

nichil aliud ē q̄ inclinatio inherens reb⁹
exordinatōe p̄mī mouentis: q̄ non p̄t
esse supuacua ergo iposibile est q̄ in fi
nib⁹ pcedat in infinitum. & sic n̄cē ē eē
ultiꝝ aliquē finē: ppter quē om̄ia alia
desidant et ip̄m non desidatur ppter a
lia. & ita n̄cē ē eē aliquem optiꝝ finē
reꝝ hūanarum. Deinde cum dīc igif ad
uitā. Atq̄ huius n̄mīꝝ z c̄. Ondit q̄
huusmōi fis cognitō est hōi n̄cē z circa
hoc duo fac. p̄ ondit q̄ n̄cē ē homini
cognoscere talem finē. z ondit qd de eo
cognoscere oporteat ibi. Si at̄ sic temp
tāduꝝ ē z c̄. Qd si ita. Concludit erg⁹
p̄ ex predc̄is q̄ ex q̄ est aliq̄s optiꝝ fis
reꝝ hūanaꝝ cognitō ei⁹ magnū h̄t in
cremetuꝝ ad uitā z mltū auxiliuꝝ qfert
ad totā uitā hūanā qd qdē aparz tali
rōe nichil qd in altuꝝ dirigr̄ p̄t hō recte
assequi: nisi cognoscat id ad qd dirige
duꝝ ē. & hō aparz p̄ exemplū sagitato
ris: qui dīcte emittit sagitā attēdēs ad
signū: ad qdcaꝝ dirigit. Sz tota hūana
uita oportz q̄ ordinet in optiꝝ z ultimū
finē hūane uite. ḡ ad fctitudinē hūane
uite n̄cē ē h̄te cognitōneꝝ de optio &
ultio fine hūane uite. & h̄ rō ē qr sēp
rō eoꝝ que sunt ad finem. sumenda est
ab ip̄o fine. ut in z⁹ phisicor̄ pbatur.
Deinde cuꝝ dicit. Si at̄ sit z c̄. qd si ita.
Ondit qd cca istuꝝ finē sit cognoscēdū
& dīc q̄ ex q̄ sic ē q̄ cognitō opuz finis
n̄cē ē ad uitā hūanaz: oportz accipere
qs sit iste optiꝝ finis: z ad quaꝝ sciam
speculatiꝝ ul̄ practicā ptineat ei⁹ q̄side
ratio p̄ disciplinas eniꝝ intelligit scias
speculatiꝝ p̄ uirutes at̄ scias practicas
qr sūt aliq̄r̄ opatōnuꝝ pncipia dicit at̄
q̄ tēptādū ē de his detmīnare ad insinu
andū dificultatē: q̄ ē iaccidēdo ultiꝝ fieꝝ
in hūana uita sic et in q̄sidando oes cas
altissimas. dīc aut̄ q̄ oꝝ illud accipe fi
guralr. i. uerisilr qr talis mod⁹ accipiē
di quenit reb⁹ hūanis ut̄ ifra dīcet. ho

rum aut̄ duo p̄muꝝ qd ptinet ad tētuꝝ
huius scie quia talis q̄sidatio ē cca rez
de qua hec scia cōsiderat sz secunduꝝ p̄
tinz ad p̄hemiuꝝ in q̄ manifestat intento
h̄ doctrine et iō statī q̄nt̄ cum dīc uide
bit at̄ utiꝝ z c̄. uidetur pfecto. Ondit
ad quam sciaꝝ ptieat h̄ fis q̄sidatio &
cca h̄ duo facit: p̄ ponit rōneꝝ ad ppo
situm ondēduꝝ. z̄ pbat qdāz qd̄ sub
posuerat ibi Quas eī eē ē debituꝝ z c̄.
Hec enim & quas disciplinas. Primo
ergo p̄t rōeꝝ ad ppoitū q̄ talis ē optiꝝ²⁵
fis ptiet ad sciaꝝ pncipalissimā et maxi
me architectonicā & h̄ patz ex his q̄
sup̄ pmissa sūt dictuꝝ ē eniꝝ q̄ sub sciaꝝ
P arte q̄ ē de finē q̄tinent ille q̄ sūt cca ca
q̄ sūt fieꝝ et sic oportz q̄ ultiꝝ fis ptinat
ad sciaꝝ pncipalissimā tanq̄ de p̄cipia
lissimo fine exnteꝝ et maxie architectoice
tanq̄ p̄cipiēti aliis qd oporteat facere
sz ciuilis scia uſ eē talis. s. pncipalissia
& maxie architectoica. ergo ad eā ptinat
q̄sidare optiꝝ finē. Deinde cū dīc qs
eī eē z c̄. Heceī z qs. pbat q̄ subposuerat
s. q̄ ciuilis sit talis. et p̄ pbat q̄ sit ma
xie architectoica. z̄ q̄ sit pncipalissia ibi
Si eī et idē unī z c̄. Et si. n. z c̄. Circa pri
muꝝ duo fac. p̄ attribuit politice siue
ciuili ea: q̄ ptinat ad sciaꝝ architectoicā
z̄ ex his q̄cludit ppoitū ibi utēte at̄ hac
V idem⁹. n. et. Duo at̄ ptinat ad sciaꝝ ar
chitectoicā. quoꝝ unū ē q̄ ip̄a p̄cipit scie
ul̄ arti. q̄ ē sub ip̄a qd debeat operari
sic eq̄stris p̄cipit frenor̄ factiue. aliud
at̄ ē q̄ utiꝝ ea ad suuꝝ finē. p̄mu at̄ hor
quenit politice ul̄ ciuili tā ūspectu sciaꝝ
speculatiꝝ q̄ ūspectu p̄cticar̄ alr tñz
alr. nā p̄ctice scie p̄cipit politica et q̄m
ad usuꝝ eius ut si opeſ ul̄ nō opeſ: et q̄z
ad determinatōe act⁹ p̄cipit enim fabro
nō solū q̄ utaſ sua arte sz q̄ ūpectu ūtatur
tales cultellos faciēdo utruq̄ eniꝝ ordi
natū est ad finē hūane uite. sz scie ūpe
culatiꝝ p̄cipit ciuilis soluꝝ q̄m ad usum