

$\Delta\phi$  vs.  $N_{trig}$  in  $d+Au$  for  $2.0 \leq \sqrt{s} \leq 2.4$

$N_{trig}$

1  
 $10^{-1}$   
 $10^{-2}$   
 $10^{-3}$   
 $10^{-4}$   
 $10^{-5}$   
 $10^{-6}$

— Rivet [beam=AUAU200] [

$\Delta\phi$  [rad]