

quanta est distantia inter æquinoctialem, &  
æquidistantes infra pūcta tropica tricenis gra-  
dibus zodiaci; eritq; arcus b t gradus C X ,  
puncta X X X , secunda I X ; cuius arcus chor-  
da partes X C V I I I , puncta X X X V , secunda  
L I X : Arcus uero b h gradus L X I X , puncta  
X X I X , secun-  
da L I ; cuius  
chorda par-  
tes L X V I I I ,  
puncta X X -  
I I I , secunda  
L I . Hic er-  
go quæ fue-  
rit propor-  
tio partium  
X C V I I I , cū  
punctis X X X V , secundis L I X ; ad partes  
L X V I I I cum punctis X X I I I , secundis L I ;  
eam est necesse esse lineæ e z ad lineam e d, at-  
que e d ad lineam e K . unde ex partibus L X ,  
quæ lineam e d metiuntur; numerari necesse  
est in linea e z partes L X X X V I pūcta X X I X ,  
secunda X X X X I I , in linea uero e K partes  
X X X X I , puncta X X X I X , secunda X V . Hoc  
aliter ,

