

Sol est ^{igneus et} liquidus ac maculatus in se formis quas circa proprium centrum abor 38
tu in occasum circumagitur, dissolvit, et corrumpit. Probabile non est lucam aut aliquod
astrum esse terram aliam. Luna autem facies et maculae sunt a partibus eius densioribus
aut rareribus. Via lactea non longitudine sed stellis mirabilibus efficitur.

Meteororum sublunarium materia est ^{caliditas} et Vapor. Ventus aut aer aut 39
halitus commotus factus; motus eius aut rarefactio, aut condensatio, aut affluxus materialis.
Lacus lacu vero aut fauces e quibus emungit aut dissipatio illius. ^{Haec sunt}
Mare movetur. In his motibus nimirum a Septentrione ab Oriente et Ex Africa; ^{duo sunt} posteriorum
causas Philosophi nondum invenerit.

EX III. DE ANIMA

Anima est actus corporis naturalis organici potentia vitam habentis. ³⁸
Vitalis substantialiter sunt distincta. nec omnes animantur et sanguis ceterique humores.
Animas rationales non omnes substantialiter sunt aequales, nec animas diversorum
specierum oportet esse inaequales.

Probabilis est potentia non distinctas non super addi omnibus ad eam anima 40
efficit et recipit immediate actus cognoscendi et amandi. Sensitiva anima appetitum
internum unicum habet utramque in cerebro; ceteras vero ^{quae per} ^{autem}
que per ^{autem} nec obiecta absentia, nec sensibilia communia percipit.

Visus in obiecto non in medio lucem postulat. ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴²
Olfactum secundum esse reale; sonus vero ad auditum etiam secundum intentionale.
Gustus lingua est sensibilis. Tactus percipit primas qualitates organico intrinsecas
ac caliditatem et voluptatem.

Visus ^{Tantum} ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴²
Intellectus ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴²
habent; ^{ad intellectuales vero etiam phantasmas et cogitationes} ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴²
omnes autem species ^{phantasmas et cogitationes} sunt corruptibiles; ^{quae} ^{sunt} ^{intuitu}
vel sunt etiam indivisibiles pro indivisibilitate obiecti.

Anima rationalis spiritualis est et immortalis; cognitio eius est prior ⁴³ ⁴⁴
lanium quam universabilium. Actus ^{vero} ⁴³ ⁴⁴
essentialiter dependens a principio intrinseco. Apprehensio simplex aliquando
terminatur ad totam propositionem aut ⁴³ ⁴⁴
subiectivam obiectivam.

Iudicium est simplex qualitas. Veritas non illi intrinseca. Semper tamen ⁴⁵
determinate est verum vel falsum etiam circa futura contingentia; nec
transire ^{potest} ⁴⁵ ⁴⁶
de vero in falsum. Assensus et dissensus eiusdem obiecti non simul ⁴⁵
existere possunt. Probabilis assensus formidinem rationalem non actualem secum
affert. Voluntas ⁴⁵ ⁴⁶
potest agere ac motum contrarium, potest in medio concludere
non positus iam iudicis, et cognitione illationis. Non potest etiam ⁴⁵ ⁴⁶
in incognitum, nec ^{idem} ⁴⁵ ⁴⁶
velle et nolle. Actus cuius non sunt intrinsecae
libertas Decretis Dei absolute ⁴⁵ ⁴⁶
sicuti Conditionalium.

9 Principia corporis naturalis sunt Materia, Forma et Privatio. Privatio
tamen principium hominis nullo modo dici potest; quamvis Privatio non secundum
ad totum quod dicit sed tantum ad eam carentiam formam quam dicit in recto non
vero ad eam aptitudinem Materialis quam dicit in obliquo.

10 Non potest dari actio media inter creationem & Generationem qua Materia producitur
multo minus aliquid agenti creato talem actio conaturali esse potest. creata ergo est mate-
ria habens suam propriam essentiam et existentiam independenter ab omni forma;
neq ab ea illo modo a se prior potest dependere.

11 Materia in subalternis non tantum specie sed etiam numero est magis ut
materia in individuo unius sit continua cum materia alterius individui. Possit de
potentia absoluta existere sine omni forma substantiali et accidentali reali, non ta-
men sine modali.

12 Esi magnum arcanum natura est an materia aliquando existat sine omni
forma substantiali, spectata tamen & ratione agentium naturalium probabilis est
naturaliter ad non posse fieri; potest enim si ab aliquo agente naturali fieret cor-
ruptio unius sine generatione alterius. ~~Est~~

13 Actio qua materia in se habet separationis a forma conservatur, ne quidem quo
modo est miraculosa sed talis quali de facto conservatur. Certum est materias
plures specie posse dari, an vero de facto dentur, incertum.

14 Forma substantiales materiales etiam suam esse habent ab agente et interat
in materia non minus quam accidentia. Privationem efficienter constituit sola
Privatio in omni autem priori quod Materiali respectu formae Individui dare potest
necesse est dari Privationem; sufficienter enim privationem constituit sola privatio.

15 Neque absurde neque sine magno tam Periculo quam Orthodoxorum capi-
entium periculo potest dici, formas ita dari e materia ut non & Efficientes sed ma-
teria totum esse tribuat Formis; licet eo prodret dependenter ab efficienti. Imo an
Philosophorum scripta magis in hanc doctrinam videntur inclinare. ~~ne possit~~

16 Ad constituendum compositum ^{substantiale} Physicum et accidentale reale, praeter materiam
et formam datur visio ex natura rei a partibus distincta: estq modus simplex subiectatus
in materia, & formam terminative efficiens. Si partes compositi etiam simul sed sine
vinculo summantur, distinguitur ab eis compositum inadequat. ~~et~~ ^{qua} ratione, quae ratione
intelligente

17 Praeter compositum Physicum possibile etiam est corpus Physicum completum
simplex quod nimirum ex materia et forma non constat. Incompossibile autem est per
solum creationem. Quia productum de facto non esse, non potest demonstrari.

18 ~~Causa est principium influens esse nisi ad faciat cum pluralitate et consequenter
cum dependentia ipsius esse~~

18 Non solum materia et forma sed etiam compositum prout non melius subsistenti-
am, natura vero dici potest. Ars in arte facta solum directe influat. Opera naturae
probabile est ab arte posse fieri.

Causa non est principium influens esse nisi de faciat cum pluralitate et consequenter
 cum dependentia ipsius esse. Etiam de potentia absoluta non potest quidem esse causa nisi
 existat neque quidem se ipsam causare aut conservare. Causa ^{Principium} sunt Materia forma
 efficiens et Finis. rationem tamen causa analogi inter se participant
 Causalitas materialis causa ab ipsa materia, forma, unione, non tamen ab acti nec a
 natura rei distinguitur. Modi veri causas formales esse possunt. Ex pulvis etiam formae ab
 opposita provenit la forma in genere causa formalis. Causalitas agentis ab agente et termino
 distinguitur. est in huius in passu ad huius in termino.

Agens etiam divinitus non agit impetans. Modum per quos actio diffunditur non
 sufficit esse contingens; Substantia potest influere esse in actum et non accidens in substantiam
 tamen est eadem actio esse intensionem atque diversam rationem in distantia quam in medio. Sub
 stantia potest influere esse in accidens. at non accidens in in distantiam.

Creare soli Deus est conaturalis, nulli autem orbatur nequidem in genere (aut
 intranscendentali conaturalis. Natur tamen in creatura potentia obiectiva tamen
 activa quam lapsiva ad quosvis effectus inproportionatos. Potest et eodem effectus
 a duabus adque causis divinitus dependere.

Conservatio a prima productione ^{sepe} non differunt nisi per se connotatam, et quomodo
 deus immediate non tantum conservet omnia, sed etiam cum causa dea semper concurrat, cum
 de tamen peccati non est, nec voluntatem humanam. Spiritus ^{predestinat}

Finis non est causa. In propria, effectus eius sunt sola media; ratio vero causandi
 Bonitas. ^{propter finem non agit nisi rationabiliter} Exemplar non est cognitio sed obiectum. Causa in genere efficiens, vera tamen
 causa non est

Accidentia necesse est aliqua recipi in substantia. quantitas et ^{forma accidentia}
 communia in sola materia substantur. motus non differt a passione; ^{forte nec} Successus ab
 instantaneo. Infinitum actu ne divinitus quidem dici potest; ⁱⁿ ^{vacuum} tamen vacuum tamen unum
 ab eo potest concipi.

Locus est ^{super} ^{superficiis} corporis continentis immobilis. In duabus locis in
 cum scriptura eodem corpus potest poni ^{divinitus} ⁱⁿ ^{ambobus} habere; tunc ^{natura huius}
 mutationes independentes a loco non tamen formas oppositas. In uno ^{locis} ^{duo} ^{corpora}
 divinitus se penetrare possunt ^{extra} ^{ablatum} ^{ab} ^{causis} ^{modi} ^{positivi} ^{ab} ^{eius}

Vacuum non datur ^{repugnat} ^{pro} ^{se} ^{naturaliter}, propter unitatem numericeam
 totius Materia ^{divinitus} propter quam ^{gravia} ^{super} ^{levia} ^{reversam} ^{trahuntur}. Di
 vinitus tamen vacuum dari potest, danturq in eo motus gravium et levium quomodo
 non progressivus.

Præter locum extrinsecum singulae Entitates requirunt abiectiones modales in
 trinsecas independentes a spatio ^{Realis}: Nihil Angelorum est modus intrinsecus. Deus
 in spatio imaginariis est present. Duratio ^{est} ^{modi} ^{Dei} ^{est} ^{indivisibilis}; ^{duratio}
 vero successiva. descripta extrinsecum rei a se durante de Durationes Angelicæ tempore
 mensurari possunt. Est autem tempus duratio motus ^{Caloris}.

De Quantitate ^{continua} compositione neque statui neque sciri quidem potest ab ingen
 tes semper in contrarium difficultate. Quando tamen in Aristotelis opinione, continuum non
 indivisibile neque compositum tunc finita tunc infinita sine ^{sub} ⁱⁿ ^{inflata} ^{aut} ^{spatium}
 divinitus occupantia neque continuatione neque terminativa neque ulla simpliciter habet

In Compatibilis sententia componitur quantum ex partibus semper divisibili-
libus et acta distinctis; Et quamvis in hac sententia probabile sit vere inferri de
partes continui infinitas categorematicas et una Nig, rōdas Compatibilis sit plusquam
formalis et cōg, tamen sustineri potest, in Continuo partes esse infinitas
gorematicas aut duntaxat eam quid.

Act permanentes

EX II. DE ORTU ET INTERITU

Generatio est mutatio totius in totum nullo scilicet remanente et libere eodem
In generatione non datur resolutio ad Materiam primam. Omnis generatio substantialis
est conversio. Ad conversionem non est necessaria deus productio termini formali ad quem;
unde neq, in Eucharistica necesse est produci corpus Christi ^{spiritualis} et corpo-
ralis. Res spiritualis et corporalis in se muticōm converti possunt, Comptis est eo
ma quod generatur. Annihilatio p tendit ad sumum nihil quare Absentia panis
in Eucharistica ^{panis} non potest dici quod Annihilatur. Aggeneratio & nutritio
sunt motus continui, Successivi specie distincti a prima Generatione.

Reactio fit regulariter dilatatis partibus subiecti inbōne novae qualitatis
et aliis corporibz interlectis. Per intensiōem additur novus et heterogeneus qualitatis
eiusdem gradus. Simile non alteratur a simili. Reactio, dū eandem partem & contra-
rietatem dari potest.

Elementum singulis insunt tres primae qualitates; ipsa autem formaliter non
sunt in mixtis, neq, gravitant aut Levitant in frigida spe suo sphaera, et fixitio
fit perenitibus formis mixtilium. Temperamentum et ad tendus et ad Instauri na-
turaliter dari potest, non simplici qualitate sed plurima aggregatione.

IV

EX III. DE AERO ET IV. METEOROLOG.

De aëre aut aliquis Philosphari dno divinatione potest. Certum est tamen
vari ~~causa~~ ^{causa} itēq, astra, quae neq, sint intelligentia terram lucida specie abeuntes, neq,
partes lucidi aëri superiores transparentes per foramina aëri inferioris ^{orbis}, sed
congregari a Deo conditi et in aëre collocata.

Quam sitne 1. vel 2. vel 3. vel 8. vel 9. vel 10. vel 11. vel 12. vel 13. vel
22. vel 24. vel 28. vel 29. vel 30. vel 1029. vel 183638. itē liquidum ne sit an
solidum, aut ^{non} mobilibus circum, an curvilibz perforatum, incertum est. Singulos
tamen Planetas singulis orbibus, mixtos esse, ^{hix} est Probabile.

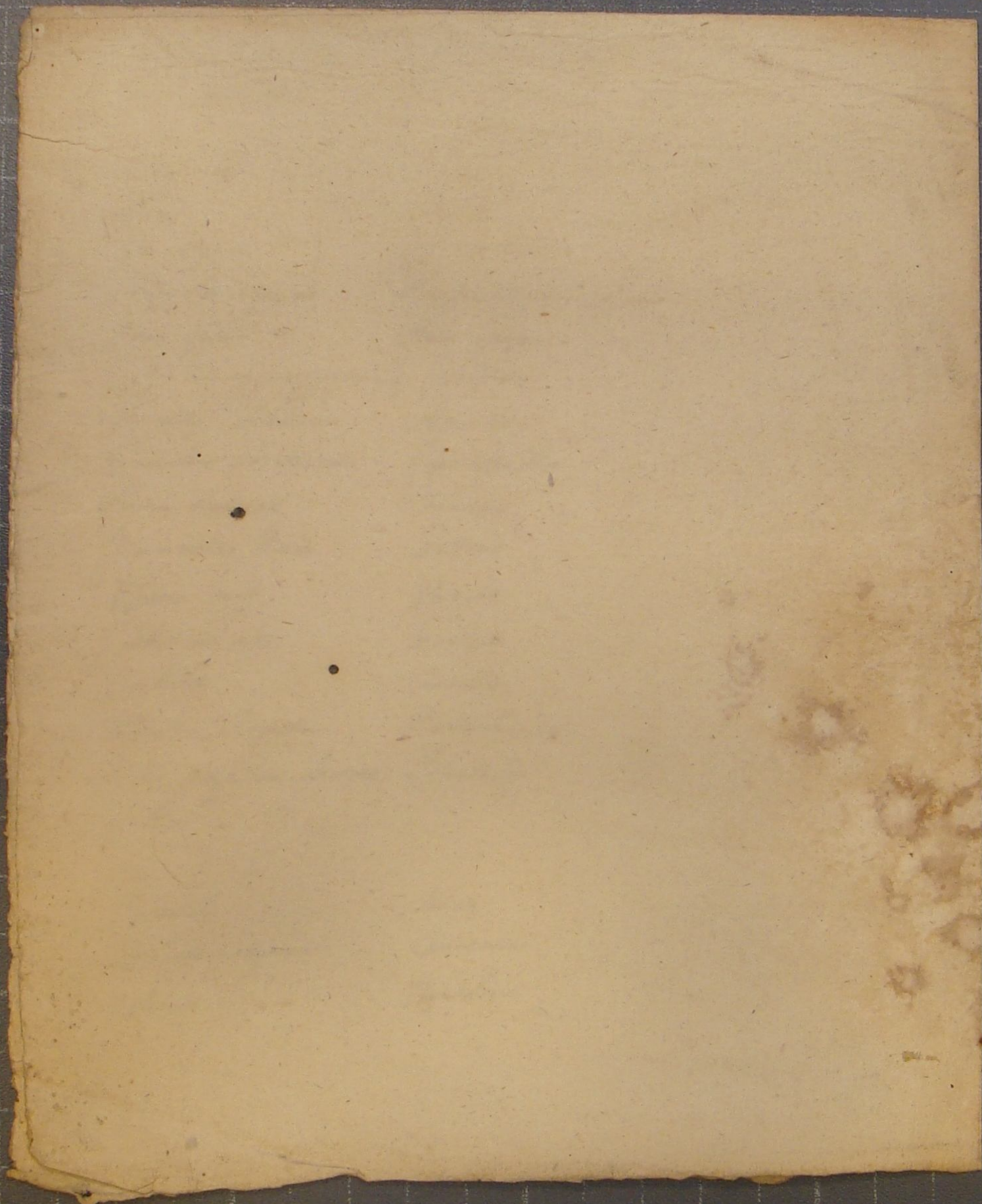
Stando in auctoritate Sacrae scripturae certum est aëres simpliciter esse
vni eadem cum sublimaribus constare materia. forte influentia requirunt eandem
in aëre et sublimaribus quantitatem. ^{attem} Cometa aut in aëre aliqui concedendi,
aut Astrologia omnis ^{neganda} non admittere.

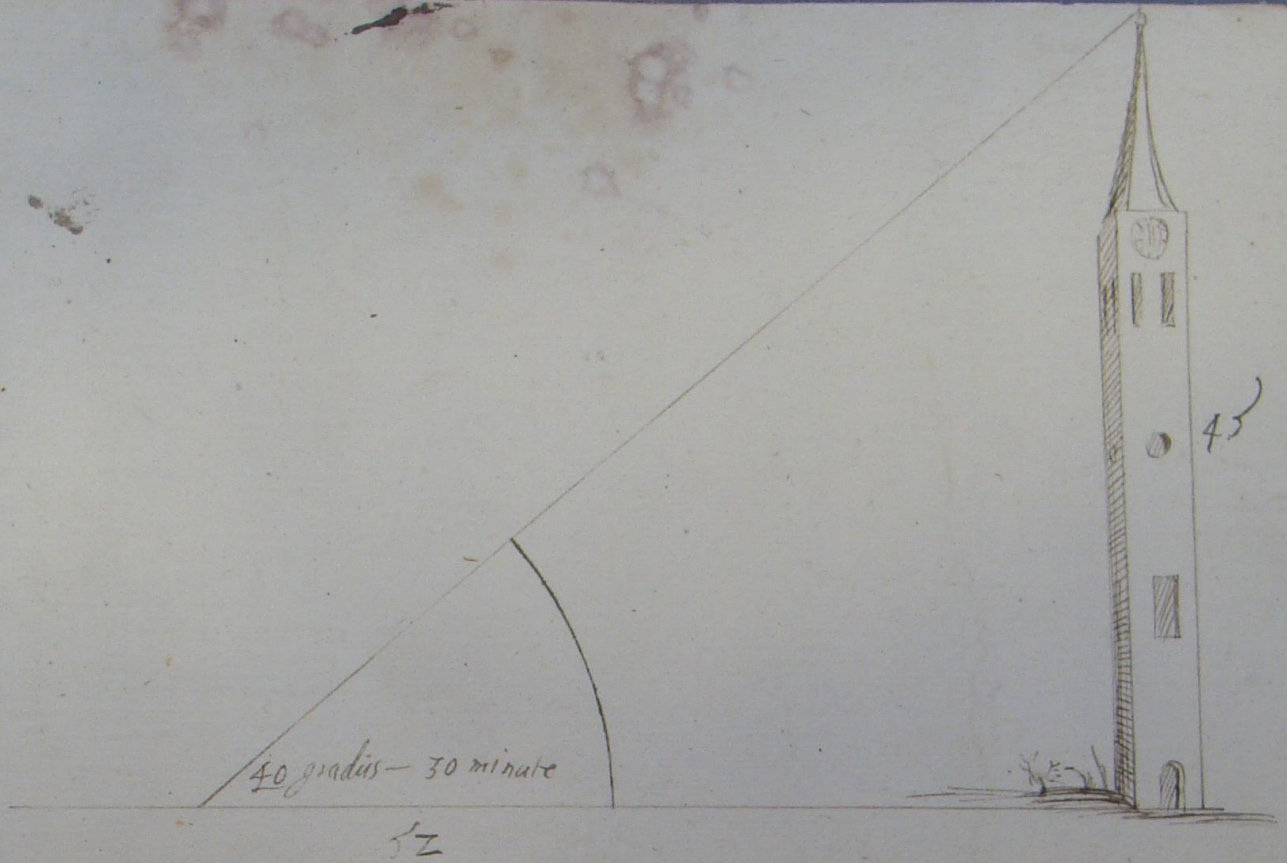
Fortalicium. Gall.	Fort.	Germ. für Festung.
Munitio campestris	Torneride	Feld Schantz.
Arx Castellum	Castell.	Schlos Burg
Opera coronata	Tourages a corne	Hornwerck
Opera coronata	Tourages couronne	Koronwerck
Fortificata	Terraille	Lange
Munitio scellata	Essoille	Sternschantz.
Reductus, Receptus	Redoute	Redut
Agger continui. Sept. introz.	Trenche	
Rauclium, Paromula	Rauclin	Rauclin
Luna dimidiata	Demies Lunes	Halbermond.
Collis, agger tomentosus, Sugges.	Batteries.	Batterien
Valium	Lempart	Der Wall.
Propugnaculum	Bastion	Bolwerck
Propugnaculum glan. sine linea recte.	Plat boueuart.	Plat bolwerck
Casa armata.	Casemate.	
Thorax. Lunia	Parapet	
Scala bellum	Planquet	Banck
Ambulacrum valli	Terre plain	Wallgang.
Ambulacrum valli inferioris, Sincinctus	chemin de rondes	
	Jeux de trape.	

<i>Lonicæ horizontalis</i>	<i>Le All. Parapet de la</i>	<i>L'erm</i>
	<i>par la traye</i>	
<i>Margo valli</i>	<i>Lisiert.</i>	
<i>Fossa</i>	<i>Fausse</i>	
<i>Via cooperta</i>	<i>Chemin couvert.</i>	
<i>Lonicæ viæ coopertæ</i>	<i>Parapet le chemin couvert</i>	
<i>Plana forma</i>	<i>Plate forme</i>	
<i>Colles aut aggeres pugnaculis</i>	<i>Canallieur.</i>	
<i>Accessus, Adhucius.</i>	<i>Approches</i>	
<i>Excursus obsectorum</i>	<i>Contraproches</i>	
<i>Lonicæ traversa</i>	<i>Travers</i>	
<i>Via intestinalis, Vinea</i>	<i>Gallerie</i>	
<i>Quina valli</i>	<i>Breche</i>	
<i>Costes conicales</i>	<i>Labours.</i>	
<i>Corbata</i>	<i>Corbelles</i>	
<i>Recessus, Regreditio</i>	<i>Retrenchement.</i>	
<i>Turles præcipitales. Ferrata</i>	<i>Labillades</i>	
<i>Echium</i>		
<i>Mus</i>		
<i>Cuniculi</i>	<i>Mine</i>	
<i>Cuniculi reciproci</i>	<i>Contremine</i>	
<i>Velamen</i>	<i>Bandeliers</i>	

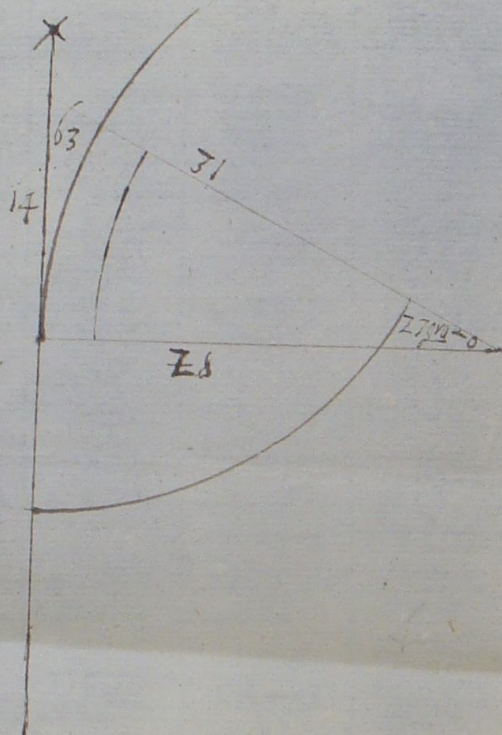
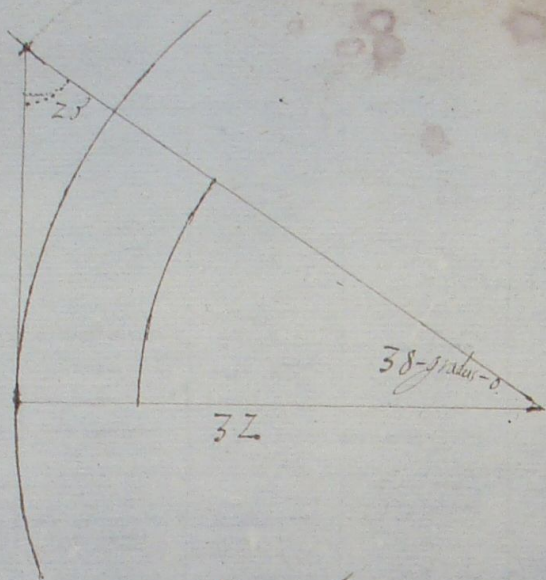
6

534





52



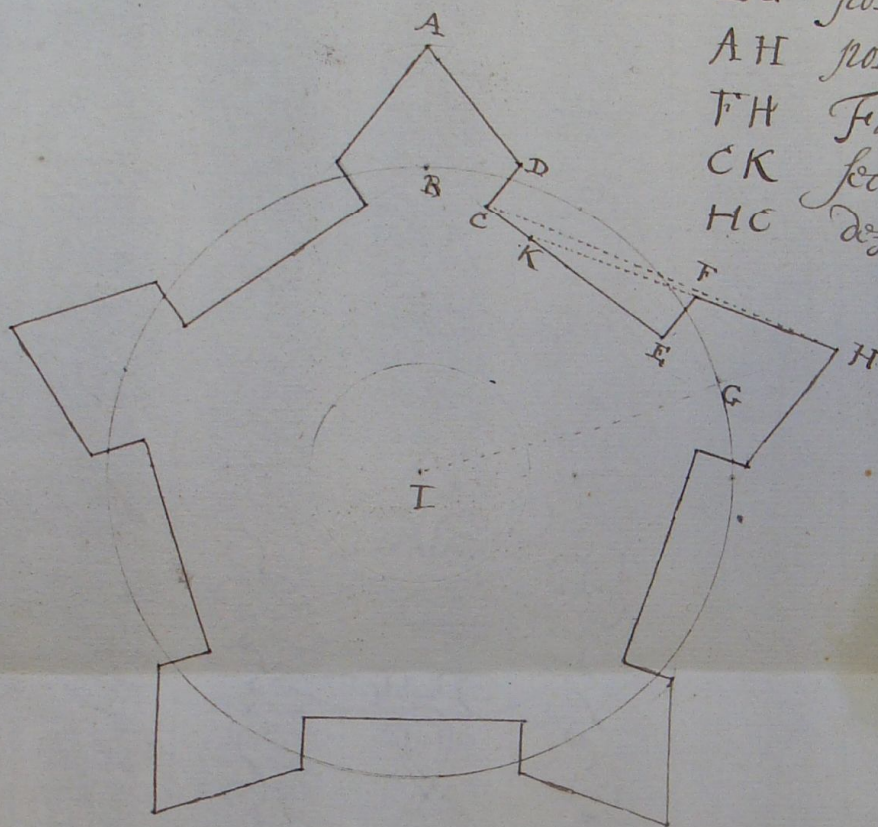
11

11



550

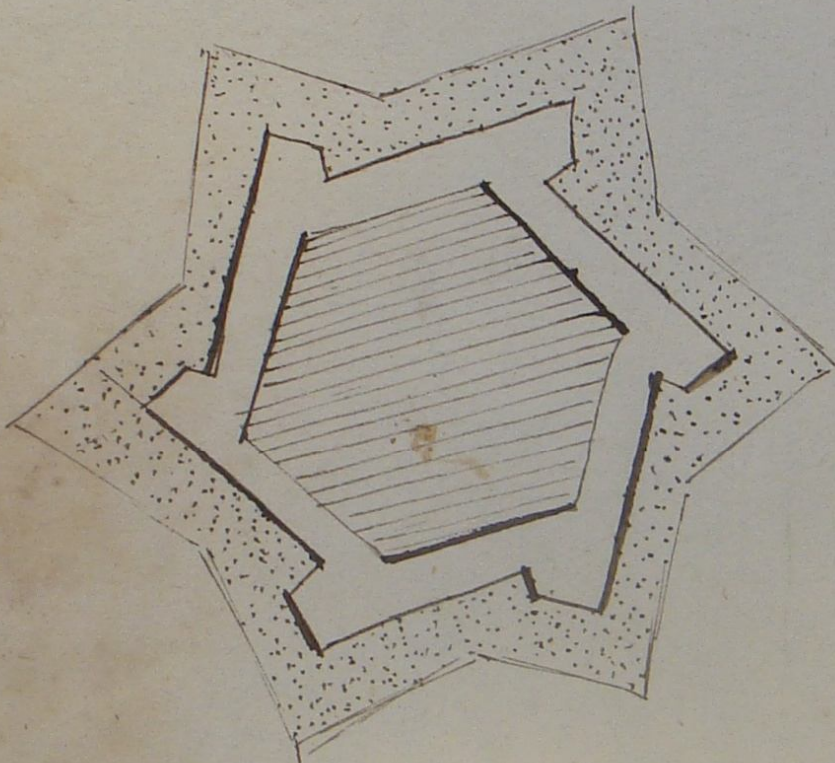
AB Capitale
 BC la gorge
 CD Flanq.
 CE Courtine.
 BG poligone interieur
 AH poligone Extérieur
 FH Face.
 CK seconde Flanq.
 HC defence.



anguli.

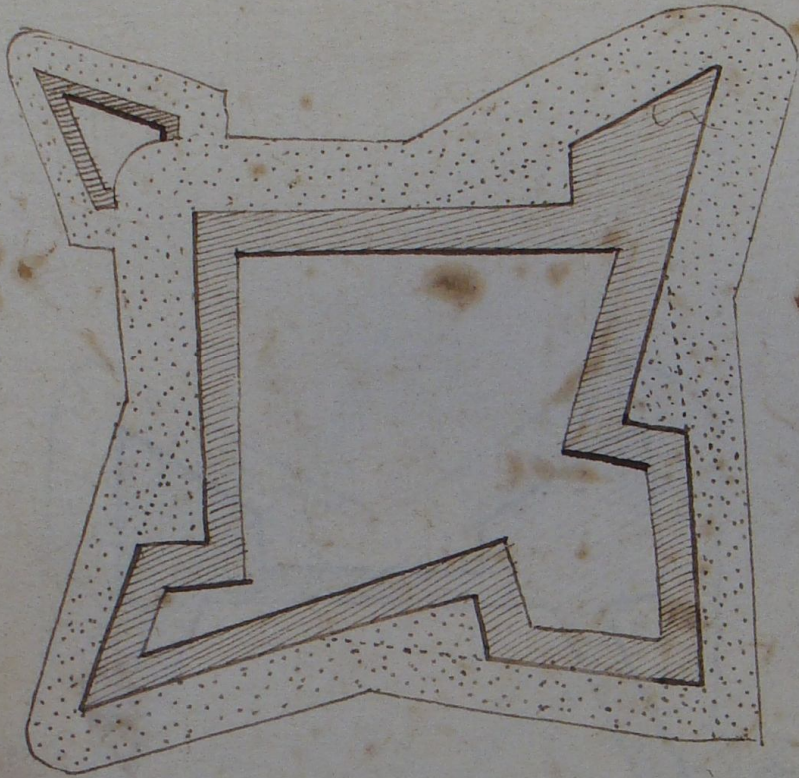
A l'angle du Bastion.
 B l'angle du Poligone
 D l'angle d'espalle
 I l'angle du centre.

