

DISTRICT	Holt Plan		LRC Preliminary Plan (2012)		LRC Final Plan (2011)		Current Districts (2001)	
	Polsby-Popper	Schwartzberg	Polsby-Popper	Schwartzberg	Polsby-Popper	Schwartzberg	Polsby-Popper	Schwartzberg
1	0.328	0.573	0.250	0.500	0.245	0.495	0.182	0.427
2	0.426	0.653	0.128	0.358	0.122	0.350	0.205	0.452
3	0.211	0.460	0.321	0.566	0.083	0.289	0.085	0.292
4	0.239	0.488	0.189	0.435	0.358	0.599	0.370	0.608
5	0.482	0.694	0.212	0.460	0.220	0.469	0.216	0.465
6	0.362	0.602	0.284	0.533	0.284	0.533	0.295	0.543
7	0.305	0.552	0.187	0.432	0.180	0.424	0.136	0.369
8	0.421	0.649	0.166	0.407	0.253	0.503	0.185	0.431
9	0.343	0.586	0.281	0.531	0.235	0.485	0.152	0.390
10	0.260	0.510	0.266	0.515	0.203	0.451	0.193	0.439
11	0.418	0.647	0.223	0.472	0.223	0.472	0.229	0.478
12	0.398	0.631	0.243	0.493	0.228	0.478	0.257	0.507
13	0.384	0.620	0.431	0.656	0.422	0.650	0.221	0.470
14	0.390	0.624	0.180	0.424	0.128	0.358	0.141	0.375
15	0.428	0.655	0.198	0.445	0.176	0.419	0.282	0.531
16	0.230	0.480	0.252	0.502	0.230	0.480	0.133	0.365
17	0.343	0.586	0.267	0.517	0.226	0.475	0.297	0.545
18	0.189	0.434	0.129	0.359	0.108	0.329	0.154	0.392
19	0.311	0.557	0.164	0.405	0.192	0.438	0.199	0.447
20	0.340	0.583	0.164	0.405	0.155	0.394	0.159	0.399
21	0.223	0.472	0.288	0.537	0.224	0.473	0.178	0.422
22	0.522	0.722	0.365	0.604	0.548	0.740	0.338	0.581
23	0.442	0.665	0.345	0.587	0.341	0.584	0.373	0.610
24	0.373	0.611	0.153	0.392	0.125	0.353	0.119	0.345
25	0.264	0.514	0.345	0.587	0.259	0.509	0.288	0.537
26	0.240	0.490	0.147	0.383	0.155	0.394	0.103	0.322
27	0.364	0.604	0.326	0.571	0.291	0.539	0.290	0.538
28	0.348	0.590	0.461	0.679	0.461	0.679	0.218	0.467
29	0.438	0.662	0.393	0.627	0.324	0.569	0.230	0.480
30	0.398	0.631	0.217	0.466	0.192	0.438	0.556	0.746
31	0.323	0.568	0.418	0.646	0.435	0.659	0.356	0.597
32	0.267	0.517	0.337	0.581	0.359	0.599	0.335	0.579
33	0.212	0.460	0.490	0.700	0.273	0.523	0.283	0.532
34	0.292	0.541	0.183	0.428	0.221	0.470	0.203	0.451
35	0.394	0.627	0.234	0.484	0.099	0.314	0.157	0.396

36	0.373	0.611	0.401	0.633	0.409	0.640	0.227	0.478
37	0.416	0.645	0.236	0.486	0.155	0.394	0.145	0.380
38	0.321	0.566	0.108	0.329	0.126	0.355	0.113	0.337
39	0.239	0.489	0.294	0.542	0.199	0.446	0.292	0.541
40	0.497	0.705	0.308	0.555	0.347	0.589	0.390	0.624
41	0.453	0.673	0.267	0.517	0.127	0.356	0.163	0.404
42	0.202	0.449	0.135	0.368	0.186	0.431	0.127	0.356
43	0.263	0.512	0.131	0.362	0.135	0.368	0.173	0.415
44	0.411	0.641	0.220	0.469	0.203	0.450	0.092	0.303
45	0.237	0.487	0.175	0.418	0.376	0.613	0.150	0.387
46	0.514	0.717	0.320	0.566	0.174	0.417	0.293	0.541
47	0.449	0.670	0.487	0.698	0.213	0.462	0.338	0.582
48	0.333	0.577	0.389	0.623	0.241	0.491	0.156	0.394
49	0.317	0.563	0.533	0.730	0.593	0.770	0.473	0.688
