

no p modū unū: s; p modū et modū. Itā q̄ manifestū
est ex eo qd̄ dicit̄ q; oē gnātū cadēs p̄ s̄bam suā sub ip̄a
hinc s̄bam deperdere p̄ eē purū qd̄ est cā durabilitatis
et cāz sp̄tiaz om̄i etent destructibilū nātū est.
unde faciēs adipsū v̄itates et ip̄m nō adipsū
s; reliq̄ v̄itates cōs s̄t acq̄sita; et illū itaq; Dicit̄ est
qd̄ dicit̄. si uenit̄ unū faciēs acq̄rens; nō acq̄sita; et
aliud acq̄rēs faciēs nō acq̄sita; tūc ē dīna m̄t̄ ip̄m et
p̄mū acq̄rēs faciēs nō acq̄sita; Nō em̄ p̄t eē quin
aut sit s̄le in cōbz dispōbz suis. tūc unū nō est p̄mū
et alterz s̄dm̄. Et si unū eoz nō est s̄le alī in cōbz
dispōbz suis. tūc p̄ul̄ dubit̄ unū eoz eī p̄mū et
alterz s̄dm̄. Illud q̄ in quo v̄itas fixa nō iūctā; ab
alio est. p̄ unū p̄mū vez. sicut̄ oñdīq; Et illud in quo
v̄itas iūctā; ex alio et p̄ unū p̄mū. Dicit̄ est ex alio
ex illo p̄mo nō acq̄sita v̄itas quēit̄ ut v̄i puro vero.
et reliq̄ v̄itas sit v̄itas itez; Et nō sit v̄itas itez; et
nō sit v̄itas n̄ p̄ unū vez; qd̄ ē cā v̄itah; Itā ergo
manifestū est et planū qd̄ oīs v̄itas p̄t unū vez; et acq̄
sita cā. Verūt̄ unū vez; p̄mū ē creat̄ v̄itates faci
entes acq̄sita; nō acq̄rēs; sicut̄ oñdīq;. **Explicit.**

Incipit lib̄ deciḡ t̄ing
Et sensibilia qd̄e q̄ s̄ba dōm̄ ē q̄ ē et methodo qd̄e
Phoy de m̄ā p̄ctio; nō de ea q̄ ē s̄am̄. Qm̄ nō p̄
scrutatio est v̄tū et aliā p̄t s̄bas sensibiles imob̄l et s̄terna
aut nō est. et si d̄ q̄ ē. p̄m̄ p̄mū; q̄ ab aliis dicta; s̄ s̄pe
culadām; ut s̄qd̄ nō b̄n̄ d̄uerūt nō eīdē rei s̄ud; s; qd̄
cōe dogma nob̄ et sil̄ h̄o sep̄atim̄ ne adipsū nob̄ q̄ues
s̄ing; Amabile nāq; siq; h̄o qd̄em meli; d̄at. illa v̄o

no detig: **¶** Que vo optioes sñ de his qñ mathemat: ca dicit sbas ee. qñd vt nuos et lineas et lys agnata et ita ydeas. **¶** qñ hi qñd duo h: qñ facit ydeas et mathy: nuos, alii una nuu utrozq. et alii qñd mathy: solu sbas ee dicit. pñtada dñ e pñm qñd de mathy: nulla alia adderet eis nuu. vt utz ydee sñ sint aut no sñt. et utz pñ: et sbe eñt: aut no: sñ de mathy: solu que siue sint siue no sint. et si sñ quo sñ. Dem pñh: separim de ydeis ipñ sñt: et qñ legis qñ dimulgat em mltas ab extioibz rōibz. Ampliq at ad illa oz pñtatione opinare plurimā roem qñ pñtatur. si sbe et pñ: eñtū et nuu et ydee sñ: nā pñ ydeas h: restat tertia pñtatio: **¶** sñt vo si sñ mathy: aut m sensibilibz ee ipa: qñmodū qñd dicit: aut sepāt a sensibilibz: dicit at et ita qñd acsi neutru aut n sñ: aut alio mō. Quae dubitatio nob eñ no de ee / sñ de mō. **¶** Qñ qñd qñ m sensibilibz ipñ ee et sil ficticia rō. dicit est qñd et m dubitatioibz qñ duo solida sil ee ipñ. Ampliq et qñ eude rōis alias pōs et naturas m sensibilibz ee / et nulla se pāt: sñ qñd igit dicit sñ pñ. **¶** qñ ad huc palā qñ ipñ diuidi qñd rōp: sñ sñm supñe diuidet: et h: sñ lineā. et sñ pñtū. Quae si pñtū diuidi ipñ: et lineā. qñ si hāc et alia. **¶** Qñ dñt aut hāc ee tales nās aut ipās qñ dicit n ee at m ipñ tales nās. pñc em amdit dicit em sensibilibz diuidit aut m sensibilibz. **¶** nō m separas ee nās tales ipñ. **¶** In eñt erūt solida pñ sñt: hā separā ab hys alia et pōra sensibilibz. palā qñ et pñ supñes: alia nās nūmū ee supñes separas et pñtū et lineas. eude em rōis. **¶** In at hōr palā pñ solidi ma tre supñes et lineas alie separā. pōra em opōs sñ ipñtā. sñde sensibilibz pōra rōpōā n sñt: hā eade rōe et planoz qñ m mobilibz solidis eadem sñm se. qñe alia h: plana. et lineā ab hys qñ sil nō solidis separas. hōr qñd em n mathy: solidis.

h' at' p'ora mathe'is solidis. h' at' p'ora iterz. Igit' hoz' pla
noy' erūt linee q'bz p' oportebit alias lineas et p'cta esse
p' eade' rōem. et hoz' in p'oisbz lineis alia p'ora p'cta q'bz
nō adhuc p'ora altera. Inque nōd' itaq' fit coalitatio. acci
dit em' solida q'de unita p' sensibilia. plana aut' t'p'icia
p'ter sensibilia. plana et q' p'mo sensibilia. et q' in mathe'is
solidis et p' ea que in h'is. lineis at' quadruplēs. p'cta
at' quādupla. Quae em' circa quā hoz' s'ae est mathe'is.
Nō em' itaq' circa ea q' in solido imobili plana et lineas
et p'cta. s'p' em' circa p'ora s'ra. Eade' at' rō et de nūis.

Amplig que q'de et in dubitatoribz p'itruumq' quō g'ig'it
solue. circa q' em' astrologia est. Dicit at' p' sensibilia. et
circa que geometria ee aut' celū et p'ces ip'is. quō possibde
aut' aliū q'dāz aliū h'is motū. Dicit at' et p'p'ctū et ar
monia. Et em' vox et usq' p' sensibilia et singularia. q're
p'ala q' et alū sensy et alia sensibilia. Ad em' mag' her
q' illa. Si at' her et alia erūt. si q'de et sensy. **A**mplig
scribit' q'da' v'la a mathe'is p' has s'bas. et q' ip'a q'da' s'ba
alia t'media sepāta ab ydeis. et p' h'is q' t'media. q'z nō
nūis est. nō p'cta. nō magnitudo. nō t'p'is. Si at' h' ip'is. p'ala
q' et illa. ee sepāta a sensibilibz. Q'd at' g'riū amdit et vero
et g'ueco exist' mai. si q's ponat sic ee mathe'is. vt sepātas q'd
da' nās. **P**ra' est em' p' sic q'de ee ip'as p'ces ee a sensibilibz
magnitudibz. s'cōm vitatē at' p'iores. **I**mp'ra em' magni
tudo g'riatōe q'de p'or est s'ba aut' p'ior ut' i'atū autō.
Amplig quō et q'ut' erūt unū mathe'is magnitudines. Q'
q'de em' hoc. nā aut' p'ce aut' aut' aliū alio rōnabili. Si at'
nō. mlte. et dissoluet'. **I**ll at' et diuisibilibz et q'is ex'ntibz.
q' ca' essendi unū et g'nanedi. **A**mplig g'riatōes mai' s'fat'
p' q'de em' ad lōgitudis fit. dem' ad latitudis. v'ltō at' ad
p'f'ctū et finē habet. Si q' q'de g'riatōe p'g'is. s'ba p'g'. corp'z
itaq' p'g' erit sup'fine et lōgitudine et sic et p'ferat' et tōd'

salubre. si illis e in unaq; . si salubre salubris. si at iqtu hois
ho sic et geometria. No si at sensibilia ee qd e. no e at iqtu
sensibilia no sensibilia est mathe. sine. no tu pt hor / neq;
alioy sepatoz. **M**lti at arduu s se rebo iqtu unaq; existit
talit et iqtu femininu aial et iqtu masculinu ipe pas
siones st: quib no sit aliqd se minnu masculinu sepato
aial. **Q**uae et iqtu logitudies solis et iqtu plana. et giro
vtiq; de poib; roe et sphaoib;: cao mag; h; certu. h; at sim
plex est. qre sine magnitudie et maxie sine motu. **D**iat maxie
pmu. siphitissim; em. et hui; q regulais. **E**ade at no et
de armonica et pfectina. **S**icut em iqtu vsq; aut iqtu vox
spenlat. si iqtu linee et nu. ipe in hec passioe illoz et me
chaica aut silis. **Q**uae siqs ponet sepata antia / spenlat
aliqd de his iqtu talia in illo p hor medano vinctur.
Dicit n; in tra siphit pedale dicit no pedale. **N**o em in
pob; medaru. **O**pte at q vtq; sic osidabit vnaq; qe qe
no sepata ponat sepans qd qd aismetria facit et geomet.
vnu qde em et mdiusibile. homo iqtu ho. h; aut posuit
vnu mdiusibile. dem osidavit si qd hor arduu iqtu mdiusibil
geometer. aut no iqtu ho in iqtu idit. si iqtu solis. q em
vtiq; et si nusi; cat mdiusibil merat ipi. pala q et sine his
qtingit ipi existi. qre p hor recte geometri dicit. et de reb;
disputat. et entia st. **C**ompliat em ent; h; q de actu. hor
vo maht. **Q**m at bonu et malu alioy. h; qde e se in opinione.
bonu at et in imobileb; desideretes nichil dicit mathe. **S**ine
de bono et optio metru. dicit em et demant maxie. **N**o
em si no nominat. opa aut et roes ondu. no dicit de ipis.
boni at maxie spes et ordo gmesuratio et detiatu. que
maxie ondu mathe. sine. et qm mltoz causa videt. h;.
Dio aut pura ordo et detiatu. pala q de re vtq; et tale
causa ea q vt bonu causa no amio mag; aut vore in

alios de ipis dicitur. De matheis qdē q' et entia sūt et q'nt
entia et quō nō pota / tātā dicitā sūt potēntiale mltiplex.

