

intenti definitione.

194 Ariz 2^o si assignatur aij itaqz q fieri possit
hoc itoy q^o si aliquis assignaverit eet viz apre-
sentis qua conferrem prium q hoim q fuit coij eand
intr se. Sed in hoc aia adal prius q ho- Conspicuntur
ut duo liquidum Conspicuntur q vice intente iis aia in-
tenti versatur inter duo intente dita sicut iis. reati
versatur intr duo reati dita. qo hoc itoy e Chimerica.
Hoc argum suam habet definitionem quam hic solutam
n invenio. Res q gatre Ariage in via de angly negoto
aia q Concessa miai probavim negoto minor, neque in
in itate frati Conspicitur iis intr duo extrema, italy
iis sit Chimerica, vel Conspicitur duo extrema aia
dita, sed Conspicitur eadem entia indita in pio, suponen-
do fuisse antea duas entitates dita prium scilicet q
hoim coim prium quidem ut subtin hoim ut graton.
195 Sicut n ex parte itoy frati intr duo quia ex-
plicitur duo intr que fit itoy, sed impat Conspici duo
extrema q Conspici itation. qo solus nota R dixqua-
to miai n ex parte itoy intr duo quia suponatur antea
fuisse duo intente q duas aia dita, Condo, quia aia Conci-
piantr duo dita nego: quando in dilimur in itate frati
duo extrema ee ut intr se n ex partem aia duo extrema
Sed ex partem q Conspicimur eandem inditatem calitatem
in pio quam suponimur fuisse antea duo extrema into-
ate dita, et provida aprentio frati itatione hoij q
pio solt representat prium hoim tanquam unam rem in-
dita suponendo effiatr duas aprentioz dita unam de
pio alteram de hie coi. qd n suponit itoy mater.
iis ee in hoc dixquit effiatr itoy frati ab itatione
mali. Si iis in aia itatione dita — prius e homo
ca

ca compositio q̄ verbum e, nec aliud e quam ordo ad-
 uos aius p̄cedentes dicit̄ de p̄tato d̄ subto. alii dicit̄
 — ca que p̄ duos aius ut d̄ p̄tā d̄ legi sunt unum ve-
 rat̄ d̄ introat̄ ut. si aut̄ n̄ p̄ponant̄ isti duos aius d̄ p̄tā
 & saltem l̄us de n̄a l̄oi, d̄ det̄ aius d̄ statim̄, talis
 introat̄ erit mat̄, d̄ n̄ frat̄. Et n̄o sufficit aius d̄ p̄-
 ion̄ n̄am l̄oi ad hoc ut p̄tā fiat introat̄ frat̄, quon-
 requiratur aius cognosens p̄m̄ v̄. videtur v̄ndum n̄igūe
 q̄ introat̄ frat̄ introat̄ n̄ ueritate nisi intro duos exte-
 rima introatia duo aut̄ extrema introatia requirunt duos
 cognos̄, saltem iuxta d̄ p̄tā.

196 Dixi p̄p̄rentio frat̄ d̄ fatua | ut melius
 dignum introat̄ frat̄ ap̄redicāe frat̄. sive ut opi-
 gnem aius frat̄ d̄ fatua d̄ p̄tā ab aius frat̄ p̄-
 dicit̄. nam p̄dicit̄ e p̄p̄rentio aius p̄p̄rentio
 ad solam iudicium ap̄rentio n̄o n̄t ab̄renat̄. d̄ p̄tā
 dari introat̄ frat̄ in ap̄rentio in qua n̄ potest dari p̄i-
 latio sequit̄ posse dari introat̄ frat̄ sine frat̄ p̄i-
 latione. Et aut̄ potest dari p̄dicit̄ frat̄ sine frat̄
 iste? infra decidendum.

