

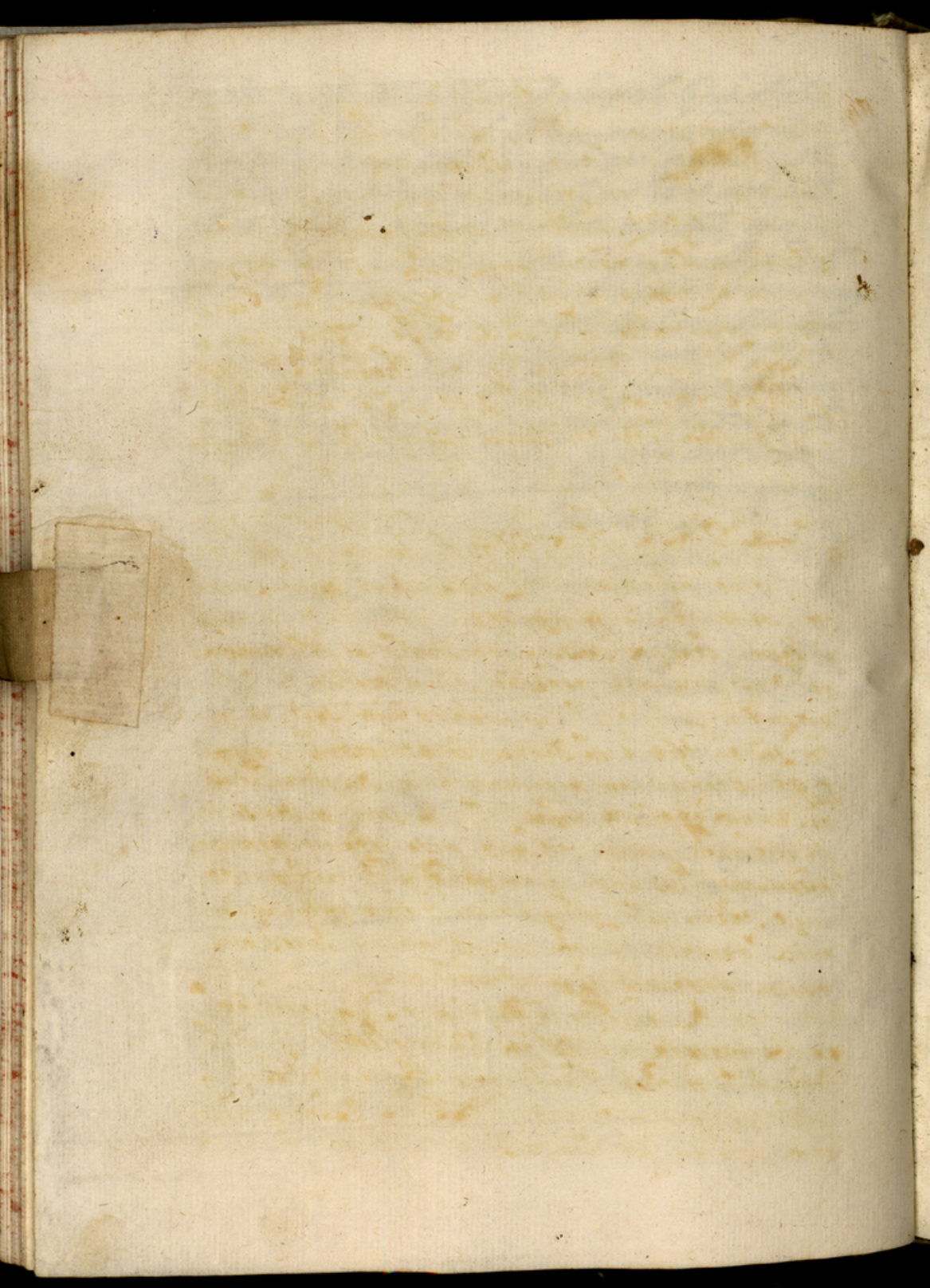
in multis & dicitur dicitur; at a pot eē in multis, et
 ad unum nō multiplicatur in illis, qd nō regit, ad
 illa qd multiplicat in in formā. Vnde p
 nūm, et empla, ga h dicitur una albedo
 p nūm in 3^o lapidibz. albam in iō p dicitur
 dicitur ut utē, dicitur eō nūm in iō p dicitur
 p dicitur dicitur p dicitur eō nūm in iō p dicitur
 Agens in iō dicitur in iō, dicitur operantibz eō nūm
 hō nūm. dicitur in iō in iō nūm p dicitur
 dicitur p dicitur, dicitur p dicitur p dicitur
 nā, ut eē, dicitur dicitur, qd multiplicat in
 illi. Vnde in iō p dicitur, dicitur p dicitur
 ga albam in iō nō eēt utē, p dicitur p dicitur
 nūm, nō Agens, nā ad empla qd nō
 regit multiplicat adiectiva, nō dicitur substantiva,
 ut p dicitur dicitur p dicitur, in dicitur nō eēt empla
 dicitur substantiva, dicitur adiectiva.
 Ut in dicitur nūm p dicitur ad
 dicitur e multiplicat em dicitur albam e
 in adiectiva, dicitur substantiva, aliam
 adiectiva ut dicitur substantiva, multiplicat in adiectiva
 nūm dicitur, qd nō multiplicat nūm substantiva
 nō p dicitur, ut si in 3^o lapidibz p dicitur una
 nūm albedo. multiplicat nūm substantiva dicitur
 qd nō multiplicat nūm, nō nūm, ut si in
 nūm substantiva p dicitur dicitur adiectiva. multiplicat
 nūm adiectiva ut dicitur substantiva nūm dicitur
 qd nō substantiva, et p dicitur multiplicat nūm dicitur
 dicitur p dicitur in 3^o lapidibz. dicitur multiplicat
 nūm nūm substantiva, qd nō regit in p dicitur. dicitur
 nūm em nūm ut dicitur albam
 adiectiva e substantiva albedinem dicitur in nūm
 dicitur p dicitur una adiectiva in 3^o lapidibz dicitur substantiva
 dicitur