De vobis at pmo ipām (q' sōm vdeā) optimōne q'ndamō
michl copulātes ad mōz nām s' ut existābāt a pmo q'
p'm dixerūt vdeas eē. Amōr at q' de spēbz opio hīs q' dixerūt
p' p'uasos eē de vitate Eracti rōibz q'z oibz sensibilibz sūt
fluctibz. et si qdē snā aliz eit et prudētā / aliā oporteat aliq'
nās eē p' sensibiles manētes / s' em' eū eē fluctū snām forte
aut mra morales vntes. s' e' q' de hīs diffinire vlt. q'retē p'
phitōz qdē e' m' ad modū Deorūz tetigit solū. et dicit aliq'nt
calidū et frigidū. Pythagōia at p' de q'bz p'uas / q'z rōes
m nō retulerūt. puta qd est t'p' / aut iustū / aut nupte. ille
at rōibz q'rebāt qd est. syllogizā e' m' q'rebāt. p'm aut syl
logizmoz qd qd est. Dialectica e' m' valida nōdū tū eāt ut
possit sine eo qd qd est q'ia spēndā / et q'ioz si eadē snā. Duo
em' sūt q' q' vtiq' attribuat sōatū iuste. Ductuā rōes et dif
ferre vlt. h' em' s' t'abo circa p'm snē. S' sōates qdē vltā
nō sepābilia sent. n'z diffōē: h' at sepāuert / et talia entū
vdeas appellauerūt. Quā accidit ipis fere eadē rōe om' eē
vdeas vlt dicit. Et s'lt' q'admodū vtiq' siq' nūq' notēs i mōibz
qdē exntibz putet nō posse plura at fōas nūet. plura em'
sūt sigulaibz sensibilibz ut est dicit spēz de q'bz q'retes causas ex
hīs illuc presserūt sōm vniq'z. Etem equorū est ut vter rō
stās aliozq' vniū est m mltis et m hīs et m p'uenis. Ad huc
s' quos modos ondit q' s' spēz sōm nullū vident' hōz. Ex q'bz
dā qdē nō nre ferrū syllogismū. Ex q'bz dā at et nō q'z putat
hōz spēz sūt. s' rōes em' eas (q' v' s'ctis erūt) spēz om' q'nt q'
snē sūt et s' vniū m mltis et negatōm / s' at intelligi aliq'z cor
ruptū corruptibilū. fātāsmā em' aliq'z eig qd qd est. **C** Ad huc
at cūisse rōm h' qdē eoz q' ad aliq'z faciūt vdeas q' nō aut
eē s' s'gendū tūm hōiem dicit. Totatū at t'āmur q' de spēbz
rōes q' mag' volūt eē dūctes spēz vdeas. Amōr em' nō p'mo
eē dualitate s' nūz. et h'z qd ad alq'z et qd eig qd' s' s' et oīā
q'ntz qdēm sequeret eas (q' de spēbz) opioes obierūt

principis. adhuc si quod suspiciones si qua autem esse videas; erunt
 species aliorum multorum. Intellectus enim unus non solus species; si enim
 non species sunt. et scire non solus species erit. Accidit autem et alia
 vniuersa talia. si autem vniuersa et opposita quod de vniuerso si sunt principales
 species sunt vniuersa videas esse solus species et non si actus principat; or
 sit vniuersa; principat tamen non de sebo dicitur. dico autem puta si quod
 ipso duplo principat. hoc et per se principat si si actus; Accidit
 enim duplo per se non esse. quod erit species. he autem si species sunt
 et ibi autem quidem eadem dicitur esse aliud per se vniuersum in multis; Et
 si eadem eadem species videas et principat tunc est aliud esse. Quid
 enim magis et corruptibilibus dualitatibus et dualitatibus multis
 quod per se autem dualitas vniuersa autem et idem quod in ipso et quod
 Si autem non eadem species; equora vniuersa; erit. et sic sunt vniuersa; si quod
 vocet hominem callum et lignum; nulla ratione ipsorum inspicimus
 Si autem in aliis quod ratione ratione quod ponat species puta ad
 circuli figura planum et reliqua per se ratione. Sed autem quod apponet
 osidare oportet ne vniuersum sit non tibi autem apponet. medio autem
 plano autem omnibus; omnia enim quod in species videas puta autem et lipes.
 Adhuc palam quod necesse ipsum aliud quodammodo planum natura
 quada autem omnibus existet species ut genus.

Omnino autem maxime dubitabit vniuersa quod quod offert species autem
 per se sensibilem; autem huius quod fiat et corruptum; in enim motus
 in permutatōe si nullus si causa ipsa. Accidit in ad suam in
 tunc auxiliat esse quod aliorum; in enim species ille hominum; in huius enim vniuersa
 erit in ad esse in vniuersa principatibus si quod enim forte causa
 videbitur; vniuersa esse albi; mixtum enim esse quod albi; si ille quod sermo
 valde debet quod anaxagoras quod per se; eudoxus autem per se dicitur
 dubitatio. et alii quod facile enim multa colligere et impossibilia
 ad tale quod. Accidit in ex species si alia si nulla modorum et
 quod quod dicitur; dicitur autem esse placita esse et per se alia vniuersa
 loqui enim et metaphoras poetarum dicitur Quid enim est operatum
 ad videas et respiciens generat; et et fieri quod non et non assimilata

hū. q̄re ente et sorte et nō ente fiet utiq̄ tale. Q̄le socrates/
 Est at̄ palā q̄ utiq̄ est socrates p̄tētiq̄. Et utiq̄ plura extrāia
 eade q̄re et spēs p̄tēti hōis n̄al et bipes s̄t at̄ et ātāntro
 p̄os. Adhuc nō solū sensibilibz extrā spēs / s̄ et ip̄az / puta
 gēng eaz q̄ ut ḡnūs spēs: q̄re dem est exēplar et imago.
 Adhuc videbit̄ utiq̄ impossibile scōr̄tē ee s̄ōm et cō s̄ba. q̄re
 quo utiq̄ p̄dece s̄be rex exēntes scōr̄tē erit. In fēdōne q̄d h̄ic
 dicit̄ nō t̄q̄ et essendi et fiendi cā spēs s̄t. q̄m̄s spēs q̄ exēn-
 t̄bz cā nō s̄t / s̄ nō s̄t mouēs et m̄tra f̄iūt alia p̄tō domq̄
 et anulq̄ q̄z nō aut̄ ee spēs. Quāē palā q̄ q̄n̄git et illa
 q̄z aut̄ ee p̄dece. et ee falsū p̄ tales causas q̄les et dicta
 n̄ic. s̄ nō p̄ spēs. Sed de p̄dece quidē et h̄ic modo p̄ magis
 rōnes est m̄tra colligē silia q̄d̄it̄is.

Quomā at̄ dicit̄ur d̄ de h̄ic. b̄n̄ h̄ utiq̄ speculāi circa n̄ūs
 ātānta d̄icētibz ip̄as ee s̄bas sep̄at̄as / et entū causas p̄inas
 s̄ōt at̄ si q̄de est n̄ūs n̄ā q̄ā / et nō alia aliq̄ ee ip̄is s̄ba. s̄
 h̄ ip̄m̄ s̄iūt aut̄ q̄da aut̄ ee p̄m̄ū q̄de aliq̄d ip̄iq̄ habitū
 aut̄ alreus ens spēs unū q̄d̄ / et h̄ic aut̄ in unitatibz cōfēst̄m
 existit et est īōferibil̄ q̄n̄z unitas cūctūz unitat̄i. aut̄ q̄festi
 q̄nt̄ oēs et q̄feribiles cūctūz q̄n̄z q̄le d̄iūt ee mathemat̄icū
 n̄ūz. In mathe^{ca} em̄ nichil d̄it̄ n̄z una unitas alia ab alia.
 aut̄ has q̄de cōfēribiles has at̄ nō. puta si est p̄q̄ unū puta
 dualitas / de m̄ trinitas / et sic utiq̄z aliq̄ n̄ūs. D̄ic̄ aut̄ q̄feri-
 biles q̄ in unōq̄ n̄ūs unitates / puta q̄ in dualitate q̄ā ip̄is /
 et q̄ in trinitate ip̄is / et sic utiq̄z in aliis n̄ūs. Quē aut̄
 in dualitate ip̄a / ad ea q̄ in trinitate ip̄a īōferibiles. s̄i h̄er
 at̄ et in aliis q̄ q̄nt̄ n̄ūs. Propt̄ q̄d̄ et mathemat̄icū n̄ūz
 q̄dem p̄q̄ unū duo / cū at̄ior̄ uno aliud unū. et t̄ra cū duobz
 h̄is aliud unū. et reliq̄uz at̄ eode mōd̄. Iste at̄ p̄q̄ unū duo
 alia s̄ū uno p̄q̄ / et trinitas s̄ū dualitate. s̄iūt aut̄ et aliis
 n̄ūs. Adhuc q̄de ee m̄ior̄ / qual̄ q̄ p̄m̄ū d̄ic̄t̄ est. h̄ic at̄ q̄le
 mathemat̄icū d̄iūt. s̄iūt at̄ d̄ic̄t̄ utiq̄. Adhuc h̄os at̄ sep̄abi-

les nūo a rebz aut nō sepābiles, s; in sensibilibz. s; sic at-
ut pmo q̄sidābimz s; ut extremis in existētibz entia sensi-
bilia aut hūc q̄dē ipoz eē hūc at nō aut oēs eē. Modi
q̄dē igit (s; q̄dē q̄strit ipoz eē) hi s; ex nre soli fere aut
et dicentes et vnu p̄m eē et s; hūc et elnū om̄. et ex hor
id q̄ oēs vnitates isferibiles. et hor audit rōnabiliter
s; em q̄strit adhuc aliu modū p̄t dicos. hi q̄dē igit aboz
aut eē nūos, hūc q̄dē p̄q et p̄tis ideas mathe^m p̄ter
ideas et sensibilia et sepābiles vnos a sensibilibz. hi aut
mathe^m sola nūz eē p̄mū entū sepātu a sensibilibz
Et p̄t p̄tagorū at vnu mathe^m veym nō sepātu. s; ex p̄
sensibiles s; abz q̄strit aut. Totū em celū q̄strit et nūos
s; nō monadial. s; vnitates existētiat hūc magnitudine
Qualit̄ aut p̄mū vnu q̄strit hūc magnitudine dubitatē
vident. alia at aliq̄s p̄mū nūz eoz q̄ sp̄z vnu esse. Qui
da at et mathe^m eūde hūc eē. Dū at et circa logitū
dies et circa plana et circa salida. hi q̄dē em̄ et alia q̄
mathe^m et q̄ p̄q vdeas. Alii aut dicitū hi q̄dē q̄ mathe^m
et mathe^m dicit q̄nū nō faciūt ideas nūos. n; eē aut
ideas. hi at mathe^m nō mathe^m at m̄ em̄ modū m̄
magnitudine om̄ m̄ magnitudies m̄ q̄strit vnitates dua
litatē eē. Monadicos at nūos eē oēs ponūt exceptis p̄ta
gōis q̄nū vnu elnū et p̄m aut eē entū. Illi aut hūc
magnitudine quada dēm est p̄q. Et modis q̄dē igitur
q̄strit dicit de ipoz et q̄dē oē s; dicit modū: manifestū et hūc
Dū at oia p̄p̄ta q̄dē: magis aut forte alia alteris.
Primo q̄dē igit q̄sidāndū s; q̄feribiles vnitates aut m̄
q̄feribiles. et s; isferibiles q̄nt s; p̄t diuisiō. Et q̄dē em̄
quānū eē nūūz vnitati isferibile. est aut em̄ q̄ m̄ ipa
dualitate ad eas q̄ m̄ ipa trinitate. et sic vtiq̄ isferibiles

