

Statewide Report by Precinct

County	County Name	Precinct	Republican 243113	Democrat 189493	Constitution 349	Libertarian 1126	Other 594	Independent 93942	Total Active 528617	Total Inactive 53132
01	Minnehaha		46236	42439	122	268	6	21519	110590	10386
01		0102	390	276	0	0	0	95	761	54
01		0103	909	633	0	3	0	552	2097	303
01		0104	611	652	0	2	0	344	1609	269
01		0105	576	412	0	7	0	411	1406	178
01		0106	793	832	3	6	0	404	2038	237
01		0108	551	408	0	5	0	195	1159	84
01		0109	754	703	0	7	0	309	1773	154
01		0110	853	780	2	6	1	383	2025	210
01		0117	779	560	2	6	0	364	1711	106
01		0201	936	538	0	3	0	233	1710	125
01		0202	1160	570	0	5	0	283	2018	168
01		0203	854	713	1	2	0	286	1856	191
01		0204	418	596	2	3	0	223	1242	108
01		0206	834	637	3	3	0	292	1769	144
01		0207	967	703	3	1	0	402	2076	150
01		0208	811	485	0	3	0	230	1529	86
01		0209	766	519	0	6	0	234	1525	118
01		0214	1102	700	2	2	0	342	2148	98
01		0305	384	542	0	4	0	325	1255	188
01		0306	538	884	4	8	0	489	1923	315
01		0307	547	713	4	2	1	336	1603	237
01		0308	286	215	0	0	0	89	590	42
01		0309	1357	1326	3	11	1	996	3694	561
01		0310	1150	735	2	2	0	382	2271	112
01		0311	663	403	5	1	0	190	1262	98
01		0312	617	775	3	5	0	357	1757	195
01		0314	639	597	3	4	0	418	1661	83
01		0315	824	669	2	3	0	287	1785	174
01		0316	576	379	0	1	0	254	1210	50
01		0317	793	547	2	3	0	328	1673	50
01		0401	262	510	3	3	1	243	1022	136
01		0402	374	550	0	1	0	220	1145	123
01		0403	239	368	0	4	0	129	740	85
01		0404	359	712	4	1	0	273	1349	133
01		0405	388	654	3	3	1	336	1385	163
01		0406	169	381	2	7	0	164	723	83
01		0407	591	666	2	3	0	298	1560	138
01		0408	265	390	1	3	0	139	798	101
01		0409	461	703	1	3	0	325	1493	156
01		0410	597	638	2	4	0	259	1500	139
01		0411	998	847	0	2	0	382	2229	164
01	0412	597	620	2	3	0	264	1486	117	
01	0501	280	493	2	7	0	287	1069	179	
01	0502	297	545	5	5	0	286	1138	224	
01	0503	281	339	0	3	0	169	792	144	
01	0504	497	623	0	4	0	247	1371	169	
01	0506	602	624	2	10	0	281	1519	123	
01	0507	346	361	0	0	0	130	837	78	
01	0508	596	478	1	3	0	210	1288	105	
01	0509	360	386	1	3	0	307	1057	248	
01	0510	386	449	1	5	0	210	1051	98	
01	0511	371	434	0	5	0	226	1036	118	
01	0512	433	419	1	2	0	185	1040	86	
01	0513	465	365	1	3	0	144	978	66	
01	0514	526	662	6	8	0	303	1505	206	
01	0515	215	440	2	2	0	209	868	115	
01	0517	406	319	1	2	0	142	870	68	
01	0518	535	881	3	12	0	339	1770	229	
01	VP01	422	395	3	6	0	153	979	57	
01	VP02	1332	679	4	5	0	384	2404	117	
01	VP03	1563	933	3	5	0	811	3315	241	
01	VP04	648	595	1	3	0	228	1475	109	
01	VP05	904	673	1	3	0	429	2010	164	
01	VP06	368	309	3	0	0	134	814	65	
01	VP07	913	822	2	5	0	479	2221	156	
01	VP08	415	371	3	0	0	153	942	48	
01	VP09	765	622	3	1	0	313	1704	114	
01	VP10	628	642	1	6	0	272	1549	121	
01	VP11	601	497	0	0	0	169	1267	74	
01	VP12	92	81	0	0	0	30	203	12	
01	VP13	569	453	3	0	0	173	1198	71	
01	VP15	908	689	2	4	0	414	2017	138	
01	VP16	602	510	0	2	0	224	1338	66	
01	VP17	458	289	0	1	0	130	878	43	
01	VP21	714	520	1	2	1	283	1521	108	
02	Pennington		32123	18104	39	205	141	13656	64268	7610
02		0100	1041	476	2	5	2	378	1904	272
02		0200	1342	811	1	9	4	528	2695	473
02		0300	1823	835	2	5	1	505	3171	206

02		0400	466	308	0	4	2	223	1003	56
02		0500	82	92	1	0	1	59	235	41
02		0600	52	50	0	1	1	42	146	26
02		0700	900	657	5	9	4	531	2106	325
02		0800	1480	1329	2	7	13	878	3709	555
02		0900	127	155	0	6	2	132	422	105
02		1000	505	251	0	6	0	183	945	85
02		1100	2263	790	0	3	6	627	3689	284
02		1200	554	250	0	3	3	193	1003	60
02		1300	2230	1077	3	17	3	700	4030	349
02		1400	292	261	0	2	2	170	727	123
02		1500	860	894	2	11	12	589	2368	852
