

Source	$F_L$	$A_{\text{FB}}, S_3-S_9$	$P_1-P'_8$
Acceptance stat. uncertainty	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.01$
Acceptance polynomial order	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.02$
Data-simulation differences	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.01$
Acceptance variation with $q^2$	$< 0.03$	$< 0.03$	$< 0.09$
$m(K^+\pi^-)$ model	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.02$
Background model	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.03$
Peaking backgrounds	$< 0.02$	$< 0.02$	$< 0.03$
$m(K^+\pi^-\mu^+\mu^-)$ model	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.02$
$K^+\mu^+\mu^-$ veto	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.01$
Trigger	$< 0.01$	$< 0.01$	$< 0.01$
Bias correction	$< 0.02$	$< 0.02$	$< 0.04$