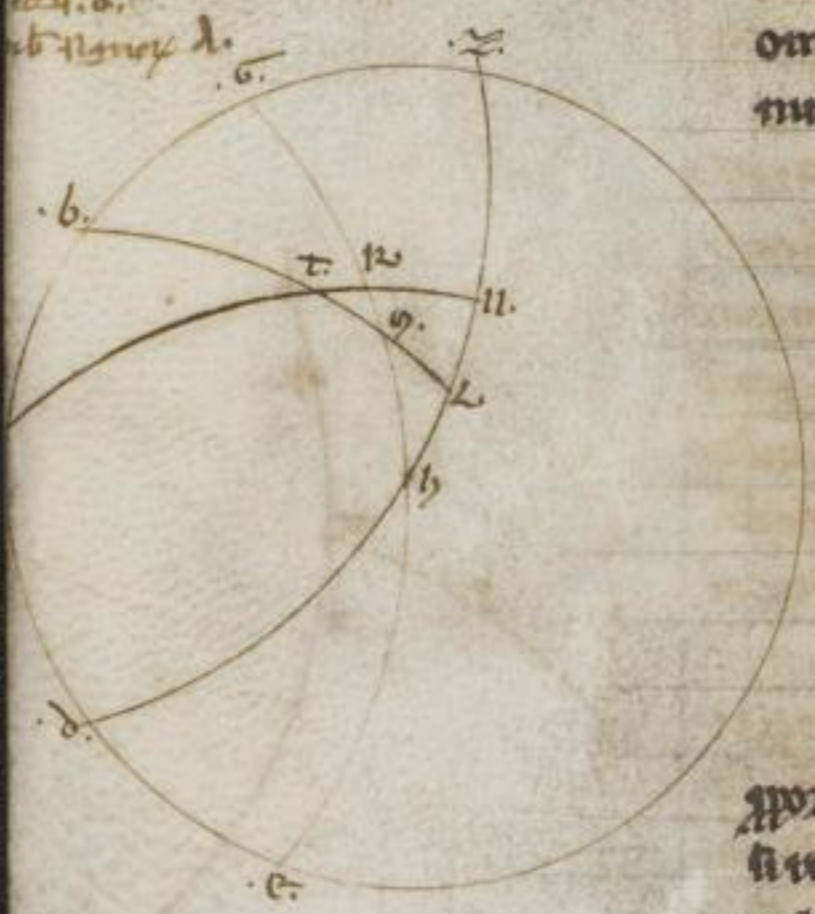


et polus equatoris diei sit p̄tum. d. et polus orbis signorum p̄tum
 a. et sit stella s̄ p̄ctum. t. et faciam t̄ntre s̄ ip̄m et s̄ duo p̄ca.
 a. b. que s̄ duo poli duos archus duos arcuū magnos. et s̄ duo ar-
 chus. b. m. et archi. et sit n̄a unū i p̄mis ū sciam p̄tum. l. equat̄
 diei q̄ mediat celum. cum stella. t. p̄a q̄ tangit h̄nk. ē ex ar-
 chibz arcuū magnos et angulus ē. k. ē rectus et angulus. b. ē
 rectus not. et lat̄ ē. h̄k. ē not. et p̄ortō s̄i q̄ p̄lemta lat̄is ē h̄k.
 notā ad sinum q̄ p̄lemta archi anguli. h̄nk. subtensi ei ignoti ē s̄
 p̄ortō s̄i archi anguli. h̄. recti ad sinum archi anguli. h̄. notā.
 et ē s̄i archi anguli h̄nk. not. et ē q̄ p̄tens q̄m lat̄ h̄k. subtrigū
 ei ē not. oportet q̄ p̄ illis ut sit angulus. h̄nk. not. tangit h̄k.
 g. h̄nk. ē s̄i notoz anguloz et p̄a q̄ p̄ortō s̄i lat̄is h̄k. et
 notā ad sinum archi anguli h̄nk. subtensi ei notā ē s̄i p̄ortō s̄i
 omnis lat̄is ē ad sinum archi anguli ē subtendit erit p̄ illis
 notā aut lat̄oz. h̄. nk. not. et unū q̄z ē q̄ p̄ntum ḡ unū

na d h z
 qz ab d
 nule h
 ca. d.
 ab h g r a.



q̄z ē notum et q̄m archi h̄. quē lat̄m.
 stelle ē not. erit archi t̄n. not. ḡ tan-
 guli t̄n. angulus. l. ē rectus. ḡ p̄ortō
 s̄i lat̄is ē t̄n. notā ad sinum anguli. l.
 recti ē subtendit ē s̄i p̄ortō s̄i lat̄is
 t̄. ad sinum archus anguli t̄n. subtrē
 si ei notā p̄ illis ḡ s̄i lat̄is t̄. ē not. et
 ē q̄ p̄ntum q̄m angulus t̄. ē q̄ subtē
 ctur ē not. ḡ p̄ illis lat̄ t̄. ē not. et

p̄ortō s̄i q̄ p̄lemta ei notā ad sinum q̄ p̄lemta lat̄is t̄n. subtrē
 si recto angulo noto ē s̄i p̄ortō s̄i. q̄. circuli ad sinum q̄ p̄lemta
 ei lat̄is t̄n. ḡ s̄i q̄ p̄lemta lat̄is t̄n. ē not. et t̄n. ē unū. q̄. cū
 ḡ ē not. et iam s̄i lat̄ h̄. tangit h̄nk. not. ḡ h̄. archus
 not. ḡ p̄ctum equatoris diei q̄ mediat celum cum stella. t. ē
 not. et p̄a q̄ archus h̄. orbis signoz orit̄ i orbe recto cum archu
 h̄. equatoris diei. erit unū p̄tum. q̄. orbis signoz. et ille qui
 mediat celum cum stella. t. not. et h̄ ē q̄. v. de. **¶** Quāntū
 s̄i p̄tum equatoris diei et orbis signoz qui orit̄ aut occidit stella.
¶ Quā p̄tum q̄ mediat celum ē not. ē s̄i h̄unc mod. Sit circulus
 t̄ntre p̄ duos poles mundi circulus abgd. et circulus equato-
 ris diei circulus bed. et polus ei sit p̄tum. n. et circulus orizonis
 circulus aeg. et sit stella orientis s̄ p̄ctum. h. et faciam t̄ntre

t n l