

entis n' quoniam ab imperfectioe sua cogentis est ab imperfectioe ipsius
 rei q' effectio entis vis mille arguit imperfectioem in divina cogitioe. S' fa-
 cere ens vis e' coniegere aliqd q' minus entis, est illud divine cogitioe omni ne-
 gationem et privationem q' minus entis q' danti in rebus creatis q' facte ens vis
 minus videtur etiam illud divine e' id qd hie visum entis q' n' n' se minus entis
 cogitioe negationis et privationis. 3^o Pater indivisus cogit filium q' dicit q' ita et
 spm sacti quodere q' voluntate q' eam distinctione frat' distinctione vis
 vis ita et voluntate atq' adeo frabit de ens vis q' dicitur cu' frate ens
 vis n' aliud n' q' illud cogere

Hae senia e' ad mium p'abilis et r'is eam de p'
 benevolentia ad q'da vis nostra cl'is dicit cogere q' minus entis id qd
 a p' rei n' e' ens n' quoniam ex imperfectioe divina cogitioe est ex imperfec-
 tioe rei cognita ad alteram visum l' concedat omni cogitioe divinae e' iudica-
 tiam p' p' falli cu' q' frate ens vis q' relac'oem ites q' n' negati ut iu-
 dicit illam e' reale et dari a p' rei et sufficit ut iudicet illa e' vis
 et dari q' ita l' negat Deum sol' hie notitiam iudicativam et n' singli-
 sem apprehensionem q' n' apprehensio et iudicium sumant' frate eo vis
 q' vis nobis e' neutru' dari in Deo n' n' sumant' omnino utriusq' e' in Deo
 cogitio in divina cogitioe eminentes apprehensio et iudicium creato.

Notomines nostra senia negans Deum facit eas
 vis videtur magis p'abilis et conformis infinita p'fectio et veritati divinae.
 cogitioe aq' vis imperfectioe et falsitatis umbra vis coelut un' ad e' p'ba
 senia quodentis et cogere omni atq' e' semp' arguere imperfectioe cogitioe
 q' bene dicit unde q' p'fectio cu' hie in vis ad p'p'ione cu' Deo hie in se
 e' q' adeo q' cogitioe casica talis cogitio divina n' t'ra e' imperfecta q' d'
 n' ad q' negati est et fa' q' iudicaret illam se hie a p' rei.

Ad 2^{am} Et Duplex vis p'ice cogitio negatione aut
 coniegiendo illam ad mium entis aut cogendo fram negati n' e' in m'ito
 de q' negati. D' igit n' cogitio q' se e' vis negatiem l' privationem q' n' p'ice
 entis vis est 2^o vis cogitioe tenebras cogendo luce n' e' in aere cogitioe
 n' tate cogendo visum n' e' in oculo ut cogit Deum n' e' p'lectioe cogitioe
 nam hie n' e' it' p'icata' cu' p'lectioe. Dicit Deum n' cogere hoc vis re-
 gavit et privationem q' se est q' fram negatiem et neutru' anis q' negati e'.

51
primis sicut nulla hinc entitate ita nulla hinc capacitate ut se diu-
bent cognitione que ut cogitatio det cogitatio tendere inprimis negata et subiectum
de q talis fra negati.

Ad 3^{am} Q. Deum n' cogere in se suam esse et in-
tentionem et suam mihi et beatitudinem et alia attributa ut distincta et in
cogere prout distinctio in illa atq, alio n' facere distinctione in
mediate in cogitatio de sua attributa ut distincta mediantibus nostris ope-
bus in q illa distincta representat et in n' se q Deum attributa dis-
tinguere et distincta suggerere nec distinctione in facere et dis-
tincta cogere. Ratio uo cur de in se n' cogitatio sua attributa ut distincta
ex dictis qd q cogitatio illa ut in se se qd in illa aut qd in se distincta

Ad eadem tamen dubitationem in res qd qd in illa diu-
ditur alio istis creatas ut Beati Angeli et de Deo q contra in se efficiere
requirit. Et si sermo sit de illa creato qd in se in se cogitatio res sicut
in se se n' cogitatio affi, negat aut n' sermo sit de illo qd in se in se n' cogitatio
res ut in se se utrumq, videtur in Beato qd qd ipsam uisionem Beaticam
n' pot' efficiere entia in se qd in uisionem Beaticam attingit Deum et alia ista
ut in se se pot' in se efficiere entia in se qd alio cognitione habita ex aliquibus
spibus imperfectis qd n' representat ista ut in se se. Ratio uo utriusq, e qd
efficiere entis querit ex cogitatio imperfecta qd n' attingit rem que in se e
et oio requirit cogitatio perfecta qd attingit rem que in se e

De unitate Rei vti

Ita ens abstracta n' sol' hinc unitate frater se et qd qd qd dicit qd qd
vtes qd vtes e unitas frater et dicit qd in ubi ad multiplicatione in mul-
tiplicat unitas uo qd dicit qd ubi ad multiplicatione in abstracta
tiam nam humanam n' multiplicat nec sumpta ut pura negat qd qd
ad eundem in pluribus et sumpta ut primis nec prior e nec posterior tali qd
tudine

Dubitatur in e qd unitas frater dicit qd in
nam e unitas frater qd in e unitate e frater n' virtuali in qd in
ab' d' n' dari vtes qd in e unitate e frater n' virtuali in qd in
tas frater qd in e unitate e frater n' virtuali in qd in
na singulis frater e unitate e frater n' virtuali in qd in

miam unitas gratis reperio frater in statu abstractionis in q' na' frater rel'ge
 tati utis sui erit virtute in statu factiois in q' cat' na' virtute continetur q' unitas
 gratis agi rei neutro mo' datur. Et unitate gratis agi rei exere eod' mo' q' ceteris
 na' eis et ut' hanc in petro frater dicit sibi unitas gratis dabit Petrus frater
 e' ho' ut re ipse constet ex na' huana n' uti et rei o'ie cuius datur unitas
 gratis: alij ex d'ia intuante rei cuius. Adic' unitas numeralis utraq' t'ri
 unitas distinguat virtutis alio en' mo' e' unitas gratis et unitas numeralis in
 petro et alio distinguunt q' eam unitas gratis q' numeralis st' in illo frater una
 uo' distinguunt ab alia virtutis cogito illustrat' mia et iusticia in Deo
 st' frater q' d' frater e' iustus et misericors mia t'ri re ipsa virtutis dis-
 tinguat a iusticia seu pio' et in nostro ita virtutis seu actuali n' tri-
 unitas gratis et numeralis ita st' frater in petro et unitas gratis agi rei distingui-
 ti virtute seu pot' a numerali et nostro ita virtutis seu actuali.

