

& multiplicem uisionem, & Comptum de eo factum, nomen cum
 uti sit qdam Contactum, n. multiplicata ad multiplicacionem
 unius tantum partij. si uis uti sumate & ipsij tanta fuerit, dicafa
 cilius multiplicari, qd & ipsa fra resultent ex Comptibus p. ratijs
 qd fuerint Congruj, tot erunt frae utij, qd & insq. tot erunt utia
 siue, imo et frate.

Arg. 3. ut dea uti, det intercedere identitaj superioris cum
 inferiori: sd in stu abstractoj n. dari identitaj, sd potius abstractio ab
 inferioribus: qd in hoc stu n. dari uti. R. dicit min, in stu abstractoj
 n. dari identitaj & eod stu, Con. q. dicitio stu neg. min. qd ut na sit uti
 n. e. necessarium, qd heat identitatem p. eod stu abstractoj, sufficit
 qd illam heat in alio stu Contactoj. sicut ut oculus sit pot. uisibilis
 n. e. narium qd semp uideat, sd sufficit qd possit uideri, sic ad uti
 sat e, ut possit Contacti & alio stu. I. die sufficere identitatem mater
 qm uti semp heat p. 2. stu Contactoj.

Et in hoc stu abstractoj dea uti a pe rei
 an per illum.

Quae 5. An in hoc stu abstractoj dea uti a pe rei, an p. illum?
 R. n. dari a pe rei. I. qd adute requirit, qd na sit una, et indistincta +
 sd pot. dici in pla, atq. na a pe rei e. dista. au in pla, et n. una, et n. ^{potens}
 indistincta, qd heat in stu abstractoj p. solam opacionem illij: qd in stu abs-
 tractoj n. dari uti a pe rei. unde dicitur I. Soar. I. mag. repagnare
 uti a pe rei, qm mysterium Santissima Trinitatis, qd ad mysterium
 Trinitatis sat sat e qd na sit una in plibus, sd indistincta: at uo

ad utē a pē rei regitū qđ nā sit indivisū, et sit dīsa a pē rei,
qđ maxie implicat

Arg. 10. tē nullū dāre illū, adhuc unū ē dīcē pūm
et pūm conuenire in ead spē, Equum, et leonem conuenire in ead
gē: qđ utē n̄ ē qđ illū, sđ a pē rei. P. dīcē anj, unū ē dīcē con-
uīre fundamentatē, cond. conuenire fratre neg. anj, nam ante op-
eracōem illū dāre funtū, ut hōes dicante eius spē, et alia eius
grū, sđ post operacōem illū cognoscuntē hāc predicata fratria tamign
utia, et cōi multij.

Arg. 2 scīa s̄ d̄ rebj qđ dāre a pē rei, sđ scīa s̄ d̄ rebj
utibj: qđ res utē dāre a pē rei. P. dīcē min, scīa s̄ d̄ rebj uti-
buj sumptj fratre, cond. sumptj fratre neg. min, qđ scīa, sōt s̄
d̄ n̄j substratj, qđ aliqđ s̄ utē, ut meliū cognoscate conueniā
qm̄ hēnt infiora. adde qđ utia sōt reguntē ad scīaj ad meliū ēē,
et n̄ adēē qđ d̄ Deo maxie singulari dāre scīa i. thīa.

Arg. 3. nāe hūiā v. g. a pē rei competit una defīō; qđ a pē rei
ē una, et utj. P. dīcē anj nāe hūiā a pē rei competit una defīō
funtatē, cond. fratre neg. anj. nam tē a pē rei defīō hōij conueniat
Deo, et pō, tū n̄ sumuntē, ut mera singlia matē, sđ qđ ut fratre con-
ueniunt in hōe cōi.

Disputatio 3^a
De Definitione et frā utij.
Sect. 1^a
Explicatē definitio utij.

expendimus iam qd esset ut latissime sumptum, superat nunc
 ut prius agnoscimus d. uti metho, et logo. Ute igitur methum, siue
 in essendo definitur id qd aptum e, ut in pluribus insit. Ute
 Logum, siue in prando definitur id qd aptum e ut d pluribus p^o
 ceti. dicitur uti Logum qd ad Logam p^oinent potissimu p^odicatoe, si
 cut uti in essendo dicitur methum, qd esset ad metham spectat.

Hinc ducit 3^o regu condicio ad ute. 1^a e qd sit unum, 2^a qd
 sit aptum. 3^a qd heat p^ota infioia. 1^o Condio exprimitur in illa p^ota
 (id qd) nam ut alig res sit uti det ee uno, tam nomine qm in re, i. in
 etia, et uoce, q scate p hanc condioem reiciuntur Composita p accens, ex
 quora, et analogo, q n heat eand estiam, et id nomen.

2^o Condio e ut sit aptum, und n e narium, qd ute aut r
 p^odicati, se sat e, qd heat aptudem, et p^oam ad prandum. ut hoc
 melius p^ocipias. adu. duplicem dori p^odicatoem, alteram natem, al
 teram n natem, p^odicato naty e illa, q conuenit na rei. p^odicato n
 naty e ea q nonuenit rei na.

p^odicato naty adhuc ulterius dicitur in identicam, et directam.
 p^odicato identica e illa, in q id d se ipso p^odicati, ut Prius e Prius, nisi
 n. e mag. naty, qm id. sibi ipsi. p^odicato directa e illa, in q id qd
 e fia, qm fia p^odicati d eo qd e ma f qm ma, ut hoc Prius e ho sic
 qd ho e qm fia ru Pri.

