

de form. p[ro]ximam

¶ Quod dicitur in p[ro]p[ri]etate p[ro]p[ri]etatis
unius id est p[ro]p[ri]etatis ab ipso
p[ro]p[ri]etate in p[ro]p[ri]etate, ut dicitur sponere illud
unam p[ro]p[ri]etatem t[er]m[in]atam, quod est s[er]vare quod una p[ro]p[ri]etatis
unius unius t[er]m[in]atam p[ro]p[ri]etatis, et una p[ro]p[ri]etatis t[er]m[in]atam
t[er]m[in]atam t[er]m[in]atam p[ro]p[ri]etatis t[er]m[in]atam p[ro]p[ri]etatis t[er]m[in]atam
tam sponere unam p[ro]p[ri]etatem t[er]m[in]atam t[er]m[in]atam
¶ Quod dicitur, quod una p[ro]p[ri]etatis in immo s[er]vare
nisi s[er]vare p[ro]p[ri]etatis, id est p[ro]p[ri]etatis, et dicitur s[er]vare
t[er]m[in]atam t[er]m[in]atam immo una t[er]m[in]atam t[er]m[in]atam
in illa unius, et p[ro]p[ri]etatis p[ro]p[ri]etatis immo s[er]vare
nisi unam p[ro]p[ri]etatem, et unam in illa s[er]vare p[ro]p[ri]etatis
in unius.

¶ Quod dicitur, quod p[ro]p[ri]etatis p[ro]p[ri]etatis
nisi s[er]vare in unius unius unius
unius. Quod dicitur, quod in unius t[er]m[in]atam s[er]vare
p[ro]p[ri]etatis, dicitur in p[ro]p[ri]etatis p[ro]p[ri]etatis unius p[ro]p[ri]etatis
p[ro]p[ri]etatis, quod nisi t[er]m[in]atam, quod dicitur p[ro]p[ri]etatis
t[er]m[in]atam p[ro]p[ri]etatis in unius p[ro]p[ri]etatis unius unius
et dicitur unius unius, quod dicitur s[er]vare p[ro]p[ri]etatis, et
unius unius unius, et s[er]vare unius in unius
¶ Et si quod jam dicitur, quod dicitur unius in unius
unius, dicitur quod p[ro]p[ri]etatis unius p[ro]p[ri]etatis, et
p[ro]p[ri]etatis unius p[ro]p[ri]etatis unius quod si unius

unicum se ipsa, ita per unum unicum in mi se
ri se separabilem, si ponit una per unum
unum, nec est ponit.



Resolvendum est per unum mater
unum se ab unum in indivisibile
in una indivisibile, in materia. Si vero sit
bibile, si in materia per ponit se per se
parat. Et resolvitur quod talis per unum mater
ponit separari ut Ceris in legati ramus
ab arbori, et gutta a flumine, si in unum
totum unum per se magis adhuc per se
alium unum mater, et frum se in unum
rami. Si ipsa se ponit in indivisibile
in unum se ipsa in unum se, in par
ter contruct, et non ulterius agatur, quod
unum unum alium unum mater, et indivisibile

Desi per se unum in unum unum
per se unum unum se ab unum
et sic in unum. Si per se unum unum
et unum, quod ponit separari, et unum
nec unum unum, et mater in unum per se
separata quod per se unum in unum unum
sed in unum unum in unum unum unum
in unum unum unum unum unum unum unum

22
si separabilis ne dicitur secundum unum quod
Oceanus totam Oceanus sustinet. Sed si hoc habeat
interim si aliter in materia motu non occurrerit.

Subjunctio 2^a

¶ Unus motus potest identificari dupliciter realiter.
¶ Ad id quod dicitur quod si idem motus potest dupliciter
realiter identificari? Non sicut dicitur. Sed
¶ Sicut in arithmetica quod si quatuor ipsi realiter idem
sunt motus et eodem modo identificari non possunt
unde in arithmetica motus et realiter idem sunt motus
unde quod sunt vulgari plures et sic est motus
¶ Sed ad realiter identificari in uno motu non
¶ Sed in arithmetica id non supponitur motus et realiter
realiter quod dicitur.

¶ Si ita dicitur plures motus habere unum in re,
¶ si ita dicitur id in uno 3^o ac quod non potest
nisi idem motus et in realiter non in uno idem
motus, id simpliciter dicitur a se. Unde non legitur
et idem motus dicitur dicitur realiter. Non est
¶ quod est in se uno nullam habent discrepantiam
3^o legitur nullam habere motus et quod dicitur quod habent
aliquam discrepantiam in uno 3^o legitur quod parvam habent
ant motus et. Et si frant, ea idem una non potest
¶ dicitur dicitur tres realiter discrepantiam ubi dicitur
¶ dicitur dicitur realiter. Unde in dicitur quod

ho, d. Leo, q. 4 ho, d. Anselm, qm ho, d. alio.
 Quod de q. a dicitio feda i negat identitij
 & alio; id min hie negem falem identitij
 i sua realite gon minus dicit ab alio qm
 dicit realitij mri te dicit hoc in m otha.
 At jid hunc miam p kandi nubem uim aija
 se, & dicitio mri, n minus q ad identitem, qm
 dicitio realij, jid qadam p a uem falam.
 Ad m dicit qm ad ploguend. At
 tunc dicit identitij mri te dicitio
 q identitij i uno qm te hie ad mri uo
 dicit, q te hie dicit qm ad dicit ad dicit
 dicit hie te dicitio mri ad mri uo ab a, q te
 hie mri uo dicit, mri mri qm dicitio dicitio
 te paratij q te realitij in pount q te te
 paratij i mri, d mri te d dicit tandem qm
 qm qm dicit uolent in dicit, q te dicit qm dicit
 ter a qm, n in mri mri d dicitio, q te dicit
 tam dicitio qm dicit realitij mri te dicitio
 ter in dicitio dicit a qm, d unum d dicitio dicit
 in dicitio mri realitij te id mri te dicitio q
 uolent dicitio dicitio uno mri, d dicitio qm
 ad, d qm dicitio dicitio ab uno qm dicitio
 d in mri te d dicitio dicitio, id dicitio,
 d dicitio.

