

2010	2011	2012 (first 0.7 fb^{-1})	2012 (remaining 1.3 fb^{-1})
IP $> 0.11 \text{ mm}$	IP $> 0.5 \text{ mm}$	IP $> 0.5 \text{ mm}$	IP $> 0.5 \text{ mm}$
$\chi_{\text{IP}}^2 > 16$	$\chi_{\text{IP}}^2 > 200$	$\chi_{\text{IP}}^2 > 200$	$\chi_{\text{IP}}^2 > 200$
$p > 8.0 \text{ GeV}/c$	$p > 8.0 \text{ GeV}/c$	$p > 8.0 \text{ GeV}/c$	$p > 3.0 \text{ GeV}/c$
$p_{\text{T}} > 1.0 \text{ GeV}/c$	$p_{\text{T}} > 1.3 \text{ GeV}/c$	$p_{\text{T}} > 1.3 \text{ GeV}/c$	$p_{\text{T}} > 1.3 \text{ GeV}/c$
$\chi^2/\text{ndf}(\text{track}) < 2$	$\chi^2/\text{ndf}(\text{track}) < 2$	$\chi^2/\text{ndf}(\text{track}) < 2.5$	$\chi^2/\text{ndf}(\text{track}) < 2.5$