50	0.328	0.573	0.466	0.682	0.422	0.650	0.355	0.596
MEAN	0.345	0.583	0.274	0.513	0.250	0.487	0.232	0.471

DISTRICT	Holt Plan		LRC Preliminary Plan (2012)		LRC Final Plan (2011)		Current Districts (2001)	
	Polsby-Popper	Schwartzberg	Polsby-Popper	Schwartzberg	Polsby-Popper	Schwartzberg	Polsby-Popper	Schwartzberg
1	0.472	0.687	0.448	0.670	0.412	0.642	0.290	0.538
2	0.355	0.596	0.188	0.433	0.188	0.433	0.329	0.559
3	0.187	0.432	0.183	0.428	0.288	0.537	0.205	0.453
4	0.192	0.438	0.460	0.678	0.317	0.563	0.372	0.610
5	0.251	0.501	0.182	0.426	0.171	0.413	0.356	0.597
6	0.515	0.718	0.241	0.491	0.232	0.482	0.459	0.677
7	0.403	0.635	0.353	0.594	0.353	0.594	0.432	0.657
8	0.439	0.663	0.276	0.525	0.288	0.537	0.213	0.462
9	0.437	0.661	0.404	0.636	0.374	0.612	0.365	0.604
10	0.291	0.540	0.136	0.369	0.169	0.411	0.190	0.440
11	0.609	0.780	0.339	0.582	0.314	0.561	0.353	0.594
12	0.615	0.784	0.491	0.701	0.497	0.705	0.597	0.772
13	0.394	0.628	0.304	0.551	0.273	0.522	0.303	0.550
14	0.341	0.584	0.161	0.402	0.122	0.349	0.225	0.475
15	0.248	0.498	0.218	0.467	0.181	0.425	0.256	0.506
16	0.478	0.691	0.387	0.622	0.270	0.519	0.116	0.341
17	0.314	0.561	0.199	0.446	0.204	0.452	0.209	0.457
18	0.400	0.632	0.429	0.655	0.367	0.606	0.383	0.619
19	0.133	0.365	0.101	0.318	0.093	0.305	0.073	0.271
20	0.249	0.499	0.151	0.388	0.093	0.304	0.126	0.356
21	0.085	0.291	0.114	0.338	0.115	0.339	0.085	0.292
22	0.257	0.507	0.200	0.448	0.200	0.448	0.129	0.359
23	0.424	0.651	0.398	0.631	0.404	0.636	0.360	0.600
24	0.224	0.473	0.233	0.482	0.247	0.497	0.315	0.561
25	0.330	0.574	0.361	0.600	0.261	0.511	0.201	0.449
26	0.306	0.553	0.198	0.445	0.211	0.460	0.218	0.467
27	0.198	0.445	0.278	0.527	0.173	0.416	0.105	0.324
28	0.405	0.636	0.715	0.846	0.715	0.846	0.527	0.726
29	0.347	0.589	0.325	0.570	0.325	0.570	0.229	0.478
30	0.321	0.567	0.218	0.467	0.233	0.483	0.218	0.476
31	0.331	0.576	0.352	0.594	0.352	0.594	0.445	0.667
32	0.327	0.572	0.346	0.588	0.242	0.492	0.241	0.491
33	0.243	0.493	0.223	0.472	0.164	0.405	0.399	0.632
34	0.172	0.415	0.129	0.359	0.138	0.371	0.189	0.435
35	0.441	0.664	0.132	0.363	0.110	0.331	0.094	0.306

36	0.295	0.543	0.104	0.323	0.160	0.401	0.176	0.420
37	0.224	0.474	0.187	0.433	0.187	0.433	0.225	0.474
38	0.138	0.371	0.138	0.371	0.123	0.351	0.174	0.417
39	0.217	0.465	0.194	0.440	0.212	0.460	0.250	0.500
40	0.426	0.653	0.297	0.545	0.215	0.464	0.197	0.444
41	0.295	0.543	0.307	0.554	0.307	0.554	0.331	0.576
42	0.286	0.535	0.373	0.611	0.182	0.427	0.102	0.320
43	0.298	0.546	0.167	0.409	0.146	0.382	0.163	0.404
44	0.408	0.638	0.318	0.564	0.169	0.411	0.217	0.466
45	0.253	0.503	0.169	0.411	0.289	0.538	0.097	0.312
46	0.477	0.690	0.206	0.454	0.093	0.304	0.274	0.523
47	0.326	0.571	0.325	0.570	0.334	0.578	0.345	0.587
