

Descriptio autem quae subposita est hoc modo facta est. Quotocumque in ordine partium parium numerorum
 ternarius numerus multiplicatur. quicunque ex eo progredia sunt. primo sunt uersu dispositi. Rursus qui
 eosdem multiplicans quinario nasci. secundo loco constituit. Post uero quos septenarius & ceteros ca
 teros multiplicans percauit. eosdem conseripsumus loco. atque idem reliqua descriptionis parte perficim.
Superius diximus descriptionis haec ratio est. si ad latitudinem respicias ubi duo & ternorum 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 eorum minus constitutus. & rursus xxxiii. & xii. si iungas
 faciunt xl. quorum medietas medius est xx. cuius inuenitur. At utrobique duas medietates habent.
 utique extremis sunt utriusque medietatis aequales sunt ut xxii. & xxxvi. cum coniunctis sunt
 xl. iiii. horum si medietatem sibi in se applicaris. id est xxx. & xxxvi. idem erit. atque in alia parte
 latitudo eorum in quibus numeri notatis. hinc illa in re ratio utriusque latitudinis discrepabit
 idemque in eodem ordine in eorum numeris pernotabis. & hoc eodem forma partem impari fit. in quo hanc pro
 prietate esse supra iam dictum est. Rursus si ad latitudinem respicias ubi duo & ternorum unam medietatem
 habent. quod sit ex multiplicatis extremis hinc si medius terminus suae capiat pluralitatem
 augmenta. Nam duo decies xl. iiii. faciunt dlxxxvi. Medius uero coniunctus minus idem xxxiii. simul
 triplicet eosdem rursus dlxxxvi. procreabit. Et rursus si xl. iiii. in xxi. multiplicentur faciunt dlxxxvi.
 quorum medius terminus id est xl. iiii. si semel ipsi sum ducatur. idem uel eorum percauit. Ubi autem terminus duo
 duas medietates includunt. quod sit multiplicatis extremis hinc idem reddat in altera summa medi
 etatis ductis. Duodecies enim xxxvi. multiplicatis xl. ii. duodecies eorum medietates idem xxxiii
 & xl. iiii. si semel ipsi multiplicentur eosdem xl. ii. restituent. atque hoc est ad imitationem cognationemque
 numerum partium parium. a quo participationem etiam haec in re cognoscit in generalitate propria. & in alio
 uero latere longitudinis eadem ratio descriptioque notata est. Quare manifestum est hunc numerum ex
 prioribus duobus expectari. quorum eorum retinere proprietates.
Quoniam autem natura litterarum eadem propria ordinis consequentiam multiplicem inaequalitatis speciem cum
 his prepositis. primamque speciem demonstramus licet hoc non posterioris operis ordine clarescat.
 hic quoque perstringentes id quod propositum planissime breuiterque doceamus. Si enim talis descriptio in qua
 ponatur in ordine usque ad denarium numerum. continui numeri ordo naturalis. & sedo uersu duplus or
 do ducatur. tertio tripplus. quarto. quadruplus. & hoc usque ad decuplum. Sic enim cognoscemus quom
 ad modum superparticulari & superpartienti & secundis alius principis erit speciei multiplicis. & quaedam
 alia simul inspicimus. & ad subtilitatem tenuissima. & ad scientiam utilissima & ad exercitatio
 nem ualde uicundissima.

nil. des.