

Pin	D25-1	D25-2	D25-3	D25-4	D25-5	D25-6	D25-7	D25-8	D25-9	D25Mean	D25STDEV		D35-1	D35-2	D35-3	D35-4	D35-5	D35-6	D35-7	D35-8	D35-9	D35Mean	D35STDEV		D45-1	D45-2	D45-3	D45-4	D45-5	D45-6	D45-7	D45-8	D45-9	D45Mean	D45STDEV
1	9.76	10.15	8.98	9.76	10.93	10.15	10.15	9.37	10.93	10.02	0.65		10.93	12.10	11.32	12.10	11.71	11.71	11.71	12.1	11.71	11.84	0.23		10.93	11.32	11.71	11.32	11.32	11.71	12.89	12.89	13.28	11.93	0.86
2	9.76	10.15	10.93	10.15	9.76	10.15	9.76	9.76	10.15	10.06	0.38		10.93	11.32	10.93	10.93	10.15	10.15	10.93	10.93	10.54	10.80	0.23		10.93	11.32	11.32	11.71	11.32	10.93	12.10	11.71	11.71	11.45	0.39
3	9.76	9.37	10.15	9.76	9.76	9.37	9.76	9.76	8.98	9.63	0.34		10.54	10.15	10.54	10.15	10.93	9.76	10.15	10.93	10.93	10.67	0.45		11.71	11.32	12.10	11.32	11.71	10.15	12.89	12.50	12.89	11.84	0.88
4	10.93	10.93	9.76	10.15	10.15	10.54	10.54	10.15	10.54	10.41	0.39		12.50	10.93	10.93	10.54	11.32	10.93	10.54	12.5	10.54	11.19	1.13		12.10	12.50	11.32	10.54	12.50	11.32	13.28	12.50	12.89	12.11	0.88
5	10.54	11.71	10.15	10.93	11.71	10.54	10.93	10.15	11.32	10.89	0.60		12.10	11.71	12.10	12.10	12.50	11.32	11.71	12.5	11.32	11.84	0.60		12.10	12.10	12.10	11.71	12.10	12.10	13.67	13.28	13.28	12.49	0.71
6	9.76	9.37	9.37	9.76	10.15	8.98	9.37	9.76	10.54	9.67	0.47		11.32	11.71	11.71	11.71	11.32	11.71	11.32	11.71	11.71	11.58	0.23		12.10	11.71	11.71	11.32	11.71	12.10	12.10	12.50	12.89	12.02	0.47
9	10.54	10.54	10.54	10.54	11.32	11.71	10.93	10.15	10.93	10.80	0.48		11.71	11.71	11.32	11.71	12.10	11.32	12.5	11.32	12.1	11.97	0.60		11.71	11.71	11.71	12.10	12.10	12.50	12.89	13.28	12.89	12.32	0.59
10	8.59	8.98	7.03	8.59	7.42	6.64	7.81	5.85	7.03	7.55	1.03		9.76	10.93	10.54	10.93	9.37	10.54	10.15	9.76	9.37	9.76	0.39		10.54	9.76	11.32	11.71	12.50	10.15	10.93	10.93	10.54	10.93	0.83
11	9.76	8.59	8.59	7.42	8.2	5.85	7.42	7.81	7.81	7.94	1.07		8.98	9.37	10.15	9.76	8.98	9.37	9.37	8.98	10.15	9.50	0.60		10.15	8.98	10.15	9.37	9.37	9.37	11.71	12.89	11.71	10.41	1.37
14	9.76	8.98	9.76	8.98	8.98	8.2	8.2	10.15	10.15	9.24	0.76		11.32	11.32	10.54	11.71	11.71	11.32	10.93	11.32	11.71	11.32	0.39		11.32	10.93	10.93	10.93	11.71	12.10	12.10	12.10	12.10	11.58	0.55
15	9.37	9.76	8.98	9.37	9.37	9.37	9.76	8.59	9.76	9.37	0.39		11.71	10.15	10.54	11.71	11.32	10.93	10.93	10.93	10.54	10.80	0.23		10.93	11.71	11.32	11.32	10.93	11.32	13.28	12.89	12.50	11.80	0.87
16	7.03	6.64	5.07	7.42	8.59	8.2	7.81	7.03	7.42	7.25	1.02		8.59	10.15	8.98	9.76	8.20	9.76	11.32	8.98	8.98	9.76	1.35		8.98	8.98	11.71	9.76	9.37	8.98	10.15	9.76	11.32	9.89	1.01
19	7.81	8.98	7.03	7.03	7.03	8.2	7.42	7.03	7.42	7.55	0.68		8.98	8.98	8.59	9.37	9.76	8.2	9.37	9.37	10.15	9.63	0.45		10.54	10.93	8.98	11.32	8.98	7.42	10.54	10.15	10.54	9.93	1.24
20	7.03	7.42	7.81	7.42	7.42	7.03	7.03	8.2	7.42	7.42	0.39		10.54	9.37	8.98	9.76	9.76	9.76	10.54	8.98	9.76	9.76	0.78		9.37	8.59	9.76	10.15	9.37	10.15	11.71	11.71	10.54	10.15	1.05
25	10.54	10.54	10.54	10.15	11.32	10.54	10.15	10.15	10.93	10.54	0.39		12.10	11.71	12.89	12.10	13.28	11.32	12.1	12.89	12.89	12.63	0.46		12.50	12.50	12.89	11.71	12.10	11.71	14.45	14.06	14.45	12.93	1.11
29	10.15	10.54	10.54	9.76	10.54	9.76	10.93	10.54	10.15	10.32	0.40		11.71	11.71	12.10	11.71	11.71	12.1	12.1	11.71	11.71	11.84	0.23		12.10	11.32	12.50	11.32	12.10	12.10	13.28	13.28	12.89	12.32	0.74
30	7.03	7.42	6.25	7.42	5.85	6.64	7.03	6.25	7.81	6.86	0.65		8.59	10.54	8.59	9.37	8.20	7.81	9.37	9.37	10.15	9.63	0.45		9.37	10.15	10.15	8.98	9.37	9.37	10.93	10.93	11.32	10.06	0.85
31	8.2	8.98	8.59	7.81	8.59	8.2	8.2	7.81	8.2	8.29	0.38		10.93	10.93	11.71	10.54	10.93	10.93	10.15	10.54	12.1	10.93	1.03		10.93	10.93	10.15	9.37	10.15	10.54	11.71	12.10	12.50	10.93	1.02
35	9.76	8.98	7.81	10.15	8.98	7.42	8.98	8.2	9.37	8.85	0.89		8.59	9.37	10.15	10.93	10.15	9.37	10.15	10.15	10.15	10.15	0.00		10.54	10.15	10.54	9.76	9.76	10.54	12.10	12.10	10.54	10.67	0.87
37	9.37	9.76	8.98	8.98	9.37	8.98	9.37	9.37	9.76	9.33	0.30		11.32	11.71	11.32	11.32	11.71	12.1	12.1	11.32	11.32	11.58	0.45		11.32	12.50	11.71	11.32	11.71	10.93	12.10	12.10	12.50	11.80	0.55
38	9.76	10.15	10.15	9.76	9.37	9.76	9.76	9.76	9.37	9.76	0.28		10.93	11.71	10.54	10.54	11.32	10.54	11.32	11.32	10.54	11.06	0.45		11.32	10.93	11.32	10.54	10.54	10.15	13.28	12.89	12.10	11.45	1.09
39	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	9.76	8.59	8.59	8.59	8.94	0.36		10.54	9.37	9.76	9.76	10.54	10.93	10.54	10.15	10.15	10.28	0.23		9.37	10.15	10.15	10.15	9.76	10.54	10.54	11.71	10.54	10.32	0.65
41	9.76	8.98	8.59	9.37	8.98	9.37	8.98	8.98	8.59	9.07	0.38		9.76	10.54	9.76	9.76	10.15	9.76	9.37	9.76	8.98	9.37	0.39		10.15	9.76	10.54	10.15	10.15	9.76	10.15	11.32	9.76	10.19	0.50
42	7.42	8.2	9.37	6.25	6.64	7.42	7.81	7.42	7.42	7.55	0.89		9.76	8.98	8.98	8.20	7.42	7.81	7.81	7.81	8.2	7.94	0.23		8.98	7.81	8.98	10.54	11.32	8.59	11.32	10.54	10.54	9.85	1.28
44	7.42	7.03	7.81	4.68	7.81	8.98	6.64	6.64	5.46	6.94	1.29		8.59	7.42	7.03	8.59	9.37	7.81	8.2	7.42	7.42	7.68	0.45		9.37	8.20	7.81	8.98	7.81	10.15	11.71	9.76	10.15	9.33	1.29
46	10.15	9.76	9.37	10.54	10.54	8.98	9.76	9.76	9.76	9.85	0.51		11.32	12.50	12.10	11.71	12.50	11.71	11.32	12.1	12.1	11.84	0.45		12.10	12.10	12.50	11.71	12.10	12.50	13.28	12.89	12.50	12.41	0.47
47	9.76	8.59	8.59	7.81	8.2	7.81	8.2	8.98	8.59	8.50	0.61		8.98	9.37	10.93	9.37	9.76	8.59	8.98	8.59	9.76	9.11	0.60		9.76	8.98	10.54	9.76	9.37	9.37	10.15	10.15	9.76	9.76	0.48
50	9.76	10.15	10.54	10.15	9.76	9.76	10.54	9.76	10.54	10.11	0.36		11.71	12.10	11.71	11.71	12.10	11.71	12.1	12.1	12.1	12.10	0.00		12.50	12.50	11.71	12.50	11.71	12.89	12.89	12.89	12.50	12.45	0.46
54	6.25	7.03	6.25	6.64	7.03	6.25	7.42	5.46	8.59	6.77	0.90		9.76	12.10	10.15	9.37	11.71	8.59	8.59	10.93	9.37	9.63	1.19		12.50	10.93	10.15	9.37	12.50	11.71	12.89	12.50	12.89	11.72	1.28
56	5.07	5.85	4.29	3.12	4.68	3.9	3.51	8.2	5.46	4.90	1.53		8.98	8.59	10.54	10.93	10.54	8.2	8.98	11.32	11.32	10.54	1.35		7.03	10.15	7.03	11.71	11.32	10.54	12.50	12.10	11.32	10.41	2.05
57	8.59	9.37	8.2	8.2	8.98	8.2	8.98	8.59	8.98	8.68	0.43		10.54	10.54	11.32	10.93	10.93	10.93	10.54	10.54	10.93	10.67	0.23		10.93	10.15	10.54	10.54	11.32	10.54	10.93	11.71	12.50	11.02	0.73
58	9.37	9.76	9.76	9.76	9.76	9.37	9.76	10.15	8.98	9.63	0.34		12.10	11.32	11.32	10.93	10.93	10.15	11.71	11.32	11.71	11.58	0.23		11.71	12.50	10.93	11.32	11.32	11.32	12.10	11.32	12.50	11.67	0.57
60	6.25	7.42	8.59	6.64	6.64	7.81	6.25	7.81	8.59	7.33	0.93		9.37	8.98	8.98	9.76	9.37	10.15	10.93	12.1	9.76	10.93	1.17		8.98	9.76	9.37	3.12	11.71	8.98	9.76	11.32	12.10	9.46	2.65
64	3.9	4.68	5.07	5.85	6.25	6.64	3.9	6.25	6.25	5.42	1.06		9.37	10.15	9.76	9.37	4.29	10.54	8.59	10.15	10.15	9.63	0.90		8.98	10.93	9.76	8.98	11.32	10.54	12.89	12.10	10.93	10.71	1.33
67	9.37	10.15	9.37	9.37	9.76	9.76	10.15	10.15	10.54	9.85	0.43		11.71	11.71	11.71	11.71	12.10	12.1	11.71	11.71	11.32	11.58	0.23		11.71	12.10	11.71	12.50	10.93	11.32	12.10	12.50	12.50	11.93	0.56
69	10.15	8.98	8.2	7.42	7.03	7.81	8.59	8.59	8.2	8.33	0.91		10.15	9.37	9.37	10.15	8.98	9.76	9.37	10.93	8.59	9.63	1.19		10.15	10.15	11.32	9.76	8.98	9.76	12.89	12.89	10.15	10.67	1.40
71	10.15	10.15	9.76	10																															

