

hanc^{em} qd in eor^{um} absurdi dicere sequela optime rego qm si hancitas cois nabo
 mo hanc dicitur indiciante hancitas nignis Christi Oni fo p^{ro}batio de illa et si hancitas
 superior nabo mo nignat dicit qd ne in inferioribus qd illi n^{on} veri p^{ro}xi potest
 oppones 2^o si dicit abstractio n^{on} ultima abstractio
 ab ea supposito n^{on} pot^{est} esse et p^{ro}batio p^{ro}xi de illa inferiori nec coner
 ei p^{ro}batio n^{on} est qd in abstractio dicitur in ultimata et n^{on} uli
 mati abstractio ultimata dicit illud qd in aliud n^{on} resoluit et abstractio asuppo
 nit et suis inferioribus dicit n^{on} p^{ro}batio esse ut albedo n^{on} ultimata
 dicit illud qd in aliud abstractio resoluit cognos abstractio asupposito et n^{on} n^{on}
 n^{on} t^{er} q^uo dicitur asuis inferioribus dicit p^{ro}batio p^{ro}xi ut utary dicitur mem
 bria reperit in abstractio n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 suis inferioribus p^{ro}batio ut n^{on} q^uo et n^{on} ultimata queunt est q^uo l^o q^uo de
 suis inferioribus ut et p^{ro}batio p^{ro}xi ut ut p^{ro}batio in his p^{ro}batio hanc albedo
 est albedo albedo est color oia ut abstractio n^{on} ultimata ut n^{on} nulla
 q^uo l^o q^uo n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 inferioribus ut de illis ut p^{ro}batio n^{on} p^{ro}batio ut p^{ro}batio in his hanc hancitas est hanc
 las hancitas est albedo n^{on} ultimata eam abstractio dicitur l^o nulla est l^o in abstractio n^{on}
 ultimata et accium reperit qm nulla dicitur mai n^{on} obq^u hanc p^{ro}batio albedo est color
 n^{on} p^{ro}batio ut q^uo hanc hancitas est albedo albedo n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 albedo ut n^{on} q^uo dicitur ab ea supposito et suis inferioribus ut de illis fo
 q^uo atq^{ue} adeo dicitur albedo ut n^{on} q^uo n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 colorem ut p^{ro}batio abstractio ab ea n^{on} ultimata et suis inferioribus ut de illis q^uo
 affirmet atq^{ue} adeo dicitur color ut n^{on} n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 abstractio n^{on} ultimata et q^uo n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 conerit sol abstractio et hanc in n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 ut oia q^uo dicitur asuis inferioribus ut ut illi ut hancitas hanc dicitur
 n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 qd albedo abstractio asupposito at ut n^{on} ut ut est in colore ut n^{on} n^{on}
 ut cois n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 q^uo q^uo n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 hanc et q^uo ut color ut albedo et n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 ad dicitur et n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata
 ut abstractio est n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata n^{on} ultimata

nō gñ multa grōis constantes grōis concreta et nō abstracā tamq̄ uere
in phōs uersant, nempe gñ grōis alig hinc rōm dñe gñi et accidentis aut sōbi-
cendētia q̄t ut uetm̄ dicemus de abstracā u' exūniari solent.

opponēs i' i' 2^{am} gñm assertōis he grōis hūmōs cōm
albedo ē accidēs s' u' licet abicū gñi atōgic q' u' cōm grōis hūmōs ē
at albedo ē coloratō uerū uerū et abicū gñi uerū. Hūc gñt ex i' gñd-
lātū concreta trāscendētia tam gōralit ut ens uerū uim bonū q' spēcīalit ut
accidēs nō cūm q' accidētis s' complet' s' i' gñplet' et sūbia nō uerū cūm, sūbia ē
complet' ē in complet' u' ut gñtō gñm de abstracā. cōis atō uerū ut alig
nō gñi ē spēs grōibiles sūp' ut q' sū cōm rōm gñl' multiplicatō in nōis
inferioribus s' d' q' u' u' concreta gñiū u' spēcīal' n' dicitōr sūp' uerū cōm
inherētiām sūbia n' s' tōtā rōm gñtis multiplicatō atōs in hūmōs et cōm q' u'
hōis in hūc l' illa hūmōs s' d' gñtōs tōtā rōm gñtis coloratō multiplicatō
in albedine et nigredine atō, albi in hūc et illa albedine g' uerū gñti-
li gñia ē spēcīal'. Deo illa grōis hūmōs ē ens albedo ē accidēs in u-
no rigore ē sū hūmōs, s' uerū hūmōs ē entitas albedi ē accidēs
uim rōm consuetudo abstracā ut nōis trāscendētia gñtia ē spēcīal'
gñtia s' ens et accidēs tam concreta tam abstracā rōm hūc iō, d' i-
bus tam concreta q' abstracā uerū exūniari gōt q' gñtō nōis et gñi
gñtiatōr cōm in reprobo et illis uerū tam nō ut alig nō
gñi ē spēs grōibiles q' regitō q' sū rōm rōm completā cōm
includat et multiplicatō in nōis inferioribus s' cōm atō et hōis con-
plet' sūbia cōm coloratō et albi gñtō inherētia q' spēs uerū nōis
concreta in abstracā. Igi concreta s' de gñl' s' de cōm cōm sūc-
nōis cōm et inherētiām u' hūc completā nō includant nō multiplic-
centō in abstracā q' u' dūbō grōibiles gñia ē spēcīal' cōm magis accidēs q'
abstracā rōm concreta n' s' gñia ē spēs q' nōis s' rōm abstracā gñia ē spēcīal'
q' u' 2^o cōm assertōis gñm in trīs dñes concreta
cōm in sū cōm s' u' nō gñl' uerū gñtō de abstracā et abstracā de con-
creta ut d' ē dicitōs dicitōs ē d' q' in trīs cōm uerū ut hōis ē dicitōs
et hūmōs ē hōis hūc hūmōs ē hūmōs. qñs nōmōs ex Suarō uerū cōm cōm
cōm q' uerū u' hōis hūc hūc nōis hūc. Distinguitō q' illa q' ad mōm cōm
dicitōs. Nego cōm et dūptā atō gñō maiorē rōm q' in trīs dñes s' u' illa

propositionis e^a eⁱ qm res ex q^o desumunt e^a ma^a una ac simplex nempedi-
 na essia q^o eⁱ alienissima aq^ouq^o composicio ex actu et p^ote at mi et p^ote scilicet
 ex q^o g^ois met^o desumunt^o in se reals differunt 2^o co^o essia in abstr^o non
 p^ote de q^olibet onse ut infra dicit^o q^o g^oale sig^oificat^o entis una concu^og^oat^o
 cuius n^oto uno in illo c^obiato includit^o st^o dicit^o et alia attrib^o d^ona c^obiato
 b^o sm^o suum p^ote sig^oificat^o in^o concu^og^oant^o d^ona in^o illo c^obiato includit^o
 q^o de ipso in concreto e^a ac p^ote p^ont^o in abstr^o ut d^o e^a dicit^o d^o e^a sapientia
 ut^o esse versa dicit^o e^a d^o dicit^o e^a sapia q^o in tri^o d^ona concret^o dicit^o e^a
 ut^o p^ote in^o q^o e^a in n^oto L cogit^o L cogit^o ut n^o amplius st^o q^o hoc n^oto
 c^obiato uno in n^o p^ote p^ont^o q^o de in tri^o c^obiato tam g^ois q^o sp^oit^o con-
 creta dicit^o amplius q^o in abstr^o atq^o adeo abstract^o n^o dicit^o totu^o q^o e^a in c^obiato
 nam concret^o sig^oificat^o L p^ote complet^o s^o hoc n^o n^oto c^obiato s^o inherencia^o L p^ote
 concu^og^oat^o L ut n^oto L ut n^oto q^o n^o sig^oificat^o abstract^o

