



	Phase	$v_o$	$\chi$	$D_a$	$k_+$	$k_-$	$D_c$	$k_s$
Small threshold	Tunneling	0.1	0	0.1	-	-	-	2.5
	Partial-tunneling	0.1	0	0.1	-	-	-	0.03
Phase diagram	Tunneling	0.1	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1.5	1.5	$5 \times 10^{-3}$	2.5
	Partial-tunneling	0.1	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-1}$	1.5	1.5	$5 \times 10^{-3}$	2.5
	Partial-tunneling II	0.1	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-2}$	1.5	1.5	$5 \times 10^{-3}$	2.5
	Diffusion	0.1	$5 \times 10^{-3}$	0.1	1.5	1.5	$5 \times 10^{-3}$	0.001
Diffusion decay	Tunneling	0.1	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1.5	1.5	$5 \times 10^{-2}$	2.5
	Partial-tunneling	0.1	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-1}$	1.5	1.5	$5 \times 10^{-2}$	2.5
(f) 2D	Tunneling	0.1	$5 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-3}$	1.5	1.5	$5 \times 10^{-3}$	1.0