

$((_{-2}p_{||} - E + _{-3}p_{||}E)^2 - (_{-2}p_{||} - p_x + _{-3}p_{||}p_x)^2 - (_{-2}p_{||} - p_y + _{-3}p_{||}p_y)^2 - (_{-2}p_{||} - p_z + _{-3}p_{||}p_z)^2)((_{-1}p_{||}E + _{-3}p_{||}E)^2 - (_{-1}p_{||} - p_x + _{-3}p_{||}p_x)^2 - (_{-1}p_{||} - p_y + _{-3}p_{||}p_y)^2 - (_{-1}p_{||} - p_z + _{-3}p_{||}p_z)^2)$ (tag == +1 && 0.8 < decaytime && decaytime <= 0.9)

