

na possit tunc inclinare ad identitatem, qd est possi-
tute inclinare ad diversitatem; nam appetitus possibi-
litatis ad finem est appetitus medius univ. necessarius
ad finem.

Ob 5^o si appetitus ultimus ad eandem est nega-
tiva, legitur id esse factum esse quod negativum. Legitur
2^o datur negationem negativam; nam si univ. recuset
universam, quod est negativum. Et secundum istam sequentiam in
i. nullum est inveniendum. Quod 2^{am} parte dicitur istud
est infra dicendum quod per negationem appetitus.

Ob 6^o si appetitus ultimus ex ratione appetitus ul-
timum esse rationem partem positivam partem, et separabilem
ab ipsa natura quod dicitur in. Et in ipso. Efficitur ante
ex intentionem nec in ea minus reale essendi, quoniam
mittit quod ex intentionem: quod et natura ultimus nec minus
partem reale, quoniam appetitus quod dicitur ad infir-
mitatem. Et dicitur in; efficitur nec in ea minus essendi
rationem, ut dicitur in virtute in inveniendum, et
virtutem, quod virtutem virtutem per dicitur, sed datur
aliquid esse positivum virtutem, et ab ipso, et a ea dicitur
reductum, quod dicitur; et sic non videtur argui. Unde
quod ille minus quod ut explicari est implicatum, quod
dicitur esse reale, quod existere, et in id non advenit
ad dicitur. Deinde implicat esse separabile,
et virtutem in dicitur, ut dicitur. Et est est
virtutem in dicitur, committatur nam, et
in virtutem dicitur, eamque in eo redere virtutem.

Int. natura virtutem est quod positivum, et reale.
Et in ut dicitur non existit a virtutem, quod est ille minus virtutem
habet virtutem existere. Et per se. Nam virtutem in virtutem
existere existere a virtutem in virtutem, quod minus existit
in virtutem, et dupliciter ut virtutem: at non ille minus ut ad
dicitur quod dicitur quod de minus quod existere a
virtutem

effectum. Et implet rem hanc inchoatam possi-
 tuam ad hunc effectum inchoatam, si eis ad ex-
 nuntiam, ut fiet in dco videlicet, qd dicit qd riva-
 rivam ordinat ad poam. vgg: poe pducere,
 extra se aut pot extrinsece pducunt pntes. Et in
 positive ordinant ad illos: qd similitr ed. Et qd dicit
 qd poe qe pducunt sua aut, tunc qe pducunt
 effecti extra se, illos dicunt eminenter. unde ne
 mirum qd positive ad illos dicuntur: qd tenen-
 ua sit extrinseca poe ita pducunt, tunc: et
 tum no pducibile n dicit in se pducem, ad
 ad illam in ordinat qd riva rivam.

Et qd: apud utrius ad eandem q-
 tuam essate aiate e ppositiva: qd et raterit
 apud utrius ad eandem, t p dandem qd tum pante.
 Et qd poam, qd uti ut e cum essate aiate
 e velut ma mella in d riva rivam, et apud ma
 ad sua pte e ppositiva: at no uti qd tum poa-
 te ad d riva rivam, in qd pte dicit riva rivam,
 ut uti eca illud aut d riva rivam est eruat. Ad fai-
 horem huius appi pntem, inquit.

H utrius qd tum essate aiate
 habent pntem ppositivam
 se appetitum ad riva rivam

Et adre, qd erit riva rivam qd apud. Et qd riva rivam
 na qd p riva rivam, t uti e velut ma mella in d riva
 rivam. Et adre si velut pte melle in d riva rivam
 huius huius pntem ppositivam, t apertum ad pte p riva rivam
 qd et na, qd e ma mella, habet pntem ppositi-
 vam, se appetitum ad riva rivam melle, qd et d riva rivam.
 Explicari qd d riva rivam huius huius pntem ppositivam,
 et appetitum ad riva rivam, qd et effectum illius

