

Mensura vasa

Primo accipiantur virga longa sicuti una volum^{is} quadratarum, lignum et bene quatuor, et in uno eorum latere scribi longitudo, in alio latere de scribi

2^o et sic se considerare ad quae mensura; cuius pale vel cunctas vel opida velis ipsam virgam hinc **Ex**mi gra, apud s. theodorum, 9 mensurae factae una orna. 4. vixime factae mensurae Tunc sumit se 4. copias aq. et eas fundit in uno vase recto optimo, et quilibet interius fabrica, et manu vel turis stans creta vel de ligno et erit mensura aq. huius agitur profunditate mensurabile precisissime in virgula lignea, et eam signabis. **Tercio** hanc mensuram longam et latam facit polius lineae et equa sicuti per vis hanc longam virgam, **Sic** quae mensuram hanc lineam bene appareant sicuti longitudinem mensuram per primam sicuti a. **Qua** lineae ducit per mensuram profunditatem predictam signata in virga lignea usque ad consuetam hanc finem non quodlibet punctum in lineae: quod punctum est quilibet distantiae: designat mensuras inter quos vel partes quilibet longitudo. **Quarto** **P**rimo virgam propositam ubi scriptum est longitudo sicuti latam lineam scriptam in mensura, pondo a virge: cuius primam sicuti caput sicuti a. lineae: super cuius primam. **Et** ducit punctum sicuti lineae longitudo virge sicuti partes puncta longitudo lineae

Quinto sumi in circulo quo iustis poteris
 diametrum raris in q^o apposita fuerit: quem
 quidem diametrum duplicato sup^o longitudo
 hinc hinc incipiendo ab .a. erit diametrum
 unius orbis figuram sup^o ducta hinc hinc
 punctum erit . E. punctum appositum . a. In or
 inferentia orbis s^o extensio hinc erit .
 pra . 4 . b. s^ota hinc . d. s^ota alia d^ona sup^o
 uersum hinc seu diametrum p^octo Er^o tra
 g^otemus diametrum illig^o orbis extensio in
 longum vobitur . a . c. **Sexto** querenda
 mensura latitudis p^octo in ca p^ote vige 7
 inscripta et latitudo q^o sic numerus Ex^o
 datur oram a puncto . c. ad punctum . d . t .
 b. p^octo et p^octo unig^o p^octo orbis sup^o r^ota
 c. et alig^o p^octo sup^o hinc extensio . f . a . c .
 ibi s^ota punctum vel no^o p . f . hinc v^ota
 op^ori orbis ab . f . m . b . st . d . et r^ota
 p^octo unig^o p^octo v^ota sup^o r^ota . E .
 et alia p^octo sup^o hinc extensio sig^o . a . c . f .
 et ibi p^octo nota g . Er^o extensio orbis
 p^octo ad r^ota q^orendo nota punctum
 p^octo p^octo in infinitum s^ota hinc hinc
 quidem mensura hinc : q^o quidem orbis punctum
 longitudo latitudis **Septimo** v^ota
 sumi v^ota no^o , in p^octo et r^ota
 et sic a . et p^octo supra r^ota in r^ota
 f . c . s^ota lat^o . ibi inscripta = latitudo

Et ubi virga iungitur exprimitur opus h^{ic} ff
 e. fac nota in virga .1. et ubi iungit
 f. fac nota .secunda² .2. et ubi iungit g.
 fac nota .3. fac ff procedendo Et scias
 in p mensuram latitudinis ad unum punctu
 ram h^{ic} q^{ue} visum fuerit si no precisi q^{ue}
 necit in unum punctu erratum est p^{er} ill
 q^{ue} linea extenta sup^{er} m^{en}sa no recta, ut
 q^{ue} error no fiat nisi extentus Et q^{ue}
 error de m^{en}sa de uno incipit d^{ic} q^{ue}



2







