

Tractatus

Idem isti modi distinguuntur ab invicem specie.
Equit de scda figura cuius tales daf regle. In scda figura maiore estite pticulari nihil sequit. In scda fi gura ex puris affirmatis nihil sequit. In scda figura semp cocludif negative. Scda figura quatuor habet modos.
 Postqz ali. determinavit de pta figura z de modis ei. Sic pnt determinat de scda figura z de modis ei. Et e scda figura tal. qm mediu predictat in vtraqz premissarum. z in tali dispoe mediu e prim terminus. qz po nit sup ambas extremitates cum pdict de vtraqz. z maior scds terminus. z mediu pone. qz ponit sub me dio cu subiectat in maiori. z ponit sup minores extre mitate. qz pnt in pcone. s. minor extremitas est vlti mus terminus. qz subiectat medio in minori. ppe z ma iori extremitat in pcone. Et qz p. q. mediu scde figu re no est ita pfectu sicut mediu prime figure. qz eme diu punciōe tm z no pone. z e pfectu qz mediu ter tie figure qd subiectat in vtraqz pcone. z io pna figura vya ad cocludēdū vlt vel pticulari. affirmatiue z ne gatiue. Tertia vya ad cocludēdū pticular iter affir matiue z negatiue. ¶ Sciendū pto. qz ppter sillmos hui figure tres ponunt regle. Quaz prima e qz ma iori estite pticulari nihil sequit. Lur ro est. qz in scda figura sp cocludif negative vt infra dicit. qz si maior est particularis arguere a non distriburo ex pre ma ioris extremitatis qz no distribuit in maiori. pcone cu esset subiecti pponis pticularis z tm distribueret in co cludēdū qz esset ibidi. pponis negative. z sic ex parte ma ioris extremitatis arguere a no distriburo ad distri buiti. z inde possit puenire qz ams eēt vey. pntē estite sfo. Item in tali dispoe sunt repibiles termi in qui bus oi z in qbus nulli. Termini in qbus oi sunt hi tres. aial. hō. risibile. sic arguendo. quoddā aial nō ē hō. oerisibile ē hō. cu istis pmissis stat hōc vltis affir mativa vtra. oerisibile ē al. Sed termi in qbus nul li sunt hi tres. aial. hō. lapis. z arguendo vt pri. qz tal dispo pmissaz est inuisibis. ¶ Sciendū scdo. qz scda re gula ē hōc. qz in scda figura ex puris affirmatiuis nō bil sequit. Lur ro est. qz ppter vniōe extremitatum in aliq supiori in q pnt vni p diuersis partibz eius nō sequit vno extremitati inter se. v ppter vniōe hois z eq. in aiali nō sequit vno illoz inter se qz pnt in aiali vni p diuersis partibz ei. Sed arguendo ex puris affirmatis in scda figura denotaf vno extremita tū in suo superiori tm. io ex tali vniōe z ex talibz pre missis nō sequit aliq pco. Item ibi sunt dabiles ter mini in qbus oi. vt aial hō risibile. z termi in qbus nulli. vt aial. hō. equus. qz talis dispo nō valet. ad in ferendū aliqū pcone. ¶ Sciendū tertio. qz in scda figura sp cocludif negative. Lur ro est. qz sp vna p missaz in scda figura dy esse negatiua z no ambe af firmatiue cu ex duabz affirmatis in scda figura nihil sequit vt ia dicit. ¶ Scdo si aliq pmissaz sit negatiua oportet pcone eē negatiua. sicut ex vna regula genera li pri. posita. Scdo in scda figura semper cocludif nega tiue. pnt tm ipa cocludif vlt z pticulariter. nō qz in ter tia figura cocludif affirmatiue vel negatiue qz in ter

