

ut dicitur de p[ro]p[ri]o mag[is] sp[ati]o in t[em]p[or]e ead[em] ead[em] : or q[uo]d veloci[us] h[ab]eat
in se t[em]p[or]e. Cui[us] p[ro]p[ri]o e[st] q[uo]d veloci[us] t[em]p[or]e in t[em]p[or]e ead[em] p[ro]p[ri]o q[uo]d t[em]p[or]e
q[uo]d in m[en]s[ur]a t[em]p[or]e veloci[us] p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e de sp[ati]o q[uo]d t[em]p[or]e
t[em]p[or]e t[em]p[or]e t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o q[uo]d t[em]p[or]e : et p[ro]p[ri]o dicit de p[ro]p[ri]o veloci[us]

Q[ui]n q[uo]d veloci[us] q[uo]d p[ro]p[ri]o mutat in quo t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o a mutatu[m] est
ad ip[s]o. r. in ip[s]o d[icitur] in t[em]p[or]e. 3. i. in hoc ip[s]o b[on]o e[st] i[n]t[er] ip[s]o

d. s. d[icitur] p[ro]p[ri]o. **Q[ui]n** in ead[em] t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o ab ip[s]o veloci[us]. **Q[ui]n** p[ro]p[ri]o
d[icitur] p[ro]p[ri]o h[ab]et t[em]p[or]e. signet veloci[us] t[em]p[or]e h[ab]et a / et t[em]p[or]e q[uo]d h[ab]et
et magnitudo sp[ati]o q[uo]d veloci[us] p[ro]p[ri]o signet q[uo]d h[ab]et. r. d. t[em]p[or]e aut[em] ad me-
surat motu veloci[us] p[ro]p[ri]o h[ab]et totu[m] sp[ati]o sumit[ur] p[ro]p[ri]o. 3. i. **Q[ui]n** p[ro]p[ri]o
q[uo]d veloci[us] q[uo]d aliq[uo]d sive p[ro]p[ri]o motu sive sive q[uo]d motu d[icitur] ad est
t[em]p[or]e q[uo]d motu t[em]p[or]e q[uo]d veloci[us] q[uo]d vocat[ur] a. e. in t[em]p[or]e sp[ati]o q[uo]d t[em]p[or]e
q[uo]d h[ab]et d[icitur] in que t[em]p[or]e motu a p[ro]p[ri]o sp[ati]o q[uo]d t[em]p[or]e. r. h[ab]et e[st] t[em]p[or]e
ad t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o. 3. i. **Q[ui]n** in illo ead[em] t[em]p[or]e t[em]p[or]e q[uo]d t[em]p[or]e b[on]o e[st] in t[em]p[or]e sp[ati]o
q[uo]d vocat[ur] a. d. s. p[ro]p[ri]o d[icitur] et e[st] in aliq[uo]d medio ead[em] sp[ati]o. q[uo]d ve-
lona d[icitur] q[uo]d in ead[em] t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o h[ab]ebit sive p[ro]p[ri]o de sp[ati]o q[uo]d t[em]p[or]e.

Q[ui]n in q[uo]d m[en]s[ur]a p[ro]p[ri]o in quo e[st] ip[s]o a sive e[st] i[n]t[er] ip[s]o d[icitur] : q[uo]d
b. e[st] i[n]t[er] e[st] a t[em]p[or]e q[uo]d t[em]p[or]e. **Q[ui]n** q[uo]d ip[s]o a ad ip[s]o d[icitur] sive e[st]

in o[mn]i in quo e[st] 3. i. t[em]p[or]e ad ip[s]o e[st] in m[en]s[ur]a ip[s]o et e[st] in q[uo]d
3. i. h[ab]et ip[s]o q[uo]d e[st] r. q[uo]d t[em]p[or]e ip[s]o a mag[is] e[st] ip[s]o r. e. **Q[ui]n**
aut[em] ad est 3. i. e[st] m[en]s[ur]a o[mn]i e[st] q[uo]d est 3. i. **Q[ui]n** in m[en]s[ur]a ab ip[s]o

mag[is] : **Q[ui]n** p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e q[uo]d veloci[us] in m[en]s[ur]a t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e de sp[ati]o
q[uo]d distat[ur] qua distat t[em]p[or]e mobile a t[em]p[or]e mag[is] q[uo]d p[ro]p[ri]o veloci[us]

est d[icitur] t[em]p[or]e in d[icitur] p[ro]p[ri]o : s[ed] p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o mobile veloci[us] p[ro]p[ri]o a m[en]s[ur]a
t[em]p[or]e q[uo]d mobile t[em]p[or]e ead[em] sp[ati]o p[ro]p[ri]o : q[uo]d veloci[us] in m[en]s[ur]a t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o

de sp[ati]o. **Q[ui]n** ip[s]o m[en]s[ur]a p[ro]p[ri]o p[ro]p[ri]o h[ab]et sive mobile veloci[us] a / et mobile
t[em]p[or]e b[on]o / et loc[us] in quo t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e. e. et totu[m] sp[ati]o p[ro]p[ri]o. r. d. et t[em]p[or]e

p[ro]p[ri]o : media m[en]s[ur]a e[st] h[ab]et et a. in ead[em] sp[ati]o ut r. s[ed] sive m[en]s[ur]a p[ro]p[ri]o sp[ati]o
totu[m] q[uo]d sive. r. e. q[uo]d iam h[ab]ebit est q[uo]d veloci[us] q[uo]d vocat[ur] a. in toto t[em]p[or]e

q[uo]d ad 3. i. t[em]p[or]e sive totu[m] sp[ati]o q[uo]d d[icitur] r. d. or m[en]s[ur]a q[uo]d veloci[us] p[ro]p[ri]o mag[is]
de ead[em] sp[ati]o q[uo]d e[st] r. sive in brevior t[em]p[or]e t[em]p[or]e q[uo]d totu[m] sp[ati]o q[uo]d

t[em]p[or]e ip[s]o in p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e totu[m] q[uo]d d[icitur] 3. i. **Q[ui]n** t[em]p[or]e q[uo]d illa p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e in
quo veloci[us] t[em]p[or]e t[em]p[or]e sp[ati]o q[uo]d d[icitur] r. d. sive p[ro]p[ri]o t[em]p[or]e t[em]p[or]e q[uo]d 3. i. sive

ip[s]o t[em]p[or]e 3. i. et brevior aut 3. i. q[uo]d 3. i. t[em]p[or]e sive p[ro]p[ri]o sive p[ro]p[ri]o q[uo]d t[em]p[or]e
no t[em]p[or]e in toto 3. i. t[em]p[or]e in p[ro]p[ri]o sp[ati]o q[uo]d d[icitur] r. e. : ad q[uo]d r. t[em]p[or]e

in sive sp[ati]o. r. e. sp[ati]o : et 3. i. h[ab]et sive brevior t[em]p[or]e 3. i. veloci[us] in brevior
m[en]s[ur]a aut[em] ex h[ab]et et q[uo]d veloci[us] in t[em]p[or]e t[em]p[or]e p[ro]p[ri]o de sp[ati]o q[uo]d m[en]s[ur]a

m[en]s[ur]a t[em]p[or]e ab ip[s]o ead[em]. **Q[ui]n** q[uo]d e[st] m[en]s[ur]a in m[en]s[ur]a t[em]p[or]e sive

tardior ipz at t f scipm acceptu in pli tpe maiore moti
 ut q est in ea q est. l. m. magnitudo ei q est. l. y. plz uti
 est tpe q p. r. in quo ipm a. fit sit. l. m. q est. p. s. q fit sit
 ipm. l. y. / Quae si qd est p. r. tps ming est eo in quo est
 p. h. in quo e tardig fit sit ipm. l. m. x. / et qd est p. s. tps
 ming est eo in quo est p. h. ipd est. p. r. ming est. p. m.
 noze aut ming / et ipm ming est. qre in moe mouebit
 eale. / p. ondo qz quid q ex hys est d. manifestu e p. veloz in
 brauior tpe moe tpe trefeat eale spacu a taro i q. h. tpe q m
 moe tpe fit sit mang spacu. / p. si veloz accipiat f se no p. p. d. u
 ad tardig tur in pli. qre fit sit maiore maghe et in moe tpe moe
 dicit. / p. q. magis magis quid in maiore tpe fit sit veloz fit sit p. l. m.
 tota / et in noz magis quid fit sit in moe tpe fit sit p. l. y. / eale em
 spacu. l. y. p. d. spacu totig qd e. l. m. / et dicit. q. l. m. fit eale
 spacu ad. c. d. / et l. y. fit eale spacu ad c. t. q. fit ps magis spacu
 totig. r. d. / dicit. est q tpe in quo veloz fit sit totu spacu. l. m.
 vocet. p. r. / et ps euz tpe in q. de veloz fit sit p. d. euz spacu q
 d. l. y. vocet. p. s. / ay quo scit. q. p. r. d. fiat tps. z. y. / q. ps euz
 hys dicit e. p. s. / sicut ps alig tps q dicitur. z. h. / et hys in quo tardig
 fit sit tpe spacu q. noz. l. y. / fit spacu p. h. y. / ay quo scit. q. tps. h.
 fit totig. z. y. / tpe et p. r. tpe dicit in hys. / et em l. y. fit plz spacu
 q. t. e. ay q fit sit c. t. et totig c. e. aut ps et tardig in totu. z. y.
 tpe no fit motu n e. c. e. ad ming q. l. y. / ay q m maiore tpe tar
 dig p. l. y. q fit totu tps. z. y. l. p. r. / stitit q mang tps sicut. p. l. m.
 h. ut dem est. / dicit em q id est mang maiore est mltis mang moe
 ad id est mang toto. mltis mang tpe. / et q hys h. in quo tardig fit sit
 p. l. y. fit mang q. p. r. in quo veloz fit sit p. l. m. / est tps h. mltis ma
 q tpe p. s. in quo veloz fit sit p. l. y. / ad est spacu. eale es ad tardig
 fit sit. ay fit sit illi dicit. / et fit p. r. q veloz in moe tpe fit sit spacu
 / amplig aut si oe moe qd est aut in eale spacu tardig
 aut in minor aut in pluz moe. / et qd dicit in pluz tardig
 est. qd aut in aq. h. ay veloz. / veloz aut no e eale veloz
 in tardig qz utiq in pluz aut aq. h. mouet. ipm veloz
 retat q in minor. / Quae moe et eale magis in moe tpe
 fit sit veloz. / p. d. p. q si oe qd e moe est moe ad alio aut
 in tpe aq. h. aut magis. / et si mouet in tpe magis. / hys moe e mouet
 in pli aut in pauio. / et qd mouet in pli e tardig / et qd mouet

in eadē tpe & aq̄le sp̄atū ē eq̄ velox. et si velocior ē nec tardior in eq̄
velox tū m̄mōi s̄at̄ q̄ velox n̄q̄ in p̄ti. mouet. tpe q̄ tardior n̄q̄ in
eadē tpe ad quo tardior. s̄at̄ t̄ q̄ p̄m̄i d̄iḡoē q̄ velocior mouet in
tpe m̄mōi q̄. et ad tardio s̄at̄ eadē sp̄atū maḡis ab̄i d̄uro t̄s̄ibit
cō in t̄p̄e uōi tpe uōi velocior q̄ tardior.

**Qm̄ at̄ oīs motū in tpe est. et in q̄ tpe p̄tē est mouē. q̄ at̄
q̄ mouet. q̄git et velocior mouē et tardior in q̄ tpe est velo-
ria et tardior mouē. Et aut̄ ad s̄m̄t̄ n̄tē ē tpe ē q̄ in. Qm̄
aut̄ q̄m̄m̄ū ē d̄iuisibile in s̄i d̄iuisibū. h̄m̄m̄ū aut̄ s̄up̄t̄e
ad s̄m̄m̄ū n̄tē est at̄ t̄p̄e q̄m̄m̄ū ē. Et q̄. oīm̄ q̄m̄. t̄a maḡis
q̄ t̄p̄e q̄m̄. ad q̄ ex d̄ecl̄at̄ s̄up̄t̄e q̄ d̄ecl̄at̄ maḡ est in tpe / et t̄a motū
am̄t̄ velocior et tardior t̄a q̄ in tpe q̄git̄ velocior et tardior mouē. Qm̄ aut̄
q̄ ad ad mouet. t̄p̄e mouet. q̄git̄ velocior et tardior mouē. Qm̄ aut̄
t̄p̄e mouet. q̄ s̄at̄ ob̄p̄it̄ al̄i. motū n̄tū d̄ecl̄at̄ s̄i t̄p̄e / et
d̄ecl̄at̄ al̄i q̄ velocior mouē q̄ mouet. s̄at̄ et motū q̄ q̄git̄
n̄tū ad s̄m̄t̄ velocior q̄ n̄o ē ac̄p̄e in illo q̄tē velocior maḡis
et d̄ecl̄at̄ q̄ s̄i s̄m̄t̄ ē ad d̄m̄ est. q̄ ad mouet. q̄git̄ velocior et
tardior mouē. Et d̄ecl̄at̄ q̄ s̄i q̄ d̄ecl̄at̄ motū in motū t̄a n̄o q̄git̄ ad n̄tē
h̄t̄ ille. ab̄i d̄uro ē ad mouet. q̄git̄ velocior et tardior mouē t̄a s̄i
h̄t̄ s̄m̄t̄ d̄ecl̄at̄ d̄ecl̄at̄ motū et motū. q̄ motū q̄git̄ n̄o p̄t̄ aliqua s̄m̄t̄
d̄ecl̄at̄ q̄ l̄ tardior. l̄ velocior. motū. Et s̄i q̄ d̄ecl̄at̄. motū q̄git̄ et
d̄ecl̄at̄ h̄t̄ ob̄i d̄uro uōi ē q̄ ac̄p̄it̄ d̄ecl̄at̄ velocior motū q̄
s̄m̄t̄ n̄o ē ac̄p̄e maḡis s̄m̄t̄ ob̄p̄it̄ al̄i. Et q̄ d̄ecl̄at̄ s̄i. s̄i q̄ t̄a
q̄git̄ velocior et tardior mouē. q̄ motū q̄git̄ ē motū. Et q̄ d̄ecl̄at̄ d̄ecl̄at̄
q̄m̄ū ē d̄ecl̄at̄ q̄ q̄m̄ū est. q̄ d̄ecl̄at̄ n̄o ē ac̄p̄e s̄m̄t̄ in s̄i d̄iuisibū.
Qm̄ aut̄ s̄up̄t̄e d̄ecl̄at̄ s̄i ē d̄ecl̄at̄ velocior et tardior. t̄a maḡis q̄ tpe
ē d̄iuisibū in s̄i d̄iuisibū et s̄i ē q̄m̄ū.**

**Qm̄ aut̄ oīm̄ est q̄ velocior in m̄mōi t̄s̄ibit eadē. s̄i ad q̄dē
in quo ē. a. velocior: ad aut̄ est in quo ē. b. tardior. et s̄i motū
tardior q̄ est rō p̄ maḡitudinē in quo ē. z. tpe manifestū
q̄ est q̄ velocior in m̄mōi q̄ hor mouebit p̄ eadē maḡitudinē
et s̄i motū in quo ē. z. t. Itē aut̄ q̄m̄ velocior in quo ad ē z. t.
t̄s̄ibit totū q̄ est rō. p̄m̄ tardior in eadē tpe minorē t̄s̄ibit
Aut̄ q̄ in q̄. b. **Qm̄ at̄ tardior q̄ est p̄m̄. b. in eo q̄ ad ē z. t. tpe
q̄m̄ū ē d̄ecl̄at̄ t̄s̄ibit: velocior in motū t̄s̄ibit. h̄t̄ itē d̄ecl̄at̄
ad est z. t. tpe. hor aut̄ diuisū et r̄a maḡis diuisū. s̄i eadē rō.
Et n̄o maḡitudo et t̄p̄e et hor s̄i est ac̄p̄it̄ s̄i q̄ velocior
tardior s̄at̄ a tardior velocior. et eo ad d̄ecl̄at̄ s̄i et uelox d̄ecl̄at̄
aut̄ q̄ d̄ecl̄at̄ velocior t̄p̄e: tardior aut̄ longitudinē. Et s̄i s̄i n̄o ē q̄
q̄s̄o aut̄ s̄i s̄i d̄ecl̄at̄: manifestū q̄m̄. et t̄p̄e q̄m̄. s̄i at̄ manifestū
at̄ q̄ maḡis d̄ecl̄at̄ q̄. Et p̄ eadē em̄ at̄ eadē d̄ecl̄at̄ t̄p̄e et maḡis
s̄i d̄ecl̄at̄.****

