

EXPLICATIO LIB. I.

recta, altera conuersa. Sunt autem hæ  
 omnino disiunctæ procreationes. Nam  
 recta eiusdem generis, cuius procreans,  
 conuersa aut alterius est. Atq; ait, quod  
 vltimus numerus procreantis, qui est  
 ὑπόλογος, ipse quadratus, idem perman  
 neat, id est, ὑπόλογος sit, seu subiiciatur  
 in procreata ab se ratione recta. Sed pri  
 mus, nimirum πέρλογος procreantis,  
 ad minorem, id est, ὑπόλογον procreatæ  
 conuersæ euadit. Vt in exemplo, Sit ras  
 tio seu respectus duplex 1. 2. 4. Et fiat  
 secundum expositum præceptum altera  
 ratio recta triplex 1. 3. 9. conuersa autem  
 sesqui. 4. 6. 9. Videmus quod vnum in  
 duplici subiecti loco, eundem retineas  
 & iam in procreata recta triplice. Qua  
 tuor autem, quæ tenent in procreante  
 principem locum, subiiciuntur in ses  
 qui conuersa. Quod autem ait autor:  
 extremi vero omnino quadrati sunt: de  
 eo notatur: Non euenire hoc in omni  
 bus videri, sed tantūmodo in ijs, quæ ab  
 æqualitate procedunt, vt vno aut qua  
 tuor, aut alijs numeris quadratis. Nam

N 2 pro