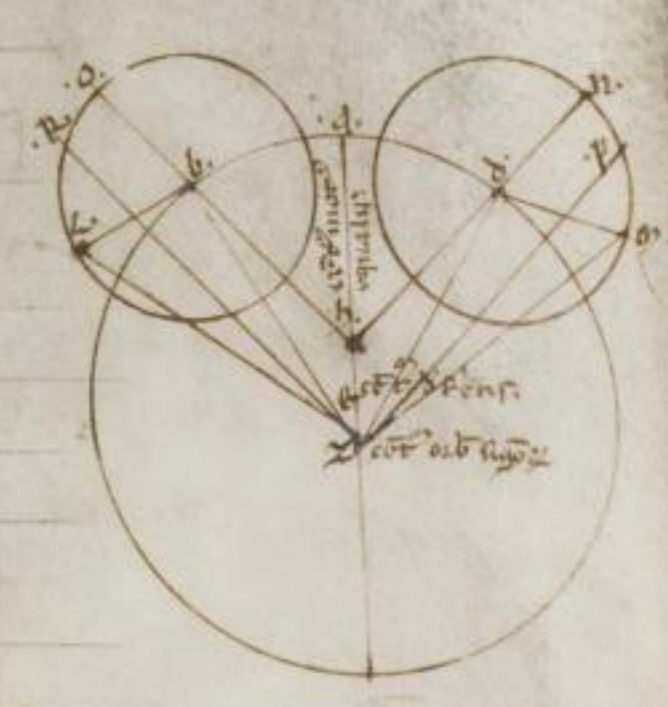
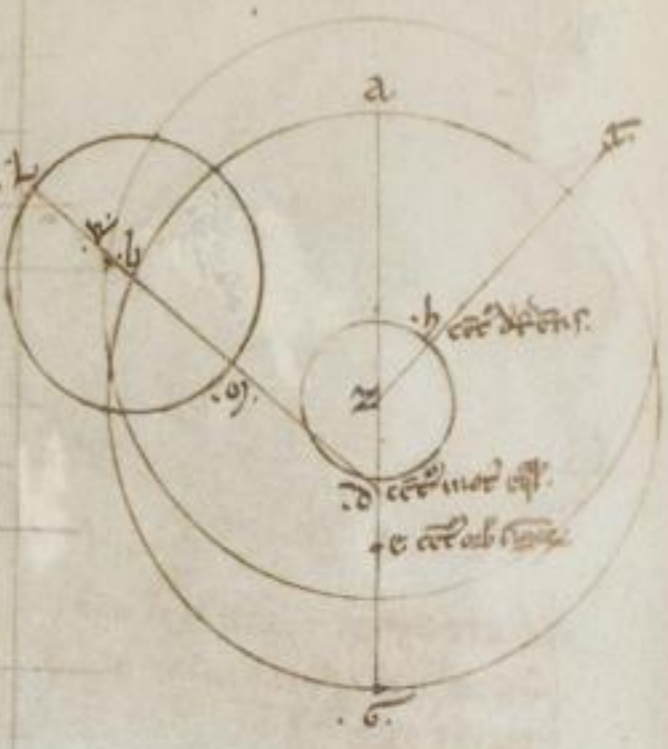


cur; motus equalis circulum abg in arcu centri d et f diametri et tunc
 p ipm et p centru orbis signoz linea adg sit centru orbis signoz si ipam pe
 et p longitudinis longior p et a longitudinis pponit p et g secabo linea dz eqle
 linee de erit g p et z exident centru reuoluit centru de ferentis et ptham
 ab ipa linea zht sitq linea zh equal linee zd et signato in arcu cent z et
 longitudine zd circulum hd secabo linea ht equali linee ad que e medietas
 diamet circuli abg ipam p et h centru reuoluit circulum ht erit g nbe
 circuli nbe orbis deferent centru orbis reuoluit et sit centru orbis reuoluit si
 ipm p et h et amabo ipm cum p et d qd est centru motus equal am linea dyt
 erit g linea ayt diamet eius et erit p et t longitude et longior et p et t longi
 et ppor et erit motus ex hnt diamet equal in arcu cent d ad successione
 signoz mouebit g motu et centru orbis reuoluit .s. p et t si circumfencia
 circuli ht et linea zht mouet et motu equali ad ortum successione sig
 noz eqli in uelocitate motu linee dz et stella mouet motu equali si cir
 cumfencia orb reuoluit in arcu cent et cum qd in longitudine sua id
 gior .s. p et t ad prem successione signoz et qm in pproquitate sua pproze
 ad ortum illi g centru orbis reuoluit abscedit circumfencia orb deferent
 ut pte redicione sue moxte signoz .s. tempore anni bis . Qre fit in illa longitu
 dinit et longior et pproquitate et pproquitate in reuolone una duab; uicibus
 Et est a que opz me ostendit itm deo qd sequit ab nra radiab; e q qm longi
 cent orbis reuoluit aduab; pteb; longitudinis longior et centu longitude eqle
 et longi stelle in orb reuoluit sue a duab; pteb; longitudinis longior lon
 gitud eqle .s. te duo anguli diuisitatis pinentis ad orb signoz sunt equales
 Et snt duo anguli utriq; quoz sub tendit medietas diamet orbis reuoluit ap
 centru orbis signoz sunt eqles .s. ut itaq; in radice sedm qm agit in stellis .s.
 orbis deferent centru orbis reuoluit circulus abg in arcu cent d et f diamet
 centru tunc p longitudine longior et ppor linee adg et p et a longitud longior
 et p et g longitud ppor et centru orbis signoz p et z et centru motus eqle p et h
 et secabo duos arch; equales aduab; pteb; longitudinis longior que sint ad et
 sit p et h centru orbis reuoluit et sit p et d et signato sup unicep eoz orbem
 reuoluit ol et ta et ad unicep cent eoz cum centro motus eqle p duas lineas
 ob et pd erunt g duo pta o et h exidentia longitud longior orb reuoluit
 et ortuato cent eoz cum centro orb signoz p duas lineas bz et dz sitq stella in
 duob; orbib; sup duo pta p et t .s. ga et sit archus ol equal archu uo et ortuato dico
 pa et ta cum centro orbis signoz p duas lineas tz et az dico g qd duo anguli
 hbz et hdz sunt equi et qd duo anguli bzl et dzl sunt equales cu demon
 qz linea bh est equalis linee dh est omnino et angulus bhz est equal angulo
 et ha et tz



(et ha et tz)