Intra unum eorum est in se eundem modum sitat et alter in se ut si huius est in se
 huius ita qd non habeat unitatem sine ut qd sit actio sita: sic est tota et ita qd
 disticta aliter ad eam et per se in se. Hanc distictio sita sita et et
 magis distictio sita. Et si uterque sita modus huius est sita: sic et uterque distictio magis
Unde et zenonis no fin opmat qd no est huiusmodi distictio
 ut sita. Intra aut tunc sita huiusmodi in finito tpe. **Quo**
plur aut dicitur longitudo et tunc distictio et dicitur qd in aut h
distione: aut alimib Intra ad e qd distictio no distictio se
longe sita: Et aut qd sit h distictio distictio et noq unum tpe sit
distictio. Quae at in tpe tpe et no finito accidit. Intra sita
no at tunc sita in unum tpe et no finito. Et ita tunc sita tpe
distictio distictio in tpe finito: si distictio tpe sit et magis est
distictio. si a magis: et tunc. Intra et distictio solut roem zenonis distictio
 nulla motu ee localis et no in se sua distictio si fuer motu local tunc magis sita sita
 spacia. Et distictio spacia a tpe et qd opmat ar. Intra no distictio distictio: qd no
 distictio distictio alios spacia distictio pua. Ita zenonis no solutio e p distictio
 et fin opmat qd quis ad ee finito et distictio distictio sita magis sua spacia
 et tpe. **Et qd p dicitur illa solutio qd duplrat aut tota distictio magis**
 est distictio et tpe et ee qd. **Pro: si distictio ee qd est in tpe distictio et de**
 distictio est in distictio qd illud distictio no e artu h po. et sit ee qd tpe e
 distictio. et ideo in tpe hor no distictio distictio qd movet distictio distictio
 et sit po et no artu sagut se distictio in unum. **Alio: dicitur in artu ee tpe. ut h**
 hor ee in distictio suaz ee ee distictio ee distictio et hor no spacia suo ad sit
 motu no est distictio et si ee distictio no pnt pnt suaz tunc in tpe tpe
 Et si sita pnt qd hact alios ee tpe sita h po distictio artu ad no
 tunc ee in illa distictio qd media qd artu sita distictio distictio magis pnt pnt sita.
 Et h de sita ee magis. **ver dicit zenon: si distictio ee sup in tpe. h po ee**
 no ee distictio. **Et aut qd sita h distictio ee qd dicitur: in tpe aut**
 huiusmodi distictio qd distictio ee in distictio qd illa distictio no ee artu h po. et h po ee
 tpe ee distictio. et ideo in tpe h distictio ad no e distictio distictio distictio qd
 movet distictio in tpe h distictio: sicut ee qd in spacia et h po no distictio qd
 no ee tunc distictio in unum qd h po sita qd sita qd et ideo no finito p
 distictio: **Et dicitur: alios ee artu distictio p distictio: no p distictio distictio**
 finito: et noq in tpe sita h po in tpe sita. **ver: qd si distictio sita alios unum**
 in distictio distictio huiusmodi spacia et sit no ee distictio distictio ad qd distictio
 qd pnt sita sita ee distictio. **Pro: dicit qd p modu illa qd tpe ee distictio in p eundem**
 modu magis ee distictio. et equo si magis ee distictio p alios modu p eundem
Sit ee magis sita in a. e. a. b. tpe ad distictio et tpe distictio.
 in quo e qd distictio: qd alios sita tpe in quo sit qd in h po
 distictio alios magis: et sit ad distictio e in quo e b. e. **Hor**
at me surabit in quo est. a. b. aut de finet aut exellet. dat

aut n^o. Si em sp q est in be eale mag^{ie} in eali tpe trifi-
bit^r hoc at mesurat totu: finit^r eit ee tps in q trifi^rbit. In eaha
em diuidet^r sicut mag^o. Aut p. ondit q no pt tps ee ifitu si
mag^o sit fita si tpe de m^o aho^r. signet mag^o in finit^r vbiq^r sine
h^uis p linea. a. b. tps aut ifitu motu ad q^uq^u est sup ipm signet
p q. Aut qz n^o n^o q tps illud sit fitu ad vna sua ex^o t^uitate in qua
ingit motu. qz ad vbiq^r sua extremitate no pt magnit^r ifitu ee. Ex tpe
qz finit^r extremitat^r h^uis referem^r ex tpe pte finit^r qz p^o qz et
ingit motu tps motu mag^{is} in extremitate linee. a. b. in tpe quo
sigt^r. p. b. it illud qz ad s^u p linea a. b. in tpe finit^r tps qua refer^r
com^o ab ifitu tpe alia pte mag^{is} trifi^rbit et sit illos sig^r tps p linea
b. e. qz est p^o totu linee. a. b. **Q**z qz illa qz est b. e. aut e p^o alia
linee a. b. ita qz sit dimidia aut t^u aut q^uta et sit de m^o p^o. Aut
dafer ab aliquota ita qz est minor aut ex cellit aliqua et ita qz
e maior. sicut si aliq^u vellet accipe ptes eig qd est sex. Aliq^u ptes
sue cent^r qz aliq^ues sup^o glabunt totu. sicut si tra cent^r dimidia. et
duo cent^r tra. et vnu cent^r sex^otra. **P**z de finit^r ab aliq^u e sicut
si aliq^u vellet accipe octo de finit^r a dimidia eet t^u mag^{is} et ex
de^r aliquota eet q^umag et septena^o et l^o p^o qz m^o
est totu. ut trifi^r in ipo. **S**i qz dicem^r qz linee b. e. aliquota eet linee
b. a. totu sicut qz qz mesurat totu et reddat ipm si mesurat totu
totu in toto qz vntates lz n^ois a quo veniunt. et si est alia
ut iteata reddet totu et si est tra t^u iteata g^ostinet totu et
Costat aut qz eali^r veloe motu regulari eales ptes spm trifi^runt
in p^o h^uis eali^r. si qz trifi^runt pte qz e. b. e. in tpe. qz aliq^u ptes trifi^r
bit in toto vbiq^r ealiq^u illi qz t^u b^u qz ptes eales linee b. e. in
totu linee. a. b. **S**i qz p^o qz ex eali^r ealiq^u finit^r aliq^u e finit^r. qz
tps motu qz e sup^o line a. a. b. eit finit^r. et t^u dem eat ad adifit^r
qz eali^r ifitu. **S**i aut dicat qz p^o illa qz tra est b. a. de finit^r aut ex cellit
idem seq^r qz t^u sicut linee a. p^o qz ex m^o pte et mai^o ifit^r et
motu sup^o ipam et t^u tps ad eali^r motu. que ex qz totu tps p^o qz
ex mai^o et m^o pte finit^r et t^u totu eit finit^r et dem eat qz eet
ifitu. et hoc totu seq^r p^o illud qz p^o p^o eali^r vbiq^r mag^{is} et m^o
to et tps. qz totu e motu quatu^r e mag^{is} spm in quo e motu et
qz est motu in tpe mesurata ipm. **A**ut ut sit in n^o vbiq^r
si ptes finit^r vbi no pt totu ee ifitu. si ptes t^u totu no eet mag^{is}
in finit^r qz no p^o qz totu ee ifitu. a. p^o qz totu ex p^o h^uis de p^o b. e.
p^o qz qz totu mag^{is} sit fita. alia p^o tps videret aliu p^o mag^{is}

quod partes magnitudinis ponuntur esse finite: et quod partes hinc continentes
 amplius si non omnes magnitudines in istis partibus magnitudines finite et finite.
 insubstantiale si habet aliquam et ista parte continere ut ad d. b. c. hoc autem
 insubstantiale et eadem in eadem insubstantiale: quare et finite est pars
 Quod non in ista parte ponitur quod est b. c. manifestum est si
 partes in altera finite parte. si enim in minori parte insubstantiale, hoc
 non est finite esse aliter tunc contingit. Unde autem de necessitate
 est et si longitudo quod est finite sit: partes autem finite. **¶** In parte
 mouerunt autem calculatores quod possunt aliter dicitur quod quibus uerum sit quod non omnem magnitudinem
 insubstantiale in parte ista si insubstantiale aliqua in parte finite sicut illa quod est parte. si in illa
 quod est parte si insubstantiale in parte ista. si istud sit non potest quod sit dicitur: itaque
 magnitudo quod est parte quod dicitur b. c. insubstantiale ipsam in parte finite. non illa siue sit aliqua
 siue ex illa siue definatur ab aliquo, sed reddat totum et accessu de quo eadem
 in eadem parte eadem partes insubstantiale: et non minus sicut quod totum partes ex finite quod
 si finite. quod totum est et insubstantiale non habet quod est illa quod est ex parte parte.
¶ forte dicitur aduersum quod et partes insubstantiale in ista parte sicut parte quod est b. c.
 hoc uerum finite est: quod finite dicitur est quod partes tale in altera extremitate siue
 manifestum finite. Ille enim datus amplexus quod se manifesta quod est quod de quod
 insubstantiale aliquid suauis eadem uelox in toto suauis eadem in minori parte insubstantiale parte
 illa parte quod tota parte. si illud ad mouet: super parte a. b. in minori
 siue insubstantiale hoc parte a. b. quod parte. si quod est minus ista non est et finite
 in ista eadem equalia siue quod parte b. c. et siue partes aliquid partes insubstantiale in parte ista
 Et si parte est quod illa parte partes finite parte est et aliter esse finite: quod totum
 partes est finite. **¶** hoc autem dicitur: figurat in lineis hoc modo quod linea magnitudinis
 et suauis finite siue ponatur: non minus tunc eadem priorum. b. h. a. et aliquid tunc
 figurat: h. a. a. et partes eadem quod finite siue aliquid siue non aliquid ex illa eadem
 siue de parte parte ista suauis. b. c. h. a. e. sub illa autem linea dicitur: linea
 designatur partes ista quod partes finite sit in extremitate parte partes. b. et illa ex
 extremitate parte: p. q. et ab alia parte dicitur in ista: et partes partes in a. est
 parte b. c. figurat: p. q. **¶** Et eadem dicitur: quia dicitur bit parte siue
 parte magnitudinis esse finite in alia extremitate: et super illa eadem motus quod me fuerit
 partes finite: quod tunc eodem modo ab ista magnitudinis ex parte extremitate finite
 siue partes super quod eadem motus in parte partes finite et partes quod illa partes me siue
 siue partes ista parte est ex dicitur figurat tota magnitudinis et siue est finite:
 in linea in parte non sicut illud quod minus est athonum: non solum
 partes ad parte dicitur est: si quod autem dicitur dicitur athonum: hoc parte siue
 a. h. a. in parte. siue partes dicitur dicitur quod in parte in parte partes et super
 partes in parte aliquid quod est de non minus eadem partes ex athonum hoc
 et ex parte partes. et partes non solum ex dicitur manifestum est: si quod partes partes partes
 duabus nonibus. a. q. b. est quod si siue partes: quod partes dicitur: si hoc est quod

uenies: q. scilicet p. qm de noc g'mm'e q' h'eat milas ptes capulatas ad aliq
 t'mm' r'oc' ut p' p' e'g' de f'ioe'. illud em q' h' ptes et ptes e' d'f'ib'le: q' d'ic'it
Qm em in o'i t'pe uelona et tardus est / Uelona aut' / s'c'it' b'ib'le
 pl'g' t'f'it' in e'q'li t'pe / **Coh'ngit aut' et dupl'ic' esse h'e' m'ol'ia t'f'is**
me et t'og'nd'ib'z' / **Et em her' r'o' uelona' /** **Abducit' q' uelona' s'p'o'**
m'ol'ia in eod'e t'pe et d'uid'at' / **mag'nes' q' q'od' uelona' s'c'it' a**
b' r' d' in tres a't'f'omos: q' u'o' s'c'it' tar'd'ois in duos in ab'q' s'c'it' e'z' /
Itaq' et h'ec d'uid'at' in tria a't'f'oma' / **Est' em in e'q'li mag'ne t'pe**
d'uid'at' / **q' t'ps in ea q' s'c'it' h' l' in u' /** **h'ec at' q'm' d'educt' est' tar'**
dig' p' r' z' / **et h'ec s'c'it' u' in q'emp'ia' /** **d'uid'at' et a't'f'om'is et**
q'p'ib'le in n'o' a't'f'omo' t'f'it' s'c'it' in pl'g' / **Ma'f'ist' e' q' q' n' /** **q' h' e'z'**
est' q'p'ib'le: / **h' p' p'ot' = 2' n'o'm' d'uct' ad' q'q' l' e' et' a'ng' ea' p'ont' r'a**
sup'p'ont' / **Quo'z' p'm' est' q' in o'i t'pe q'ngit' aliq' uelona' et' tar'd'ig' mo'**
u' i' m' d' q' uelona' in e'q'li t'pe pl'g' p'f'it' de sp'aco' / **It' d' q' in s'c'it' m'o'**
h'q' coh'ngit' p'p'ort'oe' uelona' ad' uelona' t'f'is s'c'it' o'cs' t'p'oe' p'p'ort'oe'
ita q' p'nt' esse in q'p'oe' dupl'ic' et' in q'p'oe' h'e' m'ol'ia q' s'c'it' g'at' d' ab
a't'f'om'et' / **Quo'z' sup'p'ont' e' s'c'it' u'o' /** **It' p'ot' /** **It' in s'c'it' p'p'ort'oe' s'c'it'**
duas mag'nes' ad' duo' p'nt' s'c'it' h' p'p'ort' uelona' ad' tar'd'ig' / **et' in eod'e**
t'pe add'uat' uelona' q' h'e' m'ol'ia' p'p'ort'oe' et' d'uid'at' mag'nes' s'c'it' a't'f'oma'
suo' r'o' h'ec' ex' ab'q' d'uct' / **q'p'oe' ita q' l'inea' s'c'it' mag'ne' q' mot' s'c'it'**
p' a' b' r' d' et' d'uid'at' in tres a't'f'omos: ab' b' r' d' et' s'c'it' illa' s'c'it' mot'
uelona' / **Et mag'na' sup' qua' e' mot' tar'd'ois s'c'it' p' h'ec' e'z' d'ic'it'**
in duos a't'f'omos: e'z' s'c'it' q' t'p' ad' duo' p'nt' s'c'it' in q'p'oe' h'e' m'ol'ia' in q'
p'nt' e' s'c'it' uelona' ad' tar'd'ig' / **U'o' em e' q' u'o' e' t'ps' u' r'z' mot'**
Et q' sup' p'nt' e' q' u'o' e' t'pe' d'uid'at' s'c'it' mag'nes' et' e'q'ilo' t'ur' t'pe' in
quo uelona' t'f'it' l'inea' s'c'it' a't'f'om'et' n'it' e' d'uid'at' in tres a't'f'omos' q'p'one' s'c'it'
totu' t'ps' mot' s'c'it' q' e'q'le' sp'aciu' t'f'it' e'q'le' uelona' in e'q'li t'pe' / **Et u'o' e' q'p'o'**
t'f'it' s'c'it' d'ua' a't'f'om'is' sp'aciu' in toto t'pe' s'c'it' z' et' z' / **q' h'ec' tres' e'q'les' a't'f'om'is**
h'ab'it' / **Arguet' q' totu' t'ps' p' h' l' in u' /** **It' e'ad'e' u'o' u'o' t'ps' ad' e'z' m' s'c'it'**
mot' tar'd'ig' p' e' z' mag'ne' s'c'it' in duos' s'c'it' s'c'it' / **suo' mag'no' duo'**
q' s'c'it' s'ub' h'e' m'ol'ia' ab' tra' q' s'c'it' h'e' m'ol'ia' ab' duo' / **et' illa' duo' t'p' s'c'it' s'c'it'**
id'om' t'ps' ad' t'pe' uelona' s'c'it' s'c'it' s'c'it' a't'f'om'is' uelona' / **U'o' s'c'it' e'q'le' tar'd'ig' t'f'it'**
aliq' sp'aciu' in t'pe' aliq'uo' t'ur' medietate' illa' sp'aciu' t'f'it' in medietate'
illu' t'ps' / **q' tar'd'ig' ad' e'z' s'c'it' e'z' sp'aciu' in toto t'pe' h' l' in u' in medietate' t'f'is**
bit' in medietate' illu' t'ps' / **It' d'ic'it' illu' t'ps' est' u'na' a't'f'om'is' et' d'ic'it'**
a't'f'om'is' t'ps' d'uid'at' / **It' aut' s'c'it' s'c'it' t'ps' t'ur' a't'f'om'is' /** **d'uid'at' in**
duo' e'q'lia' s'c'it' d'ic'it' mag'no' quia' tar'd'ig' t'f'it' q' t'ur' a't'f'om'is' n' d'uid'at'
in duo' e'q'lia' n' p' r' d' et' d'ic'it' et' s'c'it' s'c'it' q' r' d' e' et' q'p'ib'le' d'uid'at' s'c'it'
q' s'c'it' q' tar'd'ig' medietate' sui sp'aciu' n'o' d'ic'it' in u'no' a't'f'om'is' t'ps' t'ps' s'c'it'
pl'ur' in e'q'lia' sp'aciu' s'c'it' in t'ps' e'q'lib'z' / **It' mag'f'ist' e'z' s'c'it' s'c'it'**
q' n' q' h' e'z' in m' s'c'it' n' in toto' est' q'p'ib'le' / **It' s'c'it' aut' l'inea' s'c'it' h'ec' mo'**

