

# Art. 1.º qualiter sylli imperfecti reducuntur ad perfectos?

1. Prima ex istis alia nudoq; y sylli perfecti de q; ad. seq. et alia y sylli imperf. ut reducunt ad perfectos. Igitur vox e sylli redit, alia ostensiva, et per imposte alia. Ista nota e glia modi imperf. j qua q; ragnmucioy pmissay aut dventioy alq; ppriis regit inme, v. meate. j aliquid modo pfecto. 3.º sylli.

2. Ad q; inliq; nota 1.º modi imperf. reducendy ee ostensive ad pfecty henty simile litera initiali, v.g. Baraligran ad Barbara, celarey ad celarem, et sic de alijs; ita unaqueq; dno inlicita alqua ex his pmissis: B. C. D. F.

3. Nota 2.º in modis imperfectis pter litera initiali re pecti quatuor vinctes npe S. P. M. C. quaru S. denotat ppo designata per vocali antecedenti dventenda esse simplici. P. quod ppo designata per vocali antecedenti dventenda e per acci. M. denotat pmissas ee mutandas, ita ut de maui fiat mix. et de miui mix. C. in medio di no repera denotat, quod ille modus redit debet per imposte, et n per ostensioy, ut regulae indicant caemina.

Simpliciter veni vult S. P. v.º per acci.

M. vult transponi. C. per imposte duci.

4. Sed advenire, quod litera P. ptra in Baraligran n denota eoy dventenda ee. per accidens; quia cu sic galaxi asia va n ptra nisi simpli dvent; sed soly indicat loco parlati asiaoy ppendy ee vly asiaoy, que e de Barbara.

5. Illi q; solliciti, fite reducuntur quib; nuy imperf. ad perfecty exempli gratia, si in Superma dixit: si ho e anal;

nully lapsi e ho: ergo aliquid anal n e lapsi. Ite modus 1.º eius litera initiali e F. redit ad Feris. Ppoo ma; designata per 13 vocali A. debet dventi p acci, q; antea dvent litera P. et ma; designata q; 13 vocali E. dventenda e sim pliciter, q; pcedit litera S. et tandy debent pmissy mutari ita ut ma; pnat y miui, et mix y maui, et resultrabit hic sylli in feris: nullq; ho e lapsi; aliquid anal e ho: ergo alq; anal n e lapsi.

6. Redit per imposte e glia j qua ex dventio frequenti sylli imperf. et una pmissa sua infert dventy al zig pmissy sup: quare hie redit cogit ad dventendas duas v. duas ragnu verai, adeof redit q; imposte appellat.

7. Pro quo nota, quod in quatuor modis imperf. 1.º fit dventy dnt na gat; apumit y maui, et ma; sylli imperf. y miui, et infra tua dventy maui sup in sylli imperfecto. Exigit celarey j quo dventy dnt negat; apumit y miui, et mix sylli imperf. y maui, et infert dventy maui sup in sylli imperfecto.

8. In q; duob; v.º modis 2.º fit dventy dnt pmit y miui, et servata maui infert dventy maui sup in sylli imperf. In sex tady modis 3.º fit dventy dnt pmit y maui, et servata miui infert dventy maui sup in sylli imperfecto; que omnia requentib; versiculis dvent.

Ma; fit ma; j 1.º et fit dventy ma;: Dempto celarey, in quo pventit vado. Servat ma; variatq; 2.º minorom; Tertia ma; variat, servatq; mi;.

9. Et ut cognoscat, ad quos modos perfectos reducuntur si modi j perfecti assignavit Diali. regestes dnt: necebatu odiebatu letare, romanis. In quany 1.º a quique vocali dventy;

quique modis imperfectis N. fit; ita ut 1<sup>a</sup> vocalis correspondeat  
primis modo imperfecto, 2<sup>a</sup> 2<sup>o</sup>, et sic de reliquis.

10 In 2<sup>a</sup> modo in quatuor  
vocalis deficientes quatuor modis 2<sup>o</sup> fit. Et tunc in 3<sup>a</sup> et 4<sup>a</sup>  
si sex vocales deficientes sex modis 3<sup>o</sup> fit; et modus correspon-  
det alium ex vocalibus predictis, reducendum e ad m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> factum in ead<sup>e</sup>  
vocali finit.

11 Sic exempli in Baroco, q<sup>o</sup> p<sup>o</sup>inet ad ultim<sup>am</sup> vocale illig  
vocalis adiebam, ac per comp<sup>os</sup> reducendum e ad Barabara, cuius  
ultima vocalis e A., et cy sic 2<sup>o</sup> fit; debet 2<sup>o</sup> m<sup>o</sup> cap<sup>o</sup> p<sup>o</sup> m<sup>o</sup>  
se poni, et 3<sup>o</sup> p<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>.

12 Unde si fuit syll<sup>a</sup> h<sup>o</sup> pacto: omne  
anal e vivit; aliquid corq<sup>o</sup> n<sup>o</sup> e vivit; q<sup>o</sup> aliq<sup>o</sup> corq<sup>o</sup> n<sup>o</sup> e anal, et  
negat cor<sup>o</sup> asserumdy e 2<sup>o</sup> m<sup>o</sup> illig, quod negari n<sup>o</sup> pot<sup>est</sup> (aliqu<sup>o</sup>  
negarent e<sup>o</sup> p<sup>o</sup> m<sup>o</sup>) et ponendy e p<sup>o</sup> m<sup>o</sup> in h<sup>o</sup> m<sup>o</sup>: omne  
anal e vivit; omne corq<sup>o</sup> e anal: ergo o<sup>o</sup> corq<sup>o</sup> e vivit. Sic  
2<sup>o</sup> e in modo perfecto sic j Barabara, et e 2<sup>o</sup> m<sup>o</sup> m<sup>o</sup>

# Art. 2<sup>o</sup> que sit p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia regul<sup>a</sup> sy- ll<sup>o</sup>s perfect<sup>o</sup>.

13 Pr<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia, que n<sup>o</sup>it<sup>ur</sup> ac<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> e h<sup>o</sup>: dicit<sup>ur</sup> de omni, dicit<sup>ur</sup> de nu-  
llo. Dicit<sup>ur</sup> de omni e q<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> asseru<sup>o</sup>, et dicit<sup>ur</sup> de nullo om<sup>o</sup> sed n<sup>o</sup>  
exp<sup>o</sup>o, et denotat q<sup>o</sup> quidq<sup>o</sup> asser<sup>o</sup> de sub<sup>o</sup> perfecte distribu<sup>o</sup>  
debet erig<sup>o</sup> asser<sup>o</sup> de omni sub illo d<sup>o</sup>o. Sicut quidquid d<sup>o</sup>  
de omni hoc debet erig<sup>o</sup> asser<sup>o</sup> de Petro, ex quo pendet effica-  
cia h<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup>: n<sup>o</sup> h<sup>o</sup> e talis; Sic e h<sup>o</sup>: q<sup>o</sup> Sic e talis.

14 Dicit<sup>ur</sup> de nullo e  
quo syllog<sup>o</sup> negat<sup>ur</sup>, et defertur o<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> om<sup>o</sup> sed n<sup>o</sup> exp<sup>o</sup>o, et de-  
notat, quod quidquid negat<sup>ur</sup> de sub<sup>o</sup> perfecte distribu<sup>o</sup> debet  
erig<sup>o</sup> negari de omni d<sup>o</sup>o sub illo. Sicut q<sup>o</sup> q<sup>o</sup> negat<sup>ur</sup> de n<sup>o</sup>

hoc debet erig<sup>o</sup> negari de Petro, ex quo pendet h<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> effica-  
cia: Nullo h<sup>o</sup> e talis; Petro e h<sup>o</sup>: ergo Petro n<sup>o</sup> e talis.

2<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia 15  
naturaliter regulans o<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup>, et om<sup>o</sup> que exp<sup>o</sup>o e illud d<sup>o</sup>  
lophi: que n<sup>o</sup> ead<sup>e</sup> vni 3<sup>o</sup> n<sup>o</sup> ead<sup>e</sup> inter se; et ea quoy vny id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup>  
cy 3<sup>o</sup> et aliy d<sup>o</sup>quit a 3<sup>o</sup> d<sup>o</sup>quit inter se. v<sup>o</sup>: q<sup>o</sup> j h<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup>: n<sup>o</sup>  
h<sup>o</sup> e anal; Petro e h<sup>o</sup>: q<sup>o</sup> Sic e anal, anal et Sic id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy h<sup>o</sup>  
in p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia, b<sup>o</sup> id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> in cap<sup>o</sup> id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> illay inter se. Et q<sup>o</sup> j h<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup>  
Sic e sub<sup>o</sup>at<sup>ur</sup>, in Sic n<sup>o</sup> e qual<sup>o</sup>: ergo sub<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> n<sup>o</sup> e qual<sup>o</sup>; n<sup>o</sup>  
ta id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy Petro, et qual<sup>o</sup> ad ill<sup>o</sup> d<sup>o</sup>quit in p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia, b<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
ta j cap<sup>o</sup> d<sup>o</sup>quit qual<sup>o</sup> a sub<sup>o</sup>at<sup>ur</sup>.

16  
Ex h<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia aliquid res inferunt  
saxandy in p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia syllog<sup>o</sup>. 1<sup>o</sup> e: syllog<sup>o</sup> debet asser<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> t<sup>o</sup> et  
n<sup>o</sup> gl<sup>o</sup>at<sup>ur</sup>; q<sup>o</sup> duo extrema debent vni cy uno medio, v<sup>o</sup> vny ex  
illis a medio separari in p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia, ut in d<sup>o</sup>o onig<sup>o</sup> v<sup>o</sup> separata j  
ter se: q<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> tany t<sup>o</sup> t<sup>o</sup> debet asser<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> m<sup>o</sup> extremi-  
tate, m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> m<sup>o</sup> extremitate, et medio.

2<sup>o</sup> e: v<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia  
dat debet id<sup>o</sup> m<sup>o</sup> q<sup>o</sup> id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy uno extr<sup>o</sup> id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy alio, et  
sub ead<sup>e</sup> rad<sup>e</sup>; q<sup>o</sup> alias vny m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy uno extr<sup>o</sup>,  
et aliud m<sup>o</sup> id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy alio; p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia q<sup>o</sup> quatuor t<sup>o</sup>. id<sup>o</sup>  
dicendy e de syllog<sup>o</sup> negat<sup>ur</sup>, n<sup>o</sup> ad h<sup>o</sup> quod recte asser<sup>o</sup>, debet  
id<sup>o</sup> m<sup>o</sup> quod id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup> cy uno extr<sup>o</sup> ad alio d<sup>o</sup>quit, et sub ead<sup>e</sup> ra-  
d<sup>e</sup>.

3<sup>o</sup> e: in d<sup>o</sup>o n<sup>o</sup> debet m<sup>o</sup>, neq<sup>ue</sup> aliqua p<sup>o</sup> illig<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia, sed p<sup>o</sup>  
et extremitates. Quia alias n<sup>o</sup> sequeret<sup>ur</sup> j d<sup>o</sup>o id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup>, v<sup>o</sup> d<sup>o</sup>o  
extremoy p<sup>o</sup> se p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia Phil<sup>o</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia, sed d<sup>o</sup>o, v<sup>o</sup> id<sup>o</sup>at<sup>ur</sup>  
extremitatis cy medio

4<sup>o</sup> e: si utraq<sup>ue</sup> p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia e negat<sup>ur</sup> nihil est.  
n<sup>o</sup> syllog<sup>o</sup> veladens ex p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia negat<sup>ur</sup> infer<sup>o</sup> extremitates  
p<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia d<sup>o</sup>quit, q<sup>o</sup> d<sup>o</sup>quit ab uno 3<sup>o</sup>; que ill<sup>o</sup>, nec fundat<sup>ur</sup>



# Index.

Brevi preliminaris notæ de operatibz mentis	pag. 1 <sup>a</sup>
Liber 1 <sup>o</sup> de pertinentibz ad simplicem apprehensionem	ibid.
Quæstio 1 <sup>a</sup> de signo.	ibid.
Art. 1 <sup>o</sup> quæ sint definitio legis, quidque signum?	ibid.
Corollaria notata digna.	pag. 3 <sup>a</sup>
Art. 2 <sup>o</sup> bonæ definitio æquæ, et signi partes explantur	ibid.
Art. 3 <sup>o</sup> quæ sint omnia signi diffinitio?	pag. 5 <sup>a</sup>
Quæstio 2 <sup>a</sup> de tæ.	pag. 6 <sup>a</sup>
Art. 1 <sup>o</sup> Quid, et quæ sit tæ?	ibid.
S. 1 <sup>o</sup> secundæ tæ. parti fit tæ.	pag. 7 <sup>a</sup>
S. 2 <sup>o</sup> alij tæ divisiones explantur.	ibid.
S. 3 <sup>o</sup> reliquæ tæ divisiones traduntur.	pag. 8.
Art. 2 <sup>o</sup> quæ sint omnia tæ diffinitio?	pag. 9.
Quæstio 3 <sup>a</sup> de noë et verbo.	ibid.
Art. 1 <sup>o</sup> quid sit noë?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> quid sit verbum?	ibid.
Liber 2 <sup>o</sup> de pertinentibz ad iudicij.	ibid.
Quæstio 1 <sup>a</sup> de oratione et modo sciendi.	ibid.
Art. 1 <sup>o</sup> quid, et quæ sit oratio?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> quid, et quæ sit modus sciendi?	ibid.
Art. 3 <sup>o</sup> quid, et quæ sit definitio?	12.
Art. 4 <sup>o</sup> quid, et quæ sit divisio?	ibid.
Art. 5 <sup>o</sup> quid, et quæ sit æquatio?	13.
Quæstio 2 <sup>a</sup> de ppõe.	14.
Art. 1 <sup>o</sup> quid sit ppõe?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> quæ sit ppõe?	ibid.
S. omnia alij divisiones ppõe casuæ traduntur.	16.
Quæstio 3 <sup>a</sup> de probatibz tæ intra ppõe.	ibid.
Art. 1 <sup>o</sup> quid, et quæ sit suppos?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> reliquæ partes tæ juxta ppõe declarantur.	17.

Quæstio 4 <sup>a</sup> de probatibz ppõe	18.
Art. 1 <sup>o</sup> quid, et quæ sit ppõe, et quæ sit leges?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> quid, et quæ sit æquatio?	20.
Art. 3 <sup>o</sup> quid, et quæ sit æquatio?	ibid.
Quæstio 5 <sup>a</sup> de ppõe modalis et hypothetica.	21.
Art. 1 <sup>o</sup> quid, et quæ sit ppõe modalis?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> modalis ppõe et æquatio explantur.	22.
Art. 3 <sup>o</sup> quæ sit ppõe hypothetica?	23.
Liber 3 <sup>o</sup> de pertinentibz ad dicitur.	ibid.
Quæstio 1 <sup>a</sup> de cõa, inducõe, et syllogõ.	ibid.
Art. 1 <sup>o</sup> quid, et quæ sit cõa?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> quid, et quæ sit inducõ?	24.
Art. 3 <sup>o</sup> quid, et quæ sit syllogõ?	25.
Quæstio 2 <sup>a</sup> de pugnatis extrinsecis syllogõ.	26.
Art. 1 <sup>o</sup> qualiter syllogõ imperit ad pugnatis?	ibid.
Art. 2 <sup>o</sup> quæ sint pugnatis regulatõ syllogõ pugnatis?	27.
Art. 3 <sup>o</sup> omnia facilitatõ syllogizandi methodõ, et detegendi sophismata traduntur.	28.

## Corrections, et additions.

In primis corrigenda venit pugnatis partem sapientissimam appropinquatam juxta hanc operam, que fuit ibi collocata pro nomine cuiusdam Amici, cui pugnatis fuit impedita.

In folio 1<sup>o</sup> corrigenda videtur pugnatis in hunc modum: Brevi preliminaris notitia de operatibz mentis: In 2<sup>o</sup> num. quest. 11. ubi dicitur hanc esse clarum, mutata: hanc esse perspicuam. In num. 21. eiusdem quest. ubi legitur ab ingenioso dicitur a pugnatis. In art. 3<sup>o</sup> num. 42. eiusdem quest. sic legitur: Nota 1<sup>o</sup> quod omnia diffinitio signi est ille receptus per quem signum distinguitur ab alijs, que signa non sunt, ita ut ab obiecto non pugnatis ratione signi, quod est illud est essentia diffinitio: quodammodo rationale & pugnatis ab hanc mutata.

In eod. art. num. 49. et 50. sic mutant: Reg. 20. omnia diffia  
signa impoſitas ſpſale meoſ cy pſa: q̄ etiam omnia diffia ſigni. 2.  
an. n. q̄ ſignat. omnia diffia ſoly dir eē proprietarij. au id pto  
quo ſignij ſuſtituit. In num. 3. quoniam 2. pſt omnia 2. pſt gſi ſi  
mulque reſponſio parita num. 5. In num. 11. erudij queſt. ubi dir  
q̄ pſy dicit deſeruiſſe die vſque pſy dicit deſeruiſſe. In lib.  
2. cap. expre inſe duo titulos ubi dir deſeruiſſe conije inſerui  
enſe.

Numery 53. quoniam 1. mura ſic: quoniam: an caſo imperfā et tū  
plexo ſine idy fā? 2. aſpſe 2. Antecipſe dirquonij fā tū  
plexo ab caſo imperfā q̄ h̄ quod tū plexo ſpſat. ut pſt pſt;  
caſo v. imperfā ut quoddy tū. Pto ergo meij aſpſe 1. ex Ang.  
De 1. perſpſem. loc. 6. dicit: quod caſo imperfā e pſt caſo per  
fecto: ergo caſo imperfā pſt ſpſat. ut pſt n̄ ming quā tū plexo  
ſubindeſ n̄ ſubſitit diffia aſignata ab Antecipſe.

Deind addit duo alia numero j quoniam 1. dicit. 2. pſt  
caſo a quoniam tū plexo fā ut plexo e tū pſt ex pſt n̄  
j ſignificat: q̄ fā ut plexo e caſo; n̄ pſt: q̄ imperfā. Exſpſat. pſe  
tio ut plexo e fā pſt; ſed tū plexo. ut talis fā reduplat plexo  
on. ergo reduplat pſt. accipit ut plexo e fā q̄dy tū pſt pſt  
69. In 2. num. addito ſic lege: Inſerui. quod j eod. an. j quo  
caſo jſt e tū. enj tū plexo e tū. n̄pe imperfā; et j pſt. in  
quo tū plexo e pſt. enj caſo imperfā e pſt. n̄pe per accidit.

