

4A
34
12
8

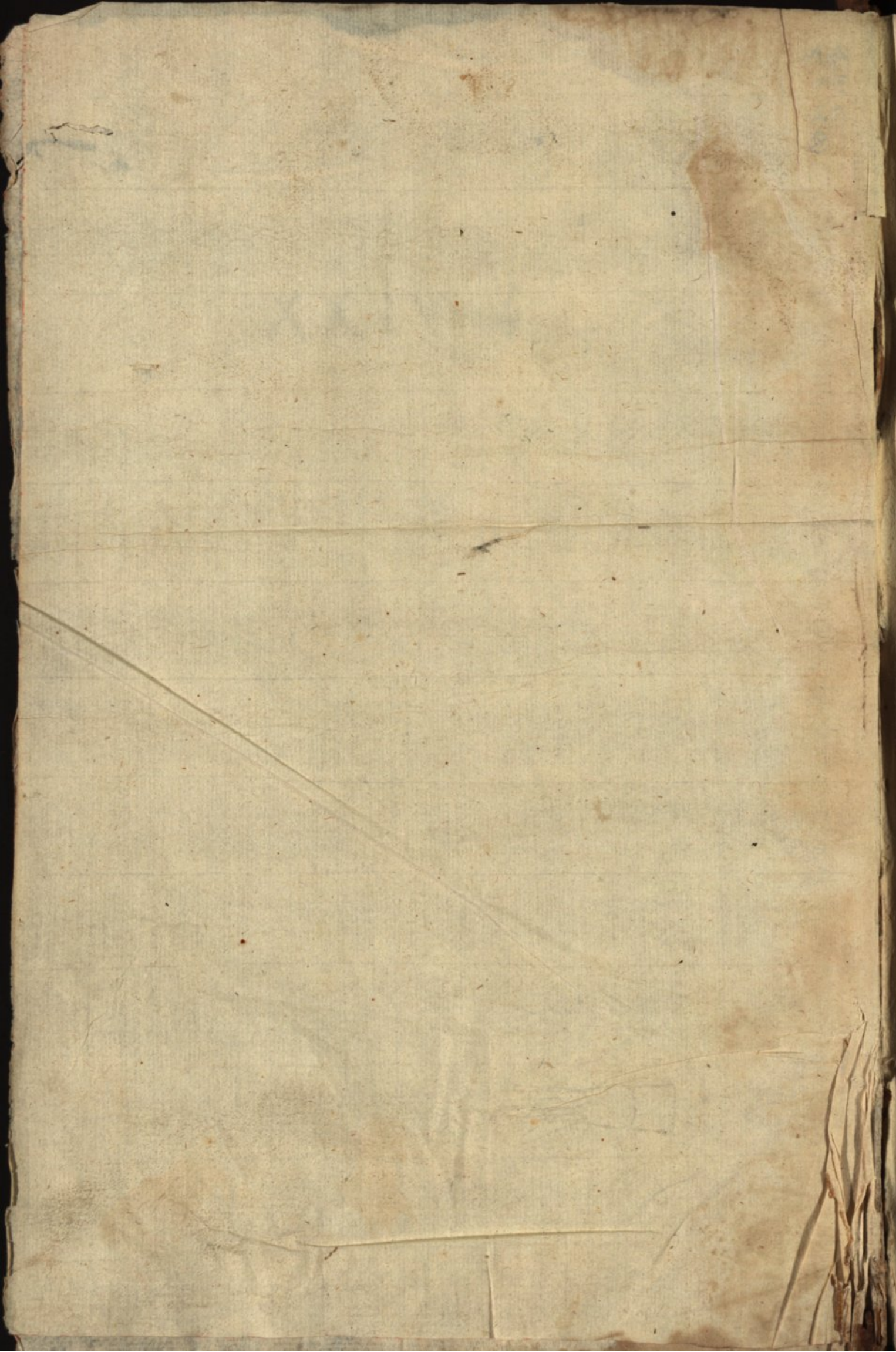
4A
34
128

4-52-17-13

4A
34
12
8

XXIV-4

4A
34
12
8





AD
AVGVSTISSIMVM IMP-
RATOREM
RVDOLPHVM SECUNDVM
TYCHONIS BRAHE
PRAEFATIO.



STRONOMIA SCIENTIA ANTIQUISSIMA, DIVINITUS INDE ab Adamo Protoplasto humano generi concessa, longeque præstantissima, in quantum nimis Coelestia & sublimia hæc terrena & inferiora superant : Hæc inquam Divina Astronomia ab ipsis sensibus oculorum, multivagis siderum vicissitudines animadvententibus, quantum ad exteriora originem trahens, multo tempore inde à rerum conditū, excellētissimorum hominum fatigavit & genios & ingenia. Tanta nimis est DEI Optimi & ter maximi majestas, ut à nullis creaturis ipsis operum sapientia exhaustiri queat. Cum verò solus ocularis intuitus omnia illa supra modum admirandi theatri Coelestis mysteria, intricatasq; varietates apparentes, eā, quā opus erat subtilitate & accuracione capere nequiret, excogitarunt omnibus seculis varii Artifices media & organa, quibus visus in percipiendis Siderum astris motibus juvaretur. Hinc sunt illæ columnæ, quas Josephus Judaicarum rerum scriptor refert, Adæ Népotes in Syria extruxisse, iisque sua inventa memoriae causa ad Posteros inscripsisse. Huc pertinent Ägyptiorum & aliarum gentium altissimæ & sumptuosissimæ Pyramides; multæq; aliae machinæ, à Regibus antiquissimis in hunc usum constructæ, quales in India, Syriâ, Arabiâ, Chaldaâ, Äthiopiâ, Ägypto, præsertim isthic in portu Alexandrino, tūm quoque alibi in circumjacentibus Regionibus, ubi homines Siderali scientiæ sedulò intenti degebant, olim spectabantur. Id enim omnium primum est, ut in Astronomicis observationes plurimæ & diutinæ idoneis & errori non obnoxii Organis Cælitus cipientur : quæ postea per Geometriam excogitatis convenientibus Hypothesibus in quantitates continuas & motum circularem ac uniformem (quem Coelestia Naturaliter, & absque intermissione appetunt atque exercent) digeruntur; per Arithmeticam verò in discretas : ut ad quævis tempora constent Coelestium corporum circuitus & loca. Inter omnes verò qui hac re strenue laborarunt, ad nos saltem pervenerunt ea, quæ à Timochare, Hipparcho, Ptolemaeo, Albategnio, Rege Alfonso, & superiori ævo Copernico consignata sunt: quamvis duorum antecedentium in his traditiones saltem ex aliquali Ptolemæi relatione constent : Quibus verò Organis hī in dimetiendis Siderum Phænomenis potissimum usi sint, ex scriptis eorum utcunque liquet. Inter quæ hæc tria præcipua invenio : Regulas Parallaticas, Armillas Zodiacales atque Torquetum, quod Arabibus (uti & Astrolabia plana) potius in usu erat: cetera minoris sunt momenti. Multa tamen forte alia fuere, quæ literis non prodita, ad nos haud pervehérunt; quæ in tantamq; crebra Mundanæ scenæ confusione & mutatione, tot bellis & devastationibus subinde irrepentibus facile (quod deplorandum est) interire poterant. Recentiores Quadrantem, Radium & Annulum Astronomicum addidere, tūm quoque quædam minoris adhuc estimationis'. Ex quo autem Siderum motus accuratè nostro ævo considerati nequaquam ita se exhibeant, ut fert calculus ex ullo rum sive veterum, sive recentium Artificum Observationibus derivatus, non immerito

PRAEFATIO

suspicionem movet, media & Instrumenta quibus inter observandum usi sint, haud undiquaque omni vitio caruisse. Quod vel ipsa affixarum Stellarum loca aliter ad invicem disposita, quam fert Hipparchiana à Ptolemæo recensita, & inde ad nos propagata denotatio, etiam si cetera prætereantur, satis convincit: adeò ut ne veteribus quidem, ubi Imperatores & Reges sumptus talibus Organis conficiendis liberaliter suppeditarunt, quod è solida & metallica magnificè confierent materia, convenientiique amplitudine ritè se haberent: nedum ea, quæ Copernicus superioriçtate privatis impensis paravit: nec materię soliditatem, nec etiam justa magnitudine iis, quibus destinabuntur, usibus, sufficientia, partim ex operæ 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. Quocirca cogitanti mihi admodum sollicitè inde ab Adolescentiā, an non huic incommodo subveniri posset; varia deinde successive construi curavi Instrumenta Astronomica, diligentiam & impendio incredibili: quibus Siderum apparentia exactius quam ab Antecessoribus nostris factitatum est, (absit invidia dicto) scrutari licet. Quamvis verò ea, quæ in adolescentiā confecimus, quando neque cognitio neque judicium maturum satis erat, non admodum exactè scopum petitum attigerint, tamen succedente graviore ætate una cum experientia crebriore, alia tandem majora & excellentiora adinveni & affabré elaborari curavi Organa, qualia forte vix illa prior ætas vidit, quæ summà præcisione & certitudine, id quod intenditur, præstant. Construxi autem varia & multiplicita, idque evidenteribus de causis. Primum quod diversimodè idem inquirendo Observationem omnis erroris expertem esse comprobarem, tūm quoque, ut si aliquod eorum quid latentis vitii contraheret, (quod & Ptolemæus de quibusdam è solidō metallō fabrefactis, quæ in porticu Alexandrino olim stabant, conqueri videtur) aliamox ad manus essent, quæ id corrigerent, atque certitudinem 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 alias adinvenerit conscientia. Ut taceam, ipsam varietatem Observatores diligentiores & alacriores reddere, atque per se delectare. Accedit & hoc quod non nulla sint inter ea quæ observanda veniunt, his potius quam alijs, ut ritè investigentur, obtemperantia machinis, uti quædam solummodò Altitudines notas requiriunt, quædam una cum his Azimutha, nonnulla solas distantias exigentia, quædam Declinationes, quædam Distantias Äquatorias poscentia, & alia pro longitudinibus & latitudinibus, aliaque pro Ascensionibus rectis & Declinationibus simul obtinendis oportuna, & sic de ceteris, si quæ plura Observationi Cœlesti, quounque modo administrandæ, inserviunt. Ut vel hac solum de causa Instrumentorum copia & varietas omnino sit necessaria. Quoniam 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 quispiam locorum (quod spero) inveniantur, quos tam ardua tangat cura, impertienda. Ideoque Organa ea, quæ hactenus in usu habui, delineata & suis, quatenus tam cito præstari potuit, iconibus repræsentata, prælo subiici, & in publicum prodire volui; adjuncta singulorum succincta 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 augustinæ & exactam præcisionem largientia subsequuntur; atque his Organa octo priora absolvuntur; licet & ultimò Quadrantem quendam maximum, Altitudinibus solummodò destinatum, quo olim in juventute Augustæ Vindelicorum usus sum, ostendam & commorem. Quod qua de causa factum sit, postea dicetur. Deinde sequuntur Instrumenta Armillaria; inter quæ primum Armillas habet Zodiacales, siderum longitudines & latitudes majore compendio & certitudine quam forte à veteribus factitatum est, exhibentes. Verum cum hæ certis de caussis ibidem expositis rem omnem acutum (uti dicitur) non tangant; aliæ tres subsequuntur Armillæ Äquinotiales, quarum prima tribus circulis atque Axe constat; altera quatuor una cum hoc requirit. Tertia verò & maxima sesquialtero circul & axe, uti in ceteris, tereti contenta rem omnem expedit: & tam Declinationes quam Ascensiones rectas, unaq; à Meridiano distantias quam subtilissimè manifestat. Tertio loco ea Instrumenta, quæ siderum intercapedianibus rimandis inserviunt ordinavi: idq; tam pro majoribus

AD CAESAREM.

majoribus quam minoribus distantiis, modò sextam circuli partem non excedant, obtinendis: Suntq; horum quæ distantiis debentur numero quatuor, licet & plura in promptu habeam, quæ tam citò depingere atque excindi curare non licuit; inter quæ unum est, quod siderum remotiones sexta etiam circuli parte longè majores usque in ipsum semicirculum depromit. Tandem quoddam Instrumentum, quo in nova Anni 1572. suprà modum admiranda Stella, quatenus altitudinibus ejus in situ præsertim decliviore denotandis collocabatur, usus sum, præter ordinem priorem appositum est: quemadmodum & Quadrans ille ingens, cuius antea memini, quem propè Augustam Vindelicorum in horto Consulis optimæ memoriae Pauli Hainzelii, harum artium, dum in vivis esset, cupidissimi ante plurimos annos extrui curavimus: Qui cum amplius ibi non extet, & quinquennio tantum durarit, nolui ei inter cætera Instrumenta, Altitudines scrutantia locum concedere, sed ad calcem ob id reposui. Et post hunc Chalybeum quendam Quadrantem, de quò in anterioribus egeram, ibi tamen aliter ordinatum. His absolutis aliorum è meis Instrumentis brevis descriptio, quæ necdum delineata & exposita in próptu habeo, tandem subjungitur, ubi etjam additur nonnulla indicatio erum quæ miro compendio adhuc elabore animus est: Quorum singulorum tam in iis, quæ parata ad manus sunt, quam aliis suo tempore per oblatam commoditatatem elaborandis pleniorē declarationem impertiar, nunc breviti studens, cum etjam icones eorundem in promptu non essent, pauculis saltē quæ negotium hoc concernebant attingere lubuit. Ultimò tanquam Coronidis loco Globum illum maximum Orichalcicum, qui mille stellas Fixas, à nobis summa diligentia & præcisione plurimis ad hinc retrò annis restitutas complectitur, efformatum declaramus: quatenus restam operosa & multiplici usui inserviens paucis elucidari potest. Atque sic Instrumentorum descriptioni finem imponimus. Quibus omnibus anneximus eorum quæ hactenus à nobis exantlata sunt, atque in posterum absolvenda restant, nonnullam commemorationem; additis paucis quibusdam Clarorum Virorum Epistolis, negotium, quod molimur, commendantibus, Quin & appendicis cuiusdam loco Architeconica opera, quæ structuras in hos usus à nobis præcedentibus aliquot Annis ordinatas & confectas, oculis patefaciunt, repræsentata & explicata superaddere visum est. Quo licet hoc loco non admodum necessarium quibusdam videri posset, siquidem ii, qui hisce seriam curam adhibere voluerint, atq; sumptibus administrandis pares sint, facile ædificiorum hūc conducentium, captata præsertim loci oportunitae, rationes per se adinvenient: tamen ut aliqualem idam secundum ea quæ à nobis circa hæc jugiter elaborata sunt, præmonstrarem, non omnino circa rem esse censui, si hæc ædifica Astronomica unā repræsentata adjungerem. Atque hæc ferè sunt, quibus liber hic absolvitur, quemadmodum etjam introspicienti patebit. Si que alia intermixta aut addita sunt, prudens lector ea non difficulter per semetipsum dispiciet: Ut me monitore non opus habeat.

TIBI verò, Augustissime Imperator, RUDOLPHUS SECUNDE, Domine Clementissime, hunc & alios nostros labores Astronomicos submissio animo, & publici boni studio-sa intentione, offerò, dico & consecro. Tua enim Imperatoria Majestas veluti summa præminentia reliquos inferiores homines longè antecellit, ita etjam Cœlum & Cœlestia, terrena ac vulgaria in immensum superantia æmulari. Cæl. T. M. dignitatis & officii esse non ignoras: ideoq; hæc sublimia studia in precio habenda atque fovenda. Hūc respexit videatur vetustus ille Poëta Manilius, dum ad Augustum Imperii Romani Monarcham secundum, de hac Cœlesti Arte scribens, hoc Elogio eam non immiterò ornat:

*Regales animos primū dignata movere est
Proxima tangentes Cælo fastigiarerum.*

TIBI itaque, Cæsar Augustissime, ea, quæ multis jam Annis penè à pueritia, indefesso labore, & impendio incredibili exantlavimus, quó divina illa maximeque Regalis, & præ cæteris omnibus principem locum obtinens Scientia Astronomica in integrum aliquando restitueretur, Posterisque emendatior, quam unquam antea, traderetur, Clementer accepta, meque & hæc ipsa, quæ tracto præclara Studia in posterum, quam commendatissima fore confido: quò D E I Opt: Max: honor & Majestas, quæ in rebus Cœlestibus præ ceteris hujus amplissimi theatri Mundani aspectabilibus elucet, rectius innotescat, & eod magis apud Terricolas amplietur & suspiciatur; Tuęque insuper Cæsar: Majestatis memoria & fama, quod hæc tam excellentia, in rebus Mundanis fermè pre-
cipua

PRAEFATIO AD CAESAR.

cipua, conservare, tueri, & promovere non degravetur, ad omnem Posteritatem, quoad Sol & Sidera durabunt, eo illius fulgeat & perduret. Siquidem ex his solis, quae perpetua & constantia sunt, qualia Cœlestia, perpetuum & constans acquirere nomen decusque datur. Cetera Sublunaria & terrena, uti sunt multiplicibus mutationibus obnoxia, ita etiam quæcunq; ex his paratur gloria, fluxa vaga, atque inconstans est, nec æternitatis emula, uti hæc, de quibus loquor, Cœlestia. Quorum summus ille & compræhensibilis author Majestati tuae Cæsareæ, mentem bonam, corporis sanitatem, pacem & honorum hujus Mundi affluentiam cum imperio tranquillo & felici largiri dignetur, in suam præcipue gloriam & rerum à se conditarum illustrationem, subditorumq; tuorum emolumentum, quod submissè atque ex animo precor & voveo. Valeat T. C. Ma. & hanc novi hujus Anni strenuam, quam pro virili & submissso animo, quæ possum reverentia exhibeo, Clemenciam, præcipue accipiat. Dabantur ex Arce Ranzoviana Wandesbnrgo, quæ prope Hamburgum est in finibus Germaniæ & Cimbricæ Cheronesi, pridie Calendarum Januarii. ANNUS
Epochæ Christianæ Vulgaris.
c15. 15. 11C.



AD

AD
GENERO SVM VIRVM

TYCHONEM BRAHEVM
DE KNVDSTRVP, COGNATVM ET AF-
FINEM SUUM DESIDERATIS-
SIMUM;

IN

ZOILOS,
MALEVOLOS ET INSCIOS.

VRANIA abstusos, quamvis neglecta, recessus
Quos habitare datur magnis celso Aethere Di vis,
Ignorasq; vias Cœli motusq; perennes
Dum novisse sinit, tibi TYCHO, ea sacra recludens,
Circum qua celos agitari conspicit axes,
Nilq; morata tamen turba inscia & invida, sannis
Excipit, ac stolido nec dum perspecta stupore
Vellicat, exagitat, fraudes meditatur & astutus
Injustasq; struit technas, infandaq; vibrat
Tela, sed in solido se se infringentia scuto,
Illustres queis forte queat turbare labores.
Sufficit ait ipsi sibi semper ut undiq; virtus,
Nec nugas moresq; hominum cunctatur inanes.
En modo Divinis (mirum) conformia sacris
Organa producis, quibus altum subdere Cœlum
Ingenio potes ipse tuo. Procul ite prophani:
Sunt hac virtutis, sunt Gorgonis emula vultus,
Sunt majora etiam: nec enim, qua lucida, curant,
Aut quibus extimulant, pravas male conscientes
Invidia atq; odium: Tandem hac concussa vel ipso
Obtutuceu saxa, stupent q; silent q; rigent q;
Quin etiam ignaros, quibus hac adeo Enthea sor dent,
Quis neget & truncos, hominisq; in corpore belvas?
At te TYCHO imis superum penetralibus infer,
Quodq; facis, Mundi ex alto deliria ride
Immundi, strepitusq; humiles, & nescia fortis
Pectora quam Divi dispensant tramite justo,
Stansq; vado fluctus, Imbres & flaminatemne.

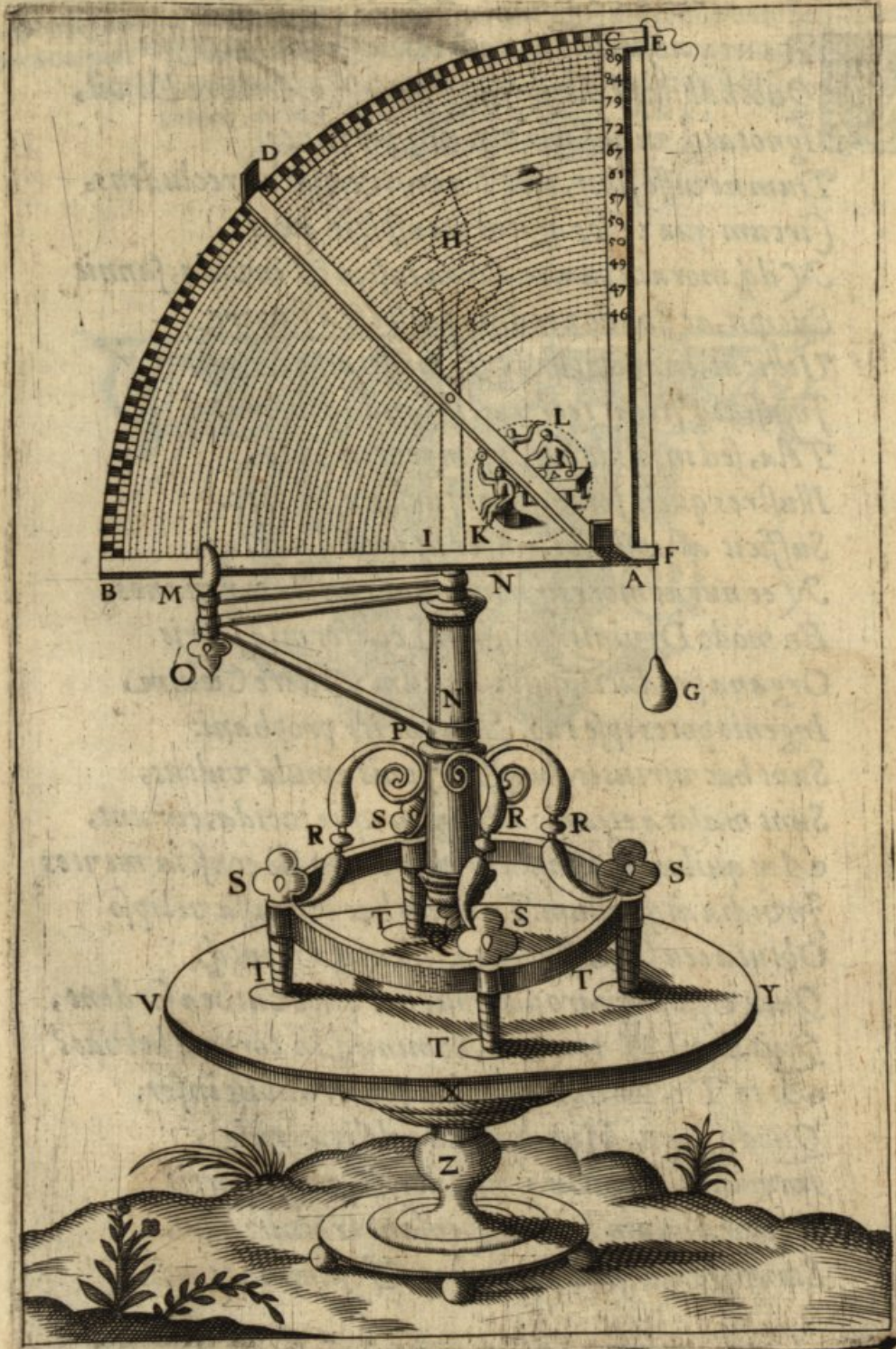
OLIGERVVS ROSENKRANZIVS

G. F. de Rosenholm, F.

QVA



QVADRANS MINOR
ORICHALCICUS INAURATUS.



EXPLI

facto ex aucta EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

QADRANS non usq; adeò magnus ante plurimos annos à nobis constructus est, et à formâ, quæ hic exhibetur: è solida constans laminâ Orichalcicâ crassiunculâ, habens à Centro A ad circumferentiam BDC cubitum unum. Isq; omni sui parte inauratus Auri hydrargyri & ignis beneficio, ut pulchrior & mûdior maneat, nō obnoxius iis, quæ Orichalcum alias nisi saepè mundetur, successivè contrahit, inquinamentis. Limbus ejus exterior BDC subdivisus est vulgari saltē ratione in 90. partes, & quælibet harum rursus in 12. ita ut hæc subdivisio singula quina ostendat minuta. Intra hanc est alia quædā distributio quām Petrus Nonnius Hispanus Mathematicus Clarissimus in Erudito suo libello de Crepusculis tradidit, existimans eam à Ptolomæo olim usurpatam fuisse. Quod tamen vix fidem meretur. Est autem talis, ut ducantur intra extremum Quadrantem alii minores numero 44. successivè 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 uncunq; in ipsâ figura-tione repræsentantur. Regula ejus DA habet pinnacidiâ apud A & D vulgari modo parata cum foraminibus: licet inferiori apud A nonnunquam rimulæ applicari possint parellæ superiori, more nostro: sicq; facilior & exactior fieri collimatio. Perpendiculum EFG à pos-teriori parte appenditur, ut ejus beneficio cognoscatur, quādo Quadrans ritè dispositus est, ita ut inferius ejus latus AB Horizontis æquilibrium, alterumverò AC verticem capitum exactè respiciat: totumq; Quadrantis planum plano Circuli alicujus verticalis congruat. Ut autem Quadrans ita ritè dirigatur, sit partim per cochleas, quas habet juxta inferiorē dispo-sitionem Pedestalis, literis S. notatas, partim per cochleam ad OM, quæ ipsum Quadrantem tollit & deprimit, donec perpendiculum monstret, ipsum convenienter esse ordinatum. In-sistit enim is pedestali NMOPQRST, quod totū cum cæteris requisitis è puro est ferro, ubi à posteriori parte juxta H illi affigitur. Estq; prope N nonnihil mobile hoc fulcrū; ita ut Qua-drans sursum atque deorsum trudi queat per cochleam OM. Nam Regule ferre MN&ON possunt arctari & ampliari intermediaente cädē cochleâ OM: sicq; quadrans una parumper attolli vel deprimi prout opus fuerit. Circumducitur etiam is in concavo canali NP, in quâ-cunq; Cœli plágam lubuerit: firmâ tamen manente totâ inferiori pedestralis parte: quam li-teræ RSQT signant: quæ inferior portio cā, quâ vides formâ fulcimina præbet, ut Quadrans firmiter consistat in suis quatuor cochleis per literas ST indicatis: quæ cochleæ (uti dixi) to-tum Instrumentum in debitum situm dirigunt. Innituntur autem hæ cochleæ laminulis ferreis substratis juxta T: quibus quiescentibus in mensâ quâdam XYZ cochleæ pro lubi-tu circumgyrantur.. Atq; hæ de Quadrante ejusq; pedestali generaliter indicata sunt.

Quæ autem aliquatenus visitur intra Centrum & minimum Quadrantem pictura LK circulari formâ comprehensâ; ornatus causa cum quoq; ut suâ Hieroglyphicâ significatione quidpiam doceat, exsculpta est; cùm alias spatiū id foret vacuum. In quâ figura-tione (ut & hoc obiter indicem) ad arborem altera parte viridem & frondosam Juvenis laurea insigni-tus, in quadrato saxo sedet, & unâ manu Globum Cœlestem tenet, altera librum in viridi et-ja gramine; & herbis radicem arboris obtegentibus pedes extendens*. Ab alia, leva videlicet Arboris parte radix emarcida est, & frondes steriles, foliisq; carentes: inter quæ mensa exsistit, habens è singulis ferre aliiquid; quæ in hac terrestri scena à mortalibus in pretio ha-bentur; qualia sunt: cistula nūmis referta, Sceptra, Coronæ, Arma gentilitia, Torques aurei, Gemmæ, Mundus muliebris, Pocula, Chartæ, Tesseræ, atq; his similia: quæ omnia skeleton-quoddam, mortem representans, manib; pedibusq; circumdat, quasi ea ad se rapiat. Supra-scriptum verò est toti figuræ hemistichium, quod sensum Allegoricum explanat: *VIVIMUS INGENIO COETERA MORTIS ERUNT*: ita ut prior pars hemistichii à dextera & viridi arboris parte ubi juvenis ille Philosophans sedet, tanquam in scheda scripta è ramis dependeat, alte-ra, sequens hemistichii portio. Quibus innuere voluimus solidam doctrinam, præsertim rerum Cœlestium sublimem cognitionem, vitæ & memoriaræ perpetuitatem in hisce terris largiri: Reliqua omnia frivola & caduca esse; atque unâ cum hominis corpore interire. Quando verò æternitatem Regni Cælorum respicimus, tunc hæc ipsa, quæ nunc à viridi arboris parte sunt, in posteriorem transeunt: siquidem finiti & infiniti nulla detur proportio. Tuncq; aliter mutatur hemistichium inscriptum, nimirūm sic: *VIVIMUS IN CHRISTO, COETERA MORTIS ERUNT*; ita ut prior pars arbori viridi, altera sterili adaptetur.. Intra viridem autem arboris faciem, Christi vitæ & doctrinæ Hieroglyphica quâdam indicatio est. Cæ-teræ manent, ut antea: nisi quod doctrinæ & inventiones humanæ etiam in lævam & poste-riorem,

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

riorem arboris, sterilem nimirum partem vergant. Quibus innuimus, nihil hominem beatum, & immortalitatem in aeternum donare posse, praeter meritum filii Dei Christi redemptoris, ejusque Doctrinæ & vitæ observantiam. Quæ singula hic, licet forte citra rem, ob picturam adjunctam exponere lubuit. Ab altera Quadrantis parte Canon ziphris excisus est, qui minimo negotio ostendit, quid singula puncta Nonnianæ (de qua dixi) Divisionis in Altitudinibus quæsitis exhibeant.

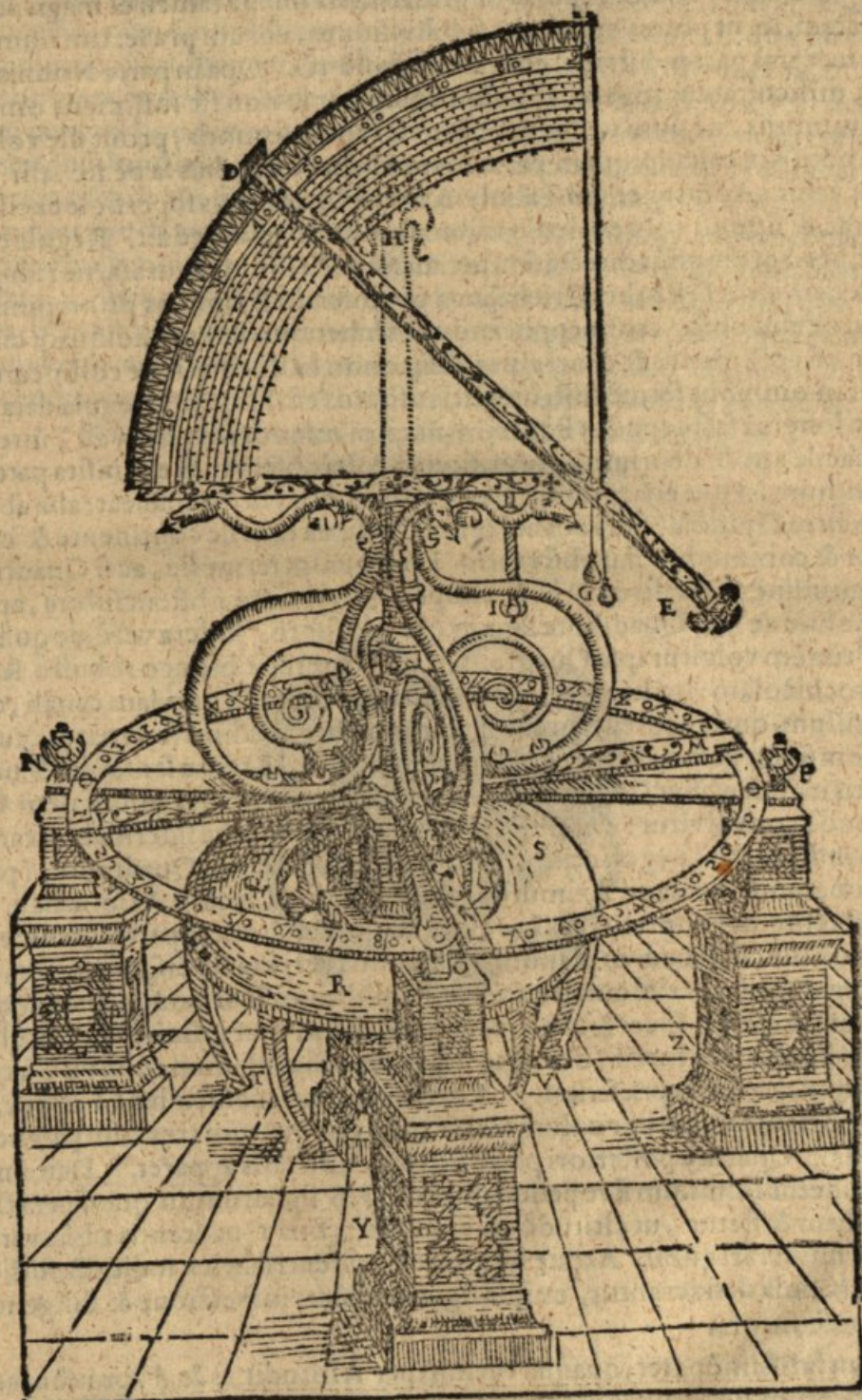
Usus hujus Quadrantis est in capiendis stellarum & Luminarium Altitudinibus; quando non summa requiritur præcisio, ita ut intra duo vel tria minuta hanc scire sufficiat. Dirigat uritaq; tunc planum Quadrantis versus sidus observandum & ritè disponatur per suas cochleas, ut prius dictum, donec perpendicularum monstret omnia ritè constare. Tollereturq; tunc, vel deprimatur Regula A D, donec sidus per foramina aut rimulas dioptrarum cernatur, aut lumen Solis intromittatur ad amissim. Sicq; firmetur ab altera parte juxta D, ubi cochleolam hic latentem habet. Monstrabit enim sic in exteriore limbo, ubi divisiones sunt vulgares, extrema etiam Regula pars Altitudinem quæsitam intra quina minuta; quorum quoque dimidiam vel tertiam partem accurato intuitu assequi licet. At si Nonniana simul divisione uti lubuerit, videndum est, ubi Regula aliquod punctum in ea, ubi cunque tandem, transeat; & numerandum, quotum sit illud punctum, ac quot talia ille Quadrans continet: cum quibus duobus in Tabulam ab altera Quadrantis parte exsculptam lateraliiter intrandum, sicque in area juxta communem concursum inveniuntur Gradus & Minuta, Altitudinem mensuratam pandentia. Idem absque Tabula per Regulam proportionum, non multo labore, efficitur: ponendo primo loco totalem divisionem ejus Quadrantis, in quo punctum aliquod ipsa Regula contingitur. Secundo loco Gradus 90.

Tertio numerum ejusdem puncti principio, eò usque ubi Regula est: sicque quartus peracta operatione solita ostendet quæsumus. Verum hæc Nonniana ratio non est sufficiens in praxi: neque habet in recessu quod in accessu pollicetur; uti experiunti patebit.



Præfatio

QVADRANS MEDIOCSIS ORICHALCICUS AZIMUTHALIS.



A 2

EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.



IC Quadrans ABC ex solida constans lamina Orichalcica, habet à centro ad circumferentiam AB paulò plus sesquialtero cubito. Crasities ejus est fermè semis latitudinis digiti. Continet verò intra circumferentiam, non solum divisionem nobis usitatam per lineas & puncta transversalia (de quā alias) Sed & Nonnianam illam Clarissimi Mathematici Hispani, in libello eruditio de Crepusculis proditam, cujus in priori memini, alia tamen & magis accōmoda ratione ampliatam, ita ut plures contineat subdivisiones, eorum præterim numerorum qui in aliquotās integras partes distribui commodè possunt. Qua in parte Nonniana inventio non parvam difficultatem ingerebat: cùm etiam per se non sit sufficiens omnibus totius Quadrantis minutis, né dum ut horum etiam scrupula secunda, prout ille voluit, manifestet. Id enim potius in calculo, quam praxi locum habet: uti alias sāpē sic falli Tyrones in hac Arte usu venit. Additur etiam Tabula in altera Quadrantis superficie excisa, quæ Divisiones illustrat, & sine ulteriore calculo usibus facillimæ aptas reddit. Regula ejus DE tota Chalybea est, ut eò promptius directa semper maneat. At simul inaurata, né rubigine inficiatur. Duo dioptra circa DE habet Orichalcica, ubi inferiùs E rimulas priori pinnacido ad D parallelas, cui oculus observatoris applicandus, exhibet; quo sidera undiquaq; circa primū pinnacidum eò collimatius & centraliter absq; omni hallucinatione collineare liceat. Qui modus nobis in omnibus fermè Instrumentis usitatus est. Estq; ipsa Regula data opera Quadrantis radio longior facta apud AE; partim ut circa inferiorem finem ad E inter collinandum digitis facile attolli deprimitq; possit, donec Astri observandi exquisita pateat altitudo, unaq; Azimuthum. Quæ etiam ubiq; prout mota fuerit, firma maneat: alia ab altera Quadrantis parte circa D pluma (uti vocant) tenui Chalibea eam sic continente & observante: ut eò exactior & commodior fiat observatio. Evenit enim fermè sic, ac si Quadrans in radio haberet longitudinem, qualis est DE: & insuper, ne inferiora obstent fulcra, aptior est tractatio. Atque hæc de ipso Quadrante satis explanata sunt. Fulcra verò, de quibus loquor, sic habent: Primū volvitur ipse Quadrans, cuidam tereti oblongo robusto ferro affixus, circa H per cochleolam: ita ut auferri possit, quando lubet, in quodam canali, qui exteriùs eas habet angulum, quæ apparent, circumgyrationes firmitudinis & ornatus causa. Canalis autem ipse inferiùs gestat aliam regulā, quæ juxta K & M repræsentatur; & unā cum plano Quadrantis in quam ibet Cœli faciem supra Horizontem Azimuthalem Chalybeum NOP commodè convolvitur: simulq; sub indice K Azimutha sideris observati una cum Altitudine, pandit eodem negotio, ita ut Altitudines superiùs in Quadrante, (prout manifestatum) numerandæ veniant; Azimutha autem in dicto Circulo Azimuthali. Cochlez, quæ circa dictas literas visuntur tres, nū quoque quarta ab altera parte latens; efficiunt, ut per eas Horizon ille chalybeus in planum Horizontis veri exactè disponi possit, adeoq; ipse superius existens Quadrans ritè tam secundum equilibrium Horizontis, quam versus Zenith utroque suo latere dirigi: Licet & alia juxta I sit cochlea, quæ ipsum in minutulis quibusvis differentiolis (sicubi opus fuerit) corrigat: ita ut amissim planum cuiusvis Circuli verticalis in quo cunque suo situ repræsentet. Porro insistunt cochlez hæ Chalibæ, totum Instrumentum portantes, quatuor columnis marmoreis; quarum tres visui patentes literis XYZ indicantur.. Quarta à posteriori parte illis par, non satis appetet. Demum intra hæc quatuor continentur scannum sive pedestale per QRS signatum: in quod peracta observatione adscenditur & statur, ut altitudo in circumferentia Quadrantis observata commode & accuratè numerari queat. Atque hæc de Instrumenti fabrica indicasse sufficiat. Reliqua, si quæ minutula desiderantur, ex ipsa figuræ oculari inspectione & diligentia attentione facilè cognoscuntur.,

Usus ejus latissimè patet, quaquā versum per Altitudines & Azimutha tam Planetaryrum quam affixarum stellarum quidpiam est, quod observationibus Astronomicis accommodari queat, ac per Triangulorum scientiam in numeros deduci, eidemq; inservire. Quæde re consuluntur artificum libri, tūm quoq; ea, quæ nos circa hæc in nostris operibus hinc inde, prout res postulabat, commentati sumus: præsertim in Tomo Progymnasmatum Astronomicorum secundo, qui de Cometa anni 77. luculenter agit. In ejus enim observationibus isthic expositis, atq; in demonstrationem adaptatis, hujus Quadrantis præcipuus usus exitit; cū reliquos majores & alia forma posteà fabricatos, tunc tēporis ad manus non habuerim. Sufficiebat nihilominus hic, siquidē singula minuta tam in Altitudinibus quā Azimuthis satis discretè exhibeat. Explicatur etiā in dicto libro circa calcem; pag. nimirum 461. & tribus

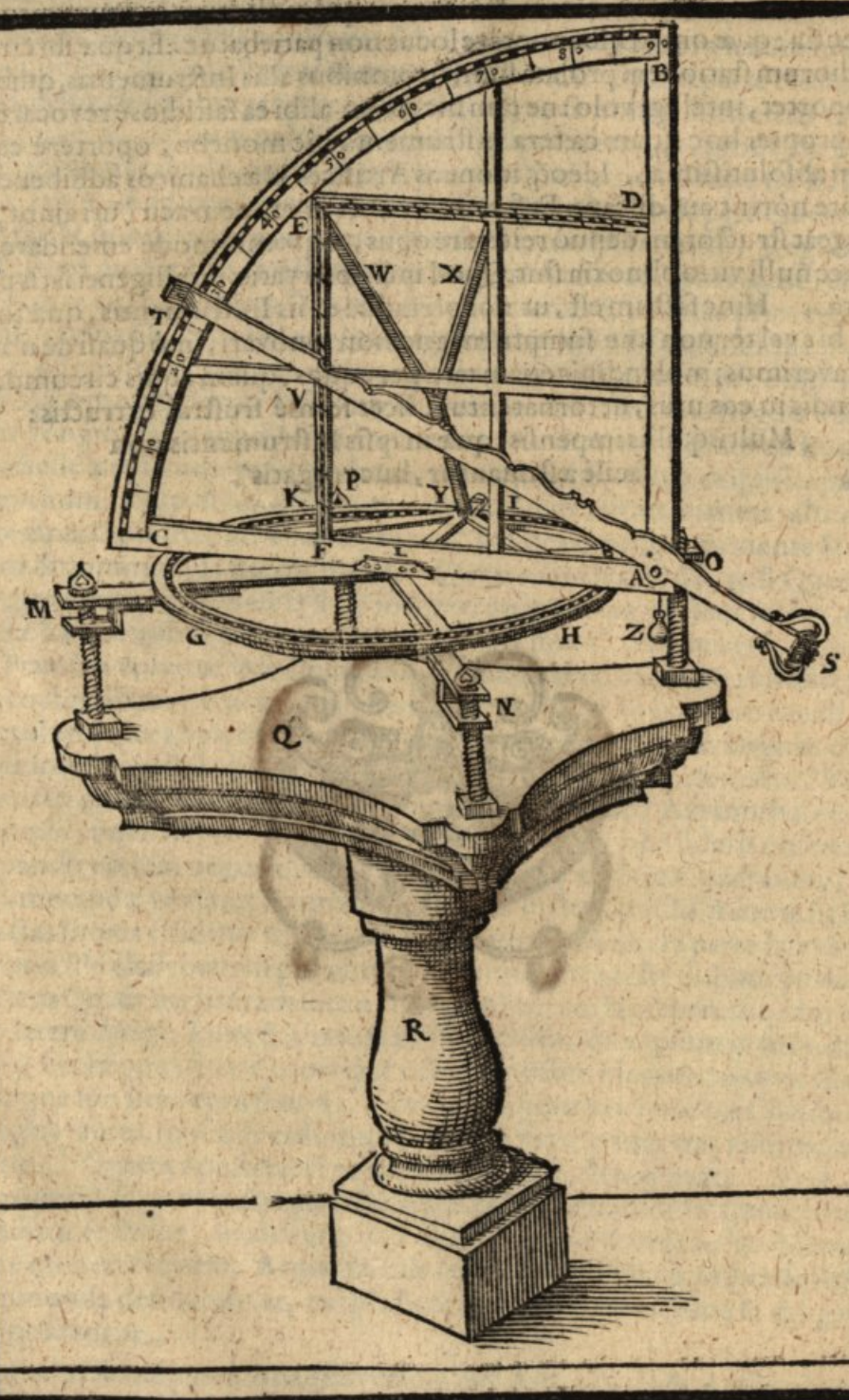
Fabri EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

& tribus sequentibus hic idem Quadrans paulo uberioris per varias circumstantias, atq; una ibidem Divisionis circumferentiae in punctis transversalibus modus & aptissimus & exactissimus à nobis primùm circularibus applicatus fusius explanatur, & exquisitè picturâ illustratur. Quin & dioptra ejus isthic pag. 462: et jam depingitur ac exponitur, quò pinnacidorum ratio & rimularum, de quibus subinde mentionem facio, dispositio, cæteraq; huc conducentia dilucidè ostenduntur. Eò itaq; lectorem harum rerum cupidum remitto: ubi et jam plura inveniet hanc Mæchanicam, tam hujus, quam aliorum Instrumentorum rationem concernentia: quæ omnia hic annotare locus non patiebatur. Et quæ ibi circa divisionis & pinnacidorum stationem prolata sunt, in omnibus aliis Instrumentis, quibus hæc ac commodi dare oportet, intelligi volo: ne tam hic quam alibi ea fastidiosè revocare opus sit. Id saltē tam propter hoc quam cætera Instrumenta hic monebo, oportere ea omni ex parte esse quam absolutissima. Ideoq; idoneos Artifices Mæchanicos adhibendos, qui tali affabré elaborare nōrint aut discant. Et si primā vicerem omnem acu (uti ajunt) non tigierint, haud pigeat structorem denuò reiterare opus, eaq; omnimodè emendare, quæ dèsidierantur: donec nulli vitio obnoxia sint. Quod ipsa observatio intelligenti satis prodit, variè administrata. Hinc factum est, ut nos pleraque ex iis Instrumentis, quæ in hoc libro exhibemus, bis vel ter non sine sumptu magno non renovari, imò quasi de novo confici curaverimus; molendinis et jam tam perequos, quam aquis circumducendis iu eos usus, ut tornarentur, licet ferme frustra, extuctis:

Multisq; aliis impensis, quæ in ipsis Instrumentis non facile estimantur, huc erogatis.



QVADRANS ALIVS ORICHAL.
CICUS ETIAM AZIMUTHALIS.



EXPLI

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.



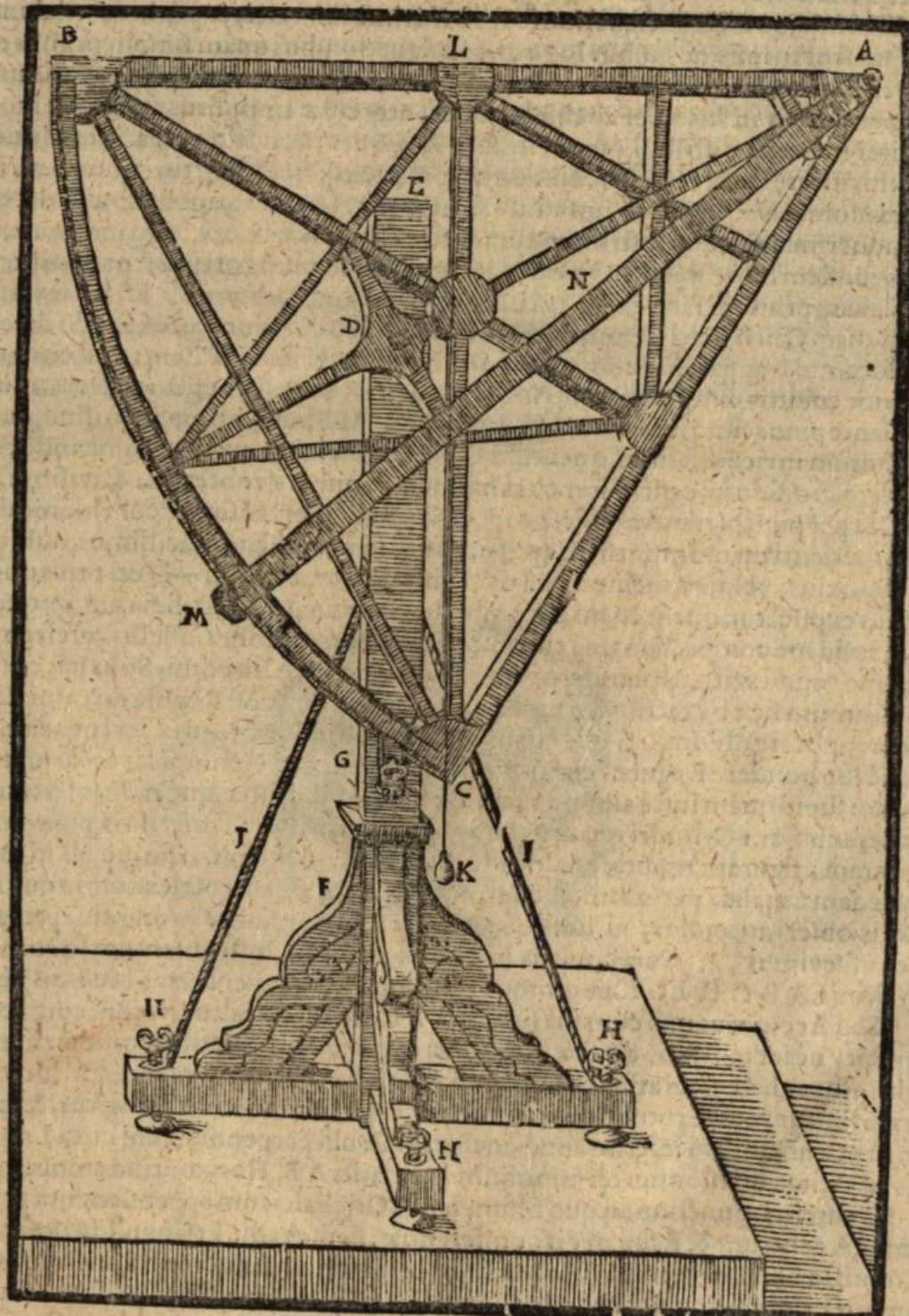
Ic quoque Quadrans A BC è solido constans Orichalco; sed ita distributus, prout in figurâ apparet, habens sub se Horizontem GHIK Azimutha continentem, & è solido Orichalco fusum. Totius verò Instrumenti partes sigillatim explicatae, in hunc modum se habent: à Centro A ad B vel C est longitudo unius cubiti cum semisse. Hinc patet circumferentia BC, quæ etiam per puncta transversalia consueto nobis more in singula Graduum minuta subdivisa est; nullumq; aliud, ut in priori, distinctionis modum obtinet: siquidem limbis non adeò latus sit, ut plures commodè excipiat. Habet nihilominus duorum circiter digitorum latitudinem; & singulis minutis exprimendis transversaliter (ut dixi) capax est. Quadratum verò, quod in area Quadrantis A D E F conspicitur, unaq; huic decussatim incidentes cognationes fulcri saltēm loco & majoris firmitatis eidem adaptantur: nisi quod Quadratum illud usui quoque esse possit in dimensionibus Geometricis quoad altitudinem & latitudinem rerum, quæ in terra conspicuntur, atque in eâ hominum labore extrectæ sunt: Quemadmodum alias Instrumentum illud, quod Quadratum Geometricum appellavit Peurbachius; hæc & similia promit: veluti ab eodem eximio viro peculiari libello explanatum & demonstratum est: atque alias id ab iis, qui Astrolabium explicant, præser-tim quoad ejus (uti vocant) dorsum, minori negotio licet non adeò exactè) indicatur. Altera adaptatio, quæ circa hæc dicta cernit, atque à posteriori Quadrantis parte intelligenda venit, formam literæ Y repræsentans, atque his tribus literis VV X Y consignata, propter ea idest, ut ipsum Quadrantis planum Horizonti, cui in volvit, ad angulum rectum, quomodo docunq; circumgyretur, sistat; unaq; eâ parte, quâ Horizonti juxta Y conjungitur, cochleola quâdam, ubi opus est, ita figat, ut in suo loco ibi immotus permanens, Gradus Azimuthales commodè demonstret. Ubi etiam Regula quâdam à Centro L versus cochleam Y ducta conjungit fulcri extremitatem cum inferiori & mediâ Quadrantis parte, quò eò firmius omnia cohærent, & pariter circumagatur: plumeolâ etiam inferius ad cochleam addita, ut consistat Quadrans in quovis loco absque omni vacillatione immotus. Quod verò Quadrans hic non tota sua superficie solidus sit, sed discrimina ea, quadrilatera ut plurimum, quæ in eo visuntur, habeat, id præbet utilitatis, quod minoris sit ponderis, atque ob id non saltēm facilius tractari, sed etiam ab uno in alium locum, (cujus etiam causâ ex partibus cōstat) transferri queat: ut postea pleniū indicabimus. De regula quoq; ejus dioptras gestante, jam mox dicemus, ubi prius de Horizonte Azimuthali nonnulla explanauerimus: siquidem dioptra illæ observationi tam Altitudinem quam Azimuthorum pariter inserviant. Ideoq; Regula ipsa suo plano oblongiori & latiori, plano etiam Quadrantis ubiq; adjacet: adeò ut ejam inferiori sua parte, A S qua prominet, eandem planitatem exactè respiciat, & dioptræ cum suis pinnaciis huic æquidistant, tum quoq; 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 G H I K exprimitur, habens in se decussatim ad angulos rectos fulcimina, ut cōfirmior permaneat, atque circa horum angulos communies, in centro nimirum ejusdem. Horizontalis circuli Quadrans totaliter in adaptata isthic canali revolvatur. Habet insuper extremitates earundem contignationum quatuor cochleas M N O P, quibus rotus horizon, adeoq; ipse Quadrans illi insistens, ita dirigantur, ut hic planum Circuli verticalis cuiusvis ad amissim imitetur: Ille verò æquilibrium Horizontis: quo utriusque usus tam quoad Altitudines quam Azimutha ritè constet. Regula (cujus nonnihil anteà memini) ipsi Quadranti applicata SV T eodem modo se habet, quod sua dioptra & pinnacia, quæ admodum in priori indicatum est; nisi quod inferius juxta dioptram S habeat duas ansas, quibus commodè manu attolli & deprimi queat, prout Altitudo observanda requirit: tum quoque, ut suo pondere alteram Regulæ partem T A quasi in æquilibrio detineat. Ceterum insistit totum Instrumentum lapidi Quadrato aliquatenus in lateribus excavato, commodioris usus gratiâ, qui per literam Q exprimitur. Is verò columnæ lapideæ R firmiter innititur, ut ipsa figura hæc satis ostendit. Habet hic Quadrans præ antecedenti in suâ fabrica id commoditatis, quod tam is quam Horizon cui insistit, omniaq; reliqua huc pertinen-tia facile disjungi atq; iterum inter se compôni queant, quod ab uno loco in alienum portationi, convenienti theca idoneus sit, cum etiam non tot constet partibus atque prior, & hæ cochleolis hinc inde dispositis non saltēm disjunctionem, sed & facile pariter, ut anteà compositionem admittant eandem plane quam prius: Ideoq; hunc Quadrantem Azimuthalem, appellare soleo portatilem.

