

sex pro aspectu quarto, & per 8. pro aspectu trino, per 12. uero pro aspectu oppositionis, et quod inde protenerit, extende in circulo horyzontis orientalis, si planeta cuius radios & aspectus quærimus fuerit in medietate orientali. In circulo uero horyzontis occidentalis, si fuerit in medietate occidentali, et quod in eius directo fuerit de circulo signorum considera, quia illic extendentur radij & aspectus planetæ. Diligenter tamen aduerte quod si planeta, cuius radios & aspectus quæris, fuerit in una medietate orientali, uidelicet uel occidētali, & radij eius extēdētur ad aliam medietatē, tunc ascensiones anguli per quem transeunt radij ipsius planetæ, ascensiones dico circuli horyzōtis orientalis uel occidentalis, secundū quod ipse planeta fuerit in medietate orientali uel occidētali subtrahi debet de arcu extensionis radiorum & residuū adde super ascensiones eiusdem anguli in circulo horyzontis oppositi, & in eodem extendi & reduci ad gra. æquales & cætera fieri, pro ut dictū est in opere præcedenti. Ego uero dico quod proiectio & extensio radiorum & aspectuum planetarū, per latitudinē & ascensiones terræ, maxime attendi debet penes circulos horas. Ita quod si planeta cuius radios & aspectus quæris, fuerit in aliquo circulo hora, radios & aspectus suos sextiles projicit & extendet ad quartum circulum post illum in quo fuit. Radios uero & aspectus quadraturæ projicit & extendet ad sextum circulū post illum. Radios uero & aspectus trinos projectat & extendet ad circulum octauū post illum, sed radios & aspectus oppositos projectat & extendet ad circulum 12. post illum & uerius ad eundem circulum in quo est, uidelicet ad nadir loci in quo est. Et si planeta ipse nō fuerit in aliquo circulo prædictorum, sed elongatus fuerit ab aliquo ipsorum radios & aspectus suos projectat & extendet post quartum circulum sextum octauū & 12. ab illo secundū quantitatē elongationis ipsius ab eodē. Propter quod sciendū est, quod semper & in qualibet regione inter circulum meridiei & mediæ noctis & circulum horyzontis orientalis sunt de ascensionibus & gradibus circuli æquinoctialis 90. gr. precise. Et per cōsequēs inter quoslibet duos angulos immē