

Final state	Fraction [%]	Phase [rad]
$B^+ \rightarrow K_S^0 K^+ K^- \pi^+$		
$(K\pi)_S K$	$120.6 \pm 2.4 \pm 5.4$	0.
$a_0(1450)\pi$	$2.4 \pm 0.4 \pm 0.8$	$2.48 \pm 0.07 \pm 0.09$
$K_2^*(1430)K$	$16.6 \pm 0.8 \pm 0.9$	$4.31 \pm 0.03 \pm 0.11$
$a_2(1320)\pi$	$0.7 \pm 0.2 \pm 0.5$	$4.18 \pm 0.10 \pm 0.27$
$a_0(980)\pi$	$11.3 \pm 0.6 \pm 0.9$	$-2.93 \pm 0.03 \pm 0.03$
$a_0(1700)\pi$	$1.5 \pm 0.2 \pm 0.2$	$2.00 \pm 0.08 \pm 0.14$
$K_2^*(1980)K$	$2.8 \pm 0.3 \pm 1.0$	$-0.08 \pm 0.07 \pm 0.14$
$a_2(1750)\pi$	$0.2 \pm 0.1 \pm 0.1$	$-3.56 \pm 0.20 \pm 0.24$
Sum	$156.1 \pm 2.7 \pm 11.4$	
$\chi^2/\text{ndf} = 1706/(1597 - 17) = 1.08$		
$B^+ \rightarrow K_S^0 K^+ K^+ \pi^-$		
$(K\pi)_S K$	$106.0 \pm 2.8 \pm 8.5$	0.
$a_0(1450)\pi$	$0.8 \pm 0.3 \pm 0.4$	$1.64 \pm 0.14 \pm 0.47$
$K_2^*(1430)K$	$17.8 \pm 0.9 \pm 1.0$	$4.32 \pm 0.03 \pm 0.13$
$a_2(1320)\pi$	$0.7 \pm 0.2 \pm 0.5$	$4.22 \pm 0.11 \pm 0.93$
$a_0(980)\pi$	$9.7 \pm 0.6 \pm 0.3$	$-3.02 \pm 0.04 \pm 0.05$
$a_0(1700)\pi$	$0.8 \pm 0.2 \pm 0.2$	$2.10 \pm 0.11 \pm 0.24$
$K_2^*(1980)K$	$6.3 \pm 0.6 \pm 1.9$	$0.13 \pm 0.05 \pm 0.08$
$a_2(1750)\pi$	$0.2 \pm 0.2 \pm 0.3$	$-3.87 \pm 0.22 \pm 0.16$
Sum	$143.7 \pm 2.9 \pm 8.8$	
$\chi^2/\text{ndf} = 1686/(1589 - 17) = 1.07$		
$B \rightarrow K_S^0 K K \pi$		
$(K\pi)_S K$	$114.4 \pm 1.8 \pm 4.6$	0.
$a_0(1450)\pi$	$1.4 \pm 0.2 \pm 0.4$	$2.31 \pm 0.06 \pm 0.09$
$K_2^*(1430)K$	$17.1 \pm 0.6 \pm 0.7$	$4.32 \pm 0.02 \pm 0.08$
$a_2(1320)\pi$	$0.7 \pm 0.1 \pm 0.4$	$4.20 \pm 0.08 \pm 0.26$
$a_0(980)\pi$	$10.5 \pm 0.4 \pm 0.4$	$-2.97 \pm 0.02 \pm 0.03$
$a_0(1700)\pi$	$1.0 \pm 0.1 \pm 0.1$	$2.04 \pm 0.06 \pm 0.12$
$K_2^*(1980)K$	$3.5 \pm 0.3 \pm 0.9$	$0.06 \pm 0.04 \pm 0.07$
$a_2(1750)\pi$	$0.2 \pm 0.1 \pm 0.1$	$-3.69 \pm 0.15 \pm 0.16$
Sum	$148.8 \pm 2.0 \pm 4.8$	