

1



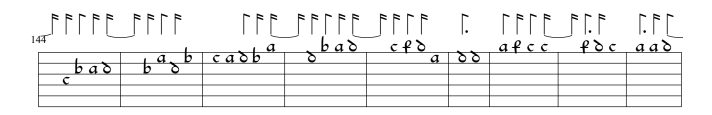












## $\begin{bmatrix} c & c & c & a \\ c & c & c & a \\ \hline \end{array} \begin{bmatrix} c & c & a \\ c & c & c & a \\ \hline \end{array} \begin{bmatrix} c & a & c & a \\ c & c & c & a \\ \hline \end{array} \begin{bmatrix} c & a & c & a \\ c & c & a & c & a \\ \hline \end{array} \begin{bmatrix} c & a & c & a \\ c & a & c & a \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & c & c & c \\ \hline \end{bmatrix} \end{bmatrix}$

0	0 0	CC	oca	aoca		b a			1
					0 a 0 0	66	666	a	, b
							C	ca	ad

