

De offi. Si qz carent ratione: qd sibi na ducta in suas fines
 tendat. Si aut qd si fuerint pccati erunt con libertate. ac pnde
 meritum f demeritum qd absurd somnear. Dicit qd sicut ipse re
 rit deitas in fons. cum in oib animantibz ejusd pccat
 sic pccatio. Vg ois leges se pariter ois legi quibus dca. Et
 uo re. et libertate ductat. et ideo trahit suas quibusqz volutas.

Ad d. Masha e opera tory qd mta videntur adumbrare.
 In magnatimicas Leonum fidelitas canum, prudia Elephantoy
 Dinguoy voras qz in de mactu negotiam. Alia autem videri
 debent ut vltimum neli strareay tca. duedione multoy
 vey lo agia furoroy quissos qd na purre longum vey. Et dca
 vltis oia qd in artibz miranda videntur puenit ex na inste mi
 re ce singula pvidentis: ut con vicia in operibz n uiuentium
 et n dicit qd n minus sint uenustatis ce elegantia. ut arborum
 f florum considerant pbit. et con n queniunt a vce. sicut in dca
 dca.

Qoz. 1o. Quid sit tory inste. Et ce cognom
 piasia detantis appum had pcutationem boni uentis ce adfu
 gam mali dis volentis. Et qd inste tory e illud qd tca mouentia ce
 dca iquum ad aliqd operandum: sat tca pstat cogno piasia re
 pions appur tcaom uentis f dis conuents: qd tca cogno e inste
 lancium. Et m qd tca carue re. ce con operant ex cogno tca:
 qd tca cogno e mltorum suay operum.

Qoz. 2o. In quibus dcais in operab tcaum.
 um in piasia niam sit iuste ppi. Et id quere ex conuente
 cum qd is ipi dcais. Qoz. 3o. Et tca piasiam cognant aliqd
 quin tcais ipis ipis pous acqritas. Et nlt. Et qd ipis e qd un ois cog
 nois: qd nalta pte san cogno sine ipis. Qoz. 4o. Et qd conuente
 um amito pcutant conuente. Et neg. Suffic n gratis conuente
 id tca ut opus na ce arduum sic opus tcais.

In dca qd prius tca vce quere tcaum ad pcutationem
 f tcaum ab arbore in qd n dcais: n mouen ab ipi tcaum qd n
 nija

im vidit. ad a igne prasil volatum Jupi inis: et ubi verbam of
 fudit dicitur a prasia ut cognoscat eadem verbam esse sibi in
 omni et ut eam decipat et de nidum potet, quia grise cognat
 vini, q' dat in tali verba ad expellendum ferrum. Si h' illam
 cognosceret, componeret et divideret qd e' ignium itus.

Cap. 4^{um}
 Quid sit monstrum et quid
 intendatur?

Monstrum e' natus effus de ignis a reba et soluta dispoem ipem.
 Di' natus, ut excludam monstra artificiosa. Di' J' ignis a facta
 dispoem q' in monstis dat error et defectio ab omni nati Di'
 natus, ut excludam Ligmata. q' uno pede n' se a' stiores et verba mot
 le gigantes Scipozides q' pedes sunt tanta magnis, ut cumi cuban
 tes umbra pedum tegant. Auris q' ad pedes usq' aures desuunt
 et in a' tuborum deubane a' t'rae se p'gentes. Adip' om' ipem
 ut excludam q' d'us q' insigni a' lig' vitis a' sua ipi de'ant. Sive
 ex ipi ut puer capite a' n'ano v' d'us capite Edno. Sive ex isto, ut
 si' hos agrum parat.

Quis 1^o. Qua sint monstra id? Et e' defectio
 illar' rer' q' conu'unt ad q' d'um J'ffus. In 1^o id e' effus in vi forme
 trice t' in seminaria. 2^o e' defectio m' q' trichide pot' confusio et
 minus ipi d'orsio t' p'nu'ia unius t' p'ualto. 3^o e' defectio re' p'ca
 u'le n' capiens e' tam mam. 4^o defectio temperamentis q' tuor q' i'
 cum. 5^o defectio regionis. 6^o defectio imaginis: nam imaginis
 facit iam. Leg' is q' in v' d'is p'ueniant monstra curare v'it in
 C. hor' 2. L. c. 3. q. 5. a. 2.