Cateri L' unitas gratis agi rei exere distincta ania-
 li e' ^{san} indistincta et n' distincta q' in nostra sentia na' eis re ipsa n' distingui-
 tur adia singlt' q' neq' unitas gratis aniale n' indistincta q' uia uera re
 cois uideri re ipsa distinguat adia singlt' q' e' unitas gratis aniale an
 ondis is na' huana ueris n' e' distincta ab eius d'ia q' sine ea n' pot' u-
 gi q' e' una reo unica et n' t'ri relatu' ut petro pot' conigi noie felio
 ag' reali distinguat uerit' et' absolute ut linea sine punctis agbus re ipsa
 discriminet q' bene pot' na' huana platonis re ipsa distinguat ab eius d'ia
 q' noie cat' d'ia conigit q' q' differt anie Socris q' na' unitas gratis
 neutro mo' datur agi rei. Et in unitate gratis et numerali incedere distim-
 tione virtuale agi rei pio' et q' illu' actuali ut in n' e' d'iam non
 q' noie messag' h'ic confessione o'ium ita q' o'ie conige sine d'ia q' ihu'
 to ut cas in sua reo q' uia n' includat cum gaille g'ies na' huana que'
^{scotus}
~~scotus~~ proponit re ipsa distinctu' adia platonis confessione ipius scoti' ita
 ita pot' conige distinctu' adia ut eam in sua q' uia reo n' includat. L'nt
 nemo inficiabit. Quom' pot' cogere nam huana platonis ut re ipsa ponit
 distinctu' adia et sibi nam Socris ut agi rei ante d'ia distinctu' cum
 ne aut ha' sua humilitates ut mo' cognita differre aut se' id' n' se' it' cu' dis-
 tinguant reali q' differret n' q' nam huana in q' conunt et q' duas d'ias
 intuantes cu' q'bus o'io id'cipiant et cogunt uerit' et' relatu' conigit in

rebo ante suo bio in rebo qris n' concepiat non illo in obligo et vitole
rea absq, punctis et alia q' minima obstant

+ Demum si unitas datur aqre rei ibide habet utis ad a
gru rei ne dato resutis q' neg, unitas gratis mai pbr idio unitas gratis
q' ne ipsa concedit n' suffiret ad constituendu' ite ga cu' illa multipli
catur in singulis tot sine ite quot singlis ad hoc n' regit q' si unitas
gratis datur aqre rei ibidem dabit ite mai pte mai indies q'us hio represen
tatur in multis comptibus libet adris heret multas unitates q' unius n' pte
tot est q'is ite hio ite quot sunt unitates ut docet log. q' q'us hio
convenit in multis hanc multas unitates gratis n' q'ix tot crone q'is
hanc ite quot se' dicit unitates gratis atq' dicit adignos rto. Q'ia
rto e' ga ad multiplicacione' rto n' sufficit multiplicacio' pte ad ulterius
regit multiplicacio' rto q' hio q' multiplicati in multis singulis n' e'
in multis comptibus i' log. multo en' p'abilior asserit ad multiplicacionem
concreti acialis n' regi multiplicacione' rto ad suffire multiplicacio' pte
q' rto assignata p' dicit rto. Et logica' in hoc loco agere de concretis aci
dentariis de creatore q' in concreto q' c'itatis gratis de rto inferioribus.

Dubitatur 2^o q' unitas gratis multiplicetur in sin
gulis nam est n' na unitas gratis videtur e' in oibus indivis epie q' n'
multiplicatur in illis rto indies na e'na ubiq, gratis una e' q' ubiq, hanc
una unitate gratis' anis in' q'it q' n' n' ita e'it na e'na simul cu' leonina
est ead' q' regnat contra us in' q'it q' n' n' dicit unu' n' ab una
unitate. Negati' anis ad p'obacione' q' n' e'na rto e'it e'na e'na pte
id' e' n' hanc ab una unitate gratis datur in oibus indivis ad in' q'libet indivis
a sua parte q' n' na e'na q' id' rto e'it una rto numerica reddatur
una rto et cu' alia rto numerica pte alia una rto ita unitas gratis
q' id' rto e'it una unitate n' rto reddet una rto et cu' alia unitate alia
rto q' rto sicut na e'na aqre rei e' multiplex rto ita unitas gratis aqre rei rto

Deniq' est n' unitas gratis completi n' hanc e'na
in pluribus singulis q' n' multiplicatur in illis anis indies una rto unitas
q' unius sine n' hanc representata in multis comptibus q' una unitas gratis
rto rto e'it n' representata in multis singulis rto unitate gratis' e' q' rto
e' n' hanc rto et cu' illa descendere et multiplicari in inferioribus i' ite

alio i' p'prietate omni reu' et bi' una bn' re ipsa i' it'ctio e' ois it'ctioes
 denominant q' it' na hinc multiplicata in singulis p'one die una ab uno
 unitate frati Et n' p'one unam no' unit' om' frati conueneri na hinc re'p'itate
 in plurib' intuitu q' idam re'p'ere unam no' cu' bi' re'cto ne multiplex no' p'one
 no' unam no' unitate' p'prietate' e'one na hinc re'p'entate in plurib' i' p'p'it' b' d'
 ga illa e' una no' ob'it' est in pluribus complibus re'p'entat' Atq' alio i' p'prietate
 p'prietate' reu' ip'ietate' intrinseca unitas aut' fralis intrinseca' atq' adeo nil
 miru' si plura unita it'ctio' donciae et n' unica unitas fralis.

