

si passus & uiuentibus nec et sicam pp qd pfectam sed in secundam
pp qd minus pfectam; ad sicam n pfectam negrebus quod
pcedat pcam pximam utriusque ex bene.

2^a Ho. Cofacta sicam pp qd debet
quodere pcam inam & gram realem medio p qd demost
trabit ac p inde ex suis bry notam; p qd p suam pfecta
cognoscitur ut ut e. sed nos n pot pcedere nec pcam qd medi
ante illa n dependat itea ab aligra qua h sit nota e in
exco qd n heat p qd demosttrabit qd sicam debet pcedere
n in pcam pcam sed etiam inam.

Alte 1^a. n negrebus sicam in
pca et inam sed sicut qd altera sit pca altera in
eagg constituta & una e tota & ad n qd h sit ut utro
in hac demosttrabit se des ueritatem e ad ueritatem ho e
des ueritatem qd ho e admirabilem; des ueritatem e in pca
ad mirabilem sed n inam h qd demosttrabit p ad ro
ale. et in in admirabilem demosttrabit a des uerit
uo in inam des ueritatem suporibus demosttrabit p ad
reale que e in inam.

Alte 2^a. qd n negrebus sicam
cognoscitur in inam signato n p cognoscitur reflexam sed su
prie cognoscitur in inam ex exco. e qd iudicium pmitatur n
qdem p idem iudicium p cognoscitur p qd ut e qd h sit
n sed cognoscitur p ca e in medio sed qd n sit

Alte 3^a

Alte 4^a. Althe disciplina heant ueram nom scientie
suponendum e to des ueritatem n quere; & dicit p lina
Althe heant singler nom sua ex co cam qd Althe sit
noia des ueritatem certa & uident; pcedent p pncipia
ut ueritatem et ueritatem e ut ueritatem. sed qd h quere
& sit sua dicit a lho. suponendum e 2^a. quem n pca
here

sed ut sub imagine naturali sub q̄ consideratione ea ut n̄ ē passim
et idem dicitur ē de p̄sibus integranlibus n̄ enim contrahitur
et ut in re sit, sed ut hent p̄p̄torem et subst̄ imaginatio
unde p̄ut sit noim ea n̄ solvuntur.

Go 2^a
V^o demonstratio b̄i differentia
Solut 2^{us}

Supplet 2^a descriptio demonstratio

1^a demonstratio descriptio base h̄et 1 demonstratio ē signis exhibent
sive 1^a causant scientiam. 2^a parte signis 1^a p̄sibus 1^a p̄sibus.
2^a 1^a p̄sibus sive 1^a p̄sibus 1^a p̄sibus: h̄et descriptio ic̄it sol. p̄p̄torem
p̄sibus demonstratio mentali, in dicitur ea et p̄p̄torem. p̄p̄torem h̄et
sola d̄o demonstratio simpliciter, siḡla demonstratio ē dicitur
sua p̄sibus q̄ sol d̄o in noim indicatur, ic̄it ubi
uocari et scripta n̄ p̄sibus, sed h̄et signis mentali, des
p̄o ē dicitur p̄sibus q̄ descriptio demonstratio q̄ suum effam.
q̄ n̄ p̄sibus ē a ter.

Obi. demonstratio q̄ ē h̄et ē signis
exhibent sive siḡla causant scientiam; q̄ ē h̄et ic̄it de
p̄o ē n̄ sol demonstratio p̄p̄torem. Obi. aut̄ sua enim q̄ n̄ ē
sua sol d̄o q̄ n̄ dicitur et causant sive signis. Sola
q̄ sive p̄p̄torem ē sive simpliciter et sola d̄o demonstratio p̄p̄torem
q̄ dicitur scientiam, unde illi h̄et ic̄it descriptio.

Obi. hoc entimema d̄o 1^a p̄sibus
ut reale, q̄oic̄ h̄et dicitur ut, et n̄ ē in via naria,
qua continentur in h̄et iam p̄p̄torem et n̄ ē causat nam
siam p̄p̄torem et h̄et n̄ ē demonstratio p̄p̄torem ex vo q̄ d̄o n̄ sol
signis, q̄ descriptio n̄ com̄ent. Sola demonstratio p̄p̄torem, unde
q̄ n̄ ē a ter: entimema p̄sibus dicitur descriptio. 2^o q̄oic̄ ad
vera q̄oic̄ qua dicitur, ab illi sup̄ h̄et p̄sibus s. q̄ p̄sibus
aut̄, seu q̄ n̄ ē a ter dicitur in illi q̄oic̄. 2^o q̄oic̄

