

inuicem orthogonaliter secantes a g, & b d.  
quo facto resecamus 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-  
poreâ. producimus 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 k. Di-  
co ergo, quòd si de linea e g rescindamus æ-  
quum t k, 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 des-  
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 k. est autem d e æ-  
qualis e g. est ergo & d t æqualis t k. at uero  
t k æqualis e m. est ergo e m æqualis t d. ac-  
cepta ergo t m in commune medium; erit e t

F 2 æqualis