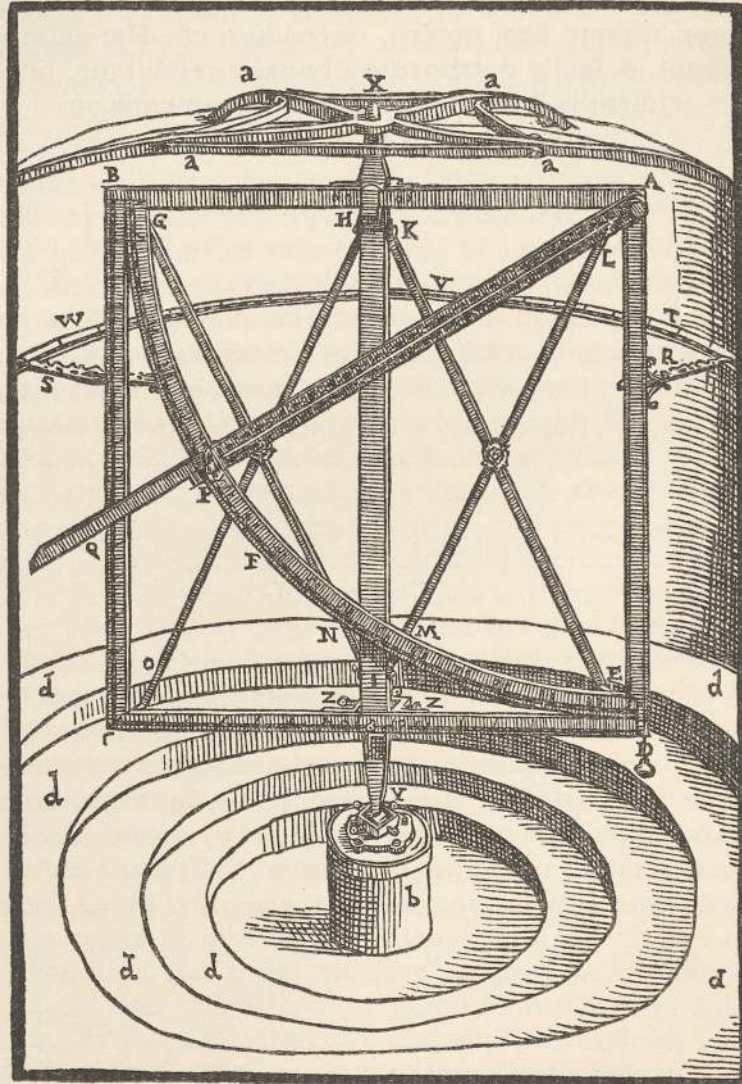
meter est 6. circiter cubitorum, quo sic sufficiens spatium sit inter circumferentiam Quadrantis & concavitatem cryptæ, quo Observator commode circumire queat) habet supra circulum quendam Mœchanicum, laminis Orichalcicis vestitum, in quo omnia totius Horizontis, (cui suo æquilibrio correspondent) Azimutha in minutias subdivisa præbet: unaque immotus persistit. 5  
 Exordium Azimuthorum, quod a lineâ Meridiei dependet, tantâ circumspeditione & subtilitate inquisitum, ut nullo minuto Observatorem eludat. Meridiei linea aliâ, & longe certiore ratione, quam hactenus a quoquam factum, nobis ex ipsâ stellâ polari, quando præsertim utrinque a polo maximum Angulum remotionis Horizontalis causetur; atque tunc quasi in eodem Azimuthi puncto 10  
 aliquantulum subsistere videtur, adinventâ ratione infallibili & expeditâ. Quod †  
 & operæ pretium erat; siquidem pauca in Observationibus Astronomicis citra Lineæ Meridiei acuratissimam cognitionem perficere liceat. Tractandi & observandi ratio in hoc Instrumento talis est, ut in quodcumque sidus Cœlitus denotandum, dirigatur; circumvolvendo planum Quadrantis: & attollendo 15  
 deprimendoque ejus regulam cum suis dioptris, donec per rimulas pinnacidij juxta oculum existentis primum e superiore sidus illud in superiori etiam Cylindri limbo exacte conspiciatur: atque idem pariter mox fiat per inferiorem rimulam, inferiori etiam limbo attendenti. Sic enim Regula, ubi divisiones abscindit juxta K, altitudinem Astris quæsitam exactissime patefacit. Si vero 20  
 eadem operâ Azimuthum quoque scire animus est, volvatur parumper hinc inde Quadrans per suam columnam, donec idem sidus per utranque rimulam lateralem juxta planitiem utriusque lateris Cylindri simul conspiciatur. Tunc enim index Q in circumferentiâ horizontali una ipsissimum pandit Azimuthum. Quoniam vero hæc duo ob Cœli continuum & velocem motum, non facile 25  
 simul & semel discernuntur, præstat figere indicem Q in certo aliquo Azimutho, cui sidus appropinquat; expectando, donec eo motu universaliter devolvatur, atque in eodem instanti altitudinem motâ sursum vel deorsum Regulæ dioptrâ capiendo: Quod nullo fere negotio administratur.

USUS hujus Organi est, uti aliorum, quæ per Altitudines & Azimutha expediuntur. Habet tamen præ alijs hanc prærogativam, quod citra laborem 30  
 omnia per ipsum exactissime, & tuto, adeoque intra quartam minuti partem consequi liceat. Quod prioribus, cum ob parvitatem, tum etiam structuram non adeo concinnam & usui facilem, denegatum est. Quare hanc fabricæ rationem Astronomus sibi quam maxime commendatam habeat: Quo vero 35  
 commodius tam inter observandum quam numerandum Instrumento uti liceat, Gradus per T repræsentati circumquaque ascendunt, pari ferme cum ipso Quadrantis ductu, ita ut stans in supremo Gradu observare queat Astrum circa Horizontem constitutum: juxta infimum vero sedens, ea quæ prope verticem, atque sic de intermedijs. Tegitur insuper hoc Instrumentum cum 40  
 suâ turriculâ crypticâ, tecto quodam e levigatis æserculis affabre composito, quod inferius muro Horizontali extra Azimuthalem circulum, Armillæ cui-  
 dam



dam rotundæ e forti ligno adhæret. Habet autem ea Armilla tectæ intra se  
 † apud 4. transversalia loca rotulas quasdam, quibus minimo negotio in cir-  
 cumferentiam Horizontis quaquâ versum lubeat, circumduci potest. Atque  
 sic fenestras oblongas, quas tectum habet, etiam ex Aßerculis factas; quæ ex  
 5 opposito ad invicem sunt, in quodvis sidus observandum facile dirigere licet.  
 Quæ fenestræ peractâ observatione clauduntur, ut immune sit Instru-  
 mentum ab injuriâ Aëris, pluviarum ac ventorum. Quod etiam in cæteris machinis,  
 quâcumque ratione fieri poterit, cavendum est. Hæ enim magno  
 constant, & facile detrimento obnoxix redduntur, nisi a  
 10 violentijs & Elementaribus inquinamentis ac  
 mutationibus tutæ reddantur.

QVADRANS MAGNVS CHALIBEVS,  
 IN QVADRATO ETIAM CHALIBEO COMPREHENSVS,  
 VNAQVE AZIMVTHALIS.



EXPLICATIO

B<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 VIN & hic Quadrans e solido totaliter constans Chalybe & Quadrato insuper Chalybeo circumdatus eadem præstat atque antecedens; imo adhuc subtilius; cum magnitudine suâ illum nonnihil excedat. Habet enim a centro ad circumferentiam ferme quinque cubitos, præter Quadratum etiam e solido constans Chalybe, quod illum ambit. Ipse vero Quadrans ab eâ parte, quâ divisiones sunt, Orichalcica laminâ adeo affabre inductus est, ut quis hanc ferro conglutinatam putaret: idque propterea, quod Orichalcum subtiles divisiones rectius sustineat, quam Chalybs, utut satis levigatus sit, nec rubigini ita obnoxius. Subdividuntur autem singuli Gradus, non saltem in singula minuta, sed & quodlibet horum in sex particulas; ita ut dena repræsentet secunda, idque peculiari ratione nobis alias usitatâ. Quadratum, quod Quadrantem circumit, Orichalco quidem non est inductum, eo quod rarior huius sit usus, exhibente ipso Quadrante satis præcise id quod quæritur, & Quadrato fulciminis, & commodioris convolutionis gratiâ eum compræhendente, etiamsi nullus eius alias foret usus. Attamen & hoc in ipso Chalybe quam subtilissimè divisum est, nostra quoque peculiari ratione, ita ut quodlibet eius laterum, quæ circumferentiam Quadrantis ambiunt, tam quod Horizontem DC quam Zenith BC respicit, canonis sinuum ultimum numerum 6 Ziphrarum comprehendat; & regula a centro per totum planum ducta, tam in Quadrante quam Quadrato altitudinem petitam inter observandum demonstrat: isthic per Graduum æqualitatem; hic vero secundum 25 sinuum & Triangulorum rationem Geometricam, & nihilominus res utrobique † in unum & idem redit. Per Quadrantem vero intelligitur AGME. Per Quadratum ABCD. Per Regulam APQ, quæ etiam pinnacidium & dioptra apud P. habet, tum quoque Cylindrum juxta centrum A, Eâdem ratione prout in prioribus. Potest etiam pars Regulæ PQ, quæ Quadrantem excedit, in tantum, ut Quadrati Angulum a centro remotissimum attingat, addi vel adimi, prout lubuerit. Porro habet hoc Instrumentum sua quoque sustentacula ac contignationes fulcri & stabilitatis loco, pauciora tamen quam antecedens, siquidem totum sit metallicum, & ne nimium horum pondere aggravetur, cum & ipsæ quasi costæ per literas GHNO, & EKLM. decussatim se transeuntes e solido constent Chalibe, totumque Quadratum una cum comprehenso Quadrante in suo plano & justâ dispositione, firmiter contineant. Quin & hic Quadrans una cum suo Quadrato columnæ ferreæ admodum robustæ juxta XY affigitur, cum quâ etiam commode & facillime in omnes Cœli partes convolvitur.

convolvitur. Gyratur enim columna illa superius in rotundo foramine, quod in medio est ferramentorum A literis indicatorum, transversim in muro cryptæ firmiter dispositorum, inferius in ferreâ laminâ prope Y eodem modo, quo in antecedente dictum, ut isthic per cochleas quadrifariam dispositas totum Instrumentum rite ad usum adaptari queat, unaque in suâ convolutione 5 firmiter contineri, ne ultra planum requisitum divellatur. Sed & lamina, de quâ dixi, cum suis cochleis columnæ rotundæ lapideæ per b indicatæ infigitur, quæ & totam sustinet machinam, atque profunde ipsi terræ in aliâ quoque basi lapideâ insistit. Habet quoque hoc ipsum Instrumentum in muro cryptico circumcirca tereti suum etiam Horizontem Azimuthalem TVW totum 10 Orichalco inductum & in medio quasi muri positum, quo Observator stans in superiori Gradu (Nam & hoc Instrumentum suos Gradus cœmentitios, per quos ascendendum ac descendendum, prout observatio requirit, obtinet & suâ magnitudine exigit) Azimutha, quæ per indices utrinque R & S promuntur, numerare queat. Diameter huius Horizontis Azimuthalis tantus est, 15 ut circum circa ultra totum Quadrantem, ipsumque Quadratum & intra hunc transire liceat: Ideoque in suâ diametro 9. cubitos adæquat. Estque per se totum hoc Organum adeo firmiter dispositum & cochleis munitum, ut semel recte ordinatum vim roboris humani, ut loco dimoveatur, non facile extimescat. Atque hæc de Instrumenti huius Fabrica & dispositione; quod etiam 20 totum in superiore muri parte tecto quodam succincte elaborato ab aëris injuriâ protegatur. Hoc etiam tectum suas habet fenestras, quæ aperiri possunt, & rotulis tectum portantibus in qualvis Mundi plagas circumagi; prout requirit observatio, simulque claudi, dum Instrumentum rite adaptatur, ne ventus perpendicula eius juxta D a naturali tramite per violentiam dimoveat, 25 & insuper, quando nullus est Instrumenti usus, ut ipsum ab injuriâ imbrium & ventorum protegat. Atque hæc quoad tectum, in priori etiam Quadrante effecta sunt, prout ibi diximus.

USUS eius cum priori idem est in capiendis & numerandis tam altitudinibus quam Azimuthis; & quatenus hæc Astronomiæ inserviunt, veluti antea 30 indicatum. Verum hic Quadrans cum suo adjuncto Quadrato, cum non saltem totus Metallicus sit, sed & priorem magnitudine excedat, adhuc paulo exactius quam is, tam Altitudines quam Azimutha manifestat; ita ut in sextâ etiam minuti parte hæc per eum rimari detur, ubi potissimum tanta requiritur præcisio, prout in Solari motu ex Altitudine & Declinatione eius perscrutando operæ pretium est. 35

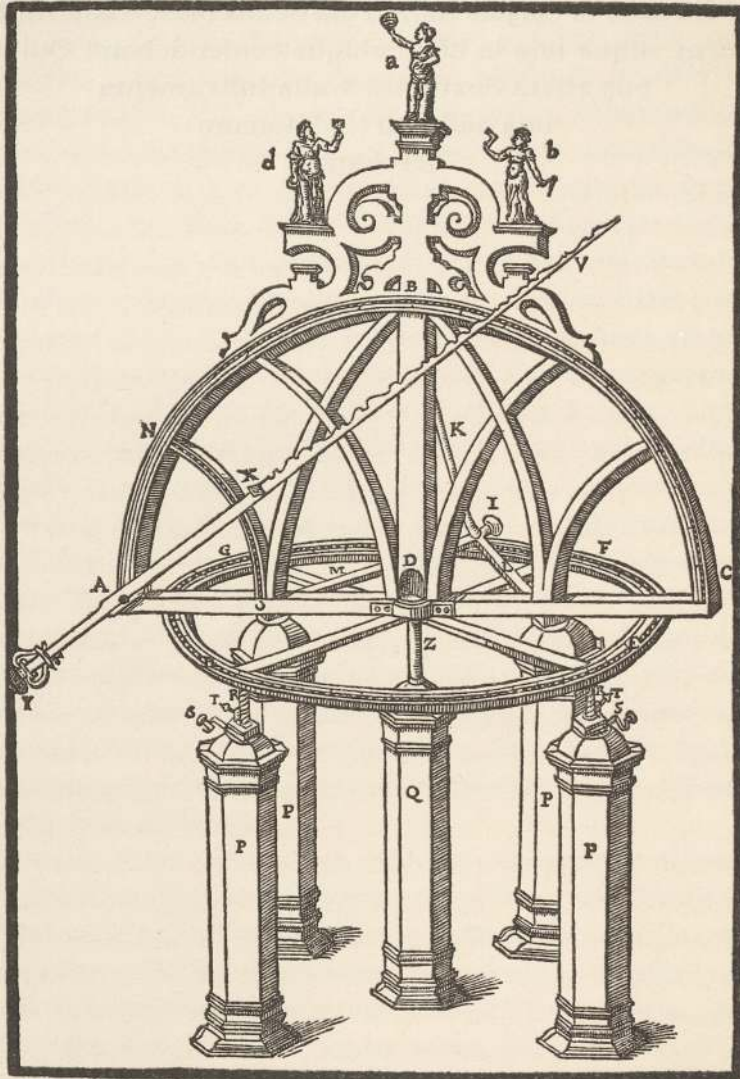
Addam vero & hoc Colophonis loco, quod hisce duobus Quadrantibus, antecedente nimirum volubili, & hoc Chalibeo etiam conuolubili, adhibito una in consilium Quadrante maximo Orichalcico Murali sive Tychonico (de quo

quo postea) præcipue confisi fuerimus in Declinationibus Solis ad amuſim perveſtigandis, ut hinc eius locus, totumque curriculum, sine errore reſtitueretur. Idem quoque in Declinationibus Stellarum, quando Meridianum tranſibant, ſubtiliter rimandis, ubi præciſione ſummâ opus erat, factitavimus.

5 Hæc enim tria ingentia Inſtrumenta rite diſpoſita, atque ufui adaptata, eandem etiam in exiguis minuti particulis præbebant Altitudinem, atque una in idem ubique conſentiebant. Quibus etiam Sextantes & alia Inſtrumenta  
 10 una adhibita teſtimonium  
 ferebant.

SEMICIRCVLVS

SEMICIRCVLVS MAGNVS  
AZIMVTHALIS.



EXPLICATIO

B2<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 **R**XCOGITAVIMUS & aliud quoddam Instrumentum Altitudini-  
bus una cum Azimuthis ad amuβim capiendis idoneum, cujus  
formam præcedens indicat figura. Placuit autem integrum  
Semicirculum ABC loco Quadrantis hîc aβumere, & nihilo-  
minus juxta Diametrum AC apud A, centrum Divisionum con-  
stituere, eo quod sic singuli gradus in ambitu Semicirculi duplo  
majores evadant, quam si ex centro ejusdem dispertitio fiat. Notum enim est  
10 ex Elementis Euclideis, angulum a centro circuli ad circumferentiam duplo  
majorem esse eo, qui a circumferentiâ in hanc ipsam ducitur juxta propo-  
sitionem vicesimam libri tertij, & eas quæ præterea huc conducunt. In medio  
hujus a centro D usque in supremum apicem B canalis quidam est Quadratus  
oblongus, intra quem perpendiculum, cujus plumbum in foramine D cum ali-  
15 quâ parte fili Orichalcici, monstrat, quando Instrumentum perpendiculariter  
erectum sit; ita ut plano semicirculi verticalis, omnino correspondeat. Con-  
tignationes vero, quæ hinc inde ab utrâque parte in formam Arcuum visun-  
tur, stabilimenti saltem loco adhibitæ sunt, ut vastum hunc semicirculum in  
suo plano & circulari ductu firmiter contineant. Habet enim is in Diametro  
20 AC sex cubitos. Regula vero YAV ipsi applicata tantam habet longitudinem  
ab A in V, quanta est semicirculi diameter: & insuper prominentiam AY paulo  
cras̄iorem ut eo commodius quasi in æquilibrio Regula attolli, deprimique  
possit: cujus etiam gratiâ duo manubria e solido Metallo apud Y addita sunt.  
Ab alterâ vero eius parte plumam cum cochleâ habet juxta X, ubi in Qua-  
25 drante parvo NO coërcetur, ut in loco statò, ubicunque lubuerit, permaneat  
Regula, donec numerata fuerit Altitudo, in quâcunque limbi hujus semicirculi  
parte ea tunc transferit. Est etiam hoc semicirculare Instrumentum undiqua-  
que Orichalcicis laminis, prout opus est, inductum, & habet superius tres  
imagines affabre in solido ligno artificiose exsculptas, atque ita dispositas in  
30 suis isthic pedestalibus, uti in figurâ apparet: idque tam ornatus gratiâ, quam  
ut aliquid etiam suâ repræsentatione hieroglyphice moneant. Est enim su-  
prema omnium, ipsius Vranîæ in Astronomiâ hieroglyphicum. Virgo est de-  
cora & formosa, facie in Cœlum sublatâ Astra intuens, ac dexterâ manu  
Sphæram Cœlestium revolutionum attollens, sinistrâ recipiens ea, quæ ambæ  
35 inferiores atque subtus stantes, tanquam pedisequæ, porrigunt. Color tunicæ  
ejus est Cœruleus, aureis stellulis intertextus, & fimbrijs argenteis. Quæ vero  
a sinistro latere subsistit, Geometriæ Icon est: habens in dexterâ manu trian-  
gulum, quem versus Astronomiam attollit: in alterâ vero Circinum: Quibus

innuere

innuere vult, se per commensurationem & fabricas mæchanicas; tum quoque  
 Triangulorum eruditam scientiam Astronomiæ infervire. Hæc oculos in vul-  
 tum Vraniæ dirigit, eamque venerabunda suspicit. Color vestis ejus est sub-  
 fuscus, viridi intertextus: quod a terrestribus denominationem habeat. In  
 capite fertum gerit laureum, quo ostendit, se semper durare, & veritatis in- 5  
 temeratae capacem esse. Ab alterâ parte, dexterâ nimirum subsistens virgo,  
 Arithmeticam refert; quæ etiam Astronomiam suspiciens, honorat, eidem-  
 que infervit. Habet hæc in alterâ manu cretam, alterâ tabellam; significans,  
 se numeros exprimere; quibus Astronomia, ut cognitioni pateat, opus habet:  
 eaque in quantitates discretas resolvere, quæ prior Geometria continuis ex- 10  
 pediebat. Habet & hæc superius in capite fertum laureum; cum non minus  
 quam Geometria perpetua & verax sit. Color vestis est albus, papirum vel  
 membranas referens; hinc inde varijs zyphris consignatus. Atque hæc omnia,  
 ut & ornaretur Instrumentum, simulque indicaretur, Astronomiam omnium  
 liberalium Artium supremam & quasi Reginam, hæc duas, Geometriam & 15  
 Arithmeticam tanquam ministras, præ cæteris, omnibus (licet & alias non  
 negligat) sibi adsciviße. Infra hunc Semicirculum est Horizon Azimuthalis  
 EFIGH quatuor cubitos in dimetiente habens, eque solido chalybe constans  
 & superius in suos Gradus, eorundemque portiunculas apte distributus. Habet-  
 que in medio duo fortia ferramenta, decubatim sese in centro D interfecantia, 20  
 circa quod etiam totum Instrumentum circumgyratur: appositis ab alterâ  
 parte sustentaculis ferreis, quæ illud perpetuo Horizonti ad angulos rectos  
 contineant. Infra Horizontem ferreum sunt quinque columnæ, quarum media  
 per Q indicata in meditullio infra centrum consistit, reliquæ quatuor literis P  
 notatae circumferentiam æqualiter & quadrifariam distantes portant. Habent 25  
 insuper omnes quinque superius quosdam peculiare cochleas, perennes nun-  
 cupatas, literisque R signatas. Quod etiam in cæteris subintelligendum: quæ  
 per parva manubria ST hinc inde circumducta sursum vel deorsum trudun-  
 tur, donec circulus Azimuthalis ijs innitens Horizontis æquilibrium exacte  
 imitetur; & semicirculus superstant planum alicujus verticalis. Possunt enim 30  
 hæ cochleæ gravissimum pondus minimo negotio attollere vel etiam depri-  
 mere, plurimamque alias habent in Mæchanicis commoditatem.

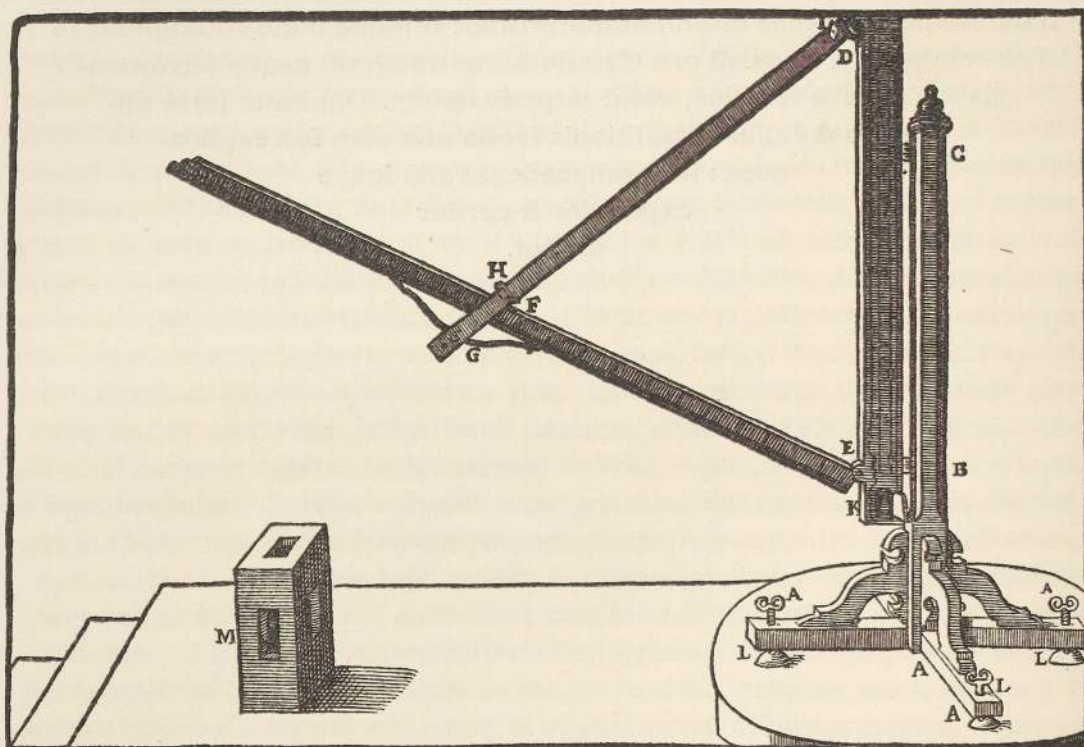
USUS Instrumenti ex ipsâ fabricâ satis patet: estque idem cum ijs, quæ  
 alias per Azimutha & Altitudines colliguntur: nisi quod hic in Semicirculo  
 idem efficitur & numeratur, quod isthic in Quadrantibus aut Regulis Azimu- 35  
 thalibus, de quibus postea agemus. Indicabo vero & hoc, quod cum antea  
 Quadrans iste chalybeus Quadrato inclusus (de quo in proximè antecedentis  
 figuræ explicatione egimus) ab initio, ut Chalybeo Horizonti, inferiore sui  
 parte insisteret, atque in eo circumduceretur. Quemadmodum in aliâ figurâ,

hïc



hîc tamen non expositâ exprimi curavimus. Visum postea est consultius, eum  
 tali ratione (prout antecedens ostendit figura) ab hoc Horizontali fulcro ex-  
 emptum circumrotare, eo, quod nimio suo pondere (cum totus sit, uti dictum,  
 chalybeus) nimis compreße & fortiter Horizonti incumberet. Ideoque diffi-  
 5 cillime circummagi potest, totâ machinâ non commotâ aut tremiscente. Potest  
 nihilominus & sic eius institui administratio: tumque nullo rotundo muro  
 circumquâque opus est pro Circulo Azimuthali: uti neque ferramen-  
 tis superius & inferius, velut in præcedente. Dabimus forte ali-  
 quando & hujus dispositionis Icona una cum suâ explica-  
 10 tione: licet antecedens ratio longe  
 expeditior & certior  
 existat.

INSTRVMENTVM PARALLATICVM SIVE  
REGVLARVM.



EXPLICATIO

B3<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



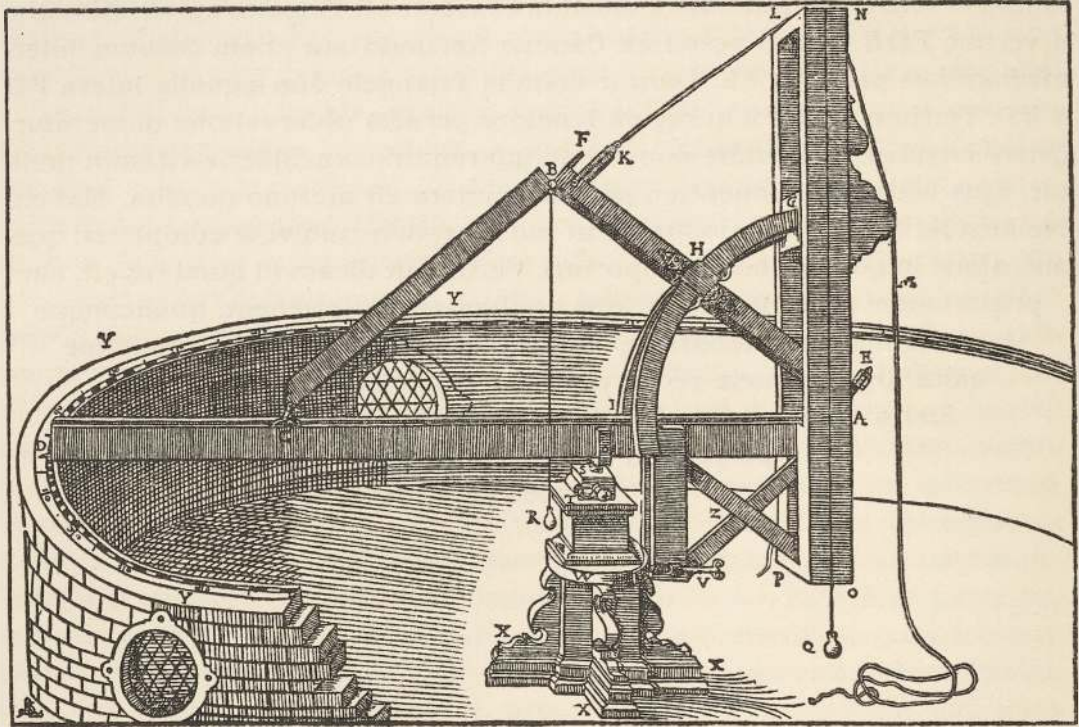
5 **I**NSTRUMENTUM hoc Parallaticum, quod alias Regulas vo-  
cant Ptolemaicas, etiam conficere lubuit, siquidem paucis  
requisitis, tribus nimirum regulis Distantias stellarum a ver-  
tice; ideoque & harum altitudines succincte metitur. Accepi  
autem ejusmodi e lignea saltem materiâ totaliter constans,  
quod olim fuerat incomparabilis illius Copernici; adeoque  
ipfius manibus (uti dicebatur) elaboratum: quod mihi dono miſſum est a Do-  
10 mino Iohanne Hannovio, Canonico Warmienſi, ubi antea vixerat Copernicus:  
Cum anno 1584. quendam e studiosis meis in exercitijs Aftronomi-  
cis mihi in-  
servientibus cum Sextante ad instar ejus, qui tertio loco superius elucidatus  
est, eo ablegaſſem, ut Elevationem Poli, qui Warmiæ est, exactiſſime, hoc in-  
termediate dimetiretur. Suspicabar enim tria proxime minuta in Copernici  
15 circa hanc observatione desiderari; de quo motus Solis, & Ecclipticæ obli-  
quitas maxima aliter se habentia, quam ipsius suppeditant numeri, me com-  
monefecerunt. Quod & ipsa experientia, ita se habere comprobavit. Inventa  
est enim meo Organo ex plurimis tam ad fixas quam Solem habitis animad-  
versionibus, Poli isthic sublimitas partium 54. M. 22 $\frac{1}{4}$ . Uti latius a nobis in Pro-  
20 gymnasmatum Aftronomi-  
corum Tomo primo pagina 34. & sequenti demon-  
stratum est: quo in loco causas lapsus Copernici in motu Solis non rite ab  
ipſo redintegrato ostendo. Præsupposuit vero Copernicus ejus loci Latitudinem  
ex suâ observatione part. 54. M. 19 $\frac{1}{2}$ . Deficiunt igitur apud ipsum ab exactâ  
normâ 3 minuta minus  $\frac{1}{4}$ : plane antea ex ipsius Dedomenis & superstructis  
25 numeris circa Solarem motum colligebam. Reversus autem ad me Studiosus  
ille meus, non saltem sextantem, quem tradideram, omni parte illæsum re-  
portavit, sed hoc alterum Coperniceum Parallaticum mihi ab eo, de quo dixi,  
Canonico, dono miſſum attulit. Quod, quam primum conſpexi; utut ligneum  
eſſet, atque ufui inhabile; ita tamen placuit ob memoriam tanti artificis, a  
30 quo confectum ferebatur, ut me continere nequiverim, quin actutum Heroi-  
cum Carmen, quod in Epistolarum Aftronomi-  
carum Tomo nostro primo pag.  
295. atque sequenti reperitur, concinnarem. Quin & paulo post ad ejus imita-  
tionem quoddam aliud Orichalcicis laminis inductum confieri feci, paucis  
quibusdam commodioris Ufus gratiâ mutatis & superadditis: quale hoc est,  
35 quod hic repræſentatur. Suntque tres regulæ DE. & EF. & FD. quarum prima  
quæ versus Zenith attollitur ED, habet superius aliam juxta D ſibi aſſociatam,  
atque in tereti Orichalco convolubilem. Suntque ambæ ejusdem longitudinis,  
nempe quælibet quatuor cubitorum, modo superioris longitudo capiatur a  
litera

litera D in F. Quæ enim pars productior est, nimirum FG, saltem ob id additur, ut aliam oblongiorem regulam intra se contineat & coerceat. Nam est bifurcata. Tertia vero regula EH quæ longior est, & pariter juxta E priori DE annectitur, etiam ibi convolubilis; eam habet longitudinem, quæ requiritur, quando bina latera DE & EF angulum rectum comprehendunt: ubi nimirum 5  
 regula DF ita sublata est, ut Horizontis æquilibrium respiciat. Dioptræ autem, per quas Siderum collimatio fit, sunt in eâdem Regulâ juxta H & I, atque per rimulas priori pinnacidio parallelas supra & infra, modo a nobis invento rem expediunt. In Coperniceo Instrumento erant loco horum foramina, per quæ 10  
 stellæ difficillime visuntur. Accedit & hoc disconvenientiæ, quod antè foramen in pinnacidio I constitutum, amplius altero esse oporteat, si stellæ per illud commode conspiciendæ sunt: Cumque hoc dat, aliquotam partem unius Gradus occupet neceße est, utpote ad minimum octavam vel decimam partem. Ignoratur autem inter observandum, an stella exacte in foraminis 15  
 ejus Centro conspiciatur nec ne: atque sic aliquot minutorum jactura admitti potest; ut mirum sit, quomodo non solum Copernicus; sed & veteres, qui talibus utebantur dioptris, aliquid certi, etiam si cætera recte se haberent, sic assequi potuerint. Divisiones æquales in regulâ sunt oblongiore per puncta transversalia, uti nobis moris est, designatæ: Suntque tot, ut ultimum numerum Canonis sinuum, sex zyphrarum requisito loco, nempe in eo, qui primis 20  
 duabus Regulis adæquatur, ut fiat Triangulum æquilaterum, adimpleant. Notandum insuper, Regulam DK, quæ verticem respicit, interius cavitatem quandam obtinere, in quâ filum tenue Orichalcicum a superiore parte dependens, inferius juxta K plumbeolum habet, ne a vento filum, quod interius sustinet, dimoveatur. Nam & janiculæ oblongæ apud hanc cavitatem additæ 25  
 sunt, quæ aperiri & claudi possunt, prout opus fuerit in eum (de quo dixi) usum. Quod in convenienti signaturâ isthic additâ, monstrat, quando latus DE exactissime verticem respicit. Idque ita effici potest, per cochleas inferiores ad A in pedestali, quæ ferreolis in L circumgyrantur. Inhærent enim hæ tres Regulæ columnæ CB, quæ dicto pedestali insistant, ita ut in rotundis 30  
 claviculis hinc inde convolvi queant. Quam commoditatem, quoad fulcra, ego huic Instrumento addidi. In Coperniceo enim non erat. Addidi etiam plumulam, quæ est juxta G, efficientem, ut in quovis angulo observato quiescat regula AF, donec in latere longioris numeratio perfecta sit. Applicavi & alia quædam commodioris usus & tractationis gratiâ: quæ singula commemorare supersedeo; ne videar Antecessorum inventa nimis corrigendo elevare. 35

USUS hujus Parallatici est in capiendis Distantijs siderum a vertice, prout Ptolemæus in Lunâ ut plurimum fecitavit, præsertim propter ejus latitudinem †  
maximam

† maximam exquirendam: licet idipsum non satis subtiliter neque universaliter  
 aßecutus fit; veluti patet ex ijs, quæ nos Progymnafmatum fupra dicto Tomo  
 5 cap. 1. circa Lunæ orbitam in appendice quadam reftituimus. Ubi ex accu-  
 ratis obfervationibus indicatum eft, latitudinem Lunæ maximam, quæ con-  
 tingit in plenilunijs, non eandem eße, quæ in Quadraturis; notabili interce-  
 dente differentiâ, utpote, quæ tertiam Gradus partem attingat: prout ifthic  
 10 latius per fuas circumftantias & occafiones videre eft. Angulus autem diftantiæ  
 a vertice FDE haberi poteft ex Canone fœcundo aut etiam Sinuum inter-  
 mediantibus partibus FE. Dantur enim in Triangulo duo æqualia latera FD  
 & ED. Tertium vero FE in regulâ longiore peractâ obfervatione numeratur.  
 Quare angulus FDE latère non poteft, qui remotionem Sideris a Zenith meti-  
 tur. Ejus vero complementum ad Quadrantem eft altitudo quæfita. Habent  
 hæ Regulæ & hoc commoditatis, ut facili negotio refolvi & complicari que-  
 ant, atque in quævis loca transportari. Verum, ut dicam id quod res eft, eam  
 15 præcifionem & certitudinem fatis conftanter non præbent, qualicunque  
 tandem diligentia elaboratæ, quam Quadrantes antedicti. Difficillime  
 enim Regulæ lineæ rectæ amußim diu retinent. Et fi longiores  
 fuerint, fuo pondere fe inde reclinant. Sin breviores, id quod  
 20 pollicentur fuâ parvitate præftare  
 nequeunt.

PARALLATICVM ALIVD, SIVE REGVLÆ  
TAM ALTITVDINES QVAM AZIMVTHA  
EXPEDIENTES.



EXPLICATIO

B4r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 **H**GO vero annis aliquot antea alias Regulas in Turri quâdam extruxeram, eam totam suâ circumgyratione, quando opus erat, adimplentes. Idque peculiari quâdam ratione, partim Hipparchianum vetustissimum (ut fertur) modum imitante; partim vero novis additionibus a me ipso excogitatis stabiliori & commodiori ufui destinatas: quarum structuram sequens repræsentat figura: in quâ AD intelligatur prima & fundamentalis regula ad  
10 Horizontis planum disposita, & prout opus fuerit, revoluta: quæ suâ longitudine  $8\frac{1}{2}$  cubitos adæquat: Continetque in superiori suâ superficie canonis sinuum numeros artificialiter per puncta transversalia meo more divisus, sex Zyphrarum, bis numeratos. Huic adæquantur binæ aliæ regulæ simul sumptæ: cum videlicet eidem applicantur: nempe AB & BC, quarum quælibet  
15 libet  $4\frac{1}{2}$  cubitos in longitudine continet. Annectitur vero prior AB principio longioris juxta A, ita ut in eo attolli deprimique possit, simulque secum trahere posteriorem BC eidem juxta B convolubiliter affixum. In hisce autem duabus minoribus regulis nullæ sunt divisiones, sed prior saltem AB habet dioptras & pinnacidia, per quæ collimatio fit, rimulis in inferiori pinnacidio  
20 juxta oculum ad E; ulteriori ad F, undiquaque parallelis: ut tam in Altitudinibus quam Azimuthis quâquâ versum circa hæc fiat collineatio. Omnes autem hæ tres Regulæ ubique Orichalcicæ sunt, subtilissime levigatæ & expolitæ, quadrilateram justâ magnitudine, ne incurvationi obnoxie sint, obtinentes formam. Vt vero commodius, quoad duas superiores, attolli remittique possint, additum est illis extans quoddam sustentaculum per LNOP indicatum, quod etiam inferius suum habet fulcimentum, repræsentatum per PVZ. Iuxta V  
25 vero est Cochlea, quæ ipsum fulcimentum in substructo totius Instrumenti basimento (de quo postea) ad W circularem laminam undiquaque dirigit, ne suo se pondere aggravet. Extans autem versus Zenith structura id habet commodi, ut regulas supremas (prout dixi) attollat, easdemque pro libito remittat  
30 unaque in suo plano, ne hinc inde distrahantur, coërceat. Attolluntur autem & remittuntur intermediente funiculo K L N M, qui superius juxta L N rotulam habet in quâ apte trahitur: idemque primæ regulæ annectitur juxta K, ubi supposita metallica figuratio, quæ in clavo rotundo convolvitur, adeo interius  
35 patens est, ut pinnacidium ad F ex oculo juxta dioptram E undiquaque nullo obstaculo discerni queat. Habet & hoc commodi ut per perpendicularum, quod in Q definit, Instrumenti situm examinet: an videlicet AD Horizontem exacte respiciat: siquidem LNPO eidem sit Orthogonalis. Quamvis id ipsum quoque

ex perpendiculari BR scrutari liceat. Debet enim id ubique intermedium esse A & C. Porro quo commodius attollantur Regulæ, atque in stato loco (prout lubuerit) quiescant, tum quoque, ne hinc inde vacillent, sed idem planum cum inferiori & longiori substantiâ ubique retineant: quomodocunque sursum vel deorsum agantur. Additi sunt illis utrinque duo Quadrantes IHG, intra quos prior Regula continetur & movetur, appositâ plumulâ tenaci juxta H, suntque hi Quadrantes Orichalcicis laminis undiquaque inducti. Habentque a centro A usque in circumferentiam I fere tres cubitos. Demum ubi Divisiones peractâ observatione juxta C exempli loco numerandæ sunt, acutissime per chalybeum indicem isthic indicantur, & utrinque juxta C plumulæ sunt chalybeæ, quæ etiam in continendo regulam BC ne suâ gravitate recidat, juvant.

Præterea fulcrum sive basimentum (de quo antea dixi) in quo totum Instrumentum ab unâ parte, præsertim posteriore quiescit, & circumgyratur, per XW intelligendum erit, in quo superius juxta T cochlea est perennis, instar earum de quibus antea in Instrumento semicirculari dixi, quæ per manubrium ad T sublata & depressa, totum quoque hoc Organum rite dirigit; ita ut inferior & longissima Regula Horizontis plano exacte respondeat, planeque conveniat. Tandem etiam extrema Regulæ pars D muro circulari incumbit, qui per literas Y exprimitur: Habetque sub se in eodem Muro firmo circum Azimuthalem Orichalicum, convenienter subdivisum, & superficiem Horizontis analogum, correspondentemque Altitudini, quæ est prioris basimenti: Estque in Diametro duodecim cubitorum.

USUS totius Instrumenti est is, ut illius beneficio tam Altitudines (per ipsas nimirum Regulas, ubi videlicet infimam attingit) pandat; quam ipsa Azimutha, ubi eiusdem extremitas prope indicem apud D, Azimuthalem Horizontem fringit & notat. Altitudines vero sic habentur: Cum ambo latera duarum regularum AB & BC æqualia sint, tertiumque AC secundum Observationem & numerationem constet: ignorari nequit, Angulus BAC, Altitudinem quæsitam exhibens. Idem aliâ ratione perficitur, si numeretur, ubi perpendicularum BR inferiorem regulam in suis divisionibus attingit, facti initio ab A. Tunc enim datur Triangulum rectangulum; cujus unum latus cognitum ex structurâ, alterum numeratum secundum Observationem. Quare angulus ad A, qui quærebatur, ignorari nequit. Quorsum vero Altitudines & Azimutha pertinent, e pragmaticâ Astronomiâ discendum, prout antea insinuavimus.

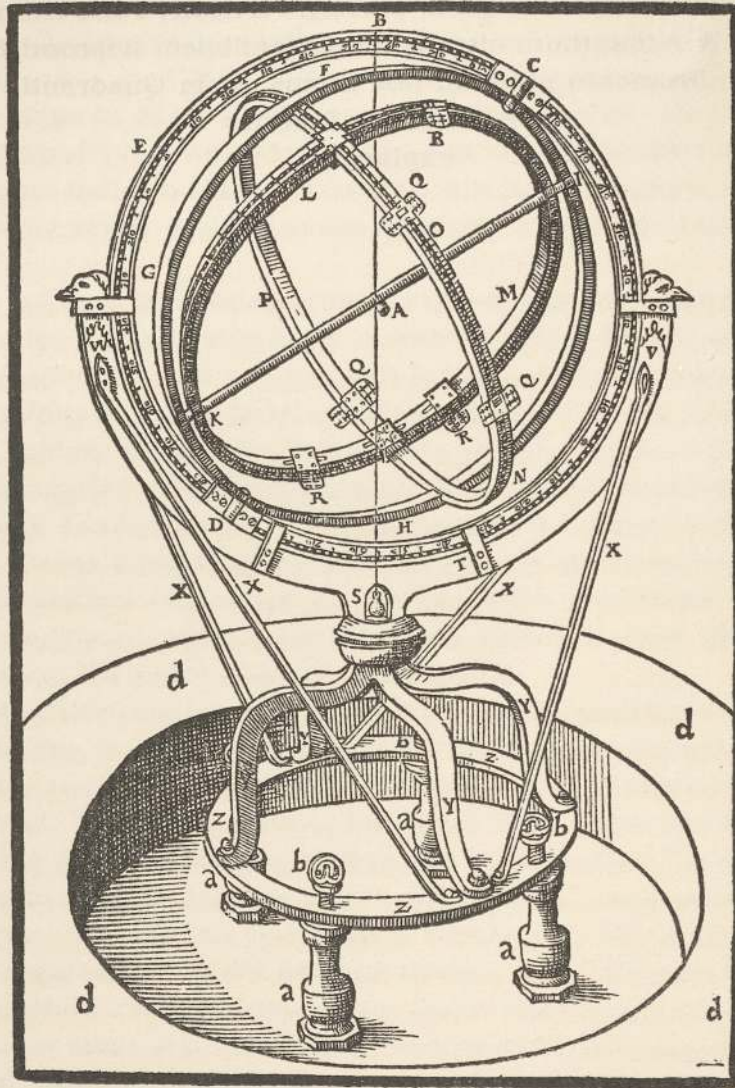
Hoc Instrumentum ob quantitatem & longitudinem priores Regulas excedens, præcisius omnia exhibet, magisque stabile & usui aptum est: præsertim quoad Altitudines capiendas. In Azimuthis enim una rimandis aliqua subest difficultas ob ipsam Instrumenti magnitudinem & molem. Quæ tamen  
adhibitâ



adhibitâ aliquali diligentâ præcaveri potest: ita ut inferior Regula ante Observationem collocetur, & figuratur immobilis incerto aliquo Azimutho, versus quod sidus observandum vergit: & tunc apud perpendiculara provideatur, antequam Altitudo accipitur; ut omnia rite disposita sint, tam secundum

- 5 æquilibrium Horizontis, quam planum verticale. Tunc enim & Altitudo & Azimuthum citra errorem sensibilem depromi hoc Instrumento poterint, non minus quam Quadrantibus maximis superius explanatis.

ARMILLÆ ZODIACALES.



EXPLICATIO

Cr

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



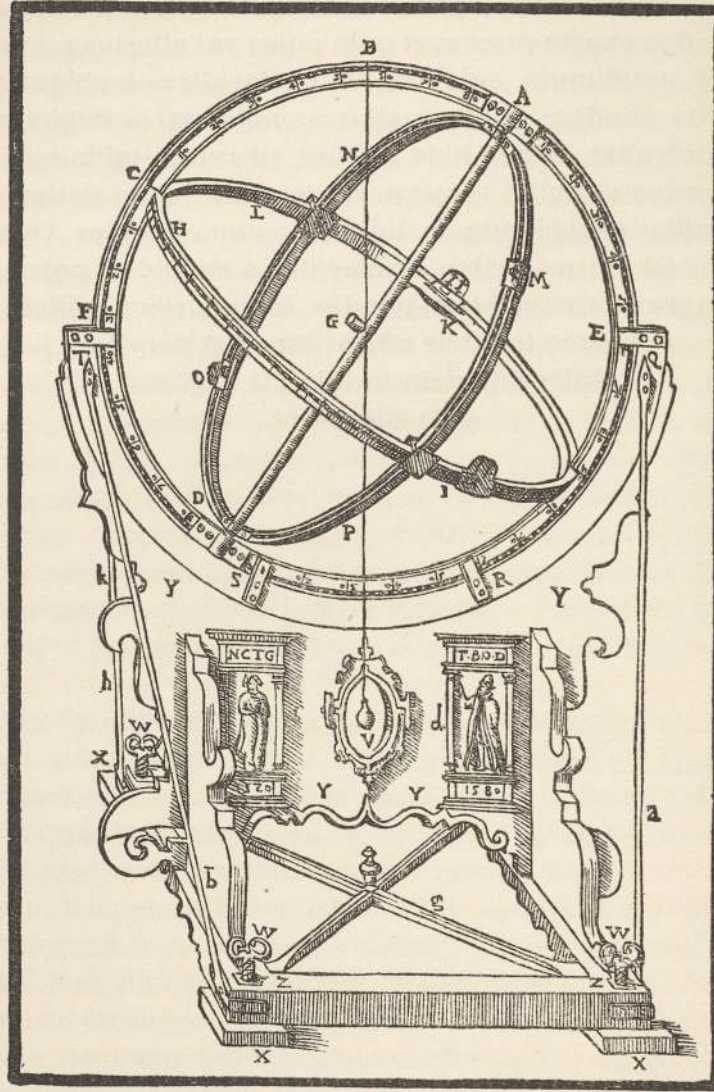
5 **O**RGANA antecedentia eo potissimum spectant, ut Altitudines & Azimutha sive seorsim, sive conjunctim, ijs Cœlitus obser-  
ventur. Quia vero horum in usum Astronomicum deductio præcipuâ ex parte calculo indiget Triangulorum, non omni-  
bus facile obvio, & per se quibusdam laborem effugientibus  
tædioso, excogitatæ sunt aliæ machinæ, quibus stellarum  
longitudines & latitudines, quæ duo principaliter inquiruntur, minimo negotio  
10 & absque molestâ calculatione haberi queunt; inter quæ, duo præcipue ve-  
teribus in usu fuisse comperio; quorum unum Armillare Instrumentum ap-  
pellabant, quod Hipparcho & Ptolemæo in usu erat. Ideoque ab ijs denomi-  
† nationem sortitum. Alterum Torquetum dictum est, ab Arabibus aut Chal-  
dæis (uti existimo) excogitatum Organum, ijsque usurpatum. Idque in planis  
15 superficiebus circularibus idem præstat, quod prius in Armillis. Hoc autem  
posterius, nec dum confieri volui, quia, si machina requisitam habeat magni-  
tudinem, suo se pondere aggravet, atque usui inhabilis sit. Cujus nihilominus  
fabricam, si quis desiderat, Opus Astronomicum Cæsareum Appiani circa  
finem consulat, sive Schoneri libellum de eodem, Observationibus Cl. viri  
20 Regiomontani, atque ipsius discipuli Walteri civis Norinbergensis præfixum.  
Ibi voti compos reddetur. Armillare vero jamdudum confici curavi Instru-  
mentum, in quo nonnulla ab Hipparcho & Ptolemæo usurpata certioris com-  
moditatis gratiâ immutavi: Cujus Ideam hic conspicias. Constat hoc Instru-  
mentum quatuor saltem Armillis circularibus (cum prædeceßores quinque  
25 vel sex adhibuerint) quarum prima EBCNH Meridianum repræsentat. De-  
betque disponi ut Cœlesti sit analogâ. In quâ juxta CD poli sunt æquatoris,  
qui attolluntur deprimunturque, donec latitudini ejus loci, in quo fit Obser-  
vatio exacte correspondeant. Quod per perpendicularum BS exploratur appen-  
sum superius juxta Zenith, ubi divisio Meridiani complementum habet Alti-  
tudinis Poli, & tantundem etiam inferius a Polo altero removetur. Continet  
30 autem hic Meridianus omnes alias intra se Armillas: quarum prima est GFH,  
Zodiacalem alteram POQN transversim portans, cujus Poli sunt apud IK,  
tantum distantes a prius dictis æquinoctialibus, quanta est differentia Polo-  
rum Ecclipticæ & Æquatoris, sive maxima Zodiaci Declinatio, quam nos  
35 aliquoties exactissime depræhendimus nunc esse partium 23. M. 31½ paulo  
aliter quam prædeceßores. Per Polos autem hujus Zodiaci transit canalis  
teres IAK Orichalcicus, habens juxta centrum A Cylindrum; quibus nobis  
integræ Armillæ veteribus usurpatæ, commoditas suppletur. Quin & alia Ar-  
milla

milla latitudinibus inferviens circa eosdem Polos Zodiaci, intra tamen hunc convolvitur, per KLRM indicata. Habet insuper ipsa Zodiacalis Armilla sua 4. pinnacidia rimosa, more nobis consueto, quorum tria conspiciuntur juxta literas Q, Quartum latet. Quin & Armilla latitudinum quoque 4. eiuscemodi habet, juxta R, ubi quartum etiam tegitur. Suntque omnia pinnacidia Orichalcica: quemadmodum & omnes Armillæ Orichalco sunt inductæ & Divisiones habent Graduum in parte exteriori per puncta transversalia nobis usitata factas. Ipse vero Meridianus ex solido constat Chalybe, ut eo firmius interiores Armillas sustineat. Habet autem is in Diametro tres cubitos. Hinc interiorum & contiguarum quantitatem colligere licet. Deinde pedestale ex solido ferro denso confectum habent hæ Armillæ, quibus totaliter innituntur, quod literis VTDWYZ indicatur. Ubi juxta S foramen est, pro plumbo perpendiculi. In inferiori autem parte hujus pedestalis b circulum ferreum in quatuor æquidistantibus locis transeuntes quæ supra quatuor columnas lapideas laminulis ferreis munitas ad a totum Instrumentum ita attollere & deprimere possunt, ut Armillæ ejus omnes Cœlestibus circulis ejusdem repræsentatis ad amussim in suis planis & ductibus correspondeant. Quin & quatuor fulcra X etiam ferrea addita sunt, ne hinc inde ob magnitudinem vacillet pedestale, unaque totum Instrumentum. Additi insuper sunt gradus d per quos ascenditur ubi opus fuerit, inter observandum aut numerandum. Requirit etiam hoc Instrumentum peculiarem turriculam, cujus tectum dimidiâ sui parte inter observandum auferri queat, & reliqua pars, prout lubuerit, circumgyrari.

USUS harum Armillarum est, ut & aliarum Ptolemaicarum, in capiendis nimirum siderum longitudinibus & latitudinibus. Requirit autem hoc duos observatores; quorum unus quodlibet pinnacidium in Armillâ Zodiacali loco longitudinis alicujus fixæ notæ firmatum per rimulas utrasque, eandem fixam juxta Axem IK hinc inde intuetur, unaque omnes Armillas sic firmiter continet: ut planum Ecclipticæ Armillarum cœlesti omnimode congruat. Interim movet alter observator quodcunque e cæteris pinnacidij, in Zodiaco, prout illi Sideri, cujus longitudinem inquirere fatagit, maxime commodum fuerit: donec pariter per utranque rimulam juxta dictum axem Sidus illud exacte conspiciat: tunc enim locus ejusdem pinnacidij in Zodiacali Armillâ numeratus longitudinem quæsitam pandit. Porro pro latitudine deducenda est Armilla latitudinum ad eandem Ecclipticæ longitudinem, quam sidus habere deprehensum est, & movendum mox aliquod ex ejusdem pinnacidij sursum vel deorsum, donec juxta Cylindrum ad A Astrum illud tam supra quam infra, utràque rimulâ conspiciatur. Monstrabit enim tunc ipsum pinnacidium latitudinem, quam inquirere lubuit, numerandam ab Ecclipticâ in dictâ Armillâ latitudinis

5 latitudinis supra vel infra: prout hæc Australis vel Borea fuerit: sicque tam  
 longitudo quam latitudo aſtri propoſiti facile pateſcit. Licet vero hoc Armil-  
 lare Inſtrumentum ſtellarum locis cito & prompte dimetiendis accommodum  
 ſit, atque hæc explicatâ formâ a nobis conſtructum, minus quam alias, ſuas,  
 10 quas continet, Armillas extra debitum planum vacillare permittat, tamen ne  
 ſic quidem id adeo exacte præcavet quin unius vel alterius minuti hinc error  
 obrepere poſſit: potiſſimum, quia Armilla Zodiacalis non ubique in æquilibrio  
 volvitur, ſed ſuo pondere ſe atque alias nonnihil extra debita plana, idque  
 15 diverſimode, diſtrahat. Atque hinc factum, ut rarius talibus Armillis; præ-  
 fertim cum ſumma præciſio requiritur, uteremur. Quin potius alias Æqua-  
 torias Armillas excogitavimus, huic vitio non obnoxias. Quod etiam  
 nullo modo in majoribus Zodiacalibus emendari poteſt, ob  
 eo gravius armillarum pondus. In minoribus quidem  
 non adeo ſenſibile eſt. At hæc ſuâ parvitate  
 15 Obſervationem in minutis exactam  
 non admittunt.

# ARMILLÆ ÆQVATORIÆ.



EXPLICATIO

C2r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 **H**XCOGITAVIMUS itaque Armillas quasdam Æquatorias, quæ  
in Æquilibrio Axis Polorum Mundi hinc inde dispositæ in neu-  
tram partem suo pondere vel circumductione distrahantur,  
aut à plano Circulorum, quos repræsentant, ab exactâ normâ  
divelli possint. Id quod in priori dictas ob causas desideraba-  
tur. Forma autem earum est, qualis apposita figuratio ostendit.  
Suntque tres solummodo Armillæ cum axe quodam tereti; quæ tam æqua-  
10 torias siderum distantias quam declinationes metiuntur. Prima earum &  
maxima AESF cæteras continens & sustentans, Meridiani vices supplet: Ha-  
betque in diametro 4. ferme cubitos. Hinc cæteræ interiores æstimandæ. Ad  
cujus etiam planum disponi & regulari debent. Iuxta vero A & in opposito  
loco apud D habet Axem quendam (uti dixi) teretem, revolubilem cum Ar-  
15 millâ interiore, Declinationibus dimetiendis inservientem, ad cuius medium  
locum (quod etiam omnium Armillarum Centrum est) Cylindrum apud G sibi  
Orthogonaliter infixum sustinet, ejusdem in suâ diametro magnitudinis, prout  
ipse Axis. Attollendus autem Axis cum ipso, quem Diametraliter transit, Me-  
ridiano, donec in ejus Divisionibus, quæ singula habent minuta, perpendi-  
20 culum BV supra & infra, complementum Altitudinis Poli ejus loci contingat;  
† sitque unâ plano Meridiani æquidistans, sive illud utrobique leniter contingens.  
Interior vero Armilla quam Declinationibus inservire dixi, per NMPO ex-  
primitur: quæ etiam aliquando plano Meridiani uniri potest, & rursus intra  
hunc in quascunque partes circumvolvi, prout stellæ observandæ situs re-  
25 quirat. In duobus autem locis, ubi alteram ipsi ad angulos rectos transversalem  
Armillam, quæ Æquatori deputatur, pertranseundo ambit, habet exterius  
laminam, indicantem ipsos Gradus & Minuta æquatoris utrinque, tam vide-  
licet ab unâ, quam alterâ oppositâ parte. Continet etiam sua pinnacidia in  
quatuor locis, sive Quadrantibus; quorum hinc saltem duo apud M & O expri-  
30 muntur: in quibus rimulæ sunt parallelæ & æquidistantes cylindro apud G,  
tum quoque ab alterâ parte Axi AD. Suntque singuli Quadrantes ab exteri-  
ore Armillæ parte ipsi oculo proximâ in 90. Gradus divisi, & quilibet horum  
in 60. minuta more nobis usitato & sæpius per puncta transversalia indicato.  
Altera vero Armilla transversalis, quam dixi Æquatoris munia sustinere, per  
35 HLKI ostenditur: quæ etiam in duobus oppositis locis Meridiano supra dicto  
apud C, & illi Diametrali firmiter annectitur, atque eidem ad amussim ad an-  
gulos rectos insistit, inque eo immotus quiescit. Estque etiam ab exteriori sui  
parte in omnes Circuli Gradus eorundemque minuta subtiliter distributa. Ac

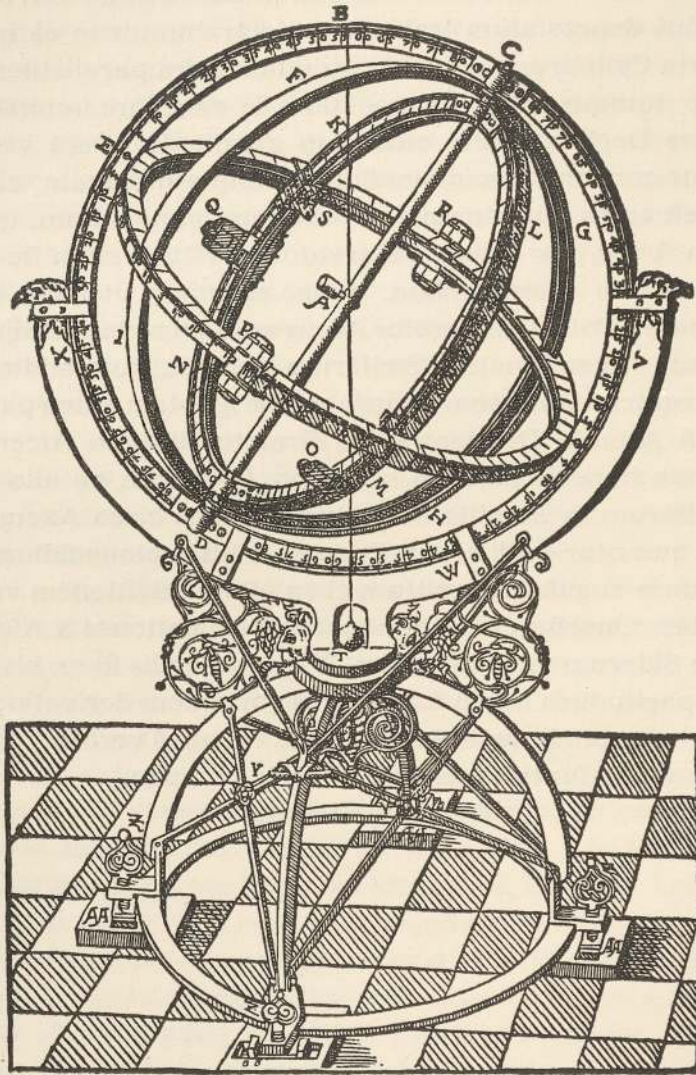
habet quatuor pinnacidia pariter facta, ut in priore: quorum duo IK in unâ  
 semicirculi parte hic exprimuntur. Reliqua duo in altero hemicyclo pariter  
 intelligenda veniunt. Suntque omnia pinnacidia ex Orichalco affabre elabo-  
 rata: ipseque Meridianus totus est e solido chalibe, ut sustinendis reliquis in-  
 terioribus sit sufficiens. Armillæ vero binæ decubatim sese intra hunc tran- 5  
 seuntes, ab posteriori (de quâ dictum) solummodo sui parte laminâ forti Ori-  
 chalcicâ imbutæ sunt, in quâ etiam divisiones existunt; Neque enim undiqua-  
 que Orichalco circumductæ sunt, quo minus haberent ponderis. Sunt nihilo-  
 minus aßerculis ligneis in rotundam partem coactis, & multipliciter bitu-  
 minatis, ita artificialiter compositæ, ut non ex uno solido constent ligno; sed 10  
 pluribus in oblongum tenuiter levigatis, atque hæc cautione invicem aggluti-  
 natis, ut prout unum crevit in altum, reliquum contrario modo illi applicetur:  
 eâ videlicet parte, quæ cacumen & radicem respicit, viceversâ ad invicem  
 commutatâ. Sic enim experientia me docuit, lineam materiam tractandam  
 esse pro Instrumentis, ut incurvationi & mutationi minus sint obnoxia. Con- 15  
 ducunt autem huc ex omnibus lignis præcipue ex arbore juglandum, & ejus  
 speciei abietis, quam Germani *Feuchtenholtz* vocant, si viciosa non sint &  
 diu exsiccata. Postmodum vero sic varijs laminulis ligneis conglutinatæ Ar-  
 millæ, & in justam formam ac magnitudinem deductæ, linteolo tenui aut  
 membranâ ipsis agglutinatâ circumducuntur. Et minio Cerußæ mixto cum 20  
 Oleo lini incrustantur & colorantur, ut minus aëris mutationem sentiant. Porro  
 innituntur hæc Armillæ pedestali etiam e solido & forti ligno peculiari, quâ  
 vides, formâ facto, quod literæ Y designant. Inferius vero Quadratum existens  
 in singulis isthic angulis cochleas habet apud X quibus totum Instrumentum  
 in requisitam dispositionem cœlestibus, quos imitatur, Circulis analogam di- 25  
 rigitur: Ubi etiam 4 ferramenta versus supremam ejus partem, quâ meridiano  
 adjacet, fulcri & fortioris sustentaculi loco, ne hinc inde vacillent Armillæ,  
 adduntur; Quorum unum per FbX; alterum EaX signatur. Reliqua duo sunt  
 a posteriore parte. In eo vero loco, quo pedestale hoc Meridianum contingit,  
 in modum semicirculi rotundum est, ut Meridianus illi insistens omni ex parte 30  
 illud contingat, & firmiter ei innitatur. Quâ etiam de causâ quatuor tenacula  
 metallica juxta FSRE apponuntur, intra quæ Meridianus compræhensus sen-  
 sim & tenaciter circumduci potest, donec Axis ejus Axi mundi correspondeat;  
 sicque immote firmari. Infra in lateribus hujus pedestalis hinc inde a fora-  
 minis, quod plumbum juxta V habet, utrâque parte sunt 4. Icones ornatus 35  
 gratiâ solerter appictæ, quæ effigies Ptolemæi, Albategnij & Copernici; tum  
 quoque nostram repræsentant: quarum binæ Copernici videlicet & mea  
 juxta d visuntur. Reliquæ duæ ab alterâ parte latent. Cætera pedestale hoc  
 concernentia, veluti transtra juxta g; & si quæ sunt aliæ partes aut firmitudi-  
 nis



nis aut ornatus gratiâ applicatæ, ex ipsâ figuratione diligenter intuenti fatis patent.

VSVS hujus Organi est in observandis Siderum (uti dixi) tam Declinationibus quam Ascensionibus rectis. Nam convolutâ Armillâ DNMP, cum suo  
 5 Axe versus sidus denotandum trahuntur & retrahuntur in eâ ipsius Pinnacidia, donec juxta Cylindrum G tam supra quam infra paralleliter Sidus quodvis collineetur: tumque ipsum pinnacidium in exteriori laminâ Orichalcicâ apud Divisiones Declinationem quæsitam pandit. In alterâ vero aut transversali trahatur conveniens pinnacidium in aliquam Stellam, cuius Ascensio  
 10 recta cognita est antea undecunque, & reliquum pinnacidium, quod maxime accommodum fuerit, per alium Observatorem (Duos enim sic esse oportet) trahatur in quamvis aliam stellam, donec ea etiam utrinque ad Axem Instrumenti cernatur. Postea numeretur Arcus ambobus pinnacidij interceptus, qui Differentiam Ascensionalem Stellarum exhibet, quæ addita vel ablata,  
 15 prout ductus requirit, Ascensioni rectæ cognitæ ignotam antea patefacit. Idem effici potest, si Armilla Declinationum firmetur in loco Ascensionis rectæ cognitæ, & juxta hanc stella nota cernatur, & interim ab alio trahatur aliquod pinnacidiorum in Armillâ Æquatoriâ, donec circa Axem stella, cujus Ascensio recta quæritur, collimatur. Tunc enim idem pinnacidium in exteriori  
 20 lyngo Æquatoris angulum quæsitum citra ullam additionem vel subtractionem exhibet. Quorum vero conducant Declinationes & Ascensiones Rectæ Siderum rite perspectæ, & quam facilis sit ex his tam Longitudinis quam Latitudinis eorundem derivatio; norunt ij, qui in Astronomicâ Palæstrâ versati sunt: & nos alibi V. D. id compendiose explicabimus.

ARMILLÆ ALIÆ ÆQVATORIÆ.



EXPLICATIO

C3<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 LIAS quoque ejusdem quantitatis Armillas confieri curavi  
 Æquatorias, quarum Ideam hîc vides. Exterior Armilla Me-  
 ridianum (uti & antea) repræsentat. Estque tota Chalybea, ad  
 amußim undiquaque levigata, & Divisionibus toti Circulo com-  
 petentibus, ita ut singula etiam contineat Minuta, distributa.  
 In quâ cætera quoque, quoad perpendiculum, Polos & Axem  
 intelligenda veniunt; prout in prioribus. Quæ vero intra hanc continentur,  
 10 tres sunt Armillæ, ita ut totum Organum 4. constet, uno amplius quam ante-  
 cedens: præter Axem teretem atque Cylindrum illi infixum: quæ etiam unius  
 Armillæ vices commode suppleant. Habet autem hoc Instrumentum propterea  
 tres Armillas interiores, excepto Meridiano, eo quod Æquator sit circum-  
 volubilis, non autem quiescens, ut in priori. Ideoque Armillâ IFGH indiget,  
 15 eam sustentante, & Orthogonaliter cohibente, quæ etiam e puro constat Cha-  
 lybe, quo fortior ad id munus existat; nullis tamen distinctionibus insignita.  
 Ipse vero Æquator, de quo dixi, per PSR indicatus, suas habet divisiones us-  
 que in singula minuta, & eas quidem tam ab unâ quam alterâ superficie;  
 prout vel Æquatorijs distantijs, vel etiam temporarijs momentis discernendis  
 20 usus postulat: & pinnacidia illi adaptata sunt juxta R & P, tum quoque plura  
 hîc non efformata, quæ observationi inserviunt: quorum eadem est forma,  
 prout in antecedenti, tum quoque similis ratio subdivisionis Graduum. Alia  
 vero Armilla interior, quam NKL M literæ designant, Declinationibus rimandis,  
 prout antea, idonea est. Estque intra Æquatoriam, quam Orthogonaliter  
 25 transit, convolubilis, ut in loco sui contactus puncta etiam Æquatoria indicet  
 convenientibus laminulis juxta S & M positis. Habet insuper sua pinnacidia  
 juxta Q & O & duo alia hîc non depicta: sed pariter ab alterâ parte intelligenda.  
 Divisiones quoque insunt, singulis Quadrantibus minutatim competentes.  
 Omnes autem illæ Armillæ intra Meridianum comprehensæ sunt undiquaque  
 30 Orichalcicis laminis superinductæ; idque tantâ subtilitate & levigatione, ut  
 diceres totas esse ex solido fusas Orichalco. Axis quoque teres Orichalcicus  
 est, uti & ipsa pinnacidia. Perpendiculum BT e filo constat tenui Orichalcico,  
 prout alias nobis moris est. Cætera si quæ hîc omiſsa, ex ipso intuitu aſsequeris,  
 prout etiam in prioribus. Incumbunt hæc Armillæ sustentaculo sive pedestali  
 35 e solido Chalybe constanti: quod per XTVYZ, reliquasque interpositas literas  
 designatur: Cujus superior pars semicircularis XDWV ipsum Meridianum  
 reliquas Armillas comprehendentem, ab inferiori parte continue ambit &  
 sustinet; additis quatuor tenaculis, uti & in priori. Reliqua forma hujus pede-  
 stalis

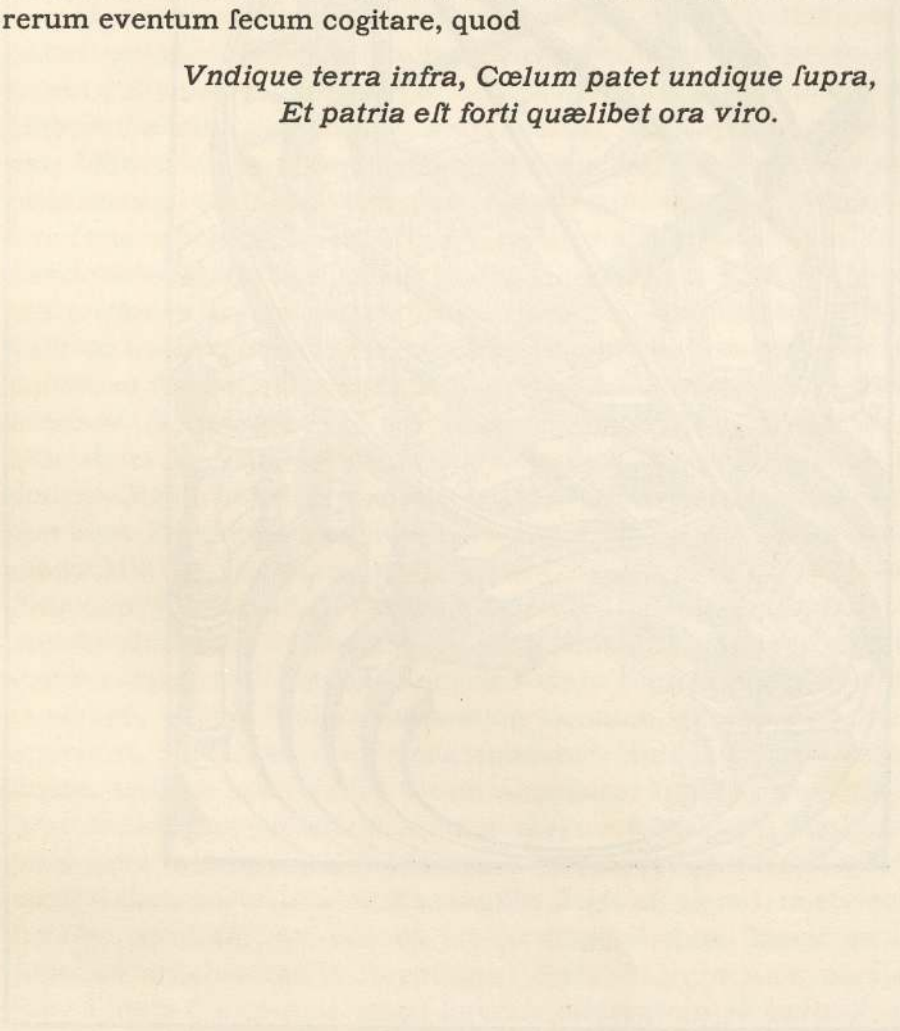
Italis fatis ex ipsâ figurâ liquet: ubi quædam præter utilitatem & corroboracionem pulchritudinis causâ addita sunt; quæ tamen & ipsa fulcimenta præbent; omniaque ex solido (uti & antea dictum) constant chalybe. Infimusque his substratus Circulus Z crassus & ferreus, a quatuor suis Æquidistantibus locis cochleas habet: Quibus in quadrato lapide substernuntur quædam parva 5  
ferramenta, ut in ijs cochleæ hæ circumductæ totum Instrumentum eo dirigant, quo Armillæ Cœlestibus analogæ requirunt: Idque intermediente perpendicularo BT, quod & planum meridiani Mæchanici cum Cœlesti unit, & ejus insuper dispositionem ratione Elevationis Poli ordinat: adeoque omnes interiores Armillas Cœlestibus Circulis, quos æmulantur, analogas reddit. Estque 10  
tota machina in seipsâ fatis robusta, nec alterationi facile obnoxia, cum undique metallica fit.

USUS ejus est similis cum priori, nisi quod hic Æquator pro lubito revolvatur intra Meridianum. Declinationes accipiuntur pariter, uti prius in Armillâ Declinationum, apud suum Cylindrum juxta A centalem per pinnacidia convenientia. Æquatoris Distantiæ, siue ascensiones rectæ in Armillâ transversâ æquatoriâ prout & antea, nisi quod hic ejus Armillæ Chalybeæ, quæ has ipsas portat, aliquis etiam usus in hæc pragmateiâ esse queat. Accedit & hoc comodi, quod quando stella aliqua in suâ debitâ ascensione rectâ sic collineatur, tunc punctum æquatoris Meridianum transiens ascensionem rectam medij 20  
Cœli indicet. Ideoque etiam ipsissimum temporis momentum, cognito nimirum loco Solis exacto, veluti eum nostræ suppeditant Tabulæ. Potest etiam figi Æquator in Meridiano, & sic per pinnacidium in eodem motum, cujusvis Astri ab eodem capi Distantia, hincque temporis momentum cognosci; uti & in priori: quod antea indicare omisi: sicque per hæc duo Instrumenta Armillaria tam Ascensiones rectas, quam Declinationes una cum temporum subtilissimis momentis, quæ omnia in Astronomicis maximum habent usum; Cœlitus dimetiri commodum est. Plura de hujus Organi fabricâ & usu si quis requirit, consulat Progymnasmatum Astronomicorum Tomum nostrum primum capite secundo, a paginâ ejus 250. usque in 252. completam: Quæ 30  
tamen pro majori & præcipuâ parte hic, præter quædam alia, sufficienter indicata sunt.

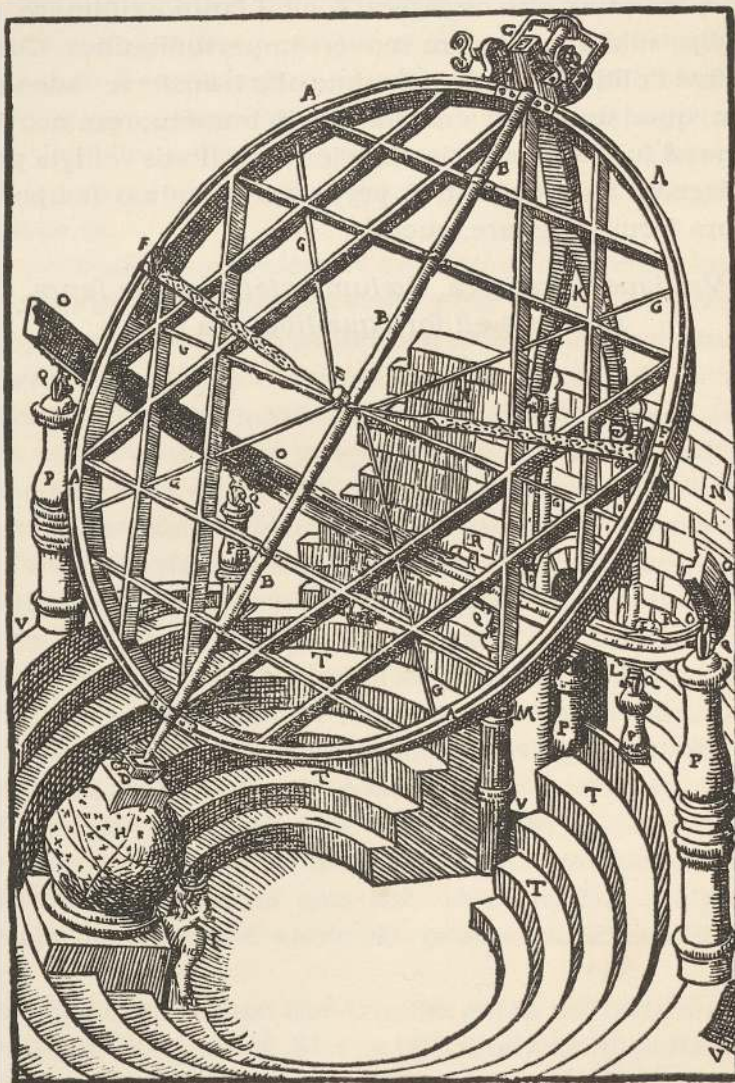
Subjungam vero & hoc, quod hæ Armillæ certis cochleis disjungi queant ac rursus componi. Idem potest fieri in ipso Chalybeo pedestali sive fulcro: ita ut commode in alia loca transvehi queant. Id quod in omnibus Instrumentis, ubicunque sine eorum detrimento id præstari potest, efficiendum est. Oportebit enim Astronomum esse *κοσμοπολίτην*, ita ut, si necessitas & usus postulet, non uni alicui Regioni ita adstrictus sit, quin alio etiam migrare, & sua secum ferre Instrumenta libere & lubenter velit & possit. Cum enim pau-  
cissimi

cißimi sint, qui hisce arduis disciplinis & exercitijs occupentur, & rarissime inter Politicos, qui Reipublicæ administrationi præesse volunt, inveniuntur aliqui, qui his impense delectentur, eaque fovere & sustentare consultum ducant; sed longe plures, qui ea ob ignorantiam averfantur, atque inutilia æstima-  
 5 mant; non oportet Divinæ Astronomiæ alumnum talibus imperitis judicijs obnoxium esse, sed ea ex alto negligere, & nihil satius existimare, quam hisce invigilare studijs, nihilque aliorum moveri importunitatibus. Cumque nimis sunt molesti, sive Politici sive alij, se suaque alio transferre: adeo ut ne natale  
 † quidem solum, quod dulcedine cunctos allicit, immemorem nec finit esse sui;  
 10 hisce Cœlestibus & sublimibus curis, quæ immortalitatis vestigia præ se ferunt antepondere deceat: sed constanti & perseveranti animo semper in omnem rerum eventum secum cogitare, quod

† *Vndique terra infra, Cœlum patet undique supra,  
 Et patria est forti quælibet ora viro.*



ARMILLÆ ÆQVATORIÆ MAXIMÆ,  
SESQVIALTERO CONSTANTES CIRCVLO.



EXPLICATIO

C4<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 **B**TSI binæ machinæ Armillarum Æquatoriarum jam antea de-  
 pictæ & expositæ, (quæ etiam magno nobis constiterunt) illi,  
 de quo dixi, ufui satis exacte inferviant; adinveni nihilominus  
 postea & construi curavi, alias quafdam paucioribus requisitis  
 indigentes; utpote unicâ solummodo Armillâ integrâ convolu-  
 bili, & alterâ semicirculari quiescente. Quibus duabus omnia,  
 quæ de prioribus dixi, non saltem commode expediuntur; sed & longe promp-  
 10 tius, nulloque obstaculo; quod antecedentes ingerunt, si prope ipsam Armil-  
 lam Æquatoriam fieri debet collimatio. Tunc enim anterior ejus pars intuitui  
 obstat: quemadmodum etiam in Declinationum Armillâ prope ipsum Æqua-  
 torem difficilis fit collimatio; ut de alijs quibusdam impedimentis non dicam.  
 Habent hæ alteræ id insuper prærogativæ, quod longe majores confici que-  
 15 ant: Ideoque Gradus cum suis divisionibus magis adhuc discrete exhiberi, &  
 nihilominus suâ stabilitate & convolutione ufui accommodæ esse: idque faci-  
 lius quam antecedentes. Forma vero harum ingentium & apprime compen-  
 diofarum Armillarum hæc est, quam hic exhibemus: quatenus eam in plano  
 repræsentare licuit. A literæ maximam Armillam indicant, quæ undiquaque  
 20 Orichalcicis laminis munita in diametro habet 7. cubitos. Ideoque Gradus  
 tantos, ut singula minuta quadrifariam subdividantur. Axis ejus B e chalibe  
 constans, & undiquaque apprime teres; interius tamen cavus, ne pondere  
 officiat, in diametro est trium digitorum cui circa medietatem affigitur Cy-  
 lindrus Orichalcicus teres, circa quem proxime apud Axem volvuntur utrin-  
 25 que binæ Regulæ Orichalcicæ EF. Iuxta F apud superficiem Armillæ habent  
 pinnacidia per Dioptras rimarum ipsi Cylindro parallelarum. Reliqua inter-  
 stitia quæ vides apud literas G sunt transtra sive contignationes totam Armil-  
 lam continentes & cohibentes, ne a suâ rotunditate & plano ob magnitudinem  
 † dimoveatur. Inferius juxta D desinit Axis in acumen teres, ex ferro quadrato  
 30 chalybeo, habens simile acuminatum foramen, quod per cochleas hinc inde  
 appositas, potest paululum trudi, quo lubet. Huic innititur Axis ille teres con-  
 tinens, unaque convolvens totam Armillam. Ipsum vero ferrum huic sub-  
 stratum, infigitur columnæ lapideæ magnæ & longæ, 4. cubitorum, quarum  
 binæ infra terram firmo fundamento instant; reliquæ duæ superius habentes  
 35 ab anteriore parte Atlantis Mauritanïæ Regis effigiem I, in eodem lapide arti-  
 ficialiter excisam: qui coronâ suâ contingit Globum lapideum H, columnæ  
 superius ornatus caußâ impositum: suprema vero Axis pars alteri ferreo  
 fulcro juxta C incumbit: quod inferius bifurcatum est juxta K, transitque in

duos ramos, quorum quilibet magnæ columnæ tereti e solido faxo fortiter affigitur. Distant autem hæ columnæ tantum ab invicem, ut januam ingreßui ad Instrumentum præbeant: & indicantur per M & L. Superius juxta C est Cochlea, quæ transversum agit ferrum cui isthic incumbit Axis, ut is plano Meridiani correspondeat. Attollitur etiam aliâ ratione tam ibi quam inferius juxta D, & movetur tenaciter, donec Axi Mundi exactissime respondeat; sicque firmatur. Altera semicircularis Armilla per O literas intelligitur; quæ octo columnulis lapideis per P indicatis ad planum Æquatoris immote sustentatur, tenaculis totidem ferreis juxta Q existentibus, quæ eam ita cohibeant, dirigantque, donec & exacte semicirculum circa medium Axis designent, & insuper secundum Æquatoris planitiem sese constanter inclinent. Est etiam undiquaque Orichalco induta, & in diametro habet 9. cubitos: Ideoque minutissimarum subdivisionum etiam plus quam ipsa Armilla capax. Est autem ob id duobus cubitis semicircularis hæc, amplior ipsâ integrâ Armillâ, quo inter utrasque commode transiri potest: prout opus est: Et per Scalas extra Armillam lapideas (quæ hic non exprimuntur) N ascenditur & descenditur secundum ductum ipsius Armillæ, ut oculus Observatoris ei accommode applicetur. Interius vero aliæ sunt Scalæ rotundæ per T literas indicatæ, quibus ad integram Armillam inter observandum ascenditur vel descenditur circumquaque, prout sideris denotandi requirit altior & declivior situs. Juxta utranque literam N apparet murus, qui circumcirca totum Instrumentum ambiens, turriculam quandam & semicryptam efficit, totam hanc machinam circundantem, quæ superius tectum habet, quod quâquâ versum lubuerit, inter observandum aperiri & claudi postea potest, ut preciosa hæc Machina ab aëris & imbrium injuriâ tuta sit.

USUS ejus est ut in Volubili Armillâ Circulari, Declinationes capiantur, movendo Dioptras ad F, & fidus collimando utrinque juxta Cylindrum E. Sic enim apud E numeratur quæsita Declinatio. Idque potest dupliciter fieri, utraque nimirum dioptrâ; convolvendo Armillam, ut altera etiam pars oculo admoveatur: sicque ejusdem Sideris bis exploratur Declinatio: quæ utrobique eadem esse debet. In alterâ semicirculari, moveantur ejus pinnacidia juxta R, donec Astrum observandum per ejus rimulas circa Axem B utrinque dispiciatur. Tunc enim ipsum pinnacidium distantiam ejus a Meridiano Æquatoriam in eadem semicirculari Armillâ, sive versus ortum sive occasum numerandam monstrat. Hincque temporis momentum ex noto Sideris & Solis loco exactissime sciri. Sin vero Ascensio Recta alicujus Sideris inquirenda sit, unus observator aliquod ex pinnacidijis sic in stellam dirigat, quæ hanc notam habeat: Alter vero reliquum pinnacidium pariter in aliam, cujus Ascensio recta quæritur: ita ut ambæ stellæ eodem profus instanti circa eundem

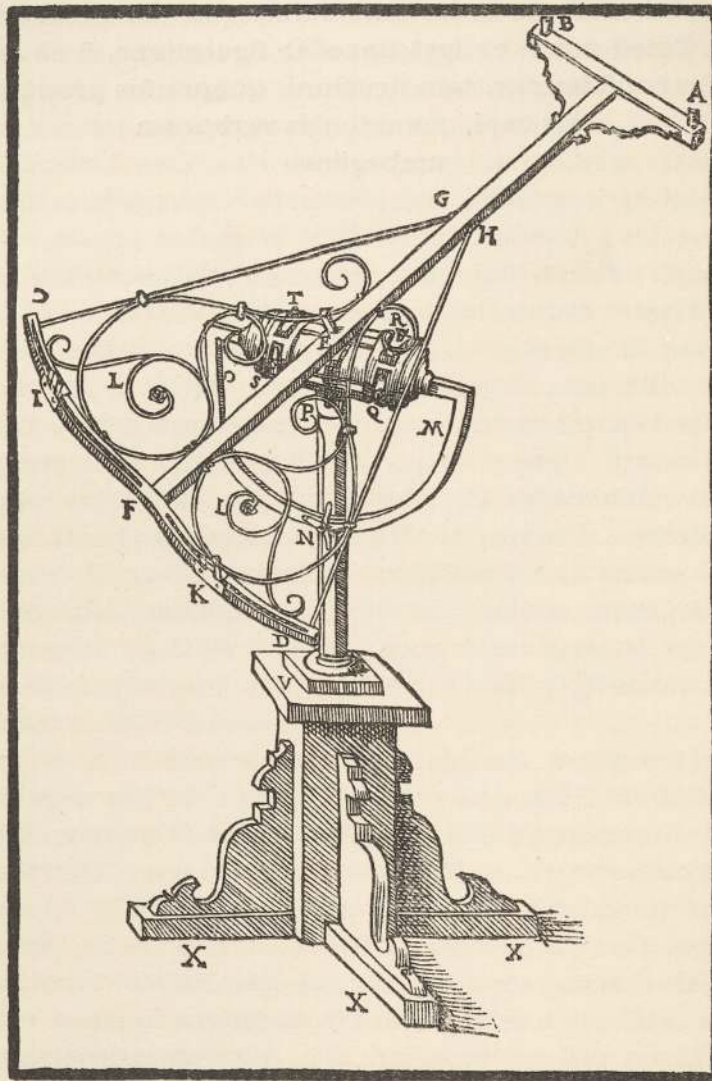
Axem



Axem per rimulas pinnacidiorum conspiciantur. Arcus enim utrique pinnacidio sic interceptus tunc pandet eorum differentiam ascensionalem, ex quâ Ascensio recta quæfita, prodit; veluti in antecedentibus indicatum est. Plura si quis requirit, de hujus amplissimi Instrumenti fabricâ & usu; consulat Epistolæ Astronomicarum librum nostrum primum, pag. 246. & duabus sequentibus. Ibi nonnulla latius indicantur, quæ hîc brevitatis causâ omisi. Potest etiam ex ipsâ appositâ figuratione, si ea attentius consideretur, tam structura, quam usus promptius capi, quam longis verborum ambagibus.

10

ARCUS BIPARTITVS MINORIBVS  
SIDERVM DISTANTIIS INSERVIENS.



EXPLICATIO

D<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5

E ijs Organis Astronomicis, quæ Altitudines & Azimutha stellarum vario modo rimantur, tum quoque de his, quæ longitudes & latitudes, ac insuper Declinationes atque ascensiones rectas subministrant, egimus. Restat, ut eorum etiam, quæ intercapedines scrutantur, rationem habeamus, & postea de nonnullis alijs mixtim agamus. Quantum vero ad Distantias Siderum attinet: adornatus est a quibusdam, superioribus Annis Radius

10

Astronomicus, qui per se habilis satis, & ad transportandum idoneus; simulque in Demonstrationibus Geometricis satis speculative rite se habet. At in ipsâ praxi, suoque receptu non præstat, quod in accessu pollicetur. Idque

†

varijs de causis, quas hic recensere supersedeo: alibi forte de ijs, deque ijsdem emendatione, quoad fieri possit, sufficienter acturus. Interim de quibusdam

15

alijs hic dicam, quæ usui accommodata, & certitudinem requisitam præbentia a me excogitata & in usu hætenus habita sunt. Utque primum quoddam minores Distantias intra duodecimam Circuli partem, sive unum (uti vocant) signum suppedians indicem; id tale est, prout figura appicta monstrat.

20

Primum est Regula oblonga ab F incipiens usque in transversalem BA definens: cujus longitudo est 4 cubitorum: Habetque in dicto transversali duo Cylindra juxta A & B æqualiter a communi juncturâ distantia: a quorum Centris a puncto F ducuntur inferius bini Arcus FC & FD, quorum quilibet ultra æquidistantiam semibis AB, ab F utrinque numeratæ, quæ per KI repræsentari debuit (licet figura id non satis insinuet) initium numerationis in

25

arcu IC sive KD exhibet, eandemque utrinque quindecim efficit Graduum. Reliqua per CG & DH, hisque intermixta circa L, & deinceps repræsentata interponuntur, contignationis, ac sustentaculi gratiâ addita sunt, tum quoque ornatus. Innititur vero hoc Instrumentum fulcro tereti & crasso, quod per

30

quadratum, in quo suo fulcro in quadratâ etiam claviculâ imponitur. Fulcrum vero sic se habet; ut juxta S & T, tum quoque Q & R sint rotundæ laminæ ferreæ, quæ in substrato tereti Cylindro, spitamum ad minimum in Diametro habente, convolvitur, plumulis e quatuor partibus tenaciter ipsum, ut quovis in situ facile subsistat sustentibus. Volvitur autem hac ratione ipsum Instru-

35

mentum solummodo sursum atque deorsum. Si vero ad latus inclinandum vel reclinandum sit; id fiet; circumducto semicirculo ONM, & firmatâ cochleolâ juxta N. Sic enim una totum se vertit Instrumentum. Potest etiam per canalem PV, cui in rotundo axe instat, hinc inde in omnes Cœli partes con-

volvi.

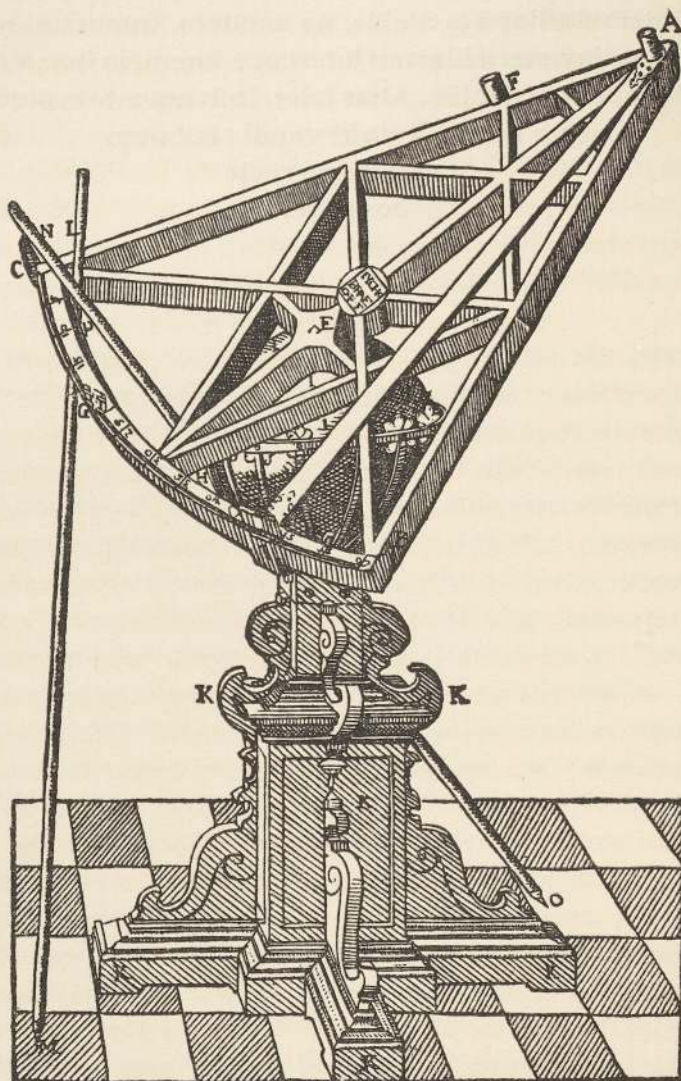
volvi. Canalis autem ille alij pedestali per V & literas X significato insitit, in quo etiam undiquaque cum toto Instrumento, prout opus fuerit, circumvertitur, ut id in planum quarumvis stellarum dirigi possit: prout Observationis ratio requirit. Potest etiam ejusdem canalis interior Axis una cum ipso, adeoque innitente Instrumento altius in subjecto pedestali attolli, atque sic figi im- 5 mote prout usus exigit. Descendit enim intra quadrilateram pedestalis formam, quadrilaterum quoque solidum lignum, quod sursum ferri atque remitti, & ubicunque lubet firmari potest; sicque una attolli vel deprimi Instrumentum, veluti stellæ, quarum intercapedo rimanda, altiores vel decliviores in Cælo fuerint. In ipso autem Instrumento, quoad limbos ubi divisiones sunt, 10 tum quoque in transversali & Cylindris, omnia sunt Orichalcica. Contignationes & fulcra ex ferramentis affabre elaboratis. Reliqua lignea solerter composita & metallicis laminulis, ubi opus est, munita, quo totum Instrumentum firmum sit, & Observationibus idoneum.

