	$R_{K/\pi}^{K\pi\pi\pi}$	$R_{CP}^{\pi\pi\pi\pi}$	$R_{ADS(K)}^{\pi K \pi \pi}$	$R_{ADS(\pi)}^{\pi K \pi \pi}$	A_{B_u}	$A_K^{K\pi\pi\pi}$	$A_{ADS(K)}^{\pi K\pi\pi}$	$A_{ADS(\pi)}^{\pi K\pi\pi}$	$A_{DK}^{\pi\pi\pi\pi}$	$A_{D\pi}^{\pi\pi\pi\pi}$
$R_{K/\pi}^{K\pi\pi\pi}$ $R_{CP}^{\pi\pi\pi\pi}$	1	0.11	-0.04	0.13	-0.01	0.00	-0.13	0.17	-0.14	0.08
$R_{CP}^{\pi\pi\pi\pi}$		1	0.04	-0.06	0.01	0.02	-0.04	-0.04	0.07	-0.07
$R_{ADS(K)}^{\pi K \pi \pi}$			1	0.14	-0.00	0.02	0.87	0.10	0.03	0.01
$R_{ADS(\pi)}^{\pi K \pi \hat{\pi}}$				1	-0.04	-0.02	0.05	0.46	-0.35	0.24
					1	-0.36	-0.05	-0.42	-0.03	-0.64
$A_{B_u} A_{K_{}}^{K\pi\pi\pi}$						1	0.02	0.05	0.09	0.32
$A_{ADS(K)}^{\pi K \pi \pi}$							1	-0.09	-0.04	0.02
$A_{ADS(\pi)}^{\pi K \pi \hat{\pi}}$								1	-0.34	0.43
$A_{DK}^{\pi\pi\pi\pi}$									1	0.31
$A_{DK}^{\pi\pi\pi\pi}$ $A_{D\pi}^{\pi\pi\pi\pi}$										1