

$$\frac{[12]s_{23}(-1/4\langle 1|4|2\rangle[12]+1/2[2|\mathbf{3}|4|2])}{\langle 1|\mathbf{5}|4|\mathbf{3}|2\rangle} +$$

$$\frac{[12]s_{23}(-1/4\langle 2|4|1\rangle[12]-1/2[1|\mathbf{3}|4|1])}{\langle 2|\mathbf{3}|4|\mathbf{5}|1\rangle} +$$

$$\frac{-1/2[12](s_{12}-8m_t^2)}{\langle 12\rangle}$$