

$[\times 10^{-3}]$	$R_{K/\pi}^{K3\pi}$	$A_{\pi}^{K3\pi}$	$A_K^{K3\pi}$	$R_K^{K3\pi,-}$	$R_K^{K3\pi,+}$	$R_{\pi}^{K3\pi,-}$	$R_{\pi}^{K3\pi,+}$
Bachelor PID	1.7	0.2	0.6	0.4	0.4	0.02	0.04
PDFs	1.2	1.3	4.4	0.7	0.9	0.09	0.08
Simulation	1.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.01	0.02
$A_{\text{instr.}}$	0.0	9.9	17.1	0.1	0.1	0.06	0.06
Total	2.6	10.0	17.7	0.8	1.0	0.11	0.11