

All uncertainties are quoted with implicit: $\times 10^{-2}$

Source	$\sigma(x_-^{DK})$	$\sigma(y_-^{DK})$	$\sigma(x_+^{DK})$	$\sigma(y_+^{DK})$	$\sigma(x_\xi^{D\pi})$	$\sigma(y_\xi^{D\pi})$
Statistical uncertainty	0.96	1.14	0.96	1.20	1.99	2.34
Strong-phase inputs	0.25	0.41	0.21	0.27	0.15	0.25
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
Mass-shape bin dependence	0.05	0.07	0.04	0.08	0.07	0.09
Lowmass bkg effects	0.04	0.10	0.15	0.05	0.10	0.09
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
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
Dalitz-bin migration	0.04	0.08	0.08	0.11	0.18	0.10
Bias correction	0.04	0.03	0.02	0.04	0.09	0.05
Small backgrounds	0.11	0.16	0.13	0.12	0.08	0.13
Total LHCb systematic unc.	0.20	0.25	0.24	0.26	0.32	0.54
Total systematic uncertainty	0.32	0.48	0.32	0.38	0.36	0.60