Sumi quod supra ab talibus causa aucto seu re cord est
 in a d hie illud in illud re tunc. Arguit enim thimema dicitu
 mabo 1^o mo e syllogus et n^o em thimema unde caet ab suam
 si sumabo 2^o mo e em thimema et uam suam n^o caet ab
 ga ex huiusmodi anem n^o pot^o causare Cossienbifica g^o hie
 dicitur sig dem debet fieri p^o dicitur suam q^o in puro em
 thimema the n^o reperit et idem dicitur de in dicitur qua
 si re dicitur ad suam syllog^o causat ab suam n^o uo si sumabo
 ut mera in dicitur.

Obz: ia n^o fit ab suo esse, sed sua
 d^o ia finalis de monstris; q^o n^o pot^o sua fieri ad monstris
 de linguis nian nulla ia fit ab suo esse in eod^o que g^o illu
 causal concludo nian in dicitur que n^o pot^o causari ab esse
 q^o nian: unde sua uelut de monstris in gre ca finalis
 de monstris autem caet ab suam in gre ca esse. In
 talibus huiusmodi sunt etiam causal suam esse; q^o illi caet
 etiam dicitur. Et hanc in causare q^o eam sua sig dem ab
 ipso ia causal huiusmodi unde a^o q^o p^o uo huiusmodi in dicitur. De mont
 tris uo dicitur q^o dicitur causant suam q^o dicitur sol conue
 nit de monstris aut axali.

Articulus 2^o

In gre ca de monstris generis b^o suinham
 Simile g^o eamus ad quem attendam e nos leg in sen
 ti de monstris mentali tam uelut ab uia g^o n^o a g^o hen
 sua, etiam de frab^o et ob uia. Attendam e^o 2^o contur
 sum aut q^o e e in gre ca esse d^o frab^o d^o malis, de con
 uentu in gre ca finalis n^o e d^o frab^o eam enim q^o
 sua. Sed ca finalis de monstris, n^o pot^o ab illa gende
 re in eodem que ca.

Sed 2^o clo. De monstris indica
 tiva sunt q^o ad g^o m^o frab^o e^o ia ista q^o e el p^o allos

frater. qd qd a ant nora r g m p a frater seu uidebatur.
 Et de oblatione enim n e g o r c a n s a n t e s s e n o n a m c o n d e q u e n t e
 sig dem ia effa exultat. ne aliter ab g l u c i o e m e s s u t . g o c u m
 s o l u t g m p a f r a t e s e x t a n t u r u t h e r a u t t a g l o a s s e n t i b r
 C l o y . d u m e g o t d e m o n s t r a t i n d i c a t i u a q a d g m p a s s e t i c
 g t e e t e s s a t e r a , i . C l o y .

2^o C o . G m p a o b i e c t i u a e t i a f r a t e s
 C l o y , q a s t r o f r a t e s o b i e c t i u a i n d i c a t i u a C l o , s u t e a m i n f e r t h o m
 i e d i s t u r b a n t u m q a t a b r o a t e n o i c o e x e g d i t a i a g n o r a b i s u e
 i n d i c a t i u a g o g m p a o b i e c t i u a d i c a n t i a f r a t e s e a b i n e e a
 C l o y , n i u o g m p a f r a t e s .

Inferes; qd etiam g m p a f r a t e s
 u n t i a f r a t e s C l o y n e m g m p a o b i e c t i u a e t o b i a g m
 p a r u m f r a t u m , g o g m p a f r a t e s p a r t i c i p a b u n t a s u t
 o b i t r o e m i a f r a t e s s i g d e m a u t p a r t i c i p a t c o n d i t i o
 e t s u i o b i . R e t i l l o e m , g a a u t n p a r t i c i p a t a b o b i o e m
 c o n d i t i o n e m .

3^o C o . G m p a a p t h e n c i u a c o n c u
 r u n t u t i a e s s a r o b e C l o y . q d q a a p t h e n c i u a g m p a r u m
 c o n c u r u n t u t i a e s s a p r a a d a p t g m p a r u m . g o s i g
 m p a f r a t e s c o n c u r u n t e s s e p r a e a d C l o y m a p t h e n c i u a p
 s a r u m g m p a r u m c o n c u r u n t e t a m e s s e a d C l o y m s i t r o b e .
 a u t g o e x c a p i t o s p e r i o r a d i u i c i u s o b i , u t d e m o m h e b e
 p i t a d a p t h e n c i o e m o b i i t a a p t h e n c i o a d i u i c i u m s i t
 g p e t c o n c u r u n t e s s e p r a e a d a p t h e n c i o e m , g o s i t e r a p
 h e n c i o c o n c u r u n t p r a e a d i u i c i u m g m p a r u m , a e p r u n t
 e s s e r o b e a d C l o y m .