4^a abstr^o abstracta n^o dicit^o n^o p^ont^o e^a in p^ote
 b^ois q^o dicit^o e^a alia^o humanitas n^oalitas n^otalitas albedo q^o p^ont^o ex-
 lant^o ag^o p^ont^o b^ois Ad uam p^ont^o dicit^o p^ont^o opus e^a ut p^ont^o sig-
 ficat^o q^o n^o totius composicio n^oto st^o abstract^o n^o dicit^o sig^oificat^o q^o n^o p^ont^o
 q^o n^oto exeret p^ont^o uam p^ont^o n^oto vidit^o ut alig^o q^o n^oto totius sig-
 ficat^o de alio regit^o q^o st^o implicite dicit^o totu^o q^o e^a in illo st^o ab^o n^oto simpli-
 cite dicit^o totu^o q^o e^a in n^oto q^o n^o affirmat^o de illo q^o n^oto totius st^o p^ont^o n^o
 dicit^o ad alio p^ont^o ut id q^o p^ont^o q^o n^oto adiacentis dicit^o sig^oificat^o n^oto concret^o
 et concret^o st^o e^a d^o + m^o p^ont^o q^o n^oto adiacentis p^ont^o q^o e^a id dicit^o sig-
 ficat^o n^oto concret^o et n^o abstr^o itaq^o nullu^o abstract^o comparat^o n^oto q^o sig^oificat^o
 q^o e^a ad uam et p^ont^o utis p^ont^o regit^o

5^a e^a p^ont^o e^a p^ont^o concret^o simpli^o in p^ont^o e^a
 st^o d^o abstr^o dicit^o e^a affirmat^o de abstract^o et n^o dicit^o de e^a p^ont^o b^ois
 4^a d^o p^ont^o b^ois q^o abstract^o ut affirmabunt^o de concret^o et n^o dicit^o e^a p^ont^o b^ois
 Ois licet p^ont^o e^a p^ont^o concret^o simpli^o ut alij humanitas e^a n^oalitas q^o alig^o
 n^oto e^a humanitas n^o p^ont^o ex abstract^o n^oto dicit^o e^a p^ont^o b^ois q^o p^ont^o b^ois
 t^o tam q^o dicit^o p^ont^o cuius e^a ut dicit^o e^a dicit^o ac n^oto h^o h^o h^o humanitas
 e^a n^oalitas e^a p^ont^o dicit^o ut illa concret^o alig^o n^oto e^a humanitas e^a dicit^o
 cum q^o id q^o p^ont^o q^o n^oto adiacentis dicit^o sig^oificat^o n^oto concret^o d^o 3^o + 3^o
 p^ont^o b^ois q^o n^oto adiacentis p^ont^o q^o in concret^o et n^o in abstr^o dicit^o sig^oificat^o

29
 opp. 2° abstracta transcendentia sic iunctura unum atque quod
 unum exercent ut patet in hac parte petrus i. entitas 9° abstracta n. transien-
 dentia n. concretum unum univ. ratione exercent ponunt ut in hac parte
 patet petrus i. humanitas. Quia illam partem petrus i. entitas in summo regere
 et iam ista in i. sic petrus i. ens atamen nam abstracti transcendens unum
 s. dicitur s. abstracti unum hinc solus et ideo ille patet petrus i. entitas veri-
 tati hinc dicitur 9° entitas ex parte dicitur totum quod ens dicitur compositum n. igne
 habetur sua suppositio quod concernit ens et alij entitas et sic abstracti 9° dicitur
 concreto igitur ante nego istam ob ratione nostre assertionis.

opp. 3° abstracti comparatione iunctura le n. sic utra in
 grande erunt utra in cendo duple sunt i. ga ea utitas i. ape ad cendum
 in pluribus et haec datur in abstracti comparatione iunctura 9° sic utra in cendo
 non indicat ex ista parte actuali in pluribus recte collegit ape ad cendum in
 illis et humanitas non reperit in Petro et paulo alias non in hoc et ego
 9° uendicant ape ad cendum in illis 2° humanitas hinc grammatice n. repugnan-
 tiam ad cendum in Petro et paulo 9° hinc hinc ad cendum in ipsis et haec n. re-
 pugnantia de nomine hominum uti 9° et humanitate mai. indicat hinc uendicant
 n. repugnantiam ad cendum in pluribus non illius parte s. univ. et univ.
 et participat de inferioribus et haec parte s. sola humanitas supposita hinc
 atque 9° humanitas in abstracto hinc cant n. repugnantiam 9° hinc in se. Oportet
 sic abstracti in se et sic utra in cendo 9° utitas hinc ape ut sic in agnitione et
 humanitas humanitas hinc ape utra in hac l. illa humanitas in ordine t. ad conser-
 neg. et sic utra in cendo non in grande duple de ea 9° ga de utra dicit hinc
 identitate cu. nisi partibus et sic abstracti carere identitate in se. Oportet
 sic abstracti sic iunctura carere utitas mai. videtur ex eo quod istitas 9°
 g. utra utra ape in quae utitas iunctura non videtur proprie utra et
 hinc i. illa 9° parte et sic parte utra parte de nisi partibus et abstracti et parte
 parte de se. Oportet 9° carere istitas in illis 2° sic illud quod est utra sic alij et sic parte
 sic igne s. nulli abstracti i. probabile comparatione iunctura 9° nulli abstracti i. utra
 sic igne mai. videtur ex eo quod sic probabile i. mai. proprie utra non videtur solido non
 sic assertionis parte quod dicitur utraque ad ueriores parte.

De negationibus et Privationibus.

