

Measures of Compactness

	Roeck	Perimeter	Polsby-Popper
Mean	0.44		0.40
Min	0.26		0.16
Max	0.60		0.68
Std. Dev.	0.09		0.11
Sum		9,958.34	

District	Roeck	Perimeter	Polsby-Popper
01	0.49	575.21	0.30
02	0.46	581.31	0.30
03	0.36	544.39	0.30
04	0.56	352.10	0.46
05	0.47	227.92	0.53
06	0.41	677.06	0.29
07	0.30	71.92	0.16
08	0.54	327.28	0.40
09	0.51	287.69	0.31
10	0.36	255.91	0.37
11	0.27	296.75	0.33
12	0.37	247.78	0.37
13	0.60	332.77	0.55
14	0.42	258.95	0.25
15	0.51	270.43	0.37
16	0.39	51.46	0.36
17	0.55	260.51	0.39
18	0.52	169.01	0.49
19	0.58	118.82	0.45
20	0.41	210.30	0.33
21	0.40	331.30	0.40
22	0.58	252.05	0.67
23	0.46	302.19	0.29
24	0.42	99.50	0.37
25	0.59	126.72	0.60
26	0.60	236.99	0.50
27	0.49	144.27	0.68
28	0.51	182.40	0.47
29	0.32	182.97	0.39
30	0.44	36.94	0.24
31	0.50	252.61	0.35
32	0.37	168.50	0.53
33	0.54	61.70	0.43
34	0.53	90.54	0.38
35	0.47	154.49	0.33

District	Roeck	Perimeter	Polsby-Popper
36	0.48	27.60	0.48
37	0.50	139.98	0.42
38	0.39	41.27	0.38
39	0.47	30.73	0.59
40	0.43	29.61	0.35
41	0.49	43.23	0.29
42	0.32	39.54	0.34
43	0.59	54.68	0.31
44	0.40	27.61	0.30
45	0.39	48.45	0.22
46	0.58	19.94	0.50
47	0.43	19.83	0.55
48	0.32	43.09	0.24
49	0.38	31.62	0.34
50	0.54	81.26	0.62
51	0.35	85.24	0.37
52	0.42	27.02	0.34
53	0.50	39.72	0.42
54	0.31	31.05	0.34
55	0.28	36.02	0.25
56	0.31	85.94	0.35
57	0.35	47.29	0.42
58	0.43	15.89	0.51
59	0.38	18.73	0.50
60	0.45	17.50	0.42
61	0.37	12.61	0.42
62	0.47	16.93	0.48
63	0.41	24.54	0.40
64	0.46	17.36	0.49
65	0.48	20.38	0.38
66	0.26	22.32	0.33
67	0.40	20.62	0.50