

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







. -• . . . • • • •

D E LITTERARIA EXPEDITIONE PER PONTIFICIAM DITIONEM.

D E LITTERARIA EXPEDITIONE

PER

PONTIFICIAM DITIONEM

AD DIMETIENDOS DUOS MERIDIANI GRADUS
ET CORRIGENDAM MAPPAM GEOGRAPHICAM

JUSSU, ET AUSPICIIS

BENEDICTI XIV.

PONT. MAX.

SUSCEPTA A PATRIBUS SOCIET. JESU CHRISTOPHORO MAIRE

Rogerio Josepho Boscovich.



ROMÆ MDCCLV.

IN TYPOGRAPHIO PALLADIS EXCUDEBANT NICOLAUS, ET MARCUS PALEARINI PRÆSIDUM PERMISSU.



SS. D. N. BENEDICTO XIV. PONT. MAX.

CHRISTOPHORUS MAIRE, ET ROQ. JOS. BOSCOVICH FELICITATEM.



EMO erit profecto, BEA-TISSIME PATER, qui

nos audaciæ possit arguere, atque impudentiæ, dum Tibi tanto Pontisi-

ci non ingens aliquod theologicum opus, sed exigua hæc physica, astronomica, geographica opuscula ad sacros provoluti pedes offerimus. Novit sane universus terrarum Orbis, quo studio, qua liberalitate, atque munificentia, ut omne aliud optimarum litterarum genus, ita hanc ipsam rerum naturalium cognitionem foves, ac promoves. In ea nimirum urbe progenitus, quæ tam multis hoc ipso in genere do-Étissimis viris, quos non tantummodo enumerare singulos, sed vel turmatim enunciare infinitum esset, ubique gentium semper inclaruit, & in dies magis inclarescit, in qua una stabilem quamdam Physica in primis, arque Astronomia fixisse sedem videri potest, studiorum eorumdem existimationem, amoremque cum ipso lacte suxisti olim a prima infantia; quem quidem amo-rem inter gravissima sacrarum litterarum, & utriusque juris studia (in quibus ita excellis, ut si istam ipsam supremam Pontificiam Auctoritatem libeat cogitatione secludere, Te unum Christianus orbis universus præceptorem suum, ac tam multis, tam egregiis voluminibus editis institutorem agnoscat), inter assiduas gravissimorum negociorum curas, ac difficillimum, molestissimumque totius Christianæ reip. regimen retinuisti semper, ac retines.

Testem appellamus in primis patriam ipsam Tuam. Quibus ingentem illam, ac præstantissimam rarissimarum rerum ad naturalem historiam potissimum, ac universam physicam pertinentium collectionem munisicentissimis donis, quibus Astronomicam speculam accuratissimis, & vero etiam pretiosissimis instrumentis longissimè conquistis, atque coemptis cumulasti equibus doctissimos viros ad hæc ipsa excolenda studia instruxisti libris, excitasti stimulis, decorasti muneribus, ut jam

non Patronum tantummodo Te suum, sed velut alterum conditorem nobilissima illa Academia sure agnoscat, ac prædicet? Testem hanc ipsam appellamus Imperii Tui, & Mundi caput Urbem Romam: quibus annuis redditibus ad excolenda studia publicum Archigymnasium, quibus instrumentis, quibus sapientissimis doctoribus ditasti, auxisti, decorasti?

Sed quid ita longe evagati ejus rei testimonia conquirimus, cujus nos ipsi in primis testes sumus luculentissimi, cujus in hac ipsa nostra expeditione documentum quoddam locupletissimum continetur, atque sirmissimum? Ubi primum ab Eminentissimo Cardinali Valentio, cuius consiliis in tota administranda Christiana rep. cum tanta communi omnium & privatorum, & Regum etiam approbatione, atque acclamatione uteris, nobilissimum hoc ipsius, atque utilissimum litterariæ hujusce

jusce expeditionis consilium propositum tibi fuit, quam promptè, quam avide, cum quanta animi erga hæc ipsa studiorum genera signissicatione arripuisti, & nobis Pontificiam voluntatem tuam per ipsum Cardinalem Valentium significasti! Tuis nimirum adacti imperiis, Tuo muniti præsidio; Tua liberalitate sustentati, atque alti laboriosissimam hanc investigationem suscepimus, universam ditionem Tuam peragravimus, summos montes conscendimus, abditas, & confragosas valles adivimus, curvaturam Telluris, & urbium, ac oppidorum, vicorumque ipsorum positionem per molestissimas intervallorum mensuras, triangulorum series, astrorum observationes determinavimus. Ea perquisitio, ex qua in illas ipsas facultates Physicam, Astronomiam, Geographiam tanti dimanant fructus, Tibi debetur uni: Tua auctoritate, Tuis sumptibus, Tuis auspiauspiciis & suscepta est a nobis, & absoluta.

Nec vero summum sacrorum Moderatorem earum facultatum amplificatio, eorum studiorum amor, atque patrocinium dedecet. Mittimus illud, cum sacrorum regimine ipsum Tibi supremum tot populorum imperium commissum esse, quorum acuenda, atque exercenda ingenia, excitanda ad omne liberalium artium, ad omne ingenuorum studiorum genus excolendum industria, preterquamquod ad ipsam imperii felicitatem pertinet, locorum suæ ditionis distantias, ac politus accurate nosse, quod quidem commerciis vel instituendis, vel promovendis non aptissimum tantummodo est, sed etiam pernecessarium. Quanto ipsi sacrorum imperio adjumento est, ac præsidio Astronomia in primis? Quæ quidem sine Geographiæ cultura, & vero etiam sine

terrestris figuræ determinatione satis excoli, & perfici nequaquam potest. Norunt id olim Niceni Patres, novit omnis consequentium ætatum series, novit ipse ille ingens civis Tuus Gregorius tertius decimus Pontifex itidem Maximus, qui unius Astronomiæ præsidio Cælum ipsum conscendit, ac ita rationem temporum longa ejus facultatis ignoratione depravatam restituit, ut ipsi Catholicæ Religionis hostes acerrimi ei se demum post bina fere sæcula, utut inviti, conformarint, quod nimirum tanti Pontificis, ac Romanæ Religionis decus Tui demum Imperii temporibus reservabatur. Quid vero illud, quod ab ipsa cognitione Naturæ ad supremum ejus Opificem contemplandum multo sane facilius assurgitur, & a naturalibus hisce ad illa divina ita sit gradus, ut in theologicis erudire studiis juventutem nulla soleat Academia,

mia, nisi eos ante in Naturæ investigatione exercuerit? Et sane nihil ad sublimissimas de divina Immensitate, atque Omnipotentia cognitiones acquirendas conducit magis, quam universa Astronomia, ad quam excolendam, promovendamque maxima ex parte pertinent labores hi nostri.

Quæ quidem cum ita sint, patet sane, nos non culpandos tantummodo non esse, qui hujus potissimum argumenti genus Tibi sistimus, sed esse plurimum commendandos. Cui enim alteri, quam ipsi Tibi, quod Tuum tot rationibus potissimum est, quod usque adeo te decet, sisteremus? Quod si quis non ita ingentem nobis molem objiciat voluminis; is illud, rogamus, consideret, minore hic quidem volumine, sed plurium annorum labores nostros, ac diuturnarum & observationum, & meditationum fructum contineri. Nam quod ad no**ftram**

ftram tenuitatem pertinet, qua ingens, qua nobilissimum, atque utilissimum argumentum pertractavimus, ea nos non deterrere tantummodo non debuit, sed debuit, quod sane præstitit, urgere acriter, atque impellere, ut ad patrocinium Tuum confugeremus. Opus Tua auctoritate susceptum, Tua itidem auctoritate munitum prodeat in publicum. Ea supplebit, quod nobis desuit, & qui nostræ imbecilitati dissidimus, Tuo præsidio, Tuo nomine tuti confirmabimur animo, & omni metu deposito conquiescemus.

LECTORI.

ITTERARIE expeditionis, quam jussu, & auspiciis, ac sumptibus BENEDICTI XIV. Pontificis sane Marimi susceptam una cum P. Christophoro Maire celeberrimo Soc. Nostra Astronomo ad sinem simul perduxinus, & consilium, & rationem, & exitum, ac uberrimos, qui inde in Physicam, in Astronomiam, in Geographiam promanant fructus, in hac plurium opusculorum congerie, tibi propono, amice Lector, quorum alia ab ipso P. Maire, alia a me conscripta sunt.

Primum Opusculum a me conscriptum continet Commentarium Historicum, ac Pysicum expeditionis litteraria

per ditionem Pontificiam.

Secundum conscriptum a P. Maire continet determinationem gradus meridiani ex communibus observationibus desiniti ipsius labore, & calculis.

Tertium, ipsius îtidem, agit de correctione Mappa Geographica, quam ex communibus pariter observationibus resti-

tutam summo labore, ac diligentia delineavit.

Quartum, quod est meum, agit de apparatu, & usu instrumentorum in eadem expeditione adhibitorum.

Quintum itidem meum de Telluris figura determinanda

ex aquilibrio, & ex graduum mensura.

Primum quidem opusculum ita a me conscriptum est, ut Lectorem alloquar Geometria etiam, & calculi, vel ignarum, wel fastidiosum. Illud in primis curo, ut expeditionis ipsius utilitas summa, & vero etiam quadam velut nobilitas, atque dignitas innotescat, ac perpetuum. & ingens atatum fere omnium studium in Telluris sigura investiganda, qua primus extitit expeditionis nostra scopus, proponatur ob oculos.

Idcirco primo capite brevem quandam exhibui eorum

notitiam, que ante nos eo in genere sunt prestita, summa tamen quedam plerumque perstringens capita; si enim omnia sussius aliquanto evolvenda essent, & enarranda, amplum sane hac una historica pars volumen requireret; tum inde ortas meditationes quasdam meas, ac totum expeditionis suscipiende consilium, & curam nobis demandatam expons. Secundo autem capite itinerum nostrorum seriem, loca observationibus peragendis delecta, & vero etiam instrumentorum apparatum, observandi rationem, atque ipsum observationum fructum, quantum sine schematis licet, persequor, & evolvo, ubi & labores aliquando nostros, ac vita pericula, & physicas observatiunculas quandoque intermisceo, quo magis varietate ipsa accidat non injucunda narratio.

Bina Patris Maire, qua consequentur, ea & brevitate, & pracissone conscripta sunt, qua Astronomis in observandi arte exercitatis, & harum rerum cognitionem intimam adeptis placere possit. Is ibi observationes omnes ad rem necessarias exhibet, & calculorum suorum fructum. Plures ego etiam subduxi, quos ipsius calculis inveni admodum conformes, cujus & diligentia eo in genere, & patientia summa ita mihi longa consuetudine innotuit, ut illi multo magis sidere debeam, quam ipsi mihi. Inveniet autem ibidem studiosus Lettor, qua & ad Geographiam persiciendam pertinent sancamulta.

Attingit is in secundo Opusculo aliqua, qua ad expeditionis consilium speciant, & historiam, sed concise admodum. Idcirco ego quidem ea omnia aliquanto uberius persecutus sum in meo priore. Attingit etiam ea, qua ad instrumentorum pertinent formam, & correctionem, concise itidem. Ipsa ego idcirco multo diligentius, ac susius expono opusculo quarto, ubi eorum etiam delineationem exhiber, & pleraque, qua ad astronomicam praxim pertinent, persequor. Habent enim hac instrumenta, quorum ego constructioni prasui, novi non parum, quod si Astonomia cultoribus diligentius explicetur, & utile fore censeo, & jucundum.

In tertio opusculo ipse exhibet plura, que pertinent ad corre-

correctionem mappa Geographica, ubi illud in primis exponit, quid nobis ipsis observare licuerit, quid aliunde fuerit repetendum; ac unde id ipsum deprompserimus, qua quibusque fides adhibenda sit, diligenter persequitur. Videbitur fortasse illud minus peritis hoc opusculum perlegentibus, mappam, quam exhibemus, maxime imperfectam ese, & parum admodum nos eo in genere prestitisse. Nam Mairius, ut meritam fidem iis, que a nobis prestita sunt, conciliet, multas sane totius operis difficultates, quas offendimus, & quidquid vitii timeri potest, quidquid prastari ulterius laboris ad accuratam Topographicam mappam habendam, fusius in ipso initio, ac diligentius exponit. At qui perpenderit, vel illum solum catalogum omnium urbium, ac pracipuorum etiam locorum plurium, qui ad calcem ejusdem habetur opusculi, ubi eorum longitudines adscribuntur, 🔗 latitudines, in quibus illud confidimus, nusquam unius minuti errorem admissum esse, videbit sane, que ad Geographicam mappam corrigendam pertinent, qui noster erat scopus, abunde omnia esse prastita. Qui autem praterea ipsam mappam inspexerit, quam quidem admodum amplam buic volumini non licet inserere, & prefatiunculam ipsi adjectam, atque una ari incisam perlegerit, & vero etiam, qui hoc ip-Cum Mairii opusculum diligentius consideraverit, videbit profecto, quam multa, que ad Topographiam etiam pertinent, a nobis perfecta sint.

Illud unum mihi monendum superest, quod pertinet ad ipsum catalogum longitudinum, ac latitudinum, longitudines quidem ab insula Ferri, uti moris est, computari, quarum differentias tantummodo a Romana longitudine Tholi D. Petri, nostra nobis observationes exhibuerunt, latitudines vero ex Astronomicis observationibus Roma, & Arimini ingenti nostro Sectore habitis profluxere. Quanquam autem intra eandem urbem plurimis secundis a se invicem disserant tam longitudines, quam latitudines diversarum adium, & vero etiam alicubi plusquam uno minuto, adhuc tamen adjecta sunt minutis primis etiam secunda, qua pertinent,

ad illum ejus urbis locum, quem immediate observavimus. Is autem semper est ex editissimis, sape admodum editissima urbis ipsius turris, & plerumque locus in ipso ejus meditullio setus.

In quarto opusculo ego quidem ita instrumentorum & apparatum, & usum fuse, ac diligenter exposui, ut iis, qui ea omnia satis jam callent, molestior fortasse futurus sim, at iis, qui Astronomie in primis practice operam dare velint, & ejus elementorum defectum doleant, non exiguam ego quidem utilitatem allaturus esse mihi videar . Spero autem ipsos etiam exercitates Astronomos inventuros novi aliquid, quod omnino non improbent. Primo capite persequor, que pertinent ad observationes astronomicas, & determinationem arcus calestis intercepti binis locis extremis, secundo, que ad geodeticas poligoni, & mapparum dimensiones, tertio, qua ad bassum determinationem per actualem mensuram. Initio quidem cujusque capitis instrumenta ipsa, sectorem in primis, quadrantem, tigilla, & tripodes, fuse describo, & partes singulas, que ad constructionem, vel ad re-Etificationem pertinent, expono, schematis singula illustrans suis; tum collocationem instrumentorum eorundem, & usum persequor, ac rectificationes ipsas, & in errores, qui committi possent, inquiro, theoremata generalia profero, quibus singulorum magnitudo definiatur, ut, si opus sit, corrigi possint. Omnem deinde ejusmodi theoriam nostris observationibus applico, & qui in iis errorum limites timeri possint, accurate determino. Eorum vero omnium fructus ultimus est ipsa definitio magnitudinis gradus Romam inter, & Ariminum intercepti,

Quoniam pracipuus ipsius expeditionis & scopus, & labor suit, in eo Meridiani gradu definiendo, qua definitio ad investigationem pertinet sigura, & magnitudinis Terra totius, quintum adjeci opusculum, quo in ipsam Terra siguram inquisivi, ubi Geometria vim experiri libuit; plurium enim solutionem problematum eo pertinentium, qua sine calcu-

ealculi spe viderentur solvi nequaquam posse, per solam Geometriam exhibeo.

Binis autene capitibus persecutus sum investigationem figura Telluris, primo quidem ex aquilibrio gravium, tum en mensura graduum. Quod ad primum pertinet, solius Geometria ope determinavi figuram solidi revoluti circa proprium axem, primo quidem in hypothesi gravitatis directa ad unieum centrum, & utcumque date per distantias, tum in bypothesi gravitatis mutua Newtoniana, atque id quidem tam in hypothesi homogeneitatis, quam in hypothesi densitatis nuclei spherici paribus a centro distantiis ejustem, & mutatis distantiis utcumque mutata. Deinde vero multa, qua pertinent ad irregularem textum Telluris ipsius, potissimum prope superficiem, qua quidem jam a septendecim ab hinc annis in dissertationibus pluribus innueram, aliquanto susus exposui, qua quidem in hac perquisitione maximi usus esse arbitror. In fine autem figuram, quam pendulorum isochronorum longitudines huc usque observata videntur requirere, per plures combinationes exquiro.

Secundo autem capite pracipua problemata, que ex datis gradibus figuram quarunt, evolvo, & corum, qua ad Ellipsoidem spectant, ubi ex datis vel parallelorum, vel meridiani, vel utriusque binis gradibus ellipticitas quaritur, folutionem admodum expeditam, qua mihi post impressa catera in mentem venit, & priore admodum faciliorem, propono in ipso fine opusculi. Graduum autem huc usque observatorum combinationibus omnibus evolutis, multa, que ad irregularitatem pertinent curva aquilibrii, & meam de re tota sententiam expons. Censeo autem, admodum quidem probabile esse, Tellurem ad polos esse compressam; sed quanta ipsa compressio sit, nequaquam adhuc esse compertum, & ejusmodi perquifitionem vix inchoatam adhuc esse, non absolutam. Geomorria autem ubique sum usus ita, ut ubi semel integralem. calculum, sed admodum elementarem adhibui, id ad confirmandam prastiterim determinationem solius Geometria ope prodeundeuntem. Ac quod ad finitum etiem calculum pertinet, vix unquam aliud adhibui, quam notissimas formularum Geometria ope erutarum transformationes per additionem subductionem, multiplicationem, divisionemque terminorum simplicium. Id ego quidem opusculum Physicis, ac Geometris confido fore non injucundum.

Est autem, quod hic in fine te etiam, atque etiam rogem, ut menda, qua vel mihi prapopere scribenti, & in rem ipsam magis intento, quam in voces, vel litteras, enciderunt nonnilla, vel Typographo. & Typos praprepere corrigentibus, tenescas, ac maeure consulas ante lectionem, vol esiam corrigas. Eorum catalogum satis diligenter investigatorum & a me, & ab amicis pluribus, ad calcem totius operis invenies, ubi ea qua per se ipse primo insuitu facile corriges, omittenda censui, ac ea tantummodo recensenda, que legentem turbare possent, Illud unum eo in genere te hic monitum volo, me opusc. 5 n. 246 affirmasse, ut inaudieram, Caillium eodem ad Promontorium Bone Spei pendulo observationes gravitatis iniisse suas, quo Condaminius & în America, 🛧 enecum hie Roma, At cognovi postea, non idem autiviss pendulum, sed ipsi simile, & ita elaboratum, ut isochronum epaderet, quod tamen deinde ab eo inventum fit nonnihil discrepans. Sed id quidem rem nostram hic nihil turbat, cum observationes en pendulo habitas, &. ut ibi innui, mihi nondum sat cognitas, nequaquam hic adbibuerim.

Fruere jam laboribus nostris, & SYLVII Cardinalis VALENTII studium, quo bonarum artium progressus curat, as BENEDICTI XIV. P. M., cui, ut sane par erat totum hoc opus communi nomine nuncupavi, Sapientiam, & Muniscentiam commenda; alterius enim consiliis, alterius auspiciis, as liberaltate & suscepti sunt, & ad exitum felicem perdusti,

HIERONYMUS RIDOLFI S. J.

IN PROVINCIA ROMANA PREPOSITUS PROVINCIALIS.

UM librum cui Titulus: De Litteraria Expedițione Gr. a PP. Christophoro Maire, & Rogerio Josepho Boscovich Societatis nost ræ Sacerdotibus conscriptum, aliquot ejusdem Societatis Theologi recognoverint, & in lucem edi posse probaverint, potestate no bis a R. P. Aloysio Centurioni Præposito Generali ad id tradita, sacultatem concedimus, ut Typis mandetur, si ita iis, ad quos pertinet, videbitur. In quorum sidem has litteras manu nostra subscriptas, & sigillo nostro munitas dedimus.

Romæ die 1. Decembris 1755.

Hieronymus Ridolfi .

ADPROBATIONES

Everendissimi Patris Magistti S. Palatii jussu legi Volumen : De Litteraria Expeditione per Pontificiam ditionem, quo quinque Opuscula continentur; in quibus nihil prorsus deprehendi, quod vel Orthodoxæ Fidei repugnet, vel bonis moribus adversetur. Vehementer omnia, dum legerem, mihi probabantur. Summa in secundo Opusculo astronomicarum rerum peritia, & in calculis ineundis, persequendisque magnus labor, & diligentia. Compendiariam vero exponendarum rerum, accuratissimamque rationem non satis poteram laudare. In quarto Opusculo illam Auctoris puto laudem esse præcipuam, quod Instrumentorum formam describat, eorumque usum commonstret incredibili perspicuitate; ac plura exhibeat Theoremata, quorum ope, si qui in Instrumentorum usu obrepserint, facile deprehendi, emendarique possint errores. Postremi denique Opusculi lectio mihi fuit jucundissima. Que enim nunc temporis Geometræ per implexos calculos assequuntur, es magnus Geometra lineari, quam vocant, Geometria psus admirabili facilitate, novoque plane nitore in lucem extulit: tantamque reperiebam in demonstrationibus elegantiam, ut disciplinarum omnium severissima Geometria suus etiam lepos, & venustas non deesse videretur. Itaque Volumen illud publica luce dignissimum censeo.

Michael Angelus Giacomellus SS. D. N. Cappellanus Secresus.

luffg

T Uffu Rmi S. P. A. Magistri legi librum, cui titulus: De Litteraria Expeditione &c. in eoque nedum quidpiam Religioni, bonisque moribus contrarium repererim, nihil etiam suit, quo dodius, aut exquisitius aliquid, aut utilius in hujusmodi scribendi genere desiderarem. Atque equidem, cum legerem, & Sapientissimi Pontificis mirifica in omnes optimas disciplinas voluntate, ac beneficentia vehementer commovebar, semperque magis in mes me confirmari de eo opinione gaudebam, & celeberrimorum Virorum egregios cum summa diligentia conjunctos labores commendabam animo; maxime vero admirabar acerrimam ingenii vim, tantamque industriam & in observationibus astronomicis insituendis, & in profundioris Geometriz ac Mechanices rationibus & inveniendis, & pertractandis adhibitam, ut non levem huic doftrinæ a multis hoc tempore viris summo studio agitatæ accessionem sactam nunc esse peritos harum rerum æstimatores assirmaturos, proindeque hæc libentissime excepturos, omnino mihi persuaferim. Quod igitur Reipubl. litterariæ interfuturum valde sit, typis id mandari & posse, & debere censeo. In quorum fidem &c.

Benedicus Stay Eloquentie in Archygimn. Rom. Tublicus Professor.

IMPRIMATUR

Si videbitur Ríno Patri Sacri Palatii Apostolici Magistro.

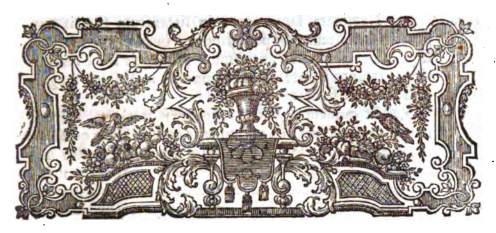
F. M. de Rubeis Patriarch. Conft. Vicesg.

IMPRIMATUR

Fr. Vincentius Elena Rmi P. Mag. Sac. Pal. Ap. Soc. Or. Præd.

INDEX

OPUSCULUM I.	
Litteraria per Pontificiam ditionem expedition	is Com-
mentarius biforicus, ac physicus.	pag.i
CAPUT I. De expeditionis ineunda confil	
scopo.	ibid.
CAP. II. De expedicionis inita vatione, & fru	æu. 33
•	
OPUSCULUM II.	
Mensura gradus Meridiani Romam inter, & Ar	
medii a gradu 42. ad 43. t	121
OPUSCULUM IIL	
Enarratio eorum, que ad corrigendam mappam	geogra-
phicam Ditionis Pontificia gesta sunt .	167
	•
OPUSCULUM IV.	
De instrumentorum apparatu, & usu.	191
CAPUT I. De Sestore.	192
CAP. H. De Quadrente.	, 277
CAP. III. De instrumentis, que pertinent	
furam bafis	360
opusculum v.	•
De figura Telluris determinanda ex aquilibrio,	es ex
mensura graduum	385
CAP. I. De figura Telluris, que oritur ex	
brio	387
CAP. II. De figura Telluris, que oritur ex s	
graduum	481
<u></u>	



OPUSCULUM PRIMUM

LITTERARIE PER PONTIFICIAM DITIONEM EXPEDITIONIS COMMENTARIUS, HISTORICUS, AC PHYSICUS.

CAPUT I.

De expeditionis ineunda consilio, & scopo.



UPLEX extitit expeditionis noftræ scopus, alter ad Telluris
figuram, & magnitudinem pertinens, alter ad Geographicam Pontissicæ ditionis mappam. Priorem illum, ex quo ipsum expeditionis consisium est ortum, exponam hic aliquanto susus, re
altius repetita, & brevem eo-

rum, quæ pertinent ad investigationem figuræ, ac magnitudinis Terræ, historiam, summa quædam tantummodo capita persecutus exponam; unde ipsius expeditionis & utilitas innotescat, & dignitas.

2. Ne-

Α.

Neminem sane latet, in litterarum studiis non Quanti intersit in Terre 6- penitus hospitem, ac peregrinum, quanta contentione guram inquire-Tæpe etiam olim, sed potissimum postremis hisce temporibus, quanto labore, quibus impensis in Telluris magnitudinem, & figuram inquisitum sit.

Abfurda veea fententia .

Et quidem, quod ad figuram pertinet, fuerunt eustifimorum de sane in remotissima illa antiquitate absurdissimæ quædam plurium Philosophorum fententiæ, quas Ricciolius noster, vir & doctrinæ laude, & observandi diligentia, sed eruditione potissimum, ac eorum, quæ ante ipsum inventa fuerant, & producta, cognitione commendatissimus, Almagesti sui libro secundo, capite primo persequitur. Censuit enim columnæ similem Anaximander, cylindro Leucippus, cono Cleantes, scaphio Heraclitus, disco cavo Democritus, Mensæ planæ Anaximenes, & Empedocles, infinita autem radice deorsum nixam Xenophanes Colophonius,

Duplex meshodusinguirenvationibus .

At earundem sententiarum absurditatem veteres ai, ab aquili- ipsi melioris notæ philosophi agnoverunt omnes, qui uno brio, & obser- fere consensu globosam Telluri formam tribuerunt. Duplex autem argumentorum genus ad hanc ipsam figuram Telluri assignandam est adhibitum, alterum petitum ab æquilibrii legibus, alterum ab observationibus, quæ ipsam Telluris curvaturam exhibent, & oculis sistunt.

Quo pado ex duceretur fpharica figura .

5. Ex æquilibrii legibus deducebatur, marium supersimquilibrio de ciem debere esse sphæricam, posito, quod gravia omnia ad certum punctum dirigantur, & Tellus stet, quod præstitit Archimedes in primis. Si enim tota hæc moles e terra, & aquis composita, esset sluida, & componeretur in sphæram circa id punctum, ad quod omnes ejus particulæ diriguntur, patet æqualibus hinc, & inde a centro ponderibus accurate libratis, eam debere consistere fine ullo motu, quo figuram mutet. Si jam ingens ejusdem pars concrescat, nihil hoc novum particularum vinculum inter se, cæterarum partium positionem mutabit, quæ idcirco adhuc consistent in æquilibrio. Si illæ

læ posteaquam concreverunt densitatem mutent utcumque, si illis addantur quæcumque moles procurrentes ultra globi ipsius superficiem, dummodo hac solida massa circa illud idem centrum æquilibretur ita, ut superficies, quæ solidam partem a fluida dividebat, eodem. perstet loco, codemque modo sluidam illam partem su-Atineat, nullus idcirco in tota ipsa fluida massa motus habebitur, cujus proinde superficies sphæricam adhuc formam retinebit. Atque hoc quidem argumento sphærica marium figura evincebatur; unde consequens erat, universam Tellurem sphæricæ itidem ad sensum esse formæ, cum tot maria alia cum aliis conjungantur, & montes non ita multum supra marium superficiem assurgant.

Hæc quidem ex æquilibrio: quod autem ad ob- Quo ex obserfervationes pertinet, curvatura marium patebat sane, vatura. cum prospectantibus e littore prius summa vela apparerent, tanquam emergentia ex ipsa aqua, navibus adhuc post aquarum curvaturam latentibus, tum ipsæ naves; adventantibus autem e mari prius summi montes, tum colles humiliores, deinde tecta domorum in littore existentium, ac demum earum limina, & littus ipsum. Ipsa curvatura & in mari, & in Tellure deducebatur ex eo, quod iter habentibus polum versus, stellæ, que polo propiores sunt, apparebant perpetuo sublimiores, & ab horizonte magis elevatæ, aliis, atque aliis Rellis polo propioribus transeuntibus per cæli verticem, quem zenith dicimus; iter autem habentibus orientem versus, Sol, & omnia sidera citius orirentur, & occiderent.

7. Verum ex hisce argumentis, & crassioribus ob- Eos sphariciservationibus curvatura quædam tantummodo deduci po-tatem non eviterat terrestris superficiei, non sphærica forma, immo vero nec circum orbicularis utcumque, quam ab oriente in occidentem integro gyro redire in orbem tum demum immediata observatione constitit, cum detecta tribus circiter ab hinc fæculis America totus terrarum or-

OPUSCULUM.

bis circumnavigari cæpit, qui nunc quidem a navibus in occidentem proficiscentibus, ac redeuntibus ex oriente obitur perpetuo.

Sphæricitatem proximam plibus Lunz.

At phænomenum ab ipsa quidem Tellure distans, Acduci ex eccli- sed ad cam maxime pertinens nequaquam deerat, quo multo sane validius Telluris forma ad sensum sphærica. comprobaretur. Erat id nimirum ipsius Telluris umbra in Lunæ defectibus. Neminem latet, Lunæ defectum nihil esse aliud, nisi ipsius Lunæ ingressum in umbram-Terræ, vel potius atmosphæræ Terram ambientis. Præterea & illud facile concipitur, umbram sphærici corporis in quacumque directione projectam debere circularem esse, & curvaturæ circumquaque ejusdem, quod nulli alteri figuræ generatim convenire possit. Porro in omnibus Lunæ defectibus in quacumque fierent cæli plaga. (fiunt autem in plagis admodum diversis, ubivis nimirum ab ortu in occasum, & per ingentem cæli tractum a Borea in Meridiem) terrestris umbræ limbus figura circulari observabatur, & curvatura illius circuli ad sensum eadem apparebat. Inde autem consequens erat, atmosphæræ terrestris formam, adeoque & formam Telluris iplius, supra quam atmosphera non ita multum & ubique fere æqualiter assurgit, ut e crepusculis facile deducitur, ad sensum sphæricam esse.

sphericitatem ne

Ne hoc quidem argumento satis demonstrari poinde quidem e- terat, figuram esse accurate sphæricam. Nam & admodum exiguus est arcus ille totius circuli, quo terrestris umbra in regione Lunæ concluditur, qui arcus in Lunam cadit eo circulo longe minorem, & is ipse arcus satis confusus cernitur ob illam, quam penumbram dicunt, ut idcirco curvatura ipsius satis accurate definiri non possit. Accedit, quod pro diversis distantiis Solis a Terraumbrosus Telluris conus in eadem ab ipsa Tellure distantia diversæ crassitudinis est, & quod Luna pro diversis suis a Tellure distantiis diversam ipsius coni perpetuo se coarctantis crassidudinem permeat, ut adeo curvatu-

ra ipsa accurate æqualis esse non possit, ne tum quidem, cum Tellus accurate sphærica sit.

Verum cum & æqualis illa quædam ad sensum curvatura appareret, & sphærica sigura persectissima eredicamesse accurvatura appareret, censeretur, ut ad ejus adeptionem adspirare Natura vide- cam. ri posset, & æquilibrium illud accuratam marium rotunditatem suaderet; insedit alte Philosophorum animis, & arcte adhæsit ea opinio, Tellurem, abrasis montibus, & vallibus eoæquatis, accurate sphæricam esse, nec ea de re dubitari est cæptum, nisi intra postremos hosce octoginta circiter annos, quod qua occasione evenerit, paucis indicabo.

Abierat superioris sæculi anno secundo, & septuagesimo in Cayennam insulam Æquatori proximam. esso ex Richert observatione de Richerus, eo a Regia Parisiensi Academia missus, ad horologio retarastronomicas observationes ineundas, & secum detule-dato. rat horologium, quod Parisiis cum cælestibus motibus accurate conspiraverat. Eo producto ad observationes instituendas, deprehendit multo lentiorem ejus motum ita, ut fingulis diebus per bina minuta cum dimidio ab integræ diei mensura deficeret. Rem miratus, quam nec ab aliqua machinæ mutatione, nec a suspensione, nec ab alia ejusmodi causa videbat oriri posse, illud conjecit, gravitatis vim ibidem minorem esse, quam in Europa, unde fieret, ut pendulum, a cujus oscillatorio motu totius machinæ motus pendet, lentius aliquanto oscillaret, & horologium ipsum retardaret.

Ut autem certius constare posset, an res ita se haberet, accuratissime inquisivit in longitudinem penduli simplicis, quod singulis minutis secundis horariis singulas oscillationes absolveret, & ejus longitudinem æri incidit, ut eadem observatione, ubi in Galliam regressus esset, iterata, utramque mensuram conserre posset. Constat enim, pari gravitatis vi longiora pendula lentius oscillationes suas peragere, breviora citius; pari longitudine penduli, & diversa vi gravitatis, ea lentius move-

Pendulorum ifochronorum inæqualitas ab eo deprehenía: inde inæqualitas gravitamoveri, que minore agantur vi; si autem bina pendula. eodem tempore oscillationes peragant suas, quæ idcirco isochrona appellantur, inæquali autem longitudine sint, illud, quod longius est, gravitate urgeri, quæ in eadem ratione sit major. Nec successus fefellit spem. Regressus enim Parisios ita breviorem penduli isochroni mensuram invenit, ut is quidem de inæqualitate gravitatis in diversis Terræ locis dubitare omnino non posset.

13. Rei novitas universam perculit litterariam rempugnata, tum publicam, atque commovit mirum in modum, multis vationibus con sub initium abnuentibus, & aliis Observatoris vitio, tribuentibus phænomenum, aliis caloris vi metalla dilatantis; nec defuerunt, qui, observationibus per Europam institutis, gravitatem ubique æqualem se invenisse profiterentur; cum nimirum iis methodis, quæ tum in usu erant minus persectæ, & perpolitæ, exiguum discrimen tam exiguis locorum intervallis debitum nequaquam depræhenderent. Hinc observationes multo accurationes, & accuration ibus inftrumentis inftitutæ funt in plurimis, & admodum dissitis Terræ locis, quarum consensu illud jam certo definitum habemus, gravitatis vim in aliis Terræ locis aliam, abæquatore ad polos augeri fere perpetuo; fere inquam, nam in exiguis intervallis exiguæ quædam anomaliæ deprehenduntur, quæ tamen in majoribus distantiis evanescunt ita, ut si bina assumantur loca, quorum alter multo magis ab æquatore distet, quam alter, gravitas in hoc posteriore semper minor, quam in illo priore, inveniatur.

ricitatem non deduci .

Detecta hac gravitatis in diversis Terræ locis quilibrio spha- inæqualitate, actum jam de illo argumento pro Telluris sphæricitate ex æquilibrio: Si enim ad unicum centrum gravitas circumquaque æqualis ita dirigitur, ut sphærica inde figura consequi debeat, patet & illud, gravitatis ipsius vim ubique in superficie Terræ æqualem esse debere. Quo collapso, cum cætera illa omnia ex antiquiorum observationibus repetita usque adeo manca sint, & in-

certa,

certa, solam enim curvaturam in se utrumque in globi formam redeuntem evincunt, satis patuit, nova theoria aliqua, novis observationibus in ipsam Telluris figuram esse inquirendum.

15. Verum antequam ipla hæc inæqualitas gravitatis Hegonii. et tot novis observationibus confirmaretur, ubi primum a tia. Richero nunciata est, eam hinc Hugenius, inde Newtonus arripuerunt illico, & in ejus causas inquirentes, alter fola diurna Telluris vertigine in subsidium vocata, alter ipsa simul, & gravitate sua generali, illud pronunciarunt; debere omnino gravitatem, quam experimur ab Acquatore ad polos augeri perpetuo, figuram autem Telluris ad polos ipsos compressam esse, elevatam ad æquatorem,

ut sphæroidem quandam cæpæ similem referret.

16. Satis est notum illud, in quovis circulari motu que motu elevim quandam oriri, quam centrifugam dicunt, quam culari. quidem pro circulo certis legibus definivit primus omnium Hugenius, Newtonus autem ad curvas omnes traduxit. Eam vel ipsa sunda satis evincit, qua dum circumagitur lapis, tenditur funiculus ille, ex quo habena constat, qui, etiam si debilior sit, & lapis satis celeri agatur motu, difrumpitur; idem vero & in rotæ cujusvis conversione celeri observamus, que aquam sibi adspersam excutit, & procul ejaculatur. Porro illud & ex theoria constat, & experimentis est confirmatum, in. circulis inæqualibus, qui æquali tempore percurrantur, vim ipsam centrisugam ipsorum circulorum diametris accurate respondere ita, ut ubi diameter dupla, vel tripla sit, dupla itidem, vel tripla fiat ipsa centrisuga vis Constat itidem illud, quod nomen ipsum vis centrisugæ præsesert, cam dirigi ad partes contrarias centro circuli iplius.

Defigamus jam mentis aciem in globum ali- no maxima, & .17. quem, qui circa suum axem convertatur. Partes illæ, maxime gravique proxime sunt polis, per ques axis ipse traducitur, fati contraria gyros admodum exiguos eodem tempore peragunt, qui

qui-

quidem eo magis crescunt, quo magis a polis receditur ita, ut omnium maximus sit is, qui ab utroque polo æque distat, & in eo globi motu æquator appellatur. Hinc ibi centrifuga vis omnium maxima esse debet, quæ, quo magis ad polos acceditur, eo gradatim decrescit magis. Rem igitur Hugenius, ac Newtonus ad Tellurem transtulerunt. In ejus diurno motu considerarunt vim centrifugam sub æquatore maximam esse debere, prope polos minimam, in polis nullam. Notarunt præterea illud, ipsam vim centrifugam subæquatore dirigi ad partes centro Telluris oppositas, quod ipsius æquatoris est centrum, in reliquis autem locis dirigi ad partes oppositas illi puncto axis, quod est circuli descripti centrum, quod nimirum eo est remotius a centro Terræ, quo circulus ille ipse ab æquatore recedit magis, & accedit ad polum utrumlibet; ac proinde cum vis gravitatis ubique dirigatur versus Terræ medium, observarunt, ipsam vim centrifugam sub æquatore magis etiam directe gravitati opponi, quam versus polos.

18. Ex utroque igitur capite deducebatur illud, grain terra inzqua- vitatis vim sub æquatore maxime imminui, versus polis, & figura los autem gradatim minus; unde inæqualitas illa gravitatis in superficie Terræ deprehensa consequebatur, & vero etiam compressa Telluris forma. Cum enim idem deberet accidere in superficiebus omnibus sphæricis intra ipsius Telluris viscera consideratis eodem centro; patebat, totum pondus columnæ fluidi a superficie ad centrum minus fore sub æquatore, quam ad polos, nec posse haberi æquilibrium, nisi ad minorem gravitatem compensandam maria sub ipso æquatore elevarentur. Accedebat & illud; cum ea gravitas, quam in superficie observamus, componi deberet ex gravitate illa tendente in sphæra ad centrum ipsius sphæræ, & ex ejusmodi vi centrifuga aliam directionem habente, maria vi hac composita urgeri debere in latus directione non perpendiculari superficiei ipsi sphæricæ, adeoque in superficie sphærica

rica æquilibrium haberi non posse, sed superficiem eandem ab æquatore ad polos declivem quodammodo esse debere, ut gravitas illa composita ipsi superficiei per-

pendicularis evaderet.

Et quidem Hugenius gravitatem eodem modo consideravit, quo Galileus consideraverat, uniformem, Newtoni ez ge-& ad certum punctum directam. At Newtonus, qui ad ac. machinam universam mundani systematis generalem, & mutuam gravitatem adhibuerat, hac ipsa ad Telluris figuram determinandam est usus. Censet is nimirum, gravitatem non dirigi ad certum punctum, quod habeat pro centro, sed componi ex mutua determinatione particularum materiæ accedendi ad se invicem, quam etiam mutuam attractionem appellat. Porro hujus attractionis ea est lex, ut particulæ æquales in iisdem distantiis æque ad se invicem tendant; mutatis vero distantiis, mutentur & vires ita, ut in majoribus distantiis minores sint secundum cam legem, quam Geometræ vocant reciprocam duplicatam distantiarum, ut nimirum existente distantia dupla, tripla, vel decupla, sit ejusmodi vis bis duplo, ter triplo, vel decies decuplo minor, sive quadruplo, noncuplo, vel centuplo minor.

20. In hac hypothesi gravitatis, ubi ad servandum æquilibrium figura sphærica in ellipticam abit, nova ra-inequalitas gra-vitatis, & matio exoritur differentiæ gravitatis, quæ itidem figuræjor Terra comterrestris determinationem ingreditur, quod nimirum presso. particula, quæ in diversis superficiei locis est collocata, diverso modo respicit reliquas omnes particulas sphæroidis totius, diversam nimirum habet & distantiam ab iis, & positionem respectu ipsarum. Inde fit, ut gravitas ex omnibus ejulmodi gravitatibus composita aliam alibi & magnitudinem, & directionem habeat, atque illud in primis demonstravit Newtonus, in polis sphæroidis compresse, & constantis ex materia homogenea majorem fore, quam in æquatore: unde fit, ut in ejus hypothesi & gravitatis inæqualitas, & compressio Tellu-

ris multo major esse debeat, quam in Hugenii sententia gravitatis æquabilis.

Quanticas compressionis in tia.

Uterque geometriæ, & calculi ope inquisivit Hugenilsenten. in ipsam Telluris figuram, quæ ex sua hypothesi de gravitate, & ex motu diurno Telluris ipsius consequi debeat. Et Hugenius quidem admodum facile rem expedivit, demonstravitque, gravitatem sub æquatore a gravitate sub polis debere desicere per unam ex biscentum. octoginta novem suis partibus æqualibus, compressionem autem ejusmodi debere esse, ut Tellus sub æquatore septem circiter passuum millibus assurgat magis, quam fub polis, excessu sane perquam exiguo, quo sensibili cuidam, & proximæ sphæricitati vix quidquam officitur; nec vero hanc tantummodo compressionem invenit, verum etiam totius curvaturæ formam definivit.

Badem in fententationem .

At Newtoni Provincia multo erat magis ardua, tentia Newtoni & difficilis. Ibi enim cujusque particulæ gravitas a Telblema per at- luris figura pendet, Telluris autem figura ab ipsa ejusmodi gravitate, quarum altera determinari debet per alteram. Accedit, quod data etiam figura illa, admodum difficile erat generaliter pro quovis puncto molis totius determinare vim eam, quæ ex tendentia illa in. omnes ipsius particulas coalescit. Quamobrem frustra is quidem in ejusmodi figuram inquisivit, nec aliter ad sui problematis folutionem devenire potuit, quam assumendo illud, figuram esse ovalem ejus formæ, quæ ex coni sectione oritur, ac ellipsis appellatur. Invenit nimirum methodum computandi gravitatem in polo, & æquatore in sphæroide elliptica, ex cujus problematis folutione, methodo usus, quam salsæ positionis dicunt, illius sphæroidis formam invenit, quæ, habita ratione & vis centrifugæ, & attractionis particularum omnium, in æquilibrio consisteret, ac definivit elevationem quidem superficiei Terrestris a centro computatam sub æquatore majorem esse debere, quam ad polos una ducentesima trigesima totius altitudinis parte, nimirum passuum milli-

bus

bus septendecim, vim autem gravitatis sub equatore ipso minorem, quam vim ad polos una itidem ducente-

sima trigesima parte hujusce posterioris.

23. Et quidem quo Newtonus nequaquam pervene- Maclaurino folisrat, pervenit mira dexteritate Maclaurinus, vir sane summus, qui Newtoni problema multo adhuc magis auctum felicissime expedivit. Invenit enim massam fluidam homogeneam, cujus singulæ particulæ se invicem trahant vi, quæsit in ratione reciproca duplicata distantiarum, que præterea urgeantur in centrum datum vi proportionali distantize a centro ipso, & alia vi tendente ad partes oppositas plano dato transeunti per ipsum centrum, & proportionali distantiis ab eodem plano, debere componi in sphæroidem ellipticam habentem idem illud centrum pro centro suo, ac datis iis viribus ipsam figuram, & elevationem sub equatore, & gravitatum discrimen accurate determinavit, quæ ipsi eadem obvenerunt, ac Newtono obvenerant; cujus quidem problematis solutione ca etiam, quæ ad maris æstum explicandum pertinebant, obtinuit.

Dum Hugenius, ac Newtonus ex æquilibrii legibus in Telluris figuram inquirunt, & ejus compressio-observationibus nem ad polos definiunt, Cassinianz observationes que-viaci visan. dam circa terrestris meridiani gradum, collatæ cum aliis observationibus a Piccardo habitis, visæ sunt contrariam potius Telluri figuram tribuere, nimirum productam. ad polos, & ovo similem, quod qua ratione contigerit, ut exponam, aliquanto altius rem repetam, & quid sit is iple meridiani gradus, quid in ejus investigatione antiquiores præstiterint, quid recentiores, paucis explicabo.

25. Circulum quemcumque Geometræ dividunt in Quid gradus, partes æquales tercentum sexaginta, quarum singulas e quomodo in calestibus arcuappellant gradum, cujus sexagesimas partes dicunt mi- bus definiantar, auta prima, primorum vero minutorum sexagesimas minuta secunda, & ita porro. Ipsorum autem graduum & minutorum ope angulos etiam, quos binæ continent

rectæ lineæ, ubi concurrunt, metiuntur. Quamobrem

Ares plerumque gradus inquiritur.

ubi alicujus circuli unicus etiam innotescit gradus, tota inde peripheria facile deducitur. Quot autem gradus contineantur in arcu circuli etiam remotissimi, ut cælestis, facile definitur ex ejus centro ope angulorum, quos continent binæ rectæ ad bina extrema ipsius puncta tendentes; ut si altera e Tellure, quæ respectu cæli habetur tota instar puncti, quod sit ejus centrum, tendat ad zenith, altera ad fixam aliquam stellam, ex earum inclinatione, sive angulo innotescit, quot gradibus distet il-

la eadem stella ab ipso zenith. Qui meridia-

Hinc autem si Tellus sit sphærica, facile concipitur, quid sit gradus circuli cujuspiam ipsius sphæræ maximi, sive meridiani. Circulus maximus est is, qui mediam seçaret sphæram ipsam, & transiret per ejus centrum: meridianus is, qui recta a Meridie tendit in Boream, & transit per binos polos. Ejus circuli tercentesima sexagesima pars, gradus meridiani appellatur. Si binæ rectæ ex ejus sphæræ centro ductæ in cælum usque per bina extrema arcus cujuslibet, ibi intercipiant gradum cælestis circuli, is arcus unum continet terrestris circuli gradum. Hinc cæli, & astrorum ope in terre-

Dimentiogradus Erathoftenis, Poffidonii, Arabum.

ni Terreftres ,

& corum gradus.

27. Idcirco igitur, donec Telluris figura habita est pro sphærica, in illud a vetustissimis usque temporibus incubuerunt Philosophi, ut unum aliquem circuli Terræ maximi gradum dimetirentur, totum inde ambitum, & diametrum deducturi. Pluribus autem id ipsum methodis investigarunt. Eratosthenes, cum audisset, in urbe Syene ipso æstivi solstitii die Solem in meridie imminere in ipso vertice ita, ut profundissimos quosque puteos ad fundum usque illuminaret, meridiem autem codem temporis momento in ca urbe haberi, ac Alexandriæ, ubi tum ipse versabatur, utramque nimirum urbem sub eodem meridiano sitam esse, ac ope umbræ, quam Sol in meridie projiciebat, deprehendisset, Solem sibi quin-

eninquagesima parte totius cælestis ambitus, sive gradibus septem, minutis duodecim, distare a vertice; intulit inde, totidem gradus, & minuta terrestris circuli contineri inter urbem utramque, quarum altera Soli, altera cæli puncto totidem gradibus, & minutis a Sole distanti subjaceret. Cumque a viatoribus comperisset, stadiorum quinque millibus easdem urbes distare a se invicem, deduxit illud, uni gradui deberi stadia proxime 694, sive milliaria 87. Possidonius, cum videre sibi videretur Canobum stellam Rhodi horizontem stringere, Alexandriæ gradibus 7 cum dimidio supra horizontem elevari, distare autem Rhodum Alexandria stadiis 5000, intulit unius mensuram gradus stadiorum proxime 667, sive milliariorum proxime 83. Arabes sub Maimone Rege ejus justu in campis Fingar recta in Boream progressi, donec polus uno gradu magis ab horizonte affurgeret, in eo terrestri gradu, qui ei cælesti gradui responderet, invenerunt sua milliaria circiter 56. Sic alii e veteribus aliis methodis, quarum aliquas utcumque adumbratas habemus, aliarum memoria intercidit, unum terrestris circuli gradum determinarunt.

28. At ii omnes a se invicem plurimum discrepant, ribus recentio-quod quidem & crassioribus methodis, & instrumentis ribus tentata. minus accuratis maxima ex parte tribuendum omnino est, ut in cæteris omnibus ipsorum astronomicis observationibus accidit, & vero etiam mensurarum discriminis, neque enim eadem erat apud omnes stadiorum, ac milliariorum mensura, nec nobis ulla fortasse ex iis mensuris, quæ ad eam rem sunt adhibitæ, satis innotescit. Hinc ubi aliquanto diligentius postremis hisce temporibus excoli cœpit Astronomia, in eam ipsam terrestris gradus mensuram iterum aliquanto diligentius est inquisitum. Dimensus est unum terrestris meridiani gradum Norvoodus in Anglia, Snellius in Hollandia, Fernellius in Gallia, Ricciolius in Italia: sed nondum adulta satis Astronomia, nec instrumentis, & observandi methodis satis

per-

O P U S C U L U M

perfectis, multa in ipsorum mensuris defiderata sunt, quæ ipsas minus certas, & vero etiam minus accuratas reddiderunt.

Gradus Piccardi , & Callimajor, qui polo propier,

. I4.

Primus omnium multo majori cura, & accurani. Cassinianus tioribus instrumentis, meridiani gradum dimensus est jussu Ludovici Magni Galliæ Regis Piccardus Parisiensis Astronomus, qui telescopium ipsis astronomicis instrumentis adjunxit primus, quod quidem ad promovendam, ac perficiendam Aftronomiam, incredibile dictu est, quantum profuerit. Is autem in Boreali Galliæ parte gradum dimensus definivit parisiensibus mensuris pedum senum, hexapedas vocant, 5760. Subinde Joannes Dominicus Cassinus, quem ad novi Observatorii curam ex Italia Ludovicus ipse Magnus advocaverat, meridiani Parisiensis ductum ab ipsa Parisiensi urbe in Austrum ad Pyreneos usque montes produxit, & mensuris cum summa diligentia captis gradum medium Piccardiano invenit longiorem hexapedis aliquot, cujus mensuras cum Jacobus ejusdem filius adhuc superstes post aliquot annos iterum iniisset, tum etiam in Boream ad Oceanum Dunkerkam usque meridianum ipsum produxisset, longiorem itidem aliquanto Australis Galliæ gradum invenit.

Inde deducta Productio Tel-Turis ad polos.

Detecta graduum cum tanta diligentia definitorum inæqualitate, cum de mensura rite inita nihil omnino dubitaret, statim Cassinus intulit illud, Telluris figuram accurate sphæricam esse non posse, cum nimirum debeant in sphæra gradus omnes penitus æquales esse. Et primo quidem ex eo, quod sibi gradus Austrum versus major obvenisset, censuit inde deduci illud, Tellurem ad polos compressam esse, & elevatam ad æquatorem, prorsus uti diurna etiam conversio circa proprium axem exigere videbatur. At re maturius confiderata facile patuit, contrarium omnino requirere incrementa graduum Austrum versus, nimirum compressionem ad æquatorem, & productionem ad polos, formam videlicet ovo similem.

31. Ut id ipsum magis perspicuum siat, videndum Quid gradus illud, quid fit meridiani gradus in Tellure non sphæri- lure non sphærica, in qua meridianus ipse accuratus circulus non sit, ca. & qua ratione determinetur. Concipiatur curva illa linea, que prodiret Tellure prius ab omnibus asperitatibus libera, ac levigata, & ad proximam aliquam irregulari illi suæ regularem siguram redacta, tum a polo ad polum secta per centrum. Ea dicitur meridianus terre-Aris. Sit aliquis ubicumque in hujusmodi meridiano, ubi punctum aliquod cæli habebit sibi in ipso vertice imminens. Si is procedat Boream versus per illum ipsum meridianum, quoniam ob curvaturam Telluris, cui ere-Aus insistit, directionem suam mutat, aliud cæli punctum habebit sibi ad verticem imminens. Ubi tantum processerit, ut duo illa puncta a se invicem distent uno cælestis circuli gradu, tum unum meridiani terrestris gradum percurrisse dicitur. Nimirum unus meridiani terrestris gradus dicitur is ejus tractus, cujus extrema puncta habent pro zenith bina puncta cælestis circuli a se invicem distantia per unum gradum, sive e cujus extremis punctis si concipiantur binæ rectæ lineæ intraipsius Telluris viscera ad perpendiculum immerse, ubi ob iplam Telluris curvaturam coeunt, angulum continent unius gradus. Cæli verticem indicat filum cum appenso pondere, quod si pendeat e vertice regulæ adnexum habentis telescopium directum in fixam aliquam. stellam ad meridianum appellentem, & filum per mediam regulam descendat, indicabit stellam illam esse in ipso zenith; sin autem stella ab ipso zenith distet, inclinato nonnihil telescopio cum regula, distantia ipsius fili a media regula, inclinationem telescopii exhibebit, & distantiam ipsius stellæ ab ipso zenith, qua methodo definitur, quantum mutationem subierit ipsum zenith in excursu per meridianum terrestrem.

32. Porro admodum facile patet illud, si Tellus Gradum masphærica sit, adeoque meridianus ille circularis formæ jorem este, ubi post minor.

post æqualia emensa intervalla æqualem in ipso zenith mutationem debere fieri, adeoque gradus omnes omnium meridianorum æquales fore, & rectas illas superficiei perpendiculares debere in ipso centro Telluris concurrere. At si forma illa abludat a sphærica ita, ut vel compressa ad polos sit, vel producta, meridianus circularem formam non habebit, sed alibi curvaturam majorem, minorem alibi. Ubi curvatura est major, ibi citius directio illa perpendicularis mutabitur, & unius gradus mensura brevior erit, lineis illis perpendicularibus per extrema puncta traductis citius concurrentibus intra-Tellurem; ubi vero minor est curvatura eadem, ibi serius æqualis mutatio continget, gradus erit longior, & serius intra Telluris viscera illæ eædem rectæ concurrent.

producta ad po-

Jam vero si Tellus figuram habeat productam ad polos, & ovo similem, patet, in ipsis polis curvaturam ram ibi mino-majorem fore, in medio æquatore minorem. Contravero si compressa sit, & cæpæ figuram referat, in ipso medio æquatore majorem habebit curvaturam, minorem ad polos, ac proinde in hoc secundo casu curvatura ab æquatore ad polos decrescet, crescente mensura graduum, contra in illo primo ab æquatore ad polos decrescet curvatura, augebitur mensura graduum. Quamobrem cum ex Cassinianis mensuris gradus ab æquatore ad polos decrescere viderentur, consequens videbatur esse. ut Terra non compressam haberet formam ad polos, sed productam, contra id, quod ex sua æquilibrii theoria Hugenius, ac Newtonus deduxerant.

Controverfiz inde ortz.

Ingentes hinc apud Physicos plerosque controversiæ excitatæ. Qui totam illam Newtoni, ac Hugenii theoriam aspernabantur, ii observationes Cassinianas, & Piccardianas extollere, quibus rem confectam essevocitabant, & productionem Telluris ad polos habebant pro comperta, explorataque. Alii contra, qui ejusmodi theoriæ fidebant magis, notabant illud, nimis esse exiguum universæ Galliæ tractum cum toto Telluris am-

bitu

bitu comparatæ, nimis exiguum tam proximorum graduum discrimen, cui definiendo quævis observationum diligentia sit impar, erroribus, qui in observationes ipsas cadere omnino possint, & fere debeant, superantibus discrimen ipsum.

Dum autem ejusmodi controversia acri studio agitaretur, in ipsas theorias interea inquisitum est dili- omnis Attronegentius, & Astronomia, ac omnis instrumentorum ap-culta magis. paratus, & observandi ratio mirum in modum exculta. Quod ad theoriam pertinet, Mairanius in primis invenit ejusmodi gravitatis terrestris legem, qua fieri posset, ut forma quævis, quævis graduum inæqualitas cum quavis inæqualitate gravitatis conciliari posset, æquilibrio nihil turbato, atque eam ipsam legem definiendam esse censuit ex accuratis observationibus, quæ mensuram graduum, & meridiani figuram exhiberent. Quod autem pertinet ad Astronomiam, Bradleyus binos quosdam, veteribus omnibus prorsus ignotos, stellarum fixarum motus deprehendit, exiguos quidem, sed ad accuratam graduum determinationem pernecessarios. Ubi enim gradus cujuspiam mensura inquiritur ope stellarum, determinando ejusdem stellæ distantiam ab utriusque loci zenith, plerumque Observator idem, ubi in altero gradus determinandi extremo observationes iniit suas, ad alterum se confert, & alteram ibidem observationem habet, quod aliquando post multos dies, & vero etiam menses peragitur. Porro stellæ, quas fixas dicimus, motus & ipsæ nobis exhibent quosdam, quorum is, qui diurnus dicitur, quo etiam oriuntur, & occidunt, vulgo ipsi notissimus semper fuit. Præter hunc, qui si solus esset, nihil ejusmodi investigationem turbaret, dummodo astri ipsius appulsus ad cælestem meridianum expectaretur, quem in eadem semper a polo, & ab ejustem loci zenith distantia interseçaret, alium Astronomi lentissimum quendam ipsarum motum jam olim noverant, quem præcessionem æquinoctiorum appellant, quo perpetuo ad loci cujusvis zenith

accedunt nonnihil, vel perpetuo recedunt. Binos autem adhuc minores postremis hisce triginta annis deprehendit Bradleyus, quorum alter a quadam luminis aberratione, alter a nutatione quadam axis ortum ducit, quorumutroque fit, ut distantia fixæ cujuslibet a cujusvis loci zenith mutationes perpetuas subeat.

Bradleyani necessario no-

Horum motuum omnium nisi cognitionem hamotus syderum beat is Observator ita, ut dum secundam observationem scendi, & jam peragit, possit ex ejusmodi theoria deducere, quantum interea temporis stella illa eadem a priore illo zenith recesserit, vel ad ipsum accesserit, patet inde erroneam gradus mensuram deduci debere. At vero ejusmodi motus & Piccardo olim, & utrique Cassino, dum illas suas graduum mensuras inirent, suerant ignoti prorsus, eorum autem ratione habita, ita accurate cujusvis stellæ sixæ semel observatæ locus pro alio quovis tempore invenitur, ut si idonea instrumenta adsint, nunquam binorum secundorum minutorum error deprehendatur, quod innumeris & Bradley ipsius, & plurimorum deinde primæ notæ Astronomorum observationibus abunde constat, nt proinde de aliis fixarum earundem motibus, quæ ejulmodi investigationem turbare possint, timere non liceat.

Refractionum necessaria , & jam nota.

Ad ipsam itidem Astronomiæ excultæ persectiotheoria itidem nem pertinet earum quoque, quas refractiones appellant, multo acuratior determinatio. Dum radius luminis e rariore æthere in aerem densiorem ingreditur, iter detorquet suum, quæ itineris mutatio, & flexus refractionis nomine a philosophis appellatur. Ea id præstat, ut astra omnia elevatiora nobis appareant, quam deberent, ac prope horizontem admodum ingens, cum dimidium excedat gradum, sensim eo decrescit magis, quo magis acceditur ad zenith. Eam veteres Astronomi vel ignorarunt penitus, vel parum norunt, quæ quidem & Ricciolio in primis obfuit, nunc ita comperta est, ut citra ullum erroris periculum, qui quidem sub sensus cadere possit, in exigua saltem distantia a zenith, innotescat. Totidem

tidem enim fere secundorum est, quot gradibus ipsa distantia continetur, ut adeo si quis proximas ipsi zenith

stellas adhibeat, errare omnino non possit.

38. Demum ipsa Astronomica instrumenta multo ac- Intirumenta multo ac- astronomica macuratiora construi cæpta sunt, in quibus Grahami in pri- gis exculta. mis celeberrimi inter Anglos ejusmodi instrumentorum Artificis industria mirum in modum eluxit. Omnes autem Astronomi ita in instrumentorum ipsorum vim , in Opticæ leges, in ea omnia, quæ ad correctionen pertinent divisionum, inquisierant, ut hoc etiam in genere quidquid ad rem bene gerendam requireretur, in promptu esset, ac demum certi suerant mensurarum moduli constituti, ut ne ex eo quidem capite ullus in diversorum graduum comparatione error timeri posset.

In eo statu erant res, quæ ad figuram Telluris Expeditiones in Gallia propopertinent, anno hujusce sæculi quinto, & trigesimo, sitz ad investicum de ipsa multo accuratius, quam ante factum esset gandam Terra investiganda consilium cæpit Parisiensis Academia. Sapientissimo Ludovici decimi quinti sapientissimi itidem, & munificentissimi Regis administro Comiti de Maurepas fignificatum fuit, quanti interesset, non ad Physicam tantummodo, & Astronomíam excolendam, promovendamque, verum etiam ad Geographiam, & Nauticam, ex quibus in ipsos humanæ vitæ usus tanti promanant fructus, ejusmodi investigatio: æstimato navis itinere juxta Cassinianam Telluris figuram in eos eosdem scopulos incurrat nauta, a quibus in Newtoniana sententia per plures leucarum decades aliquando longe absit. Posse autem Regiis auspiciis, Regiis impensis binas Academicorum turmas dimitti, alteram in Boream, ut ad nostrum borealem polum, quamproxime liceret, accederet, alteram in Austrum, ut ad ipsum æquatorem deveniret, binosque maxime inter se remotos gradus metirentur, quorum ope de eo constare posset, an accurate sphærica, an producta, an vero compressa ad polos esset Telluris figura, cum potissimum si elliptica sit, ex iis

tantummodo binis gradibus de ipsa ejus ellipseos, & Terræ totius magnitudine constare possit. Fore id quidem ipsi Regi, & toti regno honorificentissimum, & multo majorem ex ejusmodi litteraria expeditione gloriam sperari debere, quam ex illo usque adeo celebrato Argonautarum itinere derivatam fabulosa jactarit antiquitas.

Telluris compreffio prodita a Maupertuifio in fo ,

40. Consilio avide arrepto, alii in Americam Godinio duce profecti sunt, alii duce Maupertuisso in Lappo-Lapponiam mis- niam. Et hic quidem, opportuno loco circa Torneam Lapponiæ flumen invento, brevi gradum dimensus est, quem ipse polaris circulus intersecat, quem cum invenisset Piccardiano gradu, a se correcto per Bradleyanos illos fixarum stellarum motus, & refractiones, ac magis etiam per eam correctionem imminuto, quingentis circiter majorem hexapedis, anno 1737. opusculum edidit, quo ex hisce binis gradibus non tantummodo demonstratam esse compressionem ad polos, sed ipsam Telluris totius & magnitudinem, & figuram accuratissime definitam in ipsa libri fronte affirmavit.

Variz vices diani certo denum definiti.

Verum, cum inde multo major compressio degradus Piccar- duceretur, quam non Hugenii tantummodo, sed ne ipsa quidem Newtoni theoria requireret, paullo post ipsas eodem accuratissimo Grahami instrumento, quo in Lapponia erat usus, astronomicas Piccardi observationes repetiit, retentis, quæ ille definiverat locorum intervallis, & ex observationibus novis gradum ipsum augeri oportere ratus, discrimen illud binorum graduum sere duplo minus invenit, adeoque & compressionem multo minorem constituit, quam antea statuisset. Verum cum de iplis locorum intervallis a Piccardo definitis suspicio oborta esset, Jacobo Cassino eadem iterum dimetiendi cura demandata fuit, qui in Piccardi mensuris terrestribus errorem admodum manisestum deprehendit, quo sublato illud inventum est, Piccardi gradum cælestibus ipsius, ac terrestribus erroribus se mutuo corrigentibus, ad eandem fere ab ipso Piccardo definitam olim magnitudinem

miro

miro sane casu rediisse. Ipse autem Cassinus instrumentis per universam Galliam circumductis totum in primis meridiani Parisiensis tractum per Galliam observationibus quamplurimis definivit, ac singulos gradus dimensus est ita, ut de vera graduum meridiani mensura per ipsam Galliam dubitari non posse videatur. Qui tamen gradus licet, quo borealiores sunt, sint itidem majores, adhuc tamen inter se multo minus differunt, quam theoria requireret.

Interea vero ex America redierant Bouguerius, & Condaminius, determinata in Quitensi valle priorum ab Accademicis in Americam missis æquatore trium graduum mensura post incredibiles an-definitus. norum decem labores, quorum singuli observationes suas & magnitudinem gradus æquatori proximi ediderunt apprime consentientes inter sese, nec multum discrepantes ab iis, quas aliquanto prius vulgaverant bini Mathematici ab Hispaniæ Rege Gallorum turmæ adjuncti comites, qui cum Godinio a Bouguerio, & Condaminio recesserant. Ingentibus autem inter omnes ejusmodi Observatores contentionibus excitatis debemus illud, quod nimirum cura maxima adhibita ad omne errorum genus evitandum demum, & ipsa gradus determinati mensura, multo nobis evidentius patuerunt.

At is quidem gradus, & Polari, & Gallico de- Distensus comum correcto, satis minor, compressionem Telluris ad po- gradibus definilos confirmavit, sed in magnitudine compressionis ipsius tis consequunderivanda ex elliptica meridiani figura nequaquam convenit. Alia oritur ratio axis ad diametrum æquatoris, si extremos gradus Americanum, & Lapponicum inter se conferas, alia, si Americanum cum Gallico, alia demum, si cum Lapponico Gallicum; atque id quidem discrimen est, quod nec tantorum Astronomorum oscitantiæ, nec initrumentorum vitio, quorum accuratas habemus descriptiones, tribui omnino possit. Accedit, quod cum penduli ad singula secunda minuta oscillantis longitudinem utraque turma diligenter notaverit, Lapponica quidem gravitas Parisiensi est major, Parisiensis Americana,

sed non ea est accurate inæqualitas, quam aut Newtonus definiverat, aut Ellipsis per binos quoscumque ex iis gradibus determinata juxta æquilibrii leges videtur exposcere,

Varif ad coneiliationem sonatus.

Hinc ubi maxime jam definita esse videbatur, & accuratissime per novas graduum mensuras determinata Telluris figura, & compressionis magnitudo, repente iterum evasit admodum incerta. Bouguerius tribus meridiani gradibus Americano, Parisiensi, Lapponico inter se collatis, & cum eo circuli æquatori paralleli gradu, quem postremis itidem hisce annis Parissenses Academici in Gallia dimensi fuerant, invenit quandam regularem meridiani figuram, quæ cum omnibus ejulmodi gradibus conspiraret. In ea incrementa graduum ab æquatore ad polos, quæ juxta Newtonianam gravitatis legem in Tellure homogenea debebant esse, ut ca, quæ Mathematici yoçant, quadrata sinuum latitudinis, essent ut eorum sinuum, quæ vocant quadrato-quadrata. At nec ea cum cæteris Cassini gradibus per Galliam convenit, nec ulla in promptu est theoria, que ejusmodi potissimum curvaturam exigat, & ut post binos definitos gradus tertius cum ellipsi, quam theoria cum innumeris cæli phœnomenis apprime consentiens requirebat, a prioribus binis inde derivata nequaquam confensit, facile dubitari poterat, ne si quartus alicubi novis mensuris definiretur, a Bougueriana hypothesi longe recederet, & legem per cæteros tres definitam turbaret. Clerautius autem Maupertuisii in Polari expeditione comes in æquilibrii leges diligentius inquirens, ad inæqualem Telluris densitatem recurrendum censuit, quam tamen certa quadam lege variatam posuit centrum versus, & variationis nexum cum Telluris figura, & cum gravium inæqualitate elegantissime definivit, qua lege phænomenis accommodata & graduum quorundam magnitudinis, & longitudinis pendulorum rationem reddi posse existimavit.

Auctoris opinio de inzquali textu partium Terrz.

45. At mihi quidem post primum illud Maupertuisii sii opusculum perlectum, & observandi methodos, ac rem omnem hanc diligentius consideranti, illud alte insedit animo, quod inde nunquam divelli potuit, magnam sane partem & inæqualis graduum mensuræ, & inæqualis isochronorum pendulorum longitudinis deberi inæquali cuipiam, & irregulari internarum Terræ partium textui, quæ inæqualitas si superficiei proxima sit, mensuram graduum, si paullo altius velut desossa, siguram illam ipsam, quæ abrasis asperitatibus omnibus, & externis inæqualitatibus coæquatis obtinetur, perturbet, ac multa, que eo pertinent, proposui in dissertatione de Telluris figura jam ab anno 1738. alia in dissertatione de Inæqualitate gravitatis in diversis Terræ locis anno 1741. alia in dissertatione de Observationibus Astronomicis anno 1742; quod si accidat, nemo mirabitur, si nullam certam legem satis accurate servet vel graduum, vel gravitatis inæqualitas.

Nam quod pertinet ad inæqualitates superficiei Aberratio pen-Terræ proximas, concipiamus totam Telluris massam, duli in instru-mentis astrono. homogeneam, ac proxime sphæricam, tum in ejus su- micis inde orta. perficie globum alterum ipsi homogeneum constituamus. Pendulum, quo pondusculum filo appensum suitinetur, urgebitur in sententia gravitatis generalis duplici vi, quarum alia in totam Terram, alia in illum globum dirigitur, ac ex vires cam ad se invicem habebunt rationem, quam semidiameter Terræ habet ad semidiametrum globi. Hinc ab ea positione, quam sine ejusmodi globo habere deberet, deflectetur pendulum posteriore vi, quam penduli deviationem calculo admodum facili, & expedito demonstravi, in globum proximum fore integri fere minuti, si globus ille semidiametrum habeat milliarii unius, adeoque 15 secundorum minutorum, si quartam milliarii partem adæquet; dum e contrario aberratio ejusmodi in globum remotum erit ad senfum nulla.

furæ mutentur.

47. Hinc mons quipiam loco observationis proximus. ingens mensure cujus actio æquivaleat actioni sphæræ habentis quartam milliarii partem, sive passus 250 pro semidiametro, pendulum instrumenti astronomici, cujus ope determinamus distantiam siderum a nostro zenith, errorem inducet secundorum 15, qui si in binis extremis punctis gradus unius in partes contrarias agat, errorem inducet dimidii minuti, sive hexapedarum sere quingentarum, quantum fere est totum discrimen graduum observatorum. Ubi autem plures simul determinantur gradus, eo errore in singulos distributo, minus a vero distant singuli, sed adhuc distant multo sane magis, quam opus sit ad perturbandam certam quandam legem, qua graduum men-

Inæqualitates proximas super-

la exigua .

Porro montes, qui multo majori adhuc globo, 4.8. ficiei & esse, & quam illi passuum 250, magnitudine æquivaleant, passim plurimum agere. Occurrunt in superficie Telluris, qui si intra sua viscera vacui non fint, quod ingenti illi Peruviæ monti Chimboraco fortasse accidit, cujus vim septem tantummodo secundorum minutorum deviationem parere invenit cum Condaminio Bouguerius, sed ita compacti, ut mediæ densitati Telluris æquivaleant, errores illos ingentes omnino parient. Quod autem montes, qui supra superficiem prominent, præstare possunt, idem præstare debet multo densior infra superficiem Terræ materia ex altera parte, quam ex altera, idem in partem oppositam vacuus aliquis ingens hiatus, quo ex altera parte materia desit, qui quidem errores minuuntur si Terra in descensu ad centrum multo densior sit, quam hic apud nos, sed crescit etiam, si contra sit rarior, & multo magis augetur, si ea non solidus quidam est globus, sed crusta quædam vacuum habens in medio immanem tractum.

Jam vero cum tanta sit inæqualitas in situ ma-Ei difficultati non satis respon-teriæ supra superficiem Terræ extantis, cum tantulum discrimen inducat aberrationem penduli tam immanem;

quis non sibi persuadeat, inæqualitates ejusmodi ubique occurrere, quæ aliquot minutorum secundorum aberrationem inducant? Saltem quis aperte non videat, jure optimo ea de re dubitari posse, immo & debere? Maupertuissus quidem in elementis Geographiæ, quæ anno 1740. conscripsit, hanc a montibus ortam aberrationem sibi objectam (scio autem meam illam dissertationem ad ejus manus tum devenisse) commemorat, ac respondet, astronomicas observationes institui non solere ad ingentium radices montium, qui tanta vi polleant. At ea responsio inæquali textui partium superficiei terrestri subjectarum, & hiatibus, quæ quidem omnia ego fimul commemoraveram, aptari omnino non potest. Ea Observator nec videre potest, nec nosse, ut caveat; ac internarum Terræ partium constitutionem conjecturis fortasse aliquibus divinare possumus, satis certo nosse emnino non possumus,

Quid vero, si in ea ipsa constitutione solidus il- Intimiores le Telluris nucleus, quem maria alluunt, inæqualitates quid possiat. habeat in imis ipsis visceribus aliquanto majores, & admodum irregulares; an non ex ipsis æquilibrii legibus debebit externa ipsorum marium superficies hoc uno etiam e capite alicubi turgere aliquanto magis, alibi ali- 🔧 quanto magis complanari, ut graduum inequalitas vel penitus irregularis sit, vel a regularitate quadam recedat plurimum? Nam illud, quod in Telluris figura ex æquilibrio derivanda solent assumere, totam Tellurem fuisse olim fluidam, & ubi ad æquilibrium redacta. fuerit, concrevisse, nullo sane argumento evincitur, nulla ne levi quidem conjectura fulcitur. Telluris vero massam ita compactam esse, ut æquilibrium requirebat, quod satis periti artifices in fornicibus extruendis cavere solent, tenuem quidem veri similitudinem habet aliquam, si de ingenti agatur discrimine a statu illo, quem æquilibrium requirit, si vero de minori, omnino nullam. Nam in iplis etiam illis fornicibus æquilibrium satis accuratum

peri-

peritissimi quique artifices nunquam requirunt, quod nimirum cohæsio partium supplere potest, & videmus profecto tantam montium, atque infularum molem contra æquilibrii leges sua ipsa soliditate consistere. Quid ni, ejusmodi aliquid in ipsis intimis Terræ visceribus accidat ; ut vel centrum magnitudinis cum masse, & gravitatis centro nequaquam coeat, partibus hinc, & inde ab eodem communi centro libratis, vel in iisdem circumquaque a centro distantiis admodum inæqualis materiæ densitas habeatur, & hiatus immanes adsint, sine ulla certa lege dispersi?

Maupertuisii, fuspicio de irregularitate.

Et quidem Maupertuisius ipse hisce paullo altius & condaminii consideratis, in eo opusculo, quod de progressu scientiarum edidit postaliquot annos, ita hoc potissimum ex capite & suam, & aliorum determinationem sactam per graduum mensuram pro incerta habet, ut illud etiam affirmet, timeri posse, ne bina hemispheria hinc, & inde ab æquatore inter se dissimilia communi basi innixa fint; ac Condaminius exposita graduum a se cum Bouguerio definitorum mensura, inæqualitatum, & irregularitatum periculum fuse, & eleganter persequitur.

Ejuldem conlogia Naturz .

52. Et quidem ipsa nos eo analogia Naturæ dedufirmatio ex ana-cit, ut irregularitatem potius aliquam, quam certam in Telluris figura legem suspicemur. Quanta enim in cæteris ejus partubus inæqualitas ubique se prodit, in pomis arborum, ac foliis, in falinis concretionibus, in animantium membris! In ipsis astrorum motibus minores inæqualitates habentur, fed habentur sane, quæ tamdiu in Luna potissimum, in Jove, in Saturno Astronomorum torserunt ingenia. Si quidquam ex ejusmodi analogia inferre liceat, irregularem potius Terræ totius figuram inferemus, quam regularem. Præjudicium a regularitate, & simplicitate petitum sæpe ingentes admodum errores in universam induxit philosophiam. Eai astrorum circularem, & equabilem motum Veteribus diu persuasit, ca hanc ipsam accurate sphæricam Telluris

molem, ea sexcenta alia ejusmodi cum ingenti sane Reipublicæ litterariæ detrimento; cum diu ex ejusmodi præjudiciis observationes, quæ ad rem detegendam. aptiores futuræ erant, sint penitus prætermisse.

Hæc ego cum altius perpenderem, consideravi illud, figuram Telluris, quæ circumquaque olim circu-bium de parallaris formæ censebatur, per graduum mensuram initam rate circulariin diversis ab æquatore distantiis inventam esse ejusmodi, bus. ut meridiani singuli a polo ad polum censeantur a circulari forma recedere, qui quidem ex theoria habiti pro ellipticis, nova gradus tertii dimensione inventi sint ab elliptica forma recedere, vi omnino inæqualitatis cujuspiam prius ignotæ. At adhuc habetur eadem Telluris figura pro circulari circa polum ita, ut singuli paralleli formam habeant circularem, tanquam fi Iphærica quidem Tellus omnino non sit, sit tamen yeluti torno elaborata, & ovo, vel cæpæfimilis. Hinc mensuræ graduum omnium, qui in diversis omnino, & vero etiam admodum a se invicem distantibus meridianis definiti sunt, in figura Telluris determinanda habentur, tanquam si in eodem meridiano essent habitæ. Nemo adhuc in illud inquisivit, an in hoc etiam sensu a circulari figura abludat Tellus. Si accurate circulares sint paralleli, oportet sane in eadem ab æquatore distantia graduum mensuras æquales obvenire, secus inæquales. Cur non igitur alicubi in eadem, vel fere eadem locorum latitudine, sub eodem nimirum parallelo, in diversis longitudinibus binos meridiani gradus dimetimur, ut constet, an ii æquales sint? Nam ipsos parallelorum gradus multo disficilius, & multo minus accurate, quam meridianorum gradus definiri posse norunt Astronomi. Qui eam provinciam fuscipiat, næ ille quidem non actum agat, sed novam, sed utilem, & necessariam investigationem suscipiat.

Cum hæc jam a pluribus annis mecum animo agi- Innotescit Cardinali Valentavissem, contigit, ut de iis cum Sylvio Valentio Tio hic in id in-Cardinali amplissimo, & bonarum artium cultore exi-quiri posse.

mio,

mio, BENEDICTI XIV. sapientissimi, ac doctissimi Pontificis administro, pro ea summa, qua me frequentem excipiebat humanitate, ac de litteris, quibus in primo ætatis flore apprime excultus, inter tot gravissimorum negociorum curas mecum colloquebatur, sermonem iniicerem. Sensit illico rei utilitatem vir acutissimus, ac illud interogavit, an rei tentandæ in ipsa Pontificia ditione Locus esset. Reposui, extendi quidem Pontificiam ditionem in Boream ab ipsa urbe Roma ultra gradus duos, esse autem & montium cuspides, & camporum, ac littorum strata, quæ rei bene gerendæ offerrent spem. Jacere autem borealem ejusdem tractus partem cum Australi parte Gallici Parisiensis meridiani sub eodem parallelo non ita paucis gradibus ad Orientem, ut ideirco Nostri Meridiani gradus cum illo Gallico conferri posset.

Negotiam commiteitur auctori, tur correctio

Hæc ille cum ad Sapientissimum, & de omni lit-& socio: addi- teratura usque adeo bene merentem Pontificem detulisset, negotium mihi mandat ipsius jussu meridiani Romani accuratis mensuris per Pontificiam ditionem traducendi in Boream, & dimetiendæ magnitudinis gradus. Aderat autem Romæ P. Christophorus Maire vir e Societate Nostra in omni litterarum genere versatissimus, sed Astronomiæ in primis, atque Geographiæ amantissimus cultor, perferendis autem molestissime expeditionis incommodis valetudine par. Cum eo ut expeditionis societatem inirem, multo enim facilius, & accuratius a binis, quam ab unico observatore omnia peraguntur, facile obtinui & a Cardinali VALENTIO, & ab ipso, qui quidem illud opportune suggessit, cum ad ipsam meridiani directionem, & mensuram gradus determinandam ingenti instrumento per summos montes traducto multorum locorum politiones accuratissime determinari vel omnino deberent, vel admodum facile possent, opportunum fore, peragrata cum minore quadrante universa Pontificia ditione, mappas, quæ plurimis scatebant erroribus

roribus, corrigere, urbium omnium, & præcipuorum saltem oppidorum positione correcta, ac longitudine, & latitudine Geographica definita. Privatum quemque suorum accuratam positionem, ac delineationem prædiorum habere. Multo autem magis necessarium esse Principi ditionis suæ accuratiorem habere mappam.

56. Id ipsum consilium illico arreptum est, atque ad Duplex expeexpeditionem litterariam, quæ utrumque caput contine-ditionis feopus ret, destinati suimus anni 1750. mense Julio, cujus ra-exponitur. tionem & brevem quandam velut historiam sequenti capite exponam. Ex iis autem, quæ diximus patet & consilium expeditionis ipsius, ac tota origo, & duplex ejusdem scopus, & vero etiam ipse titulus, quem in libri totius fronte proposui. Alter nimirum est determinatio curvaturæ Telluris in Pontificia ditione, quam exhibet ipsa graduum mensura, alter Geographicæ mappæ correctio. Dimensi sumus intervallum binis gradibus aliquanto longius, ex quo intermedii gradus mensuram, & curvaturam ipsam Telluris in hac ejus regione deduximus. Curvatura ejusmodi ad figuræ totius Telluris investigationem adhibetur, sed eam solam exhibet mensura gradus, pro eo loco, in quo ejusmodi mensura est habita. Ea deinde cum aliorum locorum curvatura comparari debet, ad ea consectaria, quæ ad Telluris figuram, & magnitudinem pertinent, eruenda.

57. Porro is nostræ expeditionis est exitus, ut cur- Ex gradu hic vatura nobis obvenerit multo minor, quam in Gallia minore colligi. meridionali sub eadem sere latitudine a Parisiensibus Aca- ese circulor. demicis inventa sit. Noster enim gradus in Latitudine graduum 43. inventus est hexapedarum 56979, cum-Cassinus in latitudine graduum 43. 🕏 invenerit hexapedarum 57048, quod quidem irregularitatem aliquam, & inæqualitatem in ipsis etiam parallelis videtur significare prorsus, ut ego ante expeditionem susceptam sueram suspicatus. Quanquam idem hic Noster gradus, qui Cassiniano Australi multo est minor, 18 hexapedis est po-

tius

OPUSCULUM

30 tius major eo, quem Bouguerii theoria illa requirebat, quæ pro hac latitudine exposcit hexapedas 56961.

Inæqualitas figradu Caillii in Africa .

Interea vero dum nos in ditione Pontificia merigurz major ex diani gradum definiebamus, Caillius Parisiensis Academicus ad observationes in Australi hemisphærio habendas missus ad promontorium Bonæ Spei, commodum ibidem locum nactus unius definiendi gradus in latitudine graduum 33. minutorum 18. 3, eum invenit hexapedarum 57037 qui nec cum nostro convenit, quo cum multo brevior esse deberet evasir major, nec cum Cassiniano illo in Gallia definito, quo itidem est major. Ab illo vero, quem Bougerius in sua theoria deduxit pro ejusmodi latitudine differt fere biscentum hexapedis, quibus est justo longior; ut non tantummodo a circulari forma recedere videantur paralleli, sed, quod Maupertuisius in postremo illo opusculo de Scientiarum progressu suerat suspicatus, bina Hemisphæria dissimilia esse videantur.

Non ideirco sionem .

Nec tamen inde illud intulerim, quod ibidem inutilem ejus-Maupertisius videtur innuere, & plerique ex invento postea multo majore dissensu inferent, abjiciendam esse investigationem Figuræ Telluris per graduum mensuras, Lunæ parallaxibus in subsidium vocatis, quas ad ejusmodi determinationem opportunissimas esse significavit olim Parisiensi Academiæ Eustachius Mansredius, ac Maupertuisius ipse & eleganti, & accurata methodo ad figuræ Telluris investigationem applicavit,

De methodo inveftigationis rallexes .

Pendet fere methodus ipsa a Lunaribus motibus. per Lunz pa- qui haud scio an unquam ita accurate ad certas leges reducendi sint, inæqualitatibus omnibus, vel ex theoria, vel ex observatione definitis; ut adeo & in ea methodo errores aliqui timeri possint, quanquam ultro sateor, utilissimam eam quoque methodum forc, si semel de omnibus Lunæ erroribus satis costiterit.

Plurimos gradus metiri o-

Verum quod ad graduum mensuram pertinet, portere in locis acuendam potius arbitror Astronomorum industriam, etiam proximis ac Regum munificentiam, ut plurimos, plurimis in lo-

cis gradus definiri curent, quod quidem ad ipsam. Telluris figuram determinandam utilissimum fore puto. Nam inæqualitates eæ, quæ oriantur ab inæquali positione, & densitate partium Terræ superficiei proximarum, sive supra eam extent, ut montes, & colles, five infra ipsam delitescant, irregulares cum fint, alibi contrahent mensuram gradus, alibi producent. Ac proinde si inter plerosque proximos assunatur medius aliquis, ut ubique in Astronomicis observationibus sieri solet, errores ipsi se corrigent. Tum medijs hisce graduum mensuris inter se collatis, constabit jam de curvatura Telluris in locis pluribus, a se itidem remotis, ex qua etiam sola innotescet constitutio superfeciei Terrestris in locis iis ipsis, qui jam ingens est fructus; ac si præterea certa aliqua curvaturarum omnium inveniatur lex, licebit inde in ipsam intimarum Terræ partium constitutionem inquirere. Iterata observationum repetitione, & Physica. universa, & singillatim Astronomia perficienda est, atque Geographia,

Est autem mihi satis valida conjectura, qua suipicor, inæqualitatem omnem, atque irregularitatem ha- inequali textu beri non in intimis Terræ visceribus, sed prope superfi-tantummodo su ciem a partibus potissimum supra ipsam extantibus, pro- Terra pe quam ingentes etiam fæpe commutationes fiunt. Nam illud facile demonstrari potest, inæqualitatem materiæ fuperficiei proximæ, quæ maximum errorem inducere possit in graduum mensuras, candem per quam exiguum parere in longitudine penduli ad singula minuta secunda oscillantis, qua in gravitatem inquirimus, contrarium vero accidere, si alte infra superficiem inæqualitas ipsa demersa sit, que ibidem esse etiam debeat multo major. Nam mons qui ad latus jaceat, & sphæræ æquivaleat habenti pro semidiametro quartam tantummodo milliarii -partem, ac pendulum uti diximus 15 circiter secundis deflectit, quingentarum fere hexapedarum errorem pariet in unius gradus mensura, si duplicetur. At idem obli-

que trahens eodem pacto, nihil ad sensum turbabit longitudinem penduli oscillantis ad singula secunda; sed ejus molis massa infra superficiem collocata, ut directe pondus augeat, quarta circiter lineæ parte, quæ magnitudo est admodum notabilis, pendulum isochronum augebit ejus positu nihil mutato. Si autem inæqualitas materiæ infra superficiem alte depressa sit, ut ut ad latus, satis oblique pondusculum trahet, & idcirco multo minus deflectet; pondus autem augebit itidem magis, cum tota reliqua gravitate conspirans, & penduli isochroni longitudinem immutabit. Multo autem major debebit esse, ut utrumlibet ex majore distantia effectum præstet.

Inde graduum menfuram turparum .

Jam vero si pendulorum longitudines observatas bari plur imum, conferamus inter se, multo minus eas a lege, quam servim gravitatis vare deberent ab æquatore ad polum, aberrare inveniemus, quam hosce gradus, qui huc usque definiti sunt, quod indicio cuipiam esse potest, detorqueri perquam exiguo secundorum numero in latus pendula ab inæqualitatibus in superficie positis, gravitatis vim vel nihil ad sensum, vel eadem certa lege augeri, vel minui.

Eidem consentire nostri, & menfuram .

Id ipsum videtur confici ex nostro gradu collato galliei gradus cum Gallicis. Nostræ observationes astronomicæ Romæ, & Arimini peractæ sunt, inter quæ loca nonomnis tantummodo Appenini tractus interjacet, sed solum omne statim assurgit, quod penduli deviationem ejusmodi parere debet, quo cælestis arcus binis eorum locorum zenith interjectus augeatur, & inde minor uni gradui tribuatur numerus hexapedarum. Contrarium fortasse aliquid Pyrenzi montes in Gallia præstiterunt, contrariam enim positionem habent, unde sactum sit, ut ille postremus gradus productior aliquanto evaserit, ac aliæ ejusmodi causæ aliquæ cæteros etiam per Galliam perturbarunt, quorum postremi si minuerentur nonnihil, nostro e contrario nonnihil aucto, satis belle cum relisumma utili- quis mutatis itidem nonnihil consentirent, ut & noster ipse.

tas hujusinodi expeditionum.

Verum hæc omnia pluribus observationibus repetitis petitis in locis pluribus, multo magis constare poterunt, quod quidem satis evincit summam hujusmodi expeditionum utilitatem, & vero etiam necessitatem ad Geographiam, ad Astronomiam, ad omnem Physicam promovendam.

CAPUT II.

De expeditionis inita ratione, & fructu.

TBI primum ineunte Julio mense anni 1750 onus nobis hujusce litterariæ expeditionis ineundæ de-rum cura : comandatum est, illud in primis curæ fuit, ut instrumenta tus pro mappa ad ejulmodi rem necessaria compararemus, quod primum extitit commissi officii munus, & ad rationem pertinet initæ expeditionis. Porro ad geographicam mappamcorrigendam, reformandamque multo minori instrumentorum apparatu opus erat, & res omnis perfici poterat quadrantis minoris usu, ubi saltem in definiendo meridiani gradu ipsius meridiani ductus, & plurium stationum situs majoribus essent instrumentis determinati. Habebat autem quadrantem ejusmodi P. Maire pedalis semidiametri delatu facilem atque ita constructum, & observationibus iteratis correctum, ut unius minuti error, si fatis diligenter adhiberetur aut timeri vix posset, aut etiam omnino non posset, qui quidem nobis ad geographicas locorum politiones summo semper usui fuit.

67. Determinatio directionis meridiani, & magni- Pro gradu appatudinis gradus longe majora, atque accurationa instru-jor. Instrumenta menta requirebat. Porro utrumque & geodæticas men-probasi. furas exposcit, & astronomicas observationes admodum delicatas. Geodæticæ dimensiones requirunt basim aliquam rectilineam alicubi in planitie satis æquali definitam plurium milliariorum, ad quam mensura requiritur, cujus ratio ad mensuras ab aliis in eodem hoc investigationis genere adhibitas, ut unius Parisiensis hexapedæ, ac-

curatissima habeatur, atque certissima. Requirit præterea longiores, crassioresque regulas, sive tigilla potius, ad eam mensuram accurate exacta, atque alia nonnulla ad faciliorem, accuratioremque tigillorum ipsorum collocationem, libellam in primis, ac tripodes, seu mensulas tribus sustentatas pedibus, quæ inferius innuam.

Pro peligoni triangulis quafigna in montibus .

Exdem geodxticx demensiones requirunt quadrans major. & drantem aliquem majorem, cujus ope intra paucorum admodum minutorum secundorum errorem definiri possint anguli ingentium triangulorum, quorum series circa ipsum meridiani tractum utcumque proxime cognitum, ab altero ad alterum caput continuanda est, ac aliquod poligoni ea serie triangulorum constituti latus, cum Sole vel oriente, vel occidente conferri, stationum quoque, quæ in summis plerumque montibus deliguntur altitudo supra horizontem, vel depressio infra ipsum satis itidem accurate determinari. In ipsis autem stationibus certa quædam requiruntur signa, in quæ ex multorum etiam milliariorum distantia certo, ac determinate, tanquam in triangulorum cuspides liceat collineare.

meceffariz ad deminandum .

69. Hæc necessaria sunt ad obtinendam & accuratam nes astronomica meridiani directionem, & distantiam ad æqualem quanfiniendum arcum dam terrestris molis superficiem redactam binorum exezlessen deter-tremorum arcus intercepti parallelis transeuntibus per bina extrema loca ad observationes astronomicas delecta. quibus arcus cælestis terrestri respondens, & numerus graduum, ac minutorum, qui in ipso terrestri arcu continetur, definiatur. Hisce cognitis, requiruntur præterea observationes illæ astronomicæ in extremis binis locis institutæ, quibus arcus ille ipse cælestis definiatur, quod quidem perficitur investigando stellæ cujuspiam ad meridianum appellentis distantiam a zenith, unde, ut supra etiam innuimus, alterius zenith ab altero distantia in gradibus, & minutis innotescat. Habito enim nume-10 hexapedarum, & numero graduum; ac minutorum, quæ illo terrestris meridiani arcu continentur; satis patet, admodum facile deduci illud, quot gradus, & minuta uni medio gradui debeantur.

- Porro hæc investigatio distantiæ stellæ cujuspiam Bas intra unum a zenith ita in re præsenti delicata est, ut omnino opor- vel alterum seteat unius, aut ad summum alterius minuti secundi erro- esse oportere. rem evitare. Ubi enim unius tantummodo gradus menfura geodætica habetur, atque astronomica, singulorum fecundorum minutorum errores errorem fexdecim circiter hexapedarum secum trahunt. Is quidem error, quo plures una mensura gradus complectimur, eo magis, in eos nimirum omnes diffributus, decrescit; at quoniam paucos admodum licet inter se gradus conjungere, tum plerumque ob locorum naturam, ut hic apud nos, tum etiam ubique, ne remotiores ab ipso zenith adhibeantur stellæ, quarum refractio minus certa, novum possit errorem inducere; illud omnino curandum est semper, ne in astronomicis observationibus unius, aut ad summum alterius minuti secundi error committi possit.
- 71. Hinc autem illud manifesto consequitur, instru- sector ad id nementum ad eam adhibendum rem, debere & multo esse sessatius, vet longius, quam communes integri quadrantes esse soleant, aliud sedori eac etiam possint, & longe accuratissimum. Id quidem instrumentum, quod ad aliquot tantummodo gradus determinandos adhiberi debeat, arcum circuli quendam. paucorum graduum habere solet, quam ob causam sector appellatur. Potest tamen & recta linea pro circulari arcu adhiberi, ut ego adhibui, quo casu crucis figuram referet potius, quam sectoris; verum sectoris nomine appellabimus, cujuscumque figuræsit instrumentum illud, quod sectoris vice fungi possit, & eos exiguos angulos dimetiri.

Tres igitur nobis commissi muneris partes, di- Tres partes 72. mensio basis, series triangolorum poligoni, distantiæ Fi- determinationis xarum a zenith, sua quæque instrumenta exposcebant, gradus, tria laquorum singula in ipso expeditionis suscipiende exordio nera necessaria. paranda erant.

Tigilla &c. pro menfara necelex Gallia.

73. Et primo quidem, quod pertinet ad dimenfiobas: hexapedz nem basis, tigilla illa, quæ usui esse debebant, libella, fario advehenda tripodes, ac alia ejusmodi, siqua sunt, admodum facile hic etiam parabantur. At accuratam, & certam. unius hexapedæ mensuram, nisi ex Gallia adveheremus, habere omnino non licebat. Neque enim satis est ex iis instrumentis, quibus Parissensis pes insculptus esse solet, sex pedum mensuram determinare, quæ hexapedæ usum expleat. Nam si in uno pede admittatur error decimæ partis unius lineæ, quæ in ea est pollicis pars duodecima, pedis centesima quadragesima quarta, qui quidem error ita exiguus est, ut a communibus artificibus multo ma-Jor timeri possit, in uno pede committetur error 1 pedis ipsius, adeoque in totius mensura gradus, quæ est hexapedarum 57000 circiter, committeretur error hexapedarum proxime 40, immanis sane.

Hexapedz men-

Hinc ego quidem ad Mairanium celeberrimum fura petita a virum, quem ipsa mihi Parisiensis Academia destinaverat Mairanio, trans-mittenda a Nun-ante aliquot annos, cum me sibi pro litterario commercio eio Pontificio. (appellant Correspondentem) adjunxisset, litteras dedi, in quibus significato Pontificis consilio, rogabam magnopere, ut ferream regulam cum incisa accurate hexapeda, parari curaret ab experto artifice, quam in basi dimetienda adhiberem. Ipse autem Sylvius Cardinalis VA-LENTIUS, cujus patrocinio, atque curæ totum expeditionis nostræ debemus successum, Pontificio Parisiensi Nuncio, cum ca res ad accuratæ mensuræ gradus certitudinem maxime pertineret, negocium idem commendaverat, quemadmodum & illud, ut quanto maturius fieri posset, a Mairanio recepta Romam transmitteretur.

da .

75. Et quidem Mairanius ipse in veram hexapedæ lonpro hexapeda gitudinem Academicorum omnium diligentissime inquiaccurata mensa-siverat, ac ad illum ejus modulum, quem apud se retinuerat, utraque Academicorum turma Lapponiensis, atque Americana suam exegerat hexapedæ secum delatæ mensuram a peritissimo Artifice Langloisio ferrez regulz confignatam, qui ejusdem modulum apud se quoque retinuerat, alio extante apud Mairanium. Ex eodem igitur modulo ejusdem Langloisii opera Mairanius & eam deprompsit, quæ ad me Romam transmitti debuit, in ferrea itidem regula, in qua ipse artisex plures & pedum, digitorum, linearum, ac minorum etiam particularum divisiones ope transversalium rectarum, adjunxit. Scripsit autem ad me Mairanius humanissimus vir, atque diligentissimus, se Parisios reducem post Autumnales ferias anni ejusdem, ante quam ipsa illa regula ex ea urbe, emitteretur, lente adhibita, eamdem cum sua contulisse iterum, & ad exactissimam æqualitatem redegisse; ut ideire de ea dubitare omnino non liceat.

76. Quanquam tamen mature admodum Parisiis men- Ea serius Rosura illa discesserit, adhuc tamen, mari transinissa, & mam dela: a substitutamessemenin pluribus portubus hærens, non nisi post multos men-suram o palmoses Romam delata est, cum interea dimetiendæ basi jam rum cum ea contempus instaret. Partim igitur eam ob causam, partim ne si etiam interea adveheretur, incertis eam itinerum nostrorum casibus, & aperto, ac sæpe admodum humido aeri committeremus, communi consensu aliam paravimus ferream itidem regulam, in qua binis tenuissimis punctis determinavimus intervallum palmorum Romanorum novem, desumptum ex capitolino lapideo modulo publice prostante (in quo tamen divisionum linez admodum crassæ, non ita certum, & accuratum limitem palmorum exhibent) cum sex illis Parisiensibus pedibus conferendam deinde, ut de ratione inter cum pedem, & romanum palmum aliquanto certius constare posset. Et ea quidem mensura sex illis pedibus sive integra hexapeda, debuit esse aliquanto longior; sed cujuscumque, etiam arbritrariæ, mensuræ esset, ad rem nostram sutura erat æque utilis, dummodo certa aliqua methodo satis accurata ejus ratio ad hexapedam obtineri posset; quod quidem binis methodis, ut in quarto opusculo diligentius exponam, præstitimus, pluribus vicibus iterato

examine successu semper eodem, & miro sane consensu, semoto omni erroris, qui mensuram gradus ad sensum perturbare possit, periculo.

Tigilla ex vetustissimo parata dimetionda.

Hæc quidem ad mensuræ adhibendæ modulum ligno pro basi pertinent. Tigilla vero tria, quorum singula tres ejusmodi mensuras, sive palmos Romanos 27, continebat, excidi curavi ex yetustissima trabe, alia hic Romæ, alia Arimini, binas enim bases prope eas urbes, ut primo capite innui, dimensi sumus, quæ trabs utraque diu etiam jam olim nayigayerat, adhibita pro malo, quod omnino curandum erat, ut minus esset in ipsis tigillis ex aeris mutata temperie mutationis periculum. Ea tigilla cujusmodi tripodum generi imposuerimus in ipsa mensuranda basi, quas ipsis adjunxerimus laminas, qua ratione redegerimus ad libellam, qua methodo pluribus in dies vicibus ad ferream regulam exegerimus, & contractionem, produ-Ctionemque, atque etiam. perquam exiguam curvaturam, quam humidus aer, & alternus calor induxerat, definiverimus, exponam ipso quarto opusculo, in quo aliquanto fusius de instrumentorum apparatu agam, & usu,

Quadrantis & Sectoris cura ; Aloyfii Vood clogium .

Majoris interea quadrantis, & sectoris cura me urgebat acrior, quod nullum Romæ satis peritum, & exercitatum artificem haberemus, celeberimo Dominico Lusvergio vita functo, nec ullo paternæ diligentiæ, atque industriæ satis idoneo hærede relicto. Adérat quidem Aloysius Wood nobilis Anglus, & ipsius Cardinalis VALENTII aulæ addictus, cujus immaturum fatum profusis lacrymis universa nuper luxit Roma, atque ego in primis, cum quo ille arctissimo amicitiæ vinculo conjungebatur, vir plane summus, singulari ingenio, incredibili industria, in omni difficillimorum machinamentorum genere suis etiam elaborando manibus, perficiendoque, ac perpoliendo, nulli Europæ artifici impar, quem ego quidem ad hæc instrumenta efformanda & amicitiæ nostræ jure, & ipsius Valentii auctoritate libentissime perpulissem, nisi longe aliis gravissimis curis, atque

operibus jamdiu inchoatis viderem nimis distractum.

79. Erat autem hic Romæitidem, qui & adhuc est, Augustinus Rusus Veronensis Sacerdos, vir in opticis nus Rusus instruoperibus, perspicillis, telescopiis microscopiis, elabo-chigymnassi curandis egregius, idem in aliis itidem, que ad physicam rator. experimentalem pertinent, instrumentis vel construendis, vel reparandis exercitatus, qui haud ita multo antead omnem machinamentorum publici Archigymnasii curam, confiructionem, reparationem fuerat adlectus; at is quadrantes nullos unquam perfecerat, sectores viderat nullos.

So. Illius tamen ingenio, atque industriæ, cum alii Ruso id nego-deessent, ac nos ipsi possemus opus dirigere, & frequen-quid Mairius Pro tes invisere, fidendum fuit; quæ res eo minus accidebat quadrante præincommoda, quod ego quidem sectorem nova quadam ipse, quid Aumea methodo, in qua reliquos etiam artifices quoscum- dor. que novos esse oporteret, construi volebam, quam inquarto itidem opusculo summa cura, ac diligentia explicabo. Ibidem autem exponam & quadrantem, in quo telescopium fixum duplicari curavit P. Maire, quod fummo nobis adiumento fuit, ut in eodem patebit opusculo quarto, ad eam rectificationem in primis, quæ necessaria est, ubi verticales altitudines investigantur, præstandam sine conversione quadrantis: plura, quæ ad micrometri commodiorem usum, & ad obliquam ipsius quadrantis positionem quamcumque facile obtinendam pertinent, pro suo ipse ingenio Rusus, re nobiscum communicata, satis apposite excogitavit, atque persecit. Ego autem additamentum quoddam, quod rectificandis limbi divisionibus aptissimum, atque utilissimum censeo fore aliis etiam imposterum, apponendum curavi. Sed de iis omnibus fusius, atque opportunius agemus infra opusculo ipso quarto. Illud unum hic præterea addendum superest, ita ipsum officio suo sunctum esse, ut instrumentum utrumque ad observationes quam accuratissime habendas extiterit opportunissimum, dem-

pto solo micrometro telescopii fixi in quadrante, quod facile labefactatum in itinere, nusquam satis restituere licuit artificum inopia, & ad usus quosdam satis aptum, ad alios ineptum deinceps extitit, quos alia ratione supplere oportuit, ut ibidem uberius exponam.

Ordo obfervationum deftina. haberentur .

81. Utriusque instrumenti idea, & cura homini tratus, si infin. dita, sperabam equidem quadrantem intra duos menses menta mature commode haberi posse, tum vero sectorem post alios binos, ut brevi tempore, quæ ad mensuram gradus pertinebant, haberemus, ut nimirum seriem triangulorum Ariminum versus, quo ex Blanchini observationibus geodæticis, & conjecturis aliis, ac observationibus astronomicis nonnullis Romanum meridianum tendere Eustachius Manfredius deprehenderat, produceremus antehyemem, delectis stationibus simul, & angulis observatis, tum Arimini loco aliquo basi dimetiendæ idoneo selecto, basim ipsam metiremur, dum interea ex Urbe adveheretur sector, quo ibi astronomicas observationes perageremus, quibus peractis ad alias Romæ exiguo temporis intervallo instituendas regrederemur, & basi alia, qua mensuræ omnes confirmarentur delecta, ac mensuris definita, de gradus magnitudine constare posset. Ita paucorum mensium intervallo absoluta essent omnia.

Borum lenta constructio: in-

At mea me longe fefellit spes. Aliis interea curonttruction : 113- ris distentus Artisex, quadrantis constructionem produpro poligono xit in annum integrum, eoque amplius, sectorem in delecte per o- menses alios plures, quod quidem omnem itinerum nostrorum rationem, & observationum seriem pluribus vicibus interturbavit, & itinera ipsa in binos annos, ac aliquot menses produxit; in quo illud tantummodo accidit opportunum, quod dum instrumenta lentissime pararentur, variis ad corrigendam mappam, & montium positus cognoscendos factis excursibus, stationes poligoni ante priorum angulorum mensuras, delegerimus omnes multo sane opportunas magis per otium, quam

continuo operationum geodæticarum ductu licuisset.

Quamobrem cum quadrante minore ipso primo Iter ad ipsas Octobris die ex Urbe egressi ad explorandos locorum po- gendas. Palam. situs juxta meridiani ductum in Sabinam prosecti su-baria oppidum: mus, in Burghesiæ familiæ oppidum, quod Palumbariam vocant. Utar autem plerumque ubique vulgo nunc receptis locorum nominibus, iis aliquando demptis urbium potissimum, quorum latina etiam nomina vulgo funt cognita; nam plurium locorum nomina vetera luperfunt nulla, aliorum incerta maxime funt, aliorum nota quidem iis, qui antiquitatis studio delectantur, ignota cæteris, nec hujus est loci, aut ista diligentius disquirere, aut importunam eruditionem affectare. Jacet id oppidum ad radices editiflimi montis, Januarium appellant accolæ, quem ex ipsa urbe Roma nostro poligono aptissimum fore agnoveramus. Desinit enim in cuspidem ita circumquaque acuminatam, ut nullo fere alio figno indigere videatur ad eo longissime collimandam. Imminet autem anteriori latere erectus fere ad perpendiculum immensæ planitiei, quæ ultra urbem ad occidentem sitam ad mare usque porrigitur; prospectus inde longissime ex altera parte in Henruriam patet, ex altera in. Neapolitanum regnum, cujus tamen vicina etiam loca a tergo politus Appennini dorli ductus intercipit.

Montem ipsum conscendimus, una cum egregio Montis opportufane viro, milique amicissimo Petro Paulo Tosso, (quid nus situs. Petri Pauli Tossi lau. enim eorum amicorum commemorationem omittam, qui des. me sibi & hospitii jure devinxerunt magis, & ad montes ipsos cum summo labore suo comitati observationibus interfuerunt diligentiæ nostræ testes idonci) qui quidem nunc apud Eminentissimum Cardinalem Sorbellonium. Bononiæ legatum ejus jurisconsultus, Auditorem Generalem appellant, ibidem jus dicit, tum vero ex urbe Roma Palumbariam autumni tempore concesserat. Is autem nos & eo, & insequentibus binis annis, quibus codem redeundum suit, in paterna domo lauto sane excepit

hospitio, & pluribus vicibus ad summum montis apicem deduxit, atque observationes instituentibus præsto suit. Inde jam patuit, posse Soractem montem, qui in media planitie assurgit observationibus perquam idoneus, præteriri, cum longe inde ultra ipfum pateret omnis Sorianensis, & Viterbiensis montis tractus, cujus alter vertex, binos enim habet vertices, adhuc antiquo Cimini nomine appellatur. Inde cum Romano: Divi Petri Thole primum haberi posse ad Austrum satis idoneum triangulum apparebat: secundum itidem ad Boream cum monte aliquo, quem circa Interammensem urbem deligeremus, ex quo & Sorianensis Ciminus mons, & ille ipse Januarius prospiceretur.

Pro fignis in fummis montibus tuguria que-

85. Hic illud etiam constitutum suit, ut pro cost gno, quod commemoravimus, ex arborum ramis in dam ex ramis summo monte quoddam velut ingens tugurium construearborum consti- retur, quod hic quidem non ita necessarium, cum nimirum in quandam velut pyramidem ex ingenti acervo lapidum assurgentem definat, opportunum tamen suturum erat; alibi autem, ubi montis dorsum ampliore superficie extenditur, erat omnino pernecessarium, ut ad certum circum undique punctum triangulorum linez per telescopia dirigerentur. Placuit id fieri ex arborum ramis, quod plerumque paulo infra nudorum etiam montium vertices, ejusmodi materiæ copia haberi soleat. Alibi autem, pro loci opportunitate quadratum, alibi circulare tugurium extructum est, alte infixis solo per plures palmos crassioribus, atque altioribus ramis, qui transversis aliis itidem crassis per sunes, & clavos conjungerentur ita, ut quo magis affurgerent, eo magis ad se invicem nonnihil versus suz basis medium inclinarentur. Iis ita dispositis, & connexis, totum opus tenuioribus ramis convestiebatur, ac frondibus. Totius autem tugurii crassitudo 20 circiter palmorum erat, altitudo plerumque aliquanto major, ut longe prospectantibus cujusdam veluti editæ turris speciem ingereret.

86. Porro illud deinde experientia nos docuit, ejuf- In summis en modi tuguria, ubi in summo vertice, vel jugo montis montibus con-Ritui oportere. ita extent, ut liberum aerem, & cælum prospicienti- ut e longinguo bus e longinquo pod se relinquant, non montem alium, discerni possint. facillime, ac evidentissime brevioribus etiam telescopiis discerni. Exhibet enim ipse limes cælum inter, & montem quandam veluti continuam lineam, quam ubi nigricans tugurium illud interrumpit, nonnihil in cælum procurrens, incurrit statim in oculos, & videndum se præbet ita, ut licet aliquod nostrorum triangulorum latus 50 milliariorum esset, adhuc tamen telescopiis exiguis illis, que quadranti aptata fuerant, evidentissime celo etiam non ita puro discernerentur. At ubi mons altior post tugurium assurgat, quod in binis montibus, ac in eorum singulis ex unica tantummodo statione visis bis tantum nobis accidit, nisi cælum omnino sudum sit, ac ab omni tenuissimorum vaporum genere purissimum, distingui omnino non potest, & ægre admodum eo etiam casu distinguitur, atque id ca ferme diei hora tantum, qua Sol vapores ultra ipsum tugurium sitos inter bina illa montium juga illuminat, ut tugurium ipsum in ea aliquanto clariore veluti nebula optice projectum, & nigricans appareat. Quod quidem si aliquanto inferius situm sit, distingui omnino ex tanta distantia nequaquam posset, quo casu multo breviora latera triangulorum seligenda forent, & lintea, vel aliud quidpiam ejusmodi albicans potius, quam nigricans adhibendum. Id quidem monendum duxi, ut si quis cadem tentare alibi debeat, stationes apte seligat, ne oleum necquidquam perdat, & operam,

Ex eo monte Romam regressi Sorianum, fre-soriani ciminus quens, & opulentum Albanæ familiæ oppidum profecti mons arboribus fumus, ubi in summum evecti montem omnia ejus late- caprarola prora, & dorsum, & verticem densis, & proceris arbo-creditus aptus. ribus occupatum deprehendimus. Quare illud, quoad ejus fieri posset, curandum censuimus, ne nimis magnam

arbo-

arborum stragem ederemus, ut vertice omisso, aliam aliquam ejus jugi partem humiliorem, fed arboribus spoliatam adhiberemus. Et erat sane supra Caprarolæ, ut vocant, oppidulum, in summo jugo ædicula, unde prospectus patebat longe, & hinc D. Petri Tholus, inde mons ille Januarius prospiciebatur; ex altera vero parte ad Boream patebat prospectus in jugum illud, quod Ameriæ, & Tuderto ad sinistrum Tiberis latus interjacet, e regione urbis Interamnæ, cujus plures cuspides usui futuræ videbantur, ut tertium triangulum terminarent. Cernebatur autem & versus Interamnanos urbem montis bicipitis vertex, qui cum Januario illo, & hoc postremo Tudertino, sive Amerino monte triangulum novum constitueret.

Iter Iteramuam, inde in jagum ejus montem Te-_tium.

Inde igitur trajecto Tiberi primum Ameriam, 88. montium dele- tum Interamnam adivimus, & montem ipsum Interamdis binis flatio- nensem, quem Turrim majorem appellant accolæ, haderrum, & Pc. bentur autem in ipso vertice rudera ingentis arcis everzusiam, ac in sæ, conscendimus, & cum inde præcedentes stationes conspicuas esse videremus, loco designato pro tugurioto, jugum illud Ameriæ, & Tuderto interjacens adivimus, & arborem longe confpicuam in summo vertice tugurioli vices supplere posse arbitrati, Tudertum inde descendimus, Perusiam progressuri, cui proximus ingens fane mons & amplissimo in longum dorso excurrens, Tetium, vel Tesium vocant, continuandis triangulis aptisfinus videbatur ..

Aeris inclemensuspicio de the-

89. Processerat jam October, & commutato repentia. Rusticorum te cælo immanis imbrium, grandinum, ventorum vis sauris quaren se effuderat procellis adeo frequentibus, ut non uno in dis: tagariorum loco ea tum temporis percrebuerit fama, visos in montibus proximis homines, quorum jussu effoderetur tellus, tuguria construerentur; dejicerentur arbores, ut nimirum in defossos inquireretur thesauros, quos malis commissos geniis Rustici latere arbitrantur. Inde illam tantam cæli intemperiem, inde campis perniciem immine-

re. Ea sæpe etiam pluribus aliis in locis evulgata post nostrum discessum ipsis etiam quandoque tuguriis pro signo erectis exitio fuit, uti tum quidem illud, quod in Interamnensi monte erectum fuerat, biduo post, non sine Rusticorum ope non solum concidit, sed & distractum est, ac iterum reparatum, concidit iterum. Alia itidem clades erectis semel tuguriis ejusmodi, ac signis perniciem sæpe attulit, Rusticorum, Pastorumque aviditas, qui ut clavos ferreos eruerent, proscindebant aliquando ramos iplos, & molem furtim eyertebant, quam licentiam ægre publica auctoritas, & gravissimarum pænarum minæ, publicis enim litteris Pontificia auctoritate conscriptis Gubernatoribus omnibus injunctum suerat, ut nobis, & nostræ expeditioni quantum sieri posset, saverent, mederi demum potuerunt, quæ quidem nostræ incolumitati opportunissimæ satis nos ipsos ubique, magi-Aratibus etiam adnitentibus, tutatæ sunt.

90. Verum nec Interamnensis illius montis, nec arboris in jugo Amerino relictæ, quam Rustici paullo post bina stationes nostrum discessum, necquidquam inhibiti, exciderant, mini montisveru sum fore ullum statim patuit, cum ad Perusinum montem elce delecto, cum deventum est. Inde enim, quanquam 50 circiter passuum Perusino. millibus distans, Sorianensis mons sudo cælo satis distincte conspiciebatur, ac alius se offerebat Spoletio non multum distans editus mons, qui quidem inde acuminatus etiam apparebat, co autem situ erat positus, ut timeri omnino non posset, ne inde & Sorianensis Ciminus & Palumbariensis Januarius videri posset, ut idcirco cum iildem tertium compleret triangulum, quartum autem Perusinus is cum eo, & cum Sorianensi præberet, in. quo si arboribus aliis exciss, aliis decussis nonnihil, & vertice mulctatis tantummodo prospectus aperiretur, ingenti sane compendio triangulorum numerum minui posse videbamus. Nec vero alius ad usum poligoni intermedius mons ullus requirebatur, cum, ut ut ingentis trianguli, nullum plus æquo exiguum fore angulum appare-

rejecte, iplo li-

ret. Nec vero dubitari poterat, quin in ipso perpetuo Appennini jugo vertex aliquis prope Nuceriam inveniri posset, ex quo & hic Perusinus, & Spoletinus ille conspicuus foret ad quintum triangulum terminandum.

Nucerinus mons

Perulia itaque post tugurium in ipso monte excielectus: accessus tatum digressi, Assisium, & inde Nuceriam delati sumus, tatus necquid, ubi imminentis verticem editissimi montis, Appeninum, yel Penninum etiam dicunt incolæ, conspicati delegimus, cum & Rustici affirmarent omnes, & Cives plurimi, patere ex eo prospectum longissime inde in Picenum, & Adriaticum mare, hinc yero non in Spoletinos tantummodo, & Perusinos montes, verum in remotissimos etiam, & ipsi proximos urbi Romæ. Eum montem cum Rusticis ad tugurium erigendum necessariis, quod in delecta statione quavis continuo erigendum curabamus, ut locum ipsi stationi designatum e longinquo prospicientes possemus agnoscere, nubes densissimæ occuparunt verticem, quem ventorum furor, & imminens procella ipsis etiam Rusticis penitus inaccessum reddiderunt. Redeundum igitur fuit infecta re, cumque in dies magis cæli intemperies, atque inclementia sæviret, & in medio nimirum Appenino nives etiam ingruere possent, præscripto Rusticis & loco tugurii, quem ex ipsa Nucerina urbe prospexeramus, & forma, retro iter sleximus Fulginium versus, & Spoletium, ut de illo etiam, quem e Perusino monte conspicati delegeramus, Spoletino monte liceret certius aliquid nosse, quem, si poligono aptum invenissemus, ut certa spes erat, habebamus ante hyemem plusquam dimidium poligoni definitum, stationibus per tuguria jam crecta designatis.

Fionchii Spele-

Spoletium advecti ab Antonio Ancajano nobiliftini montis de- simo, atque humanissimo viro edocti sumus, montem, Antonii Ancaja- cujus indicia prodebamus, eum omnino esse, quem ninobilifimi vi- Fionchium accolæ dicerent, qui Ancajano suæ ditionis pago, unde & nomen familia trahit, immineret. Quantum ei viro debeamus, vix ego quidem satis explicare pol-

possum, qui homines sibi ante ignotos, pro sua ipsa humanitate, & Geometricorum, ac Geographicorum studiorum amore, omni beneficiorum genere cumulavit, ac opera ipse sua adjuvit. Primum enim dum Interamnæ ad montes Ameriæ, & Tuderto interjectos haberemus iter, in exiguo pago, quod Quadrellorum nomine nuncupant, quo nobis transeundum erat, sere per vim retinuit lautissimo exceptos hospitio, ibidem enim cum suis, & conferta nobilissimorum hospitum turba rusticabatur, ac in fundum suum, ei proximum monti, quem tum quidem adibamus, dimisit. Spoletum autem advectos, & de novo monte sciscitantes ipse nos longo, ac difficili plurium milliariorum itinere omnino comitari voluit, me frustra obluctante, & intemperiem aeris, quæ jamdiu nos insectabatur, objectante. Ubi primum serenus affulsit dies, una montem conscendimus, quem nostris usibus deprehendimus aptissimum sane. Inde enim & Januarii illius montis, & Sorianensis, & Perusini, & Nucerini patebat prospectus, quorum omnium positionem minoris quadrantis ope, ut & aliorum locorum plurium eo & inspectante, & adjuvante determinavimus, quod quidem ubicumque se commoda offerret occasio, & in hoc excursu, & in insequentibus omnibus ubique semper & in summis montibus, & in urbium, pagorumque turribus, quas continuo conscendebamus, præstitimus. Tugurio itidem definivimus locum in editissima. parte longioris, & in aciei cujusdam formam acuti dorsi, quod tugurium ipso curante loci domino Ancajano, ita firmum constructum est, ut per annos plures nihil prorsus tota hyeme, ac ventorum immanium vi labefactatum perstiterit.

93. Et quidem cælo admodum sereno usi usque ad Horridus e mon-Meridiem, paullo post id ipsum, quod ego metueram, te descensus, ob experti sumus. Primo quidem in summo monte nivem, tiam. tum in primo descensu gradinem, deinde vero ad noctem usque effusum imbrem. Ubi ego quidem, cum viderem,

præcipitem descensum pedibus, quam equo, minus & periculosum fore, & incommodum, equo famulis relicto, processi velocior, cumque per dimidiam fere horam comitatum omnem prævertissem, ac ad torrentem; qui Spoletinos muros præterfluit, devenissem sub ipsam primam noctem, imbre madidus adhuc decidente, quo torrens ipse excreverat, nec ibi adesset pons, nec comites p per dimidiam horam sub dio expectati necquidquam, adventarent cum equis, detractis caligis trajeci utcumque, quas in opposita ripa induentem Mairius, & Ancajanus ægre demum equis advecti, ac nihilo minus circumquaque difluentes compererunt. Mirum sane, quod milius valetudinem tantum incommodi tentaverit; sed iis jam nos in omni præcedenti itinere assucveramus. Illud magis mirum, ipsum viæ comitem Ancajanum ita nihil ea re deterritum, ut binis insequentibus annis, quibus cum ingenti quadrante in ipsius montis verticem redeundum fuit, nobiscum iterum, atque iterum redire voluerit; & observationibus interesse, quamquam tum quidem feliciore successu.

Graviffimum vite periculum in Nuceriam .

94. Idcirco autem hunc ego subitum hic casum comtinere Assio memoravi, ut constaret, nostros etiam hosce montes incommodis, ac periculis feracissimos esse, nec idcirco, quod in media Italia versaremur, minus difficilem, & molestam expeditionem nostram extitisse. Integrumenim, & satis amplum volumen perscriberem, si omniz commemorare vellem frequentissima incommoda, atque gravissima, & vero etiam præsentia plurima vitæ ipsius pericula, cum per præruptos, & ægre pervios sæpe calles, ac incerta itinera, cælo etiam dubio, & minus. opportuno anni tempore eundum esset. Ut cætera omnia prætermittam, adhuc horresco animo dum mentem subit ea hujus ipsius itineris dies, qua Assisio Nuceriam per transversos montes adivimus; triplo enim brevius est iter, quam si Fulginio Romanâ via eundem esset. In medio itinere viæ ducem improviso morbo correptum ita repen-

repente vires desecerant, ut progredi omnino non posset. Constitit, in rustica aliqua domuncula commoraturus: nobis progressum suadet, illud assirmans, pronam esse reliquam viam, & nihil omnino ambiguam. Processimus vecti equis, cum incerto bivio in transversum acti, deducimur ad arctissimam, & præruptam semitam per montis latus declive fere ad perpendiculum, & imo torrenti imminens. Angustia semitæ nec equos reslectere, & retro regredi, nec equis desilire, & se reptando subducere, permittebat: progressum interruptus imbribus callis pluribus in locis reddebat ita periculosum, ut equi ipsi contremiscerent: diu metum inter, ac spem processimus, & ægre demum post diuturnam animi agitationem evasimus in summum jugum. Rusticum errantem ibi repente sors obtulit, qui nos ingentis præmii spe allectus ægre demum per anfractus præcipites ad alterius torrentis alveum deduxit, quo inter ingentia saxa, & periculosa vada centies hinc, & inde transmisso ad Romanam viam pluribus a Nucerina urbe milliariis delati sumus, ad quam nocte jam obscura devenimus. Verum hæc omnia imposterum raro admodum commemorabo, quod ad ipsum expeditionis nostræ scopum nihil pertineant.

Quoniam vero in dies magis inclementia aeris, & Aeris inclemeneffusi imbres ingravescebant, quorum immani copia bis jor. Selecti biea deinceps hyeme altissime elatus Tybris intra Urben ni montes Caexundavit, & late effusus est, duodecima Novembris die gna, & collis Romam regressi sumus, ut majorum in primis instrumen. diaus Mons Lutorum constructionem urgeremus, reliquorum montium Ariminum usque inveniendorum cura amicis proxima loca incolentibus per litteras demandata, quibus montium conditionem, & situm, ac totam tuguriorum pro signo adhibendorum rationem exposui. Partim autem eorum consilio, partim ipsa observatione insequentis anni Autumno, quo Ariminum usque delati sumus, prioribus quatuor montibus binos alios adjecimus, alterum Catriæ nomine appellatum, Cantiano frequenti oppido proximum, al-

terum, quem appellant Carpegna, qui nobilissimæ Romanæ familiæ nomen dedit, magnam ejus partem, & vicum ad radices positum possidenti, ubi postremus ex ejus familia celeberrimus Cardinalis palatium ingens, & magnificentissimis Romanis non impar extruxit. Gollem. præterea ab Adriatico mari haud ita remotum adjecimus, Montem Lurum dicunt, in quo campanaria turris in summo vertice sola, ædificiis cæteris omnibus collapsis, ac ipsa sacrà æde inferius extructà ad collis latus, & longissime conspici, & facile dignosci poterat.

Septem Statiominenfi .

Porro Catrize mons cum Pennino Nuceriensi, & num ope, & Tetio Perusino quintum triangulum constituit, ubi porum conjunctus ligonum nostrum nonnihil inclinatur, quatuor triangulis D. Petri tholus in Perusino monte cuspidem figentibus, cum ad reliquos terni tantummodo terminentur. Carpegnæ mons cum Pennino, & Catria sextum, Lurus cum Catria, & Carpegna septimum triangulum concludit, postremo octavo ad extremum basis in littore Ariminensi constituto cum Carpegna, & Luro. Ita 7 intermediis stationibus a D. Petri Tholo ad oram Adriatici maris Arimino proximam. per 8 triangulorum seriem devenimus. Sed de iis, quæ ad Poligonum, & bases pertinent iterum sequenti anno.

Exeurlus in o-Hetrusce viz inarx: Viterbium.

Sex in Urbe diebus commorati curatis nonnullis, ram mari, & quæ ad instrumentorum constructionem pertinerent, & terjectam. su imbrium vi compressa, discessimus ad determinandum trium: Romana illum omnem tractum, qui Romanæ viæ in Hetruriam ducenti, ac Mediterraneo mari interjacet, conclusus hinc Tyberi, inde ejus finibus, quam nunc Hetruriam dicimus, quod ad secundum expeditionis scopum pertinebat. Eo nimirum per hyemem eundum erat, mitiorem ad mare campestribus in locis, & per æstatem aeris insalubritate inaccessis. Defleximus ex Romana via Sutrium vetustam urbem, sed infrequentem ad lævam; unde pluribus excursibus factis, plures observationes inivimus, necquidquam imbribus effusis iterum, qui nos hoc potissimum anno accrrime sunt insectati. Est in primis longissi-

me conspicuus per omnem Romanorum camporum planitiem, & maritimæ oræ ingentem tractum in coni formam affurgens mons lacui imminens, quem veteres Sabatinum lacum appellabant, nunc a finitimo oppido dicitur Bracciani lacus, ad observationes geographicas aptissimus, Arcem Romanam appellant finitimi, haud ita. multo a Sutrina urbe distans. Ipsum etiam conscendimus, ubi dum quadrantem adhuc adhiberemus, imber subitus, ac diuturnus multa nobis loca e conspectu primum eripuit, mox oppressit nos ipsos; sed præcipua quæque definita jam fuerant. Viterbio iterum ad lævam defleximus Tuscaniam vetustam itidem urbem, Toscanellam. nunc nominant, & olim frequentissimam, nunc aeris gravitate per æstatem potissimum intolerabili, cum omnibus circumjectis maritimæ oræ campis ita desolatam, ut e quinquaginta fere oppidulis, ac pagis ipsi olim subjectis, & frequentissimis, quos in urbis aula depictos vidimus, vix quatuor, aut quinque nunc habeant incolas, & quidem admodum paucos.

Inde eam, quam Faliscum olim montem dice- Observationes bant, nunc Montestascone, urbem generoso celebrem vi- vulgo Montestano in Romana via positam devenimus, cujus eminens scone, Acula, tholus longissime conspicuus ex remotissimis etiam mon-pendente, oppitibus ingenti nobis adiumento suit ad plurium locorum di verentani. determinationem, ac cælo admodum sereno, sed solo ni- vulgo Valentave obruto, in area subjecta arci dirutæ, nec ita multum distante ab ipso tholo, observationem habuimus copiosam inter ipsam nivem, determinata etiam distantia, & politione losi, in quo observatio peragebatur, a tholo, in quem ex aliis locis collineabamus, quod ubique accurate præstitimus. Illud tamen hic potissimum nobis obfuit, quod & alibi sæpe, ut loca maritima ad meridiem sub Sole sita se aspectui subducerent, quadam obtecta veluti nubula, & delitescenția in umbra sua, quod ubique meridianis locis per hyemem accidit, & quavis anni tempestate occidentalibus vespere, mane orientalibus. In-

de

de autem Romana via Aculam, quam nunc Aquam pendentem dicimus, extremam Pontificiæ ditionis urbem ex ea parte, & Hetruriæ finitimam delati sumus, cujus in ima quadam veluti concha depressæ positionem ægre omnino, nec vero tum quidem penitus, sed in alio deinde itinere per loca ad dextrum Romanæ viæ latus posita determinavimus. Regressi postridie aliquantulum Romana via, per oppida Verentaneum (nunc Valentano) & Caninum ad mare defleximus.

Per oram marktimam Gravisca, man .

Graviscis (nunc Montalto), in oppido ad mare Cornuetum, ce- sito, & jam sere penitus diruto, finibus Hetruriæ proxitumcells: inde ma, observationes habuimus, vespere in primo advensiano iter Ro. tu, tum insequenti die primo mane; unde per oram maritimam Cornuetum delati sumus, urbem itidem insalubrem, turribus editissimis ingenti numero ita confertam, ut sylvam quandam cupressis consitam procul ispectanti referat, & certam deligenti turrim ad positum determinandum, mutato ipsorum turrium prospectu, facile imponat. Meridie in editissima Faniorum turri observationes peregimus, tum Centumeellas, celeberrimum maritimum emporium nocte jam intempesta devenimus, ea nocte, que diem 12 Decembris consequitur, qua nocte Lunarem ibidem Ecclipsim observare cupiebamus. Verum, nec eo maturius devenire licuit, ut quæ necessaria ad observationem erant, pararemus, & nubes, cælo per totam noctem obducto, phænomeni conspectum eripuerunt. Observationibus ibidem peractis, & aliquot excursionibus inde factis, montes, relicto mari, conscendimus, ac Forum Claudii, nunc Tolfam dicunt, tum, quod supra nominavimus Braccianum adivimus, inde Romam decima nona Decembris die regressi sumus.

Observationum nere , perquifitio mapparum.

100. In omni autem hoc itinere (in quo urbes tanratio in toto iti- tummodo, ac oppida præcipua nomino, vel quæ observationibus geographicis aptiora sunt, innuo, quod & in posterum præstabo, omissis reliquis) ubicumque, vel in ipso itinere, vel in oppidis, ac pagis, & vicis, ad quos deladelabebamur, se rei bene gerendæ præberet occasio, editissima continuo loca conscendebamus, turres campanarias in primis, & locorum, quæ inde videri possent politionem definiebamus, vel quadrantis minoris ope, vel alio instrumentorum genere tractatu faciliorum, ubi methodos plures, pro locis potissimum proximioribus adhibuimus cum fructu, quas quarto fortasse opusculo innuam. In urbibus autem, atque amplioribus oppidis, apud Magistratus, ad quos litteras Pontificia auctoritate conscriptas, ut & ad Episcopos, habebamus, excutiebamus diligenter quidquid mapparum esset, vel ejus generis monumentorum, quod ad finitimorum locorum, & fluviorum in primis politionem pertineret; quæ quidem paucis admodum in locis totius Pontificiæ ditionis satis accurate definita invenimus, sere ubique nimirum neglecta.

Illud autem hic nequaquam omittam, non u- observationum Ricos tantummodo, & monticolas, sed & cultiores ho-impedimenta a mines aliquando in pagis, quamvis id quidem admodum Przendis in Na raro nobis accidit, licet Pontificias viderent litteras, no- nis pagis. stris observationibus obstitisse. Est prope Vulsiniensem lacum nunc di Bolsena, exiguus S. Laurentii pagus in ipsa Romana via, ubi etiam equos rhedarii mutant. Cum eo transeundum esset, & a sacerdote Pagi sacrorum Præsectò exposceremus, ut campanariam aperiret Turrim observationes instituturis, diu obluctatus ita obstitit, ut vix demum litteris Pontificiis ostensis, & minis etiam incussis, cesserit. Accepimus paullo post ab incolis persuasum illi, latere in ea ipsa Turri thesaurum olim abditum, quem viatores nonnulli præcedentibus diebus quæsierant. Alius alibi, quamquam incredibili cum modestia accedentes, multo durior atque asperior acerrime repulit iterum, atque iterum, post inspectas etiam Pontificias litteras, nec profuit quidquam contestatio nobilis amici, qui Romæ me noverat, & ibi tum, ut apud ipsum diverteremus, ad ædes sane pro loco magnisi-

cas nostro adventu cognito humanissime rogatos deduxit. Ne Turrim nobis ipse concederet Curator ille sacrorum, aut in ca se præsente aliorum auctoritate conscenderemus, quod & accidit, se e pago proripuit, nec nisi post discessium nostrum regressus est, qui deinde Romam evocatus, increpatusque, errorem suum sero demum agnovit. Usque adeo vana nescio que superstitio homines dementaverat.

Mora in Urbe: Tiberinum : ex-Tiberis .

102. In Urbe tanquam hyematuri constituus per iter ad oftium mensem circiter, tempestate admodum pluvia, & obundantia ipsius servationibus inepta. Sub finem autem Januarii mensis insequentis anni 1751, ad Tiberis ostium missi sumus, ubi in postrema exundatione Tibris præcedenti mense repagula omnia labefactaverat, quibus in ipso ingressu in Tyrrhenum mare coercetur, ut naves velocitate fundum excavante, & aggestas a mari arenas dimovente, possit excipere. Eo libenter prosecti sumus, tum ut, si quod imminenti malo remedium se offerret, proderemus, & Urbis commercio consuleremus, tum etiam, ut finitima loca, & utrumque Tyberis ottium, ac oram littoris, & turrium maritimarum situs definiremus. Vix eo deveneramus, cum iterum imbribus assiduis confluente undique immani aquarum vi, exundare amnis, & alveo relicto universos circum campos obruere; quo quidem tempore Roma iterum cimbulas vidit per urbis compita circumcursantes. Abest is locus a Portuensi urbe binis passuum millibus, nec ullas fere habet ædes præter publicas quasdam & arctas, & humiles, in quibus diversabamur, ac Turrim ad ostii tutelam extructam olim in ipso littore, nunc arcnarum aggestione facta, remotiorem aliquanto ab ipso mari. Cæterum tuguria tantummodo piscatorum visuntur aliqua, & stramineæ casæ, in quibus tum quidem trecenta circiter capita Piscatorum, Nautarum, & Operarum ad ostii ipsius tutelam, ac reparatio-Periculum in nem pecunia publica conductarum versabantur.

gens a fame ob diuturnum annone defectum .

103. Ubi primum erupit fluvius, ita brevi excrevit,

ut casas omnes, & tugui i occuparet. Nostræ etiam domus atrium impleverat aqua, & jam scalis ad superius tabulatum conscendebat, non sine aliquorum metu, ne nos obrueret, quod in tanta maris vicinia, quo se aquarum moles effundebat, ficri omnino non poterat, nisi forte ipsarum aquarum vis convulsas potius ædes evertisset. Longe gravius a same periculum. Per octo integros dies obsessi constitimus, & nobis quidem annona non desuisset, sed miserabilis nos angebat tot inopum turba omni alimento destituta, cum quibus, quæcumque parata pro nobis fuerant, partiri erat opus. Admodum. difficulter ad Portuensem urbem contra fluminis impetum per undantes campos naviculam misimus, ut panem adveheret, sed vix ullus ibidem inventus panis, in urbe nimirum penitus diruta, intra quam vix nunc qui dem viginti homines vivunt. Ipse ille Pistor, qui panem Rusticis circumjacentibus, & ipsum ostium Tiberinum incolentibus sufficit, profugerat per eos dies ære alieno gravis, nec farinæ quidquam, nec frumenti reliquerat. Res erat sane commiseratione dignissima, & quæ lacrymas, vel invitis eliceret, cum tantam miserorum turbam videremus in summis tuguriis, in cimbarum malis pallentes, trepidantesque, ac panem inclamantes exaudiremus.

ripas telescopio circumspicerem, repente mihi sesse obripas telescopio circumspicerem, repente mihi sesse obiliti
rum familia passibus procul religiosus vir e Minimosubducii.

rum familia, cum egregiæ sane indolis adolescente, qui
inter densos cespites, dum e Portuensi urbe ad naviculam
suam descenderent, undis circum affusis cohibiti, frustra manus tendebant, & inclamabant, nec conspecti,
nec exauditi. Cimbam illico, cum peritis hominibus eo
dimisimus, & in nostras ædes advectos communi mensa
nobiscum excepimus per eos dies. Erat autem is quidem
nobilis Helvetius Adolescens, qui ad suos in Neapolitano regno militantes a matre missus, argento spoliatus
omni in itinere, omnibus jam rebus ad iter necessariis

carebat. Quem Romam reductum, ad suos Neapolim transmissi deinde incolumem.

Nuncius Romam miffus : inde annenz fablidium.

Ingravescente igitur malo, & Tiberis tumore obfirmato, de nuncio Romam mittendo per affusos campos, neque enim contra fluminis impetum licebat ascendere, diu consultatum, ac demum ægre inventus est, qui cimbula exigua vectus cum binis remigibus tantum adiret periculi, qui quidem vix integro die per quinque milliaria ad proximos evasit colles, unde Romam citato cursu perrexit. Verum jam ex Urbe Magistratus de nobis, de militibus, de tanta inopum turba solliciti ingentem annonæ vim validiori navi impositam secundo fluvio demiserant, quæ quidem ad extremam necessitatem adductis peropportune advecta est, nec ita multo post undarum resedit furor, & Tybris alveo sese suo restuit.

