

## Measures of Compactness

	<b>Roeck</b>	<b>Perimeter</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Mean	0.44		0.41
Min	0.21		0.10
Max	0.66		0.77
Std. Dev.	0.10		0.13
Sum		13,408.58	

  

<b>District</b>	<b>Roeck</b>	<b>Perimeter</b>	<b>Polsby-Popper</b>
01A	0.42	488.31	0.32
01B	0.40	242.42	0.39
02A	0.50	317.42	0.35
02B	0.38	412.33	0.38
03A	0.45	443.64	0.34
03B	0.39	227.12	0.41
04A	0.47	181.10	0.51
04B	0.46	351.47	0.32
05A	0.54	130.85	0.59
05B	0.45	193.95	0.46
06A	0.39	700.08	0.26
06B	0.65	104.63	0.56
07A	0.22	62.15	0.14
07B	0.21	35.52	0.23
08A	0.52	86.46	0.48
08B	0.63	298.93	0.44
09A	0.49	44.31	0.21
09B	0.50	299.17	0.28
10A	0.65	170.34	0.53
10B	0.40	133.61	0.49
11A	0.41	158.72	0.43
11B	0.47	189.37	0.51
12A	0.58	122.46	0.60
12B	0.37	210.93	0.30
13A	0.56	277.92	0.45
13B	0.37	285.88	0.32
14A	0.59	136.02	0.32
14B	0.30	184.27	0.31
15A	0.60	96.47	0.72
15B	0.54	233.85	0.37
16A	0.34	24.32	0.20
16B	0.47	41.13	0.49
17A	0.52	209.10	0.42
17B	0.32	153.76	0.35
18A	0.44	131.61	0.46

<b>District</b>	<b>Roeck</b>	<b>Perimeter</b>	<b>Polsby-Popper</b>
18B	0.39	144.53	0.29
19A	0.61	103.69	0.41
19B	0.32	76.19	0.33
20A	0.40	140.17	0.39
20B	0.36	160.67	0.28
21A	0.40	217.20	0.41
21B	0.36	211.75	0.54
22A	0.53	173.74	0.66
22B	0.53	199.66	0.57
23A	0.30	189.70	0.24
23B	0.49	269.43	0.24
24A	0.30	57.92	0.10
24B	0.42	137.98	0.17
25A	0.32	106.77	0.29
25B	0.39	124.88	0.41
26A	0.44	157.50	0.46
26B	0.52	187.31	0.47
27A	0.62	108.20	0.77
27B	0.56	84.24	0.70
28A	0.48	71.93	0.65
28B	0.49	182.41	0.36
29A	0.24	78.47	0.24
29B	0.43	156.20	0.48
30A	0.46	27.78	0.25
30B	0.38	22.48	0.29
31A	0.46	146.62	0.24
31B	0.50	193.81	0.46
32A	0.30	83.44	0.30
32B	0.43	158.38	0.52
33A	0.64	59.73	0.40
33B	0.32	27.70	0.29
34A	0.49	72.39	0.44
34B	0.50	46.74	0.37
35A	0.42	147.62	0.28
35B	0.60	54.43	0.57
36A	0.65	17.56	0.62
36B	0.36	19.39	0.47
37A	0.59	117.79	0.47
37B	0.37	64.47	0.42
38A	0.25	37.56	0.29
38B	0.47	24.22	0.40
39A	0.62	17.30	0.47
39B	0.49	26.36	0.60
40A	0.38	19.62	0.37
40B	0.39	24.76	0.27
41A	0.48	20.10	0.42
41B	0.41	33.64	0.33
42A	0.39	17.85	0.40
42B	0.35	32.87	0.37
43A	0.44	63.49	0.16

<b>District</b>	<b>Roeck</b>	<b>Perimeter</b>	<b>Polsby-Popper</b>
43B	0.44	30.52	0.32
44A	0.32	24.37	0.21
44B	0.51	14.87	0.47
45A	0.44	30.79	0.28
45B	0.45	25.07	0.39
46A	0.42	17.02	0.33
46B	0.42	20.24	0.25
47A	0.58	12.88	0.64
47B	0.46	15.39	0.47
48A	0.26	28.69	0.33
48B	0.38	21.06	0.40
49A	0.32	27.63	0.27
49B	0.37	21.33	0.29
50A	0.42	75.76	0.55
50B	0.42	44.49	0.47
51A	0.66	25.04	0.61
51B	0.45	68.19	0.49
52A	0.54	14.33	0.55
52B	0.33	17.00	0.46
53A	0.37	26.20	0.38
53B	0.52	31.70	0.40
54A	0.34	22.16	0.34
54B	0.31	20.98	0.37
55A	0.44	22.18	0.42
55B	0.32	17.19	0.39
56A	0.46	47.11	0.45
56B	0.33	65.50	0.37
57A	0.31	30.95	0.34
57B	0.50	34.61	0.50
58A	0.46	12.72	0.43
58B	0.66	10.20	0.58
59A	0.49	13.63	0.47
59B	0.41	14.82	0.40
60A	0.39	11.78	0.44
60B	0.65	9.90	0.70
61A	0.49	7.59	0.52
61B	0.33	10.78	0.32
62A	0.42	10.73	0.54
62B	0.49	12.50	0.48
63A	0.44	12.68	0.40
63B	0.36	20.62	0.41
64A	0.25	12.26	0.38
64B	0.65	11.36	0.71
65A	0.56	7.93	0.67
65B	0.46	15.83	0.45
66A	0.30	13.53	0.36
66B	0.43	17.28	0.32
67A	0.29	14.31	0.31
67B	0.37	16.62	0.54