

immediatos, sed cum quælibet quarta imaginetur diuidi per circulos horarum in sex partes æquales, ut dictum est supra, sequitur quod inter duos quoslibet circulos horarum immediatos intercipiuntur de gra. æquinoctialis circuli 15.gra. precise. Ex q̄ sequitur, quod si super ascensiones circuli alicuius anguli addideris 90.gra. habebis ascensiones circuli anguli immediate sequentis. Et q̄ si super ascensiones alicuius circuli horas addideris 15.gra. habebis ascensiones circuli immediate sequentis, & quod si super easdem ascensiones addideris 30.gra. habebis ascensiones secundi circuli ab illo. Et q̄ si super easdem ascensiones addideris 45.gra. habebis ascensiones tertij circuli ab illo. Et q̄ sic de circulo in circulum addendo 15.gra. habebis ascensiones omnium circulorum horarum, & ex hoc sequitur quod si super easdem ascensiones addideris 60.gra. qui sunt gra. quibus subtenditur linea aspectus sextilis, habebis ascensiones quarti circuli ab illo. Et q̄ si super easdem ascensiones addideris 90.gra. qui sunt gra. quibus subtenditur linea aspectus quarti, habebis ascensiones sexti circuli ab illo. Et quod si super easdem ascensiones addideris 120.gra. qui sunt gra. quibus subtenditur linea aspectus trini, habebis ascensiones circuli octaui ab illo. Et si super easdem ascensiones addideris 180.gra. q̄ sunt gra. quibus subtenditur linea aspectus oppositionis, habebis ascensiones circuli 12.ab illo. Et prius ascensiones gra. oppositionis in eodem circulo, & sic secundum hunc modum extendendi radios & aspectus saluatur, quod aspectus sextilis semper est 60.gra. Et q̄ aspectus quartus est 90 graduum, & quod aspectus trinus est 120.graduum, & q̄ aspectus oppositionis semper est 180.gra. Et forte Ioannes Hyspalen. intellexit hunc modum in uerbis suis obscuris cum dixit, quod aspectus per latitudinem terræ fit, ut per quot gra. planeta fuerit in aliqua domo, totidem respiciat alterius domus iunctæ secundum latitudinem terræ. Si enim imaginemur totum circulum æquinoctiale diuidi in 12. partes æquales ad similitudinem 12.domo rum faciendo principium ab ascidente, manifestum est, quod quelibet portio erit 30 graduum, qui sunt quantitas graduum, qui sunt