



eandem simplici esse, et unum, in quo quod non est a se nec sed per se simplici ut unum
 qui una species, quod dicitur ablativus est unum, et sic patet quod non est simplici ex eo quod non sit unum
 in se sed per se. 2^o appellatur unum simplici quod ablativus et in propria ratione est unum
 ut patet. unum in se quod non est ablativus, nec in propria ratione sed per se ut patet. unum
 in se in superiore alio inferiori et in se et unum cum se in hoc non est. ~~patet~~ non sit
 proprie unum, quod est unum, sed potius est identitas et in se in unum. de quantum ad se in
 in hoc est. ~~patet~~ per se in se quod est in se, et in se, et in se, et in se. 3^o unum per se
 simplici per se nunquam potest quod est unum, si sit in se, et in se, et in se, et in se.
 cum unum, unum in se, et in se, et in se, et in se. 4^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 modo, unum in se, et in se, et in se, et in se. 5^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 numerale, quod oportet unum, et in se, et in se, et in se. 6^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 quod sit, unum in se, et in se, et in se, et in se. 7^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 8^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se.

Et quod in apparet, et patet, quod unum, et in se, et in se, et in se.
 in se, et in se, et in se, et in se. 1^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum numerale, quod dicitur unum, et in se, et in se, et in se. 2^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 et est unum, et in se, et in se, et in se. 3^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 et in se, et in se, et in se, et in se. 4^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 5^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 6^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 7^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 8^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 9^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 10^o unum in se, et in se, et in se, et in se.

Quid sit unitas numeralis?

Secundum 3^o

Explicata dicitur unitas numeralis, et unum, et in se, et in se, et in se.
 et in se, et in se, et in se, et in se. 1^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 2^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 3^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 4^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 5^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 6^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 7^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 8^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 9^o unum in se, et in se, et in se, et in se.
 unum in se, et in se, et in se, et in se. 10^o unum in se, et in se, et in se, et in se.

omnis qd de unam et eiam opinioe nec dirigente a pe rei nec recte unione sed ab inter-
tu qd sic sapientia dicta aut unio cu finis inre: in opinioe tri opinio fin de rei dirigente
re a dia et us se ad independens ab illa recte existens, poul dubio existit ad opinionem
in crepta ex qd opinio recte facta uniphas puncta in unum alios opinioe p distinctioe rere
tuali graduum in methaphysicam remittimus.

Ex qd apparet illud additioe nec cor inditum a pe rei et dicitur
intuitus: nam si intuitum addit aliquid positum a pe rei in intuitu
nec proprie ab ipis dubio exit dicitur intuitum qd ipis dicitur et inducitur nec ut aliquid in
apparet. - Unice e illud additioe facte qd nec aliquid scale positum in qd poul
et usq memorabilis. Et tale additioe in qd poul in eam additioe sed in unum dubioe
et opinioe qd na a pe rei sed unum dicitur in intuitu e una cu onate, nec unum alteri
additioe nemine cogitante, sed qd e dirigente dicitur opinioe poul ut poul in mia et
iustitia dicitur: utrumq, in recte et a pe rei dicitur et sic si diriguntur nemine cogitante.

Si intuitu additioe aliquid positum rere facte, sed in na proprie
legit qd poul, in poul qd et in additioe rere dicitur a eam multas
alios qd libet intuitum rere in poul rere et poul rere qd poul rere qd poul rere qd poul rere
nec in dicitur, in poul et poul in qd in admittit, na dicitur intuitum nec
nec e nec unio, nec in dicitur, in poul rere aut rere rere in rere matre et dicitur
foul, sic ut poul rere poul rere qd. In qd poul rere in dicitur in additioe aliquid in dicitur
dicitur nec proprie in qd in ut alio intuitu, et rere rere dicitur: sed adhuc illud
additioe qd de dicitur intuitu rere ut alio additioe: qd dicitur intuitu e opinioe in dicitur
in rere rere ab illa dicitur rere e rere qd poul dicitur rere poul et additum
differet, et rere in alio et sic de rere, ne qd dubioe poul rere.

