



cōcludēdi. Posuerūt hōs tres modos
 distinctos a tribus dicitis eo q̄ cōcludunt
 directe aliq̄ indirecte. Sciendū tercio q̄
 directe cōcludere ē maiore extremitate
 p̄dicari de minori in cōclusiōe. Et indire-
 cte cōcludere ē minore extremitate p̄dica-
 ri de maiori in cōclusiōe. Cui⁹ rō est qz
 qm̄ maior extremitas p̄dicat in cōclusiōe
 de minori ibi resignat direct⁹ p̄cessus rō-
 nis a maiori extremitate incipēs. Et sit
 p̄ mediū ad minore extremitate. Et tēn-
 de cōparat minor extremitas ad maiore i
 p̄clusiōe. et intellect⁹ i tali p̄cessu cū p̄ueit
 ad minore extremitate directe de comp-
 are eā ad maiore idē hic sit directa cōclu-
 sio. Et qm̄ minor p̄dicat de maiori desi-
 gnatur indirect⁹ p̄cessus rōnis quia de-
 signat q̄ intellectus primo accipit maio-
 rem cū medio ⁊ secūdo minore cū me-
 dio ⁊ iter⁹ reuertit ad maiore extremitate
 anteq̄ vnit ip̄am cum minore ex-
 tremitate ⁊ non vnit minore extremitate
 directe ⁊ immediate cum maiori
 post acceptionem ip̄ius minoris cū me-
 dio. Et sic patet cā quare conclusio dicit
 directa vel indirecta q̄ ē causa generalis
 ad om̄es figuras. **Sciendum** quarto
 q̄ due regule ponit p̄ modis directe
 cōcludentibus prime figure. Prima re-
 gula minori existenti negatiua nihil seq̄-
 tur directe in prima figura. Cui⁹ ratio
 est qz si minor sit negatiua oportet maiore
 esse affirmatiua ⁊ conclusio ē esse ne-
 gatiua p̄pter duas regulas generales
 p̄positas ⁊ tūc maior extremitas nō di-
 stribuetur in maiori p̄positiōe cū esset p̄-
 dicat⁹ p̄ponis affirmatiue ⁊ tūc distri-
 buit i cōclusiōe cū esset p̄dicat⁹ p̄ponis
 negatiue qd̄ sp̄ distribuit. ⁊ sic argueret
 a non distributo ad distributū qd̄ ē ar-
 guere a positione consequentis ad po-
 sitionem antecedentis quia non distri-
 butū est consequēs respectu distributi.
 Sicut hō ē consequēs ad omnē hōiem.
 Itē in tali dispōne possunt dari termini

99
 in q̄b⁹ oī vt aīal hō equus. ⁊ i q̄b⁹ nulli
 vt aīal hō lapis igit̄ minori negatiua nihil
 seq̄t directe. ⁊ de directe qz bñ seq̄t ali-
 qd̄ indirecte vt i sapiēmo ⁊ fr̄selmo. **Secūda**
 regula ex maiori p̄dicari nihil
 seq̄t directe. Cui⁹ rō ē qz in prima figu-
 ra ad cōcludēdū directe oportet minore
 esse affirmatiua vt dictū est ⁊ sic mediū
 nō distribuetur i minori cū sit p̄dicat⁹
 p̄ponis affirmatiue nec in maiori cum sit
 subiectū p̄ponis p̄dicari ⁊ sic tenebitur
 p̄dicari in vtraq̄ p̄missa ⁊ poterit
 vniri p̄ diuersis p̄tib⁹ ei⁹ cū duob⁹ ex-
 tremis ex q̄ vnione si sequit̄ aliq̄ cō-
 clusio igit̄ maiori existenti p̄dicari in
 prima figura nihil seq̄t directe lz bñ indi-
 recte vt i fr̄selmo. Itē possūt etiā re-
 p̄ri termini i q̄b⁹ oī ⁊ i q̄b⁹ nulli vt p̄-
 intuent. **Contra** predicta arguitur
 p̄mo sic. Idē ē mod⁹ ⁊ combinatio vtilis
 duarū p̄missarū qz idē ē diffinitū ⁊ diffi-
 nitū. Et mo⁹ dicit p̄ combinatōem vtilē
 si p̄ma t̄m̄ q̄mor sit combinatōes vtilis
 ad cōcludēdū directe ⁊ vno ad cōcludē-
 dū indirecte q̄ t̄m̄ sit sex modi p̄me figur-
 re. **Secūdo** sic dīcedo oīs hō ē aīal. Ita
 est hō. Et ita ē aīal ibi maior extremitas
 p̄dicatur de minori ⁊ t̄m̄ nō ē directa cō-
 clusio cū ibi sit indirecta p̄dicatio ⁊ con-
 tra diffinitōem hui⁹ qd̄ ē directe cōclu-
 dere. **Tercio** sic minor extremitas se ha-
 bet vt p̄ respectu maioris si pars non
 predicat de suo toto cum non dicat esse
 ip̄s⁹ q̄ indirecte cōcludere nō est qm̄ mi-
 nor extremitas predicatur de maiore
Quarto sic. Bene seq̄tur cīs non hō
 si ē vtilis. lapis nō est hō. igit̄ lapis non
 est vtilis. Et minori existente negatiua i pri-
 ma figura aliqd̄ seq̄tur qd̄ est p̄ prima
 regula. **Quinto** sic. Bene sequitur qd̄
 vā rōnale currit. om̄is hō est rōnal.
 Et quidā homo currit. tenet cōsequētia
 qz ex opposito p̄sequētis seq̄tur oppositū
 aītis. Et maiori p̄dicari seq̄t directe ali-
 qd̄ in p̄ia figura qd̄ est p̄ secūda regula.