

Measures of Compactness

	Roeck	Polsby-Popper
Mean	0.42	0.41
Min	0.15	0.14
Max	0.62	0.71
Std. Dev.	0.09	0.11
Sum		

District	Roeck	Polsby-Popper
01	0.53	0.36
02	0.43	0.33
03	0.41	0.44
04	0.25	0.43
05	0.37	0.23
06	0.15	0.14
07	0.45	0.37
08	0.43	0.35
09	0.38	0.35
10	0.47	0.35
11	0.39	0.39
12	0.53	0.52
13	0.38	0.42
14	0.47	0.47
15	0.37	0.37
16	0.40	0.28
17	0.56	0.54
18	0.36	0.21
19	0.55	0.71
20	0.41	0.30
21	0.60	0.57
22	0.46	0.44
23	0.45	0.58
24	0.33	0.39
25	0.45	0.28
26	0.36	0.24
27	0.35	0.39
28	0.36	0.37
29	0.62	0.60
30	0.48	0.59
31	0.39	0.49
32	0.42	0.43
33	0.32	0.28
34	0.35	0.24
35	0.33	0.31

District	Roeck	Polsby-Popper
36	0.48	0.38
37	0.23	0.35
38	0.40	0.50
39	0.47	0.38
40	0.52	0.53
41	0.52	0.50
42	0.47	0.46
43	0.41	0.37
44	0.46	0.45
45	0.53	0.65
46	0.52	0.50
47	0.55	0.47
48	0.30	0.35
49	0.25	0.26
50	0.27	0.27
51	0.39	0.37
52	0.39	0.34
53	0.50	0.41
54	0.39	0.35
55	0.25	0.30
56	0.36	0.38
57	0.49	0.48
58	0.36	0.44
59	0.39	0.47
60	0.37	0.43
61	0.35	0.34
62	0.44	0.49
63	0.48	0.56
64	0.48	0.61
65	0.45	0.47
66	0.46	0.37
67	0.39	0.52