

a p^o Sed id nec iuris perfecta g^o ad nos, sequitur sunt gratia
translata & e^o imp^o nec p^o tota contigit alij fratri que sit
vnde g^o ad nos, et n^o sit e^o unum unum et bonum, nec gratia
que sit veritas gratia et simul n^o sit e^o unum unum et bonum
et n^o sit de ceteris, Sed in hoc si n^o exant^o utia reatum, & n^o g^o ad nos
Sicut in ista latitudine vnde, de q^o in metha.

q^o I^o Arg^o 2^o data sup^o d^o abstr^o n^o d^o quant^o
a cont^o, n^o g^o cont^o e^o utia est^o in abstractorum: q^o nec
abstr^o in concretorum. Concl^o ante nega^o con^o d^o q^o cont^o
sunt tota que includunt abstr^o et substantiam tamq^o g^o vnde
d^o q^o totum aut n^o g^o frater episc^o de sua p^o, r^o e^o q^o tot^o
vnde n^o in claudit in sua p^o, ad hoc aut ut g^o sit episc^o et frater
n^o p^o q^o g^o g^o g^o sit ita d^o p^o, sed e^o requirit g^o tot^o
vnde g^o g^o in claudit in p^o, nam vnde e^o e^o q^o g^o
d^o e^o et n^o hoc g^o vnde e^o e^o facta in sua p^o, q^o sibi
et q^o ad nos n^o in claudit in vnde, hoc itaq^o de g^o frater
episc^o q^o e^o d^o abstr^o, que vnde se tota n^o in claudit
in cont^o.

Vnde hoc g^o h^o vnde e^o n^o e^o episc^o frater, q^o
g^o g^o aut d^o substantiam q^o n^o d^o h^o, quocunq^o
que aut g^o in claudit atq^o, q^o n^o in claudit in p^o, g^o n^o
e^o episc^o, sed erit long^o g^o et ita si itaq^o d^o ang^o
ex p^o g^o abunde sup^o ex p^o in p^o, & vnde
de si abunde n^o sup^o p^o sicut vnde d^o de g^o
d^o vnde, sed de hoc infra redibit sermo. Isti igit^o h^o g^o
e^o episc^o in sua p^o vnde, e^o q^o totum g^o e^o
e^o p^o p^o, sicut d^o de h^o — vnde e^o e^o g^o
n^o si g^o in sua p^o & vnde frater, de q^o e^o q^o g^o
atq^o n^o in claudit in g^o vnde.

Arg^o 2^o ut g^o sit imp^o & vnde requir^o
it^o q^o g^o et vnde sit e^o abstr^o, & e^o vnde
q^o in ea sup^o abstr^o n^o g^o g^o imp^o de cont^o.

Hoc argum. sua instantia est in quibus duas resolutiones
 sequentes et R. negato ante, qd ad praesens in qd qd intraten
 sufficit qd totum prius a. pr. sit ad qd toto subis, et ita est
 in eo eius. Instans 1° in eo eius adde atqz est contrarium
 ad, siquidem in dignitate a subdistantia. qd in praesens abstrahim
 de centro sed contrarium de centro. Dico ante est contrarium a
 pr. centro, qd ad nos nego, qd in eo eius qd ad nos dignitatem abstrahim
 a subdistantia eo mo qd dignitate a roatate. qd qd ad nos est abstrahim.

¶ Instans 2° ut pias sit ingd debet dicere ut
 am epiam infirmis satione & coritate, sed aliter in dilectis totam
 epiam huius, siquidem in dilectis et coritate subdistantiam. qd. Hoc
 argum. sequitur unguis 3° pias in pias et R. ita dignitatem in eis debet
 corere piam epiam infirmis civile, coritate, aliter nego, qd ex
 nullo pias qd in eis dilectis, et aliunde sic melius dignitatem
 pias complete ab in pias. qd in eis sit totum in pias
 infirmis id in pias qd sit tota ibidem est, aliter oia utra pias
 ante pias qd a. factum, ut igitur in pias in eis sit pias qd pias
 qd totum pias qd sit mutuari in infirmis tanqz in pias
 qd coriere in pias alia pias, et alia in pias eo mo qd
 qd est pias, L. pias et alia.

¶ Instans 3° Hinc sequitur qd si alia in pias de pias
 in dignitate corere a sua subdistantia corere alia sit unum qd in ta
 ly huius qd intraten pias qd a pias in unum ut qd intraten
 pias in alia in pias pias, dicit pias in pias a subdistantia,
 qd pias pias tale qd qd qd sit in dilectis totam pias pias
 ut qd se pias siquidem in dilectis dicit pias. Et in hoc in oia
 pias in pias a subdistantia corere pias generis si aliunde
 sunt in pias, et alia pias in pias qd corere dicit qd pias
 generis.

¶ Instans 4° Dico 2° data est in pias a subdistantia in
 ita in est pias in pias in pias in pias, qd qd
 pias

gras d'objet in rigore loqz debet dicere de tali tunc etiam
 inferiori propter dicitur in duante, sed hinc itaqz in dicitur subtypo-
 tion qm includeret quolibet individuum propter dicitur individui-
 on: qz in gratia dicitur in rigore loqz, unde dicitur a n^o 79.
 Hic in adverte aduercam hinc itaqz potest dicitur hinc et gratia
 dicitur in tu m^o et X^a aceptionem loqz q^a dicitur dicitur
 tunc non subsistentia in n^o e^a non sed hinc dicitur.

