

dum superius dictum, siue fuerit in aliquo circulo angulorū uel horarum, siue fuerit extra circulos, & siue fuerit in ecliptica, siue fuerit extra eclipticā. Deinde prædictis ascensionibus adde arcus aspectuum sextilis, quarti uel trini, pro aspectibus & radijs sinistris, & ab eisdem ascensionibus arcus prædictorum aspectuū minue pro aspectibus & radijs dextris. Postea uero si planeta cuius radios & aspectus quæris, fuerit in aliquo circulo angulorum uel horarum, quicquid tibi protenerit ex prædicta additione & diminutione, quære in ascensionibus circuli illius in quo fuerit ipse planeta, quia in illis partibus circuli signorum, quæ fuerint in directo prædictorum ascensionum, extendentur aspectus & radij illius planetæ sextilis, quarti & trini. Radij uero & aspectus oppositionis, semper extenduntur in circulo signorum ad natūrales illius planetæ. Si uero planeta cuius radios & aspectus quæris, non fuerit in aliquo circulo angulorum, uel horarum, si fuerit inter duos circulos, quicquid tibi prouenerit ex additione & diminutione arcuum prædictorum aspectuum, super ascensiones transitus ipsius planetæ, quære in ascensionibus circuli anguli uel horæ perfectæ, ad quem eorum, uidelicet primo reuoluitur, pro aspectibus & radijs sinistris, & etiam dextris, quia nihil refert, utrum operatio tua fiat per ascensiones circuli præcedentis, aut sequentis ipsum planetam. Et partes circuli signorū quæ fuerint in directo prædictorum ascensionum, sic extensarū servua. Postea scias differentiam ascensionum, uel differentias quæ fuerint in directo prædictarum partium circuli signorum. Et ipsam uel ipsas multiplicat per minuta uel horas, aut per horas & minuta longitudinis planetæ, cuius radios & aspectus quæris ab angulo, si arcus aspectuum & radiorum extendisti in ascensionibus circuli anguli, uel per minuta longitudinis ipsius planetæ, ab circulo horæ perfectæ, si arcus aspectuum & radiorum extendi in ascensionibus circuli horæ perfectæ. Et quicquid inde prouenerit, diuide per ascensiones correspondentes uni gradui circuli signorum in partibus extensionum prædictorū aspectuum, & radiorum in loco transitus ipsius planetæ, & cætera facias