675



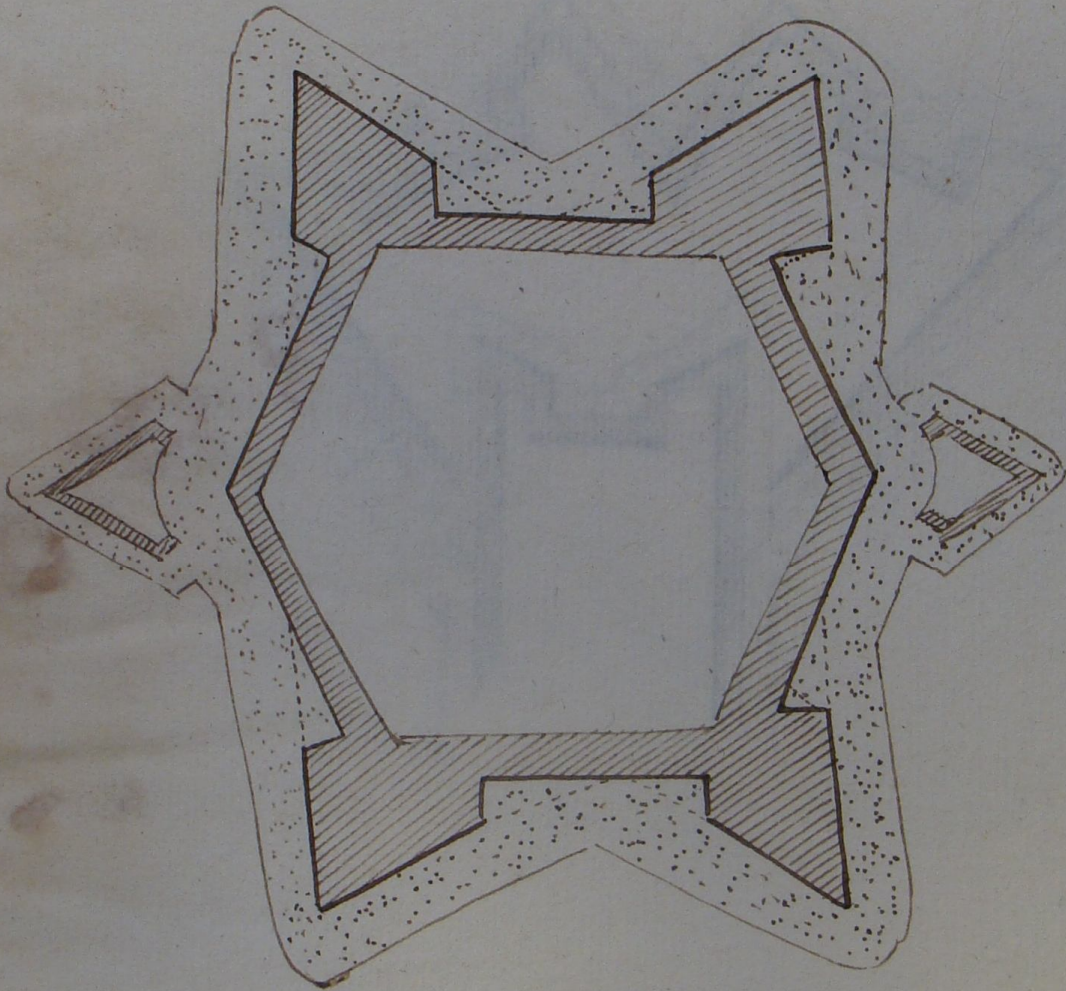
548

Archie
Clark
March 1

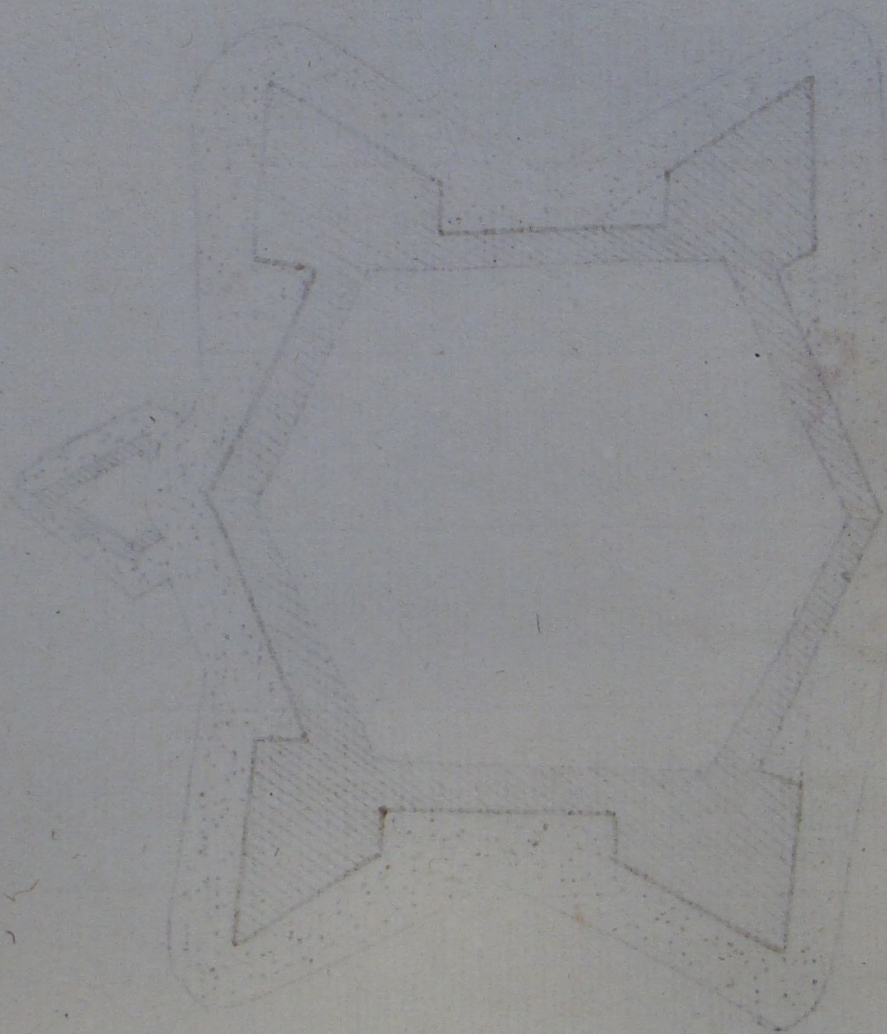


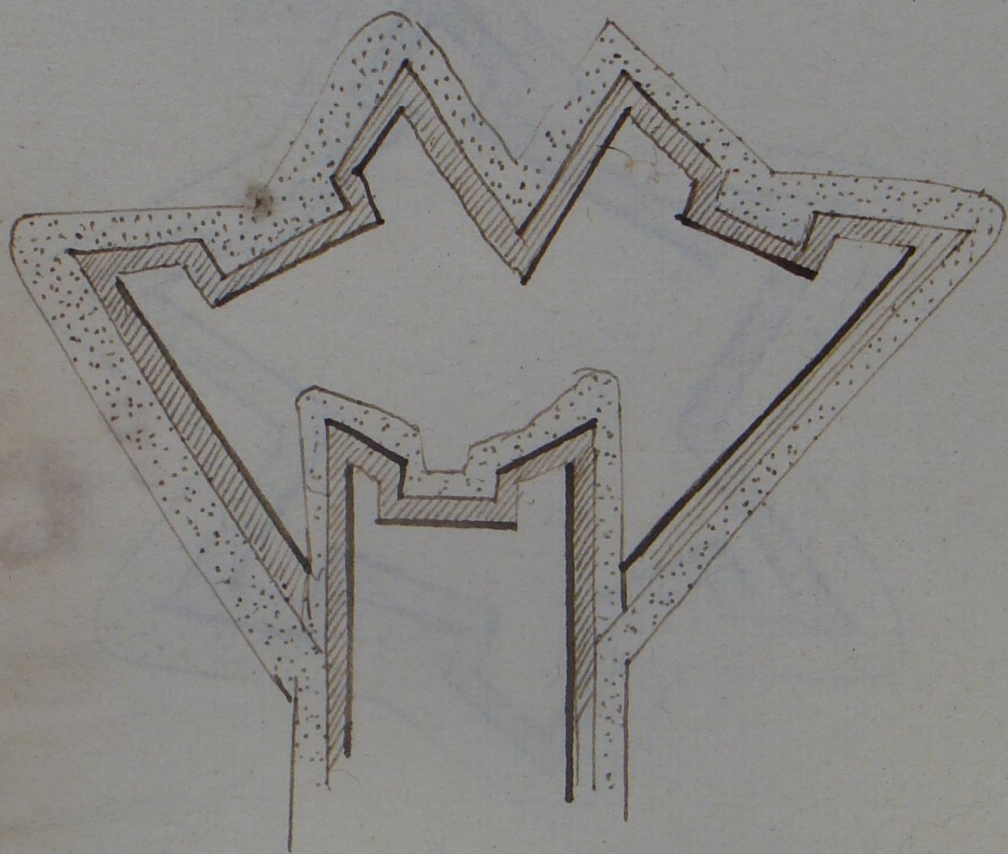
537



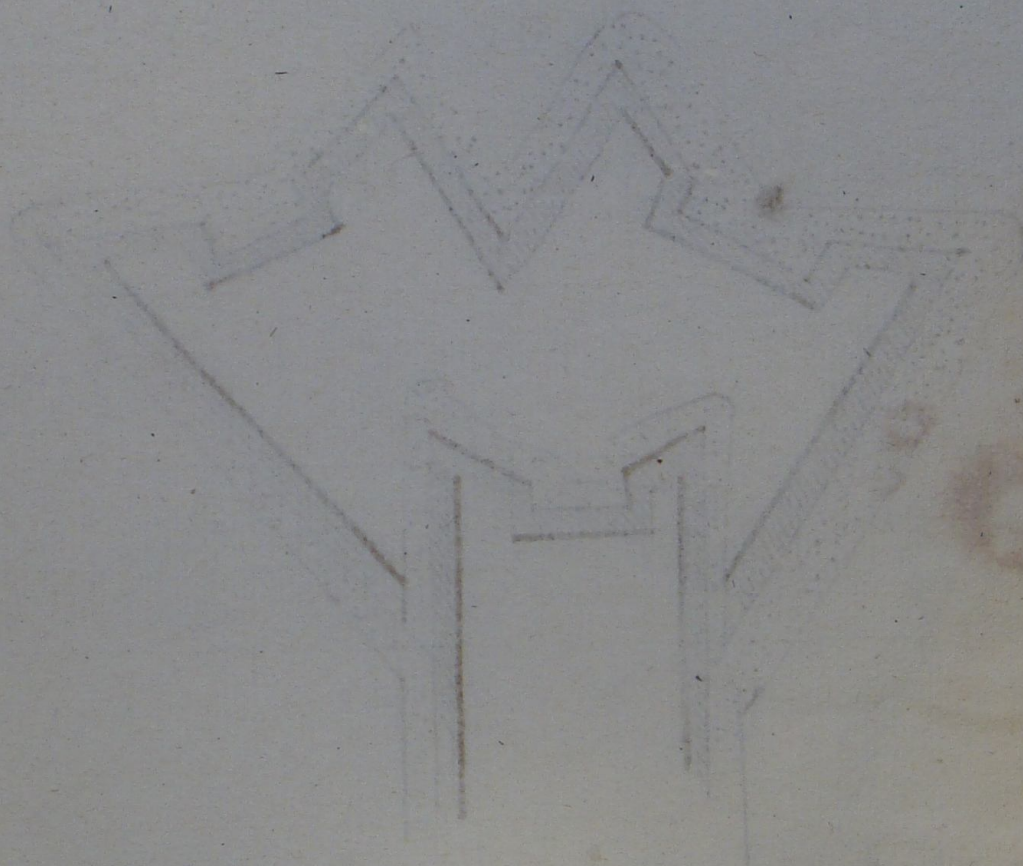


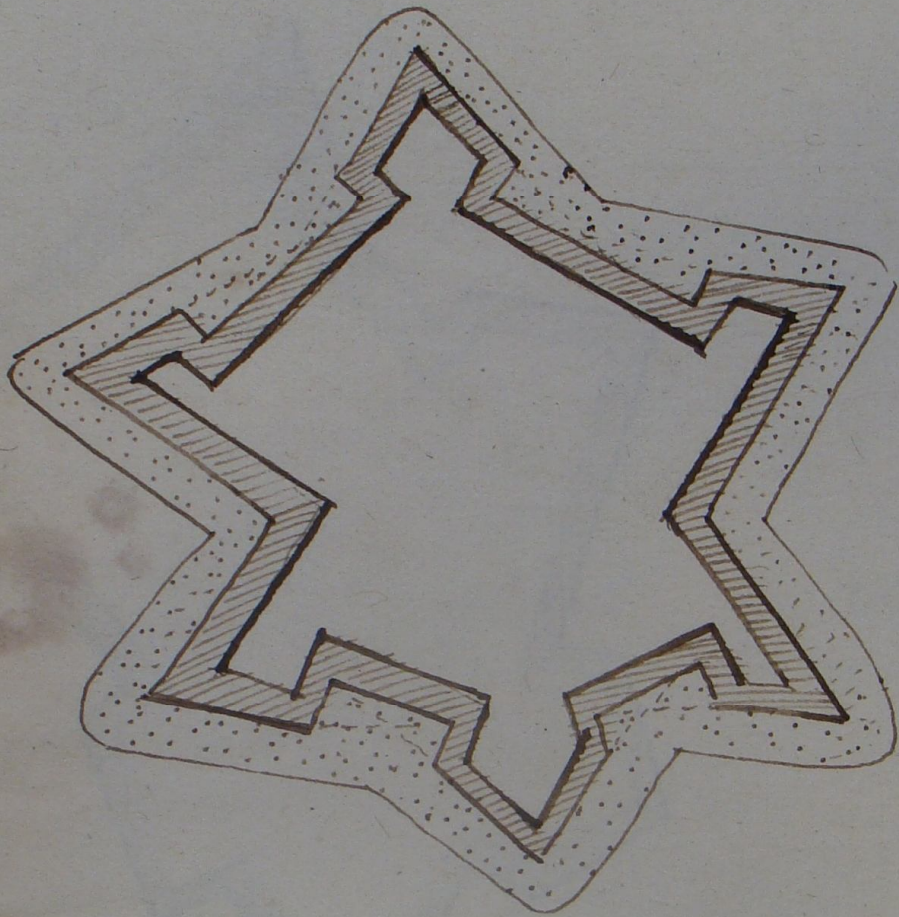
538



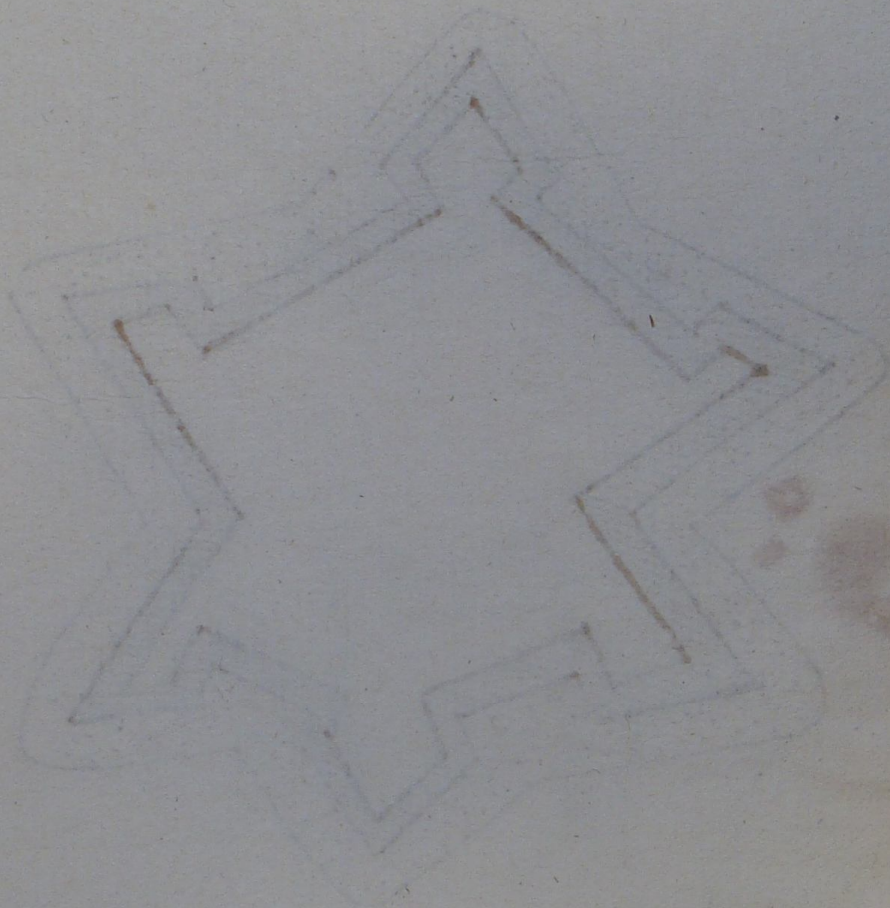


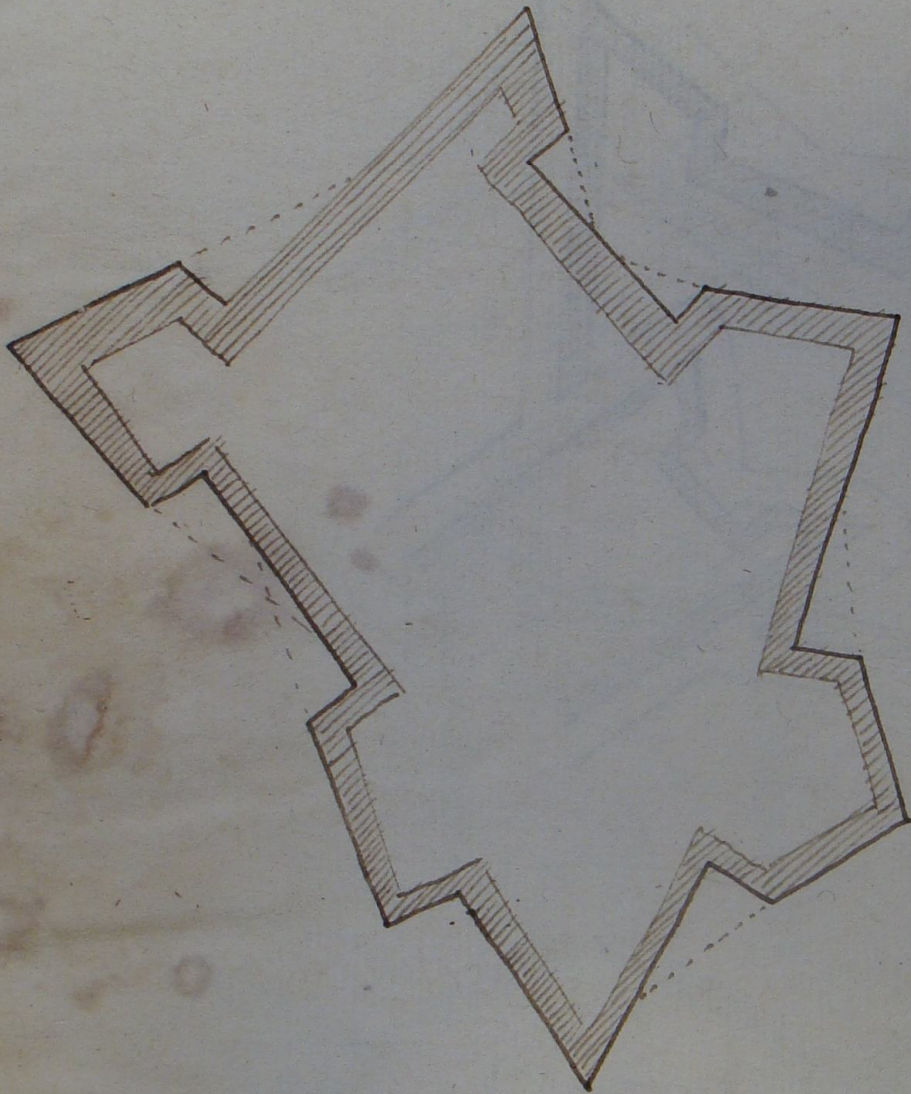
539



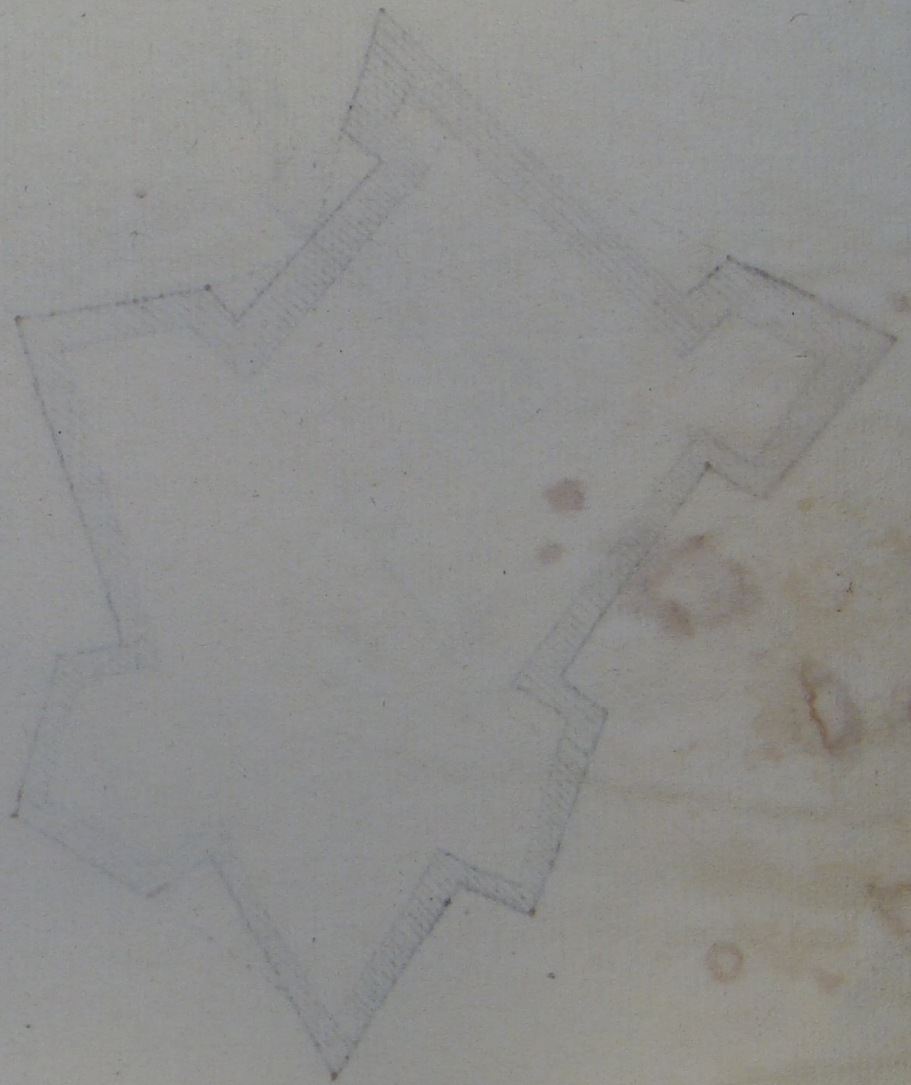


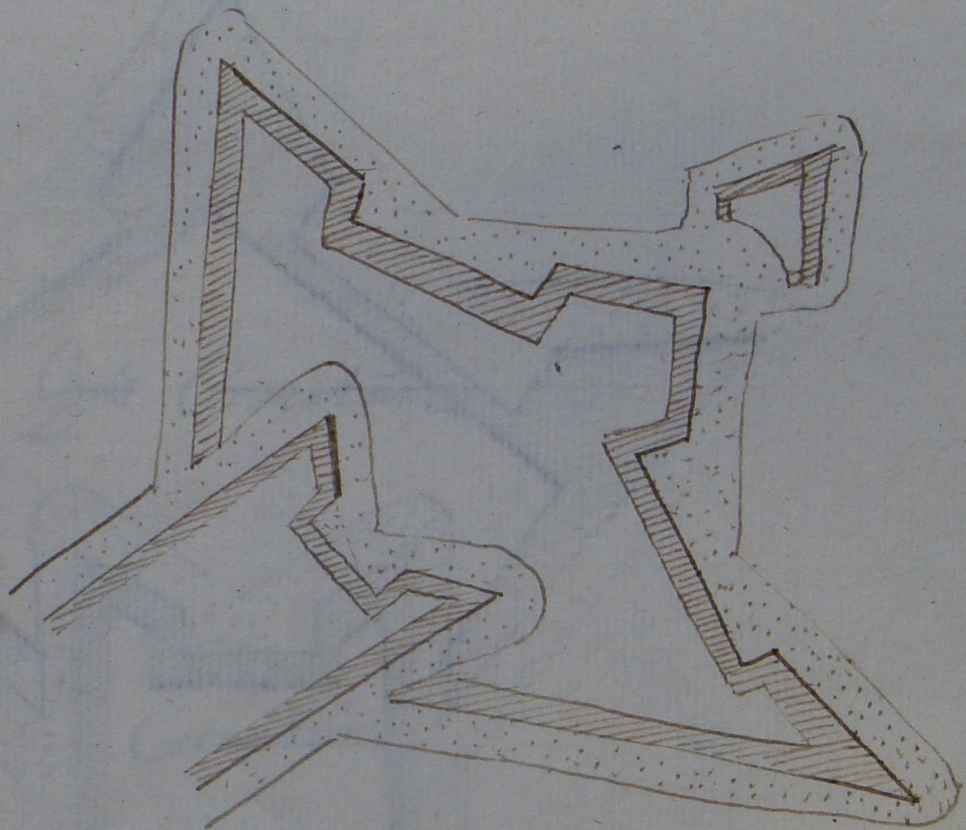
540



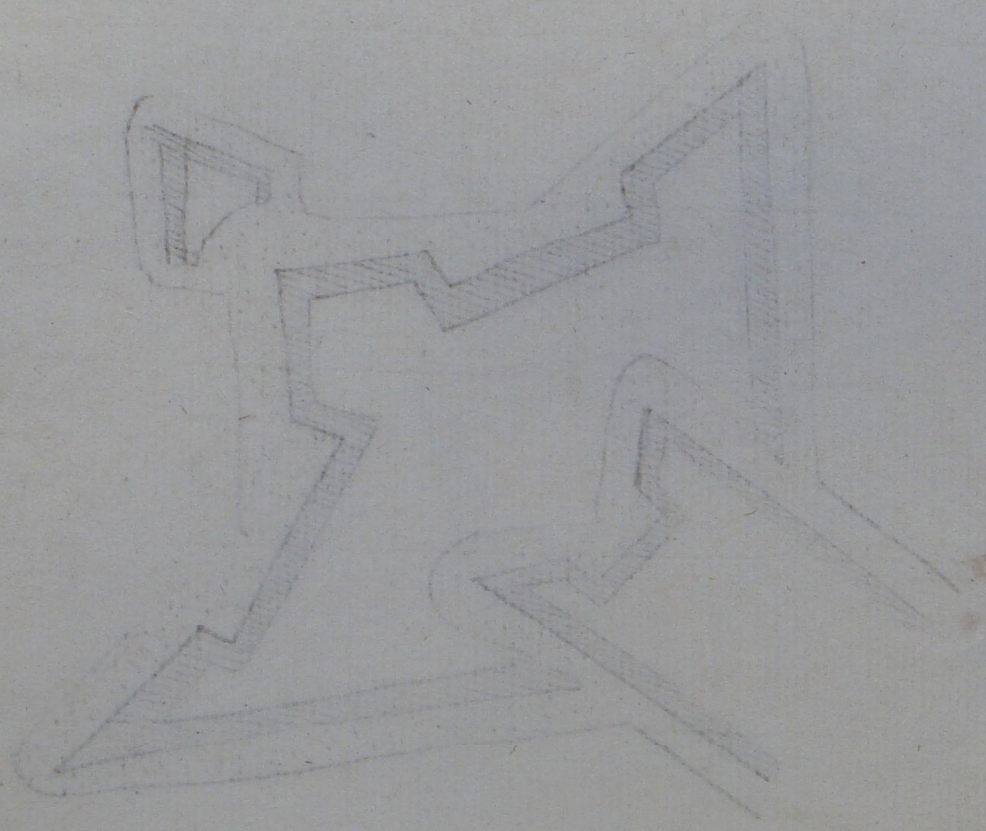


541





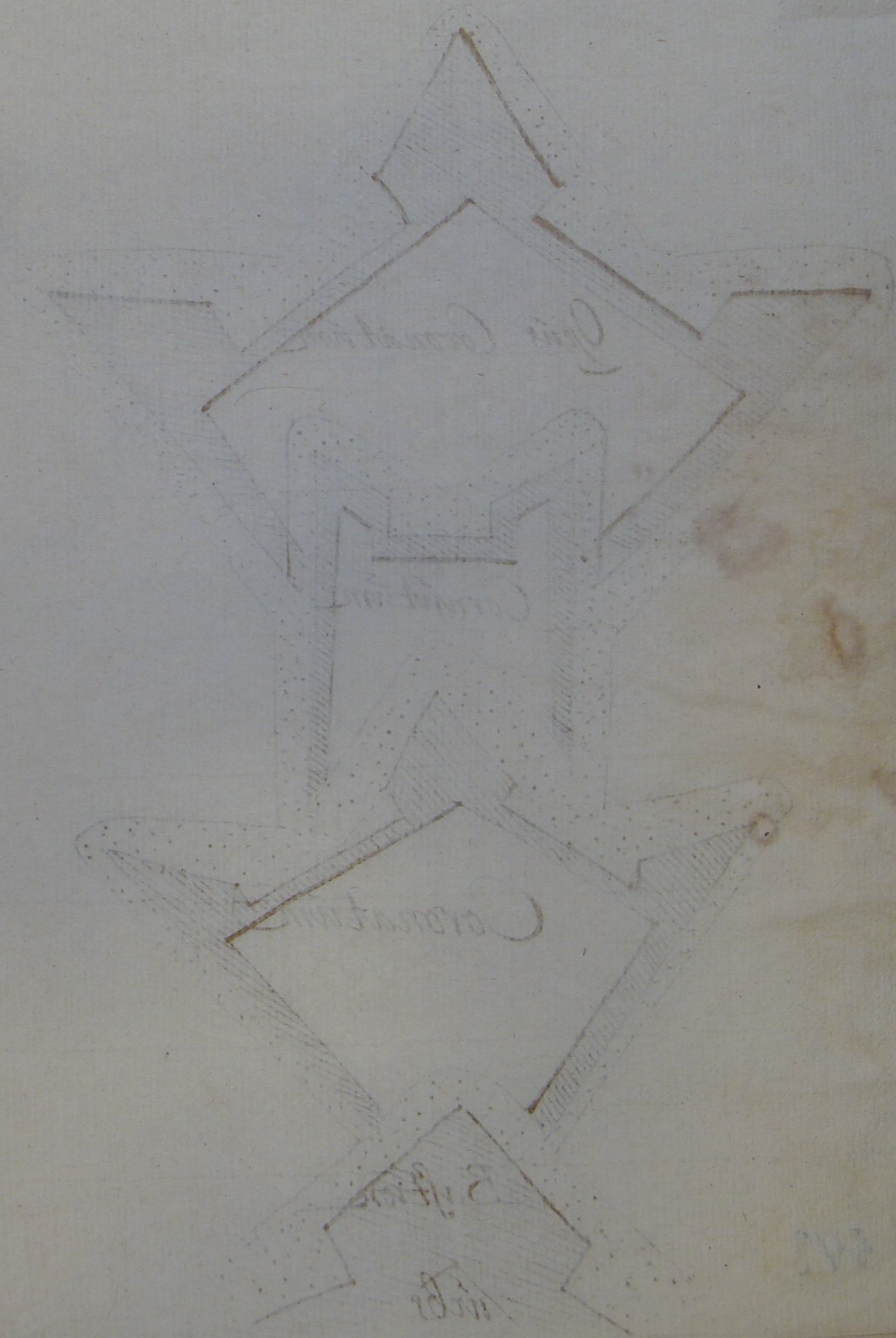
542



117



543



Quintessentia

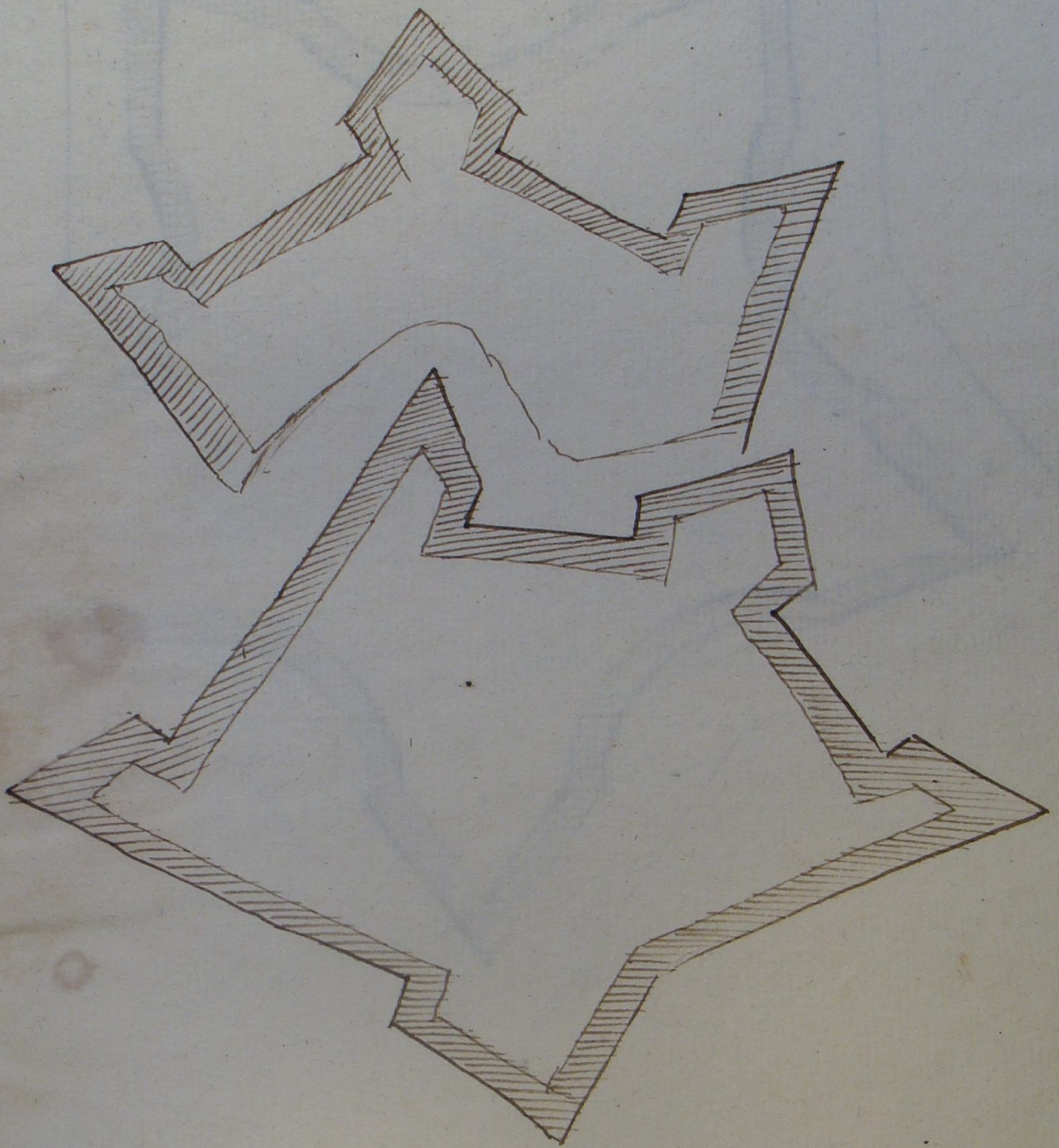
Constitutio

Constitutio

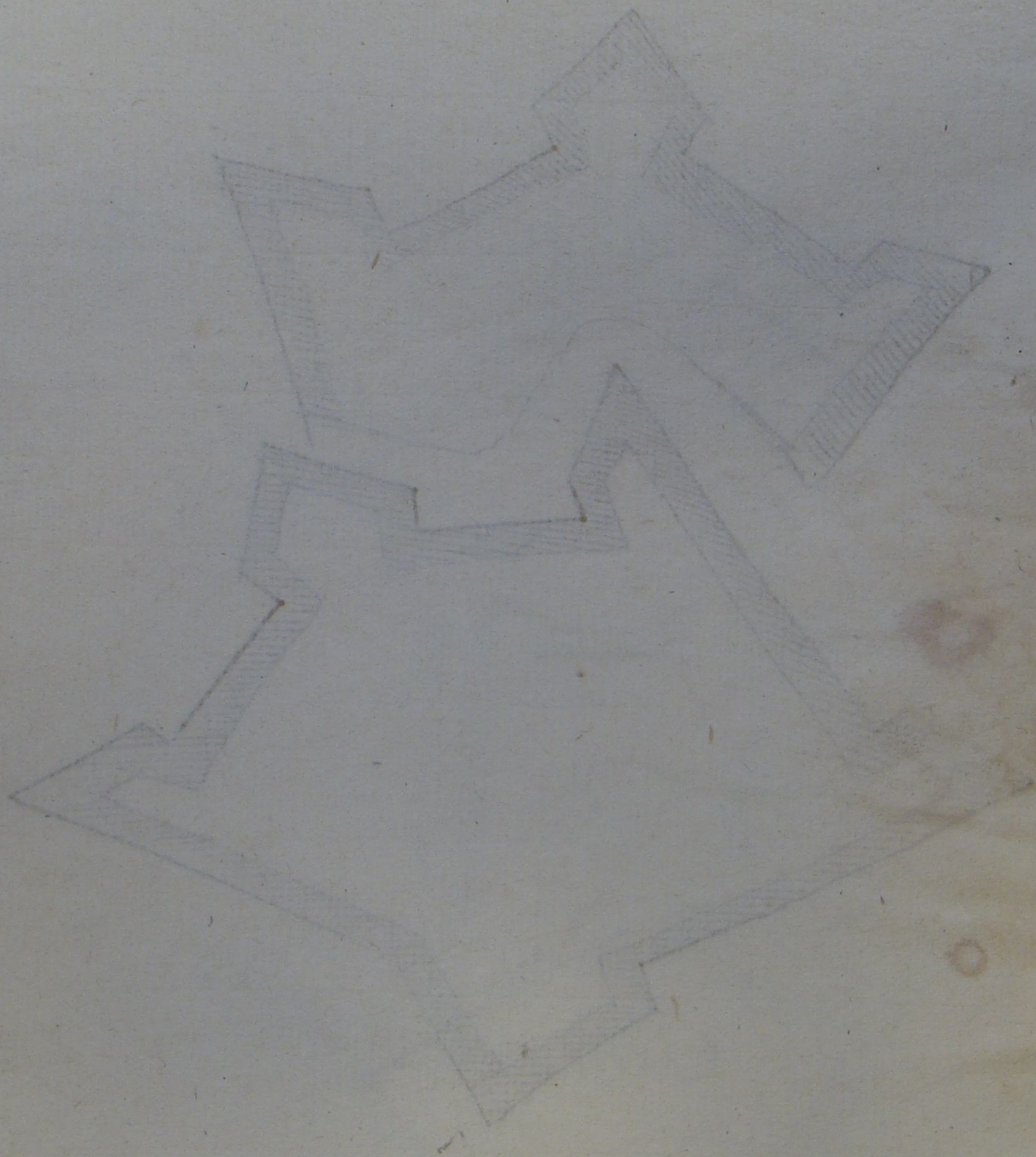
Constitutio

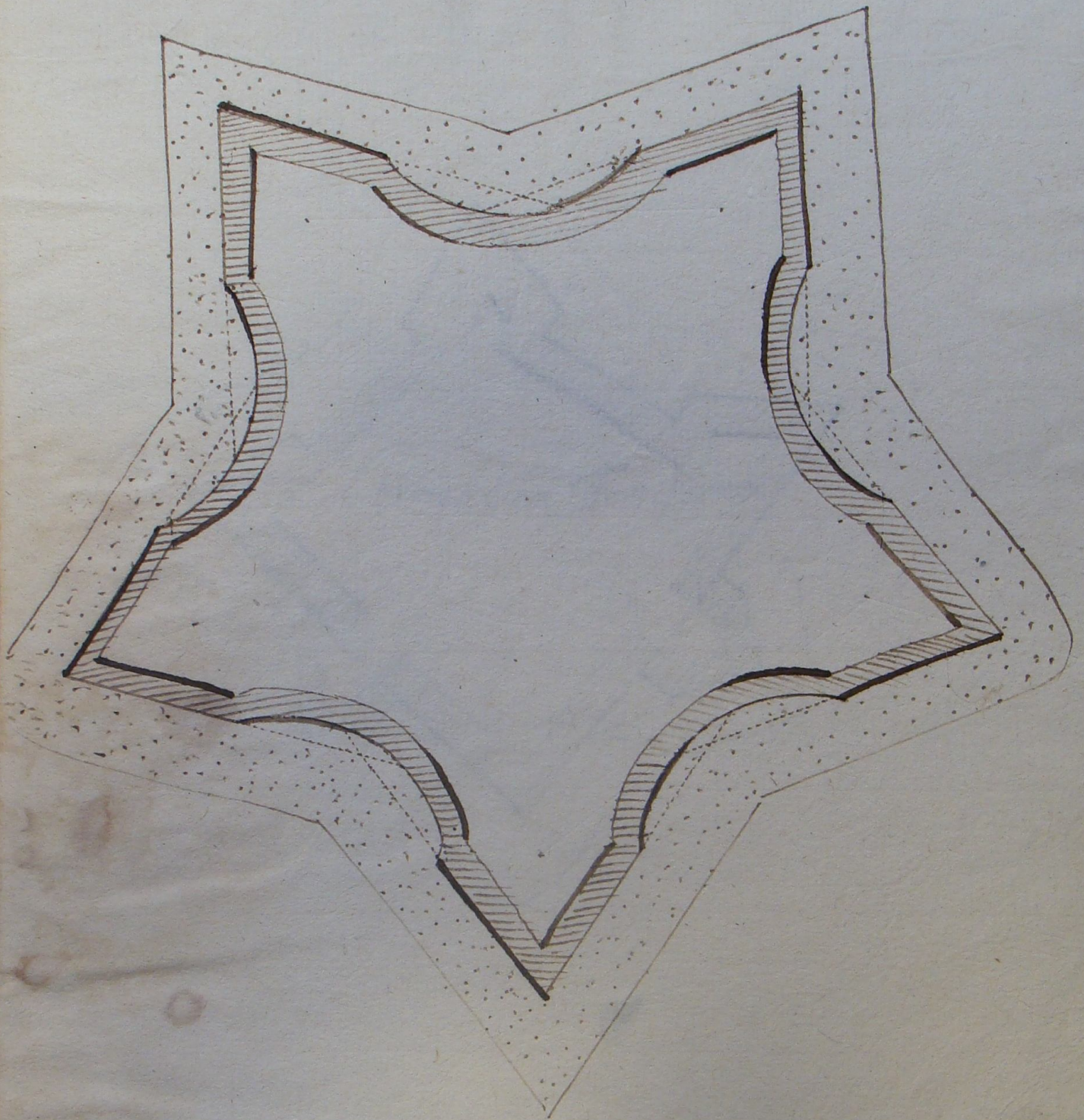
Constitutio

143



544



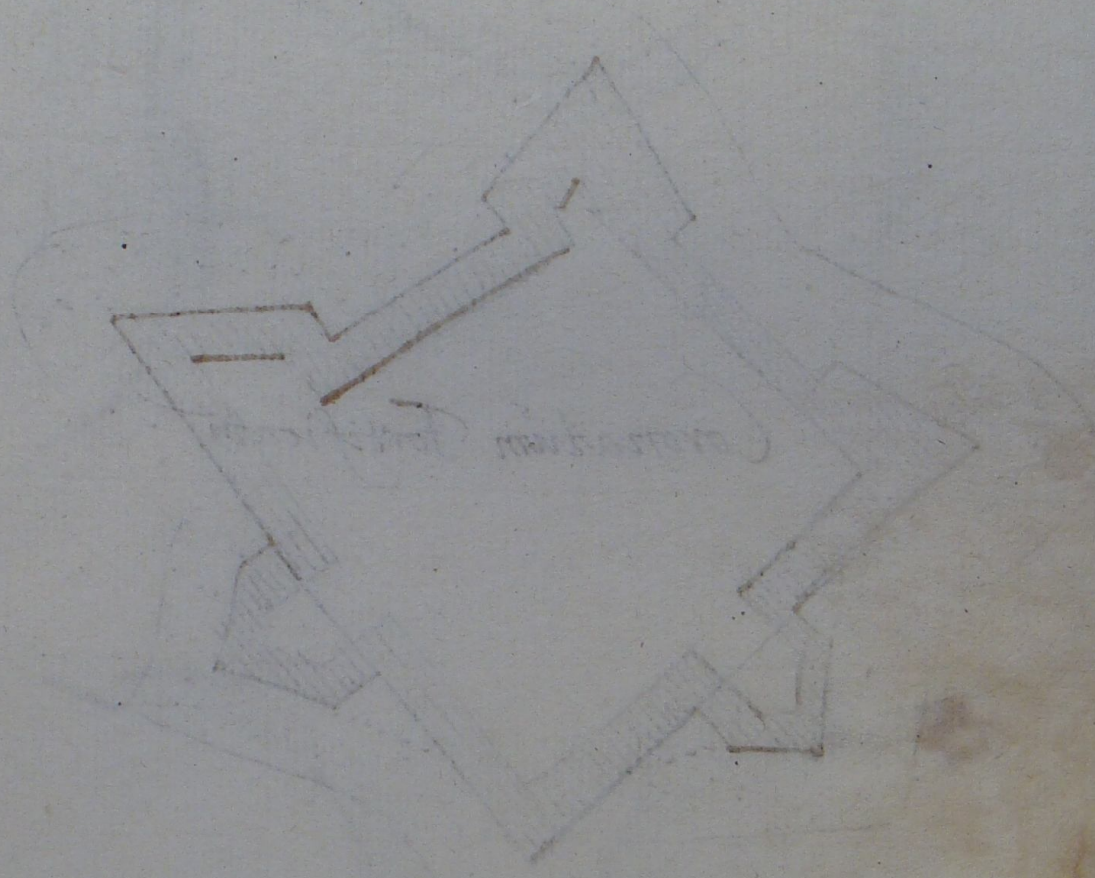


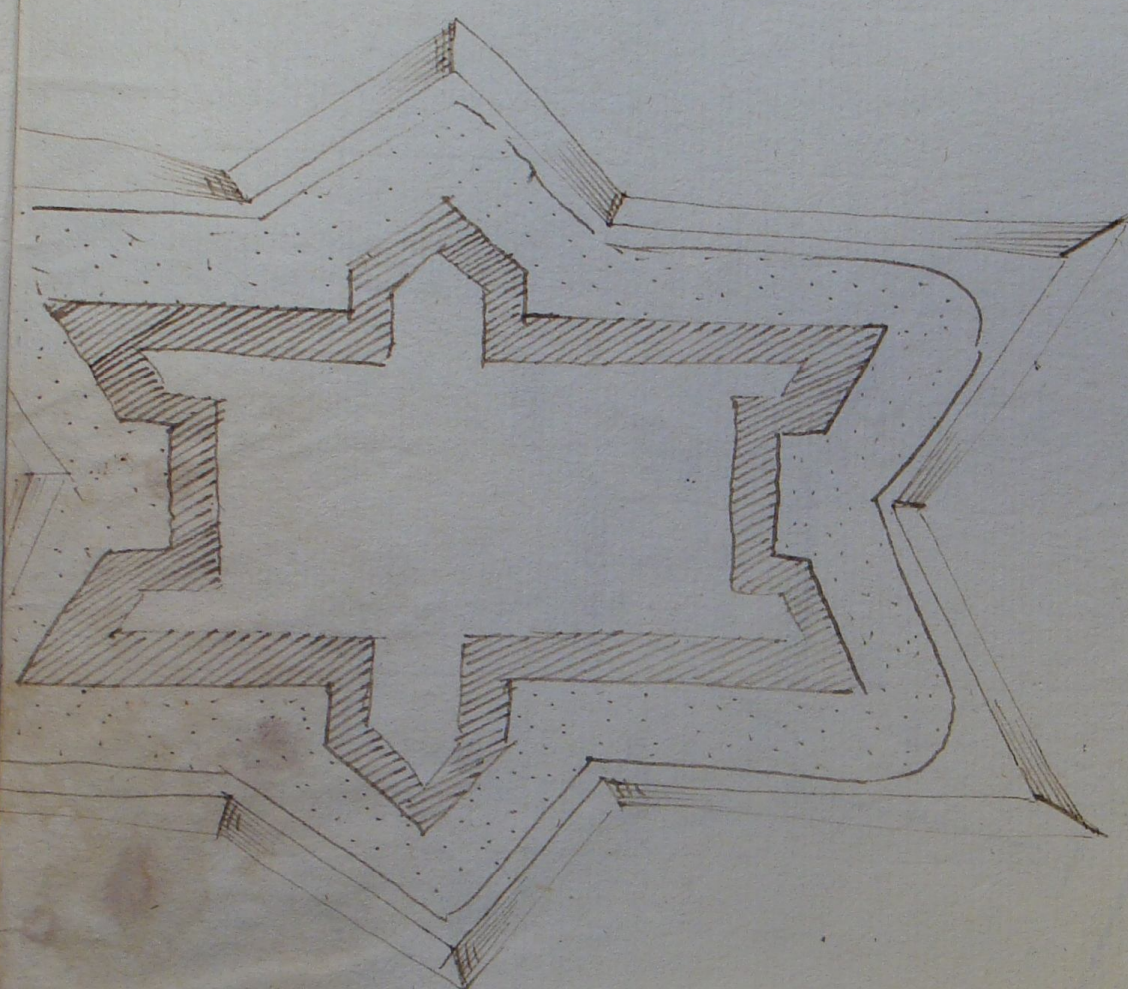
545



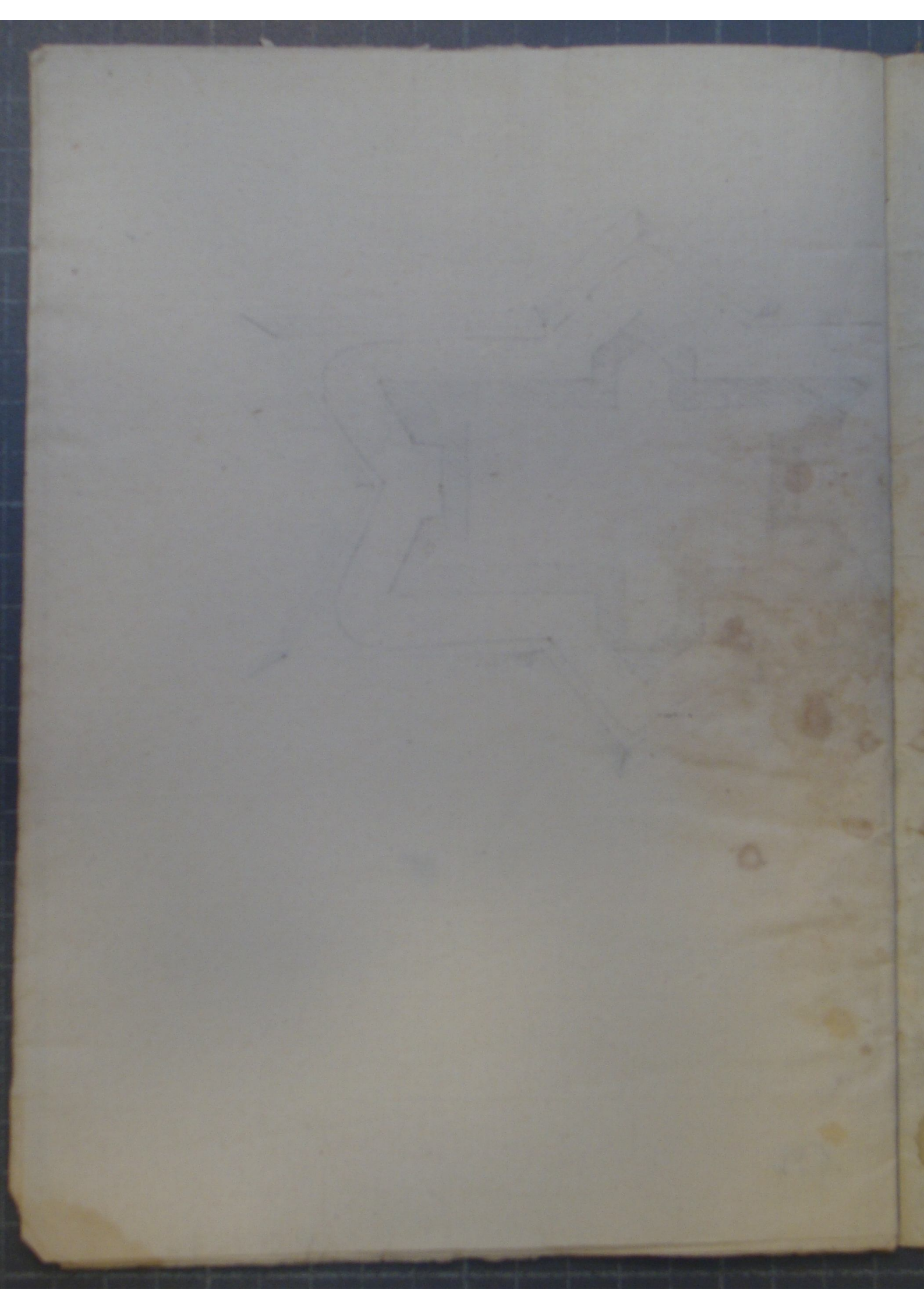


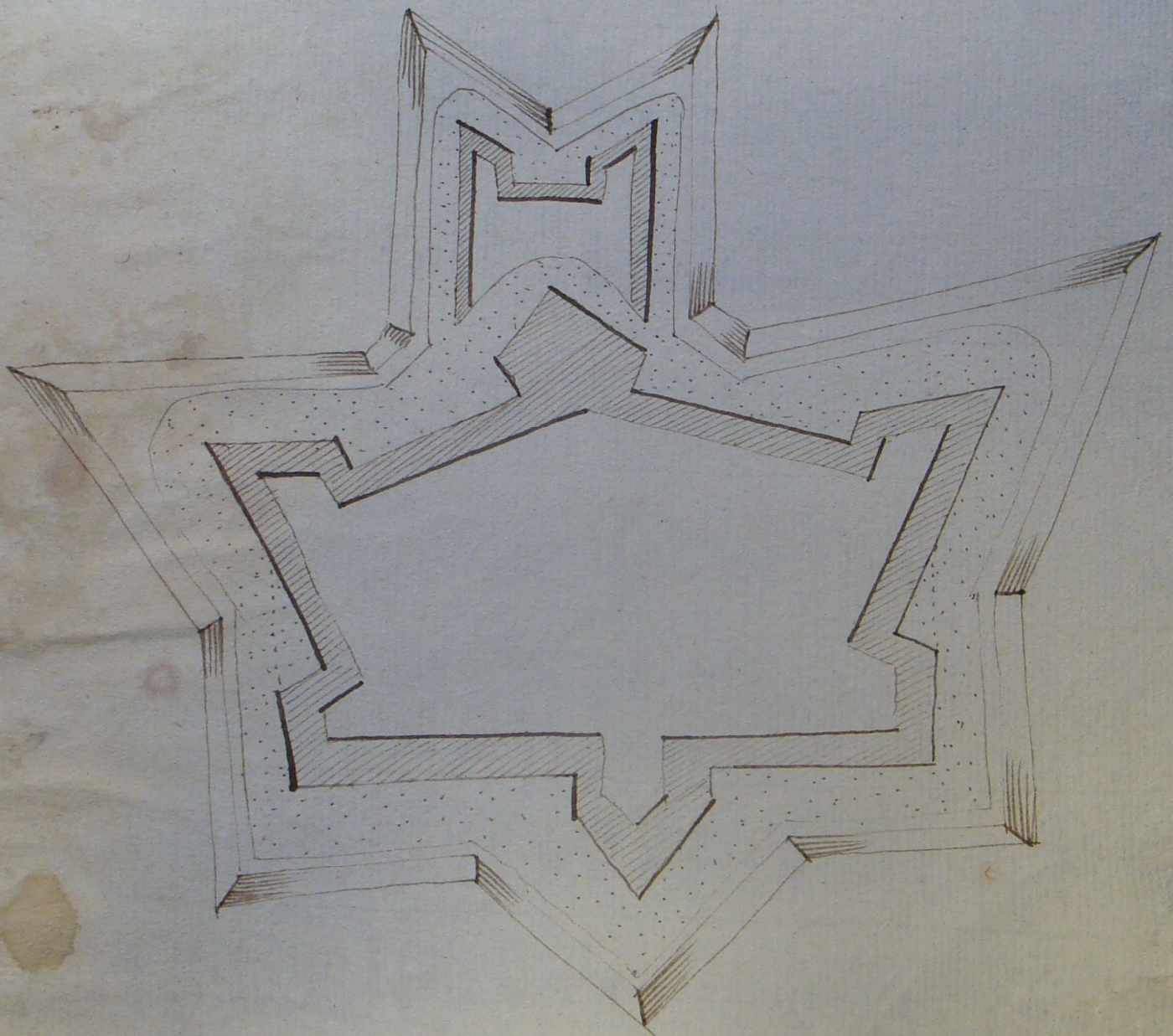
Coronatum Fortificatum





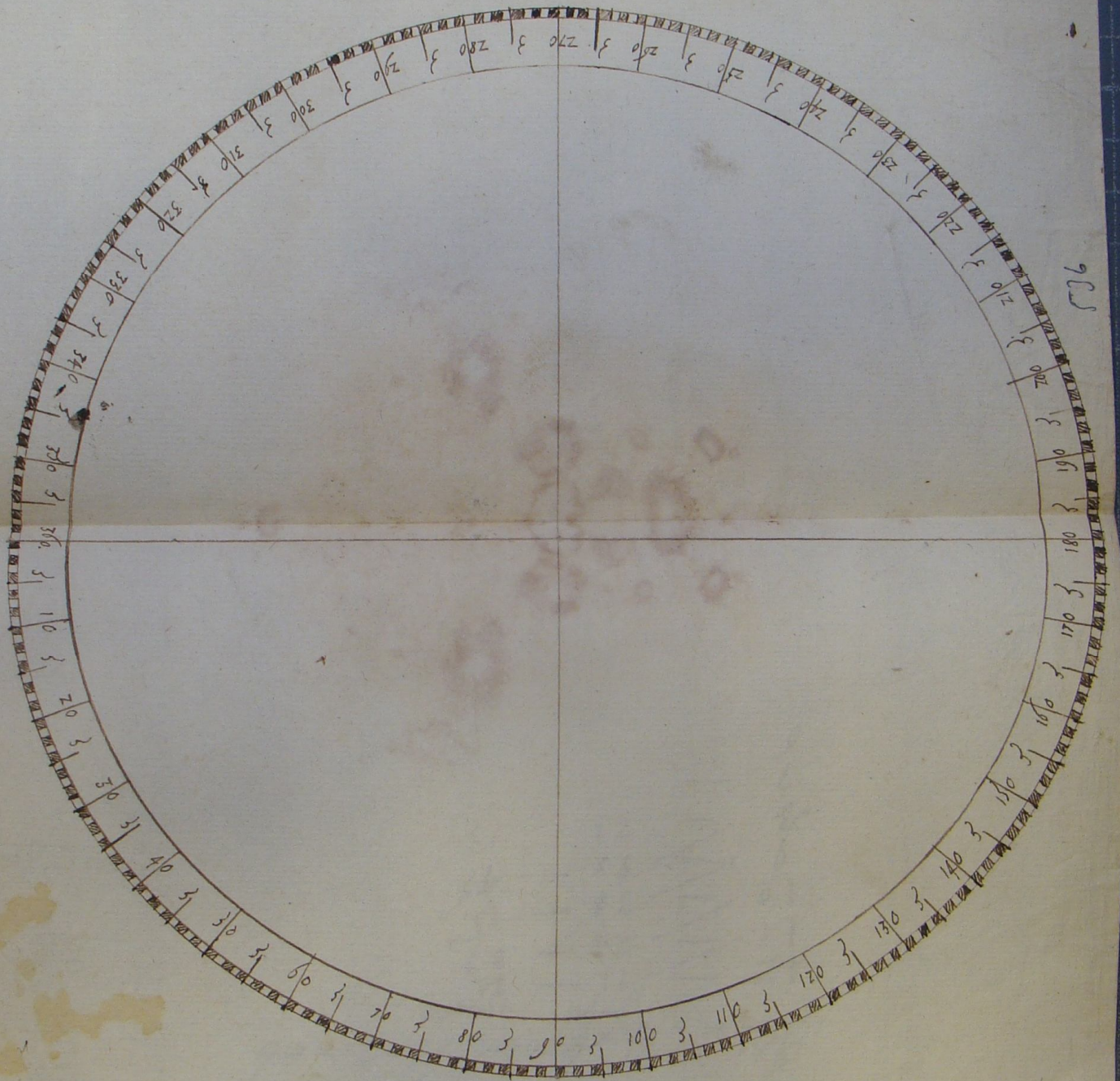
546





547





625

45

45

Parto del ...

