

64
272

Pro Horologio varente in superficie
equinoctialis et facies est versus
septentrionem

Sic facies describas pro circulo a. b. c. d. ut
est in figura sequenti. Quam dividas in
24 partes equalis. Quo facto accipe angu-
lum maxime declinatorem. d. et in p^o ab
equinoctiali 53. 11. et $\frac{1}{2}$. g. Et ex eorū
p^oas in punctum. A. Si ex vno eorū laterū
correspondent in linea. a. c. et notabis
interfectionē alterius lateris eiusdem an-
guli in diametro. b. d. et vocetur punctū
interfectionis. f. Nam linea. c. f. erit
longitudo stili ab ambobus superficiebus styli
horology 59 infra et supra ad angulos
rectos erecta. Quo notato accipe angulum
declinatorem. F. et $\frac{1}{4}$. ab equinoctiali
que est. 20. g. et $\frac{1}{4}$. Et ponas vnu latus
ipius diametri sunt anguli supra diametrum
a. c. Deinde moueas vnu d^oni anguli
versus. c. donec aliud latus anguli iungat
punctum. f. in diametro. b. d. Et an-
gulus sic varente notat extensionē vni
diametri. a. c. Et per eundem punctū exten-
duntur ex vtro. c. duos rectos horary
vibratū. F. et $\frac{1}{4}$. Quo facto accipe
angulum maxime declinatorem. 59. 27. grad
et $\frac{1}{2}$. Et fac sicut in d^oni est puncto
vnu latus anguli supra diametrum. b. c.
dirigendo vnu versus. c. donec aliud latus

circuli anguli ungar. p. Et iam no
vitas excavationem totam in diametro
a. r. Et per eandem excavationem desori
bas rursus mubranu. 69. 7 me de illo)

65

273

