

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

**Commentarius in VIII libr. philosophicorum Arist.  
exceptus a Michael Schweizer, mon. Salemitani professo -  
Cod. Ettenheim-Münster 359**

**Specius, Johannes**

**[S.l.], 1596**

In 3 librum physicorum

[urn:nbn:de:bsz:31-132384](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-132384)

Ja 3<sup>m</sup> librum  
De Motu

Explicitus est tractatus primus & causis agendis  
fines in hoc & sequentibus libris passim et ceteris  
dem corpore explicare. Et in huiusmodi huiusmodi  
prioribus capitulis et Motu agit in sequentibus a quibus  
capitulis et Infinito eo quod ut in 10 cap. de Motu  
gignuntur quodam & infinito in ipso genere primario  
appareat. De Motu autem agit philosophus tum quia  
et passim corpore tractat tum quia ignorato nihil in  
esse est ignorari. nam ut in eodem 10 cap. dicitur  
Cum Motus ponatur in a finitio sua de unigenita  
sua non cognoscitur nisi per motum tangit signum.  
Altorum philosophorum exemplo dicemus 10 quod sit  
Motus 2do quod modo a mobili & termino dis-  
tinguitur. 3tio ubi tangit in seculo nisi.

Quid sit Motus

Quasi 1a.

De Motu In Cap. 2. textu b hoc non dicitur: Motus est actus  
entis in potentia quatenus est in potentia. In cap. 3.  
textu 23. autem dicitur Motum dicitur ita definitur  
Est actus potentia actus passivi ut tale est.  
Dicitur quodammodo. Una quodammodo definitio duo genera sunt 10 quod con-

Brevi summo  
capitula in hoc libro  
libro agitur

Quare de Motu agit  
philosophus



utroque non sumptu: Nam actum ibi nihil est  
 aliud quam movens & passivum mobile  
 In hoc cum de primo motu illud & movens  
 effectus & proprie loquendo solus mobilis actus est  
 Neque hic tria sunt una recedenda sunt utroque in  
 seipso quibus: Nam motus improprie vocatur  
 momentis quatenus movens est sicut quibus ab  
 operantibus iniquis operans quatenus operans est illud  
 quod motus proprie fit: & proprie est actus illius in quo subiective motus  
 subiective motus in passivo ut infra patebit  
 Motus tamen est actus passivi seu mobilis & sequitur  
 hunc actum proprie sic definit Actus.

Et proprie definitio: Ad effectus qui attendit motum est in ea + haec vox  
 Actus, Entis, In potentia, Et reduplicatio illa qua  
 Quae dicitur actus longi in potentia - Actus dicitur quod actum ac sicut ab  
 patendo a modo actualitatis; & duplex est in  
 proposito nostro perfectus & imperfectus. perfectus est ille qui  
 nihil est admixtum potentiae & qui est in esse suo con-  
 pletus ut calor sumus v.g. & albedo albidissima ut  
 sic loquar; Imperfectus actus ille est qui non est in se  
 esse completo; & sic iterum est duplex: Nam uno  
 modo dicitur ille actus imperfectus qui est in esse mixto  
 de gelato & augusto ut calor in aqua quatuor  
 ox v.g. gradum; & calor sicut est actus aquae  
 existens in potentia ad esse actum illius caloris  
 no

Responsio  
 Quomodo motus hic effectus  
 hinc fit.

Motus improprie  
 de actus operantibus

Quod motus proprie fit: &

Et proprie definitio:

Quae dicitur actus longi in potentia

Quod motus proprie fit: &

Quod motus proprie fit: &

13



seu forma: & rade qdem nō motū ē alij enis  
Sicut seu. Stet in quo se respicit; sicut anima  
ē actus animati qd se & solū respicit in ani  
mato: qd autē d. solū respicit motū in solū  
q ē in potentia & in eo qd tū aliqua formam  
q non completē; est tū in potentia ad illa forma  
completē hanc ut calefactio nō inuenit nisi  
in eo qd non tū calorem completē est in po  
tētia ad augrēndū sū interruptione perfectum  
calore quo habito cessat motū seu calefactio.

Quare dicitur quod  
tunc in potentia  
probat.

23

Ceterū qd motū sit actus seu in potentia quatenus est  
in potentia probat qd factum nō mouet quatenus  
sū forma tū ut patet; nec mouet quatenus  
forma in se est completē tū qd sic gestit; nec  
mouet quatenus forma tū imperfecte sū tendentia  
ad reliquas forma per augrēndas qd sic et em  
est factum subitō imperfecte sū forma qd tū  
in mouet quatenus tū aliquid forma ē qua  
tenus a tū cā completē qd ē in potentia ad illa  
perfecte completē hanc: Nec tendit sū nō  
forma ut est in actu quorsum n. tenderet ad  
id sibi comparandū qd actu iam obtinet. qd tū  
tendit ad forma quatenus ē in potentia. Ex quo  
clarū ē ad rem spiritum actus spectare ut sit  
per in augrēnda per alius augrēnda: Ex quo

Sequitur quodam



ad h<sup>o</sup> respicit illa successio quae motu nra & effectus  
regunt ut ex dictis est manifestum. Sed ita  
non accipit actus motus & processus ut si voluit.  
Motus. & proprie dictum desinere proprium illi fuit; id nra  
allegit q<sup>o</sup> nulla aliam motu proprii dicit & processus  
ut; q<sup>o</sup> item ultra desinens verba expresse successione  
& tendentia ad gradum ulterius se spectant; q<sup>o</sup> demum in  
sitatum sit nota Satelexia & energia q<sup>o</sup>q<sup>o</sup> ubi  
actus tribui privasi termino corruptionis.

De altera dicitur dicitur q<sup>o</sup> ea sic non ee intelligenda  
Motus e<sup>o</sup> actus potentia actui seu eiq<sup>o</sup> q<sup>o</sup> agere q<sup>o</sup> su  
tia passiva seu eiq<sup>o</sup> q<sup>o</sup> pati q<sup>o</sup> quatenus talia sunt.  
Atq<sup>o</sup> sic non explicant: Motus e<sup>o</sup> actus potentia  
N<sup>o</sup> agentis seu moventis; & passiva. & pati actus  
mobilis alia in actus alia sic. Enia q<sup>o</sup> voluit  
& mobile deducit ex potentia passiva ad actum de  
moventis ex potentia activa ad effectum suum: Et sunt  
mobile successione movet & cum seculo oblinuit  
forma desinit movet; sic movet successione  
net & cum seculo forma produxit desinit movet

Desinens in motu  
e<sup>o</sup> actus potentia agentis  
mobilis

Verum in hoc multiplex e<sup>o</sup> desinitio q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> motu resp.  
In agentis e<sup>o</sup> actus potentia co q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> motu movet  
det aliqd; dare aut aliqd alium e<sup>o</sup> seculo.  
Respectu mobilis e<sup>o</sup> in seculo q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> mobile movet  
seculo ab agente in se producam. & de  
Motus respectu mobilis respicit potentiam passivam

2<sup>o</sup> de



et speculu mouebis potia, actua. 3o qa respectu  
 mouebis producit a forma respectu mobilis ten  
 dit ad forma. Colliges hinc recte a qbdam  
 rei motu ee actu potia actui seu eig q agere  
 pot impuere; Exce no actu potia passivi seu no  
 tribus proprie. Cuius mutao agentis seu mouebis  
 ab habitu ad sum eig n e proprie moty eius  
 Hinc statet 2do d. Anima sex 57. Mutaoem  
 q in agente fit ex forma seu habitu ad opali  
 pram argat ee alterasey.

Soluenda sit b' arguta q' aut obij solent. 1o Moty obiectu pa  
 cum sit nra ad casu potig definiens erat q potiam  
 tang' p geng qua p actum q' d'ho no est bona  
 2o Deh arguato conseq: Et motu defini p actum solutio  
 comodig recteq' in gformig inde stat poga moty  
 d'm cororem ac uerioson sentiam. Den e re in  
 forma augfita: Sed forma e' acty no potia q' be:  
 do ~~quia~~ Moty e' q'dam opas p opas acty e' non  
 potia q' 3o Moty et desim' p potiam p no  
 tang' genus p potig tang' p diffiam. Quare in 2o qua pte  
 sitae potia magis d' ree d' rea moty qua acty  
 pdes potia ee magis qua actu: qa acty pomit Responia.  
 loca garris potia loco diffia; diffia aut magis  
 attingit q' ditaltem rei quam genus. Tunde  
 qa res q' moueb' no moueb' respectu forma

quā cā tū qā cā gēsit in illa q̄ mouet h̄  
formā quāz rōndum tū s̄ p̄ rābere: q̄ pōtia  
plus fāit ad rōem motū quā alij.

2da obiectio  
3da solutio

2do obijā dēfio motū n̄ ē adagnata dēfinitio  
q̄ nō ē sōra. p̄br̄ Ino qā nō gēmit motū  
locali q̄. p̄robati s̄nt qā q̄ mouet localit̄  
nō ē p̄iq̄ sub arbi<sup>trario</sup> m̄p̄fecto tōndente rōn n̄  
rūp̄ta sōne ad arbi<sup>trario</sup> p̄fectiō quōniā tōrminā  
motū localis ē d̄m̄b̄ s̄n̄ loq̄ qā n̄ ē t̄ localit̄  
rēn & gradū p̄fectiōis s̄m̄t̄ qualitāt̄ un̄  
nō s̄s̄cipiat magis & m̄n̄r̄. Et idē nō t̄  
p̄o de augmentatiōe. Adde q̄ mobile p̄ motū  
lōri n̄b̄l̄ auḡit q̄ in ip̄o m̄b̄a r̄at. N̄ d̄o cum

Solutio.

Inuēllo 3 p̄p̄s̄ q̄ 2. q̄ s̄m̄t̄ motū ad qualitātē  
ḡt̄ach sub ista d̄finitōe q̄ s̄n̄ n̄ d̄m̄b̄ r̄ax̄ p̄uē  
dat ab ip̄o m̄p̄fecto ad p̄fectum. & motū auḡ  
mentatiōis q̄ p̄erenti tōrre p̄grediat̄ ab ip̄o  
m̄r̄ ex t̄p̄o ad ip̄o magis ex t̄p̄o: ita quōz  
motū localis sub eadē d̄finitōe ḡt̄ach ad q̄ mobile  
p̄iq̄ p̄ motū localē accipiat m̄b̄l̄ n̄ p̄fectū  
postea p̄fectum; s̄ q̄ motū localis mobile ma  
gis alij magis ad t̄m̄ p̄p̄s̄m̄ aduocāt & ad  
p̄p̄s̄quare fariāt quō t̄ p̄arto gēsit ad  
bile, s̄m̄t̄ gēscere solet cum qualitātē p̄f̄  
dam calorem. Nōy. t̄ ac uēlūt n̄re quōdā

Quid ad istum  
miseri

pro possidet. Neq; opo est ut p oes motu tale qd  
regra h q m h a p u e m h i t m m o b i l i s u f f i c i t s i m h i t  
ita ut mobile ab illo d i c i t a r i e x t r i n s e c i p o s s  
sunt res a loco d i c i s o l e t l o c a t a q m o z a q u a l i t a  
te caloris a qua et calida m i t r i f e c e t n o e x  
t r i n s e c i . Q u a m u b d i s t a n t i a m o b i l i a l o c o m o  
t i n o i n c o m o d e d i c i p o s s i m p e f e c t i o a p p r o p i n a o  
n o s e u i n d i s t a n t i a p f e c t i o . Q u o f i t u t a b s o l u  
te q u o q d i c i p o s s m o b i l o c a l e m u t e t m o t u m  
a u g m e n t a t i o n i s e t t e n d e n t i a a b i m p e f e c t o a d p e r  
f e c t u m .

Est pro dubium utrum desio motu uniuoca sit an  
analogia. Sed in c. Soto 3 phis. q. 1. conclus. 2. si  
motu sumat mater udy pro forma q. illu aq. <sup>quomo motu no</sup>  
ut non ee uniuocu consequent desioez ut sic <sup>est uniuocu.</sup>  
illi querientem uniuoca n. ee. Quis eio est:  
Dica ml dala coe uniuocum ut ad oia ut ad  
certe qdam suma gura. q. neq; aliqua cor  
forma q. motu n. gure queq; e cor respondeat.  
Et sic respicere udy auctores plonq; qn  
e motum e d i c i o e z e i g u n i u o c a e e r e q u a r u n t .  
Quod si n. motu fortr sumat ut udy dicit <sup>est uniuocu qd.</sup>  
succesina illam terminu sui seu forma ad qua  
pfecte h adam ordinat tendentia n. imptabi  
lit d i c i p t m o t u m e e u n i u o c u m a t q u a d e o u n i u o c a

720 proprie dicto  
Species Motus.

hoc explicari potest: Quod n. mobile atq; susceptive  
augret qualitatem ita et quantitatem ita quod  
nbi augere potest qd nō ita cum uniuersis conue-  
nit tunc istis motus proprie dictis speciebus latius  
in augmentationi & alterationi. Quod si que-  
ritur hōs motus diuersitas eorum ea ex re spe-  
ctata nequaquam ex quāta proprie consistenda  
est. Confirmatur et inde: Quia atq; nō ita  
cōs motus quereat unū species p̄prie ac proprie  
& p̄ illam ceteris analogiam ad illa principia  
hōs qd absurdū: siue n. locali p̄prie p̄prie  
illam tribuamus ut fuit generis; siue altera-  
tioni ut alij uolunt qd hōs motus diuersi p̄prie  
erū reliquarū non eē proprie s; tm analogie  
dictos qd nō uerū absurdum contra statem & cō-  
gruam. Quia tm motus realis. Denotatur unū  
suo termino & atq; nō p̄prie de hoc p̄prie p̄prie  
ē asserere motus nō eē uniuersū s; analogie  
absolute loquendo.