ee eas in uno q̄ p̄: nūc aduic. **Quidē** q̄ ḡseibiles et d̄ntes
 unitates / mathe⁹ fit nūc et unq̄ sola. et ideas nō ḡngit
 ee nūc. q̄ em̄ nūc antoatropos ut aual aut aliud q̄dūz
 spēz / Idea q̄dē una unq̄q̄. puta antoatropos una et p̄ se aial
 alia una. siles at et d̄ntes t̄m̄ti. q̄re nichil maḡ h̄ t̄ntas
 p̄ se hō aut q̄q̄. si aut nō s̄ nūc idee n̄ s̄lt: p̄gle d̄ ip̄d
 ee. ex q̄b̄ em̄ p̄napis erūt idee gl̄us em̄ ex uno et duali
 tate idēntata. et p̄n⁹ elā d̄nt. nūc ee ordmate. q̄ q̄ neq̄
 p̄oes ḡngit nūc ip̄as n̄ p̄tioēb̄. **Di** aut. iq̄seibiles unitates /
 et sic iq̄feribiles ut q̄q̄z cuāz: n̄ mathe⁹ ḡngit ee h̄r
 nūc. **Mathe⁹** q̄dē em̄ ex idēntib̄ et ostensa adūq̄ ip̄m̄ et
 in t̄m̄l ḡngit. n̄ em̄ q̄ spēz. **Ad** em̄ eir dualitas ex uno et
 idēntata dualitate. vey q̄ dem̄ceps nūc ut d̄: dualitas t̄ntas
 q̄ntas. **Di** em̄ que in p̄ma dualitate unitates q̄ntantur.
 siue sicut p̄mo d̄ntes ex ineq̄lib̄ factis em̄ fiebat siue alit̄.
 dem̄ si eir alia unitas. alia p̄or. et dualitate ea q̄ ex h̄is
 eir p̄or. **Qu** em̄ fuit aliqd̄ h̄ q̄dē p̄q̄. h̄ at p̄tioq̄. et q̄d ex
 h̄is eir h̄ q̄dē p̄q̄. h̄er at p̄tioq̄. **Adhuc** q̄m̄ ē p̄m̄ q̄dē
 ip̄m̄ unū. **De**z alioz d̄ aliqd̄ p̄m̄ unū. s̄dm̄ at p̄q̄ illud
 et vey t̄m̄ s̄dm̄ q̄dē p̄q̄ s̄dm̄ t̄m̄ at p̄q̄ p̄m̄ unū. **Quac**
 p̄oes v̄q̄z erūt unitates q̄m̄ nūc ex q̄b̄z copulat̄ puta d̄ dua
 litate terna unitas eir at t̄ria esse et unitate q̄rta et
 q̄nta at unitates h̄e. **Nulla** q̄dē ip̄m̄ q̄rta h̄. nō d̄nt v̄
 unitates iq̄feribiles. **Est** at si illoz q̄dē p̄n⁹ nec rōnabile
 et sic s̄dm̄ unitate cū ip̄q̄le unitates em̄ p̄oes et p̄tioēb̄
 ee rōnabile. **Quidē** et p̄tea aliqd̄ unitas et unū p̄m̄
 s̄lt at et dualitas. si q̄dē et dualitas p̄ma est p̄q̄ p̄m̄
 em̄ rōnabile et nōm̄ si aliqd̄ ee. et si s̄dm̄ t̄m̄ et sic v̄q̄z
 alia at. **S̄lt** at abo d̄re unitate q̄ p̄q̄ unū p̄m̄ ee et
 s̄dm̄ et dualitate p̄m̄ d̄ ip̄q̄le. **In** at faciūt unitate
 q̄dē et unū p̄m̄ s̄dm̄ at et t̄m̄ nō adhuc et dualitate
 p̄m̄. s̄dm̄ at et t̄m̄ nō adhuc. **Quā**festū at et q̄ nō
 ḡngit si iq̄feribiles oēs unitates dualitate ee p̄m̄ et

trinitate et sic alios uos. **D**ue em sint identes siue di-
tes unitates unaq; ab unaq; nate nu' nu' s; appoz; pu-
ta dualitate ad unu' alio unoq; posito; alio cu' duob; appo-
sito; et q' unitate eode mo'. **H**ic at ex n'ib; ipse gnatione
e' mo'z ut gnant ex dualitate et uno. p' em sit dualitas
trinitate; et h' q' unitate. **E**ode at mo' accidit et in habitis
ex dualitate p' et derivata dualitate fiebat q' unitate due dua-
litate p' ipam dualitate. **S**i at no' p' est ipa dualitas
alia at adeat una dualitas et dualitas est ex ipa uno et
alio mo'. **S**i at h' p' e' aliter elementu' dualitate idetia
ta unitate em una gnat; si no' dualitate derivata. **A**d huc
p' ipam trinitate et ipam dualitate; quod est alie trinitates
et dualitates. et quod ex p'ib; unitatib; et p'ib; r'p'o-
nat'. **Q**ia em h' s; futura. et ipse e' p'ima dualitate siue
ipam trinitate. **S**ic at qm' q'd em est unu' et idetia
dualitas elea. **S**i at ipa ha' actua et p' h' e' ipa. **S**i
q'd e' d'ntes unitates q'leuz q'oz. h' et talia aliter accidit
ex nate. **S**i at q' q'dem in alio d'ntes. q' at in eode nu' idem
tes iure sole et sic in nullo minores accidit et difficultates
utputa em in denaio ipa ist' dec' unitates; p'oz at ex h' p'
et ex duob; q'antib;. **E**m at no' q'uz n'is ip' denaig; nez
p'oz ex q'oz q'antib; sicut in unitatib; nate differre
unitates in denaio hor' **S**i em no' denant; in q'ant' diffe-
ret' ex q'z e' denaig;. **E**m at d'nt; et unitates d'nt;. **S**i at
d'nt; un' no' ient' q'ant' alii; si sola h' duo aut est **D**ue
itaq; h' no' ment' inq'ent' facti ment' q' ment' denaig; ex
ill' em al' in denaig; in denaio p' ipm'. **Q**uo et nate
no' ex q'oz dualitatib; q' unitate q'om; etem idetia
dualitate ut ampu' aut q'ripus derivata dualitate dual
dualitates fecit. **D**upli' em cat' duo factua. ad q' p' duab;
unitates; dualitate nam quada' et trinitate p' tres uni-
tates. quod q'ingit. aut em p'ncipabit alio aliter; ipa modu'

albg hō p̄t albu et hōiēz p̄cipat em̄ hīs aut q̄i s̄iunt
 alig dūta q̄dā. s̄iunt hō p̄t aial et biped. Ad hęc h̄i q̄dē
 t̄atu s̄t v̄nū. h̄ic at̄ mixtūē. h̄i at̄ p̄p̄tūē. q̄ nullū q̄uēt
 m̄cē v̄m̄t̄ibz ex q̄bz dualitas et t̄m̄t̄at. s̄i p̄m̄odū duo
 hōiēz nō v̄ nū q̄d p̄t duos. **Art et n̄re** et dualitates et nō
 q̄ d̄iuisibiles differēt p̄t s̄t. et em̄ p̄t̄a d̄iuisibilia. **Bz** m̄
 p̄t duo nichil alit̄. dualitas ip̄o. **Anio** n̄z ōz h̄. latē q̄d
 accidit p̄cēt et p̄t̄iōēz et dualitates. s̄it̄ aut̄ et alios nūōz.
Que q̄dē em̄ in q̄m̄t̄ate dualitates s̄iunt t̄m̄t̄at s̄it̄. s̄i h̄er h̄is
 q̄ in octonario **p̄t** p̄cēt s̄t et gemerit. **Quē** quēdā dualitas
 h̄ar et s̄t ip̄as q̄m̄t̄ates v̄l in octonario ip̄o. **Quāē** s̄i et p̄t
 dualitates ydēē et h̄e ydēē q̄dā erūt. **Eadē** aut̄ nō et v̄m̄t̄at
 t̄bz. q̄ em̄ in dualitate p̄t v̄m̄t̄ates q̄uāt ip̄as q̄uor q̄ in
 q̄m̄t̄ate. **Quāē** oēs v̄m̄t̄ates ydēē fieri et p̄ponē. **idea** ex
 idēis q̄re palā q̄ ex illa q̄ ydēē h̄e existit. s̄tē p̄p̄t̄a erūt
 ne idēis s̄t alia dicit q̄d p̄t. s̄i h̄oz ex aialibz ydēē s̄t. totū
 h̄i at̄ facē v̄m̄t̄ates differentes qualitat̄z d̄iueniēt et fictiū.
Duo aut̄ fictiū q̄d ad sup̄p̄t̄oz r̄atū. **q̄re** s̄i em̄ q̄m̄t̄at in s̄t̄z
 quale videm̄z d̄ntes v̄m̄t̄ate ab v̄m̄t̄ate. **Artē** q̄ aut̄ c̄tē aut̄
 m̄c̄tē et nūz oēm q̄dē. s̄i max̄ie monadiaz q̄re s̄i n̄z āplior n̄z
 minor c̄q̄lis. c̄q̄lis at̄ et totalit̄ idēntia eodē putā in nūōz.
Di at̄ nō n̄z q̄ m̄ h̄o denario dualitates idēntes erūt c̄q̄les
 existēt. q̄m̄ quā em̄ causa habebit d̄icē d̄icē idēntes esse.
Adhuc s̄i oēs v̄m̄t̄at et v̄m̄t̄at alia duo. q̄ at̄ ex dualitate ip̄a
 v̄m̄t̄at. et q̄ ex t̄m̄t̄ate ip̄a dualitas erūt ex idēntibz. et v̄t̄z
 p̄t̄ t̄m̄t̄ate aut̄ p̄t̄ior. maḡ em̄ vidēt̄ p̄cēt n̄t̄atū et h̄ic
 q̄dē s̄t t̄m̄t̄at. h̄i an̄ s̄t dualitati v̄m̄t̄at. **Et** nec q̄dē ex h̄am̄
 oīd v̄nū et v̄nū. et s̄t s̄t c̄q̄lis l̄ m̄c̄q̄lis et d̄e ut bonū et malū.
 et hōiēz et equē. **Dic** aut̄ d̄icē n̄z v̄m̄t̄ates. s̄i q̄ nō ē. āplior
 nūōz q̄m̄t̄at ip̄z q̄ q̄ dualitat̄z mirabile em̄ est. āplior palā
 q̄ et c̄q̄l̄ m̄c̄t̄ dualitati. **Quāē** iste idēnt̄ ip̄i dualitati. s̄i nō
 quēt̄ s̄i p̄m̄q̄ aliq̄d nūōz est. et s̄t̄d̄. n̄z erūt idēē nūōz h̄ic ip̄m̄
 q̄dē em̄ r̄ere d̄icūt q̄ d̄ntes v̄m̄t̄ates dignificat̄ et. s̄i q̄dem
 idēē erūt ut d̄m̄ ē p̄q̄. v̄nū em̄ s̄p̄c̄l̄ v̄m̄t̄ates at̄ s̄i idēntes

