

no p modū unū: si p modū et modū. **I**a g manifestū
est ex eo qd dñiq q oē gnātu cades p s̄bam suā sub pa-
lynd s̄bam de pede tē p ē pur qd est ca durabilitas
et carū statuay om̄ eten̄ de structibilū natūlū est.
unde facies adipisci vnitates et ipm no adipiscatur,
si reliq vnitates cōs sit acq̄site et illaq utaq. **D**ic̄ est
qd dico. si tu em̄t unū facies acq̄pens. no acq̄site. et
aliquid acq̄pē facies no acq̄site. tūc ē dīna m̄ ipm et
p̄m acq̄pē facies no acq̄site. **N**o em̄t p̄t ec̄ quin
aut sit sile in oīq dispōib⁹ suis. tūc unū no est em̄t
et alterz s̄dm̄. Et si unū eoz no est sile alti in oībus
dispōib⁹ suis. tūc p̄t dūbit unū eoz eit p̄m. et
alterz s̄dm̄. Illud ḡ in quo vnitas fixa no iueta ab
alio est p̄ unū p̄m̄ vez. sc̄ut ondīg. Et illud in quo
vnitas iueta ex alio et p̄ unū p̄m̄. **D**ic̄ est ex alio
ex illo p̄mo no acq̄site vnitas p̄met ut vñ puro vero.
et reliq vñs sit vnitas itez. Et no sit vnitas itez. et
no sit vnitas n̄ p̄ unū vez. qd ē ca vnitati. **I**a ergo
manifestū est et planū qd vnitas p̄t unū vez ē am̄
sita ca. Verūtū unū vez p̄m̄ ē creas vnitates fan-
entes acq̄site no acq̄pē. sc̄ut ondīg. **E**xpliāt:

Inīpit lib dec̄g trīg
De sensibiliū qd ḡ s̄ba dñi ē qd ē methodo qd
phor de mā p̄ficiō de ea q̄ e hanc. **S**m̄ vñ p̄
scrutatio est vtz ē alia p̄t s̄bas sensibiles immob̄l et futura,
aut no est. et si ē q̄ ē. p̄m̄ p̄m̄ q̄ ab aliis dicta se spe-
culadām. vt si qd no bñ ducerat no eisde rei sūg. si qd
coē dogma nob̄ et fil̄ lo separām ne adiū nos cōs
sing. Amabile nāq̄ s̄as h̄ qđem meli⁹ dūt. illa io

nō detig: **C** Due vō opīoēt sī de hīs. Ita mathemati-
 ca dicit̄ s̄bas ē: qđd ut nūos et līneās et hīs ḡnūata
 et ita ydeas. **H**ic qm̄ hī qđe duo hīs ḡnūata faciūt ydeas et
 mathēt̄as nūos alii una nūi vtrorūz. et alii qđe mathēt̄as
 solū s̄bas ē dicit̄. p̄scrutādū ē p̄mū qđe de mathēt̄as
 nulla alia addēres eis nū. ut utr ydeas s̄ sint aut nō s̄t.
 et utr p̄mū et s̄be ētū aut nō: s̄ de mathēt̄as solū que
 s̄ue s̄nt s̄ue nō s̄nt. et si s̄t quo s̄t. **D**ēm p̄q̄lē separāt̄
 de ydeis ips̄ s̄p̄at̄ et qđa legis grā dimulgāt̄ em̄ mīla
 ab exīcio b̄ rōib̄. Ampli⁹ ar̄ ad illā or̄ p̄scrutatiōnē opinare
 plurimā rōem qm̄ p̄scrutāmūr si hīs et p̄mū entū et nū et
 ydeas s̄t; nā p̄ ydeas hī restar̄ terra p̄scrutatiōnē. **P**acē vō
 si s̄t mathēt̄as aut m̄ sensiblēb̄ ee ips̄ qđadmodū qđa dicit̄:
 aut separāt̄ a sensiblēb̄: dicit̄ at et ita qđa acsi neuerit̄ aut
 n̄ s̄t aut alio m̄. Quāe dubitāto nob̄ cīt nō de ēē s̄ de m̄.
A qđe ḡ m̄ sensiblēb̄ ip̄ḡle ēē et s̄l̄ s̄tīna rō. dicit̄ est
 qđe er̄ m̄ dubitātōib̄ qđ duo solida sit ēē ip̄ḡle. Ampli⁹ et qđ
 cīgde rōib̄ alias pōs et naturāt̄ m̄ sensiblēb̄ ee et nullā se-
 parāt̄. **H**ic qđe ip̄ḡle dīcta s̄t p̄ḡ. **D**ic adhuc pala qđ ip̄ḡle diuidi
 qđa; corp̄. Ita sc̄dm̄ sup̄fīcē diuidet̄; et hīs līneās et p̄pūctū.
 Quāe si p̄pūctū diuīdi ip̄ḡle et līneās. qđ si hīc et alia. **C**od̄
 ḡ dīt aut has ēē tales nās aut ips̄ qđ dīc̄ n̄ ēē at m̄
 ips̄ tales nās. Idec em̄ accidit dīc̄ em̄ sensiblēb̄ diuidit̄
 aut m̄ sensiblēb̄. At iū m̄ separāt̄ ēē nās tales p̄ḡ. **D**ic em̄
 erūt̄ solida p̄t̄ sensiblēa separāt̄ ab hīs alteā et p̄ora sensiblēb̄.
 pala p̄t̄ et p̄t̄ sup̄fīcēs alteās natūrās ēē sup̄fīcēs separāt̄ et
 pūctū et līneās. cīgde em̄ rōib̄. **H**ic at hor̄ pala p̄t̄ solidi ma-
 thēt̄a sup̄fīcēs et līneās alii separāt̄. p̄ora em̄ q̄p̄s̄t̄ s̄t p̄p̄t̄.
 siqđe sensiblēb̄ p̄ora corp̄a n̄ sensiblēa cīgde rōe et planor̄ qđ
 m̄ mobilēb̄ solidis eadem sc̄dm̄ s̄t. qđe alteā hīs plana, et līneās
 ab hīs ēē s̄t m̄ solida separāt̄. Hor̄ qđe em̄ m̄ mathēt̄ solidis.

H^oc p^ora mathe^s solidis. H^oc at p^ora itaq^e. Igit^{ur} h^oz pl^a
no^r erit l^{ine}e q^{uod} p^o oportebit alia^s l^{ine}as et p^ucta esse
q^{uod} t^{em}de ro^m. et h^oz in p^oib^l l^{ine}is alia^s p^ora p^ucta q^{uod}
no^r adhuc p^ora altera. In que n^{on} est itaq^e sⁱ r^o coalitio. acci-
dit em solid^a q^{uod} una p^o sensibilia. plana aut^e ep^{ic}lia.
pter sensibilia. plana et q^{uod} p^oimo sensibilia et q^{uod} in mathe^s
solidis et p^o ea que in his l^{ine}as at quaduplex. p^ucta
at qu^{at}upla. Quae c^{on}tra alia h^oz sⁱ eet mathe^s?
Noⁿ ent itaq^e m^oea ea q^{uod} in solid^a immobili plana et l^{ine}as
et p^ucta. Si em c^{on}tra p^ora sc^{ri}a. Eadem at r^o et de n^uis.
Amplius que q^{uod} et in dubitabil^a p^otrauimus q^{uod} sⁱgⁿⁱfit
solue. c^{on}tra q^{uod} em astrologia est. H^olo at p^o sensibilia et
c^{on}tra que geometria est aut celu^m et p^otes ip^{si} q^{uod} possibile
aut aliu^s q^{uod} aliu^s h^ois mon^{ta}. H^olo at et p^ospactu^m et ar-
monica. C^{on}tra em vox et visu p^o sensibilia et singularia. q^{uod}
pala^s q^{uod} et ali^s sensu et alia sensibilia. Q^{uod} em magi^s h^oz
q^{uod} illa. H^oc at h^oz et alia erit. si q^{uod} et sensu. Amplius
scribit^{ur} q^{uod} v^{er}ba mathe^s p^o has s^{bas}. et q^{uod} et ipsa q^{uod} s^{ba}
alia et media sepata ab ydeis et p^o his q^{uod} et media. q^{uod} n^{on}
n^uis est in p^ucta in magnitudo in tps. H^oc at h^oz ips^s pala^s
q^{uod} et illa c^{on}tra sepata a sensibilib^a. Q^{uod} at g^rati^m ambi et vero
et g^rati^m existimai. si q^{uod} ponat sic em mathe^s ut sepatas q^{uod}
da n^uis. N^{on} est em q^{uod} sic q^{uod} et ipsa p^oies a sensibili^m
magnitudib^a: sed in v^{er}itate at posterior. Imp^{er}ia em magni-
tudo g^rati^m q^{uod} por est s^{ba} aut posterior ut latitu^m aucto.
Amplius quo^r et que erit vnu mathe^s magnitudines. Q^{uod}
q^{uod} em hoc na^r aut p^oce aut aliq^e alio r^{en}abili. H^oc at
no^r m^ult^e et dissolut^e. H^oc at et diuisibil^a et q^{uod} ex n^uib^l
q^{uod} essendi vnu et q^{uod} manedi. Amplius g^rati^m maiestat^e
p^o q^{uod} em ad longitudin^e fit. deinceps ad latitudin^e. vnu at ad
profundit^e et fine habet. H^oc q^{uod} g^rati^m p^oter^e s^{ba} p^o coraq^e
itaq^e sⁱ erit sup^{er} sine et longitudine et sic et p^oferat et totu^r

magis q̄ aīatū sit linea aut aīata aut planū quo utiq̄
 erit. sup̄ sensu enī mō utiq̄ eīt axiomā. Amplius qđem
 corpora qđem sba qđa. Iā enī hōber aliqđ qđ pfectū. linee at
 qđ sbe m̄ enī ut sp̄es et forma qđa ut si forte aīa tale utiq̄
 ut mā ut corp̄. Nichil enī ex lmeis m̄ ei sup̄scribo m̄
 ex pūctis videc̄ potēs q̄st̄. Diā at erat sba ab̄ māl' qđa
 b̄ utiq̄ videt̄ p̄t̄ pat̄. Pōe qđe ḡ st̄ pōra. si nō oīa q̄nq̄ rōe
 pōra. si er̄ sba pōra. Dba qđe enī pōra q̄nq̄ separata in cēndo
 p̄cedit; rōe at q̄nq̄ rōe ex rōib̄. b̄. at nō s̄t̄ ev̄ist̄. Di
 enī nō s̄t̄ passioē p̄f̄ s̄tam̄ puta mota aliqđ aut allū. albo
 rōe albū p̄ḡ s̄t̄ rōem̄. si nō s̄t̄ s̄tam̄ s̄t̄ enī q̄figit̄ et separati
 s̄t̄ se s̄t̄ si nō s̄t̄ s̄ynto. (Dyñolot̄ at dico hōiez albū) Quare
 manifestū qđ m̄ ex allatoē p̄ḡ m̄ qđ ex appōe p̄t̄. ex appōe at
 albi. albi hōno. Qđe ḡ m̄ sbe maḡ corpory s̄t̄ m̄ pōra
 m̄ cēndo sensibilib⁹ s̄t̄ idem solū s̄t̄ separata aut ē possibile:
 dūtū ē sufficēt̄. Cūm ar̄ m̄ m̄ sensibilib⁹ cōrgebat
 ip̄a ē, manifestū q̄ aut totale nō s̄t̄ aut mō qđa s̄t̄. et
 p̄ hoc nō s̄p̄lūt̄ s̄t̄. Multiplicat̄ em̄ esse dic̄. s̄nt̄ em̄ et nulli
 in mathe. nō de separatis s̄t̄ circa magnitudinē et nūos. si his
 qđe nō ē ḡt̄ia at talia alia h̄ic̄ magnitudinē aut ē diuisibilia.
 palā q̄ ḡ et de sensibilib⁹ magnitudinē et rōe et demā
 rōe nō ē ḡt̄ia at sensibiles s̄t̄ ē ḡt̄ia tales. s̄nt̄ em̄ et ē ḡt̄ia
 mota solū mltē rōe s̄t̄ sine eo qđ est unūd̄ talia et aīm̄
 tū ip̄a et nō nūce p̄ hoc at aut̄ separati aliqđ et motu sep̄a
 bilia aut̄ in his aliquā nū et separata. sic et de motib̄ er̄
 rōe et s̄t̄ nō ē ḡt̄ia mota s̄t̄ aut̄. si ē ḡt̄ia corpora solū et
 itor̄ ē ḡt̄ia plana solū. si ē ḡt̄ia longitudinē solū et ē ḡt̄ia diuisibi
 lia et ē ḡt̄ia diuisibilia h̄ic̄ p̄m̄ et ē ḡt̄ia diuisibilia solū.
 Quae qm̄ s̄p̄lūt̄ dic̄ vey nō solū sep̄abilia ē. si nō sep̄a
 biliā puta mota ē et mathe. q̄ s̄t̄ s̄p̄lūt̄ vey dic̄ et
 talia qualia dic̄. et s̄nt̄ et aliqđ s̄t̄ s̄p̄lūt̄ vey dic̄
 he ē nō aīm̄s̄ put̄ q̄ albi. si q̄ salubre albū albi at ē