Dubium 2da.

Secundū Dubiū ē cū esset ex saltē dicitur  
Ann oīō eē successiuū & ḡtinuū eō ne modo uerū  
mutat illi cōueniat quo nō quereat successio. Rō  
spondeat n̄ eodem modo utiq; illi eē tribuenda  
probat qd successio ut ex dictis stat ita ut  
tū quereat ut melius in p̄prie rōe & c̄prie.

Solutio

q̄ 10



Solutio  
negatio p[ro]batur ad e[ss]entiam entis positivi 3. p[ro]bet neg.  
Majori: Quia licet successio motus p[er] negationem  
est in se t[ame]n eius in negatione reuera non consistit  
in entitate positiva q[uod] u[er]o n[on] p[er] post aliam p[ar]te[m]  
p[er] quodam sequatur. 2. de ob[er]u[ati]o[n]e si successio  
est e[ss]entia motus motus est successio sui ipsius consequens  
est absurdum q[uod] sequela probatur q[uod] successio u[er]o  
in se aliquid rei successio p[er] non alterius rei  
ipsius motus. Negatio sequela ad probandum t[ame]n q[uod] motus  
motus est fluxus forma ita et est successio in e[ss]entia  
eius u[er]o p[er] post aliam augur: Vera t[ame]n ip[s]a  
cessio q[uod] forma p[er] aucto tantummodo quod n[on] in motu  
essentia includit e[ss]entia successio motus quater u[er]o  
pars post aliam augur. Neg[ati]o t[ame]n sine u[er]o  
infect[us] motus est successio in se sui ipsius p[er] d[omi]n[us]  
habet illu[m] q[uod] licet successio in sua p[ar]te  
Itaq[ue] falsum est illud q[uod] in antecedente probatur  
successio u[er]o successio n[on] est successio alterius  
rei quam motus.

de ob[er]u[ati]o[n]e

Solutio  
motus est fluxus forma ita et est successio in e[ss]entia  
eius u[er]o p[er] post aliam augur: Vera t[ame]n ip[s]a  
cessio q[uod] forma p[er] aucto tantummodo quod n[on] in motu  
essentia includit e[ss]entia successio motus quater u[er]o  
pars post aliam augur. Neg[ati]o t[ame]n sine u[er]o  
infect[us] motus est successio in se sui ipsius p[er] d[omi]n[us]  
habet illu[m] q[uod] licet successio in sua p[ar]te  
Itaq[ue] falsum est illud q[uod] in antecedente probatur  
successio u[er]o successio n[on] est successio alterius  
rei quam motus.

Obiectio 2<sup>a</sup>  
2<sup>a</sup> t[ame]n contra id q[uod] confirmatur auge[re] e[ss]entia  
n[on] motus: Motus est fluxus forma q[uod] paulatim augur  
Hic aut[em] fluxus nihil est aliud quam p[er]tinuata p[ar]te[m]  
successio p[er] 3. p[ro]bet motum q[uod] d[omi]n[us] est fluxus  
p[er] e[ss]entia fluxum in e[ss]entia sua non includere p[ar]te[m]

Respondet  
p[er] e[ss]entia fluxum in e[ss]entia sua non includere p[ar]te[m]



nec dicantur diuisa nec gtimata: no' diuisa ga  
 p'ennit' flumit' q'ete nulla in'pofita: no' gtimata  
 ta ga ad coha'rent' f'bi p'uitata ee q' f'unt  
 neq' ad termin' ip'iq' moty p'ter copulantes. f'bi  
 Artis, ant'ho' utatur' r'p'ondet' i'p' f'p'ho' no' gtimata  
 qua' gtimatatem ee p'afionem ad moty na'y  
 & e'f'ram p' p'of'us g'f'equentem. Si dicat' f'p'ter  
 uocat' motu' quantu' p' actus u't' r'oe t'p'is ut u't' r'oe  
 in Log: cap' de quanto: Et in 4 p'p'f' e' u. t'p' 33  
 ait: Motu' ee gtimu' p' p' id q' mouet: q' gtimata  
 dicenda n' ee p'afio p' f' ac p' p'of'us moty na'y  
 g'f'equent'. R'p'et' motu' q' f'f'iem f'bi u'nd'icant'  
 Solutio  
 Motu' q' f'f'ic' f'bi u'nd'  
 dicit' continuitatem gtimatatem: Una' r'oe duratiouis qua' gtimata  
 cu' n' motu' t'p'is fit: q' d'ic' r'oe f'p'te' in qua  
 n' h'et; nam f'unt albedo ceteraq' a'nt'ia n'  
 2da  
 h'et'ia d'if'f'undunt' in f'p'te' e'ig' e'p'of'af'ione q' f'  
 d'unt' ita & motu' ut in 6 p'p'f' e' t'p' 33. t'p'  
 3da  
 p'auit' f'p'ter: 3 t'ras f'bi p'ou'ant' & m'it' f'ec'ant'  
 q' g'f'eq' f'f'iam forma' aug'f'it'io' ad ut' n'ec'us e'ius  
 p'afio. De p'a gtimatate' it'ig'ent' e' f'p'ter in p'p'  
 caneto Quantitabb; De 2da in 4to p'p'f'io de  
 3tia f'p'mo e' in f'p'te' d'if'f'ut'af'io' d' qua' e' t'p'is  
 Dem p'ty in 5to Metaph' e' 17. t'p' 18 u't' r'oe  
 ut' motu' n' ee gtimu' q' r'oe f'p'te' f'ic'it' al'bu'

R'p'ondet' ad Art'is  
 f'p'ter'

ob'ic'io' n'ia

Solutio

Motu' q' f'f'ic' f'bi u'nd'  
 dicit' continuitatem gtimatatem:

2da

3da





& notum seu fluxum ac tendentia ad illa forma  
consequens e' absurdum. q' p' minor q' ab ab  
sequit' aquam in una mutacoe duplici altera  
tercio alterari q' e' contra experiam: Nam tan  
tummodo alterat' noty cam q' d' calore p'uenit  
aqua effumit. Anterior g' hanc sententia  
negant legem maioris. Nam noty auct' no  
e' qualitas. S' g' hanc: Produunt' dua entia  
tates distincta realit' q' n' aqua calefit. Illa  
e' g' altera entitas ut e' substantia ut cum  
n' p'imum q' est cum q'dam; no' respectu  
q' absolutum: q' ut e' quantitas ut caliditas  
S' hanc dicit' negant q' est qualitas: q' in eis  
An alteracoe dua qualitates produunt'. Sicut  
lit' in notu angustior' dua quantitates forma  
si: q' e' quantitas & noty seu auctio qua  
titatis de sic & ceteris. 3<sup>o</sup> si noty e' vera  
termino distincta q' produunt' q' aliu' notu q' p'p'  
e' falsu' q' e' hanc: probat' legem qua aduoc'  
sunt' negant: q' si noty ver' ut' in dicit' a  
termino realit' distincta produunt' p' se' alio a  
realit' distincto q' e' forma seu terminus p'p'us  
a se' educt' distincto q' dui poterit: q' cu' tan  
noty sicut' se' qua' forma sit' cum' no' apparet  
no' aut' hanc p'p'us indigeat' ut' e' se' distincta qua

Contra hanc sententia  
pat' sic.  
Sed contra orig' q'

probat' hanc.



probat.

realiter distinguuntur à mobili seu statuto pro ga  
qualitas & quantitas termini illorum motuum  
Quorum realiter à statuto distinguuntur ut nulli  
conferentia: & et motus generaliter in qua  
litate & quantitate realiter à statuto distinguuntur

Motus quibus est  
accipit  
2do

Notant hoc loco quod motus quibus est  
sunt per se absolute sunt suam quam ut  
partiam 2do prout est extensum extensum qua  
litate - gelusio non intelligenda est et mobili  
ori non singulari quod est et illo posteriori  
spectato. Et enim existimare quod hoc alterius

Dubium

et angustatio motus sunt rem non distinguuntur  
mobile & termino simul sumptis ut est qui  
angustatio in qua possit fieri difficultas  
ga termino quod motus angustatio angustatio  
differt à quantitate mobilis nisi sunt extensum  
& et lectum seu sunt extensio minoris &  
maioris; ga termino fortis angustatio est maior  
litas. Et probabilis est quod asserunt alij minoris

Solutio

in angustatio est sunt rem differe à mobilis  
in & in sua quantitate spectato. Patet hoc  
ex ipsa ratione iam in generali facta quod minoris  
modum hoc ipsum confirmat: Quia quantitas  
mobilis partium v.g. quatuor sunt rem in  
dequale differt à quantitate mobilis duorum



nunc tunc nunc illi p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e  
Achtij respondet. — terminu[m] latens forte  
ubi probat q[uo]d ille ueritas e[st] terminu[m] ueritas  
ubi probat q[uo]d alius p[ro]p[ri]e & fortis q[uo]d eide[m] ueritas  
q[uo]d eundem & quomodo ueritas fiat obtingit: p[ro]p[ri]e  
e[st] eundem p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e ubi e[st] terminu[m] latens  
fortis. Miror q[uo]d patet: Quia ex illa p[ro]p[ri]e  
conu[er]sio[n]e arguit ueritas q[uo]d ut p[ro]p[ri]e de  
fialit ut 2do modo: Miror q[uo]d q[uo]d p[ro]p[ri]e  
lib motu fiat in ueritas p[ro]p[ri]e in p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e  
ret tunc p[ro]p[ri]e terminu[m] p[ro]p[ri]e ubi e[st]  
quo colligit q[uo]d licet corp[us] dum ueritas bonu[m] ueritas  
entit p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e simul arguat p[ro]p[ri]e in p[ro]p[ri]e  
e[st] tunc p[ro]p[ri]e terminu[m] p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e & fortis  
tunc p[ro]p[ri]e tunc ueritas p[ro]p[ri]e ueritas ueritas; ueritas  
rei argum[en]tu[m] est q[uo]d non omni ueritas ueritas  
gat emiti p[ro]p[ri]e: tunc q[uo]d ueritas in ueritas  
fortis ueritas e[st] ueritas; tunc q[uo]d ueritas p[ro]p[ri]e  
n[on] tunc e[st] ueritas ueritas ueritas p[ro]p[ri]e ueritas  
et omni ueritas ueritas ut que p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e  
ta b[er]t. docet fortis; & tunc p[ro]p[ri]e ueritas p[ro]p[ri]e  
dem fortis a nullo alio ueritas ueritas p[ro]p[ri]e  
q[uo]d ipse ueritas in alio ueritas ueritas p[ro]p[ri]e p[ro]p[ri]e  
u[er]itatis p[ro]p[ri]e ueritas  
S[ed] contra dat ap[er]tior multa ob[er]u[er]at

110  
...gla distinguuntur realiter quorum alterum in altero obiecto  
...formae cohaerere potest: sed terminus cohaerere potest in materia; quia  
...forma per se manet ut est manifestum  
...maiores sufficiunt ad hoc distinctionem rationem  
...Etenim ut non sunt conimbrici quia in ea videantur  
...se nullo modo distinguuntur a se nihil sepa  
...ari non possunt; ea in quibus non sunt idem sunt in  
...se in se differunt in idem ita sunt affecta  
...ut saltem unum absque altero et absque ratione forti  
...alteri cohaerere possit, ut patet in funda  
...mento respectu relationis qua in realiter idem  
...et non potest absque illa existere ut candor caliditas  
...tate indine. Idem videtur in materia de termino  
...lo nam in termino hic permanet licet regressus  
...in fundamento de quo non sunt termino esse sunt  
...do obicitur. Illud est notandum quod augmentum forma obiecto idem  
...forma non augmen- tum formam et per se ipsam  
...forma non est idem forte unum nihil. Ad hoc solutio  
...minore esse forma vera et forma in actu et per se  
...calida de forma in actu imperfecto: forma  
...per se ipsam augmentum et per se ipsam ut est in actu imp  
...fecto tendente ad perfectum quod per se ipsam forma loci  
...motus habet. Ad hoc regantur rationes maiores quod nota  
...calefactionis videtur tanquam per calorem producat: Aliam responsio.

n. n. cui productio eam ai e dicenda; quidem eam  
 e id q esse glect Aho u no ppie glect esse  
 Obijct 3<sup>to</sup> s<sup>o</sup> e ad quo esse glect. Obijct 3<sup>to</sup> Multat  
 t motu q t termino dicit n pot e motu realit a ter  
 mino distinguit. por tunc qd motu d<sup>r</sup> via ad Ent  
 d<sup>r</sup> non Ent. t<sup>r</sup> tendentia de fluyg ad Ent itam tady  
 uelox recty obliquy e. q<sup>d</sup> deo sac oia tantu m<sup>o</sup>  
 fortis d<sup>r</sup> d<sup>r</sup> m<sup>o</sup> iudicare. Non e aut necesse  
 ut ea q de motu d<sup>r</sup> quaterq a termino distinguit  
 et dicit possint de termino; sufficit ut ea q d<sup>r</sup>  
 t motu quaterq idem est cu termino nec quoy  
 affirmant t termino. At si nullu Ent iudic  
 um idem e realit cu ente p<sup>r</sup>max<sup>o</sup> t iudicem  
 s<sup>o</sup> motu e Ent iudicem termino est p<sup>r</sup>max<sup>o</sup>  
 R<sup>o</sup> deo maiorem forte sumpta e uera absolute  
 An sumpta neganda e; si dicat hinc sequi cu  
 den cum sic p<sup>r</sup>tes simul nempe quaterq est  
 p<sup>r</sup>max<sup>o</sup> t no h<sup>r</sup>e simul nempe quaterq e p<sup>r</sup>  
 cessina. R<sup>o</sup> deo no e absurdum ut eadem cu  
 alio atq alio no p<sup>r</sup>estata p<sup>r</sup>tes seat simul  
 e non seat simul. Vltimo obijct si motu d<sup>r</sup>  
 e cum termino seq<sup>r</sup> corruptu q d<sup>r</sup> idem numero  
 m<sup>o</sup> t<sup>r</sup> p<sup>r</sup>ce redire g<sup>r</sup>equens e falsu q<sup>d</sup> p<sup>r</sup>tes  
 probate seq<sup>r</sup>la qd fieri pot ut dem nro cor<sup>r</sup>ptio  
 die d<sup>r</sup>omo g<sup>r</sup>ficiat p<sup>r</sup>atin q<sup>d</sup> h<sup>r</sup>e g<sup>r</sup>ect q<sup>d</sup> idem v<sup>r</sup>o

Obijct 3<sup>to</sup>

Solutio

Obijct 4<sup>to</sup>

Solutio  
Alia obijctio

Solutio

Obijct vltimo



at eade p[ro]priet[ate] . q[uo]d idem n[ost]ro p[ro]priet[ate] q[uo]d e[st] un[de] idem  
 h[ab]et i[n] s[ub]stantia cum quo ipse mot[us] identifi[cat]ur q[uo]d idem mot[us]  
 redit . R[ati]o d[icitur] h[ab]ere n[ost]ro n[ost]ro s[ub]stantia & quo s[ub]stantia  
 & s[ub]stantia realitatez & fortitatez rediret q[uo]d ad sua  
 realitatez i[n] quatez n[ost]ro p[ro]priet[ate] mot[us] q[uo]d est i[n]de  
 ce cum illo e[st] termin[us] i[n] quo ambo q[ue]runt .