et dualitates et similes est idem. **¶** qd et nūc: sic v
nū duo cū assumptō cū pēte nūcū ipū dūc: n3 em gūatio
cū ex idēiāta dualitate in ideā quēc cē: mōc em alēa
ideā in alia et dū spēs ipū vniū ptes. **¶** qd ad suppoz qd
rē dūc: oū aut nō rē. nūcū em itimat. qm et h ipm
habē quādā dubitatōz: vū qn nūcūm q dūcū vniū duo tria
assumētēs nūcūm: aut h ptes faciū: aut vtroqz mō pcept
qd ridiculū hnt in tāta sbām reducē dūm.

Omnia at pma bñ h dēiāc q nūc dūc et nā vnitātē
si est. **¶** At aut h qm: aut h qle differre. **¶** hōz at nū
te vnder: qdēc ex nō h qm nūc h qm. **¶** Di at et vnitātē
qto differret: et vñz nūc a nūc dūc: q est plūritate vnitā
tū. **¶** Adhuc vūz q pme maiōc aut immōc et pgrū cōpūc
aut egrūo. oīa em h nō rōnabīlīa. **¶** At vō n3 qle dūc
quēc nullā em ipū exūte passōz possibīle et em nūc
aut exūte. qle pgrū ex qto. **¶** Adhuc n3 vūz ab vno hōz hūc
fiet: n3 vūz a dualitate. **¶** h qd em nō qle: h at qm qle
eēndi em nūcā cūcū cū ipū nā. **¶** Di q h alīqūc alit dūc
in pū: maxīe hīc et dēiāndū de vnitātē dūc. maxīe qd em
et q nūc ē exūte. si em at nō q dūc. **¶** **C** Qd igit: h
si qd em h nūcū idee n3 qferibīles vnitātē cē qgrūc
cē: māifestū n3 iūcē iōfēibīles neutro modoz. **¶** At vō et aln
qd dūc de nūc dūc: bñ h at hī qm ideā qd nō pūcāt
cē: n3 sīplūc: n3 vō nūcōs alīquōs cūtes mathe. **¶** at cē et
nūcōs pmos cūcū et pūcū: ipōz cē ipm vniū. Inque mōc em
vniū qd cē alīqūc pūcū. vnoz vō illi aut: dualitatē nō. n3
trīnitatē trīnitatē. eiqd em rōū oīa sū. **¶** Inqde igit sū hnt
q cūcū vniū et ponet qd cē mathe: sēū nō est vniū pūcū
nūc em dūc differre vniū tale ab alīo vnitātē. **¶** Di at
hīc et dualitatē quādā pma ab vnitātē. sū at et alioz
nūcōs q qm: si aut ē vniū pūcū nūc magī qd modū pla
to dūc hāc q cūcū nūcōs: et cē dualitatē pma et tūcū
tē et qferibīles cē nūcōs ad iūcē. **¶** Di at tūcū qd ponat: h

dictū est qz ipolia mltā accidūt. **Itē** nre aut sic aut illo
 mō habē. Quae si neuuo mō nō utiqz gignēt nūz esse sepā
 bile. **Manifestū** at ex hīs et qz pēssit dicit trīs modō eē eādē
 nūz eū qz spēz et mathe^m nre em̄ in vna opioez quemire
 duo pōtū. **Rez** em̄ mathe^m nūz gignit h̄. eē mō. s̄ p̄ ad sup
 pōsitiōes supponere nre plāgāe et qnāz dicitibz nūz ut spē
 accidūt. et h̄. nre dicit. p̄trogioz at modū sicut qdem
 minōis h̄n̄ difficultates p̄ dicit. sic at ipas alias fare qdem
 em̄ si sepābile nūz aufert mltā ipolū. **roz pū** at eē ex nūis eē
 p̄pōta et nūz h̄ eē mathe^m ip̄le. e. **Rez** em̄ iduisibiles
 magⁿnes dicit vey. dem qz maxie h̄. mō hoc nō vntates
 magnitudinē aut ex iduisibilibz cōpōi quō p̄le. aismetria
 qdē nūz monadiz est. **Illi** at nūz entia dicit. **tho**reuma
 ta em̄ aptat corpibz tōz ex ill̄ exntibz nūis. **Si** qz nre qdē
 si e nūis entū aliqd̄ s̄ se hoz eē aliquo dutoz modoz. **Stullo**
 at hoz gignit manifestū qz nō est nū aliq̄ tal nā. q̄te ḡst
 tuat. sepātū facietes ipm̄. **Adhuc** vey vnaqz vntas ex
 magno et puo eā est. **au** h̄ qdē ex puo. h̄ aut ex magno.
Diqde itaqz sic n̄ ex oibz elās vnaqz n̄ idūtes vntates.
In hac qdē em̄ magna in hac at puo existit ḡm̄ natura
 enō. **Adhuc** qdē qz m̄ m̄tate ipa qualū vna em̄ ip̄. s̄ p̄
 h̄. forte ipm̄ vnū faciūt in ipari mediū. **Di** at utraqz
 vntatē ex abobz est equatiz dualitaz quō eit vna qdā
 ex nō n̄ ex puo et magno aut qd dicit ab vntate adhuc
 puoz vntas it̄ cōta. **reim̄it** dualitas idē. s̄ idē m̄tū
 ipam eē pōre qz ex nre idē. et fam̄ eē pōre. ex aliq̄ igitur.
Inde r̄ata at dualitas duo factua eēt. **adhuc** nre aut ip̄
 nūz eē aut factū. **Depābile** em̄ faciūt nūz. **Quae** n̄ p̄le nō
 exiēt ahoz hoz. qz qdē igit̄ ifimū nō gignit palā. **mem̄**
 ipar itiqz eit p̄ par. **gnatio** at nūoz aut ipais nūi aut
 paris sp̄ est. **Diqde** nō vno ipare eadē at ipar. **Di** at dua
 litatē qdē idēre qz ab vno duplicatiz. si at iparibz aliq̄ par

Adhuc si dicitur idea aliter nunc aut idee et istas est idea aliter
aut sensibilem aut aliter aliter. quibus in se potest contingit in
se ratione. ordinat autem sic ideas, si autem finitatem ad quodam. hoc enim
oportet dici non solum quod si est per quod. Adhuc si usque ad denariam
nunc sicut quodam autem. per quod cito definitur species. puta si est
finitas per se hoc quod est nunc per se. eorum per se. unquam enim nunc
usque ad denariam nunc itaque eorum quod in his numeris aliter et. Adhuc
enim et idee huius finitatem definitur. aial enim species ex adur. si autem
palat quod si sit finitatem per se hoc, et aliter finitatem sicut. Dicitur
enim in eisdem numeris. quod finitatem est huius. Adhuc idea unquam
quod finitatem per se unquam homo, si autem non si huius. et si per quod
minor maioris quod ex operibus unitatibus eorum quod in eodem nunc
Adhuc quod finitatem hoc idea aliter est puta eorum aut aliter. hoc eorum per
eorum si dualitas nunc est. in quibus autem et de nunc quod et idem
unde nunc autem non oportet sequitur numeris. Adhuc autem et si et
fuit quodam et quod species non sit. quod per quod non et illoz species sit. Ad
huc in quibus si nunc quod ad denariam per se et nunc nunc quant
sibi sequitur. puta variam analogiam impar aliter talia unquam
denariam. hoc quod enim principis assignat puta motu statione
in bonum malum aliter autem numeris. per quod unum impar. si enim et fin
tate quod quodam impar. Adhuc magnitudines et quodam talia
usque quatuor. puta prima linea indivisibile. vix dualitas. dem
et ista usque ad denariam. Adhuc si separabile nunc dubitatur
utique. quod quod vix per unum. aut finitatem et dualitas quodam quodem
itaque nunc opposita unum quodam autem vix per et species nunc. unquam
quod enim unitatem per unum ut nunc. et quod quod ut recta per acuto.
quod definitur est et ratione. est autem et acuto quod per. et in huius dicitur
ut nunc quodam quod acuto et elementum et unitatem per ut autem si species et
si solum eorum quod si rationem recta et totum. quod ex nunc et species. per quod
enim species et eorum quod abo. quodam autem per quod. Quod si principium
unum quod enim divisibile autem. si indivisibile unumale et per elementum
tunc. si nunc aliter. hoc quod si ratione. hoc autem si species. Dualitas igitur
unum principium sicut enim dicitur est et recta acuto. et hoc illo