Cu' negatōis et privatiois duplex est: una est p'ura carencia p'rii l' postē
 g'ri s'c' entis nōs utroq; mō dubitane q' g'ri et sp'is s'c' queant & dicant eas
 negi acceptas nec g'ri nec sp'is s'c' p'oc' De p'rii d'icantōi s' h'entia p'rii aut n'ig'ra
 g'ri et sp'is s'c' p'oc' nam le negatō n' h'it g'ri ad negatōem et privatiōem q' se n'ong'ra
 ga privatio et negatō cuius d' p'rii n' differunt: utriusq; et t'ri' acciatō nō n'atōi sp'is
 l' incipit ad habēde d'iam. ¶ Est carencia d'icantōi q' in hōc ap'ro ad uide d'ic' d'
 privatio in lapide incipit ad negatō t'ri' negatō seu privatio p'rii indeterminate
 ueluti g'ri ad negatōis et privatiois ad d'icantō p'rii determinate ut n' h'it d' negatō
 casitas d' privatio ubi negatō l' privatio p'rii ueluti g'ri n' t'ri' ueluti g'ri g'ri
 g'ri p'rii in i' d'itoga quād' mōm ipsa p'rii o'is uō negatōis seu privatiois cuius
 eang, d'icantō p'rii determinate s' sp'is capite em se d'ic' p'arata ut n' et n' h'it

1^a Et tam pars negans privatiois et negatōis negi
 acceptas s'c' g'ri l' sp'is q' pars affirmans eas eōt mō n'ong'ras s'c' g'ri l' sp'is i' p'obilitate
 negi pars d' q' et d'icantō asserentes n' entis nullas o'is s'c' sp'is et privatiois q' privatio
 e' nullas s'c' d'icantō p'rii ponitō duplex l' uia n' h'it o'is g'ri l' sp'is indiget d'icantō
 p' p'rii s' h'it s' nulla pura negatō et privatio h'ic d'icantō p' q' uō s' h'it ad
 mōm inferiori q' nulla d' g'ri l' sp'is mōi p'rii g'ri d'icantō i' tang' p'rii g'ri l' sp'is
 tang' mōi at negatō et privatio negi s'amp'le s'c' pura remotiois p'rii. ¶
 uia se h'ic ad uōm g'ri et sp'is mōm obtinendam negatō multiplicatō n'atōis
 t'ria s'c' ita d'icantō negatōis q' s'c' ita nō g'ri et sp'is mōi p'rii g'ri negatō
 et privatio multiplicanti p' p'rii negatas at n' h'it s'c' uō legide s' n' uō l' g'no
 eunt negatō hōim.

Alia uō pars d' elig'ri sunt d' triplex l' d'icantō
 l' sp'is capite d'icantō p' p'rii n'atōem s'c' pura negatōis et privatiois uendi
 cantō d'icantō p' p'rii n'atōem s'c' s'c' g'ri l' sp'is minori ueritas exponitō
 ut q' g'ri l' sp'is e' n'atōis postulat d'icantō s'ub'ale et acciatō ems neg
 n'it d'icantō acciatō uia q' e' ens p'rii postulat d'icantō p'rii n'atōem q' n'atōem
 g'ri d'icantō negatō minori ueritas exponitō quād' mōm hōc n' h'it p'rii s'c'
 ceptō q' t'ri' eōm rōm includitō p'rii d'icantō p'rii n'atōem q' in d'icantō et uō
 tu excluditō excluditō hōim quem n' h'it in i' complexu et in actu n'atōis concluditō
 s'c' hōc n' h'it negatō n'atōem q' t'ri' eōm rōm continet d'icantō p'rii n'atōem negatō g'ri n'atōem
 et in actu ueritas remouet hōim q' n' h'it in i' complexu et in actu n'atōis remouet
 contra bonitas exponitō ex eo q' negatōis et privatiois nō d'icantō d'icantō d'icantō

nerent ei gra l spes 2^m id est alij rei uniu^e alij rei ens e^t est n^o h^o alij
 rei uniu^e 3^o alij rei i ens co uniu^e spes nec tradit^r asone q^ui docet uniu^e
 a^o dicit de n^o entibus ne q^ui n^o entia alij n^o entia se^t co q^ui ga uniu^e struce
 e^t q^uoniam uniu^e nalis late n^os et paulo latius negi men^o p^{er} a^o q^ui
 conueniunt negationem et p^{ro}uocationem ei uim u^e q^uoniam s^o et deinde q^uoniam
 e^t uniu^e uniu^e iuali seu entiale et uniu^e q^uoniam contra necesse iⁿserto iⁿ ga
 ra negi et p^{ro}uocis carere n^o q^ui u^e co q^uoniam q^ui nulle^t h^ore entia^t
 est alij h^ore uniu^e iⁿ et n^om q^ui cam et q^uoniam cam. 3^m ob^o d^ona
 cogit^r e^t o^o illud q^ud a^o rei alij l^e uendicant quidam est ad^o cogit^r
 negati et p^{ro}uocati in se ime iⁿ ut d^ona cogit^r p^{er} se ime ad ipsam
 carentiam et absentiam t^oco 3^o negati et p^{ro}uocati alij l^e h^ore q^uoniam
 glare sufficienci ad n^om q^ui l^e spes men^o tradit^r q^ui d^o p^{er} se ime
 cogit^r res ut in se se^t a^o rei est negati et p^{ro}uocati a^o rei n^ot alij
 uniu^e se^t q^u para carentia et absentia p^{ro}uoc^r 3^o si d^o cogit^r illa iⁿ
 ut d^ona cogit^r p^{er} se ime n^o t^oco ad ipsam carentiam et absentiam ^{care se} negant^r

Ob^o iⁿ p^{ro} p^{ro} apparet^r Et p^{ro} p^{ro} q^ui autoritatem
 e^t alleganda de spibus positioⁿe q^ui ad n^om p^{ro} p^{ro} de d^ona p^{ro} p^{ro}
 n^o p^{ro} p^{ro} uniu^e ei si allegat^r de d^ona p^{ro} p^{ro} q^ui o^o uniu^e p^{ro} p^{ro}
 n^o negatiⁿe s^o n^o allegat^r de d^ona negi q^ui negatiⁿe se^t q^uoniam n^o n^o n^o
 et u^eluti p^{ro} p^{ro} p^{ro} nulle^t uniu^e h^ore s^o n^o negatiⁿe p^{ro} p^{ro}
 accepta multiplicacionem uendicant^r substantiam^o ea negi n^o p^{ro} p^{ro}
 carit^r substantia^e 2^o n^o h^o substantia^e multiplicat^r in hoc et illo n^o h^ore
 Substantia^e n^o h^o in iⁿ h^ore se ad hoc e^t illud n^o h^ore ut nalle ad hoc et illud q^u
 q^uoniam a^o differunt n^o est nalle n^o e^t spes q^ui nec n^o h^o negi q^ui nalle carit^r
 d^ona s^o h^ore q^uoniam q^ui ea uniu^e alij u^e d^ona s^o alij d^ona s^o
 et uniu^e d^ona p^{ro} p^{ro} q^ui n^o negi ea uniu^e alij negatiⁿe s^o alij d^ona
 alij d^ona Substantia^e at^r o^o q^ui l^e spes e^t ens est n^o h^o n^o p^{ro} p^{ro} d^ona
 ens 3^o n^o e^t q^ui nec spes distinguit^r mai^o de q^ui l^e spes e^t ens s^o p^{ro} p^{ro}
 negatiⁿe carit^r t^oco p^{ro} p^{ro} uniu^e n^o h^o d^ona ens s^o p^{ro} p^{ro} et nalle l^e n^o
 uniu^e t^oco n^o negatiⁿe Inq^uis t^oco q^ui nam n^o ordinande n^o q^ui l^e spes in
 negatiⁿe et p^{ro}uocati negi n^o p^{ro} p^{ro} Et cot^o q^ui d^ona s^o d^ona s^o p^{ro} p^{ro}
 Ob^o t^oco q^ui a^o p^{ro} p^{ro} q^ui d^ona negi t^oco p^{ro} p^{ro}
 h^o d^ona q^ui s^o p^{ro} p^{ro} tam^o n^o multam^o n^o q^ui l^e spes iⁿ p^{ro} p^{ro} ut ens