USUS ejus est (uti dixi) in minoribus distantijs commode dimetiendis; siquidem in sextante (de quo postea) qui duos etiam Observatores requirit, id apte præstari nequeat, ob capitum conjunctionem, quæ conveniens spatium exigit: licet & alio quodam medio huic incommodo subvenerimus: De quo deinceps. Vt vero intercapedines siderum, quæ duodecimam circuli partem non excedunt, hoc Organo denotentur, firmet unus Observator pinnacidium apud K 20 vel I, prout maxime conveniens fuerit: & alter id quod firmatum non est, trahat in ulteriore limbo, donec sic ambo, binas quas rimantur, stellas circa B & A Cylindros utrinque conspexerint; quolibet ad suum Cylindrum in eadem parte attendente: & numeranda est in inferiore limbo distantia quæ quærebatur, in Gradibus atque minutis transversalibus juxta conveniens 25 pinnacidium. Si vero ambo utrunque distraxerint, pari modo poterit adhuc major intercapedo, quæ tamen litem præscriptum non excedat, constare. Confectarium igitur evadit, quod ubi ambo Observatores utrunque pinnacidium juxta ipsum initium Divisionum, quod est apud K & I, disposuerint, & sic utrinque per Cylindros anteriores AB collimationem instituerint, ita ut 30 quilibet suum respiciat, ab eadem parte longæ Regulæ dispositum, quod tunc eandem stellam collineent; siquidem paralleliter visum dirigant. Atque hinc potest explorari Instrumenti certitudo, an rite se habeat nec ne. Etsi vero hujus Instrumenti fulcrum sive pedestale satis commodum, & usibus requisitis aptum sit; tamen altera ratio, quæ in globo fit corpore (de quâ postea in 35 Sextantis expositione dicemus) adhuc habilior est, & citius in planum quarumvis stellarum Instrumentum dirigi concedit. Sed varietas tamen in his, non solum delectat, sed & suam habet utilitatem.

Hoc Instrumento exploravi potissimum stellarum in Cassiopæâ ad invicem  
distantias;

distantias; quæ exponuntur in Progymnasmatum nostrorum Astronomiæ in-  
 staurandæ capite quarto pag. 145. atque sequenti; easque cum prius adinven-  
 tis, dum adhuc duraret nova stella, cujus gratiâ illæ potissimum depromptæ  
 sunt, contuli, atque rite se habere depræhendi. Si quis Instrumentum quod-  
 5 cunque habuerit, quo se distantias Siderum rimari posse existimet, faciat peri-  
 culum in iisdem Cassiopææ Stellis, an eandem, quam citato loco an-  
 notavimus, invenerit illarum intercapedinem, in ipso Minuto,  
 adeoque ejus semisse. Aliàs sciat, Instrumentum illud,  
 quo utitur, & observandi rationem  
 10 nequaquam recte  
 constare.

SEXTANS ASTRONOMICVS TRIGONICVS PRO DISTANTIIS RIMANDIS.



EXPLICATIO

D2r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 ENIO nunc ad sextantis Astronomici explicationem, quate-  
nus is intercapedinibus Siderum cœlitus scrutandis apprime  
idoneus est. Cum enim Radium Astronomicum huic officio,  
eâ quâ par est, præcisione & certitudine nequaquam sufficere,  
multâ plurium annorum experientiâ compertum haberem,  
neceßitate urgente excogitavi sextantes quosdam, variâ for-  
mâ, qui id citra omnem hallucinationem exacte præstarent, inter quos hi,  
10 eam, quam cernis, compositionem referentes, mihi commodißimi visi sunt.  
Ideoque tres ejuscemodi, pauculis quibusdam, quoad contignationes, saltem  
differentibus, confieri feci. Ejus autem explicatio in hunc modum se habet:  
Compages intra ABC comprehensa ipsum sextantem cum suâ contignatione  
refert: cujus centrum ad A, Cylindrum habet rotundum. Circumferentia CB  
15 sextam circuli partem continens, lateribus AC atque AB quatuor cubitorum  
a Centro removetur: huic inde ab ipso Centro applicatur Regula AD cum suo  
pinnacidio juxta D, quod rimulas habet Cylindro apud A quiescenti parallelas.  
Potestque in circumferentiâ hinc inde duci & firmari, prout lubuerit. Habet  
& alium Cylindrum juxta F quiescentem, priori æqualem: Cui destinatur aliud  
20 pinnacidium juxta G additum vel remotum, prout usus postulârit. Reliqua  
intermedia firmitudinis gratiâ contignata sunt: prout hîc apparet. Iuxta E  
vero transit foramen quadrilaterum, quod quasi in æquilibrio totius Instru-  
menti factum est, ut ejus beneficio fulcro inferiori imponi possit sextans, &  
peractâ observatione removeri. Limbus ejus juxta circumferentiam, quæ  
25 Divisiones habet transversales, & singula minuta quadrifariam dispertiri po-  
test, undiquaque Orichalcicus est: quemadmodum & Cylindri atque pinna-  
cidia. Reliqua lignea quidem existunt: sed ita affabre ex varijs partibus com-  
posita & conglutinata, prout jam antea in Armillarum explicatione a nobis  
indicatum est; ut incurvari, aut juxta aëris mutationem alterari nequeant:  
30 superinducto etiam linteolo colore oleavinoso. Si enim omnes ejus partes  
laminulis Metallicis obtegerentur, nimio pondere intractabile redderetur In-  
strumentum. Quin & suâ gravedine sibi ipsi in debito plano retinendo noceret.  
Pedestale sive fulcrum, cui innititur, sic habet: Iuxta I est Globus quidam  
undiquaque laminulis cupreis incrustatus, & apprime rotundus, habens in  
35 diametro paulo plus duobus pedibus. Circa ipsum sunt quatuor ferramenta  
femicircularia, rotundam quandam Armillam ferream circa medium Globi  
decussatim octo in locis comprehendentia. Quæ omnia tantum a Globi super-  
ficie distant interius, quanta est crassities unius digiti, & paulo plus. Sunt enim

in ijs locis, ubi hæc ferramenta Armillam illam continent, octo cochleæ ferreæ, quæ laminulam rotundam & circumquaque in oblongum resectam, ut instar plumæ utilitatem habeat, Globo adigant, ut tenaciter ijs comprehendatur, ac quomodocumque circumvolvatur, firmus maneat. Hæc vero semicircularia ferramenta interius etiam talem habent plumam, in quâ Globus 5 utiliter quiescit quæ nona est. Exterius autem quadrato quodam ferro, interius cavo cuidam quadratæ columnæ ligneæ affigitur: quæ columna inferiorius pedestale, quod circa K literas visitur, transit, ita ut in eo attolli deprimique possit, & certo loco, prout observationis commoditas requirit, firmari. In Declivioribus enim Distantijs capiendis demittenda est columna. In altiori- 10 bus elevanda, ut collimationes sine molestiâ perfici queant. Porro imponitur ipse sextans superius juxta foramen E, uti diximus, huic Globo, qui illi subiacet, atque cum ipso in quodvis duarum stellarum planum convolutum commodissime dirigitur: Utque firmiter ibi, donec observatio perfecta est, absque vacillatione permaneat; duo oblongi & teretes baculi IM & NO inferiorius juxta 15 M & O acuminatum ferriculum habentes additi sunt, ut pavimento firmiter innitantur, qui superius juxta P decubantim sese transfrediuntur. Easque observatorum unus ibi manu continet, & prout voluerit, regit.

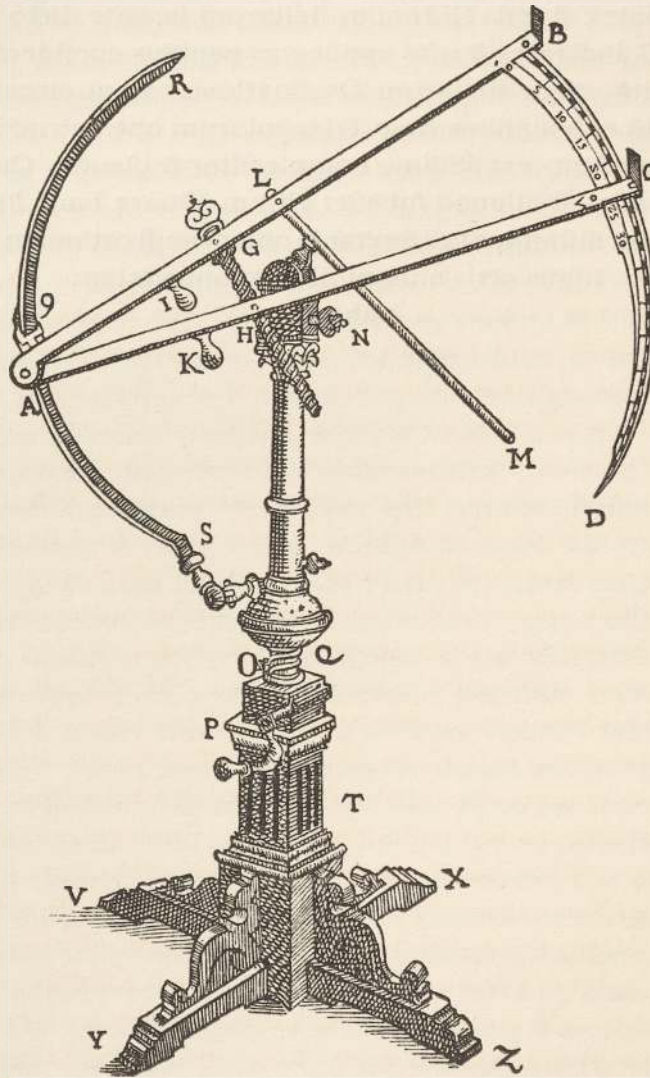
USUS Instrumenti duos requirit observatores; quorum unus applicato oculo ad pinnacidium fixum juxta C per ejus rimulas, stellam quamvis hinc 20 inde circa Cylindrum A videt, sicque immotum tenet sextantem adminiculo bacillorum prope P. Iacente vero ipso plano sextantis ad planum duarum stellarum, quarum intercapedinem dimetiri lubet; quod officium ei præstat Globus, in quo tantisper convolvitur, donec ambæ illæ stellæ circa ejus planitiam visuntur. Movet mox alter observator Regulam cum suo pinnacidio 25 apud D, donec & is per rimulas isthuc alteram stellam juxta Cylindrum A utrinque collineet: Idque tam diu tentandum, donec uterque observator simul & semel suam collinearit stellam: tumque dato signo per sonum oris, assistendum, & circumferentia sextantis in suo globo fulcro retrahenda ad oculum cujuslibet observatoris; ut commode intercapedinem CD pinnacidij interceptam, quam quærebant, numerare possit. Porro ut minores etiam Distantiæ 30 hoc eodem sextante commode capiantur; adinvenimus hoc compendium; ut posito alio Cylindro apud F, & alio pinnacidio juxta G, quæ duo æquidistant AE transeunti a Centro in circumferentiæ medium; & altero observatore per hoc pinnacidium, huncque Cylindrum dispiciente; altero autem pinnacidio 35 ad D, & Cylindro A attendente, Distantia stellarum a medio circumferentiæ juxta tricesimum Gradum usque in pinnacidium D numeranda venit; sicque, quam parva etiam fuerit, nihil impedit observatorem utrunque, quo minus haberi queat. Plura si de hoc Instrumento desideras, consule Progymnasium

tum



tum Astronomicorum ex meis Tomum primum, paginâ 247 & tribus sequenti-  
 bus. Ibi latius hæc explanata invenies: siquidem in denotandis fixarum di-  
 stantijs, quas ibidem capite secundo Canonice exposuimus, & ad normam  
 Cœlestem ad amuſim expangimus, ejus plurimus usus extitit. De hoc enim  
 5 Instrumento id testari poſſum, tantâ certitudine & præciſione ſiderum præ-  
 bere intercapedines, tamque cito & facile, ut nihil in eo deſiderari queat.  
 Quod vel inde patet, ſi quis Diſtantias ſtellarum in ante dicto libro a paginâ  
 195. uſque ad 203. indicatas & uſui applicatas penitus conſiderârit: quomodo  
 10 videlicet, adhibitâ etiam ſtellarum Declinatione totum circuli ambitum in  
 differentijs Adſcensionalibus hinc Triangulorum ope extractis, ubi ſimul  
 cocervatæ ſunt, exactiſſime complectitur & claudit. Quod fieri  
 non poſſet, ſi aliquod ſubeſſet vitium. Quare hanc ſtella-  
 rum diſtantias tali Sextante obſervandi rationem  
 15 hujus artis alumni ſibi commendatam  
 habeant.

SEXTANS CHALYBEVS PRO DISTAN-  
TIIS PER VNICVM OBSERVATOREM  
DIMETIENDIS.



EXPLICATIO

D3r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5  
 10  
 †  
 15  
 20  
 25  
 30  
 35

ONSTRUXERAM etiam jam antea alium sextantem e solido Chalybe constantem, & ita dispositum, ut unicus Observator eo intermediente, Siderum remotiones satis commode scrutetur. Potestque una totum hoc Instrumentum tam quoad ipsum sextantem, quam ejus fulcrum convenientibus cochleis disjungi, rursumque componi; ut cistâ inclusum in alias, ubi opus fuerit, regiones transferri queat: quemadmodum etiam a nobis ante annos circiter 24, cum Germaniam transiremus, in juventute factum est. Ejus vero fabrica ex ipsâ figurâ utcunque patet: Pleniorem Explicationem summatim hic repetitam addemus ex libro nostro secundo Progymnasmatum; ubi juxta calcem idem Instrumentum, & consignatum & expositum. Sextans ipse per ABCD repræsentatur, & juxta A ipsius centrum est, cujus Arcus BD in sexaginta Gradus eorundemque singula minuta more per transversales lineas nobis familiari divisus. Regulæ Instrumenti AB & AC in A circa clavum rotundum coaptantur, ut ampliari vel coarctari instar circini queat: idque per cochleam literis GH indicatam, quæ quamvis directâ sit, tamen in parte quâ Regulis adhæret, matricibus undiquaque mobilibus sic affigitur, ut Arcuali Instrumenti motui nihilo secius inserviat. Habet quoque duo manubria literis IK signata, quibus inter collimandum Instrumentum apprehenditur. B & C sunt duo pinnacidia, circa quæ oculus ad A prope Centrum directus, duas stellas simul observat; beneficio cochleæ GH, angulum BAC ampliando vel coarctando, ubi Arcus BC Distantiam quæsitam ostendit, nisi quod Parallaxis Instrumenti proveniens hinc subtrahenda sit. Quamvis aliud quoddam medium postea invenerim, ut paralleliter fiat collineatio, non minus quam in cæteris dioptris & pinnacidijis: sicque Parallaxeos subtractione non erit opus. Verum quia hæc dioptrarum ratio hic non est repræsentata, alibi eam explicare decrevimus: Ubi hic ipse sextans ijs insignitur. Et insuper pedestale habet, in quo adhuc sextans commodius in quodvis planum dirigitur. Est autem hujus sextantis utraque Regula AB & AC cubitorum circiter trium, quibus Arcus ipsius BD subtensa coæquatur. Estque totus hic sextans e solido chalibe affabre elaboratus, nisi quod pinnacidia sint Orichalcica; & fulcro cuidam incumbit, quo magis usui aptus & inter observandum tractabilior sit. Fulcrum autem & pedestale in hunc modum se habet: Primum, juxta VXYZ basin decussatam, Terræ firmiter insistit: cui proximum quasi crus cavum est ad T, ut longa quædam cochlea ad Q in illud descendat, quæ per aliam perennem dictam, intra P conclusam, prout opus attollitur vel deprimitur; unaque ipse sextans.

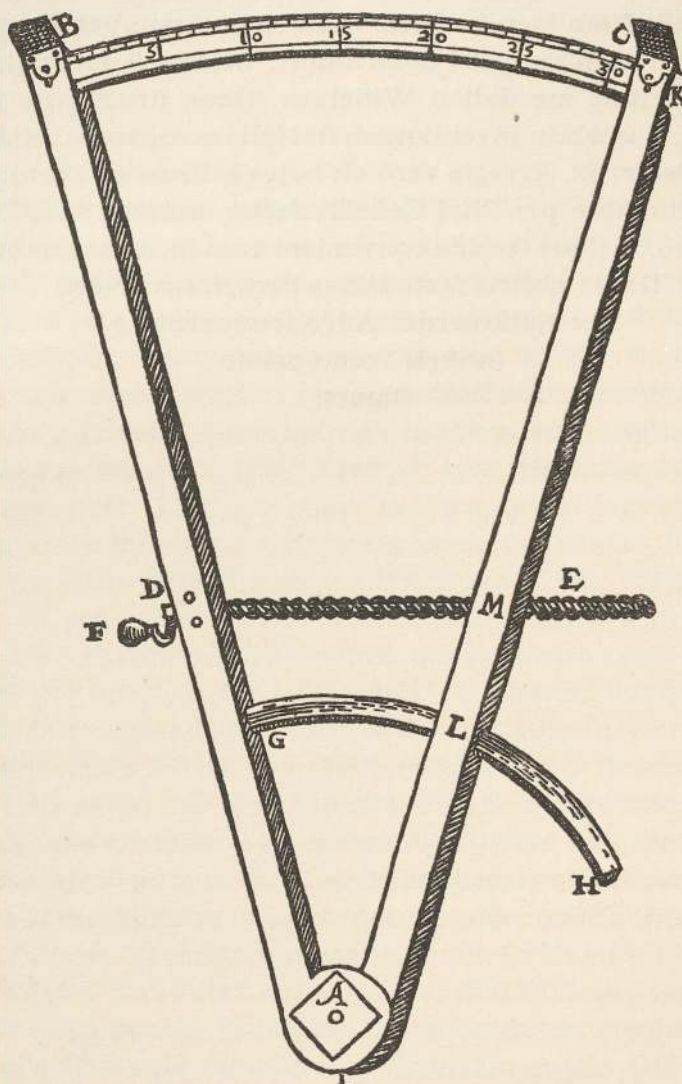
sextans. Vtraque vero hæc cochlea e solido ferri metallo, quemadmodum & tota superior fulcri pars, constat. Teres vero ferrum HO interius cavum, circa alium oblongum Axem ipsi cochleæ Q, intermediente ibidem apparente capitello copulatum, convolvitur, ut pro lubito immotum per cochleam ad O figatur. Est autem hoc ipsum teres ferrum superius quadrangulâ capitello insignitum, e quo apex quidam egreditur, cui aliud longum ferrum literis LM ostensum adhæret, quod ipsum sextantem sibi circa L infixum portet, qui per ejus totam longitudinem extendi potest. Estque capitellum illud quadrilaterum, ac interius rotularum artificio ita concinnatum, ut quando ipsius cochlea ad N vertitur, tum apex ille per interiorem rotulam oblongum ferrum LM una cum toto sibi inhærente sextante ad binarum stellarum situm hinc inde lateraliter inclinât. Per Arcum quoque SR ipsi tereti ferro OH, de quo dictum circa S peculiari junctura infertum, centrum ad A positum una cum ipso sextante elevatur ac remittitur, prout Altitudo vel declivitas stellæ postulat, firmaturque ut libet, in eodem Arcu per cochleam ab alterâ parte juxta 9 adjunctam. Sed hæc omnia oculari intuitu & tractatione melius percipiuntur. Hoc quidem Instrumento, quod ante plurimos annos confici curavi, intercapedines Siderum scrutatus sum: Eratque ejus maximus usus in Observationibus Cometæ anni 77. Quare etiam in libro, quem luculenter de eodem conscripsimus, circa finem (uti dixi) consignatus hic sextans uberius describitur. Si quis volet, plura ibidem a paginâ 459. usque ad pag. 461 de eodem legat.

USUS ejus est pro capiendis Astrorum distantijs intra sextam Circuli partem idque ab uno solummodo observatore, qui applicato oculo ad Centrum A, & toto sextante per fulcri cochleas in eorundem planum disposito circumagat cochleam GH, in quamvis partem: sicque ampliat aut coarctat angulum BAC, donec intra pinnacidia BC utraque stella exactissime collineetur. Monstrabit enim tunc divisio Arcus BD intercapedinem quæ quærebatur. Habuit vero circumferentia ejus ab initio non saltem divisionem vulgarem, sed & Nonianam. Verum cum ego ipsâ experientiâ edocerer, aliam per puncta transversalia multo commodiorem & accuratiorem esse, posthabitis hisce, eâ postmodum usus sum, & circumferentiam sextantis Orichalcicam feci, ut rubigini, prout Chalybs, non foret obnoxius: ac distributionem in eâ complevi meo more per dena puncta in singulis sextis Graduum partibus transversim disposita. Sicque usus erat commodior. Quorsum autem Distantiæ siderum in rebus Astronomicis pertineant; alibi tum e nostris tum aliorum auctorum scriptis petatur. Vtilitas enim earum quam latissime patet: & observationes dicti Cometæ Capite secundo in supra nominato libro recensitæ, quæ hoc ipso sextante fiebant, exempla talium suppeditant, quæ capite sequenti per Triangulorum Sphæricorum ratiocinia eo deducuntur, quo destinata sunt.

Hunc

Hunc sextantem, cum apud me anno 1580 vidiſſet Paulus Witichius inſignis Mathematicus Wratislavienſis eum poſtmodum Illuſtriſſimo Principi GULIELMO Haſſiæ, &c. Landtgravio laudatiſſimæ memoriæ Caſellis aperuit, qui per ſuum artiſcioſum avtomatopæum tale mox Inſtrumentum confici curavit, alteratis quibuſdam, quorum vel non ſatis meminerat Witichius, vel prout  
 5 ijs alias viſum eſt. Nam loco cochleæ G catenam appoſuerunt, per quam angulus Inſtrumenti ampliatur vel contrahitur. Diviſionis formam eandem retinuerunt quam apud me didicit Witichius. Hanc ſtructuram poſtea etiam alij imitati ſunt; & quidam inventionem ſibi ipſis arrogârunt, uti & in plerisque  
 10 alijs ex meis evenit. Egregia vero eſt hujus Inſtrumenti comprobatio, quod diſtantiæ per illud Caſellis factæ, omnino in ipſo minuto, eiufque ſemiſſe conveniant cum ijs, quas nos in Daniâ noſtris ſextantibus peregimus: veluti  
 15 ex Epiſtolarum Aſtronomicarum e noſtris Tomo primo liquet.

ALIVD INSTRVMENTVM SIMILE  
PRIORI, PRO DISTANTIIS.



EXPLICATIO

D4r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



† PARARAM vero jam antea, cum in adolescentia Augustæ Vin-  
 5 delicorum in superiore Germaniâ aliquandiu morarer, simile  
 quoddam Instrumentum ex lignea tamen materiâ solummodo  
 constans, & fulcro destitutum, cum levitate suâ alias utcun-  
 que tractabile eßet. Id vero inde discedens, amplissimæ ejus  
 Reip. Consuli Paulo Hainzelio optimæ memoriæ horum studiorum aman-  
 tissimo & mihi familiarissimo dono reliqui. Cumque reverso mihi in Patriam  
 10 nova illa & supra modum admiranda stella Cœlitus mox illuxisset, pro ejus  
 Distantijs a vicinis Cassiopeæ stellis subtiliter denotandis aliud ejuscemodi  
 mihi confieri curavi. Cujus hîc Ideam habes. Arcus ejus, in quo divisiones  
 sunt, intelligitur per BC. Estque hic duodecimæ saltem partis unius Circuli,  
 sive Graduum 30. eo quod pro minoribus Distantijs, quales hæ erant, de  
 15 quibus diximus, sic sufficeret; nec suâ longitudine gravis aut molestus foret.  
 Possunt nihilominus alij etiam Arcus eidem applicari, sive ampliores sive bre-  
 viores, prout lubuerit. Regula AB & AC juxta A Centrum conjunctæ, & ibi ad  
 invicem convolubiles, ipsamque circumferentiam juxta B & C continentes,  
 20 longitudinem habent 4 cubitorum; latitudinem trium digitorum & crassitudi-  
 nem duorum. Sunt enim quadrilateræ; constantes ex ligno apprime sicco ar-  
 boris Juglandum: quod mutationi ex aëris qualitate quam minimum præ-  
 cæteris est obnoxium. Ubi vero Regulæ circa A Centrum copulantur, Me-  
 tallico clavo, foramine etiam & totâ contexturâ laminulis æneis confirmantur.  
 Arcus ipse solide est metallicus: non tamen nimis crassus aut latus, ne pon-  
 25 dere noceat: dum sic cavetur, alterationis, cui lignea materia subjacet, ob-  
 staculum. Pinnacidia apud BC etiam sunt Orichalcica, & ita adaptata, ut in-  
 terius eorum latus interiori quoque Regularum superficiei præcise correspon-  
 deat: & ab alterâ parte inferiori cochlea est, quâ pinnacidium mobile peractâ  
 observatione firmatur, donec numeratio in limbo facta sit. Quin & alia quæ-  
 30 dam oblonga cochlea juxta DE, extat, cujus beneficio angulus Instrumenti  
 BAC contrahitur & relaxatur, prout exigit intercapedo dimetienda. Et licet  
 hæc cochlea in directum eat, potest nihilominus circulari ductui, qui fit circa  
 DE supra centrum A sufficere: cum ab alterâ parte, ubi matrices habet, in  
 35 clavicularibus rotundis convolubiles exhibeat; prout in antecedenti etiam insinua-  
 vimus. Quin & intra hanc cochleam versus Centrum oculo adhuc propior est  
 circumferentia

circumferentia quædam GLH, priori Regulæ juxta G affixa, & altera apud L transiens, cujus officium est, ambas Regulas in suo plano cohibere, ne ob longitudinem nonnihil diftrahantur. Potest etiam in eodem Arcu a posteriore parte firmari Angulus Instrumenti. Distat vero is a centro quasi pro tertiâ parte longitudinis Regularum, ut commode isthuc applicatâ alterâ manu regi queat 5 in eo motus Regularum atque stabiliri. Habet insuper duo manubria ab alterâ parte, quæ hic repræsentari non poterant. Pedestale illi nullum jam tum construxeram; sed cum non nimis grave eßet Instrumentum, supra fulcrum aliquod transversum firmiter infra positum, poterat in quævis stellarum plana haud admodum difficulter verti & contineri; donec observatio perfecta 10 foret.

USUS ejus est quemadmodum in priori, applicato oculo ad I & circumactô manubrio F, unaque circumductâ cochleâ DE contrahatur vel dilatetur Angulus Instrumenti BAC, donec ambo sidera, quorum remotiones quærimus intra pinnacidia B & C ad amußim & centraliter cernantur. Tunc enim Arcus 15 pinnacidijß & Regulis ibidem interceptus, observatorem voti compotem reddit. At quoniam centrum visus centro Instrumenti respectu cujus Divisiones procedunt, applicari non potest, prohibente solidâ partè, quæ est ab A in I; idcirco necessarium est, Distantias, oculo Excentrice constituto demensas & in Arcu numeratas justo majores esse ijs quæ ipsi Cælo competunt. 20

Quare ut huic incommoditati subveniretur, Tabellam quandam construxeram, eandemque ab alterâ Instrumenti parte denotâram, ut semper in promptu eßet, quæ Parallaxes Instrumenti suppeditavit, quantum nimirum juxta singulos observationis factæ Gradus subtrahendum eßet, ut vera & ipsi Cælo consona proveniret intercapedo, atque profus eadem, quæ ex Centro 25 Instrumenti prodiret si centrum visus eidem uniretur. Quâ vero ratione hæc Tabula juxta Triangulorum planorum inductiones concinnata sit, demonstratur a nobis in Progymnasmatiss Instaurationis Astronomicæ volumine nostro primo pag. 342 in capite eiusdem quarto; quod alias a pag. 335. usque in 343. luculentam hujus Instrumenti descriptionem exhibet. Ad quod lectorem de 30 hoc plura cognoscendi cupidum remitto. Inveniet etiam ibidem paulo post Distantias Novæ stellæ a vicinioribus Cæbiopeæ ac quibusdam alijs, tum quoque fixarum inter se exactißime eodem Instrumento mensuratas, atque in usum deductas. Nullum enim aliud huic officio accommodum tunc ad manus habebam: utpote nuper e peregrinatione Germanica domum reversus, & 35 Pyronomicis potius exercitijs quam Astronomicis tunc occupatus.

Licet

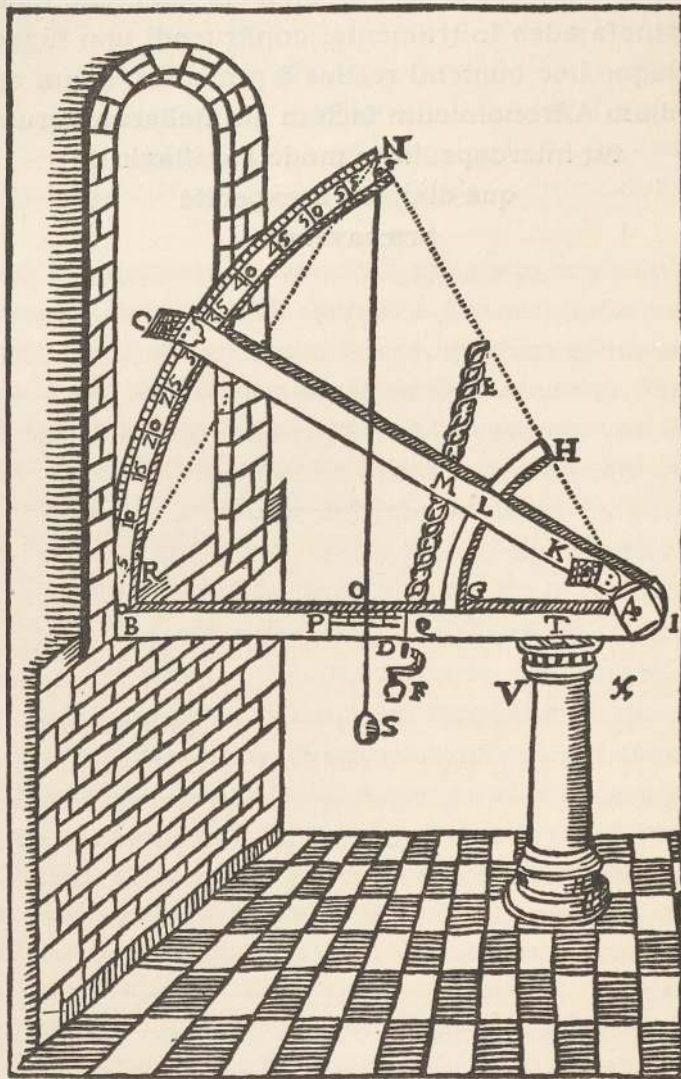


Licet vero hoc Instrumentum non adeo Excellens sit, atque ea, quæ postmodum successivis aliquot annis excogitavi, & magno labore atque sumptu confieri feci, ideoque postea a me antiquatum: tamen illud qualecunque sit, cum & usui non incommodum existat, hic una cum cæteris delineandum

5 exponendumque duxi, quo & eorum rationem haberem, quibus operosa illa & sumptuosa adeo Instrumenta, construendi non suppetit facultas. Illi itaque hoc contenti rectius & præcisius, quam ante hac per Radium Astronomicum factum est, stellarum scrutabuntur intercapedines: modo Parallaxin de  
 10 quâ dixi, rite & expedite præcaveant.



INSTRUMENTI EIVSDEM VT ALTITV-  
DINIBVS CAPIENDIS INSERVIAT DISPOSITIO.



EXPLICATIO

E<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



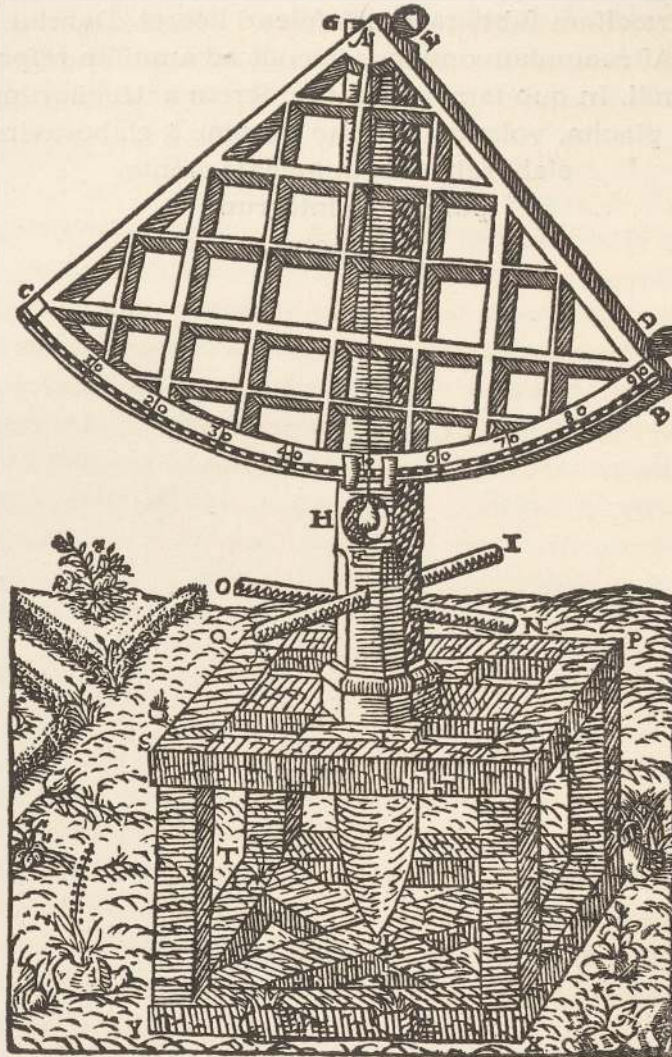
5 INSTRUMENTUM hoc ipsum, si præsertim sextantem circuli  
capiat ejus circumferentia, Altitudinibus quoque Siderum  
rimandis non est inconueniens: modo disponatur, prout hæc  
apposita figuratio ostendit: quâ etiam ratione ego tunc tem-  
poris, cum nova illa stella anno 72. & sequenti conspiceretur,  
ejus Altitudinem minimam, cum in Meridiano infra Polum  
eßet, scrutatus sum: Maximam enim quando vertici appropinquabat, de-  
10 metiri eodem non licuit, siquidem in nostro Horizonte admiranda ea stella,  
cum supra Polum in Meridiano eßet, non longe Zenith distitit: Ideoque intra  
sextam Circuli partem ejus Altitudo comprehendi nequibat: quemadmodum  
supradicto libro & eodem indicato capite hæc & similia videre licet. Ratio  
autem, quâ observationem instituebam, ibidem quoque patefacta ejuscemodi  
15 erat: Sextans hic, quoad Regulam AB inferiorem in altâ quâdam fenestrâ  
disponebatur supra murum R, ita ut præcise Meridiano Cœlesti correspon-  
deret, qui observationi adaptaretur. Eratque fulcrum quoddam literis VX  
indicatum huic suppositum; idque a parte posteriori versus Centrum juxta T,  
ejus sublimitatis ut ipsa Regula AB exacte cum Horizontis æquilibrio con-  
20 veniret: Idque hoc modo explorabam: Arcum Instrumenti RN cum suis re-  
gulis ad meridiani planum dirigebam, & in fine ubi 60. Gradus desinunt, juxta  
N appendebam perpendiculum per NS signatum, ac regulam fundamen-  
talem AB per cuneos quosdam intra T & VX positos, prout opus erat, attolle-  
bam vel deprimebam; unaque sic uniuersum Instrumentum, donec filum  
25 Orichalcicum NOS cui plumbum juxta S annectitur, præcise punctum me-  
dium inter Sextantis Centrum ad A, & peripheriam divisionis ad O contin-  
geret. Liquet enim inde, quod Organi regula sive basis AB exacte Horizonti  
æquidistaret: Cum ex Elementis Geometriæ, sextans Circuli a Centro consti-  
tuat Triangulum isosceles (prout in libro quarto Euclidis Propositione 15 de-  
30 monstratum est) per punctationem RNA, & lineam regulæ RA. Cumque recta  
descendens ab N, quæ Zenith respicit, RA basin, bifariam secet, necessario id  
ad Angulos Rectos fieri, consequitur, uti apparet ex propositione 12. libri 1.  
atque proxime antecedentibus. Quocirca cum perpendiculum NS versus  
Zenith semper directum sit, illique NO uniatur, omnino eidem perpendiculo  
35 Regula RA Orthogonalis sit oportet: ideoque & in Horizontis æquilibrio, a  
quo vertex undique Circuli quadrante distat, qui rectum Angulum efficit.  
Omnibus itaque sic quantâ fieri potuit accuratione elaboratis & ordinatis,  
donec nova stella Meridianum in suo decliuore situ motu uniuersi contin-  
geret,

geret, attendi, tuncque per aliud pinnacidium collimavi priori juxta C Regulæ analogum, non longe a Centro prope K appositum, quod sicubi neceſitas poſtularet, removeri poterat. In ſuperiori enim parte ejus, rimula quædam conſecta erat, una cum prioris pinnacidij latere etiam ſuperiore, reſpectu inferioris & Centri Parallela, per quam inter obſervandum motâ longâ cochleâ DE, Angulus Inſtrumenti variabatur, donec novam ſtellam in ſuperiore limbo pinnacidij ad C præciſe collinearem, dimidiâ ejus parte viſâ, alterâ latente, quantum ullo acumine diſcernere licuit. Rimulas enim priori pinnacidio utriſque parallelas tunc temporis nondum adinveneram, quarum beneficio centrum ſtellæ exactiſſime notatur. In hunc itaque modum per Arcum utriſque pinnacidio BC interceptum minimam ſtellæ Altitudinem ſupra Horizontem deprehendi, qualem in antediſti libri loco citato referavi. Cum vero facile Regula BA adeoque totus ſextans ab Horizontis æquilibrio inter obſervandum dimoveri poſſet, ſi fulcra, quibus innitebatur Inſtrumentum nonnihil in hanc vel illam partem per ſubactos cuneos cederent: ideo juxta lineolam ad O in inferioris Regulæ meditullio ſitam, quam Inſtrumenti perpendicularum recte ſe habens ſuo contactu pulſare debuit, utrinque diviſiones quædam erant adaptatæ in parvo quodam Arcu PQ circa centrum N deſcripto, ſic ut pro quantitate Gradus unius in tali circuli diametro minuta ab utrâque parte diſtribuerentur, in anteriori OP ſubtrahenda; in poſteriore vero OQ addenda, prout perpendicularum hinc vel inde aliquam ab æquilibrio inclinationem monſtrabat: Eoque pacto Altitudinem per Arcum BC inventam obſervatione peractâ, & perpendicularo iterum inſpecto probavi, ac (ſicubi id neceſſum videbatur) accuratius limitavi. Licet vero exquisitius res ageretur, ſi per binas rimulas parallelas oculo admotas juxta anteriſ pinnacidium fieret collineatio: tamen & ſic agendo, uti nunc diximus, id quod quærebat, ſatis præciſe provenit; præfertim, ubi ſæpius in eâdem ſtellâ poteſt fieri experimentatio; quemadmodum in novâ illâ, quæ perpetuo, quoad duravit eandem retinuit in Meridiano altitudinem inſenſibiliter mutatam. Ea vero quæ de hac exempli loco, hic dicta ſunt, pariter de aliorum ſiderum altitudinibus dimetiendis, ac ſextam Circuli partem non excedentibus intelligenda veniunt: idque non ſaltem, cum in meridiano ſunt, ſed etiam in quovis alio Circulo verticali; in ejuſdem nimirum planum directo Inſtrumenti plano; & omnibus alias ſic ordinatis, prout antea indicatum eſt.

USUS hujus Inſtrumenti etiam in Altitudinibus dignoſcendis ex ante dictis ſic patet: quamvis (ut dicam id quod res eſt) per Quadrantes eos, potiſſimum majores, quorum jam antea mentionem feci, idipſum minori negotio & adhuc præciſius exequi liceat. Verum cum talia organa, quæ admodum ſumptuoſa ſunt, ad manus quis non habeat, hoc, de quo nunc egimus, aut ſimili quopiam

quopiam uti licebit: Quemadmodum & prius de distantijs ejusdem beneficio  
 capiendis admonuimus. Cavendum autem solerti scrutatori ab ijs Instrumen-  
 tis, eorumque dispositione; quæ facile vacillant, aut quovis modo vitio con-  
 trahendo obnoxia sunt. Nam res versatur circa minima, ex quibus maxima  
 5 concluduntur: ne operam & oleum (quod dici solet) perdamus. Quod plæris-  
 que e recentioribus Astronomis accidit. Utinam non idem de antiquissimis  
 illis, quoad præcisam subtilitatem, suspicari liceret. Daretur fane exqui-  
 sitior ratio Astronomiam omnibus sæculis ad amußim respondentem  
 10 constituendi. In quo tamen quantum ferent antecessorum obser-  
 vata & placita, volente supremo Numine & elaboravimus &  
 elaborabimus, ut mendis omnia  
 purgata in integrum  
 restituantur.

QVADRANS MAXIMVS QVALEM OLIM  
PROPE AVGVSTAM VINDELICORVM  
EXSTRVXIMVS.



QVADRANS

EXPLICATIO

E 2<sup>r</sup>

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



5 VADRANTIS illius ingentis, quem ante annos 26. in horto Domini Pauli Hainzelij apud prædium ejus semiße milliaris Augustâ Vindelicorum distante confieri fecimus, lubet etiam hîc, tam Ideam, quam explicationem adjungere: utut is amplius non exstet; sed elapso ab ejus structurâ quinquennio defolatus sit: Nihilominus, si cui lubuerit similem construi curare, ut quod imitetur, habeat, si hanc instructionem addidero, me operæpretium factu-  
10 rum arbitror. Repræsentatur hic Quadrans per ACB una cum suis intertextis contignationibus. Eratque totus e quercino robore multis annis exsiccato elaboratus. Et latera atque contignationes instar trabium magnarum fuere. Habebatque in radio sive a Centro ad circumferentiam ad minimum 14. cubitos. In limbo vero sive circumferentiâ, ubi Divisiones erant, Orichalcicis  
15 laminis obducebatur. Contignationes intertextæ ex transversarijs trabibus compactæ & levigatæ in eum usum disponebantur, ut totum Quadrantem firmiter continerent, atque in suâ justâ quantitate & plano combinarent. Divisio autem ipsius circumferentiæ erat solummodo secundum usitatam formam. Neque enim tunc aliam & commodiorem adinveneram, quâ postea  
20 in alijs Instrumentis usus sum. Poterant nihilo secius singuli Gradus non solum in singula minuta sic distribui, sed & quodlibet minutum in sex particulas: ita ut dena etiam secunda discrete suppeditârit. Pinnacidia erant in altero Quadrantis latere DE apud quod observator consisteret, juxta D, quorum illud, oculo proximum habuit in meditullio foramen parvum, per quod stellæ  
25 in superiori juxta lineam Diametralem apud E collineabantur. Si vero Sol observandus foret, adhibebatur aliud pinnacidium perforatum in anteriori loco juxta E, quod per rotundum foramen admittebat Solis lumen intra circulum ipsius quantitati analogum ab interiori pinnacidij inferioris parte, adhibito præsertim canali quodam oblongo, ut lumen Solis eo minus in aëre  
30 disparetur, atque exactius intra limites ejusdem Circuli discerneretur. Porro juxta centrum ejus A filum appendebatur Orichalcicum tenue, quod plumbum apud H foramen aliquot librarum sustinere potuit; ne filum vento facile dimoveretur. Monstrabat enim ipsum filum juxta contactum Divisionum altitudinem quæsitam quam exactissime.

35 Inhærebat vero hæc Quadrantis machina columnæ quercinæ crassæ & robustæ

robustæ circa suum Centrum apud A in tereti ferro forti, posterius apud G firmato: sustentantibus etiam ipsum limbum duobus capræolis paulo supra foramen, ubi est plumbum perpendiculi, adaptatis; Et id hunc quoque in usum, ut totum Quadrantem, quando attolleretur, vel deprimeretur, prout exigeret observatio, ad columnam ipsam arcte constringeret & cohiberet, ne suo pondere recideret, antequam observationis numeratio peracta foret. Ipsa vero columna inferiore sui parte in quadam subterraneâ structurâ XYSPK, firmabatur atque convolvebatur, ita ut infimâ sui parte acuminatâ, & Chalybeâ juxta K in foramine substrato ejusdem formæ, facillime circumduceretur, rotundo superius foramine conoidali apud ipsum circumquaque continente, ne hinc inde vacillaret, sed ubique tam ipsa columna, quam Quadrans illi inhærens circumageretur in omnia verticalium plana. Circumductio autem de quâ loquor, fiebat per manubria QOIN & ipse Quadrans suo pondere immotus stabat in quocunque plano opus erat. Id vero totum, quod infra manubria cernitur, Crypticum erat, & firmiter compaginatum, atque lapidibus, tam infra quam undiquaque fulcitum: quo totam machinam superius extantem eo firmiter sustineret, atque ne hinc inde distraheretur, firmaret. Consistebat enim ipsa machina sub diâ: Ideoque ventis & injuriæ aëris exposita erat. Tegebatur nihilominus præsertim in suâ circumferentiâ, ne limbus Divisionum quidpiam caperet detrimenti.

USUS ejus solummodo in Altitudinibus tam Solis quam reliquorum Planetarum accuratissime dimetiendis fuit: ita ut intra sextam minuti partem denotari posset; modo collimator diligentiam requisitam adhiberet. Ad quam præcisionem vix antecessores nostri unquam pervenerunt; licet eandem minoribus etiam organis sed alio compendio fabrefactis postea aßecuti fuimus. Cum vero Altitudo capienda foret, adhibebat Observator oculum juxta pinnacidium ad D, & in altero anteriori Sidus rimabatur, attollendo vel deprimendo totum Quadrantem, donec id præstari posset. Si vero decliviores forent altitudines, scalis opus erat, per quas observator ascenderet; moxque relicta immotâ machina Altitudo quæsita juxta filum perpendiculi in circumferentiâ monstrabatur. Atque hæc quoad fabricam & usum Instrumenti sufficient.

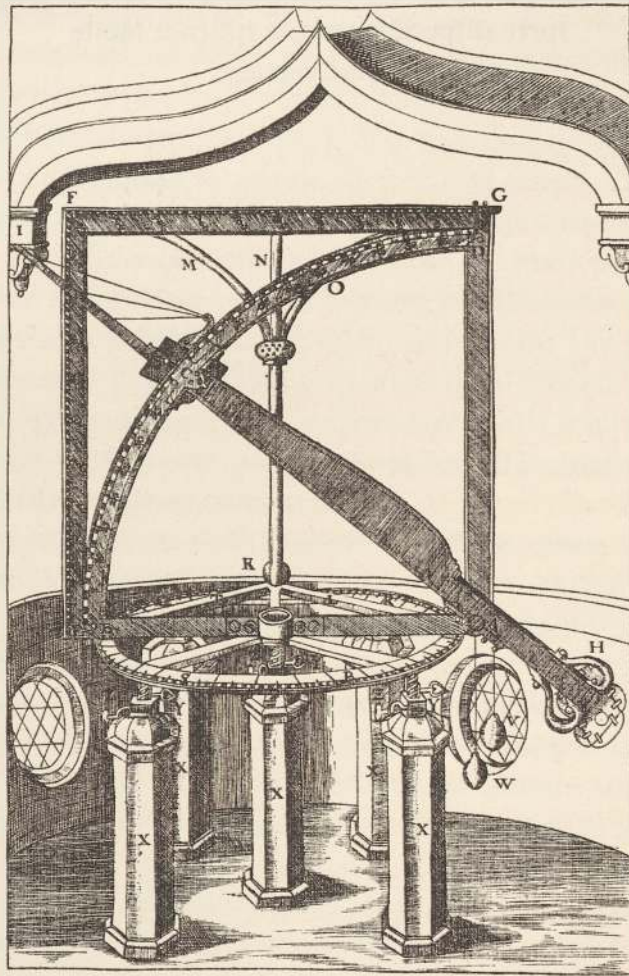
Si quis pleniora per circumstantias requirit, inveniet ea in Progymnasmatum nostrorum Tomo primo a paginâ 353. usque in 359. Nam Altitudines novæ stellæ, tum etiam quarundam aliarum per eandem machinam a præmemorato Domino Paulo Hainzelio Consule in mei gratiam denotatæ, & postea

mihi



† mihi communicatæ, subsequētib; pagellis ibidem referuntur. Ex quibus earum præcisio intelligenti constare potest, quæ etiam cum ijs, quæ postmodum in Daniâ alijs Organis demensus sum apprime conveniebant. Et optandum, ut hæc eximia machina diutius isthic conservata fuisset, atque usui adhibita: vel certe alia in ejus locum constructa. Sed cum homines ut plurimum terrestribus rebus potius attendant, quam Cœlestibus, talia negligere solent, majore forte dispendio, quam ipsimet facile animadvertunt.

QVADRANS MAXIMVS CHALYBEVS  
QVADRATO INCLVSVS, ET HORIZONTI  
AZIMVTHALI CHALYBEO  
INSISTENS.



EXPLICATIO

E 3r

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.



†  
5  
10  
15  
20  
25  
30  
35  
40

UNC quidem Quadrantem superius inter Instrumenta delineata numero 7. explicuimus, aliâ tamen ratione dispositum; ita ut intra cryptam muralem in axe quodam forti Chalybeo Zenith & Nadir respiciente convolueretur, & simul intra muri cryptici circumferentiam, Armillam firmam haberet Azimuthalem, quemadmodum isthic cum alijs requisitis, huc pertinentibus, sufficienter & depictum & explicatum est. Verum cum ibidem pollicitus sim, me suo loco alteram ejus dispositionem, quâ ab initio usus fueram, ostensurum, en eam hic habes: quæ brevibus sic explanabitur: ABCD ipse Quadrans, A Centro descriptus, & Quadrato A EFG comprehensus. Ejus Regula ACI, inferius extenditur, ad manubrium H, prope quod est pinnacidium, rimulas habens superiori ad C Parallelas. Elongatur vero a C in I superiore parte, ut Quadratum ubique contingere possit: cui superius fila quædam Orichalcica juxta I sustentaculi loco addita sunt, quo index in lineâ rectâ ubique permaneat. Quæ a posteriore parte visuntur ALMNO ferreum fulcrum indicant, Quadrantem totum in plano Horizontali substrato Orthogonaliter sustinens. Nam juxta A Horizonti Azimuthali instar tenaculi habentis infra se cochleolam plumatam, associatur, ut in eo per manubrium quod a posteriore parte est, in ipso Azimuthali circulo quâcunque lubuerit, circumduci queat. Ipse vero Azimuthalis Circulus, de quo loquor, per literas PQRS repræsentatur. Per X vero indicantur quinque columnæ fortes totam machinam gestantes, apud quarum capitella juxta YZ sunt cochleæ quædam, perennes dictæ, cum suis etiam manubrijs volubilibus, Circulum Azimuthalem, in æquilibrium Horizontis disponentes, & totum Quadrantem in verticale planum dirigentes, prout exigunt perpendicularia apud V & W signata. Cætera constant ex indicatione factâ superius citato loco. Ubi hic idem Quadrans aliter & aliquanto commodius ordinabatur. Non igitur lubuit plura de hoc explicationis loco repetere, ne fastidiose eadem, quæ prius dicta, recoquerem. Ut vero spatium subjectum nihilominus, veluti antea, compleretur; Hexametrum Carmen additum est, quod Nobilis & Doctus Adolescens FRANCISCVS GANSNEB TENG-NAGEL, qui aliquandiu mihi fuit domesticus, meæque e Daniâ migrationis comes, quo hic subjungeretur, ex tempore concinnavit.

**C**EDITE vos humiles Artes, curæque supinæ  
Cedite; Nam Musas tantum supra extulit omnes  
Uranie Divina caput, Cælestia quantum  
Exuperant Terras, quantum lux alma tenebras  
Vincit: Et os homini DEVS ipse, ut Sidera spectet,  
Tam sublime dedit, quo sursum lumina tollat,

Æthera

*Æthera suspiciat, normæ vaga Sidera subdet.  
 Felices igitur, quibus hæc sunt Enthea curæ,  
 Dum quærunt & opes alii, & sectantur honores,  
 Delicias luxumque petunt, & ludicra quævis  
 Tractantes, vitam stupide pecorum instar inertum 5  
 Traducunt viles. Ah quo ignorantia cæca  
 Præcipites agit hos, quibus haut sunt ardua cordi?  
 Tu cui mens generosa superni seminis igne  
 Ardet, in Æthereos alacris conscende recessus.  
 Huc age Timochares, Ptolemæe, Copernice, quamvis 10  
 Confisi nimium, fallacibus Instrumentis.  
 Illicet an Turrim liceat conscendere parvis  
 Præcellam gradibus, Cæloſve apprehendere conto?  
 Ut dextre Astriferi pateant penetralia Mundi?  
 Quæ nisi vos olim frustra bet cura, daretur 15  
 Sidera nunc Numeris melius subducere vestris.  
 Tu vero, cui mens Divis contermina, ades dum  
 TYCHO, Danorum celeberrima gloria gentis:  
 Talia te placuit Superis obstacula videre  
 Viribus humanis cedentia; ferque labori 20  
 Subsidium Herculeo, quem non bene pertulit Atlas.  
 Organa da facilis, quæ maxima & optima nôsti  
 Condere, quæque liber tuus hic communicat Orbi:  
 Annis ter septem, quibus Altra micantia toto  
 Lultraſti aſidue fixa atque vagantia Cælo. 25  
 Singula quæ facili gyro, licet invia quondam,  
 Duxiſti in normam, totus cui obtemperat Æther.  
 O Dani celebres! ô terque quaterque beati,  
 Hunc genuiſſe virum tantum quibus Altra dedere!  
 Major at hinc vobis (feri quis poſſe putaret?) 30  
 Gloria nunc ſurgit, quod, quem retinere licebat,  
 Veltrum Teuthoniæ non invidiſtis alumnum.  
 Forſitan hoc ſummus voluit DEVS ille Deorum,  
 Quo decus Vraniæ Terras penetraret in omnes,  
 O FRIDERICE pater Patriæ, memorabile cujus 35  
 Nomen in Orbe viget, tua non laus infima, quod tu  
 TYCHONEM excipiens, foviſti ſponte laborem  
 Egregium, qui animos ingentes, cordaque tanget,  
 Cultoresque ſui celebres æquabit Olympo.  
 Quod vero Patrias nunc TYCHO reliqueris oras, 40  
 Celſo animo perfer, veluti facis: Undique tellus  
 Magnanimo natale ſolum. Salve incola Mundi;*

Sat

*Sat Boreæ Danique datum. Maeste inclyte TYCHO,  
 Hoc mage perge tuas laudes diffundere in Orbem,  
 Perge opus æternum cupidis pertexere, perge  
 Ingenii eximio producere pignora fructu.*

5 *Sicque tuum uberius nomen ventura loquentur  
 Sæcula, dum auricomus numerabit Cynthus Annos,  
 Dum vaga per menses mutabit cornua Luna,  
 Cunctaque dum toto fulgebunt Sidera Cælo.*

Fidei & observantiæ testandæ causâ

10 FRANCISCVS GANSNEB TENGNAGEL F.

DE ALIIS QVIBVSDAM INSTRVMENTIS NOSTRIS, E 3<sup>v</sup>  
 QVÆ NONDVM EXSCVLPTA SVNT, BREVIS  
 INDICATIO.



**H**ACTENUS Instrumenta nostra Astronomica, quotquot delineata & exsculpta erant, exhibuimus, & explicavimus, quantum in præsentiarum licuit. Sunt vero mihi adhuc quædam alia in promptu, quæ quoniam depicta & excisa necdum sunt, hic omittere neceßum fuit. Dabo tamen operam, ut, quam primum fieri queat, & ea prioribus adjungantur, totaque hæc Mæchanica tractatio plenius augeatur, adjunctis quibusdam subsidiis & tabulis huc conducentibus; Interim nihilominus quædam ex residuis hic breviter attingam.

SEXTANS BIFVRCATVS.

**S**EXTANTEM quendam, quod a Centro hinc inde Regulas habeat, quæ contractari & dilatari possint, decussatim se transeuntes, bifurcatum ob id appellatum etiam construximus, qui Chalibeum habet arcum, Sextantem Circuli comprehendentem. Longitudo autem Regularum est 4. cubitorum. Pinnacidia etiam habet Orichalcica diversimode extra Centrum prope Regularum extremitates hinc inde disposita. Regulæ vero ipsæ sunt ex ligno Brasílico, quoniam id compactum est & durable. Divisiones habet in Arcu more nobis consueto factas. Distantias Siderum hoc sextante per duos Observatores, quorum quilibet suæ Regulæ respicit pinnacidia, satis præcise rimari licet: nisi quod aliquanto majore negotio quam in cæteris sextantibus id, nec adeo cito perficiatur. Est tamen ex quo facile portatilis sit, usibus subinde conueniens.

SEMICIRCVLVS AMPLVS PRO MAIORIBVS  
 DISTANTIIS CÆLITVS DENOTANDIS.

**Q**VONIAM per sextantes a nobis excogitados & paratos non nisi eæ distantia Siderum observari poterint, quæ sextâ Cæli parte comprehenduntur, ac interdum usuveniat, quod his majores cœlitus rimandæ sint, adeo ut nonnunquam quartâ Cæli parte ampliores, observationis commoditate & usu id postulante designandæ sint (quod ut plurimum in Solis & Lunæ distantijs majoribus, quando circa utranque  $\square$  turam vel ultra, interdiu simul visuntur: tum quoque ob alias occasiones locum meretur) Idcirco Semicirculare quoddam Instrumentum confieri fecimus undiquaque transversis contignationibus firmatum, ac laminis Orichalcicis tam in circumferentiâ quam diametrali Regulâ firmiter obductum: cujus beneficio siderum intercapedines, quantæcunque tandem sint, usque ad hemisphærij completionem eo exacte dimetiri liceat. Habet hic Semicirculus in Diametro suo 6. cubitos: & circa medietatem totius fabricæ, ubi quasi undiquaque sibiipßi æquiponderat, est foramen Quadratum,

dratum, in quo fulcro cuidam forti præsertim Globoſo inter obſervandum imponitur, & in plana ſtellarum per duos Obſervatores dirigitur, ejusque uſus non aliter quam in Sextantibus inſtituitur. Quare de hoc plura non opus erit addere; ſed conſulantur Sextantis pro diſtantiis capiendis expoſitiones, ſi quis  
5 ulteriora deſiderat.

RADIUS ASTRONOMICVS.

**R**ADIJ quoque Aſtronomici uſum præſertim inter peregrinandum, quando-  
quidem facile portatilis eſt, minimaque includitur thecâ, non omninô  
averſamur, utut is exactiſſimas, planeque indubias non præbeat Siderum di-  
10 ſtantias. Talis mihi ad manus eſt, a me ipſo quidem non conſtructus, ſed a  
Præſtantiſſimi illius Mathematici Gemmæ Friſii, Lovanij in Belgio olim habi-  
† tantis (qui de hoc libellum edidit) Nepote Gualtero Arſcenio concinnatus.  
Totus conſtat Orichalcicis laminulis affabre compoſitis licet interius ligneus  
ſit; & pinnacidia atque diviſiones habet, prout ab eodem Gemmâ in dicto  
15 libro traditur. Hujus longior Regula, ſeu ipſe Radius, habet paulo plus quam  
tres cubitos: In craſſitie vero quadrilatera ubique quaſi pollicis majuſculi  
latitudinem: Tranſverſarium eſt quaſi dimidia pars ipſius Radii tam quoad  
longitudinem quam latitudinem. Conſieri inſuper, & ego per meos Artifices  
curavi alium adhuc Radium, totaliter etiam Orichalcicum; ſed interius va-  
20 cuum, nulloque ligno farcitur. Habet enim lignum hanc naturam, ut niſi  
peculiari modo ei ſubveniat, laminulas Orichalcicas, quibus ſuperinducit-  
tur, eô vergere cogat, quô ſuâ inſtabilitate, & aëris mutatione trahitur. Is vero  
Radius, quem nos poſtea confecimus, non quadrilaterus, ſed trilaterus eſt,  
quod ſic levior foret, atque hæ tres ſuperficies omnibus diviſionibus in eo  
25 denotandis ſufficerent. Effeci autem in eo diviſiones æquales per puncta  
tranſverſalia nobis uſitata: quo ſic Canonem Sinuum quinque ziphrarum  
adæquaret; ſubtiliusque omnia exequeretur quam ante dictus Gemmæ Ra-  
dius: diviſione etiam inæquali, aliter ordinatâ, ſiquidem hæc apud ipſum  
vitioſa ſit. Longitudo & Latitudo, totaque proportio ferme cum priore par:  
30 habetque ſimilia pinnacidia. Verum ut dicam id quod res eſt, Radius quo-  
modocunque paratus, ipſiſſimas (uti antea quoque inuimus) non ſuppeditat  
ſtellarum remotiones, ne quidem arctiores illas intra Gradus 15, nedum am-  
pliores, in quibus adhuc plus fallit: Cujus rei rationes alibi exponere non erit  
difficile; Hic brevitati ſtudemus. Excogitavi nihilominus ipſemet medium  
35 quoddam, quo totaliter Radij difficultatibus & hallucinationibus ſubveniat,  
adhibitis etiam in eo pinnacidijs rimas habentibus, & Cylindro, circa quem  
per binos Obſervatores diſtantias rimari liceat, non minus quam in ſextanti-  
bus. De quo alias plura, ubi paratus fuerit, (Eſt enim nunc ſub fabricâ) D. V.  
dicturi ſumus.

## ANNVLVS ASTRONOMICVS.

**A**NNVLVM infuper Aftronicum, Inftrumentum ob habilitatem, a multis alias tam veteribus quam novitiis ufurpatum, etiam in promptu habemus, ab eodem Gemmæ Nepote ante aliquot annos confectum; ad imitationem ejus descriptionis, quam idem Gemma fuccincto libello expofuit. Eftque hic Annulus totus Orichalcicus & affabre compofitus. Habetque in Diametro quafi cubitum unum. Huic nos aliam inventionem interius addidimus, oblongos videlicet & teretes Cylindros feſe decuſatim & Orthogonaliter tranſeuntes, interiorisque Armillæ ſuperficiem ſtringentes, & ibidem quadrato fulcimine coaptatos, tum quoque pinnacidijs, & quibusdam alijs medijs illi ita a nobis proviſum eſt, ut non ſolum quæ Gemma & alij de Vſu hujus Annuli tradiderunt, longe commodius præſtet, ſed & præterea quædam alia ſuppeditet. Poterit enim ſic non ſaltem Declinatio Siderum aptius capi quam antea, ſed & ipſarum differentiæ adſcenſionales adeoque ipſæ adſcenſiones rectæ Cœlitus denotari: ut nihil dicam de longitudinibus & latitudinibus ſtellarum, quæ etiam peculiari quâdam ratione adhibitâ obtineri poſſunt: & plura de quibus, ubi Inftrumentum efformatum & exciſum fuerit, uberius volente Numine agemus.

Verum ſit hoc quicquid velit, talibus parvis & ludicris Inftrumentis Cœleſtes apparentias ſatis præciſe ſcrutari non datur; eo quod ſuâ parvitate Gradus minutijs ſcrupuloſe ſubdividendis capaces non admittant. Et ſi tantæ ſiant magnitudinis, ut hoc ſuppeditent; ſuâ quantitate & mole intractabilia redduntur; ſequæ ipſa infuper ita aggravant, ut Vſui citra aliquem errorem non ſint accommoda. Eſt etiam nobis alius quidam Annulus minor Orichalcicus in Diametro ſpitami contractioris longitudinem ſaltem continens. Sed hic mihi adhuc minus probatur. ||

VSVS præcipuus talium Annulorum eſt, ut horæ nocturnæ & diurnæ per eos diſcernantur, licet id non eâ facilitate & præciſione præſtent, quâ pollicentur. Sunt tamen aliquo modo adhoc idonei quando alia & certiora media defuerint, præſertim cum habilitate ſuâ commode ſint portatiles. Reliquæ utilitates, quas Gemma & alij conglomerârunt minûs principales, nec admodum certos qui ſcire avent, in eorum quærant libellis.

## ARMILLA PORTATILIS.

**Q**VIN & Armilla quædam ſola a nobis effecta eſt interius tamen convenientibus fulcris ſtabilita, quæ facile exportari poſſet, atque pedeftalibus lapideis cum ſuis adaptatis cochleis ſub dio conſtitui, ſicque in omnem Cœli partem minimo negotio appoſite convolvi; quarum beneficio ſolæ Declinationes Siderum capiuntur, licet non adeo ſubtiliter, atque majoribus illis, de quibus in antecedentibus dictum eſt: Attamen cum hæc Armilla fere 3 cubitos in Diametro habeat, & circumferentia eius undiquaque Orichalco obducta ſit; ita ut omnium Graduum ſingula minuta per puncta tranſverſalia exprimat;

non



non inutiliter Declinationibus capiendis inferuit, eâque potissimum usus sum quando Horizonti Sidera appropinquant: Cum majoribus illis ob cryptarum, si quæ ingerantur, impedimenta, hoc non ita commode exequi forte liceat: tum etiam alijs de causis, quibus aliquando major datur in his, quam ampliori-  
 5 bus illis commoditas circa quædam peculiaria loca negotium hoc exequendi: tum quoque ut varietate Instrumentorum idem quod expeditur comprobetur. Adaptare etiam huic Armillæ licet ubi lubuerit suum semicircularem Æquatorem, & Axem teretem Cylindricum: sicque pluribus usibus, nempe Ascensionibus rectis, & temporum momentis per eam capiendis accommodare.  
 10 Quod & nos aliquando factitare consuevimus.

### ASTROLABIVM.

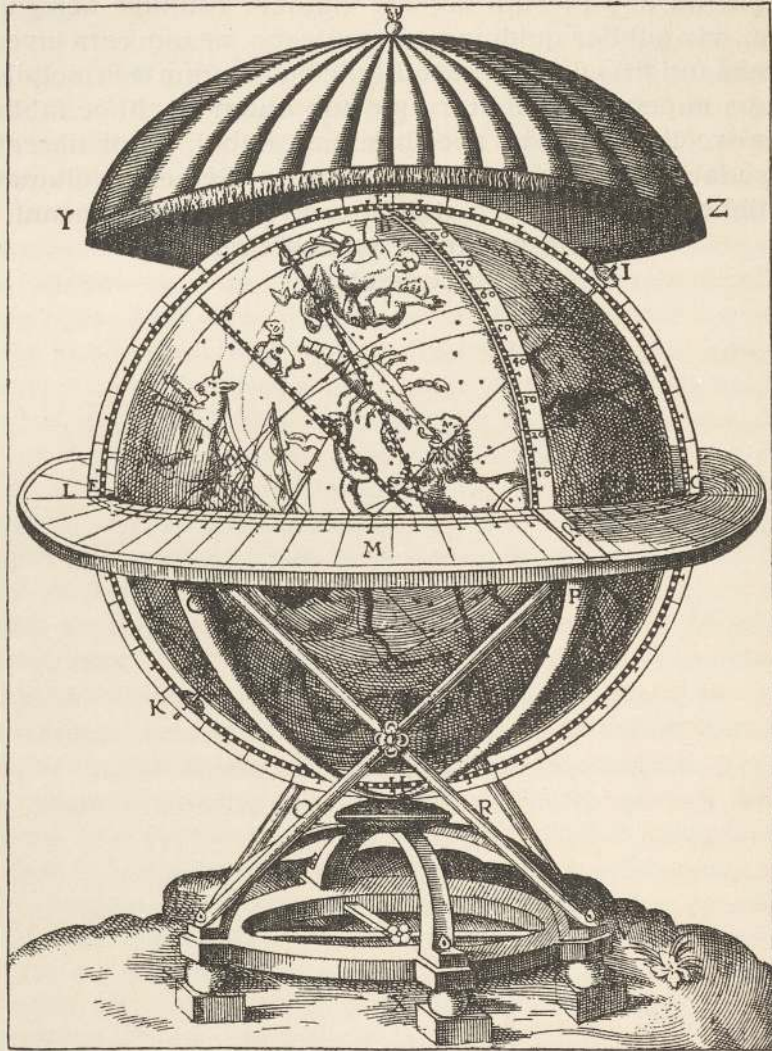
**A**STROLABIVM Instrumentum a veteribus, præsertim plurimum Astrologis usurpatum & ab Arabibus (uti existimo) primum solerti indagine adinventum, quod Sphæræ Cœlestis circulos atque usum in plano comprimens  
 15 digerit, nullum quidem justæ magnitudinis hæcenus confieri voluimus: eo quod Vfus huius in Siderum observationibus minus sit accommodus, nec ijs sufficiens & certus. Parvum tamen ære meo emptum obtineo, ex Orichalco solide & affabre elaboratum, quod spitami majoris solummodo longitudinem in Diametro adæquat. Estque ad veterem illam rationem cum suis matricibus  
 20† compositum, quam Iohannes Stofflerus, & alij secuti, luculenter tradiderunt. Vbi fabricam & usum, qui volent, petant. Verum ante aliquot annos Norimbergæ laminas Orichalcicas rotundas diligenter confici curavi, quæ plus duobus cubitis in Diametro habent, & crassitudinem huic competentem; in quibus Astrolabium Catholicum sive Vniversale subtiliter elaborare constitui  
 25 quod absque tot matricibus saltem duabus faciebus omnia suppeditet, quæ de totâ Doctrinâ Primi mobilis tradi possunt, quæque alias in Globo corpore quod hoc Instrumentum in plano repræsentat, commode præstari. Ideoque etiam rete peculiare illi addere lubet, & id præcipuis stellis fixis insignire, longeque adhuc pluribus, quam antiquis in usu erant. Quod forte Astrolabium  
 30† inventionem illam de Roys, & alteram adhuc plausibiliorem Gemmæ Frisij postmodum factitatam suâ quadam commoditate & subtili ratione exuperabit, atque adhuc universalius existet. Sed nobis hæcenus ob aliorum Instrumentorum confectionem & negotiorum molem multifariam, oportunitas non data est tale Astrolabium concinnandi. Quod etiam eo libentius infectum reliquimus; siquidem Vfus eius Siderum motus & loca non proprie & præcise  
 35 exploret, sed jam aliunde nota esse præsupponat; tum quoque quod stellas fixas, quibus insigniri debuit, non omnimode antea secundum propriam restitutionem exploratas habuerimus: quæ cum nunc beneficio Divino nobis exacte consent, non difficile erit, adepto aliquali otio eiusmodi Astrolabium  
 40 construere: præsertim cum laminæ Orichalcicæ in eos usus olim, uti dixi, comparatæ penes me adhuc aliquâ ex parte conserventur.

DE ALIIS QVIBVSDAM INSTRVMENTIS ASTRONO-  
MICIS; MIRO COMPENDIO MVLTÀ EXPEDIENTIBVS, QVÆ  
NVPER EXCOGITAVI & SVO TEMPORE FAVENTE  
NVMINE ELABORARE CONSTITVI.

QVÆ jam antea recensuimus Instrumenta, tam multifariam depicta & ex- 5  
plicata, quam postmodum brevibus indicata omnia jam antea parata in  
promptu habemus. Et licet ea suâ varietate & copiâ omnimodis Cœlestium  
corporum observationibus satis sufficiant: tamen cum tacite præviderem  
mihi e Daniâ Patriâ meâ dulcissimâ migrandi necessitatem incumbere; ne  
hæc studia tot annis, tantoque molimine, maximoque impendio usque in ter- 10  
tium septenarium, qui Climactericus esse solet, & mutationibus obnoxius,  
illaudabiliter desererem, cœpi mecum recolare, an non alia quædam Organa  
Astronomica excogitare liceret, quæ paucioribus requisitis omnia ea com-  
modê & certo exhiberent, quæ reliqua isthic exstructa; quæ etiam facilitate  
in alia quævis loca ea transvehendi non destituerentur; si forte illa quæ ist- 15  
hic possiderem, non satis cito, & absque incommodo ad me transferri curare  
liceret. Quapropter Divino favore aliquot eiusmodi nuper adinvenisse cer-  
tus sum, inter quæ Regulæ quædam sunt ternæ, quæ non solum Altitudinibus  
Siderum, ut Ptolomaicæ istæ, capiendis, sed & Distantijs eorundem rimandis  
sufficient: quæque apte componi, & in quemcunque locum transportari po- 20  
terunt. Quin & Armillare Instrumentum adinvenimus, sesquialterâ solum-  
modo Armillâ constans, quod non solum Declinationes & Adcensiones rectas  
Siderum scrutabitur; sed & earum longitudes atque latitudes facillime  
pandet; unaque Altitudinibus, & Azimuthis observandis, si in eos usus rite  
disponatur sufficiet. Imo & distantias Siderum, si ita eo uti lubuerit, depro- 25  
mere non subterfugiet: sicque omnimodis usibus hoc unicum par erit, & dis-  
jungi atque componi, quando placuerit, non difficulter poterit; atque in alias  
oras suâ thecâ inclusum & munitum transferri. Incidit insuper & alia ratio  
quomodo idem Instrumentum compendiosissimum & utilissimum, per Regulas  
oblongas in quadratâ & Triangulari formâ compositas & connexas paucis 30  
medijs conformari queat, ita ut omnia, quæ de priori modo diximus, pariter  
largiatur: tum quoque quædam alia, si ita visum fuerit. Habebit autem hoc  
præ antecedenti id prærogativæ, quod disjunctum & compositum arctiore  
spatio & directiori cistulæ, nimirum oblongæ inclusum, adhuc commodius in  
alia atque alia loca transportari queat; tum quoque in majori quam ante- 35  
cedens, tuto confieri formâ: Demum & aliud quoddam imaginatus sum Or-  
ganum, quod unico Circulo (fieri quia posse putaret) Siderum tam Declina-  
tionibus & Adcensionibus rectis, quam longitudinibus & latitudinibus, tum  
quoque distantijs, Altitudinibus, & Azimuthis solerter perquirendis idoneum  
sit. Quod etiam in quadratâ formâ, licet non adeo commode, construere licet. 40  
Quin & possint hæc ipsa in solo semisse Circuli aut etiam eius tertiâ vel quartâ  
parte

parte quodammodo fieri, quamvis non tam succincte & universaliter, sed  
 modo quodam partiali, & interdum composito: Quæ tamen rite expedita id  
 ipsum, quod expetitur, satis præcise & certò præstabunt. De his autem &  
 similibus quæ partim nuper necessitate, quæ Artes docet, sic urgente hæcenus  
 5 excogitavi, partim in posterum favente eiusdem Numinis benignitate adin-  
 venturus sum, vix publice quidpiam promulgabo, ne tam rara inventa, omni-  
 bus patefacta (uti fit) vilescant: Sed Illustribus tantum & Principibus viris,  
 qui talibus impense afficiuntur (quorum etiam est, hisce sublimibus  
 Studijs excellentius quam alios homines, imbui, eaque liberaliter  
 10 & laudabiliter excolere) Vbi de eorum Clementi voluntate  
 mihi constiterit, isthæc, ita tamen ut in secretis habeant,  
 referare atque explicare non  
 detrectabo.

GLOBVS MAGNVS ORICHALCICVS



EXPLICATIO

Fr

EXPLICATIO FABRICÆ ET  
VSVS.

5 **G**LOBVM insuper maximum, summâ diligentia, nec minori  
 sumptu (uti & in cæteris omnibus) confieri curavimus: qui  
 interius ligneâ constat materia, affabre e multis Armillis &  
 frustulis intertextis, iisdemque hinc inde a Centro fulcitis,  
 compositâ, & postea in Globosam formam tornatâ. Quod  
 Opus, quoad ligneam formam, Augustæ Vindelicorum anno  
 1570, antequam inde in Patriam discederem, idoneum isthuc Artificem, alias  
 10 frustra diu quæsitum nactus, parari curavi. Cumque ob vastitatem, quæ  
 vectioni difficultatem ingerebat, Augustæ in quintum annum, quo isthuc  
 redij, hæsißet; Anno nimirum 1575. quando Ratisbonam tempore Corona-  
 tionis hujus Augustißimi Imperatoris Rudolphi II. ex Italiâ rediens, ac Augu-  
 15 stam transiens, accedebam, Globum illum quidem jam diu paratum isthuc  
 reperi; At rotunditate suâ undiquaque non satis absolutum, & insuper rimis  
 quibusdam hinc inde infectum. Curavi nihilominus eum anno sequenti in  
 Daniam non sine difficultate mihi advehi: Ubi refarcitis ejus rimis, & Globosi-  
 tate exquisitâ aliquot centenis inductis membranis reparatâ, atque per bi-  
 20 binarum æstatum atque hyemum mutationes sustineret: Tandem cum eum  
 rotundißimam Globi formam undiquaque constanter retinere depræhen-  
 dißem, laminulis Orichalcicis justæ crassitiei eum totaliter superinduci tuto  
 curavi: idque tanto studio & subtilitate, ut ex solido Orichalco Globum con-  
 stare diceres: vix apparentibus laminarum juncturis: quem etiam mox in  
 25 exactam Globi formam levigari feci; tandemque Zodiaco & Æquatore cum  
 suis Polis illi insignitis singulos eorum Gradus in singula 60. Minuta per puncta  
 etiam transversalia, (uti soliti sumus) subtiliter distribuimus: relicto tamen  
 adhuc annuo spatio ante distributionem ut periculum fieri posset, an post  
 Orichalci inductionem, rotunditatem suam tam hyeme quam æstate omni-  
 30 mode conservaret. Quod cum satis experimentatum foret; non saltem Cir-  
 culos, de quibus dixi, illi adaptavi; sed & octavæ Spheræ sidera; quotquot  
 interea Cœlitus obtinere licuit, diligentissime observata, convenientibus locis  
 annotavi: quæ successivis annis magis magisque numero aucta, tandem mille-  
 narium complerunt; ita ut omnes stellas, quotquot visui vel parumper patent,  
 35 illi adaptârim, relatis earum locis consulto ad annum 1600. completum brevi  
 instantem, sicque præterlapsi sunt anni circiter 25 a primâ Globi hujus con-  
 fectione, donec is divisionibus & stellis suis abfolveretur. Quæ mora etsi tæ-  
 diofa videri posset; tamen non parum habuit utilitatis, ut omnia constantius,  
 plenius

plenius & perfectius præstarentur. Et, sat cito, si sat bene. Interea nihilominus  
 ejus exteriores adaptatæ sunt Armillæ; utpote Meridianus, quem repræsentant  
 literæ EFGH & deinceps Horizon (de quo postea) intra quos ipse Globus  
 compræhenditur, & in Axe suo circa Polos IK revolvitur. Hic autem Meridi-  
 anus e solido constat Chalybe, Habetque Divisiones singulorum minutorum 5  
 omnium Graduum: & Horizon LMN spitami latitudinem habens, Orichalco  
 etiam superinductus est, & in suos Gradus atque Minuta Azimuthaliter divisus.  
 Descendit vero a Zenith ad Horizontem Quadrans verticalium Circulorum  
 Orichalcicus apud B incipiens, & in Horizontem desinens, atque in 90. Gradus  
 cum suis singulis Minutis subdivisus: qui tam Altitudinibus, in semetipso, quam 10  
 Azimuthis in Horizonte numerandis infervit. Ipse autem Horizon cum suo  
 Meridiano, adeoque toto intercepto Globo, pedestali firmo per OPQRSTUX  
 repræsentato innititur; in quo duo sunt ferramenta QR decubatim sese tran-  
 seuntia, quæ ab unâ parte vides: & duo similia ab alterâ; sustentaculi & firmi-  
 tudinis causâ, ne Horizon aut tota machina quidpiam vacillet ob magnitudi- 15  
 nem atque pondus. Est vero totum hoc fulcrum circiter 5 pedes altum; in  
 cujus inferiori parte varij Artifices Mathematicum ornatus gratiâ insigniter de-  
 picti cernuntur; una cum alijs quibusdam pulchritudinem addentibus. Habet  
 autem ipse Globus in suâ diametro 6 proxime pedes. Hinc Meridianus & †  
 Horizon, cæteraque æstimari possunt. Quantam Globi machinam tam solide 20  
 & subtiliter elaboratam, & undiquaque rite constantem à nemine hætenus in  
 quâvis Orbis Terrarum parte (absit invidia dicto) constructam & absolutam  
 esse arbitror. Opus ingens & magnificum: quod ut multi e varijs Regionibus  
 una cum cæteris meis Organis conspicerent, in Daniam profecti sunt; Dum †  
 Regnum Vranis incolume atque Arx incluta stabant. Circa Horizontem hæc 25  
 verba aureis literis leguntur: ANNO A CHRISTO NATO CIO, IO, XXCIV,  
 REGNANTE IN DANIA FRIDERICO SECVNDO, HVNC CÆLESTI MA-  
 CHINÆ CONFORMEM GLOBVM, IN QVO AFFIXA OCTAVÆ SPHERÆ  
 SIDERA CÆLITVS ORGANIS DEPREHNSA SVIS QVÆQVE LOCIS AD  
 AMVSSIM REPRÆSENTARE: ERRANTIVMQVE STELLARVM PER HÆC 30  
 APPARENTIAS PERVESTIGARE DECREVIT: CÆLO TERRIGINIS, QVI RA-  
 TIONEM EAM CAPIVNT, MÆCHANICO OPERE PATEFACTO, TYCHO  
 BRAHE O. F. SIBI ET POSTERIS F. F. Quod vero annus hic adscribitur 1584.  
 eo id fit, quod is circa medium tempus, dum hæc structura elaboraretur, in-  
 cideret; quadriennio nimirum ante obitum laudatissimæ memoriæ Regis 35  
 Friderici, qui me meaque studia liberaliter & clementer fovit, ac Regio Amore,  
 quoad vixit, prosecutus est. Addam & hoc, quod magnifica hæc machina  
 superius tegumen habet, per YZ indicatum, interius concavum, atque rotun-  
 dum, quod superius Globi hemisphærium comprehendat, atque in eo per  
 funiculum

funiculum in cochleâ trabi affixâ, ubi lubuerit, demissum ipsum Globum a pulvere, aliisque inquinamentis protegat.

USUS hujus Globi est, qualis & aliorum Cœlestium: Quem peculiari libro per otium describere animus est. Neque enim paucis absolvi potest. Habet  
 5 autem præ cæteris hoc ob suam magnitudinem prærogativæ, quod omnia in eo exactissime, adeoque in ipso minuto exequi liceat; sicque singula, quæ primi mobilis Doctrinam concernunt, & cœlestium corporum observationes respectu Ecclipticæ & Æquatoris, aliorumve quorumvis in Sphærâ circulorum minimo negotio, & absque  
 10 laboriosâ supputatione hic mæchanice perficiuntur.

DE IIS QUÆ HACTENUS IN  
ASTRONOMICIS DEI DONO, EXANTLAVIMUS,  
QUÆQUE POSTHAC EODEM FAVENTE,  
EXEQUENDA RESTANT.

Fv



ANNO Domini 1563. ante annos nimirum 35. quo tem- 5  
 pore conjunctio illa magna superiorum Planetarum cir-  
 ca finem Cancri & initium Leonis contigit, juxta ætatis  
 nostræ annum decimum sextum completum, Lipsiæ lite-  
 ris humanioribus operam dabam, sustentante me isthic  
 una cum pædagogo, Patruo meo charißimo GEORGIO 10  
 BRAHE, qui ante annos circiter 30. fatis concebit. Parens enim ipse  
 meus honorandæ memoriæ OTTO BRAHE filios suos, quos quin-  
 que habuit, quorum ego sum primogenitus, literis latinis imbui non  
 admodum expetebat, cuius tamen ipsum postea pœnituit. Educarat  
 vero me ab ipsâ infantiâ dictus Patruus, & deinceps liberaliter aluit 15  
 quoad vixit, usque in ætatis meæ annum decimum octavum, semper-  
 que filii loco habuit, atque in hæredem adoptare constituerat. Erat  
 enim ipsius conjugium sterile, in uxorem ductâ Nobilissimâ & pruden-  
 tissimâ Dominâ INGERA OXONIA, magni illius PETRI OXONII 20  
 postea Regni Daniæ Aulæ Magistri, sorore, quæ ante quinquennium  
 diem obiit, quæque me etiam, dum vixit, instar filij, singulari amore  
 complexa est. Hæc postea per duodecim annos in Gynecæo Reginae,  
 tempore Regis FRIDERICI II laudatissimæ memoriæ, Aulæ magistra  
 fuit, succedente illi in eodem officio matre meâ charissimâ & honoran- 25  
 dissimâ BEATA BILLEA per octennium, quæ etiamnum ex Dei gratia  
 superstes est, agens annum ætatis 71. Factum itaque peculiari quadam  
 sorte, ut ego a Patruo prænominato Parentibus ipsis insciis in infantiâ  
 abreptus, ab eo circa annum ætatis septimum scholæ latinæ adhibitus  
 sim, & juxta decimum quartum postea annum, Lipsiam studiorum con- 30  
 tinuandorum gratiâ missus, ubi per triennium moratus sum. Quæ ob  
 id paulo altius repeto, ut constet, quâ occasione studiis liberalibus pri-  
 mum applicatus, postea Astronomicis animum adjecerim, utque Pa-  
 rentum de me bene meritorum memoriam grate recolam. Cum vero  
 jam antea ex libris in Daniâ Patriâ meâ, præsertim Ephemeridibus 35  
 (ut veniam eo quo constitui) Rudimentorum Astronomiæ, cui Naturali  
 quadam inclinatione addictus eram, initia nonnulla jecissem; cæpi  
 tunc Lipsiæ, utut invito & reluctante Pædagogo, qui me Jurisprudentiæ †  
 operam dare maluit, Parentum voluntatem prætendens, (quod & ni-  
 hilominus, quantum per ætatem licuit feci) ex libris clam coemptis  
 Astronomiam magis magisque, secreto tamen, ne Pædagogus subol- 40  
 faceret,



faceret, excolere; moxque succeſſive Aſterifmis Cœli dignoſcendis ad-  
 fueſcere, quos omnes, quotquot in illo Horizonte commode viſeban-  
 tur, ex Globo quodam parvo, ſaltem inſtar pugni, quem mecum tacite  
 veſpertinis temporibus geſtare ſolebam, intra menſis ſpatium, proprio  
 5 Marte & nullo præmonſtrante didici, quemodmodum neque alias in  
 Mathematicis præceptorem habere contigit. Cæteroquin citius in ea  
 & plus forte profeciſſem. Planetarum etiam motionibus mox attende-  
 bam. At quoniam ex commixtionibus eorum cum fixis ſtellis tum quo-  
 que per lineas hinc inde ductas animadvertēbam, vel ex parvulo iſto  
 10 Globo, loca eorum Cœleſtia non congruere, calculo ſive Alphonſino,  
 ſive Coperniceo, licet huic magis quam illi appropinquarent; poſtea  
 indies diligentius illorum apparentiis denotandis invigilavi, & ſubinde  
 cum calculo Tabularum Prutenicarum (Nam & hunc mihi proprio  
 ſtudio familiarem tunc reddideram) contuli, Ephemeridibus non con-  
 15 fidens: ſiquidem Stadianas, quæ tunc ſolæ ex iis Numeris derivatæ  
 extabant, plurimis in locis indiligentes & mendoſas comperiſſem. Sed  
 cum Inſtrumenta nulla in promptu haberem, invidente mihi ea Pæ-  
 dagogo, circino quodam majuſculo rem ab initio, quantum fieri potuit,  
 exequebar, applicatâ videlicet juncturâ ejus oculo, & utroque pede in  
 20 Planetam obſervandum & ſtellam aliquam fixam vicinam directo, aut  
 † etiam ſic capiēdo binorum Planetarum inter ſe diſtantias pro magni-  
 F 2<sup>r</sup> tudine Circuli, Gra-||dus interceptos Mæchanice rimabar. Licet autem  
 hæc obſervandi ratio non ſatis exacta foret; tamen hinc eo perductus  
 ſum, ut utriuſque calculi errores intolerabiles maniſeſtiſſime depre-  
 25 henderim. Quod & conjunctio illa magna anni 1563. de quâ ab initio  
 dixi & ob id etiam potiſſimum ab eâdem exorſus ſum, in motu Saturni  
 & Jovis ſatis ſuperque prodidit: ſiquidem ea Alphonſinos numeros  
 integro menſe ſefellerit; Copernici aliquot etiam diebus, licet pauculis.  
 Nam ejus reſtitutio in hiſce duobus Planetis non uſque adeo a cœleſti  
 30 normâ digreditur, præſertim quoad Saturnum, quem nunquam ultra  
 dimidium Gradum, vel ad ſummum beſe unius, Copernici in Cœlo  
 eludere calculum animadverti, Iupiter interdum aliquanto majorem  
 ſuggerit differentiam. Poſtea anno 1564. Radium quendam Aſtronomi-  
 cum e ligno mihi clancularie confieri feci, ex præſcripto Gemmæ Friſii,  
 35 quem per puncta tranſverſalia ab Homelio ſuo præceptore hauſta di-  
 ligenter diſtribuebat Bartholomæus Scultetus, qui tunc etiam Lipſiæ  
 † degens, ob communia ſtudia mihi familiaris erat. Hoc radio adepto,  
 ſtrenue poſtea Siderum obſervationibus, quotieſcunque ſerenitas grata  
 concedebatur, operam dabam, & sæpe integras noctes dormiente &  
 40 ignorante Pædagogo, e fenestrâ tabulati cujuſdam, iis capiendis in-  
 vigilavi, atque ſeorſim libello cuidam, quem etiamnum conſervo, in-  
 † ſcripſi. Percepi autem paulo poſt, Angulos diſtantiarum vario modo  
 14\* ſecundum

secundum divisiones Radij æquales acceptos & Geometricè interveni-  
 ente Regulâ proportionum in numeros relatos, sibi ipsis non per om-  
 nia congruere. Quare indagatâ erroris occasione, Tabellam adinveni,  
 quâ Radij istius vitia emendare licuit. Neque enim novum confieri  
 curare, mihi tunc suppetebat commoditas. Pædagogus enim, qui pec- 5  
 unia præfuit, talia mihi fabricari non concebit. Sicque multas ob-  
 servationes eo Radio, quam diu Lipsiæ morabar, & postea etiam in  
 Patriam revocatus exequabar. Deinde rursus in Germaniam abiens,  
 primum Witebergæ, moxque Rostochij Sideribus, quantum licuit, at-  
 tendebam. Circa annum vero 1569. & sequentem, Augustæ Vindelico- 10  
 rum versans, præter Quadrantem illum maximum, quem in horto  
 Confulis extra urbem elaboravimus (de quo supra suo loco dictum)  
 alio quodam Instrumento, Sextante nimirum ligneo, a nobis isthic ex-  
 cogitato Sidera creberrime observabam, & peculiari libro denotata  
 consignabam: quod & postea, in Patriam denuo reversus, diligenter 15  
 alio quodam simili, sed nonnihil majore effeci; præsertim cum admi-  
 randa illa stella nova, quæ anno 1572. illuxit, me a Pyronomicis la-  
 boribus, quibus Augustæ Vindelicorum inchoatis, & tunc continuatis  
 plurimum insudabam, ad Cœlestia consideranda revocasset; quam  
 etiam diligenter observatam, primum tunc temporis parvo quodam 20  
 libello, tandem integro volumine fideliter & accurate descripsi. Postea  
 successively alia atque alia Organa Astronomica confici curavi, quorum  
 aliqua mecum per totam Germaniam iterum peregrinando, & ali-  
 quam partem Italiæ transeundo, adsportavi, ubi in mediis itineribus  
 a Siderum observationibus, quoties commoditas dabatur, non destiti. 25  
 Demum vero in Patriam circa annum ætatis 28. reversus, præpara-  
 bam mea paulo post tacite ad alium & diuturniorem abitum. Nam  
 constitueram Basileæ Rauracorum, aut in viciniâ, sedes habitationis  
 meæ eligere, quas & antea ob id perlustraram; ut ibi Astronomiæ in-  
 staurandæ fundamenta ponerem. Placuit enim ille locus præ cæteris 30  
 Germaniæ, cum ob Academiam celeberrimam, virosque illic insigniter  
 Doctos, tum aëris salubritatem & victus commoditatem: quodque Ba-  
 filea esset, quasi in concursu trium amplissimarum Europæ regionum,  
 Italiæ, Galliæ & Germaniæ; sicque cum multis hinc inde Illustribus  
 & Eruditis viris familiaritatem per literas contrahere liceret, atque mea 35  
 inventa eo latius in publicum usum spargere. Præsentiebam enim, me  
 non satis commode & tuto hæc studia in Patriâ excolere posse, præser-  
 tim si in Scaniâ, atque sede meâ Knudtstorpianâ, aut alibi in amplâ  
 quâdam Daniæ parte hærerem, ubi Nobilium & Amicorum creber  
 esset concursus, qui talibus, otium Philosophicum interrumpendo, im- 40  
 pedimento essent. Verumenimvero accidit, ut dum hæc animo secreto  
 voluerem, jamque me itineri tanquam id non agens, accingerem, Sere-  
 nisimus

F 2<sup>v</sup> nißimus & Potentißimus Rex Daniæ || & Norwegiæ Fridericus Secun-  
 dus, laudatiß. memoriæ, unum ex Nobilibus suis pueris Knudtstorpium  
 ad me cum literis Regiis mitteret, quæ, ut se confestim accederem, ubi-  
 cunque in Zelandiâ reperiretur, jubebant. Postquam igitur actutum  
 5 comparuißem, optimus ille, & nunquam satis laudatus Rex, sponte suâ  
 & clementi voluntate mihi Insulam illam celeberrimi Porthmi Danici,  
 Huennam nostratibus dictam (quam Latinius Venusiam appellare li-  
 † cet, exteri Scarlatinam nuncupant) obtulit, utque in eâ ædificia, atque  
 Instrumenta pro exercitiis Astronomicis, tum quoque laboribus Pyro-  
 10 nomicis fieri curarem, rogavit, seque sumptibus liberaliter iis provi-  
 surum, clementer addixit. Re itaque aliquantisper deliberatâ, & com-  
 municato cum Prudentibus consilio, Regiæ voluntati mutatâ priori  
 sententiâ non invite acquievi, præsertim cum viderem, me in istâ In-  
 sulâ, quæ seorsim inter Scaniam & Zelandiam posita est, a strepitu in-  
 15 terpellantium liberari, atque otium & oportunitatem, quam alibi quæ-  
 rebam, etiam in Patriâ, cui præ cæteris Regionibus plurimum debe-  
 mus, mihi sic concedi posse. Mox igitur Uraniburgum Arcem, Astro-  
 nomicis rebus idoneam extruere cœpi, anno nimirum 1576. & succeßive,  
 tam ædificia quam Instrumenta varia Astronomica observationibus  
 20 accurate instituendis idonea absolvi, quorum præcipua pars hoc libro  
 designata & explicata est. Interea etiam observationibus strenue invi-  
 gilabam, accitis in harum ministerium pluribus studiosis, acumine in-  
 genij & visus pollentibus, quos alios post alios illic continue sustentavi,  
 ac hisce Disciplinis & pluribus aliis Philosophicis instruxi. Sicque Dei  
 25 benignitate factum est, ut nullâ ferme serenitate prætermißâ, plurimas,  
 easque exactißimas observationes cœlestes Astronomicas adepti simus;  
 idque tam in fixis stellis, quam omnibus Erraticis, tum quoque Cometis  
 interea elucescentibus, quos septenos isthic Cœlitus accurate denotavi-  
 mus. Peractæ autem sunt hac ratione ibi 21. annorum sedulæ observa-  
 30 tiones, quas primum in magnis voluminibus conscriptas, postea seorsim  
 in singulos libros, pro quolibet nimirum anno distribui & ad mundum  
 † describi curavi: idque tali ordinatione peregi, ut stellæ fixæ seorsim,  
 quotquot illo anno denotatæ fuêre, suum haberent locum. Planetæ  
 vero omnes proprium peculiariter & distincte, incipiendo a Sole &  
 35 Lunâ, ac per reliquos quinque Planetas transeundo usque in Mer-  
 curium. Nam ne hunc quidem inobservatum reliquimus, utut rarissime  
 pateat. Quinimo singulis pene annis is a nobis, tam matutino tempore,  
 quam vespertino diligenter denotatus est: quamvis magnus ille Co-  
 pernicus se, quod hunc non observarit, ob Sphæræ nimiam inclina-  
 40 tionem, & Vistulæ fluvii vapores excuset: Cum tamen nos in paulo ad-  
 huc inclinatioe Sphærâ, inque Insulâ undique mari magis vaporoso  
 cinctâ, eum multoties (uti dictum) conspexerimus, atque demensimus.  
 Sed

Sed forte ædes habitationis Copernici non erant ita dispositæ, ut liberum undiquaque præberent Horizontem, Ideoque minus observationibus, præsertim eiuscemodi declivioribus commodæ eßent. Quod & retulit mihi Studiosus ille meus, quem ante annos 14. eo, altitudinis Poli examinandæ causâ ablegâram. Quocirca Copernicus propriis in Mercurio denotationibus destitutus, nonnullas ex libro Observationum Gualteri, discipuli Regiomontani, & ciuis Norimbergenfis mutuari coactus est; quas licet non satis fideliter & præcise suis placitis atque Demonstrationibus applicuerit; tamen optandum foret, ut in reliquis Planetis, quos ex suis observationibus restituere ingenti ausu laboravit, non multo incertiores obtinuißet. Tunc certe Apogæa & Excentricitates eorum, reliquaque huc conducentia longe emendatiora nunc haberemus: egoque multorum annorum maximis & indefeßis laboribus sumptibusque ingentibus parcere potuißem. Quare cum 21. annorum selectißimas & accuratißimas observationes variis & affabre elaboratis Organis, quæ in antecedentibus ostendimus, Coelitus conquiritas in promptu habeam, (ut nihil nunc de 14. antecedentium annorum animadversionibus dicam) eas rarißimi & pretiosißimi thesauri loco custodio: quas tamen cunctas aliquando forte publici Iuris faciam, ubi adhuc plures iis adungere, Divina conceßerit clementia.

