

mus, ueriti, ne immoderata euagandi libertas, nimia
beneuolentiæ uitium incurreret.

z Similis descriptionis exemplo, nihilominus concipi potest & circulus æquidistantis zodiaco, qui supra diametrum d l usque ad punctum c educitur; deinde à punto c lineam c b perpendicularē linea a e n, quæ linea in planisphærio locum obtinet circuli, cuius diameter d l, cum omnes rectæ lineaæ à punto d educantur, uice horum circulorum in eadem sint planitie; quæ planities est circuli: cuius planitiei atque planitiei circuli æquinoctialis commune medium linea b c y. planities quoque circuli meridiani, quæ super lineam f d eadem, & super utrāque illarum planitierum orthogonaliter.

A D D I T Maslem, quantum hæc linea recta circum latenter in arcus similes arcubus, quos rescindit in sphæra corporea. Quod ut planius constet: esto diameter circuli æquidistantis recto perpetuo latentis, linea z f k h: eritq; circulus descriptus ad distantiam a z, de perpetuo latentibus. Fiat itaque super lineam z h semicirculus, eatq; à punto k linea k m, æquidistant linea e d. Quemadmodum itaque circulus æquidistant zodiaco designatus super diametrum d l secat in sphæra circulum latentem ad punctum m, in arcus h m & m z, sic linea b y circulum n y q in arcus n y & y q. arcubus h m, & m z similes: cuius argumento applicabit e cum y, & f cum m. Quoniam itaque linea f h æquidistant est linea