Questio. motu toto mouet partes et motus unus per se et motus alius
per se motus totus diuiditur in partes motus sunt autem ad diuidendum sui sunt.
Primo est. omnis motus est alius motus motus quod motus est in alio. hoc est ad motum.
secundo est. quod totus motus est factus per se sit alius motus. aut per se sit motus
est omni parte sit. aut alius per se sit. aut alius extra. **N**o autem alius motus
sit. **D**alium per se sit quod sit mobilis mouet per se. **N**o est. quod sit motus non est
in eo quod motus denotat. motus enim denotat suum mobile et non extra
partem. **Q**uestio. quod totus motus est totalis mobilis hoc est omni parte. quod motus totus
significat per se et diuidatur in duas partes motus per se partes per se motus
mutabilis a b et a potest moueri illo motu et non per aliquam partem aliam
quod dicitur est in eo quod sit plura subiecta non per se unus motus unus quod unus.
et motus ille est quod sit motus a b sit motus per se eius quod mouet est idem
et motus totus. **Q**uestio. non dicitur ad idem. si dicitur oppositum. quod si dicitur totus
magis alius est motus quod motus per se magis sit ille motus a b totus a
sicut per se et diuidatur in partes. in quo potest. h. hinc motus separatus
est remouet a motu per se sunt una res diuisa ab alia. **I**ste est motus
quod est totus motus et non per se. aut est per se motus. aut definit ab ipso. aut
ab alio et ex altero motu. **S**i est equalis et partes motus hinc diuidatur sic.
partes motus partes quod est. **D**e. manifestum autem est quod unus motus non est in unus
motus sit acceptus in ipso. **S**i est totus motus totus mobilis est et diuidatur de hoc
sit in motus per se sit motus per se per a b. quod est. t. h. est idem in motu de.
et motus per se per a b. quod est. h. i. est idem in motu per se et totus t. i. est et de
est motus per se et dicitur est quod est diuisio. hoc enim sciat ubi quod unus non est
in unus motus sit et simul et si eadem sunt motus acceptus. **E**t per se est totus
in omni sit quod est totus in motus alius diuisio. hoc est quod motus in partes
motus per se diuidatur. **D**onatur. quod sit illa quod est h. i. dehaat. non est.
non habeat totalitatem ad partes non habet motus ad partes suas. t. h. est
motus h. i. nullus sit per se non per se et totus et sic h. i. nullus motus
nullus mobilis est motus. et sic est alius motus quod nullus est quod sit est
ita omnis motus est alius mobilis motus. **N**isi iste motus nec est totus in parte
quod unus motus est unus. **N**ec sit dicitur quod sit alius magis. **Q**uestio. diuisio est
ab ipso quod in h. i. partes. **D**icitur fuit quod quod unus motus est per se quod unus
et diuisio ab ipso non sit. **I**ste autem dicitur sciat. si dicitur quod sit motus quod
est totus ex illa alia h. i. partes. quod in parte in quod ex illa partes ex illa non
aliam per se et totus non sit. partes non est ab illa partes ex illa non
totus et sic est nullus. **Q**uestio. si partes in parte in parte quod motus per se sit
ex ipso mobilis in motu totus et quod est equalis et idem illi et dicitur in motu
per se eius quod mouet. **I**ste est. si partes in parte in parte quod motus per se sit
est et partes in parte in parte in parte in parte in parte in parte in parte in parte
motus autem intelligitur quod est. **D**icitur in parte in parte in parte in parte in parte
in parte. **D**icitur partes autem lineam sit. **I**ste. **A**mpugnatur enim per lineam magis
quod est. a b. de h. accipitur. motus per se per aliam lineam quod est. b. c. **Q**uestio. illa quod

p[ro]p[ri]etate motu totius q[ui] d[icitur] remoueri a motu p[ar]tia q[ui] est r[ati]o s[ecundu]m s[er]u[er]i
 des ab r[ati]o. Aliq[ui] aut[em] motu quo motu d[icitur] d[icitur] q[ui] est s[ecundu]m c[on]tra p[ar]te[m] d[icitur]
 p[ar]te[m] licet em[er]it t[em]p[or]e no[n] sit r[ati]o q[ui] facit motu ad diuisibile[m] cu[m] ip[s]u[m] sit s[ecundu]m o[mn]e[m]
 p[ar]te[m] ad diuisibile[m]: hoc fit s[ecundu]m s[er]u[er]i in dem[on]strat[i]o[n]ib[us] p[ri]m[is] p[er] medio d[icitur] p[ar]te[m]
 totu[m] et p[er] b[re]u[er]i r[ati]o s[ecundu]m s[er]u[er]i. Motu totu[m] aut[em] d[icitur] maior motu p[ar]tia a m[en]s[ur]a
 aut[em] est: No[n] p[er] d[icitur] minor q[ui] p[er] s[er]u[er]i excedit totu[m] No[n] p[er] d[icitur] maior q[ui] p[er]
 est aliq[ui] p[er] mobil[is] q[ui] no[n] est motu q[ui] videt[ur] q[ui] licet: q[ui] p[er] u[er]it[ate] t[em]p[or]e s[ecundu]m q[ui]
 motu totu[m] s[ecundu]m est motu p[ar]tia et p[er] q[ui] motu d[icitur] ad d[icitur] p[ar]te[m] mobilis:
 Aliq[ui] aut[em] s[ecundu]m p[er] q[ui] em[er]it o[mn]e[m] motu in t[em]p[or]e: t[em]p[or]e at[em] ad diuisibile[m] in
 m[en]s[ur]a aut[em] minor motu: n[on] est o[mn]e[m] diuisibile[m] motu s[ecundu]m t[em]p[or]e: **A**
 o[mn]i[us] p[er] motu d[icitur] e[st] d[icitur] d[icitur] q[ui] o[mn]e[m] motu sit in t[em]p[or]e s[ecundu]m t[em]p[or]e est d[icitur] p[er]
 ut ex d[icitur]: q[ui] ad d[icitur] t[em]p[or]e d[icitur] q[ui] motu q[ui] eade[m] est d[icitur] m[en]s[ur]at
 et m[en]s[ur]at. na[m] ip[s]a d[icitur] est ut r[ati]o: si em[er]it aliq[ui] motu totu[m] d[icitur] in t[em]p[or]e
 toto: minor motu q[ui] d[icitur] p[er] totu[m] motu aliquota est in p[ar]te[m] t[em]p[or]e alia[m] nam
 d[icitur] p[er] motu d[icitur] in d[icitur] p[ar]te[m] t[em]p[or]e et t[em]p[or]e in t[em]p[or]e et sic d[icitur] p[er]:
Dicit[ur] at[em] o[mn]e[m] q[ui] mouet[ur] in aliquo mouet[ur] et q[ui] d[icitur] t[em]p[or]e et o[mn]e[m] d[icitur]
 motu: n[on] est eade[m] e[st] d[icitur] t[em]p[or]e et motu et p[er] p[er] moueri
 et q[ui] mouet[ur] et in quo est motu q[ui] no[n] o[mn]i[us] s[ecundu]m in d[icitur] est s[ecundu]m
 q[ui] q[ui] d[icitur] s[ecundu]m s[er]u[er]i: q[ui] aut[em] s[ecundu]m s[er]u[er]i. **A**mp[er]at[ur] e[st] t[em]p[or]e in q[ui] mouet[ur]
 in q[ui] sit a. et motu in quo b. **A**mp[er]at[ur] p[er] totu[m] in o[mn]i[us] motu d[icitur] t[em]p[or]e
 in medio p[er] m[en]s[ur]a et it[er]u[m] hoc d[icitur] p[er] m[en]s[ur]a h[ab]et et sic s[ecundu]m d[icitur]
 aut[em] et si motu diuisibil[is] sit: et t[em]p[or]e diuisibile[m] si em[er]it p[er] totu[m] in o[mn]i[us]
 p[er] mediu[m] in medio et it[er]u[m] p[er] m[en]s[ur]a e[st] in minor: **A**mp[er]at[ur] o[mn]i[us] d[icitur]
 q[ui] eade[m] sit d[icitur] t[em]p[or]e motu moueri et in quo e[st] motu. q[ui] o[mn]e[m] q[ui] mouet[ur] h[ab]et
 motu s[ecundu]m in aliq[ui] t[em]p[or]e et in aliq[ui] t[em]p[or]e mouet[ur] et q[ui] o[mn]e[m] t[em]p[or]e e[st] aliq[ui] mo
 tu[m] ut ex d[icitur] t[em]p[or]e cu[m] sit n[on] motu: q[ui] n[on] est q[ui] eade[m] s[ecundu]m d[icitur] t[em]p[or]e
 motu e[st] n[on] motu ip[s]a et mag[is] q[ui] mouet[ur] et na[m] in q[ui] est motu h[ab]et
 s[ecundu]m q[ui] d[icitur] p[er] hoc s[ecundu]m q[ui] e[st] ad q[ui] est motu s[ecundu]m n[on] in q[ui] t[em]p[or]e e[st] motu
 no[n] s[ecundu]m d[icitur] d[icitur] unig[er]is q[ui] motu q[ui] est in q[ui] t[em]p[or]e et q[ui] in q[ui] t[em]p[or]e no[n]
 eade[m] m[en]s[ur]a d[icitur] na[m] q[ui] t[em]p[or]e d[icitur] p[er] s[ecundu]m p[ar]te[m] s[ecundu]m e[st] e[st] et q[ui] t[em]p[or]e
 d[icitur] p[er] ar[ati]o q[ui] no[n] d[icitur] o[mn]i[us] in q[ui] s[ecundu]m e[st] d[icitur] p[er] et d[icitur] q[ui] d[icitur]
 q[ui] d[icitur] d[icitur] s[ecundu]m s[er]u[er]i in s[ecundu]m d[icitur] e[st] d[icitur] ip[s]a et d[icitur] q[ui] no[n] s[ecundu]m
 p[er] s[ecundu]m mag[is] e[st] in s[ecundu]m no[n] m[en]s[ur]at[ur] p[er] q[ui] t[em]p[or]e s[ecundu]m illa no[n] d[icitur]
Et q[ui] mag[is] d[icitur] s[ecundu]m d[icitur] t[em]p[or]e s[ecundu]m s[er]u[er]i sit em[er]it t[em]p[or]e in q[ui] motu aliq[ui] s[ecundu]m
 p[er] e[st] motu aut[em] s[ecundu]m p[er] b. si t[em]p[or]e q[ui] t[em]p[or]e q[ui] regular[is] motu aliq[ui] motu d[icitur]
 in t[em]p[or]e t[em]p[or]e motu q[ui] s[ecundu]m p[er] b[re]u[er]i in d[icitur] illa t[em]p[or]e expleuit motu m[en]s[ur]a
 q[ui] t[em]p[or]e et in d[icitur] illa medietat[is] ut[em] m[en]s[ur]a p[er] motu expleuit et sic s[ecundu]m
 d[icitur] motu ad d[icitur] t[em]p[or]e q[ui] s[ecundu]m e[st] p[er] s[ecundu]m q[ui] t[em]p[or]e motu regular[is] e[st]
 in aliq[ui] t[em]p[or]e q[ui] medietat[is] illa e[st] in d[icitur] illa t[em]p[or]e et medietat[is] medietat[is]
 in d[icitur] medietat[is] t[em]p[or]e et sic d[icitur] **E**t p[er] hoc e[st] equilo[qu]u[m] ut[em] e[st] q[ui] motu

dicitur manifeste. quia motus dicitur esse in toto a quo quod est in toto ad quod est quod
 dicitur omnia est id: et quod in infinita dicitur dicitur dicitur dicitur:
Quonia autem ad quod mutat / esse quodam in aliud mutat: nec est ad
 mutat / esse mutata est esse in quo mutat est. **Q**uonia mutat esse
 ex quo mutat distat aut desinat ipsum, et aut id est mutat et
 desinat / aut scilicet ad ipsum mutat desinat. **S**ed quod est mutatum esse de
 fuisse sicut enim utitur se hinc ad utitur / **C**um ergo una nunc / nunc est
 si quod dicitur quod mutatum est ab eo quod non est nec desinat non omnia quod
 aut nec / **E**t enim nunc est esse aut non esse: **N**am scilicet quod in mutatum
 si quod dicitur quod mutatum est esse in quo mutatum est, si aut in hoc
 et in aliud est. sicut enim in una et in aliud: **H**inc est autem in quo p
 ondu dicitur dicitur quod est ad mutatum est in eo quod ad mutatum est / et non in eo ex quo
 mutatum est. hoc est. quod ad mutatum quod mutatum est est in toto ad quod et non in toto
 a quo. **E**t dicitur quod in hoc pte in toto dicitur quod non est. **I**tem dicitur
 quod mutatum esse sicut in quo aut si. **I**tem soluit una dubitatio dicitur
 dicitur quod ad quod pte in toto dicitur dicitur quod est ad mutatum quod mutatum est in toto
 ad quod. **E**t est ista. **D**e quod mutatum quod mutatum fuit illa sit mutatum
 motus / aut esse ad in quod dicitur / et tunc quod mutatum desinat id ex quo mutatum est et
 accipit id ad quod mutatum est: quod sit in eo ad quod mutatum est et non in eo ex quo mutatum
 est. **E**t ipsum desinat in eo quod mutatum est mutatum quod mutatum ex aliud aut est
 id quod desinat id ex quo mutatum: ab ipso aut ad mutatum scilicet desinat id ex quo mutatum
 desinat in eo quod mutatum. **E**t enim mutatum accipit hoc passio eorum quod mutatum fuit ne
 cessario mutatum desinat ab eo ex quo est mutatum: quod passio magis fuit ab initio formam
 dicitur accipit in ipsum: **E**t aut mutatum accipit ut accipit fuit passio eorum quod mutatum
 si quod ipsum est in toto fuit ab initio ad ex quo est mutatum: scilicet ad mutatum. **Q**uonia autem
 ista modorum mutatum se hinc ad desinat id ex quo est mutatum: si verum est quod id quod
 mutatum est quod mutatum est non est in eo ex quo est mutatum dicitur in eo ad quod mutatum est:
 eo quod hoc quod fuit in toto si quod accipit est passio mutatum. **E**t mutatum est non in toto
 quod ipsum mutatum est: si est quod mutatum fuit mutatum scilicet quod accipit ipsum nunc
 aut quod est ipsum id ex quo mutatum est et id ex quo mutatum est et tunc nunc desinat
 ex quo mutatum est et id quod mutatum est in eo ad quod mutatum est. **E**t hoc est
 manifestum in mutatum est si quod dicitur quod ibi extrinsecus mutatum quod fuit in meo
 dicitur non mutatum est in toto fuit in toto quod non est mutatum in toto quod est
 dicitur non est mutatum. **C**um non est: quod fuit fuit fuit est et non mutatum quod non
 hinc ipsum est ideo aut si totum est ipsum esse hinc: aut nullo habet. quod id ad
 mutatum in toto fuit ut mutatum est est in toto esse illo ad quod est mutatum: ideo illud
 quod non est manifestum est in toto quod in aliud mutatum. **C**um ergo una mutatum
 si quod est si quod dicitur / et manifestum est in mutatum quod non hinc modum quod id quod mutatum
 est esse / quod non desinat est distat aut esse: mutatum est quod sit in toto. **E**t enim de quo
 si sit ipsum est. **N**am: esse quod est nunc est aut esse aut non esse: quod manifestum
 est quod id quod mutatum est in mutatum si quod dicitur est aut in toto aut in toto esse si non
 in toto esse quod desinat et distat a non esse: est aut esse quod mutatum est. **E**t autem in
 hoc mutatum sit se hinc hinc est quod in toto sicut se hinc. quod omnia mutatum

in hoc sit filius qd est in alio et b. p. ab eo ex quo sit
 Amplius aut est si una quod recipitur manifestum est. **Q**uod si nec
 est qd mutatu est et alibi ex quo mutatu est aut in alio
 Qm aut ex quo mutatu est defuit nec est aut et alibi in
 in hoc aut in alio est. **Q**uod si in alio ut in ipso qd in ipso
 b mutatu est itez ex e mutatu: in b. **S**ic em e est hinc ut b
 m. em qd est: qre qd mutatu est qm mutatu est mutatu
 in qd mutatu est: hoc at est ipse. **N**ec est qd mutatu est
 et in hoc in qd mutatu est: **M**anifestu q est et qm am fm
 est: et qd commutatu est no est. **H**ic em dicit e et de om
 mutatu et maxie est manifestu in ea q est si qd dicit. **Q**uod
 q mutatu est et mutatu est pmo in illo manifestu est: **H**ic
 pmo ad id ad ipso: dicitur. et hoc qm manifestu sit amptu
 una qd mu: sigillat. **E**t est illud qd mutatu qm mutatu d. uno est
 q sit alibi sine in alio: si b no sit in eo in qd mutatu est: tunc necesse aut
 est in eo ex quo mutatu est: aut in alio: **S**ed est aut in eo ex quo quatu
 est: qd ad b distat et defuit ab ipso. **S**ed est in ipso: et tunc nec est in ipso
 alio: q est in eo ad qd mutatu est: in ipso ad que. **E**t q no sit in alio q
 n. si dicit q sit in alio: sit qd alio ad qd mutatu e. b. et ad alio in q
 est id qd mutatu est: **M**anifestu est qm mutatu est sit: si e pmo manifestu
 e qm sit qd est: qd est qm mutatu est b qd pmo e q b sit in qd mutatu
 est: itez cu sit alio ab ipso b sicut pmo est: qz sit in ea: id qd mutatu e
 a. c. in b. qz alibi mu: no est qd: qd est in m. **S**ic in id qd est in b:
 b. dicit qd ea in r qm mutatu est: qd qm mutatu e tunc ad huc in b. qd est
 ipse. **E**t si qm in b mutatu est ea m. et tunc de r. m. b. car qm mutatu
 est ad b tunc ad huc ad b qd est absque dicitur em car qz no sit cu b
 nec est qd sit qd dicitur et qz sit e est id ex quo mutatu est. **Q**uod mu: qd
 e sicut dicit est sit id qd mutatu e qm mutatu e ad huc mu: in id m qd
 mutatu e: si hoc e ipse. **Q**uod dicit qd id qd mutatu est sit in id m qd mutatu
 est. **E**t hinc manifestu est qd est id qd fm est: e in ea. et qd commutatu
 qd commutatu e. est in no car qm mu: n. dicit de b. qd mutatu et maxie
 manifestu e in ea q si qd dicit est. **E**t sit qd id qd mutatu est cu pmo mu
 tatu est ad pmo mu: id ex quo mutatu e. sine id sit modus sine exte
 rior: est in illo ad m qd mutatu est. **E**t hoc sit sic dicitur qd ipse dicitur
 in linea sicut itez qz e b sicut due linee coeunt ab uno pmo: at qd mu
 tatu pmo e in alio q est e cu mutatu est in b. **Q**uod
In quo at pmo mutatu est qm mutatu est: nec est atomu ex. **I**n
 eo at pmo qd no y alia aliqd ipso qd hinc sit. **Q**uod dicit qd
 e a r. et dicitur f. b. si qd e in a. b. mutatu est: aut itez in b. e
 no utz in p. qd est a r qd mutatu est: et si at tunc mutatu

