

Also der dritte punct hat 333. solche 333. such ich in der fundamentlini AB stell wider den einen Fuß des Circels inn das A. den andern in 333. hehalt in also unuerzuckt / vnd trag ihn im Schregmess auß dem D gegen dem E vff der lini DE zu beden seiten in das 3.

Vnd so fortan mit allen puncten / bis die lini DE inn ihre theil auß der ersten Tafel abgetheilt ist. Schreib darzu: Recta linea divisio: oder / Abtheilung einer geraden lini.

Folgen die Tafeln / auß welchen die oben vermeldte Stück auß das Schregmess sollen getragen werden.

Die Erste Tafel.

Linea recta divisio.

A	B	A	B
1	1000	11	91
2	500	12	83 $\frac{1}{3}$
3	333 $\frac{1}{3}$	13	76 $\frac{2}{3}$ <i>für</i>
4	250	14	71 $\frac{1}{2}$ <i>1/2 parte poter</i>
5	200	15	67 $\frac{1}{6}$
6	167 $\frac{2}{3}$	16	63 $\frac{1}{2}$
7	133	17	58 $\frac{1}{3}$ <i>für</i>
8	125	18	56 $\frac{1}{4}$ <i>für</i>
9	111	19	53 $\frac{1}{3}$ <i>für</i>
10	100	20	50

Die