

alia vō in hīs q̄ sūt in gñatōe et corruptōe. Et cor-  
q̄ sūt in gñatōe et corruptōe / alia vō oibz cōt̄ mst̄.  
alia vō p̄e ābgdā. alia q̄dē mst̄ hīs q̄ sūt sup. alia vō  
hīs q̄ sūt in terra alia q̄dē aiātis sūt p̄a. alia vō aiātis /  
Et que aiātis mst̄ / alia q̄dē sensibilibz p̄e mst̄: alia  
vō insensibilibz. De hīs aut̄ q̄ cōt̄ oibz mst̄ phys̄icis  
in p̄t̄o ab Aristotele negotio, sicut et de hīs q̄ p̄e p̄t̄us  
tōe et corruptōe gñatōe: in hīs due sūt de gñatōe et  
corruptōe. In methēoris aut̄ et de hīs q̄ p̄e mst̄ hīs /  
Dīctū est aut̄ et ab eodē de metall̄ in q̄to methē. In  
q̄bz de phys̄icis donat̄ rebz q̄ maīata gsequēt̄. Dicit̄ aut̄  
de aiālibz et plātis ip̄is eisdē negotio, q̄ alia q̄dē sūt  
de hīs que tāz aiāta et sensibilia / vt de aiālibz oīa sua  
negotia. Que vō ip̄a aiāta gsequūt̄ alia q̄dē sicut tota:  
aiāta vō sicut p̄e ip̄oz gsequūt̄. De gñatōe igit̄ sicut  
tota aiāta gphēdit̄ in eo libro q̄ aiāta gñatōe  
inscribit̄: De gñatōe aut̄ ip̄oz partes in eo q̄ ē de p̄t̄bz  
aiātū / et in hīs q̄ sūt de motu aiātū. Et q̄ aut̄ de somno  
et vigilia. et de vita et morte / et hīs p̄ia negotia in  
eā q̄ est de aiālibz speculationē p̄duat̄: et adhuc in eā  
q̄ sūt in aiālibz aiā. In q̄modi q̄dē igit̄ oē de nō Aristotelē  
negotio. Dicit̄ hīc p̄t̄us liber cōt̄ oibz phys̄icis res gñatōe  
est / sicut et sup̄ dictū est: vñ sp̄cīalē hīc phys̄icū  
appellauit negotio: cōmaḡ et Aristoteles q̄dē ip̄o et dī-  
fuerit / et ob hoc breuissimū p̄logū fecit. **Explicit.**  
**Incipit liber eisdē de v̄icis diuisibilibz.**

**U**trum sit indivisibiles linee / et totaliter in oibz quat  
 est aliq̄o imparabile / q̄admodu q̄da aut. **S**icut  
 existit et paruu et paruu. q̄d aut infinitas habet fore  
 diuisiones / no est paruu et paruu s̄ mltu et magnu s̄z  
 opposita h̄ib. **T**ur manifestu qm̄ infinitas habebit diu fides  
 paruu et paruu. **S**i aut finite diuisiones: n̄c est esse  
 imparabile magnitudme. **Q**uae in oī ḡto existit aliq̄o  
 ipabile: q̄ et paruu et puu. **A**mpli s̄ est idea linea.  
 idea aut p̄ma uniuoꝝ. p̄tes aut a toto p̄ores s̄z nam:  
 diuisibil utiq̄ est ipa linea. **S**edm̄ aut eude modu / et  
 tetragonu et trigonu et alie figure / et totalit sup̄fices  
 ipa et corpꝝ. amdit em̄ q̄da p̄ora ee h̄ib. **A**mpli s̄  
 corpora s̄z elca. elca aut nichil p̄z. p̄tes aut toto  
 p̄ores: diuisibil aut utiq̄ est ignis / et totalit corpꝝ  
 elca uniuoꝝ. **Q**uae no solu in itelligibilibz: s̄ in  
 sensibilibz est imparabile. **A**mpli aut s̄dm̄ Zenonis  
 roꝝ n̄c aliqua magnitudie imparabile esse: si ip̄le  
 q̄dem infinito tempore infimica ḡnḡ s̄dm̄ uniuoꝝ ḡnḡ.  
**N**̄c aut ad mediu p̄z at̄nḡ q̄d mouet. **S**ed iparabil  
 aut oī est mediu. **S**i aut et ḡnḡit infimica infimico q̄d  
 in linea fertur / velong aut in eali tpe p̄z p̄f̄at. velo  
 a s̄ing aut mentis motz. **E**t si mens infimica ḡnḡat  
 s̄dm̄ uniuoꝝ infimico tpe. q̄re si q̄d s̄dm̄ uniuoꝝ ḡnḡ  
 mente n̄c est: ḡnḡit n̄c infimico in finito tpe.  
**S**i aut hoc ip̄le: est utiq̄ aliq̄ diuisibil linea. **A**mpli  
 et ex q̄b̄ illi in dis̄cipulo dicit. **E**t utiq̄ aliq̄ r̄ost  
 bul ut aut. si q̄mesurables s̄z eade m̄sura m̄surate.  
 qui aut s̄z q̄mesurables: oēs s̄z m̄surate. **E**t em̄ utiq̄  
 aliqua te ḡndo q̄ m̄suratur: oēs h̄ar aut n̄c id̄sibile