127

128

qd fuyg de murtu est qd qd murtu est d'ile / et deo p'pote est i'p' / **P**ro
 q' f'ia p'pote tota p' eiq' qd mouet qd est d'z murt' in toto h'p' t' n' / **D**illo
 h'p' h'eat p'p' eiq' q' medietas eiq' q' est d'z murt' in medietate h'p' et fir-
 m' i'fir' / **I**n eo qd mutat' no' est acc'p'e p'p' p' a'ia' aliqua / q' n'
 qualib' est acc'p'e a'ia' p'p'e / cu' p' p'q' d'iuant' murtu esse / et q'ra' e' q' d'it'
 a'ia' q' m'ipam' d'uidit' / **I**n eo qd h'p' murt' n'p' e' acc'p'e p'p' p' h'p' aut'
Si q' n'z in eo qd murt' in m' q' murt' h'p' n' p'q' fit' / **I**l' est d' e' t' i' /
 murt' f'it' e' ex h'p' q' d'at' f'it' / **I**tem aut' qd murt' aut' h'p' qd murt' /
 no' est f'it' se h'ebit' / **T**ria nam' s'it' q' d'it' / **S**i murt' qd murt' / et m' q'
 eo: et m' qd murt' / ut h'p' / h'p' / albu' / **N**o quide' i'q' et h'p' d'it' h'p' /
 de albu' aut' alia n'p' est' / **I**tem qd h'p' acc'p'e o'ia' d'it' h'p' / **S**u' em' p'ndit'
 albu' aut' ale' illud e' d'it' h'p' / **E**m' q'at'z d'it' h'p' / **S**i p'p'ia' d'it' h'p' et n'p'
 h'p' / n'z in h'p' e'it' p'p'ia' ut in mag' m'p' / **I**tem em' in quo e' a' b'
 mag' / motu' at' fit' ex b' m' c' / **I**tem q' p'p'ia' e'it' b' e' q' d'it' h'p'
 p'p'ia' e'it' q' d'it' h'p' / **E**i' no' d'it' / e'it' aliqd' p'q' n'p' e' in qd' murt' /
 et in illo u'q' alud' et f'it' p'q' n'p' id' q' n'lo' n'p' d'efinat' d'iu' h'p' n' / **b**
 s' q' d' motu' fit' a' b' m' c' / q' n'p' no' erit' p'p' in qd' murtu' est' / **D**it'
 aut' et m' q' d'it' h'p' murt' / et h'p' q' d' em' in q' d' est' / **M**anifestu' q' q'
 in sola murtu' q' est' h'p' q' d'it' h'p' / **I**tem q' d' e' murt' / **I**tem q' d' e' murt' /
 p' q' murt' f'it' e'it' p' d'it' h'p' / **I**tem in eo qd' murt' / n'p' in quo murt' / **I**tem
 n'z em' in q' d' murt' / **S**i acc'p'e p'p'ia' murt' e' / **S**i id' qd' murt' / ut f'it'
 h'p' ut q' d' h'p' / **I**tem no' s' murt' / **S**i h'p' / **I**tem em' s'it' q' a' murt' d'efinat'
 s'it' illud qd' murt' / **I**tem in q' d' murt' / **I**tem s'it' illud in quod e' murt' / **I**tem h'p'
 e' / **I**tem q' d' qd' murt' / **S**i s'it' h'p' / **I**tem illud in quo e' murt' / **I**tem h'p'
 et alud' in qd' e' murt' / **S**i s'it' albu' / **I**tem alud' e'ale' / **S**i h'p' quide'
 et h'p' et murt' / **I**tem qd' murt' / et alud' in q' d' murt' / **I**tem h'p' / **I**tem q'
 s'it' quata' p' s'it' / **I**tem de alio s'it' de eo in qd' e' murt' est' alia n'p' / **I**tem em'
 s'it' p' s'it' d'it' h'p' est' illud in qd' fit' murt' / **S**i illud e' d'it' h'p' / **I**tem p' s'it' et p' acc'p'e
 s'it' tanq' sumat' / **I**tem ad d'it' h'p' p' s'it' et p' acc'p'e h'p' o'ia' s'it' h'p' / **I**tem h'p' / **I**tem
 q' s'it' em' acc'p'e albu' aut' quate' est' s'it' p' s'it' h'p' / **I**tem em' d'it' h'p' /
 p' s'it' et n'p' h'p' n'p' ill' no' q' d'it' h'p' / **I**tem s'it' in mag' murt' / **I**tem
 d'it' aliqd' q' aliqd' qd' murt' / **I**tem s'it' p'p'ia' s'it' mag' / **I**tem murt' / **I**tem
 q' mag' / **I**tem murt' / a' b' et moueat' / **I**tem p' b' m' c' s'it' p'p'ia' / **I**tem in q' murt'
 figur' et p' b' c' linea' / **I**tem s'it' h'p' s'it' p'p'ia' b' e' s'it' d'it' h'p' / **I**tem h'p'
 d'it' h'p' / **I**tem q' mag' s'it' p'p'ia' s'it' q' d'it' h'p' / **I**tem h'p' / **I**tem s'it' h'p'
 et d'it' / **I**tem aut' s'it' d'it' h'p' q' d'it' h'p' e'it' d'it' / **I**tem h'p' e'it' d'it' h'p'
 q' e' d'it' h'p' e'it' q' e'it' e'it' / **I**tem p'p'ia' p'p'ia' in eo qd' murt' / **I**tem h'p'
 e' e' d'it' h'p' e'it' alia n'p' p'p'ia' et s'it' in q' d'it' h'p' / **I**tem h'p' / **I**tem h'p'
 p' b' n'lo' n'p' d'efinat' s'it' / **I**tem no' d'efinat' d'it' h'p' / **I**tem deo p'p'ia' murt'
 est' a' b' in id' qd' u'q' / **I**tem s'it' / **I**tem n'p' murt' / **I**tem q' d'it' h'p' n'

fit ampe in ad p^a mutua? **S**icut aut est in mutua q est in g^one g^ont^o
 q^o illa mut^o est ad id ad est y fa g^om. **M**utua s^o q^o no g^ont^o d^o s^oibile ce
 p^ole in quo est mut^o. in m g^ontate. et in illo g^one est d^o s^oibile p^ole et no p^o
 am^ois d^o s^oibile. q^om mot^o no e^o ad s^oum q^o d^o s^oibile: s^o g^ontate in s^o b^o
 iudic^o figurat^o aut d^o s^oibile: s^o r. mobile ad^o sit linea a b sp^oant^o sit
 linea b. c. aut alt^o. b. c. d. b. r. **A**u^o em^o sup^oinat^o p^obat^o ex s^oto textu
 q^o no sit bac^o p^ont^o mut^o ee^o ex p^ote sp^oant^o. **S**ed ad e^o d^o s^oibile p^o p^o sp^oant^o
 q^o no est d^o s^oibile p^o p^o mot^o. p^obat^o aut^o et q^om h^oat^o. ut:

Quonia^o at^o d^o s^o mutua^o in t^ote mut^o. **Q**uonia^o at^o in t^ote mu
 tua^o et sicut in p^o: et sicut s^o al^oter. ut in t^ono q^o in die mut^o.
 in quo p^o. t^ote mut^o q^o mut^o et in q^olib^o h^oat^o p^ont^o mutua^o. mut^o
 festi^o q^o et ex def^o p^ont^o. p^ont^o em^o sit d^o s^oibile: **I**tem d^o q^om cap^ol^om
 in quo p^o on^oit q^o mutua^o ee^o p^ont^o mutua^o p^ont^o d^o s^oibile d^o s^oibile
 Et s^o hor^o p^ont^o cap^ol^om d^o s^oibile. in duas p^ont^o. x. ubi **Q**uonia^o at^o hor^o **Q**uonia^o
 q^o ad p^o p^ont^o ut p^o q^o d^o s^oibile: aliq^o d^o s^o mutua^o in aliq^o t^ote **A**u^oo^o ad ee^o p^o p^o
 g^ont^o s^o h^oat^o est sua m^o s^oura p^o p^o p^o et ad ee^o q^o m^o s^oura: ut aliq^o
 d^o p^o s^o m^o s^oura in die q^o m^o s^oura. in q^olib^o h^oat^o d^o s^o mutua^o m^o s^oura
 h^oat^o ad no e^o sua m^o s^oura p^o p^o p^o et ad ee^o q^o m^o s^oura: s^o in p^ote sua mutua^o.
 ut aliq^o m^o s^oura in t^ono no h^oat p^ont^o duravit s^o p^ont^o q^o s^our in die
 illig^oant^o. et sic m^o s^oura d^o s^o mot^o e^o a^ont^o p^ont^o aut^o d^o s^o mot^o q^o mot^o
 duravit. Et sic illud vocat^o p^ont^o aut^o ut m^o s^oura mot^o attribuit^o ad
 q^ont^o aliq^o s^o g^ont^o s^our q^o ad ee^o q^o s^our^o et s^our^o. **I**tem em^o mot^o no h^oat
 p^ont^o h^oat in q^o p^o s^our ita q^o em^o ip^om no sit in aliq^o: s^o h^oat p^ont^o h^oat
 e^o mot^o mot^o. et hor^o e^o id q^o d^o s^oibile: ut duo m^o s^oura q^o m^o s^oura et p^ont^o et al^oter
 est s^our^o e^o. et illo sup^oposito: sic mutua^o s^our^o est q^o si aliq^o mot^o est in
 toto t^ote q^o q^o q^olib^o p^ont^o aliq^o mot^o sit in aliq^o p^ote aliq^o t^ote et mobile
 ad m^o s^oura in motu illo m^o s^oura in q^olib^o p^ote h^oat ill^o q^o hor^o g^ont^o q^o
 d^o s^o mot^o p^ont^o p^o p^o p^ont^o d^o s^o mot^o e^o m^o s^oura ea repete^o.

Sed ex h^ois m^o s^oura sit em^o in quo p^o m^o s^oura ad m^o s^oura x. r.
 et d^o s^our^o s^o h^oat. **Q**uonia^o em^o t^ote d^o s^oibile est in x h^oat aut m^o s^oura
 aut no m^o s^oura. in h^oat. **S**icut s^o d^o s^our^o m^o s^oura q^o s^our^o q^o s^our^o
 utq^o in o^o m^o s^oura em^o in n^ollo e^o ad m^o s^oura: ip^om. **I**tem no in
 aliq^o s^our^o m^o s^oura no p^ont^o in q^o m^o s^oura: ad ee^o x. r. s^o em^o ut m^o s^oura
 mot^o e^o: n^ollo est q^o in q^olib^o ip^om x. r. mot^o ip^om ee^o. **I**tem p^obat^o
 q^o si aliq^o mot^o e^o in toto t^ote q^o q^o q^olib^o p^ont^o aliq^o mot^o sit in aliq^o p^ote aliq^o
 t^ote q^o si aliq^o d^o s^our^o q^o aliq^o m^o s^oura in aliq^o t^ote q^o d^o s^our^o at^o ip^om. mo
 s^our^o et no m^o s^oura in q^olib^o p^ote aliq^o t^ote: s^o p^ont^o q^o t^ote q^o d^o s^our^o
 mot^o s^our^o p^o x. r. et q^o ee^o t^ote ee^o d^o s^our^o ut on^o s^our^o ee^o l^ocebu^o no^o illo
 t^ote d^o s^our^o in duas p^ont^o ad s^our^o d^o s^our^o sit in ita q^o p^ont^o sit x. h^oat aliq^o
 et h^oat s^our^o h^oat p^ont^o x. h^oat. **Q**uonia^o at^o in illud ad m^o s^oura in toto
 t^ote x. r. m^o s^oura in p^ote t^ote q^o est x. h^oat ut s^our^o m^o s^oura m^o s^oura

corrupti in fine si dicitur et magis est fieri aliqd fin sit pg / n corrupti
pnt in aliqd corruptu sit pg. n equo fin ee aut corruptu ee in aliqd
fiat et corruptu pg. qd sp in qd corruptu est corruptu ee pg et in
sp corruptu ee pg est corruptu in qd si dicitur gti. mutata qd
in qd p dicitur accepto sit dicitur qd in rde ea est mueret fin mag gti
mutat qd motu ei mutata ee. Igitur mouitudo est qm qd fin est mte
e pg fieri. et qd sit nec est pg fin ee. qd ois mag do et ee tps dicitur
sit sp. et uos in qm tpe magis sit no est in qd sicut in p.

Omnimudo. Et in isto tpe ipse est moui magis sita
no eade sp et illa aliqd qd mouet. si in omi tpe. Qd qd igitur
si aliqd moueat. ea uelocitate mte est finitudo. Ite moui maie
sit est. Accepta em pte q mesurabit totu in ealibz tps bz tate
qd ptes sit p totu motu est. Quae qm hae finitudo sit in qd tate
magis et tot modis ois et tpe utiqz est finitudo. Totu em car
tin qd tps qd est pnt multiplicata. si mltitudiez pnt. Ite est
qm em in quo p. det iat de fito et isto quo se hanc ad motu
Et dicitur in qd duas ptes in p. p. pbat in tpe q no recipit tps
Ite ut mobile fito pnt seat magnitudiez finitudo in v. pte pbat
q dicitur no sit moui n qeste. Eade at no. Quatuor ab pte. p.
duo supponit qd. Omne est qd ee qd mouet. / mouet in tpe. Est qd
maui tpe pnt sit. maior magis ee in mui minor. si finitudo
magnitudiez si uelocitate est moui in tpe isto aut si qd ista in
illa magis eade sp et ee. si sita in motu uno sit celi et uelocitate / au
si sit aliqz ps illa qd mouet. sicut dicitur. alia ptes moui in toto
aut aliqz. si de tali motu no sit p. arde no sit mte in pnto. Qd q
q in toto tpe p. et qd motu aliqz magis explicat. totu motu. et
tota magis sit qd supponit p. pbat qd mediu sit qd no recipit. tps ista
ad pnt. adu magna finitudo. si em motu finitudo magis est in tpe
ifinito. aut est ea uelocitate. aut pte ea uelocitate in toto motu. Et sicut e qre
lor ad maie finitudo e q motu tal motu no sit in isto tpe. qd tale moie
pnt sit aliqz pte aliquota tps magis pnt media. tps l. decima
in aliquo finitudo tpe. qd sicut se hae totu tps. Ite ad tota magis motu
ita ps tps ad pte magis qd sicut tota mouet in toto tpe. ita
ps in pte tps et medietas in medietate tps et tps in tps. et
pnt tps sit eales pnt magnitudiez. si ptes magis motu sit
finito moie et uelocitate. uelocitate qd ee pnt tps moie et uelocitate sit
finito finitudo. qd sit ptes magnitudiez motu totu sit ptes tps qd
multiplicata ptes pnt multiplicatoez pnt. uelocitate qd dicitur

huius ut dicitur est. et quod velox dicitur tunc est quod dicitur
 in plura magis motu. et ille est qui est. cum supposita sit id quod
 movetur. et ea velox in toto motu. et fuit est. quod est magis et
 sione si alia. si est magis si ultra et magis no. quod est. et quod est
 magis motu no. dicitur magis magis si ultra. et si est. et quod est. et quod est
 sed si no. equalitatis dicitur motu. ut enim in quo a. et quod est. et quod est
 b. sicut fuit quod motu. si in isto tunc est quod est in quo c. d. h. i.
 et h. motu est per aliam aliam motu esse. hoc autem manifestum est quod
 in motu et quod est aliam motu est. si enim in plura aliam est mo
 tu et sine equalitate motu sine non ea velox est. motu et sine
 motu. motu sine remittat sine monentur. magis. et quod
 at. et aliquid spatium a. b. quod sit a. e. quod mensurat a. b. hoc ita est in
 quodam fuit est tunc in isto enim est no. pot. (et enim in isto est)
 et ita aliam ita si amputamus quod est a. e. motu est in fuit tunc est
 et enim in isto et si amputamus quod est a. e. motu est in fuit tunc est
 motu enim fuit et ex fuit et equalitatis et equalitatis quod ad mensurat
 ista multitudine et magis a. quodam uno sine equalitatis fuit ita
 ha. fuit at magis. ut magis. sicut autem fuit est a. b. a. b.
 mensurat in tunc fuit a. b. movetur. Huius autem et in tunc quod est
 fuit in tunc motu. et est aliquid unum et idem. et quod est. et quod est
 fuit et velox tunc fuit idem quod est. et quod est. et quod est. et quod est
 tunc quod in una parte velox movetur. et in alia parte est motu. et fuit
 similitudine et ultra. et ex tunc no. pot. ista quod est. et quod est. et quod est
 enim spatium fuit fuit in linea a. b. at dicitur quod id quod motu est in tunc fuit
 quod fuit. et tunc est tunc a. in quod est. et quod est. et quod est. et quod est
 fuit. et quod motu in eo motu aliam ne. in a. motu sicut magis. p. n. i. d.
 fuit aliam alio sit per h. motu quod dicitur aliam aliam per motu. et tunc ubi est
 tunc quod motu est. quod autem dicitur fuit per motu. et quod motu est
 fuit est ex tunc a. si per motu quod fuit in motu. et quod motu est
 motu in tunc. et si per motu quod motu. et quod motu est. et quod motu est
 aut dimittit. et tunc motu est. si motu quod est motu. et quod motu est
 quod motu est. et motu no. pot. fuit motu quod est motu. et quod motu est
 motu no. movetur. Illud enim aliam sit in plura et plura per motu. et quod motu est
 motu et aliam aliam sit in plura et plura. et id quod fuit est in tunc motu
 motu et quod sit idem fuit est per motu et per motu. et aliam aliam sit in
 motu et aliam motu. et illud motu sit per motu et per motu. si in motu fuit et in
 motu motu sit movetur. et quod movetur. si motu et no. pot. et per motu. et quod
 ad motu est quod est motu. et quod motu est. et quod motu est. et quod motu est

ur pring videtur sine na riy q est nua. **I**tem qz ampuat qz totz spaci qd
est ab. pte aliqua q est aliqua sint dicit aut ead et sic dicitur q illa pte cia
sit futu a. c. **I**ta em pte id ab meatur melior mouet bupit malioru pte
totz tps fmiti eo q no pte dia q pte illa bupit in toto tpe q passio est q
totz mag he bupit in ista tpe. **I**tem si pte bupit in tpe finitio est pte
est totz qd est digne. **I**tem illa accepta ampuat de totz spaci pte illa eate
q pte illa qmra pte n a e. eo q lincz illa totz dicitur in totz pte qz totz
na q pte r et e et illa qmra voluua. har aut pte eade om q pte fmiti
et in quoda pte tps finit. q aut bupit ea in toto tpe aut in pte q no in
toto qz totz pte bupit in toto. et si totz tpe est pte in toto tpe totz pte est
totz qd ee no ut. **I**tem ampuat pte pte spaci qd ee et accepta pte spaci qz
leg. qz sic aliqua stabit dno spaci et aluz pte et aluz pte expletu aut p me
in pte tps finit qz pte tps finit meatur in totz tps pte id qd no mouet pte
totz ee meatur melior qz qz illuz pte acceptu in eo q est finit in actu
re mouet pte totz qz ea qz finit totz meatur finit totz. eo q pte d est
p te ee et opo ex finit si uuz et si alia sine finit equal sine meatur ex tps
finit qd opo ex finit. **I**tem ex actu et p pte u finit pte qz eo qz illud
meatur. a quoda vno qd a pte spaci p finit q magre pte tps q est
finitio est p magre in totz sine illa finitio pte equal u meatur qz
dno est q illud spaci qd meatur p pte tps finit meatur tps qz meatur
meatur pte qz meatur meatur. **I**tem est mouet. **I**tem em finitio est et
no meatur tps finit et totz qz pte aliqua totz spaci qz finitio p a
b. totz qz pte aut. totz mouet in tpe finitio. **I**tem em erat q mouet
in tpe finitio. **I**tem aut est in pte. ad em pte qd pte meatur meatur
esse circa idem et sic meatur finitio p alia no pte ee in tpe pte in eade am.
Et ex ista declaratoe pte pte qz in meatur qmra totz et coru pte no d pte
vna et idem pte pte qmra et coru pte. eo q finitio est dicitur q pte vna. ad
pme meatur finitio si tps ear ee pte. **I**tem em meatur finitio pte vna
et idem ear tps meatur vna in eade et sic meatur em finitio pte pte qz
et coru in eade. qz illud pte qz pte in vno tpe.

