	H $R_z(2\pi i/2^2)$	
	H $R_z(2\pi i/2^2)$	
X \times X $R_z(2\pi i/2^3)$	H	$R_z(2\pi i/2^2)$
	*	
X \times $R_z(2\pi i/2^3)$ \times	H	
X		H
$R_z(2\pi i/2^2)$	*	$R_z(2\pi i/2^3)$
X	H	
$R_z(2\pi i/2^2)$ \times X		H
	H	
X	H $R_z(2\pi i/2^2)$	
		$R_z(2\pi i/2^4)$
X		
X		* * H
	H	
	$R_z(2\pi i/2^3)$	
X	*	
$ j_2\rangle$ $R_z(2\pi i/2^2)$	$ j_3 angle -$	$ j_4 angle -$