

	$A_{\text{ADS}}^{DK,\pi K}$	$A_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K}$	$A_{CP}^{DK,KK}$	$A_{CP}^{DK,\pi\pi}$	$A_{CP}^{D\pi,KK}$	$A_{CP}^{D\pi,\pi\pi}$	$A_{\text{fav}}^{DK,K\pi}$	$R_{\text{ADS}}^{DK,\pi K}$	$R_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K}$	R_{CP}^{KK}	$R_{CP}^{\pi\pi}$	$R_{K/\pi}^{K\pi}$
$A_{\text{ADS}}^{DK,\pi K}$	1	0.36	-0.06	0.27	0.30	0.04	0.09	0.78	-0.43	-0.04	0.23	-0.14
$A_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K}$	0.36	1	-0.03	0.31	0.22	-0.06	-0.55	0.59	-0.47	-0.01	0.12	-0.04
$A_{CP}^{DK,KK}$	-0.06	-0.03	1	-0.02	-0.80	0.09	0.09	-0.10	-0.06	0.03	-0.28	0.07
$A_{CP}^{DK,\pi\pi}$	0.27	0.31	-0.02	1	0.19	-0.42	-0.01	0.35	-0.28	-0.22	0.11	-0.07
$A_{CP}^{D\pi,KK}$	0.30	0.22	-0.80	0.19	1	0.11	0.09	0.37	-0.21	-0.16	0.20	-0.13
$A_{CP}^{D\pi,\pi\pi}$	0.04	-0.06	0.09	-0.42	0.11	1	0.30	-0.03	0.06	-0.08	-0.03	-0.09
$A_{\text{fav}}^{DK,K\pi}$	0.09	-0.55	0.09	-0.01	0.09	0.30	1	-0.11	0.05	-0.01	-0.02	-0.02
$R_{\text{ADS}}^{DK,\pi K}$	0.78	0.59	-0.10	0.35	0.37	-0.03	-0.11	1	-0.57	-0.14	0.33	-0.22
$R_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K}$	-0.43	-0.47	-0.06	-0.28	-0.21	0.06	0.05	-0.57	1	0.19	0.10	0.02
R_{CP}^{KK}	-0.04	-0.01	0.03	-0.22	-0.16	-0.08	-0.01	-0.14	0.19	1	0.17	0.21
$R_{CP}^{\pi\pi}$	0.23	0.12	-0.28	0.11	0.20	-0.03	-0.02	0.33	0.10	0.17	1	-0.11
$R_{K/\pi}^{K\pi}$	-0.14	-0.04	0.07	-0.07	-0.13	-0.09	-0.02	-0.22	0.02	0.21	-0.11	1