Cado aut rō et q in finitio tpe dicit pte est mouet meatur
qd irregulat. **A**cepta em adam pte q meatur totz tps in hac
aliqua em bupit magre et no totz. **I**n om em totz et itoz in
equi alia et in vnaqz silic sine ead em sine meatur q est a pte
dit em in si totz sit finitio alia vnaqz. **M**anifestu em qz tps
tpe finitio no auferat finitio ablatō factu et quoda eo q totz mo
die. qre no bupit in finitio tpe pte. **S**icut aut dicit magre
et in alia aut vnaqz de pte. **E**t em eade rō. **I**tem pte pte
in q p. ondu q pte no ee mouet in tpe finitio meatur sine meatur pte
gulat sine irregulat. qm si ponat. ad alia meatur vnaqz pte mouet

171

172

posse in uno finito. tunc accipiat alia pars quod est aliquid superius reddi tota
 sub. tunc illa pars quod est subit aliqua pars magis quam finita et illa pars non
 subit tota spatio quod in toto quod est tota magis quam finita et illa pars non
 subit tota. In alia non pars est quod accipit subit alia pars spatio et in
 finitum quod est tota et sic de ceteris aliter. Sicut partes spatio quod est subit sunt tales
 sicut mensuras quod hoc non assuet aliquid dicitur. Sicut ad id quod hoc dicitur plus. Si
 autem regulares et motus sunt tales si autem irregularis et motus sunt partes
 spatio partibus sunt mensuras. Et tunc non sunt finitae eo quod si non sunt finitae. et
 non leguntur quod est finitae quod mensuras et quod sunt finitae et partes et sunt aliter et ex hoc
 non videtur in finitae. nec partes spatio sunt finitae. Si nec partes spatio est finitae.
 et in quibus finitae non accipit partem in toto finitae. et non videtur ad partes sicut magis et
 ponitur in una parte finitae sicut in alia ponitur. Sicut dicitur ponitur. tunc motus
 est finitae. quod in eadem ratione quod dicitur est probatur et quod magis est finitae.
Demstrat autem his manifestum est quod in finitae magis est finitae quod est
partibus in toto quod in eadem ratione. In parte enim finitae finitae subit et
in uno quod est finitae. tunc in toto finitae quod est finitae subit et in uno quod
est finitae. tunc in toto finitae. tunc in toto finitae. tunc in toto finitae. tunc in toto finitae.
 quod finitae magis in finitae quod est finitae spatio finitae. Et tunc accipit duo rationes
 quod est finitae. tunc in toto finitae quod est finitae. tunc in toto finitae. tunc in toto finitae.
 ex parte quod est finitae quod movetur superius in aliquid parte quod est finitae aliquid de
 spatio finitae sicut regulares motus sicut irregularis. et in alia parte quod est finitae
 subit sicut aliquid. et in parte quod est finitae quod est partes spatio finitae. quod in toto
 finitae quod est finitae quod est finitae. tunc in toto finitae quod est finitae. tunc in toto finitae.
 quod quod est partes illi quod est finitae in parte quod est finitae finitae est finitae. tunc in toto finitae.
 quod est partes finitae quod est finitae. et sic est quod oportet quod dicitur et quod est
In autem finitae non subit finitae in finitae quod est finitae. tunc in toto finitae.
 finitae in finitae finitae. Si autem finitae finitae non est et finitae et finitae
 finitae. non enim dicitur quod movetur. utroque enim finitae finitae finitae finitae finitae.
Cum enim moveatur finitae in quo est et est aliquid quod est finitae.
 finitae et dicitur iterum aliud et aliud et sic sic. tunc iterum sicut finitae
 movetur et in finitae et finitae finitae finitae. tunc enim finitae finitae finitae finitae finitae.
 finitae finitae finitae quod finitae finitae finitae. aut ita quod finitae. aut me
 tratur. Quare quod hoc quod est non subit finitae in finitae. Si in parte non
 ponitur sicut finitae. Si mobile finitae ponitur spatio finitae tunc mobile finitae finitae
 subit spatio finitae. at non refert quod alioquid moveatur. Si dicitur ex quo videtur illud
 et dicitur. Si illud quod est finitae quod dicitur et quod movetur mobile. quod si dicitur quod finitae
 quod movetur superius in finitae sit a. et videtur quod aliquid est partes spatio finitae superius quod
 movetur quod est finitae finitae. et dicitur quod spatio superius quod movetur. sicut et
 sequitur quod accipit de spatio sit a. tunc autem equale illi est de finitae quod movetur.

ut a b. est finis. et non quia sita est loca fuitur. accipiat ille alio quoque spatio
 et nuquid non finis ad mouet. et probado q. si sita est finis fuitur. non
 est finis. et equo ista q. finis. q. si ista est proba nuam. proba eu qd finis est
 et sic se. ista q. finis. q. forte est qd qd est proba. q. si ista est finis fuitur. finis
 a q. finis in finis illo explet et multo qd finis fuitur. fuitur sui finis. qd ista
 ta no by spatio sui qd moueat. a tunc no q. finis fuitur. fuitur qd ista
 fuitur qui aut metat. ipse auando ptes ei. Et deo huius qd moueat. fuitur
 durat. finis fuitur sui finis ta si ne no qd aut fuitur. fuitur nisi p. no
 ad finis sui finis. sed demonstratu est. qd qd qd finis in tpe finis
 fuitur. fuitur. et est demonstratu qd qd qd est. q. finis in tpe finis
 finis. Amec huius demonstratu sit ponede sit q. linea finis no qd neq. n
 uno tpe. no finis. aliter fuitur no by. si qd moueat. fuitur. ut in
 re. et tpe huius qd ubi qd p. q. qd alia finis est. spatio at huius fuitur.
 q. qd fuitur. qd spatio. finis. in alio tpe no fuitur. huius qd qd qd
Quo in ipse finis in finis tpe fuitur. finis. In ipse finis. et
 finis. manifestu est. qd finis in finis. Amplius aut et tpe a recto eade
 est demonstratu. In aut in finis fuitur. finis. in ipse finis.
 in ipse ista tpe mouet. manifestu est. qd in motu est. ista tpe
 tpe. Quid em dat motu euit magne ista fare. **¶** Sed em si ad
 hoc ista aliter et aliter ista est. dicit em loca in. in ipse est.
¶ Sic mouet q. qd tpe ista mobile fuitur p. ipse spatio in finis tpe
 qd mobile finis fuitur spatio finis in tpe finis tpe et in spatio
 tpe qd moueat. spatio finis fuitur qd mobile finis fuitur spatio finis
 in tpe finis qd est. qd qd. **¶** Et huius qd qd eade demonstratu. et si accipiat
 huius fuitur et spatio finis. qd sit in alia tpe tpe qd est. finis mobile fuitur
 fuitur spatio finis qd est. fuitur spatio. Et sit qd qd mouet. ista tpe
 finis. nec equo finis qd fuitur. qd. qd. qd. mouet in tpe ista qd
 manifestu est. ex qd qd in motu finis. una. et de no tpe huius qd in tpe
 finis. no em tpe in huius qd motu magne qd. ista qd qd huius qd
 finis fuitur. et aliter qd finis. qd motu una by magne. qd qd qd
 nec magne in qua qd motu. et alia huius. Sed em loca in. est in loca
 et huius. et ista fuitur et loca finis. et est equo.

Quonia autem aut mouet. aut ipse qd apud natu est. qd
 qd qd qd qd. **¶** Hoc aut demonstratu manifestu est. qd in tpe mouet. qd
 qd non mouet est in tpe finis. **¶** Sed em mouet. in tpe mouet. qd
 aut stat. qd qd est. one qd mouet. qd ure est. in tpe finis. **¶** In
 plus aut si p. locu et tpe. qd in tpe dicit. qd. at ue locu qd
 et tpe. **¶** Iud t. cam. p. in quo p. dicitur de huius qd. qd qd
 pmitteo in finis. Et huius istud capitulu dicitur. in duos ptes. In qd qd de

8.

quod non est et exaltet quod in statu illa fiat in quibusque illis quibusque et si dicitur
 quod est in statu et quod in duas aut plures partes tunc est quod aut statio fiat in
 quibusque partibus aut in nulla aut in aliqua et in. Si autem fiat in quibusque partibus
 tunc hoc potest quod tunc statio quod est in aliqua parte potest fieri in quibusque partibus illis quibusque. Et
 si dicitur quod in nulla parte fiat statio tunc est quod non fit in toto tempore sed sicut in parte et quod
 quod non quod est totum si non potest et hoc est quod hypothetice que supponit quod statio
 fiat in toto illo tempore sicut in parte et quod potest. Si autem in aliqua parte fiat et in
 alio non tunc quod alia parte exaltet statio: si tunc exaltet non est in parte sicut
 quod statio non fit in toto tempore sicut in parte ad est quod hypothetice. Si quod statio
 fiat in parte quibusque sicut sicut dicitur est quod in eo quod movetur in est motus in aliqua
 parte in parte et quod. Et hoc etiam videtur quod sicut in eo quod movetur: et motus
 non est dicitur quod quod sui et non potest autem motus motus quod motus dicitur sicut in
 dicitur et cum quibusque parte dicitur sicut alio sicut et in eo quod statio et sicut
 non habet partem sicut statio est quod de sicut in dicitur. quod nec in ipso motu ut
 in ipso statio est aliud quod cum dicitur autem motus aut statio ut non quod dicitur
 aliter quod quod si dicitur de partibus eadem dicitur est repetitio de qua est linea de
 motu. Ponatur enim quod sicut cum quod statio sit a. b. hoc enim non potest habere
 et in parte non saluatur motus quod nulla quod motus: et dicitur. si quibusque
 parte dicitur et ampe parte dicitur in quod sicut motus. quod dicitur est sicut quod quod
 statio sicut sicut est aliter quod quod movetur: quod sicut motus non est in toto. Ita
 nec statio est quod sicut. Et si ponatur quod sicut dicitur ipse et in in quo statio
 tunc si quod sicut in quod statio fiat in quibusque parte est quod motus est quod statio
 fiat in parte quibusque. quod a. b. in quo ponitur quod statio: et tunc quod in et
 atomus quibusque et ad quod est in parte. quod non est aliud illis quibusque in quod statio
 quod quod dicitur dicitur aliter est dicitur et habet partem cum ipse quod quod et partem
 quod in ipso et sicut est ampe in ipso aliud quod cum dicitur statio ad est quod
 quod sicut aliud est quod quod non est aliud quod sicut in quod sicut motus
 dicitur dicitur motus quod sicut: et sic linea quod quod quod in linea quod
 quod quod quod quod sicut statio. et est linea. a. b. b.

9. **Q**uestio quod quod est in parte quod est in parte quod est in parte quod est in parte
 motus in atomo. In quo at quod est et motus. Tunc enim dicitur quod quod
 quod et in quo quod motus est motus non movetur quod quod motus est: Ita
 et in parte in parte dicitur de quod. Et dicitur quod non est in parte ampe in
 parte quod quod quod non est totum sicut in ipso dicitur quod quod quod motus est quod
 movetur ad est in parte dicitur quod in quo sicut in motus dicitur quod quod
 adde sicut in motus dicitur est ad motus. Et sic videtur quod duas partes in parte
 potest et in parte est. non tunc non dicitur quod est in quo quod motus dicitur
 et non movetur: quod quod motus dicitur est in parte est in parte motus in in
 parte et non in parte quod quod quod in parte et non in parte quod
 Implet autem id dicitur quod in parte se habeat nunc ut quod sicut non uno
 quod dicitur dicitur quod duobus in parte: quod non est in parte quod

p[ro]p[ri]abile. Si no[n] p[ro]p[ri]abile t[em]p[or]e: utiq[ue] est et in q[ui]b[us] p[ar]t[ib]us q[ui]s[que] q[ui]s[que]t
 P[ro]p[ri]e em[er]it no[n] dem[on]strabit: quo et i[n] p[ar]t[ib]us q[ui]s[que] nullu[m] est p[ro]p[ri]u[m]
 Iq[ui] aut[em] t[em]p[or]e est q[ui]s[que] q[ui]s[que]t q[ui]s[que] et mouet: de in t[em]p[or]e: p[ro]p[ri]e at no[n] est
 in n[on] mag[is] in o[mn]i nullo q[ui]s[que]t: de em[er]it q[ui]s[que]t in t[em]p[or]e d[ist]ribu[er]e:
 In n[on] p[ro]p[ri]e no[n] e[st] q[ui]s[que]t: q[ui]s[que] illud d[icit] d[icit] q[ui]s[que]t ad s[e]l[ec]t[um] eode[m] mo[do] n[on] n[on]
 s[un]t q[ui]s[que]t in n[on] d[icit] aut no[n] est n[on] et q[ui]s[que]t: q[ui]s[que] q[ui]s[que]t e[st] in d[ist]ribu[er]e ad h[oc]
 n[on] et q[ui]s[que]t: et ex h[oc] d[icit] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t no[n] s[un]t d[icit] p[ro]p[ri]e in q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t ad q[ui]s[que]t
 et ad q[ui]s[que]t mouet: q[ui]s[que]t et mouet: in t[em]p[or]e: h[oc] e[st] d[icit] d[icit] p[ro]p[ri]e q[ui]s[que]t no[n]
 e[st] aliud q[ui]s[que]t ar[ist]ote[le]s q[ui]s[que]t d[icit] q[ui]s[que]t mag[is] q[ui]s[que]t in alio aliud q[ui]s[que]t e[st] de q[ui]s[que]t
 q[ui]s[que]t: q[ui]s[que]t d[icit] q[ui]s[que]t e[st] d[ist]ribu[er]e in t[em]p[or]e:
 In at q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t mouet: in t[em]p[or]e mouet: et ex quoda[m] in q[ui]s[que]t m[er]it
 in quo t[em]p[or]e h[oc] et no[n] in quo in illa aliud q[ui]s[que]t est: h[oc] h[oc] aliud
 e[st] p[ro]p[ri]e q[ui]s[que]t mouet: q[ui]s[que]t em[er]it est q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t in eode[m] sit t[em]p[or]e quoda[m]
 et ip[s]e et p[ro]p[ri]e mag[is] q[ui]s[que]t em[er]it d[icit] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t in alio et in alio ip[s]e
 n[on] n[on] sit d[icit] q[ui]s[que]t in eode[m] et ip[s]e et p[ro]p[ri]e q[ui]s[que]t aut hor[um] e[st] q[ui]s[que]t
 q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t m[er]it: h[oc] aliud e[st] totu[m] h[oc] p[ro]p[ri]e t[em]p[or]e: t[em]p[or]e em[er]it d[ist]ribu[er]e
 d[icit] q[ui]s[que]t in alia et alia q[ui]s[que]t n[on] e[st] d[icit] q[ui]s[que]t in eode[m] sit ip[s]e
 et p[ro]p[ri]e: In em[er]it no[n] sit est h[oc] in ip[s]e solo n[on] e[st] t[em]p[or]e n[on] h[oc] h[oc] aliud
 h[oc] h[oc] p[ro]p[ri]e t[em]p[or]e: In ip[s]e aut[em] n[on] est q[ui]s[que]t h[oc] h[oc] aliud mouet no[n] in
 q[ui]s[que]t: in n[on] mouet n[on] q[ui]s[que]t est in ip[s]e n[on] e[st] h[oc] no[n] mouet q[ui]s[que]t e[st]
 n[on] in ip[s]e n[on] e[st] et e[st] h[oc] aliud: In t[em]p[or]e aut[em] no[n] q[ui]s[que]t e[st] h[oc] aliud
 q[ui]s[que]t: am[er]it em[er]it ad h[oc] q[ui]s[que]t: In p[ro]p[ri]e quoda[m] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t
 d[ist]ribu[er]e: id q[ui]s[que]t mouet ab eo q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t: et d[icit] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t ad mo[do]
 u[er]e in t[em]p[or]e mouet: et q[ui]s[que]t u[er]e q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t in q[ui]s[que]t d[icit] in toto alio t[em]p[or]e ad mo[do]
 m[er]it q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t m[er]it q[ui]s[que]t et ad q[ui]s[que]t s[un]t in m[er]it m[er]it q[ui]s[que]t ex[er]c[er]e
 et no[n] e[st] in q[ui]s[que]t e[st] motu[m] et no[n] in toto: q[ui]s[que]t e[st] q[ui]s[que]t h[oc] aliud motu[m] a
 q[ui]s[que]t sit aliud p[ro]p[ri]e: q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t est n[on] q[ui]s[que]t in ip[s]e e[st] aliud t[em]p[or]e q[ui]s[que]t
 d[icit] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t et ad q[ui]s[que]t p[ro]p[ri]e et p[ro]p[ri]e q[ui]s[que]t s[un]t in p[ro]p[ri]e alio t[em]p[or]e sit
 p[ro]p[ri]e motu[m] sit in p[ro]p[ri]e alio t[em]p[or]e q[ui]s[que]t e[st] q[ui]s[que]t alio motu[m] h[oc] e[st] q[ui]s[que]t: Quia p[ro]p[ri]e
 d[icit] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t hor[um] e[st] h[oc] e[st] n[on] u[er]e sit q[ui]s[que]t in q[ui]s[que]t h[oc] e[st] hor[um] aliud e[st]
 ip[s]e et p[ro]p[ri]e alio in alio et alio ip[s]e n[on] e[st] h[oc] e[st] h[oc] aliud alio t[em]p[or]e in q[ui]s[que]t
 n[on] no[n] sit h[oc] n[on] e[st] q[ui]s[que]t et q[ui]s[que]t: deo et o[mn]i q[ui]s[que]t e[st] in t[em]p[or]e: et h[oc] e[st] q[ui]s[que]t
 h[oc] no[n] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t m[er]it: q[ui]s[que]t h[oc] aliud q[ui]s[que]t e[st] motu[m] ut q[ui]s[que]t e[st]
 p[ro]p[ri]e t[em]p[or]e n[on] ita ar[ist]ote[le]s motu[m] q[ui]s[que]t au[tem] ip[s]e no[n] sit aliud aliud q[ui]s[que]t ip[s]e
 q[ui]s[que]t e[st] h[oc] d[ist]ribu[er]e e[st] in alia et alia alio t[em]p[or]e n[on] e[st] h[oc] e[st] h[oc] aliud e[st]
 motu[m] q[ui]s[que]t in eode[m] t[em]p[or]e sit q[ui]s[que]t e[st] motu[m] et ip[s]e et p[ro]p[ri]e e[st] q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t d[icit]
 q[ui]s[que]t aliud q[ui]s[que]t mouet: et q[ui]s[que]t no[n] mouet: et q[ui]s[que]t in t[em]p[or]e: h[oc] p[ro]p[ri]e in solo n[on]:
 h[oc] aliud t[em]p[or]e e[st] h[oc] mouet et q[ui]s[que]t: h[oc] ut q[ui]s[que]t q[ui]s[que]t h[oc] n[on] e[st] h[oc] e[st] m[er]it
 et s[un]t q[ui]s[que]t h[oc] e[st] h[oc] e[st] ut e[st] d[icit] q[ui]s[que]t em[er]it in ip[s]e n[on] aliud sit mouet
 h[oc] q[ui]s[que]t m[er]it d[icit] illo[rum] q[ui]s[que]t n[on] e[st] h[oc] p[ro]p[ri]e mouet s[un]t h[oc] m[er]it: no[n] in aliud