02		1600	702	671	2	2	6	351	1734	137
02		1700	603	786	0	8	5	449	1851	417
02		1800	292	150	0	8	3	132	585	40
02		1900	443	323	0	5	3	208	982	231
02		2000	1227	866	1	10	10	578	2692	422
02		2100	1597	807	0	9	5	566	2984	306
02		2200	952	785	1	8	6	412	2164	300
02		2300	912	530	2	12	9	593	2058	313
02		2400	357	114	0	2	0	128	601	41
02		2500	328	158	0	1	0	130	617	51
02		2600	61	12	0	0	0	7	80	4
02		2700	747	328	0	3	3	241	1322	109
02		2800	300	164	0	0	0	190	654	164
02		2900	775	343	2	9	1	341	1471	137
02		3000	283	70	1	1	0	81	436	19
02		3100	944	378	2	1	2	297	1624	82
02		3200	377	152	2	2	2	179	714	82
02		3300	993	416	3	8	6	734	2160	53
02		3400	454	192	0	2	1	131	780	69
02		3500	178	47	0	0	0	23	248	17
02		3600	46	21	0	0	0	22	89	6
02		3700	1102	392	1	2	6	382	1885	166
02		3800	834	473	1	4	6	419	1737	137
02		3900	62	28	0	0	0	15	105	9
02		4000	531	303	1	1	2	252	1090	101
02		4100	633	338	0	6	2	292	1271	87
02		4200	713	399	2	3	3	312	1432	100
02		4300	384	138	0	0	1	74	597	55
02		4400	1206	464	0	8	3	356	2037	135
02		4500	70	20	0	2	0	23	115	8
03	Brown		9693	10171	4	50	38	3423	23379	2178
03		01	831	807	0	4	3	323	1968	157
03		02	416	532	0	4	0	154	1106	77
03		03	881	904	0	3	5	304	2097	278
03		04	365	397	0	7	3	172	944	122
03		05	326	346	1	1	3	168	845	107
03		06	1112	939	0	4	2	304	2361	147
03		07	1019	905	0	10	5	323	2262	203
03		08	507	736	0	3	1	257	1504	189
03		09	630	492	1	1	1	185	1310	123
03		10	330	365	0	7	1	174	877	204
03		11	372	444	0	0	3	145	964	104
03		12	398	306	0	1	0	107	812	57
03		13	187	249	0	1	3	83	523	32
03		14	131	220	0	2	0	40	393	20
03		15	589	477	0	0	4	184	1254	101
03		16	250	182	0	0	0	62	494	32
03		17	309	417	0	1	1	105	833	58
03		18	137	158	1	0	1	40	337	18
03		19	579	696	0	0	2	178	1455	72
03		20	86	140	1	0	0	30	257	19
03		21	115	255	0	0	0	45	415	38
03		22	123	204	0	1	0	40	368	20
04	Beadle		4476	4324	3	23	69	1765	10660	1396
04		12	516	534	3	1	4	165	1223	110
04		15	330	77	0	0	3	29	439	55
04		17	183	191	0	0	3	62	439	42
04		W1	740	744	0	6	11	294	1795	272
04		W2	386	553	0	8	12	238	1197	198
04		W3	365	480	0	3	6	224	1078	174
04		W7-1	492	491	0	3	6	230	1222	156
04		W7-2	518	451	0	1	11	177	1158	142
04		W8-1	482	394	0	1	6	157	1040	114
04		W8-2	464	409	0	0	7	189	1069	133
05	Codington		7286	6329	8	27	12	3182	16844	1729
05		0001	28	68	0	0	0	32	128	4
05		0002	69	49	0	0	0	25	143	17
05		0003	136	98	0	0	0	40	274	17
05		0004	134	167	0	1	0	91	393	24
05		0005	29	76	0	0	0	17	122	6
05		0006	128	116	0	1	0	37	282	38
05		0008	84	77	0	0	0	46	207	10
05		0009	122	162	0	0	0	34	318	26
05		0010	235	145	1	1	0	76	458	24
05		0011	77	94	0	0	0	37	208	18
05		0012	203	146	0	3	0	91	443	40
05		0014	83	81	0	0	0	26	190	9
05		0015	48	40	0	0	0	17	105	6

05		0016	145	104	0	0	0	39	288	19
05		0017	45	60	0	0	0	17	122	7
05		A1	588	349	1	2	1	189	1130	76
05		A2	363	249	0	1	1	96	710	94
05		A3	202	194	0	1	1	93	491	45
05		A4	265	150	2	0	0	98	515	53
05		B1	380	239	1	1	0	133	754	58
05		B2	515	469	1	1	0	250	1236	178
05		B3	293	180	0	0	0	77	550	44
05		B4	86	41	0	0	0	26	153	4
05		C1	137	165	0	1	0	93	396	67
05		C2	108	152	0	0	0	84	344	58
05		C3	368	445	0	2	2	243	1060	134
05		C4	145	222	0	1	2	92	462	60
05		D1	305	282	0	2	0	166	755	85
05		D2	290	353	1	3	2	189	838	105
05		D3	251	241	0	0	2	122	616	55
05		D4	111	145	0	1	0	57	314	48
05		E1	394	459	0	2	1	250	1106	143
05		E2	164	133	0	0	0	59	356	32
05		E3	548	225	1	0	0	153	927	66
05		E4	187	107	0	2	0	63	359	43
05		E5	20	46	0	1	0	24	91	16
06	Brookings		7592	6341	7	58	29	4700	18727	2515
06		01	536	439	2	8	5	563	1553	497
06		02	510	569	1	5	2	456	1543	341
