

## Petri hyspani

de sexta proprietate termini. q̄ est distributio. Et p̄mo describit eius q̄dditas rem. Sec̄do declarat eius potestatem ibi (Signoz aut̄) Quo ad primuz dicit q̄ distributio est multiplicatio termini p̄munis p̄ signuz v̄le facta Et d̄: (multiplicatio) ad designādū genus distributōis Et d̄: (termini cōis) ad n̄am terminoz discretoz q̄ nō p̄nt distribui. nā iste sunt incōgrue. ois fontes. ois plato. Et ponit (p̄ signū v̄le facta) ad denotādū causaz instrum̄entale distributōis. Intellectus em̄ est p̄ncipale distribuens. et signum v̄le vel ei equalens est instrum̄entū quo intellectus distribuunt terminū cōem Et d̄: (vel ei equalēs) q̄ distributio etiā p̄t fieri p̄ negatōem aut dictōem eam includentē. sed hoc solū ex p̄sequenti

**Querit** Uerū definitio distributionis sit p̄ueniēs in singulis eius particulis **Q̄dm** q̄ sic. q̄ terminus cōis fecit p̄mo et p̄ncipaliter naturam p̄munē multiplicabilem in plurā supposita. sed nō multiplicat actu nisi p̄ signū v̄le q̄d est instrum̄entū intellectus ad illuz finem inuentū. ut insinuat definitio. q̄ est p̄ueniens explicans p̄ctis p̄ctiaz distributionis quidditatem

**Notādū.** Q̄ ad distribuēdem q̄tuor p̄currūt. Primū est cā efficiēs q̄ est duplex. q̄d ā est p̄ncipalis. sc̄z intellectus alia est minus p̄ncipalis. sc̄z signū cui p̄uenit instrum̄entaliter distribuere. Sec̄dū est terminus p̄munis sup̄ quē cadit distributio. et illi p̄uenit passivē distribui. Tercū sunt ea p̄ quibz fit distributio. sc̄z suppositio termini p̄munis. Quartū est id respectu cuius fit distributio.

**Ad** Demonstratis pluribz vocatis hoc noīe petrus p̄t de q̄libet v̄ez esse q̄ currat. si q̄ dicat. q̄libet currit videt petrus distribui. et t̄n̄ est terminus discretus **Q̄dm** q̄ talis demōstratio est notialis et equoca. nō aut̄ realis et uniuoca. neq̄ est ibi distributio p̄ suppositis. sed pro fecatis.

Et q̄n̄ d̄t hec videt esse vera distributio. totus fontes est minor fonte. q̄ **Q̄dm** q̄ terminus discretus p̄t distribui in p̄tes integrales. nō aut̄ in partes subiectivas. q̄ terminus discretus est cōis p̄munitate totalitatis. sed nō p̄munitate p̄dicabilitatis.

**Ad** In hac p̄pōne. rosa est pulcherrimus flozū. iste terminus flozū distribuit. et t̄n̄ nō distribuit p̄ signū v̄le. q̄ definitio nō est bona **Q̄dm** dicendū q̄ ille gr̄is flozū distribuit virtute negatōis incluse in illo suplativo pulcherrimus **Et** si dicat. negatio nō est signū v̄le. ergo distributio nō fit semp̄ p̄ signū v̄niuersale. **Q̄dm** q̄ licet nō est signū v̄niuersale formaliter tamen tene equiuolenter et effectiue. q̄ ex p̄sequenti per accidens idem est sicut quod signū v̄niuersale.

**Ad** In hac p̄pōsitione. omnis canis currit. additur signum v̄niuersale termino p̄muni. et tamen ibi nulla fit distributio. ergo signuz v̄niuersale non habet vim distribuendi terminum p̄munem. **Q̄dm** q̄ antequam aliquid posset distribui aliqua distributione oportet q̄ illud sit v̄niuocum. sed quia hoc nomen canis est equiuocum ideo pro omnibz significatis non potest distribui vnica distributione. sed tot distributionibus quot habet significata

k i