

Relative  
amplitude

$\frac{(K^*(892)^-)}{(K^*(892)^+)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.582 \pm 0.007 \pm 0.008$ $-2 \pm 15 \pm 2$	$0.576 \pm 0.005 \pm 0.010$ $-2 \pm 15 \pm 1$
$\frac{(K^*(1410)^-)}{(K^*(1410)^+)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.64 \pm 0.08 \pm 0.22$ $52 \pm 17 \pm 20$	$0.90 \pm 0.08 \pm 0.15$ $62 \pm 16 \pm 6$
$\frac{((K_S^0 \pi^-)_{S\text{-wave}})}{((K_S^0 \pi^+)_{S\text{-wave}})}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.54 \pm 0.06 \pm 0.26$ $-100 \pm 20 \pm 40$	$0.59 \pm 0.05 \pm 0.08$ $-44 \pm 17 \pm 10$
$\frac{(K^*(892)^0)}{(\bar{K}^*(892)^0)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$1.12 \pm 0.05 \pm 0.11$ $-78 \pm 16 \pm 10$	$1.17 \pm 0.04 \pm 0.05$ $-75 \pm 15 \pm 2$
$\frac{(K^*(1410)^0)}{(\bar{K}^*(1410)^0)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.60 \pm 0.05 \pm 0.12$ $-9 \pm 16 \pm 14$	$0.62 \pm 0.09 \pm 0.12$ $-23 \pm 17 \pm 11$
$\frac{(K_2^*(1430)^0)}{(\bar{K}_2^*(1430)^0)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$1.1 \pm 0.1 \pm 0.5$ $31 \pm 17 \pm 12$	— —
$\frac{((K^+ \pi^-)_{S\text{-wave}})}{((K^- \pi^+)_{S\text{-wave}})}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.87 \pm 0.08 \pm 0.14$ $49 \pm 25 \pm 16$	$0.78 \pm 0.06 \pm 0.18$ $68 \pm 16 \pm 6$
$\frac{(a_0(980)^+)}{(a_0(980)^-)}$	mod arg ( $^\circ$ )	— —	$2.1 \pm 0.2 \pm 0.6$ $42 \pm 16 \pm 5$
$\frac{(a_0(1450)^+)}{(a_0(1450)^-)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.49 \pm 0.06 \pm 0.28$ $-60 \pm 19 \pm 34$	$1.14 \pm 0.16 \pm 0.30$ $-63 \pm 20 \pm 19$
$\frac{(\rho(1450)^+)}{(\rho(1450)^-)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$0.86 \pm 0.16 \pm 0.26$ $110 \pm 20 \pm 50$	— —
$\frac{(\rho(1700)^+)}{(\rho(1700)^-)}$	mod arg ( $^\circ$ )	$1.6 \pm 0.4 \pm 0.4$ $70 \pm 20 \pm 70$	— —