

alia vō in his q̄ sī in gnātōe et corrūptōe. Et cōz
q̄ sī in gnātōe et corrūptōe / alia vō oīb̄ cōz̄ insī.
alia vō p̄p̄ q̄b̄dā. alia q̄de insī his q̄ sī sup̄. alia vō
his q̄ sī in terra alia q̄de rāvatis sī p̄p̄. alia vō aīab̄
Et que aīab̄ insī alia q̄de sensib̄litas p̄p̄ insī; alia
vō m̄sensib̄litas. De his aut̄ q̄ cōz̄ dīb̄ insī physīas
m̄ ap̄tō ab Aristotē negotiis, sicut et de his q̄ p̄p̄ p̄p̄
insī sc̄rip̄t̄ ē in eo q̄d̄ de celo. Et de q̄t̄ oīb̄ q̄ sī in gnā-
tōe et corrūptōe q̄ntib̄: in his due sī de gnātōe et
corrūptōe. In methēorīs aut̄ et de his q̄ p̄p̄ m̄ sī his.
Dīpt̄ est aut̄ et ab eōd̄ de metalli in cōp̄t̄ mette. In
q̄b̄ de physīas docuit rebus q̄ m̄atā q̄sequit̄. Tūt̄ aut̄
de aīalib̄ et plāt̄is ip̄s̄ eigē negotiis: q̄i alia q̄de sī
de his que tāj̄ aīata et sensib̄lia / ut de aīalib̄ ora sua
negotiis. Que vō ip̄a aīalia q̄sequit̄ alia q̄de sicut tota
aīalia vō sicut p̄t̄ ip̄s̄ q̄sequit̄. De q̄ntib̄ iuḡ sicut
tota aīalia q̄phēdūt̄ in eo libro q̄ aīalū q̄dārōne
inscrībt̄: De q̄ntib̄ aut̄ ip̄s̄ partēs in eo q̄ ē de ph̄b̄
aīalū et in his q̄ sī de motu aīalū. Et q̄ aut̄ de sono
et rugiā. et de vita et morte. et his p̄xīa negotiis / in
ea q̄ est de aīalib̄ speculatiōne p̄ducit̄: et adhuc in ea
q̄ sī in aīalib̄ aīa. H̄o mod̄ q̄de iuḡ ē de nā Aristotē
negotiis: Dī h̄ic p̄p̄t̄ liber cōz̄ oīb̄ ph̄icas res q̄ntib̄
est sicut et sup̄ dictū est: m̄ sp̄ealū h̄ic physīas
appellauit negotiis: q̄i m̄aj̄ et Aristotēs q̄de p̄p̄ et dis-
fūete / et ob hoc breuissimū p̄loḡ fecit: C̄ Explīcat̄:
Inīcip̄t̄ liber eigē de līmeis idiusib̄libus:

Tertii sit indivisibiles linee et totalit in obq quatuor
 Est aliqd imparibile qd modu opa aut. **S**icut
 exist et paucu et parvus. qd aut infinitas habet fore
 diuisiones no est paucu et parvus si multa et magnus
 opposita his. **T**unc manifestu qm infinitas habebit diuisiones
 paucu et parvus. **D**i aut finitae diuisiones: nra est esse
 imparibile magnitudine. **Q**uae in d hto existat aliqd
 imparibile: qd et paucu et puer. **A**mplius si est idea linea.
 idea aut prima uniuersit ptes aut a toto porem scd nra:
 idivisibil utiq eit qualinea. **D**ecim aut eadem modu et
 tetragonu et trigonu et alie figure et totalit superficies
 ipsa et corpora. accidit em qda pora ee his. **A**mplius si
 corpora snt elat: elat aut nra pte: ptes aut toto
 porem: idivisibil aut utiq eit cimb: et totalit corporis
 elat uniuersit: **Q**uae no solu in intelligibiliq: si in
 sensibiliq est imparibile. **A**mplius aut secundum Zenonis
 roez nra aliqua magnitudinez imparibile esse: si ipse
 qdem infinito tempore infinita ginge secundum uniuersit gnges.
 Nec aut ad mediu pte attigit qd mouet. **E**t imparibile
 aut oio est mediu. **D**i aut et contingit infinita infinito qd
 in linea fertur. velong aut in equi tpe pl pfit. velo
 cissim aut mentis motu. **E**t si mens infinita contingat
 secundum uniuersit tpe. qre si qd secundum uniuersit gngit
 mente nra est: contingit nra infinita in finito tpe:
Di aut hor ipse: eit utiq aliquid idivisibil linea. **A**m
 plius et ex qd illi in disciplinis dicit. Eit utiq aliquid idivis
 ibil ut aut. si qmesturabiles snt eade mesura mesurate.
 quis aut snt qmesturabiles: odes snt mesurate. Eit em utiq
 aliqua longitudo q mesterabit odes. hac aut nra idivisibile

