

$$\Delta m_h^2 = h_0 \text{---} \text{---} \text{---} \begin{array}{c} t \\ \circlearrowleft \\ \bar{t} \end{array} \text{---} \text{---} \text{---} + \text{---} \text{---} \text{---} \begin{array}{c} \tilde{t} \\ \circlearrowright \\ \tilde{\bar{t}} \end{array} \text{---} \text{---} \text{---} + \dots$$