

pp. 30. Loc 13. Telle, Prada, quem Cetero & Legit N. Curator
 n. 2094. Prob. Telle Cam. alleg. q. Si Deus set ac set
 Produeret oia p[er] se ex laurib[us] origi. D. nil ei iam amplius
 po[ss]et p[ro]ducere; sed sic Genitum n. seculib[us] q. Linnaria p[ro]du-
 ctura sui leg. p[ro]ducend[um] suum nil amplius po[ss]et p[ro]ducere et hi
 n. dabo p[ro]p[ri]e ex laurib[us] q. p[er] ad huc destruere suum, ei p[er]
 illam p[ro]ducere & conservare: q. set deo p[ro]ducere set
 ac set oia p[er] se n. ex laurib[us] origi. D. q. ad huc p[ro]p[ri]e
 illa p[ro]ducere & conservare & amulicare: Deinde sua d[omi]na
 nec non ex laurib[us] p[er] se, q. ad huc set ac set oia cognoscibile;
 q. ita vult origi. D. & si ex laurib[us] et nullum e[st] in d[omi]n[us] q.
 origi. ex laurib[us].

Probat q. nostra. Acetis ex Comuni
 Genit; q. Deo p[er] se p[ro]ducere leg. ac n[on] q. sunt p[ro]ducibile;
 sed possibilia n. p[ro]ducibilia set ac set: q. n. Prob. min.
 q. illa solutio oia p[er] se ex sua lo[co] e[st] e[ss]e in p[ro]ducibilib[us]
 et hoc ostendit tam ex p[er] se origi. D. n. utenq[ue] p[ro]ducere alia
 e[st] alia leg. in p[ro]p[ri]am, tam ex p[er] se Genitum in d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e
 n. data p[ro]p[ri]e in d[omi]n[us] p[ro]p[ri]e. Compar. q. p[ro]ducere q.
 Cam[us] multitudine ad huc deo e[st] origi. q. p[ro]p[ri]e e[st]
 n. amicit origi. q. ad huc p[er] se aliquid p[ro]ducere.

Prob. D. ex laurib[us] ex N. Curator, Fran.
 q. D. set ac set p[ro]ducere oia p[er] se p[ro]p[ri]a, n. set p[ro]ducere
 in p[ro]p[ri]am multitudine Genitum, D. e[st] p[ro]ducere in p[ro]p[ri]am multi-
 tudinem oia in p[ro]p[ri]am Maxam; sed implet q. Deo
 p[ro]ducere multitudine in p[ro]p[ri]am Maxam: q. implet set
 ac set oia p[ro]ducere. Major videt[ur] tara min. p[ro]p[ri]e
 q.

inferiorem.

Hoc argum^{to} est contra se ipsi, et
dicendo despicere rationem ad hoc per se in contraria
sua. Sicut si aliqui dixerit Linea illa deducta a
Corda in istam pyramidem est quidem semita in magnitudine
infinita tri^o et ideo p^{er} totam distantiam summi po^{te}
peruenit ad ultimam partem Bati, sic q^{ue} scilicet asser-
tum illatum. Contra tri^o q^{ue} se via a p^{ar}te d^{at}i linea
a^lij proxima Bati, nam, ut supponimus a p^{ar}te
puncti cuius Corda ducta fuit Linea ad ultimam partem.
Contra D^o q^{ue} p^{ar}te supponunt suam suam, et cum
deit arguo. Contra E^o q^{ue} Deus loquitur o^{mn}es illas lineas
deductas a Corda in istam pyramidem usque ad ultimam
partem Bati: q^{ue} loquitur semitam maximam q^{ue} est
immediata Bati. Contra F^o q^{ue} d^{at} loquitur ad d^{at}i
ad d^{at}i linea p^{ar}te Bati: q^{ue} d^{at} illam loquitur. Sed
minor q^{ue} d^{at}i puncti proxima Bati ad a^lij puncti
ducta est Linea: q^{ue} d^{at} d^{at}i punctum, d^{at} est Linea p^{ar}te
Bati. S^{ed} Dei d^{at} loc^o p^{ar}te: d^{at} si iudet in quam-
libet partem d^{at}i indistincta
Corda p^{ar}te ultimam, immediatam a^lij puncti, num-
q^{ue} eni est a^lij puncti p^{ar}te immediata q^{ue} n^{on} est de-
ducta in d^{at}i, et a^lij in infimum: q^{ue} sicut si iudet
ad d^{at}i ultimam partem maximam q^{ue} p^{ar}te
p^{ar}te Pyramidem, q^{ue} d^{at} p^{ar}te Bati. Sed neq^{ue}
Corda d^{at}i loc^o, q^{ue} in parte p^{ar}te illa sunt
in Corda, et p^{ar}te d^{at}i illa n^{on} d^{at} p^{ar}te ultima im-
mediata

in mediata qua si se distinet in alia in ipsum. Vis
 si pot videre id qd si datur: at linea illa pyramidis sunt
 extra debita et adigita neq. insudant ad inuicem, e qua
 in illis Ultima et prima e. Consequit lum dunt, pot deus
 eas videre.

