

1			
142			12
308	18 <sup>6</sup> hochde		
166		AB. 50.	
1			225
			300

## Ein ander Exempel im selben Kupfferstuc̄.

**B**erurt aber die regel in beyden standen Umbra Versæ so gemeinlich geschicht/ als hier mitt g h. vnd ich befindē im ersten stande g die regel berurt 9. Umbra Versæ/ vnd gehe zu ruck vndt finde im ander stanc h das die regel falt auß 6. Umbra Versæ / nun nimē ich die ganze Scala multiplieir Radix Quadratus ist 144 / das theyle ich durch die zahl am ersten stande berurt als 9 ist der Quotient 16/ als dan theylle ich auch die leste berurung 6/ durch 144 kommt 24 darab subtrahir ich den kleinsten/ als 16/ rest mir 8. als dan messe ich zwischen beyden stenden / vndt befindē 12. vnde stelle es also in die regel folgendt.

Die abgezogen zahl. Die ganze Scala. Die gemessene Distanz

8		12		12
6				12
144	18 finde ich die			
88	hochde AB		24	
88*	18 Passis		12	
				144

**H**erauff kanne fleissig gemerekt werden/ das nicht ijrung gesche/ dan es sich nicht also helt als vor gehende gelehrt ist / als der verstandige genugsam sehen mag/ ist derowegen deutlichen angezeigt.

**B**erurt aber die regel in beyden stenden Umbra Versæ / so subtrahir das kleineste von dem grossen/ das überbleibt wirdt dein theylle sien/ als dan misse von dem ersten stande der absehen zu dem anderen se. che gesunde zahl/ E ist theille