Deniq' si unitas fralis simul cu' na multiplicata
 sibi ac na subiret reu' it'ctio' st n' subit q' neg' multiplicata' mai' resumit
 ea co' q' unitas fralis seu nega' reu' re'p'ere co'm' it'cu' p'one hinc multiplicata'
 comparat' hinc it'ctio' reu' sumit ea co' q' unitas fralis seu nega' careat
 d'it'is q'bus contrahat ac p'one' nequeat hinc reu' ip'ie q'na hinc na hinc et multo
 minus reu' q'na hinc na' at' p'one' solutio' at'ctio' d'ug' p'one' aut' q' uni-
 tas fralis i' nega' i' p'one' et utroq' no' dubitari nea' alig' reu' ip'ie' q'na i'
 sat' q'na subiret queat Et i' co' p'one' no' p'handi' e' e' unitate' frali hinc
 ip'ietate' nega' sumptam atq' e' d'iam ipsius ip'ietate' sicut cu' male in d'is
 complibus hinc q'na e' it' ita et unitas fralis in oibus complibus ip'ietate' hinc
 q'na e' e' sicut male d'ip' d'iam' q' d'it'is n' hinc reu' ip'ie' ita nea' uni-
 tas fralis hinc reu' ip'ie' si d'iam' i' hinc i' seniam q' sicut male d'it'et
 ip'ietate' reu' d'ia' it' ita e' unitas fralis d'it'et ip'ietate' reu' q'na
 it' it' q'na p'one' p'handi' e' e' unit' om' frali' at' q'na nega' sumptam atq' ip'ietate'
 d'iam' generat' s' s'entit'iu'.

Et 2° unit' om' frali' hinc ip'ietate' p'one' acceptam
 e' ip'ietate' et unitate' frali' q'na' at' p'one' q' accepta' e' q'na' utroq' en'
 hinc d'iam' q' ad sua p'one' i' hinc nea' ob'it'et logica' esse reu' nega'iu' p'one'
 d'ecommunata' e' ip'ietate' infimam ga in' excipienda' e' unitas fralis ea p'one'
 liari de e' ga' d' p'one' na' e'one' p'one' et cu' e' q'na' ad multi-
 plicat'one' am'ilit' e'it' q'na' unitate' et it'ctio' q'na' am'ilit' hinc imo
 p'one' e' e' insensibilitate' e' q'na' ad caritate' et iudic' om' st' de hinc i'
 ora' ager' nunc' concludit' unamq' unitate' frali' sicut ip'ietate' s' generat' e'
 d'uplie' re'p'one'one' traditam' d'istribuedam' e'

Dubitat' 3° q'na' nam' ne' caunit' fralis multiplicat'io

nam unitas formalis ipsi rei nisi dicitur in plures unitates reales quia unitas mu-
les est distincta a reali quae dicitur negat dicitur nec in plures unitates
singulas quia haec non dicitur dicitur animalibus quod non multiplicatio quod non
nulla unitas formalis multiplicatio apparet ad solutionem triplex unitas multiplici-
tatis tradit hanc in sociis et Platone ^{us} tam in sociis quae in Platone dicitur
multiplicatio sola unitas ^{em} reale et uterque formalis huiusmodi recipit quod non uni-
tas formalis penitus daretur in inferioribus hanc ab ^o dicitur cum non descendere
ad illa quod modum nec unitas formalis et apta ad eundem in pluribus ab ^o di-
cuntur descendere ad sua inferiora in quibus non datur penitus remoti utriusque
non multiplicatio in illis quod modum ^{ne} ipse nec hinc dicitur multiplicatio in ^o
non ex indico quod analogia hanc multiplicatio

2^{us} unitas multiplicatio in usque indico non in unitate
tate reale quod sit proprie illius in re singularitatis sed et unitas formalem
singula quod sit proprie illius in re essentiae et solam unitatem a reali distinguatur
capto rem declaro res ista duplici hinc unitas formalis eorum quod proprie ipsi
us quae una essentia est et unitas formalis quod est maxime proprie ac peculiaris ipsius
quod ista est res pariter singula duplici uendit unitas formalis singula quod est
propria unitas quod una essentia est et unitate reale quod est maxime proprie ac peculiaris
cuius quod singula est atque ita sufficiens assignat dicitur crimen in unitas
formali et reale. Hinc unitas recipit quod desumitur ex doctrina Suarez

3^{us} unitas addit quod unitas formalis instat nec quod semper
mittat nec multiplicatio quod modum constituitur et ex coniunctione unitatis
sensitivus hinc ex coniunctione atque et reale et sociis ex coniunctione hanc unitas
instante ita unitas formalis atque penitus accepta constituitur generica ex
coniunctione ab unitate formalis superioris cuius dicitur generica proprie ex coniu-
ctione unitate formalis generica cuius dicitur proprie numerica ex coniunctione unitate
formali proprie cuius dicitur numerica. Unde in ^o sexto unitas formalis atque et
quod ad unitatem formalem hanc et bruti et unitatem formalem hanc est quod
ad unitatem formalem sociis et Platone dicitur sexto unitas formalis atque ne-
gare dicitur esse sensitivum in insensitivum unitas formalis hanc negare
dicitur esse motus in irrationale et unitatem reale sociis ulterius
negare dicitur singula esse in aliam singula tamen sexto unitate naturam
sociis distinguere ab unitate formali hanc eo modo quod sociis distinguere
ab hanc ut in sociis essentia includit hanc ita unitas reale dicitur

essenti includit univ^o frati' ac qui nialis distinguit a frati' tang includens
 ab incluso unitas aut' fratis neq' univ^o agi et' oportioe dividenda e' ne
 na q' per se regit licet n' ne dicitur q' co mo sumpta n' e' g'is ne spie
 bepe dicitur q' dicitur.

