

a b g d circa centrum e : axis linea b e d : diameter circuli æquinoctialis linea a g : diametri circulorum æquidistantium zodiaco linea æ z h & t k . producentur & lineaæ d l z , d m h , d n t , d c k . designamus deinde circa triangulum d n c circulum d y f , producta y f . deinde deuidemus lineam l m per mediū apud punctum o . Cum ergo constans sit circulum circa diametrum z h , describi posse circa diametrum l m ; sicq; circulum circa diametrum t k , describi posse circa diametrum n c . Dico hos duos circulos nequaquam esse eiusdem 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 lineaæ l m , & fy æquidistantes .

Ergo quæ proportio lineaæ d l ad l y , eadem lineaæ d m ad m f . at uero quæ proportio lineaæ

lemm. 22. x. d l ad lineaæ l y , eadē lineaæ d l in se ductæ ad d l in l y ductam . eademq; lineaæ d m in se ductæ ad d m in m f ductam , quæ d m ad m f lineaæ

u proportio . Quoniam itaque loco circuli d l

36. III. in l y æqualis est l c in l n : sicq; m d in m f , æqualis m n in c m : eritq; proportio d l in se

ductæ ad c l in l n : eademq; lineaæ d m in seip-

G sam