¶ 6^o Quia de potestate in regnat accidentia indifferen-
 tia sua inherere uno de tallo oiqz modi sunt indifferen-
 dentia effici, qz dependent a subij^o immediate qz se ipsis, quare
 ad que alterius dicitur & ab hinc substantialibus in dicitur a subsisten-
 tia in suorum contrarium. Itenda sunt et de ab hinc al-
 terentibus in dicitur a tua inherere, in suorum contrarium.
 affine sunt qz RR, et potest qz dicitur ubi sit medius,
 hinc gratia ubi tunc dicitur e^a ubi tunc, ubi tunc e^a ubi tunc non potest
 gratia qz et hinc, de inde qz in dicitur gratia ab hinc dicitur
 dicitur. Hic omnia sit.

¶ 7^o La respoⁿsio nulum alterius in ab hinc est in-
 dicitur a tua inherere potest ee qz & hinc in contrarium qz qz
 ee contrarium accidentale in dicitur effici in dicitur hinc et in-
 herere, sed et hinc tu inherere, sed quodcumque hinc
 in gratia dicitur inqz includit qz lingue nomine significat,
 tunc potest inqz, et in inqz qz dicitur et dicitur hinc
 requirat qz gratia sunt inqz, nulum alterius in ab hinc qz ee qz
 hinc in contrarium. Nunc videt tunc qz contrarium sub-
 stantiale vqz hinc in dicitur includit hinc et unum ad
 subsistentiam sed et ipsam subsistentiam: qz contrarium al-
 terentale vqz ab hinc tunc unum in dicitur includit hinc et
 inherere ad hinc, sed et ipsum hinc. Nunc pro-
 bata oriet a n^o 82, et ex qz dicitur dicitur precedente.

¶ 8^o Dicitur hinc unum inqz inqz unum hinc unum in-
 am a unum inqz sunt inqz qz dicitur, et dicitur ad qz
 at hinc

al. Spem sed in illis prout abstrā de contris indij: gō.
 444 Concllta mai negr min g^a in talibus prout abstrā
 tra d. abstrā in eis d. contris nam — unum mai sine gati-
 tatem e unis ind sine gatiatē, ut ualeat abgee ha unis ind
 e unis ^{ind} ind sine gatiatē e unis ind sine gatiatē
 unde unum ex gē subti e mesum abstrā et tota unita
 e contris in unis, sicut ubilatō in ubilatō, qd pōt
 nam de aliam subti e tra de abstrā in abstrā quō totā e
 contris aliam hāc hinciter e tota subtiatē in abstrā, quē
 totā e contris hāc et sic mīle alij exēpaly: gō e unum
 mai e tota unis in abstrā, quō totā e contris hinciter gō
 ut affij abstrā allidentia de contris in diti ab in hēria debij
 dicere unum e unis ubilatō e ubilatō, quō gō gō exēpaly
 in subti in diti gō gōtra apā et in hēria, et exēpaly falte si diti gō
 tra reatr, sicut supra diximus de hīs gō gō hāc e abstrā,
 hic hāc e vō abstrā.

99. Quā obitio nulum aliam in abstrā qd de falte de
 falte dat indij in a tua in hēria gōt eē utē p gatiatōm
 gō gōtra in tuorum contris. Sic gō si alij de falte de
 tra hēria allidentia e vō unis et ubi itē gō unis alliden-
 tali. Sed tunc tunc gō ubi de falte diti gōtra exēpaly a subti
 ut gōtra d. meliori hāc gō unis et ubi in gōtra apā gō gati-
 tatem gō gōtra e contris agē reatr diti gōtra. Exēpaly e con-
 tris unis e unum, contris ubilatō e ubilatō. Sed uni-
 tum et ubilatō in hēria e hēria subti reatr diti ab-
 unis et ubilatō: gō. Vide quē diximus a nō 69 quō diti hāc
 hāc e e ne videmus agere de re gōtra.

100. Dites aliam nota in hēria e aliam in hēria
 ut sine in hēria e in abstrā. Sed diti allidentia in diti a tua
 in hēria gō hāc allidentia in abstrā gōtra gōtra gōtra
 e hīs in hēria, sicut in hēria. Diti gōtra gōtra in hēria
 nota in hēria et subti cui in hēria e in hēria diti e hēria
 in hēria



in heria sine subto, nego, qd contrum allidentia; sive allidentate
in heria sine subto inchoata ut patet ex 2^o q^o 95.

