

Zu finden die gleychen stund von
nydergang der sonnen.

Das Eylfft Capitel.

Restlich siich die gleichen stund bey nachts durch ein stern wie oben im achten Capitel gesagt ist vñ also merckt herausen im limbo denselbe grad in dem circkel der stunden darnach rück das rethe hinder sich solang bis der Sonnen grad des selben tags auf dem Frümmen horizon in nydergang lige vnd darnach rück die regel auf den Sonnen grad doch das der selb Sonnen grad vom horizon vnierrückt bleyb vnd schau herausen im limbo welcher grad vnder der regel lige vnd zele darnach die stunden von einem grad zum andern wellisches du leichtlich durch die grad erferest wann du allweg 15 grad für ein stund rechnest dann es machen allweg 15 grad ein stund so sichstu pald wie uil stund von nydergäng der sonnen verlaussen sind.

Zu welcher zeit ein stern auf
oder nyder gec.

Das zwelfft Capitel.

Leg den stern welches auf oder nydergang du begerst zu wissen vnd der in deynem Reth gezeichnet sey mit seynen püncklin auf den Frümmen horizon in aufgang vnd leg also die regel im Reth auf den grad der Sonnen desselben tags so vindest pald herausen im limbo die stund des aufgangs desselben sterns.

So du aber sein vndergang zu wissen begerst so laß also die Regel vom Sonnen grad vnierrückt vnd rück also das

zehn in
quadrante.