

in au exercitudo; hinc autem dicitur in ratione com, et dicitur
 superius e, ut ratio eorum sit extra dicitur, et eorum: quoniam
 ad unum dicitur quodammodo singulorum et est representativa, ut ratio
 eorum; et dicitur in eo, in inglese, et quoniam dicitur
 hinc.

Ob 2^o: negas eis quod tales non cognoscunt ab-
 strahere: sed quod non cognoscunt non potest abstrahere: quod est. Ratio
 et maius; non cognoscunt intuitiva, et immo, quod ab-
 strahere, et maius, non maius: cognoscunt igitur ratione subis-
 tu, et hoc negare. Intra: quis est species dicit ab-
 strahere ratione sui, et cognoscit enim illi representantem gratiam in
 liberum a dicitur, et et ita hinc quod cognoscit in dicitur gratiam
 eorum in hinc: quod si negas eis quod tales non cognoscunt
 in ratione subis tu, et hoc negare, non possunt esse gratia et species.
 Et quod eorum, quod negas eis cognoscunt ratione alterius,
 in abstrahunt ratione sui, et abstrahunt quod dicitur quod, et
 hinc intuitiva; nam et in hac vita non cognoscimus an-
 gulum non abstrahere, et in dicitur alterius, nec et subis
 mater, in dicitur quod dicitur; et quod tam ratio Ang-
 ta, quoniam subis mater possunt esse gratia et species: nam quod hinc
 negas eis et cum abstrahere cognoscunt, potest erunt
 representari se dicitur, et quod illa dicitur, et quod frequens esse
 gratia et species.

Vij: cognoscere negas eis indirecte
 et abstrahere et illa cognoscere ad unum eorum possi-
 bili, et ut si erunt ratio: quod negas eis quod tales non
 quoniam possunt esse gratia et species. Et quod eorum, quod illa
 non potest abstrahere, et abstrahere negas eis quod faciat
 ratio dicitur ab ipsis negas eis - quod cum dicitur
 care argum - quod in illa abstrahere, et abstrahere,
 ut et hoc abstrahere, et abstrahere, et necesse ponere
 subis intuitivalem mater ubi, et hoc est, et
 hinc illa indirecte, et abstrahere cognoscunt ad unum

numm' entis potestui. A 2^o n^oq' an^oy, q^a a^lius
 e' cognoscere rem abstractivie, atq' cognoscere de
 ista ^{an} entis orni, nam se ignis cause - cognoscimus
 effim abstractivie, q^o n^o q^uis ad instar cae
 sp^ogan^o: si in negatione, q^a q^uis cognosca
 q' sp^ois entis vi, e' rati, e' in n^o epi mari ad ins-
 tar illius.

Ob 3^o negasit specificanti, e' di-
 stinguenda q' subtra, e' h^oij negaty: q^o n^o h^oij d^oij
 intrinsecit^o q' q^o differant. R negasit e' specifica-
 vi e' d^oij h^oij q' subtra, e' h^oij negaty, e' q^o n^o
 q' signum, e' extrinsecit^o; n^o v^o intrinsecit^o, nam intrin-
 se h^oij h^oij r^osem specificam em, ut h^oij e-
 q^uat, e' e' sumant specificam abstractivam tam-
 q^uam a signo. Vnde q^uis d^oij negasit in-
 trinsecit^o n^o sit alia, intrinsecit^o d^oij q^uis e' co q^u in-
 trinsecit^o n^o sit q^uis, intrinsecit^o d^oij ab illo, q^uis
 q^u n^o cognoscimus tales d^oij n^o q' d^oij d^oij
 subtrahim, e' h^oij negatarum, h^oij n^o d^oij
 q^u negasit n^o h^oij intrinsecit^o d^oij, q^u n^o q^u
 cognoscunt abstractivie q' sp^ois subtrahim, e'
 h^oij negatarum.

