

P

et quantitatem umbre in tempore conuersionu et equalitati
ponentes id in tabulis que h ubum secuntur.

Postquam ostendimus que accidunt h itaconibus ostendendum est qualiter possit sciri mensura que ascendit cum partibus signorum de rectitudine diei. Nam h sciencia e utilis. particularibus rebus.

Ponem g particionem circuli signorum p. xii. partes que nominantur signa. **H**ominaturq pars que sequit punctum equalitatis eorum in diuina in septentrionem. aries. illa uo que hanc sequit ex parte orientis. taurus. deinde nominemus que hanc secuntur unam p aliam uominibus nobis cognitis ab antiquis uolumus autem p mui ostendere quia arcibus circuli signorum. quoz terminaciones sunt equaliter remote ab uno duorum punctoz equalitatis ascendentibus arcus qui ascendunt cum eis de rectitudine diei in uua qua q h itacone sunt equaliter. **S**ic g circulus meridi diei. circulus. abed. et medietas circuli orientis. bed. et medietas rectitudinis diei. aec. Sumantur ex duabus partibus puncti equalitatis ueris duo equaliter arcus circuli signorum. fg. hk. et ponemus utriusque duorum punctoz. f. h. punctum equalitatis ueris. quia uo duo arcus qui diuiduntur ex his duabus partibus. fg. hk. oriuntur ex duobus punctis. k. g. dico quia duo arcus de rectitudine diei qui ascendunt cum eis qui sunt. fe. he. sunt equaliter. **R**atio faciemus. n. locum orientis puncti. f. in oriente punctum. e. Sunt. n. duo puncti. i. m. duo poli rectitudinis diei. et tunc ponamus per arcum terminantibus circulis. Sitq. lem. Rursus ponemus arcum. ih. lk. mf. mg. Quonia. n. arcus fg. est equaliter arcui. hk. est longinquitas duorum palethcorum circulorum qui sunt positi super duos punctos. k. g. ex duabus partibus rectitudinis diei. equaliter. g arcus. lk. equaliter. mg. et arcus. eh. equaliter arcui. eg. g sunt latera trianguli. ikh. equaliter lateribus trianguli. mgf. et latera trianguli. lek. equaliter lateribus trianguli. meg. g angulus. kle. est equaliter angulo. gme. et angulus. klh. est equaliter angulo. gmf. g est angulus. eth. remanet equaliter angulo. emf. remanent. g basis. eh. est equaliter basi. ef. et quod hoc est quod demonstrare uolumus.