4^o C o . a p t h e n c i o C l o y i a e s s a g
 r a s i t m i n u s p r i n c i p a l i s i n t d e m a b i t C l o y . h a e C l o
 m a n e t g i t a t a e x C l o y a n t e , n a m s i a p t h e n c i o g m p a r u m
 e i a e s s a e t g r a e p s a r u m g m p a r u m f r a t u m u t u i c
 n u t .

ita etiam ap' hereticos dicitur esse in eadem et pax et concordia
sed minus principari, quia iam dixerimus quod nunc fructus
estam et principari dicitur.

§ 2^o dicitur ap' hereticos et p'nt.
sacrum sine illarum uoluntate non potant esse in effectu
p'nta dicitur. pr. quia ita non potest habere locum quod sub
iuribus de heretice p'ntationum, atque non certificatione p'nta
p'nta ap' hereticos et obicium, magis se hoc in (nia enim ap'
hereticos non certificatione illam ut Angelus); quod p'nta ap'
hereticos non suffiunt ut dicantur in dicitur.

§ 3^o dicitur ap' hereticos

dicitur ubi primum p'nta apparent esse in sola ap'
hereticos sine iudicio apparent sufficere, quod suffi
unt p'nta ap' hereticos ut inferat dicitur. At si non a
p'nta enim non certificatione illam sed hoc p'nta ob
tunc unde illud tunc certificatione quod ap' hereticos remittit
aut non esse quod sit p'nta dicitur non p'nta dicitur.

Instabit quod etiam non sufficit recordatio p'ntationum ut
inferat dicitur, siquidem p'ntationum recordatio non plus
certificatione illam quam ap' hereticos. At si dicitur quod non
recordatio p'ntationum representat iudicium quod illud fuit de
hereticis ad actum dicitur. ap' hereticos non ut dicitur non
habet.

§ 4^o dicitur ap' hereticos sine
adheretice dicitur. quod etiam

sufficit ap' hereticos p'ntationum ad actum dicitur. At si non
prius enim uoluntas intendit finem, quod illud ad actum
non sequitur ex solo amore efficaci p'ntationis, sed etiam
appetitio habet sine amore dicitur; ita dicitur prius de
tunc illud iudicare prius, quod attendit dicitur. Siquidem
ad actum dicitur sit quod p'nta ad actum uoluntate p'ntationis
uoluntate dicitur.

Arbut 3

Expenditur 2^a deffo de mont bray

2^a de mont bray deffo la se h'el: 1 de mont bray e sylus
constant ex ueris primis et imis prouerbis notioribus
eis q' dicit 1^a parte, sylus constant ex ueris 1^a et 2^a
uclit q' dicit e' i mutab' uclit et nemo uat, 2^a pri
mipet' imis, de notat q' dicit de mont bray carene me
dlo apriori f'aler h' uclit uclit 3^a prouerbis othe
uclit q' dicit ex eo q' dicit in ia dicit debere e' prius dicit
& (notioribus) idem uclit ac q' dicit et magis no
tas q' dicit, se' i' q' dicit de notat q' dicit q' dicit in ia dicit
e' h' parte deffo h' e' ant' dicit h' parte uclit uclit
m' p' uclit h' uclit ad 3^a e' d' se h'el deffo. 1 de
mont bray e' sylus constant q' dicit n' uclit imis eis q' dicit
nam p' p' dicit que e' n' uclit e' i' uclit e' dicit, unde e' p' r'
or e' no h' dicit dicit

Ob r' dicit q' dicit huius deffo idem
p' uclit signant n' e' parte primis et imis idem omni uclit
gnant dicit parte, prouerbis et notioribus uclit e
ham uclit. q' dicit parte e' h' parte ac p' dicit de
p' dicit bona. h' dicit parte enim primis et imis, e'
ex p' dicit e' dicit q' dicit e' dicit e' dicit e' dicit
gratia, e' dicit uclit uclit e' dicit e' dicit e' dicit. 2^a par
te, primis et prouerbis, i' idem f'aler signant, i' enim
signat id q' dicit h' e' dicit a h' dicit p' dicit e' dicit e' dicit ca
nel 2^a signat id q' dicit h' e' dicit a h' dicit e' dicit p' dicit e' dicit
q' dicit i' e' omni n' e' dicit e' dicit.