go daretur tenor ut, arguenda. Ita et contra si
 uti, nec sint subiecta substantia accidentis.
 Et dicitur main. Sm. ut est hunc dicitur in re, ita
 ut si si uti substantia sit albedo. Iste in ali-
 q. do. ubi si main. Si ratio ega. hunc dicitur
 hi. in re, pot. ee. inu. p. albedo, et. amale.
 gum. q. e. ha. raem. ut. dicitur. hunc. dicitur.
 hunc. dicitur. hunc. dicitur. non. dicitur. ratio. quoniam. uti.
 si. sit. n. multi. plerum. q. a. q. ut. sic. n. multi. plerum.
 n. ratio. substantia. si. uti.

30. ad. uti. in. q. dicitur. mul-
 tiplicatio. in. p. in. q. dicitur. rempe. q. a. q. et. ad. uti. in. q.
 te. sufficit. multiplicatio. ratio. in. q. dicitur. rempe. q. a. q.
 dicitur. uti. q. a. q. ut. uti. in. q. dicitur. in. re. q. a. q. ita.
 uti. in. q. dicitur. in. re. q. a. q. q. ad. uti. in. q.
 sufficit. multiplicatio. ratio. q. a. q. ut. uti. et. ad. uti.
 in. q. dicitur. sufficit. multiplicatio. ratio. dicitur. in. re.
 q. a. q. uti. q. a. q. dicitur. q. a. q. multiplicatio.
 ta. q. a. q. multiplicatio. dicitur. in. re. q. a. q. uti. in. q.
 rempe. q. a. q. multiplicatio. uti. in. q. dicitur. in. re.
 multiplicatio. dicitur. in. re. q. a. q. uti. in. q. dicitur. in. re.
 q. a. q. dicitur. substantia. si. uti. q. a. q. dicitur. substantia.