Quis 2^o. V' d'is nati p'nt ex congressu b' d'is et e' d'is.
 A' neg' q' J'ffus d'at d' d'iorum p'um sub id. Si a' d'ign' natus e' que
 nit q' nobilitas id efficacie sua ignobilitatem superauit. Quos a' Pau
 nos et Sacerdos appellauit antiquas demones fuisse v' d'is. J'ffus
 3^o e' monstrum b' d'is. 4^o e' caps' p' d'icandum sic unum t' p' d'icatio. B

11
est unum si fiat unum in eo. si p[er] se. ut erunt a se quod fuerit in
eo. et n[on] e[st] g[ra]m[m]a[m] v[er]ba.

Q[ue]stio 1^a. Si n[on] intendat monstrum? Et neg[ati]v[us] si sum me
et q[ui] ordem in ad iam impediam: affe[re] d[icitur] si summar[um] q[ui] ordem ad iam
impediam et impedientem s[ic] d[icitur] q[ui] la[te]ras q[ui] quib[us]libet in q[ui] sum
in n[on]is p[er]dunt effum sibi s[ic] d[icitur] s[ic] monstrum n[on] e[st] s[ic] d[icitur] q[ui] d[icitur]
intendit ad illa. Et q[ui] p[er] q[ui] intendit in q[ui] effum in in
nam ad illis effum. s[ic] ia impediet et impediet s[ic] d[icitur] in ad
p[er]dunt monstrum. s[ic] d[icitur] in ad p[er]dunt in q[ui] sum, nec p[er]dunt q[ui]
sum s[ic] d[icitur] q[ui] monstrum intendit.

Q[ue]stio 2^a. Si d[icitur] un[de] intendat monstrum? Et affe[re] si
p[er]dunt que concurrunt cum verag[is] ia s[ic] d[icitur] n[on] e[st] si p[er]dunt que p[er]dunt
concurrunt cum ia impediet. Et de res d[icitur] q[ui] ex sup[er]ior[um].
D[icitur]. Concurrunt d[icitur] e[st] ut q[ui]libet res uadant q[ui] in suo p[er]dunt. s[ic] d[icitur]
monstra n[on] uadant q[ui] in suo p[er]dunt. Et q[ui] in illis p[er]dunt finis a
D[icitur] in intentus: q[ui] n[on] e[st] d[icitur]. Et concurrunt D[icitur] cum eis d[icitur] e[st] con
ditionatum. s[ic] d[icitur] nimir[um] utraq[ue] ia concurrat. In d[icitur] consequit[ur] finis
a d[icitur] in intentus n[on] uadant q[ui] s[ic] d[icitur].

Q[ue]stio 3^a. Prop[er] quom[od]o finem? Et n[on] intendat mo
nstra? Et d[icitur] Aug. l. 16. de Civit. Dei c. 6. Prop[er] vniuersi p[er]dunt
v[er]um. In nimir[um] q[ui] p[er]dunt mundi ecc[lesi]arum, n[on] elegantium
s[ic] d[icitur] s[ic] deformium q[ui] p[er]dunt imaginum uarietate d[icitur]. Et nimir[um]
ea q[ui] s[ic] d[icitur] ad vniuersitatis d[icitur] et elegantiam conuenit
eo n[on] e[st] q[ui] gratiam d[icitur] v[er]um intendat s[ic] d[icitur] nobis. et umbra atri
q[ui] d[icitur] p[er]dunt argente vniuersitatis. s[ic] d[icitur] in intentione q[ui] d[icitur] d[icitur]
q[ui]nta. et d[icitur] d[icitur] aeterna vice sese d[icitur] d[icitur] d[icitur] d[icitur] d[icitur]
d[icitur] d[icitur] d[icitur].

Q[ue]stio 4^a. Si d[icitur] d[icitur] q[ui] p[er]dunt ad rez[us] e[st] v[er]um
mus ex arte in d[icitur] d[icitur].

