

0.100<y<0.200

0.200<y<0.400

0.400<y<0.700

0.700<y<0.900

H1 Preliminary

10000<Q²/GeV²
<200003550<Q²/GeV²
<100001780<Q²/GeV²
<35501120<Q²/GeV²
<1780708<Q²/GeV²
<1120447<Q²/GeV²
<708282<Q²/GeV²
<447200<Q²/GeV²
<282150<Q²/GeV²
<200 $\frac{d\sigma}{d\tau_1^b}$ [pb]10
5600
400
200
600
400
200
800
600
400
200
800
600
400
2000
0.5
1
 τ_1^b

- H1 Data
- NNLO ⊗ NP
- NNLO
- NLO ⊗ NP
- Pythia+Dire

0 0.5 1 0 0.5 1 0 0.5 1