esse. Si enim diuisibilis et partes mensure erunt alij: cum  
mensurabiles enim tota. Quare pars alij erunt duple ad  
medietate, quia utique hoc dicitur si sit mensura. Sicut autem  
et mensurate semel ab ipsa, quodammodo et oes ex mensura  
opposite linee ex ipsibilibus opponit. Idem autem accidit et  
in planis. oia enim quae a dictis lineis mensurabilia adduntur:  
quare est mensura ipsorum apartibilis.

**S**ed quidem siquid mensure diuidet quaedam ordinata et  
definita linea. non est in diuisibilis neque irrationabilis in alij  
neque una eorum quae nunc utique dicitur sicut puta abscissione ex duobus  
notibus. Sed sicut ipsa quodammodo neque alij habebit naturas ad  
duces autem et irrationabiles. Quia quod non necesse infinitas  
habet diuisiones non esse paruum et paruum. Et enim loci et mag-  
nitude et totaliter quantum diuisio dicitur, et in aliis quod agruit  
paruum non est si infinitas diuisiones dicitur. Amplius autem si in  
opposite lineis lineis de his diuisibilibus dicitur paruum et  
infinitas in se puncta. Lineae autem diuisio sicut puncta et  
sicut sicut dicitur infinitas utique habebit diuisiones, ois utique  
non diuisibilis, quodammodo autem horum in puncta infinite et paruum, oem  
autem diuisio superordinata possibile non indiuisibile. Amplius  
magnum ex aliis quodammodo paruum oporiet. Et nichil est magnum vel  
definitas hinc diuisiones non magnum est. Totum enim paruum  
habet diuisiones sicut. possibile autem est et paruum definitas hinc  
diuisiones, et magnum infinitas sicut dignificatum. Quare  
manifestum quoniam quoniam horum dicitur magnum et paruum in definitas  
et infinitas diuisiones. De autem quod in nullo paruum definitas  
habet diuisiones et in lineis quodammodo dignificat paruum sicut.  
Illud quod est ex ipsibilibus quoniam et est, quodammodo et ois non infinite  
definitas habet diuisiones: in magnitudinibus autem non sicut.  
Neque in speciebus diuisibiles parietes minus forte axioma

