

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 divides in
24. partes equales. Quo facto accipe angu-
lum maxime declinatorem. d. et inq. ab
equinoctiali 53. 11. et $\frac{1}{2}$. g. Et ex eorum
ponas in punctum. A. Sicq. unum eorum lateris
correspondentem in linea. a. c. et notabis
interfectionem alterius lateris eiusdem an-
guli in diametro. b. d. et vocetur punctus
interfectionis. f. Nam linea. c. f. erit
longitudo stili ab ambobus superficiebus stili
horologii 59. infra et supra ad angulos
rectos erecta. Quo notato accipe angulum
declinatorem. F. et $\frac{1}{2}$. ab equinoctiali
que est. 20. g. et $\frac{1}{4}$. Et ponas eorum lateris
ipsius diametri sunt anguli supra diametrum
a. c. Deinde moueas eorum dextrum angulum
versus. e. donec alius lateris anguli iungatur
punctum. f. in diametro. b. d. Et an-
gulus sic varentis notabis extensionem eorum
diametri. a. c. Et per eundem punctum exten-
sionis ex retro. e. dures rectum horologii
vibratum. F. et $\frac{1}{2}$. Quo facto accipe
angulum maxime declinatorem. 59. 27. gradus
et $\frac{1}{2}$. Et fac sicut in dictum est punctum
unum lateris anguli supra diametrum. b. c.
dirigendo eorum versus. e. donec alius lateris

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

65

273

