$\frac{1/3i[14]\langle 12\rangle\langle 14\rangle[12]\ldots\langle\!\langle 29\,\mathrm{terms}\rangle\!\rangle\ldots+1/3i\langle 35\rangle[34]\langle 34\rangle[35]}{\langle 56\rangle\langle 45\rangle\langle 34\rangle\langle 23\rangle\langle 16\rangle\langle 12\rangle}$