Pin	D25-1	D25-2	D25-3	D25-4	D25-5	D25-6	D25-7	D25-8	D25-9	D25Mean	D25STDEV		D35-1	D35-2	D35-3	D35-4	D35-5	D35-6	D35-7	D35-8	D35-9	D35Mean	D35STDEV		D45-1	D45-2	D45-3	D45-4	D45-5	D45-6	D45-7	D45-8	D45-9	D45Mean	D45STDEV
75	7.03	6.64	7.03	7.42	7.42	7.42	7.42	8.59	7.42	7.38	0.53		8.98	10.93	8.59	10.15	11.32	8.2	9.37	9.76	10.54	9.89	0.60		8.20	9.76	10.15	9.76	8.98	10.15	12.50	11.71	10.15	10.15	1.30
77	7.42	7.42	7.81	7.03	7.03	7.42	7.81	7.81	7.81	7.51	0.32		9.37	10.15	10.54	9.37	10.15	10.15	9.37	10.54	10.54	10.15	0.68		10.15	10.54	8.98	8.98	10.15	10.15	11.32	12.10	10.93	10.37	1.02
79	9.37	8.98	8.2	9.37	9.37	7.81	8.59	8.59	8.98	8.81	0.56		11.32	10.15	10.54	10.15	10.54	10.54	9.37	10.93	11.32	10.54	1.03		10.54	10.54	9.76	11.32	11.32	10.15	11.71	11.71	10.93	10.89	0.69
80	7.03	7.42	6.25	6.25	6.64	6.64	7.03	6.25	7.42	6.77	0.48		9.37	7.81	8.20	11.32	8.98	9.76	9.76	8.98	8.59	9.11	0.60		8.20	7.81	7.81	10.54	9.37	9.37	10.93	10.93	3.12	8.68	2.43
82	10.15	10.93	8.98	9.76	10.54	8.98	9.76	9.76	10.15	9.89	0.65		10.93	9.76	10.15	12.50	11.32	10.54	10.93	11.32	11.71	11.32	0.39		11.32	11.32	10.54	11.71	11.32	10.54	12.89	12.89	12.10	11.63	0.87
83	8.98	8.2	7.03	9.37	7.42	8.2	7.81	8.98	7.42	8.16	0.81		10.54	10.15	8.98	9.76	8.98	9.76	9.76	8.59	10.54	9.63	0.98		10.54	10.15	10.93	9.37	9.76	10.15	10.15	10.93	10.93	10.32	0.56
84	7.81	7.42	8.98	8.2	8.59	7.81	8.2	7.03	7.42	7.94	0.62		10.15	8.98	9.37	9.76	8.59	9.76	9.76	9.76	9.37	9.63	0.23		9.37	10.15	8.59	8.59	8.98	8.59	9.76	9.76	11.71	9.50	1.01
85	10.15	10.15	9.37	10.15	10.93	10.15	9.76	10.15	9.76	10.06	0.43		10.93	11.32	11.32	11.71	10.93	11.32	11.71	11.32	11.32	11.45	0.23		11.32	11.32	11.32	11.32	10.93	11.71	12.89	12.89	12.10	11.76	0.72
86	9.76	6.25	5.46	4.68	8.2	8.2	3.12	6.64	8.98	6.81	2.17		9.76	9.76	11.71	10.54	10.93	10.54	9.76	9.76	10.54	10.02	0.45		9.76	7.42	9.76	10.54	7.42	10.54	11.32	11.71	11.71	10.02	1.64
88	10.15	11.32	10.93	10.15	10.54	10.15	10.15	10.54	10.93	10.54	0.44		12.10	12.10	12.10	12.10	12.89	12.1	12.5	11.71	12.1	12.10	0.40		11.71	11.71	11.71	12.10	11.71	12.50	13.67	14.06	14.06	12.58	1.05
89	6.64	7.42	7.03	7.42	7.03	7.81	7.03	7.03	6.64	7.12	0.38		7.81	9.37	8.20	8.98	8.98	8.2	8.98	8.59	10.15	9.24	0.81		10.15	9.37	9.76	8.59	10.54	9.37	10.93	11.71	11.32	10.19	1.02
90	6.25	5.07	5.46	5.46	5.46	6.25	5.85	6.64	5.85	5.81	0.50		8.98	12.50	9.76	10.93	8.20	10.15	7.03	7.42	9.76	8.07	1.48		6.64	7.81	11.71	8.98	8.20	8.98	12.50	12.10	12.10	9.89	2.22
91	8.98	8.59	9.37	8.59	8.98	8.98	8.98	9.76	9.76	9.11	0.44		10.93	10.54	10.93	10.54	9.76	10.54	10.54	9.76	10.93	10.41	0.60		10.54	10.93	10.93	10.93	10.15	9.37	11.32	10.93	10.93	10.67	0.58
92	9.76	9.37	9.76	9.76	9.76	9.37	9.37	9.37	9.37	9.54	0.21		10.54	10.93	10.93	10.54	10.93	10.15	10.93	11.71	11.32	11.32	0.39		10.54	10.93	10.93	10.54	10.93	11.32	12.10	12.10	11.71	11.23	0.61
93	10.15	10.54	10.54	10.54	11.32	10.93	10.54	10.93	10.15	10.63	0.38		12.10	11.71	12.50	12.10	11.71	12.5	12.1	12.5	11.71	12.10	0.40		12.10	12.89	12.89	13.28	12.10	12.10	13.67	13.67	14.45	13.02	0.83
94	7.81	7.03	7.81	7.03	7.81	7.03	8.59	7.42	7.42	7.55	0.52		8.20	9.76	8.98	8.59	10.93	7.81	8.59	9.37	7.42	8.46	0.98		9.37	8.20	9.76	8.59	8.59	8.20	9.76	9.76	10.15	9.15	0.76
97	8.2	8.98	8.98	7.81	9.37	8.59	7.42	8.98	8.2	8.50	0.64		9.37	8.98	8.20	10.15	9.76	8.98	9.37	9.37	9.76	9.50	0.23		8.98	8.98	9.37	10.15	10.15	10.15	11.32	10.93	11.32	10.15	0.91
101	10.54	10.15	10.93	10.15	9.76	10.54	10.54	9.76	10.15	10.28	0.39		11.71	12.50	12.10	12.50	12.50	11.71	12.1	11.71	11.71	11.84	0.23		11.32	11.71	12.10	12.10	12.10	10.93	13.67	13.28	12.50	12.19	0.87
