

	$A_{K\pi}$	$A_{KK}$	$A_{\pi\pi}$	$R_{KK}$	$R_{\pi\pi}$	$R_{K\pi}^+$	$R_{K\pi}^-$	$A_{K\pi\pi\pi}$	$A_{\pi\pi\pi\pi}$	$R_{\pi\pi\pi\pi}$	$R_{K\pi\pi\pi}^+$	$R_{K\pi\pi\pi}^-$
Statistical	0.023	0.07	0.13	0.09	0.15	0.006	0.004	0.031	0.11	0.13	0.008	0.007
Branching fractions	—	—	0.001	0.013	0.012	—	—	—	0.0008	0.027	—	—
Selection efficiencies	—	—	—	0.007	0.006	0.0002	—	—	0.0008	0.014	—	—
PID efficiencies	—	—	—	0.002	0.002	—	—	—	—	0.002	—	—
Veto efficiencies	—	—	—	—	—	0.0001	—	—	—	—	—	—
$A_{\text{prod}}$	0.0073	0.007	0.008	—	—	—	—	0.0079	0.0077	—	—	—
$A_{\text{det}}$	0.0034	0.003	0.003	—	—	0.0001	—	0.0034	0.0030	—	0.0001	—
Signal shape	0.0011	0.003	0.003	0.011	0.027	0.0011	0.0013	0.0017	0.0022	0.010	0.0030	0.0038
Combinatorial shape	0.0012	0.003	0.005	0.004	0.009	0.0002	0.0003	0.0001	0.0018	—	0.0012	0.0004
Partially reconstructed shape	0.0007	0.001	0.003	0.001	0.005	—	0.0003	0.0003	0.0005	0.002	0.0008	0.0001
Charmless	0.0008	—	0.003	0.002	0.007	—	0.0003	0.0009	0.0030	0.002	0.0008	0.0001
$\Lambda_b^0 \rightarrow \Lambda_c^+ K^{*-}$	0.0002	—	—	0.011	0.001	0.0001	—	—	—	—	—	—
$B_s^0 \rightarrow DK^*(1410)^0$	—	—	—	—	—	0.0005	0.0001	—	—	—	—	—
Total systematic	0.0083	0.009	0.012	0.022	0.032	0.0012	0.0014	0.0088	0.0093	0.032	0.0034	0.0038