

¶ Canonis annularis horologii saepe
qui prius non nouit) obscuri

Amplius uolens ipse annulari horologii ipse prius
obseruabit longitudinem a centro annuli quod dicitur ad ipse
transferebantur Et tunc duplicabit illa longitudinem
a centro ad transferebantur sicut fuerit sed exiguam
quadrantem quoniam annularis horologii Inde est quod
fieri possunt quae annulari horologii spectant debent ad
dignam proportionem

¶ De diuisione

Hoc facto intelligende sunt hinc duo quae bis sunt
spatiu a centro ad transferebantur in quod dicitur sicut
sunt regula obliqua annulari horologii ipse uolens
¶ Deinde illos hinc diametru sicut longitudinem et
conuige puncta diametraliter appropia per hinc et uolens
per uolens in puncto hinc diametris inuicibilis
et dirigat per alio in parte dextera, et figurat puncta
sicut et sinistra Et tunc quod dicitur illa puncta per
hinc in extremitatibus Conuige et una hinc
longa hinc 69. et 70. et hinc ipse horologii diuisione
¶ Reliquum est diuidere ipse per latum in diametris
ita quod in toto annulo sunt hinc longe uolens quod

¶ De diuisione horologii in quatuor

¶ Hinc a puncto diametris uolens dextera uolens hinc 69.
¶ Sed a puncto diametris uolens sinistra uolens hinc 70.
¶ Inferior autem equatorialis appellatur sicut sub dextera
¶ et uolens dextera uolens hinc 69. et hinc uolens sinistra
autem sicut nomen equatorialis hinc 70. Sed hinc

annulis diametralibus per latitudinem duntaxat vocantur
 A. Superior no. pr. 69. vocantur. Ibi no. q. sch. II
 sunt poendi ymaginaria ex annulis. Item de
 circumpositura et horaru numeros. Et pro
 adinvenigandu horas. 69. Poni potest error in
 punctu hinc diametris latitudinis et grat. sicut
 exigentia et opposit. quadrantis. Ad inveniendas
 aut horas. **S.** ponat^r pro error in linea latitu-
 dinis sinistra indicante et diametrum longitudi-
 dinis intersectantem et tunc dilate^r vel gharur
 per motu sicut debent quadrantis bñ ex armar
 directione. Ad inveniendu horas equinoctiales
 hincialis ponat^r pro error in mundi in linea
 diametrali latitudinis versus sinistra et gratum
 sicut legem quadrantis iam data. In equantali
 sicut linea hinc numerus^r ponendo pedem
 error altera Inmobiliem in puncto lineae
 latitudinis per versus dextra drehedantur
 et pede altero gratum^r hinc ut dote quadrantis
 bñ et versus probat exemplar et mundum