Int. in compositione metha hoj at e ma, et rate e fia. qd at
 n grate directe, et tamqm fia d hoj in hac p^odicatoe. Vg. ho e at
 Ry neg. Prius, qd be pot at ee ma ru naty, et tri ee fia ru hoj, d
 q grate tamqm superioru d inferiori. sicut in Compoe p^ohica ma p^otrax
 q muni fia ru Pri in hac p^odicatoe. Prius e maty, et tri e ma p^ohica

in fr̄a Lii: gō sibi in Compōe metha.

Pōicāō n̄ natiy ē illa, q̄ opponit natiy, et subditō in Cantiana.
tam, et p̄per natiem, et natiy ē illa in q̄ id q̄ h̄et totū m̄c, t̄ q̄ m̄c
p̄dicatō d̄ eo, q̄ h̄et totū fr̄a, t̄ q̄ si fr̄a, v.g. h̄oc, al̄ t̄ h̄o, in q̄ h̄o q̄ h̄et totū
m̄c p̄ati d̄ ati, q̄ h̄et totū fr̄a. Pōicāō p̄ternatiy ē illa, in q̄ due fr̄a
pōitō in eod̄ subto p̄dicantē ad inuicem, ut p̄t in h̄aē pōicāōe, album ē dul-
se, dulce ē album, in q̄ n̄q̄ d̄ulcedō ē fr̄a albedinij, n̄q̄ albō ē fr̄a dul-
serinij, s̄d tam albō, q̄m d̄ulcedō s̄t fr̄a unius r̄ū unius 3̄, nempe lactij
t̄ sacchari, v.g. Pōicāō igit̄ uty d̄et eē natiy uā, et directō r̄ū suōrū
inferiorū.

Uta p̄orta aff̄ioij, ē d̄ plubij, q̄a ut d̄er̄i utē, d̄er̄t eē p̄ta in-
f̄ioiā s̄m̄ eod̄ etiam, et nomen, ut aff̄te p̄ticipient n̄m̄ utem̄ et in
eij multiplicatē: aff̄ū huius condioij d̄ d̄er̄ n̄ ē uty r̄ū tr̄im̄ dinarūm
personarūm, q̄a in eij n̄ multiplicatē d̄er̄t. D̄id̄ ē n̄riō aff̄ij
p̄ticipiō in inferiorib̄: idō album in t̄i, n̄ ē utē r̄ū huius albedinij
et Lii albi, q̄a n̄ d̄er̄ aff̄ij p̄ticipiō in inferiorib̄, siḡt h̄aē albedo
p̄ticipiat essiatē Liiij r̄ō auiatē.

* aff̄ij

Et p̄dicabilitas sit p̄prietas Uniuersaliy?

Diximus iam utē in essendo eē methūm, et utē in p̄randō eē loquū.
Quærim̄s n̄rē d̄ h̄aē utē loquū sit uelut p̄prietas utij methi?
R̄ aff̄io d̄ plubij. P. q̄a illa ē p̄prietas alicuius rei, q̄ eom̄ insepara-
bile et n̄riō Comitātē, s̄d utē loquū siue p̄dicabile sem̄ Comitātē
utē in essendo siue methūm: gō ē illius p̄prietas. P̄o min, q̄a ex eo
q̄d utē ē abstractum et aptum, ut sit in plubij n̄riūm ē aptum, ut d̄
plubij p̄dicatē: gō p̄dicabilitas ē p̄prietas utij in essendo.

- Replicabij utē in essendo, et in p̄randō s̄t id: gō ur̄a n̄ ē
p̄prietas alterius. P. an̄, q̄a ead̄ n̄a h̄uio v.g. ē utij in essendo,

et in grandis. Rx dicitur aij, si id radicaliter, siue fundamentaliter, cond. si id frate, neg. aij. sicut rate, et ribite si id radicaliter et in frate visibile e proprietas rati.

Adte in 1^o 1^o e pte predicabile esse d essia utij logi. qd attendite, ga ute loquim definite - id qd aptum e pcarari d plubij - go pdicabilitas e d illius essia. qd ulterius conserat; ga ute post abstracem inseruit ad pdeas logij, nempe ad difioi, argoij, et denstroij. go hae pdicabilitas e d essia utij logi.

illius

Vig. ead rex n pot ee sil pprietat, et essia. go pdicabilitas n pot ee essia, et pprietat. Rx dicit aij in eius, cond. in dissonum, neg. aij, qd pot argto visibilitatij, qd e d essia ipsiij pprietatij, et e pprietat in hoij. id visite in oibij pprietibij qd hent suam essiam, et si pprietatij in alteriij.

Adte 2. ee pte pdicabile n ee d essia utij methi, siue in essendo. P. ga ute methum e id qd aptum e ee in plubij, sd in hac difioi n fit mentio pdicabilitatij. go pdicabilitas n e d essia utij methi. Conserat ga ee pte visibile n e d essia hoij, sd eius pprietatij. go site ee pte pdicabile e pprietat, et n e d essia utij methi in essendo.

Sectio. 2^a

Quenam sit fia Utij?

Ut quatuor plane itligat, adte 4^a regni adute. 1^m e rex qd numeret, et fiat utij, ut ho, Colat, ita 2^m e unitas propria ipsiij utij qd coier dii unitatij pmissioij. 3^m e aptudo, siue poa, ut ute sit in plubij. 4^m e relao qd ute referat ad infioi. Ute in 1^o Consideraoe dii ute matr, siue no substrate: in reliqs tribus Consideraoibus unij, aptudij et relaoij, dii ute frate. hij possij.

