

Symmetric A						
$\alpha$	Noise ( $\sigma$ )	Iterations	Time per Iter.	Total	s.e.	Total
0	0.0	70.9	0.054	3.82		1.03
	0.2	15.4	0.220	3.38		0.55
	0.4	12.0	0.214	2.57		0.32
	0.6	12.0	0.214	2.57		0.33
	0.8	12.0	0.214	2.57		0.32
	1.0	12.0	0.216	2.59		0.32
.5	0.0	70.9	0.091	6.44		1.91
	0.2	19.1	0.293	5.60		0.75
	0.4	13.1	0.299	3.91		0.52
	0.6	12.3	0.300	3.69		0.53
	0.8	12.1	0.309	3.73		0.57
	1.0	12.0	0.300	3.61		0.53
1	0.0	70.9	0.088	6.25		1.84
	0.2	20.6	0.280	5.76		0.78
	0.4	15.8	0.277	4.37		0.59
	0.6	14.8	0.283	4.19		0.59
	0.8	14.4	0.286	4.11		0.55
	1.0	14.3	0.285	4.07		0.52

Asymmetric A						
$\alpha$	Noise ( $\sigma$ )	Iterations	Time per Iter.	Total	s.e.	Total
0	0.0	14.8	0.132	1.95		0.31
	0.2	13.2	0.318	4.20		0.26
	0.4	12.0	0.315	3.78		0.18
	0.6	12.0	0.319	3.82		0.20
	0.8	12.0	0.315	3.78		0.20
	1.0	12.0	0.315	3.78		0.19
.5	0.0	18.8	0.212	3.98		1.41
	0.2	14.8	0.489	7.23		1.01
	0.4	12.7	0.493	6.26		0.55
	0.6	12.6	0.519	6.54		0.44
	0.8	12.2	0.515	6.29		0.42
	1.0	12.1	0.552	6.67		0.46
1	0.0	15.1	0.188	2.84		0.49
	0.2	13.6	0.518	7.05		0.82
	0.4	14.5	0.491	7.12		0.75
	0.6	13.9	0.487	6.77		0.57
	0.8	13.7	0.511	7.00		0.88
	1.0	13.2	0.503	6.63		0.75