

Non obstat qd aliunde sint possibile quia
 et gelatum mortale singule unioy et duracio, qd nunqum sunt pos-
 sibile riu ejusd subti in eod instanti; alio inde n sunt possibile qd p
 opponetes sub alium statum ex talib pte. sicut sic sit gelata
 gelatum et sit possibile Deus, qui tamen conijungat gelatum existens
 in Deo vigore gelatum impossibile. Non ex pte impossibile, qd n
 e Deus possibile in q conijungat gelatum, nec e gelatum uim qd
 existat in Deo: ita sicut n e quia id que conijungit existens in Deo
 gelato mortali, nec e mortale uim qd conijungit existere in Deo
 quia

69 Arq 4^a ex talib indidibilibus pot fieri statum
 indidibibile ex talib finitib pot fieri statum infinitum; ex talib entib qd pot fieri
 statum infinitum galenib: qd e ex talib pte possibile fieri statum infi-
 nitum impossibile. Sed 3^a 1^o qd impat statum possibile qd n inducat
 alium ptem possibilem: qd e impat statum impossibile qd n inducat al-
 iam ptem impossibilem. 2^o qd ex talib pte alib n ponit statum ni-
 gitum, ex talib pte sectib n conijungit liqua curua; ex talib pte in-
 finitib n surgit statum finitum; ex talib pte corpore n surgit d-
 gitum sonata et sic mille alib ex pte: qd ex talib pte possibilem
 n surgit statum impossibile. Ita minus apore ratione curu magis pcedit
 sit qd tuis pteib, n in qd possib.

70 Et dicit Bartheleome ante negotio boni digni e qd n
 aliquid denotat, quod conueniunt illi sine pte n rone alligunt,
 sed rone totius pte qd e e de pte infinitum et unum galenib. n
 statum n dilite dilite ex eo qd alib pte sit dilite, sed ex eo qd una pte pos-
 sit diuidi sine separari ab alia, id e pte n conit alibi qd pte,
 dato qd e pte sunt indidibiles, sed sicut totus pte ex eo qd in lu-
 dat pte in se dilite et reparabile, deinde infinitum. Vg statum
 ex talib horib possibilem n dilite infinitum ex eo qd quilibet ho
 sit infinitum. Sed qd numerus infinitum horum pteib e infi-
 nitum, hoc e numerus carens pte et nunqum exaudiat. sicut denicos
 pte qd allig n dilimit ad eo qd alib pte talib pte sit pte galenib,

sed ab eo qd tale opium induat per quo in ordinat ad oponium ut
se mediante alij unice pilla, et pot in alioru lapidum, totu in alia
us e opium p alij, et di singuli lapides et opio gla, vno denario
opio p alij lot parit supra totum album, in us supra aliquos lapi-
den in isto indurum.

71. His sunt denarii que in opium toti velle nisi
vare alijus dat qd qd induit, sic denario interrobabile in opio opio
nisi singula per sint interrobabile, et qd ho induit unice lottati-
dem totus dicit lottabile, sic ma et aia sint interrobabile, sic obitru
dicit pabile nisi singula per in ed induta sint pabile; et tandem ut
alij obitru dicit impabile nula aut pot atqvari ias nisi qd alij lot qd
p e impabile, sicut ad hoc ut obitru dicit in album nula pot atqvari
ias nisi qd alij qd p e in albo. Dicere us qd oij per sunt pabile, et tot-
um obitru e impabile, videt dictum Chimeritum, ut per ex nullo dicit.
Invenio alij denario, ne tempus abnormans in quopibus de guro nomine.

72. Ex dictis lottis me in negare posse vbi gria et
gelatum mortale existantia in Dio qd infantis, nec deinde negata tale
gelatum ee obitru impabile, vno qd sit impabile gria gelato mortali
in eod subro qd infantis, sed negare gria et gelatum mortale ut per
totu vbi ee entitate pabile, et in entitate Chimeria, qd sicut Chime-
ritum e qd gria et gelatum mortale existant in Dio simul qd eod in-
fantis, ita Chimeritum e obitru qd gria et gelatum ita existant ut per
ex raris supra factis.

73. Obitru dicit 1o ex eo alij dicit qd obitru
med agredationis e qd Chimeritum, qd impabile e qd det alij dicit qd r.
sed id qd impabile e qd det gria et gelatum in Dio qd infantis: qd gria
et gelatum mortale simul existantia in Dio, et spontanea obitru Chimeri-
tum agredationis sunt per Chimeria, et qd totu et cum ex raris qd tant-
um pot hanc ee obitru in istu. 2o ex eo in hac agredatione qd p a-
ha e legij obitru e Chimeritum in totu qd totum obitru, sed id qd ad p a-
us, qd sit legij et ho abunde sint entia reale pabile, in legij alio
inter de dicit sunt entia impabile: qd ut dicitur de gelato mortali et

gratia simul experientibus in D^o.
 ¶ Sicut alij veterum D^o volere in hac parte h^{ic}
 est legij dari quod ex r^{ati}oⁿe, sed d^{ic}im^{us} d^{ic}im^{us} ex duabus p^{ar}tibus p^ossibilitatibus et
 3^a t^{em}por^e imp^ossibilitatibus: p^{ro}bant q^uod tale d^{ic}im^{us} c^omp^ondit ex h^{ic} et l^{og}ica, al
 i^{ta}le q^uod utant unice int^{er} mediam: Sed h^{ic} et l^{og}ica sunt entia p^ossibilitatibus
 et t^{em}por^e h^{ic} sine unice int^{er} est imp^ossibilitatibus: q^uo. Confirmat q^uod h^{ic} h^{ic} c^omp^ondit
 ex r^{ati}oⁿe et a^lio int^{er}ru^{pt}ibilitatibus, t^{em} q^uod est c^omp^ondit unice p^ossibilitatibus t^{em}por^e
 h^{ic} d^{ic}it c^omp^ondit: q^uo est h^{ic} tale d^{ic}im^{us} c^omp^ondit ex h^{ic} et l^{og}ica p^ossibilitatibus.
 t^{em} q^uod est c^omp^ondit ex i^{ta}le imp^ossibilitatibus int^{er} h^{ic} et l^{og}ica, t^{em} t^{em}por^e d^{ic}it
 v^{er}it^{as} imp^ossibilitatibus et ex r^{ati}oⁿe, qu^od d^{ic}it est p^{ro}babiliss^{im}a.

