

pro ut dictum est in sexto capitulo, pro sciendo quo de circulo si-  
gnorum perueniet directio alicuius significatoris in aliquo anno &  
& habebis partes de circulo signorum ad quas extendetur aspe-  
ctus & radij ipsius planetae per modum dirigendi. Sed hic mo-  
dus projiciendi radios & aspectus planetarum non uidetur mihi  
rationabilis, & hoc quia aspectus & radij planetarum non ex-  
tenduntur nec projiciuntur per circumferentiam circuli, sed per line-  
as rectas subtensas portionibus circuli, sicut ostensum fuit supe-  
rius capitulo primo. Præterea hic modus non inuestigat aspe-  
ctus & radios oppositionales per modum directionis, sicut inue-  
stigat alios aspectus & radios, sed simpliciter ponit quod aspe-  
ctus & radij oppositionales semper cadunt, uidelicet, nadir gra-  
planetæ, quod certe uidetur expresse contra prædictum modum,  
quia non semper immo raro contingit, quod per locum plane-  
tæ ad radios & aspectus oppositionales quaerimus, transeat  
grad. de circulo æquinoctiali per modum dirigendi qui sunt arcus  
aspectus oppositionis, donec nadir gra. ipsius planetæ applicet  
uel transeat per locum ipsius planetæ, immo hoc rarissime contin-  
git in regione habente latitudinem, & non nisi quando ipse pla-  
neta fuerit in principio signi Arietis uel Libræ, aut in angulo  
medij coeli, aut in angulo terræ. Et tamen satis rationabile vide-  
tur, quod idem modus & eadē regula seruetur in extensione om-  
nium radiorum. Modus uero inueniendi radios & aspectus pla-  
netarum secundum illos, qui eos extendunt secundum æquatio-  
nes domorum, non habetur ex prædictis tabulis, sed pro isto  
modo recurre superius ad capitulo quartum. Sed si per easdem  
tabulas uolueris radios & aspectus per latitudinem terræ, secun-  
dum modum Ioannis Hyspalen. scias ascensiones planetæ, cu-  
ius radios & aspectus quaeris in circulo horyzontis orientalis, si  
fuerit in medietate orientali, aut in circulo horyzontis occiden-  
talis, si fuerit in medietate occidentali. Deinde super ascensio-  
nes prædictas ipsius planetæ adde partes horarum diurnarum  
gra. medij coeli, & nocturnarum gra. anguli terræ, quæ sunt sem-  
per æquales multiplicatas per quatuor, pro aspectu sextili, sed p-