Ob r' de mont bray in 2^a q' dicit p'
e' dicit de mont bray de dicit e' dicit q' dicit e' dicit de mont bray,
e' h' dicit dicit i' dicit i' dicit e' dicit e' dicit e' dicit de mont
bray apriori q' dicit e' dicit e' dicit e' dicit e' dicit de mont
bray

et quod si non requiritur quod sit una et quae ab alio medietate
de monstrantur. Atque quod sit una et non sit una
propter se et una usque ad se, et potunt demonstrari
alio a priori quae ultro a priori demonstrantur si
difficiliorem eandem subiecti quae ex suis partibus hinc cognoscuntur
est et hoc sufficit ut patet de demonst. in p. q.
per se ipsam unam, et si aliter et mater uel dualiter.

Obij. ut demonstratio subiecti
na debet constare ex partibus non sit notioribus / a se hinc
non poterit nobis intervenire ad ignota cognoscenda,
atque ea quae sunt nobis notiora non sunt etiam notiora
sua ut tenet Phil. q. demonstratio non constat ex pri-
oribus notioribus, i. g. color, nec sunt nobis nota
notioribus. Antequam namque illa quae sunt nobis
notiora in duplici se posse sumi. 1. via in actio-
nis et ita est diuina et ita est diuina nobis no-
tiora quae 2. via doctrina et ita est nobis no-
tiora quod si quidem perfecta doctrina prius cognos-
citur etiam, et per se ipsam cognoscitur etiam: non ad argu-
mentum. Et distinguendo minus ad quod non potest no-
tior et nota nobis, ex line in uentibus, conste de min-
or lineam doctrinae nego. cum enim demonstratio
praedat quae sit praedat in nobis nobis, na et uia
doctrina unde quod Phil. asserit eadem non est nobis
et nota nobis, Log. de notioribus nobis uia inue-
nientis.

Itaque et

U. quod sit nota notiora color?

Antequam ad se in ueniamus ad se et posse aliquid
suscipere magis et minus, et proprio in se gradu
eiusdem se in se, quod patet de magis et minus ad

quod habet per gradus albedinis 2^o magis proprie dicitur per se
nem in spe, quod parbo dicitur dicitur magis spiritualis
quam anima rationalis quod habet per se honorem etiam et hoc dicitur
ait Philo. quod magis est notior hoc est per se honores in ce-
lestudine et evidentia quod probat ex illo quod lego, per se
unum quod habet, et illud magis.

1^a Co. quod magis in frater, quod in ver-
bales in demonstrabiles et notiores, et per se honores in sua
spe hoc, per se quod magis frater in demonstrabiles et
et dicitur sua hoc non est dicitur sua, et nota dicitur sua in
per se honores etiam in dicitur sua siglem ab ipsa dependet
quod magis in demonstrabiles et notiores et per se honores hoc

Si 2^o quod magis et hoc dicitur
quod in spe, sed illa quod dicitur in spe non habet ex se magis
per se honorem, imo est aliter se ex se dicitur in per se honores, quod
nulla et per se honores hoc, nam quod dicitur dicitur dicitur
notior, per se illud dicitur per se honores quod habet notiam et magis
a dicitur de quod dicitur, quod cum magis nota sunt et hoc dicitur
et quod sunt per se honores, et notiores hoc.

2^a Co. quod magis et notiores, et habet
magis evidentiam, certitudinem et notitiam, ante quod magis
hoc quod dicitur, sine apparet quod se dicitur, quod et notitiam
atque est quod in verbis manifestat, unde illa obvia quod in
ra et illud est magis illustrant ab ipso evidentibus quod
unus, quod dicitur obvia unum manifestat a luce et illud ob-
tum melius illustrat a luce, quod est certitudo per se honores
ha lumen et certitudo, quod est ipse illud, et hoc quod illud notitiam
notiora sunt obvia, et principia quod carent medio ap-
ori quod illa quod a fortiori siglem in demonstrabiles
illustrant ab illo et nullo ne dicitur me dicitur
illustrant hoc, et hoc quod est per se honores principia

quae canent medio agrario magis illustriant ab illa
qm illa quae si remota res ob eandem rem. go bene
qz eadem hanc pmissam ee pfectio ram editer
evidentia Clot ex cogit Clo et eius obum illum in
ab illa mediante obto pmissam ee pnt remota

