

## Measures of Compactness

---

	<b>Roeck</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Mean	0.45	0.46
Min	0.11	0.19
Max	0.67	0.72
Std. Dev.	0.10	0.11
Sum		

  

<b>District</b>	<b>Roeck</b>	<b>Polsby-Popper</b>
01A	0.47	0.37
01B	0.40	0.50
02A	0.58	0.56
02B	0.51	0.39
03A	0.48	0.38
03B	0.53	0.55
04A	0.33	0.47
04B	0.11	0.46
05A	0.38	0.29
05B	0.33	0.30
06A	0.23	0.33
06B	0.26	0.19
07A	0.42	0.27
07B	0.44	0.37
08A	0.32	0.28
08B	0.61	0.68
09A	0.57	0.43
09B	0.59	0.68
10A	0.33	0.47
10B	0.48	0.40
11A	0.45	0.49
11B	0.45	0.52
12A	0.59	0.48
12B	0.39	0.52
13A	0.51	0.49
13B	0.44	0.56
14A	0.38	0.33
14B	0.43	0.40
15A	0.34	0.40
15B	0.52	0.65
16A	0.44	0.45
16B	0.42	0.35
17A	0.44	0.41
17B	0.46	0.62
18A	0.36	0.27

---

<b>District</b>	<b>Roeck</b>	<b>Polsby-Popper</b>
18B	0.45	0.39
19A	0.36	0.50
19B	0.29	0.45
20A	0.39	0.43
20B	0.40	0.30
21A	0.50	0.24
21B	0.44	0.33
22A	0.39	0.47
22B	0.51	0.52
23A	0.41	0.54
23B	0.38	0.56
24A	0.25	0.34
24B	0.52	0.51
25A	0.51	0.26
25B	0.54	0.55
26A	0.49	0.33
26B	0.50	0.40
27A	0.31	0.29
27B	0.31	0.47
28A	0.36	0.37
28B	0.40	0.48
29A	0.57	0.58
29B	0.59	0.59
30A	0.39	0.45
30B	0.57	0.63
31A	0.36	0.45
31B	0.44	0.54
32A	0.46	0.47
32B	0.40	0.45
33A	0.40	0.44
33B	0.60	0.39
34A	0.43	0.33
34B	0.62	0.57
35A	0.45	0.46
35B	0.38	0.30
36A	0.44	0.45
36B	0.41	0.35
37A	0.47	0.49
37B	0.28	0.43
38A	0.41	0.45
38B	0.46	0.57
39A	0.50	0.48
39B	0.40	0.43
40A	0.59	0.53
40B	0.40	0.40
41A	0.56	0.42
41B	0.50	0.39
42A	0.36	0.41
42B	0.44	0.39
43A	0.60	0.51

District	Roeck	Polsby-Popper
43B	0.55	0.61
44A	0.59	0.56
44B	0.36	0.33
45A	0.56	0.58
45B	0.46	0.56
46A	0.42	0.49
46B	0.47	0.44
47A	0.42	0.39
47B	0.59	0.47
48A	0.41	0.42
48B	0.37	0.45
49A	0.36	0.41
49B	0.52	0.44
50A	0.40	0.46
50B	0.46	0.43
51A	0.50	0.45
51B	0.37	0.38
52A	0.37	0.35
52B	0.50	0.58
53A	0.38	0.41
53B	0.37	0.32
54A	0.50	0.50
54B	0.46	0.58
55A	0.46	0.40
55B	0.20	0.29
56A	0.57	0.65
56B	0.28	0.29
57A	0.42	0.40
57B	0.62	0.63
58A	0.42	0.51
58B	0.42	0.45
59A	0.48	0.59
59B	0.35	0.39
60A	0.43	0.45
60B	0.45	0.55
61A	0.51	0.51
61B	0.53	0.54
62A	0.39	0.53
62B	0.58	0.58
63A	0.62	0.61
63B	0.43	0.40
64A	0.55	0.50
64B	0.53	0.66
65A	0.23	0.35
65B	0.67	0.71
66A	0.58	0.67
66B	0.48	0.46
67A	0.56	0.72
67B	0.35	0.48