De Libertate tertius. Q

Caput. i. De Motu. Q

Postquam prius in 1. l. legit de reprobis et in 2. de illis, actibus.
De inceptis de corpore generatibus, incipit a motu, quod est proprietas naturalis et ad
cognoscendas res proprias accommodatior. Sed autem de hoc. Motus
est autem ens in potestate, ut in potestate est, aut rei quod ad hunc in potestate ad
ulteriorem finem: dum in motu durat aliter, prout sita accipiunt
superest. Ut patet in motu, quod producit calor in aqua, quod est perfectio
aqua, quod caliditas, et in potestate sua via ad novam assignationem caloris,
quandiu motus tenet continue ad hanc partem caloris.

1. patet de foris excludit materiam, quod non
est autem. 2. excludit motus motus, et quod subest
eis autem per se. Ut summum frigus, quod subestum quod recipit eas, has
iam non est in potestate ad aliquid. 3. excludit autem in eis, in eis, quod
Ut calorum, ut duo in aqua, quod dicit caliditas, et motus ut hanc.
In caliditate non factum motus nisi aliquid est in ipsam accipit
non continuam fluxum, ut sita. 4. quod subestum non est motus ut
patet: dum sita quod accipit eam non est motus, nec motus, sed ut sita.
Ut motus: tunc ipsa sita cum motu est compungit accipit, ut sita
tunc ex duobus motibus: quod motus est tota potentia, seu via ad hanc
accipiendam.

Ob. 1. Motus, et ut sita non est compungit, natura.
et in illis. Eius intenduntur per motum: quod motus non est autem solus in
eis

vis natur. *¶* Secum est defuncte motum incis natris q' de hoc spe
cia trage. Et alios p'nt esse a'ris rub' q' n' se compo' no' h'at su
p'icia: e' n' motus p'prieas quia n' u' p'priea' f' mo' incis p'priea' accedit
q' h'at em se incis p'priea' accedat.

2^o. Motus q' f'at de gelum. *¶* ^{im} minus quantis t
remissio p'priea se ut motus: et em n' se accipitones sed abijectiones
p'priea. q' motus n' e' accipitones f'at. *¶* Ceteros motus n' defon' absolute
p'priea' n' interruptu' f'at se ut h'at negi. ceteros de uericio. et s' h'at
num' em' om' motus p'priea'. *¶* Sicut em' gra' instantanea q' ex p'priea
gracia affluat. In exptis autem n' regit' omnia veris.

q' motus e' continuus et successiuus. q'nt' 1^o f'at succ
sio et continuatas sine de uis motus? *¶* Affr'. *¶* Si successio
in co' ueris q' f'at n' accipit' integra' sa' una' p'priea' p'priea' a' h'at. *¶* Un
di motus effe' q' p'priea' em' iam n' esse motus: q' p'priea' em' n'
mouet. q' motus p'priea' de uis h'at succ' em'. *¶* Continuatas u' e'
successio continuata sine interruptioe: sed motus n' p'nt' itigi sine
illis: q' e' de illis uis. *¶* Si mo' q' si successio interrupta' iam
e' a' h'at motus de uis. *¶* Motus em' e' successio et continu
it' em' n' e' f'at negi' h'at q' illis em'.

q'nt' 2^o. *¶* Motus d'inguit' a' tri' a'q' se a' tri' ad quib'
¶ Affr'. *¶* 1^o p'priea' q' motus ita' f'at' u' p'priea' p'priea'. *¶* Ede d'inguit' a'
u' h'at q' q' e' motus. *¶* 2^o p'priea' q' em' ad quib' p'nt' e' sine motu. *¶* I'ca' h'at
sine h'at no' ita' f'at' e' e' em' ita' f'at' n' p'nt' e' sine h'at h'at. q' e'
e' u'num' d'inguit' modalis.

q'nt' 3^o. *¶* Quo' motus d'inguit' a' motu' h'at su' a' sub' h'at?
¶ *¶* d'inguit' e' mo' q' d'inguit' e' uis p'priea' p'priea' motu'. *¶* I'ca' e'
tio d'inguit' u' h'at a' sub' h'at q' e' motus ad quib' q' e' h'at a' sub' h'at d'inguit'
q'nt'. *¶* Si h'at h'at q' e' motus ad quib' em'. *¶* Lat' u' q' e' motus ad ubi
d'inguit' modalis. *¶* Sicut ipsum ubi a' motu' h'at in q' in h'at h'at. n' u'
in h'at in corpore u' h'at h'at: a' h'at n' d'inguit' ubi h'at h'at h'at h'at
u' h'at. *¶* nec in h'at q' e' h'at h'at h'at.