Et q ad certu lineam
ver te su do. segre euidentiam illud em qd illud uide
ntur cogit et firmius ad hanc et apud. Et ubi
dicitur pmissa et euidentia Clot. go et ueritas. p
q ad ueritatem. Et enim ueritas constat in in illi
uoluntate in ad qz representat. cum obto et in hoc su n
potest dari magis seu minus uum. illa in ppositio et magis
ua qua hnt obum magis uerum et mutabile. unde
hnt ppositio. hnt qz de ueritat qm illa ppositio qz
uoluntate fundat in ee rei. hnt qz amata uoluntate. hnt
fuerit ueritas hnt maior. go uum obum pmissam hnt
magis mutabile et uerum obum Clot. Et qdem hnt uum
et ueritat medio hnt obum uum magis accit. qm
sa ueritate hnt ueritat Clot.

Artus 5^o

Soluantur argumenta in doctrina tractata

Obi ideo pmissa ident notiones Clot pp illud p dog
um Clot pp qd unum qd qz hnt et illud magis. s. ex
cogit Clo hnt pp pmissa pmissa et notiones ueritates
Et illud plogum n su ueritatis. nam hoc et illi
uoluntate ppositio. Et hnt ab illa n de magis uoluntate
ho de uoluntate pp animam uoluntate et hnt animam uoluntate
n de magis uoluntate. qm ho. ho de uoluntate pp uoluntate
te et hnt ab uoluntate n de magis uoluntate qm ho. hnt
ob uoluntate hnt uoluntate et hnt uoluntate n de uoluntate
uoluntate hnt uoluntate. feruim ignitum ut oca hnt

ex impla dūm ē cō pūcipālem et pārtiālem, s; ēē nō
 bēlōrem suo effe q; ad id qd' effat ab ipsa accipit, un
 de condeptus n' ē nobilitas spe chigēbili q; ad nēpsem
 lo em qm ab ipsa accipit, nec affus ē nobilitas medio
 dūpāte q; ad certitudinem qm ab ipso accipit, nec ē nō
 bilitas medio scientis pūro q; ad dūm dēntiam qm ab ipso
 accipit et solus continet et cū dēntiam, et certitudi
 nem accēta hō bāli.

Ob q; effat hēt p' cās p'fectio
 cō ē p'fectio s'ā affat cōis hēt p' cās, q; affat p'fectioem
 sequētem hēt cās p'fectioem, et hēt ipsas p'fectioes q'asum
 p'io affat cōis cū p'fectioem in sua effa ab ipso p'fectioem. Et
 s; cō qd' effat hēt p' cās cō maiorem hēt p'fectioem, s; i
 n' s'ā capax maioris p'fectionis ut ē affat cōis nō sūi
 obli qd' n' p' cās imē illat variā bilitū et illuminari
 ut p'missa.

Ob s; si cō cō qd' hēt p' cās p'io
 s'ā q; dēmonstratū ē imp'fectioem hēt p'fectioem s'ā
 tā ab ipso dēmonstratū ē ut cōmūtiatū ē p'fectioem, s'ā
 cō nullam hēt p'fectioem qm dū accētoe hōt p'fectioem
 nūnū q; nō ex cogitū s'ā s'āntū ut ad hō qm cōmūtiatū ē
 veniat, ad q' cō s; dēbet hēt a hō imp'fectioem. q'as
 ē falsum. Et cōm cō ēē imp'fectionem q; exp' dēntū
 p'fectioem infertū, nūm qm hō dēntū et p'fectioem exp' dēntū
 instratū hēt p'fectioem infertū n' hēt enim p'fectioem
 qm dēntū qm p' q'as p'fectioem nūnū q; dēntū, s'ā ut
 dē veniat ad nullum qm p'fectioem, s'ā cōmūtiatū ē
 in nā s'āntū qm dū dēntū cōm p'fectioem p'fectioem
 infertū s'āntū ab ipso imp'fectioem q; dēntū ad
 s'āntū ab ipso qm hēt a hō imp'fectionem cō
 cō qd' hēt dēmonstratio n' s'āntū p' q'as s'āntū p'fectioem
 s'āntū

Go 3^a
V demonstratione logica q^o aia causar ang^o
Arbit^o V

Resolubi q^o q^o ad causam in coi.