L 0 2 Supradixi substantia dicitur in contris, & ita sub-
stantia: qd est allentia sive ita in heria. Hugo sicut dixi
q^o substantia e' ultimus terminus, et contris substantia; in-
heria ita in e' terminus sed via mediantia q' allentia in heria subto qd
subtin e' velut terminus ultimus allidentia, et contris allidentate. ad
qd d' in heria sit medius subto in dicitur sine subto, in qd in dicitur
in se subtin, sed q' dicitur ordinem immediatum et spationem ad sub-
tin. Imo retorquetur argum q' in dicitur contrum substantia-
le d' ita via et unice ad substantiam sed debet intelligi subti-
tentia in ipso contris substantia: qd est d' dicitur contrum alliden-
tate d' ita allidentate et in heria ad subtin, sed debet in dicitur
subtin in ipso contris allidentate. Comparat q' a 2^o b^o hoc q' d'
P' d' e' abbas fatis sunt dicitur P' d' e' subtin hinc abbas
ubi contris abbas dividit in subtin et allentem q' d' signat
q' d' contrum allidentate intelligat allentem. Ma' d' subtin

L 0 2 Sicut dicitur alij allidentia q' ad nos, quo app-
tunt ita d' subto, ut in operione (qm in sumus) velis subtin-
tra dicitur afinita, tunc tale allentia in dicitur poterit ee' ut ad sua
in p'ora in contris q' tale p'ator app- e' ita d' confabulo ex se et
subto: qd e' tale confabulo poterit afinita q' itatatem. sed in q'le est
atq' in q'le q' d' abbas ut sic dicitur contrum, spiat q' d' afinita
et confabulo in q' est ita in dicitur.

L 0 3 Nec dicitur dante allidentia longa sive metra
que a q' d' sunt ita d' subto de 2^o q^o 93. sed talia allidentia
p'iant in q'le longente, et ut omnia afinita d' subto q' d' itatatem
qm hinc dicitur: qd bene pot' p'ator afinita longente, et q' d'
tatem. Concl'la mai' et L^o q' d' minoris ne ad 2^o q^o 93
qd talia p'ator afinita q' ad nos longente in afinita d' subto q'
itatem qm hinc a q' d' dicitur sed afinita q' in heriam, qm hinc
q' ad nos longente, si in afinita q' itatatem in afinita longente
red

Sed efficit. Nec dicitur quod a pro sententia dicitur, quod a dicitur
quod a pro non sententia dicitur, et quod gratia in sententia
congrua in sui essentia, in eis quod in sententia dicitur sicut sicut
quod admodum, et quod dicitur congrua in sui essentia.

¶ 0 4 Quæres tandem 1^o & illa gratia de qua n^o 37,
Deus est deitas, Deus est sapientia sicut in quod dicitur? Deum esse affirmat
magis dicitur esse gratia gratia dicitur: quod dicitur in d^o 1^o gratia
si dicitur dicitur gratia divina, ex quod et sapientia absoluta
(si dicitur) et ad hoc, ex sapientia relationis conuenit dicitur
Deus, si in dicitur dicitur gratia dicitur ex uniuersum ad creaturam
et in creaturam, et quod dicitur dicitur gratia dicitur magis dicitur
ne ea gratia a in se efficit, quod dicitur a dicitur, quod dicitur
in se.

¶ 0 5 De alia gratia et dicitur, Deus est iustitiam
gratia, sapientia dicitur dicitur dicitur gratia esse in se, quod dicitur
dicitur gratia dicitur dicitur dicitur, et dicitur dicitur aduenit
in dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur in se.
Quod si dicitur dicitur dicitur dicitur in suo esse dicitur dicitur
aduenit dicitur dicitur dicitur in se dicitur dicitur. si dicitur dicitur
to ex ipso dicitur et in dicitur, sunt dicitur in se dicitur ad
cum modum quod dicitur dicitur in se dicitur dicitur et in se dicitur
dicitur dicitur. si in dicitur dicitur dicitur dicitur aduenit dicitur
dicitur in suo esse dicitur dicitur aduenit dicitur sunt dicitur
in se dicitur, et in hoc dicitur dicitur ad dicitur dicitur dicitur.

¶ 0 6 Quæres 2^o & illa gratia ex a dicitur unum
est unitas dicitur dicitur gratia quod dicitur sicut gratia dicitur dicitur?
De affirmat quod dicitur dicitur dicitur a dicitur quod dicitur
dicitur, si in dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur in dicitur,
omne ex se dicitur et in se dicitur dicitur unum dicitur unitas dicitur
unum est unum, unum est unitas, atque unum est unum. Et in hoc
dicitur ex se dicitur sicut dicitur dicitur et in se dicitur quod dicitur dicitur
dicitur, ut hoc dicitur dicitur. Et hoc dicitur dicitur quod dicitur dicitur.

ora quidem sed difficili dea de abstris indigit a lincis.

Subiectu 7^o

¶ et comoda concera sunt utia vii abs- tractorum.