Cap. 2^{um}

¶ Nati dari potest infinitum.

¶ Secunda pro oneris natis est quod sit finitum. In qua & sic probetur ens nate infinitum? Non loquimur autem de voce simplici infiniti quod in se esse in modam quodammodo est deus. Sed infinitum quod ad hunc atinet est infinitum autem est possibile. Infinitum autem duplex est. Primum proprium seu categoricatum. Secundum improprium seu syncategorematicum. Primum si quod autem continet infinitas pars dignis unum certe non vacantes in se, et sit extensus. Secundum si quod est dignis unum certe. Primum vacantes et sit extensus. Et tempus et motus essent ab eterno non vacare in sit extensus.

Infinitum Syncategorematicum est quod continet autem infinitas pars sine ordo in se pertinentes ad conclusionem veri facti. Vnde infra puncta in Linea. Infinitum potest esse et quod componit infinitas pars partibus: quod erigatur est. Primum si infinitum successione, ut tempus et motus. Primum si sit ut quantitas permanens quod potest dividi in infinitum in pars proportionalis. Primum adjectione ut numerus quod potest potest augeri in infinitum. Primum autem infinitum possibile quod non sit cum quodam modo est dividere in infinitum: et non sit est quin partes pars in quod potest dividi et augeri. His opposit

1^a ad. Non potest dari nate infinitum autem categoricatum. Primum 1^o quod nate nate potest provenire nisi sub tali ambitu quod est finitum: sed quod continetur sub spatio finitum non potest esse infinitum. Primum 2^o nate illud nequit provenire. Primum 3^o Infinitum esse suba et accens: non suba quod nate in primis est esse nate finitum hanc esse participatum non potest esse infinitum: accens enim non potest esse infinitum quod veritas suba finitum: quod nate infinitum autem quod dividere.

2^a ad. Probetur est dari in regione in finitum autem syncategorematicum. Hanc ad ostenditur ad 1^o cum Eius

ope

ogenis ubi g'bate videbitur dari in continuo inficis line
as et puncta, q' inficis p'is linea copulata.

2^a ca. Nat' dar inficem p'abile tam successione qm
divoe et adjectioe. Sed in quante tam successiva qm p'ona
nente si dati in inficem. et si n'us p'ium aug'at in inf
ficem q' quantum disocetam seu numerum.

16 L^o 5 Lam 1^o Lam. In quibet quante q'
p'atman dari inficis linea q' copulata inficis p'is n' coicant
des: q' lam au' inficis p'is n' coicantes: q' cum sint e'ales vni
e'one hebunt inficis re 10 inficis. et inter dari al' inficis
u' 10. q' na' coam. P'ao e' q' p'is quante n' se simpli
f'at inea. sig'at se in vno indivisibile et n' divisible. et compo
nunt vnam l'oram et p'iam magnitud: et al' de v'itoe
q' dari in ipsis p'ibus.

2^o. Corpus luminosum in temporis momen
to mittit lucendam corpus obcurum. dunde q'magis ad illu
accedit eo maiorem lucem intendit: s'at abcedit, tempus
cujus p'is et ip'ia s'at inficis: q' p'elucet lucem inficem: s'at
q' in v'itoe insti illam p'elucit. q' na' coam. P'ao e' q' il
la instia inficis n' se assignabilis vnum post aliud v'itoe
q' d'libet n' assignatoe seq' tempus. et in v'itoe s'at inficis
instia: q' v'itoe p' man' f'ic' tempus, cuius p'is f'ic' copu
lata.

3^o. P'is subati condere inficis sp'is
magis ac magis p'ias. et in nulla p'venit ad similit' et
p'p'ion' E'is. q' no' continet au' p'p'ion' inficem. q' con' mar
te mi' et na' coam. P'ao e' q' p'is q' v'itoe sp'is superat aliam
n' f'ic' p' addicem arithmetica' s'at Geometricam. v'itoe p' p'au
cam sp'is atis p'p'ion' in inficem nulla p'venit ad can
am p'p'ion' nec inde sig'at hanc et inficem q' n' excedit
aliam p' addicem p'ium l'og'um v'itoe s'at p'p'ionali
um.

