

et p[ro]p[ter] eclipsis lune qu[od] uident[ur] horat non e[st] equalit[er] apud om[n]es g[ra]t[us]  
u[bi] que s[un]t sup[er] vna hanc lineam meridionalium t[er]m[in]i. e[st] u[bi] q[ui] n[on] s[un]t  
sup[er] vna lineam u[bi] diei temp[or]e eclipsis. apud eos q[ui] s[un]t in oriente  
re uident[ur] est q[ui] apud eos qui s[un]t in occidente. sua u[bi] u[bi] u[bi]  
est sit p[ro]p[ter] u[bi] longinquitat[em] q[ui] est in u[bi] loca. Q[ui] dixerunt  
ostendit q[ui] sup[er] facie t[er]re est sp[er]ialis. Si t[er]re horat eclipsis sit  
modica et modica p[ro]p[ter] u[bi] distantia nullat[er] sit et h[ab]it[ur] in o[mn]ibus  
p[ar]tibus t[er]re. h[ic] quod docet rotunditate t[er]re u[bi] sup[er] facie. Accide[n]t[er]  
talit[er] namq[ue] qual dixerunt n[on] possent e[st] u[bi] dixerunt si e[st] fig[ur]a  
t[er]re alia quecu[m]q[ue]. Si n[on] dixerunt q[ui] meli[us] locat[ur] t[er]re sit p[ro]fundus et h[ic]  
ext[er]mitat[ur] ante consequit[ur] ort[us] et occasus stellar[um] apud eos qui s[un]t  
in occidente e[st] in ortu e[st] et occasum. a. e. qui t[er]re in oriente.

Si u[bi] q[ui] plana eueniet ortus stellar[um] apud eos q[ui] s[un]t sup[er] totam  
facie in t[er]re. Si i[st]o d[omi]no m[on]ito et e[st] occasus apud om[n]es t[er]re d[omi]no mo  
mento. h[ic] id sic n[on] uident[ur]. Si manifest[ur] q[ui] sup[er] facie t[er]re e[st] u[bi]  
ta ab oriente u[bi] ad occidentem. Ampli[us]. Si t[er]ra e[st] simul colu[m]p  
ne et e[st] sua rotunditas ab oriente in occidentem et h[ic] bases t[er]re in  
septentrional[em] et a[us]t[er] in polo[rum] ut quid putauerunt. n[on] poss[un]t aliqua  
p[ar]t[em] stellar[um] semp[er] uideri. Si oportet semp[er] aut ortu et occide[n]t[em] p[ar]t[em]  
apud om[n]es gentes q[ui] s[un]t sup[er] facie colu[m]p[ne] et aut n[on] q[ui] ortu p[ar]t[em]  
h[ic] nec uident[ur] nec uident[ur] sic e[st]. uident[ur] n[on] gradientes in septen  
trione sublimari stellar[um] qualesdam septentrionalium stellar[um] et semp[er]  
in di[st]i[ct]is stellar[um] q[ui] semp[er] uident[ur] et occide[n]t[em] stellar[um] quales a[us]t[er] lum  
nec uideri. Si manifest[ur] t[er]ram e[st] rotunda a septentrione i[st]a u[bi].  
Ostendunt quos p[ar]t[em] q[ui] e[st] rotunda ab oriente in occidentem. Si e[st] ex  
om[n]i p[ar]t[em] rotunda. Similit[er] spe. Ampli[us]. Si montana et alta  
loca uident[ur] a[us]t[er] et a[us]t[er] et q[ui]to e[st] mag[is] app[ro]xim[us] t[er]re mag[is]  
uident[ur]. uelut allugeta uident[ur] q[ui] ut p[ro]posita. q[ui] que regunt.  
u[bi] p[ar]t[em] e[st] altitudine et postea qui e[st] inferius modicum u[bi]q[ue]  
totum uideatur. h[ic] autem rei e[st] e[st] e[st] occasus rotunditate t[er]re  
re. aut aque et u[bi] e[st] ut p[ro]posita modicum e[st] p[ro]p[ri]e.

**O**stendit q[ui] quem p[ro]p[ter] u[bi] sciend[um]  
quia n[on] possunt e[st] accidentales qual uident[ur] in celo et t[er]ra.  
si u[bi] sit e[st] in medio celi. q[ui] a[us]t[er] u[bi]. Si u[bi] n[on] sit ut dixerunt. e[st] t[er]ra au  
inclinata ab axe et sua longinquitat[em] ab ut[er]q[ue] polo equal. aut e[st] sup[er]  
axem et e[st] inclinata in duu[er]s[us] polo mag[is] q[ui] in alit[er] aut e[st] inclinata  
ab axe et inclinata in duu[er]s[us] polo. Si autem e[st] inclinata ab