

axe et sua longinquitas ab utroque polo equalis est. sua inclinatio
aut insupiora aut inferiora. aut in alia parte. et sic sursum
aut deorsum non sunt dies et noctes in recta linea equalis. nam
orizon per celum in duas partes. in equalis. nec est quod sit sup
triam. equalis ei quod sit sub triam. nec erit eis qui sunt in diuina a rec
ta linea equalitas noctis et diei. si tamen fuerit eis equalitas non erit
in ipso tempore in quo sunt sol in medio in duas questiones et tunc
hyemalibus et cum fuerit sol super aliquod circulum parallelorum. recto
oculo. Nam circulus quem per orizon in duas medietates non est
circulus equalitatis. sed est unus et parallelorum aut eorum qui sunt in
austro. aut septentrionem. nos uero sic non uidentur. Inuenitur
enim longinquitatem duorum punctorum ab equalitate questionis equali
in tota terra. et uidentur augmentum maioris diei. ab equali die.
et non est terra inclinata ab axe. aut sursum aut deorsum. **E**t
si est inclinata ab axe in orientem aut in occidentem est longi
quitas stellarum a nobis quam sunt in orientem non equalis quam sunt
in occidentem et eorum magnitudo in orientem non quam eorum mag
nitude. in occidentem. et non est tempus eorum tunc ab orientem
usque in medium celi ut tempus eorum transitus a medio celi usque ad oc
calum. nos autem inuenimus hunc quod est. ex his quod diximus uidetur
quod si est inclinata sursum aut deorsum aut inclinata in orientem
aut occidentem debet contingere accidentales quod est. huiusmodi qualiter uide
mur. **S**i autem est terra super axem et est inclinata in duos duorum
polorum non est equalitas diei et noctis in uno momento omnibus quibus
habet in diuisis temporibus in diuisis uicibus. et non erit equalitas di
ei et noctis. quam est sol in recto oculo in in qua localis super orizontem
sunt duo poli recti oculi tamen. Nam orizon non partem recti cui
lum in duas medietates in istis localis. Aliorum in omnibus locis que
sunt inclinata ab aliis localis eorum inclinatio si est uelut in qua de
orum polorum. huiusmodi diuisio in istis qui sunt super terram et parallel
orum circulorum recto oculo et tamen in istis. qui sunt sub terra et
eorum et si est inclinatio localis uelut poli qui est longinquitatem a
terra. erit huiusmodi quod est. diei et noctis in istis qui sunt super
terram parallelorum circulorum et tamen eorum qui sunt sub terra. Amplius. Si
est terra inclinata in duos duorum polorum non partem orizon. et in sig
norum in duas medietates. huiusmodi non sic inuenimus. huiusmodi semper
super terram sex signa. et sex sub ea. Si ergo non est terra super centrum