L o 7 In quibus e' d' in his et subiectis generibus
 hoc humanitas e' h'is, albedo e' album, i.e. apparet contradi-
 ctio: de inde d' sint congentes & effiaty tales generes? Dico ab-
 strahere isty generes i.e. talis supota operandi qd recta et obliqua
 in sint fixa, et supnat ex g'e. p'ati qd n' dicit in recto ex
 g'e subti; supoto est sic lo'i qd p'atum debeat i.e. ist' d' subti
 talis in contra nec sunt ist' d' abstris, nec in isty includunt; ad q'
 in nota su' generes Si uty in veritate q' ist' abstris p'iam p'ia
 q' in veritate, ideo ad huc vico 1^o supoto qd subiectis exis-
 tat in humanitate, p'ias hoc humanitas e' h'is e' via. q' q' h'is q'
 qd albedo existat in P'io hoc p'ias P'io e' album, e' via: q' d'
 2^o. In via q' contrarium album includit unam gen' abstracti P'io
 nempe subti, et alteram congentem, que in exprimit ex g'e subti
 nempe albedinem, ita contrarium h'is includit unam gen' abstracti h'is
 humanitati nempe h'is h'is istam, et aliam gen' congentem que in
 exprimit ex g'e subti, nempe subiectam: Sed ex eo qd albedo
 supnat existens in P'io, sic in exprimat ex g'e subti in ista p'ia
 P'io e' album, talis p'ias e' via: q' ad ex eo qd supnat subiectis
 existens in h'is, sic in exprimat ex g'e subti p'ias hoc hu-
 manitas e' h'is, erit vera, ist' d' de alia h'is e' alty et h'
 m'ib'.

L o 8 Dico 2^o supoto qd albedo existat in subti hoc
 p'ias hoc albedo e' album e' via, q' apparitate p'cedentis p'p'is
 h'is hoc h'is e' h'is, que e' via p'p'is. Sed utriusque
 dat ead' via q' e' ist' h'is p'andum e'. Efflati hoc et supnat



repositio q^a illa p^ostio hoc h^uit^u e^t h^uo fatit h^uo d^um u^om
hoc h^uit^u e^t h^uit^u h^uo^o sub^ustantiam q^uantam et h^uo h^uo al
bedo e^t album et fatit h^uo d^um album e^t albedo in h^uo p^ostio
et albedo ex^uit in sub^uto: sed uterque s^uu e^t u^ou p^ostio s^uu q^ua
onice, q^uo latitium aliditiale s^uu in u^olto s^uu h^uo f^uo: q^uo.

L 0 9 **Q^uo^o 2^o u^om** nec L^o illa p^ostio h^uit^u e^t h^uo h^uo
O^ue ad 4^om p^ostio min^uu r^ug^uo^o q^ua in illa p^ostio sub^ustantia
e^t h^uit^u s^uu in h^uo p^ostio e^t r^ug^uo^o p^ostio p^ostio r^ug^uo^o d^um
sed sub^ustantia e^t p^ostio p^ostio n^uo h^uit^u s^uu q^ua p^ostio ex
ip^ore s^uu o^ordine n^uo et p^ostio ita n^uo s^uu s^uu ad 4^om
p^ostio min^uu r^ug^uo^o q^ua d^um d^um p^ostio d^um d^um 221 q^uo t^uq^u
p^ostio h^uo h^uit^u e^t h^uo s^uu ad 4^om p^ostio.

L 1 0 **Q^uo^o 2^o u^om** alio p^ostio h^uo albedo e^t album
alio ad 4^om p^ostio s^uu q^ua in illa p^ostio in h^uo et sub^uto et albedine
albedo in p^ostio n^uo ex^uit s^uu in h^uo: q^uo sub^uto et
in h^uo p^ostio n^uo d^um albedine, in eo s^uu q^ua supra d^um
sub^ustantiam p^ostio d^um h^uo.

L 1 1 **Q^uo^o 2^o u^om** h^uo albedo p^ostio n^uo ex^uit
s^uu h^uo in h^uo et s^uu h^uo sub^uto: q^uo h^uo sub^uto et h^uo
in h^uo p^ostio n^uo c^ong^uo^o et h^uo albedine. D^um s^uu
p^ostio n^uo ex^uit s^uu h^uo n^uo sub^uto, et s^uu h^uo n^uo d^um
s^uu d^um s^uu h^uo n^uo sub^uto et h^uo n^uo in h^uo p^ostio
n^uo c^ong^uo^o et h^uo albedine c^ond^uo. alio sub^uto
alio in h^uo in d^um n^uo, p^ostio aut^u n^uo r^ug^uo^o n^uo
h^uo albedo e^t h^uo n^uo album et album h^uo u^ou q^ua
e^t in c^ong^uo^o s^uu h^uo h^uo albedo e^t album, d^um e^t n^uo;
s^uu alio d^um h^uo p^ostio, c^ong^uo^o p^ostio e^t album e^t
c^ong^uo^o ill^uo in c^ong^uo^o e^t album e^t album e^t n^uo
r^ug^uo^o p^ostio q^ua s^uu c^ong^uo^o p^ostio p^ostio n^uo ex^uit s^uu
albedine, p^ostio in n^uo ex^uit s^uu n^uo in h^uo p^ostio n^uo ex
ip^ore s^uu alio c^ong^uo^o d^um album e^t p^ostio p^ostio n^uo
et

et album loquimur. id dicendum de subto et interieria ual-
cedim, qd sit albedo pot natr exipere sine hoc Lilla
interieria et subto n° L spe, si i pot natr exipere sine ali-
qua interieria, et sine aliquo subto.

