

## Zu finden die gleychen stund von nydergang der sonnen.

### Das Eylfft Capitel.

**L**estlich such die gleichen stund bey nachts durch ein stern/wie oben im achten Capitel gesagt ist/vn also merck heraussen im limbo/denselbe grad in dem circel der stunden/darnach ruck das rechte hinder sich/solang bis der Sonnen grad des selben tags auff dem krummen horizon in nydergang lige/vnd darnach ruck die regel auff den Sonnen grad/doch das der selb Sonnen grad vom horizon vnerruckt bleyb/vnd schau heraussen im limbo welcher grad vnder der regel lige/vnd zeile darnach die stunden von einem grad zum andern/welliches du leichtlich durch die grad erfereest/wann du allweg 15. grad für ein stund rechnest/dann es machen allweg 15. grad ein stund/so sichstu pald/wienil stund von nydergang der sonnen verlauffen sind.

*John in quadrante.*

## Zu welcher zeit ein stern auff oder nyder gee.

### Das zwelfft Capitel.

**L**eg den stern welches auff oder nydergang du begerst zu wissen vund der in deynem Rete gezeychnet sey/mit seynen püncklin auff den krummen horizon in auffgang/vund leg also die regel im Rete auff den grad der Sonnen desselben tags / so vindest pald heraussen im limbo die stund des auffgangs desselben sterns.

So du aber sein vndergang zu wissen begerst/so laß also die Regel vom Sonnen grad vnerruckt/vnd ruck also das