

Measures of Compactness

Polsby-Popper

Mean	0.45
Min	0.19
Max	0.72
Std. Dev.	0.11
Sum	

District	Polsby-Popper
----------	---------------

01A	0.37
01B	0.44
02A	0.56
02B	0.36
03A	0.45
03B	0.53
04A	0.47
04B	0.54
05A	0.29
05B	0.30
06A	0.34
06B	0.19
07A	0.27
07B	0.37
08A	0.28
08B	0.52
09A	0.68
09B	0.38
10A	0.47
10B	0.55
11A	0.49
11B	0.54
12A	0.43
12B	0.45
13A	0.68
13B	0.48
14A	0.36
14B	0.33
15A	0.51
15B	0.47
16A	0.41
16B	0.62
17A	0.53
17B	0.35
18A	0.27

District	Polsby-Popper
18B	0.39
19A	0.50
19B	0.45
20A	0.43
20B	0.30
21A	0.24
21B	0.33
22A	0.47
22B	0.52
23A	0.54
23B	0.56
24A	0.34
24B	0.51
25A	0.26
25B	0.55
26A	0.33
26B	0.40
27A	0.29
27B	0.47
28A	0.37
28B	0.48
29A	0.58
29B	0.59
30A	0.42
30B	0.63
31A	0.35
31B	0.51
32A	0.51
32B	0.36
33A	0.49
33B	0.39
34A	0.33
34B	0.39
35A	0.42
35B	0.30
36A	0.38
36B	0.32
37A	0.43
37B	0.59
38A	0.45
38B	0.57
39A	0.45
39B	0.52
40A	0.53
40B	0.40
41A	0.38
41B	0.51
42A	0.41
42B	0.39
43A	0.45

District	Polsby-Popper
43B	0.61
44A	0.56
44B	0.33
45A	0.56
45B	0.55
46A	0.49
46B	0.43
47A	0.39
47B	0.45
48A	0.34
48B	0.45
49A	0.41
49B	0.47
50A	0.46
50B	0.39
51A	0.34
51B	0.38
52A	0.35
52B	0.38
53A	0.38
53B	0.50
54A	0.58
54B	0.58
55A	0.38
55B	0.29
56A	0.65
56B	0.29
57A	0.40
57B	0.63
58A	0.51
58B	0.45
59A	0.59
59B	0.39
60A	0.44
60B	0.55
61A	0.51
61B	0.55
62A	0.53
62B	0.58
63A	0.61
63B	0.40
64A	0.50
64B	0.66
65A	0.35
65B	0.71
66A	0.67
66B	0.46
67A	0.72
67B	0.48