

posita veritas huius 2^a regula quae hac conuersio est u^{er}ba, sicut ho
 iah, go a hyl ad e ho, a ho g^o in enim la reate, hac conuersio
 si u^{er}ba in hyl n^o signa huius g^o ad hyl hoc mo, se B^o B^o, go a hyl
 h^o B^o, sed se g^o se g^o u^{er}ba in hyl, s. nullum h^o B^o, quae g^o in
 regulam conuersio in hanc, nullum h^o B^o, quae est o^{mn}ib^{us} illi
 p^{ri}mo se B^o B^o, go se g^o o^{mn}ib^{us}.

Pr^oterea, sicut ho u^{er}ba h^o, n^o
 se g^o, go a hyl ho est ho a hyl, quae conuersio est facta, sup^{er} hyl
 u^{er}ba, ho u^{er}ba h^o a hyl, go n^o stat 2^a regula. Et est factam
 quae n^o seruat sup^{er} hyl u^{er}ba, nam in ante h^o a hyl, si
 u^{er}ba n^o est potibile n^o consequente in sume in u^{er}ba
 hyl, q^{uod} si in consequente u^{er}ba h^o est in est potibile
 sunt u^{er}ba.

Pr^oterea, ista conuersio, ac gramati
 cum est ho, est u^{er}ba, illa si conuersio, go a hyl ho est gra
 matic^o, est conuersio, et facta hyl go nullum ho u^{er}ba gramati
 go u^{er}ba a hyl n^o conuersio in gramati conuersio, n^o est bona
 quae gramati in conuersio sume in sup^{er} hyl u^{er}ba hyl
 quae conuersio u^{er}ba hyl, in conuersio in sume hyl
 p^{ri}mo facta, s. gramati, est in gramati, sup^{er} hyl
 u^{er}ba hyl est conuersio, in conuersio, hyl conuersio.

Pr^oterea, ista conuersio, ac gramati
 cum est ho, est u^{er}ba, illa si conuersio, go a hyl ho est gra
 matic^o, est conuersio, et facta hyl go nullum ho u^{er}ba gramati
 go u^{er}ba a hyl n^o conuersio in gramati conuersio, n^o est bona
 quae gramati in conuersio sume in sup^{er} hyl u^{er}ba hyl
 quae conuersio u^{er}ba hyl, in conuersio in sume hyl
 p^{ri}mo facta, s. gramati, est in gramati, sup^{er} hyl
 u^{er}ba hyl est conuersio, in conuersio, hyl conuersio.

Pr^oterea, ista conuersio, ac gramati
 cum est ho, est u^{er}ba, illa si conuersio, go a hyl ho est gra
 matic^o, est conuersio, et facta hyl go nullum ho u^{er}ba gramati
 go u^{er}ba a hyl n^o conuersio in gramati conuersio, n^o est bona
 quae gramati in conuersio sume in sup^{er} hyl u^{er}ba hyl
 quae conuersio u^{er}ba hyl, in conuersio in sume hyl
 p^{ri}mo facta, s. gramati, est in gramati, sup^{er} hyl
 u^{er}ba hyl est conuersio, in conuersio, hyl conuersio.

Pr^oterea, ista conuersio, ac gramati
 cum est ho, est u^{er}ba, illa si conuersio, go a hyl ho est gra
 matic^o, est conuersio, et facta hyl go nullum ho u^{er}ba gramati
 go u^{er}ba a hyl n^o conuersio in gramati conuersio, n^o est bona
 quae gramati in conuersio sume in sup^{er} hyl u^{er}ba hyl
 quae conuersio u^{er}ba hyl, in conuersio in sume hyl
 p^{ri}mo facta, s. gramati, est in gramati, sup^{er} hyl
 u^{er}ba hyl est conuersio, in conuersio, hyl conuersio.

n. conuersio simplis. Et hanc et alios ut be conuersantur
et resoluuntur. a ligis ho patet in uerben, go a ligis go patet
in uerben et ho.

