$$\frac{[12](1/2\mathrm{tr}(\mathbf{3}|\mathbf{4})[12]-1/2[1|\mathbf{3}|\mathbf{4}]2])+}{m_{L}^{2}tr5(1|2|\mathbf{3}|\mathbf{4})(1/2[12]\langle 2|\mathbf{4}|1]+1[1|\mathbf{3}|\mathbf{4}|1])}{\langle 12\rangle\langle 2|\mathbf{3}|\mathbf{4}|\mathbf{5}|1|}+$$

 $(12345 \rightarrow 21543) +$ 

$$\frac{2m_t^2[12](s_{12}\!-\!3m_h^2\!+\!8m_t^2)}{\langle 12\rangle}+$$

 $(4[12]^2 m_{\scriptscriptstyle +}^2)$