

$$\text{HL} \left[ \left( \left( R_{1,2} R_{4,3} R_{5,6} \right) \sim B_{1,4} \sim m_{1,4 \rightarrow 1} \sim B_{2,5} \sim m_{2,5 \rightarrow 2} \sim B_{3,6} \sim m_{3,6 \rightarrow 3} \right) \equiv \right.$$

$$\left. \left( \left( R_{1,6} R_{2,3} R_{4,5} \right) \sim B_{1,4} \sim m_{1,4 \rightarrow 1} \sim B_{2,5} \sim m_{2,5 \rightarrow 2} \sim B_{3,6} \sim m_{3,6 \rightarrow 3} \right) \right]$$