salubre. si illig ē q̄ unaq̄. si salubre salubris. si at iugis hōis
hō sic et geometria. **N**ō si at sensibilia ē q̄ d. nō ē at iugis
sensibilia nō sensitibilia est mathē sūe. nō m̄ p̄t hō / neq̄
alioz separatoz. **M**ulta at accidit si se reb̄ iugis uniuersitatis
talit et iugis femininū aūal et iugis masculinū q̄ p̄ pas-
siones s̄t. q̄uic̄ nō sit aliqd se minimū masculinū separato
aūal. Quae et iugis lōgitudinis solid et iugis plana. et ḡto
utiq̄ de p̄oib̄ rōe et s̄placib̄: tāc̄ maḡ h̄ certid. h̄ aū sim-
plex est. q̄re sine magnitudine et maxie sine motu. **D**icit maḡ
p̄mū. s̄placissim⁹ em̄. et huius q̄ regulat⁹. **E**adem at rō et
de armonia et p̄spectua. **P**erit em̄ iugis vīsi. aut iugis vox
speculat⁹. h̄ iugis linee et nū. q̄re nī h̄c passioz illoz et me-
chaica aut silē. Quae s̄t p̄nē separata artificiū. speculat⁹
aliqd de his iugis talia in illo p̄p̄ hor mediano vīniuntur.
Dicit m̄ in tra sp̄seit pedale dicat nō pedale. **N**ō em̄ in
p̄oib̄ mediarū. **O**p̄ne at q̄ utiq̄ si q̄sidab̄ uniuersitatis q̄d p̄
nō separata p̄nat separant q̄d q̄d aūmetrum facit et geometri.
vnu q̄d em̄ et mediisibile. homo iugis hō. h̄ aut posuit
vnu idiusibile. dem̄ q̄sidauit si q̄d hō accidit iugis idiusibil
geometri. aut nō iugis hō in iugis id. si iugis solid. q̄em̄
utiq̄ et si nū p̄t idiusibile meritat ipsi. pala q̄ et sine h̄c
q̄tingit ipsi existi. q̄re p̄p̄ hor recte geometri dicit. et de c̄ib⁹
disputat et entia s̄t. **C**uplicat⁹ em̄ ens si q̄ de actu. h̄c
vō mālū. **C**um at bonū et malū altery. h̄c q̄d ē s̄t in opinione.
bonū at et in imobilib⁹ desideretis m̄thil dicere mathē. **T**as
de bono et optio metitur. dicit em̄ et de mālāt maxie. **N**ō
em̄ si nō nominat. opa aut et rōes accidit. nō dicit de p̄p̄.
bonū at maxie sp̄es et ordo q̄mesuratio et detināt. que
maxie accidit mathē. sc̄e. et q̄m m̄t̄z causa videt⁹ h̄c.
Dico aut puta ordo et detināt pala q̄ decet utiq̄ et tale
causa ea q̄ ut bonū causa m̄ amico maḡ aut vīce in

alius de ipsius dieq. De matheis qdē ḡ et entia p̄ et qdē
 entia et quo nō p̄ora, tāra dicta p̄ poterale multiplex.
Dicitur copulat̄ ad mūoz nām s̄ ut existibat a p̄n? qdē
 p̄n dixerat ydeas ec. Amdit ar qdē sp̄ebg op̄io h̄s qdē dixerit
 qdē p̄suasos ec de ritate Erracti rōib⁹ t̄q̄ cib⁹ sensib⁹lbg s̄p̄
 flueat⁹. et siq̄d s̄na alijs eit et prudētia alius oporteat alijs
 nās ec p̄ sensib⁹les manet̄. S̄d em̄ ens ec flueat⁹ s̄na s̄cē
 aut errat⁹ morales vñates. Ne ḡ et de h̄s diffinire vñr. qdē p̄
 phisoy qdē em̄ ad modū Decr̄in retiḡ solū. et dñm̄ aliqui
 calid⁹ et frigid⁹ Pythagor̄ at p̄g de qb̄da paucis qdē roes
 in mūo retulerit. puta qdē est t̄p̄ aut iustit⁹ aut nuptie. ille
 at rōib⁹ qrebat qdē est. syllogizac̄ em̄ qrebat: p̄n? aut syl
 logismoz qdē qdē est. Dialectra em̄ valida nōdū tūr eāt ut
 posset sine eo qdē qdē est gr̄ia sp̄endai et gr̄ioz si eadē s̄na. Duo
 em̄ s̄t qdē vñq̄ attribut̄ s̄c̄rat̄ iuste douchuas rōes et dif
 ferere vñt. h̄s em̄ s̄t alio circa p̄n? s̄ne. **S**em̄ates qdē vñia
 no sep̄ib⁹lia fent; m̄ diffōres: hi at separauerit et talia entia
 ydeas appellauerit. Quai accidit ip̄is fere eadē roe om̄ ec
 ydeas vñr. dicto. Et silr gradmodū vñq̄ siq̄d mūac̄ vñles i mōib⁹
 qdē exūnd⁹ puter nō posse plura at facies nūct. plura em̄
 s̄t signib⁹ sensib⁹lbg ut est dic̄ sp̄es de qb̄g qdē causat ex
 h̄s illuc pressert s̄dm̄ vñq̄. Etenim equoru est ut cereb⁹
 stib⁹ alioq̄ vñu est in m̄tib⁹ et in his et in p̄tib⁹. Adhuc
 h̄s quos modos ostendit qdē s̄t sp̄es s̄dm̄ nullū vñden⁹. Ex qb̄g
 dā qdē nō nūc̄ ferrī syllogismū. Ex qb̄da at et nō qdē putat
 h̄s sp̄es fuit. si roes em̄ eas (qdē s̄c̄tis est) sp̄es om̄ qdē p̄
 s̄na s̄t et si vñu in m̄tib⁹ et negationū. si at intelligē aliqd cor
 rupti corruptib⁹lbg. fantasma em̄ aliqd eis qdē ip̄ est. **C**adhuc
 at rōissie rōm̄ h̄s qdē eoz qdē ad aliqd faruit ydeas qdē nō auar
 ce h̄ legendū s̄m̄ hoīem dicit. Totalit̄ at itām̄ qdē sp̄ebg
 roes qdē magi volat ec diceret sp̄es ydeas. Amdit em̄ nō p̄mo
 ec dualitatē h̄ mūz. et h̄s qdē ad aliqd et qdē eis qdē s̄ se. et oīa
 qdē qdē sequentes eas (qdē sp̄ebg) op̄ios obiecterit

principis. adhuc si quæ suspicioe; si qua autem esse ydeas erit
spes alioz mltorū Intellectu em̄ vngn̄ nō solū s̄bas si erit
nō s̄bas s̄. et s̄cū nō solū s̄be erit. Atribuit aut et alia
unita talia; si an unita et opioe; qd̄ ipso si s̄t p̄cipabiles
spes s̄bū unita ydeas et solū s̄o em̄ s̄ am̄ p̄cipat; oz
sit unaq; p̄cipat t̄p̄tū nō de s̄bū dicitur. dicitur at p̄cipat si qd̄
ipso duplo p̄cipat. h̄or et p̄cipat p̄cipat s̄ s̄ am̄. Atribuit
em̄ duplo yper nō et qd̄ em̄ s̄ba spes. he at h̄ s̄bam̄ s̄t
et ibi aut quidē eāt dicitur et aliqd p̄t h̄ vnu in mltis. Et
siqdem eadē spes ydeas et p̄cipat ut aliqd nō. Quid
estū magi et corruptibilis dualitatib; et dualitatib; mltis
qđem p̄cipit aut dualitas vnu at et dem qđ in ipsa et qđa
Si aut nō eadē spes equora vñq; erit. et s̄le sicut utiz s̄qis
vocet lyonem callidū et lugndū nullā contate ipsoz īspiciens
Si aut in aliis qd̄ rōes rōes ḡm̄ p̄cipat s̄ba p̄cipat p̄ta ad
circulat figurā planū et relaq; p̄cipat rōis. Qd̄ at qd̄ apponit
qđidāre oportet ne varum sit oīd̄ abī em̄ apponit. medie at
planū at oīb; oīa em̄ qđ in s̄ba ydeas p̄cipat vñl et lipes.
Adhuc pala qđ nō ipm̄ aliqd qđadmodū planū naturā
quādā aut oīb; exsistet s̄p̄b; ut ḡeng;

Onus at maxie dubitabit utiq; qđ qđ qfert spes aut
p̄cipit sensibilitā aut h̄is qđ fuit et corruptib; n̄ em̄ motu
in p̄mutatore s̄t nullis s̄t cause ipsis. Atq; n̄ ad suam in-
dul auxiliat et qđ alioz. n̄ em̄ s̄ba illa h̄or. in h̄is em̄ vñz
cent n̄; adē em̄ rexentes p̄cipatib; siqdem em̄ forte auſa
videbitur utiz eē albu. invenit em̄ eē qđ albu. si ille qđ sermo
valde debil que anayagoa; qđ por. eudoxa at p̄cipit dubit-
dubito. et aliū qđ facile em̄ ultra collige et p̄possibilia
ad tale opioe;. Atq; n̄ ex sp̄b; s̄t alia s̄ nullū modoy et
qđuetoz dic. dic aut exē plaua eē et p̄cipit ipsi alia vñm
loq; em̄ et methaphoraz poētraz dic. Quid em̄ est opatū
ad ydeas et respiciens qđigit; eē et fieri qđcū et nō assimila-

tū. q̄re ente et sorte et nō ente fiet uti tale q̄le socrates.
Dicit pala q̄ uti eit socrates p̄tens. Crat̄ plura extraīta
 eisde q̄re et sp̄es p̄tua h̄cā et bipes s̄t at et amato-
 pos. Adhuc nō solē sensibilia ex h̄ia sp̄es p̄tua ip̄a p̄tua
 gen̄ eaz q̄ ut gr̄is sp̄ez: q̄re idem eit exemplar et mago.
Adhuc videbit̄ atq̄ q̄possible seorsim eē st̄m et eē s̄ba. q̄re
 quo utiq̄ r̄dee s̄b̄ rey exentes seorsim eēt. In fedeone qd̄ h̄ic
 dicit nō eaz et essendi et fiendi cū sp̄es s̄t. q̄ius sp̄es cūn-
 tib⁹ cū nō fit. s̄i nō sit mouēt et m̄ta fuit alia puto dom⁹
 et anula q̄q̄ nō aut eē sp̄es. Quae pala q̄ q̄figit et illa
 q̄q̄ aut eē ydeas et eē falsa p̄ tales causas q̄les et dicta
 nūc. s̄i nō p̄ sp̄es. Sed de r̄deis quidē et h̄ic modo q̄ magie
 certas r̄oes est m̄ta colligē sima q̄sidatis.