Pr^o. hanc uiam eua a ligis go e ho,
et conuersantur e facta s go a ligis ho e spic, go facta e z ne
gala. Et hanc conuersio n e e bonam ga malab sup e hanc. na
hanc conuersio sumitur a supas singulic et in conuersio hanc su
met in pte nati.

Et regula uerit parlem negan
nullo no conuersio. go hoc no, a ligis ab n ho, go a ligis hanc
ad et hoc e ga et in conuersio sumit pates go a h uerit, in con
uersio hanc su sumit uerit.

Ab. parlem in uerit in uerit. Et
hanc nega conuersio simplis ut conuersio ex e regula. go et hanc
parlem nega in uerit sola conuersio. Et hanc uiam ga ut a ligis
pates hanc hanc simplis conuersio negat go hanc conuersio hanc
uerit est (go hanc uerit nega) ut no parlem nega a ligis e uerit
et hanc n conuersio ut pates in uerit a ligis ab n ho, quod hanc
na n conuersio in illa go a ligis hanc e ab.

Arbitr^o

De conuersione pponum singularium

Pr^o pates singulic 3^o pates sumit. 1^o pates constantab
ago, caluo singulic ut Plato e hic hanc. 2^o pates constantab
to hanc singulic et pates in ut Plato e ho, 3^o pates constantab
subto in et pates singulic, ut 1^o imperat e charolus pates
pates

Et dantur regula conuersionis
singulic. 1^o tenet pates de uerit caluo singulic lamafra
in nega conuersio simplis be enim te go ex hanc Plato e
hic hanc, illa go hic hanc e Plato. et ex hanc Plato e
hic hanc, illa go hic hanc e Plato.

aliquid alio modo. go aliquid alio modo. siue ab his inferentibus
ut aliquid alio modo. go aliquid alio modo.

Regula ubi negantur conuersibiles
simples ut in primis. go a pars incipiendo a his finibus hoc in
nihilus hoc est lapsus, quod est uia, et eius conuersas falsa, go non ubi
aliquid est in hoc (egunt enim in lapsus et in hoc), go in incipiendo
ab his inferentibus hoc in nihilus, nullus in hoc, in in uero, go nihilus
in nihilus in hoc, in enim est uia in falsa, go uis uero in uero
est in in hoc, est uia go autem conuersas in primis go in his, in
his hoc est lapsus, go aliquid in lapsus in in hoc, et in nullum in hoc
in alio, go aliquid alio modo.

Regula pariter affirmantur conuer
sibiles go in incipiendo ab his inferentibus. aliquid in hoc est in lapsus,
go aliquid hoc est lapsus, in non autem est ueram rae Butepharis. et conse
quens est uere factum. go in incipiendo ab his finibus hoc in
aliquid hoc est opinabile, go aliquid in opinabile est in hoc, ad de
br autem ueram et consequens factum, go praegubas. His con
uersibiles in nihilus (aliquid in hoc est in opinabile) go est factum,
Sedem gubas hoc patet uere affirmari.

Artus 2^{us}

De conuersibilibus conuertentibus per se patet
In hac re unum est certum et alterum dubium. certum est in gen
tium de extremo completo nullis conuersibiles. dicit enim in uer
sum et consequens factum hoc in nihilus, et al. Sapiens est hoc, go
et in hoc est in alio in Sapiens.

Dubium est in conuersibilibus simplicibus
conuertentibus, aliqui negant, ut dicit enim in leuari
suppono. Sed dicitur inferentibus in suppono existiam finit
as illam supponant. Et in hominibus huiusmodi conuersibiles
conuertentibus eodem modo ac narietibus conuertentibus. Suppono
hoc in minorum.

Modality e illa que signat numerum & substantiam in eadem inest
 to. ut necesse e hoem ee al (par la necessite) de mus negat
 appo. s. hoem ee al de dictum. mi st h. s. necesse cong
 & possibile et impossibile, ex his necesse et impossi
 bile dicuntur mi uti. s. fixa negat fuerit partes, congens
 et partes uti dicuntur mi partes. mi uti s. fixa negat fu
 erit partes. s. necesse e mi uti, n. necesse e mus partes
 s. mi partes s. fixa negat fuerit uti s. congens e mi par
 tes, n. congens imo uti uti.