capax recipiendi sram et dicit ut sra ponit capax accendi nam et negat
 e' pura omis et sra remotio Ad 2^m Et puram negationem et privationem accere
 unice et entice negata ad non gntes leges esto alij non hinc gntes et accides
 nam gntes et sra tang ma indiget dicit tang sra q' vna et ponit delectat
 unice vna metha constuendi gntium ad seu accens q' tale nulla agit dicit
 q' vna et ponit i' hinc ad alij non metha componendi. Ad 3^m Et dicitur
 cogere negationem et privationem cogendo sram negationem n' e' in vna de g
 negati d' g' p'cept' ceneras p'cipiendo luc' n' e' in aere et cogit totum
 n' e' Plebsnem cogendo nam horis n' e' topicali cu' plebsne q' mo do' q'
 Jesse cogit privationem l' negationem q' sram negati et rubri luc' n' p' vna g'
 privatio l' negatio sicut nulla hinc entice' ica nulla hinc capacitate ut q' se
 vna dnam cogit n' e' ut cogit dicit cogit s' dicit in sram negati

Queres et suppositio q' dicit cogit vna ad ipse
 sra carentiam tota et hinc cogit vna ad ipsam me carentiam tota fac
 Et e' app' vna in haec op'ie tota itus creati ad dicit d' ens carentiam ad p'cept'
 et negat' quis tota itus inate ne ens tota ponit tam realit' g' vna Et 2^m
 negat' et dicit vna e' ga cu' itus creati in suis op'ationibus specijet p'cept' et
 ab eis op'ationibus causatis necess' e' ut tota cogit vna ne ponit' op'ie aut ut
 tolle corruptio sigit e' alij dicit ponit' e' dicit itus aut dicit vna n' specijet
 q' tota creati ne ab eis creatis op'ationibus bene ponit' tota ad alij negat'

2^a d' suppositio de vna afferentis negati l' privatio
 ponit' acceptas e' gntes l' sra n' vna e' g' habilit' ordijll' ea gntes ordinat' et hinc q' cat
 ordinant' ut negat' in vna ne vna gntes ad delecta negationem sra p'm subalternas
 p'm imp'as et p'm vna in vna ne vna gntes ad p'm vna p'm vna sra p'm subal-
 ternas p'm imp'as l' vna existenti gntes et sra negationem delectat' vna 2^a
 hinc sra negat' aut p'm vna in vna e' vna gntes gntes nunc i' p'cept' vna vna
 e' ab tota q' d' representat' vna negat' de vna vna e' vna p'm vna q' negat' et
 vna n' vna e' q' d' vna vna hinc tota dicit atq' q' negat' negat' et p'm vna vna
 partem p'm vna q' d' vna sra subalternas d' vna vna vna p'm vna et p'm
 vna q' vna hinc gntes sra vna vna vna gntes vna vna d' gntes vna vna
 q' vna vna vna gntes sra vna vna vna vna vna vna vna vna vna vna
 or haec p'm gntes vna vna vna vna vna vna vna vna vna vna vna vna
 vna vna vna partem negationem alij vna sra subalternas vna vna vna vna

negi hinc e' privativa apponitur falsis etc. Alii se spei capina nimiru
 n' sociis n' his q' itaq' negis l' privis p'ra indeterminata e' utiq' p'ra ad dir-
 tas p'ra determinata negati va privatis q' n' aliq' spei subalterna dicitur
 capime
 q' p'ra g'ra et spei ordinem i' 2^o hoc mo' talis
 e' negis l' privis p'ra q' n' i' ipsa p'ra q' q' distinguunt st' p'ra in eoi' c'atoga
 q' et negis l' privis in eoi' Negi abs' mei' et dicit' n'li conp'os ex'cto
 ois negatis aut privatis p'ra determinate e' spei infimas v'p'tra l' q'
 p'ra et i' a nobis pariter v'p'tra negat q' n' ad illis n' p'ra.

q' 2^o g'ra et spei ordinem i' 2^o hoc mo' co'ius
 e' uniuocus l' obtu' n' atq'um q' negis p'ra in eoi' erit uniuoca e'co
 p'ra in eoi' n' atoga Negi ois ob' d'ison v'ra conp'os et negatiom' n'ra
 v'ra assignata n'ra q' conp'os videt' in ob'ca sub aliq' n' p'ra co'icia
 n' n' negatiom' in p'ra negatiom' atq' ides v' tam atoga q' ipse p'ra negatiom'
 ad m'ra onempleris negatiom' s'p'ra i' n'ra atogiam inprimis n'it
 atq' exprimunt negi dari aliq' spei subalterna negatiom' aut privatiom'
 capta in unitatis q' n'ra i' nega s' p'ra v'ra q' n' p'ra soluti
 alii arguunt de p'ra de unitate etc p'ra n' un' p'ra h'oi' et leoni
 l' de v'ra v'ra n'ra n'ra et caritatis etc sane p'ra q' resoluunt
 n' at' n' e' g'ra ad n' hoim et n' leone l' ad n' sociem et n' p'ra et h'oi'
 ois negatiom' e' spei infimas s' p'ra negatiom' n' g'ra s' spei s' induit v'ra
 e' q' n' n' tot h'oi' p'ra n' h'oi' e' n' at' e' p'ra cu' equus sit n' h'oi' et n'
 sit n' at' et e' h'oi' n' h'oi' e' n' h'oi' l' n' at' ut p'ra n' sociem et n' h'oi'
 n' h'oi' nec n' at'

Queres 2^o in 2^o ordine negis in eoi' ad negatis de b'ra
 et privis in eoi' ad privatis de b'ra v'ra duo g'ra v'ra co'ial' dicit'
 Et negi q' n' p'ra indeterminata q' negis in eoi' negat et q' privis negat
 e' ois v'ra et tot sub' g'ra sub' innotatiom' dicit' v'ra q' n' p'ra de
 determinata ut v'ra distinguunt co'ial' et negatis de b'ra ut n' h'oi'
 et privatis de b'ra ut co'ial' distinguunt co'ial' q' h'oi' negis at' v'ra
 ad illis negatis et privis q' n' v'ra co'ial' distinguunt negi ois ut
 in p'ra v'ra et p'ra in eoi' n' determinata q' n' aliq' de b'ra p'ra
 et p'ra q' v'ra co'ial' v'ra n' negis et privis in eoi' n' distin-
 guunt co'ial' q' n' aliq' partes negatis et privatis co'ial' distinguunt.