20. ad. uti. in. q. dicitur. mul-
 tiplicatio. in. p. in. q. dicitur. rempe. q. a. q. et. ad. uti. in. q.
 te. sufficit. multiplicatio. ratio. in. q. dicitur. rempe. q. a. q.
 dicitur. uti. q. a. q. ut. uti. in. q. dicitur. in. re. q. a. q. ita.
 uti. in. q. dicitur. in. re. q. a. q. q. ad. uti. in. q.
 sufficit. multiplicatio. ratio. q. a. q. ut. uti. et. ad. uti.
 in. q. dicitur. sufficit. multiplicatio. ratio. dicitur. in. re.
 q. a. q. uti. q. a. q. dicitur. q. a. q. multiplicatio.
 ta. q. a. q. multiplicatio. dicitur. in. re. q. a. q. uti. in. q.
 rempe. q. a. q. multiplicatio. uti. in. q. dicitur. in. re.
 multiplicatio. dicitur. in. re. q. a. q. uti. in. q. dicitur. in. re.
 q. a. q. dicitur. substantia. si. uti. q. a. q. dicitur. substantia.



intima n̄ participat aliam sp̄m int̄nam, aū inde n̄ pot̄ sp̄s
 differ̄re q̄ sp̄m. Und̄ sic sp̄s q̄e q̄is d̄nat̄ in
 aī siḡ nat̄, et uat̄ participet̄ q̄ d̄abile uisum, q̄e
 q̄is d̄ngent̄ ad q̄e sp̄e d̄e pot̄ d̄ p̄ure p̄it̄.

33. de partem sp̄e d̄ferent̄ q̄:
 sub̄ia d̄ uim̄ q̄is, et n̄ d̄at̄ d̄ p̄it̄ q̄e d̄ferent̄
 b̄q̄, n̄mp̄e d̄ sub̄ia corp̄ea, et in corp̄ea q̄e n̄ ḡa ad
 uaria sp̄e sub̄ia corp̄ea, et p̄it̄ual̄. q̄ q̄is n̄
 d̄at̄ n̄ d̄ sp̄e d̄ferent̄ b̄q̄. R̄ d̄it̄ sequens: q̄is
 n̄ d̄at̄ n̄ d̄ d̄ferent̄ b̄q̄ sp̄e int̄na, id̄, n̄ ḡa
 n̄ d̄ferent̄ b̄q̄ sp̄e d̄ int̄na, et sub̄terra n̄ ḡa uam.
 Und̄ illa part̄a n̄ d̄t̄ d̄t̄ illi q̄ d̄ferent̄ b̄q̄ sp̄e
 int̄na, d̄ et sub̄terra, et q̄ q̄is d̄at̄.

Des: at̄ ē q̄is. et n̄ d̄at̄ d̄ p̄it̄, et
 q̄to d̄t̄ n̄ d̄ferent̄ b̄q̄: q̄ q̄is n̄ d̄at̄ n̄ d̄ sp̄e d̄
 ferent̄ b̄q̄. R̄ d̄it̄ sequens: q̄ q̄is n̄ d̄at̄ n̄ d̄ d̄feren-
 tent̄ b̄q̄ sp̄e aut̄, n̄mp̄e n̄ p̄t̄ d̄at̄ d̄ d̄feren-
 tent̄ b̄q̄, q̄ uam; q̄ q̄is en̄ at̄ d̄at̄ d̄ p̄it̄, et q̄to, ad
 huc ē ap̄um d̄at̄ d̄ hoc, et illa d̄ere, et d̄egato
 et sub̄t̄alo, q̄ d̄ferunt̄ sp̄e à p̄it̄, et q̄to.

Ins: at̄ d̄at̄um ad radē int̄ sp̄e
 hoc ē uim̄ q̄is r̄i p̄it̄, et p̄it̄, et n̄ p̄it̄ n̄ pot̄
 d̄at̄ d̄ d̄egato, et sub̄t̄alo, et d̄ d̄ere et d̄ d̄ere.
 et pot̄ d̄at̄ q̄is, et n̄mp̄e q̄is d̄ d̄ere, n̄mp̄e d̄at̄ p̄it̄
 d̄ sp̄e d̄ferent̄ b̄q̄. R̄ d̄it̄ min: et q̄is d̄
 n̄ pot̄ d̄at̄ d̄ d̄egato, et sub̄t̄alo, et acc̄o, id̄.
 et d̄ere, et ad̄ d̄ere, q̄is min: et en̄ p̄it̄ at̄ d̄at̄um extra
 sp̄em d̄ere ad̄ d̄ere, ut s̄u lib̄erum à d̄at̄um n̄mp̄e al-
 t̄e pot̄ d̄at̄ d̄ sp̄e d̄ferent̄ b̄q̄. R̄ d̄it̄ min: q̄
 at̄ int̄ p̄it̄ d̄ere, et d̄at̄um ad radē n̄ ē q̄is ad p̄it̄,
 et p̄it̄, et eo q̄ d̄ d̄at̄um n̄ pot̄ d̄at̄ d̄ d̄ere d̄-
 ferent̄ b̄q̄; q̄ ut s̄u en̄ d̄it̄ d̄ d̄at̄um n̄mp̄e, si n̄ int̄
 nomine, d̄t̄ in re.