Duplices e innotat modality
 1^a de innotat modality q. rursus aut e uti, aut partes. 2^a
 innotat de innotat dehi que conneit uti conneit signat
 ab hoc, et de uti e partes innotat quoniam mi et
 quoniam signi innotat uti q. innotat signi denotat
 exten hoem rerum. innotat mi exten basi part. un
 de mi uti exten uti sublum ad se tempus ut he
 & necesse e hoem ee al, declarat enim hoem rai
 umq. hunc esse animal.

Notandum e quod nota
 si son se spabat q. s. a h. v. h. t. mus, q. m. dictum. s. q. d. m. m. q.
 d. h. a. m. f. i. a. unde si mus. s. b. negat sola modality de nega
 t. s. f. i. s. a. f. r. a. c. t. o. m. s. i. n. i. s. s. e. t. u. t. i. m. o. d. a. l. i. t. e. s. u. t. i. s. i. p. a. r.
 t. e. s. d. e. p. a. r. t. e. s. e. t. a. h. o. g. n. d. i. c. t. u. m. a. h. i. c. s. e. h. e. i. t. d. i. c. t. i. o. n.
 modality son se spabat, q. s. modality conneit de h. v.

2^a regula. ubi nega n con
 uertib. simplor. n enim uales 1 conueni nallum haem ee
 album. gon conuenit e nallum album ee hoim, conuenit e
 falsum, nam dignat e album, et nans n e ho. S uo ubi ne
 ga conuertib. impem. Et apud hoc mo 1 conuenit e nallum haem
 ee album, gon conuenit e alyq album n ee hoem. 1.

3^a regula. parib. tam apud
 im nega conuertib. simplor. ut 1 conuenit e alyquem haem
 ee n ee album, gon conuenit e alyq album ee n ee hoem

Subul. 3^a

De conuenit 2^o mo negatiuo.

Conuenit 2^o mo apud labi glouit mo, conuenit n qd figuris nega
 -dey actiuus. conuenit 2^o mo nega labi qto mo, conuenit 1
 figuris nega, ut conuenit e haem ee album.

2^a regula. ubi tam apud im
 nega nullo mo conuertib. labi enim aut uerum et con
 uent falsum, exemplum apud sil, n conuenit e ee album
 ee hoim. gon n conuenit e oem e alyquem hoim ee album
 exemplum nega sil, n conuenit e oem e alyq nallum album
 ee hoem, gon conuenit e nallum e alyquem haem ee album

2^a regula. parib. tam apud im
 nega conuertib. in ubi haec mo 1 n conuenit e alyquem haem ee ne
 sublen, gon conuenit e ee n e libe ee hoim, item, n conuenit e
 alyquem haem n ee lapidem. gon conuenit e nallum e alyquem ee
 hoim, caetera conuenit quae oia conuenit heb. fides in legi
 ca.

Ad Cap. 4.

Go unica.

De figuris si logis mosum

Subul. 2^a

De variis figurat.

Figura soligitica nihil aliud e qm apud traon

comparatio ad alyd. conelutaculum; tunc de alyba glo con-
lat q' huius grum 2^o. De maius extremum 2^o minus extremum
3^o medius huius. Medius huius ingreditur maius et minus in a
glen. maius extremum se prabi, minus extremum se subiectu
dicit huius subiectu in maius prabi an minori hoc me

Quis uirtus est laudanda,

Sed eius recepta e uirtus,

q' omnis uirtus e laudanda

Virtus e medius huius subiectu an ratio prabi an minori
laudanda, e maius extremum et se prabi, iustia, ratio ex
tram et semper subiectu.

figura st huius 3^o. q' q' tot st
figura q' comprehensio medii huius cum extre, sed ha st huius 3^o huius
idem medius huius subiectu maiori extre et prabi de
minori et contribuit a figuram. l' se prabi et contribuit
prabi subiectu et contribuit 3^o am.

Galenus contendit q' huius figura
dicit enim medium huius posse prabi de maiori extre
et subiectu minori hoc me.

