

District Compactness Report

District	Polygon Area (sq. mi)	Perimeter (mi)	Reock	Area/Convex Hull	Grofman	Schwartzberg	Polsby Popper	Holes
Unassigned	0	0	0	0	0	0	0	0
D1	53.05	44.02	0.56	0.87	6.04	1.7	0.34	0
D2	52.77	40.38	0.54	0.87	5.56	1.57	0.41	0
D3	643.58	142.45	0.56	0.84	5.62	1.58	0.4	0
D4	984.48	252.75	0.36	0.64	8.06	2.27	0.19	0
D5	7550.72	513.93	0.45	0.89	5.91	1.67	0.36	0
D6	42114.37	1786.33	0.43	0.69	8.7	2.46	0.17	0
D7	8885.79	774.25	0.41	0.72	8.21	2.32	0.19	0
D8	61.08	43.28	0.45	0.83	5.54	1.56	0.41	0
D9	42.59	33.64	0.41	0.89	5.15	1.45	0.47	0
D10	73.62	49.18	0.52	0.76	5.73	1.62	0.38	0
D11	106.19	60.85	0.4	0.71	5.9	1.67	0.36	0
D12	54.22	36.91	0.43	0.82	5.01	1.41	0.5	0
D13	71.09	41.28	0.44	0.85	4.9	1.38	0.52	0
D14	100.25	42.91	0.62	0.95	4.29	1.21	0.68	0
D15	1469.28	206.41	0.49	0.83	5.38	1.52	0.43	0
D16	4201.23	496.72	0.26	0.75	7.66	2.16	0.21	0
D17	140.6	83.71	0.26	0.59	7.06	1.99	0.25	0
D18	51.82	38.04	0.4	0.81	5.28	1.49	0.45	0
D19	11394.19	634.56	0.41	0.82	5.94	1.68	0.36	0
D20	396.37	106.79	0.44	0.81	5.36	1.51	0.44	0
D21	2863.4	257.16	0.61	0.9	4.81	1.36	0.54	0
D22	1994.22	265.24	0.39	0.78	5.94	1.68	0.36	0
D23	10497.15	675.62	0.25	0.84	6.59	1.86	0.29	0
D24	32.47	28.39	0.31	0.95	4.98	1.41	0.51	0
D25	504.09	115.26	0.52	0.85	5.13	1.45	0.48	0

District	Polygon Area (sq. mi)	Perimeter (mi)	Reock	Area/Convex Hull	Grofman	Schwartzberg	Polsby Popper	Holes
D26	31.92	23.91	0.51	1	4.23	1.19	0.7	0
D27	49.75	33.91	0.5	0.89	4.81	1.36	0.54	0
D28	237.13	113.9	0.46	0.72	7.4	2.09	0.23	0
D29	78.06	50.41	0.56	0.84	5.71	1.61	0.39	0
D30	20146.14	1056.18	0.26	0.69	7.44	2.1	0.23	0