

	γ	$r_{D\pi}^{DK^+}$	$r_{D\pi}^{DK^-}$	$r_{D\pi}^{D\pi^+}$	$r_{D\pi}^{D\pi^-}$	$\delta_{D\pi}^{DK^+}$	$\delta_{D\pi}^{DK^-}$	$\delta_{D\pi}^{D\pi^+}$	$\delta_{D\pi}^{D\pi^-}$	$r_{D\pi}^{DK^{*+}}$	$r_{D\pi}^{DK^{*-}}$	$\delta_{D\pi}^{DK^{*+}}$	$\delta_{D\pi}^{DK^{*-}}$	$r_{D\pi}^{D\pi^{*+}}$	$r_{D\pi}^{D\pi^{*-}}$	$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*+}}$	$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*-}}$	$r_{D\pi}^{DK^{*+}*}$	$r_{D\pi}^{DK^{*-}*}$	$\delta_{D\pi}^{DK^{*+}*}$	$\delta_{D\pi}^{DK^{*-}*}$	$r_{D\pi}^{D\pi^{*+}*}$	$r_{D\pi}^{D\pi^{*-}*}$	$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*+}*}$	$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*-}*}$	$r_D^{K^+}$	$r_D^{K^-}$	x	y	$ p/p $	ϕ	$a_{K^+K^-}^A$	$a_{\pi^+\pi^-}^A$			
γ	1.00	0.41	0.70	-0.03	0.23	0.15	0.33	0.07	0.11	-0.14	-0.02	0.19	-0.11	-0.02	-0.06	-0.13	-0.08	-0.17	0.02	-0.18	-0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$r_{D\pi}^{DK^+}$	1.00	0.26	-0.01	0.10	0.06	0.14	0.03	0.05	-0.05	-	0.08	-0.04	-	-	-0.01	-0.05	-0.03	-0.07	-	-0.03	-0.05	-0.09	-	-0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$\delta_{D\pi}^{DK^+}$	1.00	-0.04	0.23	0.09	0.24	0.07	0.11	-0.09	0.01	0.13	-0.07	-	-0.01	-0.02	-0.09	-0.06	-0.12	-	0.02	-0.16	-0.37	-	-0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$r_{D\pi}^{D\pi^+}$	1.00	0.57	-	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$r_{D\pi}^{D\pi^-}$	1.00	0.03	0.08	0.02	0.04	-0.03	-	0.04	-0.02	-	-	-	-	-	-0.03	-0.02	-0.04	-	0.02	-0.16	-0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$r_{D\pi}^{D\pi^{*+}}$	1.00	0.78	-0.24	-0.24	-0.02	-	0.03	-0.02	-	-	-	-	-	-	-0.02	-0.01	-0.02	-	-0.04	0.02	0.04	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*+}}$	1.00	-0.21	-0.21	-0.04	-	0.06	-0.04	-	-	-	-	-	-	-	-0.04	-0.03	-0.05	-	-0.06	-0.02	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$r_{D\pi}^{D\pi^{*-}}$	1.00	0.89	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.01	-	-0.01	-	-	-0.02	-0.03	-	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*-}}$	1.00	-0.01	-	0.02	-0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.01	-	-0.02	-	-	-0.04	-0.07	-	-0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
$r_{D\pi}^{DK^{*+}}$	1.00	-0.32	-0.03	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	0.02	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$\delta_{D\pi}^{DK^{*+}}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.03	-0.02	-0.03	-	-0.04	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$r_{D\pi}^{DK^{*-}}$	1.00	-0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	-	0.03	-0.02	-	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$\delta_{D\pi}^{DK^{*-}}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	-	0.03	-0.02	-	-0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$r_{D\pi}^{D\pi^{*+}*}$	1.00	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*+}*}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$r_{D\pi}^{D\pi^{*-}*}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$\delta_{D\pi}^{D\pi^{*-}*}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
$r_{D\pi}^{DK^{*+}*}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$\delta_{D\pi}^{DK^{*+}*}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$r_{D\pi}^{DK^{*-}*}$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
$r_D^{K^+}$	1.00	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$r_D^{K^-}$	1.00	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
x	1.00	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
y	1.00	-0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$ p/p $	1.00	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ϕ	1.00	-0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$a_{K^+K^-}^A$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
$a_{\pi^+\pi^-}^A$	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-