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

 $(12345 \rightarrow 21543) +$

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

 $\frac{2m_{t}^{2}[12](s_{12}-3m_{h}^{2}+8m_{t}^{2})}{\langle 12\rangle}+$