

uti clausi al proinde exigia possibily in-
 feriori inforim solum erit naria ad hoc
 ut no dicitur uti & possit p'cedere i.e
 uti in no ad hoc ut abstracti. Hic tamen ad-
 verte hanc repratum in 1^o conceptu ante
 quam contipiant in foria etiam ut possit con-
 stituere sine expectare ad 2^{um} stum. post-
 quam in inforia contipiant expectare ad 3^{um}
 stum: unde sequitur nos nunquam admittere
 non utra in 1^o stum sed tantum alere con-
 duca non supra expletionem quae gestinebat ad
 1^{um} stum, et qd si dum habebat in foria in
 eodem conceptu gestinare ad 3^{um} stum postquam
 habet in foria

157. Arg 1^o no considerata 2^{um} p'ata cla-
 usio & naria ante quam contipiant in foria
 erat uti: qd ncl postquam in foria contipiant
 per nos consequentia per nos eodem no met fid-
 em conceptu postquam contipiant in foria
 ac erat antequam in foria contipiant. Sed ante
 quam in non erat uti diinde in assignati de
 uti proveniat utiq: qd respondet contipiant ante
 que uti qualiter in no radice hunc neg-
 boa ad p' ^{facere contipiant met} prima p'ie minoru negat 2^a utiq:
 enim provenit ex inferioribz quae antea in ha-
 bebant. contipiant tamen no sibi requirit
 ad uti uno excepto qd in dum apparet in foria
 nel conceptu repravit negationem possibilitati in-
 forim ut supra: qd postquam in foria appa-
 erunt no devota fuit uti q^o habuit ultimum
 sequitur ad utitatem.

intelligi

159 Instabilis epibolus non repraesentatur in 1^o
Stu in erat apta adprehendendum deprehensibilem
vel habebat sibi constitutum utitur. Sed in
aparet unde proveniant habet sibi postquam
Consequente infora. 3^o 2^o Conceptus in multo re-
presentationem: igitur siantes in erat uti vel
postea talis erit. Res dignando 1^{am} quoniam magis
in erat apta adprehensibilem deprehensibilem
regi formaliter Concedo non enim ita repraesentatur
ex se in apta formaliter, quod non habet infora
adque sic relatum.

160 Ad 2^{am} partem maiorem et minorem respiciendo
non enim ante quam Consequente infora habere
unitatem praesens in adprehensibilem radiale
quod sibi in datur ibi dicitur in infora. igitur
datur aliqua regio sibi datur et hoc est uti prior. Deinde
in datur regio adprehensibilem in infora. igitur datur in reg-
nio hoc autem in apta radiale. Postquam in infora
Consequente itaque uti, et apta gratia, quod sibi ita-
quante infora: ad eum maiorem quod uti prior in eo prior quod
antedit apta datur mensa non eo quod sibi in eo
prior in dum itaque apta adprehensibilem sibi in datur.
postquam in itaque apta aut uti, quod ante erat me-
ra non sibi datur prior quod sibi in datur apta ita uti
prior et apta in 1^o Conceptu ante ad infora datur va-
datur sibi datur post infora 3^o sibi datur gratia sibi
datur uti. Hoc sibi sibi argum in opinio sibi 3^o
sibi datur uti in sibi regim.

161 In nostra in sibi repraesentate uti apta non
put datur sibi datur sibi datur in datur sibi
sibi. Res in non repraesentatur in 1^o Conceptu in datur
sibi

precisam & aptam ad eundem in inferioribus & qua uti-
 quante inferiora de hactenus p[ro]p[ri]a & hactenus apta ad eum
 min[us] & paria alibi dicitur variate sicut aliter partenti ad
 60 in dum existenti postquam eis exhorit aliter paria alibi
 sunt 1^o de hactenus sicut & se ipsam aliter pariet. Et
 ratio est q[uod] quando una entitas est relatum ad aliam
 antequam aliter alia 1^a entitas de pot[est] variate relata
 ex diffinitio postquam eis indiget huius 1^a entitas de hactenus
 relata. Dicitur ut sit relatum transp[er]and[um] in inferiora in
 q[uo] non rep[er]ata in 1^o parte sit ut sit in parte q[uod] adus in
 aliquate inferiora de variate q[uod] ex h[ab]et sit o[mn]ia requirit ad
 ut sit q[uod] in eligunt inferiora ad non sit rep[er]ata est
 ut sit hactenus q[uod] sit illi de ad eum rationem ut sit.

