

Parameter	All data	$D \rightarrow K_s^0 \pi^+ \pi^-$ alone
$x_- [\times 10^{-2}]$	$0.0 \pm 4.3 \pm 1.5 \pm 0.6$	$1.6 \pm 4.8 \pm 1.4 \pm 0.8$
$y_- [\times 10^{-2}]$	$2.7 \pm 5.2 \pm 0.8 \pm 2.3$	$1.4 \pm 5.4 \pm 0.8 \pm 2.4$
$\text{corr}(x_-, y_-)$	$-0.10 \text{ } (-0.11)$	$-0.12 \text{ } (-0.12)$
$x_+ [\times 10^{-2}]$	$-10.3 \pm 4.5 \pm 1.8 \pm 1.4$	$-8.6 \pm 5.4 \pm 1.7 \pm 1.6$
$y_+ [\times 10^{-2}]$	$-0.9 \pm 3.7 \pm 0.8 \pm 3.0$	$-0.3 \pm 3.7 \pm 0.9 \pm 2.7$
$\text{corr}(x_+, y_+)$	$0.22 \text{ } (0.17)$	$0.20 \text{ } (0.17)$