

Doch zwei gleiche Kreuzlini (als wann sich die zwei Schenckel des Circels vberschrencken) A B. vnd C D. die sich im E durchschneiden: deren jede helt 1000. gleiche theil: wirdt also A E. vnd E B. item D E. vnd E C. einander gleich sein/ vnd jede halten 500. theil: darumb so hat der 1. punct. 500. oder/ wie die erste Taffel darnach gerechnet 0. Dann 500. von 500. auffgehebt/ bleibt 0.

Widerumb weihn in der andern Figur angulus F L H. vñ K L G. einander gleich/ vñnd die latera angulum includentia proportionalia seind (dann L K. vnd L G. gegen dem L F. vnd L H. in dupla proportione stehn) so müssen auch die bases F H. vnd K G. in dupla proportione sein.

Setz ich nun/ das L K. oder L G. sey 2. L H. aber oder F L. 1. so muß auch K G. gegen F H. sein/ wie 2. gegen 1. Also wann H K. 1000. wirdt H L. 333. Dann 1000 durch 3 dividiert gibet 333. solche subtrahirt vom ganzen schenckel 1000. bleiben 667. das latus L K. davon zeuch den halben Schenckel 500. bleibē 167 wie die erste nachfolgende Taffel anzeigt. Dis ist auch von den andern partibus zuverstehn.

