

			
$\frac{1}{1-su}$	$\frac{(-su + s^2 q^{A_k}) q^{\mathbf{A}_{[k+1,n]}}}{1-su}$	$\frac{-su(1 - q^{A_k}) q^{\mathbf{A}_{[k+1,n]}}}{1-su}$	$\frac{-suq^{\mathbf{A}_{[m+1,n]}}}{1-su}$
			
$\frac{1}{1-su}$	$\frac{-su(1 - q^{A_\ell}) q^{\mathbf{A}_{[\ell+1,n]}}}{1-su}$	$\frac{-s^2(1 - q^{A_k}) q^{\mathbf{A}_{[k+1,n]}}}{1-su}$	$\frac{-s^2q^{\mathbf{A}_{[m+1,n]}}}{1-su}$