```
\begin{array}{c} \frac{2}{2} \\ 0,4 \\ 1,28 \\ 20 \\ 0,16 \\ 20 \\ 0,16 \\ \frac{1}{2}5 \\ \frac{d\sqrt{2}}{A} \\ \frac{A}{B} \\ \frac{4}{3} \\ \frac{A}{1200} \\ \frac{1}{2}5 \\ 0,2 \\ 0,3 \\ \frac{1}{2}5 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,3 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4 \\ 0,4
```