Valli labes : ua-

Per eos autem dies nobis prospectantibus moles vium periculum. omnes ad ostium ipsum ingenti vallo, & tabulatis extructæ hinc, & inde ab amnis alveo, quas priore exundatione Romana labefactatas diximus, convulsæ, & ex altera parte penitus in mare illatæ funt, & confractæ, ex altera inclinatæ, prostratæque ita, ut nulli usui jam esse possent; ac una ex iis noctibus parum absuit, quin quidquid aderat onerariarum in ipso fluminis ostio periret, cum una ex iis amplior aquarum impulsu assiduo vallum, cui alligata fuerat convellere jam cæpisset, cui malo ægre inter nocturnas tenebras remedium adhibitum.

Auteris feriptum de re tota Mappa Mairii Alter excurfus reparatio.

Ego quidem & phænomena omnia per eos dies, 107. & locorum situs, diligenter expendi, ac meam de re-Tiberina insula. tota sententiam longiore scripto Romam redux magistraeolem, & valli tibus tradidi, illud indicans, quas tanti damni crederem causas, quid remedii censerem esse imposterum adhibendum, ne similes exundantiæ sluvii, quas nec ab ostio pendere, nec penitus summoveri posse arbitror, penitus iterum omnia vertant, ac proruant. Mairius autem mappam etiam Tiberinæ insulæ diligenter delineatam adjecit. Porro nos quidem, reducto in alveum Tiberi, Romam illico regressi sumus, unde iterum cum aliis earundem rerum peritis ad decernendum demum, quid sacto opus esset, haud ita multo post eodem redivimus. Ad vallum vero deinde restituendum biennio sere ingens operarum numerus desudavit.

108, Interea ad basim dimetiendam prope ipsam ur-Basis delecta in

bem Romam nos comparavimus. Ejus locum invenimus Appia via. in longo Appiæ viæ tractu Albanæ, & Romanæ urbi interjectum, aptissimum sane e regione Januarii montis, cum quo satis idoneum triangulum contineret. Eam. viam jamdiu a viatoribus derelictam, ob lapidum, quibus olim constrata fuerat, loco dimotorum incommodum, viginti circiter ab hinc annis, fere penitus eruerunt ii, qui ad Romana sternenda compita, lapidum ingentem vim inde transfulerunt in Urbem, ut idcirco identidem tantummodo extent lapides editiores illi, qui hinc, & inde viam mediam apud Romanos coercebant. Pluribus autem in locis jam & aratro dimota terra segetes proveniunt. Hinc, atque inde continua visitur sepulchrorum antiquorum series, quorum tamen nonnisi rudera quædam extant, & parietinæ aspectu horridæ, quæ tamen, cum iis ipsis veteris viæ lapideorum laterum vestigiis nobis plurimum profuit. Nam omnis ille ejusdem tractus qui ab urbe Roma ad Albanam portam porrigitur. rectissimus omnino est. Assurgit illa quidem nonnihil prope S. Sebastiani ædem, ubi ingenti gyro erigitur lapidea mole sepulchrum Metellæ cum veteri inscriptione adhuc incolumi, apud antiquitatis Audiosos celeberrimum. Inde visitur constrata viæ pars, qua ubi nonnihil procesieris, Albanæ portæ adiacentem editam veterem Turrim conspicis per medium viæ ductum, inter binas sepulchralium ruderum veluti lineas, ut de directo positu dubitare non liceat.

109. Pro altero igitur basis extremo ipsam Metellæ fines: ejus opmolem delegimus, punctum nimirum illud, quod in eadem portunitas: periculum a cani-

via mediæ inscriptioni respondet ad perpendiculum, alterum autem, ubi infra eum locum, quem Frattochias dicunt, tribus circiter ab Albana porta milliariis ipsa via interrumpitur pomario, circumsepto qua muro, qua maceria, ad Columnensium familiam pertinente, & ipsorum villulæ ex opposita viæ parte respondente. Ibi autem paullo ante maceriam ipsam lapidem in editiore loco, basis dimensæ finem, effossa humo condidimus, certis circum signis adjectis, quo deinde facilius inveniri posset. Profuit sane nobis illud, quod via ipsa a nullis jam viatoribus frequentaretur, ne quis nimirum opus inchoatum interturbaret, verum ipsa tanta solitudo parum abfuit, quin & exitio mihi fuerit semel potissimum. Cum enim uno tantummodo comitatus homine ad locum, ubi præcedenti die mensuram abruperamus, incederem, e pastorum mapali viæ jam desertæ proximo immanis ie octo ingentium canum effudit vis, quorum impetum capto tumulo, & densam ejaculantes lapidum grandinem, diu colluctati ægre compressimus, uno graviter vulnerato, cæteris a Pastoribus, qui e longinguo accurrerunt demum, revocatis. Hujus basis mensuram cepimus ineunte Aprili mense, & bis incredibili aeris intemperie, & imbrium vi coacti abrumpere, ac Romam regredi (initio enim prope Metellæ sepulchrum ad alterum caput basis, sub finem vero in Albana urbe alteri capiti propiore noctes transegimus) vix demum progresso jam Majo mense abfolvimus.

Inftrumenta ad

Instrumenta in ea dimensione adhibita erant hu-IIO. basim dimetien- jusmodi. Habebamus tria illa tigilla ternarum mensuraeria rigilla: vir- rum singula, quarum quælibet continebat palmos 9, utrige ferrez duz. que autem singulorum capiti adscripti erant numeri 1, 2, q eodem ordine, quo collocari debebant in directum. Singula itidem tigilla habebant quatuor horizontales lamellas ex auricalco infixas sibi, quarum binæ ad extrema capita, binæ ipsis ad casdem distantias interjectæ, per exigua puncta in iis notata tres illas mensuras distinguebant.

bant. Aderat regula ferrea illa 9 palmis longior, in qua intervallum 9 palmorum bina tenuissima puncta denotabant. Alia ferrea regula habebatur ipsi par cum binis cuspidibus sibi perpendicularibus, quarum altera sixa, altera mobilis ipsi regulæ serreæ per cochleam sirmissime adnectebatur ita, ut cuspidum intervallum produci ad libitum posset, vel contrahi, quod instrumentum appellant fidelem circinum, ob cuspides parallelas, & sirmissime connexas. Hujus ope pluribus vicibus fingulis diebus, e priore regula cruebatur mensura illa palmorum novem, & transferebatur in lamellas tigillorum, ut innotesceret, quantum ex aeris mutatione singula ipsorum intervalla mutata essent. Qua autem methodo per transversas quasdam lineolas in lamellis inscriptas hac ipsa productio miputissime deprehendi posset, in 1v opusculo exponam.

111. Præterea aderant tripodes sex cum horizontali Tripodes, eunei. plana mensula regulæ ligneæ crassæ verticali assixa ita, ut lum, thermomeelevari posset, & deprimi, ac ope cochleæ, ubi liberet, una: detineri, cum ligneis amplioribus, sed gracilibus cuneis imponendis mensulæ, & capiti tigilli supponendis ad elevationem ipsius augendam nonnihil, vel minuendam. Libella eriam aderat ex tubo liquore pleno cum bullula aeris, instrumentum notissimum, & pendulum e filo tenui. Accedebat Reaumurianum thermometrum ad definiendum caloris gradum. Hic erat omnis instrumentorum ap paratus. Operas præterea quatuor conduxeramus, cum puero, qui omnibus præsto esset. Hoc autem ordi-

ne procedebamus in dimensione.

1.12. Constituebatur primum tigillum super binas bi- Dimensionis ranorum tripodum mensulas in directione basis, & in plano opera disponenhorizontali, tum super secundam mensulam, & tertiam tis tripodes. secundum tigillum, super tertiam, & quartam tigillum tertium. Ubi tertium collocatum esset, dimovebatur loco suo primum, & super quartam, & quintam mensulam collocabatur. Una ex Operis erat Faber murarius manu, & iugenio promptus, cujus curæ commissum erat.

ut no-

ut novum tripodem collocaret in directum cum prioribus in distantia debita ab eorum proximo, quam funiculo metiebatur, cujus ipse alterum caput, alterum in media priore mensula tenebat puer, vel nostrum alter. Curabat itidem, ut mensula horizontalis esset, quod facile præstari poterat, puero, ubi solum horizontale non esset, faxa, vel cuneos supponente iis binis pedibus, qui mensula horizontaliter collocata elevati essent a solo. Ut autem ad eandem horizontalem proxime alitudinem jaceret mensula, id præstabat ipsam elevando, vel deprimendo, dum in eodem jaceret plano cum reliquis, teste oculo ad ejus marginem collocato, tum in ea ipsam positione obfirmando ope cochleæ.

Cura transferentium tigilla .

113. Dun hæc ille pararet, binialii homines tigillum novum transferebant singuli singula tenentes capita, & imponebant postremæ e prioribus mensulis. & huic novæ. Id autem præscriptum fuerat, ut posterius tigilli caput priori mensulæ imponeretur summa cum diligentia, ne quidquam ipsa mensula cum tripode commoveri posset; nec vero ad contactum deveniret novum tigillum cum priori, quo minus effet periculum ipsius commovendi, sed caput capiti proximum collocaretur, cujus fuperficies superior, si forte non penitus, ob exiguam aliquam mensulæ inclinationem, in eodem esset plano cum superiore proximi tigilli superficie, elevabatur nonnihil ope duplicis cunei, aciebus in contrarias partes directis; ut autem id novi tigilli caput elevari deberet, non prioris, præscriptum suerat ei, qui tripodes, & mensulas. collocabat, ut antrorsum potius nonnihil pendentem collocaret mensulam, quam retrorsum.

Ratio, qua diremebatur .

114. Interea nostrum alter ad caput postremi tigilli dio debita obti- directionem novi manu indicabat, prospiciens Albanam portam per ductum reliquorum binorum, & ductum itidem mediæ viæ a veteribus sepulchrorum ruderibus satis. indicatum, vel ubi, quod raro admodum contigit, viæ situs aliquanto demissior, aut nebula, perspectum.

Albane portæ eriperet, prospiciebat perticas, quas tum erecto positu desigebamus pluribus locis in media via, cujus marginis frequentia occurrebant indicia. Is nimirum, qui tripodem cum mensula collocaverat, suum tigilli caput commovebat in dextrum, vel lævum latus ad nutum ipsius, dum posterior ex iis, caput alterum tigilli manu elevabat tantillum supra priorem mensulam,

ne qui interea motus in ea cosequeretur.

115. Nottrum alter libellam imponebat tigillo, que Qua posicio hofi ejus inclinationem aliquam proderet, statim is, cui risontalis. mensulæ cura demandata suerat, eam nonnihil elevabat, deprimebatve, ut opus erat, ils, qui tigillum detulerant, adsistentibus, & ipsum vix quidquam elevantibus, ne in priori mensula motus aliquis accideret, ac, mensufulâ novâ elevată, vel depressă, restituentibus, donec libella horizontalem positum proderet. Aliquando autem & cunei duplicis ope anterius hoc tigilli caput elevabatur, vel mensula in latus pendente nonnihil, ad horizontalem positum redigebatur. Et quidem hæc omnia exercitatis aliquantulum Operis admodum expedite, ac tuto præstabantur. Ea autem curabantur ad superstitionem usque, licet tripodum, & mensularum soliditas omnem metum motus cujuslibet e tigillis prius politis summoveret. Semel autem accidit, ut subitus venti lmmanis impetus tigilla, & tripodes everteret, quo casu iterum ad locum, unde primo mane discesseramus, regressi sumus cum mensuris.

116. Novo tigillo constituto accurrebamus ad poste- Notatio interrius novi, & anterius veteris tigilli caput, & circino vallorum: ratio assumebamus intervallum exiguum illud inter puncta la-notationis. mellarum ipsis tigillorum capitibus affixarum quod transferebamus in scalam Tychonicam partium tenuissimarum, & distantia ipsa consignabatur in libello, in quo tabula pro mensuris parata fuerat, quatuor columnas continens, quarum prima numerum exprimebat menlurarum, terna simul tigilla continentium, secunda inter-

OPUSCULUM

vallum inter tigilli tertii caput anterius, & primi poste? rius, tertia inter primi anterius, & secundi posterius, quarta inter secundi anterius, & tertii posterius, ac in vertice scriptum erat ad primum, ad secundum, ad tertium; unde fiebat, ut nec in numero mensurarum errare possemus, cum in quavis nova collocatione novus numerus loco sup scribendus esset, nec, nisi ternarum mensurarum numeri omitterentur, possent reliqui consentire cum numero ipsis tigillorum capitibus adscripto. Ubi enim ad tertium ex.gr. procederetur tigillum, distantia conscribenda fuisset in ea columna, que ad caput haberet ad secundum, Porro tabellam ipsam summa diligentia parabat Mairius, qui & numeros conscribebat incredibili cura, ac conscriptis etiam numeris, plerumque iterum capiebatur intervallum ipsum, quod ante etiam frequentissime uterque nostrum cum scala seorsum contulerat,

instrumentorum eranslatio : uíus shermometri .

117. Quarta Opera tripodes transferebat, ut primæ præsto essent, ac eam capsulam, in qua serrea longior regula cum fideli illo circino, & Reaumeriano thermometro servabatur alicubi in umbra, quo thermometro caloris etiam gradum identidem observabamus, ut de serreze novem palmorum regulæ longitudine constaret, quod quidem admodum diligenter præstabatur, licet in climate temperato, & virga Soli nunquam exposita, per quam exiguum intra eundem diem observaretur discrimen. Medius autem caloris gradus hujus mensura tempore prope virgam fuit 17 supra numerum 1000, qui glaciem denotat.

Quid, ubi folum horizontem .

118. Ita autem licebat procedere, ubi solum diu sere inclinabatur, ad horizontale perstabat. Ubi autem inclinatio aliquanto major mensulam vel elevare plusæquo coegisset, vel deprimere; tum vero anterius prioris tigilli caput non mediæ mensulæ imponebatur, sed procurrebat ultra ipsam, ac ultra alteram mensulam procurrebat itidem caput posterius tigilli novi, vel elevatum magis, vel depressum, ut res ferebat, ut nimirum mensulæ posteriores adhuc de-. primi possent magis, vel elevari ad positum tigillorum

hori-

horizontalem habendum, & pendulo demisso curabamus ut capiti alteri, alterius capitis situs responderet, vel circino capiebamus inferioris distantiam a filo penduli. Id quidem raro opus erat, cum & viæ ductus pluribus in locis ad horizontalem positum satis accederet, & mensulæ, non ita exiguo intervallo elevari possent, ac deprimi. Idcirco autem sex tripodes requirebantur, ut si alicubi nimis declivé, vel acclivæ solum esset, & ad novas quasque tigillorum positiones pendulo utendum foret, binis quodque tigillum menfulis imponi posset. Id solum in exiguo postremæ basis tractu nobis contigit, quo ineditiorem locum evalimus, ut inde prospectus pateret in alterum basis extremum, & Januarium illum primum poligoni montem, qui cum ipsa basi triangulum debebat constituere, primum omnium dimensionum principium, & normam.

119. Ubi autem opus abrumpebamus vel adventante Quid, abi abrumpebatur, ac nocte, vel imbrium vicino metu, ex anteriori tigilli ca- refumebatur. pite demittebamus pendulum in excavatam foveolam, & laterem, in cujus superficie linea transversa designabatur, admovebamus filo penduli ita, ut ab eo lateris ipsius facies raderetur e regione ipsius lineæ designatæ, ac laterem condebamus: tum ubi opus iterum resumebatur, detecto latere, idem tigillum collocabatur penduli ope in eodem situ præcedenti, vel novum ita, ut pendulum ex ejus capite demissum raderet eundem laterem.

120. Hac dimetiendi methodo nec humi reptare co-bis interrupta: gebamur, ut cum Bouguerio Condaminius, nec tigillo-abioluta diebus rum motum pertimescebamus, & septingentas, vel o- tudo. ctingentas hexapedas metiri in dies singulos nullo negotio poteramus, ut octo, vel novem diebus totum opus absolveretur. Verum aeris inclementia, & imbrium vis coegit nos sæpius opus abrumpere, & bis, ut monui in desperationem actos Romam redire, ne & nos in ea solitudine necquidquam commoraremur, & operas pretio conductas frustra detineremus. In ipsa autem mensura.

nos exercuimus per dies tantummodo 12, quam die octava Maii absolvimus, nec eam basim iterum dimetiri libuit, cum ipsa uti decrevissemus pro basi verificationis, ut ajunt, & alteram in Ariminensi littore æquiore solo multo facilius bis dimetiendam pro basi præcipua destinaremus. Invenimus autem reductionum omnium ratione habita, in ea basi palmos 53562. 4 quos, hexapedæ modulo recepto, constitit valere hexapedis 6139. 4 quamproxime a media inscriptione Metellæ, ad lapidem defossum in tumulo Frattocchianæ illi Columnensium mageriæ proximum. Invenimus enim mensuram nostram. palmorum novem continere lineas pedis Parisiensis 891. , quarum hexapeda continet 864, adeoque esse ad illam ut 89130 ad 86400, five ut 2971 ad 2880.

quid acum ince-TCA .

121. Instabant interea Societatis nostræ Comitia ad Mairlus ad Co- novum Generalem Præpositum deligendum, ad quæ Anmitia delettus: glicana Provincia Mairium destinaverat, pro altero e binis electoribus suis, que in diem Junii 21 indicta fuerant, & is ad eum diem Romæ debebat adesse iterum. Id quidem, ut & nondum absolutus quadrans, in causa fuit, cur de poligoni angulis dimetiendis per æstatem, quæ sane ei operi aptissima omnino est, cælo plerumque sereno magis eo anni tempore, & minore in montuosis locis caloris vi, consilium capere non liceret. Utrumque enim eares, si satis accurate perfici debeat, Observatorem requirit. Libuit itaque, ne id omne tempus, quod ad Comitia supererat, sine fructu præteriret, eam Latii veteris lustrare partem, quam nunc Maritimam provinciam appellant, & Campaniam, ac ad Occidentem Tyberi, & Sabinis, ad Boream Appennino jugo, ad Orientem Neapolitano Regno, ad Meridiem Tyrrheno mari concluditur, ut locorum politus definiremus ad geographicam mappam corrigendam.

122. Die igitur Maij decima septima Roma cum mi-Iter RomaTarraeinam per o-ram maritimam nore quadrante digressi sumus, & per Gandulfi arcem, tum Norbam us- ubi ex ædibus Pontificum rusticationi destinatis, obser-

vationes inivimus; patet enim in omnem maritimam oram prospectus, per Albanam, ac Velitrensem urbem, observationibus utrobique institutis, Antium adivimus, ubi apud Eminentissimum Cardinalem Corsinium, ibidem enim cum universa familia rusticabatur, hospitati sumus. & tum in ipso eorum palatio, tum in edita Costagutorum villa coram tot nobilissimis hospitibus observationes habuimus. Inde per oram maritimam Circærum, ac Tarracinam, tum Romana via Privernum, & Setiam adivimus, ultra quam ur bem excursu facto Serminetam devenimus, & Norbam observationibus ubique institutis, præter ipsum Circæi montis verticem, ad cujus radices in turri, quam Paulam dicunt, pluribus diebus immani nebula occupante cælum, & ipsum montem, nec sine nubibus aliquando, & imbre, incassum commorati, ex altero montis latere in edito sancti Felicis pago observationes inivimus, ac montis accessu desperato, locum reliquimus, ad quem Geometriæ practicæ peritum Juvenem hoc demum anno cum quadrante, vicinos enim tum agros metiebatur, submisi, qui inde etiam Vesuvii verticem e sumo cognitum, cum Antio, & pluribus Latii locis conjunxit.

123. Norba retro cursum refleximus, ac in editissi-Iter Norba Somum, & aptissimum observationibus Geographicis evecti pagum, incolæ appellant Rocca secca de Massimi, per angustas fauces trajecto jugo montium, quod maritimam Provinciam a Campania dirimit, Frusinonem devenimus, inde Pophium, & Cepranum, quod oppidum in ipsis est Regni Neapolitani finibus via Romana, quæ Cassinum ducit; unde Arcenum montem conscendimns, & Soram. delati sumus, quæ loca in Neapolitano quidem regno sita, sed in ipsis finibus, & observando Pontificiæ ditionis tractui opportuna, non omittenda censuimus, cum potissimum hujus ipsius Romanæ Provinciæ Collegium Soræ habeamus, & fas esset omnino, ut in tanta vicinia cum nostris sacrum Pentecostes diem celebraremus, quo die

die multo ante Meridiem eo devenissemus, nisi nos diu essulus imber, & grando, qua totum repente solum est obrutum, in fædissimo stabulo detinuisset.

124. Soræ biduo commorati, & observationibus intellam usque. stitutis in Pontificiam ditionem regressi sumus, ac per Treba: Subsa- oppida Montem S. Joannis, & Bovillas nunc Bauco Verulum, ac Alatrium devenimus. Inde Fumonem conscendimus oppidum editum, & toti Campaniæ imminens, cujus ingens tractus inde facile observari poterat; tum ad dexteram deflexo itinere nos intra montes abdidimus asperos Trebam usque, nunc Trevi, oppidum olim & frequens, & nobile, quod in angusta Anienis valle. quatuor circiter passuum millibus infra ejus sluvii sontem, & Feletinum oppidum jacet, montibus editis circumseptum ita, ut ægre admodum ejus positio definiri possit. Positione tamen ipsa utcumque definita, Anienis ductum sequuti per loca admodum aspera Sublacum devenimus Divi Benedicti coenobio, & sacro celebrem specu, tum in editum pagum ascensu horrido sane evecti sumus, Civitellam vocant, opportunum observationibus locum, quas tamen ægre, nec nisi postridie instituere licuit, partim imbrium immani intemperie, quos in toto fere hoc itinere, licet Junius mensis esset, omnino præter reliquorum annorum morem experti sumus viæ, & observationum nostrarum comites infestos, ac molestissimos, partim ejus inurbanitate, qui ibidem sacrorum Curator, accessum in campanariam turrim interdicebat. Ibi enim accidit, quod num. 101 narravi pluribus.

Irer inde ulque ad pagum & motem Guadagno-

125. Exeo oppido Palianum descendimus, celebrem Columnensium familiæ arcem, cujus vertex summus copiosissima observationis opportunitatem exhibuit. Inde Anagniam nobilem, & opulentam urbem; tum Campaniæ valle trajecta, Signium devenimus in urbem ad montium latera sitam, Ferentino, cujus positionem ex pluribus jam locis definiveramus, relicto in medio Anagniam inter,& Frusinonem. Hic rursum immani imbrium vi de-

prehensi

prehensi biduo constitimus, tum ipso solemni die, quem Corpus Domini dicimus, urgebant enim angustiæ temporis, ubi primum illuxit, turrim Campanariam conscendimus, & cælo admodum sereno, slante ita acriter Borea, ut in ipla æstate immani frigore contremisceremus, copiosam admodum observationem instituimus; deinde vero facris rite peractis, equos conscendimus, & paullo ante Meridiem advecti in oppidum, quod nunc dicitur Valmontone, aliquibus vero est vetus Labicum, in magnificentissimo Pamphiliorum Palațio, quorum juris est ipse locus observationibus institutis, Præneste per summum meridianum æftum adivimus, ubi per aliquot commorati horas, re bene gesta, proximum montem conscendimus, in quo & pagus exiguus est (ibi autem erat olima urbs ipsa) ac in ipso pago companaria turris, ex qua prospectus fere circumquaque longissime patet. Ibidem ad noctem usque perstitimus, tum montoso admodum, & molesto itinere nocte jam intempesta, assiduo labore fessi, delapsi sumus in oppidum in ima situm angusta valle ad radices editissimi montis, quem cum exiguo pago ipsi summo vertici imposito dicunt Guadagnolo. Oppido nomen Poli, quod ad nobilissimam pertinet familiam de Comitibus, & magnificentissime adjacet eorum ville, quam dicunt Catenam. Reparatis nocturna quiete viribus, infequenti die, primo mane in ipfum pagum evecti fumus, ex quo multo etiam longius, quam ex illo Januario monte paucis inde millibus disjuncto prospectus patet in omnem Sublacensem vallem, in universam circum Campapiæ oram, & ultra eam in regnum Neapolitanum, ultra Romanam urbem in Mediterraneum mare, ultra Sorianensem Ciminum montem in ipsam Hetruriam.

126. Observationes ad loci puteum extantem alte in- Iter inde usque stituimus, tum ad alterum montis latus prope celeberri- ad regressim in mam per ea loca Beatæ Virginisædem, Mentorellam appellant, in edita rupe, in qua S. Eustachii sacellum, ut vulgo ibi creditur, ceryi ibidem cum cruce vili in alta fronte.me-

moriam fervat; ac iterum conscenso summo monte, eodem regressi sumus, unde mane discesseramus. Inde sequenti die, trajecta amplissima valle, in Tusculanos montes evalimus, ac in editissimo pago, Rocca Priora dicitur, nocte transacta, & observationibus habitis, insequenti die laboriosissimo sane, primum quidem trasmissa valle, quæ Algido subjacet, in eum ipsum Velitrensis montis conscendimus verticem, in quo in postremo Italico bello prius quidem Germani brevem, tum iis inde pulsis Neapolitani, atque Hispani stationem habuerunt admodum diuturnam, ac circa meridiem in ardentissimo Sole commorati per horas tres ob ingentem loci opportunitatem, Cinthianum descendimus nunc Gensano Cæsarinorum oppidum amœnum, & frequens, ac observationibus in colle proximo ad pedem semidirutæ turris institutis, declinante ad occasum die ingenti gyro, Aricia, quod Ghisiorum oppidum est, Arce Gandulfi, Marino, Columnensium oppido, Tusculum multa jam nocte devenimus in celebrem Romani hujusce Collegii villam, ex qua insequenti die Romam regressi sumus Junii tertiadecima, tanto itinere cum observationibus tam multis breviore quamunius mensis tempore peractis.

Albanus mons

127. In hoc itinere Albani montis verticem opportunissimum itidem observationibus astronomicis, longissime enim circumquaque prospicitur, omissimus, quod & ibi aliàs Mairius observationes instituerat plures, & ex ipsa Tusculana villa facile erat eo seriarum autumnalium tempore insequentibus annis excurrere, quod ipsum deinde est præstitum. Illud autem hic omittendum non censeo, quod nos quidem in omnium, quorum plurima subivimus, gravissimum, & præsentissimum certæ mortis periculum adduxit, aliis autem prodesse potest per maris littora iter habentibus.

Pralens gravifimum vitz peri-

128. Antio Circæum petebamus, rheda vecti per ipfum littus, quod oftio Fogliani lacus, ita eum appellant, ac pertinet ad Pontinas Paludes, interrumpitur,

nec eo unquam Rhedarius transierat. Significatum autem nobis fuerat, esse quidem in eo ostio aliquid periculi per hyemem, per æstatem omnino nihil: posse nos tuto sequi littoris ductum, qui ad ipsas esset Circæi montis radices facili admodum, & tutissimo itinere rhedam deducturus. Ad id oftium devenimus, & quoniam Custos Turris Paulæ ad Circæi montis radices positæ, ante binas horas equo vectus forte præcesserat, eo suos Rhedarius immisit equos in aquam, ubi recentia ejus equi vestigia observabat, id maxime tutum ratus. Jam per plures passus processerat, cum repente ex adversa ripa Custos ille ipse, qui ibidem in medio itinere ad umbram diu conquieverat, & tum maxime equum conscendebat progressurus, conspecta rheda, quanta maxima voce potuit, inclamare, ac manu indicare, ut consisteremus, ac ad dexteram converso itinere, ab ostio longius per ipsum maris sundum circuiremus. Ubi ad eum longiore gyro deventum est, se quidem agnoscere pronunciat, ac præsentem venerari Divinam providentiam, quæ nos in tanta solitudine salvos ejus ope voluisset. Se videlicet loci peritum eo caute processisse, ut fundi statum perspiceret: invenisse imbrium vi, qui præteritis diebus effusi deciderant, insuetam ea tempestate undarum copiam e lacu ad mare. transmissam, ac earum impetu perruptum vadum ita, ut binorum hominum altitudinem præceps hiatus superaret. Eo immissis equis, necessarium omnino suisse rhedam subsequi, qua & equi, & Rhedarius, & nos oppressi, atque aquis obruti sine ullo effugio perivissemus, quin fortasse, arena iterum opplente hiatum, posset ulli mortalium quidquam de nostro exitio innotescere. Cavendum nimirum id maxime in lacuum, & minorum flluviorum ostiis, ut per maris fundum multo utique solidius, gyro ampliore tam equo, quam rheda facto, evitetur periculum, quod intra ipsa ostia occurrit frequens.

129. Binis mensibus in Urbe constitimus, quo tempo- ta pro quadranre Mairius Comitiis, ego quadrantis constructioni ur-ne.

gendæ, quæ nobis absentibus parum admodum progrediebatur, & corrigendis nonnullis, quæ ad telescopia, & micrometra in primis pertinebant, operam dedi. Sub initium Augusti mensis quadrantem demum absolutum recepimus. Paullo post ipsum receptum, ejus rectificationem etiam aggressi sumus, pluribus angulis captis ex editiore specula in ipsis Urbis moenibus a Cardinali Valentio extructa intra elegantissimam villam suam, ut & integri quadrantis correctio, horizonte toto circumquaque per ipsum dimenso. & singularum partium ad eadem intervalla applicatarum discrimen, quo a se invicem disferrent, innotesceret. Sed ea examinis ratio non itaaccurata est, ut non plurium minutorum secundorum errorem admittat; quæ quidem cum ex voto nequaquam fuccederet, ac interea tempus effugeret, illud consultius fore duximus, si ante ipsum quadrantis examen poligoni angulos definiremus, quos deinde, explorato per otium quadrante corrigeremus, Et quidem alia etiam Arimini tentamina instituimus nequidquam, donec, posteaquam in Urbem itineribus omnibus absolutis regressi sumus, construi potuit instrumentum quoddam a me inventum, quod in quarto exponam opusculo, quod ad hujulmodi ulus aptissimum fore censeo, ut superius innui, & nobis quidem plurimum profuit.

Cura pro fignis

130. Curaveram ego quidem interea illud, ut in Soin moneium ver- rianensis montis vertice dejectis arboribus, quæ prospetieibus. Ordo ctum impedirent, unica relinqueretur, que pro signo esset, & tugurii expleret vices. Id quidem auctoritate publica præscriptum fuerat, nec nimio futurum erat incolis damno, quorum quilibet potestatem habet, sternendi quotcumque ejus generis arbores, lignandi causa. Verum nec satis multæ dejectæ fuerant, in dorso potissimum, quod vergit Spoletium versus, nec in ipso nudato vertice unica, sed tres haud multum a se invicem distantes relictæ fuerent, quarum binæ, dum eas ex urbe Roma prospiceremu, in directum positæ çum ipsa ure

be, in unicam videbantur coalescere, quæ ipsa cum tertia ita apparebat, ac si bini essent ingentis arboris divergentes rami, quod, ubi eo devenimus, deprehenium iero, mensuras initas primo hoc anno turbavit plurimum. Rogaveram itidem amicum per litteras, ut in ipsis Catriæ, & Carpegnæ verticibus tuguria extrui curaret, ac ad reliquorum tuguriorum reparationem, plura enim per hyemem labefactata fuerant, proximarum urbium, vel pagorum Præfectos per litteras excitaveram. Quibus peractis, sperabam equidem ejus anni autumno, posse an-

gulos omnes poligoni definiri Ariminum usque.

131. Primum, igitur, ut poligoni angulorum mensuram signa in extroaggrederemur in binis extremis Romanæ basis, signa_mis basis capith excitari curavimus, quæ a Januario monte plusquam 24 passium millibus distante videri possent. Quæ quidem cum. ex editiore loco opticè proiecta in humum videri deberent, alia ratione construenda erant. Tria nimirum tigna crassiora erigi curavimus ita, ut rectæ lineæ, quæ a medio ad extrema tendebant, rectum angulum constituetent, altero latere directionem basis servante, altero vero ipsi perpendiculari ad sensum. Eorum vertices transverus tignis coniuximus, tum crassiore cannabina tela calce illita binas illas facies a medio tigno ad extrema obduximus. Et primum quidem in ipsa summa sepulchri Metellæ mole constituimus, prope murorum pinnas, quæ inscriptioni imminent, cum subiecto altiore tabulato, ubi possemus cum ingenti quadrante consistere; unde prospectus in alterum basis caput pateret, & in Januarium montem; secundum autem in tumulo ipsi alteri basis capiti proximo. Eodem autem die, & angulos ad primum basis caput determinandos suscepimus, quo die parum ab-+ fuit, quin & quadrans, ubi primum adhiberi cæperat diffringeretur, & nos ipsi cum iis murariis sabris, qui tabulatum construxerant, periremus.

132. Tota nimirum moles binis trabibus horizonti Ingens & noparallelis innitebatur, quarum altera jam olim fere pe-tis periculum.

nitus

nitus in transversum resecta fuerat, sed obductus pulvere sectionis margo non apparebat. Quadrantem ingenti labore sustulerant murariisabri in eam altitudinem, quem antequam ipsi tabulato imponerent, & nos, & ii tabulatum ipsum conscenderamus; cum subito pressa pondere trabs paulatim cessit, & penitus diffracta est, tabulato partim inclinato, partim collapso. Mairius ex altera parte ad trabem firmam verticale tignum brachiis amplexus hæsit incolumis: ego in majore periculo constitutus, cum mihi solum sub pedibus viderem discedere, prosilui inmurum proximum, qui ad pinnarum pedem procurrebat nonnihil, & pinnam utraque complexus ulna ægre periculum evasi. Fabri alii alio prosiliverunt inter saxa ex edito sane loco, nec desuit, qui & vulnus acceperit. Si ex externa molis parte, qua editissimus est murus, nec uspiam procurrit, tabulatum suisset constitutum, actum omnino erat de nobis, ac si in illud ipsum tabulatum, quod fornici interiori imminebat, una nobiscum quadrans illatus jam fuisset, nulla is quidem ratione in ea subita ruina servari potuisset.

Ratio observationum in finextrema Romasa bafis .

133. Revocatis a subito terrore animis, & reparangulissationibus. di tabulati cura commissa, observationes in alium diem Observationes ad distulimus, quo die observationes ipsas ad utrumque caput ejusdem basis absolvimus. Hæc autem erat observandi ratio, quam & ibi, & ubique deinde in stationibus omnibus tenuimus. Collocato primum quadrante in situ proxime horizontali, dirigebamus telescopium fixum in alteram e stationibus inde observandis, telescopium autem mobile in alteram, & eodem tempore singuli singulorum telescopiorum ope in eas collineabamus, ne quis interea adveniret motus. Quadrante in eo situ collocato mutabamus teloscopium, ut qui prius per fixum collinaebat, jam collinearet per mobile. Ubi satis constaret fila telescopiis inserta omnino stationibus respondere, angulum, quem mobilis regula ostenderet, æstimabamus alter post alterum, & æstimationem nostram conferebamus, in quam raro admodum quatuor, vel quinque secundis nostra discrepabant judicia, quod ubi accideret, iterum accurate notabamus omnia. Dicam autem inquarto opusculo, qua ratione per divisiones, quæ in limbo quadrantis aderant, collato prius telescopio mobili cum fixo, quod fiebat semper, ætimationis ipsius judicium efformaremus. Porro singulis angulis observatis, notabamus diligenter distantiam, & positionem centri quadrantis, respectu medii ejus signi, prope quod observatio ipsa peragebatur, cum potissimum in montibus in medio tugurio observationem instituere non liceret. Id autem ad correctiunculam angulis observatis adhibendam necessarium omnino erat, & facilis admodum est ea correctio, de qua fortasse aliquid ipso quarto opusculo.

134. Ubi de omnibus ejusmodi angulis satis constite- observationes rat, tum vero, sublata regula cum teloscopio mobili, & altitudinum suquadrante in verticali situ collocato, ac pendulo adje- sionum infra hoco, primo quidem eam, quam rectificationem dicimus, rizentem. ope duplicis telescopii fixi præstabamus, cujus rationem itidem exponam opusculo quarto, tum altitudines supra horizontem stationum omnium, vel depressiones infra ipsum definiebamus altero pe telescopium collineante in stationem ipsam, altero eodem tempore obseryante penduli positum, cujus pondusculum immittebamus in aquam, ne diutius agitaretur, & si ventus forte adesset, instrumento ad ipsum præparato, penduli filum protegebamus.

135. Ils observatis angulis ad caput utriusque bascos, Observationes quadrantem alio die in summum verticem tholi D. Petri D. Petri, & moncum incredibili operarum labore eveximus, tota enim mo- te Januario: les cum lignea capsa, quam ut ad omnes casus tutior esset, crassiorem fieri curaveramus, fere 300 libras pendebat. Ibi observationsbus peractis, sed Sorianenss monte ægre trans nebulam prospecto, postridie ejus diei, erat autem Augusti prima,& vigesima, ex Urbe egressi sumus, & Palumbariam delati, ac quadrante in summum

evecto montem, primo quidem die per nebulam observare non licuit; secundo observationes habuimus ita tamen, ut & signum ad Frattocchias ægre admodum videri posset, Sole jam obliquo, & tres illæ arbores Sorianensis montis ingentem parerent ambiguitatem. Re tamen utcumque peracta, Romam regressi sumus, & Sorianum. adivimus illico, cujus monte conscenso, statim potuit, tres pro una arbores relictas, & nimis paucas circa ipsam deiectas.

. Observationes montis Soriaacalis .

136. Illud autem in primis accidebat incommodum. in summa arbore quod a summo vertice Spoletium versus montis dorsum paullo humilius, & aliquanto longius, prospectum ex ea parte surripiebat. Optimum sane suisset consilium, si arbores omnes, que in ea directione jacerent, illico abscindi jussissemus, sed incolis id ægre ferentibus, & affirmantibus, posse firmissimum inter crassiores adhuc arboris ramos tabulatum constitui, unde prospectus pateret late, & quo evehi posset quadrans, indulgendum cenfuimus. Et quidem elato in tabulatum quadrante, quævis aura, utut levissima, concussis frondibus, ita movebat tabulatum ipsum, ut observatio peragi omnino non posset. Sed decussis frondibus omnibus ejus arboris, quæ erat una e tribus relictis, motum admodum exiguum experiebamur ita, ut satis serenum diem nacti, quem ut demum nancisceremur saltem decies in montem conscenderamus sesquihoræ itinere ex oppido, in quo per binas hebdomadas commorati suuus, observationes peragi, tuto inde posse arbitraremur.

Iter Spoletium : observationes Geographicz in fummis monti-

137. Iis peractis, & ejus arboris frondibus omnibus, & minoribus ramusculis rescissis, altera autem dejecta, ut itinere, & in unica frondescens, ac virens relinqueretur, discessimus inde codem, quo superiore anno itinere, Ameriam, tum non Interamnam, sed obliquo itinere Spoletium, observationibus minori quadrante habitis pluribus in locis in itinere, quod ipsum in posterioribus omnibus ejusmodi itineribus præstitimus. Illud autem hic semel innuam,

in summis montibus, quidquid temporis superesset, id omne impensum suisse semper in determinandis majore quadrante positionibus earum urbium, vel insignium locorum, quæ caderent sub conspectum, nec post nebulas, vel fub adverso Sole delitescerent.

138. Fionchio in monte felicior extitit observationis exitus, ubi enim primo conscendimus, eodem die cælum in Monte Spoleinvenimus circumquaque admodum sudum, ut & Palum- ceriam, & irribariensis, & Sorianensis, & Perusinus, & Nucerinus in mentent mons admodum distincte conspicerentur. Inde igitur digressi Romana via primo Fulginium, tum Nuceriam devenimus. Distabat inde Penninus mons millibus passuum non amplius quinque, & tamen ægre admodum post horas quinque equis vecti in summum verticem evasimus ad tugurium, quod e Fionchio monte prospexeramus. Verum irritus cessit labor omnis, cælo nebulis, & nubibus tecto pluribus in locis, quæ plurium e stationibus observandis aspectum surripiebant. Quare ibidem aliquandiu necquidquam commorati, quadrante in pastorum montanorum custodia relicto intra tugurium, regrelli lumus Nuceriam infecta re.

139. Id quidem cum admodum molestum accidisset, Mora in vice at ne iterum tanto lobore irrito necquidquam defatigare- ra divinorum mur, in exiguo viço sito ad montis latus, Muscianum ap- pro humanismou pellant, haud ita multo distante a salubribus celeberrimis Nucerinis frontibus, sedem fiximus in rustica domuncula, aberat autem duarum, vel trium horarum itinere a summo vertice. Ibi per novem integros dies commorati sumus, neque enim, nisi rei bene gerendæ spes cælo sudo affulgeret, conscendebamus in montis verticem, quem. inde quater adivimus, cum prioribus tribus vicibus, vel iple ille vertex intra nebulam, dum ascendebamus, se condidiffet, vel alii montes inde prospectandi delitescerent. Et ibi quidem cum etiam imbres ingruerent, qui nos in vico ipso plures continuos dies detinuerunt, rogata venia a Nucerino Episcopo, qui nos Nuceriæ exce-

perat

perat domi suæ, omnium Rusticorum, qui vicum incolebant, Confessiones excepimus, quos ego & concionibus, & cathechesi ad id ipsum disposueram, ut nimirum, cum humana, & Philosophica succederent minus, Divina , & Theologica curaremus .

Observationes quam incommo-Mabita .

140. Effuso tandem gravi imbre Boreas erupit die 21. in monte per-Septembris, quo die confestim in montem evasimus. Usque un incommo- que ad Meridiem, eoque amplius nebulæ texerunt verticem, quibus dissipatis, & Spoletinus, & Perusinus apparuit mons, Catria adhuc obtecto. Sed Borea ingravescente tandem, & is emersit e nebulis, & observationem licuit perficere, quam tamen in noctem ipsam produximus. Ita autem intensum erat frigus, dum instrumenta componerem, & in arca concluderem, ut per plures menses manus alterius digitos ægre deinde contrahere potuerim, torpore quodam oppressos.

Terremotus : culosus lapsus, Fled infons.

141. Ibidem quodam die , dum multa jam nocte vigigravis, & peril larem adhuc, & litteras ad Cardinalem Valentium darem, quem eorum, quæ gesta erant, bis in hebdomada faciebam certiorem, gravis repente totam domunculam Terremotus concussit, qui quidem haud ita multo ante Gualdum vicinum oppidum, & plures vicos everterat, quem ipsum adjeci casum in ea epistola. At multo gravius periculum per eos dies subiit Mairius, & Divina ope evasit. Dum de more montem conscenderemus, itineris dux per breviorem, & fere ad perpendiculum erectam. semitam nos quodam die perduxit. Ego quidem ætate floridior, ac viribus, periculo commotus pedes subibam; Mairius gravior annis, equo vehebatur; cum repente fascià, qua ephippium pectori equi adstringitur, diftracti, is cum toto ipso ephippio per equi dorsum retro inter saxa corruit præceps, me ad tantum periculum horrore penitus exanimato. Nunquam nobis præsentius Dei O. M. præsidium adfuit. Surrexit prorsus illæsus, & alligata fascia, atque arctius adstricta, eodem æquo insummum montem evasit incolumnis.

142. Po-

142. Postridie ejus diei Nuceriam regressi sumus, tum Observationes Romana via Fulginium, ac Perusiam. Inde statim se-in monte Peruquenti die in montem cum quadrante perreximus, & qui- inespedata redem sereno cælo observationes plures peregimus illico, rum omnium fed frustra Carpegnæ montem indicio tugurii, quod ami- mons Carpegnæ cus ad eam diem spoponderat, quæsivimus telescopio-impeditus. rum ope. Nusquam tugurii, aut alterius signi in monte extantis indicium, nec erat, qui ipsum Carpegnæ montem e Rusticis nobiscum advectis satis ostenderet. Erat autem conspicuus is, quem Montem S. Mariæ nuncupant, Tiferno proximus cum edita turri, quem cum aliquo alio monte, & Catria novum triangulum constituere posse arbitrati, ejus positionem determinavimus, & Perusiam regressi sumus. Cum eo die ejusmodi ab amico litteræ ad me deseruntur, quibus significabat, necessarium omnino esse nostris usibus Carpegnæ montem, se autem a figno erigendo ab Hetruscis militibus impediri, qui Cæsaris nomine superioribus annis Carpegnæ vicum, & Scavolini pagum, cum magna montis parte occupaverant, & de finibus contendebant, prope quos id ipsum signum erigi oportebat, opus omne prohibentes, nulla spe dimovendi a proposito homines, quibus litterariam eam esse, non militarem expeditionem necquidquam ostenderat.

143. Iis litteris acceptis concidi animo, nihil enim ad me unquam de stationis sede in dubia ditione deligen-tum inde Pisau. da perscripserat, cujus rei si suspicionem habuissem ali- rum usque: cuquam, facile fuisset omnino obstaculum, quod deinde movendi. summotum est, præcavere maturius. Videbam auten tum quidem nec ita facile, nec ita brevi rem omem explicari posse. Litteras perscribendas esse plures, quæ dum abeunt, & redeunt, adventante hyeme, omnem mensurarum rationem turbatum iri. Consilio capto, quo quanto maturius fieri posset, summoverem obstaculum, interea Tifernum cum quadrante procedendum arbitrati sumus, ut videremus, an ipse Carpegnæ mons

fino : gravis, &

præte-

præteriri posset. Eo igitur abiimus, inde Appennini jugum conscendimus, tum binas urbes post eum jugum in angusta Metauri valle sitas adivimus, quarum altera S.Angeli in Vado (aliqui Metaurense Tifernum vocant) altera ab Urbano octavo Urbaniæ nomen habet, & locorum situ explorato, satis manifestis indiciis cognovimus, eo ipso Carpegnæ monte, ac ea ejus ora omnino opus esse, ex qua nimirum Ariminense littus pateret, & quæ cum Catria, & Perulino monte triangulum constitueret satis idoneum, ac alterum nihilo minus idoneum cum monte Luro. Quare litteris Tifernum datis, ut quadrans inde Cantianum ad radices Catriæ montis mitteretur, nos inde Forum Sempronii, tum Fanum, & inde Pisaurum adiyimus, in toto eo itinere observationibus ubique minori quadrante pro mapparum correctione institutis. Ibidem autem Joannes Franciscus Stoppanius tum quidem Præsul, & Urbini Præses, nunc autem Cardinalis, & ejusdem Provinciæ Legatus, cui nos Cardinalis Valentius in primis commendaverat, humanissime excepit, qui & tum quidem, & deinde semper, pluribus enim vicibus Pisauro transeundum fuit, apud se cum omni humanitatis significatione detinuit, ac etiam deinde Urbini in ædibus suis hospitari voluit, & per universam Provinciam suam, qua commendatitiis litteris, qua sola. etiam auctoritate, ita semper adjuvit, ut quantum ipsi debeamus, nulla umquam prædicatione satis efferre possimus.

tio montis Lari.

144. Consiliis cum eo communicatis, dum omnia exusque: deleca plicari possent, Ariminum nos contulimus, ut basi diin co itinere fla- metiendæ idoneum locum, quem prius etiam prope Fanensem urbem, nisi melior alius occurreret, non ineptum inveneramus, in littore exquireremus, & astronomicis observationibus certam inveniremus sedem, ac interea ad mapparum correctionem excursiones aliquot haberemus, donec, obstaculo summoto, liceret in vertice Carpegnæ montis tugurium excitare pro signo, & locum

adire cum quadrante. Pisauro igitur Ariminum versus discessimus, sed in eo itinere desleximus nonnihil ad lævam, ut Montis Luri politum invileremus, quem quidem nostris usibus deprehendimus aptissimum sane, ut nobis fuerat fignificatum. Inde enim & Catriæ, & Carpegnæ mons videri poterat, & omne Ariminense littus citerius, cum ipsa urbe Arimino, quæ inde 15 passuum millibus abest recto itinere. Inde vero Ariminum delati sumus septima Octobris die.

145. Dum ibi litteras expectamus (accessit autem Bxcursiones vaad cætera infortunia & illud, quod litteræ, quas ad me riz ad mappe dederat Cardinalis Valentius Ariminum cum mandatis, correctionem, in s. Marini oppiex quibus omnis reliquorum itinerum pendebat ratio, & dum in primis. litterarum, alio destinatarum redditio, tabellariorum incuria, vel fato nescio quo, interciderint, nunquam enim deinde sciri potuit, quid iis accidisset), & oram maritimam basi dimetiendæ aptam invenimus Arimino Pisaurum versus, & adivimus Sancti Marini oppidum, quod exiguum quidem, sed libertate, quam adhuc servat post plura illæsam sæcula, celeberrimum, qui quidem locus in ternas admodum editas montis cuspides turribus munitas desinens, longissime hinc Picenum ipsum prospicit, inde postremos Ditionis Pontificiæ fines ultra Comaclum. Sed nebuloso, & pluvio cælo, non nisi proxima tum quidem loca inde determinavimus.

146. Præterea & aptissimum observationibus astro- Locus observanomicis locum invenimus in ædibus Comitis Francisci tionibus Astro-Garampii Ariminensis Patricii, cujus viri innumera in nos in adibus Gacollata beneficia, quibus satis exponam verbis, ignoro. rampianis: Ga-rampiorum lau-Is quidem a prima adolescentia Astronomiæ amantissimus des. Cultor extitit ita, ut Eustachius Mansredius, vir tantus, eum, quem auditorem habuit Bononiæ, ut suum adjutorem commemoret. Cum inde Romam advenisset, mihi ætate suppar, mecum jam ab anno 1736 Mercurii transitum sub Sole observavit in hoc Romano Collegio, quo quidem tempore, & arctissimo amicitiæ vinculo conjuncti

fui-

fuimus, & perenne litterarum comercium retinuimus, ubi is in patriam redux, Uraniam ipsam in suas ædes deduxit, descripta meridiana linea, comparatis telescopiis, & minere quidem, sed satis accurato quadrante, ac horologio oscillatorio, quorum instrumentorum ope & observationes habuit plures, Ecclipsium in primis. Nec ils tantummodo studiis delectatus, exemplo Josephi fratris Canonici, ut vocant, Basilicæ D. Petri, & Vaticani archivi custodis, qui tam multa ad omnigenam potissimum antiquitatis eruditionem pertinentia typis edidit per totam litterariam rempublicam notiffimus, in veteres codices, & nummos inquirit diligentissime.

Francisci Gaexpeditionem .

Is igitur, cum in nostro Ariminensi Collegio rampii merita nullus observandis sideribus proximis vertici locus esset erga totam hanc idoneus, sponte nos ad ædes deduxit suas, & sua omnia instrumenta humanissime exhibuit, in quibus omnium maxime horologium oscillatorium Astronomicum, quod alibi invenire nequaquam licuisset, opportunum suit, ne & ipsum cogeremur ex Urbe advehere. Nec satis id ipsum habuit: omnibus fere semper observationibus interfuit, nos & Arimini, dum observationes Astronomicæ peragerentur intempesta nocte, vel summo mane, & in Feretrani montis oppido totius Provinciæ capite, dicunt Penna di Billi, in suas excepit ædes, & laute admodum, ac splendide, & nobiscum Carpegnæ montem ad observationes rebus compositis habendas adivit, ibidem commoratus, ac in nostrum usum geographicas observationes instituit plurimas, & ad nos Romam transmisit, quas inter Sarsinæ positum definivit, quam quidem unicam Pontificiæ ditionis urbem im mediis montibus abditam nostris nos observationibus nequaquam determinavimus, ejus industriæ nihilo minus sidentes, quam nostræ.

Iter Pifaurum : lis Oliverii.

Iis constitutis Pisaurum regressi sumus, & pri-Laudes Anniba-mo quidem apud Stoppanium Præsidem, tum ingenti nobilissimorum hospitum adventante turba, apud celeberrimum, ac doctissimum virum Annibalem Oliverium Pa-

tiano

tricium Pisaurensem insigne Pisaurensis Academiæ decus, & columen, cui nos ipse Præses commendaverat. Eum autem hominem præterire nullo modo possum, qui nos omni benesiciorum genere & tum quidem, & insequenti anno cumulavit, nam & in villam suam, Nubilariam, vel Novilaram dicunt, ad observationes pro mappæ correctione habendas secum vexit, & in sundum suum, Granarolam nominant, a Monte Luro binis disjunctam passuum millibus ipse deduxit cum conjuge matrona lectissima e nobili samilia Bellutiorum, qui nos in S. Marini oppido se digno exceperunt hospitio. Nobiscum autem & ad montem Lurum accessit observationum ingenti quadrante peractarum testis eximius,

Variis Pisauri observationibus institutis, variis Summetum obexcursionibus factis, delatæ ad me sunt demum litteræ saculum Carpe-Octobris die 27, quibus significabatur, summoto jam & inde Callium, omni impedimento, posse tuto in Carpegnæ monte & ac Cantianum. tugurium extrui pro signo, & observationes institui, Quamobrem insequenti die continuo discessimus, & per oppidum S, Marini Pennam adivimus, & Scavolinum, ubi omnibus compositis postrema Octobris die, ipso Hetruscorum militum Præsecto comite montem conscendimus, ac locum, & formam Tugurii extruendi præscripsimus. Erat primo mane cælum admodum fudum, ac via in loco tam arduo glacie constrata identidem, & jam in summum conscenderamus jugum, cum repente e mari ingens candentium nubium erupit vis, quæ brevissimo tempore ad montem ipsum delata est. Dum digredimur nos in Carpegnæ vicum discessuri, illi regressuri Scavolinum, ingens e nube nivis copia, cum immani, ac turbineo vento not pene oppressit: prospectum autem omnem eripuit. Descendimus tamen incolumes, & dissipato nimbo codem inde die ad oppidum S. Angeli in Vado sub noctem devenimus, unde citato passu insequenti die Aqualaniam, & Callium delati, quam urbem montibus oblitam, utut stationi proximam Catrize montis, & Cantiano oppido, ægre utcumque determinavimus, ac eodem die ante noctem Cantianum ipsum advenimus.

Irritus conatus Catriam : iter va confilia .

Ibi quadrantem invenimus, ac indicto in seascendendi in quentem diem accessu ad Catriz verticem, primo mane Urbinum, a discessimus cælo potius sudo, verum antequam in me-Ariminum: no- dium montem evasissemus, nubibus omne circumquaque cælum obrutum minabatur imminentem procellam, occupato nubibus monte ipso, ac ingenti ventorum collu-Ctantium vi personante. Plures horas ad ignem excitatum perstitimus, si forte ipse ventorum impetus nubes dissolveret, sed incassum. Redeundum domum suit infecta re, ac primo mane insequentis diei montis vertex cum ipso tugurio nostro nivibus obrutus apparuit. Monentibus autem omnibus eam jam anni tempestatem advenisse, qua intractabile prorsus sit id montium genus, & inaccessum, Rusticis ipsis, atque Pastoribus procul profugientibus, desperavimus demum de reliquis poligoni angulis eo anno dimetiendis, & consilium cæpimus Ariminum redeundi, itinere Urbinum directo, ut ejus urbis, & circumjacentium aliquot locorum positiones ad mappæ correctionem definiremus, ac Arimini dimetiremur basim. Ea enim definita, & excursu per Romandiolum, & Bononiensem, ac Ferrariensem provinciam sacto ad mappas corrigendas, si interea sector, qui quidem promissus fuerat, advenisset, poterant ibi sane observationes Astronomicæ institui primo vere, tum sectore Romam transmisso, definiri reliqui poligoni anguli, ac iis definitis Romanæ observationes peragi post regressum per montium stationes.

Adventus Aritiendam bafim .

Quinta Novembris die Ariminum devenimus, minum: prepa- ubi statim, quæ ad basim dimetiendam necessaria erant, satio ad dime- tigilla in primis cum lamellis, ac tripodes cum mensulis curare cæpimus; advenerat enim ex Urbe Roma interea regula illa ferrea cum fideli circino, & thermometro: Ubi Cantiano discessimus, loci Gubernatori plurimum commendaveramus, ut quadrantem nobis statim trani-

transmitteret equo vectum, non carro, ne nimirum, licet firmissime in capsam crassiorem compactus esset, quidquam loco dimoveretur, quod ubique curavimus, quoad ejus sieri potuit, ac ut & in summos montes vel equo, vel hominum humeris educeretur. Erat animus, dum que ad balim dimetiendam necessaria erant, pararentur, in quadrantis iplius diviliones inquirere, Sed eum vix demum sub mensis finom recopinus. Lentissime interea & exiguus ille instrumentorum apparatus procedebat, ut auctoritate etiam publica interpolita ægre demum quamvis amplo promisso pretio sub ipsum Novembris finem omnia habuerimus in promptu,

192. Balim eam in littore selegimus ab ostio fluvii Baseos in litto-Aprusæ Arimino proximi Pisaurum versus per octo cir-redicbus 13 du-plex dimensio. eiter passuum millia. Tredecim dies in ea basi bis dimetienda insumpsimus, aliis aliquot admodum paucis interjectis, quibus imbres immodici opus interturbarunt. Toto co tempore aeris temperies suit ad sensum eadem; quinque graduum medius calor in thermometro fupra mille. Fere autem semper ejusmodi nebulam habuimus, ut nisi primo die admodum frequentes palos in directione basis desigi curavissemus per ingentem ejus tractum, in directum progredi nequaquam licuisset, quod ipsum curandum fuit, quotiescunque dissipată insequentibus diebus nonnihil nebulâ initium, & finis mensuræ producendæ apparebat.

153. Hæc basis non tota in directum jacuit, ob ali- Basis forma conquam littoris curvaturam, & in majore ab iplo mari di-ribus inclinatis stantia immane arenæ ventorum vi agitatæ, qua cumu-nonnihil. Ejus longitudo. los, qua hiatus, sed binis constitit rectis lateribus inclinatis exiguo flexu, ubi definitis per mensuram binis lateribus, & quovis e tribus angulis trianguli, quem basis rectilinea cum binis lateribus inclinatis continet, admodum tuto basis illa ipsa rectilinea definitur, sine ullo ad sensum notabili erroris periculo, licet etiam dimidii minuti primi error in eq angulo committeretur, qui qui-

quidem committi omnino non potuit, cum in ea men sura majorem quadrantem adhibuerimus. Porro flexus ipse, five angulus, quem alterum latus contineret cum altero producto, inventus deinde fuit graduum 9, min: 7, secundorum 45, ex quo angulo, & binis illis lateribus tertium trianguli latus, sive basis rectilinea profluit palmorum 52674. 3, sive hexapedarum 6037. 62.

Cura in ea ditaleris.

154. Eadem hanc, qua priorem illam basim, memetienda: tigil- thodo dimensi sumus, sed hic præterea, cum ingens illa ra: diserimen perpetua nebula cæpisset ipsa tigilla incurvare nonihil, præter longitudinem pluribus in dies singulos vicibus collatam cum ferrea regula ope circini, explorabamus curvaturam ipsam ope fili vi tensi methodo, quam in quarto opusculo exponam. Hujusmodi curvaturæ correctio pro tota hac basi infra etiam dimidium pedem se continuit. Ejus in prima basi rationem habueramus nullam, quod nimis exiguam videremus, & quidem si etiam illi Ariminensi æqualis extitisset, qua fuit omnino minor, vix in toto gradu errorem produxisset ? hexapedæ, qui, assumpto etiam medio inter eas bases, ultra binos pedes non exscrevisset.

Triplex difficulterjedi.

155. Porro triplex in ea dimensione difficultas nobis tas: maris tra. occurrit. Primo quidem torrentis Amarani ostium inaus, & correntis terpolitum, ad mare iplum admodum angustum, & alveus, ac are-naru cumuli in- fundo firmiore, ubi vero nobis trajiciendus erat torrens, perticarum plurium, & fundo instabili ita, ut opus suerit exiguum illum tractum dimetiri ope trianguli, definita sere æquali distantia in ejus ripa eorundem tigillorum ope, & angulis ita diligenter observatis, ut omnino ne exiguæ quidem partis unius digiti error timeri posset. Deinde exiguus etiam maris tractus trajiciendus quandoque fuit littori curvato proximus, tum nimirum, cum æstus maris elevaverat aquas, & in littus aliquanto ampliore tractu effuderat. Quo quidem casu, nobis e proximo littore adspectantibus, homines conducti pretio, qui se jam in ejusmodi mensura exercuerant nobiscum per multos

multos dies, in aquam nudis immissi cruribus nostras supplebant vices, & tigillorum intervalla iterum, atque iterum circino capta ad nos deferebant, consensu probante fidem. Demum aliquo non ita exiguo tractu, in majore a mari distantia per illos ingentes arenarum acervos, & hiatus eundum fuit, quod ut minus incommodum accideret, binos alios tripodes altissimis pedibus paraveramus, quibus utebamur, ubi foveæ altiores occurrerent, dimota, ubi adessent tumuli, arena, donec arenæ ipsi impositum tigillum in plano horizontali collocaretur.

156. Illud etiam notandum omnino est, cum tigilla Tigillorum conad ferream mensuram exigeremus, aliquando ejusdem ti- tractiones, progilli unus e trientibus contractior reperierebatur, produ-mirum ibidem ctis reliquis, vel viceversa, quod sanè nulli alteri causa phanomenu adscribi debet, nisi diver so sibrarum textui, quæ ubi humore imbuebantur magis, ibi & contrahebantur, aliis fortasse ipsa ejusmodi contractione effugientibus quosdam veluti nodos, & se laxantibus. Quidquid causæ

fuerit, phenomenum certò nobis innotuit.

157. Notandum demum & illud, in secunda bino- consensus admirum nostræ basis laterum dimensione, quam inivimus, rabilis inter biregrediendo ad caput, non aliud discrimen nos invenisse, nisi duorum pollicum. Id vero non casui cuidam tribui debere, sed nostra in mensuris capiendis diligentia, tum

illa satis manisesto evincunt, que cavisse nos in ipsa dimensione admonui, tum illud in primis, quod ubi in regressu deventum erat ad lapides, vel lateres ante sepultos in præcedentium dierum fine, fere nunquam a veteri nova menfura distaret satis ultra unum digitum , donec mediam basim prætergressi nulla jam signa invenimus, undarum vi confusa nimirum, & abrepta procellà immani,

quæ per eos dies desæviit.

158. Porro tum in singulis extremis binorum late Cunei extremis rum punctis, tum in corum concursu, alte esfossa are-alte desossi, & na per vim adegimus ligneum ingentem cuneum, in cu-obtecti, ad ca jus superiore facie accurate complanata, binæ rectæ li-rum.

nez admodum alte incisz, se decussabant ita, ut earum rectarum concursus responderet insi initio, vel fini lateris, & arena aggestà cosdem cuneos condidimus, signis quibusdam adjectis, quorum ope ipsa eorum loca nobis tantummodo innotescer ent, ut nimirum ubi angulorum mensura ineunda esset, facile inveniri possent.

Regressus in Ur-. dum fectorem .

159. Dum basim dimetiebamur, ex Urbe ad nos perbem ad curan-scribitur, soctorem nec transmitti, nec vero absolvi posse, nisi nos præsentes adessemus. Quare mutato iterum consilio Romam regredi coacti sumus sub ipsum Decembris finem. Romana via perreximus Pisauro, Fano, Senogallia, Ancona, Laureto, Recineto, Tolentino, Fulginio, Spoletio, Interamna, Narnia, & Fescennio, que urbs nunc dicitur Civita Castellana, ac in iis urbibus, ut & in omnibus interjectis oppidis, ubi se commoda præberet occasio, observationes inivimus pro mappa corrigenda, sed paucas admodum anni tempore importuno.

Locus adhiben-

160. Romæ Sectoris constructioni adesse oportuit. do sectori in cô-quem non nisi sub finem Februarii mensis absolutum re-Itali Remani. cepimus, & hic in Kirkeriano Romani Collegii Museo collocavimus, in eo conclavi, in quo meridianam habemus lineam constratam lapide, & horologium oscillatorium egregium. Commode autem ipsius conclavis pavimentum fornici admodum valide Aft impolitum, & tabulato superiori tectum imminet, ut proinde aperta tabulati parte exigua, & senestra in iplo tecto, facile in infum zenith pateret prospectus ad stellas vertici proximas oblervandas.

Nonnulla ad fepromissa.

161. Totum sectoris machinamentum, & usus mulcoris descriptio- tiplices exponam opusculo quarto diligenter. Hic illud nem pertinentia (atis est notasse, curam nos maximam adhibuisse semper. ut filo penduli teste, quod limbum sectoris sere perraderet, sector ipse positionem haberet verticalem, ac ut in plano meridiani jaceret accurate. Curaveramus & illud, ut telescopii axis, qui in nostro sectore est fixus, (peque enim ullum mobile filum habetur intra telescopium;

pium, sed in limbo ipso lamella mobilis ope micrometri eo adducitur, ut filum penduli radat aliquam e divisionibus, sibi nimirum proximam, unde æstimari possit, quantum a medio limbo discedat filum ipsum, & angulus exhibeatur) esset proxime parallelus plano instrumenti, & ita erat persectus sector, ut sacile posset vitri objectivi centrum admoveri ejus plano, vel inde removeri ad parallelismum ipsum acquirendum. Sed ut admodum accurate haberetur parallelismus ipse, nihil prorsus solliciti extitimus; nam licet nullæ Fixarum altitudines adhibeantur, licet horologium ad meridiem nequaquam exigatur, dummodo ipsum horologium æquabili seratur, motu facile admodum ex ipsa observatione, sola quadrantis conversione bis facta, dignoscitur illico, quantum ipse telescopii axis a sectoris plano divergat, ut errorem, qui quidem hic apud nos in exigua declinatione est ad sensum nullus, possis corrigere, ubi opus sit.

Si enim primo die observetur stella facie orien- Ratio definienti obversa, secundo occidenti, tertio iterum orienti, lim- di facile decilbus autem meridianæ lineæ directionem habeat, (quæ nationem axis quidem conversio, & sectoris collocatio in nostro instru-rallellimo. mento expeditissime præstabantur,) facile patet illud, si axis parallelus sit sectoris plano, fore intervalla temporum inter primam, & secundam, ac inter secundam, & tertiam observationem æqualia inter se, secus vero inæqualia. Nam si primo die ob inclinationem axis stella prius ad telescopium adveniat, quam ad meridianum, converso instrumento tanto serius adveniet postridie. adeoque intervallum temporis producetur duplo tempore ei inclinationi debito. At quoniam tertio die iterum tantundem prævertet, intervallum temporis secundum erit debito minus itidem per duplum errorem illum ipsum, & bina intervalla per quadruplum ejus erroris inter se different. Si fiat autem ut intervallum ab horologio notatum inter appulsus primæ, ac tertiædici, ad quartam illius differentiæ intervallorum partem, ita bi-

ni integri circuli ad quartum, prodibit arcus paralleli Fixæ inclinationi ipsi debitus, qui si ad arcum circuli maximi redigatur methodo Astronomis notissima, obtinebitur ipsa inclinatio axis telescopii, quam qui velit facile corrigat; sed ubi exigua est, hic apud nos, poterit omnino negligere, & prope ipsum polum facile errorem inde ortum computare potest, ne dum parallelismum superstitiosius quærit, tempus necquidquam terat. Habuit autem in una e sectoris nostri positionibus differentia binorum intervallorum secunda 32, unde inclinationis effectus secunda 8, cui respondent pro inclinatione axis minuta duo paralleli Fixæ, quæ quidem satis exigua est. Mutato autem alias vitri obiectivi situ multo minor extitit.

Que Fixe obqua meshodo.

163. Tres autem observavimus Fixas ultra medium servatz sint, & mensem, quotiescumque per nubes licuit nimirum a cycni, uUrsa, & Auriga. Et quidem observandi hac erat ratio. Constituto sectore ita, ut Fixa telescopium ingredi deberet, eam nostrum alter expectabat, qua ingressa, ita movebat instrumentum per cochleam, ut filum fixum meridiano perpendiculare ad eam adduceret, & expectaret appulsum ad filum meridiano congruens, notaretque horologii horam. Tum alter subibat, notabatque, stellam per medium parallelum filum meantem, vel interdiu penitus tectam. Deinde vero penduli positus explorabatur, movendo ope cochleæ mobilem iectoris interea immoti lamellam, quæ divisiones continet, donec una ex iis ad filum adduceretur, quod uterque nostrum præstabat alter post alterum, repetita pluribus vicibus observatione; ac omnino conveniebamus in judicio appulsus intra duas, vel tres micrometri particulas, quarum ternæ unicum secundum continebant. Porro sæpe limbum etiam ipsum convertebamus alternis diebus, que conversio in nostro sectore erat, ut monui, expeditissima.

> Observationibus hisce astronomicis peractis 164. Ro

Roma statim discessimus Sectore Ariminum transmisso, Regressis Ariut ibidem easdem observaremus Fixas quambrevissimo minum observatemporis intervallo. Regressi autem sumus eadem Romana via, ut quas observationes priore itinere in summa hyeme vix uspiam satis copiosas instituere potueramus, tempore mitiore jam, & longiore post æquinoctium vernum die, institueremus, quod quidem nobis admodum feliciter successit, ubique enim habuimus plurimas, & fere semper favente cælo.

165. Ariminum delati, dum sectoris adventus expe-Aftronomics in Ctatur, quem itidem firmissima capsa incluseramus, in adibus Garamqua pro fundo effet trabs satis crassa, & accurate com- pianis. planata, omnia, quæ ad observationes astronomicas requirebantur, in Garampianis ædibus præparavimus, ubi in opportuno loco sub ipso tecto meridianam lineam duximus, ac horologium collocavimus, & Sectorem. Sector quidem in promptu erat medio Aprili, & observationes aliquot statim institutæ sunt, sed inter nebulas, & nubes, quæ hoc quoque tempore nos insectatæ sunt, admodum incertæ; quarum seriem præterea subitus in fectore ingens motus casu factus interrupit. Sub finem ejus mensis usque ad Maji medium, plures habuimus dies tempore observationis satis serenos, observationibus intermediis nubium, & imbrium vi vel penitus impeditis, vel admodum perturbatis; unde factum est, ut pluribus diebus intermediis nulla observatio sit habita, aliquibus autem habita sit unius Fixæ tantummodo. Et quidem Aurigæita raro, & incerta æstimatione observata est, ob ingentem Solis viciniam, ut ipsi fidere nullo modo potuerimus. Sed reliquarum consensus satis comprobat accuratam arcus cælestis determinationem earundem ope. Porro observationibus hisce sæpe intersuit frequens Nobilium virorum corona, ac ipie in primis Garampius, qui suo etiam judicio de stella per medium telescopii filum incedente, & de divisione appellente ad filum penduli judicium nostrum confirmabat.

90.

Irriti conatus

Iis observationibus absolutis in examen divisio-166. redificationis in num sectoris per aliquot dies incubuimus, sed id examen Excursiones va- multo accuratius, & pluribus methodis absolvimus Romam demum regressi post omnia itinera absoluta. Ad examen quadrantis instrumentum quoddam ibidem ego excogitaveram, sed Artificem satis accuratum inveni neminem, quamobrem id opus etiam frustra tentatum, Romæ demum absolvimus per otium. Plures autem excursiones inde secimus ad geographicas observationes instituendas, in primis in collem amoenissimum urbi proximum, & nobilium villis frequentem, Covignanum appellant, & in oppidum frequens, & opulentum, quod S. Arcangeli nomen habet. Ne autem eo regrediendum jam esset, ante quam reliquos poligoni angulos definiremus, libuit reliquo eo, & sequenti mense Romandiolam, & Ferrariensem, ac Bononiensem Provinciam invisere, ut ineunte Julio montes deinde conscenderemus.

Iter Cafenam . li Romagnoli laudes.

Discessimus Arimino die Maji 27 Cesenam, ubi Michaelis Ange- nos nobili, & lauto sane excepit hospitio Marchio Michael Angelus Romagnoli, quem itidem arcto mihi amicitiæ conjunctum fædere præterire non possum. Nam & tum quidem, & cum deinde eodem regressi sumus, obviam nobis per plura passuum millia processit cum quadriga, nec solum cum eadem nos vexit in celebre Benedictinorum Cænobium urbi proximum, ubi & observationibus quamplurimis minore quadrante habitis interfuit, sed & ea in longo itinere Cesena Ariminum reduxit, quorum ego beneficiorum, & ejus erga me voluntatis memoriam servabo semper. Porro ejusmodi nos ibi imber detinuit, ut per horas 24 nunquam omnino aut desierit, aut intermiserit.

Iter Cervia Ra- 168. Inde Cerviam novam, urbem adeo exiguam, vennam, tum ut urbis nomen mereri omnino non possit, veteri ob sades P. Mauri Sar linas proximas penitus deserta, & hac nova admodum tii, & Francisci insalubri, devenimus, tum Ravennam, antiquæ magnisicentiæ non pauca adhuc servantem vestigia, ubi a P. Mauro Sartio Camaldulensi tum Monaco, nunc Monachorum Abbate hic Romæ, doctissimo viro, & operibus editis celeberrimo, ac a nobilissimo, & omnis cultioris litteraturæ amantissimo juvene Francisco Cinnanno in primis, incredibiles humanitatis significationes excepimus, quorum alter ad celeberrimum nos Classense Cænobium duxit, alter observationibus nostris interfuit habitis pluribus in locis editis, & accessu admodum periculosis. Ravenna Comaclum adivimus plures ibi dies commorati, cum multo minore fructu, quam speravissemus, cælo semper caliginoso, ut vix demum, semel remotiora loca. inde videri potuerint exiguo admodum tempore. Patet autem ex ea urbe prospectus in omnes Bononiæ, & Romandiolæ montes, ac ipsæ S. Marini arces cælo sereno prospici possunt.

169. Comaclo Perrariam discessimus, in ea urbe octo Adventus Ferradiebus commorati, Turrim ingentem majoris Templi tiones ibidem conscendimus pluribus vicibus una cum P. Hyppolito Si- laudes P. Hypvierio Societatis Nostræ homine in iis potissimum, quæ ad Topographiam eorum omnium locorum, & aquarum directionem pertinent, nulli sane secundo in Italia, plures quidem observationes instituimus; sed cælo semper admodum caliginoso, & remotioribus locis plerumque delitescentibus. Verum ei homini debemus plurimum, qui ex incredibili monumentorum numero, quorum collectionem egregiam apud se habet, mappam in nostros potissimum usus delineavit, Ferrariensem, Bononiensem citra montes, & Ravennatem tractum complectens, quam BENEDICTO XIV. P. M. dicatam, ipse Romam superiore anno advectus Cardinali Valentio tradidit, cujus ingens nobis usus fuit.

170. Ferraria Bononiam, deflexo nonnihil ad lævam Adventus Bonoitinere, ad observationes aliquot instituendas nos con- niam: plurium laudes: Emin. tulimus; quo ubi devenimus, & in celeberrimæ Asi- Card. Doriz in nellorum turris altissimo vertice, & in amoenissima no-primis. strorum villa, Barbianum dicunt, plures habuimus ob-

iervationes, cælo tamen plerumque admodum caliginoso. Ibi autem & ab utroque Zanotto, & a Gabriele Manfredio, & a Riccato nostro, celeberrimis per universam Europam viris (quos mihi multo antea amicissimos, & tum quidem multo frequentius mecum agentes familiarissime, ex tanta doctissimorum virorum corona selectos commemoro) omnes humanitatis significationes habuimus. Et Francisci quidem Zanotti cura, qui Academiæ celeberrimæ est a secretis, ac me humanitate fumma in eandem Academiam ante aliquot annos adscripserat, quidquid ad Institutum spectat, rerum in primis ad historiam naturalem pertinentium collectionem sane admirabilem per otium vidimus, Eustachii Zanotti humanitate instrumenta Astronomica Londino advecta consideravimus, & una cum eo solstitialibus diebus observationes habuimus in specula, Riccato autem comitante ipsam Collegii villam adivimus, & ex ea in editiore monte sita observationes habuimus. Eodem Riccato, & Gabriele Manfredio comitante per dies plures invisimus novum Bononiensium aquarum alveum, quem Benedictinum appellant, & veteris Padi dexterum ramum, in quem is influit, cum circumjacentibus campis, jussu Eminentissimi Cardinalis Doriæ tum Bononiæ legati, qui quidem ipse postremo die locum adivit præsens, & semper nos secum habuit, incredibili autem humanitate nos primum etiam Bononiam advenientes exceperat. Cui quidem viro ob incredibilem animi erga me sui significationem, ac beneficia in me collata & tum quidem Bononiæ, & nunc hic Romæ, ita obstrictus sum, ut verbis latis efferre nequaquam possim.

Regressus Ark rium .

Viginti dies insumpsimus partim Bononiæ, parwin , cum ex tim in eo itinere, in quo etiam plures geographicas obeursu Brecono- servationes habuimus. Erat quidem animus in montanam etiam Bononiensis Provinciæ partem excurrere, quæ diligentiore observatione indigebat, campestrem enimejus partem peritissimi Bononienses Geometræ jam pri-

dem

dem dimensi typis etiam in ingenti mappa ediderant. Verum cum nec ulla ibi habeatur urbs, aut etiam nobilius oppidum, videremus autem recentem Mutinensem mappam ea complectentem loca, & nos poligoni nostri cura urgeret, ne nimirum elapso opportuno tempore iterum ad nebulas, & nubes, vel etiam nives deduceremur, Romana via redeundum censuimus, observationibus institutis in urbibus, que ibi frequentes occurrunt, & montana, ac majoribus oppidis destituta loca omittenda, quorum positus e mappis, quas censeremus accuratissimas, erueremus. Faventia igitur, Foro Cornelii, nunc Imola, Foro Livii, nunc Forli, exiguam & editam urbem Bretonorium conscendimus, nunc appellant Bertinoro, ubi cælo potius sudo copiosissimam habuimus observationem, longissime enim inde prospectus patet, ex qua urbe Cesenam primum, tum Ariminum undecima Maji die regressi sumus.

Ariminum delati ea statim curavimus, quæ ad Observationes poligonum pertinebant. Ego quidem jam per litteras tu-pro politione Poguria refici jusseram, quæ per hyemem alicubi dejecta dianum. Signa tuerant penitus, alibi labefactata. Mature autem etiam erecta ad bina illud caveram nocuid mutato militum can li capita baccos. illud caveram, nequid mutato militum Scavolini, & Carpegnæ præsidio, iterum ibi suboriri posset obstaculi. Prima autem Arimini cura fuit, ut in ædibus Garampianis ex ipso observationum Astronomicarum loco directionem observaremus rectæ eas ædes jungentis cum monte Luro, cujus prospectus patebat ex editiore senestra, referendo ipsam ad Solem orientem, ut inde omnis poligoni positus ad meridianum referri posset. Eam observationem peregimus Julii die 21, sed in loco admodum incommodo; præterquamquod & pluribus reductionibus indiguit ea observatio, & Romano meo horologio, quo easdem hic Romæ observationes per otium deinde instituimus, multo ego quidem magis sidendum censeo. Ejus autem accuratissima æqualitate est opus ad eam rem. Hisce peractis ad signa in utroque basis extremo con-**Aruenda**

struenda ad utrumque ejus caput nos contulimus, & primum quidem ingentem illum cuneum defossum Aprusæ proximum statim invenimus, secundum per plures horas necquidquam quæsivimus, quibusdam arenarum cumulis ventorum vi penitus complanatis. Et quidem ex remotioribus indiciis sulcos duxeramus plures, loco defossi cunei ita proximos, ut vix ternis inde distaret pedibus eorum margo, cum pene jam desperata perquisitione, una ex operis casu in ipsum incidit alte defossum, quo invento illico bina signa Romanis illis simillima con-Arui curavimus ad utrumque caput.

Observationes phanomenum opticum .

Vix ipsa signa erecta suerat, cum eo ad anguibidem: mirum los capiendos nos contulimus, & quidem ad Aprusæ ostium res admodum feliciter successit. Verum ubi ad alterum caput devenimus, mirum admodum phænomenum se nobis exhibuit. E prioris signi loco secundum octo tantummodo passum millibus disjunctum, & plusquam 20 palmis editum admodum evidenter conspexeramus primo mane. Ubi autem ad hoc secundum caput paullo post meridiem devenimus, licet illud primum curvatura maris (recta enim linea, quæ bina basis capita conjungebat octo circiter millibus longa, supra maris tractum ingentem traducebatur) in eo intervallo multo ejus altitudine minor occultare non posset, erat enim viginti palmis elevatum id etiam; adhuc tamen telescopio ad locum ipsum, quem optime noveramus, directo, respondebat autem loco Ariminensis portus proximo ædibus, inquibus, quæ ad valetudinem a pestilentiæ metu liberandam pertinent, curari solent, nusquam omnino apparebat. Verum etiam ædium superior tantummodo pars, atque ea ipsa mirum in modum coarctata visebatur, ut & vela omnia navium in portu constitutarum, quorum plurima expansa distendebantur, desormata penitus apparebant. Rei novitate perculsus, scalam admovi trabibus ipsius signi, cujus cum aliquot conscendissem gradus, telescopio in locum directo, conspexi telam signi Aprufani sani non paullatim ex aquarum tumore, quam lata esset, emergentem, sed fere totam simul, ac primo quidem, ut trans nebulam, tum multo clarius, & initio tenuissimam instar lineæ cujusdam, tum quo altius ascenderem eo dilatatam magis, donec ad formam suam, & ea redierit, & ædes illæ, quas commemoravi, & navium vela. Id phænomeni, & ego iterum, atque iterum, & Mairius admodum mirati conspeximus, jam altius per scalam evecti, jam oculum deprimentes; sed inclinato ad occasum die, oportuit ad nostrorum nos angulorum observationem convertere, quos ut capere possemus, ac eo utisigno, carrum, qui forte ibidem aderat, loco ipsi observationis admovimus, & quadrante in eum evecto, signum ipsum admodum evidenter conspeximus, ac observationes nostras absolvimus.

Porro dum ab altero capite baseos ad alterum Ejus nexus cum deveniremus, agitari cæperat validiore Noto maris unda, alia phænomene quo potissimum vento flante, vel Austro, aut Lybico tam fimili frequentiin Adriatico, quam in Thyrreno mari frequens occurrit phænomenum quoddam, quod quidem ego ipse sæpissime adspexi, ac ex eodem genere videtur esse, ut nimirum extremæ promontoriorum, aut insularum cuspides, velut elatæ in aere, appareant supra maris, tum quidem admodum agitati undas, si ex ipso spectentur littore, vel si ita remotæ sint, ut radius, quo conspiciuntur, maris dorsum perradat; quod quidem spectaculum, ubi ex editiore loco radio satis obliquo despiciuntur, evanescit. Ex nostro phænomeno radii, qui paullo supra agitati maris superficiem transeunt, ita in latus intorquentur, nescio quo pacto, ut objectum visui corpus arctent ad latera, aut etiam aspectui subducant, nisi amplissimum sit, eoque magis arctent, quo ad superficiem aquæ propius accedunt. Id si contingat, postremus etiam promontorii apex occultabitur penitus, ac editiores ejus partes per tractum eo minorem introrsum velut adactæ videbuntur, quo magis consurgunt, & cuspis quædam

in acre pendula apparebit. Sed ea res explicatu admodum, ut nunc quidem videtur mihi, difficilis, multo uberiorem disquisitionem requirit, & phænomena multo plura, quam ego tum quidem cursim instituere potuerim, in quas si forte iterum diutius alicubi in ora maritima scopulis, ac promontoriis vicina commorari mihi contigerit, diligentius aliquanto inquiram.

Inzqualitas re-

Interea notabo hic & illud, quod ad refractiorractionum norizontalium: ob. nes pertinet, sæpe nos e nostri Ariminensis Collegii alservationes va. tiore specula Turrim in Pisaurensi portu sitam telescopiis non ita parum elatam vidisse supra maris dorsum, aliàs autem cælo admodum sudo, & purissimo horizontis limite, flante etiam Borea, nullum ejus vestigium aspexisse. Sed id quidem ab inæqualitate pendet horizontalium refractionum. Deinde & illud, quod ad nostras observationes pertinet angulorum, quibus basim cum poligono nottro conjunximus, nihil in iis ab hoc phænomeno ambiguitatis oriri posse, cum quadrantem eo elevaverimus, unde ipsum signum evidentissime conspiceremus. Demum illud, & ibi tum, & in sequentibus diebus Arimini eas nos observationes instituisse omnes, quæ requirebantur ad conjungendas Garampianas ædes, & illam ipsam ædium partem, in qua observationes astronomicas institueramus, cum initio nostri poligoni, statione nimirum nostra ad ostium Aprusæ.

Iter Granaro-

Angulis ad basim captis, Arimino discessimus, 176. lam: observa- die Julii 25, eo nequaquam redituri, ac nos in sundum Luro: Terra-Annibalis Oliverii, Granarolam, de qua supra mentiomotus inter ob-fervationes non nem fecimus, ab eo ibidem expectati devenimus. Posteanimadversus. ro die cum eo Montem Lurum cum ingenti quadrante adivimus, & sub ipsa campanaria turri angulos omnes determinavimus, quos inter conjunximus cum statione nostra ad ostium Aprusæ senestram illam ipsam ædium Garampianarum, ex qua Solem primo mane observaveramus, ex qua fenestra ad eam evidentius dignoscendam, linteum demitti curaveramus. Dum autem observatio-

nem ibidem iniremus, haud levis terræmotus concuffit solum, quo ædificia etiam corruerunt nonnulla in locis ei monti proximis, quem Neronem appellant. Sed nos observationibus tota animi contentione occupati nihil persensimus.

Granarolam regressi, & triduo apud humanif- Icer Pennam per simum hospitem commorati, quo plures quaquaversum oppidum s. Maexcursiones sunt sactæ ad circumjacentium locorum najuti Bpiscopi. mappam corrigendam, ac majore quadrante in locum monti Carpegnæ proximum transmisso, nos per S. Marini oppidum, ubi tum maxime sudo cælo observationem jam tertio habuimus ad mappæ correctionem admodum copiosam, Pennam adivimus. Conveneramus autem haud procul ab ipso S. Marini oppido Sebastianum Bonajutum Feretrani montis Episcopum, apud quem superiore anno in ipsa Pennæ urbe hospitati fueramus. Is pro incredibili sua humanitate, curam in se suscepit & quadrantis in summum Carpegnæ montem evehendi, & parandi hospitii ad ipsius montis radices, ubi ad condictam diem ipse adsuit præsens, ac bis montem nobiscum conscendit, & observationibus interfuit omnibus, tum inde Maceratam suz dizcesis oppidum in ipsis finibus con-Mitutum (est autem altera ejus nominis urbs in Piceno notissima) deduxit, ex quibus omnibus benevolentiæ fignificationibus, ac beneficiis, quantum ipsi debeamus, fatis constat.

Dum autem interea ex oppido S. Marini Pen-Digressio Leoponam peteremus, divertimus Leopolim, ita enim plures lim: mirum phonominant oppidum vulgo S. Leo, ubi & Urbinatium nomenum ibianolim Ducum, nunc Romanorum Pontificum visitur arx situ infignis in altissima rupe. Id oppidum cum Penna de primatu, & Episcopali sede jamdiu disputat, sed jam fere Pennæ residere solent Episcopi. Ibi autem illud ab Arcis Præfecto humanissimo viro e nobili Semproniorum Urbinatium gente, apud quem & laute admodum pransk fumus, dignum commemoratione accepimus: esse haud ita procul ab arce ipsa in humili positam Rusticorum do-

munculam, cujus senes, fide homines integerrima, narrent, ipsis pueris unius cujusdam ex angulis arcis ejusdem umbram in meridie alterius e binis Solstitiis consucvisse ipsum domunculæ limen attingere. Procedentibus annis paullatim ita ejus anguli umbram inde discessisse, ut umbra alterius ab eo maxime distantis anguli eodem jam pene devenire soleat eo ipso anni tempore, mutato nimirum politu vel rupis totius, cui arx imminet, vel subjecti soli, in quo domuncula extructa est. Ejus generis motus pluribus aliis in locis factos agnovimus, cum sæpe nobis significatum suerit, quædam loca ex quibusdam aliis videri nunc, nec exiguo tractu, que ipsorum, vel patrum memoria collis medius intercipiebat, licet in eo ædificia adsint, quæ ostendant phænomenum a terra aratris proscissa, & ab imbribus detracta non pendere. Alibi nimirum subsidit paullatim tellus, alibi etiam attollitur, & montes ipsos, e campis, insulas e medio mari subito quoque aliquando erupisse novimus, occultorum nimirum ignium vi lapidea urgente strata; usque adeo Mortales nihil habemus in Tellure nostra firmum, ac stabile.

Observationes

Ibidem observationibus institutis, Pennam adi-179. in monte Carpe- vimus, & inde Scavolinum, & Carpegnæ verticem, quo gan. Iter Can- nos hospes Garampius subsecutus postridie una cum Episcopo observationibus bis interfuit, neque enim primo die absolvi potuerant. Inde autem digressi ad stationem Montis Catriæ Maceratâ Urbaniam petebamus, sed obfervationibus in itinere habitis pluribus, intempesta no-Ate ægre devenimus ad celebrem per ea loca sacram ædem, finitimi vocant Il Crocifisso di Battaglia, ubi excepti a Sacerdotibus loco addictis noctem transegimus, ac primo mane Urbaniam delati sumus, ubi observationes eo die habuimus, quo ego & in vicinam S. Angeli in Vado urbem excurlum feci, ac postridie eodem, quo superiore anno, itinere Callio Cantianum devenimus.

Postridie ejus diei in Catriam ascendimus cælo **Bi**ni in Catriam ascensus, & obadmodum sudo, & opportunissimo ad observandum tem-

pore,

pore, verum dum telescopio Penninum illum Nucerinum montem inquirimus, certo demum patuit, incuria Præsecti ejus urbis, ad quem uno ante mense bis de tugurio renovando perscripseram, tugurium ipsum excitatum non esse. Redeundum suit eo die insecta re, & tabellarius mittendus propere, quo Præsectus ipse osficii sui commoneretur: mirum autem, quantum nobis ca mora nocuerit. Commutari enim interca cæpit eo usque opportunissima cæli temperies ita, ut primo quidem, ubi post aliquot dies, tugurio illo reparato montem iterum conscendimus, ægre observationem licuerit absolvere, qua absoluta nos ibidem, & in regressu imber oppreffit.

Cantiano discessimus duodecima Augusti die Iter Perusian. 181. Perusiam versus, itinere Eugubium directo, ubi celeber- Eugubii. A. rimas Eugubinas tabulas inspeximus, & in summo monte sium monten, observationem habuimus, cujus ope ejus urbis positio- & ibidem pronem accurate determinavimus. Inde Perusiam delati pagum adivimus Oddiorum gentis, Antignollam vocant, jacet autem ad ipsas Tetii montis radices, ab humanissimis loci dominis invitati, qui suæ familiæ Cardinalem Viterbiensem Episcopum ibidem rusticaturum excepturi, tanto hospiti parabant locum. Sed jam effusi imbres eruperant, quorum vis immanis per eos dies deciderat. Adhuc tamen cælo dubio montem conscendimus, quo quadrans ægre admodum via nimium acclivi, & sero evectus est. Interea dum observationes quasdam minore instrumento peragimus, repente cælum omne nimbis obducitur, coruscare sulgura, tonitrua aures obruere, immani pluvia subsecura, que in plures horas perduravit. Eas in exiguo tuguriolo, in quo erectis consistere non licebat, exegimus, unde, cum mitior jam esset imber. dum equos conscendimus redituri domum, infortunium accidit, quo, nisi antea cavissemus, tam multi, tam diuturni labores nostri momento temporis periissent.

Observationes omnes annorum jam duorum in Ingens in ipso ordinem digestas, & ab erroribus minoris quadrantis

correctas continebat libellus, cujus maximam habebamus curam, nec in montes unquam nobifcum evexeramus. Eo die fato quodam delatus fuerat, ut quædam superioris anni observationes conferrentur cum novis. Inter illam trepidationem initio ingruentis pluviæ ipsum deserenti exciderat. Ubi eum deesse constitit, ego quidem in ipsa pluvia jugum omne perlustravi sollicitus, necquidquam. Insequenti die plures Rusticos pretio conductos eodem reduxi, & ut in leporum venatione fieri folet, longo ordine totum perlustravimus dorsum, in quo eductus fuerat, apertusque; sed licet dorsum ipsum sit herbula humili tantummodo convestitum, inveniri nullo modo potuit, nec satellites eo Perusia emissi cum aliis Rusticis, nec præmia promissa profuerunt quidquam. Nusquam reperiri potuit. Porro tanta in eo inquirendo cura adhibebatur, ne iterum labore immani cogeremur observationes omnes in ordinem redigere, atque corrigere. Ea vero ipsa cura amissi libelli samam late vulgaverat, cum quo observationes ipsas nostras inteiisse penitus, crediderunt nonnulli, & late evulgaverunt.

Ejus reparatio.

183. Verum ego quidem ea omnia, quæ ad gradum pertinent, habebam diligenter confignata & iis pagellis, in quibus tum, cum observabatur, conscripta fuerant, & ordine suo digesta deinde, ac alteri libello, in quem ea ex eodem fonte deduxeramus, prorsus conformia. Eas autem observationes, quæ tam multæ erant, & ad Mapparum correctionem pertinent, servaveram diligenter iis ipsis pagellis inscriptas, quibus primo consignatæ, & unde in eum ipsum libellum translatæ fuerant; quarum eas, quæ ad superiora itinera pertinebant, Romæ reliqueram, eas vero, quæ pertinebant ad hoc postremum iter, habebam mecum; plurimas autem & Mairius in aliis adversariis servabat; nec quidquam sere intercidit, præter observatiunculas ejus generis admodum paucas, quarum ipsarum jacturam ex aliis tum aliorum, tum in primis nostris observationibns supplevimus. Hæc autem omnia idcirco commemoravi, ne quis temere sibi

persuadeat, nos ita incautos extitisse, ut uni libello omnes nostros labores, nec sine novis reparabiles itineribus committeremus. Cæterum ubi primum institutis ibidem altero die observationibus, mitiore jam cælo, Perusiam regressi sumus, iterum ea omnia, quæ ad gradum pertinebant, diligenter excripta sunt, ac reliqua brevi ex-

cripta iterum & ordinata, atque correcta,

Quoniam observationes tum habitæ in monte ster spoletium: Tetio eandem exhibebant Nucerini tugurii positionem, monte Fionchie, certiores autem nos fecerant de tugurio ibidem reparato & per Spoletieodem prorsus loco, quo superiore anno suerat extructum, supervacaneum fore censuimus iterum Nuceriam, & Penninum montem adire, cum potissimum ex Fionchio certo sciri posset, secunda directione inde habita, revera in codem id tugurium perstare loco. Eam igitur potissimum ob causam Perusia Spoletium abivimus, & in-Aitutis in itinere observationibus pluribus in locis, Hispelli potissimum, & Fulginii, ac inde felici itidem successu in Fionchium montem conscendimus, & observationes superioris anni observationibus conformes habuimus. Inde vero, quadrante Sorianum misso, ut dejectis, quotquot oporteret, arboribus illà, quæ jam unica relicta fuerat, utrâque e cæteris binis dejectâ, uteremur pro signo, & in stabili solo observationes iniremus, excursu facto per Spoletinam vallem, & colles proximos, observationes instituimus plures ad mappæ correctionem opportunas, quibus & Antonius Ancajanus interfuit, & nobilissimus itidem, mihique amicissimus vir Joannes Baptista Piancianus, itineris illius comites, quibus observationibus institutis, eadem via, qua superiore anno, Spoletium Soriano deveneramus, Spoletio Sorianum redivimus.

Ibi in montem evecti, amplam quandam veluti viam versus Spoletinum montem in summo jugo aperuimus, qua aperta, cum inde visum Fionchii tugurium altiores post se haberet montes, ut ipsum distincte, ac itidem D. Petri Romanum tholum projectum optice in humum, non cælo extantem, possemus perspicere, diu hærendum

Observationes in Sorianensi monte : reditus Romam .

102

fuit, & pluribus iterum vicibus ascendendum in montem, ingresso jam nimirum Septembri mense, quo tempore campi omnes Romani, & silvæ sumos agunt, injectis ignibus ad noxias herbas absumendas, & stramina, ac omnis fumo aer obducitur. Donec demum die ejus mensis quartadecima, flante Borea, observationes peregimus, & postridie eius diei Roncilionem contendimus, ac inde Romana via in Urbem sex a postremo discessu elapsis mensibus regressi sumus.

Eorum ratio,

186. Supererat, ut rescissis binis in Sorianensi monque supererant: te arboribus, & unica relicta, ambiguas iteraremus supeobservationes no rioris anni observationes montis Januarii potissimum, baseos Romanz. Que fuerant maxime incerte, ac Sabinos, Nursinosque, & finitimos montanos tractus inviseremus, tum inde descenderemus in Picenum ad eorum locorum mappam corrigendam. Iis accedebat exiguus ille tractus, qui Perusiam inter, & Romanam Hetruscam viam interjacet, ac ipsius Hetruriæ finibus adjacet. Quo ea ordine præstita fint, narrare pergam, Primum tamen quoniam e Januario monte dubia admodum erat observatio etiam extremæ baseos ad Frattocchias, in utroque iterum extremo basis ipsius signa eadem anni præcedentis ereximus, & observationes utrobique iteravimus, ut certius constarent omnia.

Nova observaíam .

187. Iis peractis Palumbariam tertio regressi, montem tiones in monte conscendimus, & superioris anni observationes institui-Januario: iter mus favente cælo; ac majore quadrante Romam transte, tum Leones- misso plura Sabinorum loca adivimus, in primis montem, quem dicunt Pennecchia, Januario proximum, quo per eum, quem Montem Flavium dicunt, est autem Barberinæ samiliæ pagus in edito positus, tum oppidum, quod dicitur Scandriglia, Faram Farfæ imminentem, & in edito colle sitam, ac inde unum e præcipuis Sabinorum oppidis, quod appellant Poggio Mirteto. Observationibus institutis in his, atque aliis intermediis locis, per transversos montes Reate devenimus. Post primum autem. ascensum editissimam ædiculam, solitarii hominis sedem,

tum quidem derelictam, opportunissimum observationibus locum nacti, per plures horas substitimus. Biduo Reatina in urbe commorati, & excursionibus aliquot inde factis, digressi sumus, ac per amœnam vallem adivimus celeberrimas Velini cataractas, ubi nimirum is amnis per eam ipsam vallem placido delatus cursu, repente immani casu in Narem altissime præceps ruit, tribus circiter millibus ab urbe Interamna. Inde ad vicum delati sumus in ipsa ripa profundissimi lacus, post imam siti Reatinam vallem. Vico nomen Pie di Lugo, a quo & lacus nomen trahit. Murrum inde, in editum pagum. conscendimus, unde nos in asperos, & ursis infestos montes abdidimus delati multa jam nocte in oppidum frequens, & elegans, positum in ipsis Neapoletani Regni finibus, Leonessam dicunt, ac inde postridie in Montis Leonis oppidum Pontificiæ ditionis redivimus.

188. Ibi eo die constitimus, ut proximum conscen- Iter Casciam deremus montem, ex quo nimirum longissime citra Ap-Locihorrida popennini jugum patebat prospectus, & cujus ope is tractus ficio. in ipsis Appennini vallibus jacens definiri poterat. Res advotum successit, & in summo monte usque ad noctem constitimus. Insequenti die Casciam primum, tum Nursiam devenimus oppida terræmotuum vi eversa jam sæpius, ac diruta. Plures Nursia excursiones secimus in proximum in primis editum montem, cujus ope ipsius Nursiæ positio definita est, ac per alias Nursinæ ditionis partes in omnes plagas. Inde autem plura oppidula, & pagos prætervecti, in quibus illud, quod appellant le Preci, evirandorum puerorum arte, & lithotomia in primis celebre, Vissum adivimus, oppidum opulentum, sed situ horrido, & horridiore via adeundo. Coeunt in iplo oppido quinque veluti immanis cujusdam stellæ ingentes radii, angusti admodum, & ex editissimo perpetuo montium solo excavati, ac præterea incurvi. Tres fluvii perenni cum aqua per ternos ex iis defluunt, per quartum torrens, quibus in ipso oppidi loco admodum angusto

coeun-

coeuntibus, effluit inde per quintum amnis Nar angusto alveo, præcipiti rupium supra etiam alicubi procurrentium mole conclusus, sub quibus ipsum iter in vivo saxo alicubi excisum horrorem incutit incredibilem progressuro. Ex oppido nullus fere prospectus patet. Montem circumquaque asperum suspicis, nam ipsi quinque illi alvei incurvi admodum se cito aspectui subducunt. Ægre, elato capite, cælum vides vertici imminens.

Nullæ Geographicæ observationes in ipso loco tiffimum, & op-institui potuerunt, in proximos montes evadendum suit. portanillumum Abest inde paucis passuum millibus altissimum jugum, Sibyllæ montes vocant, in quo plures veluti cuspides assurgunt magis, quod quidem Piceno subjecto imminet. Ad idem pertinens jugum, aliquanto editissimis illis humilior est is, quem ibi Montem Rotundum appellant, qui tamen ipse hinc longissime prospicit fere omnem Pontisiciæ ditionis amplitudinem usque ad Hetruriæ fines, inde Picenum omne subjectum despicit. Eo equis conscendimus itinere molestissimo horarum ad minimum sex, & erat cælum admodum sudum, ac quietus aer. Ubi primum advenimus, & minorem expedivimus quadrantem, dum & Camerinum, ac oppida ipsi circumjecta, & Piceni urbes metimur oculis, jam jam instrumento dimenfuri, ecce tibi repente nebula summum occupat montem, & nos involvit, quæ mox in densam nubem adstringitur. Nunquam acerbius ejusmodi casum tuli, opportunitate observationis adeo utilis, cum tanto labore quæsita, & tum maxime, cum ea potitos nos esse credideramus, erepta. Tres horas animo obstinato potius, quam obfirmato in media nube acri vento flante perstitimus, coque magis vana quadam illecti spe, quod parum admodum infra nos multo Sole montis latera collustrata conspiciebamus. Verum irritam expectationem, magis obstinata nubium mora elusit. Inclinata die, descendendum fuit, & ubi paullo nos infra verticem demisimus, in Sole clarissimo collocati immensos ad Occidentem tractus prospiciebamus nequidquam, quos cum aliis ad Boream, & Orientem sitis connectere non licebat.

Quoniam vero jam & nox accesserat, & spes Irrita spes reerat posse postridie in montem rediri, desleximus nonni-deundi in ennhil ex itinere ad ædem summæ per ea loca religionis, ascensus dissetts quam dicunt B. Virginis a Macereto, in cujus ædibus sa-in alium. ne amplis, & commodis a loci Sacerdotibus humanissime excepti, & liberalissime habiti noctem transegimus. Primo autem mane totum id montium jugum densis nubibus involutum apparuit, ac nivibus circumquaque candens. Desperato igitur novo ascensu, redeundum suit in oppidum, ex quo postridie ad oppositam plagam in. montem satis editum evasimus labore summo, itinere horarum trium, quod ego iter, equo alteri concesso, qui nobis vicina loca indigitaret, nec alio mature invento pedibus confeci eo sudore madidus, ut dum post horas tres domum descensu prono regressus indusium exprimerem, quod in primo appulsu ad montem mihi detraxeram, ac toto eo tempore detuleram in pera, omnibus inspectantibus liquor effluxerit. Atque id quidem & in Januario monte mihi accidit semel, mula, quam pretio conduxeram, elapsa per noctem, quæ dum quæritur, ante ipsam auroram, ut circa Solis ortum esse possemus in summo vertice, pedibus ascendi impavidus, ac id ipsum pluribus aliis in locis mihi accidit, qui de alieno labore sollicitus meum omnino curavi nunquam, ne opportuna observandi occasso deficeret.

191. Definito loci positu utcunque ex eo monte, por ter per edicisstero die primo mane discessimus inde, & per vallem am- sam vallem, & plissimam, ac ferme planam Sibyllino jugo subjectam, mum. quæ quidem cum sit altissima, montes plurimos vincit satis editos, profecti sumus versus oppidum olim & frequens, & opulentum, Arquata dicitur, pagum exiguum transgressi, quem dieunt il Castelluccio. Dum autem iremus per eam vallem, jugum ipsum ad lævam densis nubibus e superiori parte contegebatur, unde nivem etiam, quæ perpetuo decidebat, venti ad nos obliquo ingenti

tractu deferebant, cælo nobis sereno. Porro in eo pago certiores facti sumus, incolas ibi per hyemem, fæminas nimirum, pueros, & senes (viri enim omnes Romam advenire solent cum equis, ad carbones ex proximis sylvis advehendos, que eorum industria est) eadem pati, que de glaciali zona referuntur, altissima nimirum nive obrutis ædibus, per multos sæpe dies, & quandoque menses, domi suæ ita se cohiberi, ut pedem nusquam efferre possint, nec alium liquorem bibant, quam, quem nives igne dissolutæ sufficiant, ingenti idcirco lignorum, & farinæ copia, quæ in totam hyemem satis esse possit per autumnum congesta.

Fauces Sibyllini

Ubi trajecta ea editissima valle devenimus ad 102. jugiadmodum pe- angustas fauces, quibus per ipsum Sibyllini montis junis imber in pri- gum in Picenum descenditur, tanta erat venti vis, qua ma Piceni ora. interclusus angustiis aer rapiebatur, nubes autem ad montis latus allisæ assurgebant mirum in modum, & undarum instar quandam veluti spumam agebant, utægre admodum equis progredi liceret. Narratum autem est nobis, sæpe eum locum esse prorsus impervium, & non raro accidisse, ut viatores sublati cum equis ipsis ventorum vi, & longe allisi perierint. Ubi ad oram oppositam deventum est, patuit ingens Piceni tractus in humili situs, & ipsum Arquatæ oppidum ad Truenti ripas in angusto, ac admodum depresso fundo (ibi enim montium jugum, quod paullatim a Tiberina valle, tanquam per gradus quosdam, assurgit per Interamnensem, per Reatinam, per Nursinam, per postremam hanc vico memorato proximam, casu ibi præcipiti sere ad perpendiculum demittitur ad Truenti alveum) apparuit ita, ut si ex editissima senestra area subjecti sori spectaretur. Sed cælum nubibus cæruleis obrutum ad mare usque horrebat sane. Et quidem ubi nocte jam obscura ad oppidum demum delapsi sumus, sæpe enim inter descendendum obliquo licet itinere, equi pedibus paribus omnino, & per se immotis deserebantur, tum vero cæpit immanis imber decidere, qui, quod nuspiam alibi videram, per tres

continuos dies, ac noctes, nunquam intermisit ita, ut soluta humo per universam eam oram, & proximam Asculanam Provinciam, ac spondis obruentibus vias, difficillimum deinde per binos post discessum dies habuerimus iter gyro sæpe immani, ad evitandos limi pæne adhuc diffluentis altissime aggestos veluti montes.

Quarto die serenum repente cælum, Borea Adventus Ascaflante, mons autem nivibus late candescens apparuit. ziones ibi, & ia Observationibus aliquot ad loci positionem definiendam monte Polesie : habitis, secundum Truenti legimus alveum inter frequen- montis ejus strates pagos, ac vicos, donec eo delati, qua viis obrutis progredi non liceret, nec vero ponte jamdudum diffra-Ao, & fluvio tumente præter morem, transgredi fluvium, noctem tribus ab Asculana urbe millibus transegimus, ad quam postero die per obliqua montana itinera via relicta, que inde ad urbem usque ampla. & curribus etiam excipiendis par, tum vero obruta ne pedestre quidem permittebat iter, Asculum ægre demum devenimus circa meridiem. Observationibus ante vesperam in arce urbis edita institutis, postero die montem, quem Polesium a vico adjacente dicunt, conscendimus, cujus vertex satis editus fere universum late Picenum circumspicit. Ibí cælo admodum sudo copiosam observationem habuimus; ego autem, & in ascensu, & in summo vertice structuram ipsam ejus montis contemplatus sum, qui totus, quantus est, disjungitur autem a mari longissime, Appennino a tergo posito proximus, ex lapillis motu mutuo attritis, ac plane levibus constat ejus iplius generis, cujus in maris littore visuntur, & fluviorum alveis, variæ autem admodum magnitudinis erant, ac in strata juxta ductumsuperficiei ipsius montis compositi, ut nullus dubitem, omnem illam ingentem molem vel e mari, vel ex ampliore potius alveo fluvii cujuspiam, nullum enim diu explorans concharum vestigium deprehendi, ignium subje-Aorum vi in altum eductam, quem ego quidem plurium & montium, & insularum ortum esse arbitror.

194. Et quidem, quoniam de hac montis hujusce dispoli-

. ATUISA

Monthum plus positione mentionem secimus, miram ubique montium rlum indoler, & ipsorum structuram animadverti, que nuspiam alibi evidentius patet, quam ubi a fluviis interlecantur longo. aquarum cursu rescissa, & attrita. Semel tantum in edito loco a mari remotissimo maris indicia reperi, ostreorum nimirum perpetuum stratum incredibili multitudine, sub oppido Sabinorum præcipuo, quod dicitur Magliano. Plerumque e stratis lapideis montes constant, quibus sæpe terræ strata interjacent, crassitudine admodum varia, & intervallis. Ea pluribus in locis per montis dorsum incurvata sequentur ejusdem ductum, sed etiam sæpe ad ipsam montis superficiem erecta, & ab ejus ductu rescissa variis ad eam in angulis inclinantur, & satis indicant, reliquam partem diffractam concidisse. Sæpe etiam videre est bina strata invicem, dum collaberentur, velut in cunei cujusdam aciem inclinata. Montes alicubi rupibus incerti ductus sese efferunt in altum, figuræ, & magnitudinis variæ. In Sublacensi valle, dum Tibur petis, ad lævam frequentes admodum immanis magnitudinis eminent cuspides in coni formam, quarum alix ad aliarum radices ita jacent, ut, unde divulsæ conciderint, facile agnoscas, quod quidem sub illa Mentorellæ sacra æde maxime manifestum est. In Sorianensi monte illud miratus comperi, quod nusquam alibi omnino vidi, nullis eum constare itratis, aut perpetuis rupibus, sed acervum esse indigestum prægrandium lapidum, figura utcumque orbiculari, sed incerta, quorum pleraque tenuiora aliquanto, sed multa sane decem etiam, vel duodecim pedes crassitudine. patent, & in altum assurgunt. Est autem ingens ejusmodi lapis notus incolis, ita in æquilibrio situs, ut si in eum ascenderis, minimo corporis motu commoveatur, & trepidet. Eo ego quidem indicio crediderim lacum illum subjectum, quem Virgilius nominat, Et Cimini cum monte lacus, Vulcanum olim extitisse, ac destagrasse, & ingentes eas lapidum diu ante volutatorum moles ejaculatum, eo congessisse in cumulum. Quidquid autem de eo sit, illud ubique mihi se prodidit, saciem nostri hujusce globi

globi perspectanti, perpetuum immanis ruinæ vestigium haberi, non primigenium textum. Sed de his jam satis.

195. Ex eo monte descendimus in oppositam pla- Iter Montaigam, & vespere in Urbem, quam Syxtus V. pro patria pram Montanam, habuit, Montem altum dicunt, devenimus, in qua in Firmum, Civitagentium ædificiorum principia adhuc visuntur, quæ tan-tem sádum, Lautus ille Pontifex moliebatur, qui & exiguum ante vi-des Rechii Epicum urbem esse voluit, sed eo immatura morte prære-tanz: villa Bonapto, nullos habet urbs cives, ut fere Rusticos tantum cursa. Præsul urbis Præsectus, & Episcopus habeant, cum quibus, conversari si velint, consuetudinem habere possint. Observationibus ibidem postero die institutis mane, inter oppidula, & vicos, Cupram Montanam devenimus, nunc Ripa Transona, ubi Lucas Nicolaus Recchius urbis Episcopus, vir eruditione summus, ac omnigena doctrina, qui Romæ celeberrimæ Bibliothecæ publicæ, a Januensis samiliæ Cardinali ejus institutore Imperialem appellant. diu præfuerat, humanissime nos excepit. Ejus auten opera & mappam Piceni ineditam ab ejus urbis cive jam olim delineatam habuimus, sed quam correctionibus indigere pluribus, ex nostris observationibus innotuit, licet ea omnium typis impressarum, quas videre potuimus, a veritate minimum aberret. Inde sequenti die, ductum Adriatici maris a longe secuti, sero vespere ad oppidum, quod dicunt Monte Rubbiano, devenimus, tum postridie ad Firmanam urbem celeberrimam Nobilitate veteri, publica Academia, & pingui Archiepiscopatu, ubi, ut in toto eo itinere, observationibus Geographicis ilico institutis, processimus postridie ejus diei per S. Elpidii oppidum, & id quod Novam Civitatem dicunt, ad Cæsarinorum samiliam pertinens, utrumque & opulentum, & frequens, ac sub vesperam ad celebrem delati Bonacorsiorum villam oppido proximam, quem Montem Sanctum appellant, ubi tum quidem familia tota rusticabatur, ejus elegantiam, atque magnificentiam · ditissimæ familiæ opibus parem, nam & signis marmoreis, & frondosis parietibus, ac fornicibus, tum fontibus & pe-

rennibus, ac patentibus, & occultis, ac subitis ad insidias curioso spectatori comparandas, abundat, contemplati aliquandiu, multa jam nocte in nostrum oppidi Col-

legium devenimus.

Iter Lauretum, tam , Tolentinum, in oppidum Laudes Joannis Lambertini .

Ibi postero die observationibus institutis primo 196. in montem Anco-mane in editissima turri, ex qua ipse remotissimus S. Mamum, Macera. rini mons ille Arimino proximus conspectus est, fuit autem in omni hoc per Picenum excursu cælum admodum s. Ginnessi & sudum, Lauretum devenimus. Inde in Anconitanum. Montis Melonis: montem evecti, & nocte in Canobio Camaldulensium transacta, sub Auroram summum verticem conscendimus, ubi, si uspiam alibi, & copiosissimam, & utilissimam observationem habuimus. Patebat autem hinc totus Appennini tractus, & noster in primis Catriæ mons cum tugurio: Nucerinum, cujus tugurium negligentius constructum, haud ita multo post collapsum jam tertio suerat, certo dignoscere non licuit, inde vero primo mane ultra ipsum Adriaticum mare montes ex adverso positi, nudis etiam oculis distinctissime cernebantur. Descendimus, & ante meridiem Auximum delati sumus, ubi dum in campanaria turri observationes haberemus, fortecontigit, ut Anconitana arx festo strepitu tormenta bellica majora exploderet, in adventu nobiliffimi pueri Joannis Lambertini, qui summi Pontificis ex fratris filio nepos ingenti cum spe, quam ingenio æquat, & moribus, Romam primum ad patris patruum deducebatur. Fumum conspicati, ejus arcis positum, quæ videri nullo pacto potuisset, jugo interposito, inde opportunissime determinavimus. Eodem autem die Maceratam multa jam nocte advecti, sub ipsam Auroram discessimus, jam enim ibi copiolam observationem bis ante institueramus, & Tolentino ad editum S. Ginnessi oppidum, olim illustre admodum, nunc infrequens, delati sumus. Ibi & summo vespere, & sequenti mane observationibus institutis, retro cursum refleximus, & Tolentino in editum pagum elati quod dicitur Monte Melone, a nobilissimo viro Marchione Riccio, qui cum familia, & amicis aliquot ibidem ruffica-

Aicabatur, per vim detenti, observationes eo die, & postero mane habuimus plures. Mox multo frequentius oppidum, quod appellant Montecchio, observationibus aptissimum, ante noctem devenimus, & observationes habuimus statim sub ipsam noctem, opportune quidem, nam ingruentibus iterum postero die effusis imbribus, qui quidem longo deinde tempore perdurarunt, nullas ibi in-Rituere licuisset.

Atque hic quidem fuit communium nostrorum Divisionis consiitinerum finis. Mea me publica Matheseos schola, in itinerie in Urben qua alium, ac deinde alium e nostra Societate mihi su-Romam. perioribus binis annis suffici oportuerat, revocabat. Mairius liberior erat. Quare illud decrevimus, ut ego quidem breviore gyro per Septempedanam urbem in Romanam viam evectus, ejus politu, quem omnino ignorabamus, definito, Romam redirem recto itinere, ipse longiore aliquanto ambitu circuiret, reliquam Picenæ Provinciæ oram legens sub ipsis montibus, ac demum Appennino trajecto in illum evaderet Hetruriæ finibus adjacentem tractum, per quem Romam regrederetur; & quidem Novembri mense, cujus ea secunda erat dies, sperabamus omnia satis commode absolvi posse.

198. Verum incredibilis perpetua aeris inclementia Audoris obsersubsecuta vanam elusit spem. Ego quidem postera die vationes Septé-Septempedam delatus per imbrem, qui me in primo iti- Romam per im. nere occupavit, observationes aliquot ex editiore loco bres. institui, æquiore cælo, tum inde digressum montana. via gravissimus iterum imber occupat, qui ad noctem usque perduravit effusus. Vix uno a Camerinensi urbe milliari aberam, nec tamen ipsam videre potui nubibus ita obrutus, ut vix in viginti passus pateret prospectus. Quoniam jam aquis diffluebam totus, pergendum duxi, & in Romanam viam itinere ea potissimum tempestate difficili, & dubio, evasi prope vicum viatoribus notissimum, quem dicunt Seravalle, unde citato cursu Romam delatus sum, & intermissum recepi protinus docendi munus.

199. Mairius cæli inclementia diu vexatus ægre Novembri

Mairii excursus vembri toto, & Decembris initio partem tantummodo impeditus a cali sperati operis perfecit, quod, in desperationem actus inclementia. rei conficiendæ, abrumpendum demum censuit, & inæquiorem anni tempestatem differendum. Quo autem gyro, & quid præstiterit, ejus ipsius verbis exponam.

Ejus iter per reliquum Picenum:

200. Montecchio Cingulum perveni ubi bospitatus sum in reditus in Ur. edibus Dom. Raffaelli, qui tum Staffoli rusticabatur, quo etiam me humanissime invitavit. Post bidui moram ob pluviam. continentem fere inutiliter factam Staffolum me contuli, ubi observationem luculentam restituta jam serenitate, habere licuit. Inde Fabrianum petii, ibique variante celo tamdiu besi, quantum ad ejus urbis, ac Matelica situm determinandum requirebatur. Hinc digressus Assum secundo As flumine per viam nulli Romanarum secundam perveni. Illic observatione exigui propter densam caliginem momenti peracta, postero mane Montem Radum Collegii Germanici pradium petii. Observatio pertenuis ob eandem causam Corinaldi primum instituta est: tum vero ob continuatam sex ipsis diebus caliginem nihil prorsus fieri potuit. Septimo demum die Mondulfi observatum est; atque omissa, propter adultam anni tempestatem, jam enim finis Novembris appetebat, quam Mondavii facere statueram, observatione, Pergolam itum est. Hinc Sazi ferrati positio una die , altera Feniglii castelli diruti in edito positi, determinata est, unde etiam Pergola ipsius determinatio pendebat. Inde Forum Sempronii progressus Montalti, qui locus tribus inde passuum millibus abest, observationem copiosam illam quidem, sed propter ventum vehementissimum, ac frigus acerrimum, difficillimam habui, ac deinde ineunte Decembri Cantianum petii ingentem nivis vim toto illo itinere perpessus . Hic me biduum eadem causa detinuit . Tertio die non fine aliquo periculo Gualdum deveni, unde Romam recto itinere reversus sum.

Novus egreffus ; & excuriusad ea,

201. Supererant determinanda urbes complures, quas inter que supererant. Tudertum, Oropisum (Orvieto), Civitas plebis, & Camerinum. Itaque mense Majo anni insequentis 1753, Flavianum (Fiano) delatus ejus loci situ determinato expectabam opportunam Soractis montis conscendendi occasionem, quam

post

post unam, & alteram diem nactus dum observationi incumberem, tempestas subito coorta illic me apud PP. S. Bernardi pernoctare coegit. Postero die absoluta observatione Flavianum repetii. Inde Viterbium petii. Viterbio Oropitum. Ejus unbis, que etse rupi imposita est, in abdito fere latet, situ determinato, duas excursiones facere institui, alteram Balneoregium, & ad oras Tiberis, alteram legendo fere oram ·Paglia fluminis , Aquulam , & Procenum usque , unde Vulsinia Oropitum reditum est. Tertiam ad Montem Peliam in illud tempus distuli, quo Tudertum reverterer, quod tamen successium non habuit. Oropito Civitatem plebis delatus, inde Cetona montem conscendi, haud magno ob nebulam opera pretio. Similiter montem Pratolenza, unde vix aliud, quam unius, aut. alterius loci vicini situm nancisci potui ob imperitiam ejus, qui loca monstranda susceperat, quamvis, ubi ad rem ventum est, nihil fere certi pronuntiare potuerit. Finitis hac in urbe observationibus, Perusia Tifernum itum est, inde Apecchium, ut Monte Nerone conscenso locorum adjacentium situm explorarem. Agebatur tunc mensis Junius. Itaque difficili itinere ad summum ejus apicem enisus, repente densa caligine circumfusus imbrem maximum tres ipsas horas sustinui, qui cum ne tum quidem intermitteretur, redeundum illuc erat necessario, unde discesseram . Cum autem postero die nibilo serenior aer redderetur, Tifernum me retuli, ac deinde Perusiam, tentata aliquantulum valetudine, qua occasione factum est, ut inde Tudertum recta prosiciscerer, neque ad Peliam montem ex itinere diverterem. Tudertum delatus loca quedam vicina determinavi, omissi iis que trans Tiberim sita erant, propterea quod Camerinum sestinandum erat. Hic apud Marchionem Bandini humanissime exceptus, aliquot dies hasi ad vicina loca ipso Marchione comite exploranda, & denique Interamna Reate divertens, ut occasione illius. itineris loca quedam in Sabina determinarem, Romam redii . Huculque Mairius.

Interea ego sub Novembris finem, cælo Ro- Nove observamæ minus jam pluvio, sectore, qui Arimino Romam mice Roma inadvectus fuerat, collocato, observationes utriusque Fixæ choatz ab aucto-

Ite- Mairio .

iterum instituere cæpi, ut illas superioris anni confirmarem magis, quas, redeunte interim Mairio una produximus. Plurimis observationibus inter se apprime congruentibus, & per correctiones necessarias redactis ad idem tempus, altera quidem a superioris appi loco vix uno secundo distitit, altera duobus, quod mirum in modum annuam aberrationem Bradleyanam confirmat, cum ob eam altera eo temporis plurimum a polo debuerit recedere, altera vero accedere, uti factum ese, inde constitit. Et quidem si hisce sobservationibus uteremur pro iis superioris anni, vel cum iis vix ullum discrimen in gradus mensura inveniretur. Sed illi priori sidendum magis, que minore nimirum temporis intervallo est instituta, quo minor error in Fixarum ipsarum motibus committi potuit.

Observationes tholo Daletri:ob-

Eodem anno, regresso a postremo suo itinere nova in tholo Mairio primo quidem majore quadrante iterum evecto in D. Petri: locus summum D. Petri Tholum, die admodum serena, quam Aronomicarum per otium jam licebat seligere, angulos, ad connectenconjunctus, cum dum ipsum tholum cum sepulchro Metellæ, & cum monservationes pro te Sorianensi, observavimus, ut & angulum, quem to-Positione poligo- tus admodum longus solarii nostri tractus, palmos enim fere quingentos protenditur, in iplo tholo subtenderet, cui adjecimus ipsius solarii geodæticam mensuram, & angulos in binis ejus extremis punctis; unde solarii ipsius positio, & loci, in quo observationes aftronomicæ sunt institutæ, conjungeretur cum D. Petri tholo, & poligono. Supererat observatio, qua poligoni positus ad Meridianam lineam exigererur aliquanto commodius, ac tutius, quam Arimini præstari potuerit. Id præstitimus ejusdem anni 1753. Septembri mense, qua occidentem Solem, commodam ejus politionem nacti, conjunximus cum directione arboris Sorianensis, quæ forte fortuna ex nostro ipso Collegii Romani Solario inter bina ingentis molis Palatia videndam se objicit, quod ipsum præstitimus tribus admodum inter se conformibus, & accuratis observationibus. Tentaveramus eandem conjun-

junctionem aliquanto ante ope Januarii montis, qui itideminde cospicitur. Sed nec in ejus vertice jam extabat tugurium, & nimia Solis vicinia, paucis enim inde gradibus in zestivo Solstitio oritur, ortu reliquo anni tempore intercepto a Quirinali colle, ita cogebat obliquare quadrantem, ut per-quam incommodum esset bina simul telescopia dirigere alterum in montis verticem, alterum in Solem; præterquamquod exigua refractionis inæqualitas in angulo tam acuto admodum ingentem debuit errorem parère, dum inclinatus angulus ad horizontalem reduceretur, quas ob causas Sole potius occidente, & Sorianensi arbore adhuc extante, & diu, ut spero, extitura utendum esse censuimus.

204. Observationibus omnibus absolutis diu in qua- Examen instrudrantis, ac sectoris divisiones inquisivimus pluribus me-mentorum: mathodis, quas quarto exponam opusculo, donec certo de-deduda, gradue mum ex tentaminum plurium consensu constitit de earum Ratu, & correctione adhibenda, qua adhibita, & obfervationibus omnibus correctis, ac institutis molestissimis sane calculis, atque diuturnis, de gradus mensura certo demum innotuit. Nimitum intervallum inter parallelos transeuntes per cubiculum nostri Romani Musei, in quo fere medio Romanæ observationes astronomicæ funt hahitæ, & illam partem Garampianarum ædium, in qua Ariminenses institutæ sunt, invenimus ex basi-Ariminensi passuum 161253. 6, sive hexapedarun. 123221. 3. Porro ex observationibus a Cycni Romanis prioribus invenimus arcum celestem interceptum graduum 2 min: 9, sec: 46. 1 ex prioribus & Ursæ præter eosdem gradus, & minuta prima invenimus secunda 47. 4: ex posterioribus a sec: 48. 8, ex posterioribus a sec: 46. 0. Priorum medium est 46.7, posteriorum 47.4, omnium fimul 47. Qui quidem consensus est summus. Assumendo: igitur arcum cælestem omnium medjum gr: 2, min: 9,. lec: 47, erit gradus intermedius hexapedarum 56966. 3 quem quidem ob Romanam basim uno circiter passu majorem ex mensura, quam ex calculo; ob postremum po-

P 2

ligoni

ligoni latus ad horizontem reductum tribus circiter hexapedis longius inventum alia methodo, quam ea, quæ in toto poligono redacto ad superficiem Telluris est adhibita; ob observationes priores Astronomicas Romanas Ariminensibus propiores, & in iis observationes a Cycni tutiores aliquanto, adjectis ad summum hexapedis 13, reducere possumus ad hexapedas 56979, qui gradus debetur latitudini gr: 42 min: 59, sive quamproxime gr: 43.

Primus expedimeridiani .

Atque hic primus est totius expeditionis frutionis frudus; ctus determinatio nimirum accurata unius Meridiani gramen ura gradus dus in Pontificia ditione, comparandi, quod etiam in primi capitis fine præstiti, & iterum in postremo opusculo præstabo, cum aliis, quos Academici Parisienses definiverunt pluribus in locis, & cum eo in primis, quem Cassinus in Gallia definivit pro latitudine gr: 43. 3, qui quidem cum sit hexapedarum 57048, nostro adhuc per illas 13 hexapedas, quantum maxime potuimus, producto, major est hexapedis 69, cum debuerit esse ob illum dimidium gradum majoris distantiæ ab æquatore productior 3 hexapedis tantum.

Gradus Romanus de caufa .

Porro inde & alii colliguntur fructus, inæqua-Gallico minor in litas nimirum quædam in curvatura Meridianorum in eadem latitudi-ne : conjedura eadein etiam distantia ab æquatore, nec ita exigua in longitudinum differentia graduum tantummodo 10., quæ inter Romanum, & Parisiensem Meridianum intercedit, quo in genere hæc nostra observatio omnium est prima. Cum vero admodum probabile sit, id discrimen ortum habere ab actione, quam Appennini montes, & omne Italiæ solum versus ipsos Appenninos consurgens exercuit in sectoris pendulum, & simili actione, qua in oppositam partem egit in pendulum Cassini Pyrenæorum montium jugum, quæ gravium directionem, & æquilibrii superficiem positione mutet, nova hinc confirmatio quædam Newtonianæ generalis gravitatis mutuæ inter omnià terrestia corpora desumitur.

Altitudo Poli Romana .

Accedit ad eosdem fructus accuration, & certior, quam huc usque habita fuerit determinatio altitu-

dinis

cor-

dinis Poli Romanæ, quam collatis observationibus nostrarum Fixarum, & in primis & Aurigæ cum observationibus Parisiensibus ejusdem Fixæ invenimus in hoc Romani Collegii Musæo gr: 41: min: 53, sec: 55, ad Thermas autem Diocletianas 41. 54'. 10" minorem nimirum, 17", quam a Blanchino suerit definita.

208. Sed nec illud omittendum, Bradleyanam theo-Bradleyana thesriam aberrationis luminis mirum in modum nostris hisceria confirmata. observationibus confirmari, ex quibus a Martio anni 1751 ad Decembrem anni 1752 eundem, intra unum, vel alterum minutum secundum, habuit accessum ad polum altera e binis stellis a nobis observatis, altera recessum a polo, qui quidem non ita exiguus extitit: ut adeo desinito arcu cælesti, sive per priores, sive per posteriores observationes per cam theoriam correctas, assumpto medio, ne unius quidem secundi discrimen integrum inventum sit, altera etiam consentiente cum altera; ubi sine ejusmodi reductione determinatio arcus ejusdem facta per alteram e binis stellis, a determinatione facta per alteram, per minuti trientem dissensisset. Sed ea theoria, ubique jam innumeris confirmata observationibus, hac nostra confirmatione nequaquam indigebat.

209. Demum & illud addam, esse aliquid, quod ad Instrumentorum instrumentorum constructionem pertinet, & correctio-nova ratio utilis nem, quod in quarto exponam opusculo, hac occasione inventum, quod quidem Astronomis nec inutile spero fore, nec injucundum.

210. Et hi quidem ex priore expeditionis nostræater expeditioscopo, cum aliis nonnullis, quæ prætermitto, fructus nis fructus, mappa multiplices promanarunt. Ex secundo autem habetur sit præstitum. mappa nova Pontificiæ ditionis multo emendatior, quam ulla unquam prodierit hactenus. De ea susius opusculo tertio aget Mairius, ubi & urbium omnium potissimum longitudines, ac latitudines exhibebit in catalogum redactas, in quibus nusquam unius minuti error timeri poterit, qui est præcipuus nostrorum in eo genere laborum fructus. Mappam nos Geographicam Pontificiæ ditionis

corrigendam assumpsimus, non topographicam singularum Provinciarum delineandam, quæ viarum omnium, ac fluviorum, & torrentium ambitus, & flexus exhibeat, montium omnium positus accuratos, vicorum omnium mediis montium vallibus abditorum certam sedem. certam omnium oppidorum formam, certos fines exhibeat. Ea ad communes agrimensores pertinent, & diuturnum admodum laborem exposcunt. Si ii aliquanto omnes ejusmodi omnium Provinciarum, vel omnium locorum, que ad urbium singularum ditiones pertinent, mappas delineaverint, quod incredibili labore, & ingentibus impensis Perusini, Bononienses, Camerinenses præstiterunt; tum vero cum in nostra mappa tam multa extent puncta accuratissime majoribus instrumentis desinita, cætera facile inde suppleri poterunt & ea ipsa corrigi; solent enim ejusmodi mappæ exiguos tractus accurate exhibere, in amplioribus, errore ob methodos minus persectas, & communium Agrimensorum inscitiam crescente semper magis in majoribus distantiis in ingentem cumulum, non ita parum aberrare a veritate. Sed si ea utcumque Agrimensores præstiterint quidquid hie deest in eo genere, inde derivari poterit, & topographicarum etiam mapparum haberi satis accurata collectio.

Curz adhibitz adeam perficien-

hac nostrorum opusculorum collectione prodibit, quantum sieri posset eo in genere accurate constituerentur, pro iis omnibus, quæ a nobis observata non sunt, omnia monumenta, quæ licuit, conquisita diligenter contulimus inter se, quorum ibidem rationem aliquam Mairius exhibebit. Præterea toto hoc reliquo biennio, quod ipse calculis dedit propemodum infinitis, ac delineationi accuratissimæ, plurimas quaquaversum dedimus litteras, ut faciliores quassam haberemus observationes, quæ ex punctis a nobis definitis, circumjacentia quædam loca desinirent. Si nimirum in editiore loco imposita tabellæ ad sensum horizontali charta, dirigatur ad vicos proximos quosque regula oculo judice, uti ubi sclopeto in.

avem quis collineat, & ducta e puncto designato in eadem recta linea, quæ ad ipsum tendat, adscribatur ejus nomen, & addatur distantia vulgo zstimata, vel etiam ubi pagus est inconspicuus, sed proximus, dirigatur regula ad sensum in eam plagam, ad quam jacet, ex ejusmodi observationibus pluribus inter se collatis ita accurate ea loca collocabuntur in mappa totam ditionem Pontificiam continente, ut nullus in eorum positu vel sere nullus ad sensum error timeri possit; plerumque enim multo erit minor uno miliari, cujus spatium in ejusmodi

mappa utut ingenti per quam exiguum est.

Porro plurimas ejulmodi observationes recepi- Quid albue mimus pluribus ex locis; at ex aliis, ut ex oppido illo, quod Cascia dicitur mediis montibus obsepto, & adjacentibus ejus pagis obtineri nullo modo potuit, licet plures ego quidem litteras & ad oppidi Præsectum dederim, & ad alios plures, hominibus rem factu facillimam, & expeditissimam habentibus pro ardua admodum, atque difficili. Plura eo in genere etiam in Bononiensi, & in Romandiolæ montano tractu desideravimus necquidquam, & in Urbini ditione montibus oblita. cujus tamen ditionis topographicam etiam multo fane accuratiorem mappam habebimus cura, & liberalitate Cardinalis Stoppanii Legati ditionis ejusdem, qui ad id ipsum, dum hæc ego typis cælo, Mairium eo advocat, loca fingula diligentius, ac diutius perlustraturum. Eodem autem opere & de Gallii positu constabit certius urbis nimirum in mediis montibus abditæ, quæ tamen urbs ipsa ita in generali mappa constituta est ex observationinibus quibusdam circa ipsam peracti, & ex distantia ab oppido Cantiano, ut nullus, qui sensum percellat in ejus politu error timeri pollit.

213. Corriguntur autem in eadem generali mappa Correctio erroerrores mapparum communium quam plurimi, qui qui- parum. dem est hujus alterius scopi expeditiones nostræ fructus sane ingens. Sunt inter eos nonnulli etiam Blanchini errores, celeberrimi, & doctissimi viri, qui nimirum nec

OPUSCULUM PRIMUM.

majora hæc habuit instrumenta nostra, nec in montibus figna, ut ideirco labi eum aliquando omnino oportuerit. Nihilo tamen minus prima Meridiani Romani correctio debetur ipsi, ex cujus potissimum observationibus ejus ductum, qui in veteribus mappis 60 passuum millibus, eoque amplius, ubi ad mare Adriaticum devenit, Orientalior erat, quam esse debeat, Eustachius Manfredius veræ proximam definivit in mappa, quam cum Posthuma ejus observationum collectione edidit. Ibidem tamen diligenter legenda, quæ Manfredius de ejus geographicis observationibus notat, ut ignoscendum nobis esse constet, si a tanto viro nonnunquam discedimus.

Mendum fortaffe poffit .

Illud hic demum omittendum non est, fore aliquod in loco-rum nominibus; alicubi in ipsa mappa mendum aliquod in locorum nomiunde id timeri nibus enunciandis, licet in eo etiam diligentiam omnem adhibuerimus. In ipso exordio expeditionis nostræ Cardinalis Valentii cura, auctoritate vero Pontificia ad Episcopos omnes Italico sermone perscriptum suit, ut locorum ditionis suæ catalogum Romam transmitterent. Transmiserunt alii sermone ipso italico, alii latino, sed eorum incuria, quibus negotium ab iis demandatum est, multa in ipsis menda passim deprehendimus, nominibus vulgari usu corruptis. Nos itidem in proximis urbibus de locorum nominibus sciscitantes, plura sæpe excepimus nomina ab alils alio modo corrupta. Labemur hinc aliquando fortasse, sed raro admodum, ut spero. Id ipsum autem facile ignoscet, qui ex nomine fortasse aliquando corrupto, locum tamen agnoscet, & veram ejus politionem inveniet.

Omissa necessa-Geographiz. Tonis.

Quod ad veterem Geographiam pertinet, eam rio cura veteris ubique fere omisimus; nam veterum locorum rudera jatius opuseuli & cent plerumque obruta silvis, & ita prostata solo, ut ex editis remotis turribus, ac montibus videri, & determinari non possint. Multo diuturniorem ea res annorum inultorum laborem, cum longa Veterum auctorum meditatione requireret, non brevem excursum. Atque hæc quidem de expeditionis nostræratione, & fructu di-Ca fint latis. OPU-



OPUSCULUM SECUNDUM

MENSURA GRADUS MERIDIANI ROMAM INTER ARIMINUM MEDII A GRADU XLII. CUM DIMIDIO AD GRADUM XLIII. CUM DIMIDIO.

INTRODUCTIO,



UM ante inventa superior variade rella-Sæculo Telescopia nihil ferme ris ambitu seninter Instrumenta, quibus tam Veteres, quam Recentiores uti potuerunt, interfuerit, haud immerito mirum videri debet. tantam extitisse, usque ad Patrum nostrorum ætatem, in magnitudine gradus unius ambitus Terrestris definienda discrepan-

tiam. Quem enim gradum Aristotelis temporibus ad stadia undecies centena & undecim protendi Mathematici censuerant, hunc ad septingenta Eratosthenes, ad sexcenta sexaginta sex Posidonius, ac deinceps Ptolemæus ad quin-

quingenta redegit, quem sæculorum aliquot intervallo secuti Arabes gradum unum septem sere ac quinquaginta passuum millia complecti statuerunt, ut etiam ex hac proxime memorata Ptolemæi mensura haud parum detraxisse videantur. Sed cum inexplorata nobis sit vera stadiorum ac passuum ab eis assumptorum longitudo, quæ prosecto aliis locis ac temporibus longe alia esse potuit, haud omnino incredibile est, non ita magnam intercedere inter hasce omnes sententias discordiam, qua quidem hac ratione sublata, ita demum statuendum nobis erit, eos non tam inter se hac super re dissensisse, quam ob prætermissum mensuræ illius, qua quisque eorum usus est, modum, nihil de ea satis certum posteris reliquisse.

