

Source	$\sigma(x_-^{DK})$	$\sigma(y_-^{DK})$	$\sigma(x_+^{DK})$	$\sigma(y_+^{DK})$	$\sigma(x_\xi^{D\pi})$	$\sigma(y_\xi^{D\pi})$
Statistical	0.96	1.14	0.98	1.23	1.99	2.33
Strong-phase inputs	0.23	0.35	0.18	0.28	0.14	0.18
Efficiency correction of $(c_i, s_i)$	0.11	0.05	0.05	0.10	0.08	0.09
Mass-shape parameters	0.05	0.08	0.03	0.08	0.16	0.17
PID efficiencies	0.03	0.03	0.01	0.05	0.02	0.02
Fixed yield ratios	0.05	0.06	0.03	0.06	0.02	0.02
Mass-shape bin dependence	0.05	0.07	0.04	0.08	0.07	0.09
Part. reco. physics effects	0.04	0.10	0.15	0.05	0.10	0.09
Small backgrounds	0.11	0.16	0.13	0.12	0.08	0.13
Dalitz-bin migration	0.04	0.08	0.08	0.11	0.18	0.10
$CP$ violation of $K_S^0$	0.03	0.04	0.08	0.08	0.09	0.46
$D$ mixing	0.04	0.01	0.00	0.02	0.02	0.01
Bias correction	0.04	0.03	0.02	0.04	0.09	0.05
Total LHCb-related uncertainty	0.20	0.25	0.24	0.26	0.32	0.54
Total systematic uncertainty	0.31	0.43	0.30	0.38	0.35	0.57