querebant qd sic est qua? motu qd ubi est act qua? mensura motu qd tunc
 hor aut sicut est. qz qua? no quat in id qd ei opponitur aut no oportet
 ei qd? et ubi no quat tunc ipm. **A**d idem qd arat seipm s fallacia eq
 uantibus qd dicit qd qd e si eale sibi in spacio no mouet s id ad uen
 ferri e si eale sibi: qd no mouet. **I**n maiore stat eale sibi: qd loco desin
 eo si aut est ut sic uex est ad est s eale sibi in spacio no mouit. **I**n minor
 stat uale s nom qu id qd ferri no e si eale sibi in spacio no mouit. **E**t sic
 Quatuor at si qd de motu zeronis hntes **A**l ar? cauoc? media:
 diffinitate solve habz **S** qd de eo qd no mouet. **I**n hoc qd p qd m
 media e? artede qd ferri qd ad fine. **D**e q diffinito in poibz no bz:
In q. m? qm dca crecat. **M**ai? huc pondea qd hor no e ad caput dca hnt
 ad yltima qd no e motu qd hor diffinitate uolentibz illa? solu. **E**t sic. **D**e
 q mouet q spacu quid e qz ardet q mouit ad media illu suam q arde
 dat ad fine eade. **E**t gaude noc. qz ardet ad media illu medi q ad fine
 eade et sic a ista. **S** in tpe finito in quo al-qd d? moui gmsit ista f? ma?
 qe qd qd s? mo? qd hnt? **S**imul qd illa? q in tpe finito id qd mouet possit
 ista. **S** hor e ipm. **E**t hoc no debet sic solu ad hor. qz ista ut qz
 poibz accipit duplicat. **A**no? qd ista in qd sunt in dca? qm u et eade ista
 ut utz ista in tpe fto. **A**u? accipit q ista in actu ut e ista s alia et de
 no ut ista in. **I**n qd potest alia s s? h? r
Ter? aut uolunt? ostendit e est aut hor. na qd tardia neaq? uiget
 vices. **C**urrit a uelocissimo. na nra e seque? r. **V**n nouit fut? s
Qua? s? aliqd h?e nra est tardia. **E**t aut eade r?o m deinde
 in duo. **D**at at in duobz no in duo accepta magnitudiez. **S**io
 qd e agit? quig? tardia ardot. **E**t no e s? aut ad qd in duo de hor
 in utriq? em ardot no uiget ad symnu dca? qd no mag?e
Fed appo? m hor q n? uelocissimo qd em trage dca? dca? est m
 p?uando tardia. **Q**ua? nra est. **E**e eade solutio. **N**elle at qz
 rebz no uigat? s?m est. **C**u em p?dit no quigat? **I**n q quigat?
 p?de dabit? t? s? s?m. **H**oc qd e agit? no e s? due? **I**n p?o
 q spacu no? zeronis qua p. **I**n fortissim? sue q?o? nouit aryllu. **C**o
 q uale uale? ut uale arbitrar? et e ista. **E**t mo? local ead? nra s? qd
 q mobile uelocissimo postq motu no possit p?g?e mobile tardissimo
 qz mo? s? hor e s?m. **E**t illud ex quo sciz. **D**e q? p? qm illud spacu
 quo mobile tardissimo p? s? mobile uelocissimo est s?m. **E**t sic
 aut no q?u? p?m? **E**t no q?o? aliqd local? moui. **E**t sic ead? uelo
 cissimo nra? in motu possit q?d hmare. **A**u? ar? est. **N**onot? q? hmare
 ista? s? in spaco leua? et postea uelociss? ead? hmare. **T**ur?o
 tur?o q? ead? q?u? q?d hmare. **Q**u nra est q? sit aliq? mo?o
 motu equi ad motu hmar? **T**ur?o em q? ead? q?u? hmare. **I**nmar? s?m?

an equu et sic p[ro]fecto millesima p[ro]p[ri]e luce r[ati]o in spacio. et an equu
p[ro]f[er]at alia millesima h[ab]et h[ab]ere ite[m] p[ro]f[er]at millesima millesime et sic m
f[er]at: q[ui] h[ab]ere su[m] a[n] equu: q[ui] tardissimu[m] mag[is] a[n] sp[er]at velocissimu[m] p[ro]f[er]at
ad est: i[tem] mag[is] q[ui] no[n] e[m] motu: Et au[tem] h[ab]et eade[m] me[at]u[m] p[ro]f[er]at q[ui] p[ro]f[er]at
sup[er] illud q[ui] illud mag[is] f[er]at: a[n] p[ro]f[er]at sp[er]at qua[m] zeno actu op[er]at[ur]
f[er]at in motu: si dicit q[ui] h[ab]et f[er]at p[ro]f[er]at q[ui] no[n] utit[ur] in eade[m] d[omi]n[u]o in duo
media et d[omi]n[u]o: ita[m] d[omi]n[u]o mediu[m] in mediu[m]: f[er]at: velocissimu[m] et tar
dissimu[m] a[n] h[ab]et ex r[ati]o d[omi]n[u]o f[er]at: velocissimu[m] no[n] posse q[ui] p[ro]f[er]at: tardissimu[m]
mag[is] q[ui] d[omi]n[u]o h[ab]et r[ati]o f[er]at: eade[m] ali[quod] est: p[ro]f[er]at r[ati]o in duo media
mag[is] accipit sup[er] qua[m] f[er]at motu: In h[ab]et aut[em] h[ab]et r[ati]o accipit q[ui] no[n]
f[er]at qu[od] f[er]at mag[is] q[ui] hor[is] q[ui] no[n] d[omi]n[u]o alio d[omi]n[u]o in ista ab eo ad
moueat: sup[er] ea accipit media[m] p[ro]f[er]at an[te] v[er]ba: In q[ui] app[er]t in 2
r[ati]o q[ui] n[on] id q[ui] est velocissimu[m] p[ro]f[er]at: tardissimu[m] et hor[is] p[ro]f[er]at e[st] e[st] e[st]
hor[is] est: ut supra cor[am] q[ui] motu e[st] aliq[ui]d d[omi]n[u]o q[ui] q[ui] r[ati]o accipit me[at]u[m] d[omi]n[u]o
p[ro]f[er]at: Et d[omi]n[u]o n[on] est q[ui] ad v[er]ba d[omi]n[u]o f[er]at eade[m] r[ati]o: Et d[omi]n[u]o f[er]at f[er]at
q[ui] d[omi]n[u]o q[ui] velocissimu[m] no[n] p[ro]f[er]at: tardissimu[m] et hor[is] q[ui] ex r[ati]o velocit[er]
et tardu[m] p[ro]f[er]at: velox om[n]i est q[ui] no[n] in casu[m] p[ro]f[er]at p[ro]f[er]at de spacio q[ui]
tardu[m] q[ui] ad q[ui] in eade[m] p[ro]f[er]at moueat: p[ro]f[er]at aliq[ui]d p[ro]f[er]at ad q[ui] moueat
v[er]ba: q[ui] velox aliq[ui]d p[ro]f[er]at: tardu[m] r[ati]o: ita[m] h[ab]et q[ui] est q[ui] est h[ab]et p[ro]f[er]at
et aliud f[er]at: no[n] cop[er]at: si aut[em] accipit hor[is] no[n] ex r[ati]o f[er]at in spacio
f[er]at d[omi]n[u]o zeno: si n[on] f[er]at accipit si p[ro]f[er]at d[omi]n[u]o et f[er]at accipit: q[ui]
f[er]at h[ab]et: et hor[is] no[n] p[ro]f[er]at: p[ro]f[er]at aliq[ui]d velox q[ui] tardu[m] in casu[m] p[ro]f[er]at
et d[omi]n[u]o no[n] p[ro]f[er]at: id est q[ui] f[er]at no[n] h[ab]et p[ro]f[er]at hor[is] no[n] d[omi]n[u]o
f[er]at f[er]at d[omi]n[u]o in ista: q[ui] f[er]at op[er]at[ur] q[ui] in 2 h[ab]et motu sui mag[is] e[st]
m[er]it[ur] q[ui] n[on] f[er]at q[ui] d[omi]n[u]o: q[ui] n[on] in ista p[ro]f[er]at d[omi]n[u]o r[ati]o: m[er]it[ur] m[er]it[ur]
r[ati]o q[ui] 2: et 2: m[er]it[ur] p[ro]f[er]at: r[ati]o q[ui] 2: et sic in ista: No[n] ad f[er]at
f[er]at id q[ui] f[er]at: q[ui] sp[er]at f[er]at r[ati]o: f[er]at n[on] r[ati]o: u[er]ba: moueat:
si om[n]i moueat: r[ati]o: p[ro]f[er]at: p[ro]f[er]at q[ui] p[ro]f[er]at: r[ati]o: p[ro]f[er]at: sp[er]at f[er]at
moueat: celestia: si aut[em] r[ati]o: moueat: f[er]at p[ro]f[er]at p[ro]f[er]at p[ro]f[er]at
accipit: m[er]it[ur] in motu r[ati]o: aliq[ui]d m[er]it[ur] f[er]at: p[ro]f[er]at: p[ro]f[er]at: motu:
et aliq[ui]d m[er]it[ur] f[er]at: f[er]at f[er]at motu: q[ui] m[er]it[ur] est: q[ui] accipit p[ro]f[er]at aliq[ui]d
f[er]at sp[er]at et d[omi]n[u]o et f[er]at et f[er]at n[on] id q[ui] e[st] velox aliq[ui]d
p[ro]f[er]at: tardu[m] Aut[em] d[omi]n[u]o et q[ui] velocissimu[m] et tardissimu[m] a[n] f[er]at op[er]at[ur] am
p[ro]f[er]at: f[er]at velocissimu[m] sequit[ur] n[on] q[ui] f[er]at tardissimu[m] p[ro]f[er]at: si b[on]i
li accipit: in casu[m] d[omi]n[u]o et hoc q[ui] d[omi]n[u]o q[ui] p[ro]f[er]at due r[ati]o: n[on] b[on]i
L[ati]na at[que] n[on] d[omi]n[u]o est q[ui] f[er]at q[ui] f[er]at: Accipit at[que] si q[ui]
accipit p[ro]f[er]at op[er]at[ur] ex ip[s]o n[on] d[omi]n[u]o: no[n] dato est hor[is]: no[n] est p[ro]f[er]at: mag[is]
f[er]at p[ro]f[er]at r[ati]o: q[ui] p[ro]f[er]at moueat: ad e[st] in loco sibi casu[m] si q[ui] ad
moueat: e[st] in loco sibi casu[m] in d[omi]n[u]o: n[on] moueat: L[ati]na q[ui] q[ui] f[er]at
f[er]at q[ui] f[er]at: f[er]at: q[ui] p[ro]f[er]at no[n] p[ro]f[er]at in d[omi]n[u]o: p[ro]f[er]at op[er]at[ur] ex r[ati]o: q[ui]
ip[s]o n[on] est motu ad q[ui] m[er]it[ur] et id q[ui] f[er]at f[er]at p[ro]f[er]at in casu[m]