48	0.260	0.510	0.363	0.602	0.306	0.553	0.298	0.546
49	0.358	0.599	0.162	0.402	0.259	0.509	0.096	0.310
50	0.509	0.713	0.373	0.611	0.397	0.630	0.430	0.655
51	0.274	0.523	0.259	0.509	0.274	0.523	0.242	0.492
52	0.263	0.513	0.190	0.435	0.218	0.467	0.213	0.462
53	0.344	0.587	0.451	0.671	0.315	0.561	0.417	0.646
54	0.216	0.465	0.143	0.378	0.111	0.333	0.145	0.380
55	0.320	0.566	0.120	0.346	0.142	0.377	0.152	0.390
56	0.450	0.671	0.415	0.644	0.351	0.593	0.272	0.521
57	0.276	0.526	0.251	0.501	0.148	0.385	0.144	0.380
58	0.352	0.593	0.225	0.474	0.171	0.414	0.202	0.450
59	0.255	0.505	0.199	0.446	0.175	0.419	0.212	0.460
60	0.432	0.657	0.271	0.521	0.253	0.503	0.121	0.348
61	0.464	0.681	0.370	0.608	0.490	0.700	0.142	0.377
62	0.386	0.621	0.330	0.574	0.302	0.550	0.158	0.398
63	0.396	0.630	0.292	0.540	0.418	0.647	0.391	0.625
64	0.566	0.752	0.447	0.668	0.350	0.591	0.498	0.706
65	0.387	0.622	0.418	0.647	0.355	0.596	0.390	0.625
66	0.351	0.593	0.465	0.682	0.456	0.676	0.501	0.708
67	0.505	0.710	0.474	0.688	0.432	0.657	0.389	0.624
68	0.619	0.787	0.602	0.776	0.550	0.741	0.678	0.823
69	0.476	0.690	0.387	0.622	0.258	0.508	0.448	0.669
70	0.590	0.768	0.483	0.695	0.361	0.601	0.229	0.478
71	0.298	0.546	0.177	0.421	0.200	0.447	0.206	0.454
72	0.304	0.551	0.109	0.330	0.168	0.409	0.172	0.414

73	0.336	0.580	0.135	0.367	0.391	0.626	0.363	0.602
74	0.357	0.598	0.289	0.538	0.210	0.458	0.439	0.663
75	0.330	0.574	0.327	0.572	0.336	0.579	0.359	0.599
76	0.530	0.728	0.448	0.669	0.299	0.547	0.442	0.664
77	0.206	0.454	0.185	0.430	0.182	0.426	0.364	0.603
78	0.458	0.677	0.410	0.641	0.352	0.593	0.472	0.687
79	0.588	0.767	0.588	0.767	0.588	0.767	0.614	0.783
80	0.272	0.522	0.272	0.522	0.272	0.522	0.235	0.484
81	0.353	0.594	0.324	0.569	0.282	0.531	0.296	0.544
82	0.339	0.582	0.175	0.418	0.175	0.418	0.417	0.646
83	0.482	0.694	0.392	0.626	0.392	0.626	0.343	0.586
84	0.178	0.422	0.266	0.516	0.266	0.516	0.281	0.530
85	0.272	0.521	0.371	0.609	0.371	0.609	0.333	0.577
86	0.303	0.550	0.218	0.467	0.244	0.494	0.182	0.426
87	0.499	0.706	0.334	0.578	0.334	0.578	0.550	0.742
88	0.247	0.497	0.195	0.442	0.195	0.442	0.245	0.495
89	0.381	0.617	0.322	0.568	0.348	0.590	0.441	0.664
90	0.497	0.705	0.240	0.490	0.493	0.702	0.320	0.566
91	0.466	0.682	0.466	0.682	0.466	0.682	0.380	0.617
92	0.200	0.447	0.225	0.475	0.225	0.475	0.150	0.388
93	0.144	0.379	0.250	0.500	0.209	0.457	0.282	0.531
94	0.231	0.480	0.319	0.565	0.328	0.573	0.452	0.673
95	0.226	0.476	0.238	0.488	0.140	0.374	0.246	0.496
96	0.209	0.458	0.070	0.265	0.070	0.265	0.098	0.314
97	0.156	0.395	0.243	0.493	0.243	0.493	0.288	0.536
98	0.322	0.568	0.212	0.460	0.212	0.460	0.232	0.482
99	0.327	0.572	0.326	0.571	0.329	0.573	0.332	0.576
100	0.279	0.528	0.255	0.505	0.255	0.505	0.297	0.545