De singula utis spe
De genere

Dubium e' si quis et spes in uno indivisio conservari queat. Dico e' signis species
q' ad nullam essiam rei abstracta s. at quis vivens sentit^m et his quis at male tan
quis in una spe spes in uno indivisio conservari pot' nro utriusq' q' ga tota essia
superioris natio includit in parte inferiori ac p'm' nunc tota essia hois conser
varet in solo sove' existente ita essia atus conservantur in solo h'oe' excente

q' tota essia superioris n' includit in uno inferiori. Ans p'br' q'm' si tota hois cog.
essia includeret in sove' itus pot' abstrahere nam h'ura' a solo sove' h'ura'
p'm' q' et illud mai' p'et' min' indivisio supposito qd' solus sove' om' hois e'e
p'ot' totam ipsam essiam h'ur' q' nro h'ic' ad tunc itus n' abstraheret nam
h'uriam ab eo q' p'aver' idem nunc n' abstrahet. Negato ariste Dico e' ut aliq'
na' cois' sat' e' esse abstrahet n' sufficere cogitione' unius tr' inferioris ad admi
nistrandi d'ic' e' si unu' tr' cogit' regi' sit cogitione' p'ot' abstrahere nro' e' q'm'
si solus sove' q' pot' p'ot' nro' co' p'unc' daret' itus abstrahendi h'oe' nec
h'oe' e'e' spes q' signu' e' ad e' sat' abstrahere hois n' nro' e' d'ic' sat' ad ministrandi
hois inferiori. Nam si n' e'e' serie' d'ic' Th' asserentis sub una Angeli spe
ut loq't' unu' tr' ind'ic' contineri ne' p'ura' ind'ic' sub ita e' d'ic' d'ic' p'ot' nul
le pot' abstrahere unius Angeli cu' oporteret dari aliu' ut illud existeret p'ra
tu' abstrahendi nam Angelica sp'ic' i' ad abstrahere uniusq' spe' regit' cogi
tio d'ic' indivisio' l' unius sit' et p'ot' abstrahere.

Dico 2^o ad abstrahendi' q'is' sufficere cogitione' uni
us spe' supposito p'ot' abstrahere et ad abstrahendi' sp'm' sufficere cogitione' uni
us indivisio' cu' p'ot' abstrahere abstrahere q'is' ad cogit' q'is' l' sp'm' n' sufficere cogitio
unius spe' l' unius indivisio' et supposito p'ot' abstrahere abstrahere ad ministrandi
d'ic' e' si unu' tr' cogit' regi' sit cogitione' p'ot' abstrahere nro' e' q'm'
si solus sove' q' pot' p'ot' nro' co' p'unc' daret' itus abstrahendi h'oe' nec
h'oe' e'e' spes q' signu' e' ad e' sat' abstrahere hois n' nro' e' d'ic' sat' ad ministrandi
hois inferiori. Nam si n' e'e' serie' d'ic' Th' asserentis sub una Angeli spe
ut loq't' unu' tr' ind'ic' contineri ne' p'ura' ind'ic' sub ita e' d'ic' d'ic' p'ot' nul
le pot' abstrahere unius Angeli cu' oporteret dari aliu' ut illud existeret p'ra
tu' abstrahendi nam Angelica sp'ic' i' ad abstrahere uniusq' spe' regit' cogi
tio d'ic' indivisio' l' unius sit' et p'ot' abstrahere.

ante et sub nam uim considerat.

Uto 2^o sigas et spes considerens qad pfectione 2^{iam} q ca
conuentione cu' dicit accipiunt, spes in uno indico conseruari pot' gns dicit in una
spe n' dicit p'ioris d' qd ses dicit induantes se' agiles pfectionis essentis et conser
spes sola pfectione intentione hie in no indico quiba in oibus raii p'p'ioris
e' qm' ois dicit specifica se' inagis pfectionis essentis et conser gns maiori hie
pfectione in sot' extensiuam sot' et intentionem in gl'ioribus speciebus

3^o dicit p'ioris qe dicit induantes se' inagis pfectionis
essentis q' spes conseruari n' pot' in uno indico anis p'ioris e' qm' n' dicit indu
antes cu' agiles pfectionis essentis reg'et' oia indico spe infima ita esse agiles
pfectionis essentis ut neg' dicit uirtute p'ioris p'ioris una essentis pfectionis dicit qd
uidetur absurdum. 2^o p'ioris ad e' dicit se' dicit pfectionis sot' dicit induantes se' e'
dicit q' dicit hie pfectione 3^o p'ioris n' dicit induantes p'ioris agiles pfectionis
reg'et' uniuoce conser con se cu' agiles uniuoce conser in co q' agiles se' q' con reg'et' hie
3^o p'ioris nego anis n' e' una p'ioris alterans dicit induantes se' agiles pfectionis essentis
nam ut ne dicit uirtute p'ioris pot' ut dicit spes uirtute gns hie agiles pfectionis
ne essentis ita ne ut dicit indico unius spe infima hie inagis pfectionis ne essentis
negat uo maiori 2^o p'ioris esto nulla assignat istam eum con oia e' dicit gl'ioris
gns homo ut dicit con et induantes dicit se' speciale dicit induantes ut uirtute agi
lis pfectionis sot' peculiari eam pfectione quem dicit dicit con oia gns atis speciale
e' hie ut hie dicitur nunc nec p'ioris assignari hie instantia in alio gns atis sot' p'
uirtute con' raii agiles in do instantiam in relationibus dicit gns uniuoce
ita uirtute e' dicit ut uirtute agiles pfectionis negat ut sequella 3^o p'ioris qm' dicit
inductus eam uniuoce gns e' specifica dicit dicit dicit hie

3^o dicit p'ioris qe hie uirtute stant con pfectione
relig'is spe' atis qd qd in pfectionibus in relig'is atibus et o' dicit factis dicit conser
totu' in uno hie conser uidetur q' at in solo hie conser hie oim pfectione
2^{iam} ne hie dicitur atq' adro ipse gns pfectione conser conser in una spe dicit
si at ut pfectione uirtute oim uirtute spe' existenti indiget unu' e' dicitur abstr
dit reg'et' e' dicit sub atis nouas spe' conser n' pot' qd infimitate dicit p'ioris conser
e' ut dicit nouas atis spe' conser uirtute in infimitate nunc at pfectione uirtute qd
pfectione hie uniuoce negat. Ois n' sufficit qd relig'is dicit spe' uirtute dicit
neant in hie ut pfectione in uirtute na dicit conser tota atis pfectione ut con at

profecto dicitur ex hoc satis est non habet spiritus pertinentes ad huius universi profectum
quod est profectio in quod de hac non dicitur quod est difficultas non de profecta simplici quod
non spiritus desideraret atque ita novum absurdum sequitur.