Latuſ argit pſt num. 4. quoniam 2. lib. 2. ſic conije. Di  
gō conije: nequeſe dicit de pſt copulati. 2. diſtincti n̄ caſo. Itaq̄  
pſt n̄ deſt pſt vſq. et ſuly copulati ſed diſtincti. id e pſt  
tū ad pſt n̄ ſim. habendy. ſed diſtincti. Pto ſate deſt  
ſicut 6. deſtincta accidit per abē et adē diſtincti. Num. 13.  
quoniam 5. addit. ubi dir illi fictiſi. dicit. a. Celeſtino. Pto ſate  
ſiſtente ex cogitati. n̄pe Puzanza. ut Dele num. 10. ſiſtente.

i Ob dicto grande!

Hay omarcoles 14. de Noviembre  
tomamos la parte ante para  
nuestros casitas  
de que animo.

Juan Ponce de Leon  
Cajfa Vieja  
Alberto Merizalde J  
L. J. J.

Recuerdo del día

Sábado 3 de Noviembre de 1906

Samuel Portocarrero

Luis Eduardo Moya

J. Quinte Amaya

Alberto Merizalde F

# Prooemium.



Q (charissimi Auditores) ad legē magnę apud nos Regiōis, quę licet  
inter ceteras glorię quę diffilita extat, modis tamē sciēdi grat, instrumēta  
ministrat, utat omnes laqueos regulisq; bonis dirigit ocula; ideoque ma  
xime emendi ore a sapientib; unanimes sciaz ianua, fastidij manducata,  
sapij fax, mēti oculi, veritati trutinā, ferpimā arboris sapij radix, duplex  
discipulij, axi axij, sciaz scia, clavis aurea, quę q; pōderit sapij rōnis  
feliciter ingredientur. Et quod plus legij extollit, ē Ecclē PP. in ea laudat,  
da adeo p̄p̄os ēē, ut vix sit encomij, quo n̄ emendetur. Clemens Alexan  
drin; lib. 1.º Stromat; sic ingit: legē illa manducit ad vj sapientij, et reddidit  
id, quod ē opimij, et p̄tantissimij, ut recte cognoscere hōijque Deumq; p̄vere  
nimij sup; exercitij; quidquid j̄ tē p̄cula (ait) p̄vexij dogmat; ē hęc  
arte subvertitur, et intrat incendij in cineres fabillat; d̄p̄latur. Id; fatat  
Magn; Augustin; 1.ºo fere lib. 1.ºo Crisost. Nec desunt PP. q; legij a Dextē  
Dnō, et sanctis Angelis glari, et exercitij glari. Non ignea virgij con  
senti ē labes, q; p̄ca infumit; opazanda imo totis virid; p̄vencijque con  
mine ty p̄vencij axij p̄vencij, d̄ting et sequamini. Valet.

# Liber 1<sup>o</sup> de proemialibus lo- gica.

Quos proemiales logicę (id est de aliis falsis) dicitur esse, quod supra  
naturę, qualitę, adime, et obij illis reflectit. Has aggredimur in  
primo lib. examinandas. Quare sic. 1<sup>o</sup> de obij, et nã logicę. 1<sup>o</sup>

## Quod 1<sup>a</sup> de obiecto, et nã logica.

### Arti 1<sup>o</sup> quid, et quã s<sup>o</sup> logica.

Logica dicitur a nãe gręco logos, quod latine interpretatur ratio, seu veritas. Et  
que est naturalis, et artificialis, seu acquisita. 1<sup>a</sup> est ipse intellectus, ut si se habeat  
aliquam partem naturę naturalis, ex qua potest haberi, tamen si sciat experiri al-  
quas definitiones, divisiones, et argutiones facere. 2<sup>a</sup> est falsitas, quod est  
certas, et valens res definiendi, dividendi et arguendi.

Logica artificialis di-  
vinit 1<sup>o</sup> in autem, et habituales. 1<sup>o</sup> est collectio animę, quod intellectus se exercet in  
mã logicę. 2<sup>o</sup> est facultas ex actibus in intellectu relicta quod magis est  
in dormientibus. Dicitur 2<sup>o</sup> in dogrem, et vrentę, de qua dividitur.  
Po- 3.

habitu: unde logica vnging trahat? R. quod logica 1<sup>o</sup> infusa fuit  
a Deo, sicut et alij scię, Primo Dicitur Adamo, ut ostendit D. Th.  
1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> q. 94. aa. 1<sup>o</sup>, ab hã ad filios usq. ad Noemy, et ab hã ad populos  
Hebreos, Gręcos, Chaldęos, et Egyptios pervenit. Sed populus iudeus,  
et hõij inertia oblivioni peres tradidit fuit, et adeo sumę logicę  
existit, ut q. ad pristinę splendore eg revertatur, iustores, et Archo-  
res illis iure appellatur.

4. Hec autem laus licet ab alijs, abluē Aristoteli adhibetur; re-  
vera tamen alijs erit Philis modesta ē. Unde inopertet, sequenti definitio-  
nis locutione, dicens Plato, quampropterea Architas, autis syllogiz-  
andi Aristoteli, q̄ tamen logicę ad alijs scijs separabilis, separatus v̄o j̄ p̄t̄  
distinguit, ad methodū reduxit, et mixtū in modū auxit, adeo ut lau-  
reg ysaie meruerit juvenoni. An̄ 2<sup>o</sup> quid et q̄d s̄ obj̄ in gen̄e?

### An̄ 2<sup>o</sup> quid, et q̄d s̄ obj̄ in gen̄e?

5. Obiectū cuiuscūq̄ p̄t̄, v̄. h̄atq̄ ē res quę ip̄i objicit, ut negle-  
tū, seu c̄. quę p̄t̄. v̄. h̄atq̄ v̄saturā, ut de ipsa p̄t̄s de  
monstrant. Quatenus objicit̄ dicitur obj̄, quatenus de ip̄o p̄t̄s  
demonstrant̄ vocat̄ obj̄; et t̄ndē quatenus c̄. illud p̄t̄. v̄. ha-  
bita v̄saturā dicit̄ mā. Et licet hęc tria sint f̄a dist̄a, in p̄t̄i  
tamen q̄ eadē v̄surgunt.

6. Dicit̄ obj̄ in f̄iale et malē. 1<sup>o</sup> ē. q̄ p̄t̄ se  
et r̄tōe n̄i attingit̄ a p̄t̄. v̄. h̄atq̄. 2<sup>o</sup> ē. q̄ r̄tōe r̄tōe obj̄  
f̄iale attingit̄; sicut j̄ homo color ē obj̄ f̄iale q̄t̄ v̄saturā q̄  
p̄t̄ se, et r̄tōe n̄i v̄saturā; ad̄a ē obj̄ f̄iale al̄phatq̄, et it̄  
dicendū de sapore n̄i surq̄; c̄pp̄ v̄o yomi ē obj̄ materiale  
q̄ r̄tōe r̄tōe obj̄ f̄iale n̄p̄e coloris, odoris, et saporis attingit̄  
ab illis p̄t̄s.

7. Quisq̄ obj̄ f̄iale dicit̄ j̄ f̄iale quod, sive  
r̄tōe f̄iale quę, et j̄ f̄iale quo, sive r̄tōe f̄iale sub qua. 1<sup>o</sup>  
ē quod attingit̄ p̄t̄ se dependētia tamen ab alijs dicit̄. 2<sup>o</sup>  
ē r̄tōe illa, quę v̄l̄mō d̄plet, et dicit̄ obj̄. ut p̄t̄s attingi, ut  
j̄ obj̄ p̄t̄ v̄saturā, quod ē lucidū coloratū, color ē obj̄ quod,  
et lux obj̄ quo, q̄ color p̄t̄ se v̄saturā dependētia tamen a q̄t̄  
ip̄o lucis v̄l̄mō dicit̄re color, ut p̄t̄s v̄saturā.

8. Dicit̄ enī obj̄  
f̄iale j̄ ad̄p̄t̄, et j̄ ad̄p̄t̄. 1<sup>o</sup> ē. quod ad̄p̄t̄ totū ambū p̄t̄

v̄. h̄atq̄, quare v̄saturā dicit̄, quę ab h̄atq̄, v̄. p̄t̄ attingunt. 2<sup>o</sup> ē. q̄  
n̄ dicit̄ totū sed partē aliquā obj̄. Unde color j̄ anī ē obj̄ ad̄p̄t̄  
q̄t̄ v̄saturā, sub se v̄saturā q̄t̄ a p̄t̄ v̄saturā p̄t̄ attingi; n̄p̄ q̄  
quid v̄saturā, v̄. ē color. & coloris v̄saturā; albedo v̄. ē obj̄ in̄ac̄p̄t̄  
q̄ ē pars, sive sp̄s partialis v̄saturā sub colore.

### Obj̄ f̄iale ad̄p̄t̄ 9.

1<sup>o</sup> ē. q̄ p̄t̄ n̄p̄e n̄p̄e n̄p̄e. Dicit̄ enī 1<sup>o</sup> obj̄ ad̄p̄t̄. q̄ quid  
quid j̄ s̄ia tractatū, illi. attribuitur, cy s̄ia p̄t̄ ip̄y glene j̄ll̄  
gendū v̄saturā. Dicit̄ 2<sup>o</sup> obj̄ p̄t̄ se, q̄ r̄tōe. 1<sup>o</sup> ē. q̄ r̄tōe alijs  
sicut obj̄ malē, sed r̄tōe n̄i. 3<sup>o</sup> n̄m̄at̄ p̄t̄s; q̄ p̄t̄  
maximā v̄saturā s̄ia ad̄ illud v̄saturā. Tandē appellat̄ v̄saturā  
q̄ ab ip̄o, ut extrahit̄ t̄gre species, unitas, et dist̄io s̄ia de p̄t̄  
mittit̄.

Obj̄ malē ē 2<sup>o</sup> ē, al̄ p̄t̄s, sive d̄nominale et al̄  
v̄saturā, sive d̄nominale. 1<sup>o</sup> ē. quod in se recipit̄ obj̄ f̄iale. 2<sup>o</sup> ē. quod  
j̄ se n̄ recipit̄ obj̄ f̄iale, sed attingit̄ p̄t̄ r̄tōe ad̄ illud, ut q̄ n̄  
autis d̄nominat̄is lapides et ligna n̄ obj̄ malē p̄t̄s, n̄  
ut d̄nominale q̄ recipit̄ in se f̄ia d̄nominā, a qua d̄nominat̄; operat̄  
v̄o manuales artificis n̄ obj̄ malē v̄saturā, sive d̄nominale, q̄ r̄tōe  
tant̄ et d̄nominat̄ ab arte j̄ ordine ad̄ domū artificis v̄saturā.  
R̄. 3<sup>o</sup> quid s̄ obj̄ malē loq̄? S. 1<sup>o</sup> statuit̄ 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>

### An̄ 3<sup>o</sup> quod sit obiectū materiale lo- gicū?

#### S. 1<sup>o</sup> statuit̄ 1<sup>o</sup> conclusio.

Dico 1<sup>o</sup>. vocis, ut significat̄ instrumentū sciendī, sive q̄ id̄ ē m̄  
sciendī vocalis ē obj̄ malē v̄saturā loq̄. sed ut hęc d̄. p̄t̄s  
explandū ē q̄ d̄ vocis significat̄ instrumentū sciendī. Quod exp̄  
plis fiet manifestū. In hac q̄p̄e h̄is d̄s̄t̄. an̄al r̄tōe. n̄ a  
grammaticō r̄tōe, q̄ significat̄ ly an̄al, respondēbit, q̄ significat̄

prout sentiendi, sicut, et ly xale prout discernendi: et sic uox  
invenagatō loq̄ respondet q̄ ly anl̄ significat ibi prout  
sentiendi, q̄ m̄ gū, et xale prout discernendi ut diff̄.

12.

Simi-

litez j̄ hac pp̄ōe: hō ē anl̄. Grammacō dicit, quod ly hō si-  
gnificat hōp: loq̄ addet quod significat illy per m̄ sub; Gramma-  
cō ip̄ dicit, q̄ ly est significat idpr̄ō: loq̄ addet q̄ significat  
illy q̄ mady caput; et it̄ denique de illa uoce anl̄, de qua  
f̄t̄ prout sentiendi, q̄ dicit Grammacō ab ea significari; dace-  
bit Logicō, illud significari per m̄ p̄cat̄. Et t̄ ē, uox signi-  
ficat̄ j̄t̄mpra sciendi, et t̄ modo dim̄, significat̄ uox a  
logā insp̄ici.

13.

P̄bat̄ iḡ de xadē: uox in anl̄ xale significat̄ quad-  
dy instrum̄ta sciendi, quatenus significat̄ analit̄m p̄ mady  
gū, et xalit̄m p̄ m̄ diff̄, q̄ ut sic onj̄ significat̄ def̄ōn̄ hōs  
ob̄iōn̄ q̄ ē quoddā instrum̄ta sciendi; sed docere, uox illas  
significat̄ ea f̄cat̄a per m̄ gū, et diff̄, spectat q̄ se ad loq̄;  
q̄ uox illa, ut significat̄ instrum̄ta sciendi spectat q̄ se ad lo-  
gā.

14.

P̄t̄o m̄p̄: illa sc̄a docet uox illas significat̄ ea f̄cat̄a q̄ m̄  
gū, et diff̄, ad q̄m q̄ se spectat reddere r̄ōn̄ euz significat̄  
talia f̄cat̄a per m̄ gū, et diff̄; sed reddere h̄c r̄ōn̄  
spectat q̄ se ad loq̄; q̄ it̄ ad illa p̄nc̄at̄ sc̄a def̄ōn̄ ob̄i-  
ōn̄ p̄cat̄e ex ḡt̄e et diff̄a: ergo &c.

15.

Diff̄: loq̄a p̄ se et ex p̄p̄i  
docet, quod h̄c uox hō ita significat̄ hōp, ut t̄ t̄ō in̄ n̄ singu-  
laris, uox n̄ abstracta, et alia, de q̄ gramm̄a nec uox p̄p̄i  
nat̄ q̄ d̄, et h̄c m̄ significandi lat̄ōn̄ j̄ uoxib; sine ope, et sub-  
sidio grammacō, et iuxta ad loq̄m q̄ se p̄nc̄at̄ eger̄e de uox-  
ib; ut significand; instrum̄ta sciendi.

16.

Viḡet̄: ad sc̄m q̄ se spectat

id de quo sc̄a pp̄: gr̄at̄e d̄monstrat, sed de uoxib; ut signific-  
t̄ instrum̄ta sciendi pp̄: gr̄at̄e d̄monstrat logica, nimiru uox-  
q̄, ampliatō restrictōn̄ &c: ergo ad loq̄m q̄ se spectat uox,  
ut significat̄ instrum̄ta sciendi.

17.

Arḡ: 1<sup>o</sup>: id cuius gr̄at̄e loq̄a d̄mon-  
strat ē ob̄iō f̄cat̄e loq̄: ergo u. loq̄a n̄ d̄monstrat gr̄at̄e uox, ut  
significat̄ instrum̄ta sciendi, s̄t̄ ille n̄ ob̄iō f̄cat̄e, et n̄ it̄ ma-  
teriale loq̄.

18.

Arḡ: 2<sup>o</sup> d̄iq̄: an: cuius gr̄at̄e q̄ se 1<sup>o</sup> d̄monstrat, 2<sup>o</sup> cuius  
gr̄at̄e ab̄l̄t̄e d̄monstrat, n<sup>o</sup> an: et congū. Plura quippe d̄-  
monstrat theologia de uitijs, et peccatis, quj̄ p̄p̄t̄a s̄nt ob̄iō  
f̄cat̄e illiq̄, sed solq̄ Deo q̄ attributōn̄, ad q̄m d̄monstrat omnia.  
Logica ergo d̄monstrat similit̄e pp̄: de uoxib;, sed q̄ h̄c it̄a  
d̄monstrat quatenus signa s̄ modi sciendi ob̄iō, ideo j̄ t̄, et  
n̄ j̄ uoxib; sc̄at̄ xadē ob̄iō f̄cat̄e loq̄.

19.

Arḡ: 3<sup>o</sup>: loq̄a ē sc̄a r̄ōnalis  
n̄ u. uocalis, aut sermocinalis: ergo n̄ uox, sed āḡ ramis at̄in-  
git, it̄q̄m pp̄iō m̄. Cōā ḡt̄, et an: ḡt̄ ex Aristot̄e d̄p̄t̄, quod  
P̄thocōn̄ ē ad alios loq̄os u. ad se; sed sc̄a uocalis ē ad alios  
et r̄ōnalis ad se: ergo loq̄a n̄ uocalis, sed sc̄a r̄ōnalis ē. P̄p̄i  
uoxes s̄ ob̄iō grammacō, P̄thocōn̄, et p̄p̄i: q̄ n̄ s̄ ob̄iō loq̄, q̄  
ob̄iō uniḡ f̄cat̄e neḡ ē ob̄iō alio.

20.

Arḡ: ad arḡ. n<sup>o</sup> an: q̄ a<sup>o</sup> eriḡ logica  
p̄t̄ sc̄a uocalis, licet denominatōe minḡ p̄t̄i, q̄ a<sup>o</sup> ay āḡ xadē  
resp̄iat it̄q̄m p̄t̄i m̄, p̄p̄i alioq̄ denotat̄ r̄ōnalis. Hinc p̄t̄at̄  
ad p̄p̄ōn̄ an: q̄ P̄thocōn̄ quinq̄alis ē ad alios, it̄q̄ loq̄, q̄  
p̄t̄aliter curat̄ de operatōib; mentis, et minḡ p̄t̄aliter de uoxib;.

21.

Arḡ: d̄iq̄: cong. n̄ s̄ ob̄iō loq̄ sub eadē d̄monstratōe, 2<sup>o</sup> sub diff̄ d̄-  
monstratōe, n<sup>o</sup> congū. Itaq̄ s̄t̄ illy facultates agunt̄ de uoxib; ali-  
ter tamq̄, et aliter, n̄ de illis agit̄ grammacā quatenus ordi-

ngt' regue j genere, numt', et casu; Rhetorica quatenus cina  
te collocant; et postea qm'q' metrice disponit; logica v' quatenus  
significat m'y sciendi obiectu. §. 29 statuit 2<sup>a</sup> v'.

## S<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> statuit 2<sup>a</sup> conclusio.

22. Dico 2<sup>o</sup>: operatio illa ut dirigatur si obij male dicitur logic.  
Et mi, et pbat ex Ang. Mzo in principio generacionis aipre: logica  
e scia realis n' obij, q<sup>a</sup> e m' rasonis, q<sup>d</sup> e m' omib' actib', sed eni  
ex n' q<sup>d</sup> e c' ipy ay rasonis, sicut c' p'p'ij materij.

