

**D**ecile est quos scire cum aliis p̄duim⁹ q̄ p̄m⁹ mot⁹ qui  
sunt in celo. sunt duo. unus est mot⁹ quo mō celū  
ab oriente in occidente sup̄ duos polos sup̄ quos uolunt̄ oīd̄  
p̄alellia. c̄culi qui sunt linea sup̄ illos duos polos equali revo-  
lutione. Eorum nō manet c̄culi nō in rectitudine dier. Nam  
sol q̄ est in eo d. equaliter dici et noctis p̄duim⁹ alt̄ uō mot⁹  
est motus stellarum origini p̄i qm̄ dixim⁹ ab occidente towardem  
sup̄ duos polos alios qui non sunt duo poli quos p̄duim⁹ mon-  
strat ḡ p̄m⁹ mot⁹ duorum quos dixim⁹ ē in celo exhibit q̄ inde  
m̄us exortu sol ⁊ luna ⁊ stellā ⁊ ex occasu eorum ⁊ ex eoz re-  
volutione ab oriente in occidente in rectitudine dier. p̄ in c̄culi  
us qui sunt p̄alellia. rectitudini dici in diuinaq; die ⁊ nocte se-  
mel. Monstrem⁹ et q̄ alt̄ motus eorum quos dixim⁹ invenimus  
in celo exhibiti stellarum p̄ quae in id est loci stellarum in signis  
zodiaci longimq; vnu ab alia. altior. Et monstrum⁹ p̄ hec eorum  
motus diximus. Sz s̄unt diuisi motus in omni ab occidente  
towardem. Si uō quis dicat q̄ eam motus est p̄m⁹ mot⁹ celū.  
Et tūdior motu celū ac iō uite de compactate utilitatib;  
qui uidet sciat q̄ si ita ē rebent motū. sup̄ duos polos p̄m⁹  
motus qui sunt duo poli rectitudinis dici. Sz id sic uō in-  
uenimus. vñem⁹. n. solem ⁊ lunam ⁊ etiam stellas cū suo  
motu ab oriente in occidente ab occidente towardem inclina-  
re aliquā in septionem. aliquā in auct̄ in tūm ⁊ q̄ existunt.  
q̄ ille motus nō sit ordinatus nec sup̄ eos duos polos. S: ut  
nō est. Nam h̄z sol ⁊ luna et om̄s etiam stelle duo po-  
los ⁊ sup̄ eis inveniunt̄ p̄uolunt̄. Sunt autē p̄i duo p̄  
lunulū c̄culi magnorū c̄culorū qui est in duob; affectu  
dine dier. Et h̄ nominat̄ c̄culis signorū. H̄ste uō est c̄ci-  
lus quem sol linea p̄suū motū. ab occidente towardem.  
Qm̄ ḡ sol inclinat̄ in illo c̄culo in septionem. Et inquis⁹  
rectitudine dier equali inclinatio⁹ est motus sol. ⁊ stel-  
larum ab occidente towardem d; ē in celo secundus mot⁹.  
motram p̄t p̄mo motu p̄t ē duxit⁹ ab oriente in oc-  
cidētē sup̄ duos polos c̄culi signorū. H̄c c̄culis signorū sent  
rectitudine dier in duob; locis. h̄c ymaginati fūm̄ c̄culū  
temporibus c̄culis qui transcurrit sup̄ polos duorum illoꝝ c̄culorū  
sem̄ dūdet ille c̄culis c̄lū signorū et rectitudine dier.