Dubitat q' q' alij unitas Genitoris ab illa non
 e' ne uti nam sola unitas fratis videt' supponens ad utitatem q' neq' plus e'
 unitas Genitoris An' nimit' n' est ex principio generali q' prohibet multiplica
 re res et negat' sine necessitate at ead' unitas fratis q' negat' dicitur
 esse in entia alterius esse pot' negare dicitur in inferiora cuius est esse
 q' unum ex 3^o mo multiplicandi unitate' fratis q' n' in voce univ^o frate'
 et nialis' unicam facit ita in h'is univ^o frate' et Genitoris univ^o facit
 Et ad nam uti' tot' regit unitates q' et' dicitur et cu' dicitur se' dua
 in possibili in alian' etiam et' possibile in inferiora totide' crut unita
 tes unitas fratis q' negat' in possibile' unius esse et unitas Genitoris q'
 negat' possibile' dicitur in sua inferiora at dicit' q' negat' unitas fratis
 spie q' 3^{um} nium multiplicandi univ^o frate' includit in dicitur
 q' negat' unitas nialis

Alia ex se videt' negat' plus unitas fratis
 admittat unitas Genitoris q' n' e' admittenda. An' q' d' q' d' facit nium
 facit et' distinctione' in ea q' niant' et unitas Genitoris facit nium uti'
 efficit' q' ut h'is et leo sint dua' spie uti' q' et' efficit' distinctione'
 in niam humanam et leoniam. Et id q' d' facit nium facit q' d' distinctione'
 in nialis in eod' g'ne inq' nium facit s' unitas Genitoris facit nium
 ulium et facit distinctione' in eod' g'ne inq' uti' ut h'is et leo sint dua'
 distincta uti' n' tr' ut sint distincta nia q' unitas fratis distinguit
 niam humanam a leoniam et alij atq' adeo unitas Genitoris supponit hanc
 distinctione' facta' ab unitate fratis.

Preterea sup' plus erit ap^o adicendi in pluribus
 n' duo unitas Genitoris q' n' dicit' An' q' d' ap^o adicendi e' n' repugnans
 tra et e' negat' dicit' dicit' et' unitas Genitoris e' negat' dicit' dicit' niam
 superioris q' sup' plus e' ap^o s' unitas Genitoris alij assignat' dicit' dicit'
 inq' utranq' negationem. Hoc discrimen q' unitas Genitoris e' negat' cuius +
 tra q' d' negat' e' dicit' in inferiora cu' dicit' cu' inferioribus at ap^o

e nega negantia q' negantiam 2^a e^{nam} U' mendi e' q'dam relati. nra re-
gulantia itiqua^{tem} p'one^{tem} nra imo g'nuat^{em} sit nega^{tem} dia s' henti q' e' p'ntum
cals relati adhus manifesti datu^{tem} discrimin. p'ri^{em} apte q' m'm p'ia et h'ic d'nis
unde in ititute ut in p'prium actu; at unitas p'ntis sit p'm'm negati^{tem}
nega^{tem} desicim et s'actioe ut p'prium p'ram negatam

Dubitati 5^o P' unitas p'ntis p'riuat^{em} ita ab itte
conferat re utis ut nec sit p'rior nec posterior apte e'ndu in multis et utraq'
simul na detu^{tem} nam apte uidet p'rior unitate p'ntis p'riuat^{em} q' anis p'ntis
tenu apte^{tem} n' est p'rior unitate p'ntis p'riuat^{em} ga de r'ore p'riuat^{em} e' in clu-
dere apte^{tem} atq' h'ic r'io n' suadet p'riuat^{em} e' simul cu apte^{tem} q' mai^{em} p'et
men^{em} m'ies cepto h'ic s' includit aiem et corpus et t'n n' e' simul na cu^{em} d'is
q' licet p'riuat^{em} includat apte^{tem} n' gin' erit sit cu^{em} ita mai^{em} p'et men^{em} constat
ex ce q'd aiem et corpus sine cu^{em} h'ic r'io aut^{em} cu^{em} e' p'rior suo effe. 2^o ad apte^{tem}
ad alq' p'ram e' p'rior na p'riuat^{em} talis p'ria q' apte^{tem} utis e' p'rior na unitate q'
nisi p'riuat^{em}. S'ntis p'ntis cu^{em} apte^{tem} ad alq' p'ram e' p'rior tali p'ria q' p'riuat^{em}
adueniente loco talis p'ria ut apte^{tem} aduidentu e' p'rior uisioe et uisioe caritatu
q' oculo aduenit loco uisioe. 3^o oi subte e' p'riuat^{em} p'ria seu q' n' p'ria et
na apte ad e'ndu in p'uribus e' ueluti subte uni^{em} p'ntis p'riuat^{em} u' h'ec
h'ic nega^{tem} in subte ce gin' supponat subte apte^{tem} q' p'riuat^{em} e' nra apte q' p'riuat^{em} itiqua^{tem}

Concedi p'ot anis ce d'ici unit^{em} p'ntis p'riuat^{em} sup-
ponere nam apte ad e'ndu in p'uribus ce gin' p'riuat^{em} itiqua^{tem} nam cu^{em} apte^{tem}
q' cu^{em} p'riuat^{em}. Dicit in eo instanti na in q' at itiqua^{tem} apte ad e'ndu in
malis e' h'ic unit^{em} p'ntis negati^{em} e' p'riuat^{em} n' negati^{em} ga nega^{tem} in
subte apte q'le e' illud e' p'riuat^{em} n' e' d'ici q'd neutram h'ic ga at n' e' apte
uisione ce p'uribus na ce in alicuias unit^{em} p'ntis q' h'ic p'riuat^{em} q' in tot
instanti sit sit cu^{em} apte^{tem}. At at itiqua^{tem} in illo instanti na h'ic unit^{em} p'ntis
p'riuat^{em} ut ita d'icim p'ntis et in altem instanti na p'ntis quemadmodum in d'is
p'riuat^{em} itiqua^{tem} sites p'ntis in illo p'riuat^{em} in q' supponunt albi et in pos-
teriori p'ntis ita est sem'io at in ce p'riuat^{em} in q' supponunt h'ic
apte^{tem} p'ntis itiqua^{tem} p'riuat^{em} e' unu ueluti p'ntis ce in posterioritate in p'ntis

Negari t'n d'ici anis et ad e^{am} p'ntis p'ntis h'ic
includere unit^{em} m'm et p'ram q' totu p'ntis utiq' cano et p'ntis ce con-
ponunt p'riuat^{em} aut^{em} n' includere p'ntis apte^{tem} et totu conueniant adu^{em}

fore una q' unu' relati' d' aliud in uoluntate concomitantes un' in cogitacione inq'ia
 itelligit' ap' ad unu' in multis sit itelligit' una p'riate q' in unu' seu in tota
 instanti in uoluntate aliud concomitantes utruq' sit e' ac itelligit' q' ut p' in relati'o
 co aliis. Ex ead' concomitancia p'c' solui' tum 2^a p' b'is tum 3^a 2^a p' b'is p'c'
 ga licet ag' sit p'ior p'ia seu actu n' t'n' e' p'ior p'riate q' cant' ag' in uoluntate
 concomitantes 3^a p' b'is p'c' q' n' ag' sit res d' sub' p'riate ut cap' 1^o.
 res utis d' sub' unu' p'riate ut cap' 1^o ad eand' in multis.

