

E_b6				$((1, 0), 2)$ $((2, 1/8), 0)$				$((3, 0), 2)$ $((4, 1/8), 0)$
B5		$((1, 0), 1)$ $((1, 1/8), 0)$	$((1, 0), 1)$ $((1, 1/8), 1)$ $((2, 0), 0)$	$((1, 0), 2)$ $((1, 1/8), 1)$ $((2, 1/8), 0)$				
B_b5						$((2, 0), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((3, 1/8), 0)$	$((2, 1/8), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((3, 1/8), 1)$ $((4, 0), 0)$	$((3, 0), 2)$ $((3, 1/8), 1)$ $((4, 1/8), 0)$
A_b5		$((1, 0), 1)$ $((1, 1/8), 0)$	$((1, 0), 1)$ $((2, 0), 0)$					
G5						$((2, 0), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((3, 1/8), 0)$	$((2, 1/8), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((4, 0), 0)$	
E_b4		$((1, 0), 1)$ $((1, 1/8), 0)$	$((1, 0), 1)$ $((2, 0), 0)$			$((2, 0), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((3, 1/8), 0)$	$((2, 1/8), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((4, 0), 0)$	
B3		$((1, 0), 1)$ $((1, 1/8), 0)$	$((1, 0), 1)$ $((1, 1/8), 1)$ $((2, 0), 0)$	$((1, 0), 2)$ $((1, 1/8), 1)$ $((2, 1/8), 0)$				
B_b3						$((2, 0), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((3, 1/8), 0)$	$((2, 1/8), 2)$ $((3, 0), 1)$ $((3, 1/8), 1)$ $((4, 0), 0)$	$((3, 0), 2)$ $((3, 1/8), 1)$ $((4, 1/8), 0)$
A_b3				$((1, 0), 2)$ $((2, 1/8), 0)$				
G3								$((3, 0), 2)$ $((4, 1/8), 0)$
E_b3	$((1, 0), 0)$							
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)