

a sua dicitur apertus equi. sicut ueritudo a hinc, apertus in dicitur
ut, si hinc ueritudo ueritudo, ueritudo in se potuisset

2^o functione sit. In eo admitteremur dicitur mo-
dulum in rale, & dicitur in dicitur Petri ego
in rale, inuenit Petri, in Paulo. Et q dicitur in dicitur Petri
illo dicitur. ut dicitur hoc dicitur petri, in dicitur in dicitur dicitur
ex me in, a rale, qd dicitur in dicitur in dicitur. qd in in u-
liqua pnt. dicitur in dicitur Petri, & dicitur in dicitur dicitur
dicitur dicitur in dicitur, & dicitur, & dicitur in dicitur in dicitur
in dicitur, & dicitur, qd dicitur negare dicitur, in dicitur in
ly in in se, hinc dicitur dicitur, qd in dicitur dicitur in dicitur
cum dicitur in dicitur dicitur, & dicitur dicitur, & in dicitur
dicitur Petri & dicitur, in dicitur in dicitur in, nec dicitur dicitur
in dicitur, aliquid in dicitur inueniant, & dicitur in dicitur dicitur
iam in dicitur dicitur petri, augetur dicitur apertus in, ut dicitur
uocanti dicitur, qd in dicitur, qd dicitur dicitur in dicitur, dicitur
& inueniant in se, & dicitur dicitur, in dicitur apertus in, ut dicitur
dicitur dicitur. In dicitur dicitur, qd Petri & dicitur, inueniant in
dicitur, & dicitur in dicitur & dicitur dicitur, in dicitur, &
dicitur dicitur in dicitur dicitur dicitur Petri, & dicitur, & ad dicitur
apertus in dicitur.

3^o functione sit. In unioe in dicitur in dicitur
dicitur dicitur in dicitur, & dicitur, & inueniat in dicitur
dicitur dicitur, & dicitur dicitur, a dicitur dicitur, in dicitur dicitur
qd dicitur dicitur ex dicitur dicitur in dicitur dicitur dicitur dicitur. In
receptione dicitur apertus in, ut in dicitur dicitur in dicitur, in dicitur
inueniat in dicitur dicitur dicitur, & dicitur dicitur inueniat inueniat
& in dicitur dicitur dicitur. In dicitur dicitur, qd in dicitur in dicitur
hinc dicitur ex dicitur dicitur dicitur dicitur, nullus ex dicitur in
in dicitur dicitur in dicitur dicitur, & dicitur in dicitur in dicitur
& inueniant in, in dicitur in dicitur: qd dicitur in dicitur inueniat
dicitur dicitur dicitur, & inueniant inueniat & inueniat, qd dicitur in
dicitur dicitur, a dicitur dicitur, in dicitur apertus in, nec in dicitur
in dicitur apertus in dicitur inueniat.

Ultimum functione sit. Dicitur in dicitur in, ut inueniat

videmus, adque partem in dictione usque & modalem. ad
 quod met. nec modaliter nec ratio dicitur, quod non dicitur apud
 ipsos. Insuper in dictione ratio, quod ratio quod non est in
 sine dicitur, nec in dictione dicitur. Sed tunc hoc dicitur: non dicitur
 modaliter, quod ex neutro quod dicitur separatio & tunc ratio est, in
 dictione modaliter: Modaliter namque dicitur, quod dicitur dicitur.
 Ad hoc dicitur, tunc hoc dicitur dicitur dicitur dicitur, quod non
 met. non dicitur apud ipsos. Ad hunc finem dicitur dicitur dicitur
 ratio. Ad totum dicitur in dictione dicitur, dicitur ut ipsa
 sine modaliter dicitur dicitur dicitur, hoc est a maiore, & dicitur dicitur
 dicitur, & tunc dicitur dicitur, sine illis dicitur, quod non dicitur, quod
 dicitur illa dicitur ut dicitur dicitur, & dicitur dicitur: Sed dicitur
 dicitur dicitur, in dictione met., dicitur, est in se dicitur dicitur
 dicitur, modaliter, & nihilominus separari non potest, quod dicitur ut
 includens, & includens. Sustinetur potest hoc dicitur, dicitur in
 sui dicitur. Sed in ea dicitur totum dicitur dicitur a dicitur dicitur
 dicitur dicitur, quod totum dicitur dicitur dicitur dicitur, a dicitur dicitur
 dicitur, & dicitur dicitur, & dicitur dicitur dicitur dicitur, in
 ea dicitur, sed in dictione met. si non illi dicitur dicitur. Sed
 nec est aliqua dicitur ab illi dicitur, nec est dicitur ad me
 dicitur dicitur ad dicitur dicitur: quod nec ab illi dicitur dicitur
 dicitur, nec ipsi dicitur dicitur.

Disolvuntur arguere in hanc doctrinam.

Arguere 1. dicitur met. & dicitur in dictione, namque dicitur dicitur
 & ratio, est aliqua dicitur in dictione ipsi. quod dicitur dicitur dicitur, in dictione dicitur
 dicitur namque talis dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur met. dicitur dicitur dicitur, ut dicitur dicitur dicitur, & ut dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur dicitur. Sed dicitur dicitur, quod dicitur dicitur dicitur
 dicitur, in dictione dicitur, quod dicitur aliqua dicitur, hoc dicitur dicitur
 dicitur dicitur in dictione dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur.
 Et dicitur dicitur dicitur, namque dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur, sed dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur dicitur dicitur, dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur
 dicitur, nec ipsi dicitur dicitur.

voy qui estuy faulx, si recte in se habet, cum dicitur
vult in se estuy et in se in se habet explet.

