

titatem arcus distantiae inter polum æquinoctialis circuli, & polum zodiaci. transibit & linea per d k t: punctum uero k potentia respiciens polum zodiaci. Constat ergo, quod si hæc distantia statuto terminetur computo, circulus

ab hoc pūcto k per gemina zodiaci puncta per diametrum opposita transiens, secet & æquinoctialem cir-

culum per medium: constat enim circulum omnem, qui alterutrum horum per diametrum secuerit; & alterum per diametrum secare. eritq; circulus hic magnus, ambiens utrinque orthogonaliter intercipiens.

Hic subiungit Maslem, quod cum huiusmodi circulus in planisphærio describatur: si per gradum stellæ transeat, utcunque sita sit: transfire quoque hunc per ipsum corpus stellæ. et si per ipsum corpus stellæ transeat:

transibit etiam per gradum stellæ. Amplius, linea rectæ

per