Resoluo 1^o utitatem n̄ consistere in n̄a substrata. P. facile
ga n̄a v̄g. ha d̄ se n̄ a utij, s̄d r̄oī alicuius fr̄a, q̄ illi p̄stet utitatem. q̄o de-
clarate exp̄to subtr̄i fr̄igidi, l̄ albi; nam aqua n̄ ē fr̄igida ex sua ess̄ia, s̄d
r̄oī fr̄igori; et Prius n̄ ē albus r̄oī n̄a h̄m̄ia ess̄iat̄e, s̄d p̄pter albedine
q̄ eum afficit, tamq̄m fr̄a acciat̄e. q̄o s̄it̄ n̄a n̄ ē utij ex sua ess̄ia, s̄d p̄-
pter alijm̄ fr̄am acciat̄em.

Resol. 2^a utitatem fr̄ate consistere partiāte in unitate p̄s̄itionij
ita M. Soar. in metha d. 6. s. 2. n̄o 9. et n̄ ignobiles R.R. P. 1^o. a
priori, ga in diff̄oīe utij aḡte expr̄imite unitas, et aptudo, nam utē defi-
nite unū aptum, q̄o sat partiāte consistit ess̄ia utij in unitate p̄s̄itionij.
siḡ def̄o explicat ess̄iam rei definite. P. 2^a. ga ex eo utē (ista (cie) consistit
in aptude, ga sine ea n̄ p̄t̄ illigi fr̄ate utē, s̄d ei n̄ p̄t̄ fr̄ate illigi sine u-
nitate p̄s̄itionij; ga n̄ assignabile maior r̄oī d̄ aptude ac d̄ unitate, q̄ utraq̄
aḡte expr̄imite in diff̄oīe. q̄o utē partiāte consistit in unitate p̄s̄itionij.

P. 3^a. ga ex eo signum consistit fr̄ate in utroq̄ r̄ū ad rem et p̄oam,
ga utraq̄ aḡte in diff̄oīe signi, s̄d ei aḡte expr̄imite unitas, et aptudo in
diff̄oīe utij; q̄o utiq̄ consistit ad aḡte tam in unitate p̄s̄itionij, q̄m in aptude. fir-
mior, ga ess̄ia horū ad aḡte consistit in ati et rati; q̄o s̄it̄ ess̄ia utij in unitate
et aptude.

Opposita inanim tute P. Soar. P. 1^o. 3. d. 19. s. 5. n̄o 87. 7. f̄ate;
C. et alij C̄ar. p̄ q̄bus arg. 1^o unitas n̄ constituit parte; q̄o neq̄ utē constituit.
P. q̄ij ga d̄m̄y exercitibus, et asserunt lapidum s̄i partiā r̄ū cogniti, et in hoc
partia n̄ h̄nt unitatem ess̄ie; q̄o neq̄ s̄it̄ utē. in primij q̄ b̄a uenia tanti
Doctorij hoc argum̄ n̄t p̄bat, ga p̄cadit d̄ unitate ess̄ie, nos uō loquimur d̄ unitate
p̄s̄itionij, q̄ ē longe diuisa; et hunc arḡo tenent respondere ipsemet Soar. P.
q̄ianus contendit tam utē, q̄m parte vere eīe unā unitate ess̄ie.

~~Rx~~ Rx in 1^o. in opioe Nominatiu (qm ego postea complete
 ar) n herie uim argum, qd n requirunt semp ute neq parte unius
 esse. Rx 2^o. et in opioe Retium n colligere argum, qd et ipsi admi-
 tunt parte, qd n sit unius esse, ut pot in exphj aserui topica, exerci-
 ty ~~et~~, et in numqm admittunt ute, qd n sit unius esse: qd ab unitate
 partium n be arganti ad unitem uty. be pot igit unitas pmissioij
 ee constitutua inadapte uty, te parte heat unitem p accens: qd n, qua-
 do, coe het unitas pmissioij uty o unite esse, p accens partij.

Arg. 2. n minus requirit unitas fraty ad ute, qm unitas pmissi-
 oij; et in esse uty neq inadapte consistit in unite frati: qd nec in
 unite pmissioij. Rx neg. mai, qd unitas fraty n requirit ad ute qute
 e, qd qm e unius esse, et ideo hac ead unitas fraty descendit ad in-
 feriora, q si et unis esse; et ideo unitas fraty e pparata, na q na e, et n
 q uty; p accens n e qd et reperiat in stu utilitatj, at uo unitas pmissi-
 oij e constitutua illius suis pmissi, neq descendit ad inferiora, qd sol com-
 petit frate uti q ute e.

Arg. 3. positi & sublata aptude solite, & ponite ute: qd ute con-
 sistit in sola aptude, et n in unite pmissioij. Rx dicit arj: tollite ute adapte
 neg. inadapte. Cons arj. nam id argum pot fieri d unite pmissioij, q po-
 ssa & sublata, illigit ute positi, & sublata. Ute igit coalecit frate
 ex utraq fia partiali, nimiru aptude et unite pmissioij; quemadmodum
 Signu ex utroq rei.

Hinc resolu 3. ute et partiali consistere frate in aptude.
 P. qd ute dfinite id qd aptum e: qd aptudo et ingredite rorin fratem
 utilitatj. Resol. 4. ute n consistere frate in re hoc. nam ppter qm
 ego n admitam re hoc ditta, ut alibi ostendam Deo Duplice, cum
 sola unite pmissioij, et aptudi illigit adapte rae uty: qd sup sua e re-

lao ad Constitutionem utij. firmat. qd si ego nullum ruii considerem
supradictum uti, sed qd illud intelligam unum aptum dare toto utij. esse.

