

$m(K^+\pi^-)$ [MeV/ c^2]	N_{sig}	Parameter	value
826 – 861	6 456 \pm 69	F_S	0.115 \pm 0.007 \pm 0.020
		$\delta_S - \delta_0$ [rad]	3.09 \pm 0.10 \pm 0.08
861 – 896	24 418 \pm 80	F_S	0.049 \pm 0.004 \pm 0.007
		$\delta_S - \delta_0$ [rad]	2.66 \pm 0.06 \pm 0.06
896 – 931	23 036 \pm 77	F_S	0.052 \pm 0.006 \pm 0.009
		$\delta_S - \delta_0$ [rad]	1.94 \pm 0.03 \pm 0.09
931 – 966	7 383 \pm 64	F_S	0.105 \pm 0.014 \pm 0.008
		$\delta_S - \delta_0$ [rad]	1.53 \pm 0.03 \pm 0.11