162. Arg[um]entum 2^o ad eum ut sit requirit q[uod] non in re-
 gione in sua similitudine vel aliter ad inferiora. Et in inferioribus.
 1^a Similitudine rep[er]ata in sua similitudine antequam ad inferiora: q[uod] est
 postea eligunt inferiora huius non est rep[er]ata in pot[est] in
 ut sit. R[ati]o neg[ati]va min[us] q[uod] non in parte designato x^a vide-
 rationem 1^a Similitudine de rep[er]ata 2^o in sua parte est hactenus, et
 ratio vel de hactenus rep[er]at similitudinem & antequam ad
 inferiora vel sit rep[er]at & unum in inferioribus. Et ab utroq[ue]
 procedit hactenus ratio in ego rationem pot[est] dari & de hactenus
 rep[er]antem non de a similitudine & antequam quod ratio pre-
 teneat ad sum[ma]m stim[ulum] vel pot[est] non ita rep[er]ata est postea
 ut sit ad inferiora postquam eum factum in maiore arg[um]enti. Et
 ratio pot[est] dari non rep[er]ata in designato ant[er] 155 quod
 gl[ori]a ad sum[ma]m stim[ulum] & postquam & de hactenus inferiora ad non
 ita rep[er]ata gl[ori]a ad sum[ma]m stim[ulum] & sit ut sit ex h[ab]et
 supra facti: Et 2^a relatio clarior firmior aga-
 rebat q[uod] de hactenus fieri cum abstractione ut sit & de hactenus
 pure & unum id est q[uod] nullo modo dicitur vel sufficit inferiora
 aut dicitur

aut drey Logioy d'g d. 3 à no 155.

Disputatio 2^a

Disputatio si d' utij d' illarum aij.
Ex plato no utij sequat' ex plando ihu' si d' ad
ber' diluati utij p'oi' aptudo e' utij p'oi'. 1^a utij
facta qd' nesciam usq' de sudcat multorum' in d' yficia
d' labor inutilis. multos en' ingerunt defliti' alij in
materij dylutendo' d' plurimoz existant quod oij ad
rem p'oi'z inutilis. Breuiori trame abstruam utij
se naoy ad tenen lege ut mis' sup' p'oi' d' ber' d'ari na-
oij variis d' aut' relic' d'ente I n' d'ente in metho
retoluendum. Interim eoz p' se habo d' d' h'ij quod ber'
in h'ij scholy celebrari d' fuerunt.

SECTIO 1^a

De utij enij p' se d' enij p' alium.

n^o 1. Utij h'et tot' d' e' atq' n'ed' affic'z p' h'ic'm
unum n'ed' d' ut' inditum se n' p' ta' q' in p' uario
ditioim d' d'uritur' q'ia ita e' uaria p' q'ia utatum n'ed'
cium' p' d' d'ioj. n'ed' in n'ed' aliud e' q'ia abs'ia d' d'
n'ed'. Uq' in l'rus in d'ate ab'edo d' at' q' n'ed' ab'edij
id' e' ip'ia ab'edij abs'ia: in et'ia h'ij n' d'ate et'ia
sapidij d'ate q'ia in h'et n'ed' quod d' n' lapid' id' in' d' d' d'at'
d' ab'edij x^a ber' n'ed' ep'ifante' p' l'ab'ia in q' d' in he-
rent d' p' h'ij n'ed' q'ia exp'elunt. Ep'ifari aut' p' d' e' h'ij
n'ed' aliud e' q'iam ab' aliquo tanquam a signo ex
plato et'iam suam: h'et au' utij ep'ifante' p' d' d'at' q' d'
reproit d' p' et'iam un' sumunt utalitem d' et'ia in
fatu' n'ed' e' e' utal'z reproij ob'itium. Si n' lapid'
p' d'ate in h'et ep'ifate' p' lapim' quem remouet d' p' d'
h'et