Obi alias et hoc. Nulla magis seu
 quantitas pot. di. vidi in infirum p. p. in q. p. et p. et p. et p.
 q. n. dar. infirum poteste. Di. ante q. de q. libet quantitas et
 cuiusmi. p. b. infirum n. p. b. p. b. et in. in. quante. mai. q. m.
 minor. q. d. vidi. absurd. A. na. ans. Ad. q. die. illud n.
 e. absurdum. q. ead. e. na. concin. ve. n. pot. oio. di. vidi.
 nec. ex. laur. q. dis. oio. alioq. constare. sol. ex. vidi. si. lib.
 et. videri. n. esse. concinuum. q. n. e. dis. ite. in. infirum.

Cap. 3^{um}

Quid pot. p. ducere infirum au.
 Problematicum. n. e. Di. in. 1^o. Quid pot. in. orde. nati.
 p. ducere infirum au. s. p. a. l. e. g. o. r. i. c. e. S. n. e. q. u. i. d. p. e. b. p. t. e.
 effus. Hic. e. e. i. s. m. Di. q. d. e. o. r. q. u. i. s. infir. nullam. in. v. l.
 v. l. i. d. o. m. n. e. q. u. i. p. o. t. q. in. D. e. o. e. infir. n. e. q. u. i. p. e. e. f.
 f. u. s. q. n. u. n. q. u. i. v. i. t. a. u. i. n. f. i. r. u. m. in. q. p. o. t. a. d. m. i. t. t. i. r. e. p. u. g. n. a. n. t.
 D. i. c. i. t. i. n. o. r. d. e. n. a. t. i. q. u. i. n. s. u. p. e. r. n. e. l. i. d. o. r. p. u. b. l. i. c. a. n. s. d. i. f. f. i. c. i. t. a. s.
 i. n. f. i. r. u. m. s. o. l. u. e. n. d. a.

Di. 2^o. Quid n. pot. p. ducere subam
 in. e. i. a. s. i. n. f. i. r. u. m. e. t. p. f. i. e. I. t. e. m. o. s. s. e. n. t. i. a. q. u. i. e. t. e. t. e. d. e. q. u. i. s. o. r. d.
 e. p. e. 3^o s. e. l. l. a. 7. n. 16. v. l. s. e. p. e. d. e. 1. a. d. q. s. p. 2. Di. 1^o
 q. d. de. v. o. c. s. u. b. a. i. n. f. i. r. u. e. u. t. n. s. i. c. e. p. e. n. s. s. e. d. d. s. o. i. a. p. d. u. c. t. a.
 a. D. e. o. e. d. e. p. e. n. s. a. b. i. p. s. o. q. n. u. l. l. a. i. n. f. i. r. u. e. p. d. u. c. i. b. i. l. i. s. m. a. i.
 n. q. d. d. e. q. u. i. a. e. i. m. p. e. t. i. o. r. e. p. u. g. n. a. n. s. i. n. f. i. r. o. i. n. e. s. s. i. a. Di. 2^o
 i. n. f. i. r. u. m. s. i. m. p. l. e. r. e. e. i. p. o. t. e. n. s. q. s. i. p. d. u. c. e. r. i. t. s. u. b. a. i. n. f. i. r. u. e.
 s. i. m. p. l. e. r. e. i. s. e. e. i. p. o. t. e. n. s. e. t. v. o. t. e. r. i. d. i. f. f. i. c. i. t. a. s. e. t. a. l. i. o. q. d. s.
 q. d. m. a. n. i. f. e. s. t. o. i. m. p. l. i. c. a. t.

Di. 3^o. Probate e. q. n. pot. p. ducere
 infirum au. sive in matre sive in magne sive in v. o. e.
 In hanc ^{am} v. o. l. u. n. t. e. c. o. n. s. p. i. r. a. n. t. d. i. s. c. o. r. d. e. s. a. l. i. o. q. d. H. i. e. v.
 S. e. d. e. u. m. v. o. r. a. q. s. e. t. t. a. q. u. i. v. o. t. a. b. i. a. a. c. c. e. s. s. o. r. u. n. t. Di. 1^o q. d.
 Q. u. i. s. p. o. t. p. d. u. c. e. r. e. i. n. f. i. r. u. m. s. i. m. p. l. e. r. e. q. n. i. t. a. s. i. g. n. a. t. o. r.



pducendum ultra qd n pot aliud, et aliud in inficium p du
 cere: atq ultra inficium n amplius e pducibile. Si v
 ducar inficium ad exhausti onem dicitur qd pducenda infi
 cum signatum pot n e dm. A m dm pot pducere n est
 quin pta inficis in quilibet reo sps.