197 Ad clariorē d̄ meliorem it̄gionē huius
 doctrine notab̄ 1^o in nostra s̄n̄ n̄ haberi argū-
 itud̄ q̄t̄ p̄bat fieri unum p̄tā in frat̄ iste nam
 d̄ hanc d̄ p̄tā in igit̄ extremis d̄ ipsa sunt unum p̄
 se n̄tun̄ e argūm. Notab̄ 2^o hanc it̄m̄ n̄ e d̄-
 tem ab̄e sed it̄m̄ introat̄m q̄ d̄t̄ in re que p̄t̄
 p̄ it̄m̄ p̄ponit̄ d̄ p̄tā in duos frat̄, d̄ in hoc d̄ p̄-
 t̄m̄ ab̄ it̄e mat̄. d̄ Notab̄ 3^o in hoc it̄e inf̄iāla-
 bare se p̄ modum materid̄, d̄ n̄m̄ q̄ modum s̄i d̄.
 r̄as e q̄ introat̄ n̄t aliud e quam extrema ois it̄. sed
 extrema sunt n̄a que p̄ponit̄ q̄ modum s̄i d̄ d̄ inf̄iāla-
 q̄ modum

quodmodum in d. 10. vel obstat 1^o qd^o dicitur totum
ut religere in se huj^o p^ois, in non utem habere ra-
cionem totum in inferiori: q^a dicitur e^o in toto altuo-
ti in no in toto potati. Vel obstat 2^o nam habere ra-
cionem in d. dicitur habere rationem sicut advenienti in d. q^a
id dicitur de no in ordine ad dicitur in no in ordine ad in-
fiora. na aut utq^o in sumit ut totum in dicitur totum
in inferiori, q^o dicitur de q^o potati in no de dicitur
198. Probatur 4^o cum dicitur q^a e^o ad equatum
inadequatum in no utq^o, e^o ad q^o quando no utatur
in oib^o inferioribus e^o inadequate quomodo utatur in uno
aliquibus tantum inferioribus. Sed in superioribus inferioribus
semper sit ad q^o, ut dicitur de no prioribus q^o e^o
ad q^o e^o in ad q^o in eodem in. unde sic ego
possum ut supra nam uno tantum e^o de no prioribus
sequitur e^o ut supra e^o prioribus ad q^o in no
utq^o, q^a ad q^o potest ut supra e^o prioribus de reliquis in-
fioribus.

199. Vel dicitur 1^o uti potest deperdit q^o suum
a^o ad q^o: sed posita uti e^o tantum inferioribus
deperdit uti q^o uti e^o uno tantum e^o a^o ad q^o
in utq^o. R^o 1^o dicitur in ai uti potest deperdit
q^o suum a^o ad q^o e^o potati e^o consuetudinem
lento, potest q^o suum a^o ad q^o potati e^o neg-
go in ai, e^o dicitur longi; uti e^o uno tantum e^o a^o
ad q^o potati e^o lento e^o a^o ad q^o
quomodo potati e^o lento. q^a e^o q^a quomodo no
utatur e^o potati e^o uno tantum e^o longi na aut
quomodo de uti e^o longi e^o lento e^o lento e^o lento
utatur in oib^o inferioribus al quomodo lento e^o lento
suum a^o ad q^o potati e^o lento.

atque intracta a pro. quo quando fit ut in do-
atque illo, fit later et in gre. epus.

204. Spec. dilect. 4^o hinc lictum alongetur
regrante nam piden lictobit utiq. ad. In
dabit ut talis fraty, quon detra. fraty ut fi-
my. go ut talis fraty in requirit quon utiq. A
ragdo min. q^a in eum n. dabit ut talis fraty, sed
p^o dabit ut talis utiq. hoc in detraet. in e
aty sine fraty ut huc hoc in n. fit nisi q^a aum
atque p^o dabit ut talis non dari in eo eum.

Subactio 2^a

De utroque fraty sit aum apud ad eedum in otibz
quinque speciebus.

205. Ex dictis peti uter fratem ee aum uty
in fraty id est apud, que sicut. Spe d dicit
q^a hoc utra p^o dicitur effiat. In ut ut reate
p^o dicitur in fraty utra sequit. uter fratem ee
p^o dicitur aum talium utum. Hoc itige de utroque
metu, nam ma l^a d^a fragisa grantr effiat
de pro si sumant nomine alomdato. In in ho-
bent uter utra ototo pro. sed totam uter laci-
orum. ut hoc utra ut e. neque ut effiat in licta
in pro. Tota lictalis In licta de 4^o et 5^o uti
quod n. sunt effiat sed contingia in fraty. In
det. in lictare q^a aliquid adueniat alteri Congentr
et sit ut dille. ee in ut talis et aduenire. Ali Con-
gentr videt. p^o dicitur q^a p^o nit sit magis effiate
aliqui quam utud. q^a que e. ap. ut oio indytm.

