



finis i nulla figura pr bñ bon silogism
 f oportet altera pmissa esse affirma
 tiua vel abas simul. **Quo** duplex ro e
 pda. qz ppter sepaões duoz extre
 moz i aliq terco non seqtur vno vel se
 pacō eoz inter se vt. s. ppter separationē
 hoīs z visibilis a lapide nō seqtur sepaō
 hoīs z visibilis inter se. s. qñ abe pmissē
 sūt negatīe tenorať sepaō duoz extre
 moz a medio: z sic nō tenorať vno vel
 sepaō duoz extremitatū int se q regnla
 da. **Secūda** rō qz arguēdo ex puris nega
 tiuis pñt repñt termini i qbo oī. vt aial
 lapis equ⁹. z finimi in qbo nulli. vt eq⁹
 hō lapis. igit regla da z h rō scda ē ge
 neral cuilibz figure qñā adducit aristoti
 les ad oēs pbiarīdes iurles repbādas
Sciendū scdo qz tertia regula gene
 talis ē. si aliq pmissa fuerit picularis
 cōclusio erit picularis. **Q** rō est qz vt
 pluries dictū est extremitates vniūtur in
 cōclusiōe drute vnois eaz cū medio i
 pmissis. s. cū aliq pmissa ē vlis z alia
 piculari. extremitates i medio vniūtur
 picularit qñis em vna vniūť vliťer cū
 medio. Alia tñ vniť picularit cū ipō. z
 sic etiā cū alia e⁹ extremitate q tales ex
 tremitates in cōclusiōe solū vniť p
 ularit. **Et** q p q in tali dispōe pmissa
 vlis z piculari qdamō se bñť sic causa
 vlis z piculari i naturalibz in qbo effe
 ct⁹ assilāť cāe piculari z nō vli. vt hō
 genit⁹ assilāť vōi magis qz soli q est vli
 generās. q̄ simplt in pcedcā dispōe con
 clusio dz magis assilāť piculari qz vli.
Sciendū scdo qz q̄ta regla est si aliq
 pmissa fuerit negatia celo dz esse neg
 gatiua. **Q** rō est qz vno vel sepaō ex
 tremitatū in cōclusiōe seqtur p vniōe
 et sepaões eaz cū medio in pmiss. vt
 supius dictū est. **Sz** qñ vna pmissatū
 est negatia. z alia affirmatia tñc due ex
 tremitates sepať ab inuicē h mō q vna
 conūgit medio a q medio alia sepaťur
 in pmissa negatia q oz illas extremita

tes sepať ab inuicē i cōclusiōe igit qñ vna
 pmissa est negatia tñc cōclusio etiā debz
 esse negatia. **Sciendū** q̄to qz quita
 regula est qz mediū nunq debz intrare
 cōclusiōe. **Quo** duplex rō est. **Prima**
 qz vel ponet cū maiori extremitate z sic
 cōclusio nō differret a minori pmissa. vel
 poneret cū minori extremitate z tñc ite
 rū non differret a minori pmissa. **Et** sic
 vtroqz mō celo nō eēt alia a pmissis qd
 est cōtra rōes silogismi q̄ i silogismo me
 diū nō debet poni i cōclusiōe. **Secūda** rō
 est. qz i omi silogismo debet cōcludi vno
 vel sepaō illaz extremitatū inter se cū
 illud sit finis silogismi. **Sz** si mediū po
 neret i cōclusiōe tenoraťer vno vel se
 paō mediū ab aliq extremitate z nō extre
 mitatū int se. **Et** sic nō haberet finis sil
 ogismi. **Et** p dñs non debite fieret silo
 gism⁹. **Non** pcedcā arguit sic bene se
 qtur fortes est aial fortes ē visibil. q qd
 dā visibile est aial igit ex puris singulari
 bus aliqd seqtur. q eadez rōne ex puris
 picularibz aliqd seqt. **Secūdo** sic bene
 seqtur si nō est hō. nō est visibile s hō nō
 est. q̄ visibile non est. **Et** tamē arguit ex
 puris negatis. **Tercō** sic q̄to aliq cā
 est maioris virtutis. tanto pr sibi magis
 assimulare effectū. **Sz** pmissa vlis est
 maioris virtutis qz picularis. q vna p
 missa existente vli z altera piculari cō
 clusio debet esse vlis et non picularis.
Quarto sic. qñ vna pmissa ē affir
 tiua et alia negatia extremitates nō sepa
 rut a medio in pmissis. q̄ nec in cōclusiōe
 q̄ cōñ quartā reglā. **Et** p dñs non oz
 q si aliqua pmissa sit negatiua q̄ condu
 sio sit negatiua. **Quinto** sic. **Mediū**
 quādoqz includitur in minori extremita
 te sicut sapius in suo inferiori. **Sed** mi
 nor extremitas sp̄ ponit in cōclusiōe. q̄
 mediū quādoqz ponit in cōclusiōe **Ad**
 primū dicit q̄ ibi nō il seqtur nisi p silo
 gismū expositorū non tamen p silogis
 mū simple qui sit in aliq modo et figura
 n uij