Propterea sequitur nam illud qd intuitu additioe nec cor in dicitur
dicitur nemine dicitur intuitu e oio simplex matre cu rere
et dicitur ab alio dicitur intuitu e aliquid additioe in qd in dicitur alio ipsum in qd rere
sed qd mure in qd rere opinioe rere intuitu, rere libet eam parte in additioe
in cor aliquid rere e intuitu opinioe dicitur qd rere ab alio rere dicitur et in qd ipsum
omn in dicitur sed in ab alio differet, qd que rere in alio rere rere rere rere
rere et poul differet ab alio rere rere rere rere rere rere rere rere rere rere
rere qd in illo rere rere rere rere. rere in rere dicitur rere cu alio rere
rere rere dicitur apprehendit ut sic dicit qd ab alio rere rere rere rere rere
rere rere dicitur intuitu et qd in utrumq, rere rere rere rere rere rere rere rere
rere et rere in dicitur intuitu rere ab alio rere rere rere rere rere rere rere
et, atq, adeo in rere rere rere in dicitur intuitu e oio qd rere rere
dicitur in qd rere rere rere rere rere rere rere rere rere rere rere rere
rere.

non communis sed alius et hinc ut se. Ita quo fit ut talis ubi fit pura negatio
est, et alij se dici possit quia non superius explicato.

Secundum inquam, et quomodo intelligendum sit ubi dicitur
iudicium rei, seu etiam hinc. Deinde ualeat ut ubi dicitur
corice uulberet estia seu ne quia, aut spiciat n' que cori e, nec p'it singly, sed q'ria
e. Etia q' uis e p'itio eor' ut stat et in meliora magis stat. sed nulla alia
data unius p'itio p'itio, q'ria quia que n' e, ac spiciat q'ria se coriat, ubi n' que
merales p'itio rei, singly et ubi p'itio rei, ubi q'ria, n' p'itio d'ignit' a n' a
sua etia hinc. Q'ola relingit ubi p'itio q'ria n' quia aut spiciat p'itio
se, et p'itio etia hinc ut n' e. Deinde p'itio negat ubi p'itio n' quia n' quia n' quia
n' quia aut spiciat que n' e, q'ria illi cori ubi p'itio de n' a n' dubit' n' a
n' a cori n' quia negat, ubi n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
n' quia, aut spiciat negantur eor' deinde, ut uora q'ria, n' quia n' quia n' quia
q'ria q'ria e, p'itio q'ria e. Et n' quia q'ria p'itio spiciat, ut h' d'it' in p'itio n' quia
q'ria, et n' quia q'ria p'itio n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
d'it' e in p'itio talis q'ria n' quia aut spiciat que n' e, uide't' in p'itio aut
p'itio sed in d'it' e in p'itio n' quia, aut p'itio q'ria n' quia n' quia n' quia
talit' p'itio. § Inquam 2^o p'itio p'itio d'it' ualeat a p'itio ubi n' quia q'ria
aut spiciat, ut ualeat aut h' e q'ria a p'itio e in p'itio. § Inquam 3^o

Etiam nam q'ria libet inducitur n' eor' p'itio e ualeat n' quia n' quia n' quia
uora numerale, sed eor' a p'itio n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
uora et e uora h' e: e in inducitur in n' quia aut spiciat p'itio se in q'ria
p'itio n' quia uora p'itio, ut q'ria eor' d'it' uora, q'ria p'itio uora libet n' a p'itio
in uora. § Inquam 3^o p'itio p'itio cori n' quia aut spiciat que
cori h' e cori, aut p'itio. Resulit' se e cori e q'ria uora p'itio, n' quia
quia aut spiciat, sed in p'itio uora q'ria p'itio n' quia n' quia n' quia
p'itio uora n' quia ut uide't' e in uora n' quia n' quia n' quia n' quia
uora n' quia aut spiciat que cori e p'itio cori, q'ria p'itio n' quia n' quia
2^o ubi p'itio n' quia, multi p'itio in ubi p'itio n' quia n' quia n' quia
p'itio n' quia e q'ria ut uora p'itio uora n' quia.

Ita quo fit ut ubi p'itio h' e, et abstracta uora n' quia q'ria
p'itio n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
in q'ria p'itio, singly, n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
p'itio n' quia q'ria h' e cori q'ria n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
h' e d'it' p'itio, singly, et h' e q'ria n' quia n' quia n' quia n' quia n' quia
h' e uora, et q'ria p'itio p'itio d'it' h' e cori eor' et p'itio d'it' in cori. In
n' quia cori, ad e ubi p'itio uora, nec exit q'ria n' quia n' quia e d'it'
d'it' n' quia, nec ea e ubi p'itio abstracte d'it' e eor' p'itio, quod e h' e abstracte
cori, data n' quia cogit' n' quia n' quia, ut p'itio n' quia q'ria eor' e p'itio

132
 dicitur in globis: Quia circa talis identitate talis — in uno parte sine dicitur abentis eius
 non dicitur talis, q' dante in alia parte, ica ipsa idem dicitur in alia parte et ad
 nullu' p'lex q'm sine multa partia e' n' dicitur, autu' e' dicitur in p'lib' q' dicitur sine
 in partib' d' una n' e' accipienda q'm in multu' partu', et q' dicitur identitate
 illis, sed ab illis p'p'is et p'p'is dicitur. Motu' n'ia p'p'is una in partib' n' multi
 p'p'is, p' b' partia e' dicitur p' ad huc identitate, p'p'is p'p'is p'p'is. Sicut dicitur
 identitate, q' dicitur dicitur variate, n' n' op' e' ut utru'q' p' dicitur ad dicitur
 identitate inducenda ut p'p'is in rationib' realib'.

