

quæ sunt z & h , quorum alter z k h l , alter z  
m h n . Constat itaque cum fuerit horizontis  
positio , ut situs est arcus z k h l , necessario si-  
mul oriri punctum z , & k punctum : opposi-  
taq; his h & l illo momento occumbere. Cum  
uero ut situs est arcus z m h n , econuerso , id  
est n & h puncta simul oriri : eademq; hora m  
& z occumbere , dum motus sphæræ intelli-  
gatur qualem assignauimus , fixo scilicet in no-  
ta e polo septentrionali. His constitutis , quo-  
niam , ut supra dictum est , non solum zodia-  
cus æquinoctiale secat circulum , uerum &  
horizon omnis , tam hunc , quam illum. Cum  
eos in hunc modum signauerimus : necesse  
est , ut lineæ recte puncta sectionum conti-  
nuantes k l & m n , transeant per centrum e :  
ex quo constans est , arcum m n æqualem esse  
arcui k l ; sicq; arcum a m æqualem arcui g  
n . Supereft , ut arcus a m arcui a k æqualis  
constituatur . Figemus itaque secundum hos  
arcus horizontis duo centra in punto c , &  
puncto y : producemosq; lineas c t , & t y , &  
e c , & e y . Quoniam ergo quoties duo cir-  
culi se inuicem secant , si lineam puncta sectio-  
num continuantem , centra continuans linea  
m

E secet ,