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

U s u s ejus cum priori uniformis est in omnibus iis, quæ per Altitudines ac Azimutha observanda & Geometricè demonstranda, atque hinc in numeros resolvenda veniunt. Sciendum nihilominus, quod hisce duobus Quadrantibus, ubi exactissimam observatio in aliquotā minutū parte requiritur, non nimium esse fidendum: quales sunt illæ, quæ Solaris curriculi restitutioni inserviunt, ubi res circa minima versatur, atque sextæ, vel ad minimūm tertiaræ partis unius minutū præcisionem requirit; quām tam parva Instrumenta, quæ unum vel sesquialterum cubitum complectuntur, præstare nequeunt. Ideoq; ad majora & talibus magis idonea nunc nos conferamus: quæ non solūm hanc, quæ circa Solem requiritur, subtilitatem, sed & Parallaxum minutissimarum p̄vestigationem atque discrimina (si qua fuerint) in quovis Cœlesti Phænomeno expedient, tum quoque multa alia in observatiōnibus tam errantium quām inerrantium stellarum scrupulosissimè pudent. Exempla talium Parallaxum invenient harum rerum cupidi in altero Tomo Progymnasmatum nostrorum Astronomiæ instaurandæ: Ubi tam in priori, quām altera parte de Cometis 7. intra annos 20. elapsos conspectis, diligenter tracto, & eorum Parallaxes, quatenus haberi poterant subtilissimè scrutor, omnesq; in Ætherea Regione longè supra Lunam extitile, Geometricè & infallibiliter demonstro: utut non desint, inter eos, qui ex Aristotelis scholâ prodierunt, qui satis superq; patefactæ veritati, (uti alias etiam in variis hominum opinionibus fieri solet) acquiescere nolint. Sed veritas nihilominus ostendenda. Credant qui agnoscant & volunt,



SEXTANS ASTRONOMICVS;
PROUT ALTITUDINIBUS
inseruit.



EXPLI

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

SEXTANTIS Astronomici Instrumentum usibus apprimè accōmodum ego primus ante annos plus minus 20. excoxitavi, adeoq; hoc nomen ipsi indidi, quod sextam Circuli partem in circumferentia complectatur, observationibus, quæ sic ut plurimum haberi possunt, omnino sufficiens, nec nimia quantitate eas difficiliores reddens; licet alii posteā hujus inventionem sibi arrogarint, formæq; variationē non nullam effinxerint, prout plāraq; alia ex meis aliqui in Germania, tum quoq; alibi sibi vendicare non verentur.. Construxi autem successivē tria ejuscemodi (ut de aliis diversimodē idem præstantibus nunc non dicam) Organa, quoad exteriores limbos & pinnacia eodem modo se habentia, quoad contignationes verò intrinsecas; variè, & prout cōmodum fuerit. Hic verò præsens in ipsis, de quibus loquor, contignationibus quām simplicissimus erat, ut pote, paucioribus refertus; Eam enim ob causam à me fabricatus, ut commode disjungi, rursusq; coaptari certis in locis per cochleas possit, atq; cistæ impositus, unā cum suo fulcro, quod pariter in partes distribui queat, in alias Regiones, non saltē maritimo itinere navi (quod tutius foret) sed & terrestri, curru vehi posset, atq; sic Poli Altitudines in variis terris accuratè explorari. Neq; enim solummodō Solis ac siderum intercedenibus; sed & earundē Altitudinibus rimandis, hoc Instrumentum (ut dixi) appositē inservit. Quando autem sublimitates eorundem hoc capienda veniunt, ita ut disponendum, uti præsens figura exhibet. Cujus explanata primū fabrica, posteā usum brevibus indicabimus'. Est hic sextans A B C totus undiquaq; Orichalcicis laminis imburus, idq; adeo concinnè, ut ex solido diceres Ori-chalco fusum, nulla apparente combinationis rimula. Habetq; à Centro ad circumferentiam quatuor cubitos. Estq; juxta centrum Cylindrus A, cuius beneficio observationes fiunt interdiate pinnacido inferiori M in Regula A N M. Pinnacodium verò illud, duas habet rimulas, tantū in vicē distantes, quantum Cylindri diameter exigit, ut hinc inde paralleliter fiat observatio, sīdusq; centraliter citra hallucinationem denotetur.. Divisio circumferentia B C & per puncta transversalia, prout alias à nobis fieri cōsuevit, cūm hic modus juxta nostram experientiam omnium sit & aptissimus, & in confiendo facillimus, nulliq; incertitudini obnoxius; veluti is in fine suprà dicti libri de Cometa anni 77. (uti priùs quoq; monui) pleniū explicatur, quem etiam alii posteā in Germania sibi attribuerunt, ex quo Wittichius eam apud me conspectam unā cum pinnacidiorum ratione Castellis patefecit, & forte etiam pro sua venditavit.. Notandum verò, quod quando Altitudinis Solis fiat observatio, commodissimum sit, ob exactiorem umbræ discriminationē ipsi Regule juxta sua dioptra & pinnacia applicare oblongum quendam canale quadrilaterū, qui ex levi quadam constat materia, nē suo pondere Regulæ, ejusq; pinnaciis officiat. Relinquat verò is juxta Cylindrum A, tam suprà quām infrā aliquid vacui apertum instar rimæ, quò radii solares, utrinque permeantes umbram Cylindri quadrilateram ab interiori parte inferioris pinnacidi intra quadrilateram, figuram umbræ analogam expressiū ostendant, sitque ob id ibidem aperio quādam canalis, per quam id commode & discretè introspectiatur, prout alias etiam in Solis observationibus, ut luminis & umbræ extremitates promptius pateant, facilitate consuevimus'. Componitur hoc & disjungitur Instrumentum in cochleis quibusdam firmis A B C D L, tūm quoque pluribus in locis per literas hic non repræsentatis'. Sed Arcus ejus unā cum sua subtensa B C non separantur, verū conjuncti semper manent, nē idem Arcus de suæ circumferentia duci exquisito quidpiam remittat. Pedestale insuper habet, cui affigitur, quando Altitudines ejus desumendē (uti hic) quod per E G H exprimitur, cui in rotundo foramine per claviculum juxta D infigitur, & hinc inde motum firmatur tandem inferius apud cochleam G: ubi perpendicularum circa L appositum inferius ad C circa divisionum terminum, indicat latus A B, Horizonti ad amulsum æquidistare.. Est autem L punctum, in quo filium tenue Orichalcicum appendendum venit, medium inter A centrum & B finem circumferentia: sicq; evadit Triangulum isosceles ABC. Nam Circuli semidiametrum & subtensam sextæ patris circumferentia invicem adæquare ex Geometriae rudimentis notum est. Cumq; linea C L cadat orthogonaliter in linem A B, & perpendicularum, linea CL uniatur per adaptationem; necessum erit, hanc Zenith capitū respicere, illam verò horizontis planum; ita ut non minùs hic Instrumenti pro Altitudinibus dispositio exacta confieri queat, quam si integro Quadrante uteremur.. Pedestale autem ejus sive fulcrum est è fermo ligno compositum illa forma qua vides: Interius tamen pro majori parte cavum, ne nimio pondere veatur molestet.. Habet nihilominus, ubi opus est, sua quādam ferramenta hinc inde accommodata: quò à contusionibus & dannis tu-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

tius sit: Et in super adsunt tria oblonga, ex ferreo fulcimina à medio ejus usque in pedis extremitatem, quorum duo per I H indicantur: tertium à posteriori parte latet, quæ per suas et jam cochleas apponi & auferri possunt. Sunt præterea quatuor cochlear chalybeæ, quæ totum Instrumentum sustentant, quarum tres literis H signantur. Quarta ab altera parte non conspicitur. Haec, ut Instrumentum rite & firmiter dirigatur, commoditatem præbent, dum supra quasdam laminulas Metallicas infra positas, ne pondere & acumine subiectum pavimentum inæqualiter premant, circumgyrantur, donec Observator Instrumentum ad planum Circuli alicujus verticalis conformiter dispositum, idq; 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 minutum pitem dimetiendis; modò sextam Cœli partem non exuperarint. Quin & hic firmato aliter Quadrante, ita videlicet ut A C Zenith respiciat, reliqua pars haberi potest. At solæ Altitudes sic deprehenduntur, non autem simul Azimutha. Talis sextans admodum accommodus est non solummodò Altitudinibus, sed & Distantiis stellarum ad amissim rimandis, neque difficultatem aut incertitudinem aliquam in hac pragmateia fuggerit, cum paucis constet partibus, iisdemq; (uti dixi) inter se firmiter contignatis; ne inter observandum extra debitum tenorem quidpiam in eo distrahatur: unaq; id præstat, (quod & anteā inn. sumus) ut in alia et jam loca non difficeret, & absque laſione atque incommodo transportari queat. Quod in quibusdam Instrumentis, quatenus fieri potest præstandum venit: ne servi locorum situs. Oportet enim Astronomum potius, quam alius Philosophiae partibus deditum κοσμοπλάτην esse, & ubique locorum, prout se fit commoditas vel necessitas suam reputare Patriam.



QVA

QUADRANS MVRALIS
SIVE TICHONICUS.



EXPL

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

UA TRANT EM maximum per BD E Chic repræsentatum Muralem sive Tichonicum, à muro cui infigebatur dictum, et jam confieri curavimus, è solido Orichalco fusum & apprime levigatum quinque digitorum in latitudine, crassitudine duorum, qui que in sua Circumferentia tantæ est capacitatibus, quantam radius seu Circuli hemidiameter penè 5. cubitorum postulat. Itaque Gradus habet admodum amulos, adeò ut singula in his Minuta, adhuc in sex portiunculas subdividantur. Ideoq; dena quælibet scrupula secunda discriminatim exhibet: adeò ut semis horum, quina videlicet secunda in his non difficulter discernantur: Eaq; omnia per puncta quædam transversalia, subtilissimè modo nobis usitato signata.

Affigitur hic Quadrans muro cuidam M P Q exactissimè Meridiem suo piano respiciens: Idq; firmissimis cochleis, ut nulla vi aut labore à suo debito situ, qui præordinatus est, ut Quadranti Meridiani Cœlestis ab Horizonte in Zenith ducto, ab opposita tamen parte apprime sit analogus². Habet in altero muro L M N B, qui priori Orthogonalis est, & Orientem atque Occasum ad amissim respicit, superius, ubi Centrum est Quadrantis, Cylindrum quendam Orichalcicum inauratum, ne aëris injuriis sit obnoxius, aut quidpiam contrahat inquinamenti, qui exhibetur juxta literam A in foramine quodam Quadrato, ejusdem muri, quod exterius aperiri & claudi convenienti janicula potest, ut circa Cylindrum dictum fiat hinc inde collimatio cum sudum fuerit; idq; per pinnacidia sive D sive E. Duo enim habet hic Quadrans, ut quo cunque iubuerit, uti liceat: prout Altitudini mensurandæ magis oportunum fuerit. Et quodlibet eorum Quadratum in piano ad magnitudinem unius palmæ: Cui et jam Cylinder ante dictus sua diametro omnino correspondet, ita ut per rimulas parallelas ipsis pinnaciis applicatas fiat in omnibus quatuor locis collimatio: si & altitudo & transitus per Meridianum simul capienda sunt: Alias si sola desideratur Altitudo, per superiorem & inferiorem rimulam, similesq; Cylindri partes, Observator, qui juxta Fappingitur, negotium absolvit, & numeratam altitudinem alteri studio so, qui juxta G mēsse cum lucerna assidet, libro Observationum inscribendam indicat. Ut verò tempus Observationis atque ipsissimum momentum transitus per Meridianum una constet; Tertius quidam apud H notatus Horologis I & K attendit, quando Observator apud F signū 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, qua fieri potest, præcisione indicent, & æqualitatem revolutionis Cœlestis æmulentur. Quod licet difficulter præstetur, tamen adhibita requisita diligentia quodammodo obtineri potest, & vitium, si quod obrepserit, animadverti & corrigi. Ideoq; duo ad minimum esse oportet horologia ejusmodi, quod unum alterum emenderet, sicubi opus fuerit. Nos quatuor ejusmodi in promptu habemus, quorum unum & maximum tribus rotis rem omnem expedit, quarum major è solido & puro Orichalco fusa 1200. habet denticulos. Est enim in diametro duorum cubitorum. Cætera hinc æstimetur. Reliqua tria horologia minora sunt, & pluribus indigent rotulis: horum verò omnium compositionem alias V. D. Dabimus³. Quæcunque intra Quadrantis circumferentiam cernuntur picturæ, ornatus solummodo gratia additæ sunt, & ne spatiū interceptum otiosè vacaret: quas etiā brevibus elucidare, licet minus ad rem faciat, non erit usq; adeo inconveniens. Infraliteram Tappicta est mei effigies, sellæ ad mensam positæ assidentis in longa talari veste non nihil se reclinando, ita ut dexteram manum versus Cylindrum, indicanti similem porrigit, altera mensæ juxta librum & quædam alia imponat, quasi sic indicarem meis studiosis, quid observandum sit; & quomodo in usum id redigendum. Hanc effigiem magna solertia expressit Thobias Gemperlinus eximus artifex (quem mecum Augusta Vindelicorum in Daniam olim receperam) idq; tam competenter, ut vix similius dari possit. Est autem secundum staturam & magnitudinem totius corporis equali forma repræsentata. Supra caput juxta X Globus quidam Orichalcicus inauratus efformatur, qui rotulis interiùs solerter adaptatis spōte revolutur, motumq; diurnum æmulatur, & unâ Solis atq; Luna exhibet contraria, curricula è Polis Eclipticæ: adeò ut etiā Luna se unâ secundum faces & illuminationes suas, eas augendo vel minuendo, convertat. Sol autem intra 24. Circulos horarios præter motum propriū, circa Axes Äquatoris cursu diurno revolutus, singulas diei horas una monstrat, cum quoq; tempus ortus & occasus sui, atq; per meridianum utrinq; transitus. Hoc artificiosum ætūdov à me ipso ad inventū, & meis sumptibus constructum, anno Domini 1590. Serenissimo Principi, Domino CHRISTIANO tunc Regi Electo, Domino meo Clementissimo, cùm ante

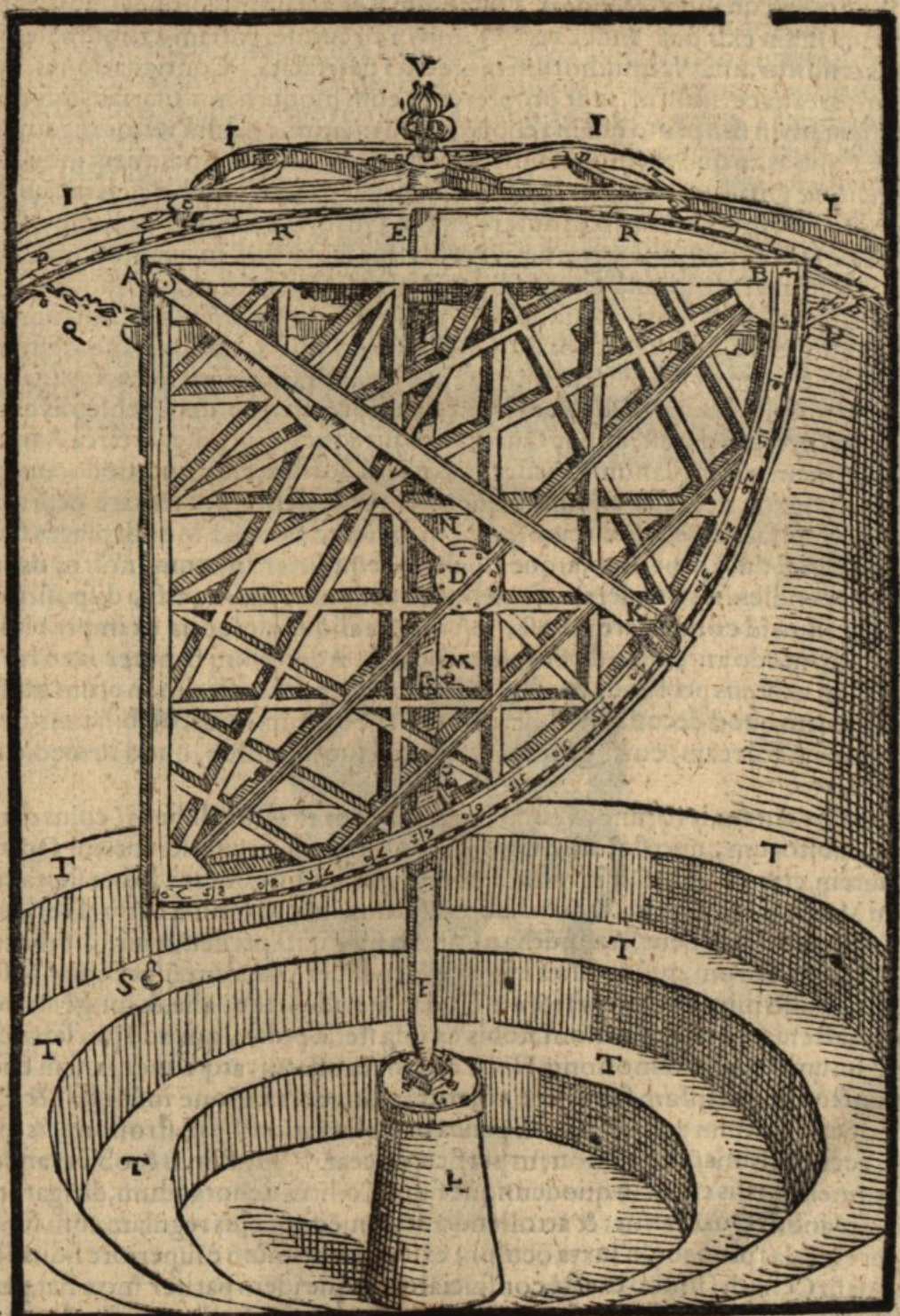
EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

annos nimirū 7. circa etatis verò suæ annum 14. me in Insulâ Venetiâ Uraburgi, adhibitis, secum præter reliquam Nobilitatem Aulicam, tribus Regni Senatoribus primariis, qui tunc gubernationi præfuerunt, clementer invisere non est designatus, submissè dono dedi; quod etiamnum conservat, Serenissimus autem Rex Electus, me vicissim torque aurea, peculiari artificio, qualem gestare tunc solebat, pulchrè elaborata & sua effigie decorata clementer donavit. Supra ipsum Globum, de quo nunc diximus apud literam V Bibliothecæ nostræ aliqua pars repræsentatur. Ad Y verò & Z appendent binæ effigies intra rotundum ambitū solidè efformatae, quarum una est serenissimi & potentissimi illius Regis Danorum Friderici II. laudatissimæ memoriarum; altera serenissimæ Reginæ Sophiæ, ejus conjugis Illustrissimæ, qui me meaq; studia Regio & clementi favore semper prosecuti sunt. Porro quæ in interiori pictura cernuntur, primò superius juxta numeros 1234, sunt aliqua ex Instrumentis meis isthic depicta. Deinde infra hanc contignationem Musæum exhibet. Ubi juxta 5. & 8. mensæ sunt, quibus studiosi mei Astronomici inter calculandum vel alia hic spectantia agendum assidere soliti. Erant autem in ipso Musæo tales mensæ 4. Solebam enim semper ad minimum 6. vel 8. interdum 10. vel 12. tales sustinere studiosos, undecunq; accitos: præter pueros & juniores ejusmodi Discipulos. Intra has mensas cernitur apud 6. 7. post columnam, in medio Musæi rotundi constitutam, Globus ille maximus Orichalcicus 6. pedum in Diametro, quem poste à suo loco exhibebimus & declarabimus. Tandem infra hæc omnia juxta numeros 9. 10. 11. spectatur laboratorium meum Chymicum, quod totum subterraneum & crypticum erat: in quo 15. varii generis & formæ adornaram fornaces Pyronomicas. Nam & huic studio impensè, ab ineunte etiam ætate, non minus quam Astronomico addictus fui; magnaq; diligentia, nec parvis sumptibus id excolui. Ultimo juxta pedes meos apud numerum 12. recumbit Canis quidam è nostris venaticus, qui admodum fidus & sagax erat. Isq; in ea forma & quantitate depictus, qua cernebatur: non tam Nobilitatis, quam sagacitatis & fidelitatis hieroglyphicum. Sicq; picturam universam, quatenus intacta parva forma 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 comprehenduntur, Architectus meus Johannes de Embda Srenvvelch effinxerit. Quæ vero supra illa instar descriptionis Regionum & montium, ubi etiam Sol occidere visitur, depicta sunt, Johannes de Antverpia pictor Regius Coronaburgensis apposuit. Quilibet enim ex dictis tribus artificibus in hoc ipso, quod fecerat, præ ceteris excelluit. Demum superius juxta R S est effigiei & totius picturæ inscriptio, prout vides.

Usus hujus maximi Quadrantis est in rimædis accuratissimè Siderum sublimitatis intra sextam unius minuti partem, collimatione facta per aliquod pinnacidiorum èrimum superiore & inferiore juxta Cylindri utranq; etiam circumferentiam hisce analogam: & numerando ipsam Altitudinem in superficie Quadrantis exteriore apud positum ejusdem pinnacidii. Potest etiam momentum transitus per Meridianum una ab utroque latere, tam pinnacidiorum quam Cylindri haberi inter medianibus horologiis accuratis, de quibus diximus. Quomodo verò ex data Altitudine & momento temporis, quo sidus Meridianum transit, adhibito motu Solis, ejus locus constet, Astronomis notum est. Confusus sum plurimum huic quadranti in restituendo motu Solis ex ejus Altitudinibus Meridianis, intromissa Cylindri umbra quadrata in interiore partem alicujus è pinnaciis in quadrata etiam figura umbram illam ad amissim excipiente & comprehendente. Adhibui nihilominus & alios magnos Quadrantes in consilium, ut res tam subtilis omni erroris suspitione vacaret.

QVA

333
CCCC
QVADRANS VOLVBLIS
AZIMUTHALIS.



EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

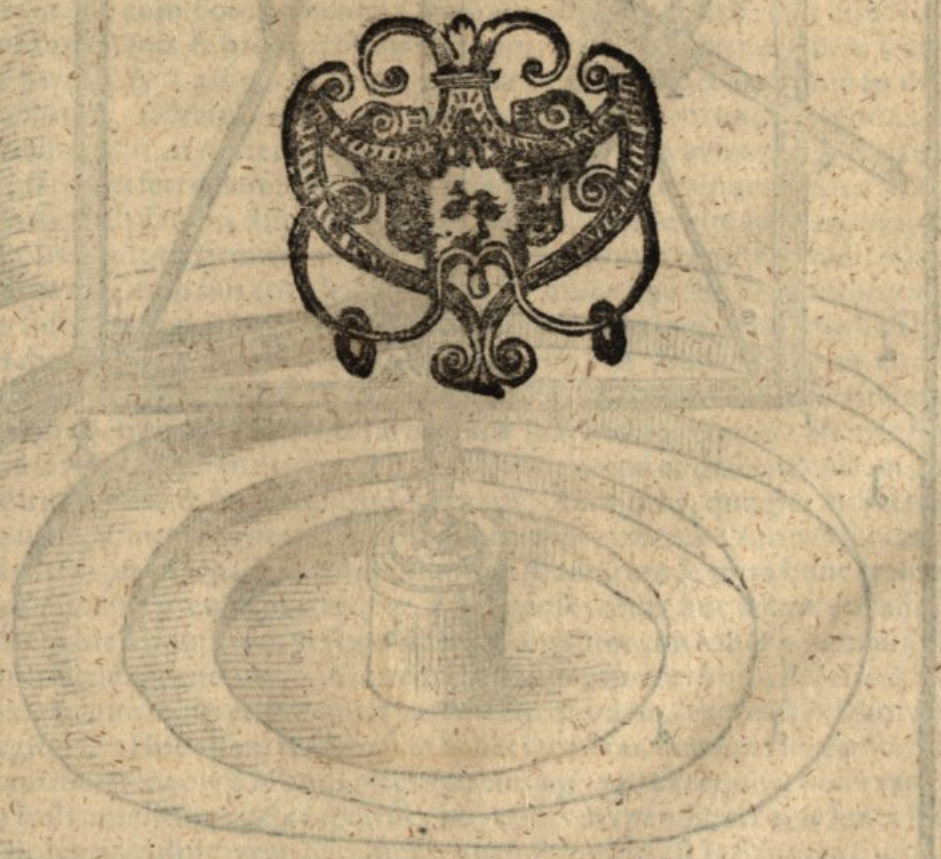
UA D R A N T E M volubilem, qui non solum Altitudines (uti Sextans ante dictus) subtiliter scrutaretur; sed & eodem negotio Azimutha ad unguem panderet, construximus, tali (uti vides) forma. Habetq; is à centro A usq; ad circumferentiam B vel C quatuor cubitos, & circumferentia adeò subtiliter per puncta transversalia subdivisa est, ut quartam unius minuti partem collimatori acuto exhibeat, oculo ad pinnaculum K applicato, & mota Regulâ A K, donec Sydus observandum ad latera Cylindri juxta A hinc inde & qualiter splendeat. Tunc enim Regulâ ubi divisiones transit juxta K altitudinem quæ sitam exhibet. Index verò Q, qui in circumferentiam azimuthalem per R signatam extenditur, unà Azimuthorum momenta patefacit. Contignationes, quæ intra Quadrantis aream cernuntur, sunt propterea in eum modum multifariam dispositæ, ut illum firmiter tam in suo plano quam reliquâ conformatioне debitâ retineant atque conservent. Estq; Limbus, in quo divisiones sunt, Orichalcicis laminis undiquaq; inductus: cum quoque reliquæ Quadrantis partes, partim Chalybeis partim Orichalcicis incrustationibus (prout opus erat) in unitæ. Affixus autem est hic Quadrans firmiter columnæ forti ferrea quadrilateræ L M N, cum quam etiam circumvolvitur facillimè, in qua me cunq; Cœli partem lubuerit. Nam dicta columnæ ferrea superius teres facta, in foramine quodam ferramenti densi, quod decussatim muro rotundo turriculam sive cryptam, in qua Instrumentum conservabatur, efficiente, firmiter adaptatum est; inferius autem, ubi juxta G eadem columnæ in rotundum acumen ex Chalybe definit, ac in pravo foramine pariter acuminato revolvitur; idq; in laminula quadam Chalybea; quæ quatuor extra positis Cochleolis quaque versum opus fuerit, trudi potest, donec Quadrantis utraque perpendicularia circa A incipientia & juxta S desinentia tam planum Quadrantis, quam dorsum ejus, quomodo cunq; circumgyratur, ita dirigant, ut exactè circulum quemvis verticalem representare deprehendatur. Quod cum semel factum est, & circumspicit in varias ac diversas Mundi plagas Quadrantis dispositionibus sedulò provisum, atque Cochleis requisitis firmatum, non opus erit multo tempore perpendicularis attendere, an videlicet Quadrans è sua requisita dispositione dimotus sit. Neq; enim id contingere potest, nisi magna aliqua violentia ex improviso superveniente: tumq; modo antedicto facile restitui potest. Adeò enim firmiter saxo rotundo H, quod solidum existens profunde in terra alio fundamento lapideo immotum insistit: & ferramentum etiam quod decussatim superius extat, de quo dixi muro stabili innitens, non patitur columnam forream, cui Quadrans affigitur, è suo foramine, quod in medio est, quidpiam vacillare.

M U R U S autem is rotundus circuli peripheriam exactè exhibens (eius diameter est circiter cubitorum, quo sic sufficiens spatiū sit inter circumferentiam Quadrantis & concavitatem cryptæ, quo Observator commodè circumire queat) habet supra circulum quendam Mechanicū, laminis Orichalcicis vestitum, in quo omnia totius Horizontis, (cui suo equilibrio correspōdent) Azimutha minutias subdivisa præbet; unaq; immotus persistit Exordiū Azimuthorum, quod à linea meridiei dependet, tanta circūspetione & subtilitate inquisitū, ut nullo minuto Observatorem eludat. Meridiei linea alia, & longè certiore ratione, quam haec tenus à quoqua factum, nobis ex ipsa stella polari, quando præsertim utrinq; à polo maximum Angulū remotionis Horizontalis causatur; atq; tunc quasi in eodem Azimuthi puncto aliquantulum subsistere videtur, ad inventa ratione infallibili & expedita. Quod & opera p̄ pretium erat; siquidem pauca in Observationibus Astronomicis citra Lineas Meridiei accuratissimam cognitionem perficere liceat. Tractandi & observandi ratio in hoc Instrumento talis est, ut in quodecumque sidus Cœlitus denotandum, dirigatur; circumvolvendo planum Quadrantis; & attollendo deprimendoq; ejus regulam cum suis dioptris, donec per rimulas pinnacidiū juxta oculum existentis primū è superiorē sidus illud in superiori etiam Cylindri limbo exactè conspiciatur: atque idem pariter mox fiat per inferiorē rimulam, inferiori etiam limbo attendentī. Sic enim Regula, ubi divisiones abscedit juxta K, altitudinem Astri quæ sitam exactissimè patefaciat. Si verò eadem opera Azimuthū quoque scire animus est, volvatur parumper hinc inde Quadrans per suam columnam, donec idem sidus per utranq; rimulam lateralem juxta planitiam utriusq; lateris Cylindri simul conspiciatur. Tunc enim index Q in circumferentia horizontali una ipissimum pandit Azimuthum. Quoniam verò hæc duo ob Cœli continuum & velocem motum, non facilè simul & semel discernuntur, præstat figere indicem Q in certo aliquo Azimutho, cui sidus appropinquat expectando donec, eo motu universali devolvatur, atque in eodem instanti

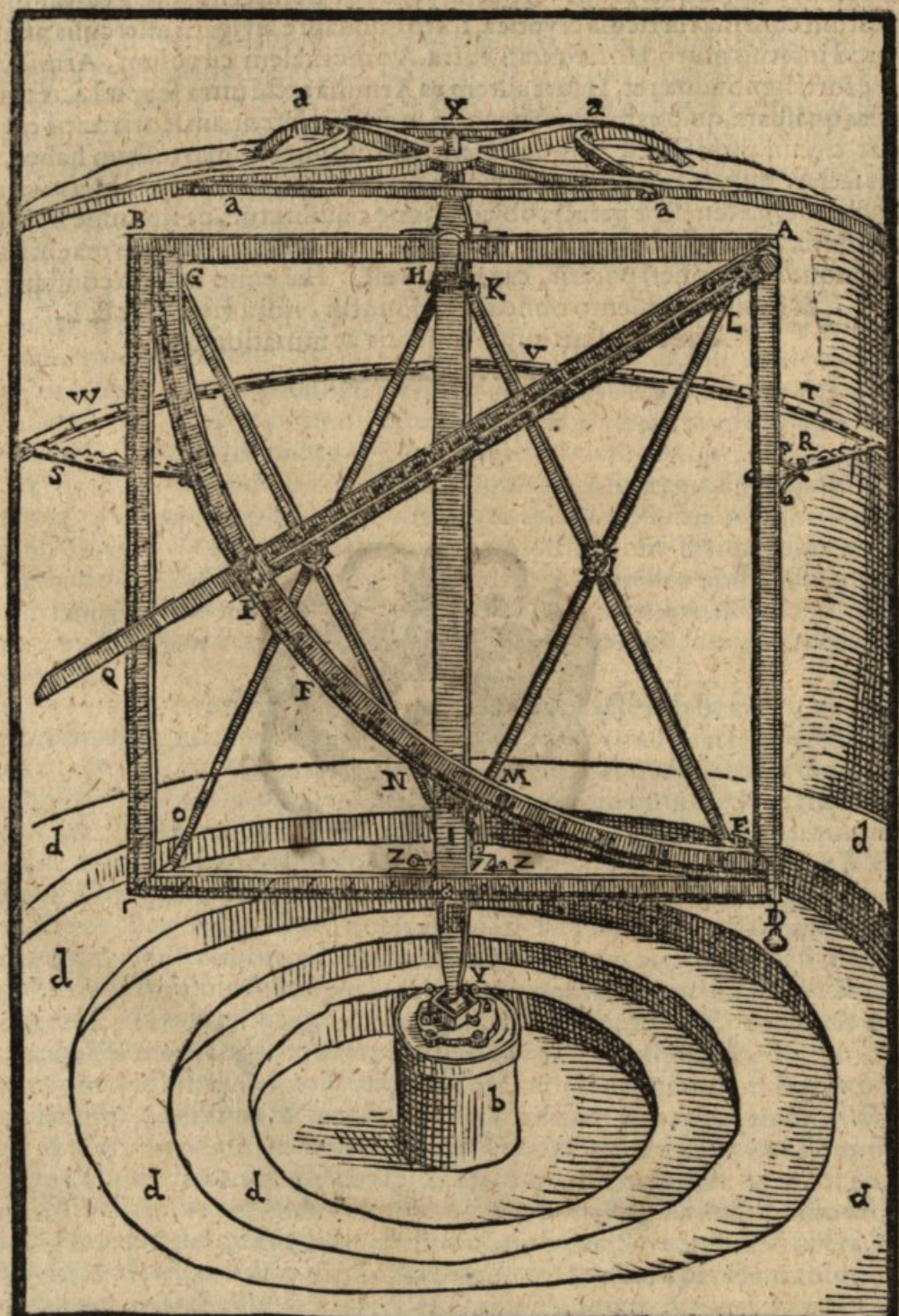
EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

stanti altitudinem mota sursum vel deorsum Regulę dioptrā capiendo: Quod nullo ferè negotio administrari e.

U s u s hujus Organi est, uti aliorū, quæ per Altitudines & Azimutha expeditiuntur. Habet tamen præ alijs hanc prærogativam, quod citra laborem omnia per ipsum exactissimè, & cùtò, adeoq; intra quartam minuti partem consequi liceat. Quod prioribus, cùm ob parvitatem, cùm etiam structuram non adeò concinnam & usui facilem, denegatum est. Quare hanc fabricæ rationem Astronomus sibi quam maximè commendatam habeat: Quod verò commodius tam inter observandum quam numerandum Instrumento uti liceat, Gradius per T repræsentati circumquaque ascendunt, pari sermè cum ipso Quadrantis ductu, ita ut stans in supremo Gradu observare queat Astrum circa Horizontem constitutum: juxta infimum verò sedens, ea quæ propè verticem, atque sic de intermediis. Tegitur insuper hoc Instrumentum cum sua turricula cryptica, tecto quodam è levigatis asserculis affabré composito, quod inferiùs muro Horizontali extra Azimuthalem circulum, Armillæ cùdám rotundæ è forti ligno adhæret. Habet autem ea Armilla recte intra se apud 4. transversalia loca rorulas quasdam, quibus minimo negotio in circumferentiam Horizontis quaqua versum lubeat, circumduci potest. Atque sic fenestras oblongas, quas tectum habet, etiam ex Asserculis factas; quæ ex opposito ad invicem sunt, in quodvis sidus observandum facile diri gerelicit. Quæ fenestræ peracta observatione clauduntur, ut immune sit Instrumentum ab injuria Aëris, pluviarum ac ventorum. Quod etiam in cæteris machinis, quamcumque ratione fieri poterit, cavendum est. Hæ enim magno constant, & facile detimento obnoxiae redduntur, nisi à violentiis & Elementaribus inquinamentis ac mutationibus tutæ reddantur.



QVADRANS MAGNVS CHALI-
BEUS, IN QUADRATO ETIAM CHALIBEO
compræhensus unaq; Azimu-
thalis.



EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

QUIN & hic Quadrans è solido totaliter constans Chalybe & Quadrato insuper Chalybeo circundatus eadem præstat atque antecedens; immò adhuc subtilius; cum magnitudine suâ illum nonnihil excedat. Habet enim à centro ad circumferentiam fermè quinque cubitos, præter Quadratum et jam è solido constans Chalybe, quod illum ambit. Ipse verò Quadrans ab eâ parte, qua divisiones sunt, Orichalcica laminâ adeò affabré inductus est, ut quis hanc ferro conglutinatam putaret: idq; propterea, quod Orichalcum subtile divisiones rectius sustineat, quam Chalybs, utrū satis levigatus sit, nec rubiginis ita obnoxius. Subdividuntur autem singuli Gradus, non saltu in singula minuta, sed & quodlibet horum in sex particulas; ita ut dena repræsentet secunda, idq; peculiari ratione nobis aliâ usirata. Quadratum, quod Quadrantem circumit, Orichalco quidem non est inductum, eò quod rarius hujus sit usus, exhibente ipso Quadrante satis præcisè id quod quæritur, ut Quadrato fulciminis, & commodioris convolutionis gratia cum comprehendente, etiam si nullus ejus aliâ foret usus'. Attamen & hoc in ipso Chalybe quam subtilissimè divisum est, nostra quoque peculiari ratione, ita ut quodlibet ejus laterum, quæ circumferentiam Quadrantis ambiunt, tam quod Horizontem D C quam Zenith B C respicit, canonis sinuum ultimum numerum 6. Ziphrarum comprehendat; & regula à centro per totum planum ducta, tam in Quadrante quam Quadrato altitudinem petitam inter observandum demonstret: isthic per Graduum & qualitatem; hic verò secundum sinuum & Triangulorum rationem Geometricam, & nihilominus res utrobiq; in unum & idem redit. Per Quadrantem verò intelligitur A G M E. Per Quadratum ABCD. Per Regulam A PQ, quæ etiam pinnaculum & dioptra apud P. habet, tūm quoque Cylindrum juxta centrum A, Eādem ratione prout in prioribus. Potest etiam pars Regulae P Q, quæ Quadrantem excedit, in tantum, ut Quadrati Angulum à 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 nimis horum pondere aggravetur, cum & ipsæ quasi costæ per literas G H N O, & E K L M, decussatim se transeuntes è solido constent Chalibe, totumque Quadratum unâ cum comprehenso Quadrante in suo plano & justa dispositione, firmiter contineant. Quin & hic Quadrans una cum suo Quadrato columnæ ferreae admodum robustæ juxta X & Y affigitur, cum qua etiam commodè & facillimè in omnes Cœli partes 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 ferrea lamina prope Y eodem modo, quo in antecedente dictu, ut isthic per cochleas quadrifariam dispositas totum Instrumentum ritè ad usum adaptari queat, unaq; in sua convolutione firmiter contineri, nē ultra planum requisitum divellatur. Sec & lamina, de qua dixi, cum suis cochleis columnæ rotundæ lapidea per B indicatae infigitur, quæ & totam sustinet machinam, atque profundè ipsi terræ in alia quoque basi lapidea infistit. Habet quoque hoc ipsum Instrumentum, in muro crypto circumcirca tereti suum etiam Horizontem Azimuthalem T V VV totum Orichalco inductum & in medio quasi muri positum, quod Observator stans in superiori Gradu (Nam & hoc Instrumentum suos Gradus cœmentitios, per quos ascendendum ac descendendum, prout observatio requirit, obtinet & sua magnitudine exigit) Azimutha, quæ per indices utrinque R & S promuntur, numerare queat. Diameter hujus Horizontis Azimuthalis tantus est, ut circum circa ultra totum Quadrantem, ipsumq; Quadratum & intra hunc transire liceat: Ideoq; in sua Diametro 9 cubitos adæquat. Estq; per se totum hoc Organum adeò firmiter dispositum & cochleis munitum, ut semel rectè ordinatum vim roboris humani, ut loco dimovatur, non facile extimescat. Atque hæc de Instrumenti hujus Fabrica & dispositio- ne; quod etiam totum in superiore muri parte tecto quodam, succinctè elaborato ab aëris injuria protegitur. Hoc etiam tectum suas habet fenestras, quæ aperiri possunt, & rotulis tectum portantibus in quasvis Mundi plagas circumagi; prout requirit observatio, simulq; claudi, dum Instrumentum ritè adaptatur, ne ventus perpendiculari ejus juxta D à naturali tramite per violentiam dimoveat, & insuper, quando nullus est Instrumenti usus, ut ipsum ab injuria imbrium & ventorum protegat. Atque hæc quoad tectum, in priori etiam Quadrante effecta sunt, prout ibi diximus.

Usus ejus cum priori idem est in capiendis & numerandis tam altitudinibus quam

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

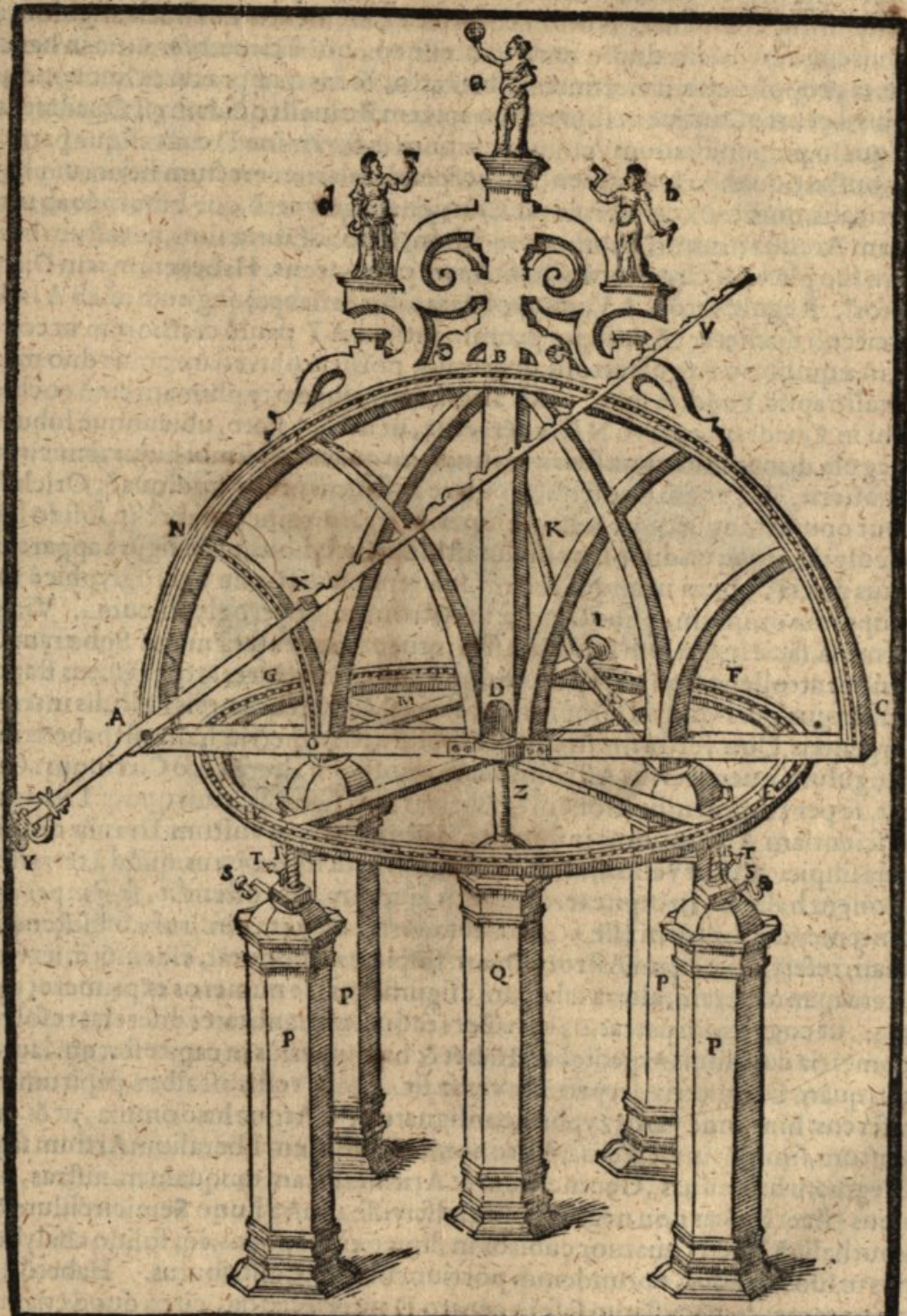
Azimuthis; & quatenus hæc Astronomiæ inserviunt, veluti antè indicatum. Verùm hic Quadrans cum suo adjuncto Quadrato, cùm non solum totus Metallicus sit, & priorem magnitudine excedat, adhuc paulò exactius quām is, tam Altitudines quām Azimutha manifestat; ita ut in sexta etiam minuti parte hæc per eum rimari detur, ubi potissimum tanta requiritur præcisio, prout in Solari motu ex Altitudine & Declinatione ejus perscrutando operæ pretium est.

Addam verò & hoc Colophonis loco, quod hisce duobus Quadrantibus, antecedente nimirum volubili, & hoc Chalibeo etiam convolubili, adhibito unā in consilium Quadrante maximo Orichalcico Murali sive Tychonico (de quo postea præcipue confisi fuerimus in Declinationibus Solis ad amissim pervestigandis, ut hinc ejus locus, totumq; curriculum, sine errore restitueretur). Idem quoque in Declinationibus Stellarum, quando Meridianum transibant, subtiliter rimandis, ubi præcisione summa opus erat, facti avimus. Hæc enim in tria ingentia Instrumenta rite disposita, atque usui adaptata, eandem etiam in exiguis minuti particulis præbebant Altitudinem, atque unā in idem ubiq; consentiebant. Quibus etiam Sextantes & alia Instrumenta unā adhibita testimonium ferebant.



SEMI-

SEMICIRCVLVS MAGNVS
AZIMUTHALIS.



EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

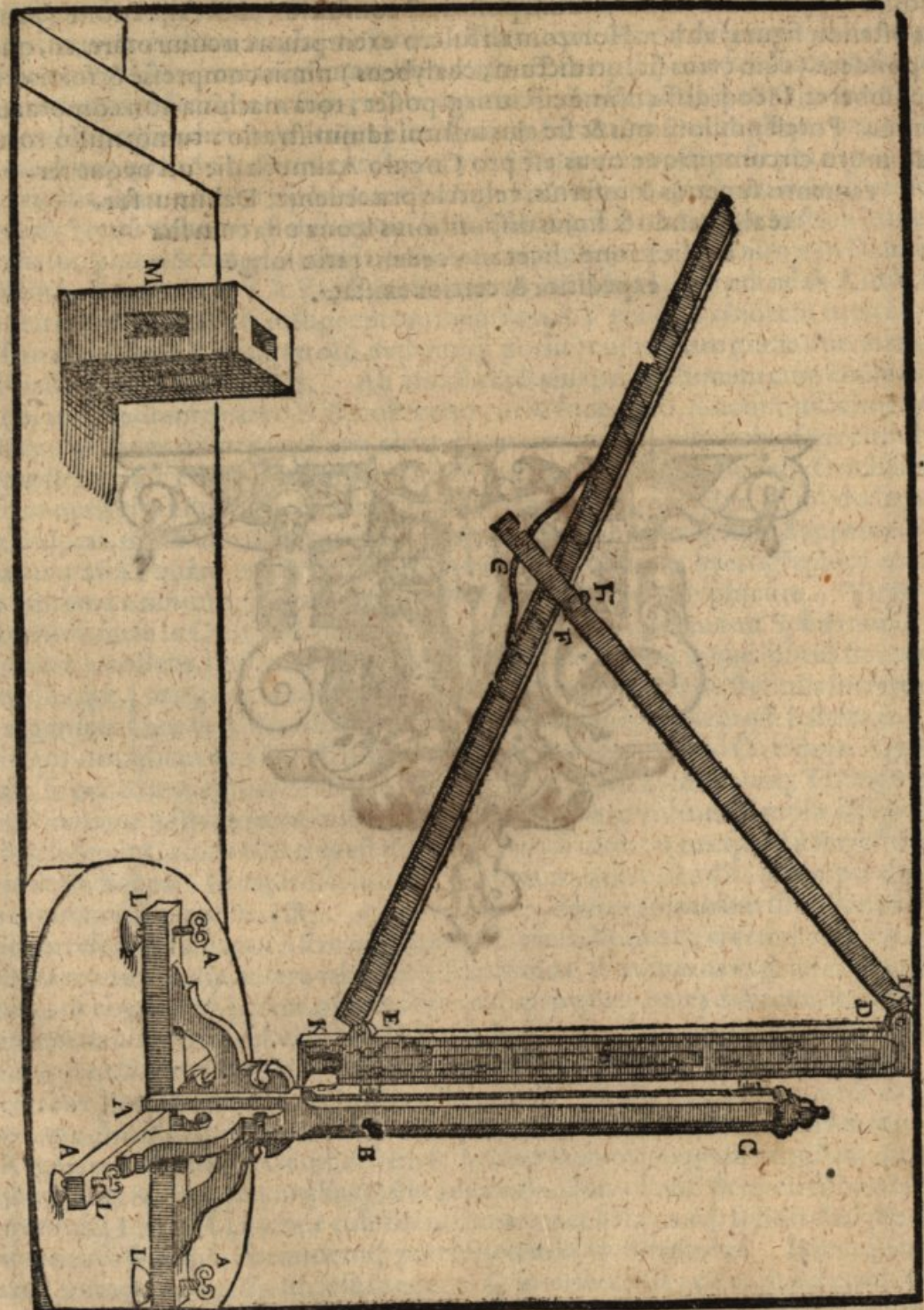
X COGITAVIMUS & aliud quoddam Instrumentum Altitudinibus unà cum Azimuthis ad amissim capiendis idoneum, cuius formam præcedens indicat figura. Placuit autem integrum Semicirculum ABC loco Quadrantis hinc assuaniere, & nihilominus juxta Diametri AC apud A, centrum Divisionum constitueret, eò quod sic singuli gradus in ambitu Semicirculi duplo maiores evadant, quām si ex centro ejusdem dispartitio fiat. Notum enim est ex Elementis Euclideis angulum à centro circuli ad circumferentiam duplo majorem esse eo, qui à circumferentia in hanc ipsam ducitur juxta propositionem vicesimam libri tertii, & eas quæ præterea huc conducent. In medio hujus à centro D usque in supremum apicem B canalis quidam est Quadratus oblongus, intra quem perpendicularum, cuius plumbum in foramine D cum aliqua parte fili Orichalcici, monstrat, quando Instrumentum perpendiculariter erectum sit; ita ut piano semicirculi verticalis, omnino corraspondeat. Contignationes vero, quæ hinc inde ab utraq; parte in formani Arcuū yisuntur, stabilimenti saltē loco adhibitæ sunt, ut vastum hunc semicirculum in suo piano & circulari ductu firmiter contineant. Habet enim is in Diametro A C sex cubitos'. Regula vero YA V ipsi applicata tantam habet longitudinem ab A in V, quanta est semicirculi diameter: & insuper prominentiam A Y paulo crassiorem ut eo commodiùs quasi in æquilibrio Regula attolli, deprimi; possit: cuius etiam gratia duo manubriae solidi Metallo apud Y addita sunt. Ab altera vero ejus parte plumam cum cochleā habet juxta X, ubi in Quadrante parvo NO coercetur, ut in loco statu, ubique lubuerit, permaneat Regula, donec numerata fuerit altitudo, in quacunq; limbi hujus semicirculi parte ea tunc transierit. Est etiam hoc semicirculare Instrumentum undiquaq; Orichalcicis laminis, prout opus est, inductum, & habet superius tres imagines affabré in solidō ligno artificiosè exsculptas, atque ita dispositas in suis isthie pedestalibus, ut in figurā appareat: idque tam ornatus gratiā, quām ut aliquid etiam suā representatione hyeroglyphicē moneant. Est enim suprema omnium, ipsius Uraniæ in Astronomiā hyeroglyphicum. Virgo est decora & formosa, facie in Cœlum sublata Astra intuens, ac dexterā manu Sphæram Cœlestiū revolutionum attollens, sinistra rapiens ea, quæ ambæ inferiores atque subtus stantes, tanquam pedis leqq; porrigunt. Color tunicae ejus est Cæruleus, aureis stellulis intertextus, & fimbriis argenteis. Quæ vero à sinistro latere subsistit, Geometriæ Icon est: habens in dextera manu triangulum, quem versus Astronomiam attollit; in altera vero Circinum: Quibus innuere vult, se per commensurationem & fabricas mæchanicas; tum quoq; Triangulorum eruditam scientiam Astronomiæ inservire. Hæc oculos in vulturum Uraniæ dirigit, eamq; venerabūda suspicit. Color vestis ejus est subfuscus, viridi intertextus: quod à terrestribus denominationem habeat. In capite sertum gerit laureum, quo ostendit, se semper durare, & veritatis intemeratae capacem esse. Ab altera parte, dextera nimirum subsistens virgo, Aritmethicam refert; quæ etiam Astronomiam suspiciens, honorat, eidemq; inservit. Habet hæc in altera manu cretam, altera tabellam; significans, se numeros exprimere; quibus Astronomia, ut cognitioni pateat, opus habet: eaque in quantitates discretas resolvere, quæ prior Geometria continua expediebat. Habet & hæc superius in capite sertum laureū; cùm non minùs quām Geometria perpetua & verax sit. Color vestis ast albus, papirum vel membranas referens; hinc inde variis zyphris consignatus'. Atque hæc omnia, ut & ornaretur Instrumentum, simulq; indicaretur, Astronomiam omnium liberalium Artium supremam & quasi Reginam hæc duas, Geometriam & Aritmethicam tanquam ministras, præ cætris, omnibus (licet & alias non negligat) sibi adscivisse. Infra hunc Semicirculum est Horizon Azimuthalis E F I G H quatuor cubitos in dimetiente habens, èq; solidō chalybe cōstans & superius in suos Gradus, eorundemq; portiunculas aptè distributus. Habetq; in medio duo fortia ferramenta, decussatim sese in centro D intersecantia, circa quod etiam totum Instrumentum circumgyratur, appositis ab altera parte sustentaculis ferreis, quæ illud perpetuò Horizonti ad angulos rectos contineant. Infra Horizontem ferreum sunt quinq; columnæ, quarum media per Q indicata in meditullio infra centrum consistit, reliquæ quatuor literis P notatae circumferentiam æqualiter & quadrisfariam distantes portant. Habent insuper omnes quinque superius quasdam peculiares cochleas, perennes nuncupatas, literisq; R signatas'. Quod etiam in cæteris subintelligendum; quæ per parva manubria S T hinc inde circumducta sursum vel deorsum truduntur, donec cærculus Azimuthalis iis innitens Horizontis æquilibrium exactè imitetur; & semicirculus superstans planum alicujus verticalis'. Possunt enim hæ cochleæ gravissimum pondus minimo negotio attollere vel etiam deprimere, plurimamq; alias habent in Mæchanicis cōmoditatem.

