

Sophisma. lxxii.

diuum idest in medio colore coloratuū ē aliqd si ipz est albu: g̃ualecū qz est aliquid si ipm ē albu. **C**Secūda ps probat albu ē aliquid si ip sū est albu. nigrū ē aliqd si ipm ē nigrū et sic de aliis: g̃ tale ē aliquid si ipm ē nigrū. 7 p̃p̃ns q̃leccūqz ē aliqd si ipz ē albu. 7 aliqd si ipz ē nigrū

CIn oppositū arguit. Qualecūqz ē aliqd 7c. g̃ sub q̃cūqz q̃litate ē aliquid dū ē albu. sub eadē q̃litate est ipm dū est nigrum. p̃ns ē flz 7 p̃na patet excessu sophismatis. Eodem mō. pbat istud sophisma. q̃ tūcūqz ē aliquid si ipm ē bicubitū tm̃ est aliquid si ipm ē tricubitū. p̃z bicubitū est aliqd si ipm ē bicubitū. tricubitū est aliqd si ipm tricubitū 7 sic de aliis: g̃ q̃ tūcūqz 7c. Et patet p̃ma ps sophismat. **C**Secūda ps. pbat. bicubitū ē aliquid si ipm ē tricubitū. tricubitū ē aliquid si ipm ē tricubitū 7 sic de aliis: g̃ q̃ tūcūqz est aliquid si ipm ē bicubitū 7c.

CTertio sic arguit. bicubitū ē aliqd si ipm est bicubitū. tricubitū est aliqd si ipm ē tricubitū 7 sic de aliis: g̃ q̃ tūcūqz ē aliqd si ipm 7c.

CIn oppositū arguit. Quātūcūqz 7c. g̃ sub q̃cūqz q̃titate ē aliquid si ipm ē bicubitū. sub tāta est aliqd dū ipm ē tricubitū. sed h̃ ē flm. Similr p̃t. pbariz i probari istd. Ubi cūqz ex̃ns ē aliqd si ipm ē rome. ubi dē ex̃ns ē aliqd si ipm ē parisi: probat in h̃ loco ex̃ns ē aliquid si ipz ē rome. 7 in eodē loco ex̃ns ē aliquid si ipm ē parisi 7 sic de aliis locis: ergo 7 cetera.

CIn oppositū arguit. Ubicūqz ex̃ns 7c. g̃ in quocūqz loco ē aliquid ex̃ns rome. in eodē loco ē aliqd qd̃ existit p̃isi. mō h̃ est flm. Silt̃ p̃t. pbari 7 i probari istd. q̃tiēscūqz currēs ē aliquid si ipm ē ter currēs toties currēs ē aliquid si ipm est bis currēs. Probat qz semel currēs est aliqd si ipm ē bis currēs. 7 etiā semel currēs ē aliquid si ē ter currēs

7 sic de aliis: g̃ 7c.

CIn oppositū arguit qz si sophisma eēt verū sequeret qz q̃cūqz esset currēs bis eēt currēs ter: 7 qz toties currēt bis currēs sicut ter currēs Eodē° ponit istud. qualitercūqz faciēs ē aliquid si ipm ē bene faciēs: taliter faciēs est aliqd si ipm ē male faciēs.

CAd oia p̃dicta sophismata ē aduertendū qz eodē° solunt. Uñ primū h̃z duplicē sensū. vnū qz fiat p̃ctuatō inter li qualecūqz. 7 residuum sequēs. **C**Secūdo° qz si fiat talis punctuatio. 7 fm̃ hoc sophisma d̃r h̃re sensū cōpositū vel diuisum. Primo° s̃sus sophismat ē qualecūqz. i. q̃leccūqz qualitatē h̃ns. p̃ctua ibi. est aliquid si ipm ē albu. tale. i. talez qualitatē h̃ns. p̃ctua ibi iterū est aliqd si ipm est nigrz. 7 ille s̃sus ē verus. Si secūdo° sophisma significat qz sub quacūqz qualitate est aliqd dū ipm est albu. sub eadēz est aliqd si ipm est nigrum. et hoc ē flm. Et scdm̃ hoc rōes solunt. Eodē modo d̃r ad alia sophismata. Et hec de prima parte hui⁹ tractatus.

Sta est secūda ps hui⁹ tractat⁹ in qua magister Albert⁹ de saxonia tractat sophismata difficultatē habētia rōne negatōis uel terioz icludentiā negatōem sicut sūt dictōes exclusiue. exceptiue. 7 iste dictōes d̃r/aliud: nō idē 7 plures tales. Et p̃mo ponēda s̃t sophismata ortū h̃ntia rōe huius vbi nego. Ad cui⁹ euidentiā ē prio notandū qz h̃ vbi nego ṽl negare significat actū positiuū scz negatiue r̃ndere nō icludēs i suo p se itellectu negatōem. Et iō nō seq̃t̃ sõs ñ d̃cedit deū eē: g̃ sõs negat deū esse qz p̃ma ē negatiua 7 nihil p̃t. 7 secūda est affirmatiua 7 aliqd ponit. Et ideo ṽlteri⁹ dico qz hoc ṽbz nego nō cōfūd̃it terminū sequētē se