

sic qz scis qz ista duo sūt p̄radictoria . igitur scis qz alterū est verum ⁊ vltra igit scis qz alterū illoꝝ ē verum qz fuit p̄bandū. p̄ro isto dico negādo p̄sequētiā p̄ncipalem ⁊ p̄cedo qz oppositū p̄sequētis stat cū antecede te illa enim istā simul. tu nō scis hoc illoꝝ esse verū nec hoc illoꝝ esse verū. ⁊ tamē scis aliquē illoꝝ esse verū eisdem demōstrat ex quo illa p̄clusio ē concedēda. tu scis aliqd̄ tibi dubiū eē verum. qz scis aliquod illoꝝ eē verum ē tibi dubiū. igitur scis aliquod illoꝝ eē tibi dubiū ⁊ tunc nullū dubiū scis eē verū qz quodlibz illoꝝ ē tibi dubium . p̄bo hoc supponēdo illa duo qz nec sit scitum a te esse verum nec scitū a te eē falsum. Similr̄ p̄o p̄clusionē predicta capif̄ illa p̄positio. aliquid ē tibi dubiū ⁊ hec ē vera. ponat̄ . n. qz tu scias istā ⁊ sic sequif̄ qz tu scis illā igitur sis sicut illa significat. ⁊ illa significat qz aliquid est tibi dubium esse verum.

Regesimosecūdo ad conclusionem p̄ncipalē arguitur sic hec p̄sequētia ē bona a. p̄positio est falsa ⁊ potest esse vera. ergo potest incipere eē vera ⁊ hec eadem non valet. ergo conclusio vera antecede s̄ p̄batur ⁊ p̄mo qz ista consequētia sit bona qz sequif̄ formaliter. a. p̄positio ē falsa. ⁊ a. p̄positio potest esse vera. ergo antecede s̄ erit p̄mū instās in quo potest eē vera vel vltimū in quo non potest eē vera. sed si sic sequif̄ qz tale erit instās in quo erit verū ergo a p̄mo si illud potest eē verū sequitur qz potest incipere esse verum quod fuit p̄bādum. Similiter p̄bo qz cōsequentia sit bona qz hec ē consequentia bona. a. p̄positio non est vera. sed erit vera. ergo incipit vel incipiet esse vera. ergo si potest esse sicut antecede s̄ significat potest eē sicut consequens significat. ergo si. a. sit falsum ⁊ potest eē verum sequif̄ qz potest incipere esse verum. Et qz p̄sequentia nō valeat p̄bo quia antecede s̄ est verū ⁊ consequēs falsum casu p̄dito. ergo ⁊ce. cōsequentia patet ⁊ a nō argui s̄ ponatur qz a nō erit sed poterit esse ⁊ ponatur qz a. sit ista p̄positio antexps̄ erit quo posito hētur qz a. est p̄positio falsa vt patet qz antecede s̄ nō erit ut patet qz antexps̄ nō erit vt positum. ergo ⁊ce. sed . a. significat qz antexps̄ erit ergo ⁊ce. ⁊ patet esse vera similiter ut p̄ qz potest esse antexps̄ erit ⁊ nō necessario erit ⁊ a. significat p̄cise qz p̄sequens sit falsum. s. qz a. potest esse verū qd̄ includit p̄radictionē qz non potest incipere qz antexps̄ erit nec qz antexps̄ potest incipere eē futurus. sequif̄ qz p̄ aliquo instāti certo eēt copulatiua vera vel ponat̄ qz est a nō ⁊ immediate ante hoc nō fuit antexps̄ futurus. sed vtraqz copulatiua ē possibilis. ponatur qz si pro aliquo instāti eēs

futurus a nō sequeret qz ab eterno ante idē fuit a nō futurus. ergo nō potest p̄ aliquo instāti a nō esse futurus. sed immediate ante illud instans nō sic nec possit eē quin pro aliquo instāti a nō sit futurus. sed tamē immediate ante illud instans sit futurus ⁊ per idē argumētum quia tunc. a. incipiet si a nō incipiet eē futurus ergo ⁊ce. p̄ro isto dico qz consequētia non valet ⁊ hoc pro tanto quia. a. incipere esse verum includit contradictionē sicut p̄bat argumētum. Et ad argumētum cum arguit. s. a non est verū. ⁊ potest esse verum ergo aliud potest esse p̄mū instās in quo . a. potest esse verū negatur p̄sequentia pro eadē ⁊ ad aliā inductionem cū arguitur. ergo si potest eē sicut antecede s̄ significat potest esse sicut p̄ns significat p̄cluditur p̄sequētia. ⁊ cū arguitur illa p̄sequentia est bona. a. non est verum ⁊ erit verū. ergo incipiet esse verū ⁊ce. Arguitur ergo si patet etiā sicut antecede s̄ significat potest esse sicut p̄sequens significat cōcluditur consequentia ⁊ cū arguitur vltra ergo si. a. non ē verum ⁊ potest eē verum. ergo potest incipere eē verū dico p̄sequentia non valere sicut. ⁊ cā est qz hoc potest eē verum nō tamen ē sicut antecede s̄ significat qz totū a nō includit p̄dictionē sicut p̄ns ergo ⁊ce.

Regesimotertio ad p̄clusionē arguitur sic hec p̄ns est bona. a. modo ē et a. modo potest non esse igitur a modo potest desinere. ⁊ hec eadē non valet igitur cōclusio vera. assumptum p̄batur. nā qz. a. modo ē ⁊ a. modo non est. igitur. a. modo desinit esse hec p̄ns est bona. igitur si potest eē. ita sicut significat p̄ antecede s̄ potest eē ita sicut significat p̄ consequēs. Et qz non valet p̄bat ⁊ ponat̄ qz a. sit ista p̄positio ita ē qz a nō fuit. sed poterit non esse ⁊ esse indifferenter qz a nō erit tunc isto casu posito a nō est verum ⁊ cōsequēs falsum qz potest denūciare esse quin a nō fuit qz non potest eē ⁊ce. qz si sequif̄ ponatur in eē ⁊ sequitur p̄radictio. Et ad p̄bationē cū dicitur illa p̄sequētia est bona si. a. modo nō est ⁊ a. modo erit. igitur. a. modo desinit eē igitur si potest ⁊ce. Huius dicit̄ dñe rustice negando vobis istam p̄sequentiam.

Regesimo quarto ⁊ vltimo arguitur sic ad conclusionem p̄ncipalē ista p̄sequentia est bona in. c. instāti b. desinit esse alb⁹. ergo in. c. ist. b. desinit posse esse albus ⁊ hec eadē nō valet. ergo cōclusio vera consequentia tenet qz arguit ab exponentibus ad expositam. Et qz non valet p̄batur ⁊ pono qz s̄. sit albus vsqz ad. c. instās futurū ⁊ qz. c. instans sit p̄mū instās nō eē s̄. quo posito a nō est verū qz in. c. instās nō erit s̄. igitur nō erit possibile ipsum esse album in. c. instāti p̄ns tenet ⁊ a nō p̄ ex casu