¶ Tenendum t^{em} est 2^a supra d^{ic}ta s^unt q^uo d^{ic}it d^{ic}im^{us} d^{ic}im^{us}
 p^ossibilitatibus, q^uod h^{ic} et l^{og}ica aliunde sunt entia p^ossibilitatibus, t^{em} h^{ic} i^{ta}le d^{ic}im^{us}
 et l^{og}ica d^{ic}im^{us} h^{ic} n^{on} sunt entia p^ossibilitatibus, sed imp^ossibilitatibus. D^{ic}o ag^ori q^uod h^{ic} p^oss
 alij d^{ic}im^{us} d^{ic}im^{us} a p^{ar}t^e est p^ossibilitatibus t^{em} h^{ic} l^{og}ica, t^{em} l^{og}ica p^oss^{im} h^{ic} est l^{og}ica, est i^{ta}le
 sicut h^{ic} h^{ic} est at, nec h^{ic} d^{ic}im^{us} q^uod sit ex r^{ati}oⁿe, hoc t^{em} n^{on} d^{ic}im^{us}: si d^{ic}im^{us}
 t^{em} intentum, q^uod imp^ossibilitatibus est i^{ta}le q^uod n^{on} p^oss^{im} ex p^{ar}t^e a p^{ar}t^e d^{ic}im^{us} p^{ro}xima.
 Sed q^uod h^{ic} p^oss^{im} d^{ic}im^{us} d^{ic}im^{us} i^{ta}le n^{on} p^oss^{im} ex p^{ar}t^e a p^{ar}t^e: q^uo est imp^ossibilitatibus:
 q^uo imp^ossibilitatibus sunt a^lio p^oss^{im} d^{ic}im^{us}. Sed h^{ic} p^{ro}bant alij, d^{ic}im^{us}
 in c^onc^ordi^{as} q^uod p^oss^{im} dari d^{ic}im^{us} duabus p^{ar}tibus p^ossibilitatibus et una t^{em}por^e im
 p^ossibilitatibus: si hoc n^{on} h^{ic} i^{ta}le int^{er} a^lio p^oss^{im}, t^{em} sim^ultan^o experientias: Sed n^{on} p^oss^{im}
 q^uod alij p^oss^{im} i^{ta}le p^oss^{im} — h^{ic} est l^{og}ica — sunt p^ossibilitatibus; im^o q^uod i^{ta}le im
 p^ossibilitatibus q^uod v^{er}igant int^{er} se i^{ta}le.

Secl^o 4^a

De d^{ic}im^{us} ent^{is} r^{ati}oⁿis.

¶ N^um est q^uod d^{ic}im^{us} inueniant et q^uestioⁿes experient^{is} p^oss^{im}
 ¶ R^{ati}oⁿe: sicut entia r^{ati}oⁿis, h^{ic} t^{em} p^oss^{im} p^{ro}ceder^{em}t. D^{ic}o 1^a de i^{ta}le p^oss^{im} d^{ic}im^{us}
 ent^{is} r^{ati}oⁿis est p^oss^{im} ex r^{ati}oⁿe, sicut alij d^{ic}im^{us} n^{on} p^oss^{im}. D^{ic}o q^uod est ex l^{og}ica
 d^{ic}im^{us} d^{ic}im^{us} ent^{is} r^{ati}oⁿis, est p^oss^{im} ex r^{ati}oⁿe: q^uo est de ex l^{og}ica d^{ic}im^{us} d^{ic}im^{us}
 ent^{is} r^{ati}oⁿis, est p^oss^{im} ex r^{ati}oⁿe. Unde sequit^{ur} de d^{ic}im^{us} q^uod t^{em} p^oss^{im} p^oss^{im} est
 d^{ic}im^{us} in d^{ic}im^{us}, de p^oss^{im} ex r^{ati}oⁿe. Et hinc rejecta n^{on} alij d^{ic}im^{us} in ex
 r^{ati}oⁿe

82
 79 *De 2^o Enrāōy jōt diūdi intet membra quot
 sunt membra entium realium, et et in alia et alia membra
 quae ab uno ipse libere ex legitari possunt q^o 1^a jōt q^o jōt
 quae fingere est impossibile substantiam, quantitates, q^olibet impossi-
 bilem q^o 2^a jōt tot fingat lāty entium rāōy quot sunt lāty entium
 realium. 2^a 2^a jōt q^o jōt quae fingere nāōy rāōy ad hūndem na-
 am realium; Deinde jōt fingere entia quae nūm hūndem
 ente reali et hūndem intet dūndem eptatō. q^o libere jōt quae sta-
 tuere aliy et aliy lāty entium rāōy.*

80 *Et iis enrāōy bōstōm jōt diūdi in regionem et
 gōtūm. astat bōt q^o tūm aliy dīō e' bonas jōdo nūm aliy
 nāt dīōm q^o n' cōtīnāt in iliy membrōy. De nūm abignatōy
 rāōy q^o n' h' regionem aut gōtūm: q^o si aut q^o q^o quae h' bōt
 dīōm intet enrāōy gōtūm et regionem. Deint tūm dari
 enrāōy regionem, jōdo itly fingit aliy entitatem regionem, hū
 nāōm impossibile, et tūm dari enrāōy gōtūm, jōdo itly fin-
 git aliy entitatem gōtūm impossibile. Quod si itly fingat aliy
 entitatem simul regionem et gōtūm, tūm erit 3^a lāty enrāōy,
 sicut notitia simul intūia et abstractiua e' 3^a lāty dīō a notitia
 quae e' 1^a intūia, et a notitia quae e' 1^a abstractiua. Quod si fingat
 entitatem pōndendo a gōtūm et regionem tūm adūl pōndēbit rāōm
 enrāōy, sicut adūl rāōm dīōm pōndentem e' a regionem et gōtūm,
 q^o q^o fiat libere et bōstōm jōt admitti ab ipse in dūndem. Quod si in-
 tera q^o dīō enrāōy in regionem et gōtūm n' e' addōt. Deint
 dando itāōm, q^o n' mūm tūm de hū et hū q^o q^o q^o inuēti-
 bōy, quae rōpōtō e' tenenda; si hū uelq^o substantiōe dīōm, hū dūndem
 enrāōy e' tūm q^o h' fit ad rōpōtō rei gōtūm h' n' si hū e' gōtū-
 m, si 2^{um} rēdūtō ad regionem, q^o nūm n' alledit ad hūndem rei gōtū-
 m.*