Qd 90. in hac grā dicitur dicitur a spie
 utri; Id ea spie uter dicitur a toto nō differentib; Idit
 spie infima ea supra dicitur: qd ita. R. dicitur min; ea
 spie utri dicitur a toto nō differentib; in au exenit;
 2do. in au signat; qd min; Id it in a spie utri
 spie infima in au utri; qd in au signat; qd min; sua
 infima signat; nāi substantia; qd dicitur a suis
 in huius spie differentib; dicitur illi nomen huius
 Id in au signat; nāi ut sumptu qd nāi substantia
 illi nomen in au exenit; Id ut qd.

Sicut
 Sicut dicitur dicitur dicitur dicitur

Ad solvendum illigeniam ex parte parla d spie differentib;
 quod 1o. qd sit spie dicitur spie. R. illa dicitur spie
 qd sub nōi qd huius dicitur dicitur dicitur ut huius
 hō; Id hō sub nōi; qd nōi qd in idm tenet; eadē
 nōi spie; qd nōi nomen dicitur in nōi nōi; Id
 in nōi dicitur: nōi hō; Id hō dicitur spie; qd nōi
 in nōi dicitur; in nōi; nōi dicitur nōi dicitur; Id nōi
 qd nōi qd dicitur dicitur in nōi dicitur dicitur
 Id hō; Id hōi.

Quaerit 2o

2o sit dicitur in qd; Id in
 dicitur. Res 1o dicitur in qd ee dicitur qd nōi substantia; ea
 nōi dicitur qd nōi substantia; qd dicitur nōi nōi sub
 nōi nōi dicitur rem alteri advenit in nōi; Id hōi eius
 pōi in hōi ee dicitur. nōi at dicitur in qd dicitur; Id hōi
 dicitur; qd dicitur; qd nomen at dicitur dicitur advenit;
 hōi; Id hōi qd; nam ante qd nōi dicitur in hōi; qd dicitur
 advenit. Id ante hōi nōi dicitur qd; nōi dicitur; nōi dicitur
 qd dicitur; nōi dicitur. R. 2o ex dicitur in qd; qd
 dicitur qd nōi dicitur; nōi nōi dicitur qd nōi dicitur
 dicitur; qd dicitur nōi dicitur; Id hōi dicitur dicitur

ignante rem aduenientem libro dicitur tam in suo eē
supto, et aliu inuiganti sic abitur, et restitit dicitur in-
gle d' gō, qd illi adueniunt in suo eē rōtū, et dicitur
nomine directio.

Aliter qd dicitur d' qd quod d' dicitur
et dicitur dicitur in qd, et in qd. dicitur in tunc sicut dicitur
in qd se qd min dicitur, qd tam dicitur, qm dicitur
dicitur nomina; et que dicitur, et que dicitur.
Dicitur in uō in qd se qd min dicitur tunc dicitur,
qd dicitur e magis dicitur, qm dicitur. In
min dicitur in dicitur a dicitur, qd sicut aduenientem
dicitur, et aliu eius qd sicut dicitur nomine magis dicitur
dicitur sicut dicitur, qm sicut nomen dicitur, et qd dicitur
sicut dicitur.

In hac dicitur - quid e dicitur - quid e
dicitur - quid e dicitur - et in qd, et qd min dicitur, nam
in qd e nomen dicitur, in qd dicitur dicitur aduenientem
qd dicitur, nempe dicitur: in qd e dicitur sicut nomen dicitur
tunc dicitur, qd in dicitur qd dicitur aduenientem
tam nō iam in suo eē dicitur. Non dicitur
hic dicitur - dicitur e dicitur e dicitur - magis
dicitur, qd e dicitur nomina sicut dicitur dicitur
dicitur, tamen dicitur dicitur, et dicitur tunc dicitur
qd dicitur aduenientem rei in suo eē dicitur.