Dubitatur 6^o q' ead' no' unitas p'riate det in oibus compo-
 sibus abstrahentibus nam q' huiusmodi nam unitas p'riate e' q' d' aliud ens n'is
 multiplicati' ad multiplicacione' congruam fratium q'. An q' tot se' entia reali
 q' se' existencia' reales q' tot erant entia n'is q' p'riate existencie' p'c'.
 et hec multiplicati'o ad multiplicacione' congruam q' ut ipsa entia n'is negant
 aliq' ^{ans} ~~entia~~ et p' b'is entiam p'pter hanc d'iam n'is q' existia' realis e' in
 transeu' entia reali obuia' aut' existia' e' extrinseca' entia n'is i' Mens n'is n'is
 frati' q' ipsemet cogitacione' sit cause' q' la' in ^{intra} existia' realis entia reali
 q' obuia' entia n'is existia' frati' neg' e' realis atq' complex' entia n'is representat'
 tates e' ens reale igit' neg' e' n'is p'riate existendi' entia n'is sit c'alis et uoluntate
 effectiua' deq' itelligit' se' et asserentes obuia' existenciam e' extrinseca' entia
 n'is neg' huiusmodi existenciam obuia' q' distincto' complex' multiplicati'o
 cu' en' complex' n' n'is n'is p'riate existendi' intibus n'is huiusmodi existia'
 una et ead' p'riate esto aduersis cogitacionibus tang' a causis q' d' effecti'
 uis dependeat ita uoluntate entia n'is representat' d' n'is existendi' uoluntate
 effectiua' et extrinseca' ipsi entia n'is ~~entia~~ n'is q' p'riate in entia n'is
 de' n'is existendi' uoluntate p'riate et intrinseca' ipsi entia n'is q' ead' existe'
 tiam retinet obuia' et p'riate licet a p'riate cogitacionibus uoluntate causis effe-
 ctui' dependeat.

Porro nullus ipis realis motu dependet a pluribus
 effecti'is et adiectis et quolibet cogit' e' e' effectiua' et adiectiua' n'is q'
 et ens n'is et q' ead' unitas p'riate n' p'c' pluribus cogitacionibus representari
 ne suam existenciam accipiat a pluribus e' effectiui' et adiectis negati'
 tate et assignati' mai' n'is q' e' realis p'riate influere in ipis reali q'
 suam existenciam h'ic ab una e' adiecta' et e' n'is q' negatiua' denegat
 n' n'is aliam e' in unu' ipis influere ac cogit' n' e' e' p'riate effect'

entis rōis et iō nil mirū si nā vīat multiglexem cogitōne spingere idē
ens rōis qd oppositō senia q' entia rōis ad multiplicatiōem compituum multi
plex et q' habiles sūt.

Ult^o iō cat rō unitas p̄ueniret in pluribus compitibus nē
hōna illis q' n' tū' nūbri sūt et p̄ra negata ē cat atq' hęc rōis videtū' p̄tētilis
q' mai' p̄tē' mīnī q' bī n' cat ea una rō unitas q' nōis p̄ueniret in pluri-
bus compitibus nē hāne utis cat de eā ita p̄tē' dīstīctā sp̄e ab unīe
q' nōis sūt p̄ueniret in pluribus compitibus nē agna utis sūt hęc dīstīctō
q' neg' illud mai' p̄tē' q' tam utraq' nūbri s' nā hūne et agna q' utraq' p̄ra
negata s' contractio nē hūne ad vōcēm et s' actio nē agna ad bīe p̄tē' lūm
dīfferunt sp̄e. neganda ē mīnī ē p̄tē' et mai' ē q' n' dīctas l' dīctas unī-
tatis q' nōis n' dēsumit ea p̄ra negati acceptis matr' sūt p̄ra et cū' p̄ra
utraq' dīctio nē hūne et agna in sua inferiora dīfferat solo rōo p̄ra
utraq' unitas q' nōis solo rōo dīfferet. sūt i' dīctas l' dīctas unitas
q' nōis sumit ex p̄ra negati p̄ra acceptis et iō unitas q' nōis sūt p̄ra
sumpta ē una sp̄e infīma ad oīs unīe q' nōis sp̄e ad oīs sp̄e dīctas
ad oīs dīctas q' nōis ad oīs q' nōis et accidentis ad oīs accīō q' hęc q' nōis
sp̄e unitatis q' nōis p̄ra nē cōre in unitate q' nōis in oīs cū' p̄ra
negata p̄ra sumpta nē dīctio in inferiora. Sēp' hęc eā cū' existentiā
cū' oppositū' p̄ra nūlla' hęc utōm ut p̄ra ex sequenti dīctatōe.

De aptitudine rōis

Quona negans apt^{om} remotam ad cōndī' in pluribus impugnatō' i' mā q' nōis
i' nūb una p̄ra hęc apt^{om} remotam ad cōndī' nūb alia q' nē q' nōis ē in uno in
duo hęc apt^{om} remotam ad cōndī' in alia negati oīa et mā rōis l' q' nōis
cat rōis mā p̄tē' separari ab hęc p̄ra et resumere eā nūb alia. at nā sēnd
i' acta cū' una dīctio nūb p̄tē' separari ab illa et i' bī' cū' alia i' supponis
q' nē caliditas nē cū' sp̄e cū' subleuari mā' caliditas dīctio habere apt^{om}
remotam ut subsit p̄ra terra cū' cū' mā' caliditas alia p̄ra nūb negē q' nōis
nē hūne i' acta cū' dīctio nūb n' p̄tē' contractio cū' dīctio Platonis adhuc dī
cet hęc apt^{om} remotam ut nē cū' illa. aris p̄tē' q' nōis materis cū' sp̄e
cōre apt^o sūt apt^o ad p̄ra terra cōre mā' hęc q' nōis mā' caliditas q' nōis sup-
positiōe ē cū' dīctio sp̄e cū' mā' hęc cōre in' p̄tē' q' nōis nē hūne i' acta



