

2

alacudo. r. s. d. m. vi. partes. i. sursum. deorsum. dext. sinistra. an. p.
 sequem necesse. e. e. huc oppositum utrumq; e. operabit. q. neq;
 longitudine latitudi. neq; h. duo profunditati gerat equalia s.
 cuncta unequalia quarum solidi sit figura ab equalitate cubi
 longissime distare uideat. Huius aut sunt. ut si q. faciat bis aut
 quat. l. e. u. q. n. q. e. r. a. i. h. m. o. i. que p. unequalitat. spacioy. q. d.
 inequitate p. uehuunt. Ha. forma geo. uocabulo scalenos 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 aut eandem figura q. d. quidam spensicon. nos aut cuneum
 possunt dicere. Et enim q. d. ad quilibet illam rem restringenda
 cuneos formant. neq; latitudinis. neq; longitudinis. neq; al-
 titudinis habita rone quae comodu fuerit. cum latitudini
 minuit. et crassitudi. profunditatis auget. atq; ideo hos plerunq;
 necesse. e. o. m. n. i. b. ; p. a. r. t. i. b. ; i. n. e. q. u. i. b. ; i. n. u. e. n. i. r. i. O. s. d. a. m. u. h. o. s. h. o. d. i. c. e. n. t.
 u. s. c. o. s. u. o. c. a. n. t. i. q. s. d. a. a. r. u. n. a. t. q. u. e. i. n. p. o. n. i. c. a. g. u. e. r. e. g. i. o. n. e.
 ut ait nichomach. h. in formate fuerint. ut nec alacudo
 latitudini. neq; h. longitudini quentirent. Vocat aut alius
 q. b. ; d. a. m. n. o. i. b. ; q. n. e. p. l. e. q. s. t. r. u. u. i. u. d. i. c. a. n. t. h. c. u. b. i. e. q. u. i. b. ;
 se spaciis porrigent. et h. forme q. dixim. 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. i. n. e. d. i. c. a. t. e. s. e. q. u. e. n. e. q. ; c. u. n. c. i. a. l. p. a. r. t. i. b. ; e. q. u. i. b. ;
 lect sunt. nec omnib; inequales quos q. d. pararellipipedos uocant.
 Latium uoim h. ita uniformit. oppositum h. re non posse. ut in
 idem plurib; dictu sit. Ea namq; h. noie uocat. figura. que
 u. l. m. o. i. 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. i. t. u. r. ;
 u. i. f. o. r. m. a. s. q. u. a. l. e. s. s. u. n. t. q. u. o. c. a. t. a. g. e. n. t. e. s. e. o. p. o. n. i. t. e. r. e.

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

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