

libebunt medietate ubi equa
 libum non potest si somnium
 um solida p[ro]tionem unde
 forme solida in teualia
 om habere. Et unum me
 uallum ap[er]mo adstundum
 p[er]stundo adstundum r[ati]o
 ad quantum q[ui] solida p[er]stima
 distantia. & duobus in
 p[er]te igitur p[er] lance p[er] g[ra]de
 t[er]minalis a solida tribus
 t[er]minali om. sunt & duo
 tetragonum. in solida 7 um.
 horum igitur unus tm me
 dius instandam p[ro]tionem
 p[er]stun potest. namq[ue] p[er] hanc
 ad in p[er]stima: & unum ad
 p[er] hancum t[er]minali modo p[er]stima.
 hoc h[oc] idem fuit p[er] singula
 l[ati]na singulorum tetragonon
 efficiunt p[er] hancam medietate
 tam. nam quatuor l[ati]na
 tetragonum bimanus: non
 hancum t[er]minalis. si it[er]o mul
 tiplicat p[er] hancum p[er]stima.
 & in p[er] hancum: & quod
 cumq[ue] datur duob[us] tetragonis
 bonum medietatem uolumus
 inuicem l[ati]na bonum mul
 tiplicandae. & qui h[oc] p[er]
 t[er]minali medietate. Et. si h[oc]

duae tm in h[oc] h[oc] p[er]
 p[ro]p[er]one medietate p[er]stima
 h[oc] quatuor xii solida 7 xiiii. namq[ue]
 xii adum 7 xiiii ad xii. 7 xiiii
 ad xiiii p[er]stima tm p[ro]tionem
 iunguntur. In h[oc] q[ui] p[er]stima
 l[ati]num natio: namq[ue] h[oc] uno
 cebo qui p[er]stima: una medi
 etate duo l[ati]na colleget. p[er]stima
 natem u[bi] p[ro]sto unum. in alia
 q[ui] medietate idem. p[ro]stante
 & duo cebo & in medio bonum
 duae medietate quae sup[er]ius
 diximus unum xii. xiiii. xxii.
 octonari igitur l[ati]na bimanus:
 bis & bim bis octonarium p[er]stima.
 t[er]minalis u[bi] xxii cebo l[ati]na:
 tm & tm tm xxii n[on] p[er]stima.
 medietate igitur q[ui] iuxta octo
 narium: id[em] xii motuatum
 duo l[ati]na p[er]stima sibi
 octonario. & aliud unum l[ati]na
 p[er]stima p[ro]sto xxii cebo.
 bis & bim tm. xii. p[er]stima.
 & xiiii p[er]stima n[on] p[er]stima
 app[er]tinquo sibi xxii cebo
 colleget. & una p[er]stima
 p[ro]sto octonario. tm & tm
 bis xiiii concludunt. hoc h[oc]
 unum p[er]stima p[er]stima:
 p[er] tetragonum tetragonum
 multiplicat. sine dubio



scribitur conditio esse dicitur p[er]stima

scribitur non dicitur h[oc]

scribitur sine dubio

In u parte altera longior
 et hexagonum multiplicat et altera
 zonus parte altera longioran. ^{inter}
 et hexagonum: ^{ut un octog' l'xiii} ~~partem~~ parte altera
 longiora emittit. Nuncius si eorum
 eorum multiplicauerit eorum son
 ma uisum. Si u parte altera
 longior eorum et eorum parte
 altera longioran nunciam
 eorum penetrant. hoc scilicet
 secundum similitudinem partium
 atque imparium fit. Nam si parte
 si multiplicat partem partem nascit.
 et impar imparan si multi. hoc
 impar continuo penetrant.
 Si u impar partem et si partem
 imparan multiplicat partem
 partem hoc nunciam. hoc h' faci
 luy cognoscitur selectione
 relationis in libris dicitur summa
 et low qui nunciam dicitur. ^{quoniam}
^{in parte de e' se imp'ior' dicitur de' animu'}
 et partem nunciam philosophis
 introducit. sed nunc ad tertia
 meditationem redeundum.

Rationabiliter meditatur fit.
 q. nunciam h' dicitur de' dicitur
 nunciam dicitur proportionibus
 uisum. sed ista in qua
 quomodo maximum dicitur
 ad partem dicitur
 ponitur. sic de' dicitur maximum
 mediu un' dicitur dicitur.

XIe

ⁱⁱⁱ mediu atque: ^{ut si sine u}
 partem ut si sine u
 ut et si u u u u u u u u
 et quaterianum sua
 parte partem id: ad uob.
 quaterianum u dicitur
 sua quinta parte partem
 id: uno. u partem dicitur
 suameditate id: tunc
 dicitur u binarium
 parte tertia id: unitate
 tunc dicitur. ^{ut si sine u}
 quaterianum. ^{ut si sine u}
 nam: sedem proportio tunc
 nam: eadem de' dicitur. ^{ut si sine u}
 quaterianum modo dum maximum
 minus ad partem dicitur
 minimum sic de' dicitur
 et mediu ad de' dicitur
 atque: partem. namque: inha
 proportione q. sic u u u
 maior tunc id: partem
 ad partem dicitur tunc
 tunc duplex. et de' dicitur
 maximum et mediu id: partem
 quaterianum duo scilicet adde
 rancia mediu tunc id: q.
 nam atque: tunc q. ut
 unitas duplex partem
 sed hoc qd' fuit et dicitur
 tione monstratur.