

prædicta diuisione exiuerit, addunt super directionem primam si fuerit minor directione secunda, uel ab ea minuūt si fuerit maior, & qd ex hac operatione prouenerit erit quantitas directionis quæsitæ. Primam autē directionem uoco illam quæ accepta est per ascensiones circuli illius anguli, in quo accepta fuerit longitudo significatoris dirigendi. Modus uero inueniendi radios & aspectus planetarum et stellarum per modum dirigendi, non differt à modo quo Alkabitius docet inuenire, quo de circulo signorum perueniet directio in aliquo annorum, unde si cut super ascensiones gradus significatoris dirigendi, uel super ascensiones gradus cum quo oritur ipse significator, uel super ascensiones nadir cum quo occidit, uel super ascensiones gra. cū quo mediat cœlum uel abyssum, addebas numerum annorum propositorum. Ita super ascensiones gradus planetæ uel stellæ, cuius radios & aspectus quæris, aut super ascensiones gradus cū quo oritur, uel super ascensiones nadir gra. cum quo occidit, aut super ascensiones gradus, cum quo mediat cœlum uel abyssum addes arcus aspectuum sextilis quarti & trini, pro radijs & aspectibus sinistris, & ab illis subtrahes arcus eorum aspectuum pro radijs & aspectibus dextris. Et quod tibi proueniet quæres aut in ascensionibus circuli directi, aut in ascensionibus circuli regionis secundum quod docetur in modo illo, & quo de circulo signorum extendentur arcus prædictorum aspectuum, illic erūt radij & aspectus illius planetæ uel stellæ. Arcus uero aspectus oppositionis nō debet addere super ascensiones prædictas quia semper radius, & aspectus oppositionis cadit directe in gra. & minut. diametraliter opposito loco ipsius planetæ uel stellæ. Sed tu iam sciuiſti in exemplo, quòd hic modus inueniendi radios & aspectus nō est præcisus. Modus uero inueniendi & præficiendi radios & aspectus planetarum & stellarum secundum illos, qui extendunt radios & aspectus secundum æquationes domorum est iste. Si enim planeta uel stella cuius radios & aspectus quæris, fuerit in principio alicuius domus, manifestum est ex dictis superius capitulo secundo, quod radij & aspectus ipsius ex