

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>uo</sup> est p<sup>ro</sup>xim magis profundum; res cetero illi  
s. q<sup>uo</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 quod situr  
in rionis sunt in principio signi libere et in stella quod martis. in propioris signi eius.  
et forsitan sunt in principio longi<sup>ue</sup> longiore et significat q<sup>uo</sup> oia illa q<sup>uo</sup> declinatio orbium  
eccentricorum; hinc et illi ad; ex plagis eorum super partes p<sup>ro</sup>ditas orbis signorum; declinatio  
ad septentrionem semper et q<sup>uo</sup> ex finibus eorum; super partes orientales est; declinatio ad meridiem  
semper. cui cetero illi cetero declinationis. Et q<sup>uo</sup> superficies orbium reuolunt  
sunt declinate res. a superficie orbium eccentricorum et q<sup>uo</sup> longi<sup>ue</sup> propioris eorum; in parte  
declinationis orbium eccentricorum. Et q<sup>uo</sup> longi<sup>ue</sup> propioris eorum; in parte declinationis  
orbium eccentricorum. Diametris non eorum ortogonaliter erant super has diametris; inuenit  
semper facie eccentricam superficies orbis signorum. et reflectunt ab ea; eorum reflexio  
insensibilis. In duabus autem stellis uenit inuenit possessiones q<sup>uo</sup> q<sup>uo</sup> 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 quid; in septentrione semper ab orbis  
signorum. Et in meridio quid; in meridie ab eo semper. Cursus autem utriusque in meridiem  
longi<sup>ue</sup> propioris a sole. sunt ita q<sup>uo</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  
istatudine sua in longi<sup>ue</sup> propioris et ultima diuisitate ad hinc p<sup>ro</sup>xim. et erit  
longitudo uespertina sequitur. In stella quod 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 quod  
inuenit cetero illi. In longi<sup>ue</sup> quod longiore eccentrici declinatio ad meridiem et  
in longi<sup>ue</sup> quod propioris declinatio ad septentrionem. Sed q<sup>uo</sup> 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 quod qui; in modo  
qui; in medietate circuli que; ad diuisionem et; in parte super q<sup>uo</sup> 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  
quod cui; in medietate circuli q<sup>uo</sup>; ad diuisionem ad septentrionem semper ab ea.