

LEP e^+e^- , $\sqrt{s} = m_Z$
average

H1 ep $0.5 \times \gamma_s$
 $p_T(D) > 2.5 \text{ GeV}/c$

ZEUS γp $0.5 \times \gamma_s$
 $p_T(D) > 3.8 \text{ GeV}/c$

ATLAS $0.5 \times \gamma_{s/d}$, pp $\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$
 $p_T(D) > 0$

ALICE $0.5 \times \gamma_s$, pp $\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$
 $p_T(D) > 0$

ALICE, pp $\sqrt{s} = 5.02 \text{ TeV}$
 $p_T(D) > 1 \text{ GeV}/c$, p_T constant fit

ALICE, pp $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$
 $p_T(D) > 1 \text{ GeV}/c$

