1	0.14	0.46	0.8	0.97	0.98	0.066	0.7	0.57	0.26	1
7		0.15	0.83	0.97	0.98	0.083	0.72	0.61	0.31	1
$\sim$	'		0.15	0.83	0.85	0.011	0.37	0.24	0.073	1
4				0.15	0.5	0.001	0.098	0.049	0.009	1
2					0.15	0	0.087	0.041	0.006	1
9						0.14	0.98	0.95	0.79	1
_							0.15	0.36	0.13	1
$\infty$								0.15	0.22	1
<b>o</b>									0.14	1
10										0.29
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10