

	District	Dissimilarity	Percent GOP	Percent Dem
1	IL1	0.66	0.12	0.52
2	MD4	0.63	0.16	0.69
3	MI14	0.62	0.14	0.80
4	WI4	0.60	0.09	0.61
5	MI13	0.59	0.09	0.83
6	TX28	0.58	0.18	0.74
7	IL2	0.57	0.11	0.50
8	MD7	0.55	0.17	0.68
9	TN9	0.54	0.12	0.40
10	TX15	0.53	0.18	0.76
11	TX18	0.52	0.14	0.74
12	MO1	0.51	0.14	0.80
13	AL7	0.50	0.26	0.70
14	MN5	0.50	0.13	0.73
15	NY8	0.50	0.08	0.76
16	GA4	0.49	0.11	0.29
17	MO5	0.49	0.32	0.49
18	IL7	0.49	0.06	0.52
19	MN4	0.49	0.26	0.52
20	GA5	0.48	0.06	0.30
21	MO2	0.48	0.53	0.36
22	GA10	0.46	0.31	0.19
23	PA2	0.46	0.08	0.81
24	TX23	0.46	0.26	0.63
25	GA13	0.45	0.13	0.25
26	NY16	0.44	0.15	0.62
27	AL1	0.44	0.58	0.35
28	MD5	0.44	0.24	0.58
29	LA2	0.44	0.11	0.65
30	NY9	0.44	0.07	0.75
31	TX30	0.44	0.12	0.80
32	UT2	0.43	0.45	0.14
33	VA4	0.43	0.28	0.55
34	MD8	0.43	0.27	0.51
35	OH1	0.43	0.34	0.24
36	OH11	0.42	0.11	0.43
37	TX34	0.42	0.14	0.80
38	TX9	0.41	0.14	0.73
39	TX35	0.41	0.19	0.66
40	TX33	0.41	0.14	0.73
41	NC9	0.41	0.32	0.40
42	ND1	0.40	0.45	0.25
43	GA1	0.40	0.26	0.18
44	NY5	0.40	0.08	0.74
45	CA43	0.40	0.14	0.59
46	TX14	0.40	0.41	0.42
47	VA3	0.40	0.22	0.61
48	TX5	0.40	0.48	0.35
49	NM3	0.39	0.27	0.52
50	TX21	0.39	0.47	0.37
51	AL2	0.38	0.57	0.35
52	NC12	0.38	0.20	0.50
53	TX25	0.38	0.48	0.34
54	OR3	0.37	0.15	0.50
55	TX17	0.37	0.44	0.36
56	WI5	0.37	0.54	0.20
57	NC13	0.37	0.36	0.36
58	AZ1	0.37	0.30	0.38

59	GA2	0.37	0.14	0.36
60	MI2	0.37	0.44	0.40
61	IN7	0.36	0.19	0.28
62	CT3	0.36	0.17	0.41
63	ID2	0.36	0.49	0.12
64	SC7	0.36	0.42	0.47
65	AL5	0.35	0.47	0.30
66	TX20	0.35	0.21	0.67
67	FL24	0.35	0.11	0.65
68	IL9	0.35	0.19	0.44
69	TX10	0.35	0.45	0.39
70	PA16	0.35	0.46	0.38
71	MN3	0.35	0.41	0.30
72	GA12	0.35	0.27	0.23
73	CT4	0.35	0.24	0.37
74	FL10	0.35	0.26	0.45
75	DC1	0.34	0.06	0.77
76	MN2	0.34	0.40	0.28
77	CA21	0.34	0.29	0.46
78	MO4	0.34	0.50	0.25
79	FL20	0.34	0.13	0.63
80	MI8	0.33	0.39	0.46
81	MS3	0.33	0.35	0.25
82	NY26	0.33	0.21	0.55
83	FL5	0.33	0.23	0.59
84	AL3	0.33	0.57	0.34
85	WI2	0.33	0.18	0.45
86	IL3	0.33	0.21	0.43
87	NJ10	0.33	0.05	0.57
88	PA1	0.33	0.15	0.73
89	CA28	0.33	0.18	0.50