esse. **D**i enim diuisibilis et partes mensura erunt aliq; com-
mensurabiles enim toti. Quaeque pars alia erunt dupla ad
mediatatem, quod utique hoc digne sit si sit mensura. **H**ic autem
et mesurate semel ab una, quodmodum et deus ex mensura
opposite linee ex duplicibus ponit. Idem autem accidit et
in planis, omnia enim quae dictis lineis commensurabilia adiuvantur:
quare est mensura ipsorum duplicabilis.

Ed quidem siquid mensure dividet quoddam ordinata et
detinenda linea, non erit in diuisibili ne rationabili in aliis
ne una eaz quae sunt utique deinde secundum parta abstensione ex duobus
nolibus. **D**ed secundum ipsas quod non in aliis habebut naturas ad
ducere aut et irrationalibus. **A**mio quod non nec infinitas
hinc divisiones non esse parvum per paucum. **E**cce loci et mag-
nitudo et totalitas quantum puerum dicatur, et in quoque gemitu
paucum non sicut in infinitis divisionibus dicatur. **A**mplius autem si in
oppositis lineis lineis de his diuisibilibus dicatur parvum et
infinita in se puerum. **L**ineas autem diuisio secundum puerum et
sunt secundum effectus infinitas utique habebit diuisiones, omnes unum
ad impossibilis, quod autem hinc in una infinita est paucum, omnis
autem diuidi superordina est possibile non indiuisibile. **A**mplius
magnum ex quoque puerum quod est in nichil est magnum vel
detinendas hinc divisiones non magnum est. **T**otum enim puerum
habet divisiones sicut. **C**ibile autem est et puerum fratres hinc
diuisiones, et magnum infinitas sicut dignificatu. **Q**uale
manifestum quoniam in horum dicetur magnum et puerum fratres
et infinitas divisiones. **D**icit autem quod in nulla paucum fratres
haber divisiones et in lineis quae dignificant puerum fratres.
Hic quod enim ex duplicibus generatur et est quod est deus non infin-
itas habet divisiones. In magnitudinibus autem non sicut,
Neque in speciebus diuisibiles separantes minus forte anguoma

