

(A)

Maggie

(Harmony)

Key G

$\begin{matrix} \vee & A & E \\ 3 & 0 & 1 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\begin{matrix} \vee \\ 3 & 1 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{0}}$

$\begin{matrix} D \\ 3 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 1 & 3 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} E \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 0 & 3 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} \vee \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} E \\ 3 & 0 & 1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} F \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\begin{matrix} \vee \\ 3 & 1 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} D & \vee & A \\ 3 & 2 & 0 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{0}}$

$\begin{matrix} D \\ 3 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 1 & 3 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} E \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A & E \\ 3 & 0 & 0 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{1}}$

(B)

$\begin{matrix} \vee & A & E \\ 3 & 0 & 1 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{0}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} A & \vee & E \\ 3 & 2 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$

$\begin{matrix} A \\ 3 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & E \\ 0 & 1 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} \vee \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\begin{matrix} \vee \\ 1 & 2 & 1 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A & E \\ 3 & 0 & 1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} E \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\begin{matrix} \vee \\ 3 & 1 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 3 & 2 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{0}}$

$\begin{matrix} D \\ 3 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A \\ 1 & 3 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} E \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \vee & A & E \\ 3 & 0 & 0 \end{matrix}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\underline{\underline{1}}$
 $\underline{\underline{2}}$
 $\underline{\underline{1}}$