

Channel	$N(B^-)$	$N(B^+)$	A_{raw}
$B^- \rightarrow D_s^- D^0$, $D^0 \rightarrow K^- \pi^+$	13659 ± 129	14209 ± 132	$(-2.0 \pm 0.7)\%$
$B^- \rightarrow D_s^- D^0$, $D^0 \rightarrow K^- \pi^+ \pi^- \pi^+$	7717 ± 103	7945 ± 104	$(-1.5 \pm 0.9)\%$
$B^- \rightarrow D_s^- D^0$, combined	21375 ± 165	22153 ± 168	$(-1.8 \pm 0.5)\%$
$B^- \rightarrow D^- D^0$, $D^0 \rightarrow K^- \pi^+$	678 ± 32	660 ± 31	$(1.3 \pm 3.3)\%$
$B^- \rightarrow D^- D^0$, $D^0 \rightarrow K^- \pi^+ \pi^- \pi^+$	369 ± 24	345 ± 24	$(3.4 \pm 4.7)\%$
$B^- \rightarrow D^- D^0$, combined	1047 ± 40	1005 ± 39	$(2.0 \pm 2.7)\%$