

GVARIMBERTVS

prædicta diuisione exiuerit, addunt super directionem primam si fuerit minor directione secunda, uel ab ea minuūt si fuerit maior, & qd ex hac operatione prouenerit erit quantitas directio-
nis quæsitæ. Prima autē directionem uoco illam quæ ac-
cepta est per ascensiones circuli illius anguli, in quo accepta fue-
rit longitudo significatoris dirigendi. Modus uero inuenien-
di radios & aspectus planetarum et stellarum per modum diri-
gendi, non differt à modo quo Alkabitius docet inuenire, quo de
circulo signorum perueniet directio in aliquo annorum, unde si
cut super ascensiones gradus significatoris dirigendi, uel super
ascensiones gradus cum quo oritur ipse significator, uel super a-
scensiones nadir cum quo occidit, uel super ascensiones gra.
cū quo mediat cœlum uel abyssum, addebas numerum annorum
propositorum. Ita super ascensiones gradus planetæ uel stellæ,
cuius radios & aspectus quæris, aut super ascensiones gradus cū
quo oritur, uel super ascensiones nadir gra. cum quo occidit, aut
super ascensiones gradus, cum quo mediat cœlum uel abyssum
addes arcus aspectuum sextilis quarti & trini, pro radijs & aspe-
ctibus sinistris, & ab illis subtrahes arcus eorum aspectuum pro
radijs & aspectibus dextris. Et quod tibi proueniet quæres
aut in ascensionibus circulī directi, aut in ascensionibus circuli
regionis secundum quod docetur in modo illo, & quo de circu-
lo signorum extendentur arcus prædictorum aspectuum, illic e-
rūt radij & aspectus illius planetæ uel stellæ. Arcus uero aspe-
ctus oppositionis nō debet addere super ascensiones prædictas
quia semper radius, & aspectus oppositiōis cadit directe in gra.
& minut, diametraliter opposto loco ipsius planetæ uel stellæ.
Sed tu iam sciuiſti in exemplo, quod hic modus inueniendi radi-
os & aspectus nō est præcisus. Modus uero inueniendi & p-
iiciendi radios & aspectus planetarum & stellarum secundum il-
los, qui extendunt radios & aspectus secundum æquationes do-
morum est iste. Si enim planeta uel stella cuius radios & a-
spectus quæris, fuerit in principio alicuius domus, manifestum
est ex dictis superius capitulo secundo, quod radij & aspectus ip-
sius ex