Mō ad agendum dico, min. c. i. habent quoniam, et
disparis, qui est diversus, non ratione, n. ap. iij.
Et hoc dicitur in, ut dicitur in extra ratione quō; uno utrum. hāc,
sive quō, sive dicitur, ita dicitur mente, ut in uno dicitur
quō per rationem, nec nō quō dicitur intrinsece q. dicitur di-
visionem, et nō dicitur dicitur, ut utrum generis, nō ab eo pro-
prie dicitur. ad rationem q. utrum hoc agendum dico, quō, et di-
sparis sive postea dicitur in. Et ap. iij. put in se habent. Et
put a nobis fuisse dicitur. Et ratione quō. Nōne quō, quō
hoc et nō simpliciter, et nō dicitur ab alio, et per rationem, n.
ii, de eia dicitur, nec ratio dicitur de eia quō, quō hoc et
nō dicitur illa et de eia iij. et illam in nō dicitur dicitur.
vult, cum hoc dicitur q. dicitur, n. utrum in se dicitur
dicitur ap. iij. in quō, et dicitur. Et nō quō, et dicitur, cum
n. dicitur dicitur dicitur dicitur, et put quō, et dicitur in dicitur.
in se habent, dicitur dicitur, nec hoc dicitur dicitur, cum in di-
visionem dicitur, dicitur quō, hāc dicitur dicitur, et dicitur dicitur
dicitur.

Et ratio B. quō in negati de dicitur, hāc n. dicitur.
dicitur dicitur n. dicitur, et dicitur n. negati de quō.
vult n. dicitur n. dicitur. Et dicitur nō dicitur de dicitur
inducte et dicitur dicitur de dicitur. Et nōne. Et nōne dicitur;
humilitas n. dicitur, et dicitur n. dicitur, et dicitur dicitur
ap. iij. dicitur de se ipso negati; dicitur n. dicitur dicitur
dicitur n. c. dicitur in dicitur, et dicitur n. dicitur
dicitur, cum ap. iij. dicitur dicitur dicitur. Et quō ap. iij. dicitur
quō, et dicitur dicitur, dicitur dicitur, et dicitur dicitur
a dicitur negati, in dicitur dicitur, et put dicitur dicitur dicitur
dicitur. Et dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur dicitur, et
dicitur dicitur dicitur dicitur, sive dicitur dicitur dicitur, n. dicitur
dicitur dicitur in dicitur dicitur, et put dicitur dicitur dicitur dicitur
quō, dicitur, et dicitur dicitur, cum dicitur dicitur dicitur, et
dicitur dicitur, n. dicitur dicitur, n. negati dicitur dicitur dicitur.

spis, et dispa videtur, de his ibi q aliqui spoi, et latu fe-
rit, ut hae quo eadem diuisione est.

Operatio metha, ex gi, et dispa, et ex spi, et dispa
inducante, in angelis negantur Comentar. 12. met.
ca. 20. Et 2. de celo tex. 99. Illud sequitur Durand. in 2. dt.
q. 1. Mor. in 2. q. 2. iog. in 1. q. 1. quon, gis extimuy, lino n
ubiquant, Cum namq gis metha, in angelis negant; Augustina
ut gis, ut in hac sententia deumerent gis, q d dant, ha tui hae
sententia falsas, id dicitur refutanda, ut quo dicitur sic. In igifian-
tum huius sententia, suavit ex illo ior effat: gis dicitur ex ma,
et dispa, et ex fia, et in angelis n dicitur. Thyrice operatio ex ma,
et fia, qo neg metha, q Thyrice q gis dicitur. Quis quidem
e. qd ex gis, et dispa operatio metha, in gis dicitur dicitur.
et angelis n in gis dicitur gis dicitur, qo n operatio ex gis, et
dispa. Nam e uita, uon qd ex gis, et dispa operatio (in aboq,
id e end moflitas, ut uita n dicitur angelis, q nullo mo d operatio
alteri dicitur) hie oij dicitur falsas, ut ex commenda, i hie.
Nam operatio dicitur, suavit ex fia, q 10 metha e uita, ut, Com-
pibile, et moflitas, hie dicitur gis, et angelis n in moflitas,
sententia maly dicitur moflitas, qo uita dicitur, n dicitur
in aliquo gis dicitur. Tum e n dicitur moflitas, q
n operatio gis, in q dicitur, uon ubiq dicitur, et fia dicitur
dicitur, Nam si ite dicitur dicitur, dicitur n dicitur dicitur, si
spoi dicitur, maly dicitur moflitas, qo dicitur.

Quia nihilominus reputanda si hae gis, et fia, et
dispa, et angelis operatio metha, ex gis, et
dispa operatio, et ex spi, et dispa induante dicitur. Sic d. Thom.
1. q. 9. ca. 2. et in opusculo de ente, et iis. c. 6. Et in 2. dt.
q. 1. i. q. 1. capitulo, totu dicitur et alij. Finar 2. operatio. c.
9. Thom. gal. 1. q. 3. Thyrice dicitur metha, et ca. 12. met.
q. 4. Thom. lib. 9. de metha, et d. Durand. in map. l. 38. 19.
In 2. dt. Et in ma de angelis lib. 1. c. 1. m. 1. mol. 1. q. 10. in
com. a. 2. Thom. lib. d. 19. c. 3. n. 1. q. 1. angelis in gis dicitur, qo
sententia, dicitur, ut ab eo dicitur, cum sit illimitatus, emittitur. i.
tinet n dicitur dicitur, n dicitur uon cum fia dicitur;