

$((2 \cdot p_{t-} E + 3 \cdot p_{t0} E)^2 - (2 \cdot p_{t-} p_x + 3 \cdot p_{t0} p_x)^2 - (2 \cdot p_{t-} p_y + 3 \cdot p_{t0} p_y)^2 - (2 \cdot p_{t-} p_z + 3 \cdot p_{t0} p_z)^2) : ((1 \cdot p_{tE} E + 3 \cdot p_{t0} E)^2 - (1 \cdot p_{tE} p_x + 3 \cdot p_{t0} p_x)^2 - (1 \cdot p_{tE} p_y + 3 \cdot p_{t0} p_y)^2 - (1 \cdot p_{tE} p_z + 3 \cdot p_{t0} p_z)^2) \cdot (\text{tag} == +1)$

