

Tendre luy faire en embler a vett les semillas que me pide de l'ordonne de
 en todo lo que gustare mandarme. Estimar la recepta de la condensa de
 pallas

Recibi la carta de vett y me he
 alegrado el saber vett goza salud. he visto
 lo que pide el reloj annular que es la
 praxis aqui la remitto en lingua latina
 para esser una lingua mas propria en la
 theorica y practica de las mathematicas

primo Siet lamina Aurea vel argentea
 ad libitum: quoad longitudinem & latitudinem.
 dividatur bitariam quoad longitudinem per
 lineam AB & similiter per latitudinem
 a linea CD. assumatur pars una duarum
 partium longitud. v.g. partem BE quae cui
 sumatur aequalis alia linea in papiro ut
 linea 12. quae esse dividetur in 90 gradus
 quo facto aperiat circinus pro maxima
 solis altitudine in tropico Canceri in hora
 12 tabulae altitudinum quae e graduum 71
 & minorum 30 in scala 12. a puncto G
 ad punctum 71 grad. 30 minut. transferatur supra
 laminam a puncto 12 ad punctum y pro hora II
 & I. accipiat distantia in tabula 67 gr. 41 minut
 aperitur circinus in scala a puncto G usque ad gradum
 67. minut. 41 & transferatur supra laminam a puncto
 12 ad punctum II & I & sic de ceteris pro horis
 pro signis quae sunt altitudines solis singulis mensibus
 vel ut melius dicam declinationes solis a linea aequinoctiali

sic notabuntur. Eadem distantia a puncto y line
 gdrum 71 minut. 30 transferatur a puncto 12
 ad punctum 69. in parte opposita pro maio &
 Julio. II & N: 68 grad. 12 minut in scala. 1. 2
 pro Aprili & Augusto. 8. & m 59 grad. 30 minut
 pro Martio & 76ri, r & 2. 48 gr. pro Februar
 & octobri de & m 36 grad. 30 mi pro Januario &
 96ri ~~27~~ & ~~27~~ grad. 27 min. 48 pro decembri 3
 grad. 24 min. 30 quae notabuntur in parte externa
 quibus notatis iungentur duo extrema & fiet
 annulus.

Esta es la explicacion de la sortija si ay.
 nada difficultoso avisara v^{ta}. si v^{ta} quisiera
 visto hacer una vez c^opo que lo entenderia mejor.
 que no por explicacion ^{al} fin si tiene gusto
 emplearme en cosas de su servicio lo estimare
 quedando para siempre

Servador de v^{ta}
 Q. I. M. B.

Pedro Bonaventura
 Grojan

