



relatiui illatiue. No tñ sequitur causatiue  
 ue z fm naturā q̄ tamē effectus seq̄tur  
 ad suā causam. Ad q̄ntū dr̄ q̄ licet q̄  
 opponitur nō p̄t̄ sil̄ esse in eodē nūme  
 ro tñ p̄t̄ esse in eodē genere z hoc mo  
 do sunt simul illa q̄ diuidūt aliqd̄ gen<sup>9</sup>  
 q̄ sunt sil̄ in natura q̄ importat̄ p̄ genus

**M**otus autem  
 sex sunt species zc. Postq̄  
 autor determinauit de post  
 p̄dicamento p̄oris z simul q̄ valent ad  
 cognoscendū diabilia incōpleta q̄runi  
 ad suū esse. Sic consequenter determi  
 nat de motu q̄ valet ad cognoscendum  
 ip̄a q̄tam ad suū fieri. Ip̄oz enī dīa  
 biliū aliq̄ causant̄ ab alijs p̄ motū rōis  
 sicut sūt plures species sub eodē genere  
 Alia v̄ro p̄ motū realē sicut accīna q̄  
 causant̄ a s̄bā. Et p̄mo enumerātur sex  
 species motus q̄m̄ bis v̄r̄sibz cōmētur  
 Augēt dimīnuit corrūpit z generat. Al  
 terat z mutat dī p̄ loca multa vagat.  
 His sex ergo modis dr̄ esse mor<sup>9</sup>. Et il  
 laz species sic p̄t̄ habere sufficientia. qz  
 oīs spēs motus fit inter duos terminos  
 vel ergo illoz terminoz vn<sup>9</sup> ē affirma  
 tiuus z alter negatiuus. vel ambo sūt af  
 firmatiui. si p̄mū hoc ē duplicat̄ qz v̄l ter  
 minus ad quē est affirmatiuus z sic est  
 generatio. vel termin<sup>9</sup> a quo ē affirma  
 tiuus z ad quē negatiuus z sic ē corrup  
 tio. si ambo sunt affirmatiui. hoc est du  
 pliciter. qz vel talis motus fit ad formā  
 respectiua. z sic est mutatio loci q̄ fit ad  
 vbi. vel fit ad formā absolutā. z hoc du  
 pliciter. vel fit ad q̄litatē z sic ē alteratō  
 vel fit ad q̄tītātē z hoc duplicat̄. vel per  
 fectā z sic est augmentatio. vel ad q̄tita  
 tem imperfectā z sic est dimīnutio Scien  
 dū p̄mo q̄ generatio est p̄gressio de nō  
 esse ad esse v̄l cū fit mutatio de non esse  
 aque ad esse ei<sup>9</sup> p̄mutationē subiecti ei<sup>9</sup>  
 Et cap̄t̄ hic p̄gressio nō p̄ motu p̄gres  
 uo sialis. sed generalit̄ p̄ q̄cunq̄ muta

92

tionē i q̄ acq̄rit̄ forma post formā i aliq̄  
 subiecto. Et ponit̄ ibi p̄gressio loco ge  
 neris. Deinde ponit̄ de non esse ad esse  
 ad explicandū terminū aq̄ z terminū ad  
 quē generatiōis. Et cap̄t̄ ibi nō esse s̄  
 put̄ generalit̄ negat̄ esse. sed soluz pur  
 negat̄ esse in actu z reliq̄t̄ esse in potētia  
 qz generatio fit a non esse in actu ē rāte  
 in potētia ad esse in actu Et p̄ oppositū  
 Corruptio ē p̄gressio de esse ad nō esse  
 Et ponit̄ p̄gressio loco generis. z ponit̄  
 tur ab esse ad nō esse ad v̄iam aliaz spe  
 ciez motus. Sciendū sc̄do q̄. Aug  
 mentatio dr̄ p̄sistentis q̄tītatis maio  
 ratio vel additamentū. Rō est. qz aug  
 mentatio est motus de minozī quantita  
 te ad maiozē. s̄ q̄tītatis nō p̄t̄ fieri maioz  
 nisi p̄ additamentū aliq̄ p̄ris q̄tītatis. z  
 p̄ oppositū dimīnutio ē p̄sistentis q̄tita  
 ris minozamētū. Rō ē qz ip̄a ē motus  
 de maiozī q̄tītate ad minozē. Et ma  
 ioz q̄tītatis nō p̄t̄ fieri minoz nisi p̄ remo  
 tionē alicui<sup>9</sup> p̄ris eius. It̄ ibi fit minozā  
 mentū p̄sistentis q̄tītatis. Cū in hoc  
 cōueniūt augmentatio z dimīnutio q̄ fi  
 unt ad q̄tītātē. Sed differunt in hoc.  
 quia vna facit ad q̄tītātē p̄fectā. alia  
 ad quantitatem imperfectam. Sc̄dū  
 endum tertio. q̄ alteratio est mutatio a  
 p̄ria q̄litatē in p̄riā q̄litatē vel in mediā  
 Et ponit̄ ibi mutatio loco generis. Et  
 residuū ponit̄ ad v̄iam alioz motuū. q̄  
 rū nullus est ad qualitātē. z non requir  
 q̄ qualitates inter q̄s fit alteratio sint cō  
 trarie fm eēntiā s̄ sufficit q̄ sint cōtrarie  
 fm esse p̄fectū z imp̄fectū. It̄ ibi bene  
 ponit̄ vel i q̄litatē mediā. qz aliq̄ q̄lita  
 tes medie non cōtrariant̄ extremis fm  
 spēm. sed tñ fm esse p̄fectū z imp̄fec  
 tū. z in aliq̄b̄ ē p̄t̄eritas fm spēm vt in  
 ter albedinē z medios colores. Sc̄dū  
 dum quarto. q̄. Locū mutatio est muta  
 tio de vno loco in alium. z talis motus  
 extrinsece terminatur ad locum. Intrin  
 sece v̄ro ad vbi qd̄ causatur a loco. z

*in sic est p̄gressio de non esse ad esse  
 motus a p̄ria q̄litatē i p̄riā q̄  
 p̄t̄ fieri ut dicitur et dicitur in  
 p̄riā albedinē et dicitur in  
 ad p̄t̄ non dicitur ad vbi  
 dicitur motus*