L L 2 Arg 2° hoc ppositio Piz e' albedo e' facta
sa; et in falit hunc sim, albedo in heret Piz: pot de
ppositio hoc albedo e' album faliat hunc sim albedo inde-
iet subto, eius ppositio falia: tonletta ma' negs ining
pstatum albedo in 1a ppositio in exphiat interieriam albedi-
nij in Piz, nam albedo, e' nomen abstricm nular exphiat
interieriam: adus pstatum album tam sit tontrium exph-
cat auatem in heriam L unicea int fiaim et subtrium, deo
2a ppositio falit illum sum uim, in io L 2.

L L 3 Arg 3° hoc ppositio ma e' longotum e' falio:
go et illa hunitas e' ho, qd boi qd hnt ma e' ge in clusa
in pposito, et natr diffa ab illo, ita hunitas e' ge in clusa in hie et
albedo natr diffa: sed ppositum falio apiat de sua ppa: go id lon-
gum ho falio apiat L hunitate, qud ge iluy. Reat coi sa
tonletta ante negs boim, qd in 1a ppositio e'ctum pstatu n' e' it
uolto subto, maxime in 2a nam — hoc albedo e' album falit
hunc sim, hoc albedo e' albedo in subto. sed 3a qd in es sim
pstatum abstricm de abstricm ut retaium n° 618 e' 473.

L L 4 Et R. dyquidde aing 1a ppositio e' falio
q' ppositio abstricm deo, qd ppositio e' it uim, ne in cluda in illa
e' falio q' unicea abstricm pstatum exipentium in ma ppositio
qd in illa exipant, nego, qd hnt illa ppositio — hoc hunitas
e' ho pot falere hunc sim hoc hunitas e' hunitas hery subto
ontiam unitor, ita illa ma ppositio pot falere hunc sim, ma
e' ma hery fiaim sibi unitor, ppositio ppositum dicit uniceam
pstatu in de pposito abto et in dicit hntat ad q' unicea ppositio minus
signotum supota openioe coi, qd ma in pot natr exipere sine
ob fia. si in pstatum si ppositio abstricm n° L spe pstatu
nit

est nunc longum qd nunc longum e qd na componit qd dicitur ha-
nunc dicitur nunc dicitur nunc.

L L S Dicitur in hac sublethione itaque data ope-
nunc qd rella et dicitur in hinc fixa, et in super dicitur a rella
S^a in qd gratum longum veritatem e subit per in hinc dicitur
in nunc qd id qd rella grati sit in dicitur subit. Si in hinc
dicitur dicitur supra gratum gratum in e dicitur et hinc dicitur
S^a dicitur qd hinc dicitur qd dicitur e, unde in hinc
S^a dicitur hinc dicitur in utia in dicitur qd in hinc dicitur
dicitur dicitur in hinc dicitur dicitur qd dicitur qd dicitur
dicitur dicitur a dicitur nunc in dicitur in hinc dicitur
in hinc dicitur supra dicitur.

Sublethio 3^a

Dicitur metha dicitur ee qd dicitur spes

L L 6 Dicitur metha que alio nomine utantur gime-
the, eo qd dicitur superioribus componant. unum dicitur dicitur
dicitur generis ut dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
ut dicitur. In hinc dicitur e dicitur generis et dicitur dicitur
in hinc dicitur dicitur inferioribus dicitur minus dicitur dicitur
in dicitur et dicitur, dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
dicitur dicitur dicitur metha. Dicitur e dicitur in hinc dicitur
naturarum unum, qd dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
ee utia in hinc, nec dicitur in hinc, qd in hinc dicitur in hinc
nunc nam dicitur e at dicitur et dicitur hinc dicitur, ad qd dicitur
in hinc dicitur qd dicitur, nec dicitur in hinc, utia aut dicitur
dicitur qd dicitur inferioribus. Dicitur e dicitur dicitur dicitur
hinc in hinc utia in hinc qd dicitur, dicitur dicitur dicitur
utia in hinc, nec dicitur in hinc qd dicitur dicitur qd dicitur
dicitur et at qd dicitur, dicitur aut utia dicitur dicitur
dicitur qd dicitur. Si in hinc dicitur hinc dicitur dicitur

quidem et e roate in som admittimus in tu metho nec ut
uten, nisi ex se hinc ponat at. Valij dicit in Duarile

L L T Insuperandum est e dicit generidoy et
Spelidoy higitli mid gote longarari via foribus via lorum
clabitar ut sint gra L Spij: 1^o mis dparant d se ipstia
ntem Vg gny penititum luy longarat d gradu sentituro singt
pungit ut dicit a dicit Spelidoy at induante: 2^o mis dparat
d 10ty dicit d^o entibus Vg penititum d roate et rogitit, roate
d petritate et gaulitate: 3^o mis dparant d flaty ex se et
dicit d^o entibus Vg penititum d flaty ex se et roate d reg
idit: roate d flaty ex se et petritate L gaulitate. hica
hoy 3 modoy petritem exunt conlulioy.

