

$\mathbf{X} \setminus \mathbf{Y}$	y_1	y_2	\dots	y_c	<i>Marginale</i>		
\mathbf{x}_1	$f(1,1)$	$f(1,2)$		$f(1,4)$	$f(1,\bullet)$	$\bar{y}_{ x_1}$	\bar{y}
\mathbf{x}_2	$f(2,1)$	$f(2,2)$		$f(2,4)$	$f(2,\bullet)$	$\bar{y}_{ x_2}$	
\dots			$f(i,j)$			\dots	
\mathbf{x}_r	$f(4,1)$	$f(4,2)$		$f(4,3)$	$f(r,\bullet)$	$\bar{y}_{ x_r}$	
<i>Marginale</i>	$f(\bullet,1)$	$f(\bullet,2)$	\dots	$f(\bullet,c)$	N		
	$\bar{x}_{ y_1}$	$\bar{x}_{ y_2}$	\dots	$\bar{x}_{ y_c}$			
	\bar{x}						