06		03	482	593	1	6	4	470	1556	336
06		04	835	779	0	6	1	427	2048	245
06		05	1241	1152	1	10	2	719	3125	339
06		06	990	760	0	5	1	547	2303	206
06		08	390	296	0	2	3	208	899	72
06		09	414	287	1	2	5	235	944	69
06		10	390	218	0	7	2	174	791	66
06		11	351	272	0	1	2	250	876	79
06		12	182	95	0	0	0	44	321	18
06		13	146	102	0	1	0	60	309	23
06		14	739	489	1	4	2	331	1566	143
06		15	93	90	0	0	0	44	227	16
06		16	293	200	0	1	0	172	666	65
07	Yankton		6056	5168	8	37	14	2671	13954	1402
07		01	419	509	0	4	4	244	1180	215
07		02	579	656	1	4	5	349	1594	196
07		03	626	550	0	2	0	247	1425	124
07		04	775	724	0	6	0	346	1851	207
07		05	1337	922	1	4	1	466	2731	224
07		09	99	105	1	1	2	58	266	17
07		10	35	44	0	0	1	26	106	10
07		11	46	44	0	0	0	37	127	14
07		12	17	20	0	0	0	7	44	5
07		13	54	41	0	0	0	25	120	3
07		14	222	210	1	1	0	66	500	40
07		16	77	19	0	1	0	13	110	2
07		17	66	18	0	0	0	6	90	1
07		18	45	50	0	0	0	10	105	0
07		19	53	69	0	0	0	28	150	11
07		22	75	46	0	0	0	38	159	15
07		23	131	101	0	0	0	64	296	22
07		24	107	109	0	1	0	46	263	35
07		25	43	49	0	1	0	17	110	3
07		26	1004	681	4	9	1	459	2158	192
07		28	175	166	0	3	0	100	444	56
07		29	71	35	0	0	0	19	125	10
08	Davison		5357	4282	3	18	13	1978	11651	946
08		01	172	201	0	0	0	80	453	30
08		03	434	303	0	1	0	121	859	32
08		04	340	208	0	1	2	96	647	30
08		05	103	65	0	1	0	46	215	5
08		06	281	148	1	0	0	72	502	28
08		07	301	182	0	1	2	82	568	37
08		08	273	253	0	0	0	125	651	53
08		09	270	278	0	3	1	131	683	84
08		10	283	233	0	2	1	137	656	66
08		11	276	237	0	0	0	121	634	57
08		12	290	201	0	1	1	61	554	48
08		13	136	102	0	0	0	58	296	55
08		14	218	256	0	1	1	119	595	74
08		15	378	315	1	1	1	142	838	60
08		16	247	210	0	2	1	128	588	55
08		17	41	40	0	0	1	14	96	2
08		18	191	186	1	1	0	76	455	47
08		19	281	301	0	1	0	128	711	71
08		20	550	382	0	0	2	158	1092	81
08		21	292	181	0	2	0	83	558	31
09	Lawrence		8752	4633	14	72	15	3195	16681	2231
09		01	986	579	1	8	3	432	2009	414
09		02	1228	674	2	9	2	469	2384	381
09		03	1493	701	0	10	2	426	2632	356
09		04	859	710	4	14	1	437	2025	368
09		05	445	331	0	8	1	232	1017	124
09		06	261	166	0	2	1	115	545	72

09		07	906	415	1	4	2	292	1620	123
09		08	352	125	0	1	1	88	567	34
09		09	579	271	0	4	0	190	1044	97
09		10	1643	661	6	12	2	514	2838	262
10	Aurora		774	918	0	4	2	210	1908	120
10		1	207	172	0	1	2	27	409	23
10		2	104	76	0	0	0	6	186	12
10		3	141	271	0	1	0	65	478	21
10		4	56	32	0	0	0	8	96	5
10		5	104	132	0	0	0	47	283	17
10		7	162	235	0	2	0	57	456	42
11	Bennett		679	985	0	3	0	226	1893	340
11		01	74	375	0	0	0	66	515	115
11		02	239	266	0	1	0	83	589	122
11		03	89	32	0	0	0	16	137	20
11		04	42	33	0	0	0	7	82	5
11		26	92	93	0	1	0	19	205	25
11		27	143	186	0	1	0	35	365	53
12	Bon Homme		1870	1586	1	9	0	505	3971	251
12		1	440	263	0	1	0	103	807	48
12		2	347	232	0	1	0	66	646	50
12		3	397	455	1	5	0	123	981	68
12		4	204	380	0	0	0	93	677	28
12		5	482	256	0	2	0	120	860	57
13	Brule		1394	1530	6	4	0	469	3403	258
13		01	772	763	2	4	0	293	1834	169
13		02	279	419	4	0	0	83	785	28
13		03	219	241	0	0	0	57	517	30
13		04	53	54	0	0	0	17	124	25
13		05	71	53	0	0	0	19	143	6
14	Buffalo		158	644	0	1	0	76	879	212
14		1	71	59	0	0	0	8	138	8
14		2	39	76	0	0	0	6	121	36
14		3	48	509	0	1	0	62	620	168
15	Butte		3885	1346	9	30	0	1146	6416	384
15		06	47	9	0	0	0	2	58	1
15		08	21	3	0	0	0	4	28	0
15		11	83	15	0	0	0	6	104	2
15		12	59	29	0	0	0	21	109	6
15		13	205	55	1	0	0	53	314	6
15		14	212	96	0	3	0	55	366	34
15		16	602	154	0	6	0	150	912	40
15		17	340	95	0	2	0	70	507	42
15		18	95	56	0	0	0	46	197	18
15		20	204	103	1	1	0	67	376	50
15		21	209	113	0	1	0	112	435	40