101	0.721	0.849	0.418	0.647	0.451	0.672	0.381	0.617
102	0.407	0.638	0.334	0.578	0.409	0.640	0.402	0.634
103	0.382	0.618	0.175	0.418	0.175	0.418	0.179	0.423
104	0.262	0.512	0.196	0.443	0.156	0.395	0.373	0.610
105	0.243	0.493	0.502	0.709	0.502	0.709	0.524	0.724
106	0.265	0.515	0.197	0.444	0.197	0.444	0.196	0.442
107	0.243	0.493	0.262	0.512	0.194	0.440	0.262	0.512
108	0.403	0.635	0.187	0.433	0.149	0.386	0.215	0.463
109	0.498	0.706	0.539	0.734	0.539	0.734	0.446	0.668

110	0.774	0.879	0.453	0.673	0.453	0.673	0.487	0.698
111	0.400	0.632	0.352	0.594	0.352	0.594	0.235	0.484
112	0.544	0.737	0.389	0.624	0.389	0.624	0.249	0.499
113	0.219	0.468	0.121	0.348	0.121	0.348	0.080	0.282
114	0.436	0.660	0.153	0.391	0.153	0.391	0.133	0.364
115	0.375	0.612	0.206	0.453	0.188	0.434	0.214	0.462
116	0.504	0.710	0.363	0.602	0.363	0.602	0.552	0.743
117	0.312	0.558	0.423	0.651	0.423	0.651	0.216	0.465
118	0.264	0.514	0.284	0.533	0.284	0.533	0.151	0.388
119	0.389	0.624	0.166	0.408	0.127	0.356	0.239	0.489
120	0.410	0.641	0.300	0.548	0.300	0.548	0.307	0.554
121	0.432	0.658	0.233	0.483	0.178	0.422	0.372	0.610
122	0.598	0.773	0.409	0.640	0.409	0.640	0.528	0.726
123	0.380	0.616	0.247	0.497	0.302	0.549	0.364	0.607
124	0.236	0.486	0.212	0.461	0.206	0.454	0.211	0.459
125	0.490	0.700	0.236	0.486	0.265	0.515	0.209	0.457
126	0.264	0.513	0.160	0.400	0.160	0.400	0.377	0.614
127	0.377	0.614	0.225	0.475	0.225	0.475	0.349	0.591
128	0.433	0.658	0.311	0.557	0.280	0.530	0.248	0.498
129	0.166	0.407	0.246	0.496	0.246	0.496	0.405	0.636
130	0.333	0.577	0.407	0.638	0.420	0.648	0.274	0.523
131	0.465	0.682	0.315	0.561	0.217	0.466	0.291	0.554
132	0.446	0.668	0.139	0.373	0.176	0.420	0.323	0.601
133	0.229	0.478	0.205	0.452	0.142	0.377	0.279	0.529
134	0.505	0.711	0.142	0.377	0.164	0.405	0.176	0.420
135	0.286	0.534	0.236	0.485	0.165	0.406	0.119	0.345
136	0.237	0.487	0.230	0.480	0.230	0.480	0.209	0.457
137	0.325	0.570	0.279	0.528	0.279	0.528	0.261	0.511
138	0.162	0.402	0.244	0.494	0.244	0.494	0.276	0.525
139	0.339	0.583	0.298	0.545	0.298	0.545	0.167	0.408
140	0.365	0.604	0.224	0.473	0.224	0.473	0.332	0.576
141	0.470	0.686	0.198	0.445	0.198	0.445	0.369	0.608
142	0.356	0.596	0.210	0.458	0.198	0.445	0.302	0.549
143	0.312	0.558	0.312	0.558	0.312	0.558	0.292	0.541
144	0.332	0.576	0.332	0.576	0.332	0.576	0.314	0.560
145	0.486	0.697	0.486	0.697	0.486	0.697	0.617	0.786
146	0.362	0.601	0.212	0.460	0.233	0.483	0.338	0.581

147	0.497	0.705	0.273	0.522	0.246	0.496	0.369	0.607
148	0.535	0.731	0.201	0.448	0.167	0.409	0.188	0.434
149	0.262	0.512	0.196	0.443	0.170	0.412	0.187	0.433
150	0.241	0.491	0.254	0.504	0.204	0.452	0.232	0.481
151	0.310	0.557	0.249	0.499	0.251	0.501	0.224	0.492
152	0.314	0.560	0.262	0.512	0.223	0.473	0.333	0.577
