

Derhalben so verfare damit folgender Gestalt :
 Setz einē Circelfuß ins C. mit dem andern aber reiß ge-
 gen 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 Nachrich-
 tung willen / zu oberst mit I. zu unterst aber mit K. in
 der Mitte aber / wo derselbige mit der Lini B. C. durch-
 streichet / mit dem Buchstaben M. bezeichnen sollest.

Nun zehle in diesem Circelriß vom H. übersich 23.
 und ein halben Grad / und wo dieselbige sich endet / all-
 dar 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 mas-
 sen / 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 grof-
 se 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 /