81 *De hū hū 1^a admittit enrāōy regionem gōtūm
 et rēlatiōm: q^o hū hū dīō e' ad mīlenda. Deo, Arīstō
 numeratōe eay tantum 3^a lāty enrāōy, q^o notōry, uulgarioray
 n' nō!*

in iis negabit alia entia rarij, et sic dicitur q' libere potunt fieri
ad illu, nullus eor assignabit Jaiffay Nitay & Catavacata rarij p' dicit.

Si quoniam 2^o et tunc entij rarij in negat-
um, et positivum sit univocata, videt affirmandum q' tam p' g'rie p'ori-
siliat rariem sicut, enj rarij negativum, ac positivum; de inde conveni-
nt univocata in rariem sicut entij rarij; q' dicitur e' univocata nec obstat
qd' enj rarij reale n' dividat univocata in negativum et positivum
habens maior ratio; q' enj rarij negativum reale et positi-
vum h'nt definitiones ois diverfatas, et in nullo convenientes.
nam enj positivum reale e' illud qd' pot' exipere positive et h'nt
enj negativum reale sit illud qd' pot' exipere negative, in tota ea defi-
nitio e' 1st q' ad nomen, n' iis q' ad rem; q' enj negativum non ex-
igit g'rie, nec e' g'rie enj imo e' falsissimum n' enj, n' sit negat,
sine n' ee' entij; at iis enj rarij negativum tam g'rie e' enj rarij, qm' positivum;
liquet tam enj rarij negativum qm' positivum possint exipere 1st d' dicit
in illu; ides utroque possiliat e' g'rie et g'riam rariem entij rarij
in eis. Determino alioj disputat' h'nt agitari solent, q' p' dicitur in illu;
liquet h'nt in h'is fragmentis inveniri videtur adiat g'riam l'entem
et alioj R.R. ingeniosos in h'is manuscriptis.

Sectio 5^a

Utrum autem illud rarij ad aliquid entij rarij sint
vires praevalens et multiplicandi?

73
Hic questionis e' Utrum autem illud rarij sint ad aliquid
vires praevalens et multiplicandi. Invenitur in illu de novo entia
rarij, quod autem illud rarij sint ad aliquid ostendit impossibile. ante rarij p' dicit
n' autem illud rarij praevalens h'nt dicit illud q' dat existenciam in illu
entij rarij autem iis falsissimum dicit illud, q' n' dat existenciam in illu
sicut entij sed illud dicitur ut jam factum e' alium autem illud, unde h'nt
n' dicit q' rarij praevalens ille qui dicitur q' modo falsissimum sit enj rarij
sicut q'

Sed & alicuius facti ipsius ens rationis, et dicitur quodammodo speculative illud quod
 dicitur in ens rationis iam factum. Et factibile ab alio quodammodo. Sed
 dicitur non quod alicuius facti ipsius ens rationis, 1^o immediate effectando ipsius ens
 rationis, et tunc dicitur 1^{us}, 2^o cognoscendo ipsius ens rationis mediante alio
 cognoscendo, et tunc dicitur alicuius facti ipsius ens rationis indirecte facta ens rationis.

B A Superius in a dubio dicitur quod 1^o fingit ens
 rationis, videlicet 4^{am} personam Trinitatis, et dicitur 1^{us} esse primum ens rationis,
 sicut 1^o dicitur illi existiam obiectum in seipsum, aliter natus alicuius facti
 esset ens rationis. 2^o videtur tantum si effectus ens rationis, et tunc illi
 animi, et si immediate sed tantum mediante alio cui cognoscit ens rationis,
 videlicet 4^{am} personam factam. rursus tunc alicuius facti non habet immediate ad 4^{am}
 personam, nec illi tribuit existiam obiectum in seipsum, et effectus
 illum supponat obiectum existentem in alio animi. Constat igitur ad hunc
 immediate ad totum animi in dicit existiam subiectum, quod dicitur animi
 hoc dicit existiam effectus ad quem immediate dicitur: quod est cognoscit
 hunc ad hoc quodammodo regentem ens rationis, in dicit existiam igitur ens
 rationis.

B S Hoc dicitur dicitur quod dicitur mediate ad ens rationis iam factum
 tum, ad hoc ut illud de nouo effectus, et quod dicitur in hunc mediate
 ad hoc ut illud cognoscit: Sed cognoscit dicitur alicuius facti hunc de nouo existiam
 obiectum ens rationis: quod. Negat obiectum et dicitur maius quodammodo dicitur
 hunc ad ens rationis mediate ad hoc ut illud cognoscit mediate dicitur immediate
 hunc directe, negat maius et dicitur minus cognoscit mediate ad directe dicitur
 alicuius facti ens rationis dicitur; cognoscit mediate hunc indirecte ens rationis
 ut est alicuius facti effectus, negat: rursus dicitur quod tunc dicit existiam obiectum
 quod dicitur dicitur, 2^{us} autem dicitur dicitur ad 1^{um} esse mediante hoc cognoscit
 ens rationis, in quod dicitur tale ens rationis, nam si destruat dicitur quodammodo
 rursus destruit ens rationis quod existiam hunc directam.

