

$$\left( R_{1,2} \overline{R}_{3,4} / / m_{1,3 \rightarrow 1} / / m_{2,4 \rightarrow 2} \right) = ( 1 / / \eta_1 / / \eta_2 ) =$$

$$\left( R_{1,2} \overline{R}_{3,4} / / m_{1,3 \rightarrow 1} / / m_{4,2 \rightarrow 2} \right)$$