



Durchmesser der Bohrung $a = 14,0 \text{ m/m}$

Durchmesser der Bohrung $b = 15,4 \text{ m/m}$

Flächenabstand $c = 56 \text{ m/m}$

Vergrößerungsverhältnis $= \frac{c}{b-a} = \frac{56}{1,4} = 40$

Entfernung zur 10 Fusslatte D :

$40 \times 10 \text{ Fuss} = 400 \text{ Fuss} = 118,5 \text{ m}$

Abb. 2 Pentagon-Dodekaeder als Entfernungsmesser (Schema).