Vbi sit Mot[us] Subiective  
 Item de Actione & passio[n]e

Quaestio 3<sup>ta</sup>

Quonia[m] Mot[us] ut diximus a terminis s[ub]stantia forma  
 p[ro]priet[ate] p[ro]priet[ate] accipit realitate non distinguitur; ipsa u[ero]  
 forma e[st] ut qualitate ut quantitate ut Vbi  
 h[ab]et i[n] se esse e[st] illud sicut e[st] aliud quis aut[em] i[n] s[ub]stantia  
 e[st] d[icitur] h[ab]ere i[n] se esse q[uo]d utrum sit mouens an moue[n]s  
 sicut s[ub]stantia p[ro]priet[ate] a p[ro]priet[ate]; quam rem ex communi u[er]bi Nota  
 sicut s[ub]stantia p[ro]priet[ate] s[ub]stantia s[ub]stantia aliquot affectionib[us] d[icitur]  
 e[st] ad h[ab]ere s[ub]stantia .

Revera q[uo]d p[ro]priet[ate] s[ub]stantia Mot[us] n[on] e[st] s[ub]stantia i[n] moue[n]s ut i[n] Affectio[n]e  
 s[ub]stantia licet sit i[n] moue[n]s ut i[n] principio A  
 Quo p[ro]priet[ate] s[ub]stantia e[st] q[uo]d q[uo]d se e[st] i[n] moue[n]s  
 illud e[st] i[n] omni moue[n]s q[uo]d mot[us] n[on] e[st] i[n]  
 omni moue[n]s ut i[n] s[ub]stantia q[uo]d Mot[us] s[ub]stantia

no e in mouete. Maior inde patet qd p dicitur  
 aliamq modi p se debeat verificari de omni  
 cu nulla de ppositio p se q non sit de omni  
 pbr Minor qd si moty in omni mouete est hui  
 oe mouetio moueret q no e ita cu de puy  
 moty immobilis. Altera p assercio no p qd  
 in mouete e poha motiua alia no mouet  
 qd hac poha est terminag a quo qd. Licet aut  
 moty p se e in mouete p hinc p hinc  
 Accur p qd fieri p ut id q mouet no  
 ueat simul atq adeo sit mouetio & mobile  
 sicut baculy ab hinc moty mobile est quatenus  
 no eareu tangit e mouetio. Hoc aut p hinc  
 aucto e qd qd in omni mouete no mouet  
 Mouetio. cali motu alteratio deo p hinc  
 ra nec hinc mouetio motu per alteratione  
 cer: oia corpa physica dum mouet mouetio  
 q mouet illi hoc p se. R. deo hoc illi  
 mouetio n quatenus p hinc mouetio sunt p  
 quatenus talia mouetio n corpa & corpa  
 tioni obnoxia.

p altera part

probat Motu e in  
 mouete p hinc p hinc  
 p hinc

obiectio

solutio

Assercio 2da  
 probat

in mobili per Minor q a motu e acty eig gress  
 in potia h in mobile est in potia q motu est acty  
 mobile per Minor q a motu quatenus motus  
 est in actu: igitur in actu sunt q ueritas actus  
 acty est: q motus n pot ee acty eig cu iam  
 actus sit in actu. Obijues q motu se ut quies obijue  
 cent ad getem ita se ut motus ad motum:  
 q per se hinc est in gessente q et motu hinc  
 ut erit in motu: Resda maiorem ee falsam Respondetur.  
 quatenus loquendo: Non a. ulla alia similitu  
 to est quam q motu sicut a gete res de quie  
 motu hinc ita et a motu dicat motus; qz uny  
 nominadis caa n est motu eadem atq in  
 hinc e multa dissimilitudo. Nam motu ut uer  
 agent & patient quies uerimie; motu opatio  
 quies no item. Obijues q do Motu localis obijue 2 do.  
 motu hinc in mobili q insufficiente gressio.  
 motu hinc q a long potu e in locale q no in  
 gressio hinc q no in mobili. Resda neg: Sub ad pro Respondetur.  
 dico terminu motu localis opium & for  
 male n ee locu ut supra diximus q uerit  
 adiacentia loci q potu n ee in mobili: vnde  
 q supra. q. 1. ex alioru potu sentia dixi  
 motu q motu localem no augu alio q potu



ingueniens ut idem actus sit coram duobus agentibus se: & patientibus: Nam agentibus est taxus à quo patientibus  
 qua in quo; sicut doctus est actus & doctus est  
 à discipulo. In 2do uero dicitur textu. 140. ita sci  
 ut sicut actus & passio in patiente est non in age  
 e sic et ipsi sensibili actus in sensibili eorum sit.  
 Deinde per hoc motus est sicut in mobili & et  
 alio in passio sicut ex doctis motus est aliqua  
 ubi quod actus & passio est motus; & sicut se et  
 motus ad mobile, ac mouens ita se et actus ad  
 alientis & agentis. Praeterea si actus est in age  
 & mouens si mouens est motus quo mouet  
 cali u.g. Dum agunt in hac inferiora eorum  
 utant & alterant ipsi quoque mutantur &  
 uterentur & corrumpentur qua sicut in se et  
 sunt actus alterantur quare uer unde agunt  
 uterentur citatos.

conclusio 2da Agentis si agat actus est transeunte Conclusio 2da.  
 motus in aliud si in se ipsum tunc actus sicut est  
 in agente non in quatenus agentis si quatenus pati  
 ens est; sicut motus sicut in mobili est in mo  
 uente aut si actus tunc quatenus se ipsum mouens  
 mobile. Sed Scotus & alii qui hanc sententi  
 am contra hoc non arguuntur. 1o ubi est obiectum  
 effectus fortis, ubi est et forma & effectus fortis

Solutio.

alioquin e' in agente q' et ipsa actio. Respondeo  
maiores esse utram de effectu fortis scdm com  
& terminat' simul. falsu' scdm de nominat' sola  
Nam effectus fortis actionis e' in agente in  
denominat'ione: Et n. locatu' a loco extinguitur  
de denominat'one et si in eo staret non inft locu'  
ita et ab actioe extinguitur de nominat'one agentis  
et si ab eo staret non inft actio.

Obiectio 2da

Deo dicitur  
perfectio e' in illo staret unq' e' perfectio. Breviter  
e' perfectio agentis. q' actio staret e' in agente  
Minor foret ex defectu agentis qua' et foret  
Inft: c. 17. Respondeo maiores esse falsam ab actu  
sumpta: Nam locu' perfectio actus e' de perfectio  
corpi' nec in staret existit in corpore in locatu'  
Denique coniectura maiore dico minore et perfectio  
poe 1o ut actio sit ipsa res producta et hanc  
go esse perfectioem agentis. De unq' actio  
opponit agendi potia et hoc e' perfectio agentis  
si nihil aliud e' actio hoc non sumpta quam  
ipsum agent' q' de agendi potia ad agendi actum  
processit.

Solutio.

3tio unq' e' potia cuius e' e' actus  
si agendi potia e' agentis q' et actus erit agentis  
et consequent' actio substituetur erit in agente. Respondeo  
potia agentis et actu' e' agentis si potia staret

Obiectio 3ta

Solutio.

3tio unq' e' potia cuius e' e' actus  
si agendi potia e' agentis q' et actus erit agentis  
et consequent' actio substituetur erit in agente. Respondeo  
potia agentis et actu' e' agentis si potia staret

In tanq[ue] principij in quo actio exhi[er]ere so[let]  
 tanq[ue] principij a quo. q[ui]o si unq[ue] agens v[er]o q[ui]a obiecto.  
 deficiat duo st[atu]t[ur] aut erit tunc una actio aut  
 una: no[n] duae q[ui]a unig[us] numero agentis una sol[uti]o.  
 modo e[st] numero actio: no[n] una q[ui]a sequit[ur] idem  
 sub[ject]o e[st] in duob[us] st[atu]t[ur]. Rudeo e[st] una actio solutio  
 in no[n] principij a quo duas r[ati]o[n]e subiecti  
 in principij in quo: Neq[ue] hoc e[st] absurdum si  
 ut absurdum non est ut linea qua in centro  
 non sit in circumferentia sint plures. Alij Altem solutio.  
 ponent r[ati]o[n]e duab[us] e[st] actioes duosq[ue] act[us]  
 e[st] eodem r[ati]o[n]e procedentes sicut e[st] duo calor.  
 Si cas[us] e[st] et agentia duo: Neq[ue] hoc q[ui]a  
 co[n]creta multiplicata e[st] sufficit multitudine  
 r[ati]o[n]e s[ed] requir[itur] in sup[er] diversitas supposito  
 ut tanq[ue] r[ati]o[n]e bona est. Ito solutio obijet q[ui]o  
 q[ui]a r[ati]o[n]e patiente q[ui]a patiente et patiente erit agens q[ui]a ager  
 deo neg[ati]o[n]e: conseq[ue]nt[er] q[ui]a ut aliqd sit agens e[st] agat solutio.  
 requir[itur] ut n[on] sit solutio rem sui formaz  
 actio vocat[ur] s[ed] necesse e[st] et ut se[ri]o pot[er]it agere  
 si q[ui]a in patiente quaten[us] tale e[st] n[on] requir[itur].  
 ita explicat[ur] de r[ati]o[n]e videndum est utrum  
 actio e[st] solutio e[st] factio r[ati]o[n]e distinguant[ur]. Et duae sententia  
 eor[um] q[ui]a actio[n]e in agente ponit tanq[ue] in st[atu]t[ur] Affirmative  
 h[ec] q[ui]a sequent[ur] affirmat. r[ati]o[n]e eor[um] q[ui]a utruq[ue] r[ati]o[n]e Negativa.

bonu' negat quom' sentia' e' c'roni' longeq' uenire  
 quoniam ita patitur Actio & passio sedu' propo  
 non sunt & forte signatur absolute non e' idem  
 It' realit' ac natu' p'br' Illud idem q' effectus  
 agente recipit in passio; xia' causat' q' ab ipso  
 causat' recipit p'br' in passio: s' id' ipso q' cau  
 sat' ab agente quatenus talis est actio dicit' q' cau  
 tens in p'te recipit illud idem passio nominat'  
 q' actio & passio realit' idem s't. Distinguit' h'  
 actio & passio a se inuicem r'oe & forte p'br'  
 q' in omni' iudicio p'posito hoc: Actio e' passio  
 falsa ceper' q' signum e' duo hoc aliquo m'o  
 Distingui' q' r'oe & forte si no' recipit. Debet' h'  
 hoc no' distinguere no' q'st'itur' duo d'icere  
 s' p'dicamenta q' et co'st'ine p'te m'o' q'ant'  
 non' sentia' aduersat'. Sed no' n'ing' de  
 bin' est que no' ab utraq' motu' distinguit'  
 qua de re corinthe' 3io p'br': q'1. ut r' ita p'o  
 m'uant: Actio passio & motu' It' una eadem  
 res; differunt t' m'o se forte p'br' d'icunt' in  
 dos absolute quos ueniant. cui' q'ant' d'icunt'  
 nitate' ex eo d'icunt': q' una e' ead' causat'  
 factio q' motu' est recipit e' actio & passio: ut  
 n. marat' ab agente r'oe' actio'is p'br'itur

Distinguit' actio & passio  
 non sunt  
 E'br'

Distinguit' actio & passio

Vide Corinthe'



et exipit in patiente rōg passionē. Quod dicitur  
 estimatio gformate q hoc lib. & c. 3. sua dicit de  
 sententia. Sed obscure declarat in nigrit: dicit  
 quod alio d. passio n' idem est proprie & forte q  
 est in hoc inst: Nam inq in hoc d. long  
 & hoc adun cē rōe diversa st. No' dicit aut  
 maiorem vnde sic dicitur ut inde colligitur  
 alia quib' sup' sua videat: In hac n' ipsa  
 dicitur d. dicitur ut se ut mātē qd' piam in  
 minen ut dicitur tenuis illa entitates quab' modis uera  
 passio sic qd' exultant.

