

Sunt autem in binario multiplicatum multiplex efficiunt intervallū ipsum quoque multiplex erit
 Sit intervallum .bc. & fiat ut c. ad b. ita b. ad d. & d. sit ad c. multiplex dico quia .b.
 eius qd. e. multiplex e. Quoniam enim d. eius quod e. c. multiplex e. metetur .c. id quod .d.
 Ostensum utro e. quoniam si sint proportionaliter numeri & priora pariter vel fuerit ultimo com
 paratur. si primum ultimus fuerit mensuratur & medium. Cigitur metetur
 id quod .b. Multiplex e. igitur .b. eius qd. e. id rursus ex numeris .sit. e. unitas. duero
 ex duplicata pportione .bc. sit quaternarius. & est multiplex eius qd. e. c. Enim quadru
 plus. Quoniam igitur hic quadruplus ex duplicata .bc. pportione generatur. .bc. ppor
 tio dimidium ei erit. igitur .bc. pportio dupla e. sed duplum multiplex est. Erigitur
 .bc. pportio multiplex.



Super particularis intervalli medius numerus neq. unus neq. plures proportionaliter in
 teruenient. Sit enim .bc. pportio super particularis & in eadem pportione minimi
 sint .df. & g. quoniam .df. & g. minimi sunt in eadem pportione sunt eiusdem pportionis primi. duo circa sola
 ex unitate metetur. Metetur igitur .c. ab .d. f. & relinquatur .d. hic est igitur utraq.
 mensura. communis. hinc igitur erit unitas. Quocirca nullus inter .d. atq. g. incidet & numerus
 quisit ab .d. quid e. minor maior uero ab .g. Sola enim inter .d. unitas. Quam uero in superparticula
 rib. pportio .bc. pportionaliter in eadem pportionis minimos interuenient totam in eadem
 eiusdem pportionis incidit. Sed nullus inter .d. atq. g. minimos eiusdem pportionis inter
 uenire potest. Nullus igitur inter .b. atq. c. pportionaliter cadet. & in numeris. Si equalibus
 super particularis pportio ut si quatuor .bc. hi uero sint x & xcy in eadem uero pportione