

Ab orbis signorum. Et longitudo eorum ab eo qui sunt in longitudine propioris orbis reuolunt  
e maior longi<sup>ue</sup> eorum ab eo qui sunt in longi<sup>ue</sup> longiore illud; ultimum longi<sup>ue</sup> eorum.  
Et qui in sectione eccentrici propioris arcus. s. in q<sup>ue</sup> est partem magis profundam; res cetero illi  
s. q<sup>ue</sup> sunt in parte meridiei ab orbis signorum; longi<sup>ue</sup> eorum ab eo qui sunt in longi<sup>ue</sup> propioris  
orbis reuolunt maior longi<sup>ue</sup> eorum ab eo qui sunt in longi<sup>ue</sup> longiore. et illud; ultimum  
longi<sup>ue</sup> eorum. Et quod sunt orbium eorum eccentricorum septentrionales in stella quidam sunt  
in rationis sunt in principio signi libere et in stella quidam martis. in positionis signi eius.  
et forsitan sunt in principio longi<sup>ue</sup> longiore et significat q<sup>ue</sup> oia illa q<sup>ue</sup> declinatio orbium  
eccentricorum; sicut et illi ad; ex plagis eorum super partes predictas orbis signorum; declinatio  
ad septentrionem semper et q<sup>ue</sup> ex finibus eorum; super partes orientales est; declinatio ad meridiem  
semper. cuius cetero illi; quantitas declinationis. Et q<sup>ue</sup> superficies orbium reuolunt  
sunt declinate reuolunt superficies orbium eccentricorum et q<sup>ue</sup> longi<sup>ue</sup> propioris eorum; in parte  
declinationis orbium eccentricorum. Et q<sup>ue</sup> longi<sup>ue</sup> propioris eorum; in parte declinationis  
orbium eccentricorum. Diametris non eorum ortogonaliter erant super has diametris; inuenit  
semper faciem eccentricam superficies orbis signorum. et reflectuntur ab ea; eorum reflexio  
insensibilis. In duabus autem stellis uenit inuenit possessiones q<sup>ue</sup> qui est  
eorum in longi<sup>ue</sup>; in parte longi<sup>ue</sup> longioris aut propioris eccentrici. tunc cursus amborum  
in longi<sup>ue</sup> propioris orbis reuolunt; equaliter in latitudine cursu utriusque in  
longi<sup>ue</sup> longiore et in parte una. s. inuenit quidam; in septentrione semper ab orbis  
signorum. Et in meridio quidam; in meridio ab eo semper. Cursus autem utriusque in meridio  
longi<sup>ue</sup> propioris a sole. sunt ita q<sup>ue</sup> longi<sup>ue</sup> amborum matutinas sunt diuisa  
longi<sup>ue</sup> eorum uespertinas in latitudine ista diuisitate. Et sicut in ista diuisitate  
duarum longi<sup>ue</sup> aliarum stelle ex eis duabus in longi<sup>ue</sup> longiore eccentrici. e diuisa ab  
istatitudine sua in longi<sup>ue</sup> propioris et ultima diuisitate ad hunc partem. oritur erit  
longitudo uespertina sequitur. In stella quidam uenit in longi<sup>ue</sup> longiore eccentrici. de  
duabus ad septentrionem et in longi<sup>ue</sup> propioris declinatio ad meridiem. et in stella q<sup>ue</sup>  
inuenit cetero illi. In longi<sup>ue</sup> quidam longiore eccentrici declinatio ad meridiem et  
in longi<sup>ue</sup> quidam propioris declinatio ad septentrionem. Sed qui cursus utriusque equaliter  
in longi<sup>ue</sup>. s. eccentrici orbis reuolunt est in duobus nodis. tunc erunt longi<sup>ue</sup>  
et in summa a longi<sup>ue</sup> longiore aut propioris ad uobis latibus orbis reuolunt  
amborum; et circa circuli simul in superficie orbis signorum. Et erit cursus utriusque  
in longi<sup>ue</sup> propioris orbis reuolunt in ista diuisitate acursu utriusque in longi<sup>ue</sup>  
longiore. Et erit declinatio longitudinis propioris in stella uenit quidam qui; in modo  
qui; in medietate circuli que; ad diuisionem et; sic super qui sunt transitus ad  
plagam meridianam ab eccentrico ad meridiem semper a superficie orbis signorum. Et qui  
e in modo cetero ei ad septentrionem semper ab ea. In stella autem inuenit; cetero illi  
quidam cui; in medietate circuli qui; ad diuisionem ad septentrionem semper ab ea.