

Vnd stehet also auff der Tafel.

Diameter	9. 50.	Fläche	70. 8821 <sup>v</sup> +	
	7. 96.		49. 7640.	
<hr/>				
Summa	17. 46.	Sum.	120. 6461.	
		$\frac{1}{2}$ :	60. 3230 +	
Mitteldiam.	8. 73		59. 8574	}
		diff.	4656 <sup>v</sup>	
		$\frac{1}{3}$	1552	
<hr/>				
Cylindrische Bodensf.			60 0126 <sup>v</sup>	
Höhe:			714	
<hr/>				
			2400504	
			600126	
			4200882	
<hr/>				

Inhalt: 428. 489. 964<sup>v</sup>.

Ben diesem Exempel hat die Equation der Diametern droben im fünfften Capitul den Inhalt bracht 427. 38<sup>v</sup> Maß. Ist also der Defect/ bey diesem stumpffen Regel / 1. 108<sup>v</sup> Maß: Trüge auff ein ganz Suder 1. 24<sup>v</sup> + Maß / das sind fast 5. ächtmass. Dann die Proportion der Diametern ist  $1\frac{77}{98}$  / das ist / superpartiens septuagintaseptem trecentesimo nonagesimas octavas : Welche Proportion merklich grösser ist / als sesquialtera; vnd doch etwas kleiner / als sesquiquinta : Wie hierbey zu sehen.

	154	2310.	1990.	2388
Diam. 950		<hr/>		
	796			
	$(1\frac{154}{796}   \frac{77}{398})$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	
	30.	1990.	2388.	
	<hr/>			
	11940.			

W ij Das