

$b = \text{Basis}[1, 3];$

$(b \ / \ / \ \Delta_{1 \rightarrow 1,2} \ / \ / \ \Delta_{3 \rightarrow 3,4} \ / \ / \ m_{1,3 \rightarrow 1} \ / \ / \ m_{2,4 \rightarrow 2}) =$

$(b \ / \ / \ m_{1,3 \rightarrow 1} \ / \ / \ \Delta_{1 \rightarrow 1,2})$