De 2o de infico numerice. Producat 2o
 inficos Eois, qz qlibet hie decem denarium, quom p qdcat
 in unum acervum. Et qlibet hie pot iter extrahere decem de
 narios ex tali acervo I n. n e dm qd pot qdcalis Eois n p qe
 runt decem sct singulos denarios: n e dm qd n pot qd infi
 cum n exhausti: in si acervus suppet cum inficis denari
 is nunqm pot exhausti p destructionem. Longe qd gras n pot
 equant cti: in infico autem est esse binarii qd qderna
 ri. Et inficium n arcani legib9 fieri, ac pinde n ex hau
 riendum nec numerandum.

De 3o de infico extensivae. qd corpus pductum
 hie figam qd e p pivas corporis: sct figam onis ex cre: q
 corpus pductum est cratum seu firmum. A mai ee ram de
 pantes fia n de inficis. De 4o de infico intensivae. Produ
 cat 2o inficos quos frigoris I caloris in uno subto: postea
 pducet inficos lapides. Et tunc pot dare utlibet lapidi
 boleo quos caloris I n. n lum qd darenti matu quos impduc
 ti: n lum qd iam quos n vunt inficis: q n se pducibiles.
 A in infico n pot fieri eadem numerum.

Hanc n e potestis graa inficis I lumen glorie
 inficium: q negd aliud qd itis inficis inficis. De q cum gras sit
 participatio dmi ee participatio 2o inficis: et cum lumen glo
 ria ordinet ad videndm dm clare comprehendere ipse sps.
 A in ans et no isam. cum pteritis assignatas in gloe antis
 tum pter alias q n se hujus lon.

Dico 4o. Probate e pot dm pducere inficium
 au De 1o de Nominales et alia q inficium au Eo iteam in
 De

Deo q̄ pot̄ fieri. Et n̄q̄ am̄s. Ita n̄ s̄t̄. Eone ideam in
Deo q̄ pot̄ possibilis. cum v̄ n̄ sit possibile inficium aū n̄ sit ideam
im̄p̄o. 2^o Loca infic̄a nec aut̄ infic̄us. pot̄ fieri e
aū infic̄a. q̄ illi die r̄re aut̄ infic̄us sat̄ pot̄ fieri. Et n̄q̄
mai. ut n̄ pot̄ sit infic̄a. suffic̄ q̄t̄ n̄t̄. sic p̄duib̄ile q̄d ab
illa n̄ pot̄ p̄duci. n̄ v̄o regn̄a ut auat̄ p̄ducat̄ oē p̄duib̄ile.

3^o Non minus efficax ē dīna origo ad
p̄ducent̄ qm̄ dīna illius ad cognit̄. S̄t̄ dīna illius cognit̄ aū
infic̄a. q̄ origo pot̄ p̄duere aū infic̄a. N̄t̄ ita q̄ origo ut talis
sit n̄ regn̄a aut̄ ab eterno n̄ pot̄ fuit̄ arguens. sicut̄ aū. ut v̄o
sicut̄ regn̄a cognit̄ auat̄ em̄. oīum illiḡit̄um. q̄ si aliqd
illam faceret iam n̄ esset̄ oīseria regn̄a cognit̄ auat̄ em̄.

Accedit q̄d D̄s pot̄ se n̄ cognit̄ infic̄um aū. s̄t̄ s̄t̄ synactum.

4^o D̄s pot̄ p̄curari v̄oūm q̄. S̄t̄
p̄ suam immensit̄m ē in sp̄a infic̄o. ut cor̄et̄. q̄ pot̄ p̄
duere quant̄m̄ continuam̄. Et dīsonctam̄ in oīsp̄atio infic̄o
q̄ p̄ ind̄e erit̄ infic̄a. Et ad mai. D̄m̄ pot̄ p̄duere q̄libet̄
p̄b̄ite dīctum̄. et n̄ est̄ quim̄ p̄t̄ in q̄libet̄ sp̄a dīct̄o et
h̄n̄ singul̄es ejus p̄t̄o. sicut̄ sum̄p̄is. n̄ em̄ in oīb̄. ut p̄n̄
ō dīct̄o infic̄a aud̄it̄ q̄. ejus p̄t̄o. et h̄aūit̄. et q̄t̄ illi dīct̄o.

