

& per huiusmodi æqualitates proportionales superiores sūt
in inferioribus æqualitates proportionales: sol enim etiā gra-
tia exempli maior est q̄ uenus:& ideo non potest facere æqua-
les mensuras: æqualitas superior in illis de a.c. sed proportio-
biliter ipsas æquales mensuras facit ut in inferioribus sit tem-
perata cōtrarietates per solem & uenerem:& idem facit de bo-
nitate solis & malitia martis æqualitas superior: quia illa æqua-
litas non potest esse de æqualibet mensuris: sed proportiona-
biliter secundum q̄ sol est maior stella q̄ mars:& ita licet alii
qua signa & planetæ:& stellæ habent æquales: mensuras in
masculinitate diurnitate &cæ. ut puta sol aries sol mars tamē
non sunt æquales in uirtute: quoniam sol plus habet uirtutis
in inferioribus: q̄ aries: uel mars: sed secundum eorum æquali-
tatem proportionalem specierum qualitatum & uirtutum cau-
sant in inferioribus æqualitates specierum: & qualitatum.

F. Vna species ab alia differt in perfectiōe: ergo nō potest
esse æqualitas specierum. Astro. Verum est secundū mē-
suram: tamen proportiōabiliter una aliam æquare potest. sed
animaduerte excellentiora multum quæ causat hæc æquali-
tas cæli: nam appetitus: & instinctus æquales producit & cau-
sat in inferioribus naturales similitudines iusticias: & consue-
tudines: quoniam iusticia est quædam æqualitas similitudo si-
militer & consuetudo similitudo enim numerorum pariū uel
disparium: consonantiae æqualitas signorum numerorum: &
computi ex superioribus æqualitatibus proueniūt: & idco cū
æqualitas superior sit causa cōputi musicæ arithmeticae & geo-
metriæ: & iuris ciuilis: quod ius nihil aliud est q̄ æqualitas:
astronomi melius possunt scire has scientias si recte et subti-
liter scrutarentur: q̄ alii homines: et similiter medicinam ut no-
tatum est supra pluries: æqualitas certe est subiectum nume-
ri: et in medicinae prout consideratur in simplicibus et mixtis cō-
positis æqualitas per quam postea uictoria complexionū de-
ducitur. Item per æqualitatem & maioritatē superiorem sunt
quædam æqualitates: in inferioribus maiores q̄ aliaz: sicut equa-
litas: duarum librarum maior est: q̄ equalitas duarum onzia-
rum: etiā in aliquibus est æqualitas pondositatis: in quibus