

				
$\mathsf{L}_{x,v}^{\text{ur}}(\alpha_1, \beta_1; \alpha_2, \beta_2)$	$\frac{1+q^g x v}{1+x v}$	$\frac{x v (1-q^g)}{1+x v}$	$\frac{1+q^g s x}{1+x v}$	$\frac{x v - q^g s x}{1+x v}$