

**Incipiunt quedam psequentes subtiles
Liberii que uocantur iuxta huc textum.**

Uxta hunc textum in libro p
riermentias. de quolibet dicit
affirmatio vel negaⁿ. Quid
ergo ruidetur ad hanc qdnez.

Allicua est psequencia bona et
formalis de se que non ualeat. Et q sic sit. ar
guif sic Nam hec pna est bona quoddam al
bum non e coloratu. ergo qddaz non colora
tum non e non albu. et hec eadez non ualeat.
ergo rce. pna pz et ans pbat p utraqz sui p
te. Primo pbo pz ma ptez. s. q illa sit bda.
qz arguif ab vno pueribili ad reliquum. vel
a puerente ad puerfam. ergo pna bda. ans
e notum. qz hec ppositio. qddam album no
e coloratu e pticularis negatiua. ergo hz co
uerti p ptrapositionem. et non est maior ro
de vna qz de alia. vel si sit aliqua ca diuersi
tatis detur ista. sed si illa puerter p contra
positionem tunc dico q pueritur sic. qddaz
album non e coloratum. ergo qddaz non co
loratum non e non album sicut pz mutado
terminos finitos in terminos infinitos. ergo
illa pna est bona. Et q ista pna non ualeat.
vel non sit bona. Arguitur sic. nam cau pos
sibili posito ans est uep et pns sim. ergo rce.
pna tenet et ans est notum. na posito q nul
lum album sit. tunc ans est uep. s. quoddaz
album non est coloratu. qz ptradictoriu ei⁹
est falsum. s. omne album est coloratum. qz
nullum album est. et tn conseques e sim. s.
quoddaz non coloratu non est no albu. quia
eius ptradictorium est veru. s. omne non co
loratum e non albu sicut pz de se. ergo conse
quentia non ualeat. Ad istud solet dici ab
aliquib⁹ q nulla particularis negatiua pot
puerti per ptrapositionem. si sit i terminis
accidentalibus. Sed contra ista ruidet ar
guif sic. Nec pticularis negatiua de termi
nis accidentalibus. qddam album non est ni
gru. pot puerti per ptrapositionem. ergo et
rnsio mala. ans est notu. qz conuertitur sic
quoddam non nigru non e non albu. et hec e
conuersio p ptrapositione et q dz puerti sic.
pbat. nam hec e uera. quoddaz non nigrum
no e non album. sicut hec. qddam albu no
est nigrum. nam ptradictoriuz istius. qddaz
non nigru non e non albu est sim. ergo hec e
uera. ans est uep. nam sequif de non nigru
e non album. quoddaz albu e non nigru. ergo
quoddam albu e non albu. pns est sim. ergo et
ans. et sic pz q hec est uera. qddaz no nigru
non e non album cu eius ptradictoriu sit flz.
ergo pz q aliqua e pticularis negatiua in ter
minis accidentalibus q pot puerti p ptrapo
sitionem. Dico q alr ruidendum e. quia

aliqua pticularis negatiua pot puerti p con
trapositionem et quedaz non. Pro quo scien
dum q pticularis negatiua i terminis sub
stancialibus generalr pot puerti p ptrapositi
onem sicut i terminis accidentalibus. et hoc
ubi neutru istoz in pticulari negatiua e supe
rior nec inferior ad alium. sed pticularis ne
gatiua i terminis accidentalibus ubi subiec
ta est inferior ad pdicatu. vel e conuerso no
pot puerti p ptrapositionem. et hoc sufficit p
argumento principali.

Secundo arguif ad id e sic. Nec pna e
bona. exclusum est exclusum. et nihil aliud
qz exclusum e exclusum. ergo tñ exclusum e
exclusum et hec eadem non ualeat ergo pclu
sio uera pna pz et ans e notum p suma pte
qz hic arguif ab exponentib⁹ ad expositam
sicut pz igit pna bona. Et q eadem non
ualeat sic arguif qz ans e uep et pns sim. er
go rce. pna pz et ans qz posito q aliquid sit
exclusum. et q aliud qz exclusum e exclusu e
manifeste flz sicut pz. Et q pns pdc e pnie sit
flz pbo sic in di exclusiua affirmatiua uera
pdicatu attribuit sbo et imouet ab opposito
sbi. et hoc pdicatum attribuit ta sbo qz predi
to opposito sbi sicut prio. seqf igit hec exclusi
ua e flz tñ exclusu est exclusu maior e cois r la
de exclusiuis et minor arguif sic. qz opposi
tu sbi e exclusum ergo hoc pdicatu attribui
tur opposito sbi. pna tenet et ans e notu. naz
opposituz sbi excludit per omnes regulas.
Item ex hoc consequente tantum exclusum
est exclusu sequif sim ergo hoc e falsum. ans
pbat qz no exclusu e oppositum subiecti istu⁹
exclusiue et oppositu subiecti excludit sicut p
us argutum fuit. item ex hoc sequif falsuz er
go hoc e falsu consequentia pz. et ans probat qz
sequif tñ exclusu e exclusu gⁿ exclusu e exclu
su pbat consequentia qz no exclusu e oppositu
subiecti istius exclusu et oppositu subiecti ex
cludit sicut prius argutu fuit igitur cu no ex
clusum excludit non exclusu est exclusum co
seques est falsum igit et antecedes ex quo se
quif sed illud e conseques tertie consequentie pn
cipalis igitur pseques tectie consequentie pri
cipalis est falsum ergo psequentia no ualz q
fuit pbandu. Pro isto dicit q ista conse
quentia no ualeat et cu arguitur sic in ista con
sequentia arguitur ab exponentibus ad ex
positam dicitur negado nec debz sic argui.
nec exponi illa sed sic exclusum e exclusu. rnz
addi ista exponentem. s. aliud qz exclusum est
exclusum seu tale no exclusum e exclusu naz
sicut argutum fuit prius oppositum istius co
sequentie satis pbat q talis exclusiua tantu
exclusum e exclusum e falsa. et formaliter in
cludit opposita. s. q aliud qz exclusum est ex
clusum et nihil aliud qz exclusu e exclusum et