

a b g d circa centrum e : axis linea b e d : dia-
 meter circuli æquinoctialis linea a g : diame-
 tri circuloꝝ æquidistantium zodiaco linea
 z h & t k . producentur & linea d l z , d m h ,
 d n t , d c k . designamus deinde circa trian-
 gulum d n c circulum d y f , producta y f . de-
 inde deuidemus lineam l m per mediũ apud
 punctum o . Cum ergo constans sit circulum
 circa diametrum z h , describi posse circa dia-
 metrum l m ; sicq̃; circulum circa diametrum
 t k , describi posse circa diametrum n c . Di-
 co hos duos circulos nequaquam esse eiuf-
 dem centri : id est punctum o in diametro n c
 f minime medium esse . Quoniam enim arcus
 26. III. z t æqualis arcui k h , erit arcus y n æqualis
 arcui c f : unde linea l m , & f y æquidistantes .
 Ergo quæ proportio linea d l ad l y , eadem li-
 nea d m ad m f : at uero quæ proportio linea
 d l ad lineam l y , eadẽ linea d l in se ducta ad d
 l in l y ductam . eademq̃; linea d m in se ducta
 ad d m in m f ductam , quæ d m ad m f lineam
 u proportio . Quoniam itaque loco circuli d l
 36. III. in l y æqualis est l c in l n : sicq̃; m d in m f , æ-
 qualis m n in c m : eritq̃; proportio d l in se
 ducta ad c l in l n : eademq̃; linea d m in seip-
 sam