Quoniam at deficiū eē de h̄ic. b̄i h̄i r̄ey speculai circa nūos
 amita dicitib⁹ ip̄as eē s̄bas separatas et entū causas p̄mas
 s̄nt at siq̄de est nūs nō qd̄a et nō alia aliq̄ eē ip̄is s̄bas. s̄i
 h̄i ip̄m sicut aut qd̄a aut eē p̄mū q̄d̄ aliqd̄ ip̄is habitu.
 aut alter⁹ ens sp̄e vnu qd̄z. Et h̄ic aut in unitatib⁹ cōfessim
 existit et est cōferibil q̄m̄ unitas cuiusq; unitati. aut q̄festi
 q̄m̄ dēs et q̄feribilis curas q̄m̄ q̄le dāt eē mathematice
 iū. In mathe⁹ em̄ nichil dāt n̄ vna unitas alia ab alia.
 aut has q̄p̄e cōfribiles hab̄t nō. puta si est p̄ vnu puta
 dualitas. de m̄ trinitas et sic itaq̄ aliq̄ nūs. Dāt aut q̄fe-
 biles q̄ m̄ vnuq̄ nūo unitate. puta q̄ m̄ dualitate p̄ ip̄is
 et q̄ m̄ trinitate ip̄is. et sic itaq̄ in aliis nūs. Que aut
 m̄ dualitate ip̄a ad ea q̄ m̄ trinitate ip̄a cōfribiles. s̄nt
 at et in aliis q̄ q̄nt̄ nūs. Propt̄ qd̄ et mathematice nūat
 qd̄em p̄ vnu duo ad actioi uno aliud vnu. et tria cū duob⁹
 his aliud vnu. et reliqua at eode mō. Iste at p̄g vnu duo
 alia s̄i uno p̄i et trinitas s̄i dualitate. s̄nt aut et aliis
 nūs. Adhuc q̄p̄e eē nūo qual q̄ p̄m̄ dicta est. h̄ic at q̄le
 mathematice dicit. triū at dicit vltio. Adhuc h̄os at separabi-

les nūo a rebus aut nō separabiles; si m̄ sensibiliō. Nō sic aut p̄mo q̄sidabim̄ si ut extremit̄ in existētib⁹ entia sensibilia aut h̄c p̄d̄ ip̄z eē h̄c at nō aut q̄d̄ eē. Nō modi q̄d̄ igit̄² (s̄ q̄d̄ igit̄ nōs ē) hi s̄ ex nōre soli fere aut et darentes et vnu p̄m̄ eē et s̄m̄ et elat̄ om̄. et ex hoc et aliquo alio de nūz monās h̄c aliq̄ modis dicit p̄ter id q̄ oēs unitates iſferibiles. et hoc accidit rōnabiliter p̄d̄ em̄ q̄figit adhuc aliu modu p̄t dicos. hi q̄d̄ igit̄ abos aut eē nūos. h̄nt̄ q̄d̄ p̄g et p̄tig ideas mathe⁹ p̄ter ideas et sensibilia et separabiles utroſi a sensibiliō. hi aut mathe⁹ soli nūz eē p̄m̄ entū separati a sensibiliō. Et p̄tagorici at vnu mathe⁹ ex q̄tu nō separati; si ex ip̄ sensibiles s̄bas q̄stā aut. Totū enī celū q̄stātū et nūs nō monadias. si unitates existimāt h̄c magnitudine. Quale⁹ aut p̄m̄ vnu q̄stā h̄nt̄ magnitudine dubitātē vident̄. alio at aliq̄ p̄m̄ nūz eē q̄d̄ sp̄d̄ vnu esse. Quida at et mathe⁹ eude h̄nt̄ eē. H̄t̄ at et circa logitū dies et circa plana et circa solida. hi q̄d̄ em̄ et alia q̄ mathe⁹ et q̄ p̄ydeas. Alio aut dicitur hi q̄d̄ q̄ mathe⁹ et mathe⁹ dicit q̄t̄ nō finit̄ ideas nūos. n̄ eē aut ideas. hi at mathe⁹ nō mathe⁹ at m̄ em̄ modi n̄ magnitudine om̄ m̄ magnitudines n̄ q̄stā unitates dualitatē eē. Monadias at nūos eē oēs ponit̄ exceptis petrōnis q̄t̄ vnu elat̄ et p̄m̄ aut eē entū. Illi aut h̄nt̄ magnitudine quāda dñm̄ est p̄g. Et modis q̄d̄ igit̄ q̄figit dñi de ip̄s et q̄d̄ oē s̄t̄ dicti modi manifestū ex his. Sic at oīa ap̄plia q̄d̄: magis aut forte altera alteris. **D**ūcim̄ q̄d̄ igit̄ q̄sidāndō si iſferibiles unitates aut m̄ iſferibiles. et si iſferibiles alio sicut diuisiō. Et q̄d̄ em̄ quāciū eē curvū unitati iſferibile. est aut enī q̄ m̄ ip̄a dualitate ad eas q̄ m̄ ip̄a trinitate. et sic utiq̄ iſferibiles

et eas in unoq; p^o nūd q̄dūcē. H̄i qdē ḡt ḡfeibiles et idūtes
 vñtates mat̄ie. I sit nūs et unq solg. et ideas nō ḡfigit
 et nūd qdē em̄ nūs antoatropos ut aūal aut aliud qdñz
 sp̄ez idea qdē una vñqz. puta antoatropos una et p̄se aūal
 alia una. siles at et dñtes tñm̄ti. qdē m̄l magi h̄t tñm̄as
 p̄se h̄o aut qdñz. si aut nō s̄p̄ nūd idee m̄ foliū p̄ḡle d̄ ip̄as
 ee. ex qb̄ em̄ p̄nāpñs erat idea. fñus em̄ ex uno et duali-
 tate idēata. et p̄nā elat dñct. nūd ex ordinate. qdē neq;
 p̄es ḡfigit nūd ip̄as m̄ p̄tioēs. H̄i aut̄ ḡfeibiles vñtates
 et sic inféribilis ut qdñz cuciū. m̄ mat̄er ḡfigit et hñr
 nūd. M̄ath̄em̄ qdē em̄ ex idēata et offensa adiſa ip̄m̄ et
 in talí ḡfriuit. m̄ em̄ qdē s̄p̄. Nō em̄ ei dualitas ex uno et
 idēata dualitate. vey qdē deinceps nūd ut d̄i dualitas tñm̄as
 qdñtis. D̄i em̄ que m̄ p̄ma dualitate vñtates ḡfriuntur.
 sive sicut p̄ma dñct ex meq̄libz factis em̄ s̄p̄eb sive alit.
 dem si cit alia vñtates alia por et dualitate ea qdē ex his
 cit por. Cū em̄ sicut aliqd h̄o. qdē p̄g. h̄t at p̄tig. et qdē ex
 his cit h̄o. qdē p̄g. h̄t at p̄tig. Adhuc qm̄ e p̄m̄ qdē
 ip̄m̄ vñu. Vey alioz e aliqd p̄m̄ vñu. s̄dñm̄ at p̄g. illud
 et itey triū s̄dñm̄ qdē p̄g. s̄dñm̄ tric at p̄g. p̄m̄ vñu. Cuaç
 p̄es vñz em̄ vñtates qm̄ nūd ex qb̄ m̄pulāz puta i dua-
 litate teria vñtates eit at tria esse et vñtate qdñta et
 qdñta at vñtates he. Nulla qdē ip̄o. igit̄ h̄o. nō dñct v-
 nates inféribilis. Est at s̄dñm̄ qdē p̄nā nec r̄onabile
 et si s̄dñm̄ vñtate tñ ip̄le vñtates em̄ p̄es et p̄tioēs
 et r̄onabile. H̄i ḡt et p̄tig alia e vñtates et vñu p̄m̄.
 s̄lñ at et dualitas. s̄lñ et dualitas p̄ma est p̄g. p̄m̄
 em̄ r̄onabile et nñm̄ s̄lñ qdē ee. et si s̄dñm̄ tric et si vñz
 alia at. H̄i at abo dñct vñtates qdē p̄g. vñu p̄ma ee et
 s̄dñm̄ et dualitate p̄ma e ip̄le. H̄i at faciūt vñtate
 qdē et vñu p̄m̄. s̄dñm̄ at et teria nō adhuc et dualitate
 p̄ma. s̄dñm̄ at et tria nō adhuc. M̄aifestū at et qdē no
 ḡtingit si inféribilis oēs vñtates dualitatē ee p̄ma et

trinitate et sic alios nūos. **D**ñe em̄ s̄nt idētes s̄ne dō-
tes unitates unaq̄ ab unaq̄ nūo nūo s̄ appoq̄/ pu-
ta dualitate ad vnu alio unoq̄ posito alio cū duobq̄ appo-
sito/ et q̄mitate eode mō. **H**is at ex unitibz ipsole ḡnatione
ēc nūo ut gnōit ex dualitate et uno. p̄ em̄ sit dualitas
trinitatis et h̄. q̄mitatibz. Eode at mō accidit et in habitu
ex dualitate p̄. et deficiata dualitate fiebat q̄mitas due dua-
litates p̄ ipam dualitate. **D**i at nō p̄ sit ipa dualitas/
alio at adeat una dualitas et dualitas est ex ipo uno et
alio uno. **D**i at h̄. p̄. ē altez elemēta dualitate defici-
ta unitate em̄ una gnōit/ si nō dualitate deficiata. **V**lju-
p̄ ipam trinitate et ipam dualitate/ quo erit alio c̄nitas
et dualitates. et quo ex poibz unitatibz et patioibz corpo-
rūt. **Q**ia em̄ h̄. s̄t factua. et ipsole ē p̄ma dualitate s̄ne
ipam c̄nitas. **N**ote at q̄m qđe em̄ est vnu et idētate
dualitas elev. **D**i at ipo lu. auctua et p̄. h̄. ē ipo. **D**i
qđe ḡ dentes unitates q̄lesn̄ q̄b̄t. h̄. et talia altez accidit
ex mō. **D**i at q̄dem in alio dentes. q̄ at in eode nūo dī-
tes dūce sole et sic in nullo minoribz accidit et difficiatibz
utputa em̄ in denario ipo ist⁹ deat unitates/ q̄p̄it at ex his
et ex duobz quāris. **C**m̄ at nō q̄us nūo ipo denario/ nez
q̄p̄it ex q̄b̄t. q̄nam sc̄ur in unitatibz/ nūo differe
unitates in denario hor. **D**i ent nō denario/ n̄ q̄nam diffe-
ret et q̄b̄t ē denario. **C**m̄ at dñit/ et unitates dñit. **D**i at
dñit/ vnu nō ierit q̄nam alio/ si solū h̄. dñs aut ent. **D**ñe
at nūo nō mert mōens fac̄t mert/ q̄l mert denario ex
ill. **P**o em̄ ale in denario in denario p̄ spm. **A**lio et mō
nō ex q̄b̄t dualitatibz q̄mitate q̄p̄om/ etem deficiata
dualitas ut amēp̄t aut q̄rip̄p̄ deficiata dualitate dual
dualitates fecit. **D**upti em̄ car̄t due factua. adē p̄. dual
unitates/dualitatē nām quāda/ et c̄mitate p̄t tres un-
tates. q̄d q̄migit. aut em̄ p̄cip̄abit altez altez/ h̄admodu

