

suram e K fiet circulus super diametro K m :  
sicq; non moto centro, consequenter & alter  
fiet ad mensuram e c linea super diametro c  
l. Diuisa deinde c m per medium , circa diui  
sionis punctum r describatur circulus ad me  
suram medietatis . Dico ergo illos duos cir  
culos æquidistantes æquinoctiali pari utrin  
que distantia : tertium uero super r centro  
Declinem, quem c m linea per æqualia secat,  
quousque utrumque illorum attingat ; alte  
rum ad notam m ; alterum ad notam c : æqui  
noctiale per medium secare , quem ad op  
posita duo puncta b , & d intercipit . Quod ut  
ratione constet , continuabis linea recta d m  
ad punctum z æquinoctialem circulum tran  
siens . Quoniam ergo arcus a z æqualis est ar  
cui g h , qui æqualis datus est arcui g n : arcu  
z d n totius circuli dimidium esse necesse est :  
unde angulum m d c rectum esse consequens  
est . Quoniam ergo circulus super lineam c  
m descriptus triangulum rectangulum m d c  
circumscribens transit per punctum d ; & per  
punctum b transire necesse habet . Conse  
quenter ergo circulum æquinoctialem secat  
per æqualia . Hinc itaque constat inter circu