

	$A_K^{K\pi,\gamma}$	$A_\pi^{K\pi,\gamma}$	$A_K^{K\pi,\pi^0}$	$A_\pi^{K\pi,\pi^0}$	$A_K^{CP,\gamma}$	$A_\pi^{CP,\gamma}$	A_K^{CP,π^0}	A_π^{CP,π^0}	$R^{CP,\gamma}$	R^{CP,π^0}	$R_{K/\pi}^{K\pi,\pi^0/\gamma}$
$A_K^{K\pi,\gamma}$	1.00	-0.02	0.76	-0.01	0.01	-0.22	0.16	-0.24	0.04	-0.12	0.11
$A_\pi^{K\pi,\gamma}$	-0.02	1.00	0.03	0.61	0.02	0.06	0.03	0.21	-0.01	0.02	0.05
$A_K^{K\pi,\pi^0}$	0.76	0.03	1.00	0.14	0.01	-0.46	-0.08	-0.55	-0.01	0.03	-0.08
$A_\pi^{K\pi,\pi^0}$	-0.01	0.61	0.14	1.00	-0.02	0.25	-0.00	0.31	-0.00	0.00	0.05
$A_K^{CP,\gamma}$	0.01	0.02	0.01	-0.02	1.00	-0.04	0.24	-0.02	-0.90	0.47	-0.02
$A_\pi^{CP,\gamma}$	-0.22	0.06	-0.46	0.25	-0.04	1.00	-0.12	0.82	-0.02	-0.03	-0.10
A_K^{CP,π^0}	0.16	0.03	-0.08	-0.00	0.24	-0.12	1.00	-0.07	-0.14	-0.15	0.73
A_π^{CP,π^0}	-0.24	0.21	-0.55	0.31	-0.02	0.82	-0.07	1.00	-0.00	0.04	-0.01
$R^{CP,\gamma}$	0.04	-0.01	-0.01	-0.00	-0.90	-0.02	-0.14	-0.00	1.00	-0.62	-0.06
R^{CP,π^0}	-0.12	0.02	0.03	0.00	0.47	-0.03	-0.15	0.04	-0.62	1.00	0.00
$R_{K/\pi}^{K\pi,\pi^0/\gamma}$	0.11	0.05	-0.08	0.05	-0.02	-0.10	0.73	-0.01	-0.06	0.00	1.00