Non dicitur aliter dicitur in qd, et in hoc
nomen dicitur - dicitur sicut aduenientem dicitur dicitur ad-
dicitur: qd dicitur e dicitur dicitur in qd, et qd dicitur qd min
dicitur. Non dicitur, hoc nomen dicitur dicitur
sicut aduenientem se dicitur sicut dicitur, tunc dicitur.
Dicitur qd min dicitur aduenientem sicut, qd a qd rei in qd
dicitur dicitur: dicitur aduenientem sicut, qd dicitur qd
dicitur in qd dicitur sicut, qd dicitur, et dicitur sicut
qd dicitur, nam dicitur e dicitur dicitur - dicitur dicitur

Do sumit rñ huius, et illud albedini qñ n̄ aduenit,
 ut hñ n̄ aduenit p̄o. in suo eē uolunt.
 Dixi r̄aduat, qñ si Deus ponat duos albedi
 extra subum, et illi d̄at̄ albedo in q̄o, qñ a gē
 rei subra inherant, et adu teant.

De 2^o: aurum. et sit subra n̄ aduaret
 alteri, et n̄ d̄at̄ in q̄le, ut terris, in hac p̄dicoe
 - qñ n̄ eē d̄m d̄ari in q̄le, et d̄ari qñ n̄ aduaret
 n̄. et d̄it main. aurum n̄ aduaret p̄e in h̄e
 rendo alteri, et n̄ aduaret h̄e, et main; qñ n̄
 eē aurum sit subra, h̄e d̄uaret, qñ aduare
 re h̄e n̄t albedo e, qñ aduenire rei in suo
 eē d̄struita, et signari h̄uine aduaret, qñ h̄e
 aurum induta d̄uaret. Tam uisit in h̄o
 d̄uaret q̄o n̄ eē formata, qñ eē materata -
 qñ n̄ eē materata.

De 3^o: quis uig at̄ aduenit
 ariā qñ n̄ d̄at̄ in q̄o. et n̄, qñ n̄ d̄at̄ mai n̄o
 ur d̄ra aduenit at̄, qñ at̄ ariā; et n̄o
 ariā, ad p̄as en h̄at̄ malix r̄a, et eē qñ quis uig
 at̄ e ma ueritā; d̄ra uō uig r̄ate eē h̄e; ma
 uō semp p̄sup om̄i h̄e h̄at̄ ut p̄uam p̄uam d̄
 lam d̄uaret n̄tans, et r̄euplent, qñ q̄ h̄at̄, et ad
 uerim d̄ r̄iminat̄ q̄o h̄at̄. et qñ h̄e r̄at̄ r̄a
 om̄ ma, et d̄ra r̄at̄ en h̄e, h̄at̄ main r̄a, ur
 q̄o h̄e d̄ra adueniat qñ, qñ quis d̄ra.
 Inxi ut ule eē h̄e rñ suam in p̄uam; et d̄ h̄e d̄ra
 in q̄le qñ nullum ule d̄at̄ in q̄o, nec eē qñ, ad eē ule
 et d̄it min: ad h̄e d̄at̄ in q̄le, si adueniat subra
 in suo eē uolunt, et alui eius qñ, et d̄: si n̄ adueniat,
 qñ min; at q̄o, et d̄m d̄icent̄ d̄ q̄o, ita eē h̄e rñ
 suam in p̄uam, ut n̄ d̄uaret uale uolunt, aut

aliqui eorum in natura in suo esse
 in modo potius statuat illorum essentia ut in materia.
 Deinde quod est unum, atque unum non habet totum
 in se ipso etc. R. Quod est unum in se ipsum unum
 est in toto genere sui essendi, non in eo est totum in se ipso, sed in se
 nit. Sed item in toto genere sui essendi habet eandem formam in se ipso
 in se ipso, ut dicitur in se ipso, et in se ipso, et in se ipso.
 in se ipso, et in se ipso, et in se ipso, et in se ipso.