23. Pbat rasonē:  
j omni sua operatōe pōt intllg' errare: ergo omnia s' a logā diti  
giler; ac subind' obij male dicitur ipy. Cōtā p'at: q<sup>a</sup> oī operatō  
capax erroris subiectur directi logē. Ans v' pbat: q<sup>a</sup> j primis  
pōt intllg' errare j v' operatōe, v' apprehendendo qddicitur unig' rei  
tq'q' additaz alig, v' specij sub ingre' genit, et sic de alijs. Dej  
de j 2<sup>o</sup> operatōe pōt illg' errare, enyave' opōndo, que j re s' di  
visia, et e' p'at: et rando in 3<sup>o</sup> deducendo qm' alqu' ex p'missis j  
q' n' otinet: q' intllg' j oī sua operatōe pōt errare.

24. Pbat 1<sup>o</sup>: q' d' d'p  
tq, v' operatō illg' (que in p'p'ij p' est p'p'at' rasonis) necess<sup>o</sup> e' p'p'  
m' cy obij: q' recta, et n' defectuosa, ac subind' nec a logā di  
rigibilis. Pbat ans: quōtā operatō illg' e' malis siluō obij; q<sup>a</sup> e' signy  
naturalē: ergo resp' p' rasonis cy obij.

25. Dico ans: nesc<sup>o</sup> e' p'p'at' cy obij  
primario, 2<sup>o</sup> cy obij dicitur n' ans, et eodē modo distā eig' p'batē  
nō conq'g'. Cy eni' species rasonis hōis v'g' primario resp' p' rasonis  
m'ing, j cognitiōe hōis p' casu' specij n' pōt errare omni, nec ad illg'  
alqua requiritur directi logē. Exterij q<sup>a</sup> p'dicta species resp'at  
dicitur rasonis ingre' p'p'at' rasonis ad m'y cognoscendi hōis  
pōt intllg' j eig' attingē errare, apprehendo v'g' hōis p' m'y gen'  
ē p'p'at' e' p'bat; ac p'ind' eget directi logē.

4.  
Pbat 2<sup>o</sup>: x<sup>a</sup> D. Hg' 1<sup>a</sup> q. 13. ar. 3<sup>o</sup>. sicut sensu negt' decipi c' p'g. 26.  
quy senile; ira illg' negt' decipi c' p'g' simpliciter quiddicitur, c' p'g'  
e' 1<sup>o</sup> operatō; sed ob hōc rasonē negt' arce dicitur operatō rasonis: q'  
nec pōt logā diti simplex app'p'ō. Pbat: quōtā app'p'ō (et idē de  
alijs operatōib') v' e' p'p'at' v' pura? Si h' p' n' pōt e' rasonis. Si  
29<sup>o</sup> nequit e' p'p'at' q' nulla e' capax, ut a logā diti rasonis.

Ad argutū 27.  
dico ans: ira illg' negt' decipi c' p'g' simpliciter quiddicitur quantum ad  
obij primariū, 2<sup>o</sup> et in h' sensu, et intllg' omni et a D. Hg' p'p'at'  
contur; quantum ad obij dicitur, n' ans. Quia illg' ad diff'ntiam r-  
s' n' obij attingit obij primariū, quod directe, et p'at' resp'at ipē  
sed eni' obij rasonis rasonis videlicet rasonis logicalis, que re  
quant' ad m'y cognoscendi obij directe; et in his attingendi  
errare pōt intllg', et p'p'at' subiectur logē diti rasonis.

Ad p'p'at' diti 28.  
consequens: directi rasonis p'p'at' rasonis, 2<sup>o</sup> gravitaz p'p'at' nō conq'g'.  
Nō sicut p'p'at' corrigit p'p'at' diti rasonis rasonis, n' q' p' rasonis  
malig' a p'p'at', aut ab actib' rasonis p'p'at' p'p'at', sed p'p'at'  
cavendo, ne fiant, aut diti rasonis, ut loco illoz ay elicigitur ho  
nesti; sic logā diti rasonis §. 3 statuit 3<sup>a</sup> v'.

## S<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> statuitur 3<sup>a</sup> conclusio.

29. Dico 3<sup>o</sup>: omnia p'at' sive realia, sive rasonis, que pōt logicē  
cognosci s' obij male primariū logic. Pbat 1<sup>o</sup> ex Arist. et  
D. Hg' q 4<sup>o</sup> meth. lec. 4<sup>a</sup> dicunt, Mathematicū, et logicū agere de n'  
ente. 2<sup>o</sup> p'bat rasonē: oīa p'at' sive realia, sive rasonis, que pōt logicē  
cognosci p'at' a formali illig' obij diti rasonis: ergo omnia s' obij  
male primariū logic. Pbat ans: obij p'at' logicū s' ingre' logi  
cales, p'p'at' genit, speciei, subit, p'p'at' v'g'; sed oīa p'at' aut realia  
aut rasonis, que pōt logicē cognosci p'at' defecti, subit, p'p'at' v'g'.  
ergo oīa p'at' v'g' hōis 4<sup>o</sup> v' operatōe illg' s' obij p'at' logic.

Art. 2. an operatioes illg sint obiecty  
 finale logice.

30. 1. solutio: operatioes illg. ut dirigiles n̄ s̄ obij finale logice. ē omis  
 et p̄b̄: obij cōceptus artis debet ēē q̄d aspiratē; sed operatioes illg. ut di-  
 rigiles n̄ s̄ alq̄d aspiratē: ergo n̄ s̄ obij finale logice. P̄ mix:  
 operatioes inllg. ut dirigiles, s̄oly explānt capatatē, ut dirigant;  
 sed hęc capatatē ē conditō, q̄ p̄t̄as natis inllg. ergo operatioes j-  
 llg. & P̄ mix: operatioes inllg. eateq̄ s̄ dirigiles, quateq̄ sunt  
 capaces erroris, falsitatis, aut alq̄d op̄t̄as in cognoscendo; s̄  
 hęc capatatē ē p̄t̄as naturaliter operari m̄p̄i hūm̄i: ergo.

31. 2. 3. operatioes inllg. ut auliter directe n̄ s̄ obij finale logice. Ita s̄c̄  
 qup̄t̄a Thom̄i 2. s̄c̄. Pro cō. inllg. avertire, quod  
 operatioes, ut auliter directe, nihil aliud s̄, quā receptio p̄t̄as, seu  
 m̄p̄t̄as, ut recte refractēs ob̄t̄a, ut receptio resp̄ct̄as anāl. et  
 talē q̄ m̄y p̄t̄as, et differe, his enj receptiōs structur, seu ip̄i  
 s̄ definitio m̄p̄t̄as hōi, quā negamq̄ (et idē de alijs instru-  
 m̄p̄t̄is sciendi m̄p̄t̄alib̄) ēē obij finale logice.

32. P̄t̄as 2. ex 2. 2. p̄t̄as. p̄t̄as. lec. 2. dicitur, quod logā versat̄ ut aḡ sicut  
 aut domificatio versatur ut adē manus; sed adē manus  
 adhuc ut directe n̄ s̄ obij finale artis domificatiōis; s̄ operatioes  
 inllg. adhuc, ut directe n̄ s̄ obij finale logice.

33. P̄t̄as 2. 2. 2. operatioes illg  
 ut auliter directe s̄ operatioes, ut recte refractēs ob̄t̄a; s̄ hac p̄p̄e  
 refractōe eaq̄ rectus p̄t̄as; sed operatioes, ut recte refractēs sua  
 ob̄t̄a n̄ s̄ obij finale logice: ergo ut auliter directe n̄ s̄ obij finale  
 logice. P̄ mix: obij finale logice s̄ instrum̄p̄t̄a sciendi p̄p̄e talia  
 defio, s̄t̄ dicit, q̄nq̄ p̄t̄as & enj ferentib̄ Adversariis; sed opera-  
 oes inllg. ut recte refractēs ob̄t̄a n̄ s̄ p̄p̄e defio, dicit, q̄nq̄

p̄t̄as & dicit. P̄ mix: definitio p̄p̄e talis s̄c̄ definitio; s̄  
 c̄aty p̄p̄e talis ē q̄d dicitur de sub̄t̄a; q̄nq̄ p̄p̄e talis quod de p̄p̄e diffe-  
 rentib̄ specie p̄t̄as; sed receptio p̄t̄as, ut recte refractēs ob̄t̄a nullū  
 ex p̄t̄as hōi, ut p̄t̄as: ergo.

34. Explānt: hi duo receptio anāl. talē, q̄ recte  
 refractēs p̄t̄as definitio hōi, n̄ s̄ definitio p̄p̄e talis hōi: ergo n̄ s̄  
 obij finale logice. P̄t̄as 1. hōi op̄t̄as p̄t̄as n̄ dicitur ad dicitur, nec  
 cy ip̄o hōi, nec cy eig receptio, hōi p̄p̄e n̄ ē ille 2. receptio p̄t̄as, nec  
 pariter receptio hōi ē ille 2. op̄t̄as; sed definitio p̄p̄e talis hōi dicitur  
 ad dicitur cy illo: ergo. 2. quod ē refractēs talē n̄ ē p̄p̄e talis; si-  
 cut imago cōp̄t̄as, q̄ ē refractēs cōp̄t̄as n̄ ē p̄p̄e cōp̄t̄as; sed illi  
 op̄t̄as anāl. talē s̄oly refractēs s̄ definitio hōi: ergo.

35. P̄t̄as 1. 2. 3. solutio: obij finale artis directe ē q̄d dirigile; s̄ operatioes inllg. ut dirigiles s̄  
 obij finale logice. P̄t̄as 1. obij finale illg. ē intelligitē, et obij finale ex-  
 tensū ē visibile: ergo obij finale artis directe ē q̄d dirigile. P̄t̄as 2. ne ans. P̄t̄as 3.  
 2. 1. anti. n̄ cōg. N̄q̄ falsitas aspiratē s̄ sui ob̄t̄a s̄c̄, cy dirigant  
 ad illig. p̄t̄as, cy autē dirigile ut talē n̄ fiat ab arte, sed ad illud  
 q̄nq̄ p̄t̄as extensū, in d̄ ē, quod dirigile, ut talē negt̄ ē obij finale ar-  
 tis; inllg. ut et p̄t̄as visiva n̄ s̄ s̄c̄ recte ob̄t̄as, sed recte operatioes  
 s̄ illorū; v̄t̄ p̄t̄as q̄nq̄ p̄t̄as hōi q̄ ob̄t̄a intelligitē et visibile.

36. P̄t̄as 2. 2. 2. 2. obij finale logice ē rectus, q̄ resultat ex eig directe s̄ p̄p̄e  
 mā; sed operatioes inllg. s̄ p̄p̄e mā ut q̄nq̄ versat̄ logā ut vidimq̄  
 aut. anti. n̄ 2. ergo rectus operatioes ē obij finale logice. Dicitur mā:  
 q̄ resultat s̄ p̄p̄e mā denonali, 2. dirigile, n̄ mā, et dirigē m̄y:  
 s̄ p̄p̄e mā dirigile, 2. denonali, n̄ m̄y, et cōg.

37. Sicut enj obij finale  
 artis domificandi n̄ ē p̄t̄as directe art̄ manualis, q̄ h̄ s̄ mā q̄nq̄  
 dirigilis, s̄ qua s̄c̄ aspiratē n̄ recipitur; ita obij finale logice n̄ est  
 p̄t̄as directe operatioes, q̄ h̄ n̄ s̄ mā denonali, s̄ qua s̄c̄, aut

recipiat actum legale, si enim solus est finis, et proprie in obiectis, que sola de-  
prie denotantur definitio, dicitur 8<sup>ta</sup> sicut actum domus solus recipitur in  
lignis, et lapideis, que sola denotant domum.

38.

Art. 3<sup>o</sup> finis, et obiectum finale  
coincidunt, id quippe quod est finis actus est obiectum finale actus; sed finis logicus  
est dicitur quodammodo, seu actus superior; cui per se videtur ad finem, ut scilicet recte  
et ornate recipitur obiectum: ergo actus superior est obiectum finale logicum. Dico  
magis: finis inchoatus, et impletus, et obiectum finale coincidunt de extrinsecis, et se-  
mita, non magis, et eadem distincte applicata mixti, non cogit. sicut enim ars spe-  
culativa respicit, ut obiectum finale, et finis inchoatus finem, quod elabo-  
rat, et offert arti equestri; regimus vero Equi, ut finis extrinsecus; ita lo-  
gica respicit, ut finis inchoatus instrumentum sciendi; dicitur autem actus finalis  
logicus, ut finis tantum extrinsecus.

39.

Sed instrumentum: finis inchoatus logicus est, que logicam  
impletione respicit; sed impletione respicit actum operationem, que obiectum  
instrumentum, quod hinc attingunt a logica mea operationem actum: ergo Dico  
magis: que impletione respicit in impletione, non in executione, non magis, et  
dicitur mixti eodem modo, non cogit. Et instrumentum est in actibus manualibus, que  
impletione in executione respicit actum domesticationis, que domus, et tamen non  
est finis inchoatus talis actus. Art. 5<sup>o</sup> omnis ens ratio est obiectum finale quod est?

Art. 5<sup>o</sup> omnis ens ratio est obiectum finale quod lo-  
gica?

40. Pro resolutione nota, quod ens est deus alio reale, alio ratio. Hoc quod est extrinsecus  
in rebus non dependit ab illis finem ut Per. 24<sup>o</sup> quod tantum obiectum  
extrinsecus in illis, ut non videtur. Hoc patet.

41.

Nota 2<sup>o</sup>: obiectum finale quod logicum  
est alio ratio. Ita dicitur Aristoteles, nemine domus, et proprie scilicet de se-  
mita. Art. 1<sup>o</sup> ex D. Thoma 4<sup>o</sup> mech. lec. 4<sup>o</sup> ubi dicitur: ens est deus et  
ens ratio, et ens nature: ens autem ratio proprie dicitur de illis  
inchoatus, que ratio adinvenit in rebus naturalibus sicut inchoatus quod.

et speciei, et similis quod quod non invenitur in rebus natura sed dicitur ratio  
sequitur: et hinc dicitur ens ratio est proprie subiectum logicum. sicut expressius 2

id est 42.

reperit fore eius verbum opus. 42. cap 4<sup>o</sup> et opus. 56 air: logicum  
videtur ens ratio quod re, ens autem reale quod actus; sed quod logicum quod in-  
dicitur est eius obiectum finale: ergo ens ratio est obiectum finale logicum.

Expre ferunt 43

P. I. Societatis, namque usque adeo expresse a D. Thoma pertractari, ideoque  
congrua illy explanare dicitur. Dico non loquor de pre ratio obiectum, sed de  
subiectum, neque de actibus inchoatus, quod in ratione subiectum non inchoatus quod  
non dicitur ratio, et sicut per de illis dicitur quod non invenitur in rebus  
natura, non quod omnia realia non sint, sed quod expressius ang non invenitur.

Sed hoc 44.

receptio est mere voluntaria et omnino falsa. sicut quod ibi D. Thoma  
tradit generaliter divisionem ens in reale, et ratio, et ex ipso ver-  
bis patet; at talis divisio datur per ens ratio, quod est tale obiectum, et de  
dicitur ab omni pre reali: ergo non illud intelligitur ens ratio obie-  
ctum.

45

Sed quod de eis recipitur inchoatus actus, quod dicitur ratio rationis sequitur  
tunc; sed ens ratio subiectum non dicitur dicitur ratio sed est ipsemet. Fi-  
ratio: ergo. Denique quod per D. Thoma dicitur quod hinc inchoatus non invenitur  
in rebus natura, at hinc ratio non solus denotatur quod non invenitur ex-  
pressius, sed quod nullum extrinsecus in, alias possemus solvere actus quod in-  
tellectus humanus, et voluntas non dant actus in rebus natura quod patet, que in-  
finitum: ergo loquor clarissime de pre ratio obiectum tali, et quod nullo modo  
est ens reale.

46.

P. ratio: illud est obiectum finale logicum, quod est per actus facit logi-  
calis, neque definitionis, divisionis. 4<sup>o</sup> ens 2<sup>o</sup> ad expressius; sed talis finis  
est ens ratio: quod obiectum finale logicum est ens ratio. Pro magis: finis actus  
definitionis usque est opus, et ordinatio finem definitionis; sed sicut opus, et  
ordinatio est quod ratio: quod. Pro magis: per hinc definitionis anal reale non

distindtū tā; sed inter p̄ia q̄q̄ tā n̄ distindtū n̄ dat̄ op̄ō realis  
sed tantū ratiō; n̄ op̄ō ē distindtū onis, et q̄q̄ tā n̄ distindtū  
n̄ pot̄ tā onis. Sicut ordinatō realis extremorū sup̄it  
extrema tā distā; q̄ idē ad m̄p̄y n̄ pot̄ tā referri; q̄ p̄dicta  
op̄ō, et ordinatō ē ens ratiō.

47. Sp̄ā: sp̄ā sp̄uā q̄is ē relatiō ratiō: q̄  
ob̄y sp̄iale logicē ē ens ratiō. P̄ ans: 1<sup>o</sup> gen̄q̄ p̄ sp̄iali ē v̄tē; sed  
v̄tē sp̄ā, n̄ dat̄ x; q̄ q̄ q̄ j re dat̄ ē. 2<sup>o</sup> gen̄q̄ q̄o sp̄a-  
li ē vna nā p̄is cy p̄p̄ sp̄eb̄g id̄p̄cāt; sed h̄c n̄ dat̄ j re; n̄ q̄b̄i  
nā j re extēns ad v̄q̄ distāta sp̄cōj ē onacta; ac v̄tē neḡ cy  
p̄p̄ sp̄eb̄g id̄p̄cāt: expo.

48. Dicit: sp̄ā sp̄uā instrumentorū sciendī n̄ ē j-  
t̄icō ob̄y, sed ext̄incō; q̄ d̄finitō sp̄ā nihil ē alid q̄q̄ cō j̄t̄icō de-  
finitō attingens ob̄y, n̄ v̄ō ē aliqua sp̄ā definitō facta j ob̄y. Sed  
v̄ō ex d̄ictis ad. p̄ced. n̄ cognitō definitō attingens ob̄y solū repr̄e-  
sē onat, et onis ob̄y p̄ m̄y q̄is, et dist̄ictō; q̄ n̄ sp̄uā ob̄y sp̄ā  
onita, et ordinata.

49. 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> cognitō definitō attingere ob̄y ē active  
fingere j ob̄y ordinē definitō, q̄q̄ ob̄y j re n̄ h̄p̄; sed active finge-  
re ordinē in ob̄y n̄ ē sp̄uā ob̄y sp̄ā onata: expo cognitō defi-  
nitō attingens ob̄y n̄ ē sp̄ā sp̄uā definitōis. Sp̄ā j̄t̄icō p̄p̄ta p̄a-  
terq̄ m̄p̄: cognitō definitō attingere ob̄y ē illa attingere sub  
ordinē definitōis; sed hic v̄do ob̄y n̄ dat̄ j re; q̄ d̄ictis j̄t̄icō  
et relatiō sp̄ā, q̄ cy tā sim idē nequey ad m̄p̄y tā referri: q̄.