Arg. 1^o p̄ aliquibus P̄R q̄ contendunt uti et parte consistere
in reloe. Arg. inquam 1^o. q̄ndo definite uti, definite finalissime: s̄o fia-
lissime consistit in reloe: q̄o reloe ē pars constitutiva utij. P̄. mai ex Arte
q̄ docuit uti, et parte ee op̄oia: s̄o n̄ oportente nisi p̄ reloe: q̄o uti
finalissime consistit in reloe.

R̄ neg. mai ad p̄bationem illius dicitur et parte ee op̄oia
transcendentate, ut cā effiij, p̄oia, et aij. unde sicut cā n̄ constituit p̄
reloe, s̄o p̄ veritate causandi, te op̄onate effiij, sicut uti n̄ constituit
p̄ reloe et op̄onate parte, et rāo ē, qd ut constat ex d̄p̄oie uti ubi pri-
mum intelligit unum aptum p̄sista. q̄um p̄ reloe hēt totam suam effiam:
si t̄i deficiat unitas p̄sistioij, et aptudo, deficiet effiam utij, sicut efficit
effia cā deficiente veritate causandi te nulla dicit, nec consideret reloe.

Arg. 2^o. p̄firiij aserit definitio nario q̄ij p̄ spem: et spem p̄
q̄ij, s̄o hoc n̄ fecit nisi qd erant relata mutua: q̄o parte utiq̄ consi-
sit in reloe. R̄ p̄firiij definitio q̄ij p̄ spem, et spem p̄ q̄ij tanq̄
relata transcendentata, et n̄ p̄dicamentata, quemadmodum p̄oia, s̄o p̄
definiunt p̄ oidein ad suos aij, qd respiciunt transcendentata: et t̄i
n̄ consistunt in reloe p̄tati.

Arg. 3^o. similitudo, et dissimilitudo consistunt parte in reloe: qd et
uti, et parte. R̄ p̄missio ante neg. corij, qd uti respicit transcendentate,
qd ē velut p̄oia ad constituendum sua infioia: atq̄o similitudo, et dis-
similitudo, cum n̄ sint p̄oia, respiciunt sub rōe p̄oia t̄i q̄tatis. In d̄p̄oie
ē tanq̄um reloe: qd reloe ē fia utij. R̄ neg. corij, qd et albi ē junctum reloe
similitudoij, et t̄i albi ē fia, qd facit album. ita sicut aptudo ē fia facit neg.

aptum ut sit junctum retoy.

27

Sectio 3^a

Solvente quæstioes a Hiero excitatæ.



1^a Quæst. petit V grã, I spēs subiecta, hoc ē, utia matia subia-
rum censibilem, Vg. at, ho, calor, t^{ra} derivi a p^e rei an sol^o in comp^osi-
tibus, in q^obus representante? R^x derivi a p^e rei, n̄ p^o s^o, s^o p^o sua inferiora
P. q^o tam at q^o m ho Vg. si entia ratio, et indivis^o a Singularibus, q^o a p^e
rei derivi, d^o h^o p^o t^o d^o P^o, at d^o equo, q^o si in reorum n^o p^o sua
inferiora, et n̄ existunt in sol^o comp^osi^o tibus tamq^o entia reoy ficta.

2^a quæst. in q^ota V huiusm^o grã, I spēs content^o m^o. R^x ea grã
et spēs, q^o n̄ abstrahunt a m^o censibili, content^o m^o, illa v^o q^o abstrahunt
a censibili m^o, n̄ illa content^o m^o. P. 1^a pars, q^o grã, et spēs si id^o rate
cum suis inferioribus: s^o inferiora content^o m^o, q^o et grã superiora.

2^a pars et P. q^o subia Vg. p^o ut ē q^o summa abstrahi a subia
corporea, et sp^ouati: q^o n̄ includit m^om P. lingua, q^o illa subia supe-
rior abstrahit ab ipsa m^o, nempe a subia mati: q^o eam n̄ includit. P^oti
obiter utia matia et hanc q^ontem, tamq^o p^orietem m^o, n̄ q^o fecit
s^o identit^o rei suoy inferiorum.

3^a quæst. requirit V grã, et spēs existant separata a sensibus?
R^x abie neg^o. P. q^o grã et spēs n̄ possunt rate ex^og^o ab inferioribus: q^o
n̄ possunt existere separata a sensibus. s^o hinc aliq^o grã et spēs
ē subia sensibus rei suoy inferiorum, s^o hanc si grã matia, et corporea;
q^o sp^ouati et rei inferiorum si abstrata a sensibus. eo q^o n^o sp^ouati q^o
cadere sub ob^octum sui mati.

Disputatio 4^a

De Unitate nature Universalis.

Sectio. 1^a Explatur multiplex Unitatum quis.

Quar. 1^o q^o sit unitas? & unitatem id est atq^{ue} indiuitioem, seu regionem
distanti^{am}. und^e unum id ualeat atq^{ue} indiuitio. Didit unitas in unitatem
p^{er} se, et p^{er} access^{um}: unitas p^{er} se q^{uod} est dix unitas est ea q^{uod} reperite in ente
unius estia, siue sit compositum, siue simplex. ideo hac unig reperite in die,
Aristo, et hoc ita.