15		22	150	89	1	2	0	99	341	36
15		23	218	71	3	2	0	83	377	27
15		24	345	113	1	2	0	84	545	37
15		25	250	79	0	4	0	58	391	12
15		26	240	100	0	5	0	83	428	11
15		27	247	59	2	1	0	58	367	9
15		28	358	107	0	1	0	95	561	13
16	Campbell		937	181	0	1	0	87	1206	70
16		1	163	47	0	0	0	21	231	15
16		2	205	40	0	1	0	19	265	33
16		3	179	29	0	0	0	7	215	5
16		4	203	30	0	0	0	22	255	7
16		5	187	35	0	0	0	18	240	10
17	Charles Mix		2171	2848	3	3	4	639	5668	943
17		01	257	417	1	0	3	89	767	137
17		02	74	174	0	0	0	37	285	20
17		03	258	494	0	0	0	114	866	229
17		04	53	280	0	0	0	65	398	81
17		05	189	387	0	0	0	64	640	116
17		06	84	306	0	0	0	48	438	108
17		07	82	54	0	1	0	22	159	27
17		08	114	102	1	0	0	32	249	11
17		09	317	137	0	0	0	40	494	39
17		10	91	78	0	1	0	14	184	18
17		11	565	248	0	1	1	80	895	109
17		12	56	104	0	0	0	20	180	27
17		13	31	67	1	0	0	14	113	17
17		62	0	0	0	0	0	0	0	1
17		63	0	0	0	0	0	0	0	3
18	Clark		1408	926	2	3	2	267	2608	313
18		01	92	105	1	0	0	30	228	26
18		02	124	65	0	0	0	18	207	25
18		03	87	70	0	0	0	10	167	54
18		04	79	60	0	0	0	20	159	20
18		05	110	76	0	0	0	26	212	35
18		06	64	20	1	0	0	16	101	10
18		07	88	64	0	0	0	7	159	11
18		08	125	68	0	0	1	12	206	17
18		09	92	28	0	1	0	15	136	21
18		10	60	64	0	0	0	5	129	8
18		11	143	99	0	1	1	42	286	36
18		12	159	83	0	0	0	20	262	26
18		13	185	124	0	1	0	46	356	24
19	Clay		2634	3630	2	25	9	1985	8285	808

19		01	237	200	0	1	0	77	515	19
19		02	245	241	0	0	0	90	576	24
19		03	463	559	1	3	0	274	1300	50
19		C1	141	325	0	2	0	129	597	89
19		C2	152	276	0	5	3	201	637	148
19		E1	212	222	0	3	0	165	602	61
19		E2	137	269	0	5	2	214	627	158
19		S1	358	451	0	0	2	193	1004	50
19		S2	262	381	0	4	1	227	875	64
19		W1	226	435	0	2	1	268	932	79
19		W2	201	271	1	0	0	147	620	66
20	Corson		691	1382	1	9	3	345	2431	334
20		01	23	147	0	1	0	22	193	20
20		02	18	18	0	0	0	4	40	6
20		03	49	103	0	1	0	37	190	23
20		04	75	22	0	0	0	8	105	1
20		05	11	115	0	0	0	14	140	22
20		06	76	44	0	0	0	12	132	7
20		07	33	26	0	0	0	4	63	6
20		08	27	172	0	1	0	47	247	44
20		09	45	54	1	0	0	25	125	29
20		10	87	303	0	4	2	81	477	82
20		11	108	79	0	0	0	25	212	35
20		12	33	183	0	2	1	26	245	35
20		13	67	66	0	0	0	26	159	19
20		14	39	50	0	0	0	14	103	5
21	Custer		3396	1354	8	15	2	1127	5902	329
21		01	715	204	2	4	0	225	1150	61
21		02	109	39	0	0	0	25	173	8
21		03	144	74	0	0	1	49	268	20
21		04	211	92	0	3	0	87	393	33
21		05	471	189	0	1	0	149	810	37
21		06	267	152	1	0	0	120	540	33
21		07	185	97	1	1	1	70	355	38
21		08	317	141	0	0	0	95	553	25
21		09	866	338	0	6	0	272	1482	63
21		10	111	28	4	0	0	35	178	11
22	Day		1502	2185	1	3	0	541	4232	120
22		01	147	188	0	0	0	66	401	10
22		02	157	211	0	0	0	58	426	19
22		03	100	139	0	0	0	24	263	8
22		04	100	131	0	0	0	27	258	6
22		05	112	208	0	0	0	38	358	15
22		06	134	253	0	0	0	55	442	24
22		07	99	113	0	0	0	36	248	5
22		08	62	96	0	0	0	28	186	4
22		09	94	116	0	0	0	39	249	5
22		10	90	50	0	0	0	13	153	1
22		11	88	160	0	1	0	38	287	7
22		12	98	173	1	1	0	39	312	0
22		13	94	173	0	1	0	41	309	5
22		14	127	174	0	0	0	39	340	11
23	Deuel		1242	1098	4	4	0	641	2989	174
23		01	74	91	0	0	0	40	205	6
23		03	154	146	0	0	0	106	406	23
23		04	106	96	1	0	0	71	274	22
23		05	115	98	1	0	0	67	281	18
23		06	125	95	0	1	0	35	256	22
23		07	126	102	0	0	0	49	277	9
23		08	149	134	0	0	0	108	391	15
23		09	178	114	0	1	0	58	351	14
23		10	96	82	0	2	0	46	226	24
23		11	119	140	2	0	0	61	322	21
24	Dewey		677	2021	1	0	2	398	3099	179
24		02	34	11	0	0	0	4	49	2
24		03	39	19	0	0	0	2	60	3
24		04	161	215	0	0	0	62	438	18
24		05	32	39	0	0	0	9	80	8
24		06	104	65	0	0	0	26	195	10
24		07	46	445	0	0	1	75	567	48