accipiunt gposito ponē hōr ideās. et scđm modū quēdā
 hor intermitat: p qđ ondit. Et m̄ p hoc idem itenit sp̄cī.
Curſa aut̄ corporalū elec̄ ſtudia p̄habilia dignificare
 H̄ em̄ rurſa et enuntiat qđa ſic ſed ad ſtam iſtationē
 ipm̄ qđ ex p̄n̄ magi aut̄ qđo magi id qđ ex principio vi-
 debit resumi: tato magi uidez ex corp̄ diuīſibile lo-
 tudine et moldib⁹ et diſtatis. **T**zenonis at rō nō cor-
 dat nō ē ſtato qđe infinita tangē latr. ſit ſcdm̄ eude
 modū: Quo aut̄ et lo-ſtādo in finit⁹ et definiat⁹ dicit
 et tantas habz diuīſiones. Neq; utiq; ſingulū tagē iſtāz
 ſdm̄ mente nō eſt muare. H̄ si utruq; qđ ſtelliger
 ſic qđe infinita ſcdm̄ metet: qđ forte ipo le ſcdm̄ in
 gniuſ et ſubiect⁹ mentis moſo qđadmodū qđ latoy. Si
 ign̄ et credit⁹ moui: ſic nō eſt hec muare. Quare em̄ d
 qđ eū ſia. **D**ed tamenq; forte nō potentes ſoluē rōz/ ſi
 ure debilitati et p̄decepe ſeipſos ſcdm̄ maiores deceptores
 adiuuantes impotetie. **Q**d̄ aut̄ de qm̄eſurabilib⁹ lineaſ
 ut qđ eod̄ aliquo et anno meſuraꝝ pure ſophiſtaꝝ et
 neq; ſuppoſitione aliquā ea que in mariꝝ eſt. neq; em̄
 ſupponit ſic: in eis utile eſt. **D**l̄ aut̄ et contrāv̄ oē ſcdm̄ qđe
 linea fieri. **O**m̄ aut̄ qm̄eſurabilū adhuc roem̄ meſura
 dignificare: qđe rididunt qđ ſcdm̄ illoꝝ optiones. et ex qđb⁹
 illa dicit dicit̄ ſtāt̄ ab ſtāt̄ litigatiua et ſophiſtaꝝ de-
 clinat roem̄. et hec ſit debilitaꝝ. **M**ultiplic̄ em̄ debilis
 eſt et ſcdm̄ oēm̄ modū diſfugē et p̄habilia et redar-
 gutiones. **A**dhuc aut̄ tamenq; menſ utiq; eit p̄ zenonis
 qđe roem̄ pſuaderi aliquā diuīſibileſ fac̄ lineaſ/ in
 nō h̄re gradire p̄recta aut̄ ad ſemicirculare motione
 qua natūrā qđeſtim̄ dide in finit⁹ int̄ medio caderetib⁹
 periferis et diſtatis entib⁹. **E**t rurſa p̄ equū truloy

facile suabile. **S**i qm nrau utiqz qdiz monetur sdm
maiorē semicirculū mouē. et qmz alia talia qsidat sū
circa linea no posse gntgē. tale quada fieri motione
ut ei q m vnuqz de mediorz no cadē pō: nltid em
hec magz cofessa ill. **Q**uāqdē igit̄ ex datus rōibz nez
nrau adiuibiles ex linea nez pbabile: magfessi.

Huc aut et ex his magnitudo fiet utiqz. **A**mī qdē
ex his q m mathēris ondat et ponit q iusti p manē t
credibiliibz rōibz mouē. m̄ em̄ que linea m̄ q recte
diffinitio egriuet indiusibilis pp m̄ m̄ mediu abiquo
esse m̄ habē mediu. Dein oes linea qm̄esurabiles ent
oes em̄ ab idiusibilibz m̄esurabili et q logitudine m̄
mensurabiles. et que pō indiusibilis at qm̄esurabiles
logitudine: eqles em̄ qre et pō. **D**icit hoc diuisibile
et tēgonū amplig si qua sp̄t maiore latitudine facit cir
cūposta eqle: qd ab idiusibili et pedali cūposta circa
bipedale minore facit latitudine: sp̄tibili erit mino
qd de idiusibili. **A**mplig si ex triibz datis rectis qf
aut tēgonū ex idiusibilibz constituitur. In oī aut ip̄
pleure cathero m media radit: qre et idiusibile.

Amplig si tēgonū imptabilis p media iride m
cathēu ducta in tēgonū costa cathēu pt et medietas
diametri: **Q**uare no minimas m duplē qd a diametro
productū est eis qd ab idiusibili ablatis eis eqli/ reliq
erit minor sp̄tibili: **N**em eqlit qd dupla utiqz dīsp̄ta
diameter: alia aut utiqz qd et alia qdūrē:
obs em̄ ut dīc dīcriat his q m mathēmatibz:

