

	PID	PDF's	Sim	$A_{\text{instr}}$	Total
$A_{\text{ADS}(K)}^{K\pi\pi^0}$	3.4	39.6	8.7	5.7	41.1
$A_{\text{ADS}(\pi)}^{K\pi\pi^0}$	1.6	7.5	4.5	6.9	11.3
$A_{\text{qGLW}(K)}^{KK\pi^0}$	5.1	10.2	18.8	2.1	22.1
$A_{\text{qGLW}(K)}^{\pi\pi\pi^0}$	0.9	7.9	7.3	0.9	10.8
$A_{\text{qGLW}(\pi)}^{KK\pi^0}$	0.8	2.2	1.2	4.4	5.1
$A_{\text{qGLW}(\pi)}^{\pi\pi\pi^0}$	0.3	0.9	0.7	4.2	4.4
$A_K^{K\pi\pi^0}$	0.4	0.9	1.4	4.2	4.6
$R_{\text{ADS}(K)}^{K\pi\pi^0}$	0.3	2.0	0.6	0.1	2.1
$R_{\text{ADS}(\pi)}^{K\pi\pi^0}$	0.02	0.05	0.02	0.01	0.06
$R_{\text{qGLW}}^{KK\pi^0}$	23.8	24.9	36.5	7.7	50.8
$R_{\text{qGLW}}^{\pi\pi\pi^0}$	8.1	20.7	42.5	5.3	48.3
$A_{\text{Prod}}$	0.3	0.3	0.5	5.0	5.0