90	MI5	0.32	0.25	0.63
91	MN6	0.32	0.44	0.21
92	WI1	0.32	0.36	0.34
93	NC8	0.32	0.34	0.36
94	SC6	0.32	0.21	0.75
95	LA4	0.32	0.32	0.45
96	IN1	0.32	0.20	0.37
97	TN5	0.31	0.24	0.30
98	RI1	0.31	0.10	0.45
99	NY25	0.31	0.28	0.41
100	MS4	0.31	0.39	0.17
101	CO1	0.31	0.18	0.46
102	CA13	0.31	0.06	0.66
103	UT1	0.31	0.50	0.10
104	AR2	0.31	0.32	0.29
105	AZ3	0.31	0.20	0.44
106	UT4	0.31	0.42	0.13
107	CA37	0.31	0.09	0.64
108	SC5	0.31	0.46	0.44
109	MI3	0.31	0.40	0.47
110	WI6	0.30	0.43	0.25
111	NJ9	0.30	0.14	0.42
112	SC2	0.30	0.48	0.42
113	CT1	0.30	0.18	0.43
114	IL4	0.30	0.08	0.51
115	NC5	0.30	0.38	0.33
116	SC4	0.30	0.52	0.39
117	NJ5	0.30	0.29	0.28
118	CA11	0.30	0.21	0.51

119	MD2	0.30	0.23	0.58
120	FL14	0.30	0.28	0.43
121	MI12	0.30	0.21	0.62
122	NC6	0.30	0.34	0.38
123	CO2	0.30	0.27	0.34
124	TX6	0.30	0.46	0.37
125	CA47	0.30	0.25	0.45
126	MD6	0.30	0.32	0.45
127	CO3	0.30	0.36	0.30
128	TX16	0.30	0.13	0.81
129	CA40	0.30	0.11	0.61
130	MA2	0.30	0.11	0.30
131	OH10	0.30	0.35	0.26
132	TX7	0.29	0.45	0.38
133	CA44	0.29	0.10	0.62
134	TX1	0.29	0.54	0.28
135	NY20	0.29	0.25	0.41
136	OK5	0.29	0.45	0.39
137	NV4	0.29	0.31	0.43
138	LA5	0.29	0.31	0.46
139	NC1	0.29	0.15	0.61
140	MS2	0.29	0.16	0.38
141	TX27	0.29	0.37	0.38
142	NE2	0.29	0.40	0.36
143	NY2	0.29	0.34	0.35
144	LA6	0.29	0.36	0.38
145	FL3	0.29	0.41	0.37
146	MA1	0.29	0.12	0.34
147	TX32	0.29	0.45	0.40
148	UT3	0.29	0.51	0.09
149	MN8	0.29	0.35	0.37
150	OH3	0.28	0.18	0.31
151	VA6	0.28	0.44	0.37
152	TX11	0.28	0.56	0.27
153	PA9	0.28	0.50	0.39
154	NY11	0.28	0.27	0.46
155	NC7	0.28	0.33	0.37
156	NJ6	0.28	0.15	0.38
157	TX24	0.28	0.49	0.32
158	GA7	0.28	0.26	0.09
159	GA11	0.28	0.33	0.09
160	NY4	0.28	0.32	0.41
161	PA13	0.28	0.27	0.60
162	GA3	0.28	0.33	0.13
163	FL26	0.28	0.31	0.36
164	MA4	0.28	0.12	0.29
165	NC4	0.28	0.20	0.44
166	HI2	0.28	0.15	0.43
167	CA24	0.27	0.32	0.40
168	WA9	0.27	0.18	0.53
169	CA27	0.27	0.24	0.44
170	TX36	0.27	0.49	0.31
171	TX12	0.27	0.52	0.28
172	TX2	0.27	0.46	0.37
173	IL5	0.27	0.17	0.44
174	CA15	0.27	0.20	0.49
175	MI6	0.27	0.37	0.50
176	LA3	0.27	0.32	0.42
