

aspectus & radij sinistri ipsius planetæ cum fuerit inter duos cículos, Vel aliter considera per æstimationem rudem, & cōiecturam tuam gradum perfectum circuli signorum ad quem extēdūtur aspectus & radij ipsius planetæ, cuius radios & aspectus quæris, & differentiam ascensionum quæ fuerit in directo prædicti gra. æstimatiōis & coniecturæ tuæ, multiplica per minu. horæ imperfectæ, & cætera facias pro ut dictum est in capitulo præcedente, pro sciendo quo de circulo signorū perueniet directio significatoris dirigendi in aliquo annorum, & habebis quo de circulo signorum extendētur aspectus & radij sinistri ipsius planetæ cum fuerit inter duos cículos. Quibus scitis faciliter scire poteris quo de circulo signorum extendentur aspectus & radij dextri eiusdem planetæ, quia semper in oppositione aspectum & radiorum sextilium sinistrorum alicuius planetæ cadunt aspectus & radij trini dextri eiusdem planetæ, & in oppositione aspectum & radiorum quartorum sinistrorum cadunt aspectus & radij quarti dextri, & in oppositione aspectum & radiorum trinorum sinistrorum cadunt aspectus & radij sextilis dextri. Et in oppositione ipsius gra. planetæ cadūt aspectus & radij oppositionales. Modum autem inueniendi ascensiones correspondentes unius graduī circuli signorum in parte extensionis radiorum, scire poteris ex his quæ dicta sunt in capitulo præcedenti,

### Capitulum octauum. De ampliori utilitate & sufficiētia prædictarum tabularum ad plura climata,

**Q**uamuis autē prædictæ tabulæ sint cōpositæ ad nostrū clima<sup>m</sup>ma in quoprolixior dies est, & similiter plixior nox est horarū 15. minu. 27. ferè, possunt etiā sufficere ad alia plura clima<sup>t</sup>a, pp̄ter qđ sciendū est q̄d quamvis in cōpositione p̄dictarū tabularū cuilibet circulo horarum facta sit una tabula ascensionū possimus tamē omnia superius dicta de directiōib⁹ & aspectibus & radijs exercere cū ascensionib⁹ triū cículoꝝ tñ uidelicet, medij q̄ est circulus meridiei & mediæ noctis, & duorū extremorū, quore alter