Caput 4 & sequentia:

agredir nunc dicitur de infinitis tractare usq' ad finem  
 cuius contemplatō ad p'prietate remissionem  
 am est cum nung eiq' sit de magnitudinib' nob'ib'  
 h'ic quaterq' passiones corp' r'atur st' d'f'ere;  
 qua re col: hoc 3tio p'prietate q' + p'teib' agit. Nihil col: q'  
 orro d' infinita varia tradit dicitur: Quid sit scdm  
 antiquos & scdm rei ueritates; nū' in rem nāam  
 emial nū' dicitur f'oit quottuplex sit @ de  
 ob' n'ib' arleq' q'q' proponant nonnulla q' ad ip'ia  
 mantales p'tinere uidebunt una ut altera q' p'ie  
 r' expedient.

Utrum Quantitas rea  
liter distinguatur à Quiditate

### Quaestio prima.

Quaenam sit realis quantitatis definitio est  
Dua sententiae  
ep. Lag. ad presens institutum quod attinet duas  
sententias admodum celebres sententia altera nominatur quod realis  
quantitates à substantia realem requiritur distinguuntur  
Sed esse affirmat sententiam prout huiusmodi per experientiam  
nunc sita definitur & locabiles diversis  
partibus respondentes. Sic Ockang in log. quod  
et quantitate & Durig 10 phys. q. 3. Dub. 1. art.  
2da & realium & alij reales virtutes. Altera sententia est  
realium abstractivum quantitatem à substantia seu re  
ta realem distinguuntur. Quae sententia sine  
authoritate sine ratione monita spectat per  
nos hanc sententiam  
atque rationem amplius  
non post se relinquunt; quae prout nos quae  
fieri potest & firma. Unde non est difficultas qua  
titate ut dicemus.

Continua igitur à substantia realem distinguuntur  
sententia huiusmodi quod 10 phys. text. 13. sic sententia  
Si substantia & quantitas & quale sunt non sunt  
sententia

Qualit. Et legitur ut ait: Si Substia & Quantu' sit  
 duo sit. praterea 7 Metaph. lex. 8 sic uti longitu  
 do latitudo & profunditas quantitates q'dam sunt  
 & Substia: Quantitas n. no' est Substia q' ma  
 nis cui hoc 10 Metaph. lex. 17. ex  
 istinto probat qualu' lineam sufficiens no' ee  
 Substia s; auctia Substia. Demu' ubi unq' de sub,  
 sua & quantitate legitur de duob; q'dam  
 realit' distinctis legitur ut in 3 phys. ait Ad sub  
 stia no' ee motu' ee aut motu' ad quantitate.  
 Et magis distinguit quantitates a substia  
 na qualitates: Si a. qualitates a substia rea  
 distinguit q' oes q' cedunt realit' distinguit  
 quantitates. Et de hoc sic p'ter. Si quantitas  
 Substia a' distinguerentur realit' legitur tot  
 e' admittendas quantitates s; se distinguit  
 mot' s; auctia manna corpi in auctia con  
 equet' e' falsu' q'c. Si q'la maioris quod e' a  
 orahy s; Minor. 10 q' repugnat s; t' h'  
 ubi h' u' s; Metaph. lex. 18 auctia manna  
 aliqua no' ee s; se quanta s; t' h' auctia. Quia  
 in p'dicamento quantitate' aut oia alia s;  
 pes quantitate' ee quanta s; auctia q' quantitate'



de nitiositate et per epha ptes. Ad hoc argum re Solutio. <sup>117</sup> *Solutio. Solutio.*  
 quodammodo quantitates supponere substantiam nec in.  
 res quantitates supponere ulla no ptes substantie  
 nisi in se ipsi in arte a se multis distantes s; eadem  
 in diu pnt supponi ptes quatenus substantia ita  
 comparata est ut si quantitas adueniat in re  
 a ptes hoc aduentu a se in in com distingant.  
 De sic argumentantur finitum & infinitum q; passionis 2m Argum.  
 in obtinent in gne quantitates re no distinguunt  
 a ptes q; nec distinguunt quantitas: q; in passio  
 or distinguunt nec ptes in dr distinguunt. *Re. Solutio.*  
 hinc finitales & infinitales e; 3 ptes una  
 transcendentes quo ptes in dr dimittit in fini  
 & in infinita; Et hoc no distinguunt ab eade  
 ex quantitate no ouit: Altera e; quasi  
 actualis seu pditionalis; & hoc ouit ex  
 quantitate metaphisica qua virtutes nomi  
 nant; nec a ptes distinguunt finitales.  
 Angeli in pfectionibus ab angelis re no distin  
 guunt. 3tia e; pditionalis q; ouit ex quanti  
 tate tang; passio qua negant a ptes no dis  
 tingui.  
 Ad quantitates discretas q; attinet exprimere

*Distinguitur quantitas  
a discretis*

quis posset ea a seculo seu a ex materia  
ta no distinguere: faciamus deum a his quibus  
Sociale platione fite ora q ab ipis realit. dis  
tinguit separare; nihilominus ad huc nos erant  
Esper q nuncq ille terrarum q e in illis tibus  
ad ydem separari no pot consequent nec realit

Respondet ad huc  
librum

Distingui. Quod est duplicem quoque e numerum  
transcendentalem scilicet & predicamentalem, quorum  
Ee ex unitatibus predicamentalis ille q ha est  
transcendentalis  
cendalibus q stituit. Virtus transcendentalis  
papiro queritibus in ente esse p h abes dispo  
sitionum inchoatione & operationum actualium ad duntaxat  
De notand; quo modo quae res sunt materiae sunt  
tercialis fite desunt tunc de una ut res e duntaxat

Quae sit unitas  
transcendentalis

Quis sit numerus  
transcendentalis

Qua sit unitas  
predicamentalis

Quis sit numerus hanc eam. Numerus n transcendentalis sine unitate  
est q ex talibus unitatibus sine unitatibus componit  
Unitas predicamentalis e qd actu in duntaxat p h  
quantitas; quo unitatis qm duntaxat qm qd  
fiter indivisibile est: Item numerus unus qd est duntaxat  
in sua pter ex qd qd stat: qd alij sic duntaxat

Quis sit unitas  
predicamentalis

Ubi unitas  
predicamentalis

Unitas predicamentalis duntaxat: Unitas predicamentalis e qd  
indivisibile e a quocumq alio duntaxat: Haec unitas  
in rebus materialibus n reperit s in solo quantitate  
tis. Numerus n solum unitatibus sententia predicamentalis  
duntaxat e is q ex unitatibus unitatibus quantitate qd  
ma hanc qd stat. Ex qd ad duntaxat p h



5<sup>to</sup> sequitur.

et nunquam transcendente, licet non minus necessaria. Et sic  
nos angelos non numerare per unitatem, sed numerum  
indivisibilem in sicut maxime ita de quantitatibus oes  
sunt ex parte per unitatem et nunquam transcendente  
talem. Et sic seque fieri nullo modo potest ut minus  
suavitatis composita in quantitate ex se facta sunt  
in ordine ad totum sicut in ordine ad locum generari  
nec desinibile in parte, in parte in genere extendibile  
se mutuo desinibilem esse, sicut cum totum  
quia si in parte desinibilem ut sicut in desinibilem potest  
non dubitat: hinc non est manifesta quia esse  
sum est effectus factus quantitate; desinibilem  
fuisse in quantitate sumpta nec est nec desinibilem  
sicut in parte et in desinibilem desinibilem: et sic  
desinibilem non desinibilem, illi quoniam. De hoc plurimum

Vide totum 10<sup>o</sup> p. 97.

de apud totum 10<sup>o</sup> p. 97. ubi quoniam sicut  
maxime quod mediante quantitate desinibilem est non  
rare ut si ulla quantitate desinibilem maneat  
sicut in parte. Unde si desinibilem in parte  
nisi in parte desinibilem in parte sicut in parte  
si namque desinibilem quantitate generare potest sicut in parte  
sicut in parte Eucharistia nullo magis sicut in parte  
talem generare potest: quia maior est desinibilem  
quantitate in parte quoniam sicut in parte  
Contra hoc sic arguitur Albertus Magnus 5<sup>o</sup> p. 101

Notati.



Conhabocantat Alberty 11.

mae diuise existerent in quantitate sequit  
 per illas nec exiatur ne acentatib distore q sequit  
 e' salu' qd. Non exiatur qd pres ma' p' eius  
 den' uob ut qstat ex 10' p' hys: No' acentatib qd  
 per illa n' hnt ullu' acent' quantitate separata..  
 Sed p' hoc talis ma' differre nris d' hoc n' p' Solutio.  
 aliqd' sibi sup'additum s' seipsis: Deinde distore  
 et acentib' nonnullis respectibus ut q' hoc p' sit in  
 ac loco definitiue alia in alio; item q' hoc p' sit  
 in alio tali rei altera remior ab eade' d' in  
 inior alteri. Et hoc via suo nro' et d' acentib'  
 acentib' utiq' d'ont: na' neq' acent' ullu' p' qua'  
 itate diuise p' t, & iteru' se acent' mediante  
 quantitate diuise' manere p' in eademe' p' p' di  
 uisionem quantitate sublati. S' cetera dicta Cetera p' h' d' d' g' t' m.  
 hoc arg'ntan: postea capi q' d' q' separaret  
 at' anihilaret totam quantitate, loceret uob  
 et tunc tota loceret p' h' acent' acent' ad h'  
 dum ut q'libet p' maneret in suo loco; s' p' m  
 dia no' p' qd. nullu' e' agent' naate q' p' h' acent'  
 impellat ad illud punctum q' d' d' m' d' d' d' m.  
 ex quo sequi p' h' acent' e' ex p' h' acent' p' h' acent'  
 atq' d' d' d' p' h' acent' diuise' p' h' acent' in manent  
 in eade' loco in quo erat an' separaret quan  
 titate. R' deo in casu hoc p' h' acent' d' d' d' d' m.

Solutio.

Cetera p' h' d' d' g' t' m.

Responso.

mensura in loco eodem in eadem circumstantia seu  
conferentia ut antea per demonstratum negamus  
in futuris habitura pler. na tota est in tota  
tota in qualibet parte.

Ut sunt Res Quales habent per  
terminos magnitudinis & por  
tionalitatis

Quaestio 2da

Quod quantitas in se quanta facta non differt  
& ecclesiastico est in se ita eadem in se ipsa se ipsa  
reita magis affirmatae & contrariis veluti  
situatione se minime est negata: quippe in eodem  
verbo auctum nunc idem sit quod magis altiorum  
potest natus inter se principium in eadem se  
ita eodem ut nulla unquam ut minima auctiorum  
nunc se prima ab ipsa comparet quia non in eodem  
quantitatis auctiore locupletetur: Quanta  
mediate nunc ad substantiam formam in eodem  
nem se parat: ipsa se auctia alia natus se  
natus: Ipsa se in eodem corpore se ipsa natus  
in eodem & in eodem in se substantiam in eodem  
patet supra dubitare quosdam se ipsa quantitas  
absolute proprietatis in eodem natus appellanda.  
Si a. proprium idem appellandum est quod omni se  
se convenit in se ipsa corpore natus se ipsam

Nota

Quamvis autem in quantitatibus nihil componitur; aut ex  
 minoribus corporum multitudinem ut non in aliquo  
 quantitas non quoniam ascendat; cum geminam  
 corporis naturam esse hanc vero non videt.  
 Quod proposita quod hanc quod attinet ratione eorum partibus  
 dedit Aristoteles in physica et. ubi per hanc Anaxagoras docuit  
 magis aliquid adeo uniuscuiusque rei alterius definitam  
 esse quantitati vocatur quod hanc hanc a philosophis De  
 Maximo & Minimo est aut Maximum sine  
 ut alij vocant Maximum quod sic nihil aliud quam certa  
 quantitas qua res per attingere ita ut maiorem  
 attingere non possit; Minimum vero ut ut alij dicit  
 Minimum quod sic nihil aliud est quam certa quantitas  
 cui terminus certis quantitatibus quem res attingere  
 potest sub minori negat quod formari. Et si duo li  
 quibus magnitudinis & parvitas dicitur in finibus  
 a eos compositam naturam re ipsa & hanc naturam  
 ditione per hanc quod sic Maximum quod non  
 parva quantitas sub qua res non potest esse hanc  
 quod quoniam maiore dicitur modo non transeat modum  
 illius magnitudinis quod dicitur Maximum quod sic. Et ut  
 aliquid talis quantitas Maximum quod non quoniam  
 quantitates quas res attingere non potest per parvi  
 tatem illa est Maxima ut si hanc sub magnitudine

Quantitas dicitur quod  
non corporis naturam.

Quod sit Maximum  
quod sic.

Quod sit Minimum  
quod sic.

quod sic dicitur quod  
sub minori dicitur  
transire

quod Maximum quod sic

Dimidiatu salm colasere negat & sic quatuor  
 in qat tunc quantitas Medij salmi est terminus  
 Maximus q non natura humana. Minimum  
 q non e terminus quantitate sub qua res no  
 pot esse s in sub minori no no excedat termi  
 ni paritatis q Minimum q sic appellat; ut  
 e sub sex cubitaru magnitudinis ce negat s  
 quavis minori quantitate sex cubitaru est  
 minimum q non magnitudinis humane. Dicitur  
 si duo termini extrinseci qa eos componit uale  
 in se & solum sua sine additione spectata meo  
 recipi conseq pt aut attingere s s ab illis dicit  
 Duo hi Maximus q sic & Minimum q non s mag  
 nitudinis reliq duo v Maximus Minimum q sic  
 & Maximus q non s termini paritatis.  
 Notanda Denide q dicit terminus quantitate quod  
 esse forma substantie proportioe quaedam applica  
 poe ad potiaz ad motum & ad res alias q termi  
 nantur ad Maximus & Minimum. Ut Maximus  
 distantia ad qua terminatur uis v.g. e illa in qua  
 pot uidere anima & ultra qua uide no pot. Mi  
 nima u q non est illa ad qua no pot & ad qua  
 uidet minore pt. Item Maximus pondus q pot  
 portare pt e illud q pt de nullu mag pt. Mini  
 ma frigiditas qua calor ut quatuor n pt uia  
 cere e v.g. frigiditas ut quatuor de quatuor

Quod sit Minimum  
 solum

Hi duo termini  
 extrinseci quare

Dicitur solum terminus  
 22

Notanda

Maximū & Minimū  
māz & mīn

minore p̄ & sic n̄ reliquit. Notandum q̄ h̄o  
m̄ & Minimū iterū aūsp̄i p̄t̄ ut negativē ut p̄si  
ne: Maximū positivē d̄r q̄ ē māz omnibz alijs  
Minimū positivē q̄ ē mīnq̄ oibz alijs: Maximū  
negativē d̄r id quod n̄ est aliud māz, est t̄ aliud  
i aequale; Minimū negativē d̄r id quod n̄ est  
aliud mīnq̄ ē t̄ aliq̄ et aequale s̄dm parvita  
em. Itaq̄ Maximū positivē excludit māz &  
quale Maximū negativē māz t̄m nō aut̄ aqua.