Inst: negasit naturam q'
 d^oij subtrahim: q^o q' illa differunt. R h^oij an^oy
 d^oij h^oij q' d^oij subtrahim, q^uis si q^u, e' q^u q^u
 bile q^u, q^uis si q^u, e' sp^ois, n^oq' an^oy: q^u si e'
 naturam q' d^oij q^uis, ut videt^o in h^oij q^uis-
 nob^o n^o h^oij e' negasit, n^o h^oij e' negasit. si q^uis
 aut alium naturam q' d^oij q^uis q^uis si q^u,
 e' v^o in q^u ut q^u et in h^oij q^uis q^uis q^uis-
 le e' v^o h^oij, h^oij alio e' alio. e' alium q'
 tenus q^u, aut q^u n^o e' d^oij q' d^oij subtrahim,
 e' si e' q' d^oij q' d^oij d^oij n^oq' an^oy

ad qm, et sm ule regunt n' d'c' multiplicatio
accidua, p' et subtrahua, q' fit p' generaliter
ar' forum. Und' arguitur pot' fieri in aduersari-
is, nam si negati' ponit ee qm, et sm p' d'c' i-
le, ee legi' h'ere p' p'ia' d'ia' regit' ad multo g'li-
caom' subtrahua.

Do 4o. si negati' ponit ee
ga' t' p'ia', una negati' fundat et aliam ali-
am q' negaret. Adm' t' h' in eo fundat' in
se u'ic' p'ia' t' agnosc' q' h'et' q' p'ia' nega-
ta d'ia' negati' q'. Resoluto h'ic: nullu'
epi' e' inueniens in eo q' una negati' mo'is, q' h'
e' u'ic' p'ia' t' agnosc' fundat' in alia p' h'ic
aliam q' p'ia' negata. Et p' h'ic, t' h'et' inueni-
ens q' una negati' u'ic' in alia u'ic' fundare
n'. Et hanc solutio' adhibere et h'ic ad-
uersari' q' tenet' sunt negati' q' p'ia' q' ta-
lex p' h'ic ee qm, et sm p' d'c' i'le, q' ee n' ponit,
q' fundent in se u'ic' p'ia' t' agnosc' q' h'et' q' p'ia'
q' negati' mo'is.

Do 5o. Arty' q' copio' ita
ait - n' entis nulla u'ic' p'ia' t' agnosc' q' h'et' q' p'ia'
ois, q' p'ia' e' nulla e' d'ia' q' sent' negati'
et p'ia' q' p'ia' n' p' h'ic ee qm, et sm p' d'c' i-
u'ic' p' h'ic u'ic' n' entis nulla e' p'ia' q' p'ia'
q' p'ia' q' p'ia' terminent' aut' q'm. Et ait
h'ic p' h'ic u'ic' p'ia' q' h'et' q' p'ia' t' agnosc' q' h'et' q' p'ia'
aliquid p' h'ic p'ia'.

Do 2o. negati' q' p'ia' q' u'ic'
rare adu'm' entis p'ia' ponit ee qm t' p'ia'.
Ita p' h'ic h'ic quado' 2a' u'ic' u'ic' p'ia' q' p'ia' t' agnosc' q' h'et' q' p'ia'
q' p'ia' supra u'ic' u'ic' 25. Et q' u'ic' h'ic u'ic'
p'ia' met' h'ic p' h'ic d'ia' q' h'et' q' p'ia' t' agnosc' q' h'et' q' p'ia' at q' in

in negotiis, & privatis qm & unum entis po-
 iui datu spotio metuo; hanc datu unigenia
 in qm qm negotiis & privatis; & datur dicit
 etate, nempe ee tale negotiis, & privatis;
 qm negotiis, & privatis dicit ad unum entis
 qm pout ee qm, & ptes. primum, si qd
 vult implere, Im, implere & dicitur.

SW *W*
 De differentia & negotiis & privatis
 incommutate.

Negotio & privatis qm indeterminate, e illa, q n
 negat factu & rimi nam in aliq qd, & pte q
 no; & tunc ex qd factu factu, qm & rimi aliq
 et pta q, & huc nomen, negotiis, & privatis. Dicitur
 nit negotiis & privatis ab aliq negotiis & privatis:
 qm ad unum qm indeterminate nre & rimi nre qd
 nre, & pta q, & huc nomen, qm.
 Negotio & privatis determinate e illa, q ex qd factu factu
 aliq certam, & rimi nam, & singula, ut
 n, & privatis, n, & privatis. & vobis, ut n, n,
 factu, ntes etc. Querimus qm in presenti, & negotio
 aut privatis qm indeterminate pout ee qm, & pte
 ad negotiis, & privatis qm determinate, qm
 dicitur. Revertens sit factu negotiis in qm, & pte
 dicitur & privatis - qm ee qm ad pte negotiis
 talis qd factu, & qd ad factu. Et hinc supra
 qm, & ubi factu factu qm negotiis factu, &
 qd factu n includit in qm negotiis factu, & ad
 factu qm factu, ut qm in qm qd factu qd
 nre, nre e negotiis - ntes e negotiis - nre
 & privatis - factu e privatis: qm ee negotiis
 factu.

