

$((_2_pi_E +_3_pi0_E)^2 - (_2_pi_Px +_3_pi0_Px)^2 - (_2_pi_Py +_3_pi0_Py)^2 - (_2_pi_Pz +_3_pi0_Pz)^2) / ((_1_pi_E +_3_pi0_E)^2 - (_1_pi_Px +_3_pi0_Px)^2 - (_1_pi_Py +_3_pi0_Py)^2 - (_1_pi_Pz +_3_pi0_Pz)^2) (\eta == +1 \&\& 0.7 < \text{decaytime} \&\& \text{decaytime} <= 0.8)$

