

Primus

hōiem currere est possibile. Et ista indiffinita
hōiez currere est possibile. Et ista singulari for
tem currere est possibile. Et pte hō rotius dicti
oēs ppōes modales sunt singlares singlari/
tate appellatōis. Quia qdlibz dcm est mdi/
uiduū. rōe cōpositōis quā facit nota seu copu
la individualis. Quia nota posita inter ex/
trema eadē numero non potest poni inter alia
Et istud indicat. *De. hyl.* in exponendo eas di
cendo. fortem currere est possibile. valet istam
hec compositio fortes currit est possibilis. Di
citur autem singularis singularitate appella/
tionis nō suppositi. Quia verbū nō fecit nec
dicitur singulari singularitate fecit. qz nō est vni/
fecitū s; duo acti scz z infiniti. sed vocat dictū
singulare appellatū. id est dictū ex noie z ver/
bo ad femininam pulsū imediate vntū. *¶* Et
parte vero modi tercio attenditur quantitas.
eo qz modi sunt signa ampliatiua. Et hoc mō
propositiones de necessario et impossibili sunt
vniuersales. De possibili z contingenti sunt par
ticulares. Quia necesse z impossibile ampli/
ant ad omne tempus vt postea patebit pos/
sibile z contingens ad aliqua tantū duo scz tē
pora. Et quo patet quomodo facile est cogno/
scere cuius quantitatis sunt propositiones de
ambabus. Quia particulares affirmatiue ex
quo sunt de possibili. z propositiones de Ede/
tuli ptculares negatiue quia de possibili nō.
De purpurea vniuersales affirmatiue quia de
necessario. Et de yluce vniuersales negatiue. qz
de impossibili. *¶* Qualitas vero in modalibz
poreft attendi tripliciter. scilicet ex parte dicti.
ex parte modi z tercio ex parte totius enūcia/
tionis. Primo modo ille modales sunt affir/
matiue que sunt de dicto affirmato. Et ille ne
gatiue que sunt de negato dicto. Tales autem
nōn sūt simpliciter negatiue. sed hnt solam ne
gatiuam figuram. Quia si ille essent simplici/
ter negatiue tūc contradictorie possent simul
esse vere. Quia iste propositiones sunt simul
vere. Fortem ambulare est possibile. et forte
non ambulare est possibile. sed illo modo acci
pit negationem modalium. *¶* Quando docet
ex eis syllogizare. Secundo modo poreft atten
di qualitas ex parte modi. et sic ille propositō
nes que sunt de necessario contingenti possibi
li affirmatis sunt affirmatiue. Et que sunt de
illis negatis sunt negatiue. Et que sunt de im
possibili affirmato ex parte modi sunt nega/
tiue. Quia impossibile includit negationem.
Et que sunt de impossibili negato ex parte mo
di sunt affirmatiue. Quia negatio sibi addita

inducit oppositā qlitatē. Et pte toti enūcia
tōis attendit penes negatōz vl affirmatōz co
pule toti ppōis. vt ista est affirmatiua. forte
currē est possibile. z ista negatiua forte currē nō
est possibile. Et sili mō ddm est re reliqs mo/
dis z ppōibus.

Ad obiecta in oppo

sitū. Ad p^m est ddm. *¶* p^m in p^o p^oz vnt
eis i syllogismo ex pte subiecti dicti. Et sic mu
tāt fm qritatē. Ad scdm est ddm qz duplx
est qritas. vna ē suppositōz. z illa necario hz
attēdi ex pte subiecti. Alia est qritas tpm. z il
la bñ pte attēdi ex pte modi. qz modi sūt signa
ampliatiua iuxta sup^o dca. *¶* Ad 3^m ddm. qz
vni^o modalis est tm vna qlitas pncipal. tm
pnt eē ples subordinate sibi iuncte. qz vna ē
vni^o pncipal z subordinate alteri. sicut ppō
dicti ppōi toti modal. *¶* Ad qrtū ddm ē. qz
negatio negās ppōz dicti nō negat ppōz toti
ppōis. Et ad autoritatē cōem ddm est. qz i rel/
ligit de eadē ppōe. mō in ppōe modalī sūt due
ppōes. f. dicti z toti enūciatōis. z g^o negatō
negās ppōem dicti nō negat ppōez toti enū
ciatōis. qz vntus est vltra ppōez in qz ponit nō
prendit. Circa pdicta.

Incidit dubium.

An fm quēlibet modū pnt formari qrtuor p
pōnes. Et videt pzo qz nō. qz fm hūc modū
possibile pnt fieri infinite ppōes. g^o nō tm qz
tuor. *¶* Sed oēs ppōnes de vno mō sūt euf
rez spēi eo qz modales spē distinguūt ex pte mo
di. qz est forma modal. ppōis. g^o null^o mod^o fa
cit qrtuor ppōnes modales. *¶* Tercio ista p
pō forte currē nō ē possibile. est de impossibili. g^o
nō facit possibile vna ppōem negatiua ex pte
modi. *¶* Solutio sic. qz pma format vna af
firmatiua de dicto z mō. scda negatiua de dco
tm: tercia negatiua de mō tm. qzta de dicto et
modo negatis. sicut. *De. hyl.* figurat declarat
in terru.

Ad obiecta in oppo

sitū. Ad primū ddm: *¶* fm quēlibet modū
possunt fieri infinite ppōnes in nūo. non aut
in spē. z de tali mltiplicatōe fm spēm hic loq/
tur. *¶* Ad scdm ddm. licet oēs modales de co
dē mō affirmato sint eedē spē eēntiali. z ex p
te modi. non tm spē accūntali. ex pte affirmatio
nis z negatōis dicti. *¶* Ad terciū ddm. licz
propositio i qua negatur possibile equalenter