Ex quibus omnibus liquet, me inde a decimo sexto ætatis anno, Sidereum observationibus adfueviße; easque per annos pene continuos 35. hucusque continuasse: inter quas aliæ tamen sunt alijs certiores & præstantiores. Nam eas, quas Lipsiæ in pueritiâ, & usque ad annum ætatis vicesimum primum peregi, pueriles & dubias appellare soleo. Quas vero postea usque in vicesimum octavum annum adeptus sum, juveniles & mediocriter se habentes voco. Tertias autem, quas postmodum Uraniburgi exactißimis illis Instrumentis in maturiore ætate per 21. ferme annos, usque in ætatis completum quinquagesimum maximâ diligentia demensus sum, viriles, ratas, & certißimas appello & censeo. Quibus etiam potißimum Astronomiæ redintegrationem fundare atque exstruere arduis conatibus enitor, licet & nonnullæ ex præcedentium annorum observationibus huc non parum conducant. Quæ vero in his ex Dei ope hætenus præstitimus, atque elaborata habemus; quæque in posterum eiusdem Numinis beneficio exequenda, perficiendaque restant, in hunc modum se habent:

SOLIS ante omnia ex plurium annorum accuratißimis observationibus restituimus motum, non saltem Æquinoctialibus ingreßibus accuratißime rimatis, sed & locis his atque Solstitialibus punctis intermediis una adhibitis, præsertim in Boreali Ecclipticæ semicirculo; siquidem ibi refractionibus Sol meridianus non sit obnoxius. Idque utrinque multotiens comprobavi; atque hinc tam Apogæum quam Excentricitatem

tricitatem Solis hifce temporibus correspondentia Geometrice deduxi, in quorum utroque evidens error tam Alphonfinis quam Copernico irrepsit; adeo ut Apogæum Solis ternis proxime Gradibus Coperniceos numeros antevertat, & Excentricitas fit  $2\frac{1}{2}$  partium fere; qualium semidiameter Excentrici 60. Ubi apud Copernicum pene quarta pars unius desideratur. In simplici etiam motu Solis constituendo hifce Annis quasi quartâ parte unius Gradus errorem committit. Inde Alphonfiniana cum Coperniceis collata æstimari poterunt. Deduxi vero hinc tam æqualium motuum, quam Prosthaphæseon Canones numeris exactis: ut de Solis curriculo ad amußim verificato, numerisque idoneis patente, non amplius dubitandum sit. Atque hoc ut in Sole omnium primo fieret, omnino necessarium erat: siquidem is norma Cœlestium motuum existat, & Ecclipticam, ad quam reliquæ motiones referuntur, describat. Cujus etiam ab Æquatore obliquitatem maximam aliam deprehendi, quam Copernicus & eius coætanei; utpote part. 23. Min.  $31\frac{1}{2}$ . Ideoque  $3\frac{1}{2}$  minutis illorum inventionem majorem, præcavendo nimirum refractionem Solis in Brumali situ, quam illi inconsiderate neglexerunt. Providimus etiam Soli peculiaribus Revolutionum canonibus: tum quoque Declinationum & Ascensionum Rectarum novos canones nostris inventis fundatos addidimus. Quin & Parallaxibus, & refractionibus eius Tabellis singularibus consulimus.

In LUNA etiam non minorem adhibuimus diligentiam, ut eius errores salvarentur, qui multifariâ perplexitate involvuntur, nec adeo simplices sunt aut tam facile patent, ut veteres, & Copernicus existimarent. Nam & aliam quandam habet ea inæqualitatis insinuationem secundum Longitudinem, quam ab iis animadversum est. Nec etiam proportionem Circuituum satis præcise in eâ denotârunt. Quin & Latitudinis maximæ alios illa exhibet limites, quam a Ptolemæo præfinitum, quem hac in parte nimis secure omnes cæteri Astronomi postea secuti sunt: Imo & hanc ipsam inæqualiter mutat Luna ad differentiam tertiæ partis unius Gradus. Nec etiam nodos eos, ubi Ecclipticam eius via transit, æquali motui, uti hæctenus existimatum, subjicit, sed singulis revolutionibus hinc inde nutare facit; idque sensibili discrimine, quod a quâlibet parte sesquialterum Gradum nonnihil excedit. Quemadmodum hæc omnia ex 16. annorum diligentissimis observationibus & animadvertimus & restituimus: inter quas 18. sunt Lunares Ecclipses, accurate Cœlitus denotatæ. Neque enim ternæ sufficiunt ad primam eius inæqualitatem scrutandam, veluti Ptolemæus, Albategnius, & Copernicus opinabantur. Adhibitæ etiam sunt in consilium sex Ecclipsationes solares, quatenus eæ huc quidpiam conducerent. Et præterea Luna in quadraturis, & maximis elongationibus a medio motu tam circa Apogæum quam Perigæum, locaque intermedia multifariam || & sæpißime explorata;

explorata; ut intricatus eius motus rite constare poſſet: Qui nos multorum annorum incredibili labore torſit. Adinvenimus tamen demum rationes, quibus eius inſtabiles & multiformes divagationes Circulis & Numeris parèrent. Ideoque conſtitutâ aliâ & apparentiis conſonâ Hypotheſi, Numeros tam æqualium quam inæqualium motuum, non ſolum in longitudine, ſed & latitudine adaptavimus, & Parallaxibus eius aliter, quam a Ptolemæo & Copernico factitatum eſt, prout experientia ipſi una Hypotheſi conſentiens requirebat, proſpeximus: nec etiam refractionum Lunarium curam omiſimus; cum ſine his cætera non exacte dignoſcantur. Quæ omnia & nonnulla alia Lunares apparentias concernentia, in Canones ſuccinctos redacta, calculo, motibus eius inde eruendis deſtinuavimus. Quare ſic reſtituto utriusque Luminaris curriculo, ut ipſis apparentiis Cœleſtibus correfpondeat, tam Eccliſpes eorundem quam cæteræ configurationes, motus atque ingreſſus poſthac rectiſſime conſtare poterint: quod hætenus diu deſideratum eſt. Quæ vero hucusque de Solis & Lunæ, quoad motus eorum Cœleſtibus analogos, reſtitutione dicta ſunt; ea & his plura, caput primum Progymnaſmatum noſtrorum Aſtronomiæ inſtaurationis luculenter expediet. Ibi horum cupidus voti compos reddetur. Reſtat ſolummodo in Luminarium horum ulteriore conſideratione, ut omnia pluribus ſæculis adaptentur, & univerſaliora reddantur; quod non adeo magno negotio præſtari poterit, quatenus veterum & antecęſorum obſervationes, quibus inniti oportet, rite ſe habent. Hanc vero pleniorẽ, & Catholicam expoſitionem in opus Theatri Aſtronomici reſervamus. Interim Aſtronomiæ addiçtus iis quæ in Progymnaſmatis citato loco tradidimus, admodum utiliter frui poterit, & ſuo ſatisfacere deſiderio.

Præterea STELLAS INERRANTES ſive fixas omnes, quotquot viſui utcunque patent, adeoque etiam eas, quæ ſextæ appellantur magnitudinis, interim etiam accuratiſſime verificavimus, tam ſecundum longitudinem quam latitudinem in ipſo minuto, adeoque nonnunquam eius ſemiſſe: Suntque hoc modo millenæ a nobis rectificatæ ſtellæ, cum veteres non niſi 22. plures numerârint, qui in rectiore Sphærâ habitantes, ultra 200. cernere poterant, quæ nobis hæc ſemper latent: in quarum tamen locum nos alias minutulas reſtituimus ab iis ob parvitatem prætermiſſas. Laboravimus in hoc arduo opere pene 20 Annis, eo, quod variis Inſtrumentis rem omnem accurate experiri voluimus. Quia vero minutulæ Stellæ non niſi hyeme, cum obſcuræ ſunt noctes, & latente tunc inſuper Lunâ cernuntur, Ideo multorum Annorum requirebatur expectatio, antequam hæc debite & ſufficienter abſolvi poſſent: cum etiam circa ipſa novilunia, quando hæc potiſſimum praxi ſubijcere oporteat, raro fuerit ſerenum. Quâ vero ratione per Venerem tam Eöam quam veſpertinam intermediente Sole in fixarum, quoad longitudes

longitudines ab Æquinoctio, exactam cognitionem pervenerimus; & multifariam id ipsum comprobaverimus, revocatis omnibus ad eam quæ lucidior est supra caput  $\vee$  numero tertia (quam datâ operâ pro fundamento reliquarum constituimus, cum duæ anteriores minus pateant) caput secundum dictorum Progymnasmatum abunde expediet, unaque, quâ ratione alias hinc deduxerimus: & primo, quomodo triplici ratione per totum Cœli ambitum juxta Zodiacum & Æquatorem selectiores quasdam in totius Circuli maximi exactam completionem redegerimus. Animadverti etiam, non tantam esse in longitudinibus earum inæqualitatis perplexitatem, quantam existimavit Copernicus. Ea enim quæ is circa hæc imaginatus est vitio Observationum tam veterum quam recentium irrepsit. Quare etiam Æquinoctii præcessio hinc Annis non adeo tarda est, prout ille voluit. Neque enim in centenis nunc Annis fixæ Stellæ unum Gradum conficiunt, ut fert eius calculus, sed solummodo in  $71\frac{1}{2}$ . Quod & antea semper fere, si rite limitentur antecessorum Observationes, facere consueverunt, modicâ saltem & aliunde per accidens incidente irregularitate: ut suo tempore, volente Numine, latius aperiemus. ||

F 4<sup>r</sup> Quin & latitudines fixarum pro variatione obliquitatis Ecclipticæ nonnihil alterari, primus adinveni, atque dicto Capite variis exemplis demonstravi. Sicque satis superque testari possumus, ipsaque experientia suffragabitur, summâ & infallibili accuratione fixarum loca a nobis esse verificata; adeo, ut plurimas ex iis multotiens diversis etiam Instrumentis comprobaverimus singulis in unum coincidentibus. Nec mæchanice negotium hoc executi sumus, utut Globus maximus Orichalcicus in promptu fuerit. Verum omnes Stellas per Triangulorum rationes laboriose in debita loca redegitimus: prout vel ex iis patet, quæ de Cassiopeæ Asterismo (in quo nos 26. stellas, duplo plures quam veteres numeramus) circa finem eiusdem Capitis exhibuimus: licet pluribus etiam Triangulorum applicationibus & ratiociniis in aliis atque aliis Stellis, prout commodius visum, usi fuerimus. Si veteres & prædecessores nostri tantam adhibuissent diligentiam in denotandis fixarum locis, nequaquam tam viciosus fuisset eorum abacus, inde ab Hipparcho ad nos perveniens, qui ne quidem in sextâ illâ Gradus parte, quam solummodo exhibet, rite constat: sed & longe majorem, atque intolerabilem sæpenumero insinuat deviationem: quod vel solæ intercapedines Stellarum, quæ semper invariatae permanent, liquido ostendunt. In plurimis enim Stellis hæ longe aliter se habent, quam numeri veterum exigunt. Consistere autem fixas omnes in iisdem ad invicem perpetuo intercapedinibus, vel hæ sufficienter probant, quas Hipparchus & Ptolemæus in lineâ simul esse rectâ, prodiderunt: siquidem id ipsum adhuc invariatum permaneat. Earum fixarum, quarum nos

longitudinem

longitudinem & latitudinem in ipso minuto, adeoque interdum eius semiſſe (uti dictum) redintegravimus, Canonicam expoſitionem, ſuo tempore & loco dabimus.

Nec ſolummodo circa longitudines & latitudines fixarum accurate conſtituendas occupati fuimus; ſed & in præcipuis quibuſdam, numero 5  
100. Aſcenſiones rectas & Declinationes, per Triangulorum ratiocinia inde derivavimus, atque duobus ſæculis ita adaptavimus, ut ſingulis intermediis Annis una proportionabiliter ſatisfieri poſſet. Refractionibus inſuper Stellarum peculiari Tabellâ ſubvenimus e diutinâ & multipli experienciâ conſtructâ. Niſi enim hæ præcaveantur, ipſiſſima fixarum loca, præſertim ubi Horizonti in viceſimum Altitudinis Gradum appropinquant, haberi nequeunt. Quare ſemper etiam in locis Stellarum a nobis emendatis, refractionum inſinuationi, ubi opus fuit, providimus. Habent vero hæ refractiones (ut hoc quoque obiter hîc moneam) ſe paulo aliter in Stellis, quam in Sole. In quibus etiam, ab iis, 15  
quæ Luna ingerit, nonnihil differunt: veluti hæc a nobis jamdudum & extricata & patefacta ſunt.

Deſideratur itaque jam nihil aliud in affixis Sideribus, quam, ut earum motus univerſalis, redditus omnibus mundani ævi ſæculis adaptetur. Quod accurate præſtare non foret difficile, modo veterum in 20  
his obſervationes non nimis lato modo acceptæ fuiſſent. Attamen limitatione convenienti adhibitâ, & hac in parte, quoad fieri poterit, Aſtronomiæ cultoribus me ſatisfacturum confido.

Optandum vero foret, ut reliquæ etiam Stellæ antiquitus notatæ, quæ in noſtro Climate non apparent, prioribus millenis a me verificatis 25  
adjungerentur: tum quoque aliæ, quas ne veteres quidem in tractu Ægypti habitantes cernere poterant, quæ juxta Polum antarcticum extant. Nam pulcherrimas ibi quoque ſplendere Stellæ, relatione eorum, qui ultra Æquatorem navigârunt, accepimus. Quantum vero ad primum attinet, in Ægyptum vel ſimilem Africæ ſitum proficiſcendum 30  
foret, atque illic Stellæ, quotquot exoriuntur, ſedulo denotandæ. In altero obtinendo ad Americam Auſtraliorem, vel aliam Regionem ultra Æquatorem navigandum, ubi omnia Sidera circa Polum antarcticum viſuntur, atque iſthic Obſervationes earum inſtituendæ. Quare ſi qui 35  
Illuſtres & Potentes Domini in altero horum vel utroque noſtris & aliorum deſideriis ſubvenire non degravati fuerint, egregium ſane quid præſtiterint, & perpetuâ memoriâ ad omnem poſteritatem celebrandum: ſiquidem id a nemine hæcenus, quod ſcitur, debito modo tenta- F4v  
tum ſit, nedum absolute præſtitum. Ego Inſtrumenta & media huc conducentia ſubminiſtrare non detrectabo: modo ſint, qui hoc procurare 40  
velint, & idoneis hominibus tam laudabili negotio proſpicere.

Demum PLANETARVM reliquorum quinque errores ſcrutari, atque



que hiſce excuſandis ſubvenire, non intactum reliquimus: ſed in hiſce omnibus tam Apogæa, quam Excentricitates, quod principaliter requirebatur, tum quoque ſimplicem eorum motum, ac orbium & circuituum proportiones, ita in integrum digeſimus, ut erroribus, veluti haſtenus, non ſcateant, & in iſtis Apogæis aliam quandam adhuc latere inæqualitatem prius non perſpectam deprehendimus: tum quoque circuitum illum annuum, quem Copernicus per motum Terræ in orbe magno, veteres ſecundum Epicyclos excuſârunt, variationi cuiſdam obnoxium eſſe perſpeximus: Quibus omnibus, atque cæteris huc pertinentibus peculiari quâdam Hypotheſi a nobis ante 14. Annos ex iſtis apparentiis adinventâ & conſtitutâ conſuluimus; quam alij quidam, inter quos tres notabiles ſcio, poſtea pro ſua inventione ſibi arrogare, & aliis venditare nimis perfricta fronte non erubuerunt: veluti ſuo tempore & loco V. D. occaſiones horum indicabo, atque eorum nimiam licentiam reprimam & redarguam, itaque ſe habere, adeo evidenter convincam, ut non ſit ſincero iudicio præditis hæſitandi aut contradicendi locus. Parcâ vero iis, ſi ingenuè admiſſum faſi fuerint, & mihi mea reſtituerint. Ideoque a nominandis illis nunc volens abſtineo.

Latitudines quoque Planetarum inemendatas, prout prædeceſſores noſtri inde a Ptolemæo, non permiſimus; ſed iis in quinque etiam Planetis diligenter per totum Circuitum attendentes, alias metas aliosque per Ecclipticam tranſitus definivimus, ut omnia ipſi Cœlo congrua ſint: in quibus id evidenter animadvertimus, trium ſuperiorum Planetarum nodos, ſive limites maximarum latitudinum, Apogæorum motui non eſſe conformiter obnoxios; ſed alium obtinere per ſe proprium, ſi modo ea quæ a Ptolemæo de his tradita ſunt, recte ſe habent, a quo tam Alphonſini quam Copernicus ſua mutuati ſunt, nec ullam ex Obſervationibus propriis correctionem adhibuerunt. Unde fit, ut Planetæ nonnunquam in Cœlo ſint Auſtrales, cum eorum numeri illos Boreales exhibeant; atque econtra.

Reſtat igitur nihil aliud in quinque errantibus Stellis pariter exantlandum, quam ut hæc, quæ circa Longitudines & Latitudines, atque omnia huc pertinentia aliter ſe habere, quam ferunt uſitatæ Tabulæ, jam ultra 25. Annos (ut de 10. prioribus nunc taceam) cœlitus deductis accuratis Obſervationibus, explorata & conſtituta habemus, in novos & competentes Canones redacta, numeris exponantur; quorum etiam quædam initia & fundamenta jam a nobis jacta ſunt. Cætera per aliquot calculatores non difficulter compleri poterint, & poſtea ſequentium Annorum, quotquot lubuerit, Ephemerides hinc expangi. Idemque in Sole & Lunâ, quorum Tabulas jam in promptu habemus, præſtari, quo ſic futuris temporibus minimo negotio probari poſſit, motus

Corporum Cœlestium a nobis restitutos ipsis apparentiis congruere, & undiquaque recte constare.

Tandem ad omnimodam Astronomiæ completionem plurimum conduceret, non saltem Latitudines, sed & multo potius Longitudines locorum terrestrium rite cognitæ habere. Quâ quidem in parte nos hæcenus, quantum licuit, sedulo laboravimus, & nonnulla loca rectius ordina- 5  
re persuasum habemus. Verum cum huic negotio non sufficienter succurratur, nisi in diversis & longe distitis locis, Ecclipses aliquot Lunares pari diligentia, quoad temporum momenta a diversis etiam ob-  
servatoribus designentur: Si hac quoque in parte Reges & Principes 10  
aliique Illustres & Potentes viri, in disjunctis Orbis terreni Regionibus existentes, provisionem liberalem & idoneam adhibuerint, magnum equidem fecerint operæ pretium. Sicque Astronomia, quatenus terre-  
stribus opus habet Horizontum differentiis, consummatio evadet. ||

Porro dum perennibus illis & Mundo coævis Cœli corporibus inde- 15  
fecto studio plurimis Annis sedulo attendimus; adscititia etiam eiusdem Ætherei Mundi corpora, quotquot interea illuxerunt, non minori dili-  
gentiâ perscrutati sumus: Ac primum Novam illam, & supra modum admirandam Stellam, quæ circa finem Anni 1572. apparere cæpit, at-  
que per 16 menses duravit, antequam conspici plane desinit. De eâ (in- 20  
quam) Stellâ nos, cum adhuc duraret, libellum quendam conscripsi-  
mus, (veluti etiam id supra breviter innuimus) eiusque apparentias ostendimus. Post aliquot vero Annos hanc curam resumentes, ob mi-  
raculi magnitudinem integrum volumen de eâdem concinnavimus, 25  
quod primo Progymnasmatum Tomo certis de causis ibidem patefactis  
inferere lubuit, ubi non solum nostras, in stupendo hoc sidere animad-  
versiones luculenter exhibeo, & Geometricè demonstro; sed aliorum  
insuper, quotquot de eodem placita cognoscere & obtinere licuit, liber-  
tate Philosophicâ excutio, & quatenus ipsissimæ veritati congrua fuerint, 30  
nec ne, disquiro, atque in apertum deduco.

De Cometâ quoque ingentis apparitionis, qui quinquennio post in-  
secutus est, peculiarem librum adornavimus; in quo pariter de eodem  
tam ex propriis observationibus & decisionibus, quam aliorum senten-  
tiis sufficienter agimus; quibus Apologias quasdam huc spectantes, & 35  
negotium hoc Cometicum plenius elucidantes adjungimus: atque id  
totum primam partem secundi Tomi Progymnasmatum sic adimplere  
voluimus. In alterâ circa reliquos sex minores Cometas, quos succes-  
sivis aliquot Annis pari diligentia denotavimus, in posterum V. D. oc-  
cupabimur. Quæ licet omnia necdum plane absoluta sint; præcipua  
tamen & magna eorum pars, quæ Demonstrationibus inserviunt, præ- 40  
parata. Neque enim perpetua illa sidera nobis otium reliquerunt, hisce  
evanidis, & cito transeuntibus nimium immorandi. Spero tamen me  
brevi

brevi & hanc alteram secundi eius voluminis, favente Divinâ bonitate, completurum. In quo per omnes, quos designavi, Cometas liquido demonstrabo; in quibusdam apertius, quibusdam vero, prout commoditas concebit, eos omnes in Æthereâ Mundi regione versatos fuisse, & nequaquam Sublunari Aëre, ut hæcenus nobis frustra tot seculis persuasit Aristoteles, atque eius sectatores. Cur autem in secundo Progymnasmatum Tomo de Cometis agam, antequam ad reliquos quinque Planetas, de quibus tertio tractare animus est, me confero; rationes ibidem in Præfatione adduco: quarum hæc præcipua est, quod ex Cometis, quos reverâ Æthereos esse probo, totum Cœlum limpidißimum & liquidißimum esse, nullisque duris & realibus orbibus refertum, satis constare potest: liquidem hi alias ut plurimum observant vias, quam ulli Orbis Cœlestes suppeditare possent; & per consequens, Hypothesin a nobis adinventam nihil absurditatis admittere, cum nulla fiat Orbium atque dimensionum penetratio, ubi nulli realiter dantur.

Atque de iis, quæ huc usque in ASTRONOMICIS partim peregrimus, partim adhuc peragenda restant, sic brevibus indicasse sufficiat.

In ASTROLOGICIS quoque effectus siderum scrutantibus non contemnendam locavimus operam, ut & hæc, a mendis & superstitionibus vindicata, experientiæ, cui innituntur, ut plurimum consona sint. Nam exactißimam in iis adinvenire rationem, quæ Geometricæ & Astronomicæ veritati par sit, minus duco possibile. Cum vero huic Prognosticæ Astronomiæ parti, quæ mantica & Stochastica est, in adolescentiâ impensius addictus fuisset, posteaque ob motus Siderum, quibus fundatur, non satis perspectos eam seposuisset, donec huic incommodo subveniretur; compertis demum exactius Siderum viis, eam subinde in manus resumendo, majorem subesse certitudinem huic cognitioni, utut vana & frustranea non solum vulgo, sed & plerisque Doctis, adeoque nonnullis inter eos Mathematicis habeatur, comperi, quam quis facile existimârit: Idque tam in influentiis & prædictionibus meteorologicis, quam Genethliacis, modo tempora rite consent, & motus Siderum atque ingressus Cœlo consoni adhibeantur, ac directiones atque revolutiones rite administrantur: In quibus duobus nos etiam aliam ab ipsâ experientiâ extruximus rationem, quam hæcenus usitatum fuit.

Sed nos istiusmodi Astrologica non libenter aliis impertimur, quatenus haud pauca in his explorata habemus: liquidem non omnes eâ quâ decet circumspeditione citra superstitionem & nimiam confidentiam, quæ nullis creaturis tribuenda est, discrete uti nōrint. Ideoque aut nulla aut admodum pauca ex nostris inventis de his in publicum evulgabimus. Quare & hæc de iis breviter & generaliter nunc sit dixisse satis.

Quin & in Spagyricis præparationibus, seu Pyronomicis exercitiis non minimam impendi curam; ut & hoc obiter hęc indicem, cum eæ  
 quas

quas tractat materiæ Cœlestibus corporibus & influentiis analogæ sint. Ideoque terrestrem Astronomiam appellare soleo. In hac cognoscendâ tractandâque inde a vicesimo tertio ætatis anno non minus quam Cœlestibus occupatus, plurima, tam in Metallis quam Mineralibus, tum quoque Gemmis & vegetabilibus atque crescentibus, aliisque materiis huc pertinentibus, hæcenus multo labore, nec mediocribus sumptibus expertus sum. De quibus cum Illustribus & Principibus viris, aliisque præstantibus & Eruditis, qui talibus afficiuntur, atque eorum cognitionem aliquam habent, ingenue conferre, atque nonnulla iis communicare per occasionem non tergiverfabor; modo mihi de eorum voluntate constiterit, quodque ea secreta habituri sint. Talia enim vulgaria fieri, nec expedit, nec æquum est. Neque enim cuivis datum, licet multi ejusmodi profiteantur, hæc mysteria debito modo secundum Naturæ exigentiam, innoxie atque utiliter exequi.

Ne paginæ sequentes vacarent, placuit addere tres Epistolas, quas duo præstantissimi viri ad me de Astronomico negotio scripserunt: quarum una est Nobilissimi & Amplissimi illius Jacobi Curtii Optim. mem. Procancellarii antea Imperii: Reliquæ duæ Johannis Magini Patavini, Excellentissimi apud Italos Mathematici atque Astronomi: ut vel ex his aliquatenus pateat, quantam de me conceperint spem in hac Arte eximii & judicio prævalentes viri: quorum similia plura apud me reservantur. Hæc sola addenda putavi, ne nimius in his viderer. Ut vero horum atque aliorum de me præclaræ expectationi aliquando satisfaciam, summis viribus annitar; idque faxit DEUS. ||

SEQVITVR

G 2<sup>r</sup>

SEQVITVR DESCRIPTVM LITERARVM

AMPLISSIMI & GENEROSI VIRI DNI. IACO-  
BI CVRTII, ANTEA PROCANCELLARII IMPERII,

AD

5

TYCHONEM BRAHE IN DANIAM  
SCRIPTARVM ANNO CIO IO XC.

S. P.



10 **M**AGNAS tibi ago gratias, Nobilis æque ac eruditissime  
vir, quod me non modo literis tuis compellare, sed be-  
nevolentiam quoque tuam tam amanter offerre mihi  
volueris. Ego certe, licet faciem tuam non viderim me-  
liorem tamen tui partem, mentem nempe, ex scriptis  
tuis, quibus teipsum æternitati jam consecrasti, jam olim  
& amavi & suspexi, & eius causa totum te videre, venerari, & amplexari  
15 non minus avide concupivi, quam illi olim, qui ex ultimis Hispaniæ  
finibus ad Livium videndum in urbem profecti sunt. Auxit hoc meum  
desiderium humanissima hæc tua compellatio, & in tantum auxit, ut,  
nisi Cæsaris voluntas, & muneris publici, quod gero, ratio prohiberent:  
ita me DEVS amet, neque itineris intercapedo & molestia, neque sua-  
20 visimæ conjugis dulcissimorumque pignorum amor & illecebræ me  
cohiberent, quin arrepto itineris comite communi amico Thaddæo  
Hageccio ad te in Daniam usque excurrerem. Dicere nequeo, quanto-  
pere me delectet cum Hageccio, mente, postquam corpore non pos-  
sumus, totam Huenam perlustrare, & inprimis exactissima tua observa-  
25 toria Instrumenta, totum denique Mathematicum illum apparatus  
vel imaginatione tantum complecti. Quid vero si ipse spectator adesset,  
teque ipsum omnia non explicantem tantum, sed exercentem videre  
possem? Sed id quia optare quidem licet, sperare hoc tempore vix (ne-  
que enim omnem spem penitus abjeci:) mihi jam faciam, & ad Epi-  
30 stolam tuam conversus, paucis ad summa eius capita respondebo. At-  
que hoc inprimis. Quod iudicium meum de scriptis tuis amanter ex-  
quiris, quod censuræ meæ, eam quæ tibi cum doctissimis quibusdam  
viris non tam lis, quam amica est concertatio, subjicis, in eo tantum  
mihi a te honoris tribui accipio, quanti non facerem, si Reges & Prin-  
35 cipes de Regnis & Provinciis integris disceptantes, me sibi Judicem  
constituerent. Ut vero, id quod petis & offers, mihi faciendum sumam,  
nec eruditio, quæ in me aut nulla est, aut vere exigua, neque modestia  
mea patitur. Ne tamen ad tam amicam postulationem plane surdus  
sim, hoc habeto. De scriptis tuis quid in genere sentiam, testabitur Cæ-  
40 sareæ Majestatis privilegium, quod hisce literis adjunctum tibi mitto,  
cuius

cuius ita conscribendi ego Cæsari author, & porro, vera in eo Cæsarem testari, sponsor fui. In specie vero ea quæ de Cometis posterioribus, quotquot ipse observasti, a te tradita solidissimisque rationibus confirmata sunt, talia esse puto, ut de iis ne ambigi quidem amplius ab Eruditis viris queat. Itaque non adducor, ut credam eos qui hac in parte 5  
dubios sese adhuc ostendunt, & contra demonstratam veritatem Aristotelis authoritati patrocinari videri volunt, id ita vere sentire. Sed hoc potius eos agere puto, ut, cum omnem moverint lapidem, omniaque undique conquissiverint, quæ Aristoteleam sententiam confirmare, tuam vero labefactare, aut dubiam reddere videantur, ea tibi proponant, 10  
tanquam ad Lydium lapidem examinanda, adeoque causam tibi præbeant, eruditionis tuæ Sole, omnes omnino errorum tenebras non modo, sed vel levisimas nubeculas dissipandi, exactissimamque || harum G 2<sup>v</sup>  
rerum doctrinam posteritati perficiendi. Qui si hac mente tecum certant, næ ego illis quam maxime bene cupio; sin aliud agunt, pertinaciam quidem eorum odio dignam existimo: Id tamen quod pertinaciâ suâ in commune beneficium tibi extorserunt, ipsis valere, vel potius non valere ius amplector non secus, ac si bona id mente fecissent: de eoque reipublicæ literariæ gratulor.

De prioribus Cometis, quos Regiomontanus & alii observarunt, expecto quæ propediem editurus es, eo usque meam quoque sententiam, 20  
an in universum omnes Cometæ ætherei credendi sint, an vero pars ætherei, pars elementares, suspensusus.

Ad ea, quæ novis tuis hypothesibus hæctenus objecta sunt, solide mihi videris respondiße, neque ego quicquam in iis absurdum, sed 25  
omnia invicem pulcherrime congruentia invenio: an vero hypotheses istæ, id quod in Copernicianis desideratur, præstituræ sint, ut scilicet exacta Siderum loca ad præterita, præsentia, & futura tempora nobis exhibeant, de eo tum demum judicandum erit, ubi majus illud, quod moliris, Opus, in lucem prodierit. Neque enim dubito, quin in eo opere 30  
omnium ætatum quotquot extant exactiores observationes, cum tuis, quas exactissimas esse, certo mihi persuadeo, summâ diligentia contuleris, indeque nouam hanc mundi Machinam, divino sane ingenio, extruxeris.

Macte itaque animo, vir nobilissime, & fac ut divinis tuis inventis 35  
quam ocybime fruamur. Etsi enim arduum, & ut ipse vere scribis, multorum hoc sit opus annorum: spero tamen, imo confido, te maximam jam ejus partem exantlasse, & in recolligendis & ordinandis iis, quæ jam constituisti, tabulisque inde condendis, magis hoc tempore, quam in confirmandis amplius inventis tuis versari. Quâ in re cum 40  
discipulorum tuorum operâ magna in parte juvari possis, iterum atque iterum te rogatum volo, ne nos nimium diu suspensos habeas; Vitam tibi

tibi ex animo ad Nestoreos usque annos exopto: nôsti tamen quam fallaces sint spes nostræ, & quam immatura plerunque divinis præsertim ingeniis mors obtigerit; Falle itaque moras, & vel non maturo partu, hunc ingenii tui foetum orbi terrarum êde. Si fata longiorem  
 5 tibi, quod avidè optamus & speramus, vitam conceberint, poteris & edita recudere, & iudicio tandem tuo quoque (nostro enim quin in primâ editione satis facturum sis, nihil dubito) satisfacere. Liberabis interim nos perpetuo metu, ne, dum nimium cunctaris, toto opere frustremur. Ego certe tantam de te, tuisque his hypothesibus spem concepì,  
 10 ut vel a te, vel a nemine solidam Astronomicæ artis exædificationem expectandam esse pro certo affirmare audeam. Qui enim præter divinam ingenii vim, tot tantisque rebus huc necessariis instructus sit, tot tantosque sumptus, labores & annos contulerit, non est in Europâ (cum Europam dico, totum Orbem dico) qui tibi comparari queat, quisquam.  
 15 Abest hinc, ita me DEUS amet, omnis adulatio, a quâ & dignitas, quam gero, & gravitas quam cum omnibus tueri laboro, me apud notos atque ignotos, in ignoti præsertim de facie hominis laude, satis superque vindicabunt.

Quæ de exactâ Instrumentorum ad observationes necessariorum constructione & usu variis in locis, & ad varios a te scripta sunt, summopere me delectârunt. Ego dum hæcenus mihi ipsi satisfacere non potui, dum ea quæ non exacta sunt, ne videre quidem, nedum habere patior, omnibus omninò Instrumentis, præter ea, quæ ad voluptatem tantum comparantur, careo. Quadrans Nonnianus multum aliquando me habuit sollicitum: sed quia difficillime, imo fere impossibile est eum conficere, cogitavi ego de aliis mediis, & inveni varia, quorum partem Christophorus Clavius insignis Mathematicus in libello suo de horologiis solaribus per Instrumentum describendis, edidit. Tandem in mentem mihi venit quadrantis cujusdam constructio, quæ quia doctis quibusdam viris non inelegans visa est, volui eam ad te quoque mittere. Ut tamen ingenue fatear quod res est, quodque verissime affirmas: inventiones hæc omnes minus habent in recessu, quam de se primâ fronte spondent. Gratum tamen mihi erit tuum de hoc ultimo meo invento  
 † audire iudicium. Ex N. N. Plagiarii tui libello, quem fundamentum  
 G3<sup>r</sup> Astronomicum inscripsit, unicoque ejus diagrammate, quod Paulo Witichio dedicavit, construxi ego præteritis diebus, cum ob adversam valetudinem publicis negotiis vacare non possem, novam sphericorum triangulorum doctrinam, in qua per tabulam sinuum, tangentium, & secantium omnes tam rectorum quam obliquangulorum casus,  
 40 sine ulla multiplicatione vel divisione per solam additionem & subtractionem facillime perficiuntur. Eam quoque ad te mitterem, nisi scirem te rem totam, solo eo diagrammate inspecto facile assecuturum.

Ex illo enim diagrammate & axiomate a multis jam demonstrato, quod radius sit medius proportionalis inter sinum rectum arcus & secantem complementi, tota ea ratio extracta est. Quod reliquum est, valere te iterum atque iterum, vir Nobilissime, in multos annos precor, & omnia, quæ a me in te proficisci officia amoris & benevolentiae possunt, tibi peramanter offero, enixe rogans, quod ultro facere cæpisti, me te ex animo amantem amare pergas. Datæ Pragæ 28. Junii. Anno 90.

JACOBUS CURTIUS A SENFFTENAW.

Quia vero Quadrantis, cujus in literis mentionem facit, descriptio adjuncta fuit; lubet & hanc apponere: siquidem ingeniosa sit, & alijs ejusmodi tam a Nonnio quam cæteris productis inventionibus prævaleat: attamen, ut & ipse Dominus Curtius ingenue fatetur, non habent ejusmodi subtilitates in penitioribus rebus, quod primâ fronte pollicentur: In quibus subscribit ijs, quæ hac de re Tomo secundo Progymnasmatum parte prioris pag. 461. de eodem Negotio asseruntur. Nam præterquam, quod intricatæ hæ & laboriosæ subdivisiones, aliquid latentis vitii nonnunquam facile insinuant; admittitur & hoc incommodi, quod quidam Quadrantes, quo centro sunt propiores, eo minores evadunt. Ideoque subdivisionum minus capaces; & ipsa Regula, si non exactissime lineam rectam ubique, quâ transit, exhibeat, punctumque aliquod in medio scindat, (quod difficulter dignoscitur) frustra hic laboratur: ut alias incommoditates nunc præteream. Quare nostra ratio, quæ prope ipsum limbum & Quadrantis circumferentiam fit, nec multum occupat spatij, & facile etiam parari potest, longe est & expeditior & certior: cum etiam per se, quæ paucioribus requisitis constare queunt, pluribus non indigent: Attamen hanc Dni. Curtij rationem admodum ingeniosam, utut Praxi non satis idoneam, hic subjungere licuit, ut sua præstantissimo illi viro tribuatur inventio, nec alij (uti fit) eam sibi vendicent: utque ejus memoriam, atque eximij ingenij laudem, vel sic aliquo modo post obitum eius gratâ mente recolam. Est autem ejusmodi.

SEQUITUR DESIGNATIO SUBDIVISIONUM QVADRANTIS  
 AB AMPLISSIMO & GENEROSO DNO. IAC.  
 CURTIO, IMPERII PROCANCELLARIO,  
 INGENIOSE ADINVENTA.



**I**NTRA quadrantem quempiam exactissime in nonaginta gradus divisum, describantur quinquaginta & novem alii quadrantes. Et in eo qui proxime sequitur quadrantem extremum, accipiatur arcus sexaginta & unius graduum, & dividatur in sexaginta partes æquales, aut accipiatur arcus triginta & dimidii graduum, & dividatur in triginta partes æquales, & continebit utroque casu quævis earum partium gradum unum & minutum unum. Harum partium non nisi primâ utimur, reliquis



reliquis omibis tanquam non eſent in quadrante, eamque ob cauſam occulte facienda eſt iſta diſiſio, aut quod magis probaremus, fiat diſiſio iſta in alio quodam quadrante, & ex eo transferatur una earum partium in hunc, quem ad uſum conſtruximus, ne, quæ poſtea deſcribendæ ſunt partes, cum prioribus confundantur.

A termino hujus primæ partis transferatur in quadrantem ejus ſemidiameter, & arcus, quem iſ ſubtendit, dividatur in ſexaginta partes æquales, eritque quævis harum partium gradus unus aut minuta ſexaginta; ſemidiameter enim cujuſvis circuli ſubtendit ſextam partem circuli, hoc eſt, gradus ſexaginta. Deinde a termino hujus arcus transferuntur in reliquum quadrantis, harum partium viginti octo, eruntque partes æquales, quarum ſingulas gradum unum continere diximus octoginta octo, quibus ſi addideris primam illam partem, quam oſtendimus continere gradum unum & minutum unum, exurgent, gradus octoginta novem & minutum unum. Reliqua igitur pars quæ ſuper eſt uſque ad finem quadrantis, continebit minuta quinquaginta novem. ||

G 3<sup>v</sup> In altero quadrante, qui hunc proxime ſequitur, accipiatur arcus graduum ſexaginta duorum, dividaturque in partes ſexaginta æquales, aut arcus graduum triginta & unius dividatur in triginta partes æquales, & continebit quævis harum partium gradum unum & minuta duo. Harum quoque partium non niſi primâ utimur, omibis reliquis. Ex termino vero hujus primæ partis transferatur iterum in quadrantem ejus ſemidiameter, dividaturque arcus, quem iſ ſubtendit, in ſexaginta partes æquales, & earum viginti octo proferantur in reliquum quadrantis, habebimusque iterum octoginta octo gradus integros; quibus ſi primam partem, quæ gradum unum & duo minuta continet, addiderimus, exurget arcus graduum octoginta novem & minutorum duorum, eritque ultima illa pars, quæ uſque ad finem quadrantis ſupereſt, minutorum quinquaginta octo. Pro tertio quadrante accipiemus ab initio arcum graduum ſexaginta trium, dividemusque eum in partes ſexaginta æquales, aut dimidium ejus in triginta partes æquales, & acceptâ inde primâ parte, omibis reliquis, continebit ea gradum unum & minuta tria. Cætera peragemus non ſecus, ac in primo & ſecundo quadrante factum eſt.

35 Pro quarto quadrante accipiendus eſt arcus ſexaginta quatuor graduum, pro quinto arcus graduum ſexaginta quinque, & ita pergendum, accipiendusque ſemper eſt pro quadrante ſequenti arcus uno gradu major, uſque ad quadrantem quinquageſimum nonum, pro quo abumendus eſt arcus graduum centum & novendecim, dividendusque, ut prius, in ſexaginta partes æquales, aut arcus graduum quinquaginta cum dimidio, dividendus eſt in triginta partes æquales, continebitque quævis harum partium gradum unum, & minuta quinquaginta novem.

A termino primæ hujus partis omibis reliquis, transferendus est iterum in quadrantem ejus semidiameter, & arcus ab eo subtensus dividendus in partes sexaginta æquales, earumque viginti octo proferendæ in reliquum quadrantis, habebimusque iterum octoginta octo gradus integros, quibus additâ prima illâ parte, exurgent gradus octoginta novem & minuta quinquaginta novem, & proinde reliqua pars, quæ ad finem usque quadrantis super est, continebit minutum unum. Hac ratione divisus istis quadrantibus, adscribatur primo quadranti, quem in nonaginta æquales partes divisimus. 0. In quamcunque enim partem ejus quadrantis linea fiduciæ inciderit, continebit arcus is gradus integros præcise & nihil ulterius. Proximo, qui hunc sequitur, quadranti, adscribatur. 1. In quamcunque enim partem hujus quadrantis fiduciæ lineâ ostensos, minutum unum. Sequenti quadranti adscribatur 2. & hunc proxime sequenti 3. post 4. & ita progrediemur usque ad intimum quadrantem, cui adscribenda sunt 59. Quia in quamcunque partium hujus intimi quadrantis fiduciæ linea inciderit, continebit arcus is ultra integros gradus minuta quinquaginta novem.

Exhibet hic quadrans actu & realiter, partes quinquies mille & quadringentas, omnia scilicet prima scrupula quæ in nonaginta gradibus comprehenduntur. Ufus autem perfacilis est. Cadente fiduciæ lineâ aut filo perpendiculi, in partem aliquam integram alicujus ex his quadrantibus adjiciantur semper gradibus integris; quos fiduciæ linea vel perpendiculi filum, ostendit, tot minuta, quot adscripta sunt ei quadranti a latere, & prodibit numerus graduum & minorum, in arcu abscisso contentorum. Exempli gratia; Cadat fiduciæ linea in quadragesimam quartam partem ejus quadrantis, cui ab utroque latere adscripta sunt triginta quinque minuta, continebit itaque arcus a fiduciæ lineâ abscissus, gradus integros quadraginta quatuor, & insuper minuta triginta quinque. ||

DESCRIPTUM

G4<sup>r</sup>

DESCRIPTUM LITERARUM

CLARISSIMI & PRÆSTANTISSIMI MATHE-  
MATICI DN. JOHANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI  
BONONIA EODEM ANNO CIO. IO. XC.

5 AD TYCHONEM BRAHE IN DANIAM  
SCRIPTARUM.

ILLVSTRIS VIR,



†  
10

15

20

†

25

30

35

40

CCEPI librum tuum eruditissimum ad me tuo nomine a  
studio quodam Dano, qui olim tibi domesticus erat,  
transmissum; quo mihi abs te nihil gratius exhiberi po-  
tuit, cum ejusmodi scripta curiosissime conquirere soleam,  
ac libentissime perlegere. Vix enim aliâ viâ sperarem eum  
ad manus meas perventurum, cum perpauca istic excusa  
volumina soleant in Italiam importari propter longinquitatem itineris,  
ac vecturæ difficultatem: Eo accedit, quod elegantissimo hoc munere,  
quanti me faceres, præclare significasti: quo quidem nomine tibi gra-  
tias ago, quas possum maximas. Quod enim summopere expeto & stu-  
dere soleo, ut mihi scilicet pateat aditus in gratiam tui similibus; tu,  
quæ tua est singularis humanitas, id mihi ultro obtulisti. Hunc ego  
meum in te animum ne possem, ut decuit, atque ut optabam, statim per  
litteras significare; id fuit causæ, quod ad te cum meis literis nuper a  
me elucubratum Opus propediem edendum mittere constitueram: Su-  
periore autem æstate, cum incidissem in morbum, egi diligenter cum  
eodem studio, scriptis ad eum literis, ut a te meo nomine, quæ hîc  
subjiciam, petere ne gravaretur. Habere igitur maxime cuperem com-  
pendiosam descriptionem stellarum fixarum, quemadmodum a te  
emendatæ sunt, ut mihi usui esse possit, in meis brevi ad prælum revo-  
candis Ephæmeridibus, ad hæc notitiam aliquam Eccentricitatum Pla-  
netarum, itemque commensurationum uniuscujusque eorum orbis, si  
eas a Copernianis differre invenisti, ac correxisti. Quod si mihi gratifi-  
cari non dedignaberis, efficiam profecto ut te non pœniteat beneficii  
in me tui: Namque eâ quæ humanos & liberalium artium Professores  
decet, ingenuitate, tuarum te rerum auctorem, laudare in meis scriptis  
mihi constitutum est. Meum vero sensum ac judicium, de tuo illo præ-  
claro labore, circa Cometam anno 1577. conspectum, ne desideres: Sic  
habeto, vir Clarissime; Cum enim incredibilem in illo diligentiam tuam  
& accuratam observandi viam perspexerim, mihi persuadeo, fore, ut  
cælestium corporum motus emendare exactissime possis, fructuque  
operæ illius maximo omnium studio, atque expectationi cumulatissime  
satisfacias; unde nomini tuo sempiternum decus adjungatur. Cuperem  
tamen,

tamen, te in motu Martis observando & examinando maxime incumbere, cum eum observari non posse exacte, vulgo persuasum sit: atque ego in eâ sum hæresi, ut putem immutari Eccentricitatem ipsius, periodumque suam habere, ita ut alia in eo introducenda sit æquatio Eccentricitatis: alioqui si tabula efficiatur pro maxima Eccentricitate, non poterit minimæ inservire, & contra. Ex quo videmus, Copernicum (et si Eccentricitatem hujusmodi variari deprehendit) non idcirco tabulas condidisse, quæ singulis temporibus convenient, quando Martis æquationes supputatæ ad Eccentricitatem a Copernico observatam partium 5. 51'. 30". aptari minime possunt, ipsius Ptolemæi temporibus, quibus partium 6. Martis Eccentricitatem definivit. Non possum non magno opere probare Systema Universi a te excogitatum, quamvis cuperem Solis Orbem ac Martis nequaquam sese interfecare. Quod si, ut a studio isto cognovi, Martem acronycum terræ propius accedere, quam Solem, a te est observatum, interfecatio hujusmodi omninò admittenda est. In magna verborum expectatione tuarum hujusmodi observationum & speculationum, quas & probare & sequi minime erubescam. Et si in construendis Ephæmeridibus resolutisque tabulis a Copernicanâ ratione, & tabulis Prutenicis ne || latum quidem unguem deflexi. Spero etiam, quod vehementer cupio, primum tuum de mundi Ætherei phænomenis librum, quem iterum editurum polliceris, hoc anno lecturum. Significavit mihi sæpe dictus studiosus abs te desiderari Vernerii librum de motu octavæ Sphæræ, quem cum totâ Germaniâ conquieseris, nunquam tamen invenire potueris. Quare unum ego ipsi exemplar dedi, ut id ad te meo nomine transmitteret. Si quid erit aliud, quod tuâ causâ efficere possim, perhonorificum ducam, ut a te mihi imperetur, cui velim omnia feliciter evenire, atque optime esse consultum. Hoc anno publice interpretaturus sum meas Cœlestium Orbium hypotheses: quæ mihi bona erit occasio, quæ in hoc genere a me edita sunt, longe uberius explicare (ut jam facere aggressus sum) & commentariis ac Geometricis demonstrationibus, supputationibusque illustrare. Quæ tamen commentaria priusquam publici juris efficiantur; libenter ego lucubrationes tuas cognoscere, & intelligere velim, ut tuas quoque suppositiones iis inferere & explicare possim. Ac ne tibi prolixitate nimiam sim molestior, hic faciam scribendi finem; te rogans iterum atque iterum, ut meam in te observantiam benevolo excipias animo, bonique consulas. Bononiæ Idib. Septemb. 1590.

Illustri dominationi tuæ Addictissimus

JO. ANTON. MAGINUS PATAVINUS.

Altera ejusdem Doctissimi Magini Epistola, libro cuidam, quem Tabulam Tetragonam inscribit, mihi dedicato, præfixa. Eum tamen ante annos sex editum, ab ipso Magino mihi non accepi; sed postea obiter apud Bibliopolam inventum, quidam ex meis Astronomiæ studiosis attulit.

NOBILITATE

NOBILITATE PERILLUSTRI, & ERUDITIONE PRÆSTANTISSIMO VIRO TYCHONI BRAHE DANO  
DOMINO DE KNUDSTRUP, & ARCIS URANIBURG  
IN INSULA HELLESPONTI DANICI  
HUÆNA FUNDATORI.

IO. ANTONIVS MAGINVS PATAVINVS MATHEMATICVS  
S. P. D.



10 **D**IU multumque plurimis ab hinc annis cogitavi (Nobilissime ac doctissime vir) ut viam invenirem expeditam, ac facilem, qua cujuscunque numeri quamvis magni quadrata radix colligi ex tempore posset. Opus sane arduum, & perquam difficile, in quo quantum insudarim, nemo plane credet, nisi qui ipse aliquando periculum fecit, & sæpe quidem a proposito rei difficultas me deterruit. Verum  
15 enim vero res tandem ita mihi fœliciter succedit, ut plus, quam optarem, invenerim: nam quid in hoc genere calculi præstiterim, tu primum doctissime Brahe, deinde reliqui omnes Mathefeos cultores, ad quorum manus hæc pervenerint, probe perspicient. Nolo autem hîc in laudandis meis inventis nimis audax studiosis videri, ne momus  
20 quispiam propriæ laudis parum modestum præconem me esse caville-  
tur. Cæterum qualecunque hoc sit opus, tibi, gloriosissimi nominis viro, ac nostræ ætatis Astronomo eminentissimo, grati animi & observantiæ  
† erga te singularis causâ dicare volui, idque maximis de causis. Primum enim tu ipse es, cui maxime debeo, quod amicitia tuæ fores tam aman-  
25 ter ac humaniter mihi aperuisti, atque mihi plus honoris tribuisti, quam eruditio (si qua est) tenuis mea, ac perexigua postulabat, cum mihi tuum secundum librum de recentioribus mundi Phænomenis per Danum quendam studiosum misisti, simulque per eundem, quid de illis senti-  
rem, quæsivisti; nec non etiam quod meæ Epistolæ humanissime re-  
30 spondisti, multa mecum de rebus Astronomicis disserendo. Deinde tu unus es, cui hanc meam Tetragonice tabulam acceptam fore maxime  
G 5<sup>r</sup> confido, propterea quod || ipsa fœlicissime uti poteris ad eliciendos in-  
æqualitatum motuum planetarum angulos, & promptiori quidem compendio, quam per Tangentium, & Secantium tabulas. Tandem quia  
35 tu ille es præstantissimus Astronomiæ instaurator, cui plurimum debet nostra ætas, & debebunt posterius omnes, quando quidem non ego solum, sed omnes fere sinceræ mentis viri de tuis Astronomicis fundamentis spem eam conceperunt, ut a te solo Astronomiæ restitutionem avidè expectent. Etenim tu tales miro artificio, ac invento cælestium sphæra-  
40 rum confinxisti hypotyposes, quales probe sufficere posse ad tuenda phænomena, & apparentias cœlitus animadversas, ac ad definienda  
cœlestium

coelestium luminum loca ad quævis tempora, non ambigendum est. Hortor itaque te, obtestorque, exiguo hoc munusculo tibi oblato, ut, quod fœliciter exorsus es, & multo jam tempore in hoc doctrinæ genere moliris, tandem absolvas: namque nullum alium rectius & fœlicius id præstare posse quam te, qui ingenio es acerrimo natus ad Astronomiæ 5  
collapsæ illustrationem, recte ac sincere judico, idque sperant omnes. Etenim si tuum laboriosissimum ac præstantissimum Theatrum absolutum quamprimum nobis communicabis, iis profecto, qui olim motuum correctionem tentarunt, & qui nunc pertentant, omnem eripies gloriam, atque in posterum tentaturis omnem præripies occasionem, & materiam. 10

Scio quidem post tuorum laborum editionem mea scripta correctionem desideratura, sed tantum abest, ut hæc me perturbent, ut potius desiderem quamprimum tuas speculationes publici juris fieri: nam confestim Ephemerides meas corrigam, quarum secunda editio avide 15  
expectatur, vel, si opus erit, de novo alias pertexam. Illud etiam per hanc epistolam tibi significare liceat, me Patavii, & Bononiæ poli investigationem, ac Martis, eorumque affixorum siderum meridianas altitudines, quas tantopere me observare optabas, hæctenus prætermisise, neque ob id tamen negligentia nomine a te accusari velim, cum hoc præstandi mihi a variis negociorum fluctibus, qui me oppreberunt, erepta sit facultas, accedente etiam loci incommoditate, præsertim Patavii, de quo tibi idem iste testari poterit. Sextantem illum Astronomicum, quem ex tuo invento & in tui gratiam Patavii fabrefieri curavi, exactissime cœlo respondere ad singula minuta recte percepi, quoniam 25  
eandem distantias adunguem nonnullarum fixarum, quas in tuo catalogo ex tuis observationibus notasti, deprehendi. Atque hunc jam Bononiam mecum exportavi, ubi observationes plurimas in tui commodum perficere tentabo. Quinetiam & hoc te latere nolo, Nobilissimum ac doctissimum virum Paulum Bonfilium patritium Bononiensem, tuique studiosissimum, fabrefieri cura se propriis expensis Quadrantem ex ligno, & metallo decempedalem, qui non tam minuta, quam minorum partes in observationibus exhibebit. Idem Nobilissimus vir Sextantem quoque ejusdem magnitudinis habere studet, quibus Instrumentis in summa turri, quam in suâ domo habet, observationes cœlestes in 30  
tui gratiam perficere commodius valeamus, de quibus omnibus suis loco & tempore certior fiet. Hic finem epistolæ huic meæ imponam, te enixe rogans, ut, si quid possum, tuo jure me utare. Vale vir præclarissime, Astronomorumque decus, atque Astronomiam perficere tuis  
lucubrationibus & vigiliis perge, & Spartam, quam accepisti 40  
(ut ajunt) orna. Iterumque diu, & fœliciter vale.

Bononiæ Kalendis Februarii. M. D. XCII. ||

Subjuncta

G 5<sup>v</sup> Subjuncta erant huic Epistolæ quædam præstantium virorum apud Italos  
 † Carmina; inter quæ hæc Excellentissimi illius Andreae Chiocci  
 addere locus patitur.

AD NOBILISSIMUM, AC DOCTISSIMUM  
 5 VIRUM TYCHONEM BRAHE URANIBURGI  
 FUNDATOREM, & ASTRONOMIÆ  
 INSTAURATOREM.



10 *VM rapidos Cœlorum orbés, errantiaque astra,  
 Sydereo captus circumvectaris amore,  
 Et Varios Solis cursus, lunæque labores,  
 Ac Iovis excelsi Solium, Paphiæque recenses  
 Regna Deæ, Tum qui Cyllenius ignis in Orbes  
 Permeet adversos, & cetera lumina jungat*

15 *V/que sibi, Socioque libens fulgore nitescat,  
 Vtque per æthereos errent inimica recessus*

*Frigida Saturni, atque horrentis Sydera Martis,  
 Non tam mente sagax flammantis mænia mundi  
 Lustrare, eximiumque tuis, BRAHE magne, videris  
 Cœlestis rationis opus contexere chartis,*

20 *Corpore quam simul immensum per inane supernas  
 Adpetijße Domos, quas multo deinde labore  
 Rimatus præclara tuo de pectore pandis  
 Dogmata, queis fera aßurgant ætate Nepotes.*

25 *Hinc tu sublimi e specula admirator Olympi  
 Immortalem animum Patriæ cœlestis amore  
 Accendis, vilesque doces contemnere terras:*

*Tum supra & sortem, atque illius munera supra es  
 Vitam agitans Divum, nec te mortalia tangunt  
 Funera, non luctus, non vitæ monstra fugacis.*

30 *Maçte animis, BRAHE magne, tuis, qui Cardine tanto  
 Majus opus moviße potes, quam densa manipulis  
 Agmina victrici proscindere concita dextra,  
 Aut tua captivos sub stemmata ducere Reges,*

35 *Et spolia ampla simul magno adjunxiße triumpho  
 Barbaricas auro vestes, ostroque micantes,  
 Migdonios arcus, pharetras, Lyciasque sagittas,  
 Caucasisque hostem devicto milite portis,  
 Aut certe extremis trepidantem includere Bactris.*

*Omnia tempus edax tenues dispergit in auras*

40 *Inclyta lethæo delibans gesta sopore:  
 Sola animi Virtus superum conscendit Olympum  
 Ardua, nec Lachesis metuit contagia sævæ.*

ANDREAS CHIOCCUS VERONENSIS.

E'IS

## Εἰς Ἀΰτον.

Εὔσταλέας τερέων κανόνας, καὶ δαίδαλα κύκλων  
 Νεύματα ὁ ΒΡΑΑΣ δείκνυσιν ἐμμελέως.  
 Πλείστα μὲν Ἀρχαίων τισιν ἦν πεπονημένα τούτων,  
 Οὐδείς δ' ἐμφανέως πάντα δίδαξεν ὅμως. 5  
 Εἰ τοίνουν ἑτεόν τι λέγειν θέμις; οὐραγιῶνων  
 Οἴκησεν τέμενος τέθμια λῶστα μαθῶν:  
 Ἡ μᾶλλον στίχες Ἀθανάτων μάλα δεῦρο μολῶσαι  
 Μοῦνον ἐπαίδευσαν γνήσια ἔργα θεῶν.  
 Ἀλλὰ διδαξάμενον χθονίοις καλὸν ἄνδρα φθονεῦσαι 10  
 Ἐλκεῖν εἰς ἄστρον ὦκα βόλιοντο χορὸν.

Τοῦ Αὐτοῦ.

Quia adhuc aliquid superest spatij, quæ sequuntur, paucula, sic expetente  
 Typographo, subjungi permisi, ex literis cujusdam Medicinæ  
 Doctoris Patavij commorantis ad quendam studiosum 15  
 Danum ante sexennium datis, excerpta.



M AGINVS per totam ferme ætatem hîc PATAVII & VE-  
 NETIIS moratus est. Quâ de causâ, non satis constat.  
 Interea GALLILÆVS de GALLILÆIS FLOREN-  
 TINVS Professionem Mathematicam hîc adeptus est, 20  
 qui suarum lectionum septimo Decembris initium fecit.  
 Exordium erat splendidum in magnâ auditorum fre-  
 quentiâ. A Dno. PINELLO is liberaliter commendatur, quem, si posset,  
 perlibenter in Dni. TYCHONIS amicitiam insinuaret. Tu, qui animum  
 TYCHONIS novisti, poteris, quod ex re erit, in hisce disponere. MA- 25  
 GINVS edidit nuper librum, cui Titulum fecit [Tabula Tetragonica]  
 sub TYCHONIS patrocínio. Exemplar mihi ad te mittendum dedit,  
 quod primâ occasione transmittam. Retulit etiam, Illustrissimos VENE-  
 TOS in consilio rogatorum deliberaße, ut aliquis Matheseως peritus  
 stipendio 300. Coronatorum in ÆGYPTVM ablegaretur, qui pro 30  
 TYCHONE isthic observaret. Tantæ enim hîc TYCHO certe  
 est celebritatis, quantæ nemo eorum, qui nunc vivunt.

Data Patavii 28. Decembris

Anni 1592.

EX



G6<sup>r</sup>



X quo itaque e præmiſſis Clariſſimi illius MAGInī literis intelligam, eſſe in Italiā Magnificos quosdam & præcellentes viros, qui Aſtronomicis rebus addicti, Organa etiam ad noſtrorum imitationem parare, atque obſervationes Corporum Cœleſtium his ſubtiliter perficere non intermittendum ducant, eſt ſane id mihi auditu quam jucundiſſimum. Nec dubito, quin eximia utilitas ad Artem Aſtronomi-  
 5 cam ampliandam hinc proſanare queat: ſiquidem in rectiore quam nos, habitent Sphærâ, & ſolertiâ præditi ſint inſigni; opibusque inſuper  
 10 valeant, quibus hoſce ſumptus facile ſuſtineant. Optarem vero ea quæ hætenus ab illis Cœlitus deprehenſa ſunt, mecum mature communi-  
 cari; quod nunc commodius fieri poſſe exiſtimo; ſiquidem in Germaniâ  
 degam, atque hoc tempore prope HAMBVRGV̄M, Emporium celebre, quod cum Italis quoque plurima habet commercia, in Arce quâdam  
 15 RANZOVIANA ſubiſtam: aut etiam, ſi alibi forte poſthac in Teu-  
 thoniâ fuerim; id quicquid erit facile me inueniat.

Potiſſimum vero id quod Illuſtriſſimi VENETiarum Magnates (uti  
 ex literis, quarum modo mentionem aliqualem feci, percepi) ante pau-  
 20 cos Annos Heroico & liberali propoſito conſtituerant, ut executioni,  
 ſi hætenus ob aliquas intervenientes remoras (uti nonnunquam fit)  
 intermiſſum eſt, etiamnum mandetur, quibus poſſum precibus, animo-  
 que devoto exoptarem: quo nimirum aliquis mitteretur juvenis harum  
 rerum intelligens & gnarus in Urbem ÆGYPTI, olim ALEXANDriam,  
 nunc ALKAIram dictam, qui iſthic ante omnia elevationem Poli tam  
 25 ex Sole, cum in ipſâ Meridie eſt, quam Stellis Meridianum quoque  
 tam verſus Auſtrum quam Boream tranſeuntibus, accuratiſſime ob-  
 ſervaret, adhibito motu Solis a nobis correcto, noſtrâque fixarum veri-  
 ficatione: idque eam præſertim ob cauſam, ut certo conſtare queat, an  
 Poli ſublinitas longo ævi tractu aliquantulum nutet, nec ne: ita ut  
 30 Terræ ſinguli Horizontes non ſemper eandem poſt multa ſæculorum  
 intervalla ſentiant: quemadmodum nonnulli eximii Mathematici eti-  
 † am inter ipſos Italos non levibus indiciis ſuſpicantur: tum quoque ut  
 ea, quæ ſummus ille COPERNICus circa intricatum Axis Terreni  
 † motum, ut mutationem obliquitatis Eclipticæ ſalvaret, ingenioſe ima-  
 35 ginatus eſt, ſic etiam quodammodo examinari queant. Quamvis (ut  
 dicam, quod res poſtulare videtur) etiam manente perpetuo eâdem  
 exacte Poli ſupra quemvis Horizontem Altitudine ejus hac in parte  
 Hypotheſis conſtare poſſit, modo non alia obſtarent: Quamvis de his  
 nunc ſubtiliter diſputare, meamque cenſuram interponere noſtri non  
 40 ſit inſtituti, neque locus patiat. Hæc autem in ALEXANDriâ præ-  
 cipue faciſſanda experiundaque cenſerem, quod quam maxime credi-  
 bile ſit, PTOLEmæum principalem in Aſtronomicis Artificem, loci  
 ejus

ejus in quo vixit, latitudinem, seu, quod idem est, Poli sublimitatem  
 quam exactissime olim nimirum ante quindecim circiter sæcula de-  
 mensum fuisse: ita ut unius vel alterius scrupuli non lateat error, quin  
 32. Gradus deficientibus solummodo duobus Minutis ea adimpleat:  
 quod & quidam ex ejus antecessoribus adinvenerunt. Nam quæ de 5  
 aliis Poli vel Æquatoris inclinationibus, ab ipso in Geographicis, vel  
 etiam alibi ab aliis referuntur, fide exactâ carent: & ut plurimum se-  
 cundum æstimationem lato modo sumpta sunt: quemadmodum & in  
 affixis Sideribus, quæ in uno aliquo Horizonte pro majore parte sin-  
 gulis Annis visuntur & observari possunt, non ea, quæ requirebatur, 10  
 secundum longitudinis & latitudinis dimensionem adhibita est dili-  
 gentia. Multo igitur facilius lapsus contingere potuit in Terreni Orbis  
 locis non ita patentibus, & observationi in uno aliquo situ obsecun-  
 dantibus. Neque etiam, quæ veteres in præcipuarum quarundam ci-  
 vitatum latitudinibus rimandis ex proportione Gnomonis & umbræ 15  
 prodiderunt, ad amussim rite se habere credibile est; siquidem umbræ  
 extremitas non satis præcise pateat, & longissimum oporteat esse Gno-  
 monem, exactissimeque ad suum planum dispositum, qui talia in ipso  
 Minuto pandat. Taceo, quod Æquinoctialia momenta, circa quæ hanc  
 pragmateiam ut plurimum exercuerunt, illis non tam præcise cognita 20  
 fuerint, atque hæc postulat operatio. Cumque Sol circa Æquinoctia  
 citissime Declinationem variet, primum erat aliqualem hac in parte  
 committere deviationem, licet sensibus oculorum non admodum ob-  
 viam. || Quare ea, quæ de relatione Umbræ ad Gnomonem in urbe G 6 v  
 ROMA a PLINIO referuntur, quod sit in Æquinoctiis veluti 8. ad 9. † 25  
 etfi rite expensa, Solisque semidiametro una considerata probent quo-  
 dammodo, eandem nunc esse ROMÆ Axis Mundani inclinationem,  
 quæ olim fuit temporibus PLINII, collatione nimirum factâ cum iis  
 quæ ante centum circiter Annos a præstantissimo illo Mathematico †  
 JOHANNI REGIOMontano isthic explorata leguntur. Attamen cum 30  
 scrupulus adhuc moveri queat, an satis præcise antiquitus commen-  
 surationes istæ Gnomonicæ acceptæ sint; nihilo ferme certiores sumus  
 in his, quam antea. Nolo nunc insinuare, quod & ipsa Regiomontani  
 denotatio fluxa sit; adeo ut sibi ipsi intra quatuor minuta non constet.  
 Quin & hæc ipsa, quæ attulit ex loco Solis non satis comperto, ideoque 35  
 Declinatione ejus dubiâ paulo audentius protulit: Ut de refractione,  
 atque Parallaxi Solis, quæ duo neglexisse videtur, nihil addam. Nullâ  
 igitur aliâ ratione, quantum ego quidem video, indubitate experiri  
 licebit, an aliquatenus Axis revolutionis Universi, motusque diurni 40  
 sese alterârît respectu certi Horizontis in Terrâ, præterlabentibus ali-  
 quot sæculis, quam si nunc, ALEXANDRIÆ potissimum (uti dictum  
 est) Poli elevatio quam accuratissime denotaretur; atque cum veteri  
 illa Ptolemaicâ conferretur. Porro

Porro non solum hoc, ea in ÆGYPTO noviter instituta animadver-  
 fio commodi largiretur; sed & multæ fixæ Stellæ isthic unâ eâdemque  
 operâ Coelitus denotari possent, quæ in nostris Horizontibus nunquam  
 oriuntur usque ad ipsum Canopum. In Sole quoque & Lunâ ac cæteris  
 5 Planetis plurima isthic tam in refractionibus, quam aliis ad eorum nor-  
 mam subtilissime scrutandam facientia explorari: per quæ veterum ibi  
 degentium animadversiones limitari poterint; atque in ea, quæ in his  
 Borealibus locis deprehensa sunt, simul disquiri: quatenus videlicet  
 cum iis conveniant nec ne: multaue præterea Astronomiæ in inte-  
 10 grum restituendæ hinc provenire subsidia: quæ sigillatim omnia enu-  
 merare, nimis longum foret.

Vos igitur, Illustrissimi & Potentissimi VENETI, si huc eximiam &  
 laude dignissimam curam adhibere, veluti antea mihi de vestrà præ-  
 clarâ intentione innotuit, non degravemini, feceritis sane rem non sal-  
 15 tem utilem, diuque frustra desideratam; sed & ad omnem Posteritatem  
 inclytæ vestræ laudis, quæ alias late elucet, memoriâ dignissimam.

Ego vero, quantum in me est, huic Negotio auxiliatrices etiam ferre  
 manus, sive Instrumenta, & media ordinando, sive ea, quæ facienda  
 † sint, præscribendo, nullatenus erga vos meo defuturus sum offi-  
 20 cio, quod vobis omni cum obsequio semper reverenter offero:  
 quamvis non diffitear, inveniri in Italiâ, adeoque in ve-  
 strâ inclytâ urbe, qui hæc ipsa, & alia huc pertinentia  
 me longe expeditius præstare queant. Neque  
 enim deerunt Marones, ubi adfuerint  
 25 Mæcenates.

## APPENDIX.

Hr

## DE ARCHITECTONICIS STRVCTVRIS ASTRONOMICIS OBSERVATIONIBVS ACCOMMODIS.



**I**NSTRUMENTORUM Astronomicorum in hunc quidem modum consignationes expositæ (prout superius visum est) Mæchanicam Artis partem, quæ omnium prima esse debet, & sine quâ cætera incaßum tentantur satis superque tractant, & omnimodis usibus non saltem jucundâ, sed & utili peneque necessariâ varietate ac copiâ sufficiunt. At si Organa hæc exercitio suo, atque ei cui destinantur, officio, apte, & absque incommodo applicari debent, requiritur non solum locus idoneus, sed & ædificia oportuna, in quibus hanc pragmatiam, citra difficultatem aut turbationes ullas administrare liceat. LOCVS vero sit inprimis editus, unde liberum circumquaque spectare Horizontem detur, nullis obstantibus aut sylvis aut montibus, aliisve ædificiis. Conducit etiam, eundem esse solitarium, & a vulgi strepitu remotum, quo otio liceat frui Philosophico, ita tamen, ut necessaria in promptu sint, & accessus subinde pateat Eruditis ac intelligentibus; arceatur vero promiscuum vulgus, talia nec capiens, nec in pretio, uti merentur, habens. Et licet loca, quæ in Meridionali terrarum plagâ existunt, ob Sphæræ rectiorem situm, & serenitates forte crebriores, præferenda videantur iis, quæ ad Polos vergunt, quæque magis sunt septentrionalia in hoc nimirum Arctoo situ; tamen cum non cuivis opportunum sit, Patriam aut locum in quo degit, eâ de causâ mutare; nec etiam ea, quæ expetitur, conditio atque commoditas in Australioribus Terræ partibus quibusvis, præsertim ignotis & peregrinis forte concedatur; oportebit utique eâ contentum esse, & loci & temporis occasione, quæ offertur & præsto est, & difficultates atque incommoda, si quæ incidunt, constante diligentia superare; ne idem eveniat, quod de tempore vere Seneca ait: Parum habemus, sed multum perdimus. In Ægypto quidem, atque aliis Africæ & Asiæ locis; ubi veteres vixerunt Astronomi, ob Cælum, uti ajunt, magis sudum, & Sphæram minus inclinatam, hæc promptius facit daretur: At cum Bellona per Turcarum Imperium, omnes pene isthæc liberales artes expulerit; & Astronomiam ibi exulare, aut minus in pretio haberi (nisi

(nisi quatenus ab Arabibus forte adhuc quodammodo exercetur) verosimile est. De aliis Europæ partibus, quæ in Austrum vergunt, meliora utique speranda forent, quatenus Turcæ aut Moscho non parent: siquidem artes ingenuas isthuc non averfentur. At cum ea etiam regna aliis ut plurimum occupentur, & Astronomica minus (quod quidem scitur) curent, dispendium potius quam compendium facturus videtur, qui eas partes, utut Australiores iis, quæ nonnihil in Boream vergunt, prætulit. Imo cum observationes hyberno tempore quando noctes longiores sunt, commodius & plenius perficiantur, habet Arctoa ora id prærogativæ, quod non tantum hoc præstet; sed & insuper intento suo gelu, spirantibus præsertim Borealibus ventis aërem ita depuret & extenuet, ut pluribus sæpenumero continuis diebus defæcatissimus sit; adeo ut stellæ noctu quam maxime fulgeant, atque scintillent; cum tamen in Australioribus Regionibus tunc creberrime aut pluatur, aut cælum alias nubibus obductum, udum sit, & cœlestium considerationi minus pateat. Exoptavit quidem laudatissimæ memoriæ Princeps Gulielmus Hassiæ, &c. Landgravius, rebus Astronomicis impense addictus, iisque non leviter tinctus, ut in magis Australi terræ loco habitationem meam obtinerem, quo plenius Cœlestibus invigilarem, veluti ex literis quibusdam ejus ad me in Epistolarum Astronomicarum Tomo primo Pag. 21. impressis liquet. Idque optima intentione eum fecisse non est dubium, & forte etiam, quo me isthuc alliceret. Atqui ego existimo, in Daniâ non pauciores, quam vel in Hassiâ, aut quavis alia Germaniæ parte, (ut de cæteris Europæ regnis nunc non dicam) obtineri posse siderum observationes; nisi quod nonnullæ Stellæ in Australioribus plagis orientur, quæ in Boreâ perpetuo latent. Quod tamen non magni est momenti, nec ad Astronomiæ redintegrationem admodum conducit. Testari id poterunt libri unus & viginti manuscripti, qui penes me sunt, totidem Annorum accuratissimas observationes in Daniâ peractas complectentes; quot & quales vix alibi, utut in magis meridionali Regione, a quoquam interea (absit invidia dicto) obtentas esse arbitror. In quibus non solum omnium Planetarum singulis Annis, & ne quidem Mercurio, rarius ob minorem a Sole digressionem apparente, loca & vicinitudines crebro & multifariam explorata habentur: sed & inerrantium Stellarum, quotquot visui utcunque patent, positus subtilissime denotati sunt: Et postea in Canonica

cam descriptionem inde relati; qualem hæctenus nulli etiam ex iis, qui Ægyptum & Australia, magisque (uti putatur) serena terrarum loca olim inhabitarunt, præbuisse deprehenduntur, uti neque ulli eorum successores, ubicunque tandem terrarum degentes. Quod me non ex arogantia ullâ aut contemptu veterum, sed rei veritate sic ad- 5 stipulante proferre, brevi, volente Numine, palam faciam.

Atque hæc de eligendo loco (in quo tamen suo abundare sensu quemlibet permitto) sit admonuisse satis.

Plura ipsa occasio facile suggeret: Et si omnia pro voto haberi nequeant; acceptanda nihilominus, qualiscunque offertur, commoditas: 10 ut aliquid potius quam nihil agatur.

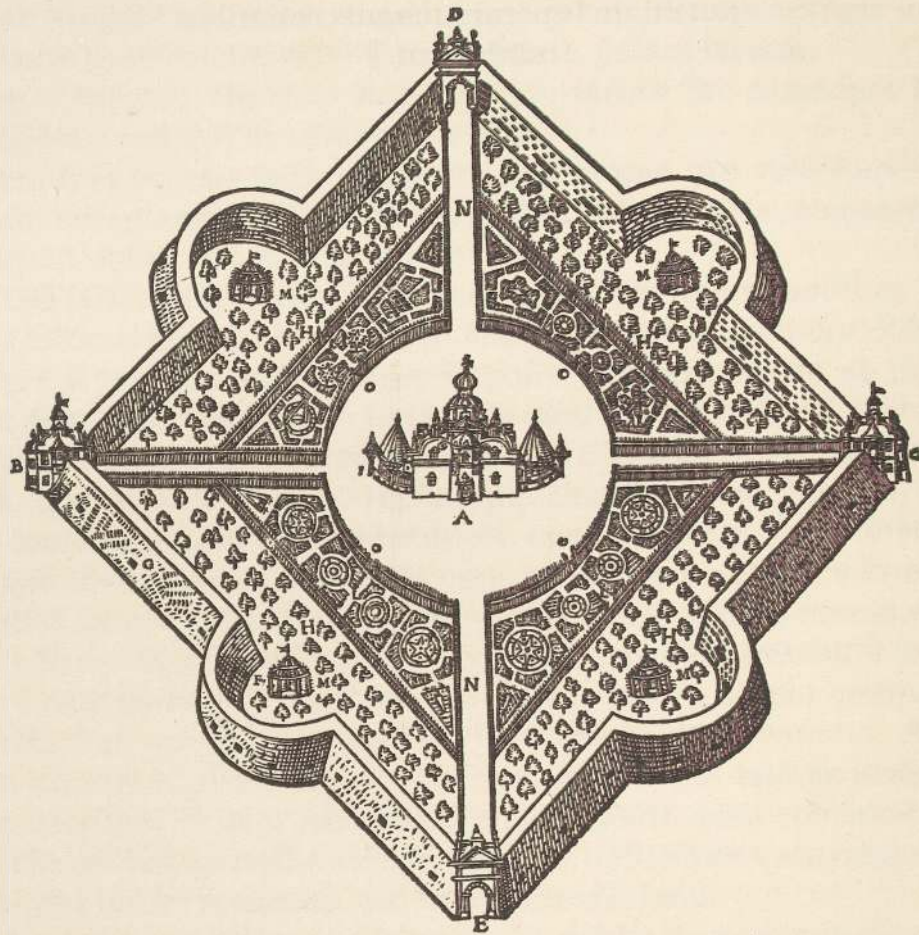
ÆDIFICIA porro talia sunt extruenda, ut observationibus com- mode inserviant, & Instrumenta quæque pro sua magnitudine & formâ firmiter & rite convenienterque disposita habeant, atque ab injuriâ aëris, ventorum & imbrium facta tecta conservent; & simul supra ipsa 15 Instrumenta ejuscemodi tegumentis constructa sint, ut ea, cum res postulat, levi negotio aperiri, rursusque claudi queant. Structurarum vero materiam omninô lapideam esse oportet, sive e coctis lateribus, sive alio fossilis lapide; atque ubi opus est, columnis etiam marmoreis aut aliâs faxeis, Instrumenta firmitudinis causâ fulciri, omniaque in 20 fundo firmo figi, ne ullo modo vacillent, aut quid instabilitatis successive contrahant. Tegumenta autem ex leviori aliqua compagine confecta sint, quo facilius aperiantur & denuo componantur. Adeo etiam oportet habitationes & vaporaria pro iis qui talibus invigilant observatoribus. Et tam hæc quam alia requisita adeo concinne ordi- 25 nata esse debent, ut nullæ molestiæ, nullæ difficultates aut importunitates opus ipsum retardent, aut tædiosum efficiant.

Poterit autem quilibet, cui sumptus suppetunt, pro suo arbitrio aliam atque aliam invenire atque construere ædificiorum hûc spectantium formam, pro loci oportunitate, atque Organorum conformatione & 30 copiâ. Eâ igitur in re nemini quidpiam & peculiariter præscribendum censeo. Si tamen hanc quam nos elegimus atque in his architectonicis confecimus rationem, non parvo labore & sumptu in eâ Insulâ freti Danici navigiis celebri Venusia (vulgo Huena dicta) exantlatam & annis abhinc viginti duobus inchoatam scire desiderat; en & illam da- 35 bimus; quo & una constare possit, quibus in locis quibusque structura- rum

rum formis Instrumenta illa, quorum antea figurationem & declarationem exhibuimus disposita fuerint. Hauriet deinde hinc quilibet quod volet, atque in suos usus accommodet. Spero enim aliquos suo tempore futuros, quos tam alta tangat cura, quique hæc imitari, aut etiam superare magnis conatibus elaborent. ||

5

ARCIS VRANIBV RGI QVO AD TOTAM  
CAPACITATEM DESIGNATIO.



DELINEATIONIS



H 2<sup>r</sup> DELINEATIONIS ARCIS VRANIBVRGI, QVOAD  
 TOTAM CAPACITATEM  
 EXPLICATIO.

5 **F**RIDERICVS SECVNDVS laudatissimæ memoriæ, Rex Daniæ  
 & Norvagiæ, &c. nulli virtute, magnanimitate atque integri-  
 tate cedens, qui ante annos decem ingenti cum luctu non sal-  
 tem Daniæ & subditorum, sed & adjacentium Regionum fatis  
 concebit, annum agens ætatis quinquagesimum quartum, diu-  
 10 turniore sane vitâ dignissimus, modo DEO ita visum fuisse: Is (inquam) opti-  
 mus Rex, cum præter alias Heroicas dotes erga liberalia studia vere liberali  
 & propenso esset animo, atque intellexisset, Astronomiam inter hæc principem  
 locum obtinentem, a summis semper Monarchis & Regibus in summo etiam  
 pretio habitam, multosque ex his laudabiliter in eâ versatos, nec minimam  
 15 nominis perpetuitatem inde consecutos, hanc in suo etiam Regno præclare  
 excoli atque fovendi duxit operæpretium. Quapropter, ubi me illius instaurationi  
 operam navare, atque in eâ palæstrâ multis jam annis inde ab adoles-  
 centiâ versatum percepiisset; adeo ut hujus continuandæ & ad optatum finem  
 perducendæ gratiâ, relicta Patriâ in Germaniam, quo quietius & oportunius  
 eidem vacarem, discedere animum induxissem; me accersitum, ut isthuc in  
 20 Daniâ idem exequerer, clementi benevolentia adhortatus est: & sponte ob-  
 lata Insulâ celeberrimi freti Danici Venusiâ, communiter (uti dictum) Huennâ  
 appellatâ, commoditatem hisce Cælestibus studiis ibi operam dandi Regio  
 favore largitus est: veluti alias quoque hujus nunquam satis laudati Regis  
 consilii mentionem & memoriam recolere soleo; cum non tantummodo de  
 25 me, sed & de totâ re Astronomicâ hac ratione sit eximie meritis. Quare uni-  
 versam Posteritatem, ad quam (uti spero) hujus rei ususfructus aliquando  
 perveniet, Serenissimi & Optimi illius Regis nomen gratâ mente celebrare de-  
 cet. Ex illius itaque præstantissimi Regis decreto, atque voluntate clementi,  
 cum in dictâ Insulâ ædificia Astronomico negotio apta solide & magnifice à  
 30 me construenda forent, elegi locum maxime in eâ æditum (cum & tota Insula  
 per se alte extaret) prope ejus quasi meditullium, ubi Arcem ex ipso Cælo,  
 cujus observationibus inservire deberet, denominatam, & Uraniburgum ob  
 id dictam fundamentaliter construere aggressus sum; incipiensque ab Anno  
 1576. successivis temporibus eandem absolvi: cujus Orthographiam hîc se-  
 35 cundum totam ejusdem formam & capacitatem, quantum in plano fieri po-  
 18\* tuit,

tuit, repræsentatam vides. Particularia vero, quæ in hac delineatione exponenda veniunt, in hunc modum se habent; quatenus literis, quæ peculiaribus locis annotatæ sunt, singula indicare datur: A. Domus præcipua in ipso meditullio totius capacitatis extructa; & per quatuor sua latera æquale quadratum efficientia in 4. Mundi plagas exactissime vergens; ita ut duæ turriculæ Meridiem & Septentrionem, ambæ vero valvæ Ortum & Occasum exquisitè respiciant. E. Porta Orientalis opere rustico & Tuscano composita. D. Porta Occidentalis eodem opere elaborata. Habuerunt autem hæc binæ portæ superius duos Canes majores Anglicanos excubitores in conveniente domunculâ, ut undique adventantes latratu indicarent. B. Officina Typographica, majoris domus Idæam parvâ formâ quodammodo referens. C. Domuncula pro ministris, etiam majorem domum, quoad frontispicia, & quædam alia repræsentans. F. Interior valli facies. G. Exterior ejus forma cum suâ dispositione. N. Quatuor viæ versus ambas portas & utranque domunculam ducentes, quæ in 4. Mundi plagas ad amussim excurrunt. O. Quatuor januæ horticorum. M. Pergulæ quatuor in illis semicircularibus vallis amœnitatis gratiâ dispositæ. L. Horti herbarum & florum. H. Horti Arborum varii generis numero circiter trecentarum, &c. Atque hæc est totius capacitatis descriptio. Habet autem valli ambitus figuram quadratam, in medio semicirculari intertextam, ut in antecedente designatione patet. Singula vero Quadrati latera continent pedes 300. Crassities valli fundamentalis est pedum viginti. Altitudo ejus 22. pedum: Diameter vero semicircularis valli interior est pedum circiter nonaginta. Domus ipsa in medio sita, quæ etiam exacte, uti dixi, quadrata est, habet in singulis lateribus circiter pedes 60. Altitudo Muri 45. pedum. Turres vero rotundæ a Meridie & Septentrione appositæ habent 22. pedes in Diametro, quibus ambitus exterius adhærentes addunt pedes 10. Porticus ab Oriente & Occidente inferius Quadrati habent 15. pedes in quolibet latere. Tota altitudo domus a Terræ superficie usque ad Pegasus supremum est pedum 75. Domus etiam ipsa, quâqua versum patet, hypogæa habet ædificia, quorum profunditas est pedum 12. Imò & quædam alia sunt infra hæc. Ista vero subterranea cum sint, hic non repræsentantur, utut multis constant discriminationibus, & in varios usus ordinata sint, quæ etiam magnis sumptibus, & pene non minoribus, quam superior domus pars, quæ ultra Terræ planitiem extat, ac sub dio patet, confecta sunt.

Præcipuæ vero hujus domus in meditullio sitæ pleniorè designationem & expositionem nunc subjungam, quo omnia magis discrete pateant: atque

ibi

tuit, repræsentatam vides. Particularia vero, quæ in hac delineatione exponenda veniunt, in hunc modum se habent; quatenus literis, quæ peculiaribus locis annotatæ sunt, singula indicare datur: A. Domus præcipua in ipso meditullio totius capacitatis extructa; & per quatuor sua latera æquale quadratum efficientia in 4. Mundi plagas exactissime vergens; ita ut duæ turriculæ Meridiem & Septentrionem, ambæ vero valvæ Ortum & Occasum exquisite respiciant. E. Porta Orientalis opere rustico & Tuscano composita. D. Porta Occidentalis eodem opere elaborata. Habuerunt autem hæc binæ portæ superius duos Canes majores Anglicanos excubitores in conveniente domunculâ, ut undique adventantes latratu indicarent. B. Officina Typographica, majoris domus Idæam parvâ formâ quodammodo referens. C. Domuncula pro ministris, etiam majorem domum, quoad frontispicia, & quædam alia repræsentans. F. Interior valli facies. G. Exterior ejus forma cum suâ dispositione. N. Quatuor viæ versus ambas portas & utranque domunculam ducentes, quæ in 4. Mundi plagas ad amussim excurrunt. O. Quatuor januæ horticulæ. M. Pergulæ quatuor in illis semicircularibus vallis amœnitatis gratiâ dispositæ. L. Horti herbarum & florum. H. Horti Arborum varii generis numero circiter trecentarum, &c. Atque hæc est totius capacitatis descriptio. Habet autem valli ambitus figuram quadratam, in medio semicirculari intertextam, ut in antecedente designatione patet. Singula vero Quadrati latera continent pedes 300. Crassities valli fundamentalis est pedum viginti. Altitudo ejus 22. pedum: Diameter vero semicircularis valli interior est pedum circiter nonaginta. Domus ipsa in medio sita, quæ etiam exacte, uti dixi, quadrata est, habet in singulis lateribus circiter pedes 60. Altitudo Muri 45. pedum. Turres vero rotundæ a Meridie & Septentrione appositæ habent 22. pedes in Diametro, quibus ambitus exterius adhærentes addunt pedes 10. Porticus ab Oriente & Occidente inferius Quadrati habent 15. pedes in quolibet latere. Tota altitudo domus a Terræ superficie usque ad Pegasus supremum est pedum 75. Domus etiam ipsa, quâqua versum patet, hypogæa habet ædificia, quorum profunditas est pedum 12. Imò & quædam alia sunt infra hæc. Ista vero subterranea cum sint, hic non repræsentantur, utut multis constent discriminationibus, & in varios usus ordinata sint, quæ etiam magnis sumptibus, & pene non minoribus, quam superior domus pars, quæ ultra Terræ planitiem extat, ac sub dio patet, confecta sunt.

Præcipuæ vero hujus domus in meditullio sitæ pleniorē designationem & expositionem nunc subjungam, quo omnia magis discrete pateant: atque

ibi

ibi nonnulla e subterraneis, quæque Cryptica sunt, quatenus fieri potest, atque in plano talia imitari utcunque conceditur, exhibebo. Nam omnia isthic confecta, non solum inferius sed etiam exterius; utut domus hæc talia tamque multiplicia continere non facile crederetur, recensere & nimis prolixum,  
 5 & forte quibusdam tædiosum foret.

*VRANIÆ sacrata domus, specula inclyta Cœli  
 Excelso fundata loco, firmataque vallis,  
 Arboribusque herbisque, tuis circumfita in hortis  
 Quæ ter septenos Iultraſti cuncta per Annos  
 10 Sidera, dum caput auguſtum ſuſtollis Olympo  
 Siccine ſpreta jaces? ſic nunc orbata quieſcis?  
 Forſitan id ſuperis viſum, quibus Enthea curæ;  
 Ne magna exiguis ſtringantur munera clauſtris,  
 Sic volvunt variantque vices Terreſtria quæque.  
 15 Sit tibi laus ſoli qui Cœlum & Sidera torques. ||*

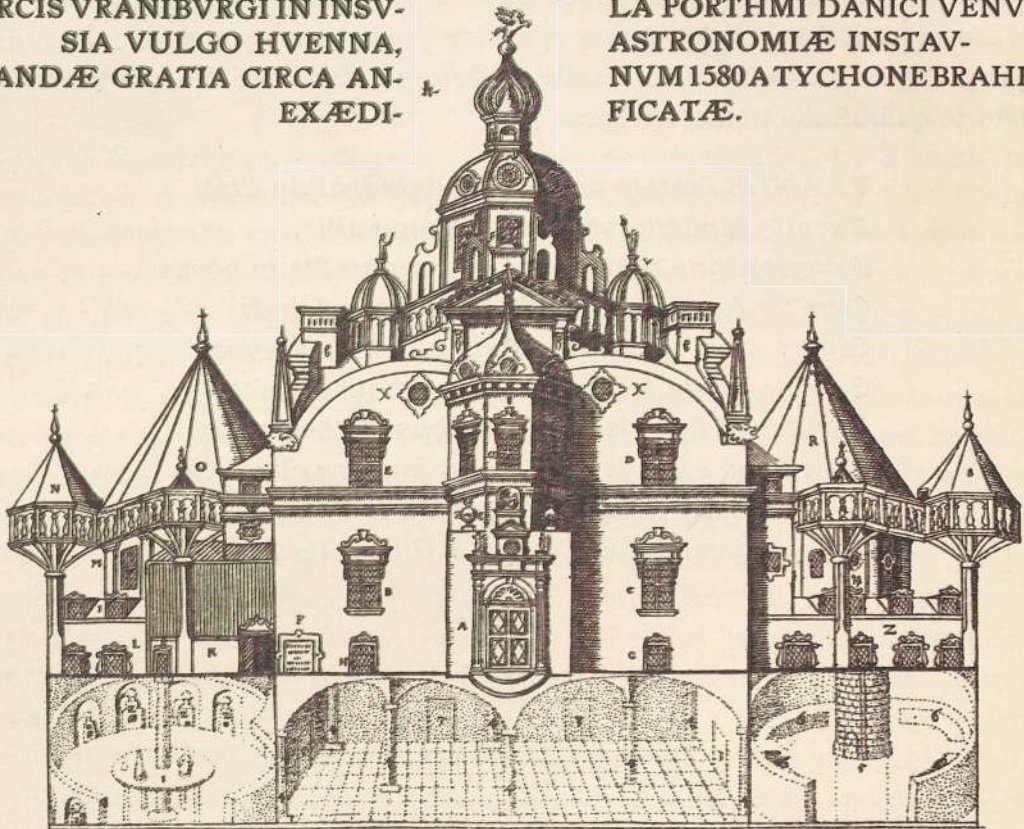
ORTHOGRAPHIA PRÆCIPVÆ DOMVS

H 2v

ARCIS VRANIBVRGI IN INSV-  
SIA VULGO HVENNA,  
RANDÆ GRATIA CIRCA AN-  
EXÆDI-

LA PORTHMI DANICI VENV-  
ASTRONOMIÆ INSTAV-  
NVM 1580 A TYCHONE BRAHE  
FICATÆ.

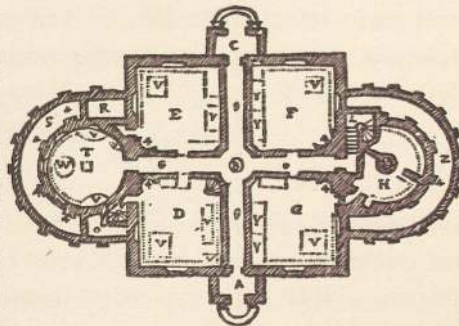
5



ICHTNOGRAPHIA ET EIVS EXPLICATIO.

