

Tractatus Distributionū

hominē. iste terminus homo supponit pro alio a sorte p̄tute transitionis verbi. quia dāns z recipiens d̄nt esse diuersa. z ideo si aliquando sint eadem. hoc tamen est per accidens. eo q̄ idem subiectū est vtriusq̄. sicut idem est dux z comes s̄m acc̄ns. **U**n̄ dicit q̄ nō seq̄tur. sortes pascit seipm et ip̄e ē hō ergo pascit hōiem. ibi ē fallacia acc̄ntis. qz hoc p̄nomē se nō potest supponere p̄ diuersis a sorte. sed homo b̄n̄ potest.

Un̄c autor circa finē ponit duos modos acc̄ntales q̄ variant terminū restringibilem s̄m nostrā voluntatē. z sunt isti modi a vulgaribz vsurpati **P**rimus est s̄m que d̄r esse quedā restrictio abusiua que fit ab vsu median te op̄atōne intellectus. vt cū d̄r. nihil est in cantaro. ibi em̄ hoc signū nihil solū excludit z negat res solidas z firmas. s̄. vinū z ceruisiā z non excludit res fluxibiles vel facilliter mobiles vt est aer. qz als poneret vacuū qd̄ non est ponendū in rez natura. vt p̄batur quarto physicoz. **S**ecūdus modus est restrictio transitiva. qz sc̄z fit p̄ verbū transitivū. vt cū dicit sortes pascit hōiem. ibi virtute restrictōnis z transitōnis (hōiem) stat p̄ alijs a sorte. q̄a sortes est agēs z nō p̄t fecari vt patēs. nisi p̄. p̄nomē reciproci se. qd̄ hic nō ponit. z ergo nō seq̄tur. sortes pascit se z est homo. q̄ pascit hōiem. qz homo potest supponere pro diuerso a sorte. nō autē hoc p̄nomē se. z sic cōmittitur fallacia accidentis.

Ad signa restringentia p̄us sūt posita p̄ vnā diuisionē. s̄z nulla ē mē tio facta de illis signis hic positis. q̄ nō h̄nt vim restringendi. **D**ōm q̄ lz iste due restrictōnes nō fiāt p̄ aliq̄ signa p̄us posita. ex vsu r̄s me s̄monis termini sic limitari p̄nt. qz ex eis sic limitatis nō p̄ringit aliq̄e in h̄mōi locutōnibz decipi. z sic restrictōnes viles sūt sophiste q̄re hic pos nunt. **E**t hec de restrictōnibz Petri h̄ys. dicta sufficiant.

Sequitur tractatus distributionum

Distributio est multiplicatio termini cōis p̄ signū v̄le facta. vt cū d̄r. oīs hō. iste termin⁹ hō distribuit̄ siue p̄fundit̄ p̄ quolibet suo inferiori p̄ hoc signū omnis. z sic ē ibi multiplicatio. **D**ico autē (termini cōis) qz termin⁹ singularis non p̄t distribui. **U**n̄ iste sunt incōgrue. oīs sortes. oīs plato. et sic de alijs. z sic est ibi soleocismus p̄ ptes orōnis.

Iste est sextus tractatus parvorum logicalium Petri h̄ys. in quo determinas