

demonstracione figure hinc p[ro]p[ri]e et sunt f[er] gradus et  
b[er] sex. Si uo[ro] posuerim arcu[m] g[ra]d[us] h[ab]et p[ro]cesserimus  
uia simili et inueniemus eius orientalia que sunt arcus  
eg[ra]d[us] partem et h[ab]et sex.

**C**um g[er]o hinc abstraherem orientalia arcus que p[ri]mo  
straximus que sunt v[er]o gradus et b[er] sex remanebunt  
nob[is] orientalia t[er]m[in]i b[er] gradus et f[er] sex. et ex his sciem[us] orie[n]talia  
a q[ui]bus et orientalia leonis et orientalia scorpionis. S[ed]  
q[ui]a h[ab]ere maioris diei in illa nulla sunt quatuordecim equa  
les h[ab]ere et diuidia. et partes illarum horarum rectitudi  
nis diei v[er]o et f[er] sex. p[ro]p[ri]e et f[er] sex. debent enenire orientalia sex  
signorum q[ui] incipiunt ab uicino can[er]i. et finiunt in fine sagit  
tarii uel v[er]o et f[er] sex. Eueniet[ur] orientalia aliorum sex sig  
norum. diuisio illarum p[ar]t[is] a complem[en]to ec[li]ni. Cum g[er]o  
sumpserim medietatem p[ar]t[is] p[ar]cium. erit ip[s]a quasi ori  
entalia cuius duorum quadrantu[m] qui sunt u[er]o punctum  
equalitatis auctu[m] p[ro]p[ri]e demonstracione d[icitur] figure hui[us] symonis

**C**um g[er]o scierimus orientalia d[icitur] qua  
dant fuerint orientalia duorum et duorum q[ui]libet  
scita. tunc orientalia e[st] q[ui] om[n]i p[ar]t[is] quadrantu[m] erunt  
scita. Illa q[ui] uia sciemus orientalia minorum p[ar]t[is] ec[li]ni  
signorum. et h[ab]et et q[ui] demonstrare uolum[us].

**A**mplius possumus etiam t[er]tia uia leuon[is] scire p[ro]p[ri]a  
et p[ro]p[ri]e ad h[oc] necessaria. faciemus n[on] ec[li]num meridi  
ci. abed. et medietatem ec[li]ni orientis posite uel b[er] d[icitur] et  
medietatem rectitudinis diei. qui transit sup[er] punctu[m] h[ab]et  
h[ab]et. Sicut p[ro]p[ri]e rectitudinis diei punctus i[st] et faciemus ex  
p[ro]p[ri]e i[st] q[ui] quadrantem ec[li]ni. h[ab]et. i[st] n[on] le. palam g[er]o  
est quia arcus e[st] t[er]m[in]o signorum suu[m] cum arcu. h[ab]et. i[st]  
posita uia qui est de suo ec[li]no. simul arcu. n[on] n[on] t[er]m[in]o ec[li]ni  
culo. g[er]o cum arcu. e[st] h[ab]et. suu[m] de rectitudine diei arcus quasi  
arcus. n[on] n[on] et i[st] s[ph]era suu[m] cum ea arcus. e[st] h[ab]et. super  
habundans q[ui] e[st] u[er]o orientale arcus. e[st] h[ab]et. i[st] s[ph]era. et  
sui orientale imposita uia est arcus. e[st] h[ab]et. erit semp[er] ut si  
h[ab]et h[ab]et q[ui] est i[st] orientale arcus. e[st] h[ab]et. i[st] s[ph]era. et  
sua orientalia imposita uia. . . . .