Idemq̄ ḡtingit in miris. Notandum  
to. Maximū & Minimū caate alia rōe r̄ph̄utei  
tem q̄ spectari p̄t̄ s̄o ut ē p̄s̄ alibz quo p̄t̄  
āi solet cōt̄ Maximū & Minimū q̄ sic ut q̄ nō  
existēt: 2do ut p̄ se separatim existēt & tunc  
pellat̄ p̄ se existēt: Rursū utiq̄ Maximū  
Minimū r̄ph̄utei spectari p̄t̄ s̄o s̄dm caatem  
em q̄ r̄ph̄uteionem, ut iā et s̄o se se t̄nt; dem  
e s̄dm eum nodum quo res caatit̄ se s̄at  
asere h̄et alu s̄id se nō s̄oant. 3o spectari  
unt eo nō quo s̄dm r̄ei p̄t̄ h̄az r̄ei absolutam  
p̄s̄ h̄o p̄t̄: Item ut oia corpa ut eiusdem  
p̄cipi m̄d̄ndua m̄ se compari p̄t̄ q̄ b̄ nota  
s̄ s̄t̄ p̄a conclusio.

conclusio p̄a. Si oia corpa ut se. comparantur conclusio p̄a

Nota et to.

NB

certu' e' ex istis unu' ee magis ceteris omnibz  
positivum: Ut autem de h' aliq' q' ceteris aliq'  
magis sit et positivum incertum est. pars prior  
patet et celo ut hinc q' omnium corpus divinum  
sumptum maximum est in cetera oia suo com-  
plexu coercet. 2da pars in de patet q' no' ab  
alia ulla una est quam ex aliq' corpibz q' ante  
in eorum natura unum sit omnium minimum ca' mul-  
ta possint ee aequae farinae. Ex istis autem q' dicitur  
nulli partium. circa q' est in terra nascitur  
ee omnium minimum corpus s' q' no' ut unum s' s'  
ita habeat. Non est autem dubium quin alibi et

de h' minimu' aliq' ut positivum ut negativum probat  
q' si no' eet minimum aliq' saltem negativum s'  
quocumq' parte dato s' aliud magis existeret oportet  
in similitudine ee actu multitudinis reru' s' hoc dicitur  
Et q' nec illud.

Conclusio 2da. Certum e' utru' int' individua  
dem species unu' sit unu' aliq' magis aut minus  
teris omnibz eo q' multa aequae magna ut parva ee  
possint: Licet aliq' dubitandum non sit quia non  
solum absoluta sed pota s' natura et unu' aliq' dicitur  
ceteris omnibz magis et aliud ceteris omnibz magis  
ee possit cu' nulla videatur ee no' quamobrem aequale

et magis et multa fita maxima & minima quantitatem esse  
debent.

conclusio ista Vincenda sunt certor terminos magnitudi-  
nis & paritatis si eorum natura unum spectent. Con-  
venit in hac conclusioe pleriq; pte & probat. Quia  
augmenti e limitata tunc et ipsa augmentum  
limitatum: Sed augmenti caa in universis e limi-  
tata qd et ipsum augmentum probat. Minor qd  
augmenti caa e calor naturae qd sumit ptes multas  
inhincito non capere reparat qd dum facit et  
se reparat ac remittit ita ut nunq tandem re-  
pararet qua qsumat. 2do qd naa non fuit proba  
est eam fite non fite ut eo 2do phyl. tex 7o  
legit: S; naa nunq fuit eam tam magnitudi-  
nis est: aut tam parum ut e formica qd proba  
le est eam id fite non fite Idem docet Arter 2do  
Ar. 1o. 4. ubi aperit omnium natura qd partium  
mixtum certum e terminum augmenti & decre-  
scit. Quis aut sit pte terminus hic magnitudi-

conclusio ista.  
probatur.

probatur id.

Magnitudo  
Terminus  
Sinit & paritatis  
in universis qd scilicet  
ca incerto est.

terminus quem vincenda sibi vendicant  
id e n' tm non est pte s; suspendi in pte  
pererig cap. 13. Quid e pte e assignare  
magnitudinem ut paritatem ad qua homo vq;  
venire n' p' ita difficillimum est nominare mag-  
nitudinem ut paritate aliqua certa ad quam  
venire & ultra progredi non p't. Dem  
aut qd nos in hac asserione voluit alij qd aut

Obiect. 10.

inuenta terminari ex natura sua ad maximum &  
 minimum quod sit. Obiect. 10. Si datur maximum quod sit  
 nature ponamus quod locum quod maximum illud attingit  
 hoc proposito sequitur eodem in modum non potest ullo casu  
 naturaliter inflari aut in tu meliore sequitur natura  
 absurda quod dicitur: per se quod ex hypothesis non  
 ille est cum terminum magnitudinis attingit quo  
 maior attingere non possit quod quod per se in natura  
 ut intereat necesse est aliquid sub maiori quantitate  
 te fieri ex se. Hinc non sequitur: Maximum  
 quod datur in inveniendis solum intelligitur terminum illi  
 quantitate ad quem terminatur augmentum nature  
 illud scilicet quod forma in sua nature dispositione sunt  
 ex alimentis. Itaque ille maior magis quo in natura  
 in maior per naturam nutritionem ab intrinseca.  
 Hinc non est repugnant ut deus maior per naturam  
 nutritionem. Sed in se. Hoc non sequitur quod in modum  
 non magis si cibum finiat quod nature inveniendi facit  
 tale efficiere de in sua substantiam quod non possit in  
 futurum maiorem quod equi in absurdam. Hinc  
 in eo eventum nutritionem facultatem non quod sumam est  
 quantum alia ex parte in calor in sumi dum per augmentum  
 in effluere. Neque ut calor ille nature quod in sua  
 illa quantitate per dicitur in se inveniendi inveniendi  
 menti aliquid inaceret de non ageret si in se inveniendi non  
 inveniendi seipsa nec agendo donec inveniendi aliqua

Solutio.

Verget. hinc inveniendi

Respondet



...nascitur ad secat. Cuius ratio est quia calor illius ultimatus non est pro se  
 ...independens sed pendet ex uariis subiectis quod quodam magis  
 ...quantitatem illam suam obtinet augeri non potest  
 ...adeo, minime necesse est ut ante maximam illam mag  
 ...itudinem ex parte diminutam calor rariis agere incipi  
 ...A. Obijcit 2do Crodyg non potest crescere quia in uero obijcit 2do  
 ...finem facit quod non ualcat sibi certam augmenti mag  
 ...itudinem. Respondeo etiam Crodyg tota uita sua crescit  
 ...in bilominus magnitudinibus terminum habetur eundem  
 ...quomodo uita. Recte tamen negat eum propter crescere  
 ...ita gignat in calido & humido a quibus inuen  
 ...t crescant necesse est ut solum defectum & inuasio  
 ...crodyg moria quod potest crescere quia inueni  
 ...frem facit quod ex parte nutriendi facultas ob qualita  
 ...tatem rariis in toto rariis ac defectum plus refarci  
 ...re non ualeat quia desperat alioque crodyg rariis  
 ...del. uita inueneretur.  
 ...Hoc uisibile conclusio est Non inuenta non habet certum terminum Conclusio. 4ta  
 ...quod rariis inueneretur magnitudinibus rariis sua sed tamen fauente. A. 2. et 3. m. 2  
 ...de Aia c. 4. r. 4. 1. Agidi & aliorum ibidem Scoti in  
 ...do dicit. 2. q. 9. Alberich. Magis 2do de aia tract. 2.  
 ...et plurimum aliorum pro ex parte quod in 2do de  
 ...Aia textu pro 2. et 3. m. utalo ait. Si infinita com  
 ...dupplicata appropinquat igni ignis cresceret in infinitum.  
 ...Res conclusio est huius primaria est quia forma rei augere  
 ...non est opus est ut se extendat ad eam propter quod adducit  
 ...interuenientibus quibus in inueniendis uisuenit. Nam

probat ebo.

ut quare una forma q' priori posterum  
 ut sit cum ignis augetur; ut fiter addite iam su  
 ab formas hnt ut cum aqua. aque apponit. Deni  
 de pbr hoc no: Igur h' cetera corpora inter oie  
 exha quo st natura eo st d' ad fetuendum d' ad  
 gtrioru' uim de sollemdu' potetora q' ex uaa  
 sua n' uendiant sibi illum magnitudinis terminu'  
 Preterea cu' ad actiues suas obdundat organa uela  
 n' regant nihil obstat ex in forma quo n' in q' in  
 quatuor amplis ma' d' gureth d' p'stant. De  
 mag' si uaa ignis nra igni magnitudinis terminu'  
 aliquem desinisset sequor' ignem maximu' p'  
 pan' inpositam non inuapum' co'sequer' e' absurdum  
 q' d' h'ns de q'la parte q' fieret maior q' e' ista  
 ex p' h' h' m' minor qua' sit uera uera e' q' no' uident  
 Adde q' ignis mag' dicit sufficit ut est in sumo  
 p' ueritate. Q' d'ent atq' applicat' comb'ustionu'  
 n'at' fieri no' p'oe: Sed n' est adu'm cu' saltem ab  
 qua pot' fieri possit ut ad ignem que' adu'esa  
 in n' p' p'omat supra adu'oneat. Alij r' p' p'  
 dent stupam in igne n'ro n' inflam' ab' i'ri non  
 ex d' h' h' p'icularis agentis s' r'oe u'it' n'ae.  
 Quidz' aiunt aqua p' foramina lephydu' ab' u'it'  
 aere sursum tendit ne de h' u' u'acim' d'c: q' h' h' h'  
 in fl' u' n'at' i'ri n'ro s' r'oe cum igne u' h' u' h' u'  
 conu'it' fore ne de h' ignis maior magnitudo.

De u'it' h' d' est p' d'as s' u'at' ob'ic'it'

Aliquoru' r' p' p' h' solutio.

Alia r' p' p' h'.

Alia r' p' p' h'.

Alio. 2. appo. \*

Alij alij respondent q' in re sponiones arbitrio magis  
 qua' rōe intinck: Non. n. Disputat' hac de re suppo,  
 sito rāte & intē recum ordine: certum. n. habet  
 apud oer q' suppositis lois & alijs dispositionibz ele  
 restorunt rātebz de h' maxing' ignis aer & c.  
 Quod aut nō inuenta habeant terminū magni.  
 hūnt p' autē inde patet q' cali ambitu q' lineantur  
 q' non inuentum tam similarū quā dissimila  
 magnitudo circumscriptū ut maior eē negat  
 quā cali nāa ferat: nec dissentit ab hac affecti  
 lotq' in 10 p'p' q. 4. in n. 4. ta g'elusione sic  
 ut: Elementa & oia mixta nō inuenta termi,  
 arat' ad maximū q' si: per noem. n.  
 nō it'igit id q' est intinckē s' id quod  
 elementis & mixtis nō inuentibz conuenit spectato  
 hoc rerum statu q' non fore ut entia sint maiora  
 quam sit cali capacitas. Objicit 10. Quantitas  
 et licet non absolute spectata aliqua tō rōe, utq'  
 determinatē, seqt' ipsam formam cu' sit ems'  
 illiq' proportione quādam respondeat: S' igit  
 cuiusq' non inuentibz forma certam suisq' limitibz  
 scrip'tam nāa, tē: q' & certam desintamqz  
 magnitudinem obtinet: S' de h' q' nō nāa, solam  
 s' oia et formam g'equat' quantitas utrum non  
 eodem mō' utraqz: Nāa. n. absolute formam  
 nō g'equat' tanquā id à quo modum & terminum

Probati nō inuenta  
 tūc terminū magni  
 indimo q' accit'

ad huc 10

Solutio

accipit. Et quo seque et in non inuenitibus quantitatibus  
talem a forma ita desinere ac limitari ut quae  
in eadem ac certa forma permanet non possit a se eadem  
Hinc uenire quantitates. Quae quibus maioribus negatur. Minus  
quae eadem forma naturae sua operae alia in se se quibus  
de extendit potentia sua extensio rem quoque ipsam  
quantitatem atque ampliore reddat. Quibus quae eadem  
non inuenitibus forma si nulla meta extendi potest autem  
ne primum ueniam ita si absolute potest non ueniam potest  
certam quantitatem uelque maximam. Si dicat. Calor si  
quid alia. Id quod quantitates et in non inuenitibus certe  
termino desinunt. Quae et quantitates termino circumscriptis  
sunt patet ex eo quod quibus quibus quibus quibus quibus quibus  
sunt pro mensura tamen ultra quam calor ueniam non  
possit. Quibus neg. Consequenter quae calor seque forma quae  
eius perfectione mensura quae in certa sit certa quoque  
quibus situm interpositione uentia. Denique calor est uel  
ignis instrumentaria eiusque primum operandi. Quibus  
principalis in ordine ad operantes efficiendas est limitata  
et instrumentaria definita erit. Quibus calor ignis et agere  
tamen sumptis certo graduum numero ac termino quibus  
At non quantitates seque forma quae ad eius perfectionem  
extensio. Denique non est primum agendi. Quibus  
di duntaxat. Si iterum dicat quid interpositione quibus  
tamen est perfectio ita est extensio. Ergo si quibus  
saltem quibus in uentibus ordinem terminum in interpositione  
si primum transire non possunt neque quantitates potest.