alio hō pī albu et hoīz pīcipat em̄ his aut qm̄ sūnt
 alio dūtu qdā. sānt hō pī aial et bipes. Ad hēc lī qdē
 tatu sī unū. hic at mixtū. hī at posse. qī nullū quē
 mē vītātib⁹ ex qb⁹ dualitātē et vītātē. sī qāmodū duō
 hoīz nō r̄ mū qd̄ pī duos. Dic tē nō et dualitātē et nō
 qd̄ diuisib⁹lē differet pī ls. etiā pīta diuisib⁹lia. Hī m̄
 pī duos nichil alter⁹ dualitātē ipo. Anno m̄ oī hō latē qd̄
 actid̄ pōct̄ et pōt̄ et dualitātē. sīt̄ aut et alios nō.
 Quā qd̄ em̄ in qd̄mītātē dualitātē sīt̄ iūt̄ sī. sī hēc hīs
 qd̄ in octonāto pōt̄ sī et genuit̄. qd̄ quēdā dualitātē
 has et ls. ipas qd̄mītātē ul̄ in octonāto ipo. Quā si et pā
 dualitātē yde et he yde qd̄a erūt̄. Cade aut nō et vītātē
 b̄o. qd̄ em̄ in dualitatē pā vītātē gīt̄ ipas qd̄m̄ qd̄ in
 qd̄mītātē. Quāc̄ eēs vītātē yde sīt̄ et gponet̄ idea ex
 ideis. qd̄ pala qd̄ ex illa qd̄ idēc̄ hē ex istūt̄ sīt̄ gponēt̄ erāt̄
 ne idēm sī alia dīrat̄ qd̄ ipo. si hoīz ex aūalib⁹ yde sī. totā
 hī at fāc̄ vītātē differēt̄ qualitātē dīquēt̄ et fīctiōt̄.
 Dico aut fīctiōt̄ qd̄ ad suppoz̄ rōt̄. Nec sīt̄ em̄ qd̄m̄ m̄ sīt̄
 quale vidēm dīnt̄ vītātē ab vītātē. Et c̄q̄ aut ētē aut
 mēq̄ c̄ nūz c̄m̄ qd̄. si maxie monadūt̄ qd̄ si nūz t̄plorūn̄
 minor c̄q̄. c̄q̄ alia at et totālē idūt̄ia eōde pīta m̄ nūs.
 Si at nō m̄ qd̄ in hō denāto dualitātē idūt̄ia erūt̄ c̄q̄
 existēt̄. qm̄ quā em̄ causa habebit̄ dīc̄ dīc̄ idūt̄es esse.
 Adhuc si oī vītātē et vītātē alia duo. qd̄ at ex dualitatē ipa
 vītātē. et qd̄ ex vītātē ipa dualitātē erūt̄ ex idūt̄ib⁹. et vīt̄
 por̄t̄ fīt̄ia aut pos̄t̄. maḡ em̄ uidet̄ por̄t̄ nātūrāt̄ c̄ hīc̄
 qd̄d̄ sīl̄ trīmītātē. hī an̄ sīl̄ dualitātē vītātē. Et nec qd̄ ex istām̄
 oī vītātē et vītātē. et si sīl̄ c̄q̄alib⁹ mēq̄ia c̄ due ut bonū et mālē.
 et hoīz et equū. Dic aut dīc̄es m̄ vītātē. sī qd̄ nō ē. t̄pliq̄
 nūs qd̄mītātē c̄q̄ qd̄ dualitatē mirabile em̄ est. aphor pala
 qd̄ et c̄q̄l̄ mēst̄ dualitatē. Quāc̄ iste idēm̄ ipa dualitatē. sī nō
 quēt̄ si pīc̄ aliaq̄ nūs est et sīt̄. nū erūt̄ idee nūs hīc̄ ipm̄
 qd̄ em̄ rete dīc̄ qd̄ dīnt̄ vītātē dignificāt̄ ēt̄. sīq̄dem̄
 idee erūt̄ ut dīm̄ ē pīc̄. vītātē em̄ spēl̄. vītātē at si idūt̄es

et dualitates et trinitates est idem. pp qd et nūai sic vnu
nū duo cū assūptū cū cūntē mātia ipsi dīc. nū em p̄atio
cū ex idem cūta dualitate in ideis queat cū. mēc em altera
idea in alio et cū sp̄e p̄is vnu p̄tē. p̄ s̄d ad supposiō p̄pē
rē dīc. oīo aut no rē. nichil em irūm. qm et h̄ ipm
habē quāda dubitacioz. ut qm iūam et dīc vnu duo tria
assumētes nūam. aut h̄ p̄es faciā. aut vtrōz. mō p̄opē
p̄pē rēduclū h̄nt in tāca s̄bam reduc dīam.

Onūiū at p̄mū bñ h̄ decīaē q mū dīna et nā vnitatis
si est. Etīc at aut h̄ p̄tē. aut h̄ qle differre. h̄oīc at vnu
te vndē qdīc enīc h̄ ipmū mūs h̄ p̄tē. Di at et vnitates
qlo differret et vnu mūs a mō dīt q cū plānitate vnitā
tu. Adhuc utq q p̄me māuōs aut māoēs et p̄tig adhuc
aut eḡtā uō. oīa em h̄ māronabdia. **A**trō nū h̄ qle dīt
queat nullā em p̄pē exsistē possiblē et em mūs
aut exstē. qle p̄tig ex p̄to Adhuc nū vnu ab uno horis
fier. nū vnu a dualitate. h̄ qdē em no qle. h̄ at qdē qle
eendi em māta entia cū ipm nā. Di ḡ h̄ aliquis aliis dīz
in p̄mā mātū h̄c et decīādā de vnitatis dīa. mātū qdē
et q mātē e exstē. si m̄ at no q dīat. **C**Q qdē ignit
sūpēmū si mātē idee m̄ scribiles vnitates cē grigit
cē. māfestū nū vnu cēfibles neutrō modoz. Atro et alio
qdē dīat de mūs dīt. bñ h̄ at hi qm̄ ideas qdē no p̄tāt
cē. nū sp̄lūc. nū vnu aliquos cūntes mathe. at ee et
mūs p̄mos entia et p̄mā ipm vnu. Inquimēmē em
vnu qdē ee aliq̄ p̄mā. uno zt illi aut. dualitatē no. nū
trinitatē trinitatē. eiqdē em rōs oīa h̄. Dījodē ignit h̄nt
q mātā vnu et ponat qdē cē mathe. sēlā no est vnu p̄mā.
nūtē em dīe differre vnu tale ab alio vnitatis. h̄c
h̄c et dualitatē quāda p̄ma ab vnitatis. sūr. at et alios
mūs q mātē. si aut cē vnu p̄mā nūtē magi p̄admodū da
to dīc habē q mātā mūs. et cē dualitatē p̄ma et vnitā
tē et scribiles cē mūs adūcē. Di at finimē qdē ponat. h̄

dictum est qz ipglia mltia accidit. Atq; nre aut sic aut illo
 mo habet Quae si neutrō mo no utiq; qntiget nūz esse sepa-
 ble. Manifestū at ex his et q; pessim dicit sng modū ee eide
 nūz enī q; spēz et mathē cū nūz emī in una opioz que mre
 duo pta. Neq; emī mathē nūz qntiget h; ee mo. s; pias sup-
 positorū supponēt nre plaq; et qnūz dicitib; nūz ut spē
 accidit et h; nūz dicere. prtagoicorū at modū sicut qdē
 minores hñ diffcilitates pā dicitib; sic at pias alias facit adem
 emī si separabile nūz auferit mltia ipsig; sorpi at ee ex nūz ee
 opoita et nūz h; ee mathē ipg; le. e. Neq; emī idiusibiles
 magnes dicitur. demī qdē magis h; ee mo hor no vintates
 magnitudine aut ex idiusibiles rōpōr quo pāle assymetria
 qdē nūz monadis est. Illi at nūz entia dicit. theoreuma-
 ta em aptat corpib; tōj ex ill exentib; nūz. Si f mē qdē
 si e nūz entū aliqd s; se hor ex aliquo ditorū modoy. Stullo
 at hor qntiget manifestū qdē no est nūz alq; tal nūz qdē qnti-
 tuat separata facties ipm. Adhuc vey unaq; vintas ex
 magno et pio eq; est aut h; qdē ex pio. h; aut ex magno.
 Dicde itaq; sit nūz ex oīlo elat unaq; nūz vintates.
 In hac qdē em magna in hac at pio existit qntū natura
 ens. Adhuc qdē qdē m t mite ipa qualit; vna em ip. s; p
 h; forte ipm vnu faciūt in ipm mediu. Di at utraq;
 vintas ex abobib; est equat; dualitas quo eit una qdē
 ex nūz no ex pio et magno aut qdē dit ab vintate adhuc
 pior vintas itaq; iteinit; dualitas idea. qdē ide mltū
 ipam ee pio qdē idea et fram ee pio ex alq; qntiget.
 Individua at dualitas duo factua eit adhuc nre aut ifam
 nūz ee aut facta. Separabile em faciūt nūz Quae n pāle no
 existe alq; hor. qdē qntiget ifam no qntiget pala. nrem
 ipam ifam eit p par. qntatio at nro aut ipam nūz aut
 paris ip est. Dicde no uno ipam eade at ipam Di at dia-
 litate qdē in dñe qdē ab uno duplicitq; si at ipamib; alq; par

Adhuc si omnis idea alius nūs aut idem et dītas eīt idea aliq
aut sensibilis aut aliq altis. quās in hī pōem q̄igit nūs
s̄ rōz ordinat at sic ideas, si at finitūs ad yta. h̄c enī
oportet dic̄ no solum q̄ s̄ eīt p̄ q̄d. Adhuc si usq ad denāū
nūs sicut q̄da aīut. p̄ q̄d cito definēt sp̄es. puta si es-
tintas p̄ se h̄c q̄s eīt nūs p̄ se. equa p̄ se. unq̄s ēm nūs
v̄j ad denāū nūt itaq eoz q̄ in his nūt alioz ee. Dī-
em et deē h̄c ēm definēt. atq̄l ēm sp̄es ex aīut. si aut.
pala q̄ si sit t̄ intas p̄ se h̄c et aliq ēmata s̄les. Dīes
enī in eīde nūs. q̄r ēmīt eīt hōres. Dīide idea una
q̄y ēmīt p̄ se unq̄s homo. si at no s̄ hōres. et si p̄ q̄
minor maiorē ē ex sensibiliq vnitatibz ea q̄ in eīde nūo
Dī at dīntas h̄c idea aliq est puta eq̄ aut albi. h̄c eāt p̄
eq̄ si dualitas nūs est. t̄quemēt at et de pārrī q̄d ēm
vnde nāri at no oportet sequētū nūo. Adhuc at et si et
fuit q̄da et q̄y sp̄es no s̄t. q̄r p̄ q̄d no et illoz sp̄es s̄t. Ad-
huc t̄quemēt si nūs q̄s ad denāū p̄tō exīt nūo gnāt-
sibi sequētā. puta vacuū analogia m̄par alioz talia vta
denāū. hoc q̄d ēm p̄cipiū assīgnat puta nōmī statio-
nī bonū malū. alia at nūs p̄ q̄d vnti p̄par. si enī ēm
tate q̄d q̄naia m̄par. Adhuc magnitudēs et q̄nī talia
v̄j qualitā. puta p̄ma linea ēduisibl. v̄z dualitas. deīm
et ista usq ad denāū. Adhuc si separabil ē nūs. dubitabil
v̄tāq. q̄r q̄b v̄tāq p̄ vnu. aut triātā et dualitas īq̄tā q̄dem
itaq nūs opositū vnu īq̄tā at vle p̄q et sp̄es nūs vnu
q̄q̄ enī vntatu p̄ vnti ut mā. et ē q̄d ut recta p̄c arcto.
q̄r deītāq est et rōz. est at et acutā q̄r p̄b. et in h̄c dīudit
ut mā q̄d granūs et elatū et vntas p̄q ut at s̄p̄em et
s̄lōm̄ enī q̄ s̄ rōz recta et totid. q̄r ex mā et sp̄es. q̄pīg
ēm sp̄es et q̄r rōz q̄d abo. gnātēt at p̄tig. Quo ēm p̄cipiū
vnu q̄r enī dīuisibile aīut. s̄ rōziblē vnuūsate et p̄ eleme-
tū. si nō alioz hor q̄d s̄ rōz. hor at s̄ p̄b. Qualitā ign̄
vnu p̄m̄ scīt enī dītēt est et recta acuto. et hor illo

videt̄ p̄or̄ eē et r̄at̄ p̄teraz vnu. Utroq; igit̄ mō faciūt̄
vnu p̄m̄. Est̄ at̄ ip̄ḡ. Hor̄ qđe em̄ ut sp̄es et ſta. Hor̄ at̄
ut p̄s et ma. Est̄ em̄ qualit̄ vnu vtrūz ſi vritate qđe p̄o.
ſi qđ nūs vnu aliquid et nō ut aliquid ſi aliquid ex aliis vnitatib⁹
ſunt aut̄ et actu aut̄ nō est vnitat̄ utrāq;. ¶ Causa at̄
accidentis p̄ti qđ ſil ex mat̄he ſi venabātur et ex r̄oib⁹ vni-
uerib⁹.