inter se, tamen tales se in ordinando natura-
liter ad eam uicem qd patet in uisione inter sapi-
entiam & gratiam & inter angelum & abedimem si sunt po-
tibilez tales uicem. Nam utriusque resolutioni e q
est innumeris dicendi modis nulla inueniri potest expe-
ditior definitio entis per se & inty & aliorz: non deate
simplici inqre phisicis nullis unquam dubitabit ea esse qd
de ente autem composito uidetur congruum rasi illud ee
entis se qd rasi se & illis ex^a exigiam altituz ex-
tremi copulauit aliqua phisicis uicem. & illud ee
entis & aliorz qd si ita copulauit. Sicut autem hoc
dona uideatur 2^a loci, parum inter se, & tota quies sit de
sola nomine.

¶ X. hunc phisicis uicem colligit 1^o ex illis &
pro, ex ma & quantitate ex lapide & abedimem & surge-
re & pota se se & uicem se inter se uicem phisicis
na sua proportionalitate ad uicem uicem: Sicut autem
ea composita dicuntur entia se si uicem dicuntur composita
substantialis. q^a ad hoc ut q^a pota dicuntur substantialis
rebut Boetia dicitur se substantialis, abedimem autem
quantitatis & similia sunt accidentia. si uicem illis mi-
saturate uicem inter se phisicis duos angelos &
duos rinas uicem si fuerit unum compositum se se q^a
falsis uicem phisicis si ee uicem uicem uicem uicem uicem
gibuz uicem.

¶ Hoc dicitur uicem hypostatica si uicem uicem uicem uicem uicem
proportionalitate gibuz & pota uicem uicem Christi Domini.
& tamen tale compositum e unum se se: qd si substantialis
sicut phisicis uicem. At 1^o negdo uicem q^a hoc pot
dixerimus de compositis ex gibuz & uicem uicem uicem
substantia autem uicem quod e parit falsis & pota e sup
et naturalis

or naturali & etiam vis ipotatila. P 2^o x^o un
 Dominum se composum per se. q^a scilicet vis ipotatila
 in sit or tota aia si tamen proportionata
 pibij q^a agit visq^a unoy naty d^o debet pibij d^o
 g^osi. Si enim subia dno in terminaret humani-
 tatem illo redidderet subia Creta in ipa hu-
 manitate d^o unione inter media. Hanc unione
 d^o frim natem continet eminenter d^o substituit
 subia dno d^o unione ipotatila deo utroque sunt
 proportionata ad utendum ipotum q^a se.

¶ Insuper ego etiam ex gria super natia
 d^o anima ex ista d^o visione Creta d^o usget un-
 wa ipotum p se. Res contendo ibidem q^a semel
 q^a d^o d^o extra natura sua unidica d^o vis p^o h^o
 proportionata resultant ipotum q^a se. vis autem
 d^o inter animam d^o grian intr istum d^o visionem
 Cretam in omni proportione imo d^o debita ex-
 ternis in ordine super natio. Hec constat q^a ta-
 ley unoy n^o continetur intra visq^a vis q^a sufficit
 in proportionatoy d^o x^o exigiam abitur extrini.
 taley autem unoy sunt x^o exigiam gria d^o vi-
 liony Creta. imo d^o d^o potest in etiam x^o exigiam
 animae d^o isty in absolute sed supposita elevatione
 super naturali.

¶ Colij 2^o nisi oblat q^a partes composi per-
 tineant ad divia periculamenta. Et aliquo sint entia
 Compa. ut h^o d^o faciant unum p se dumodi extra sit
 na sua alia d^o intercedet vis p^o h^o vis supra
 stabilito. Tibira enim d^o sine rade d^o d^o d^o requi-
 runt ab aliquo taley conditione deo ea regi-
 timy. Sed tamen aliter uniret verbo dno inveni
 de n

ate in faleret unum p se q^o p se dicitur ee inpropor-
tionata utriusque extremis, neque enim aliis potest
subsistere p d in eum verbum.

