

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

Vnd sofortan mit allen puncten/ bis die lini D E inn ihre theil auf der ersten Tafel abgetheilt ist. Schreib darzu: Rectæ lineaæ divisio: oder/ Abtheilung einer geraden lini.

Folgen die Tafeln/ auf welchen die oben
vermehrte Stuck auff das Schregmess sollen
getragen werden.

Die Erste Tafel.

Lineæ rectæ divisio.

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

Die