

amplitude	back.	eff.	fit bias	total exp.	model	stat.
$S$ -wave	0.28	0.085	0.082	0.30	0.63	0.14
$\rho(770)^0\pi^+$	0.066	0.061	0.037	0.097	0.11	0.054
$\omega(782)\pi^+$	0.031	0.013	0.0072	0.034	0.016	0.016
$\rho(1450)^0\pi^+$	0.041	0.10	0.078	0.14	2.0	0.15
$\rho(1700)^0\pi^+$	0.035	0.027	0.0095	0.045	0.34	0.050
combined	0.10	0.20	0.26	0.34	1.9	0.27
$f_2(1270)\pi^+$	0.12	0.19	0.0026	0.22	0.49	0.14
$f_2'(1525)\pi^+$	0.007	0.013	0.0029	0.015	0.0087	0.0070