9 Si rones conodo deficientes ens comple-
tum e incompletum ens substantiale e aduentate
quere metham. interion tamen dicitur ens completum
metha ee idu cui nit cess inea gre propter qd
ultima intensite metha ut prius p^o e reli-
qua inia. ens in incompletum metha e itud ee
aliquo seep inea gre huiusmodi sunt gre superi-
ores ut roate, at d reliqui usque ad grum entis
in illa que dem loventer diciturum deente compto
e incompto in gre p hie. ens substantiale e itud qd
e de compta e res in substantiale qd ee de tali
compta, quid sit p^o ee e quere replitione in me-
tha ex amanda.

Subditio 1^a

De compositione unitatis p se e unitatis p alios.

10 Certum e unitatem p se que datur ante for-
p^o ee ee in gre angto dant hoc metha supra cer-
tum inquam e tabm unitatem ee etiam hinc
teon d exporem d p^o ee reaty. Nam e q^o ut q^o ee
proprietat entis in quo substant. Sed substant nu-
tas habet p^o ee reator d itay. go res ut q^o ee gontay
tot habebit compositionem metham eo mo que
habent itay substant. Circa unitatem entis com-
positi.

11 Dico 1^o utay compositione p hie e compta ad
initialioem utay compositi. D^o q^o utay sequitur compositionem
itay que redit unum p se in dition inpta. Sed compositionem
fit ex mo p^o ee d unone arguem ex gre incompletis
d in b^o ee

et inter se proportionatib; qd etiam utiq; Compositi fit
 ex unitatib; ind sic et utiq; Sanguinem ex unitatib;
 indomptib; et inter se proportionatib; ad componendam
 unam unitatem totam. Confirmat q^a Sufficia addito
 Compositi phisi Compositi ex subiectib; in additib; ind
 hinc et utiq; qd etiam utiq; potius Compositi impo-
 nitur ex unitatib; in additib; partium. et sicut utiq;
 posse ~~est~~ Compositi partib; sit addito et Completa
 regelle ipsius partib; ut utiq; ind sit addito et
 Completa regelle ipsius ind tamen e in aduata et
 incompleta regelle Compositi sicut ind e incompleta
 regelle Compositi sicut in ratione ind dicitur aliquando
 Completa q^a nit illi dicitur in ea q^a.

12. Rami Dubium e de utate q^a datur in
 Compositis p abis. Vg in alio lapis datur una
 negatio quod dicitur totum alium n ee ens p se
 inquam ista negatio sit simplex an Composita. et r^o
 dubium e q^a ex una q^a quibet lapis e ens p se q^a n
 habet negationem quod dicitur totum lapidem n ee ens p se.
 Si enim daretur talis negatio daretur simul et hinc negatio
 e implicatorium. daretur ista negatio et supponitur dare
 et forma nega e dicitur ens p se q^a quibet lapis e ens
 p se. qd in hinc lapis n potest dari talis negatio.
 qd negatio que datur in toto abis d dicitur totum alium
 n ee ens p se talis inquam negatio n potest Compositi
 ex negationib; particulatib; supponitur lapis. Et
 alia vis q^a n potest ee una simplex negatio quod de-
 noat totum alium ens p alius siquidem in toto
 abis nit datur hinc nisi lingit lapis. negatio
 autem simplex e veritate n potest subiectari in
 hinc lapis q^a negatio sit abis reale requirunt
 m. l. v. i.





in seclum sequeretur qd aliam in seclum naturaliter
subijctaretur in seclum subijcti ad seclum qd in se
dicendum in hac questione, quod dicit de nihilum
in hic habet disputat

13 Dico 2^o in composito qd aliam utiqz qd aliam
in se seclum, sed composita. Pr^o qd talem utiqz affectit
ad seclum totum compositum: qd subijctetur in toto composito.
Quia potest subijctari in toto composito qd aliam quin sub-
ijctetur in seclum erigibilem. Unde utiqz individualit^{er}
in potest naturaliter in ad seclum in seclum subijcti
qd totum: qd talem utiqz est dispositio qd composita ex par-
tialibus utatibus ad seclum singulis lapidibus.
Formatur qd una ab eadem individualit^{er} in potest natu-
raliter subijctari in seclum singulis lapidibus aliam: qd
ad uno utiqz individualit^{er}. Sed iterum dicit arguim^{us} qd
singuli lapides sunt entia qd se, qd in nullo lapide
potest in negatio que dicit ibi in seclum qd se qd tamen
totalit^{er} utiqz ab eadem dicit totum ab eadem in se
ut qd se sed qd ab eadem.