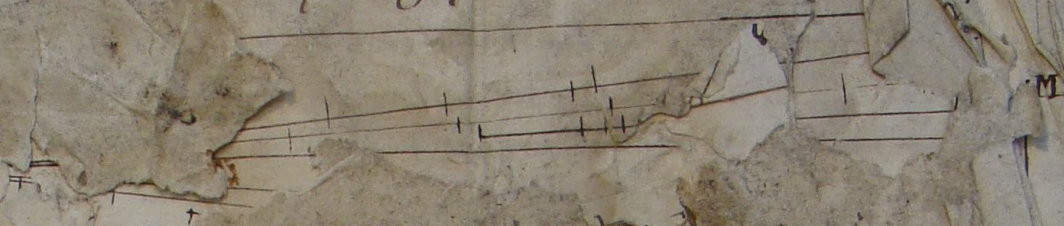
...

11	11
12	12
13	13
14	14
15	15

125



Fig 1 & 2 geometria of sig
with hont not letter C
Dordoyling 1/2.



11
Dordoyling
35



1. Duiden

essw dadi
Dordoyling
character
+ all some
Dordoyling

4. too, B adu

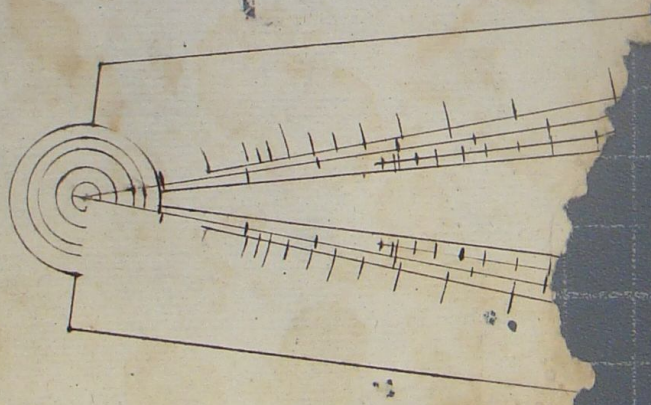
obvious to
not

motus eius in speculo
tag p d h o s p u v a s b u o
t a p d e s s p d m o t u s A.

in speculo bandingis end
actis van den Cuijs H.



De ander s p d v a n d e s s t e n t e n t e g e t g e t e r h o n t B.
d i v e r s e s p e c i e n v a n d e i n g e s m o t e t a c t e n
M e d i u m p r o p o r t i o n a l e , B t a a t a p d e m i d d e

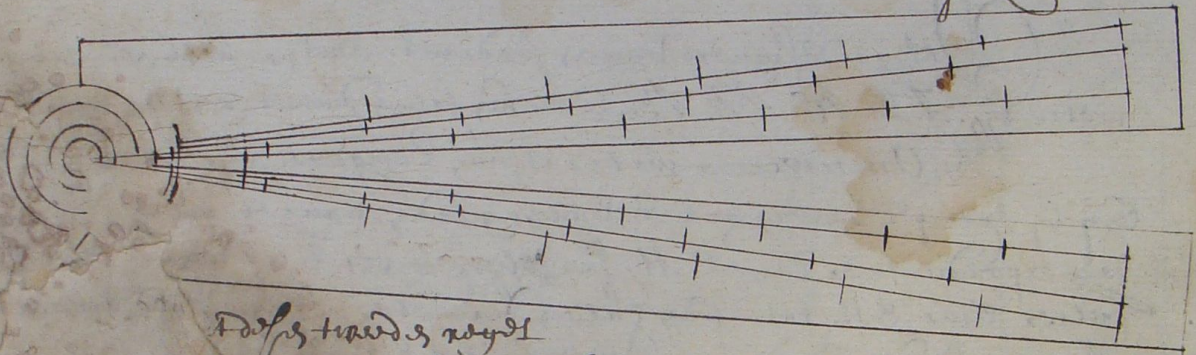


Resodant qz alle op d e s s
s t e t s r o y d e t n e s s p e z i n a l l e
s t a g s o n d i v e r s e p a r t i c u l i e r d i v i s i o n e s.

De andere zijde van de eerste regel is op zijn
 rechte zijde geteekent met de letter C
 Begint drie andere deij linge 2.



De andere zijde vande 2de regel is y geteekent met de letter
 Begint oock drie andere particuliere dimensies met vaders dijn
 caractere, die inder naeruoyle propoosities sulles gepliceert worden





Dese tweede regel

3 D. oock 6. dijn 2de

mainens dat gien opbeide de
 1. dijn 2de deij linge 2 -

De eerste deels der eerste regel, eerst de deij linge A.
 deij linge zij 100 ydelyke deels, & ontrent 87.
 caractere π , dwelck diens sal om rechte linge
 + alle 20 ydelyke deels cirkel boog.

deij linge zij de Plane, vorder alle superficies
 4. toe, & aent zijde staet de 2de figuur 

de 2de deels der eerste regel, vorder alle superficies
 oock tot 64 toe, & aent zijde staet de 3de caractere cubus aent 

Vander dimensies vander 2de geteekent B.

Inde tweede staet de 2de. grades, & op de 36. staet de letter M.

De 2de staet de 2de reguliere figuren te veranderen d'ez 2de
 De 2de staet de 2de reguliere polygonale diens 2de cirkel 2de

- Handdeijlijns vanden tweedes (kegel) getrechten C.
1. Int middelen de Tangens tot 45. graden tot.
 2. De lijnen de zij vanden globus is de vijve Corpora regularia.
 3. De lijnen de zij de met alle, oock de marmoz is de gemeyne, de de dodels de 2. 3. negels getrechten C.
1. Int middelen de Tangens tot 45. graden tot.
 2. De lijnen de zij op der linc het + o de linc tot in begelyche snede is
 3. De lijnen de zij de segmenta globi: de salus bot oock 1/3 30. gelyche stube

Volgt de figure van een quadrant met linc het b. vijve segmenta motu zij. A. B. A. C. A. D. A. E. is de linc salus diameter is de sinus salus

Omteweten wat is Sinus, Tangens. & Secans

Sij by exempel den boog C. E. van 30 graden, vanden punt C. is oprecht de perpendicular linie C. M. In sy delyp is vnt E. af getrechten de perpendicular linie E. H. tot op der salus diameter A. C. vnt A. getrechten, den de 30. graden E. de linc A. E. L. sij de perpendicular linie M. int punt. L

Alsoo is van 30 graden E.

De Sinus. E. H.

De Tangens. C. L.

De Secans. A. L.

Het stuck salus diameter is tusschen A. Den sinus versus A. van 30. graden,

De eerste Propositie /

Hoemen een gegeven Linie in gelycke deelen
sal deelen

Op voor es Exempel es gegeven Linie A. B. Verdekt in 7
deelen is soug gelycke deelen
Soe neemt by u soe als twee getaden die verdekt is proportie
septupla staen 70 tot 10 ofte 56 tot 8. En neemt
dan om te passer die langde van u gegeven Linie A. B. ende
op g. godag ghebondt es eerste reghel getrokken A. vande op die
staek die 100 partos equalis staet es es vool der passers
op getal 70 vant eerste beent es es middig vool ook op
7 vant tweede beent dit godag snidet es reghel in vander
klyvende soe neemt u die passers die vande die daer is
tusschen 10 vant es beent es 10 vant ander beent es jult
vande die langde A. C. verdekt is get sevendert deele vande gegeven
Linie A. B. & C.

Propos. 2

Hoemen van een gegeven Linie een proportionael
stuck sal affeniden.

Es twee gegeven Linie A. B. langh 31. En mag vool daer aff
snijdt get stuck A. C. inpendende 19.

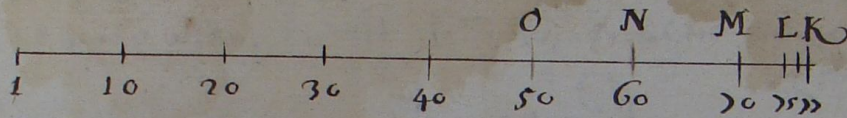
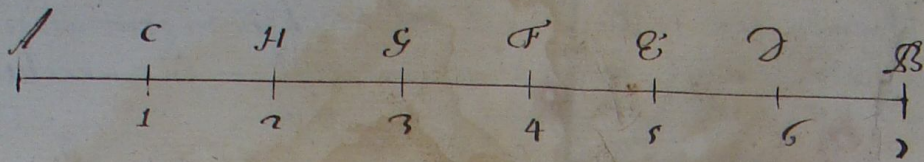
Soe neemt mettes passer die langde vande Linie A. B. En vander
die vande op g. reghel in de partos equalis van 31 tot 31 dath
stuck soe langh sy als die Linie A. B. daer naer neemt mettes
passers die langde oft beent van 19 tot 19 dverdekt u sal
geue die beoerde Linie A. C. &c.

Propos. 3.

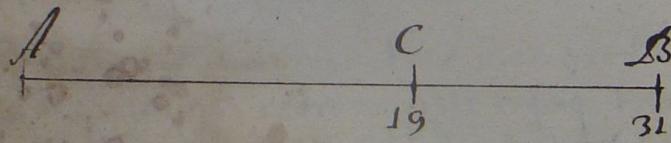
Hoemen twee oft dry reguliere figuren sal maeken van
welcke de somma van haere syden soo groot sy als een
gegeuen Linie /

Op by exempel es driehoek es vyfhoek vander tyden te saken
geuons es groot moet es beent als die gegeven Linie A. B.
Maes dat dath driehoek es vyfhoek saken niet end es niet
soe deelt die Linie A. B. in niet gelycke deelen es es de
sal een ende van twee figuren vander &c.

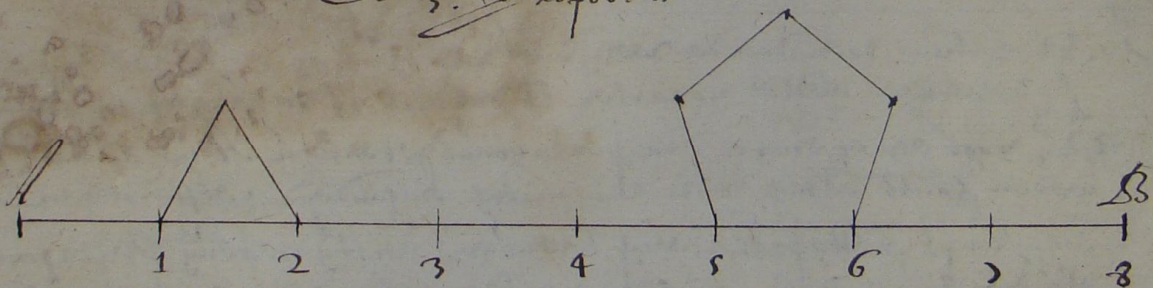
Quarta propositio



Quinta propositio



Sexta propositio



Propos: 4

Hoemen een rechte linie sal trecken soo groot als die halve circumferentie van een Circul - en een rechte linie in een Circul sal zanderen

Wesumpt metty passer die langde van semidiameter $C A$ en neem de selue langde op dy edge de midde part de equalid van H tot H waerom dan die langde van $g o$ tot $g o$ is staet die van A in E en van E in D soo sal die linie $A D$ sou langhe wesen als die halve circumferentie $A F B$ want $A E$ of $E D$ zyn got vande van circumferentie of. te contrarij zo ghy die linie $A E$ staet van $g o$ in $g o$ end wesumpt dat die vande vult H tot H selue sal u ghyng de semidiameter $A C$. of H

Propos: 5.

Hoemen een reetangulum maecten sal soo groot als eenen geguenen Circul 1.

Vint als voren die langde vande linie $A D$ maect dan vande selue langde $A D$ en de semidiameter $A D$ voor breedte ghy reetangulum $A C E D$. of selue maecte leere van Archimede sal van insout soo groot wesen als de Circul 1.

Propos: 6

Hoemen eenen Circul in een quadract sal veranderen

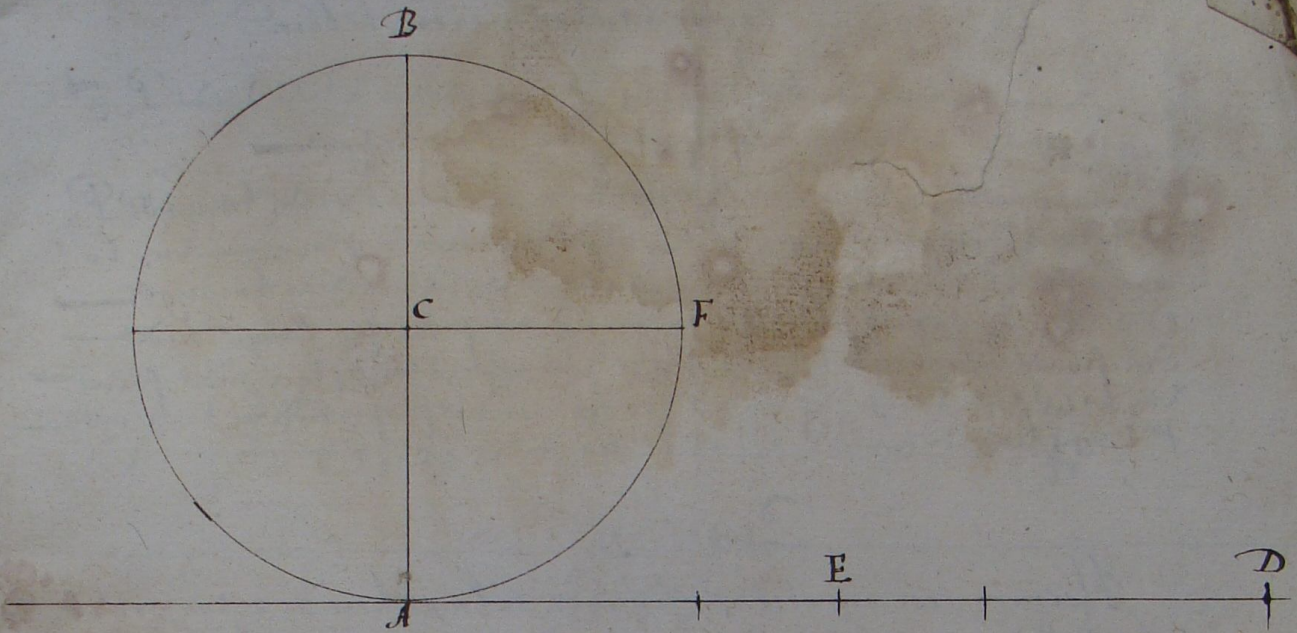
Maect als voren eens reetangulum zo groot als de circul der selue vanderet propos ultima libra secundi Euclides in een quadract. Ziet vande die linie $A H$ weder sal wesen en latius van quadract weder soo groot sal wesen als de ghyng Circul

Propos: 7.

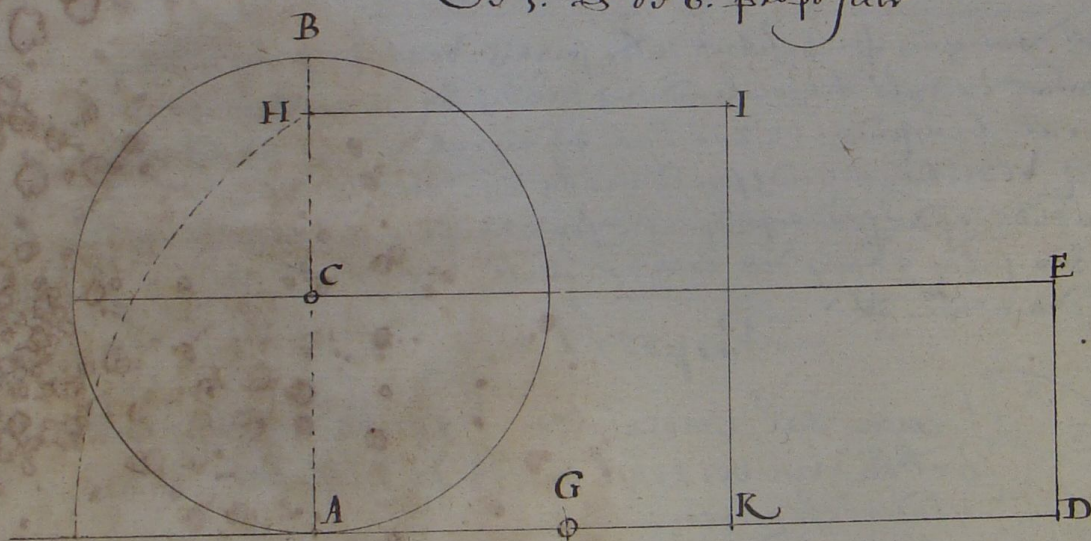
Hoemen die platte superficiele figuren sal verminderen ofte vermenderen naer een geguen figure.

1) Ziet saluus doen doerde vely die daer staet op de eerste zyde A ghyderkent metty passer H doerde is te seggen planum. En voor de ghyng de den pentagonus ghyderkent A in ghynderen vyff wonden lante G en S vol eeny maty in ghynderen deff wonden. Soo in dumpt metty passer eny latius $C D$ westy ghyng pentagonus als die zyde $B C$. en set die selue langde op dy edge in de duiwende planum van S tot S waerom dat die vande die daer is van U tot U sou suldy ghyng die langde $E F$ weder is es latius vande ghyng ghyderkent weder sal in ghyng deff wonden of

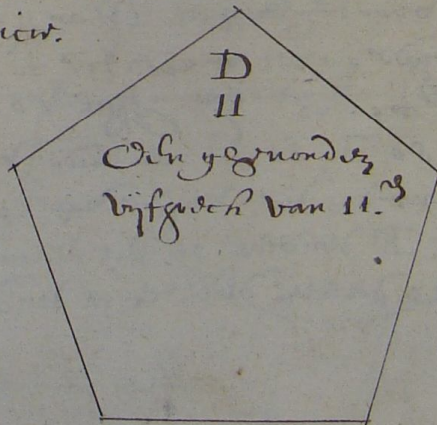
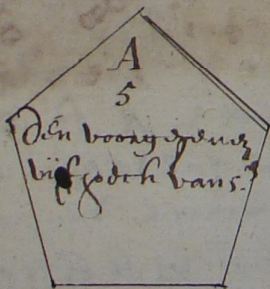
Co 4.^{ve} propositio



Co 5.^{ve} & 6.^{ve} propositio



Co 7.^{ve} propositio.



Pro. 8

Hoemen sal vinden wat proportie dat twee gelycke plana tegen malcanderen hebben

In voor vörmpel twee triangulij des getalkeut O is dauid P. 5
 ing begedit te vortis die proportie van gader ingou
 Verkumpt mettes passer die langde van een latus vandes triangul P.
 en soect die selue opdes regel inde diuisioes planorum van 60
 op 60 daer naer verkumpt mettes passer op latus van triangul
 O ende den regel overaendert blyuende socht soo lange inde
 diuisioes planorum tot dat twee gelycke deeser stas inde selue
 vlyde sult vndes 25 en 25 soo is dan die proportie van triangul
 P. togs den triangul O als 60 togs 25 &c

Propos: 9

Hoemen een reguliere figure salmaekende soo groot sal wesen als drie oft vier andere reguliere figuren van sere spetie

In voor vörmpel drie circulej patackom mit A. B. C.
 B. men vtil vndes des somdiameter van een vides circul vdeling
 soo groot als die drie gelycke circulo is:

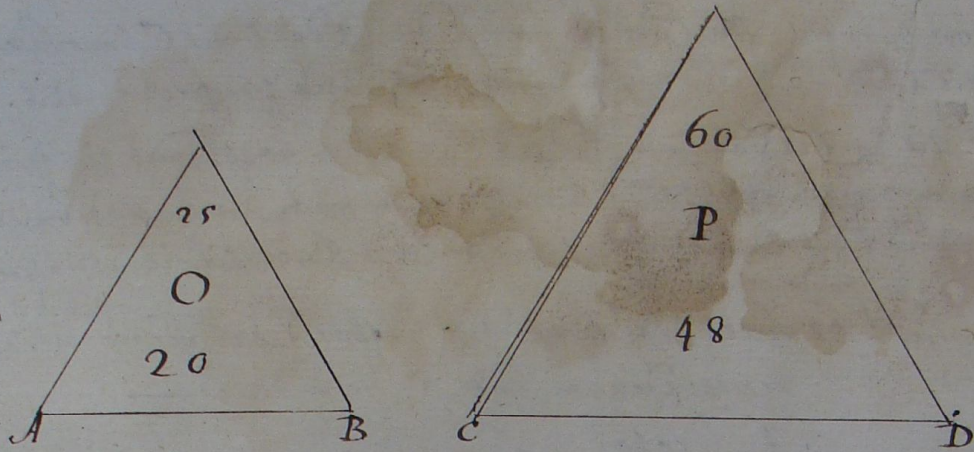
Voerde voorgans proportie suten sochtis wat proportie die drie
 gelycke circulo tot malcanderen gobby en voor vörmpel dattis
 circul C. ingoude 10 des sal des circul B. 7. Des circul
 A. 9 vdelke ingoude sams mahs 21 sams Q des regel overaendert
 blyuende opdes selue proportie soo verkumpt die vlyde van 21 tot
 21 des suldy gobby die langde DE vdelke is vlyde gelycke
 somdiameter &c

Propos 10.

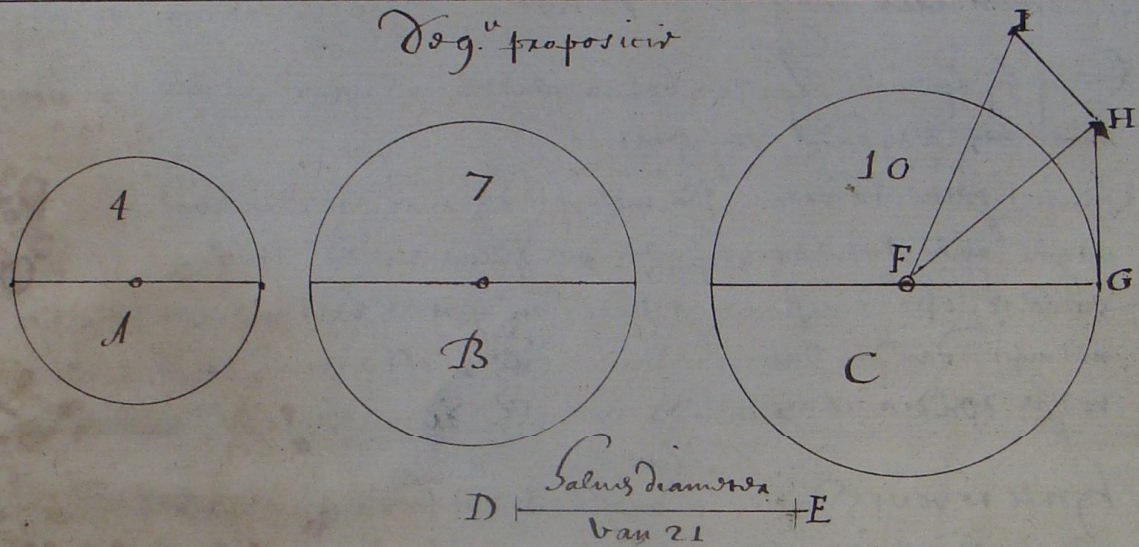
Hoemen sal vinden een figure die de grootte hebbe van verschil datter is tusschen twee ander figuren

In voor vörmpel twee circulo als id X 50 B gelycke
 gelycke gader proportie te vortis dy des 30 B dy indien
 20 des is het ygel 20. soo set dan int yotal planorum
 dat 50 en 30 stam inde vlyde van diameter A B ind
 verkumpt das die vlyde van 20 tot 20 selue sal vortis vber
 linn E vdelke is des diameter van 25 circul vortis ingou
 is 20 daleen vdelke is die differentie tussces 30 B. 20 &c

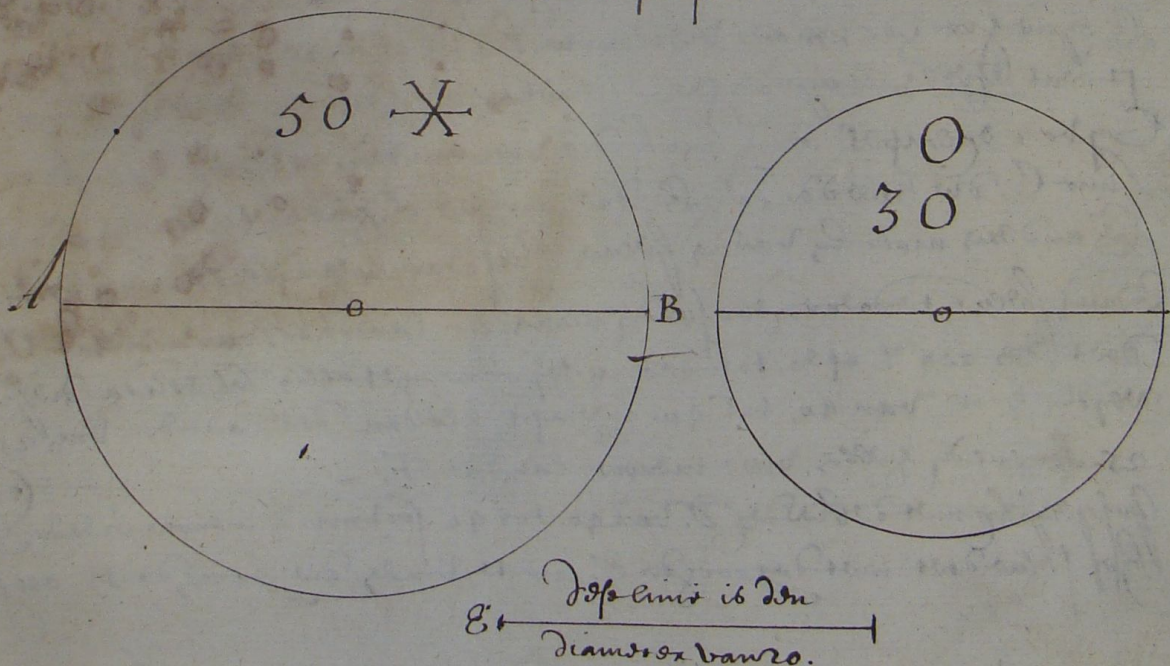
De 8.^v propositio



De 9.^v propositio



De 10. propositio



Propos. 11.

L

Comen tusschen twee gegeven Linnen een media proportio. sal worden

Sij voor exempel den Lijn A. langh 32. & die Lijn C. langh 8. & mede veer tusschen dese twee vindes, es media proportionalis.


Nemmt die lantde van lijn A. & die set op de regel in de divisione Planorum van 32. oft 32. & nemmt daer naer die lantde van 8. tot 8. & suet vindes die lantde van gesoght lijn B. veelke is media proportio.

Hier naer volghen die Propositionen, om die solida te meerderen ende te minderen.

Propos. 12.

Hoemen naer een gegeven proportie, een corpus sal minderen oft meerderen

Sij bij exempel A. eens bol wopende vijft pont & mede veer eens anderz inaders wopende drij pont.

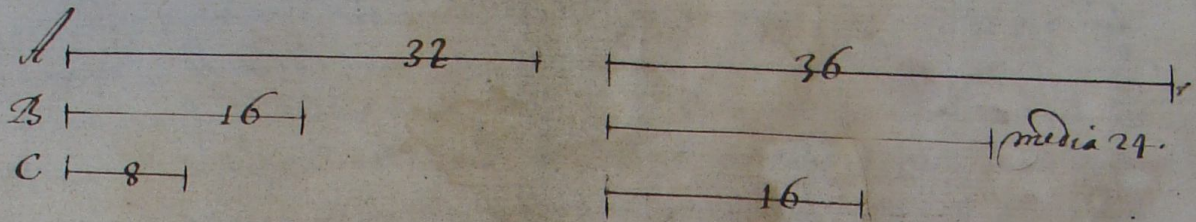
Om te siew te doen, soo nemmt de diameter van bol A. & doet de regel open tot dat gesij get die siew vryde tusschen 5. & 5. oft 50. & 50. of de divisione solidorum geteskent in de karakter  nemmt daer die lantde van 3. & 3. oft 30. & 30. & te siew sal wopende diameter vande bol B. die mens sochte. —

Nota.

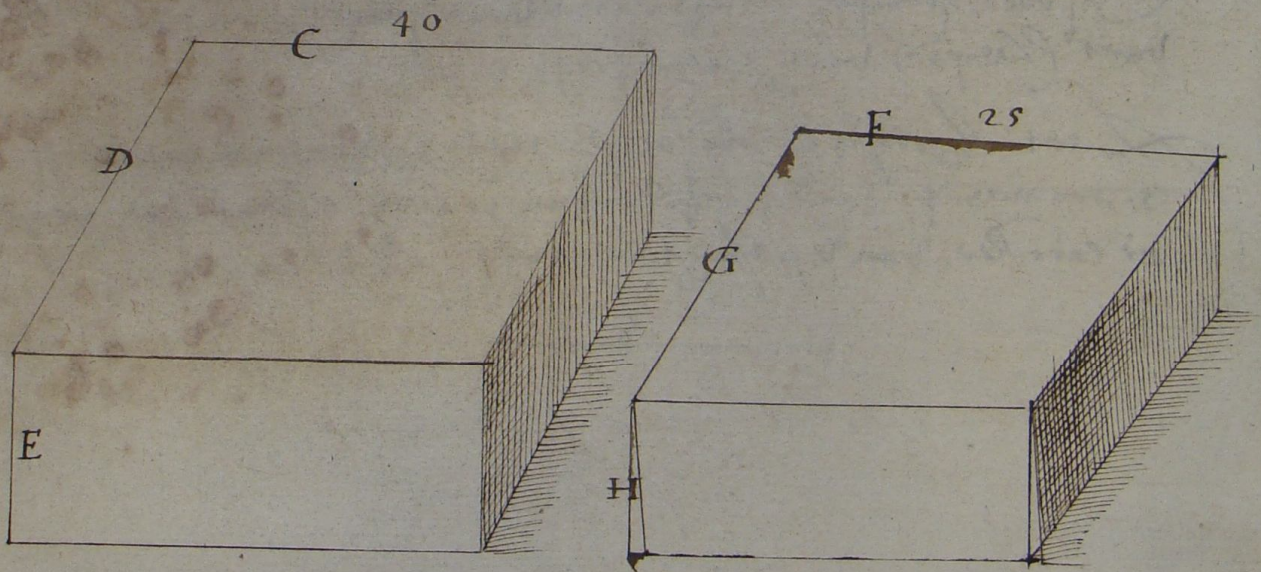
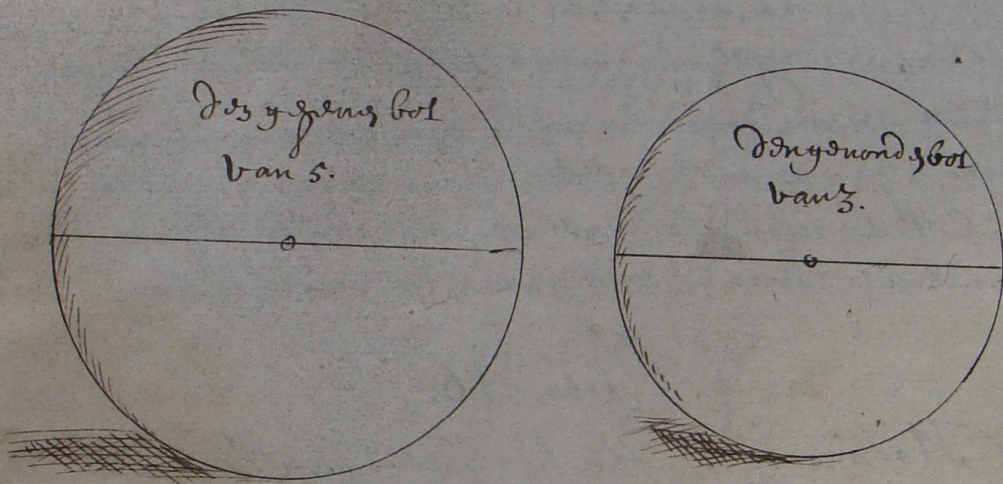
Het is te veeren dat de 5. reguliere corpora & den globus linnen, formieren & mede dat worden, met een matre, mede den sonde of de zonde solennus, hebben 2. diameter matren, te wete die diameter van Circul & sijne goegete, mede die verticale lijn of de roet geuehinge stukke, te wete die diepderende matre, als lantde, breedde, & goegete. Sij voor exempel eens bakh die viderantis, wde hie lantde sij die Lijn C. die breedde D. & die goegete E. sijn 40. matre. & mede veer die anderz matre vande siewe sat soer in sijn 25. die gelyke matre Om te siew te doen, soo sieldij nemme die lantde, van die lijn C. & doet de regel open tot dat gesij in de get alle van solida die siew vryde get van 40. tot 40. nemmt al dan die lantde van 25. tot 25. soosuedij geboes vande mindere lantde F. —

Sij gelyke met de breedte D. van 40. tot 40. soobint de mindere breedte G. van 25. tot 25. Sij siew dat met de goegete E. om te vindes die goegete H. enge

De 11. Propositio



De 12. propositio



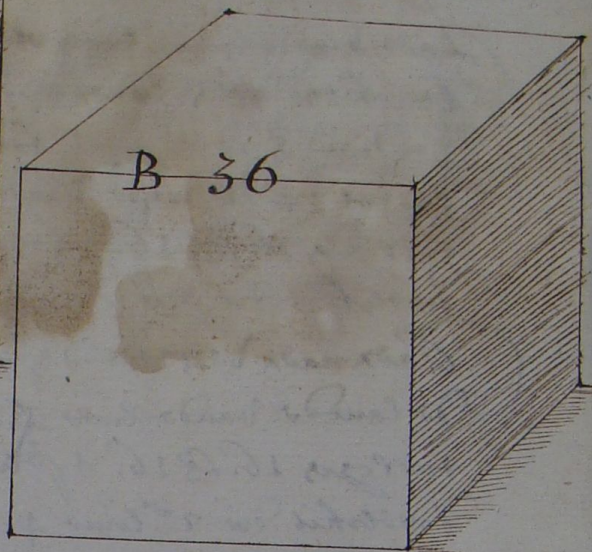
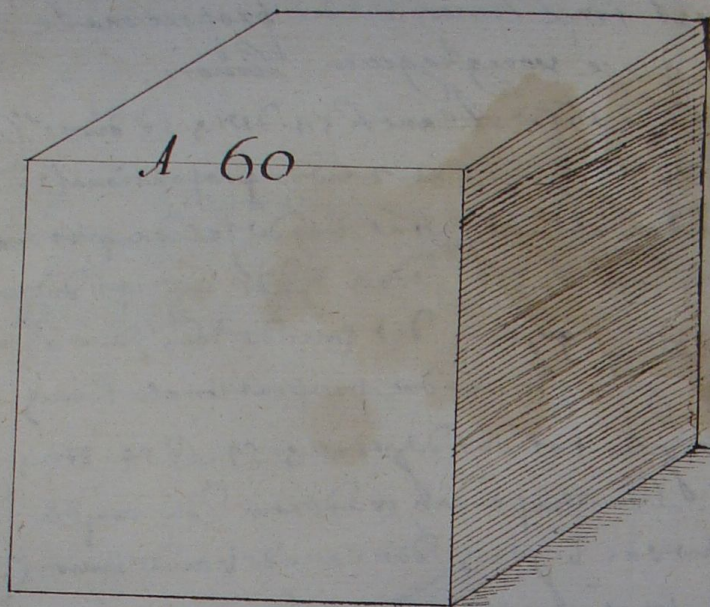
Propos: 13. -
 Hoemensal vinden wat proportie 2. gelijke solida reghon malcandere hebbe
 Laet voor op omptet wofps + wale cubus, des lengt getal is hont A. & die
 andere B. & gely wilt restes, vbat proportie d'entops des anders gely
 Sofoomempt die lanc her van es, latus vander cubus A. & opont de wofps
 & set die spew wijde op bo & bo. mit getal vander dimensioes solidorum
 daer naer nempt die lanc her van es, latus vander cubus B. & snelt hont
 36. & 36. soo syt d'andere de proportie is, van bo. wofps 36. dat is va, s. wofps 3.

Propos: 14.
 Hoemensal vinden sal een latus van een corpus, dat soo groot sal sijz als
 veele andere diuersche corpora vander seluer spetie -
 Laet voor op omptet wofps die drij linijs A. B. C. die drij syds van drije
 diuersche corpora, & mer vlie vinder die linie D. wale hont sal wofps get
 latus van es, die gelyche corpus, soo groot als die 3. gelyche corpora
 So vint restes doerde boogale propositio, wat proportie die gelyche
 corpora wofps malcandere syde, sijnget dat A. font 10. so sal B. wofps
 6. & C. 2. & alsoo d'ofpe 3. getalles machiz 18. soo mermt de wofps van
 18. tot 18. inde solida & snelt 36. & die lanc her die linie D. die wofps font

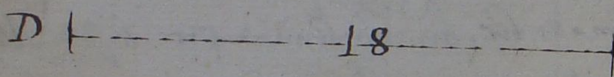
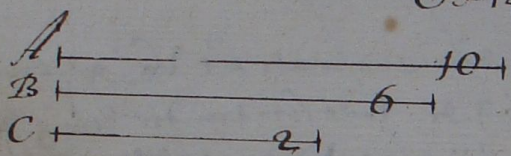
Propos: 16.
 Hoemensal vinden het latus van een corpus wesende die
 differentie tussehen twee andere corpora -
 Lij voor op omptet A. get latus vant grootste corpus, & B.
 vant chengts vint 3 adw proportie
 Laet A. wofps 10. soo sal B. wofps 7. d'ego soo is z adw differentie
 3. soo nempt dan die wofps van 3. & 3. + spew sal wofps
 die lanc her, van v. gelyche latus C. & a. -

92^{vs}. Propositio.

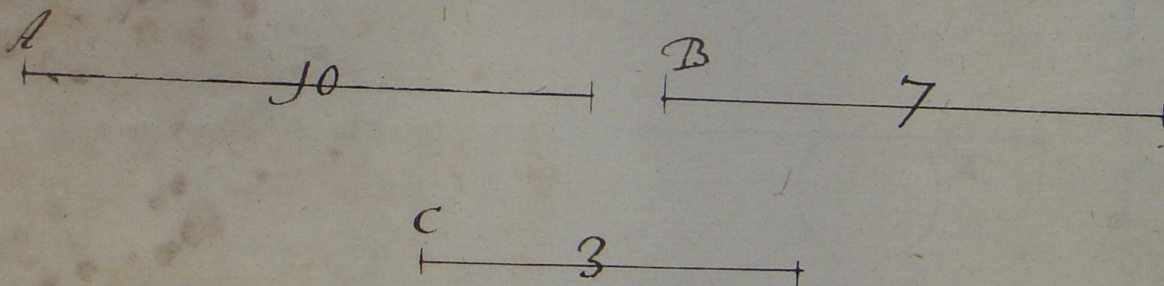
14



93^{vs}. Propositio.



94^{vs}. Propositio.



Propos: 16.

Hoemen vinden sal twee linien medie proportionale
tusschen twee voorghegeuen linien.

Laet twee gelyken linien voer A en B A lanc 54 deels B die 2^e A
 lanc 16 deels, waer A 16 is gelyc B 2 mede proportionale A 16 is
 Sooder A 16 open tot dat gelyc A 54 deels B 2 deels van
 54 tot 54 die wyde vande linie B . dit gelyc A 16 is mede A 16 is
 tusschen 16 B 16 + soe sal vanden die lanc B 2 deels
 die 2^e is die 2^e A 16 is gelyc B 2 mede proportionale linie
 Daarna verstaet A 16 open tot dat de 54 B 54 stang op
 de lanc B vande linie B . A 16 is mede A 16 is mede A 16 is
 tusschen 16 B 16 + soe sal vanden die lanc B vande linie B .
 die 2^e is die 2^e A 16 is gelyc B 2 mede proportionale linie A 16 is

Om A 16 geometrie te doen soe maect A 16 gelyc B 2 deels
 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2
 langer A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2
 het A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2
 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2
 linie A 16 . dit soe A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2
 soe groot A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2
 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2 A 16 B 2

Propos 17

Hoemen in eenen Circul teekenen sal een boghe inhoudende soo veel graden almen wil.