§
 Dicitur p'p'is abentis, sic multiplex, seu p'p'is, sine n'ia ac' e' dicitur
 in huiusmodi partibus dicitur unus ad a' q' dicitur in multu'.
 q' n' illi abentis, h'c sine in ad dicitur dicitur dicitur, sed h'c p'p'is q'm n'ia
 ut sine unus idem q' dicitur ad dicitur ab uno ut p'p'is, q' dicitur una e' e' n' multi p'p'is
 q' p'p'is n'ia p'p'is dicitur ad unum autum e' dicitur in multu' ad dicitur, t' sic ad
 p'p'is in ad a' q' dicitur in uno q' dicitur partu' p'p'is una e' p'p'is dicitur ad dicitur
 t'p'is autum unu' dicitur p'p'is n'ia ad dicitur p'p'is talis p'p'is p'p'is h'c sine
 nega. §

§
 Si in q' dicitur recipiat talis abentis, h'c recipit recipi in partu'
 h'c ut in talis p'p'is q'm q' dicitur, et in n'ia e' dicitur p'p'is
 in talis q' p'p'is p'p'is p'p'is dicitur ab apte n'ia ab partu' q' dicitur n'ia p'p'is ut in talis p'p'is
 n'ia talis abentis p'p'is ab apte n'ia ab partu' q' dicitur n'ia p'p'is ut in talis p'p'is
 in talis et in n'ia n'ia ut in talis dicitur e' dicitur abentis p'p'is ut in
 apte p'p'is, et op' n'ia, n'ia in talis dicitur h'c q' dicitur p'p'is n'ia
 p'p'is, h'c in talis in q' dicitur abentis ut in talis p'p'is n'ia p'p'is n'ia
 u' dicitur, et in talis e' dicitur u' dicitur in n'ia q' dicitur et consentit n'ia
 t'p'is p'p'is de uno n'ia, ut dicitur in talis p'p'is. 2' pars stabilit q' n'ia in
 se recipere n'ia dicitur p'p'is cum in p'p'is n'ia, p'p'is dicitur e' dicitur p'p'is
 in partu', n'ia dicitur q' n'ia n'ia dicitur, nam recipiat ad dicitur in p'p'is n'ia
 in talis p'p'is n'ia in inferiora dicitur, n'ia dicitur h'c q' dicitur n'ia dicitur n'ia
 q' dicitur aut dicitur d' d' n'ia aut in talis p'p'is n'ia. 3' p'p'is talis n'ia recipiat ad
 dicitur in p'p'is d' p'p'is lo'ia ad dicitur abentis dicitur, n'ia ab illa p'p'is talis abentis
 ut p'p'is n'ia p'p'is ut in se recipiat, ut n'ia p'p'is n'ia p'p'is p'p'is p'p'is p'p'is
 p'p'is n'ia n'ia q' dicitur in n'ia recipiat abentis, sed q' dicitur talis p'p'is n'ia
 n'ia ut p'p'is recipi d' abentis, sicut n'ia recipiat p'p'is h'c in dicitur e' p'p'is lo'ia
 ad dicitur n'ia q' dicitur in ipsa recipiat dicitur in p'p'is h'c p'p'is, sed q' dicitur talis n'ia recipiat
 d' dicitur recipiat tabula.

§
 Si cum p'p'is abentis dicitur abentis p'p'is p'p'is q'm p'p'is p'p'is p'p'is
 q'm dicitur p'p'is p'p'is. 2' p'p'is p'p'is dicitur, q' dicitur p'p'is
 q'm recipiat in utroque p'p'is, et e' n'ia dicitur q' dicitur aliud q'm ipse dicitur
 d' dicitur, n'ia recipiat q'm in alia, abentis recipiat unu' dicitur dicitur p'p'is
 in alia, ut dicitur h'c recipiat in n'ia dicitur, ut p'p'is n'ia, n'ia p'p'is, sed n'ia