

Berechnung:

$$L \cdot \frac{1}{\sqrt{5}} = 167,5 \cdot \frac{1}{2,236} = 74,9$$

$$L \cdot \frac{4}{9} = 167,5 \cdot \frac{1}{2,25} = 74,4$$

$$L \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{3}{2} = 167,5 \cdot \frac{2}{3} = 111,7$$

$$L \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{8}{5} = 167,5 \cdot \frac{32}{45} = 119,1$$

$$L \cdot \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} = 167,5 \cdot \frac{8}{27} = 49,6$$