153	0.724	0.851	0.253	0.503	0.253	0.503	0.227	0.477
154	0.639	0.799	0.265	0.514	0.248	0.498	0.260	0.509
155	0.404	0.635	0.201	0.448	0.204	0.451	0.275	0.524
156	0.436	0.660	0.222	0.471	0.407	0.638	0.498	0.705
157	0.291	0.539	0.221	0.470	0.220	0.469	0.192	0.438
158	0.296	0.544	0.206	0.454	0.252	0.502	0.237	0.486
159	0.326	0.571	0.247	0.497	0.226	0.476	0.346	0.589
160	0.262	0.512	0.268	0.517	0.286	0.535	0.247	0.497
161	0.409	0.640	0.162	0.402	0.065	0.256	0.127	0.397
162	0.340	0.583	0.344	0.586	0.287	0.536	0.342	0.584
163	0.259	0.509	0.279	0.528	0.257	0.507	0.387	0.622
164	0.329	0.574	0.359	0.599	0.355	0.596	0.403	0.635
165	0.196	0.443	0.148	0.385	0.131	0.362	0.122	0.349
166	0.434	0.659	0.150	0.388	0.202	0.450	0.288	0.537
167	0.442	0.664	0.284	0.533	0.284	0.533	0.252	0.502
168	0.313	0.560	0.285	0.534	0.194	0.440	0.181	0.425
169	0.312	0.558	0.312	0.558	0.290	0.538	0.203	0.469
170	0.281	0.530	0.153	0.391	0.233	0.482	0.080	0.282
171	0.352	0.593	0.227	0.477	0.189	0.435	0.321	0.566
172	0.638	0.799	0.102	0.320	0.066	0.257	0.076	0.276
173	0.406	0.637	0.158	0.397	0.206	0.454	0.206	0.454
174	0.553	0.743	0.395	0.629	0.273	0.523	0.132	0.363
175	0.424	0.651	0.205	0.453	0.192	0.439	0.161	0.401
176	0.453	0.673	0.392	0.626	0.330	0.574	0.293	0.541
177	0.483	0.695	0.109	0.330	0.099	0.315	0.186	0.431
178	0.308	0.555	0.293	0.541	0.293	0.541	0.240	0.490
179	0.416	0.645	0.179	0.423	0.123	0.350	0.173	0.434
180	0.308	0.555	0.375	0.612	0.319	0.564	0.298	0.546
181	0.359	0.599	0.264	0.514	0.186	0.431	0.155	0.394
182	0.420	0.648	0.290	0.539	0.209	0.457	0.173	0.416
183	0.324	0.570	0.221	0.470	0.268	0.518	0.234	0.484

184	0.689	0.830	0.699	0.836	0.699	0.836	0.535	0.731
185	0.530	0.728	0.408	0.639	0.380	0.617	0.343	0.585
186	0.409	0.639	0.225	0.474	0.210	0.458	0.186	0.432
187	0.526	0.725	0.366	0.605	0.406	0.637	0.233	0.483
188	0.580	0.762	0.273	0.523	0.270	0.520	0.228	0.478
189	0.433	0.658	0.217	0.465	0.217	0.465	0.180	0.424
190	0.395	0.628	0.262	0.512	0.228	0.477	0.143	0.378
191	0.355	0.596	0.154	0.393	0.172	0.414	0.194	0.440
192	0.452	0.673	0.400	0.633	0.400	0.633	0.461	0.679
193	0.346	0.588	0.173	0.415	0.154	0.393	0.302	0.550
194	0.648	0.805	0.244	0.494	0.198	0.444	0.291	0.539
195	0.358	0.599	0.255	0.505	0.265	0.515	0.243	0.493
196	0.255	0.505	0.253	0.503	0.239	0.489	0.320	0.566
197	0.266	0.516	0.150	0.388	0.118	0.344	0.207	0.455
198	0.624	0.790	0.246	0.496	0.132	0.364	0.143	0.378
199	0.295	0.543	0.200	0.448	0.288	0.537	0.366	0.605
200	0.490	0.700	0.421	0.648	0.206	0.453	0.269	0.519
201	0.429	0.655	0.209	0.457	0.087	0.295	0.274	0.523
202	0.374	0.611	0.372	0.610	0.060	0.246	0.071	0.290
203	0.272	0.522	0.243	0.493	0.200	0.448	0.180	0.424
MEAN	0.368	0.598	0.277	0.516	0.261	0.500	0.279	0.516