

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>viii</b> De generatione triangulorum numerorum</p> <p><b>x</b> De quadratis numeris.</p> <p><b>xi</b> De eorum lateribus.</p> <p><b>xii</b> De quadratorum numerorum generatione rursusq; de eorum lateribus</p> <p><b>xiii</b> De pentagonis eorumq; lateribus.</p> <p><b>xiiii</b> De generatione pentagonorum.</p> <p><b>xv</b> De hexagonis eorumq; generationibus;</p> <p><b>xvi</b> De pentagonis eorumque generationibus; &amp; communis figurarum inueniendi generationis regula descriptio q; figurarum.</p> <p><b>xvii</b> Descriptio figurarum numerorum in ordine.</p> <p><b>xviii</b> Qui figurati numeri &amp; quibus figurati numeri fiant in quo quod triangulis numerus omnium reliquorum principium sit.</p> <p><b>xviiii</b> Pertinens ad figurarum numerorum descriptionem speculatio.</p> <p><b>xx</b> De numeris solidis.</p> <p><b>xxi</b> De piramide quod ea sit solidarum figurarum principium sicut triangulus planarum.</p> <p><b>xxii</b> De his pyramidis quae a quadratis uel a ceteris multiangulis figuris efficiuntur</p> | <p><b>xxiii</b> Solidorum generatio numerorum.</p> <p><b>xxiiii</b> De curtis pyramidis.</p> <p><b>xxv</b> De cubis uel asseribus uel acerculis uel cuneis uel sphenicis uel parallelepipedis numeris.</p> <p><b>xxvi</b> De parte altera longioribus numeris eorumque generationibus.</p> <p><b>xxvii</b> De ante longioribus numeris &amp; de uocubulo numeri altera parte longioris.</p> <p><b>xxviii</b> Quod ex imparibus quadratis paribus parte altera longiores</p> <p><b>xxviiii</b> De generatione laterum cu[m] fiant eorumq; definitione.</p> <p><b>xxx</b> De circularibus sphericis numeris.</p> <p><b>xxxi</b> De aeternitate rerumq; naturae &amp; de ea quae dicitur alterius naturae coniuncta sunt.</p> <p><b>xxxii</b> Quod omnia ex eis de natura consistit idque in numeris primum uideri.</p> <p><b>xxxiii</b> Ex eiusdem atq; alterius numeri natura qui sunt quadratus ex parte altera longior omnes proportionem habitudines constare</p> <p><b>xxxiiii</b> Quod ex quadratis a parte altera longioribus omnis formarum ratio constat</p> |
|---|---|

quem admodum  
 quod ex quibus  
 Quod principium  
 uero loco in  
 tas alterius  
 Alternatim  
 ribi quis sit  
 prohibitio quae  
 eorum aut de  
 De proportione  
 fuerit quae  
 Quod primum  
 De archimede  
 De geometria  
 Quae medicina  
 quod superius  
 tur solidi  
 De armonia  
 Quae reductio  
 De geometria  
 cus duobus  
 mathematicas  
 De tribus  
 De quadrato  
 Dispositio  
 De maxima  
 Quae M.A.  
 l. 1. 7