

A

$\gamma / \Delta g$	est	1000	500	100	50	10
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	1	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
	5	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88
	10	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88
	20	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88
	50	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87
	100	0.87	0.87	0.87	0.87	0.85
	300	0.84	0.84	0.84	0.83	0.81
Number of samples drawn at each generation						

B

$\gamma / \Delta g$	1	3	5	10
	0.88	0.82	0.74	0.59
	0.88	0.83	0.79	0.73
	0.89	0.86	0.85	0.83
	0.89	0.87	0.86	0.85
	0.89	0.87	0.86	0.85
	0.88	0.86	0.85	0.83
	0.87	0.84	0.83	0.81
	0.84	0.8	0.79	0.78
Time intervals between sampling Δg (generation)				