					$egin{array}{c} x_4 \ y_4 \end{array}$	$oldsymbol{x}_3$	$\begin{matrix} x_2 \\ y_2 \end{matrix}$	$egin{array}{c} x_1 \ y_1 \end{array}$	$oldsymbol{x}_0 \ oldsymbol{y}_0$
					$\overline{x_4y_0}$	x_3y_0	x_2y_0	x_1y_0	$\overline{x_0y_0}$
				$\overline{x_4y_1}$	x_3y_1	x_2y_1	x_1y_1	x_0y_1	
			$\overline{x_4y_2}$	x_3y_2	x_2y_2	x_1y_2	x_0y_2		
		$\overline{x_4y_3}$	x_3y_3	x_2y_3	x_1y_3	x_0y_3			
	x_4y_4	$\overline{x_3y_4}$	$\overline{x_2y_4}$	$\overline{x_1y_4}$	$\overline{x_0y_4}$				
1				1					
p_9	p_8	p_7	p_6	p_5	p_4	p_3	p_2	p_1	p_0