

mediatae occidētali, operari debes per nadir gradus significato-
ris dirigendi, & per nadir gradus planetæ uel stellæ ad quē uo-
lueris dirigere, aut per nadir gradus cum quo uterq; ipsorum oc-
cident. Eundem modum dirigēdi ponit Alkabitius quarta dif-
ferentia sui introductorij, & addit, quod si significator dirigendus
fuerit in una quarta, & planeta uel stella ad quem uolueris
dirigere, fuerit in alia quarta. Primo debes dirigere significa-
torem dirigēdū ad angulum, qui est inter ipsum significatorem
& planetam uel stellam ad quem uolueris dirigere: Deinde de-
bes dirigere ab ipso angulo ad ipsum planetam uel stellam ad
quē uolueris dirigere per ascensiones circuli ipsius anguli. Post
hoc prædictas duas directiones simul iunge & habebis directio-
nem quæsitam. Dirigere autem significatorem ad angulum
nihil aliud est, quam inuenire gradus ascensionum, qui erunt in
ter planetam uel stellam ad quem uolueris dirigere, & ipsum
angulum quando ipse planeta uel stella uenerit ad locum signifi-
catoriis dirigendi. Cum igitur uolueris dirigere significa-
torem ad angulum, multipliça horas longitudinis significatoriis
ab angulo per partes horarū gradus planetæ uel stellæ ad quē
uolueris dirigere horarum dico diurnarum, si significator diri-
gendus fuerit super terram. Nocturnarū uero si fuerit sub ter-
ra uel si planeta uel stella ipsa habuerit latitudinē, & fuerit ipse
significator dirigendus in medietate orientali, operare per
gradum cum quo oritur ipse planeta uel stella ad quem diri-
gis, sed si significator dirigendus fuerit in medietate occiden-
tali, operare per gradum cum quo occidit ipse planeta uel stel-
la. Vel aliter, Scias ascensiones gradus planetæ uel stellæ ad
quem uolueris dirigere uel gradus cū quo uenit ad angulum
in circulo regionis, et similiter in circulo directo faciendo prin-
cipium ab Ariete, & scias differentiam quæ fuerit inter præ-
dictas ascensiones, cuius differentiæ accipe sextam partem, & i-
psam multipliça per horas longitudinis significatoriis dirigendi
ab angulo. Et quod inde prouenerit, addes super gradus ascen-
sionum, qui sunt inter significatorem dirigendū, & angulum
in ascen-