

	The FSMC Model			The Measurement Data		
	$p_{k,k-1}$	$p_{k,k}$	$p_{k,k+1}$	$p_{k,k-1}$	$p_{k,k}$	$p_{k,k+1}$
k=1	-	0.75	0.25	-	0.78	0.22
k=2	0.25	0.5	0.25	0.269	0.47	0.26
k=3	0.25	0.5	0.25	0.23	0.5	0.26
k=4	0.22	0.66	0.11	0.22	0.65	0.12
k=5	0.125	0.5	0.25	0.126	0.63	0.24
k=6	0.095	0.81	0.048	0.089	0.86	0.049
k=7	0.13	0.6	0.27	0.12	0.61	0.26
k=8	0.013	0.98	-	0.013	0.98	-