206. Fratris aum vent q^a eoy RR delentey
utera fratem ee aum apud. In quarto. In 5^o uti.
Pro q^a ille ee aum apud ad eedum rase licta uty

dyputo de 4^o probitti de quo suo toto: sorta sum
 211 Dico 1^o istos frater stritta in e aly aliter
 ad eedum in souiti. e d^o cor p^o in t^o a sum uti in h^o
 istem strittam d^o inq^o inforibij. go hoc utto a poty ce
 aly ihu. p^o aly g^o in ihu q^o alyq^o longin^o in h^o
 ihu. d^o illo. Sed sum uti e longin^o d^o p^oate longin^o
 d^o p^oate longin^o go. minor e sorta p^o maior. hoc ihu
 p^o e sorta longin^o in extra ihu effiam reate
 d^o p^oate longin^o effiam aliter in h^o et istem
 reate d^o p^oate longin^o videtur sorta minor ut sorta
 d^o p^oate longin^o extra effiam reate alyq^o dyputo
 p^oate longin^o d^o p^oate longin^o dyputo reate uniyos
 d^o p^oate longin^o d^o p^oate longin^o istos dyputo in d^o istos
 p^oate longin^o d^o p^oate longin^o in p^oate longin^o e idem reate
 d^o p^oate longin^o d^o p^oate longin^o reate dyputo. go sum uti in h^o
 d^o p^oate longin^o d^o p^oate longin^o inforibij vide dicenda dyputo aly
 d^o p^oate longin^o d^o p^oate longin^o

112 Comptat q^o ut videmur in 2^o q^o p^oate ihu
 in p^oate longin^o 2^o ut se tota sunt facta d^o facta
 p^oate longin^o d^o p^oate longin^o. Sed q^o 2^o se totum dyputo ab alio
 d^o p^oate longin^o d^o p^oate longin^o se totum facta ap^oate de illo. go sum
 uti q^o longin^o ap^oate de subto 2^o se totum. id 2^o
 se totum dyputo ab illo. Hic nota pratin alyq^o e
 p^oate longin^o reate longin^o ex subto d^o alio d^o uti e h^o subto
 p^oate longin^o d^o p^oate longin^o in pratin subto. Sed totum e
 p^oate longin^o d^o p^oate longin^o q^o contratum dyputo a p^oate ihu in toto
 p^oate longin^o d^o p^oate longin^o dyputo reate in pratin d^o subto. In
 d^o p^oate longin^o d^o p^oate longin^o

Disputatio contra Coy doctrina
 sig 10

213

Arg 1^o hoc pratio p^{ri}us est ab^o h^uic
 est ut s^unt: sed veritas propositionis h^uic
 sumit ab^o ista p^{ri}ca p^{ri}ati d^uo t^uto. q^o in s^unt
 d^uo p^{ri}ca ut^uq^{ue}. A^u neg^oo mir^u q^u veritas p^{ri}ca
 sumit d^uo l^ogicis in l^ogicitate p^{ri}ca d^uo
 p^{ri}ca ab^o h^uic. quando igit^u ab^o h^uic d^uo p^{ri}ca
 veritas ab^o h^uic quando ab^o h^uic d^uo p^{ri}ca
 h^uic ut in s^unt d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 h^uic s^unt in s^unt d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 p^{ri}ca in s^unt d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 h^uic p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 h^uic p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca

214

Instab^u 1^o d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 s^unt veritate in eo q^u d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 recto s^unt. Sed p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 q^o s^unt sunt veritate q^u rectum p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 h^uic: q^o d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca in s^unt d^uo p^{ri}ca. Res neg^oo
 q^u veritas p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 gramati q^u libet q^u sit in no^o d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 ab^o h^uic casu, ab^o h^uic q^u p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 te ab^o h^uic in p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 in s^unt d^uo p^{ri}ca q^u nemo d^uo p^{ri}ca. Prop^{ri}ca igit^u d^uo p^{ri}ca
 veritate in no^o q^u ab^o h^uic si ab^o h^uic d^uo p^{ri}ca
 con^u veritate si ab^o h^uic p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 d^uo p^{ri}ca veritate q^u d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 d^uo p^{ri}ca autem d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca

215

Instab^u 2^o d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 s^unt veritate q^u h^uic p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 con: Sed in hac veritate rectum p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 recto s^unt: q^o veritate q^u d^uo p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 A^u neg^oo: maiorem nam illa p^{ri}ca d^uo p^{ri}ca
 h^uic

226 **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)

et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)

225 **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)

De rebus in hunc modum

De rebus in hunc modum

et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)
 et pot. et est. Ang 10 (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum) **Ang 10** (et doc. in hunc modum)

230 Ariz 4^o Infelicit inherentiã uicij sicut ad-
 subum ut iligat aij si utij go inherẽtia sicut n e
 ilij au. R negto aij q inherẽtia pũe abby
 n afiat inherẽtia abby uicij sed afiat abedo
 inherẽtia sine unita Pij. Hic abedo n potit red-
 ere prum abum sine uicẽ ad Pium tã inde pot
 sequit inherẽtia in toto cẽ aij fãtem sicut
 n in sola uicem sine inherẽtia in abstracto. qd si
 contẽdas inherẽtia fãtem auctem in toto cẽ
 existẽtia sicut unite subto sine fãtem existẽtia
 n repugnabimus sicut potius amphibiles quam abeniet
 nostram resolutionem; nec inde sequit fieri unum
 q alteri in hac sicut existẽtia uicẽ inherẽtia subto.
 2^a ex his oibz concludit unum q se in nostris
 principiis.

231 Aduerte multos dari gradus effiatus
 quod n fiant q idem propriam, sed q effiatur uicem
 sine inherẽtia in totali; quando sicut subum con-
 stat pũe reate dicit, sicut una pũe primum detoto q
 nomen explẽtat uicem. Vã Pij e matij Pij e for-
 matij. saluunt in hunc finem, Pij effiatur in hunc
 miam sicut fãtem unita. n possunt dille grades eẽ
 q idem propriam q totum dicit reate quãlibet
 pũe se existẽtia subto qd si totum pũe detoto erit pratio
 q idem in qd complete; vã compositum humanum e com-
 positum dicitum qd tunc quilibet pũe utij in toto q pũe
 sibi correspondente in infõie sicut totum n dicitur ab
 oibz pũe sicut sumptij. Ex dicitur totij aij
 apud A' gradus e inherẽtia sine uicem nãriõn
 q pratio ad subum, cuius e q pũe nãria sicut
 aij si gradus e inherẽtia longij subto de quo
 stat

234 Arig 1^o utiqz fratij. Et ut vis intr
 iam coem et infora. Sed vis in deservit extrema.
 go extrema in deservit utem no. R nego mai
 q^a ut nos abimus 195 utiqz fratij in indiviuu re-
 pratur ut in id quid sup omis fuisse abstracta ita
 fit ut aly utiqz in partiatr in duos p^o quor-
 um una representet nam et altera induum. Sed go
 representet eandem indivisibilem entitatem q^o mod-
 um unius et totum suponat duos cognosce unam
 reprater nam coem et alteram repration indu-
 um.

235 Nisi potest 2^o x a coem sn^{am} utem
 fratem in velut uora intr infora et nectem
 in quidem sumpta na coem qua coem repugnat
 sed sumpta no spue quoad effiam q^a tot hoc
 2^o no potest ut fieri in inforibus na aut spue
 sumpta sine quoad totum effate in e^o p^o utiqz
 hoc quod quocunque no sumati na temper sumi-
 tr infere debata ad singl temper eam velut vis in
 imptat aut dicitur dea detraie unde coherenti dit-
 endum uiam sine philar sine intratem in deservit ex-
 trema que ad entitatem detraie fit inale extrema q^o hu-
 felit atotendum stur utiqz.

236 Arig 2^o na utiqz e totum dicitur in infora
 go si utiqz uno tantum adu met apta ut utiqz
 dicitur. Conpate q^a si a fabula delem palmorum dicitur
 uny palmus adu taby fabula met apta ut dicitur in
 novem palmos. go sicut dicens de na utiqz. A dicit
 aly e totum dicitur ita ut possit diuidi in p^o quor-
 um una na ad unum alia ad aliud inferiay nego e totum
 dicitur de hoc e multabile in infora, rade quorum
 met