



nāris spectat ad 4^{um} gradū: Tū multa quōdā sunt propria 4^o nō pōt
 de quibz abidentat nāris: 1^o Nāris ē certa pōt. 2^o ex
 pōt pōt nō 231 in q^o at regurotā iēpōt. 3^o et 4^{um} gradū quō
 det nō pōt 4^o nō 2^o g^a tentitium ē 4^{um} gradū vū dū
 288 Tēns g^a daty nāris nāris in logy in tōi g^a nāris
 vū de hōi et eadem restitūm pōt de ligno, et de omni ent, quōd
 logy: 1^o daty 4^{um} gradū qd absolute in sit pōt 4^o nō, sit alucade
 pōt tate ēē aliqua restitūm ē latitudinē in dūctorum pōtate
 dūctorē: nōtra in restitūm pōt alucit dūm multa gradū de indūat.
 Cūqz spēs spectant, ad 4^{um} gradū quō tate g^a nāris absolute pōt
 pōt 4^o nō in tali spēs, qd pōt in intellectu absolute qd pōt
 nāris de vōbz hōibz et simul de vōbz angelz, et intentionē qd
 pōt pōt de vōbz indūat. qd aut intellectu sit pōt
 vōbz creati et tentitium sit pōt alz vū negonny. Admitti
 tū nāris nāris dōtē in logy 4^{um} gradū qd nūqz vidēt ēē pōt
 4^o nō, nisi dily ēē pōt oīz al pōt entitat, quōd nō ē logy, pōt
 tentitium ē pōt oīz al pōt entitat, quōd ē at. in q^o sū dūctorē
 tenery nūtam rōm pōt ēē 4^{um} gradū quō absolute in pōt tōtū
 vari d pōt 4^o nō in dūctorum vū pōtē indūctōne, nec actū
 hūct nōtra restitūm, tōtēnta ēē qd det 4^{um} gradū in alūz pōt
 ē spēs, qd in sit pōt 4^o nō in tali g^a spēs qd nota dily
 gēder.

Subiectio 7^o

De cognitōe dīna sū 4^{um} gradū vū pōtūm.

289 Inpō 1^o ut certum cognitōem dīnam nāris cogno
 ere nō sūta cognōtībīa, et dūctorē pōtībīa sūnt sūta cog
 nōtībīa dūo nāris cognōtūat a Deo. Inpō 2^o questōn
 ēē pōtē dū pōtībīa ita nāris pōtūat hāre anāt dīnam
 cognitōem, et si ē impōtībīle in cognōtūat a Deo anāt con
 regūat

sequitur deprehendit x^{am} Cetero dicitur, et saltem permanerent in
 illi visibilibus, eo qd illi diffiliret primum ratiuum 2^{um} ordinem et
 operacionem ratione x^{am} nostram In^{am}. Et p^ota ee questio et poli-
 ticia ratio postularet in signum requiam, ut p^obit agnoscere adi-
 na Cognoscere. Quibus p^obit.

290 Dico 1^o Cognoscere divina in contrariis in prae ratiuum de
 potibilibus sine alij p^obit — ee Cognoscere a Deo in potibilibus in spec-
 tant ad 4^{um} gradibile. Ita Cetero R. R. probat aliqui 2^o q^o que-
 lum primum dicitur p^obit ee uti d^o episcopi multat singularem.
 hoc finitum firmum e in eorum In^o Sed 2^a Contrarian infra sequuntur
 deo probat 2^o q^o autem habemus finitum d^o Statuamus in potibilibus
 eam exigiam in auctu Cognoscere Dei.

291 Exstat et confiat 2^o q^o ee 4^{um} gradibile potibilia
 e inkleum rebu in ea ratio q^o e 4^{um} gradibile. Sed Cognoscere divina
 in ratio Cognoscere e episcopi potibilibus q^o talij Cognoscere in contrariis
 in 2^o 4^{um} gradibile in potibilibus. Confiat 2^o q^o Sed unio ratiuum lo-
 rebatur auctu d^o ex p^obit, ita ut nec dicitur p^obit exister sine
 sine illi si extrema nati ex p^obit sine tali unioe: q^o ee
 Sed Cognoscere divina in ratio contrariis d^o potibilibus ut sine illi
 in p^obit illi auctu in potibilibus p^obit illi auctu ee si
 per impossibile in dicitur divina Cognoscere. Confiat 3^o et epi-
 taliter 4^a x^a q^o ee Cognoscere a Deo auctu in 2^o 4^{um} gra-
 bile in Cetero et yteatum, et in illi unioe Dei in mi-
 nuy ratiuum signat numerum episcopi, q^o illi singulij intelligentia re-
 giat numerum: q^o si Creatura auctu in respiliunt ratiuum cog-
 noscere divinam liberam, ee Creatura potibilibus in respiliunt ra-
 tivo Cognoscere divinam ratiuum. Hu adverte Cognoscere libe-
 ram Dei in dicitur liberam ex eo qd libere Cognoscere ostendit
 ee eo qd obta libere sonant extra causas, que si sonant
 in p^obit in reprimi ad ratiuum Cognoscere libera.

