

alacudo. r. s. d. m. vi. partes. i. sursum. deorsum. dext. sinistra. an. p.
 sequem necesse est. huc oppositum utrumque esse oportebit. quod neque
 longitudine latitudi. neque h. duo profunditati gerat equalia s.
 cuncta unequalia quarum solidi sit figura ab equalitate cubi
 longissime distare uideat. Huius autem sunt. ut si quis faciat bis tres
 quatuor. v. u. quinquem. u. a. h. modi que p. unequalia spaciis q. d.
 inequale p. uehunt. Haec forma geo. uocabulo scalenot uocat. h. d.
 u. q. d. a. c. i. u. p. o. s. s. u. m. d. i. c. e. q. d. m. i. n. o. r. e. m. u. e. l. u. t. q. d. i. b. ; e. r. e. s. c. a. t. a. d. m. a. i. o. r. e. m.
 Vocant autem eandem figuram quidam spensicon. nos autem cuneum
 possumus dicere. Et enim quod ad quilibet illam rem restringenda
 cuneos formant. neque latitudinis. neque longitudinis. neque al-
 titudinis habita ratione quam commode fuerit. cum latitudini
 minuit. et crassitudi. profunditati auget. atque ideo hos plerumque
 necesse est. omnibus partibus. inequalibus inueniri. Quidam uero hos bod-
 niscos uocant. i. q. s. d. a. a. r. u. n. i. a. t. que inponica huius regione
 ut ait nichomachus h. in formate fuerunt. ut nec alacudo
 latitudini. neque h. longitudini quereant. Vocat autem alius
 quibusdam nominibus. que nec p. l. e. q. s. t. r. u. u. i. u. d. i. c. a. n. t. h. cubi. e. q. u. i. b. u. s.
 se spaciis p. o. r. i. g. e. n. t. i. a. t. h. forme que diximus q. d. a. t. a. d. i. s. t. r. i. b. u. t. i. o. n. e. d. i. s. p. o. s. i. t. e. m. e. d. i. e. t. a. t. e. s. t. e. que neque cuncta paribus. e. q. u. i. b. u. s.
 lectant. nec omnibus. inequales quos quidam parallelepipedos uocant.
 Latium uero h. ita uniformiter oppositum h. re non posse. ut tunc
 idem pluribus dicitur sic. Ea namque h. nomine uocat figuram. que
 uel modi p. a. t. e. n. a. t. i. p. o. s. s. i. t. l. a. t. i. t. u. d. i. n. i. b. ; q. u. a. n. t. u. r. ;
 uel formas quales sunt que uocantur a geometris. e. e. o. p. o. n. i. c. e.

Hic uero in
 hoc uero in
 ad h. p. b. i. b. l. i. o. t. h. e. q. m. e. t. h. a. r. t. e.

Hic uero in
 hoc uero in
 ad h. p. b. i. b. l. i. o. t. h. e. q. m. e. t. h. a. r. t. e.