

## Propositio Tertia.

**A**ltitudinem Poli supra horizontem omni die, & pro qualibet hora certa diei, dicto citius inuenire. Si quouis die altitudinem Polis circare desideras, Accipe pro hora certa solis altitudinem, ut ante praemissa docet. Deinde perpendiculis recte pendentibus, volue ac reuolue organum, donec intersectio horae iam acceptae, & linea parallela, ex gradu solis, in quo est sol die oblate, ducta, sit directe sub perpendiculari trigoni. Et index rotulae, qui ultra peripheriam rotulae eminet, altitudinem poli sine errore pro data habitatione manifestabit. Quomodo autem poli altitudo per stellas fixas noctu deprehendatur, alibi docebimus.

## Propositio Quarta.

**S**tella polari circa quam punctus seu vertex mundi immobilis consistit incognita, in eius cognitionem dupli via utiliter peruenire. Imaginare ergo vnam lineam rectam ab extremis duabus stellis majoris Vrsæ, seu rotis plaustris, usq; ad proximam stellam quæ huic linea obuiauerit, & habebis stellam polo mundi proximam: quæ a Naucleis stella maris, ab Astrologis vero Alrukaba dicitur: eiusmodi igitur stellarum situm & effigiem (quæ Vrsam seu plaustrum figurant) vides hic Lector in figura sequenti. Ibidem enim linea albis scissuris producta indicat stellam polarem. Non quod polus sit, sed stella polo mundi proxima.

Idem aliter. Pone organum viatorium, quod lingua vulgari Compassus dicitur (ut assolet) Si postea filum seu nasum (ut vocant) Compassi, visu produxeris ad firmamentum usq;, proculdubio inuenies ibi radiali linea polum Septentrionarium, qui Arcticus Borealis & Aquilonarius dicitur, super quo mundus ipse versatur. Est autem polus ille mundi, punctus imaginarius non sensibilis, iuxta quem dicta stella mouetur.

## Huius traditionis exemplar.