

Petri hyspani

quit cū pstantia inferioris et superioris. ut bñ sequit sortes nō est aial. et sortes nō est hō. ergo hō nō est aial. Secūdo sic. nō sequit. tm̄ homo nō est nōhō. ergo tm̄ aial nō est aial. et tm̄ arguit p istā regulā ut notū est. q nō sequit ptz. qz posito casu q non sunt hoies. et alia aialia sūt. tūc aīns est verū et cōsequēs falsum. utz p exponētes vtriusqz. Rūdet q non valet in exclu- sinis qd ptz. qz eqpollent ypotheticis. Sciendū q ista qn- ta regula habet veritatē qn arguitur cū pstantia inferioris et superioris in ppositionibus cathegoricis.

Hic ponit qntam regulā q talis est. arguēdo ab inferiori ad supius neg- gatōe postposita est bona pna. ut hō nō currit. q aial nō currit. Un qn ar- guit ab inferiori ad supius cū negatōe postposita. tūc nō arguit negatiue ab inferiori ad supius. qz lz pponēs tales sint negatiue tm̄ qz supius et inferi- nō negant. sic a dhuc arguit ab inferiori ad supius affirmatiue

An nō sequitur hō non currit. ergo aial non currit. posito casu q aī- nus currat. qz tūc pns est falsum et aīns p̄ esse verū. Dīz q bñ sequit. et tam aīns q̄ pns est verū. qz si alqd aial non currat. veruz est dicere. animal nō currit. et ergo casus non est hic ponendus

An nō sequitur. sortes nō est aial. ergo hō nō est aial. q̄ regula est fal- sa. Aīns pbat. qz aīns p̄ esse verū ut post mortē sortis. et tm̄ pns esse falsuz. Dm̄ q est bonū argumētū. qz si aīns sit verū psequēs erit ve- rum. et si aīns sit falsum psequēs erit falsum. vñ. veritas pponis nō est ex cō- stantia subiecti. s; ex rebz pceptis. ut qz rudibile pceptū nō repugnat aīno pcepto. ergo ista est vera etiā aīno nō existēte. aīnus est rudibilis. qz pro- positōes reddūtur vere ex rebz pceptis. et nō ex existētia rebz. et ergo in isto argumento bñ arguit. s; si aīns est falsum. ita et psequens

Sexta regula est. arguēdo ab inferiori a pre predicati ad supius cū dictionibz exclusiuis est bona psequētia. nā bñ se- quit sortes est tm̄ homo. ergo est tm̄ aial. Silt etiam sequitur sortes est tm̄ aial. ergo sortes est tm̄ substantia.

Hic ponit sextam regulā que est arguēdo ab inferiori ad supius a pre- dicati cū dō nibz exclusiuis est bona psequētia. nā bene sequitur. sortes est tm̄ hō. ergo sortes est tm̄ aial. Silt sequitur. sortes est tm̄ aial. q̄ sortes est tm̄ suba. Rō regule est. qz inferius includit eēntialiter suū supius. et est re- aliter idē cū suo supiori. s; qz dictio exclusiua adiūcta inferiori exponit gra- tia alicuius. et non gratia pluralitatis. ergo regula vera

Arguitur. Der istā regulā aīns potest esse verū sine psequēte. et- go nō fundat bonā psequētiā. Aīns pbat. qz potest stare q sortes sit tm̄ hō. et tm̄ plus q̄ aial. qz etiam est corpus aiatū et sub- stantia. Dicenduz q (tm̄) debet exponi gratia alicuius. et non gratia pluralitatis. ut dictū est. Et ergo est regula logicorū q̄ quando terminuz