

habe in acht / was dir solche im Limbo für ein Stund  
oder Minuten anzeigt oder durchschneidet / von dersel-  
bigen Stund nun / zehle die Stund und Minuten / bis  
auff 12. Uhr im Mittag / und dupliere solche / so erfäh-  
rest du / wie viel Stund und Minuten ein Stern am  
Himmel sthet / ehe er untergehe.

ଶ୍ଵରେଣୁ: ଶ୍ଵରେଣୁ: ଶ୍ଵରେଣୁ: ଶ୍ଵରେଣୁ: ଶ୍ଵରେଣୁ: ଶ୍ଵରେଣୁ: ଶ୍ଵରେଣୁ:

## Das ein und zwanzigste Capitel.

Umb welche Stund und Minuten ein  
Stella sitz in den Meridional Circkel  
komme.

**H**ie ucke desselbigen Sterns Punct oben auß die  
Mittaglini / laß das Rete also unverrücket  
liegen / alsdann zeich die Regel durch der  
SonnenGradhinauß / die wird dir im Lim-  
bo die Stund und Minuten / in welcher derselbige  
Stern gedachten Meridional Eirckel erreichet wird /  
anzeigen.

Und auß diese Weise kanst du auch erfahren/wan  
auch die Planeten/in den MeridionalCirckel kommen/  
wofern dir der Grad in der Ecliptica , und die  
Breite oder Abweichung desselbigen  
bewußt ist.

一  
蒙古文

DAB