

	$A_{\text{fav}}^{D\gamma, K\pi}$	$A_{\text{fav}}^{D\pi^0, K\pi}$	$A_{CP}^{D\gamma}$	$A_{CP}^{D\pi^0}$	$R_{CP}^{D\gamma}$	$R_{CP}^{D\pi^0}$
$A_{\text{fav}}^{D\gamma, K\pi}$	1	0.78	-0.01	0.07	0.05	-0.03
$A_{\text{fav}}^{D\pi^0, K\pi}$	0.78	1	0.01	-0.04	-0.01	0.01
$A_{CP}^{D\gamma}$	-0.01	0.01	1	-0.09	-0.88	-0.13
$A_{CP}^{D\pi^0}$	0.07	-0.04	-0.09	1	0.19	0.64
$R_{CP}^{D\gamma}$	0.05	-0.01	-0.88	0.19	1	0.15
$R_{CP}^{D\pi^0}$	-0.03	0.01	-0.13	0.64	0.15	1