Unig p^{er} access^{um} est ea, q^{uod} dicit in composito p^{er} access^{um}; nam eni p^{er} access^{um}
est id, q^{uod} n^{on} h^{ab}et unam s^{ed} multiplicem estiam, siue coalescat ex partibus ad di-
sum p^{er}uentum spectantibus. ut ho abby siue ex partibus q^{uod} ad id p^{er}ueniunt
tinent n^{on} in p^{ar}te uniu^{er}sali, ut ad abby lapidum, t^{an}dem eni p^{er} access^{um} compositi
t^{er}re ex duobus antibus compositis inter se unitis, ut est q^{uod} q^{uod}, et eni q^{uod}

⁺
numeralem

Subdidit unitas estia in unitatem, h^{ab}itatem, et fratem. unitas
fratij definite — indiuitio n^{on} est in se ipsam — hoc unitas comitatur
nam in oi stu. p^{er}ind^{ic} in n^{on} q^{uod} dicit unitas q^{uod} dicit; in specia dicit unitas
specia. unitas numeralij definite — indiuitio rei singularij in se ip-
sam — hoc unitas competit s^{ol}o indiuij, et p^{er} eam p^{er} dicit unig indi-
uij in seipsum, et dicitur a quib^{us} alio.

Ultra hoc unitas dicit alio, q^{uod} est unitas p^{er}missionij, q^{uod} s^{ed} reperite
in n^{on} p^{er}missa ab inferioribus, et definite — indiuitio n^{on} est in sua inferiora
hoc unig constituit nam unam utem. q^{uod} talis unig dicit facile h^{ab}ere
q^{uod} n^{on} q^{uod} dicit est (oi), est una indiuita in sua inferiora: s^{ed} oi indiuitio est unig
q^{uod} in n^{on} uti dicit unig, q^{uod} eam facit indiuitam in inferiora, q^{uod} uocamus
unitatem p^{er}missionij.

Hic est h^{ab}et h^{ab}et unig p^{er}missionij in p^{er}missa ab unitate frati; q^{uod} unig
fratij cum sit p^{er}missa n^{on}, eam s^{ed} in oi stu. unig u^o p^{er}missionij

sol. comitate nam utem; dicitur dicitur ab unitate numerali, quod unius
 numeralis redit nam omnino in comonibilem ab inferioribus
 et sol. dicitur in stū. contrarij: at uo unius p̄sibitioij redit nam utem com-
 nicabilem inferioribus sol. reperite in stū. abstractioij.

Sectio 2^a De unitate formalī.

Ut exacta cognoscamus unitatem, ad illorum fieri negotij agendum no-
 bis, quod uoij unitas sit negatio; et negotij specificante p̄sibitioij negata,
 notandum est prius investigare formam negationis, ut negotij nam appime at-
 tiniamus.

Quare igitur 2. quoniam sit forma negationis unitatis, fiat? Et de di-
 uisione nam in se hoc est non esse dicitur in aliam nam sit. quod unitas fra-
 ctus nam hunc negat dicitur in aliam nam hunc sit hunc. ita
 centit. M. Sore. in metha. d. 1. s. 5. no. 13. et alij, quod sequitur
 P. Arri in metha. d. 1. no. 42. P. 1. quod unitas fractus est unitas etiam,
 quod hinc est effi. utram etiam constituisse, sed ista etiam tunc differere
 esse una, si diceretur in aliam etiam sit; quod unitas fractus negat di-
 uisionem in aliam etiam sit.

P. 2. quod ea dicuntur quod sit erud. uoij. quod dicitur una
 dicuntur quod sit p̄sibitioij, si uo una linea, et una alio non dicuntur p̄sibitioij, dicitur
 hoc dicuntur quod sit p̄sibitioij, et non unus homo, et unus lapis, sed unitas fractus negat
 pluralitatem. quod negat pluralitatem in nam sit, quod sit erud. uoij.

P. 3. quod unius fractus est uo negatio. quod dicitur hinc utram non ne-
 gam, nempe aliam nam sit, nam si negaret p̄sibitioij componere p̄sibitioij

nempe alius non sicut heret qd sicut negatur sed hoc futurum videtur
mihi sat firmum qd facile potest responderi, qd compositio est qd accens
est unam partem negam ad partem qd unum unum, neg. n. attendite ad
hanc, sicut unam partem compositio est qd accens, sed ad hoc sicut qd unum unum
ita nega ad hoc.

Arg. 1^o qd si ratio una, qm tenent qd R. R. & L. Soar L
tra 3. no 100. qd tenent compositio est unam negam unitatis fratris est
qd compositio unum qd accens. Arg. inquam 1^o: unum fratris est
unitas unum est: qd dicit negare illud qd destruit unam etiam
nimirum qd compositio unum qd accens.

R. 1^o dicit qd dicit negare illud, qd destruit unam etiam
constitutive, et 2^o neg. qd destruit unam etiam sicut et fratris, qd.
Conj. qd qd sicut destruit etiam nam esset possessio alterius non sicut
q. nullatenus compatitur. unum qd est qd est destrueretur qd qd compositio
est qd accens, sed hoc non esset fratris, qd illa qd accens non sicut eius ratio
cum hac ratio, ideo non facerent multipliciter partem, qd qm illa ratio
et fratris destrueretur.

R. 2^o et clarissimè dicit utram eiusdem conque, qd qd accens destruit
unam etiam in ratione unitatis, neg. in ratione unionis, qd. Conj. qd sic
explico, unitas est proprietas eius, tam p se, qm qd accens: qd est eius tam p se
qm qd accens hiet suam unitatem fratrem tam qm propriam: eius p se hiet
unitatem fratrem compositam p se: eius qd accens hiet unitatem fratrem compo-
sitam qd accens. Compositio p se qd accens non puenit fratris ab unitate

scilicet ab unione, si unio unit per, 2 gibus facit unum p se, resultat Com-
positum p se, si unio per 2 gibus facit unum p accens, resultat Compositum
p accens.