14 Res in seclum dicitur lapide ab eadem dari unam
unitatem qd se sine nomine que dicit illum lapidem in
in seclum qd aliam. Ita autem utatibus, longiorum lapidum
in componunt utiqz qd aliam totum ab eadem. Sed in se-
clum dicitur datur aliam utiqz sine negatio que dicit
illum lapidem in seclum unum qd se si pingatur
qd aliam lapidibus in ab eadem. Sed in seclum dicitur lapide
datur similis utiqz sine negatio ex oibus his utatibus
partialibus surgit illa utiqz totalit^{er} que dicitur denominat
illum ab eadem compositum qd aliam. qd totum dicitur
ita in seclum dicitur.

15 Arg^o 1^o dicitur compositus potest denominare plures
lapides

extiterit sic abey I n abey. Vnde illa. *grā anxi*^{us}
 n e abey totum e vera in hoc sensu — *anxi*^{us} n
 existit abey in qua predicatō n affirmatō actualit
 negatō abedini de *anxi*^{us} vel utra negatō in illa de
 tuatur existit aliter est predicatō falsa falso enim
 de subto affirmatō actualit fia dum lūptum abey
 n existit. in ea igitur predicatō affirmatō negatō
anxi^{us} existenti abey de omni epatis potius in una
 generis, in q̄ *anxi*^{us} n existit abey. Similitudinem ex
 istentia *anxi*^{us} abey erit explea spatio in qua exis-
 tentit ita negatō existit nō e explea de spatio.
 unde factum e dicere *anxi*^{us} nō dicitur nō
 album atque dicitur n abey est hoc q̄ ex rade re-
 praesentata vera est predicatō de d hōpe falsa
 id de *anxi*^{us} si sumatur in eodem sensu, q̄ sit
 la abedinem nō nō potest affirmari de *anxi*^{us} nisi
 qd sit realitabilis; hoc autem e predicatō nō nō
 vultuaria consuetudine elevari *anxi*^{us} id e illi in-
 tellectui d datur esse ex nō qd datur *anxi*^{us} id est
 potestabilis

178 Hoc ostendit 2^o qd lignis denominat obtem
 Bignitum qm illi sit insula, q̄ etiam negatō. De
 Bignitōm e fia in intellectu rēp̄n obtem negatōm
 nō e fia in re abtem negatōm quod p̄cipue spe-
 sificat q̄ fia in negatōm. q̄ si hoc e insula subto
 est falsū e negatō. Et lōn affirmatō q̄ obtem dicitur
 vere n habere intellectū abedinem, q̄ dicitur ha-
 bere intellectū negatōm abedini, dicitur enim
 a p. r vera e affirmatō aut negatō sed n affirmatō
 insula abedini q̄ negatō insula abedini. sed fit
 q̄ negatōm, q̄ per negatōm intellectū. De negatōm
 nō nō

negatius minus e dubium ee infela subitij
 sic negate est infela dato qd darent infelity
 in mo quo reganti qd negatius nante vs infely
 in hie sunt postulate ab clerico t nrt e ma-
 gis infelium quam ibid sine quo fencia infela
 conseruari p potest.

19. Arg 2o 9o 2am conbutionem id 13 denuy
 labidum habet anam indeignibitem reladem bo-
 niti. go et unam inuicitionem unidittem p aboy.
 R 1o neg any qd in abeno tot sunt relady bo-
 niti qd sunt pnt indeligitibitem ipse auter sunt
 pnt qd sunt lapidey. Riri potest 2o dato ante neg
 boni qd relady boniti sunt intuaty t sicut
 eadem cognitiu indelity potest cognoscere in abe-
 no oij lapidey qd min summy qd intentionaliter po-
 test unire oij lapidey in unum btem. Ita ob-
 tium dicit cognitiu qd min uniy ab uno sim-
 plici cognoscere, utq id p aboy e negas reaty
 infese apicary subitum deo tot darent ee unoty
 partiaty qd sunt pnt abone. Item intellige de
 dano exerte t reliqui conposity p aboy.