†

**A** Ianua Orientalis. **C.** 4. ad angulos rectos postea in tres redacti sunt, sive hypocaustum **D** angulo post fornacem, par-laboratorium spagyricum que distinctim erant furni, isthic operi Pyronomico in-majus illud descendendum lubilem rotans, qui aquas sublime eiaculabatur. **D.** num. **E. F. G.** Camerae pro ascensu in superiorem con-**K.** Puteus cementitius 40. ul-  
draulico ferviens & aquas



Occidentalis. **Θ.** Transitus concurrentes, qui tamen ut Cœnaculum hybernumpliaretur, atque in ejus an-vum quoddam & secretum eBet, in quo tamen quin-qui promptius ad manus ferviebant, ne semper in foret. **B.** Fons aquarium vo-hinc inde cum lubuit, in Cœnaculum illud hyper-hospitalibus. **L.** Gradus pro tignationem. **H.** Coquina. nas profundus, artificio hyper siphones hinc inde oc-

culte per murum transeuntes in singulas Camerae tam superiores quam inferiores distribuens. **P.** Gradus pro descensu in laboratorium Chymicum. **T.** Bibliotheca. **W.** Globus magnus Ori-chalcicus num. 22. exhibitus. **V.** Quatuor Mensæ pro Studiosis. **4.** Camini tam e laboratorio inferiori ascendentes, quam in quatuor angulis conclavium. **Y.** Lecti in iisdem conclavibus, hinc inde dispositi. Cætera acutus inspector propriâ intentione facile discernet. Intelligenda autem sunt hæc omnia in eâ quantitate, veluti fundamento majoris domus supra depictæ quadrare poterunt: Licet hic coarctationis loci gratiâ in duplo quasi minori formâ exhibeantur.

EXPLICATIO

10

15

20

25

H 3<sup>r</sup> EXPLICATIO PARTIVM MAJORIS ET PRÆCIPVÆ  
DOMVS.



5

10

HÆC major & præcipua Arcis Uraniburgicæ domus a me ex-  
ædificari cæpta est Anno 1576. Posuitque ejus primum funda-  
mentalem lapidem, Serenissimi & Potentissimi Galliarum Regis  
in Daniâ plurimis Annis Legatus Magnus Dominus CARO-  
LVS DANZÆVS, vir integritate, virtute & rerum usu nulli  
secundus, & Doctrinis insuper liberalibus præclare imbutus;  
qui cum me singulari & constanti amore, quam diu vixit (obiit enim ante  
Octennium ætatis anno Octuagesimo primo) profecutus fuerit, mihi & meis  
rebus plurimum semper favebat. Et simul ac domum hanc construendam in-  
tellexit, se primum lapidem angularem isthic collocaturum sponte addixit.  
Moxque in Porphyrio quodam faxo verba sequentia excindi curavit.

15

20

†

*REGNANTE IN DANIA FRIDERICO II.*

---

CAROLVS DANZÆVS AQVITANVS. R. G. I. D. L.  
DOMVI HVIC, PHILOSOPHIÆ INPRIMISQVE  
ASTRORVM CONTEMPLATIONI REGIS DE-  
CRETO A NOBILI VIRO TYCHONE  
BRAHE DE KNVDSTRVP EXTRVCTÆ  
VOTIVVM HVNC LAPIDEM MEMORIÆ  
ET FELICIS AVSPICII ERGO P.

---

ANNO CIO. IO. LXXVI.  
VI. ID. AVGVSTI.

25

30

35

Cum vero dies is, foundationi destinatus, instaret, acceßit optimus ille Dan-  
zæus, comitatus aliquot Nobilibus viris, tum quoque quibusdam doctis ex  
amicis communibus, qui huic actui intereßent: & die octavo Augusti mane  
exoriente Sole una cum ♃ juxta cor ♄, Lunâ occiduum cardinem in ♁ occu-  
pante, in omnium nostrum præsentia lapidem eundem locavit, litando prius  
solenniter vinis diversis, & fausta quæque precando, suffragantibus iis, qui  
circumstabant amicis. Constitutus autem est hic lapis in angulo domus orien-  
tali versus Notapelioten, velut in appositâ figuratione juxta literam F. expri-  
mitur. Postmodum tota domus extrui cæpit; & successivis annis absoluta est;  
utut non paucæ aut leves interea obrepserint difficultates & remora, de qui-  
bus jam non attinet dicere. Explicatio vero Orthographiæ ejusdem domus  
hic assignatæ ita se habet: A. Ianua Orientalis ex Ionico & Dorico opere com-  
posita. B. Cœnaculum hybernium. F. Lapis ille, cujus memini, fundamentalis,  
quem posuit dictus Legatus Gallicus. G. & H. Fenestræ cellæ subterraneæ.  
C. Camera pro hospitibus: Suntque versus occasum duæ similes. M. Musæum  
cum bibliotheca. L. Laboratorium chymicum subterraneum & rotundum,  
continens

continens 16. varias fornaces Arti Spagyricæ deftinatas. I. Foramen per quod demittuntur carbones pro laboribus Pyronomicis. Z. Cella subterranea pro reponendis lignis. q. Coquina. D. Camera vocata rubea, α Camera flava octogonalis. E. Camera Cærulea. His tribus respondet versus occasum Cænaculum majus æstivum viridi colore, & in Tabulato herbarum præcipuarum picturis exornatum, unde Navium, æstivo præfertim tempore præternavigantium ingens numerus jucunde prospicitur. X. Fenestræ superioris contignationis. O. Observatorium majus Meridionale, aliquot insignes & majores machinas Astronomicas continens, præfertim Semicirculum Azimuthalem, Regulas Ptolemaicas, Sextantem Orichalcicum pro Altitudinibus capiendis, Quadrantem Orichalcicum mediocrem Azimuthalem: quæ suo loco superius & repræsentata, & expofita sunt, nimirum numero 8. 9. 4. 3. retinendo videlicet eundem ordinem, quo hic recensentur Instrumenta. Quod & in sequentibus (ubi opus) intelligendum. P. Globus quidam cui imponitur Instrumentum inter observandum distantias Stellarum, ut fulcri loco sit, quo in eo ad omnes plagas convolvi possit, qualis etiam depingitur superius apud Sextantem, num. 16. Huic similis versus occasum respondet. Q. Ambitus Octogonalis, in quo situs est Globus prædictus. N. Observatorium minus Meridionale Armillas Æquatorias capiens undiquaque Orichalcicas num. 13. indicatas. W. Descensus in laboratorium & ascensus in Observatorium. R. Observatorium majus Septentrionale, aliquot etiam magnis Instrumentis refertum; utpote Regulis five Parallatico majore Orichalcico, quod in muri circumferentiâ Azimutha etiam monstraret num. 10. explanato. Erat quoque in eâdem Turri Sextans per unicum Observatorem distantias præbens: & Arcus ille bipartitus; atque illud Instrumentum cujus in observanda novâ stella olim usus erat: quæ tria antea numeris 17. & 15. & 18. exponuntur. Conservabatur etiam ibidem Parallaticum quoddam ligneum a magno illo Copernico quondam in usu habitum & mihi Warmia dono mißum: Cujus suo loco mentionem feci. S. Observatorium minus Septentrionale, alias Armillas Æquatorias continens num. 12. delineatas. T. Alius Globus similis priori, fulcri loco imponendis Sextantibus interveniens, cui etiam versus occasum similis respondet. In loco autem superiore ipsius domus, ubi fenestræ rotundæ visuntur, octona cubacula sunt, pro Studiosis. ε. Suprema Camera Octogonalis proxime infra cuspidem domus, ex qua undique patet prospectus habens in circuitu ambitum, quem Galleriam vocant supra ipsum tectum. γγ. Structuræ Octogonales, in quibus imagines excisæ 4. Anni partes referentes, conspiciuntur. ββ. Septem Camini in unum desinentes versus austrum, & alii septem versus Boream, ita ut omnes Camini totius domus in duobus locis distinctim concurrant. v. Horologium, cujus campana ζ. superius pendet. λ. Pegasus auratus, qui versatili indice, infra tabulatum supremæ Cameræ ostendit, unde venti spirent. Ibi quoque alius index in eodem centro volubilis horas monstrat. Talis est exterior facies domus, five ab Oriente five ab Occasu spectetur, & si Meridionalem partem quis cum

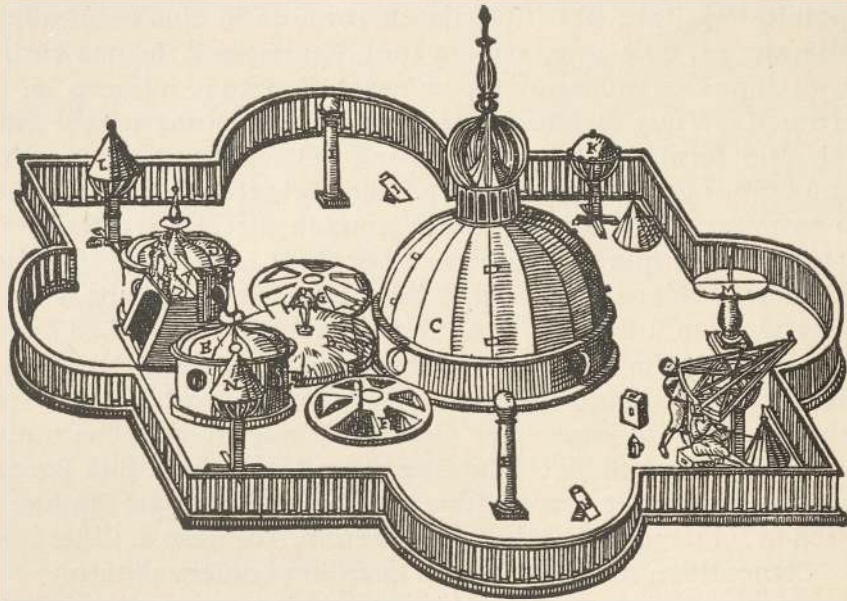
Septentrionali

Septentrionali conferat, eandem etiam inveniet formam, ita ut omnia sibi invicem correfpondeant, & competente Symmetriâ confitent; prout in Architectonicis, fi artificiofe & debito modo conficienda funt, requiritur. Quin & fubterranea, quæ punctatis lineolis inferius confpiciuntur, fic funt accipienda:

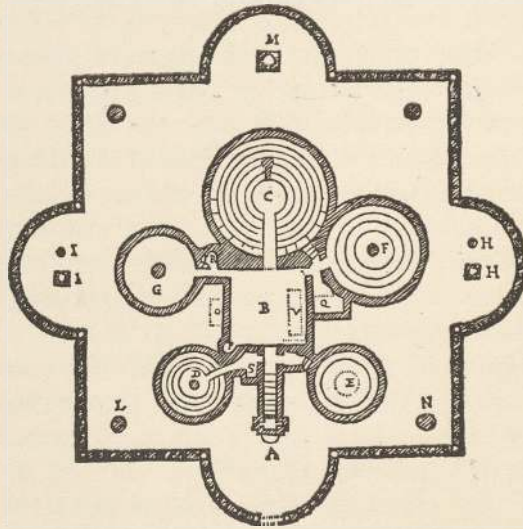
- 5 Infra Turrim Auftralem quicquid cernitur, laboratorium Pyronomicum, quoad fieri potuit, exprimit; ubi 1. Menfa eft rotunda in ejus medietullo fita: in quâ reponantur ea, quæ præparanda funt. Numerus 2. furnos varii generis circumcirca difpofitos utcunque repræfentat. Erantque numero 16. Tria balnea diverfimoda. Vnus digefforius in cineribus, quatuor magni athanores, 10 duo parvi, duo furni deftillatorii in arenâ vel cineribus, Vnus pro veficâ magnâ, duplicibus canalibus adaptatâ. Alius fecretus furnus cum lampadibus. Duo reverberatorii furni, quorum unus in directum, alter per lineam Helicam tam aperte quam claufe reverberabat. Eratque major fornacum pars e lapidibus foßilibus e Norvagiâ allatis, quas Bergenfes vocant: fiquidem 15 hi ignem fortiffimum fuffineant, & affabre elaborari queant. Sed fingula quæ in hoc erant laboratorio, fi exponenda forent, non paucis abfolverentur. Quæ infra ipfam majorem domum designata funt, Cellas, repositoria, & penu, indicant fubterranea. Vbi januæ per quas hinc inde fit ingreffus num. 3. Columnæ autem fuffentaculi loco difpofitæ num. 4. notantur. Sub Boreali Turri 20 iuxta num. 5. Puteus ille Cementitius cernitur 40. ulnas profundus: cujus poftea in Ichnographiâ ulterior fit mentio. Numero 6. Ciftæ funt Cementitiæ, in quibus edulia quædam confervabantur.
- Cætera partim figura exprimit, partim  
fubintelligenda  
veniunt.
- 25



ORTHOGRAPHIA STELLÆBVRGI  
EXTRA ARCEM VRANIÆ SITI.



ICHTNOGRAPHIA STELLÆBVRGI.



STELLÆBVRGI

H4<sup>r</sup>

STELLÆBVRGI EXPLICATIO.



5

TSI in ipsâ principaliore Arcis domo Turres versus Austrum & Septentrionem constitutæ, cum suis appendicibus hinc inde extantibus pro non paucis Instrumentis utut amplis isthic com-

10

mode disponendis sufficerent; tamen cum successe certis de cauſis plura adhuc confieri curarem, quæ non satis compe-  
tenter istis continerentur spaciis, ut unicuilibet suus usus sine alterius obstaculo constaret, postmodum circa Annum 1584. in colle quodam extra Arcem versus Meridiem 70. circiter passibus minoribus a vallo remoto

15

Observatorium quoddam subterraneum Cryptis diversis e solido muro ab imo ad summum extructis confieri feci labore & sumptu non modico; partim ut in eo quædam ex præcipuis Instrumentis tuto & firmiter disponerem, ne ab ullis ventis quidpiam disturbarentur, atque commodius usui inservirent; partim ut Studiosos meos, cum plures adessent a se invicem disjungerem, & quibusdam in ipsâ Arce, quibusdam vero in hisce Cryptis observationes exe-  
quendas præmonstrarem, ne sibi invicem impedimento forent; aut observata priusquam vellem, inter se conferrent. Appellavi autem hoc Observatorium Danicâ lingua *Stiernburg* quod & Germanis fere idem, Latine *Stellæburgum* sonat. Cujus formam & Orthographiam una cum suâ Ichnographiâ hîc vides.

20

†

25

30

Quorum explicatio brevibus indicata hæc est. A. Portale ex Ionico opere compositum, per quod fit descensus in Cryptas hujus Observatorii, superius habens tres Leones Coronatos affabre excisos, & hinc inde lapides Porphyrios, qui inscriptiones convenientes primo libro Epistolarum Astronomicarum, in eo loco, ubi de hoc Observatorio Cryptico agitur, insertas exhibent; quas nimis longum foret hîc repetere. Posteriolem tamen quæ universalior est, mox dabimus. B. rotundum laquearium, sub quo hypocaustum, in quod undique e Cryptis ingreßus patet. C. Crypta pro Armillis Æquatorijs majoribus num. 14. delineatis. D. Crypta pro Quadrante magno volubili appellato num. 6. antea expreßo. E. Crypta pro Armillis Zodiacalibus num. 11. expositis. F. Crypta pro magno Quadrato Geometrico Chalybeum interius Quadrantem continente, num. 7. signato. G. Crypta pro Sextante Quadricubitali in suo fulcro & Globo convolubili qui numero 16. repræsentatur. Hæc quoad Cryptas ipsas breviter indicata sint. Inscriptio autem, de qua dixi, ab alterâ parte Portalis versus Meridiem in lapide Porphyrio aureis literis insignita talis est:

D. O. M.  
POSTERITATI QVE SACRVM.

ASTRONOMIAM SCIENTIARUM OMNIUM ANTIQUISSIMAM ET  
 PRÆSTANTISSIMAM DIU QUIDEM MULTUMQUE CULTAM,  
 NONDVM TAMEN SATIS SOLIDE CONSTITVTAM, AVT A  
 MENDIS VINDICATAM ANIMADVERTENS, EI INSTAVRAN- 5  
 DÆ PERFICIENDÆQVE VARIA EADEMQVE EXACTA AD-  
 INVENIT CONSTRVXITQVE ORGANA, AD OMNIMODAS CÆ-  
 LESTIVM CORPORVM OBSERVATIONES SVFFICIENTIA, LA- 10  
 BORE, DILIGENTIA, IMPENDIOQVE IMCREDIBILI, QVÆ  
 PARTIM PROXIMA EANDEM OB CAVSSAM EXÆDIFICATA  
 ARCE VRANIBVRGO, PARTIM HISCE CRYPTIS AD CON-  
 STANTIOREM ET OPORTVNIOREM VSVM DISPOSVIT; TIBIQVE  
 O INCLYTA OMNI ÆVO SVCESSVRA POSTERITAS HVNC  
 THESAVRV M RARISSIMVM ET PRETIOSISSIMVM COMMEN- 15  
 DANS, DICANS, CONSECRANS; VT IN ÆTERNI DEI, ADMI-  
 RANDÆ CÆLESTIS MACHINÆ OPIFICIS GLORIAM, ARTIS-  
 QVE DIVINÆ PROPAGATIONEM, AC PATRIÆ HONOREM,  
 PERPETVO CONSERVES, NEC VETVSTATE, ALIOVE INCOMMO-  
 DO COLLABASSERE, AVT ALIORSVM TRANSFERRI, VEL QVO- 20  
 CVNQVE MODO VIOLARI SINAS: SI NIHIL ALIVD, AVTHORIS  
 SALTEM VNIVERSI VINDICEM REVERENS  
 OCVLVM.

QVI EA CVNCTA IN HAC INSVLA ET INCHOAVIT ET  
 ABSOLVIT; HOC MONVMENTO POSITO TE  
 ROGAT ET OBTESTATVR.

**TYCHO BRAHE O. F.**  
 HAVE QVI HÆC LEGIS FACISQVE, ET VALE.

Exterius in area hujus capacitatis Stellæburgicæ columnæ lapideæ H. I.  
 utrinque ad Ortum & Occasum dispositæ; pro Regulis Ptolemaicis imponen- 30  
 dis, quam Armillis minoribus portatilibus, quando requiritur, sustinendis.  
 K. L. N. O. Globi fulcris suis incumbentes, & in dictâ areâ nonnunquam dif-  
 positi, ut ijs Sextantes ad quemcunque Stellarum situm collimandum reclin-  
 entur. M. Mensa lapidea & rotunda, Quadranti portatili, & aliis minoribus  
 Instrumentis in eâ, cum libuerit, constituendis, ut Observationibus commode 35  
 inferviant, destinata. Reliqua oculatus & intelligens confiderator per se anim-  
 advertet.

ICHNOGRAPHIÆ EXPOSITIO.

**A** Vestibulum quo per Gradus Observatorium subintratur. B. Hypocaustum  
 quadratum. C. Crypta pro Armillis maximis Æquatoriis. D. pro Qua- 40  
 drante Volubili. E. Pro Armillis Zodiacalibus. F. Pro Quadrante Chalybeo  
 magno habente exterius Quadratum Geometricum etiam Chalybeum. G. Pro  
 Sextante Quadricubitali Globo suo convolubili imposito. HH. Columnæ la-  
 pideæ

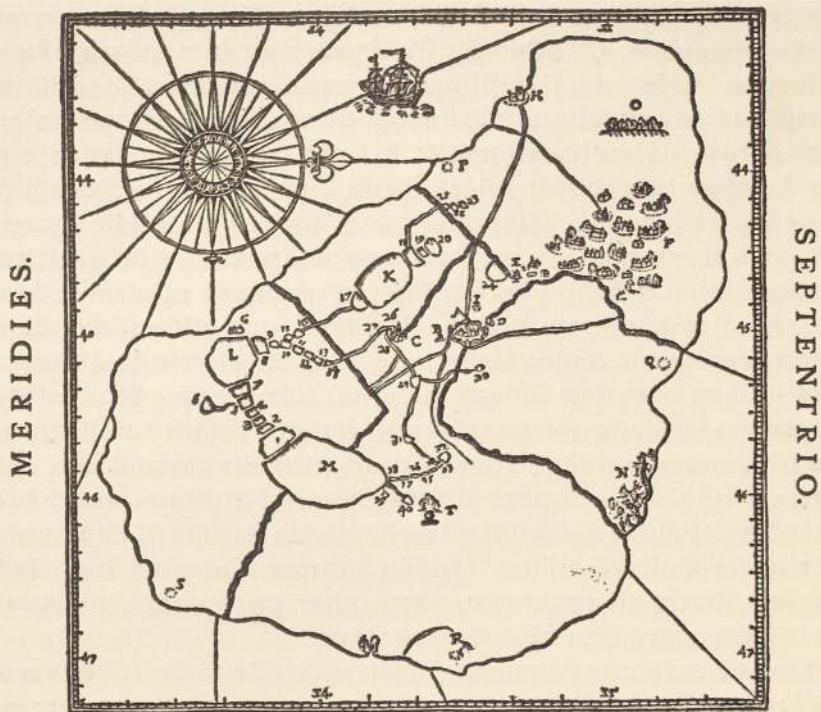
pideæ ad occiduam plagam dispositæ. II. Aliæ columnæ lapideæ Orientem  
 versus locatæ. K.L.N.T. Globi fulciendis Sextantibus Astronomicis, extrâ  
 positi. M. Mensa rotunda faxea. O. Lectus, in quo aliquando inter observan-  
 dum mihi requiescere liceret, si forte continua ob nubium interventum non  
 5 concederetur serenitas. Q. Alius similis & amplior in eundem usum pro Stu-  
 diofis. P. fornax. V. Mensa. S. initium subterranei meatus quem infra vallum  
 atque hortum in Arcem aliquando inque laboratorium Pyronomicum dedu-  
 cere animus erat. Inchoatus enim est; sed non absolutus. Exterior area cum  
 suâ Galleriâ habet in quolibet sui quadrati latere, quatuor Mundi plagas re-  
 10 spiciente pedes septuaginta. Diameter vero semicirculi medio loco intercepti  
 est pedum viginti quatuor. In duobus autem Angulis hujus quadratæ areæ  
 versus Notapelioten & Notolybicum Thecæ quædam oportunæ sunt, in qui-  
 bus majus illud Instrumentum Semicirculare, quo distantiæ siderum ultra  
 15 Quadrantem capiuntur, cujus delineatio non est inter alia Instrumenta ex-  
 hibita: Sed post ea brevibus saltem indicata; tum quoque Sextantes alii, simi-  
 liaque Organa mobilia, quorum usus non semper requiritur, facta tecta con-  
 servabantur, quemadmodum etiam ad angulos Borrhapelioten & Borolybi-  
 cum quædam alia suo tempore disponere constitueram. Hæc breviter de  
 structuris hisce Crypticis dicta sint. Quæ si omnia figillatim explanare vellem,  
 20 prolixâ opus foret descriptione. Qualia insuper Carmina hinc inde iisdem  
 † Cryptis aureis literis assignavimus, idem liber primus Epistolarum exhibet:  
 ut eadem hic revocare non sit operæ pretium.

Atque hæc de ædificiis Astronomicis sit indicasse satis. Licet vero Insulam  
 celebris Porthmi Danici, in qua hæc extruximus, hic apponere non fuerit  
 25 animus; tamen quia æditi & seorsim constituti loci mentionem feci, & quoniam  
 hæc ipsa Insula jam antea in quarto Tomo Theatri Urbium a Clar.

† viro Dno. GEORGIO BRAVN expressa est, licet non satis  
 apposite incuriâ pictoris; idcirco eam hic paulo  
 exactius exhibendam

30 duxi

TOPOGRAPHIA INSVLÆ VENVSIÆ  
VULGO HVENNA DICTÆ.



EXPLICATIO HVIVS TOPOGRAPHIÆ.



ONSTITUITUR hæc Insula in celeberrimo freto inclyti Regni  
Daniæ, quod Scaniam dividit a Zelandiâ, & videt Metropolin 5  
Haffniam versus Lybanotum in distantiâ trium milliarium;  
Helsingoram, ubi Telonium est Regium, versus Circium in re-  
motione duorum milliarium; quæ duo in Zeelandiâ sunt; Hel-  
singburgo, quod exacte versus Septentrionem est, etiam duo-  
bus distat, Landsroniâ versus Eurum saltem unico, quæ duo in Scaniâ sita 10  
sunt. Estque Insula per se admodum alta, ac si quis in montem aliquem ascen-  
deret, superius tamen tota plana, habetque in circuitu 8160. passus majores:  
Circa ejus meditullium, ubi Arcem Vraniburgum exædificavi, Poli elevatio,  
sive, quod idem est, latitudo ab Æquatore G. 55. M. 54½. summâ accuratione  
a nobis sæpius est deprehensa. Longitudinem ejus assumpsimus partium 36. 15  
M. 45. habito nimirum respectu differentiæ Meridianorum, quibus usi sunt  
Ptolemæus & Copernicus; ac hujus, quâ fieri potuit, diligentia: quemadmo-  
dum in hac quadratâ quoque figuratione Insulæ delineationem comprehen-  
dente,

dente, hæc in unius Gradus Minutiis secundis subdivisa sunt. Cætera quæ in ipsâ Insula cernuntur, sic intelligenda: A. Arx Vraniburgum. B. Stellæburgum. C. Prædium Oeconomix destinatum. D. Officina artificum, Astronomica Instrumenta, & alia fabricantium. E. Mola alata. F. Pagus 40. circiter rusticorum habitationes continens. G. Moletrina papyro conficiendæ inserviens, simul † que frumentum terens, & insuper pelles varias præparans: quæ tria opera unica eademque maxima rota tam simul quam disiunctim perficit. H. Templum. I. Forum judiciale Rusticorum. K.L.M. Piscinæ majores, quarum L. Moletrinæ appropriata profundæ altitudinis est, & aggere incredibilis molis 10 fundata, ut aquarum in copiâ, moletrinæ inservientium sit receptaculum. Hæ reliquæque piscinæ 60. circiter numero, magnam copiam piscium diversi generis continentes, in usum dictæ moletrinæ facili negotio, quando opus fuerit, pro majori parte exonerantur. O. Pratum palustre, alnis aliquot absur- gens. T. Pascua arbutis nonnullis in locis confita. N. Sylvula Corylorum lit- 15 † tore Boreo opacata. P.Q.R.S. vestigia 4. Arcium, quæ ibi olim extiterunt. Hanc Insulam cum laudatissimæ memoriæ Rex FRIDERICVS II. mihi ad vi- tam conceßisset, idque literis in membrana datis confirmasset, quo isthic Astronomica competente otio peragerem (veluti & prius quoque inuimus) ingentes labores & sumptus in eam expendi, ut optimi illius Regis voluntati 20 & Patriæ honori inservirem, non solum ædificiis splendidis & solidis in eâ, prout indicatum est, extructis; sed & aquis quam plurimis (ubi nihil tale antea erat) hinc inde coæcervatis, quo moletrinam Papyro parandæ idoneam unâ isthic ad littus maris constituerem, quæ papyrum Typographiæ meæ ibi- dem excultæ suppeditaret, ne e Germaniâ non sine difficultate conquirenda 25 foret.

† INSVMPSEI autem in hæc omnia ultra tonnam auri. Quæcunque enim five e beneficiis Regiis, five propriis redditibus annuis conquirere licuit, in eos usus expendebam: Vt de molestiis & laboribus ingentibus, quos isthic per annos 21. sustinui, nihil addam. Ex his & aliis quibus cordatus facile æstimare poterit, 30 me non nisi gravissimis de causis, præsertim in hac quinquagenariâ ætate, & magnâ familiæ copiâ Insulam tanti constantem, unaque Patriam dulcissimam, inque eâ sanguine junctos atque Amicos quamplurimos deseruisse. Quæ vero, quantaque me ad hoc impulerint, volens hic subiteo. Interim Serenissimum Regem meum CHRISTIANVM IV. Dominum Clementissimum, qui lauda- 35 tissimæ memoriæ Patri FRIDERICO Regi horum isthic fundatori & promotori nuper succeßit, lubens excusatum habeo. Neque enim ambigo, si tempestive & sufficienter, quæ hoc negotium Regno fortassis non inhonorificum concer- nunt, ipsi proposita fuissent, quin pro eâ, quæ est Heroicâ Naturâ & ingenio perspicaci, generosoque animo, & ad ingenuas Artes propenso excellenter 40 præditus, hæc Regibus dignissima studia Clementer & liberaliter in suo Regno conservaturus ac perpetuaturus fuisset. Sed forte sic erat in fatiis, quo Astro- nomiæ restauratio latius promulgaretur, atque universalior redderetur. Quin & hoc

& hoc quivis facile secum perpendet, quam serio & enixe Astronomiæ restau-  
ratio nobis cordi fit, cum tot labores atque impensas, tot conturbationes &  
adversitates ejus cauſâ fortiter ferre voluerim; adeo ut ne Patriam quidem  
ac chariſſima quæque derelinquere dubitârim.

TANTVS AMOR NOBIS ASTROVRVM EXPANGERE  
NORMAS.

5

SVPPLEMENTVM

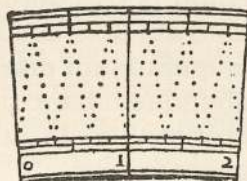
H5. SUPPLEMENTVM DE SVBDIVISIONE ET  
DIOPTRIS INSTRVMENTORVM.



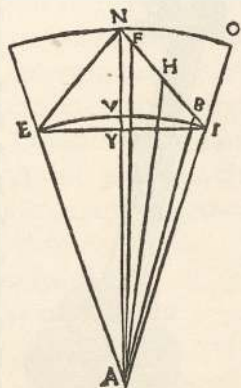
5 **S**IQUIDEM in superioribus, cum de Instrumentis agerem, subdivisionem transversalem atque dioptras non figuris expresseram, quod eæ tam cito in promptu non eßent, lubet id ipsum, quo negotium hoc rectius intelligatur, hic subungere. Divisionis itaque puncta habentis transversalia modus talis est, ut hæc exprimit figura, in qua singula dena minuta per lineolas

10 in decem interstitia æqualia discriminatim punctis notata sunt, sicque regula fiduciæ quodcunque horum inter observandum transiens ipsum minutum gradus, quod quærebatur promit, aut aliquotam ejus partem, pro ut ab hoc vel illo puncto removeri discernitur.

† Hanc autem Lipsiæ in adolescentia didici, rectilineis quidem Parallelogrammis, quibus etiam proprie convenit, 15 accommodam: Quam tamen postea arcubus in Instrumentis meis satis apposite applicui, quemadmodum ante decennium in libro nostro de Cometa Anni 1577. circa calcem pagina 461. his verbis innui: *Licet enim eius demonstratio rectilineis Parallelogrammis proprie conveniat, nihilominus arcualibus etiam lineis in tam exili interstitio, quod a recta linea insensibiliter differt, citra omne erroris vestigium convenienter applicatur.* Ut vero hoc etiam demonstratum hic addam, ob sciolos forte quosdam, qui ea, quæ non satis capiunt, carpunt, sic habe. In assignata figura A. sit centrum Instrumenti, ejusque semidiameter



25 A. O. assumitur autem O. I. particula in qua divisio ista per lineas transversas fit ea proportione, quæ est 1. ad 48. qualis in meis Instrumentis ut plurimum usurpatur. Cumque A. I. ponatur partium 10000000000. integri Canonis majoris Rhetici, erit earundem O. I. 2083333333. utpote pars quadragesima octava Radii. Arcus I. E. fit 20./ & I. V. 10./, horum sinus 29088779. Y. I. Sinus autem secundus eorundem 42308. V. Y, qui additus N. V, quod æquale est O. I, facit N.Y. 208375641. In triangulo igitur N.Y.I. ad Y. rectangulo, nota sunt duo latera N.Y. & Y. I. quare datur Basis I. N. 210396208. una cum angulo N. I. Y. 82. P. 3./.



35 10.//. 47.///. Cui additus Y. I. A. 89. P. 50./.

171. P. 53./.

10.//. 47.///. Basis vero N. I. in triangulo rectangulo N. Y. I. dividatur in decem partes æquales, ut convenient uni minuto 21039621, representatæ per I. B. moxque in triangulo obliquangulo B. I. A. dantur duo latera I. B. & I. A. Radius, una cum angulo B. I. A. qui idem est cum angulo N. I. A.

40 171. P. 53./.

10.//. 47.///. prius reperto: quare innotescit angulus I. A. B. 1./.

1.//. 7.///. qui tantummodo 1./.

7.///.



7.///. differentia sane insensibili. Similiter si F. I. assumatur novem particularum, erunt eæ 189356587. habebimusque rursus triangulũ F. I. A. in quo dantur duo latera F. I. modo dictum, una cum Radio I. A. & angulo F. I. A. ab iisdem compræhenso, velut antea: exurgitque angulus I. A. F. 9./ 1.// 6.///. qui debebat eße 9./ exacte, deficiente in ultimo minuto F. N. 1.// 6.///. Porro 5  
 ut circa medium idem tentetur quod nunc apud extremitates fecimus, inveniuntur eadem ratione qua antea primo angulus I. A. H. 5./ 3.// 6.///. abundans 3.// 6.///. Secundo angulus N. A. H. 4./ 56.// 55.///. deficiens 3.// 5.///. Patet itaque quod maxima differentia sive adjectiva sive ablativa in hac 10  
 pragmateja proveniat minimum quid ultra 3.//. quam subtilitatem visus acumen discernere, in quocunque tandem Instrumento nullatenus sustinet, quæ etiam per se otiosa est; quare frustra nodum in scirpo quærunt, si qui hanc nostram satis accuratam distributionis formam cavillari præsumant: Quin & in quibusdam præsertim majoribus Instrumentis, ubi Radius longior est, subdivisionem hanc per quina solummodo minuta exequi solemus, ideoque differentiola illa, de qua agitur, adhuc magis insensibilis evadit, quod sic ostendere 15  
 propofuimus.

Pinnacidiorum seu Dioptrarum hanc adinvenimus usui maxime aptam rationem, ut rimulæ in inferiori & oculo proximo pinnacidio fiant quatuor circa omnia ejus latera, quæ superiori præcise sint analogæ, ejusque quatuor 20  
 lateribus, respectu lineæ fiduciæ, æque distent & respondeant, quemadmodum in apposita figura, quantum in plano fieri potuit, repræsentatum vides, ubi A. B. C. D. antè illud pinnacidium & oculo observatoris admotum designat: alterum autem E. F. G. H. quod remotum est, ad Instrumenti circumferentiam: I. regulam 25  
 notat, cui hæc pinnacidia competenter & ad angulos rectos affixa sunt. Oportebit vero Pinnacidium F. G. H. E. omnino æquale eße alteri B. C. D. A. Quæ vero inferiori a tribus lateribus applicantur Pinnulæ, ea parte qua huic proximæ sunt rectilineæ, per fibulas quasdam ad ipsum Pinnacidium 30  
 comprimi aut relaxari possunt, ita ut rimulas apud hoc efficiant undiquaque æquales, quas etiam pro ut usus postulat ampliare aut coarctare licebit. Idque peculiari quodam ab altera & interiori Pinnacidij parte artificio, per unicam cochleam circumactam præstari potest; ita ut omnes rimulæ simul 35  
 æqualiter & uniformi ductu absque labore aut temporis jactura relaxentur aut constringantur. Quarta rimula quæ est in ea parte Pinnacidij quâ regulæ adhæret incisa perpetuo sic manet, quæ repræsentatur paulò supra B. A. cui a plano regulæ æquidistans alia rimula cernitur in superiori Pinnacidio prope F. E. Licet interior illa non minus quam 40  
 reliquæ tres antedictæ pauculo saltem applicato additamento competenter etiam minui atque augeri queat, prout opus fuerit.



VSVS est in altitudinibus siderum capiendis, ut sublata vel depreſa Regula I, donec ſtella per rimulam D. A. cernatur in latere alterius Pinnacidij A. E. atque eodem inſtanti tantundem quoque de ea videatur per rimulam B. C. juxta aliud latus G. F. tunc enim non dubium eſt, centralem & exactam ipſius ſtellæ  
 5 factam eſſe collimationem. Si vero Azimutha una obtinere lubet, per aliam rimulam juxta C. D. ad latus anterius G. H. eſt attendendum, & una per rimulam G. H. apud alteram F. E. atque ſic in ſtellis promptiſſima inſtituitur obſervatio. In Sole autem per foramen rotundum ſuperioris Pinnacidij intromiſi radij ab interiori parte inferioris orbem quendam iſthic designatum, pro quantitate luminis, quod per illud foramen Sol efficit, undiquaque complentes, ea quæ inquiruntur præbent. Notandum inſuper quod in quibuſdam Inſtrumentis illud Pinnacidium, quod ab oculo remotum eſt, Cylindrica conſtat forma, ſicque res eodem redit, niſi quod in Sole umbra Cylindri animadvertenda ſit; ſic etiam in armillis axem quendam teretem applicamus, ut circa ipſum undique  
 10 fieri poſſit collimatio; habent enim & Cylindri & axes teretes id præcipue commodi, quod non faltem uni ſed duobus etiam obſervatoribus ſufficiant. Cætera figura ipſa, vel potius Inſtrumentorum talium exercitatio plenius edocebit.

Hunc per rimulas æquidistantes alteri Pinnacidio obſervationis modum ipſa me docuit neceſſitas: Etenim per foramina more alias uſitato ſtellæ difficilime in eo præfertim quod maxime ab oculo remotum eſt perſpiciuntur, niſi ſatis amplum fuerit: Et ſi hoc concedatur, aliquota particula gradus amitti poteſt, ſiquidem neſcitur an plane Centralis fiat collimatio, quod ſane miror ab antecedentibus Aſtronomis non eſſe animadvertum, atque huic incommodo aliter proviſum. Cum quidam inſignis Mathematicus ante aliquot  
 20 annos Inſtrumentorum meorum ſpectandi gratia me longinquo veniens itinere inviſiſſet, atque hanc per rimulas ſic diſpoſitas ſidera quam commodiſſime denotandi viam inſpexiſſet, præ gaudio exilijt aſſerens ſe nunc rem accipiſſe, quam multis annis prius incaſum anhelarat, ſequè vel eo nomine non fruſtra in Daniam veniſſe ſibi congratulabatur: Hancque poſtea Caſellas veniens,  
 30 Landgravianis utcunque applicuit organis, uti etiam diſiſionis per puncta  
 † tranſverſalia modum, quemadmodum in Tomo primo Epiſtolarum Aſtronomicarum ex literis inter laudatiſſimæ memoriæ Wilhelmum Landgravium ejuſque Mathematicum & me commutatis, ſuo loco  
 liquet. Atque hæc tam de Pinnacidijs, quam  
 35 diſiſionis forma ſic indicaſſe  
 ſufficiat. ||

AD VERE ILLUSTRUM & GENEROSUM<sup>H 5v</sup>  
 VIRUM TYCHONEM BRAHEUM DN. DE  
 KNUDSTRUP, ASTRONOMUM PRINCIPEM.  
 ODE TRICOLOS TETRASTROPHOS.



*ROMANUS* olim dum tumidos Getas 5  
*Infestat armis, aut mare Ponticum,*  
*Gangenque miles, inque Mædos*  
*Fert aquilas & acuta pila:*  
*Nulla potentem stare diu loco*  
*Strinxere divam compede, ne feros* 10  
*Vifens Gelonos, aut sagittâ*  
*Conspicuos inimica Parthos:*  
*Ludo insolenti ferret in arduum,*  
*Verfis ad imam Romulidis rotam.*  
*Sic ferreo alligata vinclo &* 15  
*Præpetibus viduata pennis*  
*Victoria, olim Cecropios lares*  
*Coacta fovit. Quis Tyrio Iovem*  
*Stetisse nescit alligatum*  
*Compede, purpureas ad aras?* 20  
*Livor venenum tabificum intimis*  
*Serpens medullis, cuncta sibi ferens*  
*Nil alteri; cœleste numen*  
*Posse coli populos per omnes*  
*Invidit. At non Dania Balthici* 25  
*Superba frænatrix pelagi cluens:*  
*Non illa (quamvis justiori*  
*Te poterat tenuisse vinclo*  
*O TYCHO) tandem Teuthonicis dari*  
*Invidit oris. Tu patriæ tuæ* 30  
*Nomen perennando, per omnes*  
*Conspicuum volitare gentes*  
*Sollers dedisti: Quisquis enim tuo*  
*Ductu eruditus per vaga fidera*  
*Cœlique inextricata quondam* 35  
*Regna, oculos animumque voluit:*  
*Et justiori tramite certior*  
*Designet, ecquid terrifici ferant*  
*Mundo Cometæ: quis polorum*  
*Sit positus, varientque fata:* 40

Sive

Sive ille latam Teuthoniæ incolat,  
 Vel Galliæ oram, seu veteres Quados  
 Bohemiamque & Marcomannos  
 Hesperiaëve utriusque regna:  
 5 Votiva gratus carmina se tibi  
 Debere dicet. dicet amabili  
 Pæane te passim juvenus  
 Vrania studio & Mathefi  
 Devota. Nam te liberior duce  
 10 Stagyrae alumnum plurima perpetim  
 Victura, tradidisse chartis;  
 Multa tamen quoque nesciisse  
 Dijudicabit. Projiciens vetus  
 Glaucoma quo se segnities, velut  
 15 Autoritate fascinatam,  
 In veterum placitis tuetur.  
 Quinimmo quotquot præcipites lucri  
 Agit cupido, navifragis ratem  
 Committere undis, & Guineæ  
 20 Auriferos petiisse tractus:  
 Quem Lusitanis ire triremibus  
 Ad Calecuti ditis aromatum  
 Portus, in eosque Chinas  
 † Quinzaidem Iaponesque cogit.  
 25 Hic ipse ductu dum melius tuo  
 Scrutatur astra & per mare certior  
 Decurrit, ignoto vetustis  
 Tramite, dum meritas laboris  
 Grato elocutus murmure gratias  
 30 Tibi rependit; Tum Daniam quoque  
 Honorat altricem, imo matrem:  
 Te loquitur FRIDerice, Regum  
 Longo micantem sirmate: Te canit  
 Fovisse regno (non genitum Iove  
 35 Tyrrinthium, cervice cujus  
 Firmior axis uterque mundi  
 Pependit olim, cum Iapeto satus  
 Defessa solvit colla vicario)  
 Ast hunc qui inobservata signa, &  
 40 Perpetuos sine lege certâ  
 Frænavit orbis. Qui super igneas  
 Devectus arces dotibus ingeni,

Conspexit

*Conspexit in quo fixus orbe  
 Conficeret sua signa Phœbus,  
 Phœbeque. ut illis machina terrea  
 Vtrisque centrum præbeat; ut Venus  
 Cyllenium secuta fidus, 5  
 Ambiat ignivomas quadrigas  
 Majore gyro. Martis ut orbitam  
 Iovisque currum & tardigradi senis,  
 Ceu cordis instar atque centri,  
 Æthereâ moderetur arte 10  
 Cœlestium Sol arbiter orbium  
 Mundique rex. ut jam neque dogmata  
 Copernicæa, nec tui nos  
 Detineant Ptolomæe cycli.  
 Sunt forte qui Danmarchica Martiis 15  
 Ornent tropheis regna, & adoreis;  
 Sunt forte qui regem decorent  
 Confilioque manuque promti:  
 At TYCHO dîæ mentis acumine  
 Pridem exulantes Vranix choros, 20  
 Atque astra devocata cœlo,  
 Arte tuis FRIDERICE regnis  
 Includit audax: Nominis hic tui  
 Sceptribus famam supra hominum genus  
 Mortale, deduxit per omnes 25  
 Limitis ætherei meatus.  
 Quis posse credat? TYCHO tuis dedit  
 Terrestris cœlum (sit mihi fas novâ  
 Miraculum explicare voce)  
 Ille animum imperiumque Olympo 30  
 Æquavit. Et quæ plura fatebitur  
 Gratus labori quisquis erit, sacris  
 Non invidenti felle tinctus,  
 Vranies operatus aris. ||  
 Nec nostra te Germania lividas 35  
 Obliviones carpere perferet  
 Ingrata: Nam tui videndi  
 Dum nimium studiosa, septem  
 Abiisse quæta est diu trieterides,  
 Post vota tandem te sibi redditum 40  
 Blande salutans, adfit, inquit,  
 Non sine Diis mihi missus hospes.*

Sat

5 *Sat te rigentis frigora Balthicæ  
 Tulisse mundo condolet exulem:  
 Sat algido datum Trioni,  
 Et Boreæ male pertinaci  
 Fovere sacros Vranixæ lares.  
 Adfis secundo numine, & hoc tui  
 Vultus jubar serenioris  
 Exere Teuthonicas per urbes.  
 Laboriosum non ita Vlyßea  
 10 *Lætata vidit Penelope, aut puer,  
 Qui primus agnovit parentem  
 Telemachus, trepidæque matres;  
 Vt nostra te Germania in hoc suum  
 Venisse regnum gaudet, ubi tuæ  
 15 *Illustre virtuti theatrum, &  
 Debitus ingenio patronus.  
 Cum te RVDOLPHI Cæsaris audies  
 Permista Majestate benignitas,  
 E patriâ, haut considerante  
 20 *Tanta sui monumenta honoris,  
 Cessisse; tecumque Vranixæ chorum:  
 Nitetur ultro hanc laureolam suis  
 Iunxisse Scepbris, & triumphis,  
 Teque tuasque fovebit artes  
 25 *Vultu benigno. Scimus ut Austriæ  
 Prognata cælo progenies simul  
 Musasque ferratumque Martem  
 Temporibus generosa utrisque  
 Conjungat: ut mox Threijcii ducis  
 30 *Fastum insolentem milite contudit,  
 Lenire dum quærit labores,  
 Vranies recreetur hortis.  
 Mecum Viennæ culta Academia  
 Laudabit Albertos geminos; patrem  
 35 *Natumque, qui sacro calentem  
 Igne animum super alta vexit  
 Devotus astra: unde ASTRONOMI tulit  
 Cognomen. Ernesti fileam genus  
 Te Friderice, longa gentis  
 40 *Gloria, Teuthonicique Sceptri?  
 Sub hoc patrono Regiomontius  
 Fulsit Iohannes Vranixæ decus:********

Quem

Quem Parca, fatalisque livor  
 Morte nimis properata ademtum  
 Terris removit. Ille triangulos,  
 Ille expolitam Mechanicē dedit:  
 Quin Noriberga fabricantem 5  
 Obstupuit, stupuitque Cæsar,  
 Agreste lignum dum medio aspicit  
 Volare cœlo. Credite posterī,  
 Fugisse cum nato parentem  
 Gnoſtiacis per inane clauſtris. 10  
 Quid Dædalææ non facient manus?  
 Mensque illa sacro cocta scientiæ  
 Phœbo, cui divinioris  
 Particulam genii Prometheus  
 Cœlestis indit? O nimium, TYCHO, 15  
 Beata tellus, quæ ingenij tui  
 Miracula, atque artes videbit  
 Pyronomas, Medicamque dextram  
 Morbos in acres. Tu Vraniæ quidem 20  
 Princeps catervæ; nec minus omnium  
 Scientiarumque artiumque  
 Nobilium studio expolitus.  
 O ille felix, cui dabitur tuo  
 Ab ore terreni harmoniam globi  
 Conferre cœlo! ut hîc & illic 25  
 Sidera; sintque sui Planetæ,  
 Vtrique mundo. Tu Chymicâ potens  
 Arte & metallis, lanificas deas  
 Producere incitata vitæ  
 Stamina, tu vacuum Charontis 30  
 Tranare cymbam sæpe jubes. Tibi  
 Norvagiæ quos frigora, & horridi  
 Premunt Triones, atque regna  
 Danica cum Sueonis rependent  
 Grates merenti (Si qua tamen bonis 35  
 Forſan rependent sæcula gratiam,  
 Livorque permittat, tuo te  
 Pro meritis cumulari honore)  
 Te Sontici te Tartaræ simul  
 Gement podagræ mancipia, undique 40  
 Te tabe confumti querentur  
 E patriis abijſſe regnis

Fletu

*Fletu madentes. Nos tamen hinc tibi  
 Congratulantes concinimus melos  
 Votivum; & optata intuemur  
 Ora, manusque diu cupitas*  
 5 *Exofculamur. Vos diadematis  
 Septem columnæ Cæsarei, ô duces  
 Regesque, quos cœlestis ardor  
 Igne coquit generosiore:  
 Scientiarum vos ego nomine*  
 10 *Compello, mecumque Vranix chorus:  
 Et tota Hiantidum corona  
 Auspicio reparanda vestro,  
 Opem requirit. Ne finite hoc decus,  
 Germanix præ finibus, Italas*  
 15 *Vrbes, vel extremos Britannos  
 Abripere, occiduosve Francos.  
 Rivalis illinc Gallia, vos procul  
 Limis tuetur, vos Itali volent  
 Laudis fuisse negligentes;*  
 20 *Vos oculo vigil irretorto  
 Ferax virorum Hollandia, & ultimi  
 Notant Britanni: Vos borealior  
 Scotusque, & audaces Ibêri  
 Oceano tumidi reperto.*  
 25 *Quid quique anhelent dispiciant; ego  
 Germaniam istâ laudis adoreâ  
 Confido fulgentem videre  
 Vranix hospitio supra omnes.*

†  
 30 RUDOLPHUS CAUKERCHIUS SYLVIDUX BELGA,  
 DEVOTI CULTUS & AMORIS ERGO F.



DESPICIENDO



SPESICIO

IMPRESSVM WANDESBV RGI IN ARCE RANZOVIANA  
PROPE HAMBURGUM SITA, PROPRIA AUTHORIS  
TYPOGRAPHIA OPERA PHILIPPI DE OHR  
CHALCOGRAPHI HAMBURGENSIS  
INEUNTE ANNO M. D. IIC.

IN SOLIS ET LUNÆ MOTUS RESTI-  
TUTOS AC SEQUENS DIARIUM  
PROLEGOMENA

(1598)

**P**ROLEGOMENA hæc nunc primum edi-  
mus e codice Vindobonensi lat. 10686<sup>3</sup>.

1<sup>r</sup> AD AVGVSTISSIMVM IMPERATO-  
REM RVDOLPHVM SECVNDVM  
TYCHONIS BRAHE  
PRÆFATIO.



5 **U**M Mechanicam Astronomiæ partem Instrumentorum,  
Obferuationes Siderum accurate rimantium, descriptionem  
10 exquisitam restitutionem Canonice expositam, Cæsareæ  
Tuæ Maieftati, IMPERATOR AVGVSTISSIME, duo-  
bus prioribus libris subiectiſſimo animo obtulerim, dedi-  
carimque, conſequens erat, ut de Planetarum etiam redintegratis mo-  
tibus nonnulla pariter ſubiungerem. Quare non intermittendum duxi,  
15 quin etiam aliqua in his, proſit tempus nunc fert, una præſtarem. Inter  
omnes autem 7. Planetas, ex quo SOL et LVNA, præcipua et maxima  
Mundi Luminaria, principalem et maximam quoque prærogatiuam  
obtineant, ab ijs primo ordiri, atque eorum motiones hoc libro ad bi-  
ennium proximum tanquam in exemplo ob oculos ponere, atque Im-  
20 peratoriæ Tuæ Maieftati ſubiectiſſime dicare animus eſt. Quæ etiam  
conſideratio poſt Affixarum Stellarum uerificationem, proxima iure-  
merito eſſe debet, et reliquorum quinque Planetarum expoſitionem  
antedecere. Licet enim ex Sole Inerrantium limites præſiniendi ſint; ut-  
pote qui ſuo ductu Eclipticam deſignet, eiſque terminos in tranſitu per  
Æquatorem ordinet, unde Longitudines Stellarum deducuntur, quem-  
25 admodum Latitudines earundem, ex diſtantiã utrinque ab Ecliptica nu-  
merantur: Attamen cum Cœlum Stellatum, quod octauam Sphæram  
nuncupant, omnium Planetarum, adeoque ipſius Solis circuitus ambi-  
at atque includat, non inconueniens erat, eiſ Stellarum, quæ Fixæ  
dicuntur, redintegrata loca tractatui de Sole præmittere; tum quoque  
30 Lunæ ab ipſo Sole pro maiori parte dependenti; licet et hæc ad Fixa-  
rum inquisitionem intermediente Sole, proſit a Veteribus factitatum  
eſt, aliquo modo conducat, cum ſit diei noctiſque particeps. Quod etiam  
Veneris Stellæ nonnunquam competit, unde quoque ab hac potius  
quam Luna, cum omnia expeditius magisque indubitate præſtet, id-  
ipſum efficere conſultius duximus, quemadmodum id eſt Tomo noſtro  
35 primo Progymnaſmatum Aſtronomicorum liquet. Quin et hîc non re-  
ſpicimus, quo ordine quid prius uel poſterius ſit, aut inueſtigari debeat;  
ſed, ac ſi ſingula iam explorata notaque eſſent, ea, proſit diſtributio con-  
ueniens exigit, collocamus, ita ut Inerrantes Stellæ, quæ numero plu-  
rimæ ſunt, ab Erraticis dirimantur, eaſque præcedant, quemadmodum  
40 etiam in diſpoſitione uniuerſi has excedunt, multisque modis ab ijs  
differunt;

differunt; omniumque earum || Reuolutiones suo ambitu (uti dixi) comprehendunt. At inter Planetas æquum est, de Sole et Luna primum agere, non saltem ob dignitatis et officij præeminentiam, qua Regibus et Reginis in hac Politia terrestri assimilantur; sed et insuper, quod Sol cæterorum Dux sit, eorumque iter suo inceſſu moderetur: Et Luna eius socia prærogatiuæque consorti, quæ Solem quoque tam lumine quam motu principaliter respicit, secundas partes haud iniuria obtinente. Quæ etiam ad Planetarum apparentias denotandas non parum adfert subsidij, cum in quâlibet reuolutione menstruâ singulorum loca inuisat atque pertranseat.

De Sole itaque et Luna nunc speciatiim tractabimus: reliquorum Planetarum considerationem et Cœlesti harmoniæ analogas motiones in aliud peculiare opus reijcientes.

Exhibui autem in Progymnasmatum nostrorum Astronomicæ institutionis libro primo circa initia, Tabulas nouas è Cœlestibus obseruationibus demonstratiue deductas, quæ Solis et Lunæ curricula ad proxima aliquot secula succincte et accurate suppeditant. Et quamuis ex his Luminarium loca ad quoduis interea propositum tempus supputari queant; tamen cum res hæc laboriosa quodammodo sit, et perplexitate quadam inuoluta; præsertim quoad Lunam; ita ut utriusque Luminaris motum non satis prompte oculis proponat absque calculi tædio: Idcirco utriusque diarium motum ad Annum 1598, et alium mox insequentem usque ad incipientem a Christo nato 16 Centenarium iuxta Dionysij Abbatis communiter receptam sententiam numeratione retenta, utut ea uno Anno deficere a recentioribus temporum criticis probetur; calculo ex dictis Tabulis subducere, atque in Ephemeridibus oculis exponere lubuit; quo facillima esset loci utriusque horum in Meridie singulorum dierum ad certum Meridianum cognitio; tum quoque eorum, quæ loca hæc et motiones intermedias proprie respiciunt, atque ab ijs deriuantur; appositis etiam ubique ab utroque hætenus recepto calculo Alphonfino nimirum et Coperniceo incidentibus differentijs, quod, quanta sit eorum a nostra restitutione, adeoque ipso Cœlo, unde eam hausimus, discrepantia, intuitui prompte obuium sit; superaddidimus deinceps nonnullas Tabulas, quæ ad Solis Lunæque motuum rationem, atque in usum applicationes conferunt.

Plurium uero Annorum pari ratione institutam circa Luminarium motus calculationem breui (uolente Deo) per otij commoditatem continuabimus, et Cæsareæ Tuæ Maiestati, submissè exhibebimus; quod tam cito propter loci mutationes et rerum mearum per disceſſum è Patriâ inexpectatas conturbationes, absoluere non licuit, alijs etiam de nostris in hac sublimiori arte laboribus hæc interruptis et conquiescentibus, donec prospiciente Cœlestium authore ex hoc quasi naufragio

2<sup>r</sup> fragio in portum tutum delati fuerimus, quod || uel te uno, Potentiſſime  
 et Clementiſſime Cæſar, auſpice et fautore fieri poſſe confidimus. Volui  
 autem hunc biennem calculum non diutius ſupprimere, aut uſque  
 5 in ſequentium aliquot Annorum completionem mecum reſeruare, ut  
 interea per idoneos artis alumnos de certitudine in reſtitutis, tam quo-  
 ad Solem, quam Lunam, noſtris motibus experimentatio Inſtrumentis  
 requiſitis inſtitui poſſit, eaque rite explorata, reliquorum Annorum  
 Ephemerides eo auidius expeti, atque in uſum adhiberi. Quia uero in  
 10 ſubſequentibus Προλεγόμενοις de ijs, quæ Luminaria et haſce eorum  
 Ephemerides concernunt, fuſius tractamus, et Diarij ipſius Methodum  
 atque contenta; tum quoque eorum, quæ ſubſequuntur, Canonum,  
 una cum omnium horum uſu luculenter explicamus, non duco operæ-  
 15 precium, hîc prolixius de talibus agere, atque Imperatoriam Tuam  
 Maieſtatem, alijs grauiſſimis Imperij, cuius caput eſt, adminiſtrandi  
 occupationibus et curis onuſtam, ulterius, quam par eſt, detinere, ſal-  
 tem quâ poſſum ſubmiſſione, et quâ decet ſubiectione rogans, ut Tua  
 Cæſarea Maieſtas hanc quoque noſtram opellam hoc libro contentam  
 non minus quam ea, quæ prioribus duobus ſubiectione exhibuimus,  
 20 Clementiſſimo ſuo fauore ſuſcipere, meque una cum hiſ, quæ diu mul-  
 tumque molior, exercitijs Aſtronomiſis ſub ſuâ tutelâ et promotione  
 quam commendatiſſimum habere non dedignetur. Quamprimum reli-  
 quorum quinque Planetarum, ex multorum Annorum, quas in promp-  
 tu habeo, certiſſimis obſeruationibus diducta Phænômêna in compe-  
 25 tentes Canones, non minus, quam circa Solem et Lunam præſtitum  
 eſt, redegerimus; ita ut numeratio motuum eorum a Cœleſti tramite,  
 proût uſitatis in Tabulis plus ſæpenumero, quam credi poſſet, com-  
 mittitur, non exorbitet; horum etiam reſtitutionem et motuum expoſi-  
 tionem Cæſareæ Tuæ Maieſtati humillime offerre, et pariter illos di-  
 urnis ſuis motionibus adaptare atque oculis reſentare decreui, ad-  
 30 iunctis quoque, ueluti hîc, ab utroque recepto calculo, Alphonſino  
 nimirum et Coperniceo, digreſſionibus, ut hæc una cum ijs, quæ nunc  
 præmitto, quaſi Prodromi loco uiam ſternant, ad integrum illud Aſtro-  
 nomicæ inſtaurationis, quod intendimus, Opus ſiue Theatrum; quod  
 etiam, fauente Cœleſtium Opifice, Cæſareæ Tuæ Maieſtatis auſpicijs,  
 35 Orbi, adeoque toti Poſteritati conſecrare in animum induximus, ut  
 præter ea, quæ nunc damus, quæque antea abſoluimus, diuina illa  
 Aſtronomia, multo exactior, locupletior et abſolutior, quam unquam  
 antea in communem totius Chriſtianiſmi et Reipub. literariæ ubique  
 40 gentium uſum, ſub Cæſareæ Tuæ Maieſtatis nomine et patrocinio  
 prodeat, promulgetur, uiuat et floreat. Quod quam honorificum, non  
 ſaltem Cæſareæ Tuæ Maieſtati (quatenus eius gloriæ per ſe ingenti  
 2<sup>v</sup> quippiam accedere poſſit) ſed etiam || toti Imperio, cui feliciter præeſt,  
 futurum

futurum fit; et quam grata mente ab omni posteritate excipiendum, eam non latere arbitror, maloque ab alijs, quam a me dici. Poterit uero in his uel sola, Ampliſimæ et laudatiſimæ memoriæ Regis Alphonſi, a quo originem ducis, recordatio atque exemplum, te mouere et admonere; qui ob illas, quas Regiâ ſuâ liberalitate conſtrui fecit 5  
Tabulas, a ſe etiam denominatas, utut omnibus ſuis numeris non conſtantes, nec Cœleſtibus apparentijs, quâ decuit amuſſi, correfpondentes, perenne nomen et ipſi Cœlo, unde diductum, cœuum ſupra alia a ſe præclare geſta effulgens, magisque durable conſecutus eſt; ut de pluribus in Clariſſima Tua Familia Imperatoribus, Regibus et Principibus, qui Aſtronomica in precio habuerunt, atque hinc glorioſam famam tam uiui quam apud poſteros obtinuerunt, nihil nunc, breuitati ſtudens, addam.

Sed deſino Imperatoriam Tuam Maieſtatem per ſe Mathematicis rebus impenſe et Clementiſſima uoluntate fauentem, earundemque 15  
laudabiliter peritum hiſce commonefactionibus atque alloquijs ulterius interpellare. Deus Opt. Max. pulcherrimi huius Theatri Mundani Author, et Conſeruator, Cæſaream Tuam Maieſtatem, Reipub. bono, et liberalium artium, præfertim harum ſublimium et reliquas longe præcellentium, commodo ac promotioni plurimos in Annos 20  
felici regimine et proſperâ ualetudine gubernet, ſuſtentet et conſeruet. Wandesburgo ex Arce  
Ranzouianâ quæ eſt in limitibus  
Germaniæ et Cimbricæ  
Cherſonneſi ſub 25  
initia  
Anni 1598.

3<sup>r</sup> IN SOLIS ET LVNÆ MOTVS RESTI-  
TVTOS AC SEQVENS DIARIVM  
PROLEGOMENA.



5 SOL et LVNA, ambo Mundi huius uisibilis LUMINARIA  
magna, quemadmodum etiam a Moyse in creationis hi-  
10 storia appellantur, ita, ut alterum, nimirum SOL, diei,  
alterum, utpote LVNA, nocti præsit: Quod et ab Astro-  
logis ambobus tribuitur, testante idipsum communi ex-  
15 perientiâ: hæc (inquam) illustria Orbis uniuersi Lumina  
a Diuinâ sapientiâ omnium rerum tam uisibilium quam inuisibilium  
architectatrice in commodum et usum suarum creaturarum, ab initio  
condita sunt, atque in liquido Cœlo disposita, ut fulgore suo faciem  
20 terrarum illustrarent: motu uero Annos, menses et dies efficerent, at-  
que insuper tam patentem quam occultam in hæc inferiora ἐνέργειον  
15 exercerent suasque significationes ederent. Cumque ea sint præcipuæ  
et maximæ dignitatis, utilitatis, et efficaciam inter omnia cætera Mundi  
conspicui corpora, dignissima sane sunt, quæ ab homine, cuius de causâ  
non minimâ ex parte condita, in considerationem sublimem et perju-  
cundam ueniant; ipsâ etiam necessitate, ut eorum usus et commoditas  
20 exactius ac sufficienter pateant, sic requirente.

Inter hæc duo SOL præcipuum et maximum Luminare, adeoque  
inter reliqua Mundana corpora nulli cedit; sed omnia sua magnitudine  
et Maiestate exuperans, adeoque ut Terram quam incolimus, sua cor-  
† pulentiâ centies quadragies, iuxta nostra inuenta, uincat, dici satis  
25 non potest, quantis officijs, quantisque uisibus Vniuersitati rerum præ-  
sto sit, potissimum uero Terrestri Globo, et omnibus in eo existentibus  
tam animantibus quam uegetabilibus et mineralibus, ut de cœlestibus,  
quæ omnia etiam multis modis exsuperant, nihil adducam. Is est, qui  
Annos et tempora suo indefesso exquisitoque curriculo metitur; is est,  
30 qui Temporum discrimina et uicissitudines efficit, utpote æstatis et hy-  
emis, Veris & autumnis; is est, qui dies et noctes, intermediente Terrâ,  
3<sup>v</sup> alternatim parit. Quin et is mirifico suo calore omnia || uegeta fouet,  
atque ad maturitatem deducit: Cuius uires et efficacia haud saltem in  
aërem et Terræ superficiem; sed intima eius uiscera penetrant; Imo  
35 non solum Terrestria; sed & cœlestia quæque huic auscultant hunc ob-  
seruant, ad huius Imperium & quasi præscriptum inceßus suos mode-  
rantur: adeo ut Luna, eius quasi socia & soror, alterumque Noctis Lu-  
minare ab eo lumen suum mutuetur, quod Terris impertitur; alias fere  
orba, aut saltem, si quod præterea habet, adeo languido et tenui præ-  
40 dita, ut ad nos illud pertingere nequeat. Hinc est, quod ea faciem uariet,



pro alio atque alio, quoad Solem, positu, idque in peculiare rerum Terrestrium & aquatiliū emolumentum: Jlla etiam motum suū motui Solis insigni obseruantia ita accommodat, ut in omnibus nouilunijs et plenilunijs minorem suo orbiculari ductu describat circuitum in quadraturis autem maiorem; Jdque quoad Circellum illum, quem bis in mense peragrat quemque Epicyclum minorem uocamus; Vt de cæteris nihil hîc addam in Hypothesi nostrâ libro et Capite primo Progymnasmatum Astronomicorum expositis. Sic idem SOL reliquos quoque quinque Planetas annuo circuitu circumagit, atque in medio eorum incedens simplicem suū motum singulis communicat, non aliter quam Apollo, cui etiam a Poëtis æquiparatur, in medio Musarum, earum choreas & concentus pulchrâ harmoniâ moderatur, atque in Orbem agit: Jmo non saltem Planetas omnes: sed remotissimas quoque Stellæ, quas inerrantes uocamus, is suo uigore imperio et motu afficit; idque non tantum, quoad uarios earundem ortus & occasus, emerfiones & occultationes, annuatim recurrentes; sed & earum motum uniformem dirigit. Dum enim is aliam atque aliam interiectis aliquot seculis describit Eclipticam, quæ interfectione sua cum Æquatore in anteriora sensim retrocedat, et maximam ad hunc inclinationem non nihil etiam uariet; fit hinc, ut omnes Stellæ Fixæ suas pariter mutare Longitudines, atque in consequentia Signorum procedere; Latitudinem insuper pro ratione uariatæ obliquitatis Signiferi proportionabiliter alterare, animaduertantur. De lumine quoque Fixarum, an id Solis beneficio habeant, an uero per se tali præditæ sint, non dixerim. Sunt qui a Sole id saltem obtinere existiment. At ego, eas proprio quidem gaudere lumine, quod tamen a Sole magis augeatur & illustretur, potius crediderim. || Jdemque de Planetis statuendum cenfeo. Obseruatum enim est aliquando ab Ægyptijs, cum aër eßet defæcatissimus, quasdam Fixas radios nonnullos instar lucidorum & tenuium crinium in partem a Sole auersam emisisse. Et simile quid nonnunquam in Planetis uisum, exceptâ Lunâ, ob corporis densitatem. Quare uerisimile est, Stellæ omnes, tam errantes quam Fixas, a Sole aliquid luminis fortiri: quemadmodum etiam Cometarum caudæ in oppositam Solis partem quam proxime uergentes, id non dissimili ratione probant; nisi quod hæceductio, & radiorum Solis penetratio in ijs manifestior sit ob corporis, quod transeunt, minus perfectam & exaltatam compaginem; Jn stellis uero non nisi rarissima admodumque tenuis, et solummodo in eo Terrarum tractu, ubi aër purissimus esse potest, atque ab ijs insuper hominibus tantummodo, qui acutissimo uisu præpollent, id ipsum animaduerti potest.

SOL itaque tot et tantis, imo adhuc pluribus, quæ recensere longum foret, gaudens prærogatiuis, tanquam Rex et Dux præcipuus in hoc Mundi

Mundi theatro incedens, reliqua circumundique disposita corpora moderatur, regit, illustrat, uegetat et fouet, indefeſo motu, inextincto lumine, et nunquam intermiſſâ efficaciâ. Vnde hunc plurimi Ethnicorum etiam inter Philoſophos (uti è Plinio, & alijs uidere eſt) pro Deo quodam habuerunt; cum inter creaturas et Creatorem discernere nequiuerint; et potius ex tam clari et admirandi corporis maieſtate longe adhuc maiorem; imo immenſam et infinitam Maieſtatis Diuinæ eſſentiam colligere et admirari debuerint. Nec tamen inſolens eſt, quod Filius Dei, uera Lux illuminans huius Mundi tenebras, quatenus eam ferre poteſt, cum Sole eiusque fulgore non incompetenter, quoad creatura Creatori, finitum infinito aſimilari poteſt, comparetur, adeo ut in nullis creaturis, tam ſuperioris quam inferioris Mundi, perinde eluceat admirandum quoddam Diuinitatis, imo ipſius Trinitatis ueſtigium, atque in ipſo Sole, lucidiſſimo & maximo Mundi corpore, niſi quis Angelos et homines ob animarum immortalitatem excipere uolet. Atque hinc factum exiſtimo, quod nonnulli ex ſanioribus Philoſophis docuerint, hominis in hac Vitâ finem eſſe, ipſumque ob id in Terris, Theatri Mundani meditullio, collocatum, ut Solem intueatur, obſeruet, et admiretur. Sub quo etiam eos reliqua mundi Ætherei luminosa et excellentiſſima corpora intellexiſſe, tanquam de principaliori [men]tionem faciendo et cætera ſubſumendo, uerofiſſime eſt. ||

LVNA uero, alterum (uti dixi) Mundi inferioris Luminare, eſt poſt Solem ſecundas partes obtineat, et longe minoris ſit dignitatis ac roboris; tamen et hæc plurimum poteſt, et ingentes habet efficacias atque utilitates, nec pauca meretur encomia. Quamuis enim ſtellis aut Planetis reliquis quantitate et lumine proprio undiquaque nitente æquiparari nequeat; tamen uifiſibili ſuâ magnitudine & luce, quâ Terras percellit, ijs omnibus amplior & præſtantior apparet. Atque huc reſpexiſſe Moysen autumo, dum eam Luminare magnum noctis nuncupat; id quod non de magnitudine uerâ, quâ cæteris Coeli corporibus ut plurimum inferior eſt; ſed de apparente ſolummodo & luce fulgidâ, quâ Terram illuminat, accipiendum cenſeo. Eſt enim Luna quadragies bis Terreſtri Globo minor, iuxta noſtram dimensionem, alibi, in Progymnaſmatum Capite ſeptimo (quemadmodum etiam in Sole et reliquis ſtellis tam Fixis quam Erraticis) expoſitam. Superatur uero a Sole ferme ſexies millies, uno millenario minus quam exiſtimauit Copernicus, et adhuc majori differentia quam Ptolemæus.

Quemadmodum uero Sol Annos, ſic hæc Menſes, eorumque discrimina celeriore curriculo metitur. Et licet reſpectu reliquorum Coeli corporum tam parua ſit, uti diximus; tamen ob uicinitatem Terræ, quâ etiam uifiſibilem diametrum adauget, ultra ea omnia & nonnunquam aliquantulum ipſum Solem quantitate apparenti ſe extendit. Maxima-

rum insuper est uirium, et post Solem plurimum potest in hæc inferiora sibi contermina; adeo, ut omnium Superiorum Siderum influentias hûc deducere, easque extimulare et maturare, suffragante ipsâ experi-  
entiâ credatur. Atque hinc est, quod nonnulli Philosophantium Lunam  
a Cœlestibus exemerint, et Elementaris potius naturæ participem esse  
uoluerint; alij medium quoddam corpus inter Cœlestia et Elementaria  
constituerint. Quod plausibilis foret, nisi motus eius, reliquis Cœlesti-  
bus non saltem par; sed et hos sua uarietate uincens, reclamitaret; ut  
de Moyfis testimonio, qui eam non minus quam Solem ac reliqua Si-  
dera in liquido Cœlo collocatam profert, nihil hîc addam. Et quamuis  
per se lumine destituatur, tamen id ipsum, quod a Sole mutuatur, ita  
crescendo & decrescendo pro aliâ atque aliâ, respectu eius, dispositione  
temperat et uariat, prout usibus inferioris Naturæ quam maxime ||  
commodum est: Idque propterea albicans et languidius quam Solare  
euadit, minusque calidum, sed potius humectans; adeo ut Luna fæmi-  
neam quandam naturam præ se ferat, prout Sol uirilem. Vnde etiam  
in ea, quæ humida sunt, atque eius Naturæ analogæ, efficacius uires  
suas exercet. Hinc est, quod uniuersum Oceanum quater in unâ reuolu-  
tione diurnâ attrahat, retrahatque; idque non paucorum cubitorum dif-  
ferentia. Miraculo sane ingenti; quasi uastissimum et ponderosissimum  
mare ipsius circuitibus catenatim alligatum esset, nullâ tamen interce-  
dente solidâ aut uisibili combinatione. Qui etiam fluxus atque refluxus  
pro uariâ Lunæ, quoad Solem, constitutione; tum quoque alijs de causis  
partim superioribus partim inferioribus augetur atque minuitur. Sic  
etiam in humores, eius præsertim sexus, qui illi abimilatur, menstruo  
motu ciendos efficax est, et in omnium animantium cerebella (ijs enim  
Luna præest, quemadmodum Sol cordibus) atque in ipsas medullas  
non parum obtinet uirium; adeo ut hæc ad Lunæ incrementum et de-  
crementum pariter augeantur & imminuantur. Fidem faciunt carnes  
piscium conchas habentium, uti in ostreis, cancris et similibus; imo et  
in arboribus ac fructibus pariter, licet id non adeo percipiatur, uidere  
est. Crises quoque in morbis præsertim acutis, Lunæ transitus et in-  
fluxus efficaciter patiuntur; ut de alijs morbis menstruas eius faces  
sentientibus, quales sunt Epileptici & similes, qui in Syzig[ijs] euidentibus  
Lunæ cum Sole euidenter etiam sese produnt, nihil superaddam.  
Quin & Epidemici morbi nouilunia & plenilunia aliter atque aliter  
recipiunt, atque secundum hæc uel inualescunt, uel etiam sese remit-  
tunt; prout multiplex testatur experientia ip[s]i etiam vulgo perspect[a].  
Quin & plurimas Luna obtinet commoditates, atque in hæc inferiora  
uires; quas nemo nisi sensu communi abutens, aut eo prorsus destitutus,  
uel qui datâ operâ manifestæ experientiæ contradicere præsumit, in-  
ficiari potest; quas etiam omnes recensere et laboriosum et prolix[um]  
foret

foret imo imperu... [?]. Et certe ostendunt singula pene nouilunia et plenilunia, tum quoque intermediæ quadraturæ, quantum Luna ad Solem comparata in aëris mutationibus, atque ijs quæ hinc deriuantur, poßit; coöperante aliorum etiam Siderum *ἐνεργεία*, pro uariâ eorum dispositione, ita ut generalis quartarum Anni Natura non parum  
 5 hinc alteretur, intendatur uel relaxetur. || Sed defino de his pluribus  
 5<sup>v</sup> agere, ex jam dictis satis manifestum arbitrans, Lunam inter reliqua Cœli corpora post Solem præcellere et plurimis pollere prærogatiuis et dotibus, quas tamen pro maiori parte ab eo mutuatur, atque pro sui  
 10 motus celeritate et luminis alteratione in Elementa atque ex his composita uarie distribuit. Hinc est, quod quidam allegorice rerum Naturam exponentes (quemadmodum etiam in scripturis nonnunquam fit) Lunam Ecclesiæ in his Terris militanti, atque uarijs casibus & mutationibus obnoxia abimilent: quemadmodum Sol illius Domino &  
 15 sponso Christo, ueluti antea innuimus, confertur.

Quapropter cum Sol & Luna, ambo Mundi maxima luminaria, tantæ sint Maieſtatis, luminis, roboris, et efficacisë, eorum motus, per quos hæc potißimum Terris impertiuntur, penitus inuestigare, atque Terrigenis patefacere, magnum esse operæ precium et homine, propter  
 20 quem ea non postremâ ex parte ita condita et disposita sunt, studium dignißimum, quis sanæ mentis, & hæc ipsa, proût merentur, introspicens, ire poterit inficias? Laborârunt itaque antiquißimi quique, inde ab Adæ filijs & Patriarchis in hoc opere, atque omnes ingenij uires, omnesque conatus eo redegerunt, ut Solis et Lunæ curricula ad amußim  
 25 explorata mortalibus traderent; cum sine his Annorum et mensium, aliorumque temporis discriminum interualla constare non poßent, et magna aliâs foret, cum in historijs, tum communi et publicâ Vita confusio atque barbaries.

Inter eos uero, qui post antiquißimos Patriarchas et Patres (quorum  
 30 inuenta et traditiones iamdudum ob hominum ingratitude, quod dolendum est, obſoluerunt et prorsus interiêrunt) tam sublimem curam serio susceperunt, præcipui fuêre (quantum quidem ad nos per literas relatum est) Hipparchus, Ptolemæus, et Albategnius; atque post hos, superioribus seculis, Rex Castiliæ & Legionis Alphonſus; tandemque  
 35 post ipsum antecedente ætate Nicolaus Copernicus, qui sane non contemnendam in ijs nauârunt operam, sine qua etiam uix aliqua accuratior emendatio institui poßet. ||

6<sup>r</sup> Verum si liceat id, quod res est, dicere; quodque ipsum Cœlum intelligentibus, et requisita, quæ hûc requiruntur, adhibentibus pandit  
 40 & pro se etiamnum eloquitur, testari, uix ulli eorum curricula Solis et Lunæ eâ præcisione extricârunt, ut seculis plurimis, ne dicam omnibus, citra ullum dubium satisfecerint. An eo ipso, quo uixerunt, tempore,

pore, illa, quæ ex obseruatis prodiderunt, omni uitio caruerint, non  
 dixerim. Licet enim non pauca sint, quæ me hîc ambiguum reddant:  
 tamen tantis Artificibus, quod quam proxime suo æuo rem attigerint,  
 lubentius subscribo, utut ubique rem acu (uti aiunt) fortassis non teti- 5  
 gerint. Hipparchus sane, qui in his rimandis diligentissimus fuisse uide-  
 tur; quam in ipsis Æquinoctijs deprehendendis uacillârit, uel inde con-  
 stat, quod ex omnibus ab ipso obseruatis nullum sit, quod non aut in  
 meridie aut mediâ nocte, ortu aut occasu Solis assignetur, quod tamen  
 fieri in ipso Cœlo non potuit. Neque enim his diurnæ reuolutionis  
 cardinibus, Solis per Æquatorem transitus ullatenus astrictus est. Jmo 10  
 hinc factum, quod ipsa Æquinoctia ab illo denotata, intra quartam  
 diei partem sibi ipsis non consentiant, sed tantundem cis uel ultra clau-  
 dicent. Quod sane nimium est, cum Sol interea Declinationem mutet  
 decima Gradus parte, & Longitudinem quartâ eiusdem. Cumque tan-  
 topere in Æquinoctijs incertus fuerit magnus ille Hipparchus (quod 15  
 et ipse ingenue agnoscit), qui, quæso, Solstitia accurate deprehendere  
 potuerit, quæ ob Declinationem insensibiliter uariatam sunt in obserua-  
 bilia? nisi aliâ quâdam ratione ex uerificatis prius Fixarum locis per  
 Venerem aut Lunam usque in Solem deductâ animaduersione hoc ne-  
 gocium executus fuerit, multis tamen difficultatibus obnoxium: Quod, 20  
 prout a nobis aliquoties experimentatum est, si loca Æquinoctijs et Sol-  
 stitijs intermedia assumpsit, certius quidem quam ex Solstitijs rem ten-  
 taut. Cum tamen in Æquinoctijs, ubi Declinationes maxime uariant,  
 tantopere deuiârit, pronior sane in his locis, circa quæ ea minus alte-  
 ratur, errori patuit occasio, ut ob id statuere nequeam, an eâ, quâ oportet 25  
 amissi, Apogæum et Eccentricitas Solis a summo alias Viro Hip-  
 parcho, deprehensa sint. Quibus rite se non habentibus, quid de ex-  
 acto Solis motu, siue simplici, siue apparente, sperandum sit, nõrunt  
 harum rerum capaces. Taceo quod incertum sit, an Parallaxeos Solis  
 rationem || adhibuerit, quæ nequaquam negligenda fuit. Refractiones 6v  
 certe eum omisiße, cum nulpiam nec in ipsius, nec Ptolemæi scriptis  
 earum fiat mentio, dubium non est. Et quorsum hæc tam subtiliter  
 scrutaretur? cum Instrumenta, quibus usus est, uix tantam præcisio-  
 nem exhibuisse uerosimile sit, ut tam modicas uero loco Solis obre-  
 pientes insinuationes præcauere potuerit. Nolo nunc subijcere de Præ- 35  
 deceßorum eius antiquis obseruatis, quibus pro fundamento & tan-  
 quam Epochis usus est, quorum si quæ latentia fuere uitia, in ipsas  
 Hipparchj animaduersiones tacite redundârunt. Cum itaque in Sole  
 ipso nos tam dubios reddiderit tantus Artifex, quid de Luna dicemus  
 eius Socia, cuius motuum leges a Sole ordinantur, adeoque dependen- 40  
 dent, ut sine ipso competenter constare nequeant? præterquam, quod  
 ea alias per se in exhibendis suis motibus multis sit obnoxia anfracti-  
 bus

bus et difficultatibus. Credibile tamen est, ingentem illum Hipparchum, quem supra mortaliū sortem natum deprædicat Plinius, ex plurimis collatis inuicem tam Antecessorum sub rectiore illâ Sphærâ habitantium in Sole & Luna quam proprijs obseruationibus, quoad Ecclipses et cætera loca, quâ licuit diligentia, obseruata Luminarium curricula examinaſſe et correxiſſe: ita ut ad ducentos Annos eorum motiones, teste Plinio Posteris reliquerit. De Anni uero Cœlestis ratione ab illo determinata (ut de mensibus nihil dicam) non parum mouet dubij, an ea tanta fuerit, cum Posterorum, præsertim Albategnij obseruationes ei non adstipulentur. Attamen Hipparchianis uti et Ptolomæus et Copernicus neceſſe habuerunt, cum certiora in promptu non fuerint.

Ptolomæus autem circa Solis Apogæum et Eccentricitatem, adeoque eius maximam Declinationem, sua placita, quæ omnia eadem cum Hipparcho constituit, ab hoc deriuasse, et pro lubitu assumptisse potius uidetur, uti etiam Anni quantitatem eandem prorsus cum Hipparcho retinuit, quam quod proprijs et renouatis obseruationibus accurate hæc explorata habuerit, ut pace tanti Viri Astronomorum antesignani, et de hac scientiâ alias optime || meriti, id quod res exigit dicere liceat. Hinc, quid fidei adhibendum sit Solis et Lunæ motionibus ab illo numeratis: quid Ecclipsibus tam ueteribus quam recentibus, quas citat, quid denique cæteris hûc pertinentibus, quiuis intelligens facile dispiciet.

Albategnius Aratenſis poſt ſeptem ſecula Ptolomæum ſecutus, admodum diligens fuit in expendendis Solis Lunæque curriculis; ut credibile ſit, eum circa Solis Apogæum et Eccentricitatem, reliquumque motum certius quid adinueniſſe quam ipſum Ptolomæum; Et in Lunæ quoque curriculo ſcrutando diligentiam non poſtremam adhibuiſſe; uti et in Anni ac mensium quantitibus limitandis. At cum Ptolomæi obseruata pro baſi habuerit, ijsque nimium confiſus ſit, fieri potuit, ut, ſi non ex ſemetipſo, ſaltem hac occaſione nonnihil a ſcopo deflexerit: Inſtrumentorum etiam inſufficiētiâ et lubricâ obseruandi viâ, difficultatem unâ cum uacillatione aliqua ingerente.

Sereniſſimus et Potentiſſimus itaque Rex Caſtiliæ et Legionis Alphonſus, quum pene collapſam motuum Cœleſtium ſcientiam animaduertiſſet, Heroïco, et uere Regio auſu atque intentione, conuocatis multis hinc inde artificibus, eius redintegrationi liberaliter prouidit. At cum illi nullas peculiareſ Obseruationes, quantum quidem ſcitur, cœlitus deductas, ad manus habuerint, quibus tantum negocium citra erroris ſuſpicionem fundarent, id quod proximum erat, et fieri potuit, ſolummodo effecere; ita ut collatis Ptolomæi et Albategnij, tum quoque Thebitij, et Azraëliſ annotatis, hinc Canones illos, qui ex optimo illo et liberaliſſimo Rege eorum Mecænate Alphonſini merito denominantur,

minantur, extruxerint. Et licet per omnia id, quod laudatissimus ille Rex solerter affectabat, asecuti non sint; tamen multo emendatiores motus Cœlestes, quam antea, Posteris reliquerunt; præsertim quoad motus Luminarium, de quibus nunc potissimum agimus. Nam Anni ratio, ab Alphonsinis constituta, insensibiliter ferme a Cœlesti tramite differt, peneque uniuersalis est. In Apogæo quidem et Eccentricitate Solis, tum || quoque quibusdam circa Lunam nonnulla commiserunt, exactæ amubi non correspondentia: quæ tamen præ antecedentium traditionibus minus dubia aut deuia forent, circa ea potissimum Tempora, quando hæc ab ipsis ordinata sunt.

Copernicus tandem, Patrum nostrorum memoriâ huic arduo conatui sublimem curam adhibens nonnulla in Ptolemæo & Prædeceßoribus ad sua tempora restituere nixus est. Et licet is scientiâ hûc requisitâ nullatenus destitueretur, et acri ingenio, profundoque præditus esset iudicio, tamen cum medijs et Instrumentis satis exactis atque idoneis non simul instructus esset, id quod affectabat, non obtinuit: antecessorum etiam obseruationibus, quibus nimium confidebat, eum in Labyrinthos quosdam ex inopinato pertrahentibus, atque ita inuoluentibus, ut Anni nimiam irregularitatem astrueret, quæ uel hisce temporibus uno necdum absoluto seculo sensibiliter in absurdum abit, unaque præceßionis Æquinoctij intricata ab ipso admissa inæqualitas, quæ cum Anni disparitate frustra colludit. Ideoque Apogæum & Eccentricitatem Solis, eiusque totum curriculum minus accurate dispositum nobis reliquit; Et pariter in Lunâ discrepantiam a Cœlo non modicam commisit; quemadmodum uel solæ Ecclipses nostra ætate non longe ab ipsius reformatione distante diligenter examinatæ, et cum ipsius calculo collatæ liquido produnt: Cæterorum etiam Planetarum cursu in Cœlo aliter se habente, quam ipsius præfiniunt Numeri. Quâ uero occasione tantus alias Artifex in curriculo Solis non satis præcise explorato, aberrârît, primo Capite Progymnasmatum nostrorum aperuimus. Ex Solis autem loco non rite præfinito nullæ aliæ tam in Lunam, quam reliquos Planetas, tum quoque Fixas redundant deuiationes; cum error hûc per se fecundus euadat. Taceo nunc, quod Lunæ apparentias, eiusque Ecclipses, unde has deduxit, non satis subtiliter et sufficienter || rimatus sit; quod adeo sensibiles in eius motu tam quoad longum, quam latum a Cœlo exorbitationes ipsius calculo subinde obrepentes satis superque probant, nondum unico (uti dixi) exhausto seculo. Quid fiet in pluribus? Statuit is quidem, Aristarchj Samij placita iamdudum obsoleta ad usum reuocans, (licet id silentio præterierit) Solem immotum quiescere apud centrum Vniuersi, et terram circa eum in Orbe quodam, quem magnum uocat, una cum sibi conterminâ Luna reuolutam efficere Annum tempus, et eas uicissitudines parere, quas alias Soli,

Soli, (nec immerito) tribuimus. Verum hæc speculatio, utut ingeniosa, et reliquorum Planetarum motionibus ob Epicyclos, quos tollit, excusandos, haud inconueniens, re ipsa consistere non potest, uti alibi fusius ostendemus. Et quantum ad Solem, qui exurgit ut Gygas ad currendum uiam suam, uelut Dauid rex et Propheta de eo loquitur, ejus motum hæc assumptio respectu nostri non alterat, sed pari apparentiâ exhibet; adeo ut ipse Copernicus promiscue hîc utatur appellatione motus, nonnunquam Terræ, nonnunquam Soli eum attribuens, cum id, quod intenditur, quo nimirum in loco Sol a nobis e Terris conspiciatur, eodem modo inde proueniat.

Quæ uero hæcenus dixi de incertitudine rej Astronomicæ adeoque circa ipsa Solis et Lunæ curricula, non satis scrupulose extricata, multo temporis tractu irrepente, non ob id commemorata uolo, ac si uetustissimorum Astronomorum, et antecessorum nostrorum inuenta ac labores Atlanticos eleuare cupiam, aut præ nostris uilipendere: Iis enim plurimum deberi honoris & gratiæ, si quis alius, ego sane semper existimaui, et etiamnum existimo, atque ea, quæ ab ipsis tradita sunt, magnificanda, suspiciendaque; præsertim, cum exactiora in promptu non sint, statuo. Jmo nescio, an magis mirandum sit, quod uel hanc qualemcunque certitudinem ab ijs Cœli interpretibus nobis quasi per manus traditam adepti simus, quam quod nonnihil in talibus per se arduis et perplexitati non parum obnoxijis, nonnulla || desiderentur; præsertim in tantâ hominum ingratitude erga eos, qui tam sublimes curas, tormentibus reliquis, animo sustinent, ut ob id non immerito exclamet Plinius, atque hanc inhumanitatem deploret his uerbis: *Non sumus profecto grati erga eos, qui labore curâque lucem nobis aperuere in hac luce, mirâque humani ingenij peste sanguinem et cædes condere Annalibus iuuat, ut scelera hominum noscantur, Mundi ipsius ignaris*: sic ille de suâ ætate conquestus, a qua tamen hæc nostra plurimum, quoad amorem & curam tam sublimium studiorum, degenerasse uidetur. Verum has antecessorum deuiatiunculas ob id saltem inculco, quo difficultas Artis huius pateat, utque, quam primum sit in eâ nonnihil aberrare, cum præcipuis etiam Artificibus tale quid euenerit, negocij molem non considerantibus, insinuem, simulque ostendam, quanta diligentia hîc annitendum sit, ut omnia exacte, citra erroris uestigium constant, quatenus sensibus humanis subijciuntur; utque simul pateat, quam necessaria sit nostro etiam æuo motuum Solis et Lunæ, adeoque Anni et temporum hinc prouenientium redintegratio, ut omnia cœlesti normæ ad amussim quadrent, et ne nimis socordes & creduli Maiorum placitis, (quibus tamen sua manet gloria et gratia) securius, quam res postulat, aquiescamus, atque his, tanquam nulla amplius opus ebet attentione, nimis confidenter contenti, exactiora



ora & ueriores non affectemus; utque simul (quod omnium primo dicendum foret) Maiestatis Diuinæ inexhausta sapientia et prouidentia elucescat, quæ semper mortalibus aliquid denuo enucleandum peruestigandumque suppeditat.

At inferet hinc forte aliquis: si antecessorum inuenta & traditiones minus firmæ sunt, & motus, qui ad alia secula ordinantur, his, tanquam Epochis & fundamentis nituntur, quæ fieri potest, ut etiam si exactiores, quam ab Antecessoribus forte factitatum est, obtineantur animaduersiones, ut motus ad futura aliquot secula hinc deducti omni ambiguitate careant? Difficilis equidem hic nodus est, nec parum nos torfit. At enitendum tamen hinc, ut difficultas quoad fieri potest tollatur, et ueritas omni possibili subtilitate enucleetur; nec ob id animus abiiciendus, quod tot obtent scopuli: sed declinandi illi potius, atque euitandi quæ datur Arte. Vnde circumspicte limitatis Veterum obseruationibus, ijs præsertim, quæ plus fidei merentur, et considerato simul, in quæ parte Cœli acceptæ fuerint, quibus Parallaxibus et refractionibus obnoxia uel secus, quæ Instrumenti formæ et certitudine conquisitæ sint, atque alijs eiusmodi hinc conducentibus diligenter trutinatis, eo perueniri posse mihi persuadeo, ut motus non solum Luminarium, sed reliquorum etiam Siderum ad duo millia Annorum tantâ cum ipso Cœlo concordantiâ extendi et præfiniri possint, quantum Hipparchi & Ptolemæi suppeditauit; si modo non adhuc præcisius. Qui uero post tot secula uixerint eximij Artifices (modo Deo uisum fuerit, ut mundus hic tamdiu consistat) ex collatione cum nostris Obseruationibus (quas indubias esse promitto) factâ, id quidquid erit minutulæ deviationis haud difficulter corrigent.

Atque ex hac Reuolutionum Solis et Lunæ, cum omnibus suis particularitatibus, necdum satis subtiliter exploratâ amissi factum est, ut Anni cœlestis exquisitissima ratio necdum satis innotuerit; adeoque eius cum Juliano comparatio, in quantum uidelicet hunc aliquot seculis anteuertat, eâ, quæ oportuit, præcisione institui nequiuertit: Magno sane temporum rite ordinandorum incommodo. Idem quoque in Lunæ conuolutionibus atque mensibus hinc ordinatis euenit. Quæ fluctuatio et incertitudo effecit, ut Annus Julianus communiter usurpatus aliquoties castigatio opus habuerit, quodque de correctione Calendarij Summi Viri semper cogitarent; adeo ut in multis Concilijs inde a Niceno hæc quæstio sollicitè agitata sit, uti et superioribus temporibus in Lateranensi, ubi, teste ipso Copernico in præfatione suarum Reuolutionum ad Leonem X. P. M. ob Annorum et Mensium magnitudines et Solis Lunæque motus non satis exploratos, illud indecisum mansit: seque ideo a Concilij illius Præsidente admonitum || postea obseruandis Luminarium motionibus accuratius attendisse refert. Atque utinam  
optimi

optimi illius Viri, et rerum Astronomicarum peritissimi, operam, In-  
 strumentorum idoneorum defectus, et alia nonnulla, de quibus alibi  
 egimus, non elusissent, utique exactiores Annorum et Mensium metæ,  
 cursusque Solis et Lunæ rationes nunc constarent, nosque magno la-  
 5 bore et impendio tam temporis quam sumptuum liberati fuissetem.  
 Utque alia nunc præteream, testabitur id Annorum primus centena-  
 rius hunc subsequens, ubi Æquinoctium Vernum integro die et tribus  
 insuper horis rationes Copernici eludet, Alphonfino etiam calculo,  
 neque tunc, neque ante aut post, recte se habente, licet nonnunquam  
 10 propius accedat quam Coperniceus; quemadmodum hæc ex primo  
 capite Progymnasmatum nostrorum instaurationis Astronomicæ ma-  
 nifesta euadunt. Quin et hac de causâ Excellentissimus ille Mathema-  
 ticus Johannes Regiomontanus Francus, a Pontifice Romam euocatus  
 est, Calendarij Ecclesiastici emendationem laudabili proposito deside-  
 15 rante. Verum is morte præuentus, id quod constituerat, non præstitit.  
 Et sane uix unquam fuisset absecutus, quam diu obseruationes accura-  
 tas et sufficientes in motu Solis et Lunæ (ut de Fixis nihil dicam) in  
 promptu non habuerit. Quod enim exactissimâ limâ hæc non tractârit,  
 utpote requisitis medijs destitutus, nec talibus longo usu abuefactus,  
 20 testari poterunt eæ, quæ sub ipsius et discipuli Bernardi Gualteri no-  
 mine extant, Norimbergæ a Johanne Schonero editæ, obseruationes,  
 † rarissime sibi ipsis constantes. Quod non ob id refero, quia excellen-  
 tissimi Regiomontani uel discipuli ejus Gualteri pariter omni laude  
 dignissimi labores extenuare cupiam; Jmo optârim eiuscemodi plures  
 25 † extare, Est enim aliquid prodire tenus, si non datur ultra. Exinde multi  
 quidem conquesti de Calendario ob Anni Juliani cum Solari, quæ  
 diutino temporum tractu tacite irrepsit, discrepantiam per Æquinoctio-  
 rum a statis diebus anticipationem; tum quoque ob Lunaris motus  
 perplexitatem, omnibus suis numeris ante hac nequaquam extricatam.  
 10 † Verum qui medelam huic languori feliciter || adhiberet, non est inuen-  
 tus, antequam Gregorius XIII. P. M. singulari industriâ, et magis se-  
 cundis quam antecessores auspicijs, id eximiâ laude aggregus, operâ  
 † cuiusdam Excellentis Mathematici Lilij ante annos ferme 20, con-  
 summauit, atque suâ autoritate ita promulgauit et stabiliuit, ut per  
 35 plærasque Orbis partes, Christianismum profitentes, hæc redintegratio  
 locum adinuenerit. Licet uero a multis uarie disputatum sit de hac ipsâ  
 Anni renouatâ formâ, quibusdam eam præ mera incitia culpantibus,  
 quibusdam (uti existimo) quod Pontifici hanc gloriam inuiderent, atque  
 eius honori minus fauerent, ex affectibus, quocunque tandem reperto  
 40 prætextu, impetentibus: nonnullis etiam, qui nimis subtiliter aut rigi-  
 dius quam decuit, rem ponderârunt, nodum in Scirpo quærentibus.  
 Et quamuis non diffitear minutula quædam in hac Anni, adeoque  
 23\* totius

totius Calendarij restitutione obuia esse, quæ cum Cœlesti harmoniâ non undiquaque satis scrupulose consentiant; certum tamen est, eam illi quam proxime accedere, magnumque et laudabile in hac præstitum esse operæprecium. Nam pro communi usu Ecclesiastico et Politico, in quibus summa præcisio (quam ne ipsi quidem Astronomi hæcenus enodare sustinuerunt) non requiritur, mediocriter se habet. Quare etiam Eruditissimus ille Mathematicus, Christophorus Clavius Bambergenfis, hanc Anni et Calendarij correctionem contra Michaëlem Mæsthlinum Tubingensem Mathematicum in his etiam disciplinis excellenter uersatum non citra rem meo sane iudicio tutatus est. Et si enim uterque, tam Clavius quam Mæsthlinus, de ijs, quæ ex Cœlestibus pendent, ipso Cœlo inconfulto sententiam lubricam proferant; tamen liquet, ea quæ a Clauio dilutionis causâ contra Mæsthlinum adducuntur, multo rectius se habere, et pro communi usu, quantum necessitas requirit, sufficere, donec meliora et ex ipso Cœlo penitus deducta demonstrataque, in eorum locum restituantur.