Infer: go unitas fratij n̄ e unitas etia; sigō compitit et Compositis
p accens. Ex dicit, illat unitas fratij rigorosa neg. minus rigorosa
Con. illat, nam et Compositum p accens dicit unum, se minus rigorose, et Com-
positum p se dicit unum mag. rigorose: go si unitas fratij n̄ e p se
erit mag. rigorosa, unitas uo fratij Compositi p accens erit minus ri-
gorosa, et in hoc su diximus supra unitatem fratrem et unitatem etia.

Arg. 2. unitas p accens negat per Componentes unam etiam p
se: go et unitas p se negabit per Componentes unum p accens. Ex neg. an
go talis unitas Compositi p accens negat diuisionem in alia Composita p accens
eiusd omnino rigorose ut iam notauimus.

Arg. 3. n̄ e inditio in per Componentes unum p accens: scilicet hoc
inditio dicitur p uinire ab alij unitate, et n̄ aparat alia, nisi unitas fratij.
go unitas fratij negat diuisionem in per Componentes p accens. Ex dicit
mai, e inditio in per Componentes p accens p se p unitatem fratrem, neg.
in p se p aliam negocem fundatam in unioe p se Con. mai. nam ee unum
p se p uinire ab unioe partium Componentium p se, et ee unum p accens p ue-
nit ab unioe partium Componentium unum p accens, et in his unionibus
Fundate. 1. 1. 1. negat diuisionem in per p se, et p accens.

Et hinc in rebus unioe etia q̄ n̄ s̄t Composita p hite, v.g. Vau
Angly etc. et dari hanc unitatem fratrem, et illam indiuisionem in per
p accens p uinire a negocē fundata in unioe metha siue uicari
gm p se etc. in his rebus admittunt, et uinire a negocē fundata in

summa identificatio, q̄ te n̄ sit frater unio ē tri unio appolentex, n̄l n.
ē mag. unitam sibi, q̄m q̄ ē in secom.

Alia arga soluta.

Arg. adhuc 1^o. q̄ alia s̄n̄a q̄ obierit fr̄am negam unitatis fratij ē de uniti:
oem̄ in n̄aj d̄is̄a r̄oj. Arg. inquam, 1^o n̄a p̄dit unitem fratem, si p̄ impo:
sibile sit d̄is̄a in aliaj n̄aj d̄is̄a r̄oj: q̄o h̄ac ē illius fr̄a nega. Ex d̄is̄a, ānj,
p̄cedit unitem fratem im̄ie, et 1^o neg. Consequit̄ue, et 2^o s̄n̄a ānj. q̄a n̄a
s̄ol p̄cedet im̄ie, et frate unitem, si daret̄e multitudo n̄arum eiusd̄ r̄oj.
s̄ol n̄. p̄p̄rie d̄it̄ multiplex, q̄o ē eiusd̄ r̄oj. n̄ t̄i nego, q̄o si aduenirent
n̄e d̄is̄a r̄oj, h̄ac n̄a p̄cedet unitem, s̄d̄ imp̄p̄rie, et 2^o

Arg. 2. d̄is̄io in aliaj n̄aj s̄ite, ē impossibilij, ē nulla fr̄a nega ē
minimo impossibilij: q̄o d̄is̄io in aliaj n̄aj s̄ite, n̄ ē fr̄a nega unitatis fratij. Ex
neg. q̄a negaō q̄m p̄iij h̄et d̄ chime t̄a h̄et fr̄am negam impossibilē,
et s̄it̄ negaō, q̄m d̄ey h̄et alterius d̄ei impossibilij.

Arg. 3. d̄is̄io in n̄aj d̄is̄a r̄oj sat 2^o negate ab unite fr̄ati:
q̄o ē illius fr̄a nega. Ex 1^o. Cond. ānj, nostra n̄. quatio s̄ol p̄cedit d̄ fr̄a ne:
ga 1^o et n̄ 2^o. Ex 2. neg. ānj q̄a t̄e in n̄a p̄ se d̄ei una negaō q̄ negat
n̄aj d̄is̄a r̄oj, h̄ac n̄ ē unaj fr̄ati, q̄ 1^o s̄ol negat id̄ q̄o facit multi:
p̄licitatem p̄p̄riam, nempe n̄aj eiusd̄ r̄oj. Ab h̄ac unite fr̄ati pulludo:
bit 2^o altera negaō, q̄ negat ē n̄aj d̄is̄a r̄oj.

Et 1^o negam q̄ negat n̄aj d̄is̄a r̄oj, n̄ ēē unam, s̄d̄ multic:
p̄licem, q̄a h̄et fr̄aj negaj d̄is̄a r̄oj ad ājte, et ualde d̄yparatay: at uō unaj
q̄ negat d̄is̄oem̄ in aliaj n̄aj s̄ite, ē uā, q̄a h̄et eand̄ fr̄am negam, et ual:
de s̄item nimirum n̄aj eiusd̄ r̄oj. q̄admir̄ t̄e h̄et unam negam lap̄i:
d̄ij, alteram ligni, q̄a fr̄a nega s̄i max̄e d̄is̄a s̄um t̄i q̄ ucam negat
negat oēs lap̄ides singulares, q̄a fr̄a nega s̄i eiusd̄ n̄e, et r̄oj s̄p̄i fr̄a.

¶ 2. unitatem esse negationem, et negare divisionem, quod est factum
 est negatio, quod non admittit de negatione negationis, quod nullum est absurdum, nec
 concedere primum in infinitum in negationibus, quod si nullus entitatis, si in uel
 stari per totam doctrinam, dicit unitatem factam negare divisionem materiam,
 quod est quod posuimus; ac per consequens non admittit negationem negationis, nec primum in infinitum.

¶ Unitas facta in natura sui, sit et Cuius?

