

dupla, quæ est inter ascensiones circuli meridiæ & mediæ noctis,
& ascensiones circuli horyzontis orientalis. Et similiter ad diffe-
rentiam, quæ est inter ascensiones prædicti circuli meridiæ &
mediæ noctis, & descensiones circuli horyzontis occidentalis.
Ex quibus omnibus intelligi potest, quod scitis ascensionibus
circuli directi, & scitis ascensionibus circuli regionis, sciri pos-
sunt ascensiones aliorum circulorum horarum, hoc est, quod scitis
ascensionibus cum quibus quilibet gra. circuli signorum, tran-
sit per circulum meridiæ & mediæ noctis, et scitis ascensionibus
cum quibus quilibet eorundem transit per circulum horyzontis
orientalis, sciri etiam possunt ascensiones, cum quibus quilibet
gra. eorum transit per omnes alios circulos horarum. Cum em
quælibet quartarum sphæræ imaginetur diuidi in sex partes æ
quales, quæ terminantur per circulos horarum, ut dictum est su-
pra, manifestum est, quod ascensiones cuiuslibet gra. circuli si-
gnorum in quolibet circulorum prædictorum excedunt ascensi-
ones eiusdem gra. in circulo sibi immediato, uel ab eis excedun-
tur per sextam partem differentiæ, quæ est inter ascensiones eius-
dem gra. in circulo horyzontis orientalis, & ascensiones eiusdē
in circulo meridiæ & mediæ noctis. Cum igitur sciueris ascensi-
ones cuiuslibet gra. circuli signorum in circulo directo, & simili-
ter in circulo regionis, et uolueris scire ascensiones cuiuslibet
eorum in alijs circulis horarum, scias differentiam quæ est inter
ascensiones cuiuslibet gra. circuli signorum in circulo directo, &
similiter ascensiones cuiuslibet eorum in circulo regionis, cuius
differentiæ accipe sextam partem, quam adde super ascensiones
circuli regionis cuiuslibet eiusdem gra. à principio signi Arietis
usq; ad finem signi Virginis, & habebis ascensiones cuiuslibet
eorum in circulo superiori & inferiori terminante primam ho-
ram temporalem, hoc est, cum quilibet eorum fuerit elongatus
ab angulo orientis, seu circulo horyzontis orientalis per unam
horam temporalem, siue ipse uel ipsi gra. fuerint super terram siue sub
terra, deinde super ascensiones cuiuslibet eorum in circulo termi-
nante primam horam temporalem, seu in circulo, primo à cir-
culo