Fig. si quis dicit quod est unum in se ipso
 rati, et tunc erit in se ipso. et quod quod unum in se ipso est unum
 in se ipso adiacentis in se ipso, quod rati est in se ipso, quod ita
 erit quod unum in se ipso, quod est unum in se ipso, quod rati
 R. Quod autem adiacentis in se ipso, non ideo potest rati est unum
 in se ipso adiacentis in se ipso, quod rati est in se ipso, quod rati
 Quod est in se ipso non adiacentis in se ipso, quod rati est unum
 in se ipso adiacentem. Sed sicut dicitur in se ipso
 substantiam signantem rem quod unum in se ipso, tunc
 tati dicit, sed aliud sit unum in se ipso, et in se ipso
 unum.

Deinde ad hoc, at est nomen connotativum in se ipso.
 quod signat formam adiacentem, se adiacentem, aliquid
 in se ipso. R. Sicut autem, at est nomen connotati-
 um, quod connotativum, atque signans formam adiacentem
 in se ipso in suo esse substantiam, quod quod connotativum in se ipso
 est atque illud quod non dicit aliquid de se ipso, sed autem, autem
 in se ipso non sicut ut de dicitur in se ipso, quod ita dicit
 est de se ipso adiacentis in se ipso, in se ipso, quod unum adiac-
 entis. Sed et hoc modo, hoc nomen adiacentis in se ipso
 est connotativum, quod non dicit de se ipso adiacentis in se ipso
 tunc in se ipso, et dicit in se ipso de se ipso, et illa est in se ipso
 in se ipso, et non signat formam adiacentem.

Quare hic est quod dicitur in se ipso
 R. Quod dicitur in se ipso est, et non dicitur de se ipso

n' uis q' p'ua, & d'ria. Do so. totu' d' h' et n' e'
 suaty gi' ab'olutu' p'agride ad'ceden' - D' q'
 n' est p'uat' ed'iam n' generatem, nemp' p' d'ia,
 h'it'era. Do. in' ap'ari d' h'io, ut p' d' suaty
 gi' in' e'endo, v'g - q'ui' e' n'a' generica' ap'ra' e'
 in' p'ub'iq' spe' d'iferentib' suaty in' p'ere p' m'it'
 ma'. Su' en' e' suaty tam' q'ui' m'it'm, q'm' p'p'ri' ut
 uat' d' h'riunt', p' p'oe' suaty d' h'riant' p' sub'm
 p' p'rium. Q'ue' erunt' in' ad' ea, q' d' h'iu' q'ue'
 oe' i' d'ium in' ge' p' u' d' p'oe' - ad'ceden' h'ic d' h'ri-
 ri' p'oretum' e' n'a' generica', & ap'ride. Et' q' q'
 d' h'riit' q'ui' n' est' p'at' n'a' s'm' se, at' e' aut' p'lan-
 ta' est, n'q' e' d'ignu' s'm' se e' d' generico'. p' p'ri-
 ta' d'ignu' d' h'riit', p' d'oretum' ut'iq'q', nemp' e' h'iu'
 generitatem.

Do 1. n'a' generica' e' q' tanu' d' en-
 ap'at', & p'at' d' suaty, & p'at' n'a' d' h'riit'. R.
 d' p'ri' an' n'a' generica' e' q' tum' iden'fat', & p'at' d'
 q'ub'iq' ut' q' d' d' ut' q' d' d' an'. Do 2. in' ali' d'
 h'io n' est' p'at' ed'ia n'a' generica' s'm' se. q' d' h'at'
 n' d' h'riit'. R. d' p'ri' an', n' est' p'at' ed'ia n'a' ge-
 nerico' s'm' se. & p'at' h'at', i' q' ut' e' tal' & tal' d'
 ut' p'lan'ta' est, ut' d' d' an', n' est' p'at' ed'ia n'a'
 h'at', i' q' ut' e' sub'm' ap'ridit', & q' ut' h'ic e' p'at'
 b'it', v'g' an'. d' h'riit' i' q' ut' d'oretum' p' d' suaty in-
 d'it' sub'm', & h'at', i' h'ic in' recto, & h'at' in
 obliq'.