24		08	9	91	0	0	0	4	104	7
24		09	17	55	0	0	0	15	87	3
24		10	9	68	0	0	0	8	85	8
24		11	13	74	0	0	0	12	99	7
24		12	38	241	0	0	0	41	320	20
24		13	34	102	0	0	0	20	156	4
24		14	80	414	1	0	1	80	576	24
24		15	61	182	0	0	0	40	283	17
25	Douglas		1705	429	0	1	0	157	2292	104
25		1	401	72	0	0	0	28	501	20
25		2	299	100	0	0	0	27	426	17
25		3	321	84	0	0	0	44	449	31
25		4	353	102	0	0	0	31	486	14
25		5	331	71	0	1	0	27	430	22
26	Edmunds		1422	1049	0	2	4	329	2806	136
26		1	301	210	0	0	2	71	584	20
26		2	257	232	0	0	0	103	592	37
26		3	259	167	0	0	0	49	475	16
26		4	161	174	0	1	1	35	372	14
26		5	312	185	0	1	1	36	535	36

26		6	132	81	0	0	0	35	248	13
27	Fall River		2851	1270	2	6	34	961	5124	789
27		1	300	201	0	0	7	142	650	161
27		2A	214	113	0	1	2	78	408	74
27		2B	98	86	0	0	0	46	230	36
27		3	335	188	0	0	3	128	654	97
27		4	225	203	0	2	5	123	558	135
27		BEA	125	30	0	0	0	22	177	16
27		CAS	116	33	0	0	3	33	185	29
27		E1	119	40	0	0	0	28	187	31
27		E2	82	52	0	0	1	42	177	32
27		E3	111	39	1	0	0	34	185	17
27		EDA	162	20	1	1	3	42	229	17
27		JAC	740	228	0	2	8	215	1193	115
27		LIM	158	13	0	0	0	14	185	13
27		OEL	66	24	0	0	2	14	106	16
28	Faulk		850	496	0	1	3	255	1605	35
28		1	150	76	0	1	2	19	248	6
28		2	69	33	0	0	0	125	227	5
28		3	109	56	0	0	0	12	177	0
28		4	62	48	0	0	0	13	123	3
28		5	68	59	0	0	0	17	144	5
28		6	177	97	0	0	0	41	315	6
28		7	215	127	0	0	1	28	371	10
29	Grant		2308	1874	2	4	3	925	5116	467
29		11	230	223	1	1	0	107	562	71
29		12	36	38	0	0	0	15	89	7
29		21	74	62	0	0	0	31	167	22
29		22	301	222	0	0	0	98	621	36
29		31	53	41	0	1	0	26	121	8
29		32	60	68	0	0	0	36	164	19
29		33	288	179	0	0	0	62	529	61
29		41	144	167	0	0	0	54	365	36
29		42	190	127	0	0	0	69	386	43
29		43	233	186	0	2	0	166	587	51
29		44	64	69	0	0	0	22	155	15
29		45	105	83	0	0	0	40	228	23
29		46	119	100	0	0	0	44	263	13
29		47	157	77	0	0	0	44	278	15
29		49	85	67	0	0	0	22	174	16
29		52	51	47	0	0	1	26	125	9
29		53	25	31	0	0	1	22	79	7
29		54	93	87	1	0	1	41	223	15
30	Gregory		1476	1120	2	1	0	264	2863	232
30		1	641	546	2	0	0	121	1310	123
30		2	564	390	0	1	0	82	1037	74
30		3	271	184	0	0	0	61	516	35
31	Haakon		1042	251	0	0	0	83	1376	35
31		01	104	18	0	0	0	11	133	1
31		04	133	26	0	0	0	7	166	2
31		16	207	50	0	0	0	14	271	4
31		17	200	51	0	0	0	13	264	9
31		19	192	46	0	0	0	13	251	16
31		20	206	60	0	0	0	25	291	3
32	Hamlin		2172	1084	2	0	1	543	3802	101
32		02	122	46	0	0	0	14	182	0
32		21	486	308	0	0	0	153	947	20
32		22	114	39	2	0	0	12	167	1
32		23	259	103	0	0	0	72	434	9
32		24	509	184	0	0	0	112	805	28
32		25	260	319	0	0	1	123	703	28
32		26	422	85	0	0	0	57	564	15
33	Hand		1402	895	1	1	1	245	2545	157
33		01	93	81	1	0	0	12	187	8
33		02	59	39	0	0	0	13	111	3
33		03	53	38	0	0	0	9	100	3
33		04	46	17	0	0	0	8	71	5
33		05	172	55	0	0	0	18	245	9
33		06	89	105	0	1	1	34	230	26
33		07	61	80	0	0	0	11	152	8
33		08	28	12	0	0	0	2	42	5
33		09	104	19	0	0	0	15	138	10
33		10	30	13	0	0	0	6	49	1
33		11	332	223	0	0	0	50	605	39
33		12	335	213	0	0	0	67	615	40
34	Hanson		1681	1113	1	3	1	843	3642	178
34		1	968	562	1	3	0	410	1944	125
34		2	246	234	0	0	1	56	537	14
34		3	200	152	0	0	0	48	400	20
34		4	178	85	0	0	0	127	390	13
34		5	89	80	0	0	0	202	371	6
35	Harding		739	136	0	0	0	71	946	59
35		01	147	31	0	0	0	26	204	17
35		02	101	38	0	0	0	14	153	11
35		03	42	17	0	0	0	2	61	6
35		05	122	16	0	0	0	14	152	10
35		06	41	3	0	0	0	4	48	4
35		07	89	27	0	0	0	2	118	6
35		08	70	2	0	0	0	3	75	2
35		09	127	2	0	0	0	6	135	3

36	Hughes		6853	2672	5	25	2	1415	10972	1577
36		05	217	71	0	0	0	33	321	28
36		07	132	39	2	0	0	15	188	19
36		09	56	81	0	0	0	18	155	36
36		11	1064	305	0	5	0	189	1563	155