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

U s u s Instrumenti ex ipsa fabrica satis patet: estq; idem cum iis, quæ alias per Azimutha & Altitudines colliguntur: nisi quòd hic in Semicirculo idem efficitur & numeratur, quod isthic in Quadrantibus aut Regulis Azimuthalibus, de quibus postea agemus. Indicabo verò & hoc, quod cùm anteā Quadrans iste chalibeus 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 alia figura, hic tamen non exposita exprimi curavimus'. Visum postea est consultiūs, eum tali ratione (prout antecedens ostendit figura) ab hoc Horizontali fulcro exemptum circumrotare, eō, quòd nimis suo pondere (cùm totus sit, uti dictum, chalybeus) nimis compressè & fortiter Horizonti incumberet. Ideoq; difficillimè circumagi posset, tota machina non cōmota aut treviscente. Potest nihilominus & sic ejus institui administratio: tumq; nullo rotundo muro circumquaque opus est pro Circulo Azimuthali: uti neque ferramentis superiūs & inferiūs, veluti in præcedente. Dabimus for- tè aliquando & hujus dispositionis Icona una cum sua explicatione: licet antecedens ratio longè expeditior & certior existat.



INSTRUMENTVM PA-
RALLATICVM SIVE
Regularum.



EXPL

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.



INSTRUMENTUM hoc Parallaticum, quod alias Regulas vocant Ptolemaicas, et jam confidere lubuit, siquidem paucis requisitis, tribus nimirum regulis Distantia stellarum à vertice; ideoq; & harum altitudines succinctè metitur. Accepi autem ejusmodi é lignâ saltē materia totaliter constans, quod olim fuerat incomparabilis illius Copernici; adeoque ipsius manibus (uti dicebatur) elaboratum quod mihi dono missum est à Domino Johanne Hannovio, Canonico Warmiensi, ubi antea vixerat Copernicus. Cum anno 1584. quendam è studiis meis in exercitiis Astronomicis mihi inservientibus cum Sextante ad instar ejus, qui tertio loco superius elucidatus est, eò ablegassem, ut Elevationem Poli, qui Warmiae est, exactissimè, hoc intermediante dimetiretur. Suspicabar enim tria proximè minuta in Copernici circa hanc observatione desiderari; de quo motus Solis, & Ecclipticæ obliquitas maxima aliter se habentia, quām ipsius suppeditant numeri, me commonefecerunt. Quod & ipsa experientia, ita se habere comprobavit. Inventa est enim meo Organo explorimis tam ad fixas quām Solem habitis animadversionibus, Poli isthic sublimitas partium 54. M. 22¹. Ut latius à nobis in Progymnasmatum Astronomicorum Tomo primo pagina 34. & sequenti demonstratum est: quo in loco causas lapsus Copernici in motu Solis honritè ab ipso redintegrato ostendo. Præsupposuit verò Copernicus ejus loci Latitudinem ex suâ observatione part: 54. M. 19². Deficiunt igitur apud ipsum ab exacta norma 3, minuta minus $\frac{1}{2}$. planè anteà ex ipsius Dedomenis & superstructis numeris circa Solarem motum colligebamus. Reversus autem ad me Studiosus ille meus, non saltē sextantem, quem tradideram, omni parte illæsum reportavit, sed hoc alterum Copernicum Parallaticum mihi ab eo, dē quo dixi, Canonicō, dono missum attulit. Quod, quām primum conspexi, ut ut lignum esset, atque usui inhabile; ita tamen placuit ob memoriam tanti artificis, à quo conjectum ferrebatur, ut me continere nequiverim, quin actutum Heroicum Carmen, quod in Epistolarum Astronomicarum Tomo nostro primo pag. 295. atque sequenti reperitur, concinnarem. Quin & paulò pōst ad ejus imitationem quoddam aliud Orichalcicis laminis inductū conficeri feci, paucis quibusdam commodioris Usus gratia mutatis & superadditis: quale hoc est, quod hic repræsentatur. Suntq; tres regulæ D E. & E F. & F D. quarum prima qua versus Zenith attollitur E D, habet superius aliam juxta D sibi associatam, atque in tereti O- richalco convolubilem. Suntq; ambæ ejusdem longitudinis, nempe quælibet quatuor cūbitorum, modò superioris longitudo capiatur à litera D in F. Quæ enim pars productior est, nimirum F G, saltē ob id additur, ut aliam oblongiorem regulā intra se contineat & coēr- ceat. Nam est bifurcata. Tertia verò regula E H quæ longior est, & pariter juxta E priori D E annexitur, et jam ibi convolubilis; eam habet longitudinem, quæ requiritur, quando bina latera D E & E F angulum rectum comprehendunt: ubi nimirum regula D F ita subla- ta est, ut Horizontis æquilibrium respiciat. Dioptræ autem, per quas Siderum collimatio fit, sunt in eadem regulajuxta H & I, atque per rimulas priori pinnacido parallelas suprà & infrá, modo à nobis invento rem expediunt. In Coperniceo Instrumento erant loco horū foramina, per quæ stellæ difficillimè visuntur. Accedit & hoc disconvenientia, quod anterius foramen in pinnacido I constitutum, amplius altero esse oporteat, si stellæ per illud commodè conspicienda sunt: Cumq; hoc dat, aliquotam partem unius Gradus occupet, necesse est, ut pote ad minimum octavam vel decimam partem. Ignoratur autem inter- observandum, an stella exactè in foraminis ejus Centro conspiciatur nec né: atq; sic aliquot minutorum jaētura admitti potest; ut mirum sit, quomodo non solum Copernicus; sed & veteres, qui talibus utebantur dioptris, aliquid certi, etiamsi cætera testè se haberent, sic af- sequi potuerint. Divisiones æquales in regula sunt oblongiore per puncta transversalia; uti nobis moris est, designata: Suntq; tot, ut ultimum numerum Canonis finuum, sex zyphrarū requisito loco, nempe in eo, qui primis duabus Regulis adæquatatur, ut fiat Triangulum æ- quilaterum, adimpleant. Notandum insuper, Regulam D K, quæ verticem respicit, interiùs cavitatem quandam obtinere, in qua filum tenue Orichalcicum à superiore parte de- pendens, inferiùs juxta K plumbeolum habet, né à vento filum, quod interiùs sustinet, ad- moveatur. Nam & janiculæ oblongæ apud hanc cavitatem additæ sunt, quæ aperiri & claudi possunt, prout opus fuerit in eum (de quo dixi) usum. Quod in convenienti signatura isthic addita, monstrat, quando latus D E exactissimè verticem respicit. Idq; ita effici pos- sent, per cochleas inferiores ad A in pedestali, quæ ferreolis in L circumgyrantur. Inhærent enim haec tres Regulæ columnæ C B, quæ dicto pedestali insistunt, ita ut rotundis claviculis

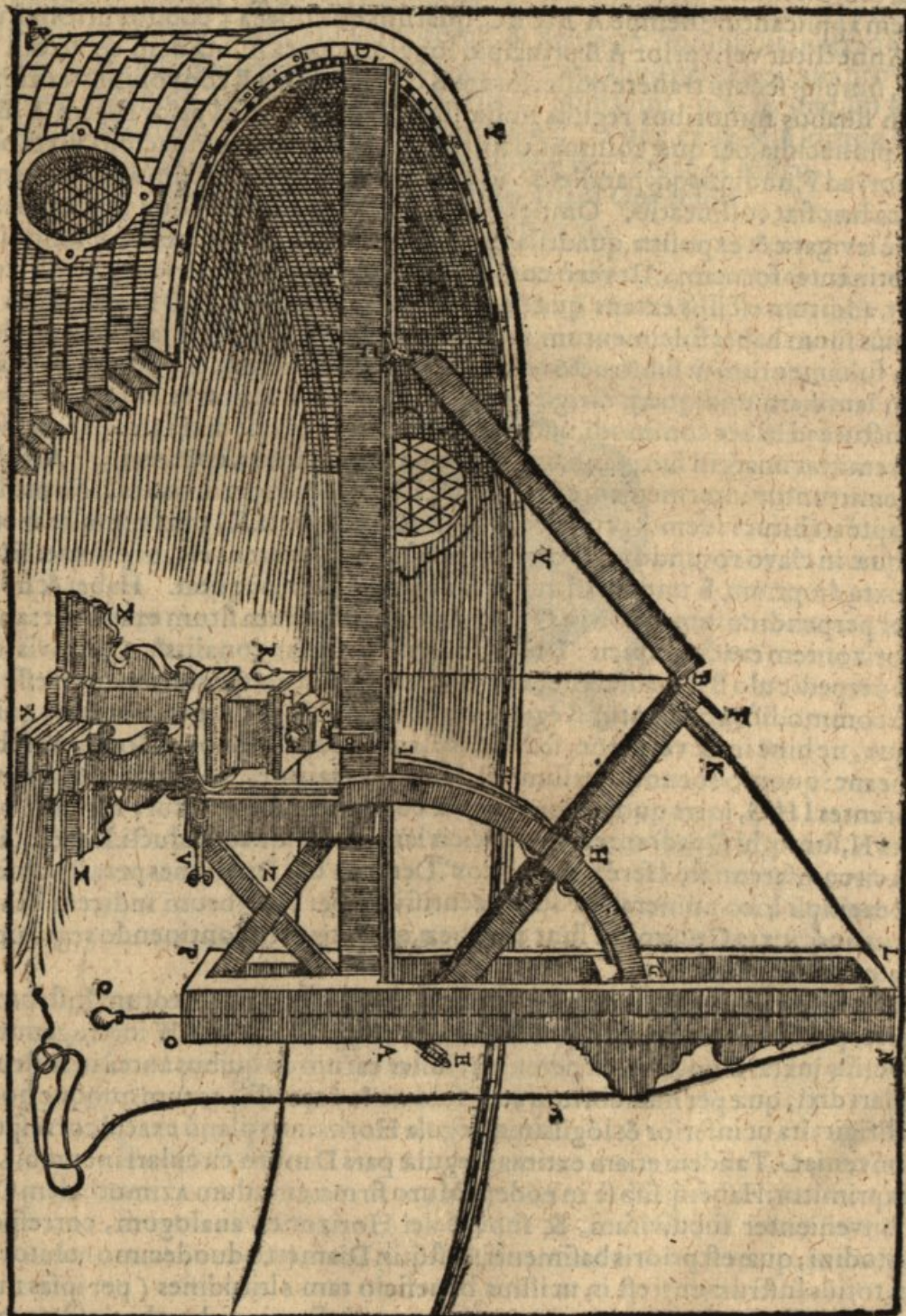
EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

hic 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 A F, 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.

Usus hujus Parallatici est in capiendis Distantijs siderum à vertice, prout Ptolemæus in Lunâ ut plurimum factitavit, præsertim propter ejus latitudinem maximam exquirendam: licet id ipsum non satis subtiliter neq; universaliter assecutus sit; veluti patet ex ijs quæ nos Progymnasmatum supra dicto Tomo cap. 1. circa Lunæ orbitam in appendice quadam restituimus. Ubi ex accuratis observationibus indicatum est, latitudinem Lunæ maximam, quæ contingit in plenilunij s, non eandem esse, quæ in Quadraturis; notabili intercedente differentia, utpote, quæ tertiam Gradus partem attingat: prout isthic latius per suas circumstantias & occasiones videre est. Angulus autem distantiarum à vertice FD E haberipotest ex Canone secundo aut etiam Sinuum intermediateibus partibus FE. Dantur enim in Triangulo duo æqualia latera FD & ED. Tertium vero FE in regula longiore perfecta observatione numeratur. Quare angulus FD E latere non potest, qui remotionem Sideris à Zenith metitur. Ejus vero complementum ad Quadrantem est altitudo quæsita. Hæ Regulæ & hoc commoditaris, ut facili negotio resolvi & complicari queant, atq; in quævis loca transportari. Verum, ut dicam id quod res est, eam præcisionem & certitudinem satis constanter non præbent, qualicunq; tandem diligentia elaborata, quam Quadrantes antedicti. Difficillime enim Regulæ lineæ rectæ amissim diu retinent. Et si longiores fuerint, suo pondere se inde reclinant. Si breviores, id quod pollicentur sua parvitate præstare, nequeunt.



PARALLATICVM ALIVD; SIVE
REGULÆ TAM ALTITUDINES QUAM
Azimutha expedientes.



C,

EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

Deo verò anni aliquot anteā alias Regulas in Turri quadam extruxeram, eam totam suā circumgyratione, quando opus erat, adimplentes. Idq; peculiari quādam ratione, partim Hipparchianum vetustissimum (ut fertur) modum imitante; partim verò novis additionibus à me ipso excogitatis stabiliōri & commodiori usui destinatas: quarum structuram sequens repräsentat figura: in quā AD intelligatur prima & fundamentalis regula ad Horizontis planum disposita, & prout opus fuerit, revoluta: quæ sua longitudine 8½ cubitos adæquat: Continetq; in superiori sua superficie canonis sinuum numeros artificialiter per puncta transversalia meo more divisus, sex Zephyrarum, bis numeratos'. Huic adæquantur binæ aliae regulæ simul sumptæ: cùm videlicet eidem applicantur: nempé A B & BC, quarum quælibet 4½ cubitos in longitudine continet. Annectitur verò prior AB principio longioris juxta A, ita ut in eo attolli deprimiq; possit, simulq; secum trahere posteriorem BC eidem juxta B convolubiliter affixo. In hisce autem duabus minoribus regulis nullæ sunt divisiones, sed prior saltē A B habet dioptras & pinnacida, per quæ collimatio fit, rimulis in inferiori pinnacido juxta oculum ad E; ulteriori ad F, undiquaq; parallelis: ut tam in Altitudinibus quam azimuthis quaquā versum circa hæc fiat collineatio. Omnes autem hæ tres Regulæ ubique Orichalcicæ sunt, subtilissimè levigatae & expolitæ, quadrilateram justâ magnitudine, nè incurvationi obnoxiae sint, obtinentes formam. Ut verò commodiūs, quoad duas superiores, attolli remitti-que possint, additum est illis extans quædam sustentaculum per L NOP indicatum, quod etiam inferius suum habet fulcimentum, repräsentatum per PVZ. Juxta V verò est Cochlea, quæ ipsum fulcimentum in substructō totius Instrumenti basimento (de quo postea) ad W circularem laminam undiquaq; dirigit, nè suo se pondere aggravet. Extans autem versus Zenith structura id habet commodi, ut regulas supremas (prout dixi) attoliat, easdem que pro libito remittat unaq; in suo plano, ne hinc inde distrahanter, coérceat. Attolluntur autem & remittuntur intermediaente funiculo KLN M, qui superius juxta LN rotulam habet in quā aptē trahitur: idemq; primæ regulæ annectitur juxta K, ubi supposita metallica figuratio, quæ in clavo rotundo convolvitur, adeò interius patens est, ut pinnacidum ad E ex oculo juxta dioptram E undiquaq; nullo obstaculo discerni queat. Habet & hoc commodi ut per perpendicularum, quod in Q desinit, Instrumentum situm examinet: an videlicet AD Horizontem exactè respicit: LNPO eidem sit Orthogonaliss'. Quamvis id ipsum quoque ex perpendiculari BR scrutari liteat. Debet enim id ubiq; intermedium esse A & C. Porrò quo commodiōs attollantur Regulæ, atque in statu loco (prout lubuerit) quiescant, tūm quoque, ne hinc inde vacillent, sed idem planum cum inferiori & longiori substantia ubiq; retineant: quomodo cunq; sursum vel deorsum agantur. Additi sunt illis utrinque duo Quadrantes IHG, intra quos prior Regula continetur & movetur, appositâ plumula tenaci juxta H, suntq; hi Quadrantes Orichalcicis laminis undiquaq; inducti. Habetq; à centro A usque in circumferentiam I ferè tres cubitos'. Demum ubi Divisiones peracta observatione juxta C exempli loco numerandæ sunt, acutissimè per chalybeum indicem isthic indicantur, ut utrinq; juxta C plumulæ sunt chalibez, quæ etiam in continendo regulam BC nè sua gravitate recidat, juvare.

Præterea fulcrum sive basementum (de quo anteā dixi) in quo totum Instrumentum ab una parte, præsertim posteriore quiescit, & circumgyratur, Per XW intelligendum erit, in quo superius juxta T cochlea est perennis, instar earum de quibus anteā in Instrumento semicirculari dixi, quæ per manubrium ad T sublata & depressa, totum quoque hoc Organum ritè dirigit; ita ut inferior & lōgissima Regula Horizontis planō exactè corresponteat, planeq; conveniat. Tandem etiam extima Regulæ pars D muro circulari incumbit, qui per literas Y exprimitur: Habetq; sub se in eodem Muro fimo circulum azimuthalem Orichalcicum, convenienter subdivisum, & superficie Horizontis analogum, corresponden-temq; Altitudini, quæ est prioris basimenti: Estq; in Diametro duodecimo cubitorum..

Uſus totius Instrumenti est is, ut illius beneficio tam Altitudines (per ipsas nimirum Regulas, ubi videlicet infimam attingit) pandat; quam ipsa azimutha, ubi ejusdem extremitas prope indicem apud D, azimuthalem Herizontem stringit & notat. Altitudines verò sic habentur: Cū ambo latera duarum regularum AB & BC æqualia sint, tertiumq; AC secundum Observationem & numerationem constet: ignorari nequit, Angulus BAC, Altitudinem quæsitam exhibens'. Idem alia ratione perficitur, si numeretur, ubi perpendiculari BR inferiorem regulam in suis divisionibus attingit, factio initio ab A. Tunc enim da-

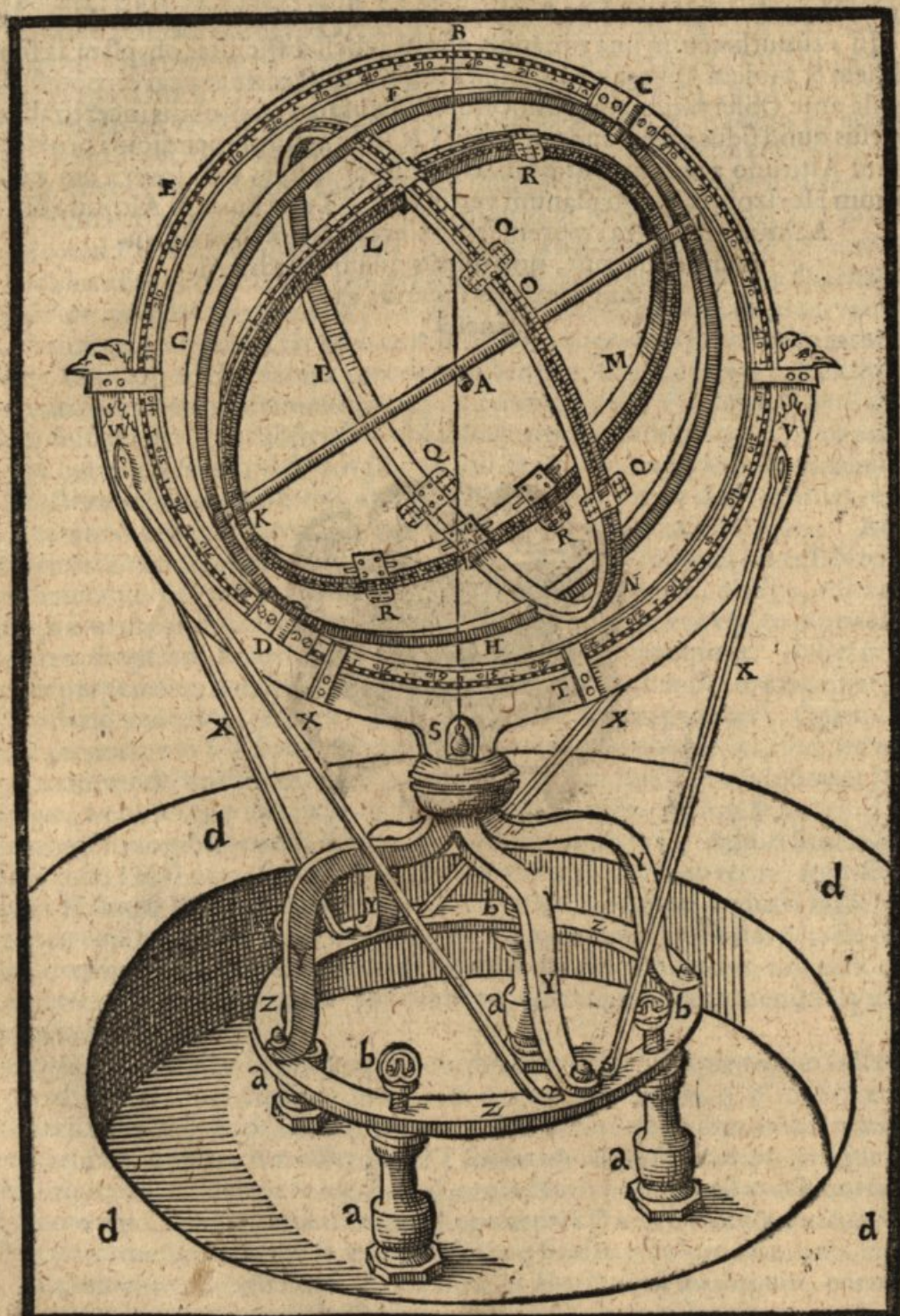
EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

datur Triangulum rectangulum; cuius unum latus cognitum ex structura, alterum numeratum secundum Observationem. Quare angulus ad A, qui quærebatur, ignorari nequit. Quorsum verò Altitudines & Azimutha pertineant, è pragmatica Astronomica discendum, prout antea insinuavimus.

Hoc Instrumentum ob quantitatem & longitudinem priores Regulas excedens, præcisiùs omnia exhibet, magisq; stabile & usui aptum est: præsertim quoad Altitudines ca- iendas'. In Azimuthis enim unà rimandis aliquà subest difficultas ob ipsam Instrumenti magnitudinem & molem. Quæ tamen adhibita aliquali diligentia præcaveri potest: ita ut in- ferior Regula ante Observationem collocetur, & figuratur immobilis incerto aliquo azi- mutho, versus quod sidus observandum vergit: & tunc apud perpendicularia provideatur, antequam Altitudo accipitur; ut omnia rite disposita sint, tam secundum æquili- brium Horizontis, quam planum verticale. Tunc enim & Altitudo & Azimuthum circa errorem sensibilem deponi hoc Instru- mento poterint, non minus quam Quadranti- bus maximis superius ex- planatis'.



ARMILLÆ ZODIACALES.



EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.



R G A N A antecedentia eò potissimum spectant, ut Altitudines, & Azimutha sive seorsim, sive conjunctim, iis Cœlitus obseruentur. Quia verò horū in usum Astronomicum deductio præcipuā ex parte calculo indiget Triangulorum, non omnibus facilè obvio, & per se quibusdam laborem effugientibus rædioſo, excogitatae sunt aliae machinæ, quibus stellarum longitudines & latitudines, quæ duo principaliter inquiruntur, minimo negotio & absque molesta calculatione haberiqueunt; inter quæ, duo præcipue veteribus in usu fuisse comperio; quorum unum Armillare Instrumentum appellabant, quod Hipparcho & Ptolemaeo in usu erat. Ideoq; ab iis denominationem sortitum. Alterum Torquetum dictum est, ab Arabibus aut Chaldaeis (uti existim) excogitatum Organum, iuscq; usurpatum. Idq; in planis superficiebus circularibus idem præstat, quod prius in Armillis. Hoc autem posterius, nec dum confieri volui, quia..., si machina requisitam habeat magnitudinem, suo se pondere aggravet, atque usui inhabilis sit. Cujus nihilominus fabrica, si quis desiderat, Opus Astronomicum Casareum Appiani circa finem consulat, sive Schöneri libellum de eodem, Observationibus Clementiss. viri Regiomontani, atque ipsius discipuli Walteri civis Norinbergensis præfixum. Ibi voti compos reddetur. Armillare verò jamdudum confici curavi Instrumentum, in quo nonnulla ab Hipparcho & Ptolemeo usurpata certioris commoditatis gratiâ immutavi; Cujus Ideam hic conspicis. Constat hoc Instrumentum quatuor saltē Armillis circularibus (cùm prædecessores quinque vel sex adhibuerint) quarum prima E B G N H Meridianum representat. Debetq; disponi ut Cœlesti sit analoga. In qua juxta CD poli sunt æquatoris, qui attolluntur deprimunturq; donec latitudini ejus loci, in quo sit Observatio exactè corresponteant. Quod per perpendicularum BS exploratur appensum superius juxta Zenith, ubi divisio Meridiani complementum habet Altitudinis Poli, & tantundem etiam inferius a Polo altero removetur. Continet autem hic Meridianis omnes alias intra se Armillas; quarum prima est CFIH, Zodiacalementerā POQN transversim portans, cujus Poli sunt apud IK, tantum distantes à prius dictis æquinoctialibus, quanta est differentia Polorum Ecclipticæ & Äquatoris, sive maxima Zodiaci Declinatio, quam nos aliquoties exactissimè drehendimus nunc esse partium 23. M. 31 $\frac{1}{2}$ paulò 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 Armilla latitudinibus inserviens circa eosdem Polos Zodiaci, intra tamen hunc convolvitur, per KLRM indicata. Habet insuper ipsa Zodiaca Armilla sua 4. pinnacia rimosa, more nobis consueto, quorum tria conspicuntur juxta literas Q, Quartum later. Quin & Armilla latitudinum quoque 4. ejusmodi habet, juxta R, ubi quartum etiam tegitur. Suntq; omnia pinnacia Orichalcica: quemadmodum & omnes Armille Orichalco sunt inducta & Divisiones habent Graduum in parte exteriori per puncta transversalia nobis usitata factas. Ipse verò Meridianus ex solidō constat Chalybe, ut eō firmius interiores Armillas sustineat. Habet autem in Diametro tres cubitos. Hinc interiorum & contiguarum quantitatem colligere licet. Deinde pedestale ex solidō ferro denso confectum habent hæ Armillæ, quibus totaliter innituntur, quod literis VTDWYZ indicatur. Ubi juxta S foramen est, pro plumbo perpendiculari. In inferiori autem parte hujus pedestalis b circulum ferreum in quatuor æquidistantibus locis transeuntes quæ supra quatuor columnas lapideas laminulis ferreis multitas ad totum Instrumentum ita attollere & deprimere possunt, ut Armillæ ejus omnes Cœlestibus circulis iisdem representatis ad amissim in suis planis & ductibus corresponteant. Quin & quatuor fulca X otiam ferrea addita sunt, ne hinc inde ob magnitudinem vacillet pedestale uneq; totum Instrumentum. Additi insuper sunt gradus d per quos ascenditur ubi opus fuerit, inter observandum aut numerandum. Requirit etiam hoc Instrumentum peculiarem turriculam, cuius rectum dimidia sui parte inter observandum auferri queat, & reliqua pars, prout lumen buerit, circumgyrari.

Usus harum Armillarum est, ut & aliarum Ptolemaicarum, in capiendis nimirum siderum longitudinibus & latitudinibus*. Requirit autem hoc duos observatores; quorum unus quodlibet pinnaculum in Armilla Zodiaca loco longitudinis alicujus fixæ notæ firmatum per rimulas utrasq; eandem fixam juxta Axem IK hinc inde intuetur, unaq; omnes Armillas sic firmiter continet: ut planum Ecclipticæ Armillaris cœlesti omnimodè congruat. Interim movet alter observator quocunque è cæteris pinnaciis, in Zodiaco, prout lu-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

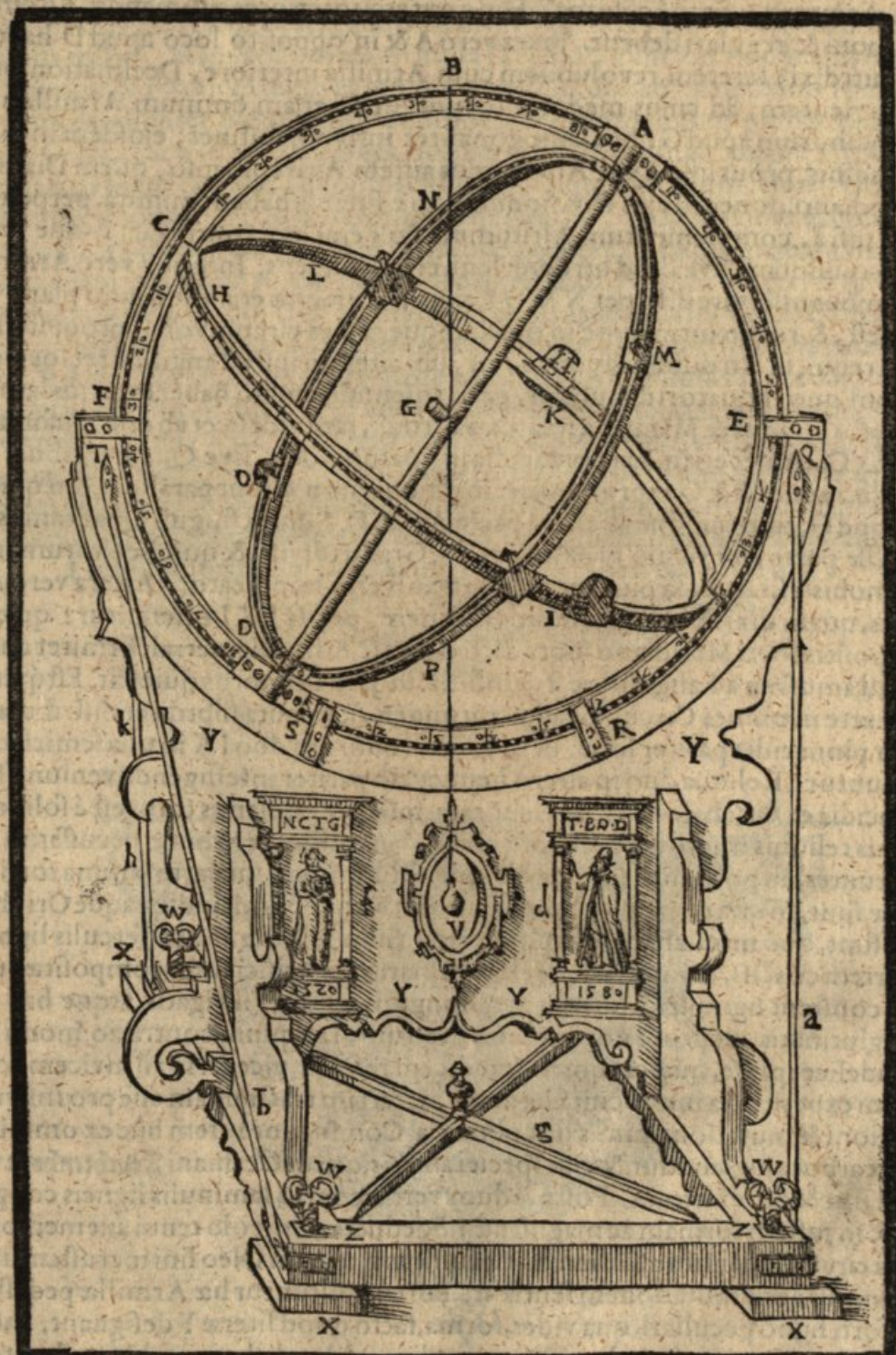
illi Sideri, cuius longitudinem inquirere satagit, maximè commodum fuerit: donec pariter per utranque rimulam juxta dictum axem Sidus illud exactè conspicit: tunc enim locus ejusdem pinnacidii in Zodiacali Armilla numeratus longitudinem quæ sitam pandit. Porro pro latitudine deducenda est Armilla latitudinum ad eandem Ecclipticæ longitudinem, quam sidus habere depræhensum est, & moventum mox aliquod ex ejusdem pinnaciis sursum vel deorsum, donec juxta Cylindrum ad Astrum illud tam suprà quam infrà, utraque rimula conspiciatur. Monstrabit enim tunc ipsum pinnacidium latitudinem, quæ inquirere lubuit, numerandam ab Eccliptica in dicta Armilla latitudinis suprà vel infrà: prout hæc Australis vel Boræa fuerit, sicq; tam longitudo quam latitudo astri propositi facilè patet. Licet verò hoc Armillare Instrumentum stellarum locis citò & promptè dimetiendis accommodum sit, atque hac explicata forma à nobis constructum, minus quam alias, suas, quas continet, Armillas extra debitum planum vacillare permittat, tamen ne sic quidem id adeò exactè præcavet quin unius vel alterius minuti hinc error obrepere possit: potissimum, quia Armilla Zodiacalis non ubiq; in æquilibrio volvitur, sed suo pondere se atque alias non nihil extra debita plana, idq; diversimodè, distrahat. Atque hinc factum, ut rarius calibus Armillis; præsertim cum summa præcilio requiritur, uteremur.. Quin potius alias

Æquatorias Armillas excogitavimus, huic vitio non obnoxias. Quod etiam nullo modo in majoribus Zodiacalibus emendari potest, ob è gravius armillarum pondus. In minoribus quidem non adeò sensibile est. Ac hæc sua parvitate Observationem in minutis exactam non admittunt.



ARMIL-

ARMILLÆ AEQVA- TORIÆ.



EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

EXCOGITAVIMUS itaque Armillas quasdam Äquatorias, quæ in Äquilibrio Axis Polorum Mundii hinc inde dispositæ in neutrâ partem suo pondere vel circumductione distrahantur aut à plano Circulorum, quos repræsentant, ab exactâ normâ divelli possint. Id quod in priori dicta ob causas desiderabatur. Forma autem earum est, qualis apposita figuratio ostendit. Suntq; tres solùmmodò Armillæ cum axe quodam tereti; quæ tam äquatorias siderum distantias quam declinationes metiuntur. Primâ earum & maxima A E S F cæteras continens & sustentans, Meridiani vices supplet. Habetq; in diametro 4. fermé cubitor. Hinc cæteræ interiores estimandæ. Ad cujus etiam planum disponi & regulari debent. Juxta verò A & in opposito loco apud D habet Axem quendam (uti dixi) teretem, revolubilem cum Armilla interiore, Declinationibus dimicendis inservientem, ad cujus medium locum (quod etiam omnium Armillarum Centrum est) Cylindrum apud G sibi Orthogonaliter infixum sustinet, ejusdem in suâ diametro magnitudinis, prout ipse Axis, Attolendus autem Axis cum ipso, quem Diametraliter transit, Meridiano, donec in ejus Divisionibus, quæ singula habent minuta, perpendiculum B V supra & infra, complementum Altitudinis Poli ejus loci contingat; siq; uno piano Meridiani æquidistans, sive illud utrobiq; leniter contingens. Interior verò Armilla quam Declinationibus inservire dixi, per N M O P exprimitur: quia etiâ aliquando piano Meridiani uniri potest, & rursus intra hunc in quascunque partes circumvolvi, prout stellæ obser-vandæ situs requirit. In duobus autem locis, ubi alteram ipsi ad angulos rectos transversalem Armillam, quo Äquatori deputatur, pertransiendo ambit, habet exteriùs laminam, indicantem ipsos Gradus & Minuta äquatoris utrinq; tam videlicet ab una, quam altera op-posita parte. Continet etiam sua pinnacia in quatuor locis, sive Quadrantibus; quorum hic saltém duo apud M & O exprimuntur: in quibus rimulæ sunt parallelæ & æquidistantes Cylindro apud G, tum quoque ab altera parte Axi A D. Suntq; singuli Quadrantes ab exte-riore Armillæ parte ipsi oculo proxima in 90. Gradus divisi, & quilibet horum in 60. mi-nuta more nobis usitato & sa pius per puncta transversalia indicato. Altera verò Armilla transversalis, quam dixi Äquatoris munia sustinere, per H L K I ostenditur: quæ etiam in duobus oppositis locis Meridiano supra dicto apud C, & illi Diametrali firmiter annexatur, atq; eidem ad amissum ad angulos rectos insistit, inq; eo immotus quiescit. Estq; etiâ ab ex-te riore sui parte in omnes Circuli Gradus corundemq; minuta subtiliter distributa. Ac ha-bet quatuor pinnacia pariter facta, ut in priore: quorum duo I K in una semicirculi parte hic exprimuntur. Reliqua duo in altero hemicyclo pariter intelligenda veniunt. Suntq; o-mnia pinnacia ex Orichalco affabré elaborata: ipseq; Meridianus totus est è solido chalibe, ut sustinentis reliquis interioribus sit sufficiens. Armillæ verò binæ decussatim sese intra hunc transeuntes, ab posteriori (de qua dictum) solùmmodò sui parte lamina forti Orichal-cica imbutæ sunt, in qua etiam divisiones existunt; Neque enim undique Orichalco cir-cumductæ sunt, quò minus haberent ponderis. Sunt nihilominus asserculis ligneis in ro-tundam partem coactis, & multipliciter bituminatis, ita artificialiter compositæ, ut non ex uno solido constent ligno; sed pluribus in oblongum tenuiter levigatis, atque hac cautione invicem agglutinatis, ut prout unum crevit in altum, reliquum contrario modo illi appli-cetur: ea videlicet parte, qua cacumen & radicem respicit, viceversa ad invicem commuta-ta. Sic enim experientia me docuit, ligneari materiam tractandam esse pro Instrumentis, ut incurvationi & mutationi minus sint obnoxia. Conducunt autem huc ex omnibus lignis præcipue ex arbore juglandum, & ejus speciei abietis, quam Germani Geuchtenhols vocant, si vicia non sint & diu exsiccatæ. Postmodum verò sic variis laminulis ligneis conglutinatz Armillæ, & in justam formam ac magnitudinem deductæ, linteolo tenui aut membrana ipsius agglutinata circumducuntur. Et minio Cerussæ mixto cum Oleo lini incrustantur & colo-rantur, ut minus aëris mutationem sentiant. Porrò innituntur hæ Armillæ pedestali etiam è solido & forti ligno peculiari, qua vides, forma, facto quod literæ Y designant. Inferius ve-rò Quadratum existens in singulis: isthic angulis cochleas habet apud X quibus totum In-strumentum in requisitam dispositionem cœlestibus, quos imitatur, Circulis analogam dirigitur: Ubi etiam 4. ferramenta versus supremam ejus partem, qua meridiano adjacet, fulcri & fortioris sustentaculi loco, ne hinc inde vacillent Armillæ, adduntur; Quarum u-num per Fb X; alterum F A X signatur.. Reliqua duo sunt à posteriore parte. In eo vero loco, quo pedestale hoc Meridianum cōtingit, in modum semicirculi rotundum est, ut Meridianus illi insistens omni ex parte illud contingat, & firmiter ei innitatur. Qua etiam de causa

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

causa quatuor tenacula metallica juxta F S R E apponuntur, intra quae Meridianus compræhensus sensim & tenaciter circumdusi potest, donec Axis ejus Axii mundi corresponeat; sicq; immotæ firmari. Infrâ in lateribus hujus pedestalis hinc inde à foraminis, quod plumbum juxta V habet, utraq; parte sunt 4. Icones ornatus gratiâ solerter applicatae, quæ effigies Ptolemaei, Albategnij & Copernici; tum quoq; nostram repræsentant: quarum binæ Copernici videlicet & mea juxta ad visuntur. Reliquæ duæ ab altera parte latent. Cetera pedestale hoc conceruentia, veluti transstra juxta g; & siquæ sunt aliæ partes atque firmitudinis aut ornatus gratia applicatae ex ipsa figurazione diligenter intuenti satis patent.

U s u s hujus Organî est in observandis Siderum (uti dixi) tam Declinationibus quam Ascensionibus rectis'. Nam convoluta Armilla D N M P, cum suo Axe versus sidus denotandum trahuntur & retrahuntur in ea ipsius Pinnacidia, donec juxta Cylindrum G tam supra quam infrâ paralleliter Sidus quodvis collineetur: tumq; ipsum pinnacidium in extiore lamina Orichalcica apud Divisiones Declinationem quæ sitam pandit. In altera vero aut transversali trahatur conveniens pinnacidium in aliquam Stellam, cujus Ascensio recta cognita est anteâ undecunq;, & reliquum pinnacidium, quod maxime accommodum fuerit, per alium Observatorem (Duos enim sic esse oportet) trahatur in quamvis alias stellas, donec ea etiam utrinq; ad Axem Instrumenti cernatur. Postea numeretur Areus ambo pinnaciis interceptus, qui Differentiam Ascensionalem Stellarum exhibet, quæ addita vel ablata, prout ductus requirit, Ascensioni rectæ cognitæ ignotam anteâ patefacit. Idem effici potest, si Armilla Declinationum firmetur in loco Ascensionis rectæ cognitæ & juxta hanc stella nota cernatur, & interima ab alio trahatur aliquod pinnacidiorum in Armilla Æquatoriâ, donec circa Axem stella, cujus Ascensio recta queritur, collimatur. Tunc enim idem pinnacidium in extiore lymbo Æquatoris angulum quæ situm citra ullam additionem vel subtractionem exhibet. Quorsum vero conducant Declinationes & Ascensiones Rectæ Siderum ritè perspectæ, & quam facilis sit ex histam

Longitudinis quam Latitudinis eorundem derivatio, norunt

ij, qui in Astronomica Palæstra versati sunt: & nos

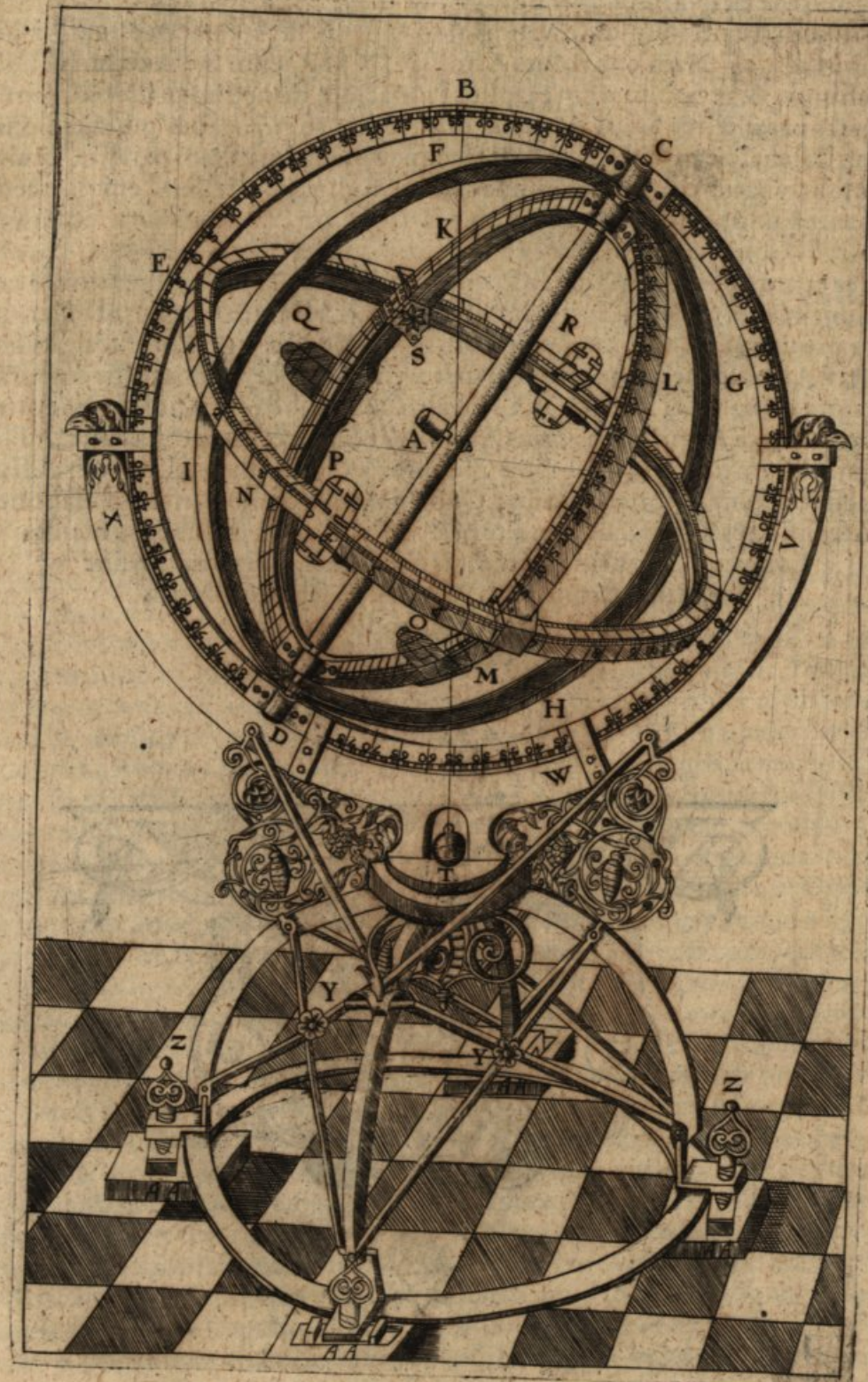
alibi V: D: id compendiose expli-
cabimus.



ARMIL



ARMILLÆ ALIÆ AEQVA-
TORIÆ.



EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

ALIAS quoque ejusdem quantitatis Armillas confieri curavi Aequatorias, quarum Ideam hinc vides. Exerior Armilla Meridianum (uti & anteā) repræsentat. Estq; tota Chalybea, ad amissim undiquaq; levigata, & Divisionibus toti Circulo competentibus, ita ut singula etiam contineat Minuta, distributa. In quā cetera quoque, quoad perpendiculum, Polos & Axem intelligenda veniunt; prout in prioribus. Quæ verò intra hanc continentur, tres sunt Armillæ, ita ut totum Organum 4. constet, uno amplius quam antecedens: præter Axem teretem atque Cylindrum illi infixum: quæ etiam unius Armillæ vices commode supplent. Habet autem hoc Instrumentum propterea tres Armillas interiores, excepto Meridiano, eō quod Aequator sit circumvolubilis, non autem quiescens, ut in priori. Ideoq; Armilla IFG Hindiger, eam sustentante, & Orthogonaliter cohibente, quæ etiam ē purp constat Chalybe, quo fortior ad id munus existat; nullis tamē distinctionibus insignita. Ipse verò Aequator, de quo dixi, per PSR indicatus, suas habet divisiones usque in singula minuta, & eas quidem tam ab unā quam altera superficie; prout vel Aequatoriis distantiis, veletiam temporariis momentis discernendis usus postulat: & pinnacidia illi adaptata sunt juxta R & P, tūm quoque plura hic non efformata, quæ observationi inserviunt: quorum eadem est forma, prout in antecedenti, tum quoque similis ratio subdivisionis Graduum. Alia verò Armilla interior, quam N K L M literæ designant, Declinationibus rimandis, prout anteā idonea est. Estq; intra Aequoriam, quam Orthogonaliter transit, convolubilis, ut in loco sui contactus puncta etiam Aequatoria indicet convenientibus laminulis juxta S & M positis. Habet insuper sua pinnacidia juxta Q & O & duo alia hic non depicta: sed pariter ab alteri parte intelligenda. Divisiones quoq; insunt, singulis Quadrantibus minutatim competentes. Omnes autem illæ Armillæ intra Meridianum comprehendens sunt undiquaque Orichalcicis laminis superinductæ; idq; tāta subtilitate & levigatione, ut diceres totas esse ex solido fusas Orichalco. Axis quoque teres Orichalcicus est, uti & ipsa pinnacidia. Perpendiculum R T ē filio constat tenui Orichalcico, prout alijs nobis moris est. Cetera si quæ hic omissa, ex ipso intuitu assequeris, prout etiam in prioribus. Incumbunt hæ Armillæ sustentaculo sive pedestali ē solido Chalybe constanti: quod per X T V Y Z, reliquasq; inter positas literas designatur: Cujus superior pars semicircularis ex G W V ipsum Meridianum reliquas Armillas comprehendente, ab inferiori parte continuè ambit & sustinet; additis quatuor tenaculis, uti & in priori. Reliqua forma hujus pedestralis satis ex ipsa figura liquet: ubi quædam præter utilitatem & corroborationem pulchritudinis causa addita sunt; quæ tamen & ipsa fulcimenta præbent; omniaq; ex solido (uti & anteā dictum) constat chalybe. Infimusq; his substratus Circulus Z crassus & ferreus, à quatuor suis Aequidistantibus locis cochleas habet: Quibus in quadrato lapide subster-nuntur quædam parvæ ferramenta, ut in iis cochlear hæ circumductæ totum Instrumentum ē dirigant, quo Armilla Cœlestibus analogæ requiruntu: Idq; intermediante perpendiculo B T, quod & planum meridiani Mechanici cum Cœlesti unit, & ejus insuper dispositionem ratione Elevationis Poli ordinat: adeoq; omnes interiores Armillas Cœlestibus Circulis, quos æmulantur, analogas reddit. Estq; tota machina in seipso satis robusta, nec alterationi facile obnoxia, cum undiquaq; metallica sit.

Usus ejus est similis cum priori, nisi quod hic Aequator, pro luto revolvatur intra Meridianum. Declinationes accipiuntur pariter, uti prius in Armilla Declinationum, apud suum Cylindrum juxta A centralem per pinnacidia convenientia. Aequoria Distantiae, sive ascensiones rectæ in Armilla transversa æquatoria prout & anteā, nisi quod hic ejus Armillæ Chalybeæ, quæ has ipsas portat, aliquis etiam usus in hac pragmateia essequat. Accedit & hoc commodi, quod quando stella aliqua in sua debita ascensione recta sic collineatur, tunc punctum æquatoris Meridianum transiens ascensionem rectam medii Cœli indicit. Ideoq; etiam ipsissimum temporis momentum, cognito nimirum loco Solis exacto, veluti eum nostræ suppeditant Tabulae. Potest etiam figi Aequator in Meridiano, & sic per pinnacidium in eodem motum, cujusvis Astri ab eodem capi Distantia, hincque temporis momentum cognosci; uti & in priori: quod anteā indicare omisi: sicq; per hæc duo Instrumenta Armillaria tam Ascensiones rectæ, quam Declinationes unā cum temporum subtillissimis momentis, quæ omnia in Astronomicis maximum habent usum; Cœlitus dimetiri commodum est. Plura de hujus Organi fabrica & usu si quis requirit, cōsulat Progymnasium Astronomicorum Tomum nostrum primum capite secundo, à pagina ejus 250. usq; in 252. completam: Quæ tamen pro majori & præcipua parte hæc, præter quædam alia, sufficienter indicata sunt.

