

Astro. Credibilia sunt: cum intellectus certis rationibus eis assentiet, attende si placet; & fidelem astronomiam inuenies: nam haec promissae virtutes in rebus humanis: & naturalibus apud philosophos tam naturales quam morales esse comprobatur: earum quae opposita quocunq[ue] nomine vel vocabulo contingat appellari: ab intellectu humano comprehenduntur: cognoscitque si una earum virtutum cum aliquo conuenit: quod eius oppositum. cum eodem disconuenit: & cum opposito conuenit: ut puta: si bonitas conuenit cum a. malitia scilicet oppositum bonitatis discouerit cum a. & conuenit cum contrario a. ut puta non a. uel b. quoniam bonitas: & malitia opponuntur & a. & non a. uel b. similiter. ergo quanto virtus cum esse concordabit: tanto uitium ei oppositum cum non esse stabit: & consequetur maior virtus cum maior esse: & maius uitium cum maior non esse. His suppositis arguitur: bonitas & magnitudo sunt in esse concordes: & opposita in non esse: & quanto maioris bonitatis: & magnitudinis tanto cum maior esse concordant: & opposita cum maior non esse: sed bonitas & magnitudo sunt in esse ut patet ergo & illa sunt in esse que sunt maioris bonitatis: & magnitudo dñis: illa quæ sunt maioris bonitatis: & magnitudo dñis sunt in esse: ergo aliquid bonum infinitum cum cetero eterno & infinito conuenit: consequentia tenet: & antecedens est uerum: ergo & consequens: probo consequentiam primam tenere: nam oppositum consequentis repugnat antecedenti: consequentia tenet: antecedens probo: nam ex sequitur impossibile: ergo illud est impossibile: consequentia tenet: & antecedens probo: nam dicas tu oppositum nullum bonum infinitum cum esse eterno & infinito conuenit: & sequitur quod primum principium ab alio principio habuerit principium: & quod sit processus in infinitum in principiis: quæ duo sunt impossibilia: & probo consequentiam: quia si nullum est bonum infinitum per te: cum nullum finitum habeat esse a se ipso: quia illud tale esset infinitum: ergo principium illud quod tu ponis primum habuit principium ab alio principio: dicamus ergo quod illud principium principians sit. a. & quanto nūquid sit finitum: aut infinitum: si infinitum habeo possum: si finitum ergo habuit principium: quia finitum cum infinito non conuenit: ergo illud quod tu ponis primum principium