Dicitur scilicet e' uisus speciei cui dicitur in dicta in dicta glatonis q' e' habet
 apte^m ut sic in illa confirmat alio expto g'ntitati celestis uisus apte^m ad hunc
 cui tri' diuini requirit et ideo dicitur apte^m remota q' n' hunc totius competet
 apte^m ad refectione' cui dicitur glatonis esto n' p'nt' in illa d'hi et p'nt' de uisus apte^m
 e' remota. Et dicitur dari uisum in n' dicta se n'ia celi l' quantitas q'nt'
 sat dicitur p'nt' n'ia celi subie' p'nt' terra et quantitas celi subire dicitur
 n'ia aut dicta in uisus n'ia dicitur in Platone e' p'nt'

2^o actus cendi in pluribus ut apte^m cendi in plu-
 ribus est n'ia re ipsa e' in partibus q' re ipsa h'ic alig apte^m ad eandem
 in pluribus Et anteq' n'ia beneficio illius reddat una et apta re ipsa tota-
 ri actu cendi in q'libet indico q' re apte^m cendi in uno Vg' actus cendi in
 n'ia hunc in uisus n'ia apte^m in illo solo cendi p'nt' q' n'ia beneficio illa
 reddit una et apta re ipsa p'nt' dari actu cendi in pluribus q' re apte^m
 cendi in pluribus Vg' actus cendi n'ia in uisus et Platone re apte^m cendi
 in illis pluribus e' unus actus n' oris ex dupli' apte^m dicitur g'nt' id ac-
 tus cendi n'ia hunc in uisus oris ab apte^m cendi in uisus q' n' oris ab apte^m
 e' cendi in pluribus q' e' dicitur g'nt' ab apte^m cendi in pluribus Et uisus actu
 dicitur n'ia dicitur p'nt' oris ab dicitur apte^m et n'ia illa actus cendi n'ia hunc in
 uisus g'nt' e' actus totalis g'nt' ex apte^m cendi in uno q' hunc apte^m n' n'ia
 alius actus in alio indico g'nt' aut e' actus partialis g'nt' ex apte^m ad cendi
 in multis q' hunc apte^m uisus p'nt' alius actus cendi in alio indico.
 Platone q' dicitur tam actus cendi in uisus q' actus cendi in Platone dicitur e' e' ce-
 lus totalis apte^m utis sig'de' h'ic integram h'ic dicitur totu' uisus q' in Platone

3^o n'ia in statu iactis h'ic apte^m ut abstracti q'
 illu' q' h'ic apte^m ad illa ad que apte^m conseq' in statu abstractis est in ab-
 tractis conseq' apte^m g'nt' ad cendi in multis q' in iactis h'ic remota
 apte^m ad cendi in multis negat contra g'nt' apte^m n'ia dicta e' alterius g'nt'
 ab apte^m n'ia abstracta h'ic on' e' ad cendi in pluribus illa ad abstractum
 q' illu' ad illa est dicitur in pluribus inferioribus et abstractis re' actus
 dicitur ipsi apte^m ement dicitur i' sedunt illu' tribuere uniu' n'ia abstracte
 apte^m g'nt' ad cendi in multis e' unumq'nt' p'nt' remota q' un-
 dicit n'ia dicta in pluribus q' h'ic h'ic apte^m remotam ad cendi in
 pluribus Et a priori low negare n'ia dicta apte^m remota ad cendi in

qd miri n' est gra negate atogica emulter i' dices complexus unis captes acali
 obo qn unites atogiam q' negao p'ot capteri apra negaco qn eius atogiam
 emulter ueruncomen cam app'ata e' d'ra nro unis negaois co-complexus q' e' d'bus
 in obo sub una nre frate n' si negaois in p'as negatas

3^o De cat dexi apt^{com} n'ie ad p'ram accidentalem
 h're atogiam sile cali p'ie. Triplex ulterius d'ois caput uno obo soluit as-
 serendo eam alqd desinere e' uniuou' ca-cost aliud q' q' specificat ne at-
 g' cu' peculiari h'ic n'om frate co'entia qm eodem sortite complexos actio et re-
 lio cam gramencalis q' utaq' n'uo apt^o utiq' unitas q' p'isio in co' et aliene-
 gaois q' a p'is negaois semp atogis p'ham exemplans.

De Relatione Utis

Relio utis e' n'is q' uie n'ie in spie l' complexu representata sine d'ois et co'entia
 complexu comparatiu' frate d'ois relio utis tanquam g'is d'ois in g'is spie re-
 lio'um alio' q' se' in p'one et in p'ia spie calis g'is.

1^o dubium e' co' co'entiam relaois q' uie in spie illi-
 gibile representate sine d'ois p'actio' care d' q' n' uie satis e' qd in u'gno des-
 p'inte albedinis p'x^{um} u'cto q' g'licatu' p' portio, ne u'gno complexu' albedoli-
 cat eius resultante a d'ois impedita' n'ia u'ctio e' qd in spie itegibili des-
 p'inte p'x^{um} relaois u'ctio' u' ap' ut n'ie co'at relio q' uie co' d'ois ac-
 tio q' p'ouit relio' d' o' albedo n' complexu' u'gno ante q' ex'at in illo q'
 nec relio' ante suam existenciam u'it n'ie. Ans p'or tua ga' actiois reale in-
 trinsecu' g'is e' albedo n' u'ie atq' n'ie et sub' q' g'is existenciam e'um g'ia
 p'io'ie e' o' u'ie n'ie sub'one in g'bus n' e' qd t'ri e' i' d'ois n'ie. P'ha u'ie ex-
 p'ie u'ctio' relio' utis n' in u'ie d' co' co'ere sal in spie itegibili q' manet
 post complexu' comparatiu' frate nam spie relio' p'ose complexu' representat
 it' o'ra' g'is representat' in complexu' d' complexu' comparatiu' frate an-
 tea representabat relao' utis q' cant postea representat' spie itegibile

