

	$R_{K/\pi}^{K3\pi}$	$A_K^{K3\pi}$	$A_\pi^{K3\pi}$	$R_{K-}^{K3\pi}$	$R_{K+}^{K3\pi}$	$R_{\pi-}^{K3\pi}$	$R_{\pi+}^{K3\pi}$
$R_{K/\pi}^{K3\pi}$	1	0.003	0.001	-0.060	-0.024	0.017	0.021
$A_K^{K3\pi}$		1	-0.035	-0.007	0.006	-0.002	0.002
$A_\pi^{K3\pi}$			1	-0.006	0.008	-0.002	0.005
$R_{K-}^{K3\pi}$				1	0.043	0.006	0.029
$R_{K+}^{K3\pi}$					1	0.022	0.025
$R_{\pi-}^{K3\pi}$						1	0.032
$R_{\pi+}^{K3\pi}$							1