videt. por eē et utq̄ uterq̄ unq̄. Adtraq̄ igit̄ nō faciūt
 unū p̄m̄. Est at̄ ip̄. hoc q̄d em̄ ut sp̄s et s̄ba: hoc at̄
 ut p̄s et mā. Est em̄ qualis unū utrūq̄ s̄ vitate q̄d p̄o.
 si q̄ nūc unū aliq̄d et nō ut aliq̄ s̄ aliq̄ ex aliis vnitatibz
 sicut aut̄ et actu aut̄ nō est vnitat̄ vnaq̄. ¶ Causa at̄
 accidentis p̄ti q̄ fil̄ ex mat̄e s̄ veniātur et ex vobz vni-
 ueribz. ¶ Quāc̄ ex ill̄ q̄d ut punctū et unū sine
 positione q̄admodū ex nūc entia p̄posuer̄ et isti. Quāc̄
 sic vnitat̄ mā nūc et s̄l̄ p̄or dualitate: itez at̄ p̄tior t̄j
 quodā toto et vna et s̄ et dualitate exite p̄ vlt̄ q̄d q̄ere
 q̄d p̄ditū unū. Et sic p̄te dicit̄, hoc at̄ s̄l̄ eidē ip̄. e. ex
 isti. Si at̄ unū ip̄m̄ oꝝ solū s̄n̄ positioe esse, nullo em̄ d̄t.
 aut q̄ p̄m̄ et dualitas q̄d diuisibil̄ vnitat̄ aut̄ nō. s̄l̄ior
 utiq̄ eū t̄p̄ vno vnitat̄, si at̄ vnitat̄ et illud dualitat̄ et
 vnitati. Quāc̄ por̄ vnz̄ eū utiq̄ vnitat̄ q̄ in dualitate duali-
 tate, nō aut̄ aut̄. gn̄ant̄ igit̄ dualitate p̄. Adhuc si est
 dualitas unū aliq̄d, hoc et s̄ntas ip̄a abo dualitat̄. Et q̄
 igit̄ s̄ dualitas, dubitabit̄ at̄ vnz̄ q̄a, et q̄m̄ t̄art̄ q̄dem
 nō est in nūc, q̄d at̄ q̄m̄ q̄t̄uz̄ nō ē remediū vnitati pu-
 ta eoz̄ q̄ in dualitate aut̄ s̄ntate, vtrūq̄ q̄m̄ eē ip̄i aut̄ nō,
 vtz̄ dualitas p̄or h̄b̄ q̄ q̄m̄ aut̄ vnitati q̄l̄s̄q̄. D̄lt̄ aut̄
 et de p̄tioribz q̄m̄bz nūc accidit̄ difficultates. Incaq̄ et
 plano corpe, h̄i q̄d em̄ ex sp̄ibz magi et pui faciūt. p̄ta
 ex logo q̄dem et breui logarithicis, ex lato aut̄ et stricta, plana,
 ex p̄fido aut̄ et h̄uili molea: h̄i aut̄ s̄ sp̄s magi et pui
 q̄dem at̄ q̄d s̄ unū p̄m̄ alii alut̄ ponit̄ talū. Et in h̄is at̄
 vna ponit̄ et t̄p̄. et s̄nta et subgr̄ia oibz rōnabilibz.
 Absoluta em̄ abiūre et si nō q̄sequit̄ et p̄n̄ ut sit lato
 et s̄nta et logū et breue. Si at̄ hoc, eū planū linea, et
 solidū planū, adhuc at̄ agruli figure, et talia quō assiḡbit̄.
 Idemq̄ accidit̄ h̄is q̄ s̄nta nūc. h̄e em̄ magnitudis s̄ p̄fiois.
 si nō ex h̄is magnitudō q̄admodū n̄ ex recto et flexo logi-
 tudo, n̄ ex plano et aspeo solidū. L. aspero solidū. Om̄ at̄ n̄c

hor qd qdem in spzibz q ut gnd accidit dubitat eū qd posuit
 vlla ut anal ipm in aualia. h' em nō rēpābili qdē exite
 nullā faciet dubitationē. sēpābili at' sicut h' dicitur dicitur
 aut' vno et nūdo nō facile soluit' si nō facile qd dicit' q' ipm.
 Cū em itellexit qd in dualitate vno et totalit' in nūdo vtz
 ipm itelligat aliqd ut alterz. h' qdē igit' in g'ua g'iant' ex
 tali mā. alii at' ex pūto: pūto at' videt' ipm vno. D' voluit
 vno et alia mā qual' mltitudo h' nō mltitudie: de itq' nichil
 vniq' accidit eadē dubitat'. Itqdē em vna mā, dēmlinea et
 planū et solida: Ex idē em idē et vno eit'. D' at' plures
 matric' et alia qdē linee, alia at' planū, et alia solida: aut
 sequūt' iūte aut nō. Quae eadē accidit et sic aut em nō
 habebit planū linea, aut eit' linea. Adhuc qualis qdē q' r'
 git' eē ex vno et mltitudie nūz nichil p'pūta h'nt. q' l'ntz
 aut hoc debet' diffialia h' accidit. q' p' qdē et h'is q' ex vno
 et dualitate dicit' q'nta. hoc qdē ex p'dicatio dicit' q'nta, h' qdem
 ex p'dicatio vli g'iant' nūz et nō aliq' mltitudie p'ma at'
 dualitate em p'ma quada' eē mltitudiez. q'nt' dicit' nichil
 at' est dicit'. In dubitationē eadē sequūt' mixtū aut posito
 aut g'nta: et q'nt' alia talia. Maxie at' vniq' qd' q'nt' si
 vnaqueqz, sicut aut aut ex vno ipō eē et mltitudie aut pte
 mltitudie. **M**ltitudie qdē igit' aliqua eē dicit' vnitatem
 ipse d'uisibile existēte. qd' at' ex pte alia habet mltas
 diffialitates. Induisibile em vnaquāz nūtam eē p'm. aut
 mltitudiez eē et vnitatem d'uisibile. et nō elon' esse vno
 et mltitudie: vnitatem em vnaquāz nō ex mltitudie et
 vno. Adhuc nichil ad aliqd q' hoc dicit' n' nūz alterz, mlt'
 tūdo d'uisibilitat' est nūb. Adhuc q'nt' dicit' et sic dicit' q'
 vtz ifinitz nūb aut finit' existit ut videtur ifinita mlt'
 tūdo ex qua finit' vnitates et vno: est q' alterz ipō mlt'
 tūdo et mltitudie ifinita. Qual' q' mltitudie elon' est et
 vno: sicut aut' de pūto et vniq' qd' q'nt' et elon' ex q' finit'

magnitudines sicut enim unum solum punctum est hoc aliorum quod punctum
 unumquodque. ex quo non enim ex dimensione aliquid et punctum ipsum.
 Aliud namque punctum partes indivisibiles quod dicitur dimensionis esse partes
 quedam multitudinis ex quibus concituntur unitas. Nunc autem enim ex
 indivisibilibus componitur. magnitudines autem non. Quia itaque hoc et alia
 talia palam faciunt quod impossibile est nunc et magnitudines separabiles. Ad
 hoc autem diffinitionem nunc de nunc signum res ipse existens vere
 existit turbatione ipsa. Nunc autem enim mathematica solum factum
 inter sensibilia videtur ea quae contra speciem difficultate et fictitiam
 destruit ab ideatice vero et mathematica fecerunt. Nunc autem speciem vo-
 lentas sicut et nunc speciem facit non videtur autem si punctum quod hoc
 ponat quod cum mathematica nunc pro ideatice eadem et mathematica
 fecerit nunc vero quoniam opere eodem utemptum mathematica pro parte enim
 et non mathematica possessiones dicitur. Unum autem ponens speciem esse et
 nunc speciem et mathematica esse non videtur separatum. Quia oes autem
 vidit si aliquid quod dicitur recte tollit autem non recte et ipse non quasi
 tenet non eadem dicitur si quod ita. Ea autem quae supponit et punctum falsa.
 Difficile autem ex non bene habentibus dicitur bene si epithymum pro parte quod
 dem est et quasi videtur non bene habentibus. De nunc autem suffine-
 tia dubitata et definita. magis enim ex partibus itaque utique adhuc
 persuasum quod persuasum ad aliquid persuaderi autem non persuasum nichil
 magis pro parte de partibus autem punctum nunc et partibus causis et aliis quod
 quod dicitur de sola sensibilibus facta definitur. hoc quod in his quae
 de nunc dicitur sicut hoc autem non sicut methodi eius quae nunc quod autem dicitur
 tenet esse pro parte sensibilibus alias facta quod speculati dicitur. Cum quod
 dicitur quod esse tales ideas et nunc et hoc etiam entium esse etiam
 et punctum quod secundum de his quod dicitur et sicut. Cum quod quod
 nunc faciunt solum et hoc mathematica pro parte considerandum dicitur
 autem ideas sicut et modum speculatur nunc quod et distribuitur ea quae de
 his sicut enim in se pro parte facta faciunt ideas et ita pro parte se partibus
 tenet et speculati hoc autem quod non quod dubitatum est pro parte. Causa autem
 copulata hoc in idem dicitur ideas utique quod sensibilibus non eadem
 facta faciebatur. Quae quod sunt in sensibilibus singularia sunt punctum

tabat et mane nulli ipoz / vlc at p^o h^o ed et atez a
hqd ce. hoc aut sicut in actioibz dixi ma. Movit qd^e so-
nates pp diffinitoeb / no in sepant qd^e a scilicbz et hoc
recte itellexit no sepant. **M**aisfestu aut ex opibz / si vli
qd^e em no e ampe sciam. **D**epare at in amhu diffi-
cultati curra ideab est. hi at t^o m^o m^o. **D**iqd^e erut
aliq sbe p^o sensibiles et flucteb / sepabiles ee alias qd^e
no habebat. has at vlr dras p^o vlr. ut accidat fere
easde n^ol ee vlc ena figurareb. h^o qd^e ut^o ipa p^o sep^o
e^o qd^e vnoq^o diffinitas dutoz.

Quibusda aut dicitibz ee ideab / habet quada dubitacoz.
et no dicitibz. et s^o p^o in dubitacoibz dicit ee p^o. **D**icaz
n^ol si qd^e em no ponat sbas ee sepabat eaa h^o no ut di-
at singularia entu / aufert sciam ut volud dca. **D**iqz
aut ponat sbas sepabiles quo ponet etia et p^o. ipaz.
si qd^e em / qdeml figurat^o et no vlr tot est etia / q^o quide
etia et no sabilia etia. **D**icut em q^o qd^e m voce **s**illabe
sbe etia at ipaz etia sba. **N**ote itaqz b. a. vnu ee et vna
quaz n^ol et hoc aliqd. et si equon^o. adhuc at ipm ee vnu
qd^e ponit. si at sillabe s^o et ex qbz s^o. **N**o erut q^o plura
aut vno n^o alioz etoz nulla. **H**om eade roez si qua negz
aliqz sillabaz. eade alia enta s^o etia. **A**d huc at n^o sabilia
etia. no em vlia / s^o at vlu. i. pala at ex demonstratoibz
et diffinitoibz. **N**o em fit sillogiz ma q^o li sagula duobz rectis:
si no oib tr^o aqulz duobz rectis / h^o tres aqulz scilicet / neqz
q^o li ho aial: si no oib ho aial. **A**cto si no vlia p^o. aut
et ex h^o sbe vlc^o ee no sba / p^o sba. vlc qd^e em no sba.
Elm aut ee p^o vlc / ipz at elm et p^o / q^o p^o et elm e
H itaqz oia accidit. ronabil^o cu ex vlcis factu ideab et p^o
h^ontes antorides sbas. et ideas vnu aliqd dignificat esse
sepant. **D**i at nichil phibet q^oadmodu m veris etibz / m^o
q. a. et q. b. et m^o ee p^o m^o q^o anso atez et atomia est
ergo h^o s^ore siles sillabe / sile. **I**nam at vlem oem m^o m^o
sit entu p^o vlia esse et no sbas sepant / h^o qd^e mane

dubitatione dicitur. ad mo est qd ut vnu qd d est ut aut no
 vnu. Dna em sicut et sine duplicat. qz hoc qd po h^o at acty.
 Que po qd qz ut nra vltis exns et detrahi vltis et detraha
 est: Que at acty detraha et detrahi h^o aliqd exns hq alqd.
 S; si amio nra vltis colore videri qz h color que videt colore
 et qd speculat^r gra qz hoc alfa alfa. Em si nra pn^o vltis qd
 modu in demtratoribz. si at hec no est separabile vltis nra
 si pala qz e qd no sca vltis e aut no: **C** Expliat lib. 17. Jun
 sba qd igit h^o dca st taca. Sed at farur l. p. 14.