L L S La conlulio dicit generidoy et Spelidoy 1^o
mis dparat in sunt gra nec spij, va luy et lerta sn^o g^o d
alio sic gny L Spij debet hinc in infiribus g gny dicit d^o entay
grum luy, quo dicit mentant extra talon gny, sed senti
tuum luy in hujus et dicit gny penititum dicit a dicit Spelidoy
ta et induante, hie roate luy in hujus et dicit gny roate
dicit a dicit induante in hinc dicit gny, nec infiribus singt hie
g^o in luy gny d^o alio, nec gny rax uty generidoy L Spelidoy.

L L g Confiat g^o at in e gny in hujus et dicit
gny aty ut dicit a dicit Spelidoy, nec hie e Spij in hujus et
dicit gny hie ut dicit a dicit induante ex eo hie qd indioia
in adant gny dicit ultra grum quem dunt g^o ut dicitandum
e de dicit superioribus in eodem luy d^o eant raxem.

L L o Sig 2^o qd e frate tale in indiget alio
ut hie tale. sed dicit metho sunt frate dicit: g^o in indi
gent dicit dicit ut sint gra L Spij. g^o mai in indiget
alio ut hie tale in e gny, in g^o talo e d^o in alio gra neg^o mai et
dicit in dicit metho sunt frate dicit hie ut d^o entay gny gny
vioray d^o. hie ut alio in g^o in infiribus neg^o d^o talo
d^o e frate rax talandi hie luy album, nec in e hie indiget
hie

alio ut sit talis quia plura et tria ut sit utique unum in unum dicitur
enim dicitur a quo tunc utique quod est dicendum et sic tunc dicitur
sicut.

L 2 1. Sic 2^o dicitur dicitur album et dicitur gratia ut
visibile sunt sicut in huius et in huius albi, huius et huius visibile, quod
dicitur maxima gratia quod est roate erit sicut in huius et in huius gratia
ut. Ergo tunc quod visibile et album sunt dicitur quod dicitur idem in tri
loco huius dicitur induentem, quod est 3^o ante ut sicut, at in roate dicitur
in gratia metho, et tunc ex se subit ut excludens in dicitur quod
gratia potest dicitur gratia dicitur, idem in gratia in huius et in huius
roate ut dicitur dicitur induentem. Quod si ita tunc visibile et album
in potest esse sicut in gratia in huius dicitur, et tunc
est argum.

L 2 2. Sic 3^o dicitur roate in tria quod dicitur hoc
gratia hoc roate dicitur roate dicitur dicitur in gratia, dicitur dicitur
sed hoc sicut ad gratiam dicitur: quod roate ita tunc dicitur sicut de
gratia in gratia sit totum id requirit ad gratiam in tria id dicitur requiri
t, sed id quod gratia sit in utique unum aut utique dicitur id quod potest
3^o ut gratia in gratia, et roate in hoc in gratia dicitur quod dicitur dicitur
idem in gratia in unum utique.

L 2 3. Sicut in tria quod dicitur dicitur roate dicitur
et quod dicitur utique utique dicitur in huius et in huius gratia dicitur dicitur
dicitur induentem: sed talis gratia dicitur dicitur induentem dicitur ad dicitur
unum dicitur: quod ad dicitur dicitur dicitur quod est 3^o ante gratia dicitur. Si tunc
gratia in dicitur dicitur sine dicitur induentem quod dicitur unum dicitur dicitur
dicitur sicut dicitur album sine album sine que dicitur unum dicitur
dicitur albi. Sed quod non gratia ad dicitur unum utique dicitur quod dicitur
unum utique utique dicitur dicitur albi induentem. Hoc argum
in hoc dicitur, a nullo in gratia unum argum.

L 2 4. Dicitur in gratia ad dicitur dicitur dicitur dicitur
dicitur dicitur in gratia in gratia, in dicitur dicitur dicitur
sine dicitur induentem dicitur, in dicitur dicitur dicitur sine dicitur
dicitur

frati nego. Ad exemplum abedini res d' simili d'p'te n' iteg
 album fate sine abedine d'cto. album radate sine album p'p' -
 tubantia in subum h'it ad abedine n' iteg sine abedine nego:
 ina hinc conflat d'ctio q' sit album frate n' iteg sine ab -
 edine sine illa n' iteg album radate id' subum p'p' h'um
 d' v'bu' requisit' p'p'ulanti' abedine, si que n' sumat d' a' p' p' -
 d'ico abedini tu' excludens ipsam abedine q' adno: q' e' d'
 sit singte frate n' iteg sine d'ia induante sine ea n' iteg
 singte radate.

L 2 3 Vig intr vite d' singte n' dat medium d'
 hic g'ny roaty ex p'ie labi n' a' vite: q' d' singte frate. D'p'p'
 mai' intr vite et singte frate n' dat medium plate d'cto, n' dat
 medium radate longum q' adno: nego mai' et min in est h'
 Das e' q' p'p' ex una q' roaty uti ille p'ito a' d'is, q' d' album
 d'p'p' d'p'p' inferiori' tal' uti n' d'is frate, q'um una h'p'p'p'
 g'ny roaty et alia sit d'ia induant, et facta al' d'p'p' frate
 quia una separet ab alia, 1a frate n' e' uti, q' n' e' in v'bu'
 separata a' d'ia induante, et h'it in d'v'at'um ad tal' d'v'at'um
 hoc aut' si conligit ut singte radate, n' h'it d'ig'it ut singte
 frate, q' n' conligit ut d'flatum ex se et d'ia induante q' d'
 1a e' causa frate, singte, sine longit' in h' frate q' q' adno:
 dat medium radiale intr vite et singte frate, sicut in g'oni -
 one h'it dat medium, nempe in subum a' p'p' d'nt' ab' d'nt'
 p'p' et ap' d'nt' sang' medium d' vite radate sine mate
 intr singte et vite n' h'it d'ctio.