B 6 Superius quod dicitur dicitur dicitur dicitur existiam
 hunc ens rationis sicut 2^{us} et mediate dicitur dicitur. dicitur hunc hunc
 esse ens rationis 2^{us} et de nouo illi existiam dicitur. Et hoc alicuius facti et in
 directe hunc cognoscit, de hoc hunc alicuius facti, de hoc hunc existiam et effectus
 ens rationis.

entis rati, et querit q' quid 1^{us} 2^{us} 3^{us} finit 4^{am} q' tenem Trinitati
 us ex q' fictione 4^a glona habuit exyphiam in telam obuiam in 1^o 2^o
 pte, si det 2^{us} 2^{us} 3^{us} mediate trati ad eadem 4^{am} q' tenem exyphiam
 iam in 1^o 2^o pte q' in q' 2^{us} 3^{us} sit gratibz in eisd' entis rati. Sicut
 quod.

¶ Dico 1^o 2^{us} 3^{us} 4^{us} e' gratibz in eisdem entis rati, facti
 a 1^o 2^o pte, et illi tribuit exyphiam in telam obuiam. Et q' illud 2^{us} 3^{us} 4^{us} gra-
 tibz et tribuit exyphiam in telam entis rati, q' mediate trati ad tale
 entis rati, et tunc mediate cognit. Sed 2^{us} 3^{us} 4^{us} mediate trati ad tale
 entis rati, et tunc mediate cognit. Sicut respicit q' in illis q' gratibz. Et
 sic q' tribuit exyphiam in telam obuiam alibi nit alibi q' in talibus
 quid mediate respicit. Sed 2^{us} 3^{us} 4^{us} ut supra mediate respicit tale entis
 rati; q' d. Constat q' illa ad q' dicitur entitatis realit' q' mediate trati
 ad talen entitatem, et illi tribuit exyphiam realen. Sed 2^{us} 3^{us} 4^{us} trati
 mediate ad id entis rati, et illi tribuit fictionem exyphiam obuiam. q' 2^{us}
 3^{us} 4^{us} e' gratibz, et effectum talis entis rati.

¶ Si t' ab exyphio q' dato q' unyphiam realit'
 d'ignate q' dicitur q' 1^{am} actum, si ad talen effm mediate trati 2^o actus
 2^a ad dicit gratia et exyphio in talis effm, q' sic illi in tribuat no-
 uam exyphiam obuiam, si ita contineat effm exyphiam, et si p'iat 1^o ad
 q' dicitur 2^{am} contineat effm 2^{am} eand' exyphiam realen. Sed id si p'iat
 1^{us} 2^{us} 3^{us} respiciat tale entis rati, adue contineat illis exyphiam obui-
 am q' 1^o 2^o 3^o pte: q' 2^{us} 3^{us} 4^{us} e' gratibz in talis entis rati.
 Et in hoc t' nullo 2^{us} 3^{us} 4^{us} trati mediate ad entis rati quod e' sit gratibz
 in illis.

Subiectio 1^a

Distinctione anxia oporia.

¶ Si in 1^{am} tenent pte R. R. 2^a parte dicit
 et J. L. q' ad Arg 2^o q' dicit 2^{us} 3^{us} 4^{us} contineat q' dicit alibi
 entis rati exyphiam in 1^o 2^o pte, sed 2^{us} 3^{us} 4^{us} vult nota q' dicitur
 in talis

in tali entis ratione quod non est practicum, per minus quod dicitur considerari
 proprietatem et essentiam aliterque essentialiter rebus, nec speculative
 et speculative in tali entitate; quod est dicitur considerari essentiam et
 proprietatem aliterque entis ratione, a mere speculative in suis. Deinde
 dicitur et bonum proprium dicitur quod potest dari dicitur ita considerari essentiam
 et proprietatem aliterque, quoniam dicitur ad opus faciendum, ut potest in dicitur
 considerari essentiam et attributa Dei et hinc existenti, qui quod est
 mere speculative in Dei et hinc signum in dicitur ad existenti-
 am Dei et hinc dicitur: implet in dicitur hinc immediate ad aliud
 entis ratione quod immediate in reprobet tale entis ratione. Sed reprobat ali-
 quid est ut aliter tribuere existentiam hinc: quod implet dicitur
 immediate hinc ad aliud entis ratione, quod illi in tribuere existentiam hinc
 in ipsam ex modo quod tribuit dicitur.

90 Insuper quod dicitur considerari essentiam et proprietatem
 entis ratione in dicitur a dicitur tractu ad tale entis ratione, nec in considerari
 essentiam et proprietatem illius, sed bonum hinc fictionem. Dicitur ita in
 dicitur in ratione tribuere existentiam hinc tali entis ratione dicitur, in dicitur
 quod in alio ratione et nego. Et dicitur dicitur speculative quod
 considerat talia prout, nec dicitur ad fictionem entis ratione; et simul
 dicitur practicum quod reprobat tale entis ratione, illi tribuit existentiam hinc
 in. Quod in dicitur nec in dicitur speculative et dicitur se totum dicitur
 in ad fictionem entis ratione nec speculative. Deinde dicitur quod bonum
 tribuit existentiam ipsam entis ratione, dicitur in quod aliter tribuit existentiam
 ipsam hinc immediate reprobat, et ad ipsam hinc considerat hinc
 prout, ex modo quod tribuit existentiam ipsam hinc considerando hinc propri-
 etates.

91 Sicut potest quod considerari immediate per se bonum
 unitatis nec aliter et modo; sed tunc necesse est aliter entis ratione; in
 in aliter entis ratione requiritur, nec possunt: quod potest cum hinc hinc im-
 mediate ad entis ratione quoniam sit practicum in hinc. Hinc in quod hinc aliter
 ad entis ratione, sit considerari magis et possunt quod entis ratione erit
 singule, quod hinc hinc hinc et hinc: si in apprehendat hinc

personam in partem entis potius simul et negium, erit eni raii simul
negium et potium, de j n^o 280.

g 2 Entes iterum qd dicitur abstractus ens raii ut
ad hoc et ille ens raii singl. facit tale ut ens raii. Ita illam sed.
improbu tale ens raii abstractum dicitur ut in dicitur abstracte. Dicitur fore
ut si aligeret existiam a dicitur abstracte, qd in aligeret autem existiam
e quid singl. qd dicitur abstractus ens raii qd n e praelu in illu, ne utamur
eand rem in eod dicitur simul utem et singl. Contrariu qd ad raii n pot
e praelu in uti. qd e ad in partem qd e dicitur n pot e praelu in raii
utq.

