

$\times 10^{-3}$	PID	PDFs	Sim	$A_{\text{instr.}}$	Total
$R_{K/\pi}^{K\pi}$	1.4	0.9	0.8	0	1.8
$R_{K/\pi}^{KK}$	1.3	0.8	0.9	0	1.8
$R_{K/\pi}^{\pi\pi}$	1.3	0.6	0.8	0	1.7
$A_{\pi}^{K\pi}$	0	1.0	0	9.4	9.5
$A_K^{K\pi}$	0.2	4.1	0	16.9	17.4
A_K^{KK}	1.6	1.3	0.5	9.5	9.7
$A_K^{\pi\pi}$	1.9	2.3	0	9.0	9.5
A_{π}^{KK}	0.1	6.6	0	9.5	11.6
$A_{\pi}^{\pi\pi}$	0.1	0.4	0	9.9	9.9
R_K^-	0.2	0.4	0	0.1	0.4
R_K^+	0.4	0.5	0	0.1	0.7
R_{π}^-	0.01	0.03	0	0.07	0.08
R_{π}^+	0.01	0.03	0	0.07	0.07