Adducit jam memoratus Clavius de mathematicis, si quis alius, præclare meritis probationis loco quoddam a nobis obseruatum Æquinoctij Verni tempus, Anno nimirum 1585, quam solam in toto illo Erudito libro allegat Cœlestem animaduersionem cui nitatur. Vnde etiam conuincit, recte in hac Anni Nœotericâ formâ factum esse, quod 10 dies omiſsi sunt; congruente || uidelicet die Æquinoctij Anni restituti cum Æquinoctio a nobis cœlitis denotato. De horis et scrupulis, quatenus aliqua incidit differentia, ociosa hîc est curiositas. Consultius etiam facit Clavius, quod Anno medio, in quo permodicum differunt Alphonsus & Copernicus, qualem etiam reformatio ferme assumit, utatur. Nam difformitas illa, quam Copernicus introduxit, existimans ad 7 proxime minuta augeri et imminui posse seculorum tractu Anni simplicem quantitatem, in ipso Cœlo locum non satis meretur; sed obseruationum tam Veterum quam propriarum incuriâ hæc diuagatio illi irrepsit; quæ proxime instantibus seculis, quando Anni quantitas apud ipsum maxima est, euidentem prodet absurditatem, Æquinoctio Verno ultra integrum diem (uti et antea insinuauimus) enormiter disposito. Ideoque frustrâ laborat Mæsthlinus, è numeris Tabularum Prutenicarum Coperniceo fundamento innitentibus Anni renouati restitutionem infirmare; cum potius hi infirmi sint, et ab ipso Cœlo plus iusto deuiant; ueluti quiuis expertus Astronomus, circa hæc et sequentia tempora uiuens, qui prope Æquinoctia Declinationem Solis ad amussim dimeſtiri atque in hunc usum probe applicare gnarus sit, experietur. Quod et præteritorum Annorum considerationes confirmant. Neque sane fieri potest, ut per eam limitationem, quæ a Gregorio XIII. per Liliu Mathematicum adhibita est, quâ tertio quolibet centenarij unus omit-

titur bissextilis, ut intra multa secula sensibilis aliqua enormitas sese rursus insinuet, nedum ut decem dierum fiat iactura, qualis a tempore Niceni concilij huc usque tacite irrepsit. Fateor quidem (ut et antea monui) hanc renouatam Anni formam non omnibus modis exacte illi  
 5 scrupulositati respondere, quam Astronomica ex ipso Coelo deprompta requirit subtilitas, (Nam quis, quaeso, hoc facile praestiterit in tantâ Observationum tam Veterum quam recentium lubricitate et penuria?) attamen pro uulgari et publico (uti etiam intulimus) usu, non inconueniens est, multisque parasangis priorem illam inueteratam formam  
 10 antecellit.

At si quis exactissimum quid in his praestandum duceret, idque ulla  
 11 efflagitaret necessitas; || posset utique adhuc alia inueniri ratio, quâ omnia Coelesti normæ, quantum in ullos sensus cadit, apprime consentirent, et simul multorum seculorum ætatem sustinere posset. Atque meâ sententiâ promptissimum, ipsique ueritati proximum hinc foret,  
 15 ad futura aliquot secula, restitutis, quâ fieri posset diligentiam, tam Solis quam Lunæ curriculum, ad certum aliquem Meridianum pro basi assumptum, supputare, ad singulos Annos ingressus Solis in Æquinoctium Vernum, et plenilunium proxime subsequens una diligenter  
 20 inquirere, atque hinc diem Paschatis certo praefinire, et exinde reliqua festa mobilia, immobilia uero ex Die Natiuitatis Domini, si is biduo Solstitium hybernum pariter calculandum sequi assumatur, rite disponendo. Hæc uero supputatio, ex nostrâ, in motu Solis et Lunæ, restitutione, adeo certo et commode haberi poterit, ut intra duo millia Annorum in futurum (modo Mundus tam diu durarit) nullam interuenturam, quæ sensibus admodum percipi queat, disconuenientiam, fidem interponere aulam. Et si qua forte exigua post plurima secula inciderit discrepantiola, ea facile per eius ætatis Artifices, collatione cum nostris inuentis factâ, limitari & corrigi poterit. Atque hæc ferme sola exquisita  
 30 superest ratio, quâ omnia præcise in hac Pragmaticâ et reformatione tuto administrare liceat. Alias uix ulla hinc perueniendi Regia superest uia. Licet compendia per Cyclos, aureos Numeros, Epactas atque similia solerter excogitata sint, ut labor supputationis deuitetur, atque ijs qui in calculo Astronomico non sunt uersati, sic indulgeatur;  
 35 tamen, si omnia penitus introspiciantur, non præstant hæc diuerticula et compendia sufficienter in receptu, quod primâ fronte pollicentur; sed tandem in dispendia, post multas potissimum Annorum collectiones abeunt, quamuis et in his ipsis quædam correctiones et alterationes inueniri possint, quibus promptius & conuenientius idem præstetur, atque aliorum imbecillitati et numerorum tædio succurratur,  
 40 quantum quidem Ecclesiæ et Politicæ usus requirit.

Cæterum ut propius accedamus ad ea, quæ præsentis libro solummodo

modo exequenda ostendendaque confi-||tuimus, quid is contineat, et 11<sup>v</sup>  
 quâ ratione dispositus sit, qualemque usum habeat, nunc breuibus de-  
 clarare aggrediemur.

Primo per Titulum et inscriptionem indicamus, tractari de SOLIS  
 et LVNÆ Mundi Luminarium motu diurno ad duos Annos 1598 & 1599 5  
 ex nostris obseruationibus, atque his fundatis Numeris expofito, ap-  
 pofitâ differentiâ utriusque calculi, tam Regis ALPHONSI quam Co-  
 pernici, quorum Numeri nunc potiffimum in usu sunt; idque eam ob  
 caufam, ut discrepantia utriusque non faltem a nostro calculo, sed  
 (quod idem cenfemus) ab ipfo Cœlo eo facilius oculis subijciatur. Quam 10  
 non leuem eſſe ipſa indicatio ſub conuenientibus titulis oſtendit. Re-  
 ducta autem ſunt omnia ad Longitudinem locorum, quæ eſt 35 par-  
 tium, qualem proxime habet occidentalior Jtaliæ pars iuxta inçlytæ  
 et ampliſſimæ Venetorum Reipublicæ tractus, atque ſub Meridiano  
 quaſi conſimili: tum quoque per Medium totius Germaniæ et Daniæ 15  
 Patriæ noſtræ, ut de Noruegiâ et Sueciâ, per quorum ferme Regnorum  
 intermedia idem Meridianus tranſit, nihil addam; adſtipulante hîc  
 Præſtantiffimorum huius ſeculj Geographorum dimenſione, quæ Me-  
 ridianorum differentiam a Capite uiridi, paulo ultra Jnfulas Canariæ  
 ſito competentius, quam antea depromit, eo quod obseruatum ſit, ſub 20  
 illo quaſi Meridiano lingulam magnetis in planum meridiani Cœleſtis  
 ad amuſim coincidere, nec ullam hinc inde, prout alibi ſit, Reflexionem  
 et exorbitationem admittere. Atque hæc prima pagina generali indica-  
 tione inſcriptionis loco habet. ||

Postmodum Ecclipses tres huius Anni depinguntur et Numeris ex- 12<sup>r</sup>  
 ponuntur, nimirum binæ Lunares, quarum prior in occaſu, poſterior  
 iuxta ortum uifa eſt, et una Solaris intermedia, quæ uerſus Meridianum †  
 tendebat iuxta triplicem etiam calculi rationem, omnibus conſignatis,  
 nimirum Alphonſinam, Coperniceam et noſtram: quibus ſubijcitur  
 pro Anno 1598 in ijsdem Ecclipsibus diligens obseruatio, Lunarium 30  
 quidem Wandesburgi prope Hamburgum, a me ipſo facta, Solaris  
 autem Vraniburgi, Jnſtrumentis quibusdam meis iſthîc adhîc reſiduis.  
 Quod non omittendum duxi (omnia ingenue et bonâ fide, prout ob-  
 ſeruaciones oculares, adhibitis idoneis organis, præbuerunt, referens)  
 quo conſtare poſſet, quid ipſum Cœlum pro ſe teſtabatur, et quomodo 35  
 cum noſtrâ reſtitutione conuenerit, quantaque utrarumque aliarum  
 ſupputationum fuerit diſconuenientia: quæ ſane non modica extitit.  
 Nam in Ecclipsatione Lunæ, quæ die 20 Februarij ſtylo nouo accidit,  
 10 iuxta Veterem, Alphonſinus calculus a Cœlo abundat horâ  $1\frac{2}{5}$ , pene  
 ſeſquialterâ: Coperniceus deficit per tres quartas unius horæ: Noſtra 40  
 autem numeratio intra duo minuta inſenſibilia obseruationi corre-  
 ſpondet. Fuit enim iuxta animaduerſionem Cœleſtem in Meridiano  
 aſumpto

aſſumpto ipſiſſimum deliquij medium H. 6. M. 0. a mediâ nocte ante-  
 cedente completâ. Viſa autem eſt Luna tunc citra unum digitum de-  
 feciſſe, congruente hîc Coperniceo calculo ſatis cum noſtro; at Al-  
 phonſino pene totalem (quod nimium erat) ſuggerente. Altera Solaris  
 5 magna, quæ die 6 Martij Anni renouati, ſed 24 Februarij ueteri ſtylo,  
 horis antemeridianis uiſa eſt, ſi obſeruatio Vraniburgi facta ad præ-  
 ſuppoſitum Meridianum redigatur, medium obtinuiſſe deprehenditur  
 † H. II. M. 5. quod plane in ipſo Minuto cum noſtrâ ſupputatione con-  
 ſentit. Abundat autem hîc Alphonſina numeratio 33 Minutis, paulo  
 10 ultra horæ medietatem: Coperniceus uero calculus horâ I. M. 18. ||  
 12<sup>v</sup> pene triente unius iuſto anterior eſt, qui nimium ſane hic exorbitat,  
 quemadmodum etiam in phaſe deliquij exprimendâ, quam reddit 10½  
 digitorum ab inferiore Solis parte; ita ut ſeſquialter digitus a ſuperi-  
 ore lucidus remanſiſſet; cuius tamen contrarium in ipſo Cœlo patuit.  
 15 Defecit enim Sol ab inferiore parte quaſi medio modo, inter nonum  
 et decimum digitum, prout etiam noſtra oſtendit dimenſio, a qua non  
 multum abeſt Alphonſina, quod potius per accidens hîc contingit.  
 Apparuit autem in hac Eccliſſi peculiare quid, et ab antecęſoribus  
 noſtris, quantum ſciam, prius non animaduerſum, (quod tamen et  
 20 antea in deliquijs Solaribus deprehendimus, atque hanc rationem  
 Tabulis noſtris inferuimus) Lunam nimirum in nouilunijs, cum Soli  
 ſecundum uiſum copulatur, non obtinere eam magnitudinem appa-  
 rentem, quam alias habere ſolet, cum in pari a Terris remotione  
 plena eſt; ſed quartam quaſi partem illi abeſſe; ita ut nunquam So-  
 lem totum obtegere poſſit; ſed is Lunare corpus paululum ambiat, et  
 25 in Eccliſſibus non plane totalibus quaſi corniculatim ultra medietatem  
 ambiens circumdet, quemadmodum ipſa figura ex noſtrâ men-  
 ſuratione oſtendit: Qualis etiam in ipſo Cœlo huius deliquij circa  
 maximam obſcurationem phaſis in hoc Boreali Terræ tractu iuxta  
 30 eleuationem Poli 55 & 56 Graduum ſeſe omnino exhibuit, apud eos,  
 qui tunc ſereniore aurâ uſi ſunt. Vltima Eccliſſis Lunæ, quæ die 16  
 Auguſtj noui Anni et Sextâ ueteris circa orientalem cardinem pa-  
 tuit, medium habuit hora 7. M. 40. ſecundum obſeruationem eo re-  
 daſtam; quod ſaltem duobus Minutis a noſtra rectificatione deficit;  
 35 idque pene inſenſibile eſt. At Alphonſinum calculum per  $\frac{3}{4}$  unius  
 horæ anteuertit; et Coperniceo paulo plus etiam anterior eſt. Con-  
 ſideratione uero in his dignum, quod, quemadmodum in priore Ec-  
 cliſſi Lunari uerum deliquium cœlitus obſeruatum, prout et no-  
 ſtrum ſupputatum, medium quaſi erat inter Alphonſinum et Coperni-  
 13<sup>r</sup> ceum calculum; propius ta-||men huic quam illi accedens: ſic in hac  
 alterâ utriusque calculi tam Alphonſini quam Copernicei numeratio  
 ſequitur noſtram, quæ intra bina minuta Cœleſti obſeruationi con-  
 ſentire

sentire uisa est. Atque hinc liquet, non esse certam aut æquabilem mensuram, quâ hic uel ille calculus Cœlestem normam præcedat aut sequatur; sed id uario modo fieri posse, tam ratione anterioris et posterioris temporis, quam etiam quantitatis eiusdem. Quin et hoc uel ex his tribus Eclipsibus manifestum euadit, quam disibentanea a Cœlo in nouilunijs et plenilunijs ordinandis iuxta consuetas motuum Tabulas eueniant Temporum momenta, quæ differentia sæpenumero adhuc maior, quam in hisce Ecclipsibus ostensum est euadit. Vnde Calendarijs in reformatione et tempore Paschatis ordinando haud parum scrupuli nonnunquam suboriri potest; siquidem unâ uel etiam alterâ hora sic aberrare pronum est in plenilunio Æquinoctiali Pascha præcedente & designante. Quod si iuxta mediam noctem paulo ante uel post secus quam fert Numeratio ex Tabulis usitatis ceciderit, certe integro pene Mense Pascha, aut antèrius aut postèrius quam fert Cœlestis ratio, reponetur, dispendio nimis euidenti. Itidem ex ingressu Solis Æquinoctiali non rite iuxta analogiam Cœlestem administrato prouenire aliquando poterit. Quod hinc obiter, in re tamen magni momenti, monere uolui. Quantitas huius deliquij apud me minor fuit, quam iuxta Copernicum, paulo autem maior quam apud Alphonsum. Sed cum totalis esset Ecclipsis, ipsâ etiam Lunâ, cum in medio umbræ Terrenæ laborâret, necdum apud nos exortâ, ea discrimina obseruationi non patuerunt.

Post Eclipsium descriptionem lubuit subiungere quatuor Anni principaliorum temporum octogonica Cœli themata, quæ ad ingressus Solis in quatuor cardinalia puncta Cœlestium signorum cum Planetis dispositionem exhibet; idque triplici ratione; Primo iuxta Alphonfinam supputationem; Secundo Coperniceam; tertio nostram, quo discrimen, quod non modicum est, in his etiam pateat. Vfus autem sum potius octogonicâ Cœli totius per circuitum uerticalem primarium diuisione, quam duodenariâ formâ, eo quod experienciâ compertum habeam, hunc modum maioris esse quoad Mundanas præsertim influentias efficaciam. Quod et ratio dicitur ob anguli recti, et post hunc dimidij robur, adstipulante etiam crebrâ experienciâ tam in fluxu atque refluxu maris quotidiano, quam alijs inferioribus rebus. Quod autem non Æquatorem aut Ecclipticam sic subdiviserim; sed potius uerticalem illum primarium, ex intersectionibus mutuis Horizontis et Meridiani; ideo factum est, quod ab iisdem punctis nulli alij circuli tam competenter et efficaciter subdividantur, quam is, cuius eadem puncta sunt Poli, ut diuisio illa Orthogonalis existat, sicque totum Cœlum, cuius potissimum habendus est respectus, æquales in partes distribuatur, atque methodus hæc uniuersalis sit. Ideoque hac quoque formâ in duodenariâ Cœli subdivisione libentius utor, repudiato Regiomontani irrationali potius,

potius, quam rationali, (licet eum sic appellârit) modo. Quâ de re alibi  
 latius diſſeruimus. Has uero octogonicas figuras ad Eleuationem Poli  
 50 partium conſulto applicui. Talis enim non ſaltem per medium Ger-  
 maniaë, ſed etiam Pragæ Bohemorum, ubi eſt Regia ſedes, in quâ Au-  
 5 guſtiſſimus Imperator Rudolphus, ut plurimum degit. Porro differentia,  
 quam dixi non modicam eſſe, inter hanc tripartitam calculationem ita  
 ſe habet, ut in Æquinoctio uerno Alphonſina deficiat a noſtrâ Horis  $6\frac{2}{3}$ ,  
 Copernicea uero abundet H.  $14\frac{1}{4}$ . Vnde fit, ut admodum diſparia etiam  
 euadant Cœli themata: In Alphonſinâ formâ exoriente primâ decuriâ  
 10  $\Omega$ , in Coperniceâ medio  $\Pi$ : In noſtrâ primâ decuriâ  $\underline{\Omega}$ , totâ Cœli et  
 Planetarum diſpoſitione diſſimili admodum intuitu ſeſe exhibente. In  
 Solſtitiali ingreſſu Alphonſus a nobis non differt, niſi tertiâ horæ parte,  
 quam minus habet. At Copernicus abundat H.  $6\frac{1}{2}$ . Vnde inter Alphon-  
 ſum et nos parua eſt in Cœli figuratione differentia, exoriente eodem  
 14<sup>r</sup> ſigno nimirum  $\approx$ . At Copernicus  $\parallel$  plurimum abeſt, et  $\odot^{\text{um}}$  oriri facit.  
 Sic etiam in Æquinoctio Autumnali Alphonſina ratio quartâ ſaltem  
 horæ parte noſtrâ anterior eſt, aſcendente utrobique medietate quaſi  $\times^{\text{r}}$ .  
 A Coperniceâ  $2\frac{1}{4}$  horis excedit, et decuriam  $\zeta$  tertiam in oriente col-  
 20 locat. Solſtitium hybernium adhuc maiorem inter hos tres calculos in-  
 gerit differentiam. Efficit enim Alphonſum illud prius ſtatuerè noſtro  
 $5\frac{2}{3}$  horis, Copernicum uero ulterius producere H.  $11\frac{1}{4}$ . Hincque pro-  
 uenit, ut, dum nobis oritur finis  $\mathfrak{p}$ , Copernico aſcendat contrarium  
 ſignum, nempe initium  $\chi$ , totaque Cœli forma inuertatur, Alphonſo  
 autem oriatur finis  $\odot$ , quemadmodum hæ omnes diſcrepantiæ latius  
 25 ex inſpectione ſingularum figurationum, earundemque inter ſe colla-  
 tione patent; ſicuti etiam ex ijs, quæ lateraliter explicationis cauſâ an-  
 notauimus, uidere eſt; ubi differentiam quoque in dominantibus Pla-  
 netis breuibus indicaui; et quæ hinc aut alias iuxta Aſtrologorum  
 coniecturas ſequi poſſunt; quæ tamen parcius attigi, quoniam uaticini-  
 30 nationes Aſtrologicas hîc tractare non eſt animus: ſed ſolummodo ea,  
 quæ ex certis obſeruationibus demonſtratiue comperta habeo, ut cum  
 aliorum placitis conferantur. Atque de ijs, quæ diarium præcedunt,  
 hæc explicationis loco ſit dixiſſe ſatis.

† Cæterum ut ea, quæ Diarium ipſum complectitur, breuibus etiam  
 35 explicentur, hæc ita ſe habent:

Superius indicantur ſinguli menſes Anni Romani reformati cum ijs,  
 quotquot continent diebus. In primo autem latere deſcendendo, atque  
 columnâ eius primâ, alterâque, denotantur ſigillatim dies eiſdem  
 Menſis, tam iuxta Neotericam rationem quam Veterem, in quibus  
 40 noua numeratio primum locum obtinet; ueteri ſubſequenti. Idem re-  
 petitur in alterâ paginâ è Regione, duabus primis columnis deſcen-  
 dentibus. Poſtea ſequuntur in priore facie ſex aliæ diſtinctæ columnæ,  
 quarum



quarum prima tripartita Solis longitudinem ex nostrâ diligenti multo-  
 rum Annorum animaduersione, atque hinc Geometricè deductâ re- 14v  
 stitutione exhibet in gradi-||bus, Minutis, Primis atque Secundis. Altera  
 mox sequens quadripartita, differentiam calculi Alphonfini & Coper-  
 nicei a nostrâ numeratione promit in Minutis atque secundis: liquidem 5  
 discrimen illud nusquam integros gradus attingat. Referunt autem ibi-  
 dem duæ priores distinctiones, deuiationem Alphonfinam a nostro cal-  
 culo, adeoque ipso Cœlo: Reliquæ duæ pariter Coperniceam. Vbi anim-  
 aduertendum, quod quicumque numeri infra literam P. ponuntur, eos  
 omnes PLVS iusto habere sic indicatur. Quæ uero infra literam M. 10  
 MINVS. In his uero differentijs considerandum, quod Alphonfina dig-  
 resio nusquam 18 Minuta excedat: quæ maxima est, iuxta medium  
 Januarij Anni ueteris, aut uicesimum quintum renouati. Alias semper  
 minor, ita ut iuxta primam decuriam Mensis Junij ferme cum nostrâ  
 restitutione coincidat, prius decrescendo, postea usque in dictum ter- 15  
 minum accrescendo. At in Coperniceâ, utut magis nouitiâ constitu-  
 tione, duplo maior (fieri quis posse putâbet?) hæc euadit discrepantia,  
 idque potissimum iuxta 10<sup>mum</sup> diem Februarij Anni ueteris, seu 20<sup>mum</sup>  
 noui, ubi 37 Minuta attingit. Postea successiue decrescens usque ad  
 medietatem Augusti, quando intra 7 proxime Minuta nostro calculo 20  
 accedit, nusquam eidem propius appropinquans et semper minor exis-  
 tens. At Alphonfina methodus ab initio Anni usque ad 13 Junij refor-  
 matum, ubique plus habet. Deinde uero usque in finem Septembris  
 minus. Postremo ad Anni exitum plus: quemadmodum literæ P. uel 25  
 M. suis locis abignatæ discrete admonent. Tertia columna rursus tri-  
 partita motum Lunæ nostrum multo etiam tempore et labore redinte-  
 gratum largitur; ita ut prima series signum, secunda gradum, tertia  
 Minutum præbeat, in quibus ad Meridiem singulorum dierum corre-  
 spondentium uersetur. Maiore hinc non opus fuit scrupulositate: quæ  
 etiam uix dari potest. Quarta columna bipartita differentiam calculi 30  
 Lunæ tam Alphonfini quam Copernicei a nostro hoc ostendit in ipsis  
 minutis: idque || eo modo, ut quando discrimen hoc integrum Gradum, 15r  
 seu 60 Minuta excedit, 60 illa addita sint excessui; quo duabus Cyphris  
 compendiosius restringatur; atque sic 60 sublatis pro integro Gradu re-  
 liquum scrupula remanentia monstret. Deputatur autem primus ordo 35  
 Alphonfinis, secundus Coperniceis deuiationibus; quæ sane utrobique  
 non modicæ aut exiguæ sunt. Pene enim semper sensibilis aliqua re-  
 peritur discrepantia, quæ in calculo Alphonfino sesquialterum Gra-  
 dum ferme singulis Mensibus attingere, imo nonnunquam paululum  
 excedere potest. Copernicea correctio, etsi in motu Lunæ non tanto- 40  
 pere exorbitet: tamen et hæc satis euidenter digreditur: utpote quæ  
 Gradu uno, et insuper decimâ eius ferme parte singulorum pene Men-  
 sum

fium certis diebus abeſſet. Fit autem maxima deuiatio ab ipſo Cœlo  
 noſtrisque Numeris, quando Luna media eſt inter  $\sigma$  et  $\square^{\text{ram}}$  primam,  
 iuxta octogonicum latus, ad primum  $\times$  accedens: Et poſtea iuxta  $\Delta$   
 proximum  $\phi$  decreſcendo, quod etiam utrobique in Alphonſinâ nu-  
 5 meratione ferme pariter ſe habet. Vbi autem differentiæ hæc excedunt,  
 † uel deficiunt, literæ P. uel M. præſcriptæ inſinuant. Et quis, quæſo,  
 ſuſpicatus fuiſſet tantam in utroque hoc calculo circa motum tam con-  
 ſpicui Sideris, nobisque proximi, & ſingulis Menſibus in orbem reuer-  
 tentis; ideoque obſervationibus crebrius et promptius patentis a Cœ-  
 10 leſti normâ latere aberrationem? quæ Syzygias cum Sole ultra duas  
 horas aliter quam ferunt conſueti Numeri Cœlitis nonnunquam in-  
 ducit. Quinta columna Latitudinem Lunæ a nobis ſedulo ex ipſo Cœlo  
 adinuentam numeris promit, ita ut primus ordo Gradus, alter Minuta  
 contineat, quibus ea uel in Boream uel in Auſtrum ab Ecclipticâ di-  
 15 uagatur, quam partem tertia diſtinctio diſcernit, ſic ut litera S. Septen-  
 trionalem, M. Meridionalem notet; ubi literæ A. uel D. ubique ad-  
 iunctæ ſignant, quando Luna latitudinem hanc uel illam augeat aſcen-  
 dendo, uel imminuat deſcendendo. Sexta demum et ultima columna  
 15<sup>v</sup> prioris huius paginæ, differentiam || utriusque calculi a noſtrâ reforma-  
 20 tione in latitudine Lunæ ob oculos ponit; unicâ ſaltem ſerie contenta;  
 eo quod tam Copernicus quam Alphonſus Latitudinis Lunæ motum  
 atque extremos limites a Ptolomæo pariter mutuati ſint, nihilque in  
 his ex proprijs obſervationibus emendârunt. Vnde fit, ut eandem pene  
 ſemper habeant Latitudinem, niſi quatenus diuerſitas in Longitudine,  
 25 et nonnihil etiam in nodis aliquantulam differentiam hîc ſuggerere  
 poterit, quæ tamen perexigua eſt, et nos medium inter Alphonſum et  
 Copernicum ferme ubique retinuimus, quo unicâ ſerie uitandæ per-  
 plexitatis cauſâ, hoc negotium promptius abſolueretur. Diſcrimen  
 autem maximum, quod hîc ingeri poteſt, tertiam Gradus partem abe-  
 30 quitur, idque ſolummodo in  $\square^{\text{ris}}$  fieri poteſt. Juxta nouilunia et pleni-  
 lunia uero uix ſenſibile eſt: Deprehendi enim in Lunâ Latitudinem  
 maximam, cum noua aut plena eſt, attingere G. 4. M. 58. quod cum  
 Ptolemaicâ poſitione, quam omnes hucusque poſteri retinuerunt, in-  
 tra bina Minuta concordat. At apud  $\square^{\text{ras}}$  inueni eam, cum eſt iuxta  
 35 limitem Boreum atque Auſtrinum, diuagam ab Ecclipticâ P. 5.  
 M. 18. ut ſit interuallum utriusque tertiæ partis (quemadmodum dixi)  
 † unius Gradus. Atque hæc quoad prioris paginæ faciem ſic declarata  
 ſunto.

Altera mox a dextris ſubſequens hanc dilucidationem requirit, quam  
 40 nunc ſubiungemus: Prima columna bipartita, quæ cæteris (uti antea)  
 inſeruit, dies eiſdem Menſis ſecundum utriusque Calendarij Numerationem  
 continet. Quare hâc indicis loco per ſe relicta, quemadmodum

et prius fecimus, reliquasque quinque columnas separatim considerantes, earum usum aperiemus.

Prima harum Nodi Lunæ, circa quem in Boream euehitur, motum iuxta nostra inuenta expedit in Gradibus atque Minutis, signo in frontispicio, uel ubi opus est, apposito, ad quod referantur; Altero nodo, qui uersus Austrum Lunam deprimit, ex opposito per semicirculum sese ingerente, et limitibus extremis ad Boream atque Austrum per quartam circuli partem utrinque distantibus. Nec miretur aliquis hanc intersectionum uisæ Lunæ cum Ecclipticâ dispositionem a consuetis calculis non parum differre: idque modo quodam inæquali atque hinc inde nutante. Sic enim nos docuit crebra et infallibilis experientia, multis Annis nec sine labore comparata. Quale autem et quantum hoc sit discrimen, sequens patefaciet. Altera itaque columna differentiam utriusque calculi Alphonsini nimirum et Coperniceï manifestans, binâ serie hanc indicat; Primâ Gradus, reliquâ Minuta notante. Neque enim in solis minutis hæc uariatio consistit, sed integrum Gradum, et insuper M. 35. exhibere potest cis et ultra. Contingit autem maxima discrepantia medio quasi loco inter nouilunia et utrasque quadraturas, tum quoque inter plenilunia et alteras: In quatuor reliquis locis principalioribus quam proxime coincidente Antecessorum annotatione cum nostrâ. Patet itaque, hanc diuersitatem singulis Mensibus Synodicis in Orbem redire atque absolui, peractis suis inæqualitatibus. Tertia columna Syzygias Luminarium repræsentat, nimirum nouilunia et plenilunia, omnesque  $\square^{\text{ras}}$  intermedias et  $\times^{\text{tes}}$  atque  $\triangle^{\text{nicas}}$  earundem ad inuicem radiationes, tum quoque octogonicas dispositiones per angulos semirectos, uariasque per alia atque alia complementa habitudines, cum et hæc, teste certâ experientiâ, non parum habeant ponderis, ita ut lateribus sexangularibus atque Trigonicis sæpenumero præualeant; utut alias negligantur. Apposita autem sunt ubique Syzygiarum et configurationum talium tempora in horis et Minutis a Meridie signatæ diei numerandis, idque prout noster Luminarium cursus requirit in tempore æquali, et ad apparentiam necdum reducto. Quod peculiaribus tabellis fieri oportet, de quibus postea. Quarta columna et quinta expediunt differentiam utriusque calculi assumpti a nostrâ supputatione, quam ipsi Cælo quadrare compertum habemus. Vbi animaduertere licet, non modicam esse utrobique a Cælo nostrâque illi analogâ restitutione difformitatem: quæ iuxta Alphonsum in nouilunijs et plenilunijs ultra duas horas excrescere potest; ut de cæteris diuagationibus in reliquis nonnunquam configurationibus sese adhuc plus insinuantibus nihil addam. Quin et Copernici calculus etsi Lunâ existente nouâ & plenâ hinc non tantum aberret, adeo ut deuiatio non multo maior unâ horâ ante uel post incidere queat; tamen in reliquis aspectibus,

bus, præfertim octogonicis dispositionibus, hæc usque in medietatem quasi tertiæ horæ nonnunquam transfilit. Ex quibus patet, quam lubrica sint, quæ hæctenus de Luminarium combinationibus,  $\odot$   $\circ$  et  $\square$ <sup>ris</sup> reliquisque ad inuicem configurationibus ab Antecessoribus nostris  
 5 hucusque tradita accepimus, quamque non saltem Astronomorum, sed et Astrologorum hinc tam mutationes auræ, quam alios euentus Mundanos uaticinari laborantium uota eludant; non minimo utriusque Artis tam dispendio quam contemptu: cum tamen non hæ, sed potius illi, qui eas negligenter tractant et uenditant, culpandi forent. Et sane non  
 10 restitutis exacte motibus Siderum, præsertim Luminarium quæ principalem obtinent authoritatem et prærogatiuam, de effectibus eorum quid certia quoquam pronounciari possit? nisi generali quâdam coniecturâ sæpenumero titubante, non uideo, siue quis Genethliacas, siue Mundi Elementaris impressiones, et quæ ex his deriuantur, in contemplationem et  
 15 prædictionem adhibeat. Quâ de re per suas circumstantias et comprobationes alibi latius. Hæc uero de ipsius diarij, quoad singulos Menses, quæ uniformiter sese exprimunt, ordinatione sit dixisse & exposuisse satis.

VSVS uero eius non differt a uulgari ratione in Ephemeridibus usitata. Nam si ad Meridiem cuiusuis dati diei ea, quæ Ephemeris hæc  
 20 iuxta Titulos quarumlibet columnarum continet, scire lubet, hæc ibidem satis discrete patent; ita ut nullâ opus habeant correctione, nisi eâ, præsertim quoad Lunam, quæ apparens tempus respicit ad Meridianorum differentiam, de quibus postea || agemus. At si horæ aliquot fuerint Promeridianæ, numerandæ ab uno meridie in sequentem more  
 25 Astronomico usque in horas 24, proportionaliter res peragenda uenit iuxta motus diurni exigentiam; ita ut in regulâ proportionum primo loco semper ponantur 24 horæ; secundo motus diurnus, qui est a Meridie proxime antecedente usque in sequentem: Tertio horæ a Meridie cum suis, si quæ adhærent, Minutis propositæ. Peractâ enim operatione, prouenit quartus Numerus, indicans Motum a Meridie antecedente, addendum illi uel ab eo subtrahendum, qui in Ephemeride est, prout usque in sequentem diem is illic crescit aut minuitur, quemadmodum alias in usitatis Ephemeridibus fieri consueuit. Quare ulteriore hinc non opus est explicatione. Altera facies Syzygias exhibens  
 30 pariter quoque prout alias usitatum, intelligenda est.

Post hoc Diarium, eâ, quâ dixi, Methodo, ordinatum, lubuit peculi-  
 40 ares quasdam Tabulas ad hoc negocium circa apparentias Solis et Lunæ enucleandas plurimum conducentes, quatenus eas nostræ  
 † obseruationes, atque his demonstratiue fundati numeri præ-  
 bent, una cum earum explicatione et usu subiungere; de  
 quibus postea agemus, ubi eadem Tabulæ proxime  
 post Diarium dispositæ fuerint.

The first part of the report deals with the general situation of the country. It is found that the country has made considerable progress in the past few years. The population has increased and the standard of living has improved. The government has taken effective measures to improve the economy and to provide for the welfare of the people. The progress made in various fields such as agriculture, industry, and education is noteworthy. The government has also taken steps to improve the legal system and to ensure the protection of the rights of the citizens. The report also mentions the challenges that the country is facing and the measures that are being taken to overcome them. It is concluded that the country is on a path of steady growth and development and that the government is committed to ensuring a bright future for all its citizens.

The second part of the report deals with the financial situation of the country. It is found that the country has achieved a balanced budget and has reduced its foreign debt. The government has also taken steps to improve the efficiency of its public services and to reduce the cost of government operations. The report also mentions the challenges that the country is facing in the financial field and the measures that are being taken to overcome them. It is concluded that the country's financial situation is stable and that the government is committed to ensuring a sound financial future for all its citizens.

The third part of the report deals with the social situation of the country. It is found that the country has made considerable progress in the field of social development. The government has taken effective measures to improve the health care system and to provide for the welfare of the people. The progress made in various fields such as education, housing, and social services is noteworthy. The report also mentions the challenges that the country is facing in the social field and the measures that are being taken to overcome them. It is concluded that the country's social situation is improving and that the government is committed to ensuring a bright future for all its citizens.

**SPECIMEN DIARII ANNI 1599**

(1598)

**S**PECIMEN DIARII ANNI 1599 nunc primum edi-  
mus e codice Vindobonensi lat. 10686<sup>8-9</sup>.

10<sup>v</sup>

1599.

MARTIVS.

Dies	Long. Solis				Long. ( a Sole				Anomalia Lunæ				Motus Lat. (			
	Sig.	Gr.	M.	Se.	Sig.	Gr.	M.	Se.	Sig.	Gr.	M.	Se.	Sig.	Gr.	M.	Se.
1	11	18	34	10	5	27	10	13	0	11	1	31	6	28	43	40
5 2	11	19	33	18	6	9	21	40	0	24	5	25	7	11	57	26
3	11	20	32	27	6	21	33	6	1	7	9	19	7	25	11	11
4	11	21	31	35	7	3	44	33	1	20	13	13	8	8	24	57
5	11	22	30	43	7	15	56	0	2	3	17	7	8	21	38	43
6	11	23	29	52	7	28	7	26	2	16	21	1	9	4	52	28
10 7	11	24	29	0	8	10	18	53	2	29	24	55	9	18	6	14
8	11	25	28	8	8	22	30	20	3	12	28	49	10	1	20	0
9	11	26	27	17	9	4	41	47	3	25	32	42	10	14	33	45
10	11	27	26	25	9	16	53	13	4	8	36	36	10	27	47	31
11	11	28	25	33	9	29	4	40	4	21	40	30	11	11	1	17
15 12	11	29	24	42	10	11	16	7	5	4	44	24	11	24	15	2
13	0	0	23	50	10	23	27	33	5	17	48	18	0	7	28	48
14	0	1	22	58	11	5	39	0	6	0	52	12	0	20	42	34
15	0	2	22	7	11	17	50	27	6	13	56	6	1	3	56	19
16	0	3	21	15	0	0	1	53	6	27	0	0	1	17	10	5
20 17	0	4	20	23	0	12	13	20	7	10	3	54	2	0	23	51
18	0	5	19	31	0	24	24	47	7	23	7	48	2	13	37	36
19	0	6	18	40	1	6	36	13	8	6	11	42	2	26	51	22
20	0	7	17	48	1	18	47	40	8	19	15	36	3	10	5	8
21	0	8	16	57	2	0	59	7	9	2	19	30	3	23	18	53
25 22	0	9	16	5	2	13	10	34	9	15	23	24	4	6	32	39
23	0	10	15	13	2	25	22	0	9	28	27	18	4	19	46	24
24	0	11	14	22	3	7	33	27	10	11	31	12	5	3	0	10
25	0	12	13	30	3	19	44	54	10	24	35	6	5	16	13	56
26	0	13	12	38	4	1	56	20	11	7	38	59	5	29	27	42
30 27	0	14	11	47	4	14	7	47	11	20	42	53	6	12	41	27
28	0	15	10	55	4	26	19	14	0	3	46	47	6	25	55	13
29	0	16	10	3	5	8	30	40	0	16	50	41	7	9	8	59
30	0	17	9	11	5	20	42	7	0	29	54	35	7	22	22	44
31	0	18	8	20	6	2	53	34	1	12	58	29	8	5	36	30

25

1599. MARTIVS.



1599.

MARTIVS.

11r

Dies	Prosthaphæ. ma. ep. confum.				Verus Lunæ locus ab æqui- noctio verno				Differentia			Latitudo Lunæ			Diff. calc. utr.	Differentia calculi		
	G.	M.	S.		Sig.	G.	M.	Se.	Gr.	M.	Se.	Gr.	M.			M.	Alph.	
															M.		M.	
1	0	50	12	S	൬	14	54	11	11	59	45	2	18	M. D.	P. 1	M. 19	M. 12	
2	2	1	2	S	൬	26	53	56	12	1	38	3	14	M. D.	M. 2	25	32	
3	3	9	59	S	൬	8	55	34	12	4	22	4	1	M. D.	7	37	49	10
4	4	16	12	S	൬	20	59	56	12	9	29	4	36	M. D.	7	40	59	
5	5	17	18	S	൬	3	9	25	12	15	47	5	1	M. D.	10	47	63	
6	6	12	6	S	൬	15	25	12	12	26	30	5	11	M. A.	11	P. 13	58	
7	6	56	11	S	൬	27	51	42	12	45	29	5	7	M. A.	12	M. 40	45	15
8	7	21	17	S	൬	10	37	11	13	4	13	4	47	M. A.	12	28	29	
9	7	27	40	S	൬	23	41	24	13	31	2	4	13	M. A.	14	15	10	
10	7	7	12	S	൬	7	12	26	13	56	26	3	24	M. A.	14	P. 4	6	20
11	6	21	21	S	൬	21	8	52	14	24	21	2	20	M. A.	13	12	19	
12	5	7	36	S	൬	5	33	13	14	47	51	1	7	M. A.	14	P. 30	25	
13	3	30	19	S	൬	20	21	4	15	5	56	0	13	S. A.	12	39	23	25
14	1	34	58	S	൬	5	27	0	15	13	0	1	33	S. A.	8	32	13	
15	0	27	26	A	൬	20	40	0	15	10	15	2	46	S. A.	4	7	M. 2	
16	2	27	7	A	൬	5	50	15	14	58	35	3	47	S. A.	0	M. 27	20	30
17	4	15	7	A	൬	20	48	50	14	38	26	4	32	S. A.	M. 3	58	38	
18	5	42	58	A	൬	5	27	16	14	11	27	4	58	S. A.	5	78	52	
19	6	43	50	A	൬	19	38	43	13	44	9	5	4	S. D.	4	87	60	
20	7	17	24	A	൬	3	22	52	13	16	59	4	52	S. D.	4	90	61	35
21	7	23	47	A	൬	16	39	51	12	47	35	4	25	S. D.	4	87	56	
22	7	0	47	A	൬	29	27	26	12	26	54	3	45	S. D.	4	69	40	
23	6	17	7	A	൬	11	54	20	12	9	40	2	55	S. D.	5	41	24	
24	5	16	11	A	൬	24	4	0	11	56	23	2	0	S. D.	10	P. 1	7	
25	4	1	59	A	൬	6	0	23	11	50	35	0	54	S. D.	6	P. 27	11	40
26	2	42	0	A	൬	17	50	58	11	50	34	0	4	M. D.	10	33	23	
27	1	21	58	A	൬	29	41	32	11	53	30	1	7	M. D.	7	18	27	
28	0	4	53	A	൬	11	35	2	11	56	22	2	8	M. D.	6	4	24	45
29	1	9	19	S	൬	23	31	24	12	5	2				M. 4		16	
30	2	14	52	S	൬	5	36	26	12	13	15					M. 11	1	
31	3	12	13	S	൬	17	49	41	12	18	58	4	24	M. D.	1	22	23	50

1599. MARTIVS.

11 v

1599.

MARTIVS.

Dies	Long. $\Omega$		Diff. calc. utriusque		Syzygiæ Luminariæ			Differentia calculi							
	G.	M.	G.	M.		H.	M.	Alphons.			Copern.				
									H.	M.		H.	M.		
5	1	17	9	0	M.	9	♂	12	20	P.	1	16	M.	0	32
	2	16	28	0	P.	29									
	3	15	49	1		5									
10	4	15	23	1		28									
	5	15	13	1		35	◻	15	42	M.	1	15	M.	1	17
	6	15	20	1		25	△	21	12	P.	1	42	P.	0	20
	7	15	42	0		59									
	8	16	13	0		25									
15	9	16	51	0	M.	16	□	9	12	P.	0	49	M.	0	59
	10	17	25	0		53									
	11	17	50	1		21	×	16	40	M.	0	16	M.	1	42
	12	18	0	1		34	◻	18	56	M.	0	37	M.	2	51
20	13	17	53	1		31									
	14	17	31	1		12									
	15	16	55	0		39	♂	23	16	P.	1	11	M.	0	25
	16	16	13	0		0									
25	17	15	30	0	P.	40									
	18	14	54	1		12									
	19	14	32	1		31	◻	6	58	P.	3	11	P.	0	49
	20	14	26	1		34	×	11	38	P.	3	15	P.	0	48
	21	14	37	1		20									
30	22	15	1	0		53									
	23	15	36	0		15	□	0	52	P.	1	40	M.	0	26
35	24	16	13	0	M.	26									
	25	16	45	1		1	△	18	15	M.	0	49	M.	1	57
	26	17	6	1		25									
	27	17	13	1		35	◻	3	22	M.	0	17	M.	2	14
	28	17	2	1		27									
	29	16	37	1		5									
	30	15	58	0		30									
40	31	15	16	0	P.	9	♂	4	52	P.	1	9	M.	0	15

25\*

EPHEMERIDES

RESULTS

1931

No.	Date				Time			Remarks
	Day	Month	Year	Hour	Min	Sec		
1	1	1	1931	10	00	00	...	
2	2	1	1931	10	05	00	...	
3	3	1	1931	10	10	00	...	
4	4	1	1931	10	15	00	...	
5	5	1	1931	10	20	00	...	
6	6	1	1931	10	25	00	...	
7	7	1	1931	10	30	00	...	
8	8	1	1931	10	35	00	...	
9	9	1	1931	10	40	00	...	
10	10	1	1931	10	45	00	...	
11	11	1	1931	10	50	00	...	
12	12	1	1931	10	55	00	...	
13	13	1	1931	11	00	00	...	
14	14	1	1931	11	05	00	...	
15	15	1	1931	11	10	00	...	
16	16	1	1931	11	15	00	...	
17	17	1	1931	11	20	00	...	
18	18	1	1931	11	25	00	...	
19	19	1	1931	11	30	00	...	
20	20	1	1931	11	35	00	...	
21	21	1	1931	11	40	00	...	
22	22	1	1931	11	45	00	...	
23	23	1	1931	11	50	00	...	
24	24	1	1931	11	55	00	...	
25	25	1	1931	12	00	00	...	

EPHEMERIDES SOLIS  
ANNORUM 1586-92

**E**PHEMERIDES SOLIS annorum 1586. 1588.  
1589. 1590. 1591. 1592 nunc primum edimus  
ex exemplis in archivo publico Marpurgiano  
asservatis. Contulimus etiam codicem biblio-  
thecæ Cassellanæ astr. n. IX in 4° ephemerida  
annorum 1589-90 continentem.

EPHEMERIDA SOLIS anni 1587 nunc primum  
edimus e codice bibliothecæ Cassellanæ astr.  
fol. 5 n. XVII, collato hic quoque codice astr.  
n. IX in 4°.

EPHEMERIS MOTUS SOLARIS AD ANNUM 1586 NEOTERICIS  
 TYCHONIS BRAHE OBSERVATIONIBUS FUNDATA, QUI-  
 BUS APOGÆUM SOLIS IN FINE SEXTI GRADUS  $\ominus$ ,  
 ECCENTRICITAS VERO 2 PART.  $9\frac{1}{2}$  SCRUP. QUA-  
 LIUM SEMIDIAMETER ECCENTRICI EST 60.  
 HOC TEMPORE ESSE GEOMETRICE  
 DEMONSTRATUR

Dies	Januarius	Februarius	Martius	Aprilis	Maius	Junius
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.
1	21 7 8	22 37 59	20 43 9	21 16 18	20 19 36	19 58 36
2	22 8 24	23 38 35	21 42 49	22 14 51	21 17 16	20 55 46
3	23 9 39	24 39 10	22 42 27	23 13 23	22 14 55	21 52 55
4	24 10 54	25 39 44	23 42 4	24 11 52	23 12 33	22 50 4
5	25 12 6	26 40 16	24 41 38	25 10 20	24 10 9	23 47 11
6	26 13 19	27 40 46	25 41 10	26 8 46	25 7 44	24 44 19
7	27 14 31	28 41 14	26 40 39	27 7 9	26 5 18	25 41 26
8	28 15 42	29 41 40	27 40 6	28 5 31	27 2 50	26 38 33
9	29 16 52	☾ 42 4	28 39 32	29 3 51	28 0 21	27 35 40
10	☿ 18 1	1 42 26	29 38 55	♃ 2 9	28 57 50	28 32 46
11	1 19 9	2 42 46	♃ 38 17	1 0 24	29 55 19	29 29 53
12	2 20 16	3 43 5	1 37 36	1 58 35	♃ 52 47	♄ 27 0
13	3 21 22	4 43 22	2 36 52	2 56 45	1 50 14	1 24 6
14	4 22 26	5 43 37	3 36 7	3 54 54	2 47 40	2 21 11
15	5 23 29	6 43 50	4 35 20	4 53 11	3 45 4	3 18 16
16	6 24 31	7 44 1	5 34 31	5 51 17	4 42 27	4 15 21
17	7 25 32	8 44 10	6 33 39	6 49 22	5 39 50	5 12 26
18	8 26 32	9 44 17	7 32 45	7 47 24	6 37 11	6 9 31
19	9 27 30	10 44 22	8 31 49	8 45 26	7 34 30	7 6 37
20	10 28 27	11 44 23	9 30 50	9 43 27	8 31 49	8 3 43
21	11 29 23	12 44 23	10 29 49	10 41 26	9 29 7	9 0 49
22	12 30 18	13 44 21	11 28 46	11 39 23	10 26 25	9 57 55
23	13 31 11	14 44 17	12 27 41	12 37 18	11 23 42	10 55 1
24	14 32 3	15 44 11	13 26 34	13 35 10	12 20 58	11 52 7
25	15 32 53	16 44 3	14 25 25	14 33 0	13 18 12	12 49 13
26	16 33 42	17 43 53	15 24 15	15 30 49	14 15 26	13 46 20
27	17 34 29	18 43 41	16 23 2	16 28 37	15 12 39	14 43 27
28	18 35 14	19 43 26	17 21 46	17 26 24	16 9 51	15 40 34
29	19 35 58		18 20 27	18 24 10	17 7 3	16 37 41
30	20 36 40		19 19 5	19 21 54	18 4 15	17 34 47
31	21 37 19		20 17 43		19 1 26	

Julius

	Julius	Augustus	September	October	November	December	Dies
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
	18 31 55	18 9 12	18 7 50	17 38 43	18 42 16	19 11 35	1
	19 29 3	19 6 49	19 6 20	18 38 19	19 42 53	20 12 41	2
5	20 26 12	20 4 28	20 4 54	19 37 57	20 43 31	21 13 58	3
	21 23 22	21 2 7	21 3 30	20 37 36	21 44 13	22 15 17	4
	22 20 32	21 59 48	22 2 8	21 37 16	22 44 58	23 16 36	5
	23 17 42	22 57 31	23 0 48	22 36 59	23 45 44	24 17 56	6
	24 14 53	23 55 15	23 59 30	23 36 54	24 46 31	25 19 15	7
10	25 12 5	24 53 1	24 58 12	24 36 41	25 47 22	26 20 34	8
	26 9 17	25 50 49	25 56 57	25 36 30	26 48 12	27 21 52	9
†	27 6 30	26 48 39	26 55 45	26 36 20	27 49 0	28 23 10	10
	28 3 44	27 46 30	27 54 35	27 36 13	28 49 51	29 24 29	11
	29 0 58	28 44 22	28 53 27	28 36 11	29 50 43	7 25 49	12
15	29 58 13	29 42 15	29 52 21	29 36 11	♄ 51 38	1 27 9	13
	♅ 55 30	♆ 40 10	♁ 51 17	♂ 36 13	1 52 34	2 28 30	14
	1 52 48	1 38 7	1 50 15	1 36 17	2 53 32	3 29 51	15
	2 50 6	2 36 5	2 49 15	2 36 23	3 54 30	4 31 12	16
	3 47 25	3 34 5	3 48 17	3 36 30	4 55 30	5 32 33	17
20	4 44 45	4 32 7	4 47 22	4 36 41	5 56 32	6 33 53	18
	5 42 5	5 30 12	5 46 30	5 36 52	6 57 36	7 35 14	19
	6 39 26	6 28 19	6 45 39	6 37 4	7 58 41	8 36 34	20
	7 36 48	7 26 27	7 44 50	7 37 20	8 59 47	9 37 55	21
	8 34 11	8 24 36	8 44 3	8 37 37	10 0 53	10 39 15	22
25	9 31 36	9 22 47	9 43 18	9 37 57	11 1 59	11 40 34	23
	10 29 2	10 21 0	10 42 36	10 38 18	12 3 7	12 41 54	24
	11 26 30	11 19 15	11 41 56	11 38 42	13 4 15	13 43 14	25
	12 23 59	12 17 31	12 41 18	12 39 6	14 5 24	14 44 33	26
	13 21 28	13 15 50	13 40 42	13 39 31	15 6 34	15 45 52	27
30	14 18 58	14 14 11	14 40 8	14 39 58	16 7 46	16 47 10	28
	15 16 29	15 12 34	15 39 37	15 40 26	17 9 1	17 48 27	29
	16 14 2	16 10 58	16 39 9	16 41 5	18 10 19	18 49 45	30
	17 11 36	17 9 23		17 41 41		19 51 3	31



## EPHEMERIS MOTUS SOLARIS

Dies	Januarius	Februarius	Martius	Aprilis	Maius	Junius
	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.
1	20 52 20	22 23 12	20 28 23	21 1 28	20 4 55	19 43 55
2	21 53 36	23 23 48	21 28 3	22 0 1	21 2 37	20 41 5
3	22 54 51	24 24 27	22 27 41	22 58 33	22 0 16	21 38 14
4	23 56 6	25 25 4	23 27 18	23 57 2	22 57 54	22 35 23
5	24 57 18	26 25 36	24 26 52	24 55 30	23 55 30	23 32 30
6	25 58 31	27 26 5	25 26 24	25 53 56	24 53 5	24 29 38
7	26 59 43	28 26 33	26 25 53	26 52 20	25 50 39	25 26 45
8	28 0 54	29 26 58	27 25 20	27 50 42	26 48 11	26 23 52
9	29 2 4	☾ 27 19	28 24 46	28 49 2	27 45 42	27 21 0
10	☿ 3 13	1 27 39	29 24 9	29 47 20	28 43 11	28 18 6
11	1 4 21	2 27 59	♃ 23 31	♄ 45 34	29 40 40	29 15 12
12	2 5 28	3 28 18	1 22 50	1 43 45	♅ 38 8	♁ 12 19
13	3 6 34	4 28 35	2 22 6	2 41 55	1 35 35	1 9 25
14	4 7 38	5 28 50	3 21 21	3 40 4	2 33 1	2 6 30
15	5 8 41	6 29 3	4 20 34	4 38 22	3 30 25	3 3 35
16	6 9 43	7 29 14	5 19 45	5 36 28	4 27 48	4 0 40
17	7 10 44	8 29 23	6 18 50	6 34 33	5 25 11	4 57 45
18	8 11 44	9 29 30	7 17 56	7 32 35	6 22 32	5 54 50
19	9 12 42	10 29 35	8 17 0	8 30 37	7 19 51	6 51 56
20	10 13 39	11 29 36	9 16 1	9 28 38	8 17 10	7 49 2
21	11 14 35	12 29 36	10 15 0	10 26 37	9 14 28	8 46 8
22	12 15 30	13 29 34	11 13 57	11 24 34	10 11 46	9 43 14
23	13 16 23	14 29 30	12 12 50	12 22 29	11 9 1	10 40 20
24	14 17 16	15 29 24	13 11 43	13 20 21	12 6 17	11 37 26
25	15 18 6	16 29 17	14 10 34	14 18 11	13 3 31	12 34 32
26	16 18 55	17 29 7	15 9 24	15 16 1	14 0 45	13 31 39
27	17 19 42	18 28 55	16 8 11	16 13 50	14 57 58	14 28 46
28	18 20 27	19 28 40	17 6 56	17 11 38	15 55 10	15 25 53
29	19 21 11		18 5 37	18 9 25	16 52 22	16 23 0
30	20 21 53		19 4 15	19 7 11	17 49 34	17 20 6
31	21 22 32		20 2 53		18 46 45	

AD

AD ANNUM 1587.

	Julius	Augustus	September	October	November	December	Dies
	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	G. M. S.	
	18 17 14	17 54 36	17 53 11	17 24 4	18 27 39	18 56 48	1
5	19 14 22	18 52 13	18 51 41	18 23 40	19 28 16	19 58 4	2
	20 11 31	19 49 52	19 50 15	19 23 18	20 28 54	20 59 22	3
	21 8 44	20 47 31	20 48 51	20 22 56	21 29 38	22 0 42	4
	22 5 51	21 45 12	21 47 27	21 22 36	22 30 23	23 2 0	5
	23 3 1	22 42 55	22 46 7	22 22 22	23 31 9	24 3 20	6
10	24 0 12	23 40 39	23 44 49	23 22 17	24 31 56	25 4 39	7
	24 57 24	24 38 25	24 43 31	24 22 4	25 32 47	26 5 58	8
	25 54 36	25 36 13	25 42 16	25 21 53	26 33 37	27 7 16	9
†	26 51 49	26 34 3	26 41 4	26 21 43	27 34 25	28 8 34	10
	27 49 3	27 31 54	27 39 54	27 21 36	28 35 16	29 9 53	11
15	28 46 19	28 29 46	28 38 46	28 21 34	29 36 8	ꝛ 11 13	12
	29 43 34	29 27 39	29 37 40	29 21 34	♄ 37 1	1 12 33	13
	♅ 40 51	♆ 25 34	♁ 36 36	♂ 21 36	1 37 57	2 13 54	14
	1 38 9	1 23 31	1 35 34	1 21 40	2 38 53	3 15 15	15
	2 35 27	2 21 29	2 34 34	2 21 45	3 39 51	4 16 36	16
20	3 32 46	3 19 29	3 33 36	3 21 52	4 40 49	5 17 57	17
	4 30 6	4 17 31	4 32 41	4 22 3	5 41 49	6 19 17	18
	5 27 26	5 15 36	5 31 49	5 22 14	6 42 51	7 20 38	19
	6 24 47	6 13 41	6 30 58	6 22 26	7 43 55	8 21 58	20
	7 22 9	7 11 49	7 30 9	7 22 42	8 44 59	9 23 19	21
25	8 19 32	8 9 58	8 29 22	8 22 59	9 46 7	10 24 39	22
	9 16 57	9 8 9	9 28 37	9 23 19	10 47 13	11 25 58	23
	10 14 23	10 6 22	10 27 55	10 23 40	11 48 21	12 27 18	24
	11 11 51	11 4 37	11 27 15	11 24 4	12 49 29	13 28 38	25
	12 9 20	12 2 53	12 26 39	12 24 28	13 50 38	14 29 57	26
30	13 6 49	13 1 12	13 26 3	13 24 53	14 51 48	15 31 16	27
	14 4 19	13 59 33	14 25 29	14 25 20	15 53 0	16 32 34	28
	15 1 52	14 57 55	15 24 58	15 25 48	16 54 15	17 33 51	29
	15 59 26	15 56 19	16 24 30	16 26 25	17 55 33	18 35 9	30
	16 57 0	16 54 44		17 27 1		19 36 26	31

EPHEMERIDES MOTUS SOLIS QUINQUE ANNORUM 1588  
 RESTITUTIONE PER ACCURATAS OBSER-  
 1588

Dies	Ianuarius	Februarius	Martius	Aprilis	Majus	Iunius	
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
1	20 36 6	22 7 17	21 12 37	21 45 16	20 48 8	20 26 53	
2	21 37 22	23 7 55	22 12 17	22 43 49	21 45 48	21 24 2	
3	22 38 37	24 8 31	23 11 55	23 42 20	22 43 27	22 21 10	
4	23 39 52	25 9 5	24 11 31	24 40 49	23 41 4	23 18 18	
5	24 41 6	26 9 38	25 11 4	25 39 16	24 38 40	24 15 26	10
6	25 42 19	27 10 9	26 10 35	26 37 41	25 36 14	25 12 35	
7	26 43 31	28 10 38	27 10 4	27 36 4	26 33 47	26 9 43	
8	27 44 42	29 11 5	28 9 31	28 34 25	27 31 19	27 6 50	
9	28 45 52	☾ 11 30	29 8 55	29 32 44	28 28 50	28 3 57	
10	29 47 1	♄ 11 52	♃ 8 16	♂ 31 0	29 26 19	29 1 4	15
11	♁ 48 8	2 12 12	1 7 36	1 29 14	♄ 23 46	29 58 10	
12	1 49 15	3 12 30	2 6 54	2 27 27	1 21 13	♃ 55 16	
13	2 50 21	4 12 47	3 6 10	3 25 38	2 18 39	1 52 21	
14	3 51 27	5 13 4	4 5 24	4 23 47	3 16 4	2 49 27	
15	4 52 32	6 13 19	5 4 35	5 21 55	4 13 28	3 46 32	20
16	5 53 36	7 13 32	6 3 44	6 20 1	5 10 50	4 43 37	
17	6 54 39	8 13 43	7 2 51	7 18 6	6 8 11	5 40 42	
18	7 55 40	9 13 51	8 1 55	8 16 9	7 5 32	6 37 47	
19	8 56 39	10 13 57	9 0 58	9 14 10	8 2 52	7 34 53	
20	9 57 36	11 14 2	10 0 0	10 12 8	9 0 10	8 31 58	25
21	10 58 32	12 14 4	10 58 58	11 10 5	9 57 29	9 29 4	
22	11 59 27	13 14 3	11 57 55	12 8 0	10 54 46	10 26 10	
23	13 0 21	14 14 0	12 56 48	13 5 53	11 52 2	11 23 16	
24	14 1 13	15 13 55	13 55 39	14 3 45	12 49 16	12 20 22	
25	15 2 4	16 13 46	14 54 28	15 1 36	13 46 30	13 17 29	30
26	16 2 54	17 13 35	15 53 15	15 59 25	14 43 44	14 14 35	
27	17 3 42	18 13 23	16 52 0	16 57 11	15 40 57	15 11 42	
28	18 4 28	19 13 10	17 50 43	17 54 57	16 38 10	16 8 49	
29	19 5 13	20 12 55	18 49 25	18 52 42	17 35 22	17 5 57	
30	20 5 56		19 48 4	19 50 26	18 32 33	18 3 5	35
31	21 6 37		20 46 41		19 29 43		

1589 1590 1591 1592. SUPPUTATÆ E NEOTERICA CALCULI  
UATIONES TYCHONIS BRAHE DANII.

1588

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

1589

1589

Dies	Ianuarius	Februarius	Martius	Aprilis	Majus	Iunius	
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
1	21 22 30	22 53 13	20 58 11	21 31 6	20 34 12	20 13 5	
2	22 23 44	23 53 49	21 57 51	22 29 38	21 31 52	21 10 14	5
3	23 24 57	24 54 23	22 57 29	23 28 9	22 29 31	22 7 24	
4	24 26 14	25 54 56	23 57 5	24 26 38	23 27 9	23 4 33	
5	25 27 27	26 55 28	24 56 39	25 25 6	24 24 45	24 1 44	
6	26 28 40	27 55 58	25 56 11	26 23 33	25 22 20	24 58 49	
7	27 29 52	28 56 26	26 55 40	27 21 57	26 19 53	25 55 56	10
8	28 31 2	29 56 52	27 55 14	28 20 18	27 17 25	26 53 3	
9	29 32 12	♋ 57 15	28 54 32	29 18 37	28 14 55	27 50 10	
10	♋ 33 20	1 57 36	29 53 54	♌ 16 53	29 12 24	28 47 16	
11	1 34 26	2 57 55	♍ 53 7	1 14 7	♎ 9 52	29 44 22	
12	2 35 32	3 58 13	1 52 32	2 12 20	1 7 19	♏ 41 28	15
13	3 36 37	4 58 29	2 51 48	3 11 32	2 4 45	1 38 34	
14	4 37 42	5 58 43	3 51 2	4 9 42	3 2 10	2 35 40	
15	5 38 46	6 58 55	4 50 14	5 7 51	3 59 35	3 32 45	
16	6 39 49	7 59 6	5 49 25	6 5 58	4 56 59	4 29 50	
17	7 40 50	8 59 15	6 48 33	7 4 3	5 54 21	5 26 55	20
18	8 41 50	9 59 22	7 47 39	8 2 7	6 51 42	6 24 0	
19	9 42 48	10 59 26	8 46 42	9 0 9	7 49 2	7 21 6	
20	10 43 45	11 59 28	9 45 42	9 58 8	8 46 20	8 18 12	
21	11 44 40	12 59 27	10 44 40	10 56 5	9 43 38	9 15 18	
22	12 45 35	13 59 24	11 43 36	11 54 1	10 40 55	10 12 24	25
23	13 46 28	14 59 19	12 42 30	12 51 55	11 38 11	11 9 30	
24	14 47 20	15 59 12	13 41 22	13 49 47	12 35 26	12 6 36	
25	15 48 10	16 59 3	14 40 12	14 47 38	13 32 40	13 3 42	
26	16 48 58	17 58 52	15 39 0	15 45 27	14 29 54	14 0 48	
27	17 49 45	18 58 40	16 37 47	16 43 15	15 27 7	14 57 55	30
28	18 50 30	19 58 26	17 36 32	17 41 1	16 24 21	15 55 2	
29	19 51 13		18 35 15	18 38 46	17 21 34	16 52 9	
30	20 51 55		19 33 55	19 36 31	18 18 45	17 49 17	
31	21 52 36		20 32 30		19 15 56		

1589

1589

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

1590

1590

Dies	Ianuarius	Februarius	Martius	Aprilis	Majus	Iunius	
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
1	21 7 36	22 38 30	20 43 44	21 16 55	20 20 15	19 59 16	
2	22 8 52	23 39 6	21 43 24	22 15 29	21 17 56	20 56 27	5
3	23 10 7	24 39 41	22 43 2	23 14 1	22 15 35	21 53 36	
4	24 11 22	25 40 15	23 42 39	24 12 30	23 13 13	22 50 45	
5	25 12 34	26 40 47	24 42 13	25 10 58	24 10 49	23 47 52	
6	26 13 47	27 41 17	25 41 45	26 9 24	25 8 24	24 45 0	
7	27 14 59	28 41 45	26 41 14	27 7 47	26 5 58	25 42 7	10
8	28 16 10	29 42 11	27 40 41	28 6 9	27 3 30	26 39 14	
9	29 17 20	☾ 42 35	28 40 7	29 4 29	28 1 1	27 36 21	
10	♊ 18 29	1 42 57	29 39 30	♈ 2 47	28 58 31	28 33 27	
11	1 19 37	2 43 17	♉ 38 52	1 1 2	29 55 59	29 30 34	
12	2 20 45	3 43 36	1 38 11	1 59 13	♊ 53 27	☾ 27 41	15
13	3 21 51	4 43 53	2 37 26	2 57 23	1 50 54	1 24 47	
14	4 22 55	5 44 8	3 36 41	3 55 32	2 48 20	2 21 52	†
15	5 23 58	6 44 21	4 35 54	4 53 49	3 45 44	3 18 57	
16	6 25 0	7 44 32	5 35 5	5 51 55	4 43 7	4 16 3	
17	7 26 1	8 44 41	6 34 13	6 50 0	5 40 30	5 13 8	20
18	8 27 1	9 44 48	7 33 19	7 48 2	6 37 51	6 10 13	
19	9 28 0	10 44 53	8 32 23	8 46 4	7 35 10	7 7 19	
20	10 28 57	11 44 54	9 31 24	9 44 5	8 32 29	8 4 25	
21	11 29 53	12 44 54	10 30 23	10 42 4	9 29 47	9 1 31	
22	12 30 48	13 44 52	11 29 20	11 40 1	10 27 5	9 58 37	25
23	13 31 41	14 44 48	12 28 15	12 37 56	11 24 22	10 55 43	
24	14 32 33	15 44 42	13 27 8	13 35 48	12 21 38	11 52 49	
25	15 33 23	16 44 34	14 25 59	14 33 38	13 18 52	12 49 55	
26	16 34 12	17 44 24	15 24 49	15 31 27	14 16 6	13 47 2	
27	17 34 59	18 44 12	16 23 35	16 29 15	15 13 19	14 44 9	30
28	18 35 44	19 43 57	17 22 18	17 27 2	16 10 31	15 41 16	
29	19 36 27		18 21 1	18 24 48	17 7 43	16 38 23	
30	20 37 10		19 19 42	19 22 32	18 4 55	17 35 29	
31	21 37 50		20 18 20		19 2 6		

1590

1590

	Iulius	Augustus	September	October	November	December	Dies
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
	18 32 37	18 9 52	18 8 32	17 39 16	18 42 46	19 12 2	1
5	19 29 45	19 7 27	19 7 0	18 38 50	19 43 23	20 13 8	2
	20 26 53	20 5 6	20 5 33	19 38 28	20 44 1	21 14 26	3
	21 24 2	21 2 45	21 4 8	20 38 7	21 44 43	22 15 44	4
	22 21 11	22 0 26	22 2 45	21 37 47	22 45 28	23 17 3	5
	23 18 20	22 58 9	23 1 24	22 37 30	23 46 14	24 18 23	6
10	24 15 30	23 55 53	24 0 6	23 37 25	24 47 2	25 19 43	7
	25 12 42	24 53 39	24 58 48	24 37 12	25 47 54	26 21 1	8
	26 9 54	25 51 27	25 57 33	25 37 1	26 48 45	27 22 19	9
	27 7 7	26 49 17	26 56 21	26 36 51	27 49 38	28 23 38	10
	28 4 21	27 47 8	27 55 11	27 36 44	28 50 24	29 24 56	11
15	29 1 35	28 45 0	28 54 3	28 36 42	29 51 16	2 26 16	12
	29 58 50	29 42 53	29 52 57	29 36 42	♄ 52 11	1 27 36	13
	♅ 56 7	♆ 40 48	♇ 51 53	♈ 36 44	1 53 6	2 28 57	14
	1 53 22	1 38 45	1 50 51	1 36 48	2 54 3	3 30 18	15
	2 50 40	2 36 43	2 49 49	2 36 54	3 55 0	4 31 39	16
20	3 47 59	3 34 43	3 48 51	3 37 1	4 55 59	5 33 0	17
	4 45 19	4 32 45	4 47 56	4 37 12	5 57 1	6 34 20	18
	5 42 39	5 30 50	5 47 4	5 37 23	6 58 5	7 35 41	19
	6 40 0	6 28 57	6 46 13	6 37 35	7 59 10	8 37 0	20
	7 37 22	7 27 5	7 45 24	7 37 51	9 0 16	9 38 22	21
25	8 34 45	8 25 14	8 44 37	8 38 8	10 1 22	10 39 42	22
	9 32 10	9 23 25	9 43 52	9 38 28	11 2 28	11 41 1	23
	10 29 36	10 21 38	10 43 10	10 38 49	12 3 36	12 42 21	24
	11 27 4	11 19 52	11 42 30	11 39 13	13 4 44	13 43 41	25
	12 24 33	12 18 9	12 41 52	12 39 37	14 5 52	14 45 0	26
30	13 22 2	13 16 28	13 41 15	13 40 2	15 7 2	15 46 19	27
	14 19 32	14 14 49	14 40 41	14 40 29	16 8 13	16 47 37	28
	15 17 3	15 13 12	15 40 10	15 40 57	17 9 28	17 48 54	29
	16 14 36	16 11 36	16 39 42	16 41 36	18 10 46	18 50 12	30
	17 12 10	17 10 1		17 42 12		19 51 30	31



1591

Dies	Ianuarus	Februarius	Martius	Aprilis	Majus	Iunius	
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
1	20 52 43	22 23 46	20 29 12	21 2 45	20 6 18	19 45 28	
2	21 53 59	23 24 25	21 28 53	22 1 19	21 4 0	20 42 38	5
3	22 55 14	24 25 2	22 28 32	22 59 51	22 1 40	21 39 48	
4	23 56 28	25 25 36	23 28 9	23 58 22	22 59 18	22 36 57	
5	24 57 41	26 26 7	24 27 44	24 56 50	23 56 55	23 34 5	
6	25 58 55	27 26 37	25 27 18	25 55 17	24 54 30	24 31 13	
7	27 0 7	28 27 4	26 26 49	26 53 42	25 52 4	25 28 20	10
8	28 1 18	29 27 29	27 26 17	27 52 5	26 49 36	26 25 27	
9	29 2 28	☾ 27 54	28 25 43	28 50 25	27 47 7	27 22 34	
10	♋ 3 37	1 28 18	29 25 6	29 48 43	28 44 37	28 19 40	
11	1 4 45	2 28 37	♃ 24 29	♄ 47 0	29 42 6	29 16 47	
12	2 5 52	3 28 56	1 23 48	1 45 15	♅ 39 33	♁ 13 53	15
13	3 6 58	4 29 13	2 23 5	2 43 27	1 37 0	1 10 59	
14	4 8 3	5 29 28	3 22 20	3 41 37	2 34 26	2 8 5	
15	5 9 7	6 29 42	4 21 33	4 39 46	3 31 51	3 5 11	
16	6 10 10	7 29 54	5 20 44	5 37 51	4 29 15	4 2 16	
17	7 11 11	8 30 4	6 19 53	6 35 57	5 26 38	4 59 21	20
18	8 12 11	9 30 11	7 19 0	7 34 1	6 23 59	5 56 26	
19	9 13 10	10 30 16	8 18 5	8 32 3	7 21 19	6 53 32	
20	10 14 8	11 30 19	9 17 7	9 30 3	8 18 38	7 50 38	
21	11 15 4	12 30 20	10 16 9	10 28 1	9 15 57	8 47 44	
22	12 15 59	13 30 18	11 15 7	11 25 58	10 13 15	9 44 49	25
23	13 16 52	14 30 14	12 14 2	12 23 53	11 10 32	10 41 55	
24	14 17 44	15 30 9	13 12 55	13 21 46	12 7 48	11 39 2	
25	15 18 35	16 30 1	14 11 46	14 19 38	13 5 3	12 36 7	
26	16 19 24	17 29 51	15 10 35	15 17 28	14 2 16	13 33 13	
27	17 20 12	18 29 39	16 9 21	16 15 17	14 59 29	14 30 20	30
28	18 20 58	19 29 25	17 8 6	17 13 4	15 56 42	15 27 27	
29	19 21 42		18 6 49	18 10 51	16 53 54	16 24 34	
30	20 22 25		19 5 30	19 8 36	17 51 7	17 21 41	
31	21 23 5		20 4 8		18 48 18		

1591

1591

	Iulius	Augustus	September	October	November	December	Dies
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	
	18 18 49	17 55 57	17 54 22	17 24 49	18 28 2	18 57 9	1
5	19 15 57	18 53 35	18 52 49	18 24 23	19 28 41	19 58 23	2
	20 13 6	19 51 13	19 51 22	19 24 0	20 29 20	20 59 39	3
	21 10 15	20 48 52	20 49 56	20 23 39	21 30 1	22 0 55	4
	22 7 25	21 46 33	21 48 32	21 23 20	22 30 43	23 2 12	5
	23 4 36	22 44 15	22 47 11	22 23 3	23 31 27	24 3 29	6
10	24 1 47	23 41 58	23 45 52	23 22 49	24 32 13	25 4 47	7
	24 58 58	24 39 43	24 44 35	24 22 37	25 33 1	26 6 5	8
	25 56 10	25 37 30	25 43 20	25 22 27	26 33 50	27 7 24	9
	26 53 23	26 35 18	26 42 7	26 22 19	27 34 40	28 8 43	10
	27 50 36	27 33 8	27 40 55	27 22 13	28 35 31	29 10 2	11
15	28 47 50	28 31 0	28 39 46	28 22 9	29 36 24	30 11 22	12
	29 45 4	29 28 53	29 38 40	29 22 8	♄ 37 18	1 12 42	13
	♅ 42 19	♆ 26 47	♁ 37 34	♂ 22 9	1 38 14	2 14 2	14
	1 39 36	1 24 43	1 36 31	1 22 11	2 39 12	3 15 23	15
	2 36 54	2 22 42	2 35 31	2 22 16	3 40 11	4 16 44	16
20	3 34 13	3 20 41	3 34 33	3 22 23	4 41 11	5 18 5	17
	4 31 33	4 18 43	4 33 37	4 22 32	5 42 12	6 19 26	18
	5 28 54	5 16 47	5 32 43	5 22 44	6 43 16	7 20 46	19
	6 26 14	6 14 53	6 31 52	6 22 57	7 44 19	8 22 5	20
	7 23 37	7 13 0	7 31 4	7 23 12	8 45 25	9 23 26	21
25	8 21 0	8 11 11	8 30 18	8 23 29	9 46 31	10 24 47	22
	9 18 25	9 9 20	9 29 33	9 23 48	10 47 37	11 26 7	23
	10 15 51	10 7 33	10 28 50	10 24 9	11 48 44	12 27 26	24
	11 13 17	11 5 47	11 28 8	11 24 32	12 49 53	13 28 46	25
	12 10 44	12 4 3	12 27 29	12 24 56	13 51 3	14 30 5	26
30	13 8 13	13 2 21	13 26 51	13 25 22	14 52 14	15 31 24	27
	14 5 43	14 0 41	14 26 17	14 25 51	15 53 26	16 32 43	28
	15 3 14	14 59 3	15 25 46	15 26 22	16 54 39	17 34 1	29
	16 0 47	15 57 26	16 25 16	16 26 54	17 55 54	18 35 19	30
	16 58 21	16 55 53		17 27 28		19 36 35	31

27\*

1592

1592

Dies	Ianuarus	Februarius	Martius	Aprilis	Majus	Iunius
	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.	P. M. S.
1	20 37 50	22 9 2	21 14 25	21 47 8	20 50 3	20 28 50
2	21 39 6	23 9 41	22 14 6	22 45 41	21 47 43	21 25 58
3	22 40 21	24 10 17	23 13 44	23 44 12	22 45 22	22 23 6
4	23 41 36	25 10 51	24 13 20	24 42 41	23 42 59	23 20 14
5	24 42 50	26 11 24	25 12 53	25 41 8	24 40 35	24 17 22
6	25 44 3	27 11 55	26 12 24	26 39 33	25 38 9	25 14 31
7	26 45 15	28 12 24	27 11 53	27 37 56	26 35 42	26 11 39
8	27 46 26	29 12 51	28 11 20	28 36 17	27 33 14	27 8 46
9	28 47 36	♋ 13 16	29 10 44	29 34 36	28 30 45	28 5 53
10	29 48 46	1 13 38	♌ 10 5	♍ 32 52	29 28 13	29 3 0
11	♎ 49 52	2 13 58	1 9 25	1 31 6	♎ 25 41	♏ 0 6
12	1 50 59	3 14 16	2 8 43	2 29 19	1 23 8	0 57 12
13	2 52 5	4 14 33	3 7 59	3 27 30	2 20 34	1 54 17
14	3 53 11	5 14 50	4 7 13	4 25 39	3 17 59	2 51 23
15	4 54 16	6 15 5	5 6 24	5 23 47	4 15 23	3 48 28
16	5 55 20	7 15 18	6 5 33	6 21 53	5 12 45	4 45 33
17	6 56 23	8 15 29	7 4 40	7 19 58	6 10 6	5 42 38
18	7 57 24	9 15 37	8 3 44	8 18 1	7 7 27	6 39 43
19	8 58 23	10 15 43	9 2 47	9 16 2	8 4 47	7 36 49
20	9 59 20	11 15 46	10 1 49	10 14 1	9 2 6	8 33 56
21	11 0 16	12 15 47	11 0 47	11 11 57	9 59 24	9 31 0
22	12 1 11	13 15 46	11 59 44	12 9 52	10 56 41	10 28 6
23	13 2 5	14 15 43	12 58 37	13 7 45	11 53 57	11 25 12
24	14 2 57	15 15 38	13 57 28	14 5 37	12 51 11	12 22 18
25	15 3 48	16 15 29	14 56 17	15 3 28	13 48 25	13 19 25
26	16 4 38	17 15 18	15 55 4	16 1 17	14 45 39	14 16 31
27	17 5 26	18 15 6	16 53 49	16 59 3	15 42 52	15 13 38
28	18 6 12	19 14 53	17 52 32	17 56 49	16 40 5	16 10 45
29	19 6 57	20 14 38	18 51 14	18 54 34	17 37 17	17 7 53
30	20 7 40		19 49 54	19 52 20	18 34 29	18 5 0
31	21 8 21		20 48 30		19 31 38	

1592

1592

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

CALCULI

1971

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

TABLE 1

CALCULI VARIII AD CORRIGEN-  
DAS ORBITAS PLANETARUM

**C**ALCULOS VARIOS AD CORRIGENDAS ORBITAS PLANETARUM nunc primum edimus e codicibus Vindobonensibus, qui suis locis indicabuntur.

# I. DE MOTU SOLIS.

(1584)

1584 DIE 13 JANUARIJ.

1<sup>r</sup>

5 **E**X antecedentibus superiori hebdomada elaboratis inuenimus ex obseruationibus Solis Anni præteritj 1583 factis per quadrantem Muralem ingreßus Solis in puncta æquinoctialia & loca solstitijs intermedia respectu vtriusque altitudinis Æquatoris præsuppositæ in hunc modum.

Anno 1583.

10

†

15

	Altitud. Æquat. 34 5½ declin. max. 23 31	Motus Solis compositus resp. interuallis	Alt. Æquatoris 34 9½ declin. max. 23 27
15 ☿	Jan. 24 <sup>d</sup> 12 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup>	} 184 5 50	Jan. 24 <sup>d</sup> 21 <sup>h</sup> 47 <sup>m</sup>
0 ♃	Mart. 10 15 34		Mar. 10 19 58
15 ♀	April 25 18 33		Apr. 25 20 52
20 ♄	August. 3 5 14		Aug. 3 2 44
0 ♀	Sept. 13 10 30		Sept. 13 6 5
15 ♁	Oct. 28 20 12		Oct. 28 10 11

20

Nunc maioris certitudinis causa pro inuestigando examinandoque Apogæo inquiremus etiam ingreßus Solis in alia quædam puncta vt 0. 10. 20. 30. ♀, item 0. 10. 20. 30. ♄, item 0 ♁, 0 ☿, vel circiter prout certius obseruatum fuerit.

Pro ingreßu ☉ in gradum 10 ♀ Anno 1583.

25

Collatis et examinatis singulis a die 20 in 24 inueni quod altitudo obseruata die 20 Aprilis debeat esse quinis secundis minor quam dedit obseruatio per trina instrumenta, vt sit 48 44 25, vt conueniant omnia cum sequentibus obseruationibus præsertim diej 23 & 24, qui duo dies ex altitudine motum præbent competentem diurno motuj Solis. Ergo inquiretur ingreßus Solis in 10 ♀ in hunc modum. ||

2<sup>v</sup>

30

[Pro ingreßu Solis in 10 0 ♀.] Die 20 Aprilis Solis altitudo meridiana vera 48 46 22, hinc sequitur declinatio posita altitudine Æquatoris

	34 5½		34 9½
	14 40 52		14 36 32
Resp. locus ☉	9 26 0 ♀	Resp. ☉ in	9 20 0 ♀
	☉ in 10 ♀		20 Aprilis

35

in altitudine Æquatoris

34 5½		34 9½
14 <sup>H</sup> 0 <sup>M</sup>		16 <sup>H</sup> 30 <sup>M</sup>

3<sup>r</sup>

Ingreßus ☉ in 24 gradum ♀.

40

Examinatis diligenter singulis sequentibus obseruationibus adinueni quod die 5 Maij fuerit Solis altitudo obseruata 52 51 42, saltem tribus secundis minor obseruatione, vt sit vera altitudo die 5 Maij 52 53 30.



[In altitudine Æquatoris]	34	5½		34	9½	
[Declinatio ☉]	18	48	0		18	43 40
Resp. locus ☉	23	52	☿		23	47 12 ☿
Resp. [Ingressus in 24 <sup>e</sup> ☿]		3 <sup>H</sup>	20 <sup>M</sup>			5 <sup>H</sup> 20 <sup>M</sup>

Pro ingressu Solis in 2<sup>e</sup> 0' Ω. 3<sup>v</sup>

Examinatis diligenter antecedentibus obseruationibus inueni exactiorem esse eam quæ facta est die 15 Iulij per quadrantem Muralem, cum Sol moraretur in 2 parte Ω. Hinc autem die 15 Iulij altitudo ☉ 53 55½ vifa.

[In altitudine Æquatoris]	34	5½		34	9½	10
[Declinatio ☉]	19	51	45		19	47 25
Resp. [locus ☉]	1	38½	Ω		1	42 Ω    †

Augusti die 13 altitudo obseruata 45 46 20. 4<sup>r</sup>

[Declinatio ☉]	11	42	55		11	38 37	
Resp. [locus ☉]	29	24	35 Ω		29	37 Ω	15
☉ in initium ♍	14 <sup>H</sup>	40 <sup>M</sup>			12 <sup>H</sup>	35 <sup>M</sup>	

Die 7 Februarij altitudo ☉ 22<sup>e</sup> 1'. 4<sup>v</sup>

[Declinatio ☉]	12	1	45		12	6 5	
Resp. [locus ☉]	28	30	40 ☿		28	12 35 ☿	20
☉ in 0 <sup>e</sup> ♋ Anno 1583 die 8 Februarij in tempore ap- parenti P. M.		11 <sup>H</sup>	32 <sup>M</sup>			18 <sup>H</sup> 44 <sup>M</sup>	

34 9 50 5<sup>r</sup>

Octobris die 10	23	56	13	10	13	37	26	29½ Ω	
12	23	12	54	10	56	56	28	30½	25
14	22	30	45	11	39	5	0	29½ ♍	
15	22	9	0	12	0	50	1	32½	
16	21	48	55	12	20	55	2	30½	

Resp. [13]	22	51	45						5 <sup>v</sup>
in altitudine Æq.	34	5	30		34	9	50		30
	29	12	45 Ω		29	30	6 Ω		
☉ in 0 ♍ Die 13 Octobris	H. 18	M. 54			H. 11	M. 58			

EXAMINATIO

6<sup>r</sup> EXAMINATIO ET INQUISITIO INGRESSUUM SOLIS EX  
OBSERUATIONIBUS AUGUSTANIS HEINZELIJ PER  
QUADRANTEM NOSTRUM MAGNUM.

Altitudo poli 48 22 Parallaxis 2 10

5 Anno 1571

Martij 11	41 41	41 <sup>p</sup> 41' "
	2 10	2 10
		41 43 10
		41 38 0

10 5 10 Resp. 0 13 v

1571 Martij

☉ in 0 v 10<sup>p</sup> 18<sup>h</sup> 44<sup>m</sup>

Obferuationes habitæ juxta Septembris medium quas inuenj certiores hæ sunt:

15 SEPTEMBRIS DIE

	10	11	17	18	19	20
Alt.	42 59 2 10	42 35 30 2 10	40 15 15 2 15	39 51 30 2 15	39 28 2 15	39 4 30 2 15
	43 1 10	42 37 40	40 17 30	39 53 45	39 30 15	39 6 45
20	41 38	41 38	41 38	41 38	41 38	41 38
	1 23 10	0 59 40	1 20 30	1 44 15	2 7 45	2 31 15
Resp.	26 31 m̄	27 30 m̄	3 22 25 Ω	4 22½ Ω	5 21 25 Ω	6 20 40 Ω

Ponatur locus ☉ die 11 in 27 29½ m̄ quod quadrat cum fequentibus. ||

6<sup>v</sup> Die 13 collatis antecedentibus & fequentibus fuit ☉ in meridie in  
25 29 27½ m̄.

Ergo ingreßus eft Ω Die 13 Sept. H. 13 M. 18 P. M.

Dedit itaque anno 1571 obferuatio Auguftana diftantiam ingreßuum v & Ω 18<sup>h</sup> 34<sup>m</sup>, at nofta obferuatio anno 83 dedit eandem 18 56 faltem 22' maiorem, quod fatis quadrat.

30 Anno 72

Die 10 Martij ☉ alt.	41 39 30
	2 10
	41 41 40
	41 38

35

[Decl.] 3' 40"  
Resp. ☉ 0<sup>e</sup> 9' 10" v

☉ in 0 v 10<sup>p</sup> 20<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> fed non concordat. ||  
28\*

Septembris

Septembris die

10	17	18	
42 42 45	39 57 45	39 34 15	7 <sup>r</sup>
2 10	2 10	2 10	
42 44 55	39 59 55	39 36 25	5
41 38	41 38	41 38	
1 6 55	1 38 5	2 1 35	
Refp. 27 12 $\frac{3}{4}$ mp	4 6 $\underline{\Omega}$	5 6 $\underline{\Omega}$	Pone locum $\odot$ die 12 in 29 10 $\frac{1}{2}$ mp.
$\odot$ in initium $\underline{\Omega}$ die 12 Sept. H. 20 M. 8 P. M.			

1573

Martij 7	13	Die 7 Martij $\odot$ 26 53 $\times$	
40 21 40	42 42 45	Die 10 $\odot$ 29 50 40 $\times$	7 <sup>v</sup>
2 10	2 10	$\odot$ in 0 $\vee$ die 10 H. 3 M. 48 P. M.	
40 23 50	42 44 55		15
41 38	41 38		
1 14 10	1 6 55		
26 53 20	2 48 8		

13 Sept.

41 38 30

2 10

41 40 40

41 38

2 40 Refp. 0 6 40  $\underline{\Omega}$  || $\odot$  in in.  $\underline{\Omega}$  die 12 H. 21 M. 17 $\odot$  in in.  $\vee$  die 10 3 48

17 29

Sic est differentia horarum 17 $\frac{1}{2}$ , quod plus vna hora minus est nostro. Patet itaque quod nostra ratio interualli satis quadret.

Nota, quod si dimidium scrupulum subduxeris ex altitudine Solis juxta vtraque æquinoctia, veniet intercapedo æquinoctiorum quasi integra hora angustior, vt sit horarum 18 vltra integros dies. Apogæum forte rectius coincidet, sed cum æstimatiue id fiet, nihil certi concludi poterit, fietque paulo minor excentricitas.

Inquire ex data eccentricitate radicem Solis ad certos annos & tabulam mediorum motuum constitue ex differentia obseruationis Albategnij ad nos.

Deinde quando veri motus ex Prutenico dabuntur calculo inquire præscribeque.

Polus

	Polus 55 54½		Polus 55 50½
	Apogæum 5 55 ☉	Apogæum ab √ in ☉	8 0
	Eccentricitas 2 <sup>p</sup> 9' 20"	Eccentricitas	1 58½
		Apogæum a ☉ in Ω	5 0
5		Medium vtriusque	6 30

8<sup>v</sup> PRO MEDIO MOTU SOLIS EIUSQUE RADICE.

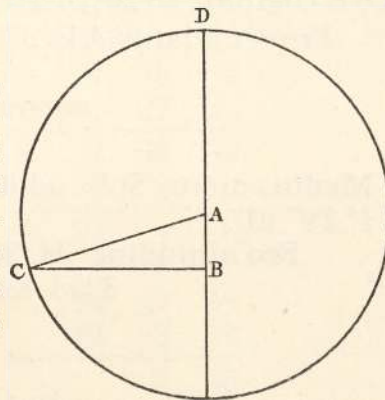
Abumemus medium Solis motum qualem præbent Tabulæ Prutenicæ compositum, liquidem anni quantitas ab Albategnio huc vsque non differt sensibilter ab ea quæ illic præsupponitur.

10 Anno 1583 Die 11 Martij Sol fuit in meridie ex nostra obseruatione in 0<sup>r</sup> 20' 40" √

	Martij die 10	Ap. 5 55 0
		☉ 29 21 30 X
	34 5½ Distantia ab Apogæo	96 33 30
15		6 30
		29 10 40 X
	34 9½ Dist. ab Apogæo	97 19 20

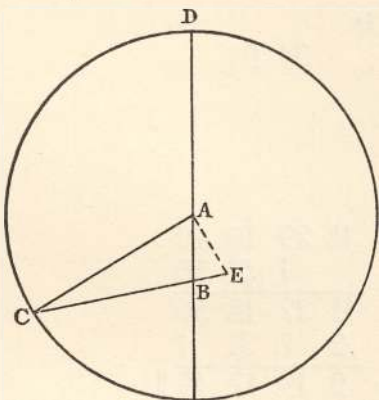
20 PRO ANGULO MAXIMÆ PROSTAPHERESEOS.

25<sup>†</sup> Sit eccentricus DC, cuius centrum fit A, B centrum mundi & AB eccentricitas inuenta, C locus ☉ cum maximam habet προσταφ. quod fit ubi CB cadit ad angulos rectos ipsi DB, quia datur latus AB qualium CA semid. eccentrici 100000 ... & angulus ad B rectus dabitur angulus ACB qui quærebatur ... turque vna CAB cuius compl. ad 180 est DAC dist. ab Apogæo. ||



9<sup>r</sup> Sit D Apogæum  
30 A centrum

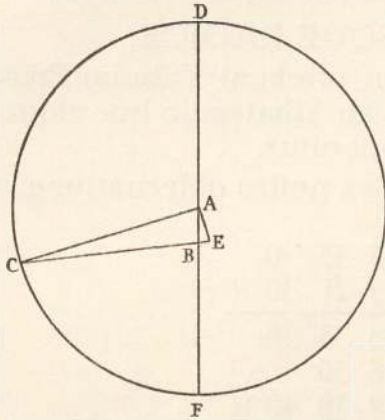
35 B mundi  
AB eccentricitas  
Ducatur perpendicularis AE in productam  
40 CB quæ ipsi occurrat in E.



Alphonfina	AB 3592	} 34 5½
2 <sup>r</sup> 10'	AC 100000	
	ACB 2° 3' 30"	} 34 9½
	AB 3280	
	AC 100000	
	ACB 1° 52' 48"	

In trigono AEB quia datur latus AB in partibus qualium semidiameter eccentrici AC 100000, & angulus ABE est complementum ABC ad duos rectos, erat autem ABE angulus

angulus distantiae veri loci Solis ab Apogæo, quæ est in altitudine Æquatoris  $34\ 5\frac{1}{2}$ — $96\ 33\frac{1}{2}$ , in altera  $34\ 9\frac{5}{8}$ — $97\ 19\frac{1}{8}$ . Ergo per Reinholdi proposit . . . dabitur latus AE. Deinde in trigono rectangulo CAE quia dantur duo latera AC semid. eccentrici & AE, dabitur angulus ACE, qui est angulus προσταφ. ||



Martij die 10 in meridie ☉ vero motu in

$29^{\circ}\ 21'\ 30''$  ) ( } polus  $\left\{ \begin{array}{l} 55\ 54\frac{1}{2} \\ 55\ 50\frac{1}{8} \end{array} \right.$

Locus ☉  $\begin{array}{r} 11\ 29\ 21\ 30 \\ 9\ 5\ 55 \end{array}$

Angulus CBF  $83\ 26\frac{1}{2}$

Locus ☉  $\begin{array}{r} 11\ 29\ 10\ 40 \\ 9\ 6\ 30 \end{array}$

Angulus CBF  $82\ 40\frac{2}{3}$

In trigono BAE rectangulo in E datur primum AB 3592 & angulus ABE cognitus  $83\ 26\frac{1}{2}$ , ergo per 29 I Regiomontani datur latus AE. ||

Provenit latus AE 35690

Resp.  $2\ 2\ 40''$

$\begin{array}{r} 29\ 21\ 30\ ) \\ \text{προσταφ. add. } 2\ 2\ 40 \\ \hline 0\ 1\ 24\ 10 \end{array}$

Medius motus Solis ad 10 diem Martij in altitudine Æquatoris  $34\ 5\frac{1}{2}$   $0^{\circ}\ 1^{\circ}\ 24^m\ 10^s$ .

