

Equum omnis cubus ab equaliteris quadratis perfectus, & quousque omnibus
 partibus, est. Nam & latitudinem longitudinem, & his duobus, comparatur. altitudo
 & sicam. vi. partes id sursum deorsum deorsum struunt.
 post sebi equaliter esse necessesse. Hinc appositum contrariumque, et oportet
 bit quineque longitudinem latitudinem neque; hæc duo profunditatem gerat
 equalia sed eundem in equalibus, quia uis solida sic figura ab equalitate
 te cybi longissime distare uideat. In autem sursum quis faciat bis in
 quat. **Et. iii.** quinquies & alia huiusmodi quæ in equaliter spatioz
 gradus in equaliter puerunt. Hæc autem forma grecorum nomine scia
 le nos uocat. Nos uero gradatam possumus dicere. quæ ammore in
 uelud gradibus, crescat ad maius. Vocatur autem eandem figuram grece
 ei quidam sphericorum in noscitur cuneum possumus dicere. Et enim quos
 ad quælibet illa se constringenda cuneos formatur neque; latitudinis
 neque; longitudinis neque; altitudinis habitatione quantum
 commodum fuerit. tantum ut altitudinem minuit. ut gradatam
 profunditatis augetur. Atque; ideo hos plerumque; necessesse est omnibus
 partibus, in equalibus inueniri. Quidam uero hos bombicos uocat
 id quædam arabicas quæ in ionica grecorum regione. ut ait nichoma
 chus hoc modo formate fuerunt. ut neque; altitudo latitudinis
 neque; hæc longitudini conueniret. Vocatur autem aliis quibusdam nomini
 bus; que nunc persequi superuacuum iudicauimus. Igitur cybi equaliter
 se spatium porrigentis. & huius forme quæ diximus gradatam
 uocata distributione disposita. medietates sunt quæ neque; cunctis
 partibus equaliter sunt. Neque; omnibus, in equaliter quos gradatam
 parallelis per se uocant. Latine nomen hoc ita uniformiter com
 positum habet non possunt. ut tamen idem pluribus dictum sit. La
 tinæque; hoc nomine uocatur figura quæ alternatim positus latitudinibus; continetur.