

	$A_{\text{ADS}}^{DK, \pi K \pi \pi}$	$A_{\text{ADS}}^{D\pi, \pi K \pi \pi}$	$A_{CP}^{DK, \pi \pi \pi \pi}$	$A_{CP}^{D\pi, \pi \pi \pi \pi}$	$A_{\text{fav}}^{DK, \pi K \pi \pi}$	$R_{\text{ADS}}^{DK, \pi K \pi \pi}$	$R_{\text{ADS}}^{D\pi, \pi K \pi \pi}$	$R_{CP}^{\pi \pi \pi \pi}$	$R_{K/\pi}^{K \pi \pi \pi}$
$A_{\text{ADS}}^{DK, \pi K \pi \pi}$	1	-0.09	-0.04	0.02	0.02	0.87	0.05	-0.04	-0.13
$A_{\text{ADS}}^{D\pi, \pi K \pi \pi}$	-0.09	1	-0.34	0.43	0.05	0.10	0.46	-0.04	0.17
$A_{CP}^{DK, \pi \pi \pi \pi}$	-0.04	-0.34	1	0.31	0.09	0.03	-0.35	0.07	-0.14
$A_{CP}^{D\pi, \pi \pi \pi \pi}$	0.02	0.43	0.31	1	0.32	0.01	0.24	-0.07	0.08
$A_{\text{fav}}^{DK, \pi K \pi \pi}$	0.02	0.05	0.09	0.32	1	0.02	-0.02	0.02	0
$R_{\text{ADS}}^{DK, \pi K \pi \pi}$	0.87	0.10	0.03	0.01	0.02	1	0.14	0.04	-0.04
$R_{\text{ADS}}^{D\pi, \pi K \pi \pi}$	0.05	0.46	-0.35	0.24	-0.02	0.14	1	-0.06	0.13
$R_{CP}^{\pi \pi \pi \pi}$	-0.04	-0.04	0.07	-0.07	0.02	0.04	-0.06	1	0.11
$R_{K/\pi}^{K \pi \pi \pi}$	-0.13	0.17	-0.14	0.08	0	-0.04	0.13	0.11	1