

GVARIMBERTVS

quam quærebas. Si uero per idem instrumentum uolueris scire quo de circulo signorum pueniet directio in aliquo annorum aut ubi cadent radij & aspectus planetarum secundū opinionem illorum, qui radios prōjectant & extendunt per modum dirigēdi. Vide si significator cuius directionem quæris, aut planeta uel stella, cuius radios & aspectus quæris, fuerit sub aliquo circulo angulorū, q̄ si sic posita nota in æquinoctiali circulo sub circulo illius anguli in quo fuerit ipse significator dirigēdus, uel planeta uel stella, cuius radios quæris. Deinde ab ipsa nota computa in circulo æquinoctiali gra. secūdum numerum annoꝝ quos uolueris, secundum successus signorū pro directiōe directa, contra uero successionē signorum pro directione conuersa. Similiter computa ab ipsa nota in eodem circulo æquinoctiali pro radijs & aspectibus sinistris secūdum successus signorum 60.gra. pro aspectu sextili, 90.gra. pro aspectu quarto, 120.gr. pro aspectu trino, pro aspectibus uero & radijs dextris, computa contra successus signorum. Et in quolibet prædictorum locorum pone in eodē æquinoctiali circulo aliam notam, deinde uolue sphærā secundum successionē signorum pro directiōne directa & aspectibus & radijs sinistris, contra uero successionē signorum, pro directione conuersa, & pro aspectibus & radijs dextris, donec ipsa nota uel ipsæ notæ directionis uel aspectuum ueniunt ad circulū ipsius anguli, & nota gra. uel gra. circuli signorum, qui tunc uenerit uel uenient ad prædictū circulum anguli, quia illic perueniet directio in eodem anno, si operatus fueris ad directionem, uel illic extendentur radij & aspectus planetæ uel stellæ &c. Si operatus fueris ad radios & aspectus, & per circulum anguli transibūt gra. de æquinoctiali circulo secundū numerū annorum, ad quorum terminū quæris locum directionis, & secundū numerum graduū, cuiuslibet arcus prædictorum aspectū. Si uero significator dirigendus uel planeta uel stella, cuius radios & aspectus quæris, fuerit extra angulos, dispone sphærā adinstans sicut dictum est supra, & circulum mobilē exteriorem, qui etiam dicitur circulus horarū, pone supra