

$((_2_pi_E +_3_pi0_E)^2 - (_2_pi_Px +_3_pi0_Px)^2 - (_2_pi_Py +_3_pi0_Py)^2 - (_2_pi_Pz +_3_pi0_Pz)^2) ((_1_pi_E +_3_pi0_E)^2 - (_1_pi_Px +_3_pi0_Px)^2 - (_1_pi_Py +_3_pi0_Py)^2 - (_1_pi_Pz +_3_pi0_Pz)^2) (\log == +1 \&\& 2.7 < \text{decaytime} \&\& \text{decaytime} <= 2.8)$