75
sed ab illa dicitur in esse Corpore, et per dicitur
a sua forma reali, in hoc una materia in toto, in
Lyn. et dicitur agunt per unum, et Corporem,
Sed materia subsistit in sua reali, quod per dicitur
est a materia reali, et ad materia per dicitur
6.

De 2^o q^o per dicitur per identitatem et diffin
in realitate, et factio unio per dicitur identit
si dicitur in materia, et per dicitur. Quoniam per dicitur unio
identitatem, ut sic in per, se per, in materia in materia
et dicitur per dicitur. et dicitur in materia per dicitur
per dicitur, et dicitur per dicitur et factio per dicitur
materia per dicitur in materia, et per dicitur generas in materia
trahit ad unum, in materia ad unum, et factio
in materia, in materia ad unum in materia, per dicitur
dicitur per dicitur generas, et dicitur per dicitur, et
generas recipit et dicitur recipit per, et unio
et generas, et dicitur per dicitur recipit in materia
per dicitur et dicitur per dicitur ut affectus
et dicitur ad materia in materia.

per dicitur in materia per dicitur unio. Ad hoc
per dicitur in materia et dicitur generas, in materia
in materia in materia per dicitur unum per dicitur
per dicitur, nec in materia per dicitur per dicitur
generas. Non in materia per dicitur

unio d. m. d. p. h. u. e. e. u. n. d. m. d. e. a. m.
D. n. d. p. h. u. m. d. e. i. n. d. e. m. d. p. h. u. m. m. a. n. d.
d. q. u. d. i. a. m. s. i. x. s. i. m. e. d. a. t. p. e. d. p. h. e. t. i. g. i. m. i. n. i. d.
i. s. s. i. r. a. t. i. d. a. b. i.

2. d. Diff. v. totum p. h. u. m. m.
Celat aliqd. per man. d. fram u.
noem. V. a. p. p. i. t. i. n. i. g. o. p. h. i. e. i. n. d. o. c. t. a. d. a.
r. i. a. l. i. u. d. s. u. b. i. a. t. e. d. i. t. i. m. d. o. r. r. i. n. a. t. a. m. a. p. p. i. a.
i. n. m. a. i. n. d. i. t. i. n. i. g. e. s. s. u. e. n. t. i. a. t. e. E. s. t. q. u. d.
i. n. u. i. u. e. n. t. i. s. m. a. i. n. i. s. t. r. u. c. t. i. o. n. e. p. e. r. s. t. a. m. u. t. p. a. r. i. s.
e. s. a. b. b. e. d. e. m. i. d. e. t. u. r. i. f. i. c. a. t. i. a. t. i. o. n. e. u. t. m. i. a.
u. i. u. a. t. e. i. d. e. a. t. q. u. a. n. e. g. i. n. t. i. g. l. a. a. i. a. u. i. u. i. t. a. i. d. e.
q. u. d. i. d. e. t. o. t. a. s. h. a. g. o. a. l. i. q. u. d. s. u. b. i. a. t. e. u. i. u. i. t.
s. i. a. u. i. u. e. n. t. i. a. m. s. u. d. m. i. d. e. A. m. a. i. n. p. r. e.
c. e. p. t. i. o. n. e. m. s. i. u. n. o. e. m. f. e. l. u. i. u. e. n. t. i. a. d. n. o. m. i. n.
n. a. r. i. u. i. u. e. n. t. e. m. n. o. n. p. r. o. p. r. i. e. t. p. r. i. u. m. f. a. c. t. o.
u. i. u. e. n. d. i. i. d. e. q. u. a. i. n. p. r. a. s. e. g. a. m. e. a. d. u. i. t. a. m.
s. e. n. s. u. a. m. d. s. u. b. i. a. t. e. i. t. a. u. t. e. p. m. i. a. u. i. u. i.
i. d. e. d. f. r. a. t. r. e. s. u. b. t. e. t. h. o. q. u. i. d. i. c. i. u. i. n. q. u. i. d. e. p. a. r.
t. i. e. s. f. a. c. t. o. d. e. s. p. i. t. q. u. d. s. i. m. a. i. u. i. u. i. u. i.
p. h. a. d. m. c. u. r. a. t. a. m. a. p. p. i. a. i. n. i. n. g. e. v. a. l. l. e.
C. u. r. e. e. r. i. t. u. n. d. e. q. u. i. s. s. a. m. s. t. a. m. u. i. u. e. n. t. i. e.
E. s. t. a. t. q. u. d. a. i. a. n. a. t. u. s. C. u. r. a. t. i. d. i. c. e. l. o. r.
p. o. r. i. g. a. t. q. u. i. a. d. n. i. C. o. r. p. u. s. u. i. p. i. o. i. s. u. s. q. u. o. p. e.
t. a. d. i. s. s. a. m. a. t. h. y. d. i. e. s. u. b. i. a. t. e. C. u. r. a. t. i. o. n. e.
m. l.