

Respondet negando principalē sequentiā et
cedendo rām ad istū intellectū qđ a negati
ua de pdicato finito ad affirmatiā d pdica
to infinito ē bda sequētia. vnde bene ualet
tu nō scis h ē lapidē et tu scis hoc ē hoc er
go tu es non sciens hoc ē lapidem.

agesimo sexto arguitur sic. hec pna
ē bona. tu scis qualitercūqz hec p
positio significat hō ē asinus. ergo
qualitercūqz illa significat ē scitum a te. et
et hec eadē non ualet ergo conclusio vera. pna
p3 qz ex opposito pntis sequit oppositum an
tecedentis ergo pna bda nā sequit formalr
vno mō qualrcunqz hec ppositio significat
ē scitū a te ergo non scis qualitercūqz hec p
positio significat. Et q illa non ualet pba
tur qz aīs ē verum et pns flm ergo tce. aīs
pbo. nā tu scis qualitercūqz hec ppositio si
gnificat hō ē asinus qz tu intelligis istam p
positionem hō est asin⁹ et oēs terminos istū
us ergo tu scis qualitercūqz illa ppositio si
gnificat hō ē asinus pbo qz si tu nescis qualr
cunqz illa ppositio significat hō est asin⁹ nō
intelligeres illam et sic p3 q aīs est verum.
Ad pbatur q primum pns sit flm. s. quali
tercūqz illa ppositio significat tce. est scituz
a te qz sequit qualitercūqz illa ppositio signi
ficat est scitum a te sed precipue q hō est asi
nus illa significat. ergo q hō ē asinus est sci
tum a te pns ē flm et p casum cum nihil sit
scitum nisi uex. Item qualrcunqz illa signi
ficat sic est scitum a te et qualrcunqz aliqd ē
scitum a te. aliquod ē scitum a te et cuz nihil
aliud illa ppositio hō est asinus significet ni
si q hō est asinus ergo q hō est asinus est sci
tum a te. pns est flm ergo illud ex quo sequi
tur et illud est cōclusio ppicipalis cōsequētie.
ergo tce. Pro illo rīdeo et cōcedo q qualr
cunqz illa significat tu scis puta hō ē asin⁹.
Item ex quo tu intelligeres illam. tu nō pos
ses negare illam quia tu scis qualitercūqz
illa significat. Tū non cōcedendum est q tu
scis sic ēē qualitercūqz illa significat nec ēē p
cedendū ē sicut illa significat est scitum a te.
Si arguit q sic ptra tu scis qualitercūqz il
la significat hō est asinus ergo tu scis ita ēē
qualrcunqz illa significat negatur pna. nec
oz arguere ad illam pnam qualrcūqz hō ē
asinus significat scit a te p pdictā cāz. Et ad
argumētū qñ arguit qualrcūqz hō est asin⁹
significat ē scitum a te sed precipue q hō ē asi
nus illa significat ergo q hō ē asinus est scitū
a te negat pna q hō est asinus precipue illa
significat ergo hō ē asinus est scitum a te sed
tunc minor ē flā vt satis p3. Et ad reductio
nem qñ arguit qualrcūque hec ppositio hō
ē asinus significat ē scitum a te et qualrcūqz
est scitum a te est aliquo mō scitū a te ergo

aliquo mō quo illa significat est scituz a te cō
cedo pnam et pns et si arguit ultra ergo ali
quo mō quo illa significat est scitum a te sed
mō alio nisi illo mō q hō ē asinus illa signi
ficat ergo q hō ē asinus ē scitum a te negat
pna. Et cā est qz aīs non plus significat nisi
q p aliquē modū quō illa significat ē scitū a
te sed non p aliquē mōm quō illa significat.
qcqd scis p aliquē mōm scis p aliquā viā do
ctrinali formationis. et si sic igif aliquo mō il
la significat. vñ pcedo q aliquo mō scis qua
litercūque illa significat sed negat q aliquo
mō scis quo illa significat. qz quibet modus
quo illa significat ē flus negatur illa pna tu
scis qualiter illa significat ergo qualrcunqz
illa significat ita ē sicut illa significat. ergo
tu scis qualrcūqz illa significat nā aīs ē uex
et consequens falsum.

agesimo septio arguit sic hec pna ē
bda tu scis q a est uex aīs a ē ve
rū ergo a ē uex aīs a est uex et hec eadē nō
ualet ergo conclusio vera. aīs arguit nā si scis
q for. currit ergo for. currit qz qualrcunque
scis talr ē ut p3 ergo tce. Et q non ualet p
bat et pono q a primo sit uex cras et scias tu
nūc ēē uex cras. quo posito arguit sic tu scis
nunc qđ. a. ē uex et cras nunc ē tps aīs. a.
erit uex ergo tu scis qđ. a. est uex pna p3 et
aīs ē notū ex cāu ergo tce. Itē si tu non scis
qđ. a. ē uex aīs. a. ē uex ergo tu nō scis qđ
. a. ē uex cui⁹ oppositū est pbatū. Duo hito
qđ aīs pte pte sit flm arguit sic. s. qđ hoc nō
ē uex et p pns illud iplicat sicut p3 ergo tce.
Pro pmo rīdeo cōcedendo principalē pnam
et admittēdo casū quo posito negat aīs et cō
sequēs. Et ad argumētū in oppositū quādo
arguit nūc scis qđ hoc. a. ē uex. et nūc ē tps
ateqz a ē uex ergo tu scis qđ a est uex ateqz
a. est uex negat pna et idē scit qđ a ē uex. et
tu scis qđ a ē uex ateqz a est et ultra a est ve
rū ergo a ē uex ateqz a erit uex et cā ē qz i cō
sequēte determinat hoc uerbū scis totā cōposi
tionē sequētē et ē sensus q tu scis istā tpaletm
a ē uex ateqz a uex sed i atecedēte solū dter
minat hoc uerbū scis vnam ptem igif tce.

agesimo octauo arguit sic. hec p a
ē bda iposibile ē te ēē hoīem dum
tu es asinus ergo tu es asin⁹ et hec
eadē nō ualet ergo conclusio uera pna tenet et
aīs ē notū. s. qđ illa pna sit bda nā ex tota tē
porali sequit utraq ps pūctum uel diuisum.
et ex tota sequit siue ptes qđ pbat ad hoc q
tpalis sit vera requirit qđ utraq eius ps sit
uera ergo a tota tpalet ad suā ptē est bda pna
et psequēs sic erit i pposito. Et qđ ille pna
nō ualet arguit nā atecedēs ē uex et pns fal
sum ergo tce. Pro pmo respōdeo brenē
distinguedo qđ vno mō ē tpalet alio modo.