

## Beschreibung der SonnenUhren/

die Distanz beider ständen / von A. in C. das ist 40. steht also in der Regel Detri.

berührte zahl 50.	ganze Leitter/ geben 100.	Distanz beider ständ. was geben 40.
----------------------	------------------------------	--

Facit 80. für die breite des Flusß.

Fall die Regel aber in *Umbram Rectam*, als der ander stand were in D. da falt die Regel auff  $53\frac{1}{3}$  *Umbræ Rectæ*, seß erstlich die ganze Leitter 100. darnach die berührte zahl /  $53\frac{1}{3}$  zum dritten / die Distanz beider ständen aus A. in D. ist 150. steht also in der Regel Detri

ganze Leitter $\frac{1}{100}$ geben	berührte zahl $53\frac{1}{3}$ oder also $\frac{16}{3}$	Distanz beider ständ. was geben ? $\frac{15}{1}$
--	---	---

Facit 80. für die breite des Flusß.

Kompt aber die Regel mitten auff die Leitter / so ist allwegen die breite oder weite/vom ersten bis zum ziel/gleich der Distanz beider ständen / als in der Figur Numero 2. in A. vnd E. zusehen.

## C A P. XVIII.

### Wie sich zu verhalten/wann vom ersten stand zur Linggen hand gangen wird.

Als zum Exempel / der erste stand ist in F. vnd begehre die breite des Flusß/auf F. in K. in der Figur Numero 2. zu erfahren / der ander stand ist in D. falt die Regel auff  $62\frac{1}{2}$  in *Umbræ Rectæ*, daß seß zum ersten/die ganze Leitter 100. in mitten/vnd darnach die Distanz beider ständen/auf D. in F. ist 50. zu leist/stehen eingricht also

berührte zahl $\frac{2}{125}$ geben	ganze Leitter $\frac{100}{1}$	Distanz beider ständen. was geben ? $\frac{5}{1}$
--	----------------------------------	--

Facit 80. für die breite des Flusß/von F. in K.

Fall aber die Regel in *Umbram Versam* als in E. so seß erstlich die ganze Leitter 100. darnach die berührte zahl / die ist  $66\frac{6}{7}$  letztlichen die Distanz beider ständen von F. bis in E. ist 120. steht also eingericht nach den Brüchen

ganze