Si by de eerste datmen in een Circul vandy booghe den semidiameter C A. veel teekent als bogge Inhoudende 40 graden So doet de rechte om de steet die getadely was 60 & 60 die op de diameter graduum staen Ende selue vande getadely 40 & 90 Gult gelyc die grothe van bogge A G.

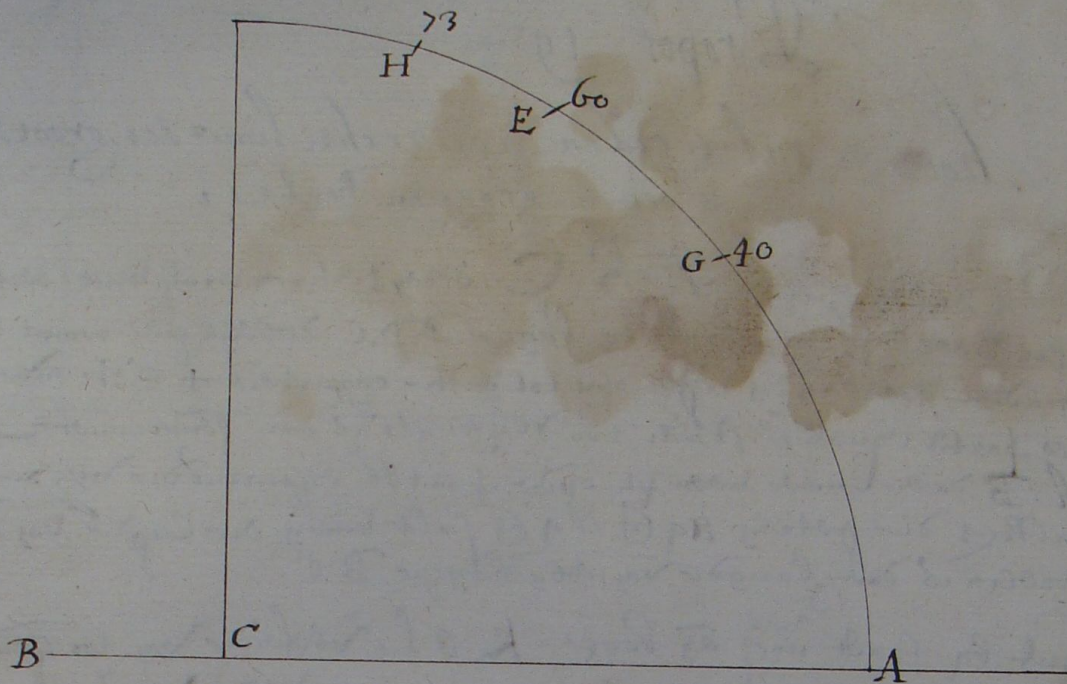
Propos . 18

Hoemen sal vinden hoe veel graden eenen Voorgegeuen boghe inhoudt - ende hoe groot den boge sy die eenigen hoeck ouerspant .

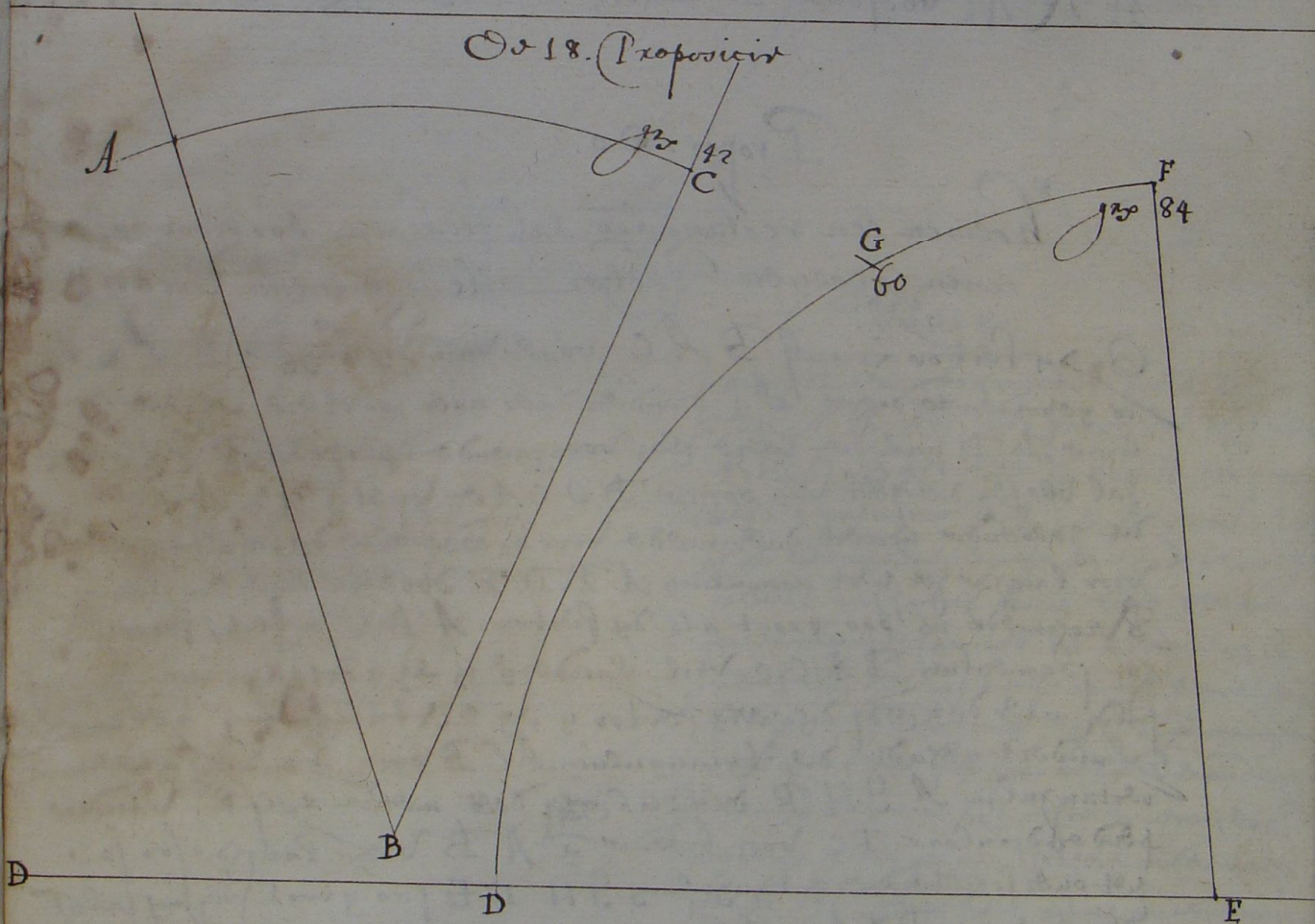
Si voor de eerste de goet B vande was in veel vande die grothe so trekt men B als centrum vande bogge tot wille beoefte als is A C opont vande rechte tot datte gete als in de diameter graduum 60 & 60 staen soo vint dat de semidiameter B A neemt dus die vande was bogge A C met vande spasser I soet die selue vande op vande diameter graduum tusschen twee gelycke getadely G H dus sal u gelyc de bogge A C ofte de goet B vande die comp 42 graden Ende so nu vande bogge inder inhoudt duy 60 graden als gelyc voor de eerste is de bogge D E F.

So tekenen men die grothe was vande semidiameter van D y G H dewe is dat de bogge was 60 graden soet albas als vande die rechte was G tot F vande selue vande 29 graden soo is dan de gelyc bogge D G F 29 graden

Ord 17. Proposition



Ord 18. Proposition



Propos: 19

noemen sal trecken een rechte line soo groot
als eenen gegenen booghe 1.

Op den figure A B C eeny sector circuly vint des
goudele grady ingout dy booghe B D C dwelke gyl comt 89
graden doet dat dy dy opy tot datter caracterd \pm θ θ in
100 partte equalus stalt soo dy θ als is dan semidiameter
A B daer naer menyt op de partte equalus dy veyde
tusschen die partte 89 θ θ sult vint dy langde van B f
dwelke is die langde van by booghe B C.

Hul by stadt noy dy booghe K O L vordend van 100 grady
soo suldy naer dese werunge oock vint vint dy line
H N M vordend soo langk als dy booghe K O L. $\&$

Propos: 20.

noemen een rectangulum sal tekenen soo groot als
eenen gegenen sector ofte segmentum circuly

Op dy sector circuly B A C vordend van dy booghe B O C
is gebonden te doen elc graden daer naer soet die rechte
line B D naer die lere van voorgaende propositie dwelke
sal vordend die gyl van booghe B O C te vordet 42 graden
daer gelycke maekt daer in de voor breedende dy semidiameter
voor langde get idt anguluy A B D E dwelke naer die lere
Aroquidde is soo groot als dy sector A B C. Item sooms
get segmentum B A C O. wil vandey is dy rectangulum soo
suldy naer dat dy dy sector is dy rectangulum get
vordet gelyc dy trianguluy A C B oock vandey is een
rectangulum A G H R dwelke dy doet mette gyl van de
partte adidularo EC voor breedde A B voor langde soo sal
get oock seggtonde rectangulum G H D E soo groot slyk salot
segmentura B A C O $\&$

Propos: 21
Hoe men een gegeven Lijn sal proportional
deelen

En voor exempel die Lijn A B. Duing 600 proportional
deelen is C alsoo dattet grootste stuk B C. is die media
proportionalis tusschen die twee Lijn A B & A C. wanneer
metten passer die Lijn A B & doet dy rijt
op tot dat de 600 staande op de spie B. is de deeling
der graden die seer Lijn 9000 daer naer neemt die
vrijde die daer is tusschen M & M. zoo suldy 9000 die
Lijn A B & doet die is die media proportionalis
daer in soect /

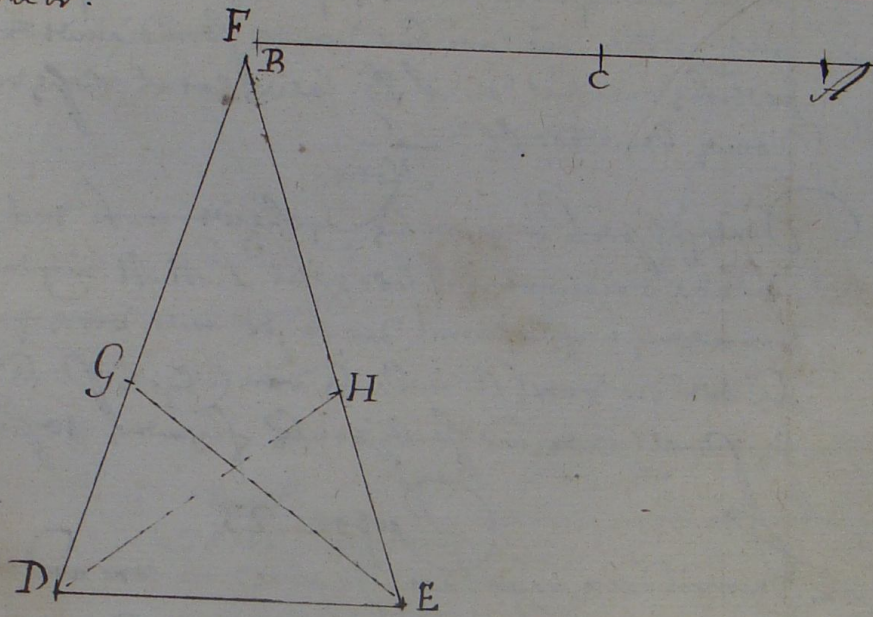
Propos 22
Hoe men den Triangel Isoschelus sal maaken waer
van Euclides spreekt inde 10 propos: des
Vierden boecks 4

In voor exempel die Lijn D E. die basis des seer
triangels vooer is gelyk vult maek so set die seer Lijn
inde deeling der graden van M tot M. en wanneer
die die Lijn D E. is 600 suldy 9000 die Lijn
vande latera vooer triangels

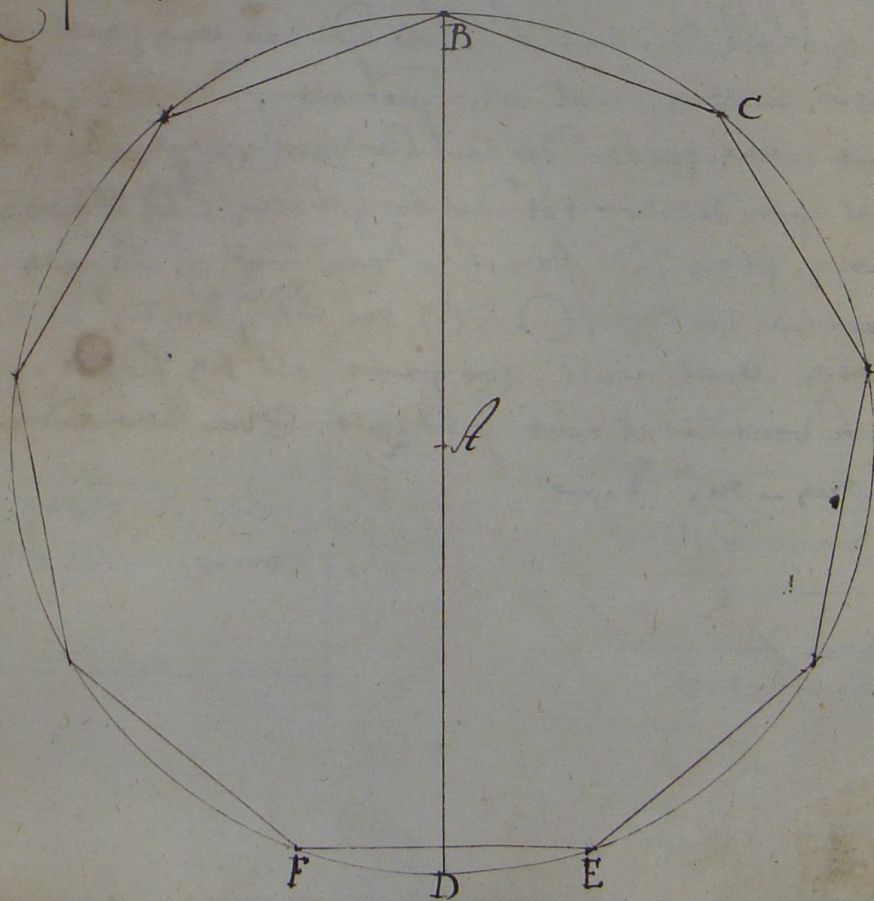
Propos 23
Hoe men in een cirkel sal in seerquus die polygonale
regulier figuras
Dit sal men doen doende binnentw deeling vande cirkel
getrokken B.
Doo neemt dan die Lijn vande semidiameter vooer
cirkels als is A B & doet den reghel op tot datte getal
600 staen op de Lijn A B. en doet
dan metten passer die Lijn suldy gelyk als dat
is dy cirkel & vult deely als voor exempel in een
reghel soek so neemt die Lijn vande 600 tot 600 suldy
9000 die latera vooer vande ander getal vooer
in suldy soek die reghel latera



Propositiō



Propositiō



Propos: 24.

Soemen op een ghegeuen zijde eenighe ghekeijste regulare
figuren in eenen factus sal maecten.

Andt cappitel zijt het gheleue des Cingonit \square ghequadraat andat
dat mettes partee, \square des zijt gemachelijck can gedorz.

Maer beginnende van 5. goet tottes 20. goet tov, salzij tffindoes door
de binne van de winge des zijde \square . — Zij bij exempel die linc
A. B. van zijde van des ghepentagonit, diens wil maches; des zijt
opendoende tot dat de getal 5. \square 5. staer jndr wijder van \square linc
A. B. nempt dan mettes partee die wijder tusschen \square B. \square B. \square
siet \square d' b' die lanc her van des formidiamitex A. C. of \square B. \square is
welkes circul die A. B. salus latus vofes van des ghepentagonit
diens begreder \square . —

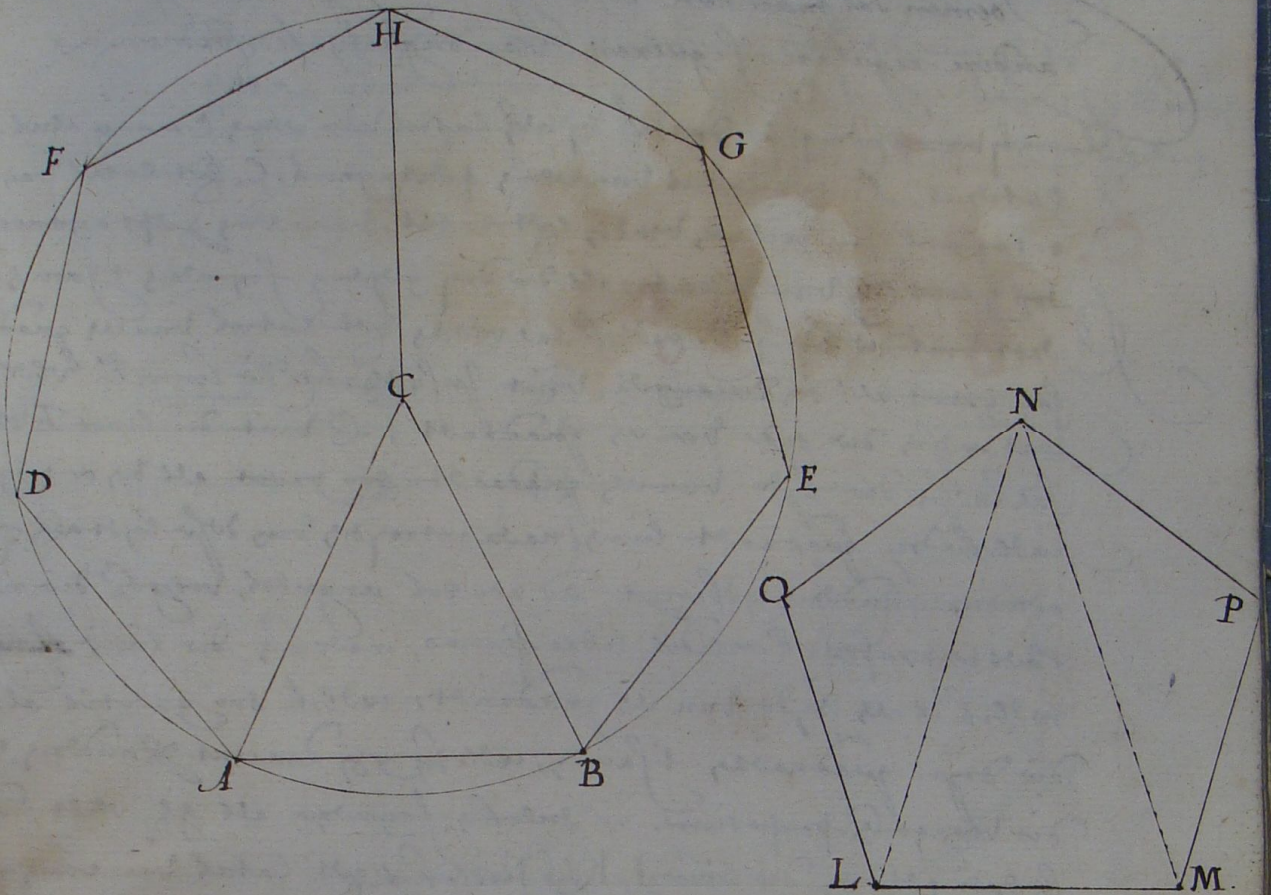
Nota.

De vijff goet te maches ghegeuet oock doerde voer als 22. propos.
daer de triangulit tffogelie L. M. M. ingemachit is welkes \square \square
soo nempt wederom die wijder met vofes partee van basis L. M.
 \square dit die van N. in O. \square van \square is p. \square van L. is O. \square van M.
is p. als gien indese bijtals figuren tffes is \square —

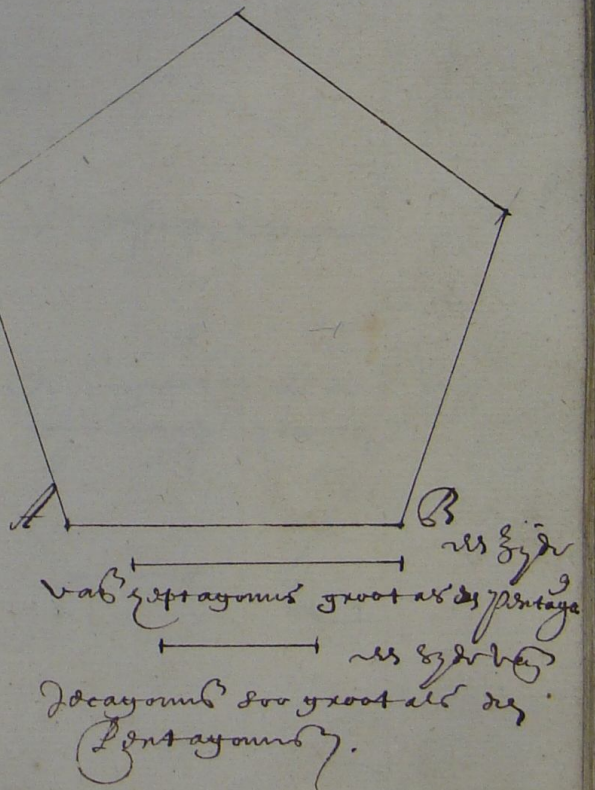
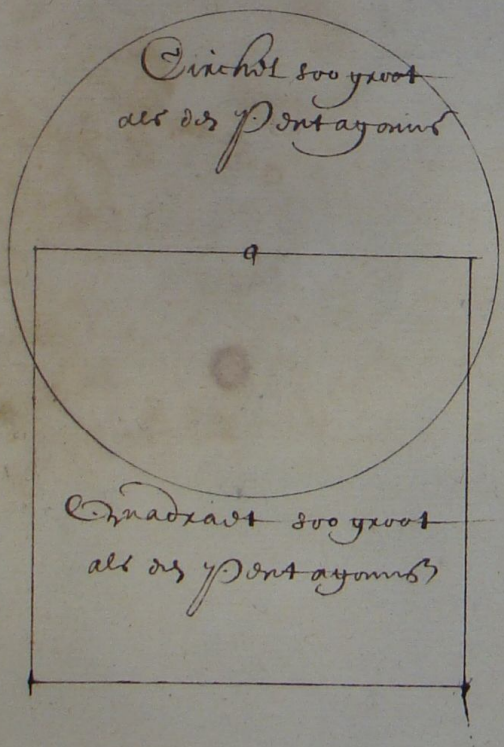
Propos: 25.

Soemen een regulare figuren in een ander sal te anderen
dit sal ghegeuet doerde linc ten te deniger van zijde \square .
Zij bij exempel die linc A. B. die zijde van des pentagonit diens
lanc her in eenen factus of \square quadraat.

Nemmet mettes partee die lanc her van des ghegeuen latus A. B. \square de
wijder opendoende tot dat de getal 5. \square 5. diens pentagonit
bedreder. Staer jndr lanc her van linc A. B. nempt dan an
die lanc her tusschen \square O. \square O. soo salzij vinder die lanc her van
diamitex \square circul, soo groot als des pentagonit. tffindoes
is oock vant' latus vant' quadraat \square van alle andere regulare
figuren — \square . \square . —



De 25. Propositio



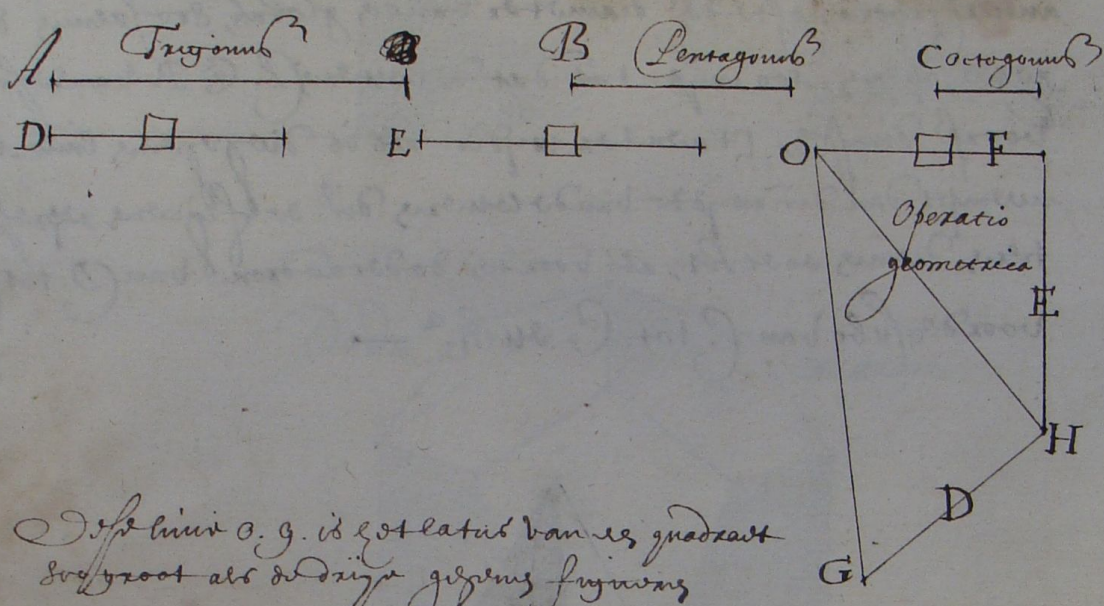
Propos: 26.

Soemen sal maecten een regulare figuren soo groot als veel
andere regulare figuren, van onghelijcke formen.

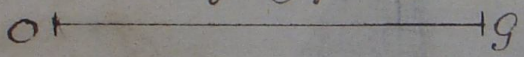
By voorbeepel. dat A. sij als latus van een Triangulur. Dg
laterus, B. get latus van een pentagonur, C. get latus van een
octogonur, in welken vinder get latus van een septagonur, veld

soo groot sij van Insout, als die drije ygenen figuren + Janne sijn,
Diet vint die linie D. welck sal veld get latus van een quadrat
soo groot als die Triangulur, vint Insoutlyche die linie E. veld
sal veld die syde van een quadrat, B vint die linie F. veld
sal veld die syde van een quadrat soo groot als die octogonur
welck die quadrat linie (nae noten die van die bystaende figuren
aan maect anders ybreegt ad rectos angulos, volget die naeste
lees te propos. Euclidis libro primo, maect die linie ~~die~~ G.
welck is als syde van een quadrat, welck soo groot is als, alle
die drie quadraten + Janne, welck sij dancont vander, volget
die voorgaende propositio. in sulcken figuren als ghy wilt, die die
by beepel sij die linie I. K. die die get latus van een ysoce
septagonur, in founde soo veel als van een trigonur, vint pentagonur
B vint octogonur, etc. —

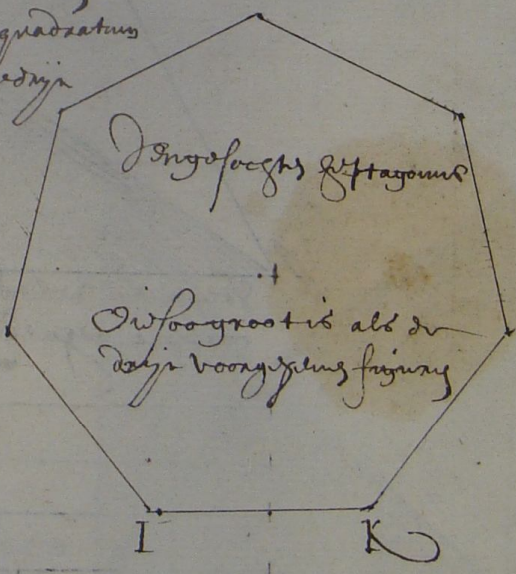
Wilt voort g'geometrie u' g'wonder, doord' d' hennig' s' was drie
 latere quadratorum. O.E.G.F. is vierde latus O.G. d'welk
 is g't latus quadrati, dat soo groot is als de voorgespreng
 drie figuren —

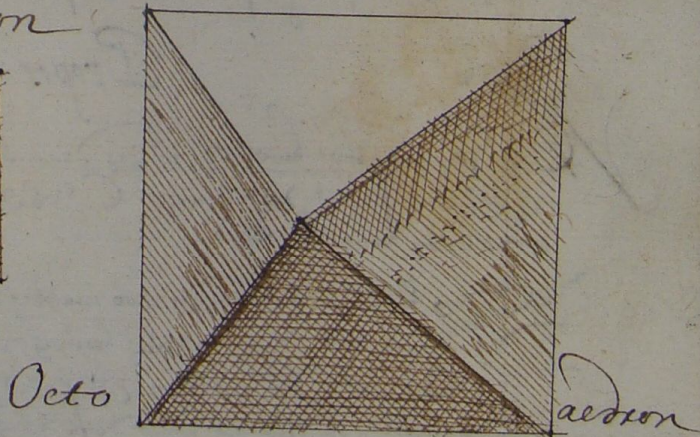
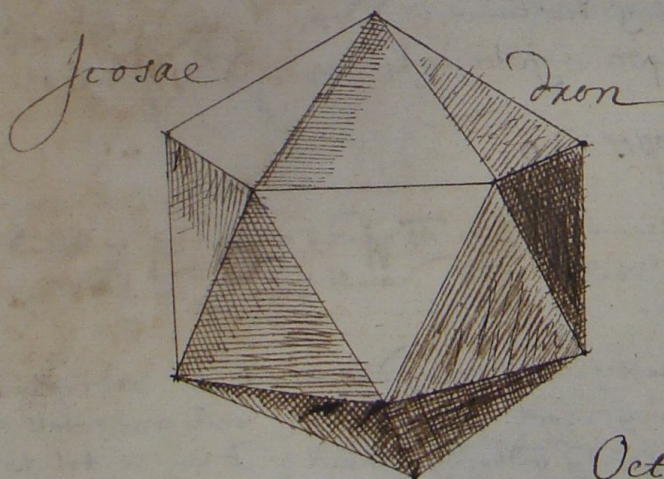
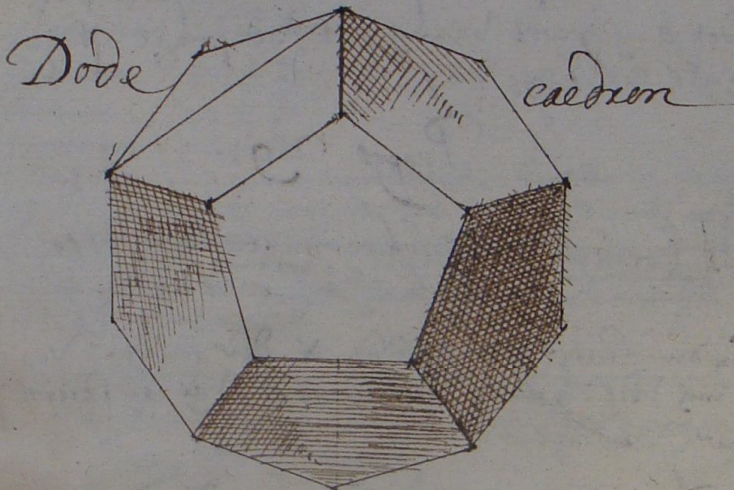
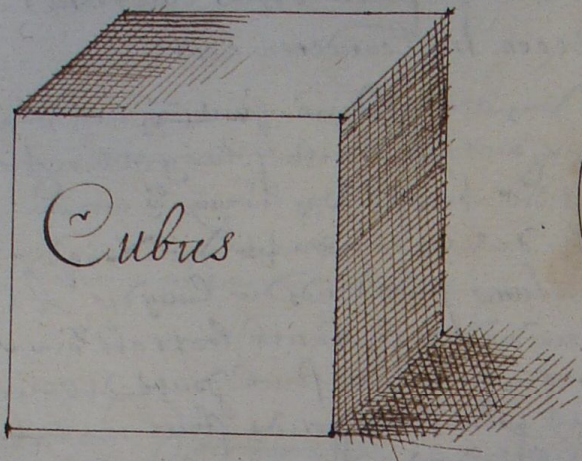


Dise lijn O.G. is g't latus van es quadrat
 soo groot als de drie gespreng figuren



Dise lijn I.K. is g't latus van een
 g'hoekig' d' groot is als g't quadratum
 g'maacht op O.G. ofte oock als de drie
 voorgespreng figuren —





A

B

C D E F G

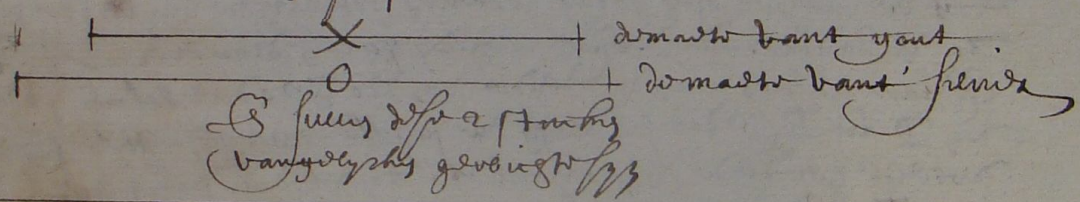
Stannum
Ferrosum
Cuprum
Argentum
Plumbum

De proportibus de metallis bij gewicht

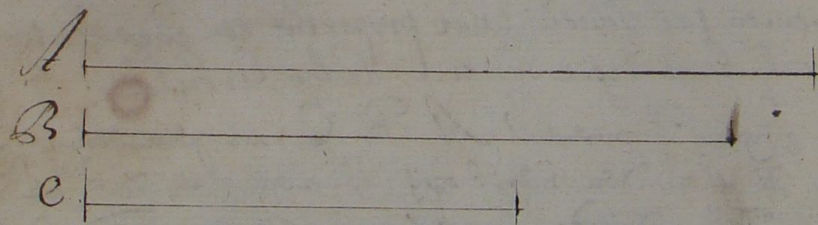
- Aurum 20 1/2 lb
- Plumbum 33 lb
- Argentum 36 3/4 lb
- Cuprum 42 1/4 lb
- Feruum 45 1/2 lb
- Stannum 51 1/2 lb

Datis 500.2 gelycke loutora omz groot van lengde buede & dichte die wader
 dies vangout & dander (e.g) vante, soe soude get sijn (Stach) vlijp 20 lb & get gend
 5 1/2. ingelycke soe d'om vander selwe & dander cupra, soe soude get sijn (Stach) vlijp
 42 1/4 & get cop d'ny (Stach) 36 3/4. Nota die copra vint atony siet copra dat soet is v'ant
 g'antre copra is letatig g'antoneer van doot copra mit d'almijp.

De 29. propositio



To 30. Propositio



- A. diameter van eenen ijrens bol verpender 10 lb.
- B. diameter van eenen lijns bol verpender 10 lb.
- C. diameter van eenen lijns bol verpender 3 lb d'wijn toeght.

Propos 31

Hoemen den maets toek vanden artillerie nemenden Caliber noemyt sal maecten

In by exempel dat my dets caliber vol maets vooide yfsw bolly soo salmy sothys des yfswen bol tra soens salmy nemmy den diameter

In by exempel der linn * des diameter vax des bol vax to my sal gay totte Dmissiow solidorum totte zyde A. J sothys dw gestaly vax so is to alle vax des linn * dat naer salmy nemmy dw langde vax 1 tott. J sothys dat op de linn vax A naer B. also gine is is dese by staende figur

Propos: 32

Hoemen Van eenen gegenen Circul een proportionael stuck sal affsnijden.

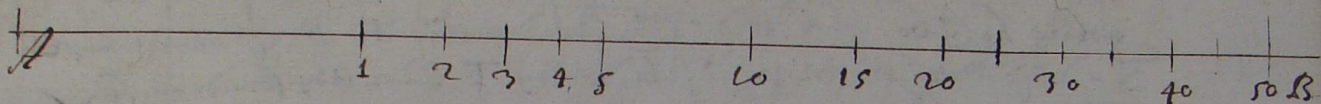
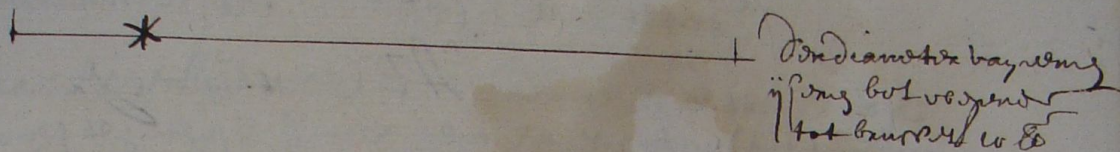
In by exempel is circul vonden centrum sy is by my diameter B C. gnt aff vdeling door exempel aff snydy is deder part deder sy so dely als dy geey circul gnt boderly. My sal gay totte Dmissiow Circuly staende op dw syde B boderly sy dw vyfster getaly.

In den regel op y geday geboende tot dat dw vyfster getaly 30 is 30 staen in vax vandy galmy diameter A B. Quart galmy nemmy dw vax 20 is 20 dat salme stellen is D tot E. J dat sal voot dw sagitta vant gesoofte gmentum deder get derde vax circul is. trid dan poort punt E dw linn F. E ad extos angulos mette sagitta DE J dw sal parallele booy mette diameter B C. J sal u aff snydy an deder vax circul als is ge sequentim F G H.

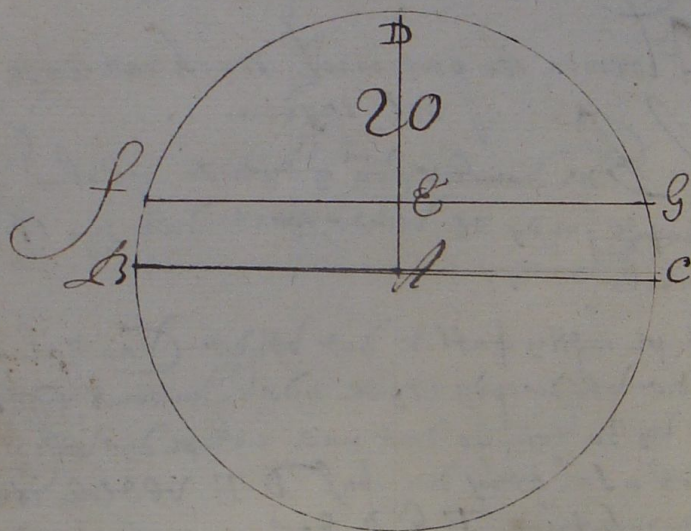
Propos: 33

Hoemen sal vmoen wat proportie een gegenen segmentum Circuly heest tegen synen heken circul.

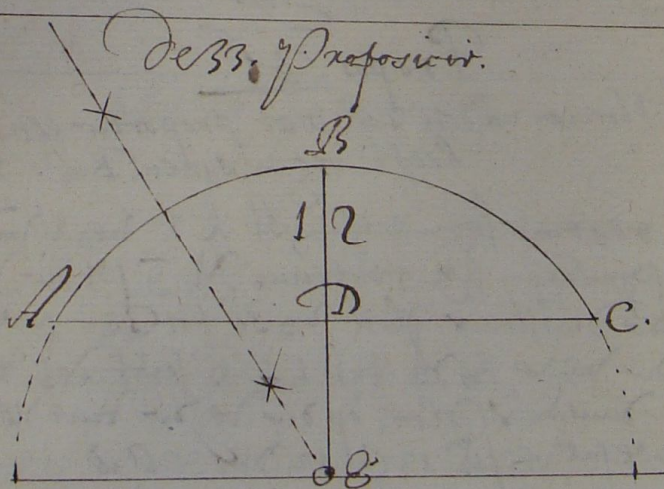
In get gegeny segmentum A B C vint grondtine sy centrum E. In den regel op y geday geboende tot dat getaly 30 is 30 vax dmissiow circuly staen in vax vax so vax diameter EB. Quart vax dw langde vax D G. J sal vint 12 is 12 exempel is dit stuck get vax vax vax circul als dy soeny by deder



De 32. Proposition



De 33. Proposition



Propos 39.

Hoemen een stuck Circuls in eenen Circul off in eenighe andere regulare figure hebbende dw selue groote vant segmentum sal veranderen.

In by de eerste de segmentum ABC dat my veel vander so gant wylt totte divisione extrouden circuly of sult get segmentum vndy groot n vder van de gely circuly in gant so gant dat ty horeken op de divisione planorum staende op de eyde AC sult de gely 60 of 60 fte vder van sonidiameter EB Quat indy de vder van n tot n of sult vndy E 9 der is de sonidiameter van circuly dw n in gant vderly so groot als u segmentum is. ty laesty gant totte syde B dat my die plana vander vander de Circul M is de quadrat N ofte is de pentagonen O vderly sult de so groot vderly als u segmentum is.

Propos 38.

Hoemen een portionael stuck van eenen globus sal snyden ...

In A B de diameter van gegonen globus gant van vderly by de eerste snyde de vderly part dat sult de dely als den bot in gant de dely.

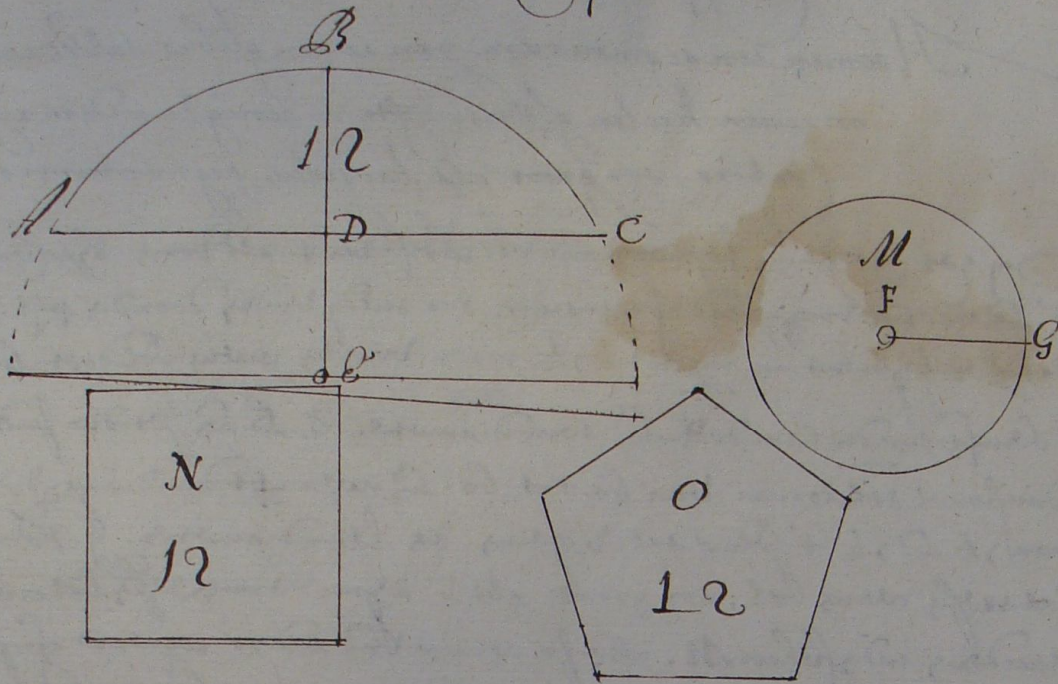
Soo indy metty passer de vderly van gely diameter CD of set de vderly op de eyde nider divisione globi (staende op de syde D) van 30 tot 30 dat naer indy de vderly tusschen is de vderly u sal gant den sult DE vderly is de gant vant segmentum FGD sult.

Propos 36.

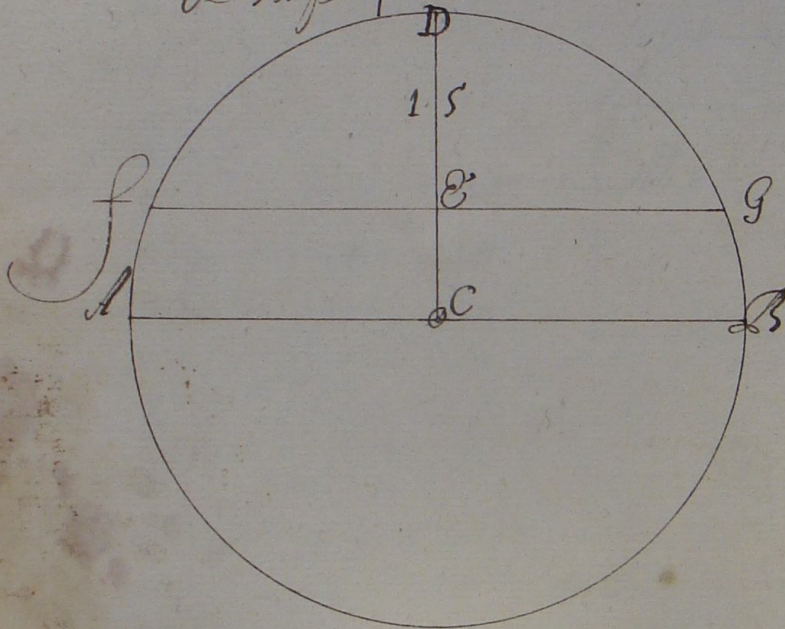
Hoemen vinden sal wat proportie een egeuen segmentum heeft tegen synen Bol.

