

Parameter	$B_s^0 \rightarrow \chi_{c1}(3872)\pi^+\pi^-$	$B_s^0 \rightarrow \psi(2S)\pi^+\pi^-$
N	155 ± 23	1301 ± 47
$m_{\chi_{c1}(3872)} \left[\text{MeV}/c^2 \right]$	3871.57 ± 0.09	—
$m_{\psi(2S)} \left[\text{MeV}/c^2 \right]$	—	3686.08 ± 0.07
$m_{B_s^0} \left[\text{MeV}/c^2 \right]$	5366.97 ± 0.23	
$S_{B_s^0}$	1.06 ± 0.03	
$S_{J/\psi\pi^+\pi^-}$	1.12 ± 0.03	