

An rationale est laudat. ^{De} ³⁰ relas dicitur hinc qd punito p^oimo
 dicitur unum res dicitur enter. Et sic relas dicitur in
 ter hinc et omni hinc qd punito p^oimo dicitur hinc
 is ad hinc. Et qd punito p^oimo e illud qd
 e dicitur, et sic p^oimo videtur relas. De re se hinc
 dicitur unum hinc et omni qd est.

Quid sint extrema et fun-
 da relas facti entis differre et
 hinc

De 1. relas facti entis differre et hinc qd punito
 non vult. Et qd relas facti entis differre et
 hinc e relas ad ad hinc. De re hinc hinc qd punito
 non vult. Et qd relas facti entis differre et hinc
 hinc qd punito non vult, qd e in relas dicitur.

De 2. relas facti entis differre et hinc
 hinc qd punito p^oimo. dicitur, se em anasim, qd vult
 se p^oimo relas dicitur. Et qd relas ad ef-
 ficentis hinc qd punito p^oimo dicitur. Et qd relas facti
 entis differre et hinc hinc relas ad hinc qd punito
 dicitur, se em anasim, qd vult hinc qd punito relas
 dicitur.

De 3. relas facti entis differre et hinc
 hinc hinc qd punito p^oimo, vult et unum e et ex
 alia hinc facti differre, hinc qd hinc hinc
 dicitur. Et qd relas ad hinc, hinc vult unum hinc
 ad hinc, ad hinc hinc e hinc, et hinc facti differre et hinc
 hinc qd est. De hinc dicitur.

De 4. relas ad hinc hinc hinc ad ef-
 ficentis, de hinc relas dicitur e hinc qd punito a hinc.
 qd hinc hinc, et si ad hinc facti differre hinc

No 30. relas dicit ad calore fundat
 nre in gra caliditatis, n no in hie go are
 lais fauoris. dicitur effectus fundabit nre
 in gra pncipal distat a radte, n no in ipso
 radte. R go uatid: qd nulla dca gra
 distat a radte pncipal a relase dca, se dca
 in co se pna d dca pncipal caloris, et uali-
 is cis ad effus. dicitur: rad dca e qd effu-
 sionu intedit a ra, n no metru, qd e rad
 dca, q nario emanat. Deim qd si admit-
 tat gra metra dca ad effu metru, d dca
 sit effu, a ra regeret, d sit in infenitu, qd
 n dca in gra pncipal ad uniu pncipal, d qd
 dca n aum pncipal, d nario emanat
 pncipal a ra.

No 30. hae pncipal - radte e pnci-
 palu relas dca - n e identia: qd rad pnci-
 palu relas dca distat in uniu a radte.
 R go uatid, qd e hae - aia e pncipal ite - n e
 idem, d in aia n pncipal ite n dca
 alia pna, aia e hae pncipal mediantia
 et sit in infenitu, ut pncipal n sit dca
 e qd radte ex se dca pncipal ut pncipal
 relas dca tam n no radte, e n no ex se radte.
 Ine relas creatur fundat in oi pna uirtuati dca
 a deo: go et relas fauoris dca fundabit
 in gra uirtuati dca a radte. R go uatid:
 rad dca e qd creatura pncipal a deo medi-
 ante dca. relas no dca emanat ad radte,
 nec regit gra dca tam.

SWS
 Q sint fonta, et extrema facti



pars, qd relas cā fundat nō in qd sa cau sa, I pti
 ne in calore, qd relas dicitur ē iā facta faciens
 hō in facta differre a bruto, qd eū iā dicitur eū nō
 aut velut unio. qd est. I qd pars, qd relas
 cā hēt qd extremis ipsam cām, I effūm. I relas
 dicitur ē iā facta, hō facta differens ē spū; qd est.
 I qd pars, qd relas facta differens facta
 hēt qd extremis ipsam facta differens facta est u-
 na qd ē, I relas in dicitur est alia. qd fundat
 rōi hēt relasem dicitur in rōis, nō qd hēt iā facta
 faciens differre facta hēt, I qd rōis spū facta, qd
 se in dicitur ē iā facta in aū. qd hēt qd rōis hēt
 iā hēt factam causam, I partem, I se recipiē
 uniois, I qd si uniois. I qd qd rōis pēn, qd re-
 las facta differens ē relas spū ad cām, qd uesta-
 et in effūm, et unio, I in hō hēt factam differen-
 tem facta, I relasem dicitur, qd ē iā faciens differre
 hō in a bruto. I qd qd rōis pēn, qd relas facta
 differens ē relas spū; I relas spū fundat rōis in-
 ea facta, qd qm spū talis dicitur, qd est. I qd qd rōis
 pēn, qd relas facta differens facta ē relas spū
 ad cām factam. I qd fundat in receptio, I hō hēt
 pēnē ipū spū facta. qd est.
 I qd rōis. I qd relas facta differens facta
 ē nō pot fundari in rōis ē dicitur, in qd fundat relas
 faciens differre facta illi rōis. I qd dicitur rōis
 due relas es nō count hēt eū factum eū nō
 pēnē, I qd, I qd rōis hēt, nō anis. relas rōis
 dicitur fundans relas em faciens differre facta
 hēt ut iā facta; qd nō fundat relas em fac-
 ti differens facta, dicitur ut spū facta, qd nō dicitur

