

sius extendūtur ad principia domorum 3.4.5.7.9.10. & 11. à domo in cuius principio fuerit ipse planeta uel stella, sed si ipse planeta uel stella elōgatus fuerit à principio domus in qua fuerit scias per quod gradus ascensionum circuli directi elongatus fuerit ab ipso principio, & ipsos multiplica per gradus ascensionū circuli directi, qui fuerint inter principium & finem illius domus, ad quam extenduntur radij planetæ uel stellæ. Et quod inde prouenerit diuide per gra. ascensionum circuli directi, qui fuerint inter principium & finem illius domus, in qua fuerit planeta uel stella, & q̄ inde exiuerit, adde sup̄ ascensiones principij domus, ad quam extenduntur radij, & quod inde prouenerit extende in ascensionibus circuli directi. Et scias quod in eius directo fuerit de circulo signorū, q̄ illic extenduntur aspectus & radij planetæ uel stellæ. Vel aliter gra. longitudinis ipsius planetæ uel stellæ, à principio domus in qua fuerit, diuide per partes horarum gra. ipsius planetæ uel stellæ duplicatas, diurnarum quidē si fuerit super terram, nocturnarum uero si fuerit sub terra, & prouenient tibi minutæ horæ longitudinis planetæ uel stellæ à principio domus, in qua fuerit, quæ minuta multiplica in ascensiones circuli directi quæ fuerint inter principium & finem cuiuslibet domus ad quam projicit & extendit radios suos, & quod, prouenerit adde super ascensiones principij cuiuslibet earum, & qđ inde prouenerit extende in ascensionibus circuli directi, & verte in gradus æquales, & habebis quo de circulo signorum extendetur aspectus & radij ipsius planetæ uel stellæ à qualibet domo quam aspicit. Sed pro inueniendo quo de circulorum signorum extenduntur radij & aspectus secundum modum Ioannis Hyspalen. Nota quòd ascensiones circuli regionis omnium quartarum cuiuslibet figuræ sunt æquales. Manifestum quidem est quòd ascensiones duarum quartarum occidentalium sunt æquales ascensionibus duarum quartarum orientalium, propter illud quod dicebatur supra capitulo tertio, uidelicet, quòd quilibet signū & quilibet gradus descendit cum ascensionibus sui oppositi. Patet etiam quòd ascensiones duarum quartarum orientalium