

constans est. At uero quoniam quanta est z  
e in e h , tanta e d in seipsum ducta erit : & tan  
ta e t in seipsum . unde necesse est, ut quæ fue  
rit proportio z e ad e t , ea sit e t ad e h . re  
ctus est ergo angulus z t h . Constat autem re  
ctus & a t g . Sublato ergo communi medio,  
anguli a t k , & g t l , necessario æquales relin  
quuntur : unde & arcus a k , & l g æquales es  
se consequens est . Habemus ergo , quoniam  
lineæ t k , & t l applicant ad arcus , quorum  
est eadem distantia à puncto de circulo æqui  
noctiali : quæ educantur à puncto t , æquidistan  
te oppositis punctis a & g per quadrantes , fa  
ciunt in linea z g puncta z , & h , per quæ de  
signari habent circuli duo æquidistantes re  
cto pari utrinque distantia . Quare necesse est  
lineam z e h , continuare puncta potentia dia  
metrum circuli declivis terminantia .

e Designabimus deinde circulum alium de  
cluem à circulo æquinoctiali loco horizon  
tis , quo usque fecet æquinoctialem per me  
dium : unde puncta duo , ut hic & zodiacus se  
interceperint , potentialiter per diametrum  
esse opposita necesse sit . Id autem dico , ut li  
nea continuans ea puncta per centrum æqui  
noctialis