50. h̄c  
batur mix: et j̄t̄icō, ut equocatō v̄tē, notandū ē quod dy la-  
gnux de officīā onis ratiō, seu relatiōis ratiō, n̄ intelligit̄ officīā  
p̄p̄tē talē; sp̄cōj onis notis ē, ens ratiō p̄dū p̄dū p̄ influxū me-  
thaphorū, et m̄p̄m̄p̄ illū, sed acūm̄p̄ officīe p̄p̄tē p̄oco-  
quid ē fingere.

51. Quo sup̄p̄ico sic arguo: fingere ordinē in ob̄y ē

ḡdū ordinē ob̄y; sed ob̄y n̄ onit̄ sp̄ā onata q̄ ad p̄dū or-  
dinē, sed per ordinē ḡdū in ip̄is, sicut dom̄ n̄ sp̄uā q̄ ad  
aeris edificatōis, sed per sp̄ā ḡdū ab arte: q̄ fingere ordinē in  
ob̄y n̄ ē illa sp̄uā sp̄ā onata.

Arg<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> sp̄ā sp̄uā instrumentorū sciē 52.

di v̄ō d̄finitō ē cognitō: ergo h̄c, et n̄ ens ratiō ē ob̄y sp̄iale logicē.  
P̄ ans: per eandē sp̄ā p̄ q̄q̄ inllō sp̄uā d̄finitō ob̄y, sp̄uā ob̄y  
d̄finitō; sed p̄ cognitōis sp̄uā inllō sp̄ā d̄finitō ob̄y: ergo.

P̄ ans: Ad p̄b̄y 53.

dis̄ō m̄p̄: sp̄uā ob̄y d̄finitō v̄tē, et in factō, 2<sup>o</sup> sp̄ā et in fac-  
to ēē, n̄ m̄p̄, et sp̄ā mix, n̄ conp̄q̄, q̄q̄ inllō n̄ p̄cto: h̄c per  
eandē sp̄ā p̄ q̄q̄ h̄ct̄icō v̄tē onens dom̄, sicut dom̄ sp̄uā,  
sed per ad̄ē manualē: sicut h̄ct̄icō onens dom̄: ergo per p̄-  
dictas ad̄ē sp̄uā dom̄ sp̄uā sp̄uā q̄q̄ sp̄ā?

Arg<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> sp̄cōj on- 54.

is realis debet ēē reale; sed logā ē sc̄a realis: q̄ eig ob̄y sp̄cōj  
debet ēē ens reale, et n̄ v̄ō sp̄ā ratiō. Dis̄ō m̄p̄: sp̄cōj intrin̄cū  
2<sup>o</sup> ext̄incō n̄ m̄p̄, et sp̄ā mix, n̄ cōj. Inque conp̄q̄ ē q̄ ob̄y logicē  
seu eig sp̄cōj ext̄incō n̄ ē ens reale, sed h̄c n̄ ē n̄p̄y ad h̄c et sc̄a  
sic realis; sp̄cōj v̄ō intrin̄cū illū (sicut et cūct̄icō h̄ct̄icō, v̄ō intrin̄cū)  
ē ip̄a h̄ct̄icō, v̄ō resp̄ō logicē ad ob̄y.

Sp̄cōj onis: sp̄cōj onis ext̄incō 55.

cy logicē ē illū mensura: ergo ē reale. P̄ō conp̄q̄: q̄ q̄ Philosophū  
et D. th̄ā mensura, et mensuralē debet ēē eiusdē ratiōis. Dis̄ō q̄  
ē illū mensura ext̄incō et intrin̄cō n̄ ans. h̄c onis et n̄ illa debet ēē  
eigdē ratiō cy mensuralē. Et intrin̄cō j p̄ō accid̄entali, q̄q̄ licet non  
sic eigdē ratiō cy substrā pot̄ ad substrā trāsi.

Arg<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> instrumentorū sciē 56.

di q̄ sp̄ali causant sciē; sed sp̄ā ratiōis neḡ causant sciē, cy h̄c  
n̄ alq̄ reale: ergo instrumentorū sciendī non n̄ sp̄ā p̄ia ratiōis.  
Dis̄ō m̄p̄: causant sciē eff̄c̄e, n̄p̄o, ob̄y 2<sup>o</sup> m̄p̄, et eadē dist̄ictō  
v̄ō p̄t̄ j dem̄p̄-  
tratiō



dimō ēō p̄r demonstratiōē n̄ f̄r, et p̄ r, sed tantū materialiter et  
per accō. Ad 3<sup>o</sup> dimō quod s̄ia p̄ritiōē sumpta p̄ cognitiōē diffusi-  
vā causat a dmonstratiōē, et q̄ illū requirit; sumpta v<sup>o</sup> m̄iq̄ statere  
q̄ nōt̄ a p̄ritiōē attingente veritatē ignōrā et q̄ causat a dmonstratiōē, et  
demonstratiōē, et ab alij. s̄cū d̄i ingrob̄, asphōlū, que p̄ritiōē p̄ r attingunt  
a logā d̄mō s̄nt in suo ḡrē eplery.

65. Arg<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>: nec ḡnq̄, nec diffū p̄r  
p̄ r a logā d̄mō; n̄ ḡnq̄ d̄mō sub expressiōē p̄r d̄mō, et per  
tantū ad illū, sicut p̄f̄citiōē ad p̄f̄citiōē; diffū s̄lita d̄mō a logā, et q̄  
p̄ritiōē, et inop̄rē, et ideo p̄ritiōē d̄mō, et n̄ i s̄cra linea p̄ritiōē  
tali: n̄q̄ nec ḡnq̄, nec diffū d̄mō p̄ r sub d̄mō ad p̄r logā

66. Nōp̄  
d̄mō p̄r. Ad p̄r de ḡrē x<sup>o</sup> quod ḡnq̄ n̄ d̄mō a logā sub expressiōē  
p̄r, sed sub expressiōē t̄rius ḡrē; nec p̄ d̄mō ad p̄ritiōē d̄mō  
et p̄f̄citiōē p̄r m̄iq̄ p̄r, sed q̄ m̄iq̄ t̄rius ḡrē, qualiter ē inteḡr  
et eplery in sua linea q̄ d̄mō ad p̄f̄citiōē, et ad p̄r r̄t̄iōē d̄mō  
d̄mō; q̄ q̄ p̄r d̄mō expl̄t̄ r̄t̄iōē ḡrē d̄mō, et in sua s̄p̄ra t̄m̄p̄.

67. Ad p̄r.  
de diffū x<sup>o</sup> quod per d̄mō ad inf̄citiōē t̄r et p̄ r attingit̄ a logā per  
m̄iq̄ t̄rius ḡrē qualiter expl̄t̄ ex sua p̄ritiōē r̄t̄iōē ē eplery  
et inteḡr in sua linea, q̄ q̄ i an ḡrē ad p̄r d̄mō, et p̄r; q̄  
h̄ illi d̄mō d̄mō. Nec f̄citiōē ad p̄r q̄ ḡnq̄ ad l̄rā, et n̄ in s̄cra li-  
nea p̄ritiōē. S̄cū q̄ h̄ s̄cū p̄ritiōē logicā s̄cū asere de diffū in  
d̄mō i p̄ritiōē r̄t̄iōē; n̄ aut̄ abluē n̄q̄ in r̄t̄iōē p̄ritiōē ex  
p̄f̄citiōē ap̄t̄ de illa. S̄cū q̄ d̄mō d̄mō, et d̄mō d̄mō p̄ r attingunt a  
logā x<sup>o</sup> d̄mō, et r̄t̄iōē nec ad l̄rā, nec i linea s̄cra p̄ritiōē  
p̄ritiōē collocat̄.

68. Arg<sup>o</sup> 3<sup>o</sup>: d̄mō p̄ritiōē ad p̄r logā s̄cū instrum̄p̄r q̄ d̄mō  
p̄ritiōē et de p̄ritiōē x<sup>o</sup> d̄mō n̄q̄, sed r̄t̄iōē h̄ d̄mō p̄ritiōē, d̄mō, et argu-  
t̄iōē: q̄ in h̄ 3<sup>o</sup> s̄cū d̄mō d̄mō d̄mō ad p̄r logā. P̄ritiōē: d̄mō r̄t̄iōē  
p̄ritiōē ignoscere t̄rius, v̄t̄iōē d̄mō, p̄ritiōē, et p̄ritiōē; sed d̄mō ex-

pl̄t̄ d̄mō, d̄mō p̄ritiōē et arguē d̄mō: ergo.  
D̄mō m̄iq̄: r̄t̄iōē h̄ d̄mō p̄ 69

d̄mō, d̄mō, et arguē d̄mō p̄ritiōē modo, et omni modo p̄ritiōē in  
sua linea n̄ m̄iq̄. Ad p̄r. d̄mō, et arguē d̄mō p̄ritiōē d̄mō, et argu-  
t̄iōē, r̄t̄iōē q̄ instrum̄p̄r r̄t̄iōē p̄ritiōē, et r̄t̄iōē; q̄ quo r̄t̄iōē  
et ḡrē arguē p̄ alia instrum̄p̄r s̄cū n̄ s̄cra p̄ritiōē p̄ritiōē  
m̄iq̄ in s̄cra sua s̄p̄rā d̄mō d̄mō. Et instr̄ in d̄mō d̄mō, que p̄-  
ritiōē p̄ritiōē n̄ ē d̄mō d̄mō; et r̄t̄iōē p̄ritiōē d̄mō  
in s̄cra p̄ritiōē d̄mō, que p̄ d̄mō, et d̄mō. Ad. 7<sup>o</sup> quod i d̄mō  
p̄ritiōē quo logicā?

### Art<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> quod sit obiectū f̄rāle quo logicā?

Conclūō: d̄mō p̄ritiōē, n̄q̄ r̄t̄iōē p̄ritiōē sub qua logicā ē abstr̄ctiō  
ab oī m̄ā per negatiōē. P̄ritiōē: r̄t̄iōē p̄ritiōē sub qua i d̄mō  
ē immaterialitas, n̄q̄ abstr̄ctiō a m̄ā, et docet p̄ritiōē. P̄ritiōē de  
f̄rāle q̄ s̄cū et om̄i r̄t̄iōē op̄ritiōē; sed d̄mō logicā abstr̄ctiōē negatiōē ab  
oī m̄ā: ergo r̄t̄iōē p̄ritiōē sub qua logicā ē abstr̄ctiōē ab oī m̄ā q̄ negatiōē.

Obj<sup>o</sup> p̄ritiōē, nempe quod d̄mō logicā abstr̄ctiōē a m̄ā, et quod talis abstr̄ctiōē  
p̄ritiōē sit. P̄ritiōē q̄ 1<sup>o</sup>: 3<sup>o</sup> p̄ritiōē ex cogit̄iōē p̄ritiōē abstr̄ctiōē a m̄ā, n̄q̄  
p̄ritiōē a singulari, r̄t̄iōē, et intelligi t̄rē p̄ritiōē. 6<sup>o</sup> meth. text. 2<sup>o</sup> et  
D. p̄ritiōē. To. q̄ 5<sup>o</sup> ar. 1<sup>o</sup>; sed 2<sup>o</sup> p̄ritiōē r̄t̄iōē nullū ex illi m̄ā  
r̄t̄iōē d̄mō, neque i m̄ā ē ḡrē: ergo abstr̄ctiōē ab oī m̄ā. P̄ritiōē  
p̄ritiōē: n̄q̄ i d̄mō logicā, q̄ h̄ p̄ritiōē nullū includit̄ n̄q̄ a p̄ritiōē  
p̄ritiōē abstr̄ctiōē: ergo eozū abstr̄ctiōē a m̄ā negatiōē ē.

Obj<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>: d̄mō logicā  
ē i eozū abstr̄ctiōē cy d̄mō. Theologicā; sed d̄mō Theologicā n̄q̄ d̄mō abstr̄ctiōē  
hic ab oī m̄ā negatiōē: q̄. P̄ritiōē Theologicā abstr̄ctiōē ab oī m̄ā ne-  
gatiōē p̄ritiōē r̄t̄iōē p̄ritiōē, et d̄mō; d̄mō v<sup>o</sup> logicā et p̄ritiōē eozū  
n̄q̄ abstr̄ctiōē ab oī m̄ā negatiōē p̄ritiōē im̄p̄rē et minutib̄iq̄ i p̄ritiōē



invenit, utque in exercitiis ministris, sui jure n̄ exhibent.

82.

Hinc ad

si maxie q̄. dicitur: et sic ratio defectu harū applantū solas, n̄ de  
fectu fabricis ministrantū m̄j, n̄ d̄m, et sub eadē d̄stīe facilitatū fac-  
lis et malis n̄ cōj. Ad q̄. dicitur: m̄j: p̄var. soly primario, 2o. secūda-  
rio, n̄ m̄j, et sic m̄j, n̄ cōj. h̄m̄ harū p̄var. primario facilitatū  
ad d̄m ex v̄p̄p̄t̄, et h̄m̄ ē facilitatū ad aq̄, q̄ supra d̄m n̄ addit  
d̄stīe sp̄s, q̄s d̄ aq̄ v̄p̄p̄t̄ ad eundē p̄j.

83.

Aug. 2o: harū q̄ n̄ ē sc̄a

extra n̄ differt ab harū scientificis, sed loq̄ orans n̄ ē sc̄a, b̄ n̄ loq̄  
docens: ergo. H̄m̄: harū d̄stīe p̄ aq̄ formaliter, et specificē d̄stīe  
sed aq̄ loq̄ docens, et orans h̄m̄, et quōsp̄ d̄stīe, n̄ p̄mi. ū  
scientificis, secq̄ ut secūdi: ergo.

84.

Dicitur m̄j: q̄ n̄ ē sc̄a abluē, 2o. soly re-

duplavē, n̄ m̄j, et d̄stīe m̄j: n̄ ē sc̄a loq̄ orans reduplavē j̄p̄t̄  
orans, 2o. abluē n̄ m̄j, et cōj. Sicut talē inḡj talē reduplavē n̄  
ēē anal. inflex. talē, et anal. q̄ r̄onj d̄stīe, secq̄ aq̄: q̄ talē  
abluē ē anal. in loq̄ orans inḡj orans reduplavē n̄ ēē sc̄a  
inflex, et a d̄stīe q̄ ē sc̄a p̄ r̄onj d̄stīe, n̄ tamq̄ aq̄ abluē  
ē sc̄a j̄ sensu n̄o sap̄t̄, et speculō.

85.

Ad q̄ dicitur: d̄stīe m̄j harū d̄stīe

q̄ actus sp̄s et specificē d̄stīe et inter se n̄ subordinatō, 2o. si alias in-  
ter se subordinat̄ p̄var. primario, et d̄stīe n̄ m̄j, et h̄ modo subordi-  
nat̄ aq̄ loq̄ docens, et orans. Ad q̄ d̄stīe v̄p̄p̄t̄ m̄j: ut loq̄?

Art. 2o quinq̄ virtus m̄stī sit loq̄?

86.

Nota 1o ex D. th̄a 1o q̄. 57. art. 2o et 3o. quod virtus m̄stī, que  
int̄l̄ḡ, q̄sc̄a ē quatuor: sc̄a, sc̄a, sc̄a, sc̄a, et  
art. int̄l̄ḡ ē: harū primario p̄p̄t̄. Sc̄a ē: harū q̄ p̄var.  
2o. op̄t̄, abluē, cōj, et m̄stī, que in capite d̄i

et substantiary separatory v̄p̄t̄.

Sc̄a ē: harū certū, et evidē, q̄ demōst̄. 87.

rationē accipit. Ly harū loq̄ d̄stīe p̄m̄: in quo om̄s et reliquis vir-  
tutib̄. Q̄m̄ p̄m̄ p̄m̄ loca d̄stīe; n̄ q̄ ly certus differt ab  
op̄t̄, que ē harū p̄m̄, et cy inexcusitōe d̄stīe om̄;  
q̄ ly evidens a fide differt, que licet ē harū certus n̄ tamq̄ evidē  
q̄ sc̄a n̄m̄ d̄stīe, obfusca, et inexcusitōe. Per d̄stīe p̄m̄ d̄stīe  
fere ab int̄l̄ḡ: que licet ē harū certū, et evidens, n̄ tamq̄ q̄ demōst̄  
rationē accipit.

Prudētia ē: harū agilitat̄, sive harū r̄onj r̄onj certū. 88.

que n̄ a nobis agenda p̄t̄: ad̄, maxime op̄t̄. Ad r̄onj ē:  
hab̄t̄ cy acta r̄onj factū; sive harū m̄j r̄onj certū. Me-  
ra faciēda. Sed q̄ ly p̄var p̄ summi op̄t̄, et p̄p̄t̄, et m̄j  
q̄ ad̄ r̄onj j̄ ext̄ōis m̄j, et p̄p̄t̄, dealthare et d̄. lare et  
inḡp̄t̄ q̄ quabr̄ ad̄, licet imm̄gente, et ad ext̄ōis m̄j n̄ r̄onj  
et int̄l̄ḡ, loq̄ d̄. ideo art, alia ē mechanica, et liberalis alia.  
Mechanica ē, que exercet q̄ p̄m̄ caput, q̄ r̄onj r̄onj ē  
art̄: h̄m̄ m̄j factū, et exercet q̄ r̄onj transeunt̄ in ext̄ōis m̄j;  
h̄m̄j art̄ d̄stīe in r̄onj, que in h̄ v̄p̄p̄t̄ r̄onj.

Plus, nemq̄, arma, t̄m̄, vulnera, lana, faber.

In q̄ v̄p̄p̄t̄ significat̄ agricultura, Conaricia, Militaria, Navica Chi- 89.

urgica, r̄onj, et fabricis. Plus liberalis ē, que exercet q̄ p̄m̄ aq̄  
que sc̄a ē, et q̄ aq̄ inḡp̄t̄ factū, sive n̄ transeunt̄ j̄ ext̄ōis  
m̄j, que eriḡ art̄ d̄stīe in r̄onj n̄ carmine op̄t̄.

Lingua, r̄onj, r̄onj, numerus, r̄onj, angul̄, r̄onj.  
id ē: grammac̄a, Rhetorica, Dialectica, arithmetica, Musica, Geo-  
metria, et Astrologia. Cy aut̄ loq̄ j̄ om̄ annis ut̄ ut̄ v̄p̄p̄t̄ m̄j  
p̄p̄t̄ ad̄ que ex quinq̄ enumerat̄ p̄t̄. Et cy n̄ certū  
q̄ n̄ ē int̄l̄ḡ, neque r̄onj, neque prudent̄, soly r̄onj ex-  
minare an sit sc̄a, et art̄?