tia figura solū cocludif particulariter. z difficulte est condudere vlem negatiua qz particularē affirmatiua vt pri. dicit est. Scdo ppter hōc sequit qz tertia figura sit perfectior qz ista. s. in ista solū cocludif negatiue. ¶ Sciendū qtro. qz tm quoz ponunt modi scde hō gure qd pnt pbari per sufficientiā sic. qz ois modus scunde figure ē ordinario duaz pmissaz in qbus idē mediu pdictaf i vtraqz. vel igit ambe pmissae sūt vltis vel ambe pticulares. vel maior pticulari z minor vltis vel eōtra. Si ambe sūt vltis itez qdruplt diuidunt vel ambe sunt negatiue z sic nihil sequit ppter vna re gula generalē huius figure. vel ambe sunt affirmati ue. z sic itez nihil seq. ppter vna regula super. dicitā. vel maior ē negatiua z minor affirmatiua. z sic ē cesa re vel eōtra. z sic ē camestres. Si abe sūt pticulares hōc est qdruplt. z qz qz mō disponant p affir. z nega tiue nihil sequit. Si hō maior sit pticulari z minor vltis hō pnt esse qdruplt. z sp nihil sequit ppter regula sup posita. sed si maior sit vltis z minor pticularis hō ē qdruplt. vel abe sunt affirmatiue z sic nihil seq. ppter scdam regula. vel abe sūt negatiue z sic itez nihil seq. tur. vel maior ē negatiua z minor affir. z sic ē tertius modus. s. festine vel eōtra. sic ē quar. modus. s. baroca. z no pnt pluribz modis adinice cōbinari due pmissae in hac scda figura. igit nō pnt eē plures modi qz q tuoz ia dicit qz ponitaz. pto ptoz. z sic patent regle hui scde figure. z nūc mōz ei in generali. Con tra pdicta arguit primo sic. mediu qd pnt de vtraqz extremitate perfecti ē illo medio qd subiectat vni z pdi carur de alio. qz pnt perfecti est scdo. gilla figura in q mediu sp pnt dy poni pna. z sic scda figura pcedit primā. Scdo sic frustmōz vya in qlibet figura vt pri. dicit est. z tm in ipso maior ē pticulari. qz in scda figura maiori estite pticulari aliqd sequit qd ē p pna mā regula. Tertio sic. qz qz vni tertio sunt eadē illa inter se sūt eadē z inter se pueniūt. sed arguendo ex puris affirmatiuis in scda figura denotant extrema esse eadē vni tertio. s. medio. qz per hō seq. qz extrema in silimo sūt eadē z inter se pueniūt. z sic ex puris affir matis aliqd sequit qd ē scdam regula. Quarto sic. aliqd al est fortis. aliqd hō est fortis. qz qd hō est al. z tm ibi arguit affirmatiue. z per pna scda tertia re gula hui scde figure. Quinto sic. in celsare z came stres sūt eadē pmissae. s. vltis affirmatiua. z vltis nega tiua. sed modi distinguunt ex parte pmissarū. ergo illi modi nō sūt distincti. z sic nō sunt quatuor modi scde figure. Ad primū hō. qz hō mediu quod pdicta tur vtraqz sit perfectius pmi in medio quod in vno subiectur z in alio pdicatur. tm nō ē perfectius in ra tione medii modo figure ordinant fm perfe. nohem medii. ideo mediu prime figure est perfecti medio scde figure. Ad secundū dicitur. qz licz in frustmōz in scda figura maiori particulari aliqd seq. tur indirecte. nō tamē directe. z sic intelligit prima re gula hui figure. Ad tertium dicit. qz quoz sūt eadē vni tertio singulari z in actu illa inter se sunt eadē. sed illa qz sūt eadē in aliq supiori z in pna illa nō sūt eadē int se. qz vniunt in illo p diuersis partibz. sed arguendo ex puris affirmatiuis in scda figura denotant aliqū solū esse eadē in vno supiori in quo eōz hūit in potentia z non in actu. ideo nō oportet qz illa