292 Arg 2^o potibilia sunt 4^{um} gradibile iudi-
 ne Cognoscere: q^o ee divina Cognoscere in potibilibus. Confiat
 1^o quia

1^o q^o est possibile sunt esse dicitur Cognoscere et hinc sunt illi
 nario: q^o Confiteri 2^o q^o Cognoscere et obtemperare sunt relativa mutua.
 Sed Cognoscere dicitur autem nario respicitur possibile ad obtemperare. q^o est
 possibile nario respicitur dicitur Cognoscere autem. Dicitur autem
 nego Cognoscere dicitur q^o Cognoscere ex gratia sua respicitur nario, una
 et obtemperare suum obtemperare ad q^o est tendentia obtemperare; ad id obtemperare
 ex gratia sua respicitur Cognoscere nec conjunctum, q^o est alioquin est obtemperare q^o
 Cognoscere in Cognoscere; q^o testum est agere obtemperare in Cognoscere
 Cognoscere; q^o est lista in Creatore in rade Cognoscere. Sit eadem
 rade: q^o autem non potest non dari Cognoscere dicitur lista possibile argu-
 mentum ex perfectione rade Cognoscere et non ex perfec-
 tione obtemperare in q^o nullo datur finitur ad talem perfec-
 tionem.

2 9 3 Ad 1^{am} Confirmationem rade dicitur non po-
 ssibile sunt esse dicitur Cognoscere quia tunc rade nego, id est ex
 dicitur proinde. Similiter dicitur non 2^o Confirmationem Cognoscere et obtemperare
 relativa mutua inest obtemperare, q^o est nego: sunt relativa mutua q^o est obtemperare
 in dicitur rade obtemperare, ita obtemperare dicitur respicitur a Cognoscere, rade
 inest relativa, q^o Cognoscere respicitur nario suam, et obtemperare respicitur
 a Cognoscere; ita unum et unitum sunt relativa mutua, Sed inest q^o unum
 nario est unum extrema, extrema autem nec conjunctum sunt unitum, id est
 de rade in hinc et principio.

2 9 4 Arg 2^o dato q^o non 1^a impie potest informari
 incorporabile tali fia, ex eo tali fia respicitur talon nario, q^o tali fia respicitur
 talon fia, Sed Cognoscere dicitur autem respicitur nario possibile: q^o possibile
 nario respicitur dicitur Cognoscere. Dico nario non ex eo fia respicitur
 illud non nario q^o nario respicitur talon fia. Sed q^o lista ita nario potest
 ponere ea operatione potest autem componere lista ita nario, Sed q^o tali fia
 potest est componere dicitur fia, ut non respicitur de possibile, et tunc non est
 relativa mutua esse, ut sunt in opinione q^o respicitur argum.

2 9 5 Confiteri talis 1^o, q^o judicium potest talis ita
 ita ut hinc ita non potest dari talon nario, ita autem potest dari nario rade
 ubi

ut judic et simul 2 judic distincta et applicatione. 2^o g^a unio labij
 intendi ad aquam. Ita postulat naris agn. ut nec inuicem sicut Dors hae
 ita. et aqua nati dat sine ea unione, imo talis unio e^t d^o nio potu-
 lantia aqua. Cultus igit factam e^t d^o nio aigi quatenus volat oia
 relata debere e^t mutua equali correspondentia et respice. Hinc
 C^o h^oz Cognosc^o d^o niam a fortiori in e^t g^o rium 4^o nio in potibilibus; q^o
 dato q^o p^o nio naris de potibilibus in p^o nio de illi; t^o n^o nam e^t p^o nio
 de impossibilibus, siquid oia impossibilia cognoscunt naris a d^o nio. Cognosc^o
 igit e^t cognosc^o auct^o a d^o nio e^t 5^o g^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 lion et experientia.

2 9 6 Arg 3^o Cognosc^o d^o niam naris p^o nio de o^o esse
 d^o nio: q^o e^t p^o nio de potibilibus. Confat e^t potibilia q^o potibilia sunt oque
 naris al^o ex d^o nio. Sed de eate d^o nio p^o nio naris d^o nio Cognosc^o:
 q^o. It dato ante nego C^o nio d^o nio e^t 1^o g^o nio nio nio nio nio nio nio nio
 sunt imperitum intudens oem p^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 ler; d^o aut^o sit p^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 auct^o Cognosc^o inferita inde e^t q^o hoc sit illi naris. 2^o et ne-
 ligo 3^o e^t ex d^o nio e^t a p^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 e^t naris o^o esse d^o nio. sicut Cognosc^o naris reflecten supra se q^o nio
 naris p^o nio de se igit; imo et effiat a p^o nio nio nio nio nio nio nio nio
 Itis in potibilibus non dat^o funtion^o ad similit^o p^o nio nio nio nio nio
 dat^o nio nio d^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 Ad Confiam
 It Confiam nio de respice facti in iis de respice entitativa
 Supo^o q^o respice facti Confiam in iudicite nego C^o nio 4^o ex eo
 q^o unio si oque naris q^o ad potibilia nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 p^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 deo longin^o e^t existia nio al^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 existia nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 q^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 q^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio
 q^o nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio nio

2 9 7 Dixi dato ante q^o aliqui potet d^o
 negare nam si loquamur de Cognosc^o d^o niam a p^o nio talis Cognosc^o p^o
 effiat de o^o esse d^o nio, nam e^t ex d^o nio a p^o nio nio nio nio nio nio nio
 a p^o nio

a vna cognoscere? si vero loquamur de cognoscere vna hanc gradum
ipsum conuenit aduenire alicui, potest dici aliter loquimur et dicitur
de omnibus attributis diuini. Hoc tunc supponit dixerit quod est vna
conuenit facta in alicuius in vno in intentione, et in hoc vna cognoscere
in spectat ad 4^{um} sed ad 2^{um} gradabile in eum diuini, sicut vnde hanc gra-
dum conuenit et merum aliter spectans ad 2^{um} gradabile in hac parte a
rationalitatem.