Alia obiecta.

Solutio.

Alia obiecta.



aliquot ponens supposita in diversis corpore in homine  
et in senibus eiusdem rari de in heterogeneis seu  
dissimilantibus f. h. g. r. stans. Hoc posito est:

Conclusio 5ta

Conclusio 5ta in homogeneis ut in aqua carnis de: a  
dare minimum in existens per. quia quicquid carnis est  
data erit per illa caro in caro ad nisi ex carne est.  
Cum aut nulla pars tam parva per carnis in toto agere  
rari qua in partem aliam minus dicitur. Sicut a dicitur  
minimum carnis atque adeo nec minimum in existens in a  
tota homogeneis in omni est eadem res.

Conclusio 6ta

Conclusio 6ta Necesse est dari minimum per se  
in heterogeneis seu dissimilantibus. Dicitur  
afractio que ad inuenta est gelatione r. h. a. Sicut  
ad ipso dicitur in minutibus regat; organizatione  
et in minutibus regat et in plantis generari regat  
rariis sub quantitate quavis; regat. r. homo  
regat equus regat arbor tam parva esse potest ut  
in Synapsis est. Quoad omnia se potest: Quia in dicitur  
lariis generat forma substantialis sui de potest esse  
quantitativa sunt et certus dispositiones in mat.  
Dando forma est determinata, in dicitur et  
determinata magnitudine quod si minimum dicitur  
mat. forma suam vim amplius generare regat.

Conclusio 7ta

Conclusio 7ta sicut cum rari cursum dare et in homo  
genie minimum per se existens. patet hoc oppositum;  
Vide reg. r. aqua tam minutam dari ut sub minutis

quantitate generari non potest. Palet ob id diffinire. Quia  
 heterogenia habent certum terminum quantitatis ut in propria  
 definitione dicitur. Et homogenia cum heterogenia  
 ponantur ex homogenia unum, sic et valeat illud: qua  
 lectum taliter potest totum heterogenia et minimum  
 sic se ex istis et est per se substantia homo,  
 genia habebunt. Sed hic est non levis honorifica.  
 Quidam enim licet concedant dari minimum per se existens  
 in homogenia negant in id convenire homogenia ex  
 natura sua per se extrinseca. et per ambientis aeris  
 et aliorum corporum repugnantiam. Et Sicut sententia  
 Scoti cum suis in 2do sententiarum dist. 2. 99. Nos  
 in hunc modum. Thomae. Javello Solo. et alij. *per se habet generat*  
 homogenia ex natura sua. Et in minimum quod sic et non *homogenia ex natura sua.*  
 extrinseca per se aut locitate. *per se in se per se. per se ex se.*  
 in philosophia: si omne corpus remota qua  
 dam recte est magis fieri carnis aut de magnitudi  
 ne et parvitate determinata est quantitas manifesta  
 et ex minima carne nullum segregabit corpus  
 aut minor minima. Quod si de minimis caro  
 una recte mixta non potest dari quod mini  
 mus ignis minima aqua &c. cum omnium homogenia  
 eorum fuerit eadem sit ratio. per 2do col. quod si lo. *per se in se.*  
 homogenia sunt et per minima atque minima intrinseca  
 seque per illas per illum in tam parva quantitate  
 summi de unum ut ex illis efficiantur clausula. v. q.  
 non maior quam per se. consequens est absurdum.  
 Sequela per se. ex homogenia sunt homogenia sunt

qualiamq; sint sit spiritui heterogenū ut negari  
potest: sed heterogenū nō potest esse magis quā pter oēs  
homogenia collectiue sumpta. q̄ si oēs pter homo  
genia sit tam parua atq; synagis gramū et scti  
cogemū utq; electab magis nō erit.

Obiectio 1a.

Sed obicit Scotus q̄libet ps et minima homogenij est  
quanta de quoque dicitur in philosophia. q̄ si dividere poterat  
pter ipsa se existere. Sed hoc potest de existere p̄ se  
quantitates spectans; non potest de existere p̄ se  
forma inspiciam q̄ sub illa pte negat esse cum p̄ se  
forma illa homogenij certam quantitatem vendicat  
q̄ nisi adsit ps p̄ se nō potest existere. De obiectio  
mā & alia homogenia non terminat quoad aug  
mentū ex sua p̄ se nisi p̄ ordinat univēsi q̄  
terminat quoad decrementum in paritate q̄libet  
neg; confiq; alia est. nō in angusti alia decre  
menti: Sed iam igitur p̄ se sit crescit quādam combi  
bilis adhibent q̄ illa e augmentatō imp̄p̄  
ita p̄ appositionē utq; extrinsecā nova nāt in  
quā nō dicitur p̄ se nova forma: Verū quā  
paritatem forma certam extensionē requirit  
ut alia quoq; aucta ad sui p̄ se nō p̄ se  
sita forma determinat. Et sic p̄ se nō p̄ se  
quomō aliquid sit quantum de in ps cog nō sit minor  
toto cuiq; est ps: q̄ in ps q̄libet ex divisione resul  
tant ad sui sit quanta non dicitur ps tam ex qua p̄ se  
illa minor dari possit. R̄ de h̄ non p̄ se nō p̄ se

Solutio.

Obiectio 2da.

Solutio.

Obiectio 3ta.

Solutio.



...nato, minime dabitare quia se quinq; minime  
 ...ad hoc minor; neq; .o. fingimus aliqua' indimibile.  
 ...hoc tantummodo atterimus Item illam separatim p se  
 ...suae subsistere. 4to Qualibet ps minimi homo obiecto qta.  
 ...geni e' eiusdem rei cum toto q' si totum p se p  
 ...subsistere quinq; p erg p se subsistere p. Sed *Solutio.*  
 ...negah' co'seque n. o. est eadem rei: Quia forma  
 ...in toto h't debitam dispositionem qua caret in qua  
 ...mag' p se quo fit ut no' sub quacunq; p se mane  
 ...e possit forma atq; adeo n' quinq; ps minor p  
 ...atq; minor p se existere. Confirmat' hoc in ph'is  
 ...animali q' modo aliquo p eadem rei q' q'dem  
 ...eor eadem forma e' nra q' part; & in' abstrahama,  
 ...ms n' p't subsistere sub eadem forma p q' nra  
 ...n' p'corumpit e' q' forma n' possit amittare illam ma,  
 ...niam in qua n' e' sufficient' organizatio & q' p'ti  
 ...n' no' possit p se exister' ex t' h'c' q' d'antitatis  
 ...na' forma nraat' requit. q' nra' igit' forma anima  
 ...s repugnat nraat' e' in nra' nisi sit organiza  
 ...ta & cuiusq; et forma homogeni' repugnat  
 ...e' nisi cum certis dispositionib; ita cuiusq;  
 ...e' pugnat e' nisi sub certa quantitate & ita q' nra' ager  
 ...dividens minimu' corrupit illud. 5to fingamus solam obiectu' 5to  
 ...quam exister' & omne' e' coru' p'ntes ab e' n' ca.  
 ...hu' hoc auspia' minimu' p se exister' illud dividi  
 ...poterit in duas p'tes cum sit quantum & illa



... sed in mundu exordiat. & deo absurda te p... Responde. 128  
... n' ee absurda spectata dei potentia licet n. aia  
... in hoc suo statu molere totam ni formare n' potest  
... ad in divina potentia adiuta, neq' a seque  
... cuiuslibet esse cessante a colorib' sensu d' p'p'riis; na  
... aia p'p'riam addi p' virtut' tanta & ad que  
... naturam naq' n' for n'adi. Dicit ista virtut' eet gha  
... aia p' regali. na' id q' est supra ut p'ter naq'  
... eet gha naq' alias p'p'iet' immortalitate & imp'p'ri  
... talem ee gha naq' tota' s'ois q' nemo sanq' dicit.  
... ad infortunig gte adunt q'dam: si reg' inere p't' a ha' c'lonie.  
... oes cuig caput sit naig' calce reliqua u' membris  
... mag' multitudib' cuig' in' p' ut ee p'nt naatr  
... altem hoc n' p'ae g'raditione ni uoluer' s'oret  
... talib' s' virtutem p'portionata' & n' s'oret. p'p'et' solutio  
... si de g' p'nt det aia virtutem extraordinariam  
... p'ae r'orem cuiusmodi capite esse; p' itaq' s'oret  
... virtutis p'portionatam n' g' d'eat esse p'z  
... p' g'fessione det' extraordinaria.

## De Infinito. Quaestio 3<sup>a</sup>.

Dicunt q' quomodo accipiatur infinitum a philosopho et quod de g' s' d'ual  
... de num' davi p'nt infinitum ratione p'te  
... aati n'finita sine aati' sine p'ntia dei absoluta.  
... quod ad p'm' attinet accipit' p' infinitum p' negaoe p'ima accipit' d'ual  
... fixationis & limitationis. p' eo q' p' transitu a p't

eo qd p hinc origo spatio careat; sic infinitum e' p'voluta  
 vultab. Subt' & separata sua Reg: Et hoc vult' n'p  
 nita negativu' q' n' h'nt Nam aptitudinē ut fini  
 ank. Et do omnis nonnullis popularit' n' n'p p'ly  
 fuis Infiniti astionib' - Sumit' n' finit' p'p'ia finit'  
 pro eo q' s' finit' transicionem ut d' unig' nec a p'ci  
 ori primu' nec a posteriori ultimū licet acc'ere  
 q' n'c p' h' g'ratu' est & omnib' infini' g'ratu'  
 qu' n'nt ut ex ipso not' q' stat q' absolute g'ratu' p'  
 n' n'oz p'ncipij & finit' abstrahendo a re certa.  
 prout aut res n' n'c finit' p'nt ita quoq' n' n' n' n'  
 q' s' p' h' oriunt: Nam res p' h' n' n' n' n' n' n' n'  
 ones. Deniq' s'nt multū multitudino, 3' n' n' n'  
 magnitudinem earum p' h' n' n' n' n' n' n' n'  
 re & profunditates. At lo s'nt n' n' n' n' n' n' n'  
 n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n'  
 atq' p' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n'  
 s'nt magnitudinē & sic de ceteris q' b' n' n' n'  
 p' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n'  
 item infinitum s'nt divisionem & s'nt appositionem.  
 porro infinitu' ut omnib' d' n' n' n' n' n' n' n'  
 alu' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n'  
 fites: Est illud unig' s'nt aliq' n' n' n' n' n' n' n'  
 n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n'  
 existentem ita ut nulla p' s'nt n' n' n' n' n' n' n'  
 Deveniat ad ultimam: Ex quo patet n' n' n'  
 n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n' n'

Quod dicitur Infinitum  
 negativum  
 Quod dicitur Infinitum  
 positivum

Species Infinitum  
 sicut quod nunc res finit'  
 pat'

1. 2. 3. 4.

4. 5.

Admodum vult' p' n' n'

Infinitu' e' n' n'

Quid sit Infinitu' n' n'

Quod dicitur Infinitu' n' n'



Dare ulteriorem perfectionem. Arguitur plura affirmari  
et deo logi in pa pte d' thoma q. 2. & alibi p' t' in  
& p' h' & in Metaph.

*Assertio eadem*

*Deo aliud infinitum non dicitur esse clarum et hoc non probatur*

Assertio eadem Impossibile est simpliciter scire quantum potest  
dari aliud infinitum perfectione. Quod potest scire  
sua creata ut est forma sine in aliquo recepta sine  
per se omnino coherens ut materia ut compositum ex materia  
& forma. Si est materia scire patet esse quod finitum in materia  
sit pura potentia & probe in se: Si forma in aliquo recepta  
sine per se situm quod informat: Si non recepta  
sine ac commensurabilis ipse intrinseco habere sui esse  
quod necesse est finitum cum sit ab ipso participatum et  
acceptum: Si compositum ex materia & forma non potest  
non esse finitum si sine seipsum nullum infinitum esse  
satis finitum patet. Ergo nulla substantia sine materia  
sine in corporea natura est infinita simpliciter perfectione  
non si nulla substantia esse potest infinita perfectione  
nullo modo autem quicquid infinita perfectione  
autem & affectiones a substantia sua perfectione  
accipiunt. Quod absolute dei potentia dari aliud potest

*Dei potentia eadem*

potest: Si daretur plura infinita simpliciter scire perfectione  
& rebus distincta illa duo infinita ut esset equalis  
perfectione ut in equalibus: si equalis sequeret autem  
illorum esse simpliciter infinitum potest quia verum est deus  
caveret essentiam ac perfectionem alterius: Quod non potest.



nec initium hnt nec fine et qua theologi in parte  
 d' thoma. d' patet: qd si n' est infinita duratio  
 tunc aliqua non fuisset: s' hoc de se ente dicitur n' pt  
 qd si aliqua n' fuisset nunquam futurum fuisset cum  
 sui esse n' habeat ullam causam. Unde n' h' e  
 quomodo gradatione implicat dari alia infinita  
 sicut duratio n' tunc a pte ante s' et post  
 sicut in 8uo p'f.

