

## Measures of Compactness

DISTRICT	Roeck	Perimeter	Polsby-Popper	Population Circle
01A	0.47	359.69	0.38	0.83
01B	0.49	335.68	0.32	0.64
02A	0.49	341.11	0.36	0.29
02B	0.36	391.11	0.36	0.29
03A	0.24	569.05	0.26	0.17
03B	0.30	274.25	0.40	0.22
04A	0.50	243.16	0.49	0.42
04B	0.36	284.52	0.31	0.32
05A	0.47	169.44	0.52	0.53
05B	0.47	252.34	0.36	0.37
06A	0.39	636.91	0.30	0.34
06B	0.37	82.41	0.35	0.29
07A	0.48	58.90	0.46	0.63
07B	0.23	55.55	0.16	0.59
08A	0.46	226.72	0.46	0.37
08B	0.52	155.46	0.61	0.56
09A	0.39	137.31	0.27	0.77
09B	0.23	389.87	0.17	0.26
10A	0.55	159.17	0.60	0.64
10B	0.61	214.14	0.48	0.60
11A	0.51	216.80	0.42	0.60
11B	0.58	181.02	0.48	0.52
12A	0.57	87.22	0.49	0.84
12B	0.39	214.64	0.34	0.32
13A	0.49	207.12	0.47	0.33
13B	0.61	107.91	0.66	0.86
14A	0.49	96.48	0.43	0.30
14B	0.50	145.89	0.30	0.25
15A	0.53	52.74	0.46	0.48
15B	0.41	36.85	0.42	0.58
16A	0.48	168.42	0.52	0.49
16B	0.50	94.20	0.49	0.44
17A	0.49	104.45	0.53	0.42
17B	0.42	96.62	0.47	0.69
18A	0.58	121.60	0.49	0.74
18B	0.45	166.06	0.35	0.42
19A	0.51	105.87	0.31	0.57
19B	0.23	117.67	0.21	0.22
20A	0.32	382.11	0.26	0.35
20B	0.35	288.58	0.29	0.27
21A	0.39	208.17	0.37	0.57
21B	0.36	212.33	0.31	0.49
22A	0.60	196.19	0.73	0.60

DISTRICT	Roeck	Perimeter	Polsby-Popper	Population Circle
22B	0.55	181.05	0.58	0.69
23A	0.44	189.08	0.29	0.41
23B	0.56	41.71	0.45	0.70
24A	0.58	157.33	0.63	0.81
24B	0.48	230.51	0.36	0.24
25A	0.36	165.52	0.34	0.24
25B	0.27	142.29	0.26	0.14
26A	0.61	74.19	0.53	0.88
26B	0.38	144.29	0.29	0.40
27A	0.40	156.33	0.46	0.46
27B	0.41	150.80	0.37	0.33
28A	0.24	130.63	0.33	0.57
28B	0.25	204.19	0.29	0.16
29A	0.43	125.96	0.50	0.24
29B	0.42	25.72	0.30	0.48
30A	0.40	26.37	0.26	0.49
30B	0.41	125.36	0.40	0.24
31A	0.35	126.75	0.35	0.55
31B	0.38	188.93	0.43	0.41
32A	0.42	67.79	0.35	0.29
32B	0.44	25.12	0.43	0.59
33A	0.46	54.88	0.44	0.35
33B	0.63	39.03	0.43	0.52
34A	0.52	108.28	0.40	0.21
34B	0.47	32.57	0.43	0.48
35A	0.55	35.32	0.45	0.82
35B	0.39	78.63	0.29	0.27
36A	0.38	27.81	0.48	0.46
36B	0.54	117.31	0.42	0.24
37A	0.42	18.54	0.47	0.43
37B	0.35	33.18	0.51	0.35
38A	0.26	22.13	0.39	0.30
38B	0.41	20.72	0.53	0.49
39A	0.38	25.23	0.41	0.28
39B	0.49	30.13	0.46	0.41
40A	0.31	24.95	0.41	0.24
40B	0.32	21.84	0.41	0.33
41A	0.52	18.13	0.47	0.48
41B	0.48	20.23	0.49	0.47
42A	0.54	23.06	0.47	0.48
42B	0.61	23.42	0.58	0.70
43A	0.41	23.27	0.51	0.37
43B	0.53	30.85	0.27	0.55
44A	0.40	19.34	0.31	0.43
44B	0.53	18.70	0.44	0.58
45A	0.46	16.20	0.48	0.53
45B	0.39	17.92	0.44	0.28
46A	0.51	14.24	0.59	0.55
46B	0.45	17.99	0.41	0.43
47A	0.40	23.60	0.30	0.46
47B	0.55	29.90	0.29	0.37
48A	0.30	75.96	0.33	0.21
48B	0.41	34.65	0.39	0.57

DISTRICT	Roeck	Perimeter	Polsby-Popper	Population Circle
49A	0.46	40.09	0.54	0.27
49B	0.36	21.57	0.37	0.37
50A	0.26	21.34	0.31	0.28
50B	0.54	22.05	0.49	0.48
51A	0.66	25.21	0.59	0.59
51B	0.46	20.53	0.38	0.56
52A	0.43	78.51	0.38	0.47
52B	0.56	52.02	0.58	0.47
53A	0.46	41.45	0.24	0.46
53B	0.41	27.88	0.39	0.47
54A	0.41	19.81	0.46	0.37
54B	0.64	22.87	0.48	0.65
55A	0.43	20.09	0.46	0.30
55B	0.22	27.26	0.29	0.18
56A	0.53	43.29	0.43	0.46
56B	0.52	27.16	0.50	0.59
57A	0.31	39.80	0.27	0.35
57B	0.38	63.82	0.32	0.24
58A	0.47	11.73	0.50	0.59
58B	0.40	13.02	0.45	0.35
59A	0.53	13.31	0.53	0.59
59B	0.39	13.94	0.38	0.40
60A	0.41	12.59	0.40	0.34
60B	0.50	13.99	0.42	0.41
61A	0.50	7.15	0.60	0.51
61B	0.43	9.91	0.40	0.49
62A	0.35	12.25	0.51	0.33
62B	0.52	14.25	0.47	0.54
63A	0.47	13.78	0.46	0.50
63B	0.37	25.01	0.40	0.24
64A	0.29	13.95	0.33	0.32
64B	0.61	12.47	0.63	0.62
65A	0.50	9.80	0.59	0.54
65B	0.48	16.46	0.42	0.49
66A	0.37	12.69	0.40	0.45
66B	0.63	14.50	0.54	0.57
67A	0.57	10.06	0.71	0.62
67B	0.42	15.82	0.59	0.39
Sum	N/A	13,605.09	N/A	N/A
Min	0.22	N/A	0.16	0.14
Max	0.66	N/A	0.73	0.88
Mean	0.44	N/A	0.42	0.45
Std. Dev.	0.10	N/A	0.11	0.16