

enim clementum arcuum uelut diximus in edicte par-
 tis. et medietate. et faciemus unum regulam in longo. xlv.
 regulas. pp abitudine unius mensuram. facientes
 unum ipsius tres tabulas et unam mensuram arcuum. quos
 diximus nos facturos clemente medietate. p. et medietate.
 In secunda no faciemus tabula cordas. iporum arcuum. et facie-
 mus infra tabula p. et unius. sexagenarie. et unius sexage-
 narum. que sunt inter duos arcus qui sunt in illo loco. et si
 hinc dicitur q. est inter duos cordas. fecimus autem istius
 p. et equalis p. et quia q. habemus p. et inter duos arc.
 et uolumus scire earum p. et corde sciens. id leuit. e. quos
 leue nobis. q. putamus quia una iporum corday que sunt in
 tabulis. falsa. uolentes scire si sit recta. q. sciens p.
 regulas que sunt dicte. aut. n. accipiemus cordam dupli-
 cul. iporum corde. et sciens p. et eam cordam arcus quam appu-
 tabamus ee fallam. ut ostendimus in quarta figura istius
 sermonis. Aut accipiemus duas cordas duorum aliorum arcuum
 illius. quod est iporum plus inter eos equalis un arcum e corda
 scire uolumus. Sciens n. p. et suam cordam. sic osten-
 dumus infra figura istius sermonis. aut accipiemus cor-
 dam minoritatis. iporum arcus a medietate oculi. et multi-
 plicabimus eam p. et ipam et q. habemus ex multiplicatione.
 auferemus quadrato diamet. q. n. remanebit erit qua-
 dratum. corde quam querimus.

p

Postquam ostendimus mensuram corday que cadunt in eclim
 inchoabimus monstrare inclinacionem. ostendentes
 p. et viam qua sciens inclinacionem oculi signorum. ac-
 culo rectitudinis diei. Inclinacio uo est arcus qui cadit
 inter rectitudinem diei. et unum punctum duorum punctorum conu-
 sionis. oculi qui transit super duos polos. rectitudinis diei. et
 super duos polos. oculi signorum. Istud q. sciens p. et istum
 q. tale est. faciemus n. anulum eorum qui sit mediane
 in fine et recte rotunditatis. et quadrangulatis grossicet.
 p. et ipam p. ecc. et. ly. p. et et rursus faciemus suas p.
 tel. p. et qual potimus alias p. et. Rursus faciemus alium anulum.
 illo anulo minorem ea mensura q. uirret in eu. et sit eius ex-
 tra. et p. et. uncta illius interiori superficie. abs. dis. m.

Q

