

	$A_{\text{ADS}}^{DK,\pi K\pi^0}$	$A_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K\pi^0}$	$A_{CP}^{DK,KK\pi^0}$	$A_{CP}^{DK,\pi\pi\pi^0}$	$A_{CP}^{D\pi,KK\pi^0}$	$A_{CP}^{D\pi,\pi\pi\pi^0}$	$A_{\text{fav}}^{DK,K\pi\pi^0}$	$R_{\text{ADS}}^{DK,\pi K\pi^0}$	$R_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K\pi^0}$	$R_{CP}^{KK\pi^0}$	$R_{CP}^{\pi\pi\pi^0}$
$A_{\text{ADS}}^{DK,\pi K\pi^0}$	1	0.03	0.07	0.07	0.18	0.17	-0.16	0.81	0.32	0.02	0.13
$A_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K\pi^0}$	0.03	1	0.28	0.31	0.67	0.68	-0.63	-0.18	-0.49	0	-0.04
$A_{CP}^{DK,KK\pi^0}$	0.07	0.28	1	0.77	0.07	0.05	0.05	0.08	-0.08	-0.33	-0.18
$A_{CP}^{DK,\pi\pi\pi^0}$	0.07	0.31	0.77	1	0.05	0.02	-0.06	0.13	-0.11	-0.14	-0.25
$A_{CP}^{D\pi,KK\pi^0}$	0.18	0.67	0.07	0.05	1	0.88	-0.82	-0.04	0.02	-0.04	0.02
$A_{CP}^{D\pi,\pi\pi\pi^0}$	0.17	0.68	0.05	0.02	0.88	1	-0.87	-0.03	0	0	0.01
$A_{\text{fav}}^{DK,K\pi\pi^0}$	-0.16	-0.63	0.05	-0.06	-0.82	-0.87	1	-0.05	0.06	0.04	0
$R_{\text{ADS}}^{DK,\pi K\pi^0}$	0.81	-0.18	0.08	0.13	-0.04	-0.03	-0.05	1	0.33	-0.03	-0.02
$R_{\text{ADS}}^{D\pi,\pi K\pi^0}$	0.32	-0.49	-0.08	-0.11	0.02	0	0.06	0.33	1	0.02	-0.02
$R_{CP}^{KK\pi^0}$	0.02	0	-0.33	-0.14	-0.04	0	0.04	-0.03	0.02	1	0.38
$R_{CP}^{\pi\pi\pi^0}$	0.13	-0.04	-0.18	-0.25	0.02	0.01	0	-0.02	-0.02	0.38	1