

quæ sunt z & h , quorum alter z khl , alter z mhn . Constat itaque cum fuerit horizontis positio, ut situs est arcus z khl , necessario simul oriri punctum z , & k punctum: oppositaq; his h & l illo momento occumbere. Cum uero ut situs est arcus z mhn , econuerso, id est n & h puncta simul oriri: eademq; hora m & z occumbere, dum motus sphaeræ intelligatur qualem assignauimus, fixo scilicet in nota e polo septentrionali. His constitutis, quoniam, ut supra dictum est, non solum zodiacus æquinocbialem secat circulum, uerum & horizon omnis, tam hunc, quàm illum. Cum eos in hunc modum signauerimus: necesse est, ut lineæ recte puncta sectionum continuantes kl & mn , transeant per centrum e : ex quo constans est, arcum mn æqualem esse arcui kl ; sicq; arcum am æqualem arcui gn . Superest, ut arcus am arcui ak æqualis constituatur. Figemus itaque secundum hos arcus horizontis duo centra in puncto c , & puncto y : producemusq; lineas ct , & ty , &

m

ec , & ey . Quoniam ergo quoties duo circuli se inuicem secant, si lineam puncta sectionum continuantem, centra continuans linea

erit

E secet,