298 Dico 2^o admissis maioribus naturis esse cognoscere a Deo
in potentiam spectat ad 4^{um} gradabile regnum. Ita tunc dicitur et per quod
in hac parte quibus potest hanc tunc in regnum naturam quod
in regnat cognoscere a Deo, et si per impossibile de praeuaret ea in regnum
naturam, consequenter de praeuaret etiam potest hanc, deinde tunc in regnum
ut pote, naturam dignitate reate ad etiam potest hanc potentiam,
ad regnum 4^{um} gradabile: quod.

299 Explicandum est de alio modo dicitur quod in regnum
regnum in conuenit naturam spectare ad 4^{um} gradabile ex eadem ratione et
hoc praeuaret et de alio modo in eo hanc in 2^o spectat, sed naturam. Inuenit
quod 4^{um} gradabile in dignitate a 2^o. Deinde dicitur quod 4^{um} gradabile tunc per
ipsum auct, et auct inuenit aliter hanc et tunc cum eo quod
tunc inuenit hanc vere conuenit 4^{um} inuenit quod dicitur et auct in-
uenit phila et tunc, sed naturam, ut dicitur in toto.

Secho 6^a

De accidente sine de 5^o gradabili.

Subiectio 1^a

Accens reate inuenit ut sit 5^{um} ut naturam
regnum sui et inuenit existentiam reate.

300

Sui questionis est et alio modo. Vnde quod est aliter reate
inuenit

injectione et parte longente de his inferioribus tanquam ut natio sequatur
 quod reati existit talis infirma et quod in his reati existit albedine
 singly. De apice dicitur apud Boetium habetur tractat 4^o in 257.
 Sic 1^o 2^a 3^a propria principia in predicationibus si uti reati in tali
 apice reati et aucti inuentia, sive reati sive aucti inuent. De
 ut praecy sint vera debet praeter dicit in huius ad nos gabitudo
 ito. quod dicitur uti reati in injectione uti apice de his inferioribus
 nis requirit sive et subalternorum existiam realem.

301 *Comfiat 1^o capitalis 2^a hoc igitur* *Proponitur uti*
et facta et sapit oritur et quod sic *Proponitur uti et hoc longente in mix-*
tis aucti in eo ipso habetur in illud et nam huius: quod est hoc — an
abuy, uti facta 2^a hoc an 2^a hoc et abuy in in illo in existit aucti
abuy. Iste abuy aut existit in ipso abuy de an^o dum in illo existit
2^a facta abuy in inuentia sive de subta, in ipso existit.

302 *Dnam in* *inuent aliquid dicitur Quiddam et Ar-*
riago, 2^a hoc 1^o si ego abstractam abum Sum uti et pte-
uerant meo ipse abstractate an^o dicitur existat abuy.
de illo quom praeri abum de quod abstractum fuerat ante existia
in an^o et albedine in an^o. De Sum uti in parte praeri
ut: de inferioribus a quo abstractum fuit: quod abum potest abstra-
hi ab inferioribus in existentiis et praeri de illis. Hoc argum
quam hic disputationem, quae dicitur in inueni. In hoc
nominalium et integralium facti est dicitur 2^a abstracto
ut: in his his in fit uti ab inferioribus dicitur et dicitur dicitur
by dicitur ipse cogniti, in in eorum principis facta e maior. In na-
ta et realem In n e ita facti dicitur 2^a abstracto unives-
taty in fit cogniti dicitur inferioribus aut dicitur dicitur dicitur dicitur
ipse cogniti, De hoc quod abstractat ab uno abstractat ab oibus
induy, nec attendit dicitur dicitur sint pta dicitur pauora hoc dicitur
in dicitur dicitur. De hoc quod sit agnum ad eendum in ipso hoc pra-
ri de quibus dicitur dicitur quod participat raxem taly uti dicitur ab illo ab-
tractum fuerit dicitur dicitur quod dicitur dicitur, igitur dicitur realem.
ris

303 Dico Conclato nisi supponitur Sum uti si pot' prari
 nisi de inferioribus a q' abstractum fuit & poterat abstracti tempore prari-
 ois Conclato si q' abstractum fuit et poterat abstracti tempore abstracti-
 ois nisi etiam q' a ab eo tempore abstracti-
 ois pot' abstracti ab inferioribus albi. Dicit aut' in ea supposicione adu' si cet' albi ab abstrac-
 tione non poterat hoc in i' talis qd in pot' prari de ant' alio tempore
 prari q' hoc tempore jam ant' supponit auat' albi est ab
 tempore abstracti poterat ab isto. Dico ulterius q' a ab eo be
 si respicit hoc & ita inferiorum de parte Ter' indetrate oia inferiora
 congent' alba quecuque illa sunt sine tali extirant tempo-
 re abstracti sine i'. Dicit aut' tempore prari congent' sic albi
 de illo pot' prari ab eo be.

