<b>Iterations</b>	PR(A)	PR(B)
0	0.200	0.200
1	0.285	0.172
2	0.249	0.196
3	0.290	0.209
4	0.268	0.192
5	0.278	0.208
6	0.276	0.198
7	0.274	0.202
8	0.277	0.201
9	0.275	0.201
10	0.276	0.202
11	0.276	0.201
12	0.276	0.202
13	0.276	0.201
14	0.276	0.201
15	0.276	0.201
16	0.276	0.201
17	0.276	0.201
18	0.276	0.201
19	0.276	0.201
20	0.276	0.201

PR(C)	PR(D)
0.200	0.200
0.087	0.200
0.087	0.140
0.070	0.150
0.073	0.149
0.072	0.142
0.070	0.149
0.072	0.144
0.071	0.147
0.072	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146
0.071	0.146

PR(e)	Condition check	sum check
0.200		1.0
0.257	0	1.0
0.329	0	1.0
0.281	0	1.0
0.319	0	1.0
0.300	0	1.0
0.307	0	1.0
0.307	0	1.0
0.304	0	1.0
0.307	0	1.0
0.305	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0
0.306	0	1.0

C(A)	
1	

C(B)	C(C)	C(d)	C(E)
2	2	3	2