

# ATLAS Simulation Preliminary

$\sqrt{s} = 14 \text{ TeV}$

$\langle\mu\rangle = 200$

Event 50100

After Hit Filtering

63/6432 hits (1.0%)



Y [mm]

X [mm]

-10000

-5000

0

5000

10000

10000

5000

0

-5000

-10000

Y [mm]

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-

-

-

-

-

X [mm]

-

-

-

-

-

Y [mm]

-</