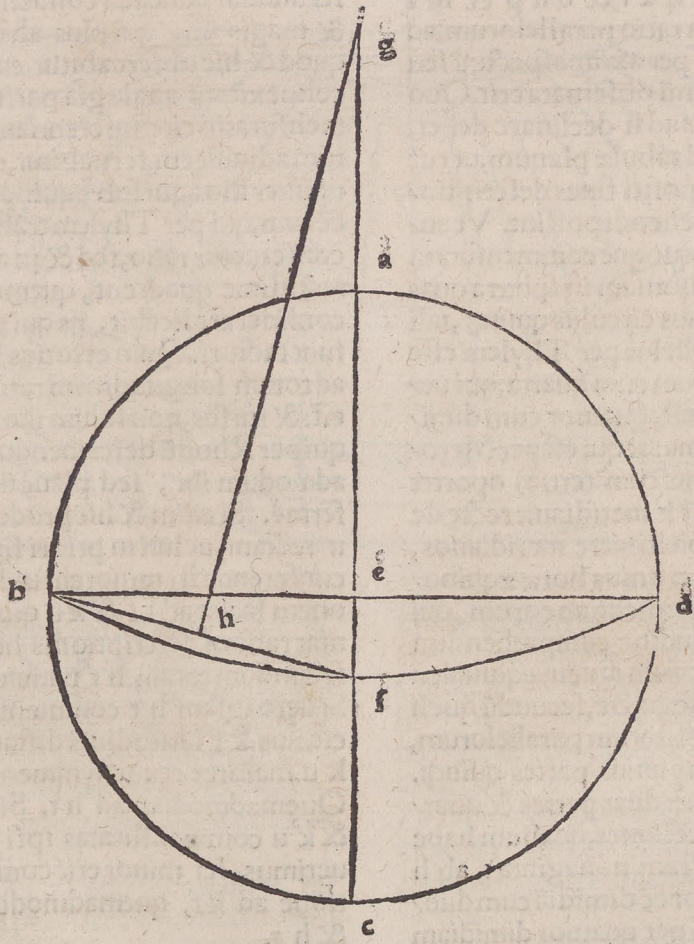


nam necnon reliquorū parallelorum, ad illud quod est per axem aspectum seu visus, quum circūferentia e f partium existat uiginti triū semis cum ter tia. Intelligentur itaq; a e f c & b e d rectæ pro circūferentibus b e, rationē habentibus ad e f, quā 90. ad 23. dimidi mu & tertium, & producta c a cadat in centrū: in quo scribatur b f d circuli segmentum, iuxta g. Sitq; nunc propo situm ut ratio inuenias g f ad e b. In ungatur itaq; f b recta quæ bisfariam diui datur in h. coiungatur 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 trīum 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, quā 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, eorundem 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 accipias tabula a b c d, quæ iterum in duplo maiorem habeat a b quam a c, sed æqualem

a e cum e b, & ad ipsas rectā e f: diuidatur que æqualis aliqua e f recta in nonaginta quadratis partes, accipianturq;

CC 4 turq;