Cuae ex ill̄ qđe ut p̄tū et vnu ſme
poſitione qđadmodū ex nūc enīa ppoſuerit et iſti. Cuae
ſic vnitas mā nuñ et ſil p̄or̄ dualitatē; itez at̄ p̄tior̄ t̄y
quoda tota et vna et ſp̄ et dualitatē cūnta p̄ ule qđ apere
ad p̄dūtū vnu. Et ſi p̄te dicerit. hor̄ at̄ ſil eide ip̄ḡ. ex
iſti. Di at̄ vnu ip̄n̄ et ſola ſi poſitione eſſe nullo em̄ dīt.
aut̄ qđ p̄n̄ et dualitas qđe diuſibil̄ vnitas aut̄ nō. ſilior̄
utraq; eit t̄p̄ vno vnitat̄. ſi at̄ vnitas et illud dualitati et
vnitati. Cuae p̄or̄ utraq; eit ut ip̄ḡ vnitas qđ in dualitate duali-
tate nō aut̄ aut̄. qđiat̄ igit̄ dualitatē p̄o. Adhuc ſi eſt̄
dualitas vnu aliquid. Hor̄ et cintas ip̄a abo dualitatē. Ex qđ
igit̄ h̄. dualitas. dubitabit̄ at̄ utraq; qđ et qđm̄ facta qđem̄
nō eſt̄ in nūc. qđ at̄ qđm̄ qđm̄ nō ē r̄emediū vnitatu p̄u-
ta eoz qđ in dualitate aut̄ cintate vtrūz qđm̄ eſt̄ ip̄i aut̄ nō.
ut̄ dualitas p̄or̄ his qđm̄ aut̄ vnitatu qđiſciq;. H̄lī aut̄
et de p̄tiorib⁹ qđib⁹ mō accidit̄ difficultatē. lineaq; et
plano corpe h̄i qđe em̄ ex ſp̄eb⁹ magi et pui faciūt̄. puta
ex lōgo qđem̄ et breui logitudinib⁹. ex latō aut̄ et ſtricta plana.
ex p̄fido aut̄ et h̄uli molea. h̄. aut̄ ſi ſp̄es magni et pui
Idem at̄ qđ ſi vnu p̄n̄. alii aut̄ ponit̄ talū. Et in h̄is at̄
imma ponit̄ et ip̄gha. et ſextina et ſubſextia oib⁹ r̄onabilib⁹.
Absoluta em̄ abiuſe et ſi nō qđequiter et p̄n̄ ut ſit latō
et ſtrictū et lōgu et breue. Di at̄ hor̄ eit planū linea et
ſolidū planū. adhuc at̄ aguli figure. et talia quo aſſigbl̄.
Idemq; accidit̄ h̄is qđm̄ nuñ. he em̄ magnitudiſ ſi paſſoēs.
nō ex h̄is magnitudiſ qđadmodū n̄ ex reto et flexo logi-
tudo. n̄ ex plane et aſp̄o ſolidū.aspero ſolidū. Om̄ at̄ nūc

hoz qd' qdem in spesq; q ut grās accidit dubitacē cō qd' posuit
vīa ut aut ipm in alia. h̄ em n̄ t̄sepabili qd' exēte
nullā faciet dubitationē. sepabili at sicut h̄ dicit dicitos
aut uno et nūs nō facile solue. si nō facile qd' dicit qd' ipm.
Cū em intellexit qd' in dualitate vīa et totū in nūo vīa
ipm intelligat aliqd' et alterz. qd' igit in ḡua gnānt ex
tali mā. ali at ex pūto pūtū at vīdet ipm vīa. Dz vīa
vīa et alia mā qual multitudo. s̄ nō mltitudine de qd' mltl
mīna accidit eadē dubitacē. Dicā em vīa vīa. vīlēmīna et
planū et solidū. Ex idem em idem et vīa et. Dī at plures
mateie et alia qd' linea. alia at planū et alia solidū. aut
sequunt iure aut nō. Quāc eadē accidit et sic aut em nō
habebit planū linea. aut eis linea. Adhuc qualit qd' qd'
git ee ex uno et mltitudine nūz mltl pīpm̄ lnt. qd' qd'
aut hor debet difficulta h̄ accidit. qd' qd' et h̄ qd' ex uno
et dualitate idētāta. hoc qd' ex pīpm̄ idētāta. h̄ qd'
ex pīpm̄ vī. gnānt nūz et nō alia mltitudine pīpm̄ at
dualitate em pīpm̄ quāda ee mltitudine. qd' dī mltl
at est dī. Dz dubitacē eadē sequit mltnd aut posito
aut grās. et qd' alia talia. Marie at vīas qd' qd' s̄
vīaque qd'. s̄tē aut aut ex uno ipm ee et mltitudine aut pī
mltitudib;. Mltitudine qd' igit aliqd' ee dī vītatem
ipm̄ diuisibile existē. qd' at ex pītē aliq; habet mltas
difficultates. Indivisibile em amaqaz nraū ee pītū. aut
mltitudine qd' et vītate diuisibile. et nō elīn esse vīa
et mltitudine vītata em amaqaz nō ex mltitudine et
uno. Adhuc mltl ad aliqd' qd' hor dicit n̄ nūz alterz. mlt
tudo diuisibilis est nūs. Adhuc qd' dī et sic dicitib;
vīa qd' nūs aut finita existit ut videatur qd' finita mlt
tudo ex qua finita vītata et uno est qd' alterz ipm̄ mlt
tudo et mlttudo qd' finita. Qual qd' mlttudo elīn est et
vīa s̄lī. aut de pūto et vīas qd' qd' et dī ex qd' s̄lī.

maginatidēs sūt em̄ mū solū pūctū est hor alioꝝ ḡ pūctū
mūndz. & quo nō em̄ ex dīmēsione aliq̄ et pūcto ipo.
Atq̄ n̄ p̄tes dīuisibiles q̄rigit dīmēsionis ex p̄tes
quēda mīlitidēs ex q̄b̄ couect̄ vīntas. Quā qđe cām ex
dīuisibilib⁹ rōpōit. magnitudēs at nō. Qād trāḡh̄ et alia
talia pālā faciūt ḡ ipoꝝ ē nūs et magnes separabiles. H̄
huc at dīssenāe nuōs de nūs signū res iste existētēs vere
exist̄ turbatione ipoꝝ his qđe em̄ matheꝝ solū fācēt
pter sensibila vīdet̄s ea q̄ q̄rā sp̄d difficultatē et fatigaz
destrūit ab ideato vō et matheꝝ fecerūt. In aut sp̄d vō
lentes s̄l et nuōs sp̄d fācēt no vīdet̄s at si p̄n⁹ q̄b̄ hor
ponat quō cīt matheꝝ nūs p̄t ideato cūdē et matheꝝ
fecerūt nūs vō. qm̄ ope qđem rēmpt̄ matheꝝ p̄p̄ ad em̄
et nō matheꝝ posibiles dīnt. P̄m̄ at ponēt sp̄d ēsē et
nuōs sp̄d et matheꝝ ex vōbili separāt. Quāc vōb ar
cūd̄ s̄ aliq̄ qđe dīre recte tōlēt at nō recte et ip̄t nō q̄f̄
tenz nō eadē dīrecte s̄ q̄f̄ia. Ca aut q̄ suppoſet et p̄n⁹ fālſa
Difficile at ex nō bñ hītib⁹ dīre bñ s̄ epitharīnū p̄fē qđe
dom̄ est ex q̄f̄estī vīdet̄ nō bñ hīt. De nūs qđe sufficiē
ta dubitata et dīfīcta. maḡ em̄ ex p̄lbq̄ itaz utiz adiur
p̄suadēt q̄b̄ p̄suasa. ad At p̄suader̄ at nō p̄suasa mībil
maḡ phō. De p̄m̄ at p̄n⁹ et p̄m̄ causib̄ et elib̄ q̄c̄ q̄
qđe dīrecte sola sensibila s̄la dīfīctantes. h̄. qđe in his q̄
de nō dīcta s̄t. h̄. at nō s̄t methodi ei⁹ q̄ nūs q̄z̄ at dīc
tob̄ ed p̄t sensibiles alios s̄bas q̄z̄ ē speculati dīctob̄. Cūm̄ q̄
dīnt qđa ce tales ideas et nuōs et hor elat̄ entūt et elat̄
et p̄n⁹ q̄f̄wāndū de his qđe dīnt et q̄lūt. Cūm̄ qđe ḡ
nuōs farūt solū et hos matheꝝ paḡt rōfīwāndū. dīctū
at ideas s̄l et modū speculat̄ utiz q̄b̄ et dīctūtob̄ et q̄ de
his. s̄l em̄ iſit p̄fecto s̄bas faciūt ideas et irep̄ q̄ se p̄an
les et singulař. hor at q̄ nō q̄rigit dubitata ē p̄o. Causa at
cūpulae h̄ in deon dīctib⁹ ideas s̄t. q̄ fīsibiles nō eap̄
s̄bas fācebat. Quā qđe ḡ in sensibilib⁹ singulař flūt pu

tabat et manū nullū ipoz / vle at p̄t h̄. cō / et alterz aliqd cē, hor aut sicut in actioib⁹ dixim⁹. Aliout qđe sōrates pp diffinitorib⁹ nō in separavit qđe a sc̄laib⁹ et hoc recte itellexit nō separant. Malafestū aut ex opib⁹ sū vli qđe em nō ē ampe sc̄iam. Depare ar tñ acmūnū diffi- cultatiū circa idēas est. hi at tñ nraū. Diqđe erat aliq̄ sbe p̄t sensibiles et flueteb⁹ sepābiles cē alias qđe nō habebat, has at vle dñas p̄tihert, et accidat fere easde nāl cē vles enā figurales. h̄. qđe ugr̄ ipa p̄ separ- eit qđd vnoq̄ diffinitorib⁹ dixoz.