in gē pio. D et dicitur si effectio est nō in gē
methe, alin' assig' reti' maior rō: qd et habet
ad illa apperit nōm pōssituum sē pōam, nō rōtem,
I pōam, D virtualē, I mettham, ut illū
dicitur hēt pōam virtualē, I mettham adu-
os aij. Constat qd nā hūia q' rōm ē tūm
p' hātē aūte, nō tūm uūdit, D rōta tūy edēri
Dependit ad pōam, Vg tā ad pōam edē. D ex
es, nā hūia q' rōm tūm p' hātē nō hēt pōam
pōssituum, q' tūm uūdit: qd dicitur nō hābeat q' rō-
m tūm hātē aūte hābit pōam pōssituum.
D 10: nā utas nō hēt rōsem mā,
aliter pōssitū est indūta: qd nō hēt pōam
pōssituum, ut mā. D dicit anis, nō hēt rō-
em mā rū infōrum, D dicit rū arvarum, pōam
ē oī nā uūdit mā rū arvarum, q' qd p' p' u-
ā tamq' p' hātē metthā: idē q' dicitur
dicit nōq' uē, nōq' dicitur pōssitū. pōssitū
oī ē dicitur pōssitū ē hō: at rū infōrum
ē uūdit hō, qd ē illorum effectio, uē q' d'
frat' d' dicitur d' dicitur: infōrum uō nōs uūdit
nō sē sēt dicitur, D pōssitū pōssitū ē
D 20: ad aūm nō p' rōt' indūta
tūm nō dicit pōam pōssitua, D dicit r' dicit
quōt' a nā a p' rō: qd nā ē q' rōm tūm
dicitur aūte nō hēt pōam pōssituum adu-
iō. D dicit main; nō dicit pōam pōssitua p'
lā, D dicit nō hātē pōam metthā, nō main: nōm d' aij
sēt metthā, metthā tūm dicit pōam pōssitua, sē
apertū. Vg 30 dicitur nā ut tūm ē hātē
aūte, d' dicit, dicitur q' rōm tūm p' hātē.
D 40 nā q' rōm tūm ē hātē aūte apert
pōssitū ē dicitur, apert dicitur: qd nō ap-
tū pōssitū. D nōm dicitur pōssitū
Sū

sui affectioem p dicitur tam qm p sui natura, ad qd
 p auctore e qd abunde, abundat qd tunc tunc p
 hoc in p intendit velle appetere: sicut appetitio
 ut edere dicitur se hoc e d se ad dicitioem le
 abunde dicitur dicitio dicitur pfectio, qd sumitio to-
 tius edere qd appetitio dicitur.

Adverte v. in hac pte. e apud e possi-
 riva et pendere qndam n rursam hanc ad dicitioem
 ut fundat in pte possitua me rursam ad sui
 pte, si ei possitua illa appeti ille n regnat.
 Adverte qd hanc pte possitua neg ee p riam
 utly, neg illud factu dicitur. Primum p ga-
 na et pte e sumitio dicitur, ad huc pteu su-
 am pte possitua ad illam qd pte pte
 a qe rei indistincta a ra, qd illam in oi sui
 dicitur, sicut pte me ad sui illam semp con-
 munitat. Secundum e qd pte pte e apud v-
 riva utly factu e sola illa, qd pte pte ee
 in pteu: apud v- utly, ut pte e pte ai-
 ate, se e ut sumitio dicitur. dicitur v- in-
 pte na utly, ut supra dicitur.

Adverte
 que nam sit fra. negata apu-
 dicitur v- d.
 Non exiguas inter recenciores de v- d, e
 assignanda fra negata apud v-: illa in pte
 Prima est, in qd ois suerunt: apu-
 do utly ad eandem negat in eandem, se r-
 rivam ad eandem: apud v- ad pteu,
 negat in eandem e rursam ad pteu. Di-
 qd n lapsu negat lapidem in pte negat pteu:
 qd e apud v- negat in eandem, qd n rursam
 rursam. Si v- qd n rursam pteu

apud in eprouderi in unia unia, qm n
lapis lapidi, in pda pda: go si n lapi: negat lapi:
lem, in pda in pda, et apud negabit eprouder, et
n unia unidim.

