

Si inclinata est in dñm dñorū poloꝝ nō inveniuntur in dñ ip̄tū manū
superficie corporis nō in dñro recte in p̄tē dñorū qualitatē. Et autem
ubiq̄ uidēm est hinc contrā. et si est t̄m inclinata ab axe et incli-
nata in dñm dñorū poloꝝ debet contingere sicut qui uenit ex duabus
p̄ibus quas dixim⁹. H̄t̄m dicam q̄ t̄m h̄ est de ordinatōe cuiusq̄
est incremento et termino diei et noctis non fieret n̄ t̄ra c̄t̄ in
medio celo. debet t̄ ex h̄ contingere non si eclipsim lumen semp in
opposito soli. S̄ aliquā s̄ ip̄ longioritate minore medietate c̄culi.

9

Resonā t̄rā sentit est q̄ punctus
adspicere fixarū stellarū signa que h̄ ostendunt q̄ mag-
nitudo stellarū et misura eorum longioritatis vni ab alia uident ex
omni p̄te t̄re. in eodē t̄p̄ equalē. Nec est int̄ q̄ uidet t̄m lumen
istius in dñna villa et q̄ uidet in alia villa discordia. Rursus eorum
q̄ h̄ ostendunt demonstratōe ille que sunt fixe in dñsis t̄-
ris et annuli p̄ quos sumuntur aspergunt. Inuenimus. n. in illis totum
q̄ inuestigamus ad h̄. q̄ sunt in centro t̄re. S̄z nō inuenimus h̄
q̄ alteratur in illis. Rursus eorum et superficies q̄ s̄ ip̄ in suis modis q̄ sunt
s̄ ip̄ t̄ris et meat usq̄ ad finē qui uidet celi secut celi semper
indus medietates. Si habeat t̄m ad celi sensibilem in linea
dī. ec. h̄ q̄ ip̄a superficies q̄ diximus de celo s̄ ip̄ t̄ris in illo q̄ de-
h̄ remansit sub t̄ra. nos autem id sic nō inuenemus.

p

Alosit⁹ ḡ ostensib⁹ et ostendendum q̄ t̄ra non h̄
motum. s̄ locum. et si h̄t̄t̄ in localem motū in dñm
premediterent locum in quo est. ex illis accidit vñ tebūs; eue-
nisse om̄e q̄ dixim⁹ q̄n̄ ostendim⁹ q̄ t̄ra est in medio mundi.
Inquisicōne uō cause casus ponderosorū in medio non h̄emus. op̄
int̄ loco. Illud. n. quo h̄t̄ op̄us in h̄ loco est sc̄ia q̄ t̄ra est in
medio mundi. ponderosi q̄ cadunt in eam. Q̄ cum sit ita et sit
t̄ra sp̄emba est casus ponderosorū q̄ cadunt s̄ p̄ emi superficie que
ex aloco casus et tangit t̄ris. s̄ p̄ rectos angulos. h̄ aut̄ ostendit
q̄ si nō est t̄m. retinens q̄ cadunt s̄ p̄ emi. nō sit reuictus
usq̄ in centro t̄re. q̄n̄ q̄ ea que cadunt s̄ p̄ emi ex om̄i p̄te q̄ h̄t̄
q̄ illam accidentalitatem. S̄z cum sit illa p̄petua om̄i ponderosorū
coīm̄ t̄ra uō sit vñ ex illis dī ec sua quicq̄ ip̄m̄ centrum et nō mo-
net ab ea. Qui uō murant q̄ t̄ra nō mouet iāli quā p̄tes p̄
nimuetate sue ponderositatis fallunt. Nam uidetur de ea sed
gluetudinem et potestatē q̄sidantes eius magnitudinē ad se et