

- iii. Quod multplex in euallū ex quib; suppositulārīb; medisāreposita in euallis facta; eu  
 inuenientiā regula. in ratio omniū magnitudinū.  
 iv. De p se constante que in figuris geometricis considerat quantitatē in quo cū nu  
 v. De numero lineārī.  
 vi. De planis rectilineis figuris quoq; eārū triangulū principiū sit.  
 vii. Dispositio triangulorum numerorum.  
 viii. De laterib; triangulorū numerorū.  
 ix. Degeneratione triangulorum numerorum.  
 x. De quadratis numeris.  
 xi. De eōrum lateribus.  
 xii. De quadratorū numerorū generatione rursusq; de eōrum laterib;  
 xiii. De pentagonis eorūq; lateribus.  
 xiv. Degeneratione pentagonorum.  
 xv. De hexagonis eorūq; generationib; rationis regula descriptionisq; figurarū.  
 xvi. De pentagonis eorūq; generationib; & commodis figurarū inueniendis gene  
 xvii. Descriptio figurarorū numerorū in ordine smeru omniū reliquoꝝ principiū sit.  
 xviii. Quis figura numeri ex quib; figuratis numeris inq; eqd triangulus nu  
 lectuens ad figurarorū numerorū descriptionē speculatio.  
 xix. De numeris solidis planarum.  
 xx. De piramide qd easit solidarū figurarū principiū sicut triangulus.  
 xxii. De his piramidis que a quadratis ut accessis multi angulis figuris p ficerent.  
 xxiii. Solidorū generatio numerorū.  
 xxiv. De curvis pyramidis.  
 xxv. De cibis at asserb; t. Lat. calis. t. cunis. t. pherieis. t. parallelepipedis numeris.  
 Departe altera longiorib; numeris eorūq; generationibus.  
 De arte longiorib; numeris. & deuocabulo numeria altera parte longioris.  
 Qd ex inparib; quadratī separib; parte altera longiores fierint.