$$\frac{\langle 23\rangle[12](6i\langle 35\rangle^2\langle 12\rangle^2[12]^2\langle 26\rangle^2\ldots([12\,\mathrm{terms})\ldots+6i\langle 35\rangle^2[26]^2\langle 26\rangle^4)}{\langle 2|1+6|2|^3\langle 45\rangle\langle 34\rangle\langle 25\rangle^3\langle 12\rangle}+\\ \frac{[15](35\rangle^4(-11/6i\langle 12\rangle^2[15]^2\langle 56)^2\langle 15\rangle^2\ldots([7\,\mathrm{terms}]\ldots-3i\langle 56\rangle^2\langle 26\rangle^2[56]^2\langle 15\rangle^2)}{\langle 5|1+6|5|^3\langle 45\rangle\langle 34\rangle\langle 25\rangle^3\langle 23\rangle\langle 15\rangle^3}$$