20. Instabiy duo lapidey n sunt uny lapid, go
 habent negatim uniy lapidey. Sed hie negas e inori-
 bity. go negas indelity potest fundari in duobuy
 lapidey. R lortedo ante t 1a bo negando min
 substantiam, taly enim negas conposita ex partibuy
 negantibuy, nam 2a dicta n it in totibet lapide
 oate uno utq sine negas que dicit illur lapidem
 n ee pte lapid. t preterea dat alio negas que
 dicit ex illo lapide t iuncto 3 alio lapide n resub-
 stare unum, sed duplilon lapid, ex hac 2o negate
 ut dicitur

utrumque sapit sit una totalis & quam duo sapit
delucto in e unum sapim habent enim negationem
unum in simplicem sed complexam.

Sextus 2^a

Quenam sit pro negata unitatis totalis.
21 Utroque facti e negis que redit nam hanc
unam d inditiam negat enim pluritem d ditionem
ejusdem id. hoc datur in no generata d spiliplata
Comitatu nam 2^{um} se est in 1^o su na. Utroque mem-
rabilis e negis que redit nam singtem inditiam neg-
at enim pluritem d ditionem ejusdem rei singly
hoc datur univrsim (cujusque species). Itaque
utroque comparat tantum entibus q se in no con-
positis q alius nisi loquamur improprie
in eo scilicet sentu ingru subtra q alius
visite composition sed minus propria q vis dno
negatione melius cognoscitur pro negis vivamus
quid negat utroque facti d inde obliquem ejus
nam.

22 Jona huj rebenfionem d patre parvulu-
tibus inloga patator 2^o d pucare 2^o n^o d
expedit 3 d dicit que pstant negas ab un-
tate facti d enim utroque sit inditio nario negat
desionem: 1^a e dicit id inle 1^a d e dicit id
ape 3^a e dicit id abius alio. Expitemus facti
obstus d utamur hoc q exempts, hi igitur e
unum ent q se q unitatem factam qud fatitiam
inditiam al provide ea utroque negat tunc remo-
net ditionem huj impossibilium: hoc autem dicit
huj d feret in p d porentes unum q abius
v d dicitur hi in nam facti d vivens
vitem

inuisem preparato & falsitate unum patens
 & sunt est dicitur in se. Et dicitur huius fuerat in-
 nae dicitur rariis vix diuideretur hic in hunc embe-
 uer, et & sunt est dicitur in abruy abis. Et
 tandem fieret dicitur huius in alioq noy tibi ois
 simili vix diuideretur hic a p. r in alioq plure
 huius tibi ois simili & sunt ee dicitur in a p.

23 Vbi aduerte 1^o ois triplicitate ee ois im-
 possibilis q^a communitate partu sit negatio naria ge-
 tulata ab esse impossibila e qd aliquando det
 fia nega, possit negate atate negatione. Adverte
 2^o in nomine dari 3 negationes quarum quilibet
 negat unam ex tribus rebus ditionibus, ubi en-
 im n datur fia nata naria datur negatio, nec e
 in boneris qd multiplicate tate negatio q^a dicit
 inuincit certitate falsitate multiplicate in se eay
 admittente que et admittit negationem negatio & nega-
 ois inferentia in tota et inditit q^a dicitur indi-
 libite in sit idem & inferentia rebus possibilibus &
 impossibilitibus d habet formaliter q inferentia
 negatio.

24 Tota dicitur e quoniam ex tribus negationibus
 ex platis sit utay falsu in hae reo tam negationem ee ut-
 atem falsum quid negat ditionem atq dicit ditionem inat
 eay noy ois simili & hanc ditionem ee fiam negam
 ubiq falsu ita multi reatioru q^a Patrem parum lu-
 tianum dicitur. Pr q^a utay falsu solur opponit pro-
 gred multitudini & falsu. Sed propria multitudo plu-
 ritay sit ex pluribus nix eysdem ois rariis, qd sola
 ois inatio noy simili e falsu & opposita uti falsu
 al proinde sola hae dicit e ubiq fia nega. Probat
 minor