que

In fine. et si hoc no. qd. at. no. ut. fac. p. l. / aut. aut. b. sit. p. q. p. h. d. /
 Quatuor aut. ex. ex. h. b. q. mouet. studio. ex. off. tate. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 hor. mo. q. d. a. fine. stabit. illo. at. a. medio. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 In. quo. ar. d. e. p. u. r. a. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 ser. q. u. u. x. q. h. a. /
 Al. i. d. e. ser. q. u. u. x. q. h. a. /
 e. q. u. u. x. q. h. a. /
 hor. at. p. l. m. est. ut. sint. st. a. t. e. s. e. a. l. e. s. f. i. e. i. m. a. g. n. e. s. /
 q. u. u. x. q. h. a. /
 a. l. i. e. a. u. t. i. n. a. b. q. u. u. x. q. h. a. /
 b. b. i. n. p. r. e. s. e. n. t. a. m. e. d. i. o. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 m. i. n. h. i. s. e. n. t. e. s. e. t. m. a. g. n. e. /
 A. l. i. e. a. t. i. n. a. b. q. u. u. x. q. h. a. /
 c. r. a. b. u. l. i. o. e. a. l. e. s. /
 n. i. s. h. i. s. e. t. m. a. g. n. e. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 b. b. i. n. p. r. e. s. e. n. t. a. m. e. d. i. o. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 a. e. e. t. p. m. u. c. /
 s. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 m. o. t. o. r. /
 d. e. n. d. i. t. a. t. p. m. c. /
 u. i. u. o. i. a. a. t. i. n. s. s. e. /
 i. p. m. a. t. b. s. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 a. : q. u. e. m. e. d. i. u. e. e. s. t. p. l. e. e. a. l. e. e. m. u. t. i. u. s. e. s. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 m. u. a. d. q. u. i. /
 A. l. i. e. a. u. t. a. r. r. o. d. i. t. u. m. b. s. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 r. i. s. f. a. r. t. u. e. e. /
 A. l. i. e. a. m. e. t. /
 i. p. m. b. e. t. p. m. c. m. g. l. r. m. s. u. l. t. i. s. i. n. e. a. l. i. t. i. p. e. a. d. u. n. i. u. a. d. q. u. i. f. a. n. i. p. o. r. b. /
 i. p. m. a. d. e. i. p. o. r. a. v. t. a. u. t. u. i. a. b. o. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 t. i. p. s. e. q. u. u. x. q. h. a. /
 a. f. i. e. i. /
 n. o. a. d. e. q. u. i. h. e. r. /
 e. t. a. r. r. o. d. i. t. a. t. d. e. a. z. f. i. l. i. a. t. e. /
 A. l. i. e. q. u. i. p. o. t. i. t. i. u. m. u. o. u. e. t. e. s. t. e. x. i. l. l. i. e. r. e. /
 q. u. i. m. o. u. e. t. s. i. n. t. h. o. i. e. s. m. o. u. e. t. s. u. p. s. t. a. d. i. u. q. u. o. y. m. a. g. n. e. s. u. r. r. i. t. q. u. i. a. u. t. i. a. q. u. i. e. q. u. e. s. /
 m. a. g. n. e. s. m. o. u. e. t. u. i. e. a. l. e. s. m. a. g. n. e. s. d. e. f. e. r. e. t. e. t. q. u. i. a. m. o. u. e. t. a. f. i. n. e. s. a. /
 d. i. n. m. o. t. i. e. t. a. l. i. e. a. m. e. d. i. o. s. t. a. b. i. t. d. e. f. e. r. e. t. e. t. m. o. u. e. t. e. a. l. i. e. v. e. l. o. c. i. t. a. t. e. s. i. n. /
 h. a. r. p. o. s. i. t. e. o. p. i. a. t. s. e. a. d. u. e. m. e. s. q. u. i. d. i. d. i. t. e. a. l. e. h. i. a. r. d. u. p. l. i. c. i. t. i. p. e. /
 u. i. t. e. t. /
 n. o. s. i. t. f. o. r. i. s. i. m. o. t. o. r. l. o. c. a. l. s. i. m. o. u. e. a. t. /
 d. u. o. m. o. b. i. l. i. a. e. q. u. e. l. o. c. a. m. i. n. a. l. i. e. t. i. p. e. /
 u. n. i. m. o. b. i. l. e. s. u. p. s. p. a. r. t. u. d. e. f. e. r. e. t. e. t. e. t. a. l. i. u. d. m. o. b. i. l. e. s. u. p. s. p. a. r. t. u. d. e. m. o. t. u. q. u. i. /
 g. i. t. i. n. e. o. d. e. t. i. p. e. i. n. s. i. f. e. r. e. s. p. a. r. t. u. d. u. p. l. i. c. i. t. /
 h. a. r. i. d. e. q. u. i. m. o. u. e. t. s. u. p. s. p. a. r. t. u. d. e. m. o. t. u. /
 a. d. s. p. a. r. t. u. d. e. p. r. i. n. c. i. p. i. l. i. m. o. b. i. l. e. m. o. t. u. s. u. p. s. p. a. r. t. u. d. e. a. l. i. e. s. e. t. h. o. r. e. s. i. n. d. u. p. l. i. c. i. t. /
 t. i. p. e. e. t. s. i. r. i. d. e. t. i. p. e. e. t. d. u. p. l. i. c. i. t. e. t. d. i. d. i. t. u. e. t. s. e. r. i. p. m. e. t. /
 s. i. t. i. p. e. s. d. i. d. i. t. u. e. i. t. e. a. l. i. e. d. u. p. l. i. c. i. t. /
 e. t. s. o. l. u. i. t. p. i. s. t. a. r. o. e. s. d. i. d. i. t. e. t. n. o. o. r. i. g. i. n. e. e. d. u. p. l. i. c. i. t. i. n. q. u. o. d. u. p. l. i. c. i. t. s. p. a. r. t. u. d. u. p. l. i. c. i. t. /
 s. i. e. m. i. r. e. t. a. s. i. n. t. p. a. r. t. a. d. i. t. n. o. e. i. n. s. p. o. i. t. o. q. u. i. u. n. i. u. m. m. o. b. i. l. e. p. o. t. i. t. m. o. t. i. /
 s. u. p. s. p. a. r. t. u. d. e. d. e. f. e. r. e. t. e. t. a. l. i. u. d. s. u. p. s. p. a. r. t. u. d. e. m. o. t. u. t. u. r. n. o. p. o. t. i. t. u. i. n. e. a. l. i. e. s. /
 m. a. g. n. e. s. i. n. t. i. p. e. e. q. l. i. /
 C. i. q. u. i. a. u. t. s. i. n. t. d. u. e. m. a. g. n. e. s. s. i. c. d. i. r. e. c. t. e. q. u. i. e. t. e. t. /
 o. f. f. i. c. i. e. s. p. a. a. a. e. t. q. u. i. g. a. t. i. n. p. u. r. i. t. o. a. u. p. r. o. t. a. t. m. e. d. i. a. a. i. t. a. q. u. i. s. i. e. s. t. /
 m. a. g. n. o. m. a. /
 A. l. i. e. a. u. t. m. a. g. n. e. s. s. i. n. t. p. b. b. q. u. i. e. t. i. n. b. m. e. d. i. a. i. s. i. s. i. n. t. /
 m. a. g. n. o. m. a. e. t. s. i. n. t. m. o. t. e. i. t. a. q. u. i. m. o. t. u. e. a. u. t. i. n. p. i. a. t. a. m. e. d. i. a. s. p. a. a. m. i. q. /
 s. i. g. n. a. t. i. q. u. i. g. i. t. d. u. e. m. a. g. n. e. s. d. e. f. e. r. e. t. e. t. e. t. m. o. u. e. a. t. a. d. u. n. i. u. m. p. r. e. q. u. i. u. o. l. u. n. t. u. m. /
 u. n. i. g. n. a. i. s. q. u. i. d. o. x. t. o. r. a. s. i. n. t. m. a. g. n. e. s. d. e. f. e. r. e. t. e. t. e. t. m. o. t. e. p. o. t. i. t. e. a. l. i. e. q. u. i. a. u. t. i. s. t. a. /
 m. a. g. n. e. s. m. o. t. e. m. o. u. e. t. i. n. d. e. f. e. r. e. t. u. q. e. t. n. o. p. r. i. n. s. e. n. t. i. d. i. d. i. t. u. m. m. a. g. n. e. /
 d. e. f. e. r. e. t. u. e. t. i. d. e. o. s. i. i. n. t. o. t. o. t. i. p. e. m. a. g. n. e. s. m. o. t. u. i. s. i. n. t. o. t. u. m. m. a. g. n. e. s. d. e. f. e. r. e. t. e. /
 t. u. r. i. n. b. d. i. a. t. i. p. e. i. n. s. i. s. m. e. d. i. a. m. a. p. o. s. i. t. u. s. i. t. e. a. l. i. e. v. e. l. o. c. i. t. a. t. e. t. r. e. g. u. l. a. t. e. /
 m. o. t. u. /
 D. u. t. i. t. e. s. d. u. a. a. l. i. e. m. a. g. n. e. s. m. o. t. e. a. p. s. i. g. n. a. t. i. h. i. s. e. r. r. a. e. t. e. t. s. i. e. e. q. u. e. s. /
 u. n. i. e. t. q. u. i. p. o. t. i. t. e. t. s. i. n. t. m. o. t. e. e. q. u. e. l. o. c. i. t. a. t. i. u. t. i. s. i. g. n. a. t. i. p. r. i. o. r. i. b. b. b. /
 A. l. i. e. e. a. u. t. p. o. t. i. t. e. s. s. i. n. t. q. u. i. g. i. t. m. e. d. i. o. q. u. i. p. m. u. b. q. u. i. s. i. t. s. u. b. p. r. e. c. e. o. q. /
 e. p. o. s. i. t. u. e. s. t. m. o. u. e. s. u. p. i. p. m. e. s. u. b. u. l. t. i. o. q. u. i. g. i. t. e. s. t. s. u. b. e. o. d. e. e. p. m. c. /

si utrum a vobis no qd dispod fize d ultimū si potig in quo d ultimū b fiet
 in fine motu mouet ac hoc qd amba mōtū duos magnēs q abstratū mōtū
 ita q vna q alia egru q vna mouet ad dextrā et alia ad sinistram.
 Accidit aut in hoc positū q vna q ad a magdo motū fuit magdo q fōmō
 bōtū id qd est vno oia a a a. Et amba in eodē tpe q magdo b q in magdo
 motū no trāst nō media spāno q signat p a a a: et sic quicq b genone du-
 plic tpe ēē eale dōdo. eo q pōtū ē q vna spāno motū eale sit et ad vna
 qd motū spāno et qōfretū. et ideo vnu debet ēē tpe motū eoy. **Et** cō-
 em q e r c ē ai vna a qd tū trāstū ē p oia r r c. et sic in eodē tpe in q
 trāst dōdo spāno a a a trāst tōtū spāno r r c. q in qruō motū in vno ē
 eodē mōtū pōtū b et pōtū c. **Et** in qruō tūmōtū vna q vna q p oia
 b b b q p oia h nūq et relatiōe pōtū ē vna q cōy q p oia a a. **Et** aut vna dō-
 fōra pōtū zero fuit vna et ai q d in tōtū. **Et** d i q q rēta pōtū et
 figura pōtū hēc pōtū ēē nō p a a. q si aliq magdo q nō dōdo illū tpe trāst dōdo. et
 hoc est p se motū q due magnēs eā velorē duo eale spāno trāst in tpe
 vno ē eale. qe hēc arguit sic. **Et** si magdo b b b. trāst tōtū spāno a a a
 in tōtū tpe aliquo in dōdo illū tpe trāst dōdo spāno eadē: h nō pōtū est q
 tēpāt moui in medio a: ideo in dōdo tpe trāstū mediū magdo hēc eale
 pōtū a b. magdo ē et eale velorē q hēc r c magnēs. **Et** in eale tpe trāst
 magdo b. tota magdo a. **Et** magdo c. tota magdo b. sicut dicit q pōtū
 tpe at supor rēta qn pōtū b. ē sub vna a. in hōtū tū vna b ē est p
 pōtū a eadē fize. **Et** si quō pōtū b ē sub vna a tū pōtū a r c. ē sub vna a
 moui motū qruō. h qn vna b ē sub pōtū a tū pōtū c ē sub eadē pōtū a.
 ēē vna b. **Et** c tū trāstū p oia b. **Et** in tpe in quo b trāst p oia a. in eadē
 trāst p oia a. h in dōdo tpe b trāst p oia a. **Et** tōtū tpe duplō eale ē dōdo
Et si nō vna dōdo pōtū pōtū fallana a dōdo h qd ad dōdo spāno. qz vna
 vna bōtū pōtū ēē vna in o spāno fōtū qd ad tēpōtū moui q qē tēpōtū: et
 nō est vna nisi in spāno qē tēpōtū qm si aliq vna bōtū eadē et pōtū q q
 vna et vna pōtū pōtū vna et qd illū. **Et** dōdo tpe vna eadē q vna

Quod qrit: si motus in qdōtū motū vna. **Et** si spāno trāst
 est pōtū. ut si ex nō albo in albo mouet et in neutro est. **Et** q
 q in albo est nō albo. **Et** em si in nō pōtū in qruō est nō dōdo
 ē albo. aut nō albo. **Et** em d: aut nō albo. nō q tōtū sit hōtū.
 si quo plures aut magis pōtū pōtū. nō aut vna est nō ēē in hōtū.
 si nō ēē in hōtū. **Et** hōtū aut ē in eē et in nō ēē et in albo
 q hōtū ēē sit. **Et** qdōtū em in nōtū. in albo qdōtū: in neutra
 at pōtū. **Et** si ēē 2: ut hōtū in q pōtū vna rōz ad eadē dōdo motū
 q pōtū. et dōtū. **Et** est motū a nōtū. ut dōtū tū dōdo qd nōtū de nō
 ēē in eē aut dōtū in eē et dōtū. aut in nō ēē ut rōz. aut in neutro illoz
 aut in vna rōz: si vna qruō dōtū sit. **Et** pōtū a pōtū hōtū. **Et** dōtū pōtū

10.

eodem modo dicitur de sua si signet sup ad se trahit aut quatuor motu poli et
 poli ex parte dicitur si unum est motus. et illi actu si puncta quatuor malat forat
 et deservit quod si sine dicitur in for. et in hoc agitur in motu si unum
 est quod de se ipso unum dicitur for. a loco de se ipso alius quod de se trahit
 est indistincta. et deo tota sua pcedit de loco ad locum for. huiusmodi
 in eodem loco. Ita enim est ad quatuor. et deservit semetipsum pcedit et alit
 class. hoc enim unum huiusmodi for. in motu ambula si dicitur et duos polos: quod si unum
 ad alia pcedit in altera si for. sue totaliter et unum dicitur. in seipso movet
 una pcedit in alia si for. in motu a trahit. vortit. Sic autem de de obis quod mo
 uet in se a se trahit et for. et huiusmodi dicitur in seipso movet quod non
 movet.

Ostendit autem huius dicitur quod dicitur de non dicitur motu. **S**ed loci si pcedit
 in non huiusmodi. et quod motu aut magis in qua est. sicut ubi
 dicitur aut dico quod est si huiusmodi dicitur. et namque pcedit motu alii huiusmodi
 pcedit et si quod totus motu. Videbit autem in sua alius maxime dicitur.
 non enim eadem est velocitas eorum quod unum centum huiusmodi et quod totus
 sicut quod unum centum motu. Inuit quod dicitur sic quod dicitur motu
 dicitur sicut in motu sed de nave eum quod se aut non dicitur. **A**liud
 est in capite in quo p. poli. opus dicitur dicitur. Inuit motu qua respicit
 et dicitur sicut capite in duas partes. Inuit pcedit alia quod in pcedit
 quod in parte quod dicitur dicitur quod dicitur non est motu. **A**liud est in parte
 quod ad pcedit pcedit quod dicitur est. **E**t dicitur quod pcedit de quod dicitur movet pcedit
 si motu corpore aut magis in qua est in dicitur sicut huiusmodi et hoc dicitur
 si alius movet in nave a nave motu pcedit quod movet in nave a nave
 motu eum est eadem nave. **E**t deo file magis est ad quod movet eum
 in corpore alio a motu illius corpore in quo pcedit est sicut quod movet motu
 totum corpore et dicitur ad motu dicitur in quo est. **I**n enim motu in huius
 sicut est motu arcibus quod sicut arcibus non movet ex se si motu sicut et
 in huiusmodi quod quarta est totum ex se movet si motu in totum. Inuit
 enim dicitur: illud quod ordo est dicitur si huiusmodi. **E**t est hoc dicitur unum quod
 huiusmodi non huiusmodi motu in totum: in motu adeo pcedit quod alius
 sicut in huiusmodi motu huiusmodi velocitas et tarditas in unum dicitur a mo
 tu totum de motu totum uniformis est in toto. et in in huiusmodi maxime videtur
 est definit in parte. quod pcedit retro aut polo aut centro huiusmodi magis
 motu est et tarditas motu quod illud. et deo stelle in poli in austro
 et agone tarditas et motu et stelle in equatoriale quod est unum magis
 et deo huiusmodi huiusmodi velocitas motu. **E**t sic videtur quod dicitur in parte a motu
 totum. quod tunc sit motu in retro aut polo quod sicut et quod unum centum et polo
 tarditas movet: et quod huiusmodi motu ab unum polo et retro velat movet.
Et in huiusmodi motu est pcedit unum totum et pcedit pcedit quod multo magis et in

hoc in alijs motibz pnt est: eode volentat ad motu totiq; et cu pibz alia
 motu attrihue p se tot et p actibz pibz. Itaq; quid sit p qd quic
 motu pibile cu pnt sit in alio a fiat mouet in nauu fides nauu
 eode: pnt at no quet ipi ipm moui ex p fide: moui cu motu pnt
Mouet: igit ex a in br fuit ex magne in magne fuit p se
 ex pte in spem fuit q fideret: Tps aut sit in quo qd mlti in q
 est d: qd nre e ipm h q mlti tps in a. b ee aut in br aut ali
 qd qd huius in hoc alud vo in alio: ee em qd mlti sic se hnt
 In utiq; qd ee igit: no ee aliqd ipi pibile em utiq; eet: Tps
 in in br: mlti em ee: qnta at e mlti: pnt q ipm in
 a b ee h q mlti: tps qnta q. In eode q ee p tps qd ee qnta
 qre no qnta pibile moui: mlti mlti: **N**ota em sic eet ipi
 motu si tps eet ex ipis nur: Ip em in ipo nur e motu ee et
 mlti: quae moui qd ne qnta est: motu at ee ipi: **H**oc at q
 ipi sit onse est: mlti em ex ipis nur tps: mlti linea ex ipis pnt
 mlti motu ex monee est: **P**nt ip em aliud facti hoc dicit aut
 motu ee tpe huius: sicut si tps ex ipis nur aut magne ex pnt
Ampliq; aut ex huius maie fuit q m pnt in aliud tpe nulla
 qnta motu: Ita e qd p huius capm in q p pnt qd pnt q pibile
 no pnt moui qd ipm demora q dicit pibile v tpe pibile moui. Desut
 em ipi corpa a tpe malia mlti et illa posut ipi: corpa et p pnt dicit
 illa locut: moui qd p est: In tpe mouet fur seqet q tpe eet
 pibile: si hoc e equamee: q dicit qd pnt qd qd mouet e aliqd
 in qd da: et illud e pibile. **N**ota qd deducit ad ipi: si fuit
 em motu in ipi q p linea a b r ee pnt ex qua e motu fit a b
 et r pnt in qua e motu fit br et ar: qnta: motu qnta ad motu e loo
 et ad motu q est ex magne in magne sicut e motu augmet et
 dim motu ad motu alia totiq; q est ex pte in spem et ad mlti qnta
 alia totiq; q est mlti qdora sicut e qnta et corpa: 2 et r d. **Q**u motu fit
 motu in ipi idem pibile aut si mouet no mouet: in tpe h in nur tpe
 q tpe no pnt moui. **N**ota qd qd tps debet pntaui ipi mobilis: q
 si mobile tpe pibile eet: q tps eet tpe. **T**ps aut ipi et pnt huius
 motu quo mouet pibile fit sicut p d. in isto tpe h q mutat si d p
 sibi pnta et ipi tps dicit est ipi pibile aut ee totu in a b ee q
 est motu eiq; aut totu ee in br: qnta in mlti no snt n h: cu aliq
 ee qd mutat: ipi istoz mlti qd hcat: si no pnt dat q 3: no fit aliqd
 ipi in utroz tu sicut in eo ex quo e motu q in eo ad qd e motu: qm in h
 et ee in pnt libro pnta est: qd qd est pnt in uno tpe et pnt in alio