Q uisibdā aut dñeib⁹ cē idēas habet quādā dubitatoz, et nō dñeib⁹, et s̄ p̄n? m̄ dubitatorib⁹ dñeib⁹ ē p̄g. Dic⁹ nūt siq̄b em nō ponat sbas cē separatis enā h̄. nō ut di- cit⁹ singulaia entū auferit sc̄iam ut voluū dicer. Diqđe aut ponat sbas sepābiles quo ponet elta et p̄n. p̄paz si qđ em l̄adem̄ figuralis et nō vle tot est eta, qđ quide elta et nō sc̄ibilia elta. Dic⁹ em qđ m̄ voca s̄ s̄labe sbe elta at ipaz elta sba. Nc̄re iraz. b. a. vnu cē et vna quāz nūo et hoc aliqd, et si equon̄. adhuc ar ipaz cē vnu qđz ponit. si at sllabe sit er ex qbz. s̄. S̄ erat p̄ plur aut uno n̄; alioz eltoz nullū. Nam cēde roēz qđ quāz alioz sllabaz. cēde alia enā s̄ elta. Adhuc at m̄ sc̄ibilia elta, nō em vlia; sāc at vlu; pala at ex demonstratorib⁹ et diffinitorib⁹. S̄ em sit sllaboz m̄ qđ h̄ rācula duob⁹ rectis: si nō oīs triācula duob⁹ rectis [p̄ tres triāculos eque] n̄ neq̄ qđ h̄ h̄ aial; si nō oīs h̄ aial. Atqđ si nō vlia p̄n? aut et ex his sbe vles cē nō sba p̄q sba. vle qđe em nō sba. Elm̄ aut et p̄n? vle p̄q at elon et p̄n? qđ p̄n? et elm̄ cē h̄. Iraoz oīd̄ articulū rōnabilit̄ n̄ ex elas faciat idēas et p̄t- lentes antorides sbas. et weaq̄ vnu aliqd dignificat ell̄ separati. Di at m̄nd̄ phibet gradmodū in veris elas; milia q. a. et q. b. et m̄ cē p̄t milia q. a. nro altera et atomā est ergo h̄. iste siles sllabe i sile. Nam at vlem oīm m̄tām sit entū p̄n vlia esse et nō sbas separatis. h̄nt qđ max̄

dubitacione dicitur. ut in eo est quod dicitur ut in aut non
in eo. Quia enim sicut et sicut duplex est hoc quod potest habere ac actus.
Quae potest quod est ut in aliis sensibilibus et determinatis velis et idem sicut
est. Quae autem actus determinata est determinata huiusmodi exinde haec aliis.
Si haec in multis item colorum sicut et videtur quod videtur colorum.
et quod speculatur gratia hoc alia alterius. Cum si nesciremus illa quod
modus in determinatoribus. si ac hec non esset separabile aliis in se.
si palam quod est quod non sicut aliis est aut non. Explavit lib. 159. In*q*

Dicitur ergo quod sicut in physicis et in rerum immobiliis sicut?
Si ac in primis non contingit aliud prius esse immobile utrumque est primus. alterum
aliud enim prius est prius sicut dicitur aliud prius est non ratiocinio
alterum. si igitur aliud est in modo de sibi et alterum aliud est aliud est
non non de sibi et alterum aliud est aliud est. illud enim prius est. Atrox
fuit oia ex ratione ut sibi quodammodo: nescire magis genitum horum
existeat. **P**er gaudia gratia in se et separabile nihil. sicut et vi-
detur et nullum sibi gratium et ratione testificari. Nullum igit gaudium que
priorum. si igitur alterum. si alterum genitum non faciat. si quidem
rum aut equaliter mequum. Inequaliter. quod heret in multitudine non. hoc aut
rum multitudine genitum est in his quidem ex inequality duali-
tate magni et pueri. hinc ac ex multitudine ab uno at sibi a
bobo etremus quod mequale et unum dicitur etiam. equaliter ac ex magnis
et pueris dualitate tamen unum centrum equaliter et magnis et pueris dicitur
et non determinat quod ratiocinio non aut non. **A**trox et primus que elat
vocat non bene assignat. si quod magni et pueri dicentes non uno tria
heret elat non. duo quod non unum at somma. si ac multus et pau-
cius quod magni et pueri magnitudo quemadmodum sibi matia. **I**n ac
tione magis in his excedens et excessus. Dicitur ac hoc nihil ut eu-
dime ad quod accedit. si ad logarithmus sibi dividuntur quod obliuian-
ti et ipsi logarithmi feruntur determinatoe. veritate eiusdem de determinatoe est ex-
cedens et excessus est primus. si non magni et pueri et non potest
ex dualitate ex elatis. vltro enim abo magis sit numerus ac hoc quod
dicunt. hoc ac non dicitur. si autem alterum et aliud ad unum circuipo
nunt. si ac multitudines et minus. si ac quod non volent entia ex
genito. unum ac aut nihil genitum aut siquidem per se multitudine.
equaliter ac equaliter et alterum eidem et aliud ipsum. maxime quod

vnu mltitudi circa ponetis habet alio opinonis actu.
n*z* hi sufficiet videt em vnu pauci. mltitudo qd*e* em paucitati. multu at paucu oppo*r*. vnu at qd*e* metu frat malf*et*ia et in d*e* est aliqd altery supp*o*tu. puta in armoria diebus in longitudine at digitu aut pes aut aliqd tale. In richimus at basis aut silla. H*ab*at et magnitate podo aliqd destr*act*e*c*. et in ob*b* aut eode m*o*. In qualib*q* q*le* aliqd. In qualib*q* q*le* aliqd idiusibile metu. h*o*. qd*e* h*s* sp*m*. h*o*. at ad sensu t*y* v*o* exente aliquo uno s*f* se s*f*a et h*o*. h*s* ro*m* q*d* et ronabili*n*
e vnu n*v*ere. Ne*q* em metu metra. D*z* p*m* et metu et vnu.
oz at sp*m* idem aliqd exist*e* ob*b* metu. put*o* si equa mensura
equos. et si h*o* ho*s*. D*i* at h*o* et equi*o* et deg*act* forte
et n*u*s ip*o*z e*t* ali*l*. D*i* at h*o* et ali*l* et ab*u*la*z* minime
qd*e* n*u*s h*o*z p*o* e*t* o*u*a ex*ist*e et v*u* h*o*z. C*u* at g*m* e*t*
n*u*s q*h*oy aut alio*o* alt*o* applicatu*o*. Qui at inequale re
vnu ad dualitate at id*act* i*u*ta facetas mag*m* et p*u*. Log*e*
ab h*o* valde q*vid* et possib*o*lo*o* d*u*ct*o*. passione*e* em h*o*
et art*o*ta mag*m* v*o* s*f*a n*u*s et magnitudo*o*. Sp*m* m*u* et
pauci*n*u. et magna*o* et p*u*nd*o* et magnitudo*o*. quodmod*o*
par*o* et imp*o*rt*o* et plan*o* et asper*o* et rom*o* et cur*o*to*o*. Ad*h*uc
at cu*o* ip*o* p*u*ate n*u*e*t* est ed magna*o* et p*u*nd*o* et q*u*nt*o* talia. ad ali*l*
qd*e* at om*o* m*u*ne n*u* ali*l*. aut s*f*a cathego*o*ia*z* est et p*u*g*o*
qual*o* et p*u*to*o*. et passio*o* q*u*ta ad aliqd f*u*nt don*o*e*o*. D*z* no*m*
ad altery et totalit*o* q*u*tu*o* ad aliqd et p*u*bi*o* sp*o* et sp*o*h*o*. nichil
em*e* est in p*u*nd*o* in magna*o* in m*u*lt*o* n*u* pauci*n*u. n*u* tot*o* ad
aliqd q*o* no*m* altery aliqd ex*ist*e m*u*lt*o* aut pauci*n*u. aut magna*o*
aut ad aliqd est. H*ignu* at q*u*m*o* s*f*a ali*l* et en*z* ali*l*.
ad ali*l* solo no*e* gnato*o* sp*o* in corruptione*o* n*u* nota
qued*o* h*s* q*u*nt*o* angmetato*o* et di*min*uto*o*. si quale alter*o*. si l*o*to*o*
lato*o*. si s*f*am*o* s*f*ip*o*l*o* g*na**o* et corrup*o*. si no*e* ad aliqd f*u*ne
moueri*o* n*u* ali*l* q*u*de mai*o* alter*o* at m*u*nia*o*. aut e*g*ale*o* e*g*ito*o*
moto*o* q*u*ni*o*. And*o* un*o*q*z* o*n*u*o* q*o* p*o* tale*o* tre*o* et s*f*e*o*.
ad aliqd at in p*o* n*u* s*f*a in art*o*. In que*m*is*o* g*na**o* magna*o*
sp*o*le*o* s*f*e*o* n*u* s*f*am*o* fac*o*. el*u*nd*o* et p*o* p*u*g*o* at o*o* cathego*o*.

Id huc ut etiam non poterat de illis quod etiam in multis atque paucis et
 scorsis est sit poteretur de uno, et longe ex breue de linea, et su-
 plices est et lata et strita. In itaq; est et alius multitudo, et p^o
 idem se paucum, puta dualitas, si enim multi, tunc utrius paucum
 est et utrius multi sunt. et si plures sunt puta denique multitudine, et
 si hoc non est plus aut multa, quod est iste quod ex paucis et multis
 minus, aut enim ab eo oportebit poteretur aut neutrum. Sicut at alter
 solidus poterat et est siplures aut poteretur, debet considerare utrum possi-
 ble permuta ex etiam aperte marcia em habeatur. Considerat enim
 utrum quod ex etiam. Id huc non natus ex quo est si et sunt et utrius
 si fieri et hoc fieri fit atque ex potestate. I. quod sit. Neque enim utrius
 fieri ex duplo in eis aut est possibile ut queat eripari et non, et si qui
 maxime sit in multis, aut quod altius non habet, quicquid utrius non esse sicut
 et quod una die hunc et alterum annos. Dicitur sic et quod in est, cuius
 non est communis, sed proprius utrius est perpetua. Dicendum non mutatio quod
 mutatio non est quoadmodum in aliis formis accedit per tractatus esse.
Di at est quod dicitur non recte vel nullum est perpetua sua. si non
 sit artus, etiam atque nullus utrius est perpetua sive etiam ex
 quod sit in existentibus. Hoc atque alius qui dualitate quod definita
 faciat in uno etiam, neque atque maxima rationabiliter per actum ipsa
 similitudinē, a quo facta solidus remota sit difficultas: quia per facere
 regula et ad diuidendū etiam mutatur artificis dexteritas. Quicquid at sine
 habet opioem et hoc in illis existit natura sive ideale non ex ipsius
 faciat sive mathematicam. Multe quod est causa eiusdem ad hanc
 causam, maxime at dubitacū atque. videtur enim ipsius omnia fore
 unius entia ipsum ens. si non aliquis soluat et considerante ratiōne
 membris ratiōne. Non est enim ne forte hoc non est non existit. si inter
 eo non ens ostendit quod est. Dicendum enim ex ente in alio aliquod entia sive
 si multa sunt, quibus pote idem si ens multiplicatur, hoc quod enim quia
 sumuntur hoc aut quod quale, hoc aut quod qualiter, et alias utriusque
 causas. Quicquid entia omnia unius sive quo non ens est utrius sive
 aut passioēs et alia similia utrius aut omnia, et est unius ad hoc et quod
 talis, et quod in est alia quibus unius aliquid faciat, si quod maxime at
 possibile una natura quae quod facta causa esse entis. hoc quod

hic esse. hor at tale. h. at tm. hor at ubi. Den ex q̄li no ente
et ente entia. multipliunt aut em et aliqd no ens qm et q̄
ens et hor qd no hoie; fit no ec hor. Qd tm no ec tale,
q̄ at no tricubit. no ec tm. ex quali iquente et n ente
mlta entia. vult em vbi medacu et h̄at nam duc qd no
ens ex quo et ente mlta entia. Pd qd et dicebat. Pd me
dicu aliqd supponi. Qadmodu et geometrie pedale esse
ec q̄ no est pedal. Implo at hor si habet. Pd em ge
metrie medacu nullu supponi. Qd em in sylllo p. Re
ex si no ente entia sicut m cornuput. Dz qm qd hoc si cap
no ens eq̄l pdciamet dicit. Pd hor aliqd ut medacu duc
ndens. et q̄ si p̄m ex hor grā. est ex no hoie. p̄ at hoie
ho. et ex no albo. p̄ at albo albu. sili. at vnu aliqd sue ml
ta. Videat aut quo qualis mlta ens qd s̄bas dicit. Quu
em et lōgitudies et corpora quantitatim itaq; q̄lit qd
mlta ens qd qdest q̄re. q̄lit aut aut qualia aut q̄ta non
s̄c em vbiq; dualitas id est datur m; magnū et p̄m eq̄
qd duos albos aut mltos ec colores aut huetes aut figuras
vnu em vbi et her cent et vntates. Atq; se h̄ supueni
sent vidissent vbi ram et q̄ in ill. Ideo em et proportionale
causa. H̄a em p̄fressio ca et oppositū p̄peteb enti et uno.
ex quo et his entia ad aliqd et ineq̄ualit supponi n̄ grā
m; negatio eoz vnaq; n̄ entia qadmodu et qd er q̄le. Et
q̄re oportebat et hor qualis mlta q̄ ad aliqd si no vnu. Sic
at qualis qd mlte vntates p̄ p̄m vnu q̄it. q̄lit aut
mlta deqlia p̄ regle no adhuc q̄ius vnu et datur magna
et p̄m. mltd et pauca ex qb vnu et logia et breve ex q̄lo lo
gitudo. latu et strictu ex qb planu. albu la et humile
ex qb moles. Et adhuc vtiq; p̄les sp̄es dicitur et qd si ad aliqd.
H̄is utq; q̄ ca eendi. mlta. Sic qd q̄it. sicut dicas suppon p̄
ens vniq; h̄. at si q̄ amiciasset a hor dicit qd qd p̄ h̄ et s̄ba
no ens at p̄ se q̄ ad aliqd qadmodu duxit qd quale. qd
m p̄ est vnu aut ens m; negatio vnu m; entia. Dz vnu aliqd
entia. mlta at magi qadmodu don est. Dz prebar q̄lit

