

ALICE Embedded PYTHIA, 0-10%

Ch-particle jets, anti- k_T , $R = 0.4$, $|\eta_{\text{jet}}| < 0.50$

$p_{T, \text{ch jet}} \geq 40 \text{ GeV}/c$

- ML, In-plane μ : 0.83 GeV/c , σ : 6.26 GeV/c
- - - AB, In-plane μ : 7.09 GeV/c , σ : 12.70 GeV/c
- ML, Mid-plane μ : -0.22 GeV/c , σ : 5.87 GeV/c
- - - AB, Mid-plane μ : 2.91 GeV/c , σ : 12.11 GeV/c
- ML, Out-of-plane μ : -0.42 GeV/c , σ : 5.98 GeV/c
- - - AB, Out-of-plane μ : 1.51 GeV/c , σ : 12.70 GeV/c

