

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