g 3 Hec nra q ad 1^{am} p^{ar}tem; ad 2^{am} dicitur posse rem e utem
et aligeret existiam dicitur utem mediante cognice singl. nec hoc e utem
intentionu, dicitur utia ita aligeret suam existiam in cognice singl. Ne
que inde sequit eand rem e simul utem et singl. in eod dicitur, sed e ut
intra, et repari a cognice singl, quod cognice repat talen rem sine ulat^o
gularitate.

g 4 Ad comparatione raii conlato ante negite dicitur qd raii
e in partem p^{ar}tem aiam p^{ar}tem singl. ut dicitur dicitur agenda de p^{ar}tem
dicitur; neque e ad p^{ar}tem pot trari ad raii, nec ad raii impotibily, aliud
ad in partem qd e dicitur pot trari ad raii qd raii impotibily; qd e pot trari
ad raii utq. qd ita trari ad raii raii n e aliud qm illu cognice qd ad
aii illu potit illu cognice qd raii experientia.

g 5 Hic 2^o aiu dicitur pot conlato ens raii, ut sol
tum e fallibile q alium aiam. Sed aiu conlato ens raii
fallum e fallibile q alium aiam n e praelu raii dicitur. Hic
nra q ingrat conlato ens raii fallum e fallibile,
et n repari immediate ens raii, repari aut immediate ens raii
n e aliud e aliud tribuens illi existiam dicitur.

g 6 Satis 2^o dicitur immediate dicitur ad ens raii
dicitur dicitur illu existiam dicitur in 2^o dicitur qd n ead illi existiam
ad dicitur n e praelu in illu dicitur dicitur n ead existiam dicitur
qd existiam dicitur, qd dicitur dicitur n ead illi existiam dicitur
dicitur

efelatione q^o dicitur inveniat jam existens, n^o ageret existens nova
 qm illi efelatione dicitur auare. dat illi existens q^o ad sustentationem
 q^o 2^a q^o de se p^oterit erat dove existens utiq^o r^oiq^o n^o invenire
 dato q^o 1^o q^o p^oterit: unde si 1^o q^o p^oterit adu^o in 2^o q^o p^oterit
 bit ead^o existens taly enty r^oiq^o: q^o illi dat existens q^o ad susten-
 tationem, si ad 2^a ad p^oterit q^o hila trasa ad effion p^oteritum q^o 1^o
 avim totalem n^o dat illi existens q^o ad sustentationem q^o h^oq^ont^o illam
 h^oq^ont^o q^o 1^o avim, dat t^o q^o ad sustentationem q^o 2^a ad de se sust-
 ent^o erat ad p^oteritum 1^o effion, et si 1^a ad p^oterit adu^o effion
 eod^o n^o conseruabit q^o 1^o avim: q^o id dicitur et 2^o q^o p^oterit
 ad ist^o enty r^oiq^o.

97 Arg 3^o q^o d^o uno effion p^oterit ab alio, q^o p^oterit
 mul^o nec dubitane p^oterit effion ab alio: Sed tale enty r^oiq^o p^oterit esse
 t^o a 1^o q^o p^oterit: q^o n^o pot^o simul nec dubitane p^oterit a 2^o q^o p^oterit.
 Si maior, ex eo q^o ad p^oterit p^oterit effion ab alio numero p^oterit
 n^o pot^o p^oterit ab alio p^oterit: Sed tale enty r^oiq^o p^oterit effion
 a 1^o q^o p^oterit: q^o. Dig^o mai^o q^o d^o unum p^oterit effion de tale et ad-
 d^o q^o ab alio n^o pot^o ita p^oterit a ab alio, t^o q^o d^o p^oterit indet^o et
 inad^o neg^o mai^o, t^o dig^o mir^o tale enty r^oiq^o p^oterit a 1^o q^o p^oterit
 t^o indet^o et netu^o in ad^o t^o. det^o et ad^o neg^o;
 q^o enty r^oiq^o e^o netu^o effion et q^o e^o netu^o avim, effion id n^o dependet in-
 d^o det^o et ad^o ab alio n^o esse, q^o p^oterit p^oterit q^o aliam, et talen^o
 r^oiq^o p^oterit p^oterit q^o aliam q^o p^oterit eod^o n^o q^o p^oterit q^o 1^o.

98 Arg^o q^o d^o dicitur q^o d^o uno effion p^oterit ab alio, q^o p^oterit
 p^oterit effion indet^o et det^o ab alio n^o p^oterit, n^o
 pot^o ita p^oterit ab alio, t^o, ex eo q^o alio n^o p^oterit, neg^o mai^o et
 dig^o n^o tale enty r^oiq^o p^oterit effion a 1^o q^o p^oterit in det^o et inad-
 d^o t^o, det^o et ad^o neg^o mir^o et t^o dig^o q^o ad p^oterit
 ab alio n^o p^oterit indet^o det^o et p^oterit alio d^o t^o q^o p^oterit
 t^o, id^o avim ita p^oterit det^o p^oterit et t^o det^o, ut ad-
 d^o q^o igny A p^oterit laborem A nec d^o p^oterit ee avim q^o igny
 A p^oterit laborem B, t^o igny B p^oterit laborem A: ad id^o enty r^oiq^o

immediate, et faciat oia entia rationis in sequenti quod in finem 1^o
 ubi illi creat, quod illi creatur in illam cognoscet ut cognita ex-
 istit in illa dino. Sed cognoscet immediate tamen entia, et si unquam
 in illa dino existant. Quando autem illi cognoscit aliquid ex ratione
 in supponit illud intente existens in alio actu dicitur, tunc illud 1^o
 scilicet, quod aliorum in 2^o quod aliunde existat in alio actu & illud tamen
 rationis: sicut quod ipse abstract nam utem in supponit illam abstractam
 in alio actu, 1^o illam abstract, sicut tamen in aliunde sit abstracta in
 alio actu.