Et in co' u'ent' albedo comparatiu' u'ctio' in g' des-
 p'inte p'x^{um} ip'ius h'ie se ad n'om p'metatis q' ante existenciam p' g'ie p'p'ert
 u'ctio' co' u'ere de illo frate. Ad relao' dubie p'om concedi d' e' relao' utis
 ex'one in h'ic seu spie post complexu' comparatiu' relio' relio' in u'is
 p'up'to care' o'one in ita' factio' u'ie utis cam co'p'et' et o' u'ie l' h'ic u'

hum suu spm esse cogitans retinet. Hinc aduimodi existiam relatio-
 nis notatis comparatiua est haec n' dicitur ni qm' itus actu operato q' in actu
 spei ut post completu' comparat^{um} relatio n' pot' exire talis relatio. *Primum* dicitur
 qd' e' can n' exire ni inueniente alij operato itus s' q' dicitur s' q' dicitur itq'
 alio ut vocat actu regit q' dicitur comparatio gratis et ut videtur hui' sufficit q'
 certa comparatio gratis negandi q' d' relatio illis exire in alij spei ante
 completu' comparat^{um} gratis in hoc in' o' conuenit et representat relatio itus.

2^{um} dubiu' versas e' existiam nis q' n' in q' d'
 ta comparatiua gratis ad e' in mati exire videtur q' d' q' d' q' d' de relatio
 q' dicitur e' spei itus mente affirmat spei itus i' itus utraq' relatio exire in
 completu' comparatiua mati q' hui' sufficit ad existiam relatio nis. Ans' dicitur
 et ille d' completu' comparat^{um} mati q' duo extrema. h' d' q' d' et ut in se operat^{um}
 et q' d' dicitur in hui' operatione mentali h' d' e' atq' at q' d' q' d' et homo
 q' d' spei conferentur uicissim. In illa enunciatio mentali q' d' e' itus ut
 q' d' q' d' et spei q' d' e' illis spei multas comparantur q' d' sunt at tunc dicitur in
 completu' comparat^{um} mati ita ut nunc exire ite 2^o q' d' a priori determinat
 hoim e' at q' d' e' uicissim sensituum dicit cogitans uicissim sensituum ut
 e' atq' et h' d' ad hoc aut n' regit q' d' in actu sig' nato e' reflexio cogitans
 uicissim sensituum e' iam s' d' sufficit qd' in actu exercitio et directo cogitans
 illud ut can' tunc n' in iam et e' atq' h' d' relatio e' n' d' itus ut expli-
 cant. Et s' d' relatio e' in uicissim sensituum e' relatio nis q' d' haec dicitur in
 actu exercitio et directo q' d' dicitur in completu' comparatiua mati. 3^o relatio e' com-
 paratio duoru' itus se ut in completu' q' d' dicitur et hoim itus se comparat dicitur
 paratio duoru' itus se q' d' in completu' comparat^{um} mati exire relatio

Et q' d' dicitur e' sensum scoti asserentis relatio nis
 nis ordine in completu' comparat^{um} mati q' d' dicitur n' sensum dicitur. Et homo
 a primario ita in lo' completu' comparatiua gratis exire u' ad e' q' d' dicitur
 d' in completu' exire relatio spei et itus q' d' haec s' d' igitur duo exire mati
 q' d' ibi itus se comparant uerit' in tot n' exire relatio q' d' q' d' ut gratis ad
 ueniat ite comparatio spei alius regit completu' q' d' ipsam gratis relatio q' d' dicitur qui
 ad m' in completu' q' d' h' d' et at itus se mati conferentur ite n' aduenit gratis relatio
 q' d' dicitur aliter completu' gratis representat illam. Ad e' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'
 n' regit cogitans e' gratissime nunc q' d' relatio s' haec s' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d' d'

22
 sed ad hunc modum origine cogitione est gratia accepta quae carere quae sufficienter an
 satis in actu exercito, nam cogere unum carere ab alio est in actu exercito cogere unum
 in ipsum et aliter in carere ab ipsa ut aliquid assentit carere in illuminati a sole satis
 est quod videtur lumen a sole exire in carere. Ad 3^{am} dicitur in completa comparatione
 mali dari comparationem mali et similitudinem relationem in comparationem gratia et in ca
 rene in comparationem gratia et ipsam gratia regentem.

3^{um} dubium versatur in utramque relationem quae jungitur utri
 ad gratiam, utrumque species eorum utriusque est totum illud et ratio non nisi potest esse totum illud quod
 nec utriusque maius tribuitur species minus hoc modo videtur esse gratia supponit suum totum
 et non efficit illud et illud efficit relationem non et non supponit illud quod negat esse
 totum illud nec satis facit quod videtur gratiam efficit suum totum quod aliquid minus ut
 ut vint aliter arguitur nam illud non tribuit relationem non aliquid minus et totam
 entitatem illud tribuit. Deinde ratio non nisi aliquid est quod comparatio unius ad aliud
 facta ab utroque et illud actione utriusque facit unam comparationem quod ratio non nisi
 in singulis et minus utriusque. Deinde nullum utriusque generis et speciem reatu distinguit et
 separato assuetis partibus et ens non nisi ens reatu distinguit assuetis inferioribus ens
 non nisi assuetis existitiam quae cogitione et gratia si cogitatur non inferioribus reatu et
 sic separatio ab illis quod non potest esse gratia et species.

Ad 4^{am} dicitur in minore quod in ente non duo sunt
 quae sunt essentiam et existitiam quemadmodum in esse entis realis est gratia carere
 reatu si carere entis non est gratia carere reatu igitur siue illud solus ferri in
 Deinde dicitur quod potest carere reatu ita accidit carere in ens non tangit in potens
 carere obtine atque supponit quodammodo ens non quod essentiam in quod tendens igitur
 ut existitiam igitur sola habere potest ens non est non simile in carere solent
 Deinde illud non autem singula quod ducit comparationem quod ens reale in trinitate singula
 carere quod gratia non nisi in tali comparationem regentem quod non trinitate igitur effi
 cendo et tribuendo igitur singularitatem et in parte regentem obtinendo unum quod
 carere in ens non singula unum ut Deinde ens non carere potest cogere et carere
 obtine esse inferiori non quod carere hunc in falso inserto distinctio realis
 quae trinitate carere unum carere alio est distinctio distinctio realis cuius species carere quod
 carere dicuntur existitiam hinc simpliciter et non simpliciter quod illud est totum.

