Candidates/(50 MeV/c²)

$m_{\mu^+\mu^-}$ [GeV/c²]

Candidates/(4 MeV/c²)

$m(K^-K^+)_{\phi\pi^+}$ [GeV/c²]

Candidates/(4 MeV/c²)

$m(K^-K^+)_{\phi\pi^+}$ [GeV/c²]

Candidates/(50 MeV/c²)

$m_{\mu^+\mu^-}$ [GeV/c²]

a) LHCb

$\Upsilon D_s^+$

b) LHCb

$\Upsilon(1S) D_s^+$

c) LHCb

$\Upsilon(2S) D_s^+$

d) LHCb

$\Upsilon(3S) D_s^+$

$m_{\mu^+\mu^-}$

$[\text{GeV/c}^2]$

$m(K^-K^+)_{\phi\pi^+}$

$[\text{GeV/c}^2]$