

de generatione lat̄ colorū eorūq; diffinitione  
 De regularib; ut species numerū. I numeri cui natura conuincitur  
 De natura rerū quę d̄r eiusdē nature. & de ea quę d̄r alterius nature & qui  
 Quod omnia ex eiusdem natura & alterius nature consistat idq; in numeris p̄ mūndis  
 Ex eiusdē atq; alterius numeri natura q̄ sit quadratus ex parte longior altera om̄s  
 p̄portionū habitudines consistat  
 Quod ex quadratis ex parte altera longiorib; om̄s formarū ratio consistat  
 Quę admodū ex parte altera longiorib; ut parte altera longiores ex quadratis fiat  
 Quod p̄ncipalit̄ eiusdē quidē sit substantiæ unitat̄. Itē n̄ & p̄portionibus  
 Nē nati possit quadratus & parte altera longiorib; q̄ sit eorū consensū indiffe  
 rentia quadratus eiusdē ē natura  
 Cibus eiusdē partē eiusdē substantiæ q̄ ab imparib; nascatur  
 De p̄portionalitatib;  
 Quę apud antiquos p̄portionalitas fuerit quę posteriores addiderunt  
 Quod p̄mū de ea quę uocat̄ q̄ h̄m̄sica p̄portionalitas dicitur id est  
 De ar̄ h̄m̄etica mediocrit̄ eiusq; p̄p̄t̄atib;  
 De geomet̄ica mediocrit̄ eiusq; p̄p̄t̄atib;  
 Quę mediocrit̄ q̄ bus s̄erū publicarū sitat; comparatur  
 Quod superficies unat̄ it̄ in p̄portionalitatibus mediocrit̄ iungatur solidi  
 diū numeri duobus mediocrit̄; in medio collocatur  
 De armonica mediocrit̄ eiusq; p̄p̄t̄atibus  
 Quę dicitur armonica mediocrit̄ atq; q̄ sit  
 De geomet̄ica armonica  
 Quę admodū constituitur alter in se eius duob; ē minus ar̄ h̄m̄etica geomet̄ica  
 & armonica in̄ eos mediocrit̄ alter nec in̄ q̄ de eorū generationibus  
 De tribus mediocrit̄; quę ar̄ h̄m̄etica & geomet̄ica contrarij sunt  
 De quattuor mediocrit̄; quę posteri ad implendū denariū l̄m̄e adiecerunt