

	$\frac{\pi^+ K^+ K^-}{K^+ K^+ K^-}$	$\frac{K^+ \pi^+ \pi^-}{K^+ K^+ K^-}$	$\frac{\pi^+ \pi^+ \pi^-}{K^+ K^+ K^-}$	$\frac{K^+ \pi^+ \pi^-}{\pi^+ K^+ K^-}$	$\frac{\pi^+ \pi^+ \pi^-}{\pi^+ K^+ K^-}$	$\frac{\pi^+ \pi^+ \pi^-}{K^+ \pi^+ \pi^-}$
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ K^+ K^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ K^+ K^-)}$	—	0.16	0.10	-0.96	-0.92	-0.01
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ K^+ K^-)}$	0.16	—	0.32	0.12	-0.03	-0.34
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ K^+ K^-)}$	0.10	0.32	—	-0.01	0.31	0.78
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ K^+ K^-)}$	-0.96	0.12	-0.01	—	0.92	-0.08
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ K^+ K^-)}$	-0.92	-0.03	0.31	0.92	—	0.32
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ \pi^+ \pi^-)}$	-0.01	-0.34	0.78	-0.08	0.32	—