

nea, & p y diameter æquidistantis decliui. Diuisa ergo p y per medium: & posito ibi centro, circundatur p o y circulus, qui est uice circuli æquidistantis decliui, transeuntis per illum, cuius latitudo à decliui circulo data fuit. Sitq; n pun-

ctus in circumferentia decliuis circuli, à quo alterius latitudo sumitur: & pertranseat linea n e m: erit m oppositum ipsi n in sphæra. Describatur ergo arcus circuli transeuntis per punctam m f n: eritq; hic, ut circulus maximus, qui in sphæra diuidens decliuem per æqualia, transit per polum eius. Et quia transit per n: transibit etiam per illud, cuius latitudo sumitur ab n. Ergo in commu-