amputat pposito ponē horū ideā. et scdm modū quēdā  
 horū interimit: p qd on dūc. Item p hoc idē tēminū spāc  
**P**urp̄ autē corporalū elēy stultū p̄abilia dignificāc  
 Di em̄ rurp̄ et enūcāt qdā sic, sed ad sbām rētionē  
 ipm̄ qd ex p̄n. maḡ aut q̄to maḡ id qd ex p̄ncipio vi  
 debūt resumi: tātō maḡ videt̄ ee corp̄q̄ diuisibile logi  
 tudine et molūq̄ et distāc̄is. ¶ Zenonis at̄ rō nō gōc  
 dat nō ee t̄iātō t̄p̄e infīnita tangē latr̄. sic scdm eūdē  
 modū: ¶ T̄p̄s autē et logitudo in fīnita et det̄mīnātū dīcāt  
 et tantas hab̄q̄ diuisiones. Reḡ v̄nq̄ singulū tangē c̄stroz  
 scdm mētē nō est m̄iārē. Et si ut̄m̄q̄ q̄s et intelligit̄  
 sic ḡgē infīnita scdm mētē: qd̄ forte r̄p̄q̄. ¶ Nō em̄ in  
 ḡnūis et subiecti mētis motio, q̄admodū q̄ latr̄. Di  
 igit̄ et gradū mōū: sic nō est h̄c m̄iārē. ¶ M̄iārē em̄ ē  
 q̄ cū sc̄ā. Sed t̄quē mēs forte nō potentes solū rōz, s̄  
 iure debilitati et p̄deape seipos scdm maiores deceptōes  
 aduūcātōs impōtēte. ¶ Qd̄ autē de quēsurabilibz lineā  
 ut q̄ dēt eodē aliquo et vno mēsurāt pure sophistāc q̄  
 neq̄q̄ suppositōnē aliquā eā que in math̄ē h̄c. neq̄ em̄  
 supponūt sic: n̄ eis vtilē est. Di autē et cōtrāū, oēs q̄dē  
 lineā fieri. ¶ Om̄ autē quēsurabilū adhuc eōdē mēsurā  
 dignificāc: q̄re rōdūcūt qd̄ scdm illoz optōnes, et ex d̄bz  
 illa dīcāt dīctēs ondē ad eā lītigatīuā et sophistāc de  
 clīnāt eōdē. et h̄c sic debilia, ¶ Multiplicat̄ em̄ debilis  
 est et scdm eōdē modū diffūgē et p̄abilia et redar  
 ḡtōnes. ¶ Adhuc autē t̄que mētis v̄nq̄ eīt p̄ Zenonis  
 qd̄ eōdē p̄suaderi aliquā diuisibiles sūt lineas in  
 nō h̄c q̄radit̄ p̄ rectā aut ad semicirculārē motiōnē  
 quā n̄cūt q̄festim̄ dīdē in fīnitis m̄t̄ medio cadētibz  
 periferiis et distāc̄is entibz. ¶ Et rurp̄ p̄ eāq̄m̄ c̄uloz

facile suabile si / qm nraiu vtiqz qdru mouetur sedm  
 maiore semicirculu moui. et qmz alia talia qsidata snt  
 circa lineas no posse gtinge / tale quada fieri motione  
 vt ei q in vniqz re medior no cade p q: nltu em  
 hoc magz cofessa ill **Q**uqde igit ex datis roibz nez  
 nraiu idiu sibilee ee lineas / nez pbabile: manifestu.

**A**d hoc aut et ex his manifestis fiet vtiqz **Q**uia qde  
 ex his q in math<sup>9</sup> ondat et ponit q iustit / manet l  
 credibilioibz roibz moue / m em que linee / m q recte  
 diffinitio ogruet indiu sibile pp m m mediu aliquoz  
 esse / m habet mediu. **Q**em oes linee gmesurabiles est  
 oes em ab idiu sibilibz m surabur / et q logitudine co  
 mensurabiles. et que po / indiu sibilee at gmesurabiles  
 logitudine: eales em qre et po. **I**n aut hoc / diu sibile  
 e tetgonu / aplig si qua pt maiore latitudine facit cir  
 cumposita eale: qd ab idiu sibili et pedali circumposita circa  
 bipedate minore facit latitudine: ipabili erit unig  
 qd de idiu sibili. **A**mplig si ex tribz datis rectis qst  
 tuit trigonu ex idiu sibilibz constructur. **I**n oi aut iso  
 pleure catheto in media cadit: qre et idiu sibile.

**A**mplig si tetgonu impabili p media cadere in  
 cathetu ducta in tetgoni costa cathetu pt et medietate  
 diametri: **Q**uare no minima m duplu qd a diametro  
 pductu est eiq qd ab idiu sibili ablato eiq eali / reliq  
 est minor ipabili. **I**n em ealit qdrupta vtiqz qst  
 diameter: alia aut vtiqz qd et alia et alia gduet:  
 oibz em vt dice cofrat his q in mathe matis:

**R**ectis impartabil qde unig cotactis lineaz duo / Et  
 em tota tota tangit: et sedm tmmu egrior. **A**mplig  
 linea apposita / no facit maiore tota: impabili em