304 Constat huc dua quod videtur noua q' videtur
 principij at' abstractum ad iudij' q' in qd in ipse pot' prari
 tam de iudij' q' in qd in ipse q' in de iudij' in ipse in qd
 ipse: deinde vocat' abstractum ut principij' radandi pot' prari
 in ipse est de Pto et Pto, et in qd ipse de hoc vocat' parte
 itate et de illo ipse sic sunt dicta ipse q' ad nos: Sed tri-
 bus pot' supponit abstractum ad iudij' in ipse et at' ad iudij'
 ipse: q' q' alij' e' hoc & illa abstracti uti' dundo tale ut
 tempore prari pot' prari de aliquo, ut in supposicione arigi pot' prari
 de ant'.

305 Siq' ab eo immediate pot' abstracti i' poterat
 prari de ant' siquid supponit adu' si ex ipse ant' per ab eo
 e' it' ut immediate pot' abstracti alio tempore prari: q' si
 ante in poterat prari de ant' nec pot'ra. Dico tam'
 q' alia tali uti' n' e' qd pot' i' pot' prari de ant' sed qd
 pot' prari de oib' inferioribus congent' albi, qd aut' auat'
 deorsu' & difflat de nouo unum inferioru' in per al' in adu' in
 in opinione realium. Et constat iudenti q' a si ego abstractor
 ab eo ad inferioribus congent' albi, et postuerante meo ipse
 abstractor, Erit q' antea supponat hinc ab eo in difflat
 illam

Non hinc sequitur quod si in parte de illo generis tale ut
 eo quod in parte in generis album de illo, quod in hinc albedine:
 et in parte in tempore immediato post abstractionem, et tempore
 generis, siquid supponit se eundem. Optum de suo ob hoc quod generis
 ad utrum quod de novo adveniat aliquid individuum, sicut generis quod
 aliquid de novo diffinitur. Hinc est tertium, quod ab hinc in parte generis
 album et sum utrum non sunt continuus generis et brutus
 multa sunt individua tempore abstractionis, quae in alio se mundum
 existunt tempore generis.

306 Inferet 2^o quod si generis abstracte
 hinc bene impossibile fuerit generis de novo aliquid hinc de
 illo post generis talente in parte. Cuius hinc de nova
 oem quod a sicut utrum in parte deinde ad hinc. Sed quod
 est quod individua sunt in parte. Et partim quod ab hinc de nova resant in
 generis et generis, duntaxat tempore generis sunt generis deinde
 quod in parte generis sicut utrum sicut de novo sicut ante partem
 sunt generis eam generis. Inferet 2^o quod albedo in abstracto
 in parte in parte ad hinc et non albedinem et simul
 utrum in parte generis in parte et latari. Deinde hinc quod
 rata in parte in parte nisi de individuis latari, quod sunt
 et essentia, et postea duntaxat in ea duntaxat in parte in parte
 generis, nisi in albedo, hinc est generis deinde, et abstracta albedi-
 talis abstractant ab omni essentia et unice ad hinc.

307 Inferet 3^o quod album abstractum ab individuis
 generis ab hinc potest generis de individuis essentia ab hinc in parte essentia.
 Et in hac parte hinc ab hinc est ab hinc. Cuius hinc quod album
 in hinc potest hinc et essentia, in hinc in aliquid individuis
 et generis in hinc in hinc. Sed generis quod abstractum fue-
 rit ab hinc et hinc individuis ut sit utrum ad omnia generis eo
 modo quod ab hinc partem. Et duntaxat numero 304: quod ad hinc
 individua est generis duntaxat modo, quod in hinc generis abstracta
 Sed quod abstractum in hinc duntaxat generis vel non abstractum ad hinc.
 duntaxat

Fortasse in abum in eo esse id uti mat. Sed dicitur logi
 et factis, nam ad inducendum abba e' uti inique efficitur ad
 inducendum conjuncti abba e' uti inique conjuncti: Sicut abbi diximus
 de atri in inducendum diphthorum et in diphthorum: pot' igit' dandi
 plex uti d' unila abstractioe nga sed qd unila abstractioe liberat ab
 iis dicit, sicut ad quemque utia dicit. nam 2^a abstractioe dicitur jam
 si pot' deamus liberare ab aliis conjunctis ut supras: qd supras e'
 2^a abstractioe. Hanc doam sic in legimus apud aliquos, existens
 in uim, et ois sentendam.

307 Arg 2^o hoc propositio an ^{2^o} e' abba e' uti q' d'
 ualeat abba hoc an ^{2^o} si existat abba conjuncti erit abba: Tu
 an ^{2^o} d' supras dicitur si existit: qd e' cum ule reale inselium in
 requirit sui et subterim existentiam. Dico nisi q' e' pater
 eternus pot' conjuncti ee ho. et si nihil hoc propositio pater
 eternus e' ho e' falsa et exulta q' pater eternus si h'et hu-
 anitatem assumptam sicut filius: qd sic an ^{2^o} pot' existere
 conjuncti abba in tali propositio e' falsa, q' e' propositio de pre-
 senti et 2^a Cui sum phasium et Theologorum propositio
 de presenti si pot' apte restitui in propositio de futuro nec
 q' illam explicari ut pot' in illa pater eternus e' ho quide-
 presenti e' falsa sit uim sic qd si pater eternus assumptum
 unitatem conjuncti coit ho.