103	10.54	10.93	9.76	9.76	10.54	9.37	9.76	9.76	9.37	9.98	0.56		10.93	10.15	10.54	10.54	11.32	11.71	10.54	10.15	9.76	10.15	0.39		11.32	11.32	10.54	10.93	11.32	11.32	12.89	12.50	12.90	11.63	0.80
104	8.59	8.59	8.59	8.59	9.37	8.98	8.98	8.59	8.59	8.76	0.28		10.15	10.15	9.37	9.76	9.76	10.15	10.15	9.76	10.15	10.02	0.23		10.93	10.54	10.93	10.54	10.54	10.15	11.71	12.10	11.71	11.02	0.67
106	9.37	8.98	8.98	9.76	9.37	9.76	9.37	8.98	8.59	9.24	0.39		11.32	10.93	12.10	10.15	11.32	10.54	11.32	11.32	11.32	11.32	0.00		10.54	11.32	10.54	10.93	10.54	11.71	11.71	12.89	12.10	11.36	0.82
110	5.85	4.68	5.07	5.46	5.85	5.46	3.12	4.68	3.9	4.90	0.92		9.37	10.15	8.98	9.37	6.64	7.42	8.59	7.81	7.81	8.07	0.45		8.20	4.29	8.20	7.42	8.59	10.15	11.71	4.68	10.93	8.24	2.55
113	4.68	3.9	4.68	3.9	5.07	6.64	3.51	3.12	6.25	4.64	1.20		11.32	7.03	9.76	6.64	7.81	7.81	7.42	8.2	7.03	7.55	0.60		10.15	9.37	10.54	9.37	9.76	10.15	13.28	11.71	11.32	10.63	1.28
114	9.37	9.37	10.15	9.37	10.15	9.37	8.98	9.37	9.37	9.50	0.39		10.54	10.54	10.54	10.15	10.54	10.54	10.54	10.15	10.93	10.54	0.39		10.93	10.93	10.54	10.54	10.54	10.54	12.50	11.71	10.93	11.02	0.67
116	8.59	8.98	5.85	5.46	3.9	3.9	6.64	3.12	8.2	6.07	2.19		9.76	5.07	10.54	10.54	10.93	9.76	10.15	11.71	10.54	10.80	0.81		11.32	8.20	10.15	12.10	9.76	3.12	12.10	12.89	10.54	10.02	2.96
117	7.42	8.2	8.98	8.59	8.59	7.81	8.2	8.98	8.59	8.37	0.52		8.98	9.76	8.98	9.37	9.76	9.37	9.37	10.15	9.37	9.63	0.45		9.76	9.76	10.15	9.37	8.98	9.37	10.93	10.93	10.93	10.02	0.76
118	8.59	5.46	5.85	4.68	7.03	7.03	3.9	6.25	3.12	5.77	1.70		8.59	11.32	9.76	12.10	11.32	10.93	11.71	12.1	11.71	11.84	0.23		11.71	11.32	11.32	11.71	10.93	10.54	11.71	13.28	12.50	11.67	0.82
119	10.93	10.93	10.93	11.32	10.54	10.93	9.76	10.93	10.54	10.76	0.44		12.50	12.50	12.89	12.50	12.50	12.5	12.89	13.28	12.89	13.02	0.23		13.28	12.50	12.50	12.89	12.50	12.89	13.67	14.45	13.67	13.15	0.68
120	8.59	8.2	8.2	8.98	7.81	8.2	8.2	8.2	8.2	8.29	0.32		9.76	9.76	9.76	9.37	9.37	8.98	10.15	10.54	10.15	10.28	0.23		10.15	9.76	9.37	9.76	10.15	9.76	10.93	11.71	10.93	10.28	0.76
121	6.25	6.25	7.03	6.64	6.64	6.64	7.42	6.64	6.64	6.68	0.36		8.59	7.81	7.03	3.90	8.20	8.2	3.9	7.42	8.59	6.64	2.44		8.59	8.59	7.42	8.20	8.20	3.51	6.25	11.32	6.64	7.64	2.12
123	8.59	8.2	8.98	7.81	8.2	8.59	7.42	7.81	8.2	8.20	0.48		9.76	9.76	10.15	10.54	9.37	9.37	10.54	9.76	9.37	9.89	0.60		9.76	8.98	9.37	10.15	8.20	8.20	11.71	11.32	11.71	9.93	1.39
124	7.42	6.64	5.46	8.98	5.46	6.64	5.85	6.25	7.81	6.72	1.17		7.81	9.76	10.15	7.42	8.59	10.15	10.54	8.59	7.81	8.98	1.41		7.81	8.59	9.37	3.51	9.37	10.93	11.71	12.89	10.54	9.41	2.72
126	7.03	7.03	7.03	8.59	6.64	7.03	6.25	7.42	8.2	7.25	0.73		8.20	8.20	8.98	7.42	8.59	9.37	8.59	8.59	7.42	8.20	0.68		8.98	8.20	7.81	8.20	10.54	9.37	12.10	10.54	10.93	9.63	1.47
127	8.2	9.37	8.59	8.2	8.98	7.81	8.98	7.81	8.59	8.50	0.54		10.54	11.71	8.98	9.37	9.37	9.37	9.76	10.15	9.76	9.89	0.23		9.76	11.32	10.54	9.76	10.93	10.15	12.89	11.32	13.28	11.11	1.27
128	8.98	9.37	9.37	9.76	9.37	8.59	9.37	9.37	8.59	9.20	0.40		10.54	10.54	10.93	10.54	9.76	10.54	10.15	10.54	10.93	10.54	0.39		10.93	10.93	10.54	11.32	10.15	10.15	11.32	12.10	11.32	10.97	0.63
131	7.42	7.81	8.98	7.42	7.81	8.2	8.59	7.03	7.42	7.85	0.63		8.59	8.98	8.59	8.59	9.37	8.59	8.98	9.37	8.59	8.98	0.39		9.37	9.76	8.59	8.59	8.59	9.76	11.71	9.37	11.71	9.72	1.22
132	7.03	7.81	7.81	7.42	7.03	6.64	7.81	5.85	7.42	7.20	0.65																								