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

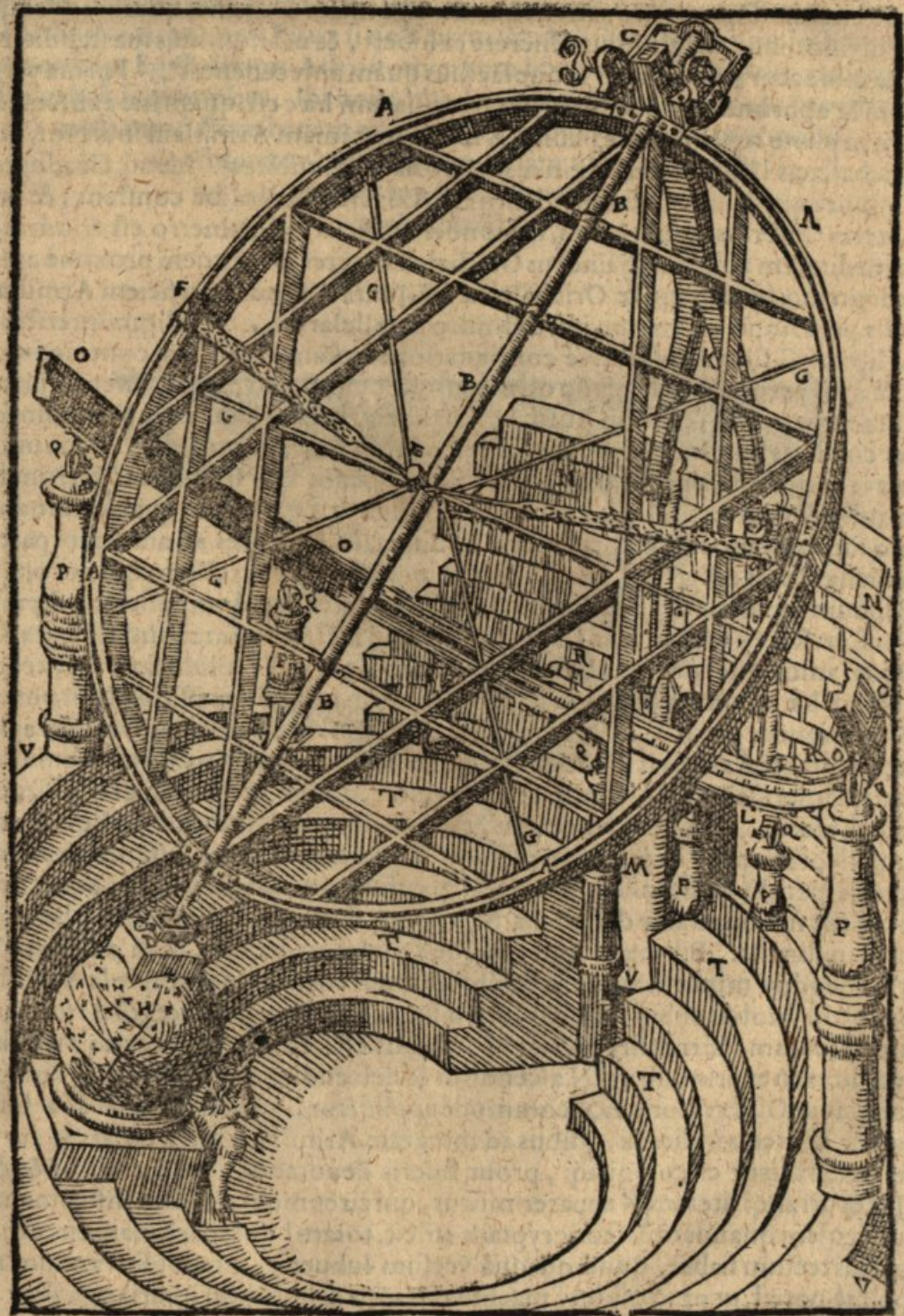
Subiungam verò & hoc, quod hæc Armillæ certis cochleis disjungi queant ac rursus componi. Idem potest fieri in ipso Chalybeo pedestali sive fulcro: ita ut commodè in alia loca transvehi queant. Id quod in omnibus Instrumentis, ubi cunq; sine eorum detrimen-
to id præstari potest, efficiendum est. Oportebit enim Astronomum esse κοσμοπολίτην, ita ut,
sine necessitate & usus postulet, non uni alicui Regioni ita adstrictus sit, quin aliò etiam migra-
re, & sua secum ferre Instrumenta liberè & lubenter velit & possit. Cùm enim paucissimi
sint, qui hisce arduis disciplinis & exercitiis occupentur, & rarissimè inter Politicos, qui Rei-
publicæ administrationi præesse volunt, inveniantur aliqui, qui his impensè delectentur,
eaq; sovare & sustentare consultum ducant; sed longè plures, qui ea ob ignorantiam aver-
santur atq; inutilia estimant; non oportet Divinæ Astronomiæ alumnum talibus imperi-
tis judiciis obnoxium esse, sed ea ex alto negligere, & nihil satius existimare, quām hisce in-
vigilare studiis, nihilq; aliorum moveri importunitatibus'. Cumq; nimis sunt molesti, sive
politici sive alii, se suaq; aliò transferre: adeò ut ne natale quidem solum, quod dulcedine
cunctos allicit, immemorem nec finit esse sui; hisce Cœlestibus & sublimibus curis, qua
z immortalitatis vestigia præ se ferunt anteponere doceat: sed constanti & perseveranti ani-
mo semper in omnem rerum eventum secum cogitare, quod

*Undiq; terra infrà, Cœlum patet undiq; suprà,
Et patriæ est fortè qualibet ora viro.*



ARMIL

ARMILLÆ AEQVATORIÆ MA-
XIMÆ, SESQVIALTERO CONSTAN-
tes circulo.



EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

ET si binæ machinæ Armillarum æquatoriarum jam anteâ depictæ & expositæ,
 (quæ etjam magno nobis constiterunt) illi, de quo dixi usui satis exactè inserviant,
 id inveni nihilominus postea & construi curavi, alias quasdam paucioribus re-
 quisitis indigentes; utpote unicà solummodo Armillâ intregâ convolubili, & al-
 tera semicirculari quiescente. Quibus duabus omnia, quæ de prioribus dixi, non saltém
 commode, expediuntur, sed & longè promptius, nulloq; obstaculo; quod antecedentes in-
 gerunt, si propè ipsam Armillam Æquatoriam fieri debet collimatio. Tunc enim anterior
 ejus pars intuitui obstat: quemadmodum etjam in Declinationum Armilla prope ipsum
 Æquatorem difficilis fit collimatio; ut de aliis quibusdam impedimentis non dicam. Ha-
 bent hæ alteræ id insuper prærogativæ, quod longè maiores confici queant: Ideoq; Gradus
 cum suis divisionibus magis adhuc discretè exhiberi, & nihilominus sua stabilitate & con-
 volutione usui accommodæ esse: idque facilius quam antecedentes. Forma verò harum
 ingentium & apprimè compendiosarum Armillarum hæc est, quam hic exhibemus: qua-
 tendòs eam in plano repræsentare licuit. A literæ maximam Armillam indicant, quæ undi-
 quaq; Orichalcicis laminis munita in diametro habet 7. cubitos'. Ideoq; Gradus tantos, ut
 singula minuta quadrifiam subdividantur.. Axis ejus B è chalibe constans, & undiquaque
 apprimè teres: interius tamen cavus, ne pondere officiat, in diametro est trium digitorum
 cui circa meditatem affigitur Cylindrus Orichalcicus teres, circa quem proximè apud Axem
 volvuntur utrinq; binæ Regulæ Orichalciceæ E F, Juxta F apud superficiem Armilla habent
 pinnacidia per Dioptra rimarum ipsi Cylindro parallelarum.. Reliqua interstitia quæ vi-
 des apud literas G sunt transtra sive contignationes totam Armillam continentæ & cohi-
 bentes, ne à suâ rotunditate & piano ob magnitudinem dimoveatur. Inferius juxta D desi-
 nit axis in acumen teres, ex ferro quadrato chalibeo, habens simile acuminatum foramen,
 quod per cochleas hinc inde appositæ, potest paululum trudi, quò lubet. Huic innitur Axis
 ille teres continens, unaq; convolvens totam Armillam.. Ipsum verò ferrum huic sub-
 stratum, infigitur columnæ lapideæ magnæ & longæ, 4. cubitorum quarum binæ infra ter-
 ram firmo fundamento instant; reliquæ duæ superiùs habentes ab anteriore parte Atlanti-
 sis Mauritianæ Regis effigiem I, in eodem lapide artificialiter excisam: qui corona suâ con-
 tingit Globum lapideum H, columnæ superiùs ornatus causâ impositum: suprema verò
 Axis pars alteri ferreo fulcro juxta Circumbit: quod inferius bifurcatum est juxta K, transfit-
 que in duos ramos, quorum quilibet magna columnæ tereti è solido saxo fortiter affigitur.
 Distant autem hæ columnæ tantum ab invicem, ut januam ingressi ad Instrumentum præ-
 beant: & indicantur per M & L: Superiùs juxta C est Cochlea, quæ transversum agit ferrum
 cui isthic incumbit Axis, ut is piano Meridiani correspondeat. Attollitur etjam alia ratione
 tam ibi quam inferius juxta D, & movetur tenaciter, donec axi Mundi exactissime respon-
 deat; sicq; firmatur.. Altera semicircularis Armilla per C literas intelligitur; quæ octo
 columnulis lapideis per P indicatis ad planum Æquatoris immotè sustentatur, tenaculis to-
 tidem ferreis juxta Q existentibus, quæ eam ita cohíbeant, dirigantq; donec & exactè semi-
 circulum circa medium axis designant & insuper secundum Æquatoris planitatem se-
 constanter inclinent. Est etjam undiquaque Orichalco induita, & in diametro habet 9.
 cubitos': Ideoque minutissimarum subdivisionum etjam plus quam ipsa Armilla capax.
 Est autem ob id duobus cubitis semicircularis hæc, amplior ipsa integrâ Armillâ, quò in-
 ter utrasque commodè transiri possit, prout opus est: Et per Scalas extra Armillam lapi-
 deas (quæ hic non exprimuntur) N ascenditur & descenditur secundum ductum ipsius Ar-
 millæ, ut oculus Observatoris ei accommodè applicetur.. Interius verò aliæ sunt Scalæ
 rotundæ per T literas indicatae, quibus ad integrum Armillam inter observandum ascen-
 ditur vel descendet circumquaq; , prout sideris denotandi requirit altior & declivior
 situs'. Juxta utranq; literam N apparet murus, qui circum circa totum Instrumentum am-
 biens, turriculam quandam & semicryptam efficit, totam hanc machinam circumdantem,
 quæ superiùs testum habet, quod quaquam versum lubuerit, inter observandum aperiri &
 claudi postea potest, ut preciosâ hæc machina ab aëris & imbrium injuria tutâ sit.

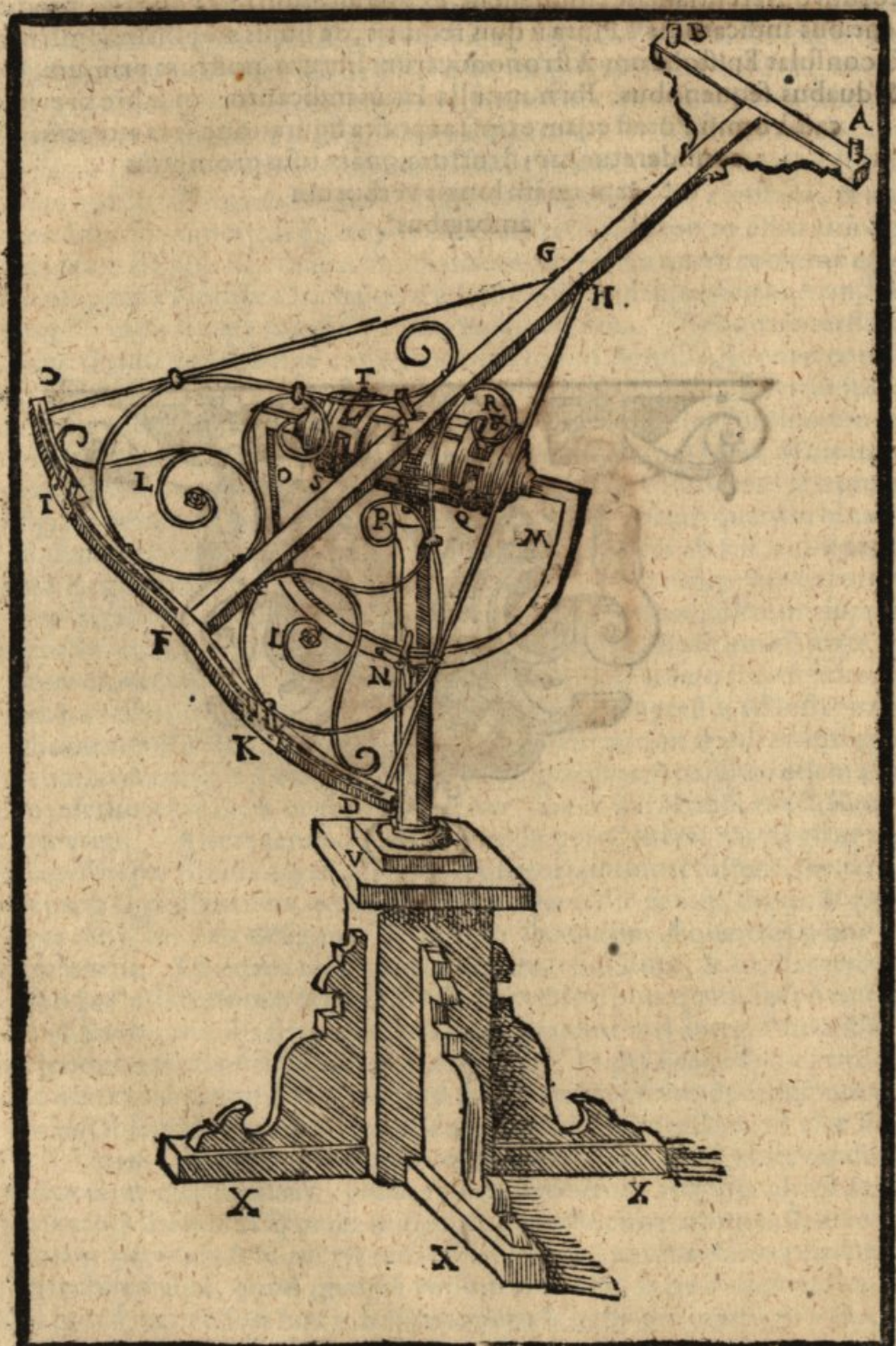
Usus ejus est ut in Volubili Armillâ Circulari, Declinationes capiantur, movendo
 Dioptras ad F, & sidus collimando utrinq; juxta Cylindrum E. Sic enim apud E numerat-
 ur quæsita Declinatio. Idq; potest dupliciter fieri, utraq; nimis um dioptra; convolven-
 do Armillam, ut altera etjam pars oculi admoveatur: sicq; ejusdem Sideris bis exploratur
 Declinatio: quæ utrobiq; eadem esse debet. In altera semicirculari, moveantur ejus pin-
 nacida

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

nacida juxta R., donec Astrum observandum per eas rimulas circa Axem Butrinq; dispi-
ciatur. Tunc enim ipsum pinnacidium distantiam ejus à Meridiano Äquatoriali in eä-
dem semicirculare Armilla, sive versus ortum sive occasum numerandam monstrat. Hincq;
temporis momentum ex noto Sideris & Solis loco exactissimè sciri. Sin verò Ascensio Re-
cta alicujus Sideris inquirenda sit, unus observator aliquod ex pinnaciis sic in stellam di-
rigat, quæ hanc notam habeat: Alter verò reliquum pinnacidium pariter in aliam, cujus A-
scensio recta queritur: ita ut ambæ stellæ eodem prorsus instanti circa eundem Axem perri-
mulas pinnacidorum conspiciantur. Arcus enim utriq; pinnacio sic interceptus tunc
pandet eorum differentiam ascensionalem, ex quâ ascensio recta quæ sita, prodit; veluti in
antecedentibus indicatum est. Plura si quis requirit, de hujus amplissimi Instrumenti fabri-
& usu consulat Epistolarum Astronomicarum librum nostrum primum, pag. 245.
& duabus sequentibus. Ibi nonnulla latius indicantur, quæ hic brevitatis
causa omisi. Potest etiam ex ipsa apposita figuraione, si ea attentiùs
consideretur, tam structura, quam usus promptius
capi, quam longis verborum
ambagibus.



ARCUS BIPARTITVS MINO-
RIBUS SIDERUM DISTANTIIS
inferviens.



EXPL.

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.



E iis Organis Astronomicis, quæ Altitudines & Azimutha stellarum vario modo rimantur, tūm quoque de his, quæ lōgitudines, & latitudines ac insuper Declinationes atque ascensiones rectas subministrant, egimus. Restat, ut eorū etiam, quæ intercapedines scrutantur, rationem habeamus, & posteā de nonnullis aliis mixtim agamus. Quantum verò ad Distantias Siderum attinet: adornatus est à quibusdam, superioribus Annis Radius Astronomicus qui per se habilis satis, & ad transportandum idoneus; simulq; in Demonstrationibus Geometricis satis speculativé ritè se habet. At in ipsa praxi, suoq; recessu non præstat, quod in accessu pollicetur.. Idq; variis de causis, quas hic recensere supersedeo: alibi forte de iis, deq; iisdem emendatione, quoad fieri possit, sufficienter acturus. Interim de quibusdam aliis hic dicam, quæ usui accommoda, & certitudinem requisitam præbentia à me excogitata & in usu hactenùs habita sunt. Utq; primum quoddam minores Distantias intra duodecimam Circuli partem, sive unum (uti vocant) signum suppeditans indicem; id tale est, prout figura apicata monstrat.

PRIMUM est Regula oblonga ab F incipiens usque in transversalem B A desinens: cuius longitudo est 4. cubitorum: habetq; in dicto transversali duo Cylindra juxta A & B aequaliter à communi junctura distantia: à quorum Centris à punto F ducuntur inferius binii Arcus FC&FD, quorum quilibet ultra æquidistantiam semissis AB, ab Futrinque numeratæ, quæ per K I repræsentari debuit (licet figura id non satis insinuet) initium numerationis in arcu KC sive K D exhibet, eandemq; utrinque quindecim efficit Graduum. Reliqua per CG & DH, hisq; intermixta circa L, & deinceps repræsentata interponuntur, contignationis, ac sustentaculi gratiâ addita sunt, tūm quoque ornatus. Innititur verò hoc Instrumentum fulcro tereti & crasso, quod per TRSQ monstratur: habens in medio, ubi æquilibrium est, juxta E foramen quadratum, in quo suo fulcro in quadratâ etiam claviculâ imponit. Fulcrum verò sic se habet; ut juxta S & T, tūm quoque Q & R sint rotundæ laminæ ferreæ, quæ in substrato tereti Cylindro, spitatum ad minimum in Diametro habente, convolvitur, plumulis è quatuor partibus tenaciter ipsum, ut quovis in situ facile subsistat sustinentibus. Volvitur autem hac ratione ipsum Instrumentum solummodo sursum atque deorsum. Si verò ad latus inclinandum vel reclinandum sit; id fieri; circumducto semicirculo ONM, & firmatâ cochleâ juxta N. Sic enim unâ totum se vertit Instrumentum. Potest etiam per canalem PV, cui in rotundo axe instat, hinc inde in omnes Cæli partes cōvolvi. Canalis autem illi alii pedestali per V & literas X significatio insistit, in quo etiam undiquaq; cum toto Instrumento, prout opus fuerit, circumvertitur, ut id in planum quadrivis stellarum dirigi possit: prout Observationis ratio requirit. Potest etiam ejusdem canalis interior Axis unâ cum ipso, adeoq; innitente Instrumento altius in subjecto pedestali attolli, atq; sic figi immotè prout usus exigit. Descendit enim intra quadrilateram pedestalis formam quadrilaterum quoque solidum lignum, quod sursum ferri atq; remitti, & ubicunque lubet firmari potest; sicq; unâ attolli vel deprimi Instrumentum, veluti stellæ, quarum intercapedo rimanda, altiores vel decliviores in Cœlo fuerint. In ipso autem Instrumento, quoad limbos ubi divisiones sunt, tūm quoque in transversali & Cylindris, omnia sunt Ori-chalcica. Contignationes & fulcra ex ferramentis affabré elaboratis. Reliqua lignea solerter composita & metallicis laminulis, ubi opus est, munita, quò totum Instrumentum firmum sit, & Observationibus idoneum..

Usus eius est (uti dixi) in minoribus distantiis commodè dimetiendis; siquidem in sextante (dæ quo postea) qui duos etiam Observatores requirit, id aptè præstari nequeat, ob caputum conjunctionem, quæ conveniens spatium exigit: licet & alio quodam medio huic incommodo subvenerimus: De quo deinceps. Ut verò intercapedines siderum, quæ duodecimam circuli partem non excedunt, hoc Organo denotentur, firmet unus Observator pinnacidium apud K vel I, prout maximè conveniens fuerit: & alter id quod firmatum non est, trahat in ulteriore limbo, donec sic ambo, binas quas rimantur, stellas circa B & A Cylindros utrinq; conspexerint; quodlibet ad suum Cylindrum in eadem parte attendente: & numerada est in inferiore limbo distantia quæ quærebatur, in Gradibus atque minutis transversalibus juxta conveniens pinnacidium.. Si verò ambo utrunque distraxerint, pari modo poterit adhuc major intercapedo, quæ tamen limitem præscriptum non excedat, constare. Consectarium igitur evadit, quodubi ambo Observatores utrunque pinnacidium juxta ipsum initium Divisionum, quod est apud K & I, disposuerint, & sic utrinque per Cylindros

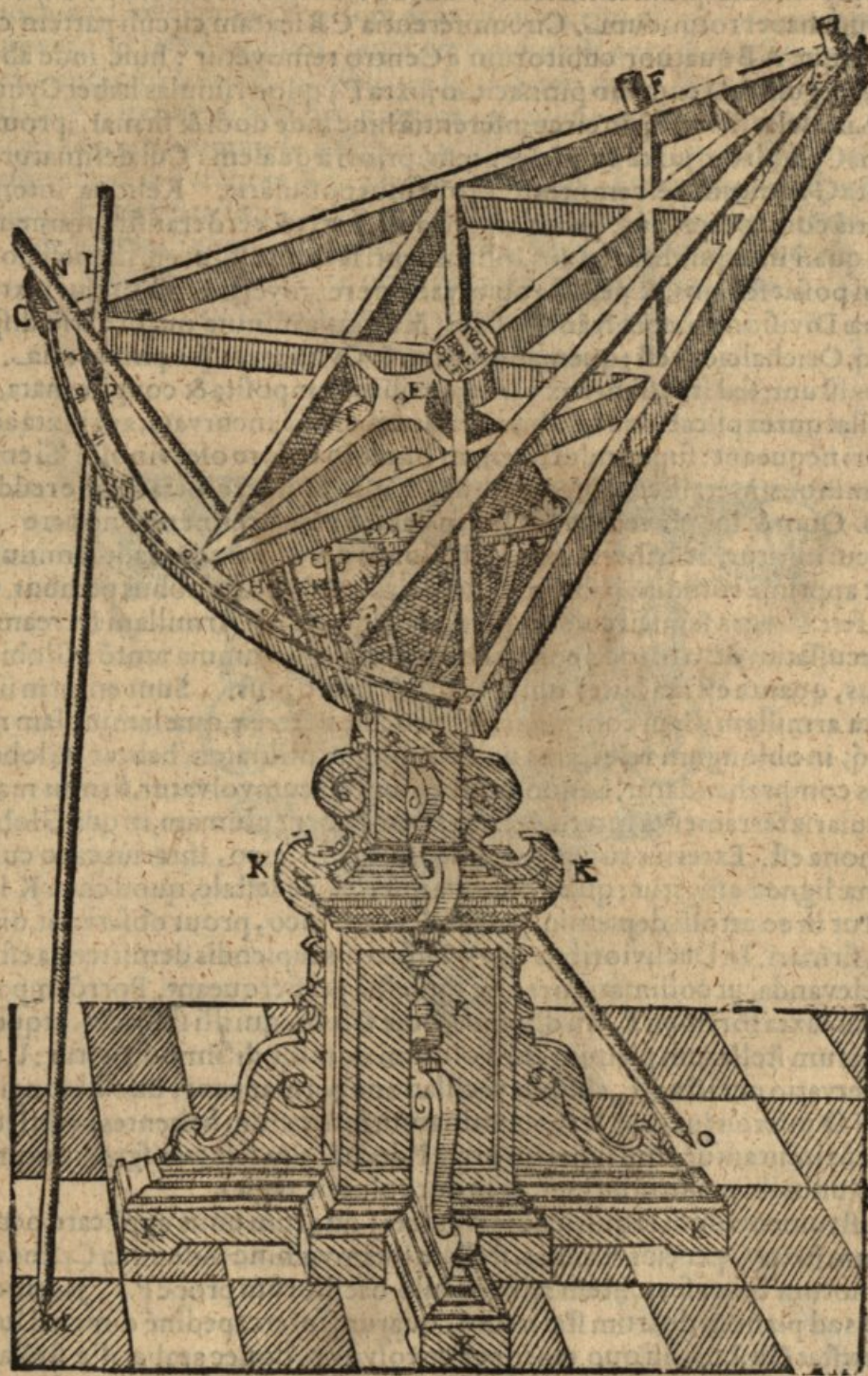
EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

lindros anteriores AB collimationem instituerint, ita ut quilibet suum respiciat, ab eadem parte longæ Regulæ dispositum, quod tunc eandem stellam collinent; siquidem paralleliter visum dirigant. Atque hinc potest explorari Instrumenti certitudo, an ritè se habeat nec nè. Etsi verò hujus Instrumenti fulcrum sive pedestale satis commodum, & usibus requisitis aptum sit; tamen altera ratio, quæ in globoso fit corpore (de qua postea in Sextantis expositione dicemus) adhuc habilior est, & citius planum quarumvis stellarum Instrumentum dirigi concedit. Sed varietas tamen in his, non solum delectat, sed & suam habet utilitatem.

Hoc Instrumento exploravi potissimum stellarum in Cassiopæa ad invicem distantias quæ exponuntur in Progymnasmatum nostrorum Astronomiaæ instaurandæ capite quarto pag. 145. atque sequenti; easq; cum prius ad inventis, dum adhuc duraret nova stella, cuius gratia illæ potissimum de promptæ sunt, contuli, atque ritè se habere deprehendi. Si quis Instrumentum quodcunq; habuerit, quo se distantias Siderum rimari posse existimet, faciat periculum in iisdem Cassiopææ Stellis, an eandem, quam citato loco annotavimus, invenerit illarum intercedinem, in ipso Minuto, adeoq; ejus se-misse. Aliás sciat, Instrumentum illud, quo utitur, & observandi rationem nequaquam re-stè constare.



SEXTANS ASTRONOMICVS
TRIGONICVS PRO DISTANTIIS
rimandis.



EXPLI-

EXPLICATIO, FABRICAE ET VSUS.

VENIO nunc ad sextantis Astronomici explicationem, quatenus is intercapendibus Siderum cœlitus scrutandis apprime idoneus est. Cum enim Radium Astronomicum huic officio, cā qua pars est, præcisione & certitudine nequaquam sufficiere, multa plurium annorum experientia compertum haberem, necessitate urgente excoxitavi sexantes quosdam, variā formā, qui id citra omnem hallucinationem exactè præstarent, inter quos hi, eam, quam cernis, compositionem referentes, mihi commodissimi visi sunt. Ideoq; tres ejusmodi, pauculis quibusdam, quod contignationes, saltē differentibus, confieri feci. Ejus autem explicatio in hunc modum se habet: Compages intra A B C comprehensa ipsum sextantem cum suā contignatione refert: cuius centrum, ad A, Cylindrum habet rotundum. Circumferentia C B sextam circuli partem continens, lateribus A C atque A B quatuor cubitorum à Centro removetur: huic inde ab ipso Centro applicatur Regula A D cum suo pinnacido juxta D, quod rimulas habet Cylindro apud A quiescenti parallelas. Potestq; in circumferentiā hinc inde duci & firmari, prout lubuerit. Habet & alium Cylindrum juxta E quiescentem, priori æqualem: Cui destinatur aliud pinnacidum juxta G additum vel remotum, prout usus postulārit. Reliqua intermedia firmitudinis gratiā contignata sunt: prout hic apparet. Juxta E verò transit foramen quadrilaterum, quod quasi in æquilibrio totius Instrumenti factum est, ut ejus beneficio fulcro inferiori imponi possit sextans, & peracta observatione removeri. Limbus ejus juxta circumferentiam, quæ Divisiones habet transversales, & singula minuta quadrifaria dispertiri potest, undiquaq; Orichalcicus est: quemadmodum & Cylindri atque pinnacidia. Reliqua lignea quidē existunt: sed ita affabré ex variis partibus composita & conglutinata, prout jam anteā in Armillarum explicatione à nobis indicatum est; ut incurvari, aut juxta aëris mutationem alterari nequeant: superinducto etjam linteolo colore oleavino. Si enim omnes ejus partes laminulis Metallicis obtegerentur, nimio pondere intractabile redderetur Instrumentum. Quin & sua gravedine sibi ipsi in debito plano retinendo noceret. Pedestale sive fulcrum, cui inititur, sic habet: Juxta I est Globus quidam undiquaq; laminulis cupreis incrustatus, & apprimè rotundus, habens in diametro paulò plus duobus pedibus. Circa ipsū sunt quatuor ferramenta semicircularia, rotundam quandam Armillam ferream circa medium Globi decussatim octo in locis comprehendentia. Quæ omnia tantū à Globi superficie distant interius, quanta est crassitas unius digiti, & paulò plus. Sunt enim in iis locis, ubi hæc ferramenta armillam illam continent, octo cochlear ferrea, quæ laminulam rotundam & circumquaq; in oblongum resectam, ut instar plumæ utilitatem habeat, Globo adigant, ut tenaciter iis comprehendatur, ac quomodocumq; circumvolvatur, firmus maneat. Hæc verò semicircularia ferramenta interius etiam talem habent plumam, in quâ Globus utiliter quiescit quæ nona est. Exterius autem quadrato quodam ferro, interius cavo cuidam quadrata columnæ lignæ affigitur: quæ columnæ inferius pedestale, quod circa K literas visitur transit, ita ut in eo attolli deprimiq; possit, & certo loco, prout observationis commoditas requirit, firmari. In Declivioribus enim Distantiis capiendis demittenda est columnæ. In altioribus elevanda, ut collimationes sine molestiâ perfici queant. Porrò imponitur ipse sextans superius juxta foramen E, ut diximus, huie Globo, qui illi subjacet, atque cum ipso in quodvis duarum stellarum planum convolutum commodissimè dirigitur: Utq; firmius ibi, donec observatio peracta est, absque vacillatione permaneant; duo oblongi & teretes baculi I M & N O inferius juxta M & O acuminatum ferricum habentes additi sunt, ut pavimento firmius innitantur, qui superius juxta P decussatim sese transgrediuntur. Easq; observatorum unus ibi manu continet, & prout voluerit, regit.

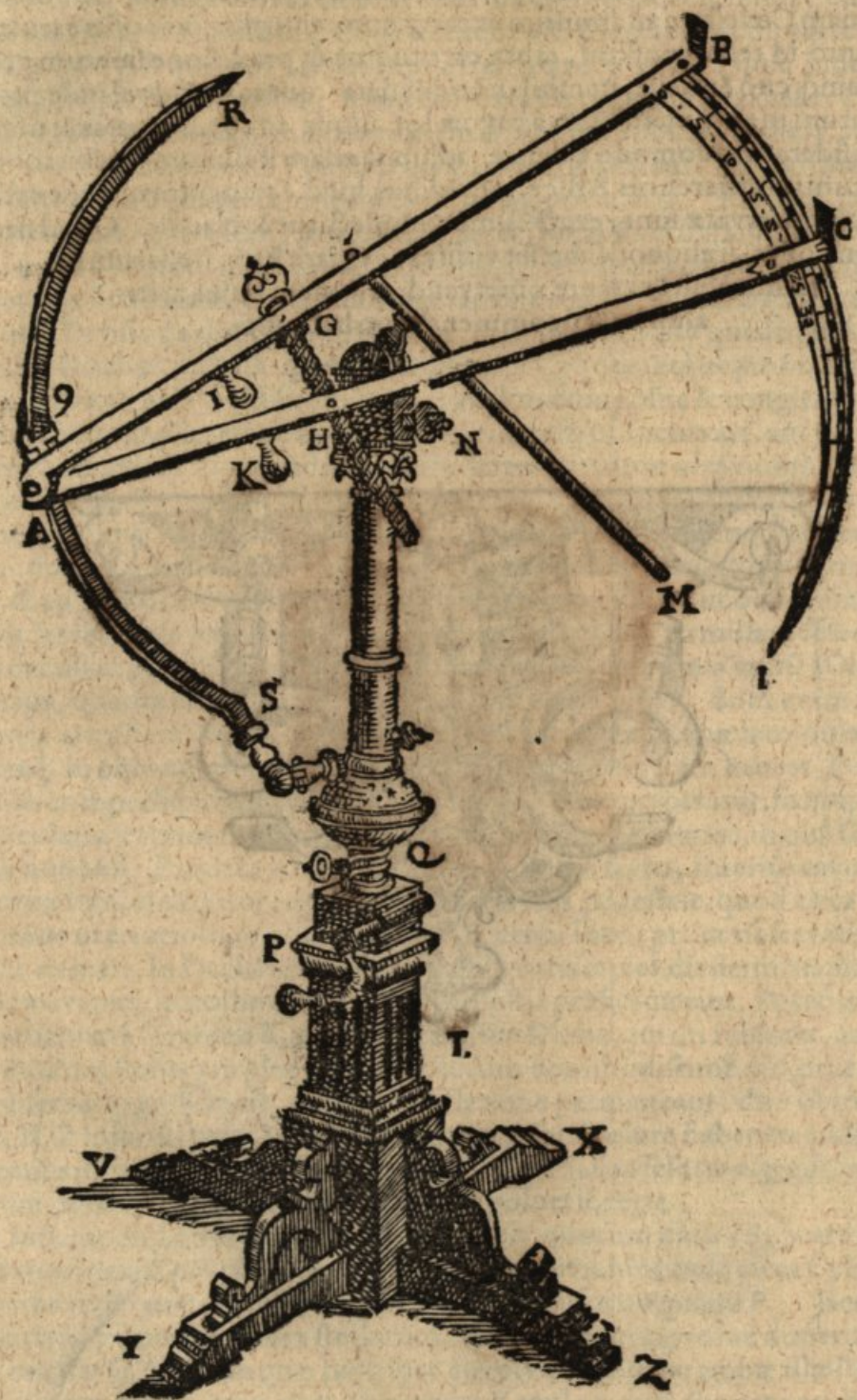
Usus Instrumenti duos requirit observatores; quorum unus applicato oculo ad pinnacidum fixum juxta C per ejus rimulas, stellam quamvis hinc inde circa Cylindrum A videt, sicq; immotum tenet sextantem adminiculo bacillorum propè P. Jacente verò ipso piano sextantis ad planum duarum stellarum, quarum intercapendinē dimetiri lubet; quod officium ei præstat Globus, in quo tantisper covolvitur, donec ambæ illæ stellæ circa ejus planitatem visuntur. Movet mox alter observator Regulam cum suo pinnacido apud D, donec & is per rimulas isthic alteram stellam juxta Cylindrum A utrinq; collinet. Idq; tam diuentandum, donec uterq; observator simul & semel suam collinearit stellam: tumq; dato signo per sonum oris, absistendum, & circumferentia sextantis in suo globoso fulcro retrahenda ad oculum cuiuslibet observatoris; ut commodè intercapedinem C D pinnaciis interceptam, quām quærebant, numerare possit. Porrò ut minores etjam Distantiæ hoc eodem

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

dem sextante commodè capiantur; adinvenimus hoc compendium; ut posito alio Cylindro apud F, & alio pinnacido juxta G, quæ duo æquidistant A E transiunt à Centro in circumferentia medium; & altero observatore per hoc pinnacidum, huncq; Cylindrum dispiciente; altero autem [pinnacido ad D, & Cylindro A attendente, Distantia stellarum à medio circumferentie juxta tricesimum Gradum usq; in pinnacidum D numeranda venit; sicq; quam parva etiam fiterit, nihil impedit observatorem utrūq; quó minus haberi queat. Plura si de hoc Instrumento desideras, consule Progymnasiatum Astronomicorum ex meis Tomum primum, paginâ 247. & tribus sequentibus. Ibi latius hæc explanata invenies: siquidem in denotandis fixarum distantias, quas ibidem capite secundo Canonicè exposui-
mus, & ad normam Cœlestem ad amissim expangimus, ejus plurimus usus extitit. De hoc
enim Instrumento id testari possum, tanta certitudine & præcisione siderum præbere in-
tercedipes, tamq; citò & facile, ut nihil in eo desiderari queat. Quod vel inde patet, si quis
Distantias stellarum in ante dicto libro à pagina 195. usque ad 203. indicatas & usui applica-
tas penitus considerarit: quomodo videlicet, exhibita etiam stellarum Declinatione totum
circuli ambitum in differentiis Ascensionalibus hinc Triangulorum ope extructis,
ubi simul coacervatae sunt, exactissime complectitur & claudit. Quod fieri
non posset, si aliquod subesset vitium. Quare hanc stellarum di-
stantias tali Sextante observandi rationem hujus artis
alumni sibi commendatam habeant.



SEXTANS CHALYBEVS PRO
DITATIIS PER UNICUM OBSERVATO-
rem dimitiendus.



EXPL

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.



ONSTRUXERAM etjam h̄am anteā alium sextantem ē solidō Chalybeā constantem, & ita dispositum, ut unicus Observator eo intermedium. Siderum remotiones satis commode scrutetur. Potestq; una totum hoc Instrumentum tām quoad ipsum sextantem, quām ejus fulcrum convenientib⁹ cochleis disjungi, rursumq; componi; ut cistā inclusum in alias, ubi opus fuerit, regiones transferri queat: quemadmodum etjam à nobis ante annos circiter 24. cūm Germaniam transiromus, in juventute factum est. Ejus verò fabrica ex ipsa figura utcunq; patet: Pleniorē Explicationem summarim hic repetitam addemus ex libro nostro secundo Progymnasmatum; ubi juxta calcem idem Instrumentum, & consignatum & expositum. Sextans ipse per A B C D repräsentatur & juxta A ipsius centrum est, cuius Arcus B D in sexaginta Gradus eorundemq; singula minuta more per transversales lineas nobis familiari divisus. Regulæ Instrumenti A B & B C in A circa clavum rotundum coaptantur, ut ampliari vel coarctari instar circini queat: idq; per cochleam literis G H indicaram, quæ quamvis directa sit, tamen in parte qua Regulis ad h̄aret, matricibus undiquaq; mobilibus sic affigitur, ut Arcuallī Instrumenti motui nihilo seciū inserviat. Habet quoq; duo manubria literis I K signata, quibus inter collimandum Instrumentum apprehenditur. B & C sunt duo pinnacia, circa quæ occultis ad O propè Centrum directus, duas stellas simul observat; beneficio cochlearum GH, angulū B A C ampliando, vel coarctando ubi Arcus BCDistantiā quæsitam ostendit, nisi quod Parallaxeōs subtractione non erit opus. Verūm quia h̄ec dioptrarum ratio h̄ic non est repräsentata, alibi eam explicare decrevimus: Ubi hic ipse sextans iis insignitur. Et in super pedestale habet, in quo adhuc sextans commodius in quodvis planū dirigitur. Est autem hujus sextantis utraq; Regula AB & A C cubitorum circiter trium, quibus Arcus ipsius B D subtensa coæquatur. Estq; totus h̄ic sextans ē solidō chalibe affabré elaboratus, nisi quod pinnacia sunt Orichalcica; & fulcro cuidam incumbit, quō magis usui aptus & inter observandum tractabilior sit. Fulcrum autem & pedestale in hunc modum se habet: Primū, juxta V X Y Z basin decussatam, Terræ firmiter insitit: 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; unaq; ipse sextans. Ultraq; verò cochlea ē solidō ferri metallo, quemadmodum & tota superior fulcri pars, constat. Teres verò ferrum A O interiūs cavum, circa alium oblongum Axem ipsi cochlearum Q, intermedium ibidem apparente capitello insignitum, ē quo apex quidam egreditur, cui aliud longum ferrum literis L M ostensum adiaret, quod ipsum sextantem sibi circa L infixum portet, qui per ejus totam longitudinem extendi potest. Estq; capitellum illud quadrilaterum, ac interiūs rotularum artificio ita concinnatum, ut quando ipsius cochlea ad N vertitur, tūm apex ille per interiorem rotulam oblongum ferrum L M unā cum toto sibi inhārente sextante ad binarū stellarū situū hinc inde lateraliter inclinet. Per Arcum quoque S R ipsi tereti ferro O H, de quo dictum circa Speculariunctura insertum centrum ad A positum unā cum ipso sextante elevatur ac remittitur, prout Altitudo vel declivitas stellæ postulat, firmaturq; ut libet, in eodem Arcu per cochleam ab altera parte juxta g. adjunctionam. Sed h̄ec omnia oculari intuitu & tractatione melius percipiuntur. Hoc quidem Instrumento, quod ante plurimos annos confici curavi, intercedentes Siderum scrutatus sum: Eratq; ejus maximus usus in Observationibus Cometæ anni 77. Quare etjam in libro, quem luculenter de eodem conscripsimus, circa finem (uti dixi) consignatus hic sextans uberiūs describitur. Si quis volet, plura ibidem à pagina 459. usque ad pag. 461. de eodem legat.

U s u s ejus est pro capiendis astrorum distantias intra sextam Circuli partem idque ab uno solummodo observatore, qui applicato oculo ad Centrum A, & toto sextante per fulcri cochleas in eorūdem planū disposito circumagit cochleam G H, in quamvis partem: sicq; ampliat aut coarctat angulum B A C donec intra pinnacia BC utraque stella exactissime collineetur. Monstrabit enim tunc divisio arcus B D intercedinem quæ quærebatur. Habuit verò circumferentia ejus ab initio non saltē divisionem vulgarem, sed & Nonnianam. Verūm cūm ego ipsa experientia edocerer, aliam per puncta transversalia multo commodiorem & acuratiorem esse, posthabitis hisce, ea postmodum usus sum, & circumferentiam sextantis Orichalcicam feci, ut rubigini, prout Chalybs, non foret obnoxius:

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

ac distributionem in ea complevi meo more per dena puncta in singulis sextis Graduum partibus transversim deposita. Sicq; usus erat commodior. Quorum autem Distantia siderum in rebus Astronomicis pertineant; alibi tūm ē nostris tūm aliorum authorm scriptis petatur. Utilitas enim earum quām latissimē paret: & observationes dicti Cometae Capite secundo in supra nominato libro recensit, quæ hoc ipso sextante fiebant, exempla talium suppeditant, quæ capite sequenti per Triangulorum Sphæticorum ratiocinia cōducuntur, quōd destinata sunt.

Hunc sextantem, cūm apud me anno 1580. vidisset Paulus Witichius insignis Mathematicus Vratislavensis eum postmodum Illusterrimo Principi GULIELMO Hassiae, &c. Landgravio laudatissimæ memorie Cassellis aperuit, qui per suum artificiosum automatum pācum tale mox Instrumentum confici curavit, alteratis quibusdam, quorum vel satis minerali Witichius, vel prout iis alias visum est. Nam loco cochlear G catenam apposuerunt, per quam angulus Instrumenti ampliatur vel contrahitur. Divisionis formam candem retinuerunt quam apud me didicit Witichius. Hanc structuram posteā etiam alii imitati sunt; & quidam inventionem sibi ipsiis arrogarunt, & in plerisq; alijs ex meis evenit. Egregi verò est hujus Instrumenti comprobatio, quod distantia per illud Cassellis facta, omnino in ipso minuto, ejusq; semille convenienter cum iis, quas nos in Dania nostris

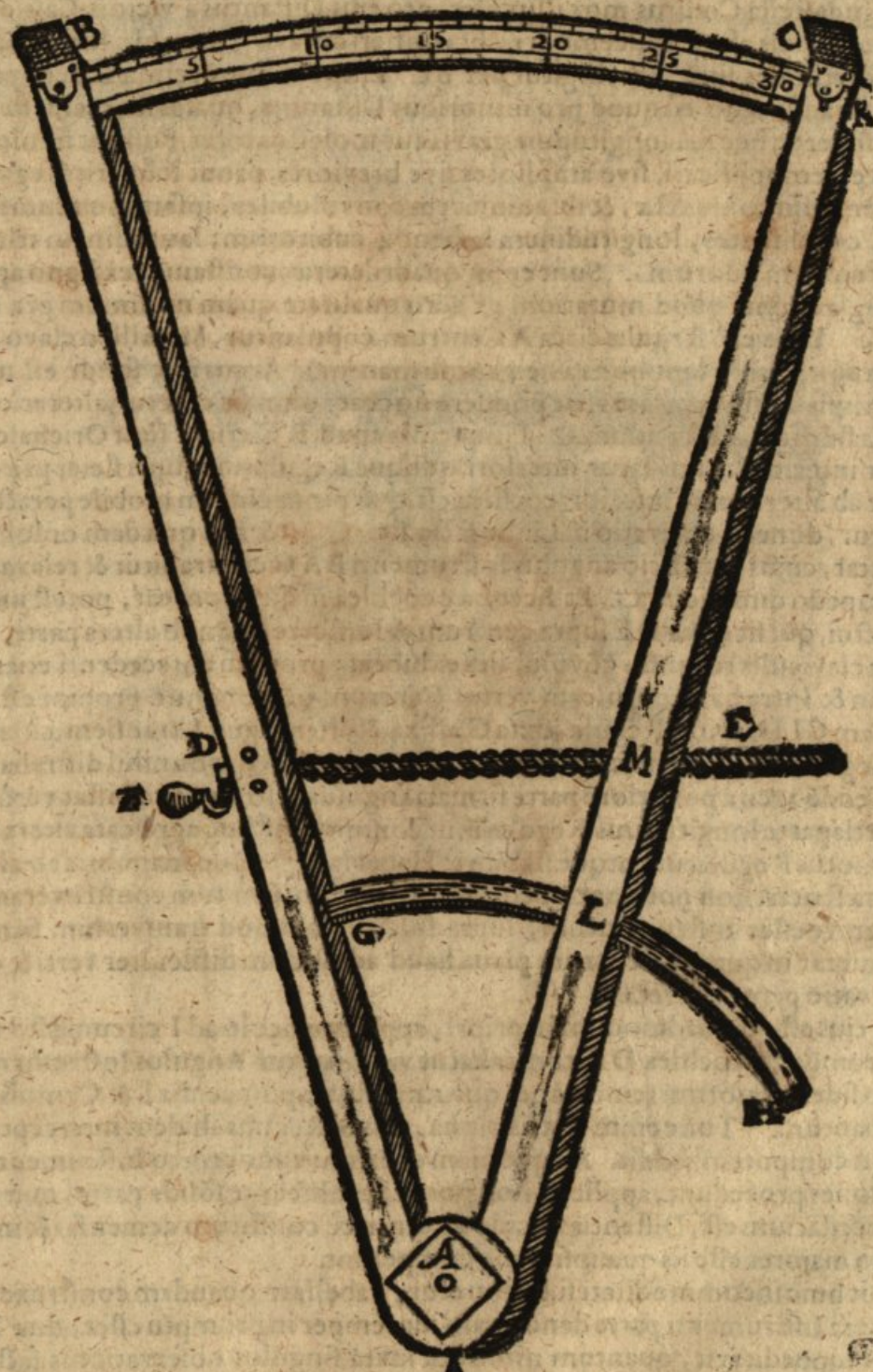
Sextantibus peregrimus: veluti ex Epistolarum Astronomiarum & nostris Tomo primo

liquet.



ALIVD

ALIVD INSTRVMENTVM
SIMILE PRIORI, PRO
distantiis.



E I

EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

PARATAM vero sumantem, cum in adolescentia Augustae Vindelicorum in superiori Germania aliquandiu morarer, simile quoddam Instrumentum ex lignea tamen materia solummodo constans, & fulcro destitutum, cum levitate sua alias utcunq; tractabile esset. Id verò inde discedens, amplissimæ ejus Reip. Consuli Paulo Hainzelio optimæ memoria horum studiorum amantis simo dono reliqui. Cumq; reverso mihi in Patriam nova illa & supra modum admiranda stella Cœlitus mox illuxisset, pro ejus Distantiis à vicinis Cassiopeæ stellis subtiliter denotandis aliud ejuscmodi mihi confieri curavi. Cujus hic Ideam habes. Arcus ejus, in quo divisiones sunt, intelligitur per BC. Estq; hic duodecimæ saltém partis unius Circuli, sive Graduum 30. eò quod pro minoribus Distantiis, quales hæ erant, de quibus dimicimus, sic sufficeret; nec sua longitudine gravis aut molestus foret. Possunt nihilominus alii etiam Arcus eidem applicari, sive ampliores sive breviores, prout lubuerit. Regula A B & A C juxta A Centrum conjunctæ, & ibi ad invicem convolubiles, ipsamq; circumferentiam, juxta B & C continentem, longitudinem habent 4. cubitorum; latitudinem trium digitorum & radios longitudinem duorum. Sunt enim quadrilateræ; constantes ex ligno apprimè sicco arboris Juglandum; quod mutationi ex aëris qualitate quam minimum praeceteris est obnoxium. Ubi verò Regulæ circa A Centrum copulantur, Metallico clavo, foramine etiam & tota contextura laminulis æneis confirmantur. Arcus ipse solidè est metallicus: non tamen nimis crassus aut latus, ne pondere noceat: dum sic cavitur, alterationis, cui lignea materia subjacet, obstaculum. Pinnacidia apud B C etiam sunt Orichalcica, & ita adaptata, ut interius eorum latus interiori quoque Regularum superficie præcisè corripondat: & ab altera parte inferiori cochlea est, quæ pinnacidium mobile peracta observatione firmatur, donec numeratio in limbo facta sit. Quin & alia quædam oblonga cochlea juxta DE, extat, cuius beneficio angulus Instrumenti B A C contrahitur & relaxatur, prout exigit in ræpedo dimetienda. Et licet hæc cochlea in directum eat, potest nihilominus circulari ductui, qui fit circa DE supra centrum A sufficere: cum ab altera parte, ubi matrices habet, in claviculis rotundis cōvolubiles exhibeat; prout in antecedenti etiam insinuavimus. Quin & intra hanc cochleam versus Centrum oculo adhuc propiore est circumferentia quædam GLH, priori Regulæ juxta G affixa, & altera apud L transiens, cuius officium est, ambas Regulas in suo plano cohibere, ne ob longitudinem non nihil distrahantur. Potest etiam in eodē Arcu à posteriore parte firmari angulus instrumenti. Distat verò is à centro quasi pro tertiaparte longitudinis Regularū, ut commodè isthuc applicata altera manu regi queat in eo motus Regularum atque stabiliri. Habet insuper duo manubria ab altera 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 peracta foret.

Usus ejus est quemadmodum in priori, applicato oculo ad I circumacto manubrio F, unaq; circumducta cochlea DE contrahatur vel dilatetur Angulus Instrumenti B A C, donec ambo sidera, quorum remotiones quærimus intra pinnacidia B & Camussim & centraliter cernantur. Tunc enim Arcus pinnacidiis & Regulis ibidem interceptus, observatorem voti compotem reddit. At quoniam centrum visus centro Instrumenti respectu ejus Divisiones procedunt, applicari non potest, prohibente solida parte, quæ est ab A in I; idcirco necessarium est, Distantias, oculo Excentricè constituto demensas & in Arcu numeratas justo majores esse iis quæ ipsi Cœlo competitunt.

Quare ut huic incommoditati subveniretur, Tabellam quandam construxeram, eademq; ab altera Instrumenti parte denotaram, ut semper in promptu esset, quæ Parallaxes Instrumenti suppeditavit, quantum nimis juxta singulos observationis factæ Gradus subtrahendum esset, ut vera & ipsi Cœlo consona proveniret intercapdo, atque prorsus eadem, quæ ex Centro Instrumenti prodiret si centrum visus eidem uniretur. Qua verò ratione hæc Tabula juxta Triangulorum planorum inductiones concinnata sit, demonstratur à nobis in Progymnasmati Instauracionis Astronomica volumine nostro primo pag. 342. in capite ejusdem quarto; quod alias à pag. 335. usque in 343. luculentam hujus Instrumenti descriptionem exhibet. Ad quod lectorem de hoc plura cognoscendi cupidum remitto.

