RBF-PUM				RBF-FD			
$\overline{N_s}$	$S_0 = 0.75$	$S_0 = 1.00$	$S_0 = 1.25$	N_s	$S_0 = 0.75$	$S_0 = 1.00$	$S_0 = 1.25$
20	0.007379	0.083762	0.269809	20	0.007028	0.082064	0.269984
40	0.006017	0.080824	0.268928	40	0.005641	0.080085	0.268992
60	0.005573	0.080305	0.268649	60	0.005318	0.080049	0.268442
100	0.005412	0.080054	0.268513	100	0.005319	0.079928	0.268478