Robrīg imptabil qd utiqz tota linea duo. Et
em̄ tota tota tangit: et sdm̄ tenuis eḡior. **A**mplig
linea apposita no facit maiore tota: Imptabilis em̄

quoniam non facit maius. **A**mplius ex duobus impossibili-
bus nichil fieri continetur plura habere continetur totum: omnes
autem linea certa indivisibile continua: non utique est linea
indivisibile. **A**mplius si omnes linea de indivisibili et cetera
et meatus dividitur: et non ex tribus indivisibilibus et ceteris
superfluis: quae indivisibilis redditibilis. **D**icitur autem et si in
duabus partibus dividitur: omnis enim quae est superflua. **N**on autem in
duabus partibus non omnis quod dividitur: sed que ex parte. In du-
abus autem partibus dividitur in quatuor partibus dividitur et sic
indivisibilis: cum autem ex partibus in equalia dividetur.

Consideratur si motus in quo se mouet secundum totum an me-
ditetur: si mouetur et in minori ratione quam secundum medietatem.
Quae siquid ex superfluis quoniam impossibilis logitudo
aumentatur media mensura indivisibilitate siquid in medio
tempore medium insit. **D**icitur enim tempus et linea dividetur:
quae in una opposita ratione dividuntur in equalia et in qualibet:
neque sicut in tribus dividuntur: non erunt indivisibilis linea.
Quia autem eadem ratio sit quodammodo dicitur est omnis hoc factum ex
impossibili. **A**mplius igitur non infinita duos habet terminos.
Linea enim finita est huiusmodi. Indivisibilis autem non finita: quae
habebit terminum. indivisibilis ergo. Et namque enim aliquid est et non
est terminus nisi finita in finita per hanc. **A**mplius non modo linea partiatur in impossibili quod enim non
est: siquid enim maxime sola existet linea. demum partitur.
Si autem plures indivisibilis linea. Biquidem igitur in impossibili
non possunt partiri: non in linea continua est: alioquin ex
impossibili. **A**mplius tamen nichil intermedio partitur est:
in linea. **D**icitur autem intermedio linea: non autem plura partita:
non est indivisibilis. **A**mplius non igitur est linea tetragonum.

habebit enim longitudinem et latitudinem; quae dividenda
quod hic quod hoc aliud: si autem tergeminus et linea. **V**erumque
termina linee punctum est: si non linea est minima quod est.
Item autem que indivisibilis punctum est minima indivisibili
est punto et est linea linea punto maior. **D**icitur autem
indivisibili punctum per idem scilicet esse minimam continuacionem linea;
est alijs rationib[us]. et totaliter aliud differret punctum a linea;
nichil enim punctum habebit indivisibilis linea circa punctum per
nomine. **V**erumque sibi manet planum. et corporis est indivisibili
le. **A**ndo enim certe indivisibili et alia omnia per utramque di
vidi. **F**idem utramque corporis non est indivisibile per se in ipso
punctu et latere: in utraque linea est indivisibilis corporis quod em
enit secundum planum. planum autem secundum lineam. **V**erumque aux
et robus per quam conatur suade debiles sunt et false genia opo
nes debet poteretur ad fidem: manifestum quoniam non utramque est linea
indivisibilis. **M**agister autem ex his quoniam ex punctis utramque linea
est indivisibilis. **M**agister autem quoniam non ex punctis est linea,
sunt enim plurime rationes eadem significantur: naturam enim dividendi
punctum atque ex sufficiens dividatur et collatur et perfectus secundum
mequum. et linea per se non est linea in planum planum: sed linea
linea punto est maior. **E**cce enim quod hoc est supercedat.
hoc autem impossibile est ex quo in matrice manifestum. **E**t ad
hoc accedit punctum in utraque utrumque est quod fertur: scilicet maiorem
quod in plurimis. equalis autem in eis quibus aut sub extremitate
tertia. **V**erumque forte et quod est ex nuce et eiusdem robus datur
ambobus: si utramque nucem primam et minimam habebit: et linea punctum non
est continua quoniam primam et minimam habet: si hanc aliud intermedio.
non utramque erit in nucem in puncta adiuvante continua. **V**erumque
linea quod magnitudo quod punctum aut quod posito nec

