

$B^+$ decay mode	$\mathcal{B}(B^+ \rightarrow (\text{mode}) \rightarrow p\bar{p}K^+)$ ( $\times 10^6$ )	UL (95% CL) ( $\times 10^6$ )	Previous measurements ( $\times 10^6$ ) [4,5]
total	$10.81 \pm 0.42 \pm 0.30 \pm 0.49$		$10.76_{-0.33}^{+0.36} \pm 0.70$
$M_{p\bar{p}} < 2.85 \text{ GeV}/c^2$	$4.46 \pm 0.21 \pm 0.18 \pm 0.20$		$5.12 \pm 0.31$
$\eta_c(1S)K^+$	$1.27 \pm 0.08 \pm 0.05 \pm 0.06$		$1.54 \pm 0.16$
$\psi(2S)K^+$	$0.175 \pm 0.027 \pm 0.020 \pm 0.008$		$0.176 \pm 0.012$
$\eta_c(2S)K^+$	$0.063 \pm 0.025 \pm 0.009 \pm 0.003$	$< 0.106$	
$\chi_{c0}(1P)K^+$	$0.024 \pm 0.021 \pm 0.006 \pm 0.001$	$< 0.062$	$0.030 \pm 0.004$
$h_c(1P)K^+$	$0.034 \pm 0.018 \pm 0.008 \pm 0.002$	$< 0.064$	
$X(3872)K^+$	$-0.015 \pm 0.013 \pm 0.003 \pm 0.001$	$< 0.017$	
$X(3915)K^+$	$0.022 \pm 0.029 \pm 0.004 \pm 0.001$	$< 0.071$	

