

	$\frac{\pi^+ K^+ K^-}{K^+ K^+ K^-}$	$\frac{K^+ \pi^+ \pi^-}{K^+ K^+ K^-}$	$\frac{\pi^+ \pi^+ \pi^-}{K^+ K^+ K^-}$	$\frac{K^+ \pi^+ \pi^-}{\pi^+ K^+ K^-}$	$\frac{\pi^+ \pi^+ \pi^-}{\pi^+ K^+ K^-}$	$\frac{\pi^+ \pi^+ \pi^-}{K^+ \pi^+ \pi^-}$
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ K^+ K^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ K^+ K^-)}$	—	-0.27	0.15	-0.96	-0.97	0.38
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ K^+ K^-)}$	-0.27	—	0.34	0.53	0.35	-0.72
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ K^+ K^-)}$	0.15	0.34	—	-0.02	0.10	0.38
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ K^+ K^-)}$	-0.96	0.53	-0.02	—	0.96	-0.54
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ K^+ K^-)}$	-0.97	0.35	0.10	0.96	—	-0.27
$\frac{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow \pi^+ \pi^+ \pi^-)}{\mathcal{B}(B^+ \rightarrow K^+ \pi^+ \pi^-)}$	0.38	-0.72	0.38	-0.54	-0.27	—