

$$\frac{1/3i[12]^3\langle 16\rangle^2\langle 23\rangle^3}{\langle 12\rangle\langle 25\rangle\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 2|1+6|2]^3} +$$

$$\frac{1/2i[12]^2\langle 16\rangle\langle 23\rangle^3\langle 56\rangle}{\langle 12\rangle\langle 25\rangle^2\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 2|1+6|2]^2} +$$

$$\frac{1i[12]\langle 23\rangle^3\langle 56\rangle^2}{\langle 12\rangle\langle 25\rangle^3\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 2|1+6|2]} +$$

$$\frac{-1/3i[15]^3\langle 16\rangle^2\langle 35\rangle^4}{\langle 15\rangle\langle 23\rangle\langle 25\rangle\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 5|1+6|5]^3} +$$

$$\frac{\langle 35\rangle^3[15]^2\langle 16\rangle\langle 56\rangle(3/2i\langle 12\rangle\langle 35\rangle+1i\langle 23\rangle\langle 15\rangle)}{\langle 5|1+6|5]^2\langle 45\rangle\langle 34\rangle\langle 25\rangle^2\langle 23\rangle\langle 15\rangle^2} +$$

$$\frac{[15]\langle 16\rangle\langle 35\rangle^3\langle 56\rangle(-3i[15]\langle 13\rangle-1i\langle 23\rangle[25]+1i[45]\langle 34\rangle)}{\langle 5|1+6|5]^2\langle 45\rangle\langle 34\rangle\langle 25\rangle\langle 23\rangle\langle 15\rangle^2} +$$

$$\frac{-1i\langle 13\rangle^2[15]\langle 35\rangle^2\langle 56\rangle^2}{\langle 15\rangle^3\langle 23\rangle\langle 25\rangle\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 5|1+6|5]} +$$

$$\frac{1i[15]\langle 16\rangle\langle 35\rangle^3\langle 56\rangle}{\langle 15\rangle^2\langle 25\rangle^2\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 5|1+6|5]} +$$

$$\frac{-2i\langle 13\rangle[15]\langle 35\rangle^2\langle 36\rangle\langle 56\rangle}{\langle 15\rangle^2\langle 23\rangle\langle 25\rangle\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 5|1+6|5]} +$$

$$\frac{1i[15]\langle 26\rangle\langle 35\rangle^3\langle 56\rangle}{\langle 15\rangle\langle 25\rangle^3\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 5|1+6|5]} +$$

$$\frac{-3i[15]\langle 35\rangle^2\langle 36\rangle\langle 56\rangle}{\langle 15\rangle\langle 25\rangle^2\langle 34\rangle\langle 45\rangle\langle 5|1+6|5]}$$