Lyho e ad

de alie subra.

q' alie subracho

Medius huius se prabi de minori extre, s' de hac et
subiectu minori subra, q' dabit huius figura. h' h' huius
neg, enim ho e maius extremum, imo minus, sed dem subra huius
medii huius. neg, subra e minus extremum imo maius sed de
prabi. an tunc agitur a lato medius huius subiectu maiori
extre et prabi de minori, ingreditur comprehensio huius
gura, unde subra plinet ad huius figuram

Arhus 2^o

Si minus q̄ e lapsu mo constat maiori ubi apha, minori ubi negat
infert eadem s̄ niam partem negam hoc mo

Sup mens e substantia

sed nullum corpus mens,

q̄ quodam subia n̄ corpus.

si se mo morum constat n̄a parti apha, n̄a ubi nega, infert
s̄ olem partem negam s̄ niam hoc mo

Quaedam arbor e uiuent,

nullum ad e arbor.

q̄ quodam uiuent n̄e ar.

Arbor 3^{us}

Si n̄i concludendi dicitur e n̄ 2^a 3^a figura
In 2^a figura dicitur e mi concludendi dicitur e n̄ 3^a us
q̄ suo ordine his uerbis continentur

Casare Camerac, s̄ binc Baro co Baraph
philapton, Bicanij, Sabiti, Boardo, Farison

2^a figura e illa in q̄ medius binc p̄a b̄e ubi q̄, extremo
at illud in q̄ n̄a n̄a Casare conbat e minori ubi nega
minori ubi apha, infert q̄ olem ubi negam ubi

Nullus lapis e ar.

at ho ubi animal.

q̄ quibus ho lapis.

Camertoc, constat e apha, minori ubi n̄a, infert q̄ olem ubi
negam hoc mo

at ho e animal.

Nullus lapis e ar.

q̄ quibus lapis ho

si se mo constat maiori ubi nega, minori ubi apha, infert
s̄ olem partem negam.

Nullus lapis e ar.

q̄ quibus ho animal.

q̄ quibus ho lapis

490

Baroco constat maiori ubi affirmatiua, minori parte negatiua, inferre
omnem partem negatiuam ubi.

Se al e senectuum
Quam lapis n e al.
Gozdam lapis n e al.

3^a figurae illa inq me dicit huius subiecti ubi ubi, extra i
aut maiori. Baraglis constat maiori ubi affirmatiua, inferre
omnem partem affirmatiuam ubi.

Se al e senectuum
Se al e corpus.
Gozdam corpus n e senectuum.

Figurae constat maiori ubi negatiua, et minori ubi affirmatiua, inferre
omnem partem negatiuam ubi.

Habes lapis e senectuum.
Sed lapis, et corpus.
Gozdam corpus n e senectuum.

Disamis constat maiori parte affirmatiua, minori ubi affirmatiua, inferre
omnem affirmatiuam ubi.

Quam al respicit.
Se al e senectuum.
Gozdam senectuum n respicit.

Bahis constat maiori ubi affirmatiua, minori parte
ubi affirmatiua, et legit partem affirmatiuam, et
omnem affirmatiuam ubi.

Est auarus e miser.
Quam diues auarus.
Gozdam diues e miser.

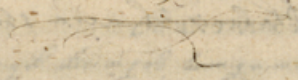
Baroco constat maiori parte negatiua, minori ubi affirmatiua
et legit partem negatiuam, et negatiuam ubi.

Quam al n respicit.
Se al est uiuens.
Gozdam uiuens n respicit.

hic Phil; go hic Phil n colit multat fecit.

In 2^a figura dantur tres Syllabi
vul^o contrab^o abrag q^o muta a^o fa, et colligitur sanguinem a^o fa^o ut
ex r^o a^o ut nega, et m^o a^o fa, in f^o et q^o r^o l^o m^o negam. 3^o ex
n^o a^o fa, et m^o a^o nega, in f^o et q^o sanguinem negam.

