

dus ascensionis. Hoc idem uidetur sentire Ptolemaeus 3. quadripartiti capitulo . 11. ubi dicit quod aspectus sextilis quandoque interficit, scilicet, quando fit a signis circuli directi, uel secundum ascensiones, breuium ascensionum, & hoc contingit, quia tunc æquiparantur aspectui quarto, & pro ipso iudicantur, & dicit Hali ibidem in commento, quod hoc dictum docet nos qd Ptolemaeus semper facit radios per gradus æquales, & non per ascensiones mixtas, sicut multi hominum credunt. Quidam uero alij dirigunt per gradus ascensionum, id est, per gradus æquatoris sed aliquando per ascensiones circuli directi, uidelicet, cum significator dirigendus fuerit in angulo meridiei uel mediæ noctis, & aliquando per ascensiones circuli regionis, uidelicet, cum significator dirigendus fuerit in angulo orientis uel occidentis, aliquando per ascensiones ex his mixtas, uidelicet cum significator dirigendus fuerit extra predictos angulos. Et hanc opinionem sequitur maior pars sapientum, sicut Ptolemaeus capitulo præallegato & Alkabitius 4. differētia sui introductorij. Et Messahalah capitulo præallegato, & Halialben, tractatu 4. ca. 7. de attazir, & multi alij cum eis. Similiter quidam accipiunt aspectus, & per radios secundum gradus ascensionum. Et hoc dupliciter, quia aut secundum ascensiones circuli directi, siue planeta, cuius radios querimus, fuerit in angulo, siue fuerit extra angulum, aut secundum ascensiones circuli directi, uel secundum ascensiones circuli regionis, uel secundum ascensiones mixtas ex eis secundum diuersitatem positionis, & situs planetæ, cuius aspectum querimus in figura, uide licet secundum modum dirigendi. Primum modum tangit Ptolemaeus sexagesima propositione centiloquij, ubi dicit, qd mutatioes morborum ad bonum uel malum sunt, loca lunæ in angulis quadrati conclusi circulo directo. Et isto modo extendendi radios & aspectus utuntur multi in interrogationibus & in reuolutionibus annorum mundi, & in multis alijs. Secundum uero modum obseruant plurimi modernorum & maxime in nativitatibus. Alij uero dicunt, quod aspectus & radii planetarum debent extendi secundum æquationes domorum, unde dicunt qd domus se aspiciunt