Hujus varieta-

Non tamen hoc ita intelligi velim, tanquam si omnes omnino Veterum supputationes inter se ad amussim congruere existimarem. Agnoscenda omnino est hac in re nonnulla sententiarum diversitas, tametsi haud ita magna, ut numeri paulo ante memorati prima fronte præse fe ferre videntur. Ea autem non solum ex Instrumentorum a singulis adhibitorum natura nasci potuit, verum etiam multo magis ex Methodorum, quas usurpârunt, varietate. Etenim si superiore sæculo Ricciolum, de cujus diligentia dubitari non potett, idcirco tamen in statuenda gradus unius longitudine haud mediocriter hallucinatum esse videmus, quod Methodum a se adhibitam a Refractionum vitio liberam esse salso censuerit; quanto id verius antiquiorum observationibus opponi poterit, quibus nihil dum de hujusmodi Refractionibus suspicari contigerat. Potuerunt igitur antiquiores, potuit Eratosthenes, id quod etiam ex ejusdem scriptis judicare sas est, propterea quoque mensuram justo ampliorem gradui attribuere, quod in ejus longitudine indaganda, nullam prorsus Refractionis, que Methodi illius, qua utebatur, securitati obstabat, rationem sibi habendam esse duxerit. Supervacanea est enim illic omnis diligentia, ubi Methodi vitio, ob prætertermissum, ut ita dicam, Elementum aliquod peccari contigerit.

3. Verum, ut ut hæc sese habeant, quæ de Antiquio- Qua ratione prorum numeris in utramque partem disputari possunt, il- pessolate. lud certe non obscurum est, Recentiorum tentamina. quæ Telescopiorum aut inventionem, aut certe ad Organa Geometrica applicationem proxime præcesserunt, quæque per mensuras Gæodæticas probe notas, atque a Refractionibus minime vitiatas peracta funt, haud ita multum inter se dissidere. Nam & Fernelius in Gallia & in Anglia Norvoodus mensuram vero proximam assecuti sunt, & qui inter horum ætatem medius suit, Snellius in Hollandia, idem forte accuratius præstitisset. nisi, ut nuper ostendit Cl. Muschenbroeckius, turrium longinquarum similitudine deceptus, ignoscendo utique errore lapsus suisset. Quod igitur ante Picartii menfuram Globi terraquei magnitudo in incerto hæserit, ejus rei ratio partim ex menfurarum adhibitarum varietate, partim ex Refractionum ignoratione videtur reperenda, cum dubitari nequeat, quin sublatis etiam e medio Telescopiis, & instituto per Angulos Horizontales tentamine, quorum primo Balis aliqua probe cognita oppolita fuillet, gradus terrestris longitudo intra trecentos aut ad summum quadringentos passus definiri potuerit.

4. Sed multo arctioribus terminis includenda erat hæc mensura, ut Figuram Globi Terraquei, de qua post terminandi Telaliquot Pendulorum experimenta dubitari coeperat, pa- luris Figuram. tefaceret, Commodissimum igitur illud accidit, ut quo tempore lis hæc mots est, eo potissimum in promptu haberentur Instrumenta, quorum solorum ope ad ejus decisionem aspirare sas erat. Quanquam ne tum quidem omnia statim aderant, que ad subtilem adeo pervestigationem requirebantur. Obstabant nimirum res duz, quibus neglectis, erroribus sane haud contemnendis ansa præbebatur. Nam neque Refractionum doctrina adhuc satis perspecta erat, neque de annua Fixarum aberratio-

ne quidquam suboluerat. Sed Refractionum doctrinam, adhibitis ad Quadrantes Dioptris Telescopicis absolvere haud ita arduum erat; Aberrationum Theoriam perficere e contrario difficillimum, cum eas Telescopia detegerent quidem, sed in aliis atque aliis stellis tam inter se diversas, tamque incredibiliter variatas, ut difficultatis istius solutio propemodum desperata videretur. Ea tamen non soluta, fieri omnino non poterat, ut Latitudinis duorum locorum differentia innotesceret, nisi codem tempore in candem Rellam observatores duo diversis in locis Instrumenta dirigerent. Itaque nihil mirum, si quamdiu hac dissicultate laborabatur, prima tentamina, etiam Telescopiorum ope subnixa, quemadmodum ad mensuram gradus definiendam quam proxime accesserunt, ita ad graduum singulorum incrementa, aut decrementa internoscenda, qua ex re Telluris Figura pendebat, parum admodum, aut potius nihil contulerunt.

Ejus difficultatis Sclutio.

5. Ut igitur nihil prorsus deesset, quod ad Figuræ Terrestris examen instituendum desideraretur, opus erat implexi hujus Problematis solutione, quid nimirum esset, quod annuas hasce situs mutationes, & eas quidem inter se tam discrepantes in Fixis efficeret. Eam adinvenit solertissimum Cl. Bradleii ingenium, qui postquam idoneo Instrumento sat magnam observationum copiam comparâsset, re mature considerata, ad extremum deprehendit, Phænomenon illud, quod Astronomos omnes tamdiu frustra torserat, successivæ lucis propagationi deberi. Ex hac enim consequi varietatem illam omnem mutationum, quæ tantam Problemati isti caliginem offuderat. Itaque hoc velut Ariadnæo filo nos ducente, quo quælibet stella quovis anni tempore, & quantum divagetur, adeo secure prænuntiamus, ut major cum Authoris Theoria consensio non dico desiderari, sed ne sperari quidem posse videatur. Norunt enim Astronomi nullam prorsus ex Observationibus circa Fixarum

Aberrationem institutis (institutæ autem sunt post præclarissimum hoc inventum quamplurimæ) inveniri, quæ conspiratione sua certissimam cause assignate veritatem non confirmet. Cum igitur Lud. XV. Regis Christianissimi justu celeberrimi in Gallia Astronomi in gradu Meridiani remotissimis in locis dimetiendo diu multumque desudassent, cumque graduum singulorum ab Æquatore crescentium inæqualitatem accuratis mensuris tam sub Æquinoctiali circulo, quam sub Polari, nec non in Gallia ipsa peractis citra controversiam stabilissent, nec adhuc quisquam experimento probasset eademne foret ubique terrarum in eadem a Polo distantia, sub Meridianis tamen diversis, Telluris curvatura, voluit quoque SS. Dominus noster Benedictus XIV. pro singulari ea, qua bonas artes omnes complectitur, benevolentia, ut quoniam omnia huic examini jam matura essent, primum illius investigationis specimen in sua ditione extaret. Id consilium ei peropportune suggesserat Eminentissimus Cardinalis Silvius Valentius, eidem a secretis consiliis, de cujus erga omne literarum genus propensissimo studio supervacancum est apud Orbem literatum verba facere. Id quomodo persectum sit, deinceps declarabitur.

ARTICULUS PRIMUS.

De Apparatu Instrumentorum.

D Uobus præcipue Instrumentis in hoc negotio usi sumus, Quadrante Astronomico & Sectore. Hujus longitudo erat pedum novem Parisiensium, cum lamina pedali transversa. Quadrantis Radius tres pedes Parisienses nonnihil superabat. Utrumque Instrumentum breviter hoc loco describendum est.

1. Quadrans noster non ab Artistice aliquo in hujusce- De Quadrante. modi rebus exercitato, quales Romæ perraro inveniuntur, sed a Sacerdote quodam Veronensi, cui nomen Augu-

Augustinus Ruffus, uti Instrumentis Astronomicis parum assueto, ita in Mechanicis admirabili dexteritate prædito elaboratus est, Itaque quod præcipue curandum erat, ut tota Limbi superficies cum Centro in eodem plano consisteret, id egregie præstitit, neque in Limba accurate dividendo diligentiam suam desiderari passus est. Instituto enim multorum dierum examine, deprehendimus arcum nonaginta graduum non nisi viginti duobus secundis a vero deficere, cæterorum autem divisiones rarissime minuti unius dimidium, minutum autem primum nunquam attingere, id quod in primo Quadrantis construendi tentamine Auctoris industriam apprime commendat. Facta porro in dena quæque minuta divisione. reliquum operis per circulos concentricos non illos quidem æqualibus ab invicem intervallis dissitos, sed centrum versus proportionaliter decrescentes, & lineas transversas, de more absolutum est. Ea autem fuit circulorum undecim inter se distanția, ut in Angulis æstimandis vix unquam secundis quinis alterius nostrum judicium ab alterius sensu discreparet.

De ejus fulero .

2. De Fulcro Quadrantis ejusque in omnem partem volubilitate, uti & de regula mobili Tubo optico instru-Ca supervacaneum est hoc loco disserere, cum hæc eadem fere in omnibus Quadrantibus reperiantur. De Tubo vero optico lateri Quadrantis affixo id unum habeo dicere fuille eum gemina lente objectiva instructum, ut translata ad alteram Tubi extremitatem lente oculari objecta inter le prorlus oppolita, manente codem Quadrantis litu detegeret. Sic enim fiebat, ut congruente filo mobili Micrometri cum fixo ad alterum Tubi extremum, (ut autem copgruerent per Quadrantis conversionem facile obtinebatur) Correctio Quadrantis, eodem modo, ac si Diopris simplicibus constaret, perageretur. Quoties enim filis congruentibus idem objectum tum ex parte Limbi, tum exiam ex parte Centri, converso scilicet Quadrante, aspiciebatur, punctum medium inter illa duo, que in utroque situ perpendiculum in Limbo radebat, divisionis verum initium, ac proinde errorem Quadrantis demonstrabat. Erat autem Limbus non in gradus duntaxat 90 divisus, sed in eos etiam, quos hinc illinc ultra eum numerum admittebat.

2. Venio nunc ad Sectorem, qui ut superius di- De sectore. ctum est, novem Pedes Parisienses longus suit. Constabat autem Radio ferreo, & lamina transversa ei perpendiculariter coaptatâ. Huic superinducta erat lamella ænea bene lævigata, cujus planum per radii centrum accurate transibat. Eidem per medium secundum longitudinem excavatæ inserta erat altera lamella ænea ope cochleæ mobilis, cujus longitudo, (quæ unius pedis esse debuerat, sed ut experimento deprehensum est, paullo plus quam bis millesima sui parte ab ea mensura deficiebat) in partes duas & septuaginta inter se æquales dividebatur. Ita demum fiebat, ut quoties filum perpendiculare limbum radebat, toties motu cochleæ una ex divisionibus illis filo ad amussim admoveri, ac conversiones ejusdem, nec non partes conversionum numerari possent. Unaquæque enim conversio, prout in Micrometris fieri solet, circello atque indice adjecto in partes centum, & octoginta distribuebatur. Hæ autem partes, quæ, ut patet, non ad peripheriam Circuli, sed ad ejus tangentem pertinebant, ejusmodi erant, ut quo loco tangens cum circumferentia coincidebat, eo centum atque insuper una & septuaginta cum dimidio unum minutum primum conficerent. Ita earum fere tres ad fingula minuta secunda requirebantur. Tubus Opticus Sectori a tergo additus, ejusdem erat cum Sectore longitudinis, & Axis illius cum plano Sectoris quam proxime congruebat.

4. Suspensio Sectoris nostri sirmissima suit, ita ut post De esus Suspensionas complures eum in eodem situ prorsus immotum sone.

non semel offenderimus, id quod eadem puncta silo perpendiculari etiamnum obtecta demonstrabant. Hanc ei sirmitatem conciliabat hinc cochlea sulcro immobili inserta & in plano Meridiani collocata, cui Sector in-

cum-

cumbebat, quoque circumacto stella vertici vicina ad filum Tubi Horizonti parallelum paulatim adducebatur, illinc geminæ aliæ ei plano perpendiculares, quibus vel promotis, vel retractis, Sector in situ verticali statuebatur, quod tum demum agnoscebatur, cum filum perpendiculare limbum radebat. Ne autem ad easdem partes ad quas per has duas cochleas trudebatur, Sector moveri posset, totidem ponderibus cavebatur, quæ eum cochleas versus revocarent, efficerentque, ut iis quodammodo immobiliter incumberet. Facile porro præstabant exdem cochlex, ut Sectoris planum cum plano Meridiani congrueret. Etenim si tantillum ab eodem declinare deprehenderetur, in promptu erat alteram earum, prout usus postularet, vel promovendo, vel retrahendo debitum continuo fitum adipisci. Duxeramus ad hunc finem in pavimento lineam Meridianæ parallelam, quæ communem Plani Sectoris in Meridiano constituti, ac pavimenti sectionem repræsentaret, ac deinde oculo in eodem plano posito, facile quantulamcumque ab eodem declinationem agnoscebamus.

ARTICULUS II.

De Errorum Correctione.

Quomodo Se- 5.
Ctoris errores
corrigi potuesint . 111

obser
Otissimum est fieri non posse ut in Instrumentis manu elaboratis error nullus admittatur, tametsi ii perexigui esse soleant, ubi ad summam curam Artissicis diuturnus usus accesserit. Id autem eo magis in Instrumentis nostris cavendum erat, quod ut superius dictum est, qui eis fabricandis operam navabat, nondum se in hoc genere exercuisset. Corrigendi itaque erant errores tam Sectoris, quam Quadrantis, qui ex prava utriusque divisione enascebantur. Ac primo quidem, quod ad Sectorem attinet, satis suisset ad rem præsentem partes aliquotas totius longitudinis ejusdem stellarum obser-

observandarum distantiis a vertice magis accommodatas a puncto Limbi medio utramque in partem transfulisse, ac punctis tenuissimis notasse, neglectis interea aliis divisionibus, quæ ad stellas observandas nihil attinebant, quod Bouguerius & Condaminius ante præstiterant. Exempli gratia, quoniam hic Romæ stella a Cygni duobus circiter gradibus cum dimidio a vertice in appulsu suo ad Meridianum transitura erat, transferenda erat utrinque pars Radii seu totius longitudinis Sectoris vigesima tertia, quæ Tangentem graduum duorum, minutorum novem & viginti, & secundorum sere trium, & viginti æquaret: ita enim quod supersuturum erat intervalli facillime per partes conversionis coehleæ deprehendi potuisset. Sed eodem prorsus rediit methodus a nobis usurpata. Examen enim hac ratione institutum est.

6. Sumpta parte aliquota Radii, que ad rem præ-qua rationessessentem maxime idonea sutura prævidebatur, ductæ sunt real sunt. in lamella Crystallina duæ rectæ parallelæ tantundem sere inter se dissitæ, quanta esset partis istius longitudo, ac deinde lamella ista Limbo Sectoris cera firmiter agglutinata est. Cavebamus interea diligenter, ne linez istz, quz adeo subtiles erant, ut nisi lente adhibita dignosci vix possent, linez tangentium oblique insisterent, id quod earumdem a se invicem distantiam aliquantulum auxisset. Rebus hoc modo paratis, conversiones ac partes converfionum cochlez numerabamus, quibus linearum intervallum tam a distantia observata, quam a parte aliquota sumpta discrepabat. Ita enim distantia observata innotescebat, neque periculum erat, ne hac ratione examinantibus error aliquis obreperet, cum & laminam crystallinam, qua parte signabatur, laminæ æneæ semper -cohærentem esse curaremus, & in æstimanda linearum dictarum cum limbi divisionibus congruentia duarum. partium errorem, quarum fere tres secundum unum æquabant, nullo negotio evitaremus.

7. Neque tamen necesse erat scrupulosius agere in par-quan accurate, R te ali-

te aliquota ad amussim determinanda. Satis enim erat ad illam quam proxime accessisse, habita interea ratione excessus seu desectus, quo pars illa tot vicibus sumpta Sectoris longitudinem superabat, aut ab ea superabatur. Hoc enim discrimen istiusmodi esse non poterat, ut in partes viginti aut plures distributum sensibilem errorem essicere posset. Ponamus enim, sumptis tribus & viginti partibus æqualibus, superesse etiamnum ad totam Sectoris longitudinem æquandam partem ejus quingentesimam, & in ea dimetienda errorem, qui uni secundo æquivaleat, admissum esse aliquotas æqualiter distributo, in metienda illa parte aliquota non nisi partis vigesimæ tertiæ unius minuti secundi errorem timeri posse.

Quo eventu ?

8. Exploratis hoc modo erroribus Tangentis, deprehensum est, eam suisse partium duarum & septuaginta, in quas divisa erat tota ejus longitudo, inæqualitatem, quæ errorem quatuor aut quinque, vel etiam sex interdum minutorum secundorum, semel etiam undenorum parere potuisset, ita tamen, ut multo propius a vero abessent divisiones partis dexteræ quam lævæ; atque ut hæ quidem omnes justo minores essent, sumpto nimirum toto intervallo ab initio divisionis, si unum aut alterum intervallum excipias, cum tamen tota ambarum collectio interdum excessu, interdum desectu peccaret. Examinata quoque est separatim per conversiones cochleæ pars unaquæque, & Tabula errorum exinde confecta, quæ vix sensibiliter ab altera discrepabat: major tamen fides priori examini habenda erat, propterea quod plures errores in unam summam collecti sensibiles evadere potuissent, licet nullus eorum seorsum spectatus sui indicium præberet. Nam si in divisionibus singulis ducentesima conversionis unius parte erratum esset, & errores omnes, quod tamen ægre accidere potuisset, ad eandem plagam pertinuissent, in partibus sex & triginta, hoc est in dimidio totius longitudinis, error undecim minutorum secundorum admissus fuiffuisset. Rem vero multo aliter sese habuisse utriusque

Tabulæ conspiratio demonstrabat.

9. Neque absimili modo absolutum est examen Qua- Examen Quadrantis. Etenim Instrumento cuidam circa centrum mo-drantis. bili, qua parte Limbum attingebat, cochlea ita aptata erat, ut ejus ope divisionum discordia, admota lamella Crystallina, non secus ac in linea Tangentium factum fuerat, accurate exploraretur. Ac primo quidem divisiones Limbi, quæ inter gradus o ac 30, 30, ac 60, 60, ac 90. continebantur, ad trutinam revocatæ funt, deinde vero per denos, quinos & singulos quosque gradus itum est. Hoc instrumentum primo quidem ex ligno consectum fuerat, sed eventus expectationi minime respondit. Experimentum enim continuo iteratum aliquam in erroribus varietatem exhibebat. At fimulac ex ferro aliud ejusdem formæ elaboratum est, varietas illa omnis penitus evanuit; ita ut de errorum hac ratione detectorum quantitate dubitandi amplius locus non effet. Supervacaneum autem effe arbitror monere tam in his, quam in superioribus illis operationibus necessariam prorsus fuisse Lentem convexam exiguam, qua minutissime queque differentiæ distincte deprehenderentur. Eadem Lens inter observandum Limbo Sectoris applicabatur eo successu, ut tertiam minuti secundi partem sensibilem efficeret.

10. Quod ad Quadrantis ipsius sive graduum nonagin- Eventus examita mensuram attinet, ea duplici modo explorata est. nis. Etenim & Horizontis totius ambitus in loco omni ex parte patenti gradibus 360 fere duobus minutis primis major justo est visus, & summa trium Angulorum in unoquoque Triangulo debite reducto, assumpto inter omnes medio, minutis secundis quinquaginta justo amplior deprehensa est. Ex quo illud consequens est, Angulum rectum angulo in Quadrante nostro notato minutis fecundis viginti quinque majorem extitisse. Unde duplex enalci potest Quadrantis correctio, vel scilicet hunc er-

R 2

rore m

rorem per totam ejusdem peripheriam æqualiter distribuendo, ac deinceps correctionem observatam adhibendo, vel quod nos secimus, dictæ correctionis tabulam singulis gradibus, tanquam si persectus soret Quadrans, applicando, ac deinde Arcum sic repertum in data ratione minuendo, quod commode sit demendo ex duodeviginti quibusque gradibus, quoties in Angulo aliquo observato reperiuntur, quina secunda ac deinde quod persacile est partem proportionalem pro eo quod supererit. Ita si Arcus observatus suerit graduum quadraginta, pro sex & triginta gradibus provenient minuta secunda decem, ac pro quatuor reliquis unum. Minuendus est igitur Angulus observatus minutis secundis undecim.

ARTICULUS III.

De Electione Stationum.

Que Stationes II. Totus ferme Tractus, qui Mare superum atque deleaz. inferum interjacet, aut Apenninis montibus, aut certe quibusdam ejus Appendicibus occupatur, qui quidemMontes tametsi planitiem interdum haud exiguam interjectam habeant, hæc tamen haud unquam istiusmodi esse potest, ut continuationi Triangulorum ab una Meridiani nostri extremitate ad alteram inserviat, cum juga fere continua, ubicumque in locis depressioribus Statio figatur, ulteriorem prospectum intercipiant. Itaque si Romam & Ariminum exceperimus, cæteræ omnes Stationes in montium verticibus collocandæ erant, ut Triangulorum series, que ab una Urbe ad alteram pertineret, constitueretur. Quamobrem, re probe examinata, visum est Montes sequentes huic negotio deligere, Januarium, Sorianum, Fionchum, Penninum, Tesium, Catriam, Carpegnam ac Lurum.

Singularam deferiptio & tugu: 12. Horum ptimus supra Palombaram Sabinorum opriorum eredio: pidum, duorum circiter milliarium intervallo se attollit:

lit: secundus oppido Soriano imminet, unde etiam nomen mutuatus est. Priscis autem temporibus totum illud jugum, cujus mons iste partem editissimam occupat, Montis Cimini nomine infigniebatur. Tertius quinis millibus passum Spoleto abest cis Narem sluvium, qui ejus radicem alluit. Quartus 1 Nuceriam ad Occidentem Solem pari ferme intervallo sitam despicit. Tessus jugum est in agro Perusino, tantundem sere ab Urbe Perusia ad septentriones semotum. Catriam appellant verticem altiorem Montis bicipitis supra Cantianum, cujus alteri vertici sere huic æquali Occasum æstivum versus Monti acuto nomen est. Carpegna a Castello cognomine appellationem mutuatur, cujus etiam in ditione Montis pars magna polita est. Habet etiam infra se ad Occidentem solem urbem exiguam, ut in locis montuosis, Pennam nomine, ubi nunc sedes Episcopalis est Diœcesis illius, quam hodie Montem Feltrum appellant. Superest Mons Lurus, qui septem duntaxat passuum millibus Pisauro abest, supra maris superficiem haud totis ducentis passibus assurgens, atque adeo reliquis omnibus longe depressior. Hujus apici imposita est Turris antiqua, ut propterea hoc in loco signo alio nullo opus haberemus. In aliis extruendum fuit necessario tuguriolum, quod hac ratione perfectum est. In delectis quatuor angulis palmis viginti aut plus eo ab invicem sejunctis palos grandiores seu trabeculas totidem alte in terram defigi curavimus, situ minime illo quidem erecto sed modice inclinato, ut nimirum trabecularum extremitates ad punctum meditullio tugurii extruendi perpendiculariter imminens convergerent. His alii pali minores clavis tranversim adnectebantur, quibus deinde intexti rami arborum ac sarmenta totum opus convestiebant, ut & procul spectantibus opacum videretur, & coni truncati speciem exhiberet. Excipiendus tamen est Mons Sorianus, qui cum, ut aliis in locis, sic etiam in summo jugo sylvosus sit, in eo jugo quod delegeramus, arboribus necessario spoliandus erat, una tantum relicta, que a longin-

quo conspici ac notari posset.

Stationum epportunitas;

13. Hic Montium delectus non solum omnium commodiffimus, sed etiam prope necessarius est visus. Quoscumque enim alios elegissemus, ii angulos ad triangulorum seriem texendam minus commodos habuissent. Potuisset quidem Sorianum inter ac Testim interjici statio altera; primò tamen contemplantibus nobis fitum regionis non alia se objecit, quam unus aliquis ex montibus Tiberi ad Tenagliam aut Montecchium imminentibus, qui tamen neque angulos satis commodos habuisset, neque a Soriano monte sat longe absuisset. Rectius ad hunc finem delectus fuisset, si modo aliquem deligi necesse erat, mons Peliz in ditione 'Oropitana, cujus opportunitas, si minus ad triangulorum nexum, at certe ad alios sines Geographicos, maxima fuisset, tametsi quo minus id initio observaretur, plurima obstarent. Reliqui montes omnes, qui quidem nobis in mentem venire potuissent, aut nimium declinabant a Meridiano, aut propter alios interjectos fini nostro inutiles evasissent. In duobus præcipuè laboratum est, Fioncho scilicet & Luro, quorum is ægre a monte Soriano, hic autem a Catria ac Carpegna conspici potuit, Nam Luri quidem sastigium a locis longe editioribus spectatum in planitiem ulteriorem decumbebat; Fionchi vero summus apex, utut altior monte Soriano, a Cuscerno monte haud paullo editiori obumbrabatur. Ita fiebat, ut signum utrique impositum non in cœlum, qui commodissimus est ejus videndi modus, sed in terram, quæ nisi lucente sole, ejus conspectum sere adimit, defineret. Neque aliter se res habuit cum tholo D. Petri e Soriano monte despectato, cujus sepe nullum prorsus vestigium oculis se offerebat, cum alia objecta dissimilem situm habentia clarissime conspicerentur,

Nexus carum

14. Atque hi quidem montes cum tholo D. Petri in eum utraque ba- Urbe Romana, ac statione altera litorali prope Ariminum, unde mensura Basis inchoata est, octo triangula

loca

præcipua constituunt, unde gradus unius Meridiani longitudo depromenda est. Supersunt Bases geminæ totius nimirum operis sundamentum, quarum illa quidem Ariminensis cum Trianguli adjacentis latere uno immediate conserri potest; altera vero Romana, cum a quinto circiter a thoso D. Petri Lapide initium ducat, Triangulo alio auxiliari opus habet, ut dicti tholi a vertice Montis Januarii distantia innotescat. Itaque totum opus undecim Triangulis absolvitur, quorum octo, uti dictum est, Meridiani mensuram præcipue respiciunt, tria autem reliqua ad primi vel extremi lateris longitudinem, ex qua reliqua pendent, determinandam necessaria sunt. Sed jam mensuræ ipsius ratio nobis describenda est.

ARTICULUS IV.

De Basis utriusque Mensura.

B Asis ea, quam haud procul Urbe Romana dime-Bassum Situs. tiendam susceperamus, ante annos aliquot haud paullo commodior fuisset, utpote quam in ipsa via Appia antiqua in directum per longissimum intervallum porrecta selegeramus. Sed quoniam non ita pridem via publica, ut idem esset magna ex parte iter sive per portam Cœlimontanam sive per Capenam Roma Albanum petentibus, ad lævam deflexerat, hinc factum est, ut per loca segetibus consita mensura nostra, non sine magna difficultate continuanda esset, multo impeditior sutura, si eandem adultis jam serme culmis, iterassemus, atque ad eas quas jam tum experiebamur, difficultates, alias novas adjunxissemus. Satius igitur habuimus, postquam octona passuum millia hac ratione dimensi essemus, alteram Basim deligere, quoties collibuisset, ad examen revocandam, quam ad hanc, quod fieri vix posse prospiciebamus, iterum dimetiendam nos accingere. Illud autem commodissimum accidit, quod inquirentibus nobis ac

loca maxime opportuna circumspectantibus alius locus aptior non occurrerit, quam in altero Meridiani nostri extremo ad ipsum litus Maris Adriatici, ubi tametsi litus tantundem in directum non procurreret, quantum ad institutum nostrum satis esset, modico tamen slexu octo fere passum millia perinde metiri liceret, ac si unam & eandem rectam efformassent. Et hoc quidem intervallum mense Decembri, cœlo plerumque caliginoso, per dies tredecim bis mensi sumus, eo successu, ut inter utramque mensuram non nisi duorum pollicum discrimen inveniretur, quæ quidem concordia, ei qui hoc tempore aeris temperiem nostraine; in metiendo diligentiam minus confideraverit, casui fortuito adscribenda fortasse videretur. Summa enim suit per 13 hosce dies, id quod ex Thermometro Reaumuriano satis constitit, in aeris temperie constantia; ad hæc perticarum nostrarum longitudinem, sæpius quotidie inter operandum ad examen revocabamus, quam si forte earundem pondus, inducta curvatura, variasset; decurtationis ejus, quæ perexigua erat, rationem habebamus. Itaque si tertio eundem laborem repetere placuisset, haud dubium, quin contemnendo plane discrimine tertia mensura a prioribus dissedisset,

Qui modus in iis dimetiendis feryatus

16. Mensuræ porro instituendæ ratio hæc suit. Paratis tribus perticis longitudinis palmorum septem & viginti num. 1,2,3 adscripsimus, quæ deinde libellæ ope horizontaliter ita statuebantur, ut ab initio basis ad illius extremitatem recta dirigerentur, id quod, dispositis per totam longitudinem certo quodam intervallo sudibus, facile obtinebatur. Pertica autem altera alteram minime tangebat, sed exiguo inde distabat intervallo, quod circino excipiebamus, non quidem ab unius extremo ad initium alterius, sed a ductis in ænea lamella utrique extremo parallelis, detracta deinceps utriusque parallelæ ab extremo distantia. Ita duplex commodum nanciscebamur, amoto tam collisionis perticarum, quam pravæ numerationis periculo. Nam cum trium perticarum longitudinem pro una

mensura acciperemus, & mensuras singulas singulis in catalogo lineis complecteremur, in iisque primæ perticæ ab ultima numeri superioris, secundæ a prima, & tertiæ a fecunda intercapedinem notaremus, fieri omnino non poterat, ut in partium numerum error ullus, nobis insciis, irreperet.

17. Contingebat interdum, ut ob soli inæqualitatem In 600 inæquali

perticas attollere aut deprimere necesse haberemus. Id quid acom. quoties factu necessarium erat, filum pondere instructum e pertica superiore demittebamus, cujus a parallela illa quam diximus, distantiam metiebamur, & in tabulam referebamus. Ubi porro hoc necessarium non erat, perticæ ad situm Horizontalem redigebantur, attollendo seu deprimendo, ope cochlearum, tabulas, quibus incumbebant. Hac ratione operationem totam absolvere licuit eadem propemodum facilitate, ac si tota Basis nostræ longitudo ad amussim complanata fuisset, propterea quod casus iste attollendi vel demittendi perticas in Basi

præsertim Ariminensi haud ita frequenter contingeret.

18. Jam vero hæc Basis ob flexum litoris, de quo su- Basis Ariminen. perius mentio facta est, in duas rectas ad se invicem incli- se constata ex natas atque Angulum 170° 52' 15" complectentes necesfario dividenda fuit, ut in fig. 1. tab. 1. videre licet, in Fig. 1. Tab. 1. qua A initium Baseos prope ostium Aprusæ suminis, quod Ariminum ab Oriente alluit, repræsentat, B finem primæ partis, C finem partis secundæ ac Basis totius. Ducta porro recta AC, observatus est Angulus CAB 4° 10'45, & ACB 4° 57'0". Demissa perpendiculari BD, minuantur AB, BC, in ratione sinus complementi Angulorum A & C ad Radium respective, invenienturque segmenta AD, DC, quæ simul sumpta Basim totam AC efficiunt. Porro cum inter A & B, transeundum esset flumen Amaranum, ejus latitudinem, quæ ut a recta AB secabatur, palmos 431 2 complectebatur, trigonometrice eruimus, efformato triangulo fere æquilatero, atque uno ejus crure per mensuram determinato, ita ut nul-

O P U S C U L U M

138 lum prorsus erroris sensibilis periculum subesset.

Basum longitudo.

19. Cum igitur propter summam utriusque mensuræ consensionem, ejusque ad rectam AC haud dubiam reductionem, secundam hanc Basim primæ haud immerito præponendam effe statueremus, ideo Basim Ariminensem totius mensuræ sundamentum esse voluimus, illa altera nonnisi ad hanc confirmandam, vel ubi opus esset, corrigendam usuri. Fuit autem Basis hujus pars prima AB, palmorum 28645. 8. posterior BC, 24194. 8. unde. AD 28569. 6. & DC 24104. 7. summa AC palmorum 52674. 3., quâ ductâ in, 15 habebitur numerus pasfuum, quibus tota Basis constat, 7901. 14. Altera Basis aliquanto longior fuit, utpote Passuum 8034, 37, vel potius, habita ratione acclivitatis dimidii gradûs, 8034. 67.

Reductio paf.

20 His rebus ita constitutis, supererat, ut Basis nostræ four ad Hexape-longitudinem in Hexapedis Parisiensibus exhibere, atque adeo laborem hunc nostrum cum anteactis conferre possemus. Equidem palmos nostros ex Capitolino exemplari depromptos propter linearum, quibus illud constat, crassitiem pro mensura numeris omnibus absoluta venditare non possumus: subsidio tamen nobis venit Hexapedæ mensura accurata Parissis a D. Langletio elaborata, atque a CI. D. Mairano examinata ac comprobata, ut ejusdem cum mensuris ad Æquatorem, in Gallia, atque ad circulum Arcticum adhibitis consensio dubia esse non possit. Re autem diligenter examinata, deprehendimus rationem novem palmorum Romanorum, quibus in menfura nostra usi sumus, ad Hexapedam Parisiensem esse eam quam habet numerus 297 10 ad 28800, sive adeo Logarithmum hujus rationis esse, 0135102., ac proinde Logarithmum rationis Hexapedæ Parisiensis ad passum Romanum, sive ad Palmos istiusmodi 6 - esse, 1168236., qui propterea subductus a Logarithmo cujusvis numeri passum exhibebit numerum Hexapedarum eidem longitudini respondentium.

ARTICULUS V.

Series triangulorum.

21. C Eriem triangulorum nostrorum exhibet Fig. 2., correcto Trianin qua Basis Ariminensis La cum recta LI ab gulorum. Aprusæ ostio ad Montem Lurum ducta coincidere videtur, tametli revera aliquantulum Mare yersus inde recedat. Cætera omnia ex intuitu Figuræ manifesta evadunt. Contigit quidem plerumque ut anguli a nobis observati exigua aliqua correctione indigerent, propterea quod extra rugurium ad eos capiendos egredi necesse esset. Sed hæc correctio, quæ abunde in aliis mensuris hac gratia factis explicata est, peculiarem difficultatem non continet. Itaque illius quantitatem, que plerumque paucis secundis constabat, in sequenti tabella consulto omisimus. Angulosque eos duntaxat ibidem notavimus, qui adhibita illa correctione prodeunt, quos deinde calculi ineundi gratia correximus, ut nimirum simul sumpti gradus 180° conficerent.

z Anfa Finme .

Anguli observati Anguli iidem									
Triang.		guli c lucti				uli : rrec			inc latus
_		0	1	11	•	,	11		
Aprula	·L	78	48	22	78	48	18		
Alt.extr.	a	82	3		82	-		LH	23862.3
Carpegna	H	19	8		19	8			
		180	0	8	180	0	0		
Aprufa	L	77	10	44	77	10	56		
Lurus	I	66	35		66	_		ΙH	25367.7
Carpegna	H	36	3		36	4			
		179	59	32	180	0	0		
Lurus	· I	64	58	37	64	58	3 <u>i</u>		
Carpegna	H	69		6	69			HG	32465.2
Catria	G	45	4	34	45	4	30		
		180	0	17	180	0	0		
Carpegna	H	37	·12	15	37	12	11		
Catria	G	97	6	12	97	6	1	GF	27429.8
Tesius	F	45	41	33	45	41	48	,	
		180	0	20	180	0	0		
Catria	G	64.	51	52	64	51	54		
Tesius	F	59	33	25	59	33	30	FE	30104.3
Penninus	E	55	34	34	55	34	36		
		179	54	54	180	0	0		

	1.	11.		•		1.		•	
1		ng. o			Ang				
Triang.	r	reduct	ti ad	l cen.	C	orre	cti'	H	inc latus
İ	1	٥	,	,			n	1	
			·		 			.]	
Tesius	F	45	46	33	45	46	33	1	
Penninus	E	92	38	54	92		56	FD	45316.4
Fionchus	ם	-	34	31	41	34	31	1	107-04
1101101111	=		<u> </u>						
		179	59	58	180	0	0		
Telius	F	30	36	2	38	35	57		
Fionchus	D	91	_	32	91	56	21	DC	37200.7
Sorianus	C	49		48	49	27	42		3, 400.,
001141140	<u> </u>					-/			
		180	0	22	180	0	0		
Fionchus	D	60	5	30	60	5	30		
Sorianus	C	70	10	21	.70	10	19	CB	42258.3
Tanuarius	В	-	44	12		44	II		1300
Junuarius	_							· ·	
		180	<u> </u>	3	180	0	0		
Sorianus	C	32	13	6	32	13	10		
Januarius	В	68	48	20	63	_	30	BA	22954.3
Th.D.Petri	A	78	58	Í8	78	58	20		
					180	0	0	ĺ	
		179	59	44	180				·
Januarius	В	32	38	10	32	38	7	_	
Th.D.Petri	A	79	Ţ	ÌÒ	79	I	3	Вс	24244.8
Ext.ul.Bas.	C	68	20	56	68	20	50	Ì	
		180	0	16	180	0	0	l	
Januarius	В	19	17	27	19	17	27	l	
Extre. cit.	ь	94		33		24	- 1	bc	8033.4
Extre. ult.		66	18	6	66	18	-		
	-	180	0	6	180	0	-		·
						_	·	•	

Collatio Bafium.

22 Cum igitur per hanc seriem Triangulorum a basi Ariminensi passuum 7901., 14. inchoatam incidamus in be uno circiter passu vero minorem, cumque hæc Basis totius Meridiani nostri Longitudinis pars vigesima sit, sequitur, assumpta pro fundamento hac Basi, inveniendam fuisse totam Meridiani longitudinem viginti ad minimum passibus productiorem; unde etiam assumpto inter utramque computationem medio, licebit eam, quam mox reperiemus, decem passibus augere, cujus fere dimidium, i. e. passus quinque circiter cedet in incrementum gradus unius, ex utriusque Baseos collatione determinandi.

vestigatum .

23 Porro ad Basim unam ex altera inveniendam pluplius modo in ribus opus non est, quam quæ in Diagrammate posuimus. Sufficit enim notum habere unum latus cujusque trianguli, ut ad sequens triangulumigradum sacere possimus, ac quodlibet ejus latus investigare. Itaque hoc commodissime facimus triangula uti jacent, resolvendo, neque Altitudines montium in planum reducendo. Peracta autem hac operatione, jam reductio illa locum habebit, tum ut cujusque distantiz mensura perinde eruatur, ac si nulla esset in telluris superficie inæqualitas, tum uti singulorum laterum vera a Meridiano declinatio indagetur. Anguli autem observati ad Horizontales hoc pacto reducuntur.

Modus reducendi angulos obe zentales .

24 Concipiantur duo circuli maximi per verticem servatos ad Ho- observatoris, & per duo objecta observata transire, qui etiam producti, ubi opus est, Horizontem secent. Patet in hoc casu arcum Horizontis inter utramque intersectionem comprehensum esse ipsum angulum reductum, qui quæritur, eumque æqualem esse Angulo inter geminos illos circulos intercepto. Si igitur nota sit apparens utriusque objecti a vertice distantia, hæ distanriæ. duo latera evadent trianguli sphærici, cujus tertium latus erit angulus inter objecta illa observatus; unde angulum observatum ad Horizontalem reducere nihil erit aliud

quam

quam angulum verticalem trianguli istius ex tribus datis lateribus invenire. Atque hæc quidem maxime obvia videtur ac naturæ consentanea Problematis propositi solutio, quæ cum ante annos serme triginta cogitanti mihi se prima obtulerit, non parum deinde miratus sum, eam alicubi tanquam recens inventum commemorari, quam antiquioribus omnibus notam suisse minime dubitabam. Facile tamen accidere potuit ut propter casus insolentiam, nullus eorum de ista solutione mentionem secerit.

25. Si alterum ex objectis in ipso horizonte situm sue-casus simplicior. rit, res tota per unius tantum Trianguli Sphærici Rectanguli solutionem expediretur, cujus nimirum Hypotenusa soler Angulus observatus, alterum vero crus distantia alterius objecti ab Horizonte, unde per unicam Analogiam innotesceret continuo crus alterum, sive Arcus Horizontalis quæsitus, id quod aliam extra hunc casum propositi Problematis solutionem suggerit; quæ tametsi prima fronte operosior videatur, in multis tamen, imo sere in omnibus casibus propter compendia veluti

sponte sua se offerentia locum mereri potest.

26. Hæc solutio sita est in inventione puncti Horizontis C, in quo circulus maximus per duo illa objecta ductus illum intersecat. Id punctum, si objecta A&B ad
diversas partes Horizontis jaceant, ut in Figura 3. in arcu Objecta illa conjungente necessario reperiendum est,
sin vero ad eastem partes respectu Horizontis sita sint,
ut in Figura 4. videre est, in arcûs illius productione ad
partes Objecti Horizonti propinquioris. Sint AD, BD
in utroque casu perpendicula ab Objectis A, & B in Arcus Horizontales DCE, DEC demissa; eruntuque segmenta arcuum in utroque casu AC, BC, quorum summa in Figura 3, disserentia vero in Fig. 4, Arcui observato æqualis est. Itaque adhibendo notam o pro disserentia duorum terminorum, quicunque demum major suerit, Dico sore in primo casu.

Tang.

OPUSCULUM Tang. $\frac{AD+BE}{2}$: Tang. $\frac{AD \circ BE}{2}$:: Tang. $\frac{AB}{2}$ Tang. $\frac{AC \circ BC}{2}$ In casu autem secundo Tang. AD & BE: Tang. AD+BE:: Tang. AB: Tang. AC+BC Cognitis autem semisumma & semidifferentia arcuum

AC, BC, etiam ipsa hæc segmenta innotescunt.

Ejus demonstrado.

27. Demonstratio hujus Analogiæ facile deducitur ex noto Axiomate, quod nimirum Tangentes semisummæ & semidifferentiæ quorumvis duorum Arcuum proportionales sint summe & differentie Sinuum eorundem. Hinc enim nascitur hujusmodi argumentatio,

Sin; AD: Sin. BE:: Sin. AC: Sin. BC. Ergo componendo & dividendo Sin. $AD \rightarrow Sin. BE : Sin. AD \hookrightarrow Sin. BE :: Sin. AC \rightarrow Sin.$ BC: Sin. AC ∽ Sin BC.

Et nenique substituendo rationes hisce æquales.

Tang.
$$\frac{AD + BE}{2}$$
: Tang. $\frac{AD \hookrightarrow BE}{2}$:: Tang. $\frac{AC + BC}{2}$: Tang.

Quæ est ipsa Analogia superius proposita. Q. E. D. Inventis autem segmentis circuli obliqui, segmenta Horizontis iis respondentia per has Analogias eruuntur.

Sin. comp, AD: Rad. :: Sin. comp; AC: Sin. co; DC. Et Sin. comp. BE: Rad, :: Sin. comp. BC: Sin, com. EC. In quibus quidem Analogiis, quoniam Sinus complementi Logarithmicus AD, & BE haud multum a Radio superari solent, patebit sere ex inspectione sola quantum Sinui complementi AC & BC adjiciendum sit, ut habeantur Sinus complementi DC & EC, ut propterea hæc Methodus altera illa, quam claritate operandi superat, haud multo prolixior videatur.

28 Venio nunc ad reductionem angulorum observalprum. torum ad Horizontales, cujus rei necessitas superius exposita est. Et hîc quidem dissimulandum non est distan-

tiam

tiam objectorum ab Horizonte, unde reductio illa pendet, non semper immediate observari potuisse. Etenim non raro temporis angustiæ, frequenter etiam ventus validior huic observationi impedimento suerunt. Deerat etiam aliud instrumentum, quo altitudines supra Horizontem nec non depressiones exiguæ multo celerius, quam magni quadrantis ope observantur. Sed quoniam in iis definiendis, error unius minuti reductionem illam perparum, nonnunquam etiam nihil prorsus, quod sensu percipi possit, variare solet, ideo satis habuimus ex observationibus habitis, montium singulorum (hæ obfervationes ad calcem hujus operis adjicientur) Altitudines supra Maris superficiem vero proximas nancisci, quarum ope observationum desectum supplere possemus. Et hoc quidem pacto tabulam sequentem Angulorum ad planum Horizontale reductorum, nec non laterum iis oppositorum concinnare licuit.

Triangula	Ang	g: red:	ad]	Hor.	Late	ra oppos	ita
Apruse Ostium Altera Extrem: Carpegna M.		78 - 82 19	2	22 40 38	aH LH La	23614. 23841. 7901.	3
Aprusa Ostium Mons Lurus Carpegna M.	L I H	77 66 36	34	48 20 52	IH LH LI	25352. 23841. 15302.	3 .
Mons Lurus Carpegna M. Catria M.	I N G	64 69 45	59 56 4	•	HG IG IH	32454. 33636. 25352.	7

Triangula	Anġ	red: ad Hor.	Latera opposita
Carpegna M.	H	37 II 4I	GF 27417. 4
Catria M.	G	97 6 47	HF 45004. 5
Tesius M.	F	45 4I 32	HG 33454. 7
Catria M.	G	64 \$1 47	FE 30090. 9
Tesius M.	F	\$9 33 47	GE 28658. 0
Penninus M.	E	\$5 34 26	GF 27417. 4
Tessus M. Penninus M. Fionchus M.	F	45 46 22	ED 32495. 2
	E	92 39 19	FD 45299. 0
	D	41 34 19	FE 30090. 9
Tesius M.	F	38 35 49	DC 37186. 1
Fionchus M.	D	91 56 38	FC 59574. 2
Sorianus M.	C	49 27 33	FD 45299. 0
Fionchus M. Sorianus M. Januarius M.	D	60 5 37	CB 42243. 2
	C	70 10 19	DB 45843. 9
	B	49 44 4	DC 37186. 1
Sorianus M.	C	32 12 14	BA 22935. 6
Januarius M.	B	68 48 35	CA 40124. 3
Tholus D.Petri	A	78 59 11	CB 42243. 2

Exigui erroris

29 In hac tabula notatu dignum est distantiam Montis Januarii a tholo D. Petri ad planum superficiei maris redactam quatuor sere passibus justo minorem prodire. Cûm enim hæc reductio quindecim passus auserre debeat ab intervallo, quod inter duas hasce stationes intercedit, certe cum illud intervallum in priore tabula passuum

fuum 22954 invenerimus, consequens est ut nunc ad passus circiter 22939 assurgere debuerit. Sed tamen hic error non tam vitio reductionis, quam inæqualitati refractionis tribuendus videtur, quæ certe objecta visa haud raro plus justo attollit, ut quamvis refractionis quantitas pro communibus casibus satis perspecta sit, nequeat tamen ex distantia loci observati semper accurate absque observatione immediata reperiri. Crescunt igitur hac ratione distantiæ non reductæ, ut mirari non debeamus in progressu triangulorum persectam inter utrasque consensionem non intercedere. Demus tamen, nequid hic neglexisse videamur, aliquam diversitatis partem reductionis vitio deberi, & aliquam diversitatis partem reductionis vitio deberi partem reduct

ARTICULUS VI.

Determinatio directionis Meridiani D. Petri per supradicta triangula transcuntis.

D inveniendam Meridiani positionem sex ob-cur Romana servationes instituimus, tres Arimini, & Romæ praferenda. totidem. Observationes Ariminenses tametsi tempore anteriores, & magna cura peractas in posteriorem locum rejicimus. Ea enim erant situs incommoda, quem (nissi transsato alium in locum Horologio, & observatis denuo Altitudinibus Solis æqualibus, id quod absque gravioribus incommodis vix sieri posse videbatur) mutare non licuit, ut merito primas Romanis observationibus deferre debuerimus. Itaque harum mentione modo sacta, deinceps ad illas gradum saciemus.

31. Anno igitur 1753, 18 Calendas Octobris, sive ut Observationes nunc commodius loquimur, die 14 Septembris ad ex-Romane, tremum Boreale Solarii Superioris Collegii Romani, observato utriusque Limbi Solaris transitu per filum verticale

ticale deprehendimus distantiam centri ejusdem ab Arbore Montis Soriani qualem hic subjicimus.

	Dist. Cent.	ΘàSor.	Eadem r	ed. ad Hor.
5	56' 4"	66° 18'	44" 66"	° 18′ 54″
6	0 20	65 36	15 65	36 45
6	4 20	64 55	18 64	

32. Quamobrem, cum posita Solis Declinatione hora 6, grad. 3, min. 11, sec. 36, prodeant ejusdem Declinationes a Meridiano.

Fiet Declinatio Arboris

Per Observationem primam —— 158° 2' 17" Per Secundam -Per Tertiam -- 158 Per comparationem omnium - 158

Angulus Pofi-

33. Hanc declinationem detractam ex gradibus 180, tionis quid sic. si fuerit ad Ortum, sin autem, ut in casu præsenti, ad Occasum vergat, additam totidem gradibus nos deinceps brevitatis, & claritatis gratia Angulum Positionis nominabimus, ita ut per Angulum Positionis nihil aliud intelligamus, quam distantiam Horizontalem verticalis cujuslibet a puncto veri Septentrionis a læva ad dexteram numeratam. Sic v. g. Angulus Politionis Solis in vero Oriente constituti est graduum 90°0', in Meridiano 180° o', in Occidente 270°, & denique in Occidente cum Declinatione graduum viginti ad Boreâm 290° o.

Anguli Postionis Stations diversarum .

4

34. Locus harum Observationum distat a Tholo D. Petri passibus 1535, ita ut Tholus Borealior sit Passibus 224, Occidentalior vero passibus 1518. Erit igitur Parallaxis M. Soriani, habita ratione hujus distantiæ, 1° 53' 28", & convergentia Meridianorum 1' 7". Harum differentia. 1° 52' 21" addita Angulo Positionis Montis Soriani ad Solarium 338° 2' 35", numero penultimo invento dat Angulum politionis ejuldem a Tholo spectatum 339°

	INDUM 44
54' 56", unde cæteri A	nguli Politionis facili negoti
eruuntur, ut sequitur.	
A Tholo D. Petri	Mons Jan. · 58° 54' - 7'
Professional Control	Mons Telius 8 4 40
A Monte Soriano	Mons Fionchus 77 32 23
1. 1.	Mons Januar. 127 42 42
	the section of the section
	Mons Penninus II 3 20
A Monte Fioncho	Mons Januar. 177 26 46
	Mons Tessus 329 29
• • •	Mons Catria 44 8 52
A Monte Telio	Mons Penninus 102 42 39
	Mons Carpegna 358 27 30
•	Mons Lurus 6 19 47
	Mons Penninus 159 17 5
A Monte Catria	Mons Penninus 159 17 5 Mons Carpegna 321 15 39
•	
Av. a J	Aprusæ Ostium 35 14 46
A Monte Carpegna	Mons Lurus 71 19 38
Ab Ostio Aprusædenique	
	and the second s

35. Hi, inquam, forent Anguli Politionis, nulla hai bita ratione convergentiæ Meridianorum . Sed quoniam tio non habetur ut mox videbimus, hinc consequens esset Apruse O- covergentia Mestium 7 passum millibus Tholo D. Petri Orientaliorem esse, debentur insuper pro hac Latitudine 5' 34" ob convergentiam Meridianorum, ita ut Angulus positionis Montis Luri inde spectati evadat 137° 59 32". Nune videndum nobis est qualis ex Observationibus Ariminensibus prodierit.

36. Anno igitur 1752, 10 Cal. Aug. i. e. die 22 Julii mane, ex Ædibus Comitis Garampi in Urbe Arimi- Ariminenses. nensi captæ sunt sequentes Centri Solaris a Monte Luro distantiæ.

Observationes

Temp.

420	OPUSCULUM
	ver. Distantiz Obser. Red. ad Horiz.
4° 34'	43" — 74° 19' 0" — 74° 19' 3"
	24 73 12 74 29 40
	43 72 14 6 72 14 39
💎 🤃 Jam: v	ero posita Declinatione Solis hor. 4. m. 39,
209 4"0",	prodeunt Anguli politionis Centri ejuldem
	Observatione — 61° 2'52'
In fecur	da 61 51 46
In Terti	63 7 22

Quamobrem Angulus Positionis Montis Luri Ex Observatione prima — 135 21 55

Ex fecunda ______ 135 21 26

Ex tertia ---- 135 22 11

Ex collatione omnium —— 135 21 51

Cumque Ædes illæ distent a Statione ad Ostium Aprusæ passibus 846, 8, & quidem, 835, 3 ad Occidentem, ad Meridiem autem 139, 1, & præterea Parallaxis Montis Luri ab ipso Monte observata sit 2° 35′ 34″, ac denique convergentia Meridianorum 39″, hinc colligimus addendo summam Parallaxis, & convergentiæ, Angulum positionis Montis Luri ab Ostio Aprusæ debere esse 137° 58′4″, qui prius ex Observatione Romana deductus suerat 137° 59′ 32″, sesquiminuto sere major. Sed ut opinor, differentia ista minor evassiset, si utrumque positionis Angulum immediate observare liquisset.

Observationum

37. Supponatur jam descriptus Meridianus Tholi D. Petri & huic perpendicularis per Aprusæ ostiumtransiens. Distabit ab hac perpendiculari Tholus D. Petri, juxta situm Meridiani ex Observatione Romana deductum passibus 161127. 9, ex Observatione vero Ariminensi 161130. 9, assumpto autem medio 161129. 4. Sed quoniam hæc perpendicularis secat Meridianum in puncto aliquanto Borealiore Parallelo stationis ad Aprusam, demendi sunt ex hac summa passus 5. 7, quo sacto, supererit intervallum Parallelorum D. Petri, & stationis ad Aprusam passum 161123. 7. Rursus ex determinatione Romana passum passum 161123. 7. Rursus ex determinatione

Romana eruitur minima distantia stationis supradictæ a Meridiano D. Petri passum 7139. 8, quibus ea Tholo Orientalior est, ex determinatione autem Ariminensi 7070. 1. Media inter utramque passuum 7105.

39. Etenim cum Mons Sorianus, ut supra vidimus, zjue probatio distet a Tholo passibus 40124. 3, erit ex Angulo postionis 339° 54' 56" & hoc intervallo, Tholo Septentrionalior passibus 37686. 5, Occidentalior vero 13779. 7. Eodem modo invenitur Mons Tesius Soriano monte, Septentrionalior passibus 58983.3, Orientalior vero 8304,0 Ergo idem Tholo Septentrionalior passibus 96669. 2 Occidentalior autem 5405.7. Pariter deprehenditur Mons Carpegna Telio Borealior passibus 44938. o, Occidentalior vero 1213, ac propterea Borealior Tholo passibus 141657. 2, eoque Occidentalior 6618. 7. Denique Statio ad Ostium Aprusæ Carpegna Borealior reperietur passibus 19470. 7, atque Orientalior 13758. 5. Ergo Borealior Tholo passibus 161127. 9 & Orientalior 7139. 8. qui numeri reperti fuissent 161130. 9 & 7070. 1, si freti observatione Ariminensi Meridianum 1' 294 Ariminum versus inflexissemus, neque ullam interea convergentiæ Meridianorum in prædictis Montibus rationem duxissemus, ut numero superiore observatum est.

39. Subjicio nunc singulorum Montium qui ad supradicta Triangula pertinent distantias, tam a Parallelo Betermination. D Petri, quam ab ejustem Meridiano ex priori determinatione erutas. Vid. Fig. 2. Tab. 1.

152 O	PUSCU	LUM
	ft. a Paral.	Dist. a Merid.
Januarii ——Ad	11346. 3	dB 19939. 4Or.
Soriani —— Ae-	37686. \$	eC 13779. 7 Oc.
Fionchi —— Af	57644. 8	fD 17596. 5 Or.
Pennini ——Ag	8 9536. 9	gE 23827. 8 Or.
Tesii — Ah	96669. 2	hF 5405.7 Oc.
Catriz Ai	116342. 3	iG 13690. 8 Or.
Carpegnæ : Al	141657. 2 .	lH 6618.7 Oc.
Luri —— Am	149774. I	mI 17399. 1 Or,
Aprusæ Ostii An	161127. 9	nL 7139.8 Or.

ARTICULUS VII.

Determinațio Altitudinis Poli utriusque Urbis ex Observationibus Rome & Arimini peractis.

D differentiam Latitudinis utriusque Urbis determinandam tres Stellas delegeramus, nimirum Stellam & in humero Aurigæ, Stellam a in Cauda Cygni, ac denique Stellam u in pede posteriore Ursa majoris, quarum prima dum Arimini observationibus operam dabamus, ob nimium Solis vicini splendorem usui esse non potuit. Tametsi enim adhibito Telescopio cerneretur, adeo debili tamen lumine fulgebat, ut dum filo admoveretur, nunquam non evanesceret, neque perspici posset, quo in situ ab eo occultaretur. Sed quanquam ob hanc causam differentiæ Latitudinis investigandæ minus idonea esset, attamen determinandæ Urbis Romanæ Latitudini accommodatissima suit. Nam cum a Coluro solstitiorum exiguo abesset intervallo, adeo lenta erat Declinationis ejus mutatio, ut hæc ex Observationibus Cassinianis circa annum 1740 habitis tuto etiam post duodecim annorum spatium deduci posset. Huc accedebat, quod hæc una ex tribus dictis eo tempore satis accurate observata fuerit. Nam u Ursæ in Observationibus illis non reperitur, a vero Cygni, tametsi ibidem reperiatur, non tamen sine aliqua varietate exigua illa quidem, sed tamen non contemnenda observata suit, & si ex illa observatione situm illius ad hæc tempora exigeremus, periculum fore, ne inæqualitas Præcessionis Equinoctii, novis erroribus errorem jam admissum cumularet.

41. Ut igitur ex Observationibus & Aurigæ Altitudi- Altitude Poll' nem Poli Urbis Romanæ eruamus, assumenda erit ejusdem Declinatio ineunte anno 1740 observata & cætera inde ad hunc modum depromenda.

Declinatio observata Jan. 1. 1740, 44° 52' 58" Hinc Declinatio Mart. 4. 1752 — 44 53 Aberratio Borealis -----Declinatio Apparens 44' 53 Distantia a Vertice cor. ex variis obser. 2 59 30

Altitudo Poli in Collegio Romano 41 53 55 Quæ quidem Altitudo uno secundo minuenda est, propterea quod ob Inclinationem Axis, quæ a Clariss. Cassino considerari eo tempore non potuit, Stella isthæc propius absuerit a Polo ineunte anno 1740, quam ineunte Martio 1752. Hinc Altitudo Poli ad Tholum D. Petri 41 54 7, ad Thermas vero 41° 54' 10", 17" minor scilicet quam a Cl. Blanchino reperta fuerat, quod mirum videri non debet, cum præter incertam umbræ terminationem aliæ validissimæ rationes, si id necesse esset, allegari possint, quamobrem vera Latitudo ex Gnomone Clementino non nisi intra tertiam aut quartam minuti primi partem ad veritatem accedere debuerit.

42. Proximum est, ut Observationum a nobis facta- Differentia Altirum, ad Latitudinum utriusque Urbis differentiam nan-mini. Poli Ari-mini. ciscendam, in quo præcipuum rei momentum positum est, seriem exponamus. Ex autem sic se habuerunt.

154 OPUSCULUM

Ex a Cygni.

Distantiz a Vertice a Cygni Romz observatz. Red. ad 4 Mar. Correctæ 2° 30' 17." 5 2° 30′ 17.″ \$ Mar. 4. 2° 34′ 31′. 5 30 17. 5 2 30 17. 1752, 5. 2 34 31. 5 2 30 13. 2 2 30 18. 6. 2 34 32. 2 2 30 17. 5 2 30 34 30. 9 30 17. 0 2 30 16. 7 14 2 26 **3.** 0 2 30 16. 3 2 30 13. I 15 26 2. 2 In primis quatuor Observationibus Limbus Sectoris Occidenti, in sequentibus Orienti obvertebatur, quæ etiam conversio deinceps intelligetur, quoties Observationum discordia ad aliquot minuta pervenerit. Itaque hic dierum seriem interrumpere placuit, ut simul colligerentur Observationes in eodem Sectoris situ peractæ. Correctio autem 4' 14" adhibita est, quam Observationum conspiratio nullo sere inter eas discrimine postulabat. In reductione autem ad diem 4 Martii, id quod etiam in Observationibus Ariminensibus observandum venit, solius differentiæ Aberrationis ratio ducta est, eo quod correctio utriusque stellæ nutationi Axis debita eo tempore, ut cum Astronomis loquar, prope stationaria.

Ex M Urle .

fuerit.

43. Distantiæ a Vertice \(\mu \) Ursæ, Romæ captæ. Red. ad 4 Mar. 4. 0° 54' 13". 3 0° 49' 59". 3 0° 49' 59". 3 0 50 1752.16 0 54 16. 5 0 50 2. 5 0 45 46. I 0 50 0. I 0 45 46. I 0 50 0. I 0 49 59. 4 0 45 48. 5 0 50 2. 5 0 50 0. 4 Hinc patet Distantiam a Vertice a Cygni die 4 Martii, assumpto medio, suisse 2º 30' 17'. 9, i. e. adjecta refractione, 2° 30' 20." 7. Similiter essumpto medio, Distantia # Ursæ reperietur 49' 59". 9 & refractione addita,50' 0". 8. Jam videndum superest quales ex Arimini prodierint.

Distantiæ Ariminenses a Cygni a Vertice.

Red. ad 4. Mar. Cor. 6° 26' 52". 5 0° 20' 31". 5 0° 20' 33". 7 Maji 5 0 20 32, 2 1753.7 **o** 26 §3. 2 0 20 34. 14 0 26 53. 3 0 20 32. 2 0 20 33. 0 25 52. 9 0 20 31. 9 14 0 20 33. I Apr. 30 0 14 11. 0 20 32. 9 0 20 35. 9 Maji 5 I4 II. 0 20 32. 9 0 20 35. 0 I4 II. 2 0 20 32. 2 0 20 33. Distantiz Ariminenses & Ursz a Vertice, 1° 13' 16". \$ 1° 19' 37". \$ 1° 19'45".6 Apr. 29 1752 30 13 15. I 19 36; \$ I 19 44. 7 I I 13 16. Maji I 19 37. 5 I 19 45. 9 5 13 16. 9 I 19 37. 9 I 19 46. 8 1 25 57. 8 I 19 36. Apr. 25 8 19 44. 4 I Maji 1 25 56. 3 1 19 35. I 19 43. 7 Maji 3 I 25 57. 8 1 19 36. 8 1 19 45. 3

Itaque hic quidem error Instrumenti fuit 6' 21", plusquam duobus minutis major quam Romæ deprehensus fuerat. Mutatus enim aliquantulum fuerat Objectivæ situs. Et quoniam stella e distabat a Vertice ad Boream, Hella autem μ ad Austrum, videmus contrarios fuisse stellarum istarum motus, tum ex præcessione Æquinoctii, tum etiam ex Aberratione ortos, id quod ad veritatem ex utraque indagandam commodissimum suit. Hec enim combinatio errores, siqui subessent, duplo majores reddere debuisset.

44. Distantia itaque Ariminensis stellæ a a Vertice ex omnium Observationum collatione, qualis ibidem die 4 Arimini. Martii deprehendi debuisset, evadit 20' 34". 2, correcta autem per refractionem 20' 34". 6. Hæc sublata a distantia correcta Romana 2º 30' 20". 7, dat differentiam Latitudinum 2° 9'46". 1, inter loca Observationum Romæ & Arimini factarum. Utrobique enim stella distabat a vertice ad Boream. Contra vero cum \(\mu \) Urlæ Romæ quidem vertice Borealior fuerit, Arimini vero

V 2

156

Australior, summa Distantiarum correctarum 50'0". 8, & 1º 19' 46". 6, (nam ex omnium collatione deprehendebatur 1° 19'. 45". 2 & 1", 4 addendum est huic summæ ob refractionem) sive 2° 9' 47". 4, erit differentia Latitudinum ex hac stella inventa, quæ tamen multis nominibus altera minus certa habenda est, propterea quod hæc quidem non niss admoto lumine plerumque intransitu observanda suerit, illa autem eo adjumento nunquam indiguerit, & quod hujus Observationes non ita accurate inter se concordes reperiantur. Cæterum discrimen utriusque determinationis vix unum minutum secundum excedit, multo minus evasurum, si Observationem diei 6 Maii rejicere libuisset. Itaque per a Cygni & Altitudinem Poli Collegii Romani, 41° 53′ 54″ superius inventam prodit Altitudo Poli in meditullio Plateæ S. Antonii Arimini 44° 3' 40".

Alia observa-

45. Quoniam autem prævideramus sub sinem ejusdem anni 1752 maximum sore discrimen inter loca harum. Stellarum cum præsentibus collata, eo quod tam ratione aberrationis quam præcessionis Æquinoctii a Cygni Polo admovenda esset, quod contrà suturum erat in ulus libuit earundem stellarum a vertice distantias eo quoque tempore explorare, quo certius de Theoriæ Bradlejanæ veritate judicium serri posset. Itaque mense Decembri ejusdem anni, sequentes observationes Romæ peregimus. Alias enim paucas mense Novembri sactas, & cum his apprime consentientes brevitatis studio prætermittimus.

	-	Pro .	a Cygni	Red:ad 4 Mar:
Dec.	I	2 37 4I.7	2 30 55.7	2 30 20.0
·	7	2 37 41.4	2 30 55.4	2 30 20.9
	10	2 37 40.7	2 30 547	2 30 20.8
•	12	2 37 40.0	2 30 54.0	2 30 20.5
	18	2 37 37.8	2 30 51.8	2 30. 19.7
·	24	2 37 37.5	2 30 51.5	2 30 20.9
	8	2 24 9 .5	2 30 55.5	2 30 21.2.
	11	2 24 8 .I	2 30 54.1	2 30 20.4
	19	2 24 6 .4	2 30 52.4	2 30 20.5
	22	2 24 5 .4	2 30, 51.4	2 30 20.3
	26	2 24 4 .8	2 30 50.8	2 30 20.7
		Pro p	Ursæ Majoris	Red: ad 4. Mar.
Dec:	I	0 56 23.5	0 49 37.5	0 49 58.7
•	5	0 56 23.2	0 49 37.2	0 49 58.9
	9	0 56 22.2	0 49 36.1	,0 49 58.3
•	13	0 56 22.2	0 49 36.2	0 49 58.6
•	4	0 42 50.7	0 49 36.7	0 49 58.3
•	8	0 42 50.7	0 49 36.7	0 49 59.1
	10	0 42 49.7	0 49 35.7	0 49 57.9

46. Quod hæ Distantiæ ad diem 4 Martii reductæ cum Que Hypothes superioribus illis persecte non congruant, inæqualitati Bradleiane mire præcessionis Æquinoctii & aliis quibusdam minutiis tri-suffragantur. buendum est; quod autem ita prope ad eas accedant; ut hæc qualiscunque variatio totius distantiæ, qua hæc stella ad Boream illa ad Austrum excurrit, pars exigua sit, id vero Bradleianæ Hypothesis veritatem egregie confirmat. Multo autem tutius ad statuendam latitudinum differentiam Observationes ante memoratas adhibebimus, cum & temporibus conjunctiores sint, & in situ stellarum haud adeo longe ab invicem discedant. Erat porro hoc tempore maxima aberratio Caudæ Cygni quoad Decli-

Declinationem 18" o" ad Boream quidem, quo tempore Sol occupabat Libræ gradus 28 min: 46, & in puncto ei opposito ad Austrum, ejusque Motus annuus, quo ad Polum Boream accedebat, posita Præcessione annua eaque æquabili, Sec. 50", 13" 19". Similiter maxima aberratio \(\mu\) Ursæ 11" 58", prope in ipso Solstitio nimirum una hora priusquam Sol eo appelleret, ita, ut aberratio maxima ad Boream in tempus Solstitii æstivi incideret. Recedebat autem quotannis eadem Stella in hypothesi eadem 17' 34", a Polo Boreo.

ARTICULUS VIII.

Longitudo Gradus Meridiani ex Superioribus Mensuris & Observationibus deducta.

Intervallum Ob-47. I Ntervallum Parallelorum Tholi D, Petri & extrefervatoriorum.

I mitatis Occidentalis Baseos Ariminensis ad Aprusam, inventum est N: 37, passum 161123. 7. Conclave porro Collegii Romani, unde explorabantur Stellarum distantiz a vertice, situm erat in ipso Meridiano extremitatis Borealis solarii, atque inde distabat ad Austrum Passibus 45. Ergo ex dictis num. 34. distabat Observatorium a Parallelo Tholi ad Austrum passibus 269. Sed
(n. 36.) Observatorium Ariminense distabat pariter ad
Austrum ab ostio Aprusz passibus 139, 1. Addatur horum
numerorum differentia 129. 9 ad 161123, 7 sietque intervallum parallelorum utriusque Observatorii passum.
161253. 6.

Arcus el respondens.

48. Jam vero quoniam hoc intervallum juxta Observationes & Cygni respondet Gradibus 2, min: 9 sec. 46, atque insuper uni decimæ, juxta Observationes autem µ Ursæ, secundis 47 cum 4 decimis, hinc mensura gradus unius, priori determinationi inhærendo, elicitur passuum 74557. 6, secundam autem præoptando, 74545. 2. sive adeo (num. 20) Hexapedarum Parisiensium 56972. 9, & 56963, 4.

& 56963. 4. Priori determinationi magis fidendum esse ante demonstravinus. Ponamus tamen, ut aliquid saltem posteriori determinationi tribuatur, Hexapedas in Gradu contineri 56970, quantum ex mensura Basia Ariminensis colligi potest. Superest ut correctionis adhibendæ modum statuamus.

49. Quoniam ducto a Basi Ariminensi initio per sin- Mensura Gradas gula Triangula progrediendo incidimus in Basim Roma-hine eruta. nam passuum 8033. 4 loco passuum 8034, 67, qualis (num. 19) per mensuram reperta est, patet per eadem vestigia ab hac Basi ad illam regrediendo inventum iri Longitudinem Meridiani, ac propterea etiam gradus uni-

us, in eadem hac ratione majorem ea quam numero superiore stabilivimus. Sed ut 8033. 40 ad 8034. 67 ita 56970 ad 56979. Ergo assumpto medio, longitudo gradus ex utraque Basi collecta 56974, 5. Poterit etiam, ut opinor, haud absurda conjectura, ob rationem num: 30

infinuatam, tantundem quoque huic menfuræ adjici, quantum modo secundæ determinationi demptum est,

atque ita demum concludi inter Gradum 42 = & 43 = intercipi in Meridiano Romano Hexapedas 56979.

Hæc mensura sat longo intervallo abest ab ea cassiniana multo quam Cl: Cassinus junior in partibus Galliæ ab codem Pa-miner. rallelo medio tantum gradu dissitis invenit. Sed neque is determinationem istam certam esse contendit, neque verisimile omnino est gradus mensuram in agro Narbonensi posse tam parum a mensura Parisiensi dissidere. Maxime profecto commendat Observatorum diligentiam, quod potuerint eo, quo usi sunt, Quadrante, ad veram Parallelorum distantiam nanciscendam tam prope accedere: verumenimvero ut mihi quidem videtur, trium quatuorve fecundorum discrimen effugere, si hujusmodi Instrumento ad capiendas stellarum altitudines utendum sit, rei natura vix finit. Neque enim necesse est commemorare, quantum ei præstare debeat Sector, qui licet sesquialterius tantum longitudinis, quod tamen etiam per se mul-

160

tum est, pluribus tamen aliis nominibus Quadranti cuivis anteponendus videtnr .

Que quidem dubia videum.

51. Et ut eo, unde modo discessimus, revertamur, nemini dubium est, ut opinor, quin gradus Meridiani in Gallia, utpote inter Polum & Æquatorem media, maximas pro ratione distantiæ mutationes subeat. Nam licet Observationes hactenus peracta nulli determinata Hypothesi satisfaciant, tamen quamdiu oppositum non demonstratur, hæc Hypothesis aut vera aut vero proxima jure existimanda est, & quidem, quoad hoc punctum de quo agitur, ex inductione satis probata, cum inomnibus fere variationibus, in mediis inter duo extrema idem contingat. Itaque ægre mihi persuadeo gradum Meridiani Galliæ Narbonensis non magis a gradibus contiguis ad Boream deficere, nec propius ad nostram menfuram accedere, quam ex opere Cassiniano colligi videatur.

Nifi a Montium Pyrenzorum a.

Nisi forte haud immerito suspicari possumus Mon-52. aione angeatur. tes Pyrenæos ad Meridiem sitos perpendiculum ad sese nonnihil attrahere, ac propterea verticem locorum ad Boream sibi adjacentium Polo aliquantulum admovere, unde consequens sit, mensuram gradûs Borealioris hisce montibus proximi justo ampliorem evadere. In gradibus vero a nobis examinatis contrarium plane deberet evenire. Etenim si dorsum Apennini simili modo perpendicula tum Romæ tum Arimini inflectere posset, sequeretur profecto, & illius Urbis Latitudinem imminui & hujus augeri debere, ac propterea, eodem intervallo per Arcus majoris spatia distributo, gradus unius mensuram contractiorem effici. Sed quamvis hæc conjectura de Arimino haud adeo improbabilis videri possit, cujus sere pomœrium Montes attingunt, licet non statim ad eam Altitudinem assurgant, quæ effectum sensibilem producere posse videatur, Romæ tamen ab Apennino distantia longior videtur, quam ut ejusmodi suspicioni de ea saltem urbe locus relinquatur. Utcunque tamen se res habeat, satis

nobis

nobis erit hasce conjecturas duntaxat innuisse, cum non alius præsentis instituti scopus sit, quam exposita Observationum serie, gradus mensuram ex eadem provenientem stabilire.

53. Refractionis tabula usi sumus ea, quæ in Cassiniano De Restactione illo opere reperitur. Nam licet refractionem illam octava sui parte mulctassemus, Gradus mensura vix supra duas Hexapedas excrevisset. Parum igitur interest, quo refractionum genere utamur, dummodo Stellas haud multum a vertice remotas seligamus : quanquam enim refractio in eadem Altitudine cum Aeris densitate variari soleat, tamen in ejusmodi stellis variatio illa in sensum cadere non potest,

ARTICULUS IX.

De altitudine Montium in supradictis Triangulis occurrentium.

Ontium omnium, quotquot in ditione Pontificia continentur, editissimus est quem Monne Pontissia altem Sibyllæ nominant. Hic enim, ut certis experimen- sistemus. tis exploratum habeo, mille quingentis passibus, & fortasse aliquanto amplius, supra Maris superficiem attollitur. Neque tamen ejus Altitudinem accurate definiendi ulla satis commoda occasio data est, propterea quod bene longo intervallo extra Triangulorum nostrorum limites collocetur, neque nobis interea cognitus fuerit, dum in iis dimetiendis occuparemur. Huc accedit, quod cum in Angulis Horizontalibus capiendis totum fere temporis ipatium, quo in Montibus hærere licuit, conterere necesse habuerimus; ne eorum quidem qui ad Triangula no-Ara pertinent, altitudinem ex locis omnibus unde oportuisset, explorare potuerimus, ut minime mirum sit alias Altitudines ad isthac Triangula minime pertinentes a nobis prætermiss suisse.

Altitude Car pe-

55. Apex ille Montis Carpegnæ, cui tugurium nostrum impolitum erat, ab initio Balis ad Aprulam spectatus, distabat a vertice gradus 87. cum minutis 53; hoc vicisfim ex illo fattigio despectatum gradus 92. 24' 10". Horum arcuum summa continet præter semicirculum, minuta prima 17. & dena secunda. Porro constat ex stationum distantia, excessum illum absque Refractione suturum fuisse min. 19. sec. 11. Debentur igitur Refractioni duo ad minimum minuta, ita ut non immerito statuere possimus utrique objecto minutum unum Altitudinis per refractionem additum fuisse. Posita igitur eorum vera a vertice distantia 87° 54' 0", & 92° 25' 11", sequitur Montis illius Altitudinem supra Maris superficiem esse pasfuum circiter 940.

Modus compu-

56. Quoniam autem non a nobis tantum, verum etiam tandi refraccio- ab aliis sæpe observatum est totam utriusque objecti Refractionem, in distantiis saltem haud ita magnis, parti fere nonæ arcus inter ea comprehensi æqualem esse, haud multum a vero aberrabimus, si altitudini cuicumque observatæ partem distantiæ objecti a loco observationis in minuta & secunda circuli maximi conversæ duodevigesimam dempserimus, vel tantundem adjecerimus depressioni: sic enim correcta observatione, licebit objecti altitudinem supra stationem, unde observatur, vel ejus infra eandem depressionem vero proximam eruere. Cavendum tamen ne summo mane, aut incumbente vespere observatio peragatur; cum enim refractiones tunc augeri soleant, major aliquanto observationi fact & correctio deberetur. Imo neque si tota refractio eo, quo numero superiore dictum est, modo deprehensa suisset, tunc recte inter utramque observationem ex æquo divideretur, si altera duntaxat eo tempore suisset habita, cum simili ratione colligi posset eam in hac validiorem suisse.

Aliz altitudines.

57. In ceterorum Montium Altitudinibus investigandis, superius observatum est (num. 29.) non semper copiam datam fuisse observationis hujusmodi reciprocæ fa-

cien-

ciendæ. Itaque in istis casibus locum habuit determinatio modo infinuata, in qua error alicujus momenti committi vix potuit. Quamobrem se, ubi id necesse erat, operando Altitudines supra Maris superficiem sequentes obtinuimus, quas tum in Passibus Romanis, tum in Hexapedis Parisiensibus apponimus.

Pal. Rom. Hexap. Par
Montis Luri 194 148
Carpegnæ 940718
Catriz
Tesi
Pennini —————————————————————————————————
Fionchi ————————————————————————————————————
Soriani
Januarii

D. Petri, unde observatum est, supra Maris supersiciem 80. circiter passibus assurgere, citeriorem Basis Romanæ extremitatem ad sepulcrum Metellæ, quod nunc caput Bovis appellant, passibus 26, ulteriorem vero prope Fratocchias Passibus 93. Mons S. Vicini, qui a Catria uno & viginti Passuum millibus cum dimidio abest ad Ortum hybernum, nec non Mons Neronis, qui duodecim sere milliaribus ad plagam oppositam inde disjuactus est, quantum ex observatione tumultuaria colligere licuit, milliari Romano quam proxime Altitudinem suam definiunt. Editior aliquanto videtur Mons Cüccüs, sic enim appellant, qui Costacciarro superimminet. Etenim a vertice Catriæ, si bene commemini, videbatur juxta cum Pennino infra Horizontem depressus. Quamobrem licebit ei attribuere Altitudinem inter Catriam &

dentem. Abest enim Catria 7 passum millibus.

59. Mons acutus, quem alterum esse Catriæ verti- conjecture de cem N. 12. observavimus, decem aut duodecim passibus, aliis.

58. Notandum est insuper stationem supra tholum Iremalia.

Penninum fere mediam, propius tamen ad istam acce-

uti conjicio, eo depressior est. Nam hi duo montés, intervallo fere sesquimilliari ab invicem recedunt, neque illius depressio, nisi me animus sallit, gradus unius dimidium attingit. Atque hi quidem montes cæteros omnes hujus tractus facile exsuperant, tamets, ut modo dictum est, neque cum jugo Sibyllæ, neque cum nonnullis aliis Regni Neapolitani, & Etruriæ Montibus conferendi esse videantur. De jugo illo, quod Provinciam Campaniz, uti vocant, a Maritima disterminat, nihil certi habeo quod pronuntiem, cum longe extra triangula nostra situm sit. Eminet illic Mons quidam, cui regionis illius accolæ a tricipiti figura nomen i imposuere, quamquam proprio vocabulo Mons Sempervivus appelletur 2. Hunc Catriæ fere supparem esse exinde conjicio, quod a Monte Albano spectatus haud paullo altior appareat M. Januario, cum tamen utriusque distantia ab illo Monte eadem ferme sit. Porro Montis Albani Altitudo sexcentos passus haud excedit.

ŧ

60. Sed hæc ultima hujus loci non erant. Neque enim Cetera preter- hic aliud nobis proposueramus, quam ut Montes in triangulis nostris occurrentes inter sele conferremus, e orumque Altitudinem supra Maris superficiem vero proximam definiremus. Quamobrem nihil prorlus diximus de jugo illo, quod a Monte Januario in septentriones Reate versus excurrit, in quo multos alios apices reperire est Monte Januario extra controversiam altiores, nihil demultis aliis, in quibus, præter cætera, verticis supremi nullo signo aspectabili notati situs incertus, tam Montis ipsius distantiam, quam Altitudinem satis accurate determinari prohibebat.

Ta-

a Monte de' tre Porroni .

a Monte Semprevive -

Tabula aliquot Altitudinum & Depressionum observatarum.

	A Tholo D. Petri.				
Mons Januarius		- +	I	45	15
MOII2 201191102 —			O	40	20
	A Monte Jan.				
Tholus D. Petri		-	2	1	40
Mons Sorianus -		-	0	24	45
			U	1.1	- 2
	A Monte Soriano				
Mons Januarius -			0	5	35
Mons Flonchus -			0	4	0
•	A Monte Fioncho				
Mons Sorianus —			0	32	25
Mons Januarius			0	21	45
Mons Pennings -		- 4-	O	4	0
•	A Monte Pennino				
Mons Fionchus -	TI MONE I CHIMIO		0	27	25
Mons Catria		•	0	0	45
MOUS Tellus			1	O	O
	A Monte Tesio				
Mons Penninus -		• +-	0	38	30
Mons Catria	والمنافق والرقيد أستنا المسهول في 2000 - المنافق و الأوادة والمنافق و الأوادة والمنافق والأوادة	* ,+	0	54	5
•	A Monte Catria		·		
Mons Tesius -	روشانلومی، انفوانسیس ام	-	1 ,	13	50
Mons Penninus —			0	19	45
,			O A	32 Mo	40 n-
• •			~~	-140	

166	O P	US	UL	UM				
	Α	Monte	Carp	egna				
Mons Catria –		<u> </u>			+	0	9	C
Mons Telius —						0	40	10
Mons Lurus -			-			I	50	10
Aprusa				····		2	24	10
	A]	Monte	Luro	•				
Ostium Aprusa	e —	-	_			0	45	25
Mons Carpegn	a ——							
Mons Catria 🗕								
	Λt	Offio	Apruf	æ				
Mons Lurus —					+	0	38	5
Mons Carpegn	a						7	





OPUSCULUM TERTIUM

ENARRATIO EORUM, QUE AD CORRIGENDAM TABULAM GEOGRAPHICAM DITIONIS PONTIFICIE PERACTA SUNT.



UM ex Observationibus non confilum totius paucis tam corporum coelestium operis. quam terrestrium stationum ad intervallum illud, quod Romam inter atque Ariminum intercedit, definiendum institutis, veram non utriusque tantum Urbis, sed etiam interjectorum Montium Longitudinem ac La-

titudinem Geographicam adepti essemus, minime negligenda visa est tam præclara occasio, quod in hisce locis effeceramus, idem quoque in cæteris ditionis Pontificiæ urbibus, ac locis infignioribus perficiendi. Neque enim ad hunc finem aptior excogitari poterat Meridianus, quam, qui Regionem universam bisariam sere dividens amplissimum in utramque ejus extremitatem prospectum aperiebat. Etenim tam a Monte Catria, quam Carpegna conspiciendum se præbebat Mons Ascensionis, quem vulgo a pago vicino Polesium appellant, Asculo imminens, & ab Apenninis montibus latissimus patebat in vastissimam planitiem prospectus, qui Comaclum Ferrariam, ac remot issima quæque tractus illius loca perscrutantibus

rete-

retegeret. Itaque tametsi Quadrante longiori in Observationibus peragendis uti minime decrevissemus, eo quod diuturniorem ea res temporis moram postularet, & maximam præterea transvehendi difficultatem secum afferret, metuendum tamen non erat, ne breviori Instrumento utentibus error alicujus momenti obreperet, cum unica, aut ad summum gemina observatione totam ditionis universæ Latitudinem complecti liceret, qua probe definita, pronior via sternebatur ad Urbium interjectarum fitum accurate obtinendum. Nam si ab hisce determinandis paulatim ad extremos regionis limites gradum fecissemus, timeri profecto poterat, ne si in singulis triangulis exiguum quidpiam peccaretur, levis, ut ita dicam, luxatio partium totum corpus haud mediocriter deformaret. Itaque contraria prorsus via ineunda erat, ut deprehenso primum locorum maxime dissitorum situ, viciniora quæque ad horum normam exigerentur.

Situs M. Afcen-

2. Hanc methodum secuti situm montis Ascensionis, sionis definitus. de quo paulo ante dictum est, ex quo Asculi situs pendebat, binorum triangulorum folutione adepti sumus. Quamquam enim res illa uno solo absolvi potuisset, attamen illius anguli male ad hunc finem comparati fuissent, neque sine erroris periculo negotium confecissent. Ac primo quidem ex Montibus Catriæ, & Luro ' Cumeri montis tum distantiam tum etiam angulum positionis nacti sumus, ac deinde efformata ex hoc, & Catria cum Monte Ascensionis triangulo, hujus verum situm obtinuimus. Similiter in aliorumMontium extremamTabulæ oram occupantium situ explorando sactitatum est, quorum nonnulli satis longo intervallo se spectandos exhibent. Exemplo sit mons Etruriæ Cetonæ oppido imminens, cujus acuminatum fastigium aere sereno ab usque monte Tusculo sacillime conspicitur. Cæterum in tanta montium copiapaucos admodum reperire est ita in acumen desinentes, ut quacumque ex parte spectentur. idem sui punctum 3. Quaoculis objiciant.

3. Quoniam vero infinitum videbatur omnes omnino Errores Tabula-Tabularum Geographicarum hactenus editarum errores rum hactenus ecorrigere, neque fieri poterat, nisi quamplurimis adscitis ejusdem laboris sociis. ut tam varii sluviorum Mæandri ac sinuosi flexus torrentium rite describerentur, ideo his prætermissis, nihil aliud nobis propositum suit, quam ut urbes ditionis hujus, ac loca illa quæ inde observari possent, verum suum situm adipiscerentur. Certo enim nobis persuadebamus, que hoc facto desiderarentur, ea omnia, sat tuto ex Tabulis particularibus Provinciarum suppleri posse, cum in exiguis distantiis magnos errores minime suspicaremur. Qua tamen in re opinio nos nostra fefellit quamplurimum. Quod enim statueramus præcipuum Tabularum istarum vitium in eo situm esse, quod Meridianus ad aliam ac oportebat, Cœli plagam dirigeretur, id statim longe aliter se habere deprehensum est, cum, ut ex Tabula Umbriæ exemplum desumam, quale etiam ex aliis peti posset, habita ratione Spoleti, Fulginium undecim fere passuum millibus ad lævam, 2 Nursia e contrario tantundem circiter ad dexteram inflectatur, Nuceria autem inter hasce urbes media debitam propemodum cœli plagam respiciat, sed tamen denis passuum millibus plus justo Spoleto admoveatur. Atque hæc quidem sola ratio satis obstat, quominus locorum interjacentium fitus, non dico recte se habere, sed neque ad tolerabilem cum veritate concordiam adduci possint. Multum autem abest, ut ejus solius in hac re æstimanda ratio ducenda sit. Haud raro enim in Tabulis istisusuvenit, ut quæ loca inter binas urbes media sunt, ea ad oppositas alterius illarum partes transferantur, cujusmodi errorum deriem contexere longum, ac propemodum infinitum efset. Itaque nil mirum, si, quod sæpe observavimus, tria loca in directum jacentia in Tabulis nihilominus triangulum fere æquilaterum efforment. Fieri autem omnino non poterat, ut ex multiplici hoc errorum fonte immanes sæpenumero in locorum adjacentium intervalla erro-

res non emanarent. Nulla igitur spes reliqua erat ex Tabulis Geographicis subsidium accersendi, quocies in ejusmodi casum incidissemus, ut loci alicujus a nobis haud

usquam visi fitus inquireretur.

Difficultates in ob imperitiam

4. Hunc casum frequentem cause quamplurime rediis corrigendis, debant. Primo enim cum in Montibus, qui Meridiani corum quos con- Romani triangula constituebant, plerumque diutius hesulere oportebat. rere non possemus, quam ad Angulorum Meridiano inservientium determinationem necesse esset, cumque interdum ne eos quidem omnes observare liceret, maxima intercidebat Observationum copia, que ex iisdem absque hoc impedimento peragi potuissent. Quamquam ut id etiam ipsum fructu non careret, opus suisset loca circumjacentia antea a nobis perlustrata suisse, quod tamen perraro eveniebat. Experimento enim didicimus fallacem fuisse in iis designandis accolarum peritiam, qui sæpe in loco aliquo demonstrando adeo parum inter se concordes erat, ut etiamsi aliquis eorum verum dixisset, id tamen nullo indicio a nobis deprehendi potuisset. Quanquam ne corum quidem concors sententia nos de rei veritate latis securos reddebat, oum complura afferre possim exempla errorum insignium in hoc genere, qui tamen unanimi omnium consensione firmabantur, neque ante detegi poterant, quam supputatis pluribus modis iisdem distantiis, evideus earum dissidium deceptionis indicium præbuisset.

Item ob caligi-

5. Quod si omnia observare per temporis angustias linem & umbras cuisset, neque ab iis, quos consulere necesse erat, decipi contigisset, multa tamen erant, que hujusmodi observationum persectioni vehementer obstabant. Sæpe enim libero maxima ex parte Horizonte, urbis cujuspiam aut jugi conspectum exigua caligo interjecta adimebat, & nigerrime montium etiam haud valde remotorum umbra locorum quibus incumbere videbantur, vestigium nullum relinquebant. Ita fiebat, ut ad unam observationem peragendam dies integer fere semper necessarius esset, quod nimi-

in his

nimirum mane loca Occidentalia, Orientalia vesperi detegerentur, id quod a nobis festinantibus sieri persape non poterat, & præterea fuccessu cariturum erat, si ut sit, folares radios loca illa illustraturos nubes densior intercepisset. Itaque etiam ex hoc capite loca quamplurima ex flationibus idoneis inobservata relinqui necesse erat.

6. Huic malo remedium opportunum inventum iri spes Parum opisia erat, si ex nonnullis stationibus inter loca derelicta sele-remediis contra ctis huiusmodi observatio institueretur, cui quidem conquiscis. peragendæ nulquam non aliquam parem futurum augurabamur. In extenso supra planum aliquod Horizontale chartæ folio, ducendæ erant rectæ per punctum aliquod in medio assumptum ad loca singula, quæ inde conspici possent, atque reclæ illæ locorum nominibus infigniendæ. Id regulæ ope, per cujus oram collimandum erat, præstandum monebamus, adhibita duntaxat ea cura, ut folium inter operandum immotum permaneret: ita enim futurum ut Anguli omnes in eodem rite descripti reperirentur, minus id quidem accurate quam si Quadrante excepti suissent, sed tamen plerumque quantum in minoribus distantiis necesse erat, ut error sensibilis in Tabula Geographica evitaretur. Hoc cum pluribus in locis ut fieret, expetiissemus, mirum est quantam in respondendo varietatem experti simus. Nonnulli enim propter rei insolentiam de arcano aliquo Mysterio agi fuspicati prorsus negabant in suis finibus reperiri posse aliquem, qui onus illud in se suspiceret. Alii satis habebant ex puncto aliquo macula ingenti plerumque desormato lineas manu tremente utcumque ducere, quas locorum nominibus notabant, unde nihil aliud colligi poterat, quam quod hac loca ad dexteram, illa ad lævam jacerent. Nec defuere, qui lineas easdem, adhibita regula, rectas quidem ducerent, caterum ad commune centrum minime revocabiles, quod tamen utilitate sua non caruisset, si lineæ istæ recta ad sua quaque objecta ducta fuisient, neque a vero situ quidquam dessexisent. Verum ita se res habuit tam

Yа

in his quam in istis, ut que loca sibi prorsus opposita essent, ea in Figuris ad nos transmissis vix quartam Horizontis partem occuparent. Nihil igitur omnino quod ad Angulorum magnitudinem attineret, ex hujusmodi observationibus depromi poterat. Par est ratio aliarum quarundam, in quibus etsi puncta Horizontis Cardinalia descripta essent, & loca inter hæc interjecta fortalse non inepte collocata, tanta tamen erat locorum illorum. magnitudo, ut quod eorum punctum capiendum esset, nulla ratione colligi posset. Etenim viciniora quæque ita centro admovebantur, idque, ut opinor, nos erudiendi gratia, ut eorum imago in folio descripta gradus sacile sexaginta aut etiam plus aliquanto occuparet. Adeo pronum est, ubi rectam rei perficiendæ ideam animo comprehensam non habemus, quæ operi suscepto nocent maxime, ea pro compendiis offerre.

Aliquid tamen :

7. Non defuerunt tamen qui petitione nostra optime In paucis casibus. intellecta, Observationem, quæ postulabatur, egregie perficerent, quibus omnibus gratias referimus singulares, quamquam ab iis nominatim compellandis necessario abstinendum nobis sit, ne videlicet aliis, qui cum pari erga nos voluntate minus felicem successum conjunxerunt, injuriam fecisse videamur. Fieri tamen haud poterat, ut hujusinodi observationibus æque adjuvaremur, ac propriis, idque non solum, quod inter Quadrantem Dioptris Telescopicis instructum, & simplicem regulam pluri mum interesset, verum etiam, quod non semper loca maxime opportuna deligere liceret, quodque cum haud satis perspectum habere possent, que observationes a nobis præcipue desiderarentur, multas supervacaneas, omissis necessariis, congererent. Ex quo fiebat, ut observationes habitæ non sine magna temporis jactura sæpius iterandæ, ac supplendæ essent, nec intra bimestre spatium interdum tantum perficeretur, quantum præsentibus nobis, & diem idoneum nactis paucis horis absolutum fuisset. Et tamen expectandæ erant observationes istæ, ac sustinenda interea Tabulæ Geographicæ delineatio, nisi ingentes in ea lacunas in locis minime desertis relinquere voluissemus. Huiusinodi conatibus debemus situm omnium fere locorum in 'Septempedana Diœcess, multorum in Anconitana atque 2 Æsina, ac Senogalliensi, atque etiam aliorum paucorum; ut nihil de nonnullis dicam, quorum situs idcirco requirebatur, quod certis rationibus adducti metueremur, ne in observationes nostras inter notandum error aliquis sese insinuasset.

1 S. Severine .

8. Nullam Observationem nancisci potuimus que nos Nam plerum-dirigeret in Tractu illo, qui partem Borealiorem ditio-tionem sessellit. nis Oropitanæ complectitur; in quo tamen præter Montem Peliam aliæ stationes maxime opportunæ capi potuissent. Eundem successum habuit, quidquid pro tolerabili saltem notitia Castellorum in agroCasciensi sitorum impetrare adnisi sumus, quæ a nobis in Agrum Picenum, adulto jam Octobri, necessario festinantibus observari non potuerant; neque multo melius nobiscum actum est in aliis regionibus montosis, in quibus aliena ope non indiguissemus, si conatus nostros cœli inconstantia non elusisset. Ego enim ipse montem quem Neronis vocant, per æstatem conscenderam, unde loça plurima determinandi spes haud exigua affulgebat, cum imber maximus subito coortus ac cum densissima caligine conjunctus, atque insuper per horas complures continuatus non modo observandi, sed propemodum etiam revertendi sacultatem ademit. Itaque cum diebus proxime subsecutis aeris temperies nihilo melior evasisset, cumque ad hæc febris ex illius diei incommodis enata fuisset, re infecta redire coactus, ne ad montem quidem Peliam, prout institueram, exitinere declinare potui, amissurus, si id secissem, occasionem nonnullarum urbium invisendarum, quæ mihi ante æstivos calores Romam necessario repetenti determinandæ supererant. Quid quod & alios montes complures percensere possem, in quos irrito conatu, si non ob pluviam, at certe ob caliginem densissimam repente

2 Jef.

pente coortam eniti contigit, quos inter infimum locum non obtinet Mons Rotundus supra Vissum assurgens, unde absque hoc infortunio & multa alia loca, & præcipue is Piceni tractus, qui ad Montium radices jacet, prospectari potuisset. Hoc idem de locis aliis ad observandum opportunis vere affirmari potest, ac præcipue de Urbibus Ferraria & Comaclo, in quibus etsi dierum complurium moram traxerimus, cum aere tamen caliginoso ita conflictati sumus, ut nec Britannorium, nec ullum, ex montibus Apenninis, dum ibidem hæreremus, aliquando videre contigerit. Itaque nisi Comacium jam probe cognitum ex aliis stationibus satis longo intervallo inde dissitis agnovissemus, de vero illius situ etiamnum laboraremus.

In locis campeboratum .

9. Et quoniam Britannorii in Æmilia fiti mentio facta Aribus sepius la- est, alienum non erit hoc loco notasse campestria Æmiliæ quamvis in immensam planitiem exporrecta (& par est ratio totius agri Ferrariensis) cum proceris arboribus passim consita sint, observationibus faciendis eam ob causam parum idonea esse. Latent enim inter istas arbores turres quæque depressiores, quæ supra earum altitudinem non attolluntur, ut nonnisi insignioribus oppidis determinandis locus superesse videatur. Huc etiam accedit, quod in hujusmodi casu cautissime procedendum sit, ne una turris pro altera accipiatur, quod tune utique factu proclive est, cum pars ejus exigua supra arbores sese effert. Equidem per hiatus arborum Pomposam a turre Ædis Ferrariensis conspectam tuisse certo nobis persuademus, neque tamen isthæc observatio ita evidens est, ac fi, succifis arboribus, circumjectam regionem libere oculis perlustrare potuissemus,

Quid opis tabuattulerine.

10. Alterum subsidium ad Tabulam utcumque replen-12 recentiores dam in iis partibus quas nobis properantibus, & locorum infigniorum determinationi præcipue intentis præteriri necesse erat, e Tabulis nuper descriptis ductum est. Harum tria funt genera. Aut enim æstimatione sola, aut

ab Agrimensoribus peritis ope Tabulæ Prætorianæ, aut demum Trigonometrice constructe sunt. Que ad primum genus pertinent, si ex antiquis desumuntur, quemadmodum in Tabula Agri Sabini ante paucos annos edita videre est, nihilo majorem quam exemplaria unde desumptæ funt, fidem merentur; imo fortasse, sicubi ah exemplaribus suis paululum, ut sit, discesserint, errovem exemplarium augent potius quam imminunnt. Itaque in hujusmodi Tabulis nihil opis esse poterat ad loca alia Tabulæ nostræ inserenda. Quod si æstimatione quidem solå, in prudenti tamen judicio fundata, & cum locorum intervallis, qualia a peritis haberi folent, collata constructæ fuerint, nihil vetat ex ils aliquid decerpere, dummodo id ipsum ab iis, que certiori modo deprehensa. funt sejungatur, ac pro dubio habeatur. Hujusmodi Tabulam manuscriptam vidimus, magnam Piceni Orientalioris partem complectentem, uti & Tabulam particularem Dicecelis Alculanz superiore seculo editam, quan etiam fimili modo descriptam arbitramur. Quamobrem e prima quidem loca hujus Orae Piceni montibus proxime subjecta (hac enim sola inobservata remanserant) ex altera vero castella Asculanæ Diœcesis mon pauca mutuari visum est, appicta utrisque Lunula, que dubium locorum istorum situm, quanquam mon mustum a vero aberrantem denotaret.

11. Haud scio an ad hunc censum pertinent pars illa Quarum nonnulagri Bononiensis, que inter Montes Apenninos sita est: la dubia auctori-Hanc cum neque propriis observationibus lustrare potuerimus, eo quod necessario ad montes unde meridinni dimensio petenda orat, festinandum esset, neque alienas præstolari liceret, cum neminem prorsus haberemus, cui ejusmodi negotium tuto committeretur, optimum visum oft, totam eam regionem ek nupera agri Mutinensis Tabula, correcta ex Libro itinerum Academia Regie Parifiensis Lojani Latitudine mutuari. Etsi enim Tabulæ istius errores aliis in locis haud contemnendos agnovisse-

mus, non tamen deerant causæ, quæ persuaderent eos in hoc tractu leviores evasuros. Sed quomodocumque tandem ea res sese habeat, inserenda omnino erat Tabulæ ditionis Pontificiæ regio ista, nec non Legationis Ravennatis pars asperior, quæ ab 1 Isapi sluvio ad usque Bononiensem agrum porrigitur, ne immanis adeo lacuna ineadem superesset. Itaque hic saltem legem ante nobis positam prætergredi necesse suit, ac loca complura incertæ positionis apponere, de quibus ne illud quidem affirmare possumus, ea ignoscendo intervallo a vero situ aberrare. Nam præter Britannorium urbem Monten Poggiolum, & Oriolum nihil aliud in hoc tractu per observationes raptim peractas definiri potuit, & cum a tribus quatuorve aliis locis discesserimus, quæ a hinis stationibus observare haud licuit, cætera omnia ne conspe-Aui quidem nostro sese obtulerunt. Supervacaneum autem visum est singulis hisce locis incertæ positionis notam adjungere, cum multo brevius res tota expediri posset semel tantum monendo, quidquid intra prædictos limites contineretur, reformatione indigere.

Aliz quzdam accurate descririationem ali-

12. Præter Tabulam magnæ illius planitiei, quæ ad pta, sed propter Agrum Bononiensem pertinet, atque haud ita pridem in acus nautrica va-lucem edita fuit, binas alias videre contigit, quarum quantulum virio. utraque, ut opinor, ope Tabulæ Prætorianæ, elaborata fuit, neutra autem adhuc lucem aspexit. Harum altera ditionem Perusinam, altera agrum Camertem complectitur. Illa eundem habet auctorem cum Tabula agri Bononiensis supradicta, & quamvis magna cura confe-Cta videatur, laborat nihilominus, ni fallor, vitio, quod in hujusmodi Tabulas, cum propter magnitudinem ditionis, longiorem in condendo moram exigunt, fere necessario se insinuare debet. Nam cum harum Meridianus is sit, quem acus Magnetica designat, cumque acus magneticæ Declinationem subinde mutari contingat, idque interdum intra paucorum annorum spatium satis notabi-

tabiliter, hinc facile in hujusmodi Tabula evenit, ut duæ rectæ reipsa parallelæ, aliquantulum ad se invicem inclinentur & vicissim, quod sine Tabulæ illius luxatione fieri non potest. Neque vero quisquam dixerit Tabulam ipsam Prætorianam huic vitio mederi, cum perspicuum sit, si nihil aliud, at certe frequentem plani mutationem ad acum magneticam confugiendi necessitatem imponere. Hoc igitur causæ subesse arbitror, quamobrem Tabula ista neque cum Tabula altera cursus sluvii Tiberis, neque cum situ Perusiæ & Tuderti accurate congruat. Quod tamen ad hoc caput attinet, res multo exploration futura erat, si modo absuissent ea impedimenta, de quibus num: 8. mentio facta est. Itaque Perusinæ ditionis loca pleraque ex hac Tabula ita desumpta sunt, ut tamen partem ejus Australiorem Tuderto nonnihil admoveri convenerit, servata interea, quantum sieri potuit, debita in aliis partibus conformatione. Quamvis igitur locorum situs non adeo certus sit, atque eorum, quæ ex Obfervationibus nostris immediate deducta sunt, tamen cum error gravis in locis inter Urbes cognitas mediis admitti non possit, minime necessarium duximus eadem, tanquam loca situs incerti lunulæ signo afficere.

13. Ad Agrum Camertem quod attinet, habuit ea Ta-lium Tabula Abula, de qua numero superiore mentio sacta est, id in-gri Camertis. commodi, quod in ea nihil inter limites communitatum & torrentes qui hunc agrum irrigant, interesse videbatur. Itaque torrentes istos ex ea ut potuimus, selegimus: neque enim in Tabulis antiquioribus quidquam opis, aut ad castella suis locis reddenda, aut ad torrentes describendos inerat. Nam si usquam alias, in hoc tractu præcipue eæ Tabulæ pessime sese habent, quo etiam æquius erit veniam nobis concedi, si aut hic aut alibi in torrentibus describendis, id quod ad institutum nostrum non pertinebat, neque aliunde colligi poterat, nonnihil a

veritate aberrasse videamur.

De Agro Ferra-

14. Delineationem geminam agri Ferrariensis a nobis visam, eadem cura peractam esse minime dubium nobis fuisset, si utræque prorsus inter se concordes extitissent. Sed neque tanta erat earum discordia, ut de locorum situ nos prorsus incertos relinqueret, neque deerat, quid in hac re sequeremur, cum loca pleraque e Ferrariensis Ædis turri prospectare contigerit. Itaque tametsi pro iis rite determinandis alia Observatione opus esset, quam non nisi in uno & altero eorum temporibus interclusi nancisci potuimus, & eam quidem, quod proceris arboribus loca quæque fere obtegerentur, nonnibil dubiam, tamen partim ex iis, quæ observaveramus, partim ex Tabularum istarum fide, loca isthæc in Tabulam ita transferre licuit, ut spes sit ea non adeo multum a vero situ abludere. Quamobrem hic quoque notam situs dubii intelligi potius voluimus quam apponi, propterea quod hoc loco neque ea, quæ optime observata videntur satis certa sint, neque ea quæ observationem nostram effugerunt, a vero, ut nobis persuademus, vehementer discrepent.

De Tabulis Trigonometrice constructis.

15. Tabularum Trigonometrice constructarum exigua plane copia nobis suppetebat. Data suerat haud ita pridem in lucem a P. Abbate de Revillas hujusmodi Tabula Diœcesis Tiburtinæ, cujus tamen loca pleraque observare nobis contigit, ut eadem non magnopere indigeremus. Deprehensum est autem Tabulam istam ad umbilicum quidem magna cura efformatam, in extrema tamen ora non nihil deficere, quod in situ oppidi Sublacensis. Monticelli, & S. Angeli notare potuimus. Altera inedita magnam Fabrianensis agri partem complexa P. Annibalem Magnalbò e S. J. auctorem habet, quam cum in oris extremis cum Fabriano urbe collatis veritati consentaneam deprehenderimus, etiam in reliquis partibus accuratam esse non dubitamus. Hinc igitur castella aliquot, omissis viculis, decerpsimus, quæ quidem a me illac

illac pertranseunte, ac Fabriani determinationi præcipue intento detegi non potuerant. Adjunximus castrum Belvederis ex Tabulis, quæ tamen cum in hâc regione perversissime sint, satius suisset, opinor, ut alibi sactum. est, illum locum penitus omisisse.

16. Jam vero ut ad observationes eas a nobis factas Car series

tus est, erunt fortasse, qui hic Triangulorum omnium, quorum ope id effectum est, seriem desiderent. Neque sane res illa hoc loco prætermissa suisset, si per Triangulorum seriem minime interruptam id, quod moliebamur, exequi licuisset. Potuisse id fieri non nego, sed tamen in eo casu quamplurima nobis providenda erant, quæ ad summam rei nihil contulissent, & opus susceptum plurimum retardassent. Nihil dico de ea dissicultate, quamhaud semel experti sumus, ut in urbem aliquam delati, id quod e longinquo observaveramus, absque errandi periculo recognosceremus. Nec enim semel accidebat, ut binz turres procul conspectæ tam sibi similes viderentur, ut nobis tum primum ea loca visentibus, non nist post longum tentamen constare posset, quamnam earum potissimum e longinquo explorassemus. Huic autem tentamini Lectores etiam nostros subjicere, qui nulla necesfitate adigebantur ad unam ab altera secernendam, nimis ineptum futurum erat . Huc accedebat , quod urbes quamplurimas, & eas quidem haud ignobiles, exempli

caufa, Perusiam, Oropitum, & alias, nisi longissimo circuitu usi essemus, non aliter in vero suo situ collocare potuerimus, quam trium objectorum probe cognitorum positionem inde observando, atque hinc loci, unde observatum est, situm expiscando. Quod in Perusia id contigerit, casui fortuito adscribendum est; quod autem in Oropito, & nonnullis aliis factum sit, prope necessarium videtur. Itaque Triangulorum seriem in his abrumpi ne-

revertamur, per quas urbium ditionis hujus situs defini- pratermisa.

cesse erat.

Exemplum folumatis Expe oceurrentis . Tab. 1 , F. 5

17. Elegantem Problematis istius solutionem, quo ex tionis Proble- tribus locis datis a quarto conspectis, quarti illius Positio determinatur, exhibent Academiæ Regiæ Anglicanæ Transactiones Philosophicæ N. 69. Eam Auctor Collinsius per sex casus diversos persequitur, quorum frequentissimi in usu sunt quartus, & quintus. En hujus exemplum in situ Perusiæ determinando. Sit (Tab. 1. fig. 5) T Mons Tesus, N Mons Nucerinus, cui Pennino nomen est, C Mons Cetonæ imminens. Esto deinde TN Passuum 30091, CN 57913, angulique Trianguli TCN, T = $136^{\circ} 27'$, $N = 22^{\circ} 34'$, $C = 20^{\circ} 59'$, que omnia supponuntur præcognita. Observatus deinde sucrit ex urbe Perusia P, Angulus CPN = 160 45' & TPN = 107° 48', & ex hâc observatione determinandus sit Perusiæ situs. Descriptus intelligatur circa Triangulum CPN circulus, cui occurrat recta per T & P ducta in A, ducanturque CA, NA, CP, NP. Quoniam igitur Angulus CPN inventus est = 160° 45', erit (per 22. 1. 3) CAN = 19° 15', & $NCA = APN = 72^{\circ}$, 12'. Ex hisce datis, & latere cognito CN = 57912 invenitur latus AN = 167250? unde in Triangulo TNA habemus dun latera TN, NA, atque insuper Angulum inter ea comprehensum TNA, fummam mimirum Angulorum TNC = 22° 34', & ANC, five APC = 88° 33', i.e. III° 7'. Hinc invenitur Angulus ATN=59°55', ac denique in Triangulo TNP, cujus jam noti sunt Anguli omnes, & latus TN, invenietur TP passum 6723‡. Quoniam autemnotus est Augulus Politionis TN = 103° 43', adjecto ei angulo ATN seu PTN=59° 55', notus fiet pariter Angulus Politionis TP= 163° 38'; unde facile concluditur perpendiculum a Curia Perulina (ibi enim observatum est) in Meridianum D. Petri demissum illum secare in puncho passibus 90217 abiplo Tholo semoto, Curiam autem eandem distare ab hoc puncto ad Occidentem passibus 3511.

18. Eadem ratione investigatus est situs 1 Oropiti, cu-capitante in the ine distantia ab codem Meridiano ad partes casdem reper-attificada. ta est pass. 18355, intervallum autem perpendicularem inger ac Tholum, pass. 61970. Cavendum tamen diligenter in hujulmodi difquilitione, ne locorum cognitorum litus talis lit, ut mutata aliquantulum statione, anguli inter objecta cognita intercepti vix fensibiliter mutarentur. In hoc enim casu perspicuum est, exiguum erronem in Oblervande, in lity Oblervatoris determinando errorem non exiguum efficere posse. Quod quidem duobus medie contingere potest, fi aut loca counità a statione Observatoris pimium distent, aut duo circuli, circa stationem illam, & gemina loca cognita descripti nimium se oblique interseçent. Es cautio tam in his, quam in aliis stationibus non paucis definiendis necessario adhibenda fuit.

19. Non destyere tamen Urbes, quarum situs, ne hac Alique Urbes, quidem ratione a nedum per simplicem Trianguli resolu-alia ratione in tionem indagari poterat . Exemplo fit 2 Nursia , quam etsi tocata . Sede Episeopali non gaudeat, tamen cum Præfecturæ caput sit, haud incongrue urbem appellare licet. Hec cum in arcta planitie fita sit, guam montes satis editi undique obvallant, potuisser quidem fortasse ope trium ex illis montibus inde observatorum situm dehitum adipisci. Sed longioris ea res indaginis suisses; cum & montes cos ante cognitos esse oportuisset, & aliquod in iis fignum erigi, quod ab Urbe notari posset. Huc accedebar, quod Triangula singula propter situm maxime acclivem haud exigua correctione indiguissent. Satius igitur visum est unum aliquem ex illis montibus conscendere, ejusque situ per superiorem Methodum explorato, einsdem ab urbe intervallum per basem note longitudi, nis nancisci. Nam positionem urbis, anguli ipsam inter, & objects nots ab eodem monte definiti satis superque edocebant _

20. Sed

Quarum urbiam certior videatur .

20. Sed quoniam in Tabula urbs una, aut altera occurfitus casteris in- rit, cujus situs haud adeo certus est, tametsi perparum ab eo, quem notavimus, illum abesse necesse sit, aliquid de iis hoc loco dicendum est, ut quamobrem id contigerit, Lectorem certiorem faciamus. Et primo quidem ¹ Fregellæ sese offerunt, quam urbem extra fines Pontisiciæ ditionis sitam, licet ad eam pertinentem, temporibus exclusi non adivimus. Necessario enim nobis ea loca peragrantibus Romam intra certum diem redeundum fuit, quod tamen si eo destexissemus, fortasse absque graviori incommodo facere non licuisset. Et tamen cum & locum ipsum ab alio decem passuum millibus dissito conspexerimus, & observationem illic sactam acceperimus, quæ quamvis rudior videatur, veritati tamen imprimis consentanea esse potest, haud scio an non sat tuto positioni illi, quam Tabula exhibet, fidere valcamus.

21. Sequitur urbs. Callii, de qua idem quoque dici posse videbatur, cum & loca huic urbi vicinissima e Catria monte prospectarentur, & viderer mihi a Castro diruto haud procul Pergula, sive Pertia, quod Feniglium vocant, urbis extremitatem detexisse. Situs tamen verior est, quem Catalogus in calce adjunctus exhibet, quod & de Foro 3 Sempronii tenendum est, quam urbem observatio dubia tertia minuti parte justo Boresliorem statueret. In 4 Tiferno, sic enim olim appellabatur contrarium plane accidit. Hanc enim urbem a Monte Tesio duntaxat prospectare licuit: qua igitur în parte linez datz sita esset non nisi ex ejus a Montalto distantia definiri potuit; hujus autem verus situs a Tabula ditionis Perusinæ repetendus erat, in qua errorem exiguum admitti potuisse supra demonstratum est. Quamvis autem ex illa urbe tria puncta tum, cum eo me contulissem, cognita, oculis se non objectaverint, cum tamen postmodum cogitanti mihi opportunus in propinquo situs se obtulif-

tulisset, facta illic juxta ea, quæ monueram, observatione, prodiit aliquanto correctior loci ejus determinatio, quam que in Tabula exhibetur, ea nimirum, quam in calce hujus Differtationis eruditus Lector reperiet. Sed tamen quidquid demum in tribus hisce urbibus propter observationum penuriam in debito situ collocandis peccari contigerit, id omne propediem abunde supplebit nova Urbinatis Legationis Tabula, quam si Deus vires, ac vitam suppeditaverit, institutis ad eam rem in locis opportunioribus, quæ nunc probe perspecta teneo, accuratis Observationibus, quamprimum describendam institui. Ita enim non hæc folum loca, sed etiam alia complura in Tabula generali partim non satis certo desinita, partim omnino prætermissa verum suum situm nanciscentur.

21. Clarissimus Blanchinus ex Observationibus Urbini Latitudo Urbini factis Aliitudinem Poli in eadem urbe statuit esse ru accurate degrad. 43., min. 48. sec. 32., quam quidem Altitudinem finitasese ex Gnomone in Æde S. Francisci extructo, cujus longitudo Gnomonis Clementini sesquialtera suit, adeptum esse testatur. Consonat huic determinationi altera quædam ope Sectoris lignei illius quidem, sed ut idem asserit, assabre divisi & Dioptrarum loco Tubo Optico initructi, paulo ante obtenta, quæ Loci Latitudinem quatuor & viginti secundis majorem exhibet. Itaque observatio altera alteram præclare confirmare videtur, ut qui isthæc legerit, de rei veritate dubitare vix possit. Non enim folum duabus vicibus idipsum fere conclusum habemus, sed quod caput est, duobus modis inter se maxime diversis. Ouæ quidem ratio me impulit, ut antequam eo me contulissem, huic sententiæ sine ulla prorsus dubitatione subscriberem. Vixenim credibile videbatur, ut cum in altera observatione omne sere erroris pe-. riculum ex vitiosa Telescopii positione, in altera ex pavimenti inclinatione repetendum esset, utrumque horum a vero, & æqualiter, & ad easdem partes aberraret. Omni-

Omnino tamen satendum est rem eo pacto se habuisse, nifi malumus, id quod minime necesse est, observationibus ipsis fidem abrogare. Situs enim Urbini ex observationibus minime dubiis a me elicitus, ejusmodi est.

Vera illius Latitur.

22. Sit in Fig, 6, tab. 1, A statio ad ostium Aprusæ, L tudo demonstra- Mons Lurus, M Arx S. Marini, C tugurium Montis Carpegnæ. Ab A & M ducantur rectæ indefinitæ, ABEDF, MHG, Meridiano D. Petri parallelæ, iisque perpendiculares agantur MB, LE, CD, VF, VG. Jungantur denique AM, AL, MV, MC, CV. His positis, habemus ex observatione

		In 7	Triangulo AML	•	
		MAL		79°	`47 [']
Angulum.				58	43
	ı	ALM		4 .T	20

Unde ob datum latus AL Passuum 15304 & ML = 17622 prodit AM = 11864. nec non ob datam Positione AM; AB = 9390 & MB = 7253. Deinde in Triangulo MLV observati sunt.

	, LMV	50°	57'
Ang:	AMLV	67	55
	MAL	61	8

Ergo MV = 18646. MG = 15699, GV = 10060, AF(AB + MG) = 25089 FU (GV - MB) = 2807. Idem fitus Urbini confirmatur ex Triangulo MCV, in quo ex datis MH, HC datur etiam MC=11997. sunt autem_

. •.				
Anguli	MCU	-	75	54
_	MUC		38	37
O110	3 (7)			

Quamobrem MV = 18643, ac propterea AF, FV, quoad sensum, ut supra.

23. Cum itaque in hoc casu convergentia Meridiano-Quid a V. C videatur prater- rum tuto negligi possit, neque recta FV a parallelo sensibiliter declinet, constat ex iis, quæ in Opusculo superiore demonstrata sunt, AF respondere Arcui 20' 11',

quæ subducta a Latitudine loci A ad ostium Aprusæ, nimirum a 44° 3' 47" relinquunt Latitudinem Ürbini 43° 43' 36", fere 5 minutis minorem ea, quam Blanchinus invenerat. Quod quidem nullo modo viri de re Astronomica, ac Geographica optime meriti carpendi causa notatum velim, sed nequis illius auctoritate adductus determinationes nostras, quæ longe firmiore fundamento nituntur, suspectas habeat. Videtur autem hic error ex pavimenti inclinatione manasse. Tametsi enim facile sieri potuerit, ut illud quinque, sex, septemve minutis, aut etiam aliquanto amplius aut attolleretur, aut deprimeretur, nusquam tamen apparet, Cl. Virum de éo ad libellam exigendo cogitâsse.

24. Quod autem reliquorum locorum, quorum illic quid in allie Lameminit, Latitudines non eædem sint, cum iis, quas titudinibus des. nos determinavimus, id eo minus mirandum est, quod cauce ab codem locorum situs exiguis e basibus plerumque deduxerit, factioname quæ quidem e longinquo spectatæ cum sub exiguo pariter angulo cernerentur, fieri vix poterat, ut gravioribus in intervallo definiendo erroribus locum non præberent. Equidem Methodus illa, uti in brevioribus intervallis dimetiendis reprehendenda non est, ita in longioribus non nisi tunc usurpari debet, cum cætera veritatis indagandæ adminicula desiderantur. Ubi autem in ejusmodi casum incidimus, cavendum est diligenter, ne distantiæ sic erutæ sidem majorem tribuamus, quam observationum factarum natura patiatur.

25. Illud ad extremum monendus est Lector, fieri om- Monitum circa nino posse, ut nonnunquam locus unus in observando pro casum singulaaltero acceptus sit, cujus situs si per cam observationem rem. investigatus fuerit, eo ipso in Tabula vitiose collocabitur. Cæterum affirmare non verebor, nullius loci insigniorissitum hanc ob causam dubium esse posse, neque casum illum in locis minoris momenti, nisi forte in paucissimis, locum habere. Summâ enim diligentia allaboratum est, ut omne errandi periculum, quod inde time-

ri pol-

186

ri posset, amoveretur. Unum duntaxat exemplum commemorare possum, in quo periculum illud non penitus depulsum videatur. Collaltum in Sabinis a Monte Lucretili (hunc enim esse arbitror, quem nunc Pennecchiam vocant) & , ut locorum periti assimarunt, a Guadagnolo conspiciendum se præbuit. Si in posteriori hac observatione Collaltum recte designatum suit, erit ejus situs is, quem Tabula exhibet, sin minus, in ea vitiose collocabitur. Hunc autem casum certo arcere, seu quod perinde est, peritorum illorum judicium absque omni controversia confirmare, aliarum observationum inopia prohibet.

Reliquum est ut Longitudinis ac Latitudinis Urbium omnium Pontificiæ ditionis Tabulam ex observationibus habitis concinnatam adjiciamus.



TABULA LONGITUDINIS, ET LATITUDINIS Urbium omnium, atque Episcopatuum Pontificiæ Ditionis							
	M I N A	Longitudo G. M. S.	Latitudo G. M. S.				
Acqua pendente	Aquala	29 21 19	42 45 23				
Alatri	Alatrium	30 51 50	41 43 43				
Albano	Albanum	30 10 31	41 43 50				
Amelia	Ameria	29 56 1	42 33 32				
Anagni	Anagnia	30 40 11	41 44 41				
Ancona	Ancona	31 I 22	43 37 54				
S.Angelo in Vado	Tifernum Metaurense	29 55 40	43 40 0				
Ascoli	Asculum	31 \$ 0	42 51 24				
Assisi	Assigum	30 7 43	43 4 22				
Bagnarea	Balneoregium	29 38 22	42 38 9				
Bertinoro	Bretonorium	29 39 13	44 8 54				
Bologna	Bononia	28 \$2 33	44 29 39				
Cagli	Callium	30 10 4	43 32 55				
Camerino	Camerinum	30 \$6 33	43 6 25				
Cervia	Cervia	29 \$1 \$8	44 15 31				
Cefena	Civitas Plebis	29 45 35	44 8 25				
Cingoli		30 44 5	43 22 57				
Cistà di Caftello		29 44 26	43 28 16				
Città della Pieve		29 31 27	43 0 6				
Civita Caftellana		29 55 29	42 17 7				
Civita Vecchia Comacchio Corneto Fabriano Faenza	Centumcella Comaclum Cornuetum Fabrianum Faventia	29 17 0 29 42 17 29 15 30 30 25 38 20 24 4	42 5 24 44 40 27 42 15 23 43 20 0				

	MINA	Longitudo	Latitudo
	X Latina	G. M. S.	G. M. S.
Fano	Fanum	30 32 8	43 51 0
Ferentino	Ferentinum	30 46 48	41 41 36
Fermo	Firmanum	31 13 56	43 10 18
Ferrara	Ferraria	29 8 40	44 49 56
Foligno	Fulginium	30 13 17	42 57 49
Forli	Forum Livii	29 33 44	44 13 25
Fossombrone	Forum Sempronii	30 19 22	43 41 15
Frascati	Tufculum	30 12 4	41 48 22
Frosinone	Frufino	30 52 25	41 38 31
Gubbio	Eugubium	30 5 27	43 20 35
Fesi	Aestum	30 45 53	43 31 \$1
Imola	Forum Cornelii	29 13 49	44 21 32
S. Leo	Leopolis	29 51 58	43 \$4 0
Loreto	Lauretum	31 7 20	43 27 0
Macerata	Macerata	30 58 18	43 18 36
Magliano	Massa Malliana	30 0 14	42 21 45
Matelica	Matelica	30 31 8	43 15 8
Montalto	Mons altus	31 7 44	42 59 44
Montefiascone	Mons Faliscus	29 32 59	42 32 15
Narni	Narnia	30 1 50	42 31 17
Nepi	Nepete	29 51 25	42 47 55
Novera	Nuceria	30 18 32	
Norcia	Nurfia	30 37 18	
Orte	Ortanum	29 54 55	
Orvieto	Oropitä , Urbs vetus	29 38 19	

- : -	MINA	Longitudo	Latitudo
	& Latina	G. M. S.	G. M. S.
Ofimo	Auximum	30 59 38	43 29 36
Oftia	Ostia	29 48 50	41 45 35
Palestrina	Praneste	30 24 55	41 50 3
Penna di Billi	Penna	29 47 10	43 29 23
Pergola	Pertia	30 20 24	43 33 54
Perugia	Perufia	29 \$4 28	43 6 46
Pefaro	Pifaurum	30 25 \$1	43 55 I
Piperno	Privernum	30 41 57	41 28 38
Ponte Corvo	Fregella	31 11 48	41 28 5
Porto	Portus	29 46 40	41 46 44
Ravenna	Ravenna	29 23 6	44 25 5
Recanati	Recinetum	31 3 38	43 25 44
Rieti	Reate	30 22 40	42 24 25
Rimini	Ariminum	30 5 6	44 3 43
Ripatransone	Cupramontana	31 17 0	43 0 24
ROMA	ROMA	30 0 0	41 53 54
Sarfina	Sarsina	29 42 20	43 55 21
Segni	Signia	30 32 45	41 41 53
S. Severino	Septempeda	30 42 5	43 14 17
Sezze	Setia	30 34 29	41 30 5
Sinigaglia	Senogallia	30 44 0	43 43 16
Spoleto	Spoletium	30 15 31	42 44 50
Sutri	Sutrium	29 44 26	41 13 34
Terni	Interamna	30 10 26	42 34 25
Terracina	Anxur , Tarracina	30 45 37	41 18 14

N	OMINA	Longitudo	Latitudo
Italica,	& Latina	G. M. S.	G. M. S.
Tivoli	Tibur	30 19 3	41 57 49
Todi	Tudertum	29 55 26	42 46 45
Tolentino	Tolentinum	30 48 28	45 12 30
Tofcanella	Tufcania	29 23 27	42 24 50
Velletri	Velitra	30 17 45	41 41 16
Veroli	Verulum	30 56 16	41 41 41
Viterbo	Viterbium	29 37 49	42 24 54
Urbanis	Urbanea	30 3 27	43 39 56
Urbino	Urbinum	30 9 20	43 43 36





OPUSCULUM QUARTUM

DE INSTRUMENTORUM APPARATU, ET USU.



Nstrumentorum, quæ in nostra expeditione adhibuimus, mentam. aliquanto accuratiorem descriptionem proponam hoc opusculo, schematis etiam adjectis, ad rem illustrandam magis; sunt enim nonnulla, quæ ad usus astronomicos satis opportuna fore censeo, quæ conabor, ut, quoad

ejus fieri possit, exponam dilucide, licet illud sane videam latini sermonis inopiam in hoc instrumentorum genere Veteribus prorsus incognito, ingens esse ad perspicuitatem obstaculum.

2. Ad tria autem capita omne instrumentorum adhi- Ejustem divibitorum genus reducam. Primo capite complectar ea, 60 tripartita. que pertinent ad observationes Astronomicas, omnium maxime delicatas, in quibus nimirum unius etiam minuti secundi error, quantum sieri potest, est evitandus: secundo ea, que pertinent ad mensuram angulorum in terrestribus triangulis: tertio ea, quæ pertinent ad menfuram basis. Quoniam autem observationes astronomicæ instituuntur ope sectoris, anguli autem in terrestribus triangulis ope quadrantis; idcirco agam capite primo de sectore, capite secundo de quadrante, ac diligenter exponam,

CAPUTI

De Sectore .

Quid sit sedor

Quid sit sedor

Geometricis diis a centro ipsius circuli tendentibus ad extrema arcus puncta. At Astronomi, sectoris nomine appellant instrumentum, in quo adsit limbus circularis formæ aliquot graduum, quem etiam unica regula a centro circuli ad ejus medium ducta sustineat. Mihi autem libuit potius regulæ longiori transversum rectilineum limbum adnectere, ut adeo crucem reserat potius, quam sectorem. Adhuc tamen, quoniam idem præstat in dimensione arcus cælestis intercepti inter Zenith, & Fixam aliquam, quod verus sector; sectoris nomine hoc etiam instrumentum meum appellabo.

secoris post- 4. Exhibet eum collocatum in situ debito, & ad obtio. Tab. 2. F. 1. servationes ineundas dispositum in tabula 2. sigura 1. Ejus 2. autem partes variæ sequentibus ejusdem tabulæ siguris exhibentur.

sustentaculum. 5. In ipsa figura I. aAa'A'B exprimit sustentaculum ex quo is pen-ferreum ipsius sectoris, ex quo nimirum is suspenditur.

ponam feorsum, quod quidem, & in sequentibus intelligi volo, ubi partem aliquam in sig. 1. adumbratam, aliqua e reliquis clarius exprimi dicam, quas omnes deinde seorsum exhibebo.

Regula in imo
6. Ex B pendet crassior regula ferrea BDQ, quæ cum transversa cum adjectis præterea quibusdam tabellis exhibetur in sig. 3.

Ipsa regula in ima sui parte EQE' desinit in crucem quandam, sive hinc, & inde ad angulos rectos excurrit, ubi &

lim-

QUARTUM.

limbum habet ex aurichalcho fibi adnexum cum lamella mobili, quæ divisiones continet, & ope cochleæ appositæ in E cum micrometro potest aliquantulum procurrere versus E'. Limbum ipsum exhibet figura 3 in EE', & multo clarius ejus partem anteriorem cum divisionibus figura 4 in EE', polieriorem autem transversæ regulæ saciem exhibet figura 5 in E'E, cum micrometri cochlea, cujus partem illam, quæ secum desert lamellam mobilem, exhibet fig. 6, circulum autem cum indice fig. 7.

7 Eidem ferrez regulz in Cadnexa est ex aurichalcho machinula acum continens, ex qua pendulum CM de- centrum sedo. mittitur. Ipsa machinula motu circa axem aperiri potest "... ita, ut acu etiam dimota centrum sectoris, ex quo filum suspenditur, liberum relinguatur. Eam machinulam claufam, & oblique spectatam exhibet sig. 8, clausam & transversim inspectam fig. 9, semiapertam, & transversim inspectam fig. 10 penitus apertam, & projectam in ipfum regulæ planum fig. 3 in C.

8. Ipsi ferrez regulz ex eadem parte limbi, & cen-Lamella regula tri ferruminatæ sunt lamellæ crassiores ex aurichalcho ferrez. D', D, d', d ad certas diffantias, quarum usum inferius indicabo. Earum unam in fig. 4 videre est in D.

9. E posteriori regulæ parte habetur telescopium HH', Telescopium recujus objectiva lens, ipsi immediate adnectitur in Hra-gula adnexum tione quadam peculiari, quæ in fig. 11, & 12 exponetur Tab. 2. F. 1 Ab Had H'habetur tubus ex tenui ferrea lamina stamno obducta, quam Itali dicunt la latta, Galli ferrum album, Is tubus adnectitur regulæ ferreæ pluribus brachiolis ex aurichalcho amplioribus, & tenacissime ferruminatis tam cum regula ferrea, quum cum tubo, quæ quidem multo breviora sunt, quam figura exhibeat, in qua, ut distinctius videri posset, aliquanto remotius a regula delineatum est telescopium, quod ipsi regulæ est quamproximum - Circa H' vero ipli regulæ arctissime a cochleis adnexa est machinula ex aurichalcho, que habet fila argentea se ad angulos rectos decussantia aptanda ipsi foco lentis objecti-

væ. Eam machinulam exhibet fig. 3. Tum, quæ pertinent ad Tab.2 .F. 3 ocularem lentem adjungendam, & fila illuminanda, ha-

bentur in fig. 14, & 15.

10. Ipli serreæ regulæ longiori BDQ alia transversa Regula ferrea transversa supe-regula ferrea FF' aliquanto supra EE' additur e posteriori parte ita, ut transeat inter ipsam, & tubum, ac adstrin-Tab. 2. F. 1. gitur ope binarum cochlearum per regulam itidem ferream inflexam, & ex anteriori parte adscrictam ita, ut inter utramque ipsa longior regula BDQ transeat. Eam in fig. 4 refert itidem FF', & earundem sectionem perpendicularem exhibet figura 16.

11. Aliquanto post ipsam regulam BDQ,& tubumHH, Regula Posterior cum cochleis. & e regione iplius FF', habetur in positione ad sensum linez ponderibus . meridianæ multo crassior, ac longior ferrea regula GG, Tab. 2. F. 1.

vel muro infixa, vel tignis ita, ut omnino commoveri non possit. In ipsa habentur plurima foramina cochleata, per quorum bina transeunt longiores ferreæ cochleæ IF, I'F' pertingentes ad laminam FF'. Præterea e binis punctis ipsius laminæ FF' prodeunt bina fila FK, F'K', quæ advoluta regulæ GG' sustinent binos plumbeos cylindros, L, L' ponderis non ita exigui. Projectionem autem regulæ GG', FF', BDQ, tubi cochlearum, & filorum in plano horizontali exhibet figura 16.

Brackiolum cum enchlea. Tab. 2. F. 1.

18

12. Demum regulæ ipst GG'arcte adstringitur in R ope binarum cochlearum brachium NOV ita inflexum in O. ut NO jaceat in situ verticali, OV in situ horizontali, paullo nimirum altior, quam sit regula EE', ut alterum brachiolum ST ipsi adnexum inferne circa P foramen habebere possit respondens superiori parti laterum E, E'regulæ transversæ EE', per quod trajecta cochlea possit ipsum latus urgere. Hujusmodi brachium, cum brachiolo, & cochlea exhibet fig. 18.

Politic lectoris " Tab. 2. F. 1.

13. Hisce utcumque indicatis, jam singula multo difacile obtinenda ligentius exponenda sunt. Sed interea illud vel hinc monendum duco, commodissimam hanc evidenter esse sectoris suspensionem, qui nimirum in B libere pendeat fine fine curvaturæ periculo, tum vero ope cochlearum IF, IF, alterâ ex iis promotâ possit in latus converti ita, ut acquirat positionem meridianæ lineæ parallelam: deinde vero utrâque promotâ, vel retracta, possit promoveri, vel retrahi, donec acquirat positionem verticalis plani, teste filo penduli CM, quod ita adjaceat limbo EE', ut ipsum tantum non contingat; quo quidem facto, jacebit ipsius planum in plano meridiani. Porro pondera LiL' ipsum ad cochleas appriment ita, ut cochleæ quidem accessum ad regulam GG' impediant, pondera ipsa recesfum; unde siat, ut e verticali Meridiani ipsius plano, in quo lemel constitutus fuerit, dimoveri omnino non pollit,

14. Quod si prius toti regulæ BQ in plano Meridiani sectoris sirmiutcumque constitutæ detur utcumque inclinatio illa, ad observandam quam requirit distantia a zenith Fixæ observandæ, ac pro certam Fixam. cochleis IF, I'F' selecta fuerint e tot faraminibus regulæ GG' illa, quæ ejusmodi positioni respondeant, tum itidem brachium NOV affixum fuerit ipsi regulæ GG' ex ea plaga, in quam tota sectoris moles inclinata fertur suo ipsius pondere, ac brachiolum ST adnexum suerit ipsi brachio OV in ea sui parte, in qua cochlea PE' pertingere debeat ad ipsam superiorem partem lateris E' regulæ EE'; patet, ab ipsa cochlea ita determinari sectoris positionem, ut nullum per se motum habere possit, & solum ope ipsius cochlez augeri, vel minui posse inclinationem sectoris, ut libuerit, ut nimirum deinde ubi Fixa observanda campum telescopii subicrit, possit adduci ad eam illud e filis ipsius telescopii positis in foco lentis objectivæ, quod est plano Meridiani perpendiculare, & quod ubi præstitum suerit, Fixa per ipsam filorum intersectionem transibit; ac distantia fili CM a media regula EE', quam indicabit mobilis lamella promota ope cochlez E, donec una ex divisionibus ipsius congruat cum filo penduli ejusdem C.Q, exhibebit distantiam Fixæ a zenith. Sed de his iterum infra.

Sustentaculum sedoris.
Tab. 2. F. 1

15. Ut jam eodem ordine, quo cursim perlustravimus figuram 1, singulas, ejus partes consideremus, ordiendum est ab ejus suspensione aAa'A'B, quæ in fig. 2. habetur aliquanto clarius. Refert AA' ferream regulam, vel potius trabeculam collocandam in situ horizontali, cujus videmus latus verticale AA'. Eam fulcit similis regula aa', quarum utraque vel muro, vel tignis laquearis, aut tecti est firmissime adstringenda. In ejus faciebus horizontalibus EE', ee' adest foramen verticale; cui imminet anulus ferreus EE', qui si e superiori parte nonnihil convexus sit, & admodum levis, erit aptior ad conversionem sectoris præstandam facilius. Foramini, & regulæ AA', & anuli EE', inseritur massa ferrea eBe' desinens in cylindrum per ea foramina traductum usque ad F, in quo habetur in G foramen horizontale, per quod ferrea virga horizontalis traducitur, quæ anulo EE' innititur, & totum sustinet pondus massæ serreæ BF, ac sectoris BD ipsi appensi, quæ virga si cylindrica sit, & levis, ut in binis punctis convexam, & levem anuli superficiem contingat, tota massa BF cum adjecto sectore BD admodum facile circa axem BF gyrare poterit.

Modus fectorem inde fulpenden-

Tab. 2. F. 2.

lectoris regula BD inseri possit. In ipsa regula est foramen circulare, quod cernitur in figura 3 prope B, & ipsi respondent bina foramina massæ eBe hinc,& inde ab apertura, per quæ, & per foramen regulæ BD traducitur axis ferreus cylindricus li, cujus caput alterum i crassius ipso foramine ulterius progredi non possit, alterum autem caput in cochleam conformatum cochleam cavam excipiat, ut ipse cylindrus li e suis foraminibus egredi nequaquam possit. Hujus machinamenti dimensiones, sive longitudo spectetur, sive latitudo, sive crassitudo, arbitrariæ sunt omnes, ut patet, dummodo satis sirmum sit sustentaculum.

16. Habet autem massa eBe aperturam infra B, cui

Siius fuftenta-

17. His ita dispositis tota machina ita infigenda erit in As muro, vel laqueari, ut AA' jaceat quamproxime in

me in plano horizontali, & proxime in directione meri- Tab. 2. F. 1 diapi, tum apertura B motu circulari totius massæ serreæ circa suum axem ita collocanda erit, ut sit ad sensum parallela ipsi AA' ut fere exhibet figura 1, non perpendicularis, ut exibet figura 2. Tum enim immisa in eam apturam regulâ BQ, patet regulam EE', & planum sectoris fore proxime in plano Meridiani. Ita directio telescopi HH' non incurret in regulam AA', sive id jaceat ad ortum, limbo EE' jacente ad occasum, sive contra; sed radios telescopium ipsum libere excipiet, utcumque fatis proximum sit ipsi regulæ ferreæ BDQ. Poterit autem admodum facile circa cylindrum illum Ii figuræ 2 positum in B figuræ 1, ut axem, moveri in latus ope cochleæ PE' totus sector.