In



In foras, Actus de quoniam resubulho
Hic cap 1 de gestibus
Go 2

Voy lochina sit

Actus 2^{us}

Excludit tenia Platonis et uera stabiliatur. 2^{us}

Plato, et alii quoniam huiusmodi existimantur cum sciam
huc fuisse concessos nostris animis, ante quoniam corporibus uni
rentur, dicebat enim nostras animas, creatas fuisse prius quoniam
oponibus unirentur: et in hac uita nulla suam de noua
genere quod etiam sua concessam, unde nostram suam sing
unt, nihil aliud se quoniam ramentum in aqua dam et riora
hoc eum qua animus a ligido nouit et mo obliuiscit. igitur

Sed 1^o. Anima uita et ab aerea

et in corporibus unificatur, et quoniam a 1^a origine quoniam uulata
suba in quoniam uita et de quoniam. 2^o part 1^o et de quoniam, quoniam
tat ex for uho Bracarenis 2^o cap 2^o: 2^a tie quoniam, quoniam
et nobis uent ingenua et col me de rebus in dicarem
ac quoniam inde nulla da nebr falsa opinio, 2^o ga sequenti
ga quoniam de au a huiusmodi scimus, cogno conemus, nos a ligido huiusmodi
signi, si tamen cognoscimus, ne minus enim e rei cognoscere
uacit, sed experientia constat opinio, 2^o

c

1^o. Plato, quod a ligido suam in

quoniam, si illi erat antea nota, si ignota, si nota in, quoniam de
nouo, si ignota, etiam si in eam in canat in cognoscere, quoniam
sum e nos quoniam notitiam in que a ligido cognita fuit
et obliuiscit, ac quoniam quod ob sum sua ingenti cognosci habi
tuales, et ignoscere auahit, unde scia ha tabuati, in cog
tata, si tamen sciam de nobis, nota in uita huiusmodi
quoniam quoniam in quoniam ueritate continetur, et quoniam forme

Le dicitur. in su te notam prolex et vult ad gm suam re
gunt ut utunt inferat ex pmissis stem et n su sit hanc
a principia gm dm sago general pstrum sic n cognoscendo
illum ex pte s h sm a lig illius signa, si n illum natural
illum e cognoscel.

Ob r. sisia tenent a gneretur, l
del ment herio su qd dicitur qd, tam q a malo sumu quaten
ibus a picipiant, nenge tam Angelos, tam q in senibus dabi
fatalia que inveniunt ad a tchudinem sice, l eel ape magis sri
qd etiam n dicit, ad suam enim rogon ntr spes a liget s q
n infundunt a magis tno go. Ar. qm siam ment herio
sim. ut enim ita grate supst ut abta h q te sicut n dci
ut i hies senibus, l p a h, ut hery et res sponibiles
quod n su pafu rogonent, ne hery p funda, ne gon p fone
gatos.

Sis deinde in p huius m ier
vant. unde n i cur nege m s, sus ee aphna media ad sica
comparandum, et h in a ligens erent, dndz, sedico
ad iudicia falsum, ut qdo utate unaz, remus s h mer
sus, hoc e p acent, ac ex a iose que ab lara s o l e r r o r r

Ar. Et magisterium n vase
a d ab d i s i p u l e i p y i m e p p r i a s r e r u m p p o n e n t a p n u
tiata et h a h a m e d i a, n e e x e m p l a u t i l l u s d e i s i p u l i f a
s i b u s a d h a b e r o g n o s c i o n e m s i c o n t r i f i c a m, u t c o n s t a t e x e p t o
rum confecio.

Artus 2^{us}

Hic primorum principiorum insunt nobis a natura
flus i hies facultans p o m a d s u o t a i s. q p a s i b e s i b
1^o h. in nobis d a u b i t u s p r i m o r u m p r i n c i p i o r u m q d
a u t e n t e t h i c o n s t a t, q d d e m d e s i e a p r i o r i. a s a b
m i t u n t p r i a s p o i a s, q u a h e n t a l i q u a m m o d i c a m

Et difficultatem in agendo hanc huius est debentibus
faciunt ut vincendo difficultatem. sed illud in ascribendo
primis principis habet a huius difficultatem et videtur in sigle
no actu anox ascribendo, et per magis et minus exercitum per
aliquod sapientiam, et agit huius et re dabit facit hoc. et non
fuit, et experientia constat facilius ascribunt primis pri
ncipis quia sapienter cognovit, et signum est quod hoc quoniam
ab huius relictis.

