

						
$L_{uv}(i_1, j_1; i_2, j_2)$	$1$	$\frac{uv(1-t)}{1-tuv}$	$\frac{1-uv}{1-tuv}$	$\frac{t(1-uv)}{1-tuv}$	$\frac{1-t}{1-tuv}$	$1$