

sic qz scis qz ista duo sūt ptradictoria. igitur  
scis qz alterū est verum & vltra igis scis qz al-  
terū illorum ē verum qz sūt pbāndū. Pro-  
iſlo dico negādo psequētiām principalem &  
pcedo qz oppositū psequētiā stat cū antecedē-  
te illa enim stā simul. tu nō scis hoc illorū  
esse verū nec hoc illoꝝ esse verū. & tamē scis  
aliquē illorum esse verū eisdem demōstrat-  
er quo illa pclusio ē concedēda. tu scis aliquā  
tibi dubiū ē verū. qz scis aliquod illorum  
ē verū ē tibi dubiū. igitur scis aliquod illo-  
rum ē tibi dubiū & tunc nullū dubiū scis ē  
verū qz quodlibz illoꝝ ē tibi dubium. probō  
hoc supponēdo illa duo qz nec sit scitum a te  
esse verū nec scitū a te ē falsum. Similr  
pro pclusione predicta capiſ illa propositio.  
aliquid ē tibi dubiū & hec ē vera. ponat .n. qz  
tu scias istā & sic sequif qz tu scis illā igitur sis  
sicut illa significat. & illa significat qz aliquid  
est tibi dubium esse verū.

Rigesimosecūdo ad conclusionem  
principalē arguitur sic hec psequē-  
tia ē bona a. propositio est falsa & po-  
test esse vera. ergo potest incipere ē  
vera & hec eadem non valet. ergo conclusio  
vera antecedēs pbatur & primo qz ista con-  
sequētia sit bona qz sequif formā aliter. a. ppo-  
fitio ē falsa. & a. ppositio potest esse vera. ergo  
antecedēs erit primū instās in quo potest ē  
vera vel ultimū in quo non potest ē. vera. sed  
si sic sequif qz tale erit instās in quo erit vex  
ergo a primo si illud potest ē verū sequitur  
qz potest incipere esse verū quod sūt pro-  
bādū. Similiter pbo qz cōsequentia sit bo-  
na qz hec ē consequētia bona. a. propositio  
non est vera. sed erit vera. ergo icipit vel in-  
cipiet esse vera. ergo si potest esse sicut ante-  
cedens significat potest ē sicut consequētia  
significat. ergo si. a. sit falsum & potest ē ve-  
rum sequif qz potest icipere esse verū. Et  
qz psequētia nō valeat pbo quia antecedēs  
est verū & consequētia falsum casu pōto. ergo  
rce. cōsequentia patet & aīs argui fponatur  
qz aīx nō erit sed poterit esse & ponatur qz  
a. sit ista ppositio antexps erit quo posito hē-  
tur qz. a. est ppositio falsa vt patet qz ante-  
cedens nō erit ut patet qz antexps nō erit vt  
positum. ergo rce. sed .a. significat qz antex  
erit ergo rce. & patet esse vera similiter ut p̄  
qz potest esse antex erit & nō necessario erit  
.a. significat precise qz psequētia sit falsum.  
s. qz a potest esse verū qd includit ptradictio  
qz non potest incipere qz antexps erit nec qz an-  
texps potest incipere ē futurus. sequif qz p ali-  
quo instāti certo ē copulatiua vera vel po-  
nat qz est aīx & immediaate ante hoc nō fu-  
it antexps futurus. sed vtraqz copulatiua ē  
possibilis. ponatur qz si pro aliquo instāti ē

futurus aīx sequeret qz ab eterno ante idē  
sunt aīx futurus. ergo nō potest p aliquo instāti  
aīx esse futurus. sed immediaate ante illud in-  
stans nō sic nec possit ē quin pro aliquo istā  
ti aīx sit futurus. sed tamē immediaate an-  
te illud instans sit futurus & per idē argumē-  
tum qui a tunc. a. incipiet si aīx incipiet ē  
futurus ergo rce. Pro iſlo dico qz conseque-  
tia non valet & hoc protanto quia. a. incipe-  
re esse verū includit contradictionē sicut  
pbatur argumētum. Et ad argumētum cum  
arguit. s. a. non est verū. & potest esse verū  
ergo alind potest esse primū instās in quo. a.  
potest esse verū negatur psequētia pro eadē  
& ad aliā inductionem cū arguitur. ergo si po-  
test ē sicut antecedens significat potest esse  
sicut pīs significat pcludit psequētia. & cuī  
arguitur illa psequētia est bona. a. non est  
verū & erit verū. ergo icipiet esse vex rce.  
Arguitur ergo si patet etiā sicut antecedens  
significat potest esse sicut psequētia significat cō-  
cludit consequētia & cū arguitur vltra er-  
go si. a. non ē verū & potest ē verū. ergo  
potest incipere ē verū dico psequētia non ua-  
lere sīchū. & cā est qz hoc potest ē verū  
nō tamen ē sicut antecedēs significat qz totū  
aīs includit ptradictio sicut pīs ergo rce.

Rigesimotertio ad pclusionē argui-  
tur sic hec pīa est bona. a. modo ē et  
a. modo potest non esse igis a modo po-  
test desinere. & hec eadē non valet igis cōclu-  
sio vera. assūptum pbatur. nā qz. a. modo ē  
& a. modo non est. igis. a. modo desinat esse  
hec pīa est bona. igis si potest ē. ita sicut signi-  
ficat p antecedens potest ē ita sicut significa-  
t p consequētia. Et qz non valet pbaf & ponat  
qz. a. sit ista ppositio ita ē qz aīx sūt. sed po-  
terit non esse & esse indifferenter qz aīx erit  
tunc isto casu posito aīs est verū & cōseqns  
falsum qz potest denūciare esse quin aīx su-  
it qz non potest ē rce. qz si sequif ponatur in  
ē & sequitur ptradictio. Et ad pbationē cū  
dicitur illa psequētia est bona si. a. modo nō  
est & a. modo erit. igitur. a. modo desinat ē  
igitur si potest rce. Illic dicit dñe rustic ne  
gando vobis istam psequētiam.

Rigesimo quarto & vltimo arguitur  
sic ad conclusionem principalē ista  
psequētia est bona in. c. istāti b. de-  
sinit esse albus. ergo in. c. ist. b. desinat  
esse albus & hec eadē nō valet. ergo cō-  
clusio vera consequētia tenet qz arguit ab  
exponentibus ad expositam. Et qz non va-  
let pbatur & ponat qz. sit albus vslqz ad. c  
instās futurū & qz. c. instans sit primū instās nō  
ē sor. quo posito aīs est verū qz in. c. instās  
nō erit sor. igitur nō erit possibile ipsum esse  
albus in. c. istāti pīa tenet & aīs p̄ ex casu  
b