

meros in linea A B dele, quia amplius nulli erunt usui. Totidem etiā puncta esse debebūt
 sinus recti, ea sic inuenies. Propone tibi tabulā hic sequentem, quae in prima linea continet
 100. uersus unūquodq; repositi sunt gradus aliquot cū minutis, id autē quid sit, hoc modo
 intelliges. Qd' si centesimā partem cupis in semicirculū A F C consignare, filum colloca
 super o. grad. 22. minut. iuxta literam B, & ubi cunq; filum attinget semicirculū A F C, ibi
 primam partem ex centum repone. Rursus si duo uis imponere in sinu recto, filum age po-
 nito super 1. grad. 9. minut. illud ubi tanget semicirculū A F C, ibi consi-
 gna 2000. Et in hunc modum operare tam diu, donec semicirculū istū
 diuferis in centum partes, numeros quoq; adscribe ab A uersus C. Et
 sic totidem habebis puncta sinus recti quo uersi seu perfecti. Hinc si ad
 huc puncta sinus uersi in aliquot partes cupis subdividere, puto in 10.
 uel 100. ut hic operæ premium fuerit te etiam puncta sinus recti in tot
 partes dissecare. neq; magnopere refert, si ea diuidas in tot partes æqua-
 les, quamuis in se sint inæquales. Quomodo autem in quibusdam locis
 quandam diminutionem partium istarum facere debeas, ex ipso aspe-
 ctu tuopte marte facile coniçies.

Faciem itaq; huius iam præparati instrumenti hic tibi proposita rectius intuere,