18. Porro ad habendam illam, quam dicimus se- Facilitas con-Aoris verificationnm, de qua paullo infra, oportet convertere sectorem ita, ut aliquando Fixa eadem observetur limbo sectoris obverso in orientem, aliquando in occidentem. Id admodum facile præstabitur ob facilem in fig. 2. motum circa axem BF. Sed interea in fig. 1. oportebit liberare regulam FF' a ponderibus LKF, L'K'F'. Ne cogamur elevare pondera L.L' supra regulam G,G'inK,K', ipsi filo KL alligavi in L uncum, & ponderi L adjeci anulum. Ita facile pondera demebantur, ac restituebantur, & filo utroque LK, cum suo uncinulo retracto ad F, siebat conversio brevissimo tempore.

19. Conversione sacta illud erat incommodum, quod conversionis :.. cum media crassitudo regulæ FF' non responderet mediæ vitatum. crassitudini regulæ BDQ, si ante conversionem planum fectoris congruebat cum plano meridiani, post conversionem, jam debebat esse nonnihil inclinatum. Cito admodum ei eziam malo remedium adhibebatur promovendo, vel retrahendo æque utramque cochleam IF certo spirarum numero, qui semper erat idem, nimirum respondens duplæ distantiæ mediæ crassitudinis alterius ex illis regulis a media crassitudine alterius, quo pacto ite-

rum teste penduli silo restituebatur admodum cito positio verticalis. Sed si regula FF' non siat plana, & post regulam BQ posita, sed incavata, vel inslexa ita, ut rite illa media crassitudinum respondeant sibi invicem; conversione sacta haberi potest illico accuratissima sectoris positio ita, ut eodem die liceat eandem Fixam observare cum utraque sectoris positione. Sed ea de re iterum inferius

Regula longior Tab. 2. F. 1. 20. Dicendum nunc de regula ferrea $B \mathcal{D}$ fig. 1. Ea in longitudinem excurrit aliquanto ultra pedes parisienses 9 (utar autem mensura ejus pedis, qui, ut constat, dividitur in pollices 12, & singuli pollices in 12 lineas; continet autem fere sesquipalmum Romanum). Sunt nimirum a medio lamellæ mobilis EE'ad centrum Sectoris C pedes 9 accurate. Porro ipsa regula est lata pollices duos, crassa lineas 5, regula autem transversa EE'est per 2 pollices longior uno pede, lata pollices fere tres crassa itidem lineas 5.

Foramen regule ferrez . Tab. 3. F. 3. 21. In summa ipsa regula habetur in primis foramen in B, quod debet esse levigatum, & amplius cylindro li siguræ 2 ipsi inserendo, ut nimirum ope cochleæ PE' siguræ 1 possit admodum sacile inclinari sector in latus.

Lamina Limbi. Tab. 2. F. 1 22. În ima regula est in fig. 1 limbus EE, qui aliquanto diligentius est describendus. Eum exhibet fig. 4. Regulæ ferreæ AA'C'C latæ in AC pollices fere tres ferruminata inest similiter lamina aurichalchica GG'C'C lata lineas 21 crassa lineas 2, supra quam sunt tres laminæ itidem aurichalchicæ GG'I'I, II'O'O, OO'C'C æque latæ, nimirum septenum linearum singulæ, & crassæ lineas ternas. Binæ extremæ ferruminatæ itidem sunt cum inseriori illalamina, & cum ipsa immobiles. Media ex iis tribus, nimirum Il'O'O ipsis inclusa, promoveri potest ope cochleæ E ita, ut ex parte E procurrat sere per unum pollicem. Quo autem pacto id siat, jam videbimus. Interea notandum illud, hac lamina contineri divisiones. Ea ope trium rectarum parallelarum ipsis II', OO' divisa est in quinque intervalla. Linea media est ea, quæ æquiva-

let

let arcui sectoris, est autem tangens arcus, qui in sectoribus describi solet. Eam appellabimus lineam mediam lamellæ mobilis. Divisa est in pollices, ac singuli pollices bisariam divisi, tum semipollices singuli in terna spatia æqualia continentia binas lineas singula. Divisiones hujusmodi persiciuntur rectis perpendicularibus ipsi lineæ mediæ lamellæ mobilis, quarum quæ pollices terminant, pertingunt ad ipsas II, OO; quæ pollices ipsos bisariam secant, pertinent ad binas rectas interjectas ipsis II, & mediæ lineæ lamellæ mobilis; quæ dimidios pollices in binas lineas secant, vix tantillum hinc, & inde excurrunt a media linea.

23. Ut autem appareat, quo pacto ope cochleæ E ha-Lamella mobibeatur mobilitas laminæ mediæ, inspiciatur sig. 5. In ea lie nexus cum habetur lamella AB aurichalchica adstricta plano regulæ Tab. 2. F. 5. ferreæ binis cochleis. Ipfa perpendiculariter inflexa affurgit in D, & excipit cochleam E E. Ea cochlea traducitur per cochleam cavam perforatam in cursore aurichalchico P. Porro ipsa regula ferrea, & lamina prima aurichalchica illa, super qua excurrit lamina mobilis, crenam habent, illa ampliorem hinc, & inde a cochlea EF, quam figura exhibet, hæc arctiorem, quam ipsa cochlea tegit. Per eam crenam ope binarum cochlearum, quas itidem figura utcumque indicat hinc, & inde a cylindro P, versus E, & versus F adstringitur laminæ mobili lamella conjuncta ipsi cursori. Conversione autem cochleæ E promovetur cursor P versus F, & laminam mobilem secum defert. Ne autem lamina mobilis dum promovetur huc illuc, possit removeri a regula ferrea, & a lamella aurichalchica ipsi adjuncta, super quam debet excurrere, binis aliis crenis amplioribus HIKL, HIK'L' excavatis ex ipsa lamina ferrea inseritur frustum M, lamellæ aurichachicæ connexum cum regula mobili ope cochleæ, quæ transit per crenam arctiorem no, n'o'excavatam in priore illa lamella aurichalchica adhærente regulæ ferreæ. Excurrunt enim frusta lamellarum M, M' intra crenas HIKL, H'I'K'L' fuH'I'K'L' super priore lamina aurichalchica, & impedimento sunt, ne lamina mobilis limbi, cui adherent, possita lamina immobili, super quam perlabitur, quidquam recedere.

Curforis explicatio clarior . Tab. 2. F. 6.

24. Cursorem P, cum crenis suis, & cochleis multo clarius exprimit sig. 6, in qua QQ'R'R exprimit superficiem laminæ aurichalchicæ connexæ cum regula serrea, patentem e parte posteriori per crenam excavatam in ipsa regula serrea: SS'T'T est crena arctior excavata in ipsa lamina aurichalchica sixa: VV'X'X est lamina deserens cursorem P ope binarum cochlearum in VX, V'X' connexa cum lamina mobili, cujus planum per crenam in lamina sixa excavatam conspicuum resert SST'T.

Micrometrum adjectum lamine mobili . Tab. 3. F. 4

25. Patet igitur, conversione cochleæ E (fig. 4.) debere promoveri in fig. 5 tres cursores P, M, M'ultro, citroque fupra laminam interiorem fixam (in fig. 4) GG'C'C adhæ rentem regulæ ferreæ, inter laminas GG'l'I, CC'O'O itidem immobiles, & ipsi laminæ interiori fixæ connexas. Cochlea autem E indicem habet sibi adnexum, quem in fig. 7 exprimit EI. Dum cochlea E figuræ 4 convertirur circa proprium axem, in fig. 7 cuspis I indicis EI percurrit circumferentiam circuli ICAG, cujus diametrum in sig. 4 exhibet GC. Ipsa vero peripheria GICA figuræ7, divisa est in partes 180, sive in binos gradus, ac denis quibusque partibns adscripti sunt numeri, quas nimirum partes lingularum conversionum cochleæ, & indicis exhibet indiculus Bb, qui ope cochleæ adnectitur laminæ fixæ GG'l'I figuræ 4, & revolutionum integrarum intervalla notata sunt prope lineam Ii in margine lamellæ mobilis a b ad D. Ei enim numero conversionum integrarum respondet procursus lamellæ mobilis æqualis crafsitudini unius cujusvis spiræ, per quam cursor P figuræ 5. & 6 promovetur in singulis conversionibus. In nostro sectore erant earum quina divisionum intervalla fere æqualia fingulis intervallis binarum linearum, five fextantibus singulorum pollicum, ac singulæ conversiones cochleæ serebant

rebant secum cursores, & lamellam mobilem sere per quințam partem intervallorum eorundem ita, ut ad promovendam lamellam per dimidium pollicem requirerentur satis proxime 15 conversiones cochleæ ipsius.

26. Ad habendam vero accuratam divisionem in in-Ratio divisionis tervalla respondentia integris conversionibus, satis est bus integris. notare in fig. 4 punctum b, quod cuspis indicis Bb indicat Tab. 2. F. 4. in lamina mobili collocata ita, ut circulum GC contingat, nec ad partes E'quidquam excurrat; tum conversionibus cochleæ E continuis lamellam ipsam promovere versus E', quantum licet, & interea notare ejus puncta appellentia ad b post conversiones singulas; quo pacto ipsa machinula per sese exhibebit divisiones necessarias in bD ad numerationem integrarum conversionum.

27. Jam vero ea ratione cochlea E cum indiculo Bb Micrometra ac. figuræ 4, & divisione peripheriæ AGIC figuræ 7 præ- curatissimum. stat munus micrometri cujusdam. Nam, ut paullo infra videbimus, indice El figuræ 7 promoto per 3 particulas, lamina ita promovetur, ut fig. 1 angulum ex centro C subtendat quamproxime æqualem uni secundo. Præstiterat autem Artisex omnia diligentissime. Nam & lamina mobilis a fixa nunquam recedebat, & cochlea EF fiiguræ 5 admodum æquabiles habebat spiras, admodum æquabilibus insertas spiris intra cursorem P, ut æquali conversioni cochleæ responderet æqualis procursus laminæ mobilis, in quo potissimum omnis hujusce instrumenti persectio est sita.

28. Videndum superest demum, quid sint binæ illæ Duplex senestra veluti senestræ io, i'o' siguræ 4. Sunt quidem eæ omni- Tab. 2. F. 4. no fenestræ, quas, ut merum quendam non mihi, sed aliis eximerem scrupulum astronomicum, seu mechanicum, adjeci. Sunt nimirum binæ lamellæ ex aurichalco perforatæ, & in ipso foramine munitæ vitro. Excurrent lamellæ hujusmodi, ut figura exhibet, nonnihil ultra laminam mobilem, & ope cochlearum adstringuntur earum capita in i, o, ut & in i', o'. Vitri

luper-

superficies inferior habet tennissimam rectum lineam. lineæ mediæ EE' perpendicularem. & ipsam contingit laminam mobilem ita. ut sine ullo periculo parallaxeos indicare possit, in quo situ cochleæ E, & indicis El figuræ 7 respondeat illi tenui lineolæ aliqua e divisionibus lamelle mobilis, sub ipso vitro liberè excurrentis ope cochleæ E.

Diftantia inter incifas .

29. Porro ita hasce laminas. & vitra, aptari curaliness in vitris veram, ut binæ tenues illæ lineæ responderent divifionibus a medio hinc, & inde distantibus per senos pollices quamproxime, & quantum differret intervallum inter binas ejulmodi vitreas lineas ab intervallo unius pedis, sive pollicum 12 (admodum enim difficile est ita accurrate eas collocare, ut omnino respondeant extremis limitibus unius pedis) facile tam Romæ, quam Arimini cognoscebatur. Satis enim erat ita ope cochlez movere laminam mobilem, ut primus pedis limes deveniret ad lineam in vitro priore ductam, & nosse indicis statum in ipsa conjunctione divisionis lamine mobilis, cum ea linea in vitro designata, tum ubi id repetitis observationihus probe constituset in priore chrystallo, idem præstare in posteriore. Si enimutrobique eadem esset positio indicis in utroque appulsu, patebat intervalla accurate æqualia esse; sin minus, differentia binorum numerorum a cuspide indicis notatorum in iis binis casibus prodebat differentiam intervalli inter binas lineas vitrorum, & pedem integrum binis lamella mobilis divisionibus terminatum.

Barum ufus ad explorandum ef.

30. Id autem idcirco curandum duxi, ut immediate per scaum calarie. observationem constaret, nihil timendum esse e majore - dilatatione aurichalchi, quam ferri per calorem facta. Quoniam sectoris regulæ sunt serreæ, & lamina mobilis est ex aurichalco, constat autem observationibus certissimis dilatari minus ferrum, quam aurichalchum, caloris vi; eædem partes laminæ mobilis respectu ræ dii sectorie, sive distantise centri, ex quo pendulum

pen-

pendet, dilatabuntur magis, & proinde subtendent plura minuta secunda, ubi calor est major, quam ubi elt minor. Constat illud, in adeo exiguo tractu respe-Ctu radii differentiam dilationis adeo exiguam esse debere, ut in observationes nullus inde error, qui sensu percipi possit, promanet. Adhuc tamen censui, id ipsum immediata observatione potius definiendum esse, si possit, quam ex ratiocipationibus, que adhiberi solent ad eam rem, derivandam. Constitit autem, ut inferius iterum commemorabo, translato sectore ex Urbe Ariminum, & inde Romam, utcumque mutato nonnihil caloris gradu, intervallum inter bina vitra fuisse semper idem respectu laminæ mobilis; adeque laminam ipsam mobilem aurichalchicam nihil ad sensum magis, quam ferream regulam, & laminam auxichalchicam ipsi assixam, dilatatam else, adeoque æque utrobique ealdem lamellæ mobilis particulas eundem secundorum numerum exhibere debuisse.

31. Expositis iis, que pertinent ad limbum, ad lami- Transseus ad manas in eo fixas, ad laminam mobilem, ejus divisiones, chinula pro cenejus motum, & micrometrum, ac indicem, & vitra il-Tab. 2. F. 1. la, exponenda nunc est machinula quædam constituta in fig. 1 in C, & ipli regulæ ferreæ adnexa, quæ centrum sectoris continet. & acum suffinentem pondus. Id hic, quam

brevissime fieri poterit, exponam.

32. Habetur ibi centrum notatum foramine tenuissi- Capsula contimo instar puncti in lamella aurichalchica levi, cui acus acu pro filo penchalybeæ tenuissima cuspis admovetur, & prima sui par-duli. te perquam exigua inferitur. Clauditur tamen acus machinula ita, ut removeri possit; ac exponam primo machinulam ipsam, tum quo pacto ca collocanda sit, ut debitam politionem acquirat. Exprimit iplam fig. 8 aliquanto majorem, sed in eadem positione, in qua eam exhibet fig. 1. Ibi a'A' ABba est lamina auxichalchica quadrata applicanda plano regulæ ferreæ, & arcte adstringenda ope. cochlearum. Ipsi ad perpendiculum insistunt bina ful-

cra ogaeKEDH, a'e'K'E'D'H'. Horum utrumque habet suum foramen rotundum, quorum alterum videri potest in I. Iis foraminibus infertus est axis cylindri KEE'K', cui cylindro adnexa elt lamina EDFGMCM'G'FD'E', quæ, ubi machinula est clausa, remanet parallela laminæ A'AB. Ejus partem GMM'G' excipit altera lamina ipsi A'AB perpendicularis, nimirum MGFfbBNM M'G'F'N'. Ipsi laminæ A'AB perpendicularis a pede à fulcri K'H'D'E' ad laminam F'G'M'N' excurrit lamina interius haud ita crassa. cujus superficies extima superficiei A'AB parallela elevatur supra ipsam tantundem, quantum superficies aurichalchica limbi fig. 1, de qua egimus supra, elevatur supra superficiem regulæ ferreæ. In ea superficie hujus transversæ laminæ est punctum, quod determinat centrum se-Ctoris. Id respondet in fig. 8 puncto R', quod notavimus hic in superficie D'DFF' laminæ D'DFGCG'F'D', cui laminæ ex interiori parte e regione R'respondet acus chalybea ad perpendiculum infixa.

Varia politiones machinula iplius

• 3 8

9 10

33. Acum ipsam exhibet figura 9, que resert sectionem machinulæ perpendicularem plano A'AB figuræ 8. Cætera ibi per se patent; P, Q sunt cochleæ, quibus machinula tota adstringitur regulæ ferreæ, MG est supersicies extima lamellæ transversæ, & in ea S centrum sectoris. cui admovetur acus Rr infixa laminæ DFfd adnexæ cylindro revolubili circa axem I. Et quidem figura 9 exhibet machinulam clausam; figura autem 10 eandem exhibet semiapertam remoto stylo Rr a foraminulo, sivè puncto S. Porro, ubi machinula est aperta, ut in fig. 10, inferitur acus Rr in nodum ampliorem fili penduli, tum adducitur lamina DC ad FN, & occluditur machinula, quæ abit in positionem figuræ 9; tum vero filum ipsum penduli adducitur ad aciem r, ut pene contingat laminam, & pendeat ex ipso centro. Hæc autem omnia summa cum diligentia curaverat Artisex, ut & soramen tenuissimum esset, & acus chalybea circa cuspidem pertenuis, ac perquam accurate rotunda, ut itidem ipsi soraminulo accuratissime responderet ipsum occupans. Demum fig. 3 exhibet in C machinulam ipsam penitus apertam, ubi acus emergit ex R, & foraminulum, cui inseritur, vel applicatur culpis iplius acus, est S penitus liberum ab eadem acu.

34. Hæc ad machinulam, jam ad ejus collocationem. Collocatio machinula, & cen-A media linea lamellæ mobilis EE' figuræ I versus R post eri sectoris. unum proxime pedem applicata fuit ipsi regulæserreæ Tabas. F. 1. & ferruminata lamina aurichalchica in d, tum alia post alium pedem in d', & alia pott alium in D, deinde post intervallum trium pedum in D', que omnes tantillo mi-. nus crassæ erant, quam limbus aurichalchicus supra regulam ferream eminens ita, ut vix quidquam jacerent earum extimæ superficies versus regulam ferream respectu limbi, jacerent tamen nonnihil, ne forte libero fili penduli motui posset deinde officere: tum filo tenui per mediam ferream regulam bene tenso, & circino, quemdicimus fidelem, aperto accurate ad intervallum unius pedis illud idem, quo unus pes definitus est in linea media laminæ mobilis, & applicata altera cuspide ad ipsam lineam mediam, altera in loco indicato a filo illo tenso, notabatur in lamella d punctum, ac levi mallei percussione tenuissimum ibidem foramen stebat. Eodem pacto manente secunda cuspide in d, & circini virga per semicirculum conversa notabatur in d'alterum punctum, tum in D tertium, ut jam haberentur a linea media laminæ mobilis ad D pedes tres. Aperto jam ad intervallum. trium pedum ampliore circino a linea media ad D, transserebantur tres pedes in DD', tum eâdem circini apertura determinabatur ejulmodi politio machinulæ C adne-Acndæ regulæ serreæ, ut soraminulum illud S siguræ9, & 10 responderet accuratissime secundæ cuspidi ejusdem circini. Lo pacto obtineri debebat, ut accurate distantia centri a linea media laminæ mobilis, qui est radius iectoris nostri, noncupla esset intervalli in limbo assumpti pro pede.

Ratio, qua & limbus accurate catum .

Tab.2.F.4.

35. Id intervallum eodem pacto habitum fuisset in fig.4 dividi poterat. accurate, & facile divisum in partes illas 72, si e contrario Quid in eo pre- per compositionem translatum suisset prius intervallum binarum linearum ter uno circino, tum alio intervallum femipollicis bis, tum alio intervallum pollicis ter, tum alio intervallum trium pollicum quater, nam & habitus fuisset pes accurate continens prima illa intervalla linearum binarum accurate 72, & reliqua ternorum pollicum intervalla in pollices, pollices in femipollices, femipollices in binarum linearum intervalla accurate, & facile divisa suissent, aperturis prioribus manentibus, & præstitisset lineam mediam EE' ducere perquam tenuem, tum. in ea fidelis circini subtili cuspide accurate rotunda. foraminula levi malleoli percussione imprimere, quam transversis rectis lineis lineam EE' intersecare. Quod quidem fi suisset præstitum, & divisionem accuratissimam extituram fuiffe, nullus dubito, & in rectificatione divisionum, de qua agemus paullo infra ope microscopii, ne de una quidem decima minuti secundi parte dubitandum fuisse. Verum nobis absentibus divisio est sacta, in qua deinde inæqualitates nonnullas deprehendimus, utut exiguas quidem, & quæ, ubi probe sint coguitæ, nihil prorsus officiant observationi. Præterea & media illa linea aliquanto crassior, quam vellem evasit, & transversæillæ non satis accurate æqualis ubique crassitudinis, nec satis accurate perpendiculares media linea, nec vere alicubi penitus rectæ, quod reddebat aliquanto difficiliorem determinationem satis accuratam intersectionis divisionem denotantis. In qua tamen ne unius quidem secundi errorem commissum inde a nobis esse in observationibus nostrissingulis omnino crediderim. Verum hec noto, ut pateat, quam facile multo etiam accuration, & rectificationi aptior divisio haberi posset. Sed ea de re iterum paullo inferius, ubi de rectificatione sectoris.

Telescopii nexus cum regula .

36. Expolitis iis, que pertinent ad limbum, & centrum sectoris, exponenda diligenter sunt ca, que perti-

nent

nent ad telescopium ipsi adjectum. Tria in ipso telescopio adjungendo regulæ ferreæ sunt distinguenda. Objectiva lens collocata in fig. 1 in H, micrometrum eidem adnexum in H', & tubus. Porro habebam ego quidem telescopium pedum 9 ita sane egregium, ut cum multo longioribus facile posset contendere, & ipsa etiam longe superare. Curandum autem duxi, ut ita applicaretur ipsi regulæ serreæ, ut unicum cum ea instrumentum constitueret. Grahamus id in Maupertuisii sectore alia quadam ratione præstiterat. Quamobrem illud volui, ut capfula aurichalchica crassior, que objectivam lentem haberet inclusam immediate adhæreret regulæ ferreæ; ipsi itidem immediate adhæreret capsula continens bina fila in foco lentis objectivæ se decussantia ad angulos rectos; tubus autem cum iis nequaquam connecteretur, sed & iple adnecteretur regulæ ferreæ per lefe, ne si førte percussione aliqua quidquam commoveretur, commoveret lineam fiduciæ, quæ a filorum intelectione ob objectum tendit, quam infra axem telescopii appellabimus.

37. Ideam capsulæ continentis lentem objectivam ex- Theca includens hibet figura 11, in qua habetur capsulæ ipsius sectio per lentem objectiaxem. Ea constat omnis ex aurichalcho, ac ferrem laminæ immediate adhæret. Vitri objectivi sectio est O. O. Includitur id vitrum binis anulis, quorum alter superior SQPoZXVTT'V'X'Z'o'P'Q'S', alter inferior NOoZX-YDEFMM'E'D'Y'X'Z'o'O'N'. Hi duo anuli thecam efformant, que continet lentem objectivam, cujus axis transit per b, & quoniam ipsum vitrum objectivum est admodum perfectum, congruit punctum ipsum b cum medio diametri Oo ipsius vitri. TSST determinat aperturam vitri objectivi in lamina anuli superioris: est NM-

M'N' aptura in lamina anuli inferioris.

38. Tota horum duorum anulorum theca NMFEYV TSQPP'Q'S' &c. concluditur ope cochleæ EcE'c' inter Capsula thecam' alios duos anulos, quorum alter superior DEcABCC'B'-A' &c. alter inferior LFEcAHGIKK'I'G' &c. Hic inferior

Tab. 2. F. :

omnes alios tres, & lentem objectivam in se continet: excipit in civitate sua interna LKK'L' tubum telescopii I.deL'd'e': adnectitur in A'H' regulæ ferreæ, cujus sectionem exprimit fgih, sectionem autem lamellæ excipientis acum rR exprimit pq.

Eccentricitas thece respectu capsulæ.

39. Porro totius longitudinis EE' medium non est in b, sed in a, in quo situs est præcipuus totius hujusce cappsulæ usus. Si enim laxetur cochlea Ecc'E assurgente tertio anulo DEcABCC'B'A'&c., theca composita e prioribus binis anulis continentibus lentem objectivam, nimirum POSTVXYEFMNN'M'F'&c. poterit converti circa centrum a, qua conversione punctum b, per quod transit axis lentis objectivæ, gyrabit circa a, & per dimidiam conversionem accedet ad planum regulæ serreæ, & planum sectoris transiens per r, per alteram dimidiam recedet. Id autem proderit plurimum ad dandum accuratissime, quantum libuerit, parallelismum axis telescopii cum plano sectoris. Nam axis ipse transibit per b, & per intersectionem filorum micrometri, qua manente, si a distiterit a plano sectoris ad sensum tantundem, quantum intersectio filorum, & eccentricitas ab exigua fuerit, conversione thæcæ illius capsulâ inclusæ, & accessu, vel recessu puncti b revoluti circa a respectu plani sectoris, potest inclinari tantillo magis, vel minus is axis, donec parallelismum acquirat, & ubi ipsum acquisierit, adstricta cochlea Ecc'E', & compresso in EDD'E' plano EYY'E' thece incluse, ipsa theca commoveri ultra non poterit, nec amitti parallelismus. Quo autem pacto videri possit, an habeatur parallelismus ipse, & quantum ab eo distet axis, videbimus paullo infra.

Qui sit verus te. 40. Porro dico hic axem telescopii rectam illam, per lescopii axis, qui quam devenit ad intersectionem filorum in soco objectivi vitri se decussantium is radius, qui post egressum e secunda superficie ipsius vitri habet eandem directionem,
quam habebat ante ingressum in primam. Axis alicujus
lentis dicitur proprie illa recta, quæ transit per centrum

utrum-

utrumque utriusque curvaturæ superficiei utriusque. Si lens est satis accurate elaborata, is axis debet transire per mediam ipsius lentis magnitudinem, quod Optici practici appellare solent vitrum accurate centratum, cum nimirum centra binarum curvaturarum, & centrum magnitudinis, sive segmenti sphærici in lente contenti in directum jacent. Radius, qui per hunc axem. transit, abit penitus irrefractus. Cæteri omnes radii homogenei digressi ab eodem objecti satis remoti puncto, vel paralleli ei radio, in lentem incurrentes, inclinantur ad hunc, & coeunt ad sensum in aliquo ejus puncto, ita tamen, ut rubei aliquanto remotius, violacei propius coeant, & habeatur series quædam focorum ad diversa colorata fila pertinentium. Si radii non discedant ab aliquo axis puncto, sed ab alio aliquantulum distante hinc, vel inde; nullus quidem ex iis abit irrefractus; adhuc tamen est semper aliquis, qui binas habet refractiones contrarias, & æquales, adeoque prodit cum eadem directione, cum qua advenerat. Ubi ejus inclinatio ad axem est exigua, demonstravi in nuperrima. mea dissertatione de lentibus, & telescopiis, esse eum, qui, dum advenit, dirigitur in lente utrinque æque convexa ad punctum axis depressum infra superficiem, in quam incurrit, per trientem crassitudinis vitri, cundem autem dum prodit, divergere a puncto axis distante a superficie, e qua prodit, per trientem ejusdem superficiei. Facile autem datis binarum curvaturarum semidiametris definitur generaliter id punctum axis, ad quod is radius convergit, dum advenit, & id, a quo divergit, dum abit.

41. Quoniam vero & crassitudo lentis exigua est, radii directioadeoque multo magis exiguus is ejus triens, per quem nem priorem reoblique distant binæ rectæ radii advenientis, & receden- vero vitri objetis, & eorum radiorum distantia perpendicularis est mul- aivi aquivalena, to minor, quam ea obliqua, tuto hic accipi possunt eæ binæ reclæ pro unica, & radius, qui ab objecto devenit \mathbf{ad}

ad mediam crassitudinem lentis, haberi potest pro irrefracto. Reliqui autem radii ad idem objecti punctum pertinentes, vel illi paralleli convergunt ad ejus puncta eodem modo, quem in vero axe servari diximus. Hinc si lentis ocularis axis situs sit in ea recta, que transit per intersectionem filorum, & per medium punctum crassitudinis lentis objectivæ, vel accuratius in lente utrinque æquè convexa per punctum situm infra ipsum medium per sextam crassitudinis partem, eodem ad sensum pacto omnia. fuccedent, quo succederent, si verus axis lentis objectivæ per filorum intersectionem transiret; unde etiam illud consequitur, si lens objectiva non insistat plano penitus accuratè perpendiculari axi tubi, adhuc tamen aberrationem radiorum, quæ oritur a diversa radiorum refrangibilitate, fore eandem, cum eadem idcirco ad sensum distinctione, & eodem imaginis loco respectu filorum, & oculi. Sed ea ad dioptricam pertinentia hic innuisse sit satis ex occasione axis telescopii, de quo loquimur.

scaio exhibens 42. Interea in fig. 12 habetur sectio perpendicularis eccentricam len- axi telescopii sacta per a figuræ 11. Ibi puncta EDYON tis ocularis posi- baN'O'Y'D'E' sunt eadem, ac in fig. 11. Ex est distantia puntionem.

Tab. 2. Fig. 11 Cti E illius a recta AH fig. 11: mn est crassitudo regulæ ser-

reæ, cujus latido uù, & cui tota capsa adhæret serruminata in yuùy': nr crassitudo lamellæ, habentis centrum sectoris, cujus latitudo ss': r centrum sectoris: rR acus: circulus EE"F' margo thecæ inclusæ continentis vitrum objectivum, OO"O vitrum ipsum. Conversione thecæ ipsus abit E in E", b in b', & ducta b'd perpendiculari ad EE', est bd accessus axis transeuntis per b ad planum sectoris transiens per ss' abeunte autem E'. in e, abibit b' in t, & d in z, eritque novus accessus dz.

Tubi nexus cum segula, & diaphragmata. Tab. 2. Fig. 1.

43. Tubus HH' fig, 1 admodum frequentibus brachiolis S aurichalchicis adnexus, & ferruminatus adhæret regulæ ferreæ: ab ipsa distat per 10 lineas; habet autem diametrum linearum 28. Is & per sese nihil ad sensum steetitur, & ita

arcte connexus cum regula satis itidem per se firma potissimum in latus, omnem ipsius regulæ slexionem prorsus impedit. Intra ipsum autem frequentia diaphragmata omne lumen, quod a tubi ipsius lateribus reslexum. devenire ad oculum posset, penitus prohibent, quod admodum necessarium invenimus, ut interdiu Fixz videri possent. Quin immo ipsi vertici H addendus suit superne tubus binorum pedum, qui aliquanto magis objectivum vitrum obumbraret, quod ubi præstitum suit, multo sane evidentius Fixæ interdiu cernebantur.

44. Ipse tubus circa H abruptus, cum micrometro, Bini tubuli pro in quo adsunt fila fixa, nequaquam connectitur. Expo-micrometro. nendum est igitur, qua ratione connectatur micrometrum cum regula ferrea, & lens deinde ocularis cum tubo superiore abrupto, ut monui. Exhibet sig. 13 unionem micrometri cum regula ferrea. Est ABCD lamina. aurichalchica admodum craffa, quæ regulæ ferreæ YXS-TV adhæret firmissime ope trium cochlearum P. Ipsi perpendiculariter imminent binæ laminæ aurichalchicæ multo adhuc crassiores, quarum alteram BEGFC schema exhibet totam, in EGF cavam circularis formæ, alterius partem videre est in AHID. Huic sirmissime ferruminatus adhæret tubus aurichalchicus QIHOR affabre tornatus ex interiore parte, aliquanto arctior tubo illo ferreo figuræ 1, longus pollices circiter 4. Intra ipsum habetur alius tubus IONKLM itidem ex aurichalcho admodum affabre tornatus, & ita convexa sui parte æqualis concavæ illius aperturæ, ut nonnisi majore adhibita vi possit protrudi intra illum priorem, vel extrahi, & circa suum axem converti; ac vi adhibita acquirere possit positionem, quam libeat, & cam semel adeptus, per se mutare omnino non possit.

45. Is tubus ex parte sui convexa KNML crenam ha- Fila interiori bet circumquaque perpetuam cavam, cum 4 foraminu- adnexa, tensa per lis per circuli quadrantes a se invicem distantibus, per cam. quæ traducitur filum argenteum tenuissimum. Id inci-

pit in K, ubi acu aurichalchica rotunda per vim adacta in foramen itidem rotundum adstringitur ita arcte lateri foraminis ipsius, ut nulla vi dimoveri possit. Tum transmittitur per foramen oppositum M. Inde per crense illius quadrantem ML deducitur ad foramen L, & per ipsum traducitur ad N. Verum in ipsa crena inter M, & L habetur lamella oblonga satis elastica, & incurvata in circulum minus amplum, quam sit ipsius crenæ circulus, quæ, dum filum traducitur, ea per vim apprimitur, ut crenæ fundum contingat, ac in ejusmodi violenta positione retinetur, donec filum traductum per soramen Ndistendatur, & ibidem ope alterius aciculæ ipsi foramini infixæ adstringatur ita, ut deinceps commoveri non possit. Tum vero sibi relicta lamella illa elastica in quadrante crenæ ML filum adhuc magis tendit, ac semper admodum tensum tenet; ut postannos jam quatuor, idem illud filum primo appositum perseveret adhuc æque tensum per vim. Nam filum quidem ipsum haud coctum, & penitus crudum, elasticitatem servat suam, nec illa continua vi fe quidquam relaxat.

Tubus pro excipienda lente oculari, & illu-Tab. 2. F. 14.

46. Ut autem constet, quo pacto ocularis lens tubo ferreo oblongo illi HH' figuræ i conjungatur, consideminandis vitris retur fig. 14. Ea exhibet tubum Ccbf ex lamina ferrea stamno obducta. Is quidem ex parte bf procurrit in f, ex parte C resectus per CD, resecatur deinde magis per Dgf. Est itidem apertus in iGQRIKh, quæ apertura usum habet summum ad illuminanda fila micrometri per noctem; ad majorem autem firmitatem connectitur apertura binis filis aurichalchicis crassioribus rK, IG. Adest infra eos tubulus amplior MLhRaONM resectus nonnihil in ONM, ac postremus tubi margo est cebd.

Conjunctio corfi tuborum . Tab. 2. F.13.

47. Jam vero in fig. 15 ABEHP funt eadem ac, in fig. 13, & eadem est regula ferrea YTSX, sed ad partes SX productior. Est grp unum ex brachiolis aurichalchicis illis S figuræ 1. Est swuylp H tubi ferrei oblongi continuatio, qui quidem abrumpitur in ipso appulsu ad H.

Iph

Ipli & in In, & in parte aversa, quam figura non exprimit, ferruminata adhæret lamina itidem ferrea sinuata, sed aliquanto amplior lymn, habens ideirco hiatum in m. Inter hanc laminam, & tubum ferreum, quem ipsa tegit, immittitur pars tubi resecti figuræ 14 DefF, ut adeo CiGQFD fint communes in utraque figura 14, & 15, cum omnibus reliquis; usque ad orificium ceba, utrobique commune. Tubus autem Ci appellit ad brachiolum H, & reliquus inferior subit intra cavitatem brachioli E; tubulus autem amplior LhIRaONM potest ita propelli, ut LhIRK, congruat cum CiGQt, & interdiu aperturam iGQRIh obtegat, ac lumen excludat; noctu vero retrahi, aperturâ MNO evitante brachiolum E, & permittere illuminationem filorum, quæ inter brachiolum H, & circulum iGQt latent sub serreo tubo DnFQiC His autem ita constitutis orificio ceba inseritur tubus cum lente oculari, qui liberrime protrudi potest interius pro myope, vel protrahi pro presbita, ut libet, quin ullus in objectivo vitro, aut in micrometro motus haberi possit.

48. Superest jam, ut agamus de regula FF, & GG' Regulz transverfiguræ primæ, cochleis IF, I'F, ponderibus LL', & bra- fa superioris incommodum. chio NOV, cum brachiolo ST, ac cochlea PE'. Primo facile remedium quidem sectionem horizontalem factam per cochleas IF, Tab. 1. R. 1. vel fila FK, refert figura 16. In hac est GG' regula longior, quæ itidem in fig. 1 est GG', in hac FF' f'f regula, quæ in illa FF': in hac FK, F'K' fila, FI, F'I' cochleæ, H tubus, ut in illa: in hac BB'i'i longior illius regula BQ, quæ regulæ fF aditringitur ope regulæ inflexæ BACrEE'r'C'-A'B' per cochleas D,D'. Porro, ut num. 19 innui, multo melius fuisset longiorem inflectere e binis regulis conjun-Chis per cochleas D, D', ita, ut in fig. 17 rEE'r' effet brevissima, longior autem BifFACC'A'F't' i'B', ac ff' cum ii', & FF cum AA in directum jaceret. Tum enim facta conversione locum faciei FF' accurate occuparet facies ff' si ne nova reductione. Sed id, quod admodum facile poterat in mentem cadere, tum demum animadverti, cum

jam

jam observari cæptum erat, ac tempus arctum observa-

tiones urgebat.

Cur eadem supebilis . Tab. 2. F.1.

49. Poterat regula FF figuræ 1, ejusdem crassitudinis rior, & amovi- esse, & unita ipsi regulæ BQ, ut est EE. Et quidem initio destinaveram huic usui ipsam regulam EE'. Sed quoniam tum quidem regula GG debebat esse inserior, & respondere regulæ EE'; ubi siebat conversio sectoris, limbo EE' obverso ipsi regulæ GG', non poterat admoveri oculus, ut locum limbi designatum a filo penduli M liceret definire. Idcirco alteram paravi superiorem transversam regulam. Eam autem curavi adjungendam ita, ut pro libito auserri posset, ne nimirum forma capsæ, qua includendus, & transvehendus erat sector, evaderet magis incommoda. Adhuc autem conversione facta restitutio in debitum locum ope cochlearum IF, I'F' non ita erat incommoda; & accedebat illud, quod cum plures Fixæ observarentur, quæ diversam sectoris inclinationem exposcerent, loco movendæ erant pro singulis Fixis cochleæ ipsæ, ut idcirco positio præcedentis diei positioni sequentis usui esse non posset.

Regulæ multa na fitus.

50. Accurata politio regulæ GG' in plano meridiani habentis sorami- non erat necessaria, cum nimirum ope cochlearum IF, I'F' alterà aliquanto magis promotà, alterà minus, meridianæ lineæ positio in limbo sectoris facile obtineretur. Bini ordines foraminum in ipfa regula GG' necessarii erant, quia, ubi inclinatio sectoris est aliquanto major, limbus sectoris elevatur magis; unde fit, ut altiora tum requirantur foramina, quam alias. Multa vero paranda erant ipsa foramina, ut in utraque inclinatione hinc, & inde a verticali positione collocari posset sector.

Brachium cum chlea fectorem Tab. 2. F. 1

51. Jam demum quod attinet ad brachium RNOV, brachiolo, & co- ipsum exprimit figura 18, in qua habetur in Rapertura urgente in latus ad excipiendam regulam GG' figuræ 1, & in N habentur binæ cochleæ, quæ brachium HOV adstringunt arctissime ipsi laminæ GG' figuræ 1. Brachiolum ST cernitur separatum paullo inferius cum cochlea PE'. Porro

patet,

QUARTUM. patet, ad modum facile collocari posse in fig. 1 brachium NOV ubilibet in regula GG' ope cochlearum N, & brachiolum ST ubilibet in regula OV. ut nimirum cochlea PE' urgere possit ipsam regulam EE', in qua idcirco in fig. 4 supra laminas ex aurichalcho GG assumpta sunt spatia ampliora G'A', GA utrinque, ut nimirum supra laminam mobilem EE', & micrometrum E haberetur locus, in quo regula EE' impelli posset a cochlea PE'. Porro hanc impellendam selegi, non illam FF', ut Obfervator assidens ad instrumentum, & collocans oculum ad telescopium versus H posset facile manu applicata ad manubrium 14 PE' simul observare Fixam, & simul movere sectorem, donec ipsa Fixa ad filum perpendiculare plano

52. Et hæc quidem pertinent ad constructionem secto- sieus leutis ocuris, in qua illud monendum demum, tubi HH' finem H laris, & miero. hic designari aliquanto superius, ut nimirum videri pos-metri fine periset in schemate; cæterum pervenit ad imum regulæ BQ, sexione regulæ. cui quamproximum est micrometrum, ut ideirco & admodum commode oculus admoveri possit ad tubum, & fere nihil a flexione instrumenti, si qua exigua haberetur (quam quidem haberi non posse diximus ejusmodi, ut sen-

sum percellat) timeri posset incommodi.

fectoris deveniret.

53. Jam ut ad Sectoris ulum faciamus gradum dicen-sectoris ulusiexdum in primis, quod pertinet ad rectam ipsius constitu-amen positionis tionem, tum ad modum, quo ipsius ope observationes Table. F. 9. institui debent, ac demum ad observationes ipsas institutas. Ut autem ab ipsa sectoris recta constitutione ordiamur; primo quidem diligenter notandum illud, quod ad centrum pertinet, ut in fig: 9 extrema cuspis r acus Rr omnino accurate congruat cum foraminulo S in lamella insculpto, & ut accurate rotunda sit. Id quidem noster Artisex, ut monui, admodum exacte curaverat. Sed, ubi acus laminæ DFfd infigitur ipsi adnexa, admodum difficulter præstari potest, & communium Artisicum industriam omnino eludet. Multo facilius præstabi-

tur, si persorata in R'R ipsa lamina soraminulo nonnihil ampliore, quam sit acus, acus ipsa longior, ut excurrat ultra R' extra machinulam, câ conclusâ, inseratur foramini ipli, & ejus apex immittatur in foraminulum S. Tum vero admodum facile videri poterit illud etiam, an acus accurate rotunda sit. Nam ipsa acu circa proprium axem rotata, dum ex ea pendet filum penduli CM figuræ 1, observandum erit, an ipsum filum equè respondeat eidem divisioni, an nonnihil positionem mutet, quam quidem si mutet quidquam, sacile erit promota lamina mobili EE' ope cochleæ E, & adhibito microscopio, minimas etiam mutationes crassitudinis, & discrimina axis acus, ac centri foraminis accuratissime definire.

Inftrumenta pro num . Tab. 2. F.1.

54. Deinde explorandus est status divisionum tam ráexamine diviño- dii sectoris a centro C ad mediam rectam laminæ mobilis, quam mediæ ipsius lineæ. Id quidem admodum facile, & accurate præstari potest ope circini illius, quem dicimus fidelem, & jam toties nominavimus, si is habeat cuspides satis tenues, & rotundas, ac ope cochleæ E; sed multo adhuc facilius obtineri posset, ope alterius circini, qui pro binis cuspidibus haberet bina vitra alterum fixum, alterum mobile. Exponam primo loco, quo pacto ope vitri simplicis harum laminæ mobilis divisionum examen a nobis institutum sit, tum & ejus circini vitro mobili muniti, qui quidem haud difficulter parari potest, ideam aliquam exhibebo.

Bramen cochlex micrometri. Tab. 3. F.4.

55. In primis autem admodum accurate in fig. 4 inftitui potest examen cochleæ E, ope circuli ACIG fig. 7, & indiciis EI. In vitro admodum puro, & bene complanato, ac levigato ducantur binæ rectæ parallelæ, quæ ad sensum a se invicem distent tantum, quanta est crassitudo unius spiræ ejus cochleæ, sive quantum est intervallum, per quod lamina mobilis promovetur in fig. 4, facta integra conversione indicis El figuræ 7. Tum alia recta itidem parallela, quæ distet ad sensum quintuplo magis a prima, tum alia, quæ ad sensum duplo magis,

quam hæc. Hæ omnes parallelæ per transversam ipsis ad sensum perpendicularem secari possunt, ac ope hujus transversæ evitatur necessitas accurati reliquarum parallelismi, ut mox patebit. Porro ipsæ ejusmodi lineæ debent esse admodum tenues, & politæ. Eæ duci possunt adhibito frusto silicis, in quo, ubi diffringitur, remanent cuspides quædam acutissimæ, quæ in superficie vitri lineas designant, nec eam, ut adamas, dissecant.

56 Si jam hujusmodi lamina vitrea collocetur in fig. 4. Examen singulafupra laminas CC'G'G', & iis adnectatur ope tenacioris cochlez. ceræ, vel etiam ad omnem scrupulum removendum ope Tab. 2. F. 4

instrumenti similis ei, quod haberetur in fig. 18, detracta parte aP brachioli TSP, & relictis TraA cum cochlea S (immissa nimirum & regula serrea, & laminis aurichalchicis, & vitro intra hiatum ejus instrumenti. & ope cochleæ Surgentis posteriorem partem serreæ regulæ appressa superficie interiore laminæ Aa superficiei exteriori vitri, quo quidem pacto ita potest lamina vitrea applicari laminis fixis GG'I'1, CC'O'O, ut, promotâ laminâ mobili II'O'O, ea commoveri omnino non possit); si igitur ita collocetur ea lamina vitrea, ut illa ipsa facies, in qua rectæ lineæ parallelæ descriptæ sunt, laminis aurichalchicis obvertatur, & rectailla transversa congruat cum media linea laminæ mobilis, prima autem parallela congruat cum aliqua ejus divisione in eo statu micrometri, & laminæ mobilis, in quo cuspis b fig. 4, & index EI figuræ 7 initium divisionum attingat, nec in fig. 4 lamina mobilis excurrat quidquam versus E'; motu indicis EI, promovebitur lamina mobilis, & illa ejus divisio post unam circiter conversionem appellet ad secundam parallelam, ac notari poterit, quot particulis unius conversionis indicatis a cuspide I indicis EI fig. 7 differat id intervallum ab unica spiræ latitudine, quæ toti circumferentiæ ACIG respondet, qui particularum numerus vel erit nullus, vel perquam exiguus. Tum constituto indice in fine pri næ integræ conversionis ad

numerum 180, & laxata cera, vel cochlea, que vitrum laminis adstringebat, promoveri poterit vitrum ita, ut prima linea parallela congruat cum eadem illa divisione laminæ mobilis promota per unam micrometri conversionem, ac iterum adstringi, & nova conversione facta, donec illa divisio ad secundam parallelam appellat, apparebit iterum differentia integræ secundæ conversionis micrometri, seu crassitudinis spiræ, & illius ejusdem intervalli inter primam lineam, & secundam, atque eodem pacto sequentes omnes micrometri conversiones, sive spirarum crassitudines, conferri poterunt cum eadem illa distantia earundem illarum parallelarum in eodem situ assumpta; unde constabit, an ipsæ conversiones, & spirarum latitudines inter se æquales sint, & si inæquales fuerint, quantum a se invicem discrepent.

Examen pluris earundem .

57. Eodem pacto, ne excrescat summa errorum, qui simal, vel partid in singulis spiris inter se collatis admitti possunt, licebit conserre cum intervallo inter primam, & tertiam parallelam quinas conversiones, tum denas, & ita porro, si longiorem cochleam adhibere liberet. Porro ductis parallelis, quæ distent per mediam conversionem micrometri, vel eius trientem, vel per unam conversionem, aut plures jam cognitas cum dimidio, vel cum triente, & ita porro, inquiri potest in partes etiam conversionis, & totius cochleæ status accuratissime cognosci. Quanquam, ubi exiguus spirarum numerus adhibeatur, & cochlea satis accurate elaborata sit, nullum discrimen. quod sensu percipi possit, inveniri omnino debeat.

Congruentia definienda motu continuo .

53. In hujusmodi perquisitione notandum illud, quod & pro insequentibus omnibus usui erit tam in sectoris, quam in quadrantis rectificatione, que omnes per meam hujusmodi theoriam sunt præstitæ; congruentiam alicujus divisionis cum linea in vitro designata multo melius cognosci in ipso continuo motu micrometri, & laminæ. Sæpe enim nobis contigit, ut ope lentis etiam inspecta divisio, & linea apparuerint penitus congruentes, &

tamen

camen rectracta lamina, ac iterum promota, utaltera ad alteram appelleret; in ipso appulsu tum notato non idem ille haberesur in micrometro numerus, qui antea habebatur, qua quidem observatione irerum, atque iterum repetita, sæpissime contigit, ut appulsus per motum continuum definiretur line discrimine ne unius quidem, aut ad summum alterius particulæ; licet is, qui observabat appulsum, non ipse cochleam moveret, nec numeros indicatos nosset, sed socium lente admodum. & æqualiter circumagentem ipsam cochleam de appulsu commoneret, ut indicem sisteret, & numerum indicatum vel aspiceret, vel proderet jam aspectum.

59. Notandum & illud, quod ego quidem expersus Foramen rottus. fum, si foramen pro divisione adsit, rotundum, & nihil dum transverse -asperum, adhibeatur autem microscopium supra lami- lineis utiline, vi. nam vitream constitutum, & locus ipse microscopio sub- sa recisicacione. jectus satis illuminetur, quod sacile præstati potest ope lentis, vel Solares, vel lucernæ radios colligentis, & ubi microscopia adhibentur, in usu est positum, posse evidentissime notari appulsum limbi utriusque ejus circelli ad lineam in vitro delignatam, immo etiam ad filum tenue tensum supra laminam mobilem, & assixum binis laminis fixis hinc, & inde. Quanquam, ubi de rectificatione agitur, inulto melius sit vitra adhibere, quam fila, que ne secum transserat lamina mobilis, debent ab ea tantillum distare, cum aliquo parallaxeos periculo; dum e contratio superficies vitri adhærere potest admodum tuto laminæ ipfi mobili, fine ullo erroris perículo.

60. Cavendum demum illud, ut semper appulsus de- Motus Iamine terminentur motu laminæ facto in eandem plagam. Si mobilis semper enim tantillo ampliores fint spiræ cavæ, quam conve-gam pro appulme, appulsus motu in unam plagam facto habebitur in fibus. numero diverso ab eo, in quo is habebitur motu sacto in plagam oppositam. Nos semper retrahebamus laminam mobilem, tum promovebamus versus E', & in hoc

motu appulsum definiebamus.

61. Defi-

Comparatio parlamine mobilis.

61. Definito statu cochlez, ejus ope admodum facile, tlum singularum & admodum tuto inquiritur in divisiones ipsius laminæ mobilis hoc pacto. Primo quidem micrometro ad initium divisionis adducto constituatur vitri linea tenuis quæpiam, ut congruat ad sensum cum divisione, quæ sit in fine primi intervalli, quod intervallum conferendum est cum reliquis posterioribus, & convertatur cochlea, donec ad eandem lineam appellat divisio, que exhibet initium ejusdem intervalli. Constabit eo pacto, quot conversiones integras, & conversionis particulas id intervallum contineat. Tum retracta lamina mobili per cochleam in priorem statum, promoveatur vitrum ita, ut eadem illa linea congruat cum fine secundi intervalli, & promota lamina mobili, ut prius, donec ad eam lineam appellat intervalli ipsius finis, habebitur valor secundi intervalli in partibus cochleæ; ac eodem pacto sequentium intervallorum habebuntur valores in partibus ipsis, & siqua est corum inæqualitas, depræhendetur, ac e valorum summa totius pedis it valor habebitur in micrometri particulis.

Comparatio pluouratiorem corlengiorem chleam .

62. Eodem pacto, quo singula intervalla comparata sium simulad ac- sunt inter se, possunt terna simul, vel etiam quaterna redionem per comparari inter se ope nostræ cochleæ, quæ ad pollicis co- potest excurrere. Quod si ea longior sit, ut lamina mobilis possit procurrere per dimidium pedem, poterunt etiam comparari ejus ope prius bini semipedes, tum quaterni quadrantes pedis ternorum pollicum, tum pollices singuli, tum semipollices, tum demum semipollicuin trientes, & ex adeo multiplici collatione, corre-Etis errorculis singularum observationum multo accuratius, satis certo cognosci status intervallorum ipsius laminæ mobilis, & singularum ejus partium valor in particulis micrometri, ut inferius patebit.

Eadem per binas

63. Sed quoniam ea longitudo cochleæ impediret in in codem vitto fig. 5 binos illos alios nexus M, M'laminæ mobilis cum fixis, & cum regula ferrea, & brevioris cochleæ diffici-

lior

lior est slexus; idcirco libuit cochleam ipsam breviorem F. 5. adhibere, quæ nimirum per - pedis ad summum excurrat. Nec id illam collationem partium majorum pedis impedit, quæ hac alia ratione admodum facile præstari potest. Ducatur in longiore vitro recta pluribus parallelis traversa, quarum secunda distet a prima per dimidium digitum ad sensum, tum tertia a prima per digitum, quarta a prima per 3 digitos, quinta per 6. Applicato. ejusmodi vitro ita, ut prima parallela congruat ad senfum cum initio primi semidigiti, adeoque secunda cum fine, notetur diligenter appulsus initii ejus semidigiti ad primam parallelam, tum finis ad secundam. Si in eodem numero habeatur uterque appulsus; distantia binarum parallelarum æquabitur accurate ei semidigito, sin minus, innotescet discrimen, quod erit paucarum particularum micrometri. Restituto micrometro in eundem statum, promoveatur idem vitrum ita, ut jam congruat ad sensum cum secundo semidigito idem illud intervallum inter easdem illas parallelas: observetur eodem pacto ejus discrimen a secundo semidigito, atque ita porro. Constabit sane, quantum omnes semidigiti inter se disferant, & apparebit, an differentia, eruta ex trientum binas continentium lineas comparatione inter se, congruat cum differentia eo pacto immediate definita. Eodem autem pacto ope intervalli inter primam, & tertiam parallelam conferentur inter se pollices, tum ope intervalli inter primam, & quartam terni pollices, ac demum ope intervalli inter primam, & quintam seni pollices, vel dimidii pedes.

64. Et quidem, quod maxime commodum accidit, hæc comparatio non pendet a statu cochleæ, & eo etiam ignoto suchlea non explorato adhiberi potest cum eodem fructu. Nam statu. ubi singula binarum linearum intervalla explorantur methodo hic tradita, per unicam vitri rectam; adhibentur quidem quinque conversiones integræ ipsus cochleæ, sed adhibentur semper eædem, & discrimen pendet ab illo excef-

excessu unius intervalli supra alium, qui perquam exiguus est, ac error, qui in aliquo spirarum numero fortasse sensibilis est, in exiguo numero particularum essugit omnem sensum. Deinde in reliquis omnibus comparationibus per binas vitri rectas parallelas adhibetur perquam exiguus particularum numerus, qui nimirum indicet differentiam intervalli rectarum earundem a parte pedis explorata, in quo itidem nullus sensibilis error timeri potest. Et quidem hac ipsa methodo singuli etiam pollicum sextantes inter se conserri possunt, quod laborem contrahit, cum cochlea non debeat quinquies circumagi, & quinque aliis conversionibus in priorem statum restitui.

Ufus rediz tranfveile kimmus.

65. In omnibus hisce comparationibus illa transversa recta, que parallelas omnes secat, maximum habet usum, si congruat semper cum media laminæ mobilis linea; quia determinat intervallum inter parallelas, quod debet esse idem collationis terminus; non esset autem, si rectæ illæ non essent accurate parallelæ, & in diversis sui partibus adhiberentur, vel si jam oblique magis adhiberentur, jam minus.

Nova forma cir-

66. Maximum itidem usum haberet hic circinus ille, eini nabentis vi-trum alterum fi- quem supra innui, qui alterum haberet vitrum fixum, alxum, alterum terum mobile, quorum utrumque suam haberet tenuem lineam margini proximam, ut adeo altera ad alteram accedere posset quamproxime; nam lineæ tenues, & politæ, ac parallelæ ad datam distantiam non ita sacile ducuntur in vitro, & mihi quidem, antequam ei ductui alfuescerem, plurimorum vitrorum superficies desormanda fuerunt, nec vero etiam nunc satis tuto ducuntur, ac plures, confracta interea cuspide silicis, mota regula, manu in transversum acta, crassiores obveniunt, asperioresque, inflexæ, & contortæ, vel sinuatæ.

67. Is circinus deberet habere binas laminas e metallo Circini forma fimills limbo fe- ut in fig. 4 GG'II, OO'C'C, satis a se invicem distantes; Coris. & ad capita GC, G'C' inter se connexas. Inter eas deberet

inter-

interjacere lamina mobilis amplior, sed per totam sere longitudinem persorata ampliore crena, capitibus tantummodo cohærentibus, & in utroque ejus margine secundum longitudinem deberent haberi plura foramina cavas cochleas continentia, ad exiguas a se invicem distantias. In fine ut in O'l' deberet haberi vitrum firmissime adhærens laminis fixis, in cujus superficie exteriore verfus marginem interiorem respicientem GC esset recta linea perpendicularis alteri per medium vitrum traductæ in eadem superficie in directione laminarum ipsarum. Deberet autem intra lamellam ipsum amplectentem ad tres tantum margines, uto, i, & OI, nec excurrentem in longum ultra latitudinem laminæ mobilis, includi vitrum alterum. quod prope marginem quartum respicientem OI haberet rectam lineam tenuem perpendicularem rectæ parallelæ GG: in ipsa autom lamella id vitrum amplectente in i, & o, deberent haberi foraminula, per quæ traduci posset cochlea, quæ id vitrum adnecteret laminæ mobili in ea proxime distantia ab o'i', qua opus est ad comparationem intervallorum quæsitam. Id quidem facile præstari posset ope foraminum illorum frequentium in laminis fixis; magis autem accurata distantia binarum rectarum designatarum in binis superficiebus exterioribus binorum vitrorum obtineretur ope cochleæ E, quæ laminam mobilem promoveret.

63. Posset autem etiam sine tot foraminibus lamina-Facilior excurrum fixarum ita inseri caput i lamellæ deserentis secundum vitrum inflexæ introrsum in crenam excavatam secundum longitudinem laminæ mobilis, & caput o in crenam ex altera parte excavatam, ut vi tantum adhibita posset id vitrum excurrere per laminam mobilem ac accedere ad aliud vitrum fine ullo spontanei motus periculo: posset & aliter ope cochlearum adstringi, ubi liberet: fed hæc innuisse sit satis.

69. Posset huic circíno & micrometrum addi, sive Micrometrum in E circulus, ut ille figuræ 7 cum indice. Sed tum qui-circino adjectum dem

Tab. 2. F., dem cursor P figuræ 5, & cochlea EF collocari deberent in majore distantia ab anteriore superficie, ne circuli GC peripheria excurreret supra superficiem anteriorem ultra vitrorum facies, & eorum applicationem impediret ad planam quamvis superficiem. Ut etiam cum lamina mobilis per totam suam longitudinem & persorata esse debeat, & libera, non per unicam lamellam M, vel M in medio sitam adstringi deberet, sed per binas hinc, & inde a medio connectentes binos margines oblongos laminæ ipsius mobilis cum laminis fixis.

Ejus ufus ad visiones lamine mobilis .

70. Ope hujus circini possent vitrorum lineæ adduci comparandas di- ad distantiam semipolicis, & comparari inter se semipollices; tum ad distantiam pollicum, & comparari pollices, deinde ad reliquas distantias, & reliqua intervalla referri. Nec vero necessarium esset ad nostros usus micrometrum in ipso circino, cum habeamus micrometrum in limbo sectoris. Adhuc tamen micrometrum ipsum ad ad plures alios usus esset utilissimum.

Praftat ciricino Dinis microscopiis .

71. Inventus est recens circinus, qui constat virga ionrecenti instrucco giore, & ad caput alterum habet microscopium fixum, ad alterum vero caput microscopium alterum mobile, quod illi fixo potest admoveri, quantum libet, & ea bina microscopia habent sua micrometra. Eo instrumento ad rectificandas quadrantis divisiones utitur P. Pezenas e Soc. Nostra celeberrimus Massiliæ Regius Hydrographiæ Professor, & Astronomus, ut ex ejus litteris cognovi; in quo tamen illud est maxime incommodum, quod valor partium micrometri mutatur plurimum, si vel tantillo jam magis, jam minus distet limbus a micrometro ipso. Meus hic circinus, qui sponte fluit e mei limbi constitutione, quam perficiendam curavi multo ante, quam de eo circino quidquam exaudissem, habet omne commodum microscopii augentis distantias, & motum in immensum, sine ullo ejusmodi parallaxeos incommodo, cum linea in vitri superficie designata contingat ipsum limbum, in quo fint divisiones ad examen revocandæ.

Pate-

Patebit autem in secundo capite, quo pacto per bina vitra connexa cum ipsa quadrantis regula, in ipsius quadrantis divisiones inquisierim, methodo ubique iisdem prorfus principiis innixa.

72. Porro nt ad examen redeamus nostri limbi, ubi jam constiterit, de accurata conditione cochlez, & tam de pollicum in parintegrarum conversionum micrometri, quam partium dibus micromequarumcumque statu, facilius aliquanto per unicam unici vitri lineam comparantur inter se quivis semipollicum trientes efficiendo per 15 conversiones cochleæ, ut transeant omnes 4 divisiones ad singulos ex iis pertinentes, & notando fingularum appulsum, qua methodo this sumus, ubi constitut nostram cochleam satis accuratam esse, & conversiones integras ad sensum omnino æquales .

73. Explorato statu lineze per mediam traductæ laminam mobilem, videndum, quot micrometri partibus re- longitudinis sespondeat sectoris radius, sive distantia centri a linea ipsa ri possi ope nomedia laminæ mobilis ejusdem. Id in fig.4. fit comparan- vi circini indo distantiam puncti da media linea laminæ mobilis cum frue i micromeuno pede, sive pollicibus 12 insculptis eidem mediæ lineæ, tum dd', tum d'D cum eadem. Deinde intervallum DD', & D'C cum distantia puncti D ab eadem media linea, Hæc comparatio fieret admodum facile ope circinit vitris instructi, quem descripsi superius a num. 67. Nam applicando ad alterum caput intervalli comparandi lineam vitri immobilis, & ad alterum lineam vitri mobilis adducendo ope cochleæ, si in ipso circino adesset index, & circellus, qui micrometri vices expleret, admodum accurate ope microscopii videri posset, in quo micrometri numero haberetur accurata congruentia.

74. Quod si in ejusmodi circino non adesset microme- Hadem ope etrum, adhuc comparatio ejus ope admodum facile insti- micrometro per tui posset, adhibendo lamellam mobilem EE'. Ubi enim micrometra laintervallum non majus ipsa lamina, ut da, comparandum mina mobilis. effet cum pede insculpto in lamina mobili, collocatis

binis vitris ita, ut accurate eorum lineæ congruerent cum d, & d', applicari posset ad laminam mobilem ipse circinus ita, ut ad fensum congruerent lineæ ipsæ vitrorum binis extremis ejus pedis, tum ope cochleæ F promota lamina mobili donec alterum pedis extremum congrueret cum linea vitri alterius, & notato indicis statu, ac deinde ita promota eadem, ut alterum pedis caput congrueret cum alterius vitri linea, si numerus ab indice notatus idem esset, haberetur æqualitas intervalli illius cum pede, secus vero innotesceret accurate discrimen.

bill .

75. Si vero conferenda essent inter se bina intervalla vallis longiori- ampliora, ut ea, quæ ternos continent peder; adhuc res bus regula mo. hoc pacto confici posset. In directione EE in codem ad sensum plano in distantia majore, quam pedum duorum notari posset tenue punctum, seu acu rotunda foraminulum excavari in lamella metallica, vel etiam in ligno, vel charta. Tum priore e binis intervallis comparandis capto ope circini armati vitris, applicari posset alterius vitri linea foraminulo illi, alterum vero vitrum limbo sectoris, & promoveri lamina mobilis, donec aliquod ejus punctum congrueret cum linea vitri alterius, ac notari status indicis. Deinde eadem ratione capto ope ejusdem circini altero intervallo, & prioris vitri linea collocata fupra illud idem foraminulum, ac promota lamina mobili, donec idem illud ejus punctum congrueret accurate cum linea secundi vitri, & notato statu indicis, pateret illico, quot particulis promoveri debuisset eadem lamina pro altero intervallo magis, quam pro altero; unde statim innotesceret eorum intervallorum discrimen.

piementum .

76. Hanc ipsam perquisitionem paullo aliter instituimus determination in fine ejusmodi circino, sed admodum diligenter. Nimirum fada: primum illa etiam intervalla DD', D'C divisimus singula in partes tres tabellis interpolitis, & notatis ad æquales ad sensum distantias punctis, ut adeo haberentur jam e intervalla in ipso radio singula ad sensum unius pedis. Ea ab uno pede laminæ

lamine mobilis discrepabant nonnihil. Hoc discrimen dupliei via investigavimus, cum illo circino vitris instructo careremus. Primo quidem ut ejus circini usum supplerem, paravi binas lamellas aurichalchicas longiores, quas binis brevioribus tranversis ita connectendas curaveram, ut tamen a se invicem satis distarent. His affigebam ope ceræ tenacis bina vitra cum illis lineis, & quod ope cochleæ multo certius, & facilius fieri potuisset, vi ceræ illata præstabam, ut alterum vitrum alteri admoveretur, & linearum in vitris descriptarum intervalla cum intervallo conferendo congruerent, quo istrumento in limbum sectoris translato, conferebatur quovis ex illis pedibus cum pede laminæ mobilis, ut supra.

77. Deinde hac etiam alia ratione idem præstabatur: Supplementum Circino fideli binis instructo tenuissimis cuspidibus assu- instructo tenuissimis cuspidibus assumebatur intervallum illud, ex: gr: dd, & transferebatur in laminam mobilem ita, ut cuspis altera accurate caderet in initium pedis, altera lineolam tenuissimam designaret prope finem ejusdem pedis. Tum vero quot particulis hæc lineola distaret a fine pedis facile definiebatur affigendo laminis limbi fixis vitrum transversum cum lineola tenui, & laminam mobilem promovendo, ut appelleret ad eam lineam & finis pedis, & lineola circini cuspide notata prope ipsam, quo pacto distantia illa in

partibus micrometri accuratissime definiebatur.

78. Atque jam vel hine satis patet, quantæ utilitatis summa utilitas illa sit lamina mobilis ad hunc etiam usum intervalla que- lamina mobilis, cumque accuratissime inter se comparandi, & determi- uri. nandæ vel minimæ eorum differentiæ in particulis per quam exiguis magnitudinis notæ. Sive enim intervallorum differentia notetur in ipsa lamina, iis intervallis in eam translatis ab aliquo puncto intra eam assumpto, ubi minora lunt, quam ea, extra eam vero, ubi majora, & tum promovendo laminam mobilem, ut utriusque intervalli extremum transeat sub eadem recta incisa in eodem vitro interea immoto, obtinetur differentia. Sive inter-

Ff 2

vallo-

vallorum differentia habetur in vitro eodem simul per binas rectas in eo incifas, vel successive per binas distantias unicæ ejus rectæ, a recta in altero vitro incisa, cui prius illud admoveatur jam magis, jam minus; & tum promovendo laminam mobilem, ut eadem aliqua ejus linea transeat sub utraque linea ejusdem vitri, vel sub utraque positione ejusdem lineæ ejusdem vitri, idem obtinetur accuratissime, ut patet.

Idem supple- 79. Porro & in alia methodo rectificandi divisiones sementum utile i-tidem in alia re- ctoris in observatione adhibitas comparando earum interdificationie me-vallum cum parte aliquota radii, ad quam mox faciemus shodo: vitrum 6- gradum, idem prorsus accidit, ut nimirum res admodum facile obtineri possit per circinum vitris munitum, quem proposui, ejus autem vices supplere possint vel vitra binis laminis conjunctis agglutinata ope ceræ, vel circinus fidelis habens binascuspides acutas virgæ oblongæ perpendiculares, quarum altera alteri admoveri possit, & adstringi, cuiusmodi supplementum utrumque nos quidem adhibuimus. In omnibus autem hisce methodis, potissimum, ubi præscribitur, ut lamina mobilis transeat sub vitro lineam habente tenuem, adhiberi quidem posset & capillus tenuis, vel filum sericum, vel argenteum transversim ductum supra laminam mobilem, & affixum cera laminis fixis hinc, & inde, quam ipsam methodum initio adhibui, & sæpe cum successu. Sed in eo id incommodi inveni, quod si filum sit satis proximum laminæ mobili, admodum facile a pulvisculo in eam illapso possit in transversum agi nonnihil; si autem remotius sit, admodum difficulter oculo immoto, vel eidem prorsus positioni restituto evitetur essectus parallaxeos. Vitrum autem si satis firmiter laminis fixis adhæreat, immotum manet, cum lineola sibi insculpta, dum lamina mobilis ipsum contingens sub eodem sublabitur, fine ullo palallaxeos periculo.

Lens adhibita, & aliquando microscopium .

80. Sed nec illud ommittendum, in hisce observationibus, ut & in sequentibus, ope vitrez lentis admodum

OUARTUM.

acutæ, & objecta plurimum augentis inspectas semper fuisse hasce lineas, & divisiones, aut puncta, quæ quidem lens filis, & lamellis elasticis ita alligata erat, ut. applicari posset ad limbum, & per sese maneret in ea distantia a loco observando, que ad distinctionem maxime necessaria censebatur. Aliquando autem & microscopio sum usus.

81 Porro in hoc examine inventum est senos polices longitudo radii a medio ad levam aspicientis sectorem, sive versus mi- in partibus micrometrum, habere particulas micrometri 32716, quarum crometri. una conversio habebat 180, ad dexteram vero 32734, adcoque illum pedem 65450. Singuli autem ¢ 9 pedibus radii sectoris superabant hunc ita, ut differentia omnium. media esset particularum 35, adeoque continebant particulas 65485, & radius integer particulas 589365.

82. Inde autem facile deducitur, singula minuta require- particularum in re particulas 171. 446 quamproxime. Nam tangens unius tangente requiri minuti ad radium 10000000 est 2909,80 est 10000000 ad fecundi in angu-2909, ut 589365 ad 171. 446, quod quidem vix muta-10. tur in tota sectoris nostri amplitudine, in quo nimirum dimidius pes hinc, & inde a medio ad radium pedum 9 subtendit angulum paullo majorem gradibus tribus, & incrementum tangentis pro uno minuto adjecto est adhuc in fine arcus unius gradus 2909, in fine arcus duorum graduum 2913, in fine trium 2917. Quare error trium serc particularum requiritur in tangente ortus, vel ubi observatur stella, vel ubi in divisiones sectoris inquiritur, ad committendum errorem unius minuti secundi.

83. At in radii totius longitudine requiritur error mul- In 1 adii longitudine requiri to major. Facile enim demonstratur, ut in angulo com- errorem multo mittatur datus exiguus error, debere esse errorem radii ad masorem. radium, ut est error tangentis ad tangentem. Quare si fiat, ut tangens graduum trium 524078 ad errorem pro uno minuto 2917 (quæ sumuntur ad communem radium 10000000 ex tabulis), ita noster radius 589365 ad quartum prodeunt pro uno minuto particulæ 3284, adeoque

pro uno secundo particulæ 55. Imminuto autem angulo, cum error tangentis perseveret ad sensum idem, tangens. autem minuatur sere in eadem ratione anguli, augetur error requisitus in radio fere in cadem ratione anguli reciproca, ut idcirco ad hoc, ut committatur error unius fecundi in angulo gradus unius, requiratur in determinatione totius radii error particularum 165, qui tantus est, ut nullo sane pacto timeri possit.

Qui error ex

84. Ubi investigatur valor singularum partium nostræ errorum summa divissionis, quarum habentur 36 hinc, & 36 inde, si inquo pado minu-singulis partibus committatur error unius particulæ micrometri, in summa committi posset error partium 36, qui quidem errorem 12 secundorum secum ferret, quod quidem accideret, si omnes errores simul conspirarent. Sed is casus nunquam sane accidit, cum errores hinc, & inde fortuito evagari soleant, & se mutuo vel penitus, vel magna ex parte corrigere. Verum præter hanc ipsam correctionem, que habetur semper, error idem minuitur quamplurimum, si methodo exposita conserantur inter se bini semipedes, tum in corum singulis bina intervalla ternorum pollicum, in horum singulis terna singulorum pollicum, in horum autem singulis bina singulorum semipollicum, tum in horum singulis terna binarum linearum. Demonstrari enim facile potest, rite facta correctione per hujusmodi comparationem, nusquam committi posse errorem majorem quintuplo ejus, qui in singulis intervallis supponitur commissus, licet omnes errores conspirent, qui error ipse maximus possibilis imminuto angulo, minuitur in ejus ratione ita, ut posito in singulis intervallis, que comparantur, errore unius particule, non possit in angulo unius gradus committi error, nisi dimidii secundi, erroribus etiam conspirantibus, quod ad rem præsentem plurimum conducit.

Demonstratio merbodi traditi.

85. Nam si in toto pede assumatur quivis numerus particularum ad libitum, ut is, qui e singulis intervallis obfervatis utcumque provenit, tum is dividatur in binos femi-

semipedes in ea ratione, quam exhibet eorum comparatio, & idem præstetur in sequentibus subdivisionibus, error in singulis committi poterit æqualis ei, qui in altero semipede deprehenditur, sive subdivisio siat inpartes duas, five in partes tres, dummodo in hoc secundo casu non assumatur valor duarum partium immediate, sed valor tertiæ, in quo admittitur unicus error, dematur ex valore intervalli subdividendi. Ac generaliter demonstrari potest, si divisio siat in partes 4, vel 5, quæ inter se comparentur, errorem evitari posse majorem duplo errore lingularum partium, si in 6 vel 7 triplo, & ita porro.

86. Et quidem hoc pacto, ubi divisiones satis sint ni- Quossque protidæ, potissimum si rotundis, politisque foraminulis moveri possiccorconstent, repetita pluribus vicibus observatione, & mi- dus redificatiocroscopio adhibito, omnino mihi persuasum est, errores ais aliaevitari posse omnes ita, ut ubique certi simus infra unum minutum secundum errorem maximum possibilem cohiberi. Adhuc tamen est & alia methodus multo adhuc tutior, & que eodem fere recidit cum methodo adhibita 4 Bouguerio, & Condaminio, qua vel divisiones omnes fectoris, vel ex tantummodo, que in observatione adhibitæ funt, ad examen revocentur, & corrigantur accuratissime. Hanc methodum, cujus mentionem secit Mairius in opusculo secundo, hic paullo diligentius exponam . at fulius .

87. Ii quidem notata utcumque proxime distantia a Methodus divizenith Fixæ, quæ observanda erat, notabant, quæ pars sonis limbi per aliquota radii assumpta pro circuli chorda subtenderet parces aliquotas. arcum proximum ei, qui duplam ejusinodi distantiam metiretur. Eam partem tot vicibus transerebant a se-Atoris centro ad limbum minore fideli circino, tum. majore circino ad intervallum radii sic definiti aperto, & altero eius crure applicato ad ipium iectoris centrum ducebant in limbo arcum circuli, & in eo abscludebant arcum respondentem illi ipsi parti aliquotæ ita,ut axis te-

lesco-

lescopii ad sensum esset in medio ejus arcus, notabantque bina puncta eum arcum terminantia, & ante observationem ita instrumentum aptabant, ut filum penduli per alterum punctum transiret quadrantis limbo occidenti obverso, per alterum vero eodem obverso orienti, ac ope micrometri investigabant differentiam duplæ distantiæ a Zenith ab ejus arcus amplitudine.

Cur ca non fit hic adhibita . ficationem tra

88. Idem & in casu nostro sieri poterat, ducendo non Balemad recta arcum, sed rectam tangentem, & assumendo in ea partem aliquotam. Verum eo pacto sectoris limbus semel præparatus pro unica stella in unico loco observanda usui esse potest, & pro aliis delendi sunt circuli, vel tangentes, & puncta, & novi pro singulis observationibus parandi. Libuit autem potius sectorem nostrum omnibus aptare stellis, quæ non multum a zenith recederent, ut eæ, quæ pro varia anni tempestate aptiores essent, ne nimirum a nimia Solis vicinia obruerentur, seligi possent, ac ut, ubi ad præsentem usum esset adhibitus, & semel rectificatus, posset etiam imposterum, ubicumque, & quandocumque adhiberi. Id autem eo potiore jure præstare licuit, quod in ipsa divisionum rectificatione methodus omnino similis tuto admodum, & multo facilius poterat adhiberi, quam & adhibuimus; multo autem adhuc & accuratius, & facilius adhibuissemus, si adfuisset circinus ille vitris armatus altero fixo, altero mobili, & micrometro, quem quidem circinum descripti fuperius, cujus tamen ulum lupplevimus.

methodi .

89. Quærendum sit ex. gr., quem angulum in nostro Exemplum ejus sectore subtendat intervallum laminæ mobilis, quod ad levam intercipiat 17 e nostris illis 72 partibus, & ad dexteram 13, cum quarum altera contulimus Arimini positionem u Ursæ limbo Occidenti obverso, cum altera voro limbo obverso Orienti, & distantiam penduli ab iis divisionibus determinavimus ope nostri micrometri, promotâ, quantum opus esset, nostrâ lamina mobili ita sut filum cum ea divisione accurate congrueret, ut inferius iterum

exponam. Earum partium simul habetur in toto intervallo numerus 30. Cum autem earundem contineat pes partes 72, & pedes 9, five radius partes 648, dividatur numerus 648 per 30, obveniunt proxime 21. Quamobrem conferendum erat id intervallum cum una e partibus 31

æqualibus radii .

90. Quoniam diviso 648 per 21 obveniunt 30. 7, as- Intervalli adhifumptum est hoc intervallum proxime in ipsa lamina mo-biti comparatio bili, & ad eam distantiam in longiore polita vitrea lami- inter binas ejusna ductæ binæ lineæ parallelæ, & certa earum loca nota-dem vieti redas. ta sunt transversis lineolis. Tum sector horizontaliter constitutus super binis fulcris ita, ut ejus quadrantes fere utrinque ultra fulcra procurrerent; nec vero ob tubum 'ferreum & ampliorem, & ita arcte adnexum regulæ ferrez, ullum erat flexionis periculum; & ea ipsa superficie ejus laminæ vitreæ, in qua lineæ designatæ fuerant, applicata limbo ita, ut altera linea ad sensum congrueret cum termino partis decimæ septimæ ad levam sitæ, adeoque altera non longe distaret a parte decima tertia ad dexteram sita, motu cochleæ facile determinabatur metodo supra exposita, quot micrometri particulis differret intervallum linearum in vitro designatarum ab intervallo illarum 30 partium laminæ mobilis.

91. Paratæ autem erant etiam tabellæ quædam ligneæ Comparatio intantundem crasse, quantum láminæ aurichalchicæ limbi tervallinter visupra regulam ferream elevantur, ac levi, & nitida papy-parte radii afro agglutinata obductæ. Tum prima tabella D cerâniol- sumpra pro alili adnectebatur regulæ ferreæ in ea distantia ad sensum a quota.
Tab. 2. F. 3. centro sectoris S, quam exposcebat illa pars assumpta pro una e 21 æqualibus. Inde vero applicato vitro ita, ut altera e lineis parallelis transiret accurate per centrum sectoris S teste lente satis convexa, ita promovebatur tabella D versus S sub ipsa vitrea lamina, ut ejus foraminu $ilde{ullet}$ lum notatum accurate responderet & mediæ crassitudini regulæ, & alteri lineæ in vitro designatæ. Cera mollis permittebat hunc motum vi adhibita, qua cessante, posi-

Gg

tio

tio semel accepta prorsus accurate servabatur. Eodem pacto collocabatur secunda tabella sub tertia, & ita porro, donec superesset unicum intervallum postremum a puncto E' ad mediam lineam ED'.

Comparatio & inde verz ali-

92. Id autem postremum intervallum non poterat cum parcis poltremz, reliquis conferri ope ejusdem laminæ vitreæ; conferebaquote determi. tur autem facile ope circini fidelis cuspidibus tenuissimis armati, quem habebamus. Translato enim & eo postremo intervallo, & uno ex æqualibus DD ex eoden quopiam puncto lamellæ mobilis in ipfam laminam mobilem, ac binis lincolis eo centro descriptis, facile erat promota eadem lamina mobili utiusque lineolæ, sub eadem transeuntis immota vitri applicati linea intervallum cognoscere, quo intervallo per omnes distributo partes 21, cognoscebatur, quot micrometri particulis una ex iis partibus differret ab illo intervallo partium illarum 30 laminæ mobilis, cum quibus Fixæ positio inter observandum collata suerat. Patebat igitur quantum is numerus differret a partibus 30 earum, quarum radius se-Aoris continet 648, & que proinde correctio divisioni laminæ adhibenda esset; vel si liberet immediatius, patebat facile, quem angulum subtenderet ad centrum sectoris id intervallum, cum pateat, quem angulum requirat tangens, quæ ad radium est, ut 1 ad 4.2, cujus duplum subtenditur a parte vigesima prima, a qua deinde quantum differat intervallum illarum 30 partium laminæ mobilis, constat ex noto particularum numero, quibus id intervallum differt ab ea parte aliquota.

Ex ultima parte nullus error .

93. Patet itidem nullum fuisse opus accurate assumeninequali ceteris di partem ipsam aliquotam, cum postremi intervalli haud æqualis reliquis differentia dividenda sit in partes 21, adeoque erroris admissi vigesima prima pars habeatur tantummodo, quæ penitus insensibilis esse debet, cum trium particularum error uni secundo æquivaleat, ac diligentia adhibita duarum etiam particularum error evitari possit, qui secum trahet trigesimam unius minuti secundi partem pro errore. At illud accidebat maxime incom--modum, quod nimirum tabellæ aliæ post alias collocandæ erant, & ad locum sibi debitum deducendæ, quod & diuturnum tempus, & laborem fane molestum requirebat.

94. Ei quoque malo remedium hoc pacto allatum est. Alia methodus Circino fideli assumpta est pars proxime vigelima prima, minus molesta per circina ha-& tabellæ dispositæ ad eam ad sensum distantiam a se in- bentem euspider. vicem, quam ejusmodi intervallum requirebat, & filum tenue traductum a centro Sad medium laminæ mobilis EE'. Tum applicata circini cuspide altera in S, alterius ope excavatum est tenuissimum foraminulum in prima tabella in D sub ipso filo; deinde, prima cuspide immissa in idem foraminulum, excavatum est foraminulum ejusmodi in secunda tabella, & ita porro usque ad postremam tabellam. Iis præstitis, prius una e partibus æqualibus comparata est cum intervallo illarum 30 partium laminæ mobilis, ac postrema pars inæqualis cum ea; atque id ipsum duplici methodo.

95. Primo quidem ipsius circini cuspis altera infixa est Comparatio alalteri extremo ejus intervalli, & altera cuspide notata tima partis eotenuissima lineola in lamina mobili, ac distantia hujus li- ta hec investineolæ ab extremo altero intervalli ejusdem capta more gatio ope doplifolito, promovendo laminam mobilem: ultima vero pars inæqualis diligenter capta eodem circino, & translata itidem in lamellam mobilem ex eodem loco, ac inventa distantia binarum lineolarum notatarum, ut prius. Deinde pro unico vitro adhibita sunt bina agglutinata ope ceræ longiori perforatæ aurichalchicæ laminæ, de qua mentio superius injecta est, & quæ circini muniti vitro mobili, & micrometro vices supplet utcumque. Tum ejusmodi instrumento binis proximis tabellis applicato, lamina altera, vi adhibità, ad alteram adducebatur, donec distantia binarum linearum iis insculptarum accurate æquaretur uni e partibus æqualibus, ac translato in laminam mobilem instrumento conferebatur cum intervallo

OPUSCULUM 232

explorando distantia ipsa, & notabatur, quot particulis ab eo differret, ac eodem instrumento capiebatur po-Arema illa inæqualis pars, & conferebatur cum eodem intervallo; quo quidem pacto obtinebatur eadem comparatio, que prius ope circini, sed sine ulla lineola ducta in lamina mobili, quæ deinde delenda esset.

Hujus methodi

96. Supervacaneum autem hic est omnino monere illud, comparatio cum ope circini superius propositi, qui vitro constaret mobiparte aliquota li, & suo micrometro, multo facilius comparationes hasce omnes fieri posse; ut & illud in omnibus hisce tentaminibus lentem a nobis adhibitam esse admodum acutam, quæ objecti augeret imaginem. Illud omittendum non est, hic quidem duas comparationes institut, positionis Fixæ cum intervallo illo 30 partium, & ejus intervalli cum parte aliquota, dum ipsa parte aliquota translata in laminam mobilem immediate confertur politio Fixæ cum parte ipsa aliquota. Sed id quidem periculum inducit erroris unius, aut ad summum alterius particulæ micrometri, qui error ipse microscopio adhibito evitari potest, & infra minutum secundum descendit. Compensatur autem tum ex eo, quod tam multis methodis liceat examen instituere, & quoties libeat repetere, tum ex eo, quod eadem ratione comparando numerum partium quemcumque a medio cum aliqua parte aliquota, vel numerum ejus duplum acceptum hinc, & inde a medio, possit haberi constans accuratissima divisionum omnium rectificatio, sine periculo erroris, qui trientem minuti secundi excedat, sectore ubique deinceps, & pro Fixis omnibus vertici proximis æque futuro usui.

Quid ubi pars diftaret ab infario.

97. Eodem pacto & in aliis examen divisionum instialiquota nimis tutum est, verum aliquando, ubi pars aliquota satis distatervallo neces- bat ab intervallo comparando, idem æquè accurate obtinere licuit assumpto dimidio. Ejus exemplum proferre licet in intervallo adhibito pro a Cymi. Ad ejus positionem adhibitæ sunt Romæ partes 30 ad levam, & 26 ad dexteram, summa est 56. Per hanc diviso numero partium

totius

totius radii = 648, proveniunt partes 11 = quam proximè. Liceret igitur partem unam e 23 bis transferre in id intervallum hinc,& inde a medio, sed una observatio cum novo erroris periculo adderetur. Liceret adhibere partes 11, per quem numerum diviso illo 648, habetur serè 59 quod ab intervallo comparando differt per partes 3, adeoque per conversiones 15 cochleæ, in quibus majorem aliquem errorem suspicari licet. Potest igitur ope trium vitrorum res ita perfici. Distet medium ab extremis ad sensum per unam e 23 partibus æqualibus, sive per 28. Distabunt extremæ partes per 56. Circino transferantur partes ejusmodi 11 in tabellas, & relinquetur proximè pars dimidia ejus. Aptentur extrema vitra, ut accurate congruant cum una e prioribus, tum vitrum medium apteturita, ut cum altero extremo congruat accurate dimidiæ illi parti reliquæ. Illa pars major comparetur cum illo intervallo adhibito in observanda Fixa illarum 56 partium, tum & distantia primi vitri a secundo comparetur cum aliquo laminæ mobilis intervallo, & distantia secundi a tertio comparetur cum eodem, ut innotescat, quot particulis ex binx partes a se invicem different. Ejus differentiæ dimidium exhibebit, quot particulis differat postremum intervallum a dimidio unius ex illis 12. Quare hæc semidifferentia divisa per 23 exhibebit, quid addendum, vel demendum sit singulis reliquarum dimidiis ad habendam accuratam æqualitatem. Hinc innotescet, quantum debeat augeri, vel minui una ex 11 partibus æqualibus, ut accurate contineat 2 radii, & proinde innotescet quantum differat ab hac ipsa mensura nempea 2 radii intervallum illud adhibitum partium 56.

98. Hæc omnia exemplis illustrare infinitum esset. Summa enta ad-Illud unum hic monuisse sit satis, plurima nos & Arimi-dibita in redini, & Romæ tentamina instituisse, donec usu ipso paul-observationum latim exercitatiores evasimus, & plurimarum observatio-consensus. num consensu evidentissime nobis constitit de nostri instrumenti statu; ut proinde mirum esse non debeat, si

tantus inter ipsas Astronomicas observationes nostras consensus habeatur. Patet autem, quanto præsidio sit illa mobilis regula ad correctionem divisionum; sed paullo inferius patebit itidem, quanto usui cadem sit in obfervationibus ipsis instituendis. Eadem autem theoria & sequenti capite iterum obveniet in rectificatione quadrantis .

Collocatio filorum micrometri .

99. Expositis iis, que pertinent ad rectificationem divisionum, dicemus nunc de recta collocatione filorum micrometri. Ea in primis collocanda sunt ita, ut angulum contineant accurate reclum. Id pendet plurimum 2 diligentia Artificis, qui in fig. 12 ita debet & exilia parare foramina MLNK, & rite disposita, ut filum sericum, vel potius argenteum traductum contineat angulum rectum. Id quidem noster Artisex accuratissime præstitit, & facile ad examen revocari potest applicata ad orificium ejus tubuli papyro cum binis rectis ex multo majore distantia ductisad angulos rectos, & ut fila videri possint, charta oleo affuso pellucida adhiberi potest, si oculus applicetur ex parte ipsa filorum. Ut autem semel acceptam positionem servent, id vero præstat lamina illa elastica, sine qua facile admodum laxari possent, & politionem luam mutare.

Bofamdem ficus nere facile evitandus.

100. Deinde ita collocandus est tubulus ille, qui fila in foco létis ob- habet, ut sit in ipso soco lentis objectivæ, ubi nimirum hoc sedoris ge- pingitur imago objecti. Radii quidem ab eodem objecti puncto devenientes non habent omnes unicum focum, ut supra innui, sed disponitur series quædam socorum, quæ occupat partem 🚣 distantiæ foci propioris a lente objectiva, quod intervallum in casu nostro, in quo ea distantia est pedum 9, esset quatuor pollicum, & violaceorum quidem focus est omnium proximus ipsi lenti objectivæ, rubeorum remotissimus. De erroribus, qui inde oriri possunt satis multa Bouguerius. Ego notabo pauca quædam tantummodo. In primis id spatium contrahitur plusquam duplo, si consideremus radios vividiores, ut est flavus

cum aurei parte, & viridis. Deinde si vitrum accurate centratum sit, & oculus collocetur in recta transeunte per intersectionem filorum, & medium aperturæ lentis objectivæ, per quod transeat ejus axis verus, nullus error in nostro instrumento timeri potest, licet etiam fila non fint in ipso foco lentis objectivæ. In hoc enim nostro instrumento nullum habemus filorum motum, qui angulos metiatur, quod itidem hoc nostri instrumenti genus reddit multo præstantius, sed solum requiritur ille unicus, quem supra diximus telescopii axem, & appellatur etiam linea fiduciæ, qui rectam exhibeat ab interlectione filorum tendentem ad objectum. Potest autem, ut mox dicemus in instrumento, quod huic nostro simile sit, cognosci, & admodum accurate, punctum illud, per quod transit verus axis lentis objectivæ, & oculus collocari in recta, que transit per id punctum, & intersectionem filorum, cum post constitutum situm, & lentis objectivæ, & filorum, possit lens ocularis, & ultimum ejus foramen oculo applicandum collocari, ubicumque libeat, immotis illis.

101. Præterea monendum mihi est & illud, Mairium, Mairius, & Au-& me æque prorsus myopes esse, & æquali prorsus oculo- a rum constitutione, ut ideire focus lentis ocularis utri- filorum numquá que idem fuerit semper; ac proinde illo nos incommodo observata. caruisse, quo Condaminius, & Bouguerius laborarunt oh oppolitum oculorum vitium, ut idcirco eodem die ambo alius post alium eandem stellam observare possemns. Porro si fila posita sint citra, vel ultra eum socum objectivæ lentis, a quo pendet maxima densitas radiorum in macula effecta in oculi fundo a diversa refrangibilitate radiorum, & figuræ sphæricæ vitio non omnes in unico puncto radios colligentis, habetur parallaxis objecti, & oculo moto, movetur imago ejusdem respectu filorum in primo casu in eandem plagam cum oculo, in secundo in plagam oppositam; ac illud est optimum filorum in sua sede collocatorum indicium, quod parallaxis ejus-

modi non habeatur. Jam vero nobis facile suit ita collocare sila, ut nulla haberetur ejusmodi parallaxis, educendo tubulum OIKN, vel protrudendo introrsum, quod quidem majore vi adhibita sieri poterat motu continuato, & sine ullo subsultu ita, ut positione ejusmodi semel inventa, sine ingenti itidem vi eadem eommutari deinceps non posset. Et quidem semel collocatis silis ejusmodi in sua sede, nunquam mihi contigit, ut illam aliam mutationem soci, & parallaxim viderem, quam Condaminius & Bouguerius observarunt pendentem a Cæli diversa temperie, adeo ut sine ulla parallaxi Fixam, quam sub ipso silo collocaveramus mediam, mutato per totam ocularis tubi aperturam oculo, eodem semper loco observaverimus.

Filorum directio ejulmodi, ut alterum plano sectoris perpendisulare sit.

102. Collocatis filis in debita distantia a lente objectiva danda erat iisdem directio debita, cum alterum deberet esse parallelum plano sectoris, sive plano transeunti per limbum, & centrum, alterum ipsi plano perpendiculare. Id quidem facile obtinuimus, collocato, ut fieri affolet, sectore in plano horizontali, teste libella, quæ aeris bullulam tubo liquore pleno innatantem habebat, tum acto in gyrum circa proprium axem tubulo OIKN in eodem situ, donec filum alterum acquireret positionem parallelam filo penduli ante ipsum libere demissi. Quoniam autem & axis tubi QAOR erat ad sensum parallelus regulæ ferreæ oblongæ sustinentis tubos omnes, facile inde consequitur, suisse illud filum plano sectoris ad senfum perpendiculare. Inde autem & illud sponte fluit, fuisse filum alterum parallelum plano ipsi, & quidem mediæ lineæ laminæ mobilis. Atque hæc quidem pertinent ad fila.

liluminatio fi-

103. Illuminatio filorum fiebat facile ope lucernz collocatz post ipsum Observatorem, ne lumen in oculos incurreret, per illam aperturam i QRh figurz 14, quod ne ipsi Observatori officeret, curatum suerat, ut & tubus ex interna parte e regione ejus aperturz circum-

quaque, quantum maxime fieri posset, nigresceret, & ipsa lucerna obduceretur ex anteriori potissimum parte impedimento quodam conicæ formæ, in quo fenestra exigua lumen nonnisi ad exiguum tractum circa aperturam illam iQRh emitteret. Sed & illud nobis commodum accidit, quod pleræque e nostris observationibus tam Romæ, quam Arimini institutæ sunt in ipsa diei, vel crepusculi luce, quod & illuminandorum filorum. summovebat necessitatem, & imaginem Fixæ reddebat magis distinctam.

104. Ex iis, quæ ad sectoris ipsius constitutionem cara paralelicpertinent, superest, ut agamus de parallelismo axis tele- pii cum plane scopii cum plano instrumenti, de quo tam multa Bou-schoris semper guerius. Illud ego quidem omnino affirmare possum, ubi habita ab Alleprimum de hujusmodi expeditione, & instrumento ad eam necessario cogitare cœpi, antequam Bouguerii liber ad nos perlatus esset, quem advehendum curavit e Gallia aliquanto post ipse Eminentissimus Cardinalis Valentius, qui quidem quidquid præsidii ad operis nostri perfectionem comparare posset, curavit semper, statim me cogitasse & de hoc parallelismo, cujus omnes Astronomos in longioribus hisce instrumentis ad aftrorum vertici proximorum observationes adhibitis curam habuisse arbitror, ut de minoribus etiam quadrantibus Condaminius videtur omnino evincere, & potissimum de plano sectoris collocando in directione linez meridianz, quod si diligenter præstetur, nec multum sane de illo ipso parallelismo est laborandum, & admodum facile ex ipsis observationibus colligi posse, jam tum deprehendi, quanta sit deviatio a parallelismo, siqua est, ut siquis error inde timeri debeat, possit facile innotescere, & corrigi.

105. Porro ubi telescopium post regulam serream ap- Accentricitas ponitur, aliquanto difficilior est prima objectivi vitri col-vitri objectivi locatio ejusmodi, qua axis accurate parallelus evadat includitur, paplano sectoris. Idcirco ego quidem illud curavi, ut ex rata hic in eum

Hh

alte-

altera parte punctum illud vitti objectivi, per quod axis transire debet, posset ad planum sectoris accedere, vel ab eo recedere ita, ut ingenti motu facto is accessus esset perquam exiguus, & ex altera parte motu ipso sacto sirmissime immotum deinde perstaret vitrum ipsum. In eum usum omnem illam disposui eccentricitatem thece continentis vitrum objectivum in fig. 11, respectu capsæ ipsam thecam continentis, de qua superius egimus. Quoniam enim eccentricitas ab respectu semidiametri ak in fig. 11, & 12 est satis exigua, ingenti moțu puncti E exiguus admodum fit motus puncti b, nec is omnino totus, ut bb', vel bt ad accessum pertinet, vel recessum, sed ejus pars bd, vel bz.

Methodus invefligandi pundum jediya .

106. Et quidem ope ejusmodi conversionis illud etiam migandi puncum inveniri potest, ubi sit potissimum in ea objectiva lente punctum illud, per quod transit ejus axis, quod accurate nosse plurimi interest potissimum, ut innotescat, an ejulmodi lens sit satis bene centrata, & ut possit id punctum collocari in centro aperturæ, ac centrum aperturæ tubi ocularis, & ipsius ocularis lentis axis in ea recta, quæ inde transit per intersectionem filorum. Id quidem pluribus aliis methodis inveniri potest. Si ex. gr. collocetur lens ejusmodi e regione puncti lucidi satis remoti, ut per noctem foraminis rotundi ante majorem flammam constituti prope ipsam, cujus imago excipiatur in charta tenui rotundo foramine perforata ita, ut imago ipsa ei foramini concentrica sit; ipsi autem lenti objectivæ applicetur proxima tabella, vel crassior charta persorata foramine fatis amplo, ut fatis magnam radiorum copiam transmittat lentis ejuldem, noteturque positio lentis ad ipsam tabellam, vel chartam ternis in ejus margine punctis notatis, que congruant cum totidem punctis tabelle, vel chartæ, punctum illud axis jacebit in recta, quæ jungit foramen lucidum cum foramine, in quo ejus imago excipitur. Quare si summoveatur lens, & per aperturam relictam oculo collocato post foramen illud, quod imaginem antea

ARTUM.

excipiebat, aspiciatur nudo oculo foramen lucidum, mota interea per tabulam illam, vel chartam, quæ lenti adjacebat, regula aliqua, donec foramen lucidum dimidium tegat, noteturque a socio eam regulam interea movente is regulæsitus in eadem tabula, vel charta; binis huiusmodi positionibus regulæ notatis, & reddita lente objectiva loco suo, designari in ea poterunt bini ductus - regulæ suo itidem loco restitutæ, in quorum intersectio-

ne erit omnino quælitum punctum.

107. Idem etiam obtineri potest ope telescopii haben- Alla mechodus tis in foco lentis objective micrometrum filo mobili in- ejustem rei ope Aructum. Si enim theca, quæ objectivum vitrum con- sie mobili. tinet, & solet esse concentrica in communibus telescopiis vitro ipfi, circumagatur circa proprium axem ab altero socio, dum alter objectum remotum intuetur per intersectionem filorum; ubi lens objectiva punctum axis habeat accurate in centro thece ipfius, ad idem semper objecti punctum filorum intersectio dirigetur; ubi id ab eo distet, ea intersectio evagabitur per objectum, & notatis obiecti punctis per que illa intersectio excurrit, facile deinde ope fili mobilis determinabitur & quantitas totius excursus, & plaga respondens cuivis positioni thecæ, ac ejus ope & magnitudo excursus puncti axis cirça centrum thecæ invenietur, quæ erit æqualis excursui intersectionis filorum per objectum, & plaga, quæ erit opposita plagæ, in quam fertur intersectio filorum refpectu objecti, ac proinde punctum ipsum, cui respondet · is axis .

108. Verum quoniam in hoc meo istrumento non utor fum inveniendi filo mobili in foco lentis ocularis, ut id ipsum ejus ope ope hujus scaopræstari accurate possit, & simul, si libeat, obtineri accu-ris. ratus parallelismus axis cum plano sectoris, illam adhibui lentis objective eccentricitatem, cujus ope, si in tribus thecæ politionibus innotescat, qui habeatur ex -binis ejulmodi mutationibus accessus ad centrum, vel recessus (quo autem pacto id ipsum inde deduci possit Нhэ dicam

dicam paullo inferius), innotescet etiam accurate, ubi -fit ipsum axis punctum in lente objectiva. Sint enim in fig. 12 tres positiones b', t, t' habitæ per tres positiones thece E', e, e' & bini accessus dz, zz' inde orti ponantur cogniti, quæraturque ipse locus b', t, t'puncti axis in iis tribus politionibus.

Ejus solutio.

109. Quoniam datur motus E"e, & ee', innotescent ii arcus facili observatione ope circini, adeoque & angulus E'ee', quem metitur dimidius arcus residuus E"EE' e', cui æqualis cum sit angulus bt'tt" ob chordas circulorum concentricorum in iisdem a centro angulis parallelas, si chorda t't occurrat rectæ db' in c, angulum b'te metietur dimidium complementi arcus E'ee' ad totum circulum. Dabitur etiam ratio chordæ b't ad tt', quæ erit eadem, ac E'e ad ee', ratio itidem t't ad te dabitur, quæ erit eadem z'z ad zd. Quare dabitur & ratio b't ad tc. Cum igitur detur & angulus b'tc, dabitur specie id triangulum, adeoque dabitur angulus cb't, & proinde angulus b'tz, qui est ipsius alternus. Du-Cta igitur b'i parallela dz, cui & æqualis erit, dabitur b't, quæ nimirum ad datam b'i erit, ut radius ad sinum anguli inventi b'ti, sive b'tz. Quare si fiat ut data E"e ad E''a datam, ita b't inventa ad quartum, prodibit ab' distantia puncti b' quæsiti ab a, sive eccentricitas, & ca datâ, ob data puncta E'ee', dabuntur positiones ipsæ punctorum b', t, t', & solutum erit problema.

Methodus erafrallelilmum ' zis .

110. Quo autem pacto id ipsum innotescere possit, for Bouguerii quantus sit ex mutata positione thece ab E'' in e accessus explorandi pa dz puncti b' abeuntis in t, id vero hic exponam, ac fimul docebo illud, quo pacto & sciri possit, quanta sit in quavis positione inclinatio axis ad planum sectoris, & qui inde error timeri possit, quo pacto vel ipsa inclinatio tolli, si libeat, vel error inde profluens cognosci, & corrigi. Varias Astronomi methodos tradunt ad cognoscendum, an axis sit parallelus plano sectoris, & quanta sit inclinatio, si forte sit aliqua. Admodum sane crassa

estilla, quam Bougerius proponit, ut collocato sectore horizontaliter alpiciatur per limbum, & centrum obje-Cum aliquod satis remotum nudo oculo, pinnulis utrobique etiam ad majorem determinationem appolitis, & æque extantibus supra idem planum, ut determinatius collineare liceat, tum per telescopium transpiciatur objectum idem. Si enim id punctum, quod in filorum intersectione jaceat, deprehendatur in plano limbi, & centri, habebitur quæsitus parallelisimus; secus, si id objecti-ponstum jaceat supra id planum, vel infra. Ea quidem mathodus est satis crassa, ut bene omnino id ipsum notavit Condaminius, cum illa æstimatio loci objecti facta nudo oculo per planum sectoris crassior sit, & plurium etiam minutorum errorem permitat. Adhuc tamen ad dandam utcumque inclinationem veræ proximam opportuna omnino est.

III. Ut alias omittam methodos, ea, qua & Bougue- Alla methodus rius, ac Condaminius sunt usi, ad investigandam ma- sed operosor. gnitudinem deviationis, est quidem accurata, sed admodum moleila, & sæpe etiam ob loci, in quo obsevatio habetur, importunam politionem, impossibilis. Collocatur nimirum limbus sectoris accurate in plano meridiani, tum ex pluribus binariis altitudinum æqualium ejusdem stellæ observatis ante, & post ejus culminationem, vel si ipsius stellæ ascensio recta sit cognita, & horologii constitutio ad Solem itidem cognita, ex disserentia temporis, quod debeat intercedere inter Meridiem, & appulsum Fixæ ad meridianum, determinatur momentum ipsum culminationis, quod si congruat cum momento, quo Fixa appellit ad filum micrometri parallelum limbo iectoris, habetur quæsitus parallelismus; sin minus, habetur differentia horaria inter appulsum ad id filum, & ad planum meridiani, quo in partes æquatoris ritè converso, habetur in partibus paralleli Fixæ distantia puneti, ad quod tendit linea fiduciæ, quam supra diximus axem, a plano meridiani, quæ ad partes circuli maxi-

ejuidem tutior,

mi

mi reducitur more Astronomis ustrato, minuendo numerum minutorum, & secundorum in ratione radii ad cosinum declinationis Fixæ ipsius, nimirum semidiametri circuli maximi ad semidiametrum paralleli ejusdem Fixe.

difficultas.

Ejos metho di 112. At præter quam quod ubique illa altitudinum observatio aliquanto operosior est, sæpe contingit, ut ex loco observationis nullus in orientalem, & occidentalem plagam prospectus pateat, quod nobis quidem & Romæ contigit, & sere etiam Arimini, ubi ad Orientem quidem patebat prospectus, sed admodumidissicilis, ad Occidentem autem ex ipso loco patebat nullus, & ad ejulmodi altitudines observandas oportebat temporis reductione uti, altitudinibus in remotiore loco observatis. Accedit, quod ejusdem stellæ binæ altitudines æquales sæpe numero haberi non possint, cum interdiu minoribus quadrantibus ipsa stella inconspicua sit, ut ideirco ad aliunde cognitam ejus ascensionem rectam sit confugiendum.

Alfam habere

113. Mihi quidem, ubi primum in ejusmodi observamethodum Au-tionibus me exercere cœpi, posita accurata limbi posihie proponate tione in plano meridiani, quam & illa alia methodus omnino supponit, & que, qua ratione haberi possit, videbimus paullo infra, se sponte obtulit methodus admodum expedita, quam innui in primo opusculo, determinandi accuratissimè ejusmodi deviztionem axis a parallelismo, atque id ipsum ignota penitus ascensione recta ipsius Fixæ, ignota horologii constitutione ad Solem, ignota hora culminationis, quam methodum hic aliquanto diligentius exponam.

Methodus ipla

114. Sit in fig. 19 G centrum sectoris AB, limbus conper horam ap- stitutus cum ipso centro in plano meridiani, GD pendupulsus ad filum lum demissum e centro sectoris, & radens limbum in E. tatam ter cum Sit autem GF linea fiduciæ, sive axis telescopii, qui hic binis conversio. concipitur motu parallelo translatus ita, ut ejus vertex congruat cum centro G. Si is fuerit inclinatus ad planum

fecto-

fectoris, distabit ejus imum punctum Fa limbo AB per intervallum aliquod ipsi perpendiculare FR, aberrationis angulo existente FGR. Concipiatur jam centro G sphæra cælestis, in qua polus P, meridianus P9 transiens per zenith Z, ad quod tendet pendulum DG productum. Axis FG tendet ad punctum L horarii cujufdam PL inclinati ad meridianum PQ, & producta RG usque ad meridianum in M, erit angulus LGM æqualis inclinationi FGR axis ipsius, & Fixa ad intersectionem filorum devenier non in appulsu ad meridianum in M, sed in appulsu ad horarium illum in L. Quod si sequenti die observetur eadem stella limbo sectoris in contrariam plagam obverso, axis GF abibit in contrariam positionem GF', & horarius PL abibit ad partem oppositam PL'respectu meridiani: conversione autem iterum facta tertio die redibit axis ad pristinum locum in GF, & horarius ille ad PL.

115. Jaceat PL ad Orientem respectu Meridiani P.Q., & Fixa appellet ad L ante, quam ad M. Sequenti die in- axis mensura petegra conversione peracta redibit ad L (motus enim pro- parce differenprios Fixæ debitos uni, vel alteri diei tuto negligimus, tiz binorum inquorum etiam si rationem liberet habere, liceret id qui- porte. dem admodum facile), sed ut deveniat ad telescopium directum ad L' debebit præterea percurrere arcum LOL' fui paralleli habentis polum in P a Meridiano PQ sectum bifariam ad angulos rectos in O. Tertio autem die ante quam integram conversionem perficiat, devenient Fixa ad L, & intervallum temporis erit brevius integræ conversionis tempore per tempus debitum itidem illi eidem arcui LOL' duplo arcus LO. Quare intervalla temporis a prima observatione ad secundam, & a secunda ad tertiam different inter se per duplum tempus debitum arcui LOL', vel quadruplum arcui LO, quorum nimirum primum erit longius, secundum brevius tempore unius conversionis per tempus debitum arcui LOL'. Eadem autem differentia haberetur si PL esset occidenta-

lior.

lior, & PL' orientalior, quo casu primum intervallum esset e contrario longius, secundum brevius eadem quantitate, nimirum quadruplo tempore debito arcui LO.

Rius determinatio in minutis, & secundis paralleli Fixz .

116. Jam vero tempus horologii, ut cumque non, congruentis cum Solis, aut Fixarum motu, sed tamen accurate æquabilis, debitum binis conversionibus, habetur ex prima, & tertia observatione; adeoque si siat, ut id intervallum ad quartam illius differentiæ partem, ita duo circuli, five gradus 720 ad quartum, prodibit arcus LO. Verum si horologium non multum abludat a Fixarum motu ita, ut paucis tantummodo minutis differat una conversio Fixarum ab ejus horis 24, licebit multo facilius arcum LO ex illa temporum differentia invenire, reducendo more solito id tempus in minuta, & secunda, attributis 15 secundis circuli paralleli cuivis secundo horario, & singulis minutis circuli quibusvis quatuor secundis horariis.

Reductio ad

117. Porro quoniam tam arcus LOL', quam LML' hapartes circuit bet communes terminos L, L', habebit communem chormaximi, & reduction is demo. dam, adeoque communis est & sinus arcuum LO, LM, sed radii eorum circulorum diversi erunt . Circuli LOL' radius est recta perpendicularis axi PG, nimirum sinus PO distantize Fixze a polo, radius autem arcus LML'est ipse radius sphæræ. Cum igitur in quovis arcu sit radius sui circuli ad sinum ei perpendicularem, ut sinus totus in tabulis ad finum anguli, quem is arcus fubtendit in suo centro, adeoque sinus anguli subtensi in centro, sive numeri arcu minutorum, & secundorum debiti ipsi arcui est directe ut ille suus sinus in suo circulo, & reciproce ut radius, hic ubi ille suus sinus communis est, erit sinus partium sui circuli in arcu LO ad sinum partium sui in LM, ut este contrario radius circuli LML' ad radium circuli LOL', nimirum, ut radius ad sinum distantiæ PO a polo. Quoniam autem exigui anguli sunt ut sinus, erit proxime ut radius ad sinum distantiæ a polo, ita numerus partium arcus LO ad numerum partium

LM, qui exhibebit angulum LGM, five inclinationem euæsitam FGR.

118. Idem facilius hoc pacto obtineri poterat. Tam reducionis dearcus LML', quam LOL' sunt proxime æquales commu-monstratio alia:
methodus inveni suæ chordæ. Igitur & ipsi, & eorum dimidia LO, niendi inclina-LM æquantur proxime inter se, adeque continent nume- tionem axis. rum partium reciproce proportionalem totis circumferentiis, divisis nimirum in eundem numerum graduum 360. Et ea est notissima illa Astronomis reductio partium paralleli cujusvis in partes circuli maximi, quæ in usu micrometrorum constitutorum per fila ad angulos semirectos se decussantia, & alibi frequentissime occurrit. Quamobrem hie jam habetur demonstrata illa methodus, quam opusculo primo tradidi, & methodus ipsa huc reducitur. Observetur Fixa eadem tribus consequentibus diebus conversone bis facta. Si intervallum temporis inter primam, & seeundam observationem aquatur intervallo inter secundam, 💸 tertiam, axis telescopii est accurate parallelus instrumento. Si illa intervalla inaqualia sunt, capiatur quarta differentia pars, & reducatur in partes paralleli fixe tribuendo quaternis quibusque secundis borariis singula minuta prima paralleli ipsius: tum fiat, ut sinus totus ad sinum distantia Fixa a polo, five ad cosinum declinationis ejusdem, ita numerus inventus ad alium, qui exhibebit ipsam inclinationem quasitam axis telescopii ad planum sectoris.

119. Exemplum in casu nostro facile desumemus ab observationibus \(\mu \) Ursæ habitis in posterioribus Romanis observationibus observationibus. Eam contigit tribus consequentibus die- rioribus. bus observare Romæ 8, 9, 10 Decembris cum binis conversionibus sectoris. In primo appulsu horologium notabat horas 5.9'.25" in secundo 5.5'.55", in tertio 5.1'.25". Quare primum intervallum temporis præter horas 24 habet 3'. 30", secundum 4'. 35". Differentia est 1'. 5'. quarta ejus pars 16". Ea redacta ad partes paralleli exhibet 4'. 4", sive 244". Ea tum distabat a vertice Romano versus polum minutis fere 50. Zenith Romanum a Po-Τi

OPUSCULUM

lo 43°. 6'. Quare ejus distantia a Polo erat 47°. 16'. Fa-Ais, ut sinus totus 100 ad sinum 47. 16' = 735 ita numerus 244 secundorum paralleli ad quartum, prodit 179 numerus secundorum circuli maximi, sive inclinatio quesita axis 2'. 59".

Alind ex observationibus Arimethodo.

15. 4

250

120. Nec vero illud est necessarium, ut habeantur minenfibus alia tres observationes ejusmodi ejusdem Fixæ tribus diebus continuis. Satis est etiam si habeantur binæ, conversione facta, & tertia fine conversione. Posteriores exhibent tempus unius conversionis, priores tempus mulctatum, vel auctum duplo, non quadruplo tempore debito arcui LM; vel binæ sine conversione, ac binæ aliæ cum conversione a prioribus dissunctæ, dummodo interea ingens caloris mutatio horologii æquabilitatem nequaquam turbet. Exemplum licet desumere in observationibus Ariminensibus ex ipsa u Ursa. Ea observata est Aprilis 29, & 30 limbo Orienti obverso, & die 1 Maii obverso occidenti. Hora appulsus suit in prima observ. 7. 43'.26", in secunda 7. 39'. 27", in tertia 7. 35'. 3". Primum intervallum præter horas 24 fuit 3'. 59", secundum 4'.24". Differentia est 25", cujus dimidium 12". 3 ductum in 15 exhibet 187. 1 paralleli Fixæ, quæ eâdem ratione redacta ad partes circuli maximi relinquunt inclinationem 138" five 2'. 18".

Aliad e priorilia .

121. Quod si etiam habeantur binæ observationes post bus Romanis a- dies quotcunque, limbo obverso eidem plagæ, & aliæ binæ vel ejusdem Fixæ, vel alterius cujuscumque, limbo obverso plagis oppositis, pariter erui potest inclinatio, cum ex prioribus binis observationibus habeatur tempus horologii pro dato conversionum numero, adeoque & pro unica, inde vero eruatur tempus pro numero conversionum inter posteriores binas observationes, cujus differentia a tempore observato duplum itidem exhibet deviationis. Cavendum tamen, ne nimium remotæ observationes assumantur, ne nimirum interea mutatio aliqua in horologio accidat, ubi id non omnino perfectum

sit. Habuimus in observationibus Romanis prioribus ejusdem Fixæ observationes 4 Martii limbo obverso Occidenti 7, & 9 Martii limbo Orienti obverso. In prima observatione tempus erat 11. 3'. 0", in secunda 10. 50'. 39", in tertia 10. 42'. 27". Ex posterioribus habetur pro binis conversionibus 8'. 12", adeoque pro singulis conversionibus 4'. 4". Hinc pro ternis inter primam, & secundam haberi debuit 8'. 12". Habitum est autem 8'. 21", Differentia est 9", cujus dimidium 4", exhibet secunda. ejus paralleli 67. 3, quæ redacta ad partes circuli maximi præbent inclinationem 50" tantummodo.

122. Plurimæ aliæ determinationes conspirant intra Unde discrimen admodum pauca secunda, ac discrimen debetur muta- clinationum. tioni exiguæ in horologio, & exiguo errori alicui in collocatione plani sectoris in plano meridiani, sive limbus inclinetur nonnihil ad meridianæ lineæ directionem, siye planum a verticali plano nonnihil deflectat, de quibus omnibus agemus paullo inferius. Sed allata exempla satis funt ad methodum illustrandam; atque id eo magis, quod errorem trium etiam minutorum in deviatione axis telescopii a parallelismo errorem inducit in loco Fixæ non excedentem exiguam admodum fractionem minuti secundi. Interea notetur, illud in prioribus Romanis observationibus maximè fuisse propinquam parallelismo positionem axis, tum maxime mutatam Arimini, inde vero nonnihil, usque ad Romanas posteriores mutatam itidem. Prima illa major mutatio accidit, quia loco dimovimus objectivum vitrum in priore illa translatione, & restituimus Arimini in alia positione, que ob eccentricitatem illam thecæ ipsum includentis satis discessifi a prima politione. In secunda translatione ipsum loco suo reliquimus, nec alia mutatio contigit nisi secundorum temporis 3. =, quam itineris jactatio induxit.

123. Si ez tres diversæ positiones habitæ suissent eo- Methodus defidem in loco, licuisset methodo exposita n. 109. definire niendi per cas locum iplum puncti axis b" figuræ 12. Nam accessus ejus tis objectiva.

ad planum sectoris est ipsa inclinationis imminutio, qua cum fuerit in prima politione 2'. 59", in secunda 2'. 18", in tertia o'. 50', haberetur axcessus in prima mutatione 41", in secunda 1'. 28", qui accessus exhiberent lin eolas dz, zz'; esset enim, ut radius ad sinum corum angulorum, ita distantia vitri objectivi a filis micrometri, que hicerat pedum 9, ad eam lineolam. Inventa autem positione punctorum b', t, t", admodum facile fuisset definire motum thece necessarium ad conciliandum parallelifmum accuratum. Sed is ipse labor supervacaneus suisset, ut paullo inferius patebit, cum exigua illa inclinatio nullum errorem sensibilem pariat in distantia Fixæ a zenith, quæ per eas observationes investigatur.

Correctio incli-

124. Præter parallelismum axis cum plano sectoris ilnationis in pla- lud etiam est omnino cognoscendum, cui puncto R limbi no ipso meridia. AB in fig. 19 respondeat ipse axis. Optima ejus positio esper converto- set, si accurate responderet medio limbo. Sed si inde nonmini deflectat, nihil omnino turbantur observationes, dummodo innotescat, quantum inde discedat. Id autem_ admodum facile definitur conversione sectoris, ut est Astronomis notissimum. Nam disferentia distantiarum, quas in binis ejusmodi positionibus habet filum penduli a medio illo, exhibet duplam distantiam puncti R ab ipso medio. Sit enim AB positio sectoris, ubi limbus occidenti obvertitur ejusque radius terminetur ad C punctum limbi medium inter A, & B. Sit autem axis telescopii seu linea fiduciæ GR, vel etiam GF respondens puncto R, & distantia puncti medii ipsius limbi a filo penduli GED erit CE. Convertatur sector, ut jam limbus Orientem spectet. Linea fiduciæ si suerit RG manebit in eodem situ, si FG abibit in F'G ita, ut adhuc idem respiciat punctum R. Punctum autem A abibit in a, B in b, C in c, E in e jam nova distantia fili penduli a medio erit cE. Erit autem ce eadem illa prior distantia CE. Quare dempta communi cC erit & Ce æqualis cE, adeoque binarum distantiarum differentia erit Cc, semidifferentia vero RC, nimi-

rum distantia puncti, cui axis telescopii respondet a medio limbo, & proinde etiam angulorum ad G definitorum per tangentes cE, ce semidifferentia erit correctio ipsis adhibenda, nimirum addenda majoribus demenda minoribus, ut habeatur angulus RGE, sive MGZ, nimirum in casu parallelismi axis accurata distantia Fixæ ad Meridianum appellentis a polo, & in casu inclinationis exiguz eadem proxime, ut infra videbimus.

125. Interea notandum illud, in ea dispositione vitri Incommodora objectivi, qua ego sum usus, hanc correctionem, quam augentis sepe uexhibet conversio instrumenti, mutari, dum conversione nam aberratiothecæ figuræ 12 punctum b' axis admovetur plano secto- nem dum alteris, vel ab eo removetur. Recedit enim punctum b' a recta EE'respondente centro sectoris, vel ad eam accedit, cum distet inde per spatium db'; unde fit, ut si axem telescopii concipiamus motu parallelo translatum ita, ut b' abeat in centrum sectoris r, quod in fig. 19 præstitimus, ubi G est idem punctum, ac r in fig. 12, imum ejus punctum R in eadem figura distabit tantundem a medio puncto C, ad quod accedet, vel ab eo recedet. Hinc autem fit, ut mutari nequeat directio ipsius axis respectu plani sectoris, quin simul mutetur distantia ab R motu continuo. Atque idcirco in observationibus Ariminensibus correctio a conversione sectoris orta evasit major, quam in prioribus Romanis, ut videre est in opusculo 2. num. 43.

126. Potest autem facile ita objectivum vitrum appli- Methodus, qua cari regulæ ferreæ ut alter e binis motibus axis ipsius ab omnes aberraaltero non pendeat. Si nimirum includatur vitrum obje-possent. ctivum thecæ quadratæ, quæ intra aliam quadratam includatur, & hæc intra aliam itidem quadratam, & hæc quidem tertia adhæreat regulæ ferreæ, illa secunda ope cochleæ moveri possit motu perpendiculari ipsi plano sectoris secundum rectam EE' figuræ 12, prima vero intra secundam alterius cochleæ ope motu perpendiculari ·huic priori, sive plano sectoris; utique poterit motu -secundæ thecæ intra tertiam promoveri ita objectivum

vitrum, ut acquirat positionem parallelam plano sectoris, tum motu primæ intra secundam promoveri ita, ut idem axis respondeat accurate radio sectoris tendenti ad mediam laminam mobilem, ac proinde evitetur inclinatio axis, & evitetur conversionis correctio, quæ omnium optima est telescopii constitutio. In ca constructione non potest ita facile ope ipsius istrumenti definiri punctum axis ipsius lentis objectivæ. Sed tamen potest idem aliis methodis prius cognosci, ut illis quas tradidi supra num. 106; quo cognito, potest & ejus circularis apertura parari ita, ut aperturæ iplius centrum cum vitri axe congruat, & axis lentis ocularis dirigatur per rectam jungentem id axis punctum cum intersectione filorum, quod ubi fiat, nullum in nostro hoc instrumento incommodum timeri potest a parallaxi imaginis Fixæ respectu filorum, a diversa constitutione oculorum, aut aeris, a diversa refrangibilitate radiorum. Quam quidem ob causam hanc aliam vitri objectivi constitutionem ego quidem non improbarim, immo etiam fortasse probarim magis, ad evitandum utut leve incommodum correctionis per conversionem sectoris determinandæ.

Proponuntur;

127. Hactenus diximus de iis, que pertinent ad reque ad colloca. Ctam dispositionem partium sectoris ipsius. Nunc agendum superest de iis, quæ ad ejus collocationem pertinent, sive suspensionem. Ea ita fieri debet, ut planum sectoris in plano meridiani accurate constituatur, ut in eo plano inclinari possit ad libitum, & inclinationem, quamcumque libuerit accuratissime acquirere, ac acquisitam firmissime retinere. Collocatio autem in plano meridiani duo requirit. Primo quidem, ut planum sectoris sit in aliquo verticali plano, secundo vero, ut limbus meridianæ lineæ ductum seguatur accurate. Iis binis habitis habetur collocatio in plano meridiani. Ante autem quam hæc ipsa accurate definiremus, disponebamus sectorem in debita positione proxima utcumque, ipsum inclinando ita, ut filum penduli distaret a medio limbo, quan-

tum requirebat distantia Fixæ a zenith utcumque cognita, adeoque brachium NOV ex ea parte affigebatur in quam pondere suo deberet deserri sector, ac cochleæ IF, IF positionem ei inclinationi respondentem haberent, ita autem promotæ essent, ut & positio in plano verticali, & directio limbi meridianæ lineæ parallela utcumque obtineretur proximè, si minus accuratè.

128. Tum vero, ut ab hoc postremo ordiamur, id ut, quam accuratissime obtineretur, nos quidem facile præ-limbi cum linea stitimus, ducta in pavimento sub ipso puncto, ex quo sector pendebat meridiana linea accurata. Oculo enim applicato supra limbum EE' figuræ primæ circiter versus FF', ipsum ita movebamus ultro, citroque, ut oculus collocaretur in plano transeunte per ipsum limbum, & per aliquod inferioris meridiana linea punctum. Si limbus accurate constitutus esset in directione ejusdem meridianæ, motu oculi limbus ipse in unicam lineam desinens appellebat simul totus ad meridianam eandem; si quidquam ab ea positione dessecteret, eam optice intesecabat. Tum vero altera e binis cochleis IF promota, vel retracta, ut res ferebat, inclinabatur limbus ipse, donec cum eadem meridiana accurate congrueret. Et quidem cum limbus ipse ingentem in pavimento meridianæ lineæ tractum occuparet, minima deviatio fiebat admodum sensibilis, & cochleæ illius ope admodum facile eadem momento temporis tollebatur. Solebamus autem alter post alterum de ipso parallelismo judicare, in sellam evecti, ut ex alto commodius limbum, & eam lineam despiceremus.

129. Porro meridiana linea aderat constrata marmore Meridiana Roin cubiculo Musei Collegii Romani, cui admodum sa- mana, que adecile fuit alteram parallelam sub ipso sectoris loco ducere, mini duca, qua fupra quam, quo evidentior esset, filum nigricans inter- ratione. diu, albicans per noctem distendebamus, faculis etiam per noctem admotis. Arimini in ca ædium Garampianarum parte, in qua sub tecto observationes astronomicas instituimus, filarem Meridianam lineam accurate duximus,

Solis radio excepto per foramen exiguum, ut moris eft, in metallica lamina excavatum, & horizontaliter applicatum in fenestra exigua ad id ipsum in summa parte muri forte fortuna supra reliquum tectum assurgentis ad meridiem. Porro meridianam lineam ipsam horologii etiam constitutione utcumque ignorata, dummodo ejus horæ non ita enormiter ab horis veris discreparent, ut in paucorum secundorum numero error inde timeri posset, per observationes unica etiam die factas sic ibi duximus, ut ego quidem ducere soleo.

Ratio meridia-

130. Antemeridianis horis altitudines Solis aliquot mam lineam du-coepimus in loco, haud ita inde remoto, ut vox numerantis minuta fecunda alte ad horologium exaudiri nonposset. Circa tempus Meridiei utcumque proxime cognitum ita collocavimus in pavimento chartam ampliorem, in qua designatæ suerant plures rectæ inter se ad sensum parallelæ, & æque a se invicem distantes, ut earum media respiceret filum penduli ex centro foraminis demissi. Sublato penduli sustentaculo, & ipso pendulo, observavimus appulsum Solaris imaginis ad omnes ejusmodi lineas notato tempore horologii in singulis appulfibus. Post meridiem notavimus tempora, quibus Sol ad easdem altitudines descendit. Medium inter tempora altitudinum æqualium, quod miro observationum consensu idem ex pluribus binariis non ita a se invicem remotis profluxit, nam majore quadrante ad eam observationem usi sumus, correctum de more, ob declinationem interea mutatam, exhibuit tempus horologii, quo meridies contigit. Quoniam autem ex utriusque limbi appulsibus ad eas lineas innotuerat circa meridiem horologii hora, qua centrum ad singulas appellebat, habita jam hora meridiei, facile constitit, inter quas e lineis parallelis meridies contigerat, quarum intervallo ibi, ubi fuerat via centri imaginis proxime definica, diviso in ea ratione, quam exposcebant bina intervalla temporum ab appulsu ad priorem ad meridiem, & a meridie

257

ad appulsum ad posteriorem; habebatur punctum, in quo meridies contigerat; quod punctum etiam cæteri appulsus ad cæteras rectas confirmabant. Eo puncto invento, & pendulo iterum demisso ex centro foraminis, extendebatur filum, quod pendulum ipsum perraderet, & per id punctum transsiret, & alligabatur binis serreis uncis insixis in oppositis parietibus, in quibus tenui incisura ducebantur lineolæ, quæ debitam sili positionem definirent, ad quod silum per easdem lineolas tensum insequentibus diebus jam habebatur meridiana linea ad accuratam meridiei determinationem aptissima. Ejusmodi igitur lineam silarem definivimus in ipso Garampianarum ædium loco, & ipsi parallelam duximus sub sectore.

131. Disposito limbo ea ratione ita, ut meridianæ Dispositio simbi lineæ positum obtinet, tum vero præstabatur illud, ut parallela ducui etiam in plano verticali jaceret sectoris planum, quod meridiana linea quidem fiebat facile. Nam filum penduli CM figuræ r tenuissimum, ut capilli etiam tenuitatem superaret, sericum crudum libere demittebamus, & fulchro supposito, cum cyato aqua pleno, in quod pondusculum plumbeum immitteretur, sustinebat autem filum ipsum in aqua pondus non ita leve, quo id quidem maxime tendebatur. Scala lignea sectori proxima aderat, per quam liceret ascendere, & explorare an id penderet ex ipsa extrema acus cuspide prope ipsum lamellæ aurichalchicæ planum, an quidpiam, ut araneze tela aliqua, vel aliud ejusmodi, ductum ejus impediret, an aliquod ejus filum transversum tenue in regulam serream, vel aurichalchicas laminas incurreret; ac impedimentis omnibus sublatis observabamus an filum ipsum pene limbum perraderet, promotis cochleis si forte distaret, retractis si ipsi adhæreret, utrâque nimirum æqualiter, quo pacto fiebat, ut directione limbi nihil mutata, positus verticalis habere-

K k

tur accuratissime. Eo autem demum præssito, adhuc iterum oculo supra limbum collocato ejus congruentiam

cum

cum meridiana linea subjecta explorabamus, ne quid in-

132. Reliquum est, ut ea inclinatio detur telescopio

ter movendas cochleas peccatum esset.

Inclinatio Telefeopii, quam re-

quirit distantia intra ipsum meridiani planum, quam requirit distantia Fixe a senith · Fixæ a zenith. Id jam supra diximus obtineri ope cochleæ PE figuræ 1. Firmitas autem politionis semel aquisitæ habetur ab ipsa cochlea PE', quæ impedit descensum in plano meridiani versus P, quo pondus suum sectorem trahit, ubi is inclinetur, accessum ad GG' impediunt cochleæ FI, FI, recessum ab eadem pondera L, L'. Illud autem experiundo comperi, ipsa pondera plurimum prodesse immobilitati sectoris ipsius, si fila FK, F'K' non ponantur in directione perpendiculari regulæ GG', sed obliqua versus eam partem, in qua est cochlea PE'. Sectorem enim oblique trahent etiam versus eam cochleam, & recessum ab ipsa adhuc magis impedient,

Ulus in observando .

133. Atque ita descriptis accuratissimè omnibus sectoris partibus, expositis iis, quæ ad rectam ejus constitutionem, & collocationem requiruntur, delapsi sumus ad ipsius usum, de quo satis itidem multa dicenda jam suerunt identidem. Usus ipsius in eo situs est, ut accurate determinetur distantia a zenith Fixæ cujuspiam in gradibus, minutis, & secundis. Ubi instrumentum collocatum est accurate in plano meridiani, Observator assidet ad caput H' telescopii, quod ut commode fieri posset, curaveramus, ut sector penderet in ea altitutine a pavimento, quæ sedentem Observatorem exciperet; & vultu in Cælum directo applicantem oculum ad telescopium, supra quod in ipso tecto fenestra aperiebatur, per quam in Cælum suspectus pateret. Idem expectabat ingressum Fixæ in telescopium, quem post unam, vel alteram observationem jam habitam intra pauca secunda prodebat horologium, si positio non multum abluderet a debita; curabatur autem, ut nonnihil abluderet, ne in ipso ingressu filum meridiano perpendiculare interdiu occultaret Fixam. Ingressu cognito applicabat manum ad caput

caput cochlex E'P, cujus ope ita movebat sectorem to-

tum, ut filum illud ipsum ad Fixam appelleret.

134. Porro cum Fixarum omnium diameter apparens ex diametro apfit non folum multo minor uno minuto fecundo, ut in parente exigua correctum a racosmotheoro Hugenius prodidit, sed ut in recenti dis- diis aberrantisertatione de lentibus, & telescopiis evincere conatus bus. fum, multo minor uno tertio, deberent ipsæ apparere instar puncti, quod quidem satis incommodum esset, tegerentur enim a filo ita, ut non liceret nosse, an in medio essent ejus tractus, quem filum ipsum intercipit, quod est aliquot secundorum. Verum aberratio luminis, de qua etiam superius injecta est mentio, illud præstat, ut imago Fixæ cujusliber circellum quendam occupet, qui eo majore tractu est sensibilis, quo majus est lumen Fixæ, & quo minor est Cæli lux. Inde fiebat, ut per noctem imago utriusque nostræ stellæ non ita parum hinc, & inde a filo excurreret, cujus nigricantem tenuissimum tractum licebat intueri in ea ipsa luce, in crepusculis parum admodum eadem imago superaret fili crassitudinem, interdiu ea quidem & Cycni æquaretur ad sensum, tenuisfimo fulgore hinc, & inde vix aliquod aliquando Fixæ latentis vestigium relinquente, aliquando vero nullum, altera vero nimirum p Ursæ lateret penitus semper interdiu, sed ita, ut minimo motu cochlez in partes oppositas jam hinc, jam inde a filo appareret. Quare tuto illud semper præstari poterat, ut medium imaginis Fixæ cum media fili crassitudine apprimè congrueret.

135. Hinc autem, ut liceret observare momentum que ratione obtemporis, quo Fixa appellebat ad filum plano sectoris fervatus sit appellebat ad filum plano sectoris pulsus ad filum parallelum, aliquando opus erat ipsam ad filum perpen- parallelum limdiculare adducere tantummodo post eum appulsum. Id bo. autem fiebat tuto, nam filorum ejusmodi accuratissimam positionem prodebat illud, quod Fixa, quæ semel per medium filum ferri cæperat, semper usque ad finem cum ipso medio congruebat, & si forte penitus ab eo tegeretur initio, nunquam deinde prodiret in conspectum.

136. Hac observatione peracta notabatur positio fili Observatio difantiz fili pen-penduli CM respectu laminæ mobilis EE', determinando ejus distantiam a medio limbo, sive a sectoris radio. Statim autem patebat, quot partibus integris ex illis 72, in quas divisus suerat pes ipsius linez, distaret. Sed quoniam nunquam accidit, ut distantia aliquem earum partium numerum accurate contineret, promovebatur ipfa lamina mobilis, donec proxima divisio accurate cum filo penduli congrueret, notando diligenter, quot conversiones integræ, & quot ex illis 180 partibus conversionis, quas exhibet figura, requirerentur ad ejus modi congruentiam. Is conversionum, & particularum numerus addendus erat numero partium integrarum, ubi filum caderet versus plagam E', in quam medium lamellæ mobilis procurrit ultra medium limbi, & demendus ubi ipsum filum caderet versus E, cum in primo casu eo nu mero conversionum, & particularum unius conversionis distet filum penduli magis a medio limbi, quam a medio laminæ mobilis, in secundo minus.

Pracautiones ad

limbo .

137. Quo certius cognosceretur de hac congruentia, accuratam ejus in primis adhibebatur lens admodum convexa, & limbo determinations. adnexa ita, ut in eo situ, in quo opus esset, maneret immota: apponebatur autem ad perpendiculum supra silum penduli. Deinde quoniam filum erat quidem limbo quamproximum, sed ita, ut ipsum non contingeret, ut libere nimirum penderet, ut omne parallaxeos periculum evitaretur, oculo prius in latus retracto notabatur & filum, & imago fili ex reflexione in levi aurichalchica limbi lamina, quæ filum ipfum duplicabat, tum oculus versus medium movebatur, donec ipsum filum imaginem suam penitus tegeret; tum enim certo constabat rectam ab oculo per filum ductam esse ipsi limbo perpendicularem, nec ullum parallaxeos haberi effectum. Demum aliquando alter e nobis per lentem transpiciebat filum, & divisionem laminæ, alter lento, sed continuo motu promovebat laminam mobilem, donec ab altero congruentiam

tiam notante juberetur motum sistere, aliquando vero movebat ipse cochleam, & sistebat, ubi congruentiam observasset. Semper tamen alter observabat post alterum, & observatio pluribus vicibus iterabatur, assumebaturque medium ex omnibus observationibus, quarum pleræque intra duas, vel tres particulas congruebant inter se, nimirum discrimine vel non majore uno minuto secundo, vel etiam minore. Sæpe autem & alios adhibuimus determinationis testes, qui forte adessent, nobiscum itidem consentientes. Observationem hujusmodi multo etiam tutiorem reddebat occlusum cubiculum, & a ventorum vi immune, quod maxime cavendum fuit, cum compertum nobis fuerit vehementiorem etiam, respirationem nonnihil commovere penduli filum. Sæpe vero nobis contigit relicto instrumento regredi post plures horas, & lamina promota, donec divisio cum filo congrueret, eundem prorsus invenire numerum, usque adeo firmis innixum fulcris instrumentum diu perstabat immobile.

138. Cognito numero conversionum, & particula- Deductio diffanrum, quibus promovenda erat lamina mobilis, ut filum tie a senith & penduli cum data divisione congrueret, & correcta methodis, quas fuse exposuimus, cujusvis divisionis distantia a medio, jam habebatur tangens, quæ exhibebat diflantiam a zenith non correctam per deviationem axis telescopii a radio sectoris cognoscendam conversione sectoris, ut supra itidem est expositum, & ejusmodi correctione adhibita habebatur distantia Fixæ a zenith corre-Cta, & respondens tempori observationis, cujusmodi sunt ex, que habentur in tabellis opusculi secundi. Ea tamen adhuc indigent correctione refractionis, quæ cælestia obiectaita elevat, ut in exiguis distantiis a zenith habeantur pro fingulis gradibus fingula fecunda, quibus augenda est distantia a zenith observata, ut habeatur vera. Sed id augmentum fieri potest post omnes reductiones.

139. Hanc distantiam a zenith poterat reddere erro-

neam

Tria que pote- neam inclinațio illa axis telescopii ad planum sectoris, rant reddere er- quam invenimus a num. 120, ut etiam nonnihil erroneam di determinatio- reddidissent bina vitia, quæ in sectoris collocatione poterant subrepere, si nimirum vel non esset collocatum. planum sectoris accurate in plano verticali, vel etiam limbi directio a meridianæ lineæ ductu aberraret. Inquirendum est in hujusmodi errores diligentius, ut constet, nec ab illa inclinatione axis ullum sensibilem errorem timeri posse (quam ipsam ob causam de ea corrigenda nequaquam solliciti fuimus), & industriam, quam adhibuimus ad obtinendam positionem in plano verticali, ac dirigendum limbum in directione meridianæ lineæ, nostras observationes ab omni erroris periculo immunes præservasse. In eos autem inquiremus seorsum singulos.

Initium inveftigationis effectus rallelismo . Tab. 2. F.19.

