

Parameter	$B^0 \rightarrow J/\psi K^{*0}$	$B^0 \rightarrow D^- \pi^+$	$B_s^0 \rightarrow D_s^- \pi^+$
$N^{\text{sig}}$	$93\,627 \pm 360$	$76\,682 \pm 308$	$16\,887 \pm 174$
$A_P$	$-0.0116 \pm 0.0063$	$-0.0058 \pm 0.0070$	$-0.0032 \pm 0.0166$
$A_f$	$-0.0086 \pm 0.0046$	$-0.0151 \pm 0.0049$	$-0.0110 \pm 0.0086$
$\rho(A_P, A_f)$	$-0.65$	$-0.64$	$-0.01$