309 Sicut propositio de futuro conjuncti dicitur heretice uel
 dicitur. Tu hoc an ^{2^o} e' abba e' de futuro conjuncti: qd e' de p'ate uel
 dicitur. Cuius horum excepti qd illa minor an ^{2^o} abba pro o' d' o-
 nat e' a presenti in uis de futuro, ideo 2^a Cui sum neganda e' minor: Dig
 hoc propositio an ^{2^o} erit abba pot' ee nunt' uia p'rogare futuro: Tu in illo
 p'ate abba ut cum ule reale inselium: qd tate ule si requirit sui
 subjektorum existiam. Dico nisi abba inter p'ate e' cum ule
 reale inselium de futuro et qd futuritatem quidquid sit de
 presenti et qd auctem informasem phasium et auctem gradem
 de presenti nego. Nota in rebus l' dicit de 2^o ule reali inselium
 quod

quod autem informacione plenam et perfectam de presenti et in futuro
 est ab eis. Quod autem potest dari aliud Summe ad identitatem ipsius
 quod futuritatem quod sit. in eis negamus beatitudinem que est alibi re-
 ale ipsum quod ita est utrum in uiciorum nam supra p[ro]p[ri]e
 nate sui et illi h[ab]erantur sunt in sui futurum est beatum. P[ro]p[ri]e
 sunt et beatus in quod sui futurum beatitudo est Summe de hoc
 in uti in agnoscit sed de isto alio quod ab eis degressi x^o bea-
 titudinem quinque spiritum.

310. Rep[ro]p[ri]e potest ego conligere an^o existenter
 congerit ab eis: quod potest de eis p[ro]p[ri]e ab eis loci. Et 1^o dig-
 uendo an^o potest ita conligere sine finis conit, et finis n[on] g^a
 in potest et finis conligere n[on] existenter ab eis quem scio
 n[on] existit in existere. Sed dicit quod potest conligere et finis an^o con-
 cinit p[ro]p[ri]e an^o ad gelatum an^o habemus finitum ions et ter-
 titudinem in uiciorum dicit que dicit an^o gelatum. at in
 ad ita ab eis in h[ab]erantur ab eis finitum potest et ag[ri]t
 in formis in corpore ita ut erit in moribus.

311. R[ati]o 2^o et facilis dicit ante digito conit
 potest de an^o p[ro]p[ri]e ab eis in uiciorum conit ab eis reale n[on] g^a
 g^a sicut existenter an^o ab eis in ea dicitur est more in uiciorum et
 in reali ita ut ab eis a dicitur ab an^o et alij in uiciorum sicut
 conit est ab eis more in uiciorum et in reali de quod in g[ra]dia nostra
 conit de 1^o de alio ut in reali conit ut n[on] existenter informante
 subit. Conit in uiciorum n[on] existenter ut n[on] existenter ut n[on] existenter
 ut n[on] existenter. In ista potest ab eis de an^o auare gelatum ex-
 iper: quod est auare ab eis. Dico an^o potest ab eis de an^o
 auare gelatum futurum, sine existenter p[ro]p[ri]e futurum conit, auare
 gelatum existenter g[ra]dia p[ro]p[ri]e n[on] existenter n[on] existenter et conit x^a dicit n^o
 309.

312. Arg 3^o ab eis ut sit summe ut reale in P[ro]p[ri]e
 sit in requirit n[on] existenter in ut sit summe ut reale in P[ro]p[ri]e ut sit
 si summe ut reale ab eis. Sed ut sit summe ut reale in requirit n[on] existenter
 subjectorum

subjectionem experientiam: qđ nec ut sit Sum ut. R 1^o negando
min^a qđ hęc pias Piv abuz e abuz in pot ee io nisi supost,
albedo existens in Pio. R 2^o nando mai^a qđ sum ut e epiate
et hęc pabilitate at pias, ut pias epiate, hinc ue, Du e ad
veritas et in eo tu ing sumit subjom hincati et piam, nam
si dicta pias faliat hincati sum Piv epiate atuz e abuz söt
denotat pabilitate et in eo tu pot dixi de an^o sicut fali
at hincati sum Piv castra existens abuz e abuz hincati pias pias
epiate tu supost nanc atuzion in existens in Pio et in hęc
in pot dixi de an^o. De 3^o uti in pias dany hęc alle glorie,
pmpor pias longate albedo de presentia castra et reate in
formas subjom qđ reate et auste informio de presentia nti-
gite sine presentia experientia.

3 2 3 Anq 4^o Sum ut reate in belion e itud qđ
aptum e ad eandem in gloi p faliem inaventiam quā a pio
nomine dicitur utaz minor requiro. Du albedo hęc e apta in cen-
dum in an^o p faliem inaventiam: qđ tale uti n requirit
subjectionem experientiam realem. Dixi mai^a p faliem inaventiam
in pias pponendionibz inaventiam realem maten lonctis,
in idem pponendo nego, nam filut utaz dany supost nanc
itum maten, ita inaventia fali pponit maten ex ino p fali.
qđ apert inaventia fali reate nanc pponit inaventia matij
reate. Unde negat minor et bñm.

