

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 vnam 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 equales.

Sic g circulus meridi diei. circulus. abed. et medietas circuli orientis. bed. et medietas rectitudinis diei. aec. Sumantur ex duabus partibus puncti equalitatis ueris duo equales arcus circuli signorum. fg. hk. et ponemus utriusq 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 equales.

Ratio faciemus. n. locum orientis puncti. f. in oriente punctum. e. Sunt. n. duo puncti. i. m. duo poli rectitudinis diei. et tunc ponamus p eal arcum terminantibus circulis. Sitq. lem. Rursus ponemus arcum. lh. lk. ml. mg. Quonia. n. arcus fg. est equalis arcui. hk. est longinquitas duorum palethcorum circulorum qui sunt positi sup duos punctos. k. g. ex duabus partibus rectitudinis diei. equalis. g arcus. lk. equalis. mg. et arcus. eh. equalis arcui. eg. g sunt latera trianguli. lh. equalia lateribus trianguli. mgf. et latera trianguli. lek. equalia lateribus trianguli. meq. g angulus. kle. est equalis angulo. gme. et angulus. klh. est equalis angulo. gmf. g est angulus. elh. remanet equalis angulo. emf. remanenti. g basis. eh. est equalis basi. ef. et quod hoc est quod demonstrare uolumus.

