

Deodecimus

esse vtrius. Sciendū ē q̄ oēs p̄misses sunt
 duplices. q̄ negatio p̄t determinare verbū
 vel p̄cipiū v̄dictū est p̄n̄. v̄n̄ antiqui pos-
 fuer̄ ut p̄missas esse duplices p̄pter tale regu-
 lā quā dabant. Quotienscūq̄ negatio r̄ di-
 stributio includunt̄ in vno termino ad qd̄
 cūq̄ refert̄ v̄nū r̄ reliquū. V̄n̄ cūq̄ distri-
 butio posita in obliq̄ nō possit in predicta ozo
 ne attingere verbū. ita neq̄ negatio. Itē idē
 est iudiciū de istis s̄ophismatib̄. nullū eā
 p̄t h̄ns esse aliq̄ caput h̄ns a nullo homie
 differens ē ab aliq̄ hoie differēs r̄.

Postq̄ au. dicitur de h̄ signo nlls. Sic d̄r̄ det̄
 minat de h̄ signo nlls. Cūq̄ ordis rō ē. q̄ hoc signū
 nlls v̄tra h̄ signū nlls includit recipiēte distributio
 nē. Itē hoc signū nlls simpliciter est q̄ hoc signū nlls
 rōe aut̄ primo dicitur de ipso. ¶ Sciendū p̄rio. q̄ h̄
 signū nlls ē distributū in subiecto. r̄ in hoc p̄uenit cūq̄
 illi signis nlls ois. Sed d̄r̄ p̄rimo ab h̄ signo ois. q̄
 ois q̄nc̄ v̄tr̄ affirmatiue ferit̄ aut̄ q̄m̄ v̄tr̄ ferit̄ negatiue
 r̄ d̄r̄ ab hoc signo nlls. q̄ includit terminū sive distri-
 butiois. v̄n̄ nll̄ v̄z̄ em̄ nlls res. r̄ ibi res ē terminū s̄
 recipiēs distributio nē ipozitatā p̄ hoc signū nullū. distri-
 butio em̄ terminū sequit̄ se mediare v̄l imediare. sicut
 ly nll̄ distribuit terminū in ipso inclusus q̄ ē imedia-
 te sequens. Etā posita a p̄te p̄dicatū distribuit se h̄z̄
 sicut terminū mediare sequens. ¶ Sciendū sc̄do. q̄ ad
 maiore notificationē h̄z̄ signū nlls auctor mouet in
 ter. illud s̄ophisma nlls vidēs ē aliqd̄ vidēs. s̄ p̄ba-
 tio r̄ iprobatio patet in ter. Et subicit̄ p̄r̄ vnā solu-
 tionē antiq̄rū q̄ dicebat̄ ibi ēē amphibologia ex diuer-
 sitate casus s̄m̄ q̄ nlls p̄t ēē nri casus vel acti casus.
 Patet. p̄t̄ h̄z̄ iprobatio dicit̄ soloz. q̄ in v̄troq̄ sen-
 su ē s̄m̄. Itē ad soluendū ipm̄ d̄z̄ simplr̄ negati. p̄t̄
 t̄m̄ distingui ne aliqd̄ videat̄ suā multitudinē ignoras
 re r̄ equalit̄ videat̄ q̄lter in v̄troq̄ sensu sit falsum.
 ¶ Sciendū tertio q̄ antiq̄ alit̄ distinguunt illud s̄o-
 phisma. Et dicit̄ q̄ ibi p̄t esse compo v̄l diuisio s̄m̄
 q̄ negatio inclusa in hoc signo nll̄ p̄t ferri ad copulā
 r̄ sic ē coposita. vel ad illud p̄cipiū vidēs r̄ sic ē dis-
 vn̄ si illud signū nlls sit acti casus dicit̄ solo q̄ ipro-
 batio. q̄ v̄t̄ p̄z̄ per regulā posita in ter. negatio inclu-
 sa in h̄ signo nlls q̄ acti casus non p̄t ferri ad copu-
 lā cū distributio in ipso inclusa nō distribuit p̄dicatū
 catū. Sed q̄ nri casus sic est distributio p̄t ferri
 in p̄tū ita etiā p̄t negatio inclusa in h̄ signo nll̄ ferri
 ad copulā. ita s̄m̄ h̄ videt̄ q̄ ipm̄ s̄ophis. p̄t distingui
 sed nri v̄t̄ dicit̄ ē in solutioe p̄cedenti illa distinctio nō
 soluit s̄ophis. q̄ in v̄troq̄ sensu ipm̄ est falsū. ¶ Sci-
 endū q̄to. q̄ au. soluit d̄m̄ s̄ophisma s̄m̄ eō p̄p̄iam
 opione dicit̄. q̄ d̄m̄ s̄ophisma sit simplr̄ s̄m̄. Et ad
 p̄bationē r̄ndet̄ q̄ s̄m̄ fallam figure d̄ois peccat. s̄ ar-
 guedo a p̄l̄b̄ determinatis ad vnā d̄ciatā respectu
 buti r̄r̄m̄ vidēs t̄m̄ in ista solone ōz̄ sup̄p̄ere q̄ illū
 signū nlls positi in p̄tē sit acti casus r̄ non possit di-
 stribuere istū terminū vidēs positi in p̄tē. t̄m̄ argueret̄
 p̄ pl̄t̄ b̄ determinat̄ ad vnā determinatā. r̄ sic esset
 bona inductio r̄ s̄ḡ sicut p̄ns esset falsū ita r̄ āns. d̄z̄

