

mo & secundo id est xxiiii tera us duobus secundis & tera oidebent?

VIIII	XV	XXV
VIIII	XXIIII	LXIIII

Uides ne ut ex superbi partiente duplus superbi partentis exortus sit? at uero si super tripartientem ponam duplex sine dubio tripartientis inuenitur? ut in subiecta descriptione perspicuum est?

XVI	XXVIII	XLVIII
XVI	XLIIII	CXXI

Sic ergo de super particularibus uel de super partientibus multiplices super particulares uel multiplices super partientis oriuntur. quare constat omnium inaequalitatum aequalitatem esse principium. ex eadem enim inaequalia cuncta nascuntur. ac de his quidem actionis differendum esse credidimus. ne uel infinita sectemur. uel circiter obscurissimas ingredientium animos dea nentes. ab utilioribus morstemur.

INCIPIT LIBER SECUNDUS his fiat eiusq. inueniendi regula

- I Quomodo ad aequalitatem ⁱⁱⁱⁱ De perse constante quantitate omnis inaequalitas reducatur. quae in figuris geometricis consideretur ^{In quo} communis ratio omnium magnitudinum.
- II De numero linearum. De numero linearum. De numero linearum.
- III De planis rectilineis figuris quodque earum triangulum principium sit. Dispositio triangulorum numerorum. De lateribus triangulorum numerorum.