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.

remitto. Inveniet etiam ibidem paulò post Distantias Novæ stellæ à vicinioribus Cassiopeæ ac quibusdam aliis, cum quoq; fixarum inter se exactissimè eodem Instrumento mensuratas atque in usum deductas. Nullum enim aliud huic officio accomodum tunc ad manus habebam: ut potè nuper è peregrinatione Germanica domum reversus, & Pyromanicis potius exercitiis quam Astronomicis tunc occupatus.

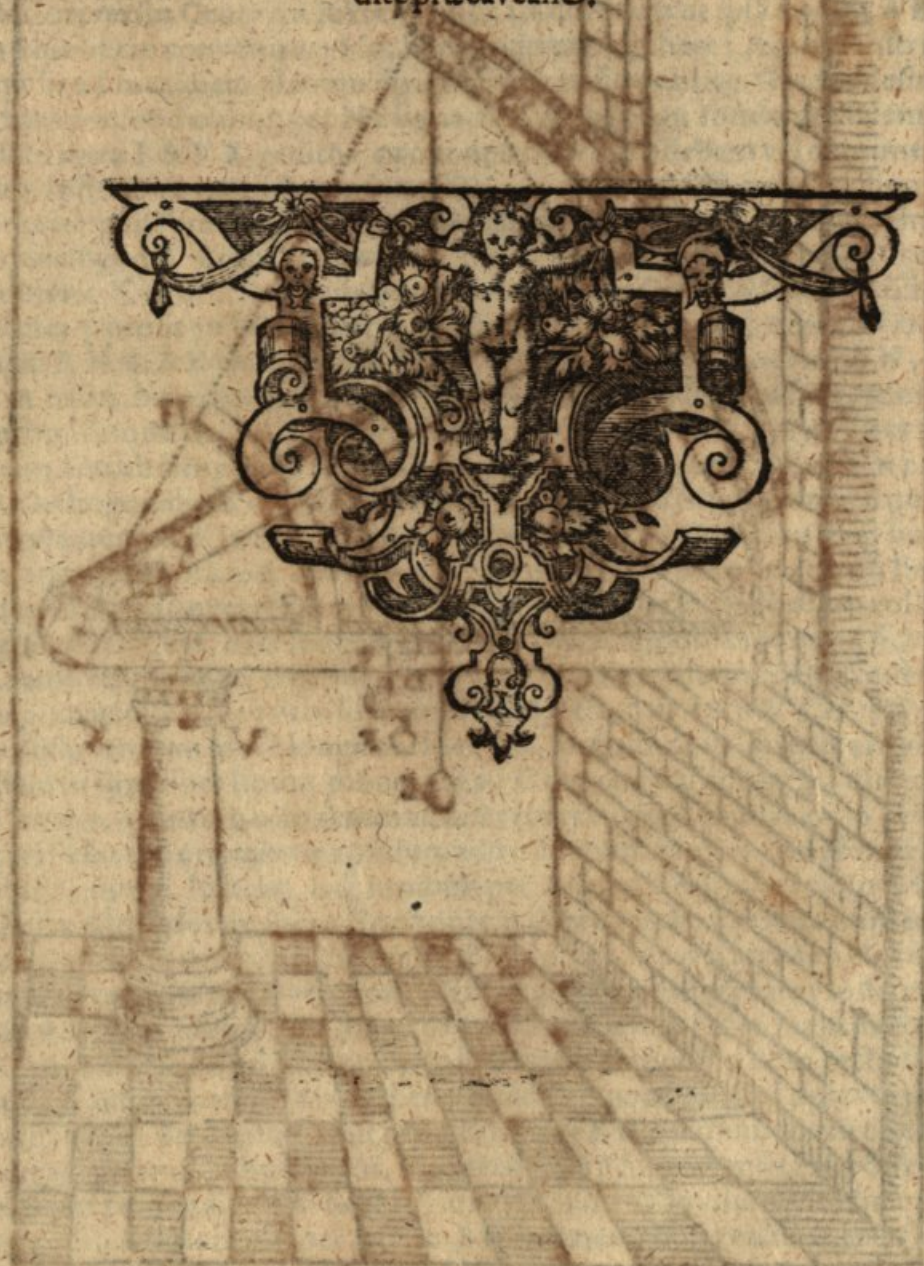
Licet verò hoc Instrumentum non adeò Excellens sit, atque ea, quæ postmodum successivis aliquot annis excogitavi, & magno labore atque sumptu confieri feci, ideoq; postea à me antiquatum: tamen illud qualecunque sit, cum & usui non incommode existat, hic unà cum cæteris delineandum exponendumq; duxi, quod & eorum rationem haberem, quibus operosa illa & sumptuosa adeò Instrumenta, construendi non suppetit facultas.

Illi atque hoc contenti rectius & præcisiùs, quam ante hac per Radium A-

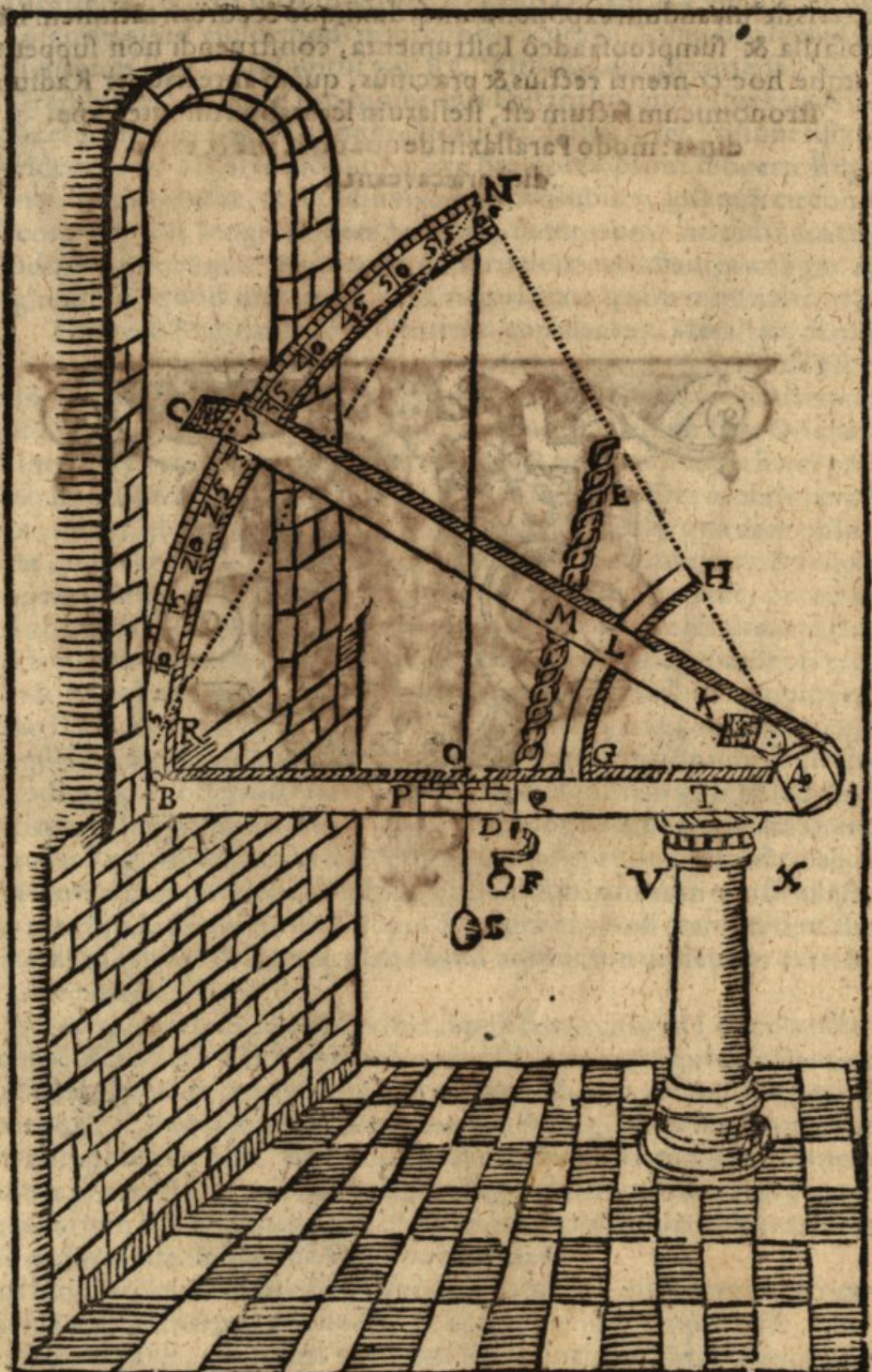
stronomicum factum est, stellarum scrutabuntur intercap-

dines: modo Parallaxin de qua dixi, ritè & expre-

sitè præcaveant.



INSTRUMENTVM EIVSDEM VT
ALTITUDIBUS CAPIENDIS IN-
serviat dispositio.



EXPLI-

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.



INSTRUMENTUM hoc ipsum si præsertim sextantem circuli capiat, ejus circumferentia, Altitudinibus quoque Siderum rimandis non est inconveniens: modò disponatur, prout hæc apposita figuratio ostendit: quæ etiam ratione ego tunc temporis, cum nova illa stella anno 72. & sequenti conspiceretur, ejus Altitudinem minimam, cum in Meridiano infra Polum esset, scrutatus sum: Maximam enim quando vertici appropinquabat, demetri eodem non licuit, siquidem in nostro Horizonte admiranda ea stella, cum supra Polum in Meridiano esset, non longè Zenith distitit: ideoq; intra sextam Circuli partem ejus Altitudo comprehendendi nequivat: quemadmodum supradicto libro & eodem indicato capite hæc & similia videre licet. Ratio autem, quæ observationem instituebam, ibidem quoque patefacta ejuscemodi erat: Sextans hic, quoad Regulam A B inferiorem in altâ quâdam fenestrâ disponebatur supra murum R, ita ut præcisè Meridiano Cœlesti correspondêret, qui observationi adaptaretur. Eratq; fulcrum quoddam literis V X indicatum huic suppositum; idq; à parte posteriori versus Centrum juxta T, ejus sublimitatis ut ipsa Regula A B exactè cum Horizontis æquilibrio conveniret: Idq; hoc modo explorabam: Arcum Instrumenti K N cum suis regulis ad meridiani planum dirigebam, & in fine ubi eo. Gradus desinunt, juxta N appendebam perpendiculum per N S signatum, ac regulam fundamentalem A B per cuneos quædam intra T & V X, positos, prout opus erat, attollebam vel deprimebam; unaq; si universum Instrumentum, donec filum Orichalcicum N O S cui plumbum juxta S annexitur, præcisè punctum medium inter Sextantis Centrum ad A, & peripheriam divisionis ad O contingenteret. Liquet enim inde, quod Organis regula sive basis A B exactè Horizonti æquidistat: Cum ex Elementis Geometriæ sextans Circuli à Centro cōstituat Triangulum isosceles (prout in libro quarto Euclidis Propositione 15. demonstratum est) per punctationem R N A, & lineam regulæ R A. Cumq; recta descendens ab N, quæ Zenith respicit, R A basin, bifariam fecet, necessariò id ad angulos Rectos fieri, consequitur, uti appareat ex propositione 12 libri i. atque proxime antecedentibus. Quo circa perpendiculum N S versus Zenith semper directum sit, illiq; N O uniatur, omnino eidem perpendiculi. Regula R A Orthogonalis sic oportet: ideoq; & in Horizontis æquilibrio, à quo vertex unidq; Circuli quadrante distat, qui rectum Angulum efficit. Omnibus itaq; sic quantâ fieri potuit accuratione elaboratis & ordinatis, donec nova stella Meridianum in suo decliviore situ motu universi contingenteret, attendi, tuncque per aliud pinnacidiū collimavi priori juxta C Regulæ analogum, non longè à Centro propè R appositum, quod sicubi necessitas postularet, removeri poterat. In priori enim parte ejus, rimula quædam confecta erat, una cum prioris pinnacidiū latere etiam superiore, respectu inferioris & Centri Parallelā, per quam inter observandum motu longâ coehleâ O E, angulus Instrumenti variabatur, donec novam stellam in superiore limbo pinnacidiū ad C præcisè collinearem, dimidia ejus parte visâ, alterâ latente, quantum ullo acumine discernere licuit. Rimulas enim priori pinnacido utriq; parallelas tunc temporis nondum adinveneram, quârum beneficio centrum stellæ exactissimè notare. In hunc itaq; modum per Arcum utriq; pinnacido B C interceptū minimam stellæ Altitudinem supra Horizontem deprehendi, qualem in antedicti libri loco citato reseravi. Cum verò facile Regula B A adeoq; totus sextans ab Horizontis æquilibrio inter observandum dimoveri posset, si fulcra, quibus innitebatur Instrumentum non nihil in hanc vel illam partem per subactos cuneos cederent: ideò juxta lineolam ad O in inferioris Regulæ meditullio sitam, quâm Instrumenti perpendiculum recte se habens suo contactu pulsare debuit, utrinq; divisiones quædam erant adaptatae in parvo quodam Arcu PQ circa centrum N descripto, sic ut pro quantitate Gradus unius in tali circuli diametro minuta ab utraq; parte distribuerentur, in anteriore OP subtrahenda; in posteriore verò O Q addenda, prout perpendiculum hinc vel inde aliquam ab æquilibrio inclinationem monstrabat: Eoq; pacto Altitudinem per Arcum B C inventam observatione peracta, & perpendiculo iterum inspecto probavi, ac (sicubi id necessum videbatur) accuratiùs limitavi. Licet verò exquisitus res ageretur, si per binas rimulas parallelas oculo admotas juxta anteriùs pinnacidiū fieret collineatio: tamē & sic agendo, uti nunc diximus, id quod quarebatut, satis præcisè provenit; præsertim, ubi sèpè in eadem stella potest fieri experimentatio; quemadmodum in nova illa, quæ perpetuò, quoad duravit eandem retinuit in Meridiano altitudinem intensibiliter mutatam. Fa verò quæ de hac exempli loco, hic dicta sunt, pariter de aliorum siderum altitudinibus dimetiendis, ac sextam Circuli partem non excedentibus

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

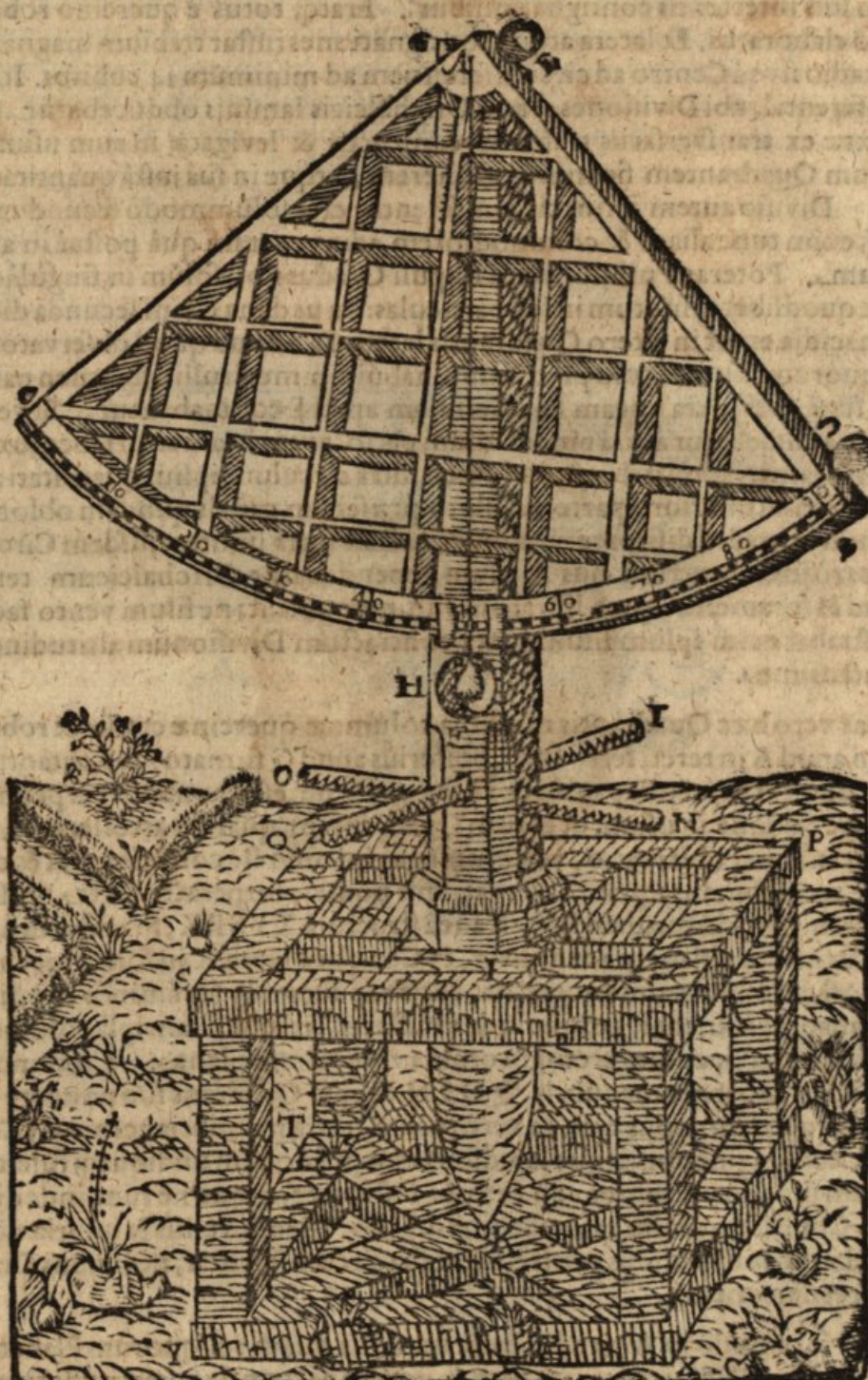
tibus intelligenda. veniunt: idq; non saltém, cùm in meridiano sunt, sed etiam in quovis alio Circulo verticali; in ejusdem nimirum planum directo Instrumenti plano; & omnibus aliás sic ordinatis, prout anteā indicatum est.

U s u s hujus Instrumenti etiam in Altitudinibus dignoscendis ex antē dictis sic patet: quamvis (ut dicam id quod res est) per Quadrantes eos, potissimum majores, quorum jam anteā mentionem feci, idipsum minori negotio & adhuc prēcisius exequi liceat. Verū cùm talia organa, quæ admodum sumptuosa sunt, ad manus quis non habeat, hoc, de quo nunc egimus, aut simili quopiam utilicebit; Quemadmodum & prius de distantiis ejusdem beneficio capiendis adm̄nuim̄us. Cavendum autem solerti scrutatori ab iis Instrumentis, eorumq; dispositione; quæ facilè vacillant, aut quovis modo vitio contrahiendo obnoxia sunt. Nam res versatur circa minima, ex quibus maxima concluduntur: né operam & oleum (quod dici solet) perdamus. Quod p̄lrisq; è recentioribus astronomis accidit. Utinam non idem de antiquissimis illis, quoad prēcisam sublitatem, suspicari liceret. Daretur sanè exquisitor ratio Astronomiam omnibus sēculis ad amussim respon- dentem constituendi. In quo tamen quantum ferent antecessō- rum observata & placita, volente supremo Numine & claboravimus & claborabimus, ut men- dis omnia purgata in integrum restituantur.



QVA

DE
QVADRANS MAXIMVS QVA-
LEM OLIM PROPE AUGUSTAM VINDE-
licorum exstruximus.



EXPLI

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

U A D R A N T I S illius ingentis, quem ante annos 26. in horto Domini Pauli Hainzelii apud prædium ejus semisse milliaris Augusta Vindelicorum distante confisi fecimus, lubet etiam hic, tam Ideam, quam explicationem adjungere, ut ut amplius non exstet; sed elapo ab ejus structurâ quinquennio desolatus sit: Nihilominus, si cui lubuerit similem construi curare, ut quod imitetur, habeat, si hanc instrutionem addidero, me operæ pretium facturum arbitror. Repræsentatur hic Quadrans per A C P unâ cum suis intertextis contignationibus. Eratq; totus è quercino robore multis annis exsiccato elaboratus. Et latera atque contignationes instar trabium magnarum fuere. Habebatq; in radio sive à Centro ad circumferentiam ad minimum 14. cubitos. In limbo vero sive circumferentia, ubi Divisiones erant, Orichalcicis laminis obducebatur. Contignationes intertextæ ex transversariis trabibus compactæ & levigatae in eum usum disponerantur, ut totum Quadrantem firmius continerent, atque in suâ justâ quantitate & plano combinarent. Divisio autem ipsius circumferentiae erat solummodò secundum usitatam formam. Neq; enim tunc aliam & commodiorem adinveneram quam postea in aliis Instrumentis usus sum. Poterant nihilominus singuli Gradus non solum in singula minutâ sic distribui, sed & quodlibet minutum in sex partibus: ita ut dena etiam secunda discretè suppedicarit. Pinnacidia erant in altero Quadrantis latere D E apud quod observator consistet, juxta D, quorum illud, oculo proximum habuit in meditullio foramen parvum, per quod stellæ in superiori juxta lineam Diametralem apud E collinabantur. Si verò 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 pinnacidii inferioris parte, adhibito præsertim canali quodam oblongo, ut lumen Solis eò minus in aëre dissiparetur, atque exactius intra limites ejusdem Circuli discerneretur. Porro juxta centrum ejus A filum appendebatur Orichalcicum tenué, quod plumbum apud H foramen aliquot librarum sustinere potuit; ne filum vento facile dimoveretur. Monstrabat enim ipsum filum juxta contractum Divisionum altitudinem qualitatem quam exactissime.

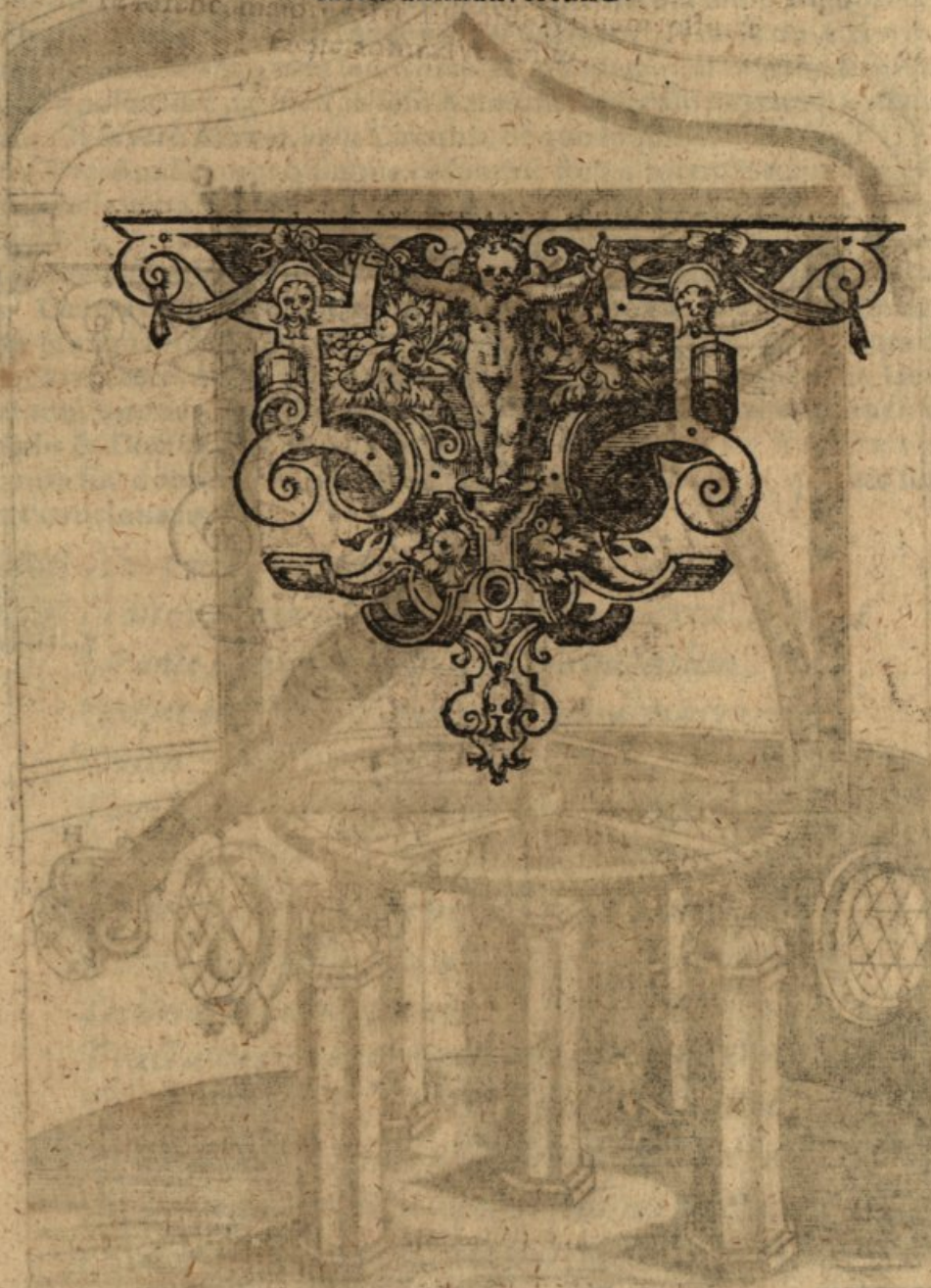
Inhærebat vero hæc Quadrantis machina columnæ quercinæ crassæ & robustæ circa suum Centrum apud A in tereti ferro forti, posterius apud G firmato: sustentantibus etiam ipsum limbum duobus caprœolis paulò supra foramen, ubi est plumbum perpendiculari, adaptatis. Et id hunc quoque in usum, ut totum Quadrantem, quando attolleretur, vel deprimeretur, prout exigeret observatio, ad columnam ipsam arctè constringeret & cohiberet, ne suo pondere recideret, antequam observationis numeratio peracta foret. Ipsa verò columna inferiore sui parte in quadam subterraneâ structurâ X Y S P K, firmabatur atque convolvebatur, ita ut infima sui parte acuminata, & Chalybea juxta K in foramine substrato ejusdem formæ, facillimè circumduceretur, rotundo superius foramine conoidali apud ipsum circum quaq; continentem, ne hinc inde vacillaret, sed ubiq; tam ipsa columna, quam Quadrans illi inhærens circumageretur in omnia verticalium plana. Circumductio autem de qua loquor, fiebat per manubria Q O I N & ipse Quadrans suo pondere immotus stabat in quocunque plano opus erat. Id verò totum, infra manubria cernitur, Crypticum erat, & firmiter compaginatum, atque lapidibus, tam infra quam undiquaq; fulcitum: quod totam machinam superius extantem eò firmius sustineret, atque ne hinc inde distraheretur, firmaret. Consistebat enim ipsa machina sub diò: Ideoq; ventis & injuriæ aëris exposita erat. Tegebatur nihilominus præsertim in sua circumferentia, nè limbus Divisionum quidpiam caperet detrimenti.

U s u s ejus solummodò in Altitudinibus tam Solis quam reliquorum Planetarum ac curatissimè dimetiendis fuit: ita ut intra sextam minutæ partem denotari posset; modò collimator diligentiam requisitam adhiberet. Ad quam præcisionem vix antecessores nostri unquam pervenerunt; licet eandem minoribus etiam organis, sed alio compendio fabractis postea assediti fuerimus. Cùm verò 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 verò decliviores forent altitudines, scalis opus erat, per quas observator ascenderet; moxq; relicta immota machina Altitudo

EXPLICATIO FABRICÆ ET VSUS.

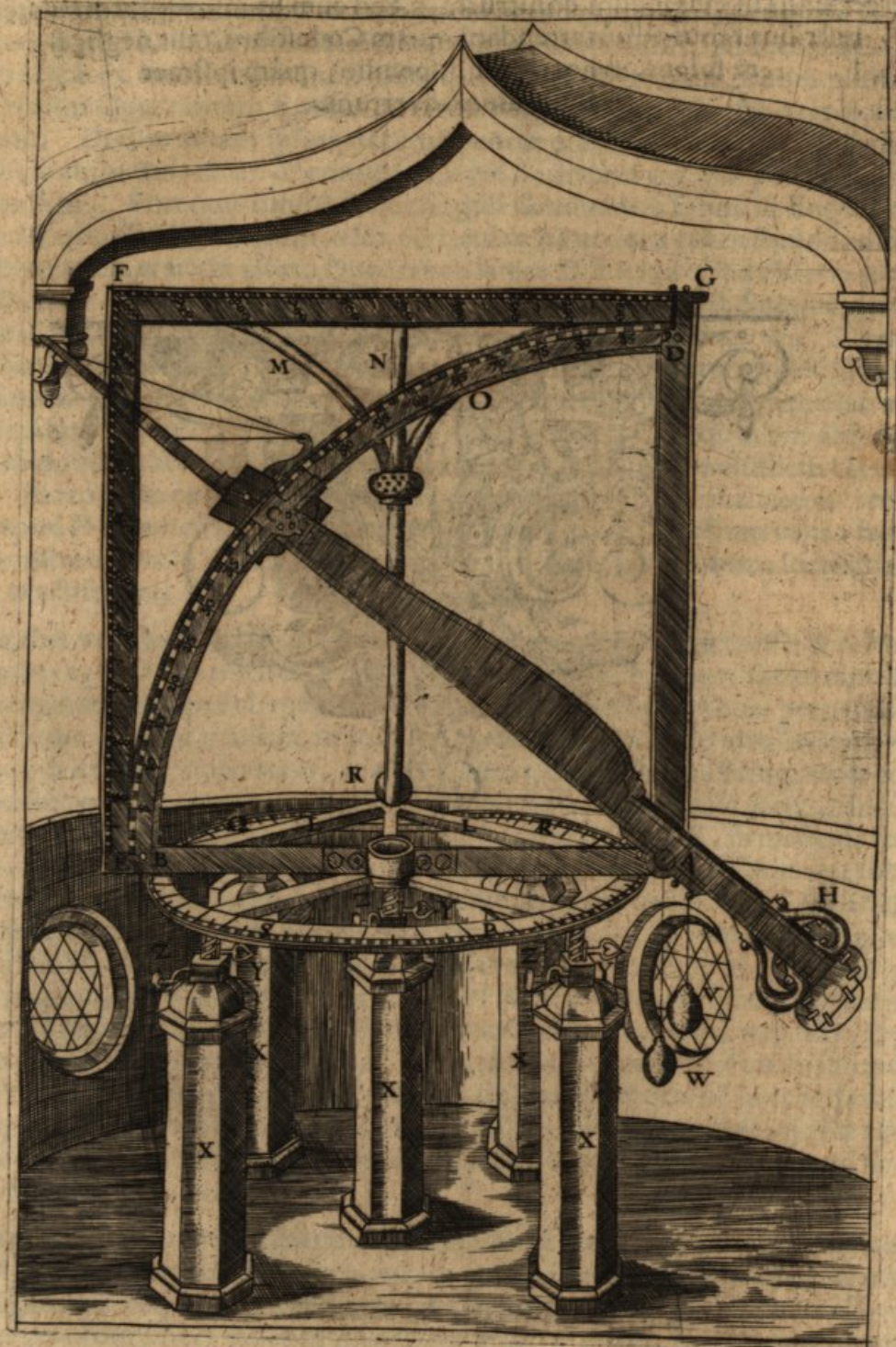
Altitudo quæ sita juxta filum perpendiculi in circumferentia monstrabatur. Atq; hæc quo ad fabricam & usum Instrumenti sufficient.

Si quis pleniora per circumstantias requirit, inveniet ea in Progymnasium nostrum Tomo primo à pagina 353, usque in 359. Nam Altitudines novæ stellæ, tum etiam quarundam aliarum per eandem machinam à præmemorato Domino Paulo Hainzelio Consule in mei gratiam denotatæ, & postea mihi communicatæ, subsequentibus pagellis ibidem referuntur. Ex quib[us] earum præcisio intelligenti constare potest, quæ etiam cum iis, quæ postmodum in Dania aliis Organis demensu sum apprimè conveniebant. Et optandum, ut hæc eximia machina diutius isthic conservata fuisset, atque usui adhibita; vel certè alia in ejus locum constructa. Sed cùm homines plurimum terribus rebus potius attendant, quam Cœlestibus, talia negligeantur, majore fortè dispendio, quam ipsimes facile animadveruntur.



QVIA

QVADRANS MAXIMVS CHALI-
BEUS QUADRATO INCLUSUS, ET
horizontia azimuthal chalybeo
insistens.



EXPL

EXPLICATIO FABRICAE ET VSUS.



Unus quidem Quadrantem superius inter Instrumenta delineata numero 7. explicavimus, 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 isthie cum aliis 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: A B C D ipse Quadrans, A Centro descriptus, & Quadrato A E F G comprehensus. Ejus Regula A C I, inferius extenditur, ad manubrium H, propè quod est pinnaculum, rimulas habens superiori ad C Parallelas. Elongatur vero à C in I superiore parte, ut Quadratum ubiq; contingere possit; cui superius fila quædam Orichalcica juxta I sustentaculi loco addita sunt, quod index in linea recta ubiq; permaneat. Quæ à posteriore parte visuntur A L M N O ferreum fulcrum indicant, Quadrantem totum in piano Horizontali substrato Orthogonaliter sustinens. Nam juxta A Horizonti Azimuthali instar tenaculi habentis infra se cochleolam plumatam, associatur, ut in eo per manubrium quod à posteriore parte est, in ipso Azimuthali circulo quæcunque lubuerit, circumduci queat. Ipse vero Azimuthalis Circulus, de quo loquor, per literas P Q R S representatur. Per X verò indicantur quinque columnæ fortes totam machinam gestantes, apud quarum capitella juxta Y Z sunt cochlearia quædam, perennes dictæ, cum suis etiam manubriis volubilibus, Circulum Azimuthalem, in æquilibrium Horizontis disponentes, & totum Quadrantem in verticale planum dirigentes, prout exigunt perpendicularia apud V & W signata. Cartera constant ex indicatione facta superius citato loco. Ubi hic idem Quadrans aliter & aliquantò commodius ordinabatur. Non igitur lubuit plura de hoc explanationis loco repetere, nè fastidiosè eadem, quæ prius dicta, recoqueremus. Ut verò spatium subjectum nihilominus, veluti anteā, compleretur; Hexametrum Carmen additum est, quod Nobilis & Doctus Adolescens FRANCISCUS GANSNEB TENGNAGEL, qui aliquandiu mihi fuit domesticus, meaq; è Dania migrationis comes, quod hic subjungeretur, extempore concinnavit.

G EDIT E VOS humiles Artes, curaq; supina
Cedite: Nam Musa tantum supra extulit omnes
Uranie Divina caput, Cæstia quantum,
Exuperant Terras, quantum lux alma tenebras
Vincit: Et os homini Deus ipse, ut Sidera spectet.
Tam sublime dedit, quò sursum lumina tollat,
Aethera suspiciat, norma vaga Sidera subdet.
Felices igitur, quibus hac sunt Enthea cura,
Dum quarunt opes alii, & sectantur honores,
Delicias luxumq; petunt & ludicra quavis
Tractantes, vitam stupide pecorum instar niertum
Traducunt viles. Ab quo ignorantia caca
Principites agit hos, quibus haut sunt ardua cordi?
Tucui mens generosa superni seminis igne
Ardet, in Aethereos alacris concendere recessus.
Huc age Timochares, Ptolemæ, Copernice, quamvis
Confisum nimium, fallacibus Instrumentis.
Ilicet an turrim liceat concendere parvis
Præcessam gradibus, Cœlosve apprendere conto?

Ut dextrè Astriferi pateant penetralia Mundi?
Quæ nisi vos olim frustrasset cura,daretur
Sidera nunc Numeris melius subducere vestris.
Tu verò, cui mens Divis contermina, ades dum
Tycho, Danorum celeberrima gloria gentis:
Talia te placuit Superis obstantia videre
Viribus humanis cedentia; ferq; labori
Subsidium Herculeo, quem non bene pertulit Atlas.
Organa da facilis, quæ maxima & optima nōsti
Condere, quaq; liber tuus hic communicat Orbi:
Annis ter septem, quibus Astra micantia toto
Lustrasti assidue fixa atq; vagantia Cœlo.
Singula que facili gyro, licet in via quondam,
Duxisti in normam, totus cui obtemperat Aether.
O Danicelebres! ôterq; quaterq; beati,
Hunc genuisse virum tantum quibus Astra dedere?
Major at hinc vobis (fieri quis posse putasset?)
Gloria nunc surgit, quod, quem retinere licebat,
Vestrum Teuthonia non invidis alumnū.
Forsitan hoc summus voluit Deus ille Deorum,
Quò decus Vrania Terras penetraret in omnes,
O FRIDERICE pater Patria, memorabile cuius
Nomen in Orbe viget, tua non laus infima, quod tu
TYCHONEM excipiens, forvisti sponte laborem,
Egregium, qui animos ingentes corda q; tanget,
Cultoresq; sui celebres aquabit Olympo.
Quod verò Patrias nunc Tycho reliqueris oras,
Celsò animo perfer, velut ifacis: Undiq; tellus
Magnanimo natale solum. Salve incola Mundi:
Sat Borea Danisq; datum. Maecte inclyte Tycho,
Hoc magè perge tuas laudes diffundere in Orbem.
Perge opus aeternum cupidis pertexere, perge
Ingenii eximio producere pignora fructu.
Sicq; tuum uberior nomen ventura loquentur
Sacula, dum auricomus numerabit Cynthius Annos,
Dum vagaper mensēs mutabit cornua Luna,
Cuncta q; dum toto fulgebunt Sidera Cœlo.
Fidei & observantiae testandæ caussâ.

FRANCISCVS GANSNEB TENGNAGEL F.

D



De

ALIIS QVIBVS DAM INSTRV- MENTIS NOSTRIS, QVÆ NON DVM EX- SCULPTA SUNT, BREVIS IN- DICATIO.



AC T E N U S Instrumenta nostra Astronomica, quorū delineata & exsculpta erant, exhibuimus, & explicavimus, quantum in præsentia-
rum licuit. Sunt verò mihi adhuc quædam alia in promptu, quæ quo-
niām depicta & excisa needum sunt, hic omittere necessum fuit. Dabo
tamen operam, ut, quām primum fieri queat, & ea prioribus adjungan-
tur, totaq; hæc Mæchanica tractatio pleniū augeatur, adjunctis quibus-
dam subsidiis & tabulis huc conducentibus; Interim nihilominus quæ-
dam ex residuis hic breviter attingam.

SEXTANS BIFURCATUS.

SEXTANTEM quendam, quod à Centro hinc inde Regulas habeat, quæ coarctari &
dilatari possint, decussatim se transeuntes, bifurcatum ob id appellatum etiam con-
struximus, qui Chalibeum habet arcum, Sextantem Circuli comprehendentem.
Longitudo autem Regularum est 4. cubitorum. Pinnacida etiam habet Orichalcica di-
versimodè extra Centrum prope Regularum extremitates hinc inde disposita. Regulae
verò ipsæ sunt ex ligno Brasilico, quoniam id compactum est & durabile. Divisiones ha-
bet in Arcu more nobis consueto factas. Distantias Siderum hoc Sextante per duos
Observatores, quorum quilibet, suæ Regulæ respicit pinnacida, satis præcisè rimari licet:
nisi quod aliquantò majore negotio quām in cæteris sextantibus id, nec adeò citò perficia-
tur. Est tamen ex quo facile portatilis sit, usibus subinde conveniens.

SEMICIRCULUS AMPLUS PRO MAJORIBUS DISTANTIIS COELITUS DENOTANDIS.

SUNONIA M persexantes à nobis exegitatos & paratos non nisi ex distantiæ Si-
derum observari poterint, quæ sexta Cœli parte comprehenduntur, ac interdum
usu veniat, quod his maiores cœlitus rimanda sint, adeò ut non nunquam
quarta Cœli parte ampliores, observationis commoditate & usu id postulante
designanda sint (quod ut plurimum in Solis & Lunæ distantiis majoribus, quan-
do circa utranq; quadratam vel ultra, interdiu simul visuntur: tum quoq; ob alias occa-
siones locum meretur) Idcirco Semicirculare quoddam Instrumentum confieri fecimus
undiquaque transversis contignationibus firmatum, ac laminis Orichalcicis tam in circum-
ferentiâ quām diametrali Regula firmiter obductum: cuius beneficio siderum intercape-
dines, quantæcunque tandem sint, usquead hæmisphærii completionem eo exactè dime-
ritur liceat. Habet hic Semicirculus in Diametro suo 6. cubitos: & circa medietatem to-
rus fabricæ, ubi quasi undiquaque sibi ipsi æquiponderat, est foramen Quadratum, in quo

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

RADIUS ASTRONOMICUS.

RA D I I quoque Astronomici usum præsertim inter peregrinandum, quandoquidem facilē portatilis est, minimaq; includitur thecā, non omnino aversamur, ut ut is exactissimas, planeque indubias non præbeat Siderum distantiās. Talis mihi ad manus est, à me ipso quidem non constructus, sed à præstantissimi illius Mathematici Gemmae Frisii, Lovaniī in Belgio olim habitantis (qui de hoc libellum edidit) Nepote Gualtero Arsenio concinnatus. Totus constat Orichalcicis laminulis affabré compositis licet interiūs ligneus sit, & pinnacidia atque divisiones habet, prout ab eodem Gemma in dicto libro traditur. Hujus longior Regula, seu ipse Radius, habet paulò plus quam tres cubitos: In crassitate verò quadrilaterā ubique quasi pollicis majusculi latitudinem. Transversarium est quasi dimidia pars ipsius Radii tam quoad longitudinem quam latitudinem. Confieri insuper, & ego per meos Artifices curavi alium adhuc Radium, totaliter etiam Orichalcicum; sed interiūs vacuum, nulloq; ligno farcitum. Habet enim lignum hanc naturam, ut nisi peculiari modo ei subveniatur, laminulas Orichalcicas, quibus superinducitur, eō vergere cogat, quod sua instabilitate, & aëris mutatione trahitur. Is verò Radius, quem nos postea confecimus, non quadrilaterus, sed trilaterus est, quod sic levior foret, atque haec tres superficies omnibus divisionibus in eo denotandis sufficerent. Effeci autem in eo divisiones æquales per puncta transversalia nobis usitata. quod sic Canonem Sinuum quinque ziphorum adæquaret; subtiliusq; omnia exequeretur quam ante dictus Gemmae Radius: divisione etiam inæquali, aliter ordinata, si quidem haec apud ipsum vicia sit. Longitudo & Latitudo, totaq; proportio fermè cum priore par: habetq; similia pinnacidia. Verum ut dicam id quod res est, Radius quomodounque paratus, ipsissimas (uti ante a quoque innuimus) non suppeditat stellarum remotiones, né quidem arctiores illas intra Gradus 15. ne dum ampliores, in quibus adhuc plus fallit: Cujus rei rationes alibi exponere non erit difficile; Hic brevitatē studemus. Ex cogitavi nihilominus ipsem et medium quoddam, quo totaliter Radii difficultatibus & hallucinationibus subveniatur, adhibitis etiam in eo pinnaciis rimis habentibus, & Cylindro, circa quem per binos Observatores distantiās rimari liceat, non minus quam in sextantibus. De quo alias plura, ubi paratus fuerit, (Estenim nunc sub fabricā) D.V. dicturi sumus.

NULLUS ASTRONOMICUS.

NULLUM insuper Astronomicum, Instrumentum ob habilitatem, à multis aliis tam veteribus quam novitiis usurpatum, etiam in promptū habemus, ab eodem Gemmae Nepote ante aliquot annos confectum; ad imitationem ejus descriptionis, quam idem Gemma succincto libello exposuit. Estq; hic Annulus totus Orichalcicus & affabré compositus. Habetq; in Diametro quasi cubitum unum. Huic nos aliam inventionem interiūs addidimus, oblongos videlicet & teretes Cylindros sese decussatim & Orthogonaliter transeuntes, interiorisq; armillæ superficiem stringentes, & ibidem quadrato fulcimine coaptatos, tum quoque pinnaciis, & quibusdam aliis mediis illi ita à nobis provisum est, ut non solùm quæ Gemma & alii de usu hujus Annuli tradiderunt, longè commodiūs præster, sed præterea quædam alia suppeditet. Poterit enim sic non saltim Declinatio Siderum aptius capi quam antea: sed & ipsarum differentiae adscensionales adeoque ipsæ adscensiones rectæ Coelitus denotari: ut nihil dicam de longitudinibus & latitudinibus stellarum, quæ etiam peculiari quadam ratione adhibita obtineri possunt; & plura de quibus, ubi Instrumentum efformatum & excisum fuerit, uberiūs volente Numine agemus.

Verum

Verum sit hoc quicquid velit, talibus parvis & Iudicris Instrumentis Cœlestes apparentias satis præcisè scrutari non datur; eò quod suâ parvitate Gradus minutis scrupulo- se subdividendis capaces non admittant. Et si tantæ fiant magnitudinis, ut hoc suppeditent; sua quantitate & mole intractabilia redduntur; seq; ipsa insuper ita aggravant, ut Usui circa aliquem errorem non sint accommoda. Est etiam nobis alius quidam annulus minor Orichalcicus in Diametro spicami contractioris longitudinem saltēm continens'. Sed hic mihi adhuc minus probatur..

Usus præcipuuſ talium Annulorum est, ut horæ nocturnæ & diurnæ per eos discernantur, licet id non ea facilitate & præcisione præstent, qua pollicentur.. Sunt tamen aliquo modo ad hoc idonei quando alia & certiora media defuerint, præsertim cum habilitate sua commodè sint portatiles. Reliquæ utilitates, quas Gemma & alii conglomera- runt minus principales, nec admodum certos qui scire avertent, in eorum quærant libellis'.

ARMILLA PORTATILIS.

AVIN & Armilla quædam sola à nobis effecta est interius tamen convenientibus fulcris stabilita, quæ facilè exportari posset, atque pedestalibus lapideis cum suis adaptatis cochleis sub diō constituit, sicq; in omnem Cœli partem minimo nego- tio appositè convolvi; quarum beneficio sole Declinationes Siderum capiuntur, licet non adeò subtiliter, arque majoribus illis, de quibus in antecedentibus di- dum est: Attamen cum hæc Armilla ferēt. subito in Diametro habeat, & circumferentia eius undique Orichalco obducta sit; ita ut omnium Graduum singula minuta per puncta transversalia exprimat; non inutiliter Declinationibus capiendis inseruit, eaq; potissimum usus sum quando Horizonti Sidera appropinquant; Cum majoribus illis ob crypta- rum, si quæ ingerantur, impedimenta hoc non ita commodè exequi forte liceat: tum etiam aliis de causis, quibus aliquando major datur in his, quam in amplioribus illis commo- ditas circa quædam peculiaria loca negotium hoc exequendi; cum quoque ut varietate In- strumentorum idem quod expeditur comprobetur.

Adaptare etiam huic Armillæ licet ubi lubuerit suum semicircularem Äquatoriem, & Axem teretem Cylindricum: sicque pluribus usibus, nempē adscensionibus rectis, & temporum momentis per eam capiendis accommodare. Quod & nos aliquando facta re consuevimus'.

ASTROLABIUM.

ASTROLABIUM Instrumentum à veteribus, præsertim plurimum Astrologis usurpatum & ab Arabibus (uti existimo) primū solerti inagine adinventum, quod Sphæræ Cœlestis círculos atque usum in plano comprimens digerit, nullum quidem justæ magnitudinis hactenus confieri voluimus: eò quod Usus hu- jus in Siderum observationibus minus sit accommodus; nec iis sufficiens & cer- tus. Parvum tamen ære meo emptum obtineo, ex Orichaleo solidé & affabré elaboratum, quod spicami majoris solummodo longitudinem in Diametro adæquat. Estq; ad veterem illam rationem cum suis matricibus compositum, quam Johannes Stöfflerus, & alii secuti, uulenter tradiderunt. Ubi 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 com- petentem; in quibus Astrolabium Catholicum sive Universale subtiliter elaborare, constitui quod absque matricibus saltēm duabus faciebus omnia suppeditet, quæ de tota Doctrina Primi mobilis traditi possunt, quæque alias in Globoso corpore quod hoc Instrumentum in plano repræsentat, commode præstari. Ideoque etiam re- peculiare illi addere lubet, & id præcipuis stellis fixis insignire, longæq; adhuc pluri- bus, quam antiquis in usuerant. Quod forte Astrolabium inventionem illam de Roys, & alteram adhuc plausibiliorem Gemmæ Frisiæ postmodum factitaram sua quadam com- moditate

moditate & subtili ratione exuperabit, atque adhuc universalius existet. Sed nobis haec tenus ob aliorum Instrumentorum confectionem, & negotiorum molem multifariam, oportunitas non data est, tale Astrolabium concinnandi. Quod etiam eo libenter infectum reliquimus; si quidem usus ejus Siderum motus, & loca non propriè & præcisè exploreat, sed jam aliud nota esse præsupponat, tum quoque quod stellas fixas, quibus insigniri debuit, non omnimodè antea secundum propriam restitutionem explorata habuerimus: quæ cum nunc beneficio Divino nobis exactè constent, non difficile erit, adepto aliquali otio ejusmodi Astrolabium construere: præsertim cum laminæ Orichaicæ in eos usus olim, uti dixi, comparatae penes me adhuc aliqua ex parte conserventur.

De ALIIS QVIBVS DAM INSTRV-
MENTIS ASTRONOMICIS; MIRO COMPEN-
DIO MULTA EXPEDIENTIBUS, QUÆ NUPER EX-
COGITAVI ET SUO TEMPORE FAVENTE NUMINE
elaborare constitui.



Uæ jam antea recensuimus Instrumenta, tam multifariam depicta & explicata, quam postmodum brevibus indicata omnia jam antea parata in promptu habemus. Et licet ea sua varietate & copia omnimodis Cœlestium corporum observationibus satis sufficiant: tamen cum tacite præviderem mihi è Dania Patria mea dulcissima migrandi necessitatem incumbere; né hæc studia tot annis, tantoq; molimine, maximoq; impendio usque in tertium septenarium, qui Climactericus esse solet, & mutationibus obnoxius, illaudabiliter desererem, cœpi mecum recolere, an non alia quædam Organæ Astronomica excogitare liceret, quæ paucioribus requisitis omnia commodè & certo exhiberent, quæ reliqua isthic exstructa; quæ etiam facilitate in alia quævis loca ea transvehendi non destituerentur, si forte illa quæ isthic possiderem, non satis citò, & absque incommodo ad me transferri curare liceret. Quapropter Divino favore aliquot ejuscmodi nupet adinvenisse certus sum, inter quæ Regulæ quædam sunt ternæ, quæ non solum Altitudinibus Siderum, ut Ptolomaicæ istæ, capiendis, sed & Distantiis corundem rimandis sufficient: quæq; aptè componi, & in quem cunque locum transportari poterunt. Quin & Armillare Instrumentum adinvenimus, se si quia altera solummodo Armilla constans, quod non solum Declinationes & Ascensiones rectas Siderum scrutabitur; sed & earum longitudines atque latitudines facillimè pandet, unaq; Altitudinibus, & Azimuthis observandis, si in eos usus ritè disponatur sufficiet. Imò & distantias Siderum, si ita eo uti lubuerit, depromere non subterfugiet: sicq; omnimodis usibus hoc unicum par erit, & disjungi atque componi, quando placuerit, non difficulter poterit; atque in alias horas suæ thecā inclusum & munitum transferri. Incidit insuper & alia ratio quomodo idem Instrumentum compendiosissimum & utilissimum, per Regulas oblongas in quadrata & Triangulari forma compositas & connexas paucis mediis conformari queat, ita ut omnia, quæ de priori modo diximus, pariter largiatur: tum quoque quædam alia, si ita visum fuerit.

