Eb6				((1,0),2) ((2,18),0)				((3,0),2) ((4,1/8),0)
В5		((1,0),1) ((1,1/8),0)	((1,0),1)  ((1,1/8),1)  ((2,0),0)	$((1, \overline{0}), 2)  ((1, 1/8), 1)  ((2, 1/8), 0)$				<b>†</b>
B♭5		<b>†</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		((2,0),2) ((3,0),1) ((3,1/8),0)	$\begin{array}{c} ((2,1/8),2) \\ ((3,0),1) \\ ((3,1/8),1) \\ ((4,4),0) \end{array}$	$ \begin{array}{c} ((3,0),2) \\ ((3,1/8),1) \\ ((4,1/8),0) \end{array} $
<b>A</b> ♭5		((1,0),1) ((1,1/8),0)	((1,0),1) ((2,0),0)			7	Ī ()	<b>1</b>
G5		<b>†</b>	<b>†</b>	\		((3,0),2)  ((3,0),1)  ((3,18),0)	((2,1/8),1)  ((3,0),1)  ((4,0),0)	
Eb4		$((1,0),1) \\ ((1,18),0)$	$\{1,0\},1\}$			$((2,0),2) \ ((3,0),1) \ ((3,1/8),0)$	$ \begin{array}{c} ((2,178),2) \\ ((3,0),1) \\ ((4,0),0) \end{array} $	<u> </u>
В3		((1,0),1) ((1,1/8),0)	((1, •), 1)  ((1, 1/8), 1)  ((2, 0), 0)	$ \begin{pmatrix} ((1,0),2) \\ (1,1/8),1) \\ (2,1/8),0) \end{pmatrix} $		<b>‡</b>		
В♭З				<b>1</b>		((2,0),2)  ((3,0),1)  ((2,1/8),0)	$\begin{array}{c} ((2,1/8),2) \\ ((3,0),1) \\ ((3,1/8),1) \\ ((4,0),0) \end{array}$	$((3,0),2) \ (3,1/8),1) \ (1,1/8),0)$
Ab3		<del>/</del>		((1,0),2) ((2,1/8),0)				<b>\$</b> 1
G3			 					((3,0),2) ((4,1/8),0)
Eb3	((1,0),0)				* //			
C#3					((1,1/8),2) ((3,0),0)			
$\xi$ / $t_P$	(1,0)	(1,1/8)	(2,0)	(2,1/8)	(3,0)	(3, 1/8)	(4,0)	(4, 1/8)