Pin	D25-1	D25-2	D25-3	D25-4	D25-5	D25-6	D25-7	D25-8	D25-9	D25Mean	D25STDEV		D35-1	D35-2	D35-3	D35-4	D35-5	D35-6	D35-7	D35-8	D35-9	D35Mean	D35STDEV		D45-1	D45-2	D45-3	D45-4	D45-5	D45-6	D45-7	D45-8	D45-9	D45Mean	D45STDEV
138	5.46	7.81	8.2	7.81	7.42	7.81	7.81	6.64	6.64	7.29	0.87		9.37	8.20	8.59	10.15	10.54	9.76	8.2	9.76	8.59	8.85	0.81		8.59	8.20	10.54	8.59	9.76	10.93	11.71	11.32	11.32	10.11	1.36
142	7.42	7.42	7.03	6.25	7.03	6.25	6.25	7.03	7.81	6.94	0.58		9.76	8.59	9.37	8.98	7.03	8.2	8.98	8.98	10.15	9.37	0.68		8.98	9.37	8.98	8.59	8.20	7.81	12.89	11.71	10.15	9.63	1.68
144	5.85	6.25	6.64	8.59	8.2	8.59	5.85	5.85	7.42	7.03	1.19		10.54	11.32	9.76	10.54	3.90	11.32	5.07	6.64	9.37	7.03	2.18		9.37	10.93	5.46	8.20	10.93	9.76	13.28	13.67	12.10	10.41	2.58
147	8.2	8.59	8.2	7.81	8.59	8.59	8.59	7.81	8.2	8.29	0.32		9.76	10.15	10.54	9.76	10.15	10.15	10.15	9.37	10.54	10.02	0.60		9.76	10.15	10.54	9.37	9.37	10.15	10.54	11.32	12.10	10.37	0.90
150	8.59	8.59	8.98	9.37	8.98	8.98	8.59	9.37	9.37	8.98	0.34		9.76	9.76	10.15	9.37	9.76	9.76	10.54	10.93	9.76	10.41	0.60		9.76	10.54	10.15	10.15	10.15	9.76	11.32	11.71	11.32	10.54	0.73
151	10.15	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	8.98	9.37	9.37	9.20	0.40		10.93	10.54	10.15	10.15	10.15	10.15	9.76	10.54	10.93	10.41	0.60		10.54	10.15	10.54	10.54	9.76	10.15	12.10	12.50	11.32	10.84	0.93
156	8.98	7.42	7.42	8.2	5.85	8.2	6.25	7.03	6.64	7.33	1.01		8.98	7.42	9.76	8.59	8.98	8.98	9.37	10.15	8.2	9.24	0.98		9.76	10.54	10.15	9.37	10.15	8.59	10.54	12.50	13.67	10.59	1.57
159	8.98	9.37	8.98	9.76	9.76	9.37	10.15	9.76	8.98	9.46	0.43		10.15	10.54	10.93	10.93	9.76	11.32	10.54	10.15	10.15	10.28	0.23		12.10	10.15	10.15	10.54	10.15	10.15	11.71	11.71	11.71	10.93	0.85
160	7.03	7.03	4.29	8.98	6.64	7.42	9.37	6.64	8.59	7.33	1.54		11.71	11.32	7.81	10.15	8.98	8.98	9.76	10.54	7.42	9.24	1.62		8.98	8.98	8.20	8.98	5.46	9.37	11.71	10.54	12.10	9.37	1.98
162	7.42	8.2	7.81	7.42	7.81	8.2	7.81	7.42	9.37	7.94	0.62		10.93	9.37	9.37	9.37	9.76	9.76	10.54	9.76	9.76	10.02	0.45		8.98	10.93	10.54	10.54	9.37	8.98	14.06	14.06	13.28	11.19	2.09
164	8.98	8.2	7.42	8.2	8.2	8.59	7.03	8.98	7.81	8.16	0.66		12.10	12.50	11.71	10.93	12.10	11.32	11.71	12.1	12.1	11.97	0.23		10.93	10.54	11.71	11.71	10.54	12.10	12.50	12.89	13.28	11.80	0.99
166	9.37	10.15	9.76	9.76	9.37	10.54	9.76	9.37	10.15	9.80	0.41		10.93	12.50	10.93	12.10	12.10	11.71	11.71	11.32	11.32	11.45	0.23		11.71	11.32	12.10	11.71	12.10	12.10	12.89	12.50	13.28	12.19	0.61
168	9.76	9.76	10.15	9.37	9.76	9.76	9.76	9.76	9.76	9.76	0.19		11.71	11.71	12.10	12.10	11.71	12.1	12.1	11.32	12.1	11.84	0.45		11.71	11.71	11.71	12.10	12.10	12.10	12.50	13.67	12.89	12.28	0.65
169	9.37	9.76	9.37	10.15	10.15	9.76	9.37	10.54	9.37	9.76	0.44		11.32	11.32	10.54	11.32	11.71	10.93	10.93	11.71	10.93	11.19	0.45		10.93	10.15	11.32	11.71	12.10	11.32	12.10	12.50	12.89	11.67	0.84
170	9.76	10.15	9.76	9.76	8.98	10.15	8.98	9.37	9.37	9.59	0.44		10.93	11.32	10.93	10.54	10.93	10.54	10.54	10.54	10.93	10.67	0.23		11.32	11.32	11.71	10.93	10.93	11.32	11.71	12.10	11.71	11.45	0.39
171	9.37	7.03	8.98	7.42	9.76	8.98	8.59	6.64	8.98	8.42	1.11		10.15	9.37	8.98	9.76	9.76	10.15	9.37	8.98	9.37	9.24	0.23		8.98	8.98	9.76	9.37	8.59	9.76	13.28	12.89	13.28	10.54	1.99
172	7.03	7.81	8.59	8.59	7.81	8.59	7.81	8.2	8.98	8.16	0.60		8.98	8.98	8.98	8.59	9.37	8.59	8.59	8.59	8.98	8.72	0.23		8.98	8.98	10.15	8.98	9.37	8.98	10.93	10.15	10.15	9.63	0.73
173	7.42	7.42	7.42	8.98	8.59	7.81	8.59	8.59	7.81	8.07	0.62		8.59	9.37	9.76	9.76	8.98	8.98	9.37	8.59	10.15	9.37	0.78		9.37	10.15	9.76	9.76	11.32	10.54	12.10	10.93	12.10	10.67	1.01