In de gegonen segmentum HKI vderly van de sult 1 I van de de segmentum syn centrum M of set de vderly van sonidiameter MI. op de divisione globi van 30 tot 30. indy dat metty passer de vderly van de sult 1 I of set dat dat gely chometaly of de indy divisione globi op de vderly vant vderly is de sult de sal vderly 12 of 12 vderly is get 1/3 van de globus van de gely de dat sult.

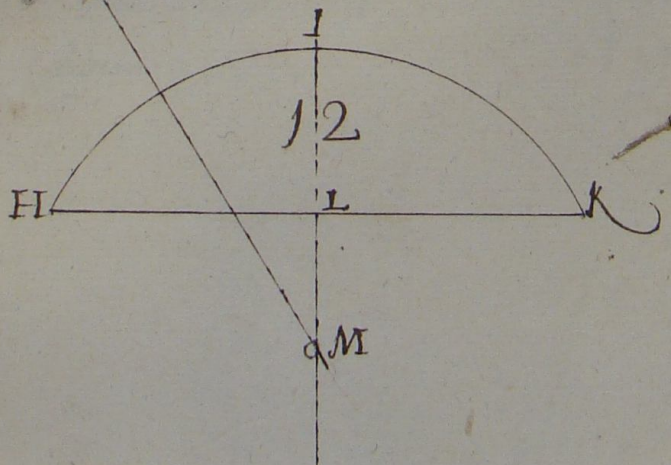
De 34. Propositione



De 35. Propositione



De 36. Propositione



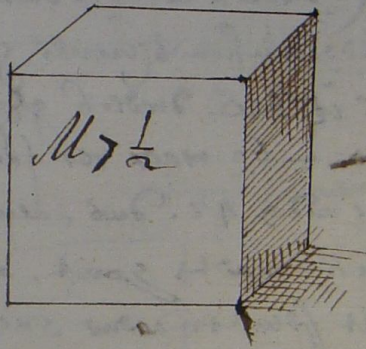
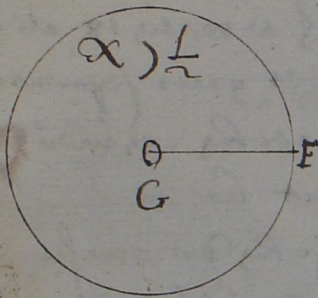
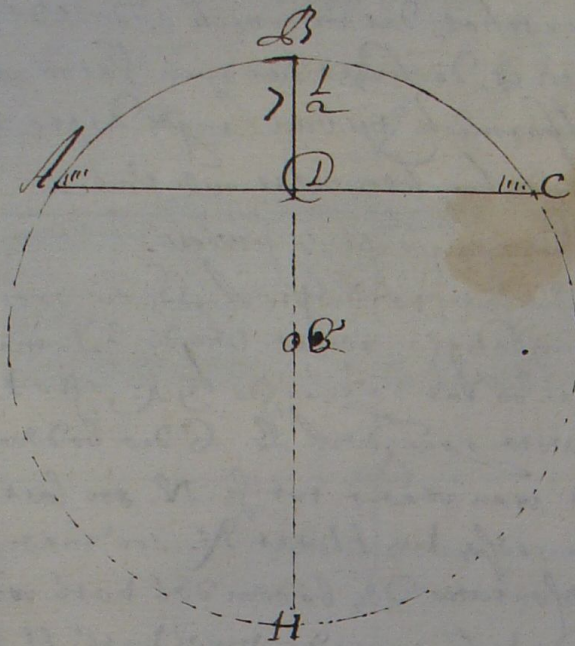
Propos: 37.

Hoemen een segmentum van eenen globus sal veranderen
in eenen heelen globus, ofte in eenighe andere regulare
corpore, soo groot als het selue segmentum is.

Sijzet y gelyc segmentum A. B. C. vint als vone sijt centrum
F. B. naar de voorgaende propositie, soo suldy vinder doordr. tijt. B. C.
dat het segmentum ingout $\frac{1}{2}$. waer vander gelyc bol doort bo.

Neemt dan die lander vane semidiameter C. B. D. het die fide
diesione solidorum, van bo. tot bo. Q. neemt dan die wydder
van $\frac{1}{2}$ B. $\frac{1}{2}$ + plew sal v. gelyc der semidiameter G. F. hiedel
sal wyls eens bol, soo groot als v segmentum, ofs bol conij
gander, in d. selue M. ofte in eenighe andere regulare figure.

Ob 37. Proposition



Pyramis	—————	} Eozdes vaudt Corpore regularia suo generis als gett pyramiden globj A. B. C. etc & a
Octaedron	—————	
Icosaedron	—————	
Dodecaedron	—————	

Propos: 38.

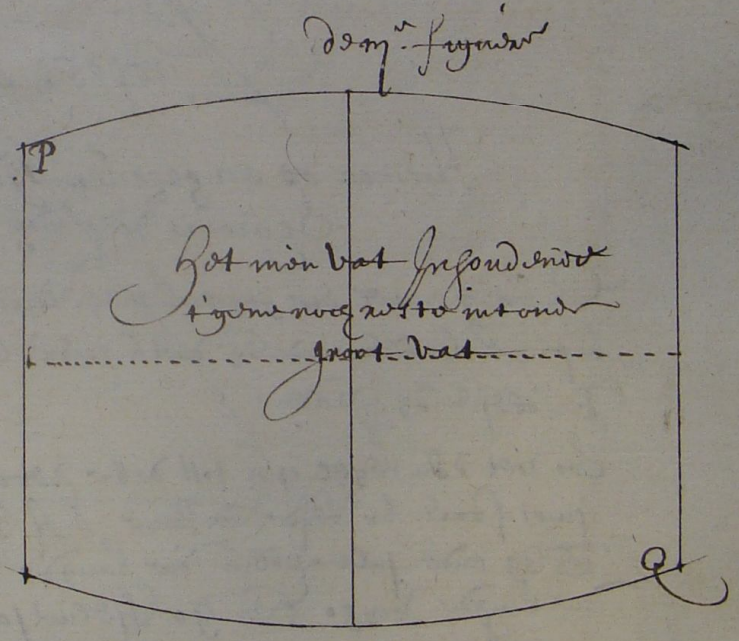
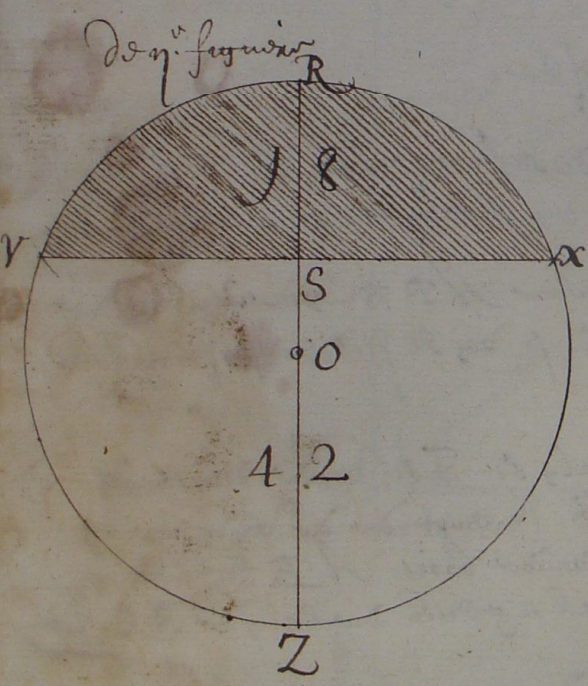
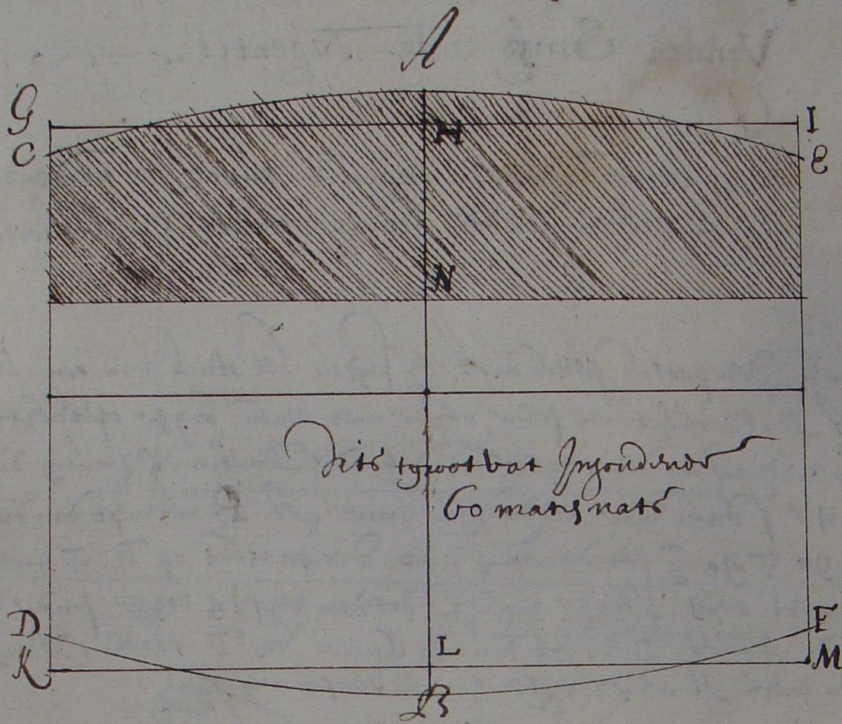
Hoemen een nieu vat sal maecken, dat soo veel bodden sal
als het ouer schot, dat in eenich ander vat dat wan is.
ghebleuen is, doch dat het nieu vat in alles ge-
lyckformich sij, van langde diepte,
ende hoochede, alst oude vat is

Daer af getapt is gesseest.

Sij bant oude vat die meeste diep w. A. B. die goecgde des bodden
C. D. ofte E. F. die inwendige rechte wyde G. I. machte dange
vrouant G. I. M. K. alsoo dat de goecgde G. K. ofte I. M. sij die mid-
del tusschen die meeste goecgde A. B. & die bodden goecgde C.
wempt in oft t'vat wan vando tot H. N. soo saet int inwend-
colonnat wat wan wijfs bus H. tot N. soo machte in eenre
facul welche representere der bodden des vats wijfs diameter
R. Z. gheue die lande vats goecgde vrees vats H. L. die rechte
H. N. dordelch is dat vats wan is, ter hont van R. tot S. & forsht
doorde dimesion faculi goe groot b' symmetum V R X is, welke
wijf is R. S. dordelch ghy zult vrees te vrees 18. als de gheue facul
is 60. — 60. waer ver sal volgs dat get groot symmetum V R X
sal goud 42. dus salmen machte machte 42 in die vat dat 42
zule hie machte gout, als t'oude font 60. —

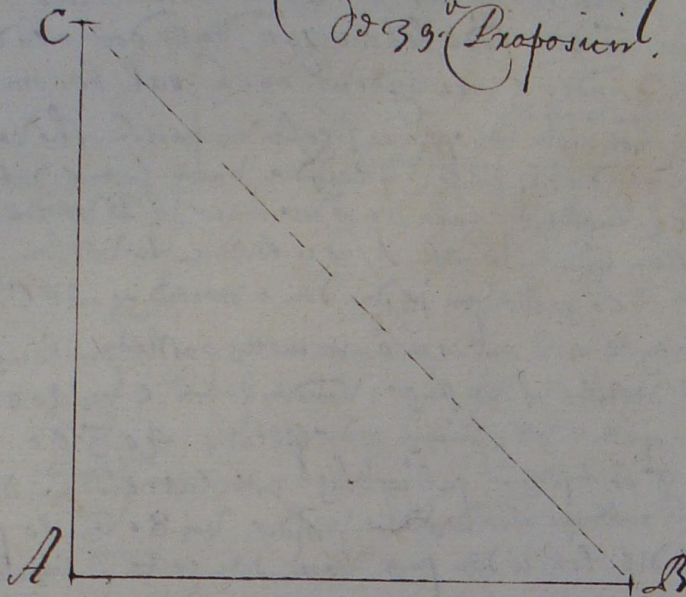
Omdat sijn te adre salmen gebruyck die dimesion solidorum
stelt ende die oude lande G. I. op 60 & 60. & vrees 42 & 42
soo suelij gheue die inwend lande als is die liue I.
stelt dan die oude diep w. ofte goecgde A. B. oock op 60 & 60. &
wempt 42 & 42. + sijn sal vrees die inwend diep w. als is die liue 2.
Con last t'z wempt die goecgde des bodden vants vants C. D.
& stiet die oock van 60. op 60. & wempt oock 42. & 42.
+ sijn sal vrees die liue 3. die dle die inwend goecgde des
bodden is, daer ver machte get inwend vats P. Q. etc & a

De 38. Propositio
De J. figurar

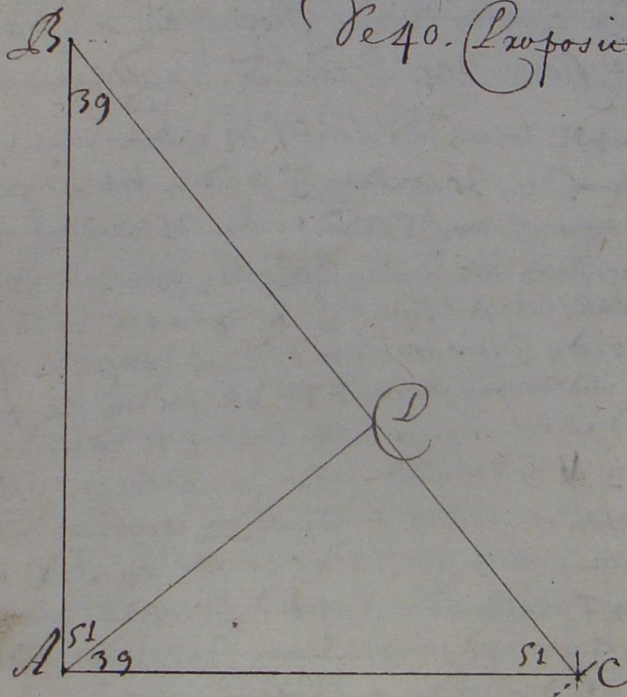


- 1 | ————— | De lengte van in de
- 2 | ————— | De grootte van in de
- 3 | ————— | De bodem van in de

De 39^{de} Propositie.



De 40. Propositie



De triangulêre regionen
adolevatiem
zijt pag. 51.



Laet EF des totus zijt $prae$ des 45° 70 . vande
tangens te wijde vande lijn Ef . ind $daer$
naer de wijde van 39 . tot 39 . B met $vind$ de
zijde EG . B $alfo$ te de $triangulêre$ $retangulêre$
 $f. E. G$. $zijt$ de $triangulêre$ $regionen$ $voord$ $latitudo$
van 51 . $gradi$.

Propos. 41

Hoemen eenen Triangel sal teekenen waer van die twee
hoecken en een syde bekenyt syn daer door men de hennisse
van dander twee syden oock sal becomen

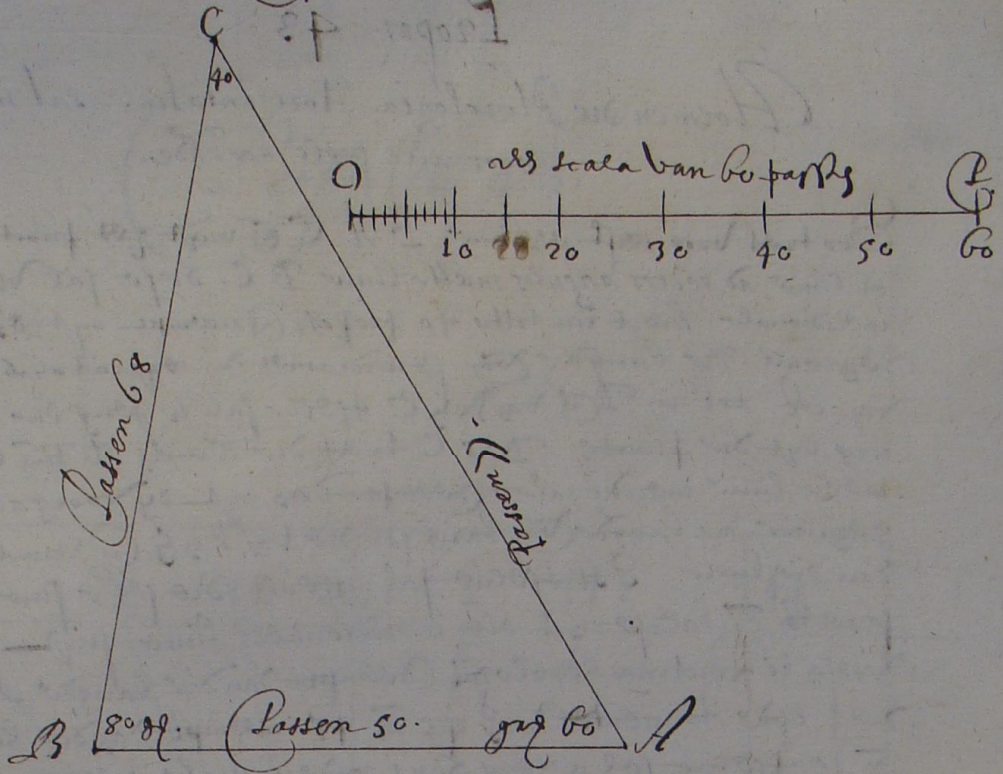
Macht voor eerst tot uwer bequame es segala van passchen ofte dootik als is die
lijn O P. trekt dan es lijn O A langde van latius dat u bekenyt is
volgende uwer gemachte segala als is die lijn A B vordere by uwer
zy van so passchen G den goet A. is u bekenyt te vordere 60 graden
en den goet B. de graden 50 is dan den reghelre goet C. uwer 40 graden
Doot nu den reghel oech ende in dunt metty passchen die langde van
latius A B vordere is den syng. vanden goet C van 40 graden vordere
langde steet op den reghel sinny op de goetals 40 3 90 medum dandem
vordere van 60 3 60 te dene sal ingeins get latius B C. vordere is dy syng.
Den goet A C medum oock dat die vordere van 80 3 60 so passchen gelyk
latius A C. vordere is den syng. van den goet B van de graden 40

Propos. 42.

Hoemen die caryen vande Geographia sal maecchen naar behoov.
Lycke graden Van Breede en Langde:

By exempel dat men vordere macht es caryen van die breedte der
graden sal beginne van 35 graden 3 syden tot 45 graden 3 die con-
tinentes fully beginne van 5 graden tot 25 graden
Doot dit twee lijnen met malkander van sulde breedte als gelyc vordere
vordere vordere macht derste lijn sy by exempel A D C sal vordere die
parallele van 35 graden 3 die continen O. P. sal vordere die parallele van 45
graden so sal die midde parallele EF vordere die parallele van 40
es lijn G. h. ad utros angulos metty lijn EF vordere die 1^{re} parallele
bifariam synde is M F die midde twee parallele is G G is G. so sal die
lijn S N H vordere die midde meridiaen van 15 graden inder longitudine
daer naer in dunt metty passchen die langde van S N of N H vordere
is die fecht van 5 graden inder latitudo Doot dan den reghel op y tot
datte goetals 90 G. 90 op dy reghel sinny stas inder vordere van G N
medum daer naer die vordere tusschen 35 3 35 van onder op talleonder
vordere comy op 55 3 55 van onder op talleonder steet die vordere
van H is 4 3 van H is k. 3 van 1 is A 3 van k. is B so vordere
te beginne van 5. 10. 15. 20 3 25 graden inder longitudine medum dan
die vordere tusschen 45 3 45 oock van onder op talleonder 3 sult gelyc
die vordere P L S M. M C. G L B vordere fully vordere die graden
van longitudine onder die parallele van 45 graden die caryen seld us
gemacht vordere so sulde die steedendare nuw steedlyc uyt gaer
bejende longitudine 3 latitudine alsoo Appianus aenlyc inder vordere
Bode indy 10 Capitt. Ten cosmographicen. Et

Propositio 41.

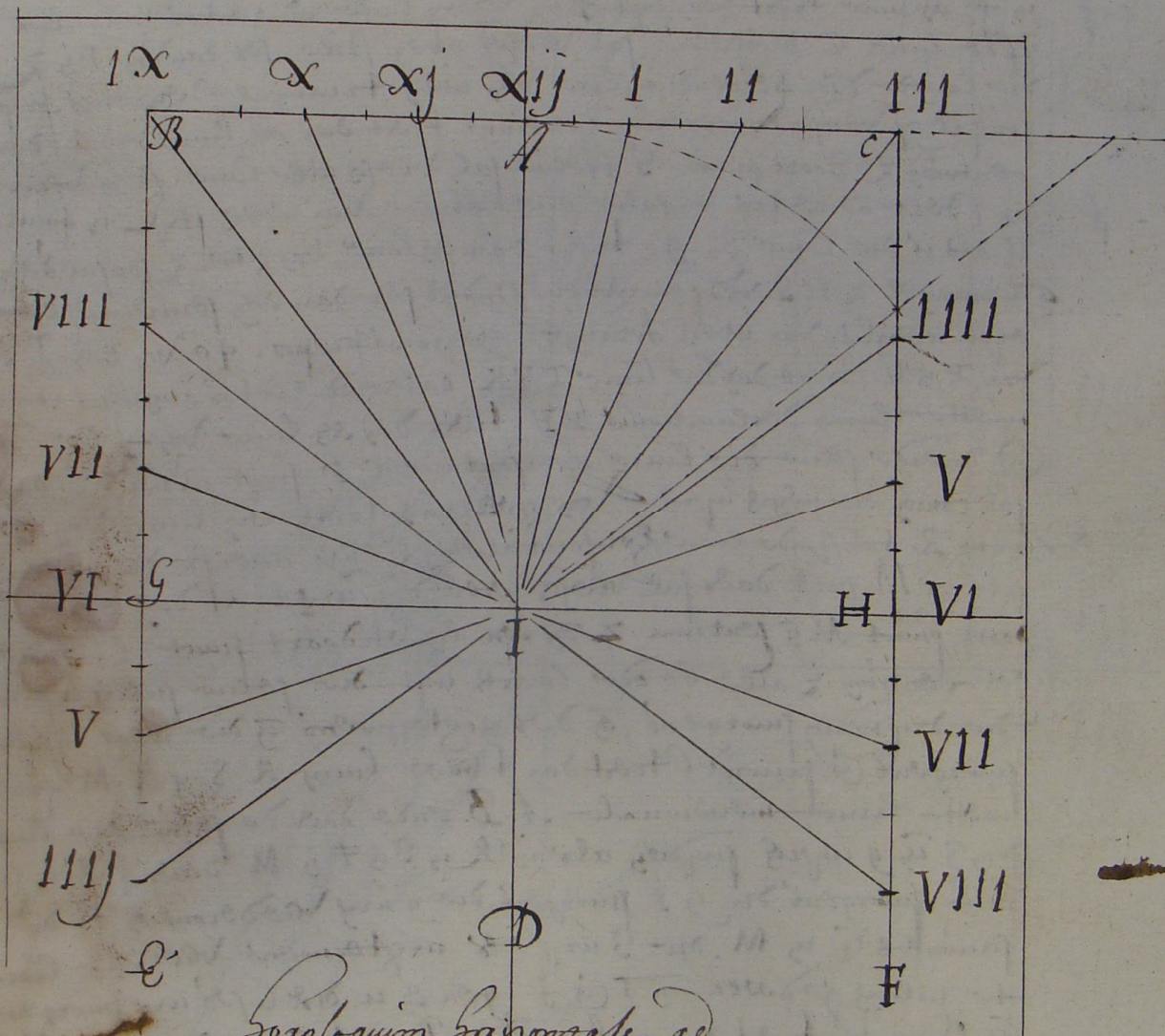


Propositio 42.

Septentrio



Propositio 43.



Sorulogium horizonale ad
elevationem poli graduum 51.

Is te wets, dat sooms vbi dit soruogium maches met salw
vanz datanz op de dinstionis tangentium salde gradus neanz door
salw $\frac{1}{2}$ voblv vnz, soo ginz naar voblvst

- | | | | |
|------|---|--|-----------------|
| voor | } | $\frac{1}{2}$ — op $2\frac{1}{2}$ gradus | vande tangentie |
| | | 1 — op 15. gradus | |
| | | $1\frac{1}{2}$ — op $22\frac{1}{2}$ gradus | |
| | | 2 — op 30. gradus | |
| | | $2\frac{1}{2}$ — op $37\frac{1}{2}$ gradus | |
| 559 | | 3 — op 45. gradus | |

Propos 49

Hoorn sal maecten een horologie Verticael Declinerend
30 graden Vant sluyden naert oosten op de hoochde van
51 graden

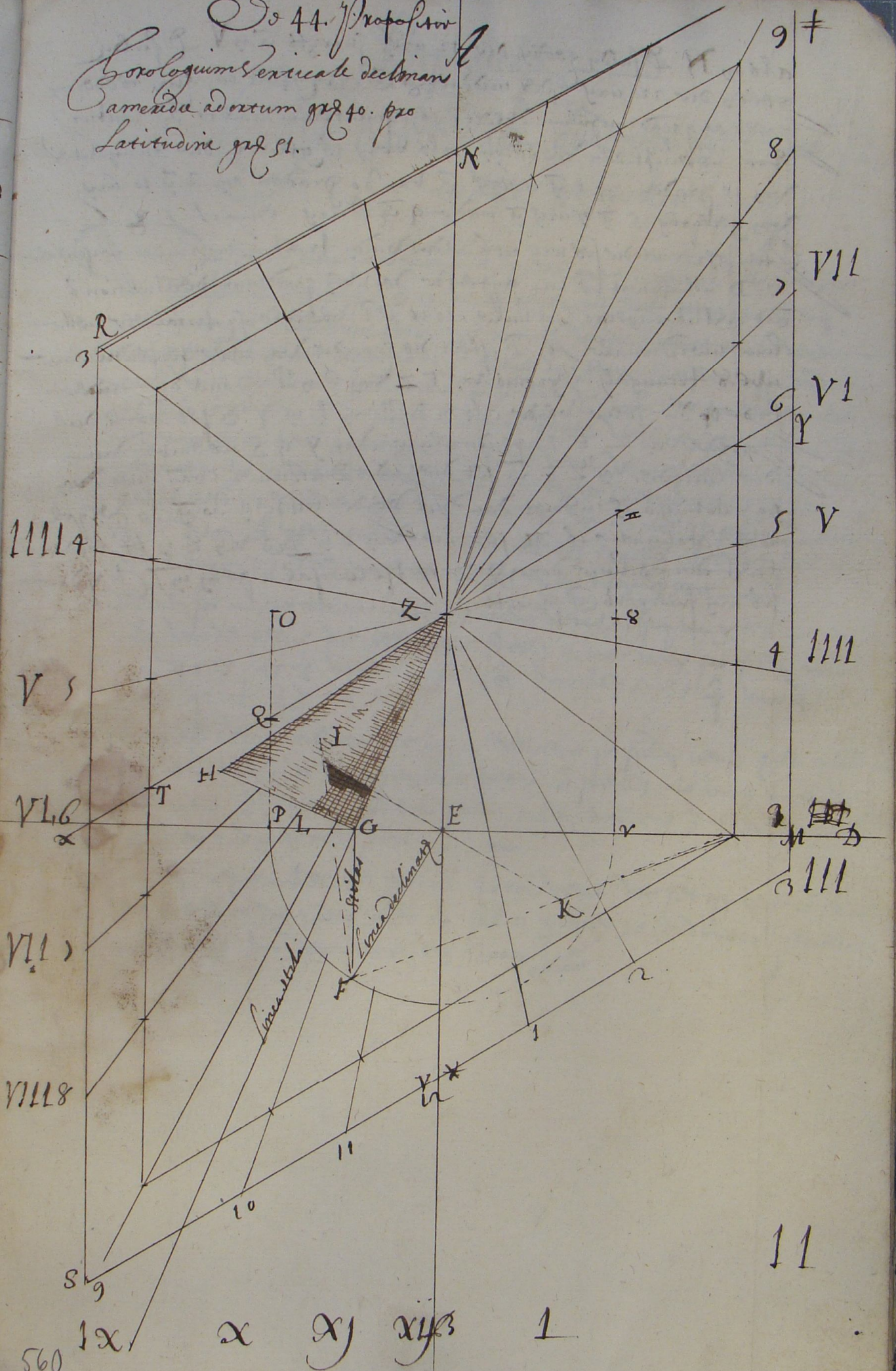
Soot tredt eerst twee linnen ad retos inguloo' ruyfstege door maltraid drey
als is die linn A B weder sal voersy uwer linn meridionale
In die linn ~~CD~~ CD weder sal voersy uwer linn horizontale weder
maltraidery puyde int pun E set dan vry E is V die lappis vry uwer
triangul regionis als is uwer propost 40 die basis E S trest day uwer
get contrey E door V tot is P is quadrat dat op tuel vry V is E uwer
declinatio weder gub voor de onpde 51 36 graden trest day vry E door
is f is linn trest day uwer f is E is linn ad retos inguloo'
op de linn C D trest sal voersy uwer stik 9. set dan day E is Z
die linn ~~CD~~ CD trest sal voersy uwer triangul regionis propost 40
contrey Z doort punt G trest sal voersy uwer linn stik voor
op trest ad retos inguloo' die linn vry uwer stik is punt
G als is die linn 8. 9. trest dan is linn vry tot 2 soosal den
triangul Z H I voeren uwer indet set dan day somdiameter
equinoctialis vry uwer triangul regionis propost 40 vry E is I is
vry E is H trest day die linn I E K dat is ad retos anguloo' tot
mette linn declinationis EF trest day is linn vry f tot I
Dadde se die linn horizontale CD sijn als is linn daer
sal comen die uwer uwer vry gelyc trest is linn vry f
voor R tot uwer linn horizontale CD. daer se die se die
als is M sijn daer sal voersy uwer drey uwer trest day is linn
doort punt M is centrum Z is an linn doort punt L. ende
set contrey Z alle bodde linn uwer die se die sully u drey
die drey uwer suergend is die uwer uwer is die uwer uwer
suergend G sijnont trest day 4 uwer linn R S is f M parallele
mette linn meridionale A B. ende daer de se die die linn
vry 3 is 9 uwer sijnont als is R is S is f M daer sulden gelyc
is R suergend drey is S suergend die 9 uwer uwer uwer f die 9
sijnont G is M die 3 uwer de uwer uwer uwer uwer linn
te galien sedere is I is f gelyc u die 6 sed uwer suergend
G sijnont trest day is linn vry R is f G een vry S is M
ende dadde se die linn meridionale A B sijnont

11

11

11

Do 44. y Propositiu
 Horologium sive circulus declinationis
 amensura ad orientum gradus 40. pro
 Latitudine gradus 51.

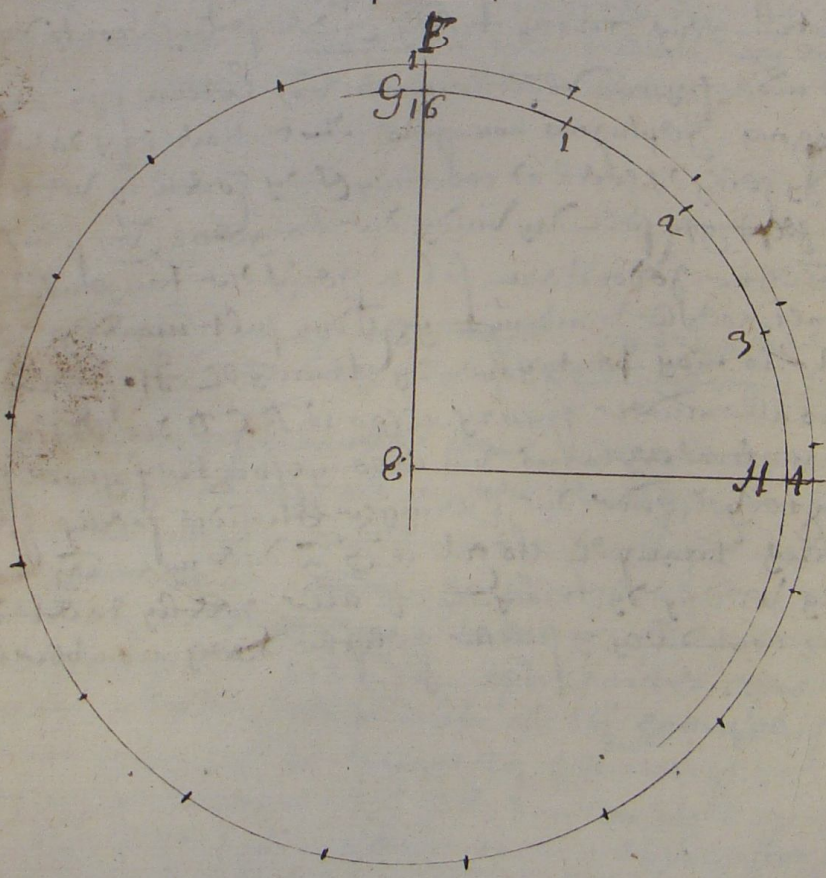
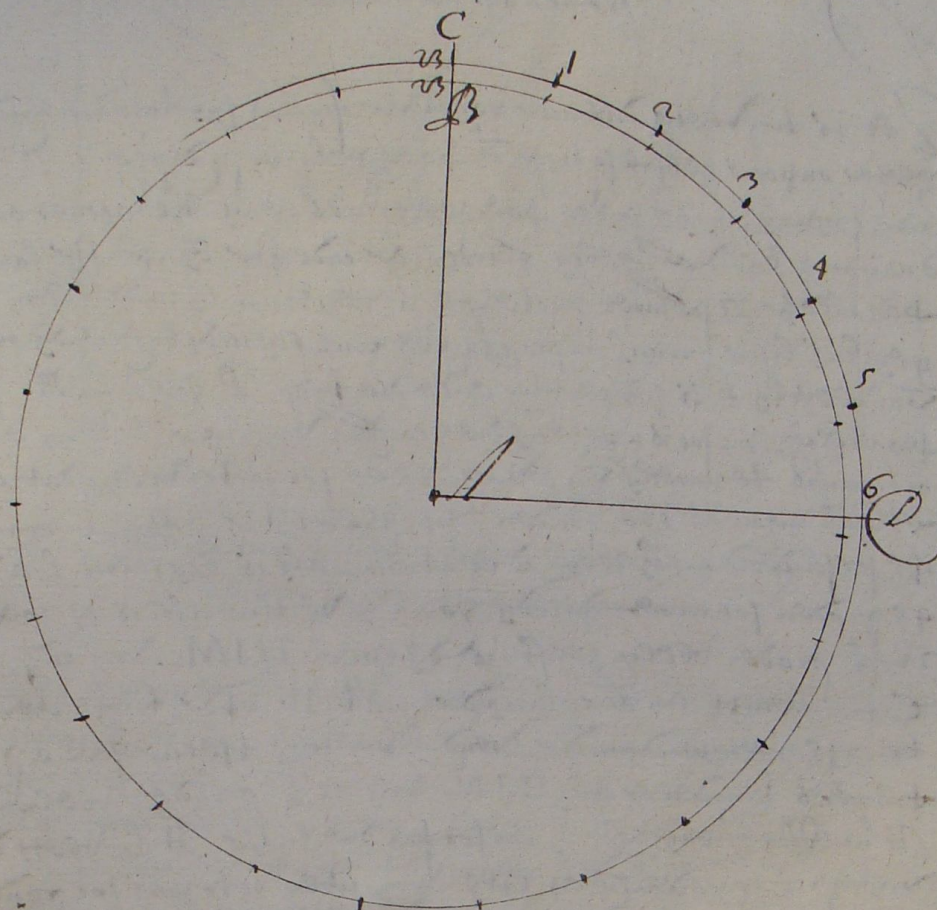


als in N Δ suldy gobby die 12 ury suaght 5 13 V Δ suldy
gobby die 12 ury die middadreg Δ ghy suldas die voddrom
gobby es quadrangulum vobderk is equilaterum maek is Δ romb
Esso noempt dan voddrom als vry is gelyc die tangentes
vas is graden om 1 5 10 ury 5 vas 30 graden om 2 5 10 ury
vas gelyc 5 5 7 ury 5 andie 4 5 5 ury vry 1 1 1 1
Ity ghy xout die 18 ury oock aldus vandy trict oock cum presentale
C. D. in Δ punt P in Δ myster die vas ubby quadrant declination
ad extus migele 13 linc als is OP vobderk sy parallel om the
linc meridionale A. B. staet die goocde vas ubby perpendicular
ubbe trianguly regradis vas EZ vas O. 13 P in oock die ande
by de op die selue vlyde als is E P vas E in Y 5 5 staet oock die
goocde vas Z E perpendicular vas Y 13 8 noempt dan
die lande vas Z E 5 staet die linc divisione vas suy vas
90 tot 90 5 noempt dan die vobder tussche 30 5 30 gelyc
ubbe declinatus is 5 staet die vas 0 in 2 5 vas 8 13 # ande
trict dan es linc door 2 2 # Hclw sal u gey in T 5 Y die
so ury suaght Δ savoute Δ

Propos. 45

Om den Radix quadrata uyt eenich
getal vrecken

In dit toe doer so ucontmetly gassē in't get centrum A die lantde
 was 80 partē equalis is opent dy regde tot datte getale 64
 inde dinstionē planorum stich uwe pēnung vande. (Disrupt dan de vande
 vant getal in twee arste letterē delyt die twee laatste affspende
 oock inde dinstionē planorum onder dat was A uwe partē equalis
 H sal u gēue is gesoectj radix quadrata vderend Jij socht is
 En voor de ontde get getal 9500 vade was 95 begōet dy radix
 quadrata te vinder doet J van die twee laatste letterē den
 vande vande A get centrum A op de partē equalis H die sal u
 gēue enym 67 vderē is te uoestj by dy radix 9500
 Wale so u die twee laatste letterē dinstionē affspende gēue so du sijn
 sulde vande selue die getalend stellig is 1008 dēue so sulde u uwe
 voer 4525 . 45 $\frac{1}{4}$ voer 3950 . 39 $\frac{1}{2}$ voer 3575 . 35 $\frac{3}{4}$ voer 9236
 deel 92 $\frac{1}{2}$ 8
 Jedy off get getal omte 6400 vade so sulde u uwe get quadrat
 quar was u voorgegēue getal is sochtj als vore die radix
 quadrata J van 7 is den selue sulde dubbely J H die sal
 vore dy radix dinstionē socht
 By by vcontde get getal 20000 vade was get quadrat 16500
 is sochtende dy radix mit 50 sal u gēue 10 $\frac{1}{2}$ vderē gedubbely
 gēest 191 vderē radix was 20000

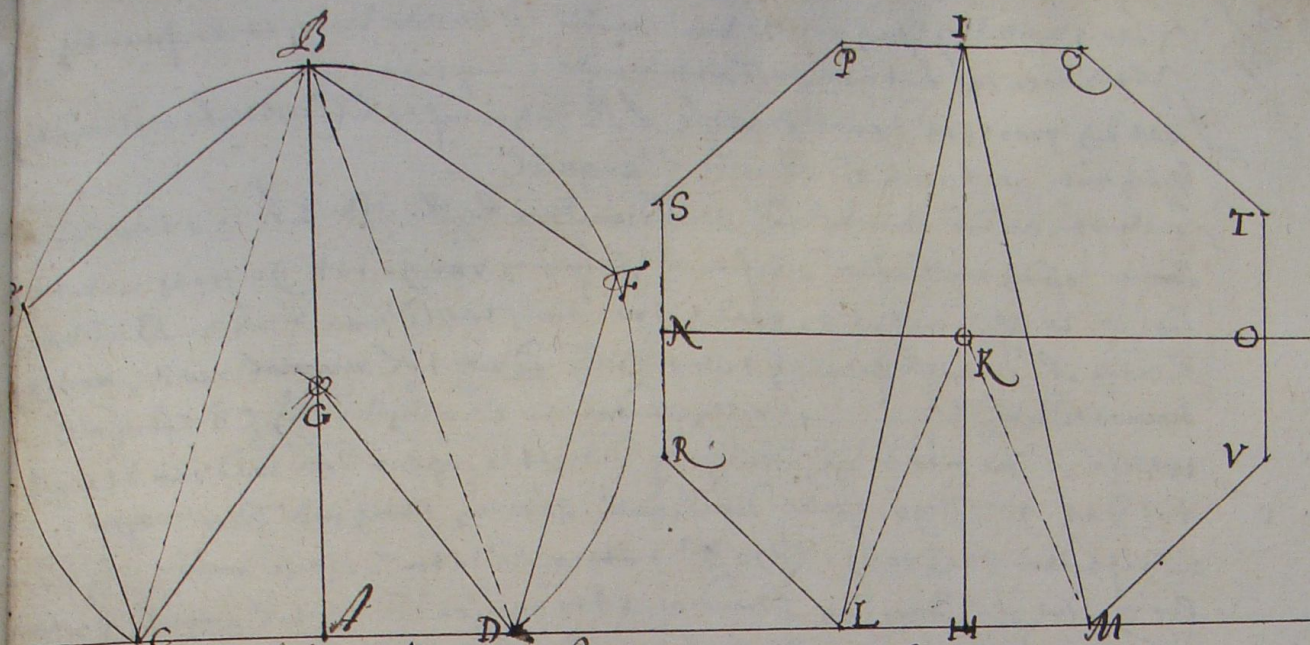


Hoemen Alle Regular & figuren op een gegeven
hoochde sal maeken.

It is te weten dat inder regular figuren sijn tweederhande te
weten onpare polygona sijn dier & pare polygona sijn dier.

Inder figuren die de inder pad sijn als eenig Hexagonas octogon
decagon &c. die sijn altoos de onderste & opste latera
parallel & so moet wotelyk u centrum in middel van uwe
geghen linn wons alsoo ghy sich wil sijn inder bystaende octogon
van wotelyk is het centrum erde die liden P Q & L M sijn
parallel. Nu soo is u gegeven die gegeve van linn I H en eenen
octogon te maeken van selve gegeve so is te weten dat eenen
circul inder 160 graden wederke is u pederet comt dier
45 so sijn dan de gegeve ad centrum als is de gegeve L K M van
45 graden so moet dandy gegeve vertica als is de gegeve I voren
22 1/2 graden wederke is de gegeve H I M. Van 11 1/4 graden
Soo duikt in der langder van I. H. op de tangente van 45
tot 45 neer dan der voren van 11 1/4 te sijn sal u geve die
tangenten benden gegeve H I M van 11 1/4 graden wederke per van
H in M. G van H. i L so sal der liden H L. voren die tangente
van 22 1/2 graden is liden van uwe octogon so vonden dat uwe
het centrum sijn circul tekenen G den selve voor te doen is

Maer inder figuren wederke onpare van latera sijn als sijn den
pentagon heptagon nonagon &c. want dier dat ghy sult
te doen geve de gegeve ad centrum G de gegeve is vertica uwe
wederke geve ghy sult dan vinder die tangente van selve geve
geve wederke te doen sal u geve die tangente van geve
vertica geve voren uwe geve sult maeken de triangle
als sijn is inder pentagonen de triangle I H. geve wederke
soek is alle ander figuren. alsoo is K L D die basis als sijn
is D. is altoos ex latius van uwe geve figuren so sult u
dan nege te volgen die liden geve sult geve geve
van selve triangle als sijn is G i dier uwe in circul
tekenen wederke de triangle ay alle geve radet wederke
ghen dan comdely is sult geve geve als uwe basis is



Soem's vnde twee getals goem's vnde sal ge
 doede is continua proportione.