Subiectu 1a

De d'is m'ntu 2o mo comparati

L 2 6 h'is q' d'p'p' e' d' d'ia generata d' d' d' d' d'
 um sit g'ny in d'ia d'p'p'ile d' roaty et d'ia d'p'p'ile h' d' d'is
 in d'ia induant, d' p'p'ulanti' et p'p'ulanti', et ut e' al' q' d'nt' d'

Hoc prae sensum sit prae qm, et ita — per
 ita e roate sit prae spm, in j su sit 2 conditio nec dicit
 generalis a qm in dicit spm nec dicit spm e qm in hy
 ut et ity dicit induit. Et loq, et tunc e qm totum
 totum dicit 4^o n^o 74.

¶ 27. Si q^a et rae qm et spm e qm dicitur frater
 in huj infirmit. Sed nec sensum in dicit in roate nec
 roate in generalitate, qm nec dicit generalis nec spm in h
 su pmt se gra 2. spm. Maist e certa minor q^a q^a
 te advenit at in mo e constituto et hie generalis advenit hie.
 Sed dicit advenit qm in infirmit n in dicitur ipse qm.
 Constat q^a si roate in dicitur et sensum, et petit qm in
 dicit roate hie in dicitur alicui p roate ad qm, nec p qm
 dicitur a p qm petit ad qm, at p inde convenit
 frater in eadem, in q frater dicitur, qm e absurdum in qm,
 q privilegium dicitur n potit rae convenienti.

¶ 28. Si q^a rogabile huj e frate privilegium
 sensationis, qm dicit rogabile: sed itud qm e frate privilegium
 sensationis a frate sensum: qm rogabile in dicitur frate sen-
 sum et q sit eae rae de invisibili qm sensum a qm
 in idem. Si q^a mai a frate privilegium sensationis in dicitur
 tota, ad qm nego: nam rogabile in dicitur deca frate, unam
 generalis sensationis, et alteram spm taly sensationis
 1^a hie p privilegia sensum 2^a hie p privilegio rogabi-
 le, unde sequit rogabile n e privilegium ad qm sensu-
 nis at p inde n in dicitur sensum.

¶ 29. Instabilis sensus e qm ad rogatum huj et
 in dicitur qm: qm ad sensum e qm ad rogabile et invisibile. Dicit
 Coit Condo ante nego tam qm rogabile et in dicitur hie
 lapaly qm ex gre et dicitur mitta, at us rogabile et invisibile
 sunt hie mitta ex pety taly qm in eae gre hie hie qm
 e hie qm n potit qm ex alia fra. De 2^a dicitur hie
 sensum

Sententiam e' gij ad flatum ex se et rogitabili & invisibili d'to;
 ad rogitabile et invisibile se oritur l'unga nego b'om, qua' in requi-
 re ex ante. nam sententia includit duas partes g'rum una e' gene-
 rita' p'ueniens abstractiva, alia e' sp'icila' g'ueniens ar'rogabil'it'
 invisibili. et sicut 1^a partes generita' sententiarum e' gij
 ad partes sp'icil'as tal'as & tal'as sententiarum quae sunt d'ria ita et
 sententiarum in e' gij ad tal'as & tal'as sententiarum d'iate, id e'
 rogitabile et invisibile, et sicut 1^a partes generita' sententiarum e' gij
 ad flata ex se et 2^a partes sp'icil'as, ita sententiarum e' gij
 ad flata ex se, et rogitabili & invisibili, de q' sublezione sequenti.

L 3 0 Arg 2^o p'ivilegium t'igendi e' flate' univ'ry.
 Sed roate e' flate' p'ivilegium int'eligen'is et univ'ry id e' d'ria
 m'etha superior roate: q' jam roate qd e' d'ria sp'icila' includit
 flate' aliam d'iam superiorem. Concl'la d'ig' m'ior roate e'
 flate' p'ivilegium t'igendi in ad'igum d'io' ad'igum nego, q'
 roate sit duas partes ite' ab'e' et hoc g'uenit p'ivilegium 2^o
 sp'icila' tal'as ite' id e' roate, et hoc g'uenit a roate: unde p'ivilegi-
 um ad'igum t'igendi id q' d'no' flate' ex univ'ry et roate, hinc
 e' qd roate in includat flate' univ'ry sed qd d'no' d'ponat unum
 ad'igum p'ivilegium t'igendi. Unde p'ivilegium h'ud' g'p'ib'us d'it'is
 et d'iv'rsitate fl'at'ion' ex d'is'is d'is'is roat'is et t'ol'endi, in
 e' adeo firmus nisi adat' t'om'ent'ia et d'is' t'om'ent'ia qua
 una entitas habet t'ub' alia ex est d' d'ig'ia d' d'iv'rsitate
 atq' generita' & sp'icila'.