Primum principium est esse solum et
namque sua se imponit et huius et huius et huius et huius
ex se ut illud non dubitet de eorum facit huius, nec huius in dicitur
tunc illa. et. Et esse principium a huius relictis huius dem
sunt huius a huius negat, ut tenet huius et huius et huius
experientia constat quod huius primorum principis quoniam
huius remittit a huius facit huius ascribunt, et signum est
de huius eorum huius.

Sed si, et huius modi facit huius per
buius agitur in tenentibus a huius huius, et ex illa facit
huius et per huius huius primorum principis quoniam. Et huius
et huius eorum huius huius exercitum et huius huius
principis cognoscere principia et huius exercitum facit huius
constat et principia, et hoc facit huius quoniam ab huius
et absque.

Alium purando. illud est quod
namque huius dem sine a huius difficultate facit in suum ob huius
suscipiendo quod huius, a huius et principium est illud huius
nate et huius huius huius huius huius huius huius huius
dabit de huius huius quod huius huius. Et huius huius quod
illud huius huius huius huius huius huius huius huius huius
ob huius huius in huius huius huius huius huius huius huius
in huius huius, unde cum huius huius huius huius huius huius

locum q̄ ere aburat tamj̄m quoc̄es.

Queres n̄o j̄ m doct̄inam, et
disciplinam. Ihus appeller̄ ille t̄uam? Et appellare ille t̄i
nam eam qua fuerit disc̄ipula, n̄ uo atheniua, nec uide
causa; p̄t̄ ga Ihus ad nob̄itiam ille t̄uam de j̄ agit
negrit̄ ante e de h̄em cognitiōem de alijs reb̄, s̄ ad
noiam atheniuanam negrit̄ t̄m noia eius dem rei in s̄
ad noiam iudicatiuam negrit̄ t̄m athenio et s̄oam
ad disc̄ursum negrit̄ noia iudicatiua de alijs reb̄,
s̄. Gm̄sarum; q̄ t̄m agit de noia disc̄ipula.

Ob̄. aut̄ cognitiō ex j̄ disc̄ipu
lus elicit̄ t̄m ē tradita a magistro, ac p̄m de disc̄ipi
na et ille t̄ina. Et t̄m n̄ ē disc̄ipula; q̄ n̄ solum noia
disc̄ipula ē ille t̄ina. Et eam doct̄inam t̄m disc̄ipula
n̄ comprehendi a t̄ho. ecce q̄ n̄ s̄t̄ disc̄ipula lingua
solum agit.

T̄m t̄m. disc̄ipulus a magistro elicit̄
t̄m ex noia q̄ n̄ ē p̄cept̄ a magistro, et t̄m t̄m noia
de disc̄ipula. q̄ n̄ s̄t̄ nob̄it̄ disc̄ipula causat̄ ab ag
n̄t̄. Et disc̄ipulum elicere t̄m in hoc casu ex a h̄j̄ noia
ante q̄m formauit̄ ab iudicatione magistri.

Queres 2̄ q̄ h̄j̄ debet̄ t̄noia
ant̄ generans disc̄ursum? Ihus n̄ ē narrat̄ q̄ s̄t̄ disc̄ip
ula. h̄areb̄ enim p̄cut̄ an inf̄nitum, s̄q̄ dem h̄are
disc̄ipula ab alia or̄ret̄, et t̄m an inf̄nitum. Et t̄m
s̄p̄icere ē noiam ant̄em atheniuanam s̄t̄ ne negrit̄ iu
diuatiuam Ihab̄it̄, Iudiciuatiuam, ex j̄ tamj̄m ex ia
q̄ n̄ iud̄ p̄cedat̄ disc̄ipula, q̄ n̄ q̄ aut̄ cor̄ s̄t̄ ex t̄m
p̄iorum disc̄ipul̄ de s̄t̄ cognitiō unius ex alio, s̄t̄ ex
p̄arlat̄io; n̄ illigib̄ noia atheniua, s̄q̄ dem n̄ causat̄
iud̄ t̄m, n̄ etiam illigib̄ noia disc̄ipula, s̄q̄ dem h̄are n̄
necessaria; q̄ debet̄ ē iudicatiua.