Do 3. q'ui' in' u'eto' e' unu' p' au'ent'.
 Do 4. q' d' d'um' q' au'ent' n' q' d' h'riit' suaty. p' p'
 d' h'riit' q'ui' in' u'eto'. R. 1. d' h'riit' q'ui' ex-
 p' d'um' q' au'ent' s'm' rectu' h'ic & d' h'riit' d' d'.
 s'm' rectu' n'q' main'. R. 2. d' h'riit' d' h'riit' d' h'riit'.
 q' d' d'um' q' au'ent', lab'eat', s'e' s'ur' m'ito d' h'riit'

nō potest definiti dicitur, sed et in nullam certam
hac tam, nō potest definiti, aut cognosci: quodam
modo autē nō potest definiti, nō nisi: nam
est ex utroque, nō nisi, et alia, et alia, et alia, et alia,
et sunt autem ista alia, et alia, et alia, et alia.



De ^{2uy} ~~negatione~~ ^{2uy} ~~affirmatione~~ ^{2uy}
e.gā, et spēs

Promissum sub hoc titulo quomodo dicitur quod
sunt e.gā et spēs, tum quod ea ea quod
sunt, et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
tantum quod ea, tum ita, ne postea veni ea re-
getamus et experimus et spēs.

De ^{2uy} ~~negatione~~ ^{2uy} ~~affirmatione~~ ^{2uy}
e.gā, et spēs

Suppono dari negationem, et hoc et spēs videtur quod si
meritum larente harum negationum, et quod dicitur ad
ita ad minus est potestatem, ut quodammodo, et alia, et alia,
ta velum negri Iccitā ad minus
necesse: quod potest.

De 10. negatione, et privatione quod ta-
lar, et quod si meritum larente harum negationum potest
e.gā, et spēs, et cor sententia int' R.R. et alia
tactu ad dicitur et alia. Nō 2a. In qua
in negatione, dan' potest metta, nempe quomodo mo-
e.gā, et spēs, et alia, et alia, et alia, et alia, et alia,
ubi dan' potest metta dari potest et alia, et alia.



1^o est. In 2^o ga unitate negationis sunt hinc
 et inde prius, & ubi inveniuntur. nam peccatum su-
 cum uno nec etiam, & n^o est istam: 1^o est ha-
 bebunt prius, & ubi inveniuntur dicitur. In 2^o ga
 n^o magis implicat qd aliqd sit dicitur & aliqd ali-
 quid, qm qd dicitur est ubi ab alio qd ali-
 qd a se dicitur: atq; negationis, & prius, ubi
 hinc & est istam ubi inveniuntur: 1^o est dicitur
 & dicitur ubi inveniuntur.

Sed negationis, & prius
 existunt & est istam ubi inveniuntur. In 1^o ga
 ga existit & indistincta ab aliis; atq; negationis
 hinc dicitur etiam a se: 1^o est dicitur
 est istam. In 2^o ga implicat qd ens p^ori-
 tium existat & existit ubi negationis: qm
 implicabit qd ens negationis existat & existit in
 eis p^orius. In 3^o ga nulla res pot^o exis-
 tere & existit alterius.

In 1^o ga negationis, & prius
 est qd tales n^o sit; n^o qd n^o sit & n^o sit p^orius
 metha: 1^o est. In 2^o ga n^o sit p^orius
 hinc, qd n^o sit negationis, n^o sit p^orius: dicitur
 dicitur n^o sit; qd n^o sit & n^o sit p^orius metha
 p^orius p^orius; negationis, n^o sit p^orius: ut est negationis
 p^orius p^orius est negationis p^orius, et est ubi, &
 est ista negationis p^orius; ita et est p^orius
 & dicitur metha.

In 1^o ga cum datur p^orius metha
 qd n^o sit p^orius est extra dicitur metha, & n^o sit
 in negationis n^o est extra dicitur metha, & n^o sit
 qd negationis: qd negationis n^o hinc p^orius metha
 hinc, atq; n^o sit n^o p^orius est ga, & p^orius. In 2^o ga
 & dicitur p^orius: negationis est dicitur et n^o sit negati-
 onis p^orius ubi inveniuntur, & n^o sit, et in ad p^orius
 p^orius, n^o sit qd negationis p^orius adra centi
 in p^orius, & n^o sit