177	LA1	0.27	0.40	0.32
178	AL6	0.27	0.71	0.22

179	KS3	0.27	0.42	0.28
180	TX29	0.27	0.12	0.76
181	CA26	0.27	0.30	0.43
182	KS4	0.27	0.45	0.23
183	CA33	0.26	0.25	0.45
184	MN1	0.26	0.37	0.33
185	WA7	0.26	0.12	0.57
186	VA2	0.26	0.39	0.42
187	MD3	0.26	0.25	0.55
188	MA7	0.26	0.05	0.55
189	GA8	0.26	0.27	0.23
190	IA3	0.26	0.34	0.33
191	AR4	0.26	0.29	0.34
192	NC10	0.26	0.36	0.33
193	CT5	0.26	0.24	0.32
194	AL4	0.26	0.50	0.17
195	IN9	0.26	0.34	0.25
196	PA3	0.26	0.46	0.42
197	PA17	0.26	0.35	0.52
198	MA9	0.25	0.13	0.28
199	IA2	0.25	0.29	0.34
200	FL1	0.25	0.53	0.26
201	DE1	0.25	0.28	0.47
202	FL9	0.25	0.28	0.41
203	MO7	0.25	0.50	0.18
204	WI3	0.25	0.28	0.34
205	CA32	0.25	0.22	0.48
206	IL12	0.25	0.25	0.33
207	OH4	0.25	0.39	0.22
208	WY1	0.25	0.67	0.18
209	AR1	0.25	0.29	0.34
210	CA9	0.25	0.29	0.46
211	NC3	0.25	0.33	0.37
212	RI2	0.25	0.13	0.36
213	NM1	0.25	0.30	0.47
214	WA4	0.25	0.42	0.42
215	KY3	0.25	0.32	0.58
216	TX19	0.25	0.52	0.31
217	OK1	0.25	0.52	0.33
218	NY14	0.25	0.11	0.67
219	OH2	0.25	0.37	0.24
220	NJ12	0.25	0.15	0.41
221	TN8	0.24	0.43	0.19
222	SC3	0.24	0.56	0.34
223	PA14	0.24	0.19	0.68
224	WA5	0.24	0.40	0.44
225	PA15	0.24	0.41	0.43
226	TN3	0.24	0.38	0.19
227	CA12	0.24	0.07	0.58
228	CA20	0.24	0.20	0.53
229	NJ2	0.24	0.27	0.30
230	CA51	0.24	0.17	0.49
231	HI1	0.24	0.17	0.42
232	VA5	0.24	0.39	0.44
233	MI9	0.24	0.32	0.56
234	OH9	0.24	0.21	0.36
235	NJ3	0.24	0.27	0.29
236	KS2	0.24	0.41	0.28
237	MA8	0.24	0.10	0.35
238	CA38	0.24	0.22	0.50

239	CA23	0.24	0.43	0.30
240	CO6	0.24	0.32	0.32
241	NY23	0.24	0.39	0.33
242	NY24	0.24	0.33	0.34
243	CO4	0.24	0.42	0.23
244	OR4	0.24	0.29	0.36
245	MA3	0.23	0.11	0.30
246	AZ2	0.23	0.34	0.35
247	TX13	0.23	0.59	0.22
248	CA3	0.23	0.30	0.40
249	FL18	0.23	0.38	0.35
250	GA6	0.23	0.29	0.13
251	NJ7	0.23	0.31	0.27
252	MA5	0.23	0.09	0.38
253	NJ11	0.23	0.31	0.28
254	TX31	0.23	0.49	0.33
255	FL13	0.23	0.33	0.38
256	SC1	0.23	0.50	0.36
257	NM2	0.23	0.36	0.42
258	IN6	0.23	0.38	0.22
259	IN2	0.23	0.33	0.24
260	CA46	0.23	0.24	0.49
261	CA36	0.23	0.35	0.40
262	CA41	0.23	0.28	0.47
263	NY12	0.23	0.13	0.61