36		21	389	211	1	2	0	129	732	155
36		23	395	225	0	3	0	100	723	126
36		24	550	259	0	1	0	140	950	151
36		26	473	190	0	1	0	100	764	101
36		28	510	222	1	3	0	146	882	176
36		29	269	141	0	2	1	67	480	95
36		30	501	244	0	3	1	117	866	121
36		31	738	214	0	0	0	112	1064	118
36		32	475	109	0	1	0	69	654	54
36		33	441	151	0	1	0	78	671	100
36		34	643	210	1	3	0	102	959	142
37	Hutchinson		3225	1201	5	4	0	450	4885	419
37		01	788	172	0	0	0	83	1043	79
37		02	711	221	3	4	0	125	1064	77
37		03	199	22	0	0	0	18	239	27
37		04	322	228	0	0	0	54	604	45
37		05	522	361	1	0	0	86	970	100
37		06	431	144	0	0	0	62	637	60
37		07	252	53	1	0	0	22	328	31
38	Hyde		705	252	0	2	3	69	1031	24
38		1	173	35	0	0	1	16	225	0
38		2	161	86	0	0	1	13	261	4
38		3	371	131	0	2	1	40	545	20
39	Jackson		819	681	0	2	26	180	1708	185
39		1	44	10	0	0	1	3	58	1
39		2	99	35	0	0	2	29	165	19
39		3	248	59	0	0	11	11	329	31
39		4	146	44	0	0	6	19	215	45
39		5	78	22	0	0	0	13	113	3
39		6	77	60	0	0	1	15	153	4
39		7	78	392	0	2	5	66	543	71
39		8	49	59	0	0	0	24	132	11
40	Jerauld		641	566	0	1	0	155	1363	115
40		1	325	296	0	1	0	72	694	49
40		2	98	74	0	0	0	30	202	12
40		3	83	80	0	0	0	22	185	21
40		4	67	55	0	0	0	18	140	11
40		5	68	61	0	0	0	13	142	22
41	Jones		537	135	1	2	4	71	750	38
41		1	201	29	1	1	1	25	258	12
41		3	183	56	0	1	1	23	264	18
41		5	153	50	0	0	2	23	228	8
42	Kingsbury		1841	1199	1	4	1	474	3520	95
42		01	147	112	0	0	0	41	300	12
42		04	210	126	0	1	0	54	391	8
42		05	302	187	0	0	0	87	576	5
42		06	146	103	0	0	0	45	294	7
42		21	344	326	1	3	0	129	803	33
42		24	692	345	0	0	1	118	1156	30
43	Lake		4044	3359	7	20	7	1496	8933	314
43		01	225	189	0	0	0	69	483	9
43		02	180	131	0	0	0	47	358	7
43		03	68	46	0	1	0	12	127	3
43		04	57	37	0	0	0	15	109	3
43		05	56	69	1	0	0	23	149	3
43		06	303	213	0	0	0	85	601	21
43		07	89	52	0	0	0	15	156	3
43		08	40	19	0	1	1	8	69	2
43		09	22	47	0	0	0	11	80	0
43		10	182	190	0	0	0	62	434	14
43		11	75	40	0	0	0	15	130	4
43		12	37	38	0	0	0	10	85	0
43		13	86	11	3	0	0	14	114	7
43		14	53	33	0	0	0	14	100	1
43		15	40	22	0	0	0	14	76	3
43		16	25	25	0	0	0	7	57	0
43		17	13	13	0	0	0	3	29	1
43		18	44	63	0	0	0	13	120	2
43		19	59	37	0	0	0	19	115	6
43		2111	856	554	2	6	4	573	1995	80
43		2112	251	182	0	0	0	66	499	29
43		2113	201	171	0	0	0	44	416	17
43		2114	226	180	0	3	0	89	498	14
43		2121	116	141	0	5	0	27	289	15
43		2122	179	193	0	1	0	66	439	11
43		2123	146	173	0	2	0	52	373	13
43		2131	121	146	0	0	2	51	320	21
43		2132	150	172	1	1	0	39	363	11
43		2133	144	172	0	0	0	33	349	14
44	Lincoln		15206	8592	20	51	22	6010	29901	2431
44		02	84	56	0	0	0	27	167	7
44		06	304	165	1	2	0	75	547	35
44		07	82	38	0	0	0	17	137	8
44		08	61	33	0	0	0	19	113	5
44		11	138	71	0	0	1	38	248	14

44		12	282	124	0	2	1	88	497	24
44		13	171	123	0	0	0	69	363	20
44		14	258	158	0	0	0	81	497	42
44		15	817	389	1	3	0	255	1465	95
44		16	684	355	1	4	0	267	1311	132
44		1A	1459	644	2	4	0	468	2577	144
44		1B	1124	618	3	5	4	567	2321	213
44		1C	414	361	1	1	1	284	1062	140
44		1D	352	347	3	3	1	225	931	93
44		1E	467	316	1	1	1	258	1044	66
44		20	559	376	0	0	0	230	1165	107
44		21	124	109	0	2	0	78	313	45
44		22	97	53	0	0	0	18	168	5
44		23	315	272	1	3	0	165	756	64
44		24	939	619	2	1	1	478	2040	216
44		25	605	461	0	2	1	238	1307	132
44		26	294	195	0	1	0	84	574	50
44		27	1050	685	2	2	5	552	2296	162
44		2A	1258	434	0	3	0	334	2029	158
44		2B	994	335	1	2	1	213	1546	142
44		2C	549	303	0	3	0	234	1089	107
44		2D	791	463	0	3	4	315	1576	99
44		2E	596	261	0	1	0	187	1045	36
44		30	338	228	1	3	1	146	717	70
45	Lyman		1112	1031	1	3	1	228	2376	233
45		01	35	37	0	0	0	4	76	5