quōta; nō faciūt maig. ¶ Amplius ex duobz impabi-  
 libz nichil fieri gōtinuū in plura hęc gōtinuū totū: oīs  
 autē linea circa indiuſibile gōtinua: nō utiq; eīt linea  
 indiuſibil. ¶ Amplius ſi oīs linea de idiuſibili et eāq; et  
 et meāq; diuidit: et nō ex tribz idiuſibilibz et cōtū  
 ſupfluis: q̄re idiuſibilē rōdiſibilē. Dicit autē et ſi in  
 duas ptes diuidit: oīs em̄ q̄ ex ſupfluis. Si autē in  
 duas ptes nō oīs q̄dē diuidit: ſi que ex pfectis. In du-  
 as autē ptes diuiſa in q̄cūq; pgle: diuide diuidet: et ſit  
 idiuſibilis: tū autē ex ptabilibz in eālia diuidetur: -  
**C**urſu ſi motū in quo tpe mouet ſedm̄ totū an me-  
 do: ſi mouebit et in minorū mng q̄ ſdm̄ medietate.  
 Quāe ſiq̄dē ex ſupfluis q̄pōit: idiuſibilibz logitudo  
 auferatur media incifio indiuſibilit ſiq̄dē in medio  
 tpe mediū trāſit. Dicit em̄ tpe et linea diuidetur:  
 quāe in vna q̄pōſitaz diuidet in eālia et in qualia:  
 neq; ſit q̄ tribz diuident: nō erūt idiuſibiles linee.  
 q̄ autē eiq̄dē rōdiſ ſit q̄admodū dictū eīt oīs lē. facē ex  
 ptabilibz. ¶ Amplius oīs nō infinita duos habet tōg.  
 Linea em̄ triata ē hęc: idiuſibil autē nō tēta: q̄re  
 habebit tēminū. diuſibil ergo. tēminū em̄ aliq; et q̄  
 tēminū lē eīt aliq; nō tēminū in triata pter hęc. ¶ Am-  
 plius nō modi linea pūctū eīt. in rōdiſibili q̄dē em̄ nō  
 eīt. ſiq̄dē em̄ maxie ſola exiſter linea. dem̄ pūctū.  
 ſi autē plures diuſibil linea. Diq̄dē igit in rōdiſibili  
 nō in eīt pūctū: nō in linea totalit eīt: alie igit ex  
 rōdiſibilibz. ¶ Amplius lē nichil in mediū pūctū eīt:  
 lē linea. Si autē in mediū linea: nō eīt at plura pūctū:  
 nō eīt idiuſibil. ¶ Amplius nō oīs eīt linee tētgonū.

habebit em̄ longitudo me et latitudo me: que diuidenda  
q̄ hoc q̄de hoc aliqd: si aut tergonū et linea. **V** Amplius  
terminus linee punctus est: s; nō linea terminus q̄de est. **S**  
terminus aut que diuisibilis punctus em̄ terminus diuisibilis  
est punctus et est linea, linea puncto maior. **D** aut inest  
diuisibilis punctus p̄ idem s; esse terminus ginnuati lineae  
est aliqd̄ teribil. et totaliter aliqd̄ differret punctus a linea:  
nichil em̄ p̄u habebit diuisibilis linea circa punctum p̄  
nomen. **V** Amplius sibi manet planū. et corpus e diuisibilis  
le: **N**ō em̄ ente diuisibilis et alia q̄nt̄ p̄ q̄ utiq; diui  
di. **I**dem utiq; corpus nō est diuisibile p̄ se in ipso  
p̄fectū et latū: n; utiq; linea est diuisibilis, corpus q̄dem  
em̄ s̄dm̄ planū. planū aut s̄dm̄ linea. **V** Quae aut  
et rōes p̄ quas conat̄ suade debiles s; et falsē q̄nt̄ op̄o  
nes oēs potētib; ad fidē: manifestū qm̄ nō utiq; est linea  
diuisibilis. **M**anifestū aut ex his qm̄ ex punctis utiq; linea  
est diuisibilis. **M**anifestū aut q; nō ex punctis est linea.  
**F**ere em̄ plurime rōnū eede ggnuat: n̄cā em̄ diuidi  
punctū, n̄ al̄ ex sup̄fluis diuidat̄ cōlit̄ l̄ ex p̄fectis s̄dm̄  
meq̄lia. et linee p̄ se nō eē linea, n; planū planū: s; et linea  
linea puncto eē maior. **E**x q̄b; em̄ p̄dit̄ hoc et supercedet  
hoc aut imp̄q̄le et ex quo in mat̄ie. **M**anifestū. **E**t ad  
huc addit̄ punctū in t̄pe utiq; eē qd̄ fere. s; q̄de maiorē  
q̄de in pluri t̄pe. equalē aut in eqli t̄pis aut sub exelle  
tia t̄pis. **D** forte et t̄pis est ex n̄r̄ et eiq; de rōis d̄nē  
ambō. si utiq; n̄r̄ p̄n̄ et terminus t̄pis: et linea puncti nō  
est ginnuū qm̄ p̄n̄ et terminus. s; h̄nt̄ aliqd̄ in̄medū.  
nō utiq; erūt n; n̄r̄ in puncta aduicē ginnuā. **V** Am  
plius linea q̄de magnitudo q̄da: punctus aut gpositio n̄r̄

