

**A**

Est	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	0.89	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
	1000	500	100	50	10
	Number of samples drawn at each generation				

**B**

0.88	0.82	0.74	0.59
0.88	0.83	0.79	0.74
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
1	3	5	10
Time intervals between sampling $\Delta g$ (generation)			