140. Si inclinatio axis in fig. 19 est RGF, sive LGM, quem parit de sector exhibet distantiam a zenith ZM definitam ab arcu viatio axis a pa-LML' circuli maximi pro distantia ZO definita ab arcu LOL' paralleli Fixæ habentis polum in P. Quare error est MO, qui minuit distantiam, ubi Fixa, ut figura exhibet, distat a polo magis, quam zenith. & eam auget, ubi eadem sit polo propior. Ut eam inveniamus, patet PO æqualem esse PL basi trianguli sphærici rectanguli PML, adeoque erit MO differentia basis PL, & lateris PM. Porro ex Trigonometria sphærica est, ut radius ad cosinum lateris ML, ita cosinus lateris PM ad cosinum basis PL. Quare ut radius ad suum excessum supra cosinum lateris ML, nimirum ad sinum versum ipsius lateris, ita est cosinus lateris PL ad differentiam cosinuum.

Ejus effectus determinatio generalis.

141. Est autem theorema notissimum, quod in infinitesimali etiam Geometria frequentissimi est usus, ubi bini arcus parum admodum inter se different, esse sinum majoris ad radium, ut est differentia cosinuum ad differentiam ipsorum. Sic in fig. 12. si arcus bb', bt parum admodum inter se differant, angulus b'ta parum admodum differet a recto, & b'ti parum admodum a complemento angulizta, adeoque ab angulo taz; quamobrem erunt

ad sensum similia triangula b'it, zta, eritque b'i, sive de differentia cosinuum ad, az arcuum bb', b't ad bt differentiam arcuum ipsorum, ut est m sinus majoris be ad radium at; adeoque erit in fig. 19 sinus PL ad radium, ut est differentia cosinuum PM, PL, ad differentiam MO arcuum ipsorum. Collatis hisce inventis, altera hic altera in fine numeri præcedentis binis rationibus, erit ex æqualitate perturbata finus PLad cosinum PM sive proxime ipsius PL, ut est sinus versus lateris ML ad differentiam MO. Cum igitur in quovis arcu sit sinus ad cosmum, ut radius ad cotangentem; sit autem PL distantia Fixæ a polo, cujus complementum est declinatio ejusdem Fixe habens pro tangente cotangentem ipsius PL, & ML metiatur inclinationem axis ad planum sectoris, assumpto itidem sinu arcus exigui pro arcu, habebitur hujusmodi theorema. Ut radius ad tangentem declinationis Fixa, ita est sinus versus anguli, quo axis telescopii inclinatur ad planum sectoris, ad finum erroris inde orti in determinanda distantia a zenith.

142. Porro ex hoc theoremate patet, fore errorem. Ratio in qua is directe conjunctim ut est tangens declinationis Fixe, & decressat. sinus versus inclinationis axis, qui sinus versus, cum sit ut quadratum chordæ (est enim tertius post diametrum, & chordam) chorda autem in arcu exiguo sumi possit pro linu, habebitur itidem, esse errorem in ratione composita ex simplici tangentis declinationis, & duplicata sinus inclinationis axis; unde constat in stellis proximis zenith, quarum declinatio prope æquatorem evanescit, accedendo vero ad polum, accedit ad quadrantem, tangenteipsius in primo casu evanescente, in secundo crescente in infinitum, in regionibus æquatori proximis eum errorem evanescere, in regionibus polo propioribus augeri plurimum; quod quidem alia methodo deduxit Bouguerius.

143. Ut videamus, quantus error in casu nostro oriri errore in casu potuisset ab inclinatione axis minutorum etiam trium, noftro, qui evaqua nostra inclinatio semper extitit minor in Fixa, quæ tri-dit nullus. bus etiam gradibusa nostro zenith distitsset polum versus,

Calculus pro co

& declinationem habuisset graduum 45, qua minorem habuit ipsa a Cycni, & multo adhuc minorem u Ursa, res admodum facile definitur, cum tangens graduum 45 sit æqualis radio. Nimirum sinus erroris æquabitur sinui verso inclinationis axis, sive in casu nostro minutorum trium. Sinus versus minutorum trium ad radium 10000-000 est 4, & sinus unius secundi est 48. Quare error, qui committi potuit, fuit in omnibus observationibus minor, quam 4 five 1 unius minuti secundi.

Error ejusmodi etiam lub polari circulo .

144. Quod si sub polari circulo observetur stella, quæ ad sensum nullus adhuc uno gradu, & dimidio accedat ad polum magis, ut idcirco ejus declinatio sit graduum 68, deviatio autem axis a parallelismo sit minutorum etiam 6, adhuc tamen error infra minutum secundum continebitur. Est enim radius 10000000 ad tangentem graduum 68= 247 (0.869), ut linus versus minutorum 6 = 16 ad 39.6, quod est minus sinu 48 unius secundi. Porro deviatio minutorum 6 in sectore pedum 9 removisset alterum caput axis telescopii a plano sectoris magis, quam alterum, per lineas 22. 3, sive fere per duos pollices, qui quidem error in instrumento cum mediocri etiam diligentia constructo timeri omnino non potest, ut adeo constet, in hujusmodi observationibus, que sieri solent per instrumenta longiora, ibi etiam, ubi maximus error deberet esse. Nam ultra polarem circulum nullæ huc usque observationes ejusmodi sunt institutæ, ipsum omnino timeri non posse. Quanquam in quadrantibus minoribus negligentius constructis, in quibus inclinatio axis multo major esse potest, error itidem possit hic etiam apud nos multo major evadere, ut & alii errores ex pravo usu sectoris eo vitio laborantis oriri possunt.

Error ex decliverticali .

145. Et hæc quidem de axis inclinatione constituto natione plani & sectore in plano meridiani; quod si axis quidem inclinadoris a plane tus non sit, sed planum sectoris inclinetur nonihil, limbo retinente directionem lineæ meridianæ, limbus quidem habebit in eadem fig. 19 positionem A'B' parallelam AB,

fed

fed pendulum GD distabit ab ipso limbo A'B' per rectam El æqualem RF, & collineando per FG in L', referendo autem filum perpendiculariter ad I, metiemur angulum a tangente FI, five a tangente RE, adeoque habebimus distantiam a zenith ZM pro distantia ZO. Quare cum in hoc casu angulus FGR metiatur inclinationem plani sectoris ad planum meridiani, pro hac inclinatione habebitur eadem prorsus proportio, quæ prius habebatur pro inclinatione axis. Nimirum si planum illud tribus etiam minutis hic apud nos inclinatum fuisset, quo casu filum penduli debuisset distare a limbo sere per unum pollicem, adhuc error inde committi potuisset minor duodecima parte minuti secundi. Tam immanis error in inclinatione plani sectoris, immo ne is quidem, qui filum penduli removeat a limbo per unam lineam, timeri omnino non potest, ne ab oscitante quidem Observatore, qui tamen adhuc nullum in distantia Fixæ inde definita errorem parere potuisset. Illud tantummodo in eo casu timendum suisset, ne nimia distantia parallaxim essugere, & filum penduli satis accurate perpendiculariter referre ad planum limbi, impediret. Adhuc tamen in nostris observationibus nulla unquam distantia fili a limbo fuit major ea, quæ necessaria erat ad id tantummodo, ut limbus a filo nequaquam contingeretur, sed libere penderet.

146. Reliquum est, ut videamus, quid secum serat declinatio limbi a ductu lineæ meridianæ. Sit igitur a'b' parit deviatio limbus sectoris jacens quidem in plano verticali ita, ut si- ne linea merilum penduli GD transeat per ipsum in E, sed is declinet diana. a ductu lineæ meridianæ AB angulo AEF. Pro distantia Z'O a zenith habebitur distantia ZL', sive, si polo Z concipiatur arcus LOL'occurrens meridiano in Q, habebitur ZQ, & OQ erit error, qui erit differentia ipsarum MO, MQ, si Fixa jacet ad partes oppositas polo P, ut sigura exhibet; esset autem earum summa, si jaceret verfus polum, & in utroque casu augeret distantiam a zenith. 147.

Ejus determinatio generalis .

147. Porro, utcumque magna sit differentia arcuum PL', PZ, & angulus AEF', five L'ZQ, quo declinat sector a plano meridiani, definiri potest error O.Q. Nam in triangulo PZL' datis PZ, PL', & angulo ad Z, qui est complementum deviationis L'ZQ ad duos rectos in primo casu, quem exhibet figura, & esset ipsa deviatio in secundo casu, habetur ZL', nimirum ZQ, & ejus disferentia a ZO excessu ipsius PL'supra PZ in primo casu, desectu in secundo, relinquit errorem quæsitum O.2.

In casu distanvefligationis .

148. In casu autem, in quo exigua sit ZL', & angulus tiz a zenithezi-guz, & devia- L'ZQ exiguus, id inveniri poterit facilius hoc pacto. tionis exiguz, Habeatur superficies L'ZQ pro plana, & erit ZL' diprinciplum in stantia a zenith observatasper sectorem ad MQ, ut est radius ad sinum versum anguli L'ZQ, sive deviationis limbi. Præterea est ZL' ad L'M, ut radius ad sinum anguli iplius L'ZQ, & per num. 141 est radius ad tangentem declinationis, ut finus versus arcus L'M ad sinum MO, cujus differentia ab MQ, vel summa exhibet errorem quæsitum.

Bjus determina-

149. Patet inde ipsam MO esse directe, ut est ZL' ditio pro hoc ca- fantia a zenith, & ut est sinus versus deviationis limbi, qui est, ut quadratum sinus recti ejusdem, nimirum, donec is est exiguus, ut quadratum ipsius anguli. Adeoque MQ est in ratione composita ex directa simplici distantiz a zenith, & directa duplicata deviationis penduli. Ipsius quoque MQ ratio ad MO facile eruitur hoc pacto. Sit distantia a zenith ZL''=d, sinus rectus deviationis limbi=s, radius tabularum=r, cui ponatur æqualis radius fphæræ GM, tangens declinationis dicatur t, erit L'M =📆, & sinus versus anguli L'ZQ exigui proxime 📆, adeoque ut r ad $\frac{ss}{2r}$, ita ZL' = d ad $MQ = \frac{ssd}{2r}$. Sinus autem versus L'M tertius post ar, & chordam L'M, erit des Quare sinus MO erit ddist, quæ erit expressio ipsius MO æqualis proxime suo sinui. Hinc MQ ad MO, ut sid ad dissi nimirum

mirum ut rr ad dt, vel ut r ad dt. Cumque sit r cotangens declinationis, cujus t tangens, nimirum tangens distantiæ Fixæ a polo, sumpta quoque pro ZL' sua tangente, erit MQ ad MO, ut tangens distantize Fixze a polo, ad tangentem distantiæ ejusdem a zenith, quod quidem theorema haud difficulter demonstraretur habita lineola MOQ pro recta, & producta donec occurrat rectis GZ, GP, & determinet tangentes arcuum ZQ, PO, sive ZL', & PL'; demonstrari enim posset esse MQ proxime tertiam post duplum prioris, & ML', at MO tertiam post duplum posterioris, & eandem ML', adeoque esse illam ad hanc, ut est tangens PL' ad tangentem $\bar{Z}L'$; unde patet & illud, esse MO admodum exiguam respectu MQ.

150. Hinc jam facile est prodata quavis distantia Fixæ devlatio a zenith, & deviatione limbi definire aberrationem O.Q. possit. Sed videndum prius, qui error in deviatione limbi a positione lineæ meridianæ timeri possit. Si alterum extremum A congruat cum linea meridiana, & alterum B ab ea distet per unam lineam, ea distantia in linea meridiana pavimenti est maxime notabilis. Sæpe enim experti sumus etiam dimidiam conversionem unius e cochleis IF figuræ 1 accessum, vel recessum gignere admodum sensibilem; erant autem singulæ spiræ ejus cochleæ minus crassæ, quam per unam lineam. Porro cum digiti 14, quæ est longitudo AB, contineant lineas 168; figuræ 19, si fiat ut 168 ad 1, ita radius 100000 ad quartum 595, prodit sinus deviationis, quæ remanet minutorum 20. Igitur error 20 minutorum in ejusmodi deviatione ab Observatore non penitus oscitante timeri non potest.

151. Sit jam distantia Fixæ graduum trium, sive se- Calculus pro ercundorum 10800, angulus autem deviationis sit 20'. Erit rore, qui inde ut radius = 10000000 ad finum versum 20' = 170, ita est hic perquam arcus ZL graduum trium, vel secundorum 10800, ad exiguus. MQ, quæ prodit 0. 18. Factis autem ut tangens distantiæ a polo nobis minimæ graduum 45 ad tangentem gr. 3,

Ll2

five ut 1000 ad 5, ita o. 18 ad quartum, prodit proMO fractio insensibilis, adeoque error 90 utralibet ex parte affurgeret ad 18 centesimas unius secundi, sive ad sextantem ejusdem circiter. Sed imminuta distantia a zenith, & angulo deviationis adhuc magis, omnem hic itidem error sensum effugiet.

Poffe timen exerefcere .

152. Patet tamen vel hinc illud, ab hoc errore cavendum multo magis, quam a reliquis binis prioribus; si enim meridiana ducta a vero situ deslectat aliquanto magis, & aliquanto magis distet limbi positio ab ejus ductu, potest error excrescere ita, ut contemni non possit; cum nimirum sit in ratione duplicata anguli deviationis, adeoque in deviatione triplo majore, quam eam supposuimus, quæ nimirum assurgat ad unum gradum, & quæ ob brevitatem transversæ regulæ, unius nimirum pedis, minus est sensibilis, quam sit deviatio axis telescopii longi pedes 9 a plano fectoris, error potest unum minutum secundum excedere, & is error semper auget distantiam a zenith. Deinde patet & illud, in stellis remotioribus a zenith hunc errorem multo magis augeri; augetur enim, donec spheræ superficies sumi potest pro plana, in ratione distantiæ ipsius, & in majoribus etiam distantiis non quidem in ea ratione, sed tamen augetur plurimum, dum contra in distantiis exiguis minuitur plurimum.

Quid maxime cavendum in Firemotioribus.

153. Ex utroque capite colligitur facile illud, ubi obzis propioribus servandæ sint Fixæ polo proximæ, curandum, ut limbus zenith. quid in instrumenti habeat ad sensum positionem meridianæ lineæ prius ductæ, non expectandum, ut Fixa ad filum appellat momento suæ culminationis; contra vero, ubi obfervantur Fixæ remotiores a zenith, curandum hoc fecundum magis, quam illud primum. Nam exiguus error in momento culminationis, sive determinando per calculum, five observando in Fixis proximis zenith, quæ celeriter azimuthum mutant plurimum, potest in deviatione limbi parere aberrationem admodum ingentem, quæ ingentem errorem secum trahit, & contra exiguus error in angu-

lo,

lo, quo limbus inclinatur, ingentem in remotioribus Fixis errorem secum trahit, ut vidimus, sed is ingens etiam inducit discrimen inter appulsum ad filum telescopii, ac appulsum ad meridianum, adeoque, cognito culminationis momento, etiam deviatio limbi multo minor evitatur, ac una cum ipsa evitatur error, quem ea inducit.

154. Et hoc quidem pacto videor mihi aliquanto diligentius hoc argumentum pertractasse, quam alii, qui tionum contemhuc usque in codem versati sunt, præstiterint, & nostras gnitudinem arobservationes astronomicas ab omni errorum periculo niendam. vindicasse. Illud nunc superest, ut innuam, quo pacto observationibus ipsis institutis ope sectoris utendum sit, ubi eæ adhibentur ad determinandam mensuram gradus, quod nos præstitimus. Si eodem momento bini Observatores ad bina extrema puncta arcus cælestis definiendi in gradibus, minutis, & secundis definiant ejusdem Fixæ distantiam a suo zenith, summa distantiarum, si ea in loco australiore jaceat ad Boream, in borealiore ad Austrum, differentia vero, si utrobique ad eandem jaccat cæli plagam, exhibebit arcum ipsum cælestem, ut patet. Id quidem Condaminius demum, atque Bouguerius præstiterunt una cum ipso, quanquam oportuisset sane plures adhuc ejusmodi simultaneas observationes pluribus noctibus peregisse, siex iis solis, ut inter eos convenit, arcus cælestis magnitudo definiri debuerit, ut aliarum errorculos aliæ corrigerent.

155. Et id quidem, quod nemo ex aliis Observatoribus Ignoratis Fixaante ipsos præstiterat, omnino necessarium erat, ante ra motibus conquam omnes Fixarum motus cogniti essent, ut tum qui-servationes esse dem eorum aliqui erant ipsis incogniti. Cum enim inte-necessarias. rea, dum instrumentum ex altero in alterum transfertur locum, Fixæ, quæ suos itidem motus habent, locum mutent nonnihil, patet in errorem induci eum, qui distantiam unius zenith ab alio deducat per corum distantiam a binis cæli punctis, in quibus Fixa cadem fuit, incognita eorundem punctorum distantia a se invicem. Fieri enim debet a

debet, quod ipsis contigit, ut reductione rite facta per ejusmodi motus, & observationibus ad idem commune tempus reductis eæ maxime inter se discrepent, quæ prorsus congruere videbantur, & que congruunt, eæ sint, que maximè inter se discrepantes videbantur.

lis cognitis id non este necesreditum.

156. Verum cum ex una parte jam notissimos habeanon ene necei-farium, esse au-mus omnes Fixarum motus, & ex altera ad simultaneas tem minus ex-observationes bini requirantur sectores, & vero etiam major Observatorum numerus, singulas enim observationes bini multo facilius, & accuratius perficiunt, quam singuli; supervacanea prorsus evasit ejusmodi cura, quam ob causam eodem nos sectore observationes peregimus & Romæ, & Arimini, ac observationes ipsas ad commune tempus redegimus, quod & Academici Parisienses omnes in postremis hisce perquisitionibus demum præstiterunt. Id vero etiam ex eo capite satis est opportunum, quod redactis ad idem tempus observationibus omnibus ejusdem loci, videre licet, an ex ips inter se consentiant, nec ne, quod in simultaneis, & non redactis ad idem tempus observationibus videre non licet.

157. Tres autem sunt, ut & ego in primo opusculo inmotus hie confiderandi: Primo nui, & Mairius in secundo, Fixarum motus, qui hic conquidem equino-siderari debent, nam diurnus communis, qui fit circa diorum przeef-axem æquatoris, nihil turbat locum appulsus ad meridianum, aquo pendet in appulsu ipso distantia a zenith adhibenda ad arcum cælestem determinandum. Primus, & omnibus Astronomis dudum cognitus, est is, qui dicitur Præcessionis æquinoctiorum, quo puncta æquinoctialia regrediuntur singulis annis per zodiacum per 50 secunda. Eo motu Fixæ omnes progrediuntur motu annuo secundorum 50 in Orientem per circulos parallelos Eclipticæ; quo quidem motu latitudinem non mutant, mutant tamen longitudinem, ascensionem rectam, & declinationem. Cæteræ mutationes nihil faciunt ad rem nostram, postrema sola mutat locum appulsus ad meridianum. Norunt autem Astronomi, quo pacto dato loco Fixæ, five data ejus longitudine, & latitudine, vel ascensione recta, & declinatione, ex progressa annuo in longitudinem per 50", derivari debeat mutatio annua declinationis, nimirum accessus ad polum, vel recessus. Quare, si observatio dato quodam tempore peracta reducenda sit ad aliud datum tempus, patet, quantum distantiæ azenith proprimo illo tempore per observationem definitæ addendum sit, vel demendum, prout vel accedendo ad polum, vel recedendo ab ipso, recesserit etiam a zenith, vel accesserit.

158: Reliqui duo motus debentur incredibilis & pa-Aberratio lumitientiæ, & solertiæ Astronomo Bradleyo, cujus ob ea nis, & nutatio præclarissima sane nostri ævi comperta debebit plurimum axis debitæBradomnis posteritas, & cum Astronomicis elementis pe-dea. rennem etiam nominis celebritatem servabit. Alter dicitur aberratio luminis, alter nutatio axis. Et quidem prior ille, qui multo est major, multo itidem accuratius. tum per observationes, tum per theoriam definitus ita jam constat, ut nullus in definienda aberrationis magnitudine dato tempori debita error timeri possit. Eum motum præter ipsum inventorem suum Bradleyum plures jam, & Astronomi, & Physici ita illustrarunt, ut notissimus sit. Eo nimirum Fixa quævis apparet nobis delata motu annuo per circellum parallelum plano eclipticæ, cujus diameter est secundorum 20, & in quo circulo ipsa Fixa occupat punctum, quod per quadrantem est orientalius eo, in quo in Eccliptica est Sol respectu Terræ, vel occidentalius eo, in quo est Terra respectu Solis. Is autem circellus e Tellure oblique visus, & ad superficiem relatus sphæræTelluri concentricæ abit in ellipsim, cujus axis major perpendicularis circulo latitudinis, & parallelus plano ecclipticæ est secundorum 40, axis autem minor congruens cum ipsa perimetro circuli latitudinis, est ad axem majorem, seu ad 40", ut est sinus latitudinis centri ad radium.

159. Norunt jam itidem Astronomi, quo pacto vel per

effectus pariar .

Notam Afrono- constructionem, vel per calculum erui possint ex motu mis quos prior in eo circulo, vel in ea ellipsi mutationes omnes tam longitudinis, quam ascensionis rectæ, & declinationis, quem in usum & formulas exhibuit admodum opportunas in Parisiensis Academiæ Commentariis ad annum 1735 fummus nostri ævi Geometra Clerautius. Idem autem argumentum, & ego persecutus sum dissertatione edita anno 1742, ubi & parallaxeos annuæ seorsum consideratæ, & aberrationis consideratæseorsum, & utriusque conjunctæ simul determinavi effectus, in quibus omnibus tribus casibus ejusdem prorsus formæ, & positionis ellipsis describitur, cum eo solo discrimine, quod ad idem ellipseos punctum in primo, & secundo casu appellitur intervallo trium mensium, in tertio vero casu tempore intermedio magis accedente ad alterum ex iis temporibus, prout parallaxis, vel aberratio luminis pfævalet magis. Sed jam ex observationum consensu cum sola luminis theoria constat, parallaxim nullam haberi ad senfum, & solam hanc aberrationem luminis annuam deprehendi posse. Definita autem mutatione declinationis dato tempori debita per hujusmodi theoriam, patet desifiniri correctionem debitam altitudini dato tempore observatæ, ut reducatur ad aliud itidem datum tempus.

Nutatio axis minus accurate cognita per thetum ducat .

160. Bradleyanam hypothesim nutationis axis videre est in diario Trevulsiensi ad an. 1748. mense Octobri. Is mooriam unde or- tus haud ita facile satis accurate definitur ex theoria, quæ admodum sublimis est, ac principiis nondum satis notis innititur; pendet enim, ut & annua æquinoctiorum præcessio, ab actione Solis, & Lunæ in eam terrestris molis partem, quæ assurgit a polis adæquatorem supra sphæricam formam. Adhuc tamen, cum admodum exiguus sit, abunde, quod ad rem præsentem attinet, per obfervationes innotuit.

Ea ex observa. definita .

161. Is motus ut eum Bradleyus deduxit xe observatiotionibus satis ad nibus, est hujusmodi. Ponit, locum verum poli æquatoris describere circa punctum quoddam, quod sit

ejus

QUARTUM.

ejus locus medius circulum, cujus diameter sit secundorum 9, quem quidem eodem tempore percurrat locus verus poli, quo absolvitur periodus nodi lunaris, nimirum proxime annis 18, fit autem in eo ejus circuli puncto, quod per tria signa sit promutius loco nodi alcendentis Lunæ, ut nimirum, id respondeat principio cancri, dum nodus Lunaris est in initio Arietis, ac proinde nodum Lunæ regredientem consequatur semper, & ab ipso dirigatur quodammodo & rapiatur post se.D'Alambertus, qui Præcessionis æquinoctiorum theoriam sublimi calculo investigavit, &ibidem de ipsa nutatione axis, quæ ad eam nimirum pertinet, egit calculi ejusdem ope, circulo ellipsim substituit non ita parum compressam, sed observationes Bradleyanæ motum exhibent vel circularem, vel parum admodum a circulari recedentem.

Quidquid de eo sit, si observationes non italongo tempore a se invicem distent, nullus sensibilis Nihit timendum inde ob motum error ex diversa circularis, vel elliptici motus hypo-nimis exiguum. thesi poterit in eas unquam irrepere, cum tota per an-Quid co moun nos q mutatio loci sit tantummodo secundorum 18, ac variatio diversarum hypothesium admodum pauca secunda pro annis 9 secum ferat. Eo autem motu fit, ut polus æquatoris quovis tempore accedat ad alias e Fixis, recedat ab aliis magis, vel minus pro diversa earum positione ad directionem arcus, qui tum describitur, plurimum nimirum ad eas, quæ sunt in circulo maximo tangente arcum, qui tum a poli loco vero describitur, ac minus, quo magis recedunt ab ipso cæteris paribus, ut si potius fint in circulo maximo transeunte per arcum descriptum, & perpendiculari ipsi arcui, ad eos tum nihil accedat, nec ab iis recedat ad sensum. Iis autem accessibus, vel recessibus fit, ut ex Fixx declinationem mutent, adeoque distantiam ab ejustem loci zenith.

163. Hinc patet in nostro casu, nihil ab ejusmodi Fi- Nulla ejus moxarum motibus timeri posse. Nam priores bini accura-tus ratio hic hatissime cogniti sunt, tertius ejusmodi est, ut si quod du-triusque e reli-

bium quis binis.

Quam parum diomnium medio.

167. Ab hac nimirum determinatione omnium media. ftent reliqua ab reliquarum sex binæ tantum distant per unum minutum secundum (quarum quidem etiam sine hoc dissensu ratio minima habenda esset, cum ex nimirum & diversas stellas, & diversa observationum tempora contineant, reliquis vel stellam habentibus communem, vel tempus,) reliquæ omnes per minuti secundi fractionem, quod quidem, & nostras observationes omnes, & sectorem. nostrum, quibus habitæ sunt, & Bradleyanam theoriam, cui consensus innititur, mirum in modum confirmat.

Quid & observa-

Verum quod observationes per nostrum secto-163. tiones, & seas- rem habitas commendat plurimum, est & illud, quod in fingulis feriebus observationum sive Arimini, sive Romæ habitarum semel tantum habetur unius secundi dissensus a medio. Ouod autem sectorem ipsum & a reliquis distinguit, & plurimum commendat, est illa mobilis regula in limbo, qua fit, ut & observatio, & rectificatio multo accuratius, quam in ullo alio sectorum genere æque accommodatorum ad omnés Fixas vertici proximas observandas, & quidem facile præstari possint. Accecedit illud, quod in aliis sectoribus, in quibus telescopio adjungitur micrometrum, duplex habetur scala re-Etificanda, altera divisionum in limbo designatarum, vel arcus assumpti per partem aliquotam, dum comparantur cum radio sectoris, altera partium micrometri, dum comparantur cum axe telescopii; dum hic per unicam partium laminæ mobilis scalam omnia perficiuntur. Accedit autem & suspensionis, ac dispositionis simplicitas, & firmitas, qua fit, ut per cochleas illas figuræ primæ admodum facile positionem debitam acquirat sector. & brevissimo tempore converti possit, ac debitam posstionem recuperare, quam semel acquisitam ope binorum illorum ponderum tenacissime servet. Sed de ipso sectore, & observationibus per ipsum habitis jam satis.

CAPUT SECUNDUM.

De Quadrante.

169. T Niis, quæ ad quadrantem pertinent aliquanto Capitle arguminus immorabor, quam in sectore describendo fecerim, tum quod in ipso quadrante minus multa. sunt, que a communi quadrantum usu discedunt, tum quod observationes, que ipsius ope instituuntur, minus delicatæ sunt, ut nimirum errores etiam aliquanto majores admissi įbidem, multo minorem secum trahant errorem in determinando meridiani gradu. Eâdem tamen methodo utar, ut primo loco describam ea, quæ in ipso Quadrante notatu digna esse censeo, tum agam de ipsius rectificatione, ac demum de observationibus habitis ejus ope, quæ quidem omnia nec adeo brevi evolvi possunt.

170. Quadrantem exhibeo in tabula 3. Nimirum ip- priores quinque sum quadrantem cum pede suo habet figura 1 in positio-figura. ne obliqua. Ibi autem deest & machinula, quæ in centro excipit filum penduli pro positione ejus verticali, & regula, que mobile telescopium circumfert in positione horizontali, vel obliqua. Figura 2. continet machinulam ipsam, quæ centro apponitur, & filum penduli sustinet, ac impedimentum etiam, quod apponitur ante ipsum pendulum, ut id a vento protegatur. Figura 3. refert primum limbi gradum divisum in minuta. Figura 4 machinamentum, quod ad omnes quadrantis motus conducit habendos expeditissimè, & accuratissimè. Figura 5 quadrantem refert cum sua regula mobili, & machinamento quodam ipsi adjecto tum ad ipsum rectificandum, & divisiones limbi inter se conferendas, tum ad observationes ejus ope accuratius instituendas.

171. Quoniam autem figura ipsa quinta ita exiguas quid tres infeexhibet ejus machinamenti partes quassam, quas ego quentes. quidem & novas arbitror, & admodum utiles, ut iatis

278 OPUSCULUM

fatis discerni non possint, ideireo eas seorsum delineatas propono in sig. 6, 7, & 8. Sexta quidem continet tubulum lentis ocularis, quem converto circa axem quendam ita, ut eo summoto apparere possit vitrum in media regula ita positum, ut limbum contingat, & per rectam lineam in inseriore sui superficie designatam denotet minuta, ac secunda: septima continet machinulam, que ope cochleæ promovet regulam mobilem, & easdem hic vices gerit, quas in sectore cochlea laminam mobilem promovens. Utrobique autem habetur circulus cum indice micrometri munus habens. Octava clarius exprimit, qua ratione hæc ipsa machinula quadrantis limbo adnectatur.

Quadrantis deferiptio Tab. 3. F.1.

172. Exprimit igitur figura 1 quadrantem, in quo limbus ADIKFEB est ex surichalcho superinducto serrez regulæ, cui ferruminatus adhæret, divisus in gradus, & dena minuta, ac ope transversalium rectarum, & circulorum concentricorum in singula minuta de more. AC, IC funt binz ferrez regulz, quarum posterior & longior est aliquanto, & telescopium habet assixum cum micrometro mobili in M. In C habetur foramen rotundum, ut monui excipiendæ regulæ ferreæ, vel machinulæ sustinenti filum penduli. EGHF est regula, qua totus quadrans connectitur, & innititur fulcro TVX. E2 ad majorem firmitatem habet tam ad latus EG, quam ad latus FH, regulam transversam, quarum posteriorem figura exhibet in FHbf. Est autem Tr. 2 cylindrus, qui ope verticuli cujusdam in t, quem fig. 4. exhibet, connectitur cum regula GEFH, & ope trium elasticarum laminarum quibus inseritur, & quibus adstringitur per tres cochleas in t, u, s, & connectitur cum recipiente TVS connexo cum mole aurichalchica TV, quam excipit caput fulcri lignei TVX. Tres autem habet ipsum fulcrum pedes cum cochleis YZ de more, quibus nonnihil elevatur, aut deprimitur, vel inclinatur.

173. Radius AC est pedum parisiensium proxime trium: Plurium partium regularum ferrearum crassitudo linearum s, latitudo regulæ mensura. AC,& IC linearum 40, regulæ EH 36, limbi ADK 32, transversalium HbfF 20. Porro limbus quidem accurate complanatus est, nec ipse, nec tota machina, quidquam inflectitur. Inflectebatur nonnihil in t, antequam transversas regulas HhfF adjecissem. Iis idcirco additis, firmissimus evasit quadrans, & omnis flexionis penitus expers.

174. Fulcrum TVX e durissimo, & compacto ligno cras- Fulcri descrifitudine semipedali firmissimum fieri curavi, at per mon-pilo, a firmitus. tes impune posset vagari. Pedes tres Zz itidem crassi cum media columna TXV arcte connectuntur ope plurium cochlearum, ita tamen, ut ad faciliorem transportationem avelli possint, laxatis cochleis, ut & cochleæ YZ e crassiore ferro itidem extrahi possunt, & seorsum deportari. Nexus singulorum pedum cum columna media est duplex, alter ope clavi ferrei longioris rotundi quadratum habens caput in z, cujulmodi unum figura exhibet, & ex parte opposita procurrentis, ut in x, ubi convexam habet cochleam, que ope alterius cave adstringitur, alter in z'ex inferiori parte. Ex anulo ferreo, quo infra x ad-Aringitur columna lignea, excurrunt ferrea brachiola cum foraminibus rotundis, que respondent spire cave serree immisse in ipsum pedem supra z': in eam per id foramen immittitur cochlea convexa, & pedem columnæ adkringit ita, ut totum fulcrum evadat firmisimum. Totum. machinamentum TtQ & PQR exponen in fig. 4.

175. Telescopium LO cum regula IN curavi longius relescopium eur radio quadrantis excursu fere pedali, quia ex una parte radio longius. in exiguo illo excursu, & regulis ferreis crassioribus flexionem, quæ angulos erroneos redderet timere non poteram; ex altera vero parte erat animus ingentibus triangulis uti, quod & contigit, latere inter Sorianum, & Perulinum montem accedente ad milliaria 60. Aliquanto longius telescopium volui, quo certius dignosci possent figna in summis montibus ad collineandum disposita.

Ob-

Objectivum vitrum in O adnexum est sirmissime summæ regulæ N, ut & micrometrum in M. Tubus omnis ex aurichalchi lamina tenui constat, sed in O, ubi est obje-Aiya lens, & in M, ubi micrometrum excipitur, massa aurichalchica regulæ ferreæ adnexa est admodum crassa ad firmitatem.

Micrometrumtelescopii fixi .

176. Micrometrum in M alteri ex iis massis ope 4 cochlearum arcte adstringitur, ejusmodi autem est ibi, ut habeantur 4 fila tenuissima argentea se ad angulos semire-Aos decussantia, intra tubulum immissa, respectu cujus moveri non possunt, quæ filo lamella elastica immissa crenæ circa tubulum excavatæ distenta tenet, prorsus ut in figur. 13 tab. 2 in sectoris micrometro factum esse exposui num. 45. Habetur autem & filum uni ex iis 4 filis parallelum, quod ope cochleæ M promoveri potest motu parallelo, notante interea indice conversionis partes ope circelli, de more, quæ quidem figura exhibet. Ab omni eo machinamento describendo supersedendum censeo, quia Artisex, qui cætera omnia summa & simplicitate, & dexteritate præstitit, id unum, quod tamen plurimi intererat, executus est methodo admodum composita, & partes ita disposuit, & ejusmodi cochlea est usus, ut prima itineris jactatione motus fili evaserit maxime inequalis ita, ut per dimidiam conversionem cochlez vix quidquam promoveretur, nec extra Urbem. nancisci potuimus satis idoneum Artificem, qui machinamentum, quod nobis maximo ului futurum fuisset, restitueret. Adhuc tamen usui nobis suit summo in quadrantis rectificatione pro altitudinibus, ut docebo inferius.

fixi .

177. Illud autem admodum accurate præstiterat Artitus circularis a- fex, ut tota machinula habens fila fixa, & filum mobile aem telescopii converti posset circa telescopii axem ita, ut axis cochleæ M vel parallelus esse posset plano limbi, vel perpendicularis, vel utcumque obliquus, ut liberet, quod restituto micrometro utilissimum reddit quadrantem pro

observationibus astronomicis pluribus, ut ex. gr. pro capienda differentia declinationis Planetæ cujuspiam & Fixe, cum possit micrometrum disponi ita, ut filum. mobile sit perpendiculare directioni motus diurni, adeoque ejus distantia a filo sixo uno ex illis 4 immobilibus differentiam declinationis exhibere, quem quidem in usum illud præceperam, ut machinula tubo inserta sacile converti posset circa axem telescopii.

178. Porro in M prope ipsa micrometri fila adest al- Alterna obieterum objectivum vitrum, & illud alterum in O, non civum vitrum vitrum cum altero miest infixum summo vertici, sed immissum intra ipsum, crometro. & alteri tubulo insertum, quem licet nonnihil admovere micrometro M, vel inde removere. Ipsi autem proximum adest micrometrum constans anulo aurichalchico cum binis filis se ad angulos rectos decussantibus, & eodem pacto distentis ope lamellæ elasticæ immissæ increnam exteriorem ipsius anuli. Is anulus est interpositus binis laminis aurichalchicis, inter quas aptari potest, ut libet, ac elevari, deprimi, & in gyrum agi, ut debita positione semel accepta, cochleis adstrictis, firmissime in eadem retineatur. Ut autem ipsam positionem ante adstrictas cochleas accuratius acquirat, ope lateralium quarumdam cochlearum impellitur, ut libet. Sed hæc

179. Eo pacto duplex habetur telescopium, ut nimi-Telescopium firum lente oculari ad L objecta videantur per objectivum zum duplex: mivitrum immissum infra O, ac ipsa lente apposita ad O vi- scopii mobilis. deatur per objectivum vitrum politum prope M. Nec vero alterius telescopii objectivum vitrum quidquam ad sensum officit alterius distinctioni, ut ex principiis opticis fatis constat. Porro, ut, quæ ad micrometra pertinent, conjungamus hic omnia, regula mobilis, quam in fig. exprimit DCEF, & que telescopium adnexum habet, ea itidem in Ff in foco lentis objectivæ habet micrometrum ejusdem generis, constans anulo habente bina fila

innuisse sit satis.

se de-

se decussantia ad angulos semirectos ope similis lamella elasticæ bene tensa.

centro pro pen-

130. Figura secunda exhibet machinulam collocandam Machinula in in Cad suspendendum inde filum penduli. Tota ex auriduto futtinendo, chalcho conftat. LM est cochlea adnexa cyl indro IKON, Tab 3. Fig. 2. qui immittitur in foramen C figure 1, & si libeat e pofleriore parte adstringitur ope ejus cochlese. GH est crafsa amplior circularis lamina crenam habens in GH, ex qua ope fili suspenditur machinula filum penduli a vento protegens. Eminet superficies AF minus ampla nonnihil elevata, & convexa, in qua est soramen tenuissimum in C, quod excipit acum BC, trajectum per foramen in. brachiolo ADE excavatum e regione ipsins C. Potest acus extrahi de more in B, & inserta ejus suspide in nodum fili sustinentis pendulum iterum immitti in soraminulum C.

accurata ..

181. Porro hanc machinulam summa cura ita persecit Ejus constructio Artisex, ut nihil ulterius desiderari possit. Nam cylindrus INOK ita accurate tornatus est, ita accurate zqualis foramini C figura 1, ut licet expeditiffime moveri posfit circa proprium axem, aihil prorsus intra ipsum trepidare possit, & nihil omnino in latus moveri. Ipsum autem foraminulum C, circa quod ille ipse cylindrus INOK tornatus est ante affixum brachiolum ADE, ita accurate respondet axi ejus cylindri, ut tota machinula gyrante circa eum axem post adjectum pendulum, quadrante in politione vertigali constituto, accuratissime ipsum filum eidem semper limbi puncto respondeat, quod quidem est maxime necessarium, cum & circulorum in limbo ductorum centrum sit in ipso itidem axe foraminis C figuræ 1.

Aliz ei similis limbo describégula mobili -

182. Machinulam alterum huic simillimam fine brapro circulis in chiolo ADE figuræ 2 perfecit Artisex, in qua foramen in dis, alla prote. C aliquanto amplius erat, & profundius in acutissimum tamen apicem desinens, itidem accuratissime responden-

tem

tem axi sui cylindri INOK, in quod altera enspis circini ferrei fidelis immittebatur . altera designante circulos concentricos in limbo figura 1, & hac etiam machinula circa proprinta exem conversa cuspis circini eidem descripto circulo accuratissime respondebat. Regula quoand mobilis figuræ. 4 cylindrum habet, quem ipsa figura non exprimit. finilem prorfus huic INOK cylindro figu-12.2, rodem pacho accuratissime elaboratum ad tornum, quo immisso in idem foramen C figura I regula nullum. alium habet motum, nisi circularem cinca axem eumdem, & sis suis punchis ubique tangit limbi circulos, ut adeo -punctum, ex quo suspenditur filum penduli, & punctum, circa quad regula mobilis convertitur, congruat accuratissime cum centro circulorum concentricorum, Acum quoque esse rotundam accurate prope cuspidem constat, ut in sectore num. 53. exeo, quod ejus conversione circa proprium axem nibil prorfus mutetur fili politio.

183. Figura 3 exhibet primum gradum divisum in mi- Divisio in gra--nuta ope transversalium linearum, & circulorum con- dus : schesma centricorum de more. AB est circuli intimi gradus pri- Tab 3. Fig. 3. mus, CI primus gradus extimi. Extimum circulum Artifex summa cura in gradus divisit. & ejus divisionis perache ope etiam intimum. Primo quidem eodem intervallo. quo extimum circulum descripserat, centro facto in ejus -puncto, quod responderet mediæ crassitudini regulæ :ACGB:figure 1. siblcidit arcum graduum 60 versus I. quo bitariam secto adjecit ejus dimidium, & habuit tres arcus tricenorum graduum quadrantem complentes. Hos primum triscouit de more, tum bissecuit, ac demum in--quinas fecuit partes, & omnes 90 gradus habuit, quibus binos adjecit hinc citra initium, inde ultra finem, cum aliquot minutis, qui ad regulæ limbum supererant.

184. Gradus lingulos divilit deinde in partes senas, ut in minuta per hanc primum in fig. 3 in le Ca, az, ef ecc. Applicata regula circulos concenad contrum, ce ad puncta C, a, e, f &cc. obtinuit puncta A, trasversalericir-E, F, G&c. Quare recta CA ad centrum tendit, ut iti- culorum minatio.

Divisio gradeum

N n 2

dem

dem ad centrum tenderent, si ducerentur aE, eF, fG &c. Ducendas autem curavimus rectas Aa, Ee, Ff, transversas de more, & recta AC divisa in partes decem certa. quadam lege circulos etiam 1r1', 212', 333'8cc. ducendos præscripsimus. Punctorum 1, 2, 3, 85c. determinatio ope Trigonometriæ est admodum facilis. Si e punctis A & a concipiantur ductæ ad centrum quadrantis binæ rectæ, eæ constituent triangulum, cujus omnia latera possunt haberi accurate ex scala aliqua, angulus autem in centro Tubtendit minuta 10, quæ respondent arcui AE, vel Ca, & eo triangulo resoluto innotescet etiam ejus angulus in A. Ut habeatur punctum 1, concipiatur arcus circuli 1r1', qui occurrat rectæ Aa alicubi in r; & si concipiatur recta ex r ad circuli centrum, habebitur triangulum, cujus latus ab A ad centrum datur, angulus in A inventus est in priore triangulo, angulus in centro erit unius minuti. Eo triangulo resoluto innotescet latus ab r ad centrum, five ab 1 ad centrum, a ono fi dematur radius intimi circuli ab A ad centrum, habebitur refiduum ab A ad 1, & punctum 1. Pro puncto 2, vel 3 determinando per punctum s, vel s, satis est retento latere ab A ad centrum,& angulo ad A affumere angulum in centro minutorum duorum, vel trium, & habebitur distantia a centro punctorum s, vel s, nimirum 2, & 2 & ita porro, donec deveniatur ad punctum 9. Hunc calculum trigonometricum diligenter instituit Mairius, & assumpta in levi charta, ac rite divisa recta AC æquali illi, quæ in quadrante interjacebat inter intimum circulum, & extimum, eam Artifici tradidit, qui ejus ope inventis punctis 1,2,3 &c. circulos duxit reliquos prioribus binis concentricos, quorum intervalla accurata esse deinde diligenti iterum instituto examine deprehendimus.

Methodus du. 185. Et hæc quidem ad circulos pertinent; ut autem cendi transver-transversales lineas facilius duceret, regulæ mobili aliam fales redus. regulam nonnihil inclinatam in directione primæ transversalis. As, & firmissime adjunctam adstrinxit. Tum regu-

am

dam mobilem circumduxit ita, ut transversalis illa adjun-A regula transiret per e, tum per f&c., ac duxit acu ipsi innixa transversales omnes, in quibus ducendis, ut & in reliqua divisione omni peccavit nonnihil, nullus enim fere Artisex ita divisionem perficit, ut nulla correctiuncula sit opus, sed parum admodum, ut inserius patebit, ubi agam de methodo mihi saltem nova, qua in ejusmodi divisiones inquisivimus instrumento, quod ad ipsum excogitavi, & perficiendum curavi, & in figura 5 pluri-

bus exponam.

186. Figura 4 exhibet machinamentum pertinens ad inclinando quafacilem quadrantis totius motum, & nexum cum fulcro. deante necum-COVP est massa aurichalchiga satis crassa, que ex inse-que. riore parte COV habet anulum infra circularem patinam demissium, patina autem ipsa longiorem habet crassum. cylindrum. Is immittitur in foramen fulcri lignei PX, & proinde hic latet, caput vero fulcri inseritur in eun. anulum per vim, qui ope trium cochlearum, quarum binas figura exhibet hinc, & inde ab O, ipsi adstringitur firmissime. Supra inferiorem eam patinam, & anulum, adest alia satis itidem crassa P, quæ versus T, & versus ·VS habet segmentum cujusdam canalis excipientis cylindrum TD. Tam ejus pars illa interior in T, quam exterior in V, & Shabet adnexas chalybeas laminas elasticas, quæ immisso in eas cylindro TD adstringuntur cochleis t, u, sita, ut cylindri motum circa proprium axem vi tautum aliquanto validiore adhibita permittant. Cylindrus ex interiore parte in Tadhæret massæ aurichalchicæ satis crassæ, & ea denticulos habet ternos cum æqualibus intervallis, quibus inseruntur totidem denticuli masse B itidem amplioris, crassiorisque ex aurichalcho, que per 8 cochleas, quarum quaternas videre est hinc, & inde a B, quaternæ post Tlatent, adstringitur regulæ serreæ EGHF, que eadem est, ac regula EGHF figure 1. Denticulos autem omnes axis trajicit, cujus ope cylindrus TD -firmissime adhæret toti quadranti, & facile admodum Circa eum axem convertitur. 187.

٠٠ .

187. GgeE, HhfF funt transversæ illæ regulæ ferreæ. Arcus circularis cum cochleis pro que regulam mediam GHFE figura i inflexilem reddunt. Ex iph uniuntur hic per cochless plures A, A, que iph metione stabili. diæ regulæ adstringunt ferreos vectes iplis tranverlis regulis adhærentes: Demum KLM est arcus quidam ferreus. Is adhæret regulæ ferreæ K per binas cochleas adstrictæ ad regulam GEFH, sed cohesio ejusmodi sit per axem, circa quem libere convertitur ipse arcus: immittitur autem in aperturam inter bina ferrea parallelepipeda procurrentia e cylindro versus D, quorum alterum habet in I cochleam, que ipsum arcum LM premendo adstringat ad alterum, & omnem ejus ulteriorem procursum impediat, alterum vero in i habet cochleam verfus extremum suum marginem, quæ ultra ipsum arcum jacet, cumque interius relictum impedit, ne la mata cochlea I, dum quadrans elevatur magis, vel minus, procurrat verfus D. & elabatur.

Tres liberrimi 188. Hic patet ope hujus machinamenti quadrantem motus quadran-habere tres liberrimos motus, primum circa axem vertitis.

calem infra P, secundum circa axem horizontalem TD, tertium circa axem in B collocatum, quorum motuum ope positionem quamcumque admodum sacile acquirit, & acquistam servat.

Machinamentum pro rectificatione.

Tab. 3. Fig. 5.

Porro in hac figura telescopium abrumpitur in Ff, initio divisionis limbi, ubi habetur micrometrum, ei regula adjecta sunt bina machinamentà. Primum est GMABHEbbane, e serveis regulis ita compactum, ut magna perimetri sui pante sequatur ductum quadrancis ab A ad M. a Bad H. & ultra, ac inidem ab a ad m. & a b ad h.

& ultra, relinquis autem conspicuas simbi sivisiones, & ab Aad a procurrit ultra 45 gradus. Totum id machinamentum quatum cochleis addiningitur regulæ serveæ binis inter E, F, & binis inter z, & f, ita tamon, ut iis cochleis laxatis totum una demi possio, relictadibera re-

The Court of the C

gula, & telescopio. Secundum machinamentum est inter Li versus G, quod itidem ope 4 cochlearum ipsi serrese regulæ aditringitur, & in fig.7, ac 8 evidentius patet majore scala expressum.

190. Id etiam auferri potest, quo ablato relinquitur Fenestra regulæ regula serrea prorsus libera inter Ff, li usque ad extre-mobilis cum vimum limbi, quæ quidem habet ibidem fenestram cum vi- ocularis inde retro politissimo, in quo vitro medio est lineola recta, movendi. quæ ad centrum quadrantis dirigitur. Hanc fenestram tegit tubulus ocularem lentem ferens, qui quidem hic confusionis vitandæ gratia non exprimitur, sed jacet in directum cum reliquo tubo DF, cum quo ita connectitur in vertice inter Ff ope axis, circa quem converti potest, ut possit elevari, & converti supra reliquum tubum inter Ff, & Ee ea ratione, quam exhibet fig. 6. Ibi EFfe est idem tubus, ac in fig.5. IK, HL funt bina fila se ad angulos rectos decussantia : ea continentur analo latente. post laminam, que cochleis D, D, D, D adstringitur cylindro exeanti in BGMF supra tubum Ee, & anulum concludit. G est una e cochleis, que ante adstrictas cochleas Deum interiorem anulum fila continentem urgent, & in debita positione locant. AB est axis, circa quem convertitur tubus FMfO, qui circa Na habet interius ocularem lentem, & in O aperturam, ad quam oculus applicatur. Porro ubi observandum est per telescopium: regulæ mobilis, convertitue tubus Ff O circuaxem AB, ut partes FMf congruent cum FMf, & is iple tubus jaceat in directum cum tubo FfEe. Observatione peracta, ubi per regulæ fenestram videndum est, quos gradus minuta, & secunda indicet linea illa recta designata in superficie inferiori vitri additi regulæ ferræ figuræ 5 inter If the Le, turn hic tubulus lentem ocularem forens convertitur ita, ut politionem acquirat figure 6, 80 liberam relinquat feneltram ipfam.

191. Exponendum of nunc machinamentum illud in- Machina pro ter li, & G, quod in fig. s agre conspicitur, in 7, & 8 promovenda cu

multo micrometro.

Tab. 3. Fig. 5

multo est evidens magis, sed ob partium plurium varios situs admodum difficulter verbis exprimitur. In sig. 7 est AabB facies superior limbi, quam videmus oculo supra ipsam collocato, BC, bc, ah ejus crassitudo; in sig. 8 BC, bc, ah est crassitudo eadem, & Cch'H' facies limbi inserior, quam videmus oculo collocato insra ipsum: utrobique autem ita designata sunt schemata, ut viderentur oculo in infinita distantia constituto oblique nonnihil, projectione istrumenti sacta per lineas parallelas, quod & in superioribus est præstitum, alterata aliquando projectione ipsa nonnihil, ubi id ad clariorem partis cujuslibet descriptionem necessarium esse censuimus.

Plares ejas machine partes.

192. TY, ty sunt utrobique bini, ut eos in Italia vocant, morsus, quos inter se nectit lamina crassior ferrea, quam in fig. 8 videre est in I'L's, qui morsus ope binarum cochlearum M'm' urgentium inferiorem limbi faciem ipsi limbo, ubicumque liber, tenacissime adstringuntur. Ne autem superiores eorundem morsuum partes Tt superiorem lædant limbi faciem politam, dum adstringuntur, easdem pelle obduximus circumquaque. Morsui ty utriusque figuræ adhæret circulus, per quem trajicitur cochlea uV, cujus manubrium Zu, index ux, qui quidem index in ejus circuli peripheria singularum conversionum partes designat. Trajicitur ea cochlea per parallelepipedum longius aurichalchicum habens spiras cavas exacte æquales convexis ejus cochleæ, ac deinde per foramen V brachioli adnexi alteri morsui T, ubi anulo D excipitur, & cochlea E cogitur eadem semper sui parte fulcris u, V interjacere. Illud parallelepidedum habet binos cylindros in fig. 8 P, p, qui in fig. 7 inseruntur binis laminis. Superiorem MNOPomm figura exprimit, inferioris exhibet initium in L, & l, tum folum dexterum limbum in lars, que quidem in la supponitur regulæ ferreæ QFfq deferentis telescopium mobile, & fenestram EDde armatam vitro cum linea recta media GH: inflectitur autem in q ad angulos rectos, & crassitudinem limbi

limbi comitatur, tum iterum in r ad angulos rectos inflectitur, ut planum rs parallelum sit plano mnoP regulæ, & limbo, ac inter ea plana parallela concludatur parallelepipedum ipsum insertum alteri per cylindrum P, alteri per p figuræ 8.

193. Lamina superior cum inferiore connectitur per Relique eius cochleas M, m, inferior cum regula ferrea per cochleas partes. L, l, utraque cum eadem per cochleas N, n. Inde fit, ut adstrictis cochleis M'm' figuræ 8, movendo cochleam uV ope manubrii Z, moveri debeat in fig. 7 regula FQqf per limbum cum senestra DEed, & linea recta GH, quæ quidem per divisiones excurret, ac index ux indicabit partes fingularum conversionum, a cujus appulsibus ad initium numerationis ejus circuli numerari possunt integræ conversiones. Porro ut cochlea uV converti possit, debet esse accurate recta, punctum autem P debet serri motu circulari circa centrum quadrantis. Id in causa est, ut instrumentum ejusmodi adhiberi non possit nisi pro eo exiguo arcu, qui haberi possit pro rectilineo; cujusmodi fere est etiam arcus unius gradus, curvatura gradus dimidii hinc, & inde a medio nihil ad sensum removente punctum Ca centro quadrantis, vel limbo; removetur enim per sinum versum gradus dimidii, qui continet e partibus radii 100000 minus, quam 4.

194. Verum quoniam interea præter distantiam a lim- Quid eurandum bo prorsus insensibilem mutatur directio rectæ tenden-ut equali motui tis a P ad centrum quadrantis, ut parallelepipedum A'a' dear aqualis mopossit habere positionem quamcumque ad eam rectam, tus regula. idcirco is non est adnexus immediate ipsi regulæ ferreæ, sed ope cylindrorum P, p figuræ 8 inseritur ita laminis illis binis figuræ 7, ut intra earum foramina converti possit. Ut autem æquali motui indicis respondeat æqualis motus parallelepipedi cum suo cylindro P, & regula, ac vitri linea, illud in primis curandum fuit, ut præter accuratam spirarum æqualitatem, axis cochleæ uV esset accuratissime perpendicularis plano circu-

li, planum ipsum accurate levigatum esset, & accurate congruens plano manubrii in u, ut itidem in V cochlea cohibeatur per similem congruentiam planorum perpendicularium axi cochleæ. Demum distantia inter u . & V nihilo major esse debet inter foramina cochleam excipientia, & cochleam ipsa, quæ excipitur, ne nimirum promoveri cochlea, & parallelepipedum, ac regula possit quidquam alia ratione, quam ipsius cochleæ conversione. Ea omnia tum demum obtinuit Artisex, cum post brachii TV foramen V apposuit anulum D' bene complanatum, & levigatum ad partes V, quem ipsi appressit ope cochleæ convexæ F'E' inserta cochlea cava E', qua ubi validissime appressit ipsum anulum D' brachio V, & ipsum brachium, quantum per metalli elasticitatem liceret, coegit accedere ad u, conversione continua cochleæ id effecit, ut illæ ipfæ facies, quæ se contingunt in D', & u, se attererent, & attritu ipso acquirerent accuratissime politionem perpendicularem axi cochleæ circumactæ, cujus motui deinde idcirco motus regulæ accuratissime obsecundavit.

Qua ratione regula ferrea ab berari possit .

195. Laxatis autem cochleis M'm' figuræ 8, tota maiis machinis li- china una cum regula ferrea, & telescopio circumduci potest per quadrantem liberrime, & ibi demum adstringi ipsarum cochlearum ope, & affigi limbo quadrantis, ubi libuerit; sine qua affixione, motu cochleæ uV, non movetur regula, sed hæc ipsa machina, accedente ad regulam altero e morsibus T, t, altero recedente. Laxatis vero præterea cochleis L, l, N, n, tota hæc machina avellitur a limbo, & a regula, quæ cum suo telescopio circumducitur, ut in quadrantibus communibus.

Machinarum earundem constru-

196. Hæc ad constructionem pertinent quadrantis, aio extraUrbem cui quidem binas machinas postremo descriptas loco, frustra tentata. hanc nimirum expressam in figura 7, & 8, & illa ferrea septa AB ba figuræ 5 adieci Romam demum regressus x nullo Arimini, nec uspiam alibi satis idoneo Artifice

QUARTUM.

reperto, qui primam illam machinam perficeret, quâ regula ope cochleæ promoveretur, indice partes fingularum conversionum denotante. Pluribus enim methodis id ipsum Arimini conatus Artisex ceteroquin ingeniosus, nunquam obtinere potuit, ut promoveretur regula æquabiliter motu cochleæ æquabili, cum nec satis æquabiles spiras persecerit, nec cochleæ axem satis accurate collocarit unquam. Id ipsum autem Rusus Romanus noster machinamentorum Artisex admodum seliciter,

& ingeniosissime præstitit.

197. Jam de recta partium omnium dispositione di- Recta partium cendum est, ubi de omni rectificationum genere agen- omnium disposidum una, & in eo de usu postremæ utriusque machinæ, ri poster paralletum ad usum quadrantis, & observationes eo habitas fa-lismus axium ciendus gradus. Primo quidem, quod pertinet ad telescopia, curandum, ut eorum axes sint quamaccuratissime fieri possit, paralleli plano quadrantis, de quo parallelismo pluribus egimus primo capite, ubi de sectoris telescopio, & innotescunt Astronomis methodi id ipsum præstandi. Id quidem Artisex noster satis diligenter curaverat; constabit autem inferius, nisi deviatio ejusmodi fit satis magna, in iis observationibus, ad quam adhibitus est quadrans, & quæ majoris momenti sunt, errorem haberi inde insensibilem. Porro ad id obtinendum facilius plurimum conduxit illa filorum micrometri mobilitas, quæ fila anulo inserta, mobili primum, deinde cochlearum ope affixo, ultro utroque ante affixionem moveri sinebat, donec recta transiens per filorum intersectionem, & punctum pertinens ad axem objectivi vitri debitam politionem acquireret.

198. Quod attinet ad ipsa fila, an ea se ad angulos re- Examen recta ctos intersecarint in omnibus tribus micrometris, binis dispositionis sinimirum telescopii fixi, & unico telescopii mobilis, ac uti. in illorum altera reliqua fila ad angulos semirectos, id vero, ut pariter in sectoris micrometro diximus, facile definiri potest, an rite persectum sit, conserendo fila

cadem cum rectis in charta ductis ad eosdem angulos, oleo etiam affusa, si opus suerit. Debet autem alterum ex illis filis ad angulos capiendos, & altitudines observandas esse plano quadrantis parallelum, alterum perpendiculare. Id quidem an ita se habeat, facile definire licet pro telescopio fixo, constituendo quadrantem in situ verticali teste filo penduli, quod limbum perradat, tum videndo, an alteri pendulo libere demiso, respondeat unum e filis micrometri'. Idem pro eodem telescopio sixo facile sæpe definivimus ad maris littus, constituto eodem pacto plano quadrantis in plano verticali, & notando, an adducto ad horizontem a mari definitum telescopio, filum, quod plano ipsius quadrantis perpendiculare esse debet, cum eodem horizonte congrueret accurate. Pro regulæ mobilis micrometro, cum qua in nostro quadrante pendulum e centro demissum conjungi non poterat, collocandus erat quadrantis limbus in plano horizontali, teste libella, tum videndum, an cum altero e filis ejus micrometri congrueret filum penduli ante ipsum micrometrum libere demissi.

Que fit optima celescopiis .

199. Optima constitutio filorum utriusque micromedispositio silo-rum mierometri tri telescopii sixi ea est, in qua utraque recta per interin omnibus ils sectionem filorum ducta, & punctum pertinens in utraque lente obiectiva ad ejus axem, quam hic itidem, ut in sectoris telescopio, dicemus axem telescopii, sit parallela extremo quadrantis radio, sive illi recta, qua a centro quadrantis ad nonagesimum tendit gradum, & in telescopio regulæ mobilis est ea, in qua axis ipsius sit eidem primo radio parallelus, ubi linea in vitro regulæ ipsius designata congruit cum fine nonagesimi gradus quadrantis, nimirum, ut ejus axis sit parallelus rectæ in vitri supersi-

Accurate postelo ficie designatæ; ea autem ipsa recta debet accurate dirigi reas in vitro lamins mobilis ad centrum quadrantis.

quì obtineri pol-200. Porro hæc accurata ejus rectæ directio an habeatur, facile videri poterit, & facile obtineri poterit, ut Jab. 3. Fig. 2 habeatur. Satis erit adducere regulam mobilem ad qua-

dran-

OUARTUM.

drantis initium ita, ut linea vitri appellat ad rectam AC figuræ 3 designatam a centro in quadrantis limbo in ipso quadrantis initio. An autem hæc ipsa recta tendat ad centrum, videre licebit appolita machinula figuræ 2 pro regula mobili, & filo acui inserto, quod si tensum ab acus cuspide ad C transeat per A, ostendet rectam CA dirigi ad centrum, quod Noster quidem Artisex accurate præstiterat. Apposita autem regula, ita vitrum in ejus fenestra aptandum erit, ut illa ejus linea accurate congruat cum ea recta CA, quam ipsam ob causam senestra vitro ad margines oblique secto, ut in eam immissum possis limbum contingere, aliquanto amplior esse debet, quod quidem ubi obtentum fuerit, tum vero cera, vel gummi agglutinandum est ipsi regulæ vitrum.

201. Haberi possunt plures methodi, tum ad explo-Optima possiorandum, utrum axes telescopiorum habeant illam dire-crometri defectionem, quam optimam diximus, tum ad id præstan- dum dum, ut eam obtineant. Sed & molestiores aliquanto posse. funt ex methodi, & facile admodum suppleri potest usus eius directionis, ac effectus deviationis corrigi, habendo ejus rationem in observationibus. Quomodo autem id factum a nobis sit, dicemus infra, ubi de usu quadrantis tum ad determinandos angulos rectarum ad bina obiecta tendentium, tum ad capiendas altitudines supra horizon-

tem, vel depressiones infra.

202. Quo pacto videri possit, an centrum axis regulæ Examen plumobilis, cum puncto, ex quo pendet filum penduli su-rium, qui sar. spensum ex cuspide acus, & cum centro circulorum in esse ; examen dilimbo designatorum congruat, vidimus aliquanto supe-visionum difficirius, quæ in nostro quadrante omnia accurate præstita. fuisse diximus, ex quo pendet & illud, ut circuli in limbo nimirum AEB, 171'&c. fint accurate descripti. Vidimus itidem, qua ratione circuli ipsi ducendi sint ita, ut debita a se invicem habeant intervalla, & explorandum, an eadem habeant re ipsa. Cæterarum divisionum explorandarum cura est operosior multo, quæ omnes ut admo-

dum accurate se habeant, vix ullus unquam persiciet Artifex, saltem citra aliquot secundorum errorem. Porro non est fatis nosse tantummodo haberi aliquem errorem, sed pro singulis divisionibus, saltem iis, que adhibite sunt, oportet determinare accuratissime erroris ipsius magnitudinem. Ea dicitur rectificatio divisioum limbi, pro qua plures methodi inventæ funt. Ea mihi res negotium ingens facessit, donec illud inveni demum instrumentum, quod habetur in fig. 5, cujus ope res ea præstari potest quam libuerit accurate.

Ulus quadrantis menfuram . Tab. 3. Fig. s.

203. Quæ ad ejusmodi rectificationem pertinent, faciad angulorum lius intelligentur, si proponatur ob oculos methodus, qua ope regulæ mobilis anguli determinentur. Dirigatur in fig. 5 telescopium LN ad punctum quodcumque, telescopium autem GCD liberum ab omni machinamento ABba ad aliud objectum, & sit C intersectio axium eorum telescopiorum. Si axes telescopiorum effent rite dispositi, arcus inter finem quadrantis ad KI, & lineam. vitri inter FI, fi exhiberet angulum NCD, exhiberet enim angulum GCL ipsi ad verticem oppositum. In eo casu satis esset notare, quem angulum designet linea ipsa mobilis ab initio numerationis, quod esse solet versus AB ad ipsam ejusmodi lineam, & eum numerum demere a gradibus 90; residuum enim exhibet angulum quæsitum.

Quomodo corriquadrantis.

204. Quod si axes illi non sint rite dispositi, sed vel gendus descaus axis telescopii fixi, vel axis telescopii mobilis in ea poparallelismi axis sitione, in qua linea vitti transit per finem gradus 90, haradil postremi beat deviationem aliquam a radio transeunte per ipsum finem gradus 90, satis est semel adducere telescopium mobile ita, ut ejus filorum intersectio ad idem obiecti punctum dirigatur, ad quod dirigitur intersectio filorum telescopii fixi, & notare quot gradibus, minutis, & secundis procurrat linea vitri ultra gradum 90, vel contineatur intra ipsum, & angulo prius definito satis erit addere semper in primo casu eum arcum, demere in. fecundo. 205.

205. Quod fi etiam axis telescopii fixi LN non esset pa- Per solum mo. rallelus plano quadrantis, esset tamen axis telescopii mo-bile telescopium rem persiei, sibilis, quo casu non posset ad idem obiectum dirigi in-xo aberrante, tersectio filorum utriusque, satis esset plano quadrantis quantam libuedisposito, ut per bina illa objecta transiret, dirigere regulam mobilem prius ad alterum, tum ad alterum ex îis obiectis, quadrante interea immoto, & assumere disserentiam arcuum a vitri linea denotatorum in ejulmodi binis positionibus telescopii mobilis. Immobilitatem vero quadrantis potest interea denotare etiam telescopium sixum LN, notando, an idem semper cujuscumque alterius obiecti punctumsit in intersectione filorum ejusdem; licet enim ita moveri posset interea quadrans, ut axis ejus telescopii immotus maneret, is tamen casus esset in immenfum improbabilior casu, in quo ipse etiam moveretur. Sed nos illum parallelismum axium eorum cum quadrantis plano curaveramus, quo fiebat, ut intersectio filorum utriusque telescopii ad idem obiecti punctum adduci posset.

206. In omnibus igitur hisce casibus videndum est sem- Quo pado viper, quem illa vitri linea designet numerum graduum, mi-deatur . quem nutorum, & secundorum. Id quidem hoc pacto obtineguet regula motur. Exprimat in fig. 3 A initium gradus cujusvis, B sibilis graduum, nem. Si illa linea transeat per A, vel B, patet indicari Tab. 3. Fig. 3. numerum graduum accuratum. Si transeat, ut KL, vel K"L" per F, vel G; numero graduum pertinenti ad A addenda erunt 20, vel 30 minuta, quo quidem casu transibit i tidem per e, vel f, si transversales lineæ accurate funt ductæ, & divisiones primi, ac postremi circuli accurate præstitæ. Si transeat ut K'L' inter F, & G per xx', addendus erit præterea arcus Fx minutorum decadibus, qui quidem quot minutis primis valeat, ac secundis, ostendent transversales lineæ. Nimirum si transeat per intersectionem ipsius transversalis cum aliquo e circulis intermediis accurate, habebitur aliquis minutorum numurus accurate, ut si transeat per intersectionem Q cum

quar-

quarto, vel R cum quinto, addenda erunt 4, vel 5 minuta binis decadibus.

Quo pado le-

207. Quod si transeat inter binas ejusmodi intersectiones, ut Q, & R per punctum quoddam S, facile patet nutione determi-merum secundorum, qui integris minutis addi debent, haberi quamproxime, si fiat, ut QR ad QS, ita 60 ad numerum quæsitum. Ea ratio immediate admodum dissiculter solo oculorum judicio definitur, sed si ipsa recta K'L' occurrat circulo superiori in T inferiori in V, & ope lentis fatis convexæ aspiciantur QT, & VR, & numerus 60 in earum ratione dividatur, admodum accurate definiri poterit numerus secundorum debitus QT. Nam si QT videatur æqualis VR, erit ipli tribuendus numerus 30 secundorum; si vero videatur dupla ipsius, habebitur numerus 40. Porro inter æqualitatem, & rationem duplam tantum intercedit discrimen, ut plurimas intermedias rationes liceat solo oculorum judicio discernere, adeoque cum illud ipsum discrimen secum trahat minuta secunda 10, patet intra admodum pauca secunda judicari posse de numero ipso secundorum.

Ejulmodi determinatio accurane , vel poyum .

208. Hujusmodi determinationem supplere potest mitior per micro-crometrum commune, ut inferius exponam, eandem metrum commu-autem accuratissime præstare potest meum micrometrum machinulæ, quam exhibet figura 7. Nam si ejus ope promoveatur regula, donec primo linea vitri transeat per Q, tum per R, & notentur numeri, quos index micrometri notabat in tribus politionibus Q, S, R, fieri poterit, ut intervallum inter primam, & tertiam ad intervallum inter primam, & secundam, ita 60 ad numerum quæsitum, vel facilius, si semel cognoscatur, quot particulis micrometri respondeat unum minutum, & siat tabella, quæ partes ejus micrometri reducat ad minuta secunda de more, habebitur ex sola prima, & secunda positione numerus, qui exhibeat secunda debita QT. Nobis quidem & commune micrometrum labefactatum fuerat, ut supra monui, & qui ipsum restitueret, ac hoc novum, quod quod tum excogitavi, satis accurate perficeret, nusquam ante quadrantem post observationes sere omnes peractas reportatum in Urbem idoneus Artifex est inventus.

209. Hinc superioris numeri methodo usi sumus, & Methodus adhisemper observatione quavis peracta, seorsum ex ratione bita ad secundor rum assimation inter QT, VR, vel ubi punctum S ad alterum e punctis nem. Q, R proxime accederet, e ratione inter arcum circuli Tab. 3, F. 3. superioris, & inferioris eodem puncto æstimabamus secundorum numerum, tum æstimationes nostras conferebamus, in quibus plerumque consentiebamus intra duo, vel tria secunda, vel aliquando ad summum 5, ac ubi satis consentiremus, assumebamus determinationem intermediam; ubi dissensus erat aliquanto major, iterum, atque iterum lente adhibita judicium nostrum revocabamus ad examen, qua diligentia effectum est, ut exigui admodum ex eo capite errorculi in nostras observationes potuerint irrepere . .

terminationibus semel tantum instituendum nobis suit, gulis observamethodo adhibita, quæ rectificationis quoque laborem, tionibus neces-& erroris metum in rectificatione ipsa imminuit mirum in modum. Nam ubi directo telescopio fixo in alterum objectum, & mobili in alterum, videbamus, qui angulus proxime obventurus esset, collocabamus regulam mobilem ita, ut linea vitri transiret accurate per initium gradus proximum, quo præstito movebamus totum quadrantem ita, ut intersectio filorum telescopii mobilis transiret per alterum obiectum, ac telescopii fixi filum mobile (quod ut plano quadrantis perpendiculare esset, rite convertebamus totum micrometrum in ipso observandi initio, ac aderat perenne signum, quo ea positio dignosceretur) donec in ejus intersectione cum filo fixo sibi perpendiculari alterum objectum esset. Tum vero regulæ mobilis telescopium ita movebamus, ut cjus fi-

210. Hoc quidem judicium in singulis angulorum de- Estimatio semel

Pр

forum intersectio ad idem objectum appelleret adhuc in eadem priore intersectione persistens, & notabamus

OPUSCULUM:

in arcu postremi gradus, vel penultimi, locum quem linea vitri indicaret; ac notabamus numerum graduum integrum pro primo objecto, & numerum graduum, minutorum, ac secundorum pro secundo,

Redificatio quadrantis inde longe facilior.

208

211. Id autem, satis pater, debuisse rectificationis necessitatem minuere mirum in modum. Satis enim erat ad ejulmodi angulos accurate habendos rectificare totum nonagefimum, & nonagefimum primum gradum, ac fola initia, & fines reliquorum, quanquam ad altitudines, & depressiones habendas bini etiam hinc, & inde ab initio divisionis gradus rectificandi fuerint toti. Porro pro initiis graduum, quæ ad faciliorem rei explicationem adhibui, nos & in observatione, & in rectificatione use sumus potius initiis cum uno minuto, pun-Ais nimirum r pro punctis A, quiz usu deprehendimus, ubi divisio sacta sit per lineas transversales, multo evidentius cognosci transitum rectæ lineæ, ut sili penduli, vel illius incifæ in vitro, pet intersectionem duacum linearum, ut Ara, 1r1', que habetur in r, quam per concursum binarum Aa, AB, qui habetur in A, præter quam quod in nostro quadrante transversales lineæ sunt admodum nisidæ in omni suo tractu, & multo magis, quam in initio, vel fine, in primo nempe, & postremo circulo. Idcirco pro altero objecto semper notabamus certum graduum numerum cum uno minuto.

Que ad prazim eft .

212. Hzc ita fulius hic expolui, ut que a nobis inpertinent fusus dustria inter observandum adhibita for, innotescat, nec omnino fieri par in progressu eo in genere quidquam iterum addendum sit. Spero autem iis, qui practicam exercent Mathesim, hæc ipsa minutiora fortasse, quam par esse sastidiosiores quidam credituri sunt, nec ingrata fore, nec inutilia, & illud maxime optandum censeo, ut que usu, atque exercitatione sibi quisque ad facilius accurate observandum præsidia parat, edat in publicum in aliorum utilitatem, qui eandem exercent artem. Sed hisce præmissis, multo jam pronior ad rectificationes exponendas se pandit via. 213.

213. Et quidem hisce expositis maxime omnium & cer- Ratio emplum ta, & accurata methodus revocandi ad examen divisio- accuratissima renes quadrantis esset hujusmodi. In aperta, & accurata men divisiones planitie ope tigillorum, cujusmodi ea sunt, quæ adhi-quadrands. beri solent in basis dimensione, ut in primo opusculo exposui, & exponam iterum in hujus opusculi quarti capite tertio, capiatur mensura rectæ lineæ aliquanto longioris, ut 1000 hexapedarum. Tum in altero ejus extremo constituatur centrum quadrantis, ex altero determinetur directio ipsi perpendicularis, in qua collocentur tigilla ipsa situ horizontali, quæ quidem tigilla optimum esset, si aliquem continerent hexapedarum numerum accurate, ut ternas fingulæ, ipsarum autem latera verticalia ita divisa essent, ut singulæ hexapedæ in partes denas, harum singulæ in alias denas lineis, & numeris adscriptis divisæ essent. Collocatis primis tribus tigillie, que jam continerent partes centelimas millesimas 900, & ita dispositis telescopiis, ut filum verticale telescopii mobilis respiciat initium primi tigilli, linea vitri regulæ mobilis congruente cum initio divisionis, filum autem verticale telescopii fixi idem initium respiciat, retinendo semper telescopium sixum in hac positione, & movendo regulam ita, ut successive linea in vitro designata denotet unum minutum, tum duo, tum tria, & ita porro, liceret determinare tangentes respondentes omnibus arcubus quadrantis usque ad dimidium gradum, translato autem primo tigillo post tertium, ubi ejus usus desiit (quod ipsum indicari posset manu, vel linteolo, ab eo, qui ad quadrantem observat, iis qui tigillorum curam habent) & ita porro, liceret progredi labore continuato usque ad 1000 hexapedas, nimirum usque ad 45 gradus, ultra quem limitem tangentibus excrescentibus, posset secundus semiquadrans eodem modo explorari simul & ipse; atque ita singuli arcus minores gradibus 45 haberentur immediate, majores autem per binorum immediate habi-Pp2

300

torum fummam, quin possent errores excrescere ex pluribus erroribus conspirantibus collecti.

Quam fit accurata .

214. Porro in hac methodo unius secundi error facile evitaretur. Nam in distantia mille hexapedarum telescopio pedum trium, vel 4 facile admodum discerni posset centesima hexapedæ pars, quæ uno pollice est paullo minor, quin & ejus dimidium, & unius ejusmodi partis error initio secum ferret errorem in angulo duorum circiter secundorum, in fine unius tantum, ut facile ex tabulis finuum colligitur.

215. Hæc methodus & operofior est, & campum re-Ejus difficultas.
Methodus altera quirit ad rem perficiendam idoneum, cujusmodi nos nusquam invenimus. Aderat altera methodus, qua diversæ quadrantis partes inter se conferentur, totus autem quadrans quater circumductus in gyrum cum toto circum horizonte. Si enim comparentur primum bini semiquadrantes inter se, vel potius terni trientes, nimirum triceni gradus, tum trientes horum, sive gradus deni, tum horum dimidia, nimirum gradus quini, tum gradus finguli, dividendo prius gradus 90 in ratione inventa in tribus trientibus, tum singulos trientes in ratione inventa in denis gradibus, & ita porro ea methodo, quam pro sectore exposui supra n.85, post 4 ejusmodi operationes habentur omnes arcus integris constantes gradibus, & in prioribus tribus finguli singularum determinationum errores committi possunt, in postrema duplex error. Eodem pacto & dena minuta, & singula inter se conserri possunt, sed singulorum collatio, si transversæ lineæ deprehensæ fuerint rectæ, supervacanea erit, nam collatis inter se denis minutis circuli intimi, & extimi, inde facile eruitur correctio pro mediis. Hoc pacto pro fingulis arcubus obtinetur correctio ex hypothesi, quod totus quadrans exactè quartam circuli partem contineat, a qua si quidquam discrepans inventus fuerit, & fiat, ut gradus 90 ad arcum quemvis, ita ea differetia ad quartum, invenietur id, quod in singulis

arcu-

arcubus ex éo capite præterea corrigendum erit, & ha-

bebitur totius quadrantis accurata correctio.

216. Comparatio autem partium quadrantis inter se parari inter se fieri solet, observando bina objecta, ad quorum alte-partes quadranrum terminetur intersectio filorum telescopii mobilis, lineâ vitri monstrante initium numerationis, ad alterum eâdem lineâ monstrante finem arcus conferendi, ut finem graduum 45, tum iterum disponendo telescopium ita, ut centro ibidem manente primum objectum respondent positioni secundæ priori, sive fini graduum 45, & videndo quantum secundi objecti positio discrepet a fine arcus posterioris comparandi, ut a fine graduum 90, obtinetur discrimen inter eos binos arcus. & eadem est

methodus pro reliquis.

217. Nos quidem hac methodo usi sumus & statim Qualibus erroquadrante recepto Romæ, & deinde Arimini; sed mul- re periculis obtæ difficultates ab ea nos absterruerunt. Nam & objecta, quæ satis distincta essent, & ad arcum comparandum satis accederent, admodum difficulter inveniebantur, & in singulis observationibus ob fili, utut tenuis in utroque telescopio crassitudinem aliquam, ac ceteras difficultates observandi per telescopia, semper in singulis observationibus error aliquot secundorum committebatur, & differentia illa, micrometro mobili potissimum jam labefactato, ut diximus num. 176, debebat æstimatione incerta definiri, ex quibus omnibus fiebat, ut errores plus æquo multiplicati excrescerent.

218. Hinc relicta methodo comparandi inter se arcus Alia methodos diversos ope telescopii mobilis collineando per ipsum, ope sedorit. illud tentandum duxi, ut divisiones quadrantis explorarentur ope divisionum laminæ mobilis sectoris, quam superiore capite sufe descripsimus. Collocabatur sector in plano horizontali, & in codem plano quadrans ita, us punctum medium arcus comparandi accurate responderet rectæ lineæ a centro sectoris ductæ per mediam laminam mobilem nihil excurrentem ultra fixas, distaret au-

tem id punchum in circulo quadrantis extimo a linea media laminæ mobilis dato quodam intervallo, quod semel capiebatur ope circini communis. Brat aliquis labor in rebus ita disponendis, sed non ita magnus, & res feliciter succedebat, teste filo tenuissimo ducto ab acu quadrantis ad centrum sectoris.

219. His autem ita dispositis, filum ab acu quadrantis Ljus ope quinde-nos gradus inter tendebatur ita, ut transiret per initium arcus cujusvis se conferri, & graduum 15, & procurreret ultra laminam mobilem seomnes inguioru doris, que movebatur ope sui micrometri, donec aliqua ejus divisio esset accurate sub filo, unde constabat eius distantia a medio limbo sectoris. Idem siebat filo traducto per finem primi gradus, tum per finem secundi, & ita porro, ac tanta est ejus laminæ mobilis amplitudo, ut eo pacto possent cum ea conferri omnes 15 gradus. Tum vero alii gradus 15 collocato in eadem prorsus distantia quadrante sodem pacto explorabantur, tum alii 15, & ita porro.

Cur ejulmodi labor cefferit irritus .

220. Hanc quidem methodum Arimini per aliquot dies adhibuimus, & ea futura erat satis accurata, adhibitâ potissimum lente vitrea, si satis cognitus suisset laminge mobilis status, & locum aptum ad rem perficiendam nancisci potnissemus. At in toto Ariminensi Collegio nusquam deprehendimus locum satis aptum. Nam vel ædibus, que paullo ante extructe fuerant satis ample, adhuc impeditis, vel qua liberæ erant, non satis ad rem illuminatis, vel ubi abunde erat luminis, quod fere ubique abunde est, pavimento trabibus innixo non fornici, totus labor impediebatur. Hæc postrema laboris nostri conditio fuit, ac minimus corporis motus, & ipla etiam membrorum inflexio ad divisiones accuratius inspiciendas movebat pavimentum, & politionem quadrantis respectu sectoris mutabat aliquantisper, ac totam operis rationem interturbabat. Ils autem difficultatibus accelsit aondum satis tuto perspectus laminæ mobilis status. & justissimus sane metus conjungendi novarum observa-

303

tionum errores, cum erroribus qui in cognoscendo statu laminæ mobilis admissi essent, quæ omnia eam methodum omittere demum coegerunt.

221. Mitto alia nomulla tentamina, & ante quarr missi allis, medevenio ad id, quod demum nobis fuccesse, illud mo-machinam pronendum duco - summo hie nobis suturum suisse usui cir-poniur. cinum illum instructum binis vitris altero fixo, altero mobili, quem descripti sum.66. Ejus ope licuisset arcus observatos conferre inter se satis accurate, sed eo nos quidem caruimus, nec ejus constructio, & usus mihi, nisialiquanto post, in mentem venit. Venit autem tum quidem instrumentum aliud, quod ipse æquivalet, immo etiam ad rem presentem plurimum præstat. Id quidem, qui Arimini, vel uspiam Ariminum inter, & Romam accurate perficeret, inveni neminem: Roma demum, aliquanto etiam perpolitum magis perficiendum curavi. Perfecit autem noster instrumentorum Artisex Rufus, ac est illud, quod exhibent fig. 5,7, &8. Id quidem supra exposui a nn. 189; en autem ipsius usum ad hanc rem, qui satis congruit cum usu laminæ mobilis in sectore.

222. In primis sola etiam machinula figuræ 7, satis satio cognoscencesse potest ad cognoscendum statum cochleæ ZuV, si ni-di sata cochleæ mirum vel unica lineæ vitri GH, traducatur ope diver-sinstem machinarum spirarum ejus cochleæ per idem intervallum inter rab.; F. 7. duo puncta notata in limbo quadrantis ad distantiam.

crassitudinis unius spiræ, vel intervallum inter binas lineæ ad eandem distantiam ductas in vitro per unicum punctum notatum in limbo quadrantis. Id autem sieret adstringendo cochleas M', m' sig. 8 ita, ut primo quidem initium ejus intervalli limbi congrueret cum linea vitri, vel initium intervalli vitri cum puncto limbi, constituto indice in initio spiræ, 8c ubi post indicis conversionem deventum estet ad sinem spiræ, laxando eas cochleas, ac machinulam cum regula ita collocando, ut ejustem intervalli initium eodem modo se haberet, quo prius, tum

264 per secundam spiram indicem convertendo. Bo sane pacto, & singulæ spiræ, & plures simul, & singularum partes ad examen revocari possunt accuratissimè eodem prorsus pacto, quo diximus num. 56 ad examen revocari spiras cochleæ sectoris pertinentes ad laminam mobilem: & hic itidem hanc cochleam se bene habere deprehensum est.

lorum comparatio mutua.

223. Cognita hujusce cochlese constitutione jam sin-Graduum fingue guli gradus inter se comparari possunt prorsus, ut n. 61 singulæ partes laminæ mobilis, atque id quidem vel promovendo lineam vitri GH per totum gradum quemlibet, ac restituendo in locum pristinum, vel potius ducendo in vitro regulæ mobilis, si ejus apertura sit satis magna, binas lineas ad intervallum fere æquale uni gradui, & faciendo, ut prius altera ad initium gradus appellat, tum altera ad finem. Et id quidem etiam ignorato statu cochleze; eo autem cognito possunt etiam singula minuta ejus ope explorari, vel saltem decadum initia, & fines, vel, quod nos præstitimus, in singulis decadibus fines primorum, & initia postremorum minutorum, ubi transversæ lineæ secant in fig. 3 secundum, & decimum ex 11 circulis concentricis. Notando nimirum, quot particulæ micrometri fig. 7 debeantur gradui medio, & quot habeant partes illius gradus quæcumque, tam illius gradus error, quam error singularum ejus partium sponte fluit. Id quidem congruit penitus cum iis, que de lamina mobili sectoris, & ejus micrometro diximus ibidem.

Inde correctio .cumque .

224. Hoc pacto gradibus omnibus inter se compaarcuum quorum ratis haberi posset rectificatio totius quadrantis prorsus, ut cognitis partibus singulis laminæ mobilis, totus ipsius status cognosci potest. Innotesceres nimirum numerus particularum micrometri debitus toti quadranti, & numerus debitus cuivis numero graduum, colligendo fummam, tum factis, ut numerus particularum toti debitus, ad numerum debitum parti cuivis constanti ex quotcumque gradibus, ita gradus 90 ad quartum, inve-

nire-

niretur, quid ille arcus contineret, & proinde quantum differret a debito. Verum hoc pacto error in singulis obfervationibus commissus augeretur ita, ut posset multi-

plicari etiam per 45 juxta num.84.

225. Hinc eadem methodo, quæ pro sectoris radio usus novi infiruadhibita est num 76, hic errorum summa minui potest menti ad minuéquamplurimum ope instrumenti, quod exhibet figura 5 Tab.3. F. 5. ab AB ad ab. In eo agglutinari possunt ope tenacioris ceræ bina vitra Pp, Qq, in quorum inseriori superficie sint rectæ lineæ directæ ad centrum quadrantis, quæ primo quidem ita constitutæ sint, ut altera congruat ad fensum cum initio divisionis, altera cum fine graduum 45, & ope cochlez infra i promota tota machina cum regula mobili eam sustinente, donec primum altera ex iis vitrorum lineis congruat cum initio divisionis, tum altera cum fine, haberi discrimen corum 45 graduum ab intervallo inter bina vitra. Translata deinde tota machina, donec prima linea primi vitri congruat proxime cum fine graduum 45, adeoque secunda proxime cum fine graduum 90, jam habebitur discrimen posteriorum 45 graduum ab eodem intervallo, adeoque & priorum a posterioribus; ac eodem pacto licet inter se conferre gradus tricenos, denos, quinos, singulos admotis nimirum vitris ad ea intervalla, errorum summa in graduum numero accurato ultra quintuplum erroris admissi in singulis determinationibus non assurgente.

226. Porro nobis satis suit, ut num. 211 supra monui- Unde labot hic mus, ad examen revocare pro angulis poligoni solum contradus, & ergradus integros, & præterea nonagesimi primi minuta ror achne magte fingula, ac pro altitudinibus supra horizontem, & depressionibus infra etiam binos gradus hinc, & inde ab initio totius quadrantis, & binos hinc, & inde a fine, quod & diligenter præstitimus Romam regressi longo sane, & molesto labore, sed admodum necessario. Ac ubi singula minuta ejusdem gradus explorantur per cochleam satis exacte elaboratam, & motu continuo promotam,

206

notandum diligenter illud, errorum summam non crescere, sed pro arcu quovis unicum postremæ observationis errorem cum primo collatum turbare magnitudinem arcus totius, unde fit, ut illi quintuplo erroris, hic unicus novus error accedere possit; verum is casus, in quo errores omnes in unicam fummam coalescunt, nunquam in praxi accidit, aliis alios fere semper ex parte elidentibus.

Poffe adhue miais errorem, sed aptius .

227. Quoniam quadrantis nostri radius subtriplus ad aui redificatio- sensum est radii sectoris, motus indicis, qui in sectore errorem obser- secundum minutum exhibet, hic exhibet tria secunda. vationis manere. Hinc, ut ibi ope micrometri secundorum trientes ope Cur hoe instru-menrum ceteris lentis facile dignoscuntur, ita hie secunda itidem. Verum si foraminulis constet divisio, & microscopium adhibeatur, nullus dubico, quin & decime secundorum partes, & vero etiam tertia ipsa minuta deprehendi posfint, ut adeo has methodo rite adhibita, os perfecta deveniri possit ad evitandum errorem in summa etiam ertorum omnium possibilium majorem exigua fractione minuti secundi; sed id in re nostra supervacaneum est, ubi in angulis deinde determinandis per fila telescopiis inserta error duorum, vel trium, vel etiam 5 secundorum aliquando committitur. Aptiorem autem hanc methodum jure superius appellavi methodo circini instructi microscopiis, vel vitris, altero mobili, altero fixo, quod hic motus machine, & intervalli intervitto. rum lineas fit circa centrum quadrantis per ipsam regulam mobilem, per quam observationes instituuntur angulorum, quod quidem plurimi interest, ad accuratiorem eorum ipsorum angulorum determinationem per diviliones ita correctas.

Prima methototius quadranzontem circum-

228. Explorato statu partium quadrantis, & habita dus explorandi pro iis correctione, superest correctio quadrantis totius. tis mensuram co Ea, ut monui pluribus in locis, habetur collocando per totum hori- quadrantem in situ horizontali, & notando in borizonte bina objecta, que a se invicem ita distent, ut alQUARTUM.

terum sit in axe telescopii mobilis, regula notante gradum co. Tum quadrante horizontaliter converso, ut secundum objectum sit in axe telescopii mobilis, regula indicante gradum o, inveniri debet tertium, quod sit in iplo axe regula notante gradus 90, atque ita porto, donec deveniatur ad quartam politionem quadrantis, in qua si primum objectum sit accurate in axe telescopii mobilis, regula notante gradus 90, nulla toti quadranti adhibenda erit correctio. Si autem, ut telescopium mobile pertingat ad primum objectum in quarta politione quadrantis, requiretur in quadrante ipso plus, vel minus quam 90 gradus i quarta para differentiz crit error totius quadrantie, quo is a gradibus 90 deficiet in primo calu, eos excedet in secundo; cum is ex quatuor politionum erroribus colligatur.

229. Porro, ut id accurate innotescat, oportet co- Necessario cognitus jam fit status illius arcus, qui in quarta positione gnoscendus status quadrantis accedit, vel deficit, qui si erroneus esset, & graduum quorum error iphus ignoraretur, erronea etiam correctio evade- pofiremo : meret. Quoniam autem admodum difficile est invenire ob- thodi ampliatio. jecta, que discerni possint, & accurate distent per arcus horizontis respondentes quadranti, ubi cognitus suerit status graduum proximorum fini quadrantis ipsius, satis crit assumere quatuor objecta, que distent proxime per quadrantema se invicem, & metiri ope quadrantis angulos inter primum, & secundum, secundum, & tertium, & ita porro, ac omnibus quatuor angulis definitis per quadrantem, si angulorum summa sit major 4 rectis, vel minor, quarta differentiz pars erit desectus quadrantis a vero quadrante in primo casu, excessus in secundo. Patet autem in omnibus hisce casibus debere seligi objecta admodum remota, vel ubi quadrans convertitur, ita ejus pedem moveri, ut centrum redeat ad idem punctum, nam aliter parallaxis orta ex eo, quod pes, circa quem fit conversio, non respondeat centro quadrantis, observationem turbaret.

Qq2

230.Quod

Altera methodus, observatis per iplum omni-

230. Quod si ope quadrantis debent definiri omnes anguli cujuspiam trianguli, quod quidem accidit in casu bus angulis plu- nostro, ubi is adhibetur ad dimetiendos angulos omnes zium triangulo- poligoni, si eorum summa inveniatur accurate gr. 180, quadrans erit accuratus; sin minus, error erit dimidius totius differentiæ. Is quidem, si unius tranguli ope desiniatur, incertus erit ob singulorum angulorum errores, dum ope ipsius quadrantis definiuntur, qui aliquot fecundorum erunt semper, cum ope sectoris tanto longioris error unius, vel alterius secundi evitari non possit. Verum si multa ejusmodi triangula habeantur, ut in casu poligoni longioris, & sumantur differentiæ ternorum angulorum trianguli cujusvis in unicam collectorum summam a gradibus 180 positivæ, ubi eos excedunt, negativæ, ubi ab iis deficiunt; omnibus differentiis in unicam collectis summam, & per numerum triangulorum divisis de more, ut habeatur disserentia media, hujus dimidium erit error quæsitus quadrantis totius, multo jam certior ex plurium determinationum conjunctione.

diametro opposi-

Tertia metho. 231. Potest idem investigari etiam ope duplicis teledus per objecta e scopii, ubi id est duplex, ut erat nostrum telescopium ta, dimidio ho. fixum, juxta num. 179. Primum enim ejusmodi telescorizonte dimenso, pii ope invenienda sunt bina objecta e diametro opposita, quod ad ipsorum telescopiorum axes disponendos situ parallelo contrario requiritur, tum assumpto objecto intermedio, & dimensis binis angulis ope quadrantis ipsius, si eorum summa æquet gradus 180, quadrans est accuratus; secus, dimidium differentiz est error quzsitus. Et hæc quidem methodus omnino substitui debet priori e præcedentibus, paullo supra propositis, ubi ex altera parte objecta sint nulla, que discerni possint, ut nobis contigit Arimini, habentibus apertum mare ad Aquilonem; vel ubi proximum ædificium magnam horizontis partem surripiat.

222. Porro bina objecta contraria hoc pacto ope ip-Invenio binorum fius duplicis telescopii inveniri poterunt, & binorum, objectora per teaxium parallelismus obtineri. Collocetur quadrans in & conversionem fitu horizontali, & oculari apposita ex parte centri qua- quadrantis horidrantis, ut in fig. 5 ad N, dirigatur id telescopium ad ali-Tab.; F. 5. quod objectum: tum immoto quadrante, apporatur lens ipsa ocularis ex parte limbi ad L, & notetur objectume aliquod, ad quod adducatur filum mobile micrometri. quod ibi haberi diximus num. 176. Convertatur jam quadrans, ut directio NL abeat in directionem LN; & dirigatur telescopium idem ita, ut collineando ex parte centri per N, appareat in filorum intersectione secundum illud objectum; tum translata oculari ad partes limbi ad L, videatur, an in intersectione fili mobilis cum fixo sibi perpendiculari jaceat primum objectum, in quod prius collineatum fuerat ex N. Si id accurate accidat, illa duo objecta funt, ut patet, accurate contraria; fin minus, filum mobile adducatur ad id objectum, & notetur motus ipsius fili, per cujus dimidium retracto ipso filo mobili, habebitur in ejus intersectione objectum, quod e diametro contrarium sit objecto illi secundo, & bini axes binorum telescopiorum eo duplici contentorum, seu potius binæ lineæ fiduciæ, quarum altera transeat per punctum axis lentis objective collocate in L, & interfectionem filorum collocatorum in N, altera per punctum axis lentis objectivæ collocatæ in N, & intersectionem fili mobilis in L cum fixo sibi perpendiculari, erunt inter fe parallelæ, ac deinde inservient ad definienda in quavis positione quadrantis bina objecta sibi e diametro oppolita.

233. Sit enim in fig.9 in prima positione directio pri-tio. mi telescopii NL collineantis ad A, secundi autem Ln Tab., F. 2, collineantis non ad punctum oppositum a, sed ad B. Conversione horizontali facta, abeat NL in N'L, & collineer ad secundum objectum B, abibit Ln in Ln'. & collineabit ad A', non ad A. Erit angulus ALN' æqua-

OPUSCULUM.

lis NLn ad verticem oppolito, qui idem est, ac A'LN'. Est igitur angulus ALA', qui metitur apparentem distantiam objecti A ab A', duplus anguli n'LN, quo bini axes a se invicem dessectunt, & si telescopii Ln' axis moveatur per dimidium angulum A'LA, abibit in LN', & bini axes jam paralleli, & contrarii dirigentur per N'L, LN', ad objecta e diametro oppolita.

Alia ejuidem investigationis rafionem verticalem . Periculum errandi.

Tab. 3, F. 5.

10.

234. Idem obtineri potest quadrante verticaliter coltio per conver- locato, dummodo fiat conversio verticalis ita, ut quadrantis limbus A in fig. 5 in altera politione sit infra LN, in altera supra; redit enim eadem demonstratio in fig. 9. Nec vero in positione verticali satis est quadrantem convertere circa fulcrum suum, seu pedem motu horizontali, remanente utrobique A infra NL, quo quidem casu etiamsi bini axes non congruant, adhuc eadem objecta post conversionem sactam respondebunt utrique. Si enim in priore politione in fig. 10 lint axes LN, nL, & conversio horizontalis siat circa axem verticalem, remamebit LN' superior, Lu' inserior, ut prius, ut sigura exhibet, vel viceversa, & directo N'L, quo prius dirigebatur Lu, dirigetur Lu', quo prius dirigebatur NL.

Quid, ad eviparallexcos.

235. In hisce operationibus diligenter itidem notaneandum pericule dum, ut seligantur puncta horizontis maxime remota, vel ut ita moveatur quadrans totus, ut in secunda positione redeat ejus centrum ad politionem priorem, vel saltem ad rectam, que interiacebat binis objectis, ne parallaxis rem perturbet, qui quidem motus quadrantis multo facilior erit, ubi is in situ horizontali ad rem perficiendam collocetur, quam ubi collocetur in situ verticali; multo enim est facilius totam machinam horizontaliter movere nonnihil, quam elevare ita, ut telescopium fixum post conversionem in eadem altitudine sit.

Error totius quafus:ejus applicagulos.

236. Dispositis hoc pacto binis axibus telescopii dudrantis deprehé-plicis, jam facile est bina in horizonte opposita puncta tio ad arcus fin. designare, & corum angulos cum intermedio aliquo capere ope quadrantis, ac explorare, quantum is a 90 gradibus QUARTUM.

dibus differat. Ejus investigationis hic exhibui methodos tres, quas omnes adhibuimus pluribus vicibus. & plurium observationum omnium generum consensu intra admodum pauca secunda, invenimus errorem 25 fecundorum, quibas noster quadrans a 90 gradibus desicit. Is error fingulis arcubus tribui debet in ratione totius quadrantis ad cos arcue, atque co demum pacto habetur correctio errorum omnium, qui irrepserint in divi-

fionem quadrantis.

237. Inventis binis axibus telescopii duplicis sibi invi- Investigatio decem prorsus oppositis, facile invenitur etiam deviatio viationis axis teutriusibet a radio postremo quadrantis, qui tendit a cen-aremo quadrantro ad finem graduum 90. Concipiatur in fig. 5 sublata tirradio. Quidregula CG cum toto instrumento ipsi adjecto, ac in cen- Tab. 3. F.5. tro C collocata machinula figure a cum pendulo, & si ii axes sunt accurate paralleli ei radio, sit autem objectum aliquod in horizonte costitutum, & in ipsum collinetur five ex L per LN, five ex N per NL, patet filum penduli debere transire per initium primi gradus. Atsi manente illo parallelismo objectum sit supra horizontem, depresso Linsra N, filum penduli discedet ab eo initio versus finem quadrantis I per arcum equalem elevationi objecti supra horizontem, sin vero per NL collineetur in ipsum, elevato contra L supra N, filum debebit cadere ab eo initio versus partes oppositas AB in cos gradus, qui in hunc iplum finem citra initium numerationis adjecti sunt, & ibi designabit arcum priori zqualem, & equalem elevationi objecti supra horizontem.

238. Quod si axesilli ei postremo radio paralleli non quis, ubi sit allfint, ubi objectum prospiciatur prius per LN, tum per que. Bjus deter-NL, filum non æque disceder ab initio primi gradus. minatio, & correction primi gradus. minatio, & correction primi gradus. Notandæ erunt binæ ejus distiantiæ ab eodem initio, & vau. punctum medium inter ealdem erit id, quod per 90 gradus distabit a puncto limbi, cui ad partes KI respondent ii axes, ac ejus puncti medii distantia ab illo initio iplorum axium aberrationem indicabit. Porro si distantia

Daplex quadranclasse .

244. Omnibus jam fuse expositis, que ad constuctioplici angulorum nem quadrantis pertinent, ad rectam partium dispositionem, ad correctionem multiplicem errorum omnium, dicendum superest de ejus usu, & de observationibus ejus ope institutis. Verum quod ad usum pertinet, jam occasione agendi de correctionibus fere omnia sunt exposita. Duplex enim quadrantis ipsius est usus. Primus est is, ut ejus ope determinetur angulus, quem continent binæ lineæ, quæ a dato puncto tendunt ad bina data objecta inde conspicua. Secundus est is, ut ejus ope determinetur angulus, quo objectum quodvis ex dato puncto spectatum elevatur supra horizontem, vel deprimitur infra ipsum. Quo pacto obtineatur primum illud, fuse exposui a n.203; quo autem pacto obtineatur hoc secundum, patet ex iis, quæ diximus a n 237.

Duplex metho-

245. Illud unum hic monendum præterea, angulos dus pro observa- obtusos, si qui occurrant, duplici methodo posse definiri. Ubi telescopium habetur duplex, & axes bini contrarii paralleli funt, possunt facile haberi anguli obtusi immediate observando alterum objectum per GD, alterum per NL, & a duobus rectis demendo angulum GCL, quem definiret eadem regulæ positio, si per LN collinearetur in objectum juxta num. 205. Quod si non adsit telescopium duplex, assumi debet objectum intermedium positum in eodem ad sensum plano, & bini anguli acuti dimetiendi, quorum summa eum obtusum exhibeat.

Duplex genus mæ classis observacum .

246. Porro duplex genus angulorum primæ classis angulorum pri- dimensi sumus. Alterum est angulorum poligoni, quorum catalogum exhibet Mairius opusculo 2 num. 21; alterum est angulorum, quos data hora continebat recta ducta ad signum in monte quopiam erectum cum recta tendente ad centrum Solis parum admodum elevati supra horizontem, cujusmodi observationes idem exhibet n.31. Horum ope determinatur positio totius poligoni respeetu meridiani; illorum vero ope determinantur latera omnia poligoni ipsius, nimirum distantiæ unius stationis

dorum

ab alia utcumque inclinatæ ad planum horizontale, & ad meridianam lineam, ac altera basis eruitur ex altera. Hæ distantiæ ad planum horizontale, vel potius ad superficiem spæricam reducuntur ope angulorum secundi generis, nimirum elevationum supra horizontem, vel depressionum infra ipsum, quod quidem admodum facile præstatur methodo, quam Mairius exposuit opusculo 2 a num. 24., ac deinde ope inclinationis singulorum laterum ad meridianum reducuntur distantiæ eædem ad ipsum meridianum,

247. Nos quidem omnes ejulmodi angulos definivi- Quo pado a nomus ope transversalium rectarum, ut exposui num. 206, bis observati it luxato communi micrometro, & novo meo, quem ex- trasversales Louhibet fig.7, & 8, nondum constructo. Monuerat jam villez methodo antepolitz. olim Louvilleus, satius esse, si quadrans dividatur tantummodo in gradus integros per rotunda foraminula, tum minuta, & secunda definiantur ope communis micrometri constantis filo mobili constituto in foco lentis objectivæ telescopii vel fixi, vel mobilis. Id ego quidem, invento hoc meo micrometro extra telescopium sito, libentissime nunc sane præstiterim in angulis potisfimum primi generis; at communi illi micrometro nequaquam fidendum puto, ubi ejus filum debeat per gradum integrum excurrere. Notavimus jam supra capite primo, ubi de sectore agebamus, nisi fila constituta fint in ipso foco lentis objectivæ haberi,parallaxim quandam, ut est notissimum. Constat itidem focum objectivæ lentis constare e socis plurimis pertinentibus ad diversa colorum genera, quorum focorum alii remotiores sunt, alii propiores. Observarunt autem Bouguerius, & Condaminius, ut ibidem diximus, focum ipsum mutari respectu diversorum Observatorum, ut & mutata aeris constitutione, & mutata distantia lentis ocularis ab objectiva, & a filis ipsis, ac notarunt parallaxim in his diversis circumstantiis ferri in partes oppositas, & illud etiam recensent, valorem partium micrometri plurium secun-

Rr2

OPUSCULUM

316 dorum numero iis diversum idcirco obvenisse brevi intervallo temporis licet idem objectum observantibus. Si quid ejusmodi accidat in micrometro telescopii, cujus filum tam longe debeat excurrere, necesse est errores committi non contemnendos. Nihil eorum timendum est in meo micrometro fig. 7, quo regula tota cum telescopio movetur per quadrantis limbum.

Earundem transversalium ulus commodior in altitudinihus observandis.

248. Hinc ego quidem fatius duxi, non fingulos gradus notare tantummodo in quadrantis limbo, sed omnem divisionem perficere, & transversales ducere de more, quod & Grahamus in suis quadrantibus præstitit. Id autem & ubi altitudines observandæ sunt, multo commodius est potissimum si astrorum altitudines capiendæsint. Nam ubi soli gradus designati sunt, oportet quadrantem prius ita disponere, ut filum transeat per unam e divisionibus accurate, tum observationem inire, quod & maxime incommodum est, & requirit, ut prius innotescat altitudo saltem proxime. Sed hæc innuisse fit fatis.

Qui error eriascopii mobilis no quadrantis. Tab. 3, F. 11.

249. Videndum autem est primum, quod quidem ad tur ex axe tele-usum quadrantis pertinet, quid erroris committi possit parallelo plano in ejusmodi angulis definiendis ex eo, quod axis telescopii regulæ mobilis non sit accurate parallelus plano quadrantis. Sit in fig. 11 ACB planum quadrantis, & axis telescopii mobilis declinet ab ipso plano per angulum ACD, vel BCE. Exhibebit quadrans angulum ACB pro DCE, eruntque anguli ACD, BCE æquales, adeoque æquales eorum sinus, qui cum perpendiculares sint plano quadrantis, adeoque paralleli inter se, erunt & rectæ DE, FG parallelæ, & æquales, ac ob CF, CG itidem. æquales, erunt pariter parallelæ FG, AB. Erit autem DE chorda anguli DCE, & AB chorda anguli ACB, nimirum illa dupla sinus dimidii anguli observati, hæc dupla sinus dimidii anguli a quadrante exhibiti. Cum igitur sit ut CA radius, ad CF cosinum declinationis axis, ita AB duplus sinus dimidii anguli per quadrantem definiti

finiti ad FG, sive DE duplum sinus dimidii anguli desiniendi; habebitur hujusmodi theorema. Est radius ad cofinum declinationis axis telescopii, ut est sinus sinus dimidii anguli per quadrantem definiti ad finum dimidi definiendi.

250. Si deviatio sit exigua habebitur facilior deter- Theorema pro minatio erroris. Nam, dividendo, erit radius CA ad AF co errore simplisinum versum declinationis, ut est sinus dimidii anguli tio est exigua. ACB per quadrantem definiti, ad differentiam ipsius a sinu definiendi. Est autem theorema hujusmodi pertinens ad exiguas angulorum differentias illi simile, quo usi sumus num. 141, esse cosinum anguli ad radium, ut est differentia sinus ad sinum differentiæ angulorum (nam in fig. 12 tab. 2 est ti differentia sinuum tz, b'd, ad b't chordam b't differentiæ arcuum bb', bt, quæ æquipollet ejus sinui, ut est cosinus az ad radium at). Quare ex æqualitate perturbata erit cosinus dimidii anguli observati ad sinum versum declinationis axis, ut est sinus dimidii ejusdem anguli ad sinum erroris ejusdem dimidii, qui error est dimidium totius erroris. Inde verò alternando habetur hujusmodi theorema. Est cosinus dimidii anguli observati ad sinum, vel, quod eodem redit, radius ad ejus tangentem;

& angulus definitus per quadrantem semper est vero major. 251. Porro inde facile deducitur, nisi declinațio axis Errorem devise fit admodum ingens, nullum haberi errorem sensibilem tionis non ita in angulo observato, qui, ut in re præsenti esse solet, non fibilem. multum excedat rectum. Et quidem fere semper a recto multum deficiunt anguli, qui observantur, ac si rectum fatis excedant, per quadrantem definiri omnino non posfunt hac methodo, nimirum ope telescopii mobilis excurrentis per quadrantem, per quem ultra 90 gradus vix excurrit. Quare sere semper radius dimidii anguli, qui in semirecto aquatur tangenti, in hujusmodi angulis est ipsa tangente major, & proinde sinus erroris minor duplo sinu verso declinationis. Sinus unius secundi ad radium 10000000 est 48, sinus versus minutorum 7 est 21, &

ut est duplus smus versus declinationis axis ad sinum erroris,

ejus

ejus duplum 42 adhuc minus, quam 48. Quare si deviatio fit minutorum 7, error in quovis angulo acuto, & in recto est adhuc minor uno secundo. Is autem error, aucta declinatione, augetur in ejus ratione duplicata, cum in ea augeatur sinus versus quamproxime: idem autem error in angulis minoribus minuitur plurimum in ratione tangentis imminutæ.

Error multo major in angulis cdeclinante. Tab. 3, F.5.

252. Esset e contrario is error multo major in anguziguis alterius lis exiguis, si in fig. 5 non utriusque objecti observatio relescopii are par instituatur eodem mobili telescopio GD, sed alterius eo, rallelo alterius, instituatur eodem mobili telescopio GD, sed alterius eo, alterius telescopio fixo LN, ac alterius axis plano quadrantis parallelus esset, alterius vero declinaret. Eo enim casu in fig. 11 abiret punctum D in A, & haberetur triangulum sphæricum rectangulum ABE. Abeunte autem A in B, evanescit AB, & tamen AE evadit æqualis toti BE, adeque error toti inclinationi axis fit æqualis. Contra vero ubi AB fiat quadrans, error penitus evanescit, evadit enim A polus circuli maximi BEP, & arcus AE quadrans, ut AB. Generaliter mensura erroris invenitur, cujuscumque magnitudinis sit AB per hoc theorema, quod constat ex Trigonometria sphærica. Est radius ad cosinum declinationis BE; ut cosinus lateris, sive distantia visa AB ad cosinum basis, sive distantia vera AE.

Theorema faci-Quid in reliquis cafibus .

253. Inde autem deduci potest aliud, quod pro exilius pro codem guis declinationibus BE exhibeat immediate errorismendeclinationibus. Suram. Nam ex superiore theoremare dividendo erit, ut radius ad finum versum declinationis BE, ita cosmus AB ad differentiam cosinuum AB, AE, Sed juxta mm. 141 est sinus ad radium, at differentia cosinuum ad differentiam arcuum, sive ad sinum ejusdem differentiæ arcuum. Igitur ex æqualitate perturbata est sinus distantiæ vi sæ AB ad finum versum declinationis BE, ut cosinus ipsius AB ad sinum erroris, vel alternando est, sinus distantia visa ad cosinum, vel, quod eodem redit, tangens ipstus ad radium, ut est sinus versus declinationis ad sinum erroris. Quod ti etiam AD declinet in eandem plagam, vel in oppoli-

QUARTUM. 319 tas, facile definiri posset, quid in singulis casibus consequi debeat. Verum & in angulis paullo majoribus errores ab exiguis declinationibus orti perquam exigui sunt, &

nos eodem semper telescopio mobili utrumque objectum observavimus, ac axium parallelismum curavimus cum

plano sectoris.

254. Ubi altitudines supra horizontem capiuntur, vel cuid in altitudio depressiones infra, si axis telescopii declinet a plano qua-nibus observandrantis, error, qui committitur, est idem prorsus, ac is, zi aze declinanquem posteriore loco persecuti sumus. Si enim AB sit te . Theorems planum quadrantia CE aria calascanii a Company quadrantia CE aria calascanii a Company quadrantia calascanii a company quadrantia calascanii a cal planum quadrantis, CE axis telescopii respondens pun- rore. cto B, CA filum penduli; quadrans quidem exhibebit distantiam ACB a zenith, vera autem distantia erit ACE, & cum ejus complementum sit elevatio supra horizontem, vel depressio infra, error elevationis, vel depressionis erit idem, ac differentia arcuum AE, AB, que, ubi declinatio BE sit exigua, & arcus AB parum abludat a quadrante, perquam exigua est, & in ipso quadrantis fine penitus evanescit: ubique autem definitur per superioris numeri theorema. In eo autem theoremate si prior ratio assumatur, sinùs AB ad cosinum, ubi altitudo fupra horizontem, vel depressio infra, nimirum, uno vocabulo, distantia ab horizonte fuerit exigua, adeoque AB proxime quadrans, erit ejus sinus proxime æqualis radio, cosinus autem erit idem, ac sinus distantiæ ab horizonte, & theorems huc redibit. Est radius ad finum distantia ab horizonte, ut sinus versus ipsius declinationis ad sinum erroaris. Et is quidem evadit perquam exiguus tertii ordinis, cum distantia ab horizonte ponatur exigua, & exiguus ejus sinus, ac declinatio ponatur itidem exigua, adeoque exiguus ejus sinus rectus, & proinde sinus versus exiguus respectu ipsius sinus recti, nimirum exiguus secundi ordinis.

255. Et hæc quidem de erroribus, qui oriuntur ex pertimescendos. ipía telescopiorum dispositione, quos in casu nostro non Facilius obseresse pertimescendos patet ex iis, que diximus. Quod ratius determi-

. autem nanda fint -

autem pertinet ad observationes angulorum pertinentium ad triangula poligoni, & altitudinum supra horizontem, vel depressionum intra, admodum commode illud hic accidit, quod anguli priores, quorum multo accuratior determinatio requiritur, multo itidem accuratius determinentur, contra vero altitudines illæ, & depressiones,

Collocatio qua-Tab. 2., F. 4.

256. Ad illorum angulorum observationem collocandrantis, ut ejus dus est in primis quadrans ita, ut ejus planum transeat per per bina objecta. utrumque objectum observandum, ut nimirum telescopio mobili congruente cum fixo, & prioris axe directo ad primum objectum accurate, ipso quadrante interea immoto, & regula mobili per ejus limbum circumducta, axis ipse telescopii mobilis appellat accurate ad secundum objectum. Id ut proxime fieret. mihi quidem sacile semper contigit, cum per machinam figuræ 4 admodum facile esset, pede utcumque constituto, quam liberet positionem quadranti præbere altero, Observatore dirigente semper telescopium fixum ad alterum objectum, altero telescopium mobile ad alterum, dum quivis etiam Rusticus arcum KLMI, & cochleam fig.4 manu tenens, jam elevaret, jam deprimeret quadrantis molem excursu arcus ipsius per crenam D, donec haberetur proxime quæsita positio, cujus accuratior determinatio obtinebatur ope cochlearum YZ fulcri figuræ 1. quarum una in unam partem conversa, ut constaret, an is motus politioni accuratæ faveret, an opponeretur, continuabatur conversio in candem plagam, vel in oppositam, donec primo Observatore telescopii fixi axem dirigente semper ad primum objectum, secundus videret secundum in axe sui telescopii. Brevi tentamine per unam vel alteram cochleam res felicissimè perficiebatur, nec nos in eo illam unquam difficultatem experti sumus, quam alii alia fulcri forma sæpe experti sunt, nec ulla aderat necessitas disponendi pedes sulcri certa quadam lege, quod ab aliis præscribitur, & in locis montanis, saxosisque, ac præruptis non raro erat suturum satis incommodum. 257. Qua-

257. Quadrantis plano ita constituto facile adduci- Facilis directio tur regula mobilis ad initium gradus proximi, tum re-telescopiora in objecta, & pragula eandem respectu quadrantis: positionem servante xis reliqua, cum Exiguo quadrancis ipsius motu dirigitur telescopium exiguo tremoris incommodo. mobile ad secundum objectum a secundo Observatore. duam directionem dum is retinet, primus interea Observator filum mobile micrometri telescopii fixi ita movet. nt eius intersectio cum fixo sibi perpendiculari adducatur ad primum objectum, quo præstito ita, ut simul ·bini Observatores sua objecta in suis:intersectionibus habeant, regula mobilis ad telescopium fixum adducitur ita, ut primum objectum fit simul in utroque telescopio in intersectione filorum, ac observatur positio linez in vitro designatæ respectu transversalium. Hæc omnia facile præstantur, & parum admodum officit hujusmodi observationi tremor quadrantis, qui sæpe habebatur ob ingentem in summis montibus ventorum vim. Nam ii impetu facto in amplam quadrantis molem unico in loco connexam cum fulcro, & æquilibratam, eam semper concutiebant alquantulum, quod quidem aliquando & observationem perturbabat nonnihil, ac reddebat minus accuratam: sed id ipsum in ea quadrantis positione horizontali, & regula respectu limbi immota, multo minus accidebat, quam ubi altitudines, & depressiones capiebantur.

258. Ejusmodi enim altitudines, & depressiones ob- Incommodum tremoris multo fervantur ope solius telescopii fixi directi ad objectum, majus in altitus & alterius telescopii usum supplet filum penduli e centro dinibus obsersuspensum, cujus positio respectu limbi notatur methodo exposita num. 243. ld filum, ubi aer est admodum quietus, demisso in aquam pondere, quiescit. Ubi validior est ventus, agitatur ita, ut nulla arte nos quidem iplum penitus immotum continere aliquando potuerimus. Aderat quidem instrumentum quoddam, quod innuimus num. 182, & suspendebatur e crena GH fig. 2, quod filum includebat, sed quoniam filum ipsum debet

limbo

Plures errorum pro angulis poligoni -

curatum extitisse.

259. Plura erroris secunda colligi in primo etiam anfontes recenssiti gulorum genere potuerunt ex pluribus capitibus. Telescopio pedum trium, vel quatuor, duo vel tria secunda vix, aut ne vix quidem discernuntur. Ubi dirigitur telescopium mobile ad objectum, filo utut tenui sena, vel etiam dena secunda intercipiente, in utraque directione ternis secundis errari facile potest, potissimum ubi observatur objectum prope horizontem situm, ac remotum, vaporibus interjectis radios detorquentibus, & inducentibus objecti tremorem. Idem error in directione telescopii fixi committi potest ita, ut ejus politio nonnihil diversa sit in binis telescopii mobilis positionibus. Is autem error augeri potest validiore venti vi quadrantem agitante. Quanquam quod ad hunc tremorem pertinet, & conservationem positionis telescopii fixi, dum mutatur positio telescopii mobilis, evitari sane posset aliis sulcris quadranti suppositis, que ipsum constitutum in plano transeunte per bina objecta redderent prorsus immobilem. Sed ea fulcra, que ut præruptis

raptis montium locis aptari possent, admodum varia deberent esse, vel composity, & diversis motifus prudita, nos quidem nunquam adhibulmus, cum perquam exigui errores, qui eo pacto evitari possent, perquem exiguum errorem inducant in unius gradus mensuram, ut

infra patebit.

260. Deinde error aliquis committitur in collocanda fontes ibidem. regula fixa ita, ut congruat accurate cum aliqua divisione, ubi licet semper adhibuerimus lentem : tamen unius, aut alterius secundi error etiam ibi timeri potest, & major fortalle, nimirum triplo major, quam ex eodem capite in sectore triplo longiore. Dum æstimatur secundorum numerus in secunda positione quadrantis, aliquis iterum error, & sæpe trium, vel 4 secundorum, vel etiam 3 timeri potest. Horum uterque minui plurimum posset ope mei micrometri figuræ7 regulam deserentis, cujus ope motu continuo juxta num. 58, & adhibito microscopio, potissimum si foraminula rotunda sint, etiam unius secundi error evitari potest, ut & error in dirigendo telescopio mobili ad objectum ope cochlea moventis regulam, & telescopium. Repetita observatione quoties liberet, & in fingulis appulsibus notato numero micrometri, nullus dubito, quin & unius secundi error evitari posset. Sed nos tum quidem eo caruimus.

261. Alius error, & is plurium secundorum irrepere Alli bidon. potest in anguli definitione, ex errore divisionum, si re-Ctificatio earundem, de qua tam suse egimus, intra aliquot secunda incerta sit. Duplex autem est ibi error in duplici politione regulæ mobilis. Alium pariunt refractiones. Nam in primis dum refractio objectum elevat, licet in plano verticali id fiat, & idcirco parum officiat angulo fere horizontali; adhuc tamen est & ibi aliquis error, nec is penitus accurate corrigi potest, cum refractio ipsa prope horizontem admodum varia sit, ut notavimus etiam opusculo 1. Deinde illud etiam sortasse

S s 2

aliquando fieri potest ob inæqualem positionem vaporum intermediorum, ut habeatur aliqua aberratio radii in latus, qua fiat, ut angulus ipse horizontalis turbetur nonnihil. Ubi de minutis secundis agitur, nihil non timendum a rationibus physicis, dum ex se geometricis præcisionibus immiscent.

Eos fe ex parte corrigere invitriangulis.

262. Si ii errores omnes in unicam fummam coalescecem. Que om rent, possent quidem excrescere plurimum; sed id nunnium sucrit sum- quam accidit. Nobis quidem aliquando ad 10, vel etiam 12 fortasse secunda minuta devenerunt, quod in majori ventorum agitatione, vel in fortuito errorum re-Ctificationis cumulo quopiam accidere potuit; plerumque tamen est, cur nobis persuadeamus quinque, vel sex minuta secunda non excessisse. Hinc nimirum in opusculi secundi num. 21 tabula angulorum pro singulis triangulis non exhibet gradus 180 accurate, sed correctio adhibenda est. Habentur autem cum ipsis basibus triangula II, ubi fumma trium errorum semel in secundo triangulo assurgit ad secunda -28, in septimo ad +22, in quarto ad +20, in tertio jam est + 17, in nono, & decimo = 16, in primo = 8 in quinto, & undecimo = 6 in octavo = 3 in sexto demum - 2, qui ipsi errores cum in partes ferantur oppositas sine ulla certa lege, se itidem corrigunt magna ex parte, & corum effectus in intervallo meridiani interjecto inter extrema poligoni puncta inde multo minor esse debet, quam esset ex omnium conspiratione. Porro ibidem negativi errores positivis equales non funt ideirco, quod nos totius quadrantis correctionem secundorum 25 eruimus non ex hisce triangulis tantum juxta num. 236, sed ex iis, & aliis triangulis, ac aliis itidem observationibus medium desumendo.

Fontés ettorum in altitudinibus.

263. Refractio magis turbat altitudinem supra horizontem, vel depressionem infra, cujus quidem magnitudo prope horizontem minime constant id efficit, ut is ipse error satis tuto corrigi nequaquam possit. Is autem junctus errori orto ex difficultate observandi augetur multo

QUARTUM. 325 multomagis, sed jam videbimus eum, ut supra innui, utut multo major sit, multo minorem essectum secum. trahere in mensuram intervalli, licet errorem majorem inducat in absolutam montium altitudinem.

264. Et quidem ut in iplos errores inquiri possit, satis Anguli possgoni est considerare, quo pacto ex ejusmodi angulis observa-non immediate definiti observatis, ac bastbus eruantur, que pertinent ad rem nostram. tione perses ex-In primis in fig.2 tab. 1 juxta articulum 5 opusculi 2, & tra centrum statabellam in eo propositam num. 21 habetur poligonum, 746. 1. Fig. 30 in quo basis Ariminensis aL, Romana cb, stationes A, B, C, D, E, F, G, H, I funt tholus D. Petri, mons Januarius, Sorianus, Fionchus, Tesius, Penninus, Catria, Carpegna, Lurus. In iis omnibus triangulis innotescunt omnes anguli per quadrantem determinati. Et quidem ii immediate per observationem innotescerent accurate, si observatio institueretur in ipso centro signi erecti in statione, in qua fit observatio. Sed quoniam plerumque commodius est multo, & aliquando pro signi ipsius natura necessarium omnino observationem instituere extra signum ipsum, anguli observati indigent corre-Ctiuncula exigua, que facile invenitur, si inter observandum definiatur distantia centri quadrantis a loco observationis, & positio, cujus ope innotescat recta perpendicularis, e centro quadrantis ducta in rectam a centro signi stationis, in qua observatio sit, tendentem ad centrum signi stationis cujusvis observatæ.

265. Nam in primis ope angulorum non correctorum, Quo pacco redu-& primæ basis aL haberi possunt, si minus accurata, saltem cantur ad id ceveris proxima, latera omnia prius trianguli LHa, tum Tab. 3. Fig. > LHI, ope lateris LH, tum HGI ope lateris HI, & ita porro usque ad basim alteram bc, factis, ut sinus anguli oppositi lateri dato, ad sinum anguli oppositi lateri quæsito, ita latus datum ad quæsitum. Habitis autem iis lateribus utcumque proxime, habetur angulus, quem in statione observata subtendit distantia centri quadrantis a centro signi ipli proximi .Sit enim in fig. 12 tab. 3 A centrum

ligni,

signi, C sentrum quadrantis, quo observantur stationes D, & E, & dato per observationem angulo DCE, queratur angulus DAE. Habita distantia AC, & ejus positione respectu rectarum AE, AD, inveninntur facile perpendicula CI, CH, que sepe etiam immediate admodum sacile metiri licer designatis utcumque rectis Al, AH. Porro habitis etiam proxime CE, CD, erit, ut CE, vel CD ad CI, vel CH, ita radius ad finum anguli CEI, vel CDH.

Quid corrigi denem .

266. Porro si utraque recta EC, DC jacest intra anbeat per addi-gulum EAD, jacente Cintra ipsum, uterque ex iis angulis tionem, quid demendus est ab angulo DCE, ut habeatur DAE: si jacente C'extra ipsum ad latus alterum, ut EA, altera quidem DC subeat angulum DAE, altera EC cadat extra ipfum, demendus erit prioris angulus ADC, & addendus posterioris AEC: quod si & DC' caderet extra ultra DA, pun-Co A jacente intra angulum DC'E, uterque addendus esset. Si enim EC occurrat DA in B, & EC' in B', angulus externus DCF zquabitur angulo CBD, & CDB internis, & oppositis, angulus autem CBD pariter binis BAE, BEA; adeoque sublato CDB a DCE, habetur DBC, & fublato BEA, vel CEA ab ipso DBC, habetur DAE; unde constat primum. Pariter sublato CD'B' a DC'E externo, habetur DB'C' internus, sed ipsi DB'C', sive AB'E addito AEB', vel AEC', habetur externus DAE; unde patet secundum. Tertium autem sponte fluit e primo. Si enim demendi sunt bini anguli CDA. CEA ab angulo DCE, ut habeatur DAE, contra addendi iidem essent, si foret C in A . & A in C .

&ionis .

267. Sed nec est opus tam proxima mensura rectarum Facilior deter- EC, DC, nec illis finubus ad inveniendos angulos ad E, vel D demendos ab angulo observato, vel ipsi addendos; cum illæ distantiæ CI, CH semper utique satis exiguæ respectu ipsarum CE, CD exiguum secundorum numerum requirant. Ut angulus CEI fit unius secundi, debet CE continere ipsam CI vicibus 200000 quamproxime, nimirum, existente CI pedis unius, & CE 40 milliariorum, habetur

www

OUARTUM. unum minutum secundum in angulo illo CEI, & eo mimus habebitur, vel plus, quo distantia CE suerit e contrario major, vel minor. Quare si numerus pedum inventus in distantia illa perpendiculari CI augeatur, vel minuatur in ex ratione, in qua diffantia CE a statione observata est e contrario minor, vel major milliariis 40, habebitur numerus secundorum demendus ab angulo observato, vel illi addendus, prout centrum C jacuerit respectu rectæ AE versus alteram stationem D, vel ad partes oppolitas. Patet igitur, latis elle intra crassiores limites nosse, quot milliariis distet statio observata, & nosse tantummodo numerum pedum, quibus centrum quadrantis distat a recta jungente centrum signi, prope quod sit observatio, cum signo stationis observatæ, ut innotescat,

quid auferri debeat, vel addi. ... 268. Anguli, qui habentur in ea tabula opusculi se- Ex bas, & ancundi, sunt anguli ita correcti. Eorum ope patet jam gulis reductis dehaberi posse omnia latera rectilinea poligoni incipiendo rum redilineoa basi altera usque ad alteram, ope illius notissimi theo-rab.1. F. 2. rematis trigonometrici, latera sunt, ut sinus angulorum oppositorum, sed ut a basi altera deveniatur ad alteram, satis est singulorum triangulorum ope definire singula latera, usui sutura iu sequenti triangulo, quod quidem ibi præstitit Mairius, qui singulis triangulis singula latera definivit, & a prima basi La fig. 2 tab. I devenit ad secundam be per latera LH, HI, HG, GF, FE, FD, DC, CB, BA; ac eodem pacto ordine retrogrado a secunda be poterat devenire ad primam La.

269. Porro ea rectilinea poligoni latera nec jacent in Duplich latesuperficie regulari Telluris, nec in directione Meridiani, rum reductionis Hinc duplici reductione est opus, altera, que lateribus persiciem relurectilineis, & ad horizontem inclinationes varias habenti-ris regularem : bus pro varia distantia stationum a superficie illa regula-redusionem. ri, substituat arcus superficiei ejusdem ipsis subjectos, sive interjectos punctis, quæ perpendiculariter subjacent ipsis stationibus, alterà, que inventa directione meri-

& ad meridiant

diani

diani An transeuntis per alterum poligoni extremum A, & ope arcuum, Bd, Ce, Df, Eg, Fh, Gi, Hl, Im, Ln, ipsi meridiano perpendicularium reducat puncta A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, ad meridianum in d, e, f, g, h, i, l, m, n, unde demum obtineatur intervallum An meridiani iplius interceptum binis extremis punctis totius poligoni.

Prime reductionis fundamen-

270. Prima illa reductio commodissime perficitur metum precipuum thodo, quam ibidem Mairius exponit a num.24. Nimirum omnes anguli reducuntur ad horizontales, sive iis, quos latera rectilinea continent terminata ad stationes, sitis in summis montibus substituuntur ii, quos continent in superficie Telluris regulari arcus interjecti punctis subjectis ad perpendiculum stationibus singulis. In hac reductione assumitur superficies illa regularis Terræ, ut sphærica, atque id quidem sine ullo periculo erroris senfibilis. Cum enim discrimen figuræ Telluris a sphærica sit admodum exiguum, discrimen partis usque adeo exiguæ, quæ toti poligono, immo quæ singulis respondet triangulis, omnem omnino sensum debet effugere.

Bjuldem methodus per Trigo-

271. En autem ejusdem reductionis methodum eidem metriam sphz-satis analogam. Referant in fig. 11 tab. 3 rectae CD, CE rectas, quæ a statione C tendant ad binas stationes, quibus rectis sphæra centro C occurrat in D, & E. In ipla sphæra sit CP recta verticalis tendens ad zenith respondens puncto P, fint autem CA, CB intersectiones planorum verticalium PCD, PCE, cum plano horizontali transeunte per C, ut proinde ACD, BCE sint binæ elevationes observatæ supra horizontem, quarum altera, vel utraque si esset nulla, abiret alterum, vel utrumque e punctis D, & E in alterum, vel utrumque e punctis A, & B; si altera, vel utraque esset depressio infra horizontem, abiret alterum, vel utrumque ex iis infra alterum, vel utrumque ex his, contra id, quod schema exhibet. Sed in omnibus ejusmodi casibus habita altitudine supra horizontem, vel depressione infra ipsum, habetur PD, & PE

PE differentia ejus a quadrante, vel summa cum quadrante.

272. Porro intersectiones planorum PCA, PCB cum Trianguli sphesuperficie regulari Telluris essent bini arcus illi, quos rici resolutio que memoravimus, nimirum bina latera poligoni ad ipsam fuperficiem reducti, & CA, CB funt rectæ perpendiculares intersectioni planorum ipsorum arcuum, quarum angulus proinde æquatur angulo sphærico, quem ii arcus continerent; cum ipse angulus ACB sit angulus, quem corum arcuum plana continent juxta num. 57 in meis solidorum Elementis, Elementorum tomo 1, & ille angulus sphæricus sit idem, ac eorum planorum angulus. juxta mea Trigonometriæ sphæricæ elementa num. 152 ibidem. Quare invento angulo ACB, is angulus invenitur, & iple angulus ACB, quem tangentes in plano horizontali continent, dicitur angulus DCE ad horizontem reductus. Porro is habetur resolutione trianguli sphærici DPE, in quo ex datis altitudinibus AD, BE, vel depresfionibus, dantur latera PD, PE, juxta numerum præcedentem, latus autem DE est mensura anguli DCE observati. Anguli autem sphærici DPE mensura est arcus AB, qui metitur angulum rectilineum ACB, nimirum angulum ad horizontem reductum, sive angulum poligoni ad Telluris superficiem reducti. Quare datis binis altitudinibus, vel depressionibus, & angulo-observato DCE, adeoque tribus lateribus trianguli sphærici DPE, datur angulus DPE, sive quæsitus ille angulus reductus.

273. Is quidem angulus communi, & nota Trigono-Facilior ejus 6metriæ sphæricæ methodo haud difficulter invenitur, ve- lucio indicata 5 casus simplicior. rum ejus inventionem adhuc expeditam magis docet Mai- & expeditior in rius a num. 26 opusculi secundi. Quod si altera altitudo co casu solutio. vel depressio nulla esset, puncto D abeunte in A, resolvi deberet triangulum APE, sed multo facilius triangulum ABE resolvi posset, in quo data altitudine, vel depressione BE, & data basi observata AE, inveniretur latus AB, five angulus ille ad horizontem reductus, nimirum

ope unius trianguli sphærici rectanguli, quod num. 25 notat Mairius.

ductos. Tab.1, F. 2.

274. Jam vero inventis hoc pacto in fig. 2 tab. 1 omni-Facta ejafmodi bus angulis poligoni reducti ad arcus circulorum maxiventio laterum morum descriptorum in superficie sphærica, inveniuntur poligoni reduci latera omnia poligoni ejuschem incipiendo a primo triangulo, si fiat in ipso, ut sinus anguli LHa oppositi basi La ad sinum anguli HLa, vel HaL, ita basis aL priori opposita ad latus Ha, vel HL oppositum posteriori, & eodem pacto per omnia triangula progrediendo inveniuntur latera omnia poligoni reducti in mensuris iisdem, in quibus habetur basis. Nam in triangulo quovis sphærico funt sinus laterum, ut sinus angulorum oppositorum. Porro ubi latera exigua sunt, ipsa sunt proxime, ut sui sinus, quod satis constat ex ipsis sinuum tabulis; ac primum latus rectilineum aL, nimirum basis inventa per actualem mensuram, sumi potest impune pro arcu, cum ea vix ad 6 minuta assurgat. Quamobrem facta illa angulorum reductione eodem prorius modo definiuntur latera poligoni ad sphæricam superficiem reducti, ac latera poligoni immediate observati, & constantis lateribus rectilineis. Hi quidem anguli, & latera inveniuntur in eodem opusculo 2 apud Mairium num. 28, sed quoniam non omnes altitudines, & depressiones immediate nobis satis accurate observare licuit, quo pacto aliquot ejusmodi observationum desectum supplere licuerit, paullo infra videbimus.

dianz ad iplam lincam .

275. Interea habitis ea methodo, & angulis omnibus Que observatio poligoni reducti, & lateribus; reliquum est, ut habeaneur ad reductio- tur segmenta illa meridiani definita per arcus Bd, Ce perterum obliquo pendiculares ipsi meridiano; quæ quidem, ut & arcus rum linez meri- ipsi inveniuntur per observationem solarem, quam innuimus etiam supra. Id Mairius persequitur in ipso opusculo 2 articulo 6, nimirum a num. 30; ego autem id ipsum hic paullo uberius exponam. In primis vero ad datam quampiam horam ope quadrantis investigari debet angulus,

angulus, quem continet recta tendens e dato loco ad stationem aliquam, cum recta tendente ad Solis centrum, Invenietur is angulus dirigendo alterum telescopium ad stationem ita, ut statio ipsa sit in intersectione filorum, alterum ad Solem, & notando momentum, quo Solis limbus præcedens appellit ad filum perpendiculare plano quadrantis, & momentum, quo appellit limbus sequens, unde innotescit momentum, quo appellit centrum, & ex numero, quem tum designat regula mobilis, ac ex eo, quem designat, ubi telescopium fixum, & mobile diriguntur ad idem aliquod objectum, obtinetur angulus quæsitus, quem recta ad stationem tendens continet cum recta tendente ad centrum Solis.

276. Quod si Sol incedat itinere non ita satis inclinato Necessaria potisad horizontem, ut utriusque limbi appulsus videri pos- fime prope aquasit, sed dum assurgit, elabatur e campo telescopii, vel torem cognitie non libeat utrumque appulsum expectare; satis erit no- lie. tare alterius momentum, & angulo ita definito addere semidiametrum Solis, vel demere, prout centrum respectu ejus limbi jacuerit ad partes illi stationi oppositas, vel versus illam. Diameter enim apparens Solis vel observari tum facile potest, vel satis tuto ex astronomicis tabulis erui. Et id quidem prope æquatorem est maxime necessarium, ubi nimirum Sol maxime ad horizontem

erectus assurgit.

277. Porro data hora observationis, datur ex astrono- Resolutio trianmicis tabulis declinatio Solis, & per eam distantia Solis guli spharici ad rem necessaria. a polo. Cumque in triangulo sphærico habente angulos Angulus posicioin polo, in zenith, in Sole, innotescat præterea distan-nis inde dedu-tia poli a zenith complementum polaris altitudinis, & Tabes, F. 11. angulus in polo ob horam datam: dabitur etiam distantia Solis a zenith, & angulus in ipso zenith, nimirum azimuthus Solis. Habita distantia Solis a zenith, caque imminuta per refractionem e tabulis erutam, cum præterea haberi possit elevatio supra horizontem stationis observatæ, vel depressio infra ipsam, habetur quid-

T t 2

quid requiritur ad reducendum ad horizontem methodo fuperius tradita angulum observatum. Si enim in fig. 11 tab. 3 CE tendat ad Solem, CD ad stationem, dabuntur PE, PD, & angulus DCE observatus, adeoque & angulus APB, five ACB. Quoniam autem innotuit Solis azimuthus, five angulus, quem circulus verticalis PEB transiens per Solem continet cum meridiano; innotescet etiam angulus, quem cum eodem meridiano continet verticalis PDA transiens per stationem D, nimirum innotescet, quantum in horizonte distet punctum B a cardine boreali, procedendo inde ortum versus, donec deveniatur ad ipsum, quem in eo articulo Mairius angulum positionis appellavit.

