

Final state	Fraction [%]	Phase [rad]
$B^+ \rightarrow K_S^0 K^+ K^- \pi^+$		
$K_0^*(1430)K$	$35.1 \pm 1.3 \pm 2.9$	0.
$a_0(980)\pi$	$5.6 \pm 0.8 \pm 1.6$	$-3.39 \pm 0.08 \pm 0.13$
$K_2^*(1430)K$	$15.4 \pm 1.0 \pm 1.1$	$3.53 \pm 0.03 \pm 0.10$
$a_2(1320)\pi$	$1.1 \pm 0.2 \pm 0.3$	$-2.90 \pm 0.11 \pm 0.26$
$K_0^*(1950)K$	$3.9 \pm 0.4 \pm 0.3$	$-0.46 \pm 0.06 \pm 0.63$
$a_0(1700)\pi$	$1.7 \pm 0.3 \pm 0.4$	$1.00 \pm 0.08 \pm 0.17$
$a_0(1450)\pi$	$3.4 \pm 0.5 \pm 0.8$	$-4.78 \pm 0.08 \pm 0.17$
$a_2(1750)\pi$	$0.3 \pm 0.1 \pm 0.1$	$2.43 \pm 0.17 \pm 0.17$
$\kappa(2600)K$	$63.9 \pm 3.4 \pm 8.1$	$-0.42 \pm 0.05 \pm 0.14$
Sum	$130.5 \pm 4.0 \pm 8.9$	
$\chi^2/\text{ndf} = 1798/(1589 - 19) = 1.15$		
$B^+ \rightarrow K_S^0 K^+ K^+ \pi^-$		
$K_0^*(1430)K$	$32.0 \pm 1.2 \pm 2.8$	0.
$a_0(980)\pi$	$4.9 \pm 0.6 \pm 1.0$	$-3.37 \pm 0.08 \pm 0.11$
$K_2^*(1430)K$	$13.8 \pm 1.0 \pm 1.2$	$3.56 \pm 0.03 \pm 0.11$
$a_2(1320)\pi$	$1.2 \pm 0.2 \pm 0.3$	$-2.82 \pm 0.11 \pm 0.24$
$K_0^*(1950)K$	$3.4 \pm 0.4 \pm 0.3$	$-0.42 \pm 0.06 \pm 0.64$
$a_0(1700)\pi$	$0.7 \pm 0.2 \pm 0.2$	$1.18 \pm 0.11 \pm 0.28$
$a_0(1450)\pi$	$2.0 \pm 0.4 \pm 0.7$	$-4.86 \pm 0.10 \pm 0.22$
$a_2(1750)\pi$	$0.3 \pm 0.1 \pm 0.1$	$2.24 \pm 0.18 \pm 0.17$
$\kappa(2600)K$	$59.8 \pm 3.4 \pm 7.3$	$-0.32 \pm 0.05 \pm 0.12$
Sum	$118.1 \pm 2.7 \pm 8.0$	
$\chi^2/\text{ndf} = 1738/(1584 - 21) = 1.11$		
$B \rightarrow K_S^0 K K \pi$		
$K_0^*(1430)K$	$33.4 \pm 0.9 \pm 2.0$	0.
$a_0(980)\pi$	$5.1 \pm 0.5 \pm 0.8$	$-3.38 \pm 0.06 \pm 0.08$
$K_2^*(1430)K$	$14.6 \pm 0.7 \pm 0.8$	$3.54 \pm 0.02 \pm 0.07$
$a_2(1320)\pi$	$1.1 \pm 0.1 \pm 0.2$	$-2.89 \pm 0.08 \pm 0.18$
$K_0^*(1950)K$	$3.7 \pm 0.3 \pm 0.2$	$-0.44 \pm 0.04 \pm 0.45$
$a_0(1700)\pi$	$1.1 \pm 0.2 \pm 0.2$	$1.05 \pm 0.06 \pm 0.15$
$a_0(1450)\pi$	$2.6 \pm 0.3 \pm 0.5$	$-4.82 \pm 0.06 \pm 0.13$
$a_2(1750)\pi$	$0.3 \pm 0.1 \pm 0.1$	$2.33 \pm 0.12 \pm 0.11$
$\kappa(2600)K$	$61.8 \pm 2.4 \pm 5.4$	$-0.37 \pm 0.03 \pm 0.09$
Sum	$123.7 \pm 2.7 \pm 4.7$	