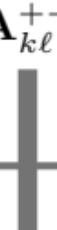


 <p>$0 \quad 0$</p> <p>\mathbf{A}</p> <p>1</p>	 <p>$k \quad k$</p> <p>\mathbf{A}</p> <p>$(1 - s \cdot q^{A_k}) q^{A_{[k+1, n]}}$</p>	 <p>$0 \quad k$</p> <p>\mathbf{A}_k^-</p> <p>$(1 - q^{A_k}) q^{A_{[k+1, n]}}$</p>	 <p>$0 \quad m$</p> <p>\mathbf{A}</p> <p>$q^{A_{[m+1, n]}}$</p>
 <p>$k \quad 0$</p> <p>\mathbf{A}^+_k</p> <p>1</p>	 <p>$k \quad \ell$</p> <p>$\mathbf{A}_{k\ell}^{+-}$</p> <p>$(1 - q^{A_\ell}) q^{A_{[\ell+1, n]}}$</p>	 <p>$\ell \quad k$</p> <p>$\mathbf{A}_{\ell k}^{+-}$</p> <p>$s \cdot (1 - q^{A_k}) q^{A_{[k+1, n]}}$</p>	 <p>$\ell \quad m$</p> <p>\mathbf{A}_ℓ^+</p> <p>$s \cdot q^{A_{[m+1, n]}}$</p>