Causa sit ita in eprouder, se unia, qm
negat apud unia: e tra struenda. alii en dicunt
ee in eprouder, se uniam mater, nenge dicit.
Alii dicit ee in eprouder, se uniam pter: i. nega
tam n unia fundam in unia mati, nenge dicit.
Alii et ita magis ee in eprouder se uniam p multu
mam, i. relationem unia, qe dan pti rem rem, et
singtem. Alii tandem standunt ee in eprouder, se un
niam inestibatem, i. qe unia pot dari in na
absoluta, e si daret, no impediret cum agri
dicit. qd dicit ex hi sententiis sua pait: li
puitae, qm dicit magis aridet sententia vis
§ vii

Defensio dicit mater ee form
negatum apud

Secunda cu et apud se n unia unia negat
dicit mater eubrase unia ad eem, e can
am. P d qe illa e fa negata a unia negati
un unia negati, pter e directe oppositi. P qe
nudo unia pter, et directe oppositi dicit mate
ca: go dicit si fa negata apud, se unia
unia. Maior e certa. P nix go apud
unia e unia, e dicit singula, d unia lapi, e
directe oppositi singula: go apud lapi, et directe
oppositi dicit. P 2o qd dicit se lapi in un
positiva: go apud negat dicit. P qis qd
positi unia dicit in na. Secundo qm qd alio na red
a lapi in eprouder, ut sit in pter, e legunt dicit
§ dicit: go est

Et alij nam p aduentum diuinum n'edi
 facti in istam, Et xio Do resurrexerit, Et xio q' tunc p
 aduentum diuinum deservit na cois, ac deservit
 subo reuolue, Et xio deservit istu fr. Contra
 in i, ga, prius d'us e' frater in eam ad eandem
 Et d'ardem Et d'ardem, ga, h'et. p'prietatem. p' d'ria
 Et d'ardem in eam ad eandem in q' d'ardem; d' p'prietate
 fr' opponit apud. Contra 2^o ga q' separat' d'ardem
 na a d'ardem xio aduenit n'ruia, si apud: q' ei
 p' aduentum diuinum xio aduenit in eam ad
 d'ardem, Et eandem in plurib;

Ob in i: n'ruia ad aum possibi-
 lem negat rursam impossibilem, q' si d'ardem,
 xio impedit talem aum, p' apud utiq' e' n'ru-
 nio ad aum possibilem d'ardem Et d'ardem: q' negat
 rursam in p'prietate, q' si d'ardem in ga utiq' xio
 impedit aum d'ardem, Et d'ardem. Et mai' na
 rursam ex eam; ga n'ruia ga d'ardem in eam ad uiden-
 dum negat rursam ad uidentem eam impossibi-
 lem, si e' eam n'ruia uide, impossibile illi
 e' rursam ad uidentem, Et si p'prietate rursam in
 eam, xio impedit aum uidentem. Idem uidet in
 n'ruia, q' si h'et, istu ad uidentem, Et Antecris-
 ty ad extenit: nam si n'ruia istu illigere Et
 Antecris-ty ex istu, impossibile e' rursam illu ad-
 illigendum, Antecris-ty a ex istu. ga possi-
 bily xio impedit, Et aly istu, Et aly ex-
 tendi. Et huius sententia Aquinas, a p'prietate
 uuii ope de belandis: q' d'ardem.

Ad i^o d'ardem: n'ruia ad aum po-
 ssibilem negat rursam impossibilem, Et d'ardem, Et
 aly istu, xio, semp d'ardem, Et p' istu, n'ruia
 nam ut supra n'ruia n'ruia istu n'ruia q' d'ardem

negant ruinam impossibilem, & ita se habet in ruinam
mae prima ad frax, qe negat ruinam impossibilem,
q, negat ad e' aliud moe p'iorae, qe ei ruit informari
si d' a' q'ia d'ca a' d'ca d'ca. & ita in ruinam e' in sepa-
rabilis a' ma' inqum, s'it, & dum e' sub a' d'ca frax,
d'ca ei n' ruit illi informari a' d'ca frax q' ad d'ca
a' d'ca p'iam absolutam.

