

alatudo. sedm. vi. partes. i. sursū. deorsū. dext̄. sinistra. an. p.  
 seq̄lem necē. ē. ec̄. Huic oppositū it̄ruūq; ec̄. operabit. q̄ neq;  
 longitudinē latitudi. neq; h̄ duo pfunditati gerat equalia s;  
 cunctis inequalia quatuor solidā sit figura ab equalitate cubi  
 longissime distare uidet. Hui aut̄ sunt. ut si q̄ faciat bis etes  
 quat. l. v. iii. q̄n̄q̄s. u. h̄ mōi que p̄inequali spacioꝝ ḡd̄  
 meq̄līc p̄uehuunt. Ha. forma q̄co uocabulo scalenos uocat. h̄d̄  
 u. glaci possunt dice. qd̄. amore in uelut ḡd̄ib; crescat ad mai.  
 Vocant aut̄ eandem figurā q̄ci quidam sp̄enison. Nos aut̄ cuneiū  
 possunt dicere. Et enī qd̄ ad q̄nlībet illam rem n̄stringendā  
 cuneiū formant. neq; latitudinis. neq; longitudinis. neq; al-  
 latitudinis habita rōne q̄nū cōmodū fuerit. tñ latitudini  
 minuit. Crassitudi pfunditatis auget. Atq; id h̄os pleruq;  
 necē. ē. om̄ib; partib; ineq̄lib; inueniri. Qd̄am u. nos bod̄  
 miscol uocant. i. q̄sā aruras que in monica q̄te regione  
 ut ait nichomac h̄ in formate fuerint. ut nec altitudo  
 latitudini. neq; h̄ longitudini querirent. Vocat aut̄ alii  
 q̄b;dam nōib; q̄ n̄c p̄seq̄ s̄t̄fluū iudicāū. h̄ cubi. eq̄lib;  
 se spaciū porrigenas. q̄ h̄ formē q̄ dirimā ḡdata disc̄bu-  
 tione disposite. medietates sc̄. que neq; cunctis partib; eq̄-  
 lessunt. nec om̄ib; meq̄les quos q̄ci pararellipipedos uocant.  
 Latitu nom̄ h̄ ita uniformē q̄positū h̄re non poss̄. ut tñ  
 idem plurib; dictū sic. Ea namq; h̄ noīe uocat figura. que  
 u. mōi / altitū poscas latitudinib; rectetur.  
 u. formas quales sunt q̄ uocat a q̄ci geo potius eic.