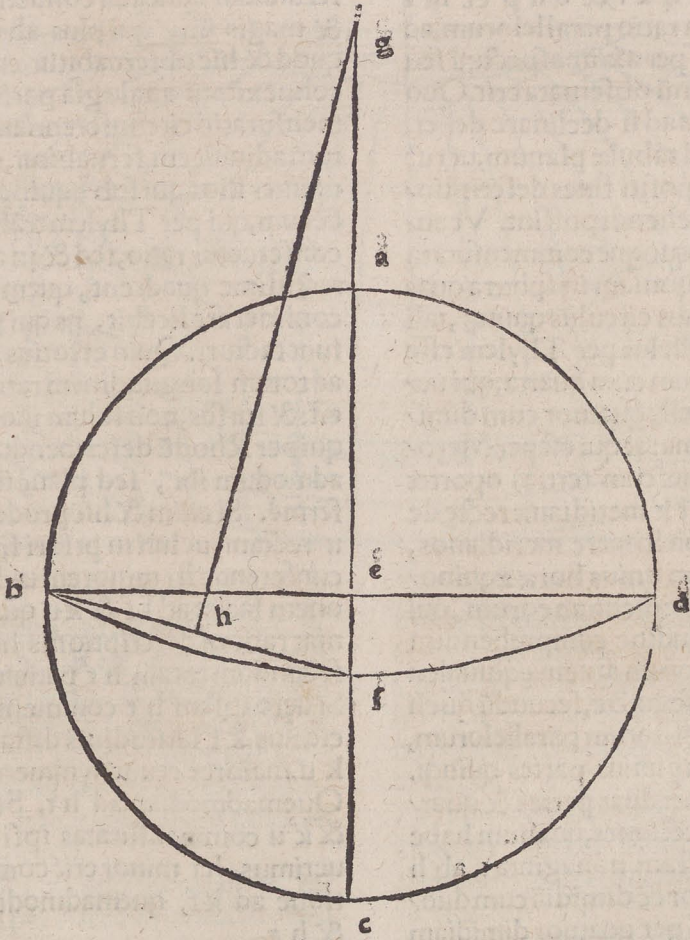


num necnon reliquorū parallelorum,  
ad illud quod est per axem aspectuum  
seu uisus, quum circūferentia e f par-  
tium existat uiginti triū semis cum ter-  
tia. Intelligentur itaq; a e f c & b e d  
rectæ pro circūferentibus b e, rationē  
habentibus ad e f, quā 90. ad 23. dimidi-  
mu & tertium, & producta c a cadat  
in centrū: in quo scribatur b f d circuli  
segmentum, iuxta g. Sitq; nunc propo-  
situm ut ratio inueniatur g f ad e b. Lun-  
gatur itaq; f b recta quæ bifariam diui-  
datur in h. cōiungatur etiam h g, nem-  
pe ut perpendicularis ad b f fiat. Quo-  
niam igitur qualium est b e recta no-  
naginta talium supponitur e f uiginti  
trium & semis, cum tertia eorundem;

erit & b f subtensa nonaginta trium  
cum decima. Angulus uero sub b f e  
talium centum quinquaginta cum ter-  
tia, qualium duæ rectæ trecentarum se-  
xaginta: reliquus uero angulus sub h  
g f eorundem uigintinouem cum ter-  
tis duobus ac ideo ratio g f est ad f h  
eadē, quæ 180. semis cum tertia ad 46.  
& semis cum uicesima: & qualium est  
h f recta 46. semis cum uicesima, taliū  
b e recta nonaginta: ita ut qualium est  
e b recta 90, eorūdem est f e 23. semis  
cum tertia, ac ideo qualium est e b re-  
cta nonaginta, talium habebimus & g  
e rectam. 181. semis cū tertia. Signumq;  
g in quo omnes scribantur paralleli in  
descriptione plana.



**H**is præmissis accipiat tabula a b  
c d, quæ iterum in duplo maio-  
rem habeat a b quam a c, sed æqualem

a e cum e b, & ad ipsas rectā e f: di-  
uidatur que æqualis aliqua e f recta in  
nonaginta quadrātis partes, accipian-