

1.10

1.05

1.00

0.95

0.90

0.85

0.80

 R_{pA} $p_\perp = 5 \text{ GeV}$ $\sqrt{s} = 8.8 \text{ TeV}$

R_{pA}^{dir}
 R_{pA}^{tot}

-5

0
y

5

