

$((_{-2}p_{||} - E + _{-3}p_{||}E)^2 - (_{-2}p_{||} - P_x + _{-3}p_{||}P_x)^2 - (_{-2}p_{||} - P_y + _{-3}p_{||}P_y)^2 - (_{-2}p_{||} - P_z + _{-3}p_{||}P_z)^2) / ((_{-1}p_{||}E + _{-3}p_{||}E)^2 - (_{-1}p_{||} - P_x + _{-3}p_{||}P_x)^2 - (_{-1}p_{||} - P_y + _{-3}p_{||}P_y)^2 - (_{-1}p_{||} - P_z + _{-3}p_{||}P_z)^2)$ (tag == -1 && 1.0 < decaytime && decaytime <= 1.1)

