

	$S_{B^0}$	$C_{B^0}$	$S_{B_S^0}$	$C_{B_S^0}$
Stat. uncertainty	0.013	0.011	0.19	0.23
Fit bias	0.001	$< 10^{-3}$	$< 10^{-2}$	0.01
$\Delta\Gamma_{(s)}$	0.005	0.002	$< 10^{-2}$	$< 10^{-2}$
$\Delta m_{(s)}$	$< 10^{-3}$	0.002	$< 10^{-2}$	$< 10^{-2}$
$A_{\text{prod}}$	0.005	0.003	—	—
Signal extraction	0.001	0.003	$< 10^{-2}$	$< 10^{-2}$
Time resolution	$< 10^{-3}$	$< 10^{-3}$	$< 10^{-2}$	$< 10^{-2}$
Flavour tagging	0.006	0.004	$< 10^{-2}$	$< 10^{-2}$
Kaon regeneration	$< 10^{-3}$	$< 10^{-3}$	$< 10^{-2}$	$< 10^{-2}$
Tot. syst. uncertainty	0.009	0.006	$< 10^{-2}$	0.01