4^{um} dubium versatur in utrumque relationem in reatu dicitur in gratia illa
 species hinc namque aliquid bus non dicitur unum et triplex finem. 5^{um} ens species

una sit nō participans unum quōd ha nō ita participans utē q' nō sit illius
 spīs una nō gōr q' spīs et aliens supponit quōd et spēm ea cogit p'ca
 eria nō afficiant omē inferiora dēg' auctō grants et mediane p'ia nō gōt
 in j' essētib' includant ut p'it in albedine q' nō cōtinet sociū nō gōr ab
 hac albedine in eo exēte participet et illo hac p'positio coniens | sociū ē
 albus | supponit illud | hoc albus ē albus | 2^{um} utē dicitur omnia in essētib'
 auctō q' illius spīs omē nō ē p'p' ulgata anō gōr q' nō nulla apper
 rō atōgic in utē essētib' comparatōe quōd spīs et dicit aut ut utē auctō
 le comparatōe p'p' et accidentis p'p' et negat utē dicitur omē in essētib'
 et auctō alioq' vidēt hanc indicant q' q' nō dat maior rōd cum dicitur
 in essētib' et auctō q' in gōt et in gōt in natūm et cogit nō hōc oia dicitur
 coeudant' seget p'oni aliqd' sub duobus generib' nō nō habet actionē p'osita
 v'g' dicit sub utē essētib' et in gōt. Maior tū rōd dicit ab aduersariis au
 potius nō ad mittendā et nō ē dicit q' nō ex priori natūm seget in comūdit
 ex posterioribus seget absurdū et haec ē maior rōd q' alig' assignant aliqd'
 firmant' illam utatam nōp' q' maior ē distinctio in actus et essētib'
 q' actu essētib' q' in gōt et gōt natūm et cogit et utē ap' utē q' nō
 actus spēcificat' maior ē dicit in gōt ap' ad actus essētib' et auctō q' ad
 ap' in gōt et gōt natūm et cogit q' nō maior dicit in gōt relatiō utē
 fundata in ap'itudinibus ad actus essētib' et auctō q' in gōt relatiō p'ndē
 tal' in ap'itudinibus ad actus in gōt et gōt natūm et cogit et gōt omē
 dicitur in membris opposita et oppositō tū dicitur in duo q' utē dicitur omē in
 essētib' et auctō q' in gōt spīs

Et magis p'babili' utē omē dicitur in gōt spīs
 tō nōm p'ca traditōe q' ad 1^{um} aduersariōrū p'nti dicit utē ag' ē p'ar
 tripan ag' et ap' atq' ap' p'io et accidentē illa tū suppositōn' j' p'p'io
 de supponit quōd et spēm in p'nti ē q' aliens q' negatōis ex serie
 ip'ōrō nō ē q' et spīs ut tū hanc nōm p'p'io et accidentis Deinde
 p'ca licet nō q' nō arguit p'ioritatē participatōis et p'ioritatē nōtē
 q' nō tū q' 1^{am} et uniam participatōis nam volūtas supponit illū q' nō
 nō nō in tū et tū gōr nōtē uniuersa et q' dicitur in volūtas et tū
 imo illis p'nti supponit ag'ōnē p'iorē rō in hōc ut tū illis ag'ens
 et p'nti nōtē duā spīs infimā et unī illis in tū q' nō nōtē

ut sit ignium in Platone in eo supponat hanc risibilitate et alibi ueris
 auens in huius supponat hanc albedine in illo n' gen' ignium et ueris
 desinent inime participare ut qui ad mium ipis et gnis q' seritum cu' ea tota
 hypothesis sequere ad res q' denominato utes et n' ad relesioe q' se' ipis
 infima et inime utes tale si ea suppositio argueret ea gne et ipi igni
 oritate ne in participando uti prius q' igniu' et ueris ut uti acciale uti
 supponat essiat in hoc satis daret prioritas in participando uti ac
 ipis inie alieuus gnis deie et sit in s' ueris in pime s' sub alcerne.

Ad 2^m dicitur maiore rion e' loco assignata ab
 aduersariis nulla e' qn' cat rion pot' qd diuidere uti inie in qd et ingte
 n' in in essiale et acciale ex eo qd tunc ea illa n' sejo absurdu' qd exhu
 sepro et alia nulla apparet ea cur uti prius distribuab' in uti et
 acciale et essiale q' in qd et gne rigt utraq' deie ag' e' adajta in maior
 rion tradita ab alio facile resoluta cum qd singula eorum ditione sic
 in duo membra ag' adajta s' q' adajta exhoriat tota' rion' et in se mac'
 distant cum qd ad summam assignant maior' rion' distantiam male in p'a
 la relatione q' se' ipis infima utes et hinc dicitur essiale specificas rion'
 gne' ois essiale differunt et in se n' minus distant q' ipis huius rion'
 distare constat Ad 3^{um} dicitur nulla incommodu' e' unu' gnis diuidi inie
 in plures ipis q' duas ut p'ic in relesioe p'imitali et relesioe p'icentis
 differre ubi rion' argum' soluit. Si q' aut' defferendone uti diuidi inie
 in essiale et acciale sic p'icet defferendone tam parte distribu' inie
 in essiale et acciale q' in diuim in essiale et acciale q' aduersari' in rion'

3^{um} dubium e' q' dicitur qnq' ipis rion' infima
 uident n' e' sub alterna q' dicitur ordit in e' spe' utes q' d' gnis.
 Et sic p'icet de pluribus spe' differentibus q' de abie et g'ntitate q'
 n' e' ipis infima s' sub alterna. Dicitur p'icet de illa in actu signato
 si una relesio in die gnis signat rionem q' caerulea p'icet de corpore et
 ipis altera signat g'ntitate q' caerulea p'icet de g'ntitate p'manete et rion'
 inie q' in die relesioe gnis s' q' in actu signato p'icet de pluribus
 spe' differentibus n' in ipis ois relesioe gnis q' dicitur e' ipis infima
 utes 2^o relesioe utes discrepantes q' una p'icet p'icet q' se' ueris g'ntitate
 et ap' ad ueris in pluribus s' unitas et ap' subie dicitur ipis