facit magnitudinem. **¶** in p[er]l[ine]a locu[m] habet. **C**um enim
 ad linea linea ponat et congruat nichil sit maior latitu-
 do. In linea enim est puncta que in linea utique puncta aploz[em]
 retinebunt locum: que non utique faciet magnitudines. **A**m-
 plius si una tangit odorem totu[m] totu[m] aliqd aliqd. **T**otu[m] aliqd.
 punctum autem est ipsum. **T**otu[m] tangit? **T**otu[m] aut totu[m] tangit? ne
 cessaria vnu esse. **D**icit enim aliqd est vel utru[m] non est. non
 utique totu[m] tangit. **D**icit autem simul sit imptibile: eundem
 retinet locum plura eius et p[er] p[ar]t[em] vnu. **D**icit enim entia: et
 non entia extensione: sedem horum idem ab obiecto longior. **I**mptibi-
 le autem non habet distinctionem: que utique non est magnitudo
 genita ex ipsib[us] lib[er]is: non est in linea ex punctis: in p[er]linea ex
 p[ar]tibus: **C**umplius si est ex punctis: tangit punctum punctum. **D**icit
 ergo ex h[ab]i. q[uod] a. b. et. g. c. tangit. a. et q[uod] in eo qui. a. b. et
 qui in eo q[uod] c. d. punctus. **Q**uae et aliud quoddam. **I**mptibile enim
 imptibile totu[m] totu[m] tangit: que eundem habebit eius quod dicitur. b.
 et tangit punctum in eodem loco adiunxit: si autem in eodem
 et tangit. In loco enim entia. a. tangit. nra[n]u[m]: deinde sic recta
 recta tangit. sedem duo puncta. q[uod] enim in eo q[uod] a. b. punctus
 et in eo q[uod] c. d. et alterius tangit punctum. **Q**uae que ex eo q[uod] g.
 d. sedem plurima tangit punctum. **E**cce autem isto et si isto p[er]
 adiunxit. s[ed] aliter tangit linea. **C**umplius et q[uod] recta
 recta tangit sedem plura. tota enim et qui in circulo
 et q[uod] in recta tangit et adiunxit. **D**icit autem h[ab]i. non p[er]le: non
 tangit punctum punctum. **D**icit autem non tangit: in ea linea punctum:
 in enim tangit nra[n]u[m]. **C**umplius aliter aliquem est recta
 linea et circulus. **N**ichil enim dicit gratia punctorum in recta
 et peripheria. **I**mptibile enim imptibile totu[m] totu[m] tangit:
 et non est totaliter tangit. **D**icit ergo linea quod dicitur. gratia

aut in dīns: nō ēt utiqz linea ex puctu: q̄re n̄ ex puctu.
Nāplig nātuū: l̄ no tagē: l̄ tagē pucta adiuere. Dī
dō demēpt̄ iſt̄ qđ dēcep̄t̄ utiqz tagē nāmū eade ēt,
si aut̄ ḡm̄ḡt̄ de incep̄t̄ aliquid ēt̄ no tagē. q̄tinū aut̄
nichil aliud dīns qđ ex q̄bz est̄ tagēbz: q̄re et sic nā
tū pucta tagē adiuere: l̄ esse linea q̄m̄a. **N**āplig si
m̄quemēnt̄ s̄na pucta pot̄ sit̄ linea s̄na: q̄ linea planū
im̄possible dīta ēt̄. s̄ne em̄ demēpt̄ pucta s̄t̄. dīndēf̄
linea s̄dīn̄ neutr̄ puctoz. **H**ālīmedū s̄ne tagē m̄ linea
ēt̄ vñq̄ pucti rego: hoc aut̄ imp̄ḡ. **N**āplig si dīndēf̄
oia et resolutē in puctu: et puctoz corporis. Dīde
corpoz qđe planū: planū aut̄ ex linea. **D**ī aut̄ ex his
Tāp̄m̄ inst̄ singula s̄t̄: elīa erūt̄: her pucta utiqz erat̄
elīa corpori: q̄re vñm̄ota nec altera sp̄e. **M**ālēf̄t̄ q̄t̄
ex dīt̄ qm̄ no est̄ linea ex puctibz:

Et neq̄ auferri possibile puctu a linea. **D**ī em̄ q̄ḡt̄
māf̄st̄ai et apponi possibile: Apposito aut̄ aliquo q̄p̄dū
mai⁹ eit̄ no ex p̄n̄: si tale sit̄ eo appom̄t̄: Quāe vñi tñm̄
ēt̄ fact̄ linea linea pucto mai⁹: hor aut̄ l̄p̄ḡ. **H**ālīm̄
sep̄am̄ qđe no possible: s̄dīn̄ acīs aut̄ ḡm̄ḡt̄ puctu
a linea auferre vñc̄ inde ablato linea. **D**ī tot⁹ ablato et̄
p̄m̄ et̄ finis auferunt̄ linea apud p̄m̄! et̄ firmis puctu
et̄ linea ḡred̄t̄ auferre. et̄ puctu ḡt̄iḡt̄: her aut̄ ablā
tio. **D**ī aut̄ t̄ḡm̄ tagit̄ p̄m̄ t̄m̄ing l̄p̄ḡ ut̄ eoz q̄ nullus
aliqu⁹ puctu aut̄ q̄ t̄m̄ing linea tangit̄. s̄dīn̄ q̄ dīt̄ ḡt̄
linea eit̄ pucto mai⁹: pucto aut̄ ex puctibz. **C**ādū
ent̄ nichil t̄m̄edū. Eade rō et̄ in diuisione: s̄ diuiso
pucto et̄ diuiso tagit̄ aliquo: et̄ in firmis et̄ planū. **D**ī
aut̄ et̄ firmū ex plāns et̄ linea. **N**ō vez aut̄ s̄dī puctu

dicitur in quod non quoniam minimum eorum quod ex linea. in minimo
 eorum quod in multis dicitur est: minimum autem his quod minimum est
 minus est. In linea autem nichil aliud est quam puctus: et linea
 linea mensura: linea autem puctus non est maior, neque enim planum
 linea: quod non est puctus sed in linea minima. **D**icitur autem
 opposita linea puctus: minimum autem in tribus pfectis. nec
 est puctus eorum que in linea minima: et alio quod in multis
 circa puctus et linea in longitudine: non enim ex pucto. **D**icitur
 autem ad in loco eius puctus. longitudine l' planum, l' firmum ex his
 aliisque: ex quibus autem est linea illa in loco. **E**cce linea et
 neque corporis in linea in planum in ex his aliisque inest linea:
 non est nichil totaliter circa puctus et linea in longitudine.
Amplius si in loco ente maior dicitur longitudine suffi-
 ciens firmum. puctus autem in loco: in longitudine autem existens
 circa puctus et linea: ne unum puctor: quod non est puctus
 eorum quod in multis minima. **A**mplius in ad minima ad eorum quod in do-
 mo: ne domum coponentia quod non dicitur. **D**icitur autem et in
 aliis: ne quod in linea minima ad linea separari videtur: quod non
 agnoscit minimum: quod non est in domo: non est eorum quod
 in domo minima: sicut autem et in aliis. Cointingit autem linea
 ipsam secundum separationem: non est secundum hanc uerum dicitur: quod
 in linea minima est.

Optimum non est puctus articulus diuisibilis. Articulus enim
 quidem se duos. **F**irmus: puctus autem et unius linea firmus
 est. **A**mplius hinc quod firmus: hinc autem diuisio magis am-
 plius linea et planum articuli erunt. Analogum enim habet.
 quod articulus diuinus aliquis est: **P**ropter et **E**mpedocles fecit:
 quod ex recte puctu autem et ad in immobilibus. **A**mplius
 nullus hinc articulos in corpore manus: pucta autem
 firmata. **A**mplius lapidis articulus non est in his: pucta atque hinc:
Conclusum: **I**ncepit lib. eius de ea motu adiuu.