Pro altitudine  $34\ 9\frac{5}{8}$

Angulus CBF  $82\ 40\frac{2}{3}$

3253 Resp.  $1\ 51\ 50$  προσταφ.

$\begin{array}{r} 11\ 29\ 10\ 40 \\ \hline 1\ 2\ 30\ || \end{array}$

In altitudine Æquatoris

$\begin{array}{r} 34\ 5\ 30 \\ \text{Feb. } 1\ 28\ 9\ 12 \\ \text{dies } 9\ 8\ 52\ 15 \\ \hline 29\ 34 \end{array}$

$34\ 9\frac{5}{8}$

$\begin{array}{r} 2\ 7\ 31\ 1 \\ 11\ 29\ 21\ 30 \\ 2\ 2\ 40 \\ \hline 11\ 27\ 18\ 50 \end{array}$

$\begin{array}{r} 11\ 29\ 10\ 40 \\ 1\ 51\ 50 \end{array}$

10 Martij  $\begin{array}{r} 11\ 27\ 18\ 50 \\ 2\ 7\ 31\ 1 \end{array}$

$\begin{array}{r} 11\ 27\ 18\ 50 \\ 2\ 7\ 31\ 1 \end{array}$

Radix  $9\ 19\ 47\ 49$

$9\ 19\ 47\ 49\ ||$

RADIX

11<sup>r</sup> RADIX AD MERIDIEM CALENDARUM JANUARIJ  
ANNI 1583 LABENTIS.

		Signa			
	1582	9	20	17	20
5	1581	9	20	31	40
	1580	9	20	46	0
	1579	9	20	1	10
	1578	9	20	15	30
	1577	9	20	29	50
10	1576	9	20	44	10
	1575	9	19	59	20
	1574	9	20	13	40
	1573	9	20	28	0
	1572	9	20	42	20
15	1571	9	19	57	30
	1570	9	20	11	50
15 <sup>v</sup>	1582	9	20	17	20
	1583	9	20	3	0
	1584	9	20	47	50
20	1585	9	20	33	30
	1586	9	20	19	10
	1587	9	20	4	50
	1588	9	20	49	40
	1589	9	20	35	20
25	1590	9	20	21	0

5 <sup>H</sup>	12'	19''	11'''
30	1	13	55
19	0	46	49
<hr/>			
	14	19	55
			54
<hr/>			
	14	20	49

Pro bifexto  
0 44 50

In bifexto subtrahe 0 0 44 50.

9	19	29	4
		29	34
<hr/>			
9	19	58	38
		2	30
<hr/>			
9	20	1	0

19	47	49
19	45	19
<hr/>		
2	30	

11	20	11	50
		29	34
<hr/>			

11	20	41	24
		39	28
<hr/>			

11	20	1	56
----	----	---	----

11	20	11	50
		29	34
<hr/>			

11	19	42	16
----	----	----	----

35

DE

DE MEDIO MOTU ☉ RESTITUENDO.

11<sup>v</sup>

Ptolomæus inuenerat ingreßum ☉ in initium √ Anno 140 bifextili †  
die 22 Martij vna hora post M.

Aux ☉	II 5 30	11 28 30 X	
Eccentricitas	2 <sup>g</sup> 6'	2 5 30	5
Eccentricitas Ptolomæj	2 10	9 23 0	†

Fuit itaque Anno 140 bifextili die 22 Martij hora 1 P.M. Sol secundum  
medium motum in 27 50 X Alexandria, fuit autem hic hora 1<sup>2</sup>/<sub>3</sub> AM, i. e.  
hora diej 23 20. quare eo die fuit in Meridie hic medius motus ☉ 11 27 54.  
Die 22 Martij 11 27 51 40. ||

10

Medius motus ☉

14<sup>r</sup>

1584 Cal. Ianuarij	9 20 47 50
140 Cal. Ian.	9 7 31 50
Anni 1444	13 16 0

Simplex ☉

15

1000	0 7 20 58
400	0 2 56 23
40	0 0 17 38
4	0 0 1 46
	0 10 36 45
	9 7 31 50
	9 18 8 35
	9 20 47 50

20

Differentia medij motus 1 38 15 ||

Albategnius inuenit æquinoctium autumnale

14<sup>v</sup>

Anno 883 die 19 Septembris 4<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> ante ortum ☉

†

☉ in	0 0 Ω
Apogæum Solis	22 17 II

Die 18 Sept. 16<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> fuit Sol medio motu 6 1 58' "

19 43	30
59	
6 2 18 42	

Anno

Anno 883 die 19 Sept. in meridie

	☉ medio motu			
	6	2	18	42
5		7	29	30
		17	44	30
		8	17	15
		6	2	18
		9	15	3
		0	5	8
10		9	20	12
		9	20	17
		5' 13"		

15<sup>r</sup> † Anno 139 æquinoctium autumnale die 25 Sept. H. 19. 0

	☉ in 0 0 Ω	6	0	0
15	Dist. ab Apogæo ☉ medio motu	Ap.	2	5
	in 6 <sup>fig.</sup> 1 <sup>g</sup> 3' 30"		3	24
	H. 6		180	30
	14 47		204	30
	1 39		Eccentricit.	1
	1 19 56		205	30
20				

Anno 139 die 26 Septembris ☉ medio motu hîc in meridie

	6	1	19	56
	8	24	9	13
	9	7	10	43
25				
			6	1
			2	5
			3	25
			180	30
			205	30
		Eccentr.	1	3
				30

16<sup>r</sup> PRO MOTU APOGÆJ.

	Ptolomæus obseruauit Apogæum Anno 139	5	30	II
30	Nos	Anno 1583	5	50
		Interuallum 1444	30	20
		Motus Apogæj annuus 1' 15"		

29

[Albategnius



[Albategnius anno 883]	22	17	II		
Anni 700 dant	13	33			
Motus Apogæj annuus	1'	9''			
	1583	5	55	☉	16 <sup>v</sup>
	139	5	30	II	5
A Ptolomæo	30	25			
[Motus Apogæj annuus]	1'	15''			
1583	3	5	56	15	16 <sup>r</sup>
1584	3	5	57	30	
1585	3	5	58	45	10
1586	3	6	0	0	
1587	3	6	1	15	
1588	3	6	2	30	
1589	3	6	3	45	
1590	3	6	5	0	15
1582	3	5	55	0	16 <sup>v</sup>
1581	3	5	53	45	
1580	3	5	52	30	
1579	3	5	51	15	
1578	3	5	50	0	20
1577	3	5	48	45	
1576	3	5	47	30	
1575	3	5	46	15	
1574	3	5	45	0	
1573	3	5	43	45	25
1572	3	5	42	30	
1571	3	5	41	15	
1570	3	5	40	0	

Προσταφerefes constituere ex prosthaph... 17<sup>r</sup>

Vt προσταφerefis maxima euadat 2<sup>p</sup> 3' 30'', oportet multiplicare omnes excebus logistice per 23' 30'', tunc enim prouenit pars proportionalis semper addenda προσταφerefi orbis. 30

Præsupposita eccentricitate 32830 quasi veniunt scrupula proportionalia vbique multiplicanda 4'.

Pro eccentricitate 32825 multiplica omnes numeros excebus per 4' 0'' & adde ad προσταφ. orbis vt... proueniat vera orbis προσταφerefis ad datam eccentricitatem. 35

Prouenit maxima eccentricitas 1<sup>p</sup> 52' 50''. ||

RURSUS

17<sup>v</sup> RURSUS PRO INGRESSU SOLIS IN MEDIUM QUASI  $\chi$  &  $\Omega$ .

Die 22 Februarij.

	Altitudo	27 <sup>g</sup> 32		27	32		
		2 38		2	38		
5		27 34 38		27	34	38	
		34 5 30		34	9	50	
	Declinatio	6 30 52		6	35	12	
		6 18 52					
		12 0					
10	Resp. $\odot$	13 28 $\frac{3}{8}$ $\chi$		13	14	50	Motus diurnus
							0 59 50

18<sup>r</sup>  $\odot$  in 14  $\chi$  in altitudine  $\text{\AE}quatoris$

	34 5 $\frac{1}{2}$		34 9 $\frac{5}{8}$
	Feb. 22 <sup>D</sup> 12 <sup>H</sup> 34 <sup>m</sup>		Feb. 22 <sup>D</sup> 18 <sup>H</sup> 7 <sup>m</sup>

15 Die 29 Septembris.

	Altitudo Solis	27 59 50 bona		27	59	50	
		27 59 50		27	59	50	
		2 37		2	37		
		28 2 27		28	2	27	
20		34 5 30		34	9	50	
	Decl.	6 3 3		6	7	23	
		6 18 52					
		15 49					
†	Resp.	14 <sup>o</sup> 40' 55" $\Omega$		14 <sup>g</sup> 27'	8" $\Omega$		Motus diurnus
							0 59 34

25  $\odot$  in 15  $\Omega$  in altitudine  $\text{\AE}quatoris$

	34 5 $\frac{1}{2}$		34 9 $\frac{5}{8}$
	Sept. 29 7 <sup>H</sup> 42 <sup>m</sup>		13 <sup>H</sup> 15 <sup>m</sup>

## II. DE OBLIQUITATE ECLIPTICÆ.

(1600)

EXCERPTA EX QUODAM LIBRO MANUSCRIPTO EX  
VETERI COLLEGIO PRAGENSI A M. BACCHATIO  
TYCHONI COMMUNICATO.

464<sup>r</sup>

5

**I**TEM anno Domini 1416 in principio ☉ maxima ejus elevatio meri-  
diana per quadrantem ferreum et allidadas Ptolomei, similiter et  
quadricubicas, quæ sita, inventa est per utrumque instrumentum præ-  
dictorum 63° 26' super horizontem Pragensem, singulariter tamen ad  
domum collegij Caroli Vniversitatis studij Pragensis. Et hæc est cor-  
rectior omnium aliarum prius per me factarum.

10

Habet Doctor Syndel Bohemus natione, peritus astronomus. Item  
eodem anno Domini 1416, 14 die Septembris in die S. Crucis altitudo  
capitis Arietis 39° 54' 38" et poli elevatio 50° 5' 22". ||

15

CONSIDERATIO SEQUENTIS OBSERVATIONIS QUÆ  
HABITA EST PRAGÆ ANNO 1416 A SYNDELIO.

2<sup>r</sup>

Solstitialem Solis altitudinem ponit 63° 26' 0"  
Adde parallaxin in hac alt. 1 19

Altitudo iuxta 63 27 20

20

Cum ait, in die S. Crucis, altitudo Capitis Arietis 39. 54. 38 et hujus  
complementum assumit pro altitudine poli, patet quod calculum æqui-  
noctij ex tabulis Alphonsinis deduxerit, quæ dant illud ante ejus diej  
meridiem. Si enim ponas Pragam Toledo orientaliorem H. 1° M. 48',  
colliges locum Solis in horizonte Pragensi ad meridiem 14 Sept. anno  
1601 in 0° 3' 50" ☊, cujus declinatio 1' 32". Observavit ergo altitudinem  
meridianam vt prius etiam in solstitio. Cum autem præsupposuisset,  
Solem in 3. 50 ☊ versarij, cujus declinatio est 1' 32", tanto scilicet mi-  
nor altitudo Solis meridiana altitudine æquatoris, addidit hanc decli-  
nationem ad altitudinem observatam pro altitudine æquatoris, quam  
appellat altitudinem Capitis Arietis, hoc est punctij Arietis et Libræ.  
Hanc fuisse mentem observatoris ex secundis allegatis colligitur, quæ  
in quadricubitalj instrumento nequeunt discernij, itaque per calculum  
accessisse censeri debent. Subtrahe ergo declinationem iterum quam  
ipse addidit  $\begin{array}{r} 39\ 54\ 38 \\ \underline{1\ 32} \end{array}$  restat 39 53 6. Si paulo aliam usurpavit meridio-  
rum differentiam declinationemque Eclipticæ Ptolemaicam, habuit  
declinationem

25

30

35

declinationem Solis 1' 38" præcise, itaque observaſet 39° 53' altitudinem, quod ita ipſum in instrumento inveniſſe plane nihil dubito. Adde parallaxin hujus altitudinis 2' 18". Habes altitudinem illius diej meridianam 39° 55' 18" veram. Iam ex calculo Tychoſis collige Solis motum ad illum diem in 0. 1. 0  $\Omega$ , differentia meridianorum nullius eſt momenti, declinationi 24" addenda, vt ſit æquatoris alt. 39. 55. 42, Polj 50° 4' 18", declinatio Eclipticæ 23. 31. 38, quæ utraque hodieque † poſt 200 annos eadem inveniuntur. Prophatius Iudæus 100 annis ante eandem prodidit obliquitatem. Regiomontanus et Waltherus ex obſervatis ſuis bene 10 adhibitis poſt 100 annos itidem eandem.

### III. CALCULI AD CORRIGENDA

(1593—1599)

10688<sup>17</sup>

	Oppositio apparen- tis motus ♃ cum simplici ☉ in	EX TABULIS PRUTENI-	
		Simplicis ☉	Longitudinis ♃
1582 Mensis Augusti 19 <sup>d</sup> 8 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> P.M.	☾ 7° 34' 35"	2 <sup>lex</sup> 9° 22' 6"	5 <sup>lex</sup> 16° 4' 9"
1583 Mensis Septembris 1 <sup>d</sup> 4 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> P.M.	☾ 20 0 0 <sup>1</sup>	2 21 46 35	5 28 42 43
1584 Mensis Septembris 13 <sup>d</sup> 9 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> P.M.	♁ 2 45 0	2 34 30 50	5 41 21 55
1585 Mensis Septembris 26 <sup>d</sup> 21 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> P.M.	♁ 15 50 20	2 47 35 10	5 54 1 51
1586 Mensis Octobris 10 <sup>d</sup> 16 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> P.M.	♁ 29 12 0	3 0 54 51	0 6 42 17
1587 Mensis Octobris 24 <sup>d</sup> 20 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> P.M.	♁ 12 54 46	3 14 37 53	0 19 23 30
1588 Mensis Nouembris 7 <sup>d</sup> 5 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> P.M.	♁ 26 51 18	3 28 33 29	0 32 5 9
1589 Mensis Nouembris 21 <sup>d</sup> 19 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> P.M.	♁ 10 58 15	3 42 39 34	0 44 47 10
1590 Mensis Decembris 6 <sup>d</sup> 12 <sup>h</sup> 6 <sup>m</sup> P.M. <sup>3</sup>	♁ 25 13 3	3 56 53 35	0 57 29 26
1591 Mensis Decembris 21 <sup>d</sup> 3 <sup>h</sup> 35 <sup>m</sup> P.M.	☉ 9 25 0	4 11 4 20	1 10 11 36
1593 Mensis Januarij 3 <sup>d</sup> 17 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> P.M.	☉ 23 31 50	..	1 22 53 36

<sup>1</sup> Examine denuo facto calculi ☉ ♃ cum ☉ investigandi emergit iterum idem tempus ☉ et  
<sup>2</sup> NB. Latitudo maxima ♃<sup>ni</sup> meridionalis ex collatione horum trium 84, 85 & 86 annorum de-  
 ergo illo. Videtur autem iam distare limes max. lat. a Perigæo partibus circiter 65. Maxima igitur  
<sup>3</sup> Facta denuo examinatione inuenitur ☉ ♃ cum ☉ fuisse die 6 Decembris H. 11 M. 48 in

[Annotationes in margine tabulæ præcedentis]

1582. Præceptio æquin. 28° 0' 20". Obseruatio ♃ hæc facta est a dextro humero ☼ & viceuersa ab ore Pegasi, quæ in Ascensione recta ♃ constituenda, licet ambæ ad occidentem cœli partem positæ, omnino concurrunt.

1583. Præceptio æquin. 28° 1' 12". Obseruatio hæc ♃ a lucida ♁ facta est & vtraque alæ Pegasi, sed quoniam lucida ♁ medium inter has tenebat, ad eam Asc. R. limitata est vel potius fundata, collato motu diurno ♃ ad aliquot sequentes dies ex obseruationibus ab hac ♁<sup>tis</sup> factis bene congruente.

1584. Præceptio æquin. 28° 2' 4". Hic ♃ a lucida ♁ sola obseruatus  
 ELEMENTA

# ELEMENTA ORBITÆ SATURNI.

(1593—1599)

10688<sup>17</sup>

3<sup>r</sup>

	CIS MEDIJ MOTUS		Verus locus $\eta$ ex calculis		Latitudo $\eta$ in $\odot$ cum $\odot$		
	Apogæj $\eta$	Commutatio. $\eta$	Coperniano	Alphonfino	Obfervata	Copern.	Alphonf.
5 <sup>†</sup>	4 <sup>sex</sup> 1° 7' 38''	2 <sup>sex</sup> 53° 17' 57''	$\chi$ 7° 51' 20''	$\chi$ 8° 26' 20''	2° 2 $\frac{1}{8}$ ' M 2 3	1° 28' M	2° 6' M
	4 1 8 15	2 53 3 52	$\chi$ 20 13 0	$\chi$ 21 14 0	2 24 $\frac{1}{2}$ ' M	1 45 M	2 33 M
	4 1 8 53	2 53 8 55	$\vee$ 2 54 0	$\vee$ 4 21 30	2 39 $\frac{3}{8}$ ' M	2 2 M	2 52 M
3 <sup>v</sup>	4 1 9 38	2 53 33 19	$\vee$ 15 52 30	$\vee$ 17 48 20	2 48 M	2 48 M	2 4 M
10	4 1 10 9	2 54 12 34	$\vee$ 29 12 30	$\gamma$ 1 37 30	24550 M <sup>2</sup>	3 1 M	3 1 M
	4 1 10 47	2 55 14 21	$\gamma$ 12 50 0	$\gamma$ 15 36 0	23540 M	3 3 M	2 52 M
	4 1 11 26	2 56 28 20	$\gamma$ 26 45 40	$\gamma$ 29 47 45	2 16 M	2 55 M	2 27 M
2 <sup>r</sup>	4 1 12 4	2 57 52 24	$\Pi$ 10 50 0	$\Pi$ 14 0 0	1 48 M	2 38 M	1 58 M
	4 1 12 43	2 59 24 9	$\Pi$ 25 4 0	$\Pi$ 28 13 30	11320 M	2 7 $\frac{1}{2}$ ' M	1 20 M
15	4 1 13 21	3 0 52 44	$\ominus$ 9 17 10	$\ominus$ 12 20 10	0 33 M	1 32 M	0 37 M
	4 1 13 58	3 2 16 26	$\ominus$ 23 29 0	$\ominus$ 26 18 0	0 9 0 B	0 51 M	0 6 B

locus  $\eta$  in 20 g.  $\chi$  exacte, deficientibus vix 4 fecundis.

prehenditur per obseruationem ad summum P. 2 M. 48 $\frac{1}{2}$ , quæ iuxta illos esse debet 3° 4', vtere latitudo videtur fuisse circa 20 g.  $\vee$  respectu Eccentrici et Epicycli, si illic  $\odot$  fuisset.

20<sup>†</sup> 25° 12'  $\Pi$  (potest esse 25. 11. 50), idque ex obseruatis diej 4 Decembris.

reperitur, itaque sæpius & ad aliquot dies collatio est facta, adeo vt nullius momenti error commissus videatur. ||

3<sup>v</sup> 1585. Præceßio æquin. 28° 2' 56''. Obseruatio  $\eta$  hîc facta est ab Aldebora & ore Pegasi, quæ in Ascensione recta  $\eta$  constituenda in  $\frac{2}{3}$  conuenerunt, 25 sed obseruationibus hîc accuratioribus paululum longius a die  $\odot$  nis remotis, quæ tamen ante & post  $\odot$  habitæ sunt ac diligenter collatæ, ita vt motus diurnus  $\eta$  non inconuenienter congruat.

1586. Præceßio æquin. 28° 3' 48''. Obseruatio  $\eta$  hoc loco facta est ab Aldebora & extrema alæ Pegasi, etiam a Vulture in distantia æquatoria, sed quia hæc 2' Asc. rectam  $\eta$  minorem, extrema vero alæ 2' circiter

circiter maiorem largiebatur, fundata est Asc. recta  $\eta$  in Aldebora tanquam inter has media.

1587. Præceßio æquin.  $28^{\circ} 4' 40''$ . Obseruatus est hîc Saturnus a tribus stellis, scilicet extrema alæ Pegasi, lucida  $\gamma$  & Aldebora, & satis bene in  $\frac{1}{2}$  vnus minuti singulæ quadrarunt. Consensus igitur huius loci omnem sensibilem errorem excludit. 5

1588. Præceßio æquin.  $28^{\circ} 5' 32''$ . Obseruatus est hîc  $\eta$  a lucida  $\gamma$  & Aldebora tanta quidem præcisione, vt in eius Ascensione recta constituenda intra  $\frac{1}{2}$  vnus minuti conspirarint, idque ab vtraque parte cœli  $\eta$  circumiacentes. || 10

1589. Præceßio æquin.  $28^{\circ} 6' 24''$ . Obseruatio  $\eta^{ni}$  hîc facta est ab Aldebora & pede lucido Erichthonij, inter quas in Ascensione recta  $\eta$  constituenda 2 minorum est distentio quam esse factam suspicor, quod pes Erichthonij  $\eta^{no}$  obliquius multo supereminuit, quare in ponenda hîc Ascensione recta  $\eta$  Aldeboræ dedomenis magis est abensum. 15

1590. Præceßio æquin.  $28^{\circ} 7' 16''$ . Obseruabatur hîc  $\eta$  ab Aldebora & inferiore capite  $\pi$ , quæ satis bene concordarunt intra vnus minuti limitationem, idque eodem die quo  $\phi$  facta est. Sed illæ obseruationes selectæ sunt quæ melius vtrinque quadrarunt.

1591. Præceßio æquin.  $28^{\circ} 8' 8''$ . Obseruationes hæ  $\eta$  multiplices quidem circa  $\phi$  ab Aldebora & corde  $\Omega$  factæ sunt & mediocriter semper conuenerunt ac limitatæ insensibilem errorem admittunt. Duplex etiam examen factum est perquirendo tempore  $\phi$ , ita vt hoc satis tuto fundari liceat. || 20

DE APOGÆO ET ECCENTRICITATE TRIUM SUPERIORUM  
PLANETARUM MOTUQUE LONGITUDINIS  
LIMITANDIS. 5v  
25

RATIO fere est, vt cum anomalia eccentrici est iuxta maximam prosthaphæresin prope 90 ab Apogæo, limites ipsam anomalam eccentrici & per consequens longitudinem, nam Apogæj motus tunc parum infert. Iuxta Apogæum vero ipsum Apogæum limitetur, quando prosthaphæresis eccentrici quam minima est, & sic aliquoties trutinando, donec hinc tria consentiant in locum obseruatum: longitudo Planetæ, Apogæum & eccentricitas. Ipsa vero eccentricitas viceuersa ab altera parte eccentrici rectius probatur. || 30

Simplices motus correcti. 6v

	Simplex $\odot$	Long. $\eta$	Apogæum $\eta$
1587 Jan. $14^d 4^h \frac{5}{6}$	5 3 19 50	0 9 36 0	3 58 11 36
1590 Feb. $12 8 \frac{2}{3}$	5 32 20 32	0 47 14 50	3 58 12 12
1590 Sept. $7 11 \frac{5}{8}$	2 56 30 2	0 54 10 42	3 58 12 33
			Subtrahendo

12<sup>r</sup>

Subtrahendo a  $\eta$  { Longitudine 14' 15"  
Apogæo 2° 10 0  
Eccentricitate 250 partem.

respondent in hunc modum obseruationes acronychiæ tabulis

5	Tempus	Calculus	Obferuatio	Differentia
	A. $\frac{1}{8}$ Anno 1582	7 36 28 $\chi$	7 35 54	0' 34" plus
	A. $\frac{5}{8}$ — 1583	20 1 34 $\chi$	20 1 50	0 16 minus
	A. 1 — 1584	2 46 3 $\vee$	2 46 3	0 0
	Ad. 20" — 1585	15 49 15 $\vee$	15 50 0	0 45 minus
10	Sub. 38 — 1586	29 12 7 $\vee$	29 12 37	0 30
	Sub. 1' 30" — 1587	12 53 2 [ $\gamma$ ]	12 53 0	0 2 plus
	Sub. 2 0 — 1588	26 49 6 [ $\gamma$ ]	26 49 20	14 minus
	Sub. 2 5 — 1589	10 57 14 [ $\Pi$ ]	10 57 0	0 14 plus
	Sub. 1 37 — 1590	25 9 30 [ $\Pi$ ]	25 9 30	
15	Sub. 0 49 — 1591	9 23 35 [ $\ominus$ ]	9 24 10	35 minus
	Adde 22 — 1593	23 32 59 [ $\ominus$ ]	23 32 50	9 plus
	1570	18 25 43 [ $\Omega$ ]	18 26 $\frac{1}{2}$	obferuatio reducta ad circulum $\eta$

10688<sup>18</sup>

2<sup>v</sup> COLLATIO CALCULI  $\eta$  PRO LOCIS EIUS ACRONYCHIJS EX  
TABULIS IUXTA VLTIMAM MOTUUM EIUSDEM EMENDATIONEM  
20 TIONEM CUM OBSERUATIONIBUS VTRINQUE HABITIS  
ET SEDULO REUISIS AC LIMITATIS AB IPSO  
DOMINO TYCHONE.

25

Auferantur a simplici { Longit. 12' 30"  
Apogæo 1° 55"  
 $\pi\rho\sigma\theta$ . Ecc. 400 pars

30

35

	Motus ex supput.	Motus obseruatus & ad ductum $\eta$ relatus	Differentia
	1570 18 28 35 $\Omega$	18 28 $\frac{1}{2}$ $\Omega$	5° plus
	1582 7 38 23 $\chi$	7 38 <sup>dubia</sup> $\chi$	23" plus
30	1583 20 2 49 $\chi$	20 3 0 $\chi$	minus 11
	1584 2 46 24 $\vee$	2 46 20 $\vee$	plus 4
	1585 15 49 52 $\vee$	15 49 45 $\vee$	plus 7
	1586 29 12 31 $\vee$	29 12 20 $\vee$	plus 11
	1587 12 53 15 $\gamma$	12 53 0 $\gamma$	plus 15
	1588 26 49 5 $\gamma$	26 49 10 $\gamma$	minus 5
	1589 10 56 10 $\Pi$	10 56 0 $\Pi$	plus 10
	1590 25 9 40 $\Pi$	25 9 45 $\Pi$	minus 5
	1591 9 23 53 $\ominus$	9 23 55 $\ominus$	minus 2
	1593 23 33 34 $\ominus$	23 33 $\frac{1}{2}$ $\ominus$	plus 14

30

EADEM



EADEM CIRCA  $\square^{\text{RAS}}$  CUM  $\odot$  COLLATIS, SUBDUCTA EX 3<sup>r</sup>  
 ΠΡΟΣΘ. ANNUJ ORBIS 85 PARTE, EX EXCESSU  
 400 PARTE.

I. Circa  $\square^{\text{RAM}}$   $\odot$  orientalem seu sinistram.

Ao.	Men.	D.	Calculus	Motus h̄ obseruatus & reductus	Differentia	5
87	Ianuar.	14	26 22 30	∨	26 21 40	∨ plus 50"
90	Febr.	12	7 41 15	∏	7 40 30	∏ plus 45

II. Circa  $\square^{\text{RAM}}$  occident. seu dextram.

90	Septemb.	7	28 7 10	∏	28 7 30	∏ minus 20	
87	Auguft.	18	16 18 14	∪	16 18 20	∪ minus 6 Station.	10
91	Oct.	11	12 49 30	⊖	12 49 30	⊖ plus 0 Stat.	
86	Decemb.	26	25 42 20	∨	25 43 0	∨ minus 40 Station.	

Subtrahe a parallaxi orbis 85<sup>mam</sup> partem  
 Ab exceſſu 400

Quoniam autem in omnibus  $\eta$  φαινόμενοις deprehensum est illum 15  
 Solem iuxta proprium huius motum, non vero simplicem obseruare,  
 & propterea e Solis προσθαφαίρεσι, ratione distantiae suae a Terra,  $\eta$   
 portionem quandam sibi vendicat. Quod videlicet in maxima eius remo-  
 tione seu situ Apogæo respectu eccentrici, quando  $\odot$  προσθαφαίρεσις  
 maxima fuerit, inventus est angulus suae προσθαφαίρ. quæ in  $\eta$  fieri 20  
 potest maxima, hac ratione 12<sup>M</sup> 40", in Perigæo vero idem angulus re-  
 peritur 14 20. Hæc autem  $\eta$  peculiaris anomalia seu προσθαφαίρ. circa  
 $\square^{\text{RAS}}$  cum  $\odot$  integra applicatur, & prout parallaxis annuj orbis de-  
 crescit, ita etiam hæc decrescit, vt tandem circa  $\sigma$  &  $\rho$  tota euanescat,  
 quemadmodum in Acronychijs  $\eta$  obseruationibus omnibus mani- 25  
 festatur. ||

[Oppositio  $\eta$  anno 1599]

Circa Apogæum in 25 ∏ omnia recte consentiunt, reseruata προ- + 11<sup>r</sup>  
 σθαφ. tabularum Prutenicarum, si longitudine eius auferantur 13. 45  
 & Apogæo demantur p. 2 m. 34 vt sequitur. 30

Apogæj locus Prutenicus	4	1	12	43	
hinc auferantur		2	34		
Apogæum emendatum a 1 <sup>a</sup> ∨	3	58	38	43	
Adde præcessionem nostram	0	28	7	23	
Apogæum ab æquin. correctum	4	26	46	6	35
Longitudo $\eta$ Prutenica	0	57	29	26	
aufer pro correctione			13	45	
Longitudo emendata a 1 <sup>a</sup> ∨	0	57	15	41	
Adde præcessionem nostram	0	28	7	23	
					Longitudo



Long. ab æquin.	3	12	17	58	
Anom. Ecc.	4	46	2	10	
Προσθ. Ecc. A.		6	9	5	
Incidit locus in $\Omega$	18	27	3		
Obferuatio dedit	18	30	0		5
Differentia itaque		3	3		

Potest eccentricitas  $\eta^{\text{ni}}$  etiam paululum limitari, vt hæc exacte qua- 18<sup>v</sup>  
drent, nam in cæteris erit insensibile.

Si aberatur eccentricitas æquantis maxima Saturni 6 52 & eccen- 10  
trici 3 26 qualium semidiameter eccentrici est 60, omnia satis bene qua-  
drabunt, sicque erit eccentricitatis prosthaphæresis maxima p. 6 m. 32½,  
quam Copernicus habet 6 30½. ||

Anno 1591. Vera longitudo 1 39 24 40, quod exacte consentit obserua- 13<sup>v</sup>  
tioni, hinc igitur subtrahenda ab Apogæo  $\eta$  2<sup>e</sup> 15'. ||

Anno 1588. Auferantur ab Apogæo Copernici 2<sup>p</sup> 18', a longitudine 13<sup>v</sup>  
eius 14'.

Long. $\eta$	56	49	14
Obferuatio	56	51	18

Rurfus differentia M. 2 4 ||

Pro  $\eta$  restitutione subtrahe ab æquali longitudine 14', ab Apogæo 2<sup>p</sup> 18'. 14<sup>v</sup>

Anno 1583. Mensis Septembris Die 1 H. 4 M. 50 P.M.  $\eta$  in  $\odot$  simplicis 20  
Solis nostri in 20 0  $\chi$ .

Vera longitudo  $\eta$  ab æquinoctio 5 50 0 0, quod admodum exacte  
consentit obseruationi.

Anno 1590 mense Decembri 6<sup>p</sup> 12<sup>m</sup> 6<sup>m</sup> in 25<sup>e</sup> 13' 3"  $\Pi$ . Longitudo 25  
 $\eta$  25 10 36, obseruata 25 13 3, differentia 2' 27". Subtrahe ab Apogæo 25  
2<sup>e</sup> 38' & succedet melius, vera longitudo 25 13 3, exacte respondens  
obseruationi. ||

Subtrahe ex simplici longitudine 13' 45", ex Apogæo 2<sup>o</sup> 38'. 14<sup>v</sup>

Anno 1583 . . . Long. 5 50 0 7, desiderantur solum 7".

1590 . . . Long. 1<sup>ex</sup> 25<sup>o</sup> 13' 33". Hinc apte omnia conueniunt, si afe- 30  
rantur a simplici 13' 45", ab Apogæo 2. 36. ||

Subtrahe de simplici longitudinis apud Copernicum 0<sup>p</sup> 14', de Apo- 15<sup>v</sup>  
gæo autem 2<sup>o</sup> 15'.

Anno 1583 . . . Vera long. 5 50 0 0, quod exacte quadrat obseruationi.

Anno 1591 . . . Vera long. 1 39 24 39 35

Obferuatio dedit [1] 39 25 0

Differentia est faltem 21". ||

Subtrahatur

15<sup>v</sup> Subtrahatur pro Apogæo 2<sup>p</sup> 18', pro longitudine 0<sup>p</sup> 14', vt omnia apte conueniant ad annum 83 & 91.

Examinatio anni 1587 . . . Long. 0 42 52 50  
 Obseruatio dedit 42 54 45

5 Diff. 1 55

Differentia est faltem 2 minutorum, quæ pene est insensibilis. ||

16 <sup>r</sup>	Anno 1583	Vera Præcessio nostra	0 28 1 0
		Apogæum Coperniceum	4 29 9 15
		Simplex long. $\eta$ a I $\vee$	5 28 42 43
10		Simp. long. ab æquin. Copernici	5 56 43 43
		Anomalia Eccentrici	1 27 34 28
		Προσθαφ. subtr.	6 28 35
		Resp. $\chi$	20 15 8
		Obseruatio dedit	20 0 0
15		Differentia minutorum	15 8

Vera προσθαφαίρεσις εἶναι δεβει  
 Si hæc debebant consistere, erit simplex long.  $\eta$   
 ita vt 15 abundant minuta.

20	Anno 1591	Simplex $\eta$ <sup>ni</sup>	1 10 11 36
		Præcessio nostra	28 8
		Ab æquinoctio	1 38 19 36
		Apog. ab æquin.	4 29 21 21
		Anomalia eccent.	3 8 58 15
		Προσθαφ. ecc. add.	1 4 40
25		Simplex	1 38 4 30
		Longitudo $\eta$ <sup>ni</sup>	1 39 9 10
		Obseruatio dedit	1 39 25
		Differentia	16'

Defiderantur in Apogæo 2 gradus 50' anticipanda, vt sit 4<sup>sex</sup> 26° 31'. ||

16<sup>v</sup> Ex præcedente igitur ratiocinatione veniunt a simplici long.  $\eta$ <sup>ni</sup> subtrahenda 15' 10" & ab Apogæj loco subtrahenda 2<sup>sex</sup> 50'.

35 <sup>†</sup>	Anno 1583	Apog. ab æquinoctio	4 26 19 15
		Anomalia eccent.	1 30 11 15
		Προσθαφ. subtr.	6 30 0
		Simplex $\eta$ <sup>ni</sup>	5 56 28 30
		Vera longitudo	5 49 58 30
		Obseruata	5 50 0
		Differentia	0 1 30
		Subtrahi faltem debent	13' 40"

Anno

Anno 1591, subtr. 13' 40'', ab Apogæo	2° 50'
Resp. long.	1 39 25 9''
Obferuatio	1 39 25 0
Differentia infenfibilis	9''

Quare fi de Apogæo vero fubtrahantur faltem 2° 40' omnia ad 5 amußim conuenient. || Aft vt omnia correctius refpondeant, data hac 17<sup>r</sup> eccentricitate & longitudine h<sup>ni</sup> adhibitoque noftro fimplici fic procedendum.

Simplex ☉ nofter	4 <sup>rex</sup> 11 <sup>p</sup> 18'	
Longit. h <sup>ni</sup> vt prius	1 10 11½	10
Apogæj locus	4 0 58½	
Commutatio	3 1 6½	
Anomalia eccentrici	3 9 13	
Προσθαφ. eccent., add.	1 6½	
Longitudo æquata	1 11 18	15
Præceßio æquin.	0 28 7½	
Longitudo h <sup>ni</sup>	☉ 9 25½	

quod refpondet obferuationi exquisite fatis. Defunt itaque faltem ab Apogæo h<sup>ni</sup> apud Copernicum 15 minuta i. e. quarta pars gradus. ||

#### RECAPITULATIO OMNIUM ANTECEDENTIUM INUENTIONUM. 20<sup>r</sup>

	Ex præcedenti calculo limitato	Ex obferuatione ad viam h̄ redacta	Differentia	
1570	♄ 18 29 10	18½ fere	fatis conuenit	
1582	♃ 7 39 4	7 38 30	0 34 p	25
1583	♃ 20 3 22	20 3 0	0 22 p	
1584	♃ 2 46 52	2 46 20	0 32 p	
1585	♃ 15 50 16	15 49 45	0 36 p	
1586	♃ 29 12 50	29 12 20	0 30 p	
1587	♃ 12 53 31	12 53 0	0 31 p	30
1588	♃ 26 49 30	26 49 10	0 20 p	
1589	♃ 10 56 21	10 56 0	0 21 p	
1590	♃ 25 10 0	25 9 45	0 15[p]	
1591	♃ 9 24 12	9 23 50	0 22 p	
1593	♃ 23 33 46	23 33 30	0 16 p	35

Ex quo igitur maxima pars abundat, videtur adhuc aliquid fubtrahi oportere a fimplici longitudinis, vtpote quali 30 minuta, conciliandum nihilominus Apogæum vt conueniat & confulendum eccentricitati fi opus fuerit, vel eccentricitas fentiat 15'' & fubtractis 15'' tunc minus turbabunt.

babunt. Iuxta Apogæum potes facere periculum & vide de anno 1583 cur tam prope hîc cadat et cur 82 & 84 tantum diuagentur.

Subtrahe ab eccentricitate quantum respondet  $\frac{1}{2}$  minuto fere & concilia tum cum anno 1583. ||

10686<sup>8-9</sup>  
1<sup>r</sup> †

Anno 1590 Mense Februario 12<sup>D</sup> 11<sup>H</sup> 10<sup>M</sup>

	Longitudo h̄ ex duabus fixis stellis obseruata	II	7° 41' 50"
	Arcus inclinationis respectu polorum h̄		0 1 20 sub.
	Vera longitudo h̄ obseruata	II	7 40 30
	Supputata long. h̄ iuxta seq. motuum emendat.	II	7 41 56
10	Differentia plus		1 26
	Subtrahe a long. simpl.	17 <sup>M</sup>	
	ab Apogæo	2 45	
	ab eccentricitate partem	85 <sup>vam</sup>	

2<sup>r</sup> Anno 1590 Mense Septemb. 7<sup>D</sup> 11<sup>H</sup> 47<sup>M</sup>

15	Locus h̄ postremo absolutus	II	28 11 0
	Subtrahe pro correctâ diametro annui orbis		0 0 30
	Longitudo vera h̄ emendata	II	28 10 30
	Obseruata longitudo h̄ a fixis vice versa	II	28 7 10
	sed circa horizontem in alt. 12 grad. Refractio		
20	h̄ in circulo altitudinis, quæ abumitur media		
	inter fixas & ☉ <sup>lem</sup> 7' 0", resp. refractio longit.		0 3 10 add.
	Verus h̄ locus obseruatus	II	28 10 20
	Differentia		0 0 10 plus
	Arcus inclinationis propter latit. h̄ subt.		0 1 40
25	Vera longitudo h̄ exclusis refract.	II	28 8 40
	Longit. ex vltimis supput. correctis motibus	II	28 8 39
	in hunc modum:		
	Subtrahe de simplici long.	17'	
	de Apogæo	2° 45'	
30	ab eccent.	85 <sup>am</sup> pt.	
	a parallaxi	100 -	

2<sup>v</sup> NB. Obseruationes h̄ non bene conueniunt.

	Anno 1587 Mense Augusti		D	H	M
	Longitudo h̄ obseruata vice versa	☿	16 19 20		
35	Verus locus h̄	☿	16 21 49		
	Differentia veri & obseruati loci h̄		0 0 2 29 plus		
Vlti-	ma	Si itaque abumetur pro corrigenda semidia-	0	5	31 20
		hifce parallaxis correctâ			
40	corr.	Atque hinc locus h̄	☿	16 20 30	
		Differentia inter obseruatum h̄ locum & hunc		0 0 1 10 plus	

NB.

NB. Si quid exceßus subtrahendum erit, ut hic ferme $\frac{1}{2}$ M. idem etiam addendum alibi quod infra contactum orbis paral- laxeos facta fit experimentatio.	{ Arcus inclinat. subtr. Verus $\eta$ locus obseruatus Verus locus $\eta$ ex supput.	0 0 1 30	
		$\gamma$ 16 17 50	
		$\gamma$ 16 20 46	
Hic subtrahitur de long. $\eta$		17	
	ab apog.	2 45	5
	ab Eccent.	p. 85 <sup>ta</sup>	

COLLATIO PHÆNOMENON SATURNINORUM CIRCA CON- 3<sup>r</sup>  
TACTUM EPICYCLI COMMUTATIONIS CUM TABULIS  
PRUT. PRO EJUS ÆQUATIONE ORBIS CORRIGENDA.

NB. Hæ  $\eta$  apparentiæ accommodatæ sunt ad ultimam ejus  $\square$  cum 10  
 $\odot$ ,  $\eta$ <sup>no</sup> ascendente ad Apogæum Epicycli commutationis.

	Anno 1587 Die 6 <sup>to</sup> Ianuarij	$\begin{matrix} H & M \\ 7 & 30 \end{matrix}$	
Iuxta obseruationes utrinque factas $\eta$	{ Longitudo	$\surd 26^{\circ} 1' 0''$	15
	{ Latitudo	M. 2 28 15	
Noster simplex $\odot$ <sup>lis</sup>		9 <sup>s</sup> 25 33 20	
Nostri Æquinoctij præcessio		0 28 4 0	
Simplex longitudo $\eta$		0 9 38 3	
Ex tabulis Prutenicis	{ Apogæum $\eta$	4 1 10 19	20
	{ Commutatio $\eta$	4 17 34 7	
Iuxta calculum	{ Copernici Longit. $\eta$	$\surd 25 51 40$	
	{ Alphonfi Longit. $\eta$	$\surd 28 1 40$	
	Eodem mense Die 9	$\begin{matrix} H & M \\ 10 & 0 0 \end{matrix}$	
Ex obseruationibus utrinque habitis a dua- bus stellis versus ortum. Propter splendo- rem ( minus consentiunt obseruat.	{ Longitudo	$\surd 26^{\circ} 9' 20''$	25
	{ Latitudo	M. 2 27 45	
Noster simplex $\odot$ <sup>lis</sup>		9 <sup>s</sup> 28 36 54	
Nostri præcessio æquinoctij		0 28 4 0	
Simplex longitudo $\eta$		0 9 44 17	30
Ex tabulis Prut.	{ Apogæum $\eta$	4 1 10 20	
	{ Commutatio $\eta$	4 20 31 27	
Iuxta calculum	{ Copern. { Longitudo $\eta$	$\surd 25 57 50$	35
		{ Latitudo $\eta$	
	{ Alphonf. { Longitudo $\eta$	$\surd 28 8 0$	
		{ Latitudo $\eta$	
	Eodem anno et mense Die 14	$\begin{matrix} H & M \\ 4 & 50 0 \end{matrix}$	
Ex obseruationibus vice versa conuenient. $\eta$	{ Longitudo	$\surd 26 21 50''$	40
	{ Latitudo	M. 2 25 35	
	Noster		

	Noster simplex ☉ <sup>lis</sup>	10 3 20 18
	Nostri æquinoctij præcessio	0 28 4 0
	Simplex longitudo ♄	0 9 54 3
5	Ex Tabulis Prut. { Apogæum ♄ Anomalia commutationis	4 1 10 21 4 25 9 35
	Ex calculo { Copernici { Longitudo { Latitudo	√ 26 11 35 M. 2 29 0
	{ Alphonfinorum { Longitudo { Latitudo	√ 28 20 40 M. 2 28 0
3 <sup>v</sup>	Hæ ♄ apparentiæ applicatæ sunt ad primam ejus □ <sup>ram</sup> cum ☉, ♄ <sup>no</sup> scilicet ad Perigæum Epicycli Commutationis descendente.	
	Anno 1590 Mense Sept. Die primo	<sup>H</sup> 16 <sup>M</sup> 0 0
15	Ex observationibus quidem viceversa { Longitudo ♄ habitis, sed inter nubes { Latitudo ♄	II 27 49 50 M. 1 11 10
	Noster simplex ☉ <sup>lis</sup>	5° 20' 45" 30"
	Nostri præcessio æquinoctij	0 28 7 6
	Simplex longitudo ♄	0 54 17 3
20	Ex Tabulis Prutenicis { Apogæum ♄ Anomalia commutationis ♄	4 1 12 32 1 28 9 5
	Iuxta Calculum { Copernici { Longitudo { Latitudo	II 28 2 0 M. 1 50 0
	{ Alphonfi { Longitudo { Latitudo	☉ 0 47 0 M. 1 14 0
25	Pro ... Solis noster 2° 1' 21".	
	Eodem anno & mense Die 7 <sup>mo</sup>	<sup>H</sup> 11 <sup>M</sup> 47 0
	Ex observationibus vtrinque habitis { Longitudo ♄ { Latitudo ♄	II 28 7 10 M. 1 11 15
30	Noster Simplex ☉ <sup>lis</sup>	5° 26' 29" 56"
	Nostri æquinoctij præcessio	0 28 7 7
	Simplex longitudo ♄	0 54 28 44
	Ex Tabulis Prut. { Apogæum ♄ Commutatio ♄	4 1 12 33 1 33 41 48
35	Iuxta Calculum { Copernici { Longitudo ♄ { Latitudo ♄	II 28 19 0 M. 1 51 40
	{ Alphonfinorum { Longitudo { Latitudo	☉ 1 4 30 M. 1 15 0
	□ occid.	
40	Anno 1590 M. Feb. Die 12	H. 11 5 0
	Longitudo ♄ observata a duabus ...	II 7 41 50
	Simplex noster ☉	5 32 20 32
	31	Προσθαφ.



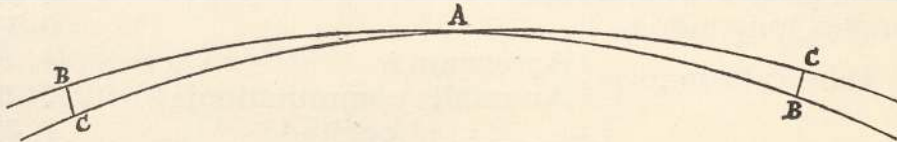
Προσθαφ. ☉ <sup>lis</sup> nostra	0 1 45 8
Præceβio æquin. nostra	0 28 6 35
Simplex longitudo ♄	0 47 32 55
Ex P. Apogæum ♄	4 1 12 10

Reductio φαινομένων ♄ obseruatorum ad orbitam ♄ proprios polos 4<sup>r</sup>  
respicientem, ob eam causam quod Tabulæ tam mediorum motuum  
quam προσθαφαίρεσεων ad hanc necessario extendantur, non autem  
Eclipticam.

Variat autem arcus inclinationis et προσθαφαίρεσις ejusdem pro  
diuersa ♄ latitudine ut infra sequitur, maxima vero differentia 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub><sup>M</sup> non 10  
excedit.

Epochæ latitudinis ♄ ex acronychijs ejus obseruat. emendatæ.	Intersectio	Borea	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ☉	} 2 48
		Austrina	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ζ	
	Maxima Latitudo	Borea	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Ω	} 2 50
		Austrina	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> √	

AC Eclipt.  
AB via ♄  
A nodus  
Merid.



In triangulo ABC rectangulo datur 20  
BA distantia ♄ ab alterutro nodorum in suo circulo.  
BC Latitudo ♄ obseruata.  
Angulus ad B rectus.  
Ergo AC latus respondens distantiæ ♄ a nodo AB; quoties itaque AC  
major fuerit AB in consequentia, Differentia obseruato ♄ loco addenda 25  
venit.

In præcedentia autem signorum eadem subtrahenda.

		Anno 82 ☉ ♄ & ☉	♄ Longit. 7° 33 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ' χ
BA	47° 4' 35"	Distantia ♄ a nodo austr.	Latit. 2 2 0 M.
BC	2 2 20	Latitudo ♄	30
CA	47 6 44	Arcus respondens in Ecliptica	
Differentia	2 9	addenda.	Ergo vera longit. 7° 35' 54" χ.

		Anno 1583 ☉ ♄ & ☉	Long. 20 0 0 χ
BA	59 30	distantia ♄ a nodo austr.	Lat. 2 24 0 M.
BC	2 24	Latitudo ♄	4 <sup>v</sup>
CA	59 31 50	Arcus respondens in Ecliptica	35
	1 50	Differentia addenda.	Longitudo vera ♄ 20° 1' 50" vel 45".

Anno

			Anno 1584 in ☿ ♃ ⊙	♃ Long. 2 45 √
	BA	72 15	distantia ♃ a nodo aufst.	Lat. 2 29 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> M.
	BC	2 29 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	Latitudo ♃	
5	CA	72 16 3"	Arcus Eclipt. respondens.	
	Differ.	1 3	adde.	Vera longitudo ♃ 2° 46' 3" √
			Anno 1585 ♃ ☿ ⊙	♃ long. 15 49 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> √
	BA	85 19 40	distantia ♃ a nodo aufst.	lat. 2 47 40 M.
10	BC	2 47 40	latitudo ♃	
	CA	85 20 0	Arcus respondens	
	Diff. adde.	20		Vera longitudo ♃ 15° 50' √
			Anno 1586 ☿ ♃ ⊙	Long. 29° 13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ' √
15	BA	98 43 15	dift. ♃ a nodo aufst.	Lat. 2 45 50 M.
	BC	2 45 50	latitudo ♃	
	CA	98 42 37	Arcus Zod. respondens	
	Diff. subtr.	38"		Vera longitudo ♃ 29° 12' 37" √
			Anno 1587 ☿ ♃ ⊙	Long. 12° 54 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ' √
20	BA	114 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	distant. ♃ a nodo aufst.	Lat. 2 37 0 M.
	BC	2 37 0	latitudo	
	CA	112 3 0	Arcus Eclipt. resp.	
		1 30	differentia subtr.	Vera longit. 12° 53' √
5 <sup>r</sup>			Anno 1588 ☿ ♃ ⊙	Long. 26 51 20 √
	BA	126 21 20	Distant. a nodo aufst.	Lat. 2 16 30 M.
	BC	2 16 30	Latitudo ♃	
	CA	126 19 20	Arcus Eclipt. resp.	
30	Subt.	2 0	differentia	Ergo longit. 26° 49 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> ' √
			Anno 1589 ☿ ♃ ⊙	Long. 10 58 15 II
	BA	140 28 5	distantia ♃ a nodo aufst.	Lat. 1 49 0 M.
	BC	1 49 0	Latitudo ♃	
35	CA	140 26 0	Arcus Eclipt. resp.	
		2 5	differentia subtr.	Vera longit. ♃ 10° 56' 10" II
			Anno 1590 ☿ ♃ ⊙	Long. 25 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> II
	BA	154 41 30	dift. ♃ a nodo aufst.	Lat. 1 13 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> M.
40	CB	1 13 20	latitudo ♃	
	CA	154 39 53	Arcus Eclipt. respondens	
		1 37	diff. subtr.	Igitur vera long. ♃ 25° 10' 0" II fere.
				Anno

			Anno 1591 ☿ ♃ ⊙	Long. 9 25 0 ☿	
BA	168	55	0	diff. ♃ a nodo aufst.	Latit. 0 33 0 M.
BC	0	33	0	Latitudo ♃	
CA	168	54	11	Arcus Eclipticæ respondens	5
		49		diff. subtr.	Vera longit. ♃ 9° 24' 11" ☿
			Anno 1593 ☿ ♃ ⊙	Long. ...	
BA	3	1	50	distantia ♃ a nodo Boreo	Lat. ...
BC	0	9	0	Latitudo ♃	10
CA	3	2	12	Arcus Eclipt. respondens	
		22		d <sup>ra</sup> adde.	Vera longitudo 23 32 50 ☿

Investigatio veri loci ♃ 1587 Die 14 Junij ex motibus correctis.			6 <sup>r</sup>
Simplex longitudo ♃ correctâ subtr. 18 <sup>M</sup>	0 <sup>S</sup>	9° 36' 3"	
Apogæum ♃ correctum subductis 3 grad.	3	58 10 21	15
Anomalia centri ♃	2	11 25 42	
Æquatio centri correctâ ablata 100 parte	0	5 1 20 s.	
Longitudo centri ♃	0	4 34 43	
Anomalia Commutationis coæquata	4	30 10 55	
Parallaxis orbis ♃	0	5 53 33	20
Exceßus	0	0 42 17	
Scrupula proportionalia	0	0 46 43	
Parallaxis absoluta	0	6 26 28 s.	
Vera longitudo ♃ ab √	5	58 8 15	
Noftra præceßio æquinoctij	0	28 4 0	25
Longitudo ♃ vera ab æquin.	√	26 12 15	
Obfervata longitudo ♃	√	26 20 50	
Differentia (minus)	0	0 8 35	

Inquisitio loci ♃ ad Diem 7 Sept. A. 1590 motibus modo superiori correctis.			6 <sup>v</sup>
			30
Vera longitudo ♃	II	28 27 12	
Longitudo ♃ vera obfervata	II	28 7 10	
Differentia (plus)		0 20 2	

Anno 1587 Januarij			14 <sup>D</sup>	4 <sup>H</sup>	50 <sup>M</sup>	7 <sup>r</sup>
Longitudo ♃ correctâ simplex ab √	0 <sup>S</sup>	9° 36' 3"				35
Eadem long. ab æquin. verno additis 28° 4'	0	37 40 3				
Motus Apogæi ♃ ab æquin. correctus	4	26 14 21				
Anomalia centri ♃	2	11 25 42				
Æquatio centri ♃ correctâ ablata 100 <sup>ma</sup> parte	0	5 1 13 s.				
						Longitudo



dine subtrahas Minuta  $12\frac{1}{2}$ , ab Apogæo p.  $2\frac{1}{2}$ . Eccentricitas vero vbique augenda pro  $200^a$  parte.

## Experimentatio.

## I. Iuxta Apogæum Anno 1590.

Apogæi locus Prutenicus	4 <sup>sex</sup>	1 <sup>p</sup>	12'	43''	5
Hinc auferantur		2	20	0	
Apogæum emendatum a 1 <sup>a</sup> √	3	58	52	43	
Præceßio noſtra	0	28	7	23	
Apogæum ab æquinoctio	4	27	0	6	
Longitudo $\eta^{ni}$ Prut.	0	57	29	26	10
Emendatio ſubtrah.			12	10	
Long. emendata a 1 <sup>a</sup> √	0	57	17	16	
Præceßio æquinoctiorum	0	28	7	23	
Longitudo ab æquinoctio	1	25	24	39	
Hinc aufer Apogæum	4	27	0	6	15
Anomalia eccentr.	2	58	24	33	
Προσταφereſis		0	11	32	
pars ducentefima				3	
	1	25	24	39	
Emendata προσ. ſubtr.		0	11	35	20
Vera longitudo $\eta^{ni}$	II	25	13	4	
Obſeruatio dat		25	13	3	

quod exacte congruit.

Postea ſcribe quæ ſit ratio hæc corrigendi I apud maximam eccentricitatem & Apogæum limitando long. & Apog. deinde ab altera parte iuxta maximam eccent. et ſi ibi non conuenit eccentricitas pro media parte differentiæ limitanda & denuo Apogæum atque longitudo &c.

Nunc experire in duobus locis iuxta maximam eccentricitatem æqualiter ab Apogæo quaſi. ||

Anno 1570 Martij 31 H.  $8\frac{1}{2}$ .

Apogæj locus	4 <sup>sex</sup>	1 <sup>p</sup>	0'	3''	8 <sup>v</sup>
Subtrahe		2	20		
Apogæum emendatum a 1 <sup>a</sup> √	3	58	40	3	
Adde præceß. æquin.	0	27	49	47	
Verum Apogæum ab æquin.	4	26	29	50	35
Longitudo $\eta$ a 1 <sup>a</sup> √	2	44	41	51	
Subtrahe pro emendat.			12	10	
Longitudo a 1 <sup>a</sup> √	2	44	29	41	
Adde præceßionem	0	27	49	47	
				Longitudo	



Fuit tunc longitudo  $\eta$  quoad suum circulum limitata  $25^{\circ} 10\frac{1}{2}'$  II cum latitudine  $1^{\circ} 13\frac{1}{2}'$  M.

Medij motus  $\eta$  ex tab. Prut. Simplex longitudo 0 57 29 25  
Apogæum 4 1 12 42

Pro  $\eta$  noua verificatio.

Subtrahatur a simplici long. M. 22, }  
ab Apogæo 3 M. 30, } pro anno 1590.  
ab excentricitate p. 5 39<sup>m</sup> }

A prosthaphæresi orbis subtrahatur 35<sup>ta</sup> pars.

Et sic conueniet tam iuxta Perigæum quam vtranque prosthaphæresin 10  
maximam circa medias elongationes eccentrici. Videndum autem quid  
faciat in locis hifce intermedijs 45 gradibus a Perigæo vtrumque di-  
stantibus, vt altera excentricitas æquantis examinetur.

(In locis medijs 4 Minuta defiderantur.) †

Fuit itaque Apogæum  $\eta$  anno 1590 completo in p. 25 M. 50  $\times$ . 15

Eccentricitas maxima colligitur 6. 39 qualium semid. 60.

Ergo altera iuxta Ptolemæum 3. 19 $\frac{1}{2}$ . ||

Anno 1583 Septembris die 1 Obseruatio Acronychia  $\eta$  iuxta maxi- 8<sup>r</sup>  
mam prosthaphæresin ablativam.

Accidit eius oppositio cum Medio  $\odot$ <sup>is</sup> Die 1 Septembris H. 6 0<sup>m</sup> P. M. 20

Longitudo  $\eta$  quoad proprium circulum suum limitata 20 3  $\chi$ , lati-  
tudo 2 24 M. Simples Motus  $\eta$  ex Prut.

Longitudinis 5 28 42 48 | Sub. ab Ap. 3 $\frac{1}{2}$ <sup>g</sup> †  
Apogæj 4 1 8 16 | a long. 22

Calculus longitudinis  $\eta$  ad eius  $\odot$  cum | Calculus longitudinis  $\eta$  ad 25  
loco  $\odot$  medio anno 1583 Sept. eius  $\odot$  cum loco  $\odot$  medio ad  
1<sup>d</sup> 6<sup>h</sup> P. M. annum 1590 Decemb. 6<sup>d</sup> 11<sup>h</sup>.

Longitudo Saturni	5 <sup>sex</sup> 28° 20' 48"	0 <sup>sex</sup> 57° 7' 25"	
Motus Apogæj	3 57 38 16	3 57 42 42	
Motus Commutationis	5 6 19 6	3 0 4 9	30
Anomalia Eccentri	1 30 42 32	2 59 24 43	
Prosthaph. Eccent. lim.	6 19 6 $\mu$ .	4 9 $\mu$ .	
Vera scrup.	0 0	0 0	
Motus commutat. coæq.	5 0 0 0	3 0 0 0	
Prosthaph. orbis	0 0 0	0 0 0	35
Verus exceßus	0 0	0 0	
Pars congruens	0 0	0	
Proft. orb. abfol.	0 0 0	0 0 0	
Vera longit. $\eta$ a 1* $\vee$	5 22 1 42	0 57 3 16	
Vera Præceßio	28 1 5	28 7 11	40
Verus locus $\eta$ ab ap. æqu. 5° 50° 2' 47"		1 25 10 27	
Iuxta maximam excentricitatem.		Iuxta Apogæum.	†
		Calculus	

Calculus longitudinis  $\eta$  ad  $\text{♄}$  eius cum medio loco Solis, obseruatam Wittebergæ instrumentis Tychonis, anno 1599 Martij D. 25 H. 17.º P. M.

† non longe a maxima eccentricitate et 5 maxima latitudine.	iuxta numerationem		
	Coperniceam	Tychonianam	
	Longitudo Saturni	2 <sup>sex</sup> 38° 54' 48"	2 <sup>sex</sup> 38° 32' 45"
	Motus Apogæj	4 1 17 48	3 57 47 48
	Motus Commutat.	3 5 32 23	3 6 8 35
	Anomal. Eccentri	4 37 36 59	4 40 44 57
10	Proft. Ecc. cor.	6 23 35 A.	6 8 35 A.
	Vera scrupula	21 10	0 0
	Motus comm. coæq.	2 59 8 48	3 0 0 0
	Proft. orbis corr.	5 54 A.	0 0 0
	Verus exceßus	49	0 0
15	Pars congruens	17	0 0
	Proft. orbis abfol.	6 11 A.	0 0 0
	Vera longit. a 1 <sup>a</sup> * $\nu$	2 45 24 34	2 44 41 23
	Vera Præceßio	28 4 33	28 14 20
	Verus locus $\eta$ ab app. æqu.	3 13 29 7	3 12 55 43
20		Obferuatio	3 12 54 30
		Differentia	1 13

† N. B. Patet itaque quod si ex longitudine  $\eta$  subtrahentur 22 minuta, ex Apogæo gradus  $3\frac{1}{2}$  et a  $\text{προσθαφαιρεσι}$  eccentrici Prutenica 36<sup>ta</sup> pars, rectius omnia convenient, tam iuxta Apogæum quam eccentricitatem  
25 maximam, in locis autem intermedijs quæ intercedit 3 vel 4 minutorum differentia, per alterius eccentricitatem, quæ ab æquantis prouenit variatione, limitanda erit. ||

10686<sup>70</sup> N. B. Verior correctio in  $\eta$   
25<sup>r</sup> vt long. auferantur 22', ab  
30 Apogæo 3° 30', a  $\text{Προσθαφ.}$  vel potius  
Eccentrij pars 39<sup>a</sup> sed hæc 36<sup>a</sup>  
in medio aliter limitanda

Anno 1570 Die 31 Martij H. 8 P. M.  
Simplex longitudo  $\eta$  2<sup>sex</sup> 44° 41' 49"  
Apogæum  $\eta$  4 1 0 5  
Nofter simplex  $\odot$ <sup>lis</sup> 18 31 36

	2 44 41 49	4 1 0 5
	22 0 s.	3 30 0
35	<hr/>	<hr/>
	2 44 19 49	3 57 30 5
	3 57 30 5	2 44 19 49
	<hr/>	5 18 10 add.
	4 46 49 44	27 48 40
		<hr/>
		0 18 6 39



CALCULI ORBITÆ SATURNI

Anno 1584 Menfe Septembrj.

5	41	0	Apog. 4	1	9
3	57	39		3	30
1 43 21				3 57 39	

5	41	0
	6	15
5 34 45		
	28	1
5 6 15		

√ 2 46 fatis quadrat ||

5

Anno 85 Menfe Sept. d. 26.

Long. h̄ 5	54	2	Ap. 4	1	9
		22		0	30
	5	53	5 59	40	39
	3	57	9		
	1	56	5 50	40	

5	53	40
	5	51
5 47 49		
	28	3
5 47 49		

[√] 0 15 52 abundant 1½<sup>m</sup>.

25<sup>v</sup>

15

20

Anno 86.

0	6	42½
		22
0	6	20 15
3	57	40 0
2	38	40 15

Apog. 4	1	10
	3	30
3	57	40

0	6	20	15
	5	8	15
0	1	12	0
	28	3	50
	29	15	50
[√] 29 12			

Differentia plus 4 0

87.

Longit. 0	19	23	30
		22 s.	
0	19	1	30
3	57	41	0
2	21	20	30

Ap. 4	1	11
	3	30
3	57	41
	6	10
4	15	30
4	9	0

Longit.

30

35

5

Longit. 0	19	1	30
	4	9	0
	<hr/>		
	0	14	52 30
		28	4 40
	<hr/>		
♄	12	57	30
	12	54	
	<hr/>		
	3		

10

Long. ♄	0	32	5	0	88.	Ap. 4	1	11	0	31	43	0
			22				3	30		2	16	10
	<hr/>											
	0	31	43	0					0	28	46	50
	3	57	41	0						28	5	30
	<hr/>											
	2	34	2						♄	26	52	20
										26	51	0
	<hr/>											
									D <sup>ra</sup> plus	1	20	

15

	0	44	25	0
	3	57	42	
	<hr/>			
	2	46	43	
		1	32	50
	<hr/>			
	0	42	52	10
		28	6	30
	<hr/>			
	♄	10	58	40
		d <sup>ria</sup> plus		30

Anno 1589.

Hucusque abundavit circa medium & maximum quasi 4<sup>m</sup> minutis & sic proportionaliter pro quibus æqua . . . . . semidiameter corrigenda venit. Licet adhuc non sint correctæ obseruationes ad viam ♄<sup>ni</sup>. Hæc . . . ||

26<sup>r</sup>

	0	57	29	30
			22	0
	<hr/>			
	0	57	7	30
	3	57	43	0
	<hr/>			
	2	59	24	30
	0	57	7	30
			4	13
	<hr/>			
	0	57	3	17
		28	7	23
	<hr/>			
	♄	25	10	40
		25	10	30 concordat

Circa Perigeum ♄.  
Anno 1590.  
Apog. 4 1 13  
3 30  
3 57 43

CALCULI ORBITÆ SATURNI

91 Mense Decembri.

1 10 11 30  
22 0

Apog. 4 1 13

1 9 49 30  
3 57 43 0

5

3 12 6 30  
1 9 49 30  
1 24 46

1 11 14 16  
28 8 16

10

☉ 9 22 32 deficit 2<sup>M</sup>

Anno 93.

1 22 53 30  
22 0

Apog. 4 1 14

1 22 31 30  
2 48 34

1 22 31 30  
3 57 44 0

1 25 20 4  
28 9 6

15

3 24 47 30

☉ 23 29 10  
31 50

deficiunt 2 40

3 Minuta

20

Anno 94 D. 18 Jan.

Simp. 1 35 35 13  
22 0

Apog. 4 1 15

1 35 13 13  
4 2 36

1 35 13 13  
3 57 45 0

1 39 15 50  
28 10 0

25

3 37 28 13

7 25 50

deficiunt 2 M. ||

26<sup>v</sup>

Anno 95 Feb. d. 21 24½ Ω.

1 48 16 23  
22 0

Apog. 4 1 15 16

1 47 54 23  
5 3 15

30

1 47 54 23  
3 57 45 16

3 57 45 16

1 52 57 38  
28 10 45

3 50 9 7

21 8 23

Locus ♄

21 9 45

21 11 35

adde pro arcu incl. 1 50

3 12

35

verus ♄

21 11 35

deficit ergo 3½ M.

21 8 20

3 15

Atque

Atque hæc obſervatio erat quaſi medio loco inter Perigæum et me-  
 diam elongationem excedens ſolummodo dimidio ſigno, et omnia ſunt  
 exquisite ſupputata, habita aliqua ratione motus  $\eta$  in proprio circulo.  
 Hinc igitur liquet quod deviatio eccentricitatis ratione alterius ſeu  
 5 minimi circelli fit  $M.3\frac{1}{2}$  vel ad ſummum 4, quibus προſταφαιρεſες emen-  
 dandæ ſunt, ita vt circa medietatem inter maximam προſταφαιρεſιν et  
 Perigæum tanto minores evadant, quod fit in certa ratione inſcripta  
 minoris epicycli ad majorem, ita vt non fit 3 plane pars.

Anno 1596 die 14 Febr.

10	2	0	56	56	Apog. 4	1	15	51
			22			3	30	
	2	0	34	56		3	57	45
	3	57	45	51		9	7	
	4	2	49	5		5	56	20
15	2	0	34	56		5	47	13
		5	47	13				
	2	6	22	9				
	28	11	42					
	4	33	51					
20	4	36	0					
	2	0						
		differentia 2 Minut. quibus deficit.						

Anno 1597.

25	2	13	36	51			
			22	0			
	2	13	14	51			
	3	57	46	30	Apog. corr.		
	4	15	28	21		9	48
30	2	13	14	51		6	22
		6	13	4		6	13
	2	19	27	55			
	28	12	33				
	17	40	28				
35	17	41	5	differ.			
	37	deficit.					

Si

Si auferantur de  $\eta^{\text{ni}}$ Apogæo 3<sup>p</sup> 0'

Longitud. 0 18

Eccentricit. centesima portio

omnia quam proxime quadrabunt eius apparentijs quando est Achro- 5  
nychus vt sequitur in obseruationibus singulis hęc Huennæ habitis  
prolatis ..... †

N. B. Nulli ex omnibus antecedentibus Achronychis obseruacioni- 7v  
bus in vno minuto deficiunt vel abundant ab hac præfinita correptione 10  
excepta hac sola anno 70, cuius rei causa inquirenda venit.

Subscribantur omnes in Tabula limitatis obseruationibus.

"		Limitatæ obseruationes Obseruatio				Calculus verificatus	Diff.	
45	1582	7	33	48	☾	7° 33' 43"	5"m.	15
55	1583	19	59	56	☾	19 59 51	5 m.	
55	1584	2	45	0	✓	2 44 53	7 m.	
46	1585	15	49	40	✓	15 49 37	3 m.	
20	1586	29	13	15	✓	29 13 23	8 p.	
30	1587	12	54	30	♃	12 54 27	3 m.	20
18	1588	26	51	18	♃	26 51 17	1 m.	
18	1589	10	58	15	♃	10 58 19	4 p.	
30	1590	25	11	30	♃	25 11 31	1 p.	
55	1591	9	25	0	☉	9 24 54	6 m.	
M 33	1593	23	32	30	☉	23 33 10	40 p.	25

N. B. de latitudine maxima  $\eta^{\text{ni}}$  aliter quam Ptolomæus habet. †10688<sup>18</sup>

Ponit Ptolomæus limitem  $\eta$  maximam boream p. 3 m. 3 9r  
quam nos obseruauimus saltem 2 50  
differentia itaque est 0 13

Dubius itaque an circa tempora Ptolomæj alia fuerit latitudo  $\eta^{\text{ni}}$  30  
quam nunc, siquidem is constituit limitem boreum iuxta contactus  
eclipticæ & æquatoris quæ parum variare poterit, & siquidem nunc  
latitudo eius maxima borea versatur iuxta 20 Libræ quæ tempore  
Ptolomæj erat in 3 ♎, igitur minore nunc facta inclinatione eclipticæ  
debet latitudo eius borea augeri non autem imminui, & differt fere 5', 35  
cuius tamen contrarium videmus.

Dicit autem Ptolomæus quod in anno Chaldæorum 82, a Nabona-  
naßare annis 519, 14 die Tobi circa initium noctis, cum Sol medio curfu  
esset in 6 10 ☾,  $\eta$  fuit sub tertiam alæ  $\eta$  2 digitis. Potuit autem tunc  
fixa

fixa habere latitudinem 2 45 proxime ob mutatam Eclipticæ declinationem. Ideoque  $\text{h}$  2 40, quia quinque quasi minutis meridionalior. Erat autem limes boreus tunc in 28  $\text{m}$ , et stellæ locus in 9½, distans a limite boreo quasi 19, ideoque scrup. quasi 57, quæ si multiplicabis in nostram lat. max. 2 50, habebis 2<sup>g</sup> 41', quod quam proxime conuenit. At iuxta Ptolomæum debuiſſet eſſe 2 53, ſiquidem  $\text{h}$  fuiſſet ſupra ſtellam, non infra eandem.

Poteris hæc alias ſcrupuloſius examinare & inquirere etiam de  $\text{z}$  et  $\text{♂}$ , præſertim quo ad  $\text{z}$ , in quo minor eſt differentia. ||

10688<sup>17</sup> 1<sup>r</sup> Nodi et limites borej trium ſuperiorum Planetarum ex Ptolomæj & noſtra annotatione & obſeruatione.

Limes boreus 3 ſuper. Planetarum

	$\text{h}$	$\text{z}$	$\text{♂}$
15	Tempore Ptolemæj 6 <sup>sig</sup> 3 <sup>g</sup>	6 1	3 25½
	Tempore noſtro 6 21	6 6½	4 15½
	Differentia 18	5½	20.0

Atque hic eſſet motus nodorum horum trium Planetarum a tempore Ptolemæj hucuſque per annos circiter 1400, qui quo ad  $\text{h}$  &  $\text{♂}$  quam proxime conueniunt cum motu fixarum ſtellarum intermedio; in  $\text{z}$  eſt maior diuerſitas, quæ nondum conſtat vnde originem trahat, ſiue vitio obſeruationis Ptolemaicæ, ſiue quod non plus interea motum ſit.

Tempore Ptolemæj Apogæa

25	$\text{h}$ $\text{m}$ 23	$\text{z}$ 11 $\text{m}$	$\text{♂}$ 23½ $\text{m}$
	7 23	20	
	1 20		
	<u>Ω</u> 6 3	<u>Ω</u> 1	

10688<sup>18</sup> 31<sup>r</sup> Boreus limes lat.  $\text{h}$  diſtabat ab Apogæo in conſequentia tempore Ptolemæj 23. Ergo a temporibus Ptolemæj hucuſque limes boreus in antecedentia prorepiſit 17 G.

Limes boreus acceſſit propius ad Apogæum  $\text{z}$  per gradus 17 a Ptolemæo, limes boreus  $\text{h}$  diſceſſit ab Apogæo partes 15. ||

32<sup>v</sup> Factus eſt itaque motus horum duorum Planetarum qui ſimplex appellatur inæqualis, ita vt ſingulis annis accreuerit in  $\text{z}$  1''' 40''''', in  $\text{h}$  autem decreuerit 1''' 40'''''. Idque exiſtimo fieri ex eo quod limites latitudinum max. aliter quam Apogæa mutata ſint, a tempore Ptolemæj 16 gradibus, in  $\text{h}$  [in] conſeq., in  $\text{z}$  autem [in] antecedentia. Scilicet in  $\text{z}$  acceſſit ad Apogæum, in  $\text{h}$  receſſit. ||

Pro

Pro latitudine  $\eta$  verificanda.10688<sup>17</sup>

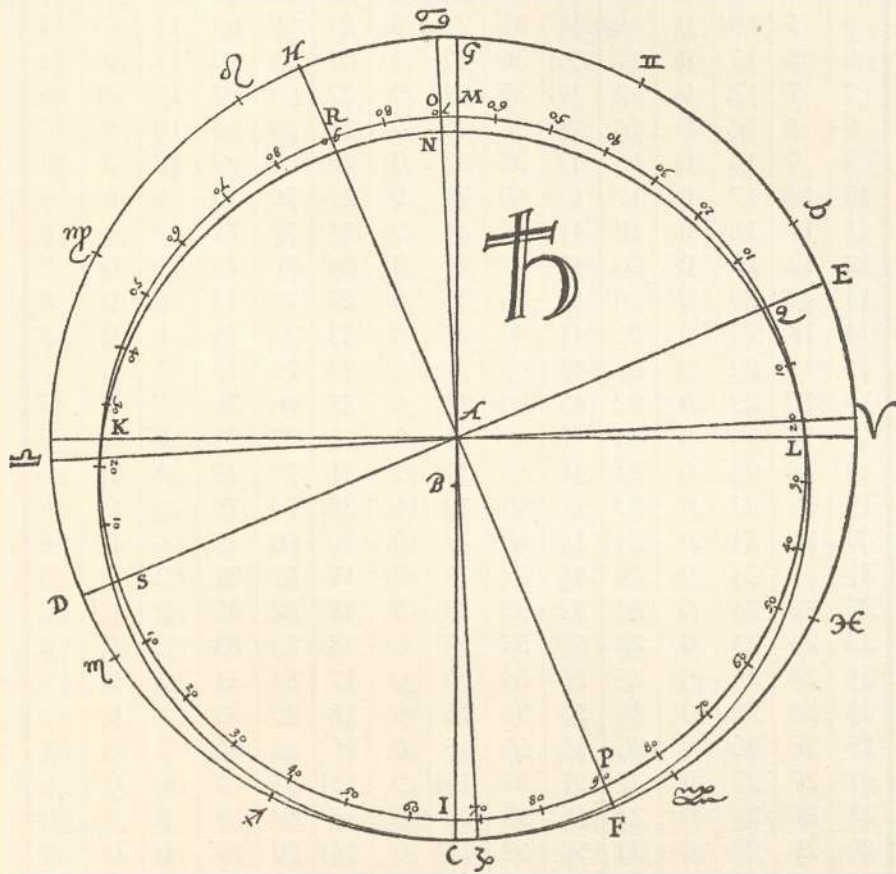
Hinc cetera ratiocinare. 2<sup>v</sup>

Anno 1593 quando in achronycho situ fuit iuxta nodum versantem in boream, die 8 Januarij eius latitudo ex distantijs ab Aldebora & inferiore  $\Upsilon$  fuit 8' 37", ex transitu per meridianum die 7 fuit eadem 8' 25" ergo limitata fuit 8 30, quibus addunt dies intermedij usque ad  $\odot$  retrorsum 30" proxime, vt fuerit tempore  $\odot$  vera latitudo 9 minutorum exacte borea. At quia anno 91 die 21 Decembris in ipsa  $\odot$  cum  $\ominus$  fuit eadem præcise 33' meridionalis in p. 9 M. 25, mutata est usque ad dictam  $\odot$  in p. 23 M. 33  $\ominus$ . Interfunt p. 14 M. 8 per 42, ergo 9 minuta faciunt 3<sup>p</sup> M. 2. Ergo intersectio his sublatis 5  
a loco  $\odot$  cadit in 20½  $\ominus$ , vnde nodus austrinus est in totidem  $\zeta$ , et limes latitudinis boreæ in 20½  $\Omega$ , austrinus in totidem  $\vee$ . Inueni autem maximam latitudinem austrinam ex  $\odot$  anni 85 posse fieri 10  
2 49½, pro quibus accipio 2 50 ad summum, vt sit borea maxima 15  
2 48, quæ cum observatione anni 70 in  $\odot$  Solis satis consentit.

Pone latitudinem  $\eta$  austrinam 2. 48, boream 2. 47.

112<sup>r</sup> IV. DE LATITUDINE PLANETARUM.

108<sup>r</sup> PRO SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS IN LATITUDINE h  
5 RIMANDIS, BOREIS.



A. Centrum Mundi.  
B. Centrum Eccentrici.  
C. Apogeeum  $27^{\circ}. 20' \text{ x}^{\prime}$ .  
D. Latitudo maxima Borea  
10  $20^{\circ}. 30' \text{ \u03a9}$ .

AB. Eccentricitas maior  
6. 48. de 60.  
CD. Semidiameter Epicicli  
2. 16.



D. I. P.

108<sup>v</sup>

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

5

10

15

20

25

30

D. K. R.

109<sup>r</sup>

D. K. R.

5

10

15

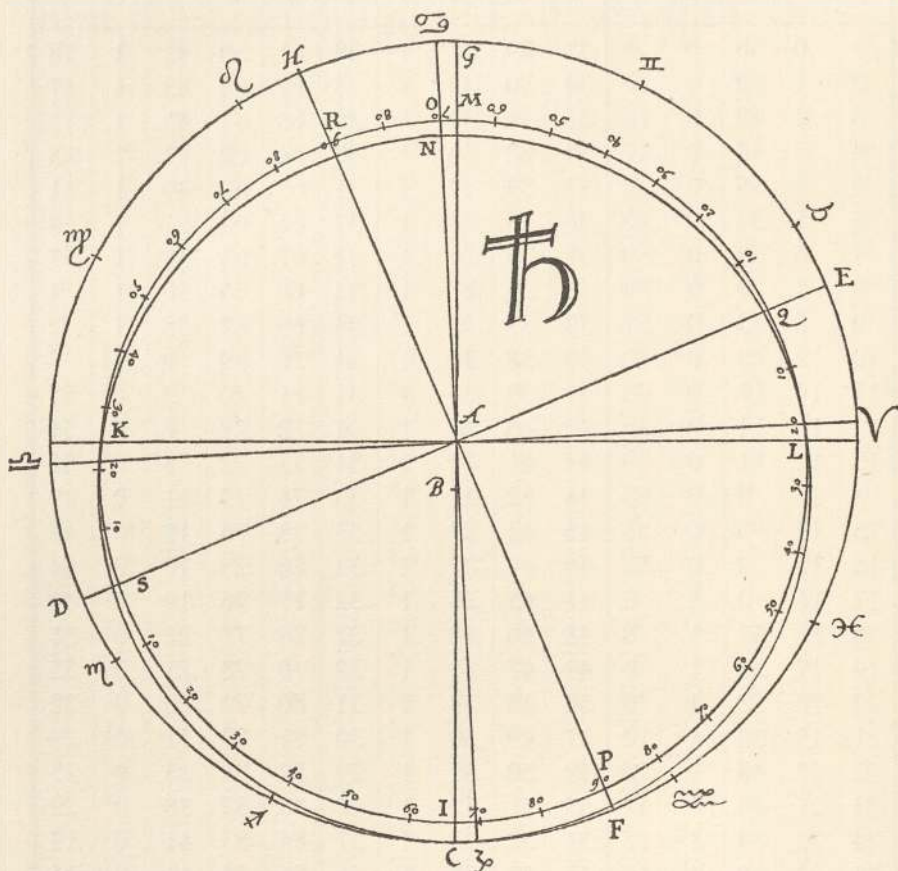
20

25

30

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

PRO SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS IN LATITUDINE  $\text{h}$   $110^{\circ}$   
RIMANDIS, AUSTRINIS.



- A. Centrum Mundi.  
 B. Centrum Eccentrici.  
 C. Apogeum  $27^{\circ} 20'$   $\times^{\uparrow}$ .  
 D. Latitudo maxima Borea  $20^{\circ} 30'$   $\Omega$ .  
 AB. Eccentricitas maior 6. 48. de 60.  
 CI. Semidiameter Epicicli 2. 16.

5

Q. M. R.

110°

Q. M. R.

5

10

15

20

25

30

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

Q. L. P.

Q. L. P.

111r

o	o	/	o	/	o	o	/	o	/	o	o	/	o	/
1	1	4	0	4	31	32	28	1	28	61	62	12	1	12
2	2	8	0	8	32	33	29	1	29	62	63	10	1	10
3	3	12	0	12	33	34	29	1	29	63	64	9	1	9
4	4	16	0	16	34	35	30	1	30	64	65	7	1	7
5	5	20	0	20	35	36	30	1	30	65	66	5	1	5
6	6	25	0	25	36	37	30	1	30	66	67	3	1	3
7	7	29	0	29	37	38	31	1	31	67	68	1	1	1
8	8	33	0	33	38	39	31	1	31	68	68	59	0	59
9	9	37	0	37	39	40	31	1	31	69	69	57	0	57
10	10	40	0	40	40	41	31	1	31	70	70	55	0	55
11	11	43	0	43	41	42	31	1	31	71	71	52	0	52
12	12	46	0	46	42	43	31	1	31	72	72	50	0	50
13	13	49½	0	49½	43	44	30	1	30	73	73	48	0	48
14	14	53	0	53	44	45	30	1	30	74	74	46	0	46
15	15	56	0	56	45	46	30	1	30	75	75	43	0	43
16	16	59	0	59	46	47	29	1	29	76	76	40	0	40
17	18	2	1	2	47	48	29	1	29	77	77	37	0	37
18	19	4	1	4	48	49	28	1	28	78	78	34	0	34
19	20	6	1	6	49	50	28	1	28	79	79	31	0	31
20	21	8	1	8	50	51	27	1	27	80	80	28	0	28
21	22	10	1	10	51	52	26	1	26	81	81	25	0	25
22	23	12	1	12	52	53	25	1	25	82	82	22	0	22
23	24	14	1	14	53	54	24	1	24	83	83	19	0	19
24	25	16	1	16	54	55	22	1	22	84	84	16	0	16
25	26	18	1	18	55	56	21	1	21	85	85	13	0	13
26	27	20	1	20	56	57	19	1	19	86	86	11	0	11
27	28	22	1	22	57	58	17	1	17	87	87	9	0	9
28	29	23	1	23	58	59	16	1	16	88	88	6	0	6
29	30	25	1	25	59	60	15	1	15	89	89	3	0	3
30	31	26	1	26	60	61	14	1	14	90	90	0	0	0

5

10

15

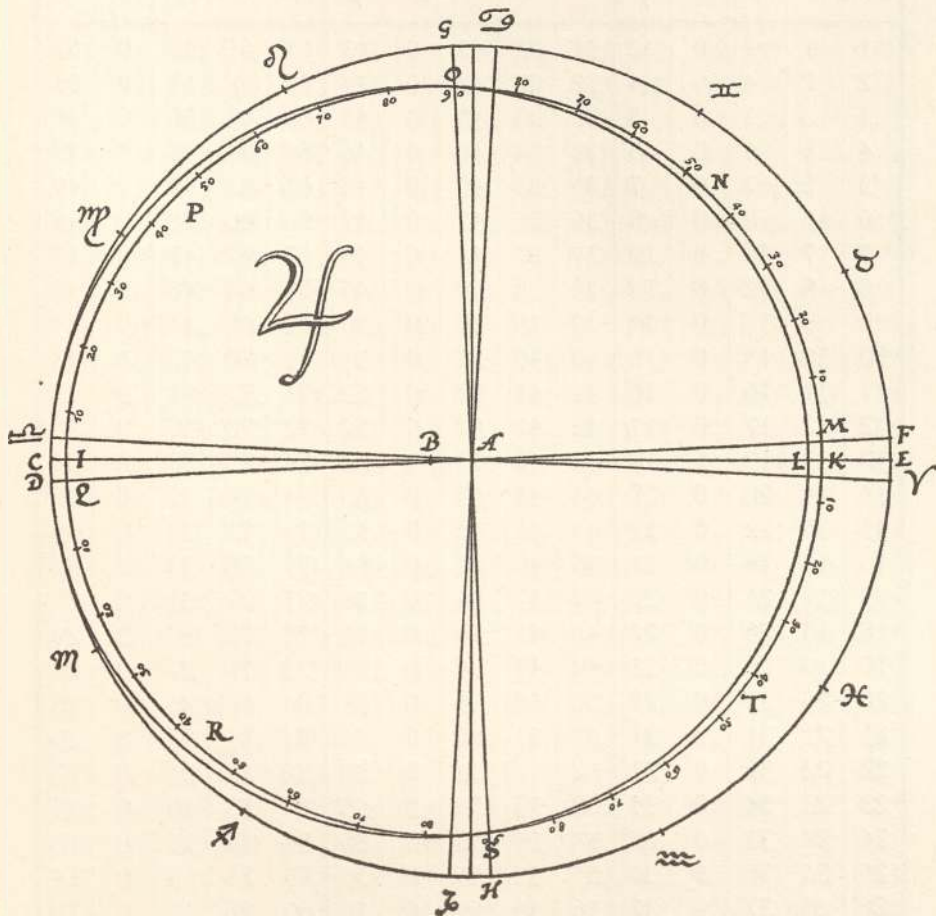
20

25

30

PRO

103<sup>r</sup> PRO SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS IN LATITUDINE 4  
RIMANDIS, BOREIS.



- |                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| A. Centrum Mundi.                | AB. Eccentricitas maior      |
| B. Centrum Eccentrici.           | 5½ de AC 60.                 |
| 5 C. Apogeum 3°. 0' Ω.           | CI. vel KL. Semidiameter mi- |
| D. Latitudo maxima Bor. 6. 0. Ω. | noris Epicicli 1. 50.        |

M. N. O.

M. N. O.

103v

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

5

10

15

20

25

30

M. T. S.

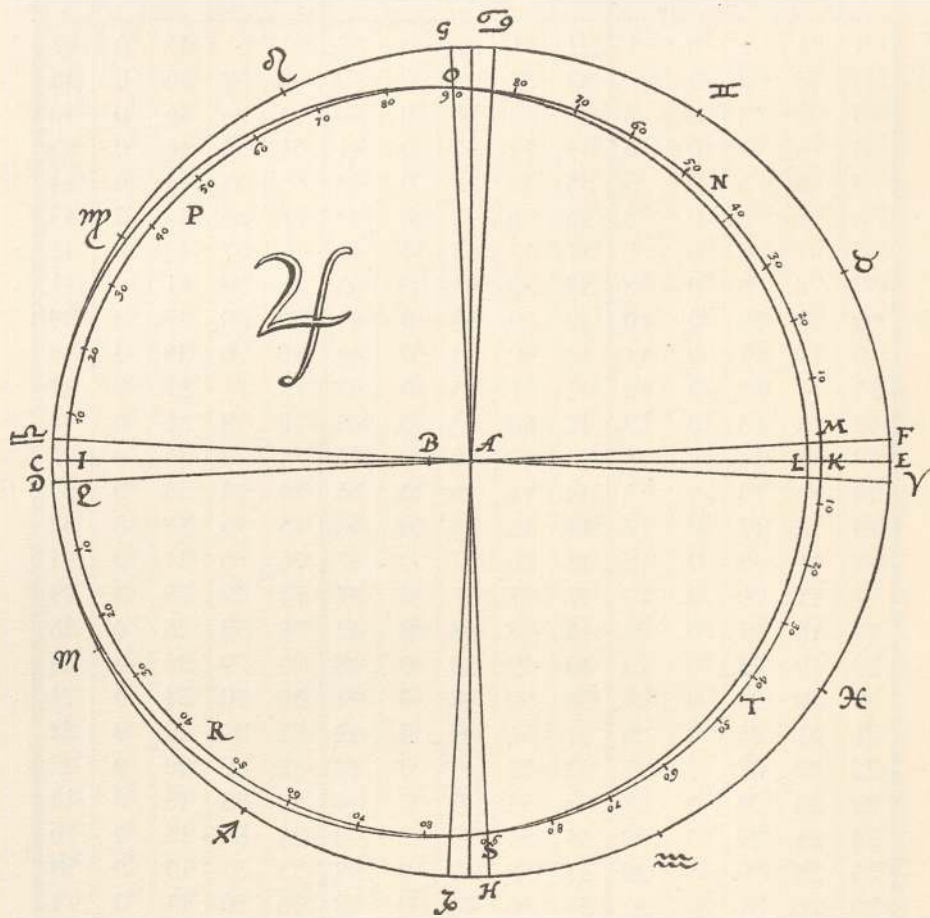
104<sup>r</sup>

M. T. S.

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



PRO SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS IN LATITUDINE  $24^{\circ} 105'$   
RIMANDIS, AUSTRINIS.



- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| A. Centrum Mundi.                                     | AB. Eccentricitas maior  |   |
| B. Centrum Eccentrici.                                | 5½ de AC 60.             |   |
| C. Apogeeum 3°. 0' $\underline{\Omega}$ .             | CI. Semidiameter minoris | 5 |
| D. Latitudo maxima Bor. 6°. 0' $\underline{\Omega}$ . | Epicli 1. 50.            |   |

Q. P. O.

105<sup>v</sup>

Q. P. O.

5

10

15

20

25

30

0	0	/	0	/	0	0	/	0	/	0	0	/	0	/
1	0	59	0	1	31	30	28	0	32	61	60	17	0	43
2	1	58	0	2	32	31	27	0	33	62	61	18	0	42
3	2	56	0	4	33	32	26	0	34	63	62	18	0	42
4	3	55	0	5	34	33	25	0	35	64	63	19	0	41
5	4	54	0	6	35	34	24	0	36	65	64	20	0	40
6	5	53	0	7	36	35	23	0	37	66	65	21	0	39
7	6	52	0	8	37	36	23	0	37	67	66	22	0	38
8	7	51	0	9	38	37	22	0	38	68	67	23	0	37
9	8	50	0	10	39	38	21	0	39	69	68	24	0	36
10	9	49	0	11	40	39	21	0	39	70	69	25	0	35
11	10	48	0	12	41	40	20½	0	39½	71	70	26	0	34
12	11	47	0	13	42	41	20	0	40	72	71	27	0	33
13	12	46	0	14	43	42	20	0	40	73	72	28	0	32
14	13	44½	0	15½	44	43	20	0	40	74	73	29	0	31
15	14	43	0	17	45	44	19	0	41	75	74	30	0	30
16	15	42	0	18	46	45	19	0	41	76	75	32	0	28
17	16	41	0	19	47	46	19	0	41	77	76	33	0	27
18	17	40	0	20	48	47	18	0	42	78	77	34	0	26
19	18	39	0	21	49	48	18	0	42	79	78	36	0	24
20	19	39	0	21	50	49	17	0	43	80	79	38	0	22
21	20	38	0	22	51	50	17	0	43	81	80	40	0	20
22	21	37	0	23	52	51	17	0	43	82	81	42	0	18
23	22	36	0	24	53	52	16	0	44	83	82	44	0	16
24	23	35	0	25	54	53	16	0	44	84	83	47	0	13
25	24	34	0	26	55	54	16	0	44	85	84	49	0	11
26	25	33	0	27	56	55	16	0	44	86	85	51	0	9
27	26	32	0	28	57	56	16	0	44	87	86	54	0	6
28	27	31	0	29	58	57	16	0	44	88	87	56	0	4
29	28	30	0	30	59	58	17	0	43	89	88	58	0	2
30	29	29	0	31	60	59	17	0	43	90	90	0	0	0

34\*

Q. R. S.

Q. R. S.

106<sup>r</sup>

0	0	/	0	/	0	0	/	0	/	0	0	/	0	/
1	0	58	0	2	31	30	21	0	39	61	60	10	0	50
2	1	56	0	4	32	31	20	0	40	62	61	11	0	49
3	2	55	0	5	33	32	18	0	42	63	62	11	0	49
4	3	54	0	6	34	33	18	0	42	64	63	12	0	48
5	4	53	0	7	35	34	17	0	43	65	64	13	0	47
6	5	52	0	8	36	35	16	0	44	66	65	14	0	46
7	6	51	0	9	37	36	15	0	45	67	66	15	0	45
8	7	50	0	10	38	37	14	0	46	68	67	16	0	44
9	8	48	0	12	39	38	13	0	47	69	68	17	0	43
10	9	47	0	13	40	39	13	0	47	70	69	18	0	42
11	10	46	0	14	41	40	12	0	48	71	70	20	0	40
12	11	44	0	16	42	41	12	0	48	72	71	22	0	38
13	12	43	0	17	43	42	11	0	49	73	72	23	0	37
14	13	41	0	19	44	43	11	0	49	74	73	24	0	36
15	14	40	0	20	45	44	11	0	49	75	74	26	0	34
16	15	38	0	22	46	45	11	0	49	76	75	28	0	32
17	16	37	0	23	47	46	10	0	50	77	76	30	0	30
18	17	36	0	24	48	47	10	0	50	78	77	31	0	29
19	18	34½	0	25½	49	48	10	0	50	79	78	33	0	27
20	19	33	0	27	50	49	9	0	51	80	79	35	0	25
21	20	32	0	28	51	50	9	0	51	81	80	37	0	23
22	21	31	0	29	52	51	9	0	51	82	81	39	0	21
23	22	30	0	30	53	52	9	0	51	83	82	42	0	18
24	23	28	0	32	54	53	9	0	51	84	83	44	0	16
25	24	26	0	34	55	54	9	0	51	85	84	46	0	14
26	25	25	0	35	56	55	9	0	51	86	85	48	0	12
27	26	24	0	36	57	56	10	0	50	87	86	51	0	9
28	27	23	0	37	58	57	10	0	50	88	87	54	0	6
29	28	22	0	38	59	58	10	0	50	89	88	57	0	3
30	29	22	0	38	60	59	10	0	50	90	90	0	0	0

5

10

15

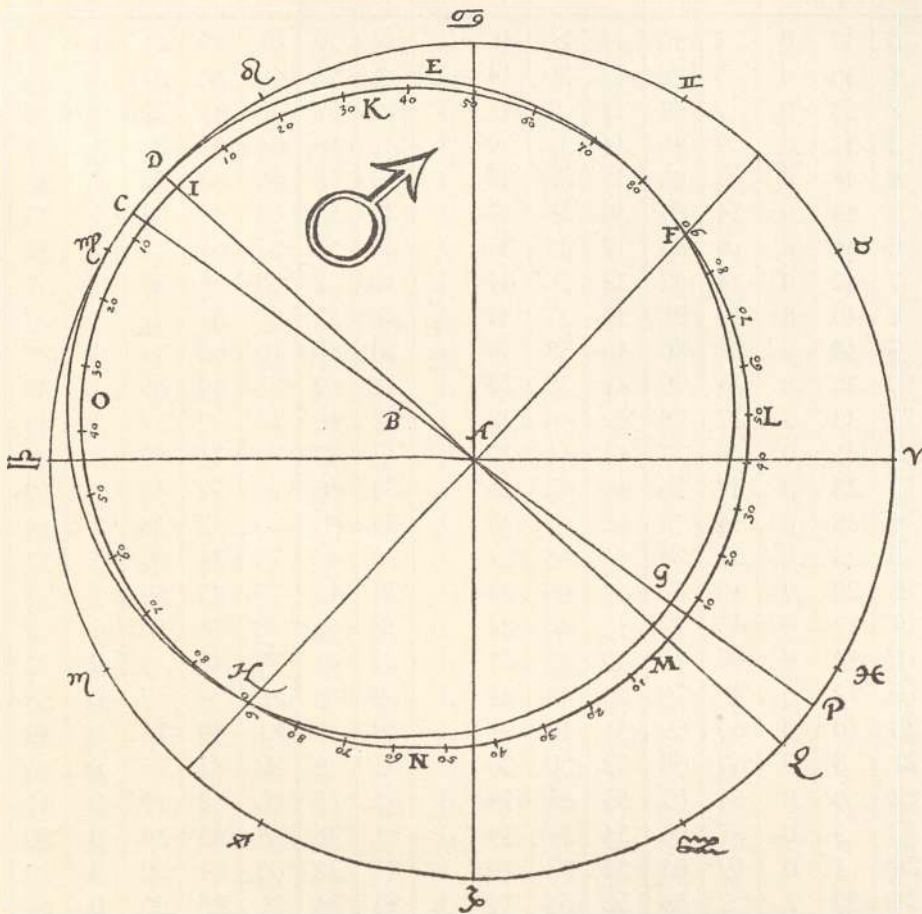
20

25

30

PRO

113<sup>r</sup> PRO SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS IN LATITUDINE ♂  
RIMANDIS, BOREIS.