Nota 2o. r̄onj ē p̄m̄ in loq̄ sicut 90.

j. quatuor alia scija. Pr<sup>o</sup> videlicet demonstrata, sive analytica; et  
pr<sup>o</sup> topica, seu pbaliu, et sophista sive fallax. Pr<sup>o</sup> agit de syllog<sup>o</sup> de  
monstrato, quo dicitur gerat scija. 2<sup>a</sup> de pbaliu, quo parat via ad  
veritat<sup>em</sup> invenienda; et 3<sup>a</sup> de apparet, sive fallaci, quo ponit oby-  
stat, quod aperitur veritas.

91. Nota 3<sup>a</sup> scij<sup>o</sup> statur sumptu interdu y habi-  
tu qualiter, et definitio, interdu y au pluxari y dicens vide-  
licet scriptico, q<sup>uod</sup> y demonstrato h<sup>ab</sup>. Sensus ergo quatuor e: omilo-  
gica i scija habitualis. Ex co definitio q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> dicendy i, de scija ut  
tuati stabit. Pro quo sit. S. 1<sup>o</sup> q<sup>uod</sup> natu<sup>o</sup> solus.

### S. 1<sup>o</sup> duplex statuitur scijio. 1.

92. 1<sup>a</sup> scijio: logica e p<sup>ro</sup>xi et simp<sup>li</sup> scija, in p<sup>ro</sup> analitica topica, et  
sophista. 1<sup>a</sup> q<sup>uod</sup> e suis et exdne propugnata ty a Ph<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> p<sup>ro</sup> cap.  
1<sup>o</sup> ty a 2<sup>o</sup> h<sup>ab</sup> 1<sup>o</sup> meth. lec. 4<sup>a</sup> et alibi pbaliu, et pbat: logica e ha-  
bitu, certus, et evidens q<sup>uod</sup> demonstrato agnito: ergo e p<sup>ro</sup>xi et simp<sup>li</sup>  
scija. Pr<sup>o</sup> aut: i loga sunt pp<sup>ri</sup> demonstrato, q<sup>uod</sup> certu, et evid<sup>en</sup>  
demonstratur pp<sup>ri</sup> grates, de eig obto; sed tales demonstratoes n<sup>on</sup>  
p<sup>oss</sup>u<sup>nt</sup> alij hanc generare, qu<sup>od</sup> hanc log<sup>o</sup>: ergo.

93. Phat<sup>ur</sup> max: i loga dem<sup>on</sup>  
trat de defio, q<sup>uod</sup> i clarior definitio; de divid<sup>o</sup>, y<sup>o</sup> debeat trad<sup>o</sup> p<sup>ro</sup>  
membra quoy singula sint interdu divid<sup>o</sup> de syllog<sup>o</sup>, debeat tra-  
re r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup> r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>. Quis eni dubitabit has ee veras demonstratoes:  
tu explat e clarior et explat; sed defio e explat definitio: expo e  
clarior illa ois v<sup>er</sup> e m<sup>u</sup>l<sup>ti</sup> caro, sed membra divid<sup>o</sup> n<sup>on</sup> v<sup>er</sup> di-  
vid<sup>o</sup> ergo singula membra divid<sup>o</sup> minoru n<sup>on</sup> divid<sup>o</sup>: ergo.

94. Quod alij  
erit p<sup>ro</sup> pbat solus: q<sup>uod</sup> logica evidet demonstrat quod exp<sup>er</sup>  
yij<sup>o</sup> necessarii gerat scija, ex pbaliu agio, et ex sophista certu:  
ut pat<sup>et</sup> i syllog<sup>o</sup>: tu syllog<sup>o</sup> ex p<sup>ro</sup> apparet q<sup>uod</sup> d<sup>icitur</sup> d<sup>icitur</sup> se-

iat exort; sed talis e syllog<sup>o</sup> sophista: q<sup>uod</sup> gerat exort: h<sup>ic</sup> q<sup>uod</sup> syllog<sup>o</sup> evi-  
d<sup>en</sup> et n<sup>on</sup> p<sup>oss</sup>u<sup>nt</sup> conclud<sup>o</sup> in p<sup>ro</sup> sophista, et id<sup>em</sup> v<sup>er</sup> in alij syl-  
logis illi p<sup>ro</sup> q<sup>uod</sup> p<sup>ro</sup> in p<sup>ro</sup> topica, e analytica: ergo logica j  
n<sup>on</sup> ma p<sup>ro</sup> e scija.

95. 2<sup>a</sup> q<sup>uod</sup> n<sup>on</sup> scij<sup>o</sup> q<sup>uod</sup> p<sup>ro</sup> titulo doctis, n<sup>on</sup> titulo v<sup>er</sup>  
tu, sive ut v<sup>er</sup>ti. S<sup>en</sup>tu<sup>o</sup> p<sup>ro</sup> h<sup>ab</sup> ex d<sup>icitur</sup> aut. p<sup>ro</sup> q<sup>uod</sup> e quod  
si cy reduplati loquendy i de logica, n<sup>on</sup> scij<sup>o</sup> v<sup>er</sup>ti ei reduplati  
v<sup>er</sup> doctis, et n<sup>on</sup> ut v<sup>er</sup>ti reduplati, licet ablati et in v<sup>er</sup>ti idemica lo-  
gica v<sup>er</sup>ti scija n<sup>on</sup>: sicut licet h<sup>ab</sup> ablati i d<sup>icitur</sup> p<sup>ro</sup>, tam<sup>en</sup> actio  
d<sup>icitur</sup> n<sup>on</sup> v<sup>er</sup>ti ei titulo anali, sed titulo r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>alis, quoy in  
sensu id<sup>em</sup>, et specavo etig anal ut d<sup>icitur</sup>.

96. H<sup>ic</sup> scijio sic expla.  
ta quod q<sup>uod</sup> p<sup>ro</sup> certima e: n<sup>on</sup> loga ut docens e, qu<sup>od</sup> ea omnia  
supra Tolata demonstrat, ea r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup> e qu<sup>od</sup> demonstrato docet de-  
fio debet ee clarior definitio 1<sup>o</sup>: ergo loga reduplati ut docens  
sive titulo docentis e scija.

97. Quod 2<sup>a</sup> v<sup>er</sup> p<sup>ro</sup> pbat: scija e qu<sup>od</sup> de-  
monstrat grates de suo obto; sed loga ing<sup>er</sup> v<sup>er</sup>ti n<sup>on</sup> demonstrat q<sup>uod</sup>  
fines de suo obto: ergo ing<sup>er</sup> v<sup>er</sup>ti n<sup>on</sup> e scija. Pr<sup>o</sup> m<sup>u</sup>l<sup>ti</sup> logam dem<sup>on</sup>  
trare p<sup>ro</sup> de suo obto e docere grates m<sup>u</sup>l<sup>ti</sup> sciji: sed loga ing<sup>er</sup>  
v<sup>er</sup>ti n<sup>on</sup> docet grates m<sup>u</sup>l<sup>ti</sup> sciendi, alias ing<sup>er</sup> v<sup>er</sup>ti e<sup>st</sup> f<sup>er</sup> d<sup>icitur</sup>  
co 2<sup>a</sup> r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup> supponit: ergo.

98. Phat<sup>ur</sup> 2<sup>a</sup> scija ut talis f<sup>er</sup> p<sup>ro</sup> modo re-  
solutio co r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>alis, et necess<sup>aria</sup>; sed loga ut v<sup>er</sup>ti n<sup>on</sup> p<sup>oss</sup>u<sup>nt</sup> modo re-  
solutio, sed r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>alis, q<sup>uod</sup> p<sup>ro</sup> co r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>alis, et r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>alis, q<sup>uod</sup>  
p<sup>ro</sup> d<sup>icitur</sup> dando ext<sup>er</sup> syllog<sup>o</sup>, et syllog<sup>o</sup> i singulari, ut r<sup>ati</sup>o<sup>ne</sup>alis ext<sup>er</sup>  
expo.

99. Ph<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> 2<sup>a</sup> q<sup>uod</sup> p<sup>ro</sup> 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>. Ph<sup>o</sup> lib 1<sup>o</sup> P<sup>ro</sup> cap 2<sup>o</sup> sing: si quis  
dialy et P<sup>ro</sup> ut scija, et n<sup>on</sup> ut fallaces grates imp<sup>er</sup> e et  
eury mag<sup>is</sup> suberat. ty 2<sup>o</sup> meth. lec. apud 2<sup>o</sup> Ph<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> docet ablu-  
dy ee sim<sup>il</sup>: quare scij<sup>o</sup> et m<sup>u</sup>l<sup>ti</sup> sciendi, intelligens noe m<sup>u</sup>l<sup>ti</sup> sciji

logiq: qd x<sup>o</sup> ipſa legā n̄ ē ſcīpā, alias, qd ipſa quæret ſim: quæret ſcī  
et m̄ ſcīendi. ſp̄: legā ē m̄ ſcīendi et inſtrumentū ſcī: ergo non  
ē ſcīa. ſūt conſequā: n̄q m̄ negr ēē ipſa nā, quæ affici, et modificat,  
nec inſtrumentū ipſa rei cui deſeruit.

100. ſp̄: ſp̄: in l<sup>o</sup> loco locuti ſuere  
de dialā quæ orante, quæ certūm̄ ē n̄ ēē ſcī. Et alia idēo n̄pe im-  
pauſū ēē, legām tractare, et ſcīq p̄cipū, n̄ v<sup>o</sup> ut miniſterialē. In 2<sup>o</sup>  
loco, ſcīq ē plang, n̄pe abſurdū ēē quære ſim: m̄ ſcīendi, et ſcīq  
a modo ſcīendi diſtām; ſcīq ſcīq illū, quæ idea ē ſcīpā, q<sup>a</sup> m̄ ſcī, ſeu  
methodū ſcīendi p̄cipū alij ſcīpū cō grā ē legā.

101. ſp̄: ſp̄: dico, ſcīq ob-  
ſcī ēē m̄ ſcīendi, et inſtrumentū ſcī, quare n̄q apic de modo, et inſ-  
trumentū ſcīendi; ſp̄: in ſe ipſa ſimōr, et ſp̄: ēē ſcīpā demonſtra-  
tū p̄cipū ſi obī gratū.

102. ſp̄: 2<sup>o</sup> demonſtrāō n̄ ē obī, ſcīp red aq̄ eūſ;  
ſed demonſtrāō ē obī logiq, cy de demonſtrāōe p̄cipū doceat logica: qd  
ſp̄: legā ſcīq p̄cipū demonſtrāōe, q<sup>a</sup> illū p̄cipū; ſed legā negr acq̄  
et p̄cipū id, quod ē poſterū ad ipſam: ergo in ſe ipſa n̄ acq̄it demonſ-  
trāōe; acq̄it n̄ ē ſcīa.

103. Diſpō māp: demonſtrāō n̄ ē obī, ſed actū ſcī  
realis, 2<sup>o</sup> ſcīp p̄cipū, et reflexiō p̄cipū ē legā n̄ māp ſubdiſpō: de-  
monſtrāō ſumpra ſcī, 2<sup>o</sup> obī ē ſumpra n̄ māp, et diſpō māp: de-  
monſtrāō ſumpra obī ē obī logiq, 2<sup>o</sup> ſcī ſumpra n̄ māp. In alij  
enī ſcīp ipſe legām, demonſtrāō n̄ ē obī, ſed aq̄; ſed in legā cy ſi  
p̄cipū, et reflexiō ē aq̄ et obī, aliter t̄mp et aliter, n̄q demonſ-  
trāō ſcīp, ſive ſumpra ſcīaliter, et ut quod, n̄ ē obī ſed aq̄; ſumpra  
v<sup>o</sup> obī ſignate, et ut quod, n̄ aq̄ ſed obī ē legā.

104. ſp̄: ſp̄: diſpō māp:  
legā ſcīq p̄cipū demonſtrāōe ap̄cipū factū, 2<sup>o</sup> ſcīe axre, et māp  
factū, n̄ māp. Logica enī p̄cipū demonſtrāōe factū ap̄cipū, ſed  
n̄ p̄cipū p̄cipū, ſed qd demonſtrāōe factū ſcīe māp p̄cipū, et ad aq̄

105. ſp̄: 3<sup>o</sup> enī ſcī quod ē obī ſcīale legā n̄ ē ſimōr ſcībile: ergo lo-  
gic n̄ ē ſimōr ſcīa. Plang: quod n̄ ē ſimōr enī n̄ ē ſimōr ſcībile, q<sup>a</sup>  
ſcībiliter ē p̄cipū enī; ſed enī ſcī n̄ ē ſimōr enī, cy t̄mp ſi im-  
bra veri p̄cipū: ergo. Hoc deſcīpū Adverſariū argūm̄ manifeſta  
pariter inſtā. N̄q accidens ē enī ſcī qd cy ē enī enī, et ſcīq et  
ſimōr ſcībile a Mathematicā, et Mathematicā. Et abſcīō ē ſimōr edox  
ſimōrque diſpōſitiō ipſa licet ſi enī ſcī quid.

106. ſp̄: ſp̄: dico, ſcīq  
quod ſcī ſcī ē ſimōr ſcībile licet n̄ ſi ſimōr enī, n̄q ſcī enī  
attendit qd actū ad actū, ſcī v<sup>o</sup> ſcībiliter a ſcīpōe ipſe cy ſcī qd  
p̄cipū; quæ ſcīpōe ita qd ſimōr h̄cē quod t̄mp ſcī qd ē enī,  
ac id qd h̄cē enī ſimōr et p̄cipū in inſtrumentū allatū.

107. ſp̄: ſp̄: dico, ni-  
ſi ei alq<sup>d</sup> addat, n̄ placet. Und nota, qd ſcībiliter n̄ ſcī fundat ſcīe  
ſed enī in exp̄cipū enī: ex quo inſtā obī logiq n̄ ſcī ēē ſcīle ſub  
exp̄cipū enī, ſed enī ſub exp̄cipū modi ſcīendi, et ſcī ap̄cipū. Pariter  
ē obī logiq n̄ ē ſimōr ſcībile ſub exp̄cipū enī, e qd ſcī ſcī obī  
logiq, qd ad id, qd de māp ſcī h̄cē ad ſcīpōe legām n̄ ē ſimōr ſcī-  
bile. Quare obī logiq ſub exp̄cipū modi ſcīendi, et ſcī ap̄cipū ſimōr  
ſcībile ē qd ſub hac ſcīaliter enī implicet, n̄ t̄mp exp̄cipū ſcīpōe enī  
et deſcīpōe ab enī ſcīaliter; acq̄it p̄cipū ſcī, et inſpōſitiō ab alio  
ſcīpōe cy ſcī p̄cipū, et ē inſpōſitiō, enī quod ſcīe.

108. Ex hiſ in ſcīa n̄  
ant, ſi inſpōſitiō de enī ſcī ſub exp̄cipū modi ſcīendi, et ſcī ap̄cipū  
ſcī. ſp̄: ſp̄: diſpō māp: n̄ ē ſimōr ſcībile ſcībiliter inſpōſitiō ad exp̄cipū  
ſcīpōe enī, 2<sup>o</sup> inſpōſitiō ad ſcīaliter n̄ exp̄cipū ſcīpōe enī, n̄ māp,  
Enī diſpō p̄cipū ſcībiliter: ſcībiliter ē p̄cipū enī, et exp̄cipū enī, 2<sup>o</sup> enī  
ſcī, n̄.

109. ſp̄: 4<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> dico obī 39 et 49 ſcī p̄cipū: logica ſcī p̄cipū et  
ſcībiliter diſpōſitiō p̄cipū, et ſcībiliter: ergo quod h̄cē p̄cipū n̄ ē ſcīpā.

2<sup>o</sup> aliq. ars: dixerit generaliter, et sophistice per vrens regulis dispu-  
tandi generaliter, et sophistice, 2<sup>o</sup> per doctrinaliter tales regulas trad-  
dit, n<sup>o</sup> ars.

110. Prop. 5<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> conclusio: conclusio syllogi demonstrandi j<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ria  
ma<sup>o</sup> loge x<sup>o</sup> r<sup>o</sup>las demonstrandi e<sup>o</sup> v<sup>o</sup>q loge; sed talis op<sup>o</sup>atio e<sup>o</sup> fix scia.  
j<sup>o</sup> v<sup>o</sup>q loge, et op<sup>o</sup>ata logica, ut vrens e<sup>o</sup> fix scia. Et mix: talis op<sup>o</sup>atio  
e<sup>o</sup> aq inllg n<sup>o</sup> op<sup>o</sup>inacq, nec luminis p<sup>o</sup>spicuozy nec fidei: ergo e<sup>o</sup> aq scip.

111. ad pb. dir. cogit: e<sup>o</sup> aq scip reducere, et in obliquo, 2<sup>o</sup> pprie fix, et j<sup>o</sup> recro n<sup>o</sup>  
cog. N<sup>o</sup>ia sicut d<sup>o</sup> r<sup>o</sup>o redit ad fix, et via ad r<sup>o</sup>y; ita op<sup>o</sup>atio sylle de-  
monstrandi redit ad scig, q<sup>o</sup> licet n<sup>o</sup> d<sup>o</sup> r<sup>o</sup>y scire e<sup>o</sup> temp via ad alieny  
scientifcy.

112. S<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> duplex alia statuit conclusio.

3<sup>a</sup> conclusio: loga sub munere docentis e<sup>o</sup> pprie, et simp<sup>o</sup> ax<sup>o</sup> liberalis. e<sup>o</sup> ex-  
pua in D. th<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> q<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> lec. 1<sup>o</sup> ubi ait: ars quodq<sup>o</sup> nob<sup>o</sup> e<sup>o</sup> que d<sup>o</sup> dixerit  
ip<sup>o</sup>iq aq scip:: et h<sup>o</sup> e<sup>o</sup> ars logica. Et r<sup>o</sup>as: ars e<sup>o</sup> recra r<sup>o</sup>o op<sup>o</sup>eris fa-  
ciendoy, sive hatq<sup>o</sup> dicitur m<sup>o</sup>y op<sup>o</sup>eris efficiendi; sed loca ut docentis re-  
tificat inllg ad faciendy opera interna, et intellectualia sicut ax  
mechanica rectificat ad exercenda opera externa, et reuilia: ergo  
ut docentis ars liberalis e<sup>o</sup>. Et mix: loga ut docentis tradit regulas,  
et p<sup>o</sup>cepta ad op<sup>o</sup>atq<sup>o</sup> sylle, defonit, et diuicis que n<sup>o</sup> opera inllg j<sup>o</sup>.