R. affir. §. 1. quod cuius proprietas comitatur nomen in omni statu: ut patet in visibili-
 bus, in his uero quod fit Cuius quod non est in statu Cuius; sed unitas facta est proprietas na-
 turae fit Cuius in natura sui. §. 2. quod unitas facta habet infirmitatem, a quibus abstracta-
 tur, nempe unitas partium: quod ad illam est Cuius unitas facta.

Arg. 1. unitas quod sit in natura sui est singularis: quod est unitas
 facta in natura sui erit singularis. R. neg. Cuius quod unitas quod sit in natura sui non est
 proprietas naturae, sed tantum illius status abstracti: dicitur non habet infirmitatem, quod unitas quod
 sit in natura sui non dicitur in partibus, sed solus competit utibus. at uero unitas facta est
 proprietas naturae, propterea habet infirmitatem: quod habet omnia regit ut sit Cuius in natura sui
 divisionem ad unitatem partium, at intelligentiam est ad aptitudinem utis.

Arg. 2. si unitas facta in natura sui est Cuius, poterit aliquid abstracte
 nomen, quod abstractat unitatem, quod est proprietas, ac primum dabitur natura utis, sine
 unitate facta. R. neg. assumptum, quod unitas facta est talis proprietas, quod semper
 comitatur nomen, quod eo ipso, quod quod abstractat nomen dicitur cum abstracte unum,
 ac per consequens cum unitate facta.

¶ Nunc ob. unitatem factam in natura sui habere peculiarem unitatem
 partium, et aptitudinem, quod quod fit utis, dicitur ab unitate, et aptitudinem ipsius na-
 turae est quod unitas Cuius est dicitur ut aptitudinem patet dicitur facta utis, quod natura
 humana u.g. abstracta a Pro, et Hic, et in eis dicitur: at uero unitas facta

abstracte ab unitatibus partibus sui, et ~~hi~~ et in illis dicitur, et hoc
 dicitur diuise in diuisa inferiora negant dicitur unitate positioni, id enim est dicitur.
 Inst. una negatio non potest in alia fundari: sed unitas positioni
 et aptitudo sit negotii particularia: quod non possunt fundari in unitate facti,
 quod est et negatio. R. 1. neg. mai. quia una negatio bene potest in alia fundari
 ut iam diximus, R. 2. dicit. eandem mai. una negatio reij non potest fundari
 in alia reij, necesse est; una negatio reij non potest fundari in alia reij, neg.
 mai. ratio est quia in primis non sequitur quod in inferentiam, potest non illis cedere
 in negotio reij. dicitur unitas positioni, quod est negatio reij, hinc dicitur facti
 negationem ab unitate facti, quod est negatio reij: ideo unitas positioni potest prestare
 suum officium in unitate facti, quoniam facit unam indistinctam in sua inferiora.

Sectio 3^a De Unitate Numerali.

Quær. 3. quod sit unitas numeralis? R. esse indiuisionem rei singularis
 in se ipsam. hoc est unitas numeralis sui uel negotii diuisionem in alio
 reij sitis omnino hinc. quod si. eisdem reibus, quibus supra stabilibimus, unitatem
 factam hinc et facta negotii diuisionem in alio reij omnino sitis. Cum uero unitas facti
 et numeralis uitate tanta differant, dicitur hinc eandem munitate negandi.

Hinc et unitatem numeralem fundari in re singulari tracta in
 suo uelto esse indiuisionem, et non in sola diuisa indiuisionem. quod si. quia unitas nu-
 meralis est propria rei singularis, diuisa non solum diuisa indiuisionem, sed et quibus non
 sit singularis, in eo est quod unitas numeralis cum in diuisa indiuisionem, quoniam in
 re singulari fundatur.

Quær. 4. quomodo differant inter se unitas facti, et numeralis?
 R. respondit quæstio de unitate facti, et numerali, quod reperitur in subij.

retri dicitur; clarum namq̄ ē eorū digni retri, sicut subta retri di-
 guntur. soligitur quōs ē d̄ unito frati, et numerali in eod̄ subto. Re
 sol̄ digni unitate. P. 1.º ga negōis, f̄ d̄ificante p̄ subta, f̄ p̄ h̄ij negōis:
 atq̄ subta ē id̄ d̄ind̄ fiā negōe sol̄ unitate dignuntur: gō ē unitas nume-
 raly et fraty sol̄ erunt unitate distā. P. minor, ga aliq̄ho q̄ h̄ij ē iſta
 et alius P̄ij, q̄ h̄ij ē hic nō P̄ij sol̄ unitate dignerente si forent possi-
 biles: gō fiā negōe si unitate tantū d̄ictōe.

P. 2. ga unitas fraty nā Corij ē Corij, ga cum sit p̄prietat̄ nā fiā
 Corij, in nā Cori, sicut ois̄ alia p̄prietat̄, v.g. visibile, illiūm, et. ā sol̄ Corij
 reij Corij h̄et partia, a q̄bus unitate tantū dignuntur: gō unitas fraty sol̄ unitate
 dignuntur a suis partibus, q̄ si unitas numeralis.

Oppositam snam tenent alig, p̄ q̄bus Arg. 1.º unitas fraty, et nu-
 meraly dignuntur ex nā rei a subto, tamq̄m negiūm a possiōe: gō ē di-
 guente inter se axia rei. Re neg. Corij ga ex d̄istinctōe fiā a subto n̄ h̄e
 inferte d̄ictōe fierum inter se; ut p̄t̄ in aōe, et possiōe ubi et situ, q̄
 ex nā rei dignuntur a subty, et sol̄ unitate dignuntur inter se iſta Coriō.