Exemplum ejus

278. Exemplum totius perquisitionis hujusmodi haperquisitionis in betur in eodem articulo. Nos e boreali parte solarii Sorianensis vis Collegii Romani observavimus Solem die 14 Septembris e Collegio Ro- anni 1753, paullo ante occasum, & Solem contulimus cum arbore in monte Soriani extante. Tres habentur obfervationes num. 31 ipsius, pro quibus singulis notatur prius angulus observatus, tum idem ad horizontem reductus. Tum numero 32 habentur 3 declinationes Solis a meridiano, nimirum tres distantiæ puncti Bejusdem figuræ 11 a cardine australi, quæ sunt complementa ad angulos rectos anguli sphærici, quem habet in zenith triangulum terminatum ad ipsum zenith, ad Solem, & polum. Quoniam ex declinationes a cardine australi in Occidentem tendunt, & Sorianensis montis arbor in eadem directione jacebat nobis ab Occidente Boream versus, addendæ fuerunt tres illæ declinationes tribus distantiis Solis ab arbore inventis numero illo ejus 31, & prodierunt tres declinationes arboris Sorianensis a cardine australi, quarum media est ibidem 158°, 2', 35". Quoniam autem hæc a meridie jacet Occidentem versus eadem directione, quæ a Borea tendit Orientem versus ad dexteram, si ipsi addantur gradus 180, qui in ea directione sunt a boreali cardine ad australem; oritur ille, quem ibi anguARTUM.

lum positionis appellari diximus graduum 338,2', 35".

279. Si hæc observatio non in Collegio Romano ha- Necessaria redui bita fuisset, sed in ipso initio poligoni, nimirum in me- alo ab ea posidio D. Petri tholo; nulla alia reductione opus esset. Ve-tione ad postionem ejustiem morum ea quidem est opus, ut habeatur angulus positionis, cie visi e cholo quem cum meridiano tholi D. Petri continet eadem ar- Tab. 1, F. 2. bor ex eodem tholo observata; nimirum in fig. 2 tab. 1, arcus AC cum arcu Ae numerando ab Ae ad dexteram, five complementum anguli eAC ad 4 rectos; ut inde reliquorum laterum habeantur inclinationes respectu meridiani ejusdem, & earum ope illa omnia perpendicula in ipsum demissa, & illa ipsius segmenta, quæ num.269.

propoluimus.

280. Ea reductio fit ibidem num. 34 opusculi 2, & plura ad eam read eam habendam requiruntur duo. Primo quidem pa-ductionem necesrallaxis loci, in quo observatio instituitur respectu loci, Tab.;, F. 13. ad quem reductio facienda est, secundo verò convergentia meridianorum pertinentium ad ea bina loca. Exprimat in fig. 13 A tholum D. Petri, Carborem Sorianensem, M solarium Collegii Romani, MP meridianum ipsius collegii, AP meridianum ejus tholi: & concipiatur AN perpendicularis ad MP, ac An ad MC, & arcus exiguus AD ad partes P parallelus EN. Angulus ACn, sive ACE dicitur ibi a Mairio parallaxis montis Soriani, DAP convergentia meridianorum, & ille quidem invenitur facile ope perpendiculi An, hic ope perpendiculi AN, quorum utrumque ex cognita distantia AM, & observatis angulis AMC, AMP cognoscitur, factis, ut radius ad finum ejus anguli, ita AM ad An, vel AN.

281. Primum igitur si fiat, ut AC ad An, ita radius ad Determination sinum anguli ACn, is obtinebitur; deberet enim fieri, parallameos, de e6vergentia meut sinus AC ad sinum An, & sunt arcus exigui, ut sui si-ridianorum. nus. Innotescit igitur parallaxis illa, quæ Mairio ibi obvenit 1°, 53", 28". Convergentia autem meridianorum pluribus methodis facile itidem inveniri potest. En unam admodum expeditam. In primis dato arcu quovis, ut AN

in mensuris cujuscumque magnitudinis, facile est invenire, quis arcus minutis, & secundis circuli maximi respondeat, si minus accurate, saltem ita proxime. ut nullus inde error timeri possit. Nam & ex aliorum mensuris innotescit magnitudo gradus circuli Terræ maximi, satis ad rem præsentem proxima veræ, & derivari potest ex ipso poligono reducto crassius sine consideratione ulla ejus convergentiæ. Hinc fieri poterit, ut numerus passuum, vel hexapedarum in uno gradu ad eundem in AN, ita minuta 60' ad quartum. Jam in triangulo sphærico PNA rectangulo ad N, data basi PA complemento altitudinis poli, & latere AN, invenitur angulus PAN, qui ob parallelismum DA, MN, & proinde angulum DAN æqualem recto ANM, est complementum quæsitæ convergentiæ DAN. Hanc ibi Mairius invenit 1°. 7".

Bina theoremsconvergentiam ejulmodi .

282. Circa hujusmodi convergentiam plurima haberi ta pertinentia ad possunt theoremata sane elegantia. Ex Trigonometria sphærica, ubi detur basis cum latere adjacente, & quæratur angulus, habetur hujusmodi canon: Radius ad cosinum anguli, ut tangens basis ad tangentem lateris adjacentis. Cum igitur sit sinus quæsitæ convergentiæ PAD idem, ac cosinus anguli PAN, tangens autem AP sit cotangens altitudinis poli, seu latitudinis loci, substitutis iis nominibus, & alternando primum, tum invertendo, habebitur sequens theorema. Cotangens latitudinis loci ad radium, ut tangens AN ad finum quesita convergentia PAD. Vel quoniam in quovis arcu est radius ad tangentem, ut cotangens ad radium, reducta AN in partes circuli maximi, habebitur hoc theorema. Est radius ad tangentem latitudinis loci A, ut est tangens AN ad sinum convergentia quasita PAD. Quod si libeat uti disserentia longitudinum APM, erit ex can. 6 mez Trigonometriz sphæricæ alternando, radius ad cosinum basis AP, sive finum latitudinis loci A, ut est tangens anguli P ad cotangentem anguli PAN, five tangentem anguli PAD. Quare habetur hujusmodi theorema, Radius ad sinum latitu-

titudinis, ut tangens differentia longitudinum, ad tangentem convergentia meridianorum. Hoc quidem theorema pro angulis exiguis fieri potest simplicius, ponendo pro tangentibus angulorum angulos ipsos; cum nimirum arcus exigui, qui eorum angulorum mensuræ sunt, sint ad sensum æquales suis sinubus, & tangentibus. Erit nimirum, ut radius ad sinum latitudinis loci, ita differentia longitudinum exigua, ad convergentiam meridianorum.

283. Hoc postremum theorema facile etiam immedia- Aliud sheorema te demonstratur pro exigua longitudinum différentia : est generalius : re-ductio diffantia autem generaliter verum hoc aliud pro binis directioni- data ad partes bus arcuum meridianorum pertinentium ad bina puncta paralleli circahabentia eandem latitudinem, & longitudinem utcumque diversam, esse, ut radium ad sinum latitudinis, ita sinum dimidia differentia longitudinum ad sinum dimidii anguli, quo illa directiones a se invicem divergunt. Sed de hujusmodi theorematis jam fatis. Illud notandum tantummodo pro hisce methodis, quæ adhibent longitudinum disserentiam, ut numerus hexapedarum, vel passuum reducatur ad partes paralleli, faciendum esse primo, ut radius ad cosinum latitudinis ita numerus earum mensurarum in gradu circuli maximi ad eum in gradu paralleli, tum ut hic ad numerum propositum, ita minuta 60 ad numerum partium quæsitum. Nec in hoc numero, ubi exiguus sit, committetur error sensibilis, licet gradus circuli maximi satis crasso modo fuerit definitus, vel assumptus.

284. Ut autem eo unde digressi sumus redeamus; in- Positionis invenventis hisce duobus angulis parallaxeos, & convergentiæ, tio per cognitam jam facile est invenire positionem AC respectu meridiani de convergenti-AP. Si enim ducatur AE parallela MC, erit angulus EAD am definita pro æqualis AEP. Prius ad inveniendam politionem MA uno monte. respectu MP demebatur AMP, sive hic EAD a 4 rectis, nunc demi debet CAP ab iisdem, adeoque ei, quod demitur, accedit convergentia DAP, & deest parallaxis CAE. Hinc ipsi angulo positionis accedit ea paralaxis, & deest convergentia. Idcirco ibidem a paralaxi 1º, 53', 28' demitur a Mairio convergentia 1', 7", & residuum

1°, 52', 21" additur angulo politionis prioris 338°, 2', 35", & evadit novus positionis angulus montis Soriani

visi e tholo D. Petri 339°, 54', 56".

Data positione visi ex hoc. Tab.1. F. 3.

285. Eo angulo invento, facile jam invenietur angulus unius loci vin ex alio , inventio quem in fig. 2, tab. I continebit cum arcu eodem An repositionis illius Cta AB tendens ad montem Januarium, cum in tabula num. 28, opusc. 2 innotescat angulus CAB 78°, 59', 11", a quo si dematur CAn complementum ad 4 rectos anguli positionis puncti C, nimirum 20°, 5',4", remanet nABangu. lus positionis puncti B visi ab A, 58°, 54', 7". Si jam concipiatur in C arcus Cp parallelus ipli arcui An; angulos, quos rectæ CF, CD, CB, CA continent cum Cp tendendo a Borea Orientem versus ad dexteram, appellat Mairius angulos positionis punctorum F, D, B, A visorum a C, nulla habita ratione convergentiæ meridianorum. Et quidem facile patet, quo pacto ex angulo positionis puncti C visi ab A erui possit viceversa angulus positionis puncti A visi, e C. Nam ubi, ut hic, punctum posterius jacet ad Occidentem, quo casu angulus positionis ipsius a præcedenti est major duobus rectis; habito, quod hic licet, arcu circuli pro reota, satis est ab eo demere gradus 180: contra ubi id ad Orientem jacet, ut hic B, quo casu angulus positionis est minor du obus rectis, satis est ipsi addere gradus 180, quod quidem admodum facile demonstratur ex natura parallelismi.

Poficionis ejulexemplů, & pro-

286. In casu præsenti cum angulus positionis Cab A modi invenienda sit 339°, 54', 56", erit A a C 159°, 54', 56", cum vero sit grefius ad alias. B ab A, 58°, 54', 7", effet A a B 238°, 54', 7". Porro invento in C angulo positionis unius puncti A inde visi, & datis angulis, quos cum CA continent reliquæ rectæ CB, CD, CF, dabuntur & earum anguli positionis ablatis inde iis angulis, si tendunt smistrorsum respectu C, additis, si dextrorsum. Quoniam ex tabula Mairij num. 28 est angulus ACB 32°, 12', 14", ac tendit sinistrorsum, eo ablato a 159°, 54', 56". habetur positio B visi a C 127°,42', 42". Dempto autem itidem inde angulo BCD, qui in eadem tabula est 70°, 10', 19", relinquitur positio Da C QUARTUM.

57°, 32', 23", ac demum ablato angulo DCF, qui ibidem est 49°, 27', 33", relinquitur angulus positionis F visi a C 8°, 4', 50".

287. Eodem pacto licet etiam pro puncto Beruere Progressis sa reliquas omnes. omnes angulos politionum punctorum omnium inde viso- cur alique in rum, ac ex utrolibet eorum facto gradu ad D, ut ab $A^{\text{tabula omissa}}$. factus est ad C, & B, eruere omnes punctorum inde viforum, donec deveniatur ad postremam poligoni stationem L, & eo pacto computati sunt omnes anguli positionum, qui in secudo opusculo habentur num. 34. Sed ibi omissa est positio tholi D. Petri a monte Soriano, cum eadem habeatur e superiore Soriani ab eodem tholo abjectis ut diximus 180°. Pariter in iis, quæ habentur ibi pro monte Fioncho, omittitur positio montis Soriani, a quo habita fuerat illius politio, & in sequentibus omnibus hæ præcedentium, ut ita dicam, reciprocæ omittuntur, cum ex illis haberi possint demptis, vel additis: 180°, prout habebatur plus, vel minus eo numero, & eadem de causa omittuntur omnes pro monte Januario B, cujus politio habetur ibi a tholo A, a monte Soriano C, & a Fioncho D, omnes pro Pennino E, cujus politio habetur ibi a Fioncho D, a Tesio F, & a Catria G, omnes demum pro monte Luro I, cujus positio habetur ibi a Catria G, a Carpegna H, & ab Aprusa L. Accedit autem, quod ad ea, quæ occurrent imposterum, abunde sunt ea sola, quæ ibi expressa sunt.

288. Ex hisce positionis angulis duo consequentur. positionis conse-Primo quidem, ut liceat inde, & ex omnium triangu-daria. Reductio lorum lateribus jam supra cognitis derivare illa perpen-ridians, & comdicula Ce, Fh &c. Bd, Df &c., & segmenta meridiani paratio observa. Ae, Ah &c. Ad, Af &c. Deinde vero, ut liceat confer- cum Arimineoli. re Romanas observationes positionis poligoni cum Ari-prioris determinatio in uno caminensibus. Quo id pacto obtineri possit, pergam ex-a. ponere.

Ejuidem in reli-289. In primis in triangulo rectangulo AeC, in quo quis omnibus. angulus CAe est complementum ad quatuor rectos anguli frudus collectus poli- ft.

Bins angulorum

politionis montis Soriani a Tholo D. Petri, adeoque datur, dato præterea latere AC ex tabula numer. 38, per regulas Trigonometriæ sphæricæ, quæ hic in arcubus exiguis, qui suis sinibus proportionales sunt, congruunt cum regulis planz, inveniuntur Ae, & eC. Et quidem ex iplo schemate constat, quo ex vergant, sed & hic, & in sequentibus omnibus triangulorum rectangulorum refolutionibus, angulus, quem linea ducta ex quavis statione ad aliam quamvis continet cum arcu An, vel ipsi parallelo, obtinetur ex positione posterioris stationis visæ a priori, sumendo ipsam positionem, si sit minor quadrante; ejus complementum ad duos rectos, si eum excedat, sed sit semicirculo minor; excessum supra semicirculum, si eum excedat, & sit minor tribus quadrantibus; complementum ad 4 rectos, si excedat etiam tres quadrantes. Eo autem triangulo resoluto latus parallelum meridiano An tendet respectu stationis prioris in Boream in casu primo, & quarto, in Austrum in secundo, & tertio; latus autem perpendiculare tendet respectu ejusdem in Ortum in prioribus binis casibus, in Occasum in policioribus.

Ejuldem in reliquis omnibus .

290. Eodem pacto in triangulo rectangulo AdB ex data politione montis Januarii B a tholo A. dabuntur Al. dB. Occurrant Df, hF arcui ex C parallelo An in p, q, qui haberi poterit pro arcu circuli maximi, cui tam proximus magnitudine est, & posizione, vel uterque pro rocta linea; & in triangulis CpD, CaF dabitur angulus in C ex politione montis Fionchi D, & Testi Fa Seriano C. Quare dabuntur Cp, Cq parallelæ, & æquales ef, ch, que addite Ac exhibent Af, Ah, & itidem dabuntur pD, qF, a quarum priore dempta pf æquali Ce, relinquitur Df, & posterior dempta a qb, five a Ce relinquit Fb. Pariter si perpendicula Eg, Gi, Hi occurrant arcui ducto per montem Tesium F parallelo An in r, s, t, in triangulis FrE, FsG, FsH, habentur anguli in Fex tribus positionibus Pennini E, Catrix G, & Carpegaz H, adeoque latus

QUARTUM. latus Fr, five bg, quod ablatum ab Ah, relinquit Ag; latus Fs, sive hi, quod additum Ah exhibet Ai; latus Ft, sive bl, quod additum Ab exhibet Al, latera ER, Gs, Ht, a quorum prioribus demendo rg, si, sive Fh, &c postremo addendo tl, sive itidem Fb, habentur Eg, Gi, Hl. Demum si Im, & Lu occurrant arcui parallelo An ducto per monteni Carpegnam H in u, & x; ex positione montis Luri I. & oftii Apruse L. habebuntur Hu, Hu, five lm, lm, & inde Am, An, se ul, uL, & inde ob um, un æquales Hl, invenientur Im, Ln.

291. Patet inde, ex iis solis positionibus, que expri-unde priore framuntur in eo numero 34, haberi omnia, quæ necessaria aibus collectus funt, ad primum illum percipiendum fructum, immo & ez, que a Fioncho sunt, & positio montis Januarii a monte Soriano omitti possunt in hac investigandi methodo, licet ezdem, operatione aliter instituta, usui esse possint. Is quidem fructus in ipso secundo opusculo habetur num. 39 sub finem ejus articuli. Inde autem, & ad

secundum fructum percipiendum progrediemur.

292. In primis angulus politionis montis Luri I ab ostio Nonnulla prose-Apruse L inventus methodo num. 287 hujus opusculi, juxta finem num. 34 opulculi 2, est 137°, 53', 58". Is quidem elt non respectu meridiani transeuntis per L, sed respectu circuli paralleli meridiano An. Porro ex resolutione omnium illorum triangulorum eruitur nL 7139. 8, juxta tabulam num.39 opulculi 2,sive, ut ibidem habetur, proxime milliarium 7.1. Huic distantiæ methodo numeri 281 hujus opusc.4, convenit convergentia meridianorum 5', 34", qua meridianus loci L inclinatur versus meridianum An productum. Quare linea LI adhuc magis ab eo meridiano distat ad dexteram per eum angulum, quo addito priori positioni habetur positio montie Luri I visi ab ostio Aprusæ respectu meridiani ipsius ostii Aprusæ 137°, 59', 32".

293. Jam vero eundem angulum ex Ariminensibus ob- Is ipse deduâns. servationibus habemus expositis opusculo 2 num. 36, ubi

eâdem methodo, quam hic exposui superius num. 284 eadem eruitur. Nam per 3 observationes Solis orientis e mari factas in ædibus Garampianis eruitur ibidem angulus positionis montis Luri I ab ipsis ædibus 135°, 21', 51". Ex illarum ædium distantia ab ostio Aprusæ, & positione respectu ipsius ibi exposita eruitur methodo num. 280 hujus opusculi cum parallaxis montis Luri 2°, 35', 34" ab ipso monte observata, qua recta eo tendens ab ædibus Garampianis inclinatur ad rectam eodem tendentem ab ostio Aprusæ, addenda positioni montis Luri visi ab iis ædibus, tum convergentia meridianorum, qua meridianus ostii Aprusæ occidentalioris inclinatur ad levam ad meridianum ædium Garampianarum 39" quod respondet passibus 835 occidentalioris positionis, itidem addenda. Ouare utriusque summâ additâ positioni visæ ex ædibus Garampianis habetur 137°, 58', 4". Is quidem ab eo, qui ex Romana observatione erutus fuerat 137°, 59', 32" differt fere per sesquiminutum; sed, unde id discrimen proveniat, dicam paullo inferius, ubi & illud patebit, nihil ad sensum inde turbari longitudinem unius meridiani gradus, in cujus gratiam hæc omnis investigatio instituitur. Interea hujus ipsius investigationis ductum abfolyam, quod pertinet ad usum observationum quadrante institutarum, de quibus hic agimus.

Correctio ex difantia areus circirculi paralie-

294. Ex tabula num. 39 opusculi 2 est An 161127. 9, culi maximi per & punctum n definitur per lineam Ln æquivalentem rependicularis, & che perpendiculari ducte ex L in An: circulus autem parallelus transiens per L, qui polum habet in ipso meridiano An producto ultra n per gradus 46 quamproximè, occurrit ipsi meridiano citra n, & investigandum est id intervallum inter eum arcum, & perpendiculum Ln demendum ab intervallo An, ut habeatur intervallum inter parallelos tholi A, & ostii Aprusæ L. Ea investigatio sieri potest prorsus eadem methodo, qua usi sumus hujus opusculi 4 num. 140 pro investigando in fig. 19 tab.2 errore sectoris ex inclinatione axis telescopii. Si

34.I

enim ibi P sit polus, & L' referat punctum itidem L fig. 2 tab.2, nempe oftium Aprusæ, referet hujus L'M perpendiculum Ln illius, & L'O arcum paralleli, ac quantitas demenda erit OM. Est autem ex num. 141 sinus PL'ad cosinum, sive ejus tangens ad radium, vel radius ad ejus cotangentem, nempe ut radius ad tangentem latitudinis loci L', ita sinus versus arcus L'M ad MO. Porro est PL' complementum declinationis loci L', & finus versus arcus L'Mest tertius post diametrum, & ejus chordam. Quare cum innotescat L'M, nimirum 7139. 8, & diameter Terræ, quam satis est nosse intra limites admodum crassos, sit passuum circiter 8544000, habebitur sinus verfus arcus $L'M \leq 9$, atque inde ex theoremate proposito arcus MO, qui evadit passirum 5.7.

295. Demptis jam hisce passibus 5. 7 ex intervallo An Intervallum pafig. 2 tab. 1, nempe ex 16 1127. 9; & additis passibus 269. nitum. quibus cubiculum musei Collegii Romani est australius Tab-1- Fig. 2-

Tholo D. Petri, ac ablatis passibus 139. 1, quibus Garampianæ ædes sunt itidem australiores ostio Aprusæ, habebitur demum intervallum parallelorum transeuntium per loca, in quibus observationes astronomicæ institutæ sunt, passum 161252.1. Hie numerus corrigi debet per observationem Ariminensem, positionis poligoni, que tamen, ut infra videbimus, vix ipsum tribus pasfibus auget, & reduci ad numerum hexapedarum, contentarum eodem illo intervallo, quem videbimus sequenti capite, inventa ratione passus ad hexapedam. Ex eo numero, & ex arcu cælesti determinato juxta caput præcedens eruitur demum magnitudo gradus meridiani quæsita.

296. Et hæc quidem est tota series operationis, qua cur hæc subm Obiervationes per quadrantem institutæ reducuntur ad pertractata. ulum pro invenienda magnitudine gradus, quas ego quidem aliquanto diligentius persecutus sum idcirco etiam, ut si alii hæc ipsa tentare voluerint alibi, sint autem in hujusmodi operationibus minus exercitati, hic ea inveniant

omnia,

omnia, cure iis ului futura sunt. Id ipsum autem neceffarium itidem erat, ut in errores, qui committi possint, inquirere liceat aliquanto subtilius, & ipsas nostras observationes, ac earum consectaria ad trutinam revocare,

quod jam præstabimus.

Unde discrimen inter Romanas

297. Ut autem ordiamur a positione poligoni respe-& Ariminenses Au meridiani, que nobis juxta num. 293 Arimini, & observatione so-Rome per sesquiminutum diversa obvenit, id discrimen a pluribus capitibus ortum duxit. In primis dum ex observatione Romana eruitur positio lateris postremi poligoni, progressus sit juxta num. 287 per omnes intermedios poligoni angulos, in quibas fingulis error etiam 10 secundorum committi potest. Hisce erroribus accedit aberratio aliqua in reductione lateris jungentis primum montem cum muízo Collegii Romani, ad latus jungens ipsum cum tholo D. Petri, & similis aliqua aberratio in redibus Garampianis reducendis ad ostium Aprusa. Accedit error aliquis in æstimatione anguli in ipsis observationibus Astronomicis, & quod caput est, error aliquis in horologio notante momentum observationis, a quo pendet azimathus Solis. Et quidem hic postremus error, nisi horologium sit accuratissimum, vel etiam si ingene caloris mutatio interea fiat, facile potest admodum ingentem effectum secum trahere. Nam singulis secundis horariis Sol percurrit 15 secunda sui paralleli, que errorem to fecundorum in azimutho facile fecum trahunt. Et quidem est mihi ratio suspicandi in Ariminensi horologio aliquot secundorum inaqualitatem in tot horis a meridie ad illam matutinam Solis observationem . Omnes ii errores in unam summam collecti facile pariunt sesquiminutum, cum finguli æquari possint secundis, postremus multo phuribus, licet etiam se magna ex parte corrigant.

Prims methodus 298. Verum illud commodum accidit, quod non is inveniendi er tantum, sed & multo major error in positione poligoni perquam exiguum errorem secum trahit in illo meridiani segmento intercepto inter parallelos pertinente ad extrem2 Q.UARTUM.

trema puncta A, & L fig. 2 tab. i. Quem errorem secum trabat id sesquiminutum, facile patet, inveniri posse, assumendo primam positionem montis Soriani a tholo D. Petri minorem sesquiminuto, & instaurando totum calculum, ut innotescat ibidem methodo exposita a num. 288 nova As mulchata per intervallum inter Ls, & circulum parallelum transeuntem per L. Sed multo facilior habetur methodus facta priore determinatione inveniendi eam correctionem, ubi discrimen exiguum est, ut hic. Eam hic exponent.

299. Sint in fig. 14 tab. 3 puncta AnL eadem, ac in Secunda multe fig. 2 tab. 1, & concipiatur alia directio meridiani Az Tab. 1 F. 2 propior puncto L, in quam demittatur perpendiculum Ln'. Cum habeatur ex prima determinatione Au, & sL in passibus, nota utcumque in iisdem magnitudine unius gradus, innotescent in partibus circuli maximi ambæ eæ linez. Quare innotescet in triangulo sphærico AnL re-Changulo ad n basis AL, & angulus nAL, a quo si dematur angulus nAn', relinquitur n'AL, quo dato, & data basi AL, dabitur latus An, ut & distantia Ln' in partibus circuli maximi, que facile reducentur ad passus.

300. Ea methodus generalis est pro quavis magnitudi. Alia expeditior ubi discrimen ne corum laterum, sed ubi exiguus est tractus unius, vel latitudinum exialterius gradus, res multo facilius perficitur per Trigo-guum fic. nometriam planam. Nam ex lateribus Av, «L datis in passibus, habebitur angulus nAL faciendo, ut An ad nL, ita radius ad tangentem ejus anguli. Eo invento, habebitur & angulus LAn', demendo inde angulum nAn'. Tum factis, ut cosinus anguli nAL ad cosinum anguli n'AL communi radio AL, ita An ad An, habebitur ipla An'.

301. Quod si & angulus nAn' exiguus fuerit, res mul- Alia adhuc exto adhuc facilius perficietur hoc pacto. Occurrat recta error positionis An' recte Lu in I, & An, Al haberi poterunt pro requa-meridiani exilibus, habita al pro arcu circuli descripti centro A. Erit guas sit. autem angulus n'Ll æqualis ipsi nAI, & Ln', Ln proximè sequales. Quare crit, ut radius ad sinum anguli n'LI, sive nAI,

OPUSCULUM:

nAI, ita Ln', sive Ln ad In'. Erit autem In differentia inter An, An', & quoniam lineola inter arcum circuli paralleli, & perpendiculum Ln, vel Ln' intercepta, dequa egimus num. 294 erit ad sensum eadem respectu punctin, & n', ut facile deducitur ex ipso theoremate ibi exposito, erit illa eadem lineola In' differentia inter binos meridiani arcus interceptos binis extremis punctis poligoni in binis diversis illis inclinationibus meridiani ad rectam AL.

Theorema genepale, & erroris determinatio.

202. Habebitur autem ex præcedenti determinatione hoc theorema. Ut radius ad sinum differentia inclinationum meridiani observatarum, ita distantia postremi puncti poligoni a meridiano per primam positionem definito ad differentiam arcuum meridiani in iis diversis suppositionibus interceptorum inter parallelos tranfeuntes per puncta extrema,addendam illi, qua respondet angulo majori ipsius meridiani cum recta jungente bina poligoni extrema. In casu nostro differentia inclinationum meridiani ex observationibus Romana, & Ariminensi est 1'. 28", cujus sinus ad radium 1000000 est 4266, & distantia illa Ln per num. 292 est passuum 7139.8. Quare factis, ut 1000000 ad 4266, ita 7139.8 ad quartum, prodit 3.0, cujus si ratio habenda sit, ut id addatur illi arcui Ln fig. 2 tab. 1 definitæ ex Romanis observationibus num. 294 passuum 161127. 9, siet is arcus ex Ariminensibus observationibus 161130. 9, prorsus ut habetur opusc.2 num. 37, quorum medium erit 161129.4; unde numeri 295 methodo arcus meridiani interceptus inter bina loca observationum astronomicarum siet passum 161253.6, major priore per sesquipassum, quæ différentia gradus mensuram auget minus, quam per dimidiam hexapedam, nimirum nihil ad fensum, ut supra affirmavi.

Transitus ad er. 303. Videamus jam, quid erroris in hoc ipsum intertotes ex angulis vallum possit irrepere ex angulis poligoni, quorum ope
eligoni. & latera rectilinea ad horizontem inclinata, & latera
ipsa reducta ad superficiem Telluris regularem, sed adhuc
incli-

QUARTUM.

inclinata ad meridiani directionem, & ipsa ad eandem reducta, nempe totus ille meridiani arcus interceptus parallelis per loca observationum astronomicarum transeuntibus definiuntur. Ac primo quidem videamus, quid timeri possit in reductione poligoni ad superficiem regularem Telluris ab errore in altitudinibus, vel depressioni-bus observatis.

304. Sint in fig. 15 tab. 3 puncta ADPEB eadem, ac theorems Coin fig. 1 1 juxta num. 27 1, nimirum PD, PE complemen-rore. ta distantiarum ab horizonte binarum stationum D, & Tabe 3. Fig. 15. E, arcus DE mensura anguli observati, AB mensura anguli reducti ad superficiem regularem Telluris. Erit angulus DPE mensura lateris DE reducti ad superficiem regularem Telluris, ut vidimus ibidem. Sit jam aliquis error admissus in observanda distantia ab horizonte, ut pro triangulo DPE habeatur triangulum DPE', in quo maneat PD, sit DE' æqualis DE, & PE' differat a PE per IE, arcu E'I habente pro polo punctum P, qui arcus hic haberi poterit pro perpendiculari ipsi El ob nimis exiguum ejus tractum. Quoniam autem arcus DE, DE' funt æquales, habebit & arcus EE' pro polo punctum D, & proinde assumi poterit pro perpendiculari arcui DE. Ouare angulus IEE' erit complementum anguli DEP. Erit autem EI error commissus in observanda altitudine, vel depressione, & BB' error inde profluens in angulum reductum. Porro in triangulo rectangulo EIE' est, ut radius ad tangentem anguli IEE', sive ad cotangentem anguli DEP, ita EI ad IE'. Rursus ut sinus PE' ad finum PB', five ad radium, ita IE' ad BB'. Quare ex æquo perturbate erit, ut sinus PE', vel proxime PE ad cotangentem anguli DEP, ita EI ad BB', quæ quidem determinatio est Cotesii in opusculo, quod inscripsit Astimatio errorum in mixta mathefi .

305. Datis igitur lateribus trianguli DPE, facile da- Inde facilis eius bitur ratio inter El errorem commissum in latere PE, si- inventio. ve in elevatione supra horizontem, vel depressione in-

fra, & BB' errorem anguli reducti inde derivatum. Invento enim eo angulo, invenitur facile & angulus DEP, cum sit, ut sinus DE ad sinum DP, ita sinus anguli DPE jam inventi ad sinum ipsius DEP, quo angulo invento habebitur ejus cotangens, & ratio sinus PE ad ipsam cotangentem.

306. Ubi angulus DEP sit rectus, patet, errorem evaexigus esse de-nescere, cum ejus anguli cotangens evanescat. Quoniam autem, ob AD, BE exiguas, angulus DEP parum potest differre a recto ABP, patet itidem, perquam exiguum esse posse errorem anguli reducti. Nimirum quoniam sinus PE erit semper radio quamproximus, si angulus DEP differat a recto per unum gradum, erit cotangens ipsius tangens unius gradus, & cum radius ad tangentem unius gradus sit proxime, ut 57 ad 1, pro quovis minuto erroris in altitudine observata vix habebitur error unius fecundi in angulo reducto.

Exiguum effe deduci .

307. Sed quam exiguus sit is error, patebitetiam hoc alinode etiam pacto. Conferendo tabulam expositam opusculo 2, n. 23, in qua funt anguli reducti, cum tabula propolita ibidem num. 21', in qua sunt anguli observati, constat, eos quidem in ea reductione parum admodum mutari ita, ut in primis tribus triangulis vix unum minutum reductio superet, semel ad duo minuta perveniat; in reliquis autem fere omnibus minuto primo sit minor, & vero etiam fæpissime paucorum admodum secundorum. Porro confulendo tabulam appolitam in fine ejuldem opulculi patebit, altitudines, vel depressiones sæpe gradum excedere, sæpissime dimidium gradum, & plerumque esse multorum minutorum, ubi autem paucorum sint, ibi etiam reductione mutari angulum paucis admodum secundis. Constat igitur, duorum etiam, vel trium minutorum errorem in altitudine observanda, sæpe ne unius quidem secundi errorem parere in angulo reducto, fere semper duorum, vel trium secundorum errorem nequaquam inducere; ut adeo, licet hæ distantiæ ab horizonte aliquanto minus

minus accuratæ sint, quam anguli poligoni, adhuc tamen nullus notabilis error inde timeri possit in iis, quæ

ad gradum inde deducendum pertinent.

308. Porro in ea tabula habentur pleræque ex altitu- Que observation dinum, ac depressionum observationibus, non omnes . nes altitudinum, Desunt tamen admodum paucæ ex iis, quarum in redu-aut depressionum desint. ctione est usus. Nimirum a monte Soriano distantia ab Horizonte montis Tessi, & tholi D. Petri: A fioncho itidem Tesii; a monte Tesio Soriani, & Fionchi: a monte Catria mentis Luri. Cur hæ observari non potuerint, in causa suit vel nebula superveniens, que montis verticem obduxerat, vel nox. Quoniam enim altitudinum observationes sacile suppleri poterant, & minus intererat, ut perquam exactissime essent; ubi montes conscenderamus, primum angulos poligoni definiebamus, tum altitudiues. Sæpe autem accidit, ut montes reliqui inde prospectandi nubibus jacerent obruti, quam ob causam, ut in primo narravi opusculo, aliquando etiam decies frustra summos montium apices conscenderamus. Inde fiebat, ut ubi demum se opportuna præberet rei bene gerendæ occasio, aliquando per intervalla tantummodo stationem aliquam e nubibus emergentem ægre conspicaremur, aliquando non nubes, sed crassior nebula prospectum surriperet, vel reliquæ observationes in noctem productæ has impedirent. Quoniam autem, ut monui, harum defectus facile admodum suppleri poterat ex observationibus vel jam habitis, vel habendis impostrerum ita proxime, ut nullus inde error, qui sensu percipi posset in gradus determinatione temeri inde posset, supervacaneum censuimus eo regredi iterum cum incerto exitu, & tempus terere, ac inanes labores fubire.

309. Posse autem suppleri, est admodum manifestum. Que pico sup-Nam in primis, ubi ex una statione alterius distantia ab Pleri possint, ubi horizonte definita est, hujus prioris visæ ab illa poste- habetur altera. riori distantia ipsa facile invenitur. Sint epim in fig. 16 Tab. 3. Fig. 16.

binæ

348 binæ stationes A, & B, & binæ lineæ verticales coeant in centro C superficiei regularis illius tractus Telluris, cujus arcus rectis CA,CB occurrat in D,& E.Si in poligono non reducto habeatur distantia AB, que erit proximè equalis arcui DE, & cognoscatur mensura alicujus gradus;proximè innotescet numerus minutorum debitus arcui DE, sive angulo ACB. Si vero observetur ex A elevatio supra horizontem stationis B, vel depressio; ea addita, vel ablata gradibus 90, habebitur angulus CAB, qui quidem a refractione liberabitur satis proximè, si anguli ACB pars decima octava dematur. Nam ut Mairius notavit opusculo 2 num. 56, effectus conjunctus refractionis utriusque solet esse circiter pars nona anguli ipsius ACB, ut ex aliorum pluribus, & nostris observationibus constat. Demuntur anguli CAB, & ACB a gradibus 130, & habebitur angulus CBA correctus, cui si addatur illa pars decima octava anguli ACB, habebitur angulus CBA ejusmodi, cujusmodi ab observatione prodiisset, cujus differentia a gradibus 90 illam ipsam elevationem, vel depressionem exhibebit stationis A, quam immediata observatio in B præbuisset. Atque hac methodo suppleri potest desectus distantiæ ab horizonte tholi D. Petri a monte Soriano, & montis Luri a Catria, cum habeatur observatio montis Soriani a tholo D. Petri, & montis Soriani a monte Luro.

Per bina probleiam , ubi neutra tio primi .

310. Remanent mutuz observationes montis Soriani, mata suppleriet. & Tesii, ac Tesii, & Fionchi, quarum neutra ibi habest cognita. solu- tur. Hæ facile supplentur ope duorum problematum, quorum alterum est alterius inversum. Primum autem est hujusmodi. Data binarum stationum A, & B distantia, & angulo CAB, invenire differentiam altitudinum DA, EB. Solvitur facile, si cognoscatur proxime, si minus accurate unus gradus meridiani, ex quo, ut supra n. 294 deducitur semidiameter CD, sive CA, quam satis est nosse utcumque proximam veræ. Tum in triangulo CAB datis lateribus CA, AB, & angulo A, invenietur latus CB,

ARTUM. cuius differentia a latere CA exhibebit, quæsitam altitudinum differentiam, & facile demonstratur errorem etiam satis magnum in semidiametro CD, vel CA, nullum sensibilem errorem secum trahere in illa altitudine.

311. Facilior esset solutio, si ex noto gradu utcum-Alia expedicior. que, & nota distantia AB deduceretur angulus C, ex quo, & ex angulo A deducto angulo B, fieret, ut finus anguli B ad ejus differentiam a sinu A ita semidiameter Terræ proximè cognita, nimirum CD, vel CA ad differentiam laterum CA, CB quæsitam.

312. Alterum problema est hujusmodi. Data diffe- Problematis alrentia altitudinum earundem A, & B præter distantiam terine solutio. AB, invenire angulos A, & B. Capiatur CA veræ proxima, & illi addatur, vel dematur differentia illa, ut habeatur CB. In triangulo CAB datis jam tribus lateribus, invenientur anguli ad A, & B quæsiti; vel definito angulo ACB ex distantia AB, & datis jam binis lateribus CA, CB cum angulo intercepto C invenientur anguli A, & B.

313. Ope horum problematum res admodum expedi-Aldrudines ontè perficitur. Nam incipiendo ab ostio Aprusæ, ex ob-nium montium fervationibus ibi habitis in superficie maris, habetur ope primi ploblemaprimi problematis altitudo Carpegnæ, & montis Luri, is. quæ itidem habentur ex Aprusa inde observata, & disferentia altitudinum montis Luri, & Carpegnæ ex eorum musuis observationibus. E monte Luro, & Carpegna differentia altitudinis Catriæ, ut & e Carpegna observato a Catria, adeoque ejus absoluta altitudo ter. E Carpegna, & Catria differentia altitudinis montis Tesii, & eadem e Catria observato a Carpegna. Quare & ejus altitudo ter. E Catría, & Tesso Penninus eodem modo bis, ac itidem bis a Catria, & Tesso inde observatis. E Pennino Fionchus, & idem a Pennino ipso inde observato. E Fioncho Sorianus, & Januarius, ac iidem itidem a Fioncho ex iis observato. E Soriano iterum Januarius, & ex hoc tholus D. Petri, cujus itidem altitudo eruitur

ex Januario, & Soriano inde observatis, ac postrema hæc altitudo loci, in quo a nobis observatio est habita, fatis congruit, cum ejus altitudine supra pavimentum D. Petri, quad quantum supra Tiberim, & Tiberis supra mare assurgat, proxime novimus. Progressu hujusmodi, ex hisce observationibus pluribus inter se collatis præserendo eas, quæ maximè certæ visæ nobis sucrant, eruta est tabula, que habetur opusculo 2 num.57.

Inde altitudines,

314. Cognitis altitudinibus, jam ope secundi probledepressiones matis suppleri facile possunt illæ altitudines, & depressiones etiam mutuæ non observatæ, nimirum illæ Tesii, ac Fionchi, ut & illæ Tesii, ac Soriani, quæ quidem posteriores ob ingentem 60 milliariorum distantiam, adeoque ingentem, & maxime irregularem refractionem, multo minus certo determinatæ fuissent immediata observatione. Cognitis enim altitudinibus rectilineis A, & B, cognoscitur earum differentia, qua data, & dato latere AB poligoni non reducti, cognoscitur uterque angulus A, & B, cujus refractione aucti differentia a recto exhibet illam ipsam altitudinem, vel depressionem immediate observandum.

Ex ejulmodi lupvationem .

315. Atque hoc quidem pacto & inventa funt hæc ipplemente con sa elementa reductionis, que deerant, & correcta etiam fariam fuiffe im- cætera, quæ habebantur, ut plures determinationes conmediatam obser- spirarent, quod quidem abunde omnino est pro angulis, qui ubi etiam per erroneas altitudines reducti fuissent, vix uno aut altero secundo aberrassent: ut evidenter constet, non suisse, cur & tempus tereremus, & labore nos improbo torqueremus, donec nobis hæc omnia observationes immediatæ exhiberent.

Investigatio er-

316. Expolitis aliquanto fusius hisce, quæ pertinent rorum, qui ori- ad reductionem angulorum poligoni, & poligoni ipsius untur ex errori-bus angulorum ad regularem Telluris superficiem, dicendum superest de poligoni. Quid errore, quem secum trahunt ipsi errores angulorum repariat error la-teris in latere. ducendorum, quos num. 262 vidimus decem etiam secundis aliquando erroneos extitisse. In primis in quovis

trian-

triangulo, in quo datur unum latus cum omnibus angulis, definitur aliud latus quodvis, factis ut sinus anguli oppoliti lateri dato ad linum anguli oppoliti lateri quæsito, ita latus datum ad quæsitum. Quare in latus quæsitum potest induci error e tribus capitibus, ex errore lateris dati, ex errore anguli oppositi lateri quessito, & exerrore anguli oppositi lateri dato. Et quoniam manentibus cæteris, & mutato solo latere dato, vel solo angulo priore, mutatur latus quæsitum in corum ratione directa, & mutato angulo posteriore in ejus ratione inversa; erit latus, quæsitum ad suam mutationem in prioribus binis semper accurate, in postremo, mutatione existente exigua, proxime, ut quodvis ex iis ad suam mutationem.

317. Porro si angulus mutetur secundis 10, & sit pro- Errot ex quovis ximus recto, in finu ipfius nulla fensibilis mutatio fiet, angalo adhibito ut ex ipsis sinuum tabulis patet. Quo autem suerit mi- tus aliquod in nor, eo majorem habebit rationem mutatio sinus ad si- ipso latere. num ipsum. Si suerit graduum 60, mutatio erit minor quam 1 ipsius, si vero fuerit graduum 30, mutatio erit 1 1 1000; si graduum 19, mutatio erit 7000. Generaliter autem facile demonstratur solo schemate delineato, in exiguis arcuum mutationibus esse mutationem sinus ad sinum, ut est chorda mutationis arcus, pro qua sumi potest vel arcus ipse, vel ejus sinus, ad ejus tangentem; unde fit, ut inventa semel ea ratione pro uno casu, habeatur pro reliquis omnibus, & error in quovis latere inde ortus habeatur factis, ut tangens anguli ad sinum ejus erroris ita latus illud ad errorem ipsius, qui error proinde -erit directe, ut error anguli, & ut ipsum latus, ac reciproce, ut anguli ipsius tangens, ac posito eodem anguli errore, in codem latere error tantum reciproce, ut ea tangens, vel directe, ut ejus anguli cotangens.

313. Hinc jam patet, minores angulos evitandos este Angulos minores in triangulis poligoni quantum licet, ne ejus tangens e quidem posse. nimis decrescat, & error ipsi reciproce proportionalis aeque hie evicrescat tatos esse.

crescat. Licet autem id plerumque, præter angulos oppositos basibus, qui, ne basis nimis excrescat, minores esse debent. Porro iu tabulis numeri 21, & 28 opusculi 2, ii quidem anguli continentur inter gradus 19, & 20, reliqui omnes assurgunt ultra 30, & plerique superant 60, quod errores plurimum minuit. Illos autem minores, basibus oppositos, cum multo majore cura definivimus, pluribus nimirum vicibus tum nos, tum in illo, qui opponitur basi Ariminensi, accuratius desinitæ, Garampius etiam præsens testis, & telescopia direximus in bina objecta, & angulum denotatum æstimavimus, conspiranti--bus observationibus. Quare in iis duplo etiam minorem possumus errorem supponere.

Que fie errorum Jatere.

319. Adhuc tamen si ejusmodi errorem in reliquis fumma in quovis omnibus angulis supponamus, posset error in lateribus augeri magis, cum errores etiam laterum præcedentium. in latera sequentia eorum ope definita errorem novum inducant. Facile autem pro exiguis mutationibus eruitur hoc theorema. Habito pro nullo errore prima basis, cujus error sensibilis esse non potest, mutatio lateris cujusvis invenietur, si fiat, ut tangens cujusvis ex angulis adbibitis in pracedentibus omnibus triangulis pro eo eruendo ad finum sui erroris, ita id latus ad suum, & omnium ejusmodi errorum capiatur summa. Si enim unicus præcedens concipiatur anguli error, is in primum latus inducet errorem, qui ad ipsum latus erit, ut is ad sinum, tum ejus lateris error in secundum latus, qui erit ad ipsum, ut est primi lateris error ad primum latus, nempe ut est error illius sinus ad illum sinum. Cum igitur in sequentibus omnibus triangulis idem accidat, patet, in postremo latere fore ipsius errorem ad ipsum latus, ut est error sinus illius anguli ad sinum, nimirum, ut est chorda, vel sinus erroris anguli ad ipsius anguli tangentem. Cumque idem accidat si concipiamus alios post alios mutari angulos; patet, in eo latere haberi debere mutationum ejulmodi omnium lummam.

220. Quoniam postrema basis be eruitur e prima basi contratior me-La in tabula num. 21 opusculi 2 per seriem triangulo-thodus pro errorum 11, in quorum singulis adhibentur bini anguli, si. omnes errores coalescerent ibi, haberentur errores 22. Si ex corum angulorum aliquo eruatur error pro ca basi, ex theoremate num. 317., ac pro reliquis posito cæterorum angulorum errore æquali sumatur error, qui ab ipsum sit, ut posterioris anguli tangens ad tangentem prioris, vel ut cotangens prioris ad cotangentem posterioris, habebitur error ortus ex illo posteriore, ac eo pacto si errores omnes conspirarent, eorum summa errorem totum exhiberet. Porro maxime commodum est semel invenire errorem ex angulo grad. 45 , cujus cotangens æquatur radio. Is multiplicatus per fummam cotangentium reliquorum angulorum ad radium 1 assumptarum exhibebit errorum reliquorum summam. Est autem is in basi 8 milliariorum pro errore 10 secundorum proxime 0. 388.

321. Inito calculo pro reliquis angulis, & assumpto errore pro angulis, qui basi opponuntur, secundorum 5 pro reliquis 10, conspirantibus omnibus erroribus, error in basi postrema be esset passum 6. 1. Is tamen unum passum vix excessit, ut constat ex num. 22 opusculi 2. Id quidem idcirco accidit, quia errores omnes non conspirant, sed alii aliter agunt, & se maxima ex parte cor-

rigunt, ut etiam supra innuimus.

322. Posset eodem pacto inquiri in errores laterum LH, Errores pro quo-HF, FC, CA, & in LH haberetur duplex: in HF invento vis latere: quo per 4 triangula LHa, LHI, IHG, HGF octuplex: in FC in-Tab, 1, F.2 vento per triangula septem errores 14: in CA invento per triangula novem ejusmodi error committeretur, qui ex 20 erroribus constaret. In eorundem laterum reductione ad meridianum committerentur præterea etiam errores alii, sed ii ob angulum alterum rectum, alterum recto proximum tam exigui essent, ut sensum fere omnem omnino effugerent. Priores illi errores satis magni essent, sed minui possent, deveniendo ad latus HF a basi Ariminensi

356

Is hic inutilis.

226. Sed ea methodus est maxime fallax. Nam error 4 secundorum in tempore ecclipseos, secum trahit errorem unius minuti circuli paralleli, qui distantiam Ln in parallelo montis Luri L uno circiter milliari mutat, dum error 4 secundorum in determinatione momenti, quo Sol ad datum azimuthum devenit, angulum LAn mutat multo minus, quam uno minuto, & distantiam Luminus, quam passibus 41, quod facile colligitur ex num. 302 hujus opusculi, ut adeo evidentissimum sit, observationes ecclipsium ad hoc negotium prorsus irritas, & supervacaneas omnino esse.

ne , & obser-

327. Expositis iis, que pertinent ad majoris quamappe correctio- drantis constructionem, & usum, ac observationes per vandi racio. Qui eum habitas pro mensura gradus meridiani, superesset propositus uerit dicendum aliquid de minori quadrante, & observationibus habitis per ipsum ad correctionem mappæ geographicæ. Sed in primis nihil in eo erat peculiare, quod aliqua explicatione indigeat. Habebat & is bina telescopia, alterum fixum duplex, alterum mobile cum regula, & per transversales lineas facile in eo singula minuta prima dignoscebantur, quod ad mapparum correctionem abunde est. Ejus ope anguli eodem modo definiebantur, quo anguli poligoni ope quadrantis majoris, & eodem modo, quo ibi a tholo D. Petri Ariminum usque progressi sumus continua triangulorum serie, ita hic per universam Pontificiam ditionem perreximus, & urbes fere omnes, ac præcipua oppida, & multa etiam minora oppidula, ac vicos, pagosque cum poligono nostro coniunximus. De iis autem, que nobis proposuimus, atque præstitimus, nonnulla jam in primo opusculo exposui, plura Mairius in tertio, ubi quæ a nobis præstita sunt, innuit tantummodo, quæ omissa, diligentius persequitur. Sed qui animo reputaverit, quid nobis commissum suerit, correctio nimirum Geographicæ mappæ, non efformatio topographicæ, quæ ad communes pertinet Agrimensores; si ca omnia diligenter perpenderit; videbit sane, nostro nos

munere non inseliciter sunctos esse.

328. De methodis quibusdam subsidiariis, que in ca ca, que co perre adhibitæ a nobis sunt, vel quæ adhiberi possunt in tinent, ejusmodi provincia, adessent dicenda aliqua, que tamen omnia prætermitto, cum hoc caput, quod contractius speraveram futurum esse, & mihi animo propolueram, jam plus æquo excreverit. Innuam hoc ingenere tantummodo unum, atque alterum.

329. In primis Mairius opusculo 3 a num. 17 docet, Determinatio quo pacto definiri possit positio loci, ex quo videantur per tria cognica tria loca jam cognita, licet ille locus prior ex nullo eo- un ca co obserrum cospectus sit. Præter calculum multo facilius per constructionem id problema solvitur, cuius constructionis usus in costructione mapparum summus esse potest; possunt enim ejus etiam ope evitari facile errores omnes, qui sub sensum cadant. Quoniam innotescunt illa tria loca, que inde conspecta sunt, si medium conne-Ctatur cum extremis, & super eas binas rectas describantur bina segmenta circuli, quæ contineant angulos sub quibus e loco observationis visæ sunt illæ rectæ eædem; in ipso concursu eorum segmentorum peripheriæ erit locus observationis, qui idcirco innotescet in ipsa constructione, ex qua facile transferri potest in mappam.

330. Ea methodus summo est usui, ubi observatio quando ea meinstituitur e monte aliquo, in quo nullus sit certus li- thodus maxime mes, nulla certa arbor reliquis multo infignior, in quam aliise locis collineare liceat. Tum enim hac methodo definiri potest locus ipse, in quo observatio instituitur, ac ex eo ductæ rectæ lineæ ad loca inde visa, unam ipsorum locorum directionem exhibebunt, qua conjuncta cum alia aliqua ex alio loco quopiam cognito ducta ad eundem locum determinabitur locus ipse.

331. Communis locorum determinatio conformis progressui poligoni est, cum locus adhuc ignotus cerni-positus loci vis tur e binis locis jam cognitis, ex quibus determinentur e binis cognities

rectæ per ipsa illa loca transeuntes. Ibi etiam constructio est expeditior, calculus autem numericus accuratior multo: nec difficile est positionem ad meridianam lineam definire ex binis ejulmodi observationibus, sive quæratur distantia a data quapiam meridiana linea accurata, quod longitudinis differentiam exhibet, sive quæratur punctum meridianæ ipsius lineæ, e regione cuius ea loca sita sunt, & cui respondent, quod determinat disferentiam latitudinis ejus loci ab aliis cognitis. Id quidem præstari potest eadem methodo, qua in poligono singula puncta referuntur ex angulis cognitis ad lineam meridianam, & reductio angulorum ad planum horizontale, si satis exigua sit vel altitudo objectorum, vel saltem altitudinis inæqualitas, omitti potest, quæ nimirum angulos, ut in poligono, secundis aliquot mutat, raro admodum aliquot minutis, aut gradibus.

Supplementum directions ejullaz .

332. Hujusmodi directionis desectum supplere licet modi per acum variis methodis. Supplere solent communiter ope acus magneticam fal- magneticæ, quæ gradus indicet, & minuta, quibus directio unius loci ab alterius directione quantum declinet, definiatur. Verum communibus Agrimensoribus ea quidem methodus sæpe imponit plurimum. Nam acus magneticæ declinatio mutatur non annis tantummodo procedentibus, & mensibus, sed & in dies singulos quandoque, & in horas. Sæpe enim intra eundem diem directio mutatur acus magneticæ per plura minuta, quod quidem observationem turbat. & erroneam determinationem reddit potissimum, ubi nonnisi post longum intervallum temporis aliud latus definitur post aliud. Idcirco autem nos ab acus magneticæ usu abstinuimus, & semper illud curavimus, ut rectas lineas quadrantis ope dirigeremus e binis locis ad eundem locum determinan-

Aliud tutius per ra data .

333. Sed aliud sæpe habuimus supplementum binosolls occasium, vel umbram ho. rum locorum, ex quibus observatio instituta sit, ut nimirum, ubi vel in Solis occasu; vel data quapiam hora,

qua azimuthus Solis est cognitus, ex loco, cujus determinatio requiritur, definitur angulus, quem cum recta ad Solem tendente, vel ad partem Soli oppositam denotatam ab umbra, continet recta tendens ad locum aliquem jam cognitum. Statim enim inde eruitur etiam angulus positionis objecti jam cogniti visi ab incognito, que exhibet methodo exposita num.277. angulum positionis loci quæsiti spectati e cognito, adeoque lineam rectam a loco cognito eo tendentem, cujusmodi binæ rectæ, ubi se intersecant, ibi ipsius loci positionem determinant.

334. Sæpe alterius loci, ex quo locus determinandus Aliud pro alterius directionis videri deberet, vices supplet locus jam cognitus visus a defeau, per loloco incognito. Si enim concipiatur triangulum, quod ca cognita obserefformant bina loca cognita, & unus locus politionis non- amdum cognitæ, & observetur angulus habens verticem in altero e locis cognitis, tum alter angulus ipsum habens in loco incognito, jam habebitur, & tertius in altero loco jam cognito, & ejus ope secunda directio, cujus intersectio cum priore loci situm determinat. Hoc sane pacto vertex montis utcumque asperi, & inaccessi summo usui esse potest, tanquam si ex ipso inaccesso illo monte observatio institueretur, gyrando nimirum circa ipsum, & conjungendo alia loca post alia cum ipso, & cum aliquo præcedentium aliquo conjungendo.

335. Sæpe autem, ubi ingens montium jugum binas Allud per 2 loca regiones ampliores etiam a se invicem dirimit, ut Mari-inaccessavisa his timam oram Latii a Campania editissimum, & asperum determinatis indirimit jugum; licet binas seligere cuspides ex utroque de a binis deterloco conspicuas, tum bina loca ex altera ejus parte cum binis illis verticibus conjungere per observationes in ipsis locis institutas, ac itidem alia bina jacentia ex parte altera, quibus præstitis, etiam priora bina respectu posteriorum binorum facile connectuntur; ac multa alia ejusmodi compendia usus ipse suppeditat. Sed hæc in-

nuisse sit satis.

CAPUT III.

De instrumentis, qua pertinent ad mensuram basis.

fis. Ea plura quidem sunt, sed multo breviorem tractationem requirunt. Multa, quæ ad hæc ipsa instrumenta pertinent, & ad eorum usum, ac observationes eorum ope habitas susius aliquanto exposui opusculo 1 a n. 110. Hic eorum, quæ schematis indigent, schemata ipsa proponam, & quæ notatu digna erunt diligenter, ut in superioribus etiam binis capitibus præstiti, explicabo.

Tripedum deferiptio . Tab.3, F.17

337. Primo quidem figura 17 tab. 3 (quem ipsum numerum bis apposui in initio, & fine longissimi schematis) exhibet tripodes, & tigilla in basi dimetienda adhibita. Tripodum, quæ opusculo i memoravimus, num. 111, constructio per se patet. Regula in primo tripode crassior quadrata CD transit per bina quadrata, & sibi fere æqualia foramina A, & B in binis mensis horizontalibus excavata per quæ liberè possit excurrere, & elevari, vel deprimi, ut libet. Ea sustinet in E menfam horizontalem *Ee* . Adest in *A* ad latus ferrea cochlea, qua regula quadrata illa CD apprimi possit ad latus oppositum foraminis A, & concludi inter id latus, ac cochleam, quæ, ut appressa maneret immota, præstabatur a foraminis B lateribus, quam nimirum ob causam binæ illæ tabulæ horizontales paratæ lunt in basi ipsa, ut nimirum major firmitas haberetur in regulâ, & impositâ mensâ, debitam semel positionem ade ptis.

Mensura partiu

338. Mensæ Ee, quam regula sustinet latus alterum est circiter pedis unius, alterum aliquanto brevius, mensæ ipsius crassitudo unius circiter policis. Altitudo regulæ CD eadem, ac tripodis totius pedum circiter

citer trium, distantia AB dimidii pedis, ut nimirum mensa Ee supra planum B elevari possit plus, quam per pedes duos, & adhuc adstringi in A, ea autem elevata, posset nostrum uterque, vel alter altior tigilli impositi fuperiorem superficiem videre; crassitudo aliquanto binis pollicibus major; sed ex mensur arbitrarix sunt. Imi pedes cuspidem habent ferream longiorem, quod in maris littore potissimum est opportunum, ut facilius premendo pedem quempiam, ea cuspide in arenam immissa magis, mensa E e ad planum horizontale redigatur. Id vero extra littus facile præstabatur in basi Romana, ubi saxosum occurreret solum, cuneo cuspidi supposito magis, vel minus procul ab acie sua, ut ad remesset opportunum.

339. FG est unum e tigillis, de quibus opusculo I Tigilla com sais n. 110. Tigilli altitudo pollicum fere 3, crassitudo duum, lamellis. longitudo palmorum 27. Quatuor lamellæ ex aurichalcho, quas ibidem innui, sunt F, H, I, G. In mediis I, & H aderant foraminula tenuissima, quæ a se invicem, & a lamellarum F,Gextremis punctis distabant intervallo palmorum 9. Constitueramus initio ita tigilla admovere ad fe invicem, ut se capita G, & F' contingerent ad C'. Verum illud constitit in primo tentamine domi habito, plurimum temporis insumi in admovendis tigillis ita levi manu usque ad contactum, ut nullus in altero tigillo motus timeri posset. Hinc in ipsis lamellis G, & Fpuncta notavimus, & ab iis in lamellas H, I transfulimus intervalla eadem palmorum 9. Intervallum autem binorum ejulmodi punctorum pluribus vicibus diligentissime dimensi sumus, lente etiam adhibita, ut de corum magnitudine nullum superesse dubium posset, ne tenuissimæ quidem particulæ, quæ sub sensus caderet.

340. Collocatis tigillis cum ea diligentia, quam fuse Collocatio de expolui opusculo I num. I 12, ut nimirum jacerent in di- sulorum. rectione basis, & in plano horizontali (quod quidem posterius cuneis capiti anteriori F suppositis, si opus es-

set, facilius præstabatur, ut ibi innui) circino habente cuspides tenuissimas capiebamus intervallum inter puncta lamellarum G, & F, quod in minutissimam transferebamus scalam, ac ex eo detrahebamus intervalla binorum punctorum lamellæ I, & binorum lamellæ H, quæ in eadem scala definita fuerant, quæ nimirum intervalla erant complementa intervallorum inter punctum exterius lamellæ I, & punctum lamellæ G, & inter punctum itidem exterius lamella H', & punctum lamella F', quo quidem pacto tres erant summe corum intervallorum. detrahendæ ab intervallo GF, pro tribus combinationibus ternorum tigillorum, quorum alterius idem anterius caput semper cum eodem alterius posteriore capite combinabatur. Residuum autem referebamus in eam tabellam, cujus mentionem feci ibi n. 116. Hujusmodi residua omnia erant excessus intervalli IH supra binas menfuras palmorum 9, & corum omnium excessium summa toti mensuræ basis collectæ ex omni mensurarum numero addenda fuit in fine dimensionis.

Note pro tigillorum intervallis .

341. Qui adducat tigilla ad se invicem, evitabit laborem conscribendi tot numeros, & subducendi summas, & id quidem omnino præstare debet, qui soleat in numeris conscribendis errare, sed is ne se ad hujusmodi observationes accingat, quæ plurimos sane requirunt numeros. Nos autem id maxime cavimus, ne quis eo error vel in conscribendo, vel in summando subreperet. Qui autem hæc intervalla notare velit, & se citius a molestissimo baseos dimetiendæ labore expedire, is potius tigilla nonnihil longiora paret, ut punctis in G, & H non geminatis, nec adhibita correctione illa, habeat in singulis lamellis singula puncta notata ad eandem distantiam. Nam distantia quidem inter puncta tenuia in superficie lamellæ superiori notata multo evidentius, & expeditius per tenues circini cuspides desumuntur, quam intervalla inter extrema lamellarum desinentium puncta. Id quidem experti sumus sæpe, & ideirco illa puncta notaviQUARTUM.

mus in lamellis G, & F, ac eorum intervalla desumpsimus, non vero hiatum inter postremas lamellas. Nec vero lamellis jam infixis ita, ut extremum lamellæ G a puncto medio lamellæ I distaret per 9 palmorum intervallum accuratum, licuit jam nobis hujusmodi puncta notare in lamellis G, & F' in ea distantia a punctis lamellarum I, & H.

342. Ubi folum inæquale effet, adhuc mensæ Ee, Quid, ubi solum E'e', E'e' erant in eodem plano horizontali, intervallis nimirum CB inequalibus ita, ut mensa ipsa eo ibi magis elevaretur respectu tripodis, quo solum humilius esset, ut in ipso schemate, ubi solum ad dexteram descendit, magis elevatur in tertio tripode, quam in secundo, & in hoc magis, quam in primo. Ubi autem solum humilius esset, quam regula illa mensam sustinens serre posset, ibi caput tigilli, ut I, non mediæ mensæ imponebatur, fed ultra eam procurrebat, ut exhibet ipfum schema. Tum vero alterius tripodis mensa N multo minus elevabatur, & sequentis tigisli caput L collocabatur inferius. Suspendebatur autem pondusculum K filo tenuissimo IL, quod in I perraderet lamellam in capite posteriore tigilli prioris, & adducebatur tigillum recens ad filum I, ut ipsum contingeret, quo casu in tabella scribebatur o, vel potius ad molestiam evitandam adducendi ita, ut tantummodo contingeret, capiebatur distantia. puncti prope L notati in lamella a fili L latere priori tripodi propiore, ut etiam fili crassitudo illa tenuissima includeretur, & excessus intervalli ita inventi supra distantiam punctorum in lamella Z notatorum confignabatur in tabella. Ubi autem solum e contrario assurgeret, novi tripodis mensa elevabatur, tanquam si in eodem schemate pergeretur a leva ad dexteram.

343. Quo pacto & directionem, & horizontalem tradiones . & politionem obtinuerimus, id quidem accurate expolitum productiones comest opusculo primo, agendum hic superest de erroribus, tato calo. qui ex iis neglectis oriri possent. Sed prius dicam, quod

pertinet ad rectificationem tigillorum, & primo quidem longitudinis mensurarum terminatarum inter lamellas, quarum singulæ 9 palmos æquabant, & quarum ternæ fingulis continebantur. Initio quidem curavimus, ut fingula intervalla æquarentur novem palmis Romanis, quos e Capitolino lapideo modulo palmorum decem desumpsimus, ut monui opusculo primo, & in ferrea virga crassiore ad eam distantiam notavimus bina tenuissima puncta, quam virgam nobiscum habebamus semper cum sibi proximo thermometro Reaumuriano. Interea calor, vel frigus, & humor intervalla illa mutabant, cum tigilla e ligno essent, utut vetustissimo, quod quidem etiam diu navigaverat adhibitum pro malo, & ego quidem ægrè admodum adducor, ut credam, esse ligna, quæ nec calore, nec humore mutationem ullam acquirant. Quamobrem singulis diebus ter, vel etiam quater explorabamus tigillorum statum.

Quo pado defiliis inftrementis

344. Circinum habebamus eum, quem fidelem hie dimiti possent a- cunt, qui nimirum virga constat, & binis cuspidibus, altera mobili. Si habuisset hic circinus cochleam, qua mobilis cuspis promoveretur, cum indice, qui motum desiniret, hæc observatio suisset admodum facilis. Dispositis cuspidibus ita, ut earum distantia æquaretur distantiæ punctorum notatorum in virga ilia fertea, & cuspide immota applicata ad alterum e punctis extremis intervalli FH, vel HI, vel IG, motu cochleæ adducenda erat cuspis altera ad alterum eorundem punctorum, & motus indicis differentiam prodidiffet. Ouod si in virga ipsa ferrea adfuisset hinc, & inde ab altero eorundem. punctorum scala cum transversalibus rectis, potuisset quodvis ex intervallis tigilli cujusvis assumi eo circino, & in regulam transferri, ac ope ejus scalæ notari discrimen. At quoniam nec circinum habuimus cum ejusmodi cochlea, & indice, nec ejusmodi scalam in virga, ego eam rectificationem alio quodam modo disposui, quo & nihilo minus expedita, & itidem nihilo minus accurata evaderet. 345.Re-

365

, 345. Referat in fig. 19. TV lamellam, & fint HI pun- Quo a nobis decta eadem, ac in fig. 17. Centro I intervallo IH descripsi finita. in lamella arcum RQ. Tum circini cuspide in medio eo arcu stante in H, assumpsi punctum i altera cuspide, quod dato intervallo distabat ab I, & contro i descripsi eadem apertura arcum rHq. Id autem præstiti circa aliarun. etiam lamellarum puncta: Jam vero capiebamus circino eodem intervallum o palmorum e virga illa ferrea, quod quidem semel assumptum diu perstabat, cum & virga mensuram continens, & circinus essent ex eodem metallo, ut æque a calore immutaretur utrumque: tum altera ejus cuspide applicata ad alterum extremum intervalli explorandi, ut ad I, si intervallum illud nihil suerat immutatum, cuspis altera debebat terminari ad quodvis punctum arcus RHQ. Sin id fuisset contractum, vel productum debebat ca cuspis procurrere nonnihil ultra eum arcum, vel contineri citra ita, ut ea cuspis circumducta circa centrum I appelleret ad aliquod punctum s, vel s'arcus rHq ad partes easdem, ad quas est i, vel ad opsitas. Definiebatur autem intervallum Hs ope circini, & scalæ tenuis, ac ex eo facile deducebatur decrementum, vel incrementum intervalli IH sequenti methodo.

346. In primis si recta Is, vel Is' occurrat arcui RHQ Mensura ipsara in S, vel S', decrementum, vel incrementum ejus inter-accurata, unde valli erit Ss, vel S's', Porro tangentes arcuum RHQ, rHa perpendiculares radiis HI, Hi debent ad se invicem inclinari æquè, ac ji radii. Quoniam autem chordæ arcuum HS, Hs, vel HS', Hs' parum admodum inter se different, ez cum sangentibus eosdem continebunt angulos, & proinde & ipsæ ad se invicem æque inclinabuntur, ac ipsæ tangentes, sive æque, ac radii. Quare anguli SHs, S'Hs' poterunt haberi pro æqualibus angulo lHi, ac triangula SHs, S'Hs' pro familibus triangulo isoscelio IHi. Erit igitur IH ad Ii, ut Hs vel Hs'ad Ss, vel S's'. Inde autem fit primo, ut datis prioribus tribus terminis, detur & quartus ille quæsitus: secundo, ut assum-

366

pta li admodum exigua respectu HI, etiam quæsita Ss, vel S's' sit admodum exigua respectu Hs, vel Hs', adeoque minimarum mutationum maxima habeatur scala: tertio ut constantibus HI, & li, remaneat Ss, vel S's' in ratione simplici Hs, vel Hs'; adeoque inventa Ss, vel S's pro data quadam distantia ab H, facile inveniatur pro alia quavis, & construi possit tabella, que pro es distancia id intervallum determinet. Id ipsum nos quidem præsticimus, & eo pacto admodum sacile, & cito omnium o intervallorum statum cognoscebamus, ut quid addi deberet ex eo capite, quid toti mensuræ demi, constaret.

Contractio aliarum partium e-

347. Hic autem accidit illud, quod opusculo I exjusdem tigilli de exposui num. 156, ut quandoque ejusdem tigilli pars alia dilataban- aliqua codem tempore produceretur, dum alia contraheretur. Sit exemplum in nostris observationibus ejussmodi productionum, & contractionum diei Dec: 15 in basi Ariminensi. Eas hic indicabo numeris exprimentibus distantias Hs vel Hs' proportionales conctractionibus ipsis, vel productionibus ita, ut numeri quidem politivi has, negativi exprimant illas: Ipsæ autem di-Hantiæ ex tenui quadam scala desumptæ sunt. In prima primi tigilli rectificatione inventa funt tria ejus intervalla 48, 0, 44; in secunda 0, - 8, 41 Huc usque omnia decreverant, quanquam tertium prioribus minus; at in tertia habetur 🛶, — 11. 🚡, 🖛 1. En primum intervallum contra crescit, secundum decrescit adhuc magis, tertium manet. In secundo autem tigillo in prima habetur +7, +4, +8, in fecunda +4, +3 — 7 in tertia 42, 0, 45. Prius quidem omnia intervalla decreverunt, sed admodum inequaliter, deinde vero priora duo decreverunt, sed itidem admodum inæqualiter, tertium autem eodem tempore crevit plurimum, &id quidem in tertio quoque tigillo eo die accidit, ut & aliis diebus sæpe in pluribus tigillorum intervallis.

348. Agendum jam de rectificatione curvaturæ tigil- Redificatio cur-

lorum ipsorum. Ad eam cognoscendam tendebamus fi-vature tigillolum ab Fad G in fig. 17, & notabamus punctorum H, Tab. 3, F.17 & I distantias horizontales a plano verticali transeunte per tigillum, & distantias verticales fili a plano tigilli. Sint in fig. 19 puncta F, H, I, G eadem ac in fig. 17, & referat FG filum tensum, cui in incurvata superficie tigilli ad perpendiculum subsint puncta T, V, & inde horizontaliter distent puncta HI. Imposita horizontaliter scala quadam superficiei superiori tigilli, & oculo elevato alte supra filum in O, notabamus intervallum horizontale HT, tum eâdem scala ad perpendiculum erectâ notabamus distantiam fili Tha superficie ipsa. Eodem autem pacto definiebamus & IV, iV. Inde autem deducebamus excessum rectarum FT, TV, VG supra Fh, hi, iG, & rectarum FH, HI, IG, supra FT, TV, VG hoc pacto.

349. In primis habetur hujusmodi theorema, quod Theorema gepertinet ad elementa Geometriæ infinitesimorum, & in nerale solutioni exiguis etiam finitis quantitatibus tuto adhibetur, nimirum: In quovis triangulo rectangulo, in quo unus angulus est infinitesimus, differentia bass a latere illi angulo adjacente habetur, dividendo quadratum lateris illi oppositi per duplam basim. Demonstratur id facile in sig. 20. Si enim in triangulo FTb angulus ad T fit rectus infinitesimus, vel perquam exiguus, & circulus centro F, radio Fb occurrat lateri FT in X, & x; eriz TX differentia bafis Fb, seu FX a latere FT, & erit #Tad Th, ut hee ad TX. Quare TX habebitur dividendo quadratum Th per *T, sive æquipallenter, vel proxime per *X duplam TX, five Th.

350. Polito hoc theoremate ad habendam differen- Bjus nius pro tiam inter FT, & Fb satis est quadratum Th dividere blbenda. per duplam FT five proxime per duplam FH, nimirum in casu nostro per palmos 18. Eodem pacto ad habendam differentiam FH ab FT, satis est quadratum HT per

eandem quantitatem dividere, & eodem pacto quadrata VI, Vi divisa per palmos 18 exhibent differentiam GV a Gi, & GI a GV, ac si rectæ ipsis HI, hi parallelæ ductæ ex Toccurrant rectis Vi, VI in b, a, ut sit va differentia ipsarum vi, Th, & Vb differentia, ut figura exhibet, vel summa VI, TH, prout jacuerint ad eandem partem, vel ad oppolitas; iplarum Va, Vb quadrata eodem pacto divisa exhibent differentiam TV a Ta, sive bi, & Tb, five HI a TV.

Correctionum pts.

351. Satis est igitur summam quadratorum omnium fumma, metho- TH, Th, VI, Vi, Vb, Va ad omnia tigilla pertinenor, cur minus a- tium dividere per palmos 18, ut habeatur omnium fimul tigillorum contractio orta ex curvatura. Satius autem est tabellam construere pro contractione respondente diversis magnitudinibus lineolarum TH, Th &c, que facile construitur, inveniendo tertiam proportionalem post palmos 18, & determinatam mensuram quamvis majorem maxima, quæ timeri possit, tum pro reliquis id minuendo in duplicata catione ipsarum linearum, Et id quidem nos præstitimus. Duplo autem facilior evalisset res pro intervallis FH, GI si immediate determinata. fuisset distantia punctorum H, L a filo FG, & utriulque distantize quadratum per palmos 18 suisset divisum Si enim ea perpendicula terminarentur ad quædam. puncta h, i, criangula FhH, Gil essent ipsa quoque rectangula. Verum pro intervallo HI ea methodus rem non perfecisset, quia non jacentibus Hb, li in eodem plano, sed potissimum ubi H, Liaceant ad partes oppositas, earum directionibus plurimum a se invicem discrepantibus, recta ex H parallela bi non occurrisset ipli li.

Quanti extitéfectus fimul.

352. Porro prioris rectificationis effectus medius trirint hi omnes of- buebatur menfuris inter utramque habitis., & prior quidem admodum varius fingulis etiam diebus fuit, ac aliquanto major, posterior magis constans, & minor. In Ariminenlis balis priore mensura summa commum contractionum

ctionum addenda vix palmum excessit, summa produ-Ationum demenda superavit nonihil palmum cum triente. In mensura posteriore summa contractionum suit tantillo etiam major binis palmis, fine productione. Effectus secundæ rectificationis in Ariminensis basis mensurâ utrâque dimidium palmum excessit nonnihil in priore quidem partium ejusdem centesimarum suit 51, in posteriore 57, que correctio demenda est e numero invento, cum modulus brevior justo exhibeat justo majorem numerum mensurarum in dato intervallo.

353. Prioris rectificationis habita est ratio etiam in alterius ratio Romana basi, sed posteriorem negleximus, quam nimis habita in utraexiguam fore censebamus, ut est revera, cum dimidius que basi, alcepalmus, qui Arimini prodiit, gradum minus, quam de-basi Romana. euplo longiorem basi, minus mutet, quam palmis 5, sive minus, quam ; unius hexapedæ. Fuit autem aliqua

curvatura etiam ibi, sed sane perquam exigua.

354. Adest & alia correctio ob caloris gradum diver- De erroribus ex

fum diversis anni diebus, que multo majorem effectum ne de dilatation præstat, quam curvatura, vel productio, & contractio ne orbis. tigillorum. Calore enim dilatatur, frigore contrahitur virga illa, cum qua comparantur tigillorum intervalla, Inde autem fit, ut numerus menfurarum ad eandem ferream virgam: exactarum minor, vel major inveniri debeat in eadem basi, prout calor suerit major, vel minor. Optimum autem factu est assumere certum caloris gradum, ut in Reaumuriano thermometro gradum 14 qui & ad temperiem quandam pertinet, & is est, quem Cassinus de Thurry invenit fere semper, cum ad eruendos Galliæ gradus eandem præcipuam basim quinquies dimensus est, summo mensurarum consensu, & cui fere æqualis esse solet circa Quitensem urbem, ubi alteram e duis basibus Bouguerius, & Condaminius dimensi sunt, Porro correctio quædam respondens differentiæ graduum a numero 14 addenda erit, vel subtrahenda, prout gradus fuerit major, vel minor, quam 14.

355. Jam A 2 2

Jam vero Condaminius ipse ingeniosissima sa-355. Quantus fit caloris & frigoris ne, & accuratissima methodo determinavit effectum caeffectus in virga loris in ferrea virga, quæ unius hexapedæ longitudinem predica. habeat, eandem suspendendo, & observando numerum oscillationum intervallo unius diei respondentem diversis gradibus Reaumuriani thermometri, unde facile de-

ducitur descensus centri oscillationis, & productio totius hexapedæ. Invenit autem respondere singulis gradibus thermometri 17 lineæ, sive cum hexapeda contineat lineas 6 × 144, sive 864, respondere totius. Hinc si sumatur numerus graduum medius inter binos observatos eodem die, & fiat, ut 75 168 ad eum graduum numerum, ita numerus mensurarum cujuscumque generis adhibitarum inventus eo temporis intervallo ad quartum, habebitur correctio: totì mensurarum numero addenda, vel demenda, prout fuerint gradus pauciores, vel plures quam 14. Nos in nostra basi Romana habuimus verno tempore fere semper gradus plures, quam 14, & medius gradus fuit 17 in Ariminensi in ipsa hyeme semper pauciores multo, & gradus medius fuit 5, atque hic quidem ita constans, ut vix unquam binis hinc, & inde ab eo gradibus discessum sit. Summa correctionum basi Romanæ debitarum additiva vix quidquam excessit palmos 2, debita autem Ariminensi negativa vix quidquam palmos 6.

& caloris.

356. His expositis videamus jam, quid erroris timerum, qui com- ri possit in hujusmodi bassum dimensione, per hæc instrumitti potuerunt. menta. In primis autem notandum illud, in prima basi catione longitu- Romana nos invenisse post correctiones omnes país. 8034. dinis, & dire-dionis rigillors, 67, in secunda Ariminensi passus 7901. 14, adhibitis in priore mensuris constantibus e ternis tigillis, sive e q intervallis 9 palmorum 656. 4, in secunda 646. 7, nimirum utrobique minus, quam bis mille tigillis. Porro error aliquis timeri potest in primis ex illa rectificatione longitudinis, & directionis. Sed is est perquam exiguus, cum definiatur ea rectificatio non immediate, sed per

partes multo, ac multo majores, in quibus error exiguus, qui observationem effugiat, tanto minorem errorem secum trahit, ut facile sit demonstrare totam eorum collectionem in toto intervallo fere omnino insensibilem esse. Minimus itidem error timeri potest in correctione. calori debita, cum tota correctio exigua fit, & facile observetur caloris gradus. Accedit, quod errores ii in partes oppositas agentes se mutuo debent corrigere, adecque in immensum adhuc magis decrescit eorum summa.

257. Ex notatione intervallorum inter puncta notata Quid ex notation in laminis extremis tigillorum timeri posset error, qui ac intervallora. colligeretur e summa errorum in singulis admissorum. Porro in singulis per circini cuspides satis acutas, & scalam satis tenuem, ac distinctam, facile evitatur error unius ducentesime partis uncie, & multo magis bismillesime palmi. Sunt autem in eo tigillorum numero ejusmodi intervalla minus, quam bis mille, tot scilicet, quot tigilla, uno dempto. Quare licet etiam omnes errores conspirarent, evitari sacile posset error unius palmi. Cum vero, & hi errores æque in utramque partem committi possint, debent omnino se maxima ex parte corrigere, ut idcirco nullus inde satis sensibilis error timeri possit.

358. Ubi pendulum adhibetur vel ad elevanda, & de- quid ex penduprimenda tigilla, vel ad abrumpendum, & resumendum li agitatione in opus, vento flante, errores aliqui timeri possunt. Sed gillis. & eorum singuli, diligentia adhibita, & patientia, plurimum minuuntur, & pauci admodum numero sunt, ac se invicem corrigunt maxima ex parte. Ego quidem ei erro-

rum fonti ne unum quidem digitum in tota basi tribuerim.

359. Error, qui magis timendus videtur esse, est is, collocatione tiqui oritur ex prava collocatione tigillorum, sive ea non sillorum. collocentur in plano horizontali, sive non in directum. Nam errores inde orti, omnes in candem partem agunt, augentes mensurarum numerum, cum nimirum tigillum inclinatum ad basim rectilineam longius sit semper illo segmento ipsius basis, quod ei respondet. Videamus igi-

Aaaa

tur, quantus is error in singulis observationibus esse posfit. Sit in fig. 20 tigillum oblique collocatum Fh, & distantia a recta positione bT. Erit TX etiam hic, ut supra num. 349 tertia post *T duplam ad sensum ipsius Th. & hanc distantiam Th. Porro in quovis tigillo cum sint palmi 27, erunt unciæ 324. Jam vero tertia unciæ pars ejusmodi est, ut in positione tigilli debeat omnino sensibilis esse, adeoque si fiat, ut 648 duplus earum unciarum numerus ad 1/1 ita 1/2, ad errorem, prodit 1/3/2 unciæ. Positiones tigillorum sunt minus, quam 2000, & cum in fingulis politionibus duplex committi error possit, errores committuntur minus, quam 4000. Quare corumsumma minor erit uno palmo, quæ igitur balim erroneam reddere poterit minus, quam per unum palmum, & menfuram gradus minus, quam decuplam basis ipsius, minus, quam 10 palmis, & vero etiam minus, quam una hexapeda.

Is error gradum

360. Constat igitur & hunc errorem esse admodum corraherer. Cur exiguum. Accedit, quod hic error mensuram producit taneus in men-intervalli ad gradum determinandum adhibiti, quo correcto adhuc noster gradus minueretur nonnihil, qui quidem jam minor est per sese Cassiniano in Australi Gallia definito in eadem latitudine. Et quidem illud in primis congruit cum iis, quæ diximus opusculo I num. 157 consensum binarum ejustem baseos dimensionum extitisse, admirabilem sanè iis omnibus, qui ea non perpenderint, quæ diximus. Nam postremus hic quidem error utramque producit basim, reliqui, quorum mentionem fecimus, iis omissis, qui ex oscitantia nimia orirentur, possunt alterius basis mensuram augere, alterius minuere, sed ita parum, ut vix ullum discrimen inveniri debeat ab Observatore satis diligenti.

361. Est alius duplex erroris fons in nostra basi Arimi-Quid in intervallo interjoci nensi, qui cum æque utramque mensuram afficiat, eafluvii in basi Arum dissensu deprehendi non posset, licet esset utcumque riminenfi . magnus. Primus repeti potest a slumine interjecto, cujus ego mentionem feci opusculo 1 num. 155, & Mai-

rius

rius opusculo 2 num. 18. Id quidem intervallum immediate metiri non potuimus, sed determinavimus open trianguli fere æquialteri, cujus angulos dimensi sumus, & latus unum, quæsito intervallo sere æquale. In latere dimetiendo idem error committi potuit, qui potuisset, si ipsum intervallum immediate observavissemus. In angulis trianguli error omnino committi non potuit, qui dimidium pollicem, immo nec qui multo minorem pollicis partem secum trahat in intervallo definiendo. Nam in tanta vicinia exiguo ipso minoris quadrantis telescopio magnitudo dimidii pollicis apparebat immanis sane, & summam in eo adhibuimus curam, ut centrum, circa quod regula mobilis convertitur, accurate collocaretur supra initium, & finem lateris, quod assumpseramus, & mensi fueramus ad ipsum intervallum deducendum.

262. Porro mensuram ejusmodi diligenter institui- cura in eo inmus in ipso itu, angulis sæpius captis cum summo con- tervallo detersensu, & signa reliquimus defossa altius, quæ in reditu illæsa invenimus; prioribus tum etiam illis determina-

tionibus usi utrobique.

363. Alter erroris fons videri posset slexus illæ no- Quid ex slexus. Aræ baseos, de quo & ego in opusculo 1 egi num. 155, sis Ariminensis. & Mairius in opusculo 2 num. 18, quem quidem fle-Tab. 1, F. 1 xum exprimit tabulæ 1 figura 1. At ne is quidem ejusmodi esse potuit, ut ejus ratio habenda sit. Nam in primis angulum A, & C majori quadrante diligentissime de. finivimus. Erexeramus autem tres trabes in punctis A, B, C prorsus ad perpendiculum, & iis imposueramus latiores transversas verticales tabellas calce illitas, in quarum medium collineabatur, notabaturque diligenter distantia, & positio centri quadrantis respectu punctorum A, & C, ad correctiunculam adhibendam. Invenimus autem eos angulos apprime respondentes lateribus BC, AB mensura actuali definitis; quibus nimirum corum sinus proportionales sunt, & factis, ut radius ad colinum anguli B, vel C, ita AB, vel BC ad AD, vel CD.

464. Con-

Is error ad fento ctism no exi-

264. Concipiamus jam in angulis BAD commission fum nullus post fuisse errorem maximum quendam 20 etiam secundorum, guo errore an-cujulmodi omnino esse non potuit. Segmentum AD invenitur factis, ut radius ad finum anguli ABD ita AB ad AD. Quare stante radio, ac latere AB, & mutato ABD iisdem 20 secundis, quibus mutatur A, erit ex n. 317, ut tangens ipsius ABD, sive cotangens A, ad sinum secundorum 20, ita AD ad errorem, qui in eo segmento committi potuerit. Porro angulus ABD erat complementum A, five 40, 10', 45" juxta n. 18 opusc. 2, cujus cotangens minor, quam 1378206 ad eundem radium 100000, ad quem finus 20" est 10. Quare error in eo segmento est minor quam 112 totius. Id autem calculo inito inventum est eodem numero palmorum 28569. 6; Error igitur minor, quam 18,696, sive multo minor, quam 4 palmi unius, & idem fere in segmento BD error committi potuit, qui idcirco in totam basim inducit errorem multo minorem dimidio palmo, adeoque in gradu multo minus, quam 5 palmorum, minus, quam dimidiæ hexapedæ error committi inde potest, qui quidem, errore anguli adhuc imminuto magis, adhuc magis decrescit in ratione ad sensum eadem; ac proinde fere penitus evanescit. Hinc autem omnino evidentissimum est, nihil quod sensu percipi possit ex ejusmodi flexu timeri posse, qui quidem nobis utilissimus extitit, & laborem nostrum contraxit mirum in modum.

Quid ex diverfa rizontem .

365. In Romana basi est alius quidam errorculus, sed elevatione par-admodum exiguus & penitus contemnendus. Is provetium baseos Ro-nit ex eo, quod non omnis ea basis in directum jacet, nec in plano horizontali, sed alibi affurgit nonnihil, alibi subsidit. Nos quidem mensi sumus basim ipsam semper in directione horizontali, quod ut fieri posset, tigillum identidem ope fili penduli collocavimus inferius, aliquando superius, & nec intervallum inter bina pendulorum fila in majore altitudine supra superficiem maris est idem, ac in minore. Is quidem error in multo etiam Q'UARTUM.

375

etiam majore soli inæqualitate insensibilis omnino esset, in nostro casu, in quo inæqualitas ejusmodi erat perquam exigua tam exiguus esse potest, ut pro nullo penitus haberi debeat.

366. Nullus etiam censeri debet error, qui forte Quid ex reducommitti potuit in reductione basis definitæ mensura diene ejus basemper horizontali ad mensuram rectilineam obli-seli ad inclinaquam, quæ ab uno extremo tendit in alterum. Arimini cam. quidem ejusmodi reductio suit omnino nulla, ubi nimirum utrumque basis extremum suit in eodem maris littore, adeoque in eadem horizontali superficie. Romæ fuit aliqua, erat enim alterum extremum altius medio gradu. Hinc ut basis horizontaliter definita reducatur ad illam obliquam, fieri debet, ut sinus complementi anguli dimidii gradus ad radium, sive ut radius ad secantem anguli dimidli gradus, ita basis horizontalis ad obliquam; adeoque ut radius ad excessum ejus secantis supra radium, nimirum ut 1000000 ad 38, ita basis horizontalis, que juxta n. 19 opusc. 2 est passum 8034.37. ad quantitatem, qua ea augenda est, ut reducatur ad obliquam, nimirum ad o. 30, quo numero aucta illa basis evadit 8034.67 juxta eundem numerum opusculi ejusdem. Porro si in co angulo etiam trium minutorum error committeretur, ne una quidam decima passus parte aberraret basis inventa a vera. Nam si is angulus suisset minutorum 27, excessus secantis esset 31, & ejus reductio o. 25 discrepans a priore per o. 05. Unde patet, omnino nihil ab ejus generis erroribus timeri posse.

367. Et hoc quidem pacto habetur quidquid pentinet Que mensura ad determinationem utriusque baseos in iis mensuris, adhibita de adquas nos adhibuimus, nimirum in palmis Romanis, da, & cur. quorum 9 e Capitolino modulo desumpsimus, & qui admodum facile reducuntur ad passus. Nam singuli quidem passus quinos pedes continent, singuli autem pedes ii, quibus nunc utimur ad milliaria Romana definienda, & disponendos in viis publicis lapides ea denotan-

tes, continent 16 uncias ejusdem palmi duodecimas ita, ut unum milliare contineat palmos 6666 2. Porro cum nondum Parisiis accepissemus hexapedam, ejusmodi mensuram 9 palmorum desumpsimus, ut certam aliquam, atque hic saltem usitatam, haberemus mensuram, quæ ab hexapeda Parisiensi parum abesset; ut hæc quidem parum abest, cum singuli Parisienses pedes fere contineant palmum cum dimidio,

Comparatio her. xapeda cum nojus excellus .

368. Recepta hexapeda illa a Mairanio ad nos trans-Ara mensura, hu-missa, ut exposui opusculo I num. 75, conferenda suit mensura hæc nostra cum hexapeda illa, quod quidem pluribus vicibus admodum diligenter præstitimus. In primis fideli circino, qui virga, & binis cuspidibus sibi perpendicularibus constat, assumpsimus hexapedam integram, & in nostram serream virgam transfulimus, in qua binis tenuissimis punctis notata erat mensura illa nostra palmorum 9; alteram nimirum cuspidem alteri ex iis punctis inferuimus, alterá punctum notavimus tenue in papyro levi, qua ferreze nostrze virgze superficiem inter illa duo puncta obduxeramus, in directum cum altero puncto intervalli palmorum novem extremo, directionis teste filo tenui per totam virgam extenso. Hexapeda novem hisce palmis brevior eyasit. A ratione ejus differentiæ ad hexapedam res tota pendet. Hanc pluribus modis investigavimus.

Determinatio ' excellus, & 12.

369. In primis hunc excessium transtulimus in scalam duplex ejussem a Langletio incifam hexapedæ Parisiis transmissæ, & inthe hexapeda ad venimus repetita observatione pluribus vicibus summo mensuram no- consensu pollices 2 lin. 3. 31. Deinde eundem excessum transfulimus in directum in nostram mensuram, & invenimus eam contineri vicibus 32, ac superesse segmentum, quod in eandem scalam translatum, inventum est pollicis I lin.6. 06. Hanc itidem observationem sæpe iteravimus eodem successu. Ex prima determinatione cum hexapeda contincat pollices 72, adeoque lineas 864, nostra autem mensura hexapedam, & præterea lineas 27.31.

QUARTUM. continebit lineas tota nostra mensura 891.31. Ex secunda determinatione calculum sic instituo. Ex tota hexapeda linearum 864 ablata postrema parte linearum 18.06, relinquitur 845.94 pro 31 partibus æqualibus, quarum trigefima secunda erat ipse excessus. Diviso igitur residuo illo 845. 94 per 31 habetur 27. 29. Ouare excessus ille, qui immediate obvenerat 27.31, jam evasit 27.29, ob errorem scilicet aliquem perquam exiguum observationis cum exiguo aliquo errore divisionis Langletianæ. Sumpto medio de more, nostra mensura palmorum 9 erit linearum 891.30, eritque hexapeda ad nostram mensuram, ut 86400 ad 89130, sive ut 8640 ad 8913.

270. Ea ratione usi sumus in primo, & secundo opu- qui error in es sculo, quam censemus non posse aberrare a vera magis, timeri possi. quam per totius, tum quia ille bine determinationes a media nihilo plus distabant, tum quia & alize methodi ad eara comparationem adhibitæ idem ad sensum exhibebant. Bjusmodi autem error, ne unius quidem hexapedæ errorem in toto gradu secum trahit, qui nimirum hexapedis 57000 brevior est. Inde autem eruun-

tur facile rationes, que usui sunt.

37 I. In primis palmus Romanus continebit lineas pe- Comparatio pedis Parisienses bres , sive 99 . . Quoniam autem pes antiqui cum pe-Romanus recens continet uncias palmi 16, factis, ut 3 de Parification ad 4, ita 99. 70 ad quartum, prodit 132. 3. Ea mensura excedit por unam lineam circiter mensuram pedis Romani antiqui. Ejus 4 modulos habemus nunc in Capitolio, Statilianum, Colotianum, Ebuzianum, Cappomianum. Eos ad pedem Parisiensem accuratissime exegit P. Ab. Revillas, ut videre est in Dissertationibus Cortonensibus tom. 3, dissert.4. Eos ipse diligentissime dimensus invenit decimarum lineæ partum 1310. 1307. \$\frac{1}{2}\$, 1314. \$\frac{1}{2}\$, 1309. \$\frac{1}{2}\$. Medius cft 1310. \$\frac{1}{2}\$. Itidem in epistola Stuartii adjecta ad calcem operis Bandiniani de Obelisco Campi Martii recens eruto, quam quidem epi**ftolam** Вьь

OPUSCULU.M

278 itolam ex ipsius Stuartii adversariis quibusdam, dum in Græciam navigaret, hic relictis, ego digessi, & italice, ac latine conscripsi, adjectis pluribus, quæ præclarissima sagacissimi viri inventa vel comprobarent, vel illustrarent, habetur mensura Romani pedis eruta ex ejus obelisci dimensione, & ex Pliniano loco, qui ejus nobis altitudinem litteris consignavit, que nimirum cum iis congruit fere accuratissime, & est itidem linearum 131 quam. proxime.

Comparatio norecens vetere lungior .

372. Hinc pes hic noster ad veterem illum quamptoari pedis, & pal- xime accedit, eo tantillo longior. Longior vetere ob-Revillas. Cur pes venit hic recens etiam Patri Revillas, qui tamen recens milliare constituit palmis 6680, adeoque 3. ; longius quam nos. Consentit tamen mirum in modum apud ipsum relatio palmi ad Parisiensem pedem desumpta ex integro Capitolino modulo palmorum 10, cum ipsi sit palmus decimarum lineæ partium 990. 20, nobis 990. , sive illi linearum 99. 100 nobis 99. 15, quod in illis moduli crassioribus aliquanto limitibus, & divisionibus mirum videri possit; discrimen enim est inez vix observabile. Porro quod pes antiquus sit recenti longior nihil mirum. Jamdiu notatum est mensurarum modulos paullatim crescere, dum alii ex aliis deducuntur, tum quod rubigo cutem quandam metallis, ex quibus plerumque constant, superaddat, tum quod opifices modulos ipsos potius longiores efficiunt, quam breviores, qui ubi longiores evalerint, contrahi possunt limando. ubi breviores justo, produci omnino non possunt.

Noftre menfure ad Parifiensem

373. Sed quidquid de eo sit, id quidem nostram perhexapedă relatio quisitionem nihil turbat. Nos enim, ut mensuram nostri de accurate. Plu gradus conferre possimus cum reliquis, debemus nores mensurarum ifram illam mensuram reducere ad hexapedam Parisiensem, qua reliqui gradus definiti sunt, sive ea cum vera Romani-palmi, Romani pedis magnitudine congruat, si ve minus. Id autem accuratissime, & tutissime est przstitum, habito hexapedæ modulo, quem tanta cum dili-

ARTÚM. gentia Mairanius contulit cum suo, ex quo idem Artifex reliquos desumpserat, quos Academici in reliquorum graduum dimensione adhibuerunt, & eo ita collato cum mensura nostra, ut error committi non potuerit, qui in toto gradu unius hexapedæ errorem induceret. Porro hoc nostro palmo assumpto, qui, ut vidimus, continet lineas 99. 1, & pede, qui continet 132. 1 calculo inito, erit.

Noiter	ad pedem	Parisiensem	ad hexapedam	
Pes	ut 2971	ad 4320. ad 3240. ad 648.	ut 2971	ad 19440

374. Hinc jam, vel per numeros, vel per logari- e passibus ad hethmos facile est mensuras omnes opusculi 2 vel passuum; xapedas reduce. vel palmorum reducere ad hexapedas. Atque in primis balium la primis binæ bases hic facile reduci possunt. Est basis Ariminensis juxta num. 19 opusculi 2, palmorum 52674. 3. Eo numero ducto in 4 habetur numerus pedum, ducto autem in +x', five in 10, vel in 0. 15, habetur numerus pasfuum 7901. 14, factis autem ut 3888 ad 2971, ita 7901. 14 ad quartum, habetur numerus hexapedarum in ea basi 6037. 62. Basis autem Romana inventa est passuum 8034. 67; adeque est hexapedarum 6139. 66

275. Ex balibus hoc modo definitis definiuntur omnia Latera ex balipoligoni latera, & per ea, ac per ipsius poligoni posi-bus deduca, & tionem intervallum inter parallelum transeuntem per bi-duca ex Arimina loca, in quibus aftronomicæ observationes institutæ nensi minor, que sunt, nimirum inter conclave musei Collegii Romani, que inde corre-& ædes Garampianas Ariminenses. Id quidem præstiti- die. mus capite 2, & numero quidem 268 oftendimus, quo pacto inde rectilinea poligoni latera determinentur. Porro Mairius opusculo 2 hæc ipsa latera exposuit in tabula numeri 21, prout ab Ariminensi basi proveniunt, ubi Ro-

Bbba

mana basis in fine tabulæ provenit passuum 8033. 4. pro 8034. 67, uno circiter passu minor justo. Si ab hac secunda basi calculus initus suisset, omnia latera, & quivis tractus Meridiani, ille in primis, qui post omnes reductiones obvenit interceptus tholo D. Petri, & ostio Aprusæ, obvenissent majora, quam ex priore basi in ratione 8034. 67 ad 8033. 4. Quamobrem ut innotescat, quid ex hac basi Romana provenisset, satis est intervallum illud post omnes reductiones augere in ea ratione.

Intervallum

376. Porro intervallum illud post bina reductionum inter parallelos genera ibidem facta, ex num. 294, adhibitis Romanis aucos per pina observationibus positionis poligoni est, excessus numeri passum 161127. 9 supra 5.7, adeoque est 161122.2. Idem intervallum ex observationibus Ariminensibus ejusdem positionis poligoni est longius passibus 3. o juxta. num. 302, adeoque passuum 161125. 2; quorum si libeat. assumere medium habebitur 161123. 7. Atque hoc quidem intervallum prodiisset majus a basi Romana in ratione 803467 ad 803340.

transcentes.

377. Id intervallum mam. 295 reducitur ad intervalinter parallelos lum inter parallelos Musai Collegii Romani, & ædium per bina loca Garampianarum additis passibus 269, ac ablatis 139. 1, Aftronomicarum sive addita corum differentia 129.9, ac illud quidem quod Ariminenfis basis prodidit 161123.7, evadit 161252.6. Is passium numerus ex hac ipsa proportiono reducitur ad hexapedas 123221. 3, ut etiam opusculo 1 positimus num. 204. Ex Romana basi prodiisset major in eadem ratione bassum, non quidem accurate, ob illas 130 hexepedas adjectas, quæ ab iis basibus non pendent, sed tamen quamproxime, cum ipsi passus 130 ex illa disserentia basis deducte, or immediata observatione desinitæ ne decima quidem sui parte mutentur. Quam ipsam ob causam multo magis invento demum gradu ex basi Ariminensi, ut is innotescat, qui ex Romana prodiisset, fatis est ipsum in eadem ratione augere.

378 Jam vero ex hujus opusculi num. 166, habetur

inter

inter sex medias determinationes arcus calestis interce- Inde, & ex aren pti inter bina zenith musei Collegii Romani, & ædium calculi gradus Garampianarum apprime consentientes media determitales. natio vix per 1 a reliquarum fingulis discrepana 2?, 9', 47", five 7787". Quare sactis: ut 7787" ad 3600", quæ continentur uno gradu, ita hexapeda illa 123221, 3 ad quartum, prodit gradus ejus intervalli medius 56966. 3, ut eum inde derivavimus ipso num: 204 opusculi I.

279. Porro hic ipse gradus est aliquanto potius justo corredieses ipmajor, cum erutus sit ex positione poligoni definita sus plures. per observationes Solis tam Ariminenses, quam Romanas, fumendo medium. Romanis autem, quæ minus intervallum præbuerant, magis fidendum nobis fuitse diximus in opusculo 2 n. 30, & opusculo 4 n. 297. Sed quoniam num. 302 correctio adhibita Romana determinationi ex · Ariminensi adjecit toti intervallo majori gradibus duobus passus 1. 1/2, minus inde in unum gradum derivatur, quam dimidium unius hexapedæ, quod pro nihilo habendum est. Sed eum adhuc aliquanto magis produximus, Mairius opusculo 2 a num. 48, & ego, opusculo 1 num. 204 triplici ex capite ibidem enunciato.

380. Primum est Basis Romana, que juxta num. 375 Prima ex basi est aliquanto major, quam ea, que ex Ariminensi per Romana longiocalculum eruitur. Ex ipsa Romana basi erueretur aradus major, quam ex Ariminensi in ratione 2034. 67 ad 8033. 4. Nimirum factis, ut 8033. 4 ad corum numerorum differentiam 1.27, ita gradus inventus 56966. 3 ad quartum. prodit excessus hexapedarum q. o.

381. Secundum est latus poligoni, quod pertinet a secunda ex retholo D. Petri ad montem Januarium, quod cum juxta duaione immenum. 324 ex angulorum reductione prodierit pallium diata laterla po-22935.6, prodiit ex immediata reductione minus passi- exhibet majobus 3. 6; in qua eadem ratione si aberrarent a veris re-rem liqua omnia latera, gradus evaderet major in ratione 22935.6 ad 6.3, qui cum obvenerit hexapedarum 56966. 3, inito calculo quartus proportionalis, qui exhibet

383

additamentum faciendum in ea hypothesi, erit 8. 9

382. Tertium est, quod in arcu cælesti definiendo viservationibus a deatur maxime fidendum esse observationibus a Cycni Cycni tutiori- Romanis prioribus collatis cum Ariminensibus. Inde juxta num. 165 hujus opusculi erueretur arcus cælestis 2°. 9'. 46". I, sive 7786". I, qui ex omnibus simul erat 2°. 9'. 47", adeoque gradus augeretur in ratione 7787 ad 7786. I, & factis ut 7786. 1 ad differentiam. o. 9, ita gradus hexapedarum 56966. 3 ad quartum, prodirent hexapedæ 6.6.

Correctionum fumma, & inde gradus corre-Qus .

282. Si jam fidere velimus soli huic Fixæ, & retinere totum incrementum 6.6, ac retinere trientem discriminis a basibus inducti, cum Romana basis definita suerit semel, Ariminensis bis per actualem mensuram, & trientem discriminis inducti a reductione laterum, nam id latus est postremum, & in prioribus error ex paucioribus erroribus collectus esse debet minor, ut adeo non debeat dimidium sumi, habebimus ex primo capite 3 0, ex secundo 3. 0, ex tertio 6. 6. nimirum 12. 6. Addatur id gradui hexapedarum 56966. 3 superius invento, & jam erit gradus 56979 fere accurate, ut eum. Mairius posuit opusculo 2', num. 49, & ego opusculo 1, num. 204.

Creditus potius justo major .

384. Hunc ego gradum aliquot hexapedis omnino censeo majorem justo. Nam & Ariminensi basi multo æquiore solo bis definitz cum tanto consensu multo magis sido, quam Romanæ, idque magis, quam in ratione 2 ad 1. Eft cur nonnihil suspicer de illa ipsa altitudine montis Januarii visi e tholo D. Petri, in quo puto haberi maximam partem causæ ejus discriminis, & quod caput est multo magis fido determinationi arcus cælestis mediæ inter omnes determinationes tam multas, quam unicæ per unicam Fixam, quod si fiat de more, sere 7 hexapedæ correctionis adhibitæ statim concidunt.

385. Errorem autem in eo suspicari omnino non pos-Qui errores in co timeri possint sumus ex observationibus Astronomicis majorem eo, quem QUARTUM.

quem secum ferat error unius secundi in iis commissus, qui est hexapedarum 7, nec ex basi majorem uno, aut altero pede, cum vix digitis duobus secunda Ariminensis basis a prima distiterit, & ca basis sit major, quam decima pars totius gradus, ut ideireo in eo consequatur error minor, quam decuplus. Ex angulis autem poligoni, errorem itidem timere non possum majorem eo, quem secum trahit discrimen illud basis Romanæ computatæ, & observatæ, quod vidimus secum trahere hexapedas ad summum 8. 5. Demum e poligoni reductione ad planum horizontale majorem timere non licet eo, quem exhibuit immediata illa reductio lateris nimirum 8. 9. Ex politione poligoni non majorem hexapeda una. Mitto autem. mimora alia, quæ sensum effugiunt, de quibus supra abunde egimus, ut illam Romanæ baseos curvaturam. omissam, quæ juxta num. 353 gradum contraheret mipus quam ? unius hexapedæ, atque alias ejusmodi. Quin immo cum e singulis expositis capitibus partes tantummodo guædam erroris timeri debeant, & eorum feren omnium ratio habita sit in correctione supra adhibita, atque ita sit habita, ut gradus potius productior assumptus fuerit, quam par erat, omnino mihi perfuafum est, no-Arum hunc gradum non excedere hexapedas illas 56979, & huic quidem numero esse satis proximum.

386. Ex proportione exposita supra num. 374. facile Gradus in passihic gradus reducitur ad passus multiplicando ipsum per meter Terra ve-3888, & dividendo per 2971, ac habetur 74565; ni-re proxima: mirum gradus hic paullo major milliariis 74. 3; unde constat milliaria geographica, quorum 60 concipiuntur in circulo maximo, esse multo majora Romanis hisce no-Aris ita, ut illorum 4 fere contineant horum 5; leucas autem Gallicas, quarum numerantur 25 in gradu, continere quamproxime terna milliaria Romana. Potest autem inde etiam diameter Terræ veræ proxima inveniri ad eos usus, quos habuimus supra num. 295. Erit enim femiperipheria, ducendo gradum in 180, passuum.

OPUSCULUM IV.

13421700. Unde factis, ut 355. ad 113, ita hic numerus ad quartum, prodit semidiameter 4272260. & diameter 8544520 vere proxima, siye media quædam ex medio hoc nostro gradu deducta.

Inftrumenta & utilia.

387. Atque hæc quidem de mensura gradus dicta sint Artifici so de satis ex occasione agendi de apparatu, & usu instrumenfore Aftronomis torum a nobis adhibitorum, quorum usus ad hanc iplam mensuram tendebat votus. Illud addam tantummodo, quod ad instrumenta pertinet, plurima me quidem Artifici Rufo suggestisse, & ideam quandam semper eorum, que vellem, multa tamen ipsum in iis potissimum, que ad quadrantis fulcrum, & varios motus pertinent pro ingenio suo excogitasse per sele. Spero autem eadem eodem modulo multum etiam perficienda ab aliis imposterum, & summo futura usui Astronomis.

Alie bases ad lo-

488. Addo & illud, ubi locorum pro mappa politiccorum propiora nes investigabamus, sepe nos alibi mulco crassius, sed determinations, ad rem, que tum ageretur abunde accurate dimensos mentum crassium esse bases methodo multo expeditiore, incedendo nimirum passu quodam nec nimis concitato, nec nimis lento, cum citra paucorum admodum passuum errorem constaret nobis bis mille ejusmodi passus uni milliari æquivalere, ac brevi ligneo instrumento captis angulis in utroque extremo baseos ita definitæ, definiebamus satis accurate positus locorum, que parum aberant; quod ex occasione bassum sit dictum . Sed jum me quintum opusculum ad sese vocat.



O P U S C U L U M

DE FIGURA TELLURIS DETERMINANDA EX ÆQUILIBRIO ET EK MENSURA GRADUUM.



Uoniam universi labores nostri Argumentum ad mensuram gradus meridiani menti occasio. in primis definiendam suscepti. funt, quæ quidem dimensio, ut abunde in opusculo primo exposui, dirigitur ad figuram Telluris determinandam, & ex hac figuræ ipsius investigatione omnis hæc ipsa dimensio graduum

ortum duxit, agam hic de hac ipsa figura, ut ea, vel a fluidorum æquilibrio, vel a graduum dimensione deducitur.

2. Amplam hoc quidem argumentum tractationem. Precipus querequireret, & si vel ea tantummodo colligenda mihi es- que enodanda ope Geosent, que ubique prostant a doctissimis viris inventa meuie. passim, atque vulgata, nec quidquam de meo adderem, vix uno, & satis illo quidem immani volumine continerentur. Verum ego quidem omissis pluribus, quæ minoris sunt usus, præcipua quædam tantummodo, quæ ad hanc rem pertinent, persequar, in quibus Geometriæ vires experiar, ad quædam, quæ admodum ardua, & sine calculo integrali intractabilia prorsus videri possunt, enodanda, ac penitus evolvenda.

a. In

Divisio in duobic quadam etia duäs .

3. In duo autem capita totum opusculum partiar. eapita. Profesti Primo quidem, que pertinent ad equilibrium, expediam, elim alibi pro- deinde vero, quæ ex graduum dimensionibus consequantur, exponam. Erunt in iis constructiones nonnulle, atque animadversiones, quas multis ab hinc annis inserui dissertationibus meis aliis, quarum tamen cum admodum pauca exemplaria impressa tum fuerint, atque ex iis ipsis, que nimirum occasione publice exercitationis sub anni finem distributa suerant, pars multo maxima perierit, non inutile futurum erit, si eas hic iterum repetam.

Ordo tractandorum capite 1.

4. Porro primo quidem determinabo figuram, quam in Tellure five immota, five motu diurno agitata requirit æquilibrium, ubi vires diriguntur ad idem centrum, utcumque variatis diffantiis varientur lege quavis data, quo problemate multo generaliori continetur etiam Hugeniana investigatio figuræ in hypotheli Galileana gravitatis seu decrescentis, sive crescentis in quavis ratione sive directa, sive reciproca distantiarum a centro utcumque multiplicata. Innuam hic aliquid de figura, que oritur ex gravitate quadam directa ad bina centra, tum ex gravitate directa per certas qualdam lineas ad datum quendam locum terminatas, quibus indicatis potius, quam expofitis agam demum de figura, quam requirit gravitas non quidem tendens ad idem centrum, sed coalescens ex mutua gravitate particularum omnium agentium in ratione reciproca duplicata distantiarum a se invicem, quam gravitatem ex tot inter se usque adeo consentientibus cale-Ribus phænomenis tam feliciter Newtonus deduxit, & ex qua tam multa alia novis phænomenis apprime consentientia derivavit. Expediam autem, quod ad eam gravitatis legem pertiner, sive Tellus homogenea sit, in quo argumento felicissime sane Mac Laurinus se gessit, sive diversam in diversis distantiis densitatem habeat, de quo calu multo aliter ego quidem sentio, quam summi etiana nostræ ætatis viri senserint, quorum calculos laborare omnino censeo, cum Geometria duce ad conclusiones del_ delabar prorles contrarias corum conclusionibus. Atque ibidem attingam etiam nonnulla, que ad irregularem

pertinent partium textum.

5. Hæc, que ad sequilibrium pertinent, capite pri-Ordo pro capite mo, tum quod ex graduum mensura deducitur exponam capite secundo. Et primo quidem quid in hypothesi Ellipticæ spheroidis, ex binis gradibus sive Meridiani, sive paralleli cujuspiam, tum quid si Tellus ita compressa sit, ut & Meridiani, & paralleli a figura circulari recedant, consequi debeat, inquam, ac demum quid sine ulla suppositione. si omnes ejusdem meridiani gradus habeantur, de iplius figura, & magnitudine definire liceat oftendam. Forum autem occasione alia nonnulla iis analoga. ubi se occasio commoda præbuerit; evolvam. Sed aggrediamur rem ipsam.

CAPUT I.

De figura Telluris, qua oritur ex aquilibrio.

6. CI Tellus tota effet solida, vel ez superficiei aplius ob Manie compartes, que fluide funt, nullam inter se conjun-municationem ctionem haberent, nulla effet ratio inquirendi in figuram posse inquiri ex iplius ex equilibrio, ex eo nimirum, quod ex folius gra- reus signam. vitatis confideratione oritur; nam si omnes considerentur vires generis cujuscumque, quibus particulæ in le invicem agunt, & coherent, abique in solidis etiam corporibus æquilibrium habetur semper. At quoniam magna superficiei Terrestris pars fluido tegitur, quod grawitati suz libere obsecundare potest, & in quamcumque plagam ea determinaverit, libere excurrere, ex sutem sluidæ partes quaquaversum in intima Terrarum se insinuant, & inter se conjunguntur, hujus equilibrium certam figuram requirit, quam tota Tellus proximè habere debet, cum solidæ partes, quæ extant, ut montes, parum admodum se supra ipsam attollant. Ccc2

7. Por-

Duplen ejus inthodus .

7. Porro duplex est methodus investigandi figuram ab vessigationisme- æquilibrio requisitam. Prima est ea, quæ oritur ex directione gravium in superficie sluidi, quæ debet esse perpendicularis ad fuperficiem ipsam; nam aliter, qua ea directio infra superficiem continuata angulum cum eadem superficie acutum efficeret, in eam partem, ut per declive quoddam planum, deflueret fluidum ipsum: secunda est ca, que considerat binos canales intra Tellurem continuatos, fluido plenos, & in æquilibrio positos ita, ut punctum imum æquali utrinque pondere urgeatur.

Quando binz methodi conspirent, quando le-

8. Demonstratum jam est illud, esse quasdam gravitatis hypotheses, in quibus licet hac secunda methodo inveniatur æquilibrium, adhuc tamen illud primum æquilibrii genus non habeatur, quo casu fluidum, in quo canales omnes æque in imum punctum ponderent, in æquilibrio non erit, nec consistere poterit. sed perpetuo motu agitabitur, quod quidem accidit in iis hypothesibus tantummodo, in quibus gravitatis vis non a sola distantia pendeat, sed etiam a politione : ubi vero gravia vel ad unicum centrum tendant, vel ad numerum centrorum quemcumque, binæ methodi semper conspirant.

Que methodus, & quomo lo hic tam euryam .

9. Id ego quidem theorema hic nequaquam demonstraadhibenda fie, bo, nec tamen utramque methodum per geometriam fimmbi gravitasten- plicem adhibebo, sed unicam illam canalium terminatotrum, vel da- rum ad centrum pro iis gravitatis hypothesibus, quæ ad unicum centrum dirigunt gravia, vel ad duo, & unicam directionis perpendicularis superficiei, pro hypothesi gravitatis tendentis secundum tangentes datæ cujusdam eurvæ. Nam nec in gravitatum genere, quod in Natura nequaquam existit, pluribus hic immorandum esse arbitror, & & forte etiam, quæpiam ex iis hypothesibus in Natura existeret, cum agatur de figura Telluris, quam videmus in æquilibrio perstare (exigui enim quidam motus, ut maris æstus, ut certi in certis locis marium procursus, quos dicimus le correnti, parvam admodum æquilibrii perturbationem indicant, cujus etiam ipsius externæ cause in promin promptu sunt) satis est alteram methodum adhibere folam; si enim æquilibrium habetur, debet & in canalium pondere, & in directione perpendiculari superficiei id æquilibrium haberi, adeoque definito, quid requiratur ad habendum eorum alterum, si id obvenerit determinatum quidpiam, id ipsum in Telluris figura haberi omnino debet. Solum cum pro gravitate tendente ad datum: punctum habeatur analytica solutio simplicissima, & quæ cum geometrica ex canalibus deducta conspirat, il-

lam etiam proponam.

10. At ubi de gravitate mutua agendum erit, qua veramque per particulæ in se invicem gravitent in ratione reciproca solam geometria duplicata distantiarum, tum vero generaliter demon- in gravitate Nestrabo pro casu saltem homogeneitatis, haberi æquilibrium in quovis sensu, & quidem ostendam ad id satis eise, ut generaliter demonstretur, pondus canalium re-مع Ctilineorum terminatorum ad punctum quodcumque. intra omnem massam cum directione quavis exercere in illud punctum vim ponderis æqualem, ut id ipsum accidat in canalibus etiam curvilineis, & ut in superficie sit directio gravitatis ipsi superficiei perpendicularis.

11. Distinguendi jam sunt bini Telluris status, alter Quo sensu ble quiescentis, alter circa proprium axem circumactæ, & luris motus. Auvero etiam, si liber, motu annuo translatze, ut quam in coris theorisutroque casu figuram æquilibrium requirit, definiamus. huc persinens. Porro cum dico Tellurem immotam, vel motam, intelligo motum, vel quietem respectivum respectu cujusdam spatii, in quo nos homines includimur cum omnibus corporibus, que sub nostros sensus cadunt, refpectu cujus spatii concipio in corporibus vim inertiæ, sive determinationem quiescendi, vel movendi uniformiter in directum, sive id ipsum spatium quiescat, sive moveatur motibus quibuscumque, quod quidem spatium si quiescat, movebitur Tellus, & corpora omnia eo inclusa movebuntur; si moveatur motu contrario & æquali motui vel Telluris, vel Jovis, vel cujuscumque puncti materiæ, stabit Tellus, Juppiter, vel id mate-

accipiatur Tel-

riæ punctum, cærera movebuntur motu composito ex eo, quem sabent intra id spatium, & ejus spatii motu; si autem moveatur motu diverso a motibus punctorum omnium eo inclusorum, puncta omnia habebunt motum compositum en suo intra id spatium, & motu illo ejus spatii, ac in omnibus iis casibus motus respectivi omnes intra id ipsum spatium etunt iidem, nec quisquam intra id spatium constitutus ex ullo aut phanomeno, aut naturali argumento undecunque petito, nosse poserit, quid accidat illi spatio.

Theorie ejuimodi fundamensum innticus,

12. Hujusmodi theoriam protuli primum anno 1748 in dissertatione de Maris Æstu, sum candem in pluribus allis locis vel exposui, vel confirmavi, sed nuper luculentissime in supplementle ad librum 1. Philosophia verfibus traditæ a Benedicto Stay, operis sane immortalis, ubi de vi inertiæ agens theoriam ejulmodi explicavi plutibus, ac illud, ut milii fane persuadeo, demonstravi, vim inertiæ absolutam, sive que omnia materiæ paucta Acterminet ad quiescendum, vel movendum uniformiter in directum respectu spatli absoluti, infiniti, immobilis, nec a priori, ut ajunt, & ex metphylicis principlis, nec a posteriori, & ex phenomenis demonstrari posse, & solum posse assumi respectivam respectu spani, quo includimur, atque idipsum idcirco, quod ita. omnia phanomena, qua ad nostram potițiam perveherunt, optime explicentur. & alia plurima pradicantut in posterum cum successu, quod quidem omnium optimum est pro vera quavis sententia argumentum. Bed hæc innuille sit satis, & guæcumque dixero imposterum, quin immo etiam ipsæ voces, quas adhibebo, cum communi hujus temporis philosophorum inventis, ac vocibus ad ea exprimenda adhibitis apprime contentient.

Figure Tellus 13. Porro si Tellus quiescat, sive gravitas dirigatur ris homogenes quiescentis sphe. ad centrum, in quavis ratione mutetur ipsa gravitas musica.

tàtis distantiis, sive ad se invicem tendant omnia mate-

riz puncta in ratione quacumque directa vel reciproca distantiarum sit autem homogenea; erit omnino in 2quilibrio. Nam ob bina quevis hemisphæria prorsus æqualia, & similia, punctum quodvis materiæ, ubicumque positum sit, dirigetur ad centrum etiam in Newtonianæ gravitatis hypothesi, & in distanciis a centro sequalibus equaliter gravitabit. Quare quodvis punctum in fuperficie collocatum dirigetur per rectam perpendicularem superficiei; in sphæra enim rectæ omnes, quæ a superficie ad contrum tendunt, ipsi superficiei perpendiculares sunt; acceptis autem equalibus canalium cruribus in centro coeuntibus cum quacumque directione adveniant, pondus totius cruris erit semper idem, & centrum æqualiter urgebitur, ac binæ fluidi columnæ fuo se pondere invicem sustinebunt.

14. Nam ex vi quidem inertiæ pergent quiescere, si Itidem ex equisemel quieverint, nisi quidpiam eas particulas ad motum librio canalium. follicitet; nihil autem erit, quod id quidem præstet,

cum concipiamus nihil aliud agere præter gravitatis, ac ipsa vis gravitatis nisus ibi exerceat contrarios, & æquales, qui proinde se mutuo elident. Porro si in eo æquilibrio constituta sit Tellus, dum tota concipiatur fluida, tum repente quævis ejus pars concrescat; manebit figura, cum nihil sit, quod soliditate illa adjecta reliquas particulas fluidas ad motum sollicitet. Et quidem in casu, in quo gravitas a mutua particularum actione non pendeat, sed dirigatur ad certum centrum, manebit figura etiam, ubi id, quod concrevit, addensetur ubi-

libet eque hinc, & inde a centro, cum ea addensatio reliquas partes fluidas nihil afficiat, nec ad motum sollicitet.

15. Et hac quidem est notissima demonstratio sphæri- Determinatio & citatis Telluris immote ex equilibrio usurpata jam olim demonstratio caab Archimede, tum ab aliis passim, sed hic a negativo moveatur mota argumento ad posicivum traducta, & vero etlam con-uniformi paratfirmata magis, atque extensa. Porro ea vim habet etiam, ubi Tellus seratur motu unisormi, & parallelo, in quo

392

quidem motu particulæ omnes pergent moveri uniformiter in directum æqualiter, cum nihil sit, quod novum motum cum priore conjungendum producat, adeoque distantiam a se invicem respectivam nequaquam mutabunt, sine qua mutatione mutatio figuræ nulla fit. Ejusmodi autem fere est annuus Telluris motus, qui motu sere parallelo fit, quanquam exiguum discrimen a parallelismo in motu annuo exiguam quandam aberrationem pariat, de qua fortasse aliquid alibi infra,

Investigatio f- 16. Interea dicendum, quid debeat consequi, ubi gurz, gravitate diurna vertigine Tellus circa proprium axem convertadence ad datum tur, gravitas autem tendat ad datum centrum in ratione rellure mota distantiarum quacumque, vel lege quavis constante, quæ circa proprium a solis distantiis pendeat. Primum autem præmitti debet illud, quod est notissimum, in quovis circulari motu corpus vi inertiæ conari abire per tangentem, in quo conatu exercetur simul nisus quidam recedendi a centro, qui dicitur vis centrifuga. Bina de eadem vi centrifuga proponam lemmata, tum ad figuræ terrestris determinationem gradum faciam.

· 17. Lemma 1. Ejusmodi vis in circulis eodem tempore de-Lemma virium centralium ele-scriptis est proportionalis eorundem circulorum radiis. Est mentare . theorema notissimum ab Hugenio olim propositum, & demonstratum passim in elementis Mechanicæ.

Airerum inde deductum . Tab. 4 , F. 1.

18. Lemma 2. Si quadrans circuli IMD in fig. 1. tab. 4. convertatur circa radium CD, & vim centrifugam in I exprimat IH, vim centrifugam in M, qua recedit a centro mosus P secundum directionem PM, exprimat recta MO, qua vis resolvatur in ON normalem inst CM producte, & in MN secundum directionem ejusdem CM; erit vis centrifuga in I secundum directionem CI ad vim centrifugam in M secundum directionem CM, ut CM² ad MP². Est enim per lemma 1, ut IC, five CM ad MP, ita HI ad MO, & ob triangula CMP, ONM rectangula similia, iterum ut CM ad MP, ita MO ad MN, adeoque compositis rationibus CM. ad MP², ut IH ad MN.

- 10. Hisce præmissis deveniemus jam ad generalem determinationem curvæ ope canalium. Sit in eadem fig. 1 Hematis. FCE quadrans sectionis Telluris sactæ per axem, cujus axis dimidium CE, & circa quem axem convertatur ipsa Tellus, quæ tota fluida concipiatur. Sint autem ibidem bini canales, CF perpendicularis axi in plano æquatoris. & CL utcumque inclinatus. Ut habeatur æquilibrium debet centrum C æque urgeri ab utroque ita, ut pondera corundem canalium æqualia fint.
- 20. Exprimant ordinate K. Q ad curvam V. Q.G., quamcumque, vim gravitatis pro quavis distantia CK assumpta mens legem grain semidiametro æquatoris CF. Assumpta autem RF, quæ ais definientifit ad VF, qua exprimitur gravitas in æquatore in F, ut bus vices cenest vis centrifuga ibidem ad gravitatem ipsam, & facto femicirculo RBF, ducatur in eo chorda RB parallela CL, tum Br perpendicularis ad RF, ac rC, & assumpta CK æquali CL, rectæ ex K, & I parallelæ FV occurrant linew VG in Q, & A, rectae CR in S, ac T, rectae Cr in s, act.

21. In primis debet It exprimere vim centrifugam in M redactam ad directionem CM. Est enim per num. 17 cinent ad virium vis centrifuga absoluta in Fad ejusmodi vim in I, ut FC-cerifugarum exad CI, sive ut FR ad IT. Est autem per num. 18 ea vis ab- pressonem per foluta in I ad vim relativam in M, ut CM² ad MP², nimirum ob fimilia triangula CPM, FBR, quæ angulos habent æquales in C , & R ad CL , RB parallelas , ut FR^2 ad FB2, five, ob FR, FB, Fr in femicirculo continue proportionales, ut FR ad Fr, vel demum ut IT ad k. Quare cum FR exprimat vim centrifugam absolutam in F, exprimer IT vim eandem absolutam in I, ac k vim relativam in M.

22. Hinc autem vis residua in M, sive excessus gravi- Arez exprimentatis supra vim centrisugam ibidem, exprimetur per At, nalium, & cas vis autem relidua in I per AT; ac proinde totum pondus rum goualites ex canalis CL exprimetur per totam aream QsCG, totum autem pondus canalis CF exprimetur per aream VRCG, &

OPUSCULUM ...

394 ob æqualitatem eorum ponderum, areæ quoque illæ æquales erunt.

ad folutionem meceffaria.

Curva curve vi- 23. Ea æqualitas per curvarum quadraturas sic obtinebirium quadratrix tur. Maneant in fig. 2 reliqua omnia, quæ in prima, a CF versus V, & curva Cqu, jacens ad partes oppositas vitan-Tab. 4., F. 1. dæ confusionis gratia, sit quadratrix curvæ GQV relatæ ad CF, ut nimirum Fu æquetur areæ VFCG, applicatæ ad CF, & itidem Kq, la arex QKCG, AICG similiter applicatæ ad eandem CF.

Inventio genevisretta e cenero duca .

24. Hujusmodi curva semel præparata, ducatur in ralis punci ad fig. 1 in quovis angulo recta indefinita Cl, & in fig. 2 fiat survam in qua angulus FRB æqualis angulo ECl fig. 1, ac demissa Br perpendiculari ad FR, sumantur uV', uX versus F dimidiæ FR, Fr, & in quavis qK, aI sumantur qZ, aY versus KI, quæ ad uX fint, ut quadratum CK, CI ad quadratum CF, & curvæ CYX ea lege constructæ occurrat in Zrecta V'Z parallela FC, ducaturque ZK parallela FV. Si jam in fig. 1 in recta Cl sumatur CL æqualis huic CK siguræ 2, dico punctum illud L fore ad curvam quæsitam.

Demonstratio ejuldem -

25. Cum enim in fig. 2 triangula RCF; rCF æquentur dimidiis rectangulis sub CF, & RF, ac CF, & rF, eadem applicata ad CF æquabuntur dimidiæ RF, rF, sive rectæ V'u, Xu. Cumque & triangula rFC, sKC, ob fimilitudinem, & rectæ Xu, Zq, per constructionem sint, ut quadrata CF, CK, etiam triangulum sKC ad eandem CF applicatú æquabitur rectæ Zq. Hinc residuæ areæ VRCG, QsCG applicatæ ad ipsam CFæquabuntur rectis residuis FV, KZ, quæ cum æquales fint, erunt æquales & areæ VRCG, QsCG, adeoque in fig. 1 pondera CF, CL zquabuntur, & habebitur æquilibrium, ut oportebat.

Determinatio semidiametri z. differentia .

26. Si directio Cl fig. 1 abeat in CF evanescente anguquatoris, semi. lo FCl, adeoque & RFB fig. 2; abibit B, & r in R, adcoaxis, & corum que X, & Z in V', & K in F, nimirum L in Fin fig. 1, ut oportebat. Sed abeunte in fig. 1 Cl in CE, abit in fig. 2 B, &r in F, ac proinde X in u, & curva CYZX in Caqu, ac sine nova constructione curvæ CYZ recta V'Z' parallela FC

occurrens prime curve Cau in Z'determinabit VZ', vel FK' differentiam semiaxis a semidiametro æquatoris.

27. Hanc ego quidem hujus problematis conftructio - Confirmationis nem exhibui în dissertatione de figura Telluris ann. 1739. fimplicioris pri-Sed ea plurimum contrahitur, si promoveatur analysis analysis analysis geome. geometrica, & investigetur relatio rectæ CL fig. I non erkan: ad angulum ECl, sed ad ordinatam LY perpendicularem axi CE. Constructa nimirum in fig. 2 sola quadratrice Cqu, & assumpta quavis CK, quæ debeat esse æqualis cuidam CL figuræ primæ ducæ in quodam angulo ECl ibidem adhuc ignoto, ducatur sua QK4 in fig.2, & concipiatur in utraque figura angulus FRB, qui debeat esse æqualis illi ECl fig. 1, utcumque adhuc ignoto. Ducta Br, & fua Csr, debebit area DsCG æqualis esse areæ VRCG ob æquilibrium. Capta jam uV' versus Fæquali dimidiæ FR, ductaque illa V'Z, que occurrat Kq in Z, facile deprehenditur fore Zq æqualem areæ trianguli sKC applicatæ ad CF. Nam Fu per constructionem, & Vu (dimidia RF) ex natura trianguli æquantur areis VFCG, RFC applicatis ad eandem CF, adeoque FV', arex VRCG similiter applicate. Cumque & KZ æquetur FV', & area QsCG areæ VRCG, erit KZ æqualis areæ QsCG, adeoque Zq æqualis areæ sKC applicatæ ad CF.

28. Jam vero in figura rerit CF2 ad CK2, ut area. Finis analysees RFC ad aream SKC, & CK', five CL' ad LY', ut RF' ad scometries. FB' ob triangula rectangula LYC, FBR similia, adeoque ut RF ad Fr, five ut SK ad Ks, vel ut triangulum SKC ad sKC. Quare erit ex equalitate ordinata CF2 ad LY2, ut area trianguli RFC ad aream sKC, five ob applicationem in fig. 2 ad eandem CF, ut in ea Vu ad Zq, & CF in fig. 1 ad LY in ratione subduplicata Vu ad Z4 fig. 2.

29. Inde igitur multo facilior constructio. Data cur- Constructio ex va VQG, construatur ejus quadratrix uqC sola, & assumpta uV versus F dimidia FR, ducatur recta V'Z parallela FC, donec occurrat recta 29q in Z. Capiatur jam in sig. 1 recta Cl' versus F, quæ sit ad CF in ratione subduplicata rectæ Zq ad V'u fig. 2, ac ducta indefinita l'Li' nor-

Ţ

normali ad CF, centro C, intervallo illius CK assumptæ in fig. 2 inveniatur in ipsa Fi' punctum L, quod erit ad curvam quæsitam. Nam erit Cl' æqualis LY, & habebunt CL, LY inventam relationem ad se invicem.

Determinatio miazie .

20. Patet autem curvam ejulmodi ducere originem ex femidiametria. F. Nam abscunte in fig. 2 K in F, abit Zq in Vu, & ratio quatoris, & seea evadit æqualitatis, adeoque in fig.1 evadit CL æqualis CI', & punctum L una cum I'abit in F. Si autem V'Zfig.2 occurrat quadratrici Cqu in Z', ducaturque Z'K' perpendicularis ad CF, erit huic CK' æqualis semiaxis CE fig. 1. Nam abeunte in fig. 2 K in K' evanescit Zq, abeuntibus punctis Z, 4 in Z'. Quare ibi in fig. 1 evanescit Cl', sive LY, ac angulus LCY, facto FCL recto, & abeunte CL in CE.

Determinatio pertinentium ad & intermedias .

21. In locis K intermediis inter F, & K' fig. 2 habeensum omnium bitur semper in fig. I duplex punctum L hinc, & inde a diffantia majo recta CF in distantia æquali, cum circulus radio C interres, minores, vallo CK debeat occurrere bis rectæ l'i hinc, & inde ab I' ad eandem distantiam, nist forte alicubi in fig.2 ratio Subduplicata Z4 ad V'u sucrit eadem, ac CK ad CF, vel ipsâ major. Primo enim casu evaderet in fig. 1 Cl'æqualis CK, & puncto utroque L abeunte in I', curva ibi ad rectam CF appelleret; in secundo vero casu esset Cl' major, quam CK, & recta centro C, intervallo illo CK non pertingeret ad I'i, que recta idcirco in infinitum producta curvæ nusquam occurreret. Quare tota ea curva hinc, & inde a CF crit sibi similis, & æqualis. Abcunte K in sigura 2 infra K', jam KQ abjens in la erit minor ob aream decrescentem versus C, quam K'Z', sive Iy, in quam abibit ibi KZ. Quare Z4 mutabit directionem in ya, & proinde negativa fiet, ac idcirco quadratum rectæ LY fig. 1, quod ob Vu, & CF fig. 2 constantes est ibi, at Zq, evadet negativum, & ipsa ordinata fig.1 imaginaria, adeoque curva non descendet ad distantiam minorem ipsa CE fig. 1. Supra P vero pro varia indole curvæ GQV, & ejus quadratricis Cqu fig. 2, varias habere poterit vices, sed semper continuata quadratrice Cqu, & recta y ZV supra V'u habebuntur pro quovis puncto rectæ CF productæ bina

bina puncta curvæ æquilibrii hinc, & inde æquè remota ab ipla CF, vel unicum, curva utrinque ad eam appellente, vel nullum, prout in fig. 2 ratio subduplicata rectæ Z4 ad datam Vu fuerit minor, equalis, vel major respectu Tationis CK ad CF.

22. In omnibus autem hisce casibus patet, pro omni Generalis comarcu curvæ politæ infra C fore figuram semper com-presso de compressam in polo E, & polo ipsi opposito, & disserentiam pressonis quansemiaxis CE a semidiametro equatoris CF fore equalem titus definita. illi V'Z' figuræ 2, quæ ab ipsa quadratrice definitur, & cujus expressionem generalem videbimus paullo infra.

33. Ubi gravitas primitiva sit in aliqua ratione dire- casus. in qui-Ca distantiarum, curva VQA figuræ 1, & 2 terminatur potest ortum duin C, & quadratrix aqu prodit ex C, quæ quidem prodit cere e centro. itidem ex C, quotiescumque curva gravitatis VQA terminatur ad rectam CG, alicubi in G. Si gravitas sit in aliqua ratione distantiarum reciproca, curva VQA abit in infinitum, & rectam CG habet pro asymptoto. Tumvero si gravitas, dum ad centrum acceditur in infinitum, crescat, infinities minus, quam in ratione reciproca simplici distantiarum, area asymptotica erit finita, & adhuc quadratrix aqu prodibit e C.

34. Quod si gravitas crescat in ratione eadem distan- Casus, in quitiarum simplici reciproca, vel adhuc magis, areæ ejus- bus ea asymptotica est et tamen
modi erunt infinitæ, nec poterit quadratrix prodire e C. aptari posse con-In eo casu oportet in fig. 2 quadratricem inchoare e quo-fructionem canvis puncto I rectæ GF ita, ut ordinatæ superiores Ka jacentes ad partes u exprimant areas QKIA jacentes supra ordinatam IA, & ordinatæ inferiores jacentes ad partem oppolitam exprimant areas politas infra ipsam IA. Ipsa autem quadratrix uga, & vero etiam XZY ex ea parte abibit itidem in infinitum, & habebit CG pro alymptoto. Constructio tamen eadem ope quadratricis ejusdem, unius juxta posteriorem solutionem, vel duplicis juxta priorem, exhibebit constructionem problematis, que inyenietur semper, habita ratione transformationis locorum Geometricorum, cujus leges susius aliquanto, & dili-

diligentius persecutus sum superiore anno in dissertatione adjecta sectionum Conicarum elementis Elementorum meorum tomo tertio.

De curvis exprimentibus legem gravitatis, ubl

ciprosè.

35. Quod si gravitas VQA sit accurate in aliqua ratione directa vel reciproca distantiarum, sive, ut quævis en sk accurate, potestas m distantize; erit curva VDA semper ex familia ut uliqua poten-parabolarum, si m suerit numerus positivus, & gravitas directe, vel re- in ratione directa distantiarum; ex familia vero hyperbolarum, si fuerit m numerus negativus, & gravitas in ratione distantiarum reciproca, præter casum in quo meo, & m = 1, qui sunt bini casus gravitatis constantis, & gravitatis crescentis in ratione distantiarum directa, de quibus paullo infra, in quorum altero curva VQA abit in rectam parallelam FC, in altero in rectam tendentem ab V ad C.

Earum quadra-. trices.

36. In eo casu, in quo ordinata IA est, ut Ch, area terminata per eandem ordinatam generaliter est ad rechangulum sub CI, & IA, ut I ad m + I, quod quidem etiam per simplicem Geometriam demonstrari potest, & pertinet ad elementa Geometriæ infinitesimalis, & curvarum, que brevi in quarto elementorum meorum tomo, ut spero, prodibunt. Hinc erit ea area, $\times CI \times IA$, & proinde Is, quæ ipsi proportionalis est, erit ut CIXIA, five ut CI" +1, & semper in iis casibus quadratrix nga erit itidem ex familia parabolarum, vel hyperbolarum, præter casum, quo sit m = 0, nimirum gravitas constans, quo casu m + 1 = 1, ac uqu evadit recta tendens ad F, & casum, quo m=-1, quo nimirum gravitas est in ratione reciproca distantiarum, quo quidem casu curva VQA evadit Hyperbola Apolloloniana, & ejus area quadrari non potest, nisi per logarithmos.

Ratio diametri equatoris ad feliter express.

37. Hinc facile determinatur pro hoc casu generalimissem in ils ter quantitas compressionis. Erit enim K'C" + ad FC"+, easibus genera- ut K'Z', sive FV' ad Fu, adeoque si inter FV', & Fu capiatur numerus m mediarum geometrice proportionalium, quarum postrema sit FX, erit KC ad FC, ut FX ad Fn, cum debeat itidem esse FV ad Fn, ut FX ad OUINTUM.

