

User:

Plan Name: **H976 Second Edition**

Plan Type: **House**

## Measures of Compactness Report

Monday, November 01, 2021

11:06 PM

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11

<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
1	0.41	0.21
2	0.28	0.30
3	0.53	0.36
4	0.38	0.43
5	0.46	0.36
6	0.38	0.30
7	0.59	0.41
8	0.40	0.33
9	0.55	0.37
10	0.38	0.29
11	0.41	0.24

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
12	0.31	0.29
13	0.44	0.35
14	0.46	0.51
15	0.47	0.54
16	0.59	0.57
17	0.48	0.45
18	0.53	0.36
19	0.59	0.37
20	0.42	0.23
21	0.46	0.29
22	0.46	0.56
23	0.32	0.24
24	0.60	0.50
25	0.25	0.27

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
26	0.52	0.28
27	0.59	0.42
28	0.54	0.40
29	0.39	0.48
30	0.32	0.26
31	0.57	0.50
32	0.45	0.40
33	0.48	0.44
34	0.54	0.59
35	0.28	0.29
36	0.42	0.34
37	0.45	0.36
38	0.52	0.42
39	0.59	0.53

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
40	0.42	0.37
41	0.45	0.21
42	0.36	0.25
43	0.49	0.29
44	0.42	0.29
45	0.46	0.26
46	0.65	0.52
47	0.38	0.25
48	0.42	0.32
49	0.36	0.33
50	0.38	0.36
51	0.32	0.33
52	0.50	0.37
53	0.38	0.34

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
54	0.56	0.35
55	0.33	0.26
56	0.46	0.38
57	0.48	0.28
58	0.48	0.44
59	0.35	0.21
60	0.34	0.20
61	0.54	0.54
62	0.46	0.33
63	0.44	0.37
64	0.39	0.29
65	0.40	0.26
66	0.38	0.26
67	0.32	0.31

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
68	0.60	0.76
69	0.54	0.52
70	0.37	0.30
71	0.52	0.27
72	0.27	0.28
73	0.39	0.27
74	0.48	0.31
75	0.29	0.32
76	0.45	0.49
77	0.46	0.31
78	0.45	0.30
79	0.54	0.35
80	0.49	0.42
81	0.31	0.32

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
82	0.47	0.33
83	0.43	0.50
84	0.41	0.30
85	0.51	0.35
86	0.51	0.35
87	0.50	0.51
88	0.62	0.60
89	0.60	0.58
90	0.30	0.18
91	0.49	0.31
92	0.60	0.42
93	0.39	0.23
94	0.23	0.21
95	0.28	0.24

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
96	0.58	0.40
97	0.54	0.33
98	0.57	0.32
99	0.40	0.42
100	0.28	0.35
101	0.47	0.32
102	0.47	0.42
103	0.38	0.24
104	0.36	0.28
105	0.35	0.24
106	0.32	0.51
107	0.31	0.29
108	0.36	0.35
109	0.49	0.44

	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
Sum	N/A	N/A
Min	0.23	0.16
Max	0.65	0.76
Mean	0.44	0.35
Std. Dev.	0.10	0.11
<b>District</b>	<b>Reock</b>	<b>Polsby-Popper</b>
110	0.54	0.44
111	0.32	0.29
112	0.50	0.32
113	0.39	0.22
114	0.43	0.27
115	0.56	0.35
116	0.31	0.18
117	0.40	0.16
118	0.41	0.25
119	0.28	0.22
120	0.40	0.37

## Measures of Compactness Summary

<b>Reock</b>	The measure is always between 0 and 1, with 1 being the most compact.
<b>Polsby-Popper</b>	The measure is always between 0 and 1, with 1 being the most compact.