

	Run 1	Run 2
$\epsilon_{B^0 \rightarrow D_s^+ \pi^-}$ (%)	$0.1412 \pm 0.0010$	$0.1922 \pm 0.0012$
$\epsilon_{B^0 \rightarrow D^- \pi^+}$ (%)	$0.3485 \pm 0.0016$	$0.4536 \pm 0.0016$
$N_{B^0 \rightarrow D^- \pi^+}$	$(4.971 \pm 0.013) \times 10^5$	$(6.294 \pm 0.016) \times 10^5$
$N_{B^0 \rightarrow D_s^+ \pi^-}$	$(8.9 \pm 0.8) \times 10^2$	$(1.12 \pm 0.11) \times 10^3$
$\mathcal{B}(B^0 \rightarrow D^- \pi^+)$	$(2.52 \pm 0.13) \times 10^{-3}$	
$\mathcal{B}(D^- \rightarrow K^+ \pi^- \pi^-)$	$(9.38 \pm 0.16) \times 10^{-2}$	
$\mathcal{B}(D_s^+ \rightarrow K^+ K^- \pi^+)$	$(5.39 \pm 0.15) \times 10^{-2}$	