

rotulam, & inscribe omnia sicut posita superius figura planissimè te docet, & sicut etiam de postica Astrolabijs præcipitur.

Quia uero eclipticæ rotula correspondere debet cœlesti ecliptice, necessario utiq; duæ tabulæ, ut uocant, mensales facient ueniunt, quæ eandem eclipticæ tabulam ab Aequinoctiali signifero, ad maximam Solis obliquationem, declinent, quatenus principium Cancri in eminentia constitutum uideatur, principium uero Capricorni in imo iacere cognoscatur iuxta eclipticæ cœlestis uerissimum situm. Fiant autem prædictæ tabulæ in huic, qui sequitur, modum: Duc quopiam in loco plano, circumferentiam quandā, unâ cum diuisionibus suis, quem admodum in primo dogmate sufficienter disputatum est. Deinde pone unam regulæ extremitatem directe super loco 90 graduum, id est, ad leuam, ubi diametrus eandem circumferentiam attingit. Reliquam uero regulę extremitatem dirige recte ad maximam Solis declinationem, quæ reperitur tempestate nostra 23 graduum, 30 minutorum, ducendo lineam rectam. Hinc quicquid extra hasce duas apparuerit lineas rectas, penitus abiace, & sic uere habebis illas, quas uocat, Mensales tabulas. Huius accipe hanc formationem.