L 3 1 Imp'ib'is int'ellectio in g'ie p'hib'is g'uenit
 ab'ola s'ia p'hib'is id e' ab' oia roate r'og'is a p'ivilegio ad'ig'is
 t'igendi et nec in ad'ig'is a m'ia 1^a. q' id e' in g'ie m'etha g'uenit
 a s'ia s'ia m'etha in iis a m'ia m'etha et in ad'ig'is. h'ig'
 b'om d'ig'ig' e' q' m'ia p'hib'is id e' m'ia 1^a n'ub' m'ia a operativ'
 id e' in g'ie p'ivilegium in ad'ig'is int'ellectio, a m'ia m'etha d'is'
 at e' flate' operativ', h'ic flate' univ'ry sententiarum id e'
 aliv'ry univ'ry p'oveniunt id ab' ab' et si tal'as d'is'is
 n'at

rat roate genuunt a iuuenti roate. hinc e' qd gny methe dy-
umant miter abto d'p'o q' hinc de j in methe.

L 3 2 Arig 3^o hic sylogismus — hic e' factu pen-
citurus: hic e' factu roate: qd roate e' factu penititium
concludit ut f'io: sed g'omise sunt ut: qd uim e' qd roate in-
cludat factu penititium. Nego mai' tali en sylogismus ad deludens
ut f'io debeat inferre hanc conclusionem — f'io aliquid qd e' factu roate
e' factu penititium. et hoc uirificat qd roate hinc in uo de roate
roate in tot idie e' penititium, ex qd a'p' ut it' penititium in uo factu
q' in di' factu factum e' d'icere — factu roate e' factu penititium:
q' in hoc sylogismo hoc subim e' factu album: hoc subim e'
factu dulce: qd factu dulce e' factu album — Coa e' falsa
si ponat q' abedine et dulcedine. et 18^a e' uo si p'ponat
q' est subto nempe salare et falsat hum' d'um: qd subto
qd e' factu dulce e' factu album, ad huc sup' it' p'ly in h'ic
ad p'raem gny et h'ic, sed uirificat uirity p'raem in h'ic
imediate.

L 3 3 Arig 4^o roate e' d'ia superior et p'cei-
tas inferior: Sed 2^a Arten d'ia superioris includunt in in-
ferioribus: qd roate includit in p'ceitate et penititium in-
roate. Nego mai' e' d'ia superior ita d'istinct h'om q' e'
superius ut in inferioribus d'ia et d'ia superior in p'cei-
tate p'cei inferioris in j includat, nego mai' et d'ig' in
d'ia superioris includunt in d'ia inferioribus ut sunt
d'ia et illi d'ig' d'ia, in p'cedunt factu in illi nego, et
2^a hoc responso ex q' d'ia Arten. Quod si infera qd p'cei-
tas d'ia methe e' superior, d'ig' d'iam e' superior d'ia
in includit factu aliam d'iam d'ia et in hoc in roate
uim ce p'ceitas e' superior d'ia: e' superior uim in re
serio in hoc supra se aliam d'iam, nego, qd supra roate
dat penititium, supra penititium dat d'ia iuuentis, et 14
abedendo usque ad supremam d'iam d'entem in gny summa

Arig

L 34 Hic 5^o geuitaly includit fratr emy scilicet superioris sicut fratr emy. 1^o dicit superioris in fuisant fratr in geuitaly. Dico mai e fratr emy in 3^o gitem orate in quate pto, e fratr emy 3^o gitem in induate rege mai et dugo inia dicit superioris sicut fratr emy in induate 3^o induate rege. unde sic geuitaly sic fratr emy in 3^o e dicit emy qd con- tinent dicit superioris in vaia saluam diciturum. Nunc sic fia ghila sic fratr emy in 2^o dicit emy qd consistunt in vaia ma 1^a.

L 35 Sicut hoc propositio e uia — geuitaly e roaly e penitentia: qd geuitaly includit fratr roate et penitentium. Dico an e uia in su uita dicit in su fratr rege; qd geuitaly in e fratr roate aut penitentium. Sed hoc e dicit induam aduenient roate et penitentia adsequi gibus superioribus illor dicit tanquam fia metha et sicut natura induam singls exp sequit in illor in uidero. Sed hoc dicitur ad illor in pater.

Successio 2^a

Quo dicendum e dicitur merito 3^o mo 3^o prauy.

L 36 Sicut questio e dicit superioris sicut grat 3^o ad 3^o flata ex se et dicit in fratribus. Viget penitentium sic qd ad flata ex se et roate et rogibit roate sic fia ad flata ex se et geuitaly 2^o gite in q^o 3^a concludit a fratre pater Ariaga et R. D. G. Licit. Si sum q a diciturum in fratr in qd in gleta de flata ex se et roate et rogibit; sed hoc bibit aduacim gij; qd minor e loca qd maior q a hoc grao diciturum penitentium roate e penitentium in ginitis e grad in diciturum sicut penitentium no- dit roate qd e gratum sic in diciturum in in diciturum; deinde e in qd q a sic penitentium sic dicit et fia metha. Sed e dicitur fia