

**D**escriptio 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 multiplicantes quinario nasci. secundo loco constituti. Post uero quos septenarius & ceteros ca  
 teros multiplicans percauit. eosdem conseripsumus loco. atque idem reliqua descriptionis parte perficim.  
**S**uperius 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. vii. & xxx. faciunt lvi.  
 quorum medietas est xxxviii. qui medius est in eorum minus constitutus. & rursus xxxviii. & xii. si iungas  
 faciunt xl. quorum medietas medius est xx. communis inuenitur. At utrobique duas medietates habent.  
 utique extremis sunt utriusque medietates aequales sunt ut xxv. & xxxv. cum coniunctis sunt  
 xl. ut. horum si medietatem sibi in se applicaris. id est xxx. & xxxviii. idem erit. atque. atque. in alia parte  
 lati eodem ordine quosiam numeri notatis. haeque 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  
 prietate esse supra iam dictum est. Rursus si ad latitudinem respicias ubi duo & ternorum unam medietatem  
 habent. quod sit ex multiplicatis extremis haeque si medius terminus suae capiat pluralitatem  
 augmenta. Nam duo decies xl. ut. faciunt dlxxxvi. Medius uero eorum minus idem xxxviii. simul  
 triplicet eosdem rursus dlxxxvi. procreabit. Et rursus si xl. in x. multiplicentur faciunt xl. ut. quorum  
 quorum medius terminus id est xl. ut. si semel ipsi sum ducatur. idem uel eorum percauit. ubi autem terminus duo  
 duas medietates includunt. quod sit multiplicatis extremis haeque idem reddat in alterutra summa medi  
 etatis duobus. Duodecies enim xxxv. multiplicatis xl. ut. duae uero eorum medietates idem xxxviii  
 & xl. ut. si semel ipsi sum multiplicentur eosdem xl. ut. restituent. atque hoc est ad imitationem cognationemque  
 numerum partem parium. a quo participationem etiam haec uel cognoscit in generalia propria. & in alio  
 uero latere longitudinis eadem ratio descriptioque notatae. Quare manifestum hunc numerum ex  
 prioribus duobus expectari. quorum eorum retinere proprietates.  
**Q**uam autem natura haeque eadem propria ordinis consequentiam multiplicem inaequalitatis speciem cum  
 his prepositum. primamque speciem demonstramus licet haec non posterioris ordinis claritas.  
 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. & sed uersu duplus or  
 do ducatur. tertio tripplus. quarto. quadruplus. & hoc usque ad decuplum. Sic enim cognoscemus quoniam  
 ad modum superparticulari & superpartienti & secundis alius principis erit speciei multiplicis. & quaedam  
 alia simul inspicimus. & ad subtilitatem tenuissima. & ad scientiam utilissima & ad exercitatio  
 nem ualde uenustissima.

nil desit.