beret em̄ sic inferri ista res non vidēs est aliquid v̄l
 dens r̄ ista etiā nō vidēs est aliqd̄ vidēs r̄c̄ q̄ nlls
 vidēs est aliqd̄ vidēs. modo oēs p̄misses ille s̄nt̄ false
 sicut r̄ p̄ns. Aliter sic soluit in teru dicit̄. q̄ ibi ē fal-
 lacia accit̄is. q̄ in p̄missis attribuit̄ oib̄ sup̄posit̄ v̄t̄
 dere h̄z̄ qd̄ est nlls vidēs s̄m̄ se acceptū. r̄ s̄m̄ q̄ nō
 v̄n̄unt̄ in hoc qd̄ est nlls vidēs. Contra p̄dicta ar-
 guit̄ primo sic. oēs signū distributū debet alit̄ ad s̄
 gnificare s̄z̄ distributōem. subiecti in q̄ntū subiectū. s̄
 hoc signū nlls nullā rē feat̄ imo dicit̄ negatōes cuius
 libet rei. q̄ nō est signū distributū. Secdo sic. Nlls
 h̄l feat̄ q̄nc̄ v̄tr̄ r̄ etiā feat̄ teim̄ cōem̄ suscepiūz
 distributiois eō. ergo ē equoū r̄ p̄ p̄ns s̄ophisma de-
 bet distingui. Tertio sic v̄t̄ tā dicit̄ est. nlls ferit̄ ter-
 minū distributio nē eō recipiēs. s̄ cū hic solū d̄ciatā
 tur de signis distributōis r̄ nō de casis distributōis.
 Ideo de eo hic nihil d̄ciandū. Quarto arguit̄
 p̄ra regulā posita in teru que ē distributio impozita
 ra p̄ signū negatiū t̄m̄ ferit̄ subiectū p̄p̄ois nō aut̄
 negatio. ergo p̄ra regulā. Quinto arguit̄. Distri-
 butio facta p̄ hoc signū nlls ferit̄ in p̄dicatū materia
 le. negatio aut̄ solū ferit̄ sup̄ copulā r̄ nō solū sup̄ p̄dicatū
 catū materiale. ergo p̄ra regulā. Ad p̄rimū d̄. q̄ h̄z̄
 hoc signū nlls nō feat̄ aliqd̄ rē positiue feat̄ aliq̄ rē
 priuatiue r̄ negatiue. r̄ hoc sufficit ad signū distributū
 r̄m̄. Ad sc̄dū d̄. q̄ hoc signū nlls feat̄ illa duo
 t̄m̄ feat̄ illa p̄ modū v̄n̄ r̄ nō est equoū. Ad ter-
 ciū d̄. q̄ hic solū d̄ciatā d̄ h̄ signo nlls in q̄ntū distri-
 butiū r̄ solū incidentalit̄ ostendit̄ q̄ impozit̄ teim̄ re-
 cipiente distributio nē eius. Ad quartū d̄. q̄ in s̄ḡ
 v̄l negatiue duplex est virtus distributū. Quod d̄z̄
 em̄ est que cōuenit̄ ipi signo p̄ se in q̄ntū feat̄ v̄tr̄. r̄ ita
 b̄n̄ ferit̄ in subiectū. Alia est virtus distributū. signū
 que cōuenit̄ sibi ex p̄sequenti rōne negatōis quā inclu-
 dit r̄ de illa intelligit̄ regula. Ad quintū d̄. q̄ h̄z̄
 negatio primo r̄ p̄ se solū ferit̄ in copulā t̄m̄ q̄ntū b̄n̄
 ferit̄ p̄dicatū materiale. ipsam distributio.

Equit̄ de signis distributōis du-
 orū r̄ talia sunt neuter r̄ v̄troq̄. r̄ dif-
 ferit̄ a p̄dicat̄. q̄ ois n̄ nullus r̄ s̄z̄
 ferit̄ a p̄dicat̄. q̄ ois n̄ nullus r̄ s̄z̄
 milia distributū p̄ oibus indiuiduis ter-
 mini cōis. s̄z̄ v̄troq̄ r̄ neuter distributū solū
 p̄ duob̄ p̄ demonstratōnē. v̄t̄ v̄troq̄ istoz
 neuter istoz. Contra p̄dicta querit̄ de hoc
 s̄ophismate. Ab v̄troq̄ istoz enunciatiū est
 verū. posito q̄ fontes dicat̄ deū esse plato r̄
 dicat̄ boies esse aial. r̄ ambo dicat̄ siml̄ ho-
 minē esse asinū. r̄ illi duo demonstrēt̄ p̄ h̄
 p̄nomen istoz. p̄batio. A forte enunciatiū
 est verū. a platone enunciatiū est verū. s̄ ab
 v̄troq̄ istoz enunciatiū ē verū. p̄ra ab v̄troq̄
 enunciatiū est verū. sed nlls enunciatiū est ab
 v̄troq̄ istoz nisi hoiem esse asinū. ergo ho-
 minem esse asinū est verū. qd̄ est falsum
 Solutio p̄ma ē vera. r̄ p̄batio peccat̄ s̄z̄
 fallaciā accit̄is. s̄c̄h̄ ab aredo. hec p̄p̄o p̄t̄
 esse vera. Qm̄ p̄trarioz eadē ē disciplina. r̄