

Quantities	Value										
$N(D_{s2}^*(2573)^+ \rightarrow (D^0\pi^+)K_s^0)$	$(2.04 \pm 0.26$	(stat)	± 0.14	(syst))	$\times 10^3$	R_1	0.057 ± 0.006	(stat)	± 0.004	(syst)
$N(D_{s2}^*(2573)^+ \rightarrow D^+K_s^0)$	$(2.55 \pm 0.04$	(stat)	± 0.08	(syst))	$\times 10^4$	R_2	0.256 ± 0.006	(stat)	± 0.008	(syst)
$N(D_{s1}(2536)^+ \rightarrow (D^+K_s^0)_f)$	$(6.54 \pm 0.12$	(stat)	± 0.05	(syst))	$\times 10^3$	f_{NP}			1.45	
$N(D_{s1}(2536)^+ \rightarrow (D^0\pi^+)K_s^0)$	$(3.59 \pm 0.15$	(stat)	± 0.02	(syst))	$\times 10^4$	B_D		2.10 ± 0.05	(stat)	