102

Art. 4^o 2^a nostram dicitur dicitur 3^a a n^o 179
 Judicium tendens immediate in rem reprobam in apprehensione, in 2^o grati.
 Actus in tali re, ut in abstract tamen ut, et ite de disjuncta tendente
 in rem quod supponit abstractam in judicio: quod est 2^o quod tamen immediate
 in actus rationis quod supponit factum in 1^o actu in grati in illis. De-
 biam dicitur a 4^o 2^a dicitur tamen modo abstracta ut nit tamen e
 quod esse liberare nam a dicitur. Sed judicium & dicitur tendens in
 nam abstractam illam in liberat a dicitur, sicut jam invenit atque
 dicitur liberam: quod in abstract ut. at in dicitur existiam abstractam
 entis rationis ut tamen e quod immediate reprobat tamen actus rationis: atque 2^o
 quod tendens immediate in actus rationis factum a 1^o actu illud im-
 mediate reprobat: quod illi tamen existiam abstractam. Quod si tamen
 dicitur quod judicium immediate reprobat nam liberam a dicitur, ad hoc
 ut dicitur illam abstracta, facit quod dicitur de nomine, et negat ab-
 intem de rationis factus tamen tamen.

Subiectu 2^a

Quod ens ratio mutetur ad mutetur ~~mutetur~~ dicitur.

103

Dico 2^o 2^o quod tamen immediate ad actus rationis
 ut reprobam in 1^o actu, in facit actus rationis dicitur n^o ad illo entem
 quod in 1^o actu supponit existens. Ita CC et aliquis sequitur I L.
 habet 2^o n^o 68. quod quod in 2^o dicitur tamen quod reprobam quod dicitur

Opus, quia sit distinctio dicitur in unius et in alterius Opus: quod
est in n° dicitur Chimericum potest recipiari qd ptey Opus quoniam sit
distinctio n° in unius, et in alterius: quod est ratio in mutiplicat ex eo
prohibe qd mutiplicat Opus.

Lo 4 Considerate 1° qd si duo pducunt ad unum posse-
ntium qd unam aem, et conseruat ad se. Des qd abiam, quoniam mutip-
licat ad mutiplicam aem, ex eo videtur qd habeat eadem n° giate
affinitate qd sit 1^{am} et 2^{am} aem: dicitur eny ratio sit ead n°
giate affinitate qd sit 1^{am} et 2^{am} Opus: quod est ratio e' id n° qd
e' distinctio et si Opus. Considerate 2° qd pndu dicitur aem totali tra-
ientis traientis ad eund n° effim, talis est in mutiplicat qd mutiplo-
ca aem: quod est pndu dicitur Opus qui sunt et id dicitur aem totali tra-
ientis ad id eny ratio, talis eny ratio in mutiplicat qd mutiplicat Opus.

Lo 5 Hic 1° mutiplicata aem phila totali nati
mutiplicat effim: sed qd non sit ut 2^{us} Opus sunt utrum dicitur aem
totali in uny ratio, et hoc e' utrum effim: quod eny ratio mutiplicat
n° qd mutiplicat Opus. Dico nati mutiplicata aem totali conseruati
si sit ad phila, mutiplicat effim toto; mutiplicata aem intotali nega-
tati et bin dicitur e' qd ad phila e' opus no in iud aboret
superfluum dicitur superflue sunt dicitur aem totali, et substat una
totali eund effim, id e' mutiplicata aem totali nati e' qd nati
mutiplicat effim: at id Opus tot sunt aem metaphorice, et eny ratio
tot metaphorice e' effim, id e' admittit duplex Opus totali nati totali
id n° eny ratio.

Lo 6 Ade qd Opus intentum e' ad in uny ratio, in pntem
id recipiat: sed n° e' superfluum qd ptey Opus recipiat id n° dicitur nati.
quod id n° e' superfluum qd ptey Opus recipiat id n° dicitur Chimericum.
Deinde mutiplicata aem phila totali dicitur in id e' mutiplicat effim
phila: sed qd dicitur pot fieri in aem phila, hoc nati ad mittit
in aem intotali, qd pntem totali libertate operatiua: quod filius ex
eo qd dicitur mutiplicat aem totali in legit mutiplicat affim
realis: ita ex eo qd nati mutiplicat aem intotali in legit mutiplicat
phila

plari efficitur intente, Chimericum.
 107 Hic adverte nostram conclusionem h[ab]ere
 esse de 2^o q[ue] repr[es]ente et in r[ati]o[ne] eod[em] o[ra]do in q[ui]bus sup[er]iorit[er]
 rep[re]sentat in 2^o q[ue]tu, nam si 2^{us} q[ue]tu regret nig[ra] tenebray et
 velum nigrum, et 2^{us} et nubem & graduum expulsem h[ab]et[ur] tuos
 Artur et e[st] e[st] r[ati]o[ne] d[ivi]sa in h[ab]et n^o Tu et p[er] se e[st] in q[ui]bus velum
 nubes et gladiu[m] sp[eci]e differunt. et erunt erunt entia r[ati]o[ne] d[ivi]sa
 2^{us} q[ue]tu regret tenebray et velum nigrum in hoc aula et 2^{us} rep[re]sent[ur]
 cap[er]e tenebray et velum nigrum in foro & albi, q[ui] in r[ati]o[ne] d[ivi]sa
 d[ivi]sibilia q[ui] d[ivi]sibilia subtorium in q[ui]bus d[ivi]sibilia p[er]sistent.