et diffibile et ia supposito qd ad qd mouet sit diffibile. Nec pot dca q
 sit motus in br in ad q mouet qru e meo ad qd e motus: hic e ia muer
 et potu e qm muer: hie reliq q sit totu in eo ex q e motus q. E in a b
 p totu qd qd p d. et seq. ex illo q qd rat. ex no moueat. q illud
 d: qd qd ad d. in eode s ubi aut form moue p totu qd aliqd: si potu
 fuerat q mouet. Et abq oib seq. manifeste q ipse est q ipse ille mo
 ueat aut vlt muer: q aliquo spem mueris. Et p huc est qd o
 mobile est qmuer et diffibile. et qm mueris eig e ex qm mueris motu
 et ipse: vlt no possi ad motu eig ad e d: le. a hor mo q tps qponet
 ex indifibilibz in ex ipse muer. ut motu ex mouet q h final motu q
 eig ad e d: le e motu totu et spatu d: le. et illu me supra no possi ee
 diffibil h me supra eig ee diffibile muer: h h: cui sit qd. et in muer
 no est f e motu m: qd h motu muer ee in muer. et ideo si huc ee e m
 in muer aut muer ee qd est d: le in motu ee et muer fuffi in moue
 q moue no e n in tpe et sit motu ee in fine et muer fuffi in via ad fine
 a d: le h qd ee ad muer d: le. Nec em ex qd muer est tps in linea ex
 pnt q muer ex mouet q q d: le q tps muer. nup aliud factu
 n q d: le motu ad ee mouet aut linea ex pnt et tps ee qd muer: h
 hie tps ee cu nlla coy hcar aliqua qntate. q qd no qponit ee mo
 qd: et qd p h manifeste q nlla diffibilo possit moue.
 Et em qd mouet ipse est qd mag moue qm q aut eale aut
 muer. Inqut hor manifeste q et pntu muer aut eale mouet
 q. In ad d: le est ipse est muer moue qd: eale q ee qre
 eit linea ex pnt. In em q eale motu oem linea pnt men
 furabit. si ad hor ipse est: et moue d: le ipse est. In p
 pot tra noem et est est ee ad moue: q pnt sit spatu muer q
 de n spatu eale. et pnt spatu muer qd: no e aliqd spatu muer d: le.
 q no hie d: le moue. In qd p h q ee aliqd spatu muer d: le. hie ee
 aliqd muer muer. et hie ee d: le diffibilo: q q q d: le eale sibi. Et ee
 hor fact: aliq q linea spatu q quid hie qponat. ex pnt q ee d: le ad fact
 hie p spatu hie q eale sibi muer d: le reddat qntate spatu et ee ill
 qponit. Eale aut pnt e pnt. et ideo linea qponet ee pnt. h h: est ipse.
 ut ee pnt q ipse est q d: le moueat.
 Amplius aut si ee in tpe mouet in ipso muer n. et ad tps d: le. et
 utiq aliqd tps muer qd: coy q mouet in quo mouet. qm ipm
 motu est: h hor qd eit tps in q mouet qd q mouet ee in tpe.
 Tps at ee diffibilo ee onse e qd: si q pnt mouet. eit aliqd
 tps muer in quo ipm motu est: h ipse est. In muer em nra
 est muer moue qre ee diffibilo in muer diffibilo. sicut et tps in
 ipso solamo em mouet ipse. et d: le. si eit in ipso muer qd: mo

ut a quo: **Q**uod em rōis d' in ipō nō mouē et d'le aliqd mouē.
 Itē q' p' est rōis q' est d'le si cō q' mouet mouet in tpe et nō mouet
 in ipō nō: et cō tps est d'le ut q' d'le t'c' nō mouet ex quolibet tpe q'
 d' aliq' motū arripē aliqd tps immo d'lo q' tps d' d'le in t'p'at' et p' est
 immo toto: q' si d'le mouet' oportet q' mouet' in tpe cō q' q' q' mouet'
 mouet' in tpe et d'le si q' p'rtū moueat: q' op' sit arripē tps immo d'lo
 q' d' p'ndet q'ia tps motū suū h' h'or d' t'p'le i' cō: p' q' si aliqd mouet' in
 aliq' tpe uogulat' q' q' q' d' d'ca mouet' in mēd'itate aliq' tps cō q'
 q' uitas motū suū a q' nō est a q' uitate mobil' in eo q' mōdo et q'
 uitas tps est a q' uitate motū: et sic oportet q' cō arripē aliqd immo
 p'nto et sic d' q' d' d'le est d'le in m'ng' sicut et tps d'uidit' in q' u' mōa
 le: hoc em solo mō scit' d'ca id q' d' a thomū et d'le si p'le est q' mo
 uet' in ipō nō q' est a thomū **Q**uod em rōis d' mouē in ipō nō: q' d'
 d'ca: nō nō est in una i'f'ra oib' h'ōib' mouē et mouē ex ipō
 em cōt' ex h'ōa in q' d'ca i' c' q' est in q' d' cō et in q' r'ns: q' r'
 cōy q' s' h' d' d'ca: aff' ma: et nega: t'ig est: ut q' nō d' q' d' cō
 cōy q' d' aut nō cō cōy q' d' q' s' h' in q' r'ns: q' r'ns: h' em u'ca s' h'
 m'itōib' q' r' et alt'atōis oib' ex q' r'ns em q' d'ca d' alia: s' h'it' at
 et augmēt' et dec' emēt' augmēt' q' d' t'ig est q' est h' p' r'
 nā: p' r' magn' b': dec' emēt' at q' est ab hac remōtio: s' h' d'
 d' c' u' cōm in quo nō p' op' d' c' r'it' q' d' u' q' d' q' d' mouēt' quā n' h' r'
 r'g'bat' et d'uidit' q' d' cōm in duob' p'rt' s' h' q' d' f'ant q' d' d' d' h' r'
 mouet' u'ca cauillatō: s' h' s' f' r' d' c' q' n' q' d' p' r' q' nō est p' r' e
 cōa q' d' mouē: et h'or q' p'bat' de motū ad form' et ad h'or d' tal' nō d' d' mo
 to q' est m' duob' r'ōib' q' q' d' q' n' ex quo d' m'ū: et al' est f'ns ad que
 ipa eade nū: est nō cō q' d' q' u' u' q' d' i' p' r' t' u' q' s' f' m' t' q' m' claudat' c' u' g' i'
 h' a' b' motū ad form' est h' m' o: q' n' ita motū ad form' d' q' u' t' u' q' et p' q' n'
 m' p' h' p' q' h' mouē ad form'. **M**o: q' q' q' o' d' motū ad form' d' de q' d' m'
 q' n' aut d' q' d' d' m' in q' d' d' c' i' t' a' o' u' m' q' q' d' m' q' d' r' o' d' f' i' a' d' h' y' s' t' a' p' p' r'
 t' o' r' et negatōis: ut q' n' d' d' q' d' q' est ex nō cō: t'ig m' q' s' t' a' t' est: cō
 et cōp' r' o' q' est: ex cō t'ig m' que s' t' a' t' e' nō cō: **D**ic' q' d' m' q' r' n' a' q' p'
 in gl'atōe t' m' s' t' q' r' n' v' h' d' alt'atōe calid' in frigid' albi in nig' r'
Ent' p' h' d' augmēt' et dec' emēt' q' p' r' o' q' h' f' n' a' t' e' t' i' g' augmēt'
 et m' illo s' t' a' t' q' d' q' d' n' a' t' u' r' h' q' i' t' a' t' e' in m' m' m' o' m' a' x' i' m' o' et m' e' d' i' o' s' s'
 n' a' t' s' u' t' e' m' b' r' i' o' n' d' m' a' x' i' e' t' m' i' n' i' m' u' d' e' c' i' a' t' i' s' i' n' n' o' d' **D**ic' h' o' u' s' q' r' o' n'
 s' t' m' m' m' o' m' a' x' i' e' t' m' e' d' i' o' s' s' p' e' m' h' o' i' s' **E** t' s' t' r' u' e' a' t' q' i' t' a' t' s' s' u' e' in e' b' u' o' r' i' o'
 s' u' e' in h' o' i' s' m' a' x' i' e' a' u' t' m' i' n' i' m' o' d' e' c' i' a' t' i' o' e' m' i' p' a' e' m' b' r' i' o' n' i' a' u' t' h' o' i' m'
 a' u' t' m' i' n' i' m' o' s' e' t' n' o' s' a' l' u' a' t' i' o' s' i' d' c' o' r' p' o' r' e' s' e' d' e' s' s' s' u' e' c' o' r' r' u' p' t' a' s' i' p' s' o' e' m'
 q' i' t' a' t' e' s' t' i' l' l' a' q' i' t' a' t' s' in q' d' e' s' t' e' s' q' i' p' s' e' p' m' e' x' p' e' d' i' t' e' s' u' a' s' o' p' a' t' i' o' e' s'
 d' m' u' t' o' a' u' t' e' q' d' e' s' i' c' i' a' t' a' b' h' a' c' s' i' c' d' e' c' i' a' t' o' q' i' t' a' t' e' d' e' s' i' a' t' i' o' d' e' c' i' a' t' i' o' e' n' a'

Dic' q' d' nō est in una i'f'ra oib' h'ōib' mouē et mouē ex ipō
 em cōt' ex h'ōa in q' d'ca i' c' q' est in q' d' cō et in q' r'ns: q' r'
 cōy q' s' h' d' d'ca: aff' ma: et nega: t'ig est: ut q' nō d' q' d' cō
 cōy q' d' aut nō cō cōy q' d' q' s' h' in q' r'ns: q' r'ns: h' em u'ca s' h'
 m'itōib' q' r' et alt'atōis oib' ex q' r'ns em q' d'ca d' alia: s' h'it' at
 et augmēt' et dec' emēt' augmēt' q' d' t'ig est q' est h' p' r'
 nā: p' r' magn' b': dec' emēt' at q' est ab hac remōtio: s' h' d'
 d' c' u' cōm in quo nō p' op' d' c' r'it' q' d' u' q' d' q' d' mouēt' quā n' h' r'
 r'g'bat' et d'uidit' q' d' cōm in duob' p'rt' s' h' q' d' f'ant q' d' d' d' h' r'
 mouet' u'ca cauillatō: s' h' s' f' r' d' c' q' n' q' d' p' r' q' nō est p' r' e
 cōa q' d' mouē: et h'or q' p'bat' de motū ad form' et ad h'or d' tal' nō d' d' mo
 to q' est m' duob' r'ōib' q' q' d' q' n' ex quo d' m'ū: et al' est f'ns ad que
 ipa eade nū: est nō cō q' d' q' u' u' q' d' i' p' r' t' u' q' s' f' m' t' q' m' claudat' c' u' g' i'
 h' a' b' motū ad form' est h' m' o: q' n' ita motū ad form' d' q' u' t' u' q' et p' q' n'
 m' p' h' p' q' h' mouē ad form'. **M**o: q' q' q' o' d' motū ad form' d' de q' d' m'
 q' n' aut d' q' d' d' m' in q' d' d' c' i' t' a' o' u' m' q' q' d' m' q' d' r' o' d' f' i' a' d' h' y' s' t' a' p' p' r'
 t' o' r' et negatōis: ut q' n' d' d' q' d' q' est ex nō cō: t'ig m' q' s' t' a' t' est: cō
 et cōp' r' o' q' est: ex cō t'ig m' que s' t' a' t' e' nō cō: **D**ic' q' d' m' q' r' n' a' q' p'
 in gl'atōe t' m' s' t' q' r' n' v' h' d' alt'atōe calid' in frigid' albi in nig' r'
Ent' p' h' d' augmēt' et dec' emēt' q' p' r' o' q' h' f' n' a' t' e' t' i' g' augmēt'
 et m' illo s' t' a' t' q' d' q' d' n' a' t' u' r' h' q' i' t' a' t' e' in m' m' m' o' m' a' x' i' m' o' et m' e' d' i' o' s' s'
 n' a' t' s' u' t' e' m' b' r' i' o' n' d' m' a' x' i' e' t' m' i' n' i' m' u' d' e' c' i' a' t' i' s' i' n' n' o' d' **D**ic' h' o' u' s' q' r' o' n'
 s' t' m' m' m' o' m' a' x' i' e' t' m' e' d' i' o' s' s' p' e' m' h' o' i' s' **E** t' s' t' r' u' e' a' t' q' i' t' a' t' s' s' u' e' in e' b' u' o' r' i' o'
 s' u' e' in h' o' i' s' m' a' x' i' e' a' u' t' m' i' n' i' m' o' d' e' c' i' a' t' i' o' e' m' i' p' a' e' m' b' r' i' o' n' i' a' u' t' h' o' i' m'
 a' u' t' m' i' n' i' m' o' s' e' t' n' o' s' a' l' u' a' t' i' o' s' i' d' c' o' r' p' o' r' e' s' e' d' e' s' s' s' u' e' c' o' r' r' u' p' t' a' s' i' p' s' o' e' m'
 q' i' t' a' t' e' s' t' i' l' l' a' q' i' t' a' t' s' in q' d' e' s' t' e' s' q' i' p' s' e' p' m' e' x' p' e' d' i' t' e' s' u' a' s' o' p' a' t' i' o' e' s'
 d' m' u' t' o' a' u' t' e' q' d' e' s' i' c' i' a' t' a' b' h' a' c' s' i' c' d' e' c' i' a' t' o' q' i' t' a' t' e' d' e' s' i' a' t' i' o' d' e' c' i' a' t' i' o' e' n' a'

et sicut ex hoc diminuitur commutatur quod diminuitur. Et sic patet quod minus est
 in potentia est finita in potentia et in materia.
 Non autem minus est quod non est minus. non enim omnia in omnibus est. Sed quia
 quod ipse deus est deo quod non gignit deus esse. multiplicat deus ipse
 non enim gignit sic ipse deus. deinde in quo ipse non est in materia
 ipse gignit ut in materia in quo ipse est materia. Et quod fertur in materia
 tunc in aliquid et ipse est materia. quare non est in materia in materia
 infinito ipse est in materia. Et quod est in materia non est in materia.
 ut non finit ipse manifestum est. Et sic patet ubi in motu localibus
 de locis motus hoc non patet non potest sic finit. quod non dicitur motus. quod est in materia
 est in materia ut dea motus ipse sunt aialud quod non est in materia. et sic est
 in materia ubi patet loci motus etiam non ea infinita. sicut aliquid ipse est deinde
 aut dicitur ad hoc si gignit deus aut dicitur possit in materia accipit si que
 aut patet in ipso dicitur non potest. In ipse enim deinde sicut dicitur deus. in materia
 Aliquid enim ex materia suo identibile sicut identibile est sicut vox sonus est
 quod non est de materia. Alud autem ex materia suo de identibile sicut de identibile
 et sic est materia sua de deinde aut dicitur potest. quod deus est in materia in materia potest
 sicut etiam ex materia de materia. et claret quod de materia gignit sicut de materia
 et sic est in materia sua materia in materia de materia si aliquid materia accipit in materia.
 Alud est gignit ipse materia quod aliquid ipse est materia ut patet de materia.
 Alud autem est ipse materia non dicitur sic sicut materia materia hoc est quod materia
 eius quod autem materia non potest in materia. et non ita dicitur materia in materia quod si genus
 sua in materia sit. Et quibus patet quod ipse est aliquid materia in materia in quo materia
 est materia materia in materia in materia ipse est materia. et ipse est materia etiam
 est quod sit in materia. Et quod non est materia aliquid in materia materia sicut patet quod non.
 est materia materia. et deus materia. quod est in materia est in materia non finit. si quod
 materia finit in materia est materia. quod est in materia in materia est quod finit. et ea
 in materia materia sit quod materia. et aliquid finit. materia quod materia.
 quod est in materia non materia. et si non materia materia materia. et materia
 quod est in materia materia materia. et si materia materia materia est ea materia. quod est
 materia materia materia materia. Et quod deus fertur. non materia in materia
 materia non est materia localis materia non materia materia materia. quod non est materia
 materia materia. et materia materia materia. Alud materia sicut materia.
 materia de materia quod materia est finit est si materia est materia materia et materia
 finit est materia materia. materia. materia materia quod materia sicut materia materia. et deus
 hoc materia est materia. ad quod non materia finit materia si materia materia materia. Alud
 materia materia non potest materia. Et sic materia materia materia quod materia materia materia
 est materia materia quod materia materia materia.

¶ in materia

Sed si sic gignit ut et in tpe sit istiq idem quib et unq cosidan
 dum est. **N**o uno qde em factu motu ut fortasse prohibet ut si pg
 loci mutoz aliq sit / et pg altitoz augmetu / et itez gnta. q sic
 em si qde est tpe motu: si no unq. pp id q no est unq ex orbis. ut
 ut at fiat unq no gignit istu esse tpe pte unu / hic aut est
 unq sct. etulatio. **I**ta e. qd hq capli in q p. remouet vna caulla
 toez qua aliq possi dicit q motu est istu qd caru pnt. et sine. sicut
 quatru latu in octauo lunig. q gignit unu et eade motu locale ee gntu.
Ad illa caullatoez dicit est q qd aliqd bu pt motu gntu et ppetue
 motu locale etulati no em motu locale rto. **N**otet in ut dicit p. in tpe ee
 aliquo no ppetueat in motu locale rto q successioez. **E**t ideo dicit ppet
 motu em factu esse pphibz istu ee em motu qd no accipit motu unq
 et idem / si motu successio / ut si pg loci mutoz accipiat. alio / et pg altit
 toez gnta. et pg gntatoez augmetu / aut equisio. **I**n em tal sit successio
 gntu motu / in toto tpe est motu / qd no sit unq nuo motu qd unq
 motu nuo no quozit. ex dicit motu qnt. **N**otat qd ex pdrty q vna et
 eade motu nuo no gignit in istu sct. pte vna sola motu qui d motu
 etulatioez. **S**imil sextu. de npr v y u d r. o r a v r e a. j c c r. a f n r.
 C. l r. C a p p r e q d. v