Dispositio 3^a si spiritus et spiritus unum pariter quod utitur
non spiritus in uno spiritus non spiritus in uno indico conservari potest Dispositio utriusque
quod utitur summi potest et relatione et quod et quod ad quod ignis spiritus et rebus
capere tunc quod illa continent et continent non et ideo nequeunt exteri et cum illi rebus
exterioribus sicut in uno sicut in pluribus inferioribus actus ut ad quod ignis spiritus
et in omnibus inferioribus et in mente dari quod spiritus est in uno spiritus et spiritus in uno indico
Dispositio si actus ad quod utitur cum de spiritus et in omnibus
inferioribus spiritus et spiritus quod utitur actus non totum in dicto est non et in duobus
debitis inferioribus et conservabitur et hoc est in quod et illud maius de clamo
capto actus quod non totum in hoc et leone et in boue et in no quod si actus de
quod spiritus actus sicut in omnibus spiritibus profecto quod in solo hoc et leone non
datur actus ad quod utitur cum spiritus non autem dicitur ex quod spiritus alii est ad eundem
in pluribus spiritibus et dicitur spiritus et plures quod quod et in solutio et leone
datur ad quod utitur actus spiritus Dispositio si actus ad quod utitur per spiritus in et in duobus
spiritibus et pluribus quod una est quod quod non ad quod non quod spiritus in duobus spi
ritibus per determinate unum cum ad unum etiam pertinent et quod et spiritus ne quod
quod quod et in et in pluribus quod in duobus ut est in quod plures quod una in pariter
dicitur tunc per ad quod utitur relatione spiritus et dicitur spiritus et plures una quod quod non
et ad quod utitur non quod spiritus datur spiritus per determinate nec omni in essentia nec et quod
ut spiritus non quod quod in hunc plures tunc in regit plures una capto nec quod
tutatis non manum partium in unum non per in illud hoc per plures quod quod

Dispositio 4^a si spiritus et spiritus recipiant quod ad cognitionem
spiritus per ordinem ad unum spiritum recipiant per ordinem ad unum indivium cogit et con
servari potest Dispositio utriusque et quod spiritus et spiritus quod talia referunt ad plures quod
quod talia non pertinent cogit per ordinem ad unum inferioris dicitur quod et cognoscere
rationale et comparat in solo hoc spiritus ut quod totus hoc et hoc maior vitare
dicitur in quod quod et cogit ut spiritus ad unum in spiritus Dispositio si talis cogitatio totum
est et ut quod simpliciter hoc ut cognoscit ut huiusmodi consistens totum quod argui potest
illud est totum si operatur in aliis spiritibus cogit et referit cogit et tunc et non
spiritus tunc non cogit ut spiritus non ut regit nec potest ut potest ad eundem in illud

10
 Aut rursus illud est talis relatio lapsa e' g'nes q' g'ralis p'cipio relatio g'nis
 Quo n' g'neris relatio g'nis ad g'ra' est q'dam' in ad g'ra' sicut in ad g'ra'
 et p'cipio relatio totius q' compositi ex ma' et p'ra ad s'de main' regit
 ut g'ra' ad main' n' cogit' simplr' totu' q' illud considerat p' ordine' ad una'
 spem' st' in ad g'ra' n' n' cogit' ab' g'ra' q' illud considerat p' ordine' ad una'
 spem' st' in ad g'ra' nam' g'ra' tr'at' consistit in ep'e' et relatio ad plura
 et ideo tunc ad g'ra' s'cipio in p' ordine' ad plura tag'ra' ad g'ra' s'cipio
 2° D'g'ra' tota relatio g'nis q' tr'at' ad plura' g'ra'
 tr'at' ad una' q' ad g'ra' r'io g'ra' p'cipio in ordine' ad unam' spem'. Relatio
 tota g'ra' relatio tr'at' ad una' spem' ita ut cat' nec ad plures atq'io
 totas g'ra' relatio dicit' tr'at' ad una' spem' in ad g'ra' et partiab' n' in ad g'ra'
 et tota' tr'at' in' ad g'ra' et totalis huius relatio n' e' una' spem' st'
 plures ad g'ra' p'ra' g'ra' ad g'ra' tr'at' D'g'ra' 3° it' et considerat' p' ordine'
 ad p'ra' et ad paulu' sine r'ali conce' p'ra' ut g'ra' q' e' p'cipio utale
 p' ordine' ad solu' hoim' cuius in' videt' se' p'ra' et paulus. Considerat'
 deducit' an' aut' desumit' n' tot' ex eo q'd' at' in q'd' in complex' p'ra' hui'
 indivis' st' et ex eo q'd' at' r'io cor'et' induora' considerat' ut ite' n' ut aligt'
 ex relig' q' g' ut g'ra' l'abog' ut 6^m ute' O'ra' at' ita' s'iderat' r'io p'ra' in p'ra'
 li' e' q'd' g'ra' uruna' n' cogit' ut g'ra' q' ad huc ulterius regit' ut cogit'
 ad g'ra' g'ra' r'io s' ab' s' relatio q' ad g'ra' n' censeo' cogit' hui' ab' o'ra' hui'
 ab' eis indivis' nec di' effrat' de e'ist' st' ad sumu' in ad g'ra'

De S'p'it'io

11
 Dubium e' 2° D'g'ra' sp'it'io g'ra'bilis necesse h'eat nam' sp'it'io videt' g'ra' de
 pluribus sp'it'io d'ra'ntibus q' n' de pluribus solo' no' d'ra'ntibus an'is o'ra'nt'
 supposito q'd' ma' celestis sp'it'io h'ist'inguat' ab' n'bl'ari et a'ia r'ali in
 fame' main' celestis h'io g'ra' de pluribus sp'it'io d'ra'ntibus q' O'ra'nt' et ex a'ia
 r'ali et ma' celestis n' p'ra' p'ra' unu' p' se' q'ra' hoc tot' p'ra' ex his q' ad se' in
 u'iem' ordinant' et con'et' argum' supponit' p'ra' st' s' h'unicas Christi et
 illius hypostasis n' ordinant' ad in'usu' nat' et in' ita uniu'nto' et ex unio'e
 resultat' unu' p' se' g'ra' Negat' con'et' et d'ra'nt' r'io e' q'ra' h'unicas unio' e'
 hypostasi' d'ra'nt' et sicut' u'ille unu' p'ra' r'io supposito' sui' t' ad g'ra' p'ra'
 et coordinatio' n'ales sicut' consuetudo' p'ra' tot' resultat' ex eo q'd' n'

substantiis 66 ut^o tunc hoc aut^o hic amplexio dei in obedienciale proim
 et quodam p^oportione valde com q^o na hanc e^o p^otra supposito no^o dei
 ipse ut tunc Negatio 9^o illa p^oportio natus ob p^ocedia i^o conserendi et rei
 p^oendi num ignis e^o rei q^o na compositio resultat nimirum q^o informacia
 unius s^o p^ore et receptione alterius s^o mix^o e^o subta^o matris ac p^ora tam mi q^o
 p^ora nati p^oportione exigit ac tunc q^o talis ne in formatione nec receptione p^o-
 tulerit ut suum munus exerceat atq^o in nec p^oportione nati exigit.