D qria pn^o sicut in phisicis et circa imobiles sba sicut.
 Et at oi pn^o no gmgit aliqd pn^o ee; imobile vtz est pn^o m; allex
 aliqd exns pn^o ee; puta si qd dicitur albu pn^o ee; no vltis
 allex; si qd albu ee; in no de sbo et allex aliqd exns albu ee;
 ad no de sbo et allex aliqd exns albu ee; illud e m p qz est. Arvo
 fuit oia ex rōtūb ut sbo quoda; nra qz maxie qz vltis hoc
 exste. S; qz oia qria in sbo et separabile nichil. si sicut et vlt
 det; et nullu sba qria et rō testificat. Nullu igit qria qz
 pn^o om; si nra allex; h; allex qria nra farur: h; qdem
 vni aut egle meqū. Ineqū. qz her fit mltitudis nra: h; aut
 vni mltitudiez gnat em nisi in hū qdem ex rōtūb dual
 litate magni et pui. hū at ex mltitudie ab vni at sba a
 bobz et em q mequale et vnu dicit etia; rōtūb at ex magni
 et pui dualitate hū vni exntia rōtūb et magni et pui dicit
 et no detraha qd rōe nra aut no. **A** Arvo et pn^o que etia
 vocat no bu assignat. h; qd magni et pui dicitur no vno tria
 her etia nra. duo qd nra vna at forma. h; at mlti et pau
 ad; qz magni et pui magnitudi quemēhōra si matia. h; at
 vltis magni in hū excedet et excessu. Dicit at hoc nichil ut cu
 dicit ad qd aritū; si ad logicū sba diffinitioes qd obuiant.
 qz et vni logicū ferūt demtratores. vltis ei demtratoribz e ex
 det et excessu est pn^o pn; si no magni et pui et nra pōe
 ex dualitate ex etia. vlt em abo magi st nra at hoc qd
 dicit h; at rō dicit. h; aut allex et aliud ad vni rōtūb
 nra. h; at mltitudiez et vni. si at quoda; volūt exntia ex
 gnat. vni at aut nichil qria; aut si qd pfecto mltitudo.
 rōtūb at equali et allex eidem et aliqd ipi; maxie qd

vnū multitudine circa ponentes habet alius opinionis actū.
n3 hi sufficere videt em vnū paucū. multitudine qd em vnū
citati. multū at paucū opposit. vnū at qd metz fiat manifestū
tu et in or est aliqd aliey suppositū. puta in armonia diebis
in longitudine at dignū aut pes aut aliqd tale. In richinus at
basis aut silla. Dicit at et magnitate podg aliqd detiata ē.
et in oibz aut eode mō. In qūatibz qle aliqd. In quatuor qūa
aliqd iduisibile metz. h. qd ē spem. h. at ad sensū ipū nō
ex nte aliquo vno si se sba et h. si roem qd et ronabile nō
ē vnū n̄ vere Req em metz metz. In p̄m et metz et vnū.
oz at sp idem aliqd existe oibz metz. puta si equz metzura
equos. et si hō hoīs. Si at hō et equz. et deq aial forte
et nūs ipoz eit aial. Si at hō et albu et abulabz minime
qd nūs hoz pp eud oia existe et vnū nūs. Cu at gūz eit
nūs q hoz aut aluz abiqz applicatōis. Cui at inequale et
vnū ad dualitate at idetiatā facietes magnū et puū. loge
ab his valde q videt. et possibilibz dicit. passiones em hūb
et artūz magz p̄ sba nūs et magnitudibz. s3 nltū et
paucū nūs. et magnū et puū et magnitudis. quadmodū
par et impar. et planū et asperz. et rrm et curuū. Ad huc
at at ipō p̄tate n̄cē est eē magnū et puū et quz talia. ad ali
qd at om̄ minime nā aliq. aut sba cathegoriaz est et p̄tūz
quali et q̄to. et passio qdā q̄ta ad aliqd sunt dan ē. In nō mā
ad aliey et totalit. q̄tū ad aliqd et p̄tibz ipoz et sp̄tibz. sicut
em est n3 puū n3 magnū n3 nltū n3 paucū n3 solū ad
liq. qd nō aliey aliqd ex nte nltū aut paucū aut magnū
aut ad aliqd est. Dignū at q̄ minime sba aliq et ens aliq.
ad aliqd solū nō eē ḡnātōez ipoz n3 corruptione. n3 motū
quēda s3 q̄tū augmētatio et diminutio. s3 quale alitū. s3 bonū
latū. s3 s̄vūm s̄p̄lūat. ḡnā. et corruptio. s3 nō s3 ad aliqd sine
moueri. n3 aliqū qdē magz aliey at minz. aut eāle ē alitū
moto s3 q̄tū. s̄tū vnūqz qd nūs eē qd pō tale q̄re et s̄be.
ad aliqd at n3 p̄o n3 sba n3 actu. Inque mēbz igit magz at
ipoz. s̄be nō s̄bam facere. et n̄ et ipoz p̄tūz at oē cathegrie.

Adhuc autem etiam non potest de illis quibus etiam in multis aut et pauca et
 scorsim et sic potest de uno, et loquendo de breue de linea, et su-
 perficie et de latitudine et stricta. Si itaque est et alius multitudine, quod
 idem se pauca, puta dualitas, si enim multitudine, unum utique pauca
 erit et utique multitudine se erit, et si plures erit puta denarius multitudine, et
 si hoc non est plures aut multitudine, quod est cum iste quod ex pauca et multo-
 tudine, aut enim ab oportebit potest aut neutrum, sicut autem aliter
 sola potest, quod est, si plures aut potest, debet considerare utique possi-
 bile perpetua ex elementis oportet materia enim habebit. Considerat enim
 de quod ex elementis, Adhuc nunc nunc ex quo est, si et se est, et utique
 si fiet ex hoc fiet, si fit autem de ex potest ente, hoc quod fit, sicut enim utique
 fiet ex triplici, nunc autem, possibile autem quod opari et non, et si qui
 maxime se est nunc, aut quod alius nunc habet, quod erit utique non esse sicut
 et quod una die habet quod quatuor annos, Si autem sit et quod in est, nunc
 non est finis, sed igitur utique erit perpetua, Si quod non perpetua quod
 quod non esse quod admodum in alius finibus accidit permutata esse,
 Si autem est quod dicitur nunc utique utique quod nulla est perpetua sicut, si non
 fit autem, etiam autem in se nullum utique erit perpetua sicut, si non
 quod sit in existentibus, Si autem alius qui dualitate quod idem facta
 facit cum uno elementum, quod autem autem apparet nonabiliter permutata ipse
 sicut, a quibus facta sola remota sit difficultate, quod permutata
 seque et ad aliud elementum nunc accidit dualitatem, Quod autem sine
 hac opinio et hoc in illis existit nunc sicut ideale nunc ex ipse
 facit sicut mathematicum, Aliter quod est cause eadem ad has
 causas, maxime autem dubitatur de quibus, videbitur enim ipse omnia fore
 unum intra ipsum ens, si non aliquid solutum et quod nec vadit
 membris non, sed est enim, ne forte hoc non esse non existit, si nunc
 esse non ens unde quod est, Si enim ex ente in alio aliquid entia fore
 si multitudine sit, quod si quod idem si ens multiplicat, hoc quod enim qua-
 sitam sit, hoc autem quod quale, hoc autem quod quod, et alias utique mathe-
 maticas, Quod est entia omnia unum sine quo non ens erit utique sicut
 aut passiones et alia sicut utique aut omnia, et erit unum quod hoc, et quod
 tale, et quod in et alia quod unum aliud sicut, si igitur magis autem
 possibile una natura qua quod facta causa esse entis, hoc quod

hic esse / hoc at tale / h^o at m / hoc at ubi. Dem ex q^l no ente
et ente entia, multiplicat aut em et aliqd no ens qm et q
ens et hoc qd no h^oic; s^t no ee hoc. Et at m no ee tale /
q at no t^ricubitu / no ee m, ex quali igit^r ente et n ente
mlta entia, vult em vti; medariu et h^or nam dia qd no
ens ex quo et ente mlta entia, p qd et diabat; q q me
daru aliqd supponi q admodu et geometre pedale esse
ea q no est pedale, qm q^l at hoc sic habe, s^teq; em geo
metre medaru nulla supponit. Sed em in sylo p^o. Res
ex sic no ente entia s^tat n; corrupt^r. D; qm qd qd s^t cas
no ens e^lit; p^o dicame^t dia^r. p^o hoc aliqd vt medaru dicit
ndens; et q s^t p^om ex hoc g^ona; est ex no h^oic; p^o at h^oic
h^o; et ex no albo; p^o at albo albo; s^tit; at vnu aliqd s^tue ml
ta. Mider^r aut quo qualis mlta ens qd s^t p^oab dicit^r. Res
em et l^ogitudid^r et co^opa g^ona^r s^tit; qm n^o itaq; q^lit qd
mlta ens qd qd est q^lit; q^lit aut aut qualia aut g^ona non
s^tit; em vtiq; dualitas idet^rata a; n; magnu et p^om eiq
qd duos albos aut mlto^s ee colo^res aut h^oid^res aut figur^os
s^tit; em vtiq; et her cent et v^omtates. At v^o si h^o sup^oemif
sent vidissent vtiq; ram et q m ill. Ideo em et p^oportionale
causa. q^lit em p^ogressio a et oppo^oit^r q^lit^res em et vno.
ex quo et h^oic entia ad aliqd et mequalit^r supponi q n; q^lit
n; negatio eoz vnaq; na entiu q admodu et qd et q^lit. Et
q^lit opozebat et hoc qualis mlta q ad aliud; h no vnu. s^tit
at qualis qd mlte v^omtates p^o vnu vnu q^lit; q^lit aut
mlta r^oq^lia p^o r^oq^lie no adhuc q^lit v^omt^r et dicit^r magna
et p^om; mlta et pauca; ex q^lit nuu; et l^og^o et breue ex q^lit l^o
g^oitudo; latu et strictu ex q^lit planu; albu ja. Ter h^oimile
ex q^lit moles; Et adhuc vtiq; p^oes s^tes dicit^r eiq qd s^t ad aliud.
h^oic itaq; q ca eend^r mlta. s^tit; qd igit^r s^tit; dia^r supponi p^o
ens v^omt^r; h^o at si q annu^rasser q hoc dicit qd qd p^o h^o et s^tba
no ens at p^o q qd ad aliqd q admodu dicit qd quale qd
n; p^o est vnu aut ens; n; negatio vniq; n; entis. D; vnu aliqd
entiu; mlta at mag^r q admodu don est. D; q^lit^r q^lit

