

32

VIII	VI	IIII
VIII	XV	XXV

Superbi partionis igitur exconuersis ſesquialteris habitudo producta
 Quodſiquis ad hanc ſpeculationem diligens ſeruator accedat
 ex ſesquialteris conuerſis ſup tripartitione producti ceteriſq; ſimilibus
 uocabulis adaequatis cunctis ex ſup particularitate ſuper partionem
 ſpecies procreari mirabit. Et non conuerſis autem ſup particularibus ſed ſua uocem multiplici procreatiſſi
 manentibus necesse eſt multiplices ſuper partiales creari. Et manentibus uero ſup partionibus ita necesse eſt
 particularibus prodierit ſenſu non multiplici ſuper partionem procreabunt. Ad hoc quidem haec notat.
 Diligentius enim in arithmeticiſ libris de hac comparatione eſt diſputatum.

Sic autem a
 ſic diſputat
 haec regula que
 abundantate ſcilicet
 partem denomi
 Triplex ſesquialter
 terminis ſubie
 In ſuperiore igit
 In multiplex un
 ſicere ſesquialter
 non habet quic
 huius quater
 antecedit ſenſu
 nullus ei habet
 Triplex uero e
 In ſuperiore igit
 In manentibus uide
 eum antecedit
 partem certam
 Quod ſi quadrat

REGULAE QUODLIBET QUINQUE PARTITIONIS SUPER PARTICULARES INVENI
 a uel quodlibet aequal ſuper particularum proportionem diſta
 caſu atq; incerta ſicentis error ullus difficultatis imperio
 ones eorum multipliciter dicemus. Unus quilibet multiplex
 particularis habitudoſ pedie ſuo ſubcoſ incontrariet
 huiusmodi diſcedit. hoc modo ut duplex ſesquialtera antecede
 ſesquiquarta. hanc demum in hunc modum ſic igitur duplicem

I	II	VIII	VIII	XXVI
III	VI	XII	XXIII	
VIII	XV	XXV	XXXVI	
		XXXVII	LIII	
			LXXXI	

al primus
 quiposſit
 narius uero
 in medio autem fiet
 ex huius ſesquialteris
 quomodo autem crearetur atque idcirco
 parat. Et incertis idem
 ſi creantur. Sic enim ſimiliter in exemplo diſcripto.

I	III	VIII	XXVII	LXXXI
III	XII	XXXVI	CVIII	
		XXVI	CXLIII	
			CCII	
			CC LVI	

na proportionem
 e unum ſesquialter
 erunt tres ſesq;
 turali quodam ſine claudat
 in modo ſesquiquartol inuenies.