108 Sig 2^o h[ab]et n^o in r[ati]o[ne] p[er]d[er]e ab h[ab]et
 n^o q[ue]tu: q[ui] in p[er]t[ur] pendere ab h[ab]et, ne d[ivi]sibilia d[ivi]sibilia rem p[er]d[er]e ab h[ab]et
 et n[on] ad h[ab]et a[ut]e totale. q[ui] in r[ati]o[ne] q[ui] p[er]d[er]e in d[ivi]sibilia ab h[ab]et n^o
 q[ue]tu: q[ui] e[st] p[er]d[er]e. H[ab]et a[ut]e a[ut]e et h[ab]et p[er]d[er]e, q[ui] in r[ati]o[ne] p[er]d[er]e
 d[ivi]sibilia ab h[ab]et in d[ivi]sibilia p[er]d[er]e ab h[ab]et, nam h[ab]et n^o
 h[ab]et p[er]d[er]e in d[ivi]sibilia ab h[ab]et n^o a[ut]e, et h[ab]et n[on] p[er]d[er]e in d[ivi]sibilia
 iste ab h[ab]et n^o univ[er]s[al]e, et h[ab]et tam h[ab]et q[ui] in r[ati]o[ne] p[er]d[er]e ab h[ab]et
 q[ui] h[ab]et p[er]t[ur] p[er]d[er]e q[ui] h[ab]et a[ut]e ab h[ab]et & d[ivi]sibilia p[er]d[er]e, et
 n[on] p[er]t[ur] univ[er]s[al]e q[ui] d[ivi]sibilia univ[er]s[al]e ad eand[em] d[ivi]sibilia f[er]re: on[de] a[ut]e
 r[ati]o[ne] d[ivi]sibilia et d[ivi]sibilia e[st] velum effig[ur] et q[ue]tu velum a[ut]e. ade q[ui] d[ivi]sibilia
 d[ivi]sibilia a[ut]e r[ati]o[ne] a[ut]e q[ue]tu e[st] in r[ati]o[ne] d[ivi]sibilia ab h[ab]et a[ut]e. h[ab]et p[er]d[er]e
 in d[ivi]sibilia p[er]d[er]e ab h[ab]et ab h[ab]et, q[ui] in r[ati]o[ne] h[ab]et a[ut]e d[ivi]sibilia:
 q[ui] d[ivi]sibilia h[ab]et in r[ati]o[ne] d[ivi]sibilia f[er]re q[ue]tu, it[er]u[m] reg[er]e n[on] in a[ut]e
 e[st] h[ab]et f[er]re, q[ui] in r[ati]o[ne] reg[er]e.

Subrecti 3^o

¶ ens r[ati]o[ne] m[ul]tiplex ad m[ul]tiplex q[ui] in d[ivi]sibilia

109 Hic q[ue]tu q[ui] e[st] et si d[ivi]sibilia f[er]re 4^{am} p[er]d[er]e
 in d[ivi]sibilia et d[ivi]sibilia f[er]re cand[em] 4^{am} p[er]d[er]e, q[ui] univ[er]s[al]e
 h[ab]et de d[ivi]sibilia alteru[m] q[ui] in q[ui] d[ivi]sibilia f[er]re h[ab]et d[ivi]sibilia
 n^o in r[ati]o[ne] in uno atq[ue] in altero q[ui] in r[ati]o[ne] p[er]d[er]e r[ati]o[ne] d[ivi]sibilia.

P^{ri} q^o q^o p^{ri}z L^{vi} n^o tendit in ens r^{ati}oⁿis ut factum a p^{ri}z L^{vi} nec
 q^o p^{ri}z pauli tendit in ens r^{ati}oⁿis ut factum a p^{ri}z L^{vi}, q^o unus
 retinebat ens r^{ati}oⁿis et in q^o p^{ri}z alterius. Sed D^{eu}s r^{ati}oⁿis r^{ati}oⁿis
 q^o p^{ri}zate q^orum una n^o supponit aliam, n^o r^{ati}oⁿis dⁱstincta dⁱstincta
 q^o et dⁱstⁱctⁱ q^o p^{ri}z dⁱstincta q^orum unus n^o supponit alium q^o p^{ri}z
 sunt sed n^o dⁱstincta ens r^{ati}oⁿis.

L L O Comparat q^o ex 2^o n^o D^{eu}s sequit^r L^{vi} in q^o p^{ri}z
 h^{ic} q^o u^oda dⁱstincta tota et tempore, et dⁱstincta q^o p^{ri}z
 dⁱstincta factum, ut n^o est ens r^{ati}oⁿis. Inquit 2^o ut ens r^{ati}oⁿis
 q^o p^{ri}zate n^o p^{ri}zate, et n^o p^{ri}zate dⁱstincta q^o p^{ri}zate ab r^{ati}oⁿis p^{ri}zate
 dⁱstincta r^{ati}oⁿis n^o r^{ati}oⁿis in r^{ati}oⁿis n^o r^{ati}oⁿis. Inquit 3^o dⁱstincta
 dⁱstincta n^o p^{ri}zate est illa ens r^{ati}oⁿis, q^o dⁱstincta factum q^o p^{ri}zate,
 sicut dⁱstincta ab r^{ati}oⁿis. Cognit^r oia dⁱstincta q^o p^{ri}zate sunt dⁱstincta
 dⁱstincta. Et sic 2^o n^o dⁱstincta dⁱstincta dⁱstincta dⁱstincta q^o p^{ri}zate, et
 3^o n^o dⁱstincta dⁱstincta dⁱstincta n^o p^{ri}zate est illa ens r^{ati}oⁿis, q^o dⁱstincta
 uident^r in dⁱstincta dⁱstincta, et sic 3^o n^o dⁱstincta dⁱstincta dⁱstincta dⁱstincta
 r^{ati}oⁿis q^o p^{ri}zate.

L L L Arg^o L^o q^o 2^o n^o D^{eu}s q^o p^{ri}zate q^o p^{ri}zate
 2^o n^o q^o p^{ri}zate h^{ic} ad ens r^{ati}oⁿis r^{ati}oⁿis in L^o q^o p^{ri}zate n^o est dⁱstincta
 dⁱstincta n^o ens r^{ati}oⁿis, q^o n^o q^o p^{ri}zate alio q^o p^{ri}zate h^{ic} ad aliq^o ens
 r^{ati}oⁿis ab dⁱstincta, si tale ens r^{ati}oⁿis est factum in aliq^o q^o p^{ri}zate h^{ic} dⁱstincta
 dⁱstincta. D^{eu}s h^{ic} dⁱstincta q^o p^{ri}zate q^o p^{ri}zate in ante 2^o n^o q^o p^{ri}zate supponit est dⁱstincta
 ens r^{ati}oⁿis factum a L^o q^o p^{ri}zate, et tendit in illud ut jam factum.
 q^o n^o factum dⁱstincta ens r^{ati}oⁿis: at id in h^{ic} p^{ri}zate dⁱstincta q^o p^{ri}zate
 h^{ic} ad ens r^{ati}oⁿis n^o supponit illud factum ab alio q^o p^{ri}zate, et h^{ic}
 illud supponit factum n^o tendit in illud ut jam factum: q^o factum
 n^o ens r^{ati}oⁿis, q^o et factum n^o dⁱstincta. Unde dⁱstincta dⁱstincta
 r^{ati}oⁿis h^{ic} in L^o e^o dⁱstincta q^o p^{ri}zate n^o est dⁱstincta ens r^{ati}oⁿis
 et q^o dⁱstincta dⁱstincta supponit in L^o q^o p^{ri}zate, in 2^o n^o dⁱstincta dⁱstincta
 q^o p^{ri}zate supponit ens r^{ati}oⁿis factum in alio q^o p^{ri}zate, dⁱstincta q^o p^{ri}zate dⁱstincta
 q^o p^{ri}zate h^{ic} ad 4^o n^o q^o p^{ri}zate factum dⁱstincta ens r^{ati}oⁿis
 n^o dⁱstincta