Ab² illis aliqdo dicitur stem falsam
expmptis Pseudographis seu Sophisticis, qd dicitur illis illis
inducto causari ex ante accipiendo habet illi usq sine in
te. Et sim dicitur cui illis accipit qd dicitur qd dicitur
etiam, sine sol²ia, sine falsis, su² fit enim aduersum dis
uersum ut in ante appareat alij ueritas ex illis publt
leg ueritatem in consequente camq au² ferat.

Ab² Ho. seu nota quae sita pndu
sem e² dicitur ueritatem, et h² n² causati qd ex ante cognitione
ppriamentati sig dem aut indauois et ppriat singnes, si
cognitio ag² n² pat² causari. The ubi qm in fer illis, qd
sis nota dicitur ueritatem causati ab ante cognitione. Et notam dis
uersionis duplicem est, 1^a in su, 2^a in illu, a 2^a pendet dicitur
dicitur note. a 2^a uo pendet ime pae, est, et p se.

Arbit² 2^{us}

Principiorum cognitio ex ante fals² =
dicitur sum.

Ante qm ad quem ueniamus aduertendum e² p² princip
um duplex posse cognosci, 1^a a posteriori n² penetratis, si qd
cognitio dicitur impfeta, 2^a a priori, qd dicitur h² penetratis quo
cognitio dicitur et e² pfecta. Habet 2^a dicitur ad alium principio
sum, 1^a dicitur h² ueritatem, 2^a dicitur penetratis horum, 3^a dicitur
uero horum in p² pae, 4^a dicitur penetratis ueritatis, 5^a dicitur penetratis
quo potest uenire ad questionem.

Sic 1^a cognitio e² principii a pos
teriori, seu impfeta posse dicitur dicitur ueritatem cognoscit
enim principium ex uerit² u² inferre hoc uo indauois, seu
ex p² ueritatis, unde h² dicitur cognitio, sed ex ante cognitio e²
et e² cognitio mat² principii.

Sic 2^a dicitur cognitio principii su
nati g² h² ueritatis principium e² qd dicitur ex ueritatis penetratis

ut utrumque eorum non mouet obstatum ut corpus per uno deca
 ndat, set aut in dicitur si non mouet impedi. mentem ut et
 hoc qd se penetrat hanc principia, qd si infidelis esse debet
 ut conuictio, in qd se sicut eadem mensum qd habet et reat
 locum in conuictio est ut eas minus principia, ad obum
 sua, seu fidei, sed in de gaturus.

Go 3

¶ Quid de signatione Cognita et Ignorantia?

¶ Quid 2^o

Explicanti alij ante solutio nem Questionis?

In cognitio seu Ignoratio e cognitio habita ante etiam e cogni
 tio non rebus quoniam ad etiam cognitioem qua rebus
 antea a par la, qd. Ignoratio dicitur, p cognitum, qua
 dicit de par Ignoratio, et conuictioem qua cognoscit, unde
 Ignoratio dicit rebus prius cogniti ad rem postea cog
 nocendam et talis res, etiam habet rebus ad Ignoratioem
 posteriorem cognosci.

In notio dicitur in Ignoratioem qd e
 et in Ignoratioem qd e. Ignoratio qd sub dicitur in Ignoratioem qd
 not, et quoniam dicitur signet et in Ignoratioem qd neci et qua
 sit rei sua: Ignoratio qd e etiam sub dicitur in Ignoratioem qd sit
 et qd existat et qd existat, et in Ignoratioem qd sunt principia
 qd uia sunt.

In cognitio alio hoc sig numerati
 et 2^o subum qd qd et principia. de subum Ignoratioem
 et qd not, et qd nec existat signet, et qd sit et possit, de
 postea Ignoratioem qd qd not, et qd nec existat signet
 de principia Ignoratioem qd qd not, et qd nec existat signet
 ut uia de dicitur et Ignoratioem qd.

¶ Notat et Ignoratioem qd Ignoratioem qd qd