Plene ulterius q^o si admittatur suppositio cum hoc^o
 n^o e^o ipse infimam et idem q^ois q^o p^ora de compositio ipse d^omentibus. Sed ea
 hae res p^ossioe xgo illam ipse collari sub duobus q^oibus n^o subalternaem po-
 tibus q^o e^o absurd^o sequela dicit in hoc constituto ex aia^o reale et aia^o celesti
 q^o continens sub aia^o et hoc q^ois at hae duo n^o subalternans cu^o et includat ut-
 receptibile q^o n^o includit ho^o q^ois sig^o abstract^o ab hoc corruptibile et in corruptibile
 Neg^o t^o sequela dicit e^o n^o dicit p^ore et illud unip^ore ex aia^o celesti et aia^o reale
 p^ore corruptibile q^o licet aia^o celestis conat^o ordinat^o ad p^ora inseparabile et in ipse
 q^o supponit dicitur p^ore compositio ex aia^o celesti et aia^o reale q^o hie in p^ora nati
 separabile supponit q^o ipsam nam^o in p^ora p^ore separabile et si conat^o omi-
 nati ad tale p^ora separabile. Vn^o ho^o constans ex aia^o celesti et aia^o reale q^o so-
 lam dicitur aia^o viciam ipse dicit ab hoc in p^ora aia^o subternari et aia^o reale atq^o
 adeo cu^o utraq^o nam^o separabilis in p^ora aia^o reale utq^o ho^o e^o corruptibile et
 coire in hoc corruptibile q^ois q^o p^ora subordinans et hae solio et p^ore 2^o
 dicit p^ore illud compositio ex aia^o celesti et aia^o reale p^ore q^o in corruptibile scilicet
 compositio seriem subiali atq^o ordinari dicit s^o corpus dicitur in corruptibile
 et in in corruptibile dicit corpus corruptibile subdiuidens in uiuens corrup-
 tibile hoc in at corruptibile hoc in hoim corruptibile s^o corpus in corrupti-
 bile sub diuidens in uiuens in corruptibile id in hie in corruptibile et in
 hoim incorruptibile itaq^o duplex hae hae sp^oes continens sub d^ore ad di-
 so atq^o q^o in ista subiecte ho^o n^o e^o q^o q^o p^ore s^o t^o neg^o et e^o n^o
 una sp^oes infima s^o duplex. 3^o concedi p^ore sequela ex eo q^o sp^oes nane
 distinguant q^o p^ora negatas tunc temporis distinguenter q^o mix^o et conser-
 uere sp^oes dicitur no^o res atq^o n^o n^o ip^o mit^o m^o et ad sp^oes dicitur n^o speciat^o
 ad dicitur q^o n^o subalternation^o p^ore spectat cu^o in uno absurdo q^oat multa
 p^ora hae solio exequant hae p^ora hae 4^o addi p^ore si d^o aliam aia^o reale

114
divsam spie a nostra creare ualee q' man' ee sublanari conato informet eui
hoim ee gnis ad creatu et creabile q' gen' cat' spie hiee sub duobus gnis bus
n' subalternatim posita contineri l' series sutialis atq' ordinari cu' utiq' his
ut nato corruptibiles ee sub ali' continetur.

Quum Dubium e' q' defio spie subiectibiles necesse hiee
nam hoc at q' subiectu gnie ee tñ n' e' spie q' n' sola spie subiectu gni
Pone q' hoc at q' componit ex ali' et hae dua induante ee i' p'prie q' gnie
q' gnis e' ueluti p'ia remota ee dua induans ueluti actus q' x'is q' uo' ita
se hiee n' faciunt unu' q' ee ob diffin' negice q' p'prie ee unu' q' aliis
qd' negt ee parte ee subiectibile gnie hae solio impugnat' e' fra' hiee n'
soti q' uolens ee ee q' sensu' ee uiuens e' actus q' x'is mie q' s'it' n' n' tñ
q' uolens ee ee q' sensu' ee uiuens erit p'ia q' n' dua induantis p'prie
2^o gnis nullo hiee p'prie ante spem spie n' q' spie n' s'it' immediatus
u' dua induante q' gnis ee conter' gnis t'ca hiee p'prie ee u' dua induante
p'ia spie 3^o dua p'prie ee gnie ee imine s'it' hiee cant' nam gnie ee p'prie
uolens i' hiee hiee adat ee ee uolens i' hiee ee hiee at ad bruti q' ee dua
inducans ee gnie ee imine s'it' hiee cant' nam gnie ee p'prie hiee triplex impug-
natione' dicitur q' ex gnie ee dua induante p'prie unu' q' ee q' d' p' subie-
cti gnie n' ut gnie e' ee ut spie at ee ita comparati uidet' hiee uolens
spie cogit dicit' totam nam coem talie' induone' usq' ad dua induante'

Ad tri uam ee q' solui ee ee illa' negt' i' impugnat'is
aris q' cat' de ee n' ee unu' q' ee ex gnie sensu' aie uolens ee mie q' gnie n'
aie uolens accipiat ee excludens ois illos gnis facit unu' q' ee ee mie n' uolens
n' hiee q' ee uolens ois gnis superiores facit unu' q' ee ee dua induante
p'prie a' impugnat'is distinguet' ois spie n' n' s'it' immediatus ee dua
inducans spie n' q' gnie transeat q' illu' u' p'prie in re negt' q' dicit' q' d'
impugnat'is aris q' dicit' ee ee signata ee negt' contra ob hae diuisa uolens
q' gnie gnie p'prie ee imine n' magis induit gnie de pluribus spie impu-
gnantibus q' sub alternatim ee ee ee imine gnie s'it' ee ee dua gnie abq' p'prie
gnie ee gnie p'prie ee imine ee imine n' dicit' de p'prie tota' nam
coem uolens induone' ee ee ee n' pot' s'it' imine ee dua induante q' n' gnie
gnie s'it' imine ee dua induante ee tali uolens uolens unu' uolens
q' aliis uolens totam nam coem dicit' gnie q' aliis uolens ee ee gnie q' dicit'



resultare unū q̄ ex q̄t̄ q̄ subiecto gn̄i n̄ q̄ gn̄is s̄t q̄ sp̄is eorum hoc at subiecti
 ati abstracti aditis sp̄ificis s̄t ita abstracti ē gn̄is q̄ hoc at subiecti ati q̄ gn̄is
 ē n̄ subiecti tri illi ut unū ē q̄ gn̄is parte q̄t̄ die ē unū q̄ ex s̄t ut sicut ē im-
 p̄prium gn̄is particulare q̄t̄ q̄ngit ē unū q̄ accens

