

$T_{\theta,2} // N_{w_1} u_2 \rightarrow 1$

$$\frac{1}{1 - \frac{(-1+e^{b_2}) (-1+e^{b_5}) b_1 b_4}{b_2 b_5}} \mathbb{E} \left[\frac{1}{b_3 \left((-1+e^{b_2}) (-1+e^{b_5}) b_1 b_4 - b_2 b_5 \right)} \right]$$

$$\begin{aligned} & \left(b_3 b_5 \left((-1 + e^{b_2}) (-1 + e^{b_5}) b_1 b_4 - b_2 b_5 \right) c_1 + \right. \\ & \quad b_2 b_3 \left((-1 + e^{b_2}) (-1 + e^{b_5}) b_1 b_4 - b_2 b_5 \right) c_4 + \\ & \quad (-1 + e^{b_2}) (-1 + e^{b_5}) b_3 b_4 u_1 w_1 - (-1 + e^{b_5}) b_2 b_3 u_4 w_1 - \\ & \quad (-1 + e^{b_2}) b_3 b_5 u_1 w_4 + (-1 + e^{b_2}) (-1 + e^{b_5}) b_1 b_3 u_4 w_4 - \\ & \quad \left. \left((-1 + e^{b_2}) (-1 + e^{b_5}) b_1 b_4 - b_2 b_5 \right) \right. \\ & \quad \left. \left(b_3^2 c_6 + e^{-b_2-b_3} (-1 + e^{b_3}) u_4 w_6 \right) \right) \end{aligned}$$