264	CA8	0.22	0.38	0.33
265	IL13	0.22	0.29	0.29
266	GA9	0.22	0.44	0.08
267	PA11	0.22	0.46	0.41
268	TX22	0.22	0.48	0.37
269	CO5	0.22	0.42	0.22
270	MN7	0.22	0.41	0.31
271	FL22	0.22	0.29	0.42
272	TX4	0.22	0.57	0.24
273	NY3	0.22	0.30	0.39
274	IN3	0.22	0.40	0.19
275	PA4	0.22	0.49	0.36
276	TN2	0.22	0.41	0.15
277	CA25	0.22	0.35	0.38
278	CA39	0.21	0.36	0.34
279	NV2	0.21	0.42	0.32
280	IL10	0.21	0.24	0.32
281	CA2	0.21	0.20	0.51
282	KY4	0.21	0.46	0.43
283	NY17	0.21	0.24	0.46
284	IA4	0.21	0.39	0.25
285	MA6	0.21	0.12	0.28
286	KS1	0.21	0.55	0.19
287	NJ4	0.21	0.28	0.25
288	TN7	0.21	0.39	0.18
289	MI7	0.21	0.39	0.45
290	FL27	0.21	0.32	0.36
291	TX8	0.21	0.59	0.23
292	TX26	0.21	0.57	0.25
293	IN5	0.21	0.37	0.23
294	PA10	0.21	0.53	0.33
295	FL7	0.21	0.35	0.36
296	OK2	0.21	0.35	0.53
297	NJ8	0.21	0.09	0.54
298	NY22	0.21	0.39	0.32

299	WV3	0.21	0.26	0.52
300	IL17	0.21	0.27	0.28
301	IL11	0.21	0.25	0.31
302	WV2	0.21	0.35	0.40
303	FL25	0.21	0.38	0.30
304	NY10	0.20	0.12	0.64
305	CA53	0.20	0.24	0.43
306	CA35	0.20	0.21	0.49
307	VA7	0.20	0.44	0.39
308	SD1	0.20	0.46	0.32
309	CA31	0.20	0.31	0.42
310	OH5	0.20	0.40	0.23
311	OK4	0.20	0.46	0.39
312	MS1	0.20	0.33	0.27
313	NE1	0.20	0.48	0.31
314	FL2	0.20	0.43	0.39
315	WA6	0.20	0.32	0.48
316	WI7	0.20	0.40	0.23
317	OH13	0.20	0.24	0.39
318	NY19	0.20	0.32	0.32
319	CA14	0.20	0.15	0.53
320	NJ1	0.20	0.16	0.44
321	AR3	0.20	0.40	0.19
322	FL19	0.20	0.46	0.26
323	OH7	0.19	0.38	0.25
324	AZ7	0.19	0.15	0.46
325	NC11	0.19	0.36	0.31
326	CA16	0.19	0.27	0.46
327	ME1	0.19	0.25	0.35
328	IL16	0.19	0.37	0.23
329	MI4	0.19	0.40	0.48
330	WA2	0.19	0.29	0.48
331	FL21	0.19	0.26	0.44
332	OK3	0.19	0.54	0.33
333	AK1	0.19	0.27	0.15
334	NC2	0.19	0.35	0.35
335	FL15	0.19	0.36	0.36
336	OH15	0.19	0.38	0.25
337	OH8	0.19	0.41	0.19
338	GA14	0.19	0.35	0.10
339	TN4	0.19	0.39	0.19
340	MI10	0.19	0.45	0.41
341	IN4	0.19	0.41	0.20
342	FL6	0.19	0.38	0.34
343	WV1	0.19	0.34	0.42
344	NY6	0.19	0.15	0.57
345	KY1	0.19	0.39	0.55
346	CA7	0.19	0.34	0.39
347	WA10	0.19	0.30	0.48
348	NH2	0.19	0.30	0.29
349	CA5	0.19	0.20	0.52
350	OH12	0.18	0.41	0.23