174	6.64	8.2	7.42	7.81	6.64	8.2	7.03	7.03	6.25	7.25	0.71		8.20	8.59	7.03	9.37	7.81	7.42	8.98	8.59	8.98	8.85	0.23		7.81	9.76	8.20	8.59	7.81	8.20	11.32	11.32	12.90	9.50	1.79
176	8.2	9.37	8.98	9.76	10.15	8.59	9.37	9.37	8.98	9.20	0.59		10.15	10.54	10.54	9.76	8.98	10.54	9.76	9.37	10.15	9.76	0.39		10.54	8.98	9.76	10.15	9.37	10.15	12.50	12.50	11.71	10.63	1.31
177	6.64	7.03	5.85	7.03	6.25	6.25	8.2	7.03	6.64	6.77	0.68		9.37	8.98	10.93	9.76	9.37	10.15	10.54	9.37	10.15	10.02	0.60		8.59	10.93	10.15	8.98	8.98	10.54	13.67	12.50	12.50	10.76	1.80
178	9.37	9.37	10.54	10.54	8.2	10.15	9.37	9.76	8.59	9.54	0.81		10.93	9.76	10.15	11.32	11.32	10.93	10.93	10.15	11.71	10.93	0.78		10.15	11.32	12.10	10.93	11.71	10.54	11.71	11.71	12.10	11.36	0.69
179	7.03	7.81	7.03	7.81	7.03	7.42	7.42	6.25	5.46	7.03	0.76		8.20	8.59	7.42	8.20	7.81	7.81	7.03	7.42	8.2	7.55	0.60		8.98	7.81	9.76	7.42	8.59	7.42	5.85	12.10	11.71	8.85	2.06
181	9.37	8.2	8.98	9.37	9.76	10.54	8.98	8.98	8.59	9.20	0.68		10.54	9.76	10.15	10.54	11.71	10.15	10.54	11.71	10.54	10.93	0.68		10.15	9.76	10.93	10.15	9.76	10.15	10.93	12.89	11.32	10.67	1.00
182	7.81	8.59	8.59	7.81	8.2	7.03	7.42	7.81	8.2	7.94	0.52		10.15	9.37	10.15	8.98	9.76	10.15	10.15	8.98	8.98	9.37	0.68		10.15	9.76	9.76	9.76	9.37	8.98	11.71	12.10	13.28	10.54	1.46
183	8.59	7.81	7.81	8.2	8.59	8.2	8.59	9.37	9.76	8.55	0.66		10.93	10.15	9.37	10.54	10.93	10.54	9.76	9.37	10.15	9.76	0.39		9.37	11.32	10.15	10.15	10.54	10.54	11.32	11.71	12.10	10.80	0.87
184	7.81	6.25	7.81	6.25	6.64	6.64	7.03	7.42	7.03	6.99	0.60		9.76	10.93	10.15	8.59	8.20	9.76	9.76	10.54	7.81	9.37	1.41		10.15	9.37	10.15	10.15	9.76	8.59	11.71	11.32	11.71	10.32	1.07
185	10.15	9.76	9.76	9.37	8.59	9.76	10.15	9.76	9.37	9.63	0.48		10.54	10.15	10.54	10.93	10.54	10.54	11.32	10.93	10.93	11.06	0.23		10.54	10.93	10.93	11.71	11.32	10.93	13.67	13.67	13.28	11.89	1.29
188	6.64	4.29	5.85	4.68	6.25	5.46	4.29	5.85	6.25	5.51	0.89		5.85	7.81	7.42	6.25	7.81	5.85	7.81	4.29	8.2	6.77	2.15		6.25	7.81	5.85	8.20	8.20	7.03	11.71	10.54	12.10	8.63	2.30
190	8.59	8.59	6.25	8.98	9.37	9.37	9.37	7.42	7.81	8.42	1.07		10.15	10.15	8.98	10.15	9.76	8.98	10.15	9.76	9.37	9.76	0.39		7.81	7.81	10.15	8.20	9.37	7.81	11.32	10.54	12.50	9.50	1.74
192	9.76	9.37	8.98	8.98	9.76	9.37	10.15	9.76	10.15	9.59	0.44		10.54	11.32	11.71	11.32	10.93	11.32	10.54	10.93	11.32	10.93	0.39		11.32	10.15	10.93	10.93	11.32	10.15	11.71	13.67	12.50	11.41	1.12
194	10.54	11.71	10.15	10.93	10.93	11.32	10.54	10.54	10.93	10.84	0.47		11.32	12.89	12.10	12.10	12.10	11.32	12.1	11.71	13.28	12.36	0.82		12.10	11.71	12.10	12.10	12.10	10.93	14.06	11.71	12.89	12.19	0.87
195	8.98	8.98	8.59	8.2	8.59	8.59	8.2	8.98	8.2	8.59	0.34		10.15	10.93	10.54	10.54	11.32	10.93	10.15	10.93	11.32	10.80	0.60		10.15	9.76	11.32	10.54	10.15	11.32	11.71	11.71	11.71	10.93	0.78
197	10.93	10.54	9.76	9.37	9.37	9.76	8.98	9.76	10.54	9.89	0.65		10.93	10.93	10.54	12.50	11.32	11.71	12.1	10.54	10.93	11.19	0.81		11.32	11.32	11.32	11.71	10.54	10.15	12.10	12.10	11.71	11.36	0.66
199	8.98	8.59	8.98	8.59	8.98	9.37	8.98	8.59	8.59	8.85	0.28		10.15	10.15	10.54	10.93	10.93	10.54	9.37	10.15	9.37	9.63	0.45		10.93	10.54	10.93	9.76	10.54	10.54	11.71	12.50	11.71	11.02	0.82
201	7.81	8.2	9.76	8.59	8.59	7.81	8.59	8.59	8.2	8.46	0.58		9.76	8.98	8.98	10.15	9.76	9.76	9.76	9.37	10.15	9.76	0.39		9.76	9.37	11.32	10.93	9.37	8.59	12.10	11.71	11.71	10.54	1.28
202	7.42	8.2	7.42	7.81	6.64	7.03	7.81	7.03	8.2																										

