

inuicem orthogonaliter secantes a g, & b d.
 quo facto refecamus ex puncto g arcum g z,
 cuius quantitas terminetur ad mensuram di-
 stantiæ à circulo æquinoctiali æquidistantis ei,
 descripti ex parte poli australis in sphæra cor-
 poreæ. producimur deinde lineam à puncto g
 æquidistantem lineæ e d, terminatam notis g
 h : descendetq; pariter ex puncto h super li-
 neam e d perpendicularis h t : applicabis & g
 cum d transiens h t lineam ad punctum κ. Di-
 co ergo, quòd si de lineæ e g rescindamus æ-
 quum t κ, idq; ad punctum l : describamusq;
 circa e centrum ad mensuram e l circulum c
 l m : erit distantia a b g d à circulo c l m desi-
 gnata, ad quantitatem arcus similis arcui g z.
 quod ut planè constet, applicabis g cum m se-
 cans circulum c l m ad punctum n : eritq; ar-
 cus m n similis arcui d z : sicq; arcus g z reli-
 quus de quadrante sui circuli similis arcui l n
 residuo de quadrante circuli sui : quod ita pla-
 nè sumi potest. Est enim quanta d e ad lineam
 e g, tanta d t ad lineam t κ. est autem d e æ-
 qualis e g. est ergo & d t æqualis t κ. at uero
 t κ æqualis e m. est ergo e m æqualis t d. ac-
 cepta ergo t m in commune medium ; erit e t

F 2 æqualis