

<b>E<sub>b</sub>6</b>				((2, 1/8), 0)				((4, 1/8), 0)
<b>B5</b>		$\begin{pmatrix} (1, 0), 1 \\ (1, 1/8), 1 \\ (1, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} (1, 1/8), 1 \\ (2, 0), 0 \end{pmatrix}$	((2, 1/8), 0)				
<b>B<sub>b</sub>5</b>						$\begin{pmatrix} (3, 0), 1 \\ (3, 1/8), 1 \\ (3, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} (3, 1/8), 1 \\ (4, 0), 0 \end{pmatrix}$	((4, 1/8), 0)
<b>A<sub>b</sub>5</b>		$\begin{pmatrix} (1, 0), 1 \\ (1, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	((2, 0), 0)					
<b>G5</b>						$\begin{pmatrix} (3, 0), 1 \\ (3, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	((4, 0), 0)	
<b>E<sub>b</sub>4</b>		$\begin{pmatrix} (1, 0), 1 \\ (1, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} (2, 0), 2 \\ (2, 0), 0 \end{pmatrix}$			$\begin{pmatrix} (3, 0), 1 \\ (3, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	((4, 0), 0)	
<b>B3</b>		$\begin{pmatrix} (1, 0), 1 \\ (1, 1/8), 1 \\ (1, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} (1, 1/8), 1 \\ (2, 0), 0 \end{pmatrix}$	((2, 1/8), 0)				
<b>B<sub>b</sub>3</b>						$\begin{pmatrix} (3, 0), 1 \\ (3, 1/8), 1 \\ (3, 1/8), 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} (3, 1/8), 1 \\ (4, 0), 0 \end{pmatrix}$	((4, 1/8), 0)
<b>A<sub>b</sub>3</b>				((2, 1/8), 0)				
<b>G3</b>								((4, 1/8), 0)
<b>E<sub>b</sub>3</b>	((1, 0), 0)							
<b>C<sub>#</sub>3</b>					((3, 0), 0)			
$\xi \ / \ t_s$	(1, 0)	(1, 1/8)	(2, 0)	(2, 1/8)	(3, 0)	(3, 1/8)	(4, 0)	(4, 1/8)