Pin	D25-1	D25-2	D25-3	D25-4	D25-5	D25-6	D25-7	D25-8	D25-9	D25Mean	D25STDEV		D35-1	D35-2	D35-3	D35-4	D35-5	D35-6	D35-7	D35-8	D35-9	D35Mean	D35STDEV		D45-1	D45-2	D45-3	D45-4	D45-5	D45-6	D45-7	D45-8	D45-9	D45Mean	D45STDEV
206	10.15	9.76	9.76	10.15	11.32	10.15	10.15	9.37	10.15	10.11	0.53		10.54	11.32	11.71	10.93	11.32	10.54	11.32	10.93	10.93	11.06	0.23		10.15	9.76	9.76	10.93	10.93	10.54	11.71	11.71	11.32	10.76	0.76
207	9.37	9.37	9.76	8.59	8.59	9.37	8.59	8.98	9.76	9.15	0.48		9.37	10.15	10.15	10.15	9.76	9.76	9.76	9.76	10.15	9.89	0.23		9.76	9.76	10.15	10.93	10.54	10.15	11.32	10.93	11.32	10.54	0.62
208	7.42	6.25	5.85	6.25	7.03	5.07	5.07	6.25	5.85	6.12	0.78		8.98	9.76	8.59	8.20	7.42	10.93	8.59	9.37	10.54	9.50	0.98		9.37	8.98	7.81	9.76	10.15	8.59	10.93	11.71	11.71	9.89	1.36
209	4.29	6.64	6.25	7.42	5.07	5.46	7.81	7.03	7.42	6.38	1.21		10.93	11.71	12.10	11.32	12.50	12.5	11.71	12.1	12.5	12.10	0.40		12.50	10.15	9.37	12.10	11.32	12.89	13.28	12.50	12.10	11.80	1.29
210	6.64	8.59	7.81	7.03	6.64	8.2	7.81	7.42	7.42	7.51	0.67		9.76	8.59	10.15	8.98	9.37	9.76	10.54	10.15	9.37	10.02	0.60		10.54	9.37	10.15	9.76	9.76	10.15	12.50	11.71	11.32	10.98	1.04
211	7.42	5.85	6.64	5.46	6.25	4.68	6.25	5.85	5.46	5.98	0.78		7.81	10.93	10.93	7.03	8.20	7.42	8.2	8.98	7.42	8.20	0.78		12.10	10.54	10.93	11.32	12.89	8.59	12.50	12.50	12.50	11.54	1.37
214	8.59	7.81	7.03	10.54	8.2	8.59	8.59	8.2	7.81	8.37	0.96		9.76	8.59	13.67	8.98	8.20	9.76	12.5	8.98	8.2	9.89	2.29		8.98	8.20	9.76	10.93	10.54	10.93	11.32	10.93	13.28	10.54	1.46
215	8.59	8.59	8.59	8.98	8.98	9.37	8.59	9.37	9.37	8.94	0.36		9.37	9.76	10.15	10.15	10.54	9.76	9.37	10.15	9.76	9.76	0.39		9.76	9.76	9.76	9.76	9.76	10.15	10.54	10.93	10.54	10.11	0.46
218	8.59	7.81	8.2	7.81	8.59	7.81	8.59	8.59	8.2	8.24	0.36		10.15	9.76	9.37	10.15	10.93	9.37	9.76	9.76	10.15	9.89	0.23		9.37	10.15	10.15	9.76	10.15	9.76	10.54	10.93	10.93	10.19	0.53
219	8.98	9.37	9.37	9.76	9.76	8.98	8.98	9.76	8.98	9.33	0.36		10.15	10.15	10.15	10.54	10.15	10.54	10.54	10.15	11.71	10.80	0.81		10.54	10.15	10.93	10.93	10.93	10.54	12.89	12.89	12.50	11.37	1.08
220	6.25	4.29	5.85	6.64	5.07	4.68	6.64	4.68	6.25	5.59	0.92		7.42	6.64	6.25	6.25	6.25	7.03	4.68	7.03	5.07	5.59	1.26		5.85	7.03	8.20	6.64	5.46	6.25	12.50	8.98	12.89	8.20	2.78
221	8.2	9.37	8.98	9.37	8.98	8.59	7.81	8.98	9.37	8.85	0.55		10.54	9.37	11.71	10.93	11.32	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	0.00		10.93	9.76	9.76	10.93	9.76	10.15	10.93	11.32	10.93	10.50	0.63
222	7.42	7.42	7.03	6.64	6.64	6.64	8.2	6.64	7.03	7.07	0.53		7.81	7.81	8.98	8.20	8.20	8.98	8.59	8.2	8.2	8.33	0.23		8.59	8.20	8.98	8.98	8.20	8.20	11.71	9.37	10.15	9.15	1.16
224	9.37	9.37	8.98	8.98	9.37	8.98	9.37	8.98	8.59	9.11	0.28		11.71	10.93	10.93	11.32	10.93	10.54	10.54	10.93	10.93	10.80	0.23		10.54	11.32	11.32	10.15	10.93	10.54	12.50	11.71	12.10	11.23	0.78
225	7.81	8.2	8.98	8.2	9.37	7.42	8.2	7.42	7.81	8.16	0.66		8.98	8.98	8.59	9.76	9.76	9.37	8.59	9.76	8.98	9.11	0.60		8.98	9.76	9.37	8.98	9.37	9.76	10.15	12.89	10.54	9.98	1.21
227	6.25	5.85	7.42	7.81	8.2	7.81	8.2	7.42	8.2	7.46	0.86		9.76	9.76	9.76	10.15	8.98	9.37	9.76	9.76	9.37	9.63	0.23		9.76	10.93	11.32	9.76	9.37	10.93	12.10	11.71	11.71	10.84	0.99
228	5.07	7.03	6.64	6.25	7.03	8.2	7.42	5.07	7.03	6.64	1.04		9.76	9.76	8.98	3.51	8.20	8.98	10.54	10.15	10.15	10.28	0.23		10.93	10.15	9.76	8.98	9.37	11.71	11.32	11.32	12.10	10.63	1.10
229	8.98	9.37	8.59	8.59	8.59	8.2	9.37	8.59	8.59	8.76	0.40		11.71	10.54	10.15	10.54	10.93	10.15	11.32	10.54	10.54	10.80	0.45		10.54	9.76	10.54	10.15	10.93	10.15	12.10	11.71	12.10	10.89	0.88