45		04	226	195	1	1	0	62	485	40
45		06	126	65	0	1	0	11	203	21
45		07	63	500	0	1	1	81	646	108
45		09	231	77	0	0	0	18	326	24
45		12	329	123	0	0	0	40	492	27
45		13	102	34	0	0	0	12	148	8
46	McCook		1836	1342	5	5	0	561	3749	260
46		01	320	315	2	1	0	128	766	36
46		02	82	78	0	0	0	45	205	17
46		03	397	242	0	2	0	154	795	61
46		04	406	164	0	0	0	85	655	46
46		05	425	343	1	1	0	112	882	74
46		06	206	200	2	1	0	37	446	26
47	McPherson		1299	317	0	1	1	194	1812	163
47		1	217	80	0	1	0	32	330	24
47		2	258	81	0	0	0	62	401	24
47		3	53	14	0	0	0	4	71	3
47		4	255	49	0	0	0	36	340	36
47		5	266	42	0	0	0	32	340	44
47		6	250	51	0	0	1	28	330	32
48	Marshall		1094	1467	0	4	1	388	2954	98
48		A1	137	148	0	0	0	28	313	12
48		A2	108	122	0	0	0	34	264	9
48		A3	129	207	0	0	0	37	373	16
48		A4	122	214	0	0	0	52	388	5
48		A5	110	145	0	2	1	34	292	24
48		A6	195	221	0	1	0	105	522	11
48		A7	83	134	0	1	0	21	239	10
48		A8	82	109	0	0	0	27	218	6
48		A9	128	167	0	0	0	50	345	5
49	Meade		8933	3752	15	36	0	2785	15521	2819
49		1	218	99	0	0	0	46	363	56
49		10	650	265	1	2	0	220	1138	185
49		11	540	253	2	3	0	179	977	84
49		12	540	174	1	2	0	156	873	94
49		13	779	310	2	1	0	274	1366	230
49		14	403	197	1	1	0	205	807	130
49		15	291	136	1	1	0	99	528	83
49		16	248	104	0	0	0	78	430	54
49		17	70	23	0	1	0	8	102	8
49		18	79	12	0	0	0	10	101	9
49		19	365	173	3	0	0	138	679	60
49		1A	120	85	0	2	0	50	257	73
49		2	426	179	0	1	0	85	691	59
49		20	50	20	0	0	0	1	71	2
49		21	240	87	0	0	0	116	443	117
49		22	117	54	0	2	0	64	237	292
49		23	382	153	1	4	0	202	742	550
49		24	155	56	0	0	0	48	259	24
49		25	36	10	0	0	0	0	46	4
49		27	130	34	0	0	0	8	172	16
49		29	33	6	0	0	0	5	44	1
49		2A	278	138	0	2	0	84	502	58
49		3	186	88	0	2	0	67	343	60
49		30	67	14	0	0	0	3	84	4
49		31	235	89	0	0	0	47	371	48
49		33	100	15	0	0	0	4	119	5
49		35	55	5	0	1	0	3	64	1
49		4	123	67	0	2	0	39	231	52
49		40	25	17	0	0	0	2	44	5
49		41	54	5	0	0	0	2	61	4
49		4A	224	123	0	4	0	66	417	47
49		5	322	209	0	1	0	177	709	146
49		5A	150	77	0	2	0	34	263	24

49		6	535	214	1	1	0	126	877	124
49		6A	104	44	0	0	0	19	167	7
49		7	225	78	0	0	0	44	347	39
49		8	253	89	2	0	0	54	398	46
49		9	125	50	0	1	0	22	198	16
49		XX	0	0	0	0	0	0	0	2
50	Mellette		518	563	0	1	0	126	1208	133
50		2	134	184	0	1	0	49	368	46
50		3	121	67	0	0	0	8	196	14
50		5	127	179	0	0	0	49	355	36
50		6	136	133	0	0	0	20	289	37
51	Minor		588	831	1	3	1	262	1686	104
51		1	51	132	1	1	0	33	218	13
51		2	57	105	0	0	0	35	197	11
51		3	71	95	0	0	0	27	193	16
51		4	67	130	0	0	0	42	239	17
51		5	40	42	0	0	0	22	104	14
51		6	149	109	0	0	1	39	298	6
51		7	81	145	0	0	0	35	261	22
51		8	72	73	0	2	0	29	176	5
52	Moody		1478	1897	0	8	1	792	4176	683
52		1	177	422	0	0	0	140	739	214
52		2	196	433	0	0	1	136	766	171
52		3	346	288	0	4	0	126	764	70
52		34	186	219	0	0	0	85	490	50
52		4	195	214	0	0	0	110	519	46
52		5	378	321	0	4	0	195	898	132
53	Perkins		1337	558	5	2	0	268	2170	282
53		01	218	152	0	0	0	84	454	60
53		02	82	45	0	0	0	14	141	24
53		03	250	132	2	0	0	54	438	83
53		04	48	27	2	0	0	14	91	11
53		05	97	43	1	1	0	16	158	15
53		06	89	47	0	1	0	18	155	18
53		07	111	13	0	0	0	9	133	13
53		08	47	16	0	0	0	9	72	1
53		09	73	13	0	0	0	7	93	9
53		12	322	70	0	0	0	43	435	48
54	Potter		1340	398	1	0	0	129	1868	129
54		23	273	76	1	0	0	18	368	24
54		25	138	51	0	0	0	5	194	10
54		26	261	72	0	0	0	19	352	18
54		27	288	79	0	0	0	34	401	32
54		35	304	112	0	0	0	50	466	34
54		36	76	8	0	0	0	3	87	11
55	Roberts		1862	3614	5	4	5	1036	6526	699
55		01	78	122	0	0	0	26	226	26
55		02	271	202	0	3	0	137	613	58
55		03	106	181	1	0	0	54	342	26
55		04	42	84	0	0	0	12	138	12
55		05	116	442	0	0	0	94	652	60