5^o Si D̄s crearet̄ Anglos ab eterno
iam nunc essent̄ infic̄i. Sicut̄ si un̄ q̄libet̄ v̄n̄t̄. v̄n̄t̄ us
h̄ore crearet̄ unum̄ Anglum̄. cum̄ t̄ora. Eō. infic̄a. in dīct̄a. em̄
Angl̄e erunt̄ infic̄i. atq̄ n̄ ē d̄m̄ q̄t̄ ita n̄ pot̄ crearet̄. q̄ pot̄ p̄du
ere aū infic̄um. Et n̄q̄ int̄entum̄ p̄r̄ imp̄f̄um̄ infic̄i. In q̄
vis D̄s pot̄ p̄duere singul̄es dīct̄o. Et v̄n̄t̄. em̄p̄is. Et d̄m̄
n̄t̄. sicut̄ in sum̄p̄is n̄ pot̄ em̄ singul̄es dīct̄o. sicut̄ sum̄p̄is. si n̄
essent̄ aū infic̄i. n̄ dīct̄o. D̄s q̄t̄ amplius p̄duere.

6^o Si D̄s ageret̄ ex n̄cessit̄e n̄d̄
p̄duere aū infic̄a. S̄t̄ nunc̄ pot̄ lib̄ere p̄duere q̄d q̄t̄ tunc̄
pot̄ n̄. q̄ pot̄ p̄duere infic̄um aū. Et ex v̄no absurdo be
n̄t̄ dīct̄o. ad dīct̄o. T̄. X̄. S̄. videt̄ infic̄a in v̄bo. q̄ h̄e
de

de facto Lumen infit^o in eum. Et X^o ^{um} p^o videtur aut infit^o
 infit^ois vrias nisi syncretice. et te videat. dicitur enim ^o xiam
 e aut infit^o. n videt em mo infit^o; sicut nec reliq^o B^o
 degg cad e diffas.

In continuo si infit^o p^o proportionales:
 st ^o pot illas separare et conseruare separatas. sigt
 in ^o nullas apparet impticas: q^o effines au infit^o. Et
 continuum n^o hore infit^o p^o auales; st ^o p^o proportionales.
 q^o ^o nec separare nec conseruare pot^o separatas. q^o iam
 continuum est au^o disum in ois sui p^o; q^o impticat,
 q^o iam n^o est continuum.

Cap. 4^{um}
 Si pot pducere spes in infit^o
 infit^ois.

De totis sit. Nullas e^o atignabilis spes rei natis q^o ^o n^o pot^o aliam
 nobilitatem effere. Ita d^o ^o Cas. Bonat. Nib. et ois d^o ^o Pi
 q^o d^o d^o ^o infit^o ce infit^ois nisi impticabilis; q^o nulla est spes
 q^o ita illam pte immiter^o ut n^o sic p^o bitis atia q^o illam p^ous q^o valeat immitari.

Objicit L^o ^o Dur. Amotus, Silt. et alia. Non pot^o
 san^o p^ous in infit^o in p^o p^o spes; q^o ni^o sistat e in aliq^o spe
 ita q^o se n^o p^o p^o bitis illa d^o p^o. Et an^o q^o in eo p^o p^o sis-
 t^ona est in aliq^o o^o sumat q^o o^o p^o p^o conseruet. Inq^oand
 ce ius p^o. Impticat n^o sistare in p^o p^o syncretice infit^o; in q^o
 e atignabilis circ^o f^o finis.

De de facto condidit magis tam subatam
 q^oant e imptius q^o de p^o bitis pot^o condire alig^o p^o suba q^o
 nit^o sit p^ous. No^o i^o ^o Derat^o ^o e q^o p^o suba h^oreue q^o accu-
 sum ad d^o d^o p^o p^o infit^o. In imptibile ad summum
 p^ouenire q^o nulla v^o tam caade eam p^o immitari ut n^o sit
 immitabilis p^o mo. At v^o imptio e q^o r^olectum q^o Deo q^o p^o d^o
 max