230	8.98	8.59	8.2	7.81	7.42	8.2	8.98	8.2	8.2	8.29	0.51		8.98	9.76	9.76	9.37	10.15	9.37	9.37	10.15	10.15	9.89	0.45		9.37	9.76	9.76	9.76	9.37	8.98	10.93	11.32	10.93	10.02	0.83
231	6.64	7.81	7.81	7.42	7.42	7.42	8.59	6.64	8.2	7.55	0.65		8.20	9.37	8.98	8.98	9.37	8.59	9.37	9.76	9.76	9.63	0.23		8.20	11.32	8.98	9.37	9.37	10.15	10.93	12.50	12.50	10.37	1.54
232	8.98	8.2	7.03	8.2	7.81	7.81	8.59	6.64	8.59	7.98	0.76		9.76	9.37	9.76	9.37	9.37	8.98	8.59	11.32	9.37	9.76	1.41		9.37	9.37	10.54	10.15	10.15	9.76	11.71	11.71	11.71	10.50	0.98
233	5.46	5.85	8.59	5.46	4.68	6.25	5.85	7.42	5.46	6.11	1.19		7.81	9.76	9.76	7.81	8.59	7.03	7.42	7.42	8.59	7.81	0.68		8.59	8.59	8.59	9.37	8.59	7.81	11.71	10.93	12.10	9.59	1.57
235	7.42	8.2	8.59	8.98	7.42	8.98	7.81	8.2	8.59	8.24	0.60		9.37	9.76	9.76	9.37	8.98	10.15	8.59	8.59	10.15	9.11	0.90		9.76	10.15	10.54	11.32	10.15	10.15	10.93	12.10	10.93	10.67	0.73
236	7.81	8.59	8.2	9.37	8.98	7.81	8.98	8.98	9.37	8.68	0.61		9.37	8.98	9.76	10.54	10.15	10.54	10.54	9.37	9.37	9.76	0.68		9.37	9.76	10.93	8.98	10.54	9.37	10.93	10.93	10.54	10.15	0.78
238	9.37	9.37	8.98	8.98	8.98	8.59	8.98	9.37	8.98	9.07	0.26		10.54	10.15	10.15	10.54	10.54	10.93	10.93	10.54	10.93	10.80	0.23		10.15	10.93	10.15	10.15	10.54	10.93	11.71	12.50	11.71	10.97	0.84
239	8.59	9.37	8.59	8.2	7.81	8.2	8.59	8.2	8.59	8.46	0.44		8.98	8.98	8.98	8.98	9.37	9.76	9.37	9.37	8.59	9.11	0.45		9.37	8.98	8.98	8.98	10.15	8.59	13.67	14.06	11.71	10.50	2.13
241	8.98	8.98	8.98	9.76	8.59	9.37	8.98	8.59	8.59	8.98	0.39		10.54	10.54	10.54	10.54	10.15	10.15	10.15	10.54	10.15	10.28	0.23		10.54	9.37	10.54	9.76	10.15	10.15	11.71	12.10	11.71	10.67	0.96
242	10.15	10.15	9.76	9.37	9.37	8.98	9.76	10.15	9.76	9.72	0.41		10.93	10.93	10.93	10.54	10.54	11.32	11.32	12.1	10.93	11.45	0.60		11.71	11.32	11.32	10.93	10.93	11.71	12.89	11.71	11.71	11.58	0.59
243	9.76	9.37	8.98	9.76	10.54	9.37	10.93	9.37	9.76	9.76	0.62		10.93	11.32	11.71	10.93	10.15	10.54	10.15	12.1	10.54	10.93	1.03		11.32	12.50	11.71	11.71	12.10	10.93	13.28	14.06	12.89	12.28	1.00
245	10.15	8.98	9.37	9.76	9.76	10.93	9.76	9.37	9.76	9.76	0.55		10.93	12.10	11.71	10.54	12.50	12.5	10.54	10.93	11.32	10.93	0.39		10.54	11.71	10.54	10.93	12.10	10.54	12.50	12.89	13.28	11.67	1.08
246	8.2	8.98	8.59	7.81	8.59	8.59	9.37	7.81	8.59	8.50	0.51		9.76	9.76	9.76	10.15	10.54	9.76	10.93	10.54	10.15	10.54	0.39		9.76	9.76	10.54	9.76	9.76	9.76	10.93	10.54	10.54	10.15	0.48
247	9.37	10.15	9.76	9.37	9.37	9.37	9.76	8.98	8.98	9.46	0.38		11.32	10.54	10.54	10.54	10.15	10.54	10.15	10.15	11.32	10.54	0.68		11.32	10.54	10.15	10.15	10.54	10.93	12.10	11.32	12.10	11.02	0.75
249	7.03	8.2	8.2	7.81	7.81	8.2	8.2	8.59	8.98	8.11	0.54		9.37	9.76	9.76	10.54	9.76	9.37	8.98	9.37	9.37	9.24	0.23		9.76	10.15	9.76	9.76	9.76	10.15	11.32	10.54	10.93	10.24	0.58
252	6.64	8.2	7.03	7.03	6.25	8.2	6.64	7.03	6.64	7.07	0.69		7.81	8.98	7.81	8.20	8.98	8.98	8.2	9.37	8.98	8.85	0.60		8.98	9.76	7.81	9.37	8.98	8.59	13.67	9.37	13.67	10.02	2.14
254	7.42	7.42	8.59	7.81	6.64	6.64	7.42	7.42	7.81	7.46	0.60		9.37	8.98	10.15	8.59	9.37	9.76	8.59	9.37	9.76	9.24	0.60		9.76	9.37	9.76	9.37	9.76	8.59	10.54	11.32	10.54	9.89	0.80
255	10.93	10.15	10.54	9.76	10.54	9.76	10.54	10.54	10.54	10.37	0.40		11.71	11.71	12.10	11.71	11.71	12.1	11.32	11.32	11.71	11.45	0.23		11.71	11.71	11.32	11.71	12.50	11.71	12.89	13.67	12.89	12.23	0.78
257	7.42	9.37	8.98	8.2	8.59	8.2	8.59	8.2	8.59	8.46	0.55		9.76	9.37	9.37	10.15	10.15	10.93	9.37																