facit magnitudine, **¶** n<sup>o</sup> in pl<sup>o</sup> loci habet. **¶** Cui enim  
 ad linea linea ponat et congruat: nichil sit maior latitu-  
 do: in linea enim et puncta que insti: n<sup>o</sup> utiq<sup>ue</sup> puncta ap<sup>er</sup>te  
 retinebit loci: que n<sup>o</sup> utiq<sup>ue</sup> faciet magnitudines. **¶** Im-  
 plig si oia tangit. **¶** l<sup>o</sup> totu totu. l<sup>o</sup> aliqd aliqd. l<sup>o</sup> totu aliqd.  
 punctu aut i<sup>n</sup> p<sup>ar</sup>te: totu tanget. **¶** Totu aut totu tanget: ne-  
 cessariu unu ee. **¶** Si enim aliqd est ut utruq<sup>ue</sup> no est. no  
 utiq<sup>ue</sup> totu totu tanget. **¶** Si aut simul sit i<sup>n</sup> p<sup>ar</sup>te: eude  
 retinet loci: plura ens et p<sup>ar</sup>te unu. **¶** Sed enim entiu: et  
 no entiu extensione: scdm hoc idem ab obg long<sup>o</sup>. Imptibi-  
 le aut no habet distacia: que utiq<sup>ue</sup> no e<sup>st</sup> magnitudo.  
 g<sup>o</sup> aut ex i<sup>n</sup> p<sup>ar</sup>te: no e<sup>st</sup> n<sup>o</sup> linea ex punctis: n<sup>o</sup> t<sup>em</sup> ex  
 p<sup>ar</sup>te. **¶** Implig si est ex punctis: tangit punctu punctu. **¶** Si  
 igit<sup>ur</sup> ex h. q. a. b. et. g. c. tangit. a. et q<sup>ue</sup> in eo qui. a. h. et  
 qui in eo q<sup>ue</sup> h. d. punctu. **¶** Quae et aliud d<sup>o</sup> d<sup>o</sup>. Imptibile em  
 i<sup>n</sup> p<sup>ar</sup>te totu totu g<sup>o</sup> tanget: que eude habebit eig<sup>o</sup> q<sup>ue</sup> d. b.  
 et tangetia punctu in eode loco adiuce: si aut in eodem  
 et tangit. **¶** In loc<sup>o</sup> em entia. a. tangit n<sup>o</sup> n<sup>o</sup>: dem sit r<sup>o</sup>  
 nam tangit. scdm duo puncta. q<sup>ue</sup> em in eo q<sup>ue</sup> a. b. punctu  
 et in eo q<sup>ue</sup> h. g. et al<sup>o</sup>z tangit punctu. **¶** Quae q<sup>ue</sup> ex eo q<sup>ue</sup> g.  
 d. scdm plura tangit punctu. **¶** Sade aut no et si no p<sup>ar</sup>  
 adiuce: s<sup>ed</sup> q<sup>ue</sup> tangit linea. **¶** Implig et q<sup>ue</sup> t<sup>em</sup>  
 r<sup>o</sup> tangit scdm plura. contactu em et qui in t<sup>em</sup>ulo  
 et q<sup>ue</sup> in r<sup>o</sup> tangit et adiuce. **¶** Si aut h<sup>o</sup>: no p<sup>ar</sup>te: n<sup>o</sup>  
 tangit punctu punctu. **¶** Si aut no tangit: n<sup>o</sup> ee linea punctu:  
 n<sup>o</sup> em tangit n<sup>o</sup> n<sup>o</sup>. **¶** Implig q<sup>ue</sup> aliq<sup>ue</sup> est. r<sup>o</sup> li-  
 nea et t<sup>em</sup>ulo. **¶** Nichil em d<sup>o</sup> g<sup>o</sup> punctu in r<sup>o</sup>  
 et p<sup>ar</sup>te. **¶** Imptibile em i<sup>n</sup> p<sup>ar</sup>te totu totu tangit:  
 et no est totalit<sup>er</sup> tangit. **¶** Si igit<sup>ur</sup> linea q<sup>ue</sup> d<sup>o</sup> d<sup>o</sup> g<sup>o</sup> g<sup>o</sup>



