

$$t1 = R_{\theta,1,2}^+ R_{\theta,3,4}^+ R_{\theta,5,6}^+ // m_{3,5 \rightarrow x} // m_{1,6 \rightarrow y} // m_{2,4 \rightarrow z}$$

$$E \left[b_x C_y + b_x C_z + b_y C_z + \frac{e^{b_x} (-1 + e^{b_y}) u_y w_z}{b_y} + \frac{(-1 + e^{b_x}) u_x (w_y + w_z)}{b_x} \right]$$