

Descriptio autem quae subposita est hoc modo facta est. Quotoscumque in ordine partium parium numerorum
 ternarius numerus multiplicavit. quicunque ex eo progredia sunt. primo sunt versus dispositi. Rursus qui
 eosdem multiplicavit quinario nasci. secundo loco constituta. Post vero quos septenarius & ceteros ca
 teros multiplicavit. percauit. eosdem conseripsumus loco. atque idem reliqua descriptionis parte perficim.
Superius diximus descriptionis haec ratio est. si ad latitudinem respicias ubi duo et minorum una medie
 tas. ipsos quoque terminos in quibus duplos. eos medietate propria reperies. ut xxx. xii. & xxx. faciunt lvi.
 quorum medietas est xxx. viii. qui medius est in eis. et minus constitutus. & rursus xxxiii. & xii. si iungas
 faciunt xl. quorum medietas medius est. et minus inveniatur. At utrobique duas medietates habent.
 utiq; extremitate sunt utriusque medietatis aequales sunt ut xxi. & xxxvi. cum coniunctis sunt
 xl. iiii. horum si medietatem sibi mutae applicaris. id est xxx. & xxxvi. idem erit. atque. atque. in alia parte
 latitudo eorum in quibus numeri notatis. hinc illa in re ratio utriusque latitudinis discrepabit
 idem. in eodem ordine in eorum numeris pernotabis. & hoc eodem forma partem impari fit. in quo hanc pro
 portione esse supra iam dictum est. Rursus si ad latitudinem respicias ubi duo et minorum unam medietatem
 habent. quod sit ex multiplicatis extremis. hoc est si medius terminus suae capiat pluralitatem
 augmenta. Nam duo decies xl. iiii. faciunt dxxxvi. Medius vero eorum minus id est xxxiii. simul
 triplicet eosdem rursus dxxxvi. procreabit. Et rursus si xl. iiii. in xxi. multiplicentur faciunt dccciiij.
 quorum medius terminus id est xl. iiii. si semel ipsi sum ducatur. id est ii. ccciiij. pereantur. Ubi autem terminus duo
 duas medietates includunt. quod sit multiplicatis extremis. hoc est si reddat in alterutra summa medi
 etatis duobus. Duodecies enim xxi. multiplicatis xl. ii. duae vero eorum medietates id est xxxiii
 & xl. iiii. si semel ipsas multiplicentur eosdem xl. ii. restituent. atque hoc est ad imitationem cognationemque
 numerum partium parium. a quo participationem etiam haec esse cognoscitur in generalitate propria. & in alio
 vero latere longitudinis eadem ratio descriptioque notatae. Quare manifestum est hunc numerum ex
 prioribus duobus expectari. quorum eorum retinere proprietates.
Quoniam autem natura litterae & eadem propria ordinis consequentiam multiplicem inaequalitatis speciem cum
 his praeposuit. primamque speciem demonstravimus. licet hoc nobis posterioris operis ordine clarerit.
 hic quoque perstringentes id quod praeposuit planissime breviterque doceamus. Si enim talis descriptio in qua
 ponatur in ordine usque ad denarium numerum. continui numeri ordo naturalis. & sedo versus duplus or
 do ducatur. tertio tripplus. quarto. quadruplus. & hoc usque ad decuplum. Sic enim cognoscemus quom
 ad modum superparticulari & superpartienti & secundis alius principis erit species multiplicis. & quaedam
 alia simul inspicimus. & ad subtilitatem tenuissima. & ad scientiam utilissima & ad exercitatio
 nem valde ualde ualidissima.

nil desit.