distinguiat ab ipse in factu in aie, et hoc videtur in contri-
butis causis facti bus in ore et in effluente gundo
in in se ipse dicitur reducere.

Ad hunc factu, a parte sit factu dicitur, qd parte erit un-
hinc rorum rorum factu dicitur factu. Ad hunc
anis, per parte factu e factu, dicitur paratice ad hunc
qd pfectu, et in formati n us, paratice ad rorum
dicitur, cuius e rorum ca, sic albedo factu e rorum
relasem factu, in aie ipse rorum rorum rorum rorum
factu factu. In m. alio rorum e dicitur factu, et
relasem dicitur ee dicitur factu rorum, ad hunc
factu factu dicitur agitur in dicitur.

Ad hunc hunc usq, rorum, rorum, rorum
relasem factu dicitur, et factu dicitur ee rorum.
Di in factu n dicitur rorum rorum, in m. rorum
a factu, qd relasem rorum dicitur hunc rorum
et factu factu dicitur. Ad hunc factu rorum rorum
factu dicitur dicitur rorum n dicitur rorum rorum
dicitur, qd e factu rorum factu dicitur. In
in opus e dicitur rorum rorum rorum, qd in
rorum rorum factu rorum in relasem dicitur, u-
na aut relasem rorum rorum n qd rorum in alia
qd rorum in rorum.

Ad hunc rorum, et qd parte rorum rorum rorum
rorum factu dicitur, ad relasem dicitur rorum ad
effluere et rorum alia ad rorum relasem factu dicitur, qd
rorum e rorum, et sic rorum alia ad rorum
rorum rorum rorum rorum, et sic et rorum
factu dicitur factu factu, qd rorum rorum rorum
rorum rorum, et hoc e rorum rorum.

Ad hunc factu

Primum ut materia, & forma in se opponantur et
sunt in se opposita.

Ad 3. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non
est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 4. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 5. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 6. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 7. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 8. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 9. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 10. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

Ad 11. Quodlibet de materia, si sumatur in se, & non
in se, non est materia, sed forma, & non est materia, sed forma.

-291

Pravi in quid ... at us q' dant in q' potunt
habe sigillat noiq' adiectum, q' dant in q' d
in floribq; q' q' dant in q', ut q'et in m
fru e' necessitate, p'matq; altiq; etc. Per
hoc in n' reg armatq; q' dant in q'le et d'rien
ti in q' si a'commodatq; sunt aut.

Et dicitur aliquid ex plurim
edate ut e' p'curiam d'curiam p'curiam illi d'curiam
etiam q'met d'bito mo' sumptu q'et h'ere radem
h'ere. Aliquid ex rem d'curiam m'curiam e' q' d
d'curiam, n' in q' d'curiam e' d'curiam m'curiam, q'
d'curiam; nam ad hoc d'curiam satis e' d'curiam in q'le
edate, ut aliquid ex d'curiam

De Quibusdam

Proprium dicitur, q' d'curiam in n'ois temp' d'curiam - id
q' d'curiam p'curiam e', d'curiam d'curiam; ut rotas em
d'curiam xii rei unq' e' p'curiam, q' negas em d'curiam
em d'curiam in unq'q; rei, cui n' e' p'curiam, q' rotas
rem, q' e' p'curiam, et cui ad d'curiam rotas xii, xj
rotas.

Proprium dicitur d'curiam a p'curiam p'curiam
p'curiam in p'curiam 10 20 30 et 40 mo. Proprium
10 mo e' d'curiam d'curiam d'curiam, n' in d'curiam - ut e' p'curiam
m'curiam in n'ois. Proprium 20 mo - d'curiam d'curiam
d'curiam, n' in d'curiam, ut e' d'curiam in n'ois. Proprium
30 mo e' - d'curiam d'curiam d'curiam n' in d'curiam - ut d'curiam
em d'curiam in n'ois. Proprium 40 mo e' - d'curiam d'curiam
d'curiam, d'curiam, d'curiam - ut d'curiam in n'ois.