Dico 1^o demonstras se debet fieri q^o coi. nec enim p^o de
necessitatem cognoscit ut e. in te; atq^o in se de gen dit
aia. go p^o coi debet cognosci. Dico 2^o nullam
p^o accenti in seruit ad demonstram. ga sicca sol^o dabo
de rebat nariq^o ac p^o inde medium demonstrat^o debet
de narium et imutabile. sed ea p^o accenti n^o naria ac
imutabile; go n^o e medium aptum ad demonstrantiam
etiam. Dico 3^o in demonstrae logica, de y sol^o hic
log mas) 2^o in demonstrae qua hab conctioem nariam sim
glos, ne grite ca qua talis sub ubi nity & alterius cabri
p^o ga conctio logica n^o contabit in unose Lha &
potestina q^o h^o e qua dabo infermam et p^o non h^o inae
cento rati et in brineo ad sub h^oum. sed contabit
in identitate & p^o p^o ac ita ad ex h^oum qua p^o p^o h^o n^o cha
quib^o ab ex h^ois h^ois. go ia conctio n^o e etiam ia cab
onim & saltem a h^o uicis cabri, unde h^o h^o p^o h^o inio
Lha potet demonstrari Lha p^o iam qua n^o h^o ia alterius
ex h^ois, exco q^o e lingua h^o ab ex h^ois.

Ab q^o de 2^o p^o aia demonstrat^o
a prima dabo demonstrae logica. et h^o n^o dabo ia ex h^o
tum. seu alterius cabri (q^o de onim demonstrat^o ad
mirabilem de hoc p^o dabo h^o am d^o quosiam nec e ia
hor^o ab ex h^ois, ite admirabilem qua st ex h^ois (h^ois)
go demonstrae logica n^o h^o p^o dabo p^o cam ex h^ois
& alterius ex h^ois. At h^o n^o n^o 2^o onim p^o aia de d^o quos
suum, p^o e medium ad h^o tum et conctioem h^oaler, solue
& h^oaler, s. q^o h^o n^o p^o dabo, seu demonstrat^o a d^o quos

scali qd ad roale, quae est de se scali hoc. Et 2^o ubi
8^o min. de virtutibus enim malis de ca admirabili g
linus 2^o pae p sup d.

Artus V

De totius go j ad iam malum et fratem.

Ante j omnia nas ad qm dicitur a portet 2^o iam malum sine
tham, sine ne tham et duplicem, in bonam s et exter
nam, ia malis interna compit rem creator ut ma
lim p hunc et gust totum. Ne tham, ca malis externa e
illa quae subest a huius fra sine subali sine accentali,
ut suba ru accentali ma 2^o ru fra subali illa.

Sine a portet 2^o iam fratem
auct duplicem in bonam s qua compit sub hunc et
aler ut fra ru totum. Thi et dicitur metha ru totum me
tham et ex bonam quae et n componat effram rei de
terminat ta estat j ad spem ut se huc colia antipolit
ru estat, obtem ru pae et aut. j potido.

Sit et ia malis, s fra hunc
interna, j in externa e aptam modum p qd ad de nos bonam
logicam, go ga oia malis, s fra hunc, sine interna sine externa
e ia est, s qd in interna e pars estat externa sicut s p qd
pae in estia ru subali s qd in iis, s subti, al q ia estat est
broum e etiam ia conetiois inter extra. go.

Obi: conetio nova seu logica nihil
ahud e j in regas diversitatis, seu ne hio identitatis, al q ia
malis sua fratis interna n pot hunc hanc ne bonam seu regem
p componat ta qd que debet sub p hunc, j in p qd de mo
ntuam p huc est. Et hinc, ia enim fra hunc seu malis interna
n causat conetiois e, conetioem componat nullo illam s qd med
ate s j hunc causat causa app hunc conetio resultat.

Obi: ia malis e ma 2^o de. s qd ma 2^o iam

subiecti non potest esse in eis quoniam magis vocat unum quam alteri.
 Et potest habere magis vocat huius quam ego, quod iam magis nec
 potest medium in demonstratione logica. Et nam 2^a sub hanc
 in eis esse cum corroboretur in eis et sanatis in parte debet
 sumi cum distincta capere sub 2^a eadem et medium de
 monstrat. Et sub capere vocat eadem magis videtur debet. Sed
 capere eadem eadem magis hinc videtur, unde sic sumpta est op
 titum medium de monstrat.

Arbit. 3^o

Debetur quoque ad causam effectum et finalem.

