

## Das Zehend Capitel.

Wie man die Stund des Auff- vnd  
Nidergangs der Sonnen erken-  
nen soll.

**W**iltu zu jederzeit erfahren / wann die Sonn  
auff- oder nider gehe / so leg erstlich die Perlin auff  
den grad der Sonnen in via solis L. M. darnach zeuch den sa-  
den mit dem perlin gstracks auff die Lini A. D. welches ist der  
Horizont: bey welcher Stund Lini oder ort die Perlin wirdt  
gesehen / da geht die Sonn zu frů auff/ oder Abends vnder.

Als/im anfang des Widens geht die Sonn morgens vñ  
6. vhr auff/ vnd abends vñ 6. vhr nider: im 5. grad  $\mu$  geht  
die Sonn morgens vñ 7. auff/ vnd Abends vñ 5. nider/  $\text{rc.}$

## Das Ailffte Capitel.

Wie die Tag vnd Nacht Lång soll ge-  
sucht werden.

**A**ß gefundner Stund Auff- vnd Nidergangs der Son-  
nen ist leichtlich die Tag vnd Nacht lång zu finden/ sub-  
trahir allein die Stund des auffgangs von 12. so bleibt halbe  
Tag lång: desgleichen subtrahir die Stund des Nidergangs  
von 12. so bleibt halbe Nachtlång: jede Zal gedoppelt/ kom̃t  
ganze Tag vnd ganze Nacht lång.

Als den  $\frac{16}{2}$  Aprilis, da die Sonn durchstreicht den 6.  
grad des Stiers / ist der Tag lang 14. Stund/ vñ die Nacht

D

10.