- A. Centrum Mundi.
- B. Centrum Eccentrici.
- 5 C. Apogeeum in  $23^{\circ}.40' \Omega$ .
- D. Latitudo maxima Bor.  $17^{\circ}.0' \Omega$ .
- BA. Eccentricitas maior  
12. 6. de AC 60.
- DI. Semidiameter Epicicli  $2\frac{1}{2}$ .

ARCUS

## ARCUS I. O. H.

113<sup>v</sup>

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

5

10

15

20

25

30

I. K. F.

114<sup>r</sup>

I. K. F.

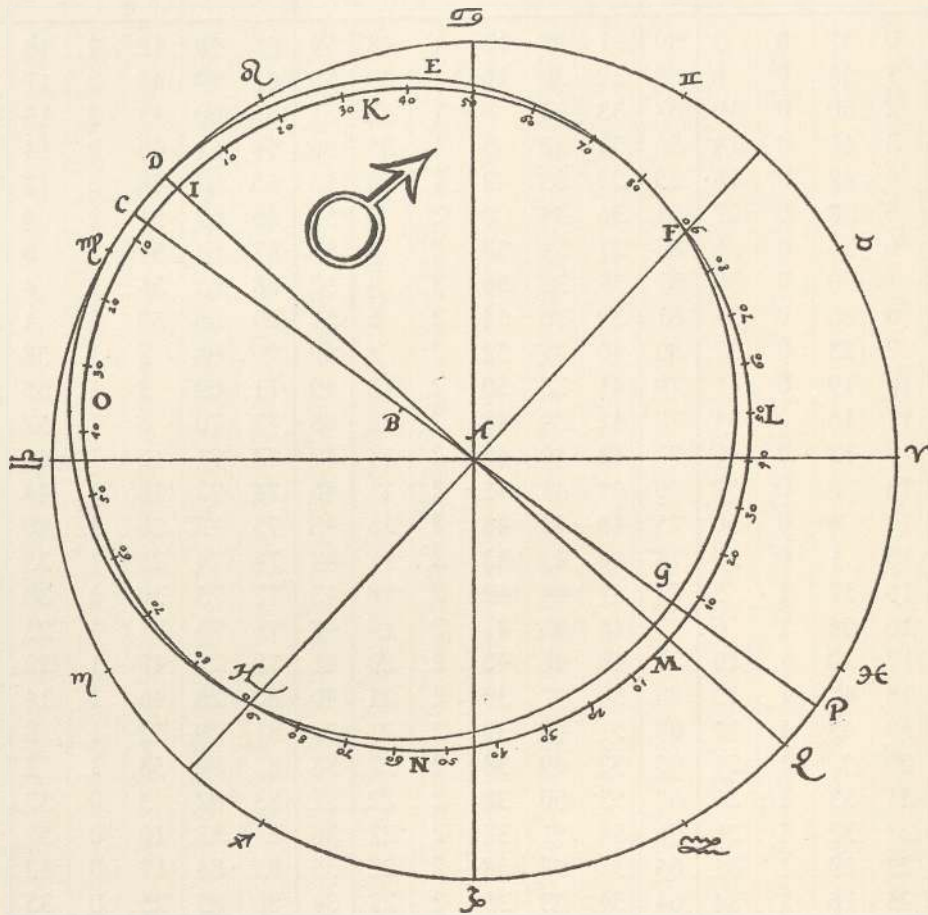
5  
10  
15  
20  
25  
30

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

a ♃ ad ♆

PRO

PRO SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS IN LATITUDINE ♂ 115<sup>r</sup>  
RIMANDIS, AUSTRINIS.



- A. Centrum Mundi.  
 B. Centrum Eccentrici.  
 C. Apogeeum in  $23^{\circ} 40' \Omega$ .  
 DA. Linea Latitudinis maximæ  $17^{\circ} 0' \Omega$ .  
 BA. Eccentricitas tota 12. 6. de 60.  
 DI. Semidiameter Epicycli  $2\frac{1}{2}$ .

5

115v

M. L. F.

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



M. N. H.

116<sup>r</sup>

0	0	/	0	/		0	0	/	0	/		0	0	/	0	/	
1	1	6	0	6	89	31	33	20	2	20	59	61	63	32	2	32	29
2	2	12	0	12	88	32	34	23	2	23	58	62	64	30	2	30	28
3	3	17	0	17	87	33	35	26	2	26	57	63	65	28	2	28	27
4	4	23	0	23	86	34	36	28	2	28	56	64	66	25	2	25	26
5	5	28	0	28	85	35	37	30	2	30	55	65	67	21	2	21	25
6	6	33	0	33	84	36	38	32	2	32	54	66	68	18	2	18	24
7	7	37	0	37	83	37	39	34	2	34	53	67	69	14	2	14	23
8	8	42	0	42	82	38	40	36	2	36	52	68	70	10	2	10	22
9	9	47	0	47	81	39	41	38	2	38	51	69	71	6	2	6	21
10	10	52	0	52	80	40	42	39½	2	39½	50	70	72	2	2	2	20
11	11	57	0	57	79	41	43	41	2	41	49	71	72	58	1	58	19
12	13	3	1	3	78	42	44	42	2	42	48	72	73	53	1	53	18
13	14	8	1	8	77	43	45	44	2	44	47	73	74	48	1	48	17
14	15	12	1	12	76	44	46	45	2	45	46	74	75	43	1	43	16
15	16	17	1	17	75	45	47	46	2	46	45	75	76	38	1	38	15
16	17	21	1	21	74	46	48	46	2	46	44	76	77	33	1	33	14
17	18	25	1	25	73	47	49	47	2	47	43	77	78	28	1	28	13
18	19	29	1	29	72	48	50	47	2	47	42	78	79	23	1	23	12
19	20	34	1	34	71	49	51	47	2	47	41	79	80	17	1	17	11
20	21	38	1	38	70	50	52	47	2	47	40	80	81	11	1	11	10
21	22	42	1	42	69	51	53	46	2	46	39	81	82	4	1	4	9
22	23	46	1	46	68	52	54	46	2	46	38	82	82	57	0	57	8
23	24	50	1	50	67	53	55	44½	2	44½	37	83	83	50	0	50	7
24	25	54	1	54	66	54	56	43	2	43	36	84	84	43	0	43	6
25	26	58	1	58	65	55	57	41	2	41	35	85	85	36	0	36	5
26	28	2	2	2	64	56	58	40	2	40	34	86	86	29	0	29	4
27	29	6	2	6	63	57	59	39	2	39	33	87	87	21	0	21	3
28	30	10	2	10	62	58	60	37	2	37	32	88	88	14	0	14	2
29	31	14	2	14	61	59	61	35	2	35	31	89	89	7	0	7	1
30	32	17	2	17	60	60	62	34	2	34	30	90	90	0	0	0	0

5

10

15

20

25

30

V.

† V. TABULA LATITUDINIS MARTIS  
 CUM SUIS SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS A Ω  
 IN LIMITEM BOREUM.

	G.	Scrup. proport. M. S.	Diffe- rentia / //	G.	Scrup. proport. M. S.	Diffe- rentia / //	G.	Scrup. proport. M. S.	Diffe- rentia / //
5	1	1 13		31	32 55		61	53 20	
	2	2 25	1 12	32	33 49	0 54	62	53 46	0 26
10	3	3 36	1 11	33	34 42	0 53	63	54 12	0 26
	4	4 46	1 10	34	35 32	0 50	64	54 37	0 25
	5	5 55	1 9	35	36 22	0 50	65	55 1	0 24
	6	7 3	1 8	36	37 12	0 50	66	55 24	0 23
	7	8 10	1 7	37	38 1	0 49	67	55 47	0 23
15	8	9 14	1 7	38	38 48	0 47	68	56 8	0 21
	9	10 18	1 6	39	39 35	0 47	69	56 28	0 20
	10	11 22	1 5	40	40 22	0 47	70	56 47	0 19
	11	12 26	1 5	41	41 9	0 47	71	57 6	0 19
	12	13 30	1 4	42	41 55	0 46	72	57 24	0 18
20	13	14 34	1 4	43	42 37	0 42	73	57 41	0 17
	14	15 37	1 3	44	43 19	0 42	74	57 57	0 16
	15	16 40	1 3	45	44 1	0 42	75	58 12	0 15
	16	17 42	1 2	46	44 43	0 42	76	58 27	0 15
	17	18 44	1 2	47	45 24	0 41	77	58 41	0 14
25	18	19 46	1 2	48	46 4	0 40	78	58 52	0 11
	19	20 47	1 1	49	46 42	0 38	79	59 2	0 10
	20	21 48	1 1	50	47 20	0 38	80	59 11	0 9
	21	22 49	1 1	51	47 57	0 37	81	59 18	0 7
	22	23 50	1 1	52	48 33	0 36	82	59 25	0 6
30	23	24 51	1 1	53	49 9	0 36	83	59 31	0 6
	24	25 52	1 1	54	49 45	0 36	84	59 37	0 6
	25	26 53	1 1	55	50 20	0 35	85	59 43	0 6
	26	27 52	0 59	56	50 54	0 34	86	59 49	0 6
	27	28 51	0 58	57	51 26	0 32	87	59 57	0 6
35	28	29 49	0 58	58	51 56	0 30	88	59 58	0 3
	29	30 47	0 58	59	52 26	0 30	89	59 59	0 1
	30	31 44	0 57	60	52 56	0 30	90	60 0	0 1

# VI. DE MARTE.

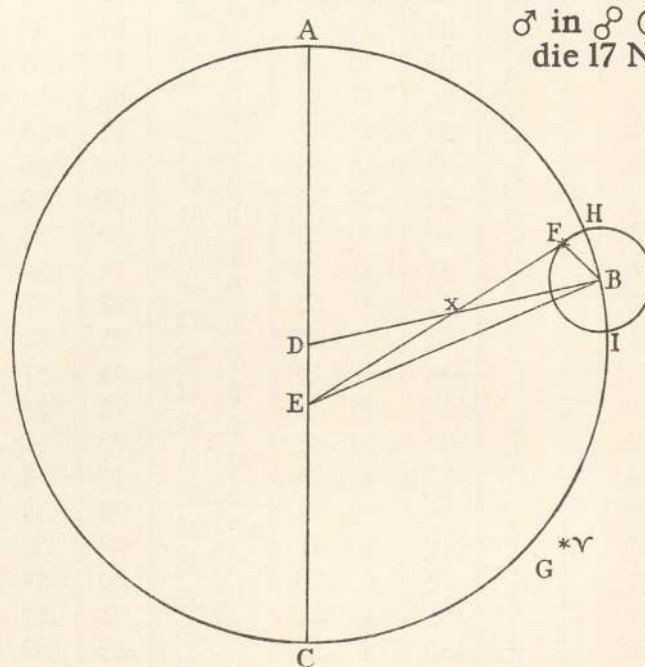
†

(1585)

**N**OTA. Quæ sequuntur in ♀ faltem experiundi causa an ipfius ap- 232<sup>v</sup>  
 parens motus tum ratione Apogæi & eccentricitatis in ☿ cum 5  
 medio Solis tum etiam in alijs locis quo ad Epicicli vel motus annui  
 Terræ rationem cum apparentijs in cœlo conciliari poffit, fiue Coper-  
 niana fiue Ptolomaica eccentricitate & præfuppofita alia Epicicli fe-  
 midiametro. ||

## DE MARTE.

233<sup>r</sup>



♂ in ☿ ☉ Anno 1580  
 die 17 Nouembris.

ABC Eccentricus ♀.                      Centrum eius D.  
 Centrum orbis Terræ E.              Eccentricitas DE.  
 A Apogæum.                              C Perigæum.  
 FHI Epicyclium in quo ♀ reuoluitur in Eccentrico.  
 Centrum eius B. ||

15

### Proportiones.

233<sup>v</sup>

Qualium AD 10000  
 DE 1500 iuxta Ptolemæum  
     1460 iuxta Copernicum  
 FB 500

20

Pro

Pro æquatione uel prosthaphærefi Eccentrici

♂ ad Annum 1580

D. 17 Nouembris H. 7 P. M.

Iuxta Eccentricitatem Ptolemaicam

5 Media Anomalia Eccentrici ACB 271° 55'

Triangulus DBE.

Angulus BDE 91° 55<sup>M</sup> Exceßus anomalix supra semicirculum  
DB Par. 10000 æquale AD  
DE P. 1500 hinc datur per IV Dogma

10 DEB 79° 36' 5"

Adde BDE 91 55

Summa duorum 171 31 5 subtracta a semicirculo, quia tres anguli  
180 in planis sunt æquales duobus Rectis, dat

III Angulum DBE 8 28 55 per 32<sup>1<sup>mi</sup></sup> Euclidis

15 Latus BE 10161 per idem IV dogma.

Triangulus FBE.

Angulus FBD 88° 5' æqualis ADB per Hypothesin Copern.

Adde DBE 8 29

Prouenit FBE 96 34 quem comprehendunt FB & BE. ||

234<sup>r</sup> Hinc quia datur latus FB 500 et BE 10161, datur

Angulus EFB 80° 39' 0" per idem dogma

FBE 96 34

Summa 177 13

180

25 Angulus FEB 2 47

Adde DBE 8 29

DXE 11 16

Prosthaphærefis Eccentri ♂  
iuxta Ptolemæum.

Pro eadem secundum Eccentricitatem Copernianam.

Latus DB 10000

Triang. FBE.

30 DE 1460

Angulus FBD 88° 5' 0"

EDB 91° 55' 0"

Adde DBE 8 15 36

DEB 79 49 24

Totus FBE 96 20 36

Summa 171 44 24

EFB 80 52 7

Angulus DBE 8 15 36

Summa duorum 177 12 43

35 Latus BE 10154

180

FEB 2 47 17

FEB 2° 47' 17" Prosthaphærefis eadem ♂ secundum Copernicum.

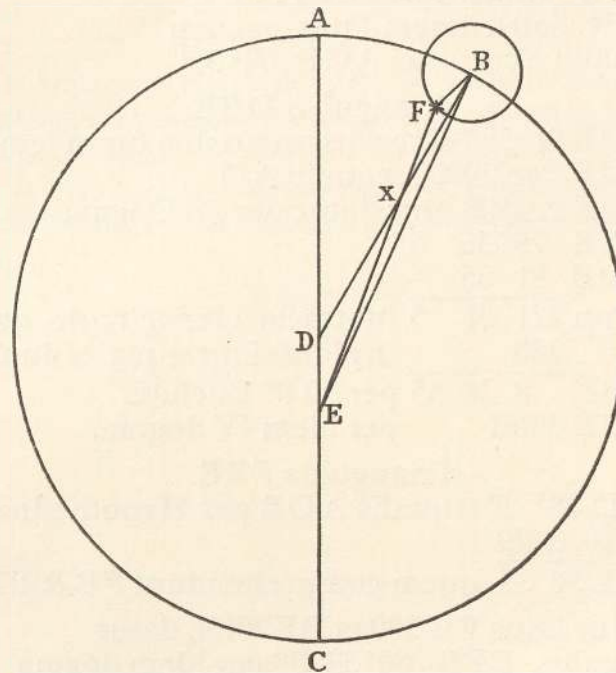
DBE 8 15 36 Tabulæ Prutenicæ dant ad hanc Anomaliam

DXE 11 2 53 Eccentri 271° 55' Prosthaphærefin 11° 0' 39". ||

Ad

Ad Annum 1582 D. 28 Decembris H. 11½ P. M.

♂ in ♂ ⊙



ACB Anomalia Eccentri	316° 2'½
Subtrahe AC	180
Relinquitur EDB	136 2½

5

Pro prosthaphæresi Eccentrici secundum Ptolemæum & Copern. ||

Triangulus DBE.

235r

	Iuxta Ptol.	Iuxta Copern.
Latus	DB 10000	DB 10000
	DE 1500	DE 1460
	EDB 136° 2'½	EDB 136° 2'½
	DEB 38 35 24	DEB 38 43 8
	Summa Angulorum 174 37 54	174 45 38
	180	180
Ang. Latus	DBE 5 22 6	DBE 5 14 22
	BE 11128	BE 11097

10

15

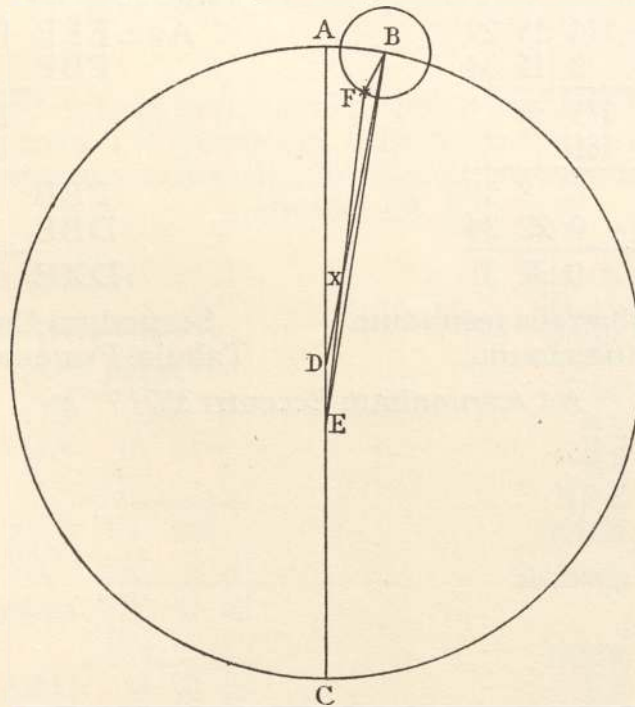
Triangulus

Triangulus FBE.

	Iuxta Ptol.	æqualis ADB	Iuxta Copern.
Angulus FBD	43° 57' ½		FBD 43° 57' ½
DBE	5 22 6		DBE 5 14 22
5 Totus	FBE 49 19 36		FBE 49 11 52
	BE 11128		BE 11097
	FB 500		FB 500
Angulus EFB	128° 39' 37'		EFB 128° 47' 19"
FBE	49 19 36		FBE 49 11 52
10 Summa	177 59 13		Summa 177 59 11
	180		180
FEB & XEB	2 0 47		FEB & XEB 2 0 49
adde XBE	5 22 6		XBE 5 14 22
DXE	7 22 53		DXE 7 15 11
15 Prosthaphæresis secundum			Secundum Copernicum.
Ptolemæum.			Tabulæ Prutenicæ dant 7° 13' ¾.
	Ad Anomaliam Eccentri 316° 2' ½.		

235 v

Ad Annum 1585 D. 31 Januarij H. 20¼ P. M. ♂ in ☉.



20

ACB Anomalia Eccentri 357° 7'.  
 Prosthaphæreseos inquitio secundum vtranque  
 Eccentricitatem vt prius. ||

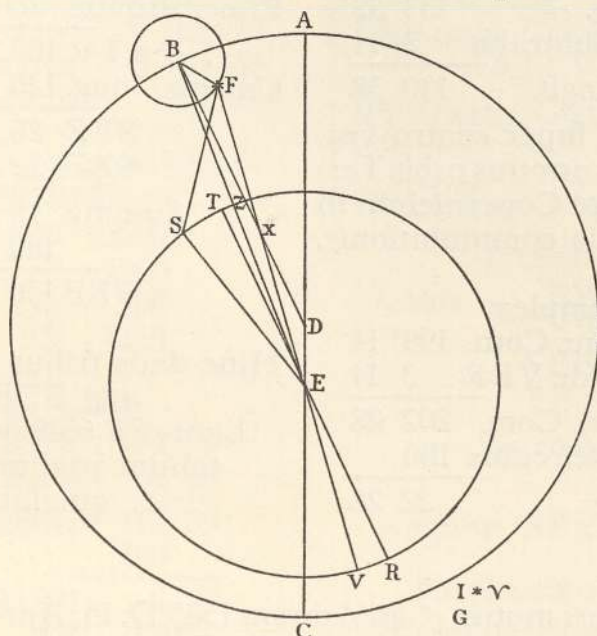
Iuxta

	Iuxta Ptolemæum.		Iuxta Copernicum.	236 <sup>r</sup>
	Triang. DBE.		DBE.	
Latus	DB 10000		DB 10000	
Latus	DE 1500		DE 1460	
	EDB 177° 7' 0"		EDB 177° 7' 0"	5
	DEB 2 30 26		DEB 2 30 58	
	Summa 179 37 26		179 37 58	
	180		180	
	DBE 0 22 34		DBE 0 22 2	
	BE 11499		BE 11458	10
	FB 500		FB 500	
	FBE.		FBE.	
Angulus	FBD 2° 53' 0" æqualis ADB		FBD 2° 53' 0"	
	DBE 0 22 34		DBE 0 22 2	
	FBE 3 15 34		FBE 3 15 2	15
	EFB 176 35 29		Hinc cognitis FB & BE fit	
	FBE 3 15 34		Ang. EFB 176 35 58	
	179 51 3		FBE 3 15 2	
	180		179 51 0	20
	XEB 0 8 57		180	
	XBE 0 22 34		FEB 0 9 0	
	DXE 0 31 31		DBE 0 22 2	
			DXE 0 31 2	
	Profthaphærefis secundum		Secundum Copernicum.	
	Ptolemæum.		Tabulæ Prutenicæ 0° 30' 50".	25
	Ad Anomaliam Eccentri 357° 7'.			

236<sup>v</sup>

†

Anno 1585 D. 13 Martij H. 9 P. M.  
Abumendo motum Terræ iuxta Copernicum.



5 Ex hac demonstratione inquiratur primum profthaphæresis Eccentri  
vt supra secundum Copernicum. Deinde ex dato vero loco ♂ per  
obferuationem et coæquata simplici longitudine inuestigetur  
quantitas SE. ||

237<sup>r</sup> Anomalia Eccentri 18° 21' 1/2.

	Triang. DBE.	
10	Latus	DB 10000
		DE 1460
		BDA 18° 21' 1/2
	Sub. ab	AC 180
		<hr/>
		BDE 161 38 1/2
15		BED 16 2 51
	Summa	177 41 21
		<hr/>
		180
		<hr/>
		EBD 2 18 39
		BE 11395

	Triang. BEF.	
	Ang.	DBF 18° 21' 30"
		EBD 2 18 39
		<hr/>
		EBF 20 40 9
		BE 11395
		BF 500
		BFE 158° 24' 16"
		EBX 20 40 9
	Summa	179 4 25
		<hr/>
		180
		<hr/>
		BEX 0 55 35
		EBX 2 18 39

Profthaph. EXD 3 14 14 sub.  
Tab. Pruten. 3 13 43  
Latus

20

36



Latus FE 10928 per IV  
dogma etiam inquitum.  
Simplex long. ♂ 133° 52'  
Subtrahe 3 14  
Coæquata longit. 130 38

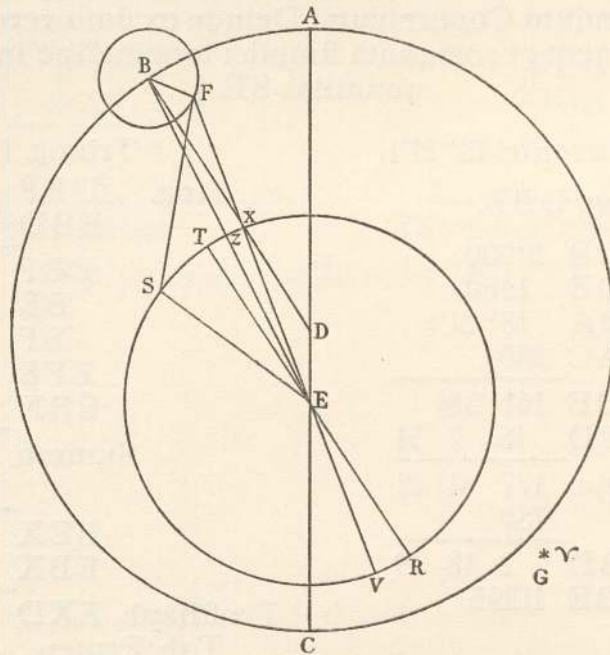
Circulus TRV super centro vni-  
uerfi descriptus annuus orbis Ter-  
ræ est, secundum Copernicum, in  
quo fit anomalia commutationis.

Vnde RTS Simplex  
Anom. Com. 199° 14'  
Adde VER 3 14  
VRS coæquat. Com. 202 28  
Semicirculus 180  
ZS vel SEZ 22 28

Pro Angulo SFE.  
Verus locus ♂ 131° 46' ex obseruat.  
Præc. Æquin. 28 4  
♂ a I √ 103 42  
Coæqu. long. 130 38  
SFE 26 56 quæsitus  
SEF 22 28 adde  
Summa 49 24  
180  
FSE 130 36

Hinc datis tribus angulis in Tri-  
ang. SEF datur  
Latus SE 6519 per VII dogma  
talium qualium DB 10000  
quæsitum. ||

Inuestigatio veri motus ♂ ad Annum 1585 D. 15. Aprilis H. 10 P. M. 237<sup>v</sup>  
juxta Hypothefin Copern.



||

Medij

238 <sup>r</sup>	Medij motus ad Tempus datum.	Simplex long. ♂	151° 10' 0"
	Simplex ☉	Sub.	6 3 0
	GA [Longit.] Apogæi ♂	Coæquata long.	145 7 0
	GB Longit. ♂	RTS Anom. Com.	214 28½
5	AB Anomalia Ecc.	Add. VER	6 3
	RTS Anom. Com.	VRTS coæq. Com.	220 31½
		VRZ	180
		Ang. SEZ	40 31½
	Proportiones quantitatum in Hypothefi.		
	Latus AD	10000	
10	DE	1460	
	BF	500	
	ES	6519	
	Triang. BED.		
	Angulus BDE	144° 20'	
15	BED	31 19	
	Summa	175 39	
		180	
	DBE	4 21	
	BE	11218	
20	Triang. BEF.		
	Angulus DBF	35 40	
	EBD	4 21	
	EBF	40 1	
	BFE	138 17	
25	Summa	178 18	
		180	
	BEF & BEX	1 42	
	EBX	4 21	
	DXE	6 3	Prosthaph.
30	Tab. Pruten.	6 2	

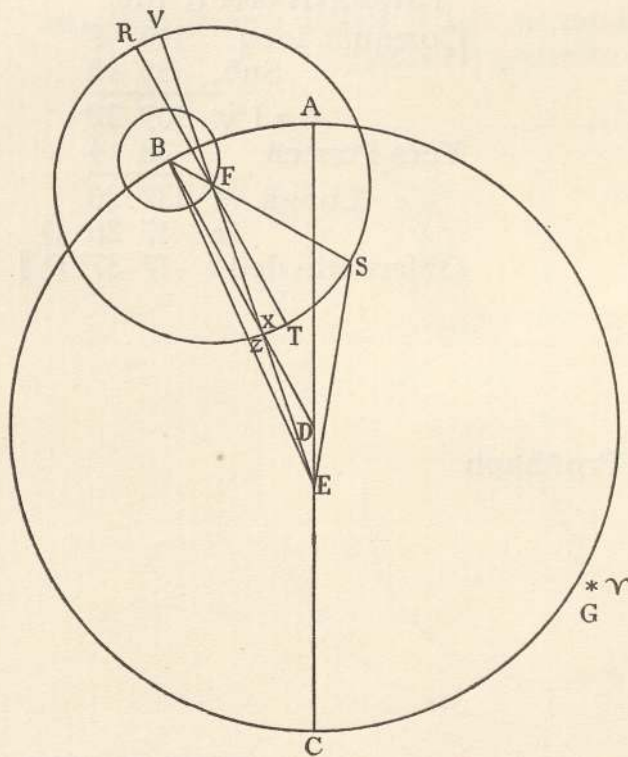
Triang. FES.	
Latus FE	10839
SE	6519
FSE	103° 43' 25"
FES	40 31 30
Summa	144 14 55
	180
Angulus SFE	35 45 5
Parallaxis orb. ♂ sub.	
Coæquat. long.	145° 7'
Sub.	35 45
♂ a I √	109 22
Vera Præceß.	28 4
Longit. ♂	137 26
in	17 26 Ω
Obferuatio dedit	17 37½ Ω

EXPLICATIO SEQUENTIS FIGURÆ QUÆ CONUENIT HYPO- 238  
 THESI TRIUM SUPERIORUM PLANETARUM VT TERRA †  
 QUIESCAT & MOTUS SINT REGULARES & ÆQUALES  
 CIRCA PROPRIA CENTRA CIRCULORUM IN  
 QUIBUS ABSOLUUNTUR. 5

Sit E Terra, D centrum eccentrici, A Apogæum, C Perigæum. Ec-  
 centricus sit itaque ABC, in quo circumcellum BF quantitate tertiæ partis  
 DE, in cuius circumferentia in puncto F centrum Epicycli RVST ab-  
 soluat æquales reuolutiones cum centro B in eccentrico. Locus planetæ  
 sit S, Apogæum Epicycli medium sit R, Perigæum T, ducta videlicet 10  
 RFT parallela ipsi BD. Ope-  
 ratio sic procedit. In Trigono 239  
 BDE ex datis duobus lateri-  
 bus BD & DE & angulo com-  
 prehenso per anomaliam ec- 15  
 centrici noto datur angulus  
 EBD & latus BE. Deinde in  
 altero BFE dantur rursus  
 duo latera BF & BE cum an-  
 gulo comprehenso FBE, qui 20  
 est æqualis ADB per Hypo-  
 thesin, ergo angulus FEB  
 cum latere FE. Hi duo an-  
 guli simul additi constituunt  
 DXE προσταφ. eccentrici 25  
 subtrahendam motui simpli-  
 ci longitudinis in B, vt sit ve-  
 rus in F ex E; huic προσταφ.  
 æqualis est. Angulus REV  
 additur anomalix commut. 30  
 æquali in R, vt sit vera VRTS;  
 cumque VRZ sit semicircu-  
 lus, hinc ablatu relinquit  
 ZS, quæ metitur angulum  
 EFS. Cumque FS semid. Epi- 35  
 cycli sit data & FE prius no-  
 ta, non ignorabitur FES προ-  
 σταφ. parallaxeos subtra-  
 henda ab EF coæquata lon-  
 gitudine, vt sit vera ES ap- 40  
 parens. ||

Inuerfio Hypothesis Copernianæ in mo-  
 tu ♂, vt centrum vniuersi TERRA quies-  
 cens iuxta veterum sententiam occupet,  
 et nihilominus motus æquales circulo-  
 rum propria sua respiciant centra, repu-  
 diata Ptolemaica discohærentia.

Hæc ratio inuertendi Copernianam Hypothesin sufficit  
 tribus superioribus planetis ♃ ♄ ♂.



RFT parallela ipsi BD. Ope-  
 ratio sic procedit. In Trigono 239  
 BDE ex datis duobus lateri-  
 bus BD & DE & angulo com-  
 prehenso per anomaliam ec- 15  
 centrici noto datur angulus  
 EBD & latus BE. Deinde in  
 altero BFE dantur rursus  
 duo latera BF & BE cum an-  
 gulo comprehenso FBE, qui 20  
 est æqualis ADB per Hypo-  
 thesin, ergo angulus FEB  
 cum latere FE. Hi duo an-  
 guli simul additi constituunt  
 DXE προσταφ. eccentrici 25  
 subtrahendam motui simpli-  
 ci longitudinis in B, vt sit ve-  
 rus in F ex E; huic προσταφ.  
 æqualis est. Angulus REV  
 additur anomalix commut. 30  
 æquali in R, vt sit vera VRTS;  
 cumque VRZ sit semicircu-  
 lus, hinc ablatu relinquit  
 ZS, quæ metitur angulum  
 EFS. Cumque FS semid. Epi- 35  
 cycli sit data & FE prius no-  
 ta, non ignorabitur FES προ-  
 σταφ. parallaxeos subtra-  
 henda ab EF coæquata lon-  
 gitudine, vt sit vera ES ap- 40  
 parens. ||

Sit

239<sup>v</sup> Sit nunc E Terra quiescens, D centrum Eccentrici, A Apogæum, B centrum circelli, in quo centrum F, quod est epicycli RTS, vbi locus ♂ est in S. Ducta RT per centrum Epicycli parallela BD et ducta linea EF a Terra per idem centrum usque in V, quæ sit EFV, erit hîc Apogæum commutationis medium R, verum V. Ideoque Anomalia Commutationis media RTS, vera VRTS, et prosthaphæresis Eccentri EXD rursus æquatur angulo RFV propter lineas vt prius parallelas. Ergo VR æqualis prosthaphæresi Eccentrici additur Anomaliæ æquali, vt sit vera VTS. Ab hac si auferatur semicirculus VRZ, remanebit ZS, qui arcus metitur angulum ZFS vel EFS in Triangulo FSE.

Latus vero FE prius innotuit, angulus vero FES est is quo locus ♂ obseruatus a I √ deficit ab ipsius coæquata longitudine, prout prius reperiebatur.

Hinc ex datis duobus angulis et tertio ob id noto dabitur latus FS semidiameter epicycli ♂.

Superius ad Annum 1585 D. 13 Martij iuxta Hypotheseos Copernianæ constitutionem inuenta est quantitas SE 6519. Nunc iuxta eius Hypotheseos inuersionem eadem in SF inquirenda est ex dato Angulo FES per locum ♂ ex obseruatione et coæquatam eius longitudinem. ||

240<sup>r</sup> Simplex long. ♂ 133° 51<sup>2</sup>/<sub>3</sub> GB  
STR An. Com. 199 14  
AB Anom. Eccen. 18 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
Triang. DBE.

25 Angulus ADB 18° 21<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
BDE 161 38<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
BED 16 2 51''  
Summa 177 41 21

30 Angulus EBD 2 18 39  
BE 11395  
Triang. EBF.

35 Angulus BDA 18° 21' 30''  
EBD 2 18 39  
EBF 20 40 9  
BFE 158 24 16  
BEF 0 55 35 } adde  
XBE 2 18 39 }  
EXD 3 14 14 Pro-

sthaphæresis Eccent. subtrah.

40 Simp. long. ♂ 133 51<sup>2</sup>/<sub>3</sub>  
Sub. 3 14

Coæq. long. 130 38

Media Com. RTS 199° 14'  
Adde RFV 3 14  
Coæq. Com. VRTS 202 28  
VRZ 180  
ZFS 22 28

Pro angulo FES.

♂ ex obseruat. 131° 46'  
Præceß. Æquin. 28 4  
♂ a I √ 103 42  
Coæq. long. 130 38  
FES 26 56  
EFS 22 28

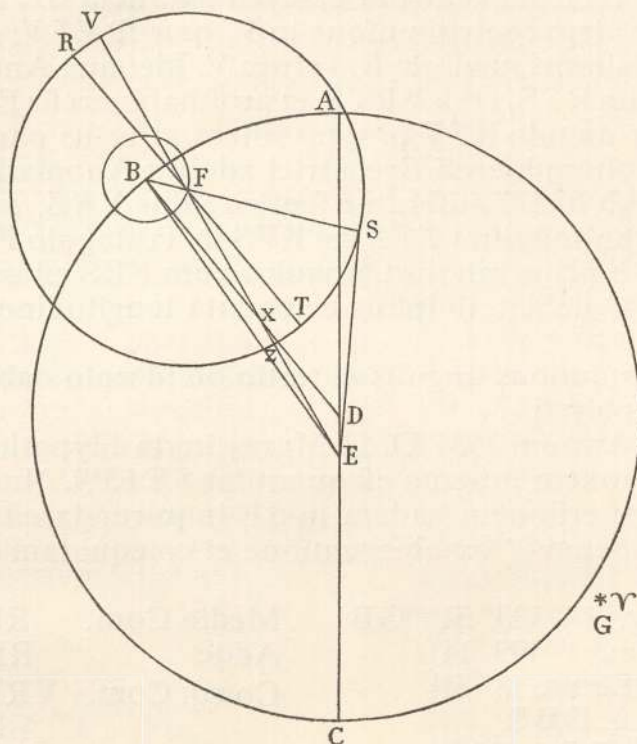
Summa duorum 49 24  
180

FSE 130 36

Latus FE 10928  
taliū prouenit quantitas lateris SF 6519 per VII dogma Triang. planorum. Per Hypothefin Copernianam eadem quantitas SF superius inuenta est in SE. ||

Pro

Pro vero motu ♂ ad Diem 15 Aprilis Anni 85 vt supra secundum 240<sup>v</sup>  
nouam Hypothesin.



GAB Simp. long. ♂ 151° 10'  
RZS Anom. Com. 214 28½  
BA Anom. Eccen. 35 40

Triang. BDE.

Latus	BD	10000
	DE	1460
Angulus	BED	31° 19' 0"
Comp. Anom. Ecc.	ad 180 BDE	144 20 0
	Summa	175 39 0
		180
Angulus	DBE	4 21 0
	BE	11218

	EBF	40° 1' 0"	241 <sup>r</sup>
	BF	500	
	BFE	138° 17' 0"	5
		40 1	
	Summa	178 18 0	
	BEF	1 42 0	
	DBE	4 21	
Prosthaph.	DXE	6 3 0	10
Simp. long.		151° 10'	
	Sub.	6 3	
	Coæq. long.	145 7	
RTS An. Com.		214 28½	
	Adde	6 3	15
VRTS coæq. an. com.		220 31½	
	VRZ	180	
	ZFS	40 31½	

Pro

Pro parallaxi orbis in Triang.

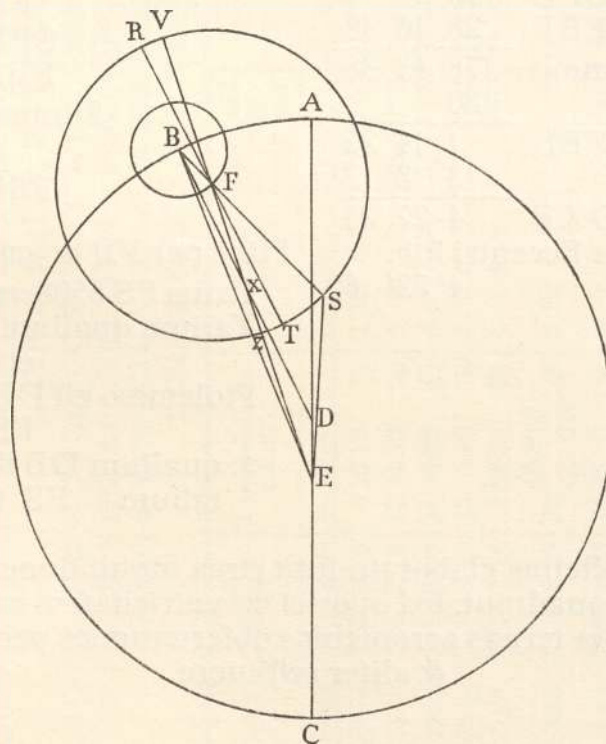
	SFE.	
Angulus	EFS	40° 31' ½
	FE	10839
5	FS	6519
	FSE	103° 43' 13"
	Adde EFS	40 31 30
	Summa	144 14 43
		180
10	FES	35 45 17

Parallaxis orbis.

Coæq. long.	145° 7' 0"
Sub.	35 45 ½
♂ a I * √	109 21 ¾
Vera præceß.	28 4
Long. ♂	137 25 ¾

Hæc cum longitudine ♂ per Hypothesin Copernianam inuenta conuenit. Superius vide. ||

241 √ Anno 1585 D. 26 Martij H. 8½ ex obseruatione fuit ♂ in 12° 50' Ω. Hinc per coæquatam simul longitudinem eius inquiratur quantitas SF iuxta nouam Hypothesin.



AB

1900

Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910
Population											
Area											
...											

ALPHABETICALLY BY NAME OF COUNTY

...

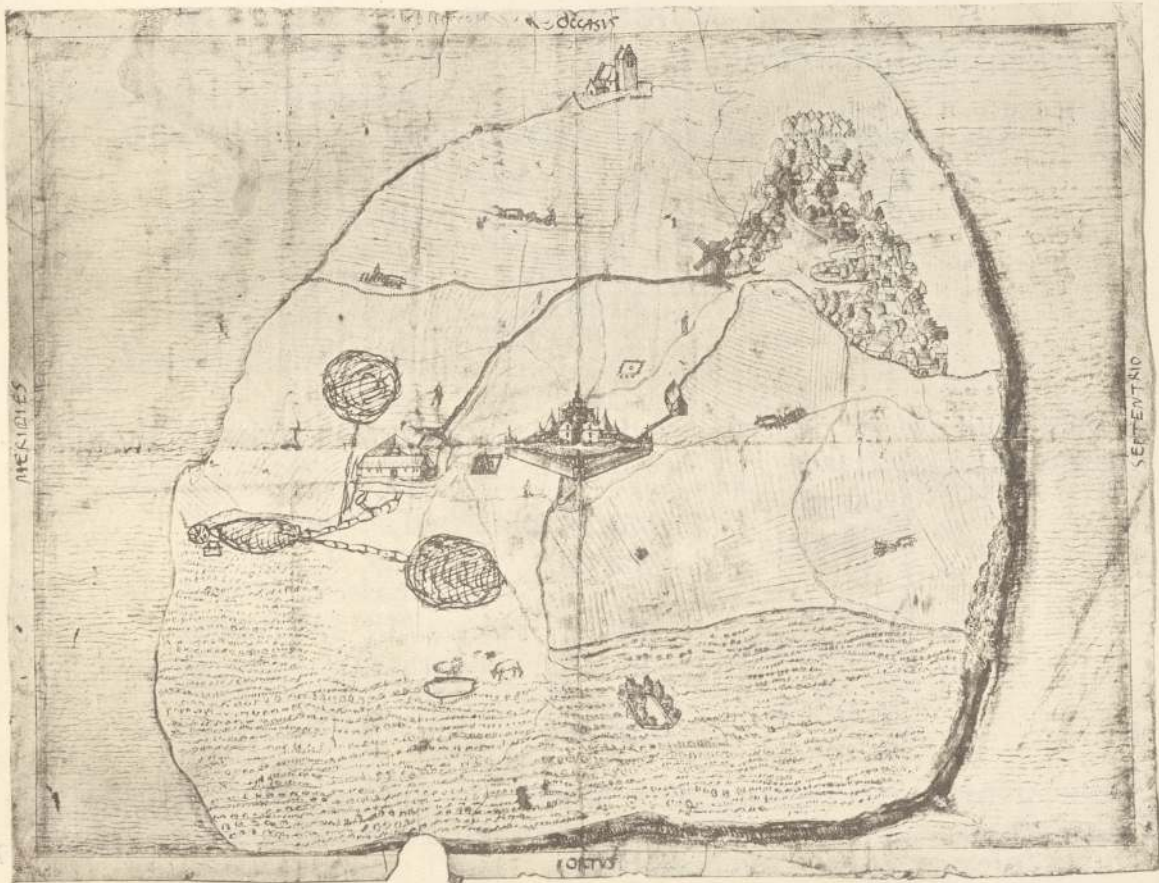
COMMENTARII GEOGRAPHICI



**C**OMMENTARIOS GEOGRAPHICOS  
nunc primum edimus e codicibus,  
qui suis locis indicabuntur.

[E codice Vindobonensi lat. 10688<sup>3</sup>]

# I. TABULA INSULÆ HUENÆ.



Inter Landsk. Arcem & proximam Selandiam	38 30	
Inter Vraniburg & Templum	4 30	
Inter Vraniburg & Occident. partem	6 30	
Inter Vraniburg & Orient. partem	6 10	
Inter Templum & Occidentalem partem	2 10	5
Per orientalem locum infulæ intelligitur fere Hamera		
Per occidentalem locus Klintonum apparens		
Per locum Selandiæ puto Scoushoffuet vel fere		
Ab occid. infulæ ad locum duorum montium p. 32 quafi.		
Inter Arcem Landskron & Arcem Helfinb.	p. 68 20	10
Inter Glumslöff (vt puto) & Landskron	p. 12 0	
Inter Glumslöff & Helfing.	p. 55 20	
Inter Kulden montes & proxim. . . . Selandiæ	28 30	

ANGULI POSITIONUM E MEDIO ARCIS VRANIÆ AD EA LOCA QUÆ 1825  
CIRCUMCIRCA SPECTARI POSSUNT E VERIFICATA MERIDIEI 98<sup>r</sup>  
LINEA DENUO DILIGENTER EXPLORATI (VBIQUE  
TURRES TEMPLORUM MAIORES).

Hafnia	17. 18½	M. OCC.	
Malmogia	29. 45	M. OR.	
Lunda	53. 50	M. OR.	20
Coronia	64. 42	M. OR.	
Helsingburg	0. 17½	S. OR.	
Croneburg	17. 29	S. OCC.	
Helsingör	19. 37	S. OCC.	
Laterna Kuldorum	18. 47	S. OCC.	25
Hafnia particulariter			10688 <sup>3</sup>
	G. M.		†
Skibene	14 30	} M. OCC.	30
Slottet	16 2		
H. gestes	16 45		
S. Pers torn	17 30		
Vesten aff byen	18 50		

DISTANTIÆ IN PARUA TURRI HELSINGBURGENSI.		98 <sup>v</sup>
Helsingörs kircke oc Vedbegs bierg	50. 2	†
Samme bierg oc Hafnia	18. 5	35
Helsingör oc Hafnia	68. 7	
Hafnia & Vrania	10. 58	
Hafnia & templum Huenense	6. 13	
Vrania & Corona	23. 50	

EX

## EX MAGNA TURRI HELSINGB.

	Helsingora oc Vedbecks bierg	49. 30
	Biergit oc Hafnia	18. 4
		<hr/>
	Helsingör oc Hafnia	67. 34
5	Hafnia oc Vrania	10. 50
	Hafnia oc Hueens kircke	6. 8
	Vester næß oc kircken	3. 8
	Vrania oc Hammer	6. 24
	Kircken oc Vrania	4. 44
10	Vester næß oc Hammer	14. 13
	Hammer oc Landskrone	17. 12
	Landskrone oc Vrania	23. 46

Inter maiorem turrim Helsingb. & principium cœmeterij sunt 260  
parui paßus, cœmeterium continet 80 p. a cœmeterio vero ad  
15 pontis extremum sunt 200 paßus parui. ||

99<sup>r</sup> DISTANTIÆ IN TURRI CORONIÆ OBSERVATÆ.

	Helsingörs kircke oc Vrania	28. 30
	Vtraque turris	1. 24
	Helsingborg oc Vrania	41. 50
20	Extrema ora Huenæ versus Helsingoram & Vrania	7. 40
	Helsingborg oc Kronborg	11. 56
	Extrema ora Huenæ versus Malmogiam & Vrania	11. 12
	Ambæ extremitates Huenæ	18. 50
	Vrania oc kircken	1. 28
25	Vrania oc lagaarden	1. 33
	Vrania oc Vedbegs bierg	37. 20
†	Biergit oc it Træ mod lkoffs hoffuit	30. 26
	Træit oc Hafnia	11. 32
	Vrania & Hafnia	79. 18
30	Helsingör oc Hafnia	107. 48
	Hafnia & Malmogia	58. 10
	Malmogia & Vrania	137. 28
	Malmö oc Barfebeck	15. 2
	Barfebeck oc Lund	15. 45
35	Malmö oc Lund	30. 47
	Vrania oc Lund	168. 15

99<sup>v</sup> DISTANTIÆ IN TURRI MALMOG. CAPTÆ.

	Lund oc it Træ mod Landskrone	44. 8
	Træit oc Landskrone	24. 2
		<hr/>
		Lund

Lund [oc] Landskrone	68.	10	
Landskrone oc Vrania	9.	52	
Lund oc Vrania	78.	2	
Karhöit oc Vester næß	3.	48	
Vester næß oc Vrania	1.	30	5
Karhöit oc Vrania	2.	20	
Vrania oc Vedbecks bierg	22.	35	
Vedbegs bierg oc Hafnia	21.	36	
Vrania oc Hafnia	44.	11	
Vester næß oc kircken siuntis at være it.			+10
Longitudo Amagriæ	20.	50	

Vndertagen den ende imellom saubby oc ferrebroen. Malmös flaat ligger lidt til suduest fra kircken siden böier stranden sig ved flaatit vd mod suduest meer oc meer en fiærings vegs heden vd der effter gaar hun mod fynden. || 15

MENSURATIONES INSULÆ HUENÆ IN TURRI VRANIÆ FACTÆ. 100<sup>r</sup>

Kircke aaddens ende oc kircken	4.	10	†
Syndtborgs aadde saa vidt som backen sig strecker, oc kircken	23.	30	
Bondgarns aadden oc kircken	57.	40	20
Möllebecks vig oc kircken	103.	10	
Aadden öften nest for möllebeck oc kircken	109.	30	
Collis versus Malmogiam oc kircken	135.	30	
Möllebecks vig oc collis Malmog.	32.	20	
Collis Mal. oc bekvigs collis (baffue hoy)	16.	13	25
Möllebecks vig oc bekvigs collis	48.	33	
Bekvigs collis (baffuehoy) versus austrum oc kircken	151.	43	
Hammer oc bulke vig	34.	0	
Bulke vig oc hufvig	36.	0	
Hufvig oc Nörreborgs gierde	24.	0	30
Hammer oc kircken	167.	30	
Bulkevig oc kircken	133.	30	
Hufvig oc kircken	97.	30	
Nörreborgs gierde oc kircken	73.	30	
Vester næß oc kircken	24.	50	35
Latitudo pagi	35.	0	
Extremum pagi versus hufvig oc kircken	65.	0	
Medium pagi oc kircken	47.	30	
Möllen oc kircken	29.	20	
Det yderste mod lagaarden aff det lille hus oc kircken	106.	34	40
Lagaardens dör oc kircken	107.	44	

MENSURATIONES

100<sup>v</sup> MENSURATIONES INSULÆ HUENÆ IN TURRI HUENENSIS  
TEMPLI FACTÆ.

†	Fra kircke aaddens ende nedentil ved stranden oc till Hufit	90. 20	
5	Synderborg aadde oc hufit dertagen det som er mellom backen oc stranden	42. 10	vn-
	Bondgars aadden fra stranden oc Hufit	45. 0	
	Möllebecks vig oc Hufit	41. 25	
	Aadden fra vandit öften for möllebeck oc Hufit	46. 50	
10	Collis in recta linea inter obseruatorium et Mal. oc Hufit	56. 40	
	Collis non procul distans a beckuig (Baffue hoy) ver- fus Mal. oc Hufit	17. 25	
	Hammer oc Hufit	14. 20	
15	Hammers collis versus Coroniam	11. 50	
	Den nordste aff de tuende smaa höye hoß bukkene derfom de böie dennem aller mest hid at oc hufit	23. 6	
	Hufvig oc Hufit	39. 48	
	Extremum Arcis Nörrebrog versus mare oc Hufit	55. 30	
20	Vester næß oc extremum pagi versus næß	69. 20	
	Idem extremum pagi oc hufit	65. 0	
	Summa imellom Næßit oc Hufit	134. 20	
	Longitudo pagi	42. 30	
	Extremum pagi versus molam oc Hufit	22. 25	
25	Medium pagi oc hufit	43. 40	
	Möllen oc hufit	13. 15	
	Hufit oc lagaards dör	10. 44	
	Det lille murede hus oc stiernehuß piller	2. 6	

101<sup>r</sup> DISTANTIÆ LOCORUM QUORUNDAM IN TURRI HAFNIENSI  
OBSERVATÆ.

30	Distant		
	Malmogia & Landskrone	70. 30	
	Malmö oc Lund eller som siuntis at vere Lund dette kunde ieg icke klar- ligen see	20. 57	
35	Lund oc Landskrone	49. 28	
	Malmö oc Landskrone	70. 30	per obseruationem
	Landskrone oc Karhöit	16. 19	
	Karhöit oc Vrania	4. 4	
40	Landskrone oc Vrania	20. 20	
	Vrania oc kircken paa Hueen	2. 28	

38\*

Karhöit

Karhöit oc kircken	6. 53	
Vrania oc vester næß	4. 52	
Karhöit oc vester næß	8. 54	
Kircken oc vester næß	2. 2	

10688<sup>4</sup>

HAFNIÆ E TURRI AD D. VIRGINEM OBSERVATIO PER RADIUM ASTRO- 1<sup>r</sup>  
 NOMICUM DISTANTIARUM LOCORUM CIRCUMJACENTIUM  
 ET INSULÆ HVÆNÆ &c.

Jnter Uraniburgum & Landskroniam	20½ Grad.	
Jnter Landscroniam & Malmogiæ Turrim	71 Grad.	
Jnter Uraniburgum & Turrim Malmogiensem	92 Gr.	10
Jnter Turrim Malmogiensem et Templum amagrense dan.	56¾ G.	
Jnter templum amagrense danicum & Coagiam	74¾ Gr.	
Jnter templum Brunshöy et Uraniburgum	76⅝ G.	
Alio die repetitæ.		
Jnter Carhöidam et Uraniburgum	4⅛ G.	15
Jnter Uraniburgum & templum hyænense	3 G.	
Jnter Carhöidam orientalem & Promontorium Næsen occidentalem Infulæ partem	9½ G.	
Jnter Carhöidam & templum huænense	7.0 G.	20
ab Uraniburgo ad Landscroniam	20⅛	
ab Uranib. ad Malmogiæ Turrim	92 G.	
a Turri Malmogienfe ad templum danicum Amagriæ	57¼	
a Templo Amagrienfe ad Coägiam civitatem	76 fere G.	25
Jnter Templum Bronshöy et Uraniburgum	77¼ G.	
	G. M.	
Jnter Roschildiam & Bronshöy	33. 10	1 <sup>v</sup>
Jnter Bruntzhöy et Templum in Hvæna	72. 20	
Jnter Templum Hvænæ et turrim Malmog.	90. 0'	30
Jnter Turrim Malmog. & templum Amagrienfe	73. ut puto	
Jnter Malmogiam & Landscroniam	70. 10	
A Malmogia ad metam primam	43. 0'	
ab hac meta ad ipsum Hvænæ Templum	48. 10	
Jnter Coagiam & Roschildiam	35. 0	35
aliâs apparebat distantia	44.	
Jnter danicum templum Amagriæ & metam vicinam Coagiæ	73.	
ab ista meta ad Templum Brunshöy	70.	

III.

1831  
1<sup>r</sup>

### III. OBSERVATIONES QUÆDAM

ASTRONOMICÆ, HABITÆ ANNO CHRISTI 1589 PER  
QUADRANTEM ORICHALCICUM T. B. DIVISIO-  
5 NUM SATIS CAPACEM IN DIUERSIS LOCIS  
DANIÆ, AD ERUENDAS EORUM POLI  
ELEVATIONES. ||

1<sup>v</sup>

#### IN CIMBRICA CHERSONESO.

WIBURGI.

10

DIE 27 APRILIS.

Altitudo ☉ Meridiana  $50^{\circ} 25' \frac{1}{2}$ , erat bene ferenum  
et tranquillum.

Die eodem ad vespervas.

15

Spicæ  $\eta\eta$  Altitudo Meridiana  $24^{\circ} 38' \frac{1}{2}$  }  
Arcturi altitudo Meridiana  $54^{\circ} 55'$  } erat bene ferenum.

#### NYCOPIÆ IN MORSIA.

DIE 14 MAIJ.

20

Altitudo ☉ Meridiana  $53^{\circ} 58'$ , bona, cui tuto pote-  
ris fidere.

Ad vespervas eodem die.

Arcturus in Meridiano habuit Altitudinem  $54^{\circ} 33'$  ||

2<sup>r</sup>

ALBURGI.

DIE 18 MAIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $54^{\circ} 25' \frac{1}{2}$ , bona.

25

DIE 20 MAIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $54^{\circ} 44'$ , admodum bona.

DIE 21 MAIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $54^{\circ} 55'$ , non fatis certa.

Die eodem vesperi.

30

Lucidæ Coronæ Altitudo meridiana  $61^{\circ} 5'$ , bona.

DIE 24 MAIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $55^{\circ} 17'$ , erat bene ferenum. ||

2<sup>v</sup>

#### IN SCANIA.

YSTADIÆ.

35

DIE 16 JUNIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $57^{\circ} 58' \frac{1}{2}$ , erat bene ferenum  
et tranquillum.  
CIMBRISHAFNIÆ.



## 302 OBSERVATIONES QUÆDAM ASTRONOMICÆ

## CIMBRISHAFNIÆ.

DIE 17 JUNIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $57^{\circ} 50'$ , erat mediocriter ferenum.

DIE 18 JUNIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $57^{\circ} 48'$ , erat bene ferenum, bona. || 5

SYLVISBURGI. 3<sup>r</sup>

DIE 20 JUNIJ ad vesp̄eras.

Lyræ lucidæ Altitudo Meridiana  $72^{\circ} 25'$ , erat bene ferenum.

Vulturis lucidæ altitudo Meridiana  $41 49$ , bona.

In pago FIELKINDE  $1\frac{1}{2}$  miliari Aahusia versus septentrionem distantante, Sylisburgo 2 mil. ad occasum, Vehaia 1 miliari ad Boropelioten remoto. 10

DIE 21 JUNIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $57^{\circ} 9'$ , erat mediocriter bene ferenum et tranquillum. || 15

IN SELANDIA. 3<sup>v</sup>

HERLOFSHOLMIJ Nestueda ad occasum  $\frac{1}{8}$  parte miliaris distante.

DIE 24 JULIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $52^{\circ} 26'$ , non erat satis ferenum, ventus etiam fortiter spirabat, ideoque huic observationi non satis tuto fidendum. Est tamen mediocris observatio. 20

Eodem die ad vesp̄eras.

Lucidæ Lyræ Altitudo Meridiana  $73^{\circ} 18'$

Lucidæ Vulturis Altitudo Meridiana  $42 40\frac{1}{2}$

DIE 25 JULIJ. 25

Altitudo ☉ Meridiana  $52^{\circ} 6'$ , erat bene ferenum.

DIE 27 JULIJ.

Altitudo ☉ Meridiana  $51^{\circ} 34'$ , diligens etiam observatio. ||

SEQUUNTUR PLURES OBSERVATIONES IN  
CIMBRIA FACTÆ. 4<sup>r</sup>  
30

In pago GAMSTED Coldingo in recta linea versus occasum 2 miliaribus remoto.

DIE 31 JULIJ.

Vulturis Lucidæ Altitudo Meridiana  $42^{\circ} 24'$ , erat bene ferenum.

DIE 1 AUGUSTI. 35

Altitudo ☉ Meridiana  $49 53$ , bona admodum.

RIPIS

## RIPIS AD OCEANUM.

DIE 2 AUGUSTI.

Altitudo ☉ Meridiana 49° 45' ||

4<sup>v</sup> DIE 3 AUGUSTI.

5 Altitudo ☉ Meridiana 49° 28½', erat mediocriter

ferenum.

DIE 12 AUGUSTI.

Altitudo ☉ Meridiana 46° 31', non erat satis ferenum.

Eodem die ad vesp̄eras.

10 Lucidæ Vulturis Altitudo Meridiana 42° 31'

DIE 13 AUGUSTI.

Altitudo ☉ Meridiana 46° 8', inter nubes subinde recurrentes facta est hæc observatio.

DIE 14 AUGUSTI.

15 Altitudo ☉ Meridiana 45° 49', erat bene ferenum, admodum bona. ||

5<sup>r</sup> OBSERVATIO ECLIPSEOS ☾.

DIE 15 AUGUSTI ad vesp̄eras.

20 Cum altitudo inferioris Lunæ limbi esset 2° 58', videbatur quasi quinta pars de corpore Lunari defecisse.

Altitudo inferioris limbi ☾ 4° 15', defuit  $\frac{1}{10}$ .

Altitudo Lucidæ Vulturis, quæ tunc primum propter crepusculum observari potuit 40° 22', minima portiuncula deesse videbatur. ||

5<sup>v</sup> 25 Lucidæ Vulturis Altitudo 40° 45', tunc lumen ☾ totum erat restitutum.

Ejusdem stellæ Vulturis altitudo 40° 48', perfecte omnino lucebat ☾. Statim observabatur altitudo superioris limbi ☾ 7° 22'. ||

10688<sup>6</sup>7<sup>r</sup> IN ARCE BYGHOLMIANA APUD HORSNESIAM.

DIE 21 AUGUSTI.

30 Altitudo ☉ Meridiana 42° 47', non satis certa, mediocris tamen.

DIE 29 SEPTEMBRIS.

ARHVSIAE.

Altitudo ☉ Meridiana 27° 25', mediocris. ||

7<sup>v</sup>

IN FIONIA.

OTTHONIAE.

DIE 18 OCTOBRIS.

Altitudo ☉ Meridiana 21° 25', non erat satis ferenum.

<sup>1</sup> Ad hanc tempus computatum ex tabulis sinuum: reperitur finis 8<sup>H</sup> 10<sup>M</sup>.

DIE

304 OBSERVATIONES QUÆDAM ASTRONOMICÆ

DIE 20 OCTOBRIS.

Altitudo ☉ Meridiana 20° 44'½, erat bene serenum & tranquillum,  
ideoque admodum bona. ||

EX ANTECEDENTIBUS OBSERVATIONIBUS  
ELEVATIONES POLARES HUIUSMODI  
SUNT INVENTÆ.

		G.	M.	
	Ripis	55	18	potius 55° 19'
	Coldingi	55	28	
	Horsnesiæ	55	55	
In Cimbrica Chersoneso	Arhusiæ	56	15	10
	Viburgi	56	25	
	Nycopiæ	56	50	
	Alburgi	57	4	
In Fionia	Otthoniæ	55	21	15
In Selandia	Nestuedæ	55	10	
	Iftadiæ	55	27	
	Cimbrishafniæ	55	33	
In Scania	Vehaiæ	56	0	
	Syluisburgi	56	2	20
	Ahusiæ	55	56	

8<sup>r†</sup> **IV. EXAMINATIO OBSERUATIO-**  
**NUM QUÆ IN PRUSSIA PER SEXTANTEM TRIGONI-**  
**CUM NOUUM FACTÆ SUNT, ANNO 1584.**

5 **ET PRIMUM DE OBSERUATIONIBUS SOLIS FRVENBVRGI.**

	Die 17 Maij longitudo ☉	6° 6' 17"	II Declinatio	21° 23' 45"	
		Altitudo ☉ obser.	Vera Altitudo	Polus	
		57° 0' 10"	57° 1' 47"	54° 21' 58"	
		Vranizæ	Varmiæ	Polus	
10	Die 19 Maij ☉ in Meridiano	55° 46' 55"	57° 20' 0"	54° 21' 25"	erat medio- criter ferenum.
	Die 20 Maij ☉ in Meridiano	55 56 0	57 28 40	54 21 50	
	Die 23 Maij longitudo ☉	11 50 6	II Declinatio	22 16 46	
		Altitudo obser.	Vera Altitudo	Polus	
		57° 52' 50"	57° 54' 24"	54° 22' 22"	
15	Die 25 Maij longitudo ☉	13 44 35	II Declinatio	22 31 24	
		Altitudo obser.	Vera Altitudo	Polus	
		58° 8' 20"	58° 9' 54"	54° 21' 30"	
	Die 27 Maij locus ☉	15 39 1	II Declinatio	22 44 27	
		Altitudo obser.	Vera Altitudo	Polus	
20		58° 20' 45"	58° 22' 18"	54° 22' 9"	
	Die 28 Maij locus ☉	16 36 13	II Declinatio	22 50 24	notabis in his duabus obser- uationibus & binis proxime fequentibus pinnacidium difficulter ad angulos rec- tos confitise. erat apprime ferenum.
		Altitudo obser.	Vera Altitudo	Polus	
		58° 27' 15"	58° 28' 48"	54° 21' 36"	
		Vranizæ	Varmiæ	Polus	
25	Die 3 Junij ☉ in Meridiano	57° 21' 30"	58° 54' 20"	54° 21' 40"	
8 <sup>v</sup>	Die 4 Junij ☉ in Merid.	57 24 50	58 57 45	54 21 35	
	Die 5 Junij ☉ in Meridiano	57 27 40	59 0 0	54 22 10	
	Die 1 Julij ☉ in Merid.	56 14 20	57 46 30	54 22 20	
	Die 2 Julij ☉ in Meridiano	56 5 45	57 38 5	54 22 10	
30	Die 3 Julij ☉ in Meridiano	55 57 30	57 30 10	54 21 50	
	Die 4 Julij Locus ☉	21 49 44	Declinatio	21 44 27	
		Altitudo obser.	Vera Altitudo	Polus	
		57° 21' 10"	57° 22' 45"	54° 21' 42"	

**DE OBSERVATIONIBVS STELLARVM FIXARVM.**

35	Die 18 Maij	Vranizæ	Varmiæ	Polus	
	Arcturus in Meridiano	55° 28' 30"	57° 1' 15"	54° 21' 45"	
	Lucida in collo Serpentarij	41 53 0	43 25 10	54 22 20	
	Sinistrum Genu Ophiuchi	24 28 0	26 0 0	54 22 30	Jterum hic obferuetur. Die

	Die 19 Maij	Vraniae	Varmiae	Polus	
	Arcturus in Meridiano	55° 28' $\frac{2}{3}$	57° 1' $\frac{1}{3}$	54° 21' 50"	
	Die 22 Maij				
non fatis certæ.	Media frontis $\mathfrak{M}$	12 47 $\frac{1}{3}$	14 19 0"	54 22 50	
	Borealis lancium $\Omega$	26 19 $\frac{1}{6}$	27 50 40	54 23 0	5
	Die 23 Maij				9 <sup>r</sup>
sub crepusculo.	Media in fronte $\mathfrak{M}$	12 47 $\frac{1}{2}$	14 19 $\frac{1}{4}$	54 22 45	
	Suprema frontis $\mathfrak{M}$	15 33 0"	17 5 15	54 22 15	
	Cor $\mathfrak{M}$	8 45 $\frac{1}{2}$	10 17 30	54 22 30	
hic non fatis exquisite obseruata est.	Præcedens Genu Ophiuchi	24 28 0	25 59 50	54 22 40	10
	Humerus sinister ophiuchi	44 11 20	45 44 0	54 21 50	
	Caput Herculis	49 2 0	50 34 30	54 22 0	
mediocriter bona.	Caput Ophiuchi	47 2 10	48 35 0	54 21 40	
	Die 26 Maij				
	Cor $\mathfrak{M}$ in Meridiano	8 45 $\frac{1}{2}$	10 17 40	54 22 20	15
iterum hic obseruetur.	Sinistrum Genu ophiuchi	24 28 0	26 0 0	54 22 30	
	Sinister humerus ophiuchi	44 11 20	45 44 0	54 21 50	
	Caput Herculis	49 2 0	50 34 20	54 22 10	
	Caput ophiuchi	47 2 10	48 34 30	54 22 10	
	Die 27 Maij				20
	Lucida vulturis	41 56 30	43 29 0	54 22 0	
	Die 31 Maij				
	Lucida vulturis	41 56 30	43 29 0	54 22 0	
	Cor $\mathfrak{M}$	8 45 30	10 17 40	54 22 20	9 <sup>v</sup>
	Præcedens Genu ophiuchi	24 28 0	26 0 15	54 22 15	
	Sinister humerus ophiuchi	44 11 30	45 44 10	54 21 50	
	Dextrum Genu ophiuchi	19 0 30	20 33 0	54 22 0	
	Caput ophiuchi	47 2 $\frac{1}{4}$	48 34 $\frac{3}{4}$	54 22 0	
	Die 3 Junij				
non fatis exquisite.	Parua supra lucidam Vulturis	43 46 $\frac{2}{3}$	45 18 $\frac{2}{3}$	54 22 30	30
	Lucida Vulturis	41 56 30	43 29 10	54 21 50	
	Cor $\mathfrak{M}$	8 45 $\frac{1}{2}$	10 18 0	54 22 0	
	Sinistrum genu ophiuchi	24 28	25 59 50	54 22 40	
	Dextrum genu ophiuchi	19 0 $\frac{1}{3}$	20 32 45	54 22 5	
	Caput Herculis	49 2 0	50 34 30	54 22 0	35
	Caput ophiuchi	47 2 10	48 34 25	54 22 15	
	Die 4 Junij				
	Parua supra vulturem	43 46 $\frac{2}{3}$	45 19 0	54 22 10	
	Lucida Vulturis	41 56 30	43 29 0	54 22 0	
	Sinister humerus ophiuchi	44 11 30	45 44 15	54 21 45	40
	Dextrum Genu ophiuchi	19 0 $\frac{1}{2}$	20 33 0	54 22 0	
	Caput Herculis	49 2 0	50 34 30	54 22 0	

Caput

	Vraniaë	Varmiaë	Polus
Caput ophiuchi	47° 2' 1/4"	48° 34' 2/3"	54° 22' 5"
Cauda vulturis	47 25 0"	48 57 40"	54 21 50"
10 <sup>r</sup> Parua supra vulturem	43 46 2/3"	45 19 0"	54 22 10"
5 Lucida vulturis	41 56 30	43 29 10	54 21 50
Die 30 Junij			
Lucida vulturis	41 56 30	43 29 0	54 22 0
Die 1 Julij			
Cauda vulturis	47 25 0	48 57 1/2"	54 22 0
10 Parua supra vulturem	43 46 2/3"	45 18 40	54 22 30
Die 2 Julij			
Lucida vulturis	41 56 30	43 29 0	54 22 0

erat medio-  
criter hæc  
conspicua  
inter obser-  
uandum.

	Summa omnium			
15	54	21	45	III
	54	21	50	VII
	54	22	0	XIII
	54	22	5	II
20	54	22	10	III
	54	22	15	III
	54	22	20	III
	54	22	30	IIII
	54	22	40	IIII
	54	22	50	I
	54	23	0	I

Si itaque poli altitudinem  
constitueris 54° 22 1/2 ad sum-  
mum, insensibiliter  
aberrabis. ||

10<sup>v</sup> OBSERVATIONES FACTÆ PER IDEM INSTRUMEN-  
TVM REGIOMONTI.  
DE OBSERVATIONIBVS SOLIS.

	Vraniaë	Regiomonti	Polus
Die 11 Junij Altitudo ☉ Mer.	57° 35' 1/4"	58° 45' 1/4"	54° 44' 1/2"
30 Die 12 Junij ☉ in Meridiano	57 35 10"	58 46 0"	54 43 40"
Die 13 Junij Longitudo ☉	1 50 25	☉ Declinatio	23 30 13
	Altitudo obser.	Alt. Vera	Polus
	58° 44' 40"	58° 46' 13"	54° 44' 0"
	Vraniaë	Regiomonti	Polus
35 Die 15 Junij ☉ in Merid.	57° 32' 0"	58° 42' 40"	54° 43' 50"
Die 16 Junij ☉ in Mer.	57 30 10	58 41 0	54 43 40
Die 25 Junij ☉ in Mer.	56 55 40	58 6 40	54 43 30
Die 26 Junij Locus ☉	14 12 39	☉ Declinatio	22 45 22
	Altitudo ☉ obl.	Vera Alt.	Polus
40	58° 0' 50"	58° 2' 24"	54° 42' 58"

non bona.

Hæ duæ ob-  
servationes  
☉is sunt cæ-  
teris omnibus  
Regiomonti  
factis ex-  
quifitiores.  
DE

## DE OBSERVATIONIBVS STELLARVM FIXARVM.

		Vraniae	Regiomonti	Polus	
	Die 11 Junij				
	Lucida Vulturis in Meridiano	41° 56' 30''	43° 7' 40''	54° 43' 20''	
	Die 12 Junij				
exquisite.	Lucida Vulturis in Meridiano	41 56 30	43 8 0	54 43 0	11 <sup>r</sup> 5
	Die 14 Junij				
	Caput Ophiuchi	47 2 10	48 13 30	54 43 10	
	Die 15 Junij				
	Lucida Vulturis	41 56 30	43 8 0	54 43 0	
	Die 16 Junij				
non satis certa.	Cor $\eta$ in Meridiano	8 45 30	9 56 0	54 44 0	10
	Dextrum Genu Ophiuchi	19 0 30	20 12 0	54 43 0	
	Caput Herculis	49 2 0	50 13 30	54 43 0	
	Caput Ophiuchi	47 2 10	48 13 $\frac{1}{2}$	54 43 10	
	Parua supra Vulturem	43 46 $\frac{2}{3}$	44 58 0	54 43 10	15
	Lucida Vulturis	41 56 30	43 8 0	54 43 0	
	Die 17 Junij				
	Caput Herculis	49 2 0	50 13 30	54 43 0	
	Caput Ophiuchi	47 2 10	48 13 30	54 43 $\frac{1}{6}$	
	Die 25 Junij				
	Caput Ophiuchi	47 2 $\frac{1}{4}$	48 13 30	54 43 $\frac{1}{4}$	20

## V. LONGITUDINES ET LATITUDINES LOCORUM.

2 <sup>v</sup> 5	Long.		Latit.			Long.		Latit.	
	Gr.	M.	Gr.	M.		Gr.	M.	Gr.	M.
	DANIA.								
					Heidelberch	30	5	49	38
					Caßel	31	30	51	19
					Vraniborch	36	45	55	54 $\frac{1}{2}$
					Francfort Mein	29	50	50	13
					Helsingor	36	40	56	2
10					Ments	29	30	50	10
					Neftwede	35	12	55	10
					Worms	29	28	49	43
					Landskroon	36	58	55	52 $\frac{1}{2}$
					Mets	27	20	49	15
					Malmogia	37	10	55	38 $\frac{1}{2}$
					Tubinghen	30	0	48	31
					Helfinborch	36	45	56	3
					Bafel	29	10	47	30
					Londen	37	18	55	45
15					Zurich	30	0	47	18
					Ahuis	39	10	55	56
					Spier	29	30	49	20
					Sommerfhauen	38	6	55	33
					Bern	28	52	47	12
					Wtfee	38	18	55	27
					Constantz	30	28	47	25
					Sulfborch	39	28	56	2
					Landfhut	35	0	48	25
					Wee	38	38	56	0
					Munchen	34	0	48	5
20					Odenfee	33	23	55	21
					Ingolftadt	34	57	48	46
					Wyborch Cimbr.	32	20	56	25
					Regensborch	35	40	48	58
					Nycoping	31	13	56	50
					Saltzborch	37	2	47	38
					Kolding	32	16	55	28
					Paßau	37	25	48	28
					Aerhuis	33	10	56	15
					Ween	41	0	48	20
25					Aelborch	33	12	57	4
					Prefborch	42	10	48	36
					Horfens	32	34	55	55
					Praga	38	28	49	52
					Rypen	31	14	55	19
					Breßel	41	5	51	13
					Gorlits	39	30	51	0
					NOORWEGHEN.				
					Berlin	37	5	52	28
					Berghen	26	30	60	27
30					Meißen	37	3	51	10
					Dronten	32	10	64	15
					Brandenborch	35	32	52	15
					Hammar	31	6	60	56
					Zerbt	35	3	52	2
3 <sup>r</sup>					Aggershuis			59	56
					Francfort Oder	38	25	52	24
					Jhena	34	20	51	0
					Magdeborch	34	36	52	8
					Stocholm	41	0	59	30
35					Dresden	37	28	51	2
					Opfael	41	0	60	30
					Erdfurt	34	16	51	3
					Calmar	39	50	57	15
					Bambergh	32	0	50	0
					Marpurg	29	40	50	57
					COBLENZ.	28	45	50	28
					Aufburch	31	58	48	22
					Colln am Rhyn	28	40	51	6
					Nurnburch	32	0	49	26
					Bremen	31	47	53	7
40					Leipfich	34	20	51	19
					Hamborch	32	40	53	35
					Straßborch	29	0	48	35
					Lunenborch	32	56	53	10
					Wittenberch	33	41	51	47
					Bruinfwyck	33	20	52	15

Lubeck



310 LONGITUDINES ET LATITUDINES LOCORUM

	Long.		Latit.			Long.		Latit.		
	Gr.	M.	Gr.	M.		Gr.	M.	Gr.	M.	
Lubeck	34	0	53	39	Compostella	13	32	42	34	
Rostock	35	50	54	0	Granata	18	38	37	15	
Stettijn	38	12	53	58						3v
Dantzick	41	40	54	23	ANGLIA.					
Fruenborch	45	45	54	22½	Londen	22	5	51	40	
Coninxberch	46	45	54	43	Cantabury	23	5	51	30	
					Oxonium	21	6	52	0	
NEDERLANDT.					Eboracum	22	5	55	10	
Amsterdam	27	30	52	40						10
Antwerpen	27	0	51	28	SCOTIA.					
Brugghe	25	46	51	30	Edenburch	19	24	55	43	
Gendt	26	18	51	20	S. Andries	19	30	56	38	
Louen	26	55	50	50	S. Joannes	18	55	58	0	
Mechelen	27	5	51	0						15
Brußel	26	58	51	9	Constantinopolis	56	0	43	10	
POOLLEN.					Corinthus	50	55	37	30	
Cracou	45	0	50	12	Alexandria Ægip.	60	30	31	0	
Warfou	46	38	52	37	Jerufalem	68	20	32	0	
Thorn	42	0	53	5	Rhodes Inful.	57	15	36	0	
Wladisflau	43	0	52	54						20
ITALIA.					GERMANIA.					
Roma	40	0	42	0	Friburch Brifge.	29	15	48	1	
Venetia	37	40	45	15	Laubingen	31	27	48	28	
Padua	37	10	45	10	Alfdorf	32	20	49	22	
Neapolis	41	38	41	0	Helmftadt	33	54	52	9	
Verona	36	40	45	15	Grypswalt	37	12	54	2	25
Genua	35	10	43	20						30
Florentia	38	0	42	4	NEDERLANT.					
Milanen	34	15	45	0	Munster Westp.	30	31	52	0	
					Dorbay Artesiæ	24	34	50	4.	
					Leyden Hollant	27	14	52	30	
GALLIA.					Franeker	28	5	53	6	
Paris	25	0	48	30	Embdæ	29	45	53	12	
Orleantz	24	0	47	34						35
Lyon	27	18	45	5	ITALIA.					
Rochelle	21	8	46	4	Bononia	38	8	43	24	
Barcalonia	25	26	40	45	Pifa	37	25	42	25	
Marfilia	27	40	42	30						
HISPANIA.					GALLIA.					
Toledo	18	34	39	40	Montpellier	26	4	43	18	
Seullia	16	50	37	0	Caen	21	35	48	30	
Lifbona	13	10	38	30	Geneua	28	40	45	48	

SEQUUNTUR

LONGITUDINES ET LATITUDINES LOCORUM 311

199 SEQUUNTUR LONGITUDINES & LATITUDINES INSIGNIORUM IN EUROPA LOCORUM A TYCHONE BRAHE PARTIM PROPRIA OBSERVATIONE, PARTIM ITINERARIA DISTANTIA & CORRECTIS MAPPIS EMENDATA.

5	Nomina loc.	Temp.	Long.	Latit.	Nomina loc.	Temp.	Long.	Latit.
		H. M.	G. M.	G. M.		H. M.	G. M.	G. M.
	Aarhufia Cimb.	S 0 9	34 30	56 16	Coburg	S 0 6	35 10	50 20
	Agrigentum	A 0 18	41 5	38 31	Colberg	A 0 16	40 40	53 45
	Alba Regalis	A 0 28	43 35	47 18	Colmar	S 0 22	31 5	48 5
10	Alcmar. Holl.	S 0 36	27 45	52 36	Colonia	S 0 25	30 30	50 55
	Aldenburg	A 0 1	36 50	51 0	Complutum	S 1 12	18 35	41 0
	Alexandria Ægy.	A 1 35	60 30	30 58	Compostella	S 1 40	11 45	43 0
	Amberg	S 0 2	36 15	49 28	Corduba	S 1 20	16 45	38 0
	Amienser	S 0 47	24 50	49 20	Coftentz	S 0 14	33 5	47 32
15	Amfterodamum	S 0 34	28 0	52 20	Creutia	A 0 33	45 0	49 57
	Ancona Italiæ	S 0 1	36 25	43 42	Cremona	S 0 8	34 40	44 15
	Annæburg	A 0 3	37 25	50 43	Cubenbach	S 0 4	35 40	50 8
	Antverpia	S 0 36	27 35	51 12	Dantifcum	A 0 31	44 20	54 0
	Argentina	S 0 21	31 30	48 30	Deßa	0 0 0	36 40	51 53
20	Ariminum	A 0 7	38 30	43 53	Daventria	S 0 29	29 27	52 14
	Avenio	S 0 38	27 15	42 35	Dockum	S 0 31	29 0	53 15
	Augufta Vindeli.	S 0 6	35 10	48 22	Drefda	A 0 6	38 5	51 6
	Aurelia	S 0 53	23 30	47 15	Edenburg Ger.	A 0 2	37 15	51 26
	Babylon	A 2 25	73 0	35 0	Elbinga	A 0 34	45 10	53 55
25	Baerenburgium	S 0 16	32 40	52 40	Elfenburgum	A 0 0	36 45	56 3
	Badena	S 0 19	31 50	48 42	Emden	S 0 26	30 15	53 19
	Barbye	S 0 1	36 20	52 2	Enchufa	S 0 33	28 20	52 42
	Bafilæa	S 0 21	31 15	47 38	Erfurdia	S 0 5	35 20	51 7
	Bamberga	S 0 6	35 0	49 58	Ferraria	S 0 1	36 20	44 18
30	Bautzen	A 0 9	38 50	51 9	Flensburgum	A 0 3	37 25	55 8
	Berlinum	A 0 6	38 10	52 29	Florentia	0 0 0	36 40	43 27
	Bern	S 0 22	31 0	46 50	Francof. ad Mœn.	S 0 18	32 15	50 2
	Bononia	S 0 1	36 30	43 57	Francof. ad Oder.	A 0 12	39 40	52 51
	Brandenburgum	A 0 2	37 20	52 23	Frerberga	A 0 5	37 50	50 52
35	Branfisvigum	S 0 3	35 45	52 29	Friburgum	S 0 24	30 40	46 40
	Brema	S 0 18	32 15	53 12	Geneva	S 0 30	29 5	45 25
	Breflaw	A 0 20	41 40	51 7	Genua	S 0 12	33 40	43 12
	Brifach	S 0 22	31 15	48 4	Gent Fland.	S 0 40	26 45	51 4
	Brensberg	A 0 24	42 35	52 46	Gorlitz	A 0 12	39 35	51 9
40	Brundufium	A 0 34	45 13	41 27	Gofflar	S 0 9	34 30	52 0
	Bruxella	S 0 37	27 30	50 50	Gota	S 0 8	34 45	51 0
	Berda	A 0 31	44 20	47 19	Granata	S 1 14	18 15	37 30
	Campen	S 0 32	28 40	52 47	Gran	A 0 29	43 50	47 56
	Capua	A 0 17	40 55	41 42	Graitz	A 0 17	40 50	47 22
45	Caßillæ	S 0 13	33 25	51 18	Gryphiswaldum	A 0 5	38 0	53 54
	Caßovia	A 0 38	46 5	48 32	Grunberg	A 0 13	40 0	51 50

Groningen

## 312 LONGITUDINES ET LATITUDINES LOCORUM

Nomina loc.	Temp. H. M.	Long. G. M.	Latit. G. M.	Nomina loc.	Temp. H. M.	Long. G. M.	Latit. G. M.
Groningen	S 0 28	29 40	53 9	Mons Reg. Boruf.	A 0 40	46 45	54 21
Grupenhagen	S 0 9	34 25	51 40	Morsburg	S 0 1	36 25	51 23
Gufteropium	S 0 0	36 35	53 42	Munchen	S 0 3	36 0	48 6
HAFNIA Dan.	0 0 0	36 40	55 43	Munfter	S 0 22	31 10	51 54
Hamburgum	S 0 12	33 35	53 42	Marpurgum	S 0 16	32 35	50 43
Hall	S 0 1	36 25	51 43	Marienburg	A 0 33	45 0	53 43
Halberftadium	S 0 5	35 20	52 0	Narbona	S 0 46	25 5	41 50
Harderwick	S 0 32	28 45	52 18	Naßow	S 0 21	31 20	50 16
Haerlem	S 0 36	27 40	52 22	Neapolis	A 0 17	40 55	41 37
Harlingen	S 0 33	28 25	53 6	Nidrofia Norve.	S 0 11	34 0	63 27
Helmftadium	S 0 5	35 25	52 23	Nycoping Cymb.	S 0 13	33 30	56 50
Heidelberga	S 0 18	32 15	49 20	Nurnberg	S 0 6	35 15	49 27
Hertzogenbusch	S 0 33	28 30	51 31	Odenfee Daniae	S 0 10	34 15	55 21
Hifpalis, Sevilla	S 1 26	15 15	37 25	Ofenbrug	S 0 20	31 35	52 17
Iena	S 0 3	35 55	51 2	Ofterwick	S 0 7	35 0	52 3
Ingolftadium	S 0 4	35 40	48 46	Panormus	A 0 15	40 30	38 59
Ifland.fed.Ep.fep.	S 1 28	14 45	65 44	Patavium	S 0 1	36 25	45 6
Insbrugk	S 0 3	36 0	47 13	Pifa	S 0 4	35 45	43 6
Katzenelbogen	S 0 21	31 30	50 12	Pifaurum	A 0 10	39 10	43 51
Keiferberg	S 0 23	31 0	48 8	Praga	A 0 7	38 30	50 6
Kitzning	S 0 10	34 15	49 43	Saltzburg	A 0 5	37 50	47 47
Knudstrup præd.	A 0 2	37 10	55 58	Sena	A 0 3	37 20	43 3
Landeftrum	S 0 0	36 35	48 30	Solotium	S 0 22	31 5	47 8
LandzKron Dan.	A 0 2	37 15	55 53	Spira	S 0 18	32 15	49 10
Laugingen	S 0 8	34 35	48 36	Steenviga	S 0 30	29 15	52 45
Laufanna	S 0 27	30 0	45 40	Studgardium	S 0 14	33 5	48 39
Lipfia	A 0 0	36 45	51 22	Spandaw	A 0 5	37 50	52 30
Longberg Patria	S 0 15	32 50	56 40	Sivertslaw	S 0 17	32 25	56 2
Lubeca	S 0 7	34 50	53 57	Swinfurd	S 0 9	34 20	50 3
Lucerna	S 0 19	31 55	46 53	Syracusæ	A 0 23	42 30	38 31
Luneburgum	S 0 9	34 20	53 19	Tyro	S 0 6	35 10	46 28
Lutetiae Parifior.	S 0 49	24 25	48 48	Tholcha	S 0 59	21 55	43 10
Lutzenburg	S 0 29	29 30	49 42	Thorn	A 0 31	44 25	52 34
Londinum Angl.	S 0 50	24 20	51 32	Toletum	S 1 16	17 40	40 10
Lundum Scaniae	A 0 5	37 50	55 45	Torga	A 0 3	37 30	51 33
Lugdunum Bat.	S 0 37	27 30	52 7	Trien	S 0 27	30 0	49 50
Lymviga Cymb.	S 0 15	32 52	56 42	Tubinga	S 0 15	32 55	48 24
Magdeburgum	S 0 2	36 10	52 10	Valentia	S 0 58	22 5	39 55
Mantua	S 0 6	35 15	44 33	Venetiae	A 0 6	37 15	45 18
Mansfeld	S 0 3	35 50	51 40	Verona	S 0 5	35 20	44 51
Marfilia	S 0 34	28 20	42 45	Vienna Auftriae	A 0 19	41 30	48 28
Mentz	S 0 20	31 45	50 0	Vlm	S 0 10	34 5	48 23
Meßana	A 0 24	42 45	39 12	Vlifippo	S 1 39	11 55	38 50
Middelburg	S 0 40	26 40	51 31	Vraniburg. Hvæ.	A 0 0½	36 45	55 54
Mifnia	A 0 4	37 45	51 9	Weymar	S 0 4	35 40	51 8
Mons Peßulanus	S 0 42	26 5	43 0	Wefel	S 0 27	29 50	51 34

Wifmar

LONGITUDINES ET LATITUDINES LOCORUM 313

Nomina loc.	Temp. H. M.	Long. G. M.	Latit. G. M.	Nomina loc.	Temp. H. M.	Long. G. M.	Latit. G. M.
Wifmar	S 0 4	35 40	53 54	Wiburgum Cimb.	S 0 12	33 35	56 30
Wittenberga	A 0 2	37 15	51 52	Zeitz	S 0 1	36 20	51 0
5 Wirtzburg	S 0 11	33 55	49 44	Zervefta	S 0 0	36 35	52 0
Wolffenbittel	S 0 7	34 55	52 23	Zirixzee	S 0 39	26 55	51 40
Wolmerftat	S 0 3	36 0	52 19	Zurich	S 0 17	32 20	47 9
Wormbs	S 0 14	32 5	49 33	Zyges	A 0 30	44 15	46 34



ANNOTATIONES EDITORIS

ASSOCIATION OF EDITORS

## AD ASTRONOMIÆ INSTAURATÆ MECHANICA.

**T**YPIS descriptus est hic liber Wandesburgi prope Hamburgum anno 1598; numerus autem exemplorum valde exiguus fuisse videtur, quoniam sola 35 nunc exstare constat, quæ omnia fere in publicis bibliothecis asservantur. Indicem triginta trium confecit B. Hasselberg in *Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft* XXXIX p. 182 sqq. (1904); cf. etiam *Centralblatt für Bibliothekswesen* XXI p. 396 sqq. (1904). Hic non solum indicavit, quo loco unumquodque asservaretur, sed etiam nomina eorum hominum attulit, quibus Tycho dono dederat, ac simul notum reddidit, utrum coloribus pictæ essent uniuscujusque imagines an non. Duo autem exempla addidit L. Nielsen in *Nordisk tidskrift för bok- och biblioteksväsen* VIII p. 206 (1921). Editionis principis paginas omnes, quæ formæ sunt maximæ, margo circumdat similis ei, qui in titulo apparet; pertinet in longitudinem 28,5, in latitudinem 20,5 cm. Exempla plurima coloribus nitide exornata sunt et involucris holosericeis vestita; nonnullis autem alligata est »*Stellarum inerrantium restitutio*« manuscripta (vid. tom. III p. 411). Misit Tycho non solum hominibus doctis, quibus amicitia conjunctus erat, sed etiam principibus hominibus atque iis, qui rebus publicis præerant, quorum in nova sede quærenda auxilium sibi conciliari posse sperabat, ut Thaddæo Hagecio, Josepho Scaligero, Herwarto de Hohenburg, Magno Etruriæ Duci, Venetorum Duci, Venetorum Rei publicæ, Udalrico Duci Megalopolitano, Saxonie Duci, Mauritio Principi Oraniæ cet. Editionem lucis ope expressam a. 1901 emisit B. Hasselberg sumptibus Academiæ scientiarum Suevicæ.

Cum in indice librorum Tychonis a nobis sæpius allato (tom. II p. 441; tom. IV p. 493; tom. VI p. 345) *Mechanicorum* mentio non fiat, tempore mortis illius nullum hujus operis exemplum reliquum fuisse videtur. Plerasque tamen tabulas ligneas et laminas aeneas possidebant heredes, qui Levino Hulsio Norimbergensi vendiderunt. Hic a. 1602 novam editionem emisit, quæ formæ paulo minoris est quam princeps editio, quare aliis numeris paginæ insignitæ sunt, et margine caret, quo hujus paginæ exornatæ sunt; ac charta quoque satis mediocris est. In titulo hæc pro philosophi imagine præbet effigiem Tychonis similem illi, quam in nostro tom. VI expressimus, infra quam hæc leguntur: »Noribergæ apud Levinum Hulsium. Anno MDCII. Cum Cæsaris & Regum quorundam Privilegiis«.

Imagines instrumentorum, quas præbet hic liber, plerasque conficiendas jam curaverat Tycho, antequam Hvenam reliquit, atque eo quidem tempore, ut suspicari licet, cum in »*Epistolarum libro primo*« instrumentorum descriptiones edebat. Eodem autem tempore Uraniburgi typis descriptus est libellus undecim foliorum, qui præter titulum (»*Icones instrumentorum . . .*«) in novem foliis imagines præbet instrumentorum duodeviginti et in folio ultimo annotationem brevem, quam tom. VI p. 367 exscripsimus. Ex epistula



Tychonis d. 31 m. Decembris a. 1596 ad Christianum Frisium Cancellarium Daniæ data huic et Christiano IV Daniæ Regi exempla *Epistolarum astronomicarum*, quibus hic libellus alligatus esset, Tychonem misisse intellegimus. Exemplum tale, quod sua manu Jacobo Monavio Vratislaviensi Tycho dedicavit, in bibliotheca Universitatis Vratislaviensis asservatur; in bibliotheca autem Vindobonensi libellus ille solus reperitur. In hoc typis descripta est annotatio ad finem adjecta; at in exemplo Vratislaviensi (quod tom. VI p. 367 solum commemoravimus) manu scripta est. Instrumenta autem 18, quæ exhibet libellus ille, eadem sunt, quæ in *Mechanicis* reperiuntur, præter 1, 5, 21 (Quadrantem minorem orichalcicum, Quadrantem muralem, Quadrantem maximum chalybeum). Nomina quidem supra instrumenta nulla apparent, at in exemplo Vratislaviensi supra unamquamque imaginem atramento scripti sunt numeri Romani, qui illis respondent, qui in Synopsi instrumentorum Guilelmo Landgravio missa apparent (tom. VI p. 250 sqq.)<sup>1</sup>. Numeri autem ab 1 usque ad 21, quibus, cum instrumenta significare cupit, in *Mechanicis* Tycho utitur, ordinem tantum indicant, quo in hoc opere instrumenta subsequuntur.

