$$\begin{aligned} &\frac{2[35]^3(23)^2}{(12)[45](3]1+2|3]^2} + \\ &\frac{-2[35](34)[13][15]}{[12](45)[45](3]1+2|3]} + \\ &\frac{1[35](34)^2[13]^2}{[12](45)^2[45](3]1+2|3]} \end{aligned}$$