

talium sunt æquales ex hoc. Cum enim partes horarum diurnarum gra. medij coeli sint æquales partibus horarum nocturnarum gra. anguli terræ, & uterque eorum elongetur ab angulo ascendentis per sex horas temporales, manifestum est quod ascensiones circuli regionis, quæ sunt inter angulum medij coeli & angulum ascendentis, sunt æquales ascensionibus circuli regionis, quæ sunt inter angulum terræ & angulum ascendentis, sed cum ascensiones regionis utriusque durarum quartarum orientalium diuisæ fuerint in tres ptes æquales, & uisum fuerit quod de circulo signorū pueniunt predictæ ptes, erit tota medietas orientalis diuisa in sex ptes ad similitudinem sex domorum. Et similitudine de tota medietate occidentali, cū sit æquilibris medietate orientali, & secundum hanc tota figura coeli, erit diuisa in 12. ptes, ad similitudinem 12. domorum. Si ergo planeta uel stella cuius radios & aspectus queris, fuerit in principio alicuius domorum predictor, uel sint, domorum principia, prospiciet principia aliorum domorum, quæ sibi iunguntur per aspectum. Si uero fuerit elongatus à principio alicuius domus, per quot gra. circuli regionis fuerit elongatus à principio domus, totidem gra. circuli regionis prospiciet alterius domus sibi iunctæ per aspectum, quos reduc ad gra. æquales, & habebis quo de circulo signorū extendentur radij ipsius planetæ uel stellæ. Sed si planeta uel stella cuius radios & aspectus queris, fuerit in medietate occidentali & eius radij extenduntur ad medietatem orientalem, operari oportet per ascensiones nadir gra. planetæ uel stellæ, uel radiorum ipsius. Vel aliter & breuius scias ascensiones ipsius planetæ uel stellæ, cuius radios & aspectus queris in circulo regionis, si fuerit in medietate orientali, uel eius nadir si fuerit in medietate occidentali. Scias etiam partes horarum diurnarum gra. medij coeli uel nocturnarum gra. anguli terræ, quæ semper sunt æquales, quas multiplica per quatuor, pro aspectu sextili, & per sex pro aspectu quarto, & per 8. pro aspectu trino, & per 12. pro aspectu oppositionis. Et quod inde prouenerit, addesuper ascensiones gra. ipsius planetæ uel stellæ, si fuerit in medietate orientali, uel super ascensiones ipsius nadir si fuerit in medietate occidentali

pro