Schaeffer's

mandolintab.net $\frac{1}{0} = \frac{0.5 \quad 0.2 \quad 3 \quad 0.5 \quad 2.5 \quad 3 \quad 3.2 \quad 3 \quad 0.5 \quad 2.5 \quad 0.2 }{0.5 \quad 0.5 \quad 0.2 }$ $\frac{1}{3} \quad \frac{0 \quad 0}{5 \quad 3 \quad 2 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 2 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 5 \quad 3 \quad 2 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad 2 \quad 0}$ $\frac{\frac{1}{6}}{5} \frac{0}{5} \frac{0}{5} \frac{2}{5} \frac{0}{5} \frac{0}{5$ $\frac{1}{2} = \frac{3 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 5} = \frac{3 \quad 2 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 5} = \frac{2 \quad 3 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 5} = \frac{2 \quad 3 \quad 0}{5 \quad 2$ $\frac{1}{2} = \frac{3 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 5} = \frac{0 \quad 0 \quad 0 \quad 5 \quad 2 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 0} = \frac{5}{5}$ $\frac{1}{2} \frac{3 \quad 3 \quad 2 \quad 3 \quad 0}{5 \quad 2 \quad 5} \frac{3}{5} \frac{3}$

