

$((_{-2}p_{-}E + _{-3}p_{0}E)^2 - (_{-2}p_{-}P_x + _{-3}p_{0}P_x)^2 - (_{-2}p_{-}P_y + _{-3}p_{0}P_y)^2 - (_{-2}p_{-}P_z + _{-3}p_{0}P_z)^2)((_{-1}p_{\#}E + _{-3}p_{0}E)^2 - (_{-1}p_{\#}P_x + _{-3}p_{0}P_x)^2 - (_{-1}p_{\#}P_y + _{-3}p_{0}P_y)^2 - (_{-1}p_{\#}P_z + _{-3}p_{0}P_z)^2)$ (tag == +1 && 2.0 < decaytime && decaytime <= 2.1)

