

Descriptio autem quae subposita est hoc modo facta est. Quotoscumque in ordine partium parium numerorum
 ternarius numerus multiplicavit. quicunque ex eo progrediuntur. primo sunt versus dispositi. Rursus qui
 eosdem multiplicavit quinario nascitur. secundo loco constituitur. Post vero quos septenarius et ceteros ca
 teros multiplicavit. percauit. eosdem conscripsimus 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. xiiii. qui medius est in eis. et minus constituitur. & rursus xxxiiii. & xii. si iungas
 faciunt xl. quorum medietas medius est. et minus inveniatur. At utrobique duas medietates habent.
 utiq; extremis sunt utriusque medietatis aequales sunt ut xxi. & xxxvii. cum coniunctis sunt
 xl. xiiii. horum si medietatem sibi mutua applicaris. id est xxx. & xxxiiii. idem erit. atque. atque. in alia parte
 latitudo eorum in quibus numeri notatis. hinc illa in re nota utriusque latitudinis discrepabit
 idem. in eodem ordine in eorum numeris pernotabis. & hoc eodem forma partem impari fit. in quo hanc pro
 prietate esse supra iam diximus. 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. xiiii. faciunt dlxxxvi. Medius vero eorum minus idem xxxiiii. simul
 triplicet eosdem rursus dlxxxvi. procreabit. Et rursus si xl. xiiii. in xxi. multiplicentur faciunt dlxxxvi.
 quorum medius terminus id est xl. xiiii. si semel ipsi sumantur. idem dlxxxvi. percauitur. Ubi autem terminus duo
 duas medietates includunt. quod sit multiplicatis extremis. hoc est si reddat in alterutra summa medi
 etatis duos. Duodecies enim xxi. multiplicatis xl. xiiii. duae vero eorum medietates idem xxxiiii
 & xl. xiiii. si semel ipsi multiplicentur eosdem xl. xiiii. restituent. atque hoc est ad imitationem cognationemque
 numerum partium parium. a quo participationem etiam haec cognoscitur in generalia propria. & in alio
 vero latere longitudinis eadem ratio descriptioque notatae. Quare manifestum hunc numerum ex
 prioribus duobus expectari. quorum eorum retinere proprietates.
Quoniam autem natura latitudo eadem propria ordinis consequentiam multiplicem inaequalitatis speciem cum
 his praeposuit. primamque speciem demonstravimus licet haec non posterioris ordinis claritas.
 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 dicitur. tertio tripplus. quarto. quadruplus. & hoc usque ad decuplum. Sic enim cognoscimus quoniam
 ad modum superparticulari & superpartienti & secundis alius principis erit speciei multiplicis. & quaedam
 alia simul inspicimus. & ad subtilitatem tenuissima. & ad scientiam utilissima & ad exercitatio
 nem valde utilissima.

nil desit.