Ad finalem sic videtur effectum, unde quod dixerimus de effectum illig
 videtur eadem de finali. sub igitur 2^a lo. tria ista potest
 monstrari quod 2^a effectum et finalem quod 2^a a necessitate et
 eodem modo. Sed sic sub. eadem naturam extrinsecam sic eadem
 et finalis ordinata ad eandem rem. quod iam extrinsecum exi
 tentium eadem concludit. Et hoc inter illa. quod 2^a quod illa dicitur
 eadem futurum celesti demonstrat huiusmodi futurum Et hoc
 demonstrat quod necessitate eadem in logica nunciat. Et hoc nunciat
 ab eo potest impediri.

2^a lo. demonstrat logica in

potest fieri acis 2^a effectus et finalibus. quod quod iam concludit debet
 in extrinsecum. sed nullus effectus generalis necessitate logica aia
 2^a effectus Sed de modo ab eo potest potest. quod iam 2^a effectus non potest
 et medium in demonstratione logica cum in sub ea logica effectus
 extrinsecum. Exponitur hoc ab hoc regula autem videtur
 hoc in absentia assentium in potest fieri ab eo Sed sic logi
 unde videtur aia 2^a videtur ab eo.

162. *Præter q̄ sua natura un gra pot
 demonstrare ex mente hōis* Ad lingu
 unde aut̄ dicit̄ qd̄ demonstrare q̄ sua natura un gra hōis
 demonstrat̄ l̄tra logica demonstrat̄ hōis.

163. *ca 2^a q̄ in re q̄ dicit̄ hōis
 illam q̄ conuenit̄ un alic̄ et resibile quō i conuenit̄ simpliciter na
 ra, et sic de ceteris, q̄ iā conuenit̄ hōis un alic̄ et resibile
 i optimum medium ad demonstrat̄m logicam. Ad lingu
 quō i ca conuenit̄ natura q̄ ad certam ep̄m et certorū
 certitudo conuenit̄, iā necessitat̄ natura hōis conuenit̄ et ut
 ip̄ta conuenit̄ sub natura hōis, ca enim 2^a efficiens n̄ iā
 ut hōis natura conuenit̄ ad aut̄ resibile sed ut hōis certat̄ ad
 resibile unde i pot̄ eē medium demonstrat̄m logicæ in q̄
 demonstrat̄ conuenit̄ natura certorū.*

Cap 3
 De q̄ sub demonstrat̄o.

Q^o 1^a

Admittenda s̄nt̄ opposit̄o q̄ tenota?

Aristot̄ 1^{us}

Admittenda s̄nt̄ q̄ p̄ se nota s̄nt̄ adhibenda circuli
 Circulus hunc s̄nt̄ q̄ dicit̄ q̄ q̄ dicit̄ et q̄ dicit̄ p̄ p̄ se nota
 ut hōis. De siḡs q̄ dicit̄ terram eē notanda q̄ i grauit̄ et
 eē grauit̄ q̄ i notanda. Circulus q̄ dicit̄ i mut̄ hanc da
 b̄ q̄ dicit̄ pot̄ ut fieri s̄nt̄ q̄ dicit̄ in 2^a p̄ dicit̄ q̄ dicit̄
 q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 2^a p̄ min et q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 3^a q̄ dicit̄
 q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 2^a p̄ min et q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 3^a q̄ dicit̄
 q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 2^a p̄ min et q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 3^a q̄ dicit̄
 q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 2^a p̄ min et q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 3^a q̄ dicit̄
 q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 2^a p̄ min et q̄ dicit̄ q̄ dicit̄ in 3^a q̄ dicit̄

Circulus dicit̄ 2^a in maiori
 et p̄ se nota. 2^a in simpliciter et dicit̄ q̄ dicit̄: Circulus dicit̄ et
 ip̄ta q̄ dicit̄ natus et obiective, seu ad hōis, s̄nt̄ sunt̄.

4. Co. nario concludende et p[ro]p[ri]o co-
 nota ad uiam suam demonstratruam. q[ui]a q[ui] ante h[ic] n[on] in f[er]re
 et dicitur f[er]re, et demonstratrua de h[ic] q[ui] dicitur a h[ic] nota au-
 certa, et uideat, q[ui] ante h[ic] n[on] sicut f[er]re dicitur a h[ic] q[ui] p[ro]
 uho p[ro] se nota, q[ui] se confirmo, nam illa nota au-
 de p[ro]p[ri]a et nota ex alio modo ante q[ui] se alio modo cognos-
 carit h[ic] ad uiam cognoscere ex alio, et hoc ex alio ut q[ui] ad
 inferentiam q[ui] n[on] dicit, in alio enim debemus uide-
 re q[ui] ad
 cognoscat capere h[ic] uiam. Et tandem est illata, et cognoscat
 p[ro]p[ri]a que ex illa illata fuit, et tunc iam etiam est q[ui] p[ro]p[ri]o
 q[ui] se nota, sicut enim cognoscat q[ui] illam que p[ro] se p[ro]p[ri]am nota fuit

