

	startinall	noise	donation of params	Success probability for increasing p
0	0.98	0.97	0.96	0.95
1	0.97	0.96	0.95	0.94
2	0.96	0.95	0.94	0.93
3	0.95	0.94	0.93	0.92
4	0.94	0.93	0.92	0.91
5	0.93	0.92	0.91	0.90
6	0.92	0.91	0.90	0.89
7	0.91	0.90	0.89	0.88
8	0.90	0.89	0.88	0.87
9	0.89	0.88	0.87	0.86
10	0.88	0.87	0.86	0.85
11	0.87	0.86	0.85	0.84
12	0.86	0.85	0.84	0.83
13	0.85	0.84	0.83	0.82
14	0.84	0.83	0.82	0.81
15	0.83	0.82	0.81	0.80
16	0.82	0.81	0.80	0.79
17	0.81	0.80	0.79	0.78
18	0.80	0.79	0.78	0.77
19	0.79	0.78	0.77	0.76
20	0.78	0.77	0.76	0.75
21	0.77	0.76	0.75	0.74
22	0.76	0.75	0.74	0.73
23	0.75	0.74	0.73	0.72
24	0.74	0.73	0.72	0.71
25	0.73	0.72	0.71	0.70
26	0.72	0.71	0.70	0.69
27	0.71	0.70	0.69	0.68
28	0.70	0.69	0.68	0.67
29	0.69	0.68	0.67	0.66
30	0.68	0.67	0.66	0.65
31	0.67	0.66	0.65	0.64
32	0.66	0.65	0.64	0.63
33	0.65	0.64	0.63	0.62
34	0.64	0.63	0.62	0.61
35	0.63	0.62	0.61	0.60
36	0.62	0.61	0.60	0.59
37	0.61	0.60	0.59	0.58
38	0.60	0.59	0.58	0.57
39	0.59	0.58	0.57	0.56
40	0.58	0.57	0.56	0.55
41	0.57	0.56	0.55	0.54
42	0.56	0.55	0.54	0.53
43	0.55	0.54	0.53	0.52
44	0.54	0.53	0.52	0.51
45	0.53	0.52	0.51	0.50
46	0.52	0.51	0.50	0.49
47	0.51	0.50	0.49	0.48
48	0.50	0.49	0.48	0.47
49	0.49	0.48	0.47	0.46
50	0.48	0.47	0.46	0.45
51	0.47	0.46	0.45	0.44
52	0.46	0.45	0.44	0.43
53	0.45	0.44	0.43	0.42
54	0.44	0.43	0.42	0.41
55	0.43	0.42	0.41	0.40
56	0.42	0.41	0.40	0.39
57	0.41	0.40	0.39	0.38
58	0.40	0.39	0.38	0.37
59	0.39	0.38	0.37	0.36
60	0.38	0.37	0.36	0.35
61	0.37	0.36	0.35	0.34
62	0.36	0.35	0.34	0.33
63	0.35	0.34	0.33	0.32
64	0.34	0.33	0.32	0.31
65	0.33	0.32	0.31	0.30
66	0.32	0.31	0.30	0.29
67	0.31	0.30	0.29	0.28
68	0.30	0.29	0.28	0.27
69	0.29	0.28	0.27	0.26
70	0.28	0.27	0.26	0.25
71	0.27	0.26	0.25	0.24
72	0.26	0.25	0.24	0.23
73	0.25	0.24	0.23	0.22
74	0.24	0.23	0.22	0.21
75	0.23	0.22	0.21	0.20
76	0.22	0.21	0.20	0.19
77	0.21	0.20	0.19	0.18
78	0.20	0.19	0.18	0.17
79	0.19	0.18	0.17	0.16
80	0.18	0.17	0.16	0.15
81	0.17	0.16	0.15	0.14
82	0.16	0.15		

