

$((_{-2}p_{||} - E + _{-3}p_0 E)^2 - (_{-2}p_{||} - p_x + _{-3}p_0 p_x)^2 - (_{-2}p_{||} - p_y + _{-3}p_0 p_y)^2 - (_{-2}p_{||} - p_z + _{-3}p_0 p_z)^2)((_{-1}p_{||} E + _{-3}p_0 E)^2 - (_{-1}p_{||} - p_x + _{-3}p_0 p_x)^2 - (_{-1}p_{||} - p_y + _{-3}p_0 p_y)^2 - (_{-1}p_{||} - p_z + _{-3}p_0 p_z)^2)$ (tag == -1 && 0.6 < decaytime && decaytime <= 0.7)