multa entia nō q̄ in eodē p̄dicamentō q̄rē q̄lit̄ mlt̄ s̄be aut
 mlt̄ qualit̄ s̄i qualit̄ mlt̄ entia. h̄ p̄d̄ em̄ s̄be h̄ or̄ pas-
 siones. h̄ ap̄ adaliquā. In alris q̄d̄ p̄dicamentis h̄bz quāda
 et alia ins̄titūta qualit̄ mlt̄. p̄ em̄ nō sep̄abilit̄ s̄e / eo q̄y s̄bm̄
 mlt̄ fiat et sit. qualia mlt̄ s̄t et q̄ta q̄m̄d̄ q̄d̄ aliqua
 s̄e matiam vniuersit̄. Veritāt̄ sep̄abile p̄p̄le a s̄b̄s. s̄i m̄
 his q̄ hor̄ aliud h̄z quāda rōem quo mlt̄ q̄hor̄ aliud si nō
 aliud est. et h̄. aliud et nā aliq̄ tal. h̄. at̄ est ex illa p̄te magi-
 dubitatio q̄m̄ mlt̄ artū s̄be s̄i nō vna. At̄o et si nō idem est
 q̄d̄ hor̄ et q̄d̄ q̄t̄ nō dñat̄ qualit̄ et p̄ q̄d̄ mlt̄ entia s̄i q̄t̄
 q̄ta mlt̄ entia. Nō em̄ oīs q̄ta aliqd̄ sit. et vntas si non
 metit̄ q̄d̄ q̄d̄ s̄dm̄ q̄t̄ rōisibl̄. D̄. q̄d̄. q̄t̄. altez q̄d̄ q̄t̄ et
 q̄d̄ q̄d̄ et nō dñat̄. q̄d̄ q̄d̄ est ex q̄. n̄ quo mlt̄. D̄. aut̄ vntas
 sustinet̄ direc̄t̄ ḡrietates. firmabit̄ at̄ ut̄ q̄d̄ suculatōne et
 de mlt̄. Vn̄ oīs acc̄pte s̄dem̄ q̄t̄. ydeas q̄d̄ em̄ ponit̄
 exhibet̄ quāda cam entibus. siq̄d̄ vngq̄s nūoy ydea aliquar̄
 ndea at̄ alīs causa esse n̄di dñi m̄. D̄. em̄ sup̄posita q̄p̄b̄ hor̄
 nō p̄mitit̄ at̄ h̄. m̄ p̄ meynt̄ diff̄icultat̄ vnde artū ideas
 ut p̄ hor̄ nō fuit̄ nūoy. fñct̄ aut̄ nūoy mathēm̄. Vn̄ oīs
 trede q̄ est tal nūoy et q̄d̄ alīs vtl̄. nulliq̄ em̄ n̄z ait
 dñat̄ ip̄m̄ ec̄. s̄i vt̄ ip̄m̄ q̄d̄ dñat̄ s̄dm̄ se n̄z ente. neq̄
 uidet̄ eis m̄. Theoremata aut̄ ris̄metr̄ oīa et de fesibl̄d̄
 exsist̄t̄ in q̄admodū dñat̄ est.

Ponentes q̄d̄ iḡr̄ ydeas s̄e et nūoy sp̄b̄ s̄dm̄ exp̄cōm̄ vnuq̄
 cuiq̄ p̄t̄ mlt̄ ampe vnu aliqd̄ vnu q̄d̄ tentat̄ q̄ dñat̄ q̄lit̄
 p̄ q̄d̄ est. Quādo q̄m̄ n̄ mat̄ia n̄ possibl̄ h̄. m̄ nūoy p̄
 h̄. ce dñm̄. Pitagorici aut̄ p̄ vndē mlt̄s nūoy passioñes ex-
 tib⁹ sensibl̄b⁹ corporib⁹. s̄e quid̄ nūoy fecer̄t̄ entia. nō sep̄a-
 biles at̄. s̄i ex nūoy entia p̄ q̄d̄ ar̄. q̄d̄ passioñes armonice ex-
 istat̄ et in celo et in mlt̄s alīs mat̄em̄aticis at̄ solū di-
 retib⁹ ce nūoy nichil tale q̄tingit̄ dñat̄ s̄e posicōs. D̄. q̄d̄ nō est. q̄d̄
 ip̄m̄ s̄ne dñat̄. Cōs̄ et dñat̄ cō q̄admodū dñat̄ p̄q̄.
 et pal̄o q̄ nō s̄t̄ sep̄ata mat̄em̄atica. Nō em̄ ut̄ sep̄ator̄
 passioñes exister̄t̄ in corporib⁹. Pythagorici. q̄t̄ s̄i tale quid̄
 nulli rei s̄t̄. s̄i fare cam ex nūoy ar̄monica corpora ex nō
 h̄ntib⁹ exūtate n̄ leuitate h̄ntia exūtate et leuitate n̄ s̄t̄
 de alio celo dic̄e et corporib⁹. s̄i nō m̄ sensibl̄b⁹. Sep̄abile

at furetes qd m sensibiliq; no eit auionia. Mea qd que
dunt et psciadet aliam ed qd ex stimat et separabiliu ce fili
at et magnitudines mathe rati. Hala qd et qd sime qd
et qd dicit. et qd mo dubitatu e soluit sic ducib;. Et
qd neqq; m sensibiliq; ex nra passioe in isti spes in sen
sibiliib;. Tunc at qd qd ex ec mios rati et extrema. putat
qd lince. hanc aut plani. hoc aut solidi putat ec nre tles nra
ce. o; rati et hanc ipsar; roem. ne valde sit mobile. Nam enim
sbe sit extrema. si magis oia hi qm abutardat et tolit
est motu aliq; tming; hor; est hoc aliq; et sba qd. sed
inquit qd mo et sibi sensibiliu at errata. In his enim ratio
dur. Et qd sepabiliu erat. Adhuc aut rati utq; aliq; no
valde psona errata de nro qd o; et mathematib; nichil
gfern iure psona postioib;. No enim exire nro nichil min
magnitudines ent mathematice solu ce dicerib; et hys no
entib; acta et corpora sensibiliua. No m: aut nro ignora exis
ex appetib; qd ad modu prava ferdia. pdeas ac ponib;
h; qd effugit. facit ib; em magnitudib; ex m: et entib;
nro. Ex dualitate qd logitudines. ex cunctate at aliq; plana.
ex qua trinitate assit. ex qd initate aut solidi. aut ex aliis
numbris. dicit enim nichil. Et h; qd psona pdeas est. sdm aut
quismodi spes et qd gferit entib; nichil em sunt in mathem
atica m: hic operantur. Ita m: exigit qd de ipsa aliq; theorem
a si no aliq; velut remoue mathematice et facit psonas
quanda opere. Est at no difficile qd m: disposes potentes p
logiae et quage. Ita qd ligat sic aneretes psonas mathematice
perat. psona aut duos nros facetas eu qd spes et mathe m:
alac neqq; m: dixerit m: habeatur utq; vice qualit et ex que
vbi; est mathe m: faciat em ipm it mediu vocal
et sensibil. Si qd em ex magno et pso idem erit aliq; spes
Ex alio at annuo magno et pso magnitudines em faci
pluram si em alterius aliud dicit. puta etiam dicet. et si vnu aliud vbi;
us psona pdeas aliq; in his eit vnu qd psona aut qd et hor
multa vnu. et si nra fieri alit qm ex uno et dualitate detin

ta igitur summa sicut alia. Quia autem irribilia et repugnat ipsa
 subiectis et nonnabilibus et videtur in multis esse similitudines longior
 sermo. sit enim longus sermo quod modum quod suorum sanctorum cum nichil
 sicut dicit. ¶ Noster autem et ipsa clara magna et pueri clamare
 quod aetate nostra per nos enim nullo modo gravare nunc; namque quod ab uno du
 plicatur. Inquit igitur et gratiatione facta spectaculus omnibus. magis autem
 unius aliud quod ipsius. Nam gothis quod igitur vix non sanxit aut frumentis
 gratiatione nichil est dubitabile. Manifestum enim dicitur quod uno a gesti
 tuto sine ex plantis suis ex colore sive ex seminatis suis ex quibus
 dubitatur dicitur festim propter quodissimum ipsum. quod traheretur et ac
 cudebat a timore. sed quoniam mundus decolorat et plures nolunt dicere
 iustitiam ipsorum ex parte aliud de natura. Ex ea autem que nunc discedit in ethico
 do. ea enim quod in mobilibus primi. Quae et nunc talium
 predicationis. Impulsus quidem igitur gratiatione non at tempore
 palam. plantam quod pais ex parte gratiatione. pareat primo. Ex
 meilibus quod ostenduntur magnis et pueris. Nam igitur prius
 recte iniquitate ipsorum aut ex parte. Si autem spiritus est equatus. non vobis
 erat iniquitas vestra. Quis enim quod spiritus non est per misericordiam. Quae ma
 nifesta non est in gloriam. gratia sanxit gratiosos nubes. Habet autem
 dubitationes et binum dubitati in preparatione. quia hinc ad bonum
 et malum electa et primi dubitationes quae habentur vix sunt aliud illos
 quae vobis ducuntur. antoagator et optimus autem non. sed iste re
 gne. ¶ In theologia quod videtur confessum est enim quod nunc aliqui
 qui non autem in prudentia entia naturae et bonae et malae ap
 parent. huius autem faciunt formidantes veritate difficultates quoniam
 dicitur desiderio quod modum quodam unius primi. Est autem difficultas
 non se assignare sibi. quod binum est. sed ut una primi. et primi et
 electi et numeri ex uno. Poete autem atque sic sibi ut regnare et
 principali autem non per putam nec aut celum aut calchos. sed sicut
 quoniam his quod est. Imputari principales entia accedit talia dicere
 quod mixta quod est ipsorum et eo quod fabulo se ostendebat ut forebri
 des. Alioquin quod nauta primus optimus posuerit et magni et
 portiorum et sapientiorum velut empedorum et anaxagorae. horum quae
 amici et electi. huius autem primi intellectu facies. Habet autem in
 mobiles stellas et huius quae autem ipsum unius bonum ipsum est. Ponendum;

