

constans est. At uero quoniam quanta est  $z$  e in  $e h$ , tanta  $e d$  in seipsam ducta erit: & tanta  $e t$  in seipsam. unde necesse est, ut quæ fuerit proportio  $z e$  ad  $e t$ , ea sit  $e t$  ad  $e h$ . rectus est ergo angulus  $z t h$ . Constat autem rectus &  $a t g$ . Sublato ergo communi medio, anguli  $a t k$ , &  $g t l$ , necessario æquales relinquuntur: unde & arcus  $a k$ , &  $l g$  æquales esse consequens est. Habemus ergo, quoniam lineæ  $t k$ , &  $t l$  applicant ad arcus, quorum est eadem distantia à puncto de circulo æquinoctiali: quæeductæ à puncto  $t$ , æquidistante oppositis punctis  $a$  &  $g$  per quadrantes, faciunt in linea  $z g$  puncta  $z$ , &  $h$ , per quæ designari habent circuli duo æquidistantes recto pari utrinque distantia. Quare necesse est lineam  $z e h$ , continuare puncta potentia diametrum circuli decliuis terminantia.

e Designabimus deinde circulum alium decliuem à circulo æquinoctiali loco horizon-  
tis, quousque secet 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