113. conclusio: loga sub munere vrens reduclate n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> fix axi sed om<sup>o</sup>a  
p<sup>o</sup>fo artis ext<sup>o</sup> elat<sup>o</sup> r<sup>o</sup>oq<sup>o</sup> artis. Et p<sup>o</sup>q<sup>o</sup> ad 1<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ary: ars e<sup>o</sup> recra r<sup>o</sup>o op<sup>o</sup>  
eris faciendi; id e<sup>o</sup> norma et regula docentis, qualiter sit op<sup>o</sup> faciendy,  
et y quicri ad logam reduclate, ut vrens d<sup>o</sup> j<sup>o</sup> docere norma et re-  
gula op<sup>o</sup>eris faciendi: j<sup>o</sup> loga vrens, ut talis n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> norma, nec regula  
op<sup>o</sup>eris: ergo nec ars.

114. H<sup>o</sup>ia: recra r<sup>o</sup>o op<sup>o</sup>eris faciendi nihil ali<sup>o</sup> e<sup>o</sup>, qu<sup>o</sup> scia  
re quare asfy t<sup>o</sup> modo, et n<sup>o</sup> alio debeat fieri; sed t<sup>o</sup> n<sup>o</sup> reop<sup>o</sup>erit

in loga vrens que idy vrens regulis traditis a docere n<sup>o</sup> v<sup>o</sup> scit mag<sup>o</sup>  
quare asfy t<sup>o</sup> et n<sup>o</sup> alio modo debeat offerri: ergo.

115. Et q<sup>o</sup> ad 2<sup>o</sup> p<sup>o</sup>q:

sicut se h<sup>o</sup>er v<sup>o</sup>q exteraq<sup>o</sup> artis mechanicq<sup>o</sup> j<sup>o</sup> ante ad arq<sup>o</sup> mechanicq<sup>o</sup>,  
ita se h<sup>o</sup>er v<sup>o</sup>q interaq<sup>o</sup> logicq<sup>o</sup> j<sup>o</sup> ante ad arq<sup>o</sup> lib<sup>o</sup>alq<sup>o</sup> logicq<sup>o</sup>; sed v<sup>o</sup>q ex-  
teraq<sup>o</sup> artis mechanicq<sup>o</sup> idy e<sup>o</sup> om<sup>o</sup>a p<sup>o</sup>fo, sive p<sup>o</sup>lementy artis non  
op<sup>o</sup>erari ad specificq<sup>o</sup>, et elat<sup>o</sup> r<sup>o</sup>oq<sup>o</sup> ip<sup>o</sup>iq: ergo sicut v<sup>o</sup>q interaq<sup>o</sup> lo-  
gicq<sup>o</sup>.

Mix q<sup>o</sup> ar cy multoties exteraq<sup>o</sup> op<sup>o</sup> artis mechanicq<sup>o</sup> mandat execu-  
tioni q<sup>o</sup> mag<sup>o</sup> p<sup>o</sup>erit incipientis, in que n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> ars, quare sicut aq 2<sup>o</sup>  
p<sup>o</sup>q inllg, d<sup>o</sup> v<sup>o</sup>q n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>ia inllg, d<sup>o</sup> v<sup>o</sup>q; ita nec aq 2<sup>o</sup> aris  
(app<sup>o</sup>at<sup>o</sup> sit rei ad op<sup>o</sup>) e<sup>o</sup> pprie ars, sed idy e<sup>o</sup> p<sup>o</sup>lementy r<sup>o</sup>pp<sup>o</sup>erit  
elate r<sup>o</sup>oq<sup>o</sup> artis.

Obijcies 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> r<sup>o</sup>duoy: x<sup>o</sup> th<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup> th<sup>o</sup> ars e<sup>o</sup> ha-

bitq<sup>o</sup> cy recra r<sup>o</sup>o facioy; sed facere pprie e<sup>o</sup> agere q<sup>o</sup> aq<sup>o</sup> man<sup>o</sup>ey  
in exec<sup>o</sup> matery: ergo. H<sup>o</sup>ia: q<sup>o</sup> D. th<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> q<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> ar. 3<sup>o</sup> ad 3<sup>o</sup> es-  
car logam similitudinarie arq<sup>o</sup>: ergo n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> pprie, et simp<sup>o</sup> ars.

116. R<sup>o</sup> p<sup>o</sup>q<sup>o</sup> et

D. th<sup>o</sup> idy defiribile arq<sup>o</sup> mechanicq<sup>o</sup>, que sola e<sup>o</sup> ars secundy not<sup>o</sup>-  
ay, et p<sup>o</sup>maxiq<sup>o</sup> not<sup>o</sup> imp<sup>o</sup>q; h<sup>o</sup> r<sup>o</sup>ay n<sup>o</sup> talis q<sup>o</sup> logica sicut et p<sup>o</sup>te  
ars liberalis i<sup>o</sup> pprie ars secundy exercitioy not<sup>o</sup>. Per q<sup>o</sup> p<sup>o</sup> r<sup>o</sup>o  
ad r<sup>o</sup>ay.

Obijcies 2<sup>o</sup> scia exigit adiones opp<sup>o</sup>as arti; sed logica e<sup>o</sup> scia:

ergo n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> ars. Et mix: scia p<sup>o</sup>erit p<sup>o</sup>edere modo r<sup>o</sup>olutiois ce<sup>o</sup> valia,  
ars v<sup>o</sup> modo r<sup>o</sup>olutiois ce<sup>o</sup> singularia: ergo. R<sup>o</sup> quod ars mecha<sup>o</sup>  
exigit adiones opp<sup>o</sup>as scip, n<sup>o</sup> v<sup>o</sup> ars liberalis; n<sup>o</sup> licet scia sit  
ce<sup>o</sup> valia modo r<sup>o</sup>olutiois p<sup>o</sup>edens quoad suos aq<sup>o</sup> p<sup>o</sup>maxios, p<sup>o</sup>-  
m<sup>o</sup>it<sup>o</sup> r<sup>o</sup>ay (nec excludit) p<sup>o</sup>ead aq<sup>o</sup> r<sup>o</sup>ar<sup>o</sup> m<sup>o</sup>y r<sup>o</sup>positioy. Ex q<sup>o</sup>  
idy sequitur, quod fix imp<sup>o</sup>q, scia n<sup>o</sup> sit ars, n<sup>o</sup> r<sup>o</sup>ay, quod n<sup>o</sup> sit  
ars. Arq<sup>o</sup> decimq<sup>o</sup> om<sup>o</sup> loga sit scia p<sup>o</sup>ata d<sup>o</sup> r<sup>o</sup>olutio?

115.

116.

117.

118.

119.

# Artus decimus in loqā sit scia praxā vel spelavā?

120. Nota 1<sup>a</sup>. quod praxis late, et in ethimologia nōs nihil ē aliud, quā opus seu exercitū reū directū q̄ quod talis reū executiō impendat, seu ponat i praxi. Si tamē summas praxi scilicet: ē operatio alius p̄ ab illū, ut unanimiter docent Scholij, et scilicet ex nōs Magistru, et p̄<sup>o</sup> sequitas, sentientes omne aq̄ reū directū, et si sit idē illū esse p̄p̄ie, et simp̄i praxi.

121. Prefaty praxi definitiō ē reū q̄ ex A. D. 1<sup>a</sup> q. 57. art. 1<sup>o</sup>. ubi ait: op̄ ē opus, aliū interio, aliū exteriū. Praxi ergo est operatiū, quod dicit̄ de spelavū summiō ab opere exteriū; sed praxi ē opus, a quo summiō praxi, quod dicit̄ de spelavū: ex p̄p̄ie, et simp̄i ē opus exteriū, q̄ alius p̄ ab illū.

122. Nota 2<sup>a</sup>. Scia praxā, et spelavā differre ex fine ex ob̄o, et ex modo procedendi. Differunt ex fine, q̄<sup>a</sup> 2<sup>a</sup> Phil. 2<sup>o</sup> meth. 1<sup>o</sup>. 3<sup>o</sup> spelavū finis veritatis, praxi autē opus. In fine finis scilicet praxi, opus ē, sive praxi, finis v<sup>o</sup> spelavū est veritas, sive nuda veritatis speculatiō. Ubi observanda sunt duo. 1<sup>o</sup> ē: quod finis sic dixerit hōmī scias debet ēē finis scilicet, ad quē sit ip̄a ab ip̄a nōtā, nō v<sup>o</sup> finis scilicet, ad quē sit hōmī scilicet illi nōtā.

123. 2<sup>o</sup> ē: quod finis sic dixerit, nō debet ēē idē hō, v<sup>o</sup> alius aq̄ sed finis tūq̄ scilicet; undē scia exit spelavā, si ob̄o attribuat̄ sit verū, cō oppositū p̄p̄a se ip̄a p̄p̄at; et si autē praxi, si ob̄o attributionis sit opus, cō oppositū p̄p̄a qualiter p̄p̄at.

124. Differre ex ob̄o, q̄<sup>a</sup> scia praxā agit de re operati, et operati, spelavā v<sup>o</sup> ubi nō agit de re operati, v<sup>o</sup> nō agit de ea, et operati, sed de speculabili. Hinc ex his duobus actiōib; triangulo dicit̄ ex triangulo angulis: triangulo debet fieri ex triangulo angulis. 1<sup>o</sup> ē spelavū, q̄<sup>a</sup> nōtā trianguli dicit̄, nihil ex

modo dicit̄ dicit̄: et illi efficienti; 2<sup>o</sup> v<sup>o</sup> ē praxi, q̄<sup>a</sup> dicit̄ m̄i quo triangulo fieri debet.

125.

Differre tandem ex modo procedendi, q̄<sup>a</sup> scia spelavā modo tantū resolutorio p̄p̄ie p̄cedere, et si quoad aq̄ aliquos casus p̄mitat p̄cedere modo compositivo; scia v<sup>o</sup> praxi p̄p̄ie, et p̄p̄ie reū p̄p̄ie m̄i p̄p̄ie, quo p̄p̄ie reū p̄p̄ie sub extā.

126.

Nota 3<sup>a</sup> loq̄ nō ēē j. p̄p̄ie praxi, et simp̄i spelavū; q̄<sup>a</sup> si diff̄i ob̄o inter se oppositū ut pat̄ ex Phil. 2<sup>o</sup> meth. 1<sup>o</sup> q̄<sup>a</sup> p̄p̄ie, philoq̄ ēē spelavū, q̄<sup>a</sup> nō ē praxi. Undē sicut rugilitas, et xibilitas nequunt in eodē 3<sup>o</sup> adunaxi, q̄<sup>a</sup> si p̄p̄ie p̄p̄ie sit se oppositū; ita simp̄i praxi, et simp̄i spelavū nequunt in eodē hōi loq̄ p̄p̄ie, q̄<sup>a</sup> si praxi hōi inter se pugnant. His p̄notatiō.

127.

Scia nōtā 2<sup>o</sup> loq̄ ē simp̄i spelavā, et idē s̄m q̄<sup>a</sup> seu similitudinaxi praxi. Ita dicit̄ Scholij, et om̄i scilicet 2<sup>a</sup> sequitas, quorū aliqui loq̄am p̄p̄i praxi, et p̄p̄i spelavū, alij simp̄i praxi ēē defendit. Et quidē quoad 2<sup>o</sup> p̄p̄ie p̄p̄ie dicit̄ a D. Phil. 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> q. 57. art. 3<sup>o</sup> ad 3<sup>o</sup> his verbis: in ip̄is spelavū, ē aliq̄ p̄ m̄i cōdē operis pura p̄p̄ie sylū, aut p̄p̄ie opus. Et q̄<sup>a</sup> sit: ob̄o loq̄ ē q̄ m̄i cōdē operis; sed scia cō ob̄o ē p̄ m̄i cōdē operis ē quasi praxi, seu praxi s̄m q̄<sup>a</sup> ex p̄.

128.

Phil. scilicet: scia dicit̄ ad p̄p̄ie affectū scilicet, aliquemō asilari scilicet praxi, quē tantū ad opus, sed opus ad quod scilicet nōtā tantū similitudinaxi ē praxi: ergo tantū s̄m q̄<sup>a</sup> et similitudinaxi ē praxi.

129.

Phil. 1<sup>o</sup> p̄p̄ie: ex A. D. 2<sup>o</sup> q. 57. art. 1<sup>o</sup> ad 3<sup>o</sup> dicit̄: aq̄ in spelavū alia talis scia dicit̄: q̄<sup>a</sup> p̄p̄ie scilicet: scia simp̄i spelavū debet resolutorio modo p̄cedere et si p̄p̄ie speculabilē, finaliter p̄p̄ie do i veritatis spelavū, ut pat̄ ex 2<sup>o</sup> notabili; sed hōmī ē loq̄: ergo ē simp̄i spelavū.

130.

Phil. mix p̄p̄ie p̄p̄ie; et j p̄p̄ie, quod resolutorio modo

quodam modo ex aut. aut. Quod vero agat de se quae speculabilis quae tunc loquatur  
agit de obis, ut adesse disponit per se modo sciendi; sed obis ut sic dis-  
ponit quae speculabilis in se finali, quae tunc modo sciendi respicitur ex appa-  
rentia, et speculatio tantum nihil proprie operabile imperat: ergo. Nam hanc  
sine veritatis speculatione probatur: quod propriis loquatur demonstrare quodam modo  
de sciendi, illiusque nam cognoscere; sed tunc facta est veritatis speculatio: ergo.

131. *Resp. 1<sup>a</sup>* opus  
quod dicitur loquatur est opus solius intellectus: quod non est praxi, sed speculatio; ad tunc sciam  
praxiam dicitur praxi: ergo loquatur non est praxia, sed quae simpliciter speculatio.

132. *Resp. 1<sup>a</sup>*  
ex D. Hanc opus, to. super. Poenit. de Summ. q. 5. art. 1. ad 29. et  
34 ubi ait: quod loquatur non videtur sub phylotia speculatio, ut per praxiam;  
sed quasi quoddam reducitur ad eam: ergo loquatur non est simpliciter speculatio. Et 1.  
meth. lec. 3. dicitur quod loquatur non videtur quodam modo se, sed in introducit ad  
alias scias, sed in phylotia sciam speculatio quodam modo se, et praxiam  
phylotia speculatio sui obis: ergo.

133. *Resp. ad 1<sup>o</sup> loci*, idem probare quod loquatur non est praxiam  
galion, ita sciam speculatio, sed phylotia et ministerialis. Ex quo ad 29 loci  
sciam auctoritate, dicitur magis: sciam speculatio principalis, quodam modo praxiam, et mi-  
nisterialis, ut magis, et conquis. Tamen loquatur non est sciam speculatio principalis  
ut phylotia mechanicam et alias hanc, quae quodam modo praxiam se: et tamen  
sciam speculatio ministerialis, ad tunc ut inquit, ut alibi sciam phylotia  
medy indagandi veritatem, et sic in tunc quodam modo praxiam, et quodam modo aliam  
scias, quod sciam hanc speculatio deservit.

134. *Resp. 2<sup>a</sup>*: sciam, quae non videtur in operibus  
se sui obis, sed tantum ad aliud non est speculatio, sed praxia; et ideo aut  
demonstrativa est simpliciter praxia, quod dicitur ad efficiendum domy; sed loquatur  
non videtur in operibus, speculatio sui obis, sed ad aliud tantum, quod ad eius effectum di-  
rigat: ergo.

135. *Resp. 1<sup>a</sup>*: quod tantum ad aliud praxiam est de ratione sciam praxiam, et  
tunc modo aut demonstrativa tantum ad efficiendum domy; quae tunc in operibus ex:

intellectus excedit limites operabilis, ordinatur ut ad aliud speculabile non est in ratione  
sui speculatio; et tunc modo loquatur tantum ad speculatio syllogi.

*Dicitur*: applicatio sciam  
est praxi; sed speculatio syllogi est applicatio veritatis: ergo loquatur dirigens ad speculatio  
syllogi dirigens ad praxiam; ac tunc est praxia. Dicitur magis: applicatio sciam speculatio  
est praxi, 2<sup>a</sup> sciam speculatio, non magis, nisi et tunc. Sed speculatio syllogi est applica-  
tio sciam speculatio, et cognoscendi veritatem; quare loquatur dirigens ad efficiendum  
syllogismum speculatio inveniatur, veritatis exemplatio.

*Resp. 3<sup>a</sup>*: sciam speculatio non  
procedere modo operatio, sed loquatur procedit modo operatio, quod dicitur ad effi-  
citur sui obis: quod non est speculatio, sed praxia. Dicitur magis: non procedere modo  
operatio ad extra, 2<sup>a</sup> ad sciam non magis. Et tunc modo loquatur procedit dirigens  
ad operis demonstrationem, seu applicatio obis, quod quodam modo tunc ratione sciam specu-  
latione.

*Replicabitur*: licet opus, ad quod dicitur loquatur in genere operatio, sicut modo  
dicitur procedere, ut loquatur est simpliciter praxia: quod probatur aut: licet aut phylotia  
loquatur in genere operatio, tamen quod quodam modo ad hanc, et tunc phylotia  
loquatur dirigens est praxia simpliciter: ergo.

*Resp. ad 1<sup>o</sup> causam* autem. Non enim ita  
quodam modo est praxia quod dicitur ad hanc, et tunc phylotia loquatur, sed quodam modo aut phylotia  
loquatur quodam modo a quodam modo dicitur hanc magis praxiam: illud quodam modo non dicitur  
quodam modo aut intellectus, sed magis, quodam modo tunc dicitur voluntatem, ut intellectus  
applicat ad phylotia loquatur; et per sic autem tunc phylotia loquatur subditum  
in genere voluntatis, et est autem aliam quodam modo ab intellectu quodam modo praxiam. Loquatur  
ut magis dicitur autem intellectus, ut voluntatis tunc; sed phylotia quodam modo dicitur  
ab intellectu, et sic speculatio.

*Resp. 4<sup>a</sup>*: loquatur dirigens sciam praxiam: quod tunc remota  
se tantum ad praxiam. Dicitur autem: dicitur sciam praxiam ut quodam modo tunc, ut  
sciam tunc autem, et non tunc. Sciam tunc docet quodam modo sciam quodam modo debent sui obis  
nam cognoscere, et valentes demonstrare, quod quodam modo quae speculatio est; quod  
ut sciam praxiam tunc tunc tantum ad praxiam, quod quodam modo speculatio excedit

136.

137.

138.

139.

140.

per accipi se hinc ad logicam, quae de tali ratione non curat. Atque undecima  
in logica est simplex qualitas.

Atque undecima in logica est simplex qualitas?

141. Suppono 1<sup>o</sup> quod omni philosopho, scilicet habitualem de qua sola loquimur philosopho  
reze est qualitate ex se demonstratio saltem per se remissis in illis.

Suppono 2<sup>o</sup> logicam esse unam legem in specie actionis, unitate desumpta ab  
uno obiecto attributionis, et ab uno fine intentionis, ad quod omnes leges tractantur  
referuntur, prout nihil legem dicitur quod non ordinat ad perfectum sui  
obiecti namque operandum, nec enim proceditur obiectum a defendendum logicam esse  
operum qualitates per logicam specificis distinctis.