Pin	D25-1	D25-2	D25-3	D25-4	D25-5	D25-6	D25-7	D25-8	D25-9	D25Mean	D25STDEV		D35-1	D35-2	D35-3	D35-4	D35-5	D35-6	D35-7	D35-8	D35-9	D35Mean	D35STDEV		D45-1	D45-2	D45-3	D45-4	D45-5	D45-6	D45-7	D45-8	D45-9	D45Mean	D45STDEV	
260	7.81	7.42	8.59	7.42	8.59	7.42	7.81	7.42	7.42	7.77	0.50		10.15	4.68	8.20	9.76	5.07	8.98	8.59	9.37	9.37	9.11	0.45		10.93	10.15	9.76	8.98	10.15	8.98	12.89	12.89	5.46	10.02	2.25	
261	10.93	10.54	10.54	10.93	10.93	10.93	10.15	11.32	10.93	10.80	0.34		12.10	11.71	12.50	12.10	12.10	12.1	11.71	12.5	12.5	12.24	0.46		12.50	12.50	12.50	12.10	12.89	11.71	14.06	13.28	13.67	12.80	0.75	
262	9.37	7.42	7.81	8.2	8.2	8.59	8.59	8.2	8.2	8.29	0.54		10.54	9.76	10.15	10.15	10.15	8.98	10.54	9.76	9.76	10.02	0.45		11.32	9.37	9.76	10.54	11.32	10.15	12.50	12.10	11.32	10.93	1.05	
263	7.81	8.59	7.81	8.2	8.2	7.81	7.81	8.2	10.54	8.33	0.87		10.54	8.20	9.37	8.98	9.37	10.93	9.76	11.71	9.76	10.41	1.13		12.50	12.10	13.28	9.76	9.76	9.76	11.32	10.15	10.93	11.06	1.33	
264	6.64	6.64	5.07	6.64	5.85	7.42	7.03	6.64	5.46	6.38	0.76		7.81	8.20	7.42	8.98	9.76	7.81	8.59	7.42	8.59	8.20	0.68		8.59	8.20	7.03	8.20	8.20	7.42	11.32	11.71	12.50	9.24	2.03	
265	7.81	7.42	7.03	6.64	7.81	8.59	6.25	7.03	6.64	7.25	0.73		8.98	10.15	8.98	8.98	7.42	9.76	8.59	8.98	8.98	8.85	0.23		8.59	9.37	8.20	9.37	10.15	8.98	11.71	10.15	11.32	9.76	1.19	
269	8.59	8.98	8.98	8.59	9.37	8.98	8.2	8.59	8.2	8.72	0.39		10.15	10.54	9.76	9.76	9.76	10.15	10.15	9.76	9.76	9.89	0.23		10.54	9.76	9.76	10.15	10.93	9.76	10.93	11.71	10.93	10.50	0.69	
270	3.9	5.07	3.9	7.81	4.29	5.07	5.85	4.29	3.12	4.81	1.38		11.71	11.32	11.32	10.15	8.59	8.98	8.2	12.5	12.5	11.07	2.48		6.64	9.37	10.93	12.50	7.42	12.50	12.89	12.50	12.89	10.85	2.45	
272	9.76	9.76	8.59	9.37	9.37	8.98	9.37	8.98	9.37	9.28	0.38		10.93	10.93	11.32	10.93	10.15	11.71	10.93	11.32	10.15	10.80	0.60		10.54	10.93	10.54	10.93	10.93	10.54	12.89	12.50	11.32	11.24	0.87	
273	7.81	8.2	8.98	7.81	7.03	8.2	10.15	7.81	8.2	8.24	0.88		9.37	12.50	9.76	9.76	9.37	9.76	9.37	10.93	8.98	9.76	1.03		10.93	9.37	9.37	8.98	10.15	9.37	10.54	12.10	10.54	10.15	0.99	
274	8.98	8.59	8.59	9.37	9.76	10.15	8.98	8.59	9.76	9.20	0.59		10.54	11.32	11.32	11.32	11.32	11.32	11.32	10.54	12.1	11.32	0.78		11.32	10.54	11.32	11.32	11.71	10.93	12.50	12.10	12.89	11.63	0.75	
275	8.2	8.98	8.59	7.81	7.81	8.59	8.98	8.98	7.81	8.42	0.52		10.15	9.76	10.54	10.15	9.76	10.93	10.54	9.76	10.15	10.15	0.39		10.54	10.15	10.54	10.15	9.76	10.15	11.71	11.32	11.71	10.67	0.73	
279	8.98	8.98	8.59	9.37	8.98	8.59	8.59	8.98	8.98	8.89	0.26		10.15	10.15	10.15	10.15	10.54	10.15	10.15	10.54	10.54	10.41	0.23		9.76	10.15	10.15	9.76	10.15	10.15	10.54	11.32	11.32	10.37	0.59	
280	9.37	8.59	8.98	8.2	8.98	9.37	9.76	9.37	8.98	9.07	0.47		10.15	10.54	10.54	10.15	9.76	9.76	10.93	10.54	10.15	10.54	0.39		10.54	10.15	10.54	10.54	10.15	10.54	12.10	10.54	12.89	10.89	0.95	
281	5.85	3.9	5.85	3.51	8.2	3.12	6.64	8.2	5.85	5.68	1.88		8.98	9.76	10.54	9.76	11.32	11.32	9.37	10.15	3.51	7.68	3.63		10.93	9.37	10.93	13.28	8.59	8.59	11.71	11.71	11.32	10.71	1.58	
282	7.03	7.81	7.03	7.42	7.03	7.03	7.81	7.42	7.03	7.29	0.34		8.59	8.20	7.81	8.20	13.67	8.98	7.81	13.28	7.03	9.37	3.41		7.81	9.37	8.98	8.59	8.98	7.03	14.06	14.84	14.84	10.50	3.15	
284	7.42	5.46	6.64	7.81	8.98	10.15	7.03	8.59	6.64	7.64	1.42		10.54	11.71	11.32	11.71	12.50	12.1	12.1	12.5	12.1	12.23	0.23		11.32	7.81	12.10	11.71	11.71	11.32	12.89	13.28	12.50	11.63	1.58	
286	5.85	7.42	7.42	5.46	6.25	7.03	7.03	6.64	7.03	6.68	0.69		8.98	8.59	8.98	8.20	8.20	7.81	8.2	7.81	8.2	8.07	0.23		7.03	9.76	7.81	7.03	8.98	8.20	10.54	8.59	10.15	8.68	1.29	
289	8.98	9.37	8.59	8.59	9.37	9.37	9.37	9.76	8.98	9.15	0.40		9.76	10.54	10.93	10.15	10.15	10.15	10.15	10.93	9.76	10.28	0.60		10.15	10.15	10.54	10.54	10.15	11.32	11.32	10.54	11.32	10.67	0.52	
										8.34	0.63												10.09	0.63											10.72	1.12

Mean ATDEV

8.34 0.63 Average
0.34 STDEV

0.97

1.38

Mean ATDEV

10.09 0.63 Average
0.54 STDEV

1.17

1.27

Mean ATDEV

10.72 1.115 Average
0.58 STDEV

1.72

1.02