

Parameter	Value
$N(B^+ \rightarrow J/\psi K^{*+})$	$13052 \pm 115$
$N(B \rightarrow J/\psi K^{*+} \pi)$	$1998 \pm 79$
$N_{B,K^*}$	$1039 \pm 90$
$R_{\sigma,K^*}$	$1.05 \pm 0.01$
$D_{\mu,K^*}$ ( MeV/c <sup>2</sup> )	$-0.3 \pm 0.3$
$D_{\mu,K^*\pi}$ ( MeV/c <sup>2</sup> )	$-17 \pm 2$
$\alpha_{B,K^*} \times 10^3$ (c <sup>2</sup> /MeV)	$-3.9 \pm 0.2$