

relatiui illatiue. **N**o tñ sequitur causati
ue & hñ natura q tamē effectus sequitur
ad suā causam. **A**d qntuū dr φ liceit q
opponitur nō pñt sñl esse in eodē nume
ro tñ pñt esse in eodē genere & hoc mos
do sunt simul illa q dividunt aliquod gen?
q sunt sñl in natura q importat p genus

Dicitus autem sex sunt species r̄c. Postq; autor determinavit te post dicamento p̄oris et simul q̄ valent ad cognoscendū dicibilia incomplexa q̄rum ad suū esse. Hic consequenter determinat te morū q̄ valer ad cognoscendum ipa q̄rum ad suū fieri. Itaq; enī dicibilia aliq; causant ab alijs p̄ motū rōis sicut sūt plures species sub eodē genere. Aliis vero p̄ motū realē sicut accēritia q̄ causant a s̄bā. Et p̄mo enumerantur sex species motus qm̄ bis versib; cōrīnētur. Auget diminuit corripit et generat. Alterat et mutat dū p̄ loca multa vagat. His sex ergo modis dī esse motū. Et ilaz species sic p̄t habere sufficiētia. qz oīs sp̄es motus sit inter duos terminos vel ergo illorū terminorū vñ ē affirmatiuus et alter negatiuus. vel ambo sūt affirmatiui. si p̄mū loc ē duplicit̄ qz vt terminus ad quē est affirmatiuus et sic est generatio. vel terminus a quo ē affirmatiuus et ad quē negatiuus et sic ē corruptio. si ambo sunt affirmatiui. hoc est duplicit̄. qz vel talis motus sit ad formā respectuā. et sic est mutatio loci q̄ sit ad ubi. vel sit ad formā absolutā. et hoc dupliciter. vel sit ad q̄litatē et sic ē alteratio vel sit ad q̄titatē et hoc duplicit̄. vel perfecta et sic est augmentatio. vel ad q̄titatem imperfectā et sic est diminutio. Hic dū p̄mo q̄ generatio est p̄gressio de nō esse ad esse ut cū sit mutatio te non esse aque ad esse ei⁹ p̄mutationē subiecti ei⁹. Et capi hic p̄gressio nō p̄ motu p̄gresuo s̄ialis. sed generaliter p̄ q̄cumq; muta-

tione i^q acquis forma post formā i^q aliq
subiecto. Et ponit ibi p^rgressio loco ge
neris. Deinde ponit te non esse ad esse
ad explicandū terminū q^d t terminū ad
quē generationis. Et capi ibi nō esse n^o
put generali negat esse. sed soluz p^rur
negat esse in actu t reliqt esse in potentiā
qr generatio sit a non esse in actu ē rati
in potentia ad esse in actu. Et p^r opposuit
Corruptio ē p^rgressio te esse ad nō esse.
Et ponit p^rgressio loco generis. t ponit
tur ab esse ad nō esse ad dīam alia spe
ciez motus. **S**ciendū scđo q^r. Aug
mentatio d^r p^rexistentiis q^rtitatis mato
ratio vel additamentū. Rō est. qr aug
mentatio est motus te minori quantita
te ad maiorem. s^r q^rtitas nō p^r fieri maior
nisi p^r additamentū alioz pris q^rtitatis. t
p^r opposuit diminutio ē p^rexistentiis q^rtitatis
minoramētū. Rō ē qr ipa ē motus
te maiorī q^rtitate ad minorē. Et ma
ior q^rtitas nō p^r fieri minor nisi p^r remo
tione alioz pris eius. Iō ibi sit minor a
mentū p^rexistentiis q^rtitatis. Ut in loc
cōueniunt augmentatio t diminutio q^r si
une ad q^rtitatē. Sed differunt in loc
quia vna facit ad q^rtitatē pfectā. alia
ad q^rtitatem imperfectam. **S**ci
endum tertio. q^r alteratio est mutatio a
priū q^rtitate in p^rriū q^rtitatē vel in mediā
Et ponit ibi mutatio loco generis. Et
residuū ponit ad dīam alioz motuū. q^r
rū nullus est ad qualitatē. t non requit
q^r qualitates inter q^ds fit alteratio sūt cō
trarie sūm eūtiā s^r sufficit q^r sint cōtrarie
sūm esse pfectū t imperfectū. Iō ibi bene
ponit vel i^q q^rtitatē mediā. qr aliq q^rtitatēs
medie non cōtrariant extremis sūm
spēm. sed triū sūm esse pfectū t imperfec
tū. t in aliq^r ē p^rteras sūm spēm vt in
ter albedinē t medios colores. **S**cē
dum quarto. q^r Lōc mutatio est muta
tio te uno loco in aliū. t talis motus
extrinsece terminatur ad locum. Intrin
sece vero ad vbi q^d causatur a loco. q^r