Als by exempel segt 36. zooff 29 veat geweest 29 facit 16.
 Dyt hoeve doerde regdes te doene soo medem't en regde 16. ind
 100 partes equalis is medem't in't get continum 16 dwe langd
 van 29 op den dan den regde 3 stoeke die selue langde vas 36 ende
 36 medem't dan die veyde tussegeen 29 en 29 is besiet dan vordron
 in't get continum 16 op velen partes equalis u tselue deel
 doede 16 compt 16. doede is get product vas 29 ind 29
 841 multiplicoot 3 door 36 getuid 231 +

Soem's vnde regde vey drey sal
 vnde get 9^e getal dat nu soe

Die selue getal of de selue voorgaende maniere es ges
 mede vete dat ges altyt get tweede oft derde getal
 oest mede vone in't get continum 16 op de partes equalis
 3 die selue veyde outvagedy op de getaly vas u veyde getal
 3 in't dan die veyde van tweede oft derde getal dat u
 outvagedy is 16 sal u dan op de partes equalis in't get
 continum 16 geit product. als by exempel segt 90 veyde
 32 veat sal geus 30 compt 29. ges moere ge vete 30 oest
 vone in't get continum 16 30 30 30 30 30 30 30 30 30
 vas 32
 32 oest vone in't geve u besest 32 doer als vone 32

Ad hunc de tabulat declinationis solis sal machis door
 onse regulas paut geometrab.

Inde boog als p. figurer salms nomme de triangulus speculicus E f g
 rextangulus p. F. al waerde linculus forarius A. F. C. smpt de dymmet
 tiast p. F. Q. de Zodiacum p. G. vortas desonne 40 vortas p. G. p. 21. 57
 vantaurus E ms vortas de arcum declinationis F. G. 27. 57, naer de
 regulas van trianguli speculici, soo font de sinus vande rechte goet
 F. tops de sinus vande 87. tenonordt tab. latus E. G. vortas 51. 97
 goet de sinus vande goet E. vortas van 23. 1/2. tops de sinus vant latus F. G.
 datms goet — staet vortas vortas adus. 90 97 ... 51 ... 23 1/2. fac: 18 97

Gaspo vort is latus F. G. oft de declinatio indz 21. gradt van Caurus
 En in dit doer de goet paut geometratudoz.

Soogart tot de dimensies sinumz E medmpt mit de par Bz de vort
 actijs vant 2. getal / oft vant 3. getal, als 51 oft 23 1/2 medmpt goet per
 de smpt de vort van 23 1/2 gradz, E de reget opz godaz goet vort
 vort de 90. E 90. gradt sinumz indz vort, daer naer medmpt de
 vort tussch 51. E 51. E dit tranportert op de goet, E suet
 vort is gradz vort sinus, soo syt dat v. 4. getal is 18. gradz,
 E soovort is de declinatio vort 21. gradt Caurij ott. E E E.

Ad hunc de ascensio recta sal vort de.

Sij als vort de vort de ascensio recta vort 21. gradt Caurij dat
 indz idet de p. figurer de arcum equatoris E. F. soet van gort
 87. complementum F. B. dordch is de angulus B. A. F. indz triangulo
 rextangulus G. H. A. is latus A. G. 52. gradz vort F. G. 18. 97
 latus G. H. is van 39. 97 mit dat E. G. doer 51. 97, 87. 97
 latus A. G. angulus H. latus G. H. 52 — 90 97 — 39. facit 41 1/2. 97.
 is de angulus A van 41 1/2 gradz soo ist latus B. F. oock 41 1/2 97 de go 87
 complementum E. F. is van 48 1/2 97. E dat de vort ascensio vort
 21. gradt van Caurus. ee. E. —

Om de tafelen van de oblique Ascensionis te vinden oft te machient.

Si hi exempel dat men bequert te weten Ascensionem obliquam 21. gradus tauri sub polo 51.

48 1/2 2/3
25 2/3
24 1/2

Het eerst zij Ascensio recta despo is als bouy 48 1/2 2/3 36.
 Daar na subtraheert differentiam ascensionalem - ga 23 2/3 40
 rest. 24 - 54

Is dat de oblique ascensio 21.8 sal zij bereyde 25. 47. nota als de declinatio is 24 1/2 soo tacht different: asc. ab asc. recta esse merid: soo add.

Om quantitatam diij te vinden.

93-40
15
8 2/3
4
1 34 1/3

Si als bouy van 21. graet 8. de differentia ascensionalis merx als 24. dat tot 18. 47. vordt 23. 47. met 23. 47. 36. minuty, die addert tot 6. 47. comt de lengde van salus daer tido dur 7. 47. 36. minuty / maar sekerre ofte naudder gredient is sal maar wijfs 38. minuty

Om tot alle van te vinden
de tijmte & solis -

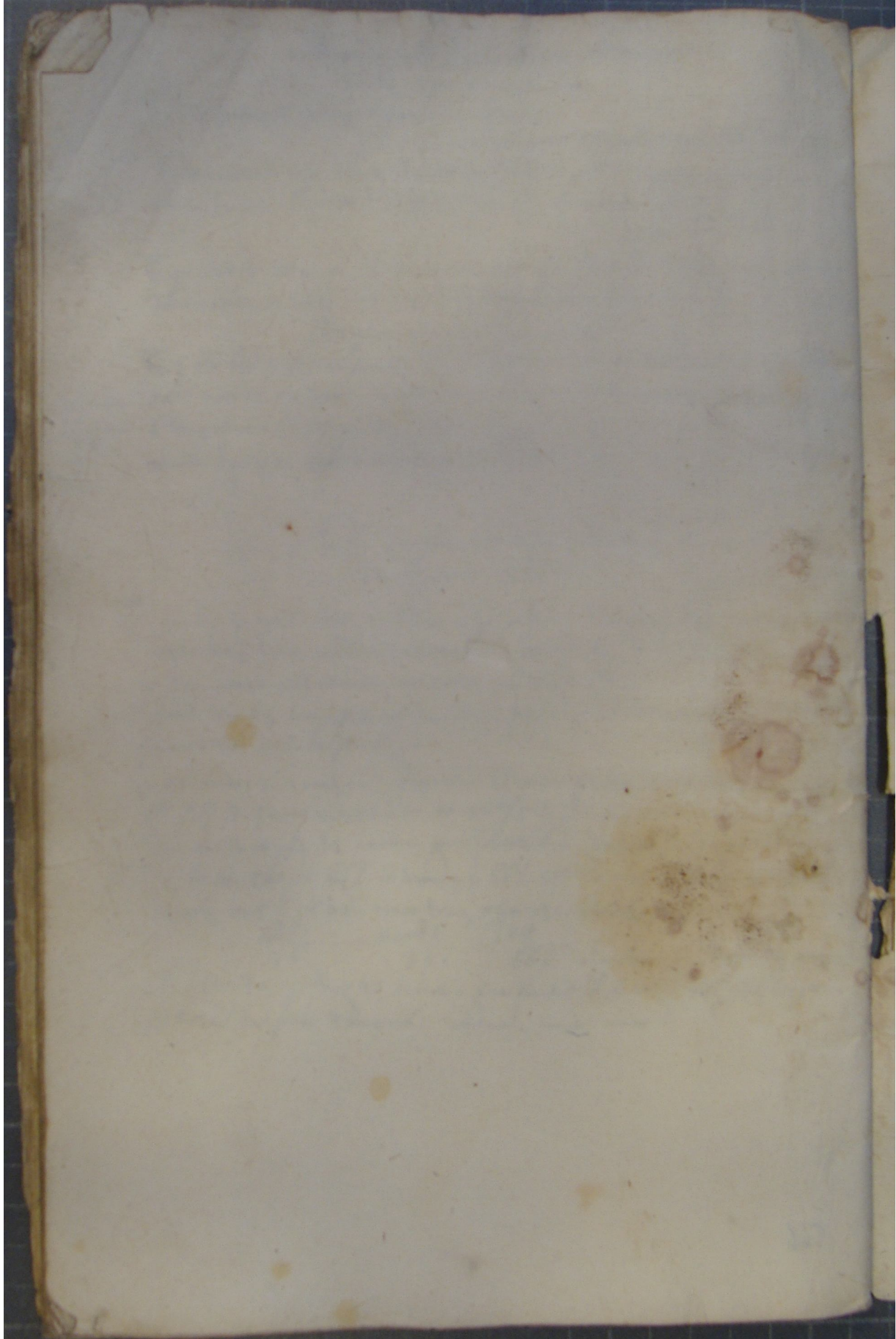
Si hi exempel dat w somer vora jndes Exopio van 60. 3. mens vort te roben voor middag vort die tijmte sub polo 47. 51. -
 Het eerst altitudines solis pro duabus jndis a meridie sub polo. gult vordt wijfs 54. grady, wens pro complemento ga 36. 3. soo vort tijmte sol lajdinty.

gaet ind 3. voraal jgnier te nempt de triangulus obliquus B.P.E. desonne vortact te vort 36. 3. soo tacht de angulus B. die sal v wijfs de arcum zonis h. S. die dert is de tijmte geding toef

Het latus B.P. is van 47. 66 1/2. het latus B.P. is van 3. 47. 3. de angulus E. is van trou van oft 30. grady. 88 1/2

B.P. 36 30 66 1/2? facit 51 1/2 vora de angulus B. ofte de g. zonis arcum zonis h. S. vort vord de tijmte solis ad dat jns tempus.

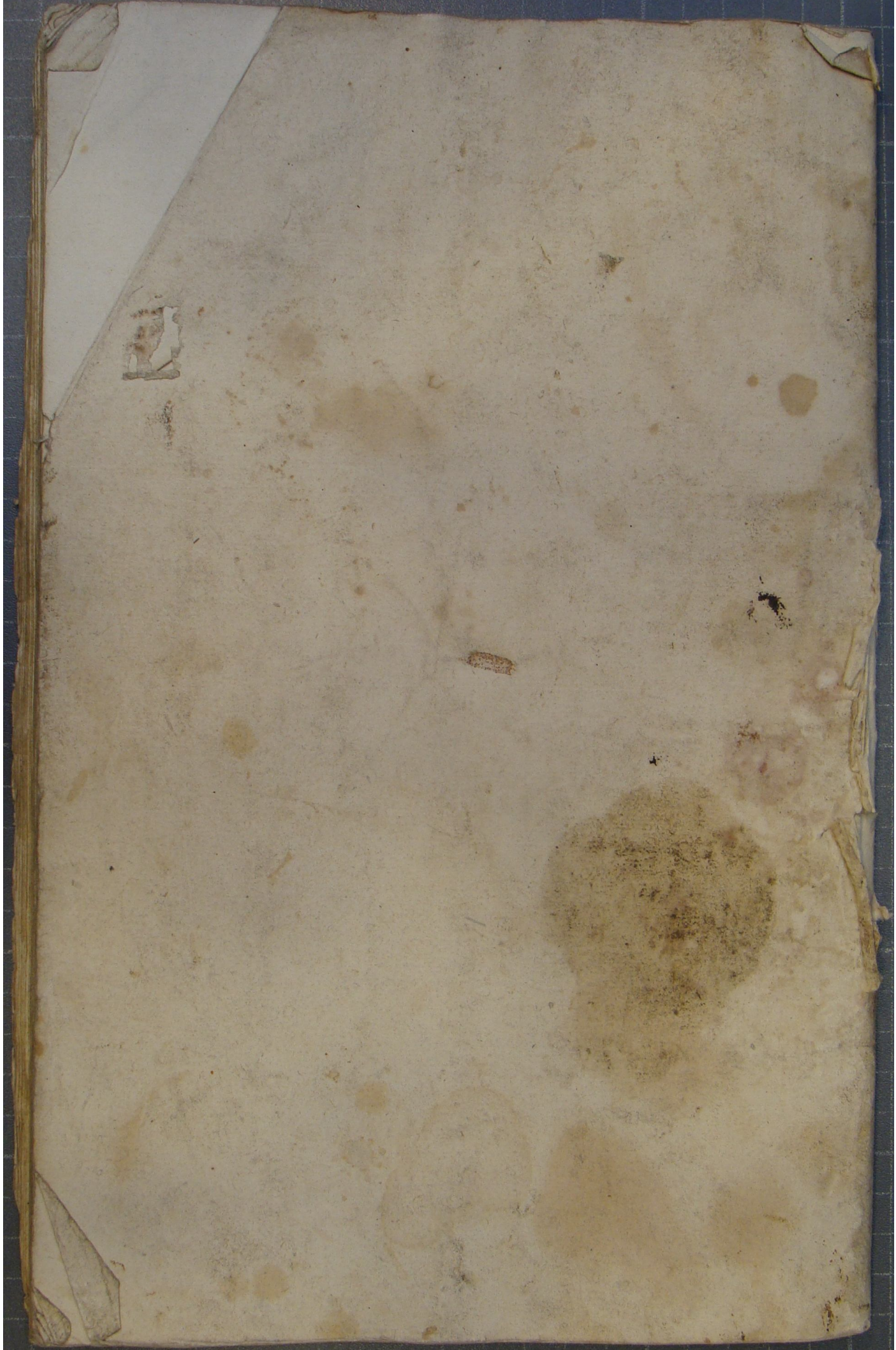
Handwritten text from the adjacent page, including fragments like "29.8", "643", "tot", "ci", "re", "vi", "p", "q", "r", "s", "t", "u", "v", "w", "x", "y", "z".



567



568



tamen ne jam haec sicut dulcedinis prima in primis labor de li,
 sentibus sua abstractionis offerat facultate sicut amari fieri
 ventres eorum qui eius difficultates seorsum excoberet. De h.
 quia namq; Metaph^{is} rebus q; re ratione abstractum n
 maius difficultus quidem cogitatis sed senties licetq; facile q; videri
 at ubi Natura eorum argumentatur contra se consistit
 adhibentq; in dispositionem res vna quotidiana notis, ut tunc
 enim in carnis se obte toto q; ges vni raris q; vni celo
 patens q; si a subter ad aera deflexis subito ad omnia atri
 quantitatulam eorum ad vastam rupem q; ingeo confusi
 ges q; ingenij humani tumens fluctus ut ingenie licetq;
 fuerit L. Hunt? d. 15. Olym in Præm.

Hanc de
 de Hæc diem rem Adles complexus est. 8 libb. de Stup^{is}
 multum. 2^o de Ortu & Inventu. 4. de celo. 3^o de Anima
 4. Meteorologiq; 4. de Partibus Animalium 10. Hæc de celum
 1. de sensu & sentib; 1. de Memoria & Reminiscencia 1. de
 Somno & Vigilia. 1. de Somni. 1. de Longitud & brevitate vite
 Deinde 1. de Jumentis Senect & Morti et Respir. Quibus
 De quibus libris alijs nihil ad commendationem efficaciq; dicitur
 quem quod Magni Macedonia nobilitati sint invidios. ^{1. de partibus} Eo n. q;
 de Hæc sunt Alii libris ubi invidios is infra mag; auctore &
 animum ubi esse fuit. est e quibus est Hæc facillime eos
 quos nobis Nos maxime vultus in manum porrexerit nunc
 ab. 4. de Physico Auditu Odierim.

5. de generat. inf.



In nomine tuo dulcissime Seruine Jesu
 Inq tuo auxilio sanctissima Virgo Maria

D. Ioannes. S. Angelus Custos
 O. o. p. Hany

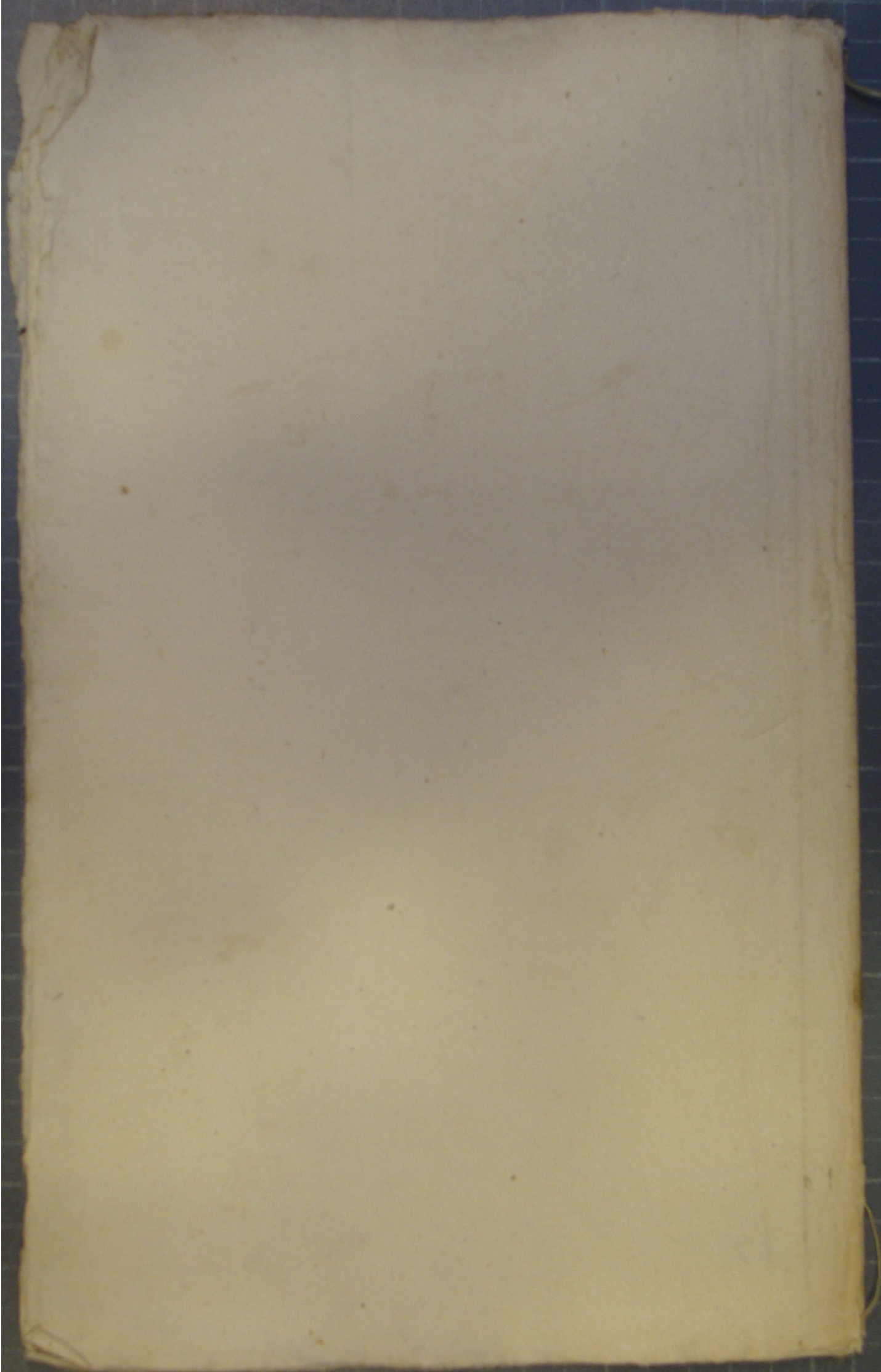
PHYSICA

Magni Macedonis no Calitatum inuidia volumen in manus
 ramimus h. e. d. Artis de Physico Auditu libros. Cogit. potis
 simeu orbi inuidet is in qra cuius animum & virtutem orbi ^{ita} fuit
 In hoc volumine videmus vulgo Philosophi post crateram Diaboli
 amarulam ut ait Carthaginensis ille florid. & videmus inquam
 aliam libare nectarium Sai. & Hachit

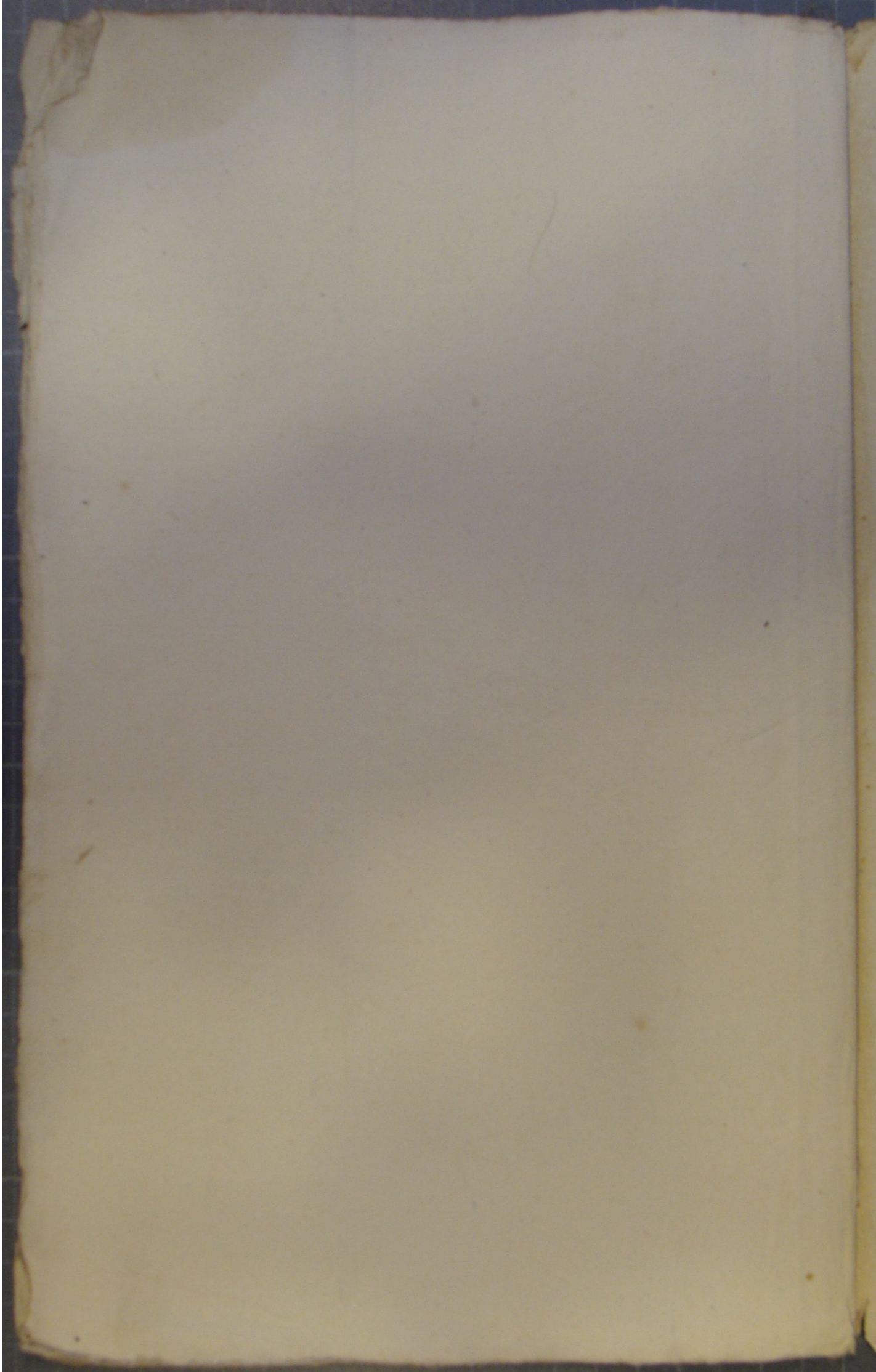
Investigare sapienter de orbi q' fiunt sub sole sunt in
 rerum nat^a propositum e. Hoc e' aggrebimus occupationem p'p'
 s' major quam orbi dedit gl'is hominum ut ait. Saer Sapient. Quam
 nis n. vulgo vocamus Phil' post crateram Diaboli^a amarulam ut
 (Ag'et ille & florid. loquit) aliam libare nectarium Phys & reror

Eccl^o.

P. a.



679



8C9

ut si. vltimum confectus affectu vnic & no mutari qua vnic in
se reuertit ad infinitatem Dei de qua agere Philosophi e.

Con 2^o per Obys 1^o Si vnic in sola materia subiecta dicitur
fieri no recipit in se vnicem ac pnde no vnic infel

Pr^o 1^o Dico Concom. Et si aliqd in se affectu dicitur sustinetur. Nam in

Pr^o 2^o per Retorquendo in senta statuerunt vnic vnicem. Vnic no de,
pndit ab ai ut a subiecto & no modifiat eam infel.

Pr^o 2^o Dico Concom. Ita ad vnic no dependet a materia & subiecto
vnic infel illi vnicem vnic no sustentat ai vnic et si infel affi
ctus & informari ab ai. Actus no subiecta in tenu & si infel
affectu tenent Ita si vnic et si in ea aguntur completi recipit fieri
& ad infel affectu dependet ab ea q. a pperiri tamen ab obliqui
concomitante no a pperiri tanquam a subiecto. Vni vltimis qd vnicem
vnicem qd dicit subiecto informari qd informari & affectu ab vnic
materia u. sola em dicitur sustentationi vnicem.

Obys 2^o si quis dicitur vnicem vnicem facta e vnicem vnicem
recipit facta. Actus La na vnic in reformatione qd vnicem no vnicem
ut dicitur ai facta qd no em vnicem & Concom. La mutari e
aliqd nouum in se recipere.

Pr^o Distingui Mutari i.e. si aliqd in se qd ante no
habuit Concom. dicit sustentat aliqd de nouo Dico. Intra est
manifesta dicit mutari vnicem mutari qd ai vnicem qd ab ea infor
mari & si eam sustentat.

Dico V. vnic differat ab actio qua pducit facta. No dubitandi qd
in vnic qd no dicitur multiplicandi dicitur dicit vnicem qd alie qd dicit
vnicem vnicem simili e actio qd subiecta in materia & tenet ad finem pducit
& pperiri dicit dicit vnicem actio e vnicem.

Concom. Pr^o in vnic dicitur Distingui hoc dicit dicit vnicem actio pducit
facta d vnicem.

Probat^o La in hunc dicitur necesse dicitur hunc dicit vnicem vnicem
vnicem actio pducit qd dicit dicitur ab ipse actio. actio pducit facta dicit
e vnicem qd pperiri materia pperiri vnicem u. dependet a materia & in materia vnicem

Probat^o 2^o immediate in facta multitudine La si vnic e actio dicitur
variatio agere vnicem vnicem ac vltimis dicitur vnicem ipse effectus
completi vnicem aut I^o dicitur dicit variatio agere vnicem e vnicem actio
ut supra de lapsu ostenditur. 2^o dicitur dicit vnicem e actio facta u. 2^o dicitur
La ut dicitur dicitur ad effectum vnicem completi vnicem vnicem vnicem facta pperiri
tenentur sicut qd variantur recipit tota materia vel tota facta variantur
completi ut dicitur dicitur & dicitur dicitur in 3 p. tota. t. 2. t. 44. s. 2.

ita variata vnicem no mouet dicitur. Quod si hoc vnicem concludit
tunc dicitur facta vnicem no pperiri qd dicitur ad vnicem vnicem vnicem

n. nunciat de p[ro]p[ri]o q[ue] d[omi]n[ati]o[n]em ex[er]c[er]e ut lapides in unum. Et si
mat[er]i[am] q[ue] f[ac]t[ur]a m[od]ificat[ur] i[n] t[er]ra. P[er] d[omi]n[ati]o[n]em n. i[n] t[er]ra v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e g[er]ere
ab aliq[ua] f[ac]t[ur]a m[od]ificat[ur] i[n] t[er]ra.

Probat[ur] 2^o q[uo]d om[n]i[um] alijs m[od]is efficien[ti]s v[er]o. Et q[uo]d d[omi]n[ati]o[n]e n[on]
e[st] p[ri]o[r] nat[ur]a q[ue] v[er]o f[ac]t[ur]a n[on] p[er] e[ss]e i[n] t[er]ra v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e f[ac]t[ur]a v[er]o n[on] p[er]
Substant[ia] i[n] f[ac]t[ur]a d[omi]n[ati]o[n]e i[n] mat[er]i[am]. Ant[er]i[us] d[omi]n[ati]o[n]e f[ac]t[ur]a q[ue] d[omi]n[ati]o[n]e n[on] p[er]
nat[ur]a q[ue] v[er]o f[ac]t[ur]a n[on] p[er] m[od]ificat[ur] i[n] t[er]ra p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e mat[er]i[am] h[ab]et
stante de f[ac]t[ur]a d[omi]n[ati]o[n]e n[on] p[er] m[od]ificat[ur] i[n] t[er]ra p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e f[ac]t[ur]a v[er]o n[on] p[er]
Ant[er]i[us] d[omi]n[ati]o[n]e f[ac]t[ur]a d[omi]n[ati]o[n]e n[on] p[er] i[n] t[er]ra p[ri]o[r] m[od]ificat[ur] q[uo]d m[od]ificat[ur] d[omi]n[ati]o[n]e e[st]
sui depend[er]e ab alijs i[n] t[er]ra. Et et a i[n] t[er]ra m[od]ificat[ur] h[ab]et e[st] p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e.
CONS^o d[omi]n[ati]o[n]e n[on] p[er] m[od]ificat[ur] depend[er]e ab alijs ut a d[omi]n[ati]o[n]e q[uo]d d[omi]n[ati]o[n]e
m[od]ificat[ur] m[od]ificat[ur] v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e. P[er] d[omi]n[ati]o[n]e n. i[n] t[er]ra d[omi]n[ati]o[n]e n[on] e[st] depend[er]e
f[ac]t[ur]a a d[omi]n[ati]o[n]e n[on] e[st] e[ss]e i[n] t[er]ra d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e. Et n. i[n] t[er]ra q[uo]d i[n]
m[od]ificat[ur] h[ab]et depend[er]e ab illo d[omi]n[ati]o[n]e e[st] i[n] t[er]ra i[n] m[od]ificat[ur] d[omi]n[ati]o[n]e ab alijs
m[od]ificat[ur] h[ab]et d[omi]n[ati]o[n]e i[n] t[er]ra a q[ue] d[omi]n[ati]o[n]e i[n] t[er]ra ut de p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e
d[omi]n[ati]o[n]e p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e m[od]ificat[ur] d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o. It[em] d[omi]n[ati]o[n]e f[ac]t[ur]a n[on] p[er] d[omi]n[ati]o[n]e
e[st] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e i[n] t[er]ra n[on] p[er] d[omi]n[ati]o[n]e e[st] h[ab]et d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o q[uo]d e[st] d[omi]n[ati]o[n]e
i[n] t[er]ra n[on] p[er] e[st] d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o f[ac]t[ur]a n[on] p[er] e[st] d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o f[ac]t[ur]a n[on] p[er] e[st] d[omi]n[ati]o[n]e
v[er]o f[ac]t[ur]a v[er]o n[on] p[er] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e p[ri]o[r] f[ac]t[ur]a f[ac]t[ur]a v[er]o n[on] p[er] d[omi]n[ati]o[n]e
i[n] f[ac]t[ur]a. Obijci[unt] aut[em] v[er]o q[uo]d p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
si i[n] v[er]o c[on]p[er]it[ur] suffic[ien]t[ur] d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o i[n] mat[er]i[am] q[ue] n[on]
suffic[ien]t[ur] i[n] t[er]ra

Inferet[ur] ex h[is]t[or]iis q[uo]d duplex v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e i[n] c[on]p[er]it[ur]
v[er]o i[n] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e i[n] mat[er]i[am] q[ue] d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e q[uo]d v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o
v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e.

Qu[od] p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e q[ue] p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e e[st] ex d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
si n. suffic[ien]t[ur] v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e
suffic[ien]t[ur] i[n] t[er]ra v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e.

Qu[od] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e e[st] q[uo]d ut h[ab]et d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
e[st] ad d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e q[uo]d f[ac]t[ur]a n[on] i[n]telligimur. V[er]o d[omi]n[ati]o[n]e
cultus e[st] d[omi]n[ati]o[n]e n[on] n[on] i[n]telligimur d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
i[n] t[er]ra d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e.
i[n] t[er]ra n[on] p[er]t[ur]e ab v[er]o d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
v[er]o n. d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
Regularit[er] n. d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
Qu[od] p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
Hyp[er]stat[ur] n[on] e[st] i[n] t[er]ra. H[ab]et n. e[st] q[ue] p[ri]o[r] d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e
i[n] t[er]ra d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e d[omi]n[ati]o[n]e

albedo et alia ad' sunt quodammodo ^{Omni} & in no' unum. Sed aut' id
adunt contra albedine' in se non dicitur virtus corpori abstracto sic e' illa
R. La. Ma. actio e' generata. Dicitur dicitur a die no' p' La. quod e' actio trahi;
aut no' p' de' dicitur remanere in se distincta de se.

Et in Inferentibus ^{Colliguntur} male principia qd' quodlibet ubi
qua extrema possunt existere in se in se qua sunt remota ad ea
sua virtute op' e' media virtute distincta ab extrema causa. q' in se non op'.

Itaque no' p' nisi virtute ad ea non dicitur addita no' e' op' sed virtute dicitur.
p' ^{Et dicitur} Inferent' Theol' ^{1o} ^{2o} ^{3o} ^{4o} ^{5o} ^{6o} ^{7o} ^{8o} ^{9o} ^{10o} ^{11o} ^{12o} ^{13o} ^{14o} ^{15o} ^{16o} ^{17o} ^{18o} ^{19o} ^{20o} ^{21o} ^{22o} ^{23o} ^{24o} ^{25o} ^{26o} ^{27o} ^{28o} ^{29o} ^{30o} ^{31o} ^{32o} ^{33o} ^{34o} ^{35o} ^{36o} ^{37o} ^{38o} ^{39o} ^{40o} ^{41o} ^{42o} ^{43o} ^{44o} ^{45o} ^{46o} ^{47o} ^{48o} ^{49o} ^{50o} ^{51o} ^{52o} ^{53o} ^{54o} ^{55o} ^{56o} ^{57o} ^{58o} ^{59o} ^{60o} ^{61o} ^{62o} ^{63o} ^{64o} ^{65o} ^{66o} ^{67o} ^{68o} ^{69o} ^{70o} ^{71o} ^{72o} ^{73o} ^{74o} ^{75o} ^{76o} ^{77o} ^{78o} ^{79o} ^{80o} ^{81o} ^{82o} ^{83o} ^{84o} ^{85o} ^{86o} ^{87o} ^{88o} ^{89o} ^{90o} ^{91o} ^{92o} ^{93o} ^{94o} ^{95o} ^{96o} ^{97o} ^{98o} ^{99o} ^{100o} ^{101o} ^{102o} ^{103o} ^{104o} ^{105o} ^{106o} ^{107o} ^{108o} ^{109o} ^{110o} ^{111o} ^{112o} ^{113o} ^{114o} ^{115o} ^{116o} ^{117o} ^{118o} ^{119o} ^{120o} ^{121o} ^{122o} ^{123o} ^{124o} ^{125o} ^{126o} ^{127o} ^{128o} ^{129o} ^{130o} ^{131o} ^{132o} ^{133o} ^{134o} ^{135o} ^{136o} ^{137o} ^{138o} ^{139o} ^{140o} ^{141o} ^{142o} ^{143o} ^{144o} ^{145o} ^{146o} ^{147o} ^{148o} ^{149o} ^{150o} ^{151o} ^{152o} ^{153o} ^{154o} ^{155o} ^{156o} ^{157o} ^{158o} ^{159o} ^{160o} ^{161o} ^{162o} ^{163o} ^{164o} ^{165o} ^{166o} ^{167o} ^{168o} ^{169o} ^{170o} ^{171o} ^{172o} ^{173o} ^{174o} ^{175o} ^{176o} ^{177o} ^{178o} ^{179o} ^{180o} ^{181o} ^{182o} ^{183o} ^{184o} ^{185o} ^{186o} ^{187o} ^{188o} ^{189o} ^{190o} ^{191o} ^{192o} ^{193o} ^{194o} ^{195o} ^{196o} ^{197o} ^{198o} ^{199o} ^{200o} ^{201o} ^{202o} ^{203o} ^{204o} ^{205o} ^{206o} ^{207o} ^{208o} ^{209o} ^{210o} ^{211o} ^{212o} ^{213o} ^{214o} ^{215o} ^{216o} ^{217o} ^{218o} ^{219o} ^{220o} ^{221o} ^{222o} ^{223o} ^{224o} ^{225o} ^{226o} ^{227o} ^{228o} ^{229o} ^{230o} ^{231o} ^{232o} ^{233o} ^{234o} ^{235o} ^{236o} ^{237o} ^{238o} ^{239o} ^{240o} ^{241o} ^{242o} ^{243o} ^{244o} ^{245o} ^{246o} ^{247o} ^{248o} ^{249o} ^{250o} ^{251o} ^{252o} ^{253o} ^{254o} ^{255o} ^{256o} ^{257o} ^{258o} ^{259o} ^{260o} ^{261o} ^{262o} ^{263o} ^{264o} ^{265o} ^{266o} ^{267o} ^{268o} ^{269o} ^{270o} ^{271o} ^{272o} ^{273o} ^{274o} ^{275o} ^{276o} ^{277o} ^{278o} ^{279o} ^{280o} ^{281o} ^{282o} ^{283o} ^{284o} ^{285o} ^{286o} ^{287o} ^{288o} ^{289o} ^{290o} ^{291o} ^{292o} ^{293o} ^{294o} ^{295o} ^{296o} ^{297o} ^{298o} ^{299o} ^{300o} ^{301o} ^{302o} ^{303o} ^{304o} ^{305o} ^{306o} ^{307o} ^{308o} ^{309o} ^{310o} ^{311o} ^{312o} ^{313o} ^{314o} ^{315o} ^{316o} ^{317o} ^{318o} ^{319o} ^{320o} ^{321o} ^{322o} ^{323o} ^{324o} ^{325o} ^{326o} ^{327o} ^{328o} ^{329o} ^{330o} ^{331o} ^{332o} ^{333o} ^{334o} ^{335o} ^{336o} ^{337o} ^{338o} ^{339o} ^{340o} ^{341o} ^{342o} ^{343o} ^{344o} ^{345o} ^{346o} ^{347o} ^{348o} ^{349o} ^{350o} ^{351o} ^{352o} ^{353o} ^{354o} ^{355o} ^{356o} ^{357o} ^{358o} ^{359o} ^{360o} ^{361o} ^{362o} ^{363o} ^{364o} ^{365o} ^{366o} ^{367o} ^{368o} ^{369o} ^{370o} ^{371o} ^{372o} ^{373o} ^{374o} ^{375o} ^{376o} ^{377o} ^{378o} ^{379o} ^{380o} ^{381o} ^{382o} ^{383o} ^{384o} ^{385o} ^{386o} ^{387o} ^{388o} ^{389o} ^{390o} ^{391o} ^{392o} ^{393o} ^{394o} ^{395o} ^{396o} ^{397o} ^{398o} ^{399o} ^{400o} ^{401o} ^{402o} ^{403o} ^{404o} ^{405o} ^{406o} ^{407o} ^{408o} ^{409o} ^{410o} ^{411o} ^{412o} ^{413o} ^{414o} ^{415o} ^{416o} ^{417o} ^{418o} ^{419o} ^{420o} ^{421o} ^{422o} ^{423o} ^{424o} ^{425o} ^{426o} ^{427o} ^{428o} ^{429o} ^{430o} ^{431o} ^{432o} ^{433o} ^{434o} ^{435o} ^{436o} ^{437o} ^{438o} ^{439o} ^{440o} ^{441o} ^{442o} ^{443o} ^{444o} ^{445o} ^{446o} ^{447o} ^{448o} ^{449o} ^{450o} ^{451o} ^{452o} ^{453o} ^{454o} ^{455o} ^{456o} ^{457o} ^{458o} ^{459o} ^{460o} ^{461o} ^{462o} ^{463o} ^{464o} ^{465o} ^{466o} ^{467o} ^{468o} ^{469o} ^{470o} ^{471o} ^{472o} ^{473o} ^{474o} ^{475o} ^{476o} ^{477o} ^{478o} ^{479o} ^{480o} ^{481o} ^{482o} ^{483o} ^{484o} ^{485o} ^{486o} ^{487o} ^{488o} ^{489o} ^{490o} ^{491o} ^{492o} ^{493o} ^{494o} ^{495o} ^{496o} ^{497o} ^{498o} ^{499o} ^{500o} ^{501o} ^{502o} ^{503o} ^{504o} ^{505o} ^{506o} ^{507o} ^{508o} ^{509o} ^{510o} ^{511o} ^{512o} ^{513o} ^{514o} ^{515o} ^{516o} ^{517o} ^{518o} ^{519o} ^{520o} ^{521o} ^{522o} ^{523o} ^{524o} ^{525o} ^{526o} ^{527o} ^{528o} ^{529o} ^{530o} ^{531o} ^{532o} ^{533o} ^{534o} ^{535o} ^{536o} ^{537o} ^{538o} ^{539o} ^{540o} ^{541o} ^{542o} ^{543o} ^{544o} ^{545o} ^{546o} ^{547o} ^{548o} ^{549o} ^{550o} ^{551o} ^{552o} ^{553o} ^{554o} ^{555o} ^{556o} ^{557o} ^{558o} ^{559o} ^{560o} ^{561o} ^{562o} ^{563o} ^{564o} ^{565o} ^{566o} ^{567o} ^{568o} ^{569o} ^{570o} ^{571o} ^{572o} ^{573o} ^{574o} ^{575o} ^{576o} ^{577o} ^{578o} ^{579o} ^{580o} ^{581o} ^{582o} ^{583o} ^{584o} ^{585o} ^{586o} ^{587o} ^{588o} ^{589o} ^{590o} ^{591o} ^{592o} ^{593o} ^{594o} ^{595o} ^{596o} ^{597o} ^{598o} ^{599o} ^{600o} ^{601o} ^{602o} ^{603o} ^{604o} ^{605o} ^{606o} ^{607o} ^{608o} ^{609o} ^{610o} ^{611o} ^{612o} ^{613o} ^{614o} ^{615o} ^{616o} ^{617o} ^{618o} ^{619o} ^{620o} ^{621o} ^{622o} ^{623o} ^{624o} ^{625o} ^{626o} ^{627o} ^{628o} ^{629o} ^{630o} ^{631o} ^{632o} ^{633o} ^{634o} ^{635o} ^{636o} ^{637o} ^{638o} ^{639o} ^{640o} ^{641o} ^{642o} ^{643o} ^{644o} ^{645o} ^{646o} ^{647o} ^{648o} ^{649o} ^{650o} ^{651o} ^{652o} ^{653o} ^{654o} ^{655o} ^{656o} ^{657o} ^{658o} ^{659o} ^{660o} ^{661o} ^{662o} ^{663o} ^{664o} ^{665o} ^{666o} ^{667o} ^{668o} ^{669o} ^{670o} ^{671o} ^{672o} ^{673o} ^{674o} ^{675o} ^{676o} ^{677o} ^{678o} ^{679o} ^{680o} ^{681o} ^{682o} ^{683o} ^{684o} ^{685o} ^{686o} ^{687o} ^{688o} ^{689o} ^{690o} ^{691o} ^{692o} ^{693o} ^{694o} ^{695o} ^{696o} ^{697o} ^{698o} ^{699o} ^{700o} ^{701o} ^{702o} ^{703o} ^{704o} ^{705o} ^{706o} ^{707o} ^{708o} ^{709o} ^{710o} ^{711o} ^{712o} ^{713o} ^{714o} ^{715o} ^{716o} ^{717o} ^{718o} ^{719o} ^{720o} ^{721o} ^{722o} ^{723o} ^{724o} ^{725o} ^{726o} ^{727o} ^{728o} ^{729o} ^{730o} ^{731o} ^{732o} ^{733o} ^{734o} ^{735o} ^{736o} ^{737o} ^{738o} ^{739o} ^{740o} ^{741o} ^{742o} ^{743o} ^{744o} ^{745o} ^{746o} ^{747o} ^{748o} ^{749o} ^{750o} ^{751o} ^{752o} ^{753o} ^{754o} ^{755o} ^{756o} ^{757o} ^{758o} ^{759o} ^{760o} ^{761o} ^{762o} ^{763o} ^{764o} ^{765o} ^{766o} ^{767o} ^{768o} ^{769o} ^{770o} ^{771o} ^{772o} ^{773o} ^{774o} ^{775o} ^{776o} ^{777o} ^{778o} ^{779o} ^{780o} ^{781o} ^{782o} ^{783o} ^{784o} ^{785o} ^{786o} ^{787o} ^{788o} ^{789o} ^{790o} ^{791o} ^{792o} ^{793o} ^{794o} ^{795o} ^{796o} ^{797o} ^{798o} ^{799o} ^{800o} ^{801o} ^{802o} ^{803o} ^{804o} ^{805o} ^{806o} ^{807o} ^{808o} ^{809o} ^{810o} ^{811o} ^{812o} ^{813o} ^{814o} ^{815o} ^{816o} ^{817o} ^{818o} ^{819o} ^{820o} ^{821o} ^{822o} ^{823o} ^{824o} ^{825o} ^{826o} ^{827o} ^{828o} ^{829o} ^{830o} ^{831o} ^{832o} ^{833o} ^{834o} ^{835o} ^{836o} ^{837o} ^{838o} ^{839o} ^{840o} ^{841o} ^{842o} ^{843o} ^{844o} ^{845o} ^{846o} ^{847o} ^{848o} ^{849o} ^{850o} ^{851o} ^{852o} ^{853o} ^{854o} ^{855o} ^{856o} ^{857o} ^{858o} ^{859o} ^{860o} ^{861o} ^{862o} ^{863o} ^{864o} ^{865o} ^{866o} ^{867o} ^{868o} ^{869o} ^{870o} ^{871o} ^{872o} ^{873o} ^{874o} ^{875o} ^{876o} ^{877o} ^{878o} ^{879o} ^{880o} ^{881o} ^{882o} ^{883o} ^{884o} ^{885o} ^{886o} ^{887o} ^{888o} ^{889o} ^{890o} ^{891o} ^{892o} ^{893o} ^{894o} ^{895o} ^{896o} ^{897o} ^{898o} ^{899o} ^{900o} ^{901o} ^{902o} ^{903o} ^{904o} ^{905o} ^{906o} ^{907o} ^{908o} ^{909o} ^{910o} ^{911o} ^{912o} ^{913o} ^{914o} ^{915o} ^{916o} ^{917o} ^{918o} ^{919o} ^{920o} ^{921o} ^{922o} ^{923o} ^{924o} ^{925o} ^{926o} ^{927o} ^{928o} ^{929o} ^{930o} ^{931o} ^{932o} ^{933o} ^{934o} ^{935o} ^{936o} ^{937o} ^{938o} ^{939o} ^{940o} ^{941o} ^{942o} ^{943o} ^{944o} ^{945o} ^{946o} ^{947o} ^{948o} ^{949o} ^{950o} ^{951o} ^{952o} ^{953o} ^{954o} ^{955o} ^{956o} ^{957o} ^{958o} ^{959o} ^{960o} ^{961o} ^{962o} ^{963o} ^{964o} ^{965o} ^{966o} ^{967o} ^{968o} ^{969o} ^{970o} ^{971o} ^{972o} ^{973o} ^{974o} ^{975o} ^{976o} ^{977o} ^{978o} ^{979o} ^{980o} ^{981o} ^{982o} ^{983o} ^{984o} ^{985o} ^{986o} ^{987o} ^{988o} ^{989o} ^{990o} ^{991o} ^{992o} ^{993o} ^{994o} ^{995o} ^{996o} ^{997o} ^{998o} ^{999o} ^{1000o}

Itaque Inferent' Theol' ^{1o} ^{2o} ^{3o} ^{4o} ^{5o} ^{6o} ^{7o} ^{8o} ^{9o} ^{10o} ^{11o} ^{12o} ^{13o} ^{14o} ^{15o} ^{16o} ^{17o} ^{18o} ^{19o} ^{20o} ^{21o} ^{22o} ^{23o} ^{24o} ^{25o} ^{26o} ^{27o} ^{28o} ^{29o} ^{30o} ^{31o} ^{32o} ^{33o} ^{34o} ^{35o} ^{36o} ^{37o} ^{38o} ^{39o} ^{40o} ^{41o} ^{42o} ^{43o} ^{44o} ^{45o} ^{46o} ^{47o} ^{48o} ^{49o} ^{50o} ^{51o} ^{52o} ^{53o} ^{54o} ^{55o} ^{56o} ^{57o} ^{58o} ^{59o} ^{60o} ^{61o} ^{62o} ^{63o} ^{64o} ^{65o} ^{66o} ^{67o} ^{68o} ^{69o} ^{70o} ^{71o} ^{72o} ^{73o} ^{74o} ^{75o} ^{76o} ^{77o} ^{78o} ^{79o} ^{80o} ^{81o} ^{82o} ^{83o} ^{84o} ^{85o} ^{86o} ^{87o} ^{88o} ^{89o} ^{90o} ^{91o} ^{92o} ^{93o} ^{94o} ^{95o} ^{96o} ^{97o} ^{98o} ^{99o} ^{100o} ^{101o} ^{102o} ^{103o} ^{104o} ^{105o} ^{106o} ^{107o} ^{108o} ^{109o} ^{110o} ^{111o} ^{112o} ^{113o} ^{114o} ^{115o} ^{116o} ^{117o} ^{118o} ^{119o} ^{120o} ^{121o} ^{122o} ^{123o} ^{124o} ^{125o} ^{126o} ^{127o} ^{128o} ^{129o} ^{130o} ^{131o} ^{132o} ^{133o} ^{134o} ^{135o} ^{136o} ^{137o} ^{138o} ^{139o} ^{140o} ^{141o} ^{142o} ^{143o} ^{144o} ^{145o} ^{146o} ^{147o} ^{148o} ^{149o} ^{150o} ^{151o} ^{152o} ^{153o} ^{154o} ^{155o} ^{156o} ^{157o} ^{158o} ^{159o} ^{160o} ^{161o} ^{162o} ^{163o} ^{164o} ^{165o} ^{166o} ^{167o} ^{168o} ^{169o} ^{170o} ^{171o} ^{172o} ^{173o} ^{174o} ^{175o} ^{176o} ^{177o} ^{178o} ^{179o} ^{180o} ^{181o} ^{182o} ^{183o} ^{184o} ^{185o} ^{186o} ^{187o} ^{188o} ^{189o} ^{190o} ^{191o} ^{192o} ^{193o} ^{194o} ^{195o} ^{196o} ^{197o} ^{198o} ^{199o} ^{200o} ^{201o} ^{202o} ^{203o} ^{204o} ^{205o} ^{206o} ^{207o} ^{208o} ^{209o} ^{210o} ^{211o} ^{212o} ^{213o} ^{214o} ^{215o} ^{216o} ^{217o} ^{218o} ^{219o} ^{220o} ^{221o} ^{222o}

respu unqz natus in quo natus estus sunt impuberes in qz delerent dicitur
 facti vivas.
 Item ad quoniam ~~concordat~~ in hoc non e diffinitio. Vis n. dubit e p
 hanc illi nup conjugati maneret in corpore no conjugati homo ille et lib
 de a univale maximam que in pice corpore erat obliqua. De qz de h
 ad natus conjugis corpore qz in hie ad qz an habuit. Plures enim
 abs unqz excedit cui fructu qz potant fructu.