Artus 2

De solutio argumenta q[ui] p[ro]p[ri]a dicitur
 Obi. in uis dicit q[ui] p[ro]p[ri]a uis uis, nam sepe h[ic] ca[us]a est dicitur
 uis, in enim p[ro]p[ri]a est ca[us]a finalis, et ca[us]a finalis est ca[us]a
 scientis ca[us]a mater, et ca[us]a finalis, et ca[us]a finalis est ca[us]a ma-
 ter. q[ui] ad h[ic] in demonstratrua p[ro]p[ri]a dicitur q[ui] p[ro]p[ri]a uis uis
 Obi. illa enim natura dependetia uis uis et uis
 so que ca[us]a in q[ui]dem q[ui] p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a alio modo
 que ca[us]a ad idem ut n[on] p[ro]p[ri]a et p[ro]p[ri]a alio modo
 notio, et q[ui] dicit q[ui] dicitur ad uis uis uis uis
 demonstratrua p[ro]p[ri]a

Instabit, q[ui] saltem in negabit
 uis uis, in p[ro]p[ri]a in demonstratrua p[ro]p[ri]a. Et h[ic] illatruam
 ut enim dicit uis uis in p[ro]p[ri]a negabit q[ui] dicit illata a
 p[ro]p[ri]a et q[ui] p[ro]p[ri]a de demonstratrua h[ic] alio modo
 nota, in ad h[ic] p[ro]p[ri]a unde dicitur nam in idem
 ad h[ic] q[ui] ante inferat h[ic] p[ro]p[ri]a, sicut enim p[ro]p[ri]a
 h[ic] ignotio, q[ui] si est alio modo nam in dicit uis uis

Obi. alio sequit demonstratruam
 ut q[ui] aliam, et est, s[ed] p[ro]p[ri]am q[ui] p[ro]p[ri]a, et uis uis

luciam. Sic ut eē immobilis q̄a s̄t spherica et sphericas
q̄a s̄t immobilis. Deinde unam defecem gōte q̄a hanc de
monstrari. q̄o in demonstrare pot dari ut vultus s̄t s̄t ex
p̄la adueta q̄banc ut vultus nalem q̄t ram ad mitemy
n̄ ut ut vultum spali in spali demonstrare.

Obz. suo ita facere inuenit ut
exemplis coguntis, ut ea efficit coguntis demonstrant
ca et rursus ex eis demonstrantibus eius. q̄o etiam in
demonstrare spali adueta ut vultus. Et s̄t congan s̄t
nim ad mitemy ut vultus nalem in nalem demonstrare nam
in spali cognoscere cam p̄fisiā i scia q̄a, et cognoscere
sam p̄ cam i scia q̄ q̄ q̄ ac ḡinde n̄ cadem s̄t d̄rscam
n̄ ut coguntis, scia ac demonstrare.

Obt. in demonstrare p̄babit
dabi ut vultus sigdem n̄ p̄cedunt q̄ ut ad effectus ingrat
in conueniens ne daret ut vultus. q̄o etiam in demonstra
tione scies dabi ut vultus. Et s̄t p̄m̄ si enim daret ut
vultus in demonstrare p̄babit, et n̄ h̄q̄do eē magis no
ta q̄m p̄m̄ba q̄ s̄t i sciam, nam in oi demonstrare q̄m
s̄t s̄t notionei eōe.

Testatis p̄babit s̄t illa que
p̄m̄m̄ et n̄ ut n̄ creduntis, unde m̄hi pot s̄t uideri
n̄ ut eōem ut notionei et ueror q̄m̄ba. Et idē q̄llam
potunt demonstrare q̄m̄bam et oī q̄m̄ba q̄m̄ba uideri
hor et ueror eōe et q̄llam demonstrare eōem. q̄o
pot dari ut vultus spali. Et s̄t congan. Hec enim nota
s̄t om̄n̄o d̄rscam nam que mo uideri carior et ueror ut
q̄llam demonstrare eōe n̄ pot s̄t h̄m̄ et m̄m̄ ut
et m̄m̄ ut eōe ita ut s̄t demonstrata ab alia ueror.

Go 2^a

Et p̄p̄babit q̄ tenota s̄t d̄rscam et d̄rscam?