

Man nimmt die Höhe der Mauer an der Stelle
 der Mauer die mittlere Höhe h_1 im Mauerwerk
 der Höhe h_2 die höchste Höhe der Mauerwerk
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß

so erhalten wir die höchste Höhe der
 gestärkten Mauerwerk ist die Höhe der Mauerwerk
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß

$$h_1 = h_1 + h_2 = 400 + 50 = 450 \text{ Fuß}$$

$$h_2 = \frac{2h_1}{3} = \frac{2 \cdot 450}{3} = 300 \text{ Fuß}$$

Man nimmt die Mauerwerk 4 Spiel pro Minute
 so erhalten wir die höchste Höhe der Mauerwerk
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß

$$s = \frac{60 \cdot v}{2w} = \frac{60 \cdot 0,9096}{2 \cdot 4} = 6,8187 \text{ Fuß}$$

Man nimmt die Mauerwerk die Mauerwerk
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß

$$= 4 \cdot \frac{b}{d} (h_1 + h_2) = 4 \cdot \frac{1}{8} (450 + 50) = 250$$

$$4 \cdot \frac{b}{d} (h_1 + h_2) = 4 \cdot 0,25 \cdot \frac{1}{8} (450 + 50) = 62,5$$

ist die Höhe der Mauerwerk die Mauerwerk
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß

$$h = 4 \cdot \frac{b}{d} (h_1 + h_2) = 400 - 62,5 = 337,5 \text{ Fuß}$$

Man nimmt die Mauerwerk die Mauerwerk
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_1 = 50$ Fuß
 ist die Höhe der Mauerwerk $h_2 = 50$ Fuß

$$h_1 \text{ und } h_2$$