Arg. 2. ea, q̄ dignuntur spe, et retri dignuntur: sō unitas fraty
 et numeralis spē dignuntur: gō ē rate. Re neg. mai. ga aō, et p̄aō, ubi et
 situ, in op̄iōe Cori dignuntur p̄ h̄ij spē; et in sol̄ unitate inter se dignuntur.
 d̄ind̄ ea, q̄ dignuntur tamq̄m superius, et inferius, ut dignuntur spē, et indivi-
 duum n̄ dicuntur p̄prie d̄ictōe spē; nemo n. dicit hoim, et Deum digni spē.
 gō neg. site unitatem fratem, et numeralem.

Arg. 3. idō unitas fraty, et numeralis unitate tantū dignerentur,
 ga tam subta q̄m h̄ic negōe sol̄ unitate dignuntur: sō in eod̄ subto d̄ant
 negōis retri d̄ictōe, nimirū in eod̄ h̄ic d̄ax negōe lapidij, et negōe lignis q̄ in
 se retri d̄iferunt. d̄ind̄ fiā negōe unitatis fraty, et numeralis a p̄e retri d̄ig-
 nuntur; sigō fiā negōe unitatis fraty h̄ay v.g. ē alter h̄o impossibily sily h̄ic,

et sic nega unitatis numeralis Prii v.g. e alius Prii impossibilis om-
nino sibi huic: et haec nega nega differunt eam rei: go sibi differunt
unitas fratis, et numeralis q' si illarum nega.

R. neg. 2^{am} p. in minoris, nempe fratis nega unitatis fratis, et
numeralis digui inter se eam rei. rati e ga sicut ho et Prii sibi unitate
digunt e facto; dicit ho impossibilis, et Prii sibi impossibilis essent unitate
inter se diti, si impossibilis darente: go sic nega unitatis fratis, et uni-
tatis numeralis sibi unitate digunt.

De Compositione metha haru Unitate.

Quar. 3. Et sicut petentia v.g. in Prii e dua induans componens hoc
Prii in Prii, ita et unitas fratis sic dua induans contrahens unitatem fratrem
hoi? R. affie. P. 10 ga ite unitates inuicem odant: dicit sibi unitate
digunt: go componunt metha inter se. P. 2. ga gni hoi, et dua Prii
inter se componunt metha: go et unitas hoi, et unitas Prii, q' fundant
in eio gradibus. firmat ga tam uia e hoc p. Prii e hoia q' hoc
unitas Prii e unitas hoi: go eod mo abstractunt, et componunt unitate
atq' gni ipsi, in gbus fundant.

Col. 1^o tot dari unitate fratis, q' dant gni metha, et unitate
componi eod mo inter se, atq' ipsos gni. Col. 2. unitate fratis dig-
gunt spe, q' dicit subta spe digunt, et dicit no, q' dicit subta solo no differat
v.g. unitas fratis hoi et hoi spe differunt: et unitas numeralis Prii,
et Prii no tantu discriminant. rati e, go proprietate sequunt subta in gbus
atq' subta differunt spe, s' no: go sibi unitate, q' si proprietate.

Arg. 2^o proprietate hoi v.g. v. bibe n componit metha ex prop-
riate atis, et rati, q' si gni superiores: s' tantu resultat ex conuisione
atis et rati: go et unitas fratis hoi v.g. n componit ex unitate fratis atis, et
rati. S. neg. Con. dicit rati e, ga v. bibe et alijs sibi proprietate, cum n

Sint quatuor entia \bar{n} sequenti illius Compositioem: at uo unita
 fraty, cum sit proprietas totius entis, sequi illius Compositioem. propterea facta
 est hoc \bar{n} retribite \bar{n} constitutum, at uo hoc \bar{n} uo hoc unita inferiori
 or hic eandem uo in \bar{n} illa inferiori superiori: \bar{n} go ex utraque resultat una
 Compositio methu.

Et ratio huius ulterius \bar{n} go facta nega unita atq, et facta nega
 unita ratio \bar{n} ead, cum sola distinctio uirata. nam unita fraty gruy
 atq, negat aliud gruy atq, omnino sitem huic; et unita ratio negat
 aliud gruy ratio et omnino sitem huic: sed si impossibile daretur
 aliud gruy atq, et aliud gruy ratio, sed uirata divergenti et effice-
 rent unum Compositum methum: \bar{n} go sitem unita sequente hanc Com-
 positionem suam fraxim \bar{n} negant. Item subta et ead uirata tan-
 tum dista, nimirum at, et rate, \bar{n} go \bar{n} facto dicit, et componunt inter se me-
 the; \bar{n} go sitem unita componunt inter se methu, cum deant seqt subta
 et facta nega.

Arg. 2. ex duobus entibus completis \bar{n} efficitur unum totum methum.
 Sed tam unita gruy atq, qm unita gruy ratio et entia completa: \bar{n} go \bar{n} com-
 ponunt unum totum methum. P. minor go qlibet ex his unitatibus \bar{n} in ord
 ad suam partem negam comple, sine orde ad aliam. Et, neg. min et ad pla-
 cam illius dico, quambet ex his unitatibus negare suam partem comple
 in suo gruy parti, logo \bar{n} uo in ee completam in ea gruy, ac pot dicitur
 ordem ad Compositioem \bar{n} alia. sicut ipsa facta nega, et in se sine com-
 pta in ea gruy, in una dicit ordem ad Compositioem \bar{n} alia: qm uo \bar{n} ,
 at in suo gruy unita sit completum, in dicit ordem ad Compositioem cum
 rati: \bar{n} go eod mo \bar{n} standum \bar{n} d unitatibus fraty in his gradibus.