

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

berührte zahl	ganze Leitter/	Distanz beyder ständ.
50. —————	geben 100.	was geben 40.

Facit 80. für die breite des Fluß.

Falt die Regel aber in *Vmbram Rectam*, als der ander stand were in D. da falt die Regel auff $53\frac{1}{3}$ *Vmbra Recta*, setz erstlich die ganze Leitter 100. darnach die berührte zahl / $53\frac{1}{3}$ zum dritten / die Distanz beyder ständen auß A. in D. ist 150. steht also in der Regel *Detri*

ganze Leitter	berührte zahl	Distanz beyder ständ.
$\frac{1}{100}$ geben	$53\frac{1}{3}$ oder also $\frac{160}{3}$	was geben? $\frac{150}{1}$

Facit 80. für die breite des Fluß.

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

C A P. XVIII.

Wie sich zuverhalten / wann vom ersten stand zur Linggen hand gangen wird.

Als zum Exempel / der erste stand ist in F. vnd begehre die breite des Fluß / auß 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 *Vmbra Recta*, diß setz zum ersten / die ganze Leitter 100. in mitten / vnd darnach die Distanz beyder ständen / auß D. in F. ist 50. zu leist / steht eingericht also

berührte zahl	ganze Leitter	Distanz beyder ständen.
$\frac{2}{125}$ geben	$\frac{100}{1}$	was geben? $\frac{50}{1}$

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

Falt aber die Regel in *Vmbram Versam* als in E. so setz erstlich die ganze Leitter 100. darnach die berührte zahl / die ist $66\frac{2}{3}$ leistlichen die Distanz beyder ständen von F. bis in E. ist 120. steht also eingericht nach dem Brüchen

ganze