

Einheit			
Linie	l_n	X_n	$l_n \cdot X_n$
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
Total			

$$x_0 = \frac{\sum l_n \cdot x_n}{\sum l_n} = \frac{\quad}{\quad} =$$

Oberfläche nach Guldin:

$$O = 2 \cdot \pi \cdot x_0 \cdot l_0 = \quad =$$