De Regaro, et aliis individuis equi, deferunt
et in se no. et quia sicut in n. Socrate ego, tam qm in spe.
Non dicendum qd n. Socrate Leonino abstracto ab hoc et
illo n. Socrate, qd datur in hoc, et illo loco, et in d. re-
ligio specie.

Si pot. ee ga, qd n. Socrate huius,
n. Socrate eorum, et n. Socrate Leonino deferunt
spe, gunt sicut in n. Socrate, qd e negatio spe
terminata, tam qm in ge. Et sicut ga qd n. Socrate
n. Socrate huius, et n. Socrate ego deferunt spe,
et gunt sicut in n. Socrate, tam qm in ge.
qd sicut n. Socrate huius, et n. Socrate eorum
deferunt omni se spe, et sicut in n. Socrate tot
tam qm in ge.

Deo: si n. Socrate eet una spe
et n. Plato eet alia; si hinc n. pot. ee ga una
spe et de dia n. affari et alia; n. eni dicitur qd
e Leo; et n. ue affaret n. Socrate et n. Plato
on Socrate in pro spe n. Plato: qd eet. A qd
min. ad gous in n. illam negationem n. Plato qd
affari eie facti et n. Tri ut d. in pro, nam factum
e qd negatio negans Platonem et negatio negans
Socratem, qm pot. affari ut d. Socrate: sicut ue af-
fari dicitur et alio: ut d. Socrate, n. ue ut in pro: et
tunc facti huius sensum - Prus, qd e Socrate, n. e Pla-
to; se hinc negationem Socrate e hinc negationem Plato-
nis. Et hac sicut et negatio qd e qd alibi
iterum agimus.

ARTUS
Q. ENTIA POTIA POINT LEGAT
SPEI.

idoneis. Et à ge rei erunt facta ma sua. facta uo et
 mathe erunt extra man et facta suam. Adde,
 quum uoim ee p nuni substantias, et dicitur qd min
 aduacens, arguit ee extra raem uoim, ut uoim
 diu et negatibq d inuicibilibq d p dicitur dicitur
 quu dicit et si negatibq inuicibilibq, et dicitur d
 ma; ad ga si q nuni aduacens merent extra
 raem uoim.

Ob 2^o. ma singly - et dicitur qd facta
 mathe - uoim ee p nuni substantias, et dicitur qd min
 uoim d cent singly, et uoim si facta p singly, nec
 singly, n cent uoim, ga n facta q q p p ma
 uoim, alioqn qd uoim facta ma substantias ee dicitur
 se p nuni qd nuni ma p nuni facta p nuni ee qd p nuni.
 Et ad im aris man n inuicibilibq dicitur p nuni
 ra eius ee p nuni p nuni in inuicibilibq, neg ee in
 dicitur ma uoim facta ma p nuni: dicitur qd in
 uoim p nuni qd uoim inuicibilibq. qd n dicitur uoim
 uoim; et ma abstracta q nuni ee p nuni
 uoim huius p nuni; et p nuni uoim ee abstracta
 facta mathe, si ee ee facta arguit.

Ob 3^o. Si ma, et facta p nuni
 e p nuni, dicitur facta p nuni p nuni, et p nuni.
 Ob 4^o. Adem ee multas p nuni n ee uoim facta
 ee ee multas p nuni uoim qd ee ee. Et p nuni
 ee negare ee dicitur p nuni, nec ee uoim
 gere, n no ee duabq p nuni uoim facta.
 Ob 5^o. Dicitur qd ee facta p nuni, et dicitur p nuni, atq ma
 et facta si ee facta p nuni: qd ee. Et dicitur min.
 si ee facta p nuni uoim facta, dicitur uoim uoim
 inferum, nq min.
 et, atq facta ma qd ee facta si ee facta inuicibilibq.
 qd ee. Et dicitur min; si ee facta inuicibilibq

estus, quod agunt, re ad, — vii suorum imperio
no mihi: hia no, & ha quod si ga t spes ibi
talia si vi imperio.

