

cus prædictorum aspectuum, & extende in circulo signorum, & habebis omnes aspectus sinistros, & à loco planetæ uel stellæ minue arcus prædictos, & quod remāserit extende in circulo signorum, & habebis omnes aspectus dextros. Si autem uolueris dirigere uel extendere radios secundum opinionem eorum qui illud faciunt per ascensiones circuli directi, similiter facilis erit operatio. Vnde postquam sciueris gradū significatoris dirigendi, & gradum planetæ uel stellæ ad quem uolueris dirigere, scias ascensiones horum duorum locorum in circulo directo, & computa gradus ascensionum qui fuerint inter hæc duo loca, & serua eos, qui erūt quantitas directionis quæsitæ. Pro aspectibus uero & radijs scias ascensiones planetæ uel stellæ, cuius radios & aspectus quæreris in circulo directo, super quas adde arcus prædictorum aspectuum pro aspectibus sinistris, & ab eis minue eosdem arcus pro aspectibus dextris. Et quod inde prouenerit, extende in eodem circulo directo, & vide quo de circulo signorum pertinenter unusquisq; prædictorum aspectuum reducendo ascensiones ad gradus æquales, & serua, quia ad illa loca extendentur radij & aspectus ipsius planetæ uel stellæ tam dextri quam sinistri. Si uero uolueris dirigere & extendere radios secundum opinionem illorum qui hæc faciunt per ascensiones amborum circulorum, uidelicet per ascensiones circuli directi, & per ascensiones circuli regionis, & per ascensiones mixtas, ex istis difficultas & longa est operatio: nisi significator dirigendus uel planeta uel stella cuius radios & aspectus quærimus, fuerit in aliquo angulorum. Vnde si significator dirigendus fuerit in gradu ascendentis, aut oritur cum gradu ascendentis, licet non sit in ipso gradu ascendentis, quod contingere potest, quando ipse significator habet latitudinem, scias ascensiones gradus ascendentis in circulo regionis. Et similiter scias ascensiones gradus planetæ uel stellæ ad quem uolueris dirigere in eodem circulo, aut ascensiones gradus cum quo ipsa planeta uel stella oritur, si forte habet latitudinem, & computa gradus ascensionū qui fuerint inter hæc loca, & serua eos, quia ipsi erunt quantitas