

108	
818	
79833	1083
42042	37 ———
11077	1107
110	1
	—————
	38
	6480 addir

6518 Radix aller Nös.

Darnach such den Diametrum also/ resolvir des vorgeahnten Fasses Punct der Länge (verstehe die Länge der Tieffe) als 9. mit 60 des Bruchs Nenner/ und addir 13 den Zähler/ werden 553. Puncta æqualia/ die setze zur mitten/ den Radicem aller Nös/ sel forne/ und den Diametrum / welchen Diametrum du suchen wilt/ hinden/ denselben Diametrum mehre in seine Zahl/ also/ suchstu den ersten Diameter/ so setze vor dich die Zahl 1000. Wo aber den andern 2000. oder den dritten 3000.2c. Es ist aber meine Meinunge, du wollest nicht den Diametrum also nach einander suchen/ sondern/ wollest den 7 oder 8 Diametrum nehmen/ denselben in seine Zahl mehren und durch die Regulam Detri suchen/ stehet also.

Radix Nös. Punct: æqual: Radix Nös.

6518	—————	$9\frac{13}{60}$	—————	8000
6518	—————	553	—————	8000
		8000.		

—————

4424000