142. Unde diffinitio est: an  
hominis ratio sit una per se, an per simplicitatem? seu unum sit unum  
simplex habitus, ut operum ex se partialibus inter se distinctis?  
Ad quod 2<sup>o</sup> est 1<sup>o</sup> philosophus, legem esse operum qualitates in ratione, et  
aliquae philosophiae. 2<sup>o</sup> negat, quod tenet omnes philosophos, et ad  
quosdam philosophos, Caberis, Vazis, Valpa Salas, Suarez, et alii, et per se.

143. Conclusio: logica est una simplex, et indivisibilis habitus. Hic ex se  
proprietate D. H. 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> q. 84. ar. 4<sup>o</sup> in corp. ubi dicitur: habitus est perfectio  
per omnia operum perfectio operum suo perfectibili; unde sicut per se sit  
una ad multa se extendit in quod unum est aliquid uno id est in qua  
ad rationem obiecti, ita enim habitus ad multa se extendit, secundum quod hinc  
ad aliquid unum, quia ad unum rationem obiecti.

144. Et ista: si dixerimus habitus  
in ea ad quod se extendit sic invenimus in eis quodam multipliciter  
vel quod hinc multipliciter est contraria ad aliquid unum, ad quod qualiter respicitur  
habitum in se quod habitus sit simplex qualitas non contraria ex se habitibus  
etiam ad multa se extendit. Hinc clarior.

145. Quod 2<sup>o</sup> ratione D. H. habitus  
in unum per se demonstratio legem est simplex qualitas; sed hic habitus est

facilitas ad omnes demonstrationes logicas; igitur omnes unum sub eadem ratione pra-  
li, nunc sub ratione materiae sciendi: est facilitas ad omnes demonstrationes logi-  
cas est simplex qualitas; accipit legem dicens in facilitate ad omnes suas  
demonstrationes est simplex qualitas. Hinc patet: nam habitus sequitur per se demon-  
strationem est facilitas ad omnes, quae supra se non addit non diffinitur, et quae in-  
venitur sub eadem ratione finali non addit non diffinitur supra se.

Respondeo per alia 146.

D. H. ratio: logica tendit ad omnia sua obiecta, ut unum est una ratio finali:  
ergo est simplex qualitas. Sicut dicitur: quod supponamus esse unum specificis legem, cum  
vero patet: quod est simplex qualitas, quod attingit omnia sua obiecta, et unum est una  
ratio finali: ergo si legem attingit omnia sua obiecta ut unum est una ratio finali  
est simplex qualitas. Probatur contra: perfectio debet operari suo perfecti-  
bili; sed legem cum sit habitus est perfectio per se: si per se attingens omnia sua obiecta  
sub una ratione finali est simplex qualitas, logica cum operari eandem rationem est  
plex qualitas.

147. Arguitur 1<sup>o</sup> perfectio et perfectibile non debent operari quod simpliciter  
ergo ex quo per se intellexit sit simplex qualitas non sequitur quod legem quod est perfectio  
illius sit simplex qualitas. Per alia: species intelligibilis habitus, et cum sit perfectio  
per se intellexit; et tamen in una simplici per se intellexit in se per se species habitus, et  
cum: ergo.

148. Dico autem: non debent operari quod simpliciter, sed non adesse rationem opera-  
tionis, 2<sup>o</sup> de adesse, non autem, et congruere. Ratio quare perfectibile (per se sit  
liberum) est una est, quod omnia sua obiecta attingit sub eadem ratione finali veri; ex  
hinc autem non sequitur quod illius perfectio vera tamen sit, ita ut non possit esse habitibus  
et speciebus perfectis, quod quoad non est ratio operationis, cum amplius sit ratio  
per se sit habitus, et speciei. Sequitur tamen, quod quod perfectio ex his una  
extensio se extendat ad ea obiecta quae respectu ipsius cadit sub eadem ratione  
finali; accipit sequitur quod logica attingens omnia sua obiecta sub eadem  
ratione finali sit simplex qualitas.

149. Arguitur 2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> demonstratio operari habitus, non ha-  
bitus perfectio, et igitur per se per se demonstratio: ergo operari habitus est



an videlicet esse p[ro]p[ri]as alia, s[ed] tunc dicitur. Sed quod id est, sup-  
ponitur logicam ad p[ro]p[ri]as s[ed] dicitur quod docens est, et dicitur quod  
an sit p[ro]p[ri]e v[er]i s[ed] p[ro]p[ri]a? Pro quo.

9. Sit s[ed] dicitur: logica esse dicitur  
ad s[ed] p[ro]p[ri]as syllogismum demonstrandi aliam scientiam. Et plures s[ed] p[ro]p[ri]as  
s[ed] dicitur q[uo]d aliter q[uo]d est s[ed] p[ro]p[ri]as omnes extraneas. P[ro]p[ri]as s[ed] dicitur forma ar[ist]ot[el]ica de  
monstrandi aliam scientiam est dicitur logic[us]; cy sit s[ed] p[ro]p[ri]a modi s[ed] dicitur; sed lo-  
gica cy sit an efficit s[ed] p[ro]p[ri]as dicitur; ergo efficit s[ed] p[ro]p[ri]as demonstrandi aliam sci-  
entiam.

10. Vagetur: si physica efficeret ar[ist]ot[el]ica suam demonstrandi x[ist]ot[el]ica. sed lo-  
gica dicitur esse p[ro]p[ri]a logica v[er]i, sed physica n[on] est p[ro]p[ri]a logica v[er]i sed ab  
ea dicitur: ergo n[on] efficit p[ro]p[ri]as ar[ist]ot[el]ica; ergo p[ro]p[ri]a esse a logica.

11. P[ro]p[ri]as s[ed] dicitur: p[ro]p[ri]as dicitur  
demonstrandi physica dicitur est ex[ist]ot[el]ica: p[ro]p[ri]as dicitur p[ro]p[ri]as; sed nulla s[ed] p[ro]p[ri]a  
q[uo]d active dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as ex[ist]ot[el]ica: p[ro]p[ri]as dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as: ergo illa s[ed] p[ro]p[ri]a n[on]  
p[ro]p[ri]a esse p[ro]p[ri]as a physica: ergo p[ro]p[ri]as a logica. P[ro]p[ri]as dicitur logica non  
p[ro]p[ri]a esse p[ro]p[ri]as dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as demonstrandi physica dicitur: q[uo]d est ex[ist]ot[el]ica: s[ed] p[ro]p[ri]as  
dicitur; sed s[ed] p[ro]p[ri]as demonstrandi est ex[ist]ot[el]ica: dicitur physica: ergo.

12. P[ro]p[ri]as s[ed] dicitur: ex[ist]ot[el]ica  
S[ed] dicitur 4[us] me[di]c[us]. loc. 4[us] ubi ait: i[n] parte logic[us] quod dicitur demonstrandi sola  
dicitur p[ro]p[ri]as ad logicam, v[er]i v[er]i ad physica, et ad alias s[ed] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as.  
in parte v[er]i logic[us] quod dicitur topica v[er]i, et dicitur p[ro]p[ri]as ad logic[us]. Et q[uo]d  
sic arguitur: i[n] demonstrandi aliam scientiam sola dicitur p[ro]p[ri]as ad lo-  
gica, n[on] v[er]i v[er]i: ergo n[on] esse, sed p[ro]p[ri]as dicitur dicitur dicitur logica ad ra-  
les demonstrandi. P[ro]p[ri]as dicitur: q[uo]d dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as dicitur, n[on] v[er]i esse.

13. P[ro]p[ri]as dicitur dicitur dicitur: n[on] p[ro]p[ri]as ad logic[us] v[er]i dicitur i[n] submi-  
nistrandi medij, s[ed] q[uo]d dicitur demonstrandi dicitur dicitur ex[ist]ot[el]ica in-  
traneis, et medij seu p[ro]p[ri]a logica extranea n[on] ad alias s[ed] p[ro]p[ri]as. Non  
p[ro]p[ri]as ad logic[us] v[er]i dicitur i[n] effectione s[ed] p[ro]p[ri]as demonstrandi,  
n[on] v[er]i.

quia s[ed] p[ro]p[ri]as negat d[icitur] dicitur dicitur in demonstrandi aliam s[ed] p[ro]p[ri]as.  
cy, et ipse immo dicitur se explat dicitur: et hoc ideo est, q[uo]d v[er]i de-  
monstrandi p[ro]p[ri]as dicitur in orando p[ro]p[ri]as x[ist]ot[el]ica, quod ad s[ed] p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as  
tinent n[on] orando intraneis logic[us]. in syllogismo aut[em] p[ro]p[ri]as ali-  
am scientiam n[on] s[ed] p[ro]p[ri]as h[ab]et logica v[er]i actus, quantum ad s[ed] p[ro]p[ri]as, sed est  
quantum ad medij subministrandi.

15. Argues 2[us]: demonstrandi aliam s[ed] p[ro]p[ri]as  
cy esse p[ro]p[ri]as p[ro]p[ri]as ab illa facultate, a qua eliciuntur; sed eliciuntur ab  
ip[s]is s[ed] p[ro]p[ri]as, et n[on] a logica. ergo logic[us] n[on] dicitur esse ad ip[s]as, sed dicitur  
tanti. Nec valet dicitur, p[ro]p[ri]as demonstrandi quod dicitur elici ab ip[s]is  
s[ed] p[ro]p[ri]as, n[on] aut[em] q[uo]d ad medij, et s[ed] p[ro]p[ri]as ar[ist]ot[el]ica, q[uo]d cy h[ab]et sit logi-  
calis a sola logica p[ro]p[ri]as esse.

16. Non q[uo]d valet: t[er]m[in]o q[uo]d p[ro]p[ri]as dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as s[ed] p[ro]p[ri]as etiam  
p[ro]p[ri]as dicitur. s[ed] p[ro]p[ri]as q[uo]d m[od]o sequit[ur] ad s[ed] p[ro]p[ri]as; et qui dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as dicitur  
ad s[ed] p[ro]p[ri]as. s[ed] p[ro]p[ri]as q[uo]d m[od]o ille demonstrandi s[ed] p[ro]p[ri]as dicitur n[on] fit p[ro]p[ri]as sed ex  
substantia demonstrandi arguitur, s[ed] dicitur dicitur dicitur, et ait d[icitur].  
S[ed] p[ro]p[ri]as: ergo cy alij s[ed] p[ro]p[ri]as esse suas demonstrandi quod dicitur s[ed] p[ro]p[ri]as quod  
dicitur.

17. P[ro]p[ri]as dicitur dicitur dicitur dicitur: est p[ro]p[ri]as medij quando  
mod[us] dicitur p[ro]p[ri]as est p[ro]p[ri]as, aut male dicitur dicitur, s[ed] quando est  
quid dicitur n[on] spectans ad logic[us] n[on], t[er]m[in]o dicitur dicitur n[on]. P[ro]p[ri]as  
p[ro]p[ri]as ad s[ed] p[ro]p[ri]as. Ad s[ed] p[ro]p[ri]as dicitur: n[on] fit p[ro]p[ri]as, id est separati a demon-  
trandi substantia, s[ed] q[uo]d dicitur n[on] negat are medicam separari, ita negat  
separati ab illa dicitur. Non fit p[ro]p[ri]as, id est p[ro]p[ri]as actus dicitur, a qua p[ro]p[ri]as  
dicitur substantia demonstrandi, n[on] v[er]i. Quia m[od]o demonstrandi seu s[ed] p[ro]p[ri]as  
dicitur dicitur requiritur ad s[ed] p[ro]p[ri]as demonstrandi, est tam[en] q[uo]d dicitur non  
spectans ad logic[us] n[on], et ideo debet esse p[ro]p[ri]as ab are logic[us]. s[ed] p[ro]p[ri]as  
3[us] v[er]i logic[us] sit s[ed] p[ro]p[ri]as n[on].

Art[iculus] 3[us] v[er]i logica sit s[ed] p[ro]p[ri]as necess[aria]  
ad alias s[ed] p[ro]p[ri]as acquirendas?

19. Nota 1<sup>a</sup>. quod necessy e d<sup>o</sup>, ut necessarij simp<sup>l</sup> et necessarij se-  
cundy quid. Simp<sup>l</sup> necessy e sine quo finis nullo modo sey pot, sicut  
cibus e neq; ad vivendy. Secundu q<sup>d</sup> neq; e sine quo finis ablatu  
sey pot sed n ita omate et facultate, sicut equus e neq; ad itez  
agendy.

20. Nota 2<sup>a</sup>. quod scia pot j duplici statu dicitur videlicet j statu  
jperfecto, et perfecto. Scia dicit talis j statu perfecto q<sup>d</sup> n taly hoc p-  
citra spalia neq; orig extensa e ad oia, ut scie omnis solutio, q<sup>u</sup>  
j ea demonstrant. Scia j statu jperfecto q<sup>d</sup> licet hanc p-  
citra scy tuncy extenditur ad oia, ut aliaz solutio.

21. Nota 3<sup>a</sup>. dubij n  
quod de loga nati. q<sup>u</sup> cy sic ipy nati tamq intellig q<sup>u</sup> scaro he-  
mq nly scy posse dicitur sine illa, taly expy dicit dubij de lo-  
ga accidit, q<sup>u</sup> e neq; ad meli, sive ad faciliq accipdas q<sup>u</sup> scas  
scias ut certy supponim; et taly quomq an ad eas accipdas sic  
simp<sup>l</sup> neq;? Quo quo sic.

22. Nota solutio loga e simp<sup>l</sup> neq; ad alias scias  
accipdas, ta in statu jperfecto, q<sup>u</sup> perfecto, dymodo hnt ut et spaly  
raon<sup>is</sup> scy. Et d<sup>o</sup> scotus, Suarez, et pp<sup>o</sup> P. R. Thoma, et camp  
defendit pp<sup>o</sup> antiqui, quos refert, et requit Aquinas tract. 1<sup>o</sup> logy.  
Disp. 1<sup>a</sup> lec. 1<sup>a</sup>. Et docetur satis expre a D. Augustino lib. 2<sup>o</sup> de cid<sup>o</sup>  
cap. 13. et a D. Th<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> p<sup>o</sup>reioxy lec. 1<sup>a</sup>.

23. Pharus rade: scia j quocq; sta-  
tu dicit, dymodo q<sup>u</sup>ingat ad spaly raon<sup>is</sup> scy e hanc accipit q<sup>u</sup>  
demonstrat; sed sine loga neq; fieri demonstratio: ergo sine loga  
neq; scia accipit. Max e definitio spalis scy. Mix p<sup>o</sup> neq; fieri  
demonstratio, nisi a scire quomdo, et ex q<sup>u</sup> sic faciendy demonstratio,  
sed nullo sine logica scire pot quomdo, et ex q<sup>u</sup> sic faciendy de-  
monstratio, cy ita loga inter alias facultat; id tradat: ergo sine  
logica neq; fieri demonstratio.

24. Dices, quod ad faciendy demonstrat<sup>o</sup>

n legi signate, et reflexe scire quomdo, et ex q<sup>u</sup> sic faciendy; sed sufficit  
scire j au exercitio, et directe; et licet ad h<sup>o</sup> requat loga, n v<sup>o</sup> requat  
ad d<sup>o</sup>. Scie auty quimo modo e scire per h<sup>o</sup> dicit; et procedent; ad de-  
monstratio directy, et ad ex faciendy dirigent; scydo v<sup>o</sup> modo scie  
nihil add e, q<sup>u</sup> p demonstrat<sup>o</sup> exercitio ellig; mali fulcrat; illu  
cognit<sup>o</sup> exercitio p<sup>o</sup>ntuay cy conclusio.

Hoc e certy ap<sup>o</sup>ly et p<sup>o</sup>ny. sed impug-  
nat 1<sup>o</sup>. qui n snt reflexe quomdo, et ex q<sup>u</sup> sic faciendy demonstratio, de-  
monstrat ignorando, an demonstratio facta, demonstratio sic; sed h<sup>o</sup> e pu-  
te materialiter et a casu demonstrat<sup>o</sup>, quod n suffi ad accipdas scy:  
j sine facta scia reflexa neq; fieri demonstratio causiva scy. Greca  
p<sup>o</sup>ny, et max ybat: qui neq; reflexe quomdo, et ex q<sup>u</sup> sic faciendy de-  
monstratio demonstrat ignorando, an demonstratio hnt q<sup>u</sup> requirit  
ut scit demonstratio, seu an sit facta quomdo, et ex q<sup>u</sup> debet fieri demon-  
stratio; sed h<sup>o</sup> e demonstrat<sup>o</sup> ignorando an demonstratio facta demonstratio  
sic: ergo.

Explat qui dicit v<sup>o</sup>ny, nesciens n<sup>o</sup>ny et reflexe se dicit v<sup>o</sup>ny ma-  
terialiter tuncy dicit v<sup>o</sup>ny. It<sup>o</sup> qui dicit m<sup>o</sup>ny nesciens reflexe quid  
sic dicit m<sup>o</sup>ny n<sup>o</sup>ny sed pure materialiter m<sup>o</sup>ny. j qui demon-  
strat nesciens signate, et reflexe se demonstrat<sup>o</sup> materialiter tuncy  
demonstrat.

Impugn<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>. demonstratio, qua accipit scia e p<sup>o</sup> axrefacty sciendi  
sive faciens scire; sed demonstratio facta abique scia reflexa demon-  
strandi n e p<sup>o</sup> axrefacty sciendi: ergo n e demonstratio, qua accipit  
scia. Pharus m<sup>o</sup>: axrefacty sciendi p<sup>o</sup> ut tale spaly fit ab axe, et re-  
gt nati fieri: e eni axrefacty p<sup>o</sup> facty axe, ut ex igni trit; q<sup>u</sup>nt;  
sed demonstratio facta abique scia reflexa demonstrandi n e p<sup>o</sup> de-  
monstratio axrefacta, sive facta axe, sed nati facta: ergo.

Dices: n e ax-  
refacty in au 1<sup>o</sup> q<sup>u</sup> n e demonstratio facta per axe; e camp axrefac-  
ty in au 1<sup>o</sup> q<sup>u</sup> e capax ut fiat per axe, et n h<sup>o</sup> pot fieri sine axe;

25.

26.

27.

28.

g<sup>o</sup> pot licet n<sup>o</sup> egue faciliora fieri uatx.