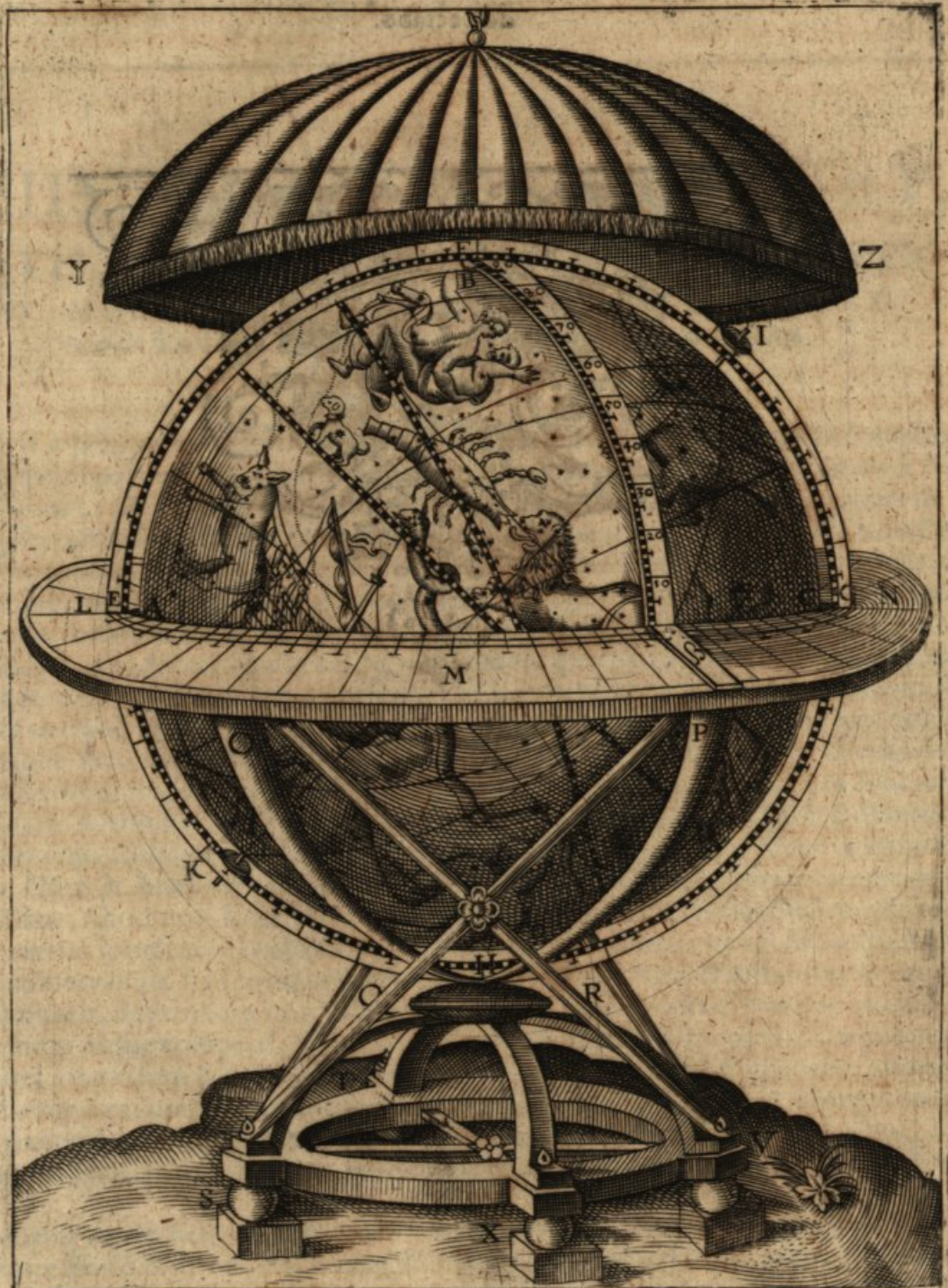
Habebit autem hoc præ antecedenti id prærogativæ, quod disjunctum & compositum arctiore spatio & directiori cistula, nimirum oblongæ inclusum, adhuc commodius in alia atque alia loca transportari queat; tum quoque in majori quam antecedens, tuto confieri forma. Demum & aliud quoddam imaginatus sum Organum, quod unico Circulo (fieri quis posse putaret) Siderum tam Declinationibus & Ascensionibus rectis, quam longitudinibus & latitudinibus, tum quoque distantiis, Altitudinibus, & Azimuthis solerter perquirendis idoneum sit. Quod etiam in quadrata forma, licet non adeò commodè, construerelicet. Quin & possint hæc ipsa in solo semisse Circuli aut etiam ejus tertia vel

quarta parte quodammodo fieri, quamvis non tam succinctè & universaliter, sed modis
quodam partiali, & interdum composito: Quæ tamen ritè expedita id ipsum, quod expe-
titur, satis præcisè & certò præstabunt.

De his autem & similibus quæ partim nuper necessitate, quæ Artes docet, sic urgente
hastenus ex cogitavi, partim in posterum favente ejusdem Numinis benignitate adinven-
turus sum, vix publicè quidpiam promulgabo, ne tam rare inventa, omnibus patefacta (uti
fit) vilescant: Sed Illustribus tantum & Principibus viris, qui talibus impensè afficiuntur
(quorum etiam est, hiscè sublimibus Studiis excellentius quam alios homines, im-
bui, eaq; liberaliter & laudabiliter excolere) Ubi de eorum Clementi vo-
luntate mihi constiterit, isthæc, ita tamen ut in secretis ha-
beant, referare atque explicare non
detrectabo.



GLOBVS MAGNVS ORI
CHALCICUS.



910

EXPL

EXPLICATIO FABRICAE ET VSVS.

Lobata insuper maximum, summa diligentia, nec minori sumpta (ut in cæris omnibus) confert curavimus; qui interius lignæ constat materiam, affabré è multis Armillis & frustulis intertextis, hsdemq; hinc inde a Centro fulcitis, composita, & posteā in Globosam formam tornata. Quod Opus, quoad ligneam formam, Augustæ Vindelicorū anno 1570, antequam inde in Partiam discederem, idoneum isthic Artificem, alias frustra diu quæsturus nactus, parari curavi, Cumq; ob vastitatem, que ventioni difficultatem ingerebat, Augustæ in quintum annum, quo istuc redi, hæsisset, Anno nimirum 1575. quæ do Ratisbonam tempore Coronationis huius Augustissimi Imperatoris Rudolphi II, ex Italiâ rediens, ac Augustam transiens, accedebam, Globum illum quidem iam diu paratum isthic reperti, At rotunditate suâ undique non satis absolutum, & insuper rimis quibusdam hinc inde infectum. Curavi nihilominus eum anno sequenti in Daniam non sine difficultate mihi advehis. Vbi resarcitis eius rimis, & Globositate exquisitâ aliquo ceteris inductis membranis reparata, atq; per biennium periculo facto, an liquid inde quâquâ versum remitte vellet, ut binarum æstatum atq; hyemum mutationes sustineret. Tandem cum eum rotundissimam Globi formâ undique constanter reuinere depræhendissem, laminulis Orichallicis iuste crassitie eū totaliter superinduci curò curav; idq; tanto studio & subtilitate, ut ex solido Orichalco Globum constare diceret; vix apparientibus laminarum iuncturis; quem etiam mox in exactam Globi formam levigari feci: tandemq; Zodiaco & Äquatore cum suis Polis illi insignitis singulos eorum Gradus in singula 60. Minuta per puncta et transversalia, (uti soliti sumus) subtiliter distribuimus: relicto ramen adhuc annuo spatio ante distributionem ut periculum fieri posset, an post Orichalci inductionem, rotunditatem suam tam hyeme quam æstate omnimodè conservaret. Quod cum satis experimentatum foret; non saltē Circulos, de quibus dixi, illi adaptavi: sed & octavæ Sphaerae sidera, quorum interea Cœlitus obtinere licuit, diligenter observata, convenientibus locis anno avui: quæ succelsivis annis magis magis numero aucta, tandem millenarium complerunt, ita ut omnes stellas, quorum visu vel parumper patent, illi adaptari, relatis varum locis consulto ad annum 1600. completum brevi instantem, sicq; præterlapsi sunt anni circiter 25. à primâ Globi huius confectione, donec is divisionibus & stellis suis absolveretur. Quæ mora esti tediosa videri possit; tamen non parum habuit utilitatis, ut omnia constantiæ, plenitatis & perfectiæ præstantur. Et, sat citò, si sat bene. Inter ea nihilominus eius exortiores adaptata sunt Armillæ, utpote Meridianus, quem repræsentant literæ E F G H & deinceps Horizon (de quo postea) intra quos ipse Globus comprehenditur, & in Axe suo circa Polos I K revolvitur. Hic autem Meridianus è solo conformat Chalybe, Habetq; Divisiones singulorum minorum omnium Graduum & Horizon L M N spaciis latitudinē habens, Orichalco etiam superinductus est, & in suos Gradus atq; minuta Azimuthaliter divisus. Descendit vero à Zenith ad Horizontem Quadrans verticalium Circulorum Orichalcicis apud B incipiens, & in Horizontem desinens, atq; in 90. Gradus cum suis singulis Minutis subdivisus: qui tam Altitudinibus, in se metioplo, quam Azimuthis in Horizonte numerandis intervallit. Ipse autem Horizon cum suo Meridiano, adeoque rotore intercepso Globo, pedestali firmo per O P Q R S T V X representato innititur; in quo duo sunt ferramenta Q R deculsatim lese transeuntia, quæ ab una parte vides: & duo similia ab altera sustentaculi & firmitudinis caulis, ne Horizon aut tota machina quidpiam vacillet ob magnitudinem atq; pondus. Est vero totum hoc fulcrum circiter 5 pedes altum; in cuius inferiori parte varijs artifices Mathematum ornatus gratia insigniter depicti cernuntur una cum alijs quibusdam pulchritudinera addentibus. Habet autem ipse Globus, in sua diametro & proximè pedes. Hinc Meridianus & Horizon, cæteraque estimari possunt. Quantâ Globi machinâ tam solide & subtiliter elaboratam, et undique ritè constantem à nemine hactenus in quâvis Orbis Terrarum parte (absit invidia dicto) constructam & absolutam esse arbitror. Opus ingens & magnificum: quod ut multi è varijs Regionibus una cum cæteris meis Organis consiperent, in Daniam profecti sunt. Dum Regnum Vraniae incolue atque Arx inclita stabant, Circa Horizontem hæc verba aureis literis leguntur:

ANNO A CHRISTO NATO CI, ID. XXCIV, REGNANTE IN DANIA FRIDERICO SECUNDO,
HVNC COELESTI MACHINÆ CONFORMEM GLOBVM, IN QVO AFFIXA OCTAVÆ SPHERÆ
SIDERA COELITVS ORGANIS DEPREHENSÆ SVIS QVÆQUE LOCIS AD AMVSSIM REPRÆSEN-
TARE: ERRANTIVM QVE STELLARVM PER HÆC APPARENTIAS PERVESTIGARE DECREVIT:
COELO TERRIGINIS, QVI RATIONEM EAM CAPIVNT, MÆCHANICO OPERE PATEFACTO, TYCHO
BRAHE O. P. SIBI ET POSTERIS F. F. Quod vero annus hisc adscribitur 1584. eo id sit, qnod is circa
medium tempus, dum hæc structura elaboraretur, inciditerat quadriennio nimirum ante obitum laudatissimæ
memoriae Regis Friderici, qui me meas studia liberaliter & clementer sovit, ac Regio Amore, quod vixit,
prosecutus est. Addam & hoc, quod magnifica hæc machina superioris tegumen habet, per Y Z indicatum, in-
terioris concavum, atq; rotundum, quod superioris Globi hemisphærium comprehendat, atq; in eo per funiculū
in cochleari trabi affixa ubi lubuerit, demissum ipsum Globum à pulvere, alijscq; inquinamentis protegat.
Vius huius Globi est, qualis & aliorum Cœlestium: Quam peculiari libro per otium describere animus est.
Neq; enim paucis absolvi potest. Habet autem præ cæteris hoc ob suam magnitudinem prærogativæ, quod
Dania in eo exactissimè, adeoque in ipso minuto exequi liceat, sicq; singula, quæ primi mobilis Doctrinam concernunt, & cœlestium corporum observationes respectu Ecclipticæ & Äquatoris,
aliorumq; quorumvis in Sphaera circulorum minimo negotio,
& absq; laboriosâ supputatione hic mæcha-
, nice perficiuntur.



DE IIS QVAE HACTENVS IN ASTRONOMI.
CIS DEI DONNO, EX ANT LAVIMVS, QVÆ QVA POSTHAC EODEM
FAVENTE, EXEQ VENDA RESTANT.

ANNO Domini 1563. ante annos, minirum 35. quo tempore coniunctio illa magna superiorum Planetarum circa finem Cancri & initium Leonis contigit, iuxta ætatis nostræ annum decimum sextum compleatum, Lipsiæ literis humanioribus operam dabam, sustentante me isthic unâ cum pædagogo, Patruo meo charissimo GEORGIO BRAHE, qui ante annos circiter 30. fatis concessit. Parens enim ipse meus honorandæ memorie OTTO BRAHE filios suos, quos quinq; habuit, quorum ego sum primogenitus, literis latinis imbui non admidam expetebat, cuius tamen ipsum postea pœnituit. Educat me ab ipsâ infantia dictus Patruus, & deinceps liberaliter aluit quoad vixit, usq; in ætatis meæ annum decimum octavum, semperq; filii loco habuit, atq; in heredem adoptare constituerat. Erat enim ipsius coniugium sterile, in uxorem ductâ Nobilissimâ & prudentissimâ Dominâ INGERA OXONIA, magni illius PETRI OXONII postea Regni Danicæ Aulæ Magistri, sorore, quæ ante quinque annos diem obiit, quæq; me èt, dum vixit, instar filij, singulari amore complexa èt. Hæc postea per duodecim annos in Gynecæ Reginæ, röpore Regis FRIDERICI II, laudatissime memorie, Aulæ magistra fuit, succedente illi in eodæ officio matre meâ charissimâ & honoradissimâ BEATA BILLEA per octennium, quæ etiamnum ex Dei gratia superstes est, agens annum ætatis 71. Factum itaq; peculiari quadam sorte, ut ego à Patruo prænominato Parentibus ipsis inscijs in infantia abreptus, ab eo circa annum ætatis septimum scholæ latine adhibitus sim, & iuxta decimum quartum postea annum, Lipsiam studiorum continuandorum gratia missus, ubi per triennium moratus sum. Quæ ob id paulo altius repeto, ut constet, quæ occasione studijs liberakbus primum applicatus, postea Astronomicis animum adiecerim, utq; Parentum de me bene meritorum memoriam grata recolam. Cum verò iam ante ex libris in Daniâ Patriâ meâ, præsertim Ephemeridibus (ut veniam eò quo constitui) Rudimentorum Astronomiæ, cui naturali quadam inclinatione addicetus erâ, initia nō nulla fecisset; capi tunc Lipsiæ, ut invito & reluctantate Pedagogo, qui me Iurisprudentiæ operam dara maluit, Parentum voluntatem prætendens, (quod & nihilominus, quantum per ætatem licuit feci) ex libris clâ coemptis Astronomiâ magis magisq;, secretoriam, ne Pædagogus subolfaceret; excolare; moxq; successuë Asterismis Cœlidignoscendis adfuerescere, quos omnes, quotquot in illo Horizonte commodè visibantur, ex Globo quodam parvo, faltem instar pugni, quem mecum tacite vespertinis temporibus gestare solebam, intra mensis spatiū, proprio matre & nullo præmonstrante didici, quemadmodum necq; alias in Mathematicis præceptorem habere contigit. Ceteroquin citius in ea & plus forte profecisset. Planetarum etiam motionibus mox attendebam At quoniam ex commixtionibus eorum cum fixis stellarum quocq; per lineas hinc inde ductas animadvertebam, vel ex parvulo isto Globo, loca eorum Cœlestia non congruere, calculo sive Alphonsino sive, Copernico, licet huic magis quam illi ap propinquarent: postea indies diligentius illorum apparentiis denotandis invigilavi, & subinde cum calculo Tabularum Prutenicarum (Nam & hunc mihi proprio studio familiarerunt tunc redideram) contuli, Ephemeridibus non confidens: siquidem Stadianas, quæ tunc sole ex ijs Numeris derivatae extabant, plurimis in locis indiligentes & mendositas comperisse. Sed cum Instrumenta nulla in promptu haberem, invidente mihi ea Pædagogo, circino quodam majuscule rem ab initio quantum fieri potuit, exequabar, applicatâ videlicet iuncturâ eius oculo, & utroque per de in Planetam observandum & siellam aliquam fixam vicinam directo, aut etiam sic capiendo binorum Planetarum inter se distantias pro magnitudine Circuli, Gradus interdus interceptos Mechanicè rimabar. Licet autem hæc observandi ratio non satis exacta foret: tamen hinc eoper ductus sum, ut utriusq; calculi errores intolerabiles manifestissime deprehenderim. Quod & coniunctio illa magna anni 1563. de quâ ab initio dixi & ob id etiam potissimum ab eadem exorsus sum, in motu Saturni & Iovis satis superque prodidit: siquidem ea Alphonsinos numeros integrum mense fefellerit, Copernici aliquot etiam diebus, licet pauculis, Nam eius restitutio in hisce duobus Planetis non usq; adeò à cœlesti normâ digreditur, præsertim quoad Saturnum, quem nunquam ultra dimidium Gradum, vel ad summum bessè unius, Copernici in Cœlo eludere calculum animadverti, Jupiter interdum aliquantò maiorem suggerit differentiam. Postea anno 1564. Radium quendam Astronomicum è ligno mihi clancularie confieri feci, ex præscripto Gemmæ Frisi, quem per puncta transversalia ab Homelio suo præceptore hausta diligenter distribuebat Bartholomæus Scultetus, qui tunc etiam Lipsiæ degens ob communia studia mihi familiaris era. Hoc radio adepto, strenuè postea Siderum observationibus, quotiescunq; serenitas grata concedebatur, operam dabam, & saepè integras noctes dormiente & ignorantе Pædagogo, è fenestrâ tabulari

lati cuiusdam, ijs capiendis invigilavi, atq; seorsim libello cuidam, quem etiamnum conservo, inscripti. Precepi autem paulo post, Angulos distantiarum vario modo secundum divisiones Radij & quales acceptos & Geometrice interveniente Regulâ proportionum in numeros relatos, sibi ipsi non per omnia congruere. Quare indagata erroris occasione, Tabellam adinveni, qua Radij istius vicia emendare licuit. Nec enim novum confieri curare, mihi tunc suppertebat commoditas. Petagogus enim, qui pecunia p̄fuit talia mihi fabricari non concessit. Sicq; multas observationes eo Radio, quem diu Lipsiae morabar, & posteā etiam in Patriam revocatus exequabar. Deinde rursus in Germaniam abiens, Primum Vitebergae: moxq; Rostochij Sideribus, quantum licuit attendebant. Circa annum vero 1569. & sequentem, Augustæ Vindelicorum versans, præter Quadrantem illum maximum, quem in horto Consulis extra urbem elaboravimus (de quo supra suo loco dictum) alio quodam Instrumento, Sextante nimirum ligneo, inobis isthie excogitato Sidera creberrime observabam, & preculiari libro denotata consignabam: quod & posteā, in Patriam denuo reversus, diligenter alio quodam simili, sed non nihil majore effeci, prelertim cum admiranda illa stella nova quæ anno 1572. illuxit, meā Pyronomicis laboribus, quibus Augustæ Vindelicorū inchoatis, & tunc continuatis plurimū inludabam, ad Cœlestia consideranda revocasset, quam etiam diligenter observatam, primum tunc temporis parvo quodam libello, tandem integro volumine fideliter & accurate descripsi. Posteā successive alia atq; alia Organa Astronomica confici curavi quorum aliqua mecum per totam Germaniam iterum peregrinando, & aliquam partem Italie transiendo, adspicere, ubi in mediis itineribus à Siderum observationibus, quoties commoditas dabatur, non destiti. Demum vero in Patriam circa annum ætatis 28. reverius, præparabam mea paulo post tacite ad alium & disturniore abitum. Nam constitueram Basileæ Rauracorum, aut in viciniâ, sedes habitationis meæ eligere, quas & anteā ob id perlustraram. ut ibi Astronomia instaurandæ fundamina ponerem. Placuit enim ille locus præ ceteris Germania cum ob Academiam, celeberrimam, viroscq; illuc insigniter Doctus, tum aeris salubritatem & vietus commoditatem: quodq; Basilea esset quasi in concursu trium amplissimarum Europæ regionut, Italiæ, Galliæ & Germaniæ: sicq; cum multis hinc inde illustribus & Eruditis viris Familiaritem per literis contrahere liceret, atq; mea inventa eo latius in publicum usum spargere. Præsentiebam enim, me non satis commode & tuto hæc studia in Patriâ excolere posse, præsertim si in Scaniâ, atq; sede meâ Knudstorpiana, aut alii in ampla quadam Daniae parte hærerem, ubi Nobilium & Amicorum creber esset concursus, qui talibus, otio Philosophicum interrumpendo, impediamēt essent. Vermùmen verò accidit, ut dum hæc animo secreto voluerem, iamq; me itineri tanquam id non agens, accingerem. Serenissimus & Potentissimus Rex Danie & Norvegiae Fridericus Secundus, laudabilis, memorie, unum ex Nobilib. suis pueris Khudstorpium ad me cum litteris Regis mitteret, quæ, ut se confessim accederem, ubicunq; in Zelandia reperiatur, subebant. postquam igitur actutum comparuisse, optimus ille. & nunquam satis laudatus Rex, sponte sua & clementi voluntate mihi Insulam illam celeberrimi Porthmi Danici, Huennam nostratisbus dictam (quam Latinus Venusiam appellare licet, exterrit Scarlatinam nuncupavit) obtulit, utque in ea aedificia, atque Instrumenta pro exercitiis Astronomicis, tum quoque laboribus Pyronomicis fieri curarem, rogavit, seque sumptibus liberaliter ijs provisurum, clementer addixit. Re itaque aliquantis per deliberata, & communicata cum Prudentibus consilio, Regiæ voluntati mutata priori sententia non invite acquievi, præsertim cum viderem, me in ista Insula, quæ seorsim inter Scaniam & Zelandiam posita est, a strepitu interpellatum liberari, atq; otium & oportunitatem, quam alibi quærebam, in Patria, cui præceteris Regionib. plurimi debemus, mihi sic concedi posse. Mox igitur Vraniburgū Arcem, Astronomicis reb. idoneam extruere coepi, anno nimirum 1576. & successiue, tam aedificia quam Instrumenta varia Astronomica observationibus accurate instituendis idonea absolvi, quorum præcipua pars hoc libro designata, & explicata est. Interea etiam observationibus strenue in vigilabam, accitis in harum ministeriū pluribus studiosis acumine ingenij & visus pollutibus, quos alios illuc continue sustentavi, ac hisce Disciplinis & pluribus aliis Philosophicis instruxi. Sicq; Dei benignitate factū est ut nulla ferme serenitate prætermissa, plurimas, easq; exactissimas observationes cœlestes Astronomicas adepti simus & idq; tam in fixis stellis, quam omnibus Erraticis tum quoq; Cometiis interea elucescentibus, quos septenos isthie Cœlitus accurate denotavimus. Peractæ autem sunt hæc ratione ibi 23 annorum sedulæ observations, quas primū in magnis voluminibus conscriptas posteā seorsim in singulos libros, pro quolibet nimirum anno distribui & ad mundum describi euvravi: idq; tali ordinatione peregi, ut stellæ fixæ seorsim quodquod illo anno denotatae fuere, suum haberent locum. Planetae vero omnes proprium peculiariter & distincte, incipiendo à Sole & Luna, ac per reliquos quinq; Planetas transiendo usq; in Mercurium. Nam ne hunc quidem inobseruant reliqui mus, utut rarissime pateat. Quinimo singulis pene annis is à nobis, tam matutino tempore quam vespertino diligenter denotatus est: quamvis magnus ille Copernicus se, quod hunc non observavit, ob Sphærae nimiam inclinationem & vistulæ fluvii vapores excusat; Cum tamen

nos in paulo adhuc inclinatore Sphæra, inq; Insula ūdīq; mari magis vaporoso cincta, eū multoties
(ut dicitum) conspexerimus, atq; demensissimus. Sed forte ædes habitationis Copernici erant ita
dispositæ, ut liberum undiquaq; præberent Horizontem, Ideoq; minus observationibus, præsertim
eiusmodi declivioribus commodæ essent. Quod & retulit mihi Studiosus ille meus, quem ante
annos 14. eo, altitudinis Poli examinandæ causa alegaram. Quocirca Copernicus propriis in
Mercurio deputationibus destitutus, nonnullas ex libro Observationū Gualteri, discipuli Regio-
montani, & cuius Norimbergensis mutuari coactus est, quas licet non satis fideliter & præcise
suis placitis atq; Demonstrationibus applicuerit, tamen oportandum foret, ut in reliquis Planetis,
quos ex suis observationibus restituere ingenti ausu laboravit, non multò incertiores obtinuisse.
Tunc certe Apogæa & Excentricitates eorū, reliquaq; huc conducentia longe emendatoria nunc
haberemus: egoq; multorum annorum maximis & indefessis laboribus sumptibusq; ingentibus
parere potuisse. Quare cum 23 annorum selectissimas & accuratissimas observationes varis
& assabré elaboratis Organis, quæ in antecedentibus ostendimus, Cœlitus conquisitas in promptu
habeam, (ut nihil nunc de 14. antecedentium annorum animadversionibus dicam) eas rarissimi
& pretiosissimi thesauri loco custodiō: quas tamen cunctas aliquando forte publici Iuris faciam,
ubi adhuc plures iis adjungere, Divina concesserit clementia.

Ex quibus omnibus liquet, me inde à demico sexto ætatis anno, Siderium observationibus
adsuebus adsueville; easq; per annos penè continuos 35. hucusq; continuaisse: inter quas aliae tamē
sunt alijs certiores & præstantiores. Nam eas quas Lipsis in pueritā, & usq; ad annum ætatis vi
cesimum primum peregi, pueriles & dubitas appellare soleo. Quas vero postea usq; in vicesimum
octavum annum adeptus sum, juveniles & mediocriter se habentes voco. Tertias autem, quas
postanodum Vraniburgi exactissimis illis Instrumentis in matuore ætate per 23. ferme annos,
usq; in ætatis completum quinquagesimum maximā demensus sum, viriles, ratas, & certissimas ap-
pello & censeo. Quibus etiam potissimum Astronomiæ redintegrationem fundare atq; exstrueret
arduis conatibus enitor, licet & nonnullæ ex præcedentium annorum observationibus huc non pa-
rum conducant. Quæ verò in his ex Dei ope hacenus Præstissimus atq; elaborata habemus; queq;
in posterum eiusdem Numinis beneficio exequenda, perficiendaq; restant, in hunc modū se habent.

SOLIS ante omnia ex plurimum annorum accuratissimis observationibus restituimus mo-
tum, non saltem AEquinoctialibus ingressibus accuratissimè rimatis, sed & locis his atq; Solsticii
alibus punctis intermediis unā adhucritis, præsertim in Boreali Ecclipticæ semicirculo; siquidem
ibi refractionibus Sol meridianus non sit obnoxius. Idq; utrinq; multores conprobavi, atque
hinc tam Apoæum quam Excentricitatem Solis hisce temporibus correspondēta Geometricè de-
duxī, in quorum utroq; evidens error tam Alphonsinis quam Copernico irrepsit, adeò ut Apogœo
Solis ternis proxime Gradibus Coperniceos numeros antevertat, & Excentricitas sit 2³ partium
ferè, qualium semidiapeter Excentrici 60. Vbi apud Copernicum penè quarta pars unius deside-
ratur. In simplici etiam motu Solis constituendo hisce Annis quasi quartā parte unius Gradus
errorem committit. Inde Alphonsiana cum Coperniceis collata estimari poterunt. Deduxi ve-
rò hinc tam æqualium motuum, quam Prostapheræleon Canones numeris exactis: ut de Solis
curriculo ad annulum verificato, numerisq; idoneis patente, non amplius dubitandum sit. Atq;
hoc ut in Sole omnium primo fieret, omnino necessarium erat: siquidem is norma Cœlestium mo-
tuum existat, & Ecclipticam, ad quam reliquæ motiones referuntur, describat. Cujus etiam ab
AEquatore obliquitatem maximam aliam deprehendi, quam Copernicus & eius coetanei, ut pote
part: 23. Min: 31¹/₂. Ideoq; 3¹/₂ minutis illorum inventione majorem, præcavendo niimirum re-
fractionem Solis in Brumali litu, quam illi inconsideratè neglexerunt. Providimus etiam Soli pecu-
liaribus Revolutionum canonibus: tum quoq; Declinationum & Ascensionum Rectarum novos
canones nostris inventis fundatos addidimus. Quin & Parallaxibus, & refractionibus eius Ta-
bellis singularibus contuluimus.

In LVNA etiam non minorem adhucimus diligentiam, ut eius errores salvarentur, qui
multifariā perplexitate involvuntur, nec adeo simplices sunt aut tam facile patet, ut veteres, & Co-
pernicus existimarent. Nam & aliam quandam habet ea inæqualitatis inlinuationem secundum
Longitudinem, quam ab iis animadversum est. Nec etiam proportiones Circuitum satis præcise
in eā denotarent. Quin & Latitudinis maximæ alios illa exhibet limites, quam a Ptolemaeo præ-
finitum, qnem hac in parte nimis secure omnes cæteri Astronomi postea secuti sunt: Imo & hanc
ipliant inæqualiter mutat Luna ad differentiam tertie partis unius Gradus. Nec etiam nodos eos,
ubi Ecclipticam eius via transit, æquali motui, ubi hactenus existimatum, subiicit, sed singulis revo-
lutionibus hinc inde mutare facit, idque sensibili discernimine quod à qualibet parte iequaliterum
Gradum nonnihil excedit. Quemadmodum hæc omnia ex 16. annorum diligentissimis obser-
vationibus & animadvertisimus & restituimus: inter quas 18. sunt Lunares Ecclipes, accuratè Cœ-
litus denotatae. Neq; enim teruæ sufficiunt ad primam eius inæqualitatem scrutandam, veluti Pro-
lemaus

lemaeus, Albategnius, & Copernicus opinabantur, Adhibitae etiam sunt in consilium sex Ecclipsationes solares, quatuor etiam huc quidam conducerent. Et præterea Luna in quadraturis, & maximis elongationibus à medio motu tam circa Apogæum quam Perigæum, locaque intermedia multifariam & sepius 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 parerent. Ideoque & constitutâ alia & apparatuis consona Hypothesi, Numerostam æqualium quam inæqualium motum, non solum in longitudine, sed & latitudine adaptavimus, & Parallaxibus eius aliter, quam à Ptolemæo & Copernico facilitatius est, Prout experientia ipsi una Hypothesi consentiens requirebat proliximus; nec etiam refractionum Lunarium curam omisimus, cum sine his cætera non exakte dignoscantur. Quæ omnia & nonnulla alia Lunares apparentias concernentia, in Canones succinctos redacta, calculo, motibus eius inde cruentis destinuimus. Quare sic restituto utriuscunque Luminaris curiculo, ut ipsi apparentis Cœlestibus corresponeat, tam Ecclipses erundem quam cæteræ configurationes, modus atque ingressus posthac rectissime constare poterint: quod hactenus diu desideratum est. Quæ vero hucusque de Solis & Lunæ, quoad motus erorū Cœlestibus annalogos, restitutione dicta sint, ea & his Piura, caput Primum Progymnasmatis nostroru[m] Alæronomicæ instauracionis luculenter expedier. Ibi horum cupidus voti compos reddetur. Restat solummodo in Luminarib[us] horum ulteriore consideratione, ut omnia pluribus seculis adaptentur, & universaliora reddantur, quod non adeo magno negotio præstari poterit, quatenus veterum & antecessorum observationes, quibus inniti oportet, rite se habent. Hanc vero pleniorē & Catholicam expositionem in opus Theatri Astronomici reservamus. Interim Astronomiæ addictus iis que in Progymnasmatis citato loco tradidimus, admodum utiliter frui poterit, & suo satis facere desiderio.

Præterea STELLAS INERRANTES sive fixat omnes, quodquod visui uterque patet, adeoque etiam eas, quæ sextæ appellantur magnitudinis, interim etiam accuratissime verificavitimus tam secundum longitudinem quam latitudinem in ipso minuto adeoque nonnūquam eius semisse: Suntque hoc modo millenæ à nobis rectificate stellæ, cum veteres non nisi 2. 2. plures numerarint, qui in rectore Sphæra habitantes, ultra 200, cernere poterant, quæ nobis hic semper latent: in qua tamen locum nos alias minutulas restituimus ab ijs ob parvitatem prætermisas. Laboravimus in hoc arduo opere penè 20 Annis, eo, q[uod] varijs Instrumentis rem omnem accurate experiri voluimus. Quia vero minutæ Stellæ non nisi hyeme cum obscuræ sunt noctes, & latente tunc insuper Luna cernuntur. Ideo multorum Annorum requirebatur expectatio, antequam hæc debite & sufficienter absolvi possent: cum etiam circa ipsa novilunia, quando hæc potissimum, praxi subsicere oporteat raro fuerit serenum. Quâvero ratione per Venerem tam Eōam quam vespertinam intermedium Sole in fixarū quoad longitudines ab AEquinoctio, exactum cognitionem pervenerimus & multifariam id ipsum comprobaverimus, revocatis omnibus ad eam quæ lucidior est supra caput & numero tertia (quam data opera pro fundamento reliquarum constituimus, cum duæ anteriores minus pateant) caput secundum dictorum Progymnasmatum abunde expedier, vnaq[ue] qua ratione alias hinc deduxerimus: & primo, quomodo triplici ratio per totum Cœli ambitum juxta Zodiaccum & AEquatorem selectiores quasdam in totius Circuli maximi exactam completionem redegerimus. Animadvertis etiam, non tantam esse in longitudinibus earum inæqualitatis perplexitatem, quantā existimavit Copernicus. Ea enim quæ is circa hæc imaginatus est virtus Observationum tam veterum quam recentium irreplerunt. Quare etiam AEquinoctii præcessio hisce Annis non adeo tarda est, prout ille voluit. Neque enim in centenis nunc Annis fixe Stellæ unum Gradum conficiunt, ut fert eius calculus, sed solummodo in 7 1/2. Quod & ante semper fere, si rite limitentur antecessorum Observationes, facere consueverunt, modica saltus & aliunde per accidens incidente irregularitate: ut suo tempore, volente Numinis latius aperiemus.

Quin & latitudes fixarum pro variatione obliquitatis Ecclipticæ non nihil alterari, primus adiungi, atque dicto Capite variis exemplis demonstravi. Sicque satis superque certari possumus, ipsaque experientia suffragabitur, summa & infallibilis accuratione fixarum loca à nobis esse verificata, adeo ut plurimas ex ijs multoties diversis etiam Instrumentis comprobaverimus singulis in unum coincidentibus. Nec mechanicæ negotiis hoc executi sumus, utut Globus maximus Orichalcetus in promptu fuerit. Verum omnes Stellas per Triangulorum rationes laboriose in debita loca redegitimus: prout vel ex ijs 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 & ratiocinijs aliis atque aliis Stellis prout cunctimodius visum, usi fuerimus. Si veteres & prædecessores, nostri tantam adhibuerint diligentiam in denotandis fixarum locis, nequam tam viciosus fuisset eorum abacus, inde ab Hipparcho ad nos perveniens, qui ne quidem in sexta illa Gradus parte, quam solum modo exhibet, rite constat: sed & longe majorem, atque intollerabilem in numero inclinat deviationem: quod vel solæ intercedentes Stellarum, quæ semper

invariatae permanent, liquido ostendunt. In plurimis enim Stellis haec longe aliter se habent, quam numeri veterum exigunt. Consistere autem fixas omnes in ipsisdem ad invicem perpetuo intercapedinibus, vel haec sufficienter probant, quas Hipparchus & Ptolemæus in linea simul esse recta, prodiderunt: siquidem id ipsum adhuc invariatum permaneat. Earum fixarum, quarum nos longitudinem & latitudinem in ipso minuto, adeoque interdum eius semisie (ut dicitur) redintegravimus, Cononicam expositionem, suo tempore & loco habimus.

Nec solummodo circa longitudines & latitudines fixarum accurate constituendas occupati fui-
mus, sed & in præcipuis quibusdam, numero 100. Ascensiones rectas & Declinationes, per Tri-
angulorum ratiocinia inde derivavimus, atque duobus saeculis ita adaptavimus, ut singulis intermediis
Annis una proportionabiliter satis fieri posset. Refractionibus inluper Stellarum peculiari Tabellæ
subvenimus e diutinâ & multiplici experientia constructâ. Nisi enim haec 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 haec refractiones (ut hoc quoque obiter hic moneam) se paulo
aliter in Stellis, quam in Sole. In quibus etiam, ab his, quæ Luna ingerit, non nihil differunt: veluti
haec a nobis jamdudum & extricata & patefacta sunt.

Desideratur itaque jam nihil aliud in affixis Sideribus, quam ut earum motus universalis, redditus
omnibus mundaniævi saeculis adateptur. Quod accurate præstare non foret difficile, modo ve-
terum in his observationes non nimis lato modo acceptæ fuissent. Attamen limitatione conveni-
enti adhibitâ, & hac in parte, quoad fieri poterit, Astronomiae cultoribus me satisfactus confido.

Optandum vero foret, ut reliqua etiam Stellaræ antiquitus notatae, quæ in nostro Climate non
apparent, prioribns millenis à me verificatis adjungerentur: tum quoque alia quæ ne veteres quidem
intractu Aegypti habitantes cernere poterant, quæ juxta Polum atarcticum extant. Nam pulcher-
rimas ibi quoque splendere Staras, relatione eorum, qui ultra Aequatorem navigarunt accepimus.
Quantum vero ad primum attinet, in Aegyptum vel similem Africæ situm profligendum foret,
atque illic Stellaræ quotquot exoriuntur, sedulo denotanda. In altero obtinendo ad Americam Australiorem, vel aliam Regionem ultra Aequatorem navigandum, ubi omnia Sidera circa Polum an-
tarcticum visuntur, atque isthac Observationes earum instituenda. Quare si qui Illustres & Poten-
tes Domini in altero horum vel utroque nostris & aliorum desiderij subvenire non degravati fuerint,
egregium sane quid præstiterint, & perpetua memoria ad nomen posteritatem celebrandum: si
quidem id a nemine hactenus, quod scitur, debito modo tentatum sit, nedum absolute præstiram.
Ego Instrumenta & media huc conducentia subministrare non detrectabo: modo sint, qui hoc
procurare velint, & idoneis hominibus tam laudabili negotio prospicere,

Demum PLANETARVM reliquorum quinque errores securari, atque hisce excusandis
subvenire, non intactu reliquimus: sed in hisce omnibus tam Apogœa, quam Excentricates, quod
principaliter requirebat, tum quoque simplicem eorum motum, ac orbium & circuitum proporciones, ita in integrum digessimus, ut erroribus, veluti hactenus, non scateant, & in ipsis Apogœis alia
quandam adhuc litare inæqualitatem prius non perspectem deprehendimus: tum quoque circuitum
illum annum, quem Copernicus per motum Terræ in orbe magno, veteres secundum Epicyclos
excusârunt, variationi cuidam obnoxium esse perspeximus: Quibus omnibus, atque cæteris hue per-
tinentibus peculiari quadam Hypothesia nobis ante 14. Annos ex ipsis apparentiis adinventa &
constituta 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 prædictis hæsitandi aut contradicendi
locus. Parcam vero si ingenue admissum fassí fuerint, & mihi mea restituerint. Ideoque a nomi-
nandis illis nunc volens abstineo.

Latitudines quoque Planetarum inemendatas, prout prædecessores nostri inde a Ptolemaeo, non
permisimus, sed ipsis in quinque etiam Planetis diligenter per totum Circuitum attendentes, alimetas
aliosque per Eclipticam transitus definitivimus, ut omnia ipsi Cœlo congrua sint: in quibus in evi-
denter animadvertisimus, trium superiorum Planetarum nodos, sive limites maximarum latitudi-
num, Apogœorum motui non esse, conformiter obnoxios, sed alium obtinere per se proprium, si
modo ea quæ a Ptolemaeo de his tradita sunt recte se habent, a quo tam Alphonsini quam Coper-
nicus sua mutuati sunt, nec ullam ex Observationibus propriis correctionem adhibuerunt. Unde
fit, ut Planetæ non unquam in Cœlo sint Australes, cum eorum numeri illos Boreales exhibeant,
atque econtra.

Restat igitur nihil aliud in quinque errantibus Stellis pariter exantlandum, quam ut haec, quæ
circa Longitudines & Latitudines, atque omnia hue pertinentia aliter se habere, quam ferunt usitatae
Tabulae, jam ultra 25. Annos (ut de 10. prioribus nunc raseam) coelitus deductis accuratis Obser-
vationibus

vationibus explorata & constituta habemus. in novos & comperentes Canones redacta, numeris exponantur, quorum etiam quædam initia & fundamenta jam a nobis facta sunt. Cætera per aliquot calculatores non difficulter compleri poterint, & posteà sequentium Annorum, quotquot lobuerit, Ephemerides hinc expandi. Idemq; in Sole & Luua, quorum Tabulas jam in promptu habemus, præstari, quo sic futuris temporibus minimo negotio procari possit, motus Corporum Cœlestium a nobis restitutos ipsis apparentijs congruere & undiquacq; recte constare.

Tantem ad omnimodam Astronomiæ complexionem plurimum cōduceret, non saltem Latitudines, sed & multo potius Longitudines locorum terrestrium rite cognitas habere. Quâ quidem in parte nos hactenus, quantū licuit, sedulo laboravimus, & nonnulla loca rectius ordinasse persuasum habemus. Verum cum huic negotio non sufficienter succurratur, nisi in diversis & longe dissimilatis locis Ecclipsi aliquot Lunares pari diligentia, quoad temporū momenta a diversis etiam obseruatoribus designentur: Si hac quoq; in parte Reges & Principes alijq; Illustres & Potentes viri in dissimiliis Orbis terreni Regionibus existentes, provisionem liberalem & idoneam adhibuerint, magnum equidem fecerint operæ præmium. Sicq; Astronomia, quatenus terrestribus opus habet Horizontum differentijs, consummatio evadet.

Porro dum perennibus illis & Mundo coævis Cœli corporicus indecesso studio plurimis Annis sedulo attendimus, adscititia etiam eiusdē AEtherei Mundi corpora quotquot interea illuxerunt, non minori diligentia perscrutati sumus: Ac primū Novam illam, & supra modum admirandam Stellam, quæ circa finem Anni 1572. apparere cœpit atq; per 16. mensis duravit, antequam conspice plane destitit. De ea (nquam) Stella nos, cum adhuc duraret, libellum quendam conscripsimus, (veluti etiam id supra breviter innuimus) eiusq; apparentias ostendimus. Post aliquot vero Annos hanc curam resumentes, ob miraculi magnitudinem integrum volumen de eadem concinnavimus, quod primo Progymnasmatu Tomo certis de caussis ibidem patescatis inserere lubuit, ubi non solum nostras, in stupendo hoc sidere animadversiones luculenter exhibeo, & Geometricè demonstro, sed aliorum insuper, quotquot de eodem placita cognoscere & obtinere licuit, libertate Philosophica excutio, & quatenus ipsissimæ veritate congrua fuerint, nec ne, disquiro, atq; in apertum deduco.

De Cometa quoq; ingentis apparitionis, qui quinqueñio post insecurus est, peculiarem libri adornavimus, in quo pariter de eodem tam ex proprijs observationibus & decisionibus, quam aliorum sententijs sufficienter agimus, quibus Apologias quasdam huc spectantes, & negotium hoc Cometicum plenijs elucidantes adjungimus: atq; id totum primam partem secundi Tomi Progymnasmatiū sic adimplere voluimus. In altera circa reliquos sex minores Cometas, quos successivis aliquot Annis pari diligentia denotavimus, in posterum V. D. occupabimur. Quæ licet necedum plane absoluta sint, præcipua tamen & magna eorum pars, quæ Demonstrationibus inserviunt, præparata, Neque enim perpetua illa sideria nobis otium reliquerunt, hisce evanidis, & cito transiuntibus nimium immorandi. Spero tamen me brevi & hanc alteram secundi eius voluminis, favente Divina bonitate, completurum. In quo per omnes, quos designavi, Cometas Itaque demonstrabo, in quibusdam apertius, quibusdam vero, prout commodi:as concessit, eos omnes in AEtherea Mundi regione versatos fuisse, & nequaquam Sublunari Aëre, ut hactenus nobis frustra tot seculis persuasit Aristoteles, atq; eius sectatores. Cur autem in secundo Progymnasmatu Tomo de Cometi agam, antequam ad reliquos quinque Planetas de quibus tertio tractante animis est, me confero, rationes ibidem in Præfatione adduco: quarum hæc præcipua est, quod ex Cometi, quos revera AEtheros esse probo, totum Cælum limpidissimum & liquidissimum esse, nulliscq; duris & realibus orbibus refertum, satis constare potest: siquidem hæc alias ut plurimum observant vias quam ulli Orbis Cœlestes suppeditare possent, & per consequens, Hypothesi a nobis ad inventam nihil absurditatis admittere, cum nulla fiat Orbium atque dimensionum penetratio, ubi nulli realiter dantur.

Atque de ijs, quæ huc usq; in ASTRONOMICIS partim peregimus, partim adhuc peragenda restant, sic brævibus indicasse sufficiat.

In ASTROLOGICIS quoque effectus siderum scrutantibus non contemnendam locavimus operam, ut & hæc, à mendis & superstitionibus vindicata, experientia, cui innituntur, ut plurimū consona sint. Nam exactissimā in ijs ad invenire rationem, quæ Geometricæ & Astronomicæ veritati par sit, minus duco possibile. Cum vero huic Prognosticæ Astronomiæ parti, quæ mantica & Stochastica est, in adolascensia impensis addictus fuissem, posteaq; ob motus Siderum, quibus fundatur, non satis perspectos eam se posuisse, donech hic incommodo subveniretur, compertis demum exactius Siderum vijs, eam subinde in manus resumendos majorem subesse certitudinem huic cognitioni, ut vana & frustranea non solum vulgo, sed & pleriq; Doctis, adeocq; nonnullis inter eos Mathematicis habeatur, comperti, quam quis facile existimarit: Id que tam in influentijs & prædictionibus meteorologicis, quam Genethliacis, modo tempora-

rite constant, & motus Siderum atque ingressus Cœlo consoni adhibeantur, ac directiones atque revolutione rite administrentur: In quibus duob. nos etiam aliam ab ipsa experientia extruximus rationem, quam hactenus usitatum fuit. Sed nos istiusmodi Astrologica non libenter alijs imperitum, quatenus haud pauca in his explorata habemus: siquidem non omnes ea qua decet circum spectione citra superstitionem & nimiam confidentiam, quæ nullis creaturis tribuenda est, discrete uti norint. Ideoq; aut nulla aut admodum pauca ex nostris inventis de his in publicum evulgabimus. Quare & hæc de ijs breviter & generaliter nunc sit dixisse satis.

Quin & in Spagyricis præparationibus, seu Pyronomicis exercitijs non minimam impendi curam, ut & hoc obiter hic indicem, cum eæ quas tractat matériæ Cœlestibus corporibus & influen tijs analogæ sint. Ideoq; terræ estrem Astronomiam appellare Ioleo. In hac cognoscenda tractandaque inde à vicesimo tertio ætatis anno non minus quam Cœlestibus occupatus, plurima, tam in Metallis quam Minceralibus, tum quoq; Gemmis & vegetabilibus atq; crescentibus, alijsq; materijs huc pertinentibus, hactenus multo labore, nec mediocribus sumptibus expertus sum. De quibus cum Illustribus & Principibus viris, alijsq; præstantibus & Eruditis, qui talibus afficiuntur, atq; eorum cognitionem aliquam habent, ingenunè conferre, atq; nonnulla ijs communicare per occasionem non tergiversabor, modo mihi de eorum voluntate constiterit, quoq; ea secreta habituri sint. Talia enim vulgaria fieri, nec expedit, nec æquum est. Nec enim cuivis datum licet multi eiusmodi profiteantur, hæc mysteria debito modo secundum Naturæ exigentiam, innoxie atq; utiliter equi.

Ne paginæ sequentes vacarent, placuit addere tres Epistolas, quas duo præstantissimi viri ad me de Astronomico negotio scripserunt: quarum una est Nobilissimi & Amplissimi illus Iacobi Curii Optimi: mem: Procancellarii antea Imperii: Reliquæ duæ Iohannis Magini Patavini, Excel

lentiissimi apud Italos Mathematici atq; Astronomi: ut vel ex his aliquatenus peteat, quantam

de me conceperint spem in hac Arte eximij judicio prævalentes viri: quorum similia

plura apud me reservantur. Hæc sola addenda putavi, ne nimius in his vi-

deret. Ut vero horum atq; aliorum de me præclare exspecta-

tioni aliquando satisfaciām, nimis viribus an-

niter: idque facit

DE VS.



SE.

Amplissimi & Generosi viri Dni.

IACOBI CVRTII, ANTEA PROCAN.
CELLARII IMPERII.*Ad*TYCHONEM BRAHE IN DANIAM
SCRIPTARVM ANNO CIC ID. XC.

S. P.

MAgna tibi ago gratias Nobilis & quæ ac eruditissime vir, quod me nō mos-
dō literis tuis compellare, sed benevolentiam quoq; tuā tam amanter of-
ferre mihi volueris. Ego certè, licet faciem tuam non viderim meliorem
tamē tui partem mentē nempē, ex scriptis tuis, quibus te ipsum & ternitati
iam consecrasti iam olim & amavi & suspexi, & eius caussa totum te videre
venerari, & amplexari non minus avidè concupivi, quam illi olim, qui ex ultimis Hispa-
næ finibus ad Livium videndum in urbem profecti sunt. Auxit hoc meum desiderium
humanissima hæc tua conpellatio & in tantum auxit, ut nisi Cæsar's voluntas, & mune-
ris publici, quod gero, ratio prohiberent: ita me DEV Samet, neque itineris intercape-
do & molestia neque suavissimæ coniugis dulcissimorumque pignorum amor & illecebræ
me cohiberent, quin arrepto itineris comite communī amico Thaddæo Hageccio ad te
in Daniam usque excurrerem. Dicere nequeo, quantoperè me delectet cum Hageccio,
mente postquam corpore non possumus, totam Huenam perlustrare, & in primis exactissi-
ma tua observatoria Instrumenta, totum denique Mathematicum illum apparatam vel
imaginatione tantum complecti. Quid verò si ipse spectator ad essem, teque ipsum om-
nia non explicantem tantum, sed exercentem videre possem? Sed id quia optare quidem
sicut, sperare hoc tempore vix (neque enim omnem spem penitus abieci:) missum iam
ciam, & ad Epistolam tuam conversus, paucis ad summa eius capita respondebo. Atq;
hoc in primis. Quod iudicū meum de scriptis tuis amanter exquiris, quod censuræ
meæ, eam quæ tibi cum doctissimis quibusdam viris non tam lis quam amica est concerta-
tio, subiçis, in eo tantum mihi à te honoris tribui accipio, quanti non facerem, si Reges
& Principes de Regonis & Provincijs integris desceptantes, me sibi Iudicem constitue-
rent. Ut vero, id quod petis & offers, mihi faciendum sumam, nec eruditio, quæ in me aut
nulla est, aut verè exigua, neq; modestia mea patitur. Nè tamen ad tam amicam postula-
tionem planè surdus sim, hoc habeto. De scriptis tuis quid in genere sentiam, testabitur
Cæsareæ Maiestatis privilegium, quod hisce literis adiunctum tibi mitto, cuius ita scri-
bendi ego Cæsari author, et porro, vera in eo Cæsarem testari, sponsor fui. In specie ve-
ro ea quæ de Cometis posterioribus, quotquot ipsa observasti, à te tradita solidissimis q;
rationibus confirmata sunt, talia esse puto, ut de ijs ne ambigi quidem amplius ab Erudi-
tis viris queat. Itaq; non adducor, ut credam eos qui hæc in parte dubios sese adhuc ostē-
dunt, & contra demonstratam veritatem Aristotelis autoritati pathocinari videri vo-
lunt, id ita vere sentire. Sed hoc potius, eos agere puto, ut cum omnem moverint lapidē
omniach undiq; conquisiverint, quæ Aristotelam sententiam confirmare, tuam vero labe-
factare, aut dubiam reddere videantur, ea tibi proponant, tanquam at Lydium lapidem
examīnanda, adeoq; caussam tibi præbeant, eruditonis tuz Sole, omnes omnino erro-
rum tenebras non modo, sed vel levissimas nubeculas dissipandi, exactissimamque
harum rerum doctrinam posteritati perficiendi. Qui si hac mente tecum certant, næ ego
illis

illis quam maxime bene cupio, si alii agunt, pertinaciam quidem eorum odio dignam existim: Id tamen quod pertinacia sua in communè beneficium tibi extorserunt, ipsis valere, vel potius non valere iussis amplectior non secus, ac si bona id mente fecissent: de eoq; reipublicæ literariæ gratulor.

De priorib. Cometen, quos Regiomontanus & alij observarunt, expecto que prope diem editurus es, eò usq; meam quoq; sententiam, an in universum omnes Cometæ æthe rei credendi sint, an vero pars elementares, suspensurus.

Ad ea, que novis tuis hypothesib. haec tenus obiecta sunt, solidem mihi videris respōdis se. neq; ego quicquā in hjs absurdum, sed omnia invicem pulcherrime congruentia inventio: an vero hypotheses istæ, id q; in Copernicanis desideratur, præstituræ sint, ut scilicet exacta Siderum loca ad præterita præsentia, & futura tempora nobis exhibeant, de eō tūm demum iudicādum erit, ubi maius illud, q; moliris, Opus, in lucem prodierit. Neq; n. dubito, quin in eo opere omnium ætatum quotquot extat exactiores observationes, cum tuis, quas exactissimas esse, certo mihi persuadeo, summa diligentia contuleris, indeq; novam hanc mundi Machinam, divino sane ingenio, extruxeris.

