```
[16]\langle 24\rangle[56]\langle 2|3+4|2|^3\langle 2|1+6|5|
   \frac{-1/2i[12]\langle 23\rangle[24]\langle 34\rangle\langle 2|3+4|1]^2}{[16]\langle 24\rangle^2[56]\langle 2|3+4|2]^2\langle 2|1+6|5|} +
-5/6i[12]\langle 23\rangle[24]\langle 2|3+4|1]\langle 3|2+4|1]
    [16]\langle 24\rangle[56]\langle 2|3+4|2]^2\langle 2|1+6|5]
            1i[12]\langle 23\rangle\langle 34\rangle\langle 2|3+4|1]^2
     [16]\langle 24 \rangle^3 [56]\langle 2|3+4|2]\langle 2|1+6|5]
    \frac{3/2i[12]\langle 23\rangle\langle 2|3+4|1]\langle 3|2+4|1]}{[16]\langle 24\rangle^2[56]\langle 2|3+4|2]\langle 2|1+6|5|} +
       -11/6i[12]\langle 23\rangle[34]\langle 3|2+4|1|^2
[16]\langle 24\rangle[56]\langle 2|3+4|2]\langle 2|1+6|5]s_{234}
         -1i[13]^{2}\langle 23\rangle^{2}\langle 34\rangle\langle 3|2+4|1|
```

 $1/3i[12]\langle 23\rangle[24]^2\langle 34\rangle\langle 2|3+4|1|^2$

 $\frac{[16](24)^3[56](2|1+6|5]s_{234}}{(23)[13](3|2+4|1](3/2i[12](23)-7/2i[14](34))} + \\ \frac{(23)[13](3|2+4|1](3/2i[12](23)-7/2i[14](34))}{[16](24)^2[56](2|1+6|5]s_{234}} + \\$

 $\frac{[14]\langle 3|2+4|1](10/3i[12]\langle 23\rangle-13/3i[14]\langle 34\rangle)}{[16]\langle 24\rangle[56]\langle 2|1+6|5|s_{234}}+$

 $(123456 \rightarrow \overline{654321})$