Nam tu nū ipm putabas ē maxie. Dubitatio qđe igitur
 h̄ utroq; mō oportet dñe. Mirabile at si p̄ et p̄ se
 sufficiens̄ hor ipm p̄m no t̄p̄ bonū existit p̄ se sufficiens̄
 et fals. Atq; nō p̄ alud aliqd̄ corruptibile qm qd̄ p̄ h̄ habet
 m p̄ se sufficiens̄. Quoc̄ dñe qđe p̄m tale ē rōnable v̄z
 ē. hoc tñ ē ipm p̄m aut si h̄ nō h̄ elīm et elīm nūc̄
 ipgla. acc̄dit em̄ mlt̄ difficultas qnqđe fugietis dubi-
 taent q̄ vnu qđe qfietes p̄m ē p̄m et elīm. nūc̄
 mathematice. Qē em̄ vntacte fuit q̄ qđe bonū aliqd̄
 et mlt̄ qđa abudāta bonoz. Adhuc si sp̄s nū. sp̄s
 oēs q̄ qđe bonū aliqd̄. Atq; qnqđe vult ponat qd̄ ce p̄deas.
 siquidē em̄ bonoz solum nō erat sbe p̄de. H̄ at er̄ s̄bū oīa
 uiaia et plāte et bona p̄cipiātia. H̄ itaz acc̄dit mlt̄
 et q̄iū elīm sive mlt̄tū en̄. sive regle et magni et p̄ua.
 mala ipm p̄ qd̄ h̄. qđe fugebat bonū adaptātē vñ t̄p̄ re-
 cessātē en̄ qm ex ḡm̄tē malū mlt̄tū nūtarū ē
 ē. h̄ aut̄ dicit meq̄li malū nū. Acc̄dit itaz oīa en̄a p̄pē
 malo p̄ ipm s̄ vnu ē magi m p̄mpto p̄cipiē nūc̄
 magnitudēs. et malo regione p̄cipare et app̄e corrup-
 tū. Corruptiū em̄ ḡm̄ si q̄ admodū diebām̄ q̄ mā
 est qd̄ p̄o vnaq; ut ignis q̄ actu. q̄ p̄o ignis malū eit qm
 qd̄ p̄ bonū. si itaz oīa acc̄dit. h̄. qđe q̄ p̄m ē elīm facit.
 h̄. at q̄ ḡm̄ p̄m. h̄. nō q̄ vnu p̄cipiū. illud at q̄
 nūos p̄mas s̄bū et sep̄abilia et sp̄s. H̄ igit̄ et nō p̄ne
 bonū m̄ p̄cipiē et p̄ne s̄r̄ ipalē. palē q̄ p̄m ē nō assig-
 nat̄ recte n̄ p̄ne sbe. Nō vñ aut̄ existimat̄ m̄ s̄bū assi-
 lat̄o p̄m. ei qd̄ aulū et plātaz. q̄ ex idētātē p̄fert̄ at
 sp̄s p̄fectoria. p̄ qd̄ et m̄ p̄m sit habet aut̄ ut nūc̄ aliqd̄
 sit vnu sit ipm. sit ent̄ er̄ h̄. p̄fa p̄m. ex qd̄ h̄. h̄ em̄ hoīem
 gnāt et nō ē sp̄ma p̄m. Inq̄nt̄ at er̄ locū s̄l̄ nō solidis
 mathematice fac̄. locū qđe em̄ singulū p̄ qd̄ sep̄abi-
 lia loc. mathematice at nō alius er̄ dñe qđem qd̄ alius
 eit. Quid aut̄ ē locū nō. Oportebat aut̄ dñe ex elīs esse
 entia et entia p̄ma nūos diuidētes qd̄t̄ aliud ex alio est
 sit dñe quo nūd̄ est ex p̄cipiē totū mixtioē. si nōc̄ amissi

bde qd; sit alterz nō en separebile qd unū n̄ altea nā n̄ nolur
 s̄ pposito sicut syllaba. s̄ pōm q̄ nō exis̄t̄ et seorsim intelliges
 intelliget unū et multitudine, hoc igit̄ eiū nūs. omnis et multi-
 tudo. aut unū et mequale. Et qm̄ ex aliq̄b̄ ee est qd ut in
 exntib̄ est aut ut no. **D**uo mō nūs sic em̄ ut in exntib̄ no
 si n̄ quoq̄ grā est. si ut a p̄mate. **S**i nō est ipsole idiusibi
 le aliqd abire. si ut ex gr̄io non p̄manete. si quā s̄i st̄ et ex aliq̄
 alio s̄i p̄mane. **A**m̄ qd̄ unū h̄c m̄ltitudinē ut qd̄ iū p̄mit
 hoc at̄ ineqalit̄ qd̄ uno vñt̄. ut ex gr̄is vñt̄ eit nūs. est igit̄
 aliqd alterz ex quo p̄manete. et alio est aut fact̄ est. **A**d huc
 vñt̄ alia qd̄ ex dōr̄is aut qd̄ s̄i q̄t̄ia corrupt̄ vñt̄
 oī nūs aut no. de hoc em̄ m̄l̄ dñs eade et inen̄t̄ et nō
 ineqal corrup̄ gr̄is p̄ta l̄is mixtura quib̄ nō ep̄portat. nō
 em̄ illa q̄t̄ia. **N**ihil at̄ detinat̄ est in qualib̄ mū r̄a s̄ba. et
 essend̄ vñt̄ ut t̄mm̄ et p̄cta magnitudina et ut em̄t̄os or-
 dinant̄ ut qd̄ nūs velut qd̄ hoī. h̄ aut̄ eq̄. sicut nūs du-
 te in figuris trigona et tetragona. si assilant̄ suffitatoib̄
 formas plācas. aut qd̄ nō aut qd̄ symphonia nūs. s̄i vñt̄
 et hoī et aliq̄ unūs. passionib̄ itaq̄ qd̄ nūs alio er dulce
 et calidu. qd̄ aut̄ nō nūs s̄ba n̄ forme causa. **V**ala r̄o em̄ s̄ba.
 nūs aut̄ mā p̄ta carnis. aut ossib̄ nūs s̄ba. si tria ignis-
 tre aut̄ duo. et si nāo qd̄ facit aliq̄ eit. aut ignis aut̄
 treg aut̄ monadis. si s̄ba im̄ ec̄ ad m̄ s̄i misione. h̄ aut̄ e
 nūs. si r̄o mixtib̄ nūs corporalib̄ aut̄ aliq̄. **S**ez igit̄
 in faciendo et nūs. n̄ monadis. n̄ matia.
 n̄ r̄o et sp̄ci rey. **A**to m̄ vñt̄ qd̄ grā. **H**abebat aut̄ vñt̄
 aliq̄ et qd̄ ad bñ est a nūs ee mixtura aut̄ in bñ r̄onalib̄
 aut̄ in ipsari. **S**icut em̄ m̄l̄ s̄am̄ int̄ tria vñt̄ eit mel-
 licatio mixt̄. si maḡ p̄derit vñt̄ qd̄ in nulla r̄o exis̄t̄.
 aquosa at̄ qd̄ in nūo exis̄t̄ nō mixt̄ exis̄t̄. **A**d huc r̄o
 in app̄e nūo s̄i qd̄ mythonū nō in nūo p̄ta tria ad
 duo. si nō ter̄ duo. **I**deo em̄ qd̄ gen̄ ee in m̄ltiplicationib̄
 qd̄ ep̄pet̄ mesur̄ ip̄o aut̄ ordine in quo. a. b. g. et ip̄o
 d. e. in quo. d. e. c. qd̄ eode oīa igit̄ si eit ignis. b. e. g. c.

et aque nūs bīs tria. **D**icit autē nāc oīa nūo p̄cipac̄. nāc
nūta accidē eadē et nūm cōdē huic et illi. utq̄ h̄c tria
causa. i. q̄ et p̄ hoc res est aut manifestū. puta ē aliq̄
nūs sola lationē. et itaq̄ easq; q̄ luna et aīa lūd unigenit
vite et etatis. **C**ūid ē phibet quosdā qđe hoc tetragonos
ē. quosdā aut colos. hoc aut duplos. Nichil em̄ phibet.
h̄c nōt in h̄is v̄sari. Si nūo oīa p̄cipabat q̄tingebat q̄
dīna sub cōde nūo eadē v̄bā. Quae si aliq̄ idem nūs ar
cūdit. eadē v̄tizerūt tūre illa. eadē spēm nūs hūtia. puta
sol et luna eadē. **D**icit q̄ causa h̄. **D**ept̄ qđe vortales. **D**ept̄
corde aut armōne. **D**ept̄ aut plādes m̄sc̄p̄ dentes. q̄
aut quēdā idem qđa aut nō. **D**ept̄ q̄ ad t̄yebas i. q̄
q̄ tal' nūs natū est. p̄ hoc aut illi fiebat. **D**ept̄ aut plures.
Dept̄ astroz est. aut h̄is qđe p̄ portab. alia aliquā causa.
Vit aut nos s̄r nūtām. v̄sa at duoden̄. hi aut plures.
Con et symphoniaz aut ec̄. et q̄ ille tres et hec tria. q̄
aut plurima v̄tiz erat h̄ec. nichil curat etem qđe est. v̄tiz v̄ne
signū. **D**icit aut q̄ duploz alioz v̄nuqđz alioz aut nō. causa
aut q̄ tribq̄ exītibz locis v̄nu et uno loco sup̄fertur p̄ tā
solū s̄t. s̄t nō q̄m symphonie tres in pluribz qđe sympho
nie. hic aut nō adhuc p̄t. **D**ilect̄ itaq̄ h̄i antīas homērīas
q̄ p̄ suas similitudēs vident magnas aut decipunt. hic aut
qđa q̄ multa talia puta medie. hoc qđe noue. hoc aut
octo et v̄sh dēce et equi nūs. his aut veniunt aut idextro
qđe noue syllabe in sinistro aut octo. et qđ equal distātia
in litteris ab. a. ad. m. et. a. ad acutissimā vocē q̄ nūs
equal relī. **V**ide at q̄ ne talia nullq̄ v̄tiz dubit. n̄ dicere
n̄ uenire. In p̄petuū qm̄ et in corrupibilius s̄ q̄ nature
qđe in nūs septenā et his q̄tā et totāt̄ q̄ in mathemati
cas ut qđe diuit qđa et causas faciunt ne vident sic ostendan
tibz diffugē. s̄ nullū em̄ modio decipiat̄ circa p̄n. nullorū
ip̄z causa est. illū h̄i faciunt manifestū. q̄d bīb̄ exsist̄ et
coelestē latitūdē h̄ius ē eiq̄ que boni nūp̄ et rectū equaliter.

equale et pœ quozda nroz. **D**icitur hora et nra salis et alia
utqz queraz colligit ex mathematis theoremaz oia hanc
hnt utrue p qd et assilant acutibz. **H**uc enim acutia idem
si quenamha nre oia. unu aut ei portionale. In unaqz em
entis cathegoria est qd proportionale ut rectu in longitudine. sic
in latitudine comalon forte in uno impar. in colore aut alba.
ad hec qd in spes nra ea armonioz et talu. Dicit enim
illi ab initio qd equales spes etem unitates. qre plospes no
fiant aliud. **Q**ue qd igit acutia h et adhuc utqz plura col
liguntur. **V**idet aut argumetu eē multa pati terra genitio
ipoz et nichil firmu posse queri eis qd nō sepabiliu snt
mathematica o sensibilibz ut qd dicit neqz huc ee princi
pia. **C**oncluſio liber de amiqz et ultimis. **I**ncepit liber
de poma et morte. In quo Antoninus (p. pre titulo p. ca. u.
o. 20 / paulo nre medie eisdem. 9.) assertum de ipsam clare se
mina esse immortale.

¶ Prologus:

Quoniam homo (creaturaz dignissia) similitudo sit omni
ad imaginez dei facta. et nobile p ignobile sit re
atu. sciat nichil in eo sit nobilia existimat qd se suu
creatore agnoscere: sic nec damabilis aliqd qd utrue
(solum sensibilibz deditas deditas) ignorare. **S**a licet
a p. (q oem hoiexveniente in huc mundu) illuminat et
sui ultimis luce nos signauit) illuminatz p. et ultima
relatione recipiat. ut ad deum fonte veri luis finem
suum (ad instar solis qzont et orbita et ad locum suu reu
nitum) valeat puenire: cu ita obscuritate subiecto con
iugis impeditur. **P**ediatur. **C**ex qd firmatas ois sibi
terruptionis acqritur) ut terrene qcipitate vicio (de
formatz) deformitz (cumens silos nichil intelligat)
intelligat et cu honoris in eo p. qfusa memoria/