

$$\begin{aligned}
& \frac{1[12](14)[15]^2}{[13][56](1|2+3|1)(1|5+6|1)} + \\
& \frac{-1[15]^2(34)(3|1+2|3)}{[13](23)[56](\langle 2|3|5+6|1|2 \rangle - \langle 3|4|5+6|1|3 \rangle)}
\end{aligned}$$