Asserchio 4ta. Asserchio 4ta Probabilis e' simpliciter e' sicut omne  
 potentia n' potest esse dari aliqua magnitudine ut  
 multitudinem alia infinitam. Et d' d' non p'p'p'p'  
 Quilibet q. ut. 1. et alibi d' Bonaventura, Scotus, Durandus  
 et aliorum multorum quos citant coniectur 3 p'f. c. 2.  
 art. 2. p'p' 10. Si non repugnat produci infinita p'p'  
 cat d' d' in aliquorum quare totu' q' p'p' v. g. tantum  
 molem corporis aut tot Angelos quot p'p'. tunc ut  
 q' productus d' d' ad sui plura efficiere p'p' ut non p'p'  
 mum seq' e' q' d' hypothese p' d' d' n' pluzipre oia q'  
 poterat: Si r' d' d' q' d' d' erit illis productis q' d' d'  
 Nam fuisse d' d' n' potest ita ut tam n' unum q' d' d'  
 Angelu' producere possit q' absurdum est et p'p' p'p'p'  
 re q' d' d' n' finitu' aut a d' d' efficit n' p'p'. r' d' d' q' d' d'  
 d' d' efficit necesse sub certa intentione de ad aliquo  
 usum ac finem efficit alioq' tenere e' simpliciter agi  
 ret: s' q' d' d' e' d' mo' a d' d' produci' aut produci' p'  
 finitu' est. cu' infinitum nec ad certam intentionem

probah 10

probah 20



et non potest fieri quare nec ullus ab eo bonum aut istud afferre valeat.  
 Sed quod sequitur propter totam equam partem quod omne gradatione impli-  
 g. Sed in ista omne totum sua parte magis est unum sit est primus prin-  
 cipalis pars, sequitur probatur quod binarius est pro quatuor in mul-  
 tiplicando autem in finita tota sunt binarii quot quatuor  
 in ista sunt in finita et in infinito nihil sit magis.  
 pro isto si cessat aliquid in finita magnitudinis pro dicto probatur et  
 in sequitur illud moveri potest de a parte moveri  
 sequitur est absurdum. Sed patet quod est ens na-  
 turale quod potest moveri. Et tamen non potest moveri quod  
 est infinita nolo in omni parte diffundat omni locum  
 cupabit quod nota saltem recto moveri non poterit. Sed  
 est circulari quod ut geometria docent apud Euclidem  
 3ta propositione 26. omni linea recta ducta a centro  
 in eadem circuli quo ab eo longius deducuntur a se-  
 ipso longius et distant. Quod si ab eodem centro y nisi  
 interuallum ducantur a se ipsis quoque in infinito  
 consistant ad seque nullas ut certe infinita quoque ut  
 in se ipsam habeant. Ad extremum nonnulli sac-  
 re ex ipso finiti et infiniti concessu petita positam con-  
 clusionem probant. Quod magnitudo et multitudo hoc ipso probatur ultimo  
 actu est recto habeat partem ultimam actualem.  
 manifeste contradictionem implicat aliquam talem  
 magnitudinem ut multitudinem actu conceptam actu  
 in finitam pro seque quod talis magnitudo ut  
 multitudo erit actu in finita ex hypothesis sua de simul  
 actu finita si actu habeat ultimam finitum  
 dicimus id quod ultimam habeat sicut infinitum et  
 ut non sit primum seu principium ita non ultimam

Quare in infinitis  
partibus aliquarum  
habentur accepta sunt.

ut ex ipsamet Infinita ratione patet. Cuius  
cur in infinito possit se accipi alia se extra eas que  
cessa sunt alia non est qua ga non habet. Ultima  
sunt superioribus ratione maius pot. Ultima se actuali  
in aliqua magnitudine ut multitudinis actuali et illa  
ultra qua de reliquis oes eiusdem magnitudinis ut  
multitudinis simul de collectivis partibus n est alia se  
eiusdem magnitudinis ut multitudinis: se non  
magnitudinis ut multitudinis actu ex ipse potest  
aliqua se actuali existens eia de reliquis  
oes simul de collectivis partibus n est alia se  
magnitudinis ut multitudinis: se in ois magni  
tudine ut multitudinis actu existens non  
est ultima se actuali actu adeo finit de terminis  
actus. Major ergo solutio pot. Nam in ultimo  
sit illud ultra q aliud non est nec pot accipi necesse  
ut ultima se actuali illa sit ultra qua ut pot  
ut in aliquibus alijs ut cum reliquis oibz eiusdem magni  
tudinis aut multitudinis n est nec pot accipi alia se  
actuali in eadem magnitudine ut multitudinis  
sunt a in magnitudine ut multitudinis actuali  
potest una sola in se actuali aut aliquas aut  
oes nihil aliud in nomine pot ita et non possunt  
reem ultimi actuali alio modo declarare nisi ut  
ultimam actuali sit illud ultra q ut solam aut  
cum alijs ut cum reliquis omnibz n sit alia  
actuali in eodem toto. Et rectissime est ultima

...ale n̄ eē illud ultra q̄ soluti ut in aliq̄ly duntaxat  
 ...aliq̄ in eodem toto non sit aliud actu: q̄ ultimum  
 ...illud ultra q̄ cum alijs omnibz collectivē sumptis  
 ...aliud. patet q̄ maior syllogismi sup̄q̄ positi;  
 ...sic probat: Si in aliqua magnitudine ut  
 ...multitudine actu existente ultra unam eiq̄ p̄tem  
 ...coliquas oer collectivē sumptas eēt alia p̄ actu  
 ...tunc eiusm̄ multitudō ut magnitudo eēt ut  
 ...haberet actu plus quā ē vel habet q̄ implicat;  
 ...res illud solū est & habet q̄ est & habet alio  
 ...e s̄endo eēt & n̄ habet habet q̄ eēdem  
 ...una & reliquas omnes p̄ter quas actu  
 ...habet habet alio alq̄ alio p̄ter q̄ manifeste  
 ...radiū n̄ ē implicat. Hoc ip̄m argum̄ n̄ dicunt p̄ter. Hoc argum̄ eēt  
 ...ob̄t. in aut̄ oer totum actuato necesse habere firm̄ & totum  
 ...actu q̄a s̄ n̄ t̄ actu aliq̄ extra se & eo ip̄o quod  
 ...n̄ aliq̄ extra se t̄ eēt finitum s̄m̄ quantitatē  
 ...idem p̄ter. lex 62. & 63. docet ubi ait: et nisi  
 ...eēt id̄ unq̄ p̄ aliqua est extra p̄ quod t̄ande  
 ...p̄ 65. & sequentibz geludit non p̄t eēt infinitum  
 ...aut̄ p̄ter: q̄a fieri negt ut aliq̄ totum ha  
 ...cat actu aliq̄ extra id̄ quod actu habet: b̄ aut̄  
 ...p̄t ut extra id̄ q̄ actu t̄t, habeat aliq̄ aliud  
 ...p̄ter.

Hoc argum̄ eēt  
 ...ob̄t.

...hanc affectionē ob̄iū p̄ q̄ h̄ n̄ est ultima p̄  
 ...h̄ quā & reliquas omnes collectivē sumptas non  
 ...h̄ illa ultra quā & reliquas oer eam actu  
 ...p̄ter & assignatō n̄ ē alia assignabilis s̄m̄t

Solutio.

Quaestio 2<sup>a</sup>.

Solutio.

Quaestio 3<sup>a</sup>.

Solutio.

Actus hoc totus p[ro]p[ter] hoc b[er]t[ur] d[ist]inuit; utq[ue] infini-  
 te id cuiq[ue] semp[er] est aliq[ua] p[ar]te[m] au[re] p[er] e[ss]e p[er] h[oc] q[ui]a  
 ultra o[mn]e[m] p[ar]te[m] actu[m] as[si]gnat[ur] q[ui]a e[st] alia atq[ue] alia  
 as[si]gnabit[ur]. R[es]p[on]deo actu[m] au[re] ut as[si]gnat[ur] e[st]  
 p[ro]p[ter] q[ui]a actu[m] e[st] i[st]e: Nam cas[us] cui in infini-  
 te alia atq[ue] alia p[er] p[ar]te[m] as[si]gnat[ur] e[st] q[ui]a p[er] alia  
 atq[ue] alia p[er] e[st] p[ar]te[m]. Obij[ur] 2<sup>do</sup> Si ultima p[ar]te[m] e[st]  
 illa ultra qua[m] solum ut cu[m] aliq[ui]s al[ia] no[n] e[st] alia  
 atq[ue] alia p[ar]te[m] p[er] ut 2<sup>da</sup> d[ic]it[ur] mensis e[st] ultima  
 consequens e[st] absurdum G. Sed h[oc] p[ar]te[m] in magni-  
 tudine & multitudine q[ui]a uari[us] dupli[ci]t[er] sumi p[ot]e-  
 st p[er] d[ist]in[ct]ione[m] unam certam 2<sup>do</sup> i[n] d[ist]in[ct]ione[m]  
 qua[m]cu[m]q[ue]. Determinate tunc i[n]ueni[en]da e[st] cu[m] e[st] e[ss]e  
 s[er]i[es] & ordo p[ar]te[m] ut in mense reg[is] ult[im]us dies  
 e[st] d[omi]n[us] qui q[ui]s s[er]i[es] q[ui]a p[ro]p[ter] h[oc] l[oc]u[m] e[st] in s[er]i[es] p[ar]te[m]  
 mensis qu[am] determinate sumi e[st] p[er] h[oc] p[ar]te[m] p[ro]p[ter]  
 h[oc] in mense e[st] dies finit[us]. Ite[m] idem e[st] d[ic]it[ur]  
 de quac[un]q[ue] alia magnitudine no[n] p[ot]e[st] ut e[st] h[oc]  
 q[ui]dam & qu[am]tu[m] p[ar]te[m] p[ro]p[ter] h[oc] e[st] certu[m] s[er]i[es]  
 & ordinem p[ar]te[m]. Obij[ur] 3<sup>o</sup> h[oc] Quic[un]q[ue] d[ic]it[ur] i[n]  
 g[er]e & cognoscere p[ar]te[m] e[st] f[er]e p[ar]te[m] alia p[ar]te[m] i[n]  
 g[er]et qua[m] f[er]e p[ar]te[m]. S[ed] d[ic]it[ur] actu[m] i[n] g[er]et i[n] p[ar]te[m]  
 . rem i[n] finit[is] agitationes in om[n]em e[ss]e i[n] p[ar]te[m]  
 futurab[us] & i[n] finit[is] d[ist]in[ct]ione[m] q[ui]a in p[ar]te[m] i[n]  
 finit[is] s[er]i[es]. Q[ui] d[ic]it[ur] facere p[ar]te[m] i[n] finit[is]. R[es]p[on]deo  
 d[ic]it[ur] Maiores. Quic[un]q[ue] d[ic]it[ur] i[n] g[er]e & facere p[ar]te[m] e[st] f[er]e p[ar]te[m]

eo modo quo ipse cognoscit & fit & in successione nego Mai;  
 ad pro utroque modo & producere potest quo unam res postulat sed  
 patet quod unam nempe cum successione ita ut unam res  
 non potest esse simul quod modo Maior est. Quod ut magis intelligatur  
 Non notandum est & plura intelligi potest quod Deus plura cognoscit  
 quod ipse quoniam sic potest per se obtinere ut sensus sit aliquid  
 obiective terminet cognitionem divinam neque in se  
 sed per a Deo efficitur; hoc modo falsum est loqui  
 de omnibus effectibus positum: primum uero aliquid  
 ut per se cognoscere Deus potest non in se. Ideo modo  
 illud intelligi ex parte cognitionis & operationis divinae  
 ut sensus sit aliquid esse modum in cognitione ipsa  
 qua Deus cognoscit illam & quod multitudinem cogita  
 tionum quae et fit neque esse potest modo productionis  
 alia sumpta qua Deus aliquid producit; & sic  
 quoque falsum est: Nam sicut cognitio illa Dei  
 qua multitudinem cogitationum futurarum cognoscit  
 tota fit absque successione in ipso Deo ita et quod  
 alia eiusdem multitudinis cogitationum est  
 in Deo tota fit in se ipsa Dei opera aequa aliquid  
 illa cognitio. Et tunc potest id ex parte quoque cognitionis  
 & operationis divinae ita intelligi ut sensus sit aliquid  
 esse modum cognitionis divinae quae non fit nec esse potest  
 modo quod in omni parte illius multitudinis cogitati  
 onum alio modo, simul effectus Dei; & sic modo  
 quodam modo potest Deus in se producere quod potest cognoscere.

ita quod intelligi  
 potest quod Deus  
 plura cognoscit  
 quod ipse



ut producat obliqua nullis finibus e circumscripta  
 alioq designari potest magnitudo qua res maiorem  
 ducere n potest q falsum e q magnitudo a deo  
 producat e actu infinita. Sedet quam unq mag Solutio.  
 utudine unq res idem ut eo finitas item omne  
 seu designabilem magnitudinem q divinis ut  
 ubi obliqua certis limitibus coeuen; Item ut nulla  
 tanta est qua res maiorem n ficiat ita nec  
 nullam notari potest qua maior ab illo effici negat.  
 Definitio obliqua si res ex necessitate sua ageret obliqua  
 duceret infinitum q idem nunc et finitum pro  
 cum eis potest res ipsa minor non sit qua  
 statu foret. pro assumptam qa tunc expro  
 quantu maximu sua potest ~~conatum~~  
 adu in actu sua infinitu f duceret. Sedet Solutio  
 res sua necessitate operetur q sequent futurum  
 infinita virtute no polleret: qa sic operi  
 perfectionem includit qua in virtute infinita  
 omnia e minime pot. Quod si ex hypothese  
 infinitam virtutes possideret eamq totam appli  
 caret & effunderet infinitu qd in duceret q  
 hypothese impotem. Quis ergo datus est  
 infinitu ~~hypothese~~ ignit n eet impotem  
 combustiones quoq Dari: & quibz si angeli  
 infiniti in certo quodam spatio f ducerent lapsi  
 dem aliquo infinito impulsu mouere atq et per

Spatium illud unico momento transire potest: ita si deus  
 naturae necessitate agens infinita virtutes ad agendum  
 adhiberet infinita produceret. Quia in ultimum  
 sumptu e impossibile adeoque contentum a deo esse potest  
 res quae priora posteriora et admittit eo quod  
 impossibile e hypothesis d' alio n' absurda sit. Quia  
 quod impossibile sequatur. Quod obijci dicitur  
 per vi quo in q' instanti creare unum angelum: per  
 mag' igitur cum incipit aliqua hora deum in quo unum, in factu  
 illius hora creare unum angelum: q' hora transacta factu  
 erunt infiniti angeli quonia' hora n' sit q'dam g'ra  
 infinita t' instantia. Reditur ei a philosopho q' obijci  
 a sensu diuiso ad compositum: Na' ut gerit deum in  
 quo unum instanti seorsim pot' creare unum aliquem angelum  
 ita negat in omni hora instantibus singulariter q' omni  
 ne numeratim pot' creare totidem angelos. Quia cui  
 modi instantia cu' n' facta t' infinita sit no' pot'  
 actu oia dinumerari ac transiri aliq' tota hora  
 resolvere in instantia q' fieri no' pot' in b' lib. man  
 festum euadet. 9o obijci: In g'nerico t' infinita  
 n' pot' de q'libet se separari q' ab alia. Q' negat  
 p' hoc g'nerici a se inuicem separari q' sic separati in fin  
 ta existant. Q' dicitur infinita t' n' pot' de qua  
 una continetur se ab altera separari <sup>possit</sup> n' pot' t' e  
 suspente t' e' ut partes oer actu a se inuicem separe

Obijci 2o.

