

# Come Together

1 = E<sup>b</sup>

Lennon and McCartney

$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ 6^{-7} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ & 6 & & 6 \\ & & 5 & \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ & 6 & & 6 \\ & & 5 & \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & & 1 & 1 \\ & 6 & & 6 \\ & & 5 & \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & & 1 \\ & 6 & 6 & 6 \\ & & 5 & \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 & 7 \\ \#5 & \#5 & \#5 & 6 \#5 \\ 3^7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 & 7 \\ \#5 & \#5 & \#5 & 6 \#5 \\ 2^7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}$	
$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \\ 6^- \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ & 6 & & 6 \\ & & 5 & \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & & 1 & 1 \\ & 6 & & 6 \\ & & 5 & \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & & 1 \\ & 6 & 6 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 & 7 \\ \#5 & \#5 & \#5 & \#5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 \\ \#5 & \#5 & \#5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ & 6 & 6 & 6 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} 3^7 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 2^7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} \#1 & \#1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 6 & 6 & 6 \\ \#4 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6^{\text{sus4add7}} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1, 2. \\ \vdots \\ \vdots \\ 6^{-7} \end{bmatrix}$
$\begin{bmatrix} \#4^- \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6^- \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3. \\ \vdots \\ \vdots \\ 6^{-7} \end{bmatrix}$