aut indies: no est utiq; linea ex gradu: que n; ex puncto.  
**A**mplig natiu; / l no taget: l taget puncta aduice. **D**ic  
de demreps igit qd demreps utiq; taget natiu; eade; est.  
si aut gmgit de inceps aliqd ee no taget. g; natiu; aut  
nichil aliud dnt; q; qd ex q; q; est taget; ab; que et sic natiu;  
natiu; puncta taget aduice: posse linea g; natiu;. **A**mplig si  
inque mens sua puncta pot; sic linea sua. q; linea planu;  
impossibile dicta ee. sive em demreps puncta sit. diuidet  
linea scdm neutz punctoz; / h; in mediu; sive tagit in linea  
est vni; puncti regio: hoc aut impo;. **A**mplig si diuidet  
oid et resoluet; in punctu;: et puncta ps corporis. **I**nde  
corpa q; de planu;: planu; aut ex lineis. **I**n aut ex his  
q; p; nati; in st; singula st;: etia; erut;: hec puncta utiq; erat  
etia; corporis: que vnuora nec altera spe. **N**at; est igit;  
ex dict; qm no est linea ex punctis:

**E**t neq; auferri possibile partu; a linea. **I**n em gmgit  
man; f; h; et apponi possibile: Apposito aut aliquo quoda  
maig; est no ex p; nati; si tale sit qd apponit;: Quae vni; tantu;  
est face linea linea puncto maiori: hoc aut impo;. **I**n scdm  
sepani q; de no possibile. scdm accid; aut gmgit puncta  
a linea auferre nati; inde ablata linea. **I**n toto ablato et  
p; nati; et finis auferatur linee apud p; nati; et finis puncta  
et linee q; cedat; auferre. et puncta gmgit. hec aut abla  
tio. **I**n aut f; vni; tagit / n; f; vni; l; vni; et eoz; q; nullu;  
aliqu; puncta aut q; vni; linea tangit. scdm q; q; de igit;  
linea est puncta maiori: puncta aut ex punctis. **T**agetur  
em nichil in mediu;. **E**ade; ro et in diuisione: si diuisio  
puncta et diuisio tagit aliq; / et in firmo et plano. **I**n  
aut et firmu; ex planis et lineis. **N**o vey aut; f; puncta

dicitur in quibus quibus minimum eorum quod ex linea. in minimum  
 eorum quod in se dicitur est: minimum autem habet quod minimum est  
 minimum est. in linea autem nichil aliud est quam punctus, et linea  
 linee in se. linea autem puncto non est maior, in enim planum  
 linea: quare non est punctus quod in linea minimum. **D**icitur autem  
 oppositum linee punctus, minimum autem in tribus personis, nec  
 est punctus eorum que in linea minimum, et alia quibus in se  
 circa puncta et lineas in longitudine: non enim ex punctis. **D**  
 autem quod in loco est punctus, longitudo et planum, et firmum ex his  
 aliis: ex quibus autem est linea illa in loco. **E**tiam linea est  
 neque eorum in linea, in planum, in ex his aliis in se linee:  
 non est nichil totaliter circa puncta et lineas in longitudine.  
**A**mplius si in loco est maior dicta longitudo super  
 res firmum, punctus autem in loco: in longitudine autem existens  
 circa puncta et lineas: in unum punctorum: quare non est punctus  
 eorum quod in se minimum. **A**mplius in quod minimum quod eorum quod in do  
 mo: in domo opponitur quod unum dicitur. **D**icitur autem et in  
 aliis: in quod in linea minimum, ad lineam quare est: quare non  
 agnoscit minimum: quod quod non est in domo: non est eorum quod  
 in domo minimum, sicut autem et in aliis. **C**ontrahit autem linea  
 ipsam secundum seipsum esse, non est secundum hanc rem dicitur: quod  
 in linea minimum est.

**Q**uoniam non est punctus articulus divisibilis. **A**rticulus enim  
 quidem se duos est firmus: punctus autem et unius linee firmus  
 est. **A**mplius hinc quod firmus, hinc autem divisio magis am  
 plius linea et planum articuli erunt. **A**nalogum enim habet.  
 quoniam articulus divina aliis est: pro quod et **E**mpedocles fuit:  
 pro quod et recte: punctus autem et quod in imobilibus. **A**mplius  
 nullus hinc istos articulos in corpore et manu: puncta autem  
 firma. **A**mplius lapides articulus non est in hinc: puncta autem hinc.  
**E**xPLICIT: **I**ncipit liber secundus de ratione motus animalium.