$$\begin{aligned} \mathsf{N}_{\mathsf{c}_{j_{-}}(x:\mathsf{v}|\mathsf{w})_{i_{-}}\to k_{-}} & \left[ \mathbb{E}\left[\omega_{-}, L_{-}, Q_{-}, P_{-}\right] \right] := \mathsf{With} \left[ \left\{ \mathsf{q} = \mathsf{e}^{\mathsf{v}} \, \beta \, X_{k} + \mathsf{v} \, \mathsf{c}_{k} \right\}, \mathsf{CF} \right[ \\ & \mathbb{E}\left[\omega_{+} \, \mathsf{v} \, \mathsf{c}_{k} + (L \, / \cdot \, \mathsf{c}_{j} \to 0), \, \omega \, \mathsf{e}^{\mathsf{v}} \, \beta \, X_{k} + (Q \, / \cdot \, X_{i} \to 0), \\ & \left. \mathsf{e}^{-\mathsf{q}} \, \mathsf{DP}_{\mathsf{c}_{j} \to \mathsf{D}_{\mathsf{v}}, X_{i} \to \mathsf{D}_{\beta}} \left[ P \right] \left[ \mathsf{e}^{\mathsf{q}} \right] \right] \, / \cdot \, \left\{ \mathsf{v} \to \partial_{\mathsf{c}_{j}} L_{+} \, \beta \to \omega^{-1} \, \partial_{X_{i}} \, Q \right\} \right] \right]; \end{aligned}$$