multa entia nō q̄ in eodē pdicamento q̄rē q̄nt. mltē sbe aut
 mltas qualia / s; qualiter multa entia. h; qd̄ em̄ sbe / h; at pas-
 siones. h; at adaliqd̄. In aliis qd̄ pdicamentis habz quāda
 et alia instatia qualiter multa. p̄ em̄ nō sepabilia eē / eo q; s̄m
 multa fiat et fit. qualia multa s̄t et q̄nt q̄m̄d̄ q̄da aliqua
 eē matiam unicus q̄m̄. **A**berūm sepabile ipse a sbe. s; m
 h̄is q; hor aliud h; quāda rōem quō multa q; hor aliud s; nō
 aliud eēt. et h; aliud et nā aliq̄ tal. h; at est ex illa pte magi
 dubitatio q̄nt mltē actu sbe s; nō vna. **A**lter et si nō idē est
 qd̄ hor et qd̄ q̄nt / nō dicit qualiter et p̄ qd̄ multa entia / s; q̄nt
 q̄nt multa entia / **A**lter em̄ oīs q̄nt aliqd̄ s̄t. et vntas s; non
 metz / q; qd̄ s̄dm̄ q̄nt rōsibile. **S**i qd̄ igit̄ alter qd̄ q̄nt / et
 qd̄ qd̄ et nō dicit qd̄ qd̄ est ex q; n; quō multa. **S**i aut̄ idē vntas
 sustinet dices q̄ntates. firmabit at vtz q̄s speculationē et
 de nūis. **A**lter o; at rpe fidem q; s̄t. utas qd̄ em̄ ponit
 exhibet quāda cam̄ entibz. si qd̄ vni q̄s nūoz ydea aliqua
 ydea at aliis causa essendi q̄nt mo. **S**i em̄ suppositū ip̄s hor
 nō putati at h; mo p̄ m̄xntes diffinitates vidē circa ideas
 vt p̄ hor nō funit nūos. fracti aut̄ nūz mathē. **A**lter o;
 crede q; est tal nūis et qd̄ aliis vtil. nulliq; em̄ n; aut
 dices ip̄s eē. s; vt apam̄ qd̄ dicit s̄dm̄ se nūz exite. neq;
 videt eiq; cā. **T**heoremata aut̄ aismetoz oīa et de sensibilibz
 existat itē q̄admodū dicitur est. **nūm**

Ponentes qd̄ igit̄ ydeas eē et nūos ip̄os s̄dm̄ ex p̄ocm̄ vni q;
 cuiq; p̄t mltā ampe vni aliqd̄ vna qd̄ tentat q; dicit q̄nt
 p̄ qd̄ est. **Q**uāmo qm̄ n; mltā n; possibilis h; n; nūz p̄
 eē adim. **P**itagorici aut̄ p̄ vidē mltas nūoz passiones ex-
 tes sensibilibz corpōibz. eē quibz nūos fecerūt entia / nō sepā-
 biles at / s; ex nūis entia p̄ qd̄ at / q; passiones armonice ex-
 istat et m̄ celo et m̄ mltis aliis mathēmaticis at sola di-
 cētibz eē nūz nichil tale q̄tingit dicit s; positos. **S**i qd̄ nō est / p̄
 ip̄oz s̄ne dicebat. **N**os at dicit q; q̄admodū dicitur p̄q;
 et palā q; nō s̄t sepāta mathēmatica. **N**ō em̄ vtz sepātoz
 passiones existet in corpōibz. **P**itagorici igit̄ s; tale quibz
 nūli rei s̄t. s; fare cam̄ ex nūis at m̄ m̄ra corpōia ex nō
 h̄ntibz q̄ntate n; leuitate h̄nta q̄ntate et leuitate nō s̄t
 de alio celo dicit et corpōibz s; nō m̄ sensibilibz **S**epābile

at faceret qz in sensibilibz no est armonia. *idea* qz que
dicit et psuadet animi ee qz existimat et sepabilia ee. sili-
at et magnitudines mathematicas yphala igit et qz qz mo qz
et qz dicit. et qd mo dubitatu e soluit sic dicit hqz pp
qd neqz in sensibilibz ex nrbz passioes nisi qd in sen-
sibilibz. *Dicit* at qda q ex ee nros fides et extrema. pntu
qd hnce hnt aut plam. hor aut solidi putat ee nre etes nre
ee. oz itaz et hnt ispuie noem. ne valde sit mobile. *qz* e m
sbe sit extrema. s magz oia hi em qm abukatoz et solut
est motz aliqz eming. hor q est hor aliqz et sba qda. sed
ingul qm mo et sili sensibilibz at est oia. In his em ratio
dicit. pp qz et sepabilia erud. *Adhuc* aut. qz utz aliqz no
valde pntu exns de nro qde oi et mathematicis nihil
qferri iure pzoa postioibz. No em exnte nro nihil ming
magnitudies est mathematica scti ee dicit hqz. et hys no
entibz aia et corpora sensibilia. *Sto* m. aut na ignora exns
ex appetitibz qz ad modu puaa fegedia. pdeat at ponentibz
h. qde effugit. factibz em magnitudies ex ma et entibz
nro. *Ex* dualitate qde longitudies. ex finitate at aliq plana.
ex qua trinitate assit. ex qz nitate aut solida aut et ex alns
numeris. dicit em nihil. s h. qde pp pde est l. scti aut
quomodoz ipoz et qz qferri entibz. nihil em sicut in mathe-
matica in hys qferri. *Ad* m existit qde de ipis aliqz et cozen-
ma si no aliqz veli remouit mathematica et fare qz ab
quoda opoz. Est at no difficile qz qz dispoes potentes p
logos et quoz. *Isti* qde ipoz sic amertus pdeis mathematica
pecat. pmo aut duos nros faceret ee qz spoz et mathe-
alut neqz in dicit in habebat utz dicit qualis et ex quo
utz ee mathe-
I facit em ipm it mediu rdeat
et sensibil. *Si* qde em ex magno et puo idem est illi qz spoz
Ex alio at amio magno et puo magnitudies em. *fau-*
plura si em aliter aliud dicit. pnta etia dicit. et si vnu aliud vtr-
usz pntu rde aliqz in hys ee vnu qz dicit aut qz et hor
mlta vnu. et sil nra fieri alit qm ex vno et dualitate defia

ta appt fm .i. fci alia. Oia aut irröbilis et repugnat ipa
 fibi pps et rönabilibz . et videt^r in ipis ee smonidus longz
 sermo . fit em lögz sermo qad modü q suos sanoz cu nihil
 sanu dicit . ¶ Videt^r at et ipa elia magnü et pui . clamae
 qz exca no . pnt em nullo mo . gñare nuz : n cu qab uno du
 phantü . Inqñs at et gnatione face ppetuo embz . magz aut
 vnu aliqd ipa lü . ¶ Vm gñati qde igit vtz no sanat aut sanat
 gnatione nichil o3 dubitat qd laesse em dicit q uno a gñi
 tute sine ex planis sine ex colore sine ex semate sine ex qbuz
 dubitat dicit gñati piquissimu ismñ . qz trahabat et ar
 cludebat a timo . si qm müdu deozat et phire nolüt dicit
 uisü ipos exire aliqd de nä . Et ea at q nüt discede met ho
 do . ea em q in mobilibz qrimz pñ . Quae et nüoz talu
 gñati gnatione . Impais quide igit gnatione no at tñ
 palam l . plani qd pais exñte gnatione . pare at pmo . Ex
 meqñlibz qda gñatit magno et pmo eñte gñate igit pñ
 exite meqñtate ipis aut eqri . Si aut se erit equata . no vtz
 erat meqñtate ipis em qd se no est pñ nichil . Quae na
 mifestu q no gñatit gra facit gnatoz nüoz . habet aut
 dubitatioz et bñ dubitati inre patione . q lit hnt ad bonu
 et malu elia et pñ . dubitatione qde hat vtz e aliqd illoz
 qle volüt dicit . anto agaton et optimu aut no . si pñter o
 genea . ¶ A theologis qda videt gñessu ee coz q nüt aliq
 bz q no aut . ¶ pñdente entia nã et bonu et malu ap
 pare . h3 at faciunt foudantes uerue difficultate q am
 dit dñe fclz qad modü qda vnu pñ . Est at difficultas
 no se affigere pñ . q tñ bñ exñd . si pñ vnu pñ . et pñ et
 elñ et num ex vno . Poete at atq sic silr vt regnat et
 pñ pai aut no pñ puta . nüt aut celu aut calos . si ioue
 qñmo . hie qde pñ pmutai pñcipales entia accidit talia dicit
 qm mixti adde ipsoz et eo q fabulo se oia dicit vt fere pñ
 des . An qda q gñant pñmu optimu posuerit et magni et
 pñtioz at sapentia velut empedocles et anaxagoras . hor qde
 amñcia elñ / h3 at pñm intellecti fones . ¶ Habetia at im
 mobiles stas ee / h3 qde aut ipm vnu bonu ipm ee pñctü :