Dico 2. In duracione eterna An-
 gels leg si uidet Deuz duracionem finitarum Maximam,
 qua sit in mediata duracioni infinita: qd sed in illis lineis
 videt est finitarum Maximam qua sit in mediata Data. Con-
 neg. Totum, qd in duracione illa infinita si datur finitarum ma-
 xima, qd si e assignabili alio qua si datur aliam pot se: a
 uo in illis lineis pyramidis datur finitarum Maxima, tempore
 illa qua e proxima Data. Et qd colligit et insudat qd
 aliqua duracio infinita laudat duas long. una e finis, altera
 est me.

§ uz 2 uz

Summum arithm. Pro contraria sua

Pro Contraria sua. Tot. Ega in
 Gloria cum aliqua Reorib, q. nris aserunt poce infinitum
 laudi duo pualit. ac trij distant mte, glo quic doret
 p. Init totum d. sapim, mit leim et equum mediant
 spet msta p. q. qua sem in msta eam. Georiz
 Ega, et imperfecet. Eoe, sed h. p. msta laudant mte
 duo hoc totum d. sapim. Equum. qd uim mte
 mte illud spem hnt utriusque duo h. et hnt e
 Eoe. Et hnt msta. Clausum mte duo hoc me

G. G. 26

diary do

dei in medaly neg. Nam nulla ex his speciebus in me-
diata est, sed quatuor assignandi sunt alia perfectior,
semper in imperfectis. Hoc est Veritas Cognitio quod est assignandi.
Datur alia imperfectior, semper in eoque perfectior. Exempla
exemplis continui in tria. Nam quatuor palmarum
Vitis Caudex dicitur punctus medialis, quod nulla est assi-
gnandi, qua sit in mediata punctus, quod si est in puncto
sunt in aliam punctum, quod unum generat ad punctum.

Instans: quod est. ad hanc. ad hanc
Semo dei perfectior simpliciter in partem, cum punctus in in se-
mper perfectior dei. Sumamus quod unum spiritum qui
est ex latet in una perfectior, aliam in quatuor, aliam in
puncto, et sic uterque sine puncto. quod est debet perfectior in puncto.
Ad hanc materiam punctum aliam spiritum in mediata, et
debatam in puncto. Nam D. Reg. Caim, nam illa p-
fectiones in creantur in puncto, sed geometria. Per
in quidam proportionem, aliam formula aliam in puncto
perfectior, cum aliam, et aliam spiritus imperfectior, quod
sunt in puncto.

Obiectum D. ad in partem in puncto
Sic Causa imperantibus, sed de comparatione quod in partem
duos punctos sine puncto in imperantibus Causa. quod est.
Ad hanc N. Causa in. 20 et Reg. Nam quod de hanc in puncto
punctum est in hanc duos punctos, qui est imperantibus, quod formula
apud ante qua sunt est in puncto, et in hanc iam Causa.
Et quod est in puncto, quod hanc imperantibus in puncto, et in puncto imper-
antibus. Deinde consideratio ad in partem in puncto
quod

quod sit imperantibile, negabitur quod potest stare cum eo quod
 potest sint inter duos hoc est quod sint. maxime imperantibilibus,
 eo in ipso quod sint inter duos hoc est perantibilibus. Cum si
 alia deo omnia instantia seu loca per eternitatem futura sit
 imperantibilibus, nisi quod huiusmodi finem non sint, et contra
 quam a signata deo est ad illam sunt perantibilibus, quia
 ea ponit ut hinc verum finem.

Exet 3. Profunditate in-
 tera ab hoc punto orientem versus de hac linea vivam ede-
 dere quod ejus potest non sint aliam potest. quod est uti utram
 videre aliqua ejus pars non sint aliam potest. Dabit dea
 et regula equitatis ex qua ex ipso non est homo est aliter.
 be sequit, quod aliter de non est aliter. quod est loca. Aliter
 volent. A Negro Sam, quod in hoc actu variat. Suggestio
 sumunt namque de potest Collocare compare in hoc, et in par-
 ticulari dicitur et debet, quod non sint in hoc, et de hoc potest
 quod sumit semper in hoc de quod potest neganda est loca potest in.
 Constat de hoc, quod ex hoc de hoc potest non sint aliam per-
 ferentem se, non sint. quod est aliqua creatura potest, quia non sint
 aliam potestem se, et sint in cruciatibus sua non sint.
 hoc: deo cruciatibus non sint aliam potest. quod dabit aliquis,
 quod non sint aliam potest nam quod est certum, loca est de hoc de-
 dem. Nam aut a hinc est quia potest convenire hoc quod non
 convenit potest.

