

## A ERRATUM

### Publication 4

Equation (11) should read

$$\begin{aligned}
 & \sum_{c_1=1}^C \sum_{q_1=1}^{Q_{c_1}} \left( -r + (a_{(c_1,q_1),(c_1,q_1)} - a_{c_1,q_1})\mu_{c_1,q_1} + \right. \\
 & \quad \left. + (a_{c_1,q_1+1} + a_{(c_1,q_1+1),(c_1,q_1+1)} - 2a_{(c_1,q_1),(c_1,q_1+1)})p_{c_1,q_1}\mu_{c_1,q_1} + \right. \\
 & \quad \left. + \sum_{c_2=1}^C \lambda_{c_2} (a_{c_2,1} + a_{(c_2,1),(c_2,1)}) \right) w_{c_1} x_{c_1,q_1} + \\
 & \quad + \sum_{c_1=1}^C \sum_{q_1=1}^{Q_{c_1}} \sum_{c_2=1}^C \sum_{q_2=1}^{Q_{c_2}} \left( 1 + 2a_{(c_1,q_1+1),(c_2,q_2)} p_{c_1,q_1} \mu_{c_1,q_1} + \right. \\
 & \quad \left. - 2a_{(c_1,q_1),(c_2,q_2)} \mu_{c_1,q_1} + \sum_{c_3=1}^C 2\lambda_{c_3} a_{(c_3,1),(c_2,q_2)} \right) w_{c_1} x_{c_1,q_1} x_{c_2,q_2} \\
 & = 0.
 \end{aligned}$$