

GVARIMBERTVS

Septentrionalis uel Meridionalis, secundum quod fuerit prædictum aggregatum Septentrionale uel Meridionale, uel pars uincens. Similiter scias de loco uel Planeta, uel stella, ad quā sit directio, & habebis ipsius declinationem æquatam, & ipsius partem. Post hoc considera si amborum locorum declinationes æquatae sunt æquales, & in eadem parte, quia tūc ambo, scilicet significator qui dirigitur, & Planeta uel stella, ad quā dirigitur, sunt & currunt in eadem circumferentia. Si uero ipsorum declinationes æquatae fuerint inæquales, aut in diuersis partibus, nō sunt, nec currunt in eadem circumferentia, sed in diuersis. Et scias quòd si Planeta uel stella nō habet latitudinem, sed est in ecliptica, tunc est & currit in circumferētia sui gradus, sed si habuerit latitudinem, tunc est & currit in circumferentia gradus, cuius declinatio est æqualis, & in eadē parte declinationis æquatae ipsius Planetæ. Et si declinatio æquata planetæ uel stellæ nō reperitur in tabula declinationis, scias quòd ipse planeta uel stella, non est nec currit in circumferentia alicuius gradus zodiaci, quia eius declinatio æquata est maior quam tota declinatio zodiaci ab æquatore. Aspectus uero seu radiatio, est radiosa cōmixtio planetarum & stellarum ad inuicem à certis & determinatis locis circuli, seu coeli per quam influitur, & applicatur tum uirtus unita ad certam & determinatam partē terræ. Cere uero & radios proīcere, est planetam radios suos multiplicare et extendere ad certam & determinatam partem circuli, in qua si fuerit planeta uel stella, contingit eorum uirtutes uniri et commisceri, & ad terram applicari. Sciendum est autem quòd sapientes antiqui assignauerūt solummodo quatuor aspectus, seu quatuor species aspectuum, uidelicet, aspectum oppositionis, trinum, quartum & sextilem. Est autem aspectus oppositionis qui attenditur penes lineā diametralē, subtensam arcū sex signorum, quæ sunt medietas circuli. Ita quòd duo puncta terminantia dictam lineā dicuntur se aspicere de oppositione, à quibus punctis linea rectæ ductæ ad centrum constituunt prædictam lineam diametralē, quarum utraq; constituit unum angus