

enim circumferentia arcuū velut diximus medicente partis et medietate et faciemus unum regulare in longo. xlvi.
 regulas. p̄ abitudinem illius mensuracionis. facientes
 in latere ipsius r̄tes tabulas et in prima mensura arcuū. quos
 diximus nos facturos armento medicente p̄tis. et medietate.
 In secunda nō faciemus tabula cordas. ip̄o arcuū. et facie-
 mus in tertia tabula p̄tis unius sexagenarie. et unius sexage-
 narum. que sunt int̄ duos artus qui sunt in illo loco. de si-
 hundantib⁹ q̄ est int̄ suor⁹ duor⁹ cordas. secundus autē istius
 p̄tione p̄equales p̄tis quia q̄n hēbumus p̄tis int̄ duos art⁹.
 et nolimus scire earum p̄tis corde sciens. id leuit. ē. quo;
 leue nobis. q̄n putamus quia una ip̄a cordax que sunt in
 tabulis; falsa. uolentes scire si sit recta. Q̄ sciens p̄-
 regulas que sunt dicte. aut. n. accipiem⁹ cordam dupli ar-
 cul. ip̄us corde et sciens p̄cam cordam artus quam ap-
 tabat ait ē falsam. ut ostendimus in qua sit figura istius
 sermonis. Aut accipiem⁹ duas cordas duor⁹ alior⁹ artium
 illius quod est ip̄m plus int̄ eos equale cum artu c̄cordā
 sare uolumus. Sciens n. p̄ ip̄m suam cordam. sic ostendimus
 in tertia figura istius sermonis. aut accipiem⁹ cor-
 dam minoritatis. ip̄us artus amedietate ēculi. et incul-
 plicabim⁹ eam p̄cipiam et q̄ hēbumus ex multiplicacione
 inferem⁹ quadrato diamet. Q̄ n. remanebit erit qua-
 dratum. corde quam querimus.

Postq̄m ostendim⁹ mensuram cordar⁹ que cadunt in cœlum
 inchoabim⁹ monstrare inclinacionem. ostendet est
 p̄mis viam qua sciens inclinacionem cœuli signoz. ac cir-
 culo rectitudinis diei. Inclinatio nō est artus qui cadit
 int̄ rectitudinem diei. et unū p̄uctū duor⁹ p̄metor⁹ coni-
 sionis. cœuli qui translat⁹ sup̄ duos polos. rectitudinis diei et
 sup̄ duos polos. cœuli signoz. Istud q̄ sciens p̄metrum
 q̄ tale est. faciem⁹. n. annulum erem⁹ qui sit mediane-
 tis et recte rotundatus et quadringularis grossicer.
 patientes ip̄m p. ccc. et lx. p̄tis et rursus pacientis p̄-
 tel. p̄ quas potius alias p̄tis. Rursus faciem⁹ annū annulu-
 illo annulo minorem ea mensura q̄ interne inē. et sit eius ex-
 terior superficies. iuncta illius interiori superficie. abs⁹ dis̄ in-