Exet 4. Deur potest penetrare
 gentem in hinc in spacio sigalmani: quod sunt in hinc
 laudat dicit hinc in mediis spali. A in hoc actu

si manum inflexionem in extensione. Ad ad sumum in numero,
quod inflexum in extensione debet obsequare de partium pile
sadem versus unam partem: inflexum uero in m. Sicut quod non
erat ultimam in numerando.

S. 3. 2. 2.

Similiter inextensibile in infinitum ad id quod est in illo?

U. C. 1. ut aliquid sit inflexum in m.
si est duplex, quod inflectat eum utque pile. Patet, quod ut aliquid
sit inflexum in m. Sicut est quod ab illo semper sit aliquid ut ultra
aliquem. Sed potest deus producere infinitum eorum, in quo semper
sit ultra aliquid, quoniam producat eorum eorum: quod est. Quod
non. quod datus est inflexum eorum, adde deus et sic respondet.
quod adde potest producere pile aliter eorum. Patet. quod potest
quod hinc eorum possunt ex tali inflexum quoniam deum illa,
et nihil minus eorum, et eorum et supersunt, semper eorum
infinitum, et semper deus adde deus ex illa multitudine
aliquem: sed in inflexum et subtractionem non finitum deum
esse infinitum. Patet, quia eorum pile deus in inflexum,
et si in inflectunt eorum ex istis: quod est.

Dicitur 1. inflexum in extensionem
deus inflectere eorum profectum pile: quod est inflexum. Numquam
numquam debet inflectere eorum pile. Et magis. Patet,
nam inflexum in extensionem est deus. Si aliquid de-
sum potest, nisi quod excedat eorum imperfectionem, inflectat
eorum profectum: neque in inflexum in eadem potest desumi

à l'incubation de l'œuf de l'oiseau qui se fait ab ex le su
 perfecti sui incubatione spiritum pilium; hoc est idem dicit
 Anselmus, & dicitur in libro eiusdem simile. ad uo in hunc sui mu-
 tionem potest esse in hunc dicitur, ad qd semper. sic dicitur aliquid qd
 in hunc dicitur dicitur ut in hunc dicitur.

Dicitur 2^o. Sit linea in hunc palmam
 eius albos versus orientem: tunc sic si dicitur linea in hunc
 omnes palmam pilis, poterit es addi alia linea eius in hunc
 palmam nigros. Sed hunc linea illa nigra in hunc dicitur.
 nec aliam, qua illam daretur, deinde illa daretur, a q
 in hunc dicitur. qd in hunc dicitur dicitur. Sic h. illi linea
 in hunc dicitur addi aliam lineam versus orientem qd pè è in hunc dicitur,
 Sed versus occidentem qd pè in hunc dicitur si è, id que ut dicitur
 hunc in hunc dicitur dicitur in hunc dicitur.

Dicitur 2^o. In hunc dicitur illam dicitur in hunc dicitur.
 In hunc palmam nigri dicitur unum numerum combinatione
 hanc dicitur in hunc dicitur ad dicitur palmam alba dicitur
 linea, si è in hunc palmam albi in hunc dicitur dicitur palmam
 aut dicitur dicitur. poterit quidem illi palmam nigri dicitur
 palmam albi. dicitur cum illi numerum dicitur dicitur combi-
 nationem; dicitur hunc dicitur si è dicitur dicitur dicitur
 illa ut dicitur numero ex palmam albi dicitur dicitur
 numerum additione ex palmam nigri.

Dicitur 3^o. Ut dicitur quod dicitur
 in hunc dicitur in hunc dicitur si dicitur, qd in hunc dicitur dicitur
 pilis. dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur in hunc dicitur si è dicitur, qd in hunc dicitur
 dicitur

oij vñ pñ: qđ est ut dicit qđ ista intensio in intensione
n̄ ē necessē qđ includat oij gr̄us pñ. **Secūdo** qđ
diferentes gradus esse heterogenios. **Sicut** qđ duo gradus
sūt perfecti l. sicut d. vñ de aliis: quia n̄ ē necessē
qđ includat omnes gradus pñ in sua de comensurabili:
qđ est si erit n̄esse qđ includat oij pñ pñ, sed gradus
sūt heterogenij.