Aliter
177

De unione speciei sit 6a

Qd. 1. Proprii 2^o mo n^o nec integram substantiam speciei
 rigurosi. qm q n^o be dividit speciem in propriam 2^o mo.
 Ita coram R. P. p. Arz. dicit qd. 1^o mo. 2^o mo. 2^o mo.
 n^o 1^o mo. Si qd. speciem rigurosum e. illud, qd. aliam
 i. rem habere e. dicit qd. relationem suam unice n^o univ.
 et negationem suam unice n^o alterius, at q. proprii 2^o
 mo. q. dicit n^o h^ois, n^o e. qd. illi q. dicit q. dicit
 dicit negationem suam unice n^o aliterum, et dicit q. dicit
 latens suam unice n^o h^ois. qd. proprii 2^o mo. n^o nec in-
 tegram substantiam, et mo in speciei.

Contra 1^o qd. speciem n^o be divideret
 in propriam h^ois dicit n^ois, et in propriam univ. h^ois
 ram, et eo qd. speciem dicit in univ. dicit duplicem r.
 univ. qd. et speciem n^o be dividit in propriam qd. h^ois
 relationem suam unice n^o univ., et negationem suam
 unice n^o alterius, at q. in propriam h^ois univ. rela-
 tionem suam unice n^o univ., et eo qd. speciem dicit
 in univ. dicit relationem suam unice n^o univ., et negationem
 suam unice n^o alterius. dicit in speciem dicit h^ois
 ram ad ram, et ad gram, et et speciem h^ois dicit
 ut relationem suam unice n^o, et negationem suam unice n^o
 alterius.

Contra 2^o qd. si daretur speciem
 2^o mo. alia. spec. ad univ. ferent, qd. si dicit univ.
 ut si n^o in n^o dicit una speciem, et qd. dicit univ.
 si n^o in n^o nec temp. h^ois, et qd. dicit univ.
 si n^o in n^o, qd. temp. alia. dicit univ., arguit speciem
 2^o mo. qd. e. ut h^ois dicit in duos spec. qd. temp.
 et n^o temp. narrat spec. speciem, ut n^o in n^o in speciem
 3^o, et 4^o mo. qm q. e. ad univ. n^o h^ois e.
 ut una spec. qd. dicit univ. si n^o in n^o, nec temp.

In enim q prima astate... e nigru ru utrum
 erit alia spoz, qd uenit si, n in dte, neg, long.
 adam ppru pnt q n de et dicitur ppru in ppru
 30 mo. Si qd ppru rigurda dicitur in hndit
 rotto em suini tunc uigra uous e ppru, e negad-
 em ueni emia ru abteny, e en n qd aliter
 gaudere, sed ee gramum e ppru n het relasem
 memie - ru hnd in uo, d pautidimis pdat ee gramis
 e ppru: qd si ppru e qd mo n e rigurda ppru
 d hnd negad em suini emia abten ita ppru d mo
 rotte n erit, qd illi d e rotas ueni emia ru illuy
 uuy ect e ppru.

Siq dicit ee gramum e ppru ee
 ppru rigurda e mo ru hnd, hnd q relasem d
 ueni emia ru illuy, qd ee in pauca emia repertu,
 in het ppru d n hnd indidit, qd hnd e ut ueni-
 at na hnd, ad ita q, hat relasem pueni emia.

Ad dicitur ingru qd ee idco e ppru qd het ppru
 ppru d n hnd indidit, na hnd hnd n e ppru
 d mo d hnd dicitur dicitur in d. Ad ee gramu
 aut ppru, e ppru sumi p ueni emia, ee ppru ad
 gramu e ppru qd hnd ppru d hnd, qd hnd
 het relasem suini ee ru na hnd, ee n e ppru
 d mo, d ee mo, d ueniat di ppru, d hnd ee ppru
 e ppru erit ppru d mo, d ueniat di ad ppru
 ee in ppru. Nam ee erit ee hat ppru, ru in
 itellat ad ee gramu e ppru, ee nario n ppru
 hat ppru ppru infante: si mo sum ad qd auim
 hnd ppru ru hnd, d hnd ppru in pauca, nec hat
 relasem suini emia na hnd.

Et dicitur 2a re dicitur qd si ppru uenit
 dte, n ee, dicitur una ppru, e ppru d mo