Fu"+1. Quod si præterea V'u fuerit exigua respectu Fu, differentiæ illarum continuè proportionalium erunt quamproximè æquales inter se, adeoque $Xu = \frac{1}{12}V'u$, pimirum ob $V'u = \frac{1}{2}FR$ erit $Xu = \frac{1}{2m+1}FR$. Quoniam autem erit area tota ** * FC × FV, adeoque ipla applicata ad FC, five Fu = FV; erit Fu ad uX, five FC ad FK'ut FV ad FR , five ut FV ad FR , Nimirum erit semidiameter æquatoris ad ejus differentiam a semiaxe, ut est gravitas primitiva sub æquatore ad di-

midiam vim centrifugam ibidem.

38. Id autem theorema est generale pro compressione Badem generaexigua in quavis hypothesi gravitatis tendentis ad datum crementi diffi. centrum, & præterea habetur hoc aliud: decrementum tiz ab aquatore distantiæ abæquatore ad polum est proximè, ut quadra-ad polum. tum sinus recti latitudinis, sive ut sinus versus latitudinis duplicatæ. Utrumque demonstratur facile in fig. 2. Cum enim area VRCG debeat esse æqualis areæ QsCG, dempta QSCG, & addita RSsr, erit Vrs.Q = RrC. Si autem sit FR exigua respectu FV, erit area Vrs Q proximè æqualis areæ VFKQ, & ipsi accurate æqualis erit, ubi abeunte K in K', abit r in F. Poterit autem area VFK Q considerari, ut rectangulum sub KF, & FV, & triangula RCF, KCr funt æqualia $\frac{1}{2}$ RF \times FC, $\frac{1}{2}$ Rr \times FC. Quare abeunte K in K'erit $\frac{1}{2}RF \times FC = FK' \times FV$, & FC ad FK', ut FV ad $\frac{1}{2}FR$, quod erat primum. Erit autem generaliter $FK \times FV = \frac{1}{2}Rr \times FC$, adeoque FK decrementum distantiæ, ut Rr, qui est sinus versus arcus RB, cujus dimidium metitur angulum RFB, sive angulum FCL figuræ primæ, qui est proxime distantia loci ab æquatore, seu latitudo, & constat ex Trigonometria, esse sinum versum arcus cujusvis, ut quadratum chordæ, cujus dimidium est sinus rectus arcus dimidii; unde patet, & secundum.

39. Hæc quidem hic generalissime e sublimioribus Bias leges grae principiis derivantur. Verum in ea dissertatione de Figura vitatis jam olim Telluris, cujus memini supra num. 27, consormes prio- aux, & hie ri constructioni generali hic propositæ a n. 19 jam tum iterum perurapræmileram binas constructiones pro binis casibus gravi-

tatis conflantis, & gravitatis crescentis in ratione simplici distantiarum, quarum priorem Galileus consideravit, & vero in hac investigatione Hugenius; posteriorem vero consideravit Hermannus, & pro utroque deduxeram æquationes ad curvam, quarum prior cum Hugeniana congruit, posterior Ellipsim Apollonianam exhibet, quam Hermannus ipse in eo casu invenerat. Eas concinnatas aliquanto elegantius, ut nimirum ex generali illa deducantur, hic proponam prius, tum elegantiores. simplicioresque alias deducam ex hac nova. Proderit ad Geometriæ contemplationem quandam jucundissimam. alia ex aliis deducere ordine illo, quem ipsa Geometriz ex rerum natura derivatum sponte objicit, & ostentat.

Confirmaio faciex generali. Tab. 4. F. 2.

40. Si gravitas fuerit constans, qualem Galileus assumcilior pro casa psit in omni sua Mechanica, & Hugenius in hac perquifantis dedutta litione, constructio illa prima generalis, quam hie proposui a num. 19 evadit multo expeditior. In eo casu evadit in fig. 2 Fu æqualis FV, & Cau recta linea, CYX parabola Apolloniana, cujus CG diameter, Cu tangens; & latus rectum ejus diametri tertium post uX, Cu. Nam VQAG esset recta parallela FC, & rectangulum VFCG applicatum ad CF esset ipsa FV, areæ autem pertinentes ad abscissas CK, CI, ut ipsæ, adeoque & Kq, Ia, ut CK, CI; & qZ, aYad uX, que sunt ut quadrata CK, CI, essent ut quadrata abscissarum Cq, Ca, quorum primum est proprium rectæ, secundum ejus parabolæ. În primis autem differenția semiaxis a semidiametro zquatoris nimirum V'Z' perquam facile inveniretur. Esset enim CF ad VZ, at Fu ad uV, five assumptis æqualibus, ut FV ad # FR, nimirum ut gravitas ad dimidiam vim centrifugam sub æquatore. Deinde & cætera omnia curvæ puncta determinari possent per Geometriam etiam planam, cum per planam Geometriam habeatur concursus rectæ cujusvis cum data quavis sectione conica.

Mia facilior pe-41. Sed fine ulla confideratione parabolæ sic multo faculiaris pro ipia Tab. 4. F.; cilius rem in ea simplicissima hypothesi expedire licet.

Assumptis in fig. 3 rectis FV, FR, ut prius, facto semi-

circu-

QUINTU **M**.

circulo FBR, & ducta RB parallela cuicunque Cl, ut prius, ac demisso perpendiculo Br, compleatur rectangulum VFOG, ducaturque Gr, cui recta RX parallela FC occurrat in X. Occurrat autem recta GV rectæ ductæ per C, & r in T, & recta per X parallelæ FV in Y', ac afsumpta To media geometrice proportionali inter TV. TY', capiatur CL æqualis GQ, eritque L ad curvam quælitam.

FC. Quare in triangulis RCr, VY'r bases Rr, rV, & al-demonstratio. titudines FC, VY reciprocantur, ac proinde areæ æquales funt . Est autem triangulum TYr , ad TVr , ut $TY^{\prime\prime}$ ad TV ob altitudinem r communem, five in ratione duplicata TQ ad TV ob TY', TQ, TV continue proportionales, vel (recta QK parallela VF occurrente rectis CR, Crin S, s) ut triangulum TQs ad idem illud triangulum TVr ob eorundem triangulorum fimilitudinem. Quare triangula TY'r, TQs, quæ ad idem triangulum

TVr eandem rationem habent, sunt inter se æqualia, & dempto communi TVr, remanebit trapezium Vrs Q æquale triangulo VrY, adeoque triangulo RCr, ac dempto communi trapezio RSsr, & addito communi QSCG,

erit area VRCG, qua exprimitur pondus CF, æqualis areæ QsCG, qua exprimitur pondus CL, ut oportebat.

43. Abeunte CL in CE, abit punctum B, & r in F, & Determination Tin infinitum, ac ratio VQ ad QY, que est eadem, ac compressionis. TV ad TQ, evadit ratio equalitatis. Cum vero sit semper VG ad VY, five ad RX, ut Vr ad rR, abeunte co casu r in F, ea ratio fiet VF ad RF, five ratio gravitatis ad vim centrifugam. Quare GV ad VQ, five CF ad FK dimidiam RX, nimirum semidiameter æquatoris ad disserentiam ipsius a semiaxe erit, ut gravitas VF ad dimidiam vim

centrifugam RF, ut etiam supra num. 27.

44. Quoniam ea vis centrifuga respectu gravitatis est Determination perquam exigua, ut paullo inferius videbimus, semper decrement dierit FR admodum exigua respectu FV, & punctum Tre-crementi gravi-

42. Nam erit Rr ad r V, ut RX five VY, ad VG, five conficultionia

tails ab aqua- motiffimum, ac VQ proxime dimidia VY, five RX. Iptore ad polum of a autem RX, quæ ad Rr habebit rationem VG, ad Vr fere eardem, ac est VG ad VR, erit ad sensum, ut Rr, qui est sinus versus arcus RB, cujus arcus dimidium metitur angulum RFB æqualem angulo FCL, sive proxime latitudini loci, ac est, ut quadratum RB, qui, habita RF pro radio, est sinus anguli RFB, sive proxime latitudinis. In eadem vero hypothesi cum ob RF exiguam haberi possint RS, VG pro parallelis, erit Qs proxime æqualis Vr, & Rr excessus gravitatis residuz Qs debitz loco L, supra gravitatem residuam debitam æquatori F. Hinc etiam in hac gravitatis hypothesi habetur hujusmodi theorema. Distantiarum a centro, & gravitatis, quam experimur, differentia sunt proxime, ut sinus versi latitudinis duplicata, vel in ratione duplicata finus latitudinis.

45. Quod si gravitas sit, directe ut distantia a centro, directe propor linea VQG figuræ 1, abibit in rectam tendentem ab V aionalis diftam ad C. Evanescet enim recta CG, & erit IA, ut CI. Eo casu, Tab. 4, F. 2 & quadratrix Cau figure 2, & CYX evadunt parabole 2 Apollonianæ, quarum axis communis recta GC producta, tangens vero CF. Erit enim in ratione duplicata CI tam la, quam aY, adeoque & IY, quo casu itidem punctum Z potest definiri per Geometriam planam. Sed eo itidem calu constructio evadit simplicior sine ulla sectio-

num conicarum consideratione, & fit hoc pacto.

Confirmation promontt ratio. Tab. 4 , F. 4.

46. In fig. 4 manentibus reliquis, ut prius, ducatur eo casu, a de- ex V recta VC, & ex R recta ipsi parallalla, quæ occurrat Cr in P, tum PO parallela RF, ac assumpta CK media geometrice proportionali inter CO, CF, capiatur CL æqualis CK, & punctum L erit ad curvam æquilibrii quæsitam. Erit enim triangulum VrCad VRC, ut Vr ad VR, ut Cr ad CP, ut CF ad CO, in ratione duplicata CF ad CK, sive Cr ad Cs, vel ejusdem trianguli VrC ad QsC, Quare triangulum VRC, quod exprimit pondus CF, erit æquale triangulo Q(C, quod exprimit pondus CL.

QUINTUM.

47. Quoniam autem etiam hic est CF ad FO, ut Cr ad rP, sive ut Vr ad Rr, nimirum abeunte CL in CE, & copressionis ear, Bin F, ut VF ad RF, nimirum ut gravitas sub æqua- vitate constanti. tore ad vim centrifugam ibidem, & ob FR exiguam respectu FV, est FK ad sensum æqualis KO; habebitur hic proxime, quod in Hugeniana curva habetur accurate, ut nimirum sit gravitas sub æquatore ad dimidiam vim centrisugam ibidem, utest diameter æquatoris ad ejus differentiam a semiaxe, & proinde utraque ad sensum æque comprimitur.

. 48. Cum vero lit Vr ad Rr, ut Cr ad rP, ut CF ad FO, Badem parlices tem), ut Rr ad FO, erit ipsa FO, & FK ejus dimidia eremonea graviproxime, ut Rr; ac si RP occurrat QS in i, erit is diffe- catis. rentia gravitatis VR a gravitate Qs proxime dimidia Rr. Quare etiam hic tam decrementa distantiarum a centro 3 quam incrementa gravitatis ab æquatore ad polum erunt proxime, ut sinus versus latitudinis duplicatæ, vel in ratione duplicata sinus recti ejusdem latitudinis.

49. Præterea cum æqualia fint triangula VCR, QCs, Gravitates reficorum bases VR, Qs debent esse reciproce, ut altitudi- due in ratione nes CF, CK. Quare cum illæ exprimant gravitates resi-reciproca distaduas, hæ distantias CF, CL, in quibus eæ residuæ gra- mitive sine in vitates habentur, gravitates refiduz erunt accurate in su-directa. perficie ejus solidi in ratione reciproca distantiarum a centro, quod sane mirum videri possit, cum gravitates. primitivæ ibidem sint in ratione directa distantiarum earundem . .

50. Curva in hoc posteriore casu est ipsa Ellipsis Apol-Quid per geo-Ioniana, & in priore est illa ipsa, quam Hugenius desi- metriam, quid nivit. Hoc posterius sine calculo demonstrari non po- ger calcula tratest, cum per equationem analyticam Hugenius ejus curvæ naturam nobis prodiderit. Illud primum posset quidem etiam per synthesim, & puram Geometriam, etiam ex hac prima veteri constructione, sed ambitu multo majore, & complicatione. Quamobrom primo Eee 2 quidem

quidem hie per analyticas formulas utrumque præffabimus, tum ex secunda constructione simpliciore constructiones eruemus pro utraque hac lege, pro prima. quidem itidem admodum simpliciorem, pro secunda vero multo aptiorem ad demonstrandum per simplicem Geometriam, haberi ibi accuratè ellipsim Apollonianam.

Equatio pro

51. Ponatur pro-primo casu in fig. 3 CF = a, ductaque LY perpendiculari ad axem CE, sit CY= x, LY=y, gravitas FV constans = m, vis centrifuga in F, sive $FR = \pi$. Erit $CL^2 = x^2 + y^2$. $LY^2 = y^2 :: FR^2 - FB^2 ::$ $FR = n \cdot Fr = \frac{n r^2}{n^2 \sin r^2}$. Rurfus $FC^2 = a^2$. $CK^2 = CL^2 =$ $\pi^2 + y^2 :: CFr = \frac{1}{2} \times \frac{n \times y^2}{x^2 + y^2}$. $CKs = \frac{ny^2}{24}$. Cumque sit $CKQG = CK \times FV = m (xx + yy)$, erit QsCG = m $(xx + yy) - \frac{ns^2}{2}$. Est autem GVFC=ma, RCF= $\frac{1}{2}$ na, adeoque $GVRC = ma - \frac{1}{2}na$. Quare, ob areas VRCG, Q_3CG z-quales, erit $m(xx + yy) - \frac{ny^2}{2a} = ma - \frac{1}{2}na$. Ea æquatio reducta, polito = f, exhibet eam æquationem, quam Hugenius invenit y + (4af - 4ff - 2aa) yy - 4ff x x * 4aaff - 4af * a = 0.

Equacto proriis direct: proportionali. Tab. 4, F. 4

52. Pro secundo casu ponantur reliqua in fig. 4, ut prius, gravitate difia- ac sit m gravitas non quidem constans, sed quæ debetur distantiæ CF, eritque, ut prius CKS = $\frac{n_2}{26}$. Erit autem. $CFV = \frac{1}{2} ma : CF^2 = a^2 \cdot CK^2 = \kappa^2 + y^2 : : CFV = \frac{1}{2} ma \cdot CKQ = \frac{m\kappa^2 + mg^2}{2a} \cdot Quare CsQ = \frac{m\kappa^2 + mg^2}{2a} \cdot \frac{ng^2}{2a} \cdot five$ polito excessu gravitatis sub æquatore supra vim centrifugam, nimirum m - n = p, erit $C_s Q = \frac{m n^2 + p_s^2}{r^2}$. Eft autem VR = m - n = p, & FC = a. Quare $VCR = \frac{1}{2}ap$, adeo-

adeoque habetur æquatio simplicissima $\frac{mx^2 + py^2}{2} = \frac{\pi}{2} ap$, five $\frac{\pi}{2} x^2 + y^2 = a^2$, quæ est ad Ellipsim, cujus semiaxis transversus CF = a, conjugatus autem ad transversum in ratione subduplicata p ad m, cum nimirum facta y = o, abeat x in ipsum, & sit $\frac{m x^2}{a} = a^2$, adeoque p. $m :: x^2.a^2$.

53. Data quavisalia lege gravitatis, æquatio ad cur- Methodus eam vam facile itidem invenitur in figura I, dummodo de-inveniendi pro tur quadratura curvæ VQG, exprimentis legem ipsam. alia lege quavis Nam demendo ab area QKCG, quæ dabitur per ejufmodi quadraturam, triangulum KsC, cujus valor est idem, ac is, quem in superioribus numeris invenimus, habebitur area 2sCG, & ablato itidem ab area VFCG triangulo RFC, habebitur area VRCG, que posita æqualis priori exhibet equationem ad curvam. Porro, ubi gravitas sit in ratione distantiarum utcumque multiplicata per numerum rationalem quemcumque politivum, vel negativum, semper habetur algebraica quadratura. curvæ exprimentis eam legem, præter unicum casum vis decrescentis in ratione reciproca simplici, in quo casu curva ipsa, que generaliter pertinet ad familiam parabolarum, vel hyperbolarum sublimiorum, ut supra vidimus, abit in hyperbolam Apollonianam, & quadratur tantummodo per logarithmos, adeoque in omnibus ejusmodi calibus algebraica erit curva æquilibrii, & in hoc postremo pertinebit ad logarithmos.

54. Hæc quidem ex prima illa veteri constructione de- construction ducuntur exposita a num. 19. Nunc ex illa multo simpli-gravitate conciori polita a num. 27, hoc pacto pro iis binis calibus Tab. 4. P. 5 constructio multo elegantior derivatur. Sit in fig. 5 gravitas constans exposita per rectas K 9 perpendiculares FC terminatas ad rectam VG eidem parallelam. Assumpta VV versus F in ratione dimidiæ vis centrisugæ inæquatore in Fad gravitatem illam constantem, ducatur V'Z parallela FC, quæ occurrat KQ in Z, recta vero VC occurrat rectis

406

VZ. QK in Z', q, & fiat Z'i media geometrice proportionalis inter Z'Z, Z'V' versus V': tum ducatur recta Vi. que recte FC occurrat in I', & per l'ducta l'i parallela ĈE, centro C intervallo CK, inveniatur in ea punctum L ex utravis parte puncii I, quod erit ad curvam quælitam.

Demonstratio iplius .

55. Erunt enim FV. & VV' eædem, ac in fig. 2 Fu, uV, recta vero CV erit quadratrix rectæ VG, cum area Tab. 4. F. 1 VFCG applicata ad CF reddat FV, & area QKCG ad , VFCG lit ut KC ad FC, live ut qK ad VF, ac proinde & qK æquetur arez QKCG applicatz ad CF. Erunt igitur puncta ZZ' eadem, ac in fig. 2, & sumenda erit Cl' ad CF in ratione subduplicata, ut in fig. 1 rectæ qZ ad uV' figuræ 2 juxta num.29, ita hic ad VV hujus iplius, sive rectæ ZZ ad Z'V'.Id autem est præstitum, sumpta Z'i media inter Z'Z, & Z'V', & ducta Vil'. Est enim Z'i ad Z'V in ratione illa subduplicata Z'Z ad Z'V, & Cl' ad CF, ut Z'i ad Z'V'.

pali.

56. Pro casu socundo vis crescentis in ratione distan-Constructio pro gravitate diffa. riarum simplici constructio est aliquanto magis compotile proportio- sita, sed non ita multum, Sumatur in sig. 6 FV ad arbi-Tab. 4, F. 6 trium, tum Fu ejus dimidia, & uV versus Fad uF in ratione vis centrifuge ad gravitatem in F, ac ducta quavis KQ, parallela FV, que occurrat rectis CV, Cu in Q, Q, capiatur in ea Kq tertia post Fu, KQ, versus Q, & capiatur CI versus F ac CF in ratione subduplicata qZ ad uV', & ducta I'i' perpendiculari ad CF, punctum L inventum in ea centro C intervallo CK erit ad curvam quælitam.

Ljus demonfera-

57. Nam exprimente FV gravitatem in F, exprimet KQ gravitatem in K, cum sit KQ ad FV, ut CK ad CF in simplici distantiarum ratione, adeoque recta VC locus virium. Cum autem sit Fu dimidia FV, æquabitur area VFC applicate ad FC. Igitur cum fit Fu ad Kq, ut uF ad QK'. ut VF' ad QK', ut area VCF ad aream QCK. erit & Kq æqualis areæ QKC applicatæ ad CF, adeoque 4 ad quadratricem. Quare debuit fieri Cl' ad CF, in ratione subduplicata Zq ad Vu, uti factum est.

58. Por-

(8. Porro quadratrix uqC erit Parabola Apolloniana, Determination cujus axis recta EC producta, tangens autem CF, cum ni-compressionis. mirum quævis ejus ordinata KQ' dobeat effe,ut area QKC, five ut quadratum CK. Invenietur autem V'Z' ab V' ad concursum rectæ V'Z cum ipsa sine ulla ejus consideratione. Ibi enim debebit esse K'Z' æqualis FV', & KC2 ad CF2, ut K'Z' ad Fu. Quare si capta Ft media geometricè proportionali inter FV', Fu, capiatur CK' ad CF, ut Ft ad Fu, habebitur punctum K'. Erit enim K'C' ad CF', ut FV ad Fu, ut oportebat.

59. Quoniam autem si V'u sit satis exigua, debent V't, Theorema pre tu ad sensum æquales esse, habebitur etiam hinc hoc theo- ipsa congruens rema: Differentia semiaxis, & semidiametri aquatoris ad se- cum theoremate midiametrum ipsam erit proxime, ut dimidia vis centrifuga Tab. 4, F. 6 sub aquatore ad gravitatem ibi. Id autem theorema in casu gravitatis Galileanæ constantis erit verum accurate. Cum enim fit hic CK' ad CF, ut Ft ad Fu, erit dividendo FK' ad CF, ut ut ad Fu, est autem uV' ad Fu, ut ea vis centrifuga ad eam gravitatem. & ut proxime dimidia V'u. In figura autem 5, est V'Z' ad $F\bar{C}$, ut VV' ad EV, quæ ratio ibi ex constructione est eadem, ac dimidiæ vis centrifuge ad gravitatem. Que quidem omnia congruunt cum iis, quæ a num.33 generaliter funt dicta.

60. Porro jam hinc sine ullo calculi subsidio inveni- Carvam in casu tur, curvam FLE in posteriore casu gravitatis crescentis posteriore esse in ratione directa distantiarum esse ellipsim Apollonia- accurate ellinam. Sumatur enim Ce æqualis, & contraria CE, & de- Tab. 4, F. 6 mittatur ordinata LY ipsi CE normalis. Quoniam FK' est differentia CE, CF, erit CK' æqualis CE; sunt autem ipfarum CK', CK, vel CL, & CF quadratis proportionales. rectæ K'Z', sive KZ, vel FV', Kq, & Fu. Est igitur differentia quadratorum CF, CE ad differentiam CF, CL, ut V'u ad Zq, five per constructionem ut FC' ad 1'C'. Et alternando CF= CE2 ad FC2, ut CL= CE2. l'C2, vel invertendo FC2. CF2 CE2:: 1'C2. CL2 CE2, ac per converfionem rationis FC^2 . CE^2 :: $I'C^2$. $I'C^2$ — CL^2 $\rightarrow CE^2$. Est

autem - CL + I'C idem, ac - I'L . Quare demum erit quadratum CF ad quadratum CE, uti quadratum CI, five YL ad differentiam quadratorum CE, CY, five ad rectangulum eYE, quæ est natura Ellipseos Apollonianæ habentis pro semiaxe transverso CF, pro conjugato CE.

Plure , que pofperGeometriam.

61. Ex eadem generali constructione posset itidem sent demonstrari per puram Geometriam demonstrari & illud, in super-Perocometriam. ficie hujus figuræ gravitatem compositam ex vi centrifulum hie praftan- ga, & gravitate primitiva dirigi per normalem, immo etiam posset per solam Geometriam ex hypothesi ejus direclionis deveniri ad costructionem curvæ, sed res aliquanto esset longior, & minus necessaria, juxta ea, que diximus num. 8. Quoniam tamen id ipsum admodum facile præstari potest ope calculi infinitesimalis admodum elementaris, & methodo, qua in illa ipsa mea dissertatione usus sueram, ac inde profluit illa ipsa secunda. constructio numeri 29; ideireo hic eam subjiciam.

Ratio folvendi

62. Exprimatin fig.7 LN gravitatem primitivam direproblems per di-chionem gravitatis perpendi- rallelogrammo MOLN, dirigentur gravia per LM ad puncularem supersi- ctum P semidiametri CF, non ad centrum C, & ipsa LP Tab. 4. Fig. 7. gric normalis ad curvam FLE. Problema igitur expedietur per formulam subnormalium. Ducta nimirum Ll' perpendiculari ad CF, erit PI subnormalis, que ex formulis elementaribus calculi infinitesimalis, posita, ut prius,

$$CY = I'L = \alpha : LY = CI' = y$$
, debet esse $\frac{-xdx}{dy}$.

Æquatio ex integratione cum

63. Ponatur, ut prius, CF=a. ac vis centrifuga in F conflanti addi = ", ponatur itidem CL, five / (xxxxyy) = z, & gravitas LN in distantia CL fiat = u, que dabitur per di-Rantiam z. Erit per num. 17 CF = a. LY = y :: x.

$$LO = NM = \frac{ny}{4}$$
. Rurfus $LN = u$. $MN = \frac{ny}{4}$:: $LC = z$.

$$CP = \frac{nyz}{au}$$
. Quare $PI' = y - \frac{nyz}{au} = \frac{-xdx}{dy}$, five $ydy - \frac{nzydy}{dy}$

 $\frac{nz_3d_3}{au} = -xdx, \text{ five } \gamma dy + xdx = \frac{nz_3d_3}{au}. \text{ Porro cum fit}$ zz = xx + yy, eft zdz = xdx + ydy. Erit igitur zdz = $\frac{nz_3d_3}{au}$, & audz = nydy, five demum integrando aS.udz $=\frac{\pi}{2}$ nyy -B addita constanti, quam natura ipsa problematis determinabit.

64. Nam in fig. 2 CK est ipsa hæc distantia z, & Determinatio vis u ipsi respondens est KQ. Quare area GCKQ=S.udz. quatio integra. Ouoniam Kq posita est æqualis huic areæ applicatæ ad Tab. 4. F. 1 CF = a, si ipsa KQ dicatur r, erit area illa = ar, & æquatio $aar = \frac{1}{2} nyy + B$. Ponatur Fu = c, & cum. abeunte in fig. 1 puncto L in F, abeat, & CL, & YL in F, fiet ibi tam z, quam y = a, ac in fig. 2 abibit K in F, & Kq in Fu. siver in c. Fiet igitur ibi æquatio aac = naa + B, & B = aac - uan, ac æquatio ad curvam $aar = \frac{1}{2} nyy + aac - \frac{1}{2} aan$, five $yy = aa \times \frac{r - (+\frac{1}{2}n)}{\frac{1}{2}n}$

65. Inde autem eruitur hæc expeditissima constructio constructio decurve quesite. Construatur in figura 2 sola quadratrix duca ex ea ana-Cqu, & sine illis rectis CR, Cr, & semicirculo RBF abscindatur uV' versus F dimidia FR. Tum ex quovis puncto K ducta Kq ordinata quadratricis ducatur Vy parallela FC, donec ipsi Kq occurrat alicubi in Z. In fig. 1 capiatur Cl', que sit ad CF in ratione subduplicata rectæ Zq ad Vu fig.2, tum ducta ex I' recta I'i' indefinita, centro C intervallo rectæ CK assumptæ in fig. 2 inveniatur in recta l'i' fig. 1 punctum L.quod erit ad curvam quælitam. Erit enim in fig. 2 $KZ = FV' = \epsilon - \frac{1}{2}n$. Quare $qZ = qK - \frac{1}{2}n$ $KZ \Rightarrow r \longrightarrow c \Rightarrow \frac{1}{2}n$, adeoque $Vu = \frac{1}{2}n$. $Zq \Rightarrow r \longrightarrow c \Rightarrow \frac{1}{2}n$ $c: CF^2 = aa$. $I'C^2 = yy = aa \times \frac{y - c + \frac{1}{2}n}{\frac{1}{2}n}$, cui valori cum in fig. 1 fit accepta æqualis CI', patet constructionem rite procedere.

66. Atque hæc quidem est illa ipsa constructio, quam zjus consensus ex equilibrio canalium per puram geometriam obtinui- eum posteriore

mus geometries, Qua

tari poffit com-

ratione compu mus num. 29, que conspirat cum priore numero 32, ex quibus, & Hugeniana æquatio, & Hermanniana Ellipsis derivantur, que idcirco etiam hic derivarentur. Superest, ut videamus, quanta esset in hisce gravitatis hypothesibus elevatio ad æquatorem, quod quidem obtinebitur ex num 37., si innotescat ratio vis centrisuge sub æquatore ad vim gravitatis ibidem, & tota semidiameter æquatoris saltem veræ proxima. Licet enim ca non penitus accurate cognoscatur, adhuc tamen in exigua differentia axium curvæ error inde ortus erit & ipse perquam exiguus.

Quo pado invecentrifugz. gravitatem .

67. Ratio vis centrifugæ sub æquatore ad gravitatem fiigada ratio vis ibidem magis immediate determinatur nunc, posteaquam sub ipso æquatore immediatis observationibus per oscillationes pendulorum definitusest effectus gravitatis ibidem. Hugenius, ac Newtonus pluribus reductionibus indiguerunt ad rem perficiendam, adhibitis pendulorum oscillationibus definitis in Europa, procul ab æquatore. Adhuc tamen cum reductio ipsa exigua sit, nihil ad sensum errarunt in ejusmodi determinatione. Porto primo quidem videndum est, quantum spatium percurreret dato tempusculo grave, quod fine ulla aeris refistentia libere caderet vi suæ gravitatis sub æquatore, tum vero, qui sit ibidem effectus vis centrisuge. Alterum exhibet longitudo penduli oscillantis ad singula secunda horaria temporis medii, alterum magnitudo Telluris utcumque cognita, & celeritas motus diurni.

Determinatio iantibus .

68. Quod ad primum attinet, Bouquerius e suis obgravitatis sub z- servationibus habitis sub æquatore, qua intra actissimos dulis ibi oscil-limites coherent cum observationibus Condaminii, & Goudinii, adhibita correctione e calore, & ex aeris gravitate, deduxit longitudinem penduli oscillantis in superficie maris, in vacuo, sub æquatore ita, ut singulis secundis horariis singulas accurate oscillationes perficiat, pedum 3, lin. 7. 21, five linearum 439. 21. Est autem ex primis Mechanicæ elementis, quadratum dia-

metri

metri ad quadranum semicircumserentiæ, sive 226×226, ad 355×355, ut dupla penduli longitudo ad spatium, quod libero descensu percurreretur tempore unius oscillationis. Id spatium inito calculo invenitur linearum 2167.41, sive pedum 15 lip. 7.41.

69. Spatium, quod exprimit effectura vis centrifuga, est quamproxime saus versus arcus descripti una minuto secundo temporis, sive arcus 15". Dosendum sane, quod non habeamus aquatoris gradum certo, a immediate definitum, quem ob irregularem textum Telluris sortasse nunquam satis certo habebimus nec ex observatione, nec ex theoria. At quoniam eo ex quavis theoria assumpto error, qui in ipso committi potest, in sinu verso per quam exiguo, per quam exiguum errorem secum trahit, utar gradu aquatoris, quem ex sua Bougue-

vius theoria deduxit hexapedarum 57264.

70. Assumpto eo gradu æquatoris, arcus secundorum 15 continebit lineas 206150. Factis igitur, ut diameter 2000000000 ad sinum 15", nimirum 72722, ita is arcus 15", nimirum 206150 ad sinum versum, is remanet 7.49. Is quidem esset sinus versus, si Terra converteretur circa proprium axem 24 horis Solaribus, Sed cum ejus diurna conversio absolvatur citius sere 4 minutis, quibus dies sidereus Solari die est brevior, arcus descriptus in æquatore motu diurno erit major proxime in ratione inversa horanum 24, sive minutonum 1440. ad 1436. vel 360 ad 359. Sunt autem sinus versi in ratione duplicata chordarum, adeoque & exignorum ancum. Quare sactis, ut quadratum numeri 359 ad quadratum 360, sive proxime ut 358 ad 360, ita 7.49 ad quartum, prodit sinus versus quæsitus linearum 7: 53.

71, Erit igitur vis centrifuga sub sequatore ad graviRatio illa destatem residuam ibidem, ut est numerus. 7. 5:3 ad 2167. nica utrumque.
41. sive proxime ut 1 ad 288, ac cadem ad gravitatem
iotegram, ut 1 ad 289, quod consentit cum. Hugenii,
& Newtoni determinatione. Si gradus: sequatoris susrit

f a major

major, vel minor, in eadem ratione duplicata major, vel minor erit sinus versus arcus similis, adeoque & vis centrifuga, & proinde in eadem ratione duplicata minuendus erit posterior proportionis numerus.

Abfoluta magnizquatoris mil-

72. Hinc autem in quavis hypothesi gravitatis, diretudo elevationis che ad unicum centrum, si vis centrifuga sit satis exigua liariorum septé. erit semidiameter æquatoris ad semiaxem, ut 289 ad 288, five differentia ipsorum, totius. Id autem calculo initio pro invenienda semidiametro æquatoris proximè ex gradu assumpto, que est circiter milliariorum 4300, exhibet differentiam exiguam sane milliariorum proxime 7.

In aliis hypoveriam .

Tab. 4, F. 2

73. In omnibus hisce hypothesibus gravitatis sigura thefibus posse es- Telluris quiescentis debet esse sphærica, figura Telluris se utcumque di- Telluris quiescentis debet esse sphærica, circumactæ circa proprium axem debet esse compressa ad polos, & si vis centrifuga sit satis exigua respectu gravitatis sub æquatore compressio debet esse, quam definivimus, ut elevatio sub æquatore sit ad ejus semidiametrum in ea ratione, in qua est dimidium vis centrifugæ sub ipso æquatore ad gravitatem ibidem. Et decrementum distantiarum ab æquatore ad polos crit, ut quadratum sinus latitudinis. Esse autem vim centrisugam satis exiguam requirit illud, ut FK', quæ per ipsam ita definitur, sit satis exigua, ut area VFKQ in sig. 2 ubique, etiam abeunte K in K' possit assumi pro rectangulo, sive ut demissa VD perpendiculari in KQ, sit trilineum VQD admodum exiguum respectu area VFKD. Id quidem pendet a natura curvæ virium VQG. Posset enim ea esse ejusmodi, ut existente FR perquam exigua respectu FV, & FK' respectu EC, adhuc id trilineum esset non ita exiguum respectu VFKD.

Problematis admodum generalis folutio.

74. Et quidem posset solvi hujusmodi problema. Invenite legem virium directarum ad centrum unicum, ita ut compressio sub æquatore sit magnitudinis datæ cujuscumque, & decrementum distantiz ab æquatore sit in ratione quacunque, licet vis centrifuga ad gravitatem sub æquaOUINTU M.

tore sit in ratione quacumque. Assumpta enim Fu, & uV. utcunque in ratione dimidiæ vis centrifugæ ad gravitatem sub æquatore, tum F'K' magnitudinis cujuscumque, & ducta K'Z' parallela Fu, donec occurat rectè K'y, parallelæ FC in Z', si ducatur per puncta CZ'u curva, quecunque, in qua ordinatæ eo majores sint, quo magis recedunt a C, tum fiat curva VdG cujus quadratrix fit uZC, quod qua ratione fieri generaliter possit per puram Geometriam infinitesimalem oftendam in quarto elementorum meorum tomo, habebitur lex virium expressa per ejusmodi curvam VQG, quæ exhibeat compressionem datam FK'. Assumpta autem FR ad FV, ut 2uV' ad uF, facto quovis angulo FRB, & ductis Br, Cr, assumatur quodvis decrementum FK distantiæ CK applicandæ in eo angulo FRB, ac fiat $uX = \frac{\pi}{2} Fr$, tum ducta KZ parallela Fu assumatur Zq ad Xu in ratione duplicata CK ad CF, habebitur determinatio totius arcus Z'qu quadratricis, ac per eam arcus curvæ virium, quæ ea decrementa distantiarum præstet pro iis angulis, ut satis patet regressu sacto per primam constructionem expositam a num. 32.

75. Et hæc quidem satis jam sint de iis, quæ pertinent Transitus ad aad legem virium tendentium ad unicum centrum ita, ut lles hypothetes. in eadem circumquaque distantia a centro vires ipsæ æqua- ftans feratur ad les sint, mutatis vero distantiis mutentur utcumque. Vi- duo eentra, & debimus de eodem virium genere alia quædam etiam infe-zquilibrium in rius, ut illud, posse inveniri ejusmodi legem virium di- figura elliptica. rectarum ad idem centrum, ut non decrementa distantiarum, sed incrementa gravitatis residuze ab zequatore ad polos fint in quacumque ratione data. Sed hic faciemus gradum ad alias gravitatis leges, & primo loco proponam hypothesim notissimam illam quidem, & admodum simplicem, ac elegantem, in qua Telluris vel quiescentis, vel motæ haberi potest etiam productio ad polos ipsos. Dirigatur nimirum gravitas in fig. 8 ad bina puncta E, & Fita, ut ex binis æqualibus gravitatibus componatur, quarum utraque sit constans, & ad idem semper

pun-

puncture dirigatur. Si fluidum componetur in figuram ellipseos ABD habentis ea puncta pro foeis, & axem transversum AD, semiaxem conjugatum CB, ac quiescar; erit in equilibrio. Nam in quovis puncto G. gravitas composite ex binis GH, GI dirigetur per GK diametrum rhombi GHKI, que diameter secar bisariam angulum HGI, five EGF, adeoque perpendicularis est ad superficion, quod requiritur ad equilibrium. Porro in D. & Agravity composite aquabitur fumme illarum duarum gravitatum; in quovis puncto G, diamever GK exit minor bigis lateribus GL, GH, cum fit minor binis GL, IK. Lit quidens comingr crit iis, ut patet, & admodum facile demonstratur, quo angulus HGI est major, qui quidem in ellipsi eo est major, quo punctum G magis accedit ad B. Habebitur igitur in hac gravitatis hypothefi Telluris etiam quiescentis productio ad polos, & tamen gravitas in polis maxima, in æquatore minima, ac a polis ad aquatorem perpetuo decrefcens.

Quomodo ibi palium.

76. Id quidem mirum videri posset, cum videatur habeaugraquiii debere major vis gravitatis, & pondus in D, quam in B brium etiam car compensari per minorem altitudinem canalis CD. Sed ratio discriminis est manisesta. Nam in canali BC omnia puncta aliquem gravitatis vim habent versus C compositam ex illis binis, utut ille oblique sint, que quidem, crescente in accessu ad C obliquitate, & appositione virium, ut demuno in Clint prorlus contraria, decrescie in infinitum; sed semper est alique. Contra vero in FD quidem gravitas tendens directione DC composita en illis binis est utique semper constans usque ad F, sed in FC actionibus contrariis elisa nulla jam est, & haud difficulter demonstrari potest summam illam tota summa DF effe majorem.

Quid ibi , fi fluifuum axem .

77. Si jam id solidum gyret circa, axem AD, patet, dam gyret circa ob vim centrifugam in CB, debere ibi pondus minui per totum canalem, & proinde amieri aquilibrium;

quod

and quidem recuperati non poterit, nia assurgente, vel affuso liquore ad B, donec compensetur detrimentum acceptum a vi centrifuga. Quod si rotationis celeritas fuerit exigua; figura remanebit adhuc producta, parum assurgente B, sed crescente rotatione, quantum est opus, adeoque & vi centrisuga, poterit ad requilibrium requiri vel aqualitas CB cum CD, vel etlam. excessus.

78. Ingeniosa est itidem methodus Mairanii, & mul-Mairanii sex gra to magis generalis, qua docet, quo pacto haberi pos-vitatis tendensit, vel quiescentis Telluris, vel mote figura utcum- evolute. que vel compressa ad polos, vel producta. Sit curva FGHI in fig. 9. constants 4 arcubus similibus, & similiter politis circa centrum C, cui convexitatem obvertant, ac ejus evolutione generetur curva ABDE ita, ut filum advolutum arcui GKF, & procurrens secundum ejus tangentem ex F in A, dum evolvitur, generet arcum ALB, tum advolutum arcui GH generet arcum DB, ac eodem pacto evolutione arcus HI generetur DE, & advolutione arcus IF generetur EA. Si jam fluidum quoddam conformetur in figuram ABDE, ac ejulmodi gravitate polleat, ut ea in quavis positione LK fili advoluti, vel evoluti dirigatur secundum ejus directionem ad punctum illud K, in ouo ea evolutam contingit; habebitur dire-Aio ubicunque in L perpendicularis superficiei. Est esim proprietas generalis curvarum, que génerantur évolutione aliarum, ut filum, quod evolvitur, evolutam femper contingat, & genitz perdendiculare sit.

79. Habebitur igitur in eo fluido hoc requilibrii genus; & si præterea intensitas gravitatis ejusmodi suerit directionis perin partibus internis,, ut æqualitas ponderum non tur-perficiel in eq betur in candibus communicantibus; lastebitus omne casa --

æquilibrii genus in ejusmodi stuido.

80. Porro facile demonstratur, fore AD longiorem out sidulquam EB. Quod si jam gyret id sluidom circa BH haber dum gyret. bitur comprellio ad polos, que crescer magis ob vim cen-

trifu-

trifugam. Si vero gyret circa DA habebitur in polis AD vel productio, utut minor, quam prius, vel æqualis elevatio, vel etiam compressio, pro diverso gradu velocitatis, qua rotatur, & vis centrifugæ inde ortæ.

81. Hæc quidem de hisce hypothesibus dicta suffitatis leges in ciant selecta ex aliis plurimis, quæ proserri poterant. sed Newtoniana. Et quidem gravitatem non dirigi ad certum centrum, nec vero ad duo puncta, satis jam constat ex gravitate illa generali, qua omnia cœlestia corpora in se invicem gravitant in ratione reciproca duplicata distantiarum vel accurate, vel faltem proxime, qua Newtonus Coelum ipsum Physicis patesecit, & ex qua una tam multa phænomena pendent, ac per eam ita explicantur, ut iis etiam, quæ in futurum prædicuntur phænomenis satis fiat. Porro ex ea colligitur per analogiam, omnes materiæ particulas in se invicem gravitare vi quadam mutua, quam ego quidem nusquam esse arbitror accurate in ratione reciproca duplicata distantiarum, ut etiam exposui nuper in dissertatione de lege virium in natura existentium, sed quæ in majoribus distantiis ita ad eam rationem accedit, ut nullum sensibile discrimen deprehendi possit, ac sensu percipi.

82. Accedit, quod in prioribus illis hypothelibus prioribus com- gravitatis proportionalis cujuspiam distantiarum poterentia gravita- stati & compressio figura est nimis exigua, qua nimirum eis aimis exigua multo majorem præ se ferunt dimensiones graduum, ut 2. capite hujus opusculi yidebimus; ut etiam in gravitate constanti haberetur nimis exiguum discrimen gravitatis sub æquatore a gravitate in regionibus borealioribus, quod multo majus pendulorum oscillationes indi-

83. Postrema etiam illa Mairanii theoria satis qui. ranii ad figuram dem explicat directionem gravitatis primitivæ, nimihabete wien .. rum a vi centrifuga non mulchatæ, quæ non dirigitur ad centrum, sed ad curvam quandam; verum directio ipsa non ab illa curva pendet, nec certam quandam curvam respiOUINTUM.

respicit, sed mutata partium dispositione, que accelerato, vel retardato diurno motu mutaretur omnino, mutaret curvam ipsam, per cujus tangentes dirigeretur, ut adeo ex ejusmodi curva, utique non data ante figuræ determinationem, sed pendente a determinatione ipsa, non liceat ad ipsam ejusmodi determinationem devenire.

84. Quamobrem investigabo jam figuram Telluris Investigacio 6motu diurno revolutæ circa proprium axem in hypothesi garain hypothesi gravitatis Newgravitatis Newtonianæ, ubi folutionem a Mac-Laurino conianæ. solupropositam in dissertatione de causa physica fluxus, & tio Mac-Lautini refluxus Maris, quæ anno 1740 præmio donata est cum aliis tribus a Parisiensi Academia, conabor hic primum illustrare, & per Geometriam solam, que maxime scitu digna sunt evolvam, adjectis nonnullis, mutatis aliis, ut res feret. Ac primo quidem præmittam nonnulla,

quæ ad ipfam folutionem funt necesfaria.

85. Sint in fig. 10, & 11 PBIb binze Ellipses similes, Theorems perti-& habentes centrum C commune, ac communem posi-lipses similes, de tionem axium homologorum. Si NVn fit ordinata inte-fimiliter possesses rioris Ellipseos ad axem Dd, & IDP perpendicularis Axi Tab. 4. Fig. 1a Dd occurrat Ellipsi exteriori in IP, jungantur DN, Dn, hisque parallelæ PM, Pm occurrant Ellipsi exteriori in M, & m, ducatur PH parallela axi Dd, in quam fint perpendiculares MQ, & mq; summa rectarum PQ, Pq in fig. 1, in qua puncta M, m jacent ad easdem partes rectæ PI, vel differentia in fig. 2., in qua jacent ad partes oppositas, equabitur duplæ DV.

86. Sit enim chorda HE parallela Pm, & conci- Initium demonpiatur recta Gg diameter communis ordinatarum mP, firationis. HE Ellipseos exterioris, que erit etiam diameter chordæ Dn interioris; ac proinde cas chordas bifariam secabit in T, F, L. Secet eadem alicubi in O rectam PH; & triangula TPO, FHO, LDC erunt similia ob latera singula ingulis lateribus parallela. Quare erit PT ad PO, & HF ad HO, at DL ad DC, & capiendo in fig. 10 Ggg

fummas, in fig. 11 differentias antecedentium, & confequentium, erit ibi quidem fumma, hic autem differentia rectarum PT, HF ad PH, ut LD ad DC, five ut nD ad dD.

Ejus demonstrationis continuatio.

87. Quoniam autem semiordinata Ellipsi exteriori ex d'ducta debet esse se parallela DP, & ipsi æqualis; ac proinde incidere in ipsum concursum H rectæ PH cum Ellipsi exteriore, erit PH æqualis Dd. Quare erit & summa TP, HF in primo casu, ac differentia in secundo æqualis rectæ Dn.

Pjuidem continuatio -

88. Jam vero ob nN fectam bisariam, & ad angulos rectos in V, angulus NDV æquatur angulo VDn, ac proinde & MPH angulo mPH, sive alterno PHE; unde sit, ut si concipiatur Ellipsis revoluta circa axem axi Bb perpendicularem abeunte puncto H in locum P,& viceversa, debeat abire PM in locum HE; ac proinde sit ipsiæqualis, & dupla HF. Cum igitar etiam Pm sit dupla PT, erit in primo casu summa PM, Pm, in secundo differentia æqualis duplæ Dn.

Ejustem conclu- 89. Cum demum ob similia triangula mqP, MQP, nVD, habentia angulos ad P, & D æquales, ad q, Q, V rectos, sint mP, MP ad qP, QP, ut Dn ad DV; erit etiam summa ipsarum Pq, PQ in psimo casu, &

differentia in secundo equalis duplæ DV. Q. E. D.

Ubl hos apud 90. Hoc est corol. 4. lem. 1. dissertationis Mac-Lau
Mac-Laurinum rini, in cujus gratiam lemma ipsum cum prioribus corol
alites demôstra- lariis videtur præmissum; saltem hoc solum requiritur

ad ea, quæ deinde prosert. Hoc ipsum demonstravit

analyticè Calandrinus in notis appositis ipsi dissertationi
ad calcem partis primæ tomi 3. Commentariosum PP. Ja
cquier, & Le Seur in Newtoni Principia. Videtur au
tem hæc mea demonstratio utilissimæ propositionis &
simplicior, & elegentior.

Aliud lemms 91. Ibidem in lem. 4. Mac-Laurinus demonstrat graa Mac-Laurino
propositum, a vitatem corpusculi siti in vertice pyramidum, vel conoejus demonstra- rum similium, & homogeneorum compositam ex gratio,
vitate

vitate in singulas particulas proportionali massis directè, & quadratis distantiarum reciproce esse, ut sunt longitudines ipsarum pyramidum, vel conorum, vel ut quævis latera homologa. Facilis est demonstratio. Si enim dividantur hinæ ejusmodi pyramides, vel coni in æqualem numerum particularum similium, & similiter positarum, erunt singularum particularum massæ, ut massæ totarum, sive ut cubi laterum homologorum, & distantiæ a vertice, ut quadrata eorundem. Quare gravitas puncti in singulas ejusmodi particulas erit in ratione composita ex directa triplicata, & reciproca duplicata laterum homologorum, nimirum ex simplici directa eorundem.

92. Hinc.corol. I, eruit, gravitatem în punctis si- consecution militer sitis omnium solidorum homogeneorum, & si- ipsus milium esse, ut latera homologa. Cum nimirum possint ea solida dividi in sequalem numerum ejusmodi pyramidum.

93. At corol. 2. eruit corpusculum situm intra orbem ellipticum, clausum binis sphæroidibus similibus, demonstratum.
& similiter collocatis in centro, & axe utrolibet, esse
in æquilibrio. Id quidem & Newtonus demonstravit,
ac facile deducitus ex præcedenti, cum facile demonstretur partes pyramidum oppositatum similium per punctum ipsum transeuntium, & utrinque immersarum orbibus ipsis æquales esse inter se.

94. Præterea si fuerint binæ sphæroides similes Elli-Thoeroma de septicæ genitæ in sig. 12 a binis ellipsibus ADBE, adbe cione binarum similibus habentibus centrum commune axium AB, ab lium, a similicæ DE, de homologorum positione, quas secet pla-ter postarum in num quodcunque IOL axi revolutionis AB non perpentable. Fig. 12, diculare; binæ sectiones erunt binæ ellipses similes habentes centrum commune, & communes axium homo-

logorum politiones.

95. Ducatur enim per axem AB planum AFBD per- Ejus demonstrapendiculare plano sectionis, quod ipsi occurrat in re- rionis initium.

Ggg2 ct

cta IL, & patet, hanc sectionem AEBD cum ipsa spharoide fore ipsam Ellipsim genitricem. Reserat, IOL, partem sectionis plani IOL jacentem, vel hinc, vel inde a recta IL, ac ducta diametro MN parallela recta IL, & per quodvis punctum H recta IL recta PQ perpendiculari ad AB, concipiatur planum ipsi AEBD perpendiculare ductum per ipsam PQ, cuius intersectionem cum spharoide, patet, sore circulum diamerro PQ, & ejus intersectionem HO cum plano IOL pariter perpendiculari eidem IEBD, patet, sore perpendicularem ipsi plano, ac proinde tam recta PQ, quam IL.

Continuatio.

96. Ex natura circuli erit rectangulum PH9 æquale quadrato H0. Ex natura Ellipseos juxta tomum tertium meorum Elementorum num 299, erit rectangulum IHL ad rectangulum PH9, ut rectangulum MCN ad rectangulum DCE, sive ut quadratum MC ad quadratum DC. Quare erit rectangulum IHL ad quadratum rectæ H0 sibi perpendicularis, & terminatæ ad sectionem IOL in constanti ratione quadrati MC ad quadratum CD, ac proinde sectio IOL erit Ellipsis, cuius alter axium IL. Eadem ratione substitutis ubique litteris minusculis demonstratur, etiam iol esse ellipsim, cujus axis il, & rectangulum ibl ad ho², ut mC ad Cd².

Concluse ipsius.

aebd positionem patet, diametros diametrorum MN, mn conjugatas habere eandem positionem, ac proinde suas ordinatas IL, il in eodem puncto G bisariam secare, quod iccirco erit commune centrum Ellipsium IOL, iol, in quibus si educantur semiaxes Gf, Gf perpendiculares IL, il, erunt etiam rectangula IGL, igl, sive quadrata IG, ig ad quadrata GF, Gf, ut quadrata MC, mC ad quadrata CD, Cd, quæ rationes ob similitudinem Ellipsium IOL, iol sunt æquales. Quare erunt semiaxes etiam Gl, GF, & Gi, Gf in eadem ratione ad se invicem; ac proinde axes IL, il erunt vel simul transversi, vel simul coniugati, nimirum homologi, & homologi, vel simul coniugati, nimirum homologi, & homologi

mologorum axium directiones congruent Q. E.D.

99. Hinc primo, omnes sectiones utriuslibet solidi similitudo seplanis parallelis factæ sunt similes, & habent centra in cionum planis factaeadem recta CG, & axes homologos parallelos. Pater, tum. quia omnes IL intersectiones eorum planorum erunt parallelæ inter se, ac proinde parallelæ eidem MCN.

99. Secundo erunt IL, il axes transversi, vel conju- Positiones azimm gati, prout axis conversionis AB fuerit transversus, vel earundem. conjugatus, nimirum prout sphæroides fuerint oblongæ, vel oblatæ. Nam in primo casu erunt CD, Cd semiaxes conjugati minores quibulvis semidiametris CM, Cm, in secundo transversi, & majores, ac proinde in primo casusemper GF, Gf minores, in secundo majores quamGI, Gi.

100. Tertio si AEBD referat potius planum æquato- Theorema pro ris solidi, cujus axis sit ipsi plano perpendicularis, & segun parallefiat quæcunque sectio IL eidem perpendicularis; eadem monstratio. in utrolibet solido erit ellipsis similis genitrici solidi ipsius, habens IL pro axe transverso, vel conjugato, prout e contrario axis conversionis fuerit axis conjugatus, vel transversus ellipseos genitricis. Nam co casu sectio solidi facta per MN plano transeunte per axem, ac proinde perpendiculari plano æquatoris AEBD; erit ipsa ellipsis generans; sectio autem facta per IL ipsi parallela debet esse eidem similis per num.98.

101. Quarto si AEBD sit quævis vel sectio per axem sectiones perconversionis, vel æquator ipsi axi perpendicularis, & verticem axis soper verticem a axis solidi interioris, vel cujusvis ejus dia- obliqua ad ipmetri ducatur planum priori perpendiculare, & non ^{fum}: transiens per tangentem sectionis aebd ductam per a; secabit utranque sphæroidem ita, ut idem illud punctum a, Lit vertex alterius axis sectionis interioris.

102. Patet primum, quia plana, que sphæroidem inte- Ejus demontrariorem tangunt in a transcunt per tangentes ductis per a, reliquis per ea puncta ductis eandem secantibus; & plana quævis ducta per puncta a, jacentia intra sphæroidem AEBD ipsam necessario secant. Patet & secundum, quia in eo casu abit punctum i in a.

103. Jam vero sit in fig. 10, & 11 punctum P ubicun-

Theorems pro

summa virium que in superficie sphæroidis elliptiticæ homogeneæ grapuncum in su-vitans in singulas ejus æquales particulas in ratione reciperficie folidi proca duplicata distantiarum; & secta ipsa sphæroide que possum re- per punctum P, & per axem conversionis, sit ejusmodi dactarum ad cer- sectio PBgb, ac uterlibet ipsius sectionis axis, nimitam directionem, rab. 4, F.10 rum sive axis solidi, sive diameter æquatoris solidi ip. fius, sit Bb; ducta autem PDI ipsi perpendiculari, concipiatur sphærois interior priori similis, & similiter posita ut supra, transiens per D, cujus sectio sacta ab eodem illo plano sit DNdn. Si gravitet eodem pacto punctum D, in particulas sphæroidis internæ, & gravitates omnes in particulas singulas resolvantur in duas, quarum altera sit secundum directionem Bb, altera secundum directionem ipsi perpendicularem, summa omnium quas habet punctum P secundum directionem Bb, æquatur summæ omnium, quas habet punctum D secundum directionem eandem.

Initium demon-Arationis,

104. Concipiatur enim sphærois secta per D plano perpendiculari ipsi PI; cujus intersectio cum plano illo BlbP erit ipsa Bb eidem PI perpendicularis. Tum stante PDI, & rectis PQ, DV, concipiatur planum PBIb circa rectam PI converti motu continuo utralibet ex parte, donec deveniat ad positionem plano QPDV perpendicularem. Secabit id planum perpetuo utrunque folidum, per num. 101, & sectiones BlbP erunt semper ellipses similes habentes centrum commune, & communes axium homologorum positiones, per num. 94; ac erit D vertex alterius axis Dd sectionis interioris per num.101.

Ejuidem contipuationis.

105. Sit jam frustum quodcunque solidi utriusque clausum binis ejusmodi planis, & frustum interioris secetur quotcunque binis planis DN, Dn infinite proximis, & perpendicularibus eidem plano QPDN, ac transeuntibus per chordas DN, Dn æquè hinc, & inde inclinatas ad axem Dd, frustum vero exterioris sphæroidis totidem planis prioribus parallelis. 106.

QUINTUM.

106. Patet ipsas DN, Dn fore & æquales inter se continues of

ob æqualem inclinationem ad axem sectionis Dd, & æque justem. etiam inclinatas ad rectam immotam Dd. Recta enim Nn crit perpendicularis Dd parallela PI, adeoque perpendicularis plano dDV; ac proinde per cam poterit duci planum ipsi DV perpendiculare cam secans alicubi inV, quo ductis NV, nV fint anguli NVD, nVD recti, adeoque triangula, & anguli NDV, nDV æquabuntur.

107. Rectæ autem PM, Pm erunt iplis DN, Dn pa-Adhuc continua. rallele, & æque inclinate ad PQ, ac ille inclinantur do. ad DV; ac proinde per num.85 erit summa, vel differentia MP, mP æqualis duplæ nD, seu ductis perpendiculis MO, mq erit summa, vel disserentia PQ, Pq æqualis

 $dupl \approx DV$.

108. Patet præterea frusta illa ipsa fore divisa eo pa- Adhue eademcto in æqualem numerum binarum pyramidum terminatarum planis parallelis, ac proinde similium, quarum longitudines DN, Dn, PM, Pm; & quarum vires seeundum directiones PM, Pm, DN, Dn, compositæ ex viribus singularum particularum in puncto D, & P erunt per num. 91, ut longitudines ipfæ, quarum virium singulæ si resolvantur in binas habentes directionem DV, PQ, & ipsis perpendicularem MQ, mq, nV, NV, erunt illæ gravitates absolutæ ad eas, quæ agunt secundum directiones PQ, DK, ut illæ longitudines ad has DQ, Dq, DV, DV, & proinde gravitates sic reducte ortæ ex pyramidibus MP, mP ad ortas ex pyramidibus DN, Dn, ut PQ, Pq ad DV, DV, live ut summa ipfarum PQ, Pq, ubi conspirant in fig. 10, & differentia, ubi opponuntur in fig. 11, ad duplam DV; nimirum per num. 107 in ratione æqualitatis.

109. Cum igitur idem contingat & binariis omnibus Demonstrationis pyramidum cujusvis frusti, & frustis omnibus ortis ex concluso. motu plani circa rectam PI; summa omnium gravitatum, quas habet punctum P secundum directionem Bb æquatur summæ omnium, quas habet D secundum eandem. Q. E. D. IIO.

Theorema duvirium punco-· a dato axe .

110. Hinc vero gravitas secundum directionem axis plex pro summa utriuslibet Bb ellipseos genitricis, quam habent punrum omnium e da æqualiter distantia ab axe ipsi perpendiculari, sive, que distantium quod idem est, quæ ita sunt in recta PDI ipsi perpendiculari ubicunque in p, est æqualis, & est ad gravitatem puncti siti in B, ut CD ad CB.

prime partis .

Demonstratio - 111. Si enim concipiatur tertia sphærois similis transiens per p; gravitas omnis orbis exterioris elisa fit nulla per num. 94, at pro reliqua in eam sphæroidem redit demonstratio prior, que ipsam ostendit semper equalem gravitati in D; adeoque ubique candem. Patet igi-. tur primum.

Demenstratio

112. Quoniam autem PBIb, & DNdn funt corpora secunda partis. similia, & puncta B, D similiter posita; erunt per n. 91. eorum gravitates, ut CB, CD, Patet igitur, & secundum.

Theorems gene pto "

113. His præmissis, quæ ad naturum ellipseos perrale pro equili- tinent, præmittam theorema aliud, quod pertinet gebrio ex binis ca-nalibus realii- neraliter ad æquilibrium in curvis quibuscumque: est auneis quibuscum- tem hujusmodi. Si in massa quadam fluida particula omnes que exeunelbus e ejusmodi viribus animata sint, ut assumpto intra eam puntra mall allum eto quocumque, bini quicumque canales rectilinei ducti inde. ad superficiem extimam in equilibrio fint, es massa erit in aquilibrio.

Tria, que ad id sequiruntur .

114. Ut hoc theorema demonstretur oportet, demonstrare hæc tria: primo quidem canales quoscumque etiam curvilineos, vel utcumque compositos e rectilineis, & curvilineis in æquilibrio fore: secundo canalem quemvis per totam massam traductum a superficie ad superficiem, vim nullam exercere in ipsum extremum punctum: tertio vim in superficie esse perpendicularem superficiei ipsi.Primum requiritur, ne particula ulla intra massam fluidam constituta commoyeri possit, summa virium ex aliquo latere prævalente: secundum, ne particula in superficie collocata profiliat pressionis internæ vi; tertium, ne particula in ipsa superficie pariter collocata sponte defluat. tanquam in plano inclinato. 115. Pri-

115. Primum quidem demonstratur hoc pacto. Sit constructio pro in fig. 13 ex C canalis rectifineus CA, tum ex quadam ejus canalibus carvipuncto E exeat quicumque alius rectilineus EM, deinde puncto allumpto ex hujus puncto quocumque F alius itidem rectilineus intra massam.
Tab. 4, F.13. FL, ex hujus puncto G alius GK, ex hujus puncto H alius HI. Concipiatur demum ex C alius rectilineus CS.

116. Quoniam ex hypothesi omnes canales ad idem Demonstratio 2quodvis punctum terminati sunt in æquilibrio, erunt in quilibrii corum æquilibrio HI, & HK, sive uterque eandem pressionem omnium exercebit in H. Quoniam vero fluidorum pressio quaquaversum æquè diffunditur, tam pressio exercita ab IH, quam a KHæquè urgebit canalem HG fine ullo detrimento orto ex ea flexione. Quare addita vel ablata actione ipsius HG, prout tendit ad G, vel ad H, pressio totius canalis simplicis KG in G erit æqualis pressioni canalis compositi IHG. Eodem argumento pressio canalis simplicis LF erit æqualis pressioni compositi KGF, adeoque, & magis compositi IHGF, ac demum pressio canalis rectilinei AC, quæ æquari debet pressioni canalis &C, æquabitur pressionis canalis compositi MEC, vel LFEC, vel KGFEC, vel IHGFEC. Demonstratio autem est generalis, quicumque fuerit numerus flexionum in E, F, G, H, & quæcumque flexiones fuerint, sive in eodem plano, sive in diversis, ac est etiam si is numerus augeatur in infinitum, & Aexionum anguli minuantur in infinitum, atque id vel per totum tractum usque ad superficiem, vel per quotvis, & quosvis tractus. Porro in primo casu canalis desinit in curvilineum simplicis, vel duplicis curvaturæ in secundo in compositum ex quotcumque, & quibuscumque curvilineis, ac rectifineis. Quare quivis canalis vel curvilineus, vel compositus ex rectilineis, & curvilineis, erit in æquilibrio cum canali rectilineo CS, adeoque si bini quicumque canales rectilinei terminati ad idem quodvis punctum in æquilibrio sunt, omnes & rectilinei, & curvilinei 2d idem quodvis punctum C terminati itidem in æquilibrio erunt, quod erat primum.

Hhh

117.Quod

Reductionad puncollocatum .

117. Quod si jam concipiatur CS minui in infinitum, aum in superficie donec penitus evanescat, ejus pressio contra punctum C perpetuo decrescet in infinitum, ac demum evanescet: Quare & pressio capalis AC, vel IHGEEC contra punctum C paulatim decrescet, ac demum evanescet, unde siet, ut abeunte puncto C in S, evanescat pressio canalis cujuscumque, vel rectilinei, vel curvilinei, adeoque punctum collocatum ubicumque in superficie in S nullam pressionem sentiet a quovis canali vel rectilineo, vel utcumque curvilineo, aut mixto, qua inde exeat: quod erat secundum. Patet autem id habere locum in canali etiam, qui jaceat in ipsa superficie extima, ut in canali SRD, ad quem nimirum ita potest accedere canalis CEFGHI, ut tandem in ipsum definat.

Reductio ad dipendicularem lu-, perficiei .

118. Sit jam, si sieri potest, in puncto superficiei S recioné vis per- directio vis non SN perpendicularis ipsi superficiei, sed SO, quæ ad SN inclinetur in quovis angulo NSO. Per aliquem arcum continum SD positum ad partes oppositas respectu normalis SN debebit ob geometrica continuitatis legem vis dirigi per rectam inclinatam ad normalem in aliquo angulo ad. easdem partes jacente, qui nimirum in distanția infinite parva a puncto Sinfinite parum differet ab illo NSO. Sit pro quovis puncto Rejus arcus ejusmodi directio RP, & vim ipsam exprimat ejus fegmentum R.Q. Ducta QT perpendiculari in tangentem RT, vis QT urgebit canalis latera, vis RT premet fluidum inclusum canali DRS versus S. Habebitur igitur in S summa pressionum omnium provenientium ab ojusmodi viribus contra id, quod præcedenti numero est demonstratum. Igitur si generaliter bini canales rectilinei quicumque ducti e quovis masse fluide puncto ad superficiem extimam sunt in æquilibrio, vis in quovis superficiei puncto debet dirigi perpendiculariter ad superficiem ipsam: quod erat tertium.

Quid hoc theapra Hugenium,

119. Atque hoc pacto accuratissime demonstratum est rema przefet su- theorema propositum, quod in hujusmodi perquisitio-

nibus multum laboris demit, & prodeft accurate deter- Newtonum Macminationi. Hugenius, ac Newtonus contenti fuerunt Laurinum, Clecanalibus ad unicum punctum verminatis, nimirum ad centrum. Mac-Laurinus canales adhibuit rectilineos generaliter terminator ad punctum quodvis ubicumque afsumptum intra massam, & hoc equilibrii genus conjunxit cum directione vis perpendicularis superficiei, que duo seorsum demonstravit haberi in ellipsi a se definita. Clerautius canalibus rectilineis adjecit curvilineos quofcumque. Posito hoc theoremate, satis erit, ad omne genus æquilibrii simul habendum demonstrare, canales quosvis terminatos ad punctum quodvis ubicumque assumprum intra massam in sequilibrio esse. Inde ea tria, quæ proposuimus, sponte fluunt; inde autem & illud sacile deduci potett, quod Clerautius adhuc ad æquilibrium requirit, ut quivis canalis curvilineus intra massam in se rediens millam usquam exerceat pressionem.

120. His præmissis proponam jam theorema præci- Yransisus ad theo puum, quod ipsam determinat siguram Telluris in hy- orema pracipus. pothesi gravitatis Newtoniana, quin immo binas etiam laris determinealias cum ipso Mac-Laurino determinationes addam, quæ u. theorema multo generalius reddunt, & usui sunt, ubi agitur de maris æstu. Possem juxta numerum præcedentem, ad evincendum omne æquilibrii genus, uti solo æquilibrio canalium rectilineorum terminatorum ad idem pun-Cum quodcumque assumptum intra massam. Verum quoniam immediata demonstratio vis in superficie perpendicularis ipsi superficiei est admodum elegans etiam ipsa, eam itidem adhibebo, ut eo magis pateant vires Geometriæ, cujus unius ope hæc omnia perfici possunt accura-

tissime, & satis etiam expedite.

121. Constet jam sphærois elliptica ABab in fig. 14., Theorema ipsum cujus axis Bb, fluido homogeneo, cujus particulæ æqua- aquilibrii in Elles gravitent in se invicem viribus in ratione reciproca vitate Newtoduplicata distantiarum, & præterea sollicitentur aliis nisna conjunca tribus viribus, quarum prima dirigatur ad centrum sphæ-viribus.

roidis Tab. 4, F.14.

H h h 2

roidis C, & sit proportionalis distantiis CP ab ipso centro, altera sit perpendicularis axi sphæroidis Bb, & proportionalis distantiis PK ab ipso axe, tertia sie parallela axi ipsi, & proportionalis distantiis a plano æquatoris perpendiculari ipsi axi, & ducto per centrum: & si semiaxes CB, CA ellipseos genitricis sint inverse proportionales viribus totis, quæ agant in particulas æquales fitas in extremis punctis axium A, & A, fluidum erit in æquilibrio.

Demonstrationis binz partes ex directione vis aquilibrio ca-

122. Ostendam autem primo juxta num. 120, vim compositam ex viribus omnibus agentibus in particulam per normalem, positam in superficie solidi agere per rectam ipsi supersiciei perpendicularem; tum particulam quamcunque positam intra solidum ipsum premi quaquaversum eadem vi per canales quoscumque rectilineos cum quacunque directione egressos ex eodem puncto.

Reductio trium que parci.

123. Sit igitur quævis particula P ubicunque posisommunis utri ta vel in superficie, ut figura exhibet, vel intra sphæroidem. Si vires, quibus ea urgetur in reliquas omnes particulas resolvantur in tres vires, quarum prima agat secundum directionem PD parallelam axi Bb, secunda secundum directionem PK perpendicularem ipsi axi, tertia secundum directionem perpendicularem plano KPD; hæ omnes tertiæ mutuo elidentur, cum planum KPD fecet sphæroidem in binas partes prorsus æquales, & similes; secunda erit ad vim in a ut CD ad CA, & tertia ad vim in B, ut CK ad CB per num. 110. Pariter prima ex reliquis tribus viribus, quæ dirigebatur ad centrum per PC, & erat ipsi PC proportionalis, resolvi potest in binas agentes secundum PD, PK ipsi proportionales. Quare vires omnes, quibus agitatur particula P, resolvuntur ita, ut evadant binæ ex omnibus compositæ agentes secundum directiones PD, PK, quarum prior est ad vim in B, ut PD ab CB, secunda ad vim in a, ut PK ad Ca.

429

124. Hinc erit prima ad secundam, in ratione com- Ratio alterius posita ex ratione distantiarum PD, PK ab axibus Aa, earum virium ad Bb simplici, & duplicata eorundem axium, vel semiaxium. Nam est vis agens per PD in P ad vim in B, ut PD ad BC, hac ad vim in a, ut Ca ad CB per hypothesim, & vis in a ad vim agentem in P per PK, ut Ca ad KP; ac proinde compositis rationibus omnibus, est prima vis ad ultimam, ut PD ad PK, & ut quadratum Ca ad quadratum CB.

125. Sit jam primò punctum P in superficie, ut ex- Demonstratio hibet figura, & sit PL, perpendicularis superficiei, per normalem. quæ normalis erit ellipsi Bab A, & ita occurret ejus axi $\bar{B}b$ in L, ut ex notiffima ellipseos proprietate elementorum meorum tomo 3 num.462 KL ad KC, ut quadratum Ca ad quadratum CB. Erit igitur vis, qua particula P urgetur per PD ad vim, qua urgetur per PK, ut PD, feu CK ad PK, & ut KL ad CK conjunctim, nimirum ut KL ad PK. Quare ipsæ KL, PK poterunt exprimere vires agentes secundum earum directionem, & vis composita ex utraque dirigitur per rectam normalem PL. **Q.** E. D. primò .

126. Sit secundo punctum P in fig. 15, & 16 intra quid demonstra. fphæroidem ubicunque, & ducto per ipsam, & per axem dum pro punco intra massamas sphæroidis plano BAba, exeat ex eodem Pusque ad su- sus bini. perficiem recta quævis PQ vel jacens in eodem illo plano, ut in fig. 15, vel extra ipsum, ut in fig. 16. Ostendendum est, eandem semper pressionem exerceri in pun-Etum P a summa omnium virium particularum omnium

fluidi existentium in quovis canali rectilineo QP.

127. Ductis in fig. 15 per P chordis Gg, Rr, sectio- confirmatio pro nis BAba, quæ erit ellipsis genitrici æqualis, parallelis primo casa. ejusdem axibus Bb, Aa; concipiatur PQ divisa in particulas infinitesimas, quarum una Ee, ducanturque per E, & e chordæ DT, dt parallelæ axi Bb occurrentes axi Aa in N, n, & per E, ac D rectæ parallelæ axi Aa occurrentes chordæ dt in V, I, axi Bb in L, F, superficiei in S , H ,

410

in S, H. & ex concursu M rectarum Gg., ES ducatur Mm

perpendicularis ipli PQ.

Demonstrationis

128. Particulæ fluidi in Ee urgentur binis viribus quarum altera agit secundum directionem Bb, sive MP, alzera fecundam directionem Aa, five EM, & priori æqualis est per num. 110 vis, qua singulæ particulæ in Ve urgentur secundum primam directionem, posteriori vis, qua particulæ EV, vel DI urgentur secundum posteriorem, ob æqualem nimirum distantiam ab axibus. Resolvantur angulæ in alias binas, alteram perpendicularem rectæ QP, que punctum P non premit, sed latus canalis urget perpendiculariter alteram secundum. directionem ejusdem QP agentem in P; & erit prior tota ad hanc ejus partem, ut PM ad Pm, sive ob fimilitudinem triangulorum rectangulorum MmP. EVe habentium angulos ad & e externum, ac internum, & oppositum æquales, ut Ee ad eV, sive ut numerus particularum in Ee habentium hanc partem prime vis, ad numerum particularum in eV habentium vim primam totam. Igitur fumma omnium partium primæ vis, quibus particulæ Ee urgent P, æquatur summæ virium in Ve tendentium secundum directionem Ve, vel GP. Et eodem prorsus argumento ob similitudinem triangulorum EVe. EmM summa omnium partium secundæ vis, quibus particulæ in Ee urgent P, æquatur summæ virium in EV tendentium secundum directionem EL, adeoque & summæ virium in DI tendentium per DF.

Bjuldem conti-

129. Porro summa virium, quibus particulæ in DI tendunt per DF, æquatur summæ virium, quibus particulæ in dI tendunt per de. Cum enim ex notissima itidem Conicarum Sectionum proprietate, Elementorum meorum tomo 3 num. 299 rectangulum DIH ad rectanctulum dis sit, ut rectangulum ACs, sive quadratum AC, ad rectangulum BCb, sive quadratum BC; erit DI ad DI, adeoque & numerus particularum in DI ad numerum particularum in dI, ut quadratum AC applicatum ad IH,

UIIN TOU ME. ad quadratum BC applicatum ad It, nimirum ut It ad IH, & quadratum AC ad quadratum BC, vel sumptis æquipollenter dimidiis terminis primæ rationis, ut dn ad DF, & quadratum AC ad quadratum BC, nimirum juxta demonstrata num. 124, ut vis particularum in al tendens per dn, ad vim particularum in DI, tendentem, per DF. Ac proinde summa omnium priorum summa omnium posteriorum æqualis. Quamobrem summa omnium virium in Le urgentium punctum P zequatur summæ omnium virium, quibus particulæ in Ve, & dI agunt dire-

ctione de perpendiculari axi As.

130. Cum autem etiam vires particularum in DE., & Bjussem concisin IV agentes secundum directionem perpendicularem axi As æquentur ob æqualem distantiam ab eodem: pressio puncti e facta a particulis ed aquè excedet pressionem. puncti E factam a particulis ED, ac pressio illius facta a particulis e pressionem hujus factam a particulis EQ. Cumque id ubique contingat, & in Qutraque pressio fix nulla; oportet semper totam pressionem puncti estactam a particulis ed æquari pressioni ejusdem sactæ a particus lis eQ, adeoque & abeunte e in P pressio puncti P sacta a particulis PG æquabitur pressioni. factæ a particulis PQ. Quamobrem cum eadem sit demonstratio, ubicunque punctum Q capiatur, dummodo recta, & vires, quæ forte oppolitas directiones habeant, habeantur pro negativis; punctum P ab omnibus canalibus rectilineis cum quacumque directione exeuntibus ex ipso in plano transeume per arem, ut in figura 15, æquè urgebitur.

131. Si verà PQ jacuerit extra ejusmodi planum, ut: Confirmationis in figura 16; ducta, ut prius, recta GPg parallela axi para pro secundo fphæroidis Bb, quæ æquatori ejusdem ANan occurrat in D , secetur ipsa sphærois plano $\mathcal{Q}PG$; secante æqua \leftrightarrow torem ANan in recta Nn., quod erit perpendiculare ipsi æquatori, & sectio erit Ellipsis genetrici similis per num. 94, ac Nu erit alter ipsius axis, alterum vero Ff determi-

terminabit planum per Bb ductum ipsi sectioni perpendiculare, ipsi occurrens in recta Ff parallela Bb, & transennte per punctum H in quo CH hujus plani interfectio cum Aequatore ipso perpendicularis toti sectioni ipsam æquatoris chordam Nn secat ad angulis rectos, ac proinde bisariam.

Ejuidem pars altera, & demonfiratio.

132. Concipiatur jam in plano sectionis punctum P ubicunque, & captis in CB, & HF segmentis CK, HE æqualibus DP, ductisque PK, KE, EP, eædem erunt parallelæ rectis DC, CH, HD; ac proinde erit KE perpendicularis toti plano sectionis, & angulus KEP rectus erit. E binis autem viribus quibus particula P urgetur per PD, & PK hic, ut in fig. 14, PD quidem parallela axi Bb Ellipseos genitricis aget hic etiam intra planum sectionis, & remanebit magnitudinis ejusdem, eritque parallela axi Ff sectionis ipsius. At PK resolvetur in duas PE, EK, quarum posterior plano sectionis perpendicularis ipsum urgebit, prior PE, agens intra ipsum planum erit semper parallela alteri axi sectionis Nn. eritque ad vim PK, ut PE ad PK; ac proinde cum hac posterior in diversis distantiis puncti P ab axe Bb sit, ut distantia ab ipso, erit & illa prior in diversis distantiis puncti P ab axe Ff, ut distantia ab eo. Cum verò præterea vis per PK ad vim per PD sit conjunctim ut PK ad PD, & ut quadratum CB, ad quadratum Ca, sive ob similitudinem Ellipseos FnfN cum Ellipsi genitrice BabA, ut quadratum HF ad quadratum Hn; erit vis per PE ad vim per PD, ut PE ad PD, & ut quadratum HC ad quadratum HN conjunctim. Quare cum ex hisce elementis demonstrata sit in fig. 15 æqualis pressio puncti P in recta quavis PQ jacente intra planum Ellipseos BabA equalis pressioni in recta PG; etiam in fig. 16 habebitur pressio in quavis recta QP, jacente intra planum Ellipseos GnfN æqualis pressioni in eadem recta PG.

Concluso pro u- 133. Quare punctum P quaquaversus urgebitur æquaroque casu simul libus viribus; a particulis omnibus existentibus in qui-

bulvis

busvis canalibus rectilineis ex ipso exeuntibus in quavis directione, & proinde per num. 113 totum fluidum in zouilibrio erit Q. E. D.

134. Hinc consequitur hujusmodi theorema. Vis to- Vis in superficie ta, qua urgetur corpusculum situm in superficie ejus- in qua ratione se modi sphæroidis, erit directè, ut normalis ad axem terminata, sive reciprocè, ut perpendiculum e centro demissum in rectam, quæ Ellipsim genitricem tangit in eodem puncto.

135. Erit enim ex prima demonstrationis parte in Demonstratio fig. 14. vis tota corpusculi P, ut PL normalis. Rectan- Tab. 4, F.14 gulum autem sub PL & perpendiculo ex C ducto in tangentem transeuntem per P æquatur quadrato semiaxis CA, per num.459 tomi 3. meorum elementorum, ac proinde est PL reciprocè, ut ipsum perpendiculum.

136. Præterea inde & hujusmodi theorema consequi- Quanta sit pressio tur. Vis tota, qua premitur, quodcunque punctum P in quevis punctus intra sphæroidem situm in fig. 16 secundum quancunque Tab. 4, F. 16 directionem ad vim, qua premitur centrum est, ut re-Changulum GPg ad quadratum CB, & vis, qua premitur centrum est dimidia ejus vis, quam haberet pondus columnæ CB, cujus particulæ æquè ubique gravitarent, ac gravitant in B.

137, Nam si concipiantur rectæ CB, DG, DP divisæ in Demonstratio sequalem numerum particularum, essent & particulæ ipsæ particulæ. proportionales totis, & distantiæ particularum similiter litarum a punctis C, & Diisdem totis proportionales. Quare & numerus particularum fluidi contentarum iisdem particulis earum linearum, & singularum vires secundum easdem rectas erunt, ut ezdem. -rectæ totæ. Ac proinde summæ virium, quibus urgentur puncta C, D a particulis omnibus sitis in CB, DG, DP, erunt, ut earum quadrata. Quamobrem cum, prematur Da GD vi omni, qua premitur P a GP, & qua premitur præterea D a PD, erit vis sola, qua premitur P a GP ad vim, qua premitur C a BC, ut differentia qua-

tratorum DG, DP æqualis rectangulo GPg ad quadratum CB; unde, cum quodvis punctum æquè quaquaverfus prematur, patet prima theorematis pars.

Demonftrazio feounds .

138. Si autem e quovis puncto K rectæ CB concipiantur exeuntes binæ rectæ parallelæ Ca altera æqualis CB altera CK; ex referent semper altera vim in B, altera vim in K. Erit igitur vis tota, qua premitur centrum C ab omnibus particulis fluidi K, ad vim, qua premeretur a tota columna habente ubique gravitatem æqualem gravitati in B, ut area, quam generat secunda linea ad aream, quam generat prima. Gereraret autem secunda triangulum, & prima quadratum ejus duplum, ut confat. Igitur patet etiam secunda theorematis pars.

Applicatio ad ca-

139. Patet autem, omnia quæcunque dicta sunt, masum, in quo ali-nere prorsus codem pacto, etiam si aliqua, vel aliqua qua vis deste, vel directionem mu. ex 4. viribus in propositione enunciatis evanescerent, vel haberent directionem oppositam, & sierent negativæ; dummodo tam summa earum, quæ in singulis particulis sunt perpendiculares axi sphæroidis, quam summa earum, quæ funt ipsi parallelæ, sit positiva.

Demonstratio tionis.

140. Nam omnia, quæ demonstrata sunt, pendent tanipfius applica- tummodo ex eo, quod in fingulis particulis summæ virium agentium secundum directiones perpendiculares axibus Ellipseos genitricis sint, ut distantize ab ipsis, & vires totæ in axium verticibus sint reciprocè, ut ipsi axes. Id autem adhuc ita se haberet.

Calus Hermanni

141. Er hinc quidem facile patet primo illud, ellierutus ex gene-psim illam Hermanni esse casum peculiarem hujus generalis folutionis Mac-Laurini. Si enim evanescat mutua actio particularum, & vis parallela axi, ac remaneat vis in centrum directe proportionalis distantiæ, & vis perpendicularis axi ipsi evadat negativa, habebitur gravitas Hermanni cum vi centrifuga motus diurni, quæ Elliplim requiret, quam facile demonstratur, fore illam ipsam Hermannianam.

14.2. Deinde & illud facile deducitur, massam fluidam, Casa Newtoque circa axem Bb convertatur, & Newtoniana gravi-nlana theorie tate polleat, fore in equilibrio, ubi disponatur in sphæ- copressonem deroidem ellipticam certæ cujusdam compressionis ad po- salendam. los B, b. Nam fingulæ ejus particulæ haberent cum aliis fingulis gravitatem mutuam in ratione reciproca duplicata distantiarum, & præterez vim centrisugam agentem directione KP, & proportionalem ipsi KP, ut infra etiam videbimus. Compressio autem esset ejusmodi. ut esset CB ad Ca in ea ratione, in qua est gravitas in a mulcata a vi centrifuga ad gravitatem integram in B. Si gravitates in A, & in Bessent æquales, ea ratio sacile innotesceret ex num. 71, ubi determinavimus rationem gravitatis sub equatore ad vim centrisugam ibidem: & esset duplo major compressio, quam in hypothesi gravitatis tendentis ad datum centrum ita, ut VFKQ fig. 1 haberi possit pro rectangulo, in qua hypothesi invenimus semidiametrum æquatoris ad ejus excessum supra semiaxem esse, ut est gravitas ibidem non ad totam vim ce ntrifugam, sed ad ejus dimidium.

143. Verum ipla gravitas primitiva in æquatore non æ-Ratio gravitatis quatur gravitati in polo; nam & distantiæ a particulis re- quatore, Epolo a liquis, & positiones diversæ sunt in iis binis locis. Quam- Newtono rentaobrem oportet determinare rationem earum gravitatum no definita. per ipsam speciem ellipseos genitricis, ut deinde per cam determinetur ipla species. Data specie curvæ genitricis docuit Newtonus, quo pacto per curvarum quadruturas computari possit gravitas in puncto axis quocumque solidi geniti convertione ejus curve circa proprium axem, atque id ipsum in ellipsoide per circuli, & hyperbolæ quadraturam; sed pro puncto posito in requatore rem nequaquam perfecit, verum crassa quadam æstimatione invenit utcumque pro ellipsoide data, & parum abludente a sphæra. Mac-Lavrinus multo sane elegantius accuratissime, & selicissime rem persecit tam pro puncto posito in polo, quam pro puncto polito in equatore; cujus determina-

Iii2

tionis .

O P U S C U L U M 436

tionis subsidio elegantissimam itidem ellipseos genitricis determinationem exhibuit.

Methodus fimmetrica.

144. At ea quidem determinatio operofior est aliquan-Plicion, & secto, & culculum fere poscit. Mihi vero adest methodus multo expeditior, quæ cum Bernoulliana ex parte congruit, sed quæ solius Geometriæ ope rem facile admodum perficit pro sphæroide parum abludente a sphæra. Eam adhibebo, derminando prius gravitatem primitivam puncti positi in polo ejus sphæroidis, tum puncti positi in æquatore, & brevitatis gratia utar identidem algebraico signo æqualitatis, ut & multiplicationis pro ratione composita ex pluribus directis, ac divisionis pro composita ex directis, & reciprocis de more, ac ope Geometriæ, & ejusmodi signorum delabar ad computandam gravitatem primitivam in iis binis locis.

Problematis ex-

do posto in po-

policio pro pun-axem comunem Bb semiellipsis BAb ellipsoidem, & semicirculus BEb sphæram, & quæratur differentia vis, Tab. 4, F. 17 Qua punctum B attrahitur in sphæroidem, a vi, qua attrahitur in sphæram, posito, quod attrahatur in singulas · utriusque particulas in ratione directa ipsarum, & reciproca duplicata distantiæ ab ipsis.

145. Generet igitur in fig. 17. conversione facta circa

Praparatio ad analylim gcometricam .

146. It semidiameter equatoris spheroidis CA, spheræ EC, & ordinata quædam perpendicularis axi occurrat ipsi in K, ellipsi in P, circulo in D. Oportet invenire attractionem puncti B in omnes anulos, quos motu suo generant omnes DP. Exponat autem vim, qua punctum B attrahitur in particulam quamcumque, ipsa particula divisa per quadratum distantiæ, & concipiatur PD ita exigua, ut BD assumi possit pro distantia omnium particularum, quæ in ea continentur.

Ratio vis anuli cujuidam .

147. Vis igitur absoluta, qua Battrahitur ab anulo DP, erit, ut is ipse anulus directe, & quadratum RD reciprocè. Quoniam autem in Ellipsi ex notissima ejus proprietate, meorum elementorum tomo 3 num. 365, est KP ad KD, in constanti ratione CA ad CE; erit KP, ut KD.

OUINTUM. KD, adeoque & circulus genitus a KD, & circulus genitus a KP, & residuus anulus genitus a DP, ut KD. cum nimirum circuli fint, ut quadrata radiorum. Vis igitur absoluta erit, ut $\frac{KD^2}{BD^3}$. Porro hæc vis absoluta. agens per DB refolvi potest in duas DK, BK, quarum prior eliditur actionibus contrariis, posterior trahit punctum B versus centrum C; ac est ut BD ad BK, ita vis ea absoluta ad vim relativam, cujus habenda est ratio. Hæc igitur vis erit, ut $\frac{KD^2 \times BK}{BD^2}$, five ut $\frac{KD^2 \times BK \times BD}{BD^4}$; adeoque cum ex circuli natura sit BD^* , ut BK, & $KD^2 = bK \times BK$, erit ea vis relativa, ut $\frac{bK \times BK^{2} \times BD}{BK^{2}}$, five ut $bK \times BD$.

148. Ut inveniatur recta, quæ ejusmodi vim expri-Vlsipsa expressa mat, sit BMN parabola Apolloniana are, & parame- per lineam, & omnium summa tro Bb, & cum ex natura ejus curvæ fit $KM^2 = BK \times Bb$, per inperficient erit KM æqualis BD; unde etiam patet, fore bN = bB. Sit jam alia curva BLN, in qua sit ut Bb ad BK, ita KM ad KL, quæitidem erit ex familia parabolarum. Erit enim KM, ut BK*, & KL, ut KM × BK, adeoque ut $BK^{\frac{1}{2}}$. Erit autem per conversionem rationis Bb ad bK; ut KM, vel BD ad ML, quæ ob Bb constantem, erit ut $bK \times BD$, adeoque, ut illa vis relativa. Refert igitur ipsa ejusmodi vim, & area tota BLNMB vim totam,

qua omnes anuli AP attrahunt punctum B.

149. Jam vero ut possit computari ejusmodi vis, con- Ejussiem summe cipiatur, puncta PDKLM abire in AECFG. Erit tum absolutus valor. GF dimidia CG, cum fit ad eam, ut bC ad bB; ipfa autem CG = BE, & $BE^2 = 2BC^2$. Anulus EA æquabitur producto ex EA, & circumferentia circuli descripta a puncto E, quæ, si ratio radii ad circumferentiam dicatur I ad c, erit $= c \times CE = c \times BC$, adeoque anulus erit e × BC × EA. Vis igitur absoluta ipsius anuli EA erit $\frac{e \times BC \times EA}{BE^2} = \frac{e \times BC \times EA}{2BC^2} = \frac{e \times EA}{2BC}$, vis autem relativa habe-

bitur ducendo ipsam in BC, & dividendo per BE, adeoque erit $\frac{c \times EA}{2BE} = \frac{c \times EA \times BE}{2BE^2}$, vel posito $2BC^2$ pro BE^2 , CG, vel 2FG pro BE, erit ea vis $\frac{2c \times EA \times FG}{4BC^2} = \frac{c \times EA \times FG}{2EC^2}$.

Quare cum vis anuli EA ad vim anuli DP sit, ut FG ad LM, erit vis anuli $DP = \frac{c \times EA \times EA}{2BC^2}$, adeoque vis omnium anulorum simul erit tota area BFNGB, quamber anulorum simul erit tota area BFNGB, quamber omnes LM, ducta in quantitatem datam $\frac{c \times EA}{2BC^2}$.

Valor arez adhibita ad exprimendam ez vineraliter in parabola quavis, cujus ordinata sit, ut porium summam. testas m abscissæ, est ad rectangulum sub abscissa, & ordinata, ut 1 ad m 1, quemadmodum etiam supra diminus num. 36: Nimirum si KL sit, ut BK*, erit area

BKL =

BKL = X BK × KL. Hinc cum KM sit, at BK*.

erit area tota $BbNGB = \frac{1}{\sqrt{3} + m \cdot 1} \times Bb \times bN = \frac{2}{3}Bb^2 = \frac{2}{3}BC^2$,

Cum vero sit KL, ut $BK^{\frac{1}{2}}$, erst atea $BbNFB \Rightarrow \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \times Bb \times bN \Rightarrow \frac{2}{2} \times Bb^2 \Rightarrow \frac{2}{2} BC^2$. Quare tota area BFNGB erit $\frac{2}{2}BC^2 \Rightarrow \frac{2}{2}BC^2 \Rightarrow \frac{2}{2}BC^2$.

Ejus ope simplicissima expressio
ejustem summer bebitur gravitas tota primitiva in polo B, quam exprimet ** × EA. Nimirum exprimetur ejusmodi vis per

** peripheriæ circelli descripti radio EA, cum ex EA sit
peripheria ejus circelli. Et ea quidem est elegantissima,

& simplicissima expressio ejus vis.

Problema pro
pundo posite in
aquatore, a pratore spheroidis genitæ revolutione circa axem Bb. Conparatio.
Tab. 4, F. 18
1, retur ex revolutione circa axem Aa, & sphæra AEae eadem diametro Aa, quæ folida si secentur plano eodem
EPpg

OUINTUM.

GPpg perpendiculari ad rectam As, sectio spheroidis descriptæ axe Aa erit circulus diametro Gg, sectio sphæ. ræ erit circulus diametro Pp, sectio sphæroidis descriptæ axe Bb erit Ellipsis genitrici similis habens pro alter ro axe Gg, pro altero rectam æqualem Pp. Cætera quidem patent vel per sese, vel ex iis, que præmisimus; hoc autem postremum inde deducitur facile, cum debeat esse axis Gg ellipseos sectionis ad axem alterum, ut Bb ad Aa, five ad Ee, nimirum ut idem Ge ad Pp. Referat eas sectiones figura 19, & erit, ellipsis GRgr, cui alter circulorum PrpR, GigI erit circumscriptus, alter inscriptus. Anulus vero circularis GP erit differentia. spheroidis in fig. 13 descriptæ axe As a sphæra; duplex autem figura 19 meniscus RPrG, & Rprg erit differentia sphæroidis descriptæ in fig. 18 axe Bb ab eadem iphæra.

153. Jam vero ex nota Ellipseos proprietate elemen-problematis sotorum meorum tomo 3, num. 385 est circulus circum- Intio. & demáscriptus ad Ellipsim, ut ea ad circulum inscriptum; ac proinde cum Ellipsis, & circulus inscriptus sint proximè æquales inter se, erunt itidem proxime æquales priores bini menisci posterioribus. Quare duplex meniscus RPrG, Rprg est dimidium anuli, ac proinde cum in fig. 18 omnes particulæ tam anuli, quam menisci eandem proxime habeant & distantiam a puncto A, & positionem respectu ipsius, ejus attractio orta ex duplici illo menisco erit dimidia attractionis, que oriretur ex anulo. Cum vero id ubique contingat, vis puncti ejusdem siti in A orta ex differentia sphæroidis axe Bb erit dimidia ejus, que oritur ex differentia spheroidis axe Aa, & ejusdem sphæræ. Est autem hæc posterior ex præcedentis problematis solutione : XcxEB: Quare erit illa prior $\frac{4}{5} \times c \times EB$; Quod erat inveniendum.

154. Solutis hisce problematis, facile jam invenitur Ratio gravitatis ratio gravitatis primitivæ in polo ad gravitatem in æqua-quatore ad gratore expressa per eandem EB, sive sphærois sit oblonga, quo pado inve-

& pro- Riganda •

& producta, sive oblata, & compressa. Sed ad id inveniendum requiritur theorema notissimum, profluens ex demonstratis a Newtono, quod sphæra quævis punctum situm extra ipsam, vel in ejus superficie attrahat, tanquam si tota ejus massa compenetraretur in centro. Sit radius sphæræ cujusdam, & erit ar diameter, ferr circulus maximus, acrr superficies, fer tota moles, adeoque vis puncti constituti in ejus superficie expressa per ipsam sphæram, sive numerum particularum directè, & quadratum distantiæ reciprocè erit fer.

Ejus determinatio in sphæroide compressa. Tab. 4, F.17

155. Sit in fig. 17 sphærois compressa ad polos Bb, cujusmodi esse debet ob vim centrisugam in æquatore, qua sit, ut ibi assurgat massa shuida, & erit gravitas puncti B in sphæram diametro $Bb = \frac{2}{7} \times_{c} \times CB = \frac{2}{7} \times_{c} \times CA - \frac{2}{7} \times_{c} \times EA$. Huic si addatur $\frac{2}{12} \times_{c} \times EA$, erit vis ibidem in sphæroidem compressam $\frac{2}{7} \times_{c} \times CA - \frac{2}{15} \times_{c} \times EA = \frac{2}{7} \times_{c} \times CA - \frac{2}{15} \times_{c} \times EA$. Gravitas puncti A in sphæram radio CA erit $\frac{2}{7} \times_{c} \times EA$, a qua si dematur $\frac{2}{15} \times_{c} \times EA$, habebitur gravitas puncti A in sphæroidem $\frac{2}{7} \times_{c} \times EA$, habebitur gravitas puncti A in sphæroidem in polo B ad gravitatem in eandem in æquatore. A erit A in sequence A erit A

Eadem in Spheroide oblongs

156. Quod si sphærois esset oblonga, ipsa EA migraret e positiva in negativam, & haberetur ratio ejusmodi

gravitatum CA ad $CA + \frac{1}{7} \times EA$.

Compresso determinanda: que vires omittéde, le etiam compressio orta ex motu diurno juxta n. 142.
que consideran- In hoc casu ex illis tribus virium generibus, que n. 121
assumpte sunt in conditionibus theorematis præter vim mutuam in ratione reciproca duplicata distantiarum, unica habetur in casu nostro, ea nimirum, que oritur ex vi centrisuga, & agit secundum directionem CA perpendicularem axi Bb. Relique bine pertinent ad easum

marini

mariniæstus, in quo inæqualis magnitudo, & diversa directio virium, quibus particulæ Telluris in Solem, vel in Lunam gravitant, addit binas vires alteram tendentem ad centrum Terræ, alteram secundum directionem ad fensum perpendicularem plano transeunti per centrum ipsum, & perpendiculari rectæ, quæ Terram jungit cum Sole, vel Luna, ac proportionalem distantiæ ab eodem plano.

158. His igitur viribus omissis, quæ ad nostrum casum : Determisation non pertinent, sit jam gravitas primitiva sub æquatore copression per = m, vis centrifuga=n. Erit ibidem gravitas residua=m rationem gravi--n. Quod fa ponatur femidiameter æquatoris = r, ejus = r sifugam. di fferentia a semiaxe = x, erit ut $r = \frac{1}{7} x$ ad r, sive proximè ob x admodum exiguam respectur, ut r ad $r + \frac{1}{r}$, ita gravitas primitiva in æquatore = m ad gravitatem primitivam in polo, quæ erit $m \rightarrow \frac{mn}{cr}$. Quare vis in æquatore ad vim in polo erit, ut m-n ad $m+\frac{mn}{5r}$, five proxime, ut m ad $m + \frac{mx}{c_p} + n$. Debent autem hæ vires esse in ratione reciproca distantiarum a centro per num. 121, adeoque erunt, ut r ad r + n; unde assumptis differentiis, fit m ad $\frac{mx}{r} + n$, five I ad $\frac{x}{r} + \frac{n}{m}$, ut r ad x, five ut I ad $\frac{n}{r}$. Quare erit $\frac{n}{5r} + \frac{n}{m} = \frac{n}{r}$, sive $\frac{n}{m} = \frac{4\pi}{5r}$, vel $\frac{n}{r} = \frac{7\pi}{4m}$ nimirum $m. \frac{2}{3}n :: r. x$. Habebitur igitur hujusmodi theorema. Ut gravitas sub aquatore ad f vis centrifuga ibidem, ita semidiameter aquatoris ad differentiam iphus a semiaxe .

159. Quod si adhibeatur ratio gravitatis sub æqua- Absoluta comtore ad vim centrifugam ibidem veræ proxima in nume- pressio plusquam ris juxta num.71, ut 289 ad 1; erit ea ratio semidiame- duplo major, qua tri æquatoris ad differentiam 289 ad 4, vel 1156 ad 5, sive proxime 231 ad 1, proximailli 230 ad 1, quaminvenit

Newtonus Principiorum lib. 3. prop. 19 existente ratio ne semidiametri æquatoris ad semiaxem 231 ad 230. Et hæc quidem compressio est plusquam duplo major illa, quam Hermannus in sua Ellipsi invenerat, quam num. 72 vidimus esse debere respondentem dimidiz vi centrisugz sub equatore, non quinque ejus quadrantibus, adecque non in totius, sed in tantummodo.

Hermanni cen-Gregorium .

160. Et quidem Hermannus censuit, hanc ipsam suam fura erronea in Ellipsim esse illam, quæ in Newtoniana gravitatis theoria debeat obvenire, ac Gregorium, & Newtonum. ipsum culpandos existimavit, quodii id ipsum non viderint, & plusquam duplo majorem justo compressionem Telluri tribuetint, quam ipsa illorum principia postularent. At Hermannus ipse in eo erravit sane quamplurimum, & ejus hypothesis illa gravitatis se dirigentis ad unicum punctum, & directe proportionalis distantiz ab eodem puncto plurimum distat a Newtoni theoria. gravitatis compositæ ex tendentia in particulas singulas in ratione reciproca duplicata distantiarum a centro.

In Newtoni thestantiam a cen-

161. In Newtoni theoria in quovis canali ad centrum oria vim utique terminato nisus cujuscumque particulæ in centrum ipsum li ad centra du est utique in ratione distantiz ab ipso centro, & gravido esse, ur di tas residua in superficie in ratione reciproca distantiz ab eodem centro, quod & Newtonus ipse deprehendit debere consequi ex sua theoria, si ea ellipticam figuram requireret ad æquilibrium habendum, quod postremum ille quidem demonstrare non potuit, selicissime tamen divinavit.

Ejus demonstraiplo, quod per-

162. Demonstravit nimirum Newtonus, punctum tio ex Newtono ubicumque atum intra orbem ellipticum clausum binis tinet ad gravi- Ellipsibus similibus, & similiter in centro collocatis eltatem primitivă se prorsus în æquilibrio, & punctum collocatum în homologis punctis solidorum similium aztrahi in sua theoria in ratione simplici laterum homologorum, quæ duo supra poluimus num. 93, & 92. Inde ipli pronum fuit deducere, in accessu ad centrum intra sphæram, vel sphæroidem

roidem ellipticam vim decrescere in ratione directa sunplici distantiarum ab ipso centro, Si enim concipiatur superficies sphærica, vel elliptica externæ similis transiens per punctum ipsum, totus ille orbis externus conclusus hac nova, & illa priore externa superficie nihil aget, & relinquetur sola actio sphæræ, vel sphæroidis nova ipsa superficie inclusæ, cujus actio debebit esse proportionalis distantiza centro, que quidem est unum ex homologis lateribus.

163. Et hoc quidem pacto evalit ipli gravitas primiti- Bade quod perva intra sphæram, vel ellipticam sphæroidem directe ninet advimetproportionalis distantize a centro. Vis autem centrisu-*11sigam. ga proportionalis est distantiz ab axe juxta num, 17, unde admodum facile deducitur illud, sive consideretur ea tota, sive ea ejus resolutæ pars, quæ gravitati ad centrum directæ opponitur, eam esse itidem proportionalem distantiz a centro. Inde vero consequitur, etiam. reliduam gravitatem ubique intra sphætam, vel sphæroidem, si ea, que ad centrum tendit in canali quopiam ad ipsum centrum terminato consideretur, sore directe, ut distantiam a centro.

164. Esse autem reciproce, ut distantiam a centro in In Superficie esse diversis punctis superficiei extime, hac ratione admo-vim in ratione dum facile Newtonus ipse demonstravit. Concipiantur vie. bini canales quicumque egressi e centro, & ad quævis superficiei puncta terminati, qui quidem debent esse in. equilibrio. Secentur in equalem numerum partium proportionalium, & quoniam lingulæ particulæ lingulorum in lingulis partibus incluse gravitabunt in contrum in ratione distantia a centro, ratio autem distantia in partibus homologis est eadem, ac totorum canalium; erunt vires singularum particularum alterius canalis ad singulas alterius inclusas partibus homologis in constanti ratione totorum canalium, adeoque & summe in ratione câdem, nimirum pondera partium homologarum, ut pondera totorum canalium, videlicet equalia. Cum autem pondus

partis unius canalis, sit æquale ponderi partis homologz alterius, erit singularum particularum vis in parte canalis alterius ad vim particularum in parte alterius réciprocè, ut earum particularum numerus, nimirum reciprocè, ut illæ partes, adeoque reciprocè, ut toti canales, & ut partium ipfarum homologarum distantiæ a centro. Quare particularum omnium, que site sint vel in superficie extima, vel intra sphæroidem in rectis quibuscumque ductis a centro ad superficiem, & distantias habeant a centro proportionales illis rectis, sunt ad se invicem reciprocè, ut ipsæ distantiæ.

Determinatio ellipleosHerma-

165. Hæc cum videret Hermannus inquisivit in figuni e similibus ram, quam habere debeat sluidum, quod habeat vires directas ad centrum in ratione directa distantiarum, gyret autem circa proprium axem; & investigata figura ex hac conditione, invenit Ellipsim, in qua semidiameter æquatoris ad semiaxem sit in ratione subduplicata gravitatis primitivæ sub æquatore ad gravitatem residuam ibidem, adeoque semidiameter ipsa ad excessum supra semiaxem proxime, ut ea gravitas primitiva ad dimidiam vim centrifugam, vel ut 578 ad I, vis autem residua in diversis superficiei punctis sit in ratione reciproca distantiarum, quæ quidem supra hic etiam demonstravimus numeris 47, & 49. Quæsivit e converso figuram ex hypothesi, quod vis residua in superficie sit reciproce, ut distantia a centro, & invenit ellipsim illam eandem, ac invenit, gravitatem primitivam directam ad centrum debere esse in ratione distantiarum directa, quod is quidem methodo synthetica demonstravit admodum operosa, ego vero facili calculo in mea de figura Telluris dissertatione.

166. Hisce compertis illud intulit, hæc tria esse om-Conclusio Hermanni inde de-nino inter se connexa, gravitatem primitivam esse direduda. ctè proportionalem distantiæ, gravitatem residuam in superficie esse reciproce proportionalem distantiæ, & siguram esse ellipsim, in qua sit semidiameter æquatoris ad - . . - . diffedifferențiam ipsius a semiaxe, ut est gravitas sub equatore ad dimidiam vim centrifugam ibidem, ac quodlibet ex hisce tribus reliqua secum trahere; quod quidem cum ipsi obtigisset tam methodo canalium, quam methodo directionis perpendicularis superficiei, multo magis in sententia confirmatus Gregorium carpendum sibi esse duxit, ac Newtonum.

167. Et quidem hæc Hermanni ratiocinatio mihi et-Ejus error in quo iam, cum primum dissertationem meam edidi anno 1739, olim imposserie fucum fecit, non tamen ut ipsi assentirer, & compressionem in Newtoni sententia censerem esse debere - partem totius. Videbam enim, ut ibidem proposui, illud a Newtono accurate admodum esse demonstratum, si ellipticam siguram habeat fluidum, cujus particulæ in se invicem tendant in ratione reciproca duplicata distantiarum, & quod circa suum axem gyret, debere compressionem esse it totius, quod Newtonus definiverat methodo quidem indirecta false positionis usus, sed pro ejusmodi re satis, accurata, & tuta, & gravitatem intra canalem quemvis debere esse directé, in diversis vero supersiciei punctis reciprocè proportionalem distantiz a centro. Sed cum ex hisce positionibus obveniret quidem ellipsis, at compressio evaderet ;, pars totius, suspicatus sum illud, falsum esse, quod Newtonus sine ulla demonstratione asfumpserat, in ejus theoria debere fluidum componi in Ellipsim, quo sublato neutrum ex illis reliquis duobus consequebatur.

168. At quoniam insequenti anno elegantissima Mac-solutione Mac-Laurini demonstratio innotuit mihi figuræ ellipticæ a Laurini error Newtoni theoria ad æquilibrium requisitæ cum compres-deprehensus. sione illa ipsa, quam ex ejus figuræ hypothesi Newtonus deduxerat; in Hermanni errorem diligentius inquisivi, cujus & originem alteram e binis, quas mox proponam, exposui in eadem dissertatione haud ita multo post edita Lucæ in opusculorum collectione quadam, in qua tamen schemata potissimum tam multis, & enormibus omni-

omnino ubique scatent erroribus, ut vix ulli quidem

usui opusculum illud esse possit.

Erreris fons pri- 169. Est autem primus erroris fons, quod ubi in fi-Tab. 4, F. 7 guram iniquiritur per directionem perpendicularem su-14 perficiei in hypothesi Hermanni vis componitur ex binis, quarum prior, nimirum gravitas primitiva, dirigitur ad centrum, ut in fig. 7 LN per LC, secunda vero est vis centrifuga LO, que tendit ad partes axi oppolitas; at in theoria Newtoniana, ipsa illa gravitas primitiva non tendit ad centrum, sed per rectam in fig. 14 inclinatam ad PC ita, ut accedente præterea yi centrifuga, vis ex iis composita directionem habeat remotiorem a recta tendente ad centrum in Newtoni, quam in Hermanni hypotheli, & majorem compressionem requirat.

erroris fons.

170. Secundus erroris sons est, quod in hypothesi Hermanni gravitas primitiva in æquatore debet esse major, quam in polo in ratione distantiæ majoris, dum in Newtoni sententia debet esse minor. In Hermanni quidem hypotheli facta, ut lupra fecimus femidiametro æquatoris =r, differentia =x, debet esse gravitas primitiva in zquatore ad gravitatem in polo, ut r + x ad r, in Newtoni sententia, ut r - + x ad r. Hinc gravitatis residuz in æquatore ratio ad gravitatem in polo in Newtoni sententia minor, quam in hypothesi Hermanni, & proinde major, in methodo æquilibrii canalium, inæqualitas altitudinis canalium ipsorum necessaria ad compensandam gravitatum earundem inæqualitatem.

Quantum theoferat a theoria Hermanni.

171. Atque hoc demum pacto jam in aperto est positus ria Newtoni dif. Hermanni error, & abunde patet, quid in Newtoniana theoria haberi debeat, ubi fluidum homogeneum lit, & gyret circa proprium axem. Patet itidem multo difficiliorem esse determinationem figuræ in ipsa ejus theoria, quam si assumatur vis ad centrum tendens in ratione distantizab iplo, & vis relidua in superficie in retione ipsius reciproca: falli autem omnino eum, qui, ubi ex ca hypothesi definiat, quid consequi debeat, cum

agitur

O'UINTUM. agitur yel de figura orta ex diurna vertigine, vel de maris æstu orto ab inæquali actione vel Solis, vel Lunæ in diversas Terræ particulas, putet, se tam facile de-

finivisse id, guod Newtoniana requirat theoria,

172. Nec illud autem omittendum, a NeWtono non Quantum errezesse adhibitas binas hypotheses alteram pro particulis in- qui Newtonum diversas, & infra superficiem sitis, alteram pro particulis sitis in super-connexas hypoticle, sed ex ipsa generali mutua actione particularum theses secutum censeat, vel se in se invicem in ratione reciproca duplicata distantia-quatur igse. rum utramque consequi; multo autem minus licere binas ejulmodi hypotheles ad peculiare aliquod phænomenum explicandum ad arbitrium effingere, quæ non tantum inter se plerumque non connectentur, sed pugnabunt etiam, & penitus adversabuntur; nec vero ad singula phænomena fingulas hypotheses confingendas esse, utcumque nihil in iis habeatur, quod repugnet, & absurdum sit, nec id Newtonum præstitisse, qui generalem gravitatem ex tam multis phænomenis derivavit, & ad alia tam multa traductam tam belle consentire deprehendit, nullo huc usque invento phænomeno, quod cum ea conciliari non possit, plurimis inventis, quæ, postea quam ab ea deducuntur, successu, & conspiratione principium illud commendant plurimum, ex quo deducta sunt. Sed de his jam satis.

173. Illud unum superest, ut definiamus, in qua ra- In qua ratione tione in hac Newtoniana ellipsi decrescant distantiæ ab in Billipsi Newæquatore ad polum, crescat autem gravitas. Id autem toni decrescant diffentie a cenadmodum facile definitur methodo, quam adhibui jam ero in pogressu tum in illa dissertatione de figura Telluris. Sit in fig. 20 ab equatore ad ECe diameter æquatoris, BCb axis ellipseos parum ablu- analyseos. dentis a circulo, & per quodvis ejus puctum P ducta Tab. 4, Fig. 20 recta CP, que circulo circumscripto occurrat in D, d, ac chorda ipsi Ee perpendiculari, quæ occurrat ellipsi iterum in p, circulo in F, f; erit DP decrementum distantiz, cui proxime proportionale erit etiam incrementum gravitatis reliduæ cum sit, ut CE, sive CD ad

CP

OPUSCULUM

CP ita gravitas in P ad gravitatem in E, adeoque DP ad CP proxime constantem, ut est incrementum gravitatis ad constantem gravitatem CE.

Determinatio sationis ejus decrementi .

174. Jam vero ex circuli natura est $DP \times Pd = FP \times Pf$; adeoque ob Pd proxime constantem est DP proxime, ut FP, & Pf conjunctim. Porro quoniam ex ellipseos natura Elementorum meorum tomo 3 num. 365 est GF ad GP, vel Gp in constanti ratione CE ad CB, erit & GP, & Gf, adeoque & earum differentia PF, & earum summa Pf, ut GF. Hinc illa ratio composita erit eadem ac duplicata rectæ GF, sive sinus arus EF, qui proximè metitur distantiam loci ab æquatore, sive latitudinem. Quare habebitur & hic hoc theorema, ut supra num. 44, ac 48: Est decrementum distantia, & incrementum gravitatis ab equatore ad polum in ratione duplicata sinus recti latitudinis, vel in ratione simplici sinus verfi latitudinis dúplicata .

Eadem ac tatio duum. Ploblema Eratibus .

175. Porro videbimus sequenti capite, hanc eandem incrementi gra- esse rationem incrementi graduum meridiani in ellipsi ab figura inquiren- equatore ad polum. Sed interea videndum, cujus figude mutatis den ræ debeat esse Tellus, si densitas sit alibi alia, & primo quidem, quid si certa lege crescat, vel decrescat a centro ad superficiem, deinde quid irregularis textus seeum ferat.

Alsumptum tu-

176. Consideremus igitur primo quidem globum solitissims, sed Ber- dum fluido circumdatum, quem ipsum in Tellure habeniciosum, nuclei mus casum, quo solido densitas in progressu a centro ad cu sphericis or- circumferentium mutetur utcumque, illud autem fluineis sircumqua- dum sit densitatis constantis. Considerabimns autem denfitatem ipsam in iisdem a centro distantiis circumquaque æqualem. Id in fluida massa præstitit Daniel Bernoullius, in dissertatione de maris æstu, sed id, ut paullo infra videbimus, virum exteroquin summum, & nulla unquam commendatione satis laudandum in errorem induxit. At id quidem si fiat cum debita præcautione in massa nuclei solida, & parum abludente a spherica forma, omni-

no licet. Si enim strata densitatis ejusdem formam & ipsa habeant a sphærica abludentem, strata itidem sphærica ita parum ab homogeneitate differe possunt, ut iis ad veram homogeneitatem redactis, nihil ad sensum mutetur gravitas fluidi ambientis, & positi in superficie, a cujus gravitatis politione pendet æquilibrium, quod quidem posset sane accurrantissime demonstrari; sed per sese satis manisestum esse censeo. Porro is casus erit idem, ac si totus nucleus ille solidus homogeneus esset, materia omni per ipsum æqualiter distributa. Nam singuli orbes sphærici homogenei ita trahunt tam in primo, quam in secundo casu, ut traherent si in centro omnis eorum materia colligeretur, quod ex demonstratis a Newtono sacile admodum deducitur.

177. Consideremus igitur globum solidum, cujus orbes concentrici homogenei sint, densitate in diversis di- in flaido abaca Hantiis mutata utcunque; is autem ambiatur a fluido, & in coattum. fingulæ fluidi particulæ tam in se invicem, quam in particulas solidi tendant in ratione reciproca duplicata distantiarum, & convertatur circa proprium axem, ac in æquilibrio sit. Quidquid in singulis orbibus excedit densitatem fluidi ambientis, adducatur ad centrum, & in eo compenetratum intelligatur: æquilibrium fluidi manebit; gravitate ipsius in massam nuclei nihil mutata.

178. Habebimus hoc pacto globum folidum cum fluido ambiente homogeneo ipsi globo, & præter vires extra- jam homogeneo neas pro vi, qua particulæ se invicem trahebant in ratio-casus priori ane reciproca duplicata distantiarum, habebuntur jam binæ vires, una directa ad centrum in ratione reciproca duplicata distantiarum ab ipso centro, & altera, qua partes fluidi jam homogenei se trahant in ratione pariter reciproca duplicata distantiarum a se invicem. Dissolvatur jam hoc fluidum, & liquescat, ac quæratur status æquilibrii totius hujusce fluidi; eo enim statu invento, si iterum concrescat globus idem, fluidum reliquum non

Lll

magnitudine virium cujuscumque particulæ.

Secunda hypocentro attrahé-Aantiarum .

179. Ut autem inveniatur status fluidi in hac prima hythesis, masse e pothesi; concipiatur hypothesis secunda, in qua reliquis tis in ratione di- viribus manentibus, vis etiam, que tendit in massam in centro coadunatam, maneat eadem, que esse debet, in ipsa superficicie extima fluidi in polo, in reliquis autem distantiis a centro quibuscunque non sit in ratione reciproca duplicata destantiarum a centro, sed in simplici directa. Fluido in hac secunda hypothesi ad æquilibrium redacto, quæratur discrimen figuræ, in quam se debet fluidum componere in illa hypotesi priore a figura debita huic posteriori hypothesi.

Secunda hypoad generalem lutionem .

180. In hac posteriore hypothesi omnia perinde accitheseos reductio dent, ac ubi superius inquisitum est in equilibrium fluidi mac-Laurini so- homogenei, cujus particulæ se attrahant invicem in ratione reciproca duplicata distantiarum, & tribus illis viribus præterea follicitentur; quarum una dirigatur ad centrum, & sit in ratione distantiarum ab ipso centro, reliquæ duæ fint altera perpendicularis axi, altera perpendicularis æquatori, & singulæ suis distantiis ab ipso axe, vel æquatore proportionales. Conditiones enim habebuntur prorfus eædem.

Schema pro se-Tab. 4, F. 31.

181. Exprimat jam in fig. 21. BAba, spheroidem Elcunda hypothesi lipticam, in quam se suidum componeret in secunda hac hypothefi, & fit BEbe, globus habens pro dianaetro axem Bb, qui occurrat diametro zquatoris As in Es. Erecta EG ad arbitrium assumpta, & perpendiculari ad As, que exprimat vim in illam massam positam in Cdebitam distantize EC, sive CB, ducatur CG occurrens rectae Al parallelæipsi EG in I, & per G transeat hyperbola cubica LG habens pro asymptotis rectas bC, CA, & occurrens Al in L, cujus ordinatæ EG, AL fint in ratione reciproca duplicata abscissarum EC, AC.

Discrimen fecunda a prima,

182. Si secunda Hypothesis mutetur in primam; mutatio

tatio gravitatis in cruribus BC, CE erit prorsus equalis. & ejus compen-In intervallo autem AE amittetur pars quædam gravita-fatio in ipfo fehemate. tis iphus. Nam particula A in secunda hypothesi haberet gravitatem AI, & in prima AL. Quare pondus columnæ AE in socunda Hypothesi exprimeretur per aream AIGE. in prima per aream ALGE; decremento ponderis exprefso per LG1. Si igitur affundatur tantundem fluidi homogenei in AM ita, ut habeat tantum ponderis, quantum amitritur in AE, & id fiat in omnibus rectis quaquaversus circa centrum; restituetur æquilibrium, & habebitur fluidum etiam in prima hypothesi in æquilibrio collocatum.

183. Porro ut inveniatur illa altitudo AM, concipia- confirmatio pro tur in GE producta rocta EF, que fit ad FG, uti est den-inventenda essitas fluidi ad densitatem mediam nuclei, ut idcirco sit EF ad EG, uti est densitas fluidi ad densitarem materize redundantis positre in centro, que utique erit etiam ratio vis puncti positi in E in globum jam homogeneum. fluido, ad vim in materiam coadunatam in centro, cum vis in globum etiam sit eadem, que esset, si is quoque in centrum abiret totus. Referat antem ED vim in totam sphæroidem jam totam swidam, quæ vis erit eadem ac vis in solam sphæroiden fimilem sphæroidi ABab transcuntemper E, adeoque crit aliquanto minor vi in globum EBeb, & ducta per C, & D recta, que occurrat recte ILA in N, exprimet AN vim in totam spheroidem fluidam, & homogeneum BAbs secunda hypotheseos, cum ipsa vis in canali CA sit, ut est distantia a centro. IN vim in totam massam compositam e sphæroide homogenea, & malla in centro collecta attrahente in ratione directa distantiarum, NL vim in utrumque, massa centri in prima hypothefi attrakente in ratione reciproca duplicata diffantiarum.

184. Sit NO versus A ad NL, uti est vis centrisu- Cotinuatio ejus ga in A ad gravitatem ibidem totam. & ducta CO, quæ investigationis. occurrat rectæ GE ia K, patet, fore DK vim centrifu-Lila gam

gam in E, cum & ipsa vis centrifuga sit proportionalis distantiz a centro. Quare erit OKGI totum pondus canalis AE in postrema hypothesi massæ attrahentis ex centro in ratione distantiarum, OKGL pondus ejusdem in prima hypothesi massæ illius ex centro attrahentis inratione distantiarum reciproca duplicata, LGI discrimen ponderum compensandum a particula AM. Satis igitur erit ducere rectam RMQP parallelam LAON ita, ut area QOLR, quæ in priore hypothesi exprimit totum pondus particulæ AM, æquetur areæ LGI, quæ exprimit pondus amissum in regressu a secunda hypothesi ad primam.

Methodus cam

185. Porro hujus hyperbolæ cubicæ RLG datur area inveniendi per per abscissa, & ordinatas, nam ejus area ab ordinata tam hyperbole quavis EG in infinitum producta æquatur rectangulo sub abscissa CE, & ordinata EG, ac proinde area LAEG differentiæ rectangulorum CEG, CAL, & dantur ordinatæ per abscissas, datur autem per abscissas & area terminata rectis CO, CI. Quare facile esset, vel per Geometriam, vel per analysim invenire punctum M ita, ut area RQOL æquaretur trilineo LGI. Verum ob AE exiguam, & AM multo minorem, res multo facilius perficietur, si consideretur arcus GLR, ut rectilineus.

Trilinei hyperului pro recili--DEO .

186. Ducta igitur GH parallela EA, erit triangulum boliei valor ha- LGI ad rectangulum AEGH, ut LI ad duplam AH, five bito exiguo ejus EG. Est autem in primis EG ad HI, ut CE ad GH, sive AE, & cum fit eadem EG ad AL, ut AC' ad CE', adeoque dividendo ipsa EG ad HL, ut CA2 ad rectangulum AEa, sive ob Ea proxime duplam CE, & CA proximam CE, ut eadem illa CE ad duplam AE; erit LH proxime dupla HI, & EG ad totam LI, ut CE ad triplam AE.

Determinatio cionis ,

187. Habito autem trapezio QOLR pro paralleloillius compensa- grammo cujus basis OL, vel proxime KG, altitudo AM, & trilineo LGI pro triangulo, cujus basis LI altitudo HG, erit LI ad AM, ut LO, vel KD ad 3 GH, sive 3 AE. Quare compositis rationibus erit EG ad AM, ut CE $\times KG \text{ ad } \frac{1}{2}AE^2$, adeoque $AM = \frac{3EG \times AE^2}{2KG \times CE}$; unde eruitur hæc proportio $KG : \frac{AE^3}{CE} : AM$, five ut vis tota in aquatore ad 4 vis tendentis in illam massam positam in centro, ita tertia continuè proportionalis post semia-

xem, & differentiam ipfius a semidiametro æquatoris ad

altitudinem illam quæsitam.

188. Porro tres casus haberi possunt. Vel enim den- Tres casus positas nuclei est major densitate fluidi, vel ipsi æqualis, elei desioris finivel minor. In primo casu debet jacere EG cum toto trili- minus densi. neo LGI ad partes oppositas rectæ CE respectu EF, ut vis easus. tota in particulis EA coalescat e summa virium in sphæroidem, & centrum. Hoc casu LGI est desectus ponderis hypothesis primæ,in qua massa in centro attrahat in ratione reciproca cuplicata distantiarum, ab hypothesi po-Arema in qua attrahat in ratione simplici distantiarum directa, adeoque suppleri debet ejus desectus addita AM. Erit autem semper in eo casu ipsa AM perquam exigua. Nam semper DG in eo casu erit major, quam GE, & cum DK respectu DG debeat esse perquam exigua, nimirum vis centrifuga respectu gravitatis primitivæ, erit & KG vel major ipsa GE, vel (si forte densitas fluidi FE sit perquam exigua, ut & DE sit exigua, adeoque DK, vel æqualis ipsi, vel ea minor) eidem æqualis, vel ita paullo minor, ut adrationem æqualitatis proxime accedant. Quare & AM vel erit e contrario minor, quam tertia proportionalis post CE, & FA, vel ipsi æqualis, vel ea major sed ita paullo, ut proxime ad æqualitatem accedant.

189. În secundo casu nihil materize in centro colligi- Evolutio secuntur, evanescit trilineum LGI abeuntibus LG, GI in AE, di. EA, & casus reducitur ad Mac-Laurini determinationem pro fluido homogeneo. Nihil in eo addendum supra ilłam ellipsim.

190. In tertio casu EG cum suo trilineo LGI abit ad massa in centro partes oppositas in EG' cum trilineo L'G'I'. Tum vero in leas, non auracentro non colligitur materia nuclei redundans, sed con- hem.

Evolutio tertii i

cipitur

pitur in nucleo supplementum materiæ, quod minorem ejus densitatem compenset, & ipsum ad homogeneitatem reducat. Sed ideirco in centro concipi debet tanenndem materiæ præditæ vi repulliva agente in ratione distantiarum reciproca duplicata, que materie aggette nisum elidat. Eo casu trilineum L'G'I' pondus OKG'I' non minuit, sed auget, cum dematur plus, quam demi deberet, si vis repulsiva non cresceret in ratione reciproca duplicata distantiarum, sed cresceret in ratione simplici directa. Hinc AM non deberet addi, sed demi, abcunte ipfa AM in AM' negativam, uti abiit EG in EG'.

191. Sed in so casu nisi EG' plurimum accesserit ad K, tio casu rite pro- omnia rite procedent. Non accedet autem nisi FG' densitas nuclei non fit cas nuclei fuerit nimis exigua respectu FE densitatis fluiperquam exigua di. Nam vis contrifuga DK somper erit perquam exigua respectu gravitatis DG', & FD semper est exigua respechu FF. Estenism EF ad ED ex hypothesi, ut gravitas puncti H in globum BEbe ad gravitatem in spheroidem. BAbs, nimirum in spheroidem ei similem transeuntem per E, adeque per num. 155, ut 3 CA ad 3 CA - 3 AE, five ut CA ad CA - ? AE. Quare in hoc casu id, quod auforendum est, vel est proximum buic tertiz proportionali, vel ad eam habet rationem non ita magnam, & exigoum manebit; quod semper habebitur, nbi non mimis exigua evalerit donfitas nuclei respectu densitatis Avidi .

Compesatio cirgyrum fimilis .

192. Si in quavis recha CVT fiat idem, addendo nimicum ubique per rum, vel auferendo Tt, que sit ad tertiam continuè proportionalem pod CT, & VT, proxime, ut est densitas nuclei ad summam, vel differentiam densitatum; totum fluidum erit în equilibrio. Nam equilibrium iplum turbari posser solum ab actione attractionis illius mutuse agentis in ratione reciproca duplicata distantiarum, pendentis sh attractione in illum accessum fluidi AMtT, que prorfus insensibilis est ob exiguitatem, & distantiam. Si nutera ejas habenda effet ratio, oporteret alium menifcum

edde-

addere, vel auferre, qui differentiam virium compensaret, qui quidem respectu prioris esset prorsus insensibilis. Arque hic quidem illud accidit, quod in maxime convergentibus seriebus, ut bini priores termini ad magnitudinem quæsttam inveniendam abunde sustriant.

193. Pro casu, in quo recta EG'esset satis proxima sidensicas nuclei EK, vel etiam eandem transcurreret , sacile esset vel gaz, adhuc rem ope Geometriæ, vel ope calculi finiti definire quantita-definiri posse. tem illam AM' demendam ab AH, verum in eo casu solu-

tio nullius est usus, ut infra patebit.

194. Porro figura BMtb abiudit nonnihil ab ellipst . Compensatione Nam si ea esset ellipsis, uti est BAb, esset ut facile dedu exigua, curva citur ex num. 174 tam Vt, quam VT proxime in ratione ab ellips, sed duplicata sinus anguli bCT, adeoque Vt, ut VT, & id-parum. circo etiam Tr, ut VT. Bit autem ex constructione Tr. ut VT2, cum sit, ut tertia post CV constantem, & ipsams VT; adeoque decrescit versus polos mulso minus, quam decresceret, si etiam r esset ad ellipsim. Sed quoniam tota Tt admodum exigua est ubique non solum respectu totius CV, sed etiam respectu VT; tota ejusmodi sigura parum admodum ad ellipsi discrepabit, & curvaturam habebit ubique ad fensum eandem, ac illa; in casu autem nuclei rarioris ad circulum accedet magis.

195. Multo autem minus effet, ac prorsus insensibile Multo minus foid discrimen, ubi agitur de maris asku, cui tota hac maris asu. theoria admodum facile aptari potest. Nam ibi tota elevatio AE, vix ad 10 pedes, five duos pallus allurgie; adeoque tertia post CE passium 4300, & AE passium 2, est I unius passus, quod est minus trigusima digiti parte, adeoque quæcumque sit densitas fluidi ambientis respectu densitatis nuclei solidi, elevatio in eo casu ca-

lu homogeneitatis nihil ad sensum discreparet.

196. Oportet jam definire ellipticitatem Ali in hac Invellenionille postrema hypothesi, in qua habetur massa suida homo- etidunis in pegenea, attrahens in ratione reciproca duplicata distantiarum, massa in centro coacervata attrahene in ratione

directa distantiarum, & vis centrisuga. Eam determinabimus hoc pacto. Dicatur densitas fluidi t, densitas nuclei folidi, quem primo concepimus p, & fit p-t=q, quæ, nuclei globo redacto ad homogeneitatem cum fluido, erit densitas massæ in centrum abactæ. Dicatur autem femiaxis CB = CE = r, differentia AE = x, ac fit ratio vis centtifugæ ad gravitatem totalem in æquatore n ad m. Per hosce valores determinabimus vim in polo B, ac èjus differentiam a vi in equatore in A, & cum vis in B ad vim in A debeat per num. 121 esse, ut est CA ad CB, erit CA, vel proxime CE ad EA in eadem ratione vis in B ad differentiam virium, quod ipsam AE determinabit.

Vis tota in fu-

197. In primis vis tota puncti B in globum BEbe raperficie spheroi- dio CB = r, & densitate t, juxta num. 154 est $\frac{2}{3}$ ctr, in materiam coadunatam in centro 2 cqr, in utrumque simul ? cpr , & hæc postrema erit proxima vi toti puncti E in totam sphæroidem cum nucleo, quæ, ubi de tota gravitate agitur, non de disserentiis, assumi poterit pro gravitate ubicunque in sphæroidis superficie.

vis in aquatore, **⋧** pole •

108. Porro ea tria habet discrimina a gravitate in A. Differentie tres Primo quidem vis, qua fertur A in totam sphæroidem fluidam homogeneam superat vim, qua sertur B in eandem, & est per num. 156, ut CA, vel proximè CE ad AF, nimirum ut r ad = x, ita vis puncti B in sphæroi $dem = \frac{2}{7} ctr$, ad ejus excessum supra vim in A, qui evadit $\frac{\partial}{\partial t} ctx$. Deinde eft ut CE = CB = r ad EA = x, its vis puncti B in massam in centro positam $= \frac{2}{7} cqr$ ad ejus defectum a vi puncti remotioris A in ipsam, qui evadit = 2 cqn. Demum est ut m ad n, ita gravitas illa primitiva. cpr communis toti Telluris superficiei, ad vim centri-

fugam în $A = \frac{acpnr}{3m}$, quæ in B est nulla.

Formula indée- 199. Tota igitur differentia virium B, & A crit = ctx $-\frac{a}{3}$ cax $-\frac{2pene}{3m}$, & ratio vis in B ad ipsam erit $\frac{a}{3}$ cpr rute pro ellipticitate .

 $ad = \frac{1}{15} cen - \frac{2}{15} cqn + \frac{2pcnp}{3m}$, five dividendo per $\frac{2}{15} cp$ erit,

ut r ad $\frac{1x}{5p} - \frac{x}{p} + \frac{nr}{m}$, quæ cum esse debeat ratio CB ad

EA, five rad x, crit
$$x = \frac{tx}{5p} - \frac{x}{p} + \frac{nr}{m}$$
, five $x = \frac{t}{5p} + \frac{q}{p}$

$$=\frac{nr}{m}$$
. Posito autem $p-t$ pro q , est $-\frac{t}{5p}+\frac{q}{p}=-\frac{t}{5p}$

$$+\frac{p}{p} - \frac{t}{p} = 1 - \frac{6t}{5p}$$
. Erit igitur $\pi \left(2 - \frac{6t}{5p}\right) = \frac{nr}{m}$, ac pro-

inde
$$x = \frac{m}{2m(x-\frac{3L}{2})}$$

200. Hac formula congruit penitus cum ea, quam Consensus forexhibuit D'Alembertus in opusculo suo de ventorum. mule cum D'Acausa, quod a Berolinensi Academia retulit præmium rautio, distensius anno 1747, & cum alia multo generaliore, quam in a Bernoullio. opusculo de Telluris figura protulie Clerautius; pugnat autem cum iis; que Daniel Bernoullius protulit in dissertatione, que inter premio donatas ab Academia Parisiensi habetur ad annum 1640. Continet itidem consectaria quædam, quæ prima frontevidentur paradoxa, & ipsius calculi, ac Geometrize indoli contraria, sed si

rite res expendatur, verissima sane sunt.

201. Ut a Bernoullio ducamus exordium, is quidem Bernoullii forpro hoc ipso casu nuclei solidi, & suidi ambientis, ac una mula, quid secum cum ipso circumacti in gyrum ejusmodi formulam pro- trahat. ponit pro differentia semiaxis a semidiametro æquatoris, ut ipfa differentia sit reciproce proportionalis densitati Auidi; unde intulit æstum aeris atmosphæram elevare ad duo milliaria, quam elevationem in barometro non sentiri censuit ex eo, quod ob elasticitatem atmosphæra Ratim acquirat zquilibrium quoddam, quo fiat, ut quodcumque superficiei terrestris punctum sentiat medium totius atmosphæræ pondus.

202. Porro id nostræ huic formulæ adversatur. Nam Ejus dissensus a in ea si nucleus sit satis densus respectu fluidi ambientis, formula hie traerit p numerus admodum ingens respectu r. adeoque fra-dita.

Mmm

ctio

ctio 3r perquam exigua, & tota formula æqualis quamproxime $\frac{nr}{2m}$, quæ attenuato in immensum sluido non solum non excrescet in immensum, sed potius decrescet, & in infinitum accedet ad valorem ...

Error Bernoulil D' Alemberto : erroris fons

...

203. Porro non nostra, sed Bernoullii formula a veridetedus etiam a tate aberrat. Id quidem in eodem illo suo opusculo notavit jam tum D'Alembertus ipse. Id ipsum autem & ego quidem in differtatione de Maris æstu edita codem anno demonstravi, ac originem erroris eundem protuli, quem eodem tempore D'Alembertus, quod nimirum in methodo canalium adhibita a Bernoullio non liceat considerare orbes sphæricos concentricos ut densitatis ejusdem. Nam si tota massa esset sluida, orbes diversæ densitatis ipsi etiam elliptici evaderent, cuius rei si habeatur ratio, multo minor elevatio requiritur in æquatore pro compensatione vis amisse ob vim centrisugam, quam si hæc omnis jactura compensari deberet solo sluido ambiente nucleum, quo casu nimirum hujus suidi altitudo deberet esse ipsius densitati reciproce proportionalis ad certam jacturam compensandam. Idcirco ego, ut methodum canalium tuto adhiberem, massam solidam. prius ad homogeneitatem adduxi, amandata in centrum redundante materia, tum dissolvi. Et quidem evidentissimum est, si tanta in aere altitudinis mutatio haberetur, eam a barometro indicari debere, nec æquilibrium illud quidquam suffragari, ut ipse D'Alembertus notavit itidem. Nam æquilibrium requirit illud, ut quævis particula in omnes plagas æqualibus urgeatur viribus, non ut una urgeatur viribus iisdem, quibus alia alibi lita, veluti intra iplam atmosphæram particula in summo monte posita minus premitur, quam in ima valle, licet utraque in æquilibrio sit.

204. D'Alem-

204. D'Alemberti formula habetur prop. 6 artic. 28, ubi cum sit p semidiameter nuclei, r semidiameter fluidi sormula, & ejus I ad n ratio diametri ad circumferentiam, I densitas flui-reductio ad hie di, A denfitas nuclei, p gravitas ubicunque in superficie fluidi, o vis centrifuga in æquatore, tota formula pro differentia semiaxis a semidiametro æquatoris est $\frac{\psi}{2\rho}$:

 $(I - \frac{3ndr}{5(ndr - ndp + n\Delta p)}, \text{ quæ factis } p, & ræquali$ bus ob altitudinem fluidi ad sensum nullam respectu nuclei solidi, evadit $\frac{pr}{2p(1-\frac{3p}{r\Delta})}$. Est autem hic mihi $\frac{n}{m}$, $c, \frac{1}{p}$, quod ipsi $\frac{\Psi}{p}$, $2n, \frac{\pi}{\Delta}$, quibus valoribus substitutis

migrat illa in ipfam meam $\frac{\pi r}{2m(1-\frac{r}{2})}$.

205. Considerentur jam diversæ relationes densitatum Directions de t, & p. Si densitas nuclei est immensa respectu densita- versa densitatie tis fluidi, evanescit fractio $\frac{3^r}{5p}$, & formula evadit $\frac{nr}{2m}$, quæ, ea major, & z-

imminuto valore p respectus, perpetuo crescit donec 5p unitate est minor, cum totus divisor perpetuo decrescat, ac ubi demum evadit p = t, formula evadit $\frac{nr}{2m(\frac{1}{2})} = \frac{5nr}{4m}$ ut supra vidimus, ac est valor in casu infinitæ densitatis nuclei ad valorem in casu homogeneitatis, ut \frac{1}{2} ad \frac{1}{2}, sive ut 2 ad 5. Atque hi casus intermedii omnes pertinent ad fluidum homogeneum, cujus particulæ se attrahant in ratione reciproca duplicata distantiarum una cum massa in centro posita, & exercente vim attractivam in ratione directa simplici distantiarum, ac reducuntur ad massam in centro politam, & attrahentem in ratione reci-

M m m 2

Proc2

proca duplicata distantiarum, adeoque ad nucleum folidum æque densum paribus a centro distantiis, sed mediæ densitatis majoris densitate fluidi, & præditum vi mutua attractiva eâdem, qua fluidum, per illud additamentum. AM, Tt. In iis autem casibus omnibus solutio ritè procedit, si vis centrifuga respectu gravitatis sit exigua, cum exiguus evadat valor formulæ respectur, sive elevatio exigua, uti suppositum est in eruenda formula ipsa, computando ex hac hypothesi differentiam attractionis in æquatore, & polo.

Quid,ubi minor,

206. Si jam sit nucleus minus densus, quam fluidum, sed in ratione præter sphæroidem fluidi homogenei, concipitur in cenmajore quam ; tro massa repulsiva, æquivalens materiæ, quæ sluido ad-***ione, vel in ditur, ut ad homogeneitatem reducatur. Sed adhuc vaproxima ipfi,quo lor formulæ remanet positivus, donec p ad t, sive densilor in immense tas solidi ad densitatem fluidi est in ratione majore, quam 3 ad 5, ac perpetuo crescit, & cum adhuc distantia ab ea ratione est tanta, ut $I = \frac{3t}{5p}$, sive $\frac{5p-3t}{p}$, six fractio

> multo minor, quam , ellipticitas exigua est, & formula ritè procedit. At ubi ad eam rationem nimis acceditur, jam formulæ valor in immensum excrescit, qui deinde etiam in negativum transit. Circa hosce limites formula jam accurata esse non potest, cum eruta sit ex hypothesi exiguæ excentricitatis tam differentia attra-Aionum in aquatore, & in axe, quam differentia vis repulsivæ pertinentis ad massam in centro positam.

Qua ratione folma ellipticitate mimis anda .

207. Si generaliter assumeretur in ellipsoide utcunvi posset proble- que compressa, vel producta accurata ratio vis in polo ad vim in æquatore per semiaxes ellipseos genitricis. quod Mac-Laurinus præstitit, & vis illa repulsiva proportionalis distantiæ itidem accurate exprimeretur per easdem, ac ratio vis centrisugæ sub æquatore ad ipsam. que constans est: haberetur accurata expressio vis totius in æquatore, ad vim in polo per functiones semiaxium,

in qua

QUINTUM. in qua ratione reciproca si ponetentur ipsi semiaxes, haberetur æquatio ad femiaxes ipsos accurate eruendos, & constructio generalis accurata problematis cum ingenti semiaxium inæqualitate. Tum forma inventa corrigenda esset methodo exposita a num. 183 addendo, vel demendo AM, vel AM' respondentem trilineo LGI, vel L'G'I'. Sed jam additamentum AM, Tt, non ita exiguum effet, ut nova correctio negligi posset. Verum ii casus ad rem nostram non faciunt, cum Tellurem videamus proxime sphæricam ellipticitate perquam exigua.

208. Ubi ratio p ad t est adhuc minor, quam 3 ad 5, valor negativas tum valor formulæ jam est negativus, & indicat æquili-ubl ratio minor brium haberi non posse in sphæroide compressa ad polos, quam ; ad ; . & sed in producta. Et quidem, ubi non ita multum recedi-ios. tur ab illa ratione, jam valor formulæ evadit exiguus, & formula ipsa non erronea. Nam si ratio sit 3 ad 6 erit

 $\frac{3t}{5p} = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$, ac valor formulæ — $\frac{5nr}{2m}$ satis exiguus. Is deinde valor perpetuo decrescit, decrescente densitate nuclei, donec ea evanescente, & nucleo prorsus vacuo,

evadat $r \rightarrow \frac{3r}{5p}$ valor infinitus, adeoque totius formulæ valor = 0.

209. Jam vero hic se statim objiciunt quædam, quæ Minima vi cenprima fronte videntur paradoxa, & penitus absurda. Et trifuga posse haprimo quidem illud consequitur, minima eriam, & pror- vationem, ubi sus insensibili vi centrifuga, sive rotatione etiam, quæ ratio fit proximille annis vix absolvatur, posse admodum sensibilem ha- ad 3. beri compressionem. Utcumque enim sit exiguus valor n respectum, si 3t satis proxime accedat ad 5p, tota formula fatis magnum habebit valorem. Comprimetur igitur fluidum motu usque adeo insensibili compressione satis magna, quæ alicubi etiam prope ejusmodi rationem in infinitum excrescet. Utut enim formula eruta ex hypothesi compressionis exiguæ erronea esse possit in casu compressionis ingentis, ut adeo transitus per infinitum fieri

fieri possit extra eum locum, quem formula ipsa indicat; adhuc tamen non potest valor qui crescendo transit in negativum, non transire alicubi per infinitum. Nullus autem erit limes, ultra quem exiguus esse non possit motus, & vis centrifuga, cum compressione ingenti. Por-10 videtur evidens per sese, vim centrifugam adeo exiguam nihil ad sensum debere destectere directionem gravitatis, & nihil ad sensum turbare sphæricæ figurææquilibrium. Turbat tamen, & ubi parum admodum coegerit a sphærica figura racedere in casu valoris negativi, crescente inæqualitate gravitatis in polo, & in æquatore semper magis, & crescente in equatore vi repulsiva materiæ in centro collocatæ, habebitur nova elevationis ulterioris causa, & elevatio initio semper major, serie quadam continuo crescente, donec, ubi formulæ valor est positivus, devensatur ad æquilibrium, & ubi est negativus, sugiat fluidum in infinitum æquilibrio nusquam Invento, & nusquam revocatum.

Quo pado habeærifuga •

210. Alterum paradoxum est illud, quod si densitas ri possit aquili-fluidi sit multo major densitate nuclei, debeat cum mobrium in spinroide producta tu circa suum axem id fluidum conjungere productioad polos, licer nem ad polos, & depressionem ad æquatorem. Videtur habeatur in grautem que cumque sit densitatum ratio, în sphæroide producta ad polos nec equilibrium canalium, nec directionem superficiei perpendicularem haberi posse: & tamen id ipsum omnino consequitur. Erit nimirum quædam determinata productio ad polos, que equilibrium admittet. Id autem idcirco accidet, quod in sphæroide producta vis in axe est minor quamvis in æquatore juxta num. 156. Præterea massa illa in centro posita repellens in ratione directa simplici distantiarum, cum repellat æque canales æquales, repellet præterea magis fluidum in canali tendente ad polum, ut pote longiore, quam in canali tendente ad æquatorem, & id quidem excessu respondente excessui longitudinis. Hinc sieri potest, ut vis centrifuga respondens canali tendenti ad rquatorem

compenset accurate illa bina capita, ex quibus vis in canali tendente ad polum minuitur. Atque id ipsum accidit in casu formulæ abeuntis in negativam, ut sacta demonstratione pro eo casu, facile etiam immediate demonifratur.

211. Verum in eo casu notandum maxime illud, quod In eo casu statde fluidum sine ulla vi centrifuga collocatum in figura sphæ-conflicutum exrica esset etiam prorsus in æquilibrio. Accedente con-tra eum aquiliversione, pondus in canali tendente ad æquatorem de-cessuré ab codem crescet, & idcirco fluidum ibi elevabitur, & deprime-magis. tur ad polos. At quo magis mutabitur figura, eo magis ab æqualitate recedent binorum canalium pondera, viribus singularum particularum majorem habentibus inæqualitatem vis, quam ut ulla inæqualitate longitudinum compensari possit. Adeoque non abibit in eam siguram, quam requirit æquilibrium, nimirum productam ad polos, sed ab ea in infinitum recedet, & demum dissolvetur fluidum ipsum, ac vi repulsiva e centro, & vi centrifuga e conversione perpetuo prævalentibus vi attractionis in sphæroidem, abibit in infinitum.

212. Hinc ad habendum æquilibrium in eo casu, opor-conflict debetet habeat immediate illam figuram productam ad polos re in eo statu, ut aquisibrium haquæ cum ipso æquilibrio conjungitur. Eam si accipiat, beat, sed lysum retinebit. At si eam amittat & utcumque paullo mino-minimo motu arem compressionem acquirat, non regredietur, sed perpetuo magis recedet ab ca figura ipsa. In minori enim distantia a sphæra, canalis tendens ad polum minus amittet ponderis, quam canalis tendens ad æquatorem, in quo idcirco fluidi altitudo perpetuo augebitur, & per id ipium aucta semper magis inæqualitate, semper produ-Aio siet minor, tum siet transitus ad compressionem in polo, & elevationem in equatore, que itidem in infinitum augebitur. Atque itidem censeo, piget enim, diutius in iis immorari, ubi casu aliquo elevetur magis fluidum in polis, quam equilibrium requirat, inequalitatem pariter augeri debere magis, & fluidum ab æquilibrio semper magis recedere.

Mem 161 acei- 213. Nimirum id ipsum ibi accidet, quod in mea dere quod in Au- theoria physicæ generalis punctorum indivisibilium, quæ limite non cohe-certa lege pro certis distantiis se mutuo repellunt, pro aliis attrahunt. In ipso transitu a vi repulsiva ad attractivam, crescentibus distantiis, eum limitem, in quo fit is transitus, appello limitem cohæsionis, eum vero, in quo crescente distantia sit transitus e contrario a vi attractiva ad repulsivam, dico limitem non cohæsionis, & primi quidem generis limites ubi bina puncta habuerint, servant ita, ut inde per vim demota, se restituant; secundi autem generis limites servant quidem, sed vel tantillum inde dimota, recedunt per se magis, & eum limitem fugiunt. Ita & hic fluidum tuetur id æquilibrium, quod habet in casu valoris positivi formulæ, & inde dimotum eo le iponte restituit, at e contrario si agatur de equilibrio, quem negativa formula exhibet, ipsum a fluido facile admodum amittitur quovis utcumque exiguo motu, & amissum non recuperatur, sed perpetuo magis ab eo receditur. Quamobrem id æquilibrii genus videtur omnino ineptum ad figuram Telluris vel per diurnam rotationem, vel in maris æstu acquirendam.

Aprior Clerantii Cionem .

214. Atque eam ipsam ob causam si Terra cum rotatheoria nuclei tione diurna conjungeret productionem ad polos, aptior plicandam, si o sane esset Clerautii theoria, qui nucleum solidum si-Portest produ-guræ productæ concipit, cui affusum fluidum accipiat deinde formam productam itidem, sed minus, quamquam eum videtur innuere D'Alembertus, ubi detecta productione fluidi cum æquilibrio per nucleum sphæricum, sed minus densum, concludit, eo pacto haberi posse productionem ejulmodi, etiam sine solido nucleo producto. Nam Clerautius ipse ejusmodi generalem formulam proposuerat pro figura fluidi affusi nucleo elliptico, que in casu nuclei sphærici, & exiguæ altitutudinis fluidi reducitur ad illam ipsam D'Alemberti formulam, & meam, quæ, nucleo minus denso respectu fluidi quam in ratione 3 ad 5, negativum valorem exhibet,& productionem indicat. 215.

215. Habet ipse in opere de figura Telluris edito anno 1743 generalem formulam J. 31 partis 2 pro ellipti- rauti. citate sphæronidis, in quam componitur fluidum, quod ambiat nucleum solidum ellipticum densitatis homogenez, sed discrepantis a densitate nuclei. Est ipsi semidiameter figuræ fluidi 1, figuræ nuclei a, ellepticitas hujus, sive excessus semidiametri æquatoris supra semiaxem divisus per ipsam semidiametrum æquatoris a, densitas fluidi 1, densitas nuclei 1 - f, ratio viscentrifugæ in æquatore ad gravitatem ibidem o. Evadit autem formula generalis pro ellipticitate ipsius fluidi, 6a3fa+5a3f0+50

10a3f+4

216. Pro nucleo sphærico fit a = 0, & primus numead D'Alemberratoris terminus evanescit. Pro exigua fluidi altitudine tianam, & bic fit a = 1, adeoque formula evadit $\frac{5f\phi + 5\phi}{10f + 4}$. In ea pona-

tur $\frac{\varphi}{r}$ pro φ , & $\frac{\Delta}{f}$ pro $\frac{1+f}{r}$, five $\frac{\Delta}{f}$ — 1 pro f, r pro 1, qui sunt valores correspondentes apud D'Alembertum, ac evadit numerator $\frac{\varphi r}{p} (\frac{5\Delta}{\sigma} - 5 + 5) = \frac{\varphi r}{p} \times \frac{5\Delta}{\sigma}$, denominator $\frac{10\Delta}{\Lambda}$ — 6, adeoque valor formulæ $\frac{\rho r}{\rho} \times \frac{5\Delta}{10\Delta - 6\delta}$

 $= \frac{\varphi r}{p} \times \frac{1}{2 - \frac{6\rho}{1\Delta}} = \frac{\varphi r}{2p(1 - \frac{3\rho}{1\Delta})}, \text{ pror fus ut apud D' Alem-}$

bertum, & apud me.

217. Hypothesis nuclei elliptici non modo utilis est Hypothesis nuad conciliandam productionem ad polos cum rotatione, aliarum figurased etiam ad conciliandam cum eadem quamcumque rum ejustem car compressionis magnitudinem, & quamcumque absolu- hypothesibus hie tam differentiam gravitatis in diversis latitudinibus. expositis, que Quamobrem in eam nunc Geometriæ itidem ope juxta in- ti gravitatis. stituti mei rationem inquirendum esset. Verum quoniam Tab.4, F.21.

hic omissa . In

ut infra videbimus, longitudini pendulorum satisfacit nucleus etiam sphæricus, graduum autem series ellipsim. respuit, & irregularitatem præsesert, ab ea hic perquisitione abstinebo, & agam de discrimine gravitatis in hypothelibus huculque expolitis. Si fluidum homogeneum est cum nucleo, erit per num. 174 incrementum gravitatis ab equatore ad polos, ut quadratum sinus latitudinis, atque id ipsum accidet in casu heterogeneitatis. Habetur enim generaliter illud: si quantitas quævis D parum mutetur, mutatio potentiæ D" erit potentia $m\bar{D}^{m-1}$ ducta in ejus mutationem, adeoque ob D ad sensum constantem mutatio ipsius potentiæ sequetur rationem eandem, ac mutatio quantitatis simplicis. Porro in secunda hypothess. que ellipsim accuratam requirit, vis tota in superficie est per num. 134. ut normalis, sive reciproce, ut perpendiculum e centro in tangentem, nimirum quamproxime reciprocê, ut distantia. Sola autem vis in massam in centro positam in ea hypothesi est directe, ut distantia, & ei in prima hypothesi succedit vis reciproca quadrato distantiæ. Quare omnium earum virium mutatio est, ut mutatio disfantiæ, nimirum ut quadratum sinus latitudinis. Habetur igitur in secunda hypothesi ea ratio, & in prima itidem additamenta vero illa perquam exigua AM, Tr rem nihil ad fenfum turbant.

Formula pro excelsu gravitatis in polo , & in pra gravitatem tatis nuclei, & fluidi .

218. Discrimen binorum casuum homogeneitatis, & heterogeneitatis erit in absoluta disserentia gravitatis in quovis loco su- æquatore a gravitate in polis. Gravitas primitiva in æquatore ad ejus defectum a gravitate in polo sphæroicasu homogenei. dis compresse in casu homogeneitatis erit juxta num. 155 ut CA, vel proximè CE ad $\frac{1}{r}AE$. Sit igitur CE = r, AE = x, gravitas absoluta in æquatore m, vis centrifuga n, & erit differentia virium in æquatore, & polo +n; erit autem juxta num. 158 $x = \frac{5nr}{4m}$. Quare erit ea differentia $\frac{\pi}{4} n \rightarrow n = \frac{\pi}{4} n$. Quod si sinus latitudinis di-

CATO

catur s ad radium = 1, erit ipsius quadrato proportionalis excessus gravitatis in quovis loco supra gravitatem in equatore, adeoque erit 4 m2 in hac hypothesi homogeneitatis excessus gravitatisin loco quovis, supra gravitatem in polo .

219. Quod si orbes diversi etherogenei fint, & massa Formula pro coin centro collecta agat in secunda hypothesi in ratione di-juscumque denrecta distantiarum, sit ad massam reliquam, quemadmo-stratis nuclei pro-secta distantiarum, sit ad massam reliquam, quemadmo-stratis nuclei produm & supra posuimus, ut q ad t, ac t + q = p, erit per thesi.

num. 199, ut
$$r$$
 ad $\frac{tx}{5p} - \frac{qx}{p} + \frac{rn}{m}$, vel posito $p - r$ pro q , ut r ad $\frac{tx}{5p} - x + \frac{tx}{p} + \frac{nr}{m} - \frac{\delta tx}{5p} - x + \frac{nr}{m}$, ita gravitas m ad differentiam gravitatis $= \frac{\delta mtx}{5pr} - \frac{mx}{r} + n$. Est autem $x = \frac{\delta mtx}{5pr} - \frac{mx}{r} + n$.

 $\frac{nr}{2m(1-\frac{1}{12})}$ per num. 199. Igitur posito pro » hoc va-

lore, erit differentia gravitatis
$$\frac{3tn}{5p(1-\frac{1^{2}}{17})} - \frac{tn}{2(1-\frac{1^{2}}{5p})}$$

$$\Rightarrow n, \text{ five } \frac{6tn}{10p-6t} - \frac{5pn}{10p-6t} + \frac{10p-6t}{10p-6t} = \frac{5pn}{10p-6t}$$

 $=\frac{n}{2(1-\frac{n^2}{2p^2})}$, ubi ratio t ad p est ratio densitatis nostrorum marium ad mediam denlitatem Telluris.

220. At in prima hypothesi, in qua massa in centro Formala pro collecta agit in ratione reciproca duplicata diffantiarum, prima differentia virium erit major. Nam e tribus differentiis visium, quas superiore numero desumplimus ex num. 100

ad primam illam proportionem, prima in quæ agit in sphæroidem homogeneam, & tertia, quæ pertinet ad vim centrifugam, manent in regressu, a secunda hypothesi ad

primam : fecunda — $\frac{qx}{p}$, quæ pertinet ad maffam in con-Nnn2 tro tro collectam, & exprimitur in fig. 21 a lineola HI, mutatur in $\frac{2qx}{p}$, quam ibidem exprimit lineola HL priori contraria, & ejus dupla. Quamobrem fatis erit a fuperiore formula differentiæ $\frac{5pu}{10p-6t}$ auferre $\frac{mqx}{rp}$, & ipfi addere $\frac{2mqx}{rp}$, five ipfi addere $\frac{3mqx}{rp}$, ut habeatur formula pro prima hypothefi. Est autem $\frac{5pn}{10p-6t} = \frac{5n}{2}$ $\frac{3mqx}{rp} = \frac{3q}{p} \times \frac{5pn}{2(5p-3t)} = \frac{5n}{2} \times \frac{3q}{5p-3t} = \frac{5n}{2} \times \frac{3p-3t}{5p-3t}$ Quare tota hujusmodi formula jam erit $\frac{5n}{2} \times \frac{4p-3t}{5p-3t}$.

Theorema elegans inde dedatam.

221. At hic oritur elegantissimum theorema, quod longe alia methodo invenit Clerautius, & quod elegantiorem adhuc exhibet nexum quendam inter binas hasce meas hypotheses, quæ, quod pertinet ad siguram, æquipollent, in gravitatis autem absoluta differentia plurimum discrepant. Assumatur nimirum disferentiæ inventæ ratio ad gravitatem totam m, sive $\frac{5n}{2m} \times \frac{4p-3t}{5p-3t}$, & illi addatur ellipticitas $\frac{\pi}{r}$, sive $\frac{5pn}{2m} \times \frac{5p}{5p-3t}$, nimirum $\frac{5n}{2m} \times \frac{p}{5p-3t}$ & habebitur $\frac{5n}{2m} \times \frac{5p-3t}{5p-3t} = \frac{5n}{2m}$. Est autem, ut vidimus, $\frac{5n}{4m}$ ellipticitas in casu homogeneitatis. Quare dupla ellipticitas in casu homogeneitatis æquatur fractioni, quæ exprimit rationem differentiæ gravitatum in æquatore, & polo ad gravitatem totam, ac ellipticitati, quæ habetur, si Tellus paribus a centro distantiis homogenea sit; & hæc

& hæc habetur si illa ratio auseratur a dupla ellipticitate in casu homogeneitatis, nimirum ab 11; nam ea ellipticitas est per num. 159 respectu semiaxis : , & ejus du-

plum 👬 .

222. Porro in prima mea hypothesi ellipticitas debet Aliud inde proesse ipsa illa differentia gravitatum divisa per totam gra- fuens. vitatem, cum per num. 121 fint vires in verticibus semiaxium reciprocè proportionales ipsis semiaxibus, licet alia esset ipsius disserentiæ gravitatis expressio per densitates. Quare si hanc ellipticitatem, quam differentia gravitatum per observationes definita vocemus ellipticitatem secundæ hypothescas, primam autem, quæ nucleo paribus a centro distantiis equè denso respondet, vocemus ellipticitatem hypothescos primæ, habebitur hoc elegans theorema. Ellipticitas in casu homogeneitatis est media arithmetice proportionalis inter ellipticitates earum binarum bypothesium.

- 223. Patet autem jam & illud, licere per observatio- Que Seri jam nes pendulorum factas in diversis Terræ locis inquirere in possine perquisfiguram Telluris, & in ipfam gravitatis primitivæ naturam, dulorum isochroposito, quod Tellus paribus a centro distantiis sit homo-norum. genea. Nam in primis pendulorum isochronorum longitudo est, ut gravitas. Quare si pendulorum ejusmodi incrementa ab æquatore ad polos non lint, ut quadrata finuum latitudinis; yel Newtoniana gravitatis lex non est accurata, vel Tellus non est homogenea, nec orbes concentrici homogenei funt, nec gravitas dirigitur ad datum centrum ita, ut sit constans, vel in ratione distantize a centro, in quibus hypothesibus deberent ea incrementa ejulmodi rationem sequi.

224. Si ejusmodi rationem sequantur, & Telluris or- Ratio ellipticibes concentrici homogenei sint, ac gravitate Newtoniana ratio estucada. præditi,& binæ habeantur observationes pendulorum,altera sub æquatore, altera in loco satis remoto, sacile inde eruetur ellipticitas methodo exposita num. 220. Fiat ut quadratum finus latitudinis ejus loci ad quadratum radii, vel ut dimidium sinus versi latitudinis duplicatæ ad ra-

dium,

OPUSCULU M

420 dium i ita differentia longitudinis penduli in loco dato e longitudine penduli sub aquatore ad quartum, & habebisur differentia longitudinis penduli in polo, cum radius sit sinus latitudinis 90°, & diameter sinus versus ejus dupli. Hæt differentia dividatur per longitudinem penduli totam, & habebitur ellipticitas in secunda hypothesi. Hujusmodi ellipticitas auseratur ab 📆, & habebitur quæsita ellipticitas pro casu Telluris paribus a centro di-Hantiis homogenee, & gravitate Newtoniana præditæ. 225. Poterit etiam definiri ratio densitatum per ip-

Formula pro ra-

cione denfitaté. fas pendulorum longitudines observatas ope formulæ $\frac{5n}{2m} \times \frac{4p-3t}{5p-3t}$, quæ exhibet differentiam gravitatis in æquatore, & polo. Si differentia pendulorum inventa pro lis binis locis dicatur b, & longitudo tota l, erit $\frac{5n}{2m} \times \frac{4p-3t}{5p-3t} = \frac{b}{l}$. Quare $\frac{4p-3t}{5p-3t} = \frac{2mb}{5ml}$, five 20mpl ignel = 10mpb - omeh, vel 20mpl - 10mpb = 15mel -6mth. Quare demum $\frac{e}{p} = \frac{20nl-10mh}{15nl-6mh}$, quæ quidem formula evadit 1, nucleo eandem habente denfitatem cum folido, si fuerit 20nl - 10mh = 15nl - 6mh, sive 5nl =4mh, five $\frac{h}{1}=\frac{5n}{4m}$, que in co casu est ellipticitas, & ratio differentiæ gravitatum ad gravitatem.

tate versus cen- rum compressa, si differentia gravitatum sit major, quam Crescente denfitas minor.

trum, differen- totius, quam differentiam requirit homogeneitas, major, elliptici densitatem versus centrum in prima hypothesi fore majorem, ellipticitate vero minorem. Nam in formula 2m 4p 35 5n 5p 3t , erit 5p multo major terminus, quam 3t, adeoque & 4p-31 terminus politivus. Crescente p, crefcet numerator, & denominator, led ob idem 31 utrique ablatum, ratio illius ad hunc crescet, adeoque crescet etiam ratio differentiæ gravitatis ad totam gravitatem, quam

226. Porro facile deducitur & illud, in sphæroide pa-

quam exprimit ea formula, & ea ablata ab 41 decrefcet

ellipticitas.

227. Quod si incrementum longitudinis penduli non Incrementa utsit, ut quadratum sinuum latitudinis, sed in quavis ra- cumque irregutione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum, poterit inveniri laria posse contione mutetur ab æquatore ad polum pol lex gravitatis directe ad contrum, que fatisfaciat ei quadam tendenmutationi; quod quidem admodum facile præstabitur in te ad centrum. fig. 2, si vis centrisuga in acquatore sit satis exigua per spectu gravitatis ibidem in so sensu, quem exposui namero 73. Facto enim quovis angulo FRB, & assumpta FK ad FC, ut est & Fr ad FV, ductaque Ks parallela FV. que occurrat in s recte Cr, satis erit assumere so ad RV, ut est longitudo penduli, seu gravitas sub zquatore, ad longitudinem penduli, seu gravitatem in latitudine proxime æquali angulo FRB. Ducta enim curva per omnia puncta Q, habebitur lex gravitatis, que datam ejus mutationem exhibeat. Verum & hic comprellio erit ad semidiametrum æquatoris, ut dimidia vis centrisuga in æquatore ad gravitatem ibidem, & decrementum distantiæ erit proxime, ut quadratum sinus latitudinis.

228. In omnibus autem hisce casibus debebit & gra- quid cum ejusvitas primitiva, & residua in eadem latitudine, longi-modi vi concitudinibus locorum utcumque mutatis, esse eadem, ciam possit cum gravidebeat figura fluidi esse sphærois orta ex conversione cur-tate Newtoniavæ cujusdam circa proprium axem, parallelis omnibus existentibus accurate circulis, & vi gravitatis in iis omnibus accurate æquali. Si autem in diversis longitudinibus, & eâdem latitudine inveniatur diverla gravitas, tum vero gravitas primitiva omnino non poterit dirigi ad idem unicum centrum, poterit autem sæpe ejusmodi etiam inæqualitas conciliari cum æquilibrio in hypotheli attractionis, dummodo denhtas in isidem etiam a centro distantiis sit diversa certa quadam lege, vel prorsus irregulariter, prout ipsa gravitas certa quadam lege, vel ommno irregulariter diversa erit in diversis longitudinibus, vel latitudinibus locorum.

Alia, quorum 229. Et quidem inzqualitas hec densitatum satis ma-ble trastatio olonge mittitur.

OPUSCULUM

gna in iisdem etia m distantiis, si assumatur certis quibuldam legibus, ut & si nucleus certis quibusdam figuris præditus sit; figuræ Telluris, & mutationes gravitatis longe aliæ obvenient, & infinitum esset ea persequi, quorum deinde applicatio ad Naturam esset nulla sine hypothesibus prorsus arbitrariis, & consictis. Quamobrem ego ea etiam omnia omittam, & addam tantummodo nonnulla, quæ pertinent ad inæqualitates quasdam densitatis, & figuræ irregularitates, quas est admodum probabile existere in Natura, & quæ tam hic, quam in sequenti capite nobis usui futura sunt.

Deviatio pendu-11 quiescentis superficiei Terræ ad latus .

230. Sit in fig.22 Tellus BAD figuræ sphæricæ,& pari-& incrementum bus centro distantiis homogenea. Sit autem in ipsa ejus sugravitatis ex perficie globus E, cujus semidiameter sit unius milliaris, liarii imposito Geographici, qualium 60 gradum medium circuli mazimi complent. Pondus ex F suspensum sine ejusmodi Tab. 4. Fig. 22. globo imposito dirigeretur per rectam FG tendentem ad Terræ centrum C. Sed vi globi deflectet per Flita, ut, ducta IG perpendiculari ad FC sit, ea ad FG, ut est vis in globum ad vim in Terram. Est autem ejusmodi ratio eadem ex Newtoni demonstratis, ac ratio semidiametri globi ad semidiametrum Terræ. Quare hinc duo deduci possunt: primo quidem deduci potest angulus IFG deviationis penduli, secundo incrementum gravitatis FI supra FG.

Deviatio penduli calculo inde CENTA .

231. Quod ad primum pertinet, erit ,ut semidiameter Terræ, quæ quidem est ejusmodi milliariorum proxime 3438, ad semidiametrum globi E unius milliarii, ita FG ad GI, five ita radius 100000 ad tangentem anguli quæsiti GFI, quæ evadit 29 quamproxime, nimirum tangens unius minuti primi. Quamobrem ejusmodi massa detorquet pendulum angulo minuti unius; globus autem major, vel minor magis, vel minus densus, sed exiguus respectu totius Telluris, ut nimirum deviatio exigua sit proportionalis suæ tangenti, detorquebit pendulum magis, vel minus in ratione diametri, vel densitatis auctæ, vel imminutæ, ac in majori distantia a globo minore minus in ratione reciproca duplicata distantiz 232. Inab ejus centro .

232. Incrementum autem gravitatis ad gravitatem totam erit, ut FG ad ejus differentiam ab FI, quæ diffe- gravitatis nullum ad scossum. rentia juxta ea, quæ demonstrata sunt opusculo 4 n. 349 est proxime tertia post duplam FG, & GI, sive $\frac{29\times29}{200000}$ =

, minor, quam 1 Quare gravitas ad incremen-

tum erit in ratione majore, quam sit 100000 ad 1, sive 2000000 ad I; unde patet id incrementum insensibile

prorsus esse.

233. At si is globus esset infra G ita, ut jaceret in re- si globus sit incta FC, ut nimirum si infra superficiem sit, ubi densi- fra superficiem, deviatio nulla tas per id intervallum sit tanto major, tum deviatio incrementum ! penduli esset nulla, & incrementum gravitatis ad gravi-lines. tatem totam esset, ut 1 ad 3438. Id incrementum in. pendulo oscillante ad singula minuta secunda non est prorsus insensibile. Nam juxta num. 68 penduli longitudo, ubi minima est sub æquatore, est minus, quam linearum 440, adeoque plusquam octava lineæ parte pendulum ipsum contraheret, ac massa octuplo densior, vel octuplo majorem habens semidiametrum infra superficiem delitescens, & relique Telluri immixta pendulum per unam lineam contraheret.

234. Globus a positione A ad positionem E perpetuo Quid in interdelatus per circuli quadrantem primum effectum parit bus globi: quid perpetuo majorem, secundum perpetuo minorem, qui inaliqua distantamen eos effectus præstat in pendulis sibi proximis; nam quid alce infra in pendulo etiam solis decem passum millibus remoto ipsam: quid ca: præstare debet essectum decies decuplo, sive centuplo vicas. minorem. Illud autem omnino patet, si is globus sit superficiei proximus infra ipsam situs, pendulum autem non ipsi immineat, sed ad latus sit, vix quidquam debere augere vim gravitatis, sed debere adhuc multum deslectere pendulum. Præterea idem præstare cavitatem aliquam, quæsit superficiei Telluris proxima, in contrariam par- $\mathbf{O} \circ \mathbf{o}$ tem,

tem, cum ex ea parte desit materia, & vis gravitatis ex ea parte sit minor, quam esset sine ejusmodi cavitate. Quod si globus multo altius demersus sit infra supersiciem, pondus in C situm necessario trahet multo obliquius, adeoque magis augebit gravitatem, quam possit detorquere ejus directionem, sed ut eundem escalum præstet debebit habere, vel diametrum, vel densitatem majorem in ratione duplicata distantiæ centri auctæ, cum in ca ratione inversa vis singularum particularum decrescat.

Multo minus longitudinem menluram .

235. Illud etiam colligitur facile, incrementum graturbari codem globo, ubi is vitatis, quo penduli oscillantis ad singula secunda aumaxime turbat, getur longitudo in situ sibi maxime favente, multo mipenduli oscillan- nus debere turbare seriem longitudinum eorum pendulotis , graduum rum, quam deviatio penduli quiescentis in situ sibi maximè favente turbet seriem graduum. Nam ea massa, quæ pendulum prius octava lineæ parte producit, adeoque cum id sit linearum proxime 439, ipsum mutat minus, quam i sui parte, eadem penduli deviationem parit unius minuti, quæ ubi unicum gradum dimetimur, inducit in eum errorem, qui est pars sexagesima totius gradus, nimirum hexapedarum proxime 950, multo majorem toto discrimine invento inter gradus remotissimos; ubi autem dimetimur gradus tres simul, adhuc inducit errorem L partis, sive hexapedarum plusquam 310 adhuc immanem.

Quid ex majore, trum : quid ex quatorem in fuperficie .

236. Notandum autem & illud, quod per sese pavel minore den- tet, omnia hujusmodi incommoda multo minora esse, state versus ce- si Tellus versus centrum sit multo densior, sed etiam esse eidem versus z- multo majora, si ea rarior sit, vel etiam vacuo nucleo constet. Si prope superficiem sit multo densior versus polos, quam versus æquatorem, patet ex hisce, quæ hic demonstravimus, gravitatem debere esse minorem ad æquatorem etiam ex eo capite, & densitas duplo major ad polos per altitudinem milliariorum 8 pareret per se sola discrimen unius lineæ in longitudine penduli oscillantis ad fingula secunda. 237.

237. Newtonus censuit prope æquatorem debere Densitatem verdensitatem esse potius majorem in partibus nimirum a sus zquatorem debere potius es-Sole quodammodo veluti tostis. Ego contra, cum tam se minorem. multa corpora dilatentur caloris vi, & vi frigoris adstringantur, opinor debere potius rariora ibi esse corpopora ob id ipsum. Sed externi caloris, & frigoris vis ad tantam altitudinem infra superficiem non pertingit, ut effectum sensibilem edat in partem utramlibet.

238. Videtur majorem in internis partibus densitatem Densitatem in significare illa Condaminii, ac Bouguerii observatio, internis partiqua attractionem montis ingentis Americani invenerunt sui non posse ex 7 secundorum, ita nimirum exiguam, & quadrante exigua attradioita exiguo, ut sub sensum vix cadat, quæ in tanta mo- gentis. lis monte debuisset esse multo major, si ejus densitas densitati mediæ Telluris par extitisset. Verum montes quidem plerique, ut ego arbitror, effecti sunt intumescentibus interni caloris vi stratis superficiei proximis; quod quidem si ita contigit, nihil ibi materiæ accedit, & vacuus intra viscera hiatus compensat omnem illam apparentem materiæ in montem assurgentis congeriem.

239. Crediderim ego sane majorem effectum devia- Major effectus tionis penduli haberi posse, ubi perpetuum Telluris so-surgentis. Deterlum assurgit per ingentem tractum, ut a mari infero ad minatio essedus superum perpetuo assurgit Italia, quam ubi in coni for-gaitudiais. mam assurgit mons. Et quidem tum multo etiam minor altitudo sufficit ad effectum satis ingentem. In dissertatione de Observationibus Astronomicis edita anno 1742 habeo num. 21 problema, quo quæritur attractio corpusculi collocati in centro sphæræ cujusdam in stratum ejusdem sphæræ clausum plano verticali transeunte per centrum, plano horizontali transeunte per centrum, alio plano huic parallelo ad datam ab eo distantiam, & superficie ipsius sphæræ. Posito, quod particulæ cujuscumque vim referat ejus massa divisa per quadratum distantiæ, ut exprimente I ad c rationem radii ad circumferentiam, attractio corpusculi siti in superficie sphæræ cu- $O \circ \circ 2$ julpiam

juspiam habentis radium r sit ? cr juxta num. 154, & posito radio strati sphærici propositi = m, distantia binorum planorum horizontalium = 1, quæ respectu m sit satis exigua, contemptis terminis, qui dividuntur per m², m^4 &c., invenio attractionem = 2 log. $m \neq 2.96$. Inde vero primum calculo inito pro altitudine pedum 50, sive passum 10, quorum semidiameter Terræ contineat millia 4000, qui est proxime numerus pedum Parisiensium contentus in semidiametro Terræ, ut ea contineat ejusmodi unitates constantes passibus denis 400000, pro distantia vero m milliariorum 100, ut m sit = 10000, invenio vim gravitatis for ad vim in illud stratum esse, ut est 10000000 ad 128, quæ est ratio radii ad tangentem 2", 38", & ea esset aberratio penduli constituti prope ejusmodi stratum, si id esset ejusdem densitatis cum media densitate Terræ.

Effectum ejulmudielle ad lenalem soli crasfitudini Arati.

240. Deinde noto illud etiam, satis aucto, vel immisum proportio- nuto radio sphæræ, cujus stratum assumitur, vix quidquam mutari ejus logarithmum, si numerus m sit magnus, cum logarithmi ingentium numerorum parum mutentur, adeoque parum admodum mutari valorem formulæ, eundem autem, mutata stati crassitudine mutari fere in eadem ratione, mutata autem densitate media Telluris, & manente densitate strati, mutati in ratione reciprocadensitatis mutatæ.

Solum clevatum per 4'

241. Hinc autem consequitur, illud solum perpetuo ad diffantiam 100 passium de- elevatum ad distantiam 100 milliariorum, & assurgens per viare pendulum passus 100, cujusmodi altitudines passim occurrunt, parere deviationem 20", 280"= 24", 40", cujus altitudo si ad mille passus assurgeret, plus quam 4 minutorum deviationem fecum traheret in pendulo.

Inde methodum estimandi medimarini sftus .

242. Atque inde ego tum quidem & methodum deam denfitaté Tel- duxi detegendi rationem mediæ denfitatis totius Telluluris per stratum ris ad densitatem aquæ, quam methodum ibidem proposui. Si nimirum in aliquo ex iis locis Angliæ, & continenti interjectis, in quibus quandoque maris æstus ad

QUINTUM. 50 pedes assurgit, ad ipsum maris littus sit turris, & in

ea pendulum longius, ubi adveniente æstu succedit strato aeris stratum aquæ crassum pedes 50, & ad multa pasfuum millia protensum, deberet pendulum ipsum moveri nonnihil aquam versus, & microscopio adhibito motus is ingens appareret; qui quidem si duorum circiter secundorum esset, indicaret densitatem marium mediam æqualem densitati aquæ, cavitatibus compensantibus marmorum, ac metallorum prævalentem densitatem. Sin autem major, vel minor esset, minoris, vel majoris densitatis mensuram proderet, qua methodo haud scio, an ulla sit aptior, & an ulla alia ad rem ita apta unquam sit proposita ad æstimandam quantitatem materiæ in tota Tellure.

243. Sed eo omisso, ut redeamus ad rem nostram, patet illud, inæqualitates plurimas prope superficiem Telluris tentum prope superficient phique occurrere sola elementare historia prope superficient ubique occurrere, sola elevatiora, hiatus vel apertos, em debere turvel occultos, montium juga, metallorum fodinas, at-bare & pendula que alia ejusmodi, quorum actio videatur æquivalere gradus, sed hos posse actioni etiam globi unius milliarii. Quare non est maleo magis. sperandum, ut progressus longitudinis pendulorum ab æquatore ad polum ita regularis sit, ut aliquot centesimis lineæ partibus non aberret ab incremento proportionali duplæ latitudinis finui verso, nec ut nullæ occurrant deviationes pendulorum, quæ graduum mensuram turbent, quanquam hanc quidem multo magis turbare debent, quam illam.

244. Atque hoc pacto demonstrata jam hic habentur Quid jam hine plurima etiam ex iis, quæ primo opusculo proposita demonstratum. fuerant a num. 46, & patet aditus inquirendi in Telluris grediendem. figuram, ac densitatem per observationes pendulorum oscillantium ad singula minuta secunda, quorum longitudines gravitati proportionales sunt, ut supra etiam diximus.

245. Pendulorum ejusmodi longitudines observatæ longitudines hie passim occurrunt apud Auctores, & satis amplum earum adhibenda. & feriem unde affumenda. feriem collegit Bremondius in annotationibus ad Transactiones Anglicanas ab eo Gallice editas. Verum sunt ibi plures observationes parum admodum accuratz, & quidem pleræque ex iis non ea diligentia, nec peractæ instrumentis adeo accuratis, ut ea funt, quæ nunc adhibentur. Hinc reliquis ego omissis omnibus, quinque tantummodo seligam, quarum priores quatuor occurrunt in Bouguerii opere de Figura Telluris pag. 342, quas ipse ab aeris etiam impedimento liberavit, reducens ad eas, quæ haberentur in vacuo, & caloris inæqualitate, postremam inde deduco, & ex differentia 59, quam Maupertuisius invenit horis 24 in eodem Grahami pendulo Pelli in Lapponia, ac Parissis, unde deducitur ratio ponderum in iis locis 100137 ad 100000, ex qua ratione factis, ut 100000 ad 137, ita longitudo penduli Parisiensis Bougueriana in vauco linearum 440.67 ad quartum. prodit o. 60, quo addito ipsi longitudini penduli Parisiensis habetur longitudo ipsius Pelli 441.27.

cur nulli nunc uíni .

246. Pro ipsius penduli longitudine plures ego supe-Rome inflience riore mense observationes inii cum Condaminio in hoc Collegii Romani Museo usus eo ipso pendulo, quo ipse in America est usus, & deinde Caillius ad promontorium Bonæ Spei, sed quoniam accuratum numerum oscillationum codem illo pendulo inventarum vel in America, vel Parisiis nusquam Condaminius ipse adhuc edidit, nec secum habet, editurus olim cum cæteris observationibus fuis pluribus, non possum comparationem harum gravitatum cum æquinoctiali, vel Parisiensi instituere, & invenire accuratam penduli longitudinem pro hisce locis. Eas idcirco observationes hic omitto, quas ego alibi, vel potius Condaminius ipse publici juris faciet. Interea hasce quinque adhibebo, quas continet sequens tabella.

247. In ea in prima columna adest locus observatiorem pertinens: nis, in secunda latitudo loci, in tertia dimidium sinus quid ea cond-versi latitudinis duplicatæ ad radium = 10000, in quarta longitudo penduli expressa lineis pedis Parisiensis, in quinta ejus differentia a prima. Lo-

Locus observa- tionis	latitud o	¹atin.verf.	longit. penduli	
Sub Æquatore A Portobello A Petit-Goave Parisiis Pelli	0, 0 9, 34 18, 27 48, 50 66, 48	27 I 1002 5667	439, 21 439, 30 439, 47 440, 67 441, 27	,09 ,26 I,46

248. Jam vero in primis videre licet hoc pacto, quan-Differentia pentum aberrent a ratione sinus versi latitudinis duplicatæ. duli ex calculo. Fiat ut differentia primi dimidii sinus versi a postremo & ex observatione satis congru-8450 ad radium 10000, ita differentia primi, & po-ente. Aremi penduli 2. 06 ad differentiam primi ab eo, quod habere deberet in polo, quod quidem invenitur 244. Tum ut radius atl quodvis aliud dimidium sinus versi, ita hic numerus 2.44 ad quartum, qui erit differentia debita accuratæ rationi finuum versorum latitudinis duplicatæ. Eo pacto obtinentur ejusmodi disserentiæ a primo pendulo 0,7, 24, 138, 206. Hæ differentiæ congruunt cum iis, quæ habentur in tabella intra paucas centesimas lineæ partes, secunda intra 2, tertia intra 2, quarta intra 8, discrimine utique perquam exiguo.

249. Deinde possunt assumi dena binaria longitudi- Adhibenda esse num, & factis, uti est differentia dimidiorum sinuum ver-binaria omnia forum ad radium, ita differentia carum longitudinum ad non nimis proquartum, qui erit differentia debita pendulo sito in ipso ximarum: Quo polo. Verum quoniam priores tres longitudines parum debeant. admodum a se invicem different, iis omissis reliqua binaria erunt 7. Ea singula non ita multum discrepant in ejusmodi totali differentia exhibenda, & in singulis inventa differentia exhibet juxta num. 125 ellipticitatem pro secunda hypothesi numeri 222, si eadem dividatur per longitudinem penduli sub æquatore, & pro prima, si ea ellipticitas auferatur a fractione ...

Tabella ejufmodi comparationum.

250. Habentur in tabella sequenti ejusmodi produ-Aa. Continet prima columna longitudines, que comparantur, expressas numeris denotantibus carum ordinem expositum num. 247, secunda continet differentiam illam totalem inventam, tertia ellipticitatem inde provenientem pro secunda illa hypothesi, quarta pro prima.

1,8	c 5 2.	44	100	;;,	1,&	4 2	2. 58	170	355
2,	5 2.	41	182	-[::	1,&	4	2. 54	173	143
3,	5 2.	42	182	312	3,	4 2	2. 57	171	352
4,	5 2.	16	203	205					{

251. Patet ex hac tabella non ita multum a se invinium binario- cem differre determinationes hujusmodi. Dempta enim rum dempto u- quarta, quæ petita ab observationibus satis proximis alinico. quanto magis aberrat, relique satis belle inter sese conveniunt potissimum pro prima hypothesi. Dempta illa, erit differentia omnium media 249, ex qua secundæ

252. At quoniam in casu homogeneitatis differentia

Tellurem habere cam minus denmaria.

can minus den-Gam, quam fint totalis juxta num. 214 deberet esse $\frac{5}{2}n$, nimirum $\frac{1}{210}$ to-

tius, patet observationes homogeneitati obsistere. Quoniam vero majorem observationes exhibent gravitatis differentiam, facile deducitur, si Tellus orbes sphæricos habeat homogeneos, eam magis densam esse debere, quam sint nostra maria, juxta num. 226.

Ratio ejulmodi denfitatum qua-

253. Ratio autem densitatis mediæ haberi potest ex formula numeri 225 ope longitudinis sub æquatore, & differentiæ cujusvis alterius penduli ab eo. Sed satius erit adhibere differentiam mediam inventam linearum 2.49, vel potius ejus differentiæ rationem ad gravitatem to-

tam

Q U I N T U M: 48r tam 1/10. Satis erit hunc valorem substituere in formula numeri 225, in qua $\frac{t}{p} = \frac{20nl - 10mh}{15nl - 6mh}$, five $\frac{20 - 10 \times \frac{mh}{nl}}{15 - 6 \times \frac{mh}{nl}}$. Est enim $\frac{n}{m} = \frac{1}{289}$, $\frac{h}{l} = \frac{1}{176}$. Quare $\frac{mh}{nl} = \frac{289}{176}$. Hoc numero substituto, habetur $\frac{3520-2890}{2640-1734} = \frac{630}{906} = \frac{105}{151}$, satis proxime $\frac{2}{7}$. Nimirum densitas marium ad densitatem me-

diam Telluris, ut 105 ad 151, vel ut 2 ad 3. 254. Eadem in secunda mea hypothesi e contrario ob-Ratio densitaté

veniret major. In ea, differentia gravitatis divisa per gra-in fecunda hyvitatem juxta num.219, & 222, evadit $\frac{n}{2m(1-\frac{1}{12})}$, qua facta = $\frac{b}{l}$, cruitur $\frac{t}{p} = \frac{5}{3} - \frac{5nl}{6mb} = \frac{5}{3} - \frac{880}{1734} = \frac{1005}{867}$, vel proxime $\frac{2}{3}$. Sed de iis iterum aliquid in fine sequentis capitis.

APUT

De figura Telluris, qua oritur ex mensura graduum.

255. G Radum Telluris dicimus eum tractum, ex cu- quid sit gradus jus extremis finibus ductæ binæ rectæ norma- generaliter, quid in sphera. les ipsius superficiei, ubi conveniunt, angulum continent unius gradus. Si Tellus est sphærica, rectæ omnes superficiei perpendiculares concurrunt in centro; adeoque si ea secetur plano quovis, rectæ normales sectioni ipsi, quæ inter se parallelæ non sunt, coeunt aliubi, & si satis remota sint sectionis puncta, ex quibus discedunt, angulum continent unius gradus. Quamobrem in sphæra in quavis positione habentur gradus, & omnes gradus sectionum transeuntium per centrum, nimirum gradus circulorum maximorum sunt æquales inter se.

- 256. In corpore abludente a sphæra non spemper binæ quid gradus merectæ supersiciei perpendiculares sibi invicem occur-ridiani in aliie runt. Si id corpus sit ortum ex conversione curvæ cujus- genitis.

dam circa proprium axem, & concipiatur sectio quævis per axem, quæ in casu Telluris appellatur meridianus, ea erit æqualis semper curvæ genitrici, & omnes rectæ perpendiculares spupersiciei, quæ ducuntur per puncta ejusmodi sectionum, jacent in earum planis, adeoque, si parallelæ non sint inter se, debent sibi invicem occurrere, & ubi occurrunt angulum quendam continent, qui ubi fuerit unius gradus, is arcus sectionis illius dicieur gradus meridiani.

Quid gradus paralicio.

257. Si secetur id corpus plano perpendiculari axi, ralleliin listem patet, omnes sectiones fore circulos qui dicuntur paralleaqualitas gratii, ac circuli paralleli gradus est is ejus arcus, ex cujus paralleli, & gra-extremis punctis ducte binæ rectæ lineæ ad ejus intersesub endem pa- ctionem cum axe angulum continent unius gradus. Patet autem in eo casu, cujusvis paralleli gradus omnes æquales esse inter se, gradus autem diversorum parallelorum esse, ut eorum radios, sive ut ordinatas curvæ genitricis perpendiculares axi, quæ eorum ciculorum. funt radii. Patet itidem, gradus omnium meridianorum in eodem parallelo æquales esse inter se, cum eadem curva cum meridianis omnibus conversione sui continua congruat aliis post alios.

Gradus ejustem 258. Gradus autem ejusdem meridiani in diversis ejus lomeridiani înz- cis diversæ magnitudinis sunt. Si eorum rațio quæreretur eireulus offula- accurata in curvis etiam maxime cognitis, problema elset satis implexum. Sed is Meridiani arcus, qui gradum unum, vel alterum non excedit, haberi solet pro circulari,& unus gradus Meridiani habetur pro gradu circuli cujusdam, qui eandem habet curvaturam, quam habet is arcus Meridiani alicubi circa medium. Curvatura autem curvæ cujuscumque in puncto ejus quocunque dicitur ea, quam habet circulus, qui ibidem cam osculatur. Porro circulus curvæ osculator dicitur non is, cujus arcus cum ejus arcu accurate confundatur, quod nulli arcui utcumque exiguo accidit, sed qui ad cam accedit magis, quam ullius alterius circuli arcus ita, ut in angu-

lo.

lo, quem arcus curvæ tum arcu circuli osculatoris concontinet in puncto osculi, nullus circulus duci possit, quemadmodum, ut Euclides demonstravit, inter rectam, que circulum tangit, & arcum ipsius circuli intra angulum, quem continent in contactu, nulla alia recta potest interseri.

259. Porro illud accuratissime per Geometriam de-Generales quemonstrari potest, ut quarto meorum Elementorum to-dam proprietamo demonstrabo, nullum esse arcum curvæ cujusvis varam omnium continuum, in quo non adfint infinita puncta circulum relate ad raosculatorem habentia, & licet in punctis quibusdam curvarum, quæ ego anomala apello, possit nullus haberi osculator circulus, curvatura omnem circularem curvaturam excedente, vel deficiente a quavis circulari curvatura; ea tamen puncta anomala non possunt esse ubique in arcu continuo utcunque exiguo, sed debent distare a se invicem ita, ut inter bina quævis, quæ se proximè excipiunt omnia puncta circulum osculatorem habeant suum; ac dum in eo arcu concipitur punctum. quodvis, quod ad alterum ex anomalis accedat motu continuo, mutatur etiam continua mutatione radius osculatoris circuli, qui & radius osculi dicitur, qui quidem vel evanescit, vel in infinitum excrescit, ubi id pun-Aum recidit in alterum ex illis anomalis.

260. Demonstratur & illud, in quavis curva centrum Commun oscali circuli osculatoris, si quod est, esse in recta normali ad curvam, a in curvam ipsam ducta per punctum osculi, ut & illud, om- perimetro evonia centra circulorum osculatorum curvæ cujusvis esse in curva ejus evoluta, cui nimirum fi advolvatur justæ cujusdam longitudinis filum, evolvaturque, prior illa curva generetur; ut e contrario si curvæ cujuspiam evolutione alia curva generetur, rectam tangentem quamcumque evolutæ fore normalem genitæ, & ejus segmentum inter evolutam, & genitam interceptum fore radium circuli osculantis genitam in ejus concursu cum ipsa, cu-Ppp2

OPUSCULUM 484

jus nimirum circuli centrum sit in ipsa evoluta, atque in eo eius contactu.

Proprietates no-

261. Porro si binæ rectæ normales cuilibet curvæ trannullz radii oscu- seant perbina ejus puncta infinite proxima inter se, & sibi-11 & gradus ip- can't per occurrant, demonstratur illud, ultimum earum gradum surve. concursum haberi in ipso centro circuli osculatoris. At ubi angulus est major, ut gradus unius, binæ normales per ejus extrema puncta ductæ possunt concurrere utlibuerit procul a centro circuli osculatoris. Fieri itidem potest, ut arcus unius gradus plurimum differat a gradu circuli osculantis curvam ubique intra eum arcum, quod quidem tum accidere potest, cum curvatura pergendo ab altero ejus extremo ad alterum primo quidem perpetuocrescit, tum perpetuo decrescit, vel viceversa. At ubi curvatura ab altero exitremo ad alterum perpetuo crescit, vel perpetuo decrescit semper; tum unus gradus curvæ eo pacto definitus, quo eum supra definivimus, erit semper æqualis uni gradui cujuspium e circulis ipsum osculantibus in aliquo e punctis interjacentibus, licet possit distare plurimum a gradu circuli curvam osculantis in puncto medio arcus ejuldem.

Quando liceat . curve pro gracirca medium.

262. Hæc quidem omnia demonstrari accurate possunt assumere grada per simplicem etiam Geometriam; verum ubi curvaturæ du circuli ejus mutatio non est ita magna, tum vero gradus curvæ nihil arcum osculantis ad sensum differt longitudine a gradu circuli osculantis ipsam curvam circa medium, unde sit, ut datâ mensurâ gradus, cenfeatur data etiam menfura radii circuli curvam osculantis alicubi circa medium ipsum gradum, quæ nimirum sacile inveniatur ducto ipso gradu in 180, tum factis ut 355 ad 113, ita id productum ad radium ipsum.

Dato gradu pa-

263. Hinc jam fit, ut in ejulmodi solidis & dato gradu salleli, vel me- circuli paralleli, detur ordinata ad curvam generantem, dinata ad anem, invenienda nimirum eâdem methodo, & dato gradu mevel radium oseu- ridiani censeatur dari radius circuli osculantis curvam circa medium arcum ipsum, ac viceversa datâ illâ ordi-

natiî .

natâ, detur gradus circuli paralleli, & dato radio circuli meridianum osculantis in quodam puncto, censeatur datus ejusdem meridiani gradus jacens hinc, & inde ab illo puncto circa ipsum, qui gradus inveniantur factis, ut 113 ad 355 ita ea ordinata, vel is radius ad numerum, qui divisus per gradus 180 exhibeat quæsitum gradum,

264. Præterea si solidum sit siguræ sphæroidalis ortæ Quid in ejusmoab ovali quapiam linea habente centrum, ut est ellipsis, di solidio genicio circulus parallelus, cujus planum transit per centrum, ab ovali diamedicitur æquator ejus solidi, ac si e quovis alio pun-udo, cto ducatur recta perpendicularis superficiei, quæ, cum in ipso meridiani plano jacere debeat, debet alicubi occurrere tam axi, quam radio æquatoris; angulus non obtusus, quem ea recta cum radio æquatoris continet, dicitur latitudo illius puncti Meridiani, unde fit, ut angulus, non obtusus, quem eadem continet cum axezsit latitudinis complementum, & in Tellure per plurima astronomicarum observationum genera latitudines locorum definimus, a figura meridiani nihil pendentes, & eâ etiam prorsus ignotà, accurrate cognitas. Gradus itidem me-. ridiani pro data latitudine loci definire licet methodo, quam in primo opusculo innui, in quarto fuse exposui, ac adest methodus, qua & paralleli gradum definire liceat, quæ ad nostram expeditionem non pertinet.

265. Porro in circulo si cognoscatur unus gradusubicun-Quibus gradibus que, totus circulus facile innotescit, ac in sphæra cognito datis datis unico gradu, ubicunque vel meridiani vel paralleli in data ellipsis, sphæra, latitudine, innotescit radius sphæræ, & sphæra tota. In ellipsi Appolloniana si dentur pro binis latitudinibus cognitis bini gradus, ac per eos bini radii osculi, definiri potest ellipsis ipsa, & in sphæroide genita conversione ejusmodi ellipsies circa alterume suis axibus, datis binis gradibus binorum parallelorum, vel binis ejusdem meridiani, vel gradu meridiani, & gradu paralleli, pro datis latitudinibus, & quidem in hoc prostremo casu, dato gradu paralleli vel in eadem latitudine communi gradui meridiani, vel in di-

versa, inveniri potest ellipsis, que spheroidem generat, & sphærois tota. Pro curvis autem sublimioribus plures requiruntur circuli osculatores dati pro datis latitudinibus ad ipsas determinandas, prorsus, ut bina puncta rectam determinant, tria non in directum incentia circulum, quinque sectionem conicam, & ita porro.

Que piño per 266. Generaliter autem, ut dato certo punctorum. radies oscali da-numero, inveniri possunt infinitæ numero curvæ lineæ diversarum admodum specierum, que per ea transeant, feries autem punctorum continua curvam determinat, ita & dato certo quovis numero radiorum osculi pro datis latitudinibus, infinitæ numero curvæ inveniri posfunt, quæ ipsis satisfaciant; dato autem generaliter radio osculi per latitudinem datam determinatur curva : ac & illud fieri potest, ut sphærois compressa ad polos radium habeat osculi in ipso polo minorem, quam in æquatore, curvaturam nimirum minorem ibi, quam hic, si curva generans non fit Ellipsis, sed aliud quoddam ovalis genus.

Cur de Tellmis dubitari capum

267. Quoniam theoria gravitatis generalis Ellipsim irregularitate Apollonianam exhibet pro curva genitrice, sive Tellus homogenea sit tota, & ejusdem densitatis cum mari, sive ita regulariter heterogenea, ut paribus circumquaque a centro distantiis homogenea sit, idcirco sub initium creditum est posse ejus figuram determinari definitis binis gradibus satis a se invicem remotis ubicunque. Sed po-Reaquam plures, quam duo definiti sunt, determinationibus non consentientibus, de nucleo inequalis forme, vel de irregularitate densitatis dubitari est ceptum, de qua nunc quidem post mensuram nostram potissimum, cum Gallica Australi collatam, multo potiore jure debitari potest.

Argumentum totius capitis.

268. En igitur totum argumentum hoc capite pertractandum, quod plura objicit problemata ad hanc rem pertinentia, quorum ego geometricas solutiones habeo; & aliquas quidem jam olim in prima illa mea de

Figu-

Figura Telluris dissertatione exhibui, nunc autem omnia ordine suo plenius pertractabo.

269. Ac primo quidem, quod pertinet ad circulos oscu- Theorema de latores in sectionibus conicis, id ego in tertio Elemen-elreulis osculatorum meorum tomo per simplicem Geometriam, & quidem finitam accuratissimè persecutus sum, & plura theoremata eo pertinentia demonstravi in corollariis propositionis 9, quibus nunc utar. Inter ea est illud num. 520. Radii circulorum osculatorum inter se sunt in ratione reciproca triplicata perpendiculi e centro in tangentem, ac directa triplicata normalis ad utrumlibet axem terminata; unde illud colligitur num.523. radium circuli ofculatoris esse quartum continue proportionalem post dimidium latus rectum principale, & normalem axi transverso. Bodem pacto colligi poterat itidem generalius, esse quartam continue proportionalem post dimidium latus tectum axis utriuslibet, & normalem ipfi terminatam.

270. Deinde data loci latitudine, datur ratio ordina- Data loci latitæ axi ad normalem, & ad subnormalem ipsius, ad quas tionem nosmalis est, ut cosinus latitudinis ad radium, & ad sinum, vel adordinatam & ut radius ad secantem latitudinis, & tangentem. Sit enim Tabo 40 F.23 in fig. 23 CB semidiameter æquatoris, Ee axis, HI ordinata ipsi perpendicularis, IF normalis, HF subnormalis, angulus HIF erit mensura latitudinis loci I cum HI parallela CB producta tendat æquatorem versus, & normalis FI ad zenith. Assumpta autem normali FI pro radio, est HI cosinus, HF sinus anguli HIF; assumpta autem pro radio normali HI, est IF secans, HF tangens ejusdem anguli.

271. Sunt autem aliæ binæ Ellipseos proprietates, Alie bine elliquæ hie erunt summo usui. Primo quidem si diametro psoprieta-Ee fiat circulus occurrens ordinatæ HI in A, semiaxi CB in D, erit semper HI ad HA in constanti ratione CB ad CD, vel CE, qua proprietate jam sæpius hic usi sumus, & habetur elementorum meorum tomo 3 num. 365. Deinde est subnormalis HF ad abscissam a centro HC, ut CB2. ad CD2, vel CE2. Id ibidem habetur num. 462. His po-

fitis

ÔPUSCULUM

sitis problemata, quæ huc pertinent facile solvuntur. Exhibebo autem solutiones diversas ab iis, quas simplicissimas sane, & admodum elegantes, ac geometricas itidem exhibui în mea differtatione illa de Figura Telluris.

Problema pramillum , & ejus analyfis :

433

272. At prius præmitto hujusmodi Problema. Data ordinata in data latitudine, & data specie Ellipscos, invenire axem, & diametrum æquatoris. Data latitudine, datur ratio datæ HI ad HF, sive radii ad tangentem ipfius latitudinis. Hinc datur HF. Datur autem ratio CB ad CE, in qua ratione simplici cum sit data HI ad HA, & in eadem duplicata data HF ad HC dabitur utraque, adeoque & CA ob angulum rectum CHA. Quare datur & CE, & CB, quæ habet ad ipsam rationem datam.

Costratio eiusdem .

272. Sit ratio semiaxis ad semidiametrum æquatoris m ad n; Ducatur HI æqualis datæ ordinatæ, & fiat angulus HIF æqualis latitudini datæ, & IHF rectus; tum fiat, ut mad n, ita HI ad HA, & ut m2 ad n2, ita HF ad HC. Capta CE = CA in directum cum CH, & CB ipsi perpendiculari, quæ sit ad eam, ut m ad n, habebuntur quæsiti semiaxes.

Solutio probleducta: aliud lem-

274. Quoniam autem dato gradu paralleli datur ordimatis inde de- nata HI, juxta num. 263, patet dato eo gradu, & specie ma propositum. Ellipseos, dari ipsius Ellipseos axes. Sed adhuc hoc aliud præmittam lemma. In Ellipsi differentia quadratorum binarum ordinatarum quarumvis axi utrilibet ad differentiam subnormalium, que ipsis respondent, est, ut quadratum semiaxis ejusdem ad quadratum alterius.

Bjus lemmatis demonfiratio.

275. Cum enim sit per num. 271, HI^2 , & hi^2 ad HA^2 , & ha^2 , ut CB^2 ad CE^2 , erit & $hi^2 - HI^2$. $ha^2 - HA^2$:: CB^2 . CE^2 . Est autem ob CA = Ca differentia quadratorum ha, HA eadem, ac HC, bC, & cum per eundem numerum sit HC2, & hC2 ad HF2, & hf2, ut EC4 ad CB4, erit etiam $HC^2 - bC^2$. $HF^2 - bf^2 :: CE^4$. CB^4 . Quare, conjunctis rationibus, erit bi2 - HI2 ad HF2 - bf2, ut CB2 ad CE^2 , & EC^4 ad CB^4 conjunction, five ut EC^2 ad CB^2 . Q. E. D.

276. Po-

276 Posito hoc lemmate sponte fluit solutio hujus pro- Inventio elliblematis. Datis binis gradibus binorum parallelorum data pseos genitricis latitudinis in spharoide elliptica, invenire speciem, & ma-gradibus binognitudinem ellipseos genitricis. Datis enim iis binis gradi-rum parallelobus, dabuntur per num. 263 binæ ordinatæ HI, hi, & datis binis latitudinibus dabuntur per num.270 binæ subnormales HF, bf. Dabitur igitur, & ratio differentiæ quadratorum illarum ad differentiam quadratorum harum, adeoque ratio quadrati CE ad quadratum CB, & proinde ratio ejus rationis subduplicata, nimirum ratio CE ad CB, quæ speciem ellipseos exhibet, quæ simul cum altera ordinata data exhibet per num.272,& magnitudinem femiaxium CE, CB.

277. Ubi agitur de sola specie, pro ordinatis HI, hi Construcio pro apponi possunt ipsi numeri graduum. Constructio autem invenienda speproblematis geometrica potest esse hujusmodi. Capiatur cie. in fig. 24 in latere anguli recti IHF segmentum HI ad arbitrium, tum Hi ad HI, ut est gradus major ad minorem. Fiant anguli HIF, Hif æquales latitudinibus, quæ iis respondent, & centris I, f radiis Hi, HF inveniantur in iis lateribus ejusdem anguli recti productis puncta B, E, eritque semidiameter æquatoris ed semiaxem, ut HB ad HE. Expriment enim HI, Hi fig. 24 ordinatas, fig. 23; HF, Hf subnormales; HE2, HB2 differentias quadratorum illarum, & harum, adeoque ipsæ HE, HB rationem semiaxium per num. 274.

278. Quod si dato gradu paralleli, & meridiani in ea- Investigatio edem latitudine, quæratur species, & magnitudo ellipseos, gradu paralleli, problematis solutio habetur multo expeditior; sed præ- a meridiani comittendum hoc aliud lemma ad conicas sectiones perti- dem in loco. nens. Si in fig. 23 ex concursu F normalis cum axe ducatur usque ad ordinatam recta FL parallela radio circuli CA, ea æquabitur dimidio lateri recto axis Ee, eruntque HL, HI, HA continue proportionales. Est enim FL ad CA, five CE, ut FH ad CH, five per num.271 ut quadratum CB ad quadratum CE, vel ut dimidium latus rectum

axis Ee ad eandem CE, adeoque FL æqualis ipsi dimidio lateri recto axis ejuldem. Cum vero sit HI^2 . $HA^2 :: CB^2$. CE2: HF, HC: HL, HA, patet, esse HL, HI, HA in proportione continua.

Solutio ejus probiematis.

279. Dato vero gradu paralleli in I, habetur per n.263 ordinata IH, & ob datam latitudinem HIF datur IF. Dato autem gradu meridiani in eadem latitudine, datur radius ellipsim osculans in I, adeoque datur & ejus ratio ad normalem datam FI, ea autem per n.269 est duplicata rationis ipsius FI ad dimidium latus rectum axis Ee, cum sit ille radius tertius post dimidium latus rectum axis ipsius, & normalem. Quare datur & id latus rectum principale, & facto centro in F, intervallo ejus dimidii lateris recti principalis invenietur punctum L, ac assumpta HA tertia post HL, HI, invenietur punctum A; unde ducta AC parallela LF determinabit centrum C, & semiaxem CE æqualem ipsi AC, ac alter semiaxis CB erit medius inter CE, & id dimidium latus rectum peincipale. Atque eo pacto patet simul & speciem, & magnitudinem obtineri .

Difficultas ubi algebraice .

280. Si autem detur gradus paralleli in una latitudine, quaritur idem & gradus meridiani in alia, problema evadit multo suparalleli uno in blimius, & ad ejus solutionem requiruntur curvæ multo loco. & meridiani in alio. In. altiores. Innuam tantummodo, quo pacto id problema itium analyseos solvi possit per calculum finitum ex hisce ipsis prncipiis. Ponatur dimidium latus rectum axis $Ee = \pi$, $CE = \gamma$. radius osculi in i datus per gradum meridiani in ea latitudine = a, ordinata Hl=b, finus latitudinis in i=c, costnus=c, ad radium =1, tangens latitudinis in l=t. Cum sit a quarta continue proportionalis post #, & normalem

if, crit ipfa if = $\sqrt{ax^2}$, adeoque $hi = c\sqrt{ax^2}$, $hf = s\sqrt{ax^2}$. 281. Erit autem & HF=bt ob HI=b. Jam vero ut z Bing incognite eum binis aqua- ad y, ita HI2 ad HA2, hi2 ad ha2, HF ad HC, hf ad bC. Jutionem . Pro- Quare dantur analytice quadrata HA, HC, ba, bC, quoblema admodum rum priora duo simul si fiant =y2, & posteriora duo=y2,

QUINTUM.

habentur binæ æquationes cum binis incognitis, sed æquatio inde orta plurimum assurgit, quæ quidem me absterruit ab investigatione solutionis geometrice, que nimirum, ubi per curvas fit nimis compositas, minus est elegans. Fieri autem potest, ut alicubi extet multo expeditior, & simplicior solutio, quam ego non viderim, sed nec magnæ sane utilitatis est ea solutio, cum gradus circuli paralleli multo minus accurati haberi possint.

282. Multo utilius est problema, quo datis binis meridiani gradibus in diversis latitudinibus, quæratur spe-speciel ellipseos cies, & magnitudo ellipseos. Id autem solvitur multo ex binis gradiquidem facilius, & eodem fere reducitur, quo primum e superioribus tribus problematis. Est autem hujusmodi. Datis binis gradibus meridiani in diversis latitudinibus, invenire speciem, & magnitudinem ellipseos!. Quoniam dantur ii gradus, dabitur corum ratio, & ratio ejusdem subtriplicata, nempe per n. 269 ratio normalium IF, if ad se invicem. Cum igitur dentur, & latitudines, adeoque per n. 270 rationes earum normalium ad ordinatas HI, hi, & ad subnormales HF, hf; dabitur & ratio ipfarum HI, hi ad HF, hf, & ratio differentiæ quadratorum illarum ad differentiam quadratorum harum , quæ exhibet speciem ellipseos, ut supra num.276.

283. Data specie, magnitudo facile invenietur ope Lemma pro dehujus alterius lemmatis pertinentis ad conicas sectiones, nimirum: tangens anguli HAC ad tangentem anguli HIF est, ut CE ad CB. Est enim tangens prior ad posteriorem in ratione composita ex directa CH ad FH, & reciproca HA ad HI; nimirum ex directa duplicata CE ad CB, & directa simplici CB ad CE conjunction, adeoque tantum-

modo ex directa simplici CE ad CB.

284. Posito hoc lemmate, cum detur species ellipseos, Determination & latitudo HIF cum sua tangente, dabitur & tangens an-ipsa. guli AlC, adeoque is angulus, & proinde dabitur etiam, ratio CA, sive CE ad FI, cum nimirum ea sit composita ex rationibus CA ad AH, sive radii ad cosinum anguli

terminatione magnitudinis.

Qqq2

CAH,

CAH, AH ad HI, sive CE ad CB ratione data ob datam ellipseos speciem, ac demum HI ad IF, seu cosinus anguli HIF ad radium, quæ rationes omisso radio reducuntur ad has duas semidiametri æquatoris ad semiaxem, & cosinus latitudinis ad cosinum anguli, cujus tangens ad tangentem latitudinis est, ut semiaxis ad semidiametrum æquatoris. Datur autem ratio dimidii lateris recti axis Ee ad CE duplicata rationis CB ad CE. Datur igitur & ratio ejusdem dimidii lateris recti ad IF, cujus duplicata erit ratio normalis IF ad radium circuli osculatoris, quartum nimirum continuè proportionalem post ipsum, & normalem eandem IF per num. 269. Data igitur ea ratione, & dato radio osculi, dabitur IF, & inde per regressum dabitur CA, sive CE, ac per ipsam CB, & magnitudo ellipseos.

Constructio pro invenienda spe-

285. Constructio pro specie invenienda potest esse hujulmodi. Fiant in fig. 24 anguli HIF, HIO ad eandem Tab.4, 5.24 partem æquales binis latitudinibus datis, prior majori, posterior minori. Producatur OI in o, ut sit Oo ad IF in ratione fubtriplicata gradus respondentis latitudini HIO ad gradum respondentem latitudini HIF. Ducatur oi parallela HO, quæ occurrat HI in i; tum if parallela eO, & centris I, f, radiis Hi, HF inveniantur puncta E, B, ut prius, eritque HE, ad HB ratio semidiametri æquatoris ad semiaxem. Erit enim IF ad if, sive oO hic, ut in fig. 23. Erunt autem hic anguli HIF, Hif, sive HIO æquales angulis HIF, bif figuræ 23. Hinc ratio rectarum FI, fi hic tam ad rectas HI, Hi, quam ad rectas HF, Hf hic, ut ibi ratio rectarum FI, fi ad rectas HI, hi, & HF, hf. Quare & differentize quadratorum hic, ut ibi, nimirum hìc HE^2 ad HB^2 , ut ibi CE^2 ad CB^2 .

Confructio pro invenienda magnitudine .

Tab.4, F.23

286. Pro invenienda magnitudine fiat in fig. 22 semicirculus EDe, & angulus ECA, cujus tangens ad tangentem latitudinis sit, ut in inventa ellipseos specie est CE ad CB, ducatur AH, & fiat HI ad AH in eadem ratione inventa CB ad CE, tum angulus HIF æqualis latitudini.

tudini, & capiatur tertia post CE assumptam, & CB inventam ex data specie ellipseos; tum quarta continuè proportionalis post hanc, & IF. Demum siat, ut hæc postremo inventa ad CE, ita radius osculi inventus ex gradu ad semiaxem, quo invento invenitur per speciem datam etiam semidiameter æquatoris.

287. Si libeat pro hoc casu, cujus nobis usus major Formula algererit, formulam algebraicam eruere, ponatur CE = 1, braica pro specificam.

CB = x, gradus propior æquatori g, remotior G, tum $g^{\frac{\pi}{2}}$ = a, $G^{\frac{\pi}{2}} = A$, ac normales if, IF poterunt poni $= g^{\frac{\pi}{2}}$, $G^{\frac{\pi}{2}}$ five a, A. Sit finus prioris latitudinis ad radium I = s, posterioris = S, cosinus illius c, hujus C, & erit hi = ac, HI = AC, hf = as, HF = AS, eritque $a^2c^2 - A^2C^2$, $A^2S^2 - A^2S^2 =

1—SS, erit $xx = \frac{A^2S^2 - a^2s^2}{a^2 - a^2s^2 - A^2 + A^2S^2}$, adeoque $\frac{1}{xx} = \frac{A^2S^2 - a^2s^2 + s^2 - A^2}{A^2S^2 - a^2s^2} = 1 - \frac{A^2 - a^2}{A^2S^2 - a^2s^2}$.

288. Quoniam autem inde deducitur proportio hujufmodi $xx. 1:: 1. 1 - \frac{A^2 - a^2}{A^2S^2 - a^2s^2}$, erit etiam xx. xx minatio.

 A^2-a^2 :: $A^2S^2-a^2s^2$: : $A^2S^2-a^2s^2$. A^2-a^2 ; & quoniam x^2-1 est quadratum distantiæ foci a centro, sive eccentricitatis, erit eccentricitas ad semiaxem conjugatum in ratione subduplicata AA-aa ad AASS-aass.

289. Si eccentricitas sit exigua facile derivabitur formula multo simplicior pro differentia semidiametri æquamula multo simplicior pro essu eximula multo simplicior pro essu eximula multo simplicior pro essu eximula metri æquamula multo simplicior pro essu eximula metri æquamula multo simplicior pro essu eximula metri æquamula multo simplicior pro essu eximula multo simpli

Cum vero lit $AA = G^{\frac{3}{2}}$, & $aa = g^{\frac{3}{2}}$, & G parum differat a g, erit proximè $A^2 - a^2 = \frac{a}{7} \times G^{-\frac{1}{7}} \times (G - g)$, vel $\frac{a}{7} \times$ $g^{-\frac{1}{2}} \times (G - g)$, unde consequitur $BD = \frac{1}{2} \times \frac{G - g}{GSS - gss}$, formula eadem, quam longe alia methodo invenit. Maupertuisius in Commentariis Acad. Paris. ad an. 1737, ubi habet $\frac{E-F}{3(E/f-Fss)}$; sunt enim ipsi valores E, F, f, s, qui mihi G, g, S, s.

Ulterior redusquatore.

290. Ea yero, abeunte puncto i in æquatorem E, ubi &io progradibus evanescits, evadit simplicior $\frac{1}{2} \times \frac{G-g}{GSS}$, & puncto quoque i abeunte in polum in B, ubi evadit finus S= 1 habetur $\frac{G-g}{2G}$, nimirum hujusmodi theorema: Semidiameter equatoris ad ejus differentiam a semiane est proxime, ut gradus meridiani in equatore ad trientem differentia graduum ibi, & in polo.

Generale theo.

291. At pro eo simplicissimo casu multo elegantius rema pro eo ca-fu, quantumque pro quavis utcunque magna ellipticitate ex num. 269 eruihe escentricitas tur hujusmodi theorema. Est semidiameter aquatoris ad semianem in ratione subtriplicata gradus in ane ad gradum in aquatore. Sunt enim gradus in ratione reciproca triplicata perpendiculi e centro in tangentem, & perpendicula ejusmodi, ubi contactus sunt in axium vertice, sunt ipsi semiaxes ad contactum terminati. Quoniam autem in quantitatibus parum a se invicem discrepantibus est cubus ad cuborum differentiam proxime, ut quantitas simplex ad triplum differentiæ quantitatum ipsarum simplicium, ex hoc ipso theoremate, ubi ellipticitas exigua sit, profluit illud superius.

Incrementa gra-292. Ex eo, quod gradus sint reciproce, ut cubi perduum ab mquatore ad polum, pendiculorum e centro in tangentem, facile etiam dedudiffantiarum a citur, incrementum graduum ab æquatore ad polos fore centro, & ut qua-proxime, ut est quadratum sinus latitudinis, vel ut est finus titudinis .

sinus versus latitudinis duplicatæ, in qua ratione est decrementum distantiæ, & incrementum gravitatis ab equatore ad polos. Ubi enim satis exigue sunt, differentiæ & quadratorum, & cuborum, & potestatum quarumvis, sunt, ut ipsæ laterum disserentise. Quare incrementa graduum erunt, ut decrementa perpendiculi. Porro pro perpendiculo e centro in tangentem assumi potest ipsa distantia centri a contactu in ellipsi parum abludente a circulo, etiam ubi agitur de ratione differentiæ unius perpendiculi ab alio; nam perpendiculum est latus, distantia vero basis trianguli rectanguli, ac intercepiunt angulum exiguum pendentem ab ellipticitate, unde facile deducitur methodo simili ei, qua usi sumus supra num.232 differentiam perpendiculi a basi, sive errorem, qui committi posset, esse quantitatem exiguam ordinis secundi, & tuto contemni. Erit igitur decrementum perpendiculi, adeoque & incrementum gradus proxime, ut decrementum distantiæ, sive in ea ratione, quam diximus.

293. Hinc autem facile eruitur illud, pro decremen- Decrementa coto gradus, quod etiam locum habet in incremento di-tra a polo ad efantiz, & decremeto gravitatis a polo ad zequatorem, & drata commun quod etiam supra adhibuimus num. 194, nimirum ea om- ejustem. nia esse proxime, ut quadratum cosinus latitudinis, vel ut finum versum dupli complementi latitudinis ipsius. Nam quadratum sinus, & cosmus æquantur constanti quadrato radii, ut excessus gradus in quovis loco supra gradum in æquatore, cum desectu a gradu in polo æquatur toti constanti disserentia gravitatis in aquatore, & polo. Quare cum quadratum sinus sit, ut totalis differentia ad priorem partem, sive ad illum excessum, erit & illud idem quadratum radii ad quadratum cosinus, ut est eadem totalis differentia ad posteriorem partem, sive ad illum desectum, qui proinde erit, ut quadratum cossnus. Id autem est, ut finus versus arcus dupli, nimirum ut sinus versus dupli complementi, & eadem est demonstratio prodistantia, & gravitate.

ramTelluris per

294. Ope hujus, vel prioris theorematis, ex quo quirendi in figu- hoc ipsum deductum est, eruitur methodus satis expedita binos gradus. inquirendi in speciem ellipseos ex binis gradibus Meridiani oblervatis in binis latitudinibus quibuscunque, ut & ex binis longitudinibus penduli observatis in binis itidem locis latitudinis diversæ eandem itidem in primi capitis fine determinavimus. Fiat enim primum, ut semidifferentia sinuum versorum latitudinis utriusque duplicatæ ad radium, ita differentia graduum observatorum ad quartum, & habebitur differentia graduum in æquatore, & polo. Tum erit, ut triens hujus differentiæ ad gradum utrumvis assumptum proxime pro gradu medio, ita differentia semidiametri æquatoris a semiaxe five compression ad semidiametrum Terræ mediocrem. Hoc secundum rite fieri patet ex num. 291; illud primum facile demonstratur. Cum enim decrementa graduum fint, ut sunt sinus versi latitudinum duplicatarum; erit differentia decrementorum usque ad binos eos gradus, quæ eadem est, ac differentia eorundem graduum ad decrementum debitum toti quadranti, ut differentia sinuum versorum duplicatarum latitudinum, ad quas ii gradus pertinent, ad differentiam finuum versorum duplæ latitudinis, & dupli quadrantis, quorum finuum prior est =, posterior est diameter, seu duplus radius. Quare est, ut differentia illorum sinuum versorum ad duplum radium, vel semidifferentia ad radium, ita differentia illorum graduum ad differentiam gradus in æquatore a gradu in polo.

Ellipticitas quo

295. Ellipticitas autem, sive ratio differentiæ binopado inventatur rum semiaxium ellipseos genitricis ad semiaxem alterum facile invenitur, dividendo trientem disserentiz graduum in æquatore, & polo inventam per gradum integrum. Inventa autem una ellipticitate, quam exhibent bini gradus, facile inde eruitur ea, quam exhibent bini alii; cum nimirum ea ellipticitas sit directe, ut differentia graduum, & reciprocè, ut differentia sinuum versorum latitudinum duplicatarum.

296. At-

297. Atque hinc jam facile est investigare, an cum Newtoniana gravitate, & densitate paribus a centro di- gravitatem New-Rantiis pari cohæreant gradus observationibus definiti, fitatem Telluris uti sub finem capitis primi investigavimus, an cum eadem per gradus. conciliari possent pendula oscillantia ad singula minuta secunda. Gradus, quorum mensurum habemus omnino accuratam sunt hi tantummodo; is quem, Maupertuisius éum sociis definivit in Laponia; ii, quos Gassinus cum Caillio definivit in Gallia, gradu Piccarti post mutationes quatuor certo demum definito; is, quem Bouguerius, ac Condaminius definiverunt in Quitensi Provincia; is, quem nuperrime Caillius ad Promontorium Bonæ Spei dimensus est, quibus & hunc nostrum adde in Pontificia ditione. definitum. Hi quidem omnes sunt accurratissime definiti, mensuris ad eundem modulum exactis, habita ratione omnium motuum Fixarum, adhibitis egregiis sectoribus, & omnibus præcautionibus necessariis ad rem bene gerendam. Sunt præterea & alii alibi ab aliis definiti, ut ille Norwoodi in Anglia, & Snellii olim in Holandia, quem Muschembroekius prius, tum Cassinus reformavit. Sed iis multo minus fidendum esse, est omnino certum. Norwoodi determinatio intra limites multo laxiores exacta est, & ipse mensuræ modulus non ita certus, & instrumenta non ita exacta, ut ejus gradus cum nostris hisce comparari possit.

298. Snellii gradus, ut a Cassino de Thurry demum refor- snelli gradus matus est, multo-ille quidem oft-accuratior. Que ad eum adbuc post onpertinent, & plures ejus reformationes videre est in ipsius nes minus cerde Thurry Schediasmate in Commientariis Academiæ Pa- us. risiensis ad annum 1747. Is gradus respondet latitudini 52°, 4', 17". B Snellii determinatione prodiisset hexapedarum 55020. Eum Meischembrockius rectificatis triangulis, & retentis observationibus astronomicis Snellii, reduxit ad hexapedas 57033. Jacobus Cassinus repetitis observationibus Astronomicis anno 1701 ipsum invene-

Rrr

OPUSCULUM

rat 56496, De Thurry ejus filius novam basim dimensus, sed paternis adhibitis observationibus Astronomicis eum demum reduxit ad hexapedas 57145. Puto, nullius audaciæ esse dubitare ahduc aliquid de iis Astronomicis observationibus intra pauca secunda, cum nec praxis astronomica, nec instrumentorum sabrica eo tempore usque adeo excultæ essent, ut deinde est præstitum.

Series graduum unde demprompta.

498

299. Graduum satis accurate definitorum seriem hic apponam, & primo quidem aderit numerus, qui eorum ordinem reseret, ut singuli possint & nominari, tum satitudo medio gradui debita, deinde ipse gradus. Primum gradum Lapponicum desumpsi ex notissimo Maupertuissi opusculo; Sed 16 hexapedas detraxi ob neglectam restractionem, quod & alii in eo gradu jam præstant; insequentes 11 ex opere Cassini De Thurry Meridienne verifice; duodecimum ex nostris observationibus; decimum tertium ex Bouguerii, & Condaminii operibus assumpto medio; postremum ex pagella Caillii ipsius, qui eum dimensus est, & humanissime sua manu scriptam mensuram communicavit Mairanio, qui eam ad me transmist.

latitudo O.								•	Gradus hexapedæ													
1		-													ق	_					-	
																			•		-	
																					_	
4	•	•		•	•			•	49). .	3		~	_	-	-	-		- 5	70	069	•
5	٠.	. •		•																		
6		٠.																				
7	•			•	•		,	•	40	5.	51	E ·		-		-	-	-	- 5	70	55	
8	٠	•		•	•	٠,		•	40	5.	35				-	-		-	- 5	70	49	•
9	•			•	•	•		-	45	•	45	•		-	~	-	-		• 5	70	50	•
10	•	•		•	•	•	•	•	45	•	43	•	وبسون					~	5	70	40	•

	QU	IN	T U M.	499
	44.	53		- 57042
12	43.	31		- 57048
13	43.	I		- 56979
14	0.	0		- 56753
15	33.	18		- 57037

Accedit hisce meridiani gradibus gradus circuli paralleli, quem Cossimus de Thurry, & Caillius definiverunt hexapedarum 41618, debetur autem latitudini 43°. 32'.

300. Jam hic plurimæ comparationes institui possent, Quinque gradus cum bini quicumque gradus definiant compressionem Tel- ad perquistione luris in hypothesi Newtonianz ellipseos. Proximi gradus inter se adhiberi quidem non debent, cum error perquam exiguus observationis maximum in conclusione errorem secum trahat ob differentias nimis exiguas. Hinc si ex Gallicis omnibus adhibeatur tertius tantummodo Piccardianus, nimirum debitus latitudini 49°. 23', toties, & cum tanta cura ad trutinam revocatus, habebuntur gradus 5, nimirum primus in Lapponia, tertius in Gallia, & postremi tres, in Italia, in Quitensi Provincia, ad Promontorium Bonæ Spei. Primo quidem investigare licet quod supra in fine primi capitis præstitimus pro pendulis, an excessus graduum reliquorum supra gradum meridiani primum æquatori proximum respondeant sinubus versis latitudinum duplicatarum, & quantum inde aberrent, & id quidem præstiti, tum quæsivi disserentiam, quam exhibent binaria singula ex illa ipsa hypothesi proportionalitatis cum iis sinubus versis, quam, si eam legem omnes ejulmodi excessus servarent, exhiberent eandem. Triens autem ejus differentiæ per gradum æquatori proximum divisus exhibet ellipticitatem, quam fractionem reduco ita, ut numerator sit unitas.

301. Proponam igitur binas: in prima singulorum ex Binarum sabeliis quinque gradibus primo locum, tum latitudinem, de-larum, que coinde dimidium finum versum duplæ latitudinis, tum ex-sequentur, socio cessum ejus gradus supra primum gradum respondentem

OPUSCULUM

latitudini = o deinde eundem excessum erutum calulo ex hypothesi proportionalitatis, ac demum errorem. Deinde exhibebo secundam ejus ope, in qua in prima columna erunt numeri graduum combinatorum, in secunda excessus, qui ab iis infertur pro gradu in polo supra gradum in æquatore, in tertia fractio, quæ habetur ex triente ejus excessus diviso per gradum primum, nimirum ellipticitas. Sunt autem ejusmodi binaria decem. Caillii gradus nostro major productam exhibet siguram, hinc differentiæ, & ellipticitati ejus collatæ cum nostro gradu præfigam signum negativum in secunda tabella, ut ejus errori in prima itidem negativum. En autem ipsam tabellam primam.

Gradus	tudo	in.v. ad rad. 10000	pedæ	Diff. a primo oblerv	com-	
Quitensis Prom.B.S. Romanus Parissen. Lapponic.	33,18 42,59 49,23	2987 4648 5762	57037 56979 57074	286 228 323	0 240 372 461 671	0 -46 144 138 0

Irregularicas

302. In hac tabula habetur in postrema columna, prima sabella. quantum aberrent a ratione duplicata sinuum latitudi-. nis, vel a sinubus versis latitudinis duplæ gradus intermedii, posito, quod extremi sint accurati, & dum in tertio, & quarto gradus computatus excedit observatum, in secundo ab eo deficit. Mutatis extremis etiam nonnihil, ipsi cum secundo nihil ad sensum ab ea lege discreparent, at tertius, & quartus cum ea conciliari omnino non possunt. Sed jam videndum in sequenti tabula, qui proveniat e binis quibusque combinationibus excessus gradus postremi supra primum; & quæ inde eruatur ellipticitas.

Bin2-

Binariű	Excessus postremi	-	Binariű	Excellus postremi	Ellipti- citas
I,5 2,5 3,5 4,5 I,4	800 713 1185 1327 542	13 213 239 14 144 128 -1	2,4 3,4 1,3 2,3 1,2	133 853 491 —350 957	-12-19-12-14-株

303. Posset combinari & gradus paralleli definitus a Irregularium se-Cassino de Thurry, & Caillio, cum quovis ex hisce meriinter determidiani gradibus per illud arduum problema num. 280; sed nationes. paralleli gradus multo minus accurate determinari potest. Patet autem jam satis ex hac tabula, quam irregulares sint hi gradus, qui tam diversas inter se exhibent combinationes. Si inter omnes 10 combinationes assumatur medium, erit medius excessus 222, atque hinc ellipticicitas 1 , sed abjectis sexta, & nona combinatione, quæ tam immaniter a reliquis discrepant, & in distantia non ita magna sunt a se invicem, medium erit 286, ex quo ellipticitas 195 . Sed adhuc hoc medium a pluribus earum octo determinationum plurimum distat:

304. Porro hinc jam patet hasce graduum determina-Gradus hoscens tiones non cohærere cum ellipsi Newtoniana, nec vero ellipsi. cum ulla ellipsi utcumque magis, vel minus compressa; nam bini quique gradus candem semper ellipsim deberent exhibere; ex ipso autem eo dissensu patet, nec disserentias ipsas proportionales esse sinubus versis latitudinum duplicatarum, quod si haberetur, eadem, ut monui ellipticitas ex binis quibusque gradibus consequeretur.

305. Nonnulli, ut nuperrime Eulerus in schediasmate, conciliatio Bia. cujus summam quandam mihi humanissime communicavit leriana, vi nihic Romæ præsens, dum hæc scribo, Condaminius, obseva-nibus illata. tionibus vim inferunt, ut omnia concilient. Et is quidem gradum Lapponiensem, Africanum, Quitensem, mutatio-

ne adhibita hexapedarum 19 in singulis, conciliat cum ellipsi Newtoniana, sed Gallicus Piccardi gradus corrigendus illi est hexapedis 169, quem idcirco sibi maxime suspectum esse profitetur, & novas in Gallia mensuras desiderat. At id quidem errorem exposcit intolerabilem sane in gradu cum ingenti cura definito a peritissimis viris. Nec, vero cum tam multi gradus in Gallia definiti sint per tot bases toties determinatas, per tot astronomicas observationes, qui omnes a mensura, quam Eulerus exposceret, discedunt discrimine adeo immani, cum a se invicem, & a Piccardiano illo tanto minus differant, quam ille pro errore requireret, cumque & hie noster in Italia cum Piccardiano satis congruat, nam pro differentia latitudinis 6°.23' exhibet differentiam in gradibus hexapedarum 95, nimirum 15 hexapedarum circiter, ut par est, in gradus singulos; nullo pacto tam multis observationibus tantam inferre vim licet; quod eo magis evidenter patebit, si ea considerentur, que opusculo quarto exposui de limite, citra quem contineri debent errores, qui in mensuris ejusmodi per hæc nostra tempora admitti possint.

Bouguerimahy .. 306. Alii ad alias hypotheses confugiunt, ut Bouguepothesis a Cail-lii gradu evet- gius ad eam, quod graduum incrementa sint, ut quadratosa. Generale pro- quadrata sinuum latitudinis, non ut quadrata tantumblema determi-nandi curvam ex modo. Sed & earn hypothesim, quæ quidem cum gradatis gradibus. du Lapponico, Gallico, Piccardiano reformato, ac Quitensi satis belle consentit, & que cum nostro hoc etiam consentit itidem satis belle, gradus Caillii ad Promontorium Bonæ Spei deseruit, præterquamquod nulla physica causa ejusmodi potissimum proportio sulciebatur. Is quidem generaliter per calculum infinitesimalem proponit generalem solutionem problematis, quo data graduum serie inveniatur curva, ex qua casus quosdam particulares deducit, illum in primis, quem adhibuit tum quidem cum successu, sed quem Caillii gradus hic demum, uti monui, prorsus evertit. Ejusmodi problematis generalis constructionem hic proponam solius Geometrie ope, ut iupe-

superiora etiam pertractavi, ac ad meam de re tota sententiam, quam primo opusculo proposui post comparationes nonnullas demum delabar.

307. Ad inveniendam curvam meridiani en datis gra-Meridiani ortub dibus confideretur in fig. 25 quadrans FHG curvæ gene- a curvæ cujulda rantis evolutione sua quadrantem meridiani ADB. Sit evolutione. quævis ejus tangens HD occurrens semidiametro æquatoris CA in M, meridiano in D, que debet esse equalis radio circuli curvam osculantis in D, ac arcui HF una cum primo radio FA. Confideretur arcus ejus curvæ infinitelimus Hb pro continuatione iplius tangentis, & fint HL, hl, DE perpendiculares AC, & hI parallela eidem.

308. Angulus FMD exprimit latitudinem loci, cum Analysis grome-MA producta tendat ad æquatorem, MD ad Zenith. Qua-tiles pro invere & angulus Hbl, qui æquatur interno, & opposito luta. hMl, adeoque EMD, erit æqualis latitudini loci, & erit Hh, ad HI, ut radius ad finum latitudinis, & Hh ad bl, five IL, ut radius ad cosinum latitudinis ipsius. Est autem Hb incrementum arcus FH, adeoque & radii circuli osculatoris, qui datur, dato gradu ad latitudinem. quamvis. Quare hinc admodum facile deducitur constructio problematis per curvarum quadraturas. Nam ex analogia exposita rectangulum sub Hh, & sinu latitudinis æquatur rectangulo sub radio, & incremento HI ordinatæ LH, ac rectangulum sub Hh, & cosinu ejusdem æquatur rectangulo sub radio, & bI, sive IL incremento abscisse FL, adeoque tota ordinata LH æquatur summæ priorum rectangulorum applicatæ ad radium, abscissa FL summæ posteriorum, nimirum utraque areæ datæ, ubi dentur omnes circulorum osculatorum radii respondentes omnibus latitudinibus, applicatæ ad rectam datam.

309. Sit nimirum in fig. 26. ADA' quadrans circuli, cujus radius FA sit requalis radio FA sig. 25 circuli curvam ipsa evoluta, & osculantis in æquatore in A definitus a primo gradu sub curva meridiani ipso æquatore, & assumpto pro quavis latitudine, quam Tab. 4. Fig. 35 exprimat in figura 26 arcus AD, radio osculi AH, A'H'

in recta AF, A'F producta, ducantur DI, HI parallelæ AF, FA' occurrentes sibi invicem in I, & Dl', H'l' parallelæ A'F, FA fibi invicem occurrentes in I', ac per omnia puncta I, I' ducantur curvæ FIL, AIM', quæ datis radiis osculi per latitudines, dabuntur, Accipiatur jam in figura 25 abscissa FL æqualis areæ AFH'I' figuræ 26 applicatæ ad rectam FA, & in eadem fig. 25 ordinata LH æqualis arex FHI figuræ 26 applicatæ ad ipsam FA, ac punctum H in fig. 25 erit ad curvam FHG evolutam curvæ quæsitæ ADB, cui si advolvatur filum per GHF, & addatur FA æqualis illi FA figuræ 26, ejus evolutione describetur curva ADB quæsita.

Demonstratio ni cafus a Bou-

310. Nam Hb, & H'b' in fig. 26 debuit esse eadem, coffructionis Bi- ac in fig. 25. Si autem ibidem rectæ DI, di, Dl' di' occurguerio consider rant radiis FA, FA'in E, e, E'e', erit DE, DE', sive HI, rati. Consensus H'I' sinus, & cosinus latitudinis, adeoque areola I'H'h'i', prioris ca pluri-bus observatio- & IHhi debuit aquari producto ex radio FA, & lineola HI, & hI figuræ 25; & proinde tota area AFH I', & FHI illius, toti FL, & HL hujus ductæ in FA utriuslibet, nimirum fola FL, vel HL hujus æqualis areæ AFH'l'. vel FHI illius applicatæ ad FA, uti est præstitum.

Solutionis hujus bini casus ab co congrueret .

311. Huc redit ipsa solutio generalis a Bouguerio et-Generalis a Bou- iam proposita, qui multa, quæ ad ipsam generalem soluguerio propositz tionem illustrandam pertinent, acutissime persequitur, confiderati : pri- & plures peculiares hypotheses considerat. Binas autem mus cum quibus potissimum excolit, illam, in qua excessus graduum supra primum ab æquatore gradum, five illæ rectæ FH in fig. nostra 26 sint, ut quadrata sinuum latitudinis, & illam, in qua fint, ut eorum quadrato-quadrata. Primam secutus hypothesim, quæ est illa ipsa, quam Newtoniana requirit theoria, cum elliptica Telluris forma, invenerat illeomnia conspirare, quæ eo usque innotuerant. Gradum meridiani Laponicum, gradum æquatori proximum, & vero etiam gradum Gallicum Piccardi reformatum per observationes astronomicas Academicorum, qui e circulo polari redierant, ac ipsum definiverant hexapedis 57 183,

qui quidem ita reductus, satis belle congruebat cum eadem hypothesi, in qua ipsum illud maxime confirmaverat, quod definita inde magnitudine totius sphæoridis, gradus ille etiam paralleli observatus congruebat intra solas II hexapedas cum eo, quem calculus exhibebat.

312. At paullo post constitit certo illud, Picardum non in Astronomicis tantummodo observationibus erras- gueris hypothesis se, sed etiam in Geodeticis, quæ ibi pluribus vicibus posteorrectionem posteemam grav summa cum diligentia repetitæ sunt, ac innotuit demum, des Piccardi. ipsos Piccardi errores se, raro admodum, & felici successu, compensasse, ac ipsum gradum esse hexapedarum 57074., quem ille definiverat hexapedis 57060. Tum vero rejicienda ea hypothesis fuit, & alia inquirenda. Invenit autem, hosce tres gradus ejusmodi esse, ut excessus Gallici, & Lapponiensis supra Quitensem sub æquatore sequantur quamproxime rationem quadrato-quadratorum sinuum latitudinis, & hanc hypothesim arripuit, ac in ea problema folvit.

313. Et quidem hic etiam noster Italicus non multum Consensus silora ab eadem hypothesi dissentit. In secunda enim ejus ta- cum cadem: eabula pag: 305 habetur pro latitudine 43° gradus 56961, de a Caillii gracum noster in eadem latitudine sit 57979, solis 18 hexapedis major, & ille paralleli gradus dissentit itidem parum admodum, qui e Bouguerii tabula deberet esse hexapedarum 41633, major solis 15 hexapedis invento 41618. Dissentit quidem multo magis postremus Gassini, & Caillii in Gallia, qui est hexapedarum 57048 in latitudine 43°, 31', cum pro cadem ex Bouguerii tabula eruatur 56969, nimirum 79 hexapedis minor; sed id quidem ipsum non multum absterruit, cum nullam ejus discriminis mentionem fecerit, licet 5 annis ante ejus librum Cassini Meridiana prodierit cum iis mensuris. At multo jam magis Caillii gradus ad Promontorium Bonæ Spei ab hac nova ejus hypotesi abludit. Is enim in latitudine 33%, 18' ex Bouguerii tabula esset 56841, quem observatio ex-

hibuit 57037, fere 200 hexapedis longiorem, quod hanc

hypothesim prorsus evertit.

Cailliani gradus fenlus.

314. Hic Caillii gradus ab illa paiore hypothesi exces. consensus ca pri- suum proportionalium quadratis solis latitudinum multo sane minus dissensisset. Eum enim prior Bouguerii tabula requirit 56986, discrepantem ab observato per hexapedas 51, quod discrimen multo minus evaderet, si Quitenfis, & Laponienfis gradus corrigerentur nonnihil, sed Gallicus, ut vidimus, & hic noster Italicus tam immani inde discrimine distant, ut in observationes id ipsum reijci nullo modo possit. Quocumque te vertas, nihil certum, sibi constans, & regulare occurrit.

315. Iis hypothelibus omissis, possent aliæ post alias thefium gravita assumi, quæ pluribus satisfaciant gradibus; & posset ex els tendentis ad observationibus, quas habemus hucusquæ deduci evoluutilis perquificio ta illa figuræ 25, assumendo saltem ea sola ejus puncta, quæ ex gradibus dimensis deducuntur, quæ non ita pauca essent, si gradus omnes assumerentur, quos num. 299 exposuimus, tum inquiri posset in radios osculi curvarum, quæ oriuntur ex gravitate ad datum centrum directa, in quas superiore capite inquisivimus, ut desiniretur gravitatis lex, quæ ejusmodi gradus præberet. Sed hoc postremum ipsum difficultates haberet plures, & admodum probabile est, legem illam, quæ ejusmodi gradus exhiberet, non consensuram cum incremento gravitatis ab æquatore ad polum, quæ sola jam ejusmodi legem definit.

Irregularitas requilita a gradimajore latitudine minoribus.

316. Præterea illud irregularitatem summam secum traheret, quod alicubi in majore distantia ab æquatore bus aliquando in minores sint gradus, nec id quidem tantummodo in exiguo tractu, ut in Gallia, ubi in serie numeri 200 habetur gradus major in latitudine 45°, 45', quam in latitudine 46°, 35; sed & in majore, cum nimirum gradus Caillii ad Promontorium Bonæ Spei in latitudine 33°, 18' sit major nostro in Italia in latitudine 43°. 1', quod quidem ar-

guit

guit vel hemisphærium australe a nostro boreali admodum diversum, vel curvam illam evolutam figuræ 25 admodum irregularem, quæ nimirum si perpetuo ductu incurvatur versus centrum C, ut sigura exhibet, debent gra-

dus ab æquatore ad polum perpetuo crescere.

217. Sed iis omissis noster hic gradus, si comparetur cum Cassiniano in Gallia australi in eadem fere latitudine these ecclus definito, excludit omnes ejulmodi gravitatis hypotheles ad collecione gradus Romani, & peunicum centrum directæ. Hic enim noster ab illo differt accimi Gallicia per 69 hexapedas, cum quo intra 7, vel 8 convenire deberet, cum in ea hypotesi debeat curva circa axem, ut vidimus, circumquaque sui æqualis esse, & similis, quas quidem hypotheses, ut innui etiam, superiore capite, illud quoque excludit, quod fingulæ ad fingulos effectus explicandos hypotheses configendæ non funt, a gravitate autem ad unicum punctum directa omnia cælestia phænomena, quæ mutuam gravitatem requirunt, plurimum abhorreant.

319. Hinc noster hic ipse gradus suadet legem gravi- Es colletto contatis, quæ pendeat a positione diversa partium materiæ, gruens cum gravitate pendente in quam tenditur, cum non appareat, a qua alia causa a possibone parrepeti possit inæqualitas graduum meridiani sub eodem irregulati teatu parallelo, nisi a mutata pro materiæ dispositione di-ejussem. rectione gravium, & cum ea curvatura ab æquilibrio indicata. Favet igitur hic ipse Noster gradus Newtonianæ gravium theoriæ plurimum, a qua quidem omnino etiam excludit homogeneitatem materiæ, ac regularem quendam progressum densitatis vel a centro ad superficiem, vel potius prope superficiem ipsam ab æquatore ad polos, & irregularitatem aliquam indicat in ejus textu. Id ipsum prosecto indicat idem ille progressus graduum seriei expositæ num.299 per Galliam, qui sanè in differentia latitudinis non ita exigua, satis est irregularis, ut patebit solo intuitu, irregularitate omnino multo majore, quam, quæ videatur in hac Astronomiæ luce timeri posse ex observandi methodis, & diligentia. Ip-

fam indicat, vel etiam evincit nostri hujusce gradus comparatio cum eo Promontorii Bonæ Spei, quo est minor, utut graduum decem inrervallo magis distet ab æquatore. Irregularitati autem ipsi plurimum adhuc magis savet illud, quod in fine primi opusculi supra innui, exemplum omnium Naturæ operum, quæ quidem in elementis simplicitatem summam præsesert ubique, in elementorum aggregatis inæqualitatem affectat.

Perquiscio figudibus non ablochoata.

320. En igitur, quid de re tota sentiendum mihi videare Telluris e gra- tur. In primis illud mihi persuasum est, quæstionem de Luta, sed vix in magnitudine, & figura Telluris determinanda ex menfura graduum non folum abfolutam adhuc non esse, sed esse vix inchoatam. Maupertuisius ex duobus gradibus Lapponiensi, & Gallico rem confectam arbitratus, Figuram Telluris determinatam Europæ in summam expectationem erectæ nunciavit: at eam determinationem ipse deinde commutavit. Bouguerius aliquanto post exiisdem principiis, sed aliis assumptis gradibus, suo, & Lapponiensi, rem se itidem persecisse arbitratus primo, consentientibus mensuris aliis, commutare deinde debuit sententiam suam, & mutata hypothesi post mutatam Gallici gradus magnitudinem omnia explicavit, licet nulla ejus hypotheseos physica, ac mechanica ratio reddi posset. Mox Caillii gradus eam hypothesim ipsam funditus evertit, noster autem omnia, quæ huc usque habita suerant pro indubitatis, ut illud, Meridianos omnes æquales esse, pervertit multo magis. Quo plura per observationem definivimus huc usque in hoc genere, eo magis incerti reddimur de re tota.

Prudus ex ejul. nibus jam colic-

321. Est tamen adhuc ingens hujusmodi perquisitiomoti perquissio- num fructus huc usque etiam habitus. Primo quidem, quod excludantur hypotheles omnes gravitatis ad datum tendentis centrum, quas hic noster gradus excludit. Deinde, ut gravitas mutua in particulas materiæ multo probabilior fiat irregulari hac mutatione curvaturæ curvæ equilibrii, a qua graduum magnitudo desumitur. Præ-

terea

terea & illud, quod adhuc e solis etiam gradibus per mensuram definitis admodum probabile redditur Tellurem ad polos compressam esse; cum nimirum gradus omnes intermedii, & noster hic, & ille Caillii Affricanus, & Gallici omnes minores sint Lapponiens, majores Quitensi.

322. At quanta potissimum Telluris compressio sit, quid adhue inque sit forma meridiani cuiusque, qui densitatis pro- laritas curva agressus a superficie ad centrum, id ex sola graduum di-quilibrii. mensione omnino non novimus, nec vero illud, an ingens quæpiam habeatur in intimis Terræ visceribus irregularitas in textu materiæ, an inæqualitates hæ omnes, & irregularitates fint effectus minorum inæqualitatum, quas in superficie cernimus. Quin immo quoniam graduum mensura determinat curvaturam curvæ æquilibrii, ne illud quidem constat, an ipsa æquilibrii curva in se redeat, an infinitis etiam spiris circumagatur, quod sane fieri posset. Si enim per gravium directionem in loco quovis, & per polum concipiatur planum quoddam, & in eo curva linea, quæ ex illo puncto digressa, perpetuo perpendicularis ubique sit ad gravium directiones in omnibus sui punctis, eam irregulariter contorqueri debere patet in mutuæ gravitatis generalis theoria ex ipsa montium, ac vallium irregularitate, ac irregulari textu partium Terræ superficiei promixarum, quæ ejus curvæ irregularitas tanta etiam esse posset, ut slexum mutaret circulo olculatore in infinitum abeunte alicubi, vel in nihilum, tumetiam in negativum, licet ea curva a sphærica, vel regulari cujusdam ellipseos forma parum admodum, & vero etiam nihil ad fensum discederet, nisi forte actio in totam internam Telluris massam multo minus irregularem multo magis prævalens actionem ejusmodi irregularitatum minueret. Eam autem contorqueri patet ex iplo graduum inventorum irregulari progressu, quanquam ex iis colligi videatur & illud, cohiberi omnino, & plurimum minui a prævalente illa totius Tellu-

ris actione actionem inequalitatum ejulmodi, cum graduum irregularitas ipsa respectu totorum graduum perquam exigua inventa sit. Adhuc tamen sieri posset, ut æquilibrii curva, curvaturæ iplius, non ita magna, led nec omnino insensibili, mutatione continua, post integrum in eo plano gyrum, in se ipsam non rediret, sed illo pun-& vel inferior, vel superior in infinitum contorqueretur, quod quidem an accidat, incertum omnino est.

ximem.

323. Hæc omnia prorsus incerta funt, fi solas graduum & gradibus fimul dimensiones consideremus. At si iis conjungamus penduloregularitaté esse rum isochronorum longitudines, quas huc usque per obsuperficiei pro-servationes satis accuratas habuimus, licebit in primis, fatis valida conjectura inferre illud, irregularitates in Telluris textu in superficie potius esse, & prope ipsam, quam in intimis ejus visceribus. Illæ enim, ut vidimus num. 243 multo magis irregulares reddunt graduum dimensiones, quam longitudines pendulorum, contra vero hi; ac illud jam vidimus, pendulorum longitudines satis congruere cum regularitate, & Elliptica Telluris forma, longitudines graduum esse admodum irregulares.

Observationes tiis pari .

324. Deinde colligi & illud potest, observationes, Pour componi en que huc usque habitæ sunt non pugnare cum nucleo haa centro distan- bente densitatem eandem paribus a centro distantiis, quod quidem nonnulli arbitrantur. Demonstravit Clerautius, quod quidem & ex iis patet, quæ demonstravi a num. 221, si differentia gravitatis in æquatore, & polo divisa per gravitatem totalem exhibeat fractionem majorem, quam fit it totius, quod haberi deberet in casu homogeneitatis, nucleus autem paribus a centro distantiis, eandem densitatem habeat, & gravitate mutua Newtoniana præditus sit, debere densitatem mediam nuclei esse majorem densitate marium, sed ellipticitatem minorem quam ;, quæ ab ipsa homogeneitate requiritur. Invenit autem ejusmodi fractionem majorem revera este, & affirmavit ellipticitatem minorem erui e graduummensura; unde intulit, ea duo conciliari non posse, nist affuma-

assumatur certa nuclei ipsius ellipticitas. Majorem illam fractionem nos etiam invenimus supra num.251, nimirum :.....Verum ellipticitatem e gradibus sumendo inter omnes decem determinationes mediam, invenimus non majorem 10, fed minorem, nimirum 1, Illa quidem prior fractio is requireret ellipticitatem i juxta num. 241, minorem adhuc, quam 1/15; sed adhuc hæc duo manisesta funt; primo quidem minorem haberi ex omnibus quinque graduum combinationibus simul compositis, ut oportebat; deinde vero exiguo errore in gravium directione, nec ita magno in gravitatis vi orto ex irregularitate Telluris superficiei proxima facile fieri posse, ut imminutâ primă fractione e pendulorum longitudinibus derivata, adeoque auctà ellipticitate, que ex ipsa oritur, imminuta vero itidem ellipticitate media, quam graduum combinationes exhibent, res ad æqualitatem, & concordiam reducatur.

325. Sed adhuc exiguus est quinque pendulorum, & Plures observa quinque graduum rite observatorum numerus. Optan-tiones requiri. dum illud, ut multo plures habeantur observationes utri- entationi deterusque rei; & quod pertinet ad dimensiones graduum, minationi seile. est, quo ipsos multo accuratius, & tutius liberemus ab effectu irregularitatis superficiei proxima. Id obtinebitur primo, si observationes astronomicæ fiant in summis montibus potius, quam in plano. Tum enim, si quid est densioris materiæ, vel vacui prope supersiciem, id in pendulorum directione, & proinde in graduum mensura, ob obliquitatem respectu ponderis in edito siti, multo minus deviare poterit instrumentorum astronomicorum pendula. Quod si in omnibus, vel plurimis saltem e stationibus editioribus poligoni fiant observationes astronomicæ, tum vero fortuita illa irregularitate in contrarias partes temere agente, sumendo inter omnes determinationes mediam, multo tutius judicari poterit de singulorum graduum mensura. Id & laborem requirit multo sane majorem, & impensas, extructis in ipsis

monti-

montibus observatoriolis ligneis, ac diuturniore in iis mora; at nihil est, quod Astronomorum patientia, &

munificentia Regum superare non possit.

Si pendula, & gradus non conve-Newtoniana.

326. Quod si post plurimas ejusmodi observationes niant, non ne- inveniatur & media fractio e pendulorum longitudine essario confugi- eruta, & ellipticitas media derivata a gradibus, major. ellipticum: posse quam 1 , ne tum quidem ad nuclei ellipticitatem necessagravitatis legem rio confugiendum erit. Illa mea secunda hypothesis masela discrepare a sæ e centro agentis in ratione distantiarum directa, ellipticitatem requirit juxta num. 224 semper æqualem fractioni e gravitate derivatæ. Et quidem si ex decem graduum binariis, rejectis illis binis, quæ num. 303. rejecimus, reducatur ellipticitas graduum ad in, quam pendula isochrona juxta num. 25 1 exhibent ; , exiguum sane discrimen inter binas ejusmodi determinationes invenitur. Massæ e centro ita agentis hypothesis arbitraria est, & cum cæteris Naturæ phænomenis nequaquam consentiens; at & illa ellipticitas nuclei, quæ omnia conciliet, est itidem arbitraria, cum ex plurimis aliis figuris id ipsum obtineri possit. Ex alia parte nec illud satis constare arbitror, an nimirum gravitatis lex in hac vicinia prope superficiem Terræ satis proximè sequatur rationem reciprocam duplicatam distantiarum. Ego, qui vires mutuas punctornm omnium materiæ censeo ab unica curva linea exprimi omnes, quam in pluribus meis dissertationibus exposui, censeo, in maximis distantiis, in quibus Planeræ a Sole distant, & Luna a Terra, ejusmodi rationem sequi quamproxime; in minimis ab ea in immensum recedere. Fieri posset, ut in hisce mediis, in quibus nos in Telluris superficie siti a reliquis ejus partibus distamus, tantum ab ea aberraret, quantum est satis ad hoc, ut summa virium æquivaleat actioni nuclei sphærici paribus a centro distantiis homogenei, una cum masfa quadam in centro agente in ratione distantiarum directa, quod quidem si omnino ita se haberet; omnia satis fecum invicem congruerent.

327. Accedit, quod & perpetuus quidam regularis quid prafet progressus densitatis ab æquatore ad polos in strato Tel-perpetuus proluris satis crasso superficiei proximo pendulorum inæ-tis ab equatore qualitatem augere plurimum posset, inæqualitate gra-ad polum. duum parum admodum immutata. Nam, ut num. 233. vidimus, massa æquivalens sphæræ habenti radium 8 milliariorum per integram lineam penduli longitudinem. mutat, quam mutationem stratum perpetuum multo majorem reddit. Idem autem stratum, si perpetua quadam lege ab æquatore ad polos mutetur, vix ullam deviationem penduli parit, cum ea pendeat a sola differentia. densitatis ejus strati ad boream, & ad austrum; mensuram autem graduum mutat adhuc multo, ac multo minus, cum ejus mutatio pendeat a sola differentia deviationum penduli jam exiguarum in initio, & fine arcus assumpti.

328. Utraque autem hæc causa, nimirum & recessus observationes aliquis gravitatis a ratione reciproca duplicata distantia- futuras per ejus-modi caussas exrum, & progressus aliquis densitatis in locis superficiei plicari poste. Terræ proximis, prout regularis fuerit, & simplex, vel irregularis, & satis composita, explicare etiam poterit id, quod plures pendulorum isochronorum, & graduum observationes exhibebunt, si forte ea duo vel ejusmodi obvenerint, ut quadratis sinuum latitudinis respondeant quidem eorum excessus, sed inter se non conveniant in exhibenda Telluris ellipticitate, & media densitate, vel nec ipsi sinuum quadratis respondeant.

329. Illud omnino hic iterum monendum censeo, vi- Quid ecertum; deri mihi evidentissimum sane, compressionem Telluris quid adhue mad polos ex observationibus huc usque institutis esse admodum probabilem; irregularitatem curvaturæ ejus superficiei, quæ directioni gravium sit perpendicularis in hac a centro distantia, in qua nos homines vivimus, esse omnino certam; veram figuram superficiei regularis cujuspiam, ad quam abrasis montibus, & vallibus oppletis, sibi proximam reduceretur aspera hæc, & irregularis Terræ superficies, atque ipsam ejus compressionis magnitudinem esse adhuc maxime incertam.

Ttt

330. Diu-

er Lunz paral-

Alle, que sum 330. Diuturni laboris, plurimarum observationum, ellipsielenceTel-& meditationum fructus erit olim accurata determinatio ur. Exigua spes veræ ellipticitatis Telluris, quam & pendula isochrona, rem perficiendi & graduum dimensiones, de quibus egimus, & vero etiam marini æstus phænomena, æquinoctiorum præcessio, Lunz parallaxes, que omnia inde pendent, rite inter se collata determinabunt. Quanquam id, quod ad Lunæ parallaxes pertinet, parum admodum spei mihi conciliat, cum illud reputo, unum milliare elevationis majoris superficiei, non nisi unico minuto secundo mutare ipsam horizontalem Lunæ parallaxim, ut adeo eadem parallaxis in Meridiano a tota ellipticitate, quæ Newtono milliaria 17 non excedit, vix 8, vel 10 secundis mutari possit. Ubi autem de phænomeno agitur, quod, ut ejusmodi parallaxis, vix unquam immediate observari potest, sed magna ex parte a lunaribus repeti motibus debet, haud scio, an unquam suturum sit, ut definiri possit intra limites aliquot secundorum. Sed ea omnia longiorem perquilitionem exposcunt.

Solutio facilior figura queritur leli . Theorema

221. Iis hic ego omissis finem hujusmodi meditationiproblematis, quo bus meis imponam, sed in ipso fine exhibebo solutionem ex gradu meri- admodum expeditam ejus problematis, quod num. 280 diani, & paral- affirmavi esse multo sublimius, & cujus analyticam soluco conductor. tionem ibidem innui, problematis nimirum, quo queritur species, & magnitudo ellipseos genitricis ex dato gradu paralleli in una latitudine, & gradu meridiani in alia. Est id quidem altum, si generaliter solvendum sit pro quavis ellipticitate utcumque magna. At si agatur de ellipticitate exigua, qua hic nobis est opus, solutionem habet admodum expeditam, quæ mihi in mentem venit, posteaquam reliqua jam suerant typis impressa. Pendet autem solutio ab hujusmodi theoremate. Ubi dlipticitas fit exigua , differentia dimidii lateris recti axis utriuslibet a semiane altero, ad differentiam ejusdem a normali terminata ad eundem priorem axem, est proxime in ratione duplicata radii ad cosmum latitudinis.

515

222. Demonstratur sacile id theorema ex eo, quod Demonstratio n. 278 est demonstratum, existente FI normali in fig. 23 ipfins. rectam FL parallelam CA esse æqualem dimidio lateri recto axis Ee, & HA, HI, HL esse continue geometrice proportionales. Nam in primis si in CB producta sumatur Cl æqualis dimidio lateri recto FL, erunt CD, CB, Cl continuè proportionales in eadem ratione; adeoque erit Bl ad IL, ut Cl, vel FL ad LH, five proxime FI ad IH, ut radius ad cosinum latitudinis HIF; & si FL ocurrat ellipsi in O, ob FI perpendicularem arcui IO, & ipsum arcum perquam exiguum, haberi poterit pro recto etiam angulus IOL; cumque ob LO, IF proxime parallelas haberi possit & ILO pro æquali HIF, erunt similia triangula rectangula LOI, IHF, & erit LI ad LO, itidem ut FI ad IH, sive ut radius ad cosinum latitudinis. Quare erit Bl.nimirum differenția dimidii lateris recti axis Ee a semiaxe altero CB, ad LO, quæ ob angulum FIO rectum haberi potest pro differentia dimidii lateris recti FL a normali FI, in eadem ratione duplicata.

353. Sit jam dimidium latus rectum FL = 1, ejus dif- solutio probleferentia a CB, five Bl = x, cosinus latitudinis loci I ad vata.

radium I sit C, loci i sit c, & erit I. $CC: x \cdot LO = CCx$, adeoque normalis FI erit = 1-CCx. Inde autem duo deducuntur. Primo quidem IH, factis, ut 1 ad C, ita FI

= I - CCx ad $HI = C - C^3x$: deinde radius circuli osculantis ellipsim in I, qui cum per num. 269 sit quar-

tus continue proportionalis post FL, & FI, differet ab FL proxime per triplam LO, adeoque erit = 1 - 3CCx. Quare radius osculi in i erit 1 - 3ccm. Erit igitur ra-

dius paralleli in I, ad radium osculi in i, ut C - C'*

ad 1 - 3ccx. Sunt autem ii radii, ut gradus paralleli in I, qui dicatur G, ad gradum meridiani in i, qui di-

catur g. Quare habebitur C - C3x. 1 - 3ccx 1: G. g. five $Cg - C^3gx = G - 3ccGx$, adeoque $3ccGx - C^3gx =$

G-Cg, & demum $x = \frac{G-Cg}{3ccG-C^3g}$, quæ fractio exhibebit rationem Bl = x ad Cl = 1, five BD ad CB, nimirum

ellipticitatem. 33**4**•

Radem theoria applicate ad a-

334. Si utriusque gradus latitudo sit eadem, erit C=, applicate ad alios eres casus. & formula $x = \frac{G-cg}{cc(3G-cg)}$. Eâdem autem methodo solvi potest etiam problema, quo dentur duo gradus binorum parallelorum, vel bini gradus meridiani. In primo casu positis gradibus in I, & i = G, & g, crit C $-C^3x \cdot c - c^3x :: G \cdot g$, & inde $x = \frac{cG - Cg}{c^3G - C^3g}$. In. fecundo vero casu erit 1 — 3CCx. 1 — 3ccx::G.g. & inde $x = \frac{G - g}{3 \times (ccG - CCg)}$, quæ formula ob G parum abludentem a g, & cc — CC = SS — ss, parum admodum differt ab inventâ numero 289, nimirum ; X . Inde pariter, si detur ellipsis, adeoque Cl, 1B, ac ponatur ratio gradus ad radium, sive fractio 150 x 115

= n, & fiat pro quavis latitudine, cujus cosinus C, gradus meridiani n (1-3CCx), & gradus paralleli $n (C-C^3x)$, poterit facile construi tabula graduum utriusque generis pro ellipsoide. Patebit autem desectum graduum meridiani a gradu in polo fore = 3CCx, five, ut quadratum cosinus latitudinis CC. Gradum autem meridiani sore æqualem gradui æquatoris, ubi n(1-3CCx) = n(1-x)five 3CC = 1, nimirum quadratum cosinus latitudinis? quadrati radii, nempe ipsa latitudo 540, 44'.

Solutio alterius Que ex oblervationibus .

335. Data autem specie ellipseos, & dato radio oscuproblematissire- li in latitudine data, invenitur magnitudo ellipseos prorsus ut num. 284. Porro si gradus paralleli in Gallia definitus in latitudine 43°, 32' hexapedarum 41618 juxta num. 299 ponatur pro G, tum ii gradus Meridiani, qu habentur in tabella n. 301 prog; in formula n. 333 obveniunt ellipticitates $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{15}$, quarum media $\frac{1}{15}$. sed gradus paralleli incertus est intra limites nimis crassos.

Pag.		ERRATA	CORRIGE.	PAg.	lin.	ERRATA	CORRIGHT
3.	24.		dan	199.	100		II', 00'
7•		nc.mwdae	ntenmáns		17.		EF'
	_	, etiam		200.	39.		III.
30.		itidem est major	vix quidquam cA mi-	205.	4•		&
	-	parallexes	parallaxes		31.		filo
35.	-	gradus . & minuta	hexapedæ	206.		femipollicis	femipollicis
41.		collimandam	coli imandum	3971		intescaione ob	intersectione ad
44•		Interampanos	Interammentem	_		sbeats.	apertura
45.		police	non police	308.		civitate	Cavitate
- 60-		dillgentia	diligentia	209.		superficiei	crafficudinis (
	•	perspectum.	prosp ectum	210.		ocularis	objective
63.		accliva	acclive			0010	0010
65.		Circarum	Circaum	\$11·		çirca H	circa H
67.		flante	flante	\$13.	1.		l a
71.		conjuximus	conjun ximut			DnF c	#DF
72.		collinachat	collineabat	1	35.		fi-
73.		gtimationis	aftimationis	l		Tab. 1	Tab. 2.
		telofcopio	teleicobio	215.		14 PE	X 6
	22.		per			finem #	Snem H'
74.		potnię	patuit	216.		indicits	indicis
76.		aquo	equo	317.		CC'G'G'	CC', GG'
80.		im Romandialas	in Romandiolam	219.		affixum	affixum
82.		Romandiolum	V	331.		pedis	pollicis
94.		apparebant	apparerent			traveria	traniveria
100.		inteliale	interiide Duch of T	324.		ipfum að	iplum incine
103.		. Barbering	Burgheliz Vullinio	ľ		ciricino	circino Con o
113.		Vulfinia Door loom		3250	•	fig. 4	fig. 1
_	•	Prasolenza	Pratolenze	327.		quovis ,	quivis \$
118.		aliquanto	aliquando edo	229.		levam	lavam tradit a
119.		calo	peractis			eraditi	• • •
	•	. peracti	expedicionis	233.		E, ED,	2 I D, EE ^t
		. expeditiones	brimes exherenced	234.		utiu lque	
132.	• •	ptimus	Telium.			Cymi	ptriulqu¢ Cycal
134.	•	, Testim 1 bali	bafi	336.		be'et"	bes
			diftansia	244-	10.	complementi arcus	arcus '
142.	• • •	diftanriz	denique			AB,	AB
144.		nenique	foret	246.	-	devenient	devenier
153.		fore , fosiis -	focile.	347		1' . 25"	1'. 20"
169.		. aliquam	aliquem	249.	5 10	1 3 4	1'.5"
171.		. Weinelewal	metaeremus	1	33.	1611	16 11Z
173.	-	. metaeremar . aliitudiaem	altitudinem	1		100	1000
183.		Geometricis	Geometris	250			qua-
			Of property and the second		41	que- 37"	31"
193.	-	- Gunt	fig. 13	2510	5.	8' . 12'\	81. 811
194.		, fig. 3 , fernes	ig. 13		ø. •	8. 2211, 811. 2111	
		. adicricam	adftrictam	1		ettotem	CLIOL MANAGEMENT
	-	. habebere	habere	1			illud.
			fiat			, illud	accçins
1950	11	. uat , faraminibus	fora minibus	252.	-	axcellus	\$ 8 sccns
		. maramanana 4 hin	fitus Étus	1	-	. 28 . mini	nthil
190	_	4 ii ap , i amila in sa m ap-	inmidi: in can aper-			. gae	five parallelo
		- 142 M 24 14 15 10 15 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	110-milds in 4 440 ml. co.	1253	. 26	. MAC	mar herette

.

```
Pag. lin.
               BRRATA
                                 CORRIGE.
                                                  PAT.
                                                         lin.
                                                                  BRRATA
                                                                                    Cornieni
260. 11. figura
                              figura 7
                                                         10. mentis
                                                                                 mont is
                                                   347.
     28. PL
                              PM, vol proximé PL
                                                                                 timeri
261.
                                                         29. temeri
        3. Ut ad bt
                                                                                 Demantur
                              be ad ble
                                                         15. Demuntur
263.
                                                   348.
      34. esc. Nam
                              effe , nam
                                                          2. bafis
                                                                                 error
264.
                                                   312.
                                                           9. definitæ
     not. a plane
                               a plano
                                                                                 definica
265.
      31. Z'O
                               ZŌ
                                                           7. ab
                                                                                  ad
                                                   353.
      26. ZL 19
                                                          25. dele illud alique conjungendo
266.
                              ZL'
                                                   359.
                              zenich
308.
      26. polo
                                                                                 ade -
                                                          34. ade
                                                   360.
                                                                                  IH\
                              ex
                                                   362, 16. IH
272.
       14. XC
        s. promutius
                                                                                  rectus, angulus ad F
273.
                              promotius
                                                   167. 25. redus
       13. 9.49
                                                                                  FX
275.
                               0.49
                                                          10. TX
                                                          32. Th
                                                                                  Fb
       21. fumatur
                              fumantur
276. 21. acccedit
                              accedit
                                                                   adde Tabe 3 .
                                                                                 fig. 19
                                                         not. 2
                                                   368.
279.
        2. 5
                                                                                  VA
                                                           4. 84
alo. not.z axem
                              circa axem
                                                                                  Vi
                                                           5 · #6
283. not.a schesma
                              fchema.
                                                          22. H, L
                                                                                  H,I
                                                           4. Tb
                                                                                  Fb
       21. GI
                               Ci
                                                   372.
       34. in leCa
                              in Cs
                                                                                  CD
                                                          16. BD
                                                   374.
284.
                                                                                 brevior
        4. 333
                              313
                                                   378.
                                                          22. longior
286.
        4. tranverfis
                              tranfverlis
                                                                                  ob CL
                                                          26. ad CL
                                                   393.
                               ab
                                                                                  FV.
                                                          28. F'V
288. 4.5. ab
                                                   394.
       33. Supponitur
                              Superponitur
                                                                                  Κq
                                                          27. KQ
                                                   396.
        6. ipfa
                              iplam
                                                                                  fit
290.
                                                   398.
                                                           4. VQ A Gt
       22. quam
                              QUAS
                                                         23. KLT
                                                                                  RCY
391.
                                                   399.
       27. utroque
                               utroque
                                                   404.
                                                          11. = #
                                                                                  (xx+7y)
         8. demiso
                               demisso
292.
                                                     14, 15,17 ( xx + yy )
         6. divisioum
                               divisionum
                                                          24. Fac
                                                                                  Fad
294.
                                                   406.
295.
       35. numurus
                               numerus
                                                          33. QK 3
                                                                                  Q'K 2
       36. differetia
                               differentia
                                                            3. KQ'
                                                                                  Kq
300.
                                                   407.
                                                          32. CF
         1. confluctionem
                               conftructionem
                                                                                  quadratorum CF
314.
      not. 1 daplici
                               duplici
                                                           9. KQ
                                                   409.
                                                                                  Kq
         3. finus finus
 317.
                               Anas
                                                          14. MAB
                                                                                  447
         4. dimidi
                               dimidii
                                                   411.
                                                         not. utrumque
                                                                                  at cumque
        6. dividendo
                               per conversionem ra
                                                           9. initie
                                                   413.
                                                                                  inito
                                 tionis
                                                           3. F'K'
                                                   413.
                                                                                  FK'
        ga. radius dimidii aguli radius
                                                           7. V&G
                                                                                  VQG
       34. tangente
                               tagete dimidii anguli
                                                          33. elegentior
                                                                                  clegantior
                                                   418.
318. 26. dividende
                                                          23. ibl ad bo , ut mC 3 iHLadHo 2, ut mC 3
                               per conversionem ra-
                                                   420.
                                  tionis
                                                          29. Gf, Gf
                                                                                  GF, Gf
819. 28. eris
                               ris
                                                           2. elliptiticz
                                                                                  ellipticz
                                                   422.
                               , altero
320. 17. altero,
                                                         Not. 3 continuationis
                                                                                 continuatio
325. nos.2 Tab. 3 . Fig. 2
                               Tab. 1 , Fig. 2
                                                           a. quadam
                                                   425.
                                                                                  quodam
                                    3 ,
                                                          19. preffionis
                                                                                  preffioni
                                          12
                               BA, Bc
327. 27. BA
                                                   416.
                                                          18. continum
                                                                                  continuum
                               MN
       23. EN
                                                   428.
                                                           8. & A
333.
       2+. ACE
                               CAE
                                                   429. Mot.3 adde Tab. 4, Fig. 15, 16
                               11 . 710
934. 15. 1° . 74
                                                                                  ut fit
                                                          13. uc
                               prior e
339. not.a priore
                                                                                  , alteram
                                                          12. alteram
                                                    430.
                              7. 音
       27. 7. 3
                                                          16. 2 &
                                                                                  P,&
                                                                                  ad dI
342. not. 1 observatione
                                                           34. ad DI
                               observationes
                                                           3. angulis
                                                                                  angu los
       21. azimathus
                               azimuthus
                                                    432.
                                                          19. centrum eft
       30. ad An
                               ad Ani
                                                                                  centrum, cf
                                                   433.
343.
                                                                                  calculum
                                                            4. cui cuium
                               In!
                                                    436.
        1. h
344.
```

Pag.	lin. BERATA	Corries.	Pag.			Corries,
436.	33. RD	BD	471.	38.	longe	gna
437.	23. AP	DP	472.		minor	minor,
441.	14. 🕶 🖫	o po = z	473.		contraheret	produceret
	11. 2rus	arcus	474	4.	in C	in F
448.		folidum	1	not.1	graduum	quam graduum
449.	9. amitritut	amittitur	476.	34.	mutati	mutari
451.	not.2 ului	arcu	477.	7.	marium	Terre
	13. cuplicata	duplicata	1		amplum	amplam
453.	28. 4300	4300000	1	mot. 3	pendolum	pendulorum
455-		1	478.		Vaueo	Atcho
	29. 150	1075000		18.		1
	2130	decimamillefima	480.	18.	335	337
	trigefima	esia accimammenta	1	mot. z	habere cam minus	videri magis
	gr. calu calu	- · -	481.	31.	aliubi	alicubi
457-	1.) <u>x</u>	g <u>×</u> P	1		fpemper	semper .
47,	2.) P	P	482.	4.	spuperficiel	superficiet
	13. 1640	1749	481.		tum aren	cum arcu
460,	19		486.		debitari	dubitari
400,	37.	279	487.	•	teaum	redum
461.	1. ponetentur	ponerentur	488-			ae quadratorum
	not.1 proxima	proxima	489.	•		ad
462.		rec edere	491.		AIC	HAC
	29. quamvis	quam vis	495		decremeto	decremento
463.	14. vis, quam	, quam	497-		menlurum	menfuram
465.	3. Spharonidis	fphæreidis	1.,,,		Commientariis	Commentariis
	6. ellepticitas	ellipt icitas	499.	-	Coffinus	Caffinus
466.	23. additamenta	• Additamenta	501.	•	obsevationibus	observationibus
467.	14. 3th th	3 tn n	502.		Bouguegius	Bouguer i us
	tx .	tx	1505.		\$7979	56979
	22. 📆	5 <u>P</u>	506.		paiore	priore
_		1	1		huculqua	huculque
469.	3. 1		1	•	Ubicunque o	•
	130	230	1		poligonum	polygenum
	12. hypothescas	hypothescas	1		ftamnum	Rannum
450	14. hypothescos	hypothefeos	1		eccliptica	ecliptica
470.	15. 20mpl	2 onpl	ļ		Thurry	Thury
-	19. folido	fluido	1			•
	36. ellipticitate	ellipticit atem	l			

Norit præteres Lestor primum illud, pag. 184 litteras V, V, U, promiscue positas esse pro eadem unica littera U adhibita in sig. 6, tab. 1. Deinde illud, tabulam, quæ habetur in sine opusculi 3, impressam esse post reditum Mairii Urbino; & idcirco Callii, ac Fori Sempronii loca ibi aliquanto accuratius, ac certius definiri, quam in mappa, & quam essent, cum primi opusculi impressa est pag. 119, in qua de novo ejus excursu in eam plagam mentio suerat sasta.

				•	
•				•	1
					ı
	•				
			•		
•		•		•	
					•
		•			
			•		
					1
				•	•
			•	,	
				•	
			•		
				:	ĺ
					·
		•		•	
				•	
	·				
					•
•					
_					
•					
	•				
					i i

•

• · · ~

	٠					
				•		
		•	•	٠	•	
				•		•
	,					
			•			
						•
			•			

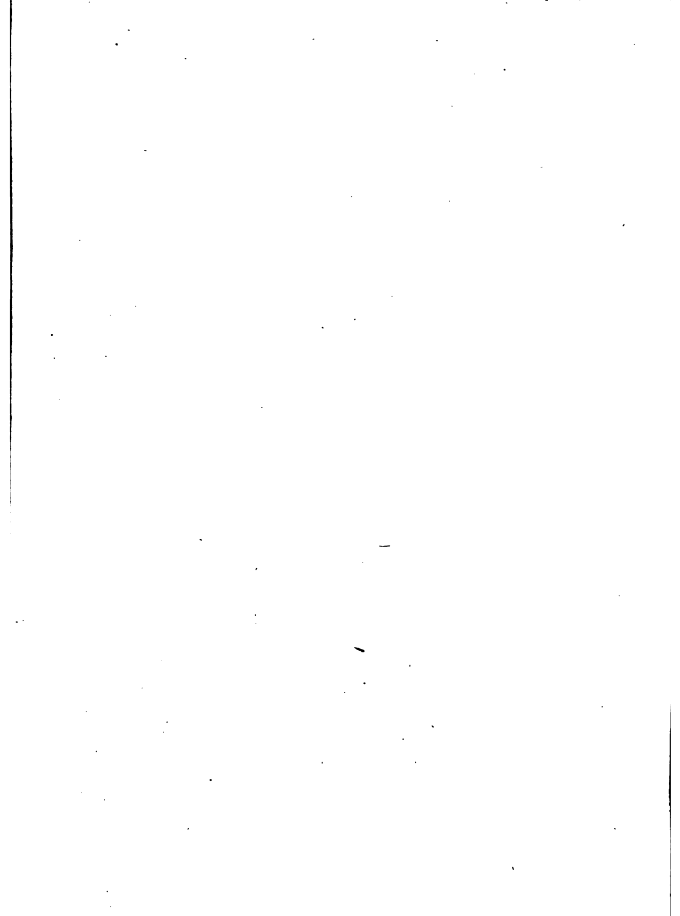
.

	•						
				,			
	•						
		,					
						•	
	·						
			•				į
				. '	•		
•						•	!
						,	
			•				
				•			
·				•			
	•						
						•	

• . • · . · .

	•				
		•			
	•				
		•			
					* 4
			•		
	•				
	•				
1					
				_	
				•	
•			•		
			•		
			•		
•					
•					
		•			
					•
	•				
	•				
				•	
·					
			•		
•					

. ·



•						•	
				•			
	·	•					
				•	•		
•							
		,					
•			,				
	· .			•			
,		•	•				
		•	•				
				•			
	•						
					•		
	•		,		,		
	•	•		•			
1							
•							
		÷					
						•	
							•
			•				
						•	
		•					
	-	•		•			-
	_						
					,		
•							
		,			-		
						•	