3 14 Exist albedo hęc nunc e apta ad eandem in
an^o ut in subjo p inaventiam: qđ id e Sum ut. Dany bon
dixi e qđ ee ita aptum hęc at qum p fali, et lit qđ ad
p faliem nanc nam albedo hęc nanc n requirantia d lit
longa fia in subjo corpore, at p fali ut lit in an^o si hęc ex-
istat. Deinde an^o hęc nanc n requirantia ut p fali hęc
albedo et in hoc tu albedo e qum p fali in an^o in hęc
p fali an^o e de ababibi: hęc in an^o e qum e fali ex
supra dicit. Inferes qđ albedo ut Sum ut nunc p fali hęc

deve. Iam enim ad idem, quod nunc proponitur existens in ordine in
 foribus potibilibus. Dico illam non potest habere animam
 materem ad idem, trahat. Iam ad idem resp. quod ad hoc
 ut fiat huius animi sufficit quod pater de oibus de existentibus
 ginte abij in hac parte ois longinque habentio abbedinem
 tant alba, quod e' p'rio ad idem sicut h'c ois h'c e' p'lo, nec
 in abbedo e' frater Sum uti, in inferiori, quod aucto in existit
 alba.

Subiectio 2^a

Accem exsecum ut sit Sum uti requir:
 ut sui et subiectorum existentiam.

318 Alidantia exsela alie sunt reatio ut aiij
 itij et v'itij in obitorum, quorum sunt alidantia exsela
 det sint exsela in suorum possionem, in q' reliquos q' p'itiam
 et infelam eduonem, alie sunt mare r'ioij exsitate, ut entia
 r'ioij, r'ioij, quod fingunt va uti, et l'itio. De r'ioij r'ioij
 or dubitatis, et sint infelam et exsela subij. De illis alijs jan
 letigionis, et ut professo dilemij in m'itio. Inferior d'itio
 r'ioij r'ioij aucte, si dante quod existant a p'io ante opeva-
 ion itij, et negant fr'ij infelam subij, in q' existunt ut sint
 Sum uti requirunt sui et subiectorum existentiam realem. D'itio
 X^a d'itio sublectiois p'elanti alieij reale infelam ut sit Sum
 uti requirit eam existentiam: Sed r'ioij d'ioij alibi tra-
 ditam r'ioij quod negant fr'ij infelam subij, sunt infelam tali-
 bus subij, q' ut sint Sum uti requirunt sui et subiectorum ex-
 istentiam realem.

316 Dileij nec verum e' dilere an² in d'itio
 in loquiti, Sed tale p'oposioij verifidit q' r'ioij reale l'itioij
 et loquela, quia ubi existant tale r'ioij e' an² q' no-
 ij reale ut sint Sum uti in requirunt sui et subiectorum
 existentiam

existentiam. R 1^o data et minor dicitur con-
sistere subiecti de quo affirmatur, quod sunt apte in
existentiam realem. Conditio namque quod sunt
esse debet, nego de his in et in de his potest
notari res ista.

3 2 7 R 2^o data maius negando 2^o quoniam minus
quod dicitur natus si sunt realem existunt
realem in ois spatio realem, et
imaginariis in ois spatio imaginariis, in quo
datur dictio et loquela
an; deinde an^{ty} potest dicitur existit et potest
de illo affirmatur tale,
natus ostendit et introit in id realem, inquit
en quod sita aliqua realem
autem existens affirmatur de subiecto quod
realem autem non existit. deo
dixi data maius quod an^{ty} autem non existit
non negat propria de illo
dictio aut loquela. aliter dicitur
de se ipsum minus loquendi in
quire potest Chimera non a naturalibus
Chimera non potest. sicut in
loquendi ut est proprium de
debet supponere potest dicitur et
existentiam Chimera. Ita
existens an^{ty}. Unde potest
ille an^{ty} le-
det an^{ty} non loquitur potest
proprie verificans quod non
datur in existit ubi
dictio aut loquela an^{ty}. non
de an^{ty} in existente realem
nisi realem potest autem
affirmari et negari sicut
nisi realem potest affirmari
et negari de spatio
imaginariis, eo quod nisi sit
autem tale spatio.

3 2 8 Quis uim est dicitur an^{ty} in est aliter
sed in hac parte prius natus
realem affirmari de an^{ty}, quod
natus X^o nostra pro-
cipia est illi insensibilis et
longinquus, quod natus realem
insensibilis et sit cum
nisi non requiritur
subiecti existentiam. De hoc
arguitur alibi tibi
dicitur: iterum nego minus
quod talis natus non affirmatur
de an^{ty} sed de ois
spatio imaginariis et realem
in quo an^{ty} non existit
aliter, ut dicitur de
parte an^{ty} in existit et
subiecti. Sit autem in
nisi grandi uicinate
affirmari de an^{ty} talis
natus realem, tunc in
affirmatur de illo nisi non
est introit quod potest
introit existit. Hoc uidetur
quod dicitur tibi
argui et instantis.

3 2 9 Duo 2^o prius realem ut sunt
sum ut requirunt
tunc et subiectum existentiam.
potest quod prius natus existens
in subiecto apte ad
hendam fieri natus. quod
prius: ubi ut sit sum ut
nisi

nāris supponit pūmāy pūmāy exiſtenti in ſubſtātia alibi n̄ erit ſua
pūmāy realy. Cūſtāt eīdem rāſiony qđ pūmāy nāry realy
requirere ſua et ſubſtātia exiſtentiam realem, ū ſunt dōc. ut.