55		06	173	164	1	0	0	92	430	47
55		07	143	178	0	0	0	119	440	26
55		08	43	105	0	0	0	33	181	15
55		09	224	321	0	1	0	103	649	59
55		10	69	399	0	0	2	54	524	73
55		11	296	712	0	0	1	151	1160	105
55		12	99	209	2	0	1	57	368	66
55		13	145	345	1	0	0	71	562	89
55		14	57	150	0	0	1	33	241	37
56	Sanborn		832	661	1	1	0	147	1642	169
56		1	213	127	1	0	0	28	369	37
56		2	249	194	0	0	0	53	496	41
56		4	190	199	0	1	0	32	422	49
56		5	180	141	0	0	0	34	355	42
57	Spink		2030	1732	1	5	1	549	4318	305
57		01	343	207	0	0	0	60	610	37
57		03	247	146	0	1	0	40	434	27
57		04	201	175	0	0	0	48	424	26
57		05	184	114	1	0	0	54	353	18
57		06	70	88	0	0	0	23	181	11
57		07	233	281	0	0	0	89	603	39
57		08	76	116	0	0	0	19	211	12
57		09	374	305	0	3	0	116	798	73
57		10	302	300	0	1	1	100	704	62
58	Stanley		1218	545	1	3	0	224	1991	200
58		01	1069	501	0	2	0	213	1785	187
58		02	49	16	1	1	0	9	76	3
58		03	100	28	0	0	0	2	130	10
59	Sully		698	280	0	3	0	84	1065	60
59		1	112	32	0	0	0	22	166	9
59		2	92	32	0	0	0	10	134	11
59		3	141	49	0	1	0	13	204	9
59		4	140	64	0	2	0	26	232	10
59		5	100	34	0	0	0	5	139	6
59		6	113	69	0	0	0	8	190	15
60	Tripp		2164	1214	2	6	0	444	3830	293
60		01	126	65	0	0	0	12	203	6
60		02	278	183	0	0	0	65	526	29
60		03	86	23	0	0	0	6	115	1

60		04	77	43	0	0	0	13	133	8
60		05	150	51	0	0	0	21	222	16
60		06	252	150	0	0	0	47	449	31
60		07	76	49	0	0	0	13	138	10
60		08	98	52	2	0	0	21	173	5
60		09	129	52	0	0	0	32	213	14
60		10	201	105	0	0	0	30	336	37
60		11	308	164	0	4	0	69	545	45
60		12	267	169	0	2	0	67	505	66
60		13	116	108	0	0	0	48	272	25
61	Turner		3145	1762	5	4	2	880	5798	349
61		01	711	293	2	1	0	174	1181	65
61		02	695	321	1	0	0	171	1188	92
61		03	206	137	0	2	0	91	436	25
61		04	243	138	0	0	1	52	434	28
61		05	417	220	1	0	0	124	762	45
61		06	346	256	0	0	1	94	697	41
61		07	128	117	0	1	0	35	281	21
61		08	399	280	1	0	0	139	819	32
62	Union		4986	3364	6	13	2	2512	10883	1139
62		01	251	168	0	0	0	91	510	45
62		02	242	237	1	0	0	81	561	49
62		03	448	417	0	1	0	211	1077	72
62		04	234	198	1	1	0	108	542	34
62		05	312	262	1	1	1	120	697	49
62		06	399	274	0	1	0	123	797	66
62		07	355	207	0	1	0	198	761	77
62		08	312	193	0	1	0	117	623	51
62		09	234	273	0	1	0	141	649	55
62		10	282	342	1	1	0	246	872	96
62		11	420	321	1	1	0	348	1091	139
62		12	617	134	0	1	0	257	1009	123
62		13	880	338	1	3	1	471	1694	283
63	Walworth		2364	999	3	6	0	470	3842	369
63		01	170	55	0	0	0	13	238	17
63		02	176	53	0	0	0	28	257	35
63		03	466	105	0	0	0	46	617	42
63		04	256	166	0	1	0	64	487	56
63		05	388	211	0	1	0	115	715	63
63		06	467	195	3	3	0	121	789	78
63		07	441	214	0	1	0	83	739	78
64	Ziebach		401	941	0	3	7	242	1594	168
64		1	12	60	0	0	1	21	94	11
64		2	16	142	0	1	1	29	189	23
64		3	74	277	0	1	2	66	420	46
64		4	49	34	0	0	0	4	87	6
64		5	49	87	0	0	2	22	160	29
64		6	95	145	0	0	0	37	277	24
64		7	17	96	0	0	0	15	128	13
64		8	89	100	0	1	1	48	239	16
65	Shannon		583	5930	1	9	85	1168	7776	911
65		1	89	1433	1	0	23	248	1794	110
65		2	0	2	0	0	0	0	2	69
65		3	83	948	0	0	12	196	1239	120
65		BAT	55	196	0	0	1	31	283	35
65		CUN	20	72	0	0	0	18	110	31
65		KYL	75	953	0	3	14	201	1246	148
65		MAN	44	373	0	1	2	72	492	88
65		OGL	99	811	0	3	13	153	1079	126
65		POR	91	911	0	1	15	200	1218	126
65		ROC	26	230	0	1	5	49	311	3
65		SHA	1	1	0	0	0	0	2	55
67	Todd		787	3496	1	4	14	706	5008	847
67		01	137	61	0	0	1	26	225	21
67		02	59	44	0	0	0	16	119	14
67		03	179	770	0	0	5	172	1126	186
67		04	30	100	1	0	0	17	148	32
67		05	44	146	0	0	0	33	223	12
67		06	88	515	0	0	1	106	710	98
67		07	80	757	0	2	3	129	971	228
67		08	106	432	0	0	1	85	624	91
67		09	64	671	0	2	3	122	862	165