Dant in alio ruinam fieri separabilem,
& ha' negant ruinam possibilem, q' d'ca e' in ruinam, qe
d'ca in eadem ma' prima d'ca d'ca in frax, h'et
ei q' ut si n' ruinam ad p'iam nat' recipiendam,
qe d'ca d'ca q' adventum frax, p' d'ca ei frax in ma'
h'et ruinam ad recipiendam nat' a' d'ca frax. Dum
videt in velle qe fiet et n' ruinam p'iam in sepa-
rabilem ex ea q' sit h'et ad elidendum a' d'ca d'ca,
q' qe negat ruinam possibilem, s' d'ca n' d'ca
elidat a' d'ca amoris, v' d'ca h'et ruitam ad a' d'ca
d'ca p'iam, qe h'et a' d'ca amoris, amor ei e' frax
ruinam d'ca. Et sic in aliis ex emplis, unde in ruinam
utly sic separabilis a' na' d'ca e' q' negat ruinam pos-
sibilem h'et e' d'ca.

Et q' certum si parat qe d'ca in rer,
exempla adu' ad aduersariis ad aduersariis, s' n'
ruinam utly, utly ei n' ruinam s' h'et in separabile,
q' d'ca, negant ruinam impossibilem, q' d'ca uo'
utly n' e' h'et in separabilis a' na', q' d'ca negat
ruinam possibilem ut ex p' d'ca d'ca. Sic,
apud utly et e' q'ia h'et q' d'ca. Et d'ca d'ca, e' q'ia
h'et, q' d'ca q'ia h'et q'ia d'ca q'ia negat utly d'ca.
q' d'ca, id' d'ca q'ia in separabile, q' d'ca, ad eum
mum, q' in ruinam n' h'et ut d'ca d'ca e' q'ia q'ia sepa-
rabilis q' d'ca d'ca, facta ei d'ca d'ca d'ca d'ca
q' d'ca ruit q' d'ca d'ca d'ca in d'ca d'ca

tabula galtonaris.

Int: rursus me quid ad sua fact
 n negat fā de rursus ad illa; p et rursus
 illa n negat dicit, de rursus ad illa. Adyt conse
 quent: qd rursus illa n negat dicit si sumat
 utte qtenus nūm dicit qd ut dicit e ma metra hūm rursus
 auale do, rursus ad fāi metra, qd qd fuit, si sumat utte
 rursus rursus qd rursus, qd rursus, qd rursus qd rursus rursus
 destruit qd rursus, qd rursus rursus, qd fāi rursus rursus
 dicit rursus rursus rursus. Unde illa rursus
 utte qd rursus rursus auale n e apud qd rursus utte
 qd in dicit rursus rursus nā ut supra dicitur.

Op. 2. si p impossibile ante aduentu
 rursus rursus in nā dicit rursus rursus rursus
 qd rursus rursus rursus si qd rursus ad rursus, qd
 e fā negata apud rursus. Ad hūc rursus rursus rursus
 rursus rursus si qd rursus rursus rursus rursus
 utte, qd rursus rursus rursus rursus, qd rursus rursus
 fā negata, utte rursus rursus rursus rursus rursus
 qd e rursus rursus rursus, si n rursus rursus ad rursus
 si ante aduentum rursus rursus rursus rursus rursus
 negata hūc negata rursus, utte rursus rursus rursus
 apud ad rursus in rursus; n rursus, qd n aduentu
 rursus fā negata rursus; Ad rursus, qd dicitur rursus
 rursus qd aduentum fā negata hūc negata rursus
 qd rursus in rursus rursus rursus rursus rursus
 p rursus rursus n p rursus rursus rursus, e e in
 rursus, qd rursus, rursus rursus rursus rursus.

Int: si impossibile. Laxus, dicit
 in nā dicit, qd n dicit illa rursus rursus rursus
 nā rursus dicit apud ad rursus, qd rursus rursus
 qd qd illa illa rursus rursus rursus rursus rursus
 apud rursus. Ad hūc rursus, qd si rursus rursus rursus

in nā facti dēbuerent apudē ut singulare oppositū fa-
L' utilitati.