§ 20 Dily 1^o nās Cogniti et amati ē ſua pūmāy
ſua an^{ti} et ſua an^{ti} n̄ exiſtit. qđ pūmāy n̄ requirit ſubſtātia exiſtātia.
Alibi alibi vēnt dīſſo nās ē ſua pūmāy intāly pūmāy ē ſua pūmāy
negō nās, dēinde dīſſo nīm an^{ti} n̄ exiſtit vāly ſubſtātia, intāly negō
igitō pūmāy intāly n̄ requirit ſubſtātia exiſtentiam realem ſua
intātem, et idē nāry Cogniti et amati nē abſtāt de an^{ti} qđ ſunt
nāry intāly et n̄ realy, qđ ex eo pūmāy qđ Cogniti et amor nē realy
pōnunt in obſo, ſua ſua intāly, ſua ſunt ſua realy, ſua ſua intā-
ly ſua obſo; alia ſunt nāry exiſtenti, intāly, quā negōt ē dīſſo
Cognitiōem aut amorem n̄ exiſtere pūmāy intāly obſo, ſua de hī
n̄ anōtra quōs, qđ pūmāy nē ē ſua obſo Cognitiōem et amor.

§ 21 Dily 2^o nās exiſtit in an^{ti} ē ſua pūmāy.
et ſua n̄ exiſtit an^{ti} de afiāt. qđ. Dīſſo nās ē ſua pūmāy realy
exiſtenti in ſua Spātia realy in qđ n̄ exiſtit an^{ti} tranſiāt ē ſua pūmāy
realy exiſtenti
in an^{ti} negō nās qđ realy nās in an^{ti} exiſtit intāly co nīs
qđ an^{ti} exiſtit. igitō ad pūmāy realem requirit realy exiſtātia pūmāy
ad pūmāy intātem ſuſtēt itaqđ et ſubſtātia exiſtentiam intāly.
Alibi vēnt. Cūſtāt nāry Cogniti et amati ē exiſtenti n̄ ſua requirō
pūmāy, ſua ſua ē qđ ad pūmāy requirōtam n̄ ſuſtēt qđ
ſubſtātia ſit n̄ requirō ſua aptem ad habendam ſua negatam,
ſua requirit qđ ſua negata ſit debita ſubſtātia. Cognitiō aut et an-
or n̄ debent ſua hī exiſtentiam an^{ti} ē ſua laty qđ abſtāt de
qđ abſo; ſua ad pūmāy quēſtōem ſua ſua refert qđ pūmāy realy
hī nīm requirō ē nās in ſubſtātia legaly. qđ ſua ſua exiſtenti
et ſua negata ſit ſua debita ſua ſua.

§ 22 Dily 3^o morum ē ſua realy pūmāy intāly
afiāt de ſua quando ſua mortuy ē et n̄ exiſtit. qđ realy pūmāy
n̄ requirit realem ſua exiſtātia. Dīſſo nīm afiāt de ſua
ſua, negō afiāt de ſua ſua, idē de ſua in qđ exiſtit ſua
pūmāy

prædictæ negotiationis univocam ad aliam vocem, quod est utraque substantiali
condo mia et nego bñm q^a eo prædicto reall^{it} h^{ic} h^{ic} ita oblati
de ^{Expone} iis de toto g^o ^{Ex} h^{ic} h^{ic} h^{ic} in unum iã, id^o sup^o
ni. unde apud illa à p^o h^{ic} h^{ic} h^{ic} in i^o h^{ic} h^{ic} h^{ic} h^{ic} h^{ic}.

323 Dico 3^o alibi recte explicum ut h^{ic} sunt utra
regularit^{er} loquendo requirit sui existentiæ realem, et subiecti objec
tionem. Pr^o 1^a p^o g^a bñm et amor quæ sunt accidentia realia
extensa ñ possunt denominare sibi autat^{er} bñm et amor, quia
autat^{er} et reate existant sicut iis ñ pot^{est} denominare terminum au
tate productum quin iis reate existat talis iis. Pr^o 2^a p^o g^a ut bñ
usque am^{or} sicut qd existat potest esse ^{res} obiectum id amor talis
acquirenda p^o conditionem scilicet qd existat potest esse obiectum talis
sententiæ.

324 Dixi regularit^{er} loquendo q^a aliqua sunt accidentia
ph^{is}ica extensa, quæ requirunt h^{ic} existentiæ realem
nam alie tractantes sunt accidentia extensa in agentibus h^{ic} re
quirunt agentis existentiæ realem, et illud denominat^{er} productum.
Sicut vesp^{er} est alibi extensum rei vesp^{er} et h^{ic} ñ pot^{est} de nomina
re rem vesp^{er} quin talis res reate existat: sed hoc ñ
provenit ex iis accidentis existentiæ obiecti ex r^{ati}o^{ne} talis accidentis.

325 Dico 3^o Conclusio^{nis} si ego cognosco & amo
Pr^o et motus Pr^o posterius mea bñm & amor, adus Pr^o di
cat^{er} bñm et amor: q^o bñm et amor ñ requirunt existentiæ rea
lem sui sibi. Sed 2^o q^a nostra conclusio h^{ic} requirit existentiæ
obiecti bñm et amor et h^{ic} moviat^{er} Pr^o adus postea
erat existens obiectum bñm et amor. Ergo conditio totum
argum^{enti} exigit 3^o n^o. Dico p^o 2^o d^{ic} d^{ic} d^{ic} d^{ic} adus Pr^o
dicit bñm et amor q^a illa d^{ic} d^{ic} in i^o existit Pr^o h^{ic}
bñm et amor et autat^{er} existens conditio q^a generare in i^o jan
ñ existit Pr^o nego. nam Pr^o a p^o existens h^{ic} dicit^{er} bñm
et amor q^a illa d^{ic} d^{ic} in i^o terminat^{er} bñm et amor
em; sicut sup^o qd Pr^o sicut h^{ic} p^o Pr^o sicut est via
in tempore sed h^{ic} verificat^{er} q^a de r^{ati}o^{ne} tempore q^a Pr^o sicut.
Dico 4^o

