

$$T_{\theta,1} = T_{\theta,\theta} // N_{u_3} c_{4 \rightarrow 4}$$

$$\mathbb{E} \left[b_5 c_1 + b_2 c_4 - b_3 c_6 + \frac{(-1 + e^{b_5}) u_5 w_1}{b_5} + \frac{(-1 + e^{b_2}) u_2 w_4}{b_2} + \frac{e^{-b_2} (-1 + e^{-b_3}) u_4 w_6}{b_3} \right]$$