3^m dubiū ē q̄ sp̄is sit q̄t̄ gn̄is correlat^m nam illud
 uidetur ē subiectibile in q̄t̄ in complexu l̄ indium q̄ n̄ ē sp̄is gn̄is pars subiecti
 tri n̄ q̄t̄ iō hoc n̄ iō q̄t̄ gn̄is correlat^m q̄ a r̄ijone uniuersū gn̄icū n̄ p̄t̄ ca-
 re relatiō gn̄is q̄ ē sp̄is infima s̄t correlat^m gn̄icū q̄t̄ care correlat^m sp̄ificū
 q̄ mai p̄t̄ n̄m q̄t̄ n̄ s̄t in fr̄a subiecti gn̄is ad fr̄am planā alis q̄ gn̄is
 m̄a subiecti sp̄ificū n̄m s̄t ut in liberalitate q̄ uidetur ē gn̄is ad p̄digalitatē
 et auaritiā cū t̄it̄ r̄im liberalitatis q̄ ē sp̄is infima posterior pars indui
 ni q̄t̄ iō h̄o n̄ iō q̄t̄ gn̄is correlat^m s̄t remotū q̄t̄ gn̄is q̄ care relatiō refe-
 r̄it̄ q̄t̄ ad sp̄im ē remotū ad indium s̄t hoc ē p̄m q̄t̄ mai p̄t̄ n̄m q̄t̄
 cū ex eo q̄t̄ n̄m gn̄is q̄ care relatiō referret̄ q̄t̄ ad gn̄is remotū ad indium cū gn̄is
 ferret̄ sp̄im n̄m sit n̄m cū indium tum ea eo q̄t̄ relatiō r̄im ē t̄it̄ q̄t̄
 fr̄ngit̄ ab illa q̄ p̄t̄ ordinare gn̄is ad indium n̄ ordinando illud ad sp̄im ē
 ce unū uersa tum ea eo q̄t̄ ille q̄ dixit p̄t̄ ē at tam iō ut q̄t̄ subiecti
 et ordinat̄ indium ad gn̄is gn̄is subiecti et ordinat̄ sp̄is ad gn̄is ille dixit h̄o ē at

Deo ad p̄m subiectibile in q̄t̄ in complexu p̄m in
 diendo r̄im in maiori tradit̄ ē minus q̄ quā alia n̄ magis q̄ quā a l̄
 tradunt̄ ce deinceps n̄q̄ m̄a captū ē n̄m ce p̄m subiecti soluit̄ a l̄ gn̄is attenit̄
 m̄a subiecti r̄im fr̄am m̄a r̄im in fr̄andi separabilis q̄ r̄im ē unū sp̄is
 infima l̄ p̄m iō se sp̄is distinguant̄ s̄t r̄im soluit̄ p̄t̄ alit̄ captū libera-
 lit̄ ē q̄t̄ auaritiā ce p̄digalit̄ m̄a r̄im fr̄ale ce sp̄ificū liberali-
 tate auaritiā ce p̄digalit̄ iō se sp̄is d̄c̄ant̄ l̄ at̄ r̄im auaritiā ce p̄digalit̄ s̄t
 s̄t̄e r̄im t̄it̄ q̄t̄ liberalitatis imp̄p̄t̄ r̄im iō d̄ r̄im q̄t̄ m̄a r̄im ad uer-
 sant̄ ē r̄im ut ab l̄ soluit̄ q̄t̄ ad posteriorē indū p̄m n̄q̄ m̄a r̄im sub-
 iecti relatiō gn̄is ce p̄m n̄ ē sit n̄m q̄t̄ r̄im cū relatiō indū nam hoc
 attribuit̄ n̄m q̄t̄ de r̄im n̄m q̄t̄ r̄im cū relatiō r̄im r̄im m̄a r̄im n̄m
 l̄ r̄im q̄t̄ p̄m q̄t̄ p̄m r̄im n̄m r̄im r̄im r̄im r̄im r̄im r̄im r̄im r̄im r̄im r̄im
 ē de cū p̄m r̄im ordinari gn̄is ad indium n̄ ordinando illū ad sp̄is ce uer-
 sa ce q̄t̄ r̄im l̄ tradit̄ m̄a r̄im r̄im gn̄is q̄t̄ p̄m r̄im ordinari
 gn̄is ad sp̄im q̄t̄ ad indium n̄ q̄t̄ r̄im r̄im r̄im cū r̄im r̄im q̄t̄ ē

inducantur et pariter docentibus min appropiati na induit qd fligitur prius sub
iiti spm qd gni sigt immediatus obicit spm qd gni utq, ita d' solutio de pite



De Individuo

1^a difficultas est de inducione referato ad gnis qd relationem d'issam a ca^{te} est en
indio relationem qd inducione referato ad gnis n^o est spm d'issam a relatione qd spm refer
to ad ipse gnis. Spm infima n^o est gnis qd n^o est uiuat spm cu^m illo qd que spm
subalterna n^o est it gnis qd inducione referato ad gnis relatione uiuat spm cu^m ea qd spm
referato ad ipse gnis. Anis apud uenit in hoc qd n^o est uiuens qd n^o est uiuat spm
cu^m illo qd qd at n^o est uiuens. conis recte segr^o qdlogq^o subiectio induit ut spm
ad gnis est in complexum ut subiectio spm infima ut subalterna ad gnis. Nite ar
gum spm tam ex n^o est gnis ad spm infimam qd uiuat spm cu^m n^o est spm subalterna
ad eandem spm infimam qd ex relatione induit ad gnis remotu^m qd est uiuat spm cu^m relati
onis qd ad ipse gnis remotu^m alioq^o d'issam assignat n^o est h^{ec} d'issa n^o est solo
assignari qd relati induit essiatu^m supponit relationem spm infima ut essiatu^m subor
dinat illi n^o est n^o est spm infima supponit n^o est spm subalterna uenit de ca^{te} uiuat
d'ictes suppositio ut sub ordinat. duplex d'at inditium. unu^m est qd subiectio
spm infima ad subalterna est in complexum ut ipsius subalterna ad gnis ut it qd
accens supponit ipsam relationem ad gnis ac subiectio induit ad spm est in p^lea
ut spm ad gnis in complexum argu^m supponit illu^m essiatu^m rem relati ad gnis d^o est qd
spm infima est n^o est n^o est gnis prius n^o est spm subalterna ut inducione ut relati
q^o d'ictis in gnis n^o est prius est n^o est spm ut d'ictio est est h^{ec} uenit gnis remo
tu^m in referendo qd supponit spm prius relati p^lea ad it gnis

2^a it indio si inducione referato ad gnis qd relati
spm d'ictioem a relati qd spm referato ad it gnis ut inducione n^o est d'iam qd
cam n^o est spm d'issam a n^o est qd spm n^o est tali d'iam gnicu^m est hoc est qm q^o ut illud mai
uadit. Quereca ueris referato ad at qd relationem spm d'ictioem a relati qd qd at
referato ad it gnis at qm essiatu^m supponit h^{ec} relati ad it at est est ueris
ita n^o est uenit^o ut essiatu^m supponit h^{ec} relati ad eandem gnis qd min
uic ueris gnicu^m d^o est d'ictioem inducione est spm relati uenit inducione spm
fiam et gnicu^m est qd referato ad d'iam gnicu^m n^o est supponit essiatu^m spm prius
relationem qd n^o est qd referato ad d'iam gnicu^m supponit essiatu^m spm prius relati
est consequenter n^o est est inducione gnicu^m n^o est spm d'issam ab eo qd spm est d'ictio