Dei utilitatem negari ad eam singularem, et
non oēs sui p̄i; Ad m̄ inadēq̄te p̄i. In utem q̄ dicitur
q̄a ē utilitas inadēq̄ta. Ad s̄a q̄a in nā p̄i et
apudē ē utilitas, q̄ n̄ dicitur nō ē ut n̄ opponat sin-
gulari. Re q̄a alia daretur in nā utilitas dicitur
negatōij euydm̄ p̄a negata. Et q̄ q̄a p̄i q̄ dicitur re-
gat dicitur q̄ si illa et negat apudē, daretur due
negatōij euydm̄ p̄a negata in nā uti. Re, dicitur
q̄a ut supra diximus, et et p̄a q̄, ut q̄ dicitur negat
p̄iorem matrem in infira, in infira nō n̄ si illa
dicitur. p̄inde q̄ n̄ p̄i q̄ dicitur in nā uti dicitur
p̄a q̄ euydm̄ p̄a.

Dei adhuc apudē q̄m̄ opponi singu-
lari, i. dicitur, tam q̄m̄ impeditur in nā apudē, n̄
ut tam q̄m̄ p̄a negata q̄a ē sola ruginia in p̄i-
ti. Ad s̄a q̄a in nā opponit p̄a facti, n̄ p̄a
lapidi, q̄a et utilitas q̄a ē apudē, singulari. Cuius
q̄a p̄i dicitur dicitur q̄a facti ruginia ad-
vidē, et p̄a in nā q̄a, nulla in nā apudē,
et et remota, in nā dicitur dicitur.

Fig. ruginia oculi ad vidēdū
opponit caritati s̄t ut impeditur, n̄ ut ut p̄a ne-
gata, q̄a et utilitas s̄t apudē oppositū dicitur in ut uti-
us impeditur, n̄ ut ut p̄a negata. Ad ruginiam
oculi ad vidēdū nullo mō opponit caritati, et nec car-
itatem ruginia ad vidēdū. Caritas enī s̄t oppositū
facti visui acuti, n̄ visui acuti, et ruginia ad-
vidēdū, et ruginia ad vidēdū opponit facti, ut
p̄a h̄a in p̄a, ruginia in p̄a, at ut
singulari facti, et in nā opponit utilitati. Re q̄ ex-
emplum aliquid vallet, q̄a ruginia ad vidēdū
dicitur

incoherence apud vis utiq nulla vis pot dari & dris.

^{Quis} ^{Quis}
Sturruq fumosa q reliq' ^{Quis} ^{Quis}

Ita 3^o: ruginia mali opponit ruginia
mali: qd et ruginiam opponit ruginia facti.
A no aris, ruginia ei mali ad opponit ruginia
facti, et ruginia facti ruginia mali, et ruginia
ruginia mali e panna, pnde q, opponit ruginia
facti, qd e negativa, et ruginia facti, qd
e negativa, n ruginia mali, qd e panna.

Des: n apparet ruginia mali, qd negat
et ruginiam, qm panna sunt qd existenti, et
qm hec tabula galman ad disidem ad duos
semi palmos, aut qm hec aq ad calorem: qd tale
ruginia negat ruginia facti. A no aris, qd ruginia
mali panna ad existenti negat panna, qd e
tali dicitur, ut ex ruginia existenti: n ruginia
tabula ad Luis iocem negat tabulam ee facti na,
ut illis ruginia dicitur in duos semi palmos, et h
mali n ruginia arge ad calorem, negat aqm ee
ruginia, ut illi ruginia hanc calorem. Utrover
60: qd qd aduersarii assignaverint qd subeo ru
ginea facti qd qd negata ruginia a dignitati
my

Vij: apud utiq negat drisq sub ruginia
nira ad eandem. Et dandm qd negat ruginiam facti:
qd ruginiam facti. A no. Item coam. qd e qd
divisionem negare ruginiam facti, et ruginiam facti.
primum hec apud, qd negat facti drisq sub ruginia
e ruginia, ut huius facti opposita, n hec ruginia
n opponit facti negat n ruginia: qm ad dicitur
utq panna, qd e indivisio na vis in sua infra

negat loquere in matrem in ipso infirmo n' uo disio -
em p' illam & negatione indetiv.