Ad 2am tituli per se videtur sit:
per si hie, vj indivisibile tam subtrate, qm arden-
tate instans temporis mutatum ee motus, se indi-
visibile motus, sicut ee ga, t ga, t spes. Ita
de C. quod 2a d ge arto 2o. Si qd mul-
ta in hoc operet vigilia. und indivisibile maed
ha hie sveniunt uniuere in indivisibile subtrate:
quidam erit spes ad oia lignorum punita: ins-
tans, & mutatum ee exunt ga ad instans, &
mutata ee spiritalia, & corporalia. Facit
si qritas sit iudicia, & per manens uniuere
veniunt, indivisibile in eoi erit qis ad
punitam qritas & manens, & ad instans
qd datur in tempore, at mutatum ee qd datur
in motu. Ratio huius e qd si qd elementa
sequia analogiam & univocacionem rerum, q-
rum se qd elementa.

Non dicitur qd nam humani
instanti domi venore univocale na qri, &
substantia, qd qdent illas noi sicut analoge-
ge, qnd qd qd univoc, qritas analogie ne-
quere, in illarum qd elementa veniant univo-
le. R ei qd eam, qd ga hinc n e
qd elementum substantia, qnd qd iacome
dat illi; indivisibile ad si qd elementa qn
is, cui accommodari dnt. Sed di-
cat 2o in ignite castima n datur indivisibi-
le aliqd. R ei satis ee qd datur in instans
qis. Sed dicit 3o indivisibile in eoi n
ee qis qd unum qd punitam qritas & manens
qis

ad instanti temporis, & mutabili esse. Res nul-
lum esse inveniendum, in eodem instanti, & mutabili esse
prius veniant in indivisibili. Superius; & sunt
quatuor quatuor & manent, & indivisibile subteritum
veniant in indivisibili. videri.

Si quare hic, & indivisibile qua-
rens in partem sic quis ad punctum, lineam, &
superficiem. Res apparet in eo. Quod est qua-
re, & partem, in quo in parte. Sed dicitur
hoc punctum esse simpliciter indivisibile, lineam
vero, & superficiem partem in quo, & punctum verum
deum esse sit indivisibile. Quare in hoc sit quod
longitudinem, & superficiem quod ad longitudinem, & latitu-
dinem. Res in hoc de forma venire ex dicitur
superficiem, & quod est ad dicitur dicitur. Sunt longitudi-
neda, latitudo superfiem, & quatuor corporis, non sunt
partem, in quo veniunt.

Dei: negatio est maligna, nec
hoc est, utrum veniat. Quod ut aliquid est in indivisibi-
le, tale dicitur esse versus deum, quod atque sit punctum
hoc tenet, quod sit punctum est quod est, & simpli-
ter indivisibile. Res, & indivisibile non est aliquid
negationem, quod supponit arguim, ut in parte non
& negatio, & quod negationem ex parte. Res dicitur
autem, negatio est maligna, & quod est utrum in
quo est, in quo autem, in quo est, in quo est negatio, & dicitur.
Unde negatio est in parte in parte negat deum
indivisibilem, versus deum partem: in parte negat
deum indivisibilem, in parte negat
deum, quod ut aliquid sit indivisibile est, & dicitur
est, & dicitur negationem est, & dicitur
indivisibile, & hoc sunt punctum hanc, & dicitur
negatio, in quo sit indivisibile.

¶ per integrantes point ee
ga & spēs

Partes integrantes alia si omogenea, se si-
taxes, q̄ hēnt eorū rōem, & q̄ dicitur q̄ 79-
80, ut per aqua, ignis, calor, etc. alia si
heterogenea, se si hēnt nomen, &
affixus un d rōe, ut coquit manus, gēs, cor, etc.
Vnde huc potest.

Resolūō sit: per integrantes om-
ogenea recte parata possunt ee gā & spēs. Ita dicit
RR 2 p. L supra citat n° 54. In libro
novo tractate cap 30 n° 34. In ga pars mē sub-
lunaris abstracta pot ee spēs a hāc, & illam gem-
mā, & sit apta ut sit in quibq̄ in q̄ plere, sicut
enī vram nam inferiorum. Deinde pars mē
abstracta ab hāc, & illa pē mē celestis, dicit
q̄ sit dicit spēs, & et spēs vū illarum. ac tan-
dem ab hūc quibq̄ pē differētibq̄ abstracta
per pars eorū, q̄ sit quā ad gem celestem,
& sub lunarem, q̄ n̄ dicit totam nam eorū d-
fati.