29.

n<sup>o</sup> s<sup>o</sup> ut demonstratio caude scilicet  
n<sup>o</sup> solum regit in se, et iam s<sup>o</sup> e<sup>o</sup> axioma ut tradit soluo, sed etiam regit quod  
sit scriptura, et axioma in demonstrantibus: q<sup>o</sup> n<sup>o</sup> t<sup>o</sup> 29 deficit demonstratio  
de qua loquitur negr caude scilicet. P<sup>o</sup> ans: q<sup>o</sup> demonstratio, que respice  
ut ad demonstrantem n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> scientifica, e<sup>o</sup> demonstratio, que licet in se  
sit opp<sup>o</sup> scientifica, n<sup>o</sup> t<sup>o</sup> e<sup>o</sup> opus scientifica facit; sed opus scientificum  
n<sup>o</sup> scientifica facit, neq<sup>o</sup> in faciente scilicet p<sup>o</sup> d<sup>o</sup> x<sup>o</sup>; neq<sup>o</sup> t<sup>o</sup> e<sup>o</sup> scientifica  
a<sup>o</sup> elicere: ergo. Greca facent, et max<sup>o</sup> exp<sup>o</sup>ne tradit a Philosopho.  
2<sup>o</sup> phyc. cap. 4<sup>o</sup> h<sup>o</sup> uerbi: alid e<sup>o</sup> facere dialecticis, et aliud  
facere dialectice. 1<sup>o</sup> e<sup>o</sup> facere opp<sup>o</sup> dialecticis uide licet de temp<sup>o</sup> diuig<sup>o</sup>  
2<sup>o</sup> 24 e<sup>o</sup> facere illud scientes: ergo.

30.

Arg<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> ueritas demonstrata i lo-  
ga solo lumine nati cognoscitur euidet<sup>o</sup> demonstrat<sup>o</sup>: ergo eni prima  
u<sup>o</sup> ueritas phyl<sup>o</sup>: P<sup>o</sup> ans pat<sup>o</sup>: q<sup>o</sup> ante h<sup>o</sup> demonstrat<sup>o</sup> logic<sup>o</sup> n<sup>o</sup> pcedit ha-  
bita logic<sup>o</sup>. Coa u<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> ueritas que primo demonstrat in logica  
difficilis e<sup>o</sup> que que 1<sup>o</sup> demonstrat in phyl<sup>o</sup>, cy sic p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> entis rati  
que in cognoscit diffilior e<sup>o</sup> que p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> entis realis, que in phyl<sup>o</sup> de  
m<sup>o</sup> t<sup>o</sup> rati: ergo n<sup>o</sup> ad h<sup>o</sup> solum lumine nati suffic, multo mag<sup>o</sup> ad 24.

31.

Nego  
scilicet, que in se in p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> que uita<sup>o</sup> mortalis e<sup>o</sup> sine qua nulla alia  
uita<sup>o</sup> mortalis p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> acquiri, ut docet A. D. 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> q<sup>o</sup> 57. ax. 5<sup>o</sup>, ut t<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
ip<sup>o</sup> sine alia p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> acquiratur. Et rati e<sup>o</sup> q<sup>o</sup> cy sic 1<sup>o</sup> uita<sup>o</sup>, et  
ad alias neq<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> acquiri, n<sup>o</sup> t<sup>o</sup> e<sup>o</sup> rati p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> acquiri, sed etiam t<sup>o</sup>.

32.

Hic pat<sup>o</sup>  
d<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>. N<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> ueritas, que 1<sup>o</sup> demonstrat i logica e<sup>o</sup> ueritas m<sup>o</sup>  
scilicet, et demonstrandi, que neq<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> debet addit<sup>o</sup>: cy p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> sic  
acquirere m<sup>o</sup> scilicet, que scilicet a modo scilicet distat. Greca  
ad euidet<sup>o</sup> demonstrat<sup>o</sup> cognoscend<sup>o</sup> h<sup>o</sup> ueritat<sup>o</sup> 1<sup>o</sup> demonstrat<sup>o</sup>  
i loga n<sup>o</sup> regit acquirere p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> aliy m<sup>o</sup> scilicet (alios d<sup>o</sup> t<sup>o</sup> p<sup>o</sup>  
in in<sup>o</sup> t<sup>o</sup>) q<sup>o</sup> cy illa ueritas sit ueritas scilicet, que sim<sup>o</sup> e<sup>o</sup> m<sup>o</sup>

scilicet, p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> method<sup>o</sup> scilicet scilicet scilicet, ides solo lumine nati pot<sup>o</sup>  
euidet<sup>o</sup> demonstrat<sup>o</sup> cognoscit.

33.

Ad conq<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> d<sup>o</sup> ans: diffilior e<sup>o</sup>, et t<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
neq<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> ut euidet<sup>o</sup> cognoscit 1<sup>o</sup> ueritas que 1<sup>o</sup> demonstrat i ph<sup>o</sup>.  
loa 2<sup>o</sup> et n<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> ans, et t<sup>o</sup> t<sup>o</sup>. Unde licet ueritas que 1<sup>o</sup> demonstrat  
neq<sup>o</sup> i loga diffilior sit que que 1<sup>o</sup> demonstrat i phyl<sup>o</sup>, cy t<sup>o</sup> t<sup>o</sup> ut u<sup>o</sup>  
u<sup>o</sup> m<sup>o</sup> scilicet solo lumine nati pot<sup>o</sup> acquiri, neq<sup>o</sup> t<sup>o</sup> t<sup>o</sup> u<sup>o</sup> u<sup>o</sup>  
phyl<sup>o</sup> cy sit ueritas scilicet que n<sup>o</sup> e<sup>o</sup> m<sup>o</sup> scilicet, sed a modo scilicet  
dependi.

Audire D. H<sup>o</sup> q<sup>o</sup> ueritas 1<sup>o</sup> q<sup>o</sup> ueritas 2<sup>o</sup> ad 24 ueritas: digly 33  
quod i addiscendo incipim<sup>o</sup> ab eo, quod e<sup>o</sup> mag<sup>o</sup> facile: quandoq<sup>o</sup>  
eni necesse e<sup>o</sup> i addiscenda n<sup>o</sup> incipere ab eo quod e<sup>o</sup> facilis, sed ab  
eo q<sup>o</sup> cognoscit cognoscit sequenti dependet: et hac p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
addiscendo a logica incipere: n<sup>o</sup> q<sup>o</sup> sit facilior scilicet greca habet  
eni maxime diffilior, cy sic de secundo p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>; sed q<sup>o</sup> aliy scilicet ab  
ip<sup>o</sup> dependet i q<sup>o</sup> ip<sup>o</sup> docet m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> q<sup>o</sup> m<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
eni 1<sup>o</sup> ueritas m<sup>o</sup> scilicet que scilicet, ut d<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> meth. Hic D. H<sup>o</sup> ubi exp<sup>o</sup>  
ne t<sup>o</sup> t<sup>o</sup> tota n<sup>o</sup> t<sup>o</sup>.

34.

Hic notanda ueritas insequa th<sup>o</sup> q<sup>o</sup> in hac p<sup>o</sup>  
nobis adu<sup>o</sup> t<sup>o</sup>, cy eni Ph<sup>o</sup> dixit 2<sup>o</sup> meth. lec. 5<sup>o</sup> absurd<sup>o</sup> e<sup>o</sup> sim<sup>o</sup>  
quere scilicet, et m<sup>o</sup> scilicet, ut defendi, logam e<sup>o</sup> scilicet, x<sup>o</sup> Ph<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
d<sup>o</sup> t<sup>o</sup> logam e<sup>o</sup> p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> acquiri, et ita e<sup>o</sup> absurd<sup>o</sup> sim<sup>o</sup>: quere m<sup>o</sup>  
scilicet (uicelicet logic<sup>o</sup>) et scilicet a modo scilicet distat. n<sup>o</sup> t<sup>o</sup> t<sup>o</sup> e<sup>o</sup> ad-  
surd<sup>o</sup>, sim<sup>o</sup>: quere m<sup>o</sup> scilicet, et scilicet indistat a modo scilicet q<sup>o</sup>  
e<sup>o</sup> loga.

35.

Optima q<sup>o</sup> soluo erig a nobis tradita, ut t<sup>o</sup> exp<sup>o</sup> i D. H<sup>o</sup> Mo-  
do sic: ergo absurd<sup>o</sup> omittit q<sup>o</sup> alias scilicet p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> acquiri, qui p<sup>o</sup> t<sup>o</sup>  
acquirat logic<sup>o</sup>: ergo cy ad scilicet, ut sim<sup>o</sup> neq<sup>o</sup> ad ueritas  
erit eni sim<sup>o</sup> neq<sup>o</sup> logic<sup>o</sup> addiscere: ergo ad scilicet e<sup>o</sup> logica  
sim<sup>o</sup> neq<sup>o</sup>.

36.

Arg<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>. qui certo et euidet<sup>o</sup> cognoscit p<sup>o</sup> t<sup>o</sup> e<sup>o</sup> ueritas

37.

et conclusio ex illis b. inferri habet scilicet illis conclusionibus, sed sine lege potest intelligi cognoscere certo, et evidenter promissas et veras, et conclusiones ex illis b. inferri: ergo sine logica auxiliari potest accipi. Ita quod ad hanc partem est certa, non promissas et veras, sed veritas propriam non ad logicam auxiliari, sed ad hanc propriam partem: ergo.

38. *Ita ad 24 partem*  
quod 1. intelligi se solo cognoscit evidenter conexione sua cum promissis: ergo et conclusio b. ex promissis. Partem autem illam solo lumine naturali cognoscit evidenter extrema idemque cum 3. non potest non idemque scire se, sed h. est cognoscere conexione sua cum promissis, non similiter imparetur idemque extremam cum 3. et 2. idemque extremam inter se, conexio vero quod unum sine altero extere non potest: ergo intelligi se solo b.

39. *Explicat:*  
1. lumine non potest esse maius sua parte, videlicet aliquid inde aut potest, enytrabit namque illud esse maius sua parte: ergo 1. lumine non potest esse 2. quod si eadem omni 3. si eadem inter se, ubiqueque illud videatur aliqua idemque cum 3. namque enytrabit illa idemque scire se.

40. *Pr. 2.*  
Dicitur autem 3. q. 1. dicitur h. partem minus: sine lege potest intelligi cognoscere promissas et veras, partem ad obiectum discrete et latius cognoscere, 2. partem ad obiectum reflexe et recedens cognoscere, n. minus. h. est cognoscere promissas conexione sciam cum veris, et h. est lumine naturali cognoscere; 2. est cognoscere recte promissas disponit, h. ex parte modo quod ex parte h. ad inferendum, n. regulas demonstrandi, et h. quod est nihil: ad sciendum non potest sine lege evidenter demonstrare cognoscere.

41. *Ita quod minus 1. parte dicitur minus:* veritas propriam partem ad obiectum primario abstracte non ad logicam ut 2. partem ad obiectum secundum n. minus. Ex quo negamus eam 2. partem minus partem; 1. intelligi non potest evidenter cognoscere veritas b. ex promissis inferri si non cognoscit evidenter recte dicitur promissas, ad inferendum, et cum h. 2. non potest illud evidenter cognoscere sine lege nec potest h.

Ita minus quod partem ad 2. partem dicitur autem: intelligi se solo cognoscit eam 42. dicitur conexione sua cum promissis supporta evidenter cognoscere recte dicitur promissas ad inferendum, 2. ablativus, n. autem. Nec oportet dicitur quod ad. h. licet intelligi quantum ad obiectum primario abstracte evidenter cognoscit illam partem veritatem non tamen potest sine lege evidenter cognoscere quod debentur promissis dicitur, et extrema cum 3. idemque, ut evidenter inferat idemque extrimitatem inter se, quod pertinet ad obiectum latius cognoscere.

43. *Ex quo ad explanationem*  
dicitur conquis: namque enytrabit illa extrema idemque inter se, eo cognoscit genere, quo cognoscit extrema idemque cum 3. 2. ablativus n. conquis. Ex quo enim illud partem sic lumine non potest, obiectum inferat intelligi, eo genere cognoscit, quo cognoscit aliqua idemque cum 3. cognoscere idemque inter se: cum autem h. cognoscere non potest evidenter, et scientifici sine lege, sine illa non poterit scientifici, et evidenter cognoscere 24.



# Liber 2.º de ente rationis.

Liber disputare de pre ratione propriam, sic Methaphisicis, cuius est agere de omni ratione prior; 1.º tamen propriam obiectum modo sciendi dicitur et finali sub pre ratione, invenire legem ad plenam nominem dicitur intentionem, quas si nisi artefactis q. se dicitur legem entis rationis dicitur, et causas investigare, quod et non minus propriam, sequitur quod dicitur damus. Sic ergo. 1.º

## Quo 1.º de esset et divitibus entis rationis. Art. 1.º an dentur entia rationis?

Entis rationis idemque sciam, ac ens per rationem, seu ens dependens a ratione. Quod 1.º tripliciter potest aliquid dependere a ratione, effectus scilicet subiecti, et obiecti: effectus scilicet pendet, quod ab intellectu dicitur, ut agere intelligendi: subiecti pendet quod in eo recipit et subiectatur, ut species intelligit, et hanc scientifici.

obievē v. pender qd ei obijerit, et ab ipso cognit. Vnde inter obiecta ab ipso cognita alia sūt, quae hēnt, ob quae hūc ē v. et ita cognita, alia quae nō hēt, sed hēnt p̄ illud et obiectū.

2. Inq̄rimus etiā de p̄ ratiō in dīmā acceptiōne, q̄a j̄ alijs acceptiōibz ens ratiō ē qd reale, et modo tantū agimz de p̄ ratiō, ut opponit p̄ ratiō j̄ qua p̄ ratiō docuit D. Th. 1. q. 16. ad 3. ad 2. ens ratiō ē illud quod est in se nō sit ens apprehēdit ab illū, ac si tē ens: vnde dīmūter definitur: quod tantū hēt ē obievē j̄ illū. Alij p̄ ratiō sūt.

3. Conclūo. dicitur p̄ ratiō. Et mix int̄ P̄ ratiō et p̄ ratiō 4. meth. cap. 2. et D. Th. 1. q. 28. ad 1. P̄ ratiō ratiō: nomine p̄ ratiō intelligit qd tantū hēt ē obievē j̄ illū; sed dant p̄ ratiō, quae tantū hēt ē obievē j̄ illū. ergo dicitur p̄ ratiō. Et mix: ea qd repugnat existēti, et scijit ab intellectu tantū hēt ē obievē j̄ illū; sed p̄ ratiō dicitur hōmī: ergo. Et mix repugnat existēti. Hiccorozoy, aliterz Dey, et alia hōmī; sed hē, et similia concipiunt ab illū: ergo.

4. Obijerit 1. si dicitur p̄ ratiō ē p̄ ratiō v. et p̄ ratiō p̄ ratiō: negāō ens ratiō nō ē ens ratiō; negāō p̄ ratiō ē ens ratiō: ergo ens ratiō nō dat. P̄ ratiō: j̄ p̄ ratiō negāō ē v. nō de negāō p̄ ratiō v. negāō p̄ ratiō. Quod enī mag. v. quae quod negāō p̄ ratiō nō ē p̄ ratiō? Dicitur enī ē v. 2. q̄a omnis negāō ē ens ratiō et ip̄a dicitur: ergo.

5. Dicitur autē: est v. in eadē sensu, nō mōdō j̄ diversō sensu 2. P̄ ratiō dicit, quod negāō q̄a summi remōvē, et p̄ ratiō: summi remōvē cy summi v. remōvē p̄ ratiō, quae nāt; summi p̄ ratiō cy ip̄y remōvē scijit ad m̄y p̄ ratiō, et ac si tē alq̄; sicut si q̄ ratiō sumat remōvē nihil alid ē quae nō videre; sumpta v. p̄ ratiō scijit, ac si tē alq̄ adiacet ip̄y. Negāō igit̄ ens ratiō remōvē ip̄y nō ē ens ratiō; accepta tantū ad m̄y p̄ ratiō p̄ ratiō ē ens ratiō, vnde ille p̄ ratiō nō ē v. tū dicitur.

Obijerit 2. omne v. p̄ ratiō Dey hēt causā; sed p̄ ratiō causā nō hēt: nō datur. Et mix: si alq̄ causā hēt maxē j̄ illū; sed intelligit negāō ē illū: ergo. P̄ ratiō: intelligit ē causā ratiō; agimz causā media causā ratiō ratiō; sed causalitas ratiō negāō ratiō ad ens ratiō; cy, v. p̄ ratiō ratiō ē t̄q̄ causalitatis ratiō: ergo intelligit negāō ē causā p̄ ratiō ratiō.

7. P̄ ratiō mix, ad qd dicit mag: intelligit ē media causalitatis ratiō, quae ratiō ratiō p̄ ratiō. 2. quae ratiō ratiō influxivē nō mag, et applicatā diffusiōe mixi, v. nō ablatā eōz, et dicitur eōz: intelligit negāō ē tū p̄ ratiō ratiō j̄ illū in illud, 2. influens metaphoricē, et p̄ ratiō ratiō, p̄ ratiō. Itaque j̄ illū nō dat ens ratiō alq̄ ē p̄ ratiō et reale, sed tantū ē obievē, ad quod sufficit qd intelligit metaphoricē, et ratiō ratiō j̄ illū. P̄ ratiō 2. an ens ratiō

### Art. 2. an ens ratiō existat j̄ denominatōe extrinsecā?

Nota 1. denominatōe quae summi dicitur. 1. x. p̄ ratiō nō impō, et ut p̄ ratiō ad tantū nō, j̄ qua acceptiōne denominatō illū significat ac nominatō, sive nō impō, qualitatē dicitur hē hōz denominatō p̄ ratiō. P̄ ratiō enī summi x. p̄ ratiō exprimz, et p̄ ratiō p̄ ratiō ad tantū ratiō: in qua acceptiōne denominatō illū ē, ac causalitatis p̄ ratiō tū subī ratiō, et obī a p̄ ratiō dicitur denominatō; et j̄ hō p̄ ratiō ratiō ratiō dicitur de illa.

Qualiter enī 9. ē dicitur alia p̄ ratiō p̄ ratiō p̄ ratiō subī denominatō; sive sit p̄ ratiō p̄ ratiō p̄ ratiō, sive p̄ ratiō in p̄ ratiō. Sicut denominatō hōz p̄ ratiō ab hōmīnitate p̄ ratiō hōmīnī p̄ ratiō identitatē; et denominatō albi ab albedine p̄ ratiō corpōri albo p̄ ratiō p̄ ratiō. Alia ē enī denominatō extrinsecā quae p̄ ratiō a p̄ ratiō extrinsecā subī denominatō, et j̄ extrinsecā extrinsecā subī, sicut denominatō cognitō j̄ obiecto, quae p̄ ratiō a cognitōe extrinsecā obī cognitō, et j̄ illū extrinsecā.

Nota 2. hē ratiō ē valde dicitur, nō p̄ ratiō p̄ ratiō denominatō extrinsecā, et ut denominatō. Vnde dicitur ē p̄ ratiō denominatō p̄ ratiō p̄ ratiō; p̄ ratiō