$$\begin{aligned} \frac{1/3i[12][23]^2\langle 26\rangle^2\langle 2|1+6|3]s_{345}}{\langle 12\rangle[34][45]\langle 2|1+6|3]^3\langle 2|1+6|5]} + \\ \frac{7/6i[12][23]\langle 26\rangle\langle 2|1+6|3]\langle 6|1+2|3|}{\langle 12\rangle[34][45]\langle 2|1+6|3]\langle 6|1+2|3|} + \\ \frac{11/6i[12]\langle 2|1+6|3]\langle 6|1+2|3|^2}{\langle 12\rangle[34][45]\langle 2|1+6|3|\langle 6|1+2|3|^2} + \\ \frac{1/3i\langle 34\rangle[35]^3\langle 56\rangle^3s_{345}}{\langle 12\rangle\langle 16\rangle[45]\langle 2|1+6|5|\langle 5|3+4|5|^3} + \\ \frac{(34)[35]^2\langle 56\rangle^2\langle 5/6i[13]\langle 16\rangle + 5/6i[23]\langle 26\rangle - 1/3i[34]\langle 46\rangle)}{\langle 12\rangle\langle 16\rangle[45]\langle 2|1+6|5|\langle 5|3+4|5|^3} + \\ \frac{\langle 34\rangle[35]^2\langle 56\rangle^2\langle 5/6i[13]\langle 16\rangle + 5/6i[23]\langle 26\rangle - 1/3i[34]\langle 46\rangle)}{\langle 12\rangle\langle 16\rangle[45]\langle 2|1+6|5|\langle 5|3+4|5|^3} + \\ \frac{[35]\langle 56\rangle\langle -1/6i[13]^2\langle 16\rangle^2 \dots \langle 4 \text{ terms} \rangle \dots -1/3i[34]^2\langle 46\rangle^2)}{\langle 12\rangle\langle 16\rangle[34][45]\langle 2|1+6|5|\langle 5|3+4|5|} + \\ \end{aligned}$$