

ad 2^m **ad 3^m** **ad 4^m** **ad 5^m** **ad 6^m** **ad 7^m** **ad 8^m** **ad 9^m** **ad 10^m** **ad 11^m** **ad 12^m** **ad 13^m** **ad 14^m** **ad 15^m** **ad 16^m** **ad 17^m** **ad 18^m** **ad 19^m** **ad 20^m**

aliq effon & ratione pmi dicit aliq dcm s; no rane p. Et dico passiva
 & prima data. **Ad 2^m** & op firmataz dico q omne bonu q sit peyfa
 bat psonalt in deo. s; no peyfalet & istu modu exiudi q acqit p
 datoz & iste modus ar pte ar qda dependencia & limitate simpli no de
 bonitate p fionale. **Ad 3^m** no aut ad pzo q ca hbd quid ab celo
 se dicit. In exlacione q d pte motu. & sine omi Violentate exterioris
 impulsio se dicit & hoc sufficit ad saluataz libertati qz hmo di agens
 libru pp sui illimitatoz q nio debeat deat se. dicit in posse in oppo
Ad 4^m dico q data pmanes fuisse potuit ab celo. **Ad impo** dico
 q hca q fuit p simplicem emanatoz dicit fuit facta p. s; data successina
 fuisse no potuit ab celo pp ratorz facta in ead qz de tota ista successio
 no potuit q dixisse ab celo pp simplicem emanatoz & sic p q uero
 tota fuisse pducata p motu & hoc qz qz op pte rei pducate. **Ad 5^m** q
 vellent tunc oppo possent dicit q si hca data ab celo incepti esset esse
 hca ubi no eet dediti pmi ca cine q tanto no scirent in deat i q
Ad 6^m dico q in hca finito pducet in finito pducit no & in deus
 & sic iste duobus modis pducit in hca finito. Et qm ad q impossibilita
 & ista magnitudes pducit & suo infinita dico q unum & in no sc
 no ut p pducit & suo finiti. Dico q no & sic q in finiti hca
 nio modo pte dicit in hca pte mit mltitudie hca s; in finiti hca tunc
 pte dicit in hca pte qm nio mltitudo. **Ad 7^m** sic pte modo de mltitudie
 & magnitudie. **Ad 8^m** dico q supradia certitate unde tota certe dmi pmi
 sui q dicit q dmi & dicit p hca cert in finiti & sic ista no p quiescena
 hca sic nec ista debet dici ex hca ul meqha. ut caa tunc & qm hca hca
 loca. **Ad 9^m** dico q pma admittit qm. sicut caa p conde in finitate qm
 q si conde in finiti dicit & in finiti hca qz qz hca dicit & sic de
 abduariz dicit hca dicit in finiti. & sic hca abduariz qz hca
 dicit ab hca hca & hca in finiti conde dicit abduariz. **Ad 10^m** dico q
 si pmi hca fuisse ab celo hca ista hca mltitudie in finiti no conde ambo
 finiti & no auctoritas nichil pbat. **Ad auctoritate hygonis.** dico q
 exisio q dicit aliq fuisse ab celo ad hca no dicit qm de mltitudie