

	PID	PDFs	Sim	$A_{\text{instr}}$	$D$ decay	Total
$A_K^{KK\pi^0}$	6.9	11.7	8.2	0.1	21.4	26.6
$A_K^{K\pi\pi^0}$	7.2	1.2	2.3	16.7	1.7	18.4
$A_K^{\pi\pi\pi^0}$	8.2	12.2	16.2	0.1	22.2	31.1
$A_\pi^{KK\pi^0}$	1.6	1.4	1.0	16.7	0.0	16.9
$A_\pi^{\pi\pi\pi^0}$	1.5	0.7	1.3	16.7	0.0	16.8
$R^{KK\pi^0}$	24.5	28.8	31.9	0.1	5.3	49.8
$R^{\pi\pi\pi^0}$	15.8	26.7	24.6	0.1	5.3	40.0
$R_K^-$	0.7	1.3	0.8	0.1	3.4	3.8
$R_\pi^-$	0.0	0.2	0.2	0.1	0.3	0.4
$R_K^+$	0.8	1.1	1.3	0.3	2.3	3.0
$R_\pi^+$	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5