

	$A_K^{K\pi,\gamma}$	$A_\pi^{K\pi,\gamma}$	$A_K^{K\pi,\pi^0}$	$A_\pi^{K\pi,\pi^0}$	$A_K^{CP,\gamma}$	$A_\pi^{CP,\gamma}$	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	-0.00	-0.61	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.00
$A_\pi^{K\pi,\gamma}$	-0.00	1.00	0.04	-0.21	0.00	0.01	0.01	0.02	-0.00	-0.00	0.01
$A_K^{K\pi,\pi^0}$	-0.61	0.04	1.00	0.08	0.00	0.01	0.01	0.02	-0.00	-0.00	0.00
$A_\pi^{K\pi,\pi^0}$	0.01	-0.21	0.08	1.00	0.01	0.02	0.02	0.06	-0.00	-0.00	0.01
$A_K^{CP,\gamma}$	0.00	0.00	0.00	0.01	1.00	-0.03	-0.21	-0.02	-0.27	0.08	0.01
$A_\pi^{CP,\gamma}$	0.00	0.01	0.01	0.02	-0.03	1.00	0.02	-0.03	-0.01	-0.00	0.00
A_K^{CP,π^0}	0.00	0.01	0.01	0.02	-0.21	0.02	1.00	0.04	-0.07	0.12	0.02
A_π^{CP,π^0}	0.01	0.02	0.02	0.06	-0.02	-0.03	0.04	1.00	-0.01	-0.00	0.01
$R^{CP,\gamma}$	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.27	-0.01	-0.07	-0.01	1.00	-0.26	-0.14
R^{CP,π^0}	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.08	-0.00	0.12	-0.00	-0.26	1.00	-0.15
$R_{K/\pi}^{K\pi,\pi^0/\gamma}$	-0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	-0.14	-0.15	1.00