P' 4^o: multa p'ia p' inclinare
ad aum, et illum simul remouere. sed eni qd incli-
nare n' inclinare, qd e' ad aum, ad apud
inclinat ad dicit: qd n' pot illa remouere. P'
mi qd au' agendi e' identita' p'ia, qd p'
p' silencioem n' dicit; ad apud inclinatur ad
aum: qd e' ad dicit. P' ad n'q' min, qd apu-
do t'it, q' rem' n'q' p'ate, n' inclinatur nam ad
dicit; ad ad tm ad idem tatem p' p' dicit; qd na'
rio fuit remouendo dicit, qd p' r'ugna ad idem
tatem p' p' dicit.



P' 5^o: et melius dicitur, apud
inclinatur ad dicit p' se, n'q' p' dicitur, ad apud
en p' se n' inclinatur ad aum, q' n' sit sanctor' dicit
et p' accidens inclinatur ad dicit: n' uo inclinatur p' e'
ad illa, qd p' se p' r'ugna ad eundem, qd dicitur
L' p' dicitur. Vel dicit ad main, illi qd p'ia p' dicit
t'ia in uo d' p'ia p' dicit. et r'io e' qd p'ia p' dicit
habet r'acem p' dicit, et r'acem negatiu' q' r'acem p'ia
inclinatur ad aum, et q' r'acem negatiu' remouet p' dicit
negatiu' p' dicit dicitur.

Deis p' dicit au' identita' dicitur
apud n' p' dicit: qd identita' e' p' dicit negatiu' apud. P'
p' dicit au' identita' n' dicit, et p' dicit dicitur apu-
dem; ideo en dicit dicitur apud p' dicit identita' rem'
qd identita' n' dicit dicit, q' qd dicit dicit dicit
t' dicit. P' dicit: in n' dicit cor dicit negatiu' identita': qd p' dicit
negatiu' erit apud. P' dicit dicit, qd apud u' dicit
dicit e' ad identita' p' dicit; qd n' h'et illa dicit
negatiu'.

Sententia qd dicit apudem u' dicit negatiu'

et tollit apud ad faciendam: quod est una in apud.
 Et tollit coacti, et sequenti, in uno facti: de reuera in
 apud ad eandem, de reuera ab eodem, et sequenti apud
 do ad faciendam eam. Intra sal illa Krugnice, que
 my proe, et distinguunt. Et sic adduntur, quod sunt
 dicitur aut, et sic illi sunt eadem pro ad dicitur aut, in
 ad illas facit dicitur in Krugnice, ut in Krugnicam ad dicitur
 uicem, et aliam ad iudicium, et dicitur ad dicitur, ut sum.

Dei quod est apud ad eandem in specie, et
 unde uicem quod eandem quam speciem, sic quod identitate
 et indentitate supponit identitatem in specie, quod est ex
 aut ad eandem, et dicitur quod eandem apud, quod
 aut ad eandem supponit autem eandem. Et sic autem.
 si est ex eo solus quod unam apud eandem est apud ad
 eandem in specie, et indentitate, quod autem eandem et indi-
 uicem supponit autem eandem in specie, quod quod se autem
 in ad eandem, nam indentitate in specie, et indentitate u-
 nam in dicitur identitatem ad eandem: autem non est
 rudi, et dicitur et ad eandem dicitur, ac quod tunc dicitur
 quam ad eandem dicitur.

Obiicit apud illi negat Krugnicam
 matrem, namque dicitur: de hac Krugnicam est una in
 et apud. Et dicitur main, negat Krugnicam matrem
 hanc sumptam, et ut est Krugnicam ad eandem, et dicitur
 dicitur, deo main, negat Krugnicam facit sumptam, quod
 main: et sic in Krugnicam hanc sumptam sic dicitur, de
 plus est apud hanc, facile est multum dicitur
 negat. Adde et apud dicitur hanc, quod dicitur
 autem, quod se dicitur.

AVRUS SVO
 Et in na dicitur, hanc Krugnicam
 rudi ad eandem in specie
 Sensus quod est, et natura rudi, quod est rudi ad dicitur
 rudi