

	a	b
0	0.846	0.76
1	0.765	0.59
2	0.696	0.18
3	0.161	0.47
4	0.461	0.73
5	0.912	0.31
6	0.726	0.97
7	0.988	0.25
8	0.593	0.27
9	0.878	0.06
10	0.858	0.78
11	0.690	0.56
12	0.095	0.52
13	0.360	0.07
14	0.978	0.38
15	0.706	0.41
16	0.252	0.22
17	0.821	0.97
18	0.417	0.90
19	0.136	0.08
20	0.127	0.95
21	0.080	0.94
22	0.645	0.29
23	0.721	0.19
24	0.557	0.67
25	0.106	0.04
26	0.578	0.58
27	0.429	0.30
28	0.540	0.18
29	0.872	0.34

	a	b
0	0.336	0.47
1	0.946	0.31
2	0.979	0.04
3	0.477	0.64
4	0.850	0.89
5	0.587	0.59
6	0.101	0.57
7	0.676	0.12
8	0.067	0.88
9	0.028	0.19
10	0.932	0.17
11	0.892	0.68
12	0.092	0.82
13	0.832	0.70
14	0.049	0.05
15	0.361	0.55
16	0.293	0.19
17	0.688	0.05
18	0.237	0.24
19	0.488	0.52
20	0.011	0.13
21	0.590	0.12
22	0.180	0.90
23	0.770	0.54
24	0.614	0.19
25	0.652	0.33
26	0.844	0.37
27	0.457	0.53
28	0.186	0.93
29	0.871	0.29