



accidit in duobus silogismis ut dictum est Sciendum
q̄ regle p̄dicte p̄ter q̄ de lra c̄ intelligunt solū de redu
ctōe silogismoz facta p̄ uersioz ⁊ nō de ea q̄ facta est
per silogismū conuersiuū et sic p̄z de silogismis con
uersiuis de inesse.

Capitulum nonum de inuencione medij.

Etis silogismis ut facilius possimus q̄cūq̄
p̄clusionē ⁊ p̄cludere et silogizare Est sciendū
q̄ ois p̄clusio in se includit ambas extrema
tes ut dictū est Totus aut̄ silogism⁹ ex tribus termis
fit Habita q̄ quacūq̄ orōne p̄cludēda ad p̄plendum
silogismū egem⁹ vno termino scz medio Et aut̄ facili⁹
talis terminus videat̄ videam⁹ vbi nō q̄ plis p̄mo p̄
oz tribus ut it̄ noib⁹ terminoz scz ante p̄nte ⁊ repugnā
te Dicit̄ aut̄ hic añs q̄ pōt̄ subici ut hō ad aīal est añs
Cōsequēs aut̄ dicit̄ terminus q̄ de alio pōt̄ p̄dicari ut
aīal est p̄ns ad hoīez Et qz termini cōuertibiles inter
se subici et p̄dicari p̄nt ut p̄p̄um qd̄ pōt̄ p̄dicari de sp̄e
et sp̄es de ip̄o et similiter se hz de diffinicoe ⁊ diffinito
ideo vn⁹ respectu alterius dicit̄ añs ⁊ p̄ns Repugnā
tō terminus dicit̄ qz alteri subici nō pōt̄ nec de eo p̄di
cari ut hō ⁊ azinus quoz neuter de altero pōt̄ p̄dica
ri nec sibi subici Sciendū q̄ modi silogismoz directe
p̄cludentiū ut dictū est sunt .xiiij. quatuor in prima
figura quatuor in secūda figura ⁊ sex in tertia figura.
quia de indirecte p̄cludētibus me nō inromitto In
prima ergo figura sunt duo modi affirmatiui directe
p̄cludētes scz p̄mus ⁊ terci⁹ et duo negatiui scz secun
dus et quartus Ad inueniendū mediū in affirmatiis
p̄siderādus est vnus termin⁹ q̄ sit añs ad predicatū et