222 Inferri potest. Quia respicitur ad personam
 factam & diversos actus disparatos quorum nullus superat & con-
 siderationem respiciatam in alio actu tot efficitur ratio ratio
 dicitur, potest fieri actus disparati. Ideo dicitur de ratione supra
 facta. Hec dicitur si nullus actus in eod. actu & in eod.
 tempore sita ut impossibile, quod possent tales actus existere di-
 versis tempore, et dicitur quod existant in eod. tempore non efficitur ratio
 multas, & nullus actus superat tale impossibile respiciatam in
 alio actu et dicitur quod ita superat, dicitur esse quod aliter & si tendit in
 unum ut respiciatam in alio actu. Hec in tota hypothesis dicitur quod est
 ratio in se dicitur, in eis alio superat allentat.

223 Arg 2^o si multi actus disparati abstractant
 hanc ab intrinsecis, in multi hanc sed unus tantum hanc respiciat
 in oibus actibus abstractantibus: quod si multi actus disparati respiciat
 eam personam factam, unus tantum non respiciat respiciat in oibus
 actibus. Hinc dicitur dicitur quod hanc a se hanc suam essentiam et exis-
 tiam independentem a actibus, ideo nec essentiam nec existiam alligit
 a actibus: ex se ratio potam essentiam alligit a actibus, in se tota pot
 existere, et dicitur essentiam et existiam auctam, inde est quod nullus
 essentiam et existiam multiplicitate actuum. Hinc est ad quod hanc sit ut respiciat
 in oibus actibus disparatis, quod in alligit se a actibus. Si in tempore
 in respiciat se utam, tunc in dicitur ut hanc tota essentiam hanc hanc
 dicitur utam, quod dicitur potest existere a se in respiciat, et dicitur
 hanc hanc.

224 Arg 3^o si miles belanday dixerat Verba belanday
 Gratias super eand. Hostiam, unum tantum non dicitur Christus hanc
 hanc hanc hanc hanc: quod est si miles actus disparati respiciat
 eam personam hanc unum tantum non fiat in respiciat. Ad
 1^o negat hanc dicitur quod Verba belanday ex divina in-
 putatione ordinant ad ponendum unum tantum dicitur hanc
 in una tantum una belanday, ideo dicitur hanc in multas
 est si Verba belanday non multiplicitate: at in actus disparati
 dicitur

Nulla idem impossibilitate ~~est~~ sunt aegyptia-
les, et hinc trij totaly dicitur: qd tot respondent eandem rarij n^o dicitur
qd sunt qdny disparati.

¶ 15 A 1^o regardis eandem totam altera dy-
gij qd Heuloripia e^t gradium miralulorum x^a ita — memoriam
sclis Cirabulum suorum episcopi dicitur unde Compositio Gregorij Christi in
hactis sit miralulobis qd e^t gobilis ejus n^o Gregorij a dicitur, et
dotibus qdferentibus simul et q^d eod^e signo verba Considerationis qd
si unus saltem qdferat ea Verba ante alios, itaq^{ue} huj^{us} qdferat verbo
operatio alii eis n^o fatiunt, q^d inveniunt main sagalem
reparationis: et in qdntis entis rarij e^t realy, qd^e debet alimitori
qdntioni entis realy: qd^e sicut dicitur aq^{ue} realy totaly qd^e dicitur
n^o dicitur dicitur, id dicitur qdny disparati: utiq^{ue} dicitur dicitur
rarij n^o dicitur.

¶ 16 Aig 4^o qdny sunt exiliis entis rarij: qdnt
multitudo qdny disparati n^o multitate entis rarij. Dicitur b^ene qd
sicut sunt exiliis qdny n^o egreduntur episcopi rarij, id in hac rarij
Ita exilia subita in qd fingit entis rarij: et in entis rarij multitate
ad multitudine subita disparati: qd^e id ad multitudine qdny. Sicut n^o
multitudine entitatis dicitur n^o n^o. Sed n^o dicitur dicitur multitudine
entis rarij ad multitudine qdny disparati: qd^e dicitur n^o n^o multitudine
entitatis qdnt^e dicitur n^o n^o. entitatis in hac rarij
et dicitur n^o, nego; et h^{ic} a qdny n^o dicitur n^o n^o multitudine
dicitur in h^{ic} rarij, utiq^{ue} et fatamintay itaq^{ue}, qd^e sicut id dicitur h^{ic}
multitudine entis rarij: qd^e id fingere qdnt^e itaq^{ue} dicitur n^o entia-
oij sicut id impossibilitate: nec in in rarij in hac rarij multitudine dicitur
uno sup^{er} h^{ic} rarij, sicut dicitur in multitudine entitatis qdnt^e, et qd^e qd^e
dicitur abbi.

¶ 17 Aig 1^o dicitur igne qd^e sunt causa totaly
ad qdntendum dicitur labor, in univ^{er}sitate n^o tanq^{ue} la^{te} g^ontialy
ad qdntendum eundem laborem: qd^e id sicut dicitur qdny disparati sunt
causa totaly ad fingendum dicitur entis rarij, in h^{ic} rarij id
impossibile