DISPUTATIO 5^{ma}

DE COMPOSITO.

Primum ^{primus de} de 3^o sequit de tractatu de Principiis seu Totu
 qd est vera Compositio eo qd componit ex p^{ar}tib^{us} Unitat. non quod
 unqz de Unitat. sed Unitat. De hoc satim e.

Sec 1^a V. unio p^{ar}tium sit quid distinctum a partibus.

Unio e V. data materia & fa regra aliqua ad huc ^{dicta Unio} Entitas qz qua ead
 materia & fa uniam ad hoc se constituant Compositum an u. p^{ar}tes scriptis
 uniam se constituant compositum.

Hic qd dicitur s. mat. q. 3. Conint. boi 1. Phys. c. 9. q. 11. & ceteri apud eo
 Compositum a. dicitur e affirmat qz dicitur de qz materia & fa dicitur quendam
 factum modalem qz dicitur distinctam ex natura rei a materia & fa qz Entitas dicitur
 Unio. Hanc sententiam qz explicat vide apud hanc in 3 p. t. d. 8. s. 2.

Ad hanc sententiam multiplex definitio potest deponi potest in ex hanc. Sic In
 hanc sententia debet dari talis Unio. Et absolute statuenda e talis Unio. Sicut q
 n. e. i. n. qz qz fa & materia hanc no uniam scriptis fa a. & materia alius reg debentur

(Et hanc conle)
 Antis in quo e Vis Probar qz qz fa autem qz generatione hanc debet
 aliqz effi. De nihil p^{ar}te effi nisi Unio p^{ar}tium e. debet concedi unio p^{ar}tium

Ergo a pluribus factis sunt plures facti. facti. & primo in personis. Ant
 In unum deo Caro corrupta ad unum typum & facti ad unum personam. C.
 R. Reg. aut. et facti in pluribus. No. vis est cominus. Nos regens
 No. si effectus dupliciter fuerit effectus specialis est inefficax & facti
 facti est unum si facti sunt effectus dupliciter est inefficax. et quo
 colligitur potest videri ad in unum vnum retardet vnum alterius
 Hec in omnibus radicari v. j. in unum primo. Ceterum j. plures
 unum Concilio j. unitatem ad in unum est unum vide apud hanc
 de h. met. s. co. n. 27.

Item ad 6^{am} sententiam Regulari 1^a a priori La dicit
 existit facti specialibus. adhuc legi aut est audit & no. subaltis. Et absolute
 plures facti subaltis no. dant in una materia. Ant. in quo est vis La
 j. vis ex illis facti no. est p^a radix op. unum. Oportet. sub n. i. p^a m.
 dix. op. unum ut hinc infirmationem & in met. subaltis. Ant. p^a
 La facti totus est p^a radix op. unum in illo toto et est p^a radix ad qua vis
 sequuntur illa ipse facti specialibus. Nam ad v. g. ex natura sua postulat
 oculis unum deo & quod subaltis exerceat. Et postulat ex natura sua
 facti unum oculi & unum deo.

Regulari 2^a La dicit sequitur est plures aut in unum vnum hinc
 id est unum facti et unum ad unum facti. et est de p^a p^a unum vnum
 facti ut ostendit hanc d. 15. met. sic 10. n. 23. & 24. Et in
 Concilio postulat unitatem ad in unum. Scilicet La facti specialibus vnum
 v. g. dicitur est non materia ut in dicitur de vnum. Dicitur enim est p^a m.
 op. unum quos exerceat unum j. et plures hinc unitates. Et illa facti specialibus
 unum est unum ad & hinc de reliquis. Et quod unum hinc unum
 dicitur unum facti

Obij. 1. Singule p^a m. in unum hinc unum hinc unum dicitur dicitur & op^a
 Et dicitur hinc unum p^a m. facti.

R. Transitur autem & Reg. unum. Aut n. in unum est facti dicitur
 dicitur aut no. p^a m. est unum. Si 1^o tunc dicitur op. unum & dicitur unum
 respondit est in id qd dicitur p^a m. facti & considerat vnum oculi hinc
 n. hinc de. Si 2^o tunc dicitur facti unum est in unum dicitur
 et ob hinc j. facti postulat dicitur dicitur in dicitur p^a m.
 ad dicitur op. unum unum.

Obij. 2^a. Unum abstractum dicitur retinet facti unum & no. vnum.
 nec nam. Et facti unum dicitur est ab unum.

R. Ad hoc dicitur est unum hinc in Ob. ad hinc. q. & hinc hinc

Et protulit terra herbam visetē & frumentū semen unū quū hūc
 lignūq; fructus fructū unū quū hūc et hūc unūquodq; seminatē dicit
 speciem suam. Quae hūc ipsa q̄ de sumpta quū dicit efficaciam
 per hoc semē facile potest ordinari cum ipsa dicitur Mater naturam
 et tribuat terra quū dicit ubi germinare. Longe tū efficaciam dicit
 in dicit suggestō d. Aug. dicit quū q̄ hoc hoc matam q̄m terra unū
 fuisse appellatā considerat eol. lib. 12. Conf. in apud a cap. 3.

Libet facere dicitur actus. At ne minus tū quā dicitur generatō
 ac Aristotele Naturā ac videtur ingeneratōis tū dicitur illuminatō
 a dno dicitur dicitur in dicitur dicitur naturam. Ad dicitur e' dicitur
 hoc Pulcherrimū tū hoc hoc agiti ad dicitur q̄ ex dicitur dicitur
 et dicitur fecit. hoc tū geminatō spiritus d. orculo hoc d. e. Scriptura
 sacra d. dicitur ex dicitur dicitur. Conf. cap. dicitur. v. 20 inq; dicitur
 p̄m: Producat aqua reptile animā viventis & volatilis dicitur ter
 ram sub firmamento celi. Quam locū facta in Vegetivis hūmō
 di dicitur exponit

Magis dicitur potentia
 Quae aqua omni genus
 Partem remittit dicitur
 Partem hūc tū dicitur
 Omnia hūmō dicitur
 Subiecta celi dicitur
 ut vna dicitur
 Omnia dicitur

In q̄ manifestū e' id quod dicitur dicitur de habuisse ad in dicitur
 reptiliū & volatiliū ut dicitur dicitur ostendit dicitur illa dicitur
 in q̄ dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 vna dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 ita dicitur dicitur ad hoc dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 auctoritate dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 appellat.

Hic auctoritatibus tam vultis nō tantū habuit sed dicitur fuit ne
 cessariū dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 vna dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 nō tenet dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 in dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

Itē ad dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

Probari p̄ 4. vna a dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

reddi videtur Cur et potius & non luna aut aliquid aliud astrum producat
 aut hoc quidem. Dicitur enim per philosophum in luna potius esse generatorem quam
 factum & ita in hoc in finibus hominum ut crederetur luna res dicitur ut
 videtur de crederetur reddi cum ostendat & certum sit non & canis luna
 plena plenus quia deest illi et inordinata ostendit luna non aut
 cadat carere obnoxio et non semper luna ex delirata. Rursus.
 et non tantum in tali sed in his aut ceteris stellis et hinc
 in Cur et ad ostendit manifestum. ut hoc habes & et sic sol tam
 res tam diuersas spectat in eo & genere (nam rarior & densior
 infecta alij a sole generantur hinc) potius plene fit, non sole in
 genere ceteris sed plene et quod tu tantum es mirata otia.
 sunt. Cur non officium hoc per generationis ita distribuis in stellis
 generantur chimici mineralium productum & in Planetas sunt distribui.
 Luna generat Aurum a sole argentum a luna plumbum a Saturno
 non ferrum a Marte et a Venere et Jovis et cum contingunt
 quia si hoc unum productum in omni sola unum conuenient. Rursus
 alij hoc omnia & Jovis a Caelo & Aquas a Caelo deo cori & a
 in incipit Caelo quod distinguit a soli stellis et tunc reddi et sic
 quod res videtur tam diuersas esse producta. Si a Caelo accipis
 quod dicitur collectionem omnium stellarum (ut quod cori accipis ab aetheris
 hinc dicitur) ita et dicitur quidem hoc unum desunt venire non
 laboribus generantur in si generantur in generationis in unum
 et tunc in iuxta varietatem rerum laborum & variis stellis tamquam generantur
 unumque rei. Vg. & supra stella vapores pro fructibus stella
 fructibus pro sicut plures stella unum stella mineralis & variis stella
 variis & multis stella nutritis. & sic de relijs. Confirmat
 ostendit pro generantur & independentem ab hoc de Caelo sentit quod
 absolute Cur relijs stellis non assignat sua officia & carere nisi desunt
 manere quod unum solum. Sed a plene potius cetera considerat operari
 Luna a. rem a luna dependet. (est fluxus & refluxus maris in
 maria & decremenda maris & luna per mutatione mutantur pro
 omnia aetheris & libris a nobilissimis chirurgis accipi cerebrum
 ex humanum crescere & decrescere iuxta luna inueniuntur na de
 scire aut aptis exanis. luna vero ad oculi videtur luna crescant et
 scire cerebrum ita ut in plenitudine non ostendit capitis continentur
 sed luna vero desunt non desunt ut ad & in unum in unum
 in exigentia quod est ad unum & in unum. ut hinc ostendit operari
 de qua cerebrum humanum in plenitudine. Vulgariter hinc fieri quod
 quotidiana experientia vulgaris hominum & vulgaria experientia non luna
 accepta difficultate quod ab unum quod maiora & luna extrema sunt in fluxu.

maior ut videtur dependens ab actu ut adhibetur & sustentatur ab eo
Contra 1^o La q^{da} habet q^{da} habet dependens duo sunt no^{te} ostendi. 1^a La q^{da} f^{ca}
& si in alio p^ont est talis aliter videtur. Si q^{da} f^{ca} multo no^{te} h^{ab}et q^{da} ostendi
q^{da} no^{te} aut subit & si existit in alio est actus no^{te} habet Consequenter no^{te}
videtur no^{te} p^ont q^{da} actus.

De hoc ubi dicitur L. J^o de h^{ab}itu sic no^{te}. In re ipsa no^{te} videtur
si de re ipsa q^{da} Consequenter no^{te} f^{ca} subit^o multo no^{te} dependens a mat^o
ut a subit^o sicut f^{ca} actus dependens a subit^o. Item dicitur actus
a subit^o appellat^o p^ont^o In h^{ab}itu & h^{ab}itu dicitur quod actus est
est no^{te} f^{ca} no^{te} subit^o f^{ca} multo no^{te} dicit^o in h^{ab}itu aut in est mat^o.
Vides que hoc dicitur L. J^o de h^{ab}itu ut f^{ca} subit^o ut no^{te}
ut in h^{ab}itu subit^o cantans conuincant sicut in h^{ab}itu ut in h^{ab}itu actus
p^ont^o aliquid h^{ab}et q^{da} f^{ca} id q^{da} dicitur no^{te} no^{te}. In hoc q^{da}
difficile.

1^o Thomista ut videtur est apud Cuius. 1. p. 7. 76. a. 1. Et per Cuius in 2. q. 19.
1. 2. in f^{ca} & actus hanc assignat diff^{er}entiam q^{da} f^{ca} aduenit Cuius in p^ont^o no^{te}
no^{te} actus ut p^ont^o f^{ca} no^{te} h^{ab}et h^{ab}itu. Dicitur Cuius in actu
no^{te} p^ont^o f^{ca} no^{te} h^{ab}et. Item dicitur Cuius in actu
esse q^{da} p^ont^o 15 f^{ca} aduenit Cuius in p^ont^o ad p^ont^o f^{ca} et in q^{da} f^{ca}
f^{ca} Cuius qui dicitur est La q^{da} aduenit Cuius existit in p^ont^o ad tale actus
et ad effectum f^{ca} no^{te} actus. Et absolute nulla f^{ca} q^{da} h^{ab}et. Ita dicitur aduenit
Cuius in p^ont^o ad h^{ab}itu. 2^o f^{ca} aduenit Cuius existit in p^ont^o ad om^{ne}
actu Consequenter ita ut ostendat om^{ne} actu q^{da} h^{ab}itu no^{te} no^{te} actus. Sed ut alio refertur om^{ne} h^{ab}itu
hoc dicitur Thomista refertur est h^{ab}itu. 3^o f^{ca} aduenit Cuius in q^{da} f^{ca}
sicut in p^ont^o ad om^{ne} actu. Item dicitur de q^{da} h^{ab}itu ut dicitur
est. La si sola q^{da} est f^{ca} subit^o. Item ut videtur Cuius in q^{da} f^{ca}
j^o actus mat^o & qui certis f^{ca} h^{ab}itu. Si succedat h^{ab}itu ad f^{ca}
deuotus subit^o & tunc p^ont^o h^{ab}itu no^{te} h^{ab}itu f^{ca} subit^o.

Hoc dicitur in p^ont^o no^{te} de h^{ab}itu no^{te} subit^o
deinde.

2^o alio apud Cuius d. 20. Philo. d. 5. h^{ab}itu in actus & f^{ca} assignat iudicium
distinguitur h^{ab}itu f^{ca} est q^{da} h^{ab}itu in actu no^{te} no^{te} f^{ca} h^{ab}itu in
sunt h^{ab}itu Cuius. Sed con^{tra} 1^o La p^ont^o h^{ab}itu no^{te} h^{ab}itu diff^{er}entia
sub p^ont^o de h^{ab}itu. Con^{tra} 2^o La h^{ab}itu h^{ab}itu est q^{da} h^{ab}itu quare f^{ca} subit^o
f^{ca} alio aliquid f^{ca} subit^o mat^o no^{te} h^{ab}itu in h^{ab}itu subit^o alio in
p^ont^o actus in est h^{ab}itu no^{te}.

3^o alio apud Cuius d. 20. Philo. d. 5. 5. h^{ab}itu f^{ca} subit^o ita est
q^{da} h^{ab}itu in actu. De ita ut componat est mat^o h^{ab}itu q^{da} h^{ab}itu no^{te} h^{ab}itu.
Et hanc q^{da} h^{ab}itu p^ont^o est h^{ab}itu in h^{ab}itu. c. 2. Vbi assignat
diff^{er}entiam in actu & f^{ca} h^{ab}itu f^{ca} est q^{da} in subit^o de tangit p^ont^o h^{ab}itu
tunc in est h^{ab}itu q^{da} h^{ab}itu actus. Sed con^{tra} 1^o La h^{ab}itu h^{ab}itu est q^{da} h^{ab}itu
quod ex multis f^{ca} j^o h^{ab}itu in actu om^{ne} h^{ab}itu f^{ca} h^{ab}itu no^{te} h^{ab}itu ut est h^{ab}itu
h^{ab}itu alio ut no^{te} h^{ab}itu. Con^{tra} 2^o La f^{ca} no^{te} h^{ab}itu subit^o q^{da} componat
h^{ab}itu q^{da} de deo componit h^{ab}itu q^{da} h^{ab}itu est f^{ca} subit^o. Et an est ad h^{ab}itu
f^{ca} h^{ab}itu q^{da} h^{ab}itu subit^o.

4^o Anus q^{da} h^{ab}itu. Ita no^{te} f^{ca} h^{ab}itu h^{ab}itu in actu h^{ab}itu
si in f^{ca} subit^o & actus assignat hanc. Quid f^{ca} subit^o h^{ab}itu h^{ab}itu h^{ab}itu.

...affat vulgari atalisse exigium ...
...quod quodque ...
...in ne complet ...
...in immedi ...
...colp ...
...cas in aqua ...
...lura in ...
...primi ...

Ad Corollari loco Probabili ...
...solidam ...
...in ...
...ne ...
...pro ...
...de ...
...in ...
...ubi aqua ...
...hinc ...
...aqua ...
...Lus ...
...in ...
...ubi aqua ...
...aqua ...
...Lus ...
...in ...
...ubi aqua ...

Probat ...
...regionem ...
...in ...
...hinc ...
...Confirmat ...
...si in ...
...no ...
...quod ...
...no ...
...contineri ...
...debet ...

...Dices ...
...non ...
...in ...
...non ...
...in ...
...non ...
...in ...
...non ...

Quod mare continua dicitur e sequitur eum discontinuari aut a fis aut
ab agente. Sed nihil horum duo potest esse verum nisi & simul.

Probat 3^o Quod si non discontinuatur mare cum terra bene
cum continuitate mare. Et si ipse motus absolute manet eam conti-
nuam & melius. Antea probatur de fis subalibi a priori de
fis subalibi discontinuatio & quod ad hoc sunt probabiles non quare
habet discontinuatio. Antea 2^o Quod vere exprimitur in una parte

corpis calorem & in alia immediata ipse exprimitur finem contrarium &
figura & si contingit non discontinuatur corpus unum. Et ad hoc videtur
alibi fis non est non quare hoc patet finem & non alia discontinuatur

Maxime videtur. Nam sicut Antea 2^a Quod prius variis
locis in aqua videtur aqua in finem variis locis finem quod sicut dicitur
deusque fuerit sicut congruente citum in ista aqua discontinuatur;
onem. Maxime dicitur Maxime patet obijci de Unitate

quod videtur in de eadem matrem ut eam separet ab aliis partibus
matris. Sed con & sicut Antea 3^o Quod igitur duratur frigus
et aqua videtur tunc committitur frusta glacie durissimae & tunc
non discontinuatur a reliqua aqua duritiam induit in partem
quod aut finem frusta glacie durissimae & tunc illa frusta non duritiam
timuans a cetera aqua. quod Probat eundem 3^o Quod illa frusta
ita glacie igitur exprimitur ex aqua videtur madida hoc est videtur
multum aqua quod adhaeret illi sed non fuerit discontinuata ab aqua

Probat 2^o Quod igitur in ipso actu extractionis videtur aqua aligum
chuan ut sequitur eadem glacie frusta. Et apparet quod discontinuatur
non fuerit. Probat 3^o Quod illa discontinuatio non fit deum suffi-
acet ita deum sufficiens glacie remittit a sufficiens aqua sed deum
continuitas fit in ipso aqua Nam per aqua adhaeret glacie per
reliqua manet in flumine. Et non fuerit duritiam vel non duritiam
timuans matrem qua occupavit ab ea a ligum qua non occupavit

Probat 4^o Quod ad oculum manifestum est talem esse unam aqua hanc
quod est aqua dura deum in glacie qualis fuerit ante in est ligum aut
glacie est in duas ligum. Probat 5^o Quod igitur illa duritiam solum
in separatur ab aqua sine ut fuerit a parte aut calore alio sine ut necesse
ita fuerit ab ipso deum eadem aqua illa sine illo superaddito esse
continua cum alia aqua. Et vere etiam manet sub illa frusta duritiam erat
continua. Hic et Probat absolute 6. Quod duritiam non obstat ut

de quibus alii individua. Et tot unum multitudine Individuorum completorum multitudine. e. n. quare MWS frustatur mutam gdm. nec aut unum
pluribus individua & distinctiones numerice in materia
Oppositio tunc unum certum e. ac evidens. Mutam H. e. unam omnium
et hoc e. unum die ac multitudine continua.

Probat 1^a La gdm. n. hinc vim luciditatis & discontinuitatis mutam. Et unum mutam an plures. Si plures e. unum individuum
se in se habent mutam cum discontinuitate & distincta mutam. **Art 1^o**
a pmi ga discontinuitas gdm. aut q. inveniunt alium copiam magis luciditate aut frustatur altera.
causam aut in se habent mutam cum discontinuitate & distincta mutam. **Art 2^o**
mutam. La gdm. n. hinc vim luciditatis & discontinuitatis mutam. Et unum mutam an plures. Si plures e. unum individuum
se in se habent mutam cum discontinuitate & distincta mutam. **Art 3^o**
se in se habent mutam cum discontinuitate & distincta mutam. **Art 4^o**
se in se habent mutam cum discontinuitate & distincta mutam. **Art 5^o**

Probat 1^a La mut. una numerus ac indivisa e. creata a MWS frustatur mutam aut in tantis
de frustatur e. una numerus ac indivisa in plura p. hinc continua. **Art 1^o**
n. e. n. quare MWS plures partes debent frustatur mutam aut in tantis
e. n. in totis aut non in totis & p. plures vel partialibus frustatur de p. hinc
continuis. 2^o Si gdm. aliquid v. g. ignis applicatur aut duobus in unum
continuis duobus frustatur mutam v. g. frustatur a v. g. continuo A. et in
tunc B. tunc gdm. certe induceret gdm. aut in illa duo continua
tunc gdm. in illo igne aut alio materia aut p. hinc plures mutam aut in tantis

Si plures e. unum numerus ignis constabit duobus numerus mater. Et
Si ignis applicatur ad 4^{am} duntaxat p. hinc mutam A. & ad 4^{am} ex parte
mater B. alio modo applicatur ad tres partes reliquas mater A. tunc illo ignis
habebit constabit unum materia constabit ga in duobus mater numerus neg.
duos numerus mater habebit q. tres partes tam mater A. qua mater B. v. g.
sunt. Et plura similia videmur inter se dicere possunt. Et alio modo si acco
una tunc unum materia tunc gdm. gdm. unum mutam A. & mutam B.

Non gdm. La gdm. nihil confert mutam in que est officientis sic boni confert
si in materia. Non officientis La alio officientis tunc alio ad gdm.
e. unum mater. Et gdm. unum mater gdm. unum mater. Mutam ipse emanare
is de unum mater gdm. ad hinc in materia. Et gdm. unum mater gdm.
et de aut gdm. alio alio. Non gdm. alio ga neg. gdm. unum mater gdm. gdm. officientis
e. La ex de e. emanabit illa unum independens a gdm. e. La ex de emanare
n. unum emanare et de unum ac gdm. ipse de unum confirmari

officentis 1^a La in cor. duntaxat mutam emanare ex de gdm. e. emanabit eam unum
gdm. e. unum duntaxat & discontinuitatis. **Art 2^o** & **Art 3^o**
confirmari 2^o subditur 1^o confirmari de necessitate mater nulla vis
ve affert effectus de unum mater. Et gdm. unum mater gdm. unum mater gdm.
possunt mater unum mater gdm. unum mater gdm. unum mater gdm. unum mater gdm.

3^a La gdm. in distinctionem taxant sibi partem unum vel unum mater
Puritas unum gdm. occupat partes unum vel unum mater gdm. unum mater gdm.
fuerunt. Tunc n. occupat & in materia gdm. longe gdm. unum mater in mater
continua gdm. unum mater et unum ipse contingit discontinuitatis p. hinc
impedire unum mater gdm. in mater unum mater et unum mater gdm. unum mater gdm.
Ab hoc tunc unum mater unum mater. His rebus unum mater;
quam q. gdm. unum mater gdm. unum mater gdm. unum mater gdm. unum mater gdm.

Ab hoc argum. duo supponit H. Mutam a de unum
numerus ac indivisa in de e. unum. Sed frustatur gdm.
tunc mater unum mater gdm. unum mater gdm. unum mater gdm. unum mater gdm.
Dicitur in materialibus continuis constantibus. Dicitur si gdm.
applicatur duobus contingit p. hinc unum mater gdm. unum mater gdm.
et induceret gdm. in neg. tunc gdm. unum mater gdm. unum mater gdm.

Art 1^o
namby in unum mater gdm.

Difficultas 2da N. mater p. m. dicitur esse per emanationem.

Hic difficultas pendet ab illa generali q. d. N. g. dicitur esse sic una efficiens seu emanans a
suis partibus v.g. N. aqua efficitur sibi suam figuram. Hic dicitur unum
aliter v. In qua g. dicitur

1^a sententia hinc patet quod unumquodque est non ab alio sed ab una efficitur efficiens
et esse producit. Quia omni pars ab efficitur efficiens non est una res
& partem talibus partibus ab efficiens producit. Ita Vasq. in 3. p.
tom. 1. d. 34. n. 15. et multi in eo.

Probat 1^a generaliter dicitur q. d. dat factum dat causam vel factum. Et dicitur
se habet de partibus contigit.

Probat 2^a q. d. solutio reversi ^{aliter} dicitur et dicitur

2^a sententia est probabiliter est affirmans istam producit suas partes. Ita
Suar. d. 14. meth. 5. 7. n. 57. & d. 18. s. 3. n. 4. & d. 1. 7. n. 9.

Probat 3^a dicitur q. d. La videmus aqua calfacta si a ligno remouetur
reducere se ad frigus. Item lapide in altum proiecti mouet se in centrum
Ita tunc ab eis q. q. producit aqua aut lapidem. Et nunc dicitur
partes illas re ad frigus v. & gravitatem restitui ab ista aqua & lapide

Hic arguitur iam tandem necessitate addunt ut non ~~philosophia autem~~ Hic iam dependunt res philosophia operatur

Philosophia producit iniquitatem. Item dicitur
Sunt aliquid 1^a q. d. partes illas restitui a Deo. Item dicitur
Pena peccatis ignorantia. de qua loquitur commutator.

Quia alij 2^a Restitui illas partes frigus & gravitatem ab occultis q. d.
quod ibi relinquitur quod ut eis vices quibus restituit esse partes sicut
a lege contingat deponit. Ex quo dicitur hinc q. d. partes omnes
vires eius similiter tam male auferuntur apud Aristoteles ut in philosophia
partes hinc partem hinc habentur. Hic dicitur appellat. Et dicitur ad istum.

Quod hoc in re sententia dicitur aliter dicitur d. seq. apertam Invenio. hinc
hic hoc est pars N. Mater q. d. est propria eius & appetus partes
vires ista dicitur in dicitur conuenit mater substantiam et de conuenit.
Hinc dicitur restitui pendet ab illa generali q. d. N. Essa efficiens
et ab emanans suas proprias partes. Quam g. dicitur magis ad d.
de sua efficiens vices conuenit inuenit conuenit. Interim dicitur. Pro
Suar. Affirmativa satis stabilem iudicamus. Hinc dicitur inuenit hinc
conuenit ad istum dicitur Vasq. d.

Sec 6. De Virtute & Causa mater

Non g. dicitur hic An plus mater dicitur hinc dicitur hinc partes
vires aut se factu dicitur. Hinc dicitur hinc conuenit ad istum dicitur
dicitur hinc dicitur An vices substantiam conuenit ad istum mater

ad actū. Retorques. Et quoniam ^{poterit} est potētia ^{quam} ad faciēdū ^{quā} potētia
māta habet frustā et nūc q̄ ad actū nō rediit nūc. Respondē q̄
ē illud Nō rediit absolūt a tpe & solum dicitur potētia nō ad
sū frustā ē potētia q̄ nō potest rediit ad actū. Quod in tēte nō curat
cū illa potētia de se sit rediitabilis habunde rediitabilis nō sit. Respondē
Distinguit frustā ē potētia q̄ nō ad actū nō rediit. Nūc dicitur illi
q̄ nō concedit. Sicut illa potētia in rediitā est.

Obys 2^o Cā efficiens ^{habet} agit melius potētia distinctas ad agendū
Et exbatēbit cā malis in duo p̄t.

R. Transcat antē dicitur cōtra. Distinguitur ea sup̄dictis ē
La efficiens ^{causā} nō potest omniū nūc omniū cā in effi. Sicut causā
matē. Nūc n. illa nō p̄t ē nisi immediate ad matē ip̄t effi. nūc
ut sup̄ ostēdit ē.

Disco 4^o La matē p̄t nō habet aliquā potētia distinctā q̄ sit illa
falsū de p̄t. falsū recipiendi vel eandē matē sicut subolem exi.
q̄ sit aliqua adē q̄ sit dicitur ad hoc ut matē p̄t sit in actū p̄t p̄t
ad recipiendū f̄t. Matē q̄ sua effi. immediate ē potētia q̄ nō adē
quā p̄t resp̄t p̄t adē. An a. omniū in p̄t p̄t.

Probat. La p̄t sunt in actū adē p̄t p̄t p̄t nō p̄t
nisi ip̄tā solum immediate efficiēt q̄ sit ē p̄t localis quā sit matē
viri cōtē quā dependet a p̄t. Hec n. oīa nō p̄t recipi in aliquā
alio adē matē sup̄dictis q̄ sit illa adē adē sit nō matē
vel immediate recipitur in matē & tandem hēnētiā ēt ad aliq̄
adē quod recipit immediate in matē.

Obys si matē immediate recipit adē p̄t sit illud recipit ex p̄t f̄t
Nōtūm itē huc hēnē nō p̄t ē. Hōt. La sit tam dē in actū aliquā constituit
ut p̄t nō potest in f̄t suble constituit omniū q̄ sit. Nam q̄ adē
tū constituit in actū f̄t in illo f̄t p̄t adē.

R. Neg. nōtūm. Ad Probat. Distinguitur Unūcūq̄ in matē actū q̄
+ f̄t adē nōtūm falsū & reduplicat. Hōt. Matē dē f̄t f̄t f̄t
f̄t n. suble independit a f̄t adē omniū effi. matē.

Sec 4^o p̄t matē ^{habet} dependēt aliquo mō a f̄t aut
sine illa p̄t existēt.

Disco 1^o Matē nō dependet a f̄t a priori. hoc est ita ut cā f̄t p̄t
nōtūm aliquā cā in esse actū. Dependit tū ab ea a p̄t.

in fine Ceteri. Ita mater habet actu existentiū & sic mater habet actu
 esse & Metaphisicū. Quis potest mirari propter quod dicitur non involvitur postea,
 quia concluserat mater dicitur in rerum natura. Quod n. aliud est dicitur mater
 in rerum natura. Quia mater habet existentiā suā existentiā in rerum natura nec est
 in potentia de suo actu et hoc non est nihil de se habet aliquam existentiā ac
 procedit constant quod & diffinitio quod definitio eius constituitur. Quis autem potest
 negare nos experiri unum hoc unum sequi dicitur.

Alia quod nobis est generis fundata in doctrina eorum quod distinguunt essentiam ab
 existentiā. Dicitur n. dicitur generis V. mater. Sic ita pura potest et sic habet
 existentiā suam specialem in illa existentiā non habet formam existentiā de
 existentiā per existentiā suā. Dicitur existentiā suā essentiam. Non hinc non agit
 de essentia materia quod communitate dicitur est dicitur et abstractio ab existentiā
 & est mirabilis mirabilis per se. Dicitur eterna dicitur de essentia materia quod est ipsa existentiā quod dicitur
 non est rei eius dicitur existentiā et infra dicitur incorruptibile quod amulorum
 latentiā. In propria quod dicitur

1^a Sententia est Thomae Aquinatis quod Mater hinc est purior mater in se puram
 puram potentiam non existit per se sed per se existentiā. Dicitur quod sit existentiā
 Ita Causa de hoc. coll. c. 5. q. 8. & l. p. q. 76. n. 1. Secus. 2. in sent.
 c. 68. Summ. 7. Met. q. 17. Inuelli. q. 5. In sententiā Thomae in 2. d. 12.
 q. 2. & in 7. d. 44. q. 1.

Probat 1^o dicitur dicitur quod mater hinc est purior mater in se puram
 per se in rerum natura per mater hinc dicitur quod sit. Ita videtur dicitur
 n. p. q. 44. n. 2. d. 3. & q. 45. n. 4. & q. 66. n. 1. & de pot. q. 4
 n. 1. & dicitur 3. q. 1.

Probat 2^o Quia mater est pura potentia est actuali nulli hinc nisi a se dicitur
 existentiā est actuali.

Probat 3^o Quia ex duobus hinc in actu non fit unum quod de se
 mater et factum fit unum quod de se hinc ex illis non dicitur est actu. Dicitur quod
 convenit mater quod est potentia & non factum quod vere actuat & dicitur est rei

Probat 4^o Quia dicitur mater hinc propriam existentiā per existentiā suā
 factum. Atque unum existentiā constat dicitur.

Probat 5^o Quia dicitur mater hinc aliquid actuali est actuali est actu in actu
 per se esse independens a se. Ita videtur dicitur hinc per se esse actu
 per mater quod factum videtur ad se dicitur.

2^a Sententia est composita unum quod dicitur Mater habet suam propriam existentiā
 hinc dicitur in 2. d. 12. q. 1. Inuelli. lib. 1. dicitur hinc dicitur
 q. 10. & dicitur 4. q. 16. Raban. in 2. d. 12. q. 4. Inuelli. dicitur 7. Met

Hic originaliter videtur illa alia generis quia nonnulli hinc
 ratione separationis V. d. mater dependet a se tanquam
 a causa. Dicitur autem dicitur rei una non est distincta ab
 dicitur est dicitur dicitur dependet ab existentiā existentiā
 dicitur dependet a se tanquam a causa hinc est a se rei
 de se dicitur hinc dicitur paulo in se

Probat dicitur dicitur quod 1. Phys. et. 69. in
 ita dicitur mater ad res nobiles hinc hinc nobiles
 dicitur dicitur ad quod hinc hinc in potentia & 7. Met.
 et. 8. ait mater quod est nec potentia nec aliquid hinc
 & 1. de Gen. c. 3. hinc dicitur mater caput hinc in se
 dicitur & 8. Met. et. 3. & 11. Met. c. 2. & 5. Phys.
 et. 8. hinc mater est est non hinc actu de potentia hinc

assumpta nunquam dimittit. Argui non remanet post soluti natus hinc
i.e. haec remanet post natus. *Primum* est 3^o *Primum* dicitur
ex sententia Aristotelis & Galeni, quod sanctorum sanguis post mortem
in eis conuertitur et deinde quibusdam modis magna compassio fuit cura
separabilis. Quod si id fuit si nihil ex sanguine remanet.

Quod ad 2^{am} quod si per naturam materiam quod si materiam materiam quod si materiam
quod si materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
quod si materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
quod si materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam

1. Phys. III. 5. c. 13. & Avicenna de Avicenna quod Avicenna. 1. c. 17.
2. c. 17. & 1. p. q. 3. a. 8. qui equi imperio materiam materiam materiam
dixerunt Materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam

utrumque ex quo quod aliquid cum imperio non dicitur ad corruptionem
aliquid in hoc habet ultimam. *Primum* 7. Met. 4. 8. sic dicitur. Materiam
nec est quod nec quod nec quod nec quod nec quod nec quod nec quod nec quod
Nepheris ad quod de quo dicitur Galenus. *Primum* in materia dicitur ex hoc
quod illud dicitur dicitur ad hoc et per se materiam materiam materiam materiam
regio et inferioribus est in parte. *Primum* dicitur materiam materiam materiam
12. Conf. c. 3. & 6. Materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
ad quodam in forma dicitur illa materiam.

Primum dicitur materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
1^o dicitur quod materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
2^o dicitur quod materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
in dicitur materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
dicitur materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
fuit se per se materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
hoc materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
dicitur materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
sanguis materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
partes materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam

Quod ad materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
per se est dicitur materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
partem materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
sicut dicitur. Materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam

Sec. 2. An materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam

Non quod materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam
Non materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam materiam

non esse Negationem. Ad primum. Nam qui dicitur ad arguendum
 Negationem quidem non est sufficientem ad constitutionem Privationis. Sed
 actus quidem vere constituit materiam conditionis materia sola et sine
 forma. Et sic constituit sub Privatione. Nam ut dicitur in Philosophia
 est materia quod de se in se sine in conceptu hinc in aut in forma aut sine
 in Privatione. Si in forma est sine Privatione si sine forma est in Privatione. Dicitur Privatione
 non est Negatione. Et sic est illa quod non est Negatione Privatione. Quod Privatione
 Negatione. Sed! Privatione autem Non est Negatione tenens se ex parte actus
 seu privationis. Concedo. Non est obtinere seu tenens se ex parte obtinere. Negatione
 Confirmari hoc modo. Quod constituit materiam in illa statu Privationis
 non est nihil addendo ex parte obtinere vere hinc de illa parte. Hinc materia non
 habet formam seu caret forma. Et vere ex parte obtinere in illa materia dicitur Negatione
 forma. Nam Constituitur ad esse negationem. Ad hoc Quod illa materia vere
 constituit sine forma. Et verum est de illa dicitur quod in illa statu non habet
 formam. Confirmari 2. Sed 2. Et transeat autem de Negatione Constituitur
 Ad hoc. Ad hoc Privatione Privatione Privatione Negatione Privatione i.e. Constituitur
 Non est in parte. Concedo. Privatione est Negatione i.e. Actus Negationis et oppositum actus
 Privationis est Negatione. ~~Et in hoc arguere~~ ~~Constitutio~~ ~~Constitutio~~
 in hoc arguere fallacia amphibologiae. Constituitur non est Privatione
 privationem non est Negationem i.e. actus Negationem. Ad u. hinc forma Privatione
 est Negatione hinc non dicitur pro actu Negatione Sed pro Constituitur obtinere. cum qua
 nihil se quod arguere non constituitur Privatione. Quod dicitur autem
 illud Privatione non est Negatione sed esse dicitur. Per actus Constituitur non se con-
 stituit Negatione seu caret forma in obtinere hinc Negatione. Ad hoc autem obtinere non
 habet alteram. Quod ex parte actus Constituitur constituitur vere materia sine forma forma
 Privatione forma. ~~Constitutio~~ ~~Constitutio~~ ~~Constitutio~~
 Ad hoc Confirmari. Negatione Constituitur Privatione Constituitur hinc. Quod dicitur Privatione
 constituitur Privatione et videtur quod quod Constituitur in Privatione intelligitur non est
 constituitur Privatione hinc aut non constituitur Privatione hinc aut in alia parte constituitur Privatione
 Privatione explicare Privatione in Privatione. At u. hinc forma Privatione non est constituitur
 materia dicitur de dicitur tanquam aliquid materia. Ad hoc in parte ad constituitur
 constituitur. Non est solo quod constituitur materia hinc in parte et in hinc Privatione
 intelligitur esse sine in alia parte ac privatione ex parte forma.
 Ad 2am Confirmari. Privatione Privatione ex dicitur dicitur hinc. Quod dicitur
 non est dicitur materia sola existere in privatione hinc. Quod dicitur Privatione
 constituitur non dicitur existere Privatione. Quod dicitur Privatione est Privatione
 materia dicitur Privatione.
 Ad 3am Confirmari. Non videtur quod aliquid Privatione hinc. Quod dicitur
 Constituitur. Cum constituitur non se actus dicitur a parte rei Privatione
 Sed actus dicitur Privatione constituitur et ad infra dicitur non videtur

Non est in parte materia alia hinc in aut in parte

22

* Ut p. remaneat Privatione in Privatione debet Privatione in Privatione
 hinc actus Negationis.
 Et per solam Privationem forma constituitur in ea Negatione forma dicitur

22

1^o in libro in 2. l. 1. p. 2. §. Rubeo de p. 3. §. 2.
omnes. Secundo Primum habere aliquam finem non
positivam sed negativam quia si finis de quibus ad hoc veni-
ti fuerit si ab extrinseco agente fit e max^o fin^o ad hoc
non finit. Hic rego illum finem existant in
hoc et de Primum de finem de extrinseco finit in casibus que
vult finem per tunc in no est. Cum No^o de La Primum
convenit ad quoniam q^o nunc aliquid ad de finem nunc
sunt de quo incompossibile in se fit finit de illo fit
ad finem.