Macte itaq; animo, vir nobilissime, & fac ut divinis tuis inventis quam oxyssimè fruimur. Etsi enim arduum, & ut ipse verè scribis, multorum hoc sit opus annorū, spero tamen, imo confido, te maximam iam eius partem exantasse, & in recolligendis & ordinandis hjs, que iam constituiti, tabulisq; inde condendis, magis hoc tempore, quam in confirmandis amplius inventis tuis versari. Qua in re cum discipulorum tuorum opera magna in parte iuvari possis, iterum atq; iterū te rogatum volo, ne nos nimiū diu suspensos habeas, Vitam tibi ex animo ad Neitores usq; annos exopto; nōsti tamen quam fallaces sint spes nostræ, & quam immatura plerunq; divinis præsertim ingenii mors obtigerit, Falle itaq; moras, & vel non maturo partu, huc ingenij tui fœtum orbi tetrarum ede, Si fatal longiorem tibi, q; avide optamus & speramus, vitam concederint, poteris & edita recudere, & iudicio tandem tuo quoq; (nistro n. quin in prima editione satis facturus sis, nihil dubito) satis facere. Liberabis interim nos perpetuo metu, ne dum nimirum cunctatis, toto opere frustremur. Ego certe tantam de te, tuisq; his hypothesibus spem concepi, ut vel à te, vel à nemine solidam Astronomicæ artis exædificationem expectandā esse pro certo affirmare audeā. Quin, præter divinam ingenij vim, tot tantisq; rebus huc necessariis instructus sit, tot tantosq; sumptus, labores & annos contulerit, non est in Europa (cum Europam dico, totum Orbem dico) qui tibi comparari queat, quisquam. Ahest hinc, ita me DEVS amet, omnis adulatio, à qua & dignitas, quā gero, & gravitas quam cum omnib. tueri labore, me apud notos atq; ignotos, in ignoti præsertim de facie nominis laude, satis superq; vindicabunt.

Que de exacta Instrumentorum ad observationes necessariorū constructione & usu varijs in locis, & ad varios à te scripta sunt, summopere me delactarunt. Ego dum haec tenus mihi ipsi satisfacere non potui, dum ea que non exacta sunt, ne videre quidē, nedum habere patior, omnib. omnino Instrumentis, præter ea, que ad voluptatem tantum comparatur, careo, Quadrans Nonnianus multum aliquando me habuit sollicitum; sed quia difficillime, smo tere impossibile est cum cōficerere cogitavi ego de alijs medijs, & inveni varia quorū partē Christophorus Clavius insignis Mathematicus in libello suo de horologiis solarib. per Instrumentū describēdi edidit. Tandem in mente mihi venit quadratis cuiusdam constructio, que quia doctis quibusdam viris nō inelegans visa est, volui eam ad te quoq; mittere. Ut tamen ingenue fetear quod res est, quodq; verissime affiras: inventiones hæ omnes minus habent in recessu, quam de se prima fronte spondent. Gratum tamen mihi erit tuum de hoc ultimo meo invento audire iudicium. Ex N. N. Plagiarii tui libello, quem fundamentum Astronomicum inscripsit, unicoque eius diagram-

mate, quod Paulo V Vitichio dedicavit, construxi ego præteritis diebus, cum ob adver-
sam valetudinem publicis negotijs vacare non possem, novam sphæricorum triangulo-
rum doctrinam, in qua per tabulam sinuum, tangentium, & secantium omnes tam rectan-
gulorum quam obliquangulorum casus, sineulla multiplicatione vel divisione per solā
additionem & subtractionem facillimè perficiuntur. Eam quoque ad te mitterem, nisi
scirem te rem totam, solo eo diagrammate inspecto facile assecuturum. Ex illo enim
diagrammate & axiome à multis iam demonstrato, quod radius sit medius proportio-
nalis inter sinum rectum arcus & secantem complementi, tota ea ratione extructa est.
Quod reliquum est, valere te iterum atq[ue] iterum, vir Nobilissime, in multos annos pre-
cor, & omnia, quæ à me in te profici sci officia amoris & benevolentie possunt, tibi per-
amanter affero, enī te rogans, quod ultro facere cœpisti, me tē ex animo amantem amare
pergas. Datae Pragæ 28. Iunij, Anno 90.

Jacobus Curtius à Senftenau.

Quis verò Quadrantis, cuius in literis mentionem facit, descriptio adjuncta fuit: lubet & hanc apponere: siquidem
ingeniosa sit, & alijs eiusmodi tam à Nominō quam ceteris productis inventionibus prevalet: attamen, ut & ipse
Dominus Curtius ingenuè fatur, non habent eiusmodi subtilitates in penitiore recessu, quod primā fronte pollicen-
tur: In quibus subscribit ipsi, que hac de re Tomo secundo Progymnasmatum parte priore pag. 461. de eodem Negro-
tio afferuntur. Nam præterquam, quod intricate hec & laboriosæ subdivisiones, aliquid latenter vixi nonnunquam fa-
cile insinuent, admittitur & hoc incommodi, quod quidam Quadrantes, quō centro sunt propiores, cōn̄viores eva-
dunt. Ideoque subdivisionum minus capaces, & ipsa Regula, si non exactissimè lineam rectam ubique, quā transit,
exhibit, punctumq[ue] aliquod in medio scindat, (quod difficulter dignoscitur) frustulū his laboratus: vt alijs incommodi-
tates nunc preteream. Quare nostra ratio, que prope ipsum lumbum & Quadrantis circumferentiam sit, nec multum
occupat spatiū, & facile etiam parari potest, longe est expeditior & certior: cū etiam per se, qas paucioribus re-
quisitus constare queunt, pluribus non indigeant: Attamen hinc Oni, Curtij rationē admodum ingeniosa, ut ut Prazi
non satis idoneam, hic: sub jungere licuit, ut sua præstantissimo illi viro tributatur inventio, nec alijs (uti sit) eam sibi ven-
dident: utq[ue] ejus memoriam, ac eximij ingenij laudem, vel sic alijs modo post obitum eius gratia mente recolam. Est au-
tem eiusmodi.

SEQVITVR DESIGNATIO SVDIVISIONVM QUADRANTIS.

Ab Amplissimo & Generoso Dno:

CVRTIO, IMPERII PRO CANCELLARIO
GENEROSE ADINVENTA.

Ntra quadrantem quempiam exactissime in nonagesima gradus divisum,
describantur quinquaginta & novem alijs quadrantes. Et in eo qui pro-
xime sequitur quadrantem extremum, accipiatur arcus sexaginta & unius
graduum, & dividatur in sexaginta partes æquales, aut accipiatur arcus
triginta & dimidi graduum, & dividatur in triginta partes æquales, & cō-
tinebit utroque casu quævis earum partium gradum unum & minutum
unum. Harum partium non nisi prima utimur, reliquis omisis tanquam non essent
in quadrante, eamq[ue] ob causam occulte facienda est ista divisio, aut quod magis probare-
mus, fiat divisio ista in alio quodam quadrante, & ex eo transferatur una earum partium
in hunc, quem a lusum construximus, nè quæ postea describen dæ sunt partes, cum prio-
ribus confundantur.

A termino huius primæ partis transferatur in quadrantem eius semidiameter, & arcus,
quem is subtendit, dividatur in sexaginta partes æquales, eritq[ue] quævis harum partium
gradus unus aut minuta sexaginta, semidiameter enim cuiusvis circuli subtendit sextam
partem circuli hoc est, gradus sexaginta. Deinde à termino huius arcus transferuntur
in reliquum quadrantis, harum partium viginti octo, eruntq[ue] partes æquales, quarum sin-
gulas

gulas 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 quae super est usque ad finem quadrantis, continebit minuta quinquaginta novem.

In altro quadrante, qui hunc proxime sequitur, accipiat arcus gradum sexaginta duorum, dividaturque in partes sexaginta etiales, aut arcus gradum triginta & unius dividatur in triginta partes etiales, et continebit quaevis harum partium gradum unum & minuta duo. Harum quocunque partium non nisi prima utimur, omisis reliquis. Ex termino vero huius primae partis transferatur iterum in quadrantem eius semidiameter, dividaturque arcus, quem is subtendit, in sexaginta partes etiales, & earum viginti octo proferantur in reliquum quadrantis, habebimusque iterum octoginta octo gradus integros; quibus si primam partem, quae gradum unum & due minuta continet, addiderimus, exiret arcus gradum octoginta novem & minutorum duorum, eritque ultima illa pars, quae usque ad finem quadrantis superest, minutorum, quinquaginta octo. Pro tertio quadrante accipiemus ab initio arcum gradum sexaginta trium, dividemusque eum in partes sexaginta etiales, aut dimidium eius in triginta partes etiales, & accepta inde prima parte, omisis reliquis, continebit ea gradum unum & minuta tria. Cetera peragemus non secus, ac in primo & secundo quadrante factum est.

Pro quarto quadrante accipiens est arcus sexaginta quatuor graduum, pro quinto arcus gradum sexaginta quinque, & ita per gendum, accipiensque semper est pro quadrante sequenti arcus uno gradu maior, usque ad quadrantem quinquagesimum nonum, pro quo assumendus est arcus gradum centum & novendecim, dividensque, ut prius, in sexaginta partes etiales, aut arcus gradum quinquaginta cum dimidio, dividens est in triginta partes etiales, continebitque quaevis harum partium gradum unum, & minuta quinquaginta novem. A termino primae huius partis omisis reliquis, transferens est iterum in quadrantem eius semidiameter, & arcus ab eo subtensus dividens in partes sexaginta etiales, earumque viginti octo proferenda in reliquum quadrantis, habebimusque iterum octoginta octo gradus integros, quibus addita prima illa pars, exurent gradus octoginta novem & minuta quinquaginta novem, & proinde reliqua pars, quae ad finem usque quadrantis super est, continebit minutum unum. Hac ratione divisus istis quadrantibus, adscribatur primo quadranti, quem in nonaginta etiales partes divisimus. o. In quamcunque enim partem eius quadrantis linea fiducie incederit, continebit arcus is gradus integros precise & nihil ulterius. Proximo, qui hue sequitur, quadranti, adscribatur, i. In quamcunque enim partem huius quadrantis fiducie linea ostensor, minutum unum. Sequenti quadranti adscribatur 2. & huc proxime sequenti 3. post 4. & ita progrediemur usque ad intimum quadrantem, cui adscribenda sunt 59. Quia in quamcunque partem huius intimi quadrantis fiducie linea incederit, continebit arcus is ultra integros gradus minuta quinquaginta novem.

Exhibit hic quadrans actu & realiter partes quinque mille & quadringentas, omnis scilicet prima scrupula quae in nonaginta gradibus comprehenduntur, usus autem perfectissimus est. Cadente fiducie linea aut filio perpendiculari, in partem aliquam integrum alicuius ex his quadrantibus adjiciantur semper gradibus integris: quos fiducie linea vel perpendiculari filium, ostendit, tot minuta, quod adscripta sunt ei quadranti a latere, & prodibit numerus graduum & minutorum, in arcu abscisso contentorum. Exempli gratia: Cadat fiducie linea in quadragesimam quartam partem eius quadrantis, cui ab utroque latera adscripta sunt triginta & quinque minuta, continebit itaque arcus a fiducie linea abscisus, gradus integros quadraginta quatuor, & insuper minuta triginta quinque.

JOHANNIS ANTONII MAGINI PATAVINI

Bononia eodem Anno cl. cl. XC.

AD

TYCHONEM BRAHE IN DANIAM

scriptarum.

ILLVSTRIS VIR.

ACcepit librum tuum eruditissimum ad me tuo nomine à studioso quodā Dano, qui olim tibi domesticus erat, transmissum, quo mihi abs te nihil gratius exhiberi potuit, cum eiusmodi scripta curiosissime conquirere solet, ac libentissime perlegere. Vix enim alia via speralem eum ad manus meas perventurum, cum per pauca istic excusa volumina soleant in Italia importari propter longinquitatē itineris, ac vecturæ difficultatem: Eo accedit, quod elegansissimo hoc numerere quanti me faceres, præclare significasti: quo quidem nomine tibi gratias ago, quas possum maximas. Quod enim summoperè expetō & studere soleo, ut mihi scilicet pateat aditus in gratiam tui simillim; tu, quæ tua est singularis humanitas id mihi ultro obtulisti. Hunc ego meum in te animum ne possem, ut decuit, atque ut optabā statim per literas significare, id fuid causæ, quod ad te cum meis literis nuper à me elucubratum Opus propediem edendum mittere constitueram: Superiorē autem æstate, cū incidisset in orbū egi diligenter cum eodem studio scriptis ad eum literis, ut a te meo nomine, quæ hic subſciā, peterē fieri graveretur. Habere igitur maxime cuperē compendiosam descriptionem stellarum fixarum, quemadmodū a te emendatæ sunt, ut mihi usui esse possit, in meis brevi ad prælum revocandis Ephemeridibus, ad hæc notitiam aliquā Eccentricitatum Planetarum, itemque commensurationum uniuscuiusque eorum orbis, si eas a Copernianis differre inveniā, ac correxisti. Quod si mihi gratificari non dedigis, naberis, efficiam profecto ut te non pœnitentia beneficij in me tui: Namque ea quæ humeros & liberalium artium Professores decet, ingenutate, tuarum te rerū auctore, laudare in meis scriptis mihi constitutum est. Meum vero sensum ac iudicium, de tuo illo præclaro labore, circa Cometam anno 1577. cōspectum, ne desideres: Sic habeto, vir Clarissime, Cum enim incredibilem in illo diligentiam tuam & accuratam observandi viam perspexerim, mihi persuadeo, fore, ut coelestium corporum motus emendare exactissime possis, fructuque operæ illius maximo omnium studio, atque expectationi cumulatissime satisfacias, unde nomini tuo sempiternum decus adiungatur. Cuperē tamen, te in motu Martis observando & examinando maxime incumbere, cum eum observari non posse exacte, vulgo persuasum sit; atq; ego in ea sum hæresi ut putē immutari Eccentricitatem ipsius periodumque suā habere, ita ut alia in eo introducenda sit & quatio Eccentricitatis: alioqui sit tabula efficiatur pro maxima Eccentricitate, non poterit minimæ inservire, & contra. Ex quo videmus, Copernicum (etsi Eccentricitatem huiusmodi variari deprehendit) nō idcirco tabulas condidisse, quæ singulis temporibus conveniat, quando Martis equætiones supputatae ad Eccentricitatem a Copernico observatam partium 5. 5. 1. 3. 0. aptari minime possunt, ipsius Ptolemæi temporibus, quibus partim. 6. Martis Eccentricitatē definivit. Non possum non magnopere probare Systema Vniversi a te excogitatum, quamvis cuperem Solis Orbem ac Martis nequamquam sese intersecare. Quod si, ut a studio isto cognovi, Martē acrony cum terræ proprius accedere, quam Solē, a te est observari, intersecatio huiusmodi omnino admittēda est. In magna versor expectatione tuarū huiusmodi observationum & speculationū quas & phare & sequi minime erubescā. Et si in cōstruēdis Ephemeridib. relolutisq; tabulis a Coperniana rōe, et tabulis Prutenicis ne-

latum quidem unguem deflexi. Spero etiam, quod vehementer cupio, primum tuum da mundi Aetherai phænomenis librum, quem iterum editurum polliceris, hoc anno leeturum. Significavit mihi saepe dictus studiosus abs te desiderari Vernerī librum de motu octavae Sphæræ, quem cum tota Germania conquisiheris, nunquam tamen invenire potueris. Quare unum ego ipsi exemplar dedi, ut id ad te meo nomine transmitteret. Si quid erit aliud, quod tua causa efficere possim, per honorificum ducam, ut à te mihi imperetur, cui velim omnia feliciter evenire, atque optime esse consultum. Hoc anno publice interpretatus sum meas Cœlestium Orbium hypotheses: quæ mihi bona erit occasio, quæ in hoc genere à me edita sunt, longe uberior explicare (ut iam facere agressus sum) & commentariis ac Geometricis demonstrationibus, supputationibusq; illustrare. Quæ tamen commentaria priusquam publici efficiantur, libenter ego lucubrations tuas cognoscere, & intelligere velim, ut tuas quoque suppositiones iis inserere & explicare possim. Ae ne tibi prolixitate nimia sim molestior, hic faciam scribendi finem, te rogans iterum atque iterum, ut meam in te observantiam benevolo excipias animo, boniq; consulas. Bononiæ Idib. Septemb. 1590.

Illustri dominationi tuae

Addictissimus

Io. Anton. Maginus Patavinus.

Altera eiusdem Doctissimi Magni Epistola, libro cuidam, quem tabulam Tetragoniam inscribit, mihi dedicata, præfixa Eum tamen ante annos sex editum, ab ipso Magino missum non accepi; sed postea obiter apud Bibliopœlans inventum, quidam ex meis Astronomicis studiis attulit.

Nobilitate Perillustri, & Eruditione Præstantissimo viro
TYCHONI BRAHE DANO DOMINO de KNVDSTRVP,
& Arcis Vraniburg in Insula Helleponi Danici Huæna
fundatori.

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

Diu multumque plurimis ab hinc annis cogitavi (Nobilissime ac doctissime viri) ut viam invenirem expediram, ac facilem, qua cuiuscunque 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, & saepe quidem a proposito rei difficultas me deterruit. Verum enim vero res tandem ita mihi faciliter succedit, ut plus, quam optarem, inveniatur quid in hoc genere calculi præstiterim, tu primū doctissime Brahe deinde reliqui omnes Mathematicos cultores, ad quorum manus haec per venerint, probe perspicient. Nolo autem hic in laudandis meis inventis nimis audax studiis videri, ne momus quispiam propriæ laudis parum modestum præconiem me esse cavilletur. Cæterum qualicunque hoc sit opus, tibi, glorioissimi nominis viro, ac nostræ ætatis Astronomo eminentissimo, grati animi & observantiae erga te singularis causâ dicare volui, idque maximis de causis. Primum enim tu ipse es, cui maxime debedo, quod amicitia tue fores tam amanter ac humaniter mihi aperuisti, atque mihi plus honoris tribuisti, quam eruditio (si qua est) tenuis mea, ac peregrina postulabat, cum mihi tuum secundum librum de recentioribus mundi Phænomenis per Danum quendam studiosum misisti, simulq; per eundem, quid de illis sentirem, quæsivisti, nec non etiam quod meæ Epistolæ humanissime respondisti, multa mecum de rebus Astronomicis differendo. Deinde tu unus es, cui hanc meam Tetragonicam tabulam acceptam fore maxime confido, propterea quod ipsa felicissime uti poteris ad eliciendos inæqualitatum motuum planetarum angulos, & promptiori quidem compendio, quam per Tangentium, & Secantium tabulas. Tardem quia tu ille es præstantissimus Astronomiæ instaurator, cui plurimum debet nostra ætas, & debebunt posteri omnes, quandoquidem non ego solum, sed omnes fere sinceras mensis viri de tuis Astronomicis fundamētis ip̄e eam conceperunt, ut à te solo Astronomiæ restitu-

tionem avide expectent. Etenim tutales miro artificio, ac invento cœlestium sphærarum confinxisti hypotyposes, quales probe sufficere posse ad tuenda phænomena, & apparètias cœlitus animadversas, ac ad definienda cœlestium lumen loca ad quævis tempora, non ambigendum est. Horror itaque te, obtestorque, exiguo hoc munusculo tibi oblato, ut quod fæliciter exorsus es, & multo jam tempore in hoc doctrinæ genere moliris, tandem absolvias: namque nullum alium rectius & fælicius id præstare posse quā te, qui ingenio es ac erit natus ad Astronomiæ collapse illustrationem, recte ac sincere judico, idque sperant omnes. Etenim si tuum laboris omissum ac præstantissimum Theatrum ab solutum quamprimum nobis communicabis, ipsi profecto, qui olim motu correctionem tentarunt, et qui nunc pertinent, omnem eripies gloriam, atque in posterum tenturis omnem præcipies occasionem, & materiam.

Scio quidem post tuorum laborum editionem mea scripta correctionem desideraturā, sed tantū abest, ut hæc me perturbent, ut potius desiderem quamprimum tuas speculationes publici iuris fieri: nam confessim Ephemerides meas corrigam, quartum secunda editio avide expectatur, vel, si opus erit, de novo alias pertexam, Illud etiam per hanc epistolam tibi significare liceat, me Patavij, & Bononiæ poli investigationem, ac Martis, eorumq; affixorum siderum meridianas altitudines, quas tantopere me observate optabas, hactenus prætermisisse, neq; ob id tñ negligentiæ nomine a te accusari velim, cum hoc præstandi mihi a varijs negotiorum fluctibus, qui me oppresserunt, crepta sit facultas, accedente etiam loci incommoditate, præsertim Patavij, de quo tibi idem iste testari poterit. Sextantem i-lum Astronomicum, quem ex tuo invento & in tua gratiam Patavij fabreficeri curavi, exactissime cœlo respondere ad singula minuta recte percepi, quoniam eaDEM distantias ad unum nonnullatum fixarum, quas in tuo catalogo ex tuis observationibus notasti, deprehendi. Atque hunc iam Bononiæ mecum exportavi, vbi observationes plurimas in tui comodum perficere tentabo. Quinetiam & hoc te latere nolo, Nobilissimum ac doctissimum virum Paulum Bonfilium patritum Bononiensem, cuiusq; studiosissimum, fabreficeri curasse proprijs expensis Quadrantem ex ligno, & metallo decempedalem, qui non tam minuta, quam minutorum partes in observationibus exhibebit. Idem Nobilissimus vir Sextantem quoq; eiusdem magnitudinis habere studet, quibus Instrumentis in summa turri, quam in sua domo habet, observationes coelestes in tua gratiam perficere commodius valeamus, de quibus omnibus suis loco, & tempore certior fies. Hic finem epistolæ huic me imponam, te enixe rogans, ut si quid possum, tuo sure me utare, Vale vir præclarissime, Astronomorumque decus, atque Astronomiam perficere tuis lucubrationibus, & vigilijs perge, & Spartam, quam accepisti

(ut ajungi) ornata, Iterumq; diu, & fæliciter vale.

Bononiæ Kalendis Februarij. M. D. XCIL.



H 2

lib.

Subiecta erant huic Epistole quedam prestantium virorum apud Italos Carmina; inter quas hec Excellentissimi illius Andreæ Chiocci addere locus patitur.

Ad Nobilissimum, ac Doctissimum virum
TYCHONEM BRAHE VRANIBVRGI
fundatorem, & Astronomiae instauratorem.

DVM rapidos Calorum orbes, errantiq[ue] astra
Sydereos captus circum, eclaris amore,
Et Varios Solis cursus lunęq[ue] labores,
Ac lovis excelsi Solium, Paphieq[ue] recensces
Regna Dea, Tum qui Cyllenus ignis in Orbes
Permeet adversos, & cetera lamina jungat
Vsi sibi, Socioq[ue] libens fulgore nitescat.
Via; per aethereos errant inimica recessus
Prizida Saturni, atq[ue] horrentis Sydera Martis,
Nec tam me nte sagax flammantis mania mundi.
Lustrare, eximiumq[ue] tuis, BRAHE magne, videris
Cælestis rationis opus contextere chartis,
Corpore quād simul immensum per inane superna
Apetisse Domos, quas multo deinde labore
Rimatus preclara tuo de pectorē pandis
Dogmata, quis sora assurgent etate Nepotes.
Hinc tu sublimi è specula admirator Olympi
Immortalem animum Patriæ cælestis amore
Accendis, vilesq[ue] doces contempnere terras:
Tum supra, & fortè atq[ue] illius munera supra es
Vitan agitans Divum, nec te mortalia tangunt
Funra, non luctus, non vitis monstra fugacis.
Miste animis, BRAHE magne, tuis, qui Cardine tanto
Majus opus m[od]estissime potes, quam densa manipulis
Agmina vittrici proscindere concita dextra,
Aut tua captivos sub stemmate duce re Reges,
Et spolia amplissimul magno adjunx iisse triumpho

Barbaricas auro vestes, ostroque micantes,
Migdonios arcus, pharetras, Lyciuque sagittas,
Caucasicque hostem devicto milite portis,
Aut certe extremis trepidantem includere Bactris,
Omnia tempus edax tenuis dispergit in auras
Inclita letho delibans gesta sōpore:
Sola animi Virtus superum concendit Olympum
Ardua, nec Lachesis metuit contagia seve.

Andreas Chioccus Veronensis,

EPISTOLAE.

Εὐσαλίας περὶ των κατόντας, καὶ δαίδαλος κύκλων
Νέματα ἡ ΒΡΑΑΣ δέκαρυτου ιμπιλέσσων
Πλῆσα μέση Αἰχασίων πομήν την πετονηφάνεα τέπωμα.
Οὐδεὶς δὲ ἐμφανέως τῶν ταῦθα δίδοξι φύματα.
Εἰ τόνουμ ἐπόμη π λέγειν; δέμαις θρασιώματα
Οἰκητοί τέμενος τέθμια λώστα μαθών;
Η μάλλον τίχες Αἴτινάτω μαλα διέρχο μολδαστα
Μεννορ ἐπαίδεσται γνίστα θρυας θῶν.
Λ' αὐτὸν διεβαμένον χθονοις καλόν ἀμφέρε φθερενστα
Ελακερ ἀς σέρωμ οἶκα βόλιομτο χορόν.

Tev Abz 100

Quia abhuc aliquid superest spatijs que sequuntur, paucula sic expertente Typographo, subjungi permitti,
ex literis cuiusdam Medicinae Doctoris Patavij commorantis ad puendam studiosam Danum ante
sexennium datis, excerpta.

MAGINVS per totam ferme æstatem HIC PATAVII & VENETIIS moratu est. Qua de causa, non satis constat.
Interea GALLILEVS de GALLIAS FLORENTIVS Professio nem Mathematicam hic adeptus est, qui suarum lectionum septimo Decembribus initium fecit. Exordium erat splendidum in magna auditorum frequentia. A Dno. PINELLO is liberaliter commēdatur, quē, si posset, perlubenter in Dni TYCHONIS amicitiam insinuaret. Tu, qui animum TYCHONIS novisti, poteris, quod ex re erit, in hisce disponere. MAGINVS edidit nuper librum, cui Titulum fecit (Tabula Tetragonica) sub TYCHONIS patrocinio. Exemplar mihi ad te mitterendum dedit, quod prima occasione transmittam. Retulit etiam, Illustrissimos VENETOS in consilio rogatorum deliberasse, ut aliquis Matthesēs peritus stipendio 300. Coronarum in AEGYPTVM alegaretur, qui pro TYCHONE isthic observaret. Tantæ enim h̄c TYCHO certe est celebritatis, quantæ nemo eorum, qui nunc vivunt. Datæ Patavij 28. Decembris
Anni 1592.

BX quo itaq; e præmissis Clarissimi illius MAGINI litteris intelligam, es-
se, in Italia Magnificos quosdam & præcellentes viros, qui Astronomicis
rebus addicti, Organa etiam ad nostrorum imitationem parare, atq; ob-
servationes Corporum Cœlestium his subtiliter perfidere non intermit-
tendum ducant, est sanè id mihi auditum quam iucundissimum. Nec dubito
quoniam eximia utilitas ad Artes Astronomicas ampliandam hinc promanare queat: siqui-
dem in rectiore quam nos, habitent Sphæra, & solertia prædicti sint insigni: opibusq; in-
super valeant, quibus hosce sumptus facile sustineant. Optarem vero ea quæ hactenus ab
illis Cœlitus deprehensa sunt, mecum mature communicari, quod nunc commodius fieri
posse existimo, siquidem in Germania degam atq; hoc tempore prope H A M B U R-
G V M, Emporium celebre, quod cum Italî quoq; plurima habet commercia, in Areæ
quadam R A N Z O V I A N A subsistam: aut etiam si alibi sorte posthac in Teutho-
nia fuerim, id quicquid erit facile me inveniat.

Potissimum vero id quod Illustrissimi V E N E Tiarum Magnates (uti ex literis, qua-
rum modo mentionem aliqualem feci, percepí) ante paucos Annos Heroico & liberali
proposito constituerant, ut executioni, si hactenus ob aliquas intervenientes tremoras (uti
nonnunquam fit) intermissum est, etiam huc mandetur quibus possum precibus animo,
que devoto exoptarem: quo nimirum aliquis mitteretur iuvenis harū rerum intelligens
& gnarus in Vrbem ÆGYPTI, olim ALEXANDriam, nunc ALKAIRAM dictam
qui isthic ante omnia elevationem Politam ex Sole, cum in ipsa Meridie est, quam Stel-
lis Meridianum quoq; tam versus Austrum quam Boream transeuntibus, accuratissime
observaret adhibito motu Solis a nobis correcto, nostraq; fixarum verificatione: idque
cam præsertim ob causam, ut certo constare queat, an Poli sublimitas longo ævi tractu
aliquantulum nutet, nec ne: ita ut Terræ singuli Horizontes non semper eandem post
multa sæculorum intervalla sentiant: quemadmodum nonnulli eximij Mathematici etiā
inter ipsos Italos non levibus indicij suspicantur: tum quoq; ut ea, quæ summus ille
COPERNICUS circa intricatum Axis Terreni motum, ut mutationem obliqui-
tatis Ecliptice salvaret, ingeniose magnificatus est, sic etiam quodammodo examinari que-
ant. Quamvis (ut dicam quod res postulare videtur) etiam manente perpetuo eadem
exacte poli supra quemvis Horizontem Altitudine eius hac in patre Hypothesis consta-
re possit modo non alia obstant: Quamvis de his nunc subtiliter disputare, meamque
censuram interponere nostri non sit instituti, neq; locus patiatur. Hæc autem in ALEX-
ANDria præcipue facilitanda experiundaq; censerem, quod quam maxime credibile sit,
PTOLEMÆUM principalem in Astronomicis Artificem, loci eius in quo vixit latitudi-
nem, seu, quod idem est Poli sublimitatem quam exactissime olim nimirum ante quinde-
cim circiter sæcula demensum fuisse: ita ut unius vel alterius scrupuli non lateat error,
quoniam 32. Gradus deficientibus solummodo duobus Minutis ea adimpleat: quod & qui-
dam ex eius antecessoribus adinvenerunt. Nam quæ dealij Poli vel Äquatoris inclina-
tionibus, ab ipso in Geographicis, vel etiam alibi ab literis referuntur, sive exacta carent;
& ut plurimum secundum æstimationem lato modo sumpta sunt: quemadmodum & in
affixis Sideribus, quæ in uno aliquo Horizonte pro maiore parte singulis Annis visun-
tur & observari possunt, non ea, quæ requirebatur, secundum longitudinis & latitudinis
dimensionē adhibita est diligentia. Multo igitur facilior lapsus contingere potuit in Ter-
reni Orbis locis non ita patentibus, & observationi in uno aliquo situ obsecundantibus.
Neq; etiam, quæ veteres in præcipuarum quarundam civitatum latitudinibus rimandis ex
proportione Gnomonis & umbræ prodiderunt, adamussim rite se habere credibile est,
siquidem umbræ extremitas non satis præcise pateat, & longissimum oporteat esse Gno-

monē, exactissimeq; ad suū planum dispositum, qualia in ipso Mīnuto pandat. Taceo q;
Æquinoctialia momenta, circa quæ hauc pragmateiam ut plurimum exercuerunt, illis
non tam præcise cognita fuerint, atque hæc postulat operatio. Cumq; Sol circa Æqui-
noctia citissime Declinationem variet, prouerat aliqualem hac in parte committere
deviationem, licet sensibus oculorum nō admodum obviam. Quare ea quæ de relatio-
ne Vmbræ ad Gnomonem in urbe R O M A à P L I N I O referuntur, quod sit in
Æquinoctijs veluti 8. ad 9. et si rite expensa, Solisq; semidiametro una considerata pro-
bent quodammodo, eandē nupc esse R O M Æ Axis Mundani inclinationē, quæ olim
snit temporibus P L I N I I, collationenimur facta cum h̄s quæ centum circiter An-
nos à præstantissimo illo Mathematico I O H A N N E R E G I O Montano isthic
explorata leguntur. Attamen cum scrupulus adhuc moveri queat, an sitis præcise anti-
quitus commētationes ista Gnomonicæ acceptæ sint, nihil ferme certiores sumus in
his quam antea. Nolo nunc insinuare, quod & ipsa Ratiomontani denotatio fluxa sit,
adeo ut sibi ipsi intra quatuor minuta non constet. Quin & hæc ipsa, quæ attulit ex loco
Solis non satis comperto ideoq; Declinatione eius dubia paulo audentius protulit: Ut
de refractione, atq; Parallaxi Solis, quæ duo neglexisse videtur, nihil addam. Nulla igit
tur alia ratione, quantū ego quidem video, indubitate experiri licebit, an aliquatenus Ax-
is revolutionis Vniversi, motusq; diurni sese alterarit respectu certi Horizontis in Tere-
præterlabentibus aliquot sæculis, quam si uunc, ALEXANDR LÆ potissimum (uti
dictum est) Poli elevatio quam accuratissime denotaretur, atq; cum veteri illa Ptolema-
ca couerretur.

Porro non solum hoc, eā in ÆG Y P T O noviter instituta animadversio commodi
largiretur, sed & multæ fixe Stellæ isthic una eademq; opera Cœlitus denotari possent,
quæ in nostris Horizontibus nunquam oriuntur usq; ad ipsum Canopum. In Sole quo-
que & Luna accæteris Planetis plurima isthic tam in refractionibus, quam alijs ad eorum
normam subtilissime scrutandam facientia explorari: per quæ veterum ibi degentiū ani-
madversiones limitari poterint, atq; in ea quæ in his Borealis locis deprehensa sunt,
simul disquiri: quatenus videlicet cum h̄s convenient nec neq; multa tñ p̄terea Astrono-
mie in integrum restituendæ hinc prouenire subsidia: quæ sigillatim omnia enumerate,
nimis longum foret.

Vos igitur, Illusterrimi & Potentissimi V E N E T I, si huc eximiam & laude dig-
nissimam curā adhibere, veluti antea mihi de vestra præclara intentione innotuit non de-
gravemini, feceritis sane rem non saltē utilem, diuq; frustra desideratam, sed & ad omnem
Posteritatem inclytæ vestræ laudis quæ alias late eluet, memoria dignissimam.

Ego vero quantum in me est, huic Negotio auxiliatrices etiam ferre manus, sive In-
menta, & media ordinando, sive ea quæ facienda sint, præscribendo, nullatenus erga vos
meo defuturus sum officio, quod vobis omni cum obsequio semper reverentur

offero: quamvis non diffitear, inveniri in Italia, adeoq; in vestra

inclytæ urbe, qui hæc ipsa, & alia huc pertinentia me

longe expeditius præstare queant. Necq; enim

deerunt Marones, ubi adfuerint

Mecenates.

DE ARCHITECTONICIS STRVCTVRIS ASTRONO-

micas Observationibus accomodis.

DInstrumentorum Astronomicorum in hunc quidem modum consignationes expositae (prout superius visum est) Mechanicam Artis partem, quæ omnium prima esset debet, & sine qua cætera incassum tantur satis superç tractant, & omnino modis usibus non saltem sueunda, sed & utili penœ necessaria varietate ac copia sufficiunt. At si Organa hæc exercitio suo, atq; ei cui destinantur, officio, apte, & abseq; incommodo applicari debent, requiritur non solum locus idoneus, sed & ædificia oportuna, in quibus hanc pragmatam, citra difficultatem aut turbationes illas administrare liceat. LOCVS vero sit imprimis editus, unde liberum circumquaq; spectare Horizontem detur, nullis obstantibus aut sylvis aut montibus, aliisque 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 promiscum viugus, talia nec capiens, nec in pretio, uti merentur habens. Et licet loca, quæ in Meridionali terrarum plaga existunt, ob Sphaeræ rectiorem situm, & serenitates forte crebriores, præferenda videantur. ijs, quæ ad Polos vergunt, quæ magis sunt septentrionalia in hoc nimirum Arctoo situ, tamen cum non cuivis oportunum sit, Patriam aut locum in quo degit ea de causa mutare, nec etiam ea, quæ expertur, conditio atq; commoditas in Australioribus Terræ partibus quibusvis, præsertim in signis & peregrinis forte concedatur, oportebit utiq; ea contentum esse, & loci & temporis occasione, que offertur & praesto est, & difficultates atq; incommoda, si quæ incidit, constante diligentia superare, ne idem eveniat, quod de tempore vere Seneca ait: Parum habemus, sed multissi perdimus. In AEgypto quidem, atq; alijs Africae & Asiae locis, ubi veteres vixerunt Astronomi, ob Coelum, uti ajunt, magis sudum, & Sphaeram minus inclinatam, hæc proptius factitare daretur: Ac cum Bellona per Turcarum Imperium, omnes pene isthac liberales artes expulerit, & Astronomiam ibi exulare, aut minus in pretio haberi (nisi quatenus ab Arabibus forte adhuc quodammodo exercetur) verosimile est. De alijs Europæ partibus, quæ in Austrum vergunt meliora utiq; speranda forent, quatenus Turce aut Moscho non parent: siquidem artes ingenuas isthac non versentur. Atcum ea etiam regna alijs ut plurimum occupentur, & Astronomica minus (quod quidem scitur) curent, dispendium potius quam compendium facturus videtur, qui eas partes, utut Australiores ijs quæ non nihil in Boreâ vergunt prætulerit. 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 Borealis ventis aërem ita depuret & extenuet, ut pluribus sæpen numero continuis diebus defacatis simus sit, adeo ut stellæ noctu quam maxime fulgeant, atq; scintillent, cum tamen in Australioribus Regionibus tunc cereberrime aut Pluat, aut coelum alias nubibus obductum, udum sit, & coelum considerationi minus pateat. Exoptavit quidem laudatissimæ memorie Princeps Gulielmus Hassiae, & Landgravius, rebus Astronomicis impense addictus, ijsq; non leviter tinctus ut in magis Australi terræ loco habitationem meam obtinerem, quo plenius Coelestibus invigilarem, veluti ex literis quibusdam ejus ad me in Epistolarum Astronomicarum Tomo primo Pag. 21. impresum liquet, idq; optima intentione eum fecisse non est dubium, & forte etiam, quo me isthuc alliceret. Atqui ego existimo, in Dania non pauciores quam vel in Hassia, aut quavis alia Germaniae parte, (uti de ceteris Europæ regnis nunc non dicam) obtineri posse siderū observationes, nisi quod non nullæ Stellæ in Australioribus plagiis orientur, quæ in Boreâ perpetuo latent. Quod tamen non magni est momenti, nec ad Astronomiæ redintegratione admodum conductit. Testari id poterunt libri unus & viginti manuscripti, qui penes me sunt, totidem Annorum accuratissimas observationes in Dania peractas complectentes, quod & quales vix alibi uitut, in magis meridionali Regione, à quoquam interea (absit invidia dicto) obtentas esse arbitror. In quibus non solum omnium Planetarum singulis Annis, & ne quidem Mercurio rarius ob minorē à Sole digressionem apparente, loca & vicinitudines trebros & multifariam explorata habentur: sed & inerrantium Stellarum, quodquod visui utcunq; patent, positus subtilissime denotati sunt: Et postea in Canonicā descriptionem inde relati, qualem hactenus nulli etiam ex ijs qui AEgyptum & Australia, magisq; (ut putatur) serena terrarum loca olim inhabitarunt, præbuisse deprehenditur, uti neq; nullis eorum successores, ubicunq; tandem terrarum degentes. Quod me non ex arrogantia ulla aut contemptu veterem, sed rei veritate sic ad stipulante proferre, brevi volente Numinis, palam faciam.

Atq; hæc de eligendo loco (in quo tamen suo abundare sensu quemlibet permitto) sit admonitione fatus.

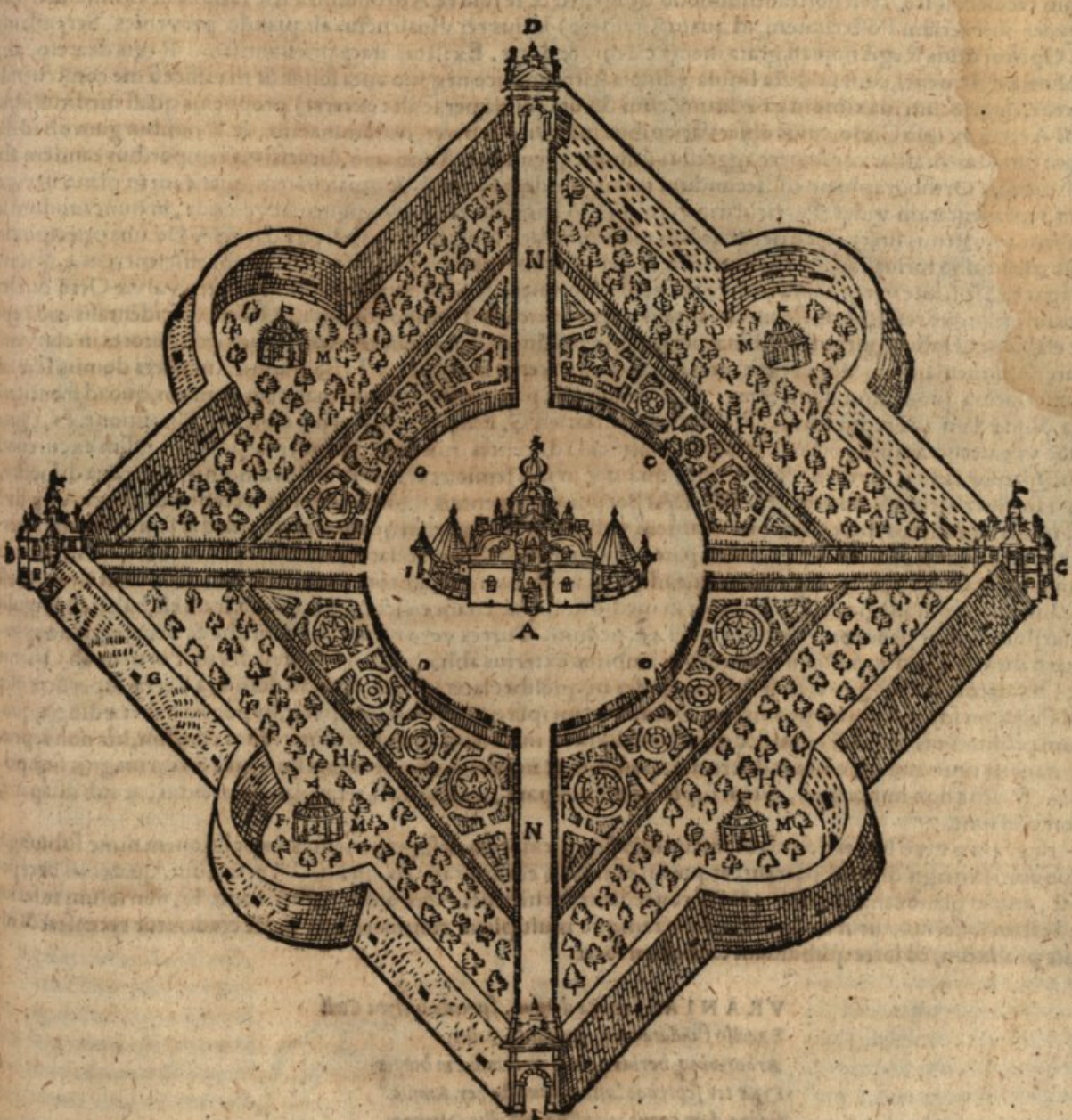
Plura ipsa occasio facie suggeret: Et si omnia pro voto haberit nequeant, acceptanda annulomini, qualisunque offertur, commoditas: ut aliquid potius quam nihil agatur.

AEDIFICIA porro talia sunt extuenda, ut observationibus commode inserviant. & Instrumenta quæc pro sua magnitudine & forma firmiter & rite convenienterq; disposita habent, atq; ab iniuria aeris, ventorum & imbrum sarta recta conservent, & simul supra ipsa Instrumenta ejusdemodi tegumentis constructa sint, ut ea, cum res postulat, levè negotio aperiri, rursumq; claudi queant. Structurarum vero materiā omnino lapideam esse oportet, sive e coctis lateribus, sive alio fossili lapide, atq; ubi opus est, columnis etiam marmoreis aut alias saxeis, Instrumenta firmitudinis causa fulciri, omniaq; in fundo firmo figi, ne ullo modo vacilent, aut quid instabilitatis successiva contrahant. Tegumenta autem ex leviore aliqua compagine concocta sint, quo facilis aperiuntur & denuo componantur. Adesse etiam oportet habitationes & vaporaria pro ijs qui talibus invigilant observatoribus. Et tam hæc quam alia requisita adeo concinne ordinata esse debent, ut nullæ molestiae, nullæ difficultates aut importunitates opus ipsum retardent, aut tedium efficiant. Poterit autem quislibet, cui sumptus sufficiunt, pro suo arbitrio aliam atq; aliam invenire atq; constitutere aedificiorum hue spectantium formam, pro loci opportunitate, atq; Organorum conformatio[n]e & copia. Ea igitur in re nemini quidpiam & peculiariter prescribendum censeo. Sit tamen hanc quam nos elegimus atq; in his architectonicis confecimus rationem, non parvo labore & sumptu in ea Insula freti Danie[n]i navigijs celebri Venusia (vulgo Huena dicta) exantlatam & annis ab hinc viginti duobus inchoatum scire desiderat, en & illam dabimus, quo & una constare possit, quibus in locis quibusq; structurarum formis Instrumenta illa, quorum antea figuracionem & declarationem exlnbuimus disposita fuerint. Hauriet deinde hinc quislibet quod volet atq; in suos usus accommodet. Spero enim aliquos suotempore futuros, quos tam alta tangat cura, quiq; hæc imitari, aut etiam superare magni co[n]natibus elaborent.



SCANDALUM

ARCIS VRANIBVRGI QVO
AD TOTAM CAPACITATEM
DESIGNATIO.



DELL.

DELINEATIONIS ARCIS VRANIBRUGI,
QVO AD TOTAM CAPACITATEM EXPLICATIO.

RIDERICVS SEOVNDVS laudatissime memoriæ, Rex Danie&Norvagiae, &c. nulli
virtute, magna niuitate atq; integritate cedens, qui ante annos decem ingenti cum iuctu non saltè
Danie&subditorum sed & adiacentium Regionū latis conselsit, annum agens ætatis quinque-
simum quartum, diuturniore sane vitâ dignissimus, modo DEO ita visum fuisse: Is (inquit) op-
timus Rex, cum præter alias Heroicas dotes erga liberalia studia vere liberali & propèlo esset ani-
mo, atq; intellexisset Astronomiam inter hec principem locum obtinenter, à summis semper Monarchis &
Regibus in summo etiam pretio habitam, multosq; ex his laudabiliter in eâ versatos, nec minimam nominis
perpetuitatem inde consecutos, hanc in suo etiam Regno præclare excoli atq; soveri duxit opere pretium. Qua-
propter, ubi me illius instaurati operam navare, atq; in eâ palæstra multis iam annis inde adolescentiâ ver-
saturum percepisset; adeo ut huius continuandæ & adoptatum finem perducendæ gratia, relicta Patria in Ger-
maniam, quò quietius & oportuniùs eidem vacarem, discedere animum induxit, me accersitum, ut isthinc
in Dania idem exequarer, clementi benevolentia adhortatus est: & spōte oblata Insulâ celeberrimi freri Danici
Venusia, communice r(uti dictum) Huenna appellata, commoditatem hisce Cælestibus studijs ibi operâ dandi
Regio favore largitus est: veluti aliâ quoq; huius nunquam satis laudati Regis consilijs mentionem & memo-
riam recolere soleo, cum non tantummodo de me, sed & te tota re Astronomica hac ratione sit eximie meritus.
Quare vñiversam Posteritatem, ad quam (uti spero) huius rei ususfructus aliquando perveniet; Serenissimi
& Optimi illius Regis nomen grata mente celebrare decet. Ex illius itaq; præstantissimi Regis decreto, atq;
voluntate clementi, cum in dicta Insula ædificia Astronomico negotio apta solide & manifice à me construenda
forent, elegi locum maxime in ea ædificium (cum & tota Insula per se alte extaret) prope eius quasi meditullium,
ubi Arcem ex ipso Coelo, cuius observationibus inservire deberet, denominaram, & Vraniburgum ob id di-
ctam fundamentaliter construere aggressus sum, incipiensq; ab Anno 1576, successivis temporibus eandem ab-
solvi: cuius Orthographiam hic secundum totam eiusdem formam & capacitatem, quantum in plâno fieri po-
tuit, repræsentaram vides. Particularia vero, quæ in hac delineatione exponenda veniunt, in hunc modum le-
habent: quatenus literis, quæ peculiaribus locis annotatae sunt, singula indicare datur: A Domus præcipua in
ipso meditullio torius capacitatis extrusa, & per quatuor sua latera æquale quadratum efficiens in 4. Mundi
plagas exactissime vergens, ita ut duæ turriculæ Meridiem & Septentrionem, ambe vero valvæ Ortū & Oc-
calum exquisitè respiciat. E. Porta Orientalis opere rusticis & Tuscano cōposita. D. Porta Occidentalis eodē ope-
re elaborata. Habuerunt autē hæ binæ portæ superius duos Canes maiores Anglicanos excubidores in conveni-
ente domuncula, ut undique adventantes latratu indicarent. B. Officina Typographica, maiores domus I. eae in
parva forma quodammodo referens. C. Domuncula pro ministris, etiam maiorem domum, quoad fronti pí-
cia, & quædam alia repræsentans. F. Interior valli saties. G. Exterior eius forma cum sua dispositione. N. Qua-
tuor viæ versus, ambas portas & utrancq; domuncula ducentes quæ in 4. Mundi plagas ad amissim excurrunt.
O. Quatuor ianuæ hortoru. M. Pergula quatuor in illis semicircularibus vallis amoenitatis gratia disposita.
L. Hortiherbarum & florum. H. Horti Arborum varij generis numero circiter trecentarum, &c. Atq; hec
est totius capacitatis descriptio. Habet autem valli ambitus figuram quadratam, in medio semicirculari inter-
textam, ut in antecedente designatione patet. Singula vero Quatrati latera continent pedes 300. Crassis valli
fundamentalis est pedum viginti. Altitudo eius 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 à Meridie & Septentrione appo-
site habent 22, pedes in Diametro, quibus ambitus exterioris abhærentes addunt pedes 10. Porticus ab Oriente
& Occidente inferius Quadrati habent 15-pedes in quolibet latere. Tota altitudo dominus à Terræ superficie usq;
ad Pegalum supremum est pedum 75, Domus etiam ipsa quaqua versum patet, hypogea habet ædificia, quo-
rum profunditas est pedū 12. Imo & quædam alia sunt infra hæc, ista vero subterranea cum sint, hic non repræ-
sentantur utur multis constant discriminationibus, & in varios usus ordinata sint, quæ etiam magnis sumptu-
bus, & pene non minoribus, quam superior domus pars, quæ ultra Terræ planitiem extat, ac lumbi patet,
confecta sunt.

Precipue vero huius domus in meditullio sitæ pleniorum designationem & expositionem nunc subiungi,
quo omnia magis discrete pateant: atque ibi nonnulla subterraneis, queq; Cryptical sunt, quatenus fieri pos-
tent, atq; in plâno talia imitari vñcunq; conceditur, exhibeo. Nam omnia isthinc confecta, non solum inferius
sed etiam exterioris, ut ut domus hæc talia tamq; multiplicia continere non facile crederetur recensere & ni-
mis prolixum, & forte quibusdam tedium foret.

V R A N I A E sacra domus, specula inclita Cœli
Excelso fundata loco, firmataq; vallis,
Arboribusq; herbisq;, tuis circumdata in hortis
Quæ ter septenos lustrasti cuncta per Annos
Sidera, dum caput augustum sustollis Olympo
Siccine spreta jaces! sic nunc orbata quiesces!
Forstian id superis visum, quibus Enthea cura;
Né magna exiguis stringantur munera claustris,
Sic volvunt variantque vices Terrestria quæq;
Sit tubi laus soli qui Cœlum & Sidera torques.

