



1
 ego si ab unitate tantum discrepent qui multipli
 cant descripti superius non pretendunt. Similiter aliquo modo
 ut ter. vii. vel c. s. vel aliquo modo alio & non eorum latus
 sola discrepent unitate. non uocabitur hic numerus parte altera
 longior. sed ante longior alteri enim apud pythagoram ut
 sapienter ei heredes. nulli alii nisi tantum binario ascribenda
 tur. hanc altitudinis principium esse dicebant. Eandem autem naturam
 et semper sibi similem conuenientemque nullam aliam in primam
 in generatamque unitate. Binarii autem numerus primus est unitati omni
 miter uicinus quod primus ab unitate distungitur. Atque ideo altitudinis
 cuiusdam principium fuit quod ab illa prima & semper eadem suba
 sola tantum est unitate dissimilis. Merito quod dicunt hanc numerum
 parte altera longiores quod eorum latus uni tantum esse adiecta
 unitate procedit. Arguunt autem est altitudinis in binario ratio
 iuste constituta quod si de altitudinis non eductis ab his quot in bene
 loquendi res non negantur. Amplius quod impar numerus sola unitate
 parte praefata monstrat est. Par uero sola dualitate illis solo binario
 ratio. Nam calculi quod medietas est in illa iniquitate. Cui si duo si
 paritate recepta in gemina equa distinguitur. Quare dicitur
 est imparem numerum esse atque in sua se natura tenentis immutabilis
 quod subest esse partem. Parem uero alteri plenam esse naturam uicinis quod
 a dualitate completur.

et si positis in ordine ab unitate imparibus & sub his a dualitate
 paribus descriptis conseruatio imparium recognoscitur
 nos facit. Conseruatio parium superiorum efficit partem alteram
 longiores. Hae quae in ternis propter hoc natura est ut ab imparibus
 procedunt. qui sunt unitatis participes. id est esse immutabilisque
 subest. Cunctisque partibus sunt aequales sunt. Angulus et anguli
 angulus & latus latus. Longitudinis comparatur latitudo.