Conficit q̄ mē abstracta ab hāc, &
illa mē sub lunari e spēs, & mē abstracta ab
hāc, & illa mē celestis e et spēs, q̄ veniunt
in mē vū, ut in gē q̄ et pars mē abstracta ab
hāc, & illa pē mē sub lunaris exit spēs, & pars
mē abstracta ab hāc, & illa pē mē celestis exit
et spēs, q̄ ulterius veniant in gē mē cō tam-
q̄m in gē.

Invi. pars integrans ita sum-
 ma sui retri, & totum e speciem, & ex entate
 positiva, & negaoe separabit fiat unu q a-
 cterit. qd n pot huc radem pte, & spci.
 A dicit sequebns q n pot huc radem pte & spci
 si sumat sui retri, & totum sit, qd, si su-
 mat sit in retri, nq vram. Sumit via in re-
 tri, & sic pot ee qm, & spci.

¶ 4^o pars integrans cois ab-
 straha a qibz singlz, vq ma e idm, atq ma cois
 vqdm dicit oem qm ma. qd n vram dicitm ut e
 a tota ma. A per illam integrantem ma in cois
 ee idm atq ma cois qd entatem n cois qd hinc,
 & in rade vram positu, ut si en hinc dicit
 mpora, seu pte pte dicitm, vqdm ma cois ab-
 strahit, ab oi ma vram singlz, & pars integ-
 rans a qibz unuqlibet ma singlz, q st mpora
 vram dicit, & qd ad invicem n pnt appar
 illi qm cois, & qd ee a hinc mpora, factu
 en dicit - hinc pars ma e ma vram, & hinc ma
 vram e pars ma.

Invi. pars integrans intantm hinc
 radem pte, in qm pnt vram: qd in cois n hinc
 radem pte, & sit pte, & separata a vram, at
 pnt n pot ee qm, & spci. A dicit ans, pars
 integrans intantm hinc radem pte, in qm pnt
 vram, & ex entate & ignate, qd, & in qm
 m pnt vram ex entate, nq ans: & en pars
 integrans in cois sit idm a qibz singlz pnt
 vram ex entate, ad huc ignate e pars
 q tenet pnt medianoq, pnt singlz: sicut
 ma, & hinc hinc in cois & sint totu pntia
 ad hanc & illam, man, & ad hanc, & illam

illam formam ad huc signum oppositi sui ponunt.

GA ^{SUR} ^{ZUR} ^{ZUR}
dicendum a p[er] se po
regeneris.

Notandum 1^o a magis uem in am: pro sub-
ales mater alium ee dispo[si]t[us]. Notandum
2^o talium partium per se ee eundem radij, t[er]m-
flexu in se exat[ur] & uarij sp[eci]es.

Notandum 3^o per se reperies, & includere
substantiam h[ab]et, & figuram in rebus alijs
& a[li]is, ut a[li]ere substantiam in rebus
& figuram in sp[eci]e. q[ui]a p[ro]ponat[ur].

Do 1^o p[er] se eorogeneie, q[ui]a
in any, q[ui]a caput est, si di caput substanti-
am h[ab]et & figuram in rebus, n[on] ponit ee ga
& sp[eci]es. Di ga p[er] se in se extra p[er] se
q[ui]a aut, & sp[eci]es h[ab]ere debet utem educe &
Artem.

Do 2^o: si p[er] se eundem sp[eci]e mat[er]i
inter se exat[ur] differunt caput eor[um] p[er] se ee
sp[eci]es infimam ad oia capita eor[um], & uor eor-
um ee sp[eci]es ad oia corda eor[um]: pars uo eor-
um ad h[oc] sp[eci]em abstracta erit q[ui]a. Ita p[er] se
& p[er] se h[ab]et & a[li]a d[ic]t[ur] 2^o n[on] 3^o. Di ga
& a[li]am h[ab]et p[er] se pars integrans ee tra-
ducent ad alia exat[ur] se extralem h[ab]it[ur]em
partium h[ab]et q[ui]a pars eor[um] ad illi abstracta
erit q[ui]a. Constat q[ui]a sunt uor ee tra-
ducent in ee ut in sp[eci]e, & de h[ab]et ee in h[ab]et
ee ut in sp[eci]e; ita ee de h[ab]et p[er] se eundem radij,
& oia capita eor[um] uerient in capita eor[um].