

$((\_1\_pi\#\_E + \_2\_pi\sim\_E)^2 - (\_1\_pi\#\_Px + \_2\_pi\sim\_Px)^2 - (\_1\_pi\#\_Py + \_2\_pi\sim\_Py)^2 - (\_1\_pi\#\_Pz + \_2\_pi\sim\_Pz)^2)$