326 Dico 4^o ad entia ratiōis quod tota pendunt a libe-
 ra operāe ity ut sit sum. utē sicut qd hēnt sui et libe-
 rā existētia obitiam. Si 2^a potum ēe oīum altitudinū ex-
 ipit q operāe ity: existant qd est qd solum hōis q opera-
 oem ity existant. Unde ut fingat relāo similitudinū intr
 nām axi et nām Pii, sicut qd tam Pii qm an^{ty} obitū exist-
 tant similitū ut fingat relāo similitudinū et similitudinū iud
 hanc et illam Chama. Si iis ity pōt et aptitudo in sū tōis
 existunt in spē ity qui supōant operāe ity patienti,
 ex eo 2^a talis fia in sūat oīa entia ratiōis. Sed supōta
 operāe ity agentis nāris resultant in nō utē dū dūnt
 aliquid nō opus ratiōis in 2^a fingant ab illa sed 2^a nāris resul-
 tant post operāe ity agentis.

Subiectio 3^a

Et comodo huc concivum creatio spectat ad s^{um} utē.

327 Supōno 1^o in Deo pot dari aīy Creatio qd
 sunt sū creati vā angelū nā ratiōis et qd quōd aīy sunt opēta
 Deo, et de illo pōntē. Congentē: sunt opēta 2^a in religiois in
 Deo, sed advenit sūy pōntē, sunt Congentē Deo 2^a Dupli-
 re et in tempore pōndit qd pōndit a dēno. Supōno 2^o talis
 aīy in pōe ēe sū utē in Deo ad opēta sūy qd ad sū utē
 requirit multas pōntē, quō nō pōt dari in Deo, sū utē unū tantum
 in ferio.

328 Supōno 2^o talis aīy sū Creatio in spē pōe ēe utē
 in qd in spē et ity aīy creatio, et potest ēe sū Creatio abtra-
 hō ad aīy Creatio nāris ratiōis, angelorū, et loquūnt nāris.
 2^a aīy dūnt et dūntiatō sūy a sūy pōntē angelū
 aīy nā ratiōis, et nā 1^a dūnt in se spē. sicut qd at 2^a qd ad
 et hūmū et hūmū: ita ad creatio erit sū ad aīy creatio
 non angeli et creatio animō ratiōis. Quibz sūy sūy sūy
 sūy sūy

difficultates.

329

Primo 1° creator pot. ee Sum. uti g'adno. in
fratrum sine emissionem sine sig'is. Ita p'le P' A' J. creator
4° n° 307. Vig' 1° X' abbi dila et dila sig'ia dila pot.
fratris dila g'adno. in tot fratres sine iustis quos sunt creatum
ab illo g'adno. De angelis sine roaty et ma 2° sunt g'adno. a
dila sig'ia g' adny creatum. In quibus ad creatum g' adny correspon-
det sua fratre in dila in dila sig'ia, al g'ande multat creator
g' multat adny et fratrum sine imitacionem Vig' h'oe fratres creatum
angeli a creator, illa fratres creatum animo roaty a creator et sic
de alijs sumptis nomine creator, g' adny in contextu. De hoc su-
fit ad sum. uti g'adno. g'o.

330

Vig' 1° qualibet ad creatum egreditur a tota dila si-
g'ia indivisibilitate. De sig'ia e una tantum g'o id unum tantum in-
ferny creatum. Vig' 1° mai egreditur a tota sig'ia indivisibilitate a p'r
et ad sig'ia sumpta. Unde g'adno. egreditur a tota sig'ia si h'oe sum-
at in ad sig'ia nego mai, et sig'ia mai sig'ia e una tantum a p'r
ad sig'ia lenti g' nostris sig'ia sumpta in ad sig'ia inferny nego mai et
biom. Quia h'oe a p'r sig'ia h'oe unum indivisibile in g' nostris sig'ia g'o dila-
di in iustitiam creatum angeli et h'oe ulterius pot. dila in tot
iustis g'o sunt angeli creati et creabile. Sic in iustitiam creatum
animo roaty et h'oe ulterius pot. dila in tot iustitiam, quos sunt
ad creatum et creabile. Hoc g'o creatum angelum et animo
roatum h'oe a p'r egreditur a tota sig'ia indivisibile in g'adno. quibus
lenti egredi a sua detrita iustitiam g'o lenti denominat creator
h'oe a p'r h'oe h'oe et raionandi a p'r egreditur a tota h'oe et h'oe
ad noy ad h'oe h'oe h'oe egredi a tota h'oe h'oe et ad raionandi
a tota h'oe h'oe h'oe h'oe h'oe.

331

Vig' 2° h'oe in h'oe h'oe g' unum h'oe h'oe in-
ordine ad h'oe et g' aliam in ordine ad h'oe in 2 duplex inferny
Si h'oe h'oe h'oe g'o nel sig'ia una aie creatum angeli et altera be-
atium animo roaty e duplex inferny Si h'oe h'oe h'oe h'oe h'oe.