

pter quod declinantis circuli partes non conuenit, ut sint æqualium arcuum: sed quemadmodum in sequenti exemplo adaptabitur. Id autem dico, ut sumamus principia signorum ex punctis, ubi secant circulos æquidistantes æquinoctiali, designatos ratione, quæ docuimus, ad distantiam uniuscuiusque signi à circulo recto, ut est in sphæra corporea circuli signorum. Hac itaque ratione, erit omnis recta linea, quæ per polum transferit loco meridiani circuli, deducta per zodiacum in partes denotantes eas, quæ per diametrum opponuntur in sphæra corporea.

IN hunc locum Maslem commentans ait, ut descripsit æquidistantibus recto hinc inde circulis, deducatur zodiacus: & ubi singulos interceperit, signorum initia statuantur. Quo artificio & singulorum graduum initia constitui possunt.

c Designabitur deinde omnis horizon, quemadmodum circulum decluem designauimus, qui non solum æquinoctialem per æqualia secat, sed & zodiacum potentia per medium secet. Id autem dico; quoniam designari habet per partes potentia respicientes eas, quæ per diametrum opponuntur in sphæra corporea. Describatur enim circulus æquinoctialis,