

Sunt autem 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 sint proportionaliter numeri & priora naturae licet fuerit ultimo com
 paratus .supremum ut amos fuerit mens metetur & medium . Cigitur metetur
 id qd. b. Multiplex e. igitur .b. eius qd. e. id rursus ex numeris . sic .c. 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. qm. df. & g. minimi sunt in eadem pportione sunt eius de 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 .m. f. d. atq. g. incidet de numeris
 quae sit ab f. d. quid e. minor maior uero ab g. . Sola enim m. e. unitas . Quam uero in superparticula
 rib. pportio .bc. pportionaliter in eadem pportionis minimos m. f. d. atq. g. incidit totam in eadem
 eiusdem pportionis incidit . Sed nullus .m. f. d. atq. g. minimos eiusdem pportionis inter
 uenire potest . Nullus igitur .m. b. atq. c. pportionaliter cadet . & in numeris . Si equalibus
 sup particularis pportio . ut si quatuor . hi uero sint x & xvi in eadem uero pportione