Ceiliog Y Grug mandolintab.net  $\frac{\frac{1}{2}}{4} = \frac{\frac{1}{2}}{4} = \frac{\frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{1}{2}}{2$  $\frac{1}{5} = \frac{2 \cdot 5 \cdot 2}{5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5}{5 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{0 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5}{5 \cdot 2 \cdot 5}$  $\frac{1}{4} \quad 0 \quad 5 \quad 4 \quad 5 \quad 2 \quad 5 \quad 3 \quad 5 \quad 0 \quad 2 \quad 3 \quad 3$  $\frac{1}{5} = \frac{2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5}{5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5}$  $\frac{1}{3} \quad 0 \quad 3 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 5 \quad 3 \quad 5 \quad 3 \quad 0 \quad 3 \quad 0 \quad 5 \quad 3 \quad 0$  $\frac{\frac{5}{6}}{5} = \frac{2 \cdot 5 \cdot 2}{5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5}{5 \cdot 2 \cdot 5} = \frac{0}{5 \cdot 2 \cdot 5}$ 