OR

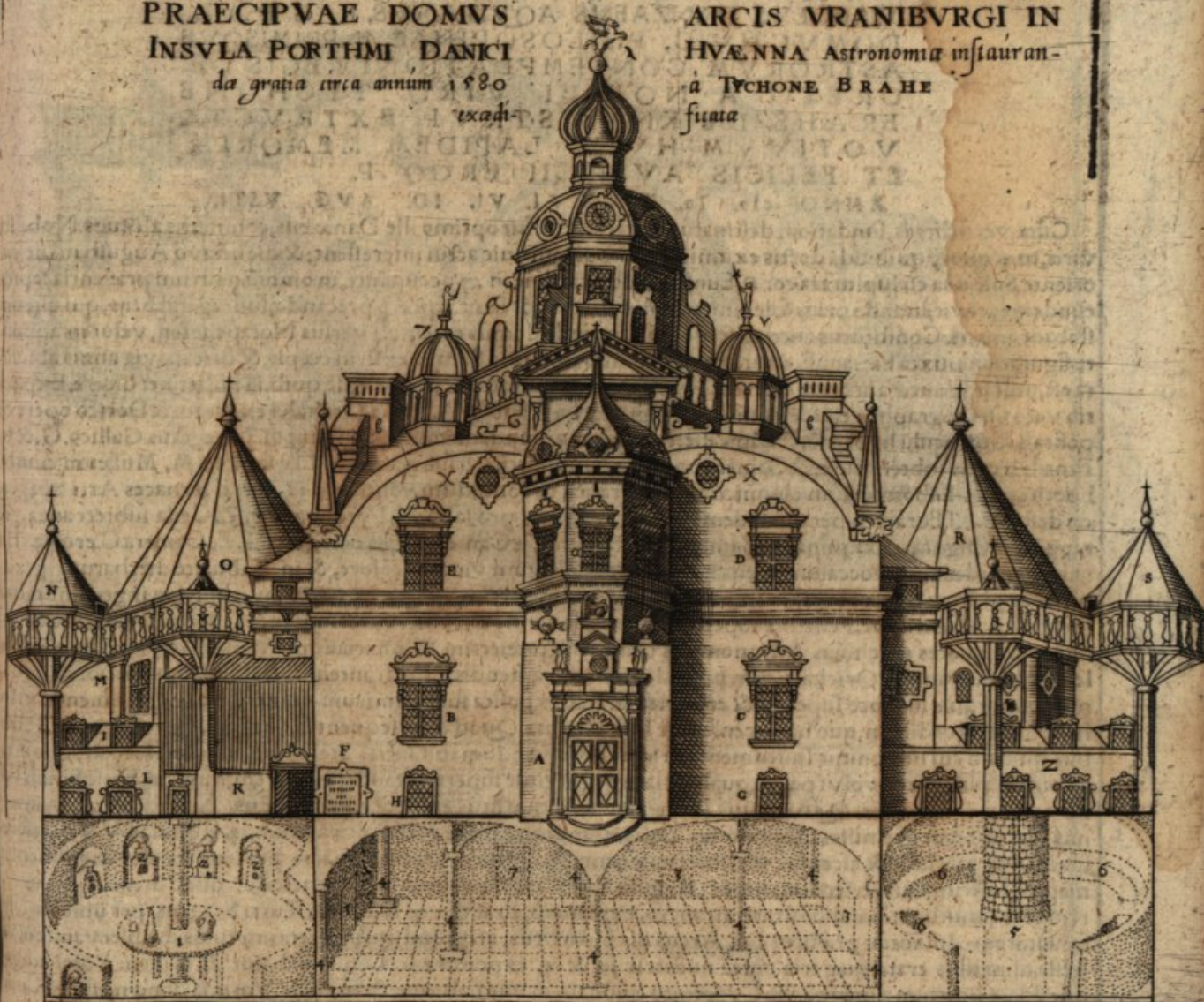
ORTHOGRAPHIA

PRÆCIPVÆ DOMVS ARCS VRANIBVRGI IN
INSVLA PORTHMI DANICI VENVSIA Vulgo HVENNNA, ASTRONOMIA
INSTAVRANDÆ GRATIA CIRCA ANNVM 1580, à TYCHONE BRA.
HE EXÆDIFICATA.

ORTHOGRAPHIA

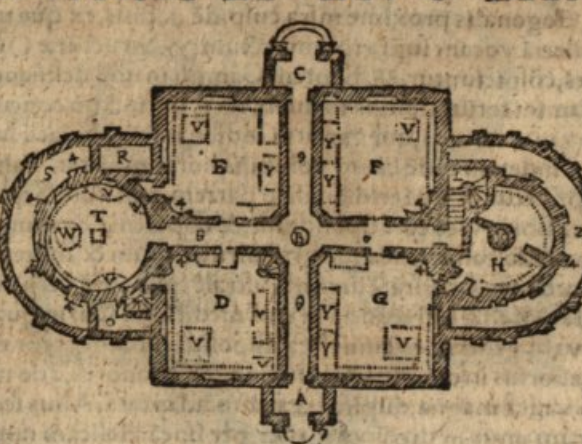
PRAECIPVÆ DOMVS
INSVLA PORTHMI DANICI
da gratia circa annum 1580
exadi-

ARCIS VRANIBVRGI IN
HVENNNA Astronomia instauran-
a TYCHONE BRAHE
fuita



ICNOGRAPHIA ET EIVS EXPLICATIO

A lanus Orientalis. C. Oc-
culos rectos cōcurrentes,
u. Cenaculum hybernū siue hypo-
cum angulo post fornacē parū
spagyricum esset, in quo tñ
promptius ad manus isthcoperi
per in maius illud descendendū
lent rotans, qui aquas hinc inde-
tur. D. Cenaculum illud hyber-
nū. L. Gradus pro ascensiō in
Coquina. K. Puteus comenitius
hydraulico, serviens & aquas
permurū transcurrit in singulas
inferiores distribuēs P. Gradus



cidentalis. Q. Trāitus 4. ad an-
q. tñ postea in tres redacti sunt,
caustum D. ampliaretur, atq; in
quoddam et secretum laborato-
riū quinq; distinctim erant furni, q
Pyronomico inserviebat, ne sem
foret B. Fons aquariū volubil-
cum lubuit, in sublime ejaculabat
num. E, F, G Camere pro hospi-
superiore contignationem. H
40. ulras profundas, artificio
per siphones hinc inde occulte
Cameras tam superiores quam
pro descensiō in laboratoriū Chy-
nicum T Bibliotheca. VV. Globus magnus Orchalcus num. exhibitus V. Quatuor Mensæ pro Studio sis. 4. Camini tam elabo-
ratorio inferiori ascendentis, quam in quatuor angulis concludit. Y. Lecci in iisdem concludibus, hinc inde dispositi. Cetera
actus inspectio propria intentione facile discerit. Intelligenda autem sunt hæc omnia in ea quantitate, veluti fundamento ma-
tioris domus supra depictæ quadrare poterunt. Li. et hic coarctationis loci gratiæ in duplo quasi minori forma exhibeantur.

EXPLICATIO PARTIVM MAIORIS ET PRÆCIPVAB DOMVS.

HOC maior & præcipua Arcis Vranburgicæ domus à me ex ædificari cœpta est Anno 1576. Postulatq; eius primū fundamentalē lapidem, Serenissimi & Potentissimi Galliarum Regis in Daniā plurimis Annis Legatus Magnificus Dominus CAROLVS DANZÆVS, vir integritate, virtute & rerum usu nulli secundus, & Doctrinis insuper liberalibus præclare imbutus: qui cum me singulari & constanti amore, quam diu vixit (obijt enim ante Octennium ætatis anno Octauagiesimo primo) prolecutus fuerit, mihi & meis rebus plurimis semper favebat. Et simul ac domum hanc construēdam intellexit, se primum lapidem angularem isthinc collocaturum sponte addixit. Moxq; in Porphyrio quodam laco verba sequentia excindit curavit.

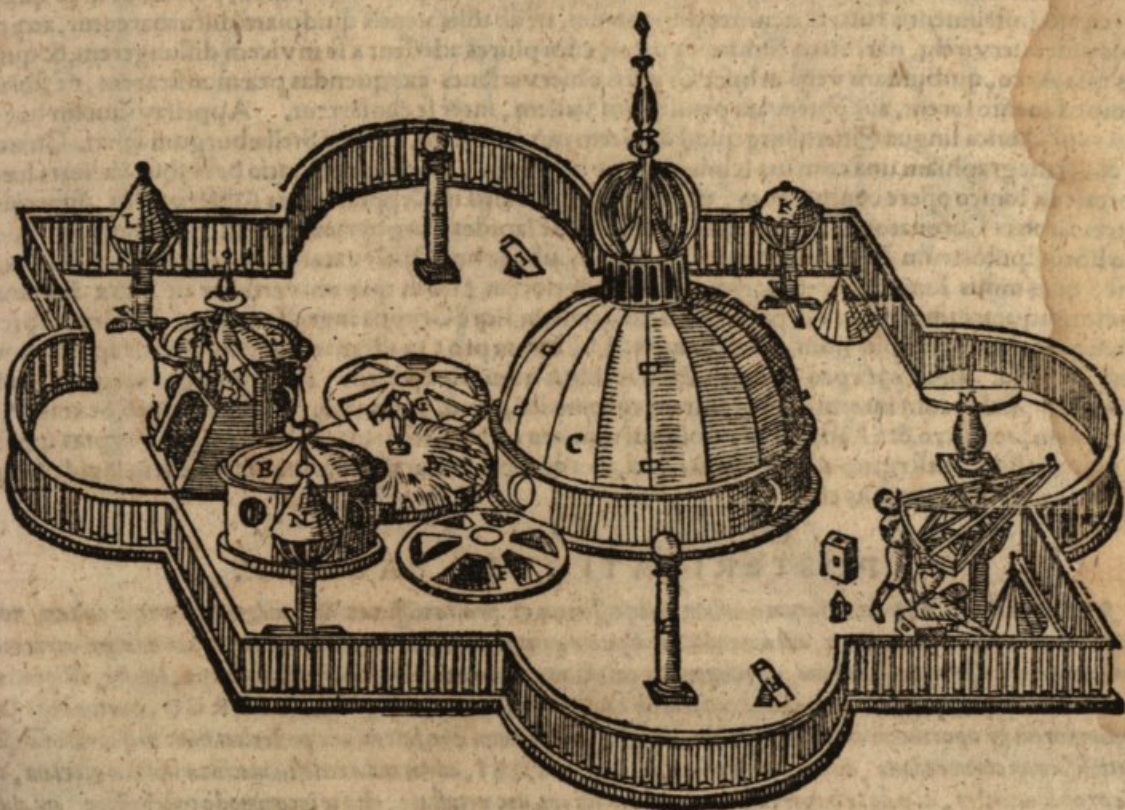
REGNANTE IN DANIA FRIDERICO II.

CAROLVS DANZÆVS AQVITANVS. R.A.G. I.D.L.
DOM VI HVIC PHILOSOPHIAE INPRIMISQ; BE
ASTRORVM CONTEMPLATIONI REGIS DE
CRETO A NOBILI VIRO TYCHONE
BRAHE DE KNUV DSTRVP EXTRVCTA
VOTIVVM HVNG LAPIDEM MEMORIA
ET FELICIS AVSPICII ERGO P.

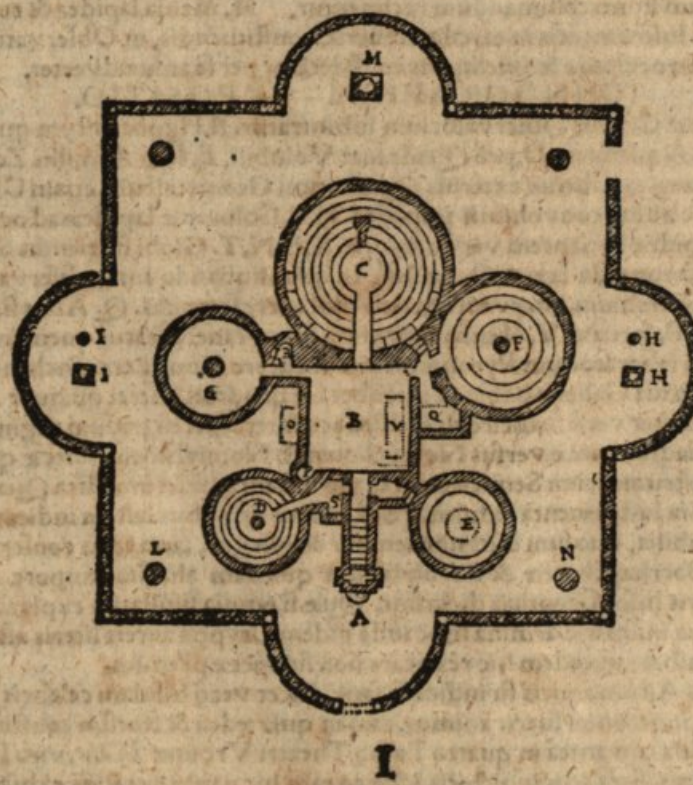
ANNO 1576. 12. LXXVI. VI. ID. AVG VSTI.

Cum vero dies is, fundationi destinatus, instarer, accessit optimus ille Danicus, comitatus aliquos Nobilib; viris, cum quoq; quibusdam doctis ex amicis cōnibus, qui huic actui interessent; & die octavo Augusti mane ex oriente Sole una cū luce, iuxta cor, Lunæ occiduum cardinē in æstivum occupante, in omnium nostrum præsentiam lapidem eundem locavit, litando prius solemniter vīnis diversis, & lausta queq; precando, suffragantib; ipsi, qui circumstabant amicis. Constitutus autem est hic lapis in agulo domus orientali versus Notapelioten, velut in apposita figuratione iuxta literam F. exprimitur. Postmodum rotunda domus exstruci cœpit, & successivis annis aboliuta est, ut ut nō paucæ aut leves interea obrepserint difficultates & remoræ, de quib; ita nō attinet dicere. Explicatio vero Orthographie eiusdem domus hic alsignata ita se habet: A. Ianua Orientalis ex Ionic & Dorico opere cōposita. B. Cenaculum hybernū. F. Lapis ille, cuius memini, fundametalis, quæ posuit dictus Legatus Gallicus. G. & H. Fenestrae cellæ subterraneæ. C. Camera pro hospitib. Suntq; versus occulum dux similes. M. Museum cum bibliotheca. I. Laboratorium chymicum subterraneum & rotundum, continens 15. varias fornaces Artis Spagyricæ destinatas. L. Foramen per quod demittuntur carbones pro laborib. Pyrometricis. Z. Cella subterranea pro reponendis lignis, q. Coquina. D. Camera vocata rubea, & Camera flava octogonalis. E. Camera Cœrulea. His tribus respondet verius occasum Cenaculum maius æstivum viridi colore, & in Tabulato herbarum præcipuum picturis exornatum, unde Navium, æstivo præsertim tempore præternavigantium ingens numerus iucundè prospicitur. X. Fenestræ superioris contignationis. O. Observatorium matutinum Meridionale, aliquot insignes & maiores machinas Astronomicas continens, præsertim Semicirculum Azimuthalem, Regulas Proplemaicas, Sextantem Orichalcicu pro Altitudinib; capiendis. Quadrantem Orichalcicu mediocrem Azimuthalem, quæ suo loco superius & repræsentata, & exposita sunt, numeris numero 8. 9. 4. 3. retinendo videbilec eundem ordinem, quo hic recensentur Instrumenta. Quod & in sequentib; (ubi opus) intelligendū. P. Globus quidam cui imponitur Instrumentum inter observandum distantias Stellarum, ut fulcri loco sit, quo in eo ad omnes plagas convolvit posse, qualis etiam depingitur superius apud Sextantem, num. 16. Huic similis verius occasum responderet. Q. Ambitus Octagonalis, in quo situs est Globus prædictus. N. Observatorium matutinum Meridionale Armillas Äquatorias capiens undique quā Orichalcicas num. 13. indicatas, VV. Descensus in laboratorium & ascensus in Observatorium. R. Observatorium maius Septentrionale, aliquot etiam magnis Instrumentis reservatum, ut potest Regulis sive Parallatico maiore Orichalcico, quod in muri circumfrentia Azimutha etiam monstraret numeri 10. explanato. Erat quoq; in eadē Turri Sextans per unicum Observatorem distantias præbens: & Arcus ille bipartitus, atq; illud Instrumentum cuius in observanda novæ scellæ olim usus erat: quæ tria antea numeris 17. & 15. exponuntur. Conservabatur et ibidem Parallaticum quoddam ligneum a magno illo Copernico quoddam in ulu habitum & mihi VVarmiā dono missum: Cuius sedis loco mentionem feci. S. Observatorium minus Septentrionale, alias Arnilles Äquatorias cōtinens numeri 12. delictatas. T. Alius Globus similis priori fulcri loco imponendis sextantib; intervici, cui et verius occasum similis respondet. In loco autem superiori ipsius domus, ubi fenestra rotunda & viluntur, octona cubicula sunt p. Studiolis. Suprema Camera Octagonalis proximè infra cuspidem domus, ex qua undique patet p. spectus hahens in circuitu ambitum, quem Galleria vocant supra ipsum tectum. Y. Structuræ Octogonales, in quib; imagines excise 4. Annis partes referentes, cōspicuntur, &c. Septem Camini in unū desinentes verius austrum, & alii leviter verius Boream, ita ut omnes Camini totius domus in duob; locis distinctim concurrant. N. Horologium, cuius cāpana s. superius penderit. A. Pegasus auratus, qui versatili inditce, infra tabulatum supremæ Cameræ ostendit, vnde venti spirat. Ibi p. aliis index in eodē cento volubilis horas mostat. Talis est exterior facies domus, si ve ab Oriente sive ab Occidente spectetur, & si Meridionalem partem quis cum Septentrionali conferat, eandem et inveniet formam, ita ut omnia sibi invicem corresponeant, & cōpetente Symmetriâ cōstant, prout in Architectonicis, si artificiose et debito modo conficienda sunt, requiritur. Quin & iuberranea, quæ punctatis lineolis inferius conspicuntur, sic sunt accipienda: Infra Turrim Australē quicquid cernitur, laboratorium Pyrometricum, quoad fieri potuit, exprimit; ubi 1. Mensa est retunda in eius meditullio sita: in qua reponantur ea, quæ preparanda sunt. Numerus 2. furnos varijs generis circum circa dispositos utcunq; representant. Erantq; numeri 36. Tria balnea diversimoda Vnus digestorius in cinerib; quatuor magni athanores, duo parvi, duo furni desiliatori in ærenā vel cinerib; Vnus pro vesicā magna, duplicitib; canalib; adaptatā. Alius secretus furnus cum lampadib; Duo reverberatori furni, quorum unus in directum, alter per lineā Helicam tam aperte quam clausa reverberabit. Eratq; major fornacum pars è lapidib; sc. lib. lib. è Norvagia allatis, quas Bergenses vocant: siquidē hi signem fortissimum sustineat, & affabre elaporati queant. Sed singula quæ in hoc erat laboratorio, si exponēdā forēt, nō paucis absolverentur. Quæ infra ipsam majorē domum designata sunt, Cellæ, repositoria, & penitentiaria, dicens iuberranea. Vbi ianuæ per quas hic inde sic ingressus numeri 3. Columnæ autem sustentaculi loco dispositæ numeri 4. notantur. Sub Bore ali Turri iuxta numeri 5. Puteus ille Cementitius cernitur 40. ulnas profundus: cuius postea in Ichnographia ulterior fit mentis. Numeri 6. Cistæ sunt Cementitiae, in quibus edulcia quædam conseruantur. Cetera partim figura exprimit, partim iuberranea videntur.

ORTHOGRAPHIA STELLÆBVRGI EXTRA ARCEM VRANIÆ SITI.



ICNOGRAPHIA STELLÆBVRGI.



I

STEL.

STELLÆBURGI EXPLICATIO.



Tu in ipso principaliore Arcis domo Turres versus Austrum & Septentrionem constitutæ, cum suis appendicibus hinc inde extantibus pro non paucis Instrumentis ut ut amplis isthac commode disponendis sufficerent, tamen cum successivè certis de causis plura adhuc cohierari curarem, quæ non satis competenter istis contisterentur spaciis, ut unicilibet suus usus sine alterius obstatu constaret, postmodum circa Annum 1584. in colle quodam extra Arcem versus Meridiem 70. circiter passibiles minoribus à vallo remoto Observatorium quoddam subterraneum Cryptis diversis è solido muro ab imo ad summum extructis confieri feci labore & sumptu non modico, partim ut in eo quædam ex precipuis Instrumentis ruto & firmiter disponerem, nè ab ulla ventis quidpiam disturbarentur, atq; commodius usui inservirent, partim ut Studioles meos, cum plures adessent à se in vicem disiungerem, & quibusdam in ipsa Arce, quibusdam vero in hisce Cryptis observations exequendas premonstrarem, nè sibi in vicem impedimento forent, aut observata priusquam vellem, inter se conferrent. Appellavi autem hoc Observatorium Danica lingua Stiernburg quod & Germanis serè idem, Latinæ Stellæburgum sonat. Cuius formam & Orthographiam unâ cum sua Ichnographia hic vides. Quorum explicatio brevibus indicata hæc est, A. Portale ex Ionico opere compositum, per quod fit descensus in Cryptas huius Observatorij, superius habens tres Leones Coronatos assabre excilos, & 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 hic repetere. Posteriorem tamen quæ universalior est, mox dabimus, B. rotundum laquearium, sub quo hypocaustum, in quod undiq; è Cryptis ingressus pater. C. Crypta pro Armillis Aquatorii maioribus num. 14. delineatis. D. Crypta pro Quadrante magno volubili appellato num. 6. ante expresso. E. Crypta pro Armillis Zodiacalibus num. 11. expositis. F. Crypta pro magno Quadrato Geometrico Chalybeum interitis Quadrantem continentem, num. 7. signato. G. Crypta pro Sextante Quadruplicitali in suo fulcro & Globo convolubili numero 16. representatur. Hæc quoad Cryptas ipsas breviter indicata sunt. Inscriptio autem, de qua dixi, ab altera parte Portalis versus Meridiem in lapide Porphyrio aureis literis insignita talis est:

D. O. M. POSTERITATI QVE SACRVM.

ASTRONOMIAM scientiarum omnium antiquissimam & prestantissimam diu quidem multumque cultam, nondum tamen satis solide constitutam, aut à mendis vindicatam animadvertens, & instauranda perficienda que varia eadem exacta ad invenerit construxitque organa, ad omnino cælestium corporum observationes sufficientia, labore, diligentia, impendio que incredibili, que partim proxima eandem ob causam exedificata arce V. R. A. N. I. B. V. R. G. O., partim hisce Cryptis ad constantiorem & oportuniorem usum disposita, tibiq; O inclita omni eto successura posteritas hunc thesaurum rarissimum & pretiosissimum commendans, dicans, consecrans, ut in æterni D. E. I., admiranda cælesti machine opificis gloriam, artis divine propagationem, ac patrie honorem, perpetuo conserves, nec vetustate, aliquæ incommodo collebassem, aut aliorum transferri, vel quocunq; modo violari finas: si nihil aliud, authoris saltē vniuersi vindicem reverens oculum.

Qui ea cuncta in hac insula & inchoavit & absolvit, hoc monumento posito te rogam & obtestatur;

T Y C H O B R A H E O. F. H A V E Q V I H A E C L E G I S F A C I S Q V B E , E T V A L E .

Exterius in area huius capacitatis Stellæburgice columnæ lapideæ H. I. utrinq; ad Orientem & Occidum dispositæ, pro Regulis Ptolemaicis imponendis, quæ Armillis minoribus portatilibus, quando requiritur, sustinendis. K. L. N. O. Globi fulcris suis incumbentes, & dicta area nonnunquam dispositi, ut ijs Sextantes ad quemcunque Stellarum solum collandum reclinentur. M. Mensa lapidea & rotunda, Quadranti portatili, & aliis minoribus instrumentis in ea, cum libuerit, constituendis, ut Observationibus commode inseruant, destinata. Reliqua oculatus & intelligens considerator per se animadverteret.

ICNOGRAPHIAE EXPOSITIO.

A Vestibulum quo per Gradus Observatorium subintratur. B. Hypocaustum quadratum. C. Crypta pro Armillis maximis Aquatorioris. D. pro Quadrante Volubili. E. Pro Armillis Zodiacalibus. F. Pro Quadrante Chalybeo magno habente exterius Quadratum Geometricum etiam Chalybeum. G. Pro Sextante Quadruplicitali Globo suo convolubili imposito. H. Columnæ lapideæ ad occiduum plagam dispositæ. I. Aliæ columnæ lapideæ Orientem versus locatæ. K. L. N. T. Globi fulciendis Sextantibus Astronomicis extra positi. M. Mensa rotunda saxea. O. Lectus, In quo aliquando inter observandum mihi requiesceret, si forte continua ob nubium interventum non concedere serenitas. Q. Alius similis & amplior in eundem usum pro Studio. P. fornax. V. Mensa. S. initium subterranei meatus quem infra vallum atq; horrum in Arcem aliquando inq; laboratorium Pyronomicum deducere animus erat. Inchoatus enim est; sed non absolitus. Exterior area cum sua Galleria habet in quolibet sui quadrati latere: quatuor Mundii plagas respiciétes pedes septuaginta. Diameter vero semicirculi medio loco intercepti est pedum viginti quatuor. In duobus autem Angulis huius quadratæ areae versus Notapelioten & Notolybicu Theacie quædam oportunæ sunt. In quibus maius illud Instrumentum Semicirculare, quo distantie siderum ultra Quadrantem capiuntur, cuius delineatio non est inter alia instrumenta exhibita: Sed post ea brevibus saltē indicata, tūm quoq; Sextantes alij, similiaq; Organæ mobilia, quorum usus non semper requiritur, sarta testa conservabantur, quemadmodum etiam ad angulos Borrhapieten & Porolybicu quædam alia suo tempore disponere constituerant. Hæc breviter de structuris hisce Crypticis dicta sunt. Quæ si omnia sigillatim explanare vellem, prolixa opus foret descriptione. Qualia insuper Carmina hinc inde nōdem Cryptis aureis literis a signavimus, idem liber primus Epistolarum exhibet: ut eadem hic revocare non sit operæ pretium.

Atq; hæc de ædificiis Astronomicis sit indicasse satis. Licet vero Insulam celebris Porchmi Daniæ, in quæ hæc exterrimus, hic apponere non fuerit animus, tamen quia æditi & seorsim constituti loci mentionem feci & quoniam hæc ipsa Insula iam ante in quarto Tomo Theatri Urbium à Claro viro Dno. Georgio Braun ex præsencia est, licet non satis appositæ incuria pictoris, idcirco eam hic paulò exactius exhibendam duxi.

TO

MERIDIES.

SEPTENTRIO.



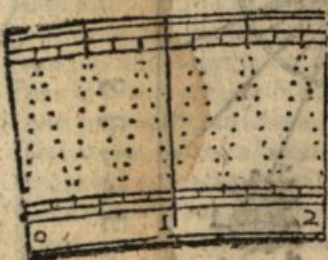
EXPLICATIO HVIVSTO POGRAPHIAE.

Constituitur hæc Insula in celeberrimo freto inlyti Regni Daniæ, quod Scaniam dividit à Zelandia, & vider Metropolin Haffniam versus Lybahorium in distantia trium milliarum, Helsingoræ, ubi Telenum est Regiū versus Circū in remotione duorum milliarum, quæ duo in Zealandia sunt; Helsingburgo, quod exakte versus Septentrionē est, etiam duobus distat, Landscronia versus Eurum saltē unico, quæ duo in Scania sita sunt. Estq; Insulā per se admodum alta, ac si quis in montem aliquem ascenderet, superius tamen tota plana, habetq; in circuitu 860. passus maiores circa eius mediullum, ubi Arcem Vrani burgum exædificavi, Poli elevatio; sive, quod idem est, latitudo ab Äquatore G. 55. M. 54°. summa accurateone à nobis lèpius est deprehensa. Longitudinem eius assumpsi. nus partium 36. M. 45. habito nimis respetu différere Meridianorum, quibus usi sunt Ptolemeus & Copernicus ac huius qua fieri potuit, diligentias quemadmodū in hac quadrata quoq; figurazione Insulae delinationem, cōprehendente, hæc in unius Gradus Minutis secundis subdivisa sunt. Cetera quæ in ipsa Insula cernuntur, sic intelligenda: A. Arx Vraniburgum, B. Stelleburgum, C. Predium Oeconomiae destinatum, D. Officina artificium, Astronomica Instrumenta, & alia fabricantium. E. Mo-
la alata. F. Pagus 40. circiter rusticorum habitationes continens. G. Moletrina papyro conficiendæ inserviens, si-
mul frumentum terens, & insuper pelles varias præparans: que tria opera unica eademq; maxima rora tam si-
mul quā disiunctim perficit. H. Templum, I. Forum iudiciale Rusticorum. K. L. M. Piscinæ maiores quarā L. Mo-
letrinæ appropriata profundæ altitudinis est, & aggere incredibilis molis fundata, ut aquarū in copia, moletrinæ
inservientium sit receptaculum. Hæ reliqueq; piscinæ 60. circiter numero magnam copiā piscium diversi generis
continentes, in usum dictæ moletrinæ facili negotio, quando opus fuerit pro maiori parte exoneratur. O. Pratum
palustre, alnis aliquod assurgens. T. Pascua arbustis nonnullis in locis consita. N. Sylvula Corylorum littore Boreo
opacata. P. Q. R. S. vestigia 4. Arcium, quæ ibi olim extiterunt. Hanc Insulam cum laudatissime memorie Rex
Fridericus II. mihi ad vitā concessisset, idque literis in membrana datis confirmasset, quo isthic Astronomica
competente otio peragerem (veluti & prius quoq; innuimus) ingentes labores & iumenta in eam expendi, ut
optimi illius Regis voluntati & Patriæ honori inservirem, non solum adificijs splendidis & solidis in ea, prout
indicatum est exstructis; sed & aquis quam plurimis (ubi nihil tale ante aera erat) hinc inde coacevatis, quo mole-
trinam Papyro parandæ idoneam unā isthic ad littus maris constituerem, que papyrum Typographiae meæ ibi-
dem excultæ suppeditaret, ne è Germania non sine difficultate conquisenda foret.

IN SV M P S I autem in hæc omnia ultra tonnam auri Quæcumq; enim sive è beneficijs Regijs, sive proprijs
reditibus annuis coquirere licuit, in eos usus expendebam; Ut de molestis & laboribus, ingentibus, quos isthic
per annos 2. sustinui, nihil addam. Ex his & alijs quivis cordatus facile estimare poterit, me non nisi gravissimis de-
causis, præterim in hanc quinquagenariâ ætate, & magna familij copia Insulanæ tanti constantē, unaq; Patriam
dulcissimam incq; ea sanguine iunctos atq; Amicos quamplurimos deteruisse. Quæ vero, quantaq; me ad hoc im-
pulerint, volens hic subticeo. Interim Serenissimum Regem meum Christianum IV. Dn. Clem, qui laudatissime
memoria Patri Friderico Regi horum isthic fundatori & promotori nuper succelsit, lubens excusatū habeo. Ne-
que enim ambigo, si tempestive & sufficenter, quæ hoc negotium Regno fortassis non in honorificum concernūt,
soli proposita fuissent, quin pro ea qua est Heroica Natura & ingenio perspicaci, generoloci animo, & ad ingenuas
artes porpens excellenter preditus, hæc Regibus dignissima studia Clementer & liberaliter in suo Regno con-
servaturus ac perpetuaturus fuisset. Sed forte sic erat in satis, quo Astronomia restauratio latius promulgaretur,
anq; universalior reddetur. Quin & hoc quivis facile secum perpendet, quam serio & enixe Astronomia restau-
ratorum nobis cordi sit, cum tot labores atque impensas, tot conturbationes & adversitates eius causa fortiter ferre
voluerim: adeo ut ne Patriam quidem ac charissimam quæc derelinquere dubitarim.

SUPPLEMENTVM DE SVBDIVISIONE ET DIOPTRIS INSTRVMENTORVM.

Iquidem in superioribus, cum de Instrumentis agerem, subdivisionem transversalem arcis dioptrias non figuris expresseram, quod esse tam cito in promptu non essent, lubet id ipsum, quo negotium hoc rectius intelligatur, hic subiungere. Divisionis itaque puncta habentis transversalia modus talis est, ut haec exprimir figura, in qua singula dena minura per lineolas in decem interstitia equalia discriminatim punctis notata sunt, sicut regula fiducie quocunque horum inter observandum transiens insum minutum gradus, quod quereretur promit, aut aliquo.



tam eius partem, pro ut ab hoc vel illo punto removeri discernitur. Hanc autem Lipsiae in adolescentia dīdici, rectilineis quidem Parellelogrammis, quibus etiam propriè convenit, accommodam: Quam tamen postea arcubus in Instrumentis meis satis appositi applicui, quemadmodum ante decennium in libro nostro de Cometa Anni 1577. circa calcem pagina 461. his verbis innui: Licet enim eius demonstratio rectilineis Parallelogrammis propriè conveniat, nihilominus arcuilibus etiam lineis in tam exili interstitio, quod à recta linea insensibiliter differt, citra omne erroris vestigium convenienter applicatur. Ut vero hoc etiam demonstratum hic addam, ob sciolos fortis quosdam, qui ea, quæ non satis capiunt, carpunt, sic habe. In assignata figura A, sit centrum Instrumenti, eiusq; semidiameter A.O. assumptur autem O.I. partis cula in qua divisio ista per lineas transversas sit ea proportione, quæ est 1.ad 48. qualis in meis Instrumentis ut plurimum usurpatur. Cumq; A.I. ponatur par-
tium 10000000000. integrū Canonis majoris Rhetici, erit earundē O.I. 208333333
ut pote pars quadragesima octava Radii. Arcus I.E. sit 20.1 & I.V. 10.1, horum
sinus 29083779. Y.I. Sinus aurem secundus earundem 42308. V.Y. qui additus
N.V. quod æquale est O.I. facit N.Y. 208375641. In triangulo igitur N.Y.I.
Y. rectangulo, nona sunt duo latera N.Y. & Y.I. quare datur Basis I.N. 210396208
una cum angulo N.I. Y. 82.P. 3.1.10.11.47.111. Cui additus Y.L.A. 89.P. 50.1. Con-
ficit N.I.A. 171.P. 53.1.20.11.47.111. Basis vero N.I. in triangulo rectangulo N.
Y.I. dividatur in decem partes æquales, ut convenienter uni minuto 21039621. re-
presentante per I.B. moxq; in triangulo obliquangulo B.I. A. dantur duo latera
I.B. & I.A. Radius, una cum angulo B.I. A. qui idem est cum angelō N.I.A.
171.P. 53.1.20.11.47.111. prius reperto: quare innotescit angelus I.A.B. 3.1.1.11.7.111.
qui tantummodo 1.1. esse deberet, ita ut eo maior sit saltus 1.11.7.111. differentia
sanè insensibili. Similiter si F.I. assumatur novē particularū erunt ex 189356537
habebimusq; rursus triangulum F.I.A. in quo dantur duo latera F.I. modo di-
ctum, una cum Radio I.A. & angulo F.I.A. ab iisdem comprehenso, velut an-
tea: exurgitq; angulus I.A.F. 9.1.1.11.6.111. qui debebat esse 9.1. exacte, deficiente

in ultimo minuto F.N. 1. II. 6. III. Porro ut circa medium idem tentetur quod nunc apud extremitates tecimus, inventiuntur eadē ratione qua anteā primō angulus L. A. H. 5. I. 3. II. 6. III. abundans 3. II. 6. III. Secundō angulus N. A. H. 4. I. 5. 6. II. 5. 5. III. deficiens 3. II. 5. III. Patet itaq; quod maxima differentia sive adiectiva sive ablativa in hac pragmata etiam proveniat minimum quid ultra 3. II. quam subtilitatem visus acumen discernere, in quo cunque tandem instrumento nulla tenuis sustinet, quae etiam per se ortosa est, quare frustra nodum in scirpo querunt, si qui hanc nostram satis accuratam distributionis formam cavillari presumant: Quin & in quibusdam praelatissim maiori bus Instrumentis, ubi Radius longior est, subdivisionem hanc per quina solummodo minuta exequi solemus, ideoque differentiola illa, de qua agitur, adhuc magis insensibilis evadit, quod sicut ostendere preponimus.



Pinnacidiorum seu Dioptrarum hanc ad invenimus usui maxime aptam rationem, ut rimulae in inferiori & oculo proximo pinnacido fiant quatuor circa omnia eius latera, quae superiori praeceps sint analogae, cuiusque quatuor lateribus, respectu linea^e fiduciae, & que distent & corresponeant, quemadmodum in apposita figura, quantum in plano fieri potuit, representatum vides, ubi A.B.C.D, anterius illud pinnacidium & oculo obser- vatori admotum designat: altrum autem E.F.G.H, quod remotum est, ad Instrumenti circumferentiam: I, regulam notat, cui haec pinnacia cōpetenter & ad angulos rectos affixa sunt. Oportet vero Pinnacidium F.G.H.E omnino aequale esse alteri B.C.D.A. Quae vero inferiori à tribus lateribus applicantur Pinnulae, ea parte qua huic proximae sunt rectilineae, per fibulas qualdam ad ipsum Pinnacidium comprimi aut relaxari pos- sunt, ita ut rimulas apud hoc efficiant undique aequaliter, quas etiam pro ut usus postu- lat ampliare aut coarctare licet. Idque peculiari quodam ab altera & interiori Pinnacidi- parte artificio, per unicam cochleam circumactam praestari potest, ita ut omnes rimule simul aequaliter & uniformi ductu absque labore aut temporis iactura relaxentur aut con- stringantur. Quarta rimula quae est in ea parte Pinnacidi quae regulae adhaeret incisa perpetuo sic manet, quae representatur paulo supra B.A. cui à plano regulae & quidistans alia rimula cernitur in superiori Pinnacido prope F.E. Licet interior illa non minus quam reliqua tres antedictae pauculo saltem applicato additamento competenter etiam minui atque augeri queat, prout opus fuerit. V S V S est in altitudinibus siderum capi- endis, ut sublata vel depressa Regula I, donec stella per rimulam D.A. cernatur in lateri alterius Pinnacidi, A.E, atque eodem instanti tantundem quoque de ea videatur per rimulam B.C, iuxta aliud latus G.F. tunc enim non dubium est, centralem & exactam ipsius stellae factam esse collimationem. Si vero Azimutha una obtinere lubet, per alias rimulam iuxta C.D, ad latus anterius G.H. est attendendum, & una per rimulam G.H. apud alteram

alteram F. E. atque sic in stellis promptissima instituitur observatio. In Sole autem per foramen rotundem superioris Pinnacidij Intromissi radij ab interiori parte inferioris orbem quendam isthie designatum, pro quantitate luminis, quod per illud foramen Sol efficit, undiquaque completes, ea que inquiruntur praebent. Nos tandem 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 animadvertisenda sit; sic etiam in armilis axem quendam teretem applicamus, ut circa ipsum undique fieri possit collimatio, habent enim & Cylindri & axes teretes id praeceps commodi, quod non saltem uni sed duobus etiam observatoribus sufficiant, Cetera figura ipsa, vel potius Instrumentorum talium exercitatio plenius edocebit.

Hunc per rimulas æquidistantes alteri Pinnacidio observationis modum ipsa me docuit necessitas: Etsi enim per foramina more alias usitato stellæ difficilime in eo præfertim quod maximè ab oculo remotum est perspicuntur, nisi satis amplum fuerit: Et si hoc concedatur, aliquora particula gradus amitti posset, siquidem nescitur an plane Centralis sit collimatio, quod sane miror ab antecedentibus Astronomis non esse animadversum, atque huic incommodo aliter provisum. Cum quidam insignis Mathematicus ante aliquot annos Instrumentorum meorum spectandi gratia me longinquo veniens itinere in visisset, argu hanc per rimulas sic dispositas sidera quam commodissime denotandi viam inspexisset, præ gaudio exiliit asserens se nunc rem accepisse, quam multis annis prius incassum anhelarat, secundum vel eo nomine non frustra in Daniam venisse sibi congratulabatur: Hancque postea Cassellas veniens, Landgravianis utcunq; applicuit organis, uti etiam divisionis per puncta transversalia modum, quemadmodum in Tomo primo Epistolarum Astronomicarum ex literis inter laudissimæ memorie VVilhelmmum Landgravium eisusc Mathematicum & me commutatis, suo loco liqueret. Argu hæc tam de Pinnacidis, quam divisionis forma sic indicasse sufficiat.



TYCHONEM BRAHEVM DN.

de KNVDSTRVP, ASTRONOMVM PRINCIP EM.

Ode Tricolas Tetrastrophos.

Tomanus olim dum tumidos Getas
infestat armis, aut mare ponticum,
Gangeq; miles, inque Mædos
Fert aquilas & acuta pila:
Nullo potentem stare diu loco
Strinxere divant compede, ne feros
Visens Gelonus, aut sagittâ
Conspicuus intima Parthos;
Ludo insolenti ferret in ardiam,
Versis ad imam Rimulidis rotam.
Sic ferreo alligata vinclo &
Prepetibus viduata pensis
Victoria, olim Cecropios lares
Coagafavit. Quis Tyrio levem
Stetisse nescit alligatum
Compete, purpureas ad aras?
Livor venenum tabicum iniunis
Serpens medullis, cuncta sibi serens
Nil alteri; celeste numen
Posse coli populos per omnes
Invidit. At non Dania Baltici
Superba frenatrix pelagi cluens:
Non illa (quamvis justior)
Te poterat tenuisse vincere
O TYCHO) tandem Teuthonicis dars
Myidi: oris. Tu patrie tu e
Numen perennando, per omnes
Conspicuum volvare gentes
Sollers dedisti: Quisquis enim tuo
Ductu eruditus per raga sidera
Cælique inextricata quondam
Regna, oculos antnumq; volvit:
Et justiori tramite certior
Designet, ecquid terrifici ferant
Mundo Cometæ: quis polorum
Sit positus, varientiq; fata:
Sive ille latam Theuthonia incolat,
Vel Gallie eram, seu veteres Quados
Bohemianq; & Marcomannos
Hesperiose utriusq; regna:
Votiva gratus carmina se ubi
Debere dicet, dicet amabili
Peane te passim juventus
Vranie studio & Mathesi
Devota. Nam te liberior duce
Stagyre alumnus plurima perpetim
Victura, tradidisse chartis;
Multa tamen quoque nescisse
Dijudicabit. Proiçiens vetus
Glaucoma quo se segnities, s'uelue
Auctoritate fascinatam,
In veterum placitis tuerit.
Quinimum quodquod præcipites lucrè
Agit cupido, navifragis ratem
Comitere undis, & Guinea
Auriferos petijisse tractus:

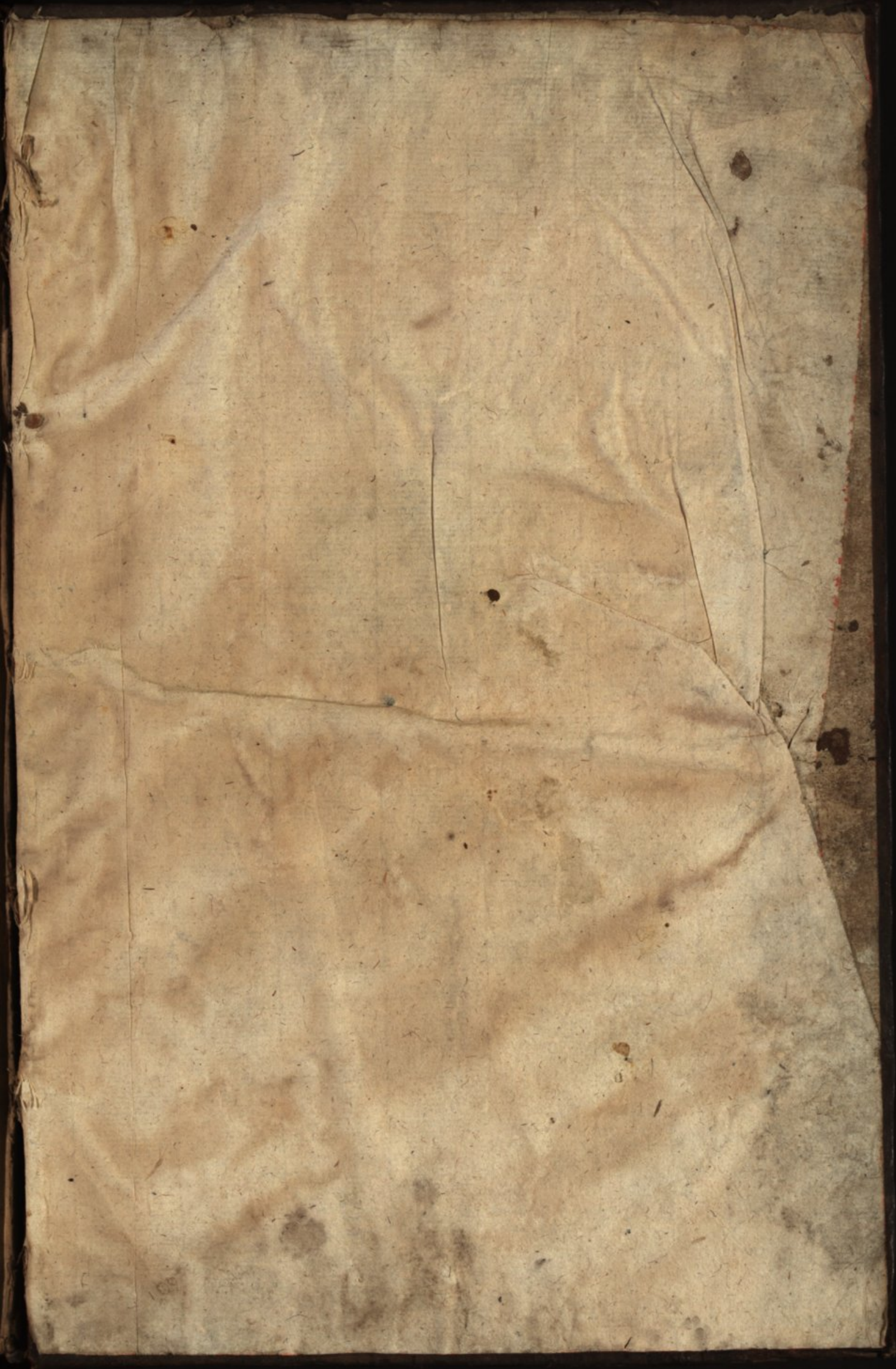
Ogem Lusitanis ire tremibns
Ad Calecuti ditis arom atum
Portus, in eosq; Chinæ
Quinz aidem Iaponesq; cogit.
Hic ipse ductu dum melius tuo
Scrutatur astra & per mare certior
Decurrit, ignoto vetustis
Tramite, dum meritas laboris
Erato elocutus murmure gratias
Tibi repentit, Tum Daniam quoque
Honorate altricem, imo matrem:
Te loquitur FRIDERICUS, Regum
Longo micantem syrnate: Te canit
Forisse regno (non genitum love
Tyrinthium, cervice cujas
Firmior axis uterque mundi
Pependit olim, cum Lapeto satua
Defessa solvit colla vicario)
At huc qui inobservata signa,
Perpetuos sine lege certa
Prænarat orbes. Qui super ignea
Devectus arces dotibus ingeni,
Conspexit in quo fixus orbe
Conceret sua singna Phœbus,
Phœbeq; Ut illus machina terrea
Vtriusque centrum præbeat, ut Venus
Cyllenium secuta fidus,
Ambiat igni omnis quadriga
Majore gyro. Martis ut orbitam
Iovisq; currum & tardigradi sonis,
Cen cordis instar atque centri,
Ætherè moderetur arte
Cælestium Sol arbiter orbium
Bundiq; rex. Ut jam neq; dogmata
Copernica, nec tui nos
Detineant Ptolomæi cycli.
Sunt fore qui Damarchica Martis
Ornent tropheis regna, & adorent,
Sunt forte qui regem decorent
Consilioq; manuq; promiti:
A TYCHO die mentis acumine
Pridem exultantes Vranie choros,
Atque astra devocata celo,
Arte tua, FRIDERICUS regna
Inclusit audax: Nominis hic tua
Sceptriq; fanan supra hominum genere
Mortale, deduxit per omnes
Limius etherei meatus.
Qui posse credat? TYCHO tuis dedidit
Terrestre calum (sit mihi fas novâ
Miraculum explicare voce)
Ille omnium imperiumq; Olympo
Exquivit. Et que plura fetebitur
Gratus labori quisquis erit, sacris
Non invidenti felle tinctus
Vranies operatus aris.

Nec nostra te Germania lividas
Obliviones carpere perficeret
Ingrata: Nam tui videndi
Dum nimium studioſa, ſeptem
Abiſſe queſta eſt diu trieterides,
Post vota tandem te ſibi redditum
Blande ſalutans, abſit, inquit.
Non ſine Dijs mihi miſſus hoſpedes,
Sat te rigentis frigora Baltice
Tuliſſe mundo condolet exulem;
Sat algido datum Trioni,
Et Boreæ male pertinacis
Fovere ſacros Vranie lates
Adiſis ſecundo numine, & hoc tuū
Vultus juvar ſcrenuoris
Exere Teuthonicas quer urbes.
Laboriosum non ita Ulyſſea
Letata vidit penelope, aut puer,
Qui primiſ agnouit parentem
Telemachus, trepidaque matress
Vi noſtra te Germania in hoc ſuum
Veniuſſe regum gaudet, ubi tue
illuſtre virtuti theātrum, &
Debitus ingenio patronus.
Cum te R. DOLPHI Cesaris audiet
Permiſta Maſteſtate benignitas,
E patria haut conſiderante
Tanta ſui monumenta honoriſ
Ceſiſſe, tecumq; Vranie chorū:
Nunc utro hanc laureolem ſuis
Iunixiſſe ſceptris, & tri. impibis
Teq; tuasq; fovebit artes
Vultu benigno. Scimus ut Austris;
Prognata cælo progenies ſimul
Muſasq; ferratumq; Martem
Temporibus generosa utris,
Conjugat: ut mox Threijci ducis
Fatum iſolentem milite contudit
Lenire dum querit labores,
Vranies recretur hortis.
Mecum Vienne culta Academia
Laudabit Albertos geminos; parent
Natunque, qui ſacro calentem
Igne animum ſuper alta vexit
Devotus aſtra, ūde ASTRONOMI tulit
Cognomen. Erueſti ſileam genus
Te Friderice, longa gentis
Gloria, Teuſonicisq; ſceptriſ
Sub hoc patrono Regiomontius
Fulfit Iohannes Vranie decus:
Quem Parca, fataliſq; livor
Morte nimis properata adentum
Terris removit Ille triangulos,
Ue expolitam Mechanicen dedit:
Quin Noriberga fabricantem
Obſtupuit, ſtupuitq; Cesar,
Agrestē lignum dum medio aſpieit
Volare cælo. Credite poſteri,
Fugifſe cum nato parentem
Gnoſiacis per inane clauſtris.

Quid Dædalæ non facient manus?
Menſq; illa ſacro cocta ſcientia
Phæbo, cui di viñoris
Particulam genij Promethei
Cœleſtis indit? O minium, TYCHO,
Beata tellus, que ingenij tui
Miracula, atque artes videbit
Pyronoma, Medicamq; dextra
Morbos in arces. Tu Vranie quidem
Princeps cateryez nec minus omnium
Scientiarumq; artiumq;
Nobilium ſtudio expolitus.
O ille felix, cui dabitur tuo
Ab ore terreni harmoniam globi
Conferre calo! ut hic & illuc
Sidera, ſintq; ſui Planetæ,
Vtriq; mundo. Tu Chymici & poteris
Arte & metallis, lanificas deas
Producere incidata vita
Stamina, tu vacuam Charonie
Tranare cymbam ſepa jubes. Tibi
Naryagie quos frigora, & horridi
Premunt Triones, atque regna
Danica cum Sueños rependens
Grates merenti (Si qua tamen bona
Forſan rependent ſaccula gratiam,
Livorq; permittat tuo te
Pro meritis cumulari honores,
Te Sonici Tertare & ſimul
Gement podagre mancipia, undiq;
Te tabe consumti querentur
E patrijs abiſſe regnis
Fletu madantes. Nos tamen hinc tibi
Congratulantes concinimus melos
Votivum, & optata intuemus
Ora, manusque diu cupitas
Exofculamur. Vos diadematis
Septem colums Cæſarei, o duces
Regesque, quos cœleſtis ardor
Igne coqui generofiore:
Scientiarum vos ego nomine
Compello, mecumque Vranie chorū:
Et tota Hiantidum corona
Avſpicio reparanda veftro,
Opem requirit. Ne ſinete hoc decus,
Germanie pre finibus, Italas
Virbes, vel extreſos Britannoſ
Abrispare, occiduoſe Francoſ
Rivalis illinc Gallia, vos procul
Limis tuctur, vos Itali volent
Lauidi ſuiffe negligentis,
Vos ocido virgil irretorio
Perazvirorum Hollandid, & ultima
Notant Britanni: Vos borealior
Scotusq; & audaceſ Iberi
Oceano tumidi reperto.
Quid quiq; anhelent diſpiciant; ergo
Germaniam iſta laudis adorē
Confido fulgentem videre
Vranie hoſpitio ſupra omnes

RVDOLPHVS CAVKERCHIVS SYLVIDVX BELGA,
devoti cultus & amoris ergo, F,

RADECHIAS GAVAKERCHIAS DAYWICHAS BEMAG
dvor (lager) & smola (m.)



TYCH BRAE
ASTRONOM
ARDA
PR PI