

Derhalben so verfare damit folgender Gestalt :
 Setz einē Circelfuß ins C. mit dem andern aber reiß gegen der lincken Hand (Inmassen dan̄ zwar hie bevor auch bey den Almucantarath zutheilen geschehen) einen halben Circelriß / welchen du in 360. gleiche Theil oder Grad sollest abtheilē / un̄ zwar / umb besserer Nachrichtung willen / zu oberst mit I. zu unterst aber mit K. in der Mitte aber / wo derselbige mit der Lini B. C. durchstreichet / mit dem Buchstaben M. bezeichnen sollest.

Nun zehle in diesem Circelriß vom H. übersich 23. und ein halben Grad / und wo dieselbige sich endet / alldar stich einen Puncten / von welchem zu dem C. eine Lini gezogen wird / die der Durchstrich derselbigen auff der Mittaglini den Polum Eclipticæ, das ist / den Puncten P. (so wol als hie bevor geschehen) anzeigen.

Zehle auch in diesem gedachten halben Circelriß zu unterst / von dem K. gegen dem H. die 23. Grad und 30. Minuten / und wo solcher sich endet / da stich einen Puncten L. Nun ziehe auß dem C. zu diesem L. eine gerade Lini / und gib acht / wo dieselbige zu unterst die Mittaglini durchschneidet / so wird solches ebener massen / als zuvor in dem Puncten M. eintreffen / wann du anderst recht oder fleißig getheilet hast.

Weiters zehle in offtgedachten eußersten Circelriß I. H. K. vom erstgemachten Puncten L. diese grose Abweichung der Sonnen (das ist / die 23. und ein halber Grad) gegen dem H. noch einmal / das ist / von dem K. gegen dem H. 47. Grad / und wo dieselbige sich enden /