Solutio.

Obijci 9o.

Solutio.



... quare neg. cert. g. h. m. a. neg. quare neg. p. t. o. r.  
 ... ut p. m. b. a. ut. m. b. i. l. ... d. a. v. i. g. h. m. a. p. s. e. g. h. m. a. g.  
 ... d. i. v. i. d. i. p. r. i. m. a. l. e. a. b. p. t. o. r. ... p. r. o. p. r. i. a. t. ... d. a. c. d. u. o. m. i. t. p. e. i. p. s. a. b.  
 ... e. e. f. e. m. i. t. y. i. n. d. i. v. i. s. i. b. i. l. e. s. d. e. e. p. t. o. r. g. h. m. i. a. c. p. r. o. m. i. s. s. e. g. t. i.  
 ... e. e. q. u. a. t. a. b. ... p. l. i. a. i. t. e. m. a. r. g. u. m. e. n. t. a. g. h. a. i. n. f. i. n. i. t. u. m. a. p. o.  
 ... a. l. i. u. m. f. e. i. d. e. r. i. a. d. f. e. n. d. i. c. o. n. t. a. p. e. t. t. e. p. o. s. s. i. m. u. m. e. t. a. S. o. l. o. 3.  
 ... q. u. i. d. i. n. f. i. n. i. t. o. ... E. t. e. i. m. s. i. d. a. r. i. p. o. s. s. e. t. i. n. f. i. n. i. t. u. m. c. r. e. a. t. ... p. o. s. s. e. t. p. u. l. v. e. r. a.  
 ... d. e. g. i. n. f. i. n. i. t. o. r. h. o. m. i. n. u. m. q. u. i. b. e. t. h. a. b. e. t. u. n. n. p. r. o. p. r. i. a. t. ... a. d. d. a. r. i. i. n. f. i. n. i. t. u. m.  
 ... s. e. q. u. e. r. e. t. e. p. h. o. m. i. n. u. m. g. i. n. f. i. n. i. t. o. r. a. i. r. e. o. s. i. l. l. o. r. i. n. u. n. d.  
 ... u. l. a. g. e. r. e. r. e. t. d. p. o. s. s. e. t. a. q. u. i. b. e. t. r. e. s. u. m. e. r. e. t. c. e. l. u. m.  
 ... u. n. d. u. m. s. o. l. o. s. u. f. f. i. c. i. e. n. t. e. m. ... Q. u. o. d. s. i. f. a. c. e. r. e. t. r. u. s. s. u. m.  
 ... u. n. d. u. m. d. e. q. u. i. b. e. t. a. u. i. p. e. t. d. e. u. e. r. i. c. o. n. t. e. n. a. m. i. l. l. i. a. s. u. f. f. i. c. i. e. r. e. t.  
 ... r. e. u. m. q. u. o. n. i. a. e. i. n. f. i. n. i. t. a. ... E. t. r. u. s. s. u. m. s. i. u. n. i. c. y. t. u. r.  
 ... i. n. u. n. d. u. m. a. u. i. p. e. r. e. t. c. u. m. u. l. u. m. i. l. l. u. m. e. x. h. a. u. r. i. e. t. q. u. a.  
 ... q. u. i. b. e. t. a. u. i. p. e. t. s. u. u. m. a. u. r. e. u. m. a. d. q. u. o. d. e. c. r. e. a. t. y. s. i. h. a. c.  
 ... e. g. h. a. d. i. t. u. s. n. i. g. t. S. o. l. o. t. u. r. e. f. e. r. i. o. q. u. i. s. i. t. a. p. u. d. n. o. i.  
 ... e. s. g. h. a. d. i. t. u. s. ... S. i. m. i. l. i. t. e. r. p. o. s. i. t. a. v. e. g. i. n. f. i. n. i. t. a. g. r. a. v. i. ... s. s. d. e. n. o. b. i. l. e. a. l. a. p. t. u. m.  
 ... a. l. e. i. n. l. a. p. i. d. e. p. o. e. t. s. i. m. u. l. a. c. n. o. p. o. e. t. m. o. n. e. r. i. l. a. p. i. d. e. ... t. u. b. i. n. o.  
 ... q. u. i. d. e. p. o. d. e. c. a. e. l. o. c. b. ... D. i. s. p. u. t. a. t. A. r. i. s. t. o. t. e. l. e. s. p. o. e. t. q. u. a. e. e. t.  
 ... n. o. b. i. l. e. : n. o. p. o. e. t. q. u. a. d. e. a. n. i. m. e. t. s. p. a. t. i. u. m. i. n. i. n. s. p. a. t. i. u. m.  
 ... Q. u. i. a. q. u. i. m. o. b. i. l. e. g. r. a. v. i. u. s. e. s. t. , e. o. u. e. l. o. u. i. g. e. r.  
 ... r. e. m. o. n. i. t. p. r. o. p. r. i. a. t. ... S. i. i. n. f. i. n. i. t. a. g. r. a. v. i. t. a. t. e. p. o. s. s. e. t.  
 ... i. n. f. i. n. i. t. a. v. o. l. u. n. t. a. t. e. m. o. v. e. r. i. a. t. q. u. e. i. d. e. o. i. n. u. n. d. u. m. p. u. n. d. e.  
 ... q. u. i. d. e. n. o. n. n. o. t. y. r. e. s. u. g. n. a. t. ... Q. u. o. d. i. t. e. m. n. u. l. l. a.  
 ... q. u. a. l. i. t. a. t. n. u. l. l. u. m. e. s. a. l. i. u. d. a. t. t. e. n. t. i. n. f. i. n. i. t. e. i. n. t. e. g. r. a. t. i. o. n. e.  
 ... p. r. o. d. u. c. i. t. q. u. i. d. e. s. u. a. d. e. t. : E. f. f. i. c. i. a. t. c. a. n. d. o. r. e. m. d. e. g. ... A. l. i. o. p. e. n. d. i. t. :  
 ... i. n. f. i. n. i. t. u. m. S. o. c. n. o. t. e. ; p. r. o. d. u. c. i. t. i. n. f. i. n. i. t. u. m. l. a. p. i. d. e. g.

quomodo scilicet scilicet subiecto gradus carborum eos  
oer gradus in uno subiecto gignunt: tu infirmitas  
ex ipis in unum quibus unumque lapidi dicitur gradus  
inexplicatis, ut illi gradus sufficientes ut scilicet lapidibus  
Terri attribuantur ut non reuera per dicitur de:

De uno infinito loquendo  
scilicet quod non  
est cognoscibile.

Ex his manifestum est quod quomodo unum sit quod nihil potest  
ut infinitum a se cognoscibile: Non loquitur inquam  
de infinito negative simpliciter et cognoscibile. Nec loquitur  
de sua divinitate et scilicet cognoscibile. Nec de infinito in  
potest; oia et. Hec sunt enim entia aliquid adesse et ita  
sunt. Sed loquitur de aliqua magnitudine ut  
titudinis aliquid existens finem, omni ac terminata  
recto quod infinitum cognoscibile minime est: quod  
eodem entis in implicito gradibus non in dicitur.  
Et in cognoscibile recte ab illis finem per se ab  
nito quod est. Item in de Deo illa quod implicat illud  
non quod non infinitum a se potest intelligi per quod ipsi  
iectioe scilicet per traditionem asserunt nemo potest.

Deus a se potest  
scilicet scilicet  
scilicet scilicet

Deo planum est infinitum ubi officium a se a Deo  
dicitur enim ob impotiam Dei per ob repugnantiam et  
dictionem quod gignit potest infinitum. Perinde est  
legi naturaliter dicitur infinitum a se officium alio modo  
quam dicitur Deum a se potest infinitum ut scilicet  
impossibilitatem infinitum non potest provenire ex se  
Dei per se ipsam eorum. 3. hoc ex dicitur scilicet

que sensu dicat potes infimū eē ut effectū d' ut De quo infimū loquar  
 mag' loq' n' de infimū in pot' d' q' in f'ne <sup>pot' d' dicit infimū</sup>  
 ceptio no g'uitū e' unq' uo p' e' n' fieri d' mag' <sup>in d' d' effectū d' ut</sup>  
 exauriri p' : q'ntū n' nāa succ' sine alia p' abq'  
 alia reate p' in infimū ita ut mag' saligetur,  
 t' f'iat d' exauriā; ita et g'itū n' q' succ' si  
 ne in p'ter proportionales alia p' abq' alia d'  
 di potest ita ut diuisio ista absolui d' exauriri  
 possit.

domo licet aduersa p' affirmās absoluta d' i' pot'ia <sup>affirmatiua et non</sup>  
 tari p'oe infimū aliu' n' p' o'io n' p'habilit' atq' <sup>est n' p'habilit' sed esse</sup>  
 des et z'da h'ec negatiua demonstratiua e' o'io <sup>in d' d' p'habilit'</sup>  
 modari negat n' h'ec illi e' longo p'f'oe,  
 da tūm q'ā r'ōz, monēti pondero for e' tūm q'ā cōr' ac p'bi  
 e' p'bi a'nt'horitate firmior. Etomim p' firmissima q'q'  
 i' subtile forma nigema q'ise n' potuerūt infimū aliu'  
 i' rebz p'oducibilibz e'ōre r'ōz, e'ōre ueri, cōr' mag,  
 n' est unq' rem ita se e'ōre quātū u'ōr' ad id  
 p'ndemū adducte demonstratiua r'ō' g'uitū. Im  
 p'oste est inq' n' de p'ruā h'ōm' destructione disp. p'  
 ad d'ub. y cōmentato apud o'cs p'ltor d'ori infimū  
 p'alu sine corp' p'uo in corp'um; ac n'neo sapi  
 e'ōre intelligere h'ec potuit nisi p'ui cōr'a: quā d'os  
 ep'ipit q' adu'sorit d'ori aliu' infimū u'at r'ōr'at;  
 p'ān'oz u'ō' ep'ipit' error' e'ōr' q' g'uitū n'oz  
 ab a' d'uo p'onebant simulq' de i'ncōstabilitate am'ue

coacta certissima veritate p[ro]f[er]at. Haec de infanti  
orbesq[ue] toto libro totius p[ro]p[ri]orum p[ro] laudem et  
gloriam Dei opt. Max. Beatissima Maria Vir-  
ginis Divi patris Berabardi, Benedicti, Thomae p[ro]p[ri]i  
natis Divi Francisci, ad utilitatem demum totius Eccl[esi]e  
suae sanctae.

Anno a partu Virginis 1596. 11. Januarii.

## In Quartum In Tertium Librum p[ro]p[ri]i- corum.

Partibus duo tribus hic liber absolute p[ro]p[ri]i e[st] de loco usq[ue] ad p[ro]p[ri]i  
tum 49. g[ra]t[is] quinq[ue] capita 2da e[st] de uacu-  
usq[ue] ad septim[um] 86. quatuor capita complectens 3 h[ab]et  
de Tempore q[ue] p[ro]p[ri]i quinq[ue] capitibus absolute de p[ro]p[ri]i  
ordine pauca disputabimus a cor[por]e p[ro]p[ri]i. p[ro]p[ri]i  
ne abhorreant.

### Quid sit Locus Quaestio p[ro]p[ri]i.

Locus p[ro]p[ri]i se notu[m] videat[ur] locu[m] e[st] adeo t[ame]n manifestu[m]  
no[n] ut[er]q[ue] atq[ue] notu[m] esse quere[n]do oculis p[ro]p[ri]i dicit[ur]  
cang. Quamvis aut[em] locu[m] e[st] p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i q[ue]dam p[ro]p[ri]i  
cum sit ac p[ro]p[ri]i absolute n[on] demonstrand[um] scilicet  
t[ame]n ab p[ro]p[ri]i 10 statim cap. manifestat[ur] a p[ro]p[ri]i  
p[ro]p[ri]i q[ue] n[on] p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i  
an d[icit] n[on] rem n[on] locu[m] addubitate p[ro]p[ri]i p[ro]p[ri]i