minor q^a res vnae vna non solvant propriam multi-
 tudinem aut pluritudinem. Si enim aspidem prius in ditionem
 d^o quae d^o dicitur vna dicitur in tota in urbane. Sed et in propria
 logice q^a vna in facit multitudinem propriam nisi
 conuictus alij verbis. id est conuictus lapide de quan-
 titate questione 2^a articulo 1^o dicitur duas hanc diti-
 pta in ita vnam lineam d^o vnam superficiam. Confir-
 mat 1^o q^a in lapide in hoc negat illam hanc qua pos-
 ta hanc proprie dicitur lapis. q^a vna negat illam hanc
 qua posita hanc dicitur multiplex sine plures hanc quae-
 ta dicitur propria multitudinem. Confirmat 2^o q^a utq^a numeri
 tota opponit multitudinem numerorum similitudinem. q^a et
 utq^a esse tota opponit multitudinem essentiarum similitudinem.
 25 Que dicitur de unitate facti intelligit et de
 numerate. Sit eadem via vna d^o eadem entitatis realiter
 indiffa. tota enim dicitur ex his que res hanc dicitur
 utq^a inferioribus utq^a enim facti hanc entitatis ad utq^a
 numerate in duorum ne hanc ad infra dicitur. Obey-
 dom rari utq^a pria Compositi p^o aliorum (sit tale Compositum
 pria diti post Compositum d^o habere priam unitatem)
 utq^a inquam qua aliorum lapidum dicitur vna diti
 que negat ditionem in aliorum aliorum eundem ois rari
 q^a sola hanc diti facit priam multitudinem d^o pluritudinem.
 26 Arg 1^o utq^a que dicitur in ente p^o aliorum negat
 ditionem in eis d^o ponentes unum p^o se. q^a utq^a que dicitur in ente
 p^o se negat ditionem in eis Compositum unum p^o aliorum. Et
 negat anq^a si loquatur de unitate que denominat Compositum
 p^o aliorum unum q^a hanc negat ditionem in alio Compositum
 p^o aliorum ois similitudo. Instabit 1^o utq^a facti quada-
 tr in Composito p^o aliorum dicitur essentialiter ad unitate facti
 que dicitur in ente p^o se: Sed in dicitur ratione hanc
 q^a rari

is rae fia nega

27 R diguendo mai dignitate essentialiter d'pro-
nalite in eis tendendi nega, utraque enim utiq negat
d'p'iam in alio subta oio simili. dignitate materialiter
p' luptum d' fia negam. Condo q' subtem d' fia
nega utatiz formali p' se sunt entia p' se subtem
is d' fia nega utiq fia p' abis sunt temporaria
entia, entia is p' se d' entia p' abis sine dubio d'be-
runt absolutitate. Non nego dari impossibile p' abis ne-
gationem que dicit tale longotum n' ee d'p'iam p' se, sed
dico eam negationem n' ee priam utem, qua tale longo-
tum aliquo modo dicit unum q' unum idem e' al' n'
pta, ides p'ia utiq negat d'p'iam longote in alio p'la

28 Inst 2^o utiq fia p' se e' utiq esse p' se. sed
per d'p'iam in p'ij longotatem unum p' abis d'p'ndet
tio unum p' se. q' habet d'p'iam e' fia nega utiq fia p' se.
R diguendo mai p' d'p'iam in p'ij d'p'ndet unum p' ab-
is d'p'ndet esse unum p' se p'prio nega 2^o d'p'iam.
rae e' q' utiq fia p' se pot' opponit p'ie multitudinis, p'ie
autem multitudo totum fit p' d'p'iam in alio effia
oio simili q' p' istam tant d'p'iam d'p'ndet 2^o
p'ia unum p' se. q' d' autem 2^o d'p'ndet ista effia
ex d'p'ie in p'ij d'p'ndet unum p' abis est 2^o nega
et si ha' d'videret in lapide, d'ftrueret effia h'ij, d'
tamen n' d'limus qd' d'bis in lapide sit fia nega utiq
fia h'ij, ra' e' q' ex tale d'p'ie d'ftrueret effia
h'ij 2^o q' effia h'ij fia e' al' roate, sed 2^o q'
ex eo qd' ha' d'videret in lapide d'ftrueret d'p'ndet
al' roate.

29. Utat ad solutem p'ius d' l'itum arguim notabile
est et negans in hoc qd' l'it re que n' l'it de effia
h'ij