351	MO3	0.18	0.58	0.16
352	FL16	0.18	0.41	0.32
353	CA22	0.18	0.43	0.33
354	MO6	0.18	0.54	0.19
355	MO8	0.18	0.48	0.18
356	IA1	0.18	0.29	0.33
357	MT1	0.18	0.37	0.28
358	IN8	0.18	0.33	0.29

359	KY6	0.18	0.36	0.55
360	NV1	0.18	0.21	0.50
361	CA6	0.18	0.20	0.50
362	CA19	0.18	0.20	0.49
363	VT1	0.18	0.25	0.57
364	CA18	0.18	0.21	0.47
365	CA45	0.18	0.40	0.30
366	MD1	0.18	0.45	0.35
367	ID1	0.18	0.51	0.10
368	NY21	0.18	0.42	0.29
369	WA3	0.18	0.37	0.43
370	NE3	0.18	0.60	0.23
371	VA1	0.17	0.45	0.37
372	KY5	0.17	0.49	0.46
373	NH1	0.17	0.33	0.28
374	FL4	0.17	0.50	0.27
375	PA8	0.17	0.42	0.42
376	VA8	0.17	0.23	0.55
377	CO7	0.17	0.27	0.35
378	NY18	0.17	0.32	0.36
379	FL8	0.17	0.43	0.31
380	NY27	0.17	0.40	0.31
381	PA12	0.17	0.42	0.46
382	CA10	0.17	0.36	0.39
383	IL15	0.17	0.40	0.22
384	AZ6	0.17	0.40	0.25
385	NY7	0.17	0.06	0.73
386	WA8	0.16	0.33	0.39
387	FL23	0.16	0.25	0.45
388	OH6	0.16	0.38	0.28
389	IL18	0.16	0.43	0.20
390	OR2	0.16	0.36	0.28
391	CA1	0.16	0.42	0.30
392	TN6	0.16	0.42	0.19
393	OR5	0.16	0.30	0.35
394	CA30	0.16	0.21	0.50
395	WA1	0.16	0.33	0.41
396	CA49	0.16	0.38	0.31
397	PA5	0.16	0.48	0.38
398	CA29	0.16	0.13	0.55
399	ME2	0.15	0.29	0.29
400	AZ9	0.15	0.31	0.33
401	OH14	0.15	0.38	0.29
402	OR1	0.15	0.25	0.39
403	CT2	0.15	0.22	0.31
404	AZ8	0.15	0.41	0.24
405	CA50	0.15	0.43	0.27
406	VA10	0.15	0.41	0.43
407	VA11	0.15	0.29	0.52
408	VA9	0.15	0.42	0.38
409	CA34	0.15	0.09	0.59
410	NV3	0.15	0.35	0.37
411	CA52	0.15	0.31	0.34
412	MI11	0.15	0.41	0.42
413	CA48	0.14	0.41	0.30
414	FL17	0.14	0.43	0.31
415	FL11	0.14	0.45	0.31
416	OH16	0.14	0.39	0.27
417	CA42	0.14	0.42	0.30
418	PA7	0.14	0.50	0.36

419	PA6	0.14	0.44	0.39
420	NY1	0.14	0.34	0.30
421	TX3	0.14	0.56	0.26
422	WI8	0.13	0.41	0.19
423	IL8	0.13	0.24	0.30
424	KY2	0.13	0.43	0.49
425	PA18	0.13	0.41	0.47
426	AZ4	0.13	0.44	0.20
427	TN1	0.12	0.47	0.12
428	AZ5	0.12	0.44	0.22
429	CA4	0.12	0.44	0.29
430	FL12	0.12	0.40	0.31
431	NY13	0.12	0.04	0.80
432	MI1	0.11	0.39	0.46
433	IL14	0.10	0.36	0.24
434	IL6	0.10	0.37	0.25
435	CA17	0.09	0.17	0.46
436	NY15	0.08	0.04	0.81