ibam in unū ipig putabat eē maxie. Dubitatio qđe igitur
 h^e utroq; nō oportet dūc. Mirabile at si p^o et p^o et p^o si
 sufficientissio hor ipm p^o nō tū bonū exstī p^o se sufficientia
 et salū. Atq; nō p^o aliud aliqd corruptibile qm q^o bñ habet
 m p se suffireb. Quae dūc qđe p^o mē eē rōnabile vey
 eē. hoc tū eē ipm p^o aut si h^o nō h^o elem/ et elem nūc
 p^o p^o. accidit em mltā difficultas qm qđe fugientes dubi
 tauerūt q vnu qđe qđe p^o mē eē p^o et elem. nūc at
 mathe matia. Qđe em vnitates fuit q qđe bonū aliqd
 et mltā qđa abudāta honoy. Adhuc si spēs nū. spēs
 oēs q qđe bonū aliqd. Atq; rōnū vult ponat qđ eē p^o et
 si qđe em bonoy solū nō erūt sbe pōe. In at et sbay oia
 mltā et plate et bona p^o p^o p^o. h^o itaz arduū mltā
 et qđe elem sive mltitudo enb/ sive regle et magnū et p^o.
 mala ipm p^o qđ h^o qđe fugerat bonū adaptat vni qđe
 cessat enb qm ex qđe mē malū mltitudis mltā
 eē. h^o aut dūc meqū malū nū. Accidit itaz oia entia p^o
 malo p^o ipm s^o vnu et mag^o m p^o mixto p^o p^o nūc
 magnitudies. et mala regione p^o p^o et appere v^o p^o
 tū. Corruptiū em qđe si qđe modū dūc bonū q m^o
 est qđ p^o vnu qđe ut igitur q actū. q p^o igitur malū eū qm
 qđ p^o bonū. si itaz oia arduū/ h^o qđe qz p^o mē elem facit.
 h^o at qz qđa p^o h^o nō qz qđ vnu p^o p^o. illud at qz
 nūc p^o sbe et sepābilis et spēs. In igit et nō pone
 bonū m p^o et pone s^o p^o p^o p^o q p^o nō assig
 nat recte nō pōe sbe. No rē aut exstī mat nō si qđ affliat
 totū p^o ei qđ aūlū et plateay/ qz ex idē rē p^o p^o at
 p^o p^o p^o p^o p^o qđ et in p^o sbe sbe aut et nō enb aliqd
 s^o vnu s^o ipm. s^o ent et h^o p^o p^o qđ h^o/ h^o em hōem
 gnāt et nō e s^o p^o p^o. In igit at et locū s^o nō solidū
 mathematris facē. locū qđe em singulū p^o p^o qđ sepābi
 lia loc. mathematris at nō ahū et dūc qđem qđ aliu
 eū. Quid aut e locū nō. Oportet aut dūc ex elem esse
 entia et entū p^o mē dūc dūc qđ aliud ex alio est
 s^o dūc quō nūc est ex p^o p^o mixtoe. s^o nō mltā

Uile qd; sit alterz nō est sepābile qd' unū n; alterā nā n; nolūt.
 s; oppositōe sicut syllabā. s; pōm q; nūc existē et seorsū. intelligē
 intelligēt unū et multitudinē. hor igit' eū nūc. vnicū et mult-
 tudo. aut unū et ineguale. Et qm̄ ex aliq; qd' est qdē ut in
 exētib; est aut ut nō. **¶** Utro; nō nūc sit em̄ ut in exētib; nō
 sit n̄ quoz grā; est. s; ut a se mate. **¶** Nō est ipse dōmū sibi
 le aliqd' abire. s; ut ex grō non pmanēt. s; qm̄ sit st; et ex aliq'
 alio st; pmanēt. **¶** Qm̄ igit' unū hū multitudinē ut grū ponit
 hoc at' ineguali tēp' uno utens. ut ex gr̄ nūc ut; eū nūc. est igit'
 aliqd' alterz ex quo pmanēt. et alterz est aut factū est. **¶** Adhuc
 aut' ut; alia qdē ex cōr̄ nūc aut q; st; grā. corrupit' ut;
 oīe nūc aut' nō. de hoc em̄ nichil dicit' eadē et mexnē et nō
 mexnē corrupit' grū puta lū mixtura quib; nō oportebat. nō
 em̄ illa grā. **¶** Nichil at' deficiat' est in qualib; nūc cū s; et
 essendi ut; ut' em̄ ut' pūta magnitudinē et ut' empōs oz
 dinquit' ut' qd' nūc velut qdē hoīd. h; aut' eū. sicut nūc dicit'
 tēp' in figurā trigonā et tetragonā. sicut assilant' supputatōib;
 formas plāz. aut' q; rō aut' q; symphonia nūc. sicut aut'
 et hō et alioz unūq; passionē itaq; quō nūc alibi et dicit'
 et alibi. q; aut' nō nūc. s; n; forme causa. pālā rō em̄ s; q;
 nūc aut' mā pūta carū. aut' ossib; nūc s; q;. sicut tria ignib;
 tēp' aut' duo. et s; nūc qm̄ fuit' aliq; eū. aut' igneq; aut'
 freq; aut' monadū. s; s; hā im̄ eē ad im̄ s; mixtionē. h; aut' e
 nūc. s; rō mixtionē nūc; copozaliū aut' q; hū. **¶** Itaq; igit'
 in faciedo cū nūc. n; totalit' nūc. n; monadū. n; māsa.
 n; rō et spēs rez. **¶** Atq; n; ut' q; grā. **¶** Habebit' aut' ut;
 aliq; et qd' qd' bñ est a nūc eē mixtura aut' in bñ rōnabili
 aut' in ipari. **¶** Qm̄ em̄ nichil famū nūc tria ut; q; mel'
 horatū mixtū. s; mag; pderit' ut; q; in nulla rōe existē.
 aquosū at' q; in nūc ex nūc nō mixtū ex nūc. **¶** Adhuc rōes
 in apōe nūc; st; q; mixtionē nō in nūc; pūta tria ad
 duo. s; nō ter' duo. **¶** Ideo em̄ oz genū eē in multiplicatōib;
 qre oportet mēsurā ipō aut' ordinē in quo. a. b. g. et ipō
 d. eū in quo. d. e. r. qre eodē oīa igit' s; eū ignib;. b. e. g. r.

et aque nūc bis tria. Si aut nūc oīa nūc p̄cipac̄. nūc
nūc accide eade et nūc eūde hūc et illi. vtz h̄ tria
causa. l̄git̄ et p̄ hoc res est aut imāfestū. puta ē aliq̄
nūc solā latitud. et itz eaz q̄ lune et aīa lūa vniq̄q̄
nūc et etatis. Quid ē phibet quosdā q̄d hor tetragonos
ē. quosdā aut colos. hor aut duplos. Nichil em̄ phibet
si nūc in hie vsari. Si nūc oīa p̄cipabat gēgēbat q̄
dīnā sub eode nūc eade vtiq̄. Quae si aliq̄q̄ dem nūc ar
tidit. eade vtiq̄m̄ nūc illa. eade spem nūc hūcā. puta
sol et luna eade. Itz p̄ q̄d causa h̄. Depte q̄d vocales. Depte
corde aut armonie Depte aut phades in septe dentes ra
aut queda q̄dem q̄a aut no. Depte at qui ad thebas l̄git̄
q̄ tal nūc natq̄ est. p̄ hoc aut illi fiebat. Depte aut plures
Depte astroz est. aut hie q̄d p̄ portab. alia aliqua causa.
Hic aut nos sic nūcāq̄. vīsa at duodeci. hi aut plures.
Em̄ et symphonias aut. ē. et q̄ ille tres et hie tria. q̄
aut plurima vtiq̄ erūt hie. nichil curat etiam q̄d est vtiq̄ vni
signū. Si aut q̄ duplū alioz vniq̄q̄z aliud aut no. causa
aut q̄ tribz erūtq̄z locis vni et vno loco suspertur p̄ tā
solū s̄t. si nō q̄m̄ symphonie tres in pluribz q̄d sympho
nie. hie aut nō adhuc p̄t. Diles itz hi antiq̄s hōm̄eritū
q̄ p̄ suas silitudēs vident magnas aut deapūt. hie aut
q̄dā q̄ m̄ta talia puta medie. hor q̄d noue. hor aut
octo et vsq̄ decē et equi nūc. hie aut veniūt aut dextro
q̄d noue sillabe in sinistro aut octo. et q̄ equal distātia
in litteris ab. a. ad. m. et. a. ad acutissimā vocē q̄ nūc
equal reli. Vide at oz ne talia nullq̄ vtiq̄ dubit nō dicere
nō auenire. In p̄tenuē qm̄ et in corrupibilibz si q̄ nature
q̄d in nūc septenac̄ et hie q̄tia et totalit̄ q̄ in mathemati
cis vt q̄d dicit q̄dā et causas faciūt ne vident. sic q̄sīdem
sub diffugē. si nullū em̄ modū deficiatōz em̄a p̄n. nulloz
p̄oz causa est. illū si faciūt manifestū. q̄ q̄ b̄n̄ existit et
coelestiacōis huius ē eiq̄ que boni nup̄ et r̄ctū equaliter

equale et pōe quorūda mīoz. **D**il em̄ hora et nūb talis et alia
 utiqz quecūqz colligūt ex mathematicis theorematibz oīa hanc
 hnt vīnū p qd et assilant amītibz. **D**ū em̄ amītia pden/
 si quēmēta tūit oīa vnu aut ei pportionale. **I**n vnaqz em̄
 entis cathēgoria est qd pportionale vt rectū in longitudīe sic
 in latitudīe cōmalon forte in vno impar. in pōce aut albū.
 ad her q nō in spēbz nūi tā armonicoz et talū. **D**ū em̄
 illi abīnūē q equales spē et em̄ vnitates. qre p hor spēs nō
 fant aliud. **Q**ue qdē igit accidūt h et ad her utiqz plura col
 ligūt. **V**idēt aut argumētū eē nūta pari cōtra gnātōne
 ipoz et nichil firmū posse qnētī eiq q nō sepābilis sint
 mathematica a sensibilibz vt qda dicit neqz hīc eē pūci
 piar. **E**xpliat liber de mīqz et vltio. **I**ncipit liber
 de pmo et morte. In quo **A**nthomīus (p^o pte tūdo p^o ca. 4^o.)
 s. 2^o paulo vlt^o mediū eiqdē s. 1^o) asserit de pīari clare p
 mīnā esse imortale. **A**zology.

Quom homo (creaturaz dignissia) silūdo sit om̄
 ad imāgīez dei facty. et nobile p ignobile sit cre
 atū. sicut nichil in eo sit nobile existimat. q se suū q
 creatore ggnoscit: sic nec dānabilis aliqd q vtrūqz
 (solū sensibilibz deditur deditur) ignorat. sūa licet
 a p^o. (q oēm hoīez venēte in hūc mūdu) illūat et
 su vultz lūē nos signavit. illūatōez p^o. et vltima
 relatione recipiat. vt ad deū fonte veri lūis finem
 suū (ad instar solis q orit et occidit. et ad lom suū reu
 titur) valeat puenire: cū ita obscuritate subiecte con
 uigis impeditur. [peditur]. **C**ex q īfirmītas oīs sibi
 corruptōis arguitur vt ferrine gūpīctē vīno de
 formaty deformity (iūmētis silis) nichil intelligat
 intelligit. et cū honoris in eo pīn qfusa memoria