

$$\frac{((_2_pi_E + _3_pi0_E)^2 + (_2_pi_Px + _3_pi0_Px)^2 + (_2_pi_Py + _3_pi0_Py)^2 + (_2_pi_Pz + _3_pi0_Pz)^2)}{((_1_pi\#_E + _3_pi0_E)^2 + (_1_pi\#_Px + _3_pi0_Px)^2 + (_1_pi\#_Py + _3_pi0_Py)^2 + (_1_pi\#_Pz + _3_pi0_Pz)^2)} \text{ (tag == +1 \&\& } 3.8 < \text{decaytime \&\& decaytime} <= 3.9)$$