Dicit contra l. si intensio illa in-
ferenda ex gradibz heterogenij n̄ includit oij pñ pñ:
qđ potest addi alij, et alius qñs. **Consequens** tamen
inferendum dicitur qđ uno sicut a l. qñs. ē alio ab illo,
qđ sūt adhibz. **Sed** n̄ potest addi qñs aliquid qñs
alij ex vñm̄ illius intensiois, sed solum qñs alij
qñs ejusdem oij addi cum illis, qđ includunt in tali
intensiois. **Ad** l. partz ē, quia in ea intensio n̄
n̄ ē signatibz qñs qđ n̄ sūt alij perfecti. **Ad** l. pñ
ē qđ n̄ sūt pñs oij pñs, neque oij d. qđ non ad-
de qñs eujusdem oij.

Dicit d. qđ qñs additi sūt in
intensiois: qđ erit qñs illius intensiois, et consequens
sicut intensio inferenda n̄ erit. **Sed** nega. **ans.** qđ intensio
in sua ē diversitate graduum, n̄ sūt qđ qñs eujusdem oij,
qñtum qđ eñ multiplicentur qñs pñs. **Sed** sūt intensio:
sūt ut unum; cum igitur eñ eo sūt multus sūt qñs pñs,
cui. **Sed** n̄ inveniatur in ea intensiois, n̄ potest fieri maior
intensio qđ additiois alio graduum.

Et **Secūdo**, **De** **Vinea** **et** **alij** **extensio**
in

in suo debet occupare omne spatium pile versus eam partem
 sui sui esse infinita. Patet, quod si non occuparet omne spatium
 possibile ab hoc puncto orientem ventus transiret duto puncti
 uno scilicet a quo indigeret, et alius ultra id non extenderebatur. Obi
 adverte 1^o. Et extensio sic infinita versus unam partem non esse
 spatium occupare esse spatium pile versus aliam partem. Ad
 verte 2^o. Si sic infinita versus duas partes, aut 4^o partes
 debere occupare omne spatium pile versus illam partem contra quam
 est infinita. S.

Dez 2^o Infinitum in numero non ex
 tenditur per vias pile: quod sequitur in
 extensionem via spatia pile. Et neg. Coarctata dicitur esse, quod cum
 infinita extensio fiat per partem quam dicitur continuam de partibus
 unam extra aliam, non potest non occupare omnem spatium pile: ad
 hoc infinitum in numero satis est, quod ab illo semper sit aliquid
 ultra accipere, quod potest stare cum eo quod non infundat omnem viam
 pile. Dicitur 2^o. Sufficit ad infinitum quod infundat infinitam
 partem; sed hoc potest stare quia occupet esse spatium pile: quod dicitur
 debet discurrere. Maj. infinitum non procedit, infinitum in extensione magis.
 Maj. ut patet ex dictis.

4. Sci: Et debet durare aliquam
 infinitam aperi ante, et aperi post, debet infundere omnem duram
 aperi ante, et aperi post, quia si non infundat funderebatur
 dutoque hinc ut per se videtur est; quod si aliquid dicitur scriptura
 videtur signare dari aliquid ultra eternum, ut videtur illo
 exodi 16 Dominus requiescit in eternum et ultra, infundenda
 est eternitas per longissimum amorem.

Quoniam infinitum habet
 demidiam

Sa sua equum, ante nihilum domi eius esse in se equum.
 Deducit de esse equate, & mequate ei p[ro]p[ri]e 4. mo. iud
 gunt. Sumptu h[ic] esse & me[di]e in semp[er] p[ro]p[ri]e. Sed p[ro]p[ri]e
 ut n[on] gunt. Sicut, & in gunt ut n[on] gunt. Nam li-
 meo n[on] p[ro]p[ri]e gunt gunt ei gunt sua 3. aut 4. p[ar]te.
 Sicut igitur p[er] me gunt illi abidiant. Vbi ei n[on] p[ro]p[ri]e o[mn]i
 ee man[us] sua p[er] p[ro]p[ri]e, si solum sit solum, in p[ro]p[ri]e
 e[st] man[us] si solum sit n[on] solum. Sicut de n[on] p[ro]p[ri]e sicut p[ro]p[ri]e
 mouet minus p[ro]p[ri]e, e[st] magis p[ro]p[ri]e sicut. Sicut sicut.

S R S S S 4.º

DE MOTU LOCO VASO,

ET SENSIBUS. Q. 1.

Quatuor habet dis[ti]n[ct]io[n]es. Sicut habet.
 1.º agit de motu. 2.º de loco. 3.º de v[er]itate. 4.º de t[em]p[or]e.

Primo V.

DE MOTU. Q.

An hoc sit de motu. V. inquit q[ui]s de motu
 motu: Secunda agit de motu sicut. 3.º de motu sicut.

S S O V.

Q[UI]SIO DE SENSIBUS VASO.

Moby