Utile erit legentibus descriptiones instrumentorum, quæ in hoc libro tractantur, cum iis comparare, quæ in *Epistolis astronomicis* (tom. VI p. 262 sqq.) de iisdem instrumentis Latine disseruntur, unde facilius intellegi poterit, in quo loco Uraniburgi et Stellæburgi quodque instrumentum collocatum fuerit. Sed facere non potuimus, quin omnes instrumentorum delineationes tertia parte minores exprimeremus, quo tamen vix minus perspicuæ redditæ sunt. Septem tamen ex delineationibus in *Mechanicis* datis antea in aliis Tychonis libris datæ erant, has vero justa magnitudine expressas in aliis tomis hujus editionis præbuimus. Sunt autem hæ:

- tom. V p. 16 = tom. IV p. 375 Quadrans orichalcicus
- p. 60 = tom. II p. 251 Armillæ aliæ æquatorię
- p. 72 = tom. II p. 249 Sextans trigonicus
- p. 76 = tom. IV p. 370 Sextans chalybeus
- p. 80 = tom. II p. 332 Aliud instrumentum pro distantiiis
- p. 84 = tom. II p. 340 Instrumenti eiusdem dispositio pro altitudinibus
- p. 88 = tom. II p. 345 Quadrans maximus prope Augustam Vindelico-  
rum exstructus.

Præter has divisiones Tychonis per lineas transversales factæ atque ejusdem pinnacidia (p. 153 sq.) in tom. IV p. 372 sq. descripta sunt, et Uraniburgi ac Stellæburgi Hvenæque insulæ delineationes (pp. 138—150) in tom. VI pp. 289—295 reperiuntur, quæ omnia illic majore forma delineata sunt. Ut vero edi-

<sup>1</sup> His numeris utentibus nobis instrumenta certius agnoscere licet, quam tom. VI p. 368 nobis videbatur. Illic p. 250,30 Sextans II non is est, qui *Mech.* fol. A 3<sup>v</sup> depictus est, sed hic est num. XXIII (p. 260,7 sqq.). Ad p. 251,16 Sextans V is est, qui *Mech.* fol. D 3<sup>v</sup>, non qui tom. X p. 67 depictus est. Ad p. 252,9 et p. 254,5 verba illa delenda sunt, quæ uncis inclusimus.

tionem principem ita imitemur, ut in sinistris libri paginis omnes instrumentorum delineationes collocarentur, quibus a dextra parte opponerentur descriptiones verbis institutæ, in his minore typorum genere usi sumus.

Restat, ut de mensuris, quibus in instrumentis et ædificiis describendis Tycho utitur, pede et cubito, pauca addamus. Qui reliquias ædificiorum Tychonis cum illis, quæ de ambitu eorum ipse indicavit, comparaverunt, pedem Tychonis ita determinaverunt:

- 25.4 cm. H. L. d'Arrest, *Astronomische Nachrichten* LXXII num. 1718, col. 209 sqq. (1868);  
 23.8 cm. C. V. L. Charlier, *Utgräfningarna af Tycho Brahes observatorier på ön Hven sommaren 1901* (Lundæ 1901) p. 9;  
 26.8 cm. F. Albrecht in ephemeride *Das Weltall* II p. 275 (1902); cf. F. S. Archenhold et M. Albrecht, *Ausgrabungen und Vermessungen der Sternwartenreste Tycho Brahes im J. 1902* (*Das Weltall* IV, 1904, p. 239 sqq.).

Hac tamen ratione nihil certi erui potest; nam quæ ipse Tycho indicavit, ad veram rationem accedere tantum videntur. Multo certius est, quod ex examinationibus magni globi Tychonis, cujus diameter proxime 6 pedum fuisse indicatur (supra p. 104,<sup>19</sup>), reperiri potest. Hic enim solus ex instrumentis Tychonis diligenter examinatus est; reperit autem Picardus a. 1671 diametrum ejus esse »précisément de quatre pieds, sept pouces et une ligne, mesure de Paris« (*Voyage d'Uranibourg*, Parisiis 1680, p. 4, in *Recueil d'observations faites en plusieurs voyages par ordre de sa Majesté*, Parisiis 1693; *Ouvrages de mathématique de M. Picard*, Amsterodami 1736, p. 66). Cum hoc consentit, quod Olaus Rømer (*Adversaria*, Hauniæ 1910, p. 136) diametrum illius 57 digitorum Danicorum esse indicat, quod pedem Tychonis dat 24.85 cm. Itaque si pedem Tychonis ponemus æqualem 25.0 cm, insensibiliter aberrabimus. Pede videlicet Italico Tycho usus esse videtur, cum pes Panormitanus æqualis fuerit 0.77 pedis Danici sive 25.01 cm (F. Löhmann, *Tafeln der Fuss-Masse*, Lipsiæ 1821); pes autem Romanus antiquus fuit 29.6 cm (F. Hultsch, *Griechische und römische Metrologie*, 2. ed. p. 700).

Cubitus autem Tychonis optime determinatur examinato muro circulari cryptæ Stellæburgi littera F signatæ, in qua collocatus erat Quadrans chalybeus; hujus enim diametrum 9 cubitorum esse ait Tycho (supra p. 38,<sup>17</sup>). Reppererunt autem d'Arrest 368 cm, Charlier 354 cm, quod cubitum fuisse ostendit 40.9 vel 39.3 cm. Itaque si ponemus 40.0 cm, proxime ad verum accedemus.

ad p. 5,<sup>20</sup>] cf. tom. I p. 148,<sup>17</sup>.

ad p. 9,<sup>18</sup>] Manilii *Astron.* I 41—42.

ad p. 11,<sup>34</sup>] Hoc poema in exemplo quodam *Mechanicorum* in bibliotheca Saxonica Dresdensi asservato manu scriptum invenitur (F. R. Friis, *Tyge Brahe*, Hauniæ 1871, p. 366).

ad p. 13,<sup>13</sup>] Petri Nonii *De crepusculis liber unus* (Olyssipone 1542, in 4<sup>o</sup>) prop. III; Petri Nonii Salaciensis *Opera* (Basileæ 1566, in 4<sup>o</sup>) p. 392. Index Nonii librorum invenitur in *Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Erd- und Himmels-kunde* ed. Zach III (1801) p. 204 sqq. — De Nonii divisionibus cf. tom. IV p. 372,<sup>16</sup> sqq.

ad p. 13,<sup>30</sup> et 37] Littera Q in delineatione nulla invenitur.

ad p. 14,<sup>34</sup>] Verba Tychonis tom. VI p. 285,<sup>5</sup> »quemadmodum & alias Tycho hoc Symbolum . . . usurpat« hanc picturam aliam, alio loco positam, fuisse ostendit, quod e verbis *Mechanicorum* non satis elucet.

ad p. 18,<sup>27</sup>] vid. tom. IV p. 372 sqq.

ad p. 21,<sup>3</sup>] Post hunc Quadrantem, qui in magno observatorio meridionali Uraniburgi collocatus erat, nullum Tycho construxit, cujus arcus divisus supra centrum positus esset, præter illum, qui p. 92 depictus est, qui in eam formam mutatus est, quæ p. 36 apparet.

ad p. 21,<sup>22</sup>] vid. *Quadratum geometricum præclarissimi Mathematici Georgii Burbachii* (Norimbergæ 1516, in 2<sup>o</sup>). Neque tamen Purbachius primus hoc usus est ad observationes astronomicas; nam quadratum geometricum jam circa a. 1000 descripserat Gerbertus (qui postea factus est Pontifex Sylvester II); quadratum vero quadrante inclusum, ad usum agrimensorum, a. 1220 descripserat Leonardus Pisanus in libro, qui inscribitur *Practica Geometriæ*, distinctione VII (edidit Curtze in *Bibliotheca mathematica* ser. 2 tom. X, 1896, p. 68 sqq.). Videtur autem non solum hoc, sed quadratum etiam circulo inclusum in posticis sive dorso astrolabii collocato jam sæculo undecimo in usu fuisse (A. v. Braunmuehl, *Geschichte der Trigonometrie I* p. 99).

ad p. 25,<sup>39</sup>] Divisiones lineis transversis factas inventas esse a Levi ben Gerson Avinionensi (qui mortuus est a. 1344) monuimus tom. I p. XXIV; adhibuit is ad »secretorum revelatorem« sive baculum Iacobi, a Diggesæo et Tychone Radium astronomicum appellatum; quæ de hoc disseruit ille, edidit Curtze in *Bibliotheca mathematica* ser. 2 tom. XII pp. 97—112 (*Die Abhandlung des Levi ben Gerson über Trigonometrie und den Jacobsstab*). Dicit autem Tycho (supra p. 107,<sup>33</sup>; tom. VI p. 90,<sup>25</sup>) ab Hommelio a. 1564 rationem sese didicisse; alibi vero (tom. III p. 184,<sup>32</sup>) Diggesæi verba affert, quibus Richardum Chanslerum, nauarchum Britannum, lineis transversis Radium divisisse apparet. Nusquam tamen monet hujus rationis ad arcus dividendos adhibitæ mentionem fecisse Puehlerum in *Geometria* (1561 vel 1563), quod Raimarus Ursus (*De astronomicis hypothesibus* fol. G<sup>r</sup>) ei exprobrare gaudet. — De Wittichii itineribus Cassellas vid. tom. VI pp. 31,<sup>18</sup>. 36,<sup>2</sup>. 49,<sup>7</sup>. 55,<sup>34</sup> etc. et tom. IV pp. 374,<sup>8</sup>. 464,<sup>23</sup>. Rationem autem illam sibi vindicasse Wittichium sine justa causa Tycho asseruit.

ad p. 26,<sup>8</sup>] Canales sive tubos (sine vitro) jam antiquo tempore in usu fuisse, ut lux dispersa excluderetur, testatur Polybius *Hist.* X 46; similiter apud

Sinas (vid. Souciet, *Observations mathématiques, astronomiques . . . tirées des anciens livres chinois* tom. II, Parisiis 1732, p. 25); apud Indos (*Transactions of the R. Asiatic Society* tom. II, tab. 7, num. 1), apud astronomos Meraghæ (A. Jourdain, *Mémoire sur l'observatoire de Méragha*, Parisiis 1810, p. 27 sq.), denique in Europa in ævo, quod medium appellatur (Guenther, *Das gläserlose Sehrohr im Alterthum und Mittelalter*, *Bibliotheca mathematica* ser. 2, tom. VIII, 1894, p. 15).

ad p. 29,<sup>7]</sup> »quinque« per errorem scriptum esse videtur pro »quique«.

ad p. 29,<sup>14]</sup> Hoc solum instrumentum non in aliquo observatoriorum collocatum erat, sed in conclavi inter occasum Solis et meridiem spectanti, quod in descriptione p. 142 exhibita littera E signatum est. Exstructum est ineunte anno 1582 et d. 5 m. Martii ejusdem anni ad meridianum rectificatum (vid. tom. X p. 131); inde a d. 28 hujus mensis constanter in usu erat, maxime ad Solem observandum. Hoc quadrante contigit, ut d. 15 m. Martii H. 2 M. 45 P. M. Venus observaretur.

ad p. 30,<sup>7]</sup> De horologiis cf. tom. II p. 157 et tom. VI p. 68,<sup>42</sup> sqq.

ad p. 30,<sup>27]</sup> Pro 1590 scribi debuit 1592.

ad p. 31,<sup>19]</sup> Hic Iohannes de Stenwinchel major a. 1578 in Daniam venit; mortuus est a. 1601.

ad p. 31,<sup>33]</sup> Cum horologiis suis Tycho fidem non haberet, ad stellarum loca definienda hac ratione usus non est.

ad p. 34,<sup>11]</sup> cf. tom. III p. 38,<sup>40</sup> et tom. VI p. 281,<sup>20</sup>.

ad p. 35,<sup>3]</sup> cf. tom. VI p. 259,<sup>8</sup> et 27. Primus Tycho tectis, quæ circumvolvi possent, usus esse videtur; vid. *ibid.* p. 346 annot. 1.

ad p. 37,<sup>26]</sup> vid. annot. ad p. 21,<sup>22</sup>. Hoc quadrato, postquam quadrans exstructus erat, initio tantum Tycho utebatur, postea numquam.

ad p. 46,<sup>39]</sup> vid. Ptolemæi *Synt.* V 12 (I p. 403 Heiberg).

ad p. 47,<sup>3]</sup> vid. tom. II p. 121 sq.

ad p. 53,<sup>13]</sup> Armillas Zodiacales Ptolemæus ἀστρόλαβον appellabat; descripsit autem *Synt.* V 1 (I p. 350 Heiberg); item Proclus in *Hypotyposi* cap. 6 (p. 198 Manitius).

ad p. 54,<sup>14]</sup> Hæc verba non intelleguntur; post »locis« intercidisse videntur verba »habet cochleas« vel similia; sed fieri potest, ut plura etiam desint.

ad p. 57,<sup>21]</sup> Scripsimus »unâ« pro »uno«, quod præbet editio princeps.

ad p. 63,<sup>9]</sup> Respicit Ovidii verba (ex *Ponto* I 3,<sup>35</sup> sq.): »Nescio qua natale solum dulcedine captos ducit et immemores non sinit esse sui.«

ad p. 63,<sup>13]</sup> cf. tom. VI p. 229,<sup>5</sup> et Ovidii *Fast.* I 493.

ad p. 65,<sup>29]</sup> Post »teres« deesse videntur aliqua verba, ut »quod immissum est in fundamentum« vel similia.

ad p. 69,<sup>13]</sup> Quod hic et p. 97,<sup>33</sup> »alibi« sese tractaturum promittit, numquam exposuit. Imprimis erat difficile distantiam oculi ab initio divisionis deter-

minare. — Ceterum pro »deque ijfdem emendatione« scribendum fuit aut »deque ijfdem emendandis« aut »deque earundem emendatione«.

ad p. 77,<sup>13</sup>] cf. tom. IV p. 370.

ad p. 78,<sup>21</sup>] cf. etiam tom. X p. 67, ubi sextans talis depictus est, qualis fuit a. 1578.

ad p. 81,<sup>3</sup>] cf. tom. II p. 332.

ad p. 85,<sup>29</sup>] Pro »ifosceles« scribi debuit »æquilaterum«.

ad p. 86,<sup>12</sup>] cf. tom. II p. 340.

ad p. 91,<sup>1</sup>] cf. etiam tom. X p. 36.

ad p. 93,<sup>4</sup>] vid. supra p. 36.

ad p. 97,<sup>12</sup>] Radium invenerat Levi ben Gerson (vid. annot. ad p. 25,<sup>39</sup> et commentatio Curtzii illic allata). In hujus instrumento pro brachio mobili tabula erat quadrata, ad finem vero »tabula cornuta« angulis rotundatis, quæ cavo oculi inseri poterat, ita ut per foramen in illa terebratum observationes fieri possent. Ait autem Levi (p. 110) post tabulam cornutam centrum visus esse, vicesima palmi parte intra oculum, ut »per experientias multas cum maxima diligentia et labore« repperisset. Baculus autem divisus erat in palmos quattuor vel plures, quorum qui oculo proximus erat, vicesima parte brevior quam ceteri erat; primus autem et secundus ulterius divisi non erant, ceteri vero in gradus duodeviginti, quorum unusquisque lineis transversis divisus erat.

ad p. 99,<sup>20</sup>] vid. *Elucidatio fabricæ ususque astrolabii a Joanne Stœfflerino Justingensi . . . nuper ingeniose concinnata atque in lucem edita* (Oppenheimii 1513, in 2°). — De Arabum planisphæriis vid. imprimis L. A. Sédillot, *Mémoire sur les instruments astronomiques des Arabes (Mémoires présentées par divers savants à l'Académie des inscriptions I. 1841)*.

ad p. 99,<sup>30</sup>] vid. Jo. de Roias, *Commentariorum in astrolabium, quod planisphærium vocant, libri VI nunc primum in lucem editi* (Parisiis 1550, in 4°). — Reineri Gemmæ *Tractatus de annulo astronomico . . . et de astrolabio catholico* (Antverpiæ 1550, in 4°, atque iterum 1584). — Gemmæ Frisii *De Astrolabo Catholico liber quo latissime patentis Instrumenti multiplex usus explicatur* (Antverpiæ 1556, in 8°).

ad p. 104,<sup>19</sup>] De Globi mensura cf. supra p. 319.

ad p. 104,<sup>24</sup>] A. 1632 Nissæ in urbe Silesiæ Globus repertus est et Hauniam reportatus, ubi inter res visu dignas in summa admiratione apud advenas erat; cf. P. D. Huetii *Commentarius de rebus ad eum pertinentibus* (Amsterdami 1718, in 12°) p. 81. A. 1728 pernicioso Hauniæ incendio conflagravit. — Verba »Dum . . . stabant« versus est hexameter; cf. Vergil. *Æn.* II 56: »Troiaque nunc staret, Priamique arx alta maneres«; II 88: »dum stabat regno incolumis«.

ad p. 106,<sup>37</sup>] Pædagogus fuit Andreas Severini f. Vedel (Vellejus Latine), qui postea factus est historiarum Danicarum scriptor insignis. Amicitia et litte-

rarum commercio cum Tychone, quem quattuor solum annis ætate antecedebat, multos per annos conjunctus erat; mortuus est a. 1616.

ad p. 107,<sup>21</sup>] cf. tom. X p. 6.

ad p. 107,<sup>37</sup>] cf. supra p. 25,<sup>39</sup> cum annot.

ad p. 107,<sup>42</sup>] Intercidit hic libellus adversus exitum sæculi XVIII; vid. tom. X p. X.

ad p. 108,<sup>26</sup>] Revertit Tycho in patriam m. Dec. a. 1575 vel m. Jan. a. 1576; rectius igitur scripsisset: circa annum ætatis 29.

ad p. 109,<sup>8</sup>] Scarlatinæ nominis etiam tom. IV p. 5,<sup>16</sup> mentionem facit Tycho. De hujus nominis origine opiniones propositæ inveniuntur in »*An Itinerary written by Fynes Moryson of his ten Yeeres Travell*« (Londini 1617) p. 60; cf. etiam Huetii *Commentarius* p. 85.

ad p. 109,<sup>32</sup>] Hos »singulos libros«, qui ab anno 1582 singulorum annorum observationes continent, quorum vero primus is est, qui observationes a m. Dec. a. 1577 ad exitum anni 1581 continet, descripsimus in Prolegomenis tomo X præmissis; intercidit liber observationum anni 1593.

ad p. 110,<sup>8</sup>] Una Mercurii observatione Walteri (a. 1491) duabus vero Schoneri (utraque a. 1504) usus est Copernicus (*De revolut.* V 30 p. 387 sq. ed. secul.). Cum paucas omnino observationes hic instituerit, mirum non est, quod nullam Mercurii fecit; neque tamen, ut quidam contenderunt, Mercurium numquam se vidisse ait.

ad p. 115,<sup>9</sup>] De Martis orbita cf. tom. VI p. 236 cum annot. ad p. 236,<sup>26</sup>.

ad p. 115,<sup>11</sup>] De hypothesi Tychonis »ante 14 annos« inventa vid. annot. ad tom. IV p. 156,<sup>1</sup>. Homines »tres notabiles«, qui inventionem sibi arrogavisse dicuntur, fuerunt sine dubio Raimarus Ursus (vid. præcipue annot. ad tom. VI p. 61,<sup>41</sup>), Duncanus Liddelius (vid. annot. ad tom. VI p. 321,<sup>38</sup>), Helisæus Ræslin, qui in libro *De opere Dei Creatoris* (1597) idem sese invenisse contendit; cf. Kepleri *Op.* I p. 226 sqq. Idem multo post Tychonis mortem contendit Simon Marius, qui in *Mundo Joviali* (Noribergæ 1614) fol. C 3<sup>r</sup> his verbis utitur: »Occasionem autem huius inventi mihi præbuit mea de systemate mundano opinio, quæ in genere cum Tychonis consentit, in quam incidi hyeme, quæ erat inter annum 1595 & 1596, quando primum legi Copernicum, quo tempore adhuc eram in schola Sacrifontana & ne nomen quidem Tychonis, multo minus hypothesis ipsius mihi cognita erat; quam tandem sequenti anno in Autumno delineatam vidi apud Reverendum & Doctissimum virum, M. Franciscum Raphaelem, Ecclesiæ Onoldinæ Pastorem, nunc in Christo quiescentem, quæ delineatio ipsi a quodam studioso Witebergâ transmissa fuerat. Testes huius mei inventi complures habeo . . .« Hoc sane ita se habere optime potest, quoniam hypothesis Tychonis illi, cui Copernici hypothesis nota erat, facile in mentem venire poterat.

ad p. 115,<sup>22</sup>] »alias metas« dubitanter quidem scripsimus pro »alimetas«, quod præbet editio princeps; »meta« enim apud astronomos nonnumquam

illum locum orbitæ planetæ significabat, ubi maxima erat ejus latitudo,  $90^\circ$  a nodis. Vid. e. g. *Theoricæ novæ Planetarum* Georgii Purbachii ab Erasmo Reinholdo . . . *auctæ & illustratæ* (Parisiis 1558) fol. 150<sup>v</sup> aut *Quæstiones novæ in Theoricis novas Planetarum . . . G. Purbachii. Authore Christiano Vurstisio* (Basileæ 1573) p. 283.

ad p. 115,<sup>29</sup>] cf. hujus tomi p. 254 sq.

ad p. 119,<sup>16</sup>] vid. Plinii *Epist.* II 3,<sup>8</sup>.

ad p. 121,<sup>28</sup>] vid. *Fabrica et Usus instrumenti ad Horologiorum descriptionem peropportuni. Auctore Christoph. Clavio* (Romæ 1586, in 4°; inter ejusdem *Opera mathematica*, Moguntiæ 1611—12, in 2°, II p. 39). In hujus libri cap. XVI ineunte rationem, quæ sequatur, a Curtio »nunc apud Summum Pontificem Sixtum V Legato« sese accepisse dicit Clavius. Eandem descripsit plenius in libro, qui inscribitur *Astrolabium* (Romæ 1593, in 2°, lemma III; *Op.* III pp. 8—12), ubi tamen nulla Curtii mentio fit, et in *Geometria practica* (Romæ 1604, in 4°, cap. II; *Op.* II p. 10 sqq.), postquam Nonii propositum descripsit, sic prosequitur: »Sed quoniam factu perdifficile est, vt dicti quadrantés in eiusmodi partes secentur, inuenit Illustrissimus Jacobus Curtius . . . eiusmodi remedium«. Hæc ratio haud dissimilis erat illi, quam postea proposuit Vernerius; neque tamen in alhidada mobili sive radio viso circellum posuerunt Curtius et Clavius, quorum dispositio satis impedita erat.

ad p. 121,<sup>34</sup>] Verba ab hoc loco usque ad p. 122,<sup>3</sup> (»Ex N. N. Plagiarii tui libello . . . extracta est«) affert Ursus in libello *De hypothesis astronomicis* (Pragæ 1597), ubi de prosthaphæresi loquitur, hoc modo (fol. I 3): »Cæterum deque eadem prosthaphæresi prædicto modo aucta, ipse D. Curtius ad Tychonem anno 1590 ita scripsit: Ex litteris Raimari Vrsi, plagiarij tui libello, quem . . .« Curtio tamen ignoscere se dicit, quia a Tychone in errorem inductus sit. Cum vero Ursi libellus a. 1597, *Mechanica* a. 1598 prodierint, epistula Curtii (qui a. 1594 mortuus est) jam antea viris doctis nota fuit. Etiam in exemplo hujus epistolæ, quæ inter alias epistulas manu transscriptas in bibliotheca Bodleiana (cod. Smith 77) invenitur, pro »N. N.« legitur »Nicolai Raimari Ursi«.

ad p. 122,<sup>3</sup>] Quæ in trigonometria invenerat Clavius, in *Astrolabio* (vid. supra) nota reddidit; cf. A. v. Braunmuehl, *Geschichte der Trigonometrie I* (Lipsiæ 1900) p. 189 sqq.

ad p. 124,<sup>13</sup>] Post »oftenfos« verba aliquot intercidissee videntur.

ad p. 125,<sup>9</sup>] Gellius Sascerides, discipulus Tychonis, Hvenæ fuerat ab a. 1582 ad a. 1588; tum vero peregre profectus duos fere annos in Italia versatus est. A. 1590 Tychonis librum *De Mundi Ætherei recentioribus Phænomenis* Magino Padua misit simul cum epistula, in qua de *Progymnasmatum* libro primo nondum ad finem peracto illum certiozem fecit; vid. *Carteggio inedito di Ticone Brahe . . . con Giovanni Antonio Magini* ed. A. Favaro (Bononiæ 1886) p. 193.

ad p. 125,<sup>24</sup>] vid. ibidem p. 386.

ad p. 126,<sup>6</sup>] Hoc jam a. 1588 Tycho animadvertisse videtur, ut ex epistula d. 13 m. Sept. illius anni ad Casparum Peucerum data apparet; cf. etiam tom. VI p. 236 cum annot. ad p. 236,<sup>26</sup>.

ad p. 126,<sup>24</sup>] cf. tom. II p. 223,<sup>32</sup> cum annot.

ad p. 127,<sup>23</sup>] Liber, quem cum hac epistula Tychoni misit Maginus, sic inscribitur: *Tabula Tetragonica seu quadratorum numerorum cum suis radicibus . . . nunc primum a Io. Antonio Magino . . . exposita* (Venetiis 1592). De tabulis Magini, quæ omnium numerorum ab 1 ad 100100 numeros quadratos exhibent, vid. J. W. L. Glaisher, *Report of the Committee on mathematical Tables* (Londini 1873) p. 26 (e *Report of the British Association*).

ad p. 129,<sup>2</sup>] Andreas Chioccus (Chiocco), medicus Veronensis (mort. a. 1624) carmina scripsit Græca, Latina, Italica. Subiunctum etiam est carmen Fabii Paulini Utinensis.

ad p. 131,<sup>32</sup>] Dominicus Maria Novariensis, qui in Universitate Bononiensi Copernicum docuit, a. 1489 pronuntiavit latitudinem quorundam locorum 1° 10' majorem esse quam tempore Ptolemæi. Quæ de hac re disseruit ille, expressit Maginus in *Tabulis Secundorum Mobilium Cœlestium* (Venetiis 1585) ac postea Favaro (*Carteggio* p. 81). Assensus est Kepler a. 1599; vid. *Ungedruckte wissenschaftliche Correspondenz zwischen Johann Kepler und Herwart von Hohenburg* (Pragæ 1886) pp. 28 et 59.

ad p. 131,<sup>34</sup>] vid. Copernici *De revolut.* III 3 (p. 162 sqq. ed. secul.).

ad p. 132,<sup>25</sup>] Plinii *Nat. Hist.* VI 34,<sup>217</sup>; cf. II 72,<sup>182</sup>.

ad p. 132,<sup>29</sup>] *Scripta clariss. Mathematici Joh. Regiomontani* (Norimbergæ 1544) fol. 27<sup>r</sup>; *Cœli & Siderum in eo errantium Observationes Hassiacæ . . . publicante W. Snellio* (Lugd. Bat. 1618) part. 2 fol. 1<sup>r</sup>.

ad p. 133,<sup>19</sup>] M. Febr. a. 1601 filium suum natu maximum Tycho in Italiam misit, ut Robertum Shirley, Regis Persarum legatum, ad Principes aliquot Europæ comitaretur. Ab initio autem consilium ei fuerat, ut cum eo ministrum mitteret, qui Alexandriam usque progrediretur, ut hujus loci latitudinem determinaret; vid. epistula ejus d. 24 m. Jan. a. 1600 ad Magnum Etruriæ Ducem data (A. Favaro, *Ticone Brahe e la Corte di Toscana*, *Archivio storico italiano* 5. ser. III p. 211 sqq.).

ad p. 133,<sup>24</sup>] Martial. *Epigr.* VIII 56,<sup>5</sup>: »Sint Mæcenates, non derunt, Flacce, Marones«.

ad p. 134,<sup>30</sup>] Locum Senecæ (*De brev. vitæ* I 3) affert etiam tom. VI p. 23,<sup>19</sup>.

ad p. 135,<sup>34</sup>] Post »apparente« desideratur »neglecto« vel simile.

ad p. 140,<sup>16</sup>] In pictura Uraniburgi, quam Calendis Martiis a. 1586 ad Guilelmum Hassiæ Landgravium Tycho misit, quam ad tom. VI p. 349 nos adjecimus, ac similiter in Hvenæ designatione, quam dedit Georgius Braunius in *Theatro urbium* IV (1586), desunt illa valla semicircularia; itaque postea addita sunt. At »Orthographia arcis«, quam hic dedit Tycho, prorsus eadem



est, quæ apud Braunium invenitur. Apud hunc vero insulæ ambitus pessime designatus est, ac ne una quidem piscinarum apparet. In tabula autem extrema sextans et armillæ formæ exiguæ depictæ sunt, quæ sicut picturæ Uraniburgi illas expriment, quæ nunc Marpurgi asservantur.

ad p. 142,<sup>6</sup>] Has delineationes sicut sequentes Stellæburgi ac totius insulæ Hvenæ majore forma dedimus tom. VI p. 289 sqq.

ad p. 143,<sup>23</sup>] Non multos abhinc annos in pariete domus cujusdam in insula Hvena fragmentum hujus lapidis repertum est, quod nunc Lundæ in museo historico asservatur. Hæc verba etiamnum leguntur:

FÆLICIS AVSPICII ERGO  
ANNO MDLXXVI  
KA. AVGVSTI P.

Cum dies, qui hic indicatur, non idem sit, quem in libro indicat Tycho, consilium quidem fuisse videtur, ut d. 1 m. Aug. lapis poneretur, at re vera positus est d. 8; nam hoc die Luna erat in medio Aquario, at d. 1 in Scorpio. Gassendus autem (in *Tychonis Brahei Vita* p. 300 ed. Par.) præmissis verbis »Fundamentali Uraniburgi lapidi hæc fuere insculpta« præter alia nonnulla carmen præbet versuum octo, quo verba insculpta poetice exponuntur; hic vero dies traditur Aug. 6.

ad p. 147,<sup>24</sup>] vid. tom. VI p. 272 sq.

ad p. 149,<sup>21</sup>] vid. ibid. pp. 274—276. — Hic vero addere libet, quæ ex explorationibus a. 1901 in terræ solo factis reperta sunt. Pavimentum cryptarum G et D in eadem altitudine erat, qua hypocausti pavimentum, pavimentum vero cryptæ F 122 cm infra hoc erat. At cryptæ E pavimentum 125 cm supra illud erat, et restabant adhuc gradus, quibus ad eam ascendebatur. Vid. C. V. L. Charlier, *Utgräfningsarna af Tycho Brahes observatorier på ön Hven sommaren 1901* (Lundæ 1901, in 4°).

ad p. 149,<sup>27</sup>] vid. annot. ad p. 140,<sup>16</sup>.

ad p. 151,<sup>6</sup>] vid. annot. ad tom. VI p. 224,<sup>36</sup>.

ad p. 151,<sup>15</sup>] Hæc quattuor arces a. 1288 dirutæ esse existimantur, cum Ericus Magni filius, Rex Norvegiæ (qui postea vocatus est »sacerdotum inimicus«) freti litora deprædaretur. In Braunii *Theatro urbium* ad Hvenæ tabulam hæc adscripta sunt: »Olim quattuor Arcibus insignis erat, cum Huenellæ gigantissæ (ex qua hæc Insula nomen accepisse creditur) posteri, inter quos Hugo & Grunhilda apud Germanos in Athletarum historia celebres memorantur, illam inhabitarent. Nomina Arcium adhuc recensentur: Synderburga, quæ versus meridionale littus sita erat, quemadmodum Nordburga oppositas partes, circa Boream obtinebat. Karhecidia [rectius Karlshöga] vero ortum hyemalem, veluti Hamera æstium respiciebat. Harum quattuor Arcium fundamenta adhuc conspiciuntur, sed rudera nulla sunt residua.« — Ceterum de Grunhilda sive rectius Grimhilda vid. O. L. Jiriczek, *Die Hvenische Chronik* (Berolini 1892, in 8°).

ad p. 151,<sup>26</sup>] »Tonna auri« valet 100000 dalerorum Danicorum sive »Joachimicorum« Germanicorum.

ad p. 153,<sup>13</sup>] vid. annot. ad p. 25,<sup>39</sup>.

ad p. 153,<sup>28</sup>] *Opus Palatinum de Triangulis* a Georgio Joachimo Rhetico cœptum L. Valentinus Otho . . . consummavit (Neostadii 1596, in 2°).

ad p. 155,<sup>31</sup>] De Wittichio Cassellas adeunte vid. annot. ad p. 25,<sup>39</sup>.

ad p. 157,<sup>24</sup>] Urbs Quinsay (Hang Chau Sinarum sermone) maxima erat inter urbes orbis terrarum sæculis XIII et XIV; adiit Marcus Polus aliique complures.

ad p. 161,<sup>29</sup>] Sylvidux videtur esse »de Herzogenbusch«.

## AD PROLEGOMENA IN SOLIS ET LUNÆ MOTUS RESTITUTOS AC DIARIUM ANNORUM 1598 ET 1599.

Horum Prolegomenorum nunc unum solum exemplum exstare videtur; quod nitide sane scriptum est, sed alia manu tot locis correctum, ut hoc illud esse non possit, quod Imperatori donatum est. At huic re vera donata esse certum est; tres enim libros, *Astronomiæ instauratæ Mechanica* et *Stellarum inerrantium restitutionem* et hunc libellum Tycho, cum mense Julio anni 1599 ad Imperatorem admissus est, huic dono dedit (vid. epistolæ d. 31. m. Aug. a. 1599 Herwarto ab Hohenburg et d. 9. m. Sept. a. 1599 Oligero Rosenkrantzio datæ; mentionem fecerat libelli jam d. 8. m. Maji a. 1598 Rosenkrantzio scribens). Data est Præfatio »sub initia anni 1598« (p. 168,<sup>25</sup>); at nec tunc nec multo post libellus absolutus erat; reperiuntur certe in margine ad p. 184,<sup>22</sup> hæc verba postea deleta: »De Ecclipsi Lunæ Anni 1599 [d. 31 m. Jan.] nihil certi quoad observationem cœlestem subjungere licuit, siquidem competens serenitas . . .«

Preterea satis magni sunt hæc Prolegomena, cum de rebus haud paucis quid senserit Tycho, ostendant.

ad p. 169,<sup>24</sup>] Diametrum Solis videlicet ponit 5.2 tanto majorem Terræ diametro. Ptolemæus autem æstimaverat 5.5 (*Synt.* V 16, p. 426 Heiberg), Copernicus 5.45 (*De revolut.* IV 20, p. 283 ed. secul.). Cf. tom. II pp. 415 et 422,<sup>42</sup> cum annot.

ad p. 170,<sup>26</sup>] In epistula d. 31 m. Aug. a. 1599 Herwarto ab Hohenburg data Mercurii stellam suo lumine præditam esse Tycho sese opinari ait, quod et de hac et de Venere existimaverat Al Betrugi (in fine seculi XII); cf. Alpetragii Arabis *Planetarum Theorica* (Venetiis 1531, in 2°) fol. 21<sup>r</sup>.

ad p. 171,<sup>4</sup>] vid. Plinii *Nat. Hist.* II 6,<sup>13</sup>.

ad p. 171,<sup>37</sup>] Solis capacitatem Luna 6644½ tanto majorem ponit Ptolemæus, 6937 Copernicus.

ad p. 175,<sup>7</sup>] vid. Plinii *Nat. Hist.* II 12,<sup>53-54</sup>. 13,<sup>57</sup>, qui tamen pro »ad ducentos annos« præbet »intra ducentos annos«.

ad p. 177,<sup>5</sup>] *Psalm.* 19,<sup>6</sup>.

ad p. 177,<sup>25</sup>] Plinii *Nat. Hist.* II 9,<sup>43</sup>.

ad p. 179,<sup>22</sup>] *Scripta clarissimi Mathematici Io. Regiomontani* (Norimbergæ 1544) sæpius a nobis allata.

ad p. 179,<sup>25</sup>] vid. Horat. *Epist.* I 1,<sup>32</sup>.

ad p. 179,<sup>33</sup>] Lilius (Aloisio Lilio), mathematicus atque medicus, in Calabria natus, de cuius vita nihil præterea constat, libellum composuit de calendario, qui a. 1577 post ipsius mortem Pontifici missus est. Recepta sunt, quæ ibi proposuerat, quibus nixus a. 1581 calendarium reformatum publice promulgavit Gregorius XIII Pont. max.

ad p. 180,<sup>10</sup>] Primum edidit Michael Mæstlin »*Ausführlicher Bericht von dem allgemeynen Kalender oder Jahrrechnung*« (Heidelbergæ 1583), in quo eos, qui a doctrina Pontificis abhorrebant, argumentis piis potius quam astronomicis monuit, ne novum calendarium acciperent; postea vero »*Alterum examen novi Pontificalis Gregoriani Calendarii*« (Tubingæ 1586), ubi novum calendarium falsum esse demonstrare studet. Contra hunc Clavius edidit »*Novi Calendarii Romani Apologiam adversus Michaellem Mæstlinum . . . tribus libris explicatam*« (Romæ 1588 et omisso libro tertio etiam in *Operum* tom. V. 1612).

ad p. 182,<sup>27</sup>] vid. p. 183,<sup>5</sup>. Annus est 1598.

ad p. 183,<sup>8</sup>] De hac eclipsi in observatorio Hvenensi tum deserto observata vid. noster tomus XIII et Dreyer, *Note on the Solar Eclipse of 1598* (*Monthly Notices of the R. Astronomical Society* LIV. 1894. p. 439).

ad p. 183,<sup>28</sup>] cf. tom. II p. 147,<sup>5-10</sup>.

ad p. 184,<sup>8</sup>] Has eclipses observans Tycho, si non prius, cum Wittembergæ morabatur (vid. epistula ejus d. 21 m. Mart. a. 1599 Longomontano data) adductus est, ut quartam Lunæ longitudinis inæqualitatem sive æquationem annuam inveniret; cf. tom. I p. LIII et tom. II p. 101,<sup>41</sup>.

ad p. 185,<sup>34</sup>] Descriptio, quæ sequitur, diarium, cujus specimen p. 193 sqq. exhibemus, non illud ipsum fuisse ostendit, ad quod hæc Prolegomena pertinent.

ad p. 187,<sup>6</sup>] Hæc aberratio tertia est longitudinis Lunæ inæqualitas sive variatio, ab ipso Tychone inventa. Animadvertendum autem est novum in diario signum ( $\square$ ) eum adhibuisse, quod octantes sive puncta media inter syzygias et quadraturas, ubi maxima est variatio, significat.

ad p. 187,<sup>37</sup>] cf. tom. II p. 121 sqq.

ad p. 188,<sup>21</sup>] cf. tom. II p. 122,<sup>12</sup>.

ad p. 189,<sup>42</sup>] Hoc diarium atque hæc tabulæ intercidisse videntur. In indice sane, quem præbet Heilbronner in *Historia matheseos universæ* (Lipsiæ 1742) p. 541, librorum manu scriptorum mathematicorum, quos possedit bi-

bibliotheca Vaticana, hæc leguntur: »20. Tycho Brahe Solis & Lunæ motus diarii ad annos Christi 1598. 1599.« Cum vero per Rev. Patrem J. G. Hagen, Directorem speculæ Vaticanæ, in rem inquisivimus, certiores nos fecit bibliothecæ præfectus indicem Montefalconii (quem attulit Heilbronner p. 537) nihil aliud exhibere quam libros, quos olim possederit Christina, Regina Sueciæ, qui non omnes in bibliothecam Vaticanam illati sint. Hoc diarium in bibliotheca Vaticana neque nunc est neque umquam fuit.

### AD SPECIMEN DIARII ANNI 1599.

Diarii anni 1599 majorem partem continet codex Vindobonensis lat. 10686<sup>8-9</sup>. Desunt tamen mensis Januarii et Februarii pagina prima sicut etiam mensis Decembris paginæ tres ultimæ. Harum tamen duæ reperiuntur in codice 10688<sup>17</sup> fol. 4. Unicuique mensi attributæ sunt paginæ quaternæ, quarum in ultima nihil aliud reperitur quam numeri dierum in una columna dispositi. Hujus diarii, cum mancum sit, mensem Martium speciminis loco exprimere satis habuimus.

### AD EPHEMERIDES SOLIS ANNORUM 1586—1592.

Hæ ephemerides omnes Guilelmo Landgravio missæ sunt; pertinent autem ad illos annos, quibus hic et Tycho litteras inter se dederunt. Ephemerida anni 1586, cujus in epistula d. 1 m. Mart. h. a. mentionem fecit, vocat Tycho »specimen aliquod eorum, quæ ex meis observationibus hactenus parta sunt«; directam autem esse dicit »ad Longitudinem 30 part. cui Celsitudinis Tuæ ditio Hassia congruit« (tom. VI p. 38,<sup>34</sup> cum annot.). Ephemeris vero anni 1587 justo tempore ad Landgravium pervenisse non videtur, quoniam Rothmannus priorem illam in hunc annum extendisse dicitur (ibid. p. 107,<sup>17-18</sup>). Quod cum Tycho audiret, d. 16 m. Aug. a. 1588 ephemerides annorum 1588—1592 misit (ibid. p. 127,<sup>24</sup>). Cum ad priores duas longitudinem apogæi  $5^{\circ} 44' \textcircled{6}$  et eccentricitatem  $2^{\circ} 9' 18''$  a. 1583 repertas (vid. tom. II p. 24,<sup>39</sup> et hujus tomi p. 199) adhibuisset, ad posteriores illas adhibuit, quas a. 1588 rectius sibi constituisse videbatur, longitudinem apogæi  $4^{\circ} 17' \textcircled{6}$  et eccentricitatem  $2^{\circ} 7' 44''$  (vid. tom. II p. 42,<sup>1</sup> sqq.). Itaque anni 1587 et 1588 minus bene inter se cohærent; ostendit autem novus titulus, qui ante annum 1588 apparet, novam seriem hinc incipere. Denique post menses sex, d. 21 m. Febr. a. 1589 ephemeridum annorum 1589 et 1590 novum exemplum ad ipsius meridiani longitudinem  $36^{\circ} 45'$  ab occasu Tycho Landgravio misit (tom. VI p. 165,<sup>24</sup>).

Epistulis Tychonis ad Landgravium et Rothmannum datis has ephemerides addere placuit, simul ut perspicere liceret, quanta diligentia, cum maxime

laboraretur, Uraniburgi in studiis collocata sit. Neque tamen necessarium nobis esse visum est similem anni 1601 ephemerida, quam præbet Vindobonensis codex lat. 10688<sup>16</sup>, in lucem emittere. Annorum vero 1586 et 1588—1592 ephemerides in archivo publico Marpurgensi nunc asservantur; anni 1587 duo exstant exempla in bibliotheca publica Cassellana. Quorum alterum, ms. astr. in fol. 5 nr. XVII, quo nos usi sumus, in eodem fasciculo scriptum est, quo tabulæ tom. VI pp. 82—84 exhibitæ; in altero (ms. astr. in 4<sup>o</sup> nr. IX) satis multæ correctiones occurrunt, quibus numeri prioris illius illati sunt. In eodem codice reperitur exemplum ephemeridum annorum 1589 et 1590, cujus supra mentionem fecimus, quod, cum »per reiteratam aliquot præcedentium annorum in Solis observationibus examinationem paulo exactius quam antea constitutæ« sint, ab illo, quod nos edidimus, nonnihil discrepat.

In his ephemeridibus non magna cura adhibita est, quantum attinet ad scrupula secunda, neque id actum est, ut ab uno die in alterum differentiæ æqualiter accrescerent vel diminuerentur; satis certe fuisset, si indicatum esset, ad quam minuti quartam partem loca Solis proxime accederent. Inæqualitates maxime conspicuas infra indicabimus.

ad p. 200,<sup>16</sup>] Apr. 11—14 scrupula secunda debebant esse fere 25'', 40'', 52'', (55') 2''.

ad p. 201,<sup>12</sup>] Oct. 7—10 debebant esse fere 44, 31, 21, 15.

ad p. 202,<sup>20</sup>] Apr. 15—20 debebant esse fere 12, 19, 25, 30, 34, 36.

ad p. 203,<sup>13</sup>] Oct. 4—10 debebant esse fere 58, 40, 24, 10, 58, 48, 41.

ad p. 208,<sup>17</sup>] Apr. 11—14 debebant esse fere 3, 17, 30, 40.

Ephemeridis anni 1601 specimen tantum præbemus, cum locum Solis, quem vicesimo quoque die tenuerit, subicimus. In hac, etsi post adventum Tychonis in Bohemiam confecta est, calendarium adhibetur Julianum, quod eo factum esse videtur, quo facilius cum prioribus compararetur.

1601		Mai. 1	20 39 1	Sept. 18	(♁) 5 8 6
Jan. 1	(♄) 21 28 46	21	(♂) 9 48 21	Oct. 8	24 57 43
21	(♁) 11 50 44	Jun. 10	28 52 0	28	(♁) 15 1 31
Feb. 10	(♃) 2 3 23	30	(♄) 17 54 4	Nov. 17	(♃) 5 17 17
Mar. 2	22 3 17	Jul. 20	(♁) 6 58 55	Dec. 7	25 40 58
22	(♃) 11 48 49	Aug. 9	26 10 40	27	(♄) 16 7 30
Apr. 11	(♃) 1 20 8	29	(♁) 15 32 45		

### AD CALCULOS VARIOS AD CORRIGENDAS ORBITAS PLANETARUM.

Inter ea Tychoniana, quæ continent tres collectiones ingentes in bibliotheca Vindobonensi numeris 10686, 10688, 10689 insignitæ, multa exstant folia ac fasciculi, qui præter epistularum adumbrationes vel descriptiones aut

excerpta e libris Tychonis aliorumque virorum doctorum calculos quoque varios exhibent. Ex his omnes illos hic præbemus, qui aliquo modo inter se connexi sunt.

## I. DE MOTU SOLIS.

In hoc commentario ab ipso a. 1584 conscripto primum Tycho orbitam Solis inquisivit. Respicit in *Progymn.* pp. 26—28 (tom. II pp. 24—26).

ad p. 217,<sup>12</sup>] Utroque loco Febr. præbet codex vitiose.

ad p. 218,<sup>12</sup>] Hic et in sequentibus in declinatione Solis afferenda ratio habita est parallaxeos (hoc loco  $1' 45''$ ).

ad p. 221,<sup>25</sup>] Quod post 100000 verbum scriptum fuit, legi non potest.

ad p. 224,<sup>2</sup>] Ptolem. *Synt.* III 1 (p. 205 Heiberg).

ad p. 224,<sup>6</sup>] Eccentricitatem invenerat Ptolemæus  $\frac{1}{3}$ , i. e.  $2^\circ 30'$  (*Synt.* III 4, p. 238 Heiberg); cf. tom. II p. 28,<sup>24</sup>. Quare vero pro hac Tycho ponat illius æquationem centri maximam  $2^\circ 10'$ , non  $2^\circ 23'$  (ibid. p. 239), non constat.

ad p. 224,<sup>26</sup>] Sic Albategnius: »Anno 1194 æræ Dhū'l qarnayn, i. e. 1206 post Alexandrum mortuum, ante Solis ortum diei XIX mensis Romani Aylūl«; i. e. A. D. 882 (non 883) Sept. 19; nam a primo die mensis aylūl sive Septembris annos æræ Seleucidarum incipere vult Albategnius, ut monet Nallino (Al Battani sive Albatenii *Opus astronomicum*, Mediolani 1903, I p. 42 cap. XXVII).

ad p. 225,<sup>13</sup>] vid. Ptolem. *Synt.* III 1 (p. 204 Heiberg).

ad p. 227,<sup>24</sup>] Locus debuit esse  $15^\circ 19' 5'' \underline{\Omega}$  et  $15^\circ 32' 52'' \underline{\Omega}$ . Cf. tom. X p. 238, ubi altitudo Æquatoris posita est  $34^\circ 7' 0''$ .

## II. DE OBLIQUITATE ECLIPTICÆ.

Horum excerptorum pars prior Kepleri manu conscripta invenitur in codice Hauniensi Ant. Coll. Reg. 1828 in  $4^\circ$  (K) post observationes mensis Januarii anni 1600; alia autem manu invenitur in codice 318 in  $2^\circ$  (I), qui observationes ipsas continet annorum 1600 et 1601. In eodem vero præmissa est excerptorum altera pars, ipsa quoque Kepleri manu conscripta. Videtur Keplerus hanc observationem magni fecisse, cum in epistula d. 10/20 m. Dec. a. 1601 ad Mæstlinum data eam afferat (*Op.* III p. 54).

Nomen quidem Syndelii non affert Riccioli, qui tamen in »*Astronomia reformata*« (Bononiæ 1665) I p. 21 hanc observationem præbet, quæ eadem esse videtur, quæ sub Syndelii nomine fertur: »In Alberti Linemanni Memoria sæculari 9 reperio Venceslaum de Noua Pilzna Anno 1416 magno quadrante & Regulis Ptolemaicis ferreis quadricubitis Pragæ obseruasse Solis in principio Cancris altitud. meridianam grad. 63. 26', cui si demas altitud. Æquatoris gr. 39. 55' 30'', restat distantia Tropici gr. 23 30' 30''«. Qui Syndelii observationem cum Tychone communicavit, Martinus Bacchatius (Bachazek), rector erat Universitatis Pragensis. Hoc præsentate d. 18/28 m. Maji a. 1607 in orbe Solis Mercurium se videre opinatus est Keplerus (*Op.* II p. 804); postea

vero, cum maculæ Solares inventæ essent, talem se a. 1607 vidisse concessit (ibid. p. 786).

ad p. 229, s] Verum Prophatii nomen erat Iacob ben Machir sive Makhir; vixit in Monte Pessulano et mortuus est circa a. 1307. Scripta mathematica complura ex Arabico sermone in Hebraicum vertit, quæ enumeravit M. Steinschneider in *Bibliotheca mathematica* 2. ser. XI (1897) p. 35, tractatum conscripsit de »*Quadrante Iudaico*«, calendarium perpetuum comparavit. Hoc in Latinum sermonem verso cum multi homines docti tum etiam Dante usus est; traditus est in codicibus nunc Oxonii aliisque locis asservatis. Quod hic Tycho tradit, obliquitatem Eclipticæ Prophatium invenisse circa  $23^{\circ} 32'$ , sumpsit a Copernico (*De revolut.* III 2 et 6, pp. 162 et 171 ed. secul.). Describit M. Curtze (*Mittheilungen des Copernicus-Vereins für Wissenschaft und Kunst zu Thorn* fasc. 1: *Inedita Copernicana*, Lipsiæ 1878, p. 53) codicem calendarii Prophatii, qui nunc in bibliotheca Universitatis Upsaliensis asservatur, Copernici vero tempore apud fratres Franciscanos Braunsbergii in oppido Warmiæ erat, quem illam ipsam obliquitatem  $23^{\circ} 32'$  præbere ait; hoc igitur codice Copernicum usum esse opinatur. Addi autem potest nihil nos in ullo e codicibus Prophatii calendarii perpetui Oxonii asservatis, quos omnes perlustravimus, repperisse de obliquitate Eclipticæ, neque in »*Canone in almanach*« neque in præfatione, quam publice etiam edidit Steinschneider (*Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* ed. Boncompagni IX. 1876. pp. 607—613), paulo tamen aliter dispositam quam in codicibus Oxoniensibus. In uno tantum codice Oxoniensi (Ashmol. 1796), qui continet »*Artem et operationem noui quadrantis editi a magistro profacio iudeo*«, sic legimus (fol. 56<sup>r</sup>): »Computa diligenter totam solis declinationem que constat ex 24 gradibus fere ut dicunt moderni mediantes inter almeonem que dicit ex 23 gradibus tempore suo Et indos qui dicunt declinationem peruenisse ad 24 gradibus« [sic]. At in alio quodam codice (Ashmol. 1522), qui continet »*Tractatum noui quadrantis*«, ab illis, quæ nuper commemoravimus, nonnihil discrepantem, nihil de hoc reperitur. Prophatius certe, cum calendarium ejus nititur Tabulis Toletanis, quas confecit Al-Zarkali, sicut illæ receperit videtur  $23^{\circ} 33'$ .

### III. CALCULI AD CORRIGENDA ELEMENTA ORBITÆ SATURNI.

Hi calculi annis a 1593 ad 1599 conscripti esse videntur, nec dubium est, quin eo consilio ab initio confecti sint, ut theoria motus Saturni, quam simul cum theoriis Jovis atque Martis *Progymnasmatum* tomum secundum continere oportere, e titulo a. 1592 typis excuso edocti sumus (vid. tom. II p. 439 et epistolæ d. 19 et 20 m. Apr. a. 1593 ad Curtium et Hagecium scriptæ), inde eliceretur. At cum hoc consilio destitisset, calculos Saturni, antequam ad certum finem deducti essent, Tycho missos fecit, ut in theoria Lunari perficienda omnem operam collocaret. Nobis satis difficile fuit dijudicare, quo

ordine confecti essent omnes hi calculi disjuncti et in foliis non cohærentibus conscripti, neque confirmare audemus ordinem, quem hic restituimus, ubique recte se habere; quod, cum calculi inter se parum cohæreant, non magni est momenti. Illos tantum, qui ad motum planetæ secundum latitudinem pertinent, ad finem collocavimus.

ad p. 230,<sup>27</sup>] In margine addidit Tycho: »potest esse 23 32½«.

ad p. 230,<sup>30</sup>] Annotatio 2 Tychonis manu scripta est.

ad p. 231,<sup>6</sup>] Hujus tabulæ columnæ tres ultimæ postea additæ sunt, non tamen Tychonis manu.

ad p. 231,<sup>20</sup>] Verba »potest esse 25. 11. 50« postea addidit Tycho.

ad p. 232,<sup>24</sup>] Verba, quæ sequuntur usque ad p. 233,<sup>17</sup>, Tychonis manu scripta sunt.

ad p. 234,<sup>28</sup>] Verba, quæ sequuntur usque ad p. 235,<sup>6</sup>, Tychonis manu scripta sunt; item a p. 235,<sup>20</sup> ad p. 239<sup>4</sup>.

ad p. 237,<sup>35</sup>] Minuta debebant esse 30, non 28; ergo vera longitudo 5 50 0 30, differentia 0 0 30.

ad p. 238,<sup>19</sup>] Pro »ab Apogæo« scribi debuit »a longitudine«.

ad p. 239,<sup>5</sup>] Quæ sequuntur, non Tychonis manu scripta sunt.

ad p. 245,<sup>33</sup>] Hinc usque ad p. 247,<sup>15</sup> manu Tychonis.

ad p. 247,<sup>16</sup>] Quæ sequuntur, non Tychonis manu scripta sunt.

ad p. 248,<sup>14</sup>] Verba »in locis . . . desiderantur« Tychonis manu addita sunt.

ad p. 248,<sup>23</sup>] Verba »Sub. ab Ap. 3½<sup>g</sup> a long. 22« Tychonis manu addita sunt.

ad p. 249,<sup>3</sup>] Verba »non longe . . . latitudine« Tychonis manu addita sunt.

ad p. 249,<sup>22</sup>] Hinc usque ad p. 249,<sup>27</sup> manu Tychonis.

ad p. 254,<sup>1</sup>] Hinc usque ad p. 254,<sup>25</sup> manu Tychonis.

ad p. 254,<sup>26</sup>] Hinc usque ad finem manu Tychonis.

#### IV. DE LATITUDINE PLANETARUM.

Hæ descriptiones tres una cum tabulis inveniuntur in codice Vindobonensi lat. 10686<sup>1</sup>. Descriptiones vero etiam in foliis quibusdam separatis inveniuntur, et majore quidem forma. Ab ipso Tychone nihil hic scriptum est, nisi quod supra majorem Martis descriptionem ita scripsit: »Pro latitudine ♂ in scrupulis verificanda«.

Tabulas consuli voluit simul cum Prutenicis aut illis, quas exhibet Copernicus *De revolut.* VI 8. Tabulæ autem latitudinis hic exhibitæ similes sunt tabulis, quæ apud Ptolemæum (*Synt.* XIII 5, p. 582 sqq. Heiberg) reperiuntur, aut Alphonsinis. Minuta proportionalia (ἐξηκοστὰ) pendent ex anomalia æquata eccentrici, quæ in plano circuli eccentrici e puncto maximæ latitudinis septentrionalis numeratur. Tum latitudinem tabulæ exhibent, quæ anomaliam commutationis respondet (quod argumentum vocant tabulæ Alphonsinæ, i. e. arcus epicycli ab apogæo ejus usque ad locum planetæ numeratus). In hac vero latitudine indicanda centrum epicycli in illis punctis eccentrici poni-



tur, quæ maximam habent latitudinem septentrionalem vel meridionalem.

Itaque vera latitudo est latitudo tabulæ  $\times \frac{\text{min. prop.}}{60}$ .

Tycho in descriptionibus præter eccentricitatem eam longitudinem indicavit, ubi maxima est latitudo, denique nodum et apogæum, quibus in descriptionibus conficiendis usus erat. Tabulæ vero correctiones præbent anomaliam eccentrici, quas eo intulisse videtur, quod latitudo non semper maxima erat eo tempore, quo planeta Soli opponebatur. Similis Martis tabula in codice Vindobonensi lat. 10688<sup>17</sup> in folio separato invenitur; Tychonis quidem manu scripta non est; ipse vero in margine titulo hæc adjecit: »conueniens eccentricitati eccentrici 9½ de 60«. Nos eam hic subicimus.

TABULA EMENDATIONIS ANOMALIÆ  
ECCENTRICI PRO LATITUDINE ♂.

conueniens  
eccentricitati  
eccentrici 9½ de 60.

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

Ad hanc tabulam pertinet sine dubio hæc annotatio, quam sua manu in codice Vindobonensi 10688<sup>17</sup> fol. 1<sup>v</sup> scripsit Tycho: »Quod si omnia hac ratione & iuxta hanc tabulam succedunt in latitudine  $\text{♃}$ , præsertim quando ante biennium maiorem habuit latitudinem antea quam in ipso achronychio situ, tunc alia ratione negotium aggrendum, forte quod hæc motum Solis verum respiciant, vel quæcunque tandem alia subfit occulta causa«. Verba »ante biennium« respiciunt annum 1593, inter cuius anni observationes (in nostro codice E) sub mense Augusto post calculos quosdam, quibus tempus oppositionis Martis discipulorum aliquis determinare studuit, hæc Tycho scripsit: »Consideratione dignum est quod  $\text{♃}$  circa 10 diem Augusti habuerit maximam latitudinem austrinam & postea decreuerit, ita vt die 24 in  $\text{♃}$  quasi  $\frac{1}{2}$  gradus propior Eclipticæ redditus fit, quod tamen Canones etiam correcto latitudinis maximæ loco in 18  $\approx$  nequaquam exhibent, quomocunque assumatur illic maxima latitudo, cuius rei causa studiose inquirenda venit«.

Hæc annotatio Keplerum non fefellit, qui capiti LXVI commentariorum de motibus stellæ Martis (*Op.* III p. 422) eam inseruit, cum jam in cap. XV (*Op.* III p. 237) latitudinem maximam diebus 14 ante oppositionem Martem habuisse prolocutus esset. Ex annotatione autem, quæ in codice 10688<sup>17</sup> invenitur, cum a. 1595 scripta sit, hoc quoque discimus, jam tum Tychonem dubitavisse, rectene dixisset planetarum motus »simplicem [i. e. medium] Solis motum necessario respicere« (*Progymn.* p. 36; *Op.* tom. II p. 32,<sup>20</sup>). Nam ad apparentem sive verum Solis locum Lunæ ac planetarum motus referendos esse, multo post perspicuum ei factum est (*Progymn.* p. 820; *Op.* tom. III p. 322,<sup>9</sup>).

In theoria latitudinis, quam proposuit Longomontanus (*Astronomia Danica* ed. 2, p. 400) anomalix nulla correctio adhibita est. Correctionem vero a Tychone adhibitam aliquo modo cum ea inæqualitate, quam in tribus superioribus planetis invenerat (vid. annot. ad tom. VI p. 236,<sup>26</sup>), conjunctam esse, veri simile non est.

#### V. TABULA LATITUDINIS MARTIS CUM SUIS SCRUPULIS PROPORTIONALIBUS A $\Omega$ IN LITEM BOREUM.

Hæc tabula invenitur in nostro codice K, foll. 341—344, ad finem observationum transscriptarum, quæ factæ erant a. 1598. Scripta est valde neglegenter. Complectitur gradus a 0 in 360; cum vero singuli quadrantes inter se congruant, satis habuimus primum eorum exprimere. Differt autem a ceteris ejusmodi tabulis eo, quod a nodo ascendente, non a limite latitudinis maximæ boreæ initium capit.

Dignum est, quod hic commemoretur, in codice Vindobonensi lat. 10686<sup>83</sup>, qui folia 28 complectitur, calculos nonnullos inveniri »Pro exploranda latitudine  $\text{♃}$   $\text{♁}$  quam proxime conjuncti«. Ad finem perducti non sunt illi quidem; sic vero incipiunt (fol. 1<sup>r</sup>):

## OBSERVATIONES.

Anno 1588 die 12 Feb.	♂ 18 X ⊙ 3 X bona	Anno 89 die 3 Dec.	17 ♂	22 0 x'
Eodem anno die 15 Oct.		Anno 90 die 4 Martij	24 γ	24 X bona
mane	1 η 3 η	Anno 94 die 29 Nouemb.		
Anno 1592 29 Febr. et die-		mane	18 η	18 x'
bus ante	7½ ♀ 20 X	Item die 10 Decemb. bona	25 η	29 x'

Eligantur obseruationes matutinæ ♂ anni 94, vespertinæ autem Anni 1588 12 Februarij.

Sequuntur deinde calculi, e quibus hæc maxime eliciuntur:

1588 Feb. 12	Lat. vt Tabula dat.	7½	Latitudo maxima	Bor.	4° 34'
	Obseruatio	0 44		M.	7 40
		0 36½	minima	Bor.	0 44
				M.	0 39
1594 Nov. 29	Lat. Copern.	0° 9' B.	Angulus inclinationis maximus		1° 54'
	obseruata	0 19½ B.	minimus		1 8
1590 Mar. 4	Lat. Mer.	0° 5' 13"	Differentia		0 46
	obseruata	0 4 22	Dimidia libratio		23

Hæc non multum differunt ab illis, quæ invenit Kepler (*De motibus stellæ Martis* capp. LIV—LV; *Op.* III p. 420 sq.).

## VI. DE MARTE.

Hic commentarius ad finem codicis Vindobonensis lat. 10660 invenitur, qui observationes anni 1585 nitide descriptas continet, et simul cum reliquis, quæ in hoc codice inveniuntur, transcriptus est in codicem L (Haun. Ant. Coll. Reg. 1829 in 4°). Hunc cum primis verbis »experiundi causa« confectum esse Tycho proloquatur, neque observationibus niti existimandum sit, aliter nos egimus atque in ceteris neque observationibus adjecimus. Ipsius Tychonis manu pauca tantum scripta sunt:

p. 281, 2] verba »Absumendo motum Terræ iuxta Copernicum«;

p. 284] tota pagina præter versus 12—17 »Inuerfio . . . discohærentia« et descriptionem astronomicam;

p. 288, 33—36] »Sed . . . restituere«.

## VII. TABULA OPPOSITIONUM MARTIS CUM LINEA MEDII MOTUS SOLIS AB 1580 USQUE 1600.

Hæc tabula sumpta est e Kepleri *Astronomia nova de motibus stellæ Martis* cap. VIII (*Op.* III p. 211). Keplerus posteaquam in capite septimo ineunte anno 1600, cum paulo ante Mars Soli oppositus fuisset, in arcem Benaticam sese venisse dixit, sic prosequitur: »Cum autem primo octiduo didicissem, ipsum adhibere cum Ptolemæo et Copernico medium motum Solis, esset vero apparens motus meo libello [de *Mysterio Cosmographico*] accommodatior (quod ex ipso libro patet), ab authore impetravi, ut mihi liceret observationibus meo modo uti. Erat tum ejus domestico Christiano Severini sub manibus theoria Martis . . . Recudebatur tabula mediarum oppositionum

ab anno 1580, erat excogitata hypothesis, quæ eas omnes repræsentare perhibebatur intra duorum scrupulorum propinquitatem in longitudine . . . Apogæum initio anni 1585 ponebatur in  $23^{\circ} 45' \Omega$ , eccentricitas maxima, quæ ex semidiametro utriusque circelli componitur, erat 20160, qualium semidiameter epicycli majoris esset 16380. Igitur in forma primæ inæqualitatis Ptolemaica eccentricitas æquatorii puncti erat 20160 vel eo paulo minus.

Itaque hæc tabula illa ipsa præbet, quæ ex observationibus Martis, quas per annos viginti Tycho prosecutus erat, colligi potuerunt, et eo quidem modo ordinata, quo ipse ordinare voluerat. Optime igitur agmen claudit paucis illis calculis ad planetas pertinentibus, quos inter schedas illius invenimus et dignos esse judicavimus, qui publice ederentur.

ad p. 289,<sup>17</sup>] Hæc annotavit Keplerus: »P. notat observationem Patavinam a Magino habitam cum Gallio Saceride Brahei discipulo. N. observationem nostram (id est Brahei) Uraniburgi habitam.«

## AD COMMENTARIOS GEOGRAPHICOS.

Hi commentarii mixti generis Tychonem geographiæ multum studii tribuisse ostendunt; videtur etiam res collegisse, quæ ad opus aliquod ad eam pertinens conscribendum utiles esse possent; ad quod conficiendum tempus ei defuit. Præter codices, quos infra describemus, in bibliotheca Vindobonensi unus etiam ad geographiam, ut videri potest, pertinens invenitur (lat. 10688<sup>11</sup>), in quo tamen examinando nihil repperimus, quod nobis utile esse posset. Folia continet 62, omnia ipsius Tychonis manu perscripta. In fol. 1 scriptum est »Memoriale Terrestris globi in quatuor partes distributi«; sequitur index regionum atque urbium. At nihil aliud est quam libellus memoriæ causa confectus, in quo partim Danico partim Latino sermone indicatum est, quæ viris doctis in unaquaque regione degentibus scribenda essent; ad urbes haud paucas nomen tantum hominis ibi habitantis casu dativo allatum est; ad alias urbes, eas præcipue, quæ extra Europam sitæ sunt, id solum indicatum est, latitudinem illarum inquirendam esse.

Quantum vero studii in rebus geographicis Tycho posuerit, patet etiam e duabus ingentibus tabulis geographicis manu elaboratis, quæ inter codices Vindobonenses inveniuntur (lat. 10688<sup>1-2</sup>). Lucis ope expressas publice ediderunt A. A. Bjørnbo et C. S. Petersen (*Anecdota cartographica septentrionalia*, Hauniæ 1908, in fol., nr. VIII et IX). Altera (IX) descriptio est partis meridionalis litoris Norvegiæ ad occidentem spectantis; in aversa chartæ parte Tycho scripsit: »Descriptiones littorum Noruagiæ & quedam alia«. Altera (VIII) descriptio est situs provinciæ *Nordfjord*, quæ ipsa quoque in litore Norvegiæ ad occidentem spectanti sita erat et feudi jure Tychoni tradita erat. Annus in ea indicatus est 1594, et in aversa chartæ parte Tycho scripsit »*Nordttfjordtt*«. Utraque magni nobis pretii est, cum observati-

bus diligentissimis eas niti pateat; si vero cum tabulis recenti tempore confectis comparantur, copiam rerum minutarum, quæ in tabula provinciæ *Nordfjord* præcipue ostenduntur, summo studio ac diligentia conflata esse apparet. Inter prima exempla sunt tabularum nova ratione, quæ a fine seculi XVI initium cepit, confectarum; nos autem intellegere delectat eandem curam ac diligentiam, quam ad observationes astronomicas Tychoni adhiberi oportere constitisset, etiam ad tabulas geographicas, quæ eo moderante conficiantur, adhibitam esse, quamquam regiones in tabulis descriptas ipse numquam adierat.

Tabulis vero Daniæ et Norvegiæ summo studio Tychonem operam dedisse aliunde etiam nobis notum est. Nam d. 11 m. Sept. a. 1585 bibliothecario suo, qui in arce Hauniensi bibliothecæ præerat, Rex imperavit, ut Tychoni mutuas præstaret »tot chartas cosmographicas sive mappas, quot in nostra bibliotheca, illic in arce nostra Hauniensi, reperiri possunt, quæ sunt de regno nostro Dania vel Norvegia vel aliis quibusvis regionibus nostris«.

#### I. TABULA INSULÆ HUENÆ.

Hæc tabula, quam plus quam dimidia parte justo minorem expressimus, illis, quæ in *Epistolis astronomicis* (tom. VI p. 295) et in *Mechanicis* (supra p. 150) descriptæ sunt, ætate prior est. Hac autem niti videtur illa, quam descripsit Braunius in »*Theatri urbium*« tom. IV fol. 27 (Coloniæ 1586); in utraque litus pravissime depictum est. Sicut in magna illa descriptione, quæ nunc Marpurgi asservatur (tom. VI p. 349), valla, quæ Uraniburgum circumdant, lineas plane rectas efficiunt, quod satis ostendit structuras illas semicirculares in medio vallorum positas, quæ in descriptionibus a Tychone publice editis apparent, post a. 1585 confectas esse. Desunt etiam piscinæ, quamquam una earum jam a. 1577 commemoratur (tom. IV p. 5,<sup>18</sup>).

#### II. OBSERVATIONES GEOGRAPHICÆ.

Hæ observationes rudissimæ azimuthorum vel differentiarum azimuthorum variarum rerum conspicuarum Uraniburgo et ex aliis locis, quæ inde conspici poterant, captæ omnes per »radius« factæ esse videntur, quamquam rarissime tantum hoc indicatur; neque ipsum Tychonem eas instituisse veri simile est. Eo autem consilio factæ sunt, ut tabulæ geographicæ Hvenæ ac freti litorum, quæ res quoque minutas explicaret, conficiendæ inservirent. Inveniuntur pleræque in eo codice (quem littera B signavimus), qui observationes continet annorum 1577—1581, ubi post »Librum distantiarum ab initio anni 1578« insertæ sunt; sed cum hic codex ita confectus sit, ut aliquot fasciculi minores simul consuti sint, neque annorum series servata sit (cf. tom. X p. XIII sq.), nobis non licet indicare, quo tempore illæ observationes factæ sint, nisi quod a. 1578 vel 1579 factas eas esse veri simile est. Paucæ tamen e

quaternione quodam separato formæ majoris (Vindobon. lat. 10688<sup>4</sup>) et e tabulæ insulæ Hvenæ (Vindob. lat. 10688<sup>3</sup>) parte aversa sumptæ sunt.

Has observationes rudes non dignas esse judicaremus, quæ publice ederentur (neque ipsum Tychonem typis eas descripturum fuisse existimari potest), nisi quibusdam earum plus ponderis tributum esset, quam vere mererentur, et de veritate observationum Tychonis iis nitentes quidam pravissime judicavissent. Omnes itaque has azimuthorum observationes edere nobis placuit, quo rectius de iis judicare liceret.

ad p. 294, 4] A. 1671 Picardum, cum Uraniburgi longitudinem et latitudinem determinabat, Erasmus Bartholinus certiore fecit de observationibus azimuthorum, quæ ædium sacrarum turres ab Uraniburgo inspectæ habebant, quales præbet codex Hauniensis B (supra p. 294, 7-13, iteratæ p. 295, 1-7, et p. 296, 14-25). Picardus, qui instrumentis longe melioribus quam »radio« Tychonis similes observationes fecerat, libelli sui, qui inscribitur »*Voyage d'Uranibourg*« (*Recueil d'observations*, Paris. 1693, et in *Picardi Ouvrages de mathématiques*, Amsterod. 1736, p. 72 sqq.) capiti quinto (p. 8 sq.) alteram Tychonis observationum seriem (p. 296) inseruit »e verificata meridiei linea denuo diligenter explorati«, priore vero non utitur, quare usque ad hoc tempus hæc ignota fuit. Itaque omnium observationum Tychonis et illarum, quas fecit Picardus, comparationem hic subicimus:

	Tycho I	Tycho II	Picardus	Diff. T. I et P.	Diff. T. II et P.
Hafnia	17° 0' M. Occ.	17° 18½'	17° 4' 30"	- 4' 30"	+ 14' 0"
Malmogia	30 0 M. Or.	29 45	29 58 30	- 1 30	+ 13 30
[Lunda	54 30 M. Or.	53 50	54 8 50	- 21 10	+ 18 50]
Coronia	65 15 M. Or.	64 42	64 59 50	- 15 10	+ 17 50
Helsingburgum	0 0 S.	0 17½ S. Or.	0 8 10 Occ.	+ 8 10	+ 25 40
[Helsingora	17 30 S. Occ.	19 37	19 58 50	.....	+ 21 50]

In duabus ultimis columnis numeri ita reperti sunt, ut a meridie per partem occidentalem azimutha (0°—360°) numerata sint. In prima serie arcem Croneburgum, non urbem Helsingoram Tycho observasse videtur. Fieri etiam potest, ut arcis Helsingburgi magnam turrim quadratam, non ædem urbis sacram, quam in 11' 10" adversus orientem Picardus ponit, respexerit; urbem in *Mechanicis* (supra p. 150, 9) »exacte versus Septentrionem« Tycho ponit.

Picardus quidem differentiis per se satis magnis non multum tribuit, his verbis utens: »Mais il faut considerer que les Observations de Tycho cy-dessus rapportées se trouvent avec d'autres qu'il avoit faites simplement pour la Carte des environs d'Uranibourg, & où l'on reconnoist manifestement par l'examen de plusieurs triangles vitieux, que dans ce travail-là il n'avoit pas employé son exactitude ordinaire, ou qu'il n'avoit pas encore des instrumens propres«. Cum vero a compluribus scriptoribus de his erroribus quæstio

mota esset, scriptor quidam Danus, J. S. Augustin (*Om Forskiellen imellem Tycho Brahe's og Picards Meridian af Uraniborg in Skrifter som udi det Kiöbenhavnske Selskab af Lærdoms og Videnskabers Elskere ere fremlagte og oplæste* XII, Hauniæ 1779, pp. 191—216) rem penitus inquisivit. Tychonem et Picardum in binis observationibus non ad easdem turres instrumenta direxisse demonstravit; nam cum Helsingoram observabat, Tycho ædem S. Mariæ respexerat, Picardus vero adversus turrin excelsiorem S. Olai, quæ a. 1614 exstructus erat, instrumentum direxerat; ac præterea cum Lundæ ædes cathedralis duas turres haberet, meridionaliorem Tycho respexerat, Picardus vero adversus punctum medium inter utramque instrumentum direxerat. Ita differentiæ potiores expediri poterant; reliquæ autem observationes satis inter se congruerent, si meridianus Tychonis a vero puncto meridionali adversus orientem 14' aberrasse existimaretur. Hunc ipsum errorem usque ad d. 2 m. Nov. a. 1586 Tychoni ignotam remansisse Augustinus opinatus est; die enim 4 ita scripsit Tycho: »In nouo meridiano monstrabant armillæ 15 M. ante verum meridianum. Quare omnia tempora hactenus observata vno minuto tardiora sunt debito, non tamen vbique vnus minuti est differentia, quia non semper eodem modo se habuit; imo vix vbique dimidij« (tom. XI p. 12). Et inter observationes Veneris d. 4: »Azimutha sunt ex noua restitutione meridiani ante biduum facta«. Loquitur hic de armillis maximis Stellæburgi, quarum in circulo horario ponendo error 15 minutorum commissus esse videtur. Verba autem »in nouo meridiano« Tychonem nihil aliud quam de recenti quadam correctione instrumentorum Stellæburgi agere ostendunt, non de meridiano aliquo, qui inde ab anno 1579 ei constitisset. Quod lauit Schumacherum sicut etiam Delambrium, quocum ille summam commentarii Augustini communicaverat (*Connaissance des Temps pour l'an 1820* p. 385). Verum jam antea Delambre (*»Mérienne d'Uranibourg«*, in eadem ephemeride anni 1816 p. 229 sqq.) meridianum Tychonis d. 19 m. Jun. a. 1583 »post optime rectificata vtraque instrumenta Portat. & Murale« (tom. X p. 234) correctum esse suspicatus erat. At nemini omnium horum virorum doctorum nota fuit prior illa observationum series. Si ex hac prætermittimus observationes Lundæ et Helsingoræ, mediam differentiam inter Tychonis et Picardi observationes reperimus — 3' 15'', quod illud certe manifestum reddit, in prima serie nequaquam apparere errorem meridiani, qui 14' attingat. Hoc quidem falsum esse demonstravimus, errorem illum omnibus instrumentis Tychonis ab Uraniburgo condito usque in annum 1586 innatum fuisse, cum in decem stellarum mensibus Februario et Martio a. 1582 observatarum azimuthis triginta septem errorem repperimus — 16'' ± 17'' (cf. tom. I p. XXVII).

ad p. 294,<sup>19</sup>] Angulus 43° 50' differentia est azimuthorum Malmogiæ et Coronæ; angulus autem inter Lundam et Coroniam non datur. Si prætermittimus 25° 30', summa angulorum est 363° 25'; itaque aut aliquo loco error est circiter 3°, aut omnes anguli satis multum a vero recedunt.

ad p. 295,<sup>18</sup>] »Vester næß oc kircken paa Hueen«, i. e. promonturium occidentale et templum Hvenæ. — *Hammer* rudera erant castelli in litore septentrionali insulæ (in antiqua lingua septentrionali *hamr*, Anglo-Saxonice *hama*, i. e. vestimentum; *guð-hama*, i. e. arma). — »Glomslöff oc it Træ« etc., i. e. Glomslöff et arbor quædam inter Glomslöff et Helsingburgum. — »Landskrone oc Træit«, i. e. Corona et arbor.

ad p. 295,<sup>32</sup>] Observationes sequentes sicut etiam illæ, quæ p. 296,<sup>18-32</sup> descriptæ sunt, in aversa parte tabulæ insulæ Hvenæ (p. 293) inveniuntur.

ad p. 296,<sup>27-32</sup>] »Skibene« etc., i. e. naves — arx — templum S. Spiritus — turris S. Petri — urbis pars occidentalis.

ad p. 296,<sup>34</sup>] »Helsingörs kircke« etc., i. e. templum Helsingoræ et mons Vedbæk. — »Samme bierg«, i. e. idem mons.

ad p. 297,<sup>25</sup>] »Lagaarden«, i. e. horreum. — »Biergit oc it Træ mod skoffs hoffuit«, i. e. mons et arbor quædam prope Skovshoved (nomen vici cujusdam).

ad p. 298,<sup>10</sup>] »Vester næß« etc., i. e. promonturium occidentale et templum unum esse videbantur. — »Vndertagen« etc., i. e. præter extremam illam partem (sc. insulæ Amagriæ), quæ est inter Saubby (sive Sundby, ut videtur) et pontem, qui navibus ad traiciendum comparatis inservit. Arx Malmogiae a templo nonnihil adversus regionem inter meridiem et occidentem sita est; tum vero litus prope arcem magis magisque adversus meridiem et occidentem deflectit per quartam fere milliarii partem; postea adversus meridiem tendit.

ad p. 298,<sup>17</sup>] »Kircke aaddens ende« etc., i. e. extrema pars lingulæ prope templum et templum. — »Syndtborgs aadde« etc., i. e. lingula prope arcem meridionalem usque eo, quo pertinet collis, et templum. — »Bondgars aadden« etc., i. e. lingula, ubi retia posita sunt, et templum. — »Möllebecks vig«, i. e. sinus apud rivum prope molam. — »Aadden« etc., i. e. lingula prope »Möllebeck« versus orientem. — »Nörreborgs gierde«, i. e. sæpes arcis septentrionalis. — »Möllen oc kircken«, i. e. mola et templum. — »Det yderste« etc., i. e. extrema pars domus parvæ versus horreum et templum. — »Lagaardens dör«, i. e. janua horrei. —

ad p. 299,<sup>1</sup>] »Fra kircke aaddens ende« etc., i. e. ab extremitate lingulæ prope templum apud litus usque ad domum. — »Synderborg aadde« etc., i. e. lingula apud arcem meridionalem et domus. — »vndertagen« etc., i. e. præter ea, quæ sunt inter collem et litus. — »Bondgars aadden« etc., i. e. lingula, ubi retia posita sunt, a litore et domus. — »Aadden fra vandet« etc., i. e. lingula a mari ab orientali parte rivi prope molam et domus. — »Den nordiste« etc., i. e. duorum collium parvorum is, qui magis ad septentrionem spectat prope frutices, ubi maxime ad hanc partem inclinant, et domus. — »Hufit oc lagaards dör«, i. e. domus et janua horrei. — »Det lille murede hus« etc., i. e. parva domus e lateribus exstructa et columnæ Stellæburgi. — »Malmö oc Lund« etc., i. e. Malmogia et Lunda vel quod Lunda esse videbatur; hoc satis discernere non potui.



## III. OBSERVATIONES QUÆDAM ASTRONOMICÆ.

Continet codex Hauniensis Ant. Coll. Reg. 1831 in 4° in foliis 5 observationes quasdam astronomicas in nonnullis locis Daniæ eo consilio factas, ut eorum poli elevationes inde eruerentur. Scriptæ sunt manu Eliæ Olai Cimbri, discipuli Tychonis, qui ipse sine dubio observationes instituerat. Idem scripsit codicem Vindobonensem lat. 10688<sup>6</sup>, ubi additæ sunt observationes paucæ, quæ ab illo codice absunt. Hic is erat, qui a. 1584 Fruenburgum missus erat; vid. tom. X pp. 345—348 et hujus tomi pp. 305—308; idem ediderat Diarium a. 1586, ad quod descriptionem cometæ anni 1585 addidit Tycho; vid. tom. IV p. 399—407.

Ut has observationes, omnes a. 1589 factas, institueret, hortatus eum esse videtur Andreas Severini f. Vellejus (Vedel), qui olim præceptor Tychonis fuerat, cum in academiis Germaniæ litterarum studio se daret, et amicus ejus semper manebat. Habitabat is Ripis in oppido in occidentali Jutlandiæ parte sito; historicus erat regius et in æde cathedrali Riparum canonicus. Daniæ historiæ, quam conscribere animoolvebat, addere voluit regni tabulas geographicas; apparet autem e Diario meteorologico Tychonis d. 11 m. Jun. a. 1589 illum et Eliam Hvena simul profectos esse et post tres hebdomadas eodem revertisse. Idem ex alio codice Hauniensi, Ant. Coll. Reg. 2336 in 4°, perspicitur; qui annotationes continet de hoc itinere et de illis, quæ ex eo effecta erant, factas, quas conscripserunt et Vellejus et alii, inter quos Elias. Comparari potest etiam epistula Tychonis d. 20 m. Nov. a. 1589 ad Vellejum data.

Similes observationes a. 1589. 1590. 1592 in Norvegia instituit Petrus Jacobi Flemløse, qui ipse quoque discipulus fuerat Tychonis. Inveniuntur hæ in codice Vindobonensi lat. 10716 («Observationes quædam ☉ et stellarum quarundam fixarum in Norvegia a Petro Jacobo Flemlio factæ»). Edidit F. R. Friis: *Peder Jakobsen Flemløs, Tyge Brahes første Medhjælper, og hans Observationer i Norge* (Hauniæ 1904) pp. 12—14. Et in codice Vindobonensi lat. 10688<sup>4</sup> foll. 2<sup>v</sup> et 4<sup>r</sup> hæc inveniuntur: »Latitudines quorundam Norvegiæ locorum a Petro Jacobo Flemlio Anno 90 obseruatæ: Regia Arx Agershus & Asloia habent 59° 56' (ex stella Polari et quibusdam alijs fixis). Hammaria in ripa maximi profundissimi lacus *Miös* sita, quæ olim fuit sedes Episcopalis, habet 60° 56' (ex stella Polari et quibusdam alijs fixis). Oppidulum Schea 59° 23'; Bergæ 60' 27' (ex ☉<sup>10</sup>).« Fuerat ille Hvenæ ab anno 1578 (vid. tom. X passim); a. 1586 Cassellas missus est, ut primam Tychonis epistulam Landgravio perferret (vid. tom. VI p. 40,<sup>29</sup> cum annot.); paucis annis post hoc iter Hvenam reliquisse videtur et apud Præfectum Norvegiæ medicus factus est. Hic cum aliquot annos versaretur, Solis et paucarum stellarum fixarum altitudines meridianas observavit, ut septem locorum poli elevationes determinaret; quarum observationum exemplum Tychoni eum misisse patet.

IV. EXAMINATIO OBSERVATIONUM QUÆ IN PRUSSIA FACTÆ  
SUNT ANNO 1584.

Hæc est determinatio latitudinis Fruenburgi, ubi vixit Copernicus, et Regiomonti, ex observationibus, quas a. 1584 illic fecerat Elias Olai, Tychonis discipulus, a nobis editis tom. X pp. 345—348. Quid sibi proposuerit Tycho, cum in illa loca Eliam mitteret, exponit in *Progymn.* p. 34 sqq. (tom. II p. 29 sqq.); quamobrem vero Regiomonti latitudinem quæsierit, patet e tom. X p. 348.

Quotiescumque altitudo Solis meridiana eodem die et ab Elia et Uraniburgi observata erat, ab Uraniburgi latitudine ( $55^{\circ} 54' 30''$ ) differentia (ratione habita parallaxeos) subtrahebatur. Ubi vero nulla Uraniburgi observatio facta erat, e Tychonis tabulis sumebatur Solis longitudo, unde per calculos declinatio inveniebatur. Stellarum vero fixarum altitudines, quæ inveniuntur in ea columna, cui suprascriptum est »Vraniaë«, sumptæ non sunt ex observationibus iisdem diebus Hvenæ factis, sed ex notis stellarum declinationibus omnes per calculos repertæ sunt.

V. LONGITUDINES ET LATITUDINES LOCORUM.

Prior index, ut e nominum ratione scribendi patet, ab homine Dano conscriptus non est (potius a Batavo); posterior autem sumptus est e Longomontani *Astronomia Danica* (2. ed. Amstelodami 1640) p. 199 sq.

Etiam in codice Vindobonensi lat. 10688<sup>9</sup> index reperitur — quem dignum non habuimus, qui publice ederetur — urbium longitudinis et latitudinis, atque eadem quidem ratione dispositus, qua index, quem præbet Vindobon. 10688<sup>16</sup>. Urbes haud paucas respicit ille quidem, quæ ab altero absunt, præcipue in Germania sitas, sed numeri aliquantum differunt, maxime longitudinis; hi enim illis temporibus difficillime reperiebantur, cum deliquiorum Solis atque Lunæ auxilio plerumque nitendum esset. Sicut in codice Vindobonensi lat. 10688<sup>4</sup> fol. 8<sup>v</sup> hanc annotationem invenimus ab ipso Tychoe conscriptam: »Pro longitudinibus locorum. Gellius Sacerides obseruavit Ecclipsin Solis anni 90 die vltimo Julij stylo nouo. Initium  $10^{\text{H}} \frac{2}{3}$  ab occasu Solis, finis  $13^{\text{H}} \frac{2}{3}$  ab eodem occasu. Ergo medium erat Patauij in Italia quasi  $12^{\text{H}} 10^{\text{M}}$  ab occasu ☉. Obseruavit quoque in eodem loco Ecclipsin ☾ quæ accidit in fine eiusdem anni & dicit eam inceptisse  $\frac{1}{3}$  vnius horæ post occasum Solis & vifi sunt 10 digiti obscurari, licet hæc non satis præcise animaduernerit. Ex his poteris quodammodo colligere longitudinem Patauinam respectu huius loci & pro long . . . . totius Italiaë, conferendo cum meis obseruationibus.«

ADDENDUM.

Nota † in margine interiore editionis posita, qua ad has annotationes lectores reiciuntur, his locis deest: pp. 29,7; 30,27; 119,16; 133,24; 140,16; 230,27. 30; 232,24; 238,19.

Delenda est nota † ad p. 170,23.

ANNUAL REPORT OF THE COMMISSIONER OF THE GENERAL LAND OFFICE

CHAPTER I. THE LAND OFFICE IN 1897

The land office has during the year 1897 been engaged in the same work as in the previous year, and has received the same amount of business. The total number of applications for land has been 1,234, and the total number of acres of land granted has been 1,234,000. The land office has also received a large number of applications for the purchase of land, and has granted a large number of acres of land to the public.

CHAPTER II. THE LAND OFFICE IN 1898

The land office has during the year 1898 been engaged in the same work as in the previous year, and has received the same amount of business. The total number of applications for land has been 1,234, and the total number of acres of land granted has been 1,234,000. The land office has also received a large number of applications for the purchase of land, and has granted a large number of acres of land to the public.

CHAPTER III. THE LAND OFFICE IN 1899

The land office has during the year 1899 been engaged in the same work as in the previous year, and has received the same amount of business. The total number of applications for land has been 1,234, and the total number of acres of land granted has been 1,234,000.

# QUÆ QUINTO TOMO CONTI- NENTUR.

	Pag.
Astronomiæ instauratæ Mechanica (1598) . . . . .	1-162
In Solis et Lunæ motus restitutos ac sequens Diarium Pro- legomena (1598) . . . . .	163-189
Specimen Diarii anni 1599 (1598) . . . . .	191-195
Ephemerides Solis annorum 1586-1592 . . . . .	197-213
Calculi varii ad corrigendas orbitas planetarum . . . . .	215-289
I. De motu Solis (1584) . . . . .	217
II. De obliquitate Eclipticæ (1600) . . . . .	228
III. Calculi ad corrigenda elementa orbitæ Saturni . . . . .	230
IV. De latitudine planetarum . . . . .	257
V. Tabula latitudinis Martis . . . . .	275
VI. De Marte (1585) . . . . .	276
VII. Tabula oppositionum Martis . . . . .	289
Commentarii geographici . . . . .	291-313
I. Tabula insulæ Huenæ . . . . .	293
II. Observationes geographicæ . . . . .	294
III. Observationes quædam astronomicæ habitæ anno 1589	301
IV. Examinatio observationum quæ in Prussia factæ sunt anno 1584. . . . .	305
V. Longitudines et latitudines locorum . . . . .	309
Annotationes Editoris . . . . .	315-343



THE STATE OF TEXAS,  
COUNTY OF [illegible]

[The following text is extremely faint and largely illegible, appearing to be a legal document or a set of minutes. It contains several paragraphs of text, possibly including names and dates, but the characters are too light to transcribe accurately.]

TYPIS DESCRIPSERUNT NIELSEN & LYDICHE  
(AXEL SIMMELKIÆR)  
CHARTAM PRÆBUERUNT OFFICINÆ CHARTARIÆ  
CONSOCIATÆ (DE FORENEDE PAPIRFABRIKKER)  
QUÆ LUCIS OPE EXPRIMENDA ERANT  
EXPRESSIT F. HENDRIKSEN  
NUMERUS EXEMPLORUM VENALIUM: 225  

---

QUINTUS TOMUS PRELUM RELIQUIT  
D. 6. M. JANUARI  
ANNO  
MCMXXIII

THIS DISCUSSION OF THE  
LEGAL ASPECTS OF  
THE RIGHT OF THE  
CONSUMER TO  
KNOW THE  
SOURCE OF THE  
FOOD HE EATS  
IS THE FIRST  
STEP IN THE  
PROTECTION OF  
THE CONSUMER  
FROM THE  
HARMFUL  
EFFECTS OF  
FOOD  
ADULTERATION  
AND  
MISBRANDS





**C**OMME le texte d'une partie des ouvrages destinés à être publiés à la fin du cinquième volume est fondé sur des manuscrits qui pour le moment ne nous sont pas accessibles, nous sommes forcés de diviser ce volume en deux parties. La deuxième partie contiendra le titre et la table des matières ainsi que les notes du volume entier.





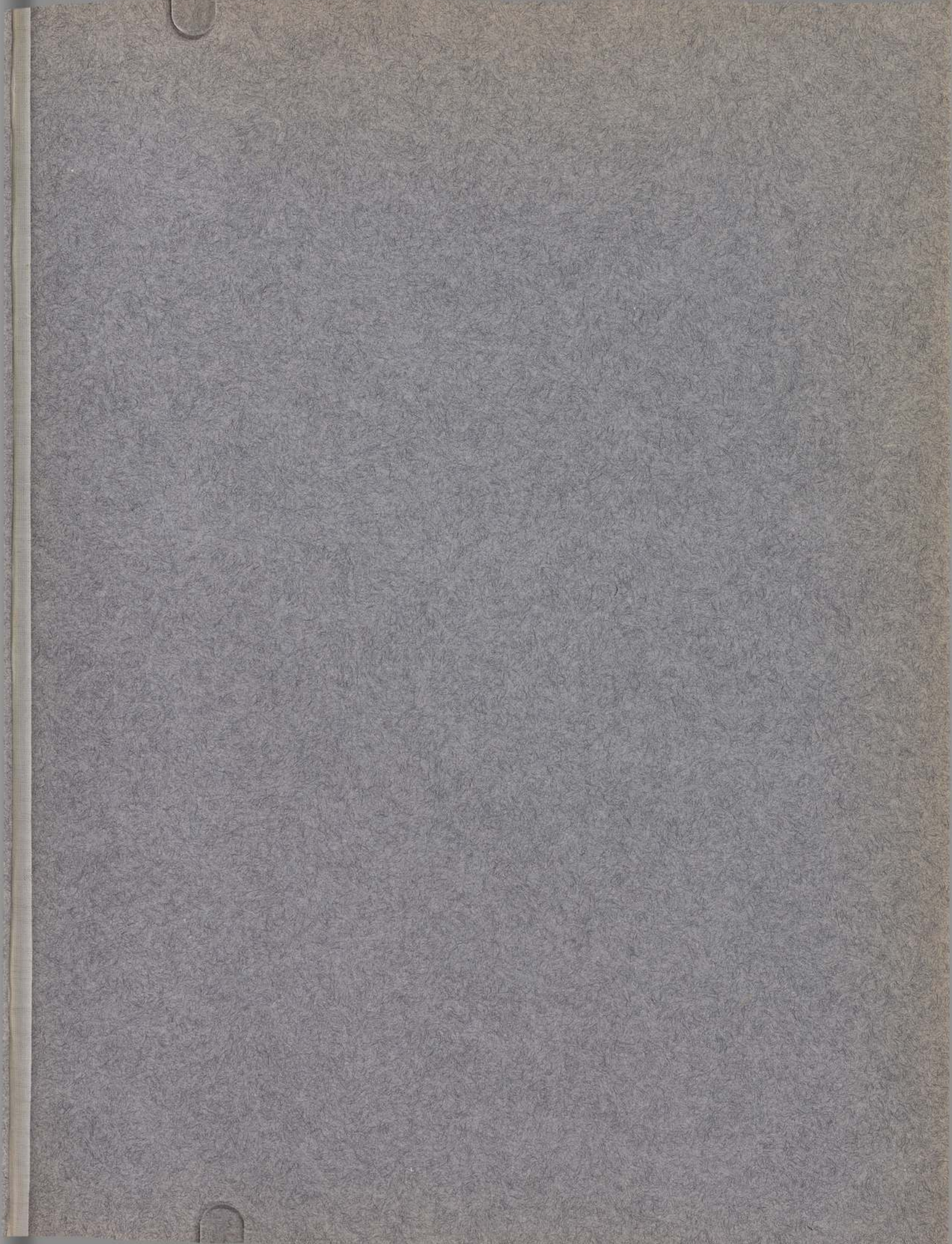
KØBENHAVN. — NIELSEN & LYDICHE (AXEL SIMMELKIÆR)

TYCHONIS BRAHE  
OPERA OMNIA

TOMI QUINTI  
FASCICULUS  
POSTERIOR

1425. 1054  
HAUNIÆ MCMXXIII







KØBENHAVN. — NIELSEN & LYDICHE (AXEL SIMMELKJÆR)

S. 3 + S 12 tot: 179.064

S. 16, 28, 48, 52, 64, 102, 138, 142 & 146 — Vol. A. 3543



