

$$\frac{(1\langle 2|\mathbf{3}|1\rangle\langle\mathbf{34}\rangle-1[\mathbf{31}][14]\langle 12\rangle)}{s_{12}(s_{123}-m_t^2)} +$$

$$(12345\rightarrow\overline{21345}) +$$

$$(12345\rightarrow 12435) +$$

$$(12345\rightarrow\overline{21435})$$