^{neg^o / finit}
Secundo Primum ex in libro capitulo 1^o finit
convenit in primo nisi male Primum non est etiam tempore Congru-
entiam finit. Primum n. nihil e aliud que si esse finit in
labore apto de toto illo tpe antecedenti antequam invenitur
nunc tunc rego. et simul ducentur finit ex ea vice finit
no e finit in labore apto de illo tpe vero no finit ex ipse
labore apto de illo tpe non e creata finit nunc tunc de illo
tpe de toto illo tpe antecedenti finit Primum. Congru-
entiam officiat de pro illo tpe effectus de finit
productio nunc e productio finit estali differant tunc in
vini tunc a quo. Probi hoc. de no illo tpe nunc erat
productio nunc e nihil. finit n. nunc productio non e
nihil de ex labore apto de pro illo tpe labatur nunc
in Neg^o Mat^o finit n. no erat Neg^o nunc in convenit tpe
labore. de pro illo tpe materia dicebat tunc nunc finit
negativum Mat^o finit n. Primum. de illo tpe sunt
erat Vere Neg^o Mat^o ita erat vere Primum mat^o. Hanc
tunc de illo mat^o de no finit Neg^o tunc de Primum
illic tpe nihil finit quodam finit finit de finit. Hoc
nunc non dicas Nam tpe tunc tunc q^o finit cui nunc
qua finit Mat^o de illo finit. Primum de Hic vides
venit ob que venimus non abet nisi finit con-
pue Primum et eam finit tunc aliquid finit de
invenit labore existenti Cum n. et de finit Neg^o
de Primum differant tunc per conventionem obliqui h. e. apto labore
que cum Neg^o finit obliqui de in de convenit finit
magis tunc finit aut de illo Neg^o de illo finit.

qd omni non est qd e aliud sed obli qd non sit ab eis.
 Confirmant 1^o La de confidetur Letry no confidetur
 in piam dno am ad abrahams ab ea no pmit hui
 pth qd eay qd non nra. Cetero n. no e Gualo sed
 car nra qd huc confidetur non no confidetur qd no
 fo h^o piam non nra ad hoc n. oportet confidetur qd
 cautiam non du negorem forant Confirmant 2^o
 La ea q existit in aliquo piam non existit Non dicit
 no q existit hui p^o existit non. que non de sed tunc piam
 non quam datur Et no p^o ei piam se ad non qua qd.
 Not^o La in qd piam in qd datur mutam no erat piam qd
 non no e datur. In p^o qd piam piam mutam no datur
 qd piam qd ga in illo p^o datur qd nra p^o. Et datur
 non dicit Neg dicitur Non piam in piam non
 Con n. e dicit qd datur in aliquo piam non existit in
 non illo non reali datur ad qd e piam non non non
 e a p^o rei datur. Confirmant 3^o La de
 hoc obli piam datur & non datur ad confidetur
 piam datur piam e piam ^{no datur} piam qd non datur
 rei de qd piam non datur. Sed La piam
 non datur e in datur piam piam piam piam
 mutam existit quam qd datur. ga qd in datur non
 datur non datur non datur non datur qd e piam non
 quam qd Et in datur non datur non datur non datur
 non datur. Et non datur non datur non datur non datur
 ad confidetur. qd e absurdi e a non datur
 Objectionem qd piam piam non e piam non datur
 de non e qd de datur qd e qd obli ad datur qd non datur
 qua datur datur cognovisse existimant.
 Hoc datur non datur hanc datur non datur
 e existit in plus in piam non datur non datur
 piam datur piam datur non datur qd e datur 1.
 mut datur. datur. datur. datur. datur. datur. datur.
 datur piam
 datur datur non datur hanc datur non datur e non e
 si non non e non datur non datur non datur non datur
 non

Hac modo Avicenna vultu cominone falsam doctrinam. Dicitur
quod de ea dicitur P. Johannes de Lugo dicitur eiq. q. dicitur
doctrinam duplicem saltem receptionem dicitur ex eo qd. dicitur
vultu sola nati. in causalitate nō ē dicitur ut dicitur dicitur
ancedere cognat. Pro quo

Adheret. Q. Quid sit qd. dicitur. Alia nō dicitur
alio dicitur. Quid sit qd. dicitur. Quid sit qd. dicitur
alio a quo. Prioritas realis in quo ē dicitur
vultu ita de hō respici alioq. ut ancedat vultu p. hō ancedat hō
alio ut dicitur qd. dicitur prior dicitur filio. Prioritas rea-
lis a quo ē dicitur vultu ita de hō respici alioq. aut lo nō p. hō
vultu p. hō alioq. ancedat vultu tō casu vel conditionis realis
illius ita ut p. hō dicitur. Hoc ē ad illu quod ad ē prior
prioritate a quo quam dicitur p. hō dicitur qd. dicitur eorum dicitur
mura celi. Et nō p. hō ē dicitur fa. Celi ē tō prior quam fa.
prioritate realis a quo qd. dicitur casu m. hō dicitur. Deniq. vultu hō
nō p. hō ē nōq. intelligi dicitur casu tō prior quam hōq.
qd. dicitur ad dicitur. Prioritas realis in quo

ē dicitur vultu p. hō dicitur p. hō quam alioq. nō dicitur dicitur
vultu ut dicitur hō nō dicitur prior hō qd. fa. p. hō dicitur
vultu nō dicitur dicitur. Prioritas realis a quo ē
dicitur vultu vultu nōq. quod p. hō et casu alioq. tō ut vultu
vultu vultu dicitur ad alioq. tō ut nōq. dicitur vultu dicitur hō
ad alioq. vultu ita ex hō vultu vultu ē p. hō alioq. prioritate a
quo. Dicitur p. hō.

Sunt dicitur dicitur hō nō dicitur dicitur vultu p. hō
vultu realis hōq. respici hō alioq. dicitur dicitur ad
dicitur prioritate realis a quo dicitur causalitate. Et prioritate
vultu in quo. qd. p. hō dicitur dicitur nō dicitur dicitur hō
Cum n. hō prioritate dicitur dicitur dicitur dicitur ē qd. dicitur
dicitur dicitur existam vultu nō dicitur dicitur alioq. hōq.
nō dicitur ad negat. qd. dicitur nō negat. dicitur dicitur
dicitur. Et in illa prioritate nōq. existam hō dicitur dicitur dicitur
ea ē nō dicitur dicitur hō. Quid sit qd. dicitur ē casu
dicitur nōq. hō in dicitur dicitur. Alia n. prioritate nō
arguit casu dicitur dicitur dicitur dicitur. Et nō arguit dicitur
vultu. Item prioritate a quo nōq. arguit negonem qd. nō dicitur

177^o 2^o 1^o huius

quae res considerari potest 1. quae iam producta & genita non sunt et
 et quidlibet constituta est et sic Thomae Philosophia de Res
 in factis est per se et ex hoc rei iam facta est. 2^o Ludo non
 producta non genita est de tunc primum producta gignitur et esse
 illis potest de eis res de in fieri. ^{congruet Hypotheson namq[ue] Philo[so]phiam. Non pot[est] n. deo debet}
 Ludo n. in fieri non potest Res non potest esse de Res. Itaque est q[ui]
 hae phrasit de in Res et ipse effectus non utitur sumptu
 sed passivitate sine ipse Transiens de non ee ad esse non quodam transig
 con vocant Mutatio. In oblique a. de q[ui] non est de ia est effectus
 transiens & mutatio sig. ^{Res p[er] q[ui] non est de ia est effectus}
 iam producta ^{et in eis} considerantur. Quoniam illis res dicuntur, illa Quoniam est
 talis autem non. Ludo elephanti de. q[ui] n. illud aut motus videtur
 aliud q[ui] est et tunc illis aut quod in eis deo aut illud contritio.
 tunc aliud tunc remanente q[ui] potest cadaver dicuntur. Quibus q[ui]
 cadaver putrescit videtur illud q[ui] superant ex aut no eis inesse
 in nihilum convertit sed q[ui] in infesta q[ui] in herbis q[ui]
 in cinerem pulverem abire dicuntur vix ex tunc illis aut q[ui] gignit
 infesta floris aut pulverem. Hinc deo inferuntur 1^o q[ui] aliud
 floris aliud in aut illis ^{substantia} et q[ui] aut et infesta et herbis
 & floris & cineri q[ui] de. Quoniam illa q[ui] vix floris in aut q[ui] floris
 vix in a infesta herba & floris 2^o floris q[ui] aliud peculiaris
 in aut q[ui] constitutum est in eis & in factis aut q[ui] aut
 cellum aut interit est aliud est remanent. Et dicitur est aliud in
 infesta herba & floris ita q[ui] q[ui] aut advenit ad illa tunc
 vix dicitur ex aut & cineri non est infesta floris herba et floris q[ui]
 peculiaris de q[ui] abestent ab illa tunc est aut abestent Peculiaris
 aut tunc q[ui] infesta & floris peculiaris de aut aut infesta.
 Illud q[ui] de vocant Mutatio Peculiaris a. Vocant factis. Ita
 ut mutatio gignit vix subm[od]o q[ui] q[ui] vix coniungat in aut
 factis q[ui] Ludo aut elephanti ^{notum} constituit Ludo aut elephanti
 de n. in factis infesta herba aut floris contra vix de infesta herba
 aut floris. Ita n. est q[ui] vix gignit Mutatio illa peculiaris & in infesta
 ad eis factis de ultimis constitutum ut q[ui] factis rerum. Quoniam
 carnis ^{et abestent} aliud factis in mut q[ui] in mut q[ui] hae de Primis
 ita q[ui] in res de carnis abestent factis de carnis in mut in oblique
 a. de appetitum mut ad hunc aut tunc factis. Ita n. effectus mut
 aut est in factis aut in Primis aut factis. Hinc est peculiaris aliter de
 hae mutam. Hinc factis.

congruet Hypotheson namq[ue] Philo[so]phiam. Non pot[est] n. deo debet
 fieri rei q[ui] Res in fieri

idem. Sup. s. Rom. Cicer. s. de finibus & aliis. Cyprius.
Hic duo libri 1^o & 2^o de dispositione & de principijs. Cyprius
compti debetis copiosius investigando qd de quibus dicitur tales
q'compti sunt. De corpore a' simpli' nihil agitur q' p'ostm q'
no' constat dicitur de factis tunc corpus in unum non p'ostm q' cognoscit
corpore complexu' facile simpliciter cognoscitur p'.

Sec. 1. Quid sit principium

Primum in hac sententia dicitur 1^o Ratio seu p'cedens Principij 2^o
Natura seu Principij a Causa. Principij n. non solum a Philosopho sed
a Theologo exponitur. Barium.

Primum ad 1^o Lib. 2. sit principium & in quo no' illud proprie consistit.
id est definitionibus principij et eorum explanationibus constare debet.

Primum q' definitio Principij ^{consequenti} ex 5. Met. c. 1. h. 1. ubi dicitur
Principium est id a quo aliquid ^{aut} est aut fit aut cognoscitur. Hic de
finis ^{non} est huiusmodi ^{aut} de principijs non consistit. De
quo Damascenus dicit in Marmis. ut qd sit agitur i.e. et expli-
cat. Invar. d. 12. Met. s. 1. n. 3. Analogia. Hic et alibi dicitur.

Itaque ead' definitio optime explicata est ubi dicitur 1. p. q. 33. a. 1. q. 1.
Principium est id a quo aliquid ^{aut} est aut fit aut cognoscitur. De hoc dicitur de
finis dicitur dicitur dicitur. 1^o dicitur dicitur ea in terminis ad ea generaliter
& tunc ad generaliter et Analogiam misceant. Nam ut Damascenus
ait dicitur in Marmis. sed nomen dicitur de principijs dicitur huiusmodi est ut
explicat Invar. d. 12. Met. s. 1. n. 3. Analogia est. Patet hoc ex ipso
nominibus Principij q' nomen dicitur dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi
aut a quo dicitur dicitur huiusmodi aut. Ita agitur dicitur dicitur
fuit aut p' dicitur huiusmodi in dicitur nomen principij ex 2. dicitur dicitur c.
Ita qd ab illis agitur dicitur dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi. Ita
qd principium est in existendo dicitur Principium n. dicitur 1^o p' huiusmodi
a quo dicitur dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi
dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi
3^o p' huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi
dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi

Quis dicitur dicitur Principios ^{huiusmodi} dicitur huiusmodi dicitur huiusmodi
5. Met. c. 1. h. 11. Principium est 1^o unde aliquid aut est aut fit

Sensus 6. Met. 4. 1. Intellectus enim talis est quodlibet ens quod
est d. ens enim talis est talis est in quo principium motus est
motus qui in eo est. Hinc patet et sic patet long. in 4. Celi 4. 1. ubi
patet de corpore agere ubi patet corpore sine subiecto. Sicut
6. Met. 4. 2. Intellectus est. Item 3. Phys. 4. 1. Intellectus
est motus de natura est et 2. Phys. Sum. 2. 6. 3. Intellectus
est motus V. motus est motus ad motum in eo fundat q. motus q.
est motus de natura est motus. Denique 6. Met. 4. 2. Man-
ifestum est motus quod in natura operatur ipsum qd est motus & est
motus & est motus de quibusdam animis speculatis Intellectus est quodlibet
est motus. Vbi sicut Phys. 4. 1. ad motum patet. Et sic patet
numerum quodlibet ens est motus ad motum ad motum ad motum ad motum
est motus ad motum ad motum ad motum ad motum ad motum ad motum
& motus ad motum ad motum ad motum ad motum ad motum ad motum

Petrus dicit ubi dicit & Penetratio in his nominibus completantur
 & significatur.

De Insuperioris rationis formae & Compositum subtile compositum
 est motus subtile. Constat id ex 2. Phys. ubi Sum. 2. et

patet ea de se agitur. In subtile incompositum hoc est calor.
 Patet id ex libro de Sep. citat. Et ex 2. Phys. 4. 1. ubi dicit

qd motus est motus qd est motus & motus. Et 7. Corp. non mixta
 4. Corp. simplicia 5. Adia omnia & passiones corporis nates. Et

manifestum est ex 3. Cal. 4. 1. ubi Phys. numerant ea q. Naturam
 dicit & ad motum patet si autem dicit a. Subtile quod Compositum

corpus ut ipsum & motum et q. hinc est motus cum his adia & quibus
 motus, velut et motum velut & motus in q. & motus motus et motus

motus & motus. Hinc patet qd motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

Corp. non mixta
 Et in passis subtile intelligenda est in motu de quo
 dicitur in 6. Met. 4. 2.

Corp. ubi
 Est res est quodlibet ens sunt motus & motus est motus
 motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

motus est motus quod motus est motus & motus. Et sic patet

compositum per se simpliciter prout apparet ex corpore composito ex materia & forma quae componitur
autem. Intuitus quia coelestia & hinc consequenti magis in incorruptis
possunt esse cohaerere in simplicitate quam in compositis & in materia.

Probat absolute a. corpore ut colligitur multis dicitur.
Sed hoc quod corpus simpliciter movetur ex illa causa non videtur ex se non
nisi mobilitatis & motus quia ex defectu mobilitatis probatur esse
corpus non esse mobile quidem ad suam naturam non pertinet. Sed non tamen
magis stringit quod in corpore simplici non est longius illi applicationi de
mobilitate quam in Probat 3a quae colligitur ut habetur. Haec in
non est momenti habent nisi videbimus ad hoc loquamur de
hac mobilitate & tamen magis ratio videtur in constituendo obiecti
sicut quilibet.

Quod si quis dicat hoc corpus simpliciter est 1. Quia corpus simpliciter non con-
stat nisi ex materia & forma non videtur ad suam naturam. Sed
ex 2. Physicorum Naturae proprie hinc materia & forma. Sed corpus simpliciter
plures hinc non videtur esse verum.

Probat 2. Quia materia est causa ut moveatur illud in quo est. Sed
illa simpliciter movetur corpus simpliciter non est in natura aliquo sed quia
quod est existit. Et non est natura. Et corpus simpliciter quod constat illa causa
non videtur natura. Et non est considerationis naturae.

Philosophus contra hanc opinionem dicens quod corpus simpliciter hinc
ne de facto sit hinc. Sed non est possibile ad physicam considerationem
non pertinere.

Probat 1. ex principiis philosophiae. Quia illud corpus simpliciter vere est
aut est mobile. Et est considerationis physicae. Quod est philosophiae ex 2.
physicorum 4. 71. & hinc philosophiae. Sed illud corpus simpliciter vere est cor-
pus & vere mobile. Quod est philosophiae ex 1. celi 4. 5. & 6. Physicorum
& alius philosophiae.

Probat 2. Ex opposito quod contra dicitur. Quia corpus simpliciter
haberet aliquam oppositionem. Et haeret in se primo motus. Et est
mobile. Et considerationis physicae. Sed est quod est in se
hinc. Negat quod ad idem corpus hinc alio ex eo quod non est hinc corpus
simpliciter quia nulla potest hinc oppositionem ut videtur est apud Philosophum
in 13. Metaphysicae. Sec. 10. n. 11. Contra hinc est apud alios ut apparet ex
Aristotele 9. 33. Physicorum Sec. 5. Negat n. est quod quare tale
corpus non potest tamen in se quia ad ex plures aliqua causa. Sed est quod
est corpus ex illis in se hinc.

Probat 3. a pari. Quia in multis dicitur. Intuitus ratio ad ea hinc per.

de q. ubi de iam videtur Angelus esse mobilis et habere in se
primo sui motus esse esse ex doctrina & Actus q' sunt essentia
Angeli ad Physicam quod dicitur. In u. articulo dicitur quod
ipse de motu Angelus constituitur, remittit eos ex alio capite
et confidit Physicam non esse presentis negotii. *Alti*
q. 2. dicitur quod dicitur distinguunt illum eandem esse
mobilem ubi Physicam esse mobile solum per motum Physicam
magis non est motus Angelorum. *Quod* in se dicitur dicitur
autem in explicando quod motus Physicus. Quodam enim motu
Physicam cum esse dicitur q' spectat ad res generales et corruptibiles
sed con. Quia hunc motum vel accipit per se ad generalem *et generalem*
vel ad naturam ad generalem & corruptibilem ex actum s. 1. Tunc
excludit ab obiecto Physicam corpore celestia q' excludit in se hunc
generalem & corruptibilem subiectis. *quod* dicitur in articulo s. 2. non
autem rationem con. intentum tunc dicitur Quia in motu immutabilis respiciunt
ex actu q' generalem & corruptibilem ad eum in illis sunt motus
Physicus. Quodam vultus motum Physicam dicitur esse eum
q' provenit a materia & forma. Sed con. quod dicitur excludit ab obiecto
Physicam corpore simpliciter quod multi dicitur esse calor. Quodam dicitur
magis motum Physicam illi dicitur esse q' est corporeus et extenditur in
quantitativum vel alia simili ratione. *quod* non est motus Angelorum
quoniam q' in dicitur quod dicitur deus et dicitur q' in illis laborant quod hunc
in dicitur ubi dicitur motus dicitur quod dicitur. Hec ratio si explorata
videtur a et bona. Con. enim in articulo s. 1. non est generalem mobile d
dicitur s. 1. non generalem mobile ad hoc quod dicitur esse alia Physicam
in corporeus spectat ad Physicam corpore dicitur Physicam non q' rationem factam
motus sed q' dicitur et rationem Corporeus esse assignandum. Quod dicitur
con. articulo dicitur et eandem dicitur. *quod* dicitur con. articulo s. 1. non
dicitur mobile & corporeus *quod* dicitur ad convenientiam dicitur apud articulo et Physicam
esse antiquos non et in dicitur materia ex quod dicitur dicitur ut
dicitur de. *quod* dicitur in articulo dicitur dicitur magis in articulo
pari in Corporeus ad referendum dicitur de nomine quod dicitur est ex dicitur
obiecto. *quod* dicitur 2. dicitur con. hunc vultus militare autem
dicitur dicitur altam q' Angelos remouit a consideratione Physicam
non in dicitur motus Corporeus dicitur et dicitur motus simpliciter. *quod* dicitur
articulo Non fuisse opus ut articulo remoueret Angelos ab obiecto Physicam
ex defectu talis motus in dicitur con. articulo dicitur con. articulo dicitur in articulo
parat esse totus quod motus. Quia n. negat quod negat quod dicitur.

Substantia immutabilis mobilis hoc est.

quo videtur qui videtur per incorruptibilem habere per a corpore

Compositum videtur ad et extendere corpus simpliciter

Imitto a. ut in dicitur in dicitur hinc hinc hinc hinc hinc

additur de omni quod est omni hinc hinc hinc hinc hinc

et non est hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

aliquid hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

sed ex hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

in parte hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

quod hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

sema cuncta in hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

Compositum videtur ad et extendere corpus simpliciter

Imitto a. ut in dicitur in dicitur hinc hinc hinc hinc hinc

additur de omni quod est omni hinc hinc hinc hinc hinc

et non est hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

aliquid hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

sed ex hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

in parte hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

quod hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

sed continentur tangit non nati logonnes

hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc hinc

Sicut dicitur in Phys. com. ult. Quarta in sit quorundam hominum
 dicitur multitudine in eorum propria opinione. Hec
 dicitur Averroes in Phys. 2. dicitur quod Philosophi
 multitudine dicitur Philosophi occupati non sunt. Hoc est in eorum
 sententia non est. Tertio dicitur ab eorum probatis traditi quod Angeli
 sic moventur et motus continui sunt subiecti ad partem operis
 ut a sanctis dicitur. Unde si per se probatur arguendo dicitur
 quod operatur ex eorum officina hoc de errore dicitur non ex
 Theologia. Hoc quod omittis ad naturales redeamus. Hec dicitur
 2. dicitur quod Thomistarum in dicitur sententia est Lucia ut ait 2. dicitur p.
 7. 53. a. 1. dicitur si in loco operatur concedit capere et Angeli
 in eorum capere et moventur dicitur locum. ~~Ubi dicitur Angeli in loco dicitur~~
~~motus non est dicitur ubi dicitur esse operatur in tali loco dicitur in iis~~
 motus capere est in loco quod ubi dicitur per verum dicitur in tali loco dicitur
 quod ubi dicitur quod applicationem virtutis in tali loco dicitur capere moventur
 et moventur dicitur dicitur de loco in loco alio et accipit motus ubi
 Angeli in motus applicando quod modo hinc modo dicitur loco
 applicat virtutem dicitur motus dicitur quod locutus dicitur est operatur.
 neque magis ex ea dicitur Angeli est motus quod si concluditur
 dicitur locum dicitur quod quod dicitur ex eo quod dicitur dicitur. Sed hoc
 videtur ut dicitur dicitur est Thomistarum.

Occurrit
 2. dicitur quod de motu dicitur et motu Angelorum sequitur dicitur
 locum in 2. dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 in loco quod dicitur dicitur ad locum dicitur quod verum dicitur motus in loco quod accipit
 hinc non ubi dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 in dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 hinc dicitur Thomistarum. Hic dicitur dicitur dicitur ex eo quod dicitur
 quod hinc dicitur capere motus dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 per a motus dicitur dicitur non est. Unde dicitur ubi quod dicitur dicitur dicitur
 Angeli dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 ea quod moventur motu capere. Consequitur ex dicitur dicitur dicitur
 Phys. dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur a motu non ubi dicitur dicitur dicitur ex dicitur dicitur dicitur dicitur
 hinc dicitur motus est consequens est quod hinc dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur. Hec dicitur dicitur.

In hac sententiarum multitudine ^{tria maximis} dicitur dicitur nobis dicitur dicitur
 negotium dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

Sec. 2. Rejectionis aliquod dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur

& add^o In 1. Phil. in 1.° Phys. in loc. 1. De figur. q. 2.
Phys. Erasm. Phil. q. 1. Phys. et con Phys. Thomista.

4. Sent^a Ens mobile & mobile restringit ad Compositum
sive Subale sive mobile. Ita Cajet. III. seu g^ois g^ois de
Subiecto Phil. 2. mobile. G. Luuon 2.° dicens Compositum g^ois et hoc
ex eo qd in 7. Met. et. 28. Compositum g^ois fit.

5.° Sent^a Ens mobile mobile adhuc magis restringit ad so.
tam Subam directam q^o directam complectam tam Compositum quam prim.
cipia compositi mobile Subale &. maam & fum Ita Perarcol 1.
Phys. Speculat 2.° proem. Saiznus in G^oat. Phys. g^ois sub
Phil. 2.° Phys.

6.° Sent^a Ens mobile adhuc magis restringit ad Compositum
subale mobile. ^{1.° Compositum.} ^{2.° Compositum.} ^{3.° Compositum.} ^{4.° Compositum.} ^{5.° Compositum.}
sic dicitur omni Phys. reliqua a. et p^otes cogit & add^o qd acceptetur.
Hinc sent^a auct^o ad latam que distinguitur a ceteris partibus admi
nistrans hoc p^otes Ens mobile plurimi a. atque hoc compositum qd
s. obto Phys. statunt Corp^o Composit Metaphysic^o q^o i. Subi
completa capere & directam prim^o in G^ois Subale. Distinguitur
n. g^ois cogit acceptationem Aliud n. e. corp^o Mat^o Mat^o Mat^o qd in
viam dimensionem Aliud Physic^o & organ^o qd e. sub^o ad
Aliud n. Mat^o Metaphysic^o de quo dicitur Et P. in Melina &
- Moderni D. d. cogit sub Corp^o de G^ois Subale. De corp^o P. Har.
sic vel de cogit. ^{1.°} ^{2.°} ^{3.°} ^{4.°} ^{5.°} ^{6.°} ^{7.°} ^{8.°} ^{9.°} ^{10.°} ^{11.°} ^{12.°} ^{13.°} ^{14.°} ^{15.°} ^{16.°} ^{17.°} ^{18.°} ^{19.°} ^{20.°} ^{21.°} ^{22.°} ^{23.°} ^{24.°} ^{25.°} ^{26.°} ^{27.°} ^{28.°} ^{29.°} ^{30.°} ^{31.°} ^{32.°} ^{33.°} ^{34.°} ^{35.°} ^{36.°} ^{37.°} ^{38.°} ^{39.°} ^{40.°} ^{41.°} ^{42.°} ^{43.°} ^{44.°} ^{45.°} ^{46.°} ^{47.°} ^{48.°} ^{49.°} ^{50.°} ^{51.°} ^{52.°} ^{53.°} ^{54.°} ^{55.°} ^{56.°} ^{57.°} ^{58.°} ^{59.°} ^{60.°} ^{61.°} ^{62.°} ^{63.°} ^{64.°} ^{65.°} ^{66.°} ^{67.°} ^{68.°} ^{69.°} ^{70.°} ^{71.°} ^{72.°} ^{73.°} ^{74.°} ^{75.°} ^{76.°} ^{77.°} ^{78.°} ^{79.°} ^{80.°} ^{81.°} ^{82.°} ^{83.°} ^{84.°} ^{85.°} ^{86.°} ^{87.°} ^{88.°} ^{89.°} ^{90.°} ^{91.°} ^{92.°} ^{93.°} ^{94.°} ^{95.°} ^{96.°} ^{97.°} ^{98.°} ^{99.°} ^{100.°} ^{101.°} ^{102.°} ^{103.°} ^{104.°} ^{105.°} ^{106.°} ^{107.°} ^{108.°} ^{109.°} ^{110.°} ^{111.°} ^{112.°} ^{113.°} ^{114.°} ^{115.°} ^{116.°} ^{117.°} ^{118.°} ^{119.°} ^{120.°} ^{121.°} ^{122.°} ^{123.°} ^{124.°} ^{125.°} ^{126.°} ^{127.°} ^{128.°} ^{129.°} ^{130.°} ^{131.°} ^{132.°} ^{133.°} ^{134.°} ^{135.°} ^{136.°} ^{137.°} ^{138.°} ^{139.°} ^{140.°} ^{141.°} ^{142.°} ^{143.°} ^{144.°} ^{145.°} ^{146.°} ^{147.°} ^{148.°} ^{149.°} ^{150.°} ^{151.°} ^{152.°} ^{153.°} ^{154.°} ^{155.°} ^{156.°} ^{157.°} ^{158.°} ^{159.°} ^{160.°} ^{161.°} ^{162.°} ^{163.°} ^{164.°} ^{165.°} ^{166.°} ^{167.°} ^{168.°} ^{169.°} ^{170.°} ^{171.°} ^{172.°} ^{173.°} ^{174.°} ^{175.°} ^{176.°} ^{177.°} ^{178.°} ^{179.°} ^{180.°} ^{181.°} ^{182.°} ^{183.°} ^{184.°} ^{185.°} ^{186.°} ^{187.°} ^{188.°} ^{189.°} ^{190.°} ^{191.°} ^{192.°} ^{193.°} ^{194.°} ^{195.°} ^{196.°} ^{197.°} ^{198.°} ^{199.°} ^{200.°} ^{201.°} ^{202.°} ^{203.°} ^{204.°} ^{205.°} ^{206.°} ^{207.°} ^{208.°} ^{209.°} ^{210.°} ^{211.°} ^{212.°} ^{213.°} ^{214.°} ^{215.°} ^{216.°} ^{217.°} ^{218.°} ^{219.°} ^{220.°} ^{221.°} ^{222.°} ^{223.°} ^{224.°} ^{225.°} ^{226.°} ^{227.°} ^{228.°} ^{229.°} ^{230.°} ^{231.°} ^{232.°} ^{233.°} ^{234.°} ^{235.°} ^{236.°} ^{237.°} ^{238.°} ^{239.°} ^{240.°} ^{241.°} ^{242.°} ^{243.°} ^{244.°} ^{245.°} ^{246.°} ^{247.°} ^{248.°} ^{249.°} ^{250.°} ^{251.°} ^{252.°} ^{253.°} ^{254.°} ^{255.°} ^{256.°} ^{257.°} ^{258.°} ^{259.°} ^{260.°} ^{261.°} ^{262.°} ^{263.°} ^{264.°} ^{265.°} ^{266.°} ^{267.°} ^{268.°} ^{269.°} ^{270.°} ^{271.°} ^{272.°} ^{273.°} ^{274.°} ^{275.°} ^{276.°} ^{277.°} ^{278.°} ^{279.°} ^{280.°} ^{281.°} ^{282.°} ^{283.°} ^{284.°} ^{285.°} ^{286.°} ^{287.°} ^{288.°} ^{289.°} ^{290.°} ^{291.°} ^{292.°} ^{293.°} ^{294.°} ^{295.°} ^{296.°} ^{297.°} ^{298.°} ^{299.°} ^{300.°} ^{301.°} ^{302.°} ^{303.°} ^{304.°} ^{305.°} ^{306.°} ^{307.°} ^{308.°} ^{309.°} ^{310.°} ^{311.°} ^{312.°} ^{313.°} ^{314.°} ^{315.°} ^{316.°} ^{317.°} ^{318.°} ^{319.°} ^{320.°} ^{321.°} ^{322.°} ^{323.°} ^{324.°} ^{325.°} ^{326.°} ^{327.°} ^{328.°} ^{329.°} ^{330.°} ^{331.°} ^{332.°} ^{333.°} ^{334.°} ^{335.°} ^{336.°} ^{337.°} ^{338.°} ^{339.°} ^{340.°} ^{341.°} ^{342.°} ^{343.°} ^{344.°} ^{345.°} ^{346.°} ^{347.°} ^{348.°} ^{349.°} ^{350.°} ^{351.°} ^{352.°} ^{353.°} ^{354.°} ^{355.°} ^{356.°} ^{357.°} ^{358.°} ^{359.°} ^{360.°} ^{361.°} ^{362.°} ^{363.°} ^{364.°} ^{365.°} ^{366.°} ^{367.°} ^{368.°} ^{369.°} ^{370.°} ^{371.°} ^{372.°} ^{373.°} ^{374.°} ^{375.°} ^{376.°} ^{377.°} ^{378.°} ^{379.°} ^{380.°} ^{381.°} ^{382.°} ^{383.°} ^{384.°} ^{385.°} ^{386.°} ^{387.°} ^{388.°} ^{389.°} ^{390.°} ^{391.°} ^{392.°} ^{393.°} ^{394.°} ^{395.°} ^{396.°} ^{397.°} ^{398.°} ^{399.°} ^{400.°} ^{401.°} ^{402.°} ^{403.°} ^{404.°} ^{405.°} ^{406.°} ^{407.°} ^{408.°} ^{409.°} ^{410.°} ^{411.°} ^{412.°} ^{413.°} ^{414.°} ^{415.°} ^{416.°} ^{417.°} ^{418.°} ^{419.°} ^{420.°} ^{421.°} ^{422.°} ^{423.°} ^{424.°} ^{425.°} ^{426.°} ^{427.°} ^{428.°} ^{429.°} ^{430.°} ^{431.°} ^{432.°} ^{433.°} ^{434.°} ^{435.°} ^{436.°} ^{437.°} ^{438.°} ^{439.°} ^{440.°} ^{441.°} ^{442.°} ^{443.°} ^{444.°} ^{445.°} ^{446.°} ^{447.°} ^{448.°} ^{449.°} ^{450.°} ^{451.°} ^{452.°} ^{453.°} ^{454.°} ^{455.°} ^{456.°} ^{457.°} ^{458.°} ^{459.°} ^{460.°} ^{461.°} ^{462.°} ^{463.°} ^{464.°} ^{465.°} ^{466.°} ^{467.°} ^{468.°} ^{469.°} ^{470.°} ^{471.°} ^{472.°} ^{473.°} ^{474.°} ^{475.°} ^{476.°} ^{477.°} ^{478.°} ^{479.°} ^{480.°} ^{481.°} ^{482.°} ^{483.°} ^{484.°} ^{485.°} ^{486.°} ^{487.°} ^{488.°} ^{489.°} ^{490.°} ^{491.°} ^{492.°} ^{493.°} ^{494.°} ^{495.°} ^{496.°} ^{497.°} ^{498.°} ^{499.°} ^{500.°} ^{501.°} ^{502.°} ^{503.°} ^{504.°} ^{505.°} ^{506.°} ^{507.°} ^{508.°} ^{509.°} ^{510.°} ^{511.°} ^{512.°} ^{513.°} ^{514.°} ^{515.°} ^{516.°} ^{517.°} ^{518.°} ^{519.°} ^{520.°} ^{521.°} ^{522.°} ^{523.°} ^{524.°} ^{525.°} ^{526.°} ^{527.°} ^{528.°} ^{529.°} ^{530.°} ^{531.°} ^{532.°} ^{533.°} ^{534.°} ^{535.°} ^{536.°} ^{537.°} ^{538.°} ^{539.°} ^{540.°} ^{541.°} ^{542.°} ^{543.°} ^{544.°} ^{545.°} ^{546.°} ^{547.°} ^{548.°} ^{549.°} ^{550.°} ^{551.°} ^{552.°} ^{553.°} ^{554.°} ^{555.°} ^{556.°} ^{557.°} ^{558.°} ^{559.°} ^{560.°} ^{561.°} ^{562.°} ^{563.°} ^{564.°} ^{565.°} ^{566.°} ^{567.°} ^{568.°} ^{569.°} ^{570.°} ^{571.°} ^{572.°} ^{573.°} ^{574.°} ^{575.°} ^{576.°} ^{577.°} ^{578.°} ^{579.°} ^{580.°} ^{581.°} ^{582.°} ^{583.°} ^{584.°} ^{585.°} ^{586.°} ^{587.°} ^{588.°} ^{589.°} ^{590.°} ^{591.°} ^{592.°} ^{593.°} ^{594.°} ^{595.°} ^{596.°} ^{597.°} ^{598.°} ^{599.°} ^{600.°} ^{601.°} ^{602.°} ^{603.°} ^{604.°} ^{605.°} ^{606.°} ^{607.°} ^{608.°} ^{609.°} ^{610.°} ^{611.°} ^{612.°} ^{613.°} ^{614.°} ^{615.°} ^{616.°} ^{617.°} ^{618.°} ^{619.°} ^{620.°} ^{621.°} ^{622.°} ^{623.°} ^{624.°} ^{625.°} ^{626.°} ^{627.°} ^{628.°} ^{629.°} ^{630.°} ^{631.°} ^{632.°} ^{633.°} ^{634.°} ^{635.°} ^{636.°} ^{637.°} ^{638.°} ^{639.°} ^{640.°} ^{641.°} ^{642.°} ^{643.°} ^{644.°} ^{645.°} ^{646.°} ^{647.°} ^{648.°} ^{649.°} ^{650.°} ^{651.°} ^{652.°} ^{653.°} ^{654.°} ^{655.°} ^{656.°} ^{657.°} ^{658.°} ^{659.°} ^{660.°} ^{661.°} ^{662.°} ^{663.°} ^{664.°} ^{665.°} ^{666.°} ^{667.°} ^{668.°} ^{669.°} ^{670.°} ^{671.°} ^{672.°} ^{673.°} ^{674.°} ^{675.°} ^{676.°} ^{677.°} ^{678.°} ^{679.°} ^{680.°} ^{681.°} ^{682.°} ^{683.°} ^{684.°} ^{685.°} ^{686.°} ^{687.°} ^{688.°} ^{689.°} ^{690.°} ^{691.°} ^{692.°} ^{693.°} ^{694.°} ^{695.°} ^{696.°} ^{697.°} ^{698.°} ^{699.°} ^{700.°} ^{701.°} ^{702.°} ^{703.°} ^{704.°} ^{705.°} ^{706.°} ^{707.°} ^{708.°} ^{709.°} ^{710.°} ^{711.°} ^{712.°} ^{713.°} ^{714.°} ^{715.°} ^{716.°} ^{717.°} ^{718.°} ^{719.°} ^{720.°} ^{721.°} ^{722.°} ^{723.°} ^{724.°} ^{725.°} ^{726.°} ^{727.°} ^{728.°} ^{729.°} ^{730.°} ^{731.°} ^{732.°} ^{733.°} ^{734.°} ^{735.°} ^{736.°} ^{737.°} ^{738.°} ^{739.°} ^{740.°} ^{741.°} ^{742.°} ^{743.°} ^{744.°} ^{745.°} ^{746.°} ^{747.°} ^{748.°} ^{749.°} ^{750.°} ^{751.°} ^{752.°} ^{753.°} ^{754.°} ^{755.°} ^{756.°} ^{757.°} ^{758.°} ^{759.°} ^{760.°} ^{761.°} ^{762.°} ^{763.°} ^{764.°} ^{765.°} ^{766.°} ^{767.°} ^{768.°} ^{769.°} ^{770.°} ^{771.°} ^{772.°} ^{773.°} ^{774.°} ^{775.°} ^{776.°} ^{777.°} ^{778.°} ^{779.°} ^{780.°} ^{781.°} ^{782.°} ^{783.°} ^{784.°} ^{785.°} ^{786.°} ^{787.°} ^{788.°} ^{789.°} ^{790.°} ^{791.°} ^{792.°} ^{793.°} ^{794.°} ^{795.°} ^{796.°} ^{797.°} ^{798.°} ^{799.°} ^{800.°} ^{801.°} ^{802.°} ^{803.°} ^{804.°} ^{805.°} ^{806.°} ^{807.°} ^{808.°} ^{809.°} ^{810.°} ^{811.°} ^{812.°} ^{813.°} ^{814.°} ^{815.°} ^{816.°} ^{817.°} ^{818.°} ^{819.°} ^{820.°} ^{821.°} ^{822.°} ^{823.°} ^{824.°} ^{825.°} ^{826.°} ^{827.°} ^{828.°} ^{829.°} ^{830.°} ^{831.°} ^{832.°} ^{833.°} ^{834.°} ^{835.°} ^{836.°} ^{837.°} ^{838.°} ^{839.°} ^{840.°} ^{841.°} ^{842.°} ^{843.°} ^{844.°} ^{845.°} ^{846.°} ^{847.°} ^{848.°} ^{849.°} ^{850.°} ^{851.°} ^{852.°} ^{853.°} ^{854.°} ^{855.°} ^{856.°} ^{857.°} ^{858.°} ^{859.°} ^{860.°} ^{861.°} ^{862.°} ^{863.°} ^{864.°} ^{865.°} ^{866.°} ^{867.°} ^{868.°} ^{869.°} ^{870.°} ^{871.°} ^{872.°} ^{873.°} ^{874.°} ^{875.°} ^{876.°} ^{877.°} ^{878.°} ^{879.°} ^{880.°} ^{881.°} ^{882.°} ^{883.°} ^{884.°} ^{885.°} ^{886.°} ^{887.°} ^{888.°} ^{889.°} ^{890.°} ^{891.°} ^{892.°} ^{893.°} ^{894.°} ^{895.°} ^{896.°} ^{897.°} ^{898.°} ^{899.°} ^{900.°} ^{901.°} ^{902.°} ^{903.°} ^{904.°} ^{905.°} ^{906.°} ^{907.°} ^{908.°} ^{909.°} ^{910.°} ^{911.°} ^{912.°} ^{913.°} ^{914.°} ^{915.°} ^{916.°} ^{917.°} ^{918.°} ^{919.°} ^{920.°} ^{921.°} ^{922.°} ^{923.°} ^{924.°} ^{925.°} ^{926.°} ^{927.°} ^{928.°} ^{929.°} ^{930.°} ^{931.°} ^{932.°} ^{933.°} ^{934.°} ^{935.°} ^{936.°} ^{937.°} ^{938.°} ^{939.°} ^{940.°} ^{941.°} ^{942.°} ^{943.°} ^{944.°} ^{945.°} ^{946.°} ^{947.°} ^{948.°} ^{949.°} ^{950.°} ^{951.°} ^{952.°} ^{953.°} ^{954.°} ^{955.°} ^{956.°} ^{957.°} ^{958.°} ^{959.°} ^{960.°} ^{961.°} ^{962.°} ^{963.°} ^{964.°} ^{965.°} ^{966.°} ^{967.°} ^{968.°} ^{969.°} ^{970.°} ^{971.°} ^{972.°} ^{973.°} ^{974.°} ^{975.°} ^{976.°} ^{977.°} ^{978.°} ^{979.°} ^{980.°} ^{981.°} ^{982.°} ^{983.°} ^{984.°} ^{985.°} ^{986.°} ^{987.°} ^{988.°} ^{989.°} ^{990.°} ^{991.°} ^{992.°} ^{993.°} ^{994.°} ^{995.°} ^{996.°} ^{997.°} ^{998.°} ^{999.°} ^{1000.°}

2.° Phys. c. 3. Card. Follet. in Proem. Phys. q. 2. Coimbra. Liu.
Villalp. q. 2. Proem. in Phys.
Madius. Zabarell. l. de Constit. natural. Licet. c. 2. Lib. g^ois

de nat. phil. lib. 1. c. 2. Gasar Comminus Introd. in natural.
Philos. p. 2. Franc. Picol. Introd. ad Sciam de nat. c. 28.

Conclis Philippus q. de Sub. nat. Phys. phil. art. 2. Julij
Pauis. tom. 2. lib. 1. in Phil. JB Conaricus in q. 1. Bonjart.

q. de Sub. nat. Phil. Phil. g^ois in Phil. nat. theor. 2.
Hermann. Raing. in prime Physic. Thom. Grammaticus lib. 1.

c. 31. & 32. Mathias Schlegel in Proem. Phys. Federic. Lon.
dunij in appar. ad Phys. tex. curam. Ascan. Comitij G^oat. in 1.

Phys. c. 8. Pet. de Ossa Prof. Phys. q. 2. JB Patus
1. Phys. II. 1. D. Lud. Carrarius in proem. Phys. Lec. 7.