

- Siquiriya: substitution de 6/8 à $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

Bb

$\text{♩} = \text